

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.08.2018 № 354-п

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 9 Федерального закона от 03.07.2016 № 373-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе (далее – документация по планировке территории).

2. Министерству строительства Новосибирской области (Шмидт И.И.) направить утвержденную документацию по планировке территории Главе муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на временно исполняющего обязанности первого заместителя Председателя Правительства Новосибирской области Знаткова В.М.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Новосибирской области

А.А. Травников

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 21.08.2018 № 354-п

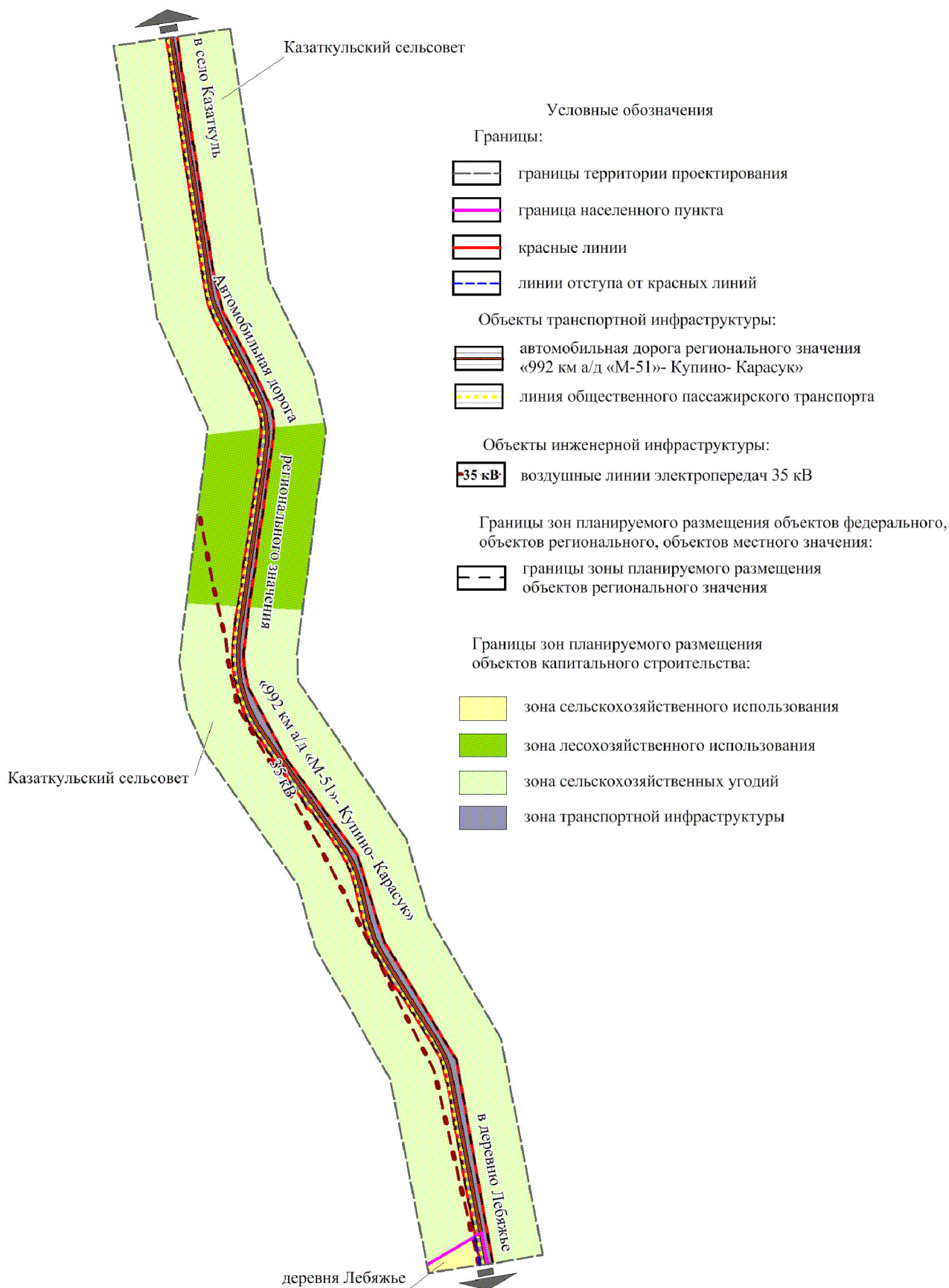
**Проект планировки территории
для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги
регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке
км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования
Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области
и проект межевания территории в его составе**

1. Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области (приложение № 1).

2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (приложение № 2).

3. Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области с приложением (приложение № 3).

Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51»- Купино- Карасук» на участке км 25+500 - км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги регионального значения «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» на участке км 25+500 – км 29+880 в границах муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области (далее – проект планировки территории) подготовлен на основании Схемы территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области», на расчетный срок до 2032 года.

I. Размещение объектов федерального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, в границах проекта планировки территории объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р,

в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

II. Размещение объектов регионального значения

В Схеме территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области», в границах проекта планировки территории отображен объект регионального значения автомобильная дорога «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» как существующий, учетный номер К-01. Новых объектов регионального значения не запланировано.

III. Размещение объектов местного значения

На схеме территориального планирования Татарского района Новосибирской области, утвержденной решением Совета депутатов Татарского района от 20.12.2012 № 59 «Об утверждении схемы территориального планирования Татарского района Новосибирской области», размещение объектов местного значения муниципального района в границах проекта планировки территории не запланировано.

Генеральным планом Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области от 05.06.2013 № 2 «Об утверждении генерального плана Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области» (далее – генеральный план Казаткульского сельсовета), в границах проекта планировки территории отображен объект местного значения поселения – воздушная линия электропередач 35 кВ.

IV. Характеристики планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории

Территория в границах проекта планировки территории расположена на юго-востоке Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области (далее – Казаткульский сельсовет), между селом Казаткуль и деревней

Лебяжье (далее – д. Лебяжье). Граница д. Лебяжье установлена генеральным планом Казаткульского сельсовета, сведения о границе населенного пункта внесены в единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

Площадь территории проектирования составляет 175,07 га.

Проектом планировки территории в соответствии с генеральным планом Казаткульского сельсовета и правилами землепользования и застройки Казаткульского сельсовета, утвержденными решением Совета депутатов Татарского района от 18.05.2017 № 27 «О правилах землепользования и застройки Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области» устанавливаются следующие зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:

- зона сельскохозяйственных угодий;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона транспортной инфраструктуры;
- зона лесохозяйственного использования.

Зона сельскохозяйственных угодий включает территории, занятые сельскохозяйственными угодьями. Правилами землепользования и застройки градостроительные регламенты в границах данной зоны не устанавливаются.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для следующих основных видов разрешенного использования:

- растениеводство;
- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;
- овощеводство;
- выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;
- садоводство;
- выращивание льна и конопли;
- животноводство;
- скотоводство;
- звероводство;
- птицеводство;
- свиноводство;
- пчеловодство;
- рыбоводство;
- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;
- питомники;
- обеспечение сельскохозяйственного производства;
- коммунальное обслуживание;
- земельные участки (территории) общего пользования.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для следующих основных видов разрешенного использования:

- автомобильный транспорт.

Зона лесохозяйственного использования включает территории, предназначенные для ведения лесного хозяйства. В соответствии с правилами землепользования и застройки Казаткульского сельсовета Татарского района

Новосибирской области градостроительные регламенты в границах данной зоны не устанавливаются.

Баланс зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

Баланс зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	%
	Всего в границах проекта планировки территории	175,07	100,00
1	Зона сельскохозяйственных угодий	134,00	76,54
2	Зона сельскохозяйственного использования	1,13	0,65
3	Зона транспортной инфраструктуры	17,98	10,27
4	Зона лесохозяйственного использования	21,96	12,54

В границах проектирования расположена зона сельскохозяйственного использования д. Лебяжье, предельный максимальный процент застройки составляет 70%. Остальные зоны размещения объектов капитального строительства допускают только размещение линейных объектов, параметры плотности застройки не устанавливаются.

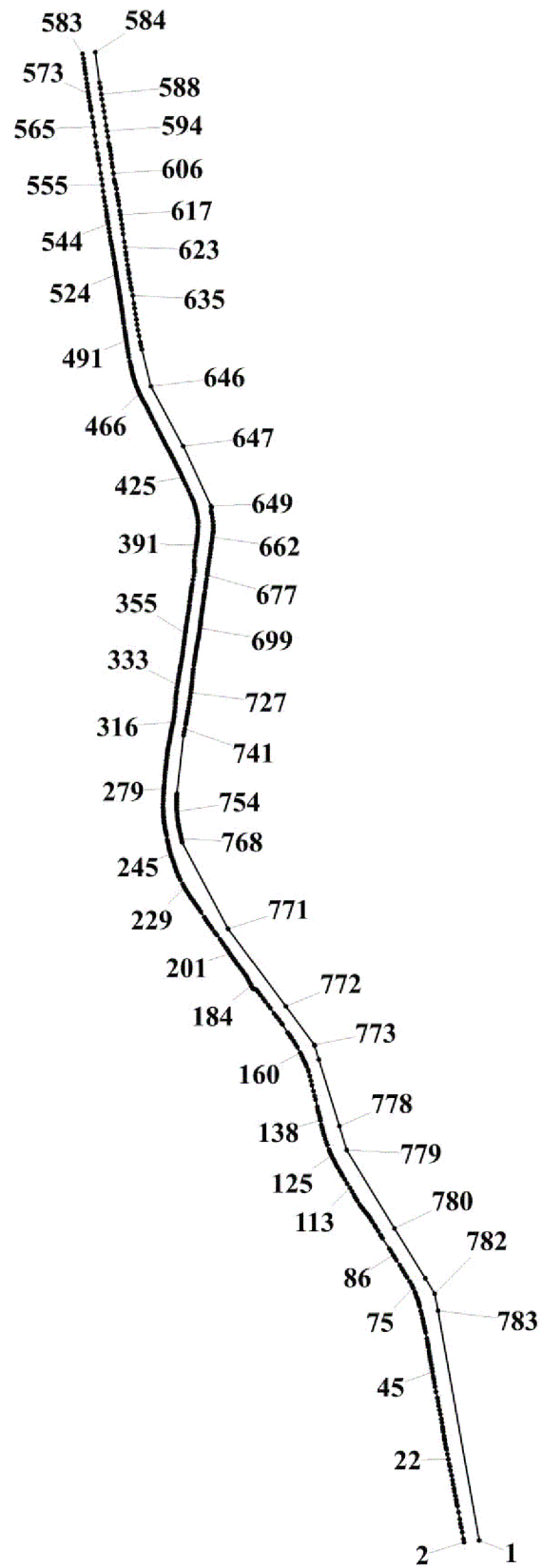
Проектом планировки территории предусматривается установление красных линий, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Разбивочный план поворотных точек красных линий приведен на схеме.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения ЕГРН.

На основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области» проект планировки территории выполнен в местной системе координат Новосибирской области.

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в таблице № 2.

Разбивочный план поворотных точек красных линий



Каталог координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	476336,80	1336222,13
2	476331,70	1336180,37
3	476341,45	1336178,46
4	476359,93	1336174,84
5	476373,45	1336172,22
6	476383,52	1336170,40
7	476396,13	1336168,11
8	476415,92	1336164,48
9	476433,12	1336161,19
10	476438,38	1336160,16
11	476446,23	1336158,63
12	476450,91	1336157,72
13	476461,94	1336155,61
14	476473,74	1336153,46
15	476481,61	1336152,01
16	476493,26	1336149,90
17	476505,25	1336147,87
18	476518,48	1336145,29
19	476532,68	1336142,41
20	476544,43	1336139,97
21	476550,30	1336138,74
22	476564,02	1336135,94
23	476577,76	1336133,24
24	476591,53	1336130,73
25	476597,43	1336129,66
26	476607,27	1336127,88
27	476617,12	1336126,14
28	476621,06	1336125,45
29	476628,94	1336124,09
30	476640,78	1336122,14
31	476648,70	1336120,83
32	476654,60	1336119,88
33	476666,45	1336117,98
34	476676,31	1336116,32
35	476690,10	1336113,92
36	476701,90	1336111,69

37	476713,68	1336109,44
38	476725,46	1336107,13
39	476735,24	1336105,22
40	476752,95	1336101,81
41	476766,71	1336099,22
42	476778,36	1336097,05
43	476788,37	1336095,41
44	476796,25	1336094,00
45	476808,05	1336091,82
46	476817,88	1336090,02
47	476827,74	1336088,33
48	476835,62	1336086,98
49	476843,51	1336085,66
50	476851,40	1336084,34
51	476859,30	1336083,03
52	476867,19	1336081,71
53	476877,04	1336080,02
54	476882,97	1336079,06
55	476886,91	1336078,37
56	476892,82	1336077,33
57	476901,86	1336075,67
58	476918,39	1336072,66
59	476922,31	1336071,87
60	476930,16	1336070,29
61	476938,00	1336068,70
62	476945,79	1336066,90
63	476949,69	1336066,00
64	476958,23	1336064,01
65	476969,13	1336061,29
66	476978,83	1336058,87
67	476992,29	1336055,44
68	476998,27	1336054,18
69	477004,11	1336052,83
70	477009,07	1336051,69
71	477014,21	1336049,45
72	477020,43	1336046,04
73	477028,18	1336044,10
74	477031,91	1336042,64
75	477043,08	1336038,26

76	477046,69	1336036,54
77	477050,19	1336034,61
78	477060,46	1336028,41
79	477072,21	1336021,36
80	477080,61	1336016,24
81	477089,54	1336010,78
82	477096,32	1336006,53
83	477106,36	1336000,32
84	477121,79	1335990,68
85	477130,26	1335985,37
86	477135,33	1335982,16
87	477145,43	1335975,78
88	477152,99	1335971,02
89	477182,74	1335951,93
90	477188,40	1335948,36
91	477191,09	1335946,85
92	477202,99	1335939,47
93	477213,24	1335933,25
94	477218,13	1335930,16
95	477228,58	1335923,83
96	477233,63	1335920,59
97	477238,68	1335917,35
98	477242,04	1335915,19
99	477245,20	1335912,73
100	477249,14	1335909,67
101	477251,52	1335907,82
102	477254,55	1335905,38
103	477260,71	1335900,10
104	477265,29	1335896,23
105	477270,05	1335892,58
106	477276,44	1335887,69
107	477286,65	1335881,47
108	477289,94	1335879,46
109	477291,82	1335878,43
110	477297,07	1335875,53
111	477304,08	1335871,67
112	477312,72	1335866,97
113	477323,21	1335860,81
114	477335,20	1335853,58
115	477347,15	1335846,29
116	477357,43	1335840,10
117	477362,64	1335837,12
118	477368,43	1335833,73

119	477371,66	1335831,78
120	477379,94	1335827,09
121	477385,35	1335824,07
122	477392,21	1335820,36
123	477399,30	1335816,65
124	477406,31	1335812,80
125	477413,55	1335809,40
126	477418,95	1335806,76
127	477422,62	1335805,19
128	477424,52	1335804,39
129	477430,07	1335802,27
130	477443,17	1335797,34
131	477450,78	1335794,86
132	477460,30	1335791,81
133	477469,85	1335788,86
134	477477,52	1335786,60
135	477485,24	1335784,47
136	477492,38	1335782,67
137	477499,59	1335780,85
138	477512,49	1335778,08
139	477517,59	1335776,94
140	477522,25	1335775,90
141	477524,51	1335775,05
142	477533,84	1335772,81
143	477539,31	1335771,50
144	477543,60	1335770,62
145	477550,34	1335769,23
146	477570,86	1335764,18
147	477580,56	1335761,77
148	477594,14	1335758,37
149	477610,18	1335754,50
150	477623,33	1335751,45
151	477636,18	1335748,48
152	477648,81	1335745,33
153	477654,02	1335743,89
154	477665,46	1335739,08
155	477671,06	1335736,64
156	477674,58	1335735,33
157	477681,61	1335731,51
158	477687,32	1335729,03
159	477695,95	1335725,15
160	477701,81	1335722,27
161	477717,61	1335713,96

162	477726,27	1335708,66
163	477734,88	1335703,34
164	477743,10	1335697,62
165	477745,11	1335696,22
166	477750,12	1335692,92
167	477753,26	1335690,62
168	477758,75	1335686,86
169	477780,90	1335671,92
170	477784,44	1335669,42
171	477794,16	1335662,39
172	477803,65	1335655,36
173	477812,01	1335648,43
174	477826,87	1335637,97
175	477834,83	1335631,92
176	477846,05	1335623,54
177	477854,13	1335617,65
178	477863,73	1335610,30
179	477871,60	1335604,28
180	477877,38	1335599,85
181	477879,15	1335596,35
182	477880,24	1335591,70
183	477882,04	1335588,81
184	477889,64	1335585,11
185	477896,23	1335582,13
186	477900,67	1335580,12
187	477906,05	1335577,46
188	477913,13	1335573,73
189	477915,68	1335572,39
190	477916,59	1335571,75
191	477919,86	1335569,44
192	477926,45	1335564,90
193	477932,77	1335560,00
194	477939,10	1335555,10
195	477947,00	1335549,04
196	477951,79	1335545,37
197	477958,31	1335540,73
198	477962,47	1335537,77
199	477967,37	1335534,42
200	477974,76	1335529,35
201	477979,70	1335525,95
202	477986,03	1335521,76
203	477989,76	1335519,40
204	477992,83	1335516,84

