

Кому : Муниципальному Унитарному Предприятию  
«Управление капитального строительства»

(наименование застройщика)

муниципального района Туймазинский район

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Республики Башкортостан

полное наименование организации – для

452755, РФ, Республика Башкортостан,

г. Туймазы, ул. Островского, д. № 52

юридических лиц), его почтовый индекс

uks-tuimazy@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.12.2016г.

№ 03-RU03546101-903-2016

Администрация муниципального района Туймазинский район

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Республики Башкортостан

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.

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный жилой дом в 131 квартале г. Туймазы РБ

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. Комарова, д. 436

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Решение Администрации муниципального района Туймазинский район

о присвоении адреса объекту недвижимости № 593 от 27.12.2016г.

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером : 02:65:011307:1275

строительный адрес : Республика Башкортостан, Туймазинский район,

г. Туймазы, ул. Комарова, д. 436

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 03546000-857-14 дата выдачи 19 декабря 2014г., орган, выдавший разрешение на

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего:	куб. м	<b>21 420,0</b>	<b>24 368,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>19 033,3</b>	<b>21 655,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>6412,86</b>	<b>5888,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>5</b>	<b>5</b>
Сметная стоимость ( в ценах 2001г)	Тыс. руб.	<b>24 504,955</b>	<b>24 504,955</b>
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>3 802,8</b>	<b>4 159,5</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	-



площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	90/4 417,59	90/4 475,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	54/1 947,09	54/1 970,9
2-комнатные	шт./кв. м	18/1 103,4	18/1 142,4
3-комнатные	шт./кв. м	18/1 367,1	18/1 362,2
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	4 417,59	4 475,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения :			
-водоснабжение (центр. сеть)- труба п/э ф110мм	м	110,0	110,0
-водоотведение (гор. сеть) -труба п/э ф160мм	м	177,2	177,2
-электроснабжение -КЛ-0,4 кВ кабель АВБбШв 4x120 мм		237,2 ( в 4 нити)	237,2 ( в 4 нити)
-газоснабжение	м	сетевое	сетевое
-теплоснабжение (централиз) - труба ППУ ф 57 мм; ф 76 мм; ф 89мм	м	157,5(4-х трубная)	157,5(4-х трубная)
-задвижка 30с41 нж ф 50 мм	шт.	2	2
-задвижка 30с41 нж ф 80 мм	шт.	6	6
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/бетон. блоки	Ж/бетон. блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

