



МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 22.12.2023

№ 7308

О проекте межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе

В целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.05.2017 № 411 «О Порядке подготовки документации по планировке территории, внесения в нее изменений и ее отмены и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», постановлением мэрии города Новосибирска от 21.06.2019 № 2242 «О проекте планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе (далее – проект) (приложение).

2. Присвоить адреса образуемым земельным участкам согласно приложению 1 к проекту.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 04.02.2020 № 324 «О проекте межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе».

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 в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.

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

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

О. П. Клемешов

Приложение
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от 22.12.2023 № 7308

ПРОЕКТ
межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта
планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби,
границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей
городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе

1. Текстовая часть проекта межевания территории:
 - 1.1. Сведения об образуемых земельных участках (приложение 1).
 - 1.2. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания (приложение 2).
 2. Чертеж межевания территории (приложение 3).
-

Приложение 1

к проекту межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе

**СВЕДЕНИЯ
об образуемых земельных участках**

Условный номер земельного участка на чертеже межевания территории	Виды разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Площадь образуемого земельного участка, га	Адрес земельного участка	Возможный способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
ЗУ 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1) – индивидуальные жилые дома; гаражи для собственных нужд и хозяйственные постройки; объекты для выращивания сельскохозяйственных культур	0,0619	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск территория Дачи УВД, з/у 1а	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 54:35:031945
ЗУ 2	Ведение садоводства (13.2) – садовые дома; жилые дома; хозяйственные постройки и гаражи; объекты для выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур	0,1085	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, территория Дачного некоммерческого товарищества «Лесной», з/у 86	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:031945:135 и земель, государственная собственность на которые не разграничена

Приложение 2

к проекту межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе

**СВЕДЕНИЯ
о границах территории, в отношении которой утвержден
проект межевания**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	491559,03	4192211,84
2	491584,35	4192199,78
3	491602,27	4192191,26
4	491620,46	4192182,61
5	491638,71	4192173,92
6	491657,17	4192165,13
7	491675,6	4192156,37
8	491710,22	4192139,9
9	491748,71	4192121,58
10	491755,84	4192117,95
11	491755,84	4192117,94
12	491786,5	4192102,34
13	491820,25	4192085,17
14	491840,74	4192074,74
15	491861,08	4192064,39
16	491957,62	4192015,26
17	491954,5	4192010,23
18	491902,89	4191987,55
19	491885,71	4191971,51
20	491863,96	4191951,23
21	491837,39	4191917,55
22	491834,34	4191913,71
23	491807,89	4191892,28
24	491785,94	4191878,15
25	491765,3	4191858,5
26	491732,38	4191823,8
27	491730,82	4191823,69

1	2	3
28	491715,2	4191816,35
29	491685,88	4191801,16
30	491657,41	4191774,99
31	491647,8	4191763,11
32	491635,03	4191752,12
33	491605,21	4191733,8
34	491581,91	4191709,68
35	491581,93	4191709,66
36	491581,92	4191709,66
37	491602,16	4191687,9
38	491607,26	4191692,74
39	491609,78	4191695,17
40	491632,55	4191716,85
41	491642,05	4191712,42
42	491725,23	4191784,68
43	491827,16	4191856,42
44	491880,93	4191916,18
45	491913,73	4191935,69
46	491956,46	4191972,09
47	491975,65	4191986,82
48	492012,17	4192014,28
49	492045,13	4191993,84
50	492051,86	4191990,48
51	492052,05	4191990,67
52	492060,2	4191999,65
53	492072,34	4192002,94
54	492083,59	4192005,99
55	492092,39	4192013,5
56	492096,27	4192017,08
57	492125,05	4192043,29
58	492127,12	4192045,14
59	492140,71	4192037,64
60	492169,73	4192021,74
61	492185,09	4192013,29
62	492178,11	4191989,48
63	492172,88	4191972,41
64	492167,84	4191955,06
65	492163,61	4191943,23
66	492159,06	4191931,62
67	492159,08	4191931,61
68	492159,08	4191931,6
69	492161,86	4191930,65

