

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

ул. Чеглецова, 22, кв. 35

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

Дата 03.04.2017

№ 22-RU22302000-27-2017

**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

**Многоквартирный дом со встроенными объектами**

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

расположенного по адресу:

**Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 1-я, 46в**

(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: 22:63:020321:826

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 22-RU22302000-99-2016, дата выдачи 22.04.2016, орган, выдавший разрешение на строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	10735,14	10607,0
в том числе надземной части	куб.м	8983,66	10607,0
Общая площадь	кв.м	3403,61	2922,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	527,36	512,1
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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	1960,78	1988,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	83/1960,78	83/1988,6
1-комнатные	шт./кв. м	83/1960,78	83/1988,6
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	2099,78	2139,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		силикатный кирпич	силикатный кирпич
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		профлист с полимерным покрытием	профлист с полимерным покрытием
Иные показатели:	-		
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
<b>4.1. Сеть водоснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 1-я, 46в</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	п.м	-	19,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	пхв dy=63 - 19,0п.м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-
<b>4.2. Сеть теплоснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 1-я, 46в</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	п.м	-	6,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	2ст.dy=76 - 6,0п.м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:			
общая протяженность трубопровода	п.м	-	12,0

4.3. Сеть канализации, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 1-я, 46в			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	п.м	-	8,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	2пхв dy=110 – 8,0п.м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:			
общая протяженность трубопровода	п.м	-	16,0
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 <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол ПСБ-С-50, минераловатные плиты «Технофас», «Технолайт Проф», «ТехноВент Оптима», плиты «Техниколь XPS», «Техноплекс»	пенополистирол ПСБ-С-50, минераловатные плиты «Технофас», «Технолайт Проф», «ТехноВент Оптима», плиты «Техниколь XPS», «Техноплекс»
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом	окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 15.12.2016, без технических планов сооружения (3 шт.) от 15.12.2016, подготовленных кадастровым инженером Волошиной Мариной Геннадиевной, квалификационный аттестат №22-12-38 дата выдачи: 18.04.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 18.04.2012.

Председатель комитета  
по строительству, архитектуре  
и развитию города Барнаула

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

« 03 » апрель 2017 г.

М.П.

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на

ЧЕТЫРЕХ листах.

Председатель комитета

А.А. Бобров