



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 28.11.2024 № 229/15

***Об установлении границы территории, на которой осуществляется
территориальное общественное самоуправление «Глухово»***

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Красногорск Московской области, решением Совета депутатов городского округа Красногорск Московской области от 31.05.2018 № 462/30 «Об утверждении Порядка организации и осуществления территориального общественного самоуправления в городском округе Красногорск Московской области», Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Установить границы территории, на которой осуществляется территориальное общественное самоуправление «Глухово» (приложение).
2. Настоящее решение вступает в силу после официального обнародования.
3. Разместить настоящее решение в сетевом издании «Интернет-портал городского округа Красногорск Московской области» по адресу: <https://krasnogorsk-adm.ru/>.

Глава
городского округа Красногорск

Д.В. Волков



Председатель
Совета депутатов

С.В. Трифонов

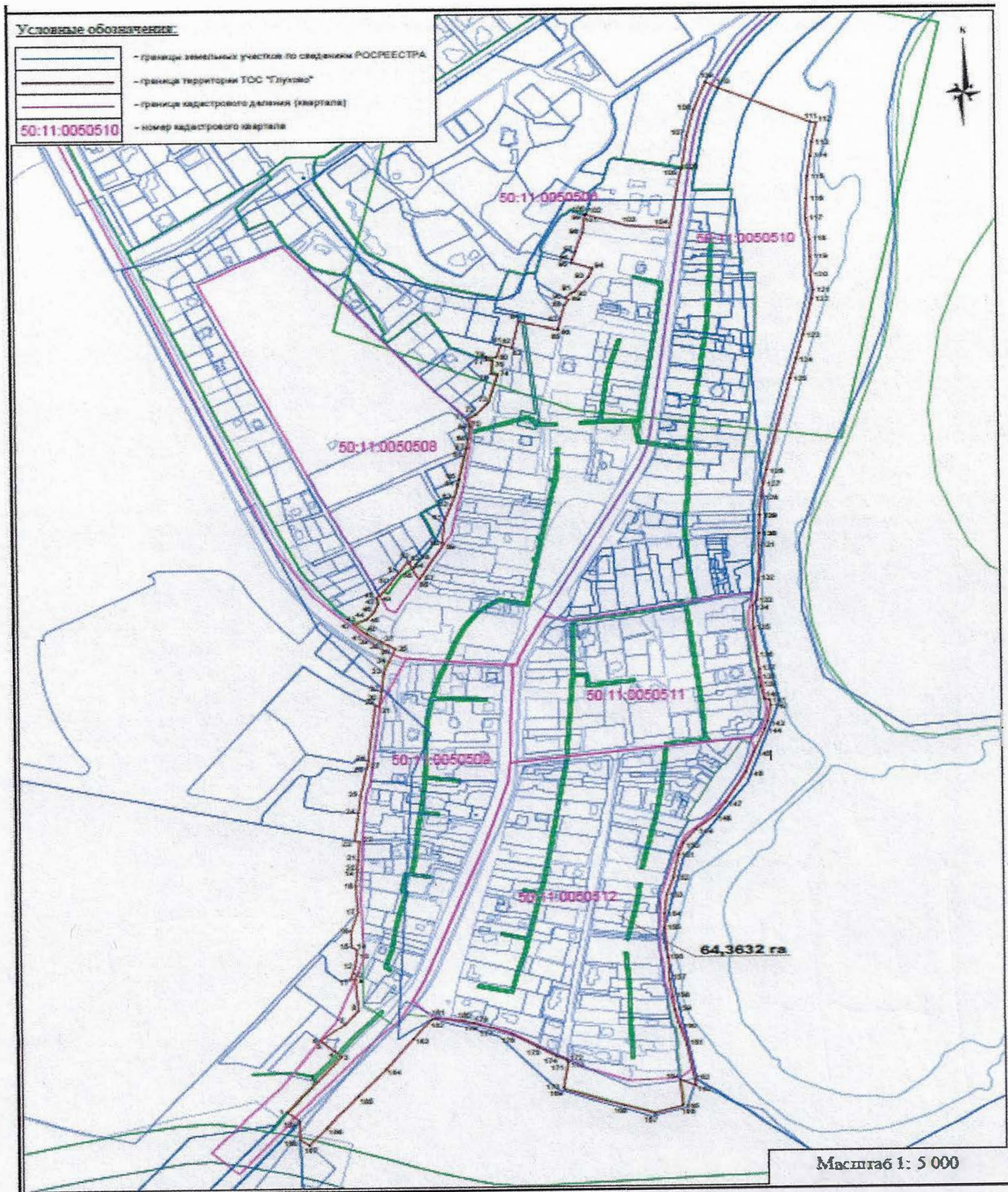


Разослать: в дело, главе, ТОС «Глухово», прокуратуру

002422

**Границы территории, на которой осуществляется территориальное
общественное самоуправление «Глухово»**

Графическая схема



**КАТАЛОГ КООРДИНАТ, ДЛИН ЛИНИЙ, ДИРЕКЦИОННЫХ УГЛОВ
И ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ**

№ точек	КООРДИНАТА X (м.)	КООРДИНАТА Y (м.)	ДИР. УГЛЫ ± ' "	ГОР. РАССТ. (м.)
1	470263,79	2172543,39	40 04 16	66,12
2	470314,39	2172585,95	40 03 30	52,78
3	470354,79	2172619,92	310 43 05	12,22
4	470362,76	2172610,66	310 47 10	21,17
5	470376,59	2172594,63	310 27 12	5,89
6	470380,41	2172590,15	51 45 14	46,06
7	470408,92	2172626,32	40 39 32	27,93
8	470430,11	2172644,52	354 56 03	47,11
9	470477,04	2172640,36	266 40 21	0,86
