

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)  
«Инвестиционно-Строительная Компания Вектор»  
полное наименование организации – для юридических лиц  
656019, Алтайский край, г.Барнаул,  
его почтовый индекс и адрес  
ул.Юрина, 204г

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 06.09.2018

№ 22-RU22302000-85 -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 дом

расположенного по адресу:  
Алтайский край, г.Барнаул, ул.Песчаная, 19

(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: 22:63:050105:128  
строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№22-RU22302000-312-2018, дата выдачи 28.08.2018, 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	14325,48	14325,48
в том числе надземной части	куб.м	14014,38	14014,38
Общая площадь	кв.м	4078,54	4078,50
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	2717,51	2693,70
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	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	108/2717,51	108/2693,70
1-комнатные	шт./кв. м	90/2082,65	90/2068,2
2-комнатные	шт./кв. м	18/634,86	18/625,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	2798,79	2794,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные, железобетонные	монолитные, железобетонные
Материалы стен		монолит, кирпич, блок стеновой из ячеистого бетона	монолит, кирпич, блок стеновой из ячеистого бетона
Материалы перекрытий		монолитные, железобетонные	монолитные, железобетонные
Материалы кровли		мембрана	мембрана

Иные показатели:		-	-
Общая площадь здания	кв.м	4078,5	4078,5
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 канализации Лит.1 адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Песчаная, 19			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	14,0	14,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:			
Общая протяженность сети канализации	п.м	14,0	14,0
в том числе труба ПХВ dy=160	п.м	10,0	10,0
в том числе труба ПХВ dy=110	п.м	4,0	4,0
Общая протяженность труб	п.м	14,0	14,0
Футляр изоляционный – ст dy=325	п.м	9,0	9,0
Колодец канализационный ж/б dy=1500	шт.	1	1
Колодец канализационный ж/б dy=1000	шт.	1	1
4.2. Сеть водоснабжения Лит.2 адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Песчаная, 19			

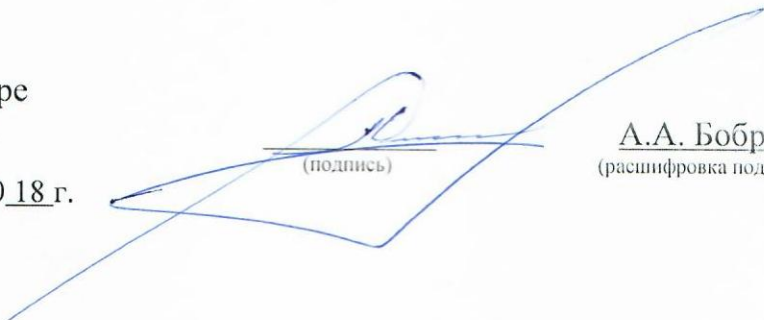
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	26,0	26,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:			
Общая протяженность сети водоснабжения	п.м	26,0	26,0
в том числе труба ПВХ $dy=110$	п.м	26,0	26,0
Общая протяженность труб	п.м	26,0	26,0
Футляр изоляционный – ст $dy=325$	п.м	5,5	5,5
Футляр изоляционный – ст $dy=325$	п.м	19,3	19,3
Колодец водопроводный ж/б $dy=2000$	шт.	1	1
Колодец водопроводный ж/б $dy=1500$	шт.	1	1
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный негорючий утеплитель Технофас с последующим устройством отделочного слоя, стены подвала утепляются плитами Технониколь	минераловатный негорючий утеплитель Технофас с последующим устройством отделочного слоя, стены подвала утепляются плитами Технониколь
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты из ПВХ профилей	двухкамерные стеклопакеты из ПВХ профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 18.04.2018 (1 шт.), подготовленного кадастровым инженером Загоняйко

Константином Сергеевичем, квалификационный аттестат №22-13-42 дата выдачи: 18.09.2013, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 18.09.2013, без технических планов сооружений от 30.08.2018 (2 шт.), подготовленных кадастровым инженером Лобановым Александром Николаевичем, квалификационный аттестат №22-10-7 дата выдачи: 25.11.2010, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 07.12.2010.

Председатель комитета  
по строительству, архитектуре  
и развитию города Барнаула

« 06 » сентября 20 18 г.



(подпись)

А.А. Бобров  
(расшифровка подписи)

М.П.



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на  
двумя листах.

Председатель комитета

А.А. Бобров

