

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

Куда: Удмуртская Республика, г.Ижевск,
юрídических лиц), его почтовый индекс
ул.Пушкинская, 268.
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

03 сентября 2015 года

N18-RU18303000-391-2015

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

5-15-ти этажный жилой дом №8-6 со встроенными помещениями в мкр. 8 жилого района

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

"Восточный" в Устиновском районе г.Ижевска. Жилой дом № 8-6Б.

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: ул.Архитектора П.П.Берша

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **NRU18303000-1366**, дата выдачи **17 сентября 2014 года**, 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	13502,1	15616,0
в том числе надземной части	куб. м	11237,6	13135,0
Общая площадь	кв. м	4418,0	3582,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	382,76	423,1
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	-	2677,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	487,3
Количество этажей	шт.		7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	-	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	57/2677,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	27/978,9
2-комнатные	шт./кв. м	-	27/1468,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	3/230,6
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	-	2871,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- газоснабжения	пог.м	-	89,0
- теплоснабжение	пог.м		107,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная плита
Материалы стен		-	пеноблок, облиц. кирпичом
Материалы перекрытий		-	железобетонное монолитное
Материалы кровли			профнастил
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		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	67,5	67,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		ПВХ с остеклением	ПВХ с остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана **18.08.2015г;**

Кадастровый инженер: **Коробова Марина Викторовна.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-13-287 от 24.07.2013г., выдан **Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.**

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - **02 августа 2013г.**

Заместитель начальника ГУАиГ г. Ижевска

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

"03" сентября 2015г.

М.П.

С.Н.Черемных
(подпись)

С.Н.Черемных
(расшифровка подписи)





Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию

На 244 листах

М.П. «28» сентября 2015г.