

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

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

«Алгоритм»

полное наименование организации – для юридических лиц

630031, Алтайский край, г.Барнаул,

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

пр-кт Строителей, 38, кв.42

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.02.2016

№ 22-RU22302000-19-2016

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

Многоэтажный жилой дом (строительный №3 в квартале 2009а)

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

расположенного по адресу:

Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова,40

(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: 22:63:030318:14

строительный адрес: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова,40

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №22-RU22302000-368-2015, дата выдачи 08.10.2015, 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	51328,72	52335,0
в том числе надземной части	куб.м	47010,52	47452,0
Общая площадь	кв.м	15520,9	14220,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	553,69	563,8
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		-	-
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:		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10464,7	10466,1
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		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	260/10464,7	260/10466,1
1-комнатные	шт./кв. м	170/5533,6	170/5539,8
2-комнатные	шт./кв. м	80/4248,4	80/4245,0
3-комнатные	шт./кв. м	10/682,7	10/681,3
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	10790,3	10845,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита по подготовке из бетона	монолитная железобетонная плита по подготовке из бетона
Материалы стен		наружные стены кирпичные, минераловатные плиты «Эковер Вент-фасад», «Эковер Лайт», колонны монолитные железобетонные, внутренние стены шахи лифтов монолитные железобетонные, внутренние стены из газобетонных блоков	наружные стены кирпичные, минераловатные плиты «Эковер Вент-фасад», «Эковер Лайт», колонны монолитные железобетонные, внутренние стены шахи лифтов монолитные железобетонные, внутренние стены из газобетонных блоков
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы кровли		наплавляемый рулонным материал «Техноэласт» 2 слоя	наплавляемый рулонным материал «Техноэласт» 2 слоя
Иные показатели:			
всего площадь вспомогательных помещений общего пользования (технические помещения, эл.щитовые, лестнич.клетки, коридоры общ.пользования и т.д.)	кв.м	2810,6	2810,6
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-

4. Линейные объекты			
4.1. Сеть электроснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова,40			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	28,0	28,0
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 кабельной линии	м	28,0	28,0
В т.ч. протяженность кабеля 2АПВБШв-4*16	м	46,0	46,0
В т.ч. протяженность кабеля 2АПВБШв-4*150	м	46,0	46,0
В т.ч. протяженность кабеля 2АПВБШв-4*240	м	46,0	46,0
Общая протяженность кабеля	м	276,0	276,0
Футляр п/эт 4d=160	м	28,0	28,0
Футляр п/эт 2d=110	м	28,0	28,0
4.2. Сеть водоснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова,40			
Протяженность	м	27,0	27,0
Общая протяженность сети	м	27,0	27,0
Общая протяженность трубопровода	м	27,0	27,0
В т.ч. из трубы п/эт 1d=110	м	27,0	27,0
Футляр (кожух) сталь d=325	м	3,0	3,0
Водопроводный колодец	шт	1	1
4.3. Сеть канализации, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова,40			
Протяженность	м	24,0	24,0
Общая протяженность сети	м	24,0	24,0
Общая протяженность трубопровода	м	48,0	48,0
Общая протяженность канализационной сети	м	24,0	24,0
В т.ч. из трубы п/эт 2d=110	м	24,0	24,0
Общая протяженность труб	м	48,0	48,0

4.4. Сеть теплоснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова,40			
Протяженность	м	7,0	7,0
Общая протяженность сети	м	7,0	7,0
Общая протяженность трубопровода	м	14,0	14,0
Общая протяженность сети теплоснабжения	м	7,0	7,0
В т.ч. из трубы ст. 2d=89	м	7,0	7,0
Общая протяженность труб	м	14,0	14,0
Ж/бетон. лоток 1160*530	м	7,0	7,0
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 «Эковер Лайт 45», «Эковер Вент-Фасад 80», минераловатные плиты «Еуро-Руф В», «Еуро-Руф Н», пенополистерольные плиты ПСБ-С-25	минераловатные плиты «Эковер Лайт 45», «Эковер Вент-Фасад 80», минераловатные плиты «Еуро-Руф В», «Еуро-Руф Н», пенополистерольные плиты ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		окна и балконные двери из поливинилхлоридных профилей с остеклением двухкамерными стеклопакетами	окна и балконные двери из поливинилхлоридных профилей с остеклением двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 15.01.2016, подготовленного кадастровым инженером Григорьевской Анастасией Александровной, квалификационный аттестат №22-12-126 дата выдачи: 17.10.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 17.10.2012, без технических планов сооружений от 15.01.2015 (4 шт.), подготовленных кадастровым инженером Григорьевской Анастасией Александровной, квалификационный аттестат №22-12-126 дата выдачи: 17.10.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 17.10.2012.

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города

«15» сентября 2016 г.



А.А. Бобров
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на

128 листов.

Председатель комитета

А.А. Бобров

