

Кому: **Федеральному агентству**

(наименование застройщика)

специального строительства

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

Куда: г.Москва, 117556, ул.Болотниковская, 4,

его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

16 декабря 2016 года

N18-RU18303000-129-2016

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~~

Планировка территории вдоль северной стороны Воткинского шоссе г.Ижевска.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Многоквартирный жилой дом №17А со встроенными помещениями

соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

общественного назначения. Микрорайон №1.

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: 18:26:020013:18,

строительный адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, в 250м на северо-восток от здания по Воткинскому шоссе, 118.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **NRU18303000-1530**, дата выдачи **28 ноября 2014г.**, 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	20532,75	23833,0
в том числе надземной части	куб. м	19011,57	22201,0
Общая площадь	кв. м	7599,92	6601,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1930,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	243,8	229,4
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 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	-	4440,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2160,1
Количество этажей	шт.	12	12
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	85	85/4440,9
1-комнатные	шт./кв. м	19	19/642,5
2-комнатные	шт./кв. м	37	37/1805,2
3-комнатные	шт./кв. м	29	29/1993,2
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	-	4739,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Сети канализации	м	-	177,0
Сети дренажной канализации	м	-	180,0
Сети электроснабжения	м	-	59,0
Сети водоснабжения	м	-	19,0
Сети теплоснабжения	м	-	21,0
Сети газоснабжения	м	-	33,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный с монолитным ж/б роosterком	свайный с монолитным ж/б роosterком
Материалы стен		панельные	панельные
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		плоская,	плоская,

		мягкая кровля	мягкая кровля
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	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	98,64	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Деревянные однокамерные стеклопакеты	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технических планов:

01.07.2016г., 08.07.2016г., 18.07.2016г., 28.09.2016г., 24.11.2016г.

Кадастровый инженер: **Широбоков Михаил Васильевич.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-15-425 от 25.11.2015г., выдан Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – **08.12.2015г.**

Кадастровый инженер: **Домашних Алексей Анатольевич.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-12-220 от 27.06.2012г., выдан Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров - **04.07.2012г.**

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 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – **02.08.2013г.**

Зам. начальника ГУАиГ г. Ижевска

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



(подпись)

Д.И. Вако

(расшифровка подписи)

"16" декабря 2016 г.

М.П.

Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию

На _____ листах

М.П. «_____» _____ 2016г.