1	2	3
70	492159,63	4191924,85
71	492156,81	4191925,66
72	492153,3	4191916,34
73	492165,35	4191904,69
74	492187,29	4191901,91
75	492193,54	4191901,1
76	492200,85	4191900,07
77	492219,02	4191890,91
78	492237,5	4191884,86
79	492256,28	4191876,37
80	492261,71	4191873,97
81	492266,24	4191871,88
82	492279,72	4191860,88
83	492295,96	4191852,35
84	492303,1	4191848,59
85	492313,98	4191844,14
86	492331,33	4191835,9
87	492333,3	4191840,24
88	492339,2	4191837,58
89	492369,52	4191823,91
90	492368,81	4191822,15
91	492369,65	4191821,81
92	492421,19	4191800,79
93	492420,45	4191798,83
94	492423,88	4191797,47
95	492426,14	4191802,8
96	492441,34	4191796,41
97	492439,5	4191792,06
98	492439,37	4191791,25
99	492442,93	4191789,47
100	492444,59	4191789,7
101	492444,79	4191790,01
102	492445,9	4191789,5
103	492453,87	4191787,24
104	492457,84	4191785,87
105	492490,63	4191770,72
106	492490,95	4191771,44
107	492528,51	4191754,31
108	492534,38	4191751,59
109	492565,97	4191737,19
110	492571,55	4191735,57
111	492571,88	4191735,41

1	2	3
112	492621,71	4191712,82
113	492635,63	4191707,11
114	492654,18	4191698,16
115	492662,74	4191694,44
116	492662,41	4191693,88
117	492669,8	4191690,09
118	492695,6	4191678,02
119	492723,84	4191661,66
120	492730,64	4191657,35
121	492840,6	4191611,64
122	492848,73	4191607,81
123	492883,12	4191595,93
124	492884,46	4191594,63
125	492884,9	4191594,23
126	492885,51	4191589,03
127	492894,92	4191582,87
128	492919,9	4191572,85
129	492921,47	4191577,69
130	492985,02	4191548,62
131	492985,02	4191548,47
132	492985,05	4191548,61
133	493136,58	4191479,26
134	493188,16	4191455,66
135	493214	4191423,96
136	493150,49	4191243,27
137	493157,47	4191241,07
138	493115,98	4191160,78
139	493041,47	4191064,91
140	493026,09	4191045,13
141	493027,43	4191040,94
142	493052,61	4191024,22
143	493090,28	4190989,8
144	493092,95	4190988,06
145	493093,52	4190987,69
146	493104,17	4190980,74
147	493110,42	4190976,31
148	493135,86	4190972,87
149	493155,41	4190967,98
150	493166,34	4190965,59
151	493181,46	4190963,45
152	493204,22	4190958,09
153	493212,84	4190956,39

1	2	3
154	493236,06	4190954,62
155	493252,91	4190949,5
156	493271,83	4190995,7
157	493332,45	4190994,45
158	493371,81	4190996,22
159	493368,98	4191061,47
160	493360,94	4191099,33
161	493353,84	4191150,1
162	493357,01	4191155,48
163	493360,97	4191162,13
164	493377,16	4191196,58
165	493385,51	4191213,72
166	493428,89	4191192,27
167	493429,92	4191194,46
168	493594,78	4191114,64
169	493609,11	4191109,7
170	493804,8	4191013,44
171	493816,68	4191007,58
172	493804,07	4190971,14
173	493810,14	4190968,71
174	493810,82	4190968,46
175	493827,63	4190963,09
176	493833,61	4190961,65
177	493857,84	4190956,95
178	493879,28	4190952,71
179	493885,63	4190951,72
180	493904,64	4190947,6
181	493908,03	4190940,37
182	493909,65	4190940,01
183	493946,86	4190934,35
184	493995,7	4190923,9
185	493995,73	4190923,87
186	493995,73	4190923,88
187	494004,29	4190941,42
188	494022,9	4190935,82
189	494041,21	4190930,56
190	494062,8	4190927,42
191	494080,09	4190925,43
192	494083,69	4190926,4
193	494095,92	4190925,73
194	494119,81	4190929,05
195	494119,8	4190928,75

1	2	3
196	494124,01	4190929,63
197	494191,41	4190958,65
198	494207,66	4190962,67
199	494223,96	4190963,09
200	494244,69	4190959,41
201	494261,26	4190954,32
202	494313,01	4190931,42
203	494343,21	4190921,57
204	494366,37	4190909,33
205	494366,39	4190909,41
206	494381,47	4190922,98
207	494435,51	4190972,89
208	494446	4190984,31
209	494453,33	4190998,19
210	494453,36	4190998,19
211	494461,22	4191010,11
212	494502,96	4191105,27
213	494506,64	4191103,47
214	494511,8	4191113,35
215	494514,56	4191130,4
216	494515,69	4191130,28
217	494524,75	4191152,58
218	494538,81	4191184,3
219	494545,42	4191202,18
220	494546,19	4191201,92
221	494555,76	4191224,14
222	494553,88	4191224,86
223	494559,75	4191237,35
224	494566,66	4191251,86
225	494569	4191251,13
226	494573,45	4191260,36
227	494571,28	4191261,57
228	494575,56	4191270,81
229	494578,01	4191269,82
230	494586,63	4191287,11
231	494593,18	4191301,81
232	494604,1	4191323,82
233	494615,5	4191348,92
234	494620,48	4191359,87
235	494623,87	4191366,11
236	494628,7	4191376,36
237	494639,41	4191402,03

