

Приложение

к приказу комитета от 09.09.2021 № 521-00

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

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

«ПакПластика»

полное наименование организации - для юридических лиц

656037, Алтайский край, г.Барнаул,

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

ул.Чеглецова, 22-35

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

Дата 09.09.2021

№ 22-RU22302000- FD-2021

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 со встроенными объектами общественного назначения,

встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и объектами инженерной

инфраструктуры

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

расположенного по адресу:

Алтайский край, г.Барнаул, ул.Партизанская, 203

(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: 22:63:050326:452

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 22-RU22302000-394-2018, дата выдачи 07.11.2018, 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	65422,58	65405,30
в том числе надземной части	куб.м	58335,20	58320,30
Общая площадь	кв.м	16841,71	16855,70
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6

2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
2.1.1. Производственная база			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:		-	-
Площадь застройки крытой площадки для хранения материалов	кв.м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9595,53	9637,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	15,17	15,17
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	242/9595,53	242/9637,00
1-комнатные	шт./кв. м	147/4934,70	147/4964,10
2-комнатные	шт./кв. м	80/3483,60	80/3488,60
3-комнатные	шт./кв. м	15/1177,23	15/1184,30
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	10272,42	10308,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная подушка	Монолитная железобетонная подушка

Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас с заполнением силикатным кирпичом	Монолитный железобетонный каркас с заполнением силикатным кирпичом
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		Наплавляемый рулонный ковер из техноэласта	Наплавляемый рулонный ковер из техноэласта
Иные показатели:			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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:	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
<b>4.1. Сеть канализации Литер 2 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Партизанская, 203</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	92,0	92,0
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:	-	-	-
<b>4.2. Сеть канализации Литер 5 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Партизанская, 203</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	20,0	20,0
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:	-	-	-
4.3. Сеть электроснабжения Литер 4 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Партизанская, 203			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	24,0	24,0
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:	-	-	-
4.4. Сеть водоснабжения Литер 3 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Партизанская, 203			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	12,0	12,0
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:	-	-	-
4.5 Сеть газоснабжения Литер 1 по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Партизанская, 203			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	78,0	78,0
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:	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		A++	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	127,32	96,41
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ППС-20	Пенополистирол ППС-20
Заполнение световых проемов		Окна - ПВХ; двери – металлические, ПВХ	Окна - ПВХ; двери – металлические, ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания и сооружений (5 шт.) от 29.06.2021, подготовленных кадастровым инженером Надольским Виктором Викторовичем, квалификационный аттестат №22-11-231 дата выдачи: 14.04.2011, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 25.04.2011.

Председатель комитета  
по строительству, архитектуре  
и развитию города

« 09 » *сентября* 2021 г.  
М.П.



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.А.Воробьев  
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на  
млм листах.

Председатель комитета  
А.А.Воробьев



№ п/п	Назва аб'екта	Код аб'екта	Статус
1	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
2	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
3	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
4	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
5	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
6	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
7	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
8	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
9	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны
10	Будынак адміністрацыі	1022200907156	Збудаваны