

Кому МКУ "Управление коммунального хозяйства г.Хасавюрт"  
(наименование застройщика)  
МО "город Хасавюрт"  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
полное наименование организации —  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
г.Хасавюрт, ул.Акаева, 21  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.08.2020г.

№ 05 - 82 735 000-15-2020

I. Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений МО  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
Городской округ " город Хасавюрт "  
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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)  
Школа на 1100 ученических мест в мкр. "Восточный" г.Хасавюрт  
капитального строительства  
(II очередь - учебный корпус на 700 мест)  
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
 расположенного по адресу:  
РФ, РД, г.Хасавюрт, п.Юбилейный  
(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: 05:41:000120:195  
 строительный адрес: Республика Дагестан, г.Хасавюрт, ул.Найба Гаирбека, №44Б

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 1020502108439-16, дата выдачи 05.04.2012 г., орган, выдавший разрешение на строительство отдел архитектуры и градостроительства Администрации МО г. Хасавюрт

### 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	12396,5	12396,5
в том числе надземной части	куб. м	2733	2733
Общая площадь	кв. м	3476,2	3476,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		700	700
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Сборные ж/б плиты	Сборные ж/б плиты
Материалы стен		Глиняный кирпич	Глиняный кирпич
Материалы перекрытий		Сборные пустотные плиты	Сборные пустотные
Материалы кровли		металлопрофиль	металлопрофиль
Иные показатели - Общая площадь	кв.м.	3476,2	3476,2
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 в многоквартирном доме	кв. м		
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 промышленного 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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
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 \_\_\_\_\_

Начальник управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений

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

« 26 » 08 20 20 г.

М. П.



*(Handwritten signature in blue ink)*  
(подпись)

**Н.А. Магомедов**

(расшифровка подписи)