1	2	3
238	494647,45	4191418,95
239	494654,34	4191415,75
240	494658,91	4191424,3
241	494686,07	4191416,83
242	494687,69	4191412,3
243	494687,07	4191407,34
244	494679,93	4191383,71
245	494678,06	4191384,59
246	494678,86	4191383,34
247	494677,85	4191379,94
248	494676,89	4191374,16
249	494680,24	4191373,45
250	494681,62	4191373,66
251	494679,54	4191364,02
252	494676,4	4191349,03
253	494670,14	4191349,9
254	494667,51	4191349,72
255	494664,22	4191339,71
256	494659,12	4191341,52
257	494655,63	4191330,71
258	494655,63	4191330,71
259	494659,47	4191328,84
260	494658,19	4191326,11
261	494657,58	4191326,41
262	494655,14	4191320,53
263	494652,4	4191321,45
264	494651,24	4191321,84
265	494648,48	4191314,79
266	494641,37	4191317,58
267	494637,94	4191318,37
268	494622,68	4191287,19
269	494634,35	4191280,61
270	494628,54	4191276,26
271	494624,82	4191269,43
272	494624,59	4191268,62
273	494625,7	4191267,73
274	494624,62	4191264,97
275	494626,27	4191256,87
276	494623,99	4191253,55
277	494621,1	4191250,06
278	494621,72	4191249,53
279	494623,12	4191248,34

1	2	3
280	494615,32	4191239,17
281	494614,39	4191239,99
282	494612,2	4191241,77
283	494609,28	4191234,89
284	494609,95	4191234,21
285	494608,07	4191231,6
286	494606,94	4191232,2
287	494602,9	4191225,19
288	494605,2	4191224,27
289	494599,71	4191210,24
290	494594,11	4191198,46
291	494592,05	4191199,49
292	494588,54	4191201,26
293	494584,87	4191202,9
294	494572,19	4191206,57
295	494567,88	4191194,37
296	494571,36	4191193,11
297	494578,57	4191190,94
298	494584,87	4191190,01
299	494592,14	4191188,9
300	494591,53	4191177,76
301	494587,6	4191162,5
302	494587,5	4191162,25
303	494586,38	4191159,21
304	494588,22	4191158,53
305	494587,43	4191156,41
306	494585,57	4191157,12
307	494583	4191158,15
308	494581,3	4191154,23
309	494577,22	4191155,55
310	494575,88	4191150,71
311	494574,89	4191147,26
312	494570,54	4191148,02
313	494570,15	4191147,23
314	494569,81	4191146,07
315	494568,36	4191142,65
316	494567,99	4191142,79
317	494567,71	4191140,53
318	494567,2	4191140,5
319	494566,53	4191138,64
320	494558,83	4191141,6
321	494557,41	4191141,67

1	2	3
322	494551,72	4191143,91
323	494543,33	4191145,66
324	494521,71	4191095,03
325	494529,37	4191090,68
326	494532,39	4191093,94
327	494549,84	4191082,86
328	494556,57	4191090,99
329	494580,42	4191119,76
330	494603,02	4191105,17
331	494611,61	4191093,76
332	494630,37	4191093,98
333	494664,27	4191096,83
334	494679,42	4191096,79
335	494707,43	4191098,2
336	494729,38	4191099,74
337	494751,17	4191102,59
338	494757,3	4191102,75
339	494766,85	4191103,65
340	494769,68	4191102,88
341	494782,82	4191102,98
342	494786,07	4191178,6
343	494854,51	4191174,98
344	494851,26	4191099,36
345	494881,14	4191093,88
346	494949,28	4191081,04
347	494985,7	4191075,75
348	495006,75	4191146,81
349	495083,93	4191153,66
350	495159,42	4191139,58
351	495227,76	4191120,98
352	495225,79	4191115,2
353	495293,9	4191087,38
354	495321,76	4191068,36
355	495289,91	4190997,9
356	495397,07	4190931,54
357	495429,11	4190911,65
358	495432,93	4190909,29
359	495432,9	4190909,29
360	495432,94	4190909,28
361	495507,1	4190925,1
362	495508,66	4190925,4
363	495569,79	4190936,64

