

Продам загородную недвижимость

Территория: Севастополь,
село Родниковское

Стоимость: руб 82 000 000

Объект: особняк
объекта: 3500 м2
участка: 65 соток

Комментарий: Продается уникальная усадьба общей площадью всех строений 3500 кв. м. на участке 65 соток в Байдарской долине Республики Крым в 16 км. от пляжей Фороса. Заповедная зона Крыма, можжевеловый лес, чистейший и полезнейший воздух. В 500 м большое Чернореченское водохранилище, рыбалка, охота. Площадь основного 4-х этажного дома 1760 кв. м. с 2-х этажным рыцарским залом, с водопадом и скульптурами, большим обеденным дубовым столом. В доме столовая, кабинет, кинозал, библиотека спальни (в каждом помещении камин и большой с/у). Сделан дорогой ремонт, испанская дубовая мебель и дубовый наборный паркет. Бассейн и SPA-зона. Всего в помещения усадьбы 14 каминов и 22 с/у. 4 гостевых коттеджа площадью 150 кв. м. каждый, евроремонт. Оригинальный авторский ландшафтный дизайн с оригинальными архитектурными решениями, на участке хозяйственные постройки различного назначения. Свои артезианская скважина, ТП и котельная. Гаражи на 5 авто. По планам Правительства Республики Крым в Байдарской долине будет построен парк развлечений с аквапарком и гольф-полями. После строительства автотрассы Крым и газификации села к 2020 году цена усадьбы вырастет в 1,5 - 2 раза. Усадьба - отличное место для комфортной семейной жизни в Крыму. Усадьба также может рассматриваться как прекрасный объект для вложения инвестиций, сохранения и приумножения собственных средств. Сайт: https://realty.jcat.ru/83369542/?utm_source=nndv&utm_medium=paidsearch; Отопление: есть; Водоснабжение: скважина; Электричество: есть; Канализация: есть; Охрана: Нет.

Контакт: *хозяин*

телефон: *(зарегистрируйтесь и войдите, чтобы увидеть), смотреть на сайте:*

<https://svs.nndv.ru/zagorodnaia235855.aspx>

email (скрыт), отправить письмо через сайт:

<https://svs.nndv.ru/zagorodnaia/prodam/osobniak/235855?pismo=1>

Размещено: с 08.08.18 15:11:50 до 08.08.19 15:11:50

Фото:





QR код (поднесите мобильный телефон для сканирования):