10	470476,99	2172639,50	266 19 34	6,24
11	470476,59	2172633,27	18 30 41	21,29
12	470496,78	2172640,03	7 49 10	20,36
13	470516,95	2172642,80	358 09 54	7,18
14	470524,13	2172642,57	303 00 27	8,85
15	470528,95	2172635,15	0 12 13	25,30
16	470554,25	2172635,24	18 22 51	30,19
17	470582,90	2172644,76	356 41 55	41,33
18	470624,16	2172642,38	5 12 03	23,61
19	470647,67	2172644,52	5 11 39	3,76
20	470651,41	2172644,86	4 08 34	14,26
21	470665,63	2172645,89	4 08 37	29,48
22	470695,03	2172648,02	282 35 29	6,93
23	470696,54	2172641,26	7 21 58	45,08
24	470741,25	2172647,04	7 21 10	28,36
25	470769,38	2172650,67	11 01 47	43,75
26	470812,32	2172659,04	19 15 47	5,03
27	470817,07	2172660,70	6 57 36	7,76
28	470824,77	2172661,64	7 00 11	87,02
29	470911,14	2172672,25	4 23 52	0,13
30	470911,27	2172672,26	115 15 00	6,24
31	470908,61	2172677,90	6 53 39	24,33
32	470932,76	2172680,82	6 52 16	28,00
33	470960,56	2172684,17	23 13 52	18,38
34	470977,45	2172691,42	25 14 58	22,01
35	470997,36	2172700,81	297 32 24	10,51
36	471002,22	2172691,49	300 01 59	8,87
37	471006,66	2172683,81	300 00 56	3,94
38	471008,63	2172680,40	303 05 42	21,90
39	471020,59	2172662,05	303 06 41	1,37
40	471021,34	2172660,90	305 14 07	4,63
41	471024,01	2172657,12	310 56 45	18,04
42	471035,84	2172643,49	45 36 54	0,92
43	471036,48	2172644,15	67 00 23	17,23
44	471043,21	2172660,01	51 23 36	3,37
45	471045,31	2172662,64	38 44 34	15,05
46	471057,05	2172672,06	22 41 43	11,66
47	471067,81	2172676,56	352 31 27	11,14
48	471078,86	2172675,11	55 16 48	5,86
49	471082,20	2172679,93	38 27 23	23,33
50	471100,47	2172694,44	33 49 43	22,92
51	471119,51	2172707,20	36 40 01	22,59
52	471137,63	2172720,69	152 35 57	2,76
53	471135,18	2172721,96	152 25 01	9,57
54	471126,70	2172726,39	177 23 50	1,54
55	471125,16	2172726,46	150 21 18	18,48