1	2	3
364	495564,02	4190975,66
365	495632,21	4190991,06
366	495629,67	4191001,36
367	495627,31	4191014,6
368	495616,49	4191075,26
369	495609,44	4191080,52
370	495609,44	4191080,53
371	495594,33	4191098,31
372	495590,6	4191106,24
373	495590,05	4191109,21
374	495588,74	4191126,79
375	495583,64	4191155,18
376	495583,05	4191158,46
377	495580,97	4191167,08
378	495578,53	4191175,4
379	495567,57	4191207,62
380	495572,33	4191222,05
381	495584,98	4191251,97
382	495586,86	4191255,85
383	495595,77	4191276,36
384	495595,88	4191280,06
385	495597,73	4191280,06
386	495600,57	4191280,06
387	495602,18	4191282,28
388	495611,93	4191303,04
389	495622,64	4191325,83
390	495633,2	4191348,32
391	495641,5	4191365,99
392	495643,76	4191371,51
393	495651,33	4191390,05
394	495677,49	4191377,65
395	495687,31	4191372,98
396	495692,73	4191370,4
397	495724,58	4191355,25
398	495724,58	4191355,27
399	495728,84	4191368,68
400	495745,19	4191398,56
401	495885,16	4191430,79
402	495895,08	4191433,7
403	495976,18	4191452,13
404	495979,26	4191452,79
405	495986,66	4191454,42

1	2	3
406	496024,53	4191462,15
407	496024,53	4191462,17
408	496055,45	4191465,06
409	496055,45	4191465,06
410	496065,16	4191465,94
411	496065,16	4191465,94
412	496104,11	4191469,58
413	496129	4191471,92
414	496153,92	4191474,22
415	496191,34	4191477,73
416	496216,42	4191480,08
417	496241,08	4191482,35
418	496278,16	4191485,81
419	496315,41	4191489,29
420	496340,22	4191491,61
421	496365	4191493,91
422	496402,19	4191497,38
423	496416,78	4191498,73
424	496435,51	4191503,39
425	496459,43	4191509,35
426	496479,29	4191514,29
427	496483,6	4191514,76
428	496500,42	4191516,62
429	496509,11	4191522,54
430	496511,54	4191523,17
431	496526,26	4191527,08
432	496534,95	4191527,94
433	496558,32	4191530,27
434	496559,51	4191529,98
435	496559,51	4191529,99
436	496559,51	4191529,98
437	496562,58	4191529,25
438	496561,06	4191527,81
439	496561,06	4191527,81
440	496562,58	4191529,25
441	496569,16	4191527,67
442	496574,37	4191520,92
443	496601,2	4191495,67
444	496606,79	4191475,81
445	496770,08	4191579,91
446	496772,69	4191579,77
447	496786,13	4191589

1	2	3
448	496768,36	4191620,06
449	496812,89	4191651,1
450	496859,57	4191686,38
451	496876,05	4191694,97
452	496942,01	4191737,88
453	496997,01	4191788,86
454	497005,15	4191796,9
455	497005,16	4191796,91
456	497112,63	4191754,51
457	497127,29	4191747,27
458	497139,73	4191743,3
459	497227,33	4191451,98
460	497227,33	4191451,98
461	497240,09	4191424,82
462	497220,23	4191415,48
463	497232,13	4191390,94
464	497257	4191339,67
465	497231,41	4191326,37
466	497168,36	4191293,59
467	497159,82	4191288,5
468	497157,77	4191286,83
469	497175,73	4191273,5
470	497081,22	4191221,81
471	497081,18	4191221,81
472	496880,3	4191119,79
473	496843,21	4191099,4
474	496816,42	4191137,16
475	496746,61	4191115,51
476	496772,96	4191060,96
477	496773,41	4191060,03
478	496792,99	4191069,39
479	496801,82	4191050,44
480	496815,18	4191058,21
481	496822,14	4191041,82
482	496817,92	4191039,27
483	496789,89	4191025,93
484	496792,11	4191021,43
485	496789,7	4191020,15
486	496774,06	4191011,84
487	496773,19	4191011,38
488	496736,74	4190996,39
489	496729,87	4190993,9

