

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**утвержденную постановлением администрации Добрянского муниципального
района от 14.02.2018г №146**

**Утвержден постановлением администрации Добрянского муниципального
района от 21.11.2018 №1014**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

деревни Залесная

Краснослудского сельского поселения

Добрянского муниципального района Пермского края

1129-ПМТ.ОЧ

Том.Ш

Основная часть

проекта межевания территории

**Таблицу.2 ВЕДОМОСТЬ ВНОВЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
изложить в новой редакции**

№ п/п	Кадастровый номер, адресный ориентир земельного участка / квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки (части зем. участка)	Категория / вид разрешенного использования земельного участка по данным ГКН	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого зем. участка / части зем. участка	Площадь, кв.м.		Правообладатель
					образуемая	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	59:18:0400101 / Пермский край, Добрянский район, с/п Краснослудское, д. Залесная	Земли населенных пунктов	:ЗУ1	Ведение личного подсобного хозяйства	1 747		
2			:ЗУ2		2 975		
3			:ЗУ3		1 428		
4			:ЗУ4		2 685		
5			:ЗУ5	Индивидуальное жилищное строительство	2 583		
6			:ЗУ6	Под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения жилого дома)	1125		
7			:ЗУ7		1117		
8			:ЗУ8	для ведения личного подсобного хозяйства	1 985		
9			:ЗУ9		1 738		
10			:ЗУ10		4 044		
11			:ЗУ11		1 567		
12			:ЗУ12		1604		
13			:ЗУ13		1 560		
14			:ЗУ14		2 006		
16			:ЗУ16	1 473			
17			:ЗУ17	2 409			
18			:ЗУ18	для садоводства и огородничества	2 116		
19			:ЗУ19	для ведения личного подсобного хозяйства	1 840		
20			:ЗУ20		2 042		
21			:ЗУ21		109		
22			:ЗУ22		1 928		
23			:ЗУ23		1034		
24			:ЗУ24		1 359		
25			:ЗУ25		3 001		
26			:ЗУ26		995		
27			:ЗУ27		2 436		

28	:ЗУ28		3 060
29	:ЗУ29		2 500
30	:ЗУ30	для ведения личного под- собного хозяйства	2 300
31	:ЗУ31	для садоводства и огород- ничества	1 363
32	:ЗУ32	для ведения личного под- собного хозяйства	1 713
33	:ЗУ33		979
34	:ЗУ34		1 307
35	:ЗУ35		1 747
36	:ЗУ36		2 474
37	:ЗУ37		1 122
38	:ЗУ38		3465
39	:ЗУ39		845
40	:ЗУ40		1 008
41	:ЗУ41		2 089
42	:ЗУ42		1 379
43	:ЗУ43		826
44	:ЗУ44		1966
45	:ЗУ45	836	
46	:ЗУ46	3847	
47	:ЗУ47	для размещения произ- водственных и админи- стративных зданий, строе- ний, сооружений	8899
48	:ЗУ48	для ведения личного под- собного хозяйства	1299
49	:ЗУ49		1200
50	:ЗУ50		1 009
51	:ЗУ51		2195
52	:ЗУ52	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	2117
53	:ЗУ53	для ведения личного под- собного хозяйства	3209
54	:ЗУ54		745
55	:ЗУ55		1919
56	:ЗУ56	для размещения суще- ствующего магазина	910
57	:ЗУ57	для ведения личного под- собного хозяйства	1204
58	:ЗУ58	для индивидуального жи- лищного строительства	1524
59	:ЗУ59	для ведения личного под- собного хозяйства	3747
60	:ЗУ60		1579
61	:ЗУ61	для садоводства	1030
62	:ЗУ62	для ведения личного под- собного хозяйства	1339
63	:ЗУ63	для размещения объектов здравоохранения (разме- щение здания фельдшер- ско-окушерского пункта)	758

64	:ЗУ64	под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения, обслуживания квартиры №1 и приквартирного участка)	1781
65	:ЗУ65	личное подсобное хозяйство	1 415
66	:ЗУ66	под домами индивидуальной жилой застройки	2107
67	:ЗУ67	для индивидуального жилищного строительства	800
68	:ЗУ68	для садоводства	827
69	:ЗУ69	для ведения садоводства	406
70	:ЗУ70	для ведения личного подсобного хозяйства	1893
71	:ЗУ71	Индивидуальное жилищное строительство	3282
72	:ЗУ72	для ведения личного подсобного хозяйства	1703
73	:ЗУ73		2041
74	:ЗУ74		1595
75	:ЗУ75		2486
76	:ЗУ76	для садоводства	2006
77	:ЗУ77	для садоводства и огородничества	1173
78	:ЗУ78	для ведения личного подсобного хозяйства	1778
79	:ЗУ79		1920
80	:ЗУ80		961
81	:ЗУ81	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	1594
82	:ЗУ82	для садоводства	1523
83	:ЗУ83	для ведения личного подсобного хозяйства	766
84	:ЗУ84		775
85	:ЗУ85	для садоводства	1344
86	:ЗУ86	под домами индивидуальной жилой застройки	1966
87	:ЗУ87	под домами индивидуальной жилой застройки	1257
88	:ЗУ88	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	849
89	:ЗУ89	для индивидуального жилищного строительства	2676
90	:ЗУ90	для садоводства	2637
91	:ЗУ91		2629
92	:ЗУ92	для ведения личного подсобного хозяйства	2800
93	:ЗУ93		2007
94	:ЗУ94		2500
95	:ЗУ95		2492
96	:ЗУ96		1842

97	:ЗУ97		1269
98	:ЗУ98		2081
99	:ЗУ99	под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения жилого дома)	1620
100	:ЗУ100	для ведения личного подсобного хозяйства	1805
101	:ЗУ101		2895
102	:ЗУ102		1732
103	:ЗУ103	для объектов жилой застройки(размещения, обслуживания, эксплуатации квартиры №1 и приквартирного участка)	1691
104	:ЗУ104	для ведения личного подсобного хозяйства	1774
105	:ЗУ105	для огородничества	1326
106	:ЗУ106	для ведения садоводства	1301
107	:ЗУ107	для организации коневодческого хозяйства	168246
108	:ЗУ108	для ведения личного подсобного хозяйства	7644
109	:ЗУ109	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	2181
111	:ЗУ111	для ведения личного подсобного хозяйства	1258
112	:ЗУ112		3476
113	:ЗУ113		3025
114	:ЗУ114	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	1239
115	:ЗУ115		819
116	:ЗУ116		1794
117	:ЗУ117	для ведения личного подсобного хозяйства	1781
118	:ЗУ118		1937
119	:ЗУ119		752
120	:ЗУ120		1826
121	:ЗУ121	для личного подсобного хозяйства	2678
122	:ЗУ122	для ведения садоводства и огородничества	2471
123	:ЗУ123	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	902
124	:ЗУ124	для ведения личного подсобного хозяйства	2134
125	:ЗУ125		3505
126	:ЗУ126		3499
127	:ЗУ127	для индивидуального жилищного строительства	811
128	:ЗУ128		1195
129	:ЗУ129		1646
130	:ЗУ130		1316
131	:ЗУ131	для ведения личного подсобного хозяйства	1617

132	:ЗУ132	для индивидуального жилищного строительства	2098
133	:ЗУ133	для ведения личного подсобного хозяйства	3278
134	:ЗУ134	для садоводства	2645
135	:ЗУ135	для ведения личного подсобного хозяйства	1281
136	:ЗУ136		1693
137	:ЗУ137		1517
138	:ЗУ138		708
139	:ЗУ139		2169
140	:ЗУ140	для ведения личного подсобного хозяйства	2665
141	:ЗУ141	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	1744
142	:ЗУ142	для ведения личного подсобного хозяйства	2641
143	:ЗУ143	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	1519
144	:ЗУ144		1148
145	:ЗУ145		1379
146	:ЗУ146		1103
147	:ЗУ147		795
148	:ЗУ148	Индивидуальное жилищное строительство	1006
149	:ЗУ149	для ведения личного подсобного хозяйства	1698
150	:ЗУ150	для индивидуального жилищного строительства	1032
151	:ЗУ151	для огородничества	1666
152	:ЗУ152	для ведения личного подсобного хозяйства	2253
153	:ЗУ153		2459
154	:ЗУ154		2596
155	:ЗУ155		1038
156	:ЗУ156		1847
157	:ЗУ157		1204
158	:ЗУ158	для ведения садоводства и огородничества	1418
159	:ЗУ159	для ведения личного подсобного хозяйства	899
160	:ЗУ160		1736
161	:ЗУ161		1848
162	:ЗУ162		1597
163	:ЗУ163		2530
166	:ЗУ166		576
167	:ЗУ167		644
168	:ЗУ168		1844
169	:ЗУ169		606
170	:ЗУ170		Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1
171	:ЗУ171	8141	

172	:ЗУ172	687
173	:ЗУ173	756
174	:ЗУ174	1721
175	:ЗУ175	1606
176	:ЗУ176	242
177	:ЗУ177	2390
178	:ЗУ178	2103
179	:ЗУ179	935
180	:ЗУ180	431
181	:ЗУ181	1141
182	:ЗУ182	1006
183	:ЗУ183	925
184	:ЗУ184	1685

для индивидуального жилищного строительства

Таблицу. 3 Ведомость координат характерных поворотных точек границ образуемых земельных участков (застроенные территории).
Дополнить позициями:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
:ЗУ166		
2900	538186,42	2241596,38
406У	538186,10	2241596,70
407У	538120,76	2241597,44
408У	538126,63	2241580,18
2901	538128,11	2241580,51
2900	538186,42	2241596,38
:ЗУ167		
1174У	538293,49	2241425,53
1175У	538274,71	2241410,23
127	538255,72	2241428,22
128	538264,33	2241436,62
129	538273,78	2241444
1174У	538293,49	2241425,53
:ЗУ168		
123У	537485,07	2241063,72
2364	537484,67	2241064,24
1410	537464,64	2241090,02
1418	537458,18	2241084,71
1417	537450,93	2241078,72
1416	537425,45	2241063,49
1170У	537422,44	2241061,45
623	537425,13	2241057,42
508	537435,34	2241041,02
2701	537442,29	2241029,84
681У	537448,08	2241033,47
680У	537465,81	2241045,60
679У	537464,05	2241047,83

123Y	537485,07	2241063,72
:3Y169		
1174Y	538293,49	2241425,53
1687	538310,52	2241409,55
2405	538300,84	2241398,62
666Y	538294,02	2241391,93
1175Y	538274,71	2241410,23
1174Y	538293,49	2241425,53
:3Y170		
1	537491.21	2240706.71
2	537497.29	2240708.87
3	537504.1	2240711.28
4	537503.67	2240715.37
5	537503.45	2240717.42
6	537466.57	2240705.66
7	537464.06	2240704.82
8	537448	2240698.64
9	537429.6	2240692.34
10	537426.81	2240705.02
11	537422.11	2240726.39
12	537383.29	2240718.58
13	537334.15	2240720.09
14	537332.99	2240720.13
15	537340.95	2240766.63
16	537335.73	2240767.76
17	537328.23	2240721.06
18	537327.84	2240714.49
19	537326.96	2240699
20	537327.54	2240685.97
21	537327.91	2240678.01
22	537328.35	2240668.8
23	537341.93	2240665
24	537349.69	2240664
25	537365.04	2240665.92
26	537375.53	2240668
27	537375.88	2240668
28	537381.65	2240669.31
29	537389.33	2240671
30	537401.09	2240674.67
31	537405.25	2240676
32	537409.62	2240677.79
33	537415.55	2240680.23
34	537429.37	2240685.92
35	537450.05	2240693
36	537466	2240699.14
1	537491.21	2240706.71
:3Y171		
1	537328.23	2240721.06
2	537335.74	2240767.77
3	537302.88	2240774.95
4	537247.88	2240776.95
5	537231.38	2240774.05

6	537230.31	2240779.89
7	537228.18	2240781.14
8	537194.78	2240767.04
9	537188.82	2240721.43
10	537189.25	2240715.9
11	537202.75	2240712.07
12	537241.37	2240715
1	537328.23	2240721.06
:3Y172		
403Y	538230,45	2241544,95
404Y	538221,04	2241563,33
3017	538210,70	2241573,20
3018	538201,71	2241569,85
3010	538197,35	2241568,23
3015	538208,35	2241536,29
3016	538228,34	2241544,13
403Y	538230,45	2241544,95
:3Y173		
30Y	538064,02	2241605,65
1424	538064,25	2241606,93
1423	538070,82	2241631,96
2326	538046,27	2241638,45
2327	538039,51	2241613,41
2737	538038,37	2241609,12
31Y	538038,12	2241607,41
30Y	538064,02	2241605,65
:3Y174		
373Y	538189,65	2241377,76
1571	538164,19	2241370,62
1572	538164,84	2241368,04
1573	538176,64	2241335,28
1574	538182,16	2241322,49
1575	538186,81	2241311,00
391Y	538187,12	2241310,16
372Y	538212,27	2241319,59
373Y	538189,65	2241377,76
:3Y175		
390Y	538169,74	2241303,64
1160	538169,57	2241304,46
1161	538148,68	2241372,08
1162	538129,14	2241366,95
2922	538125,85	2241365,89
2921	538130,04	2241354,07
2920	538149,74	2241298,75
1167	538150,19	2241298,10
389Y	538150,79	2241296,53
390Y	538169,74	2241303,64
:3Y176		
1203	538177,07	2241282,51
1202	538175,09	2241286,58
1201	538173,46	2241291,49
334Y	538172,66	2241294,06

335Y	538155,28	2241287,54
2885	538155,43	2241287,19
1702	538155,90	2241286,17
1592	538160,62	2241274,24
1591	538168,63	2241277,43
1590	538168,08	2241278,89
1203	538177,07	2241282,51
:3Y177		
78Y	537852,50	2241453,74
77Y	537827,52	2241506,06
76Y	537818,39	2241515,02
198	537810,38	2241533,21
199	537792,95	2241526,98
200	537797,86	2241510,61
201	537804,55	2241490,24
202	537812,40	2241466,99
203	537820,39	2241443,33
193	537847,73	2241452,54
78Y	537852,50	2241453,74
:3Y178		
548Y	537761,54	2241424,43
1043	537740,59	2241470,92
1044	537726,39	2241503,56
827	537703,94	2241495,72
826	537717,66	2241463,09
825	537737,11	2241416,86
548Y	537761,54	2241424,43
:3Y179		
302Y	537571,13	2241023,63
303Y	537571,98	2241030,16
2570	537571,46	2241030,32
2569	537571,03	2241030,80
2568	537569,05	2241033,19
587	537554,70	2241049,69
586	537550,17	2241045,54
585	537531,17	2241027,69
312Y	537530,40	2241027,03
313Y	537545,72	2241007,56
2573	537549,35	2241009,86
2574	537570,44	2241023,20
302Y	537571,13	2241023,63
:3Y180		
602	537459,00	2240963,42
1594	537452,25	2240977,58
747	537450,89	2240980,43
205Y	537450,54	2240981,14
206Y	537431,09	2240969,68
1595	537432,41	2240966,46
603	537437,75	2240953,10
602	537459,00	2240963,42
:3Y181		
357	537506,14	2240886,26

1180	537499,31	2240907,59
1181	537473,13	2240897,34
1182	537451,88	2240890,89
1	537443,24	2240888,78
7	537447,28	2240871,93
1183	537455,29	2240873,81
1184	537465,46	2240876,06
1179	537491,33	2240882,94
1171Y	537498,31	2240884,50
357	537506,14	2240886,26
:3Y182		
29Y	538450,11	2241473,21
28Y	538458,76	2241488,65
1160Y	538457,68	2241489,32
1161Y	538431,75	2241500,45
1162Y	538412,77	2241507,13
1163Y	538403,59	2241511,38
2166	538402,64	2241508,93
2169	538397,48	2241496,10
2232	538400,23	2241494,98
29Y	538450,11	2241473,21
:		
2169	538397,48	2241496,10
2166	538402,64	2241508,93
1163Y	538403,59	2241511,38
2602	538365,92	2241528,84
2167	538364,96	2241526,42
2168	538359,35	2241512,41
2169	538397,48	2241496,10
:3Y183		
2766	537306,57	2240812,56
2460	537307,94	2240818,92
2461	537312,43	2240839,71
2765	537314,91	2240851,20
541Y	537315,63	2240854,25
540Y	537295,92	2240860,82
2464	537292,18	2240843,32
2465	537291,53	2240840,58
2466	537287,17	2240822,20
2682	537285,69	2240815,33
2681	537305,77	2240812,71
2766	537306,57	2240812,56
:3Y184		
45	537348,61	2240862,89
46	537349,38	2240883,53
47	537345,30	2240896,82
48	537331,95	2240921,63
49	537314,10	2240950,01
50	537305,56	2240949,08
51	537319,13	2240929,46
52	537323,40	2240923,28
58	537321,04	2240907,27

43	537319,05	2240895,70
1170	537310,12	2240897,27
1169	537304,33	2240878,76
44	537314,42	2240878,10
45	537348,61	2240862,89

В таблице 3 Ведомость координат характерных поворотных точек границ образуемых земельных участков (застроенные территории).

