



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2019

г. Красноярск

№ 404-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 14.12.2017 № 749-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 4 Закона Красноярского края от 01.11.2018 № 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае», постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края», приказом министерства строительства Красноярского края от 31.08.2018 № 313-о ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 14.12.2017 № 749-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» следующие изменения:

в преамбуле:

слова «статьей 3.1 Закона Красноярского края от 19.10.2006 № 20-5213 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки документации по планировке территории в Красноярском крае» заменить словами «статьей 4 Закона Красноярского края от 01.11.2018 № 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае»;

слова «от 26.07.2011» заменить словами «от 26.07.2011»;

слова «от 20.11.2017 № 420-о» заменить словами «от 20.10.2017 № 420-о, приказом министерства строительства Красноярского края от 31.08.2018 № 313-о»;

в пункте 1 слова «согласно приложениям № 1–6» заменить словами «согласно приложению»;

приложения № 2–6 признать утратившими силу;

документацию по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» изложить в редакции согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
Председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 30.07.2019 № 404-п

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 14.12.2017 № 749-п

**Документация по планировке территории для размещения объектов
регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия
зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса
«Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»**

1. Проект планировки территории

1.1. Общая часть

Документация по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» (далее – Документация) разработана на основании Схемы территориального планирования Красноярского края, утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края», приказа министерства строительства Красноярского края от 31.08.2018 № 313-о о внесении изменений в документацию по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка», в соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Документация соответствует документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов, нормативам градостроительного проектирования, градостроительным регламентам с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, программам комплексного развития транспортной инфраструктуры.

Основными целями разработки Документации являются:
обеспечение устойчивого развития территории;

установление границ земельных участков для строительства и размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» (далее – планируемые, проектируемые, существующие объекты).

В состав основной утверждаемой части проекта планировки территории входит чертеж планировки территории М 1:2000 согласно приложению, который включает:

чертеж красных линий;

чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры;

чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

чертеж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам.

В Документации используются сокращения:

ТП – трансформаторная подстанция;

КТП – комплексная трансформаторная подстанция;

РТП – распределительная трансформаторная подстанция;

КНС – канализационная насосная станция;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ЗУ – земельный участок.

1.2. Характеристики проектируемой территории

Территория проектирования находится в центральной части Октябрьского района г. Красноярск.

Площадь в границах проектирования составляет 245,56 га.

Территория проектирования имеет сложную конфигурацию и состоит из двух кластеров: с северо-западной стороны кластер «Радуга», с юго-восточной стороны кластер «Сопка». Также к кластерам подходят линейные объекты – сети инженерного обеспечения (теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, связь и интернет), автомобильные дороги.

1.3. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

1.3.1. Параметры застройки территории, предназначенной для размещения объектов «спорт» (код 5.1)

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Предельные параметры разрешённого строительства (ПП/ПЗЗ)		Иные рекомендуемые параметры разрешённого строительства (ПП)		
		Размер земельного участка, га/ Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га	Максимальный процент застройки, %	Площадь застройки, м2	Общая площадь, м2	Этажность
Кластер «Сопка»						
52	Трамплины (3 шт.)	2.42/0.03-41	-	-	-	-

1.4. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Наименование кластера	Состояние	Номер объекта на плане	Наименование планируемого объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта, фед./рег./мест.	Характеристики, емкость / мощность объекта
«Сопка»	Планируемый	52	Трамплины	Проектно-изыскательские работы. Строительство	2019	Регионального значения	-

1.5. Сведения о параметрах застройки зон размещения планируемых/проектируемых/существующих объектов регионального значения

№ п/п	Наименование объекта (планировочный элемент, в котором размещается объект)	Единицы измерения	Значение показателя в ед. измер.	Территория земельного участка, га	Тыс.м ² площади здания, пр. части и др.	Наименование территориальной зоны
I	Площадь зоны планируемого размещения объектов регионального значения, в том числе:					
1	Спортивно-тренировочный комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»	тыс.м.кв.		245,56		Р-7 Многофункциональная спортивная зона

1.6. Каталог координат поворотных точек красных линий,
расположенных в границах проектирования

Координаты характерных точек установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Система координат МСК 167

Номер участка	Номер точки	X	Y
1	1	632005,3	89287,29
	2	631825,4	89437,94
	3	631863,9	89460,53
	4	631900,3	89491,11
	5	631931,4	89491,16
	6	631959,7	89495,34
	7	631967	89496,42
	8	631975,2	89508,73
	9	631986	89550,52
	10	631972,8	89555,73
	11	631941,6	89568,03
	12	631927,8	89576,96
	13	631912,6	89593,04
	14	631896,7	89606,76
	15	631894,7	89612,06
	16	631894,9	89624,29
	17	631895,1	89634,27
	18	631894	89635,63
	19	631884,1	89636
	20	631881,2	89630,25
	21	631880,4	89628,58
	22	631874,2	89628,32
	23	631856,6	89641,76
	24	631828,3	89631,67
	25	631822,8	89647,14
	26	631785,6	89631,8
	27	631782	89630,32
	28	631772,5	89678,41
	29	631770,6	89688,65
	30	631767,3	89705,35
	31	631763,7	89724,78
	32	631762,9	89727,97
	33	631754,4	89727,5
	34	631745,7	89726,67
	35	631744,8	89733,31
	36	631742,2	89743,19
	37	631738,4	89756,25
	38	631734,4	89773,58

39	631728,1	89774,94
40	631727	89779,72
41	631728,9	89780,18
42	631728,5	89782,42
43	631725,8	89798,43
44	631722,7	89798,01
45	631715,5	89796,89
46	631715,6	89795,18
47	631712,5	89794,94
48	631700	89834,05
49	631658,3	89829,81
50	631597	89820,82
51	631592,9	89840,38
52	631589,7	89838,81
53	631563,5	89826,1
54	631561,6	89825,14
55	631542,4	89815,81
56	631462,5	89971,86
57	631464,5	90015,96
58	631580,3	90036,09
59	631612,5	90046,67
60	631613,3	90054,13
61	631608,5	90068,2
62	631608,5	90081,12
63	631613,5	90121,33
64	631621,1	90131,1
65	631623,3	90138,15
66	631627,8	90195,09
67	631634,7	90276,15
68	631611,4	90313,71
69	631585,1	90314,64
70	631582,9	90391,36
71	631575,9	90404,13
72	631574	90407,87
73	631560,9	90401,58
74	631521	90398,67
75	631497,6	90396,97
76	631495	90398,76
77	631491,4	90401,16
78	631491,5	90402,45
79	631491,8	90402,97
80	631496,9	90412,55
81	631496,9	90412,66
82	631497,3	90412,42
83	631502,8	90422,57
84	631502,7	90423,51
85	631506,2	90429,19

86	631462,3	90460,7
87	631459	90464,88
88	631426,3	90489,42
89	631416,2	90495,28
90	631427,3	90509,44
91	631431,7	90517,33
92	631435,8	90517,17
93	631438,8	90523,02
94	631445,3	90535,62
95	631449,8	90532,99
96	631463,1	90564,39
97	631458,4	90568,21
98	631466,1	90587,36
99	631475,4	90579,86
100	631484,7	90604,84
101	631475,8	90611,47
102	631485,1	90634,67
103	631505,4	90619,72
104	631537,4	90663,71
105	631545,9	90675,51
106	631566,5	90703,87
107	631490,4	90996,29
108	631485,5	91015,25
109	631496	91019,32
110	631491,8	91049,87
111	631492	91061,01
112	631500,2	91073,58
113	631501,6	91084,23
114	631492,9	91093,03
115	631493,3	91111,1
116	631482,1	91115,35
117	631487,8	91131,76
118	631486,7	91132,37
119	631492,6	91150,58
120	631497,7	91161,25
121	631498,1	91161,89
122	631502,5	91174,56
123	631535,6	91248,79
124	631532,7	91254,1
125	631531,7	91255,6
126	631526,8	91264,42
127	631527	91264,58
128	631517,1	91282,67
129	631510,7	91294,49
130	631476,6	91357,44
131	631461,2	91363,58
132	631241,7	91383,16

133	631072,5	91398,25
134	631052,4	91401,47
135	631044,7	91402,69
136	631001,6	91409,58
137	630987,4	91412,16
138	630978,9	91413,7
139	630946,9	91419,52
140	630944	91420,19
141	630899,9	91430,53
142	630767,7	91461,51
143	630762,7	91465,41
144	630751,3	91474,44
145	630739,2	91475,84
146	630729,4	91477,35
147	630719	91478,59
148	630715,4	91479,58
149	630715,2	91479,58
150	630696,7	91493,77
151	630693,9	91497,65
152	630693,7	91498,04
153	630667,6	91520,24
154	630643,4	91485,28
155	630633,2	91467,33
156	630619,1	91442,48
157	630599,3	91396,05
158	630575,4	91352,34
159	630551,9	91307,38
160	630528,8	91262,55
161	630500	91221,88
162	630470,4	91180,47
163	630454,2	91156,4
164	630447,2	91145,96
165	630389,3	91030,28
166	630367,2	91053,18
167	630366,6	91052,35
168	630346,1	91014,36
169	630327,5	90975,86
170	630316,8	90928,2
171	630314,1	90910,62
172	630294,7	90852,52
173	630291,4	90803,6
174	630288,8	90753,43
175	630284,9	90653,8
176	630283,7	90604,26
177	630285,8	90595,77
178	630329,3	90572,27
179	630345,8	90546,14

180	630381,8	90489,55
181	630389	90463,38
182	630396,6	90436,03
183	630392,5	90409,66
184	630387,6	90378,5
185	630383,5	90364,79
186	630393	90345,32
187	630432,6	90324,02
188	630440,2	90342,83
189	630482,2	90446,71
190	630491,3	90456,18
191	630494	90458,97
192	630593,1	90562,16
193	630671,9	90633,7
194	630722,3	90685,8
195	630725,7	90689,35
196	630724,9	90684,45
197	630691,9	90473,48
198	630685,5	90417,7
199	630762	90457,14
200	630765,2	90458,89
201	630775,3	90460,94
202	630775,3	90460,94
203	630791	90459,15
204	630792,6	90459
205	630793,7	90467,62
206	630797,8	90495,93
207	630800,5	90506,64
208	630806,2	90528,97
209	630805,9	90529,31
210	630807,1	90533,86
211	630804,9	90537,86
212	630809,3	90566,61
213	630811,7	90581,24
214	630812,6	90587,08
215	630813	90587,02
216	630813,6	90591,98
217	630814,6	90591,79
218	630815,1	90595,8
219	630816	90595,62
220	630816,6	90599,77
221	630817,4	90599,68
222	630818,2	90603,52
223	630819	90603,38
224	630819,7	90607,4
225	630821,1	90607,08
226	630822,6	90614,37

227	630820,9	90614,81
228	630824,5	90625,95
229	630826,4	90629,4
230	630828,5	90632,75
231	630832,8	90632,91
232	630838,2	90627,39
233	630837,7	90622,06
234	630837,2	90613,21
235	630831,9	90563,76
236	630831,3	90554,85
237	630836,4	90553,64
238	630825,8	90513,72
239	630825,1	90511,01
240	630823,7	90506,09
241	630822,6	90501,65
242	630822,7	90501,63
243	630821,2	90496,13
244	630818,5	90486,49
245	630817,6	90483,69
246	630816,6	90480,27
247	630811,6	90463,65
248	630804,5	90447,69
249	630802,9	90440,49
250	630813,9	90435,84
251	630820,4	90436,94
252	630824	90431,39
253	630834,7	90427,09
254	630844,4	90350,34
255	630845,4	90349,91
256	631285,3	90168,6
257	631300,8	90294,72
258	631297,5	90325,53
259	631305,6	90364,04
260	631311,7	90364,02
261	631326,3	90363,69
262	631367	90357,12
263	631384,1	90354,79
264	631379,9	90336,17
265	631386,7	90336,64
266	631392,2	90336,18
267	631453,4	90325,84
268	631457,3	90325,19
269	631453,4	90307,99
270	631455	90308,63
271	631455,9	90305,01
272	631456,8	90299,58
273	631456	90289,74

274	631455,3	90273,15
275	631454,2	90255,73
276	631453,8	90255,73
277	631452,3	90244,56
278	631453,8	90244,29
279	631453,3	90239,11
280	631449,2	90220,48
281	631448,8	90201,55
282	631445,7	90185,02
283	631444,4	90183,43
284	631439,2	90164,92
285	631437,9	90153,52
286	631434,7	90150,66
287	631433,8	90131,1
288	631427,5	90132,05
289	631424,7	90112,1
290	631422,5	90096,24
291	631422,3	90092,78
292	631425,9	90086,24
293	631426,7	90081,19
294	631424,1	90069,77
295	631424,3	90067,49
296	631424,3	90059,38
297	631423,5	90056,8
298	631420,4	90052,5
299	631418,4	90051,63
300	631413,5	90031
301	631411,7	90019,41
302	631412,7	90014,47
303	631409,8	90013,55
304	631410,1	90011,11
305	631409,2	90003,02
306	631407,1	89998,7
307	631405,7	89996,97
308	631403,7	89995,8
309	631399,1	89977,62
310	631397,1	89956,55
311	631394,5	89955,85
312	631390,2	89956,74
313	631388,1	89940,73
314	631384,7	89922,72
315	631395,6	89920,94
316	631393,5	89902,97
317	631400,5	89901,29
318	631397	89884,44
319	631394,7	89868,57
320	631385	89869,83

321	631381,4	89851,01
322	631392,2	89849,97
323	631388,5	89831,8
324	631382,5	89820,07
325	631380,6	89820,48
326	631376,1	89802,04
327	631375	89780,81
328	631373,8	89760,61
329	631371,9	89746,77
330	631365,6	89736,4
331	631355,1	89732,35
332	631351,9	89727,14
333	631351,8	89726,99
334	631345,7	89712,37
335	631343,5	89689,4
336	631337,3	89689,44
337	631331,7	89646,7
338	631327	89604,09
339	631328,4	89603,75
340	631325,9	89575,24
341	631331,9	89575,62
342	631330,2	89556,95
343	631335,7	89545,85
344	631336,8	89542,35
345	631327,3	89540
346	631318,8	89534,82
347	631323,9	89517,39
348	631322,4	89498,45
349	631320,9	89479,51
350	631320,8	89479,51
351	631319	89461,23
352	631318,6	89443,71
353	631317,4	89425,04
354	631316,4	89408,11
355	631315,5	89391,18
356	631312,9	89369,38
357	631311,4	89356,97
358	631309,4	89339,59
359	631307,6	89324,7
360	631274,4	89275,49
361	631257	89250,2
362	631250	89234,49
363	631245,7	89213,68
364	631238,9	89195,8
365	631236,4	89192,33
366	631233,3	89192,46
367	631224,4	89170,47

	368	631213,3	89150,74
	369	631213	89146,35
	370	631204,7	89131,36
	371	631197,3	89117,16
	372	631189,9	89103,58
	373	631175,9	89091,11
	374	631166,1	89078,22
	375	631153,2	89053,95
	376	631142,9	89047,54
	377	631134,6	89011,53
	378	631137,4	89009,89
	379	631136,3	88993,19
	380	631125,1	88954,36
	381	631120,2	88935,94
	382	631097,8	88950,41
	383	631044,7	88865,25
	384	631029,4	88835,95
	385	631025,9	88828,51
	386	631022,3	88822,36
	387	631017,7	88806,03
	388	631013,2	88789,7
	389	631005,3	88776,96
	390	630996,3	88761,6
	391	630936,7	88673,79
	392	630934,5	88670,31
	393	630927,4	88658,49
	394	630921,6	88642,71
	395	630916,7	88629,07
	396	630910	88610,58
	397	630909,8	88610,24
	398	630892,6	88581,73
	399	630878,5	88590,88
	400	630850,9	88544,85
	401	630849,4	88540,36
	402	630848,3	88540,59
	403	630816,2	88486,99
	404	631169	88342,71
	405	631508,7	88203,79
	406	631658,7	88293,79
	407	631785,3	88458,32
	408	631773	88580,19
	409	631886,2	88589,59
	410	632158,7	88943,79
	411	632117	89193,79
	1	632005,3	89287,29
2	1	631896,71	89606,76
	2	631894,68	89612,06

3	631894,92	89624,29
4	631895,11	89634,27
5	631894,02	89635,63
6	631884,14	89636
7	631881,24	89630,25
8	631880,4	89628,58
9	631874,21	89628,32
10	631856,56	89641,76
11	631828,31	89631,67
12	631806,05	89623,74
13	631787,78	89622,31
14	631780,48	89621,74
15	631779,06	89621,71
16	631740,07	89620,4
17	631720,78	89703,4
18	631706,88	89722,73
19	631706,78	89722,86
20	631693,48	89721,72
21	631692,6	89728,21
22	631690,98	89728,31
23	631690,52	89730,29
24	631688,07	89730,14
25	631686,31	89744,88
26	631685,38	89752,61
27	631658,89	89789,43
28	631546,11	89808,23
29	631542,32	89815,64
30	631542,26	89815,75
31	631542,39	89815,81
32	631542,39	89815,82
33	631462,54	89971,86
34	631464,61	90015,98
35	631465,63	90037,57
36	631576,34	90343,47
37	631481,44	90374,39
38	631481,41	90374,4
39	631476,02	90361,3
40	631474,91	90361,26
41	631430,32	90371,19
42	631430,31	90371,19
43	631424,69	90374,52
44	631420,23	90377,17
45	631417,81	90388,92
46	631409,79	90394,75
47	631378,78	90412,59
48	631377,57	90413,4
49	631372,52	90438,46

50	631366,67	90486,75
51	631362,63	90577,24
52	631370,04	90608,93
53	631359,77	90646,02
54	631359,28	90647,8
55	631350,5	90641,39
56	631347,89	90637,18
57	631347,29	90634,74
58	631347,2	90632,33
59	631344,79	90631,35
60	631337,22	90631,03
61	631336,67	90631,02
62	631335,25	90632,86
63	631336,68	90616,87
64	631337,85	90588,53
65	631336,16	90575,62
66	631334,08	90556,16
67	631334,77	90555,31
68	631335,44	90554,48
69	631327,35	90551,82
70	631329,03	90537,21
71	631337,09	90471,15
72	631343,09	90438,68
73	631362,23	90400,82
74	631369,2	90399,82
75	631370,46	90399,53
76	631369,57	90379,23
77	631378,94	90367,54
78	631394,07	90361,08
79	631401,37	90358,1
80	631400,95	90357,07
81	631398,39	90350,8
82	631394,19	90340,9
83	631391,92	90339,5
84	631392,22	90336,18
85	631453,44	90325,84
86	631457,29	90325,2
87	631470,92	90271,93
88	631464,61	90192,76
89	631418,67	90008
90	631417,98	90004,28
91	631429,28	89981,06
92	631504,22	89818,1
93	631515,28	89795,98
94	631517,53	89794,34
95	631520,34	89792,79
96	631523,01	89791,9

	97	631534,39	89789,41
	98	631548,59	89786,06
	99	631551,67	89785,06
	100	631558,98	89783
	101	631566,67	89781,3
	102	631572,35	89779,24
	103	631618,86	89767
	104	631630,54	89764,04
	105	631636,18	89762,06
	106	631644,55	89758,6
	107	631649,73	89755,63
	108	631654,13	89751,62
	109	631661,15	89740,9
	110	631665,18	89722,48
	111	631697,04	89673,76
	112	631698,6	89666,97
	113	631712,53	89606,55
	114	631718,36	89595,48
	115	631731,4	89595,18
	116	631767,3	89594,35
	117	631770,21	89594,77
	118	631795,31	89598,65
	119	631810,9	89601,55
	120	631829,3	89600,58
	121	631838,78	89600,67
	122	631884,42	89584,74
	123	631946,03	89528,29
	124	631951,03	89524,93
	125	631955,71	89520,67
	126	631972,22	89511,32
	127	631975,65	89510,36
	128	631985,98	89550,52
	129	631972,8	89555,73
	130	631941,64	89568,03
	131	631927,8	89576,96
	132	631912,61	89593,04
	1	631896,71	89606,76
3	1	630844,9	90652,6
	2	630835,3	90655,05
	3	630823	90653,91
	4	630817,5	90650,02
	5	630812	90641,65
	6	630807	90630,37
	7	630805,6	90628,28
	8	630804	90626,42
	9	630799	90617,91
	10	630794,6	90611,82

11	630788,1	90602,14
12	630782,6	90597,55
13	630782,2	90600,64
14	630782,3	90633,32
15	630782,5	90645,24
16	630780,8	90657,81
17	630778,9	90663,71
18	630778,2	90670,21
19	630782,6	90687,24
20	630784,8	90693,89
21	630785,7	90700,29
22	630785,4	90719,05
23	630785	90722,73
24	630785,6	90726,1
25	630785,3	90733,82
26	630787,3	90749,96
27	630786,5	90759,88
28	630781,7	90770,65
29	630768,4	90791,94
30	630757,8	90802,15
31	630752,5	90791,07
32	630742,4	90787,85
33	630653,8	90655,33
34	630584,2	90579,33
35	630581,9	90577,19
36	630472,6	90474,51
37	630454,9	90452,02
38	630420,3	90445,79
39	630417,2	90468,77
40	630397,6	90497,42
41	630337,7	90584,8
42	630284	90613,18
43	630283,9	90613,17
44	630283,7	90604,26
45	630285,8	90595,77
46	630329,3	90572,27
47	630345,8	90546,14
48	630381,8	90489,55
49	630389	90463,38
50	630396,6	90436,03
51	630392,5	90409,66
52	630387,6	90378,5
53	630383,5	90364,79
54	630393	90345,32
55	630432,6	90324,02
56	630440,2	90342,83
57	630482,2	90446,71

58	630491,3	90456,18
59	630494	90458,97
60	630593,1	90562,16
61	630671,9	90633,7
62	630722,3	90685,8
63	630725,7	90689,35
64	630724,9	90684,45
65	630691,9	90473,48
66	630685,5	90417,7
67	630701,4	90425,89
68	630705,4	90427,93
69	630705,4	90427,95
70	630705,8	90453,56
71	630711,6	90460,92
72	630719,1	90461,18
73	630731,2	90461,28
74	630738,9	90462,84
75	630746,2	90476,92
76	630749,1	90481,25
77	630757,3	90504,85
78	630765,7	90532,31
79	630768,8	90544,93
80	630775,8	90557,07
81	630789,6	90580,49
82	630808,6	90587,7
83	630813,4	90590,5
84	630813,6	90591,98
85	630814,2	90591,87
86	630814,6	90591,79
87	630815,1	90595,8
88	630816	90595,62
89	630816,6	90599,77
90	630817,4	90599,68
91	630818,2	90603,52
92	630819	90603,38
93	630819,7	90607,4
94	630821,1	90607,08
95	630822,6	90614,37
96	630820,9	90614,81
97	630824,5	90625,95
98	630826,4	90629,4
99	630828,5	90632,75
100	630832,8	90632,91
101	630838,2	90627,39
102	630837,7	90622,06
103	630837,2	90613,21
104	630831,9	90563,76

105	630831,3	90554,85
106	630836,4	90553,64
107	630825,8	90513,72
108	630825,1	90511,01
109	630823,7	90506,09
110	630822,6	90501,65
111	630822,7	90501,63
112	630821,2	90496,13
113	630818,5	90486,49
114	630817,6	90483,69
115	630816,6	90480,27
116	630811,6	90463,65
117	630804,5	90447,69
118	630802,9	90440,49
119	630805,2	90439,51
120	630807,5	90438,57
121	630807,5	90438,59
122	630823,3	90468,37
123	630823,7	90469,59
124	630823,7	90469,63
125	630830,9	90494,29
126	630833,9	90504,4
127	630836,8	90517,36
128	630841,4	90536,77
129	630848,5	90574,39
130	630851,2	90592,39
131	630852,1	90617,64
132	630852,4	90637,21
133	630851,2	90642,06
134	630849,4	90646,72
135	630848,3	90648,95
136	630846,8	90650,98
1	630844,9	90652,6

Проект планировки территории М 1:2000 (основная (утверждаемая) часть)

В составе:

Чертеж красных линий










Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры










Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства










Чертеж линий, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам.