1	2	3
490	496729,87	4190993,9
491	496721,11	4190990,71
492	496721,11	4190990,71
493	496693,61	4190980,73
494	496680,38	4190976,73
495	496642,45	4190965,23
496	496604,38	4190953,7
497	496602,21	4190953,11
498	496554,03	4190940,06
499	496539,06	4190936,01
500	496511,17	4190930,35
501	496493,85	4190926,83
502	496457,65	4190920,46
503	496441,94	4190917,69
504	496405,75	4190911,48
505	496402,81	4190910,98
506	496364,03	4190905,85
507	496364,03	4190905,85
508	496358,47	4190905,11
509	496355,3	4190905,21
510	496355,3	4190905,21
511	496355,3	4190905,21
512	496317,56	4190906,38
513	496310,44	4190906,61
514	496304,89	4190902,55
515	496302,76	4190899,19
516	496302,76	4190899,18
517	496295,25	4190887,35
518	496296,97	4190875,46
519	496258,74	4190869,26
520	496237,28	4190864,35
521	496223,35	4190862,23
522	496218,81	4190861,54
523	496214,7	4190870,66
524	496209,42	4190882,36
525	496183,04	4190875,59
526	496174,81	4190873,48
527	496147,41	4190867,39
528	496147,4	4190867,36
529	496147,39	4190867,38
530	496147,41	4190867,39
531	496147,2	4190867,55

1	2	3
532	496148,85	4190859,57
533	496113,5	4190852,78
534	496111,26	4190864,76
535	496080,76	4190854,8
536	496065,36	4190850,14
537	496038,48	4190843,19
538	496021,77	4190837,6
539	496006,67	4190836,75
540	495992,38	4190829,94
541	495922,93	4190813,42
542	495919,18	4190813,89
543	495881,81	4190805,16
544	495878,85	4190798,05
545	495837,78	4190786,52
546	495838,28	4190779,54
547	495807,59	4190772,68
548	495809,07	4190768,36
549	495801,08	4190766,31
550	495790,17	4190763,48
551	495788,56	4190770,74
552	495787,41	4190779,62
553	495775,62	4190777,06
554	495773,79	4190776,17
555	495776,7	4190763,57
556	495778,42	4190759,67
557	495781,79	4190748,36
558	495775,52	4190746,45
559	495766,73	4190743,72
560	495763,05	4190757,92
561	495763,99	4190758,99
562	495760,02	4190772,19
563	495763,13	4190772,97
564	495762,81	4190774,27
565	495742,06	4190769,27
566	495739,26	4190769,65
567	495719,81	4190765,11
568	495714,3	4190785,97
569	495682,27	4190781,26
570	495687,84	4190760,92
571	495601,07	4190759,98
572	495606,66	4190734,91
573	495459,4	4190707,98

1	2	3
574	495459,47	4190708,09
575	495459,39	4190708,03
576	495459,22	4190708,1
577	495459,4	4190707,98
578	495333,96	4190712,81
579	495333,96	4190712,82
580	495288,55	4190714,54
581	495250,38	4190721,44
582	495249,69	4190704,81
583	495195,8	4190711,21
584	495180,31	4190713,34
585	495067,03	4190726,07
586	494998,97	4190731
587	494924,78	4190733,1
588	494803,99	4190738,4
589	494750,54	4190737,71
590	494705,95	4190735,91
591	494705,85	4190735,58
592	494663,91	4190734,29
593	494664,41	4190731,64
594	494650,81	4190729,04
595	494650,41	4190733,38
596	494550,35	4190727,19
597	494426,77	4190713,74
598	494426,58	4190713,72
599	494404,15	4190709,1
600	494365,12	4190701,53
601	494133,11	4190691,11
602	493951,03	4190689,88
603	493952,78	4190706,9
604	493951,75	4190706,77
605	493905,52	4190700,66
606	493839,52	4190685,01
607	493836,13	4190684,61
608	493776,55	4190680,79
609	493775,21	4190680,46
610	493770,56	4190680,2
611	493746,47	4190678,54
612	493744,47	4190676,28
613	493734,88	4190675,58
614	493716,98	4190673,18
615	493714,04	4190672,46

