

Купить 8-комнатн. дом, 458 м²

 Московская область, Наро-Фоминский городской округ, КП Голицыно-3, Живописная улица, 18

Комната: 8
Этажей: 3
Площадь: 458 м²
Жилая: 300 м²
Участок: 23.5 сот

32 000 000 руб.

69 869 руб./м²

ID: 1491761

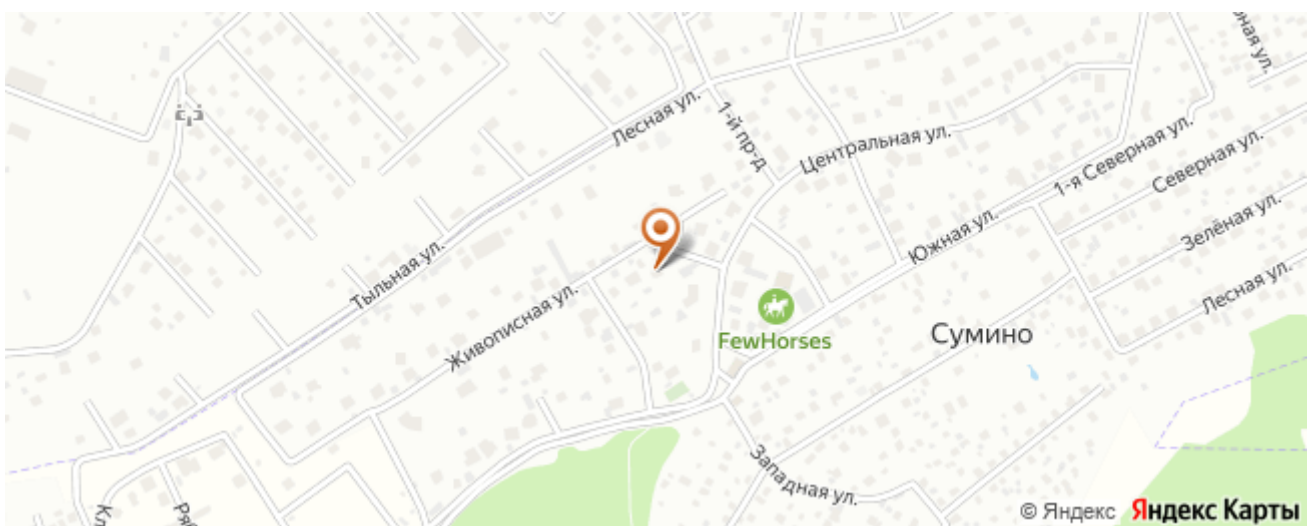


Тип сделки	Продажа
Тип продажи	Свободная
Год постройки	2000
Тип здания	Кирпичный
ВРИ	ИЖС
Ремонт	Без отделки
Отопление	Индивидуальный котел
Санузел	4
Раздельных санузлов	2
Совмещенных санузлов	2
Коммуникации	Водоснабжение, Газ, Канализация, Электричество
Возможна ипотека	Да



Куприянова Наталья Ивановна

+79161556424



© Яндекс Карты

Дополнительная информация

Код объекта: 1491761. Дом жилой 600 кВ м и дом гостевой 200 метров в черновой отделке . Участок с домом находится в центре котеджного поселка . Огорожен забором . Высота подвала 3100 мм. Высота первого этажа 3100 мм. Высота второго этажа 3100 мм. Высота мансардного этажа 3600 мм. Высота от нулевой отметки до конька кровли 10500 мм. Здание построено с несущими стенами из полнотелого кирпича М 100 на растворе М 50. Наружная отделка - облицовочный кирпич М 150. Фундаменты -ленточные из бетонных блоков; заглубленные ниже уровня промерзания грунта. Цоколь - из кирпича керамического полнотелого обыкновенного по ГОСТ 530-80 марки 100 на растворе М 50. Наружные стены - толщиной 510 мм. Внутренние несущие стены - толщиной 380 мм выполнены из кирпича керамического полнотелого обыкновенного по ГОСТ 530-80 марки 100 на растворе М 50. Перегородки - из пустотелого кирпича 120 мм толщиной. Пере крытия - сборные железобетонные, плиты по серии 1.141-1. Перемычки - по серии 1.038-1. Крыша - мансарда, стропильные конструкции по деревянным прогонам. По противопожарной безопасности все конструкции, выполненные из древесины обработано антиприором. Вентиляция жилого дома предусмотрена вытяжная с естественным побуждением через каналы вент стояков. Электроснабжение: Напряжение электросети дома предусмотрено 380\220В с глухозаземленной нейтралью трансформатора. По степени надежности электроснабжения токоприемники жилого дома относятся к III категории. Ввод в здание осуществляется от кабельной линии электросети. Все металлические нетоковедущие части электрооборудования заземлены Все электромонтажные работы велись согласно ПУЭ-85 и ВСН 59-88.

Фотографии



