



МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 02.03.2026

№ 1990

О резервировании земель в Калининском районе для муниципальных нужд города Новосибирска

В целях планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога к п. Клюквенный» в Калининском районе, на основании постановления мэрии города Новосибирска от 16.05.2023 № 2508 «О проекте планировки и проекте межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога к п. Клюквенный», решения комиссии по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска (протокол от 27.10.2025 № 525, подпункт 6.1), 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 155096 кв. м в границах зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога к п. Клюквенный» в Калининском 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 строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра

города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

Русанов
2275034
ДСА

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

Площадь: 155096 кв. м

Описание границ территории

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	2	3
1	499368,47	4202902,50
2	499367,49	4202876,43
3	499366,22	4202876,47
4	499308,80	4202878,62
5	499308,64	4202878,63
6	499292,61	4202878,70
7	499292,54	4202878,70
8	499291,70	4202878,67
9	499276,16	4202877,80
10	499275,22	4202877,72
11	499259,75	4202875,87
12	499258,83	4202875,74
13	499243,54	4202872,94
14	499242,62	4202872,73
15	499227,52	4202868,97
16	499226,63	4202868,73
17	499222,14	4202867,31
18	499209,52	4202897,23
19	499164,10	4202877,96
20	499172,51	4202858,25
21	498807,01	4202703,01
22	498797,49	4202725,32
23	498774,50	4202715,52
24	498784,01	4202693,21
25	498559,41	4202597,39
26	498556,36	4202596,09
27	498547,06	4202617,92
28	498511,16	4202602,52
29	498519,57	4202580,40
30	498395,33	4202527,44
31	498386,88	4202524,10

1	2	3
32	498377,20	4202520,66
33	498356,08	4202514,77
34	498342,63	4202512,08
35	498329,17	4202510,30
36	498315,61	4202509,41
37	498301,93	4202509,31
38	498288,36	4202509,98
39	498274,80	4202511,54
40	498261,34	4202513,87
41	498248,11	4202516,98
42	498234,99	4202520,98
43	498226,21	4202524,21
44	498217,08	4202527,98
45	498209,75	4202531,55
46	498197,62	4202537,44
47	498185,95	4202544,34
48	498174,61	4202552,11
49	498163,83	4202560,35
50	498157,10	4202566,27
51	498153,60	4202569,36
52	498143,92	4202578,93
53	498134,80	4202589,04
54	498110,23	4202619,95
55	498091,33	4202640,96
56	498084,76	4202647,30
57	498073,31	4202658,53
58	498064,11	4202666,90
59	498067,99	4202671,63
60	498077,83	4202684,45
61	498079,09	4202686,32
62	498079,07	4202686,33
63	498058,82	4202700,94
64	498058,80	4202700,95
65	498057,50	4202699,01
66	498048,45	4202687,23
67	498044,65	4202682,42
68	498030,62	4202692,89
69	498008,37	4202707,68
70	497986,00	4202720,51
71	497969,06	4202728,93
72	497958,45	4202733,94
73	497938,09	4202742,37
74	497911,41	4202751,71
75	497887,28	4202758,38
76	497861,15	4202763,95
77	497833,24	4202768,06
78	497808,22	4202770,18
79	497779,98	4202770,74
80	497753,29	4202769,50

1	2	3
81	497737,42	4202767,81
82	497737,42	4202767,79
83	497737,42	4202767,80
84	497724,64	4202768,27
85	497715,08	4202765,48
86	497709,28	4202759,50
87	497694,97	4202756,96
88	497693,80	4202758,12
89	497689,08	4202772,99
90	497688,19	4202779,17
91	497627,38	4202759,34
92	497628,83	4202756,83
93	497636,23	4202748,85
94	497641,69	4202733,92
95	497632,67	4202729,77
96	497614,82	4202719,84
97	497613,30	4202718,52
98	497611,83	4202715,64
99	497610,59	4202714,33
100	497596,49	4202705,81
101	497580,01	4202694,78
102	497564,92	4202682,74
103	497558,64	4202677,61
104	497543,21	4202665,86
105	497539,80	4202663,27
106	497526,77	4202659,90
107	497511,74	4202656,02
108	497515,62	4202640,65
109	497515,07	4202640,51
110	497512,67	4202638,80
111	497499,44	4202635,38
112	497500,68	4202630,59
113	497493,45	4202628,72
114	497487,10	4202625,23
115	497485,72	4202624,39
116	497485,88	4202623,73
117	497465,62	4202615,48
118	497463,10	4202614,45
119	497457,83	4202612,66
120	497455,29	4202611,56
121	497443,47	4202606,92
122	497445,16	4202602,48
123	497444,65	4202602,24
124	497429,77	4202596,03
125	497414,21	4202589,82
126	497388,30	4202580,68
127	497373,69	4202576,47
128	497369,57	4202575,72
129	497358,76	4202571,47