Условные обозначения

	Граница проектирования
	Граница элемента планировочной структуры существующая
	Граница элемента планировочной структуры планируемая
	Линии регулирования застройки, отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства
	Красные линии существующие
	Красные линии отменяемые
	Красные линии устанавливаемые
	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	Номер поворотной (характерной) точки устанавливаемой красной линии

	Здания, строения
	Сооружения (объекты транспортной инфраструктуры, объекты спортивного назначения, объекты благоустройства)
	<u>Линии связи:</u> линия связи существующая
	кабельная канализация трасс фристайл
	кабельная канализация АТБ Снежный
	кабельная канализация Хав-Пайп
	кабельная канализация АТБ Фристайл
	кабельная канализация Слоупстайл
	магистральная волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)

	кабельный колодец трасс фристайл
	кабельный колодец трасс АТБ Снежный
	кабельный колодец горнолыжных трасс
	кабельный колодец АТБ Фристайл
	колодец бетонный типа ККС-3
	колодец бетонный типа ККС-5
	колодец бетонный типа К-3с
	кабельный колодец пластмассовый
	кабельный колодец пластмассовый

Экспликация планируемых объектов капитального строительства

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Значение объекта фед./рег./мест.	Наименование элемента планировочной структуры	Предельные параметры разрешенного строительства (ПП/ПЗЗ)		Иные рекомендуемые параметры разрешенного строительства (ПП/ПЗЗ)		
				Размер земельного участка ,га/ Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га	Максимальный процент застройки, %	Площадь застройки, м ²	Общая площадь, м ²	Этажность
Спорт (код 5.1)								
Кластер «Сопка»								
52	Трамплины (3 шт.)	-	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-

Экспликация существующих объектов капитального строительства

№ на плане	Наименование планируемого объекта	Значение объекта фед./рег./мест.	Наименование элемента планировочной структуры	Предельные параметры разрешенного строительства (ПП/ПЗЗ)		Иные рекомендуемые параметры разрешенного строительства (ПП/ПЗЗ)		
				Размер земельного участка, га/ Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, га	Максимальный процент застройки, %	Площадь застройки, м ²	Общая площадь, м ²	Этажность
Коммунальное обслуживание (код 3.1)								
Кластер «Радуга»								
1	ТП 1	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
2	ТП 2	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
3	ТП 3	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-

			«Сопка»)					
4	ТП 4	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
5	КТП 1	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.005/0.005-7.2	-	-	-	-
6	КТП 2	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.005/0.005-7.2	-	-	-	-
7	КТП 3	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.005/0.005-7.2	-	-	-	-
8	КТП 4	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.005/0.005-7.2	-	-	-	-
9	КТП 5	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.006/0.005-7.2	-	-	-	-
10	КТП 6	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.006/0.005-7.2	-	-	-	-
11	Очистные сооружения поверхностного стока 1	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.05/0.5-55	-	-	-	-
12	Насосная станция 1	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
13	Резервуары чистой воды	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-

			«Радуга», кластер «Сопка»)					
14	Автоматическая метеорологическая станция 1	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
15	Автоматическая метеорологическая станция 2	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
16	Автоматическая метеорологическая станция 3	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
Кластер «Сопка»								
17	ТП 5	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.02/0.005-7.2	-	-	-	-
18	ТП 6	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.03/0.005-7.2	-	-	-	-
19	ТП 7	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
20	ТП 8	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
21	ТП 9	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
22	ТП 10	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.02/0.005-7.2	-	-	-	-

23	ТП 11	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
24	ТП 12	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.01/0.005-7.2	-	-	-	-
25	РТП	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.05/0.005-7.2	-	-	-	-
26	Очистные сооружения поверхностного стока 1	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	0.14/0.5-55	-	-	-	-
27	КНС	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
28	Насосная станция 2	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
29	Насосная станция 3	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
30	Автоматическая метеорологическая станция 4	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
31	Автоматическая метеорологическая станция 5	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
32	Автоматическая метеорологическая станция 6	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
Спорт (код 5.1)								

Кластер «Радуга»								
33	Многофункциональный спортивный комплекс «Радуга» в том числе:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
33.1	Многофункциональный спортивный комплекс					7901.0	19900.0	1-5
33.2	Лыжная база на 500 мест					812.0	740.0	1-2
33.3	Контрольно-пропускной пункт			-	не установлен	101.0	64.0	1
34	Спортивно-тренировочный блок «Лыжный», г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
34.1	Спортивно-тренировочный блок					1716.2	2821.5	2-3
34.2	Площадка для размещения временных помещений контейнерного типа для подготовки лыж					-	-	-
34.3	Склон для тестирования лыж					-	-	-
35	Старт-комплекс с лыжным стадионом, лыжероллерные трассы с системой освещения и снегообразования, г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка, в том числе:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-

35.1	Старт-комплекс с пресс-центром					667.0	1549.0	3
35.2	Лыжный стадион 200*80 м					-	-	-
35.3	Трибуна временная 1 на 1500 мест					-	-	-
35.4	Трибуна временная 2 на 1500 мест					-	-	-
36	Лыжероллерная трасса	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
37	Лыжероллерная трасса	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
38	Гараж для спецтехники	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	670.0	693.1	-
39	Разминочная лыжная трасса	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
40	Разминочная лыжная трасса	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
41	Дорога Сопка – Радуга (линейный объект)	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
Кластер «Сопка»								

42	Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта»: Октябрьский район, г. Красноярск. Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка»:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	30827.42	-		
42.1	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок А					7782.67	29063.42	4		
42.2	Многофункциональный спортивный комплекс «Сопка». Блок Б					905.7	1764.0	2		
43	Спортивно-тренировочный блок «Снежный», в том числе:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-		
43.1	Спортивно-тренировочный блок					-	не установлен	1723.0	3258.71	1-3
43.2	Блок для хранения техники					-	не установлен	811.0	702.0	1
43.3	Контрольно-пропускной пункт					-	не установлен	32.7	19.2	1
44	Хаф-пайп комплекс, в том числе:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-		
44.1	Хаф-пайп 22 фута, протяженность трассы 170 м					-	7650.0	-		
44.2	Хаф-пайп 18 футов, протяженность трассы 150 м					-	6000.0	-		
44.3	Трибуны на 1000 мест					-	-	-		

45	Комплекс горнолыжных трасс, в том числе:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
45.1	Трассы слоупстайла			-	не установлен	-	13100.0	-
45.2	Трибуны 600 мест			-	-	-	-	-
45.3	Трассы слалом			-	-	-	-	-
45.4	Трибуны 1000 мест			-	не установлен	-	-	-
46	Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта»: Административно-тренерский блок «Фристайл». г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка, в том числе:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	2512.0	4064.8	1-3
46.1	Административно-тренерский блок «Фристайл»			-	-	2512.0	4064.8	1-3
46.2	Контрольно-пропускной пункт			-	не установлен	33.0	19.2	1
47	Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта»: Комплекс трасс для фристайла. г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	-	-	-	-
47.1	Трасса могул			-	не установлен	-	7200.0	-

47.2	Трибуна в зоне финиша на 300 мест					-	-	-
47.3	Трасса лыжной акробатики					-	5320.0	-
47.4	Трибуна в зоне финиша на 300 мест			-	не установлен	-	-	-
47.5	Трасса ски-кросса					-	12980.0	-
47.6	Трибуна в зоне финиша на 400 мест			-	не установлен	-	-	-
48	Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта»: Спортивно-тренерский блок «Горный». г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
48.1	Спортивно-тренерский блок «Горный»					-	-	-
49	Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта». Октябрьский район, г. Красноярск. Горнолыжная трасса для тренировок по слалому с системой искусственного снегообразования, подвесной канатной буксировочной дорогой, судейскими домиками, кафе на вершине склона Николаевской сопки:	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-

49.1	Горнолыжная трасса для тренировок по слалому					-	27360.0	-
50	Контрольно-пропускной пункт	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-
51	Вертолетная площадка для санитарного авиатранспорта	регионального значения	Академия зимних видов спорта (кластер «Радуга», кластер «Сопка»)	-	не установлен	-	-	-

2. Проект межевания территории

2.1. Общая часть

Проект межевания территории выполнен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Красноярского края.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

В состав проекта межевания входит чертеж межевания территории, на котором в соответствии с требованиями статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отображены:

- существующие красные линии;
- отменяемые красные линии;
- устанавливаемые красные линии;
- границы, условный номер образуемого земельного участка.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых, земельных участков, включая образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд. Возможные способы их образования, вид разрешенного использования.

№ п.п.	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Характеристика земельного участка, в границах которого расположен образуемый/изменяемый участок, части земельных участков
1	2	3
1.	415 703	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 1 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: спорт (код – 5.1) Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; раздел ЗУ 24:50:0000000:190588; раздел ЗУ 24:50:0100509:81. II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ8) с ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ14), 24:50:0000000:190588 (ЗУ1), 24:50:0000000:195507, 24:50:0100509:16, 24:50:0100509:63, 24:50:0100509:50, 24:50:0100509:77, 24:50:0100509:81 (ЗУ1), 24:50:0100509:144, 24:50:0100509:186, 24:50:0100509:188, 24:50:0100509:190, 24:50:0100509:191</p>
2.	57 164	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 2 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: спорт (код – 5.1) Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; раздел ЗУ 24:50:0000000:190588; раздел 24:50:0100509:178. II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (310) с 24:50:0000000:190589 (ЗУ12), 24:50:0000000:190589 (ЗУ14), 24:50:0000000:190588 (ЗУ1), 24:50:0100509:16, 24:50:0100509:63, 24:50:0100509:50, 24:50:0100509:77, 24:50:0100509:144, 24:50:0100509:178 (ЗУ1), 24:50:0100509:186, 24:50:0100509:188, 24:50:0100509:190, 24:50:0100509:191</p>
3.	5 548	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 3 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: воздушный транспорт (код – 7.4) Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589</p>
4.	203	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 4 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание (код – 3.1) Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190588</p>
5.	835 178	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 5 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: спорт (код – 5.1) Способ образования земельного участка:</p>

1	2	3
		<p>I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; перераспределение 24:50:0100503:130 с ЗУ 24:50:0100503:131</p> <p>II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ2) с неразграниченной государственной собственностью;</p> <p>III этап: объединение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ2.1), 24:50:0100503:5, 24:50:0100503:158 24:50:0100503:130 (ЗУ1)</p>
6.	57 526	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 6</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга.</p> <p>Категория земель: земли населенных пунктов</p> <p>Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Улично-дорожная сеть.</p> <p>Способ образования земельного участка:</p> <p>I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; раздел ЗУ 24:50:0100503:395; раздел ЗУ 24:50:0100503:133; раздел ЗУ 24:50:0000000:151031; раздел ЗУ 24:50:0000000:343189; раздел ЗУ 24:50:0100519:175.</p> <p>II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:343189 (ЗУ1) с 24:50:0100503:170; перераспределение ЗУ 24:50:0100503:130 с 24:50:0100503:131</p> <p>III этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:343189 (ЗУ1.1) с неразграниченной государственной собственностью</p> <p>VI этап: объединение ЗУ 24:50:0100503:132, 24:50:0100519:84, 24:50:0100519:102, 24:50:0100519:408, 24:50:0000000:341376, 24:50:0100503:131 (ЗУ1), 24:50:0100503:133 (ЗУ2), 24:50:0000000:190589 (ЗУ4), 24:50:0000000:190589 (ЗУ5), 24:50:0000000:190589 (ЗУ13), 24:50:0100519:175 (ЗУ1), 24:50:0000000:151031(ЗУ1), ЗУ 24:50:0000000:343189 (ЗУ1.2)</p>
7.	46 869	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 7</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населенных пунктов</p> <p>Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Улично-дорожная сеть.</p> <p>Способ образования земельного участка:</p> <p>I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; раздел ЗУ 24:50:0100509:178; перераспределение ЗУ 24:50:0100509:177 с неразграниченной государственной собственностью</p> <p>II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190588 (ЗУ3) с 24:50:0100509:178 (ЗУ2) с 24:50:0100509:144.</p> <p>III этап: объединение ЗУ 24:50:0100509:177 (ЗУ1) с 24:50:0100509:446, 24:50:0000000:190589 (ЗУ9), 24:50:0100509:81(ЗУ2), 24:50:0100509:178 (ЗУ2.1), 24:50:0100509:178(ЗУ3)</p>
8.	263 178	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 8</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населенных пунктов</p> <p>Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения.</p> <p>Способ образования земельного участка:</p> <p>I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; раздел ЗУ 24:50:0000000:190588.</p> <p>II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190588 (ЗУ2) с 24:50:0100509:178 (ЗУ2) и ЗУ 24:50:0000000:190589 (10)</p> <p>III этап: объединение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ10.1) с 24:50:0000000:190588 (ЗУ2.1)</p>
9.	113 282	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 9</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населенных пунктов</p> <p>Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения.</p> <p>Способ образования земельного участка:</p>

1	2	3
		I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589. II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ6) с неразграниченной государственной собственностью
10.	353 181	Условное обозначение образуемого земельного участка: 10 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения. Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589 II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ1) с неразграниченной государственной собственностью
11.	154 072	Условное обозначение образуемого земельного участка: 11 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения. Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589. II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ8) с 24:50:0000000:195507; перераспределение 24:50:0000000:190589 (ЗУ7) с неразграниченной собственностью. III этап: объединение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ7.1) с 24:50:0000000:195507 (ЗУ1)
12.	39 926	Условное обозначение образуемого земельного участка: 12 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения. Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589
13.	6 833	Условное обозначение образуемого земельного участка: 13 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения. Способ образования земельного участка: по существующему ЗУ 24:50:0100503:394
14.	4 868	Условное обозначение образуемого земельного участка: 14 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: спорт (код – 5.1) Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0100503:395
15.	589	Условное обозначение образуемого земельного участка: 15 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Радуга. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения. Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:343189 II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:343189 (ЗУ1) с 24:50:0100503:170.
16.	5 938	Условное обозначение образуемого земельного участка: 16 Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район,

1	2	3
		<p>кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: территории общего пользования (код – 12.0). Зеленые насаждения. Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0000000:190589; раздел ЗУ 24:50:0100509:81; раздел ЗУ 24:50:0100509:178. II этап: перераспределение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ11) с неразграниченной государственной собственностью, перераспределение ЗУ 24:50:0100509:178(ЗУ4) с неразграниченной государственной собственностью III этап: объединение ЗУ 24:50:0000000:190589 (ЗУ11.1) с 24:50:0100509:81 (ЗУ3), 24:50:0100509:178 (ЗУ4.1).</p>

№ п.п.	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Характеристика изменяемого земельного участка 24:50:0100509:81
1	2	3
1.	24 157	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 24:50:0100509:81 (ЗУ1) Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населенных пунктов Вид разрешенного использования: спорт (код – 5.1) Способ образования земельного участка: I этап: раздел ЗУ 24:50:0100509:81.</p>

2.3. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Координаты характерных точек установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Система координат МСК 167

Номера образуемых земельных участков	Номера точек	X	Y
4	1	630791,8	91347,88
	2	630786,4	91359,86
	3	630772,3	91353,34
	4	630777,9	91341,45
	1	630791,8	91347,88
3	1	630795,5	91356,97
	2	630796,2	91354,52
	3	630796,3	91354,35
	4	630809,6	91327,56
	5	630810,2	91327,05
	6	630815	91325,59
	7	630843,4	91316,29
	8	630844,2	91316,36
	9	630872,5	91331,67
	10	630873	91332,26
	11	630880,9	91358,44
	12	630880,9	91358,96
	13	630875,4	91381,7
	14	630874,9	91384,86
	15	630874,5	91385,47
	16	630868,2	91390,6
	17	630864,4	91395,68
	18	630863,9	91396,04
	19	630835,3	91405,01
	20	630834,6	91404,94
	21	630805,7	91390,01
	22	630805,2	91389,42
	23	630795,5	91357,54
5	1	630795,5	91356,97
	1	632116,68	88953,55
	2	632114,88	88961,48
	3	632115,3	88961,79
	4	632104,08	88979,71
	5	632089,22	89002,29
	6	632084,1	89027,11
	7	632080,23	89049,38
8	632061,43	89071,85	

9	632049,04	89101,52
10	632035,31	89114,48
11	632028,41	89137,33
12	632026,61	89150,9
13	632017,35	89167,22
14	632017,7	89178,55
15	632003,74	89189,07
16	632000,12	89207,31
17	631995,56	89218,99
18	631985	89240,96
19	631977,46	89259,84
20	631971,3	89268,78
21	631965,88	89272,83
22	631946,75	89278,34
23	631931,97	89274,11
24	631907,65	89274,1
25	631897,32	89275,36
26	631877,5	89277,44
27	631850,41	89279,4
28	631838,06	89279,99
29	631824,57	89279,56
30	631822,97	89277,43
31	631816,2	89281,01
32	631813,41	89281,25
33	631804,45	89280,14
34	631784,29	89281,24
35	631770,89	89282,26
36	631756,62	89289,75
37	631746,74	89293,11
38	631731,17	89298,88
39	631725,66	89299,98
40	631721,4	89305,29
41	631717,57	89310,64
42	631715,44	89317,15
43	631717,18	89332,49
44	631718,16	89365,74
45	631713,51	89377,08
46	631711,49	89388,72
47	631708,01	89394,65
48	631708,82	89410,07
49	631825,39	89437,94
50	631863,87	89460,53
51	631900,3	89491,11
52	631931,43	89491,16
53	631959,65	89495,34
54	631966,98	89496,42
55	631975,23	89508,73

56	631975,65	89510,36
57	631972,22	89511,32
58	631955,71	89520,67
59	631951,03	89524,93
60	631946,03	89528,29
61	631884,42	89584,74
62	631838,78	89600,67
63	631829,3	89600,58
64	631810,9	89601,55
65	631795,31	89598,65
66	631770,21	89594,77
67	631767,3	89594,35
68	631731,4	89595,18
69	631718,36	89595,48
70	631712,53	89606,55
71	631698,6	89666,97
72	631697,04	89673,76
73	631665,18	89722,48
74	631661,15	89740,9
75	631654,13	89751,62
76	631649,73	89755,63
77	631644,55	89758,6
78	631636,18	89762,06
79	631630,54	89764,04
80	631618,86	89767
81	631572,35	89779,24
82	631566,67	89781,3
83	631558,98	89783
84	631551,67	89785,06
85	631548,59	89786,06
86	631534,39	89789,41
87	631523,01	89791,9
88	631520,34	89792,79
89	631517,53	89794,34
90	631515,28	89795,98
91	631512,19	89802,17
92	631504,22	89818,1
93	631429,28	89981,06
94	631403,66	89995,8
95	631399,12	89977,62
96	631397,11	89956,55
97	631394,48	89955,85
98	631390,15	89956,74
99	631388,06	89940,73
100	631384,7	89922,72
101	631395,59	89920,94
102	631393,48	89902,97

103	631400,52	89901,29
104	631396,99	89884,44
105	631394,68	89868,57
106	631385,01	89869,83
107	631381,35	89851,01
108	631392,15	89849,97
109	631388,5	89831,8
110	631382,48	89820,07
111	631380,55	89820,48
112	631376,07	89802,04
113	631375,02	89780,81
114	631373,82	89760,61
115	631371,86	89746,77
116	631365,6	89736,4
117	631355,11	89732,35
118	631351,89	89727,14
119	631351,79	89726,99
120	631345,68	89712,37
121	631343,54	89689,4
122	631337,32	89689,44
123	631331,71	89646,7
124	631327,02	89604,09
125	631328,44	89603,75
126	631325,89	89575,25
127	631326,67	89575,29
128	631331,95	89575,62
129	631330,24	89556,95
130	631335,66	89545,85
131	631336,8	89542,35
132	631327,28	89540
133	631318,84	89534,82
134	631323,89	89517,39
135	631322,36	89498,45
136	631320,85	89479,51
137	631318,96	89461,23
138	631318,61	89443,71
139	631317,36	89425,04
140	631316,42	89408,11
141	631315,48	89391,18
142	631312,89	89369,38
143	631311,42	89356,97
144	631309,35	89339,59
145	631307,58	89324,7
146	631274,43	89275,49
147	631257,04	89250,2
148	631250,04	89234,49
149	631245,69	89213,68

150	631238,93	89195,8
151	631236,45	89192,33
152	631233,34	89192,46
153	631224,42	89170,47
154	631213,31	89150,74
155	631213,01	89146,35
156	631204,66	89131,36
157	631197,25	89117,16
158	631189,85	89103,58
159	631175,9	89091,11
160	631166,06	89078,22
161	631153,21	89053,95
162	631152,65	89046,19
163	631151,02	89039,36
164	631144,4	89033,62
165	631148,83	89007,06
166	631149,21	88997,67
167	631149,52	88991,14
168	631152	88988,71
169	631154,09	88958,99
170	631154,96	88951,86
171	631156,47	88938,88
172	631153,39	88925,46
173	631156,56	88902,7
174	631157,41	88879,09
175	631166,09	88831,52
176	631161,42	88818,36
177	631163,75	88784,61
178	631160,54	88780,14
179	631164,24	88767,2
180	631168,51	88743,5
181	631170,2	88728,43
182	631200,07	88685,44
183	631201,32	88679,12
184	631203,97	88672,52
185	631209,45	88665,63
186	631219,84	88648,08
187	631223,85	88645,14
188	631233,09	88636,92
189	631243,73	88625,23
190	631288,93	88561,48
191	631339,46	88496,14
192	631351,46	88486,88
193	631360,8	88474,21
194	631375,1	88457,03
195	631399,3	88437,71
196	631434,47	88419,77

197	631438,76	88416,35
198	631446,09	88404,13
199	631457,64	88397,49
200	631466,72	88396,83
201	631481,57	88386,89
202	631490,41	88380,78
203	631496,15	88380,29
204	631513,64	88367,4
205	631524,21	88367,23
206	631527,9	88370,08
207	631540,48	88391,16
208	631541,36	88397,85
209	631541,22	88398,27
210	631544,5	88401,93
211	631549,24	88406,65
212	631558,17	88421,86
213	631559,51	88422,3
214	631567,69	88428,08
215	631571,54	88438,27
216	631576,53	88445,32
217	631589,3	88464,05
218	631597,56	88481,24
219	631611,15	88497,56
220	631619,28	88518,58
221	631633,79	88535,91
222	631641,9	88548,41
223	631650,2	88563,7
224	631677,84	88602,42
225	631684,58	88610,74
226	631692,18	88615,23
227	631697,41	88631,77
228	631705,78	88637,97
229	631718,04	88650,14
230	631723,69	88659,14
231	631724,8	88663,05
232	631725,78	88669,42
233	631727,24	88678,27
234	631731,29	88679,91
235	631742,46	88697,33
236	631746,89	88701,71
237	631753,07	88701,62
238	631753,11	88701,59
239	631780,39	88701,9
240	631800,84	88697,85
241	631800,83	88697,78
242	631816,36	88695,02
243	631846,7	88689,51

	244	631858,67	88687,45
	245	631865,9	88686,81
	246	631889,55	88689,23
	247	631899,78	88693,21
	248	631913,87	88705,7
	249	631923,08	88724,01
	250	631940,52	88743,95
	251	631949,27	88758,83
	252	631952,89	88765,89
	253	631957,5	88775,16
	254	631963,8	88782,64
	255	631983,96	88801,94
	256	631998,4	88812,99
	257	632006,67	88816,23
	258	632017,08	88818,41
	259	632039,67	88827,54
	260	632053,47	88838,06
	261	632053,87	88838,29
	262	632077,72	88874,3
	263	632094,37	88901,41
	264	632095,66	88905,26
	265	632099,73	88908,77
	266	632116,43	88945,08
	1	632116,68	88953,55
10	1	632117,04	89193,79
	2	632005,27	89287,29
	3	631825,39	89437,94
	4	631708,82	89410,07
	5	631708,01	89394,65
	6	631711,49	89388,72
	7	631713,51	89377,08
	8	631718,16	89365,74
	9	631717,18	89332,49
	10	631715,44	89317,15
	11	631717,57	89310,64
	12	631721,4	89305,29
	13	631725,66	89299,98
	14	631731,17	89298,88
	15	631746,74	89293,11
	16	631756,62	89289,75
	17	631770,89	89282,26
	18	631784,29	89281,24
	19	631804,45	89280,14
	20	631813,41	89281,25
	21	631816,2	89281,01
	22	631822,97	89277,43
	23	631824,57	89279,56

24	631838,06	89279,99
25	631850,41	89279,4
26	631877,5	89277,44
27	631897,32	89275,36
28	631907,65	89274,1
29	631931,97	89274,11
30	631946,75	89278,34
31	631965,88	89272,83
32	631971,3	89268,78
33	631977,46	89259,84
34	631985	89240,96
35	631995,56	89218,99
36	632000,12	89207,31
37	632003,74	89189,07
38	632017,7	89178,55
39	632017,35	89167,22
40	632026,61	89150,9
41	632028,41	89137,33
42	632035,31	89114,48
43	632049,04	89101,52
44	632061,43	89071,85
45	632080,23	89049,38
46	632084,1	89027,11
47	632089,22	89002,29
48	632104,08	88979,71
49	632115,3	88961,79
50	632114,88	88961,48
51	632116,68	88953,55
52	632116,43	88945,08
53	632099,73	88908,77
54	632095,66	88905,26
55	632094,37	88901,41
56	632077,72	88874,3
57	632053,87	88838,29
58	632053,47	88838,06
59	632039,67	88827,54
60	632017,08	88818,41
61	632006,67	88816,23
62	631998,4	88812,99
63	631983,96	88801,94
64	631963,8	88782,64
65	631957,5	88775,16
66	631952,89	88765,89
67	631949,27	88758,83
68	631940,52	88743,95
69	631923,08	88724,01
70	631913,87	88705,7

71	631899,78	88693,21
72	631889,55	88689,23
73	631865,9	88686,81
74	631858,67	88687,45
75	631846,7	88689,51
76	631816,36	88695,02
77	631800,83	88697,78
78	631800,84	88697,85
79	631780,39	88701,9
80	631753,11	88701,59
81	631753,07	88701,62
82	631746,89	88701,71
83	631742,46	88697,33
84	631731,29	88679,91
85	631727,24	88678,27
86	631725,78	88669,42
87	631724,8	88663,05
88	631723,69	88659,14
89	631718,04	88650,14
90	631705,78	88637,97
91	631697,41	88631,77
92	631692,18	88615,23
93	631684,58	88610,74
94	631677,84	88602,42
95	631650,2	88563,7
96	631641,9	88548,41
97	631633,79	88535,91
98	631619,28	88518,58
99	631611,15	88497,56
100	631597,56	88481,24
101	631589,3	88464,05
102	631576,53	88445,32
103	631571,54	88438,27
104	631567,69	88428,08
105	631559,51	88422,3
106	631558,17	88421,86
107	631549,24	88406,65
108	631544,5	88401,93
109	631541,22	88398,27
110	631541,36	88397,85
111	631540,48	88391,16
112	631527,9	88370,08
113	631524,21	88367,23
114	631513,64	88367,4
115	631496,15	88380,29
116	631490,41	88380,78
117	631481,57	88386,89

118	631466,72	88396,83
119	631457,64	88397,49
120	631446,09	88404,13
121	631438,76	88416,35
122	631434,47	88419,77
123	631399,3	88437,71
124	631375,1	88457,03
125	631360,8	88474,21
126	631351,46	88486,88
127	631339,46	88496,14
128	631288,93	88561,48
129	631243,73	88625,23
130	631233,09	88636,92
131	631223,85	88645,14
132	631219,84	88648,08
133	631209,45	88665,63
134	631203,97	88672,52
135	631201,32	88679,12
136	631200,07	88685,44
137	631170,2	88728,43
138	631168,51	88743,5
139	631164,24	88767,2
140	631160,54	88780,14
141	631163,75	88784,61
142	631161,42	88818,36
143	631166,09	88831,52
144	631157,41	88879,09
145	631156,56	88902,7
146	631153,39	88925,46
147	631156,47	88938,88
148	631154,96	88951,86
149	631154,09	88958,99
150	631152	88988,71
151	631149,52	88991,14
152	631149,21	88997,67
153	631148,83	89007,06
154	631144,4	89033,62
155	631151,02	89039,36
156	631152,65	89046,19
157	631153,21	89053,95
158	631142,87	89047,54
159	631134,62	89011,53
160	631137,4	89009,89
161	631136,26	88993,19
162	631125,1	88954,36
163	631120,2	88935,94
164	631097,83	88950,41

	165	631044,73	88865,25
	166	631029,41	88835,95
	167	631025,88	88828,51
	168	631022,25	88822,36
	169	631017,7	88806,03
	170	631013,16	88789,7
	171	631005,32	88776,96
	172	630996,34	88761,6
	173	630936,66	88673,79
	174	630934,53	88670,31
	175	630927,36	88658,49
	176	630921,64	88642,71
	177	630916,71	88629,07
	178	630910,02	88610,58
	179	630909,81	88610,24
	180	630892,58	88581,73
	181	630878,51	88590,88
	182	630850,92	88544,85
	183	630849,36	88540,36
	184	630848,33	88540,59
	185	630816,2	88486,99
	186	631169,04	88342,71
	187	631508,71	88203,79
	188	631658,71	88293,79
	189	631785,26	88458,32
	190	631772,99	88580,19
	191	631886,24	88589,59
	192	632158,71	88943,79
	1	632117,04	89193,79
6	1	631366,67	90486,75
	2	631362,63	90577,24
	3	631370,04	90608,93
	4	631359,77	90646,02
	5	631359,28	90647,8
	6	631350,5	90641,39
	7	631347,89	90637,18
	8	631347,29	90634,74
	9	631347,2	90632,33
	10	631344,79	90631,35
	11	631337,22	90631,03
	12	631336,67	90631,02
	13	631335,25	90632,86
	14	631336,68	90616,87
	15	631337,85	90588,53
	16	631336,16	90575,62
	17	631334,08	90556,16
	18	631334,77	90555,31

