

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **07.12.2016 г.**

№ **RU-03539000-112**

Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственный корпорации по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод и эксплуатацию построенного объекта капитального строительства; линейного—объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объекта;

двухквартирного дома

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Тракторная, д. 76, постановление от 24.11.16 г. № 248** выдана Администрацией СП Мишкинский с/с

(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: **02:39:090401:170**

строительный адрес: **Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Тракторная, д. 76**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № **RU-03539000-**

153, дата выдачи **31.08.2016г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация**

муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.		
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.	71,92	68,4
Площадь жилых помещений	кв.м.		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.		
Количество этажей, 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			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно – технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные пандусы	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.	66,0	68,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	2/66,0	2/68,4

1-комнатные	шт./кв.м.	2/66,0	2/68,4
2-комнатные	шт./кв.м.		
3-комнатные	шт./кв.м.		
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.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные пандусы	шт.		
Материалы фундаментов		бутобетон	бутобетон
Материалы стен		из мелких бетонных блоков	из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий		дерево	дерево
Материалы кровли		железо	железо

3. Объекты производственного назначения

Назначение объектов капитального строительства, в соответствии с проектной документацией

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные пандусы	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузоборот, 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 энергетической эффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.12.2016г., Янсубаев Эдгар Альбертович, квалификационный аттестат №02-11-348 выдан 24.03.2011 Министерством земельных и имущественных отношений РБ г.Уфа.

Главный архитектор

МР Мишкинский район РБ

(подпись: уполномоченного)

исполнитель органа, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию

(подпись)

В. М. Ханов

(расшифровка)

«07» декабря 2016 г.

М.П.

