

Кому: **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью «АСПЭК-Домстрой»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для
Куда: **426008, Удмуртская Республика,**
юридических лиц), его почтовый индекс
г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.268
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

5 декабря 2016 года

N18-RU18303000-119-2016

I.

Администрация города Ижевска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

в лице Главного управления архитектуры и градостроительства

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") 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 жилой дом № 8-6 со встроенными помещениями в

(наименование объекта (этапа)

микрорайоне № 8 жилого района «Восточный» в Устиновском районе г.Ижевска.

капитального строительства

Жилой дом №8-6В»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 18:26:030058:3516

строительный адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, Устиновский район, ул. Архитектора

П.П. Берша

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **N 18-RU18303000-2126-2015**, дата выдачи **25 августа 2015г.**, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Ижевска в лице Главного управления архитектуры и градостроительства

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	42337,5	47974,0
в том числе надземной части	куб. м	39627,0	45285,0
Общая площадь	кв. м	12449,28	10429,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-

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	-	8694,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1627,8
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	202	202 / 8694,2
1-комнатные	шт./кв. м	104	104 / 3953,2
2-комнатные	шт./кв. м	98	98 / 4741,0
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	-	9223,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Сети теплоснабжения	пог.м.	-	66
Сети электроснабжения	пог.м.	-	60
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас с утеплителем, пеноблок облицованный кирпичом	Монолитный железобетонный каркас с утеплителем, пеноблок облицованный кирпичом
Материалы перекрытий		Железобетонные монолитные	Железобетонные монолитные
Материалы кровли		Мягкая совмещенная	Мягкая совмещенная с

		с перекрытием	перекрытием
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		нормальный	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	68,43	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пеноплэкс С, Rokwoll	-
Заполнение световых проемов		1-но и 2-х камерные пластиковые стеклопакеты алюминиевые	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов

Дата подготовки технических планов **23.11.2016г., 28.09.2016г., 28.09.2016г.;**

Кадастровые инженеры: **Коробова Марина Викторовна, Домашних Алексей Анатольевич.**

Квалификационные аттестаты кадастровых инженеров №18-13-287 от 24.07.2013г., №18-12-220 от 27.06.2016г., выданы Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров - **02 августа 2013г., 04 июля 2012г.**

Зам. начальника ГУАиГ г. Ижевска

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

 (подпись)  **Д.И. Вако**
(расшифровка подписи)

"05" декабря 2016 г.

М.П.

Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию

На 2-х листах

М.П. «20» сентября 2016г.