Позиции:

:3У12		
:3У14		
:3У16		
:3У19		
:3У21		
:3У24		
:3У25		
:3У26		
:3У27		
:3У29		
:3У35		
:3У36		
:3У37		
:3У38		
:3У39		
:3У40		
:3У41		
:3У44		
:3У45		
:3У51		
:3У52		
:3У55		
:3У56		
:3У57		
:3У58		
:3У59		
:3У60		
:3У61		
:3У62		
:3У63		
:3У64		
:3У67		
:3У68		
:3У69		
:3У70		
:3У71		
:3У72		
:3У73		
:3У75		
:3У76		
:3У77		
:3У78		
:3У79		

:3Y82		
:3Y83		
:3Y84		
:3Y85		
:3Y88		
:3Y89		
:3Y92		
:3Y94		
:3Y95		
:3Y96		
:3Y98		
:3Y99		
:3Y100		
:3Y101		
:3Y102		
:3Y104		
:3Y106		
:3Y108		
:3Y109		
:3Y111		
:3Y113		
:3Y114		
:3Y118		
:3Y120		
:3Y122		
:3Y123		
:3Y133		
:3Y135		
:3Y136		
:3Y137		
:3Y138		
:3Y139		
:3Y144		
:3Y146		
:3Y147		
:3Y153		
:3Y157		
:3Y158		
:3Y159		
:3Y160		

Изложить в новой редакции:

:3Y12		
69Y	537699,50	2241518,34
664Y	537676,99	2241575,27
30	537674,45	2241574,30
29	537659,55	2241568,80
152	537651,39	2241565,48
151	537675,18	2241511,50
70Y	537675,87	2241509,64
69Y	537699,50	2241518,34

:3Y14		
1Y	537844,08	2241569,29
3117	537843,41	2241571,01
3116	537834,99	2241588,29
1979	537817,31	2241627,25
2132	537787,48	2241615,67
2Y	537811	2241557,75
1Y	537844,08	2241569,29
:3Y16		
51Y	537941,51	2241411,56
2859	537941,10	2241412,60
1523	537930,01	2241441,83
1524	537899,60	2241426,89
1512	537902,57	2241418,84
1513	537900,12	2241417,73
1514	537900,00	2241417,03
1515	537897,47	2241415,78
1516	537887,41	2241411,66
1517	537882,65	2241409,45
52Y	537890,86	2241391,70
51Y	537941,51	2241411,56
:3Y19		
2756	538118,16	2241424,50
2755	538116,33	2241428,59
668Y	538112,64	2241437,87
1511	538124,51	2241442,23
1510	538119,99	2241451,78
1509	538116,51	2241460,82
1508	538113,68	2241468,18
379Y	538113,59	2241468,48
380Y	538074,99	2241453,31
787	538075,78	2241451,70
786	538080,27	2241440,40
785	538077,02	2241439,11
784	538078,03	2241434,85
783	538075,52	2241431,81
782	538077,14	2241422,10
375	538078,98	2241415,67
374	538080,83	2241409,23
2756	538118,16	2241424,50
:3Y21		
402Y	538246,13	2241514,30
403Y	538230,45	2241544,95
3016	538228,34	2241544,13
670Y	538242,37	2241512,76
2870	538245,87	2241514,16
402Y	538246,13	2241514,30
:3Y23		
351Y	538114,92	2241096,05
1682	538114,57	2241097,12
1681	538114,38	2241097,75

1680	538108,76	2241116,75
1679	538094,90	2241159,94
645Y	538094,19	2241162,52
1335	538078,32	2241157,49
1329	538088,03	2241132,94
1328	538094,46	2241116,70
1327	538094,28	2241110,79
1326	538096,05	2241106,25
1325	538098,22	2241102,60
1324	538101,21	2241094,05
350Y	538101,87	2241091,81
351Y	538114,92	2241096,05
:3Y24		
347Y	538030,00	2241068,44
1581	538029,71	2241069,89
1580	538027,79	2241077,92
1579	538031,95	2241084,46
1578	538031,29	2241088,23
1577	538026,64	2241097,54
1583	538023,87	2241103,75
1587	538016,84	2241116,74
1586	538010,45	2241128,74
345Y	537994,80	2241122,84
346Y	538011,58	2241062,50
347Y	538030,00	2241068,44
:3Y25		
3126	538203,04	2241023,93
1050	538210,11	2241035,01
1049	538189,72	2241074,79
1048	538186,41	2241078,12
1047	538185,47	2241080,17
1046	538184,10	2241081,14
1045	538179,46	2241100,98
262Y	538179,08	2241102,24
263Y	538135,02	2241087,87
305	538135,81	2241085,17
304	538142,70	2241069,90
303	538164,48	2241041,64
2342	538190,45	2241022,99
650Y	538195,70	2241030,59
3126	538203,04	2241023,93
:3Y26		
236Y	538314,56	2241089,47
237Y	538357,07	2241132,36
2278	538342,03	2241143,33
2277	538303,94	2241100,59
2087	538309,41	2241095,27
2086	538312,41	2241090,77
236Y	538314,56	2241089,47
:3Y27		
237Y	538357,07	2241132,36

238Y	538379,59	2241155,12
551	538360,22	2241167,26
550	538336,57	2241185,02
549	538315,02	2241201,98
256Y	538313,81	2241202,92
257Y	538294,45	2241177,98
2278	538342,03	2241143,33
237Y	538357,07	2241132,36
:3Y29		
8Y	537823,26	2241000,79
933	537823	2241001,88
932	537810,97	2241021,71
931	537790,58	2241054,25
9Y	537789,69	2241056,25
2403	537784,43	2241053,9
10Y	537781,57	2241059,74
11Y	537755,25	2241039,37
441	537759,35	2241033,59
12Y	537758,11	2241032,52
235	537759,12	2241030,91
234	537776,2	2241008,86
233	537777,69	2241009,56
232	537797,08	2240984,58
13Y	537797,94	2240983,34
8Y	537823,26	2241000,79
:3Y35		
493	537924,12	2241124,33
775	537895,82	2241163,55
774	537887,18	2241157,02
773	537879,11	2241154,62
497	537874,01	2241152,37
496	537877,17	2241136,79
495	537872,48	2241135,33
494	537884,91	2241102,82
493	537924,12	2241124,33
:3Y36		
282Y	537983,79	2241117,54
283Y	537980,39	2241129,80
284Y	537962,33	2241181,73
891	537939,32	2241171,95
890	537949,13	2241148,79
897	537925,76	2241137,39
1167Y	537945,29	2241103,28
1146	537950,11	2241104,68
1148	537951,90	2241105,47
1147	537981,27	2241116,84
282Y	537983,79	2241117,54
:3Y37		
391Y	538187,12	2241310,16
1575	538186,81	2241311,00
1574	538182,16	2241322,49

1573	538176,64	2241335,28
1572	538164,84	2241368,04
1571	538164,19	2241370,62
576Y	538162,63	2241375,99
1161	538148,68	2241372,08
1160	538169,57	2241304,46
390Y	538169,74	2241303,64
391Y	538187,12	2241310,16
:3Y38		
1173Y	538303,61	2241372,59
95	538292,31	2241386,35
186	538289,36	2241388,82
185	538269,38	2241378,67
192	538239,33	2241364,59
191	538228,98	2241362,92
190	538219,71	2241359,18
189	538210,29	2241354,82
419Y	538209,44	2241354,47
420Y	538222,16	2241321,75
421Y	538225,32	2241319,60
2724	538228,97	2241317,02
422Y	538246,02	2241305,47
70	538246,50	2241306,20
69	538249,57	2241310,92
68	538250,15	2241312,24
67	538251,06	2241314,25
66	538256,49	2241324,40
65	538258,94	2241328,71
64	538262,00	2241333,09
63	538268,00	2241339,19
2721	538285,72	2241355,76
62	538301,50	2241370,51
1173Y	538303,61	2241372,59
:3Y39		
424Y	538279,29	2241282,96
3028	538280,19	2241284,11
3027	538294,89	2241302,76
648Y	538324,45	2241340,26
647Y	538321,35	2241342,53
59	538310,68	2241328,13
72	538300,26	2241336,62
71	538270,46	2241290,40
423Y	538269,74	2241289,43
424Y	538279,29	2241282,96
:3Y40		
737	537022,96	2240946,35
1712	537023,20	2240981,86
524Y	537024,03	2240983,11
1005	537013,71	2240989,87
738	536984,93	2240945,90
737	537022,96	2240946,35

:3Y41		
328Y	538246,31	2241138,83
329Y	538267,28	2241165,80
1393	538265,01	2241167,66
1392	538254,11	2241176,19
1391	538251,44	2241180,48
1390	538237,89	2241195,92
859	538206,19	2241167,90
858	538213,36	2241161,84
1164Y	538223,18	2241134,41
857	538224,02	2241132,05
354Y	538224,18	2241131,63
328Y	538246,31	2241138,83
:3Y44		
756	537825,08	2241368,99
757	537816,85	2241388,26
758	537814,93	2241394,37
2764	537802,76	2241428,89
555Y	537773,77	2241423,03
760	537783,82	2241392,90
761	537788,68	2241380,13
755	537796,90	2241358,23
756	537825,08	2241368,99
:3Y45		
14Y	537503,81	2240781,65
2003	537499,19	2240819,41
15Y	537477,9	2240819,66
16Y	537480,56	2240800,82
17Y	537480,15	2240790,32
18Y	537480,57	2240780,47
14Y	537503,81	2240781,65
:3Y51		
175Y	538010,01	2240975,66
176Y	538014,17	2240985,41
751	538014,09	2240985,81
752	538000,04	2241042,41
753	537990,64	2241039,78
177Y	537968,09	2241033,26
1786	537968,94	2241031,07
1785	537972,65	2241017,64
1784	537973,97	2241012,23
1783	537975,28	2241006,34
1782	537977,36	2240998,95
1781	537984,30	2240973,33
655Y	537980,59	2240972,47
654Y	537982,04	2240965,57
175Y	538010,01	2240975,66
:3Y52		
392Y	538325,77	2241251,45
393Y	538345,36	2241286,4
682Y	538304,07	2241314,41

3027	538294,89	2241302,76
3028	538280,19	2241284,11
424Y	538279,29	2241282,96
425Y	538289,78	2241275,85
392Y	538325,77	2241251,45
:3Y53		
572Y	537911,90	2241481,33
1766	537905,95	2241498,68
1395	537905,18	2241500,37
1396	537890,39	2241539,56
1397	537880,62	2241567,47
942	537847,36	2241555,59
941	537858,02	2241529,05
940	537859,98	2241522,12
939	537873,15	2241487,21
938	537880,53	2241467,65
572Y	537911,90	2241481,33
:3Y55		
370Y	537917,53	2241209,65
2771	537916,98	2241211,44
2770	537897,98	2241265,24
2287	537892,71	2241262,65
2288	537878,60	2241264,89
2289	537866,76	2241259,70
2290	537873,35	2241245,00
2291	537876,47	2241236,79
2292	537877,67	2241233,15
2293	537881,17	2241222,59
2294	537879,87	2241222,22
2295	537887,80	2241199,33
368Y	537888,07	2241198,59
369Y	537910,77	2241207,11
370Y	537917,53	2241209,65
:3Y56		
284Y	537962,33	2241181,73
285Y	537961,27	2241184,79
286Y	537954,35	2241204,72
287Y	537952,20	2241210,90
288Y	537924,92	2241200,67
893	537925,76	2241198,44
892	537935,75	2241170,74
891	537939,32	2241171,95
284Y	537962,33	2241181,73
:3Y57		
349Y	538080,49	2241084,86
1323	538079,91	2241086,59
1334	538079,58	2241087,57
1333	538072,02	2241110,18
1332	538071,17	2241112,06
1331	538069,15	2241117,94
1330	538067,00	2241124,22

1336	538057,96	2241150,57
1585	538041,39	2241142,62
1584	538042,37	2241140,27
1539	538053,59	2241111,07
1540	538056,79	2241100,14
1541	538058,11	2241095,24
1542	538062,62	2241081,70
1576	538063,28	2241079,71
348Y	538063,42	2241079,31
349Y	538080,49	2241084,86
:3Y58		
3017	538210,70	2241573,20
405Y	538195,53	2241587,68
2899	538194,28	2241587,58
468	538177,32	2241585,00
469	538132,78	2241565,48
409Y	538131,78	2241565,07
410Y	538138,20	2241546,21
466	538138,76	2241546,40
3011	538149,46	2241550,41
3010	538197,35	2241568,23
3017	538210,70	2241573,20
:3Y59		
274Y	538116,22	2240951,31
2343	538115,77	2240952,21
412	538110,49	2240963,79
248	538103,00	2240980,78
262	538077,28	2241041,17
261	538074,74	2241048,12
260	538073,01	2241055,50
259	538069,62	2241065,84
265Y	538069,39	2241066,53
266Y	538043,67	2241058,17
124	538043,96	2241057,37
123	538058,11	2241021,03
122	538058,43	2241018,79
111	538058,99	2241014,87
110	538060,09	2241007,09
109	538059,86	2240998,29
108	538059,84	2240998,21
1014	538068,84	2240977,17
1013	538070,25	2240973,43
1012	538085,94	2240939,62
273Y	538086,13	2240939,16
274Y	538116,22	2240951,31
:3Y60		
582Y	537818,03	2241067,30
2220	537816,53	2241070,45
2219	537812,54	2241079,34
1600	537804,09	2241098,16
1601	537799,40	2241108,60

1602	537796,42	2241115,23
1603	537783,64	2241144,17
1604	537769,53	2241139,12
1605	537773,51	2241129,39
1606	537775,18	2241120,17
1607	537779,29	2241108,62
1608	537786,13	2241091,02
2401	537797,45	2241061,92
2400	537797,85	2241059,90
671Y	537798,42	2241057,98
582Y	537818,03	2241067,30
:3Y61		
1368	537847,56	2241226,15
2699	537836,26	2241260,66
501	537831,71	2241263,53
502	537828,18	2241264,47
503	537809,64	2241258,55
504	537812,96	2241250,29
499	537825,79	2241218,37
500	537843,50	2241225,07
1368	537847,56	2241226,15
:3Y62		
365Y	537750,29	2241146,90
1023	537749,66	2241148,59
361	537745,60	2241159,05
362	537741,24	2241170,28
363	537737,31	2241175,29
364	537729,72	2241194,28
365	537727,27	2241199,55
366	537717,55	2241221,66
367	537703,50	2241210,65
368	537715,19	2241186,73
369	537725,90	2241164,82
370	537723,43	2241163,41
371	537729,35	2241151,30
2673	537734,80	2241140,18
363Y	537735,32	2241139,11
364Y	537745,63	2241145,16
365Y	537750,29	2241146,90
:3Y63		
2421	537640,08	2241025,79
2420	537622,01	2241049,02
228Y	537619,23	2241053,16
2476	537616,53	2241051,08
229Y	537601,44	2241039,50
2479	537620,00	2241012,83
2474	537636,54	2241024,62
2421	537640,08	2241025,79
:3Y64		
2300	537711,68	2240919,79
2299	537705,82	2240927,86

2298	537699,84	2240937,37
2297	537687,77	2240959,98
2257	537682,50	2240957,37
2258	537658,32	2240951,55
2259	537654,17	2240950,55
231Y	537661,06	2240934,96
2260	537666,98	2240926,43
2261	537685,07	2240900,35
232Y	537685,28	2240900,04
233Y	537699,30	2240910,49
234Y	537711,72	2240919,74
2300	537711,68	2240919,79
:3Y67		
2996	538059,93	2241157,28
2995	538057,26	2241164,21
2994	538044,97	2241193,33
2993	538046,32	2241193,95
1543	538045,88	2241195,15
1550	538039,42	2241192,37
1436	538024,62	2241185,96
1435	538043,10	2241150,53
1588	538056,56	2241156,21
2996	538059,93	2241157,28
:3Y68		
490	538156,58	2241110,27
485	538140,87	2241163,19
3137	538137,50	2241174,56
1678	538124,00	2241169,24
487	538136,78	2241136,25
488	538145,49	2241107,78
489	538145,88	2241106,51
352Y	538146,00	2241106,16
353Y	538156,79	2241109,67
490	538156,58	2241110,27
:3Y69		
643Y	538200,24	2241213,67
1208	538198,85	2241217,07
1207	538194,28	2241221,91
1206	538179,11	2241254,55
1694	538178,21	2241254,11
1695	538171,40	2241250,78
1692	538187,88	2241215,99
2895	538189,66	2241212,40
644Y	538191,64	2241208,21
643Y	538200,24	2241213,67
:3Y70		
227	538358,02	2241450,57
228	538371,17	2241491,54
2672	538374,30	2241501,29
426Y	538341,09	2241515,24
229	538337,67	2241504,03

230	538326,53	2241462,96
231	538326,28	2241462,04
227	538358,02	2241450,57
:3Y71		
579Y	538460,16	2241335,17
2344	538466,84	2241331,80
2345	538485,89	2241375,38
578Y	538484,48	2241381,34
577Y	538474,48	2241387,55
2134	538462,32	2241395,09
2137	538438,50	2241410,25
2347	538435,47	2241405,49
2348	538432,14	2241400,28
2349	538428,95	2241395,15
1175	538409,48	2241365,45
1174	538451,32	2241339,63
579Y	538460,16	2241335,17
:3Y72		
577Y	538474,48	2241387,55
248Y	538489,48	2241396,60
2135	538482,26	2241423,12
249Y	538478,87	2241436,20
250Y	538475,56	2241441,44
251Y	538460,53	2241443,44
2136	538456,95	2241439,23
2137	538438,50	2241410,25
2134	538462,32	2241395,09
577Y	538474,48	2241387,55
:3Y73		
1721	538456,68	2241328,27
579Y	538460,16	2241335,17
1174	538451,32	2241339,63
1175	538409,48	2241365,45
1176	538389,94	2241332,73
1177	538399,81	2241327,22
1178	538410,83	2241324,90
1173	538438,34	2241308,99
673Y	538441,70	2241306,66
1721	538456,68	2241328,27
:3Y75		
241Y	538407,68	2241196,48
242Y	538422,75	2241219,69
2487	538412,54	2241225,69
2494	538405,71	2241230,34
2493	538398,95	2241234,95
2492	538392,96	2241239,01
2513	538365,34	2241257,68
2512	538362,23	2241255,79
2511	538353,93	2241261,51
2510	538350,82	2241263,98
2578	538350,35	2241264,17

