

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

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

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

30 сентября 2015 года

N18-RU18303000-404-2015

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~~

Многоквартирный жилой дом №2, участке расположенный на земельном по

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

ул.Молодежной в Устиновском районе г.Ижевска.

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: 18:26:032032:494

строительный адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул. Молодёжная, к.н.18:26:032032:494.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **NRU18303000-559**, дата выдачи **18 сентября 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	33862,18	33277,4
в том числе надземной части	куб. м	32260,35	31664,1
Общая площадь	кв. м	10113,45	10181,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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	-	7060,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2417,9
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	163	163/7060,0
1-комнатные (студии)	шт./кв. м	72	72/2509,0
2-комнатные	шт./кв. м	67	67/3580,7
3-комнатные	шт./кв. м	7	7/480,4
студии	шт./кв. м	17	17/489,9
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	7763,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	
Сети водопровода	м	-	162,0
Сети водопровода	м	-	55,0
Сети канализации	м	-	26,9
Сети канализации	м	-	9,3
Сети теплоснабжения	м	-	53,3
Сети теплоснабжения	м	-	19,3
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ростверк на свайном основании	монолитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		кирпич, теплоизоляции газобетоном	кирпич, теплоизоляции газобетоном

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	95,06	95,06
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пеноплекс	Пеноплекс
Заполнение световых проемов		ПВХ с остеклением	ПВХ с остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана 16.09.2015г;

Кадастровый инженер: Ешметьев Алексей Евгеньевич.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-14-335 от 02.04.2014г., выдан Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров - 10 апреля 2014г.

Дата подготовки технического плана 25.09.2015г;

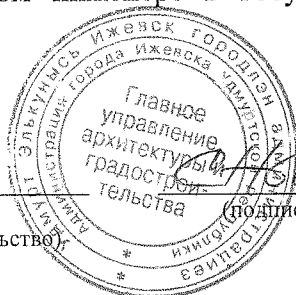
Кадастровый инженер: Лопатина Наталья Юрьевна.

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

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

Зам.начальника ГУАиГ г. Ижевска

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



(подпись)

С.Н.Черемных

(расшифровка подписи)

"30" сентября 2015г.

М.П.



Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию

На _____ листах

М.П. «30» сентября 2015г.