

Кому: Государственному казённому учреждению Управление капитального
строительства Республики Башкортостан
(наименование застройщика фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для юридических лиц),
450077, Республика Башкортостан, г.Уфа,ул. Крупской, 7
(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

30.12.2016г.

№ 02-RU03511101-301- 2016

I. Администрация муниципального района Белорецкий 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, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со ст. 55

Градостроительного кодекса Российской Федерации **разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства: линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта**

Строительство административного здания по адресу: РБ, г. Белорецк, ул. Точисского

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу: **Республика Башкортостан, Белорецкий район,**

г. Белорецк, ул. Точисского, д.6 (Постановление Администрации городского поселения город Белорецк МР БР РБ «О подтверждении адреса в г. Белорецке РБ» № 157-п от 01.02.2017 г.)

(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 : **02:62:010821:757** ,

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№ RU03511101-1071/2013**, дата выдачи **30.10.2013** г., орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального района Белорецкий район РБ.**

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	21673,	22726
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	5859,0	4526,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		6
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		1-7	5-7
в том числе подземных			1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов			Сборные железобетонные
Материалы стен			Кирпичные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			Мягкие
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества	кв. м		

в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
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.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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:			
тепловые сети			183,1
наружное электроснабжение			125
наружные сети канализации			310,8
наружные сети водоснабжения			29,1
телефонные сети			853,0
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			
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.

Технический план:

1. на административное 5-7 этажное нежилое здание подготовлен 18.11.2016 г.
2. на тепловые сети подготовлен 18.11.2016 г.
3. на наружное электроснабжение подготовлен 18.11.2016 г.
4. на наружные сети канализации подготовлен 18.11.2016 г.
5. на наружные сети водоснабжения подготовлен 18.11.2016 г.
6. на телефонные сети подготовлен 18.11.2016 г.

кадастровый выдана инженером Абдрашитовой Гульшат Хамитовной, квалификационный аттестат № 56-12-415, выдан Министерством земельных и муниципальных отношений Республики Башкортостан, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 25.11.2016 г.

главный архитектор Администрации

ИР Бедровский район РБ

дополнительно уполномоченного лица органа,

осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

Е.В. Печеркин

(расшифровка подписи)

