

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

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

«Инвестиционно-строительная компания

полное наименование организации – для юридических лиц

«Алгоритм»

его почтовый индекс и адрес

656049, Алтайский край, г. Барнаул,

пр-кт Социалистический, 54, пом.Н4

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.12.2017

№ 22-RU22302000-121-2017

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

Многоэтажный жилой дом с объектами общественного назначения (стр. №6, №6а,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной

№6б в квартале 2009а)

документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Алтайский край, г. Барнаул, ул. проезд Северный Власихинский, 104

(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: 22:63:030318:12.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №22-RU22302000-314-2017, дата выдачи 27.10.2017, 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	81336,25	81336,0
в том числе надземной части	куб.м	77309,58	77309,0
Общая площадь	кв.м	25557,1	25510,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	333,84	329,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5

2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	единица	-	-
в том числе подземных	единица	-	-
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			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	16404,8	16410,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5008,7	5008,7
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	432/16404,8	432/16410,7
1-комнатные	шт./кв. м	96/2780,8	96/2782,1
2-комнатные	шт./кв. м	256/9523,2	256/9525,9
3-комнатные	шт./кв. м	80/4100,8	80/4102,7
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	16878,8	16887,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные из бетона класса В25	Монолитные железобетонные из бетона класса В25

Материалы кровли		Наплавляемый кровельный материал «Техноэласт», 2 слоя	Наплавляемый кровельный материал «Техноэласт», 2 слоя
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	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	напряжение, кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
4.1. Тепловая сеть Лит.4			
по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, пр-зд Северный Власихинский, 104			
Общая протяженность тепловой сети	м	97,0	97,0
В т.ч. из трубы ст. 2d=108	м	210,0	210,0
Общая протяженность труб Ж.б. лоток 1160*530	м	210,0	210,0
	м	97,0	97,0
4.2. Сеть водоснабжения Лит.2			
по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, пр-зд Северный Власихинский, 104			
Общая протяженность сети водоснабжения	м	7,0	7,0
В т.ч. из трубы пхв 2d=110	м	14,0	14,0
Общая протяженность труб Футляр пхв d=315	шт.	14,0	14,0
	шт.	2	2

4.3. Сеть канализации Лит.3 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, пр-зд Северный Власихинский, 104			
Общая протяженность сети канализации	м	54,0	54,0
В т.ч. из трубы пхв d=110	м	72,0	72,0
Общая протяженность труб	м	72,0	72,0
Футляр сталь d=219	шт.	8	8
4.4. Сеть электроснабжения Лит.1 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, пр-зд Северный Власихинский, 104			
Общая протяженность сети электроснабжения	м	197,0	197,0
Общая протяженность кабеля	м	851,0	851,0
в т.ч. протяженность кабеля АПвББШв 4*240	м	612,0	612,0
в т.ч. протяженность кабеля АПвББШв 4*50	м	239,0	239,0
Напряжение сети	кВ	0,4	0,4
Футляр пхв d=150	шт.	5	5
Футляр пхв d=100	шт.	2	2
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель ЭКОВЕР ЛАЙТ 35 ТУ, утеплитель ЭКОВЕР ВЕНТ ФАСАД 90	утеплитель ЭКОВЕР ЛАЙТ 35 ТУ, утеплитель ЭКОВЕР ВЕНТ ФАСАД 90
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, с двухкамерным стеклопакетом, с теплоотражающим покрытием внутреннего стекла	ПВХ профиль, с двухкамерным стеклопакетом, с теплоотражающим покрытием внутреннего стекла

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 24.10.2017 (1 шт.), технических планов сооружений от 24.10.2017 (4 шт.), подготовленных кадастровым инженером Костелеем Игорем Владимировичем, квалификационный аттестат №22-12-89 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

«05» декабря 2017 г.

  
 (подпись)  
**А.А. Бобров**  
 (расшифровка подписи)



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на  
127/008 листах.

Председатель комитета  
по строительству, архитектуре  
и развитию г. Барнаула

~~А.А. Бобров~~

