

Кому: ООО "Горный Инвест",
генеральный директор Винтоняк Степан Михайлович

678030, РС(Я), Горный улус, с.Бердигестях, ул.Песчаная, 1/3
ОГРН 1081431000551 ИНН 1411004300

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.10.2020

№ 14-RU14524000-012-2018

1. Администрация МР «Горный улус»

(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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоквартирный жилой дом для переселения граждан из аварийного жилищного

(наименование объекта капитального строительства

фонда в с.Бердигестях Горного улуса РС(Я),

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

Республика Саха (Якутия) респ, у Горный, с Бердигестях, ул.С.Данилова, 55/1

(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: 14:11:020003:1551.

Строительный адрес: Горный улус, с.Бердигестях, ул.С.Данилова, 55/1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №14-RU14524000-028-2018, дата выдачи 06.07.2018г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация МР "Горный 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	4127,04	4 123,3
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв.м.	1231,8	1133,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.		148,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.		
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4
2. Объекты непроизводственного 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.	1050.3	985,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	151	148,1
Кол-во этажей	шт.	3	3
-+		0	0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь всего в т.ч.	шт./кв.м.	18	18
1-комнатные	шт./кв.м.	6	6
2-комнатные	шт./кв.м.	6	6
3-комнатные	шт./кв.м.	6	6
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		1090,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Наружные сети теплоснабжения	м		17,3
Наружные сети канализации	м		25,5
Канализационный сборник	м ³	50	50
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			


Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	Сооружение		
Объем	м ³	50	50
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			
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.

Технические планы подготовил от 06.02.2020 г. и 20.02.2020 г. Тарская Сахаяна Германовна, ООО "ГИС-Кадастр".

Сведения о квалификационном аттестате кадастрового инженера: 122-373-428 27, регистрационный номер №12 от 19.09.2016г.




(подпись)

Дьяконов Н.В.
(расшифровка подписи)