205	477996,10	1335514,53
206	478004,30	1335508,82
207	478010,82	1335504,18
208	478018,98	1335498,39
209	478031,89	1335488,94
210	478036,70	1335485,36
211	478039,92	1335482,99
212	478049,61	1335475,91
213	478056,12	1335471,26
214	478062,63	1335466,61
215	478069,29	1335462,17
216	478074,25	1335458,79
217	478080,95	1335454,43
218	478096,03	1335444,47
219	478104,31	1335439,00
220	478109,32	1335435,69
221	478114,27	1335432,30
222	478120,81	1335427,69
223	478127,37	1335423,12
224	478133,90	1335418,49
225	478138,88	1335415,14
226	478145,50	1335410,65
227	478152,28	1335406,41
228	478157,36	1335403,22
229	478164,18	1335399,04
230	478171,14	1335395,10
231	478173,86	1335393,56
232	478187,12	1335386,42
233	478194,26	1335382,81
234	478195,97	1335382,20
235	478201,51	1335379,92
236	478208,63	1335376,97
237	478209,02	1335376,89
238	478214,76	1335374,96
239	478221,71	1335372,62
240	478224,14	1335371,95
241	478231,08	1335369,70
242	478237,45	1335367,19
243	478245,20	1335364,40
244	478252,43	1335361,74
245	478258,60	1335359,68
246	478264,83	1335357,77
247	478268,05	1335357,20

248	478274,37	1335355,63
249	478277,78	1335354,86
250	478281,76	1335354,39
251	478287,56	1335352,98
252	478292,77	1335352,01
253	478296,58	1335350,70
254	478298,18	1335350,42
255	478310,34	1335348,38
256	478314,15	1335347,52
257	478318,16	1335346,72
258	478324,06	1335345,61
259	478327,97	1335344,78
260	478333,65	1335343,86
261	478337,60	1335343,22
262	478343,50	1335342,09
263	478347,70	1335341,43
264	478350,93	1335341,08
265	478359,60	1335340,20
266	478362,29	1335340,08
267	478366,27	1335339,76
268	478370,27	1335339,53
269	478376,87	1335339,43
270	478383,35	1335339,05
271	478387,35	1335338,86
272	478389,84	1335338,75
273	478398,34	1335338,83
274	478406,34	1335339,04
275	478412,33	1335339,23
276	478420,32	1335339,66
277	478428,15	1335340,08
278	478434,79	1335340,46
279	478441,37	1335340,75
280	478445,90	1335340,95
281	478452,21	1335341,52
282	478461,81	1335342,38
283	478472,13	1335343,30
284	478478,11	1335343,84
285	478486,06	1335344,67
286	478494,01	1335345,55
287	478501,97	1335346,35
288	478507,94	1335346,96
289	478513,90	1335347,64
290	478519,87	1335348,24

291	478523,85	1335348,70
292	478528,75	1335349,26
293	478535,77	1335350,06
294	478541,68	1335350,74
295	478548,41	1335351,82
296	478551,60	1335352,33
297	478555,14	1335352,90
298	478559,46	1335353,85
299	478565,35	1335354,95
300	478567,49	1335355,39
301	478569,28	1335355,75
302	478575,22	1335356,94
303	478581,04	1335358,12
304	478582,25	1335358,24
305	478585,38	1335358,47
306	478588,18	1335359,04
307	478592,10	1335359,84
308	478597,42	1335360,90
309	478601,91	1335361,79
310	478605,83	1335362,57
311	478609,93	1335363,40
312	478613,67	1335364,16
313	478617,59	1335364,95
314	478621,51	1335365,74
315	478625,44	1335366,54
316	478627,40	1335366,93
317	478634,47	1335368,37
318	478639,15	1335369,33
319	478642,96	1335369,97
320	478645,89	1335370,27
321	478653,85	1335371,09
322	478660,46	1335371,72
323	478669,80	1335372,38
324	478678,72	1335372,96
325	478685,64	1335373,44
326	478691,75	1335373,86
327	478693,73	1335374,11
328	478697,73	1335374,47
329	478703,21	1335375,07
330	478707,90	1335375,65
331	478713,27	1335376,32
332	478723,50	1335377,82
333	478731,41	1335378,98

334	478737,34	1335379,87
335	478741,30	1335380,48
336	478745,25	1335381,13
337	478753,15	1335382,37
338	478761,05	1335383,63
339	478765,00	1335384,26
340	478772,90	1335385,54
341	478776,84	1335386,18
342	478780,78	1335386,89
343	478784,72	1335387,59
344	478788,64	1335388,38
345	478797,29	1335390,07
346	478804,37	1335391,29
347	478812,29	1335392,40
348	478820,22	1335393,44
349	478828,16	1335394,49
350	478836,09	1335395,52
351	478846,01	1335396,80
352	478853,94	1335397,83
353	478859,88	1335398,65
354	478867,82	1335399,63
355	478875,76	1335400,67
356	478877,74	1335400,93
357	478879,72	1335401,20
358	478885,67	1335401,98
359	478893,29	1335402,98
360	478899,93	1335403,98
361	478907,22	1335405,08
362	478913,80	1335406,18
363	478921,13	1335407,34
364	478931,14	1335408,93
365	478939,04	1335410,19
366	478946,27	1335411,07
367	478954,04	1335412,02
368	478964,83	1335413,44
369	478972,77	1335414,47
370	478977,93	1335415,14
371	478980,69	1335415,57
372	478989,76	1335416,82
373	478994,56	1335417,51
374	479001,12	1335418,44
375	479006,41	1335419,34
376	479012,83	1335420,44

377	479026,12	1335422,74
378	479037,92	1335424,95
379	479047,76	1335426,73
380	479053,50	1335426,41
381	479059,60	1335426,22
382	479065,03	1335426,04
383	479073,50	1335425,78
384	479077,88	1335425,64
385	479082,05	1335425,51
386	479092,46	1335427,02
387	479102,78	1335428,51
388	479109,03	1335429,42
389	479110,53	1335429,63
390	479116,18	1335430,45
391	479122,30	1335431,34
392	479126,78	1335431,99
393	479130,73	1335432,56
394	479135,70	1335433,28
395	479142,40	1335434,25
396	479148,47	1335435,13
397	479150,21	1335435,38
398	479154,19	1335435,62
399	479162,19	1335435,91
400	479168,18	1335436,12
401	479172,18	1335436,26
402	479176,18	1335436,39
403	479184,18	1335436,66
404	479189,63	1335436,83
405	479193,53	1335436,20
406	479201,41	1335434,81
407	479205,33	1335434,05
408	479210,83	1335432,95
409	479217,10	1335431,67
410	479222,35	1335430,50
411	479226,84	1335429,42
412	479232,65	1335427,92
413	479236,50	1335426,85
414	479240,34	1335425,72
415	479242,46	1335425,10
416	479249,36	1335422,09
417	479254,15	1335419,97
418	479256,26	1335419,07
419	479265,64	1335414,81

420	479276,53	1335409,78
421	479287,42	1335404,75
422	479296,46	1335400,47
423	479305,48	1335396,14
424	479306,61	1335395,60
425	479312,15	1335392,94
426	479319,88	1335389,18
427	479327,07	1335385,67
428	479332,46	1335383,03
429	479335,62	1335381,48
430	479341,43	1335378,61
431	479348,05	1335375,32
432	479350,39	1335374,16
433	479353,98	1335372,40
434	479359,34	1335369,71
435	479364,67	1335366,96
436	479370,01	1335364,21
437	479373,56	1335362,37
438	479377,68	1335360,25
439	479383,79	1335357,10
440	479390,38	1335353,63
441	479395,83	1335350,76
442	479402,85	1335347,06
443	479409,01	1335343,84
444	479416,08	1335340,10
445	479423,18	1335336,41
446	479430,36	1335332,89
447	479437,88	1335329,23
448	479447,42	1335324,31
449	479457,46	1335319,19
450	479466,39	1335314,69
451	479468,17	1335313,79
452	479477,10	1335309,28
453	479482,46	1335306,59
454	479489,63	1335303,04
455	479497,71	1335299,04
456	479502,18	1335296,83
457	479507,56	1335294,18
458	479512,96	1335291,56
459	479518,03	1335288,28
460	479523,59	1335285,10
461	479529,86	1335281,62
462	479533,37	1335279,71

463	479539,48	1335276,38
464	479542,20	1335275,02
465	479545,47	1335273,37
466	479548,42	1335272,28
467	479551,38	1335271,19
468	479557,02	1335268,96
469	479562,58	1335266,78
470	479568,09	1335264,39
471	479575,66	1335261,82
472	479581,37	1335259,96
473	479586,20	1335258,14
474	479590,80	1335256,70
475	479594,69	1335255,72
476	479598,57	1335254,74
477	479604,39	1335253,27
478	479608,30	1335252,43
479	479612,20	1335251,43
480	479616,05	1335250,47
481	479619,98	1335249,69
482	479622,73	1335249,26
483	479628,49	1335247,70
484	479637,05	1335245,66
485	479650,14	1335243,03
486	479658,27	1335241,67
487	479665,47	1335240,47
488	479673,84	1335239,21
489	479681,74	1335237,95
490	479689,63	1335236,66
491	479695,56	1335235,70
492	479699,52	1335235,14
493	479705,46	1335234,30
494	479711,39	1335233,41
495	479717,33	1335232,53
496	479723,26	1335231,64
497	479732,21	1335230,51
498	479743,80	1335228,87
499	479751,23	1335227,77
500	479756,95	1335226,91
501	479761,12	1335226,33
502	479767,07	1335225,52
503	479773,01	1335224,69
504	479778,95	1335223,86
505	479782,92	1335223,30

506	479788,86	1335222,46
507	479794,79	1335221,59
508	479802,70	1335220,37
509	479806,65	1335219,76
510	479810,61	1335219,16
511	479814,56	1335218,55
512	479818,52	1335217,97
513	479822,47	1335217,38
514	479826,43	1335216,79
515	479831,16	1335216,08
516	479836,08	1335215,39
517	479840,03	1335214,74
518	479845,95	1335213,76
519	479853,67	1335212,48
520	479859,76	1335211,50
521	479865,69	1335210,55
522	479869,64	1335209,93
523	479875,57	1335209,01
524	479881,50	1335208,12
525	479886,65	1335207,36
526	479891,40	1335206,72
527	479897,34	1335205,87
528	479901,31	1335205,34
529	479905,24	1335204,37
530	479908,03	1335203,90
531	479911,98	1335203,28
532	479915,93	1335202,64
533	479925,80	1335201,03
534	479929,92	1335200,36
535	479932,84	1335199,94
536	479940,72	1335198,54
537	479950,55	1335196,74
538	479960,40	1335195,03
539	479966,32	1335194,02
540	479976,17	1335192,33
541	479986,33	1335190,72
542	479998,69	1335188,76
543	480009,60	1335187,04
544	480021,61	1335185,16
545	480027,09	1335184,31
546	480030,98	1335183,70
547	480040,86	1335182,16
548	480046,01	1335181,35

549	480050,74	1335180,63
550	480060,63	1335179,12
551	480072,50	1335177,35
552	480086,34	1335175,27
553	480096,85	1335173,72
554	480114,05	1335171,24
555	480131,88	1335168,79
556	480147,75	1335166,53
557	480163,55	1335164,22
558	480187,28	1335160,62
559	480201,10	1335158,41
560	480207,08	1335157,44
561	480218,88	1335155,55
562	480238,65	1335152,52
563	480250,51	1335150,74
564	480270,30	1335147,82
565	480294,05	1335144,37
566	480305,91	1335142,53
567	480321,72	1335140,06
568	480340,51	1335137,12
569	480345,94	1335136,27
570	480353,84	1335135,03
571	480365,70	1335133,18
572	480377,56	1335131,32
573	480386,16	1335129,98
574	480393,37	1335128,90
575	480405,23	1335127,09
576	480415,12	1335125,60
577	480428,98	1335123,58
578	480442,35	1335121,62
579	480452,72	1335120,11
580	480460,64	1335118,97
581	480472,52	1335117,25
582	480484,39	1335115,53
583	480498,25	1335113,52
584	480502,66	1335148,81
585	480417,60	1335160,93
586	480404,77	1335163,11
587	480400,76	1335163,08
588	480384,80	1335165,49
589	480370,97	1335167,69
590	480353,20	1335170,54
591	480337,40	1335173,09

592	480319,63	1335175,94
593	480297,90	1335179,33
594	480282,09	1335181,83
595	480266,26	1335184,16
596	480246,47	1335187,02
597	480240,53	1335187,88
598	480238,64	1335188,52
599	480234,97	1335190,29
600	480233,90	1335190,68
601	480227,18	1335191,47
602	480215,26	1335192,88
603	480205,33	1335194,05
604	480192,08	1335195,68
605	480181,51	1335196,97
606	480163,69	1335199,49
607	480145,87	1335202,09
608	480139,93	1335202,94
609	480133,08	1335205,68
610	480121,26	1335207,74
611	480106,72	1335209,95
612	480105,44	1335210,14
613	480097,56	1335211,52
614	480087,71	1335213,23
615	480075,85	1335215,02
616	480059,01	1335217,43
617	480047,84	1335219,03
618	480036,25	1335220,70
619	480020,47	1335223,31
620	480008,63	1335225,27
621	479994,74	1335227,04
622	479972,44	1335230,17
623	479957,14	1335232,52
624	479943,25	1335234,28
625	479935,29	1335235,34
626	479922,93	1335237,20
627	479907,62	1335239,46
628	479893,77	1335241,43
629	479885,80	1335242,44
630	479881,83	1335242,61
631	479869,14	1335244,60
632	479857,34	1335246,81
633	479845,20	1335249,08
634	479837,67	1335250,80

635	479822,02	1335253,75
636	479800,24	1335256,88
637	479786,38	1335258,85
638	479770,54	1335261,10
639	479754,74	1335263,63
640	479740,94	1335265,96
641	479725,15	1335268,53
642	479709,39	1335271,30
643	479691,71	1335274,71
644	479681,93	1335276,75
645	479670,99	1335279,13
646	479567,56	1335305,00
647	479400,18	1335394,69
648	479399,86	1335394,85
649	479231,59	1335473,00
650	479230,50	1335473,42
651	479229,37	1335473,71
652	479228,21	1335473,86
653	479217,15	1335473,52
654	479210,58	1335474,74
655	479199,51	1335476,79
656	479189,46	1335477,93
657	479179,42	1335479,07
658	479171,58	1335478,90
659	479162,08	1335478,70
660	479157,62	1335478,17
661	479153,38	1335477,67
662	479144,67	1335476,63
663	479135,78	1335475,46
664	479127,29	1335474,26
665	479117,81	1335472,99
666	479112,00	1335472,22
667	479106,06	1335471,39
668	479098,15	1335470,22
669	479088,45	1335468,78
670	479078,90	1335467,37
671	479071,31	1335466,25
672	479064,50	1335465,30
673	479056,58	1335464,20
674	479049,44	1335463,22
675	479044,69	1335462,56
676	479042,15	1335462,21
677	479038,75	1335461,74

678	479027,57	1335460,19
679	479018,18	1335458,87
680	479008,80	1335457,54
681	479003,10	1335456,74
682	478991,22	1335455,07
683	478985,27	1335454,23
684	478981,31	1335453,67
685	478975,37	1335452,86
686	478969,43	1335452,03
687	478961,50	1335450,93
688	478955,56	1335450,13
689	478949,61	1335449,35
690	478943,66	1335448,57
691	478937,97	1335447,81
692	478931,59	1335446,97
693	478925,81	1335446,20
694	478919,87	1335445,42
695	478913,92	1335444,65
696	478907,97	1335443,86
697	478902,02	1335443,09
698	478897,30	1335442,47
699	478890,12	1335441,49
700	478886,01	1335440,94
701	478878,23	1335439,88
702	478874,27	1335439,32
703	478868,36	1335438,28
704	478863,33	1335437,37
705	478858,55	1335436,38
706	478851,99	1335435,03
707	478846,77	1335434,07
708	478840,88	1335432,96
709	478834,95	1335432,04
710	478830,99	1335431,43
711	478827,04	1335430,82
712	478819,13	1335429,64
713	478815,17	1335429,06
714	478809,79	1335428,27
715	478803,30	1335427,32
716	478797,23	1335426,43
717	478793,40	1335425,90
718	478787,15	1335425,05
719	478775,56	1335423,46
720	478766,86	1335422,52

721	478758,22	1335421,59
722	478749,70	1335420,80
723	478740,91	1335419,99
724	478733,21	1335419,19
725	478725,82	1335418,42
726	478718,62	1335417,45
727	478709,97	1335416,24
728	478700,09	1335414,71
729	478693,90	1335413,75
730	478684,28	1335412,19
731	478676,39	1335410,92
732	478667,19	1335409,42
733	478658,72	1335408,05
734	478656,82	1335407,70
735	478651,13	1335406,76
736	478643,23	1335405,44
737	478636,55	1335404,33
738	478631,39	1335403,46
739	478626,64	1335402,67
740	478620,92	1335401,69
741	478608,84	1335399,61
742	478600,00	1335398,07
743	478591,05	1335396,51
744	478427,30	1335377,16
745	478423,31	1335376,90
746	478419,31	1335376,76
747	478413,09	1335376,56
748	478407,32	1335376,38
749	478403,32	1335376,25
750	478397,32	1335376,43
751	478393,32	1335376,56
752	478389,33	1335376,65
753	478384,48	1335376,83
754	478377,35	1335377,35
755	478369,37	1335377,94
756	478362,91	1335378,50
757	478357,43	1335379,08
758	478353,45	1335379,50
759	478350,34	1335379,82
760	478341,59	1335381,29
761	478338,02	1335381,89
762	478333,74	1335382,84
763	478331,79	1335383,28

764	478325,93	1335384,58
765	478322,03	1335385,44
766	478314,22	1335387,21
767	478306,39	1335388,83
768	478301,26	1335389,89
769	478294,64	1335391,29
770	478290,72	1335392,08
771	478048,79	1335520,64
772	477831,79	1335681,43
773	477724,87	1335760,64

774	477723,97	1335761,23
775	477723,01	1335761,72
776	477722,00	1335762,09
777	477683,26	1335773,96
778	477495,93	1335831,33
779	477428,68	1335851,92
780	477209,96	1335985,79
781	477070,11	1336071,40
782	477027,09	1336097,74
783	476979,24	1336106,98

V. Характеристики развития систем социального обслуживания

Проектом планировки территории не предусмотрены мероприятия по развитию системы социального обслуживания территории.

