

Кому Государственному казенному
(наименование застройщика фамилия, имя, отчество – для граждан,
учреждению Управление капитального
полное наименование организации-для юридических лиц)
строительства Республики Башкортостан
450077 РБ, г.Уфа, ул. Крупской, 7
его почтовый индекс и адрес,
e-mail:info@uksrb.ru
адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **30 декабря 2016г.**

№ **02-03307000-232 -2016**

I Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан
(наименование органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
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:~~

Строительство пожарного депо в Юго-Западном микрорайоне
города Стерлитамак

(наименование объекта (этапа) в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

РФ, РБ, г. Стерлитамак, ул. Карая Муратова, д.11.

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Решение о присвоении адреса объекту адресации от 28.10.2016г. № 18-7928
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **02:56:050104:564;**
строительный адрес: **РБ, г.Стерлитамак, ул. Карая Муратова**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ **02-03307000-18-2016** Дата выдачи **17.02.2016г.** орган, выдавший разрешение на
строительство: **Администрация городского округа город Стерлитамак Республики**
Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем здания пожарного депо- всего	куб.м	8354	8087
в том числе надземной части	куб.м	6800	6533
Общая площадь здания пожарного депо	кв.м	1450,0	1358,2
Дизельная электростанция	кв.м	6,4	6,4
Учебная вышка	кв.м	24	27,3
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты			

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	шт.	4 выезда	4 выезда
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: Наружные сети водоснабжения	м	124,5	120
Наружные сети электроосвещения	м	550	550
Наружные сети электроснабжения	м	410	410
Наружные сети канализации	м	62	66
Наружные сети теплоснабжения	м	630	601
Наружные сети связи	м	850	881
Материалы стен		Кирпич; «Эковер»; Фасадные кассеты	Кирпич; «Эковер» Фасадные кассеты
Материалы перекрытий		ж/б плиты; моно- литные ж/б участки	ж/б плиты; моно- литные ж/б участки
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита; блоки ФБС	Монолитная ж/б плита; блоки ФБС
Материалы кровли		«Унифлекс-Вент» «Бикрост СПП» Керамзитобетон ИзобоксРуф	«Унифлекс-Вент» «Бикрост СПП» Керамзитобетон ИзобоксРуф
Иные показатели			
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м ²	14,89	14,89
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минплита «Эковер»	Минплита «Эковер»
Заполнение световых проемов		Металлопластик	Металлопластик
Прибор учета электроснабжения		Энергомер	Энергомер цз68038 м 7 р32
Прибор учета теплоснабжения		Логика спт	ТСК 7
Прибор учета водоснабжения		СТВК 1 80/20 ДГ № 125363392	СТВК 1 80/20 ДГ № 125363392

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Даты подготовки технических планов – 02.12.2016г.; 08.12.2016г.; 12.12.2016г.; 22.12.2016г.;

23.12.2016г. Кадастровый инженер Басырова Гульнара Минигалеевна;

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера – 02-11-407;

выдан 25.04.2011г Министерством земельных и имущественных отношений РБ;

Дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров - 05.05.2011г.

Первый заместитель
главы администрации

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

(подпись)

М.Ю. Киреев

«30» декабря 2016 г.

М.П.

(подпись)