2579	538335,30	2241237,95
2580	538338,65	2241236,04
2577	538389,99	2241206,73
2598	538401,50	2241200,00
2597	538404,92	2241198,05
241Y	538407,68	2241196,48
:3Y76		
238Y	538379,59	2241155,12
239Y	538383,19	2241158,75
240Y	538392,98	2241173,83
2596	538389,11	2241176,34
552	538375,77	2241187,27
553	538352,62	2241206,45
554	538348,23	2241209,74
555	538346,01	2241211,33
556	538338,87	2241216,42
557	538333,10	2241220,89
558	538329,85	2241223,25
254Y	538327,40	2241224,95
255Y	538316,67	2241206,61
256Y	538313,81	2241202,92
549	538315,02	2241201,98
550	538336,57	2241185,02
551	538360,22	2241167,26
238Y	538379,59	2241155,12
:3Y77		
277Y	538238,65	2241007,16
278Y	538240,07	2241008,59
279Y	538255,26	2241023,93
2541	538255,16	2241024,10
1053	538222,96	2241047,47
1052	538220,40	2241045,15
1051	538218,78	2241045,94
1050	538210,11	2241035,01
3126	538203,04	2241023,93
649Y	538214,01	2241014,37
277Y	538238,65	2241007,16
:3Y78		
1079	538647,13	2241274,29
1611	538658,37	2241273,41
1609	538683,82	2241270,46
1610	538694,99	2241319,44
169Y	538698,02	2241333,84
1075	538675,21	2241332,92
1074	538671,83	2241323,62
1073	538660,05	2241291,25
1072	538652,23	2241290,95
1080	538648,72	2241282,37
1079	538647,13	2241274,29
:3Y79		
85	537681,66	2241013,79

88	537678,70	2241018,04
84	537661,24	2241042,44
83	537658,86	2241040,50
82	537649,01	2241033,07
2421	537640,08	2241025,79
2474	537636,54	2241024,62
2479	537620,00	2241012,83
230Y	537638,19	2240986,69
683Y	537641,00	2240983,81
2882	537645,54	2240978,49
2881	537659,09	2240989,07
2880	537655,76	2240994,11
2879	537665,69	2241001,57
85	537681,66	2241013,79
:3Y82		
447	537734,06	2241064,49
446	537732,26	2241066,40
2145	537699,52	2241101,14
289Y	537696,94	2241103,84
290Y	537677,03	2241092,17
291Y	537669,92	2241087,99
292Y	537695,84	2241053,85
451	537697,26	2241054,82
450	537701,80	2241058,55
449	537715,21	2241068,16
448	537725,09	2241057,86
447	537734,06	2241064,49
:3Y83		
2435	537720,43	2241226,53
2434	537710,17	2241254,53
565Y	537687,61	2241259,90
2424	537689,63	2241252,85
564Y	537692,46	2241243,24
2425	537700,15	2241216,88
2422	537715,23	2241226,02
2435	537720,43	2241226,53
:3Y84		
2425	537700,15	2241216,88
564Y	537692,46	2241243,24
8	537686,40	2241240,25
15	537664,94	2241224,58
2141	537669,85	2241218,29
2142	537675,28	2241210,72
2143	537680,01	2241206,01
2144	537685,31	2241205,65
2138	537699,55	2241214,19
2425	537700,15	2241216,88
:3Y85		
2980	537818,91	2241302,72
2076	537810,92	2241322,71

2077	537805,29	2241336,48
2074	537802,94	2241345,14
2979	537802,89	2241345,75
357Y	537775,40	2241335,66
1040	537775,70	2241334,89
1039	537788,53	2241296,34
1038	537789,46	2241296,63
1037	537790,70	2241293,05
2191	537816,50	2241301,88
2980	537818,91	2241302,72
:3Y88		
355Y	537932,98	2241215,44
356Y	537916,17	2241260,36
2769	537913,22	2241260,89
2770	537897,98	2241265,24
2771	537916,98	2241211,44
370Y	537917,53	2241209,65
371Y	537928,51	2241213,77
355Y	537932,98	2241215,44
:3Y89		
342	537612,17	2241549,57
2163	537611,84	2241550,42
2165	537589,68	2241605,86
1233	537586,00	2241611,12
1232	537561,23	2241555,44
636Y	537556,13	2241550,98
635Y	537539,06	2241537,93
1019	537542,35	2241532,11
1018	537548,58	2241524,03
345	537574,99	2241532,53
340	537596,14	2241542,31
341	537607,11	2241547,28
342	537612,17	2241549,57
:3Y92		
1410	537464,64	2241090,02
1411	537452,23	2241106,18
122Y	537445,07	2241117,38
1412	537443,56	2241119,74
1413	537432,16	2241134,65
1414	537406,10	2241118,21
624	537392,52	2241106,34
1170Y	537422,44	2241061,45
1416	537425,45	2241063,49
1417	537450,93	2241078,72
1418	537458,18	2241084,71
1410	537464,64	2241090,02
:3Y94		
1172Y	537509,21	2240831,45
1171Y	537498,31	2240884,50
1179	537491,33	2240882,94
1184	537465,46	2240876,06

1183	537455,29	2240873,81
7	537447,28	2240871,93
6	537456,23	2240834,63
663Y	537456,99	2240831,83
2019	537476,96	2240831,62
2020	537489,02	2240829,87
2021	537499,79	2240830,06
1172Y	537509,21	2240831,45
:3Y95		
352	537559,43	2240836,78
353	537554,73	2240865,01
354	537549,12	2240877,09
355	537542,10	2240892,18
356	537540,43	2240895,50
357	537506,14	2240886,26
1171Y	537498,31	2240884,50
1172Y	537509,21	2240831,45
358	537509,86	2240831,54
141Y	537559,70	2240832,19
2552	537559,58	2240835,85
352	537559,43	2240836,78
:3Y96		
171Y	538021,90	2240916,43
173Y	538014,34	2240954,29
653Y	537982,96	2240945,91
2072	537983,44	2240943,93
2073	537968,49	2240900,68
188Y	537969,93	2240896,31
170Y	537976,55	2240898,12
171Y	538021,90	2240916,43
:3Y98		
387Y	538123,04	2241286,12
2930	538121,97	2241288,85
2929	538101,73	2241344,02
2928	538097,75	2241355,53
3040	538094,70	2241354,08
3041	538070,89	2241345,85
3042	538083,65	2241311,58
3043	538095,30	2241280,23
385Y	538095,78	2241279,10
386Y	538096,84	2241276,29
387Y	538123,04	2241286,12
:3Y99		
242Y	538422,75	2241219,69
243Y	538448,28	2241259,03
2489	538439,04	2241264,09
2490	538417,54	2241276,08
2491	538405,01	2241257,18
2492	538392,96	2241239,01
2493	538398,95	2241234,95
2494	538405,71	2241230,34

2487	538412,54	2241225,69
242Y	538422,75	2241219,69
:3Y100		
244Y	538453,02	2241266,33
245Y	538484,99	2241315,60
1719	538480,92	2241318,24
1720	538478,44	2241319,73
1721	538456,68	2241328,27
673Y	538441,70	2241306,66
1722	538425,34	2241283,07
1723	538448,31	2241269,20
244Y	538453,02	2241266,33
:3Y101		
2084	538279,09	2241052,62
235Y	538294,04	2241068,76
236Y	538314,56	2241089,47
2086	538312,41	2241090,77
2087	538309,41	2241095,27
2088	538283,80	2241120,18
2089	538275,83	2241130,05
2283	538272,54	2241132,14
2282	538269,11	2241136,25
258Y	538265,25	2241140,36
259Y	538254,72	2241126,79
260Y	538246,92	2241124,26
418	538247,31	2241123,49
417	538265,09	2241076,73
416	538260,63	2241072,29
2284	538267,33	2241063,24
2542	538277,07	2241051,48
2084	538279,09	2241052,62
:3Y102		
240Y	538392,98	2241173,83
241Y	538407,68	2241196,48
2597	538404,92	2241198,05
2598	538401,50	2241200,00
2577	538389,99	2241206,73
2580	538338,65	2241236,04
2579	538335,30	2241237,95
254Y	538327,40	2241224,95
558	538329,85	2241223,25
557	538333,10	2241220,89
556	538338,87	2241216,42
555	538346,01	2241211,33
554	538348,23	2241209,74
553	538352,62	2241206,45
552	538375,77	2241187,27
2596	538389,11	2241176,34
240Y	538392,98	2241173,83
:3Y104		
223Y	537727,80	2241003,78

224Y	537704,18	2241031,49
86	537703,15	2241030,91
85	537681,66	2241013,79
2879	537665,69	2241001,57
2878	537673,85	2240999,78
2877	537695,27	2240971,91
456	537697,83	2240974,98
455	537709,57	2240984,34
301	537710,39	2240983,34
300	537723,09	2240999,08
299	537725,84	2241001,75
223Y	537727,80	2241003,78
:3Y106		
132Y	537291,97	2240981,07
131Y	537266,97	2241020,35
2125	537266,23	2241019,78
2131	537261,42	2241015,25
2130	537251,69	2241008,80
2325	537244,04	2241003,72
880	537257,25	2240983,76
889	537269,97	2240964,08
2218	537287,61	2240977,62
133Y	537292,17	2240980,83
132Y	537291,97	2240981,07
:3Y108		
1165Y	538021,38	2240824,98
1166Y	537996,78	2240884,72
162Y	537996,03	2240886,58
161Y	537982,30	2240881,04
160Y	537903,85	2240859,46
159Y	537895,16	2240857,07
158Y	537893,69	2240856,67
3060	537925,25	2240783,18
1165Y	538021,38	2240824,98
:3Y109		
3015	538208,35	2241536,29
3010	538197,35	2241568,23
3011	538149,46	2241550,41
466	538138,76	2241546,40
410Y	538138,20	2241546,21
411Y	538149,62	2241512,71
3014	538197,01	2241531,84
3015	538208,35	2241536,29
:3Y111		
1214	538172,62	2241199,05
1215	538148,73	2241246,28
1216	538154,22	2241248,07
1217	538152,04	2241253,38
1218	538147,00	2241265,45
1219	538145,48	2241269,57
2891	538142,86	2241275,99

2890	538141,35	2241280,18
2889	538140,72	2241281,92
336Y	538125,59	2241276,40
1794	538126,07	2241275,12
1221	538130,14	2241264,72
1222	538136,56	2241246,50
1223	538137,89	2241242,72
1224	538150,28	2241210,34
1225	538150,43	2241209,94
1212	538155,27	2241211,79
1213	538162,72	2241192,55
1214	538172,62	2241199,05
:3Y113		
283	537504,00	2240953,89
282	537498,62	2240965,36
281	537513,25	2240974,38
280	537505,70	2240984,68
279	537505,08	2240985,40
278	537504,18	2240986,75
277	537506,86	2240988,43
276	537518,48	2240994,70
275	537528,57	2241000,67
200Y	537532,02	2241002,93
201Y	537524,71	2241018,09
202Y	537520,58	2241023,34
203Y	537494,85	2241007,75
204Y	537464,74	2240989,51
205Y	537450,54	2240981,14
747	537450,89	2240980,43
602	537459,00	2240963,42
601	537468,74	2240943,78
600	537477,11	2240944,70
599	537493,39	2240950,25
283	537504,00	2240953,89
:3Y114		
648	537547,20	2240971,46
200Y	537532,02	2241002,93
275	537528,57	2241000,67
276	537518,48	2240994,70
277	537506,86	2240988,43
278	537504,18	2240986,75
279	537505,08	2240985,40
280	537505,70	2240984,68
281	537513,25	2240974,38
282	537498,62	2240965,36
283	537504,00	2240953,89
272	537507,50	2240954,95
273	537524,39	2240961,34
274	537544,51	2240970,61
648	537547,20	2240971,46
:3Y118		

1101	537658,06	2240807,77
1100	537656,83	2240810,31
1099	537650,40	2240828,34
1109	537641,86	2240845,17
2109	537639,77	2240844,10
2110	537625,39	2240835,48
148Y	537624,21	2240837,59
147Y	537612,75	2240830,94
146Y	537601,84	2240827,50
2114	537604,46	2240822,84
2115	537623,27	2240790,56
2693	537630,33	2240778,46
1168Y	537632,06	2240775,42
2621	537635,13	2240777,16
2620	537628,05	2240789,29
1102	537654,98	2240805,03
1101	537658,06	2240807,77
:3Y120		
1911	537573,04	2240887,38
354	537549,12	2240877,09
353	537554,73	2240865,01
352	537559,43	2240836,78
2552	537559,58	2240835,85
141Y	537559,70	2240832,19
140Y	537570,61	2240832,33
2549	537595,94	2240840,32
139Y	537602,15	2240842,28
138Y	537584,84	2240870,82
137Y	537588,50	2240873,29
136Y	537582,39	2240887,17
1907	537579,41	2240890,12
1911	537573,04	2240887,38
:3Y122		
134	538270,10	2241472,44
400Y	538267,28	2241472,98
401Y	538261,40	2241484,47
2868	538260,04	2241483,77
2872	538233,69	2241470,72
674	538228,56	2241468,18
675	538190,87	2241450,47
673	538178,11	2241444,55
2875	538176,62	2241443,86
414Y	538174,94	2241443,21
415Y	538186,30	2241413,97
141	538188,85	2241415,12
140	538203,21	2241420,95
139	538208,03	2241426,06
138	538214,84	2241437,57
137	538230,70	2241443,84
136	538238,31	2241444,23
135	538260,52	2241457,56

134	538270,10	2241472,44
:3Y123		
42Y	538146,12	2241491,96
41Y	538137,04	2241518,61
2041	538135,51	2241518,19
2040	538114,05	2241511,96
2039	538111,21	2241512,93
1313	538102,21	2241513,46
462	538101,20	2241512,60
461	538104,12	2241506,87
460	538109,88	2241509,07
459	538111,23	2241503,87
458	538118,46	2241483,32
43Y	538119,18	2241481,37
42Y	538146,12	2241491,96
:3Y133		
306Y	537555,79	2241101,44
307Y	537524,61	2241140,69
2395	537519,20	2241135,29
691	537516,03	2241131,07
692	537514,86	2241131,04
693	537507,78	2241126,74
694	537498,78	2241118,82
695	537497,04	2241117,09
696	537490,67	2241111,47
697	537475,95	2241098,45
311Y	537474,90	2241097,58
678	537505,44	2241058,76
584	537506,12	2241059,34
583	537528,33	2241078,13
582	537532,62	2241081,84
581	537533,56	2241082,25
580	537535,43	2241084,17
579	537539,07	2241086,93
578	537547,33	2241094,30
577	537553,55	2241099,45
306Y	537555,79	2241101,44
:3Y135		
216Y	537415,11	2240889,15
2758	537414,95	2240890,47
1742	537410,87	2240900,46
1743	537406,96	2240910,29
1744	537405,96	2240912,64
1731	537403,88	2240917,56
1738	537366,24	2240907,28
1745	537350,88	2240903,07
209Y	537350,00	2240902,85
210Y	537351,79	2240899,53
211Y	537353,02	2240895,51
212Y	537356,75	2240883,36
213Y	537393,75	2240891,42

214Y	537410,52	2240892,88
215Y	537411,08	2240888,98
216Y	537415,11	2240889,15
:3Y136		
627	537393,15	2241079,15
626	537380,11	2241099,26
2329	537368,63	2241116,94
129Y	537363,47	2241114,98
2330	537345,14	2241108,00
128Y	537344,42	2241082,85
127Y	537358,34	2241060,25
2332	537360,72	2241061,53
627	537393,15	2241079,15
:3Y137		
3102	537115,96	2240816,05
3103	537113,66	2240833,70
3104	537109,07	2240868,69
3092	537104,19	2240868,32
3093	537090,41	2240867,53
3094	537079,68	2240865,24
3095	537076,86	2240860,94
3099	537087,90	2240830,62
3100	537099,26	2240808,71
3101	537104,93	2240811,20
3102	537115,96	2240816,05
3Y138		
2169	538397,48	2241496,10
2166	538402,64	2241508,93
1163Y	538403,59	2241511,38
2602	538365,92	2241528,84
2167	538364,96	2241526,42
2168	538359,35	2241512,41
2169	538397,48	2241496,10
:3Y139		
339	537184,98	2240836,06
538Y	537183,91	2240874,73
2713	537159,06	2240873,11
2714	537144,36	2240871,81
2715	537131,91	2240870,55
3107	537128,52	2240870,14
3106	537137,48	2240838,89
3105	537141,79	2240823,83
2718	537144,47	2240824,59
2719	537155,36	2240827,68
2720	537167,79	2240831,20
2711	537180,80	2240834,88
339	537184,98	2240836,06
:3Y144		
899	537696,82	2240838,64
566Y	537698,93	2240837,23
153Y	537708,08	2240841,91