19	631335,44	90554,48
20	631327,35	90551,82
21	631329,03	90537,21
22	631337,09	90471,15
23	631343,09	90438,68
24	631362,23	90400,82
25	631369,2	90399,82
26	631370,08	90404,44
27	631369,34	90415,56
28	631368,17	90418,92
29	631364,33	90425,79
30	631359,4	90437,51
31	631372,52	90438,46
1	631366,67	90486,75
32	631409,79	90394,75
33	631378,79	90412,59
34	631379,71	90406,5
35	631388,31	90378,3
36	631394,16	90372,82
37	631393,1	90370,95
38	631395,96	90368,78
39	631397,21	90369,83
40	631410,71	90361,92
41	631421,88	90371,35
42	631424,69	90374,52
43	631420,23	90377,17
44	631417,81	90388,92
32	631409,79	90394,75
45	631896,71	89606,76
46	631894,68	89612,06
47	631894,92	89624,29
48	631895,11	89634,27
49	631894,02	89635,63
50	631884,14	89636
51	631881,24	89630,25
52	631880,4	89628,58
53	631874,21	89628,32
54	631856,56	89641,76
55	631828,31	89631,67
56	631806,05	89623,74
57	631787,78	89622,31
58	631780,48	89621,74
59	631779,06	89621,71
60	631740,07	89620,4
61	631720,78	89703,4
62	631706,88	89722,73
63	631706,78	89722,86

64	631693,48	89721,72
65	631692,6	89728,21
66	631690,98	89728,31
67	631690,52	89730,29
68	631688,07	89730,14
69	631686,31	89744,88
70	631685,38	89752,61
71	631658,89	89789,43
72	631546,11	89808,23
73	631542,32	89815,64
74	631542,26	89815,75
75	631542,39	89815,82
76	631462,54	89971,86
77	631464,61	90015,98
78	631465,63	90037,57
79	631576,34	90343,47
80	631481,41	90374,4
81	631476,02	90361,3
82	631474,91	90361,26
83	631430,32	90371,19
84	631418,61	90358,86
85	631420,27	90357
86	631394,19	90340,9
87	631391,92	90339,5
88	631392,22	90336,18
89	631453,44	90325,84
90	631457,29	90325,2
91	631470,92	90271,93
92	631464,61	90192,76
93	631418,67	90008
94	631417,98	90004,28
95	631429,28	89981,06
96	631504,22	89818,1
97	631515,28	89795,98
98	631517,53	89794,34
99	631520,34	89792,79
100	631523,01	89791,9
101	631534,39	89789,41
102	631548,59	89786,06
103	631551,67	89785,06
104	631558,98	89783
105	631566,67	89781,3
106	631572,35	89779,24
107	631618,86	89767
108	631630,54	89764,04
109	631636,18	89762,06
110	631644,55	89758,6

	111	631649,73	89755,63
	112	631654,13	89751,62
	113	631661,15	89740,9
	114	631665,18	89722,48
	115	631697,04	89673,76
	116	631698,6	89666,97
	117	631712,53	89606,55
	118	631718,36	89595,48
	119	631731,4	89595,18
	120	631767,3	89594,35
	121	631770,21	89594,77
	122	631795,31	89598,65
	123	631810,9	89601,55
	124	631829,3	89600,58
	125	631838,78	89600,67
	126	631884,42	89584,74
	127	631946,03	89528,29
	128	631951,03	89524,93
	129	631955,71	89520,67
	130	631972,22	89511,32
	131	631975,65	89510,36
	132	631985,98	89550,52
	133	631972,8	89555,73
	134	631941,64	89568,03
	135	631927,8	89576,96
	136	631912,61	89593,04
	45	631896,71	89606,76
7	1	630844,88	90652,6
	2	630835,31	90655,05
	3	630822,96	90653,91
	4	630817,77	90650,22
	5	630817,49	90650,02
	6	630817,28	90649,7
	7	630817	90649,28
	8	630797,12	90615,29
	9	630794,63	90611,82
	10	630788,1	90602,14
	11	630782,63	90597,55
	12	630782,18	90600,64
	13	630782,27	90633,32
	14	630782,47	90645,24
	15	630780,79	90657,81
	16	630778,92	90663,71
	17	630778,16	90670,21
	18	630782,59	90687,24
	19	630784,79	90693,89
	20	630785,69	90700,29

21	630785,4	90719,05
22	630785,04	90722,73
23	630785,62	90726,1
24	630785,31	90733,82
25	630786,35	90742,36
26	630787,28	90749,96
27	630786,49	90759,88
28	630781,73	90770,5
29	630781,66	90770,65
30	630768,4	90791,94
31	630757,77	90802,15
32	630752,47	90791,07
33	630742,43	90787,85
34	630653,8	90655,33
35	630584,18	90579,33
36	630581,88	90577,19
37	630472,57	90474,51
38	630454,92	90452,02
39	630420,32	90445,79
40	630417,15	90468,77
41	630397,61	90497,42
42	630337,73	90584,8
43	630283,97	90613,18
44	630283,91	90613,17
45	630283,7	90604,26
46	630285,8	90595,77
47	630329,28	90572,27
48	630345,83	90546,14
49	630349,2	90540,83
50	630381,75	90489,55
51	630389,02	90463,38
52	630396,62	90436,03
53	630392,51	90409,66
54	630387,62	90378,5
55	630383,54	90364,79
56	630384,93	90361,92
57	630392,97	90345,32
58	630432,6	90324,02
59	630440,16	90342,83
60	630480,79	90443,18
61	630482,22	90446,71
62	630482,27	90446,76
63	630491,32	90456,18
64	630494,01	90458,97
65	630593,1	90562,16
66	630671,9	90633,7
67	630722,27	90685,8

68	630725,7	90689,35
69	630724,93	90684,45
70	630691,89	90473,48
71	630685,53	90417,7
72	630701,4	90425,89
73	630705,36	90427,94
74	630705,84	90453,56
75	630711,56	90460,92
76	630719,11	90461,18
77	630731,22	90461,28
78	630738,92	90462,84
79	630746,17	90476,92
80	630749,05	90481,25
81	630757,29	90504,85
82	630765,67	90532,31
83	630768,77	90544,93
84	630775,75	90557,07
85	630789,63	90580,49
86	630792,35	90581,52
87	630808,6	90587,7
88	630813,41	90590,5
89	630813,58	90591,98
90	630814,21	90591,87
91	630814,63	90591,79
92	630815,1	90595,8
93	630816,04	90595,62
94	630816,59	90599,77
95	630817,4	90599,68
96	630818,17	90603,52
97	630819	90603,38
98	630819,66	90607,4
99	630821,12	90607,08
100	630822,64	90614,37
101	630820,9	90614,81
102	630824,47	90625,95
103	630826,45	90629,4
104	630828,53	90632,75
105	630832,81	90632,91
106	630838,19	90627,39
107	630837,69	90622,06
108	630837,17	90613,21
109	630831,94	90563,76
110	630831,26	90554,85
111	630836,39	90553,64
112	630825,8	90513,72
113	630825,08	90511,01
114	630823,71	90506,09

	115	630822,58	90501,65
	116	630822,7	90501,63
	117	630821,18	90496,13
	118	630818,49	90486,49
	119	630817,61	90483,69
	120	630816,64	90480,27
	121	630811,6	90463,65
	122	630804,52	90447,69
	123	630802,92	90440,49
	124	630805,24	90439,51
	125	630807,47	90438,59
	126	630823,34	90468,37
	127	630823,71	90469,62
	128	630830,86	90494,29
	129	630833,42	90502,95
	130	630833,85	90504,4
	131	630836,82	90517,36
	132	630841,44	90536,77
	133	630843,97	90550,24
	134	630848,51	90574,39
	135	630851,19	90592,39
	136	630851,73	90607,26
	137	630852,11	90617,64
	138	630852,4	90637,21
	139	630851,21	90642,06
	140	630849,42	90646,72
	141	630848,29	90648,95
	142	630846,76	90650,98
	1	630844,88	90652,6
9	1	631307,78	90545,4
	2	631283,43	90537,74
	3	631254,73	90526,8
	4	631205,07	90515,5
	5	631165,47	90513,29
	6	631133,51	90508,74
	7	631112,32	90504,52
	8	631081,97	90497,68
	9	631057,8	90494,69
	10	631033,19	90487,59
	11	631001,57	90477,68
	12	630985,26	90477,05
	13	630969,98	90473,46
	14	630948,91	90469,34
	15	630926,25	90463,33
	16	630904,19	90455,11
	17	630889,84	90451,33
	18	630872,81	90446,47

	19	630862,87	90442,99
	20	630850,32	90441,04
	21	630849,59	90440,95
	22	630831,18	90453,81
	23	630824,65	90466,55
	24	630823,34	90468,37
	25	630807,47	90438,59
	26	630807,46	90438,57
	27	630813,92	90435,84
	28	630820,42	90436,94
	29	630823,97	90431,39
	30	630834,67	90427,09
	31	630844,37	90350,34
	32	630845,4	90349,91
	33	631285,26	90168,6
	34	631300,76	90294,72
	35	631297,46	90325,53
	36	631305,59	90364,04
	37	631311,7	90364,02
	38	631317,33	90384,62
	39	631323,24	90406,33
	40	631326,78	90439,84
	41	631343,09	90438,68
	42	631337,09	90471,15
	43	631329,03	90537,21
	44	631327,35	90551,82
	1	631307,78	90545,4
8	1	630612,2	91238,29
	2	630608,41	91265,14
	3	630695,28	91274,47
	4	630712,94	91274,24
	5	630718,92	91277,71
	6	630728,92	91284,87
	7	630734,45	91292,84
	8	630732,86	91296,19
	9	630730,7	91300,75
	10	630712,47	91339,18
	11	630694,98	91366,52
	12	630635,27	91442,27
	13	630622,84	91449,08
	14	630619,08	91442,48
	15	630599,29	91396,05
	16	630575,38	91352,34
	17	630551,85	91307,38
	18	630528,83	91262,55
	19	630499,97	91221,88
	20	630470,42	91180,47

	21	630454,22	91156,4
	22	630447,19	91145,96
	23	630389,25	91030,28
	24	630367,22	91053,18
	25	630366,6	91052,35
	26	630346,08	91014,36
	27	630327,49	90975,86
	28	630316,82	90928,2
	29	630314,12	90910,62
	30	630294,73	90852,52
	31	630291,44	90803,6
	32	630288,77	90753,43
	33	630284,89	90653,8
	34	630283,91	90613,17
	35	630283,97	90613,18
	36	630337,73	90584,8
	37	630397,61	90497,42
	38	630417,15	90468,77
	39	630420,32	90445,79
	40	630454,92	90452,02
	41	630472,57	90474,51
	42	630581,88	90577,19
	43	630584,17	90579,33
	44	630653,8	90655,33
	45	630742,43	90787,85
	46	630752,47	90791,07
	47	630757,77	90802,15
	48	630754,24	90853,57
	49	630663,49	91113,91
	50	630661,4	91119,9
	51	630660,3	91121,38
	52	630632,42	91166,04
	53	630618,37	91188,74
	54	630616,17	91205,65
	1	630612,2	91238,29
11	1	631496	91019,32
	2	631491,8	91049,87
	3	631492	91061,01
	4	631489,1	91053,66
	5	631487,3	91046,13
	6	631487,2	91038,38
	7	631481,8	91034,09
	8	631485,5	91015,25
	9	631496	91019,32
	10	631531,7	91255,6
	11	631526,8	91264,42
	12	631527	91264,58

13	631517,1	91282,67
14	631515,4	91280,34
15	631510,3	91277,82
16	631507	91275,84
17	631506,7	91275,26
18	631504,5	91268,95
19	631496,3	91257,18
20	631494,2	91253,34
21	631491,1	91241,71
22	631488,3	91235,73
23	631488	91233,33
24	631489,3	91227,2
25	631489,9	91222,49
26	631488,2	91214,98
27	631488,3	91213,71
28	631491,2	91208,66
29	631491,3	91202,55
30	631485,8	91196,86
31	631485,6	91196,04
32	631486,4	91190,25
33	631484,4	91185,02
34	631479,2	91180,69
35	631478,9	91179,89
36	631479,6	91170,14
37	631476,9	91165,02
38	631470,6	91162,4
39	631468,4	91160,89
40	631467,2	91158,87
41	631466,1	91154,88
42	631467,1	91149,87
43	631467,1	91146,97
44	631465,5	91143,96
45	631466	91143,63
46	631468	91138,16
47	631464,3	91129,09
48	631464,5	91125,58
49	631466,1	91120,54
50	631465,4	91114,56
51	631471,3	91102,01
52	631472,2	91097,01
53	631474,4	91095,11
54	631492,9	91093,03
55	631493,3	91111,1
56	631482,1	91115,35
57	631487,8	91131,76
58	631486,7	91132,35
59	631492,6	91150,59

60	631497,7	91161,25
61	631498,1	91161,89
62	631502,5	91174,56
63	631535,6	91248,79
64	631532,7	91254,1
65	631531,7	91255,6
66	631534,6	90684,04
67	631530,8	90699,39
68	631530,9	90707,48
69	631532	90715,28
70	631531,9	90715,77
71	631530,5	90716,56
72	631526,1	90719,81
73	631525,3	90725,71
74	631525,8	90730,17
75	631526,2	90734,91
76	631525,4	90736,58
77	631520,9	90742,02
78	631519,4	90747,63
79	631520	90758,3
80	631518,1	90767,38
81	631516,2	90776,73
82	631514,9	90787,59
83	631514,3	90790,7
84	631512,6	90796,07
85	631503,1	90813,98
86	631500,6	90820,1
87	631499,9	90828,59
88	631499,6	90834,9
89	631498,8	90835,85
90	631494,6	90837,77
91	631486,9	90840,7
92	631483,6	90845,8
93	631482,7	90861,75
94	631485,3	90867,54
95	631490,6	90870,79
96	631489,5	90871,44
97	631481,5	90874,17
98	631478	90879,22
99	631476,6	90886,12
100	631477,4	90896,86
101	631479,4	90902,3
102	631478,6	90903,36
103	631473,8	90911,31
104	631470,8	90929,46
105	631454	90968,51
106	631452,4	90976,12

107	631446,5	90990,86
108	631440	91003,49
109	631420,3	91043,06
110	631411,9	91046,29
111	631410,6	91051,57
112	631403,7	91060,96
113	631404,5	91064,24
114	631401,8	91066,35
115	631397,2	91068,25
116	631395	91067,95
117	631391,2	91065,59
118	631381,8	91069,23
119	631383,1	91077,44
120	631388,1	91083,03
121	631389,7	91084,95
122	631383,2	91088,91
123	631382,7	91095,74
124	631379,7	91104,32
125	631396,2	91114,55
126	631453,1	91102,11
127	631461,4	91099,38
128	631455,1	91112,93
129	631455,9	91118,73
130	631447,1	91130,85
131	631443,4	91135,82
132	631442,9	91142,47
133	631445	91147,35
134	631449,2	91155,19
135	631449,5	91156,88
136	631449,5	91164,12
137	631451,8	91168,2
138	631457,3	91172,94
139	631457,7	91174
140	631457,9	91177,51
141	631458,9	91185,37
142	631462,4	91191,82
143	631463,6	91194,15
144	631463,5	91196,82
145	631461,6	91206,51
146	631465,4	91213,85
147	631470,2	91219,83
148	631470,7	91222,33
149	631470,2	91229,36
150	631472,2	91235,06
151	631482,4	91246,51
152	631484,9	91257,04
153	631487,7	91262,41

154	631495,5	91273,53
155	631497,6	91279,5
156	631499,7	91283,11
157	631505,5	91286,59
158	631508,8	91288,26
159	631509,4	91288,96
160	631510,1	91291,56
161	631510,7	91294,49
162	631476,6	91357,44
163	631461,2	91363,58
164	631241,7	91383,16
165	631072,5	91398,25
166	631052,4	91401,47
167	631044,7	91402,69
168	631001,6	91409,58
169	630987,4	91412,16
170	630978,9	91413,7
171	630946,9	91419,52
172	630944	91420,19
173	630899,9	91430,53
174	630767,7	91461,51
175	630762,7	91465,39
176	630751,3	91474,43
177	630739,2	91475,84
178	630729,4	91477,34
179	630719	91478,59
180	630715,4	91479,58
181	630715,2	91479,58
182	630696,7	91493,76
183	630693,9	91497,65
184	630693,7	91498,04
185	630667,6	91520,24
186	630662,9	91513,38
187	630662,9	91513,37
188	630682,2	91493,83
189	630705,9	91480,65
190	630726,9	91470,75
191	630738,2	91469,97
192	630757,6	91464,69
193	630846,3	91433,95
194	630944,8	91401,47
195	631018,5	91377,74
196	631047	91371,59
197	631162,8	91329,99
198	631203,4	91309,31
199	631205,9	91313,24
200	631239,2	91344,07

201	631243,2	91347,73
202	631282,8	91347,88
203	631284,8	91347
204	631285,4	91343,96
205	631285,4	91341,9
206	631284,8	91320,93
207	631284,9	91308,26
208	631280,9	91291,29
209	631281,9	91272,87
210	631278,6	91271,84
211	631276,1	91271,46
212	631273,6	91271,06
213	631267	91271,06
214	631249,6	91256,6
215	631247,3	91253,17
216	631247,4	91248,58
217	631248,4	91246,59
218	631264,4	91224,62
219	631289,4	91192,78
220	631315	91161,6
221	631323,5	91148,82
222	631339,7	91123,17
223	631346,4	91112,62
224	631350	91102,88
225	631350,5	91100,16
226	631349,7	91089,88
227	631345,7	91080,29
228	631343,9	91078,28
229	631339,6	91072,14
230	631338,4	91070,11
231	631337,1	91065,28
232	631333,4	91055,44
233	631330,4	91055,47
234	631321,7	91055,37
235	631317,2	90996,09
236	631317,5	90962,45
237	631318,6	90930,43
238	631332,7	90893,12
239	631355,4	90854,42
240	631357,7	90844,1
241	631359,2	90835,59
242	631362,8	90836,44
243	631364	90836,77
244	631364,3	90835,53
245	631366,3	90824,65
246	631366,6	90823,58
247	631365,5	90823,26

248	631363,7	90822,84
249	631352,2	90818,53
250	631352,3	90817,57
251	631361,7	90756,8
252	631370,3	90699,95
253	631369,4	90675,44
254	631369,2	90664,31
255	631368	90659,28
256	631365,8	90653,81
257	631359,8	90646,02
258	631370	90608,93
259	631362,6	90577,24
260	631366,7	90486,75
261	631372,5	90438,48
262	631384,7	90444,48
263	631388	90448,33
264	631398,1	90465,09
265	631407,8	90481,34
266	631416,2	90495,28
267	631427,3	90509,44
268	631431,7	90517,33
269	631435,8	90517,17
270	631445,3	90535,62
271	631449,8	90533
272	631463,1	90564,39
273	631458,4	90568,21
274	631466,1	90587,38
275	631475,4	90579,89
276	631475,4	90579,88
277	631484,7	90604,84
278	631475,7	90611,47
279	631485,1	90634,7
280	631505,4	90619,72
281	631537,4	90663,71
282	631534,6	90684,04
283	631566,5	90703,87
284	631490,4	90996,29
285	631492,5	90974,57
286	631496,2	90940,93
287	631502,7	90913,36
288	631490,8	90901,94
289	631489,3	90898,04
290	631487,3	90894,72
291	631486,7	90886,72
292	631487,4	90883,24
293	631487,9	90882,58
294	631493,6	90880,64

	295	631498,4	90878,03
	296	631501,4	90874,44
	297	631503,2	90869,95
	298	631502,4	90863,1
	299	631494,1	90861,14
	300	631493,1	90860,56
	301	631492,8	90859,85
	302	631493,4	90849,01
	303	631493,5	90848,88
	304	631498,5	90846,99
	305	631504,9	90844,03
	306	631509,4	90838,82
	307	631509,9	90829,24
	308	631510,5	90822,47
	309	631512,2	90818,22
	310	631521,8	90799,94
	311	631524	90793,26
	312	631524,8	90789,21
	313	631526,1	90778,29
	314	631527,9	90769,43
	315	631530,1	90759,09
	316	631529,5	90748,65
	317	631530,1	90746,69
	318	631533,9	90741,95
	319	631536,4	90736,73
	320	631535,7	90729,21
	321	631535,4	90725,83
	322	631535,4	90725,37
	323	631536,1	90724,93
	324	631540,4	90722,38
	325	631542,2	90715,97
	326	631540,9	90706,69
	327	631540,8	90700,58
	328	631544,5	90685,92
	329	631545,8	90675,89
	330	631545,9	90675,51
	1	631566,5	90703,87
15	1	631787,8	89622,31
	2	631787,8	89622,31
	3	631806,1	89623,74
	4	631828,3	89631,67
	5	631822,8	89647,14
	6	631785,6	89631,8
	1	631787,8	89622,31
13	1	631542,4	89815,82
	2	631542,3	89815,75
	3	631542,3	89815,64

	4	631546,1	89808,23
	5	631658,9	89789,43
	6	631685,4	89752,61
	7	631686,3	89744,88
	8	631698,1	89765,67
	9	631704,7	89769,54
	10	631720,3	89773,74
	11	631728,1	89774,94
	12	631727	89779,72
	13	631728,9	89780,18
	14	631728,5	89782,42
	15	631725,8	89798,43
	16	631722,7	89798,01
	17	631715,5	89796,89
	18	631715,6	89795,18
	19	631712,5	89794,94
	20	631700	89834,05
	21	631658,3	89829,81
	22	631597	89820,82
	23	631592,9	89840,38
	24	631589,7	89838,81
	25	631563,5	89826,1
	26	631561,6	89825,14
	27	631542,4	89815,81
	1	631542,4	89815,82
14	1	631740,1	89620,4
	2	631779,1	89621,71
	3	631778,5	89629,47
	4	631782	89630,32
	5	631772,5	89678,41
	6	631770,6	89688,65
	7	631767,3	89705,35
	8	631763,7	89724,78
	9	631762,9	89727,97
	10	631754,4	89727,5
	11	631745,7	89726,67
	12	631731,2	89725,21
	13	631706,9	89722,73
	14	631720,8	89703,4
	1	631740,1	89620,4
12	1	631457,3	90325,2
	2	631453,4	90307,99
	3	631455	90308,63
	4	631455,9	90305,01
	5	631456,8	90299,58
	6	631456	90289,74
	7	631455,3	90273,15

8	631454,2	90255,73
9	631453,8	90255,73
10	631452,3	90244,56
11	631453,8	90244,29
12	631453,3	90239,11
13	631449,2	90220,48
14	631448,8	90201,55
15	631445,7	90185,02
16	631444,4	90183,43
17	631439,2	90164,92
18	631437,9	90153,52
19	631434,7	90150,66
20	631433,8	90131,1
21	631427,5	90132,05
22	631424,7	90112,1
23	631422,5	90096,24
24	631422,3	90092,78
25	631425,9	90086,24
26	631426,7	90081,19
27	631424,1	90069,77
28	631424,3	90067,49
29	631424,3	90059,38
30	631423,5	90056,8
31	631420,4	90052,5
32	631418,4	90051,63
33	631413,5	90031
34	631411,7	90019,41
35	631412,7	90014,47
36	631409,8	90013,55
37	631410,1	90011,11
38	631409,2	90003,02
39	631407,1	89998,7
40	631405,7	89996,97
41	631403,7	89995,8
42	631429,3	89981,06
43	631418	90004,28
44	631418,7	90008
45	631464,6	90192,76
46	631470,9	90271,93
47	631457,3	90325,2
48	631611,4	90313,71
49	631585,1	90314,64
50	631582,9	90391,36
51	631575,9	90404,13
52	631574	90407,87
53	631560,9	90401,58
54	631521	90398,67

	55	631497,6	90396,97
	56	631495	90398,76
	57	631491,4	90401,16
	58	631491,1	90398,42
	59	631491,1	90398,22
	60	631491	90397,73
	61	631490,7	90394,46
	62	631487	90387,85
	63	631482,7	90377,47
	64	631482	90375,88
	65	631481,4	90374,4
	66	631481,4	90374,39
	67	631576,3	90343,47
	68	631465,6	90037,57
	69	631464,6	90015,98
	70	631580,3	90036,09
	71	631612,5	90046,67
	72	631613,3	90054,13
	73	631608,5	90068,2
	74	631608,5	90081,12
	75	631613,5	90121,33
	76	631621,1	90131,1
	77	631623,3	90138,15
	78	631627,8	90195,09
	79	631634,7	90276,15
	80	631627,5	90287,78
	1	631611,4	90313,71
16	1	630808,59	90587,70
	2	630792,34	90581,52
	3	630789,63	90580,49
	4	630775,75	90557,07
	5	630768,77	90544,93
	6	630765,67	90532,31
	7	630757,29	90504,85
	8	630749,05	90481,25
	9	630746,17	90476,92
	10	630738,92	90462,84
	11	630731,22	90461,28
	12	630719,11	90461,18
	13	630711,56	90460,92
	14	630705,84	90453,56
	15	630705,36	90427,94
	16	630761,97	90457,14
	17	630765,24	90458,89
	18	630775,27	90460,94
	19	630791,02	90459,15
	20	630792,56	90459,00

	21	630793,69	90467,62
	22	630797,78	90495,93
	23	630800,51	90506,64
	24	630806,21	90528,97
	25	630805,95	90529,31
	26	630807,07	90533,86
	27	630804,94	90537,86
	28	630809,33	90566,61
	29	630811,69	90581,24
	30	630812,61	90587,08
	31	630813,01	90587,02
	32	630813,41	90590,50
	1	630808,59	90587,70
2	1	630744,7	91300,65
	2	630732,9	91296,19
	3	630734,4	91292,84
	4	630728,9	91284,87
	5	630718,9	91277,71
	6	630712,9	91274,24
	7	630695,3	91274,47
	8	630608,4	91265,14
	9	630612,2	91238,29
	10	630616,2	91205,65
	11	630618,4	91188,74
	12	630632,4	91166,04
	13	630660,3	91121,38
	14	630661,4	91119,9
	15	630663,5	91113,91
	16	630754,2	90853,57
	17	630757,8	90802,15
	18	630768,4	90791,94
	19	630781,7	90770,65
	20	630786,5	90759,88
	21	630787,3	90749,96
	22	630785,3	90733,82
	23	630785,6	90726,1
	24	630785	90722,73
	25	630785,4	90719,05
	26	630785,7	90700,29
	27	630784,8	90693,89
	28	630782,6	90687,24
	29	630778,2	90670,21
	30	630778,9	90663,71
	31	630780,8	90657,81
	32	630782,5	90645,24
	33	630782,3	90633,32
	34	630782,2	90600,64