1	2	3
616	493689,75	4190669,47
617	493659,41	4190666,36
618	493622,85	4190666,02
619	493602,36	4190664,9
620	493602,85	4190644,4
621	493562,47	4190642,19
622	493561,81	4190642,18
623	493561,75	4190643,28
624	493544,5	4190642,12
625	493543,47	4190641,68
626	493543,96	4190639,82
627	493542,97	4190639,6
628	493542,94	4190637,94
629	493534,6	4190637,35
630	493534,21	4190639,76
631	493519,87	4190639,61
632	493517,57	4190635,82
633	493507,01	4190633,54
634	493503,77	4190638,64
635	493503,67	4190638,59
636	493498,3	4190635,33
637	493494,5	4190633,94
638	493494,27	4190633,85
639	493494,24	4190633,74
640	493489,16	4190632,27
641	493476	4190630,78
642	493471,33	4190630,94
643	493469,78	4190632,81
644	493469,78	4190632,83
645	493469,25	4190632,21
646	493467,07	4190631,93
647	493465,42	4190632,87
648	493457,32	4190632,55
649	493451,97	4190632,37
650	493452,25	4190630,51
651	493449,26	4190629,39
652	493446,53	4190631,1
653	493444,13	4190632,4
654	493440,04	4190636,99
655	493436,49	4190636,05
656	493435,27	4190641,4
657	493395,39	4190637,47

1	2	3
658	493396,9	4190624,5
659	493395,74	4190624,41
660	493394,6	4190623,65
661	493390,67	4190623,26
662	493378,13	4190621,85
663	493377,12	4190621,79
664	493377,12	4190621,82
665	493356,61	4190617,38
666	493356,59	4190617,35
667	493349,85	4190617,46
668	493349,85	4190613,67
669	493343,34	4190613,19
670	493335,33	4190612,6
671	493335,38	4190610,73
672	493321,86	4190610,63
673	493321,76	4190611,58
674	493312,79	4190612,66
675	493296,12	4190613,4
676	493297,82	4190621,66
677	493298,17	4190625,19
678	493298,23	4190633,16
679	493275,2	4190638,32
680	493272,62	4190627,38
681	493247,67	4190631,21
682	493249,35	4190634,67
683	493246,06	4190634,67
684	493243,47	4190634,02
685	493240,99	4190632,7
686	493238,13	4190632,15
687	493237,47	4190632,13
688	493232,71	4190632
689	493224,64	4190632,93
690	493222,45	4190635,65
691	493218,47	4190636,14
692	493215,04	4190636,28
693	493215,12	4190638,35
694	493210,01	4190638,36
695	493210,01	4190638,35
696	493209,72	4190627,65
697	493178,04	4190628,06
698	493146,19	4190628,48
699	493146,1	4190637,95

1	2	3
700	493105,52	4190639,58
701	493104,69	4190639,64
702	493104,67	4190639,3
703	493104,01	4190610,3
704	493099,37	4190571,69
705	492994,8	4190595,54
706	493001,03	4190618,2
707	493010,36	4190650,28
708	493015,67	4190667,48
709	492970,42	4190672,81
710	492970,42	4190672,81
711	492970,4	4190672,84
712	492970,41	4190672,81
713	492928,56	4190677,74
714	492875,41	4190695,05
715	492882,03	4190714,88
716	492868,3	4190717,57
717	492852,23	4190722,76
718	492817,92	4190732,82
719	492798,23	4190738,59
720	492796,17	4190739,92
721	492737,49	4190761,93
722	492741,75	4190773,56
723	492726	4190779,21
724	492720	4190781,24
725	492709,92	4190785,91
726	492698,1	4190790,46
727	492692,4	4190793,29
728	492683,22	4190800,63
729	492675,38	4190805,97
730	492672,68	4190807,62
731	492670,78	4190804,98
732	492664,8	4190795,4
733	492656,88	4190801,09
734	492636,69	4190816,9
735	492631,84	4190821,17
736	492627,44	4190825,84
737	492576,24	4190886,8
738	492559,89	4190903,99
739	492553,49	4190911,26
740	492447,57	4191025,98
741	492440,38	4191016,77

