



№ 206004-2023-2976
от 24.04.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 апреля 2023 года № 246-р

О резервировании земель для государственных нужд Ленинградской области в целях размещения объекта регионального значения "Транспортно-пересадочный узел "Девяткино"

В соответствии со статьей 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 561 "О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных и муниципальных нужд", на основании изменений, внесенных в проект планировки территории и проект межевания территории в целях размещения объекта регионального значения "Транспортно-пересадочный узел "Девяткино", утвержденных распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 января 2023 года № 8-р:

1. Зарезервировать для государственных нужд Ленинградской области сроком на три года земельные участки в целях размещения объекта регионального значения "Транспортно-пересадочный узел "Девяткино" согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить предусмотренные подпунктами 2 и 3 пункта 1 статьи 40 Земельного кодекса Российской Федерации ограничения прав на зарезервированные земельные участки, необходимые для достижения целей резервирования.

3. Ленинградскому областному комитету по управлению государственным имуществом обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения и приложения к нему в официальном периодическом печатном издании Ленинградской области газете "Вести"

и в официальном сетевом издании "Электронное опубликование документов" (www.pra47.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя Председателя Правительства Ленинградской области – председателя комитета финансов.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к распоряжению Правительства
Ленинградской области
от 24 апреля 2023 года № 246-р

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ
резервируемых земельных участков

№ точки	X	Y	Погрешность
	МСК-47 зона 2		
1	2	3	4
47:07:0000000:90887			
1	448998,76	2221847,77	0,1
2	448994,47	2221862,05	0,1
3	448980,42	2221857,87	0,1
4	448983,90	2221846,36	0,1
5	448989,67	2221844,96	0,1
1	448998,76	2221847,77	0,1
47:07:0000000:94095			
6	448730,88	2221736,62	0,1
7	448737,11	2221742,48	0,1
8	449000,82	2221840,94	0,1
9	449031,62	2221854,84	0,1
10	449149,11	2221892,80	0,1
11	449245,40	2221925,44	0,1
12	449245,20	2221926,31	0,1
13	449243,22	2221936,23	0,1
14	449239,62	2221935,01	0,1
15	448994,47	2221862,05	0,1
16	448998,76	2221847,77	0,1
17	448989,67	2221844,96	0,1
18	448983,90	2221846,36	0,1
19	448923,44	2221826,51	0,1
20	448921,36	2221832,47	0,1
21	448721,44	2221762,26	0,1
22	448727,25	2221746,85	0,1
6	448730,88	2221736,62	0,1
47:07:0712017:45			
23	448728,90	2221742,20	0,1
24	448727,25	2221746,85	0,1
25	448721,36	2221744,39	0,1
26	448696,62	2221720,09	0,1
27	448700,91	2221714,88	0,1
23	448728,90	2221742,20	0,1
47:07:0712017:46			
28	448718,73	2221769,46	0,1
29	448717,77	2221772,10	0,1

1	2	3	4
30	448715,26	2221771,34	0,1
31	448713,46	2221769,02	0,1
28	448718,73	2221769,46	0,1
47:07:0722001:96127			
32	448730,88	2221736,62	0,1
33	448728,90	2221742,20	0,1
34	448700,91	2221714,88	0,1
35	448703,91	2221711,24	0,1
32	448730,88	2221736,62	0,1
47:07:0722001:98158			
36	448921,36	2221832,47	0,1
37	448923,44	2221826,51	0,1
38	448983,90	2221846,36	0,1
39	448980,42	2221857,87	0,1
40	448977,66	2221857,05	0,1
41	448979,24	2221852,80	0,1
36	448921,36	2221832,47	0,1
47:07:0712002:196			
42	448945,86	2221943,46	0,1
43	448931,15	2221986,61	0,1
44	448910,27	2221979,12	0,1
45	448883,36	2221964,24	0,1
46	448876,29	2221960,18	0,1
47	448871,26	2221953,50	0,1
48	448849,42	2221946,10	0,1
49	448842,54	2221947,50	0,1
50	448850,91	2221922,61	0,1
51	448877,77	2221931,73	0,1
52	448880,92	2221922,61	0,1
53	448891,51	2221926,31	0,1
54	448892,89	2221922,20	0,1
55	448940,75	2221939,14	0,1
42	448945,86	2221943,46	0,1
47:07:0712002:1613			
56	448927,41	2221985,27	0,1
57	448914,34	2221991,36	0,1
58	448866,55	2221975,40	0,1
59	448873,33	2221956,25	0,1
60	448876,29	2221960,18	0,1
61	448883,36	2221964,24	0,1
62	448910,27	2221979,12	0,1
56	448927,41	2221985,27	0,1
47:07:0712002:1614			
63	448917,35	2221930,86	0,1
64	448918,77	2221930,48	0,1
65	448940,98	2221938,51	0,1
66	448952,28	2221948,17	0,1
67	448954,00	2221950,06	0,1
68	448945,38	2221976,90	0,1