VI. Характеристики развития систем транспортного обслуживания территории

Проект планировки территории выполнен на основании инженерно-геологических и геодезических изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Новосибирскгипродорнии» в марте 2017 года.

Государственной программой Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах», в границах проекта планировки территории запланирована реконструкция автомобильной дороги «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» в Татарском районе Новосибирской области.

Протяженность автомобильной дороги «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» в границах проекта планировки территории составила 4,43 км. Длина линий общественного пассажирского транспорта 4,43 км.

VII. Параметры развития систем инженерно-технического обеспечения территории

В границах проекта планировки территории располагаются воздушные линии электропередач напряжением 35 кВ.

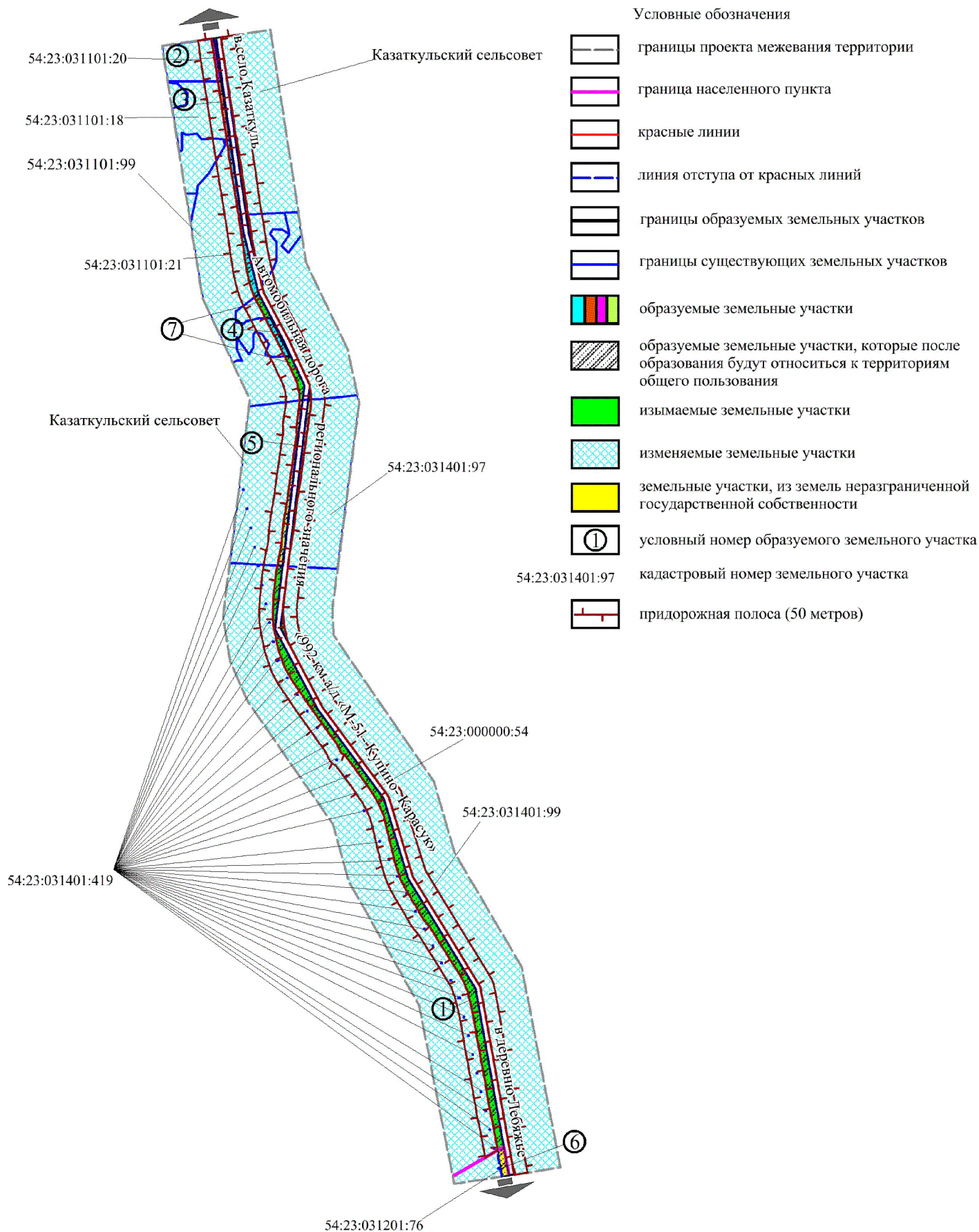
Проектом планировки территории не предусматривается строительство дополнительных объектов инженерной инфраструктуры.

**VIII. Техничко-экономические показатели
проекта планировки территории**

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние на 2017 год	Расчетный срок на 2032 год
1	Территория в границах проекта планировки территории	га	175,07	175,07
1.1	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:	га	175,07	175,07
1.1.1	Зона сельскохозяйственных угодий	га	157,15	134,00
1.1.2	Зона сельскохозяйственного использования	га	1,13	1,13
1.1.3	Зона транспортной инфраструктуры	га	5,81	17,98
1.1.4	Зона лесохозяйственного использования	га	10,98	21,96
2	Объекты транспортной инфраструктуры			
2.1	Протяженность улично-дорожной сети – всего:	км	4,43	4,43
2.1.1	Автомобильные дороги регионального значения	км	4,43	4,43
2.2	Протяженность линий общественного транспорта	км	0	4,43
3	Объекты социальной инфраструктуры	шт.	0	0
4	Объекты инженерной инфраструктуры			
4.1	Линии электропередач 35 кВ	км	2,77	2,77

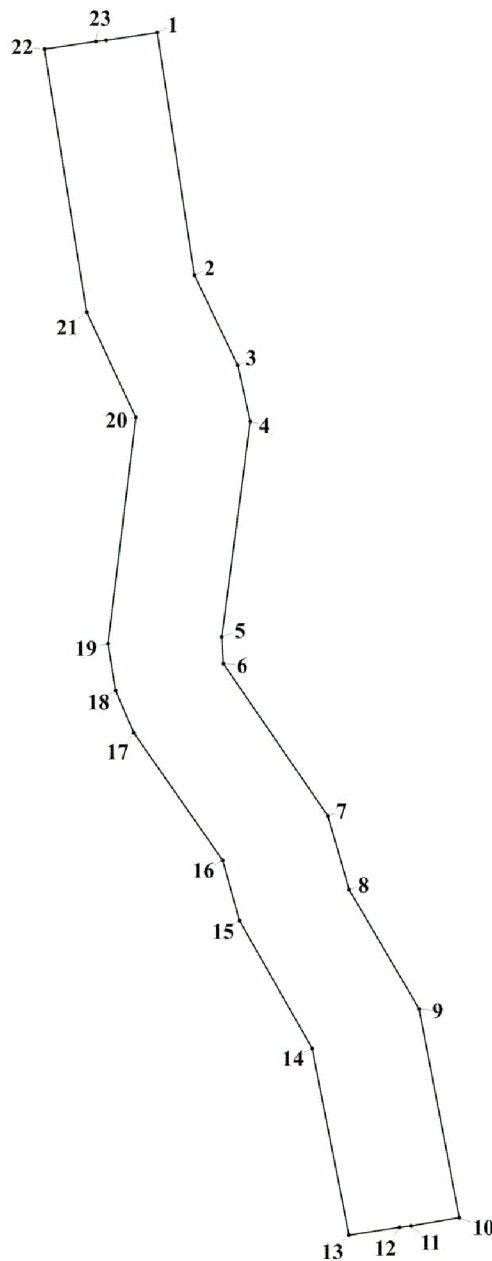
**Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги
 регионального значения «992 км а/д «М-51- Купино- Карасук» на участке км 25+500 - км 29+880 в границах
 муниципального образования Казаткульский сельсовет Татарского района Новосибирской области**



ПРИЛОЖЕНИЕ
к чертежу межевания территории
для размещения объекта регионального
значения автомобильной дороги
регионального значения «992 км
а/д «М-51 – Купино – Карасук» на участке
км 25+500 – км 29+800 в границах
муниципального образования
Казаткульский сельсовет Татарского
района Новосибирской области

Схема № 1

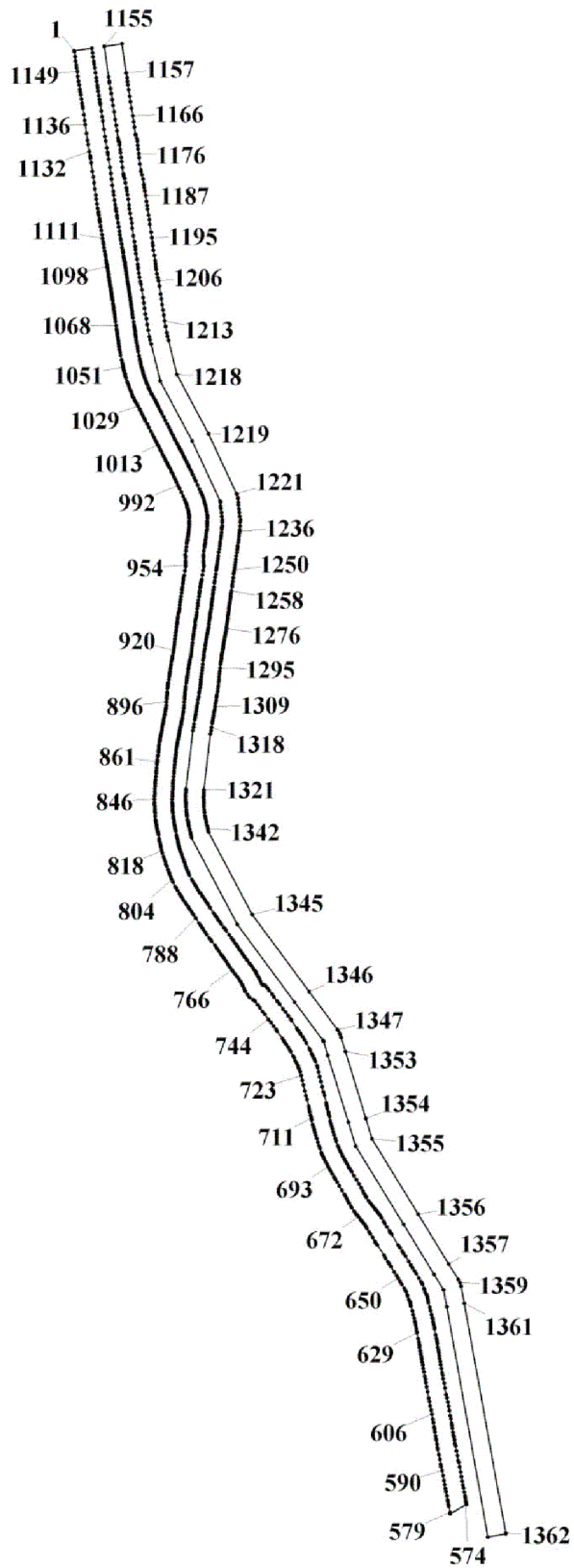
Разбивочный план границ проекта межевания территории



Каталог координат поворотных точек границ проекта межевания территории
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	480529,68	1335329,07
2	479677,76	1335460,07
3	479359,98	1335612,23
4	479163,53	1335655,72
5	478406,04	1335556,56
6	478312,47	1335561,37
7	477777,29	1335928,58
8	477517,46	1336004,09
9	477098,61	1336249,45
10	476365,40	1336390,84
11	476336,80	1336222,13
12	476331,70	1336180,37
13	476304,02	1336002,96
14	476960,32	1335874,04
15	477409,40	1335618,34
16	477621,00	1335559,50
17	478068,96	1335247,50
18	478217,22	1335182,92
19	478382,61	1335156,73
20	479176,60	1335253,47
21	479547,37	1335080,74
22	480470,57	1334932,87
23	480498,25	1335113,52
24	480502,66	1335148,81

Разбивочный план границ придорожной полосы



Каталог координат поворотных точек границ придорожной полосы
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	480490,19	1335064,36
2	480497,54	1335113,62
3	480484,39	1335115,53
4	480472,52	1335117,25
5	480460,64	1335118,97
6	480452,72	1335120,11
7	480442,35	1335121,62
8	480428,98	1335123,58
9	480415,12	1335125,60
10	480405,23	1335127,09
11	480393,37	1335128,90
12	480386,16	1335129,98
13	480377,56	1335131,32
14	480365,70	1335133,18
15	480353,84	1335135,03
16	480345,94	1335136,27
17	480340,51	1335137,12
18	480321,72	1335140,06
19	480305,91	1335142,53
20	480294,05	1335144,37
21	480270,30	1335147,82
22	480250,51	1335150,74
23	480238,65	1335152,52
24	480218,88	1335155,55
25	480207,08	1335157,44
26	480201,10	1335158,41
27	480187,28	1335160,62
28	480163,55	1335164,22
29	480147,75	1335166,53
30	480131,88	1335168,79
31	480114,05	1335171,24
32	480096,85	1335173,72
33	480086,34	1335175,27
34	480072,50	1335177,35
35	480060,63	1335179,12
36	480050,74	1335180,63

37	480046,01	1335181,35
38	480040,86	1335182,16
39	480030,98	1335183,70
40	480027,09	1335184,31
41	480021,61	1335185,16
42	480009,60	1335187,04
43	479998,69	1335188,76
44	479986,33	1335190,72
45	479976,17	1335192,33
46	479966,32	1335194,02
47	479960,40	1335195,03
48	479950,55	1335196,74
49	479940,72	1335198,54
50	479932,84	1335199,94
51	479929,92	1335200,36
52	479925,80	1335201,03
53	479915,93	1335202,64
54	479911,98	1335203,28
55	479908,03	1335203,90
56	479905,24	1335204,37
57	479901,31	1335205,34
58	479897,34	1335205,87
59	479891,40	1335206,72
60	479886,65	1335207,36
61	479881,50	1335208,12
62	479875,57	1335209,01
63	479869,64	1335209,93
64	479865,69	1335210,55
65	479859,76	1335211,50
66	479853,67	1335212,48
67	479845,95	1335213,76
68	479840,03	1335214,74
69	479836,08	1335215,39
70	479831,16	1335216,08
71	479826,43	1335216,79
72	479822,47	1335217,38
73	479818,52	1335217,97
74	479814,56	1335218,55
75	479810,61	1335219,16

76	479806,65	1335219,76
77	479802,70	1335220,37
78	479794,79	1335221,59
79	479788,86	1335222,46
80	479782,92	1335223,30
81	479778,95	1335223,86
82	479773,01	1335224,69
83	479767,07	1335225,52
84	479761,12	1335226,33
85	479756,95	1335226,91
86	479751,23	1335227,77
87	479743,80	1335228,87
88	479732,21	1335230,51
89	479723,26	1335231,64
90	479717,33	1335232,53
91	479711,39	1335233,41
92	479705,46	1335234,30
93	479699,52	1335235,14
94	479695,56	1335235,70
95	479689,63	1335236,66
96	479681,74	1335237,95
97	479673,84	1335239,21
98	479665,47	1335240,47
99	479658,27	1335241,67
100	479650,14	1335243,03
101	479637,05	1335245,66
102	479628,49	1335247,70
103	479622,73	1335249,26
104	479619,98	1335249,69
105	479616,05	1335250,47
106	479612,20	1335251,43
107	479608,30	1335252,43
108	479604,39	1335253,27
109	479598,57	1335254,74
110	479594,69	1335255,72
111	479590,80	1335256,70
112	479586,20	1335258,14
113	479581,37	1335259,96
114	479575,66	1335261,82
115	479568,09	1335264,39
116	479562,58	1335266,78
117	479557,02	1335268,96
118	479551,38	1335271,19

119	479548,42	1335272,28
120	479545,47	1335273,37
121	479542,20	1335275,02
122	479539,48	1335276,38
123	479533,37	1335279,71
124	479529,86	1335281,62
125	479523,59	1335285,10
126	479518,03	1335288,28
127	479512,96	1335291,56
128	479507,56	1335294,18
129	479502,18	1335296,83
130	479497,71	1335299,04
131	479489,63	1335303,04
132	479482,46	1335306,59
133	479477,10	1335309,28
134	479468,17	1335313,79
135	479466,39	1335314,69
136	479457,46	1335319,19
137	479447,42	1335324,31
138	479437,88	1335329,23
139	479430,36	1335332,89
140	479423,18	1335336,41
141	479416,08	1335340,10
142	479409,01	1335343,84
143	479402,85	1335347,06
144	479395,83	1335350,76
145	479390,38	1335353,63
146	479383,79	1335357,10
147	479377,68	1335360,25
148	479373,56	1335362,37
149	479370,01	1335364,21
150	479364,67	1335366,96
151	479359,34	1335369,71
152	479353,98	1335372,40
153	479350,39	1335374,16
154	479348,05	1335375,32
155	479341,43	1335378,61
156	479335,62	1335381,48
157	479332,46	1335383,03
158	479327,07	1335385,67
159	479319,88	1335389,18
160	479312,15	1335392,94
161	479306,61	1335395,60

