

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

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

«Алгоритм»

полное наименование организации – для юридических лиц

656031, Алтайский край, г. Барнаул,

его почтовый индекс и адрес

пр-кт Строителей, 38-42

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 11.01.2016

№ 22-RU22302000-01-2016

**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

**Многоэтажного жилого дома с объектами общественного назначения**

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

(строительный №2, №2а, №2б в квартале 2009а)

расположенного по адресу:

**Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская, 103**

(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: 22:63:030318:8

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU22302000-233, дата выдачи 01.07.2014, 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	110726,5	110707,0
в том числе надземной части	куб.м	100310,2	100297,0
Общая площадь	кв.м	31505,53	30022,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	4554,50	4375,8
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
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:	-		
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	19478,52	19490,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	396/19478,52	396/19490,1
1-комнатные	шт./кв. м	207/7029,99	207/7038,3
2-комнатные	шт./кв. м	117/6472,8	117/6473,2
3-комнатные	шт./кв. м	72/5975,73	72/5978,6
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	20123,1	20143,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	7	7
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон класс бетона В25	железобетон класс бетона В25
Материалы стен		силикатный кирпич, минераловатные плиты «Эковер Вент-Фасад», «Эковер Лайт», железобетон класс бетона В25, газобетонные блоки	силикатный кирпич, минераловатные плиты «Эковер Вент-Фасад», «Эковер Лайт», железобетон класс бетона В25, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		железобетон класс бетона В25	железобетон класс бетона В25
Материалы кровли		наплавляемый рулонный материал «Техноэласт»	наплавляемый рулонный материал «Техноэласт»
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			
4.1. Сеть теплоснабжения Лит.1, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская,103			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	27	27
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	ст. 2d=89 - 27м	ст. 2d=89 - 27м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			
Общая протяженность труб	м	54	54
4.2. Сеть водопровода Лит.3, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская,103			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	36	36
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		пэ d=110 – 36 м	пэ d=110 – 36 м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			



Общая протяженность труб	м	36	36
4.3. Сеть канализации Лит.2, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская,103			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	56	56
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	пэ 2d=110 – 56 м	пэ 2d=110 – 56 м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			
Общая протяженность труб	м	112	112
4.4. Сеть электроснабжения Лит.4, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская,103			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	334	334
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	0,4	0,4
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			
Общая протяженность кабеля	м	2155	2155
В т.ч. кабель марки АПвБбШв 4*50	м	334	334
В т.ч. кабель марки АПвБбШв 4*150	м	164	164
В т.ч. кабель марки АПвБбШв 4*240	м	287	287
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 <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты «Эковер Вент-Фасад», «Эковер	минераловатные плиты «Эковер Вент-Фасад», «Эковер

		Лайт»	Лайт»
Заполнение световых проемов		профиль ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	профиль ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 12.10.2015, без технических планов сооружений (4 шт.) от 07.10.2015, подготовленных кадастровым инженером Костелей 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 Барнаула

« 17 *сентября* 2016 г.

М.П.



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.А. Бобров  
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на

~~В.А.М.~~ листах.

Председатель комитета

~~А.А. Бобров~~

