

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 22.08.2023

№ 4420

О резервировании земель по Бердскому шоссе в Первомайском районе для муниципальных нужд города Новосибирска

В целях планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения – объекты улично-дорожной сети по Бердскому шоссе в Первомайском районе, на основании постановлений мэрии города Новосибирска от 04.09.2017 № 4119 «О проекте планировки территории, ограниченной направлением перспективного Матвеевского моста, Бердским шоссе, направлением перспективного Нижне-Ельцовского моста и рекой Обью, в Первомайском районе», от 22.05.2018 № 1791 «О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной ул. Одоевского, границей города Новосибирска, границей Советского района и Бердским шоссе, в Первомайском районе», от 25.03.2019 № 995 «О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной направлением перспективного Матвеевского моста, Бердским шоссе, дамбой железнодорожного моста и рекой Обью, в Первомайском районе», от 04.06.2019 № 2093 «О проекте планировки территории, ограниченной ул. Одоевского, Бердским шоссе, рекой Иней, границей города Новосибирска, в Первомайском районе», от 03.04.2023 № 1569 «О проекте планировки и проекте межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Магистраль непрерывного движения от Красного проспекта до городской черты в направлении Бийск-Ташанта. Транспортная развязка по Старому шоссе на пересечении с ул. Одоевского в Первомайском районе г. Новосибирска», в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2008 № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Зарезервировать сроком на три года со дня опубликования постановления для муниципальных нужд города Новосибирска земли площадью 163741 кв. м в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения – объекты улично-дорожной сети по Бердскому шоссе в Первомайском районе (приложение).

2. Установить срок действия ограничений прав, предусмотренных подпунктами 2, 3 пункта 1 статьи 40 Земельного кодекса Российской Федерации, собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков на использование земельных участков, расположенных в границах резервируемых земель, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами – три года со дня опубликования постановления.

3. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска обеспечить регистрацию в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области ограничения прав на земельные участки, расположенные в границах резервируемых земель, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Приложение
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от 22.08.2023 № 4420

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ территории, в отношении которой
принято решение о резервировании земель
для муниципальных нужд

Площадь: 163741 кв. м

Описание границ резервируемых земель:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	2	3
1	11284,53	25970,63
2	11295,45	25970,45
3	11296,72	25970,43
4	11296,62	25973,65
5	11296,62	25973,67
6	11298,42	25973,67
7	11298,47	25972,50
8	11298,56	25970,32
9	11306,30	25970,55
10	11331,22	25970,55
11	11329,90	25976,25
12	11332,88	25976,56
13	11367,92	25980,27
14	11369,01	25980,86
15	11371,20	25981,04
16	11371,07	25983,88
17	11385,93	25984,37
18	11390,26	25972,07
19	11391,72	25951,63
20	11391,98	25947,90
21	11392,22	25944,68
22	11391,75	25944,66
23	11393,67	25928,08
24	11395,83	25904,67
25	11397,48	25887,47
26	11415,53	25890,07
27	11460,29	25892,85
28	11474,38	25895,00
29	11474,58	25893,02
30	11474,38	25895,00
31	11495,79	25897,49
32	11520,58	25899,38

1	2	3
33	11551,65	25902,71
34	11567,10	25903,93
35	11575,59	25903,29
36	11596,43	25904,71
37	11611,29	25906,01
38	11615,04	25905,87
39	11616,33	25904,90
40	11617,17	25904,14
41	11618,47	25901,97
42	11619,61	25894,27
43	11623,12	25893,72
44	11628,40	25892,75
45	11632,28	25892,36
46	11649,37	25891,30
47	11656,46	25889,82
48	11671,86	25888,94
49	11687,17	25889,96
50	11698,06	25890,39
51	11696,87	25903,25
52	11696,02	25913,63
53	11694,97	25925,53
54	11693,26	25956,92
55	11692,20	25975,40
56	11691,85	25980,62
57	11691,43	26009,04
58	11707,55	26008,67
59	11728,48	26009,56
60	11748,82	26011,26
61	11757,78	26012,04
62	11760,85	26012,15
63	11776,80	26011,20
64	11792,48	26010,82
65	11807,55	26010,83
66	11807,70	26017,42
67	11808,08	26021,08
68	11811,84	26021,17
69	11811,93	26023,12
70	11828,72	26022,51
71	11851,89	26022,85
72	11874,34	26023,18
73	11887,08	26024,88
74	11888,44	26026,07
75	11895,87	26024,60
76	11905,54	26024,65
77	11917,87	26024,72
78	11918,79	26024,28
79	11940,53	26027,82
80	11950,88	26028,40
81	11981,37	26030,69