162	479305,48	1335396,14
163	479296,46	1335400,47
164	479287,42	1335404,75
165	479276,53	1335409,78
166	479265,64	1335414,81
167	479256,26	1335419,07
168	479254,15	1335419,97
169	479249,36	1335422,09
170	479242,46	1335425,10
171	479240,34	1335425,72
172	479236,50	1335426,85
173	479232,65	1335427,92
174	479226,84	1335429,42
175	479222,35	1335430,50
176	479217,10	1335431,67
177	479210,83	1335432,95
178	479205,33	1335434,05
179	479201,41	1335434,81
180	479193,53	1335436,20
181	479189,63	1335436,83
182	479184,18	1335436,66
183	479176,18	1335436,39
184	479172,18	1335436,26
185	479168,18	1335436,12
186	479162,19	1335435,91
187	479154,19	1335435,62
188	479150,21	1335435,38
189	479148,47	1335435,13
190	479142,40	1335434,25
191	479135,70	1335433,28
192	479130,73	1335432,56
193	479126,78	1335431,99
194	479122,30	1335431,34
195	479116,18	1335430,45
196	479110,53	1335429,63
197	479109,03	1335429,42
198	479102,78	1335428,51
199	479092,46	1335427,02
200	479082,05	1335425,51
201	479077,88	1335425,64
202	479073,50	1335425,78
203	479065,03	1335426,04
204	479059,60	1335426,22

205	479053,50	1335426,41
206	479047,76	1335426,73
207	479037,92	1335424,95
208	479026,12	1335422,74
209	479012,83	1335420,44
210	479006,41	1335419,34
211	479001,12	1335418,44
212	478994,56	1335417,51
213	478989,76	1335416,82
214	478980,69	1335415,57
215	478977,93	1335415,14
216	478972,77	1335414,47
217	478964,83	1335413,44
218	478954,04	1335412,02
219	478946,27	1335411,07
220	478939,04	1335410,19
221	478931,14	1335408,93
222	478921,13	1335407,34
223	478913,80	1335406,18
224	478907,22	1335405,08
225	478899,93	1335403,98
226	478893,29	1335402,98
227	478885,67	1335401,98
228	478879,72	1335401,20
229	478877,74	1335400,93
230	478875,76	1335400,67
231	478867,82	1335399,63
232	478859,88	1335398,65
233	478853,94	1335397,83
234	478846,01	1335396,80
235	478836,09	1335395,52
236	478828,16	1335394,49
237	478820,22	1335393,44
238	478812,29	1335392,40
239	478804,37	1335391,29
240	478797,29	1335390,07
241	478788,64	1335388,38
242	478784,72	1335387,59
243	478780,78	1335386,89
244	478776,84	1335386,18
245	478772,90	1335385,54
246	478765,00	1335384,26
247	478761,05	1335383,63

248	478753,15	1335382,37
249	478745,25	1335381,13
250	478741,30	1335380,48
251	478737,34	1335379,87
252	478731,41	1335378,98
253	478723,50	1335377,82
254	478713,27	1335376,32
255	478707,90	1335375,65
256	478703,21	1335375,07
257	478697,73	1335374,47
258	478693,73	1335374,11
259	478691,75	1335373,86
260	478685,64	1335373,44
261	478678,72	1335372,96
262	478669,80	1335372,38
263	478660,46	1335371,72
264	478653,85	1335371,09
265	478645,89	1335370,27
266	478642,96	1335369,97
267	478639,15	1335369,33
268	478634,47	1335368,37
269	478627,40	1335366,93
270	478625,44	1335366,54
271	478621,51	1335365,74
272	478617,59	1335364,95
273	478613,67	1335364,16
274	478609,93	1335363,40
275	478605,83	1335362,57
276	478601,91	1335361,79
277	478597,42	1335360,90
278	478592,10	1335359,84
279	478588,18	1335359,04
280	478585,38	1335358,47
281	478582,25	1335358,24
282	478581,04	1335358,12
283	478575,22	1335356,94
284	478569,28	1335355,75
285	478567,49	1335355,39
286	478565,35	1335354,95
287	478559,46	1335353,85
288	478555,14	1335352,90
289	478551,60	1335352,33
290	478548,41	1335351,82

291	478541,68	1335350,74
292	478535,77	1335350,06
293	478528,75	1335349,26
294	478523,85	1335348,70
295	478519,87	1335348,24
296	478513,90	1335347,64
297	478507,94	1335346,96
298	478501,97	1335346,35
299	478494,01	1335345,55
300	478486,06	1335344,67
301	478478,11	1335343,84
302	478472,13	1335343,30
303	478461,81	1335342,38
304	478452,21	1335341,52
305	478445,90	1335340,95
306	478441,37	1335340,75
307	478434,79	1335340,46
308	478428,15	1335340,08
309	478420,32	1335339,66
310	478412,33	1335339,23
311	478406,34	1335339,04
312	478398,34	1335338,83
313	478389,84	1335338,75
314	478387,35	1335338,86
315	478383,35	1335339,05
316	478376,87	1335339,43
317	478370,27	1335339,53
318	478366,27	1335339,76
319	478362,29	1335340,08
320	478359,60	1335340,20
321	478350,93	1335341,08
322	478347,70	1335341,43
323	478343,50	1335342,09
324	478337,60	1335343,22
325	478333,65	1335343,86
326	478327,97	1335344,78
327	478324,06	1335345,61
328	478318,16	1335346,72
329	478314,15	1335347,52
330	478310,34	1335348,38
331	478298,18	1335350,42
332	478296,58	1335350,70
333	478292,77	1335352,01

334	478287,56	1335352,98
335	478281,76	1335354,39
336	478277,78	1335354,86
337	478274,37	1335355,63
338	478268,05	1335357,20
339	478264,83	1335357,77
340	478258,60	1335359,68
341	478252,43	1335361,74
342	478245,20	1335364,40
343	478237,45	1335367,19
344	478231,08	1335369,70
345	478224,14	1335371,95
346	478221,71	1335372,62
347	478214,76	1335374,96
348	478209,02	1335376,89
349	478208,63	1335376,97
350	478201,51	1335379,92
351	478195,97	1335382,20
352	478194,26	1335382,81
353	478187,12	1335386,42
354	478173,86	1335393,56
355	478171,14	1335395,10
356	478164,18	1335399,04
357	478157,36	1335403,22
358	478152,28	1335406,41
359	478145,50	1335410,65
360	478138,88	1335415,14
361	478133,90	1335418,49
362	478127,37	1335423,12
363	478120,81	1335427,69
364	478114,27	1335432,30
365	478109,32	1335435,69
366	478104,31	1335439,00
367	478096,03	1335444,47
368	478080,95	1335454,43
369	478074,25	1335458,79
370	478069,29	1335462,17
371	478062,63	1335466,61
372	478056,12	1335471,26
373	478049,61	1335475,91
374	478039,92	1335482,99
375	478036,70	1335485,36
376	478031,89	1335488,94

377	478018,98	1335498,39
378	478010,82	1335504,18
379	478004,30	1335508,82
380	477996,10	1335514,53
381	477992,83	1335516,84
382	477989,76	1335519,40
383	477986,03	1335521,76
384	477979,70	1335525,95
385	477974,76	1335529,35
386	477967,37	1335534,42
387	477962,47	1335537,77
388	477958,31	1335540,73
389	477951,79	1335545,37
390	477947,00	1335549,04
391	477939,10	1335555,10
392	477932,77	1335560,00
393	477926,45	1335564,90
394	477919,86	1335569,44
395	477916,59	1335571,75
396	477915,68	1335572,39
397	477913,13	1335573,73
398	477906,05	1335577,46
399	477900,67	1335580,12
400	477896,23	1335582,13
401	477889,64	1335585,11
402	477882,04	1335588,81
403	477880,24	1335591,70
404	477879,15	1335596,35
405	477877,38	1335599,85
406	477871,60	1335604,28
407	477863,73	1335610,30
408	477854,13	1335617,65
409	477846,05	1335623,54
410	477834,83	1335631,92
411	477826,87	1335637,97
412	477812,01	1335648,43
413	477803,65	1335655,36
414	477794,16	1335662,39
415	477784,44	1335669,42
416	477780,90	1335671,92
417	477758,75	1335686,86
418	477753,26	1335690,62
419	477750,12	1335692,92

420	477745,11	1335696,22
421	477743,10	1335697,62
422	477734,88	1335703,34
423	477726,27	1335708,66
424	477717,61	1335713,96
425	477701,81	1335722,27
426	477695,95	1335725,15
427	477687,32	1335729,03
428	477681,61	1335731,51
429	477674,58	1335735,33
430	477671,06	1335736,64
431	477665,46	1335739,08
432	477654,02	1335743,89
433	477648,81	1335745,33
434	477636,18	1335748,48
435	477623,33	1335751,45
436	477610,18	1335754,50
437	477594,14	1335758,37
438	477580,56	1335761,77
439	477570,86	1335764,18
440	477550,34	1335769,23
441	477543,60	1335770,62
442	477539,31	1335771,50
443	477533,84	1335772,81
444	477524,51	1335775,05
445	477522,25	1335775,90
446	477517,59	1335776,94
447	477512,49	1335778,08
448	477499,59	1335780,85
449	477492,38	1335782,67
450	477485,24	1335784,47
451	477477,52	1335786,60
452	477469,85	1335788,86
453	477460,30	1335791,81
454	477450,78	1335794,86
455	477443,17	1335797,34
456	477430,07	1335802,27
457	477424,52	1335804,39
458	477422,62	1335805,19
459	477418,95	1335806,76
460	477413,55	1335809,40
461	477406,31	1335812,80
462	477399,30	1335816,65

463	477392,21	1335820,36
464	477385,35	1335824,07
465	477379,94	1335827,09
466	477371,66	1335831,78
467	477368,43	1335833,73
468	477362,64	1335837,12
469	477357,43	1335840,10
470	477347,15	1335846,29
471	477335,20	1335853,58
472	477323,21	1335860,81
473	477312,72	1335866,97
474	477304,08	1335871,67
475	477297,07	1335875,53
476	477291,82	1335878,43
477	477289,94	1335879,46
478	477286,65	1335881,47
479	477276,44	1335887,69
480	477270,05	1335892,58
481	477265,29	1335896,23
482	477260,71	1335900,10
483	477254,55	1335905,38
484	477251,52	1335907,82
485	477249,14	1335909,67
486	477245,20	1335912,73
487	477242,04	1335915,19
488	477238,68	1335917,35
489	477233,63	1335920,59
490	477228,58	1335923,83
491	477218,13	1335930,16
492	477213,24	1335933,25
493	477202,99	1335939,47
494	477191,09	1335946,85
495	477188,40	1335948,36
496	477182,74	1335951,93
497	477152,99	1335971,02
498	477145,43	1335975,78
499	477135,33	1335982,16
500	477130,26	1335985,37
501	477121,79	1335990,68
502	477106,36	1336000,32
503	477096,32	1336006,53
504	477089,54	1336010,78
505	477080,61	1336016,24

506	477072,21	1336021,36
507	477060,46	1336028,41
508	477050,19	1336034,61
509	477046,69	1336036,54
510	477043,08	1336038,26
511	477031,91	1336042,64
512	477028,18	1336044,10
513	477020,43	1336046,04
514	477014,21	1336049,45
515	477009,07	1336051,69
516	477004,11	1336052,83
517	476998,27	1336054,18
518	476992,29	1336055,44
519	476978,83	1336058,87
520	476969,13	1336061,29
521	476958,23	1336064,01
522	476949,69	1336066,00
523	476945,79	1336066,90
524	476938,00	1336068,70
525	476930,16	1336070,29
526	476922,31	1336071,87
527	476918,39	1336072,66
528	476901,86	1336075,67
529	476892,82	1336077,33
530	476886,91	1336078,37
531	476882,97	1336079,06
532	476877,04	1336080,02
533	476867,19	1336081,71
534	476859,30	1336083,03
535	476851,40	1336084,34
536	476843,51	1336085,66
537	476835,62	1336086,98
538	476827,74	1336088,33
539	476817,88	1336090,02
540	476808,05	1336091,82
541	476796,25	1336094,00
542	476788,37	1336095,41
543	476778,36	1336097,05
544	476766,71	1336099,22
545	476752,95	1336101,81
546	476735,24	1336105,22
547	476725,46	1336107,13
548	476713,68	1336109,44

549	476701,90	1336111,69
550	476690,10	1336113,92
551	476676,31	1336116,32
552	476666,45	1336117,98
553	476654,60	1336119,88
554	476648,70	1336120,83
555	476640,78	1336122,14
556	476628,94	1336124,09
557	476621,06	1336125,45
558	476617,12	1336126,14
559	476607,27	1336127,88
560	476597,43	1336129,66
561	476591,53	1336130,73
562	476577,76	1336133,24
563	476564,02	1336135,94
564	476550,30	1336138,74
565	476544,43	1336139,97
566	476532,68	1336142,41
567	476518,48	1336145,29
568	476505,25	1336147,87
569	476493,26	1336149,90
570	476481,61	1336152,01
571	476473,74	1336153,46
572	476461,94	1336155,61
573	476450,91	1336157,72
574	476446,23	1336158,63
575	476438,38	1336160,16
576	476433,12	1336161,19
577	476428,19	1336162,13
578	476401,32	1336116,34
579	476405,52	1336115,57
580	476422,72	1336112,28
581	476427,98	1336111,25
582	476435,83	1336109,72
583	476440,51	1336108,81
584	476451,54	1336106,70
585	476463,34	1336104,55
586	476471,21	1336103,10
587	476482,86	1336100,99
588	476494,85	1336098,96
589	476508,08	1336096,38
590	476522,28	1336093,50
591	476534,03	1336091,06

592	476539,90	1336089,83
593	476553,62	1336087,03
594	476567,36	1336084,33
595	476581,13	1336081,82
596	476587,03	1336080,75
597	476596,87	1336078,97
598	476606,72	1336077,23
599	476610,66	1336076,54
600	476618,54	1336075,18
601	476630,38	1336073,23
602	476638,30	1336071,92
603	476644,20	1336070,97
604	476656,05	1336069,07
605	476665,91	1336067,41
606	476679,70	1336065,01
607	476691,50	1336062,78
608	476703,28	1336060,53
609	476715,06	1336058,22
610	476724,84	1336056,31
611	476742,55	1336052,90
612	476756,31	1336050,31
613	476767,96	1336048,14
614	476777,97	1336046,50
615	476785,85	1336045,09
616	476797,65	1336042,91
617	476807,48	1336041,11
618	476817,34	1336039,42
619	476825,22	1336038,07
620	476833,11	1336036,75
621	476841,00	1336035,43
622	476848,90	1336034,12
623	476856,79	1336032,80
624	476866,64	1336031,11
625	476872,57	1336030,15
626	476876,51	1336029,46
627	476882,42	1336028,42
628	476891,46	1336026,76
629	476907,99	1336023,75
630	476911,91	1336022,96
631	476919,76	1336021,38
632	476927,60	1336019,79
633	476935,39	1336017,99
634	476939,29	1336017,09

635	476947,83	1336015,10
636	476958,73	1336012,38
637	476968,43	1336009,96
638	476981,89	1336006,53
639	476987,87	1336005,27
640	476993,32	1336004,01
641	476993,87	1336003,77
642	477000,09	1336000,36
643	477010,03	1335997,13
644	477013,09	1335996,37
645	477022,74	1335992,58
646	477025,92	1335991,07
647	477031,07	1335987,96
648	477042,82	1335980,91
649	477051,22	1335975,79
650	477060,15	1335970,33
651	477066,93	1335966,08
652	477076,97	1335959,87
653	477092,40	1335950,23
654	477100,87	1335944,92
655	477105,94	1335941,71
656	477116,04	1335935,33
657	477123,60	1335930,57
658	477153,35	1335911,48
659	477159,01	1335907,91
660	477162,71	1335905,78
661	477173,60	1335899,02
662	477183,85	1335892,80
663	477188,74	1335889,71
664	477199,19	1335883,38
665	477204,24	1335880,14
666	477209,29	1335876,90
667	477212,65	1335874,74
668	477215,81	1335872,28
669	477219,75	1335869,22
670	477222,13	1335867,37
671	477225,16	1335864,93
672	477231,32	1335859,65
673	477235,90	1335855,78
674	477240,66	1335852,13
675	477247,05	1335847,24
676	477257,26	1335841,02
677	477260,55	1335839,01

678	477269,60	1335833,78
679	477271,48	1335832,75
680	477276,73	1335829,85
681	477283,74	1335825,99
682	477290,32	1335822,42
683	477293,82	1335820,36
684	477305,81	1335813,13
685	477317,76	1335805,84
686	477328,04	1335799,65
687	477336,69	1335794,66
688	477339,04	1335793,28
689	477342,27	1335791,33
690	477351,32	1335786,10
691	477359,60	1335781,41
692	477365,01	1335778,39
693	477371,87	1335774,68
694	477378,96	1335770,97
695	477385,97	1335767,12
696	477393,21	1335763,72
697	477398,61	1335761,08
698	477402,28	1335759,51
699	477404,18	1335758,71
700	477409,73	1335756,59
701	477422,83	1335751,66
702	477430,44	1335749,18
703	477440,38	1335745,95
704	477449,90	1335742,90
705	477459,45	1335739,95
706	477467,12	1335737,69
707	477474,84	1335735,56
708	477481,98	1335733,76
709	477489,19	1335731,94
710	477502,09	1335729,17
711	477507,19	1335728,03
712	477510,72	1335727,25
713	477514,11	1335726,14
714	477523,44	1335723,90
715	477528,91	1335722,59
716	477533,20	1335721,71
717	477539,94	1335720,32
718	477560,46	1335715,27
719	477570,16	1335712,86
720	477583,74	1335709,46