1	2	3	4
69	448932,40	2221982,94	0,1
70	448945,86	2221943,46	0,1
71	448940,75	2221939,14	0,1
63	448917,35	2221930,86	0,1
47:07:0712002:3Y1			
72	448695,06	2221853,61	0,1
73	448768,99	2221878,92	0,1
74	448767,85	2221882,23	0,1
75	448767,62	2221883,08	0,1
76	448778,37	2221886,78	0,1
77	448779,50	2221883,47	0,1
78	448779,63	2221883,05	0,1
79	448787,40	2221885,64	0,1
80	448786,36	2221888,52	0,1
81	448786,13	2221889,39	0,1
82	448797,01	2221893,13	0,1
83	448798,05	2221889,80	0,1
84	448798,30	2221888,92	0,1
85	448802,18	2221890,23	0,1
86	448801,55	2221892,14	0,1
87	448798,45	2221901,65	0,1
88	448811,52	2221906,05	0,1
89	448825,33	2221910,70	0,1
90	448852,25	2221919,76	0,1
91	448856,04	2221908,68	0,1
92	448859,95	2221909,80	0,1
93	448858,81	2221913,11	0,1
94	448858,56	2221914,04	0,1
95	448859,41	2221914,33	0,1
96	448856,56	2221922,54	0,1
97	448861,57	2221924,27	0,1
98	448864,42	2221916,06	0,1
99	448869,30	2221917,73	0,1
100	448870,44	2221914,43	0,1
101	448870,50	2221913,97	0,1
102	448878,26	2221916,65	0,1
103	448878,05	2221916,95	0,1
104	448876,91	2221920,28	0,1
105	448887,80	2221924,03	0,1
106	448888,90	2221920,71	0,1
107	448889,16	2221919,76	0,1
108	448918,77	2221930,48	0,1
109	448917,36	2221930,86	0,1
110	448892,89	2221922,20	0,1
111	448891,51	2221926,31	0,1
112	448880,92	2221922,61	0,1
113	448877,77	2221931,73	0,1
114	448850,91	2221922,61	0,1
115	448842,54	2221947,50	0,1

1	2	3	4
116	448849,42	2221946,10	0,1
117	448871,26	2221953,50	0,1
118	448873,33	2221956,25	0,1
119	448866,55	2221975,40	0,1
120	448914,34	2221991,36	0,1
121	448927,41	2221985,27	0,1
122	448931,15	2221986,61	0,1
123	448932,40	2221982,94	0,1
124	448945,38	2221976,90	0,1
125	448954,00	2221950,06	0,1
126	448958,14	2221954,58	0,1
127	448953,83	2221968,39	0,1
128	448952,70	2221970,60	0,1
129	448947,67	2221972,06	0,1
130	448945,44	2221982,57	0,1
131	448938,74	2222012,23	0,1
132	448921,15	2222006,47	0,1
133	448909,51	2222003,21	0,1
134	448902,47	2222012,40	0,1
135	448885,97	2222006,12	0,1
136	448843,76	2221989,13	0,1
137	448817,04	2221930,63	0,1
138	448761,95	2221908,36	0,1
139	448762,42	2221907,20	0,1
140	448739,42	2221897,95	0,1
141	448728,54	2221894,89	0,1
142	448700,90	2221880,26	0,1
143	448688,92	2221875,94	0,1
144	448690,37	2221867,65	0,1
145	448692,89	2221861,01	0,1
146	448692,35	2221860,78	0,1
72	448695,06	2221853,61	0,1
Внутренний контур 1			
147	448706,75	2221858,38	0,1
148	448704,86	2221863,83	0,1
149	448754,06	2221880,79	0,1
150	448756,19	2221874,62	0,1
147	448706,75	2221858,38	0,1
Внутренний контур 2			
151	448757,89	2221876,93	0,1
152	448756,78	2221879,91	0,1
153	448759,59	2221881,03	0,1
154	448760,65	2221878,08	0,1
151	448757,89	2221876,93	0,1
Внутренний контур 3			
155	448760,75	2221878,87	0,1
156	448759,89	2221881,11	0,1
157	448763,00	2221882,30	0,1
158	448764,33	2221880,92	0,1

1	2	3	4
159	448764,58	2221880,22	0,1
155	448760,75	2221878,87	0,1
Внутренний контур 4			
160	448773,51	2221885,70	0,1
161	448771,45	2221891,53	0,1
162	448779,83	2221894,52	0,1
163	448779,33	2221895,94	0,1
164	448782,45	2221897,03	0,1
165	448782,93	2221895,62	0,1
166	448791,42	2221898,64	0,1
167	448793,52	2221892,81	0,1
168	448785,72	2221890,03	0,1
169	448786,71	2221887,21	0,1
170	448780,14	2221884,89	0,1
171	448779,14	2221887,69	0,1
160	448773,51	2221885,70	0,1
Внутренний контур 5			
172	448864,59	2221918,40	0,1
173	448862,52	2221924,04	0,1
174	448876,61	2221929,19	0,1
175	448878,67	2221923,56	0,1
172	448864,59	2221918,40	0,1