1	2	3
130	497346,34	4202566,55
131	497330,89	4202563,83
132	497315,25	4202558,60
133	497292,44	4202549,52
134	497285,42	4202549,23
135	497277,98	4202546,18
136	497272,88	4202541,41
137	497262,99	4202536,39
138	497246,14	4202528,29
139	497234,13	4202519,32
140	497223,17	4202514,64
141	497221,13	4202513,72
142	497212,33	4202541,53
143	497197,03	4202536,67
144	497206,62	4202505,36
145	497177,91	4202496,47
146	497178,00	4202496,19
147	497176,12	4202495,61
148	497176,03	4202495,89
149	497157,83	4202490,29
150	497154,59	4202491,09
151	497150,50	4202505,31
152	497141,93	4202502,85
153	497146,67	4202487,31
154	497112,88	4202477,05
155	497104,42	4202505,89
156	497092,63	4202502,36
157	497094,92	4202494,21
158	497097,34	4202486,05
159	497100,02	4202475,84
160	497100,80	4202472,86
161	497099,18	4202472,40
162	497099,42	4202471,60
163	497092,14	4202469,50
164	497091,89	4202470,21
165	497074,54	4202468,82
166	497045,41	4202460,22
167	497020,15	4202452,96
168	496991,29	4202444,67
169	496961,51	4202436,12
170	496933,77	4202428,13
171	496918,53	4202427,12
172	496901,13	4202422,99
173	496884,62	4202418,93
174	496879,09	4202417,45
175	496871,68	4202417,65
176	496863,65	4202414,82
177	496857,97	4202409,99
178	496844,96	4202403,80

1	2	3
179	496829,98	4202396,03
180	496826,60	4202393,51
181	496820,69	4202388,51
182	496796,92	4202381,10
183	496796,45	4202381,52
184	496795,58	4202382,69
185	496795,10	4202383,63
186	496792,42	4202392,43
187	496790,70	4202391,92
188	496788,47	4202399,09
189	496787,58	4202398,88
190	496782,16	4202416,27
191	496776,12	4202435,65
192	496780,40	4202436,96
193	496776,82	4202448,63
194	496773,53	4202447,61
195	496770,13	4202458,20
196	496750,33	4202452,07
197	496755,39	4202434,11
198	496759,00	4202435,16
199	496760,42	4202430,31
200	496756,76	4202429,24
201	496760,63	4202415,48
202	496760,08	4202414,87
203	496753,92	4202412,95
204	496758,56	4202397,99
205	496763,71	4202399,23
206	496764,61	4202399,25
207	496771,62	4202376,62
208	496772,08	4202374,82
209	496772,13	4202373,38
210	496771,91	4202372,20
211	496771,02	4202371,00
212	496769,41	4202369,95
213	496761,62	4202366,47
214	496749,99	4202361,21
215	496731,49	4202352,10
216	496711,93	4202340,76
217	496705,12	4202337,42
218	496690,93	4202331,26
219	496681,49	4202326,70
220	496697,33	4202292,02
221	496728,34	4202308,12
222	496749,62	4202317,96
223	496758,50	4202322,00
224	496761,33	4202320,41
225	496768,95	4202322,57
226	496769,50	4202326,21
227	496773,56	4202327,34