721	477599,78	1335705,59
722	477612,93	1335702,54
723	477625,78	1335699,57
724	477637,25	1335696,71
725	477645,12	1335693,40
726	477650,72	1335690,96
727	477654,24	1335689,65
728	477661,27	1335685,83
729	477666,98	1335683,35
730	477675,61	1335679,47
731	477681,47	1335676,59
732	477693,63	1335670,20
733	477696,88	1335668,21
734	477705,49	1335662,89
735	477713,71	1335657,17
736	477715,72	1335655,77
737	477720,73	1335652,47
738	477723,87	1335650,17
739	477729,36	1335646,41
740	477751,51	1335631,47
741	477755,05	1335628,97
742	477764,77	1335621,94
743	477774,26	1335614,91
744	477782,62	1335607,98
745	477797,48	1335597,52
746	477805,44	1335591,47
747	477816,66	1335583,09
748	477824,74	1335577,20
749	477834,34	1335569,85
750	477836,15	1335568,46
751	477836,94	1335566,70
752	477838,74	1335563,81
753	477844,88	1335555,35
754	477852,65	1335548,36
755	477861,70	1335543,13
756	477869,30	1335539,43
757	477875,89	1335536,45
758	477880,33	1335534,44
759	477885,71	1335531,78
760	477888,87	1335530,12
761	477890,47	1335528,99
762	477897,06	1335524,45
763	477903,38	1335519,55

764	477909,71	1335514,65
765	477917,61	1335508,59
766	477922,40	1335504,92
767	477928,92	1335500,28
768	477933,08	1335497,32
769	477937,98	1335493,97
770	477945,37	1335488,90
771	477950,31	1335485,50
772	477956,64	1335481,31
773	477960,37	1335478,95
774	477963,44	1335476,39
775	477966,71	1335474,08
776	477974,91	1335468,37
777	477981,43	1335463,73
778	477989,59	1335457,94
779	478002,50	1335448,49
780	478007,31	1335444,91
781	478010,53	1335442,54
782	478020,22	1335435,46
783	478026,73	1335430,81
784	478033,24	1335426,16
785	478039,90	1335421,72
786	478044,86	1335418,34
787	478051,56	1335413,98
788	478066,64	1335404,02
789	478074,92	1335398,55
790	478079,93	1335395,24
791	478084,88	1335391,85
792	478091,42	1335387,24
793	478097,98	1335382,67
794	478104,51	1335378,04
795	478109,49	1335374,69
796	478116,11	1335370,20
797	478122,89	1335365,96
798	478127,97	1335362,77
799	478134,79	1335358,59
800	478143,84	1335353,36
801	478150,80	1335349,42
802	478153,52	1335347,88
803	478166,78	1335340,74
804	478173,92	1335337,13
805	478175,63	1335336,52
806	478181,17	1335334,24

807	478188,29	1335331,29
808	478192,81	1335329,82
809	478194,42	1335329,28
810	478201,37	1335326,94
811	478211,31	1335323,71
812	478212,03	1335323,51
813	478217,11	1335321,51
814	478224,86	1335318,72
815	478232,09	1335316,06
816	478238,26	1335314,00
817	478248,20	1335310,77
818	478254,43	1335308,86
819	478257,65	1335308,29
820	478263,97	1335306,72
821	478267,38	1335305,95
822	478271,36	1335305,48
823	478277,16	1335304,07
824	478281,86	1335303,20
825	478286,18	1335301,79
826	478287,78	1335301,51
827	478299,94	1335299,47
828	478303,75	1335298,61
829	478307,76	1335297,81
830	478313,66	1335296,70
831	478317,57	1335295,87
832	478323,25	1335294,95
833	478327,20	1335294,31
834	478333,10	1335293,18
835	478337,30	1335292,52
836	478340,53	1335292,17
837	478350,93	1335291,08
838	478359,60	1335290,20
839	478362,29	1335290,08
840	478366,27	1335289,76
841	478370,27	1335289,53
842	478376,87	1335289,43
843	478383,35	1335289,05
844	478387,35	1335288,86
845	478389,84	1335288,75
846	478398,34	1335288,83
847	478406,34	1335289,04
848	478412,33	1335289,23
849	478420,32	1335289,66

850	478428,15	1335290,08
851	478434,79	1335290,46
852	478441,37	1335290,75
853	478445,90	1335290,95
854	478452,21	1335291,52
855	478461,81	1335292,38
856	478472,13	1335293,30
857	478478,11	1335293,84
858	478486,06	1335294,67
859	478496,46	1335295,76
860	478499,71	1335296,12
861	478501,97	1335296,35
862	478507,94	1335296,96
863	478518,34	1335298,05
864	478521,24	1335298,38
865	478530,27	1335299,33
866	478534,25	1335299,79
867	478539,15	1335300,35
868	478546,17	1335301,15
869	478552,08	1335301,83
870	478558,81	1335302,91
871	478562,00	1335303,42
872	478565,54	1335303,99
873	478569,86	1335304,94
874	478575,75	1335306,04
875	478577,89	1335306,48
876	478579,68	1335306,84
877	478585,62	1335308,03
878	478590,35	1335308,99
879	478595,78	1335309,56
880	478598,58	1335310,13
881	478602,50	1335310,93
882	478607,82	1335311,99
883	478612,31	1335312,88
884	478616,23	1335313,66
885	478620,33	1335314,49
886	478624,07	1335315,25
887	478627,99	1335316,04
888	478631,91	1335316,83
889	478635,84	1335317,63
890	478637,80	1335318,02
891	478644,87	1335319,46
892	478649,55	1335320,42

893	478652,99	1335321,00
894	478653,85	1335321,09
895	478660,46	1335321,72
896	478669,80	1335322,38
897	478678,72	1335322,96
898	478685,64	1335323,44
899	478691,75	1335323,86
900	478696,50	1335324,36
901	478697,73	1335324,47
902	478708,13	1335325,56
903	478713,61	1335326,16
904	478718,30	1335326,74
905	478723,67	1335327,41
906	478733,90	1335328,91
907	478741,81	1335330,07
908	478747,74	1335330,96
909	478751,70	1335331,57
910	478755,65	1335332,22
911	478763,55	1335333,46
912	478771,45	1335334,72
913	478775,40	1335335,35
914	478783,30	1335336,63
915	478787,24	1335337,27
916	478791,18	1335337,98
917	478795,12	1335338,68
918	478799,04	1335339,47
919	478807,69	1335341,16
920	478814,77	1335342,38
921	478822,69	1335343,49
922	478830,62	1335344,53
923	478838,56	1335345,58
924	478846,49	1335346,61
925	478856,41	1335347,89
926	478864,34	1335348,92
927	478870,28	1335349,74
928	478878,22	1335350,72
929	478886,16	1335351,76
930	478888,14	1335352,02
931	478890,12	1335352,29
932	478896,07	1335353,07
933	478903,69	1335354,07
934	478910,33	1335355,07
935	478917,62	1335356,17

936	478924,20	1335357,27
937	478931,53	1335358,43
938	478941,54	1335360,02
939	478949,44	1335361,28
940	478956,67	1335362,16
941	478964,44	1335363,11
942	478975,23	1335364,53
943	478983,17	1335365,56
944	478988,33	1335366,23
945	478991,09	1335366,66
946	479000,16	1335367,91
947	479004,96	1335368,60
948	479011,52	1335369,53
949	479016,81	1335370,43
950	479023,23	1335371,53
951	479036,52	1335373,83
952	479048,32	1335376,04
953	479051,09	1335376,54
954	479053,50	1335376,41
955	479059,60	1335376,22
956	479065,03	1335376,04
957	479073,50	1335375,78
958	479077,88	1335375,64
959	479082,05	1335375,51
960	479092,45	1335376,60
961	479102,86	1335378,11
962	479113,18	1335379,60
963	479119,43	1335380,51
964	479120,93	1335380,72
965	479126,58	1335381,54
966	479132,70	1335382,43
967	479137,18	1335383,08
968	479141,13	1335383,65
969	479146,10	1335384,37
970	479152,80	1335385,34
971	479154,88	1335385,65
972	479162,19	1335385,91
973	479168,18	1335386,12
974	479172,18	1335386,26
975	479176,18	1335386,39
976	479184,18	1335386,66
977	479186,34	1335386,73
978	479191,01	1335385,90

979	479194,93	1335385,14
980	479200,43	1335384,04
981	479206,70	1335382,76
982	479211,95	1335381,59
983	479216,44	1335380,51
984	479222,25	1335379,01
985	479224,48	1335378,39
986	479229,02	1335376,41
987	479233,81	1335374,29
988	479235,92	1335373,39
989	479245,30	1335369,13
990	479256,19	1335364,10
991	479267,08	1335359,07
992	479276,12	1335354,79
993	479285,14	1335350,46
994	479286,27	1335349,92
995	479291,81	1335347,26
996	479299,54	1335343,50
997	479306,73	1335339,99
998	479312,12	1335337,35
999	479315,28	1335335,80
1000	479321,09	1335332,93
1001	479327,71	1335329,64
1002	479330,05	1335328,48
1003	479333,64	1335326,72
1004	479339,00	1335324,03
1005	479344,33	1335321,28
1006	479349,67	1335318,53
1007	479353,22	1335316,69
1008	479357,34	1335314,57
1009	479363,45	1335311,42
1010	479370,04	1335307,95
1011	479375,49	1335305,08
1012	479382,51	1335301,38
1013	479388,67	1335298,16
1014	479395,74	1335294,42
1015	479402,84	1335290,73
1016	479410,02	1335287,21
1017	479417,54	1335283,55
1018	479427,08	1335278,63
1019	479437,12	1335273,51
1020	479446,05	1335269,01
1021	479447,83	1335268,11

1022	479456,76	1335263,60
1023	479462,12	1335260,91
1024	479469,29	1335257,36
1025	479477,37	1335253,36
1026	479481,84	1335251,15
1027	479487,22	1335248,50
1028	479488,79	1335247,74
1029	479497,69	1335242,60
1030	479503,25	1335239,42
1031	479509,52	1335235,94
1032	479513,03	1335234,03
1033	479519,14	1335230,70
1034	479521,86	1335229,34
1035	479525,13	1335227,69
1036	479528,08	1335226,60
1037	479531,04	1335225,51
1038	479536,68	1335223,28
1039	479542,24	1335221,10
1040	479547,75	1335218,71
1041	479555,32	1335216,14
1042	479561,03	1335214,28
1043	479565,86	1335212,46
1044	479575,80	1335209,23
1045	479580,40	1335207,79
1046	479584,29	1335206,81
1047	479588,17	1335205,83
1048	479593,99	1335204,36
1049	479597,90	1335203,52
1050	479601,80	1335202,52
1051	479605,65	1335201,56
1052	479609,58	1335200,78
1053	479612,33	1335200,35
1054	479618,09	1335198,79
1055	479626,65	1335196,75
1056	479639,74	1335194,12
1057	479647,87	1335192,76
1058	479655,07	1335191,56
1059	479663,44	1335190,30
1060	479671,34	1335189,04
1061	479679,23	1335187,75
1062	479685,16	1335186,79
1063	479689,12	1335186,23
1064	479695,06	1335185,39

1065	479700,99	1335184,50
1066	479706,93	1335183,62
1067	479712,86	1335182,73
1068	479721,81	1335181,60
1069	479733,40	1335179,96
1070	479740,83	1335178,86
1071	479746,55	1335178,00
1072	479750,72	1335177,42
1073	479756,67	1335176,61
1074	479762,61	1335175,78
1075	479768,55	1335174,95
1076	479772,52	1335174,39
1077	479778,46	1335173,55
1078	479784,39	1335172,68
1079	479792,30	1335171,46
1080	479796,25	1335170,85
1081	479800,21	1335170,25
1082	479804,16	1335169,64
1083	479808,12	1335169,06
1084	479812,07	1335168,47
1085	479816,03	1335167,88
1086	479820,76	1335167,17
1087	479825,68	1335166,48
1088	479829,63	1335165,83
1089	479835,55	1335164,85
1090	479843,27	1335163,57
1091	479849,36	1335162,59
1092	479855,29	1335161,64
1093	479859,24	1335161,02
1094	479865,17	1335160,10
1095	479871,10	1335159,21
1096	479876,25	1335158,45
1097	479881,00	1335157,81
1098	479886,94	1335156,96
1099	479890,91	1335156,43
1100	479894,84	1335155,46
1101	479897,63	1335154,99
1102	479901,58	1335154,37
1103	479905,53	1335153,73
1104	479915,40	1335152,12
1105	479919,52	1335151,45
1106	479922,44	1335151,03
1107	479930,32	1335149,63

1108	479940,15	1335147,83
1109	479950,00	1335146,12
1110	479955,92	1335145,11
1111	479965,77	1335143,42
1112	479975,93	1335141,81
1113	479988,29	1335139,85
1114	479999,20	1335138,13
1115	480011,21	1335136,25
1116	480016,69	1335135,40
1117	480020,58	1335134,79
1118	480030,46	1335133,25
1119	480035,61	1335132,44
1120	480040,34	1335131,72
1121	480050,23	1335130,21
1122	480062,10	1335128,44
1123	480075,94	1335126,36
1124	480086,45	1335124,81
1125	480103,65	1335122,33
1126	480121,48	1335119,88
1127	480137,35	1335117,62
1128	480153,15	1335115,31
1129	480176,88	1335111,71
1130	480190,70	1335109,50
1131	480196,68	1335108,53
1132	480208,48	1335106,64
1133	480228,25	1335103,61
1134	480240,11	1335101,83
1135	480259,90	1335098,91
1136	480283,65	1335095,46
1137	480295,51	1335093,62
1138	480311,32	1335091,15
1139	480330,11	1335088,21
1140	480335,54	1335087,36
1141	480343,44	1335086,12
1142	480355,30	1335084,27
1143	480367,16	1335082,41
1144	480375,76	1335081,07
1145	480382,97	1335079,99
1146	480394,83	1335078,18
1147	480404,72	1335076,69
1148	480418,58	1335074,67
1149	480431,95	1335072,71
1150	480442,32	1335071,20

1151	480450,24	1335070,06
1152	480462,12	1335068,34
1153	480473,99	1335066,62
1154	480487,85	1335064,61
1155	480502,66	1335148,81
1156	480510,06	1335198,15
1157	480428,00	1335209,84
1158	480415,17	1335212,02
1159	480404,77	1335213,11
1160	480403,77	1335213,10
1161	480395,20	1335214,40
1162	480381,37	1335216,60
1163	480363,60	1335219,45
1164	480347,80	1335222,00
1165	480330,03	1335224,85
1166	480308,30	1335228,24
1167	480292,49	1335230,74
1168	480276,66	1335233,07
1169	480256,87	1335235,93
1170	480254,46	1335236,28
1171	480254,24	1335236,36
1172	480244,30	1335239,59
1173	480237,58	1335240,38
1174	480225,66	1335241,79
1175	480215,73	1335242,96
1176	480202,48	1335244,59
1177	480191,91	1335245,88
1178	480174,09	1335248,40
1179	480156,27	1335251,00
1180	480153,15	1335251,44
1181	480143,48	1335254,59
1182	480131,66	1335256,65
1183	480117,12	1335258,86
1184	480115,84	1335259,05
1185	480107,96	1335260,43
1186	480098,11	1335262,14
1187	480086,25	1335263,93
1188	480069,41	1335266,34
1189	480058,24	1335267,94
1190	480046,65	1335269,61
1191	480030,87	1335272,22
1192	480019,03	1335274,18
1193	480005,14	1335275,95

1194	479982,84	1335279,08
1195	479967,54	1335281,43
1196	479953,65	1335283,19
1197	479945,69	1335284,25
1198	479933,33	1335286,11
1199	479918,02	1335288,37
1200	479904,17	1335290,34
1201	479896,20	1335291,35
1202	479887,44	1335292,27
1203	479879,54	1335293,51
1204	479867,74	1335295,72
1205	479855,60	1335297,99
1206	479848,07	1335299,71
1207	479832,42	1335302,66
1208	479810,64	1335305,79
1209	479796,78	1335307,76
1210	479780,94	1335310,01
1211	479765,14	1335312,54
1212	479751,34	1335314,87
1213	479735,55	1335317,44
1214	479719,79	1335320,21
1215	479702,11	1335323,62
1216	479692,33	1335325,66
1217	479681,39	1335328,04
1218	479585,29	1335352,07
1219	479420,52	1335440,37
1220	479420,20	1335440,53
1221	479251,93	1335518,68
1222	479250,84	1335519,10
1223	479240,90	1335522,33
1224	479239,77	1335522,62
1225	479238,61	1335522,77
1226	479228,21	1335523,86
1227	479221,02	1335523,64
1228	479220,98	1335523,65
1229	479209,91	1335525,70
1230	479199,86	1335526,84
1231	479189,82	1335527,98
1232	479179,42	1335529,07
1233	479171,58	1335528,90
1234	479162,08	1335528,70
1235	479151,68	1335527,61
1236	479147,22	1335527,08

1237	479142,98	1335526,58
1238	479134,27	1335525,54
1239	479125,38	1335524,37
1240	479116,89	1335523,17
1241	479107,41	1335521,90
1242	479101,60	1335521,13
1243	479095,66	1335520,30
1244	479087,75	1335519,13
1245	479078,05	1335517,69
1246	479068,50	1335516,28
1247	479060,91	1335515,16
1248	479054,10	1335514,21
1249	479046,18	1335513,11
1250	479039,04	1335512,13
1251	479034,29	1335511,47
1252	479031,75	1335511,12
1253	479028,35	1335510,65
1254	479017,17	1335509,10
1255	479007,78	1335507,78
1256	478998,40	1335506,45
1257	478992,70	1335505,65
1258	478980,82	1335503,98
1259	478974,87	1335503,14
1260	478970,91	1335502,58
1261	478964,97	1335501,77
1262	478959,03	1335500,94
1263	478951,10	1335499,84
1264	478945,16	1335499,04
1265	478939,21	1335498,26
1266	478933,26	1335497,48
1267	478927,57	1335496,72
1268	478921,19	1335495,88
1269	478915,41	1335495,11
1270	478909,47	1335494,33
1271	478903,52	1335493,56
1272	478897,57	1335492,77
1273	478891,62	1335492,00
1274	478886,90	1335491,38
1275	478879,72	1335490,40
1276	478875,61	1335489,85
1277	478867,83	1335488,79
1278	478863,87	1335488,23
1279	478857,96	1335487,19