152Y	537697,99	2240872,77
151Y	537684,70	2240875,76
150Y	537679,54	2240871,98
149Y	537664,88	2240862,57
903	537665,29	2240861,92
904	537681,11	2240834,21
898	537684,80	2240833,27
899	537696,82	2240838,64
:3Y146		
1168Y	537632,06	2240775,42
2693	537630,33	2240778,46
2115	537623,27	2240790,56
2114	537604,46	2240822,84
146Y	537601,84	2240827,50
145Y	537586,10	2240822,54
2689	537591,32	2240812,34
2688	537613,53	2240768,92
1169Y	537615,11	2240765,79
1168Y	537632,06	2240775,42
:3Y147		
1169Y	537615,11	2240765,79
2688	537613,53	2240768,92
2689	537591,32	2240812,34
145Y	537586,10	2240822,54
144Y	537575,59	2240819,22
1705	537578,54	2240809,88
1704	537602,94	2240762,90
677Y	537604,44	2240759,73
1169Y	537615,11	2240765,79
3Y153		
430Y	537392,34	2240955,52
431Y	537371,64	2240989,10
635	537368,28	2240987,03
640	537344,46	2240970,61
639	537332,83	2240962,62
638	537318,82	2240952,99
676	537336,68	2240924,61
441Y	537338,81	2240921,22
430Y	537392,34	2240955,52
:3Y157		
2054	537834,00	2240930,32
2846	537825,01	2240947,93
1126	537823,51	2240949,98
1127	537819,46	2240955,51
1128	537814,46	2240958,85
1129	537806,35	2240967,71
181Y	537797,32	2240961,77
1132	537794,02	2240959,61
1133	537789,13	2240956,55
1134	537790,42	2240954,64
1135	537788,84	2240953,58
1136	537789,95	2240951,92

1137	537798,92	2240939,21
1138	537800,62	2240934,39
7Y	537810,88	2240917,08
658Y	537819,60	2240920,06
657Y	537826,30	2240923,59
2055	537825,59	2240924,80
2054	537834,00	2240930,32
:3Y158		
239	537790,03	2240979,82
238	537760,56	2241020,30
237	537739,22	2241003,44
236	537733,50	2241009,95
235	537759,12	2241030,91
12Y	537758,11	2241032,52
454	537732,67	2241010,42
294Y	537731,89	2241009,76
295Y	537738,09	2241002,49
296Y	537770,51	2240964,44
297Y	537791,00	2240978,56
239	537790,03	2240979,82
:3Y159		
1138	537800,62	2240934,39
1137	537798,92	2240939,21
3Y(O)	537793,58	2240946,78
1136	537789,95	2240951,92
4Y(O)	537788,99	2240953,35
1135	537788,84	2240953,58
1134	537790,42	2240954,64
1133	537789,13	2240956,55
594	537770,84	2240940,85
593	537773,77	2240935,06
592	537780,92	2240925,25
591	537785,03	2240918,76
5Y	537791,99	2240908,94
6Y	537795	2240911,54
7Y	537810,88	2240917,08
1138	537800,62	2240934,39
:3Y160		
590	537796,76	2240902,22
5Y	537791,99	2240908,94
591	537785,03	2240918,76
592	537780,92	2240925,25
593	537773,77	2240935,06
594	537770,84	2240940,85
182Y	537768,21	2240944,38
183Y	537737,56	2240921,54
597	537742,24	2240916,23
598	537747,52	2240907,43
589	537761,36	2240887,19
590	537796,76	2240902,22

		:3Y165(36)		
		:3Y165(37)		
		:3Y165(38)		
		:3Y165(39)		
		:3Y165(40)		
		:3Y165(41)		
		:3Y165(42)		
		:3Y165(43)		
		:3Y165(44)		
		:3Y165(45)		
		:3Y165(46)		
		:3Y165(47)		
		:3Y165(48)		
		:3Y165(49)		
		:3Y165(50)		
		:3Y165(51)		

Таблицу 5 Ведомость координат характерных поворотных точек границ образуемых земельных участков территории общего пользования в границах кварталов изложить в новой редакции:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ165(1)		
2764	537802,76	2241428,89
2763	537830,6	2241439,49
79У	537855,49	2241447,39
78У	537852,5	2241453,74
193	537847,73	2241452,54
203	537820,39	2241443,33
814	537806,55	2241439
824	537789,44	2241433,08
548У	537761,54	2241424,43
825	537737,11	2241416,86
829	537720,47	2241412,44
1124	537701,38	2241408,83
1612	537677,99	2241403,15
670	537674,82	2241410,69
669	537667,29	2241402,96
668	537658,57	2241400,04
910	537650,3	2241398,07
909	537635,8	2241401,89
908	537621,55	2241418,58
2170	537611,34	2241413,29
2172	537569,78	2241446,55
75У	537564,92	2241449,63
2514	537568,37	2241442,64
2518	537532,05	2241433,74
1292	537517,59	2241420,83
1291	537505,9	2241389,49
1290	537523,33	2241340,3
88У	537509,53	2241337,5
87У	537496,98	2241320,15
549У	537516,51	2241311,69
550У	537521,92	2241313,87
766	537553,53	2241288,4
1360	537565,08	2241290,77
1359	537577,66	2241291,52
1358	537588,82	2241290,89
1357	537592,04	2241290,49
551У	537588,8	2241294,03
552У	537589,8	2241300,89
553У	537606,24	2241311,32
83У	537620,9	2241290,08
82У	537623,06	2241292,04
407	537628,51	2241295,29
406	537621,77	2241310,87
405	537619,83	2241310,07
404	537611,86	2241327,23
403	537607,41	2241336,44
402	537615,67	2241363,04
401	537620,2	2241371,2
400	537629,68	2241377,63
554У	537627,95	2241381,89
1042	537654,04	2241389,43
174	537686,03	2241399,73
173	537717,29	2241407,36
1555	537747,55	2241415,47
555У	537773,77	2241423,03
2764	537802,76	2241428,89
556У	537597,88	2241330,72
557У	537589,99	2241324,99
558У	537594,18	2241320,3
559У	537588,03	2241313,73
560У	537558,06	2241334,47

561Y	537565,83	2241343,6
562Y	537582,24	2241361,76
563Y	537596,46	2241346,45
556Y	537597,88	2241330,72
1344	537583,36	2241297,43
1352	537580,69	2241297,95
1351	537566,35	2241301,55
1350	537545,37	2241310,14
1349	537540,67	2241312,83
1348	537544	2241319,49
1347	537565,83	2241310,85
1346	537579,23	2241306
1345	537582,74	2241305,39
1344	537583,36	2241297,43
:3Y165(2)		
564Y	537692,46	2241243,24
2424	537689,63	2241252,85
565Y	537687,61	2241259,9
2439	537681,16	2241261,37
2438	537672,85	2241267,27
2437	537657,55	2241278,9
2436	537652,9	2241290,52
359Y	537636,61	2241285,35
11	537636,84	2241284,73
10	537653	2241276,16
9	537655,83	2241271,59
8	537686,4	2241240,25
564Y	537692,46	2241243,24
564Y	537692,46	2241243,24
:3Y165(3)		
2420	537622,01	2241049,02
81	537631,24	2241056,59
80	537630,03	2241058,18
227Y	537628,44	2241060,24
228Y	537619,23	2241053,16
2420	537622,01	2241049,02
:3Y165(4)		
2001	537508,93	2240769,44
2002	537504,54	2240775,68
14Y	537503,81	2240781,65
18Y	537480,57	2240780,47
1655	537479,04	2240780,38
1654	537475,78	2240780,32
2367	537475,67	2240760,25
2366	537498,28	2240766,34
2001	537508,93	2240769,44
:3Y165(5)		
3079	537593,59	2240747,07
2622	537590,73	2240751,94
1703	537588,96	2240754,96
1708	537588,52	2240755,71
3080	537560,15	2240738,49
3079	537593,59	2240747,07
3079	537593,59	2240747,07
:3Y165(6)		
3071	537695,68	2240785,69
2616	537693,36	2240790,66
2615	537718,44	2240802,11
156Y	537719,55	2240802,62
155Y	537718,44	2240805,26
154Y	537713,69	2240824,75
153Y	537708,08	2240841,91
566Y	537698,93	2240837,23
567Y	537711,66	2240803,89
568Y	537699,37	2240799,44
3006	537698,76	2240800,51
569Y	537691,65	2240795,55
570Y	537692,75	2240792,39
571Y	537679,18	2240784
3070	537680,75	2240780,44

3071	537695,68	2240785,69
2617	537704,19	2240767,49
3066	537698,25	2240780,21
3067	537692,99	2240778,36
1819	537694,24	2240775,02
1822	537689,22	2240773,14
3068	537687,86	2240776,56
3069	537683,2	2240774,92
2619	537688,94	2240761,97
2617	537704,19	2240767,49
1827	537685,57	2240771,27
1828	537685,34	2240771,49
1829	537685,12	2240771,27
1830	537685,34	2240771,04
1827	537685,57	2240771,27
1827	537685,57	2240771,27
1830	537685,34	2240771,04
1829	537685,12	2240771,27
1828	537685,34	2240771,49
1827	537685,57	2240771,27
1830	537685,34	2240771,04
1829	537685,12	2240771,27
1828	537685,34	2240771,49
1827	537685,57	2240771,27
1830	537685,34	2240771,04
1827	537685,57	2240771,27
1830	537685,34	2240771,04
1829	537685,12	2240771,27
1828	537685,34	2240771,49
1827	537685,57	2240771,27
:3Y165(7)		
1789	537965,17	2240976,5
1792	537964,94	2240976,73
1791	537964,71	2240976,5
1790	537964,94	2240976,28
1789	537965,17	2240976,5
186Y	537840,21	2240843,64
652Y	537875,54	2240864,06
3055	537830,2	2240861,37
186Y	537840,21	2240843,64
188Y	537969,93	2240896,31
2073	537968,49	2240900,68
2072	537983,44	2240943,93
653Y	537982,96	2240945,91
173Y	538014,34	2240954,29
174Y	538011	2240971,05
175Y	538010,01	2240975,66
654Y	537982,04	2240965,57
655Y	537980,59	2240972,47
1788	537964,58	2240968,77
1596	537960,52	2240978,36
1599	537942,51	2240972,34
1055	537919,01	2240966,38
1071	537883,85	2240954,62
1070	537880,96	2240960,78
1399	537867,52	2240952,57
2052	537872,1	2240945,46
2051	537881,24	2240950,55
2050	537891,27	2240927,18
2068	537906,5	2240887,98
3051	537852,74	2240868,72
3050	537881,71	2240870,43
656Y	537884,33	2240869,13

187Y	537886,51	2240870,4
188Y	537969,93	2240896,31
1903	537911,74	2240938,35
1906	537911,52	2240938,12
1905	537911,3	2240938,35
1904	537911,52	2240938,57
1903	537911,74	2240938,35
3052	537849,69	2240868,54
2056	537835,82	2240907,33
657Y	537826,3	2240923,59
658Y	537819,6	2240920,06
7Y	537810,88	2240917,08
6Y	537795	2240911,54
5Y	537791,99	2240908,94
590	537796,76	2240902,22
589	537761,36	2240887,19
598	537747,52	2240907,43
597	537742,24	2240916,23
183Y	537737,56	2240921,54
184Y	537697,15	2240891,43
2315	537710,28	2240851,26
2314	537723,72	2240855,44
2313	537727,27	2240854,85
2312	537729,46	2240852,06
2311	537730,78	2240851,13
2310	537733,19	2240850,31
:3Y165(8)		
173	538246.21	2241305.38
174	538256.12	2241325.02
175	538246.74	2241334.34
176	538225.31	2241319.55
173	538246.21	2241305.38
:3Y165(9)		
177	538323.02	2241348.77
178	538326.54	2241353.60
179	538296.16	2241389.89
180	538313.02	2241407.01
181	538310.52	2241409.55
182	538300.84	2241398.62
183	538264.33	2241436.62
184	538273.78	2241444.00
185	538271.66	2241446.21
186	538282.36	2241456.69
187	538276.38	2241460.41
188	538281.13	2241467.59
189	538281.23	2241467.71
190	538267.28	2241472.98
191	538272.70	2241460.48
192	538239.35	2241443.19
193	538238.31	2241444.23
194	538230.70	2241443.84
195	538214.84	2241437.57
196	538208.03	2241426.06
197	538203.21	2241420.95
198	538188.85	2241415.12
199	538186.30	2241413.97
200	538188.14	2241409.25
201	538190.27	2241410.41
202	538220.93	2241425.24
203	538228.65	2241409.32
204	538253.82	2241420.55
205	538277.12	2241399.05
206	538216.14	2241374.24
207	538203.96	2241404.44
208	538193.81	2241400.02
209	538192.02	2241399.25

210	538209.84	2241353.39
211	538242.44	2241365.24
212	538286.73	2241385.35
213	538300.65	2241372.15
177	538323.02	2241348.77
:3Y165(10)		
463	538077,94	2241502,25
1318	538062,74	2241538,12
1317	538070,9	2241561,04
1316	538064,45	2241578,69
1315	538073,58	2241580,19
38Y	538068,04	2241592,92
2034	537980,73	2241598,64
2033	537987,52	2241582,74
2036	537949,03	2241557,55
2726	537944,79	2241554,79
2738	537943,58	2241554,01
2273	537944,31	2241552,14
2270	537954,44	2241526,01
2269	537970,63	2241530,97
104	537974,54	2241520,67
103	537992,25	2241527,15
102	538003,48	2241507,3
101	538013,35	2241492,33
409	538041,11	2241498,22
3019	538064,24	2241507,66
464	538068,9	2241497,7
463	538077,94	2241502,25
463	538077,94	2241502,25
1318	538062,74	2241538,12
:3Y165(11)		
1522	537917,49	2241478,77
2857	537916,52	2241481,61
2856	537915,2	2241485,43
2855	537936,45	2241507,45
2274	537939,72	2241510,84
1760	537938,68	2241513,4
1766	537905,95	2241498,68
572Y	537911,9	2241481,33
938	537880,53	2241467,65
946	537861,59	2241457,92
1521	537863,27	2241454,88
1522	537917,49	2241478,77
:3Y165(12)		
373Y	538189,65	2241377,76
374Y	538184,89	2241389,99
2747	538181,79	2241389,07
2752	538148,24	2241377,87
2746	538137,65	2241374,78
372	538094,85	2241360,48
378	538064,18	2241350,65
331	538063,85	2241351,67
330	538036,86	2241341,12
1380	538008,18	2241330,96
1384	537981,94	2241323,69
264	537980,91	2241326,3
263	537951,7	2241314,58
573Y	537954,42	2241310,36
156	537981,77	2241321,19
223	538015,79	2241330,29
222	538045,86	2241341,72
574Y	538062,28	2241348,37
575Y	538063,68	2241344,16
3041	538070,89	2241345,85
3040	538094,7	2241354,08
2928	538097,75	2241355,53
2923	538110,48	2241360,22
2922	538125,85	2241365,89
1162	538129,14	2241366,95
1161	538148,68	2241372,08

576Y	538162,63	2241375,99
1571	538164,19	2241370,62
1570	538187,26	2241377,09
373Y	538189,65	2241377,76
:3Y165(13)		
243Y	538448,28	2241259,03
244Y	538453,02	2241266,33
1723	538448,31	2241269,2
1722	538425,34	2241283,07
1322	538422,84	2241283,11
1321	538419,42	2241285,1
1320	538395,16	2241300,46
1319	538377,81	2241311,59
252Y	538373,22	2241303,7
2508	538375,31	2241302,37
2507	538415,52	2241277,29
2490	538417,54	2241276,08
2489	538439,04	2241264,09
243Y	538448,28	2241259,03
:3Y165(14)		
245Y	538484,99	2241315,6
246Y	538496,09	2241332,69
247Y	538489,83	2241395,29
248Y	538489,48	2241396,6
577Y	538474,48	2241387,55
578Y	538484,48	2241381,34
2345	538485,89	2241375,38
2344	538466,84	2241331,8
579Y	538460,16	2241335,17
1721	538456,68	2241328,27
1720	538478,44	2241319,73
1719	538480,92	2241318,24
245Y	538484,99	2241315,6
:3Y165(15)		
276Y	538228,1	2240996,51
277Y	538238,65	2241007,16
649Y	538214,01	2241014,37
3126	538203,04	2241023,93
650Y	538195,7	2241030,59
2342	538190,45	2241022,99
2341	538176,37	2241017,51
2340	538150,96	2241027,84
2339	538131,28	2241019,8
2338	538155,45	2240967,7
275Y	538155,67	2240967,25
276Y	538228,1	2240996,51
	(3Y165(15))	
1823	538179,11	2241012,65
1824	538178,88	2241012,88
1825	538178,66	2241012,65
1826	538178,88	2241012,43
1823	538179,11	2241012,65
	(3Y165(15))	
1815	538191,48	2240994,23
1816	538191,32	2240994,65
1817	538188,33	2240993,38
1818	538188,48	2240992,95
1815	538191,48	2240994,23
	(3Y165(15))	
1811	538201,55	2240995,51
1812	538198,84	2241000,49
1813	538193,52	2240997,69
1814	538195,94	2240992,64
1811	538201,55	2240995,51
:3Y165(16)		
2047	537932,06	2241081,04
2046	537936,54	2241092,86
2045	537945,72	2241098,52
2044	537948,03	2241095,63
2043	537951,26	2241096,75
580Y	537952,79	2241097,31