1	2	3
228	496781,12	4202330,18
229	496783,96	4202327,97
230	496786,08	4202321,33
231	496794,30	4202317,36
232	496800,72	4202294,20
233	496796,44	4202292,33
234	496795,89	4202292,09
235	496797,16	4202287,98
236	496799,39	4202284,29
237	496803,30	4202284,24
238	496809,88	4202262,11
239	496830,90	4202268,85
240	496827,15	4202276,80
241	496843,47	4202282,05
242	496837,95	4202299,18
243	496820,01	4202293,41
244	496813,36	4202315,09
245	496821,99	4202317,90
246	496816,82	4202336,35
247	496834,05	4202342,08
248	496832,72	4202346,63
249	496854,51	4202356,69
250	496856,82	4202357,41
251	496865,46	4202331,49
252	496876,52	4202335,17
253	496867,32	4202362,88
254	496874,88	4202366,57
255	496890,23	4202373,14
256	496908,45	4202378,93
257	496913,57	4202384,89
258	496953,03	4202396,84
259	496964,47	4202400,25
260	496983,12	4202405,96
261	496985,79	4202398,03
262	496995,56	4202401,23
263	496994,04	4202405,42
264	497000,55	4202406,95
265	497023,37	4202413,43
266	497049,59	4202420,97
267	497055,36	4202402,52
268	497056,17	4202401,03
269	497072,05	4202405,99
270	497065,74	4202426,23
271	497080,25	4202430,40
272	497079,65	4202432,31
273	497090,21	4202435,34
274	497090,48	4202434,41
275	497093,32	4202435,29
276	497092,94	4202436,54

1	2	3
277	497100,34	4202438,99
278	497100,77	4202437,59
279	497106,42	4202439,39
280	497107,03	4202439,44
281	497107,87	4202436,50
282	497108,52	4202436,51
283	497109,12	4202434,54
284	497116,26	4202435,65
285	497131,70	4202438,12
286	497148,53	4202441,73
287	497155,45	4202441,07
288	497163,56	4202443,27
289	497168,88	4202446,79
290	497186,60	4202452,03
291	497197,70	4202456,18
292	497211,14	4202463,88
293	497217,00	4202465,80
294	497219,59	4202466,94
295	497227,46	4202441,51
296	497237,07	4202444,42
297	497241,19	4202445,67
298	497238,32	4202455,35
299	497232,40	4202474,20
300	497231,80	4202475,78
301	497235,50	4202477,58
302	497245,20	4202481,44
303	497251,36	4202484,03
304	497271,46	4202492,99
305	497288,58	4202500,74
306	497336,65	4202515,84
307	497334,73	4202521,40
308	497334,91	4202521,48
309	497338,68	4202522,97
310	497337,95	4202525,39
311	497358,67	4202532,13
312	497359,13	4202530,72
313	497386,79	4202540,42
314	497393,49	4202518,95
315	497396,35	4202519,85
316	497398,91	4202511,47
317	497408,03	4202514,32
318	497400,33	4202538,98
319	497445,82	4202554,79
320	497451,69	4202557,64
321	497463,20	4202563,24
322	497480,59	4202571,77
323	497496,89	4202574,91
324	497506,48	4202578,71
325	497517,67	4202575,45

1	2	3
326	497518,58	4202576,94
327	497525,46	4202574,29
328	497530,79	4202571,19
329	497538,70	4202588,96
330	497537,58	4202589,72
331	497535,41	4202590,70
332	497534,20	4202591,24
333	497530,73	4202593,15
334	497547,51	4202601,21
335	497557,21	4202610,69
336	497565,89	4202623,51
337	497566,30	4202623,79
338	497569,99	4202624,97
339	497571,14	4202624,14
340	497572,09	4202625,85
341	497572,45	4202626,44
342	497573,03	4202627,41
343	497573,70	4202627,01
344	497579,25	4202631,37
345	497582,57	4202636,86
346	497583,51	4202637,41
347	497586,65	4202640,24
348	497590,41	4202646,80
349	497592,88	4202645,67
350	497604,66	4202655,94
351	497606,57	4202658,08
352	497609,36	4202657,82
353	497630,67	4202655,85
354	497633,08	4202670,30
355	497633,79	4202675,56
356	497635,25	4202678,39
357	497637,60	4202680,46
358	497643,65	4202683,15
359	497648,28	4202685,18
360	497650,40	4202689,55
361	497653,48	4202687,47
362	497660,98	4202690,77
363	497679,85	4202698,52
364	497695,40	4202703,58
365	497715,89	4202708,94
366	497723,55	4202710,27
367	497742,63	4202714,08
368	497751,27	4202716,20
369	497754,31	4202716,29
370	497753,25	4202719,21
371	497753,27	4202719,21
372	497753,25	4202719,22
373	497757,85	4202719,70
374	497781,31	4202720,69