	35	630782,6	90597,55
	36	630788,1	90602,14
	37	630794,6	90611,82
	38	630797,1	90615,29
	39	630804,7	90668,53
	40	630820,5	90780,29
	41	630798	90955,79
	42	630774,6	91136,89
	43	630770,9	91169,68
	44	630767,8	91197,76
	45	630755,8	91202,87
	46	630758,3	91208,3
	47	630765,5	91225,12
	48	630771,2	91238,64
	49	630772,8	91247,46
	50	630770,2	91258
	51	630762,2	91271,21
	52	630756,1	91281,43
	53	630761,4	91284,04
	54	630789,7	91297,89
	55	630827,3	91282,8
	56	630849,4	91285,46
	57	630856,9	91292,18
	58	630906,3	91297,81
	59	630957,9	91296,07
	60	630991,8	91283,64
	61	630997	91299,84
	62	630993,5	91313,37
	63	630969,6	91320,95
	64	630955,5	91304,54
	65	630864,7	91304,81
	66	630854,8	91296,55
	67	630822	91292,93
	68	630775,3	91312,11
	1	630744,7	91300,65
1	1	631352,29	90817,57
	2	631352,18	90818,53
	3	631363,66	90822,84
	4	631365,46	90823,26
	5	631366,6	90823,58
	6	631366,29	90824,65
	7	631364,25	90835,53
	8	631363,96	90836,77
	9	631362,78	90836,44
	10	631359,17	90835,59
	11	631357,74	90844,1
	12	631355,45	90854,42

13	631332,67	90893,12
14	631318,55	90930,43
15	631317,52	90962,45
16	631317,2	90996,09
17	631321,74	91055,37
18	631330,35	91055,47
19	631333,43	91055,44
20	631337,07	91065,28
21	631338,43	91070,11
22	631339,55	91072,14
23	631343,92	91078,28
24	631345,68	91080,29
25	631349,71	91089,88
26	631350,49	91100,16
27	631350,04	91102,88
28	631346,44	91112,62
29	631339,73	91123,17
30	631323,49	91148,82
31	631314,97	91161,6
32	631289,43	91192,78
33	631264,35	91224,62
34	631248,36	91246,59
35	631247,44	91248,58
36	631247,31	91253,17
37	631249,59	91256,6
38	631266,96	91271,06
39	631273,6	91271,06
40	631276,09	91271,46
41	631278,61	91271,84
42	631281,87	91272,87
43	631280,92	91291,29
44	631284,94	91308,26
45	631284,84	91320,93
46	631285,39	91341,9
47	631285,44	91343,96
48	631284,79	91347
49	631282,77	91347,88
50	631243,19	91347,73
51	631239,22	91344,07
52	631205,86	91313,24
53	631203,39	91309,31
54	631162,78	91329,99
55	631047	91371,59
56	631018,49	91377,74
57	630944,8	91401,47
58	630846,29	91433,95
59	630757,56	91464,69

60	630738,15	91469,97
61	630726,86	91470,75
62	630705,85	91480,65
63	630682,16	91493,83
64	630662,86	91513,38
65	630643,38	91485,28
66	630637,72	91475,3
67	630635,5	91471,4
68	630633,19	91467,33
69	630622,84	91449,08
70	630635,27	91442,27
71	630694,98	91366,52
72	630712,47	91339,18
73	630730,7	91300,75
74	630732,86	91296,19
75	630744,74	91300,65
76	630775,3	91312,11
77	630822	91292,93
78	630854,75	91296,55
79	630864,7	91304,81
80	630955,53	91304,54
81	630969,55	91320,95
82	630993,46	91313,37
83	630997,01	91299,84
84	630991,78	91283,64
85	630957,9	91296,07
86	630906,33	91297,81
87	630856,93	91292,18
88	630849,39	91285,46
89	630827,29	91282,8
90	630789,72	91297,89
91	630761,45	91284,04
92	630756,13	91281,43
93	630762,19	91271,21
94	630770,17	91258
95	630772,85	91247,46
96	630771,21	91238,64
97	630765,48	91225,12
98	630758,34	91208,3
99	630755,76	91202,87
100	630767,8	91197,76
101	630770,94	91169,68
102	630774,6	91136,9
103	630842,1	91138,14
104	630863,42	91174,56
105	630900,9	91169,24
106	630896,83	91148,49

107	630898,2	91148,24
108	630898,24	91125,41
109	630898,68	91125,32
110	630930,5	91153,42
111	630930,7	91197,44
112	630943,44	91197,44
113	630943,44	91212,76
114	630975,66	91212,64
115	630988,44	91196,48
116	630995,6	91191,5
117	631025,56	91201,82
118	631067,26	91208,26
119	631091,72	91170,5
120	631056,08	91108,88
121	630993	91039,2
122	630962,74	90999,4
123	630923,12	90954,7
124	630900,22	90918,98
125	630885,38	90924,68
126	630858,22	90942,72
127	630857,18	90943,4
128	630857,01	90942,12
129	630856,85	90940,88
130	630834,71	90778,85
131	630820,5	90780,29
132	630804,67	90668,53
133	630797,12	90615,29
134	630817	90649,28
135	630817,28	90649,7
136	630817,49	90650,02
137	630817,77	90650,22
138	630822,96	90653,91
139	630835,31	90655,05
140	630844,88	90652,6
141	630846,76	90650,98
142	630848,29	90648,95
143	630849,42	90646,72
144	630851,21	90642,06
145	630852,4	90637,21
146	630852,11	90617,64
147	630851,73	90607,26
148	630851,19	90592,39
149	630848,51	90574,39
150	630843,97	90550,24
151	630841,44	90536,77
152	630836,82	90517,36
153	630833,85	90504,4

154	630833,42	90502,95
155	630830,86	90494,29
156	630823,71	90469,62
157	630823,34	90468,37
158	630824,65	90466,55
159	630831,18	90453,81
160	630849,59	90440,95
161	630850,32	90441,04
162	630862,87	90442,99
163	630872,81	90446,47
164	630889,84	90451,33
165	630904,19	90455,11
166	630926,25	90463,33
167	630948,91	90469,34
168	630969,98	90473,46
169	630985,26	90477,05
170	631001,57	90477,68
171	631033,19	90487,59
172	631057,8	90494,69
173	631081,97	90497,68
174	631112,32	90504,52
175	631133,51	90508,74
176	631165,47	90513,29
177	631205,07	90515,5
178	631254,73	90526,8
179	631283,43	90537,74
180	631307,78	90545,4
181	631327,35	90551,82
182	631335,44	90554,48
183	631334,77	90555,31
184	631334,08	90556,16
185	631336,16	90575,62
186	631337,85	90588,53
187	631336,68	90616,87
188	631335,25	90632,86
189	631336,67	90631,02
190	631337,22	90631,03
191	631344,79	90631,35
192	631347,2	90632,33
193	631347,29	90634,74
194	631347,89	90637,18
195	631350,5	90641,39
196	631359,28	90647,8
197	631359,77	90646,02
198	631365,8	90653,81
199	631368,01	90659,28
200	631369,23	90664,31

201	631369,45	90675,44
202	631370,26	90699,95
203	631361,74	90756,8
204	631352,29	90817,57
205	630796,22	91354,52
206	630795,5	91356,97
207	630795,51	91357,54
208	630805,2	91389,42
209	630805,7	91390,01
210	630834,57	91404,94
211	630835,33	91405,01
212	630863,93	91396,04
213	630864,43	91395,68
214	630868,19	91390,6
215	630874,53	91385,47
216	630874,87	91384,86
217	630875,43	91381,7
218	630880,87	91358,96
219	630880,85	91358,44
220	630873,02	91332,26
221	630872,53	91331,67
222	630844,18	91316,36
223	630843,39	91316,29
224	630815,04	91325,59
225	630810,24	91327,05
226	630809,63	91327,56
227	630796,28	91354,35
228	630796,22	91354,52
229	630777,87	91341,45
230	630772,31	91353,34
231	630786,35	91359,86
232	630791,81	91347,88
1	630777,87	91341,45

**2.4. Перечень координат характерных точек границ изменяемых
земельных участков
Система координат МСК-167**

Номера участков	Номера точек	X	Y
24:50:0000000:54	1	630898,68	91125,32
	2	630898,24	91125,41
	3	630898,20	91148,24
	4	630896,83	91148,49
	5	630900,90	91169,24
	6	630863,42	91174,56
	7	630842,10	91138,14
	8	630774,60	91136,90
	9	630820,49	90780,29
	10	630834,71	90778,85
	11	630856,85	90940,88
	12	630857,01	90942,12
	13	630854,91	90938,97
	14	630852,86	90940,25
	15	630856,02	90945,05
	16	630856,94	90944,48
	17	630863,40	90992,27
	18	630864,12	90997,71
	19	630869,07	91034,54
	20	630877,72	91100,87
	21	630877,97	91100,84
	22	630877,99	91100,96
	23	630895,58	91098,46
	1	630898,68	91125,32
	24	630852,37	90951,58
	25	630850,01	90953,45
	26	630844,54	90946,42
27	630846,95	90944,64	
24	630852,37	90951,58	

2.5. Каталог координат сервитутов

Координаты характерных точек установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Система координат МСК-167

Номера участков сервитутов	Номера точек	X	Y
1 Кластер Радуга (относительно земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100503:133)	1	631542,4	89815,81
	2	631462,5	89971,86
	3	631464,6	90015,98
	4	631457,2	90014,69
	5	631445,6	89947,6
	6	631466,3	89904,81
	7	631515,9	89802,93
	1	631542,4	89815,81
2 Кластер Сопка (для организации подъезда к вертолетной площадке, трансформаторной подстанции)	1	630744,74	91300,65
	2	630775,3	91312,11
	3	630797,88	91302,83
	4	630809,63	91327,56
	5	630795,5	91356,97
	6	630805,2	91389,42
	7	630719,02	91445,79
	8	630723,6	91459,89
	9	630726,86	91470,75
	10	630682,16	91493,83
	11	630662,86	91513,38
	12	630643,38	91485,28
	13	630622,84	91449,07
	14	630635,27	91442,27
	15	630694,98	91366,52
	16	630712,47	91339,18
	17	630730,7	91300,75
	18	630732,86	91296,19
	1	630744,74	91300,65
	19	630756,18	91281,46
	20	630770,17	91258
	21	630770,66	91256,07
	22	630778,17	91260,6
	23	630781,16	91267,63
	24	630794,6	91295,93
	25	630789,72	91297,89
	19	630756,18	91281,46
	26	630756,18	91281,46
	27	630789,72	91297,89
28	630794,6	91295,93	
29	630797,88	91302,83	

	30	630775,3	91312,11
	31	630744,74	91300,65
	26	630756,18	91281,46
	26	630756,18	91281,46
3 (для организации проезда по территории садового общества Родничок)	1	631421,9	90371,35
	2	631410,7	90361,92
	3	631397,2	90369,83
	4	631396	90368,78
	5	631393,1	90370,95
	6	631394,2	90372,82
	7	631388,3	90378,3
	8	631379,7	90406,5
	9	631378,8	90412,59
	10	631377,6	90413,4
	11	631373,6	90433,26
	12	631372,5	90438,46
	13	631359,4	90437,51
	14	631364,3	90425,79
	15	631368,2	90418,92
	16	631369,3	90415,56
	17	631370,1	90404,44
	18	631369,2	90399,82
	19	631370,5	90399,53
	20	631369,6	90379,23
	21	631378,9	90367,54
	22	631394,1	90361,08
	23	631401,4	90358,1
	24	631400,9	90357,07
	25	631398,4	90350,8
	26	631394,2	90340,9
	27	631420,3	90357
	28	631418,6	90358,86
	29	631430,3	90371,19
	30	631424,7	90374,52
1	631421,9	90371,35	

2.6. Каталог координат земельных участков по этапам формирования

I Этап

Условный номер образуемого земельного участка	Номера точек	X	Y
24:50:0000000:190589 (ЗУ7)	1	631495,96	91019,32
	2	631491,81	91049,87
	3	631491,96	91061,01
	4	631489,14	91053,66
	5	631487,29	91046,13
	6	631487,22	91038,38
	7	631481,77	91034,09
	8	631485,47	91015,25
	1	631495,96	91019,32
24:50:0000000:190589 (ЗУ7)	1	631566,48	90703,87
	2	631490,35	90996,29
	3	631492,53	90974,57
	4	631496,21	90940,93
	5	631502,68	90913,36
	6	631490,76	90901,94
	7	631489,31	90898,04
	8	631487,27	90894,72
	9	631486,70	90886,72
	10	631487,38	90883,24
	11	631487,85	90882,58
	12	631493,55	90880,64
	13	631498,40	90878,03
	14	631501,35	90874,44
	15	631503,19	90869,95
	16	631502,42	90863,10
	17	631494,06	90861,14
	18	631493,09	90860,56
	19	631492,76	90859,85
	20	631493,44	90849,01
	21	631493,52	90848,88
	22	631498,51	90846,99
	23	631504,93	90844,03
	24	631509,44	90838,82
	25	631509,87	90829,24
	26	631510,46	90822,47
	27	631512,17	90818,22
	28	631521,82	90799,94
	29	631523,97	90793,26
	30	631524,82	90789,21
	31	631526,08	90778,29

	32	631527,85	90769,43
	33	631530,10	90759,09
	34	631529,50	90748,65
	35	631530,05	90746,69
	36	631533,92	90741,95
	37	631536,36	90736,73
	38	631535,74	90729,21
	39	631535,37	90725,83
	40	631535,43	90725,37
	41	631536,05	90724,93
	42	631540,37	90722,38
	43	631542,23	90715,97
	44	631540,85	90706,69
	45	631540,79	90700,58
	46	631544,46	90685,92
	47	631545,79	90675,89
	48	631545,89	90675,51
	1	631566,48	90703,87
24:50:0000000:190589 (3Y7)	1	631531,71	91255,60
	2	631526,77	91264,42
	3	631526,97	91264,58
	4	631517,12	91282,67
	5	631515,36	91280,34
	6	631510,30	91277,82
	7	631507,03	91275,84
	8	631506,69	91275,26
	9	631504,54	91268,95
	10	631496,27	91257,18
	11	631494,24	91253,34
	12	631491,05	91241,71
	13	631488,34	91235,73
	14	631488,00	91233,33
	15	631489,32	91227,20
	16	631489,86	91222,49
	17	631488,18	91214,98
	18	631488,25	91213,71
	19	631491,16	91208,66
	20	631491,29	91202,55
	21	631485,77	91196,86
	22	631485,55	91196,04
	23	631486,35	91190,25
	24	631484,41	91185,02
	25	631479,20	91180,69
	26	631478,85	91179,89
	27	631479,64	91170,14
	28	631476,93	91165,02
	29	631470,55	91162,40

	30	631468,45	91160,89
	31	631467,21	91158,87
	32	631466,08	91154,88
	33	631467,11	91149,87
	34	631467,11	91146,97
	35	631465,46	91143,96
	36	631465,98	91143,63
	37	631467,97	91138,16
	38	631464,27	91129,09
	39	631464,48	91125,58
	40	631466,14	91120,54
	41	631465,39	91114,56
	42	631471,26	91102,01
	43	631472,21	91097,01
	44	631474,45	91095,11
	45	631492,86	91093,03
	46	631493,30	91111,10
	47	631482,08	91115,35
	48	631487,76	91131,76
	49	631486,71	91132,35
	50	631492,59	91150,59
	51	631497,68	91161,25
	52	631498,13	91161,89
	53	631502,50	91174,56
	54	631535,55	91248,79
	55	631532,65	91254,10
	1	631531,71	91255,60
24:50:0000000:190589 (3Y2)	1	631932,91	89532,54
	2	631931,95	89505,27
	3	631959,65	89495,34
	4	631966,98	89496,42
	5	631975,23	89508,73
	6	631966,61	89514,50
	7	631955,71	89520,67
	8	631951,03	89524,93
	9	631946,03	89528,29
	1	631932,91	89532,54
24:50:0000000:190589 (3Y2)	1	632116,68	88953,55
	2	632114,88	88961,48
	3	632115,30	88961,79
	4	632104,08	88979,71
	5	632089,22	89002,29
	6	632084,10	89027,11
	7	632080,23	89049,38
	8	632061,43	89071,85
	9	632049,04	89101,52
	10	632035,31	89114,48

11	632028,41	89137,33
12	632026,61	89150,90
13	632017,35	89167,22
14	632017,70	89178,55
15	632003,74	89189,07
16	632000,12	89207,31
17	631995,56	89218,99
18	631985,00	89240,96
19	631977,46	89259,84
20	631971,30	89268,78
21	631965,88	89272,83
22	631946,75	89278,34
23	631931,97	89274,11
24	631907,65	89274,10
25	631897,32	89275,36
26	631877,50	89277,44
27	631850,41	89279,40
28	631838,06	89279,99
29	631824,57	89279,56
30	631822,97	89277,43
31	631816,20	89281,01
32	631813,41	89281,25
33	631804,45	89280,14
34	631784,29	89281,24
35	631770,89	89282,26
36	631756,62	89289,75
37	631746,74	89293,11
38	631731,17	89298,88
39	631725,66	89299,98
40	631721,40	89305,29
41	631717,57	89310,64
42	631715,44	89317,15
43	631717,18	89332,49
44	631718,16	89365,74
45	631713,51	89377,08
46	631711,49	89388,72
47	631708,01	89394,65
48	631708,82	89410,07
49	631825,39	89437,94
50	631863,87	89460,53
51	631900,30	89491,11
52	631839,22	89491,02
53	631838,40	89591,10
54	631828,42	89549,96
55	631807,59	89549,55
56	631756,36	89499,46
57	631752,85	89507,91

58	631718,36	89595,48
59	631708,85	89597,51
60	631697,51	89599,92
61	631696,31	89600,18
62	631695,46	89600,12
63	631597,78	89592,70
64	631572,41	89569,28
65	631497,37	89539,18
66	631492,22	89537,33
67	631458,09	89523,57
68	631398,37	89533,30
69	631398,11	89535,06
70	631396,64	89545,10
71	631393,98	89563,37
72	631384,90	89626,32
73	631387,71	89632,36
74	631415,16	89690,81
75	631420,46	89702,05
76	631422,89	89707,22
77	631426,93	89715,79
78	631443,63	89720,27
79	631443,04	89723,13
80	631433,05	89770,26
81	631450,92	89782,84
82	631474,22	89790,38
83	631512,34	89801,87
84	631512,19	89802,17
85	631504,22	89818,10
86	631429,63	89980,30
87	631429,25	89981,08
88	631403,68	89995,79
89	631399,14	89977,62
90	631397,13	89956,54
91	631394,48	89955,83
92	631390,15	89956,73
93	631388,06	89940,73
94	631384,70	89922,72
95	631395,62	89920,95
96	631393,50	89902,97
97	631400,52	89901,29
98	631394,68	89868,57
99	631385,02	89869,82
100	631381,36	89851,03
101	631392,17	89849,99
102	631388,53	89831,80
103	631382,50	89820,05
104	631380,55	89820,46

105	631376,07	89802,04
106	631375,02	89780,81
107	631373,84	89760,61
108	631373,28	89756,62
109	631371,88	89746,76
110	631365,61	89736,39
111	631357,66	89733,32
112	631355,11	89732,34
113	631351,89	89727,14
114	631351,81	89726,98
115	631345,70	89712,36
116	631343,57	89689,39
117	631337,33	89689,43
118	631331,72	89646,69
119	631327,05	89604,09
120	631328,44	89603,75
121	631325,89	89575,25
122	631326,67	89575,29
123	631331,95	89575,62
124	631330,25	89556,95
125	631335,68	89545,85
126	631336,82	89542,35
127	631327,27	89539,99
128	631318,86	89534,82
129	631323,91	89517,39
130	631322,36	89498,45
131	631320,86	89479,51
132	631318,98	89461,23
133	631318,63	89443,71
134	631317,38	89425,04
135	631315,50	89391,18
136	631312,91	89369,39
137	631311,44	89356,97
138	631309,37	89339,59
139	631307,58	89324,70
140	631280,68	89284,77
141	631274,45	89275,49
142	631269,90	89268,87
143	631262,65	89258,31
144	631257,06	89250,19
145	631250,07	89234,49
146	631245,71	89213,68
147	631238,94	89195,79
148	631236,45	89192,33
149	631233,34	89192,46
150	631224,42	89170,47
151	631213,31	89150,74

152	631213,04	89146,33
153	631197,30	89117,14
154	631189,90	89103,53
155	631183,35	89097,72
156	631151,51	89041,40
157	631151,02	89039,36
158	631149,71	89038,23
159	631145,02	89029,92
160	631148,83	89007,06
161	631149,21	88997,67
162	631149,52	88991,14
163	631152,00	88988,71
164	631154,09	88958,99
165	631154,96	88951,86
166	631156,47	88938,88
167	631153,39	88925,46
168	631156,56	88902,70
169	631157,41	88879,09
170	631166,09	88831,52
171	631161,42	88818,36
172	631163,75	88784,61
173	631160,54	88780,14
174	631164,24	88767,20
175	631168,51	88743,50
176	631170,20	88728,43
177	631200,07	88685,44
178	631201,32	88679,12
179	631203,97	88672,52
180	631209,45	88665,63
181	631219,84	88648,08
182	631223,85	88645,14
183	631233,09	88636,92
184	631243,73	88625,23
185	631288,93	88561,48
186	631339,46	88496,14
187	631351,46	88486,88
188	631360,80	88474,21
189	631375,10	88457,03
190	631399,30	88437,71
191	631434,47	88419,77
192	631438,76	88416,35
193	631446,09	88404,13
194	631457,64	88397,49
195	631466,72	88396,83
196	631481,57	88386,89
197	631490,41	88380,78
198	631496,15	88380,29

199	631513,64	88367,40
200	631524,21	88367,23
201	631527,90	88370,08
202	631540,48	88391,16
203	631541,36	88397,85
204	631541,22	88398,27
205	631544,50	88401,93
206	631549,24	88406,65
207	631558,17	88421,86
208	631559,51	88422,30
209	631567,69	88428,08
210	631571,54	88438,27
211	631576,53	88445,32
212	631589,30	88464,05
213	631597,56	88481,24
214	631611,15	88497,56
215	631619,28	88518,58
216	631633,79	88535,91
217	631641,90	88548,41
218	631650,20	88563,70
219	631677,84	88602,42
220	631684,58	88610,74
221	631692,18	88615,23
222	631697,41	88631,77
223	631705,78	88637,97
224	631718,04	88650,14
225	631723,69	88659,14
226	631724,80	88663,05
227	631725,78	88669,42
228	631727,24	88678,27
229	631731,29	88679,91
230	631742,46	88697,33
231	631746,89	88701,71
232	631753,09	88701,61
233	631780,39	88701,90
234	631800,84	88697,85
235	631800,83	88697,78
236	631816,36	88695,02
237	631846,70	88689,51
238	631858,67	88687,45
239	631865,90	88686,81
240	631889,55	88689,23
241	631899,78	88693,21
242	631913,87	88705,70
243	631923,08	88724,01
244	631940,52	88743,95
245	631949,27	88758,83

	246	631952,89	88765,89
	247	631957,50	88775,16
	248	631963,80	88782,64
	249	631983,96	88801,94
	250	631998,40	88812,99
	251	632006,67	88816,23
	252	632017,08	88818,41
	253	632039,67	88827,54
	254	632053,47	88838,06
	255	632053,87	88838,29
	256	632077,72	88874,30
	257	632094,37	88901,41
	258	632095,66	88905,26
	259	632099,73	88908,77
	260	632116,43	88945,08
	1	632116,68	88953,55
	261	631377,42	89703,57
	262	631374,66	89716,91
	263	631377,50	89717,51
	264	631376,96	89720,13
	265	631376,55	89722,20
	266	631383,43	89723,62
	267	631383,87	89721,56
	268	631396,49	89724,17
	269	631397,36	89719,92
	270	631402,02	89720,89
	271	631403,32	89714,54
	272	631405,67	89715,03
	273	631406,21	89712,35
	274	631403,86	89711,87
	275	631405,03	89706,22
	276	631400,38	89705,25
	277	631401,31	89700,71
	278	631381,78	89696,71
	279	631380,25	89704,14
	261	631377,42	89703,57
	280	631369,81	89690,20
	281	631368,76	89694,86
	282	631373,44	89695,90
	283	631374,47	89691,26
	280	631369,81	89690,20
24:50:0000000:190589 (3Y1)	1	632117,02	89193,78
	2	632005,25	89287,27
	3	631825,39	89437,94
	4	631708,82	89410,07
	5	631708,01	89394,65
	6	631711,49	89388,72

7	631713,51	89377,08
8	631718,16	89365,74
9	631717,18	89332,49
10	631715,44	89317,15
11	631717,57	89310,64
12	631721,40	89305,29
13	631725,66	89299,98
14	631731,17	89298,88
15	631746,74	89293,11
16	631756,62	89289,75
17	631770,89	89282,26
18	631784,29	89281,24
19	631804,45	89280,14
20	631813,41	89281,25
21	631816,20	89281,01
22	631822,97	89277,43
23	631824,57	89279,56
24	631838,06	89279,99
25	631850,41	89279,40
26	631877,50	89277,44
27	631897,32	89275,36
28	631907,65	89274,10
29	631931,97	89274,11
30	631946,75	89278,34
31	631965,88	89272,83
32	631971,30	89268,78
33	631977,46	89259,84
34	631985,00	89240,96
35	631995,56	89218,99
36	632000,12	89207,31
37	632003,74	89189,07
38	632017,70	89178,55
39	632017,35	89167,22
40	632026,61	89150,90
41	632028,41	89137,33
42	632035,31	89114,48
43	632049,04	89101,52
44	632061,43	89071,85
45	632080,23	89049,38
46	632084,10	89027,11
47	632089,22	89002,29
48	632104,08	88979,71
49	632115,30	88961,79
50	632114,88	88961,48
51	632116,68	88953,55
52	632116,43	88945,08
53	632099,73	88908,77

54	632095,66	88905,26
55	632094,37	88901,41
56	632077,72	88874,30
57	632053,87	88838,29
58	632053,47	88838,06
59	632039,67	88827,54
60	632017,08	88818,41
61	632006,67	88816,23
62	631998,40	88812,99
63	631983,96	88801,94
64	631963,80	88782,64
65	631957,50	88775,16
66	631952,89	88765,89
67	631949,27	88758,83
68	631940,52	88743,95
69	631923,08	88724,01
70	631913,87	88705,70
71	631899,78	88693,21
72	631889,55	88689,23
73	631865,90	88686,81
74	631858,67	88687,45
75	631846,70	88689,51
76	631816,36	88695,02
77	631800,83	88697,78
78	631800,84	88697,85
79	631780,39	88701,90
80	631753,09	88701,61
81	631746,89	88701,71
82	631742,46	88697,33
83	631731,29	88679,91
84	631727,24	88678,27
85	631725,78	88669,42
86	631724,80	88663,05
87	631723,69	88659,14
88	631718,04	88650,14
89	631705,78	88637,97
90	631697,41	88631,77
91	631692,18	88615,23
92	631684,58	88610,74
93	631677,84	88602,42
94	631650,20	88563,70
95	631641,90	88548,41
96	631633,79	88535,91
97	631619,28	88518,58
98	631611,15	88497,56
99	631597,56	88481,24
100	631589,30	88464,05