56	471109,10	2172735,60	31 59 56	9,59
57	471117,23	2172740,68	31 16 34	25,16
58	471138,73	2172753,74	30 58 34	31,16
59	471165,45	2172769,78	298 27 07	2,31
60	471166,55	2172767,75	6 35 10	40,10
61	471206,39	2172772,35	20 58 37	23,10
62	471227,96	2172780,62	21 00 18	15,23
63	471242,18	2172786,08	12 01 53	20,87
64	471262,59	2172790,43	12 00 46	7,83
65	471270,25	2172792,06	12 07 51	37,64
66	471307,05	2172799,97	13 48 03	12,41
67	471319,10	2172802,93	8 52 30	13,16
68	471332,10	2172804,96	8 50 32	20,82
69	471352,67	2172808,16	349 19 58	2,97
70	471355,59	2172807,61	338 44 03	9,73
71	471364,66	2172804,08	60 41 44	14,04
72	471371,53	2172816,32	44 31 11	25,32
73	471389,58	2172834,07	16 19 37	46,60
74	471434,30	2172847,17	281 46 42	9,11
75	471436,16	2172838,25	6 43 11	20,00
76	471456,02	2172840,59	278 37 23	9,20
77	471457,40	2172831,49	2 43 34	3,99
78	471461,39	2172831,68	1 32 15	0,30
79	471461,69	2172831,69	91 31 05	14,27
80	471461,31	2172845,95	21 13 26	20,08
81	471480,03	2172853,22	105 36 11	6,21
82	471478,36	2172859,20	105 36 27	9,55
83	471475,79	2172868,40	12 37 42	42,45
84	471517,21	2172877,68	103 50 57	55,73
85	471503,87	2172931,79	58 23 32	1,37
86	471504,59	2172932,96	11 26 27	15,43
87	471519,71	2172936,02	14 49 59	21,80
88	471540,78	2172941,60	32 32 34	11,64
89	471550,59	2172947,86	301 58 30	6,02
90	471553,78	2172942,75	46 53 47	12,82
91	471562,54	2172952,11	66 53 27	5,04
92	471564,52	2172956,75	39 23 46	29,40
93	471587,24	2172975,41	21 39 50	15,49
94	471601,64	2172981,13	286 29 35	30,51
95	471610,30	2172951,88	13 15 54	5,73
96	471615,88	2172953,19	18 27 44	13,23
97	471628,43	2172957,38	18 27 03	33,68
98	471660,38	2172968,04	6 47 31	29,26
99	471689,43	2172971,50	9 05 24	0,76
100	471690,18	2172971,62	103 37 37	1,36
101	471689,86	2172972,94	14 49 35	0,35
102	471690,20	2172973,03	108 17 25	60,13
103	471671,33	2173030,12	93 57 14	59,60
104	471667,22	2173089,58	9 32 32	97,72
105	471763,59	2173105,78	77 10 43	1,49
106	471763,92	2173107,23	8 00 47	51,94
107	471815,35	2173114,47	13 35 59	39,81
108	471854,04	2173123,83	20 41 07	48,72
109	471899,62	2173141,04	117 29 29	20,19
110	471890,30	2173158,95	113 32 29	138,88
111	471834,83	2173286,27	97 28 17	8,00
112	471833,79	2173294,20	191 40 39	31,47
113	471802,97	2173287,83	185 32 20	22,59
114	471780,49	2173285,65	187 48 17	31,89
115	471748,90	2173281,32	182 41 11	37,12
116	471711,82	2173279,58	182 15 16	31,77
117	471680,07	2173278,33	172 28 21	35,50

