

Кому **Государственное казенное учреждение**

(наименование застройщика)

Управление капитального строительства Республики Башкортостан

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

450077, Республика Башкортостан,

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Уфа, ул. Крупской, д. 7

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.12.2016 год ²

№ 02-03509101-34-2016 ³

I. Администрация муниципального района Белебеевский 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~~ ⁴;

строительство административного здания в микрорайоне № 29 в г. Белебей

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Белебей, ул. В.Н. Травницкого, д. 24.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации городского поселения г. Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 17.11.2016 года № 838 ⁶

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷: 02:63:012206:44

строительный адрес ⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 03509101-227, дата выдачи 29.10.2013 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего:	куб. м		
- Административное здание ОВД		35 588,0	35 588,0
- Изолятор временного содержания с переходом		8 218,0	8 218,0
- Контрольно-пропускной пункт №1		311,0	311,0
- Блок вольеров для содержания служебных собак		1 252,0	1 252,0
- Гараж - стоянка		3 558,0	3 558,0
- Контрольно-пропускной пункт №2		139,0	139,0
в том числе надземной части:	куб. м	-	-
Общая площадь:	кв. м		
- Административное здание ОВД		4 127,0	4845,7
- Изолятор временного содержания с переходом		2 524,2	1805,5
- Контрольно-пропускной пункт №1		57,8	57,8
- Блок вольеров для содержания служебных собак		521,2	521,2
- Гараж - стоянка		753,6	753,6
- Контрольно-пропускной пункт №2		28,6	28,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	14	14
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Административное здание ОВД			
Количество мест	шт.	150	150
Количество помещений	шт.	132	132
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		1	1

Сети и системы инженерно-технического обеспечения: водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная. Протяженность:			
- наружные сети водоснабжения	м		991,0
- наружные сети канализации	м		152,0
- теплосети	м		201,0
- наружное электроснабжение	м		1845,0
- сети связи	м		960,0
- наружные сети газоснабжения.	м		405,0
Объем:			
- пожарный резервуар	м ³		150,0
- пожарный резервуар	м ³		150,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы стен		кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем	кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем
Материалы перекрытий		сборные многопустотные плиты	сборные многопустотные плиты
Материалы кровли		оцинкованный лист	оцинкованный лист
Иные показатели ¹²			
Изолятор временного содержания с переходом			
Количество мест	шт.	100	100
Количество помещений	шт.	103	103
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	2 (переход 1)	2 (переход 1)
в том числе подземных		0	0

Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная	водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно- вытяжная
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы стен		кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем	кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем
Материалы перекрытий		сборные многopустотные плиты	сборные многopустотные плиты
Материалы кровли		оцинкованный лист	оцинкованный лист
Контрольно-пропускной пункт №1			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	8	8
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		отопление от блочно-модульной котельной; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная	отопление от блочно-модульной котельной; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно- вытяжная
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком	сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком
Материалы стен		кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем	кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем
Материалы перекрытий		сборные железобетонные многопустотные плиты	сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		оцинкованный лист	оцинкованный лист
Блок вольеров для содержания служебных собак			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	50	50
Вместимость		20 собак	20 собак
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная	водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком	сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком
Материалы стен		кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем	кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		оцинкованный лист	оцинкованный лист
Гараж - стоянка			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		20 машино-мест	20 машино-мест
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная	водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком	сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели

Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком	сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком
Материалы стен		кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем	кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		оцинкованный лист	оцинкованный лист
Гараж - стоянка			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		20 машино-мест	20 машино-мест
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная	водопровод центральный; канализация автономная; отопление от блочно-модульной котельной; горячее водоснабжение автономное; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком	сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели

Материалы перекрытий		балки покрытия из двутавров 30Б2, прогоны из прокатных швеллеров 24 П	балки покрытия из двутавров 30Б2, прогоны из прокатных швеллеров 24 П
Материалы кровли		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Контрольно-пропускной пункт №2			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		отопление от блочно-модульной котельной; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная	отопление от блочно-модульной котельной; электроснабжение сетевое; вентиляция приточно-вытяжная
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком	сваи буронабивные с монолитным ж/б ленточным ростверком
Материалы стен		кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем	кирпич с утеплением минераловатным полужестким утеплителем
Материалы перекрытий		сборные железобетонные многопустотные плиты	сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		оцинкованный лист	оцинкованный лист
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	кв. м		

общего имущества 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 ¹²			
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 ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Административное здание ОВД			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт (м ² Ссут)	0,95	0,94
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты марки «Техно Блок»	минераловатные плиты марки «Техно Блок»
Заполнение световых проемов		пластиковый стеклопакет	пластиковый стеклопакет
Изолятор временного содержания с переходом			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт (м ² Ссут)	0,87	0,86
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты марки «Техно Блок»	минераловатные плиты марки «Техно Блок»
Заполнение световых проемов		пластиковый стеклопакет	пластиковый стеклопакет
Гараж - стоянка			
Класс энергоэффективности		В	В

здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт (м ² Ссут)	0,55	0,54
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный на основе базальтового волокна	минераловатный на основе базальтового волокна
Заполнение световых проемов		пластиковый стеклопакет	пластиковый стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 23.11.2016 года, 10.11.2016 года, 11.11.2016 года, 11.11.2016 года, 11.11.2016 года, 16.11.2016 года, 17.11.2016 года, 17.11.2016 года, 17.11.2016 года, 11.11.2016 года, 11.11.2016 года, 11.11.2016 года, 18.11.2016 года, 18.11.2016 года, Андриянов Евгений Александрович, № 02-11-473

14

**Начальник отдела
строительства и
архитектуры**

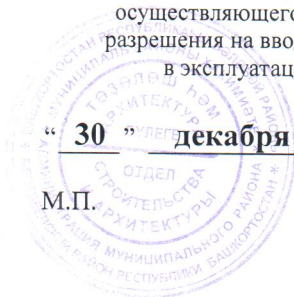
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

Н.Л. Муратханова
(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 20 16 г.

М.П.



Прошито пронумеровано
и скреплено печатью
на 10 листах
«30» 12 2016 года