101	631576,53	88445,32
102	631571,54	88438,27
103	631567,69	88428,08
104	631559,51	88422,30
105	631558,17	88421,86
106	631549,24	88406,65
107	631544,50	88401,93
108	631541,22	88398,27
109	631541,36	88397,85
110	631540,48	88391,16
111	631527,90	88370,08
112	631524,21	88367,23
113	631513,64	88367,40
114	631496,15	88380,29
115	631490,41	88380,78
116	631481,57	88386,89
117	631466,72	88396,83
118	631457,64	88397,49
119	631446,09	88404,13
120	631438,76	88416,35
121	631434,47	88419,77
122	631399,30	88437,71
123	631375,10	88457,03
124	631360,80	88474,21
125	631351,46	88486,88
126	631339,46	88496,14
127	631288,93	88561,48
128	631243,73	88625,23
129	631233,09	88636,92
130	631223,85	88645,14
131	631219,84	88648,08
132	631209,45	88665,63
133	631203,97	88672,52
134	631201,32	88679,12
135	631200,07	88685,44
136	631170,20	88728,43
137	631168,51	88743,50
138	631164,24	88767,20
139	631160,54	88780,14
140	631163,75	88784,61
141	631161,42	88818,36
142	631166,09	88831,52
143	631157,41	88879,09
144	631156,56	88902,70
145	631153,39	88925,46
146	631156,47	88938,88
147	631154,96	88951,86

	148	631154,09	88958,99
	149	631152,00	88988,71
	150	631149,52	88991,14
	151	631149,21	88997,67
	152	631148,83	89007,06
	153	631145,02	89029,92
	154	631134,62	89011,53
	155	631137,40	89009,89
	156	631136,26	88993,19
	157	631125,10	88954,36
	158	631120,20	88935,94
	159	631097,83	88950,41
	160	631044,73	88865,25
	161	631029,41	88835,95
	162	631025,88	88828,51
	163	631022,25	88822,36
	164	631013,18	88789,69
	165	631005,34	88776,96
	166	630996,36	88761,60
	167	630936,68	88673,78
	168	630934,54	88670,30
	169	630927,36	88658,49
	170	630921,68	88642,70
	171	630916,79	88629,03
	172	630910,05	88610,57
	173	630892,58	88581,73
	174	630878,51	88590,88
	175	630850,92	88544,85
	176	630849,36	88540,36
	177	630848,33	88540,59
	178	630816,22	88487,01
	179	631169,05	88342,73
	180	631508,71	88203,81
	181	631658,69	88293,80
	182	631785,23	88458,34
	183	631772,96	88580,21
	184	631886,21	88589,60
	185	632158,69	88943,80
	1	632117,02	89193,78
24:50:000000:190589 (3Y4)	1	631472,23	90352,94
	2	631460,86	90354,60
	3	631453,48	90325,87
	4	631457,30	90325,20
	5	631470,92	90271,93
	6	631464,61	90192,76
	7	631418,67	90008,00
	8	631464,61	90015,99

	9	631465,63	90037,57
	10	631576,34	90343,47
	11	631481,44	90374,39
	12	631476,05	90361,30
	1	631472,23	90352,94
24:50:0000000:190589 (3Y1)	1	631151,51	89041,40
	2	631149,71	89038,23
	3	631151,02	89039,36
	1	631151,51	89041,40
24:50:0000000:190589 (3Y13)	1	631445,53	89947,57
	2	631429,63	89980,30
	3	631504,22	89818,10
	4	631512,19	89802,17
	5	631512,34	89801,87
	6	631515,85	89802,93
	1	631445,53	89947,57
24:50:0000000:190589 (3Y3)	1	631611,37	90313,70
	2	631585,12	90314,64
	3	631582,89	90391,36
	4	631575,86	90404,13
	5	631574,04	90407,87
	6	631560,94	90401,58
	7	631497,64	90396,95
	8	631494,95	90398,74
	9	631491,38	90401,16
	10	631490,69	90394,46
	11	631486,97	90387,84
	12	631481,44	90374,39
	13	631576,34	90343,47
	14	631465,63	90037,57
	15	631464,61	90015,99
	16	631580,29	90036,11
	17	631612,47	90046,68
	18	631613,29	90054,13
	19	631608,46	90068,20
	20	631608,53	90081,12
	21	631613,46	90121,33
	22	631621,11	90131,10
	23	631627,82	90195,09
	24	631634,67	90276,15
	1	631611,37	90313,70
24:50:0000000:190589 (3Y3)	1	631457,29	90325,18
	2	631453,46	90308,02
	3	631455,03	90308,64
	4	631455,89	90305,02
	5	631456,84	90299,58
	6	631456,04	90289,74

	7	631455,31	90273,15
	8	631454,22	90255,71
	9	631453,82	90255,71
	10	631452,29	90244,56
	11	631453,81	90244,29
	12	631453,35	90239,11
	13	631449,18	90220,48
	14	631448,79	90201,55
	15	631445,71	90185,01
	16	631444,39	90183,43
	17	631439,22	90164,92
	18	631437,94	90153,51
	19	631434,76	90150,65
	20	631433,85	90131,08
	21	631427,50	90132,03
	22	631426,76	90126,74
	23	631424,76	90112,10
	24	631422,48	90096,23
	25	631422,28	90092,79
	26	631425,94	90086,25
	27	631426,68	90081,19
	28	631424,16	90069,77
	29	631424,30	90067,49
	30	631424,29	90059,38
	31	631423,52	90056,80
	32	631420,39	90052,50
	33	631418,45	90051,62
	34	631413,48	90031,00
	35	631411,68	90019,41
	36	631412,70	90014,47
	37	631409,83	90013,54
	38	631410,17	90011,11
	39	631409,25	90003,01
	40	631407,12	89998,69
	41	631405,67	89996,95
	42	631403,68	89995,79
	43	631429,25	89981,08
	44	631417,98	90004,28
	45	631418,67	90008,00
	46	631464,61	90192,76
	47	631470,92	90271,93
	1	631457,29	90325,18
24:50:000000:190589 (3Y8)	1	631352,29	90817,57
	2	631352,18	90818,53
	3	631363,66	90822,84
	4	631365,46	90823,26
	5	631366,60	90823,58

6	631366,29	90824,65
7	631364,25	90835,53
8	631363,96	90836,77
9	631362,78	90836,44
10	631359,17	90835,59
11	631357,74	90844,10
12	631355,45	90854,42
13	631332,67	90893,12
14	631318,55	90930,43
15	631317,52	90962,45
16	631317,20	90996,09
17	631321,74	91055,37
18	631330,35	91055,47
19	631333,43	91055,44
20	631337,07	91065,28
21	631338,43	91070,11
22	631339,55	91072,14
23	631343,92	91078,28
24	631345,68	91080,29
25	631349,71	91089,88
26	631350,49	91100,16
27	631350,04	91102,88
28	631346,44	91112,62
29	631339,73	91123,17
30	631323,49	91148,82
31	631314,97	91161,60
32	631289,43	91192,78
33	631264,35	91224,62
34	631248,36	91246,59
35	631247,44	91248,58
36	631247,31	91253,17
37	631249,59	91256,60
38	631266,96	91271,06
39	631273,60	91271,06
40	631276,09	91271,46
41	631278,61	91271,84
42	631281,87	91272,87
43	631280,92	91291,29
44	631284,94	91308,26
45	631284,84	91320,93
46	631285,39	91341,90
47	631239,22	91344,07
48	631205,86	91313,24
49	631203,39	91309,31
50	631162,78	91329,99
51	631047,00	91371,59
52	631018,49	91377,74

53	630944,80	91401,47
54	630846,29	91433,95
55	630757,56	91464,69
56	630738,15	91469,97
57	630726,86	91470,75
58	630705,85	91480,65
59	630682,16	91493,83
60	630662,87	91513,38
61	630662,81	91513,29
62	630643,39	91485,27
63	630639,20	91477,91
64	630637,72	91475,30
65	630635,50	91471,41
66	630642,50	91468,26
67	630718,01	91380,52
68	630736,97	91351,43
69	630783,23	91370,60
70	630798,36	91334,47
71	630783,45	91328,34
72	630775,33	91312,12
73	630822,01	91292,95
74	630854,73	91296,57
75	630864,69	91304,82
76	630955,55	91304,56
77	630969,55	91320,95
78	630993,19	91313,45
79	630993,46	91313,40
80	631224,41	91265,65
81	631226,79	91265,18
82	631223,98	91056,29
83	631239,60	91013,57
84	631243,17	90981,21
85	631215,81	90938,09
86	631158,33	90890,88
87	631098,97	90865,76
88	631050,58	90844,00
89	631045,06	90845,60
90	631038,27	90842,11
91	631025,41	90838,01
92	631014,07	90832,82
93	630955,65	90790,14
94	630889,78	90739,27
95	630857,86	90670,22
96	630819,67	90668,62
97	630817,03	90649,33
98	630817,28	90649,70
99	630817,49	90650,02

100	630817,77	90650,22
101	630822,96	90653,91
102	630835,31	90655,05
103	630844,88	90652,60
104	630846,76	90650,98
105	630848,29	90648,95
106	630849,42	90646,72
107	630851,21	90642,06
108	630852,40	90637,21
109	630852,11	90617,64
110	630851,19	90592,39
111	630848,51	90574,39
112	630843,97	90550,24
113	630841,44	90536,77
114	630836,82	90517,36
115	630833,85	90504,40
116	630833,42	90502,95
117	630830,86	90494,29
118	630823,71	90469,63
119	630823,34	90468,37
120	630824,65	90466,55
121	630831,18	90453,81
122	630849,59	90440,95
123	630850,32	90441,04
124	630862,87	90442,99
125	630872,81	90446,47
126	630889,84	90451,33
127	630904,19	90455,11
128	630926,25	90463,33
129	630948,91	90469,34
130	630969,98	90473,46
131	630985,26	90477,05
132	631001,57	90477,68
133	631033,19	90487,59
134	631057,80	90494,69
135	631081,97	90497,68
136	631112,32	90504,52
137	631133,51	90508,74
138	631165,47	90513,29
139	631205,07	90515,50
140	631254,73	90526,80
141	631283,43	90537,74
142	631307,78	90545,40
143	631335,44	90554,48
144	631334,77	90555,31
145	631334,08	90556,16
146	631336,16	90575,62

147	631337,85	90588,53
148	631336,68	90616,87
149	631335,25	90632,86
150	631336,67	90631,02
151	631337,22	90631,03
152	631344,79	90631,35
153	631347,20	90632,33
154	631347,29	90634,74
155	631347,89	90637,18
156	631350,50	90641,39
157	631359,28	90647,80
158	631359,77	90646,02
159	631365,80	90653,81
160	631368,01	90659,28
161	631369,23	90664,31
162	631369,45	90675,44
163	631370,26	90699,95
164	631361,74	90756,80
1	631352,29	90817,57
165	630863,96	90549,63
166	630849,13	90552,15
167	630858,41	90606,41
168	630873,24	90603,87
165	630863,96	90549,63
169	630809,63	91327,56
170	630796,28	91354,35
171	630796,22	91354,52
172	630795,50	91356,97
173	630795,51	91357,54
174	630805,20	91389,42
175	630805,70	91390,01
176	630834,57	91404,94
177	630835,33	91405,01
178	630863,93	91396,04
179	630864,43	91395,68
180	630868,19	91390,60
181	630874,53	91385,47
182	630874,87	91384,86
183	630875,43	91381,70
184	630880,87	91358,96
185	630880,85	91358,44
186	630873,02	91332,26
187	630872,53	91331,67
188	630844,18	91316,36
189	630843,39	91316,29
190	630815,04	91325,59
191	630810,24	91327,05

	169	630809,63	91327,56
24:50:0000000:190589 (3Y5)	1	631366,67	90486,75
	2	631362,63	90577,24
	3	631370,04	90608,93
	4	631359,77	90646,02
	5	631359,28	90647,80
	6	631350,50	90641,39
	7	631347,89	90637,18
	8	631347,29	90634,74
	9	631347,20	90632,33
	10	631344,79	90631,35
	11	631337,22	90631,03
	12	631336,67	90631,02
	13	631335,25	90632,86
	14	631336,68	90616,87
	15	631337,85	90588,53
	16	631336,16	90575,62
	17	631334,08	90556,16
	18	631334,77	90555,31
	19	631335,44	90554,48
	20	631327,35	90551,82
	21	631329,03	90537,21
	22	631337,09	90471,15
	23	631343,01	90439,11
	24	631359,40	90437,53
	25	631372,52	90438,48
24:50:0000000:190589 (3Y7)	1	631366,67	90486,75
	1	631534,64	90684,04
	2	631530,80	90699,39
	3	631530,88	90707,48
	4	631532,04	90715,28
	5	631531,90	90715,77
	6	631530,52	90716,56
	7	631526,10	90719,81
	8	631525,29	90725,71
	9	631525,81	90730,17
	10	631526,19	90734,91
	11	631525,39	90736,58
	12	631520,93	90742,02
	13	631519,42	90747,63
	14	631520,03	90758,30
	15	631518,07	90767,38
	16	631516,17	90776,73
	17	631514,94	90787,59
	18	631514,27	90790,70
	19	631512,57	90796,07
20	631503,12	90813,98	

21	631500,63	90820,10
22	631499,89	90828,59
23	631499,62	90834,90
24	631498,79	90835,85
25	631494,63	90837,77
26	631486,89	90840,70
27	631483,64	90845,80
28	631482,65	90861,75
29	631485,31	90867,54
30	631490,57	90870,79
31	631489,54	90871,44
32	631481,53	90874,17
33	631477,99	90879,22
34	631476,63	90886,12
35	631477,40	90896,86
36	631479,45	90902,30
37	631478,59	90903,36
38	631473,77	90911,31
39	631470,82	90929,46
40	631454,04	90968,51
41	631452,43	90976,12
42	631446,47	90990,86
43	631439,97	91003,49
44	631420,32	91043,06
45	631411,95	91046,29
46	631410,58	91051,57
47	631403,72	91060,96
48	631404,47	91064,24
49	631401,76	91066,35
50	631397,23	91068,25
51	631394,97	91067,95
52	631391,22	91065,59
53	631381,75	91069,23
54	631383,08	91077,44
55	631388,14	91083,03
56	631389,67	91084,95
57	631383,16	91088,91
58	631382,73	91095,74
59	631379,68	91104,32
60	631396,15	91114,55
61	631453,10	91102,11
62	631461,43	91099,38
63	631448,50	91110,49
64	631447,43	91117,29
65	631437,45	91128,12
66	631431,92	91135,14
67	631430,01	91140,24

68	631430,65	91150,86
69	631433,20	91160,21
70	631433,20	91163,61
71	631434,05	91168,49
72	631436,38	91173,38
73	631441,48	91179,33
74	631443,40	91188,25
75	631446,80	91194,84
76	631447,65	91199,30
77	631447,65	91203,13
78	631447,22	91206,95
79	631451,26	91215,45
80	631456,78	91221,19
81	631457,84	91225,01
82	631457,84	91229,47
83	631461,03	91237,55
84	631470,81	91251,57
85	631474,20	91262,62
86	631478,03	91268,57
87	631486,10	91281,10
88	631489,08	91287,05
89	631492,48	91293,22
90	631495,66	91296,62
91	631498,00	91300,01
92	631461,24	91331,53
93	631452,44	91334,06
94	631285,39	91341,90
95	631284,84	91320,93
96	631284,94	91308,26
97	631280,92	91291,29
98	631281,87	91272,87
99	631278,61	91271,84
100	631276,09	91271,46
101	631273,60	91271,06
102	631266,96	91271,06
103	631249,59	91256,60
104	631247,31	91253,17
105	631247,44	91248,58
106	631248,36	91246,59
107	631264,35	91224,62
108	631289,43	91192,78
109	631314,97	91161,60
110	631323,49	91148,82
111	631339,73	91123,17
112	631346,44	91112,62
113	631350,04	91102,88
114	631350,49	91100,16

115	631349,71	91089,88
116	631345,68	91080,29
117	631343,92	91078,28
118	631339,55	91072,14
119	631338,43	91070,11
120	631337,07	91065,28
121	631333,43	91055,44
122	631330,35	91055,47
123	631321,74	91055,37
124	631317,20	90996,09
125	631317,52	90962,45
126	631318,55	90930,43
127	631332,67	90893,12
128	631355,45	90854,42
129	631357,74	90844,10
130	631359,17	90835,59
131	631362,78	90836,44
132	631363,96	90836,77
133	631364,25	90835,53
134	631366,29	90824,65
135	631366,60	90823,58
136	631365,46	90823,26
137	631363,66	90822,84
138	631352,18	90818,53
139	631352,29	90817,57
140	631361,74	90756,80
141	631370,26	90699,95
142	631369,45	90675,44
143	631369,23	90664,31
144	631368,01	90659,28
145	631365,80	90653,81
146	631359,77	90646,02
147	631370,04	90608,93
148	631362,63	90577,24
149	631366,67	90486,75
150	631372,52	90438,48
151	631384,68	90444,48
152	631387,99	90448,33
153	631398,06	90465,09
154	631407,80	90481,34
155	631416,19	90495,28
156	631427,29	90509,44
157	631431,72	90517,33
158	631435,81	90517,17
159	631445,28	90535,62
160	631449,78	90533,00
161	631463,10	90564,39

	162	631458,35	90568,21
	163	631466,08	90587,38
	164	631475,42	90579,88
	165	631484,74	90604,84
	166	631475,73	90611,47
	167	631485,09	90634,70
	168	631505,36	90619,72
	169	631537,36	90663,71
	1	631534,64	90684,04
24:50:0000000:190589 (3Y12)	1	630969,55	91320,95
	2	630955,55	91304,56
	3	630957,19	91301,52
	4	630962,42	91303,93
	5	630970,51	91307,65
	6	630982,52	91315,64
	7	630984,91	91315,15
	8	630993,19	91313,45
	1	630969,55	91320,95
24:50:0000000:190589 (3Y7)	1	631001,61	91409,58
	2	630987,41	91412,16
	3	630987,43	91411,19
	4	630978,95	91411,36
	5	630978,95	91413,70
	6	630946,87	91419,52
	7	630944,02	91420,19
	8	630899,90	91430,53
	9	630767,66	91461,51
	10	630762,72	91465,39
	11	630751,26	91474,43
	12	630739,19	91475,84
	13	630729,42	91477,34
	14	630718,96	91478,59
	15	630715,44	91479,58
	16	630715,23	91479,58
	17	630696,72	91493,76
	18	630693,92	91497,65
	19	630693,68	91498,04
	20	630667,61	91520,22
	21	630662,87	91513,38
	22	630682,16	91493,83
	23	630705,85	91480,65
	24	630726,86	91470,75
	25	630738,15	91469,97
	26	630757,56	91464,69
	27	630846,29	91433,95
	28	630944,80	91401,47
	29	631018,49	91377,74

	30	631047,00	91371,59
	31	631162,78	91329,99
	32	631203,39	91309,31
	33	631205,86	91313,24
	34	631239,22	91344,07
	35	631239,14	91344,07
	36	631071,13	91372,80
	1	631001,61	91409,58
3	1	630795,51	91357,54
	2	630795,50	91356,97
	3	630796,22	91354,52
	4	630796,28	91354,35
	5	630809,63	91327,56
	6	630810,24	91327,05
	7	630815,04	91325,59
	8	630843,39	91316,29
	9	630844,18	91316,36
	10	630872,53	91331,67
	11	630873,02	91332,26
	12	630880,85	91358,44
	13	630880,87	91358,96
	14	630875,43	91381,70
	15	630874,87	91384,86
	16	630874,53	91385,47
	17	630868,19	91390,60
	18	630864,43	91395,68
	19	630863,93	91396,04
	20	630835,33	91405,01
	21	630834,57	91404,94
	22	630805,70	91390,01
	23	630805,20	91389,42
	1	630795,51	91357,54
4	1	630786,35	91359,86
	2	630772,31	91353,34
	3	630777,87	91341,45
	4	630791,81	91347,88
	1	630786,35	91359,86
:131_:130	1	631758,03	89613,85
	2	631710,67	89614,60
	3	631712,53	89606,55
	4	631718,35	89595,50
	5	631763,87	89594,43
	6	631767,30	89594,35
	7	631770,21	89594,77
	8	631779,42	89596,19
	9	631784,15	89602,57
	10	631782,56	89607,80

	11	631781,83	89611,11
	12	631780,51	89616,33
	13	631780,31	89617,10
	1	631758,03	89613,85
:131_:130	1	631690,44	89702,39
	2	631661,16	89740,90
	3	631665,18	89722,48
	4	631697,04	89673,77
	1	631690,44	89702,39
24:50:0100503:130 (3Y2)	1	631648,50	89757,55
	2	631644,63	89758,55
	3	631649,73	89755,63
	4	631650,48	89754,95
	1	631648,50	89757,55
:131_:130	1	631515,89	89802,93
	2	631512,34	89801,86
	3	631515,28	89795,98
	4	631517,53	89794,34
	5	631520,34	89792,79
	6	631520,55	89792,72
	1	631515,89	89802,93
24:50:0000000:190589 (3Y9)	1	630844,88	90652,60
	2	630835,31	90655,05
	3	630822,96	90653,91
	4	630817,77	90650,22
	5	630817,49	90650,02
	6	630817,28	90649,70
	7	630817,03	90649,32
	8	630808,60	90587,70
	9	630813,38	90590,48
	10	630813,56	90592,00
	11	630814,62	90591,81
	12	630815,08	90595,82
	13	630816,02	90595,64
	14	630816,58	90599,78
	15	630817,39	90599,71
	16	630818,16	90603,54
	17	630818,98	90603,40
	18	630819,65	90607,42
	19	630821,10	90607,11
	20	630822,62	90614,35
	21	630820,88	90614,80
	22	630824,46	90625,96
	23	630826,44	90629,42
	24	630828,52	90632,78
	25	630832,82	90632,92
	26	630838,21	90627,40

	27	630837,71	90622,06
	28	630837,19	90613,21
	29	630831,96	90563,76
	30	630831,26	90554,85
	31	630836,39	90553,64
	32	630825,82	90513,71
	33	630825,10	90511,00
	34	630823,74	90506,09
	35	630822,59	90501,66
	36	630822,72	90501,64
	37	630821,19	90496,13
	38	630818,52	90486,49
	39	630817,63	90483,69
	40	630816,66	90480,26
	41	630811,62	90463,65
	42	630804,54	90447,68
	43	630802,94	90440,50
	44	630807,48	90438,59
	45	630823,34	90468,37
	46	630823,71	90469,63
	47	630830,86	90494,29
	48	630833,42	90502,95
	49	630833,85	90504,40
	50	630836,82	90517,36
	51	630841,44	90536,77
	52	630843,97	90550,24
	53	630848,51	90574,39
	54	630851,19	90592,39
	55	630851,73	90607,26
	56	630852,11	90617,64
	57	630852,40	90637,21
	58	630851,21	90642,06
	59	630849,42	90646,72
	60	630848,29	90648,95
	61	630846,76	90650,98
	1	630844,88	90652,60
24:50:0000000:190589 (3Y6)	1	631307,78	90545,40
	2	631283,43	90537,74
	3	631254,73	90526,80
	4	631205,07	90515,50
	5	631165,47	90513,29
	6	631133,51	90508,74
	7	631112,32	90504,52
	8	631081,97	90497,68
	9	631057,80	90494,69
	10	631033,19	90487,59
	11	631001,57	90477,68

	12	630985,26	90477,05
	13	630969,98	90473,46
	14	630948,91	90469,34
	15	630926,25	90463,33
	16	630904,19	90455,11
	17	630889,84	90451,33
	18	630872,81	90446,47
	19	630862,87	90442,99
	20	630850,32	90441,04
	21	630849,59	90440,95
	22	630831,18	90453,81
	23	630824,65	90466,55
	24	630823,34	90468,37
	25	630807,48	90438,59
	26	630813,91	90435,88
	27	630820,44	90436,96
	28	630823,98	90431,41
	29	630834,69	90427,11
	30	630845,41	90349,93
	31	631285,26	90168,60
	32	631300,76	90294,72
	33	631297,46	90325,53
	34	631321,85	90441,16
	35	631343,01	90439,11
	36	631337,09	90471,15
	37	631329,03	90537,21
	38	631327,35	90551,82
	1	631307,78	90545,40
24:50:0000000:190589 (3Y11)	1	630808,60	90587,70
	2	630791,02	90459,15
	3	630792,56	90459,00
	4	630793,67	90467,62
	5	630797,76	90495,94
	6	630800,49	90506,64
	7	630806,19	90528,98
	8	630805,93	90529,32
	9	630807,06	90533,86
	10	630804,92	90537,86
	11	630809,30	90566,61
	12	630811,66	90581,24
	13	630812,60	90587,10
	14	630812,98	90587,05
	15	630813,38	90590,48
	1	630808,60	90587,70
24:50:0100509:81 (3Y1)	1	630803,62	90661,16
	2	630797,13	90615,31
	3	630817,00	90649,29

	4	630819,65	90668,65
	5	630834,71	90778,85
	6	630820,50	90780,29
	7	630804,67	90668,53
	1	630803,62	90661,16
24:50:0100509:81 (3Y3)	1	630792,35	90581,52
	2	630775,27	90460,94
	3	630791,02	90459,15
	4	630808,58	90587,70
	1	630792,35	90581,52
24:50:0100509:178 (3Y1)	1	630807,99	90840,01
	2	630772,26	90832,45
	3	630757,23	90809,97
	4	630757,77	90802,15
	5	630768,40	90791,94
	6	630781,66	90770,65
	7	630786,49	90759,88
	8	630787,28	90749,96
	9	630785,31	90733,82
	10	630785,62	90726,10
	11	630785,04	90722,73
	12	630785,40	90719,05
	13	630785,69	90700,29
	14	630784,79	90693,89
	15	630782,59	90687,24
	16	630778,16	90670,21
	17	630778,92	90663,71
	18	630780,79	90657,81
	19	630782,47	90645,24
	20	630782,27	90633,32
	21	630782,18	90600,64
	22	630782,63	90597,55
	23	630788,10	90602,14
	24	630794,63	90611,82
	25	630797,12	90615,29
	26	630804,67	90668,52
	27	630792,46	90668,63
	28	630806,02	90758,64
	1	630807,99	90840,01
:131_:130	1	631523,01	89791,90
	2	631520,55	89792,72
	3	631521,57	89790,48
	4	631644,63	89758,55
	5	631644,55	89758,60
	6	631636,18	89762,06
	7	631630,54	89764,04
	8	631618,86	89767,00

	9	631572,35	89779,24
	10	631566,67	89781,30
	11	631558,98	89783,00
	12	631551,67	89785,06
	13	631548,59	89786,06
	14	631534,39	89789,41
	15	631523,01	89791,90
	16	631654,13	89751,62
	17	631650,48	89754,95
	18	631661,09	89740,99
	1	631654,13	89751,62
24:50:0100503:131(3Y1)	1	631542,32	89815,64
	2	631515,89	89802,93
	3	631520,55	89792,72
	4	631523,01	89791,90
	5	631534,39	89789,41
	6	631548,59	89786,06
	7	631551,67	89785,06
	8	631558,98	89783,00
	9	631566,67	89781,30
	10	631572,35	89779,24
	11	631618,86	89767,00
	12	631630,54	89764,04
	13	631636,18	89762,06
	14	631644,55	89758,60
	15	631644,63	89758,55
	16	631648,50	89757,55
	17	631650,48	89754,95
	18	631654,13	89751,62
	19	631661,09	89740,99
	20	631690,44	89702,39
	21	631697,04	89673,77
	22	631697,91	89669,96
	23	631702,66	89649,36
	24	631710,67	89614,60
	25	631740,19	89614,26
	26	631740,07	89620,40
	27	631720,78	89703,40
	28	631706,88	89722,73
	29	631699,96	89722,21
	30	631693,48	89721,72
	31	631692,60	89728,21
	32	631690,98	89728,31
	33	631690,52	89730,29
	34	631688,07	89730,14
	35	631685,38	89752,61
	36	631658,89	89789,43

