

Кому: Федеральному агентству

(наименование застройщика)

специального строительства

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для

Куда: Россия, г.Москва, 117556,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Болотниковская, 4

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

30 июня 2015 года

N18-RU18303000-370-2015

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~~

«Планировка территории вдоль северной стороны Воткинского шоссе г.Ижевска.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

Жилой дом №12 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения.

соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

3- пусковой комплекс жилая часть секций БС-6, БС-7.»

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: 18:26:020013:14,

строительный адрес: в 250м на восток от здания по Воткинскому шоссе, 17.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **N 1031800554400-171,** дата выдачи **24 мая 2012г.,** 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	-	45450,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	11405,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного 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	-	6969,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	3395,2
Количество этажей	шт.		БС-6: 19; БС-7: 18;
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	-	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	145/6969,2
1-комнатные	шт./кв. м	-	73/2665,9
2-комнатные	шт./кв. м	-	29/1455,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	43/2848,1
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	-	7755,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Сети канализации	пог.м	-	91,2
Сети электроснабжения 0,4 кВ	км		0,822 0,480 0,240
Лифты	шт.	-	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетонный
Материалы стен		-	блоки из ячеистого бетона, кирпич
Материалы перекрытий		-	железобетонные монолитные

Материалы кровли			мягкая
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	114,0	114,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Деревянные однокамерные стеклопакеты	Деревянные однокамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана **29.06.2015г.**

Кадастровый инженер: **Дранкова Наталья Алексеевна.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-15-394 от 30.04.2015г., выдан **Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.**

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - **20 мая 2015г.**

Зам. начальника ГУАиГ г. Ижевска

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

С.Н. Черемных
(подпись)

С.Н. Черемных

(расшифровка подписи)



30 июня 2015 г.

М.П.



Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию

На двух листах

М.П. «30» июня 2015г.