1146	537950,11	2241104,68
581Y	537944,4	2241102,37
897	537925,76	2241137,39
896	537906,54	2241160,58
895	537898,25	2241174,66
894	537896,45	2241186,72
776	537887,11	2241184,21
775	537895,82	2241163,55
493	537924,12	2241124,33
492	537931,15	2241114,17
491	537917,17	2241106,55
16	537881,73	2241086,6
28	537872,95	2241083,47
27	537872,16	2241085,31
1098	537842,44	2241077,32
1097	537841,27	2241080,29
2220	537816,53	2241070,45
582Y	537818,03	2241067,3
930	537819,07	2241067,8
386	537821,75	2241062
385	537852,27	2241076,78
384	537861,28	2241063,64
383	537867,9	2241054,32
382	537871,89	2241046,91
2262	537909,04	2241052,49
2048	537909,74	2241050,26
2047	537932,06	2241081,04
:3Y165(17)		
122Y	537445,07	2241117,38
121Y	537445,85	2241118,33
120Y	537453,77	2241128,75
1110	537453,63	2241128,85
1116	537424,7	2241151,93
1115	537433,96	2241171
1114	537447,61	2241191,35
118Y	537422,72	2241214,3
1775	537419,76	2241204,04
1780	537406,36	2241204,21
1779	537393,95	2241202,94
1337	537391,02	2241202,63
1341	537378,69	2241194,45
2066	537347,42	2241167,86
2065	537342,66	2241160,16
2064	537344,5	2241141,04
2063	537348,62	2241130,27
2062	537355,19	2241122,68
129Y	537363,47	2241114,98
2329	537368,63	2241116,94
626	537380,11	2241099,26
625	537380,94	2241099,8
624	537392,52	2241106,34
1414	537406,1	2241118,21
1413	537432,16	2241134,65
1412	537443,56	2241119,74
122Y	537445,07	2241117,38
:3Y165(18)		
3061	537174,98	2240989,72
651Y	537167,63	2240995,67
2011	537145,93	2241013,22
3063	537138,02	2241002,61
3062	537142,43	2240989,32
3061	537174,98	2240989,72
:3Y165(19)		
52	537323,4	2240923,28
51	537319,13	2240929,46
887	537293,15	2240919,14
1172	537302,32	2240919,79
1171	537308,35	2240911,99
58	537321,04	2240907,27
52	537323,4	2240923,28
:3Y165(20)		

1625	537229,63	2241124,9
1624	537252,89	2241159,84
2359	537251,06	2241170,59
2358	537248,07	2241188,22
2214	537238,41	2241210,13
2117	537202,89	2241175,41
2116	537217,11	2241161,49
778	537207,71	2241142,97
777	537227,67	2241126,75
781	537201,09	2241098,08
780	537196,97	2241101,83
779	537181,15	2241114,51
2123	537175,32	2241109,78
2122	537166,29	2241124,47
2121	537172,85	2241127,07
2120	537194,88	2241153,21
2119	537188,22	2241160,18
2118	537197,17	2241181,01
2213	537196,94	2241181,1
583Y	537164	2241191,48
1950	537109,3	2241237,59
1956	537099,63	2241222,31
584Y	537148,9	2241179,07
585Y	537146,29	2241168,86
586Y	537140,14	2241164,37
587Y	537131,94	2241162,38
588Y	537117,58	2241167,14
589Y	537105,91	2241181,55
590Y	537091,3	2241193,45
1940	537086,47	2241200,8
1939	537085,95	2241199,97
1938	537100,45	2241173,14
2032	537113,61	2241165,49
1936	537180,26	2241086,27
1912	537185,2	2241082,59
1626	537189,01	2241079,33
1625	537229,63	2241124,9
:3Y165(21)		
856	537176,6	2240897,87
855	537181,95	2240948,2
2124	537181,88	2240965,14
842	537176,16	2240965,07
733	537176,37	2240948,12
732	537170,52	2240897,97
856	537176,6	2240897,87
:3Y165(22)		
3100	537099,26	2240808,71
3099	537087,9	2240830,62
3095	537076,86	2240860,94
3094	537079,68	2240865,24
1557	537024,72	2240865,77
1561	537012,6	2240822,81
591Y	537027,57	2240805,84
592Y	537035,1	2240798,9
593Y	537048,57	2240786,49
3100	537099,26	2240808,71
:3Y165(23)		
2744	537632,54	2241636,65
2743	537632,47	2241648,55
2742	537617,52	2241670,58
2455	537614,95	2241666,96
2454	537628,84	2241647,97
2453	537628,62	2241635,42
2744	537632,54	2241636,65
:3Y165(24)		
1120	537726,27	2241671,93
1119	537724,4	2241731,81
594Y	537721,38	2241729,91
1729	537721,46	2241727,99
1728	537723,42	2241671,03
1120	537726,27	2241671,93

:3Y165(25)		
61Y	537862,71	2241716,68
595Y	537863,37	2241717,56
596Y	537863,37	2241721,4
597Y	537862,19	2241724,65
598Y	537855,1	2241726,42
599Y	537850,08	2241734,69
2847	537846,08	2241737,68
1343	537845,39	2241737,43
1342	537849,35	2241712,8
61Y	537862,71	2241716,68
:3Y165(26)		
2534	538660,05	2241133,29
458Y	538661,84	2241133,13
457Y	538662,02	2241134,15
2099	538660,09	2241134,35
2104	538637,58	2241136,54
2103	538638,58	2241184,98
2102	538639,8	2241193,74
2101	538668,7	2241187,26
2662	538668,8	2241189,19
2666	538644,71	2241194,77
2665	538641,55	2241204,89
600Y	538647,84	2241223,45
601Y	538642,13	2241225,09
1831	538645,56	2241222,35
1834	538642,14	2241217,86
1833	538637,76	2241221,5
602Y	538641,07	2241225,34
603Y	538635,01	2241227,12
1807	538636,63	2241225,83
1810	538636,36	2241225,46
1809	538631,43	2241229,4
1808	538631,71	2241229,75
604Y	538633,91	2241228
605Y	538634,53	2241231
796	538598,82	2241246,03
795	538606,51	2241264,89
1085	538605,88	2241265,2
1084	538596,93	2241245,09
1089	538555,49	2241260,93
1158	538554,85	2241260,05
1157	538564,62	2241253,13
1156	538535,71	2241212,33
2441	538538	2241208,59
2786	538557,21	2241235,58
2785	538573,12	2241229,64
2801	538574,06	2241231,41
2661	538562,18	2241235,96
2660	538569,16	2241253,2
2659	538595,52	2241242,96
2658	538619,63	2241233,59
2800	538616,94	2241226,96
2799	538628,6	2241218,42
2796	538628,09	2241184
2795	538627,59	2241154,03
2798	538627,33	2241148,29
2797	538625,28	2241148,29
2536	538625,22	2241135,64
2535	538637,58	2241135,41
2534	538660,05	2241133,29
1799	538600,93	2241252,17
1800	538600,71	2241252,4
1801	538600,48	2241252,17
1802	538600,71	2241251,95
1799	538600,93	2241252,17
:3Y165(27)		
2547	538660,04	2241337,59
973	538658,65	2241353,87
972	538654,43	2241353,55

999	538654,65	2241350,59
998	538642,84	2241349,7
997	538641,59	2241363,89
996	538641,39	2241366,12
995	538637,36	2241364,82
994	538637,74	2241360,8
993	538640,12	2241337,12
2547	538660,04	2241337,59
:3Y165(28)		
2530	538782,15	2241362,44
2529	538774,56	2241414,05
1474	538784,22	2241416,27
1473	538780,15	2241417,91
606Y	538778,94	2241417,26
607Y	538768,63	2241414,32
608Y	538757,75	2241414,32
609Y	538738,34	2241421,54
1456	538729,77	2241425,54
1455	538719,72	2241426,73
1454	538709,36	2241427,95
1461	538682,52	2241406,16
1460	538679,38	2241410,08
1459	538709,73	2241434,86
610Y	538677,36	2241448,1
983	538669,14	2241455,02
982	538672,24	2241414,23
977	538672,71	2241408,06
976	538674,1	2241390,02
975	538675,91	2241366,55
705	538681,85	2241367,46
704	538680,66	2241375,97
703	538680,77	2241381,54
702	538685,45	2241388,99
730	538690,91	2241394,31
729	538689,08	2241400,64
728	538694,93	2241402,06
727	538696,69	2241395,14
726	538722,26	2241398,55
725	538721,24	2241404,96
724	538728,62	2241405,83
723	538729,39	2241399,38
722	538752,74	2241402,97
721	538756,71	2241401,05
720	538759,4	2241399,65
719	538767,55	2241400,64
718	538772,11	2241369,66
717	538766,14	2241368,76
716	538766,54	2241363,76
715	538762,06	2241363,4
714	538761,73	2241360,46
713	538766,4	2241354,02
2530	538782,15	2241362,44
:3Y165(29)		
981	538640,36	2241441,75
985	538640,37	2241459,99
984	538640,37	2241460,4
2482	538636,43	2241460,87
2481	538636,45	2241448,14
2480	538634,86	2241447,18
2486	538559,08	2241464,19
2485	538557,33	2241465,97
2484	538557,35	2241477,1
611Y	538554,13	2241477,86
612Y	538511,63	2241483,95
613Y	538500,31	2241484,22
614Y	538479,44	2241481,16
26Y	538472,35	2241481,59
957	538472,41	2241471,17
956	538477,51	2241475,74
955	538482,81	2241478,91
954	538486,18	2241480,46

953	538488,93	2241480,83
952	538494,9	2241480,5
951	538501,59	2241480,63
950	538513,95	2241480,97
986	538528,46	2241481,31
987	538553,33	2241476,34
568	538553,45	2241461,35
567	538598,63	2241451,2
3008	538619,4	2241446,5
981	538640,36	2241441,75
:3Y165(30)		
615Y	538657,12	2241109,33
460Y	538657,55	2241109,37
459Y	538657,75	2241110,46
2533	538657,36	2241110,44
2540	538637,34	2241109,06
2539	538625,09	2241108
2780	538619,36	2241107,51
2779	538606,47	2241105,77
2778	538587,98	2241103,5
2791	538575,37	2241102,21
2790	538569,32	2241101,59
2789	538552,44	2241103,56
2788	538533,05	2241105,83
2787	538550,86	2241123,57
2442	538541,47	2241141,66
2152	538540,19	2241141,2
2151	538549,34	2241123,84
2162	538531,36	2241105,95
2161	538515,84	2241090,5
616Y	538505,56	2241100,03
617Y	538504,53	2241098,91
618Y	538473,27	2241065,46
619Y	538514,85	2241005,36
620Y	538535,04	2241021,04
621Y	538546,45	2241030,82
622Y	538560,32	2241046,3
623Y	538562,95	2241051,13
624Y	538569,29	2241062,81
625Y	538574,38	2241078,09
626Y	538575,08	2241085,98
627Y	538569,49	2241100,35
628Y	538574,74	2241099,18
629Y	538584,84	2241098,26
630Y	538595,84	2241100,09
631Y	538601,66	2241102,58
632Y	538606,55	2241104,68
633Y	538619,39	2241106,51
634Y	538637,31	2241107,85
615Y	538657,12	2241109,33
:3Y165(31)		
1340	537344,75	2241226,25
488Y	537359,76	2241243,79
2839	537355,06	2241244,35
2838	537347,29	2241235,27
2360	537307,48	2241212,44
3000	537308,77	2241209,95
2223	537309,87	2241207,82
2222	537342,7	2241228,24
1340	537344,75	2241226,25
:3Y165(32)		
2840	537312,25	2241249,96
1618	537289,53	2241255,75
1617	537291,13	2241248,11
1616	537284	2241240,04
2840	537312,25	2241249,96
:3Y165(33)		
2676	537177,62	2241297,36
2761	537181,48	2241305,02
1949	537153,99	2241309,68
479Y	537135,62	2241280,01

2678	537145,31	2241278,76
2677	537157,56	2241299,78
2676	537177,62	2241297,36
:3Y165(34)		
696	537490,67	2241111,47
2399	537488,27	2241113,78
2398	537474,45	2241101,65
310Y	537472,84	2241100,2
311Y	537474,9	2241097,58
697	537475,95	2241098,45
696	537490,67	2241111,47
:3Y165(35)		
90Y	537479,06	2241310,78
89Y	537496,5	2241334,85
1289	537493,62	2241334,27
1288	537485,78	2241369,57
1287	537469,27	2241401,48
1286	537455,02	2241420,95
1285	537439,34	2241438,71
1284	537422,26	2241427,98
1283	537416,44	2241447,07
1282	537423,3	2241456,57
1281	537392,83	2241484,76
1280	537395,45	2241490,81
1279	537385,01	2241493,23
1278	537378,72	2241485,97
1277	537368,29	2241491,37
1276	537360,61	2241492,15
1275	537360,19	2241499,5
1274	537366,07	2241505,62
1273	537358,27	2241511,97
1272	537336,02	2241507,78
1271	537327,15	2241579,52
507Y	537326,55	2241579,46
91Y	537337,16	2241491,81
2833	537338,62	2241475,19
2832	537338,46	2241485,99
2831	537443,81	2241372,71
2837	537420,9	2241348,77
90Y	537479,06	2241310,78
:3Y165(36)		
73Y	537550,09	2241485,16
1021	537544,43	2241494,29
1020	537525,9	2241519,72
1019	537542,35	2241532,11
635Y	537539,06	2241537,93
636Y	537556,13	2241550,98
1232	537561,23	2241555,44
1231	537546,87	2241571,36
1257	537525,68	2241571,39
1256	537512,26	2241563,3
1255	537513,44	2241556,39
1254	537537,49	2241537,05
1253	537524,29	2241525,01
1252	537495,87	2241535,67
1251	537497,82	2241560,23
1250	537477,12	2241572,97
1249	537472,1	2241569,52
1310	537465,05	2241565,29
1309	537439,87	2241563,68
1308	537423,86	2241569,32
1307	537397,68	2241598,07
1306	537395,39	2241580,13
1305	537393,58	2241566,56
1304	537394,39	2241558,37
1303	537420,71	2241530,09
1302	537451,27	2241536,05
1301	537469,03	2241510,78
1300	537443,89	2241510,62
1299	537469,11	2241474,67
1298	537494,32	2241506,45

1297	537508,7	2241518,57
1296	537518,67	2241494,23
74Y	537531,87	2241473,87
73Y	537550,09	2241485,16
:3Y165(37)		
63Y	537535,9	2241639,04
62Y	537551,95	2241666,25
637Y	537522,19	2241674,67
638Y	537490,79	2241693,59
639Y	537505,37	2241733,38
640Y	537477,95	2241746,85
641Y	537472,22	2241749,72
2815	537448,93	2241761,16
1240	537449,7	2241759,35
1239	537503,8	2241732,35
1238	537489,52	2241693,97
1237	537491,55	2241675,53
1236	537502,48	2241662,54
1235	537525,03	2241645,74
63Y	537535,9	2241639,04
:3Y165(38)		
1259	537464,63	2241690,37
1258	537468,63	2241696,87
1263	537458,39	2241714,36
1262	537445,43	2241714,36
1261	537444,47	2241702,36
1260	537455,81	2241690,14
1259	537464,63	2241690,37
:3Y165(39)		
3065	537138,12	2240983,27
3064	537133,64	2240996,74
844	537123,46	2240983,09
3065	537138,12	2240983,27
:3Y165(40)		
273Y	538086,13	2240939,16
1012	538085,94	2240939,62
1011	538053,06	2240928,55
1010	538045,37	2240931,48
1009	538026,14	2240983,15
270Y	538025,96	2240983,19
271Y	538023,26	2240970,93
272Y	538033,81	2240918,02
273Y	538086,13	2240939,16
:3Y165(41)		
427	537300,9	2241090,63
436Y	537301,2	2241090,87
437Y	537294,21	2241099
438Y	537280,25	2241098,61
439Y	537256,79	2241068,09
440Y	537255,49	2241055,14
428	537256,54	2241055,96
427	537300,9	2241090,63
:3Y165(42)		
2946	537682,22	2240895,53
190Y	537656,68	2240932,5
191Y	537633,81	2240984,23
192Y	537597,81	2241035,96
193Y	537577,61	2241019,25
2178	537577,29	2241016,79
2966	537597,91	2241033,09
2965	537611,21	2241015,25
2964	537623,51	2240995,5
2963	537633,55	2240979,38
2962	537645,75	2240947,32
2947	537658,05	2240922,46
2946	537682,22	2240895,53
:3Y165(43)		
216	537363,01	2240855,84
215	537359,94	2240876,91
135Y	537356,11	2240876,03

