

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ул. Ленина, д. 39, г. Альметьевск, 423450



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘЛМӘТ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Ленин ур., д. 39 нчы йорт, Әлмәт шәһәре, 423450

Тел.: 8 (8553) 32-67-97, факс: 8 (8553) 32-65-17. e-mail: almat@tatar.ru, сайт: almetyevsk.tatar.ru

Форма утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 года N 117/пр

Кому: Обществу с ограниченной ответ-
ственностью

(наименование застройщика
«ДОМКОР»),

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
423814, Республика Татарстан,

полное наименование организации – для
г. Набережные Челны,

юридических лиц), его почтовый индекс
пр. Хасана Туфана, д. 12

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.06.2016 г

16 – 92608101
№ – 1789/В - 2016

I. Исполнительный комитет муниципального образования

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Рос-
сийской Федерации, или органа

«Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан»

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию
местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта Государственная корпорация по атомной энергии
"Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации
разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капи-
тального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства,
входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объек-
та культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие ха-
рактеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной в мкр. «Алеу» на участке

наименование объекта (этапа)

К/4.11-5 г. Альметьевск»

капитального строительства

2 – этап строительства – 3 блок секции в осях 5-8, 128 квартир

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

г. Альметьевск, ул. Рината Галеева, д. 27

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) 9 9

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:45:000000:940

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU16507101 – 1476/с, дата выдачи 24.09.2014, орган, выдавший разрешение на строительство «Исполнительный комитет муниципального образования «Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан», заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и приборами учета используемых энергетических ресурсов, №102/р, дата выдачи 14.06.2016 г, Инспекция государственного строительного надзора Республики Татарстан.

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	31929,3	30004,0
в том числе надземной части	куб. м	29868,0	28222,0
Общая площадь	кв. м		10206,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		7,1
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			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной в мкр. «Алеу» на участке К/4.11-5 г. Альметьевск (2 этап)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6067,32	6106,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2517,6
Количество этажей	шт.		10
в том числе подземных			
Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		128/6536,8
1-комнатные	шт./кв. м		61/2412,2
2-комнатные	шт./кв. м		57/3322,2
3-комнатные	шт./кв. м		10/802,4
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		6536,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Холодное водоснабжение, канализация, электроснабжение – централизованное, теп-

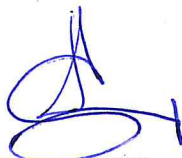
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
			лоснабжение, горячее водоснабжение – децентрализованное, вентиляция – приточно – вытяжная с естественным и механическим побуждением
Лифты	шт.		есть
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			железобетонная монолитная плита
Материалы стен			железобетонные
Материалы перекрытий			сборные железобетонные
Материалы кровли			плоская рулонная с внутренним организованным водосток
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.		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			«В» - (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт * ч/м ²		84,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Трехслойные самонесущие железобетонные панели с фасадным штукатурным слоем
Заполнение световых проемов			Пластиковые двухкамерной конструкции с тройным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - **технический план здания** 10.05.2016 г, РГУП БТИ, Кабирова Резеда Закирзяновна, квалификационный аттестат кадастрового инженера №16-11-440. Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 21.11.2011 г.

Заместитель руководителя
исполнительного комитета района

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

А.А. Мухаметзянов

(расшифровка подписи)

“ 14 ” июня 20 16 г.



Прошнуровано и пронумеровано

6 (шесть) листа (ов)

Заместитель руководителя

исполнительного комитета

Альметьевского муниципального

района

А. А. Мухаметзянов

20 16 г.