	37	631546,11	89808,23
	1	631542,32	89815,64
24:50:0100503:395(3Y2)	1	631779,06	89621,71
	2	631740,07	89620,40
	3	631740,19	89614,26
	4	631758,03	89613,85
	5	631780,31	89617,10
	6	631780,51	89616,33
	7	631782,22	89616,66
	8	631780,97	89621,75
	9	631779,12	89621,03
	1	631779,06	89621,71
24:50:0100503:395(3Y1)	1	631782,03	89630,32
	2	631772,54	89678,40
	3	631770,56	89688,65
	4	631767,33	89705,35
	5	631762,95	89727,97
	6	631745,68	89726,67
	7	631731,24	89725,21
	8	631706,88	89722,73
	9	631720,78	89703,40
	10	631740,07	89620,40
	11	631779,06	89621,71
	12	631778,49	89629,47
	1	631782,03	89630,32
24:50:0000000:343189 (3Y1)	1	631874,21	89628,32
	2	631879,07	89624,48
	3	631890,93	89612,72
	4	631892,70	89610,21
	5	631890,74	89611,90
	6	631881,02	89619,99
	7	631874,21	89628,32
	8	631856,56	89641,76
	9	631828,31	89631,67
	10	631790,24	89618,10
	11	631788,78	89617,85
	12	631782,22	89616,66
	13	631780,51	89616,33
	14	631781,83	89611,11
	15	631782,56	89607,80
	16	631784,15	89602,57
	17	631815,46	89605,96
	18	631857,51	89602,14
	19	631878,52	89590,79
	20	631904,13	89571,16
	21	631915,52	89558,66
	22	631930,70	89547,04

	23	631940,97	89534,09
	24	631951,03	89524,93
	25	631955,71	89520,67
	26	631966,61	89514,50
	27	631972,23	89511,32
	28	631975,65	89510,36
	29	631985,98	89550,52
	30	631941,64	89568,03
	31	631927,80	89576,96
	32	631912,61	89593,04
	33	631896,71	89606,76
	34	631894,68	89612,06
	35	631894,92	89624,29
	36	631895,11	89634,27
	37	631894,02	89635,63
	38	631884,14	89636,00
	39	631881,24	89630,25
	40	631880,40	89628,58
	1	631874,21	89628,32
24:50:0000000:343189 (3Y2)	1	631985,98	89550,52
	2	631975,65	89510,36
	3	631991,43	89505,96
	4	632020,01	89510,87
	5	632047,70	89519,80
	6	632068,69	89526,95
	7	632085,66	89531,41
	8	632088,53	89531,06
	9	632111,11	89528,29
	10	632127,63	89530,97
	11	632166,04	89528,29
	12	632183,01	89529,18
	13	632212,03	89534,09
	14	632237,04	89537,67
	15	632268,52	89544,36
	16	632285,94	89546,15
	17	632311,84	89556,87
	18	632331,94	89566,25
	19	632343,55	89579,20
	20	632355,16	89592,59
	21	632372,13	89613,14
	22	632389,99	89626,53
	23	632409,19	89637,70
	24	632430,62	89660,47
	25	632443,54	89668,05
	26	632443,69	89697,81
	27	632443,82	89723,06
	28	632443,89	89738,49

	29	632439,40	89744,46
	30	632426,83	89721,65
	31	632416,76	89708,29
	32	632403,61	89690,84
	33	632387,53	89677,89
	34	632366,54	89662,26
	35	632354,79	89638,47
	36	632351,12	89634,23
	37	632345,22	89627,41
	38	632325,43	89608,59
	39	632315,19	89598,85
	40	632298,22	89588,13
	41	632290,14	89580,43
	42	632284,38	89574,94
	43	632273,47	89576,73
	44	632261,15	89578,75
	45	632256,31	89577,70
	46	632216,05	89568,93
	47	632186,58	89566,25
	48	632171,18	89567,19
	49	632157,55	89568,03
	50	632121,59	89568,42
	51	632116,02	89568,48
	52	632102,80	89554,84
	53	632092,55	89555,10
	54	632073,66	89550,65
	55	632060,71	89549,30
	56	632037,10	89543,91
	57	632020,38	89542,56
	1	631985,98	89550,52
24:50:0000000:343189 (3Y2)	1	631894,92	89624,29
	2	631894,68	89612,06
	3	631896,71	89606,76
	4	631912,61	89593,04
	5	631906,88	89619,67
	6	631895,11	89634,27
	1	631894,92	89624,29
24:50:0000000:343189 (3Y2)	1	631949,27	89744,20
	2	631887,89	89727,77
	3	631882,70	89724,92
	4	631875,28	89739,55
	5	631835,09	89720,75
	6	631835,28	89714,65
	7	631836,63	89708,56
	8	631839,66	89699,55
	9	631842,74	89689,66
	10	631862,18	89697,15

	11	631868,31	89710,41
	12	631873,76	89707,89
	13	631866,63	89692,48
	14	631871,35	89689,53
	15	631884,81	89651,86
	16	631856,56	89641,76
	17	631874,21	89628,32
	18	631880,40	89628,58
	19	631881,24	89630,25
	20	631884,14	89636,00
	21	631894,02	89635,63
	22	631893,20	89636,65
	23	631891,83	89651,30
	24	631921,28	89680,27
	25	631926,74	89692,93
	26	631934,14	89708,16
	27	631944,12	89733,18
	1	631949,27	89744,20
24:50:0100519:175 (3Y2)	1	631430,14	90380,67
	2	631409,79	90394,75
	3	631417,81	90388,92
	4	631420,23	90377,17
	5	631424,69	90374,52
	1	631430,14	90380,67
24:50:0100519:175 (3Y1)	1	631394,16	90372,82
	2	631393,10	90370,95
	3	631395,96	90368,78
	4	631397,21	90369,83
	5	631410,71	90361,92
	6	631421,88	90371,35
	7	631424,69	90374,52
	8	631420,23	90377,17
	9	631417,81	90388,92
	10	631409,79	90394,75
	1	631394,16	90372,82
24:50:0000000:151031(3Y2)	1	631326,78	90439,84
	2	631323,24	90406,33
	3	631329,77	90405,33
	4	631369,20	90399,82
	5	631362,23	90400,82
	6	631343,09	90438,67
	1	631326,78	90439,84
24:50:0000000:151031(3Y1)	1	631359,40	90437,51
	2	631343,09	90438,67
	3	631362,23	90400,82
	4	631369,20	90399,82
	5	631370,08	90404,44

	6	631369,34	90415,56
	7	631368,17	90418,92
	8	631364,33	90425,79
	1	631359,40	90437,51
24:50:0100509:178 (3Y3)	1	630705,92	90457,69
	2	630705,84	90453,56
	3	630711,56	90460,92
	4	630719,11	90461,18
	5	630731,22	90461,28
	6	630738,92	90462,84
	7	630746,17	90476,92
	8	630749,05	90481,25
	9	630757,29	90504,85
	10	630765,67	90532,31
	11	630768,77	90544,93
	12	630775,75	90557,07
	13	630789,63	90580,49
	14	630792,33	90581,51
	15	630794,87	90599,48
	16	630763,99	90542,19
	17	630741,83	90491,15
	18	630737,49	90482,57
	19	630733,23	90475,96
	20	630730,49	90473,15
	21	630723,16	90468,53
	22	630706,00	90460,63
	1	630705,92	90457,69
24:50:0100509:178 (3Y4)	1	630705,40	90429,93
	2	630705,36	90427,95
	3	630765,24	90458,89
	4	630775,26	90460,94
	5	630792,33	90581,51
	6	630789,63	90580,49
	7	630775,75	90557,07
	8	630768,77	90544,93
	9	630765,67	90532,31
	10	630757,29	90504,85
	11	630749,05	90481,25
	12	630746,17	90476,92
	13	630738,92	90462,84
	14	630731,22	90461,28
	15	630719,11	90461,18
	16	630711,56	90460,92
	17	630705,84	90453,56
	1	630705,40	90429,93
24:50:0100503:130 (3Y1)	1	631450,93	89782,82
	2	631433,07	89770,25

	3	631443,05	89723,14
	4	631443,65	89720,25
	5	631426,94	89715,78
	6	631422,91	89707,21
	7	631420,48	89702,04
	8	631415,19	89690,80
	9	631387,73	89632,35
	10	631384,91	89626,32
	11	631393,99	89563,37
	12	631396,66	89545,10
	13	631398,13	89535,06
	14	631398,39	89533,32
	15	631458,08	89523,59
	16	631492,21	89537,35
	17	631497,37	89539,20
	18	631572,39	89569,30
	19	631597,77	89592,71
	20	631695,46	89600,13
	21	631696,31	89600,19
	22	631697,51	89599,93
	23	631708,85	89597,52
	24	631718,35	89595,50
	25	631712,53	89606,55
	26	631710,67	89614,60
	27	631702,66	89649,36
	28	631698,60	89666,97
	29	631697,91	89669,96
	30	631697,04	89673,77
	31	631665,18	89722,48
	32	631661,15	89740,90
	33	631661,09	89740,99
	34	631650,48	89754,95
	35	631649,73	89755,63
	36	631644,63	89758,55
	37	631521,57	89790,48
	38	631520,55	89792,72
	39	631520,34	89792,79
	40	631517,53	89794,34
	41	631515,28	89795,98
	42	631512,34	89801,86
	43	631474,22	89790,36
	1	631450,93	89782,82
24:50:0100503:130 (3Y1)	1	631770,21	89594,77
	2	631767,30	89594,35
	3	631777,87	89594,10
	4	631779,42	89596,19
	1	631770,21	89594,77

24:50:0000000:190589 (14)	1	630789,73	91297,86
	2	630761,46	91284,03
	3	630762,21	91271,18
	4	630763,30	91252,49
	5	630770,70	91255,92
	6	630802,51	91270,66
	7	630839,80	91267,67
	8	630943,90	91296,53
	9	630906,33	91297,80
	10	630856,94	91292,17
	11	630849,40	91285,45
	12	630827,28	91282,78
24:50:0000000:190589 (3Y10)	1	630789,73	91297,86
	2	630626,16	91192,41
	3	630618,26	91266,05
	4	630618,45	91266,22
	5	630646,35	91291,30
	6	630730,70	91300,75
	7	630712,47	91339,18
	8	630694,96	91366,51
	9	630635,26	91442,26
	10	630622,84	91449,07
	11	630619,10	91442,47
	12	630599,30	91396,03
	13	630575,40	91352,33
	14	630551,87	91307,37
	15	630528,85	91262,56
	16	630499,98	91221,87
	17	630470,44	91180,46
	18	630454,25	91156,40
	19	630447,21	91145,95
	20	630389,26	91030,26
	21	630367,22	91053,15
	22	630366,62	91052,34
	23	630346,10	91014,35
	24	630327,51	90975,85
	25	630316,84	90928,20
	26	630314,14	90910,61
	27	630294,75	90852,52
	28	630291,46	90803,60
	29	630288,79	90753,43
	30	630284,91	90653,80
	31	630283,97	90613,23
	32	630337,74	90584,82
	33	630348,11	90570,00
	34	630417,17	90468,78
	34	630420,34	90445,82

	35	630454,93	90452,04
	36	630472,56	90474,52
	37	630486,23	90487,37
	38	630584,16	90579,34
	39	630519,94	90682,47
	40	630719,14	90821,88
	41	630731,54	90833,40
	42	630754,24	90853,57
	43	630661,39	91119,91
	44	630656,29	91134,55
	1	630626,16	91192,41
:178 (3Y2)_ :190588 (3Y3)	1	630782,63	90597,55
	2	630782,18	90600,64
	3	630782,27	90633,32
	4	630782,47	90645,24
	5	630780,79	90657,81
	6	630778,92	90663,71
	7	630778,16	90670,21
	8	630782,59	90687,24
	9	630784,79	90693,89
	10	630785,69	90700,29
	11	630785,40	90719,05
	12	630785,04	90722,73
	13	630785,62	90726,10
	14	630785,31	90733,82
	15	630787,28	90749,96
	16	630786,49	90759,88
	17	630781,66	90770,65
	18	630768,40	90791,94
	19	630757,77	90802,15
	20	630757,23	90809,97
	21	630742,44	90787,85
	22	630727,69	90765,79
	23	630751,22	90767,29
	24	630763,46	90704,39
	25	630759,97	90689,05
	26	630755,12	90667,74
	27	630753,60	90620,11
	28	630743,73	90568,25
	29	630725,55	90511,74
	30	630715,13	90491,62
	31	630715,32	90490,51
	32	630716,30	90487,89
	33	630718,26	90485,74
	34	630720,62	90484,96
	35	630722,94	90486,13
	36	630724,99	90488,43

	37	630731,59	90498,96
	38	630736,08	90508,55
	39	630744,10	90522,40
	40	630750,84	90535,98
	41	630780,43	90588,75
	42	630797,04	90614,67
	43	630797,13	90615,30
	44	630794,63	90611,82
	45	630788,10	90602,14
	1	630782,63	90597,55
24:50:0100503:133 (3Y1)	1	631819,97	90076,56
	2	631802,60	90070,89
	3	631706,08	90055,92
	4	631677,75	90049,47
	5	631656,08	90047,79
	6	631654,76	90046,77
	7	631652,02	90046,32
	8	631619,70	90041,04
	9	631641,01	90064,46
	10	631629,08	90058,47
	11	631612,49	90046,67
	12	631580,28	90036,09
	13	631464,61	90015,98
	14	631462,54	89971,86
	15	631542,39	89815,82
	16	631561,57	89825,14
	17	631563,53	89826,10
	18	631589,69	89838,81
	19	631592,91	89840,38
	20	631597,01	89820,82
	21	631658,26	89829,81
	22	631699,97	89834,05
	23	631712,39	89835,58
	24	631724,76	89839,51
	25	631812,02	89850,32
	26	631804,50	89886,55
	27	631824,13	89890,62
	28	631831,41	89855,50
	29	631835,31	89856,55
	30	631909,35	89906,20
	31	631916,63	90051,42
	1	631819,97	90076,56
24:50:0100503:133 (3Y2)	1	631542,39	89815,82
	2	631462,54	89971,86
	3	631464,61	90015,98
	4	631457,19	90014,69
	5	631445,55	89947,60

	6	631515,88	89802,93
	7	631542,32	89815,78
	1	631542,39	89815,82
24:50:0100509:177	1	630727,69	90765,79
	2	630698,75	90722,50
	3	630653,81	90655,33
	4	630584,19	90579,33
	5	630486,24	90487,35
	6	630472,57	90474,51
	7	630454,93	90452,02
	8	630420,32	90445,79
	9	630417,15	90468,77
	10	630348,09	90569,99
	11	630337,73	90584,80
	12	630283,95	90613,19
	13	630283,71	90604,27
	14	630285,81	90595,82
	15	630329,31	90572,29
	16	630381,75	90489,55
	17	630389,03	90463,38
	18	630396,63	90436,03
	19	630392,51	90409,66
	20	630387,63	90378,50
	21	630383,55	90364,79
	22	630392,97	90345,33
	23	630440,16	90342,83
	24	630482,20	90446,74
	25	630593,10	90562,16
	26	630671,90	90633,70
	27	630725,70	90689,35
	28	630691,89	90473,48
	29	630685,53	90417,70
	30	630705,36	90427,95
	31	630705,92	90457,69
	32	630706,23	90474,69
	33	630725,55	90511,74
	34	630743,73	90568,25
	35	630753,60	90620,11
	36	630755,12	90667,74
	37	630759,97	90689,05
	38	630763,46	90704,39
	39	630751,22	90767,29
	1	630727,69	90765,79
HC	1	630440,16	90342,83
	2	630392,97	90345,33
	3	630432,60	90324,02
	1	630440,16	90342,83

24:50:000000:190588 (3Y3)	1	630719,15	90821,86
	2	630519,96	90682,47
	3	630584,19	90579,35
	4	630653,80	90655,33
	5	630736,21	90778,55
	6	630757,23	90810,00
	7	630754,24	90853,54
	8	630731,56	90833,39
	1	630719,15	90821,86
24:50:000000:190588 (3Y3)	1	630646,35	91291,29
	2	630618,48	91266,22
	3	630695,28	91274,47
	4	630695,99	91274,46
	5	630719,11	91277,84
	6	630728,92	91284,87
	7	630734,45	91292,84
	8	630732,86	91296,19
	9	630730,71	91300,73
24:50:000000:190588 (3Y2)	1	630646,35	91291,29
	1	630822,00	91292,93
	2	630775,30	91312,11
	3	630783,44	91328,35
	4	630798,33	91334,48
	5	630783,21	91370,57
	6	630736,96	91351,41
	7	630717,99	91380,51
	8	630642,49	91468,25
	9	630635,49	91471,39
	10	630633,19	91467,34
	11	630622,84	91449,10
	12	630635,27	91442,27
	13	630694,98	91366,52
	14	630712,49	91339,19
	15	630730,72	91300,73
	16	630732,86	91296,19
	17	630734,45	91292,84
	18	630728,92	91284,87
	19	630719,11	91277,84
	20	630761,44	91284,04
	21	630789,72	91297,89
	22	630827,29	91282,80
	23	630849,39	91285,46
	24	630856,93	91292,18
	25	630906,33	91297,81
	26	630943,99	91296,54
	27	630950,12	91298,24
28	630957,18	91301,50	

	29	630955,53	91304,54
	30	630864,70	91304,81
	31	630854,75	91296,55
	1	630822,00	91292,93
	32	630777,87	91341,45
	33	630772,31	91353,34
	34	630786,35	91359,86
	35	630791,81	91347,88
	32	630777,87	91341,45
24:50:000000:190588 (3Y2)	1	630673,10	91120,48
	2	630657,94	91164,54
	3	630661,52	91169,66
	4	630682,13	91184,15
	5	630688,13	91189,50
	6	630667,65	91185,68
	7	630637,51	91180,06
	8	630621,93	91263,62
	9	630695,99	91274,46
	10	630695,28	91274,47
	11	630618,48	91266,22
	12	630618,28	91266,04
	13	630626,18	91192,42
	14	630656,31	91134,56
	15	630754,25	90853,55
	16	630757,23	90810,00
	17	630772,24	90832,46
	18	630710,12	91012,93
	1	630673,10	91120,48
24:50:0100509:81	1	630900,90	91169,24
	2	630863,42	91174,56
	3	630842,10	91138,14
	4	630774,60	91136,89
	5	630798,03	90955,79
	6	630820,50	90780,29
	7	630834,71	90778,85
	8	630856,85	90940,88
	9	630857,01	90942,12
	10	630854,91	90938,97
	11	630852,86	90940,25
	12	630856,02	90945,05
	13	630856,94	90944,48
	14	630863,40	90992,27
	15	630864,12	90997,71
	16	630869,07	91034,54
	17	630877,72	91100,87
	18	630877,97	91100,84
	19	630877,99	91100,96

	20	630892,35	91098,93
	21	630895,03	91098,57
	22	630898,24	91125,41
	23	630898,20	91148,24
	24	630896,83	91148,49
	1	630900,90	91169,24
	25	630846,95	90944,64
	26	630844,54	90946,42
	27	630850,01	90953,45
	25	630852,37	90951,58
24:50:0100509:81	1	630846,95	90944,64
	1	630797,13	90615,31
	2	630792,35	90581,52
	3	630808,58	90587,70
	4	630817,00	90649,28
	1	630797,13	90615,31

II Этап

Условный номер образуемого земельного участка	Номера точек	X	Y
24:50:0100509:16	1	630897,05	91240,13
	2	630895,45	91228,03
	3	630903,44	91226,85
	4	630905,03	91238,95
	1	630897,05	91240,13
24:50:0100509:190 (1)	1	630990,34	90898,06
	2	630975,02	90879,26
	3	630979,32	90876,48
	4	630994,06	90894,46
	1	630990,34	90898,06
24:50:0100509:190 (2)	1	630967,90	90829,28
	2	630899,68	90764,28
	3	630905,14	90758,12
	4	630972,66	90823,00
	1	630967,90	90829,28
24:50:0100509:191	1	631006,12	90949,72
	2	630987,44	90920,06
	3	630974,16	90900,02
	4	630970,18	90896,56
	5	630968,34	90893,34
	6	630949,32	90861,54
	7	630934,48	90834,80
	8	630879,66	90751,18
	9	630889,76	90739,28
	10	630955,64	90790,16

	11	631014,06	90832,84
	12	631025,40	90838,02
	13	631038,26	90842,12
	14	631045,06	90845,62
	15	631050,58	90844,02
	16	631098,96	90865,78
	17	631158,32	90890,90
	18	631215,80	90938,10
	19	631243,14	90981,22
	20	631239,58	91013,56
	21	631216,32	91077,12
	22	631205,58	91090,24
	23	631201,96	91093,04
	24	631152,76	91093,46
	25	631142,40	91088,54
	26	631110,30	91063,34
	27	631098,20	91046,80
	28	631073,94	91006,98
	29	631050,20	90987,86
	30	631015,84	90959,08
	31	631006,12	90949,72
	32	630979,32	90876,48
	33	630975,02	90879,26
	34	630990,34	90898,06
	35	630994,06	90894,46
	36	630979,32	90876,48
	37	630905,14	90758,12
	38	630899,68	90764,28
	39	630967,90	90829,28
	40	630972,66	90823,00
	1	630905,14	90758,12
24:50:0100509:50	1	630858,42	90606,39
	2	630849,15	90552,17
	3	630863,94	90549,65
	4	630873,21	90603,86
	1	630858,42	90606,39
24:50:0100509:63	1	630891,00	91240,93
	2	630889,40	91228,83
	3	630895,45	91228,03
	4	630897,05	91240,13
	1	630891,00	91240,93
24:50:0000000:190589 (3Y1)	1	632117,02	89193,78
	2	632005,25	89287,27
	3	631825,39	89437,94
	4	631708,82	89410,07
	5	631708,01	89394,65
	6	631711,49	89388,72

7	631713,51	89377,08
8	631718,16	89365,74
9	631717,18	89332,49
10	631715,44	89317,15
11	631717,57	89310,64
12	631721,40	89305,29
13	631725,66	89299,98
14	631731,17	89298,88
15	631746,74	89293,11
16	631756,62	89289,75
17	631770,89	89282,26
18	631784,29	89281,24
19	631804,45	89280,14
20	631813,41	89281,25
21	631816,20	89281,01
22	631822,97	89277,43
23	631824,57	89279,56
24	631838,06	89279,99
25	631850,41	89279,40
26	631877,50	89277,44
27	631897,32	89275,36
28	631907,65	89274,10
29	631931,97	89274,11
30	631946,75	89278,34
31	631965,88	89272,83
32	631971,30	89268,78
33	631977,46	89259,84
34	631985,00	89240,96
35	631995,56	89218,99
36	632000,12	89207,31
37	632003,74	89189,07
38	632017,70	89178,55
39	632017,35	89167,22
40	632026,61	89150,90
41	632028,41	89137,33
42	632035,31	89114,48
43	632049,04	89101,52
44	632061,43	89071,85
45	632080,23	89049,38
46	632084,10	89027,11
47	632089,22	89002,29
48	632104,08	88979,71
49	632115,30	88961,79
50	632114,88	88961,48
51	632116,68	88953,55
52	632116,43	88945,08
53	632099,73	88908,77

54	632095,66	88905,26
55	632094,37	88901,41
56	632077,72	88874,30
57	632053,87	88838,29
58	632053,47	88838,06
59	632039,67	88827,54
60	632017,08	88818,41
61	632006,67	88816,23
62	631998,40	88812,99
63	631983,96	88801,94
64	631963,80	88782,64
65	631957,50	88775,16
66	631952,89	88765,89
67	631949,27	88758,83
68	631940,52	88743,95
69	631923,08	88724,01
70	631913,87	88705,70
71	631899,78	88693,21
72	631889,55	88689,23
73	631865,90	88686,81
74	631858,67	88687,45
75	631846,70	88689,51
76	631816,36	88695,02
77	631800,83	88697,78
78	631800,84	88697,85
79	631780,39	88701,90
80	631753,09	88701,61
81	631746,89	88701,71
82	631742,46	88697,33
83	631731,29	88679,91
84	631727,24	88678,27
85	631725,78	88669,42
86	631724,80	88663,05
87	631723,69	88659,14
88	631718,04	88650,14
89	631705,78	88637,97
90	631697,41	88631,77
91	631692,18	88615,23
92	631684,58	88610,74
93	631677,84	88602,42
94	631650,20	88563,70
95	631641,90	88548,41
96	631633,79	88535,91
97	631619,28	88518,58
98	631611,15	88497,56
99	631597,56	88481,24
100	631589,30	88464,05

101	631576,53	88445,32
102	631571,54	88438,27
103	631567,69	88428,08
104	631559,51	88422,30
105	631558,17	88421,86
106	631549,24	88406,65
107	631544,50	88401,93
108	631541,22	88398,27
109	631541,36	88397,85
110	631540,48	88391,16
111	631527,90	88370,08
112	631524,21	88367,23
113	631513,64	88367,40
114	631496,15	88380,29
115	631490,41	88380,78
116	631481,57	88386,89
117	631466,72	88396,83
118	631457,64	88397,49
119	631446,09	88404,13
120	631438,76	88416,35
121	631434,47	88419,77
122	631399,30	88437,71
123	631375,10	88457,03
124	631360,80	88474,21
125	631351,46	88486,88
126	631339,46	88496,14
127	631288,93	88561,48
128	631243,73	88625,23
129	631233,09	88636,92
130	631223,85	88645,14
131	631219,84	88648,08
132	631209,45	88665,63
133	631203,97	88672,52
134	631201,32	88679,12
135	631200,07	88685,44
136	631170,20	88728,43
137	631168,51	88743,50
138	631164,24	88767,20
139	631160,54	88780,14
140	631163,75	88784,61
141	631161,42	88818,36
142	631166,09	88831,52
143	631157,41	88879,09
144	631156,56	88902,70
145	631153,39	88925,46
146	631156,47	88938,88
147	631154,96	88951,86