134Y	537355,5	2240859,52
216	537363,01	2240855,84
:3Y165(44)		
1707	537561,03	2240802,05
1706	537563,98	2240803,83
1705	537578,54	2240809,88
144Y	537575,59	2240819,22
143Y	537548,79	2240810,76
3073	537521,67	2240781,68
2502	537527,41	2240769,33
2501	537525,68	2240773,73
2500	537526,14	2240783,41
2499	537529,68	2240787,17
2498	537537,36	2240794,2
2497	537544,56	2240798,86
2496	537547,06	2240793,29
2495	537549,01	2240794,18
1707	537561,03	2240802,05
:3Y165(45)		
805	537545.10	2240741.20
806	537536.11	2240758.38
807	537533.70	2240757.19
808	537538.89	2240747.17
805	537545.10	2240741.20
:3Y165(46)		
642Y	538172,6	2241151,14
866	538170,61	2241157,79
865	538169,14	2241165,51
864	538170,42	2241172,68
863	538170,51	2241176,73
862	538167,76	2241185,92
861	538196,81	2241194,93
1389	538211,94	2241219,22
1388	538225,92	2241235,46
438	538227,17	2241234,57
437	538237,39	2241245,75
2866	538263,49	2241280,7
330Y	538233,35	2241302,02
331Y	538213,52	2241302,53
1639	538214,12	2241300,77
1638	538216,16	2241294,5
1637	538209,92	2241286,72
1636	538220,41	2241266,66
1635	538234,61	2241269,7
1634	538240,68	2241259,45
1209	538226,29	2241245,1
1208	538198,85	2241217,07
643Y	538200,24	2241213,67
644Y	538191,64	2241208,21
2895	538189,66	2241212,4
2898	538181,04	2241205,67
1214	538172,62	2241199,05
1213	538162,72	2241192,55
3139	538163,04	2241191,73
3138	538135,94	2241181,52
1793	538128,31	2241201,46
921	538125,75	2241200,47
920	538130,68	2241187,81
919	538104,07	2241177,56
2997	538105,33	2241173,88
2996	538059,93	2241157,28
1588	538056,56	2241156,21
1435	538043,1	2241150,53
1443	538020,92	2241140,6
1442	538014,6	2241138,43
1441	537996,79	2241131,95
344Y	537992,66	2241130,44
345Y	537994,8	2241122,84
1586	538010,45	2241128,74
1585	538041,39	2241142,62
1336	538057,96	2241150,57

1335	538078,32	2241157,49
645Y	538094,19	2241162,52
1679	538094,9	2241159,94
1678	538124	2241169,24
3137	538137,5	2241174,56
3136	538156,5	2241182,4
840	538159,22	2241177,56
839	538159,1	2241179,4
838	538159,63	2241180,76
837	538161,07	2241181,86
836	538162,87	2241182,1
835	538164,54	2241181,4
834	538165,64	2241179,97
833	538165,88	2241178,17
832	538165,19	2241176,5
831	538163,75	2241175,39
830	538161,95	2241175,16
841	538160,1	2241175,99
3135	538164,74	2241167,71
646Y	538170,2	2241150,3
642Y	538172,6	2241151,14
:3Y165(47)		
661Y	537251,25	2240836,91
1229	537251,99	2240844,14
1228	537235,78	2240844,25
661Y	537251,25	2240836,91
:3Y165(48)		
2842	538203,96	2241404,44
2841	538193,81	2241400,02
417Y	538192,02	2241399,25
418Y	538204,05	2241368,28
188	538204,72	2241368,68
187	538216,14	2241374,24
2842	538203,96	2241404,44
:3Y165(49)		
394Y	538360,76	2241313,86
395Y	538363,89	2241319,44
310	538362,47	2241320,23
318	538352,31	2241327,42
317	538328,33	2241344,86
89	538323,02	2241348,77
60	538324,63	2241346,96
647Y	538321,35	2241342,53
648Y	538324,45	2241340,26
394Y	538360,76	2241313,86
:3Y165(50)		
2380	537276,89	2240782,29
2683	537281,67	2240815,87
659Y	537267,3	2240817,62
660Y	537262,14	2240818,25
3130	537260,41	2240806,22
3129	537257,56	2240786,42
542Y	537257,63	2240783,06
2381	537259,96	2240783,1
2380	537276,89	2240782,29
:3Y165(51)		
10Y	537781,57	2241059,74
443	537778,72	2241065,56
442	537752,95	2241042,62
11Y	537755,25	2241039,37
10Y	537781,57	2241059,74

Таблицу 8 Ведомость координат характерных поворотных точек границ образуемых земельных участков территории общего пользования улицы, дороги, проезды изложить в новой редакции

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

:3Y164(1)		
33Y	538688,4	2241224
34Y	538697,8	2241276
35Y	538702,1	2241300
36Y	538707,5	2241330
1789	538707,6	2241330
1788	538753,2	2241331
37Y	538755,3	2241331
968	538752,1	2241291
967	538749,9	2241265
38Y	538769,6	2241346
39Y	538793,4	2241365
981	538839,4	2241385
980	538840,2	2241387
1725	538828,6	2241390
2645	538826,2	2241380
2647	538782,2	2241362
1107	538766,4	2241354
1106	538752,5	2241352
1105	538749,3	2241349
1104	538717,2	2241344
1094	538705,8	2241343
1103	538688,4	2241341
2663	538685,7	2241340
2662	538660	2241338
1353	538640,1	2241337
1325	538614,9	2241340
1324	538612	2241340
1323	538588,4	2241343
1322	538583,4	2241343
1320	538581,8	2241343
1319	538571,4	2241342
1321	538552,3	2241339
1362	538546,8	2241338
1364	538528,4	2241333
3145	538517,9	2241330
40Y	538504,9	2241326
3140	538504	2241332
3139	538500,7	2241366
1351	538498,4	2241388
1350	538497,3	2241397
1349	538492,7	2241417
1348	538489,2	2241429
1308	538485,9	2241438
1307	538473,2	2241467
1318	538472,7	2241469
1317	538472,4	2241471
41Y	538472,4	2241482
42Y	538465,5	2241484
43Y	538458,8	2241489
44Y	538450,1	2241473
2389	538400,2	2241495
2327	538397,5	2241496
2326	538359,4	2241512
2602	538284,1	2241545
2608	538229,1	2241568
2607	538218,4	2241575
2606	538207,7	2241584
2605	538199	2241595
45Y	538200,2	2241598
1704	538192	2241605
1703	538157,5	2241617
1695	538126,3	2241625
1694	538185,5	2241602
1680	538100,5	2241603
2700	537976,9	2241612
2638	537955,2	2241614
2640	537951,5	2241618
1745	537945,9	2241624
1791	537944,2	2241617
1790	537949,7	2241608

46Y	537950,4	2241607
47Y	537940,7	2241603
48Y	537937,1	2241588
49Y	537960,5	2241597
2231	537980,7	2241599
50Y	538068	2241593
51Y	538112,7	2241590
52Y	538126,6	2241549
53Y	538146,1	2241492
54Y	537890,9	2241392
1776	537882,7	2241409
1777	537876,9	2241424
1778	537876,7	2241424
1779	537864,6	2241451
1780	537863,3	2241455
1306	537861,6	2241458
1305	537835,8	2241512
1304	537826,8	2241521
1303	537816,8	2241544
555	537847,4	2241556
554	537880,6	2241567
1970	537912	2241579
2828	537931,1	2241586
55Y	537935,2	2241588
1674	537931,9	2241588
56Y	537933,1	2241600
1924	537912,1	2241594
1923	537901,4	2241589
1922	537896,5	2241588
1921	537875,1	2241580
57Y	537844,1	2241569
58Y	537811	2241558
2296	537787,5	2241616
2297	537764,4	2241673
2178	537793	2241683
2177	537814,6	2241692
59Y	537839,7	2241701
60Y	537879,8	2241715
61Y	537870,1	2241715
62Y	537864,3	2241713
63Y	537859,9	2241713
64Y	537862,7	2241717
1617	537849,4	2241713
1466	537811,3	2241699
1462	537768,9	2241685
1465	537726,3	2241672
1945	537723,4	2241671
1941	537682,3	2241656
1944	537666,8	2241650
2832	537632,5	2241637
2588	537628,6	2241635
2594	537585,1	2241619
2593	537549,1	2241638
2592	537561,7	2241661
65Y	537552	2241666
66Y	537535,9	2241639
1518	537557,7	2241626
1517	537586	2241611
2323	537589,7	2241606
67Y	537612,3	2241615
68Y	537636,7	2241624
609	537659,5	2241633
759	537682,9	2241642
758	537698	2241648
757	537704,8	2241650
756	537706,2	2241651
1063	537730,1	2241660
1062	537753,8	2241668
69Y	537755,1	2241669
70Y	537778	2241613
71Y	537802,1	2241553

72Y	537778,2	2241544
73Y	537724,2	2241524
74Y	537700,6	2241516
75Y	537676,9	2241507
76Y	537654,3	2241498
77Y	537635,2	2241491
78Y	537604,6	2241480
79Y	537562,7	2241465
1382	537562,5	2241465
80Y	537550,1	2241485
81Y	537531,9	2241474
2633	537540	2241461
2632	537556,4	2241467
82Y	537564,9	2241450
2330	537569,8	2241447
2329	537596,5	2241460
1083	537617,8	2241466
1082	537637,1	2241473
1470	537668,5	2241484
1201	537686,6	2241490
1200	537703,9	2241496
1404	537726,4	2241504
1193	537756,2	2241514
1192	537766,7	2241518
1191	537767,6	2241518
1190	537775,2	2241521
1679	537784,5	2241524
723	537793	2241527
722	537810,4	2241533
83Y	537818,4	2241515
84Y	537827,5	2241506
85Y	537852,5	2241454
86Y	537855,5	2241447
87Y	537873,5	2241405
88Y	537880,5	2241390
2843	537854	2241380
1137	537825,1	2241369
1136	537796,9	2241358
1799	537770,4	2241347
1804	537754,7	2241342
683	537742,6	2241338
692	537712,9	2241327
890	537682,5	2241316
865	537657,4	2241306
879	537628,5	2241295
89Y	537623,1	2241292
23Y	537620,9	2241290
26Y	537606,8	2241277
1629	537607,3	2241277
1628	537602,4	2241273
1145	537582	2241255
1144	537583,5	2241254
1143	537558,4	2241232
1149	537556,4	2241235
1148	537529,1	2241265
22Y	537512,4	2241283
21Y	537486,3	2241305
90Y	537497	2241320
91Y	537509,5	2241338
92Y	537496,5	2241335
93Y	537479,1	2241311
2912	537420,9	2241349
2911	537394,5	2241377
2910	537364,2	2241432
2909	537343,8	2241461
2908	537338,6	2241475
94Y	537337,2	2241492
95Y	537331,9	2241491
96Y	537328,7	2241522
97Y	537323,5	2241576
98Y	537324,2	2241577

2164	537321	2241579
2163	537320,7	2241578
99Y	537323,4	2241577
100Y	537322,9	2241576
101Y	537328	2241522
102Y	537329,6	2241505
103Y	537332,3	2241477
104Y	537343,9	2241455
105Y	537352,9	2241438
106Y	537366,9	2241412
107Y	537378,3	2241390
108Y	537379,5	2241388
109Y	537391	2241372
110Y	537400,8	2241358
111Y	537412,3	2241350
112Y	537432,3	2241336
113Y	537459,8	2241307
114Y	537465,6	2241296
115Y	537463,5	2241294
116Y	537459,6	2241290
117Y	537448,2	2241274
118Y	537432,4	2241251
119Y	537419,5	2241244
120Y	537377,9	2241256
2364	537366	2241255
1978	537366,8	2241252
1977	537377,5	2241253
1976	537393	2241247
1983	537407,8	2241241
1982	537414,8	2241239
1981	537427,8	2241232
121Y	537422,7	2241214
1454	537447,6	2241191
1453	537482,2	2241167
122Y	537482,9	2241167
123Y	537453,8	2241129
124Y	537445,9	2241118
125Y	537445,1	2241117
336	537452,2	2241106
335	537464,6	2241090
346	537484,7	2241064
345	537512	2241029
344	537460,1	2240997
952	537437,2	2240984
126Y	537413,9	2240970
127Y	537344,4	2241083
2474	537345,1	2241108
128Y	537363,5	2241115
2256	537355,2	2241123
2252	537328,7	2241109
2251	537314,3	2241088
1851	537286	2241121
129Y	537240,6	2241062
1850	537239,7	2241061
2292	537245,8	2241051
2291	537266,2	2241020
130Y	537267	2241020
131Y	537292	2240981
132Y	537292,2	2240981
2375	537292,7	2240981
626	537314,1	2240950
625	537332	2240922
624	537345,3	2240897
623	537349,4	2240884
622	537348,6	2240863
133Y	537355,5	2240860
134Y	537356,1	2240876
739	537359,9	2240877
738	537380,7	2240882
737	537394,8	2240884
736	537404,5	2240885

582	537405,1	2240882
581	537423,8	2240883
580	537443,2	2240889
1496	537451,9	2240891
1495	537473,1	2240897
1494	537499,3	2240908
298	537524,7	2240918
297	537556,3	2240934
296	537562,8	2240921
295	537568,9	2240901
135Y	537582,4	2240887
136Y	537588,5	2240873
137Y	537584,8	2240871
138Y	537602,2	2240842
284	537595,9	2240840
139Y	537570,6	2240832
273	537509,9	2240832
2219	537516,2	2240780
2220	537545,7	2240737
2221	537546,3	2240736
2730	537551,4	2240735
3124	537551,4	2240735
2626	537545,1	2240741
2625	537536,1	2240758
2624	537533,7	2240757
140Y	537532,7	2240759
2623	537527,4	2240769
3116	537521,7	2240782
141Y	537548,8	2240811
142Y	537575,6	2240819
143Y	537586,1	2240823
144Y	537601,8	2240828
145Y	537612,8	2240831
146Y	537624,2	2240838
249	537625,4	2240835
247	537641,9	2240845
1449	537654,7	2240853
3068	537660	2240858
243	537665,3	2240862
147Y	537664,9	2240863
148Y	537679,5	2240872
149Y	537684,7	2240876
150Y	537698	2240873
151Y	537708,1	2240842
152Y	537713,7	2240825
153Y	537718,4	2240805
154Y	537719,6	2240803
2714	537718,4	2240802
3133	537719,1	2240801
3134	537721,5	2240795
2713	537729,7	2240777
2716	537704,2	2240767
2718	537688,9	2240762
2717	537680,2	2240759
2722	537597,4	2240741
3121	537597,2	2240741
3120	537592,7	2240739
3127	537591,7	2240740
3126	537557,8	2240732
3125	537557,4	2240730
2224	537569,7	2240727
2225	537595,7	2240730
2226	537611,7	2240734
2227	537615,1	2240722
2228	537613,9	2240719
2802	537663,2	2240741
2801	537741,3	2240772
1177	537742,7	2240768
1176	537795,1	2240799
1181	537857,8	2240836
155Y	537885,8	2240853

156Y	537893,7	2240857
157Y	537895,2	2240857
158Y	537903,9	2240859
159Y	537982,3	2240881
160Y	538069,6	2240916
161Y	538121,3	2240932
162Y	538224	2240974
163Y	538379,2	2241131
164Y	538464,5	2241262
2314	538466,4	2241261
2268	538467,9	2241263
2269	538464,6	2241266
2270	538495,7	2241314
1435	538584,4	2241339
1430	538611,6	2241336
1429	538643,9	2241332
1428	538675,2	2241333
165Y	538698	2241334
10	538695	2241319
9	538683,8	2241270
32	538678,6	2241247
1174	538675,2	2241227
33Y	538688,4	2241224
166Y	537977,5	2240895
167Y	538022,5	2240913
168Y	538021,8	2240917
169Y	538014,3	2240954
170Y	538011	2240971
171Y	538014,2	2240985
211	538014,1	2240986
212	538000	2241042
213	537990,6	2241040
172Y	537968,1	2241033
173Y	537946,3	2241027
174Y	537927,6	2241021
175Y	537884,5	2241008
1421	537871,4	2241004
1422	537861,8	2241001
1668	537854,5	2240998
1079	537843,1	2240992
1080	537834,9	2240987
1081	537827,3	2240981
2918	537825,1	2240983
2919	537820,2	2240979
2920	537815,9	2240974
218	537806,4	2240968
219	537796,5	2240960
220	537795	2240958
221	537794	2240960
222	537789,1	2240957
233	537770,8	2240941
176Y	537768,2	2240944
177Y	537737,6	2240922
178Y	537697,2	2240891
2460	537710,3	2240851
2461	537718,5	2240826
2462	537721,7	2240813
3132	537725,2	2240805
3131	537727,6	2240799
2711	537733,4	2240785
179Y	537734,7	2240784
2712	537741,6	2240778
2547	537804,9	2240814
2542	537842,2	2240840
180Y	537840,2	2240844
181Y	537886,5	2240870
166Y	537977,5	2240895
182Y	537671,6	2240884
3012	537684,5	2240893
183Y	537682,7	2240895
3013	537682,2	2240896

184Y	537656,7	2240933
185Y	537633,8	2240984
186Y	537597,8	2241036
187Y	537577,6	2241019
2336	537577,3	2241017
2337	537567,8	2241009
2338	537555,1	2241003
2339	537550,7	2240985
2340	537569,5	2240944
2331	537581,3	2240961
2332	537603,2	2240972
2333	537590,3	2240982
3034	537617,3	2240992
3035	537627,4	2240976
3036	537639,8	2240944
2356	537651,9	2240921
2357	537592,8	2240881
2358	537597,8	2240872
188Y	537594,6	2240870
3003	537599,4	2240862
3005	537609,7	2240845
189Y	537635,2	2240860
182Y	537671,6	2240884
1068	537538,6	2240933
1069	537545	2240937
1070	537546	2240937
1065	537553	2240942
1066	537556,2	2240953
1067	537547,2	2240971
190Y	537524,7	2241018
191Y	537520,6	2241023
192Y	537464,7	2240990
193Y	537400,4	2240952
194Y	537397,1	2240951
1952	537396,7	2240951
1953	537358,6	2240928
2648	537345,7	2240919
195Y	537350	2240903
196Y	537351,8	2240900
197Y	537356,8	2240883
198Y	537393,8	2240891
199Y	537410,5	2240893
200Y	537411,1	2240889
201Y	537415,1	2240889
202Y	537422,5	2240889
203Y	537441,3	2240896
204Y	537450	2240898
205Y	537470,8	2240904
206Y	537496,7	2240914
1658	537506,3	2240918
1659	537509,2	2240919
1660	537520,7	2240924
1068	537538,6	2240933
207Y	537765,4	2240960
796	537749,4	2240978
208Y	537727,8	2241004
209Y	537704,2	2241031
210Y	537702,8	2241033
410	537683,8	2241058
412	537664	2241084
211Y	537662,4	2241086
212Y	537628,4	2241060
213Y	537619,2	2241053
423	537616,5	2241051
214Y	537601,4	2241040
426	537620	2241013
215Y	537638,2	2240987
449	537654,2	2240951
216Y	537661,1	2240935
217Y	537685,3	2240900
218Y	537699,3	2240910