118	471644,88	2173282,98	178 17 37	28,21
119	471616,68	2173283,82	179 47 37	30,57
120	471586,11	2173283,93	171 11 56	23,79
121	471562,60	2173287,57	187 59 23	15,61
122	471547,14	2173285,40	192 43 40	56,19
123	471492,33	2173273,02	194 56 09	40,00
124	471453,68	2173262,71	196 16 53	31,14
125	471423,79	2173253,98	193 27 20	147,70
126	471280,14	2173219,61	192 08 54	21,57
127	471259,05	2173215,07	186 59 08	21,95
128	471237,26	2173212,40	185 29 09	29,71
129	471207,69	2173209,56	181 30 46	30,30
130	471177,40	2173208,76	181 31 04	20,01
131	471157,40	2173208,23	181 48 07	56,29
132	471101,14	2173206,46	185 11 23	33,50
133	471067,78	2173203,43	210 45 58	9,95
134	471059,23	2173198,34	178 04 29	36,02
135	471023,23	2173199,55	174 48 11	44,05
136	470979,36	2173203,54	170 25 15	20,19
137	470959,45	2173206,90	181 23 49	12,71
138	470946,74	2173206,59	172 30 49	12,59
139	470934,26	2173208,23	164 48 10	20,83
140	470914,16	2173213,69	100 28 24	6,99
141	470912,89	2173220,56	170 40 31	8,89
142	470904,12	2173222,00	190 32 34	24,76
143	470879,78	2173217,47	199 19 44	13,17
144	470867,35	2173213,11	202 30 09	39,14
145	470831,19	2173198,13	200 30 34	33,28
146	470800,02	2173186,47	211 16 00	55,10
147	470752,92	2173157,87	215 49 01	26,23
148	470731,65	2173142,52	230 27 53	33,63
149	470710,24	2173116,58	219 41 29	28,28
150	470688,48	2173098,52	200 00 52	20,31
151	470669,40	2173091,57	191 26 25	38,72
152	470631,45	2173083,89	199 32 05	28,50
153	470604,59	2173074,36	185 57 42	28,59
154	470576,15	2173071,39	180 44 41	21,54
155	470554,61	2173071,11	174 32 15	49,16
156	470505,67	2173075,79	177 17 01	32,71
157	470473,00	2173077,34	170 24 49	27,38
158	470446,00	2173081,90	173 24 22	20,20
159	470425,93	2173084,22	167 08 44	29,98
160	470396,70	2173090,89	161 53 06	30,01
161	470368,18	2173100,22	169 37 00	56,98
162	470312,13	2173110,49	170 55 39	11,35
163	470300,92	2173112,28	295 09 09	24,49
164	470311,33	2173090,11	174 34 44	40,75
165	470270,76	2173093,96	203 45 38	3,75
166	470267,33	2173092,45	253 43 37	39,90
167	470256,15	2173054,15	287 54 26	44,30
168	470269,77	2173012,00	287 51 57	86,28
169	470296,24	2172929,88	328 45 25	4,22
170	470299,85	2172927,69	8 59 59	41,74
171	470341,08	2172934,22	6 02 04	3,52
172	470344,58	2172934,59	304 08 36	2,10
173	470345,76	2172932,85	291 52 19	15,03
174	470351,36	2172918,90	300 39 50	30,16
175	470366,74	2172892,96	300 40 47	41,20
176	470387,76	2172857,53	291 00 26	34,17
177	470400,01	2172825,63	290 58 10	13,94
178	470405,00	2172812,61	290 22 28	8,88
179	470408,09	2172804,29	283 26 09	15,28

180	470411,64	2172789,43	277 28 43	38,18
181	470416,61	2172751,57	249 46 47	5,99
182	470414,54	2172745,95	217 57 16	40,99
183	470382,22	2172720,74	218 36 57	63,08
184	470332,93	2172681,37	221 12 11	59,05
185	470288,50	2172642,47	221 40 59	65,14
186	470239,85	2172599,15	221 40 53	37,62
187	470211,75	2172574,13	304 59 42	15,22
188	470220,48	2172561,66	358 20 24	28,65
189	470249,12	2172560,83	310 04 00	22,79
1	470263,79	2172543,39		

Площадь участка S = 64,3632 га

Глава
городского округа Красногорск
«28» 11 2024 г.



Д.В. Волков