	148	631154,09	88958,99
	149	631152,00	88988,71
	150	631149,52	88991,14
	151	631149,21	88997,67
	152	631148,83	89007,06
	153	631145,02	89029,92
	154	631134,62	89011,53
	155	631137,40	89009,89
	156	631136,26	88993,19
	157	631125,10	88954,36
	158	631120,20	88935,94
	159	631097,83	88950,41
	160	631044,73	88865,25
	161	631029,41	88835,95
	162	631025,88	88828,51
	163	631022,25	88822,36
	164	631013,18	88789,69
	165	631005,34	88776,96
	166	630996,36	88761,60
	167	630936,68	88673,78
	168	630934,54	88670,30
	169	630927,36	88658,49
	170	630921,68	88642,70
	171	630916,79	88629,03
	172	630910,05	88610,57
	173	630892,58	88581,73
	174	630878,51	88590,88
	175	630850,92	88544,85
	176	630849,36	88540,36
	177	630848,33	88540,59
	178	630816,22	88487,01
	179	631169,05	88342,73
	180	631508,71	88203,81
	181	631658,69	88293,80
	182	631785,23	88458,34
	183	631772,96	88580,21
	184	631886,21	88589,60
	185	632158,69	88943,80
	1	632117,02	89193,78
24:50:000000:190589 (3Y1)	1	631151,51	89041,40
	2	631149,71	89038,23
	3	631151,02	89039,36
	1	631151,51	89041,40
	1	631611,37	90313,70
	2	631585,12	90314,64
	3	631582,89	90391,36
	4	631575,86	90404,13

	5	631574,04	90407,87
	6	631560,94	90401,58
	7	631497,64	90396,95
	8	631494,95	90398,74
	9	631491,38	90401,16
	10	631490,69	90394,46
	11	631486,97	90387,84
	12	631481,44	90374,39
	13	631576,34	90343,47
	14	631465,63	90037,57
	15	631464,61	90015,99
	16	631580,29	90036,11
	17	631612,47	90046,68
	18	631613,29	90054,13
	19	631608,46	90068,20
	20	631608,53	90081,12
	21	631613,46	90121,33
	22	631621,11	90131,10
	23	631627,82	90195,09
	24	631634,67	90276,15
	1	631611,37	90313,70
24:50:0000000:190589 (3Y3)	1	631457,29	90325,18
	2	631453,46	90308,02
	3	631455,03	90308,64
	4	631455,89	90305,02
	5	631456,84	90299,58
	6	631456,04	90289,74
	7	631455,31	90273,15
	8	631454,22	90255,71
	9	631453,82	90255,71
	10	631452,29	90244,56
	11	631453,81	90244,29
	12	631453,35	90239,11
	13	631449,18	90220,48
	14	631448,79	90201,55
	15	631445,71	90185,01
	16	631444,39	90183,43
	17	631439,22	90164,92
	18	631437,94	90153,51
	19	631434,76	90150,65
	20	631433,85	90131,08
	21	631427,50	90132,03
	22	631426,76	90126,74
	23	631424,76	90112,10
	24	631422,48	90096,23
	25	631422,28	90092,79
	26	631425,94	90086,25

	27	631426,68	90081,19
	28	631424,16	90069,77
	29	631424,30	90067,49
	30	631424,29	90059,38
	31	631423,52	90056,80
	32	631420,39	90052,50
	33	631418,45	90051,62
	34	631413,48	90031,00
	35	631411,68	90019,41
	36	631412,70	90014,47
	37	631409,83	90013,54
	38	631410,17	90011,11
	39	631409,25	90003,01
	40	631407,12	89998,69
	41	631405,67	89996,95
	42	631403,68	89995,79
	43	631429,25	89981,08
	44	631417,98	90004,28
	45	631418,67	90008,00
	46	631464,61	90192,76
	47	631470,92	90271,93
	1	631457,29	90325,18
24:50:0000000:190589 (3Y8)	1	631352,29	90817,57
	2	631352,18	90818,53
	3	631363,66	90822,84
	4	631365,46	90823,26
	5	631366,60	90823,58
	6	631366,29	90824,65
	7	631364,25	90835,53
	8	631363,96	90836,77
	9	631362,78	90836,44
	10	631359,17	90835,59
	11	631357,74	90844,10
	12	631355,45	90854,42
	13	631332,67	90893,12
	14	631318,55	90930,43
	15	631317,52	90962,45
	16	631317,20	90996,09
	17	631321,74	91055,37
	18	631330,35	91055,47
	19	631333,43	91055,44
	20	631337,07	91065,28
	21	631338,43	91070,11
	22	631339,55	91072,14
	23	631343,92	91078,28
	24	631345,68	91080,29
	25	631349,71	91089,88

26	631350,49	91100,16
27	631350,04	91102,88
28	631346,44	91112,62
29	631339,73	91123,17
30	631323,49	91148,82
31	631314,97	91161,60
32	631289,43	91192,78
33	631264,35	91224,62
34	631248,36	91246,59
35	631247,44	91248,58
36	631247,31	91253,17
37	631249,59	91256,60
38	631266,96	91271,06
39	631273,60	91271,06
40	631276,09	91271,46
41	631278,61	91271,84
42	631281,87	91272,87
43	631280,92	91291,29
44	631284,94	91308,26
45	631284,84	91320,93
46	631285,39	91341,90
47	631239,22	91344,07
48	631205,86	91313,24
49	631203,39	91309,31
50	631162,78	91329,99
51	631047,00	91371,59
52	631018,49	91377,74
53	630944,80	91401,47
54	630846,29	91433,95
55	630757,56	91464,69
56	630738,15	91469,97
57	630726,86	91470,75
58	630705,85	91480,65
59	630682,16	91493,83
60	630662,87	91513,38
61	630662,81	91513,29
62	630643,39	91485,27
63	630639,20	91477,91
64	630637,72	91475,30
65	630635,50	91471,41
66	630642,50	91468,26
67	630718,01	91380,52
68	630736,97	91351,43
69	630783,23	91370,60
70	630798,36	91334,47
71	630783,45	91328,34
72	630775,33	91312,12

73	630822,01	91292,95
74	630854,73	91296,57
75	630864,69	91304,82
76	630955,55	91304,56
77	630969,55	91320,95
78	630993,19	91313,45
79	630993,46	91313,40
80	631224,41	91265,65
81	631226,79	91265,18
82	631223,98	91056,29
83	631239,60	91013,57
84	631243,17	90981,21
85	631215,81	90938,09
86	631158,33	90890,88
87	631098,97	90865,76
88	631050,58	90844,00
89	631045,06	90845,60
90	631038,27	90842,11
91	631025,41	90838,01
92	631014,07	90832,82
93	630955,65	90790,14
94	630889,78	90739,27
95	630857,86	90670,22
96	630819,67	90668,62
97	630817,03	90649,33
98	630817,28	90649,70
99	630817,49	90650,02
100	630817,77	90650,22
101	630822,96	90653,91
102	630835,31	90655,05
103	630844,88	90652,60
104	630846,76	90650,98
105	630848,29	90648,95
106	630849,42	90646,72
107	630851,21	90642,06
108	630852,40	90637,21
109	630852,11	90617,64
110	630851,19	90592,39
111	630848,51	90574,39
112	630843,97	90550,24
113	630841,44	90536,77
114	630836,82	90517,36
115	630833,85	90504,40
116	630833,42	90502,95
117	630830,86	90494,29
118	630823,71	90469,63
119	630823,34	90468,37

120	630824,65	90466,55
121	630831,18	90453,81
122	630849,59	90440,95
123	630850,32	90441,04
124	630862,87	90442,99
125	630872,81	90446,47
126	630889,84	90451,33
127	630904,19	90455,11
128	630926,25	90463,33
129	630948,91	90469,34
130	630969,98	90473,46
131	630985,26	90477,05
132	631001,57	90477,68
133	631033,19	90487,59
134	631057,80	90494,69
135	631081,97	90497,68
136	631112,32	90504,52
137	631133,51	90508,74
138	631165,47	90513,29
139	631205,07	90515,50
140	631254,73	90526,80
141	631283,43	90537,74
142	631307,78	90545,40
143	631335,44	90554,48
144	631334,77	90555,31
145	631334,08	90556,16
146	631336,16	90575,62
147	631337,85	90588,53
148	631336,68	90616,87
149	631335,25	90632,86
150	631336,67	90631,02
151	631337,22	90631,03
152	631344,79	90631,35
153	631347,20	90632,33
154	631347,29	90634,74
155	631347,89	90637,18
156	631350,50	90641,39
157	631359,28	90647,80
158	631359,77	90646,02
159	631365,80	90653,81
160	631368,01	90659,28
161	631369,23	90664,31
162	631369,45	90675,44
163	631370,26	90699,95
164	631361,74	90756,80
1	631352,29	90817,57
165	630863,96	90549,63

	166	630849,13	90552,15
	167	630858,41	90606,41
	168	630873,24	90603,87
	165	630863,96	90549,63
	169	630809,63	91327,56
	170	630796,28	91354,35
	171	630796,22	91354,52
	172	630795,50	91356,97
	173	630795,51	91357,54
	174	630805,20	91389,42
	175	630805,70	91390,01
	176	630834,57	91404,94
	177	630835,33	91405,01
	178	630863,93	91396,04
	179	630864,43	91395,68
	180	630868,19	91390,60
	181	630874,53	91385,47
	182	630874,87	91384,86
	183	630875,43	91381,70
	184	630880,87	91358,96
	185	630880,85	91358,44
	186	630873,02	91332,26
	187	630872,53	91331,67
	188	630844,18	91316,36
	189	630843,39	91316,29
	190	630815,04	91325,59
	191	630810,24	91327,05
	169	630809,63	91327,56
24:50:0000000:190589 (3Y12)	1	630969,55	91320,95
	2	630955,55	91304,56
	3	630957,19	91301,52
	4	630962,42	91303,93
	5	630970,51	91307,65
	6	630982,52	91315,64
	7	630984,91	91315,15
	8	630993,19	91313,45
	1	630969,55	91320,95
24:50:0000000:190589 (3Y7)	1	631001,61	91409,58
	2	630987,41	91412,16
	3	630987,43	91411,19
	4	630978,95	91411,36
	5	630978,95	91413,70
	6	630946,87	91419,52
	7	630944,02	91420,19
	8	630899,90	91430,53
	9	630767,66	91461,51
	10	630762,72	91465,39

	11	630751,26	91474,43
	12	630739,19	91475,84
	13	630729,42	91477,34
	14	630718,96	91478,59
	15	630715,44	91479,58
	16	630715,23	91479,58
	17	630696,72	91493,76
	18	630693,92	91497,65
	19	630693,68	91498,04
	20	630667,61	91520,22
	21	630662,87	91513,38
	22	630682,16	91493,83
	23	630705,85	91480,65
	24	630726,86	91470,75
	25	630738,15	91469,97
	26	630757,56	91464,69
	27	630846,29	91433,95
	28	630944,80	91401,47
	29	631018,49	91377,74
	30	631047,00	91371,59
	31	631162,78	91329,99
	32	631203,39	91309,31
	33	631205,86	91313,24
	34	631239,22	91344,07
	35	631239,14	91344,07
	36	631071,13	91372,80
	1	631001,61	91409,58
24:50:000000:190589 (3Y11)	1	630808,60	90587,70
	2	630791,02	90459,15
	3	630792,56	90459,00
	4	630793,67	90467,62
	5	630797,76	90495,94
	6	630800,49	90506,64
	7	630806,19	90528,98
	8	630805,93	90529,32
	9	630807,06	90533,86
	10	630804,92	90537,86
	11	630809,30	90566,61
	12	630811,66	90581,24
	13	630812,60	90587,10
	14	630812,98	90587,05
	15	630813,38	90590,48
	1	630808,60	90587,70
24:50:0100509:81 (3Y1)	1	630803,62	90661,16
	2	630797,13	90615,31
	3	630817,00	90649,29
	4	630819,65	90668,65

	5	630834,71	90778,85
	6	630820,50	90780,29
	7	630804,67	90668,53
	1	630803,62	90661,16
24:50:0100509:178 (3Y1)	1	630807,99	90840,01
	2	630772,26	90832,45
	3	630757,23	90809,97
	4	630757,77	90802,15
	5	630768,40	90791,94
	6	630781,66	90770,65
	7	630786,49	90759,88
	8	630787,28	90749,96
	9	630785,31	90733,82
	10	630785,62	90726,10
	11	630785,04	90722,73
	12	630785,40	90719,05
	13	630785,69	90700,29
	14	630784,79	90693,89
	15	630782,59	90687,24
	16	630778,16	90670,21
	17	630778,92	90663,71
	18	630780,79	90657,81
	19	630782,47	90645,24
	20	630782,27	90633,32
	21	630782,18	90600,64
	22	630782,63	90597,55
	23	630788,10	90602,14
	24	630794,63	90611,82
	25	630797,12	90615,29
	26	630804,67	90668,52
	27	630792,46	90668,63
	28	630806,02	90758,64
	1	630807,99	90840,01
24:50:0000000:343189 (3Y1)	1	631874,21	89628,32
	2	631879,07	89624,48
	3	631890,93	89612,72
	4	631892,70	89610,21
	5	631890,74	89611,90
	6	631881,02	89619,99
	7	631874,21	89628,32
	8	631856,56	89641,76
	9	631828,31	89631,67
	10	631790,24	89618,10
	11	631788,78	89617,85
	12	631782,22	89616,66
	13	631780,51	89616,33
	14	631781,83	89611,11

	15	631782,56	89607,80
	16	631784,15	89602,57
	17	631815,46	89605,96
	18	631857,51	89602,14
	19	631878,52	89590,79
	20	631904,13	89571,16
	21	631915,52	89558,66
	22	631930,70	89547,04
	23	631940,97	89534,09
	24	631951,03	89524,93
	25	631955,71	89520,67
	26	631966,61	89514,50
	27	631972,23	89511,32
	28	631975,65	89510,36
	29	631985,98	89550,52
	30	631941,64	89568,03
	31	631927,80	89576,96
	32	631912,61	89593,04
	33	631896,71	89606,76
	34	631894,68	89612,06
	35	631894,92	89624,29
	36	631895,11	89634,27
	37	631894,02	89635,63
	38	631884,14	89636,00
	39	631881,24	89630,25
	40	631880,40	89628,58
	1	631874,21	89628,32
24:50:0100509:178 (3Y4)	1	630705,40	90429,93
	2	630705,36	90427,95
	3	630765,24	90458,89
	4	630775,26	90460,94
	5	630792,33	90581,51
	6	630789,63	90580,49
	7	630775,75	90557,07
	8	630768,77	90544,93
	9	630765,67	90532,31
	10	630757,29	90504,85
	11	630749,05	90481,25
	12	630746,17	90476,92
	13	630738,92	90462,84
	14	630731,22	90461,28
	15	630719,11	90461,18
	16	630711,56	90460,92
	17	630705,84	90453,56
:178 (3Y2)_ :190588 (3Y3)	1	630705,40	90429,93
	1	630757,23	90809,97
	2	630742,44	90787,85

	3	630752,47	90791,07
	4	630757,77	90802,15
	1	630757,23	90809,97
24:50:0100509:178 (3Y2)	1	630782,63	90597,55
	2	630782,18	90600,64
	3	630782,27	90633,32
	4	630782,47	90645,24
	5	630780,79	90657,81
	6	630778,92	90663,71
	7	630778,16	90670,21
	8	630782,59	90687,24
	9	630784,79	90693,89
	10	630785,69	90700,29
	11	630785,40	90719,05
	12	630785,04	90722,73
	13	630785,62	90726,10
	14	630785,31	90733,82
	15	630786,35	90742,36
	16	630787,28	90749,96
	17	630786,49	90759,88
	18	630781,66	90770,65
	19	630768,40	90791,94
	20	630757,77	90802,15
	21	630752,47	90791,07
	22	630742,44	90787,85
	23	630727,69	90765,79
	24	630751,22	90767,29
	25	630763,46	90704,39
	26	630759,97	90689,05
	27	630755,12	90667,74
	28	630753,60	90620,11
	29	630743,73	90568,25
	30	630725,55	90511,74
	31	630715,13	90491,62
	32	630715,32	90490,51
	33	630716,30	90487,89
	34	630718,26	90485,74
	35	630720,62	90484,96
	36	630722,94	90486,13
	37	630724,99	90488,43
	38	630731,59	90498,96
	39	630736,08	90508,55
	40	630744,10	90522,40
	41	630750,84	90535,98
	42	630780,43	90588,75
	43	630797,04	90614,67
	44	630797,13	90615,30

	45	630794,63	90611,82
	46	630788,10	90602,14
	1	630782,63	90597,55
24:50:0000000:195507	1	631510,70	91294,49
	2	631476,55	91357,44
	3	631461,17	91363,58
	4	631241,66	91383,16
	5	631072,47	91398,25
	6	631052,35	91401,47
	7	631053,92	91398,74
	8	631053,97	91398,65
	9	631054,02	91398,55
	10	631054,06	91398,46
	11	631058,40	91388,70
	12	631062,53	91379,34
	13	631062,62	91379,14
	14	631086,64	91370,15
	15	631239,14	91344,07
	16	631239,22	91344,07
	17	631243,19	91347,73
	18	631282,77	91347,88
	19	631284,79	91347,00
	20	631285,44	91343,96
	21	631285,39	91341,90
	22	631452,44	91334,06
	23	631461,24	91331,53
	24	631498,00	91300,01
	25	631495,66	91296,62
	26	631492,48	91293,22
	27	631489,08	91287,05
	28	631486,10	91281,10
	29	631478,03	91268,57
	30	631474,20	91262,62
	31	631470,81	91251,57
	32	631461,03	91237,55
	33	631457,84	91229,47
	34	631457,84	91225,01
	35	631456,78	91221,19
	36	631451,26	91215,45
	37	631447,22	91206,95
	38	631447,65	91203,13
	39	631447,65	91199,30
	40	631446,80	91194,84
	41	631443,40	91188,25
	42	631441,48	91179,33
	43	631436,38	91173,38
	44	631434,05	91168,49

	45	631433,20	91163,61
	46	631433,20	91160,21
	47	631430,65	91150,86
	48	631430,01	91140,24
	49	631431,92	91135,14
	50	631437,45	91128,12
	51	631447,43	91117,29
	52	631448,50	91110,49
	53	631461,43	91099,38
	54	631455,13	91112,93
	55	631455,85	91118,73
	56	631447,05	91130,85
	57	631443,45	91135,82
	58	631442,91	91142,47
	59	631444,98	91147,35
	60	631449,22	91155,19
	61	631449,51	91156,88
	62	631449,53	91164,12
	63	631451,83	91168,20
	64	631457,29	91172,94
	65	631457,67	91174,00
	66	631457,90	91177,51
	67	631458,87	91185,37
	68	631462,37	91191,82
	69	631463,55	91194,15
	70	631463,49	91196,82
	71	631461,55	91206,51
	72	631465,43	91213,85
	73	631470,20	91219,83
	74	631470,74	91222,33
	75	631470,19	91229,36
	76	631472,21	91235,06
	77	631482,44	91246,51
	78	631484,89	91257,04
	79	631487,72	91262,41
	80	631495,53	91273,53
	81	631497,57	91279,50
	82	631499,73	91283,11
	83	631505,49	91286,59
	84	631508,80	91288,26
	85	631509,36	91288,96
	86	631510,09	91291,56
	1	631510,70	91294,49
190589 (3Y8)_:195507	1	631243,19	91347,73
	2	631239,22	91344,07
	3	631285,39	91341,90
	4	631285,44	91343,96

	5	631284,79	91347,00
	6	631282,77	91347,88
	1	631243,19	91347,73
24:50:0100503:170 (3Y1)	1	631822,78	89647,14
	2	631785,64	89631,80
	3	631787,78	89622,31
	4	631806,05	89623,74
	5	631828,31	89631,67
	1	631822,78	89647,14
:170_:343189 (3Y1)	1	631806,05	89623,74
	2	631787,78	89622,31
	3	631788,78	89617,85
	4	631790,24	89618,10
	1	631806,05	89623,74
:190588 (3Y3.2)_ :144	1	630719,10	91277,84
	2	630696,00	91274,46
	3	630712,94	91274,24
	4	630718,92	91277,71
	1	630719,10	91277,84
:190589 (14)_ :144	1	630761,45	91284,04
	2	630756,13	91281,43
	3	630762,19	91271,21
	1	630761,45	91284,04
24:50:0100509:144	1	630762,19	91271,21
	2	630756,13	91281,43
	3	630761,45	91284,04
	4	630719,10	91277,84
	5	630718,92	91277,71
	6	630712,94	91274,24
	7	630696,00	91274,46
	8	630621,93	91263,62
	9	630637,50	91180,06
	10	630688,13	91189,50
	11	630700,43	91200,45
	12	630738,62	91226,55
	13	630741,04	91242,15
	14	630763,28	91252,46
	1	630762,19	91271,21
:190589 (3Y12)_ :77	1	630962,42	91303,91
	2	630957,90	91296,07
	3	630991,78	91283,64
	4	630997,01	91299,84
	5	630996,84	91300,49
	6	630994,21	91310,27
	7	630993,49	91313,26
	8	630993,46	91313,37
	9	630993,37	91313,40

	10	630984,91	91315,14
	11	630982,52	91315,63
	12	630970,51	91307,63
	1	630962,42	91303,91
:77_ 188	1	630957,90	91296,07
	2	630931,45	91250,37
	3	630932,17	91216,88
	4	630980,47	91216,82
	5	630982,41	91220,29
	6	630985,69	91225,36
	7	630998,70	91293,57
	8	630997,01	91299,84
	9	630991,78	91283,64
	1	630957,90	91296,07
:186_ :188	1	630758,34	91208,30
	2	630755,76	91202,87
	3	630761,23	91200,55
	4	630767,38	91201,48
	5	630765,48	91225,12
	1	630758,34	91208,30
24:50:0100509:186	1	630763,28	91252,46
	2	630741,04	91242,15
	3	630738,62	91226,55
	4	630700,44	91200,45
	5	630688,14	91189,50
	6	630761,23	91200,55
	7	630755,76	91202,87
	8	630758,34	91208,30
	9	630765,48	91225,12
	1	630763,28	91252,46
24:50:0000000:190589 (3Y14)	1	630789,73	91297,86
	2	630761,46	91284,03
	3	630762,21	91271,18
	4	630770,17	91258,00
	5	630770,70	91255,92
	6	630802,51	91270,66
	7	630839,80	91267,67
	8	630943,90	91296,53
	9	630906,33	91297,80
	10	630856,94	91292,17
	11	630849,40	91285,45
	12	630827,28	91282,78
	1	630789,73	91297,86
:190589 (14)_ :144	1	630770,17	91258,00
	2	630762,21	91271,18
	3	630763,30	91252,49
	4	630770,70	91255,92

	1	630770,17	91258,00
:187_ :188	1	630767,38	91201,48
	2	630761,23	91200,55
	3	630767,80	91197,76
	1	630767,38	91201,48
24:50:0100509:187	1	630820,49	90780,29
	2	630798,02	90955,79
	3	630774,59	91136,90
	4	630767,80	91197,76
	5	630761,23	91200,55
	6	630688,14	91189,50
	7	630682,13	91184,15
	8	630661,52	91169,66
	9	630657,94	91164,54
	10	630772,24	90832,46
	11	630808,00	90840,02
	12	630806,02	90758,64
	13	630792,47	90668,64
	14	630804,67	90668,54
24:50:0100509:188	1	630820,49	90780,29
	1	631224,41	91265,63
	2	630993,46	91313,37
	3	630997,01	91299,84
	4	630998,69	91293,56
	5	630985,69	91225,35
	6	630982,40	91220,30
	7	630980,47	91216,83
	8	630932,17	91216,88
	9	630931,46	91250,37
	10	630957,90	91296,07
	11	630943,99	91296,54
	12	630839,80	91267,65
	13	630802,52	91270,65
	14	630770,70	91255,90
	15	630772,85	91247,46
	16	630771,21	91238,64
	17	630765,48	91225,12
	18	630767,38	91201,48
	19	630767,80	91197,76
	20	630770,94	91169,68
	21	630774,60	91136,90
	22	630842,09	91138,15
	23	630863,42	91174,56
	24	630865,48	91174,27
	25	630900,93	91169,26
	26	630896,83	91148,49
27	630898,20	91148,24	

28	630898,24	91125,41
29	630898,67	91125,33
30	630930,45	91153,44
31	630930,70	91197,44
32	630943,43	91197,45
33	630943,43	91212,77
34	630975,67	91212,65
35	630988,45	91196,48
36	630995,60	91191,54
37	631023,19	91201,00
38	631025,56	91201,82
39	631031,15	91202,68
40	631067,26	91208,27
41	631091,72	91170,50
42	631056,09	91108,86
43	630993,01	91039,19
44	630962,75	90999,39
45	630923,14	90954,68
46	630900,23	90918,96
47	630885,37	90924,68
48	630857,18	90943,40
49	630856,85	90940,88
50	630819,66	90668,64
51	630857,84	90670,23
52	630889,76	90739,26
53	630879,64	90751,17
54	630934,46	90834,80
55	630949,30	90861,54
56	630968,33	90893,37
57	630970,16	90896,57
58	630974,15	90900,02
59	630987,44	90920,06
60	631006,09	90949,74
61	631015,84	90959,10
62	631050,18	90987,85
63	631073,93	91006,98
64	631098,17	91046,82
65	631110,30	91063,35
66	631142,39	91088,55
67	631152,75	91093,46
68	631201,99	91093,08
69	631205,60	91090,25
70	631216,34	91077,14
71	631223,96	91056,30
72	631226,77	91265,16
73	631224,41	91265,63
74	630903,44	91226,84

	75	630895,45	91228,02
	76	630889,40	91228,83
	77	630890,99	91240,92
	78	630897,04	91240,13
	79	630905,03	91238,94
	1	630903,44	91226,84
:186_ :188	1	630770,70	91255,90
	2	630763,28	91252,46
	3	630765,48	91225,12
	4	630771,21	91238,64
	5	630772,85	91247,46
	6	630770,70	91255,90
	7	630950,12	91298,24
	8	630943,99	91296,54
	9	630957,90	91296,07
	10	630962,43	91303,91
	11	630957,18	91301,49
	12	630950,12	91298,24
	13	630997,01	91299,84
	14	630993,46	91313,37
	15	630994,21	91310,28
	1	630997,01	91299,84
24:50:0000000:190589 (3Y10)	1	630612,20	91238,29
	2	630608,41	91265,14
	3	630618,45	91266,22
	4	630646,35	91291,30
	5	630730,70	91300,75
	6	630712,47	91339,18
	7	630694,96	91366,51
	8	630635,26	91442,26
	9	630622,84	91449,07
	10	630619,10	91442,47
	11	630599,30	91396,03
	12	630575,40	91352,33
	13	630551,87	91307,37
	14	630528,85	91262,56
	15	630499,98	91221,87
	16	630470,44	91180,46
	17	630454,25	91156,40
	18	630447,21	91145,95
	19	630389,26	91030,26
	20	630367,22	91053,15
	21	630366,62	91052,34
	22	630346,10	91014,35
	23	630327,51	90975,85
	24	630316,84	90928,20
	25	630314,14	90910,61