219Y	537711,7	2240920
2446	537721,2	2240927
791	537729,9	2240933
207Y	537765,4	2240960
220Y	538294	2241069
221Y	538314,6	2241089
222Y	538357,1	2241132
223Y	538379,6	2241155
224Y	538383,2	2241159
225Y	538393	2241174
226Y	538407,7	2241196
227Y	538422,8	2241220
228Y	538448,3	2241259
229Y	538453	2241266
230Y	538485	2241316
231Y	538496,1	2241333
232Y	538489,8	2241395
233Y	538489,5	2241397
234Y	538478,9	2241436
235Y	538475,6	2241441
236Y	538460,5	2241443
47	538457	2241439
48	538438,5	2241410
42	538435,5	2241405
43	538432,1	2241400
44	538429	2241395
35	538409,5	2241365
36	538389,9	2241333
49	538377,8	2241312
237Y	538373,2	2241304
238Y	538362,3	2241285
135	538350,4	2241264
136	538335,3	2241238
239Y	538327,4	2241225
240Y	538316,7	2241207
241Y	538313,8	2241203
242Y	538294,5	2241178
243Y	538265,3	2241140
244Y	538254,7	2241127
245Y	538015,3	2241049
246Y	538027,3	2240989
247Y	538026	2240983
248Y	538023,3	2240971
249Y	538033,8	2240918
250Y	538086,1	2240939
251Y	538155,7	2240967
252Y	538228,1	2240997
253Y	538238,7	2241007
254Y	538240,1	2241009
255Y	538255,3	2241024
167	538255,2	2241024
168	538277,1	2241051
153	538279,1	2241053
220Y	538294	2241069
256Y	537999,9	2241060
257Y	537980,4	2241130
258Y	537952,2	2241211
259Y	537924,9	2241201
1264	537925,8	2241198
1265	537896,5	2241187
1157	537887,1	2241184
945	537864,7	2241176
598	537853	2241172
599	537843,1	2241169
600	537837,9	2241167
1436	537811,3	2241155
468	537783,6	2241144
469	537769,5	2241139
2538	537743,8	2241128
16Y	537742,6	2241131
17Y	537696,9	2241104

260Y	537669,9	2241088
261Y	537708,2	2241038
262Y	537731,9	2241010
263Y	537738,1	2241002
264Y	537770,5	2240964
265Y	537797,9	2240983
266Y	537823,3	2241001
267Y	537849	2241013
851	537856,5	2241017
852	537883,3	2241026
268Y	537914,8	2241033
269Y	537968,8	2241050
256Y	537999,9	2241060
2581	537354,2	2241054
2582	537343,1	2241047
2583	537372,2	2241004
270Y	537380,8	2241009
2580	537381,2	2241009
2581	537354,2	2241054
271Y	537571,1	2241024
272Y	537572	2241030
273Y	537596,4	2241050
274Y	537555,8	2241101
275Y	537524,6	2241141
2531	537519,2	2241135
2532	537489,6	2241161
276Y	537487,9	2241162
277Y	537456,6	2241121
278Y	537472,8	2241100
279Y	537474,9	2241098
382	537505,4	2241059
280Y	537530,4	2241027
281Y	537545,7	2241008
2680	537570,4	2241023
271Y	537571,1	2241024
2548	537632,7	2241075
2549	537631,3	2241077
15Y	537630,4	2241078
13Y	537655,8	2241098
14Y	537629,9	2241131
282Y	537605,2	2241163
8Y	537603,6	2241162
9Y	537578,5	2241194
283Y	537559,6	2241219
284Y	537553,8	2241225
285Y	537506,8	2241277
286Y	537478,5	2241302
1003	537433	2241239
1004	537432,4	2241232
998	537448,7	2241218
934	537468,7	2241200
935	537471,6	2241198
936	537495,3	2241181
10Y	537527,4	2241157
11Y	537529,9	2241155
2552	537554	2241125
2553	537603	2241063
2554	537606,8	2241058
2555	537608,4	2241056
2548	537632,7	2241075
287Y	538246,3	2241139
288Y	538267,3	2241166
897	538285,8	2241192
898	538292,7	2241203
2935	538301,9	2241213
2936	538306	2241219
2942	538320,8	2241243
2939	538286,3	2241266
2940	538266,2	2241279
2941	538263,5	2241281

289Y	538233,4	2241302
290Y	538213,5	2241303
291Y	538197,5	2241303
292Y	538196,4	2241303
293Y	538155,3	2241288
2955	538143,4	2241283
2956	538140,7	2241282
294Y	538125,6	2241276
295Y	537963,3	2241216
296Y	537991,8	2241133
297Y	537992,7	2241130
298Y	537994,8	2241123
299Y	538011,6	2241062
300Y	538224,2	2241132
287Y	538246,3	2241139
301Y	537933	2241215
302Y	537916,2	2241260
2969	537911,3	2241269
2970	537907,8	2241279
2971	537905,8	2241283
2972	537904,8	2241286
2973	537903	2241292
2347	537899,4	2241302
2180	537896,6	2241309
2181	537889,9	2241328
2815	537889,2	2241330
2816	537871,2	2241371
2817	537861,7	2241368
2818	537829,1	2241357
2561	537714,6	2241314
2566	537690,3	2241305
303Y	537652,5	2241291
304Y	537636,6	2241285
588	537636,8	2241285
589	537619,9	2241272
590	537622,8	2241269
2361	537617,5	2241265
1905	537609,3	2241259
1898	537596,9	2241249
1899	537587,2	2241242
1900	537574,9	2241231
1901	537569,1	2241224
1902	537570,1	2241222
1903	537589,9	2241197
2384	537613,1	2241166
2688	537631	2241144
2689	537642,7	2241128
2690	537645,1	2241125
3079	537662,3	2241103
3080	537666,3	2241099
305Y	537735,3	2241139
306Y	537745,6	2241145
307Y	537750,3	2241147
2784	537779,3	2241158
2775	537805,8	2241168
308Y	537910,8	2241207
309Y	537917,5	2241210
310Y	537928,5	2241214
301Y	537933	2241215
311Y	538212,2	2241320
312Y	538149	2241482
313Y	538075	2241453
1168	538075,8	2241452
813	538037,3	2241435
814	538036,9	2241436
815	538007,3	2241425
1656	537979,1	2241413
777	537950,4	2241403
778	537927	2241394
2796	537898,2	2241381

2795	537914,9	2241336
2794	537955,7	2241228
2793	537965,8	2241232
679	537981,9	2241240
314Y	537983,3	2241237
32Y	538067,4	2241268
29Y	538095,8	2241279
315Y	538096,8	2241276
311Y	538212,2	2241320
611	537931,1	2241244
612	537929,5	2241250
613	537924,7	2241249
614	537926,3	2241243
611	537931,1	2241244
316Y	538325,8	2241251
1388	538415,8	2241412
317Y	538418	2241416
318Y	538406,6	2241420
319Y	538387,7	2241423
1389	538352,4	2241437
108	538281,1	2241468
109	538270,1	2241472
320Y	538267,3	2241473
321Y	538221	2241563
322Y	538186,1	2241597
323Y	538120,8	2241597
324Y	538161,5	2241478
325Y	538192	2241399
326Y	538209,4	2241354
327Y	538222,2	2241322
2812	538229	2241317
316Y	538325,8	2241251
3038	538440,4	2241458
3039	538446,8	2241470
3040	538422	2241481
2770	538401,1	2241489
2771	538374,3	2241501
328Y	538341,1	2241515
2493	538288,3	2241537
2489	538272,6	2241544
2490	538241,2	2241558
2491	538236,3	2241549
2492	538255,1	2241508
2488	538258,8	2241503
2494	538259,6	2241502
329Y	538272,1	2241480
569	538326,3	2241462
565	538358	2241451
2769	538384,7	2241441
3044	538388	2241441
3045	538401,2	2241444
3041	538409,8	2241445
3037	538435,3	2241449
3038	538440,4	2241458
2067	538020,9	2241016
2064	538021,2	2241016
2065	538016,3	2241019
2066	538016,1	2241019
2067	538020,9	2241016
2079	538003,7	2241073
2076	538003,9	2241073
2077	538003,7	2241073
2078	538003,4	2241073
2079	538003,7	2241073
2059	537989,5	2241117
2056	537989,8	2241117
2057	537989,5	2241118
2058	537989,3	2241117
2059	537989,5	2241117
2095	537972,3	2241175

2092	537972,5	2241175
2093	537972,3	2241175
2094	537972,1	2241175
2095	537972,3	2241175
330Y	537392,3	2240956
331Y	537371,6	2240989
332Y	537353,1	2241019
333Y	537330,7	2241056
334Y	537328,5	2241059
335Y	537321,7	2241067
336Y	537301,2	2241091
337Y	537294,2	2241099
338Y	537280,3	2241099
339Y	537256,8	2241068
340Y	537255,5	2241055
786	537277,4	2241021
787	537301,6	2240984
1059	537299,8	2240983
332	537318,8	2240953
333	537336,7	2240925
341Y	537338,8	2240921
330Y	537392,3	2240956
2084	537644,4	2240750
2087	537644,2	2240750
2086	537643,9	2240750
2085	537644,2	2240750
2084	537644,4	2240750
975	538859	2241394
1734	538853,9	2241396
976	538852,5	2241394
975	538859	2241394
997	538874,2	2241389
1735	538868,6	2241390
973	538862,4	2241393
972	538862,7	2241392
971	538862,7	2241391
997	538874,2	2241389
1671	538877,5	2241378
1670	538879,8	2241385
986	538879,8	2241385
985	538877,6	2241387
984	538862,7	2241389
983	538862,8	2241381
982	538839,8	2241385
342Y	538852,8	2241381
343Y	538870,3	2241379
344Y	538870,8	2241379
1671	538877,5	2241378
345Y	538906,2	2241373
1737	538908	2241377
1736	538889,4	2241383
1677	538886,6	2241384
992	538886,1	2241383
991	538889,5	2241382
990	538888,8	2241377
989	538884,4	2241378
1672	538884,1	2241377
346Y	538889,9	2241376
345Y	538906,2	2241373
347Y	538723,4	2241114
2658	538723,8	2241116
2661	538662,8	2241115
2660	538669,5	2241158

2697	538668,8	2241158
2696	538677,7	2241216
348Y	538676,9	2241216
2273	538667,4	2241164
349Y	538657,6	2241109
350Y	538677,1	2241111
347Y	538723,4	2241114
1183	537787,4	2240667
1182	537786,1	2240671
2807	537705,9	2240687
351Y	537676	2240693
352Y	537689,2	2240687
353Y	537740,1	2240677
1183	537787,4	2240667
354Y	536795,5	2240963
355Y	536801,6	2240975
356Y	536797,9	2240977
357Y	536748,2	2241010
358Y	536730,8	2241019
359Y	536711,9	2241013
360Y	536717,5	2241010
361Y	536723,6	2241007
354Y	536795,5	2240963
2210	537181,5	2240984
362Y	537167,6	2240996
2211	537145,9	2241013
1217	537123,5	2240983
1216	537175,9	2240984
2210	537181,5	2240984
1220	537113,1	2240967
1219	537113	2240972
1221	537109,2	2240967
1220	537113,1	2240967
2170	537025,5	2241107
2169	537024,4	2241113
363Y	537018,8	2241109
364Y	537007,2	2241103
2172	537001,4	2241103
2171	537002,4	2241099
2170	537025,5	2241107
2135	537138	2241117
2137	537116,9	2241143
2134	537125,6	2241127
2135	537138	2241117
2133	537098,9	2241147
2144	537087,8	2241167
2190	537054,5	2241187
2167	537035,1	2241134
2166	537039,6	2241108
2131	537044,4	2241106
2132	537083,4	2241159
2133	537098,9	2241147
2143	537076,7	2241188
2142	537069,6	2241200
2141	537078	2241214
365Y	537075,9	2241218
366Y	537068,2	2241224
2188	537058,7	2241198
2143	537076,7	2241188
2366	537335,9	2241257

367Y	537322,6	2241265
368Y	537316,8	2241268
696	537297	2241280
695	537288,8	2241266
699	537246,7	2241269
704	537205,9	2241273
2787	537145,3	2241279
369Y	537135,6	2241280
2148	537134,2	2241278
370Y	537188,5	2241245
2368	537190,8	2241272
2367	537288,9	2241263
2366	537335,9	2241257
2147	537122,3	2241285
2146	537166,2	2241356
371Y	537142,1	2241369
372Y	537126,8	2241369
373Y	537117	2241358
374Y	537112,2	2241353
375Y	537087,9	2241327
376Y	537084,4	2241308
377Y	537094,8	2241302
2147	537122,3	2241285
2402	537118,8	2241290
2403	537121,8	2241295
2404	537117	2241298
2405	537114	2241293
2402	537118,8	2241290
378Y	537343,1	2241246
2362	537335,4	2241249
1846	537289,5	2241256
2915	537312,3	2241250
378Y	537343,1	2241246
1614	537361,9	2241246
1979	537363,4	2241248
2363	537343,1	2241246
2914	537355,1	2241244
379Y	537359,8	2241244
1614	537361,9	2241246
2162	537308,7	2241586
2161	537309	2241586
380Y	537295,1	2241595
381Y	537250,6	2241623
382Y	537248,4	2241626
383Y	537239,1	2241604
384Y	537250,1	2241622
385Y	537294,8	2241595
386Y	537300,3	2241591
2162	537308,7	2241586
2160	537316,5	2241598
2159	537316,8	2241599
387Y	537293,8	2241614
388Y	537277,3	2241626
389Y	537272,3	2241629
390Y	537262,9	2241635
391Y	537260,5	2241640
392Y	537256,2	2241644
393Y	537256	2241644
394Y	537260	2241639
395Y	537262,5	2241635
2160	537316,5	2241598
2281	537352,3	2241561

2280	537356	2241578
396Y	537356,4	2241580
2905	537343	2241582
2904	537330,7	2241590
2157	537328,6	2241591
2165	537328,2	2241590
397Y	537330,4	2241589
398Y	537326,6	2241579
1555	537327,2	2241580
1554	537337,6	2241580
1553	537351,8	2241561
2281	537352,3	2241561
1748	537949,5	2241639
1747	537946,2	2241625
1752	537980,5	2241677
1751	537968,2	2241682
1750	537961,5	2241685
1749	537959,6	2241686
1748	537949,5	2241639
399Y	537656,8	2240697
2804	537636,6	2240702
2803	537614,1	2240700
2191	537610,2	2240711
400Y	537596	2240718
2000	537610,8	2240707
2003	537606,7	2240702
2002	537591,8	2240713
2001	537596	2240718
2192	537569,4	2240715
2193	537558,7	2240717
401Y	537569,4	2240710
402Y	537580,3	2240704
403Y	537587,2	2240700
404Y	537591,3	2240698
405Y	537595,1	2240696
406Y	537602,7	2240694
407Y	537615	2240695
408Y	537626,8	2240696
409Y	537631,1	2240696
410Y	537637,5	2240696
411Y	537654	2240697
399Y	537656,8	2240697
412Y	537592,7	2240710
413Y	537592,5	2240710
414Y	537587,5	2240707
415Y	537587,7	2240707
412Y	537592,7	2240710
2199	537540,4	2240721
2200	537536,5	2240728
2729	537532,7	2240719
2199	537540,4	2240721
2723	537529,6	2240722
1689	537532,8	2240729
1688	537502,9	2240722
2501	537503,5	2240717
416Y	537503,7	2240716
2723	537529,6	2240722
2206	537386,8	2240831
3128	537307,2	2240869
2207	537304,5	2240870
2208	537240,9	2240886
3129	537237,8	2240904
2209	537230,6	2240947

1225	537229,8	2240947
1224	537226,4	2240897
1229	537176,6	2240898
1126	537170,5	2240898
1125	537120,7	2240897
1861	537074,3	2240896
1940	537071,2	2240896
1129	537022	2240895
1133	536962,5	2240901
1135	536918,6	2240930
1134	536945,1	2240972
1366	536973,9	2241016
417Y	537025,9	2240982
1933	537085,6	2240983
1932	537085,8	2240966
1931	537096	2240966
2115	537109,6	2240984
2116	537052,6	2240985
2117	536989,2	2241032
2118	536977,2	2241021
2119	536943,8	2240983
2120	536911,8	2240927
2121	536915,1	2240921
2122	536892,9	2240929
2123	536900,2	2240936
2124	536917,3	2240966
2125	536932,5	2240992
2126	536966	2241034
2127	536979,9	2241054
2128	537007,9	2241057
2129	537023,9	2241079
2378	536997,4	2241079
2175	536994,7	2241082
2174	536983,1	2241091
2173	536986,4	2241102
418Y	536981,9	2241101
419Y	536976	2241095
420Y	536971,4	2241085
421Y	536967,5	2241053
422Y	536955,8	2241032
423Y	536950,3	2241026
424Y	536939,6	2241017
425Y	536935,1	2241016
2468	536930,1	2241018
2467	536934,2	2241013
1282	536884,9	2240930
3150	536849,8	2240946
3149	536808,8	2240970
426Y	536804,1	2240973
427Y	536797,7	2240961
428Y	536837,8	2240938
429Y	536882,3	2240909
1957	536887,9	2240906
1956	536923,3	2240885
2407	536948,7	2240874
1812	536959,4	2240871
1811	536992	2240866
1806	536996,7	2240866
1805	537024,7	2240866
312	537079,7	2240865
311	537090,4	2240868
310	537104,2	2240868
322	537109,1	2240869
3137	537128,5	2240870
304	537131,9	2240871
303	537144,4	2240872
302	537159,1	2240873
430Y	537183,9	2240875
825	537183,9	2240877