1	2	3
375	497792,99	4202720,46
376	497804,89	4202720,24
377	497828,35	4202718,24
378	497836,20	4202717,12
379	497851,59	4202714,91
380	497864,93	4202712,02
381	497874,60	4202710,02
382	497887,57	4202706,42
383	497897,29	4202703,68
384	497909,52	4202699,46
385	497919,53	4202696,00
386	497938,65	4202688,00
387	497947,33	4202683,89
388	497962,34	4202676,45
389	497982,69	4202664,66
390	497987,25	4202661,76
391	498002,37	4202651,63
392	498005,43	4202649,34
393	498013,93	4202642,96
394	498023,05	4202635,84
395	498025,68	4202633,71
396	498033,46	4202627,17
397	498038,62	4202622,38
398	498044,59	4202616,66
399	498049,85	4202611,60
400	498055,74	4202605,71
401	498071,53	4202588,26
402	498096,10	4202557,34
403	498107,11	4202545,01
404	498119,01	4202533,22
405	498120,75	4202531,66
406	498132,36	4202521,47
407	498145,92	4202511,09
408	498159,71	4202501,74
409	498174,06	4202493,30
410	498188,56	4202485,92
411	498197,74	4202481,84
412	498208,41	4202477,50
413	498219,87	4202473,28
414	498235,77	4202468,50
415	498252,00	4202464,72
416	498268,45	4202461,94
417	498283,47	4202460,16
418	498300,48	4202459,26
419	498316,83	4202459,38
420	498333,40	4202460,50
421	498349,96	4202462,61
422	498366,42	4202465,82
423	498383,88	4202470,29

1	2	3
424	498393,66	4202473,39
425	498404,38	4202477,30
426	498413,90	4202480,94
427	498546,08	4202537,33
428	498550,29	4202527,47
429	498553,41	4202520,14
430	498553,73	4202519,33
431	498553,83	4202519,08
432	498553,87	4202518,97
433	498554,86	4202516,45
434	498555,47	4202514,55
435	498579,47	4202521,69
436	498578,32	4202525,11
437	498576,47	4202529,77
438	498569,08	4202547,13
439	498723,78	4202613,10
440	498787,93	4202640,46
441	498802,57	4202646,69
442	498803,65	4202647,16
443	498805,87	4202641,95
444	498806,02	4202641,60
445	498812,02	4202628,60
446	498812,20	4202628,23
447	498812,34	4202627,95
448	498814,85	4202623,23
449	498837,32	4202634,23
450	498834,57	4202639,38
451	498828,73	4202652,07
452	498826,64	4202656,96
453	498981,38	4202722,97
454	499114,28	4202779,66
455	499147,11	4202793,66
456	499160,35	4202799,31
457	499198,76	4202815,30
458	499199,41	4202815,57
459	499202,67	4202807,63
460	499204,15	4202803,84
461	499205,41	4202799,96
462	499206,43	4202796,01
463	499207,03	4202792,83
464	499238,57	4202796,12
465	499238,97	4202803,09
466	499238,79	4202805,73
467	499236,82	4202816,84
468	499235,59	4202821,02
469	499258,38	4202824,26
470	499274,95	4202826,64
471	499307,97	4202829,60
472	499321,85	4202829,17

1	2	3
473	499354,50	4202828,71
474	499373,65	4202831,36
475	499385,61	4202831,21
476	499393,99	4202831,70
477	499397,17	4202884,89
478	499396,90	4202886,78
479	499397,45	4202901,42
1	499368,47	4202902,50

Система координат СК НСО