1280	478852,93	1335486,28
1281	478848,15	1335485,29
1282	478841,59	1335483,94
1283	478836,37	1335482,98
1284	478830,48	1335481,87
1285	478824,55	1335480,95
1286	478820,59	1335480,34
1287	478816,64	1335479,73
1288	478808,73	1335478,55
1289	478804,77	1335477,97
1290	478799,39	1335477,18
1291	478792,90	1335476,23
1292	478786,83	1335475,34
1293	478783,00	1335474,81
1294	478776,75	1335473,96
1295	478765,16	1335472,37
1296	478756,46	1335471,43
1297	478756,45	1335471,43
1298	478749,70	1335470,80
1299	478740,91	1335469,99
1300	478733,21	1335469,19
1301	478725,82	1335468,42
1302	478715,42	1335467,33
1303	478708,22	1335466,36
1304	478699,57	1335465,15
1305	478689,69	1335463,62
1306	478683,50	1335462,66
1307	478673,88	1335461,10
1308	478665,99	1335459,83
1309	478656,79	1335458,33
1310	478648,32	1335456,96
1311	478646,42	1335456,61
1312	478640,73	1335455,67
1313	478632,83	1335454,35
1314	478626,15	1335453,24
1315	478620,99	1335452,37
1316	478616,24	1335451,58
1317	478610,52	1335450,60
1318	478598,44	1335448,52
1319	478589,60	1335446,98
1320	478580,65	1335445,42
1321	478424,74	1335426,99
1322	478423,31	1335426,90

1323	478419,31	1335426,76
1324	478413,09	1335426,56
1325	478407,32	1335426,38
1326	478403,32	1335426,25
1327	478397,32	1335426,43
1328	478393,32	1335426,56
1329	478389,33	1335426,65
1330	478384,48	1335426,83
1331	478377,35	1335427,35
1332	478369,37	1335427,94
1333	478363,22	1335428,47
1334	478360,63	1335428,75
1335	478351,99	1335430,20
1336	478348,42	1335430,80
1337	478344,14	1335431,75
1338	478342,19	1335432,19
1339	478336,33	1335433,49
1340	478332,43	1335434,35
1341	478324,62	1335436,12
1342	478316,79	1335437,74
1343	478311,66	1335438,80
1344	478307,41	1335439,70
1345	478076,19	1335562,56
1346	477861,18	1335721,88
1347	477754,26	1335801,09
1348	477753,36	1335801,68
1349	477744,31	1335806,91
1350	477743,35	1335807,40
1351	477742,34	1335807,77
1352	477732,40	1335811,00
1353	477693,66	1335822,87
1354	477506,33	1335880,24
1355	477449,43	1335897,66
1356	477239,35	1336026,24
1357	477099,50	1336111,85
1358	477056,48	1336138,19
1359	477047,43	1336143,42
1360	477037,49	1336146,65
1361	476989,64	1336155,89
1362	476347,20	1336271,04
1363	476345,13	1336271,26
1364	476336,80	1336222,13
1365	476979,24	1336106,98

1366	477027,09	1336097,74
1367	477070,11	1336071,40
1368	477209,96	1335985,79
1369	477428,68	1335851,92
1370	477495,93	1335831,33
1371	477683,26	1335773,96
1372	477722,00	1335762,09
1373	477723,01	1335761,72
1374	477723,97	1335761,23
1375	477724,87	1335760,64
1376	477831,79	1335681,43
1377	478048,79	1335520,64
1378	478290,72	1335392,08
1379	478294,64	1335391,29
1380	478301,26	1335389,89
1381	478306,39	1335388,83
1382	478314,22	1335387,21
1383	478322,03	1335385,44
1384	478325,93	1335384,58
1385	478331,79	1335383,28
1386	478333,74	1335382,84
1387	478338,02	1335381,89
1388	478341,59	1335381,29
1389	478350,34	1335379,82
1390	478353,45	1335379,50
1391	478357,43	1335379,08
1392	478362,91	1335378,50
1393	478369,37	1335377,94
1394	478377,35	1335377,35
1395	478384,48	1335376,83
1396	478389,33	1335376,65
1397	478393,32	1335376,56
1398	478397,32	1335376,43
1399	478403,32	1335376,25
1400	478407,32	1335376,38
1401	478413,09	1335376,56
1402	478419,31	1335376,76
1403	478423,31	1335376,90
1404	478427,30	1335377,16
1405	478591,05	1335396,51
1406	478600,00	1335398,07
1407	478608,84	1335399,61
1408	478620,92	1335401,69

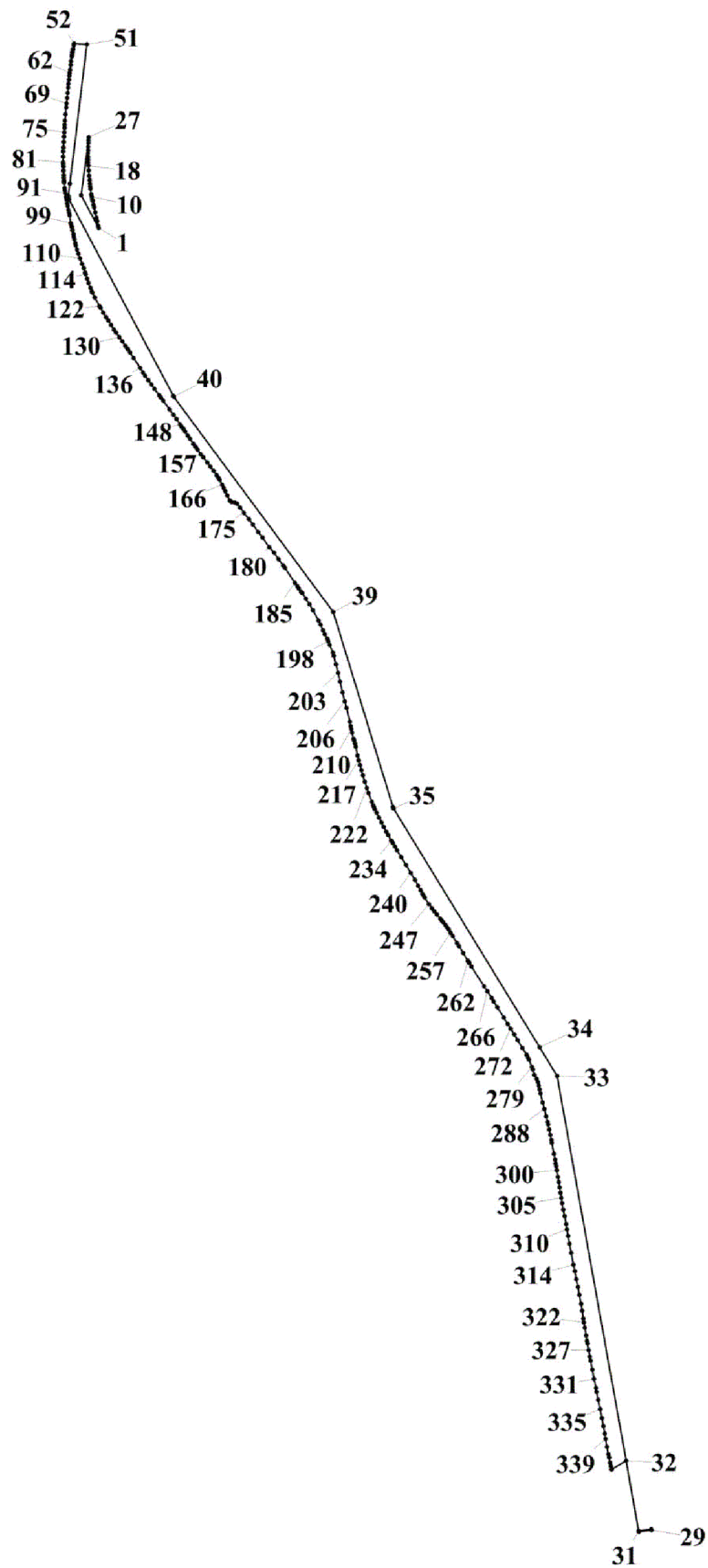
1409	478626,64	1335402,67
1410	478631,39	1335403,46
1411	478636,55	1335404,33
1412	478643,23	1335405,44
1413	478651,13	1335406,76
1414	478656,82	1335407,70
1415	478658,72	1335408,05
1416	478667,19	1335409,42
1417	478676,39	1335410,92
1418	478684,28	1335412,19
1419	478693,90	1335413,75
1420	478700,09	1335414,71
1421	478709,97	1335416,24
1422	478718,62	1335417,45
1423	478725,82	1335418,42
1424	478733,21	1335419,19
1425	478740,91	1335419,99
1426	478749,70	1335420,80
1427	478758,22	1335421,59
1428	478766,86	1335422,52
1429	478775,56	1335423,46
1430	478787,15	1335425,05
1431	478793,40	1335425,90
1432	478797,23	1335426,43
1433	478803,30	1335427,32
1434	478809,79	1335428,27
1435	478815,17	1335429,06
1436	478819,13	1335429,64
1437	478827,04	1335430,82
1438	478830,99	1335431,43
1439	478834,95	1335432,04
1440	478840,88	1335432,96
1441	478846,77	1335434,07
1442	478851,99	1335435,03
1443	478858,55	1335436,38
1444	478863,33	1335437,37
1445	478868,36	1335438,28
1446	478874,27	1335439,32
1447	478878,23	1335439,88
1448	478886,01	1335440,94
1449	478890,12	1335441,49
1450	478897,30	1335442,47
1451	478902,02	1335443,09

1452	478907,97	1335443,86
1453	478913,92	1335444,65
1454	478919,87	1335445,42
1455	478925,81	1335446,20
1456	478931,59	1335446,97
1457	478937,97	1335447,81
1458	478943,66	1335448,57
1459	478949,61	1335449,35
1460	478955,56	1335450,13
1461	478961,50	1335450,93
1462	478969,43	1335452,03
1463	478975,37	1335452,86
1464	478981,31	1335453,67
1465	478985,27	1335454,23
1466	478991,22	1335455,07
1467	479003,10	1335456,74
1468	479008,80	1335457,54
1469	479018,18	1335458,87
1470	479027,57	1335460,19
1471	479038,75	1335461,74
1472	479042,15	1335462,21
1473	479044,69	1335462,56
1474	479049,44	1335463,22
1475	479056,58	1335464,20
1476	479064,50	1335465,30
1477	479071,31	1335466,25
1478	479078,90	1335467,37
1479	479088,45	1335468,78
1480	479098,15	1335470,22
1481	479106,06	1335471,39
1482	479112,00	1335472,22
1483	479117,81	1335472,99
1484	479127,29	1335474,26
1485	479135,78	1335475,46
1486	479144,67	1335476,63
1487	479153,38	1335477,67
1488	479157,62	1335478,17
1489	479162,08	1335478,70
1490	479171,58	1335478,90
1491	479179,42	1335479,07
1492	479189,46	1335477,93
1493	479199,51	1335476,79
1494	479210,58	1335474,74

1495	479217,15	1335473,52
1496	479228,21	1335473,86
1497	479229,37	1335473,71
1498	479230,50	1335473,42
1499	479231,59	1335473,00
1500	479399,86	1335394,85
1501	479400,18	1335394,69
1502	479567,56	1335305,00
1503	479670,99	1335279,13
1504	479681,93	1335276,75
1505	479691,71	1335274,71
1506	479709,39	1335271,30
1507	479725,15	1335268,53
1508	479740,94	1335265,96
1509	479754,74	1335263,63
1510	479770,54	1335261,10
1511	479786,38	1335258,85
1512	479800,24	1335256,88
1513	479822,02	1335253,75
1514	479837,67	1335250,80
1515	479845,20	1335249,08
1516	479857,34	1335246,81
1517	479869,14	1335244,60
1518	479881,83	1335242,61
1519	479885,80	1335242,44
1520	479893,77	1335241,43
1521	479907,62	1335239,46
1522	479922,93	1335237,20
1523	479935,29	1335235,34
1524	479943,25	1335234,28
1525	479957,14	1335232,52
1526	479972,44	1335230,17
1527	479994,74	1335227,04
1528	480008,63	1335225,27
1529	480020,47	1335223,31
1530	480036,25	1335220,70
1531	480047,84	1335219,03
1532	480059,01	1335217,43
1533	480075,85	1335215,02
1534	480087,71	1335213,23
1535	480097,56	1335211,52
1536	480105,44	1335210,14
1537	480106,72	1335209,95

1538	480121,26	1335207,74
1539	480133,08	1335205,68
1540	480139,93	1335202,94
1541	480145,87	1335202,09
1542	480163,69	1335199,49
1543	480181,51	1335196,97
1544	480192,08	1335195,68
1545	480205,33	1335194,05
1546	480215,26	1335192,88
1547	480227,18	1335191,47
1548	480233,90	1335190,68
1549	480234,97	1335190,29
1550	480238,64	1335188,52
1551	480240,53	1335187,88
1552	480246,47	1335187,02
1553	480266,26	1335184,16
1554	480282,09	1335181,83
1555	480297,90	1335179,33
1556	480319,63	1335175,94
1557	480337,40	1335173,09
1558	480353,20	1335170,54
1559	480370,97	1335167,69
1560	480384,80	1335165,49
1561	480400,76	1335163,08
1562	480404,77	1335163,11
1563	480417,60	1335160,93

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 1



Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 1
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y			
1	2	3			
1	478291,22	1335391,98	36	477420,49	1335834,70
2	478294,64	1335391,29	37	477421,22	1335834,37
3	478301,26	1335389,89	38	477421,97	1335834,11
4	478306,39	1335388,83	39	477714,87	1335744,40
5	478314,22	1335387,21	40	478038,05	1335504,95
6	478322,03	1335385,44	41	478038,44	1335504,68
7	478325,93	1335384,58	42	478038,84	1335504,43
8	478331,79	1335383,28	43	478039,25	1335504,19
9	478333,74	1335382,84	44	478333,71	1335347,92
10	478338,02	1335381,89	45	478334,78	1335347,43
11	478341,59	1335381,29	46	478335,89	1335347,08
12	478350,34	1335379,82	47	478337,04	1335346,87
13	478353,45	1335379,50	48	478338,21	1335346,81
14	478357,43	1335379,08	49	478339,31	1335346,88
15	478362,91	1335378,50	50	478357,52	1335349,09
16	478369,37	1335377,94	51	478566,86	1335374,51
17	478377,35	1335377,35	52	478567,96	1335355,48
18	478384,48	1335376,83	53	478567,49	1335355,39
19	478389,33	1335376,65	54	478565,35	1335354,95
20	478393,32	1335376,56	55	478559,46	1335353,85
21	478397,32	1335376,43	56	478555,14	1335352,90
22	478403,32	1335376,25	57	478551,60	1335352,33
23	478407,32	1335376,38	58	478548,41	1335351,82
24	478413,09	1335376,56	59	478541,68	1335350,74
25	478419,31	1335376,76	60	478535,77	1335350,06
26	478423,31	1335376,90	61	478528,75	1335349,26
27	478427,30	1335377,16	62	478523,85	1335348,70
28	478339,98	1335366,10	63	478519,87	1335348,24
29	476336,80	1336222,13	64	478513,90	1335347,64
30	476338,65	1336221,80	65	478507,94	1335346,96
31	476335,68	1336203,01	66	478501,97	1335346,35
32	476441,08	1336184,12	67	478494,01	1335345,55
33	477018,69	1336080,60	68	478486,06	1335344,67
34	477061,60	1336054,34	69	478478,11	1335343,84
35	477419,79	1335835,09	70	478472,13	1335343,30
			71	478461,81	1335342,38
			72	478452,21	1335341,52
			73	478445,90	1335340,95

74	478441,37	1335340,75
75	478434,79	1335340,46
76	478428,15	1335340,08
77	478420,32	1335339,66
78	478412,33	1335339,23
79	478406,34	1335339,04
80	478398,34	1335338,83
81	478389,84	1335338,75
82	478387,35	1335338,86
83	478383,35	1335339,05
84	478376,87	1335339,43
85	478370,27	1335339,53
86	478366,27	1335339,76
87	478362,29	1335340,08
88	478359,60	1335340,20
89	478350,93	1335341,08
90	478347,70	1335341,43
91	478343,50	1335342,09
92	478337,60	1335343,22
93	478333,65	1335343,86
94	478327,97	1335344,78
95	478324,06	1335345,61
96	478318,16	1335346,72
97	478314,15	1335347,52
98	478310,34	1335348,38
99	478298,18	1335350,42
100	478296,58	1335350,70
101	478292,77	1335352,01
102	478287,56	1335352,98
103	478281,76	1335354,39
104	478277,78	1335354,86
105	478274,37	1335355,63
106	478268,05	1335357,20
107	478264,83	1335357,77
108	478258,60	1335359,68
109	478252,43	1335361,74
110	478245,20	1335364,40
111	478237,45	1335367,19
112	478231,08	1335369,70
113	478224,14	1335371,95
114	478221,71	1335372,62
115	478214,76	1335374,96
116	478209,02	1335376,89

