

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

10 ноября 2017 года

N18-RU18303000-102-2017

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

«Многоквартирный жилой дом № 8-2 со встроенными помещениями в

(наименование объекта (этапа)

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

капитального строительства

Жилой дом №8-2Б»

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: 18:26:030058:5293

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

П.П. Берша

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **N 18-RU18303000-520-2016**, дата выдачи **20 сентября 2016г.**, 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	10750,0	11988,0
в том числе надземной части	куб. м	9941,0	11259,0
Общая площадь	кв. м	2855,0	3567,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	582,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	245,0	219,0
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 подъёмники	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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	-	1780,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	801,1
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	56	56 / 1780,5
1-комнатные	шт./кв. м	40	40 / 1015,7
2-комнатные	шт./кв. м	16	16 / 764,8
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	-	2016,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Сети теплоснабжения	пог.м.	-	35
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас с утеплителем, пеноблок, облицовка кирпичом	Монолитный железобетонный каркас с утеплителем, пеноблок, облицовка кирпичом
Материалы перекрытий		Железобетонные монолитные	Железобетонные монолитные
Материалы кровли		Мягкая, совмещенная с перекрытием	Мягкая, совмещенная с 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/м ²	87,2	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пеноплекс	-
Заполнение световых проемов		Окна - 2-х камерные пластиковые стеклопакеты Двери – утепленные стальные блоки	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов

Дата подготовки технических планов **10.11.2017г.;**

Кадастровый инженер: **Бузанов Денис Юрьевич.**

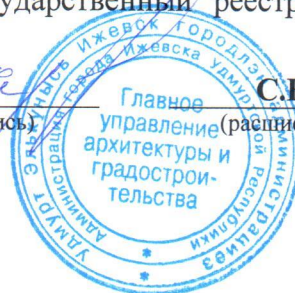
Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 18-13-304 от 27.11.2013г., выданы Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров - **09 декабря 2013 г.**

Зам. начальника ГУАиГ г. Ижевска

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

С.Н. Черемных
(подпись)



С.Н. Черемных

(расшифровка подписи)

"10" ноября 2017 г.

М.П.

Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию
на 2648 листах

М.П. «10» ноября 2017г.

