



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2022 № 246

г. Холм

Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

В соответствии со статьями 11, 68 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», на основании решения Думы Холмского муниципального района от 18.05.2015 № 392 «О реорганизации Администрации Холмского муниципального района», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории кадастрового квартала 53:19:00101201:ЗУ1, площадью 1637 кв. м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Холмский муниципальный район, Красноборское сельское поселение, д. Подфильни, з/у 4, категория земель: земли населенных пунктов; зона: Ж-1. (зона застройки индивидуальными жилыми домами); вид разрешённого использования: для ведения личного подсобного хозяйства; код по классификатору 2.2.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава
муниципального района**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

В.И. Саляев

Серийный номер сертификата:
63AD0BF944037B5616AA5D676C45C63B194C3109
Владелец: Саляев Виталий Ильич
Дата подписания: 12.04.2022 12:44
Срок действия: с 09.11.2021 по 09.02.2023

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Администрации
 района от 12.04.2022 № 246

**Схема расположения земельного участка или земельных участков
 на кадастровом плане территории**

Условный номер земельного участка		
Площадь земельного участка 1637 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
(1)		
1	409780.14	2152074.67
2	409773.16	2152096.10
3	409770.17	2152095.22
4	409755.61	2152092.06
5	409738.96	2152099.23
6	409736.41	2152104.18
7	409724.85	2152093.60
8	409723.27	2152083.02
9	409742.19	2152077.62
10	409765.19	2152073.35
1	409780.14	2152074.67
(2)		
11	409763.42	2152067.36
12	409761.62	2152070.65
13	409741.74	2152073.36
14	409719.16	2152078.97
15	409716.88	2152077.82
16	409733.78	2152050.68
11	409763.42	2152067.36