В Таблице.8 «ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ) Ведомость координат характерных поворотных точек границ образуемых земельных участков территории общего пользования улицы, дороги, проезды позицию:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ164(2)		
448	537386.83	2240830.50
449	537304.45	2240870.16
450	537240.91	2240886.23
451	537230.57	2240946.88
452	537229.84	2240947.44
453	537226.42	2240896.99
454	536972.19	2240894.47
455	536917.76	2240930.14
456	536945.13	2240971.95
457	536973.91	2241015.92
458	537025.90	2240981.89
459	537085.58	2240982.63
460	537085.84	2240966.26
461	537096.04	2240966.39
462	537109.55	2240984.00
463	537052.61	2240984.65
464	536989.21	2241032.03
465	536977.20	2241020.65
466	536943.82	2240982.84
467	536911.79	2240927.22
468	536915.13	2240920.96
469	536892.91	2240929.25
470	536900.23	2240935.95
471	536917.29	2240965.60
472	536932.46	2240991.73
473	536965.95	2241034.18
474	536979.87	2241053.64
475	537007.86	2241057.19
476	537023.87	2241078.67
477	536997.44	2241079.45
478	536994.72	2241081.72
479	536983.10	2241091.38
480	536986.35	2241101.68
481	536981.87	2241101.32
482	536976.00	2241094.74
483	536971.44	2241085.12
484	536967.53	2241053.44
485	536955.75	2241032.00
486	536950.29	2241025.83
487	536939.59	2241016.77
488	536935.06	2241015.54
489	536930.12	2241017.59
490	536934.18	2241012.50
491	536884.90	2240930.49
492	536849.75	2240945.97
493	536808.84	2240970.36
494	536804.13	2240973.17
495	536797.74	2240960.92
496	536837.78	2240937.67
497	536882.33	2240909.12
498	536891.22	2240911.67
499	536942.33	2240878.17
500	537235.18	2240881.08
448	537386.83	2240830.50

501	536987.44	2241079.00
502	536991.48	2241084.06
503	536986.42	2241088.09
504	536982.35	2241083.02
501	536987.44	2241079.00
505	536903.59	2240942.53
506	536907.05	2240948.06
507	536901.36	2240950.85
508	536897.95	2240945.25
505	536903.59	2240942.53

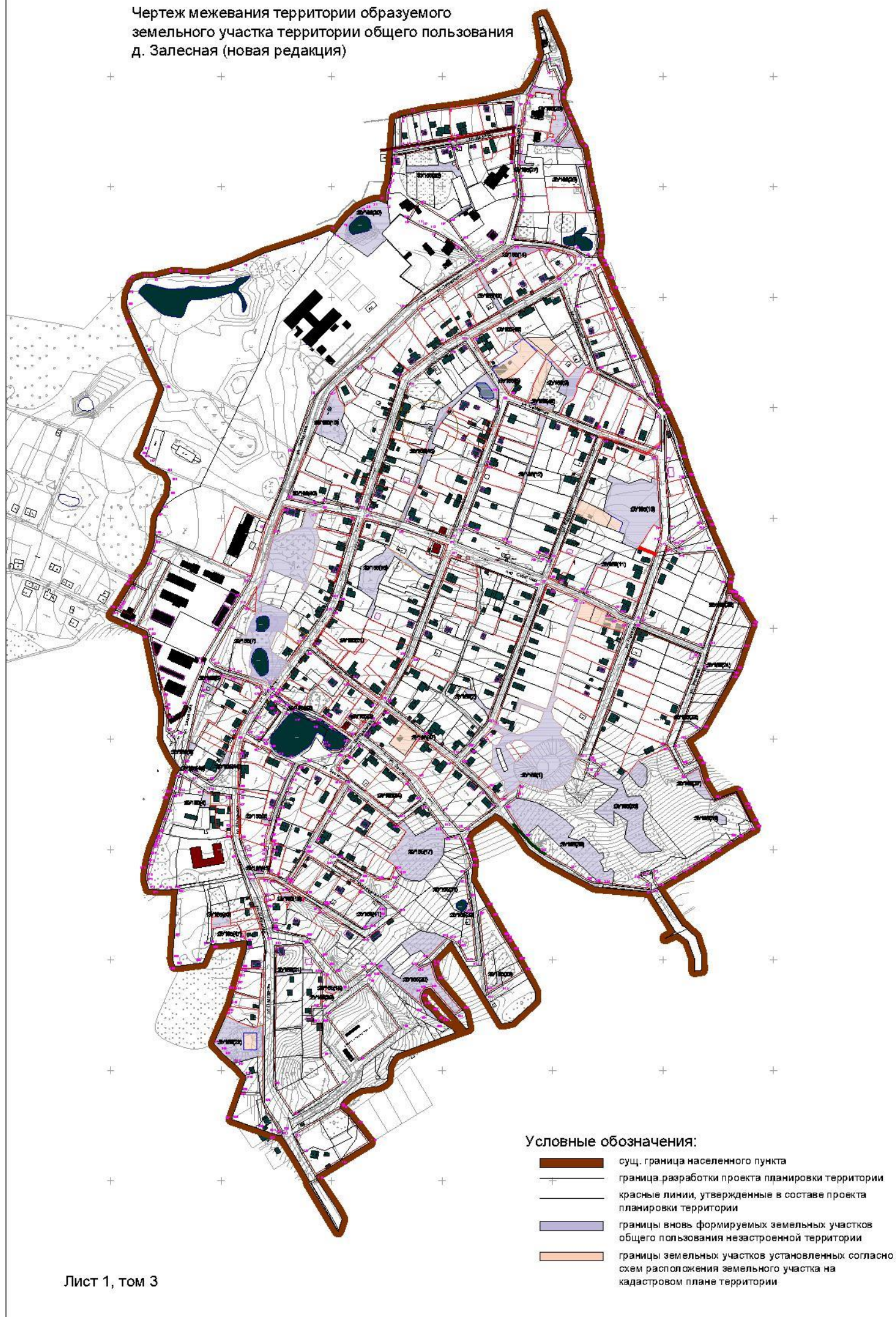
изложить в новой редакции:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ164(2)		
2390	537355,67	2240838,45
2635	537349,86	2240839,93
2636	537345,46	2240823,15
2637	537339,32	2240792,65
2375	537337,6	2240779,34
2376	537329,11	2240779,76
2377	537328,18	2240775,6
2378	537304,28	2240780,96
2379	537298,71	2240781,16
2380	537276,89	2240782,29
2381	537259,96	2240783,1
542	537257,63	2240783,06
2382	537247,21	2240782,88
2383	537230,31	2240779,89
543	537231,38	2240774,05
544	537247,88	2240776,95
545	537302,88	2240774,95
546	537335,74	2240767,77
547	537340,95	2240766,64
2391	537345,25	2240791,71
2390	537355,67	2240838,45
448	537386.83	2240830.50
449	537304.45	2240870.16
450	537240.91	2240886.23
451	537230.57	2240946.88
452	537229.84	2240947.44
453	537226.42	2240896.99
454	536972.19	2240894.47
455	536917.76	2240930.14
456	536945.13	2240971.95
457	536973.91	2241015.92
458	537025.90	2240981.89
459	537085.58	2240982.63
460	537085.84	2240966.26
461	537096.04	2240966.39
462	537109.55	2240984.00
463	537052.61	2240984.65
464	536989.21	2241032.03
465	536977.20	2241020.65
466	536943.82	2240982.84
467	536911.79	2240927.22
468	536915.13	2240920.96
469	536892.91	2240929.25
470	536900.23	2240935.95
471	536917.29	2240965.60
472	536932.46	2240991.73
473	536965.95	2241034.18
474	536979.87	2241053.64



475	537007.86	2241057.19
476	537023.87	2241078.67
477	536997.44	2241079.45
478	536994.72	2241081.72
479	536983.10	2241091.38
480	536986.35	2241101.68
481	536981.87	2241101.32
482	536976.00	2241094.74
483	536971.44	2241085.12
484	536967.53	2241053.44
485	536955.75	2241032.00
486	536950.29	2241025.83
487	536939.59	2241016.77
488	536935.06	2241015.54
489	536930.12	2241017.59
490	536934.18	2241012.50
491	536884.90	2240930.49
492	536849.75	2240945.97
493	536808.84	2240970.36
494	536804.13	2240973.17
495	536797.74	2240960.92
496	536837.78	2240937.67
497	536882.33	2240909.12
498	536891.22	2240911.67
499	536942.33	2240878.17
500	537235.18	2240881.08
448	537386.83	2240830.50
501	536987.44	2241079.00
502	536991.48	2241084.06
503	536986.42	2241088.09
504	536982.35	2241083.02
501	536987.44	2241079.00
505	536903.59	2240942.53
506	536907.05	2240948.06
507	536901.36	2240950.85
508	536897.95	2240945.25
505	536903.59	2240942.53

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

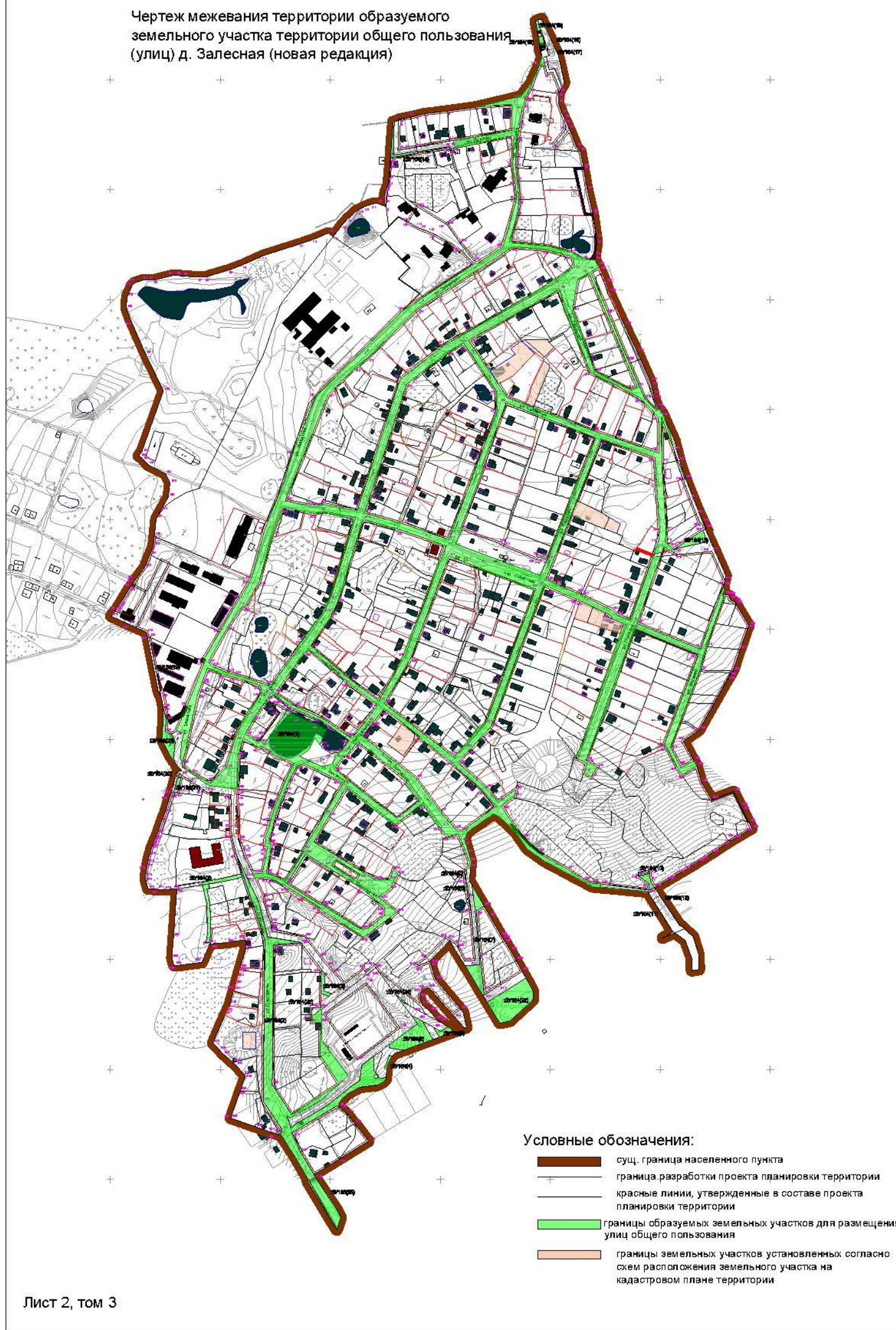
Чертеж межевания территории образуемого земельного участка территории общего пользования д. Залесная (новая редакция)



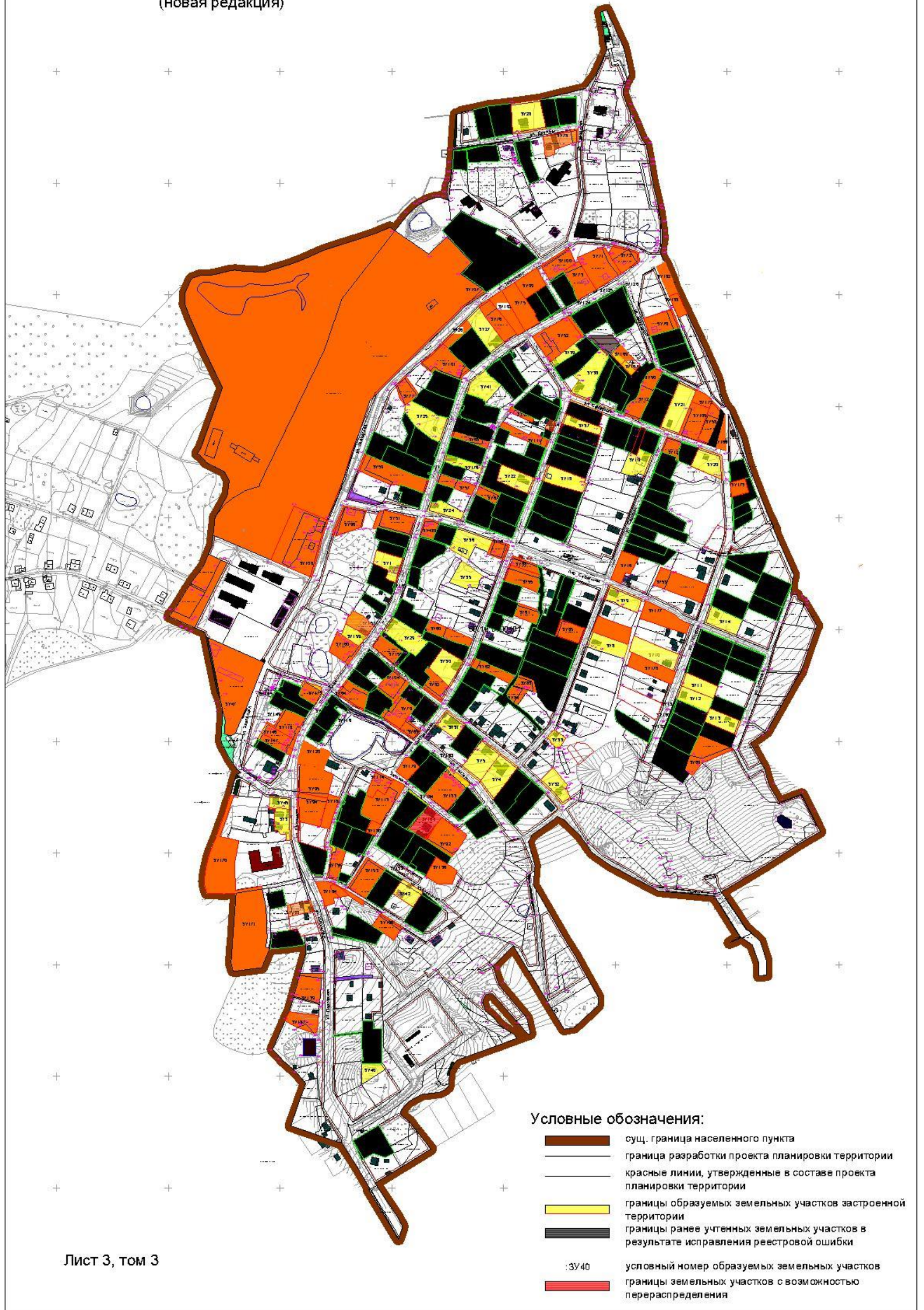
Условные обозначения:

-  суц. граница населенного пункта
-  граница разработки проекта планировки территории
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы вновь формируемых земельных участков общего пользования незастроенной территории
-  границы земельных участков установленных согласно схем расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Чертеж межевания территории образуемого земельного участка территории общего пользования (улиц) д. Залесная (новая редакция)



Чертеж межевания территории
образуемых земельных участков застроенной территории
(новая редакция)



Графическое приложение Проект планировки территории

Чертеж планировки территории д. Залесная
(новая редакция)

