

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
(наименование застройщика
ответственностью «ДОМКОР»,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
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 28.11.2018 г

16 – 92608101
№ – 1999/В - 2018

I. Исполнительный комитет муниципального образования

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской 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 капитального строительства;** линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; заверенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной со встроенными помеще-

наименование объекта (этапа)

ниями нежилого назначения в мкр. «Алсу» на участке К/1.3-2 г. Альметьевск»

капитального строительства

011911

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

г. Альметьевск, пр-кт. Строителей, д. 78

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:45:050112:391, 16:45:050112:15, 16:45:050112:381, 16:45:050112:238, 16:45:050112:190, 16:45:050112:200

строительный адрес: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, г. Альметьевск, пр-кт. Строителей, д. 78

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 16-92608101-1619/с, дата выдачи 02.10.2015, 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 требованиям оснащённости объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, № 274/р, дата выдачи 28.11.2018 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	46318,3	43923,0
в том числе надземной части	куб. м		41000,0
Общая площадь	кв. м	12504,47	12959,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		3535,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		943,3
Количество зданий, сооружений	шт.		7
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной со встроенными помещениями нежилого назначения в мкр. «Алсу» на участке К/1.3-2 г. Альметьевск			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9126,93	8850,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		3535,9
Количество этажей	шт.		11
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	Согласно СП 54.13330.2011 153/6308,4	Согласно ЖК РФ 153/8550,9
1-комнатные	шт./кв. м	27/1033,0	27/938,5
2-комнатные	шт./кв. м	72/4093,5	72/3841,6
3-комнатные	шт./кв. м	54/3940,7	54/3770,8
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		9067,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			железобетонный
Материалы стен			железобетонные крупнопанельные
Материалы перекрытий			железобетонный
Материалы кровли			кровля рулонная
Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения: 3.1. Пристроенная котельная			
Общая площадь	кв. м	65,2	65,2
Количество этажей	шт.	1	1
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 наружных стен здания			
Материалы перекрытий			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
1. Наружное водоотведение			
Протяженность	м		67,0
Подземный трубопровод			
Протяженность	м		60,0
Тип, марка			ПЭ100 SDR 26-160*6,2
Подземный трубопровод			
Протяженность	м		7,0
Тип, марка			ПЭ100 SDR 26-110-4,2
2. Наружное водоснабжение			
Протяженность	м		67,5
Подземный трубопровод			
Протяженность	м		67,5
Тип, марка			ПЭ100 SDR 17-110*6,6
3. Наружное газоснабжение среднего давления			
Протяженность	м		214,0
Подземный контур			
Тип, марка			ПЭ100 ГАЗ SDR 11- 160*14,6; ПЭ100 ГАЗ SDR 11- 90*8,2, 89*3,5 сталь
Протяженность	м		212,0
Трубка контрольная в ковре	шт		4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Надземный контур			
Марка			89*3,5 сталь
Протяженность	м		1,5
4. Наружное газоснабжение низкого давления			
Протяженность	м		218,0
Подземный контур			
Тип, марка			ПЭ100 ГАЗ SDR 11- 110*10; 108*3,5 сталь
Протяженность	м		216,5
Надземный контур			
Марка			108*3,5 сталь
Протяженность	м		1,5
5. Наружное освещение			
Протяженность	м		449
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	Вт/кв.м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение, на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - **технический план здания** от 02.11.2018, АО «БТИ РТ», Кабирова Резеда

Закирзяновна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17831.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - **технический план сооружение** от 01.11.2018, АО «БТИ РТ», Кабирова Резеда Закирзяновна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17831.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - **технический план сооружение** от 01.11.2018, АО «БТИ РТ», Кабирова Резеда Закирзяновна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17831.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - **технический план сооружение** от 01.11.2018, АО «БТИ РТ», Кабирова Резеда Закирзяновна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17831.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана - **технический план сооружение** от 01.11.2018, АО «БТИ РТ», Кабирова Резеда Закирзяновна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17831.

Заместитель руководителя
исполнительного комитета района

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

(подпись)

А.А. Мухаметзянов
(расшифровка подписи)

“ 28 ” ноября 20 18 г.



Пронумеровано и пронумеровано

7 (*seven*) листа (ов)

Заместитель руководителя
исполнительного комитета

Альметьевского муниципального
района РТ *Ф.А.А. Мухаметзянов*

« *20* » *августа* 20 *18* г.