1	2	3
742	492436,83	4191012,17
743	492429,87	4191003,17
744	492414,56	4191014,27
745	492410,7	4191017,06
746	492368,62	4191047,55
747	492374,29	4191056,78
748	492376,12	4191059,76
749	492376,68	4191060,4
750	492377,44	4191061,24
751	492369,16	4191067,32
752	492366,44	4191069,17
753	492357,5	4191074,38
754	492357,5	4191074,39
755	492355,58	4191075,58
756	492355,58	4191075,59
757	492352,23	4191077,19
758	492351,35	4191076,34
759	492349,55	4191073,56
760	492347,02	4191075,09
761	492340,59	4191080,02
762	492335,77	4191084,43
763	492299,33	4191106,18
764	492297,5	4191107,15
765	492295,83	4191108,04
766	492287,9	4191112,26
767	492299,65	4191147,34
768	492285,88	4191113,34
769	492284,76	4191113,94
770	492256,16	4191129,19
771	492246,07	4191139,43
772	492247,76	4191148,27
773	492245,21	4191149,73
774	492230,78	4191157,65
775	492212,27	4191167,4
776	492201,14	4191173,7
777	492200,71	4191173,92
778	492186,01	4191181,95
779	492168,23	4191174,53
780	492086,73	4191208,22
781	492088,32	4191212,68
782	492074,81	4191218,55
783	492072,3	4191212,61

1	2	3
784	492072,15	4191212,67
785	492036,88	4191226,91
786	491942,42	4191265,07
787	491808,78	4191329,8
788	491769,63	4191347,74
789	491769,63	4191347,75
790	491769,08	4191346,91
791	491751,41	4191354,67
792	491733,55	4191362,52
793	491718,17	4191369,27
794	491703,93	4191375,53
795	491704,46	4191377,64
796	491686,91	4191385,83
797	491658,19	4191405,73
798	491652,39	4191404,25
799	491649,99	4191404,43
800	491651,47	4191406,24
801	491651,73	4191407,94
802	491644,08	4191414,29
803	491632,22	4191421,48
804	491632,21	4191421,48
805	491627,83	4191425,15
806	491626,38	4191426,38
807	491625,85	4191426,82
808	491624,77	4191423,41
809	491623,85	4191420,41
810	491623,21	4191419,1
811	491606,5	4191428,2
812	491594,26	4191434,84
813	491597,1	4191439,29
814	491598,03	4191440,68
815	491586,73	4191447,04
816	491564,13	4191463,53
817	491564,16	4191461,75
818	491561,18	4191458,78
819	491555,66	4191462,62
820	491553,66	4191464,86
821	491552,85	4191465,46
822	491552,86	4191465,46
823	491547,95	4191469,12
824	491547,95	4191469,11
825	491538,38	4191480,37

1	2	3
826	491537,08	4191478,38
827	491535,17	4191479,48
828	491536,3	4191481,42
829	491528,69	4191486,79
830	491529,9	4191488,59
831	491516,33	4191498,21
832	491504,77	4191506,48
833	491493,23	4191514,34
834	491487,3	4191519,11
835	491485,92	4191517,1
836	491471,83	4191526,88
837	491478,13	4191536,23
838	491477,16	4191536,9
839	491475,1	4191534,26
840	491473,08	4191536,07
841	491472,09	4191537,44
842	491473,24	4191538,74
843	491467,18	4191543,27
844	491458,99	4191548,21
845	491452,91	4191554,94
846	491457,8	4191559,03
847	491473,35	4191573,86
848	491481,15	4191589,1
849	491467,39	4191606,64
850	491453,39	4191636,39
851	491436,71	4191671,72
852	491454,02	4191699,38
853	491458,01	4191705,74
854	491466,7	4191734,83
855	491468,76	4191742,32
856	491478,74	4191778,43
857	491486,51	4191806,59
858	491488,68	4191813,07
859	491490,15	4191817,44
860	491497,12	4191839,95
861	491506,55	4191870,38
862	491514,37	4191895,64
863	491520,85	4191916,54
864	491522,67	4191918,85
865	491524,46	4191925,18
866	491524	4191930,38
867	491524,74	4191967

1	2	3
868	491525,16	4191987,58
869	491525,52	4191995,43
870	491526,52	4192016,32
871	491527,99	4192047,6
872	491528,24	4192052,84
873	491530,88	4192072,75
874	491535,23	4192105,49
875	491536,32	4192110,89
876	491541,31	4192135,43
877	491564,49	4192124,69
878	491594,62	4192110,72
879	491641,36	4192089,04
880	491645,81	4192086,2
881	491650,92	4192082,94
882	491665,08	4192073,9
883	491675,63	4192063,11
884	491689,29	4192049,13
885	491697,24	4192058,82
886	491697,21	4192058,85
887	491697,22	4192058,85
888	491651,5	4192105,61
889	491636,64	4192120,8
890	491617,99	4192129,25
891	491599,34	4192137,68
892	491599,34	4192137,69
893	491599,34	4192137,69
894	491562,6	4192154,31
895	491546,7	4192161,5
896	491557,87	4192207,11
897	495679,13	4190792,96
898	495679,08	4190792,9
899	495679,04	4190792,95
900	495679,07	4190792,93
901	491658,3	4191405,75
902	491658,32	4191405,75
903	491658,19	4191405,73
904	492719,91	4191638,67
905	492719,92	4191638,67
906	492719,91	4191638,66
907	492732,53	4191503,08
908	492732,54	4191503,08
909	492732,54	4191503,06