1	2	3
82	11995,06	26032,48
83	12011,33	26033,88
84	12016,55	26033,96
85	12018,46	26034,10
86	12015,29	26081,45
87	11644,77	26053,02
88	11643,25	26055,64
89	11642,23	26057,40
90	11635,83	26068,46
91	11624,10	26076,22
92	11623,24	26090,19
93	11599,83	26088,76
94	11591,33	26088,62
95	11591,37	26091,02
96	11564,77	26088,51
97	11564,26	26101,32
98	11530,80	26097,50
99	11532,19	26086,83
100	11493,83	26085,32
101	11459,60	26084,00
102	11461,30	26064,50
103	11462,63	26051,02
104	11418,23	26048,27
105	11416,78	26058,68
106	11415,87	26062,92
107	11415,24	26065,86
108	11413,20	26075,37
109	11376,96	26080,58
110	11374,04	26080,04
111	11360,11	26080,01
112	11358,47	26080,01
113	11358,28	26071,41
114	11350,34	26070,92
115	11314,55	26068,73
116	11316,73	26035,68
117	11281,61	26032,93
118	11282,20	26025,26
119	11119,88	26016,13
120	11118,01	26044,49
121	11111,12	26043,94
122	11066,25	26040,46
123	11067,42	26016,40
124	11067,64	26011,96
125	10700,00	25985,61
126	10699,35	25932,81
127	10710,09	25933,04
128	10731,67	25933,14
129	10748,98	25933,14
130	10771,14	25934,18

1	2	3
131	10802,75	25932,74
132	10827,33	25933,92
133	10841,18	25935,63
134	10858,94	25940,46
135	10874,31	25941,30
136	10881,65	25941,81
137	10898,38	25942,98
138	10926,83	25946,34
139	10946,45	25947,87
140	10962,05	25947,74
141	10991,74	25952,09
142	10994,40	25952,23
143	11006,23	25952,77
144	11025,18	25953,80
145	11040,72	25954,30
146	11056,77	25955,03
147	11085,82	25956,35
148	11100,00	25957,00
149	11120,84	25956,00
150	11120,89	25960,07
151	11140,62	25962,11
152	11165,82	25963,59
153	11185,38	25964,78
154	11185,57	25963,08
155	11206,95	25964,93
156	11206,67	25967,78
157	11211,75	25968,21
158	11211,98	25965,45
159	11224,45	25966,74
160	11232,11	25967,64
161	11249,85	25968,84
162	11268,05	25970,08
1	11284,53	25970,63
163	11492,33	26152,59
164	11492,58	26153,42
165	11546,47	26370,76
166	11546,49	26370,88
167	11538,89	26377,71
168	11531,62	26384,21
169	11531,63	26384,24
170	11508,32	26405,20
171	11549,13	26490,33
172	11505,12	26517,89
173	11491,05	26486,39
174	11476,94	26459,62
175	11465,90	26438,68
176	11426,62	26364,21
177	11411,77	26340,06

1	2	3
178	11401,67	26323,63
179	11371,53	26274,60
180	11363,45	26267,88
181	11348,45	26243,95
182	11345,37	26243,19
183	11327,51	26235,40
184	11306,35	26216,46
185	11303,06	26209,38
186	11291,97	26195,38
187	11286,33	26192,50
188	11251,23	26172,05
189	11250,15	26158,48
190	11238,72	26155,14
191	11207,64	26140,66
192	11216,69	26125,31
193	11353,22	26138,80
194	11354,53	26132,65
195	11357,62	26118,23
196	11368,85	26119,61
197	11374,44	26140,84
198	11439,50	26147,33
199	11445,72	26147,96
200	11452,83	26148,65
163	11492,33	26152,59

система координат - СК НСО;
средняя квадратическая погрешность определения координат (местоположения)
характерных точек (м) – 0,10.