117	478208,63	1335376,97
118	478201,51	1335379,92
119	478195,97	1335382,20
120	478194,26	1335382,81
121	478187,12	1335386,42
122	478173,86	1335393,56
123	478171,14	1335395,10
124	478164,18	1335399,04
125	478157,36	1335403,22
126	478152,28	1335406,41
127	478145,50	1335410,65
128	478138,88	1335415,14
129	478133,90	1335418,49
130	478127,37	1335423,12
131	478120,81	1335427,69
132	478114,27	1335432,30
133	478109,32	1335435,69
134	478104,31	1335439,00
135	478096,03	1335444,47
136	478080,95	1335454,43
137	478074,25	1335458,79
138	478069,29	1335462,17
139	478062,63	1335466,61
140	478056,12	1335471,26
141	478049,61	1335475,91
142	478039,92	1335482,99
143	478036,70	1335485,36
144	478031,89	1335488,94
145	478018,98	1335498,39
146	478010,82	1335504,18
147	478004,30	1335508,82
148	477996,10	1335514,53
149	477992,83	1335516,84
150	477989,76	1335519,40
151	477986,03	1335521,76
152	477979,70	1335525,95
153	477974,76	1335529,35
154	477967,37	1335534,42
155	477962,47	1335537,77
156	477958,31	1335540,73
157	477951,79	1335545,37
158	477947,00	1335549,04
159	477939,10	1335555,10

160	477932,77	1335560,00
161	477926,45	1335564,90
162	477919,86	1335569,44
163	477916,59	1335571,75
164	477915,68	1335572,39
165	477913,13	1335573,73
166	477906,05	1335577,46
167	477900,67	1335580,12
168	477896,23	1335582,13
169	477889,64	1335585,11
170	477882,04	1335588,81
171	477880,24	1335591,70
172	477879,15	1335596,35
173	477877,38	1335599,85
174	477871,60	1335604,28
175	477863,73	1335610,30
176	477854,13	1335617,65
177	477846,05	1335623,54
178	477834,83	1335631,92
179	477826,87	1335637,97
180	477812,01	1335648,43
181	477803,65	1335655,36
182	477794,16	1335662,39
183	477784,44	1335669,42
184	477780,90	1335671,92
185	477758,75	1335686,86
186	477753,26	1335690,62
187	477750,12	1335692,92
188	477745,11	1335696,22
189	477743,10	1335697,62
190	477734,88	1335703,34
191	477726,27	1335708,66
192	477717,61	1335713,96
193	477701,81	1335722,27
194	477695,95	1335725,15
195	477687,32	1335729,03
196	477681,61	1335731,51
197	477674,58	1335735,33
198	477671,06	1335736,64
199	477665,46	1335739,08
200	477654,02	1335743,89
201	477648,81	1335745,33
202	477636,18	1335748,48

203	477623,33	1335751,45
204	477610,18	1335754,50
205	477594,14	1335758,37
206	477580,56	1335761,77
207	477570,86	1335764,18
208	477550,34	1335769,23
209	477543,60	1335770,62
210	477539,31	1335771,50
211	477533,84	1335772,81
212	477524,51	1335775,05
213	477522,25	1335775,90
214	477517,59	1335776,94
215	477512,49	1335778,08
216	477499,59	1335780,85
217	477492,38	1335782,67
218	477485,24	1335784,47
219	477477,52	1335786,60
220	477469,85	1335788,86
221	477460,30	1335791,81
222	477450,78	1335794,86
223	477443,17	1335797,34
224	477430,07	1335802,27
225	477424,52	1335804,39
226	477422,62	1335805,19
227	477418,95	1335806,76
228	477413,55	1335809,40
229	477406,31	1335812,80
230	477399,30	1335816,65
231	477392,21	1335820,36
232	477385,35	1335824,07
233	477379,94	1335827,09
234	477371,66	1335831,78
235	477368,43	1335833,73
236	477362,64	1335837,12
237	477357,43	1335840,10
238	477347,15	1335846,29
239	477335,20	1335853,58
240	477323,21	1335860,81
241	477312,72	1335866,97
242	477304,08	1335871,67
243	477297,07	1335875,53
244	477291,82	1335878,43
245	477289,94	1335879,46

246	477286,65	1335881,47
247	477276,44	1335887,69
248	477270,05	1335892,58
249	477265,29	1335896,23
250	477260,71	1335900,10
251	477254,55	1335905,38
252	477251,52	1335907,82
253	477249,14	1335909,67
254	477245,20	1335912,73
255	477242,04	1335915,19
256	477238,68	1335917,35
257	477233,63	1335920,59
258	477228,58	1335923,83
259	477218,13	1335930,16
260	477213,24	1335933,25
261	477202,99	1335939,47
262	477191,09	1335946,85
263	477188,40	1335948,36
264	477182,74	1335951,93
265	477152,99	1335971,02
266	477145,43	1335975,78
267	477135,33	1335982,16
268	477130,26	1335985,37
269	477121,79	1335990,68
270	477106,36	1336000,32
271	477096,32	1336006,53
272	477089,54	1336010,78
273	477080,61	1336016,24
274	477072,21	1336021,36
275	477060,46	1336028,41
276	477050,19	1336034,61
277	477046,69	1336036,54
278	477043,08	1336038,26
279	477031,91	1336042,64
280	477028,18	1336044,10
281	477020,43	1336046,04
282	477014,21	1336049,45
283	477009,07	1336051,69
284	477004,11	1336052,83
285	476998,27	1336054,18
286	476992,29	1336055,44
287	476978,83	1336058,87
288	476969,13	1336061,29

289	476958,23	1336064,01
290	476949,69	1336066,00
291	476945,79	1336066,90
292	476938,00	1336068,70
293	476930,16	1336070,29
294	476922,31	1336071,87
295	476918,39	1336072,66
296	476901,86	1336075,67
297	476892,82	1336077,33
298	476886,91	1336078,37
299	476882,97	1336079,06
300	476877,04	1336080,02
301	476867,19	1336081,71
302	476859,30	1336083,03
303	476851,40	1336084,34
304	476843,51	1336085,66
305	476835,62	1336086,98
306	476827,74	1336088,33
307	476817,88	1336090,02
308	476808,05	1336091,82
309	476796,25	1336094,00
310	476788,37	1336095,41
311	476778,36	1336097,05
312	476766,71	1336099,22
313	476752,95	1336101,81
314	476735,24	1336105,22
315	476725,46	1336107,13
316	476713,68	1336109,44
317	476701,90	1336111,69
318	476690,10	1336113,92
319	476676,31	1336116,32
320	476666,45	1336117,98
321	476654,60	1336119,88
322	476648,70	1336120,83
323	476640,78	1336122,14
324	476628,94	1336124,09
325	476621,06	1336125,45
326	476617,12	1336126,14
327	476607,27	1336127,88
328	476597,43	1336129,66
329	476591,53	1336130,73
330	476577,76	1336133,24
331	476564,02	1336135,94

332	476550,30	1336138,74
333	476544,43	1336139,97
334	476532,68	1336142,41
335	476518,48	1336145,29
336	476505,25	1336147,87
337	476493,26	1336149,90
338	476481,61	1336152,01
339	476473,74	1336153,46
340	476461,94	1336155,61
341	476450,91	1336157,72
342	476446,23	1336158,63
343	476438,38	1336160,16
344	476433,12	1336161,19
345	476428,19	1336162,13
346	476441,08	1336184,11
347	476334,49	1336203,21

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 2

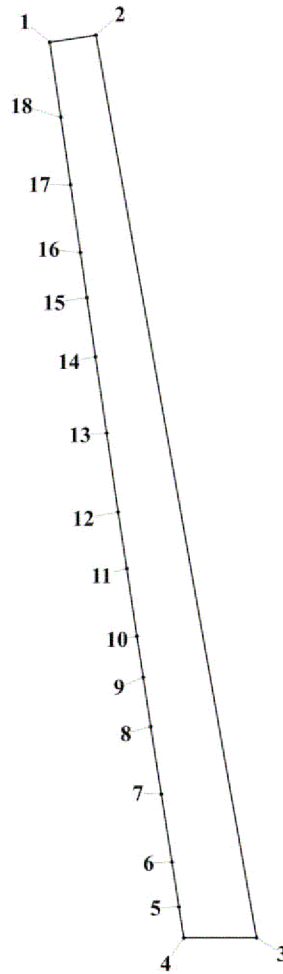


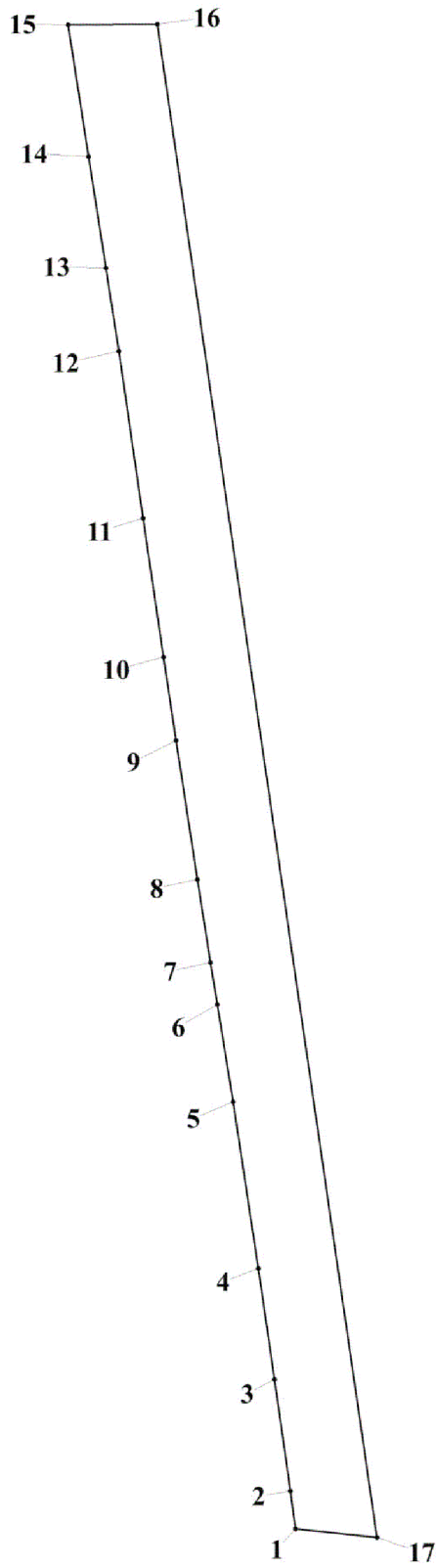
Таблица № 4

Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 2
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	480497,54	1335113,62
2	480498,74	1335121,70
3	480340,56	1335149,86
4	480340,51	1335137,12
5	480345,94	1335136,27
6	480353,84	1335135,03
7	480365,70	1335133,18
8	480377,56	1335131,32

9	480386,16	1335129,98
10	480393,37	1335128,90
11	480405,23	1335127,09
12	480415,12	1335125,60
13	480428,98	1335123,58
14	480442,35	1335121,62
15	480452,72	1335120,11
16	480460,64	1335118,97
17	480472,52	1335117,25
18	480484,39	1335115,53

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 3

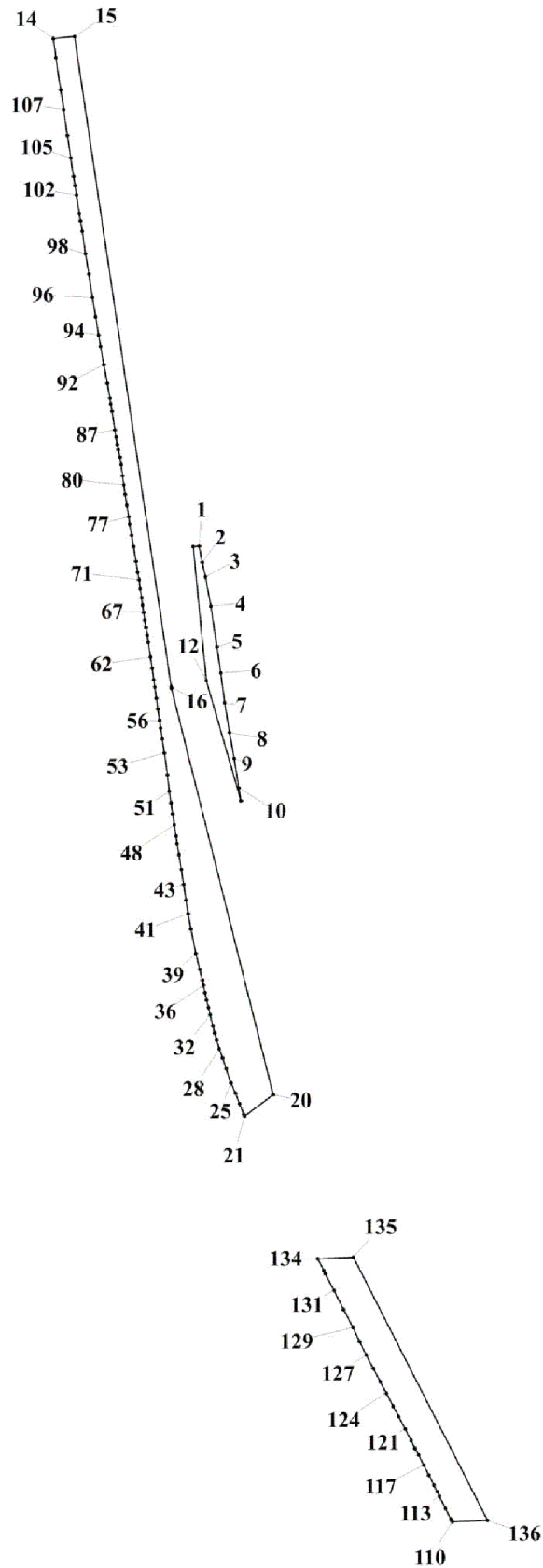


Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 3
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	480126,50	1335169,53
2	480131,88	1335168,79
3	480147,75	1335166,53
4	480163,55	1335164,22
5	480187,28	1335160,62
6	480201,10	1335158,41
7	480207,08	1335157,44

8	480218,88	1335155,55
9	480238,65	1335152,52
10	480250,51	1335150,74
11	480270,30	1335147,82
12	480294,05	1335144,37
13	480305,91	1335142,53
14	480321,72	1335140,06
15	480340,51	1335137,12
16	480340,56	1335149,86
17	480125,30	1335181,14

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 4



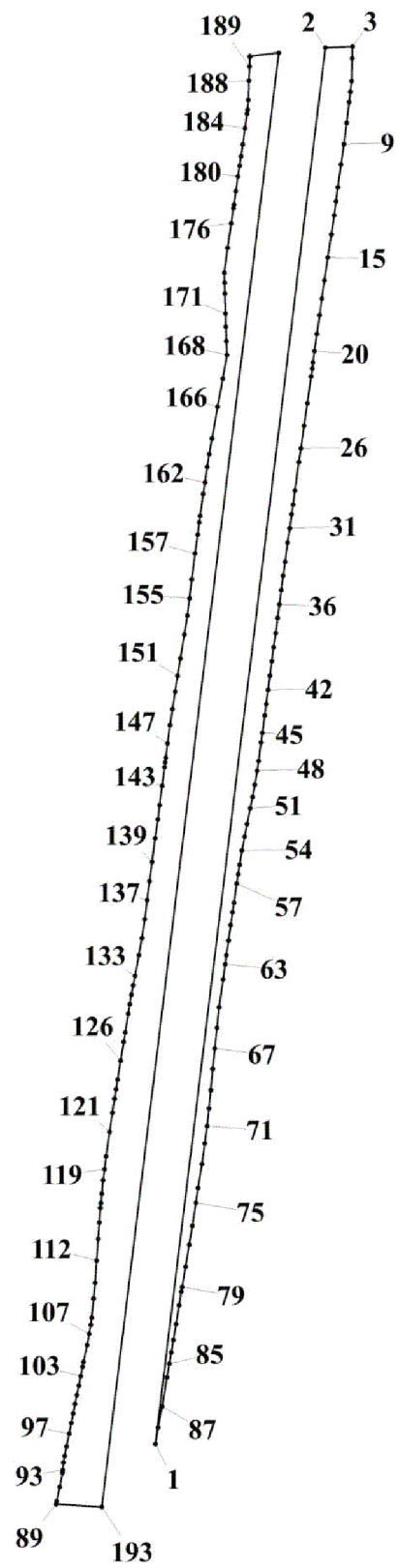
Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 4
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y			
1	2	3			
1	479853,85	1335247,46	36	479619,98	1335249,69
2	479845,20	1335249,08	37	479622,73	1335249,26
3	479837,67	1335250,80	38	479628,49	1335247,70
4	479822,02	1335253,75	39	479637,05	1335245,66
5	479800,24	1335256,88	40	479650,14	1335243,03
6	479786,38	1335258,85	41	479658,27	1335241,67
7	479770,54	1335261,10	42	479665,47	1335240,47
8	479754,74	1335263,63	43	479673,84	1335239,21
9	479740,94	1335265,96	44	479681,74	1335237,95
10	479725,15	1335268,53	45	479689,63	1335236,66
11	479718,36	1335269,72	46	479695,56	1335235,70
12	479782,28	1335251,30	47	479699,52	1335235,14
13	479853,70	1335244,30	48	479705,46	1335234,30
14	480124,15	1335169,85	49	479711,39	1335233,41
15	480125,30	1335181,14	50	479717,33	1335232,53
16	479779,12	1335232,56	51	479723,26	1335231,64
17	479778,80	1335232,61	52	479732,21	1335230,51
18	479778,47	1335232,67	53	479743,80	1335228,87
19	479778,15	1335232,75	54	479751,23	1335227,77
20	479561,81	1335286,85	55	479756,95	1335226,91
21	479550,34	1335271,57	56	479761,12	1335226,33
22	479551,38	1335271,19	57	479767,07	1335225,52
23	479557,02	1335268,96	58	479773,01	1335224,69
24	479562,58	1335266,78	59	479778,95	1335223,86
25	479568,09	1335264,39	60	479782,92	1335223,30
26	479575,66	1335261,82	61	479788,86	1335222,46
27	479581,37	1335259,96	62	479794,79	1335221,59
28	479586,20	1335258,14	63	479802,70	1335220,37
29	479590,80	1335256,70	64	479806,65	1335219,76
30	479594,69	1335255,72	65	479810,61	1335219,16
31	479598,57	1335254,74	66	479814,56	1335218,55
32	479604,39	1335253,27	67	479818,52	1335217,97
33	479608,30	1335252,43	68	479822,47	1335217,38
34	479612,20	1335251,43	69	479826,43	1335216,79
35	479616,05	1335250,47	70	479831,16	1335216,08
			71	479836,08	1335215,39
			72	479840,03	1335214,74
			73	479845,95	1335213,76