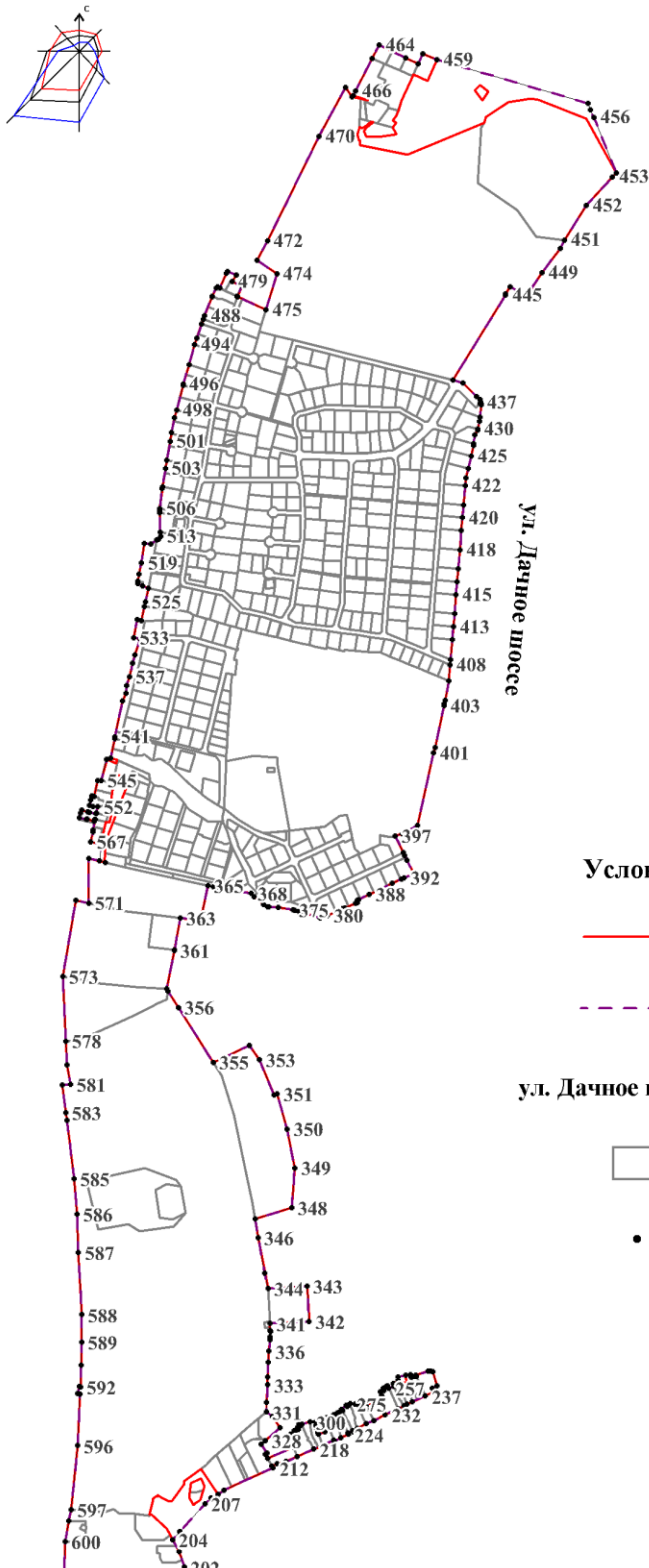
1	2	3
910	491671,04	4191451,69
911	491671,04	4191451,69
912	491671,04	4191451,69

Примечания: система координат – МСК НСО.

Приложение 3

к проекту межевания территории квартала 291.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной береговой линией реки Оби, границей города Новосибирска, Лесным шоссе, границей городских лесов, Дачным шоссе, в Заельцовском районе






ЧЕРТЕЖ
межевания территории



Лист 1



Условные обозначения:

-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  - границы существующего элемента планировочной структуры (квартала)
-  - наименование элемента улично-дорожной сети
-  - границы существующих земельных участков
-  1 - номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания

