

Кому: **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью «Молодежная-1»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для
Куда: **Удмуртская Республика, г.Ижевск,**
юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Песочная, 11
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

20 января 2016 года

N18-RU18303000-3-2016

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 №2, на земельном участке, расположенном в квартале,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

ограниченном ул.Союзной, проспектом Калашникова, территорией завода «Метеор»

соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

в Устиновском районе.

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: 18:26:030062:224

строительный адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **NRU18303000-614**, дата выдачи **10 октября 2013 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	92115,4	89124,2
в том числе надземной части	куб. м	85094,0	85807,4
Общая площадь	кв. м	27693,0	27363,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	3777,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	621,8	612,5
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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	-	18209,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	4390,4
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	498/18209,0
1-комнатные	шт./кв. м	-	199/6381,0
2-комнатные	шт./кв. м	-	198/9492,0
3-комнатные	шт./кв. м	-	1/88,1
студии	шт./кв. м	-	100/2247,9
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	19817,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	
Сети водопровода	м	-	305,1
Сети канализации	м	-	212,4
Сети теплоснабжения	м	-	17,3
Сети наружного освещения		-	429,5
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ростверк на свайном основании	монолитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		кирпич, полистиролбе тон	кирпич, полистиролбе тон
Материалы перекрытий		монолитное железобетон- ное	монолитное железобетон- ное
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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 подъемники	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	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	92,6	92,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Полистиролбе тон	Полистиролбе тон
Заполнение световых проемов		ПВХ с остеклением	ПВХ с остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технических планов **21.12.2015г; 22.12.2015г.**

Дата подготовки технических планов **30.11.2015г;**

Кадастровый инженер: **Лопатина Наталья Юрьевна.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-14-340 от 16.04.2014г., выдан Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров - **29 апреля 2014г.**

Зам.начальника ГУАиГ г. Ижевска

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



С.Н.Черемных

(расшифровка подписи)

"20" января 2016г.

М.П.