

СВЕДЕНИЯ
о местоположении, площади и границах незастроенной территории
по Бердскому шоссе (устье реки Ини) в Октябрьском и
Первомайском районах города Новосибирска Новосибирской области

Раздел 1

Графическое описание местоположения границ территории

Местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Бердское шоссе (устье реки Ини) в Октябрьском и Первомайском районах.

Кадастровые кварталы: 54:35:071980, 54:35:081017, 54:35:081020, 54:35:081010, 54:35:001000.

Площадь: 784 290 кв. м



Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:



Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.



Граница незастроенной территории, подлежащей комплексному развитию.

Раздел 2

**ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков в границах территории**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Адрес земельного участка (местоположение)
1	2	3	4
1	54:35:081020:502	4 587	Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, улица Зеркальная, участок 51а
2	54:35:081020:503	9 580	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Зеркальная, з/у 51б
3	54:35:081020:115	15 724	обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Зеркальная
4	54:35:081020:114	26 690	обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Зеркальная
5	54:35:081010:99	59 485	Новосибирская обл., г Новосибирск, ул. Зеркальная в Первомайском районе
6	54:35:081020:177	25 564	Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Прохладная
7	54:35:081010:101	19 036	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Прохладная
8	54:35:081020:175	21 218	Новосибирская обл., г Новосибирск, ул. Серебристая

Раздел 3

**ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ территории в системе координат**

Площадь: 784 290 кв. м

Описание границ земельного участка:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	482225.94	4201568.17
2	482237.90	4201574.03
3	482158.29	4201676.76
4	482072.67	4201850.52
5	482017.94	4201929.73
6	481961.20	4202036.37
7	481902.41	4202283.47
8	481880.36	4202331.82
9	481876.31	4202368.93
10	481863.20	4202374.85
11	481786.05	4202522.57
12	481682.60	4202695.16
13	481635.24	4202841.53
14	481625.61	4202923.90
15	481613.45	4202956.40

16	481621.82	4203034.69
17	481616.83	4203150.10
18	481564.75	4203373.18
19	481554.52	4203490.35
20	481541.13	4203514.24
21	481405.09	4203669.26
22	481403.62	4203667.91
23	481299.93	4203573.07
24	481296.50	4203569.93
25	481280.66	4203057.79
26	481279.81	4203055.77
27	481242.19	4202915.96
28	481150.03	4202673.96
29	481123.62	4202640.29
30	481122.08	4202638.71
31	481115.71	4202632.31
32	481092.84	4202609.24
33	480950.39	4202451.04
34	480872.33	4202363.85
35	480918.97	4202248.34
36	480849.23	4202182.24
37	480857.57	4202180.01
38	480860.69	4202177.79
39	480872.80	4202167.27
40	480877.00	4202162.17
41	480879.68	4202152.17
42	480877.00	4202142.16
43	480875.28	4202139.65
44	480868.61	4202131.33
45	480862.56	4202120.24
46	480864.35	4202118.61
47	480867.23	4202119.24
48	480868.34	4202119.46
49	480879.64	4202121.30
50	480882.85	4202121.55
51	480890.94	4202119.84
52	480891.84	4202119.45
53	480909.79	4202157.82
54	480919.57	4202153.25
55	480955.18	4202140.06
56	480926.65	4202085.83
57	480928.21	4202080.13
58	480928.59	4202080.97
59	480930.95	4202084.25
60	480941.13	4202095.70
61	480946.08	4202099.74
62	480956.08	4202102.42
63	480961.33	4202101.72
64	480977.14	4202097.42
65	480981.89	4202095.44
66	480983.33	4202094.53
67	481001.03	4202082.18
68	481019.33	4202070.24
69	481056.68	4202046.50

70	481113.27	4202026.35
71	481150.55	4202018.09
72	481155.11	4202016.48
73	481197.16	4201995.62
74	481198.27	4201995.02
75	481202.59	4201991.66
76	481233.09	4201960.38
77	481234.06	4201959.31
78	481237.64	4201955.06
79	481245.90	4201969.40
80	481258.04	4201962.50
81	481268.45	4201978.78
82	481278.85	4201996.72
83	481292.33	4202019.95
84	481297.91	4202029.89
85	481316.65	4202063.26
86	481321.69	4202072.23
87	481334.96	4202097.37
88	481337.98	4202103.08
89	481346.05	4202118.37
90	481351.01	4202124.81
91	481353.53	4202128.07
92	481360.78	4202137.48
93	481320.36	4202291.81
94	481393.38	4202333.56
95	481494.37	4202502.93
96	481518.75	4202517.56
97	481538.20	4202529.25
98	481563.45	4202558.88
99	481591.29	4202576.97
100	481621.19	4202594.72
101	481642.86	4202608.11
102	481856.45	4202239.82
103	481860.03	4202175.46
104	481860.59	4202165.48
105	481864.70	4202091.93
106	482032.00	4201802.81
107	482060.65	4201753.38
108	481940.14	4201682.87
109	481932.37	4201678.64
110	481924.35	4201674.89
111	481916.12	4201671.63
112	481907.71	4201668.88
113	481899.14	4201666.65
114	481890.46	4201664.95
115	481881.68	4201663.78
116	481851.69	4201663.83
117	481842.44	4201665.11
118	481833.30	4201666.98
119	481824.30	4201669.43
120	481815.48	4201672.46
121	481806.87	4201676.05
122	481798.51	4201680.18
123	481790.43	4201684.84

124	481782.68	4201690.01
125	481775.26	4201695.68
126	481768.22	4201701.80
127	481761.60	4201708.36
128	481755.41	4201715.34
129	481750.95	4201721.54
130	481646.07	4201933.38
131	481639.83	4201924.06
132	481628.77	4201907.53
133	481618.87	4201892.98
134	481616.55	4201889.64
135	481593.91	4201857.32
136	481604.31	4201850.97
137	481592.22	4201829.86
138	481594.95	4201809.86
139	481616.64	4201796.67
140	481637.42	4201784.05
141	481621.19	4201756.21
142	481605.78	4201729.76
143	481594.82	4201710.95
144	481583.86	4201693.76
145	481605.18	4201680.78
146	481745.44	4201594.77
147	481782.58	4201584.92
148	481793.48	4201581.91
149	481852.21	4201576.25
150	481882.30	4201572.09
151	481910.16	4201572.08
152	481910.18	4201572.08
153	481952.39	4201572.07
154	481952.63	4201572.06
155	481953.19	4201572.06
156	481954.44	4201571.97
157	481985.11	4201568.80
158	482000.06	4201567.25
159	482101.58	4201569.52
160	482166.24	4201566.83
161	482167.00	4201566.84
162	482168.22	4201566.81
163	482204.37	4201564.61
1	482225.94	4201568.17

Система координат - МСК НСО.
