

АДМИНИСТРАЦИЯ МР «НАМСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»

Кому: ООО "АЭБ Капитал"

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Курашова, д. 46, 8-
(4112)43-04-14, oooaebkapital@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.12.2018

№ 14-RU14512000-108-2018

1. Администрация МО «Намский улус (район)»

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

4-х этажный жилой дом с офисом АКБ "Алмазэргиэнбанк" на 1-м этаже по адресу: ул. Винокурова, с. Намцы, Намского улуса

(наименование объекта капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

РС (Я), Намский улус, с. Намцы, ул. И. Винокурова, д.21а

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием Субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

На земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 14:18:060002:5435.

Строительный адрес: .

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 14-RU14512000-8-2017, дата выдачи 23.05.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация МО "Намский улус".

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	5058,20	5058,20
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв.м.	1536,4	1529,3
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)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			

Кол-во этажей			
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	396,66	402,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		
Кол-во этажей	шт.	4	4
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь всего в т.ч.	шт./кв.м.	18/786,12	18/788,02
1-комнатные	шт./кв.м.	12/420,6	12/427,54
2-комнатные	шт./кв.м.	6/365,52	6/360,48
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	786,12	788,02
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		сборные ж/б сваи по РМ 77-2	сборные ж/б сваи по РМ 77-2
Материалы стен		пустотелые бетонные камни М75	пустотелые бетонные камни М75

Материалы перекрытий		МОНОЛИТНЫЕ ж/б безбалочные плиты из бетона В25, F100 с толщиной 220 мм	МОНОЛИТНЫЕ ж/б безбалочные плиты из бетона В25, F100 с толщиной 220 мм
Материалы кровли		металлочерепи ца	металлочереп ица
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.		
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 электропередач			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

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	кВт*ч/кв.м.		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Технический план подготовил Бурцев Николай Михайлович 09.10.2018.

Сведения о квалификационном аттестате кадастрового инженера: №14-10-26 от 28.01.2011 г.

Главный архитектор

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



(подпись)

А.Е. Маркова

(расшифровка подписи)