74	479853,67	1335212,48
75	479859,76	1335211,50
76	479865,69	1335210,55
77	479869,64	1335209,93
78	479875,57	1335209,01
79	479881,50	1335208,12
80	479886,65	1335207,36
81	479891,40	1335206,72
82	479897,34	1335205,87
83	479901,31	1335205,34
84	479905,24	1335204,37
85	479908,03	1335203,90
86	479911,98	1335203,28
87	479915,93	1335202,64
88	479925,80	1335201,03
89	479929,92	1335200,36
90	479932,84	1335199,94
91	479940,72	1335198,54
92	479950,55	1335196,74
93	479960,40	1335195,03
94	479966,32	1335194,02
95	479976,17	1335192,33
96	479986,33	1335190,72
97	479998,69	1335188,76
98	480009,60	1335187,04
99	480021,61	1335185,16
100	480027,09	1335184,31
101	480030,98	1335183,70
102	480040,86	1335182,16
103	480046,01	1335181,35
104	480050,74	1335180,63
105	480060,63	1335179,12
106	480072,50	1335177,35
107	480086,34	1335175,27
108	480096,85	1335173,72
109	480114,05	1335171,24
110	479334,36	1335382,10
111	479335,62	1335381,48
112	479341,43	1335378,61
113	479348,05	1335375,32
114	479350,39	1335374,16
115	479353,98	1335372,40
116	479359,34	1335369,71

117	479364,67	1335366,96
118	479370,01	1335364,21
119	479373,56	1335362,37
120	479377,68	1335360,25
121	479383,79	1335357,10
122	479390,38	1335353,63
123	479395,83	1335350,76
124	479402,85	1335347,06
125	479409,01	1335343,84
126	479416,08	1335340,10
127	479423,18	1335336,41
128	479430,36	1335332,89
129	479437,88	1335329,23
130	479447,42	1335324,31
131	479457,46	1335319,19
132	479466,39	1335314,69
133	479468,17	1335313,79
134	479474,37	1335310,66
135	479475,29	1335329,48
136	479335,18	1335400,92

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 5



Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 5
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y			
1	2	3			
1	478593,22	1335396,89	36	478943,66	1335448,57
2	479176,04	1335467,69	37	478937,97	1335447,81
3	479176,59	1335479,01	38	478931,59	1335446,97
4	479171,58	1335478,90	39	478925,81	1335446,20
5	479162,08	1335478,70	40	478919,87	1335445,42
6	479157,62	1335478,17	41	478913,92	1335444,65
7	479153,38	1335477,67	42	478907,97	1335443,86
8	479144,67	1335476,63	43	478902,02	1335443,09
9	479135,78	1335475,46	44	478897,30	1335442,47
10	479127,29	1335474,26	45	478890,12	1335441,49
11	479117,81	1335472,99	46	478886,01	1335440,94
12	479112,00	1335472,22	47	478878,23	1335439,88
13	479106,06	1335471,39	48	478874,27	1335439,32
14	479098,15	1335470,22	49	478868,36	1335438,28
15	479088,45	1335468,78	50	478863,33	1335437,37
16	479078,90	1335467,37	51	478858,55	1335436,38
17	479071,31	1335466,25	52	478851,99	1335435,03
18	479064,50	1335465,30	53	478846,77	1335434,07
19	479056,58	1335464,20	54	478840,88	1335432,96
20	479049,44	1335463,22	55	478834,95	1335432,04
21	479044,69	1335462,56	56	478830,99	1335431,43
22	479042,15	1335462,21	57	478827,04	1335430,82
23	479038,75	1335461,74	58	478819,13	1335429,64
24	479027,57	1335460,19	59	478815,17	1335429,06
25	479018,18	1335458,87	60	478809,79	1335428,27
26	479008,80	1335457,54	61	478803,30	1335427,32
27	479003,10	1335456,74	62	478797,23	1335426,43
28	478991,22	1335455,07	63	478793,40	1335425,90
29	478985,27	1335454,23	64	478787,15	1335425,05
30	478981,31	1335453,67	65	478775,56	1335423,46
31	478975,37	1335452,86	66	478766,86	1335422,52
32	478969,43	1335452,03	67	478758,22	1335421,59
33	478961,50	1335450,93	68	478749,70	1335420,80
34	478955,56	1335450,13	69	478740,91	1335419,99
35	478949,61	1335449,35	70	478733,21	1335419,19
			71	478725,82	1335418,42
			72	478718,62	1335417,45
			73	478709,97	1335416,24

74	478700,09	1335414,71
75	478693,90	1335413,75
76	478684,28	1335412,19
77	478676,39	1335410,92
78	478667,19	1335409,42
79	478658,72	1335408,05
80	478656,82	1335407,70
81	478651,13	1335406,76
82	478643,23	1335405,44
83	478636,55	1335404,33
84	478631,39	1335403,46
85	478626,64	1335402,67
86	478620,92	1335401,69
87	478608,84	1335399,61
88	478600,00	1335398,07
89	478567,96	1335355,48
90	478569,28	1335355,75
91	478575,22	1335356,94
92	478581,04	1335358,12
93	478582,25	1335358,24
94	478585,38	1335358,47
95	478588,18	1335359,04
96	478592,10	1335359,84
97	478597,42	1335360,90
98	478601,91	1335361,79
99	478605,83	1335362,57
100	478609,93	1335363,40
101	478613,67	1335364,16
102	478617,59	1335364,95
103	478621,51	1335365,74
104	478625,44	1335366,54
105	478627,40	1335366,93
106	478634,47	1335368,37
107	478639,15	1335369,33
108	478642,96	1335369,97
109	478645,89	1335370,27
110	478653,85	1335371,09
111	478660,46	1335371,72
112	478669,80	1335372,38
113	478678,72	1335372,96
114	478685,64	1335373,44
115	478691,75	1335373,86
116	478693,73	1335374,11

117	478697,73	1335374,47
118	478703,21	1335375,07
119	478707,90	1335375,65
120	478713,27	1335376,32
121	478723,50	1335377,82
122	478731,41	1335378,98
123	478737,34	1335379,87
124	478741,30	1335380,48
125	478745,25	1335381,13
126	478753,15	1335382,37
127	478761,05	1335383,63
128	478765,00	1335384,26
129	478772,90	1335385,54
130	478776,84	1335386,18
131	478780,78	1335386,89
132	478784,72	1335387,59
133	478788,64	1335388,38
134	478797,29	1335390,07
135	478804,37	1335391,29
136	478812,29	1335392,40
137	478820,22	1335393,44
138	478828,16	1335394,49
139	478836,09	1335395,52
140	478846,01	1335396,80
141	478853,94	1335397,83
142	478859,88	1335398,65
143	478867,82	1335399,63
144	478875,76	1335400,67
145	478877,74	1335400,93
146	478879,72	1335401,20
147	478885,67	1335401,98
148	478893,29	1335402,98
149	478899,93	1335403,98
150	478907,22	1335405,08
151	478913,80	1335406,18
152	478921,13	1335407,34
153	478931,14	1335408,93
154	478939,04	1335410,19
155	478946,27	1335411,07
156	478954,04	1335412,02
157	478964,83	1335413,44
158	478972,77	1335414,47
159	478977,93	1335415,14

160	478980,69	1335415,57
161	478989,76	1335416,82
162	478994,56	1335417,51
163	479001,12	1335418,44
164	479006,41	1335419,34
165	479012,83	1335420,44
166	479026,12	1335422,74
167	479037,92	1335424,95
168	479047,76	1335426,73
169	479053,50	1335426,41
170	479059,60	1335426,22
171	479065,03	1335426,04
172	479073,50	1335425,78
173	479077,88	1335425,64
174	479082,05	1335425,51
175	479092,46	1335427,02
176	479102,78	1335428,51
177	479109,03	1335429,42
178	479110,53	1335429,63
179	479116,18	1335430,45
180	479122,30	1335431,34
181	479126,78	1335431,99
182	479130,73	1335432,56
183	479135,70	1335433,28
184	479142,40	1335434,25
185	479148,47	1335435,13
186	479150,21	1335435,38
187	479154,19	1335435,62
188	479162,19	1335435,91
189	479168,18	1335436,12
190	479172,18	1335436,26
191	479172,51	1335436,27
192	479173,93	1335448,29
193	478566,86	1335374,51

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 6

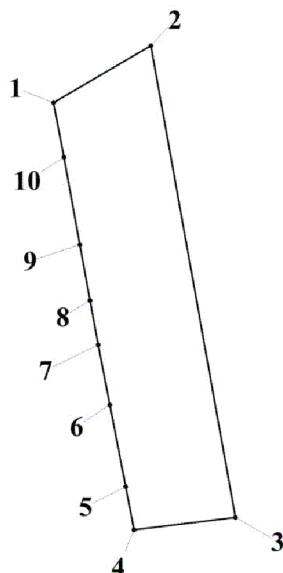
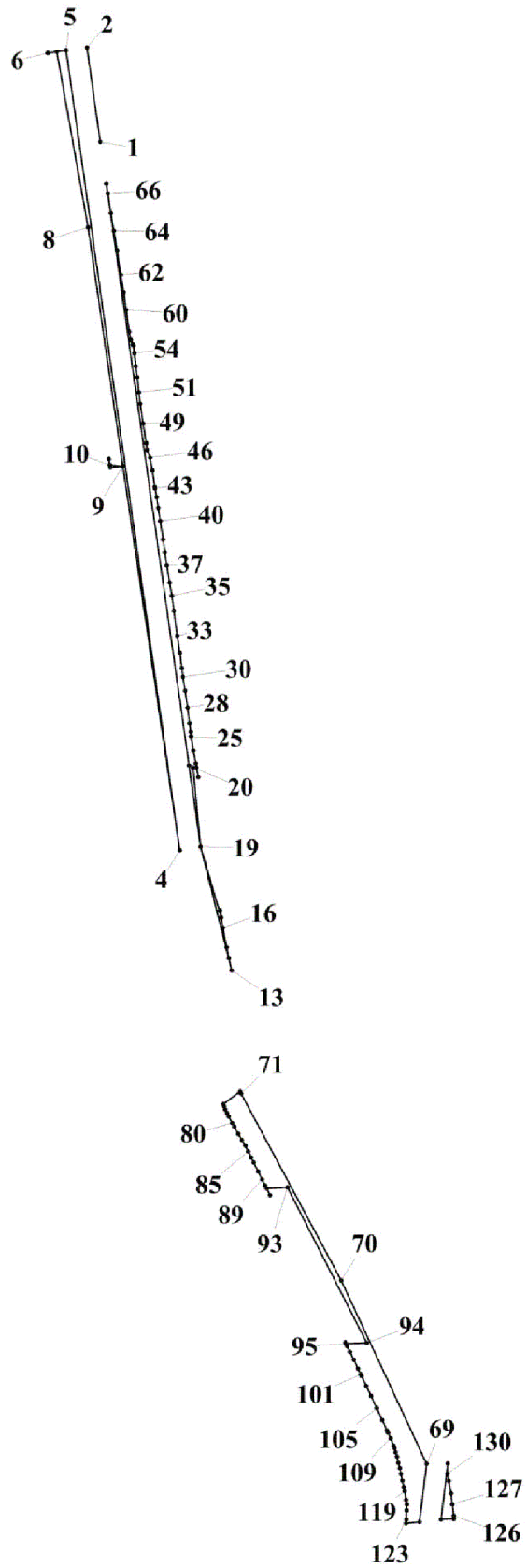


Таблица № 8

Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 6
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	476428,19	1336162,13
2	476441,08	1336184,11
3	476334,49	1336203,21
4	476331,70	1336180,37
5	476341,45	1336178,46
6	476359,93	1336174,84
7	476373,45	1336172,22
8	476383,52	1336170,40
9	476396,13	1336168,11
10	476415,92	1336164,48

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 7



Каталог координат поворотных точек границ
образуемого земельного участка № 7
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y			
1	2	3			
1	480417,60	1335160,93	36	480020,47	1335223,31
2	480502,66	1335148,81	37	480036,25	1335220,70
3	480502,66	1335148,80	38	480047,84	1335219,03
4	479779,12	1335232,56	39	480059,01	1335217,43
5	480499,98	1335129,99	40	480075,85	1335215,02
6	480497,54	1335113,62	41	480087,71	1335213,23
7	480498,74	1335121,70	42	480097,56	1335211,52
8	480340,56	1335149,86	43	480105,44	1335210,14
9	480125,30	1335181,14	44	480106,72	1335209,95
10	480126,50	1335169,53	45	480121,26	1335207,74
11	480131,88	1335168,79	46	480133,08	1335205,68
12	480124,15	1335169,85	47	480139,93	1335202,94
13	479671,08	1335279,11	48	480145,87	1335202,09
14	479681,93	1335276,75	49	480163,69	1335199,49
15	479691,71	1335274,71	50	480181,51	1335196,97
16	479709,39	1335271,30	51	480192,08	1335195,68
17	479725,15	1335268,53	52	480205,33	1335194,05
18	479718,36	1335269,72	53	480215,26	1335192,88
19	479782,28	1335251,30	54	480227,18	1335191,47
20	479853,70	1335244,30	55	480233,90	1335190,68
21	479853,85	1335247,46	56	480234,97	1335190,29
22	479845,20	1335249,08	57	480238,64	1335188,52
23	479857,34	1335246,81	58	480240,53	1335187,88
24	479869,14	1335244,60	59	480246,47	1335187,02
25	479881,83	1335242,61	60	480266,26	1335184,16
26	479885,80	1335242,44	61	480282,09	1335181,83
27	479893,77	1335241,43	62	480297,90	1335179,33
28	479907,62	1335239,46	63	480319,63	1335175,94
29	479922,93	1335237,20	64	480337,40	1335173,09
30	479935,29	1335235,34	65	480353,20	1335170,54
31	479943,25	1335234,28	66	480370,97	1335167,69
32	479957,14	1335232,52	67	480379,69	1335166,30
33	479972,44	1335230,17	68	479855,54	1335240,92
34	479994,74	1335227,04	69	479226,05	1335454,62
35	480008,63	1335225,27	70	479391,61	1335377,74
			71	479559,63	1335287,70
			72	479560,33	1335287,36
			73	479561,06	1335287,08

74	479561,81	1335286,85
75	479550,34	1335271,57
76	479548,42	1335272,28
77	479545,47	1335273,37
78	479542,20	1335275,02
79	479539,48	1335276,38
80	479533,37	1335279,71
81	479529,86	1335281,62
82	479523,59	1335285,10
83	479518,03	1335288,28
84	479512,96	1335291,56
85	479507,56	1335294,18
86	479502,18	1335296,83
87	479497,71	1335299,04
88	479489,63	1335303,04
89	479482,46	1335306,59
90	479477,10	1335309,28
91	479468,17	1335313,79
92	479474,37	1335310,66
93	479475,29	1335329,48
94	479335,18	1335400,92
95	479334,36	1335382,10
96	479335,62	1335381,48
97	479332,46	1335383,03
98	479327,07	1335385,67
99	479319,88	1335389,18
100	479312,15	1335392,94
101	479306,61	1335395,60
102	479305,48	1335396,14
103	479296,46	1335400,47
104	479287,42	1335404,75
105	479276,53	1335409,78
106	479265,64	1335414,81
107	479256,26	1335419,07
108	479254,15	1335419,97
109	479249,36	1335422,09
110	479242,46	1335425,10
111	479240,34	1335425,72
112	479236,50	1335426,85
113	479232,65	1335427,92
114	479226,84	1335429,42
115	479222,35	1335430,50
116	479217,10	1335431,67

117	479210,83	1335432,95
118	479205,33	1335434,05
119	479201,41	1335434,81
120	479193,53	1335436,20
121	479189,63	1335436,83
122	479184,18	1335436,66
123	479176,18	1335436,39
124	479172,51	1335436,27
125	479173,93	1335448,29
126	479179,42	1335479,07
127	479189,46	1335477,93
128	479199,51	1335476,79
129	479210,58	1335474,74
130	479217,15	1335473,52
131	479226,40	1335473,80
132	479176,04	1335467,69
133	479176,59	1335479,01

Перечень изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего, кв.м	Площадь после изменения, кв.м
1	54:23:031101:20	166800	165111
2	54:23:031101:18	166800	164232
3	54:23:031101:21	166800	155793
4	54:23:031401:97	3650000	3638231
5	54:23:031101:99	91212936	91202887
6	54:23:031401:99	72005462	71949510
	Итого:	167368798	167275764

Таблица № 11

Перечень изымаемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего, кв.м	Площадь изъятия, кв.м
1	54:23:031101:99	91212936	10049
2	54:23:031401:99	72005462	55952
	Итого:	163218398	66001

Таблица № 12

Экспликация образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м
1	Автомобильный транспорт	55952
2	Автомобильный транспорт	1689
3	Автомобильный транспорт	2568
4	Автомобильный транспорт	11007
5	Ведение лесного хозяйства	11769
6	Автомобильный транспорт	2423
7	Автомобильный транспорт	10049
	Итого:	95457