



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.07.2025 № 742

г. Холм

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

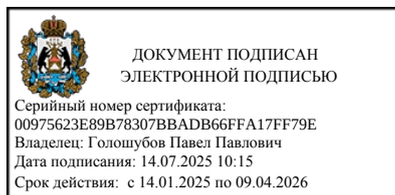
В соответствии со статьями 11, 68 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», на основании решения Думы Холмского муниципального округа от 19.09.2024 № 10 «О правопреемстве органов местного самоуправления Холмского муниципального округа» и заявление Нидзиева И.И., Администрация Холмского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему расположения земельного участка, в кадастровом квартале 53:19:0000000, площадью 2871975,00 кв. м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Холмский муниципальный округ, территория Красноборская, земельный участок 0000000/1; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: «Сельскохозяйственное использование».

2. ИП Судаков Алексей Иванович, регистрационный номер. 312533204500010 от 14.02.2012 имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета в связи с образованием границ испрашиваемого земельного участка.

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

**Глава  
муниципального округа**



**П.П. Голошубов**

**УТВЕРЖДЕН**  
 постановлением Администрации  
 округа от 14.07.2025 № 742

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

<b>Условный номер земельного участка</b>		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка 2871975 м<sup>2</sup></b>		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
(1)		
1	415314.60	2145772.74
2	415300.73	2145855.04
3	415306.69	2145892.69
4	415352.12	2145952.41
5	415397.07	2145975.15
6	415491.18	2145994.11
7	415566.31	2146179.51
8	415581.57	2146299.09
9	415114.82	2146511.78
10	414870.20	2146567.37
11	414822.02	2146722.18
12	414801.12	2146851.31
13	414612.99	2146945.10
14	414569.76	2147072.57
15	414541.59	2147358.03
16	414325.31	2147379.66
17	414318.96	2146345.12
18	414643.80	2146126.57

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
19	414643.88	2145921.39
20	414719.31	2145812.53
21	414785.38	2145832.57
22	414855.25	2145801.70
23	415058.30	2145397.84
1	415314.60	2145772.74
(2)		
24	413320.10	2145894.99
25	413580.48	2146155.25
26	413579.84	2146647.59
27	412867.86	2146400.95
28	412629.49	2146258.85
29	412674.82	2146231.80
30	412769.06	2146134.48
31	412853.25	2146024.02
32	413098.50	2145948.32
33	413258.40	2145869.53
34	413310.21	2145861.96
24	413320.10	2145894.99
(3)		
35	414666.51	2145592.56
36	414661.42	2145743.45
37	414687.58	2145795.76
38	414647.42	2145849.83
39	414610.34	2145928.62
40	414622.81	2146107.61
41	414294.59	2146332.93
42	414302.03	2147223.11
43	413595.37	2146951.72
44	413594.29	2146652.47
45	413593.75	2146152.27
46	413331.54	2145888.90
47	413322.58	2145860.15
48	413490.90	2145835.54
49	413639.84	2145728.53

50	413662.84	2145737.53
51	413693.84	2145719.53
52	413745.84	2145700.53
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
53	413793.40	2145661.53
54	413815.83	2145651.84
55	413827.75	2145650.45
56	413835.23	2145652.67
57	413842.70	2145663.19
58	413844.39	2145670.23
59	413831.30	2145685.52
60	413823.36	2145704.03
61	413836.10	2145735.03
62	413835.62	2145747.05
63	413815.91	2145770.85
64	413810.58	2145782.29
65	413811.41	2145789.49
66	413814.46	2145797.52
67	413804.85	2145804.98
68	413789.88	2145814.37
69	413748.21	2145800.15
70	413686.65	2145800.85
71	413678.32	2145817.05
72	413680.63	2145890.64
73	413702.39	2145917.95
74	413750.99	2145945.73
75	413850.04	2145942.49
76	413846.06	2145886.84
77	413886.48	2145849.31
78	413924.70	2145819.12
79	414071.31	2145698.65
80	414067.90	2145675.38
81	414046.40	2145642.49
82	414116.63	2145569.52

83	414129.11	2145543.55
84	414145.61	2145529.57
85	414164.90	2145583.56
86	414339.13	2145726.14
87	414567.54	2145559.22
88	414448.70	2145396.73
89	414598.47	2145369.92
90	414644.48	2145305.19
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
91	414706.48	2145382.08
92	414758.23	2145399.33
35	414666.51	2145592.56
(4)		
93	413181.23	2146614.83
94	413138.16	2146773.56
95	412559.54	2146551.61
96	412588.29	2146446.77
97	412569.32	2146282.92
98	412602.65	2146269.03
99	412870.17	2146431.96
100	412882.79	2146451.35
101	412917.92	2146507.57
102	413078.29	2146578.46
93	413181.23	2146614.83