	26	630294,75	90852,52
	27	630291,46	90803,60
	28	630288,79	90753,43
	29	630284,91	90653,80
	30	630283,97	90613,23
	31	630337,74	90584,82
	32	630348,11	90570,00
	33	630417,17	90468,78
	34	630420,34	90445,82
	35	630454,93	90452,04
	36	630472,56	90474,52
	37	630486,23	90487,37
	38	630584,16	90579,34
	39	630519,94	90682,47
	40	630719,14	90821,88
	41	630731,54	90833,40
	42	630754,24	90853,57
	43	630661,39	91119,91
	44	630660,30	91121,38
	45	630632,42	91166,04
	46	630618,37	91188,74
	47	630616,17	91205,65
	1	630612,20	91238,29
:190588 (3Y2)_ :190589 (3Y10)	1	630626,16	91192,41
	2	630618,26	91266,05
	3	630618,45	91266,22
	4	630608,41	91265,14
	5	630612,20	91238,29
	6	630616,17	91205,65
	7	630618,37	91188,74
	8	630632,42	91166,04
	9	630660,30	91121,38
	10	630661,39	91119,91
	11	630656,29	91134,55
	1	630626,16	91192,41
HC	1	631373,44	89695,90
	2	631368,76	89694,86
	3	631369,81	89690,20
	4	631374,47	89691,26
	1	631373,44	89695,90
	1	631321,85	90441,16
	2	631305,59	90364,04
	3	631311,70	90364,02
	4	631317,33	90384,62
	5	631323,24	90406,33
	6	631326,78	90439,84
	7	631343,09	90438,67

	8	631343,01	90439,11
	1	631321,85	90441,16
24:50:000000:190589 (3Y6)	1	631307,78	90545,40
	2	631283,43	90537,74
	3	631254,73	90526,80
	4	631205,07	90515,50
	5	631165,47	90513,29
	6	631133,51	90508,74
	7	631112,32	90504,52
	8	631081,97	90497,68
	9	631057,80	90494,69
	10	631033,19	90487,59
	11	631001,57	90477,68
	12	630985,26	90477,05
	13	630969,98	90473,46
	14	630948,91	90469,34
	15	630926,25	90463,33
	16	630904,19	90455,11
	17	630889,84	90451,33
	18	630872,81	90446,47
	19	630862,87	90442,99
	20	630850,32	90441,04
	21	630849,59	90440,95
	22	630831,18	90453,81
	23	630824,65	90466,55
	24	630823,34	90468,37
	25	630807,48	90438,59
	26	630813,91	90435,88
	27	630820,44	90436,96
	28	630823,98	90431,41
	29	630834,69	90427,11
	30	630845,41	90349,93
	31	631285,26	90168,60
	32	631300,76	90294,72
	33	631297,46	90325,53
34	631305,59	90364,04	
35	631321,85	90441,16	
36	631343,01	90439,11	
37	631337,09	90471,15	
38	631329,03	90537,21	
39	631327,35	90551,82	
	1	631307,78	90545,40
HC	1	631931,95	89505,27
	2	631931,43	89491,16
	3	631959,65	89495,34
	1	631931,95	89505,27
	1	631972,23	89511,32

	2	631966,61	89514,50
	3	631975,23	89508,73
	4	631975,65	89510,36
	1	631972,23	89511,32
	1	631767,30	89594,35
	2	631718,36	89595,48
	3	631752,85	89507,91
	4	631756,36	89499,46
	5	631807,59	89549,55
	6	631828,42	89549,96
	7	631838,40	89591,08
	8	631847,37	89592,33
	9	631866,69	89587,50
	10	631889,13	89569,67
	11	631910,08	89552,06
	12	631928,83	89535,48
	13	631932,91	89532,54
	14	631946,03	89528,29
	15	631884,42	89584,74
	16	631838,78	89600,67
	17	631829,30	89600,58
	18	631810,90	89601,55
	19	631795,31	89598,65
	20	631779,42	89596,19
	21	631770,21	89594,77
	1	631767,30	89594,35
	1	631058,40	91388,70
	2	631054,06	91398,46
	3	631054,02	91398,55
	4	631053,97	91398,65
	5	631053,92	91398,74
	6	631052,35	91401,47
	7	631044,72	91402,69
	8	631048,64	91395,88
	9	631052,92	91386,27
	10	631054,76	91382,08
	11	631050,75	91383,59
	12	631071,13	91372,80
	13	631086,64	91370,15
	14	631062,62	91379,14
	15	631062,53	91379,34
	1	631058,40	91388,70
24:50:0000000:190588 (3Y2)	1	630719,15	90821,86
	2	630519,96	90682,47
	3	630584,19	90579,35
	4	630653,80	90655,33
	5	630736,21	90778,55

	6	630757,23	90810,00
	7	630754,24	90853,54
	8	630731,56	90833,39
	1	630719,15	90821,86
24:50:0000000:190588 (3Y2)	1	630646,35	91291,29
	2	630618,48	91266,22
	3	630695,28	91274,47
	4	630695,99	91274,46
	5	630719,11	91277,84
	6	630728,92	91284,87
	7	630734,45	91292,84
	8	630732,86	91296,19
	9	630730,71	91300,73
	1	630646,35	91291,29
24:50:0000000:190588 (3Y1)	1	630673,10	91120,48
	2	630657,94	91164,54
	3	630661,52	91169,66
	4	630682,13	91184,15
	5	630688,13	91189,50
	6	630667,65	91185,68
	7	630637,51	91180,06
	8	630621,93	91263,62
	9	630695,99	91274,46
	10	630695,28	91274,47
	11	630618,48	91266,22
	12	630618,28	91266,04
	13	630626,18	91192,42
	14	630656,31	91134,56
	15	630754,25	90853,55
	16	630757,23	90810,00
	17	630772,24	90832,46
	18	630710,12	91012,93
	1	630673,10	91120,48
24:50:0000000:190589(3Y2)	1	632116,68	88953,55
	2	632114,88	88961,48
	3	632115,30	88961,79
	4	632104,08	88979,71
	5	632089,22	89002,29
	6	632084,10	89027,11
	7	632080,23	89049,38
	8	632061,43	89071,85
	9	632049,04	89101,52
	10	632035,31	89114,48
	11	632028,41	89137,33
	12	632026,61	89150,90
	13	632017,35	89167,22
	14	632017,70	89178,55

15	632003,74	89189,07
16	632000,12	89207,31
17	631995,56	89218,99
18	631985,00	89240,96
19	631977,46	89259,84
20	631971,30	89268,78
21	631965,88	89272,83
22	631946,75	89278,34
23	631931,97	89274,11
24	631907,65	89274,10
25	631897,32	89275,36
26	631877,50	89277,44
27	631850,41	89279,40
28	631838,06	89279,99
29	631824,57	89279,56
30	631822,97	89277,43
31	631816,20	89281,01
32	631813,41	89281,25
33	631804,45	89280,14
34	631784,29	89281,24
35	631770,89	89282,26
36	631756,62	89289,75
37	631746,74	89293,11
38	631731,17	89298,88
39	631725,66	89299,98
40	631721,40	89305,29
41	631717,57	89310,64
42	631715,44	89317,15
43	631717,18	89332,49
44	631718,16	89365,74
45	631713,51	89377,08
46	631711,49	89388,72
47	631708,01	89394,65
48	631708,82	89410,07
49	631825,39	89437,94
50	631863,87	89460,53
51	631900,30	89491,11
52	631839,22	89491,02
53	631838,40	89591,08
54	631828,42	89549,96
55	631807,59	89549,55
56	631756,36	89499,46
57	631752,85	89507,91
58	631718,36	89595,48
59	631708,85	89597,51
60	631697,51	89599,92
61	631696,31	89600,18

62	631695,46	89600,12
63	631597,78	89592,70
64	631572,41	89569,28
65	631497,37	89539,18
66	631492,22	89537,33
67	631458,09	89523,57
68	631398,37	89533,30
69	631398,11	89535,06
70	631396,64	89545,10
71	631393,98	89563,37
72	631384,90	89626,32
73	631387,71	89632,36
74	631415,16	89690,81
75	631420,46	89702,05
76	631422,89	89707,22
77	631426,93	89715,79
78	631443,63	89720,27
79	631443,04	89723,13
80	631433,05	89770,26
81	631450,92	89782,84
82	631474,22	89790,38
83	631512,34	89801,87
84	631512,19	89802,17
85	631504,22	89818,10
86	631429,63	89980,30
87	631429,25	89981,08
88	631403,68	89995,79
89	631399,14	89977,62
90	631397,13	89956,54
91	631394,48	89955,83
92	631390,15	89956,73
93	631388,06	89940,73
94	631384,70	89922,72
95	631395,62	89920,95
96	631393,50	89902,97
97	631400,52	89901,29
98	631394,68	89868,57
99	631385,02	89869,82
100	631381,36	89851,03
101	631392,17	89849,99
102	631388,53	89831,80
103	631382,50	89820,05
104	631380,55	89820,46
105	631376,07	89802,04
106	631375,02	89780,81
107	631373,84	89760,61
108	631373,28	89756,62

109	631371,88	89746,76
110	631365,61	89736,39
111	631357,66	89733,32
112	631355,11	89732,34
113	631351,89	89727,14
114	631351,81	89726,98
115	631345,70	89712,36
116	631343,57	89689,39
117	631337,33	89689,43
118	631331,72	89646,69
119	631327,05	89604,09
120	631328,44	89603,75
121	631325,89	89575,25
122	631326,67	89575,29
123	631331,95	89575,62
124	631330,25	89556,95
125	631335,68	89545,85
126	631336,82	89542,35
127	631327,27	89539,99
128	631318,86	89534,82
129	631323,91	89517,39
130	631322,36	89498,45
131	631320,86	89479,51
132	631318,98	89461,23
133	631318,63	89443,71
134	631317,38	89425,04
135	631315,50	89391,18
136	631312,91	89369,39
137	631311,44	89356,97
138	631309,37	89339,59
139	631307,58	89324,70
140	631280,68	89284,77
141	631274,45	89275,49
142	631269,90	89268,87
143	631262,65	89258,31
144	631257,06	89250,19
145	631250,07	89234,49
146	631245,71	89213,68
147	631238,94	89195,79
148	631236,45	89192,33
149	631233,34	89192,46
150	631224,42	89170,47
151	631213,31	89150,74
152	631213,04	89146,33
153	631197,30	89117,14
154	631189,90	89103,53
155	631183,35	89097,72

156	631151,51	89041,40
157	631151,02	89039,36
158	631149,71	89038,23
159	631145,02	89029,92
160	631148,83	89007,06
161	631149,21	88997,67
162	631149,52	88991,14
163	631152,00	88988,71
164	631154,09	88958,99
165	631154,96	88951,86
166	631156,47	88938,88
167	631153,39	88925,46
168	631156,56	88902,70
169	631157,41	88879,09
170	631166,09	88831,52
171	631161,42	88818,36
172	631163,75	88784,61
173	631160,54	88780,14
174	631164,24	88767,20
175	631168,51	88743,50
176	631170,20	88728,43
177	631200,07	88685,44
178	631201,32	88679,12
179	631203,97	88672,52
180	631209,45	88665,63
181	631219,84	88648,08
182	631223,85	88645,14
183	631233,09	88636,92
184	631243,73	88625,23
185	631288,93	88561,48
186	631339,46	88496,14
187	631351,46	88486,88
188	631360,80	88474,21
189	631375,10	88457,03
190	631399,30	88437,71
191	631434,47	88419,77
192	631438,76	88416,35
193	631446,09	88404,13
194	631457,64	88397,49
195	631466,72	88396,83
196	631481,57	88386,89
197	631490,41	88380,78
198	631496,15	88380,29
199	631513,64	88367,40
200	631524,21	88367,23
201	631527,90	88370,08
202	631540,48	88391,16

203	631541,36	88397,85
204	631541,22	88398,27
205	631544,50	88401,93
206	631549,24	88406,65
207	631558,17	88421,86
208	631559,51	88422,30
209	631567,69	88428,08
210	631571,54	88438,27
211	631576,53	88445,32
212	631589,30	88464,05
213	631597,56	88481,24
214	631611,15	88497,56
215	631619,28	88518,58
216	631633,79	88535,91
217	631641,90	88548,41
218	631650,20	88563,70
219	631677,84	88602,42
220	631684,58	88610,74
221	631692,18	88615,23
222	631697,41	88631,77
223	631705,78	88637,97
224	631718,04	88650,14
225	631723,69	88659,14
226	631724,80	88663,05
227	631725,78	88669,42
228	631727,24	88678,27
229	631731,29	88679,91
230	631742,46	88697,33
231	631746,89	88701,71
232	631753,09	88701,61
233	631780,39	88701,90
234	631800,84	88697,85
235	631800,83	88697,78
236	631816,36	88695,02
237	631846,70	88689,51
238	631858,67	88687,45
239	631865,90	88686,81
240	631889,55	88689,23
241	631899,78	88693,21
242	631913,87	88705,70
243	631923,08	88724,01
244	631940,52	88743,95
245	631949,27	88758,83
246	631952,89	88765,89
247	631957,50	88775,16
248	631963,80	88782,64
249	631983,96	88801,94

	250	631998,40	88812,99
	251	632006,67	88816,23
	252	632017,08	88818,41
	253	632039,67	88827,54
	254	632053,47	88838,06
	255	632053,87	88838,29
	256	632077,72	88874,30
	257	632094,37	88901,41
	258	632095,66	88905,26
	259	632099,73	88908,77
	260	632116,43	88945,08
	1	632116,68	88953,55
	261	631377,42	89703,57
	262	631374,66	89716,91
	263	631377,50	89717,51
	264	631376,96	89720,13
	265	631376,55	89722,20
	266	631383,43	89723,62
	267	631383,87	89721,56
	268	631396,49	89724,17
	269	631397,36	89719,92
	270	631402,02	89720,89
	271	631403,32	89714,54
	271	631405,67	89715,03
	273	631406,21	89712,35
	274	631403,86	89711,87
	275	631405,03	89706,22
	276	631400,38	89705,25
	277	631401,31	89700,71
	278	631381,78	89696,71
	279	631380,25	89704,14
	261	631377,42	89703,57
	280	631369,81	89690,20
	281	631368,76	89694,86
	282	631373,44	89695,90
	280	631374,47	89691,26
	1	631369,81	89690,20
24:50:0000000:190589 (3Y2)	1	631932,90	89532,55
	2	631931,95	89505,27
	3	631959,65	89495,34
	4	631966,98	89496,42
	5	631975,23	89508,73
	6	631966,61	89514,50
	7	631955,71	89520,67
	8	631951,03	89524,93
	9	631946,03	89528,29
	1	631932,90	89532,55

24:50:0000000:190588 (3Y2)	1	630744,74	91300,65
	2	630732,86	91296,19
	3	630734,45	91292,84
	4	630728,92	91284,87
	5	630719,11	91277,84
	6	630761,44	91284,04
	7	630789,72	91297,89
	8	630827,29	91282,80
	9	630849,39	91285,46
	10	630856,93	91292,18
	11	630906,33	91297,81
	12	630943,99	91296,54
	13	630950,12	91298,24
	14	630957,18	91301,50
	15	630955,53	91304,54
	16	630864,70	91304,81
	17	630854,75	91296,55
	18	630822,00	91292,93
	19	630775,30	91312,11
24:50:0000000:190588 (3Y1)	1	630744,74	91300,65
	1	630798,33	91334,48
	2	630783,21	91370,57
	3	630736,96	91351,41
	4	630717,99	91380,51
	5	630642,49	91468,25
	6	630635,49	91471,39
	7	630633,19	91467,33
	8	630622,85	91449,10
	9	630635,27	91442,27
	10	630694,98	91366,52
	11	630712,49	91339,19
	12	630730,72	91300,73
	13	630732,86	91296,19
	14	630744,74	91300,65
	15	630775,30	91312,11
	16	630783,44	91328,35
	1	630798,33	91334,48
	17	630777,87	91341,45
18	630772,31	91353,34	
19	630786,35	91359,86	
20	630791,81	91347,88	
17	630777,87	91341,45	
HC	1	630845,41	90349,93
	2	630834,69	90427,11
	3	630844,37	90350,34
HC	1	630845,41	90349,93
HC	1	631396,99	89884,44

	2	631394,68	89868,57
	3	631400,52	89901,29
	1	631396,99	89884,44
HC	1	631153,21	89053,95
	2	631142,87	89047,54
	3	631134,62	89011,53
	4	631145,02	89029,92
	5	631144,40	89033,62
	6	631149,71	89038,23
	7	631151,51	89041,40
	8	631152,65	89046,19
	1	631153,21	89053,95
HC	1	631149,71	89038,23
	2	631144,40	89033,62
	3	631145,02	89029,92
	1	631149,71	89038,23
HC	1	631152,65	89046,19
	2	631151,51	89041,40
	3	631183,35	89097,72
	4	631175,90	89091,11
	5	631166,06	89078,22
	6	631153,21	89053,95
	1	631152,65	89046,19
HC	1	631627,82	90195,09
	2	631621,11	90131,10
	3	631623,31	90138,15
	4	631627,82	90195,09
	5	630765,24	90458,89
	6	630705,36	90427,95
	7	630761,97	90457,14
	1	630765,24	90458,89

HC	1	631374.47	89691.26
	2	631369.81	89690.2
	3	631368.76	89694.86
	4	631373.44	89695.9
	1	631374.47	89691.26
HC	5	631343.09	90438.67
	6	631343.01	90439.11
	7	631321.85	90441.16
	8	631305.59	90364.04
	9	631311.7	90364.02
	10	631317.33	90384.62
	11	631323.24	90406.33
	12	631326.78	90439.84
	5	631343.09	90438.67

HC	13	631931.43	89491.16
	14	631931.95	89505.27
	15	631959.65	89495.34
	13	631931.43	89491.16
HC	16	631975.23	89508.73
	17	631975.65	89510.36
	18	631972.23	89511.32
	19	631966.61	89514.5
	16	631975.23	89508.73
HC	20	631946.03	89528.29
	21	631884.42	89584.74
	22	631838.78	89600.67
	23	631829.3	89600.58
	24	631810.9	89601.55
	25	631795.31	89598.65
	26	631779.42	89596.19
	27	631777.87	89594.1
	28	631767.3	89594.35
	29	631718.36	89595.48
	30	631752.85	89507.91
	31	631756.36	89499.46
	32	631807.59	89549.55
	33	631828.42	89549.96
	34	631838.4	89591.08
	35	631847.37	89592.33
	36	631866.69	89587.5
	37	631889.13	89569.67
	38	631910.08	89552.06
	39	631928.83	89535.48
40	631932.91	89532.54	
20	631946.03	89528.29	
HC	41	631086.64	91370.15
	42	631071.13	91372.8
	43	631050.75	91383.59
	44	631054.76	91382.08
	45	631052.92	91386.27
	46	631048.64	91395.88
	47	631044.72	91402.69
	48	631052.35	91401.47
	49	631053.92	91398.74
	50	631053.97	91398.65
	51	631054.02	91398.55
	52	631054.06	91398.46
	53	631058.4	91388.7
	54	631062.53	91379.34
	55	631062.62	91379.14
41	631086.64	91370.15	

HC	56	630845.41	90349.93
	57	630844.37	90350.34
	58	630834.69	90427.11
	56	630845.41	90349.93
HC	59	631400.52	89901.29
	60	631396.99	89884.44
	61	631394.68	89868.57
	59	631400.52	89901.29
HC	62	631145.02	89029.92
	63	631144.4	89033.62
	64	631149.71	89038.23
	65	631151.51	89041.4
	66	631152.65	89046.19
	67	631153.21	89053.95
	68	631142.87	89047.54
	69	631134.62	89011.53
	62	631145.02	89029.92
	HC	70	631145.02
71		631144.4	89033.62
72		631149.71	89038.23
70		631145.02	89029.92
HC	73	631151.51	89041.4
	74	631152.65	89046.19
	75	631153.21	89053.95
	76	631166.06	89078.22
	77	631175.9	89091.11
	78	631183.35	89097.72
	73	631151.51	89041.4
	HC	79	631403.68
80		631403.66	89995.8
81		631405.65	89996.97
82		631407.1	89998.7
83		631409.22	90003.02
84		631410.13	90011.11
85		631409.81	90013.55
86		631412.7	90014.47
87		631411.68	90019.41
88		631413.46	90031
89		631418.43	90051.63
90		631420.38	90052.5
91		631423.51	90056.8
92		631424.28	90059.38
93		631424.27	90067.49
94		631424.14	90069.77
95		631426.65	90081.19
96	631425.92	90086.24	
97	631422.26	90092.78	

	98	631422.46	90096.24
	99	631424.74	90112.1
	100	631427.5	90132.05
	101	631433.84	90131.1
	102	631434.73	90150.66
	103	631437.93	90153.52
	104	631439.19	90164.92
	105	631444.37	90183.43
	106	631445.69	90185.02
	107	631448.77	90201.55
	108	631449.15	90220.48
	109	631453.33	90239.11
	110	631453.81	90244.29
	111	631452.29	90244.56
	112	631453.82	90255.73
	113	631454.2	90255.73
	114	631455.29	90273.15
	115	631456.02	90289.74
	116	631456.82	90299.58
	117	631455.87	90305.01
	118	631455.01	90308.63
	119	631453.43	90307.99
	120	631457.29	90325.18
	121	631453.46	90308.02
	122	631455.03	90308.64
	123	631455.89	90305.02
	124	631456.84	90299.58
	125	631456.04	90289.74
	126	631455.31	90273.15
	127	631454.22	90255.71
	128	631453.82	90255.71
	129	631452.29	90244.56
	130	631453.81	90244.29
	131	631453.35	90239.11
	132	631449.18	90220.48
	133	631448.79	90201.55
	134	631445.71	90185.01
	135	631444.39	90183.43
	136	631439.22	90164.92
	137	631437.94	90153.51
	138	631434.76	90150.65
	139	631433.85	90131.08
	140	631427.5	90132.03
	141	631426.76	90126.74
	142	631424.76	90112.1
	143	631422.48	90096.23
	144	631422.28	90092.79

	145	631425.94	90086.25
	146	631426.68	90081.19
	147	631424.16	90069.77
	148	631424.3	90067.49
	149	631424.29	90059.38
	150	631423.52	90056.8
	151	631420.39	90052.5
	152	631418.45	90051.62
	153	631413.48	90031
	154	631411.68	90019.41
	155	631412.7	90014.47
	156	631409.83	90013.54
	157	631410.17	90011.11
	158	631409.25	90003.01
	159	631407.12	89998.69
	160	631405.67	89996.95
	79	631403.68	89995.79
HC	161	631621.11	90131.1
	162	631627.82	90195.09
	163	631623.31	90138.15
	161	631621.11	90131.1
HC	164	631634.67	90276.15
	165	631627.46	90287.78
	166	631611.39	90313.71
	167	631585.12	90314.64
	168	631611.37	90313.7
	164	631634.67	90276.15
HC	169	631481.41	90374.4
	170	631482.02	90375.88
	171	631482.68	90377.47
	172	631486.96	90387.85
	173	631490.67	90394.46
	174	631491.02	90397.73
	175	631491.07	90398.22
	176	631491.09	90398.42
	177	631491.38	90401.16
	178	631494.96	90398.76
	179	631497.64	90396.97
	180	631521.04	90398.67
	181	631560.94	90401.58
	182	631497.64	90396.95
	183	631494.95	90398.74
	184	631491.38	90401.16
	185	631490.69	90394.46
	186	631486.97	90387.84
	187	631481.44	90374.39
	169	631481.41	90374.4

HC	188	631464.61	90015.99
	189	631580.29	90036.11
	190	631612.47	90046.68
	191	631613.29	90054.13
	192	631612.49	90046.67
	193	631580.28	90036.09
	194	631464.61	90015.98
	188	631464.61	90015.99
HC	195	630793.67	90467.62
	196	630797.76	90495.94
	197	630800.49	90506.64
	198	630806.19	90528.98
	199	630805.93	90529.32
	200	630807.06	90533.86
	201	630804.92	90537.86
	202	630809.3	90566.61
	203	630811.66	90581.24
	204	630812.6	90587.1
	205	630812.98	90587.05
	206	630813.38	90590.48
	207	630813.41	90590.5
	208	630813.01	90587.02
	209	630812.61	90587.08
	210	630811.69	90581.24
	211	630809.33	90566.61
	212	630804.94	90537.86
	213	630807.07	90533.86
	214	630805.95	90529.31
215	630806.21	90528.97	
216	630800.51	90506.64	
217	630797.78	90495.93	
218	630793.69	90467.62	
195	630793.67	90467.62	
HC	219	630792.34	90581.52
	220	630775.27	90460.94
	221	630765.24	90458.89
	222	630775.26	90460.94
	223	630792.33	90581.51
	219	630792.34	90581.52
HC	224	630705.36	90427.95
	225	630765.24	90458.89
	226	630761.97	90457.14
	227	630705.36	90427.94
	224	630705.36	90427.95
HC	228	631718.36	89595.48
	229	631718.35	89595.5
	230	631708.85	89597.52

231	631697.51	89599.93
232	631696.31	89600.19
233	631695.46	89600.13
234	631597.77	89592.71
235	631572.39	89569.3
236	631497.37	89539.2
237	631492.21	89537.35
238	631458.08	89523.59
239	631398.39	89533.32
240	631398.13	89535.06
241	631396.66	89545.1
242	631393.99	89563.37
243	631384.91	89626.32
244	631387.73	89632.35
245	631415.19	89690.8
246	631420.48	89702.04
247	631422.91	89707.21
248	631426.94	89715.78
249	631443.65	89720.25
250	631443.05	89723.14
251	631433.07	89770.25
252	631450.93	89782.82
253	631474.22	89790.36
254	631512.34	89801.86
255	631512.34	89801.87
256	631474.22	89790.38
257	631450.92	89782.84
258	631433.05	89770.26
259	631443.04	89723.13
260	631443.63	89720.27
261	631426.93	89715.79
262	631422.89	89707.22
263	631420.46	89702.05
264	631415.16	89690.81
265	631387.71	89632.36
266	631384.9	89626.32
267	631393.98	89563.37
268	631396.64	89545.1
269	631398.11	89535.06
270	631398.37	89533.3
271	631458.09	89523.57
272	631492.22	89537.33
273	631497.37	89539.18
274	631572.41	89569.28
275	631597.78	89592.7
276	631695.46	89600.12
277	631696.31	89600.18

	278	631697.51	89599.92
	279	631708.85	89597.51
	228	631718.36	89595.48

III Этап

Условный номер образуемого земельного участка	Номера участков	X	Y
24:50:0100509:446	1	630706,23	90474,69
	2	630706,00	90460,63
	3	630723,16	90468,53
	4	630730,49	90473,15
	5	630733,23	90475,96
	6	630737,49	90482,57
	7	630741,83	90491,15
	8	630763,99	90542,19
	9	630794,87	90599,48
	10	630797,04	90614,67
	11	630780,43	90588,75
	12	630750,84	90535,98
	13	630744,10	90522,40
	14	630736,08	90508,55
	15	630731,59	90498,96
	16	630724,99	90488,43
	17	630722,94	90486,13
	18	630720,62	90484,96
	19	630718,26	90485,74
	20	630716,30	90487,89
	21	630715,32	90490,51
	22	630715,13	90491,62
24:50:0000000:190589 (ЗУ7.1)	1	630706,23	90474,69
	1	631495,96	91019,32
	2	631491,81	91049,87
	3	631491,96	91061,01
	4	631489,14	91053,66
	5	631487,29	91046,13
	6	631487,22	91038,38
	7	631481,77	91034,09
	8	631485,47	91015,25
	1	631495,96	91019,32
	1	631566,48	90703,87
	2	631490,35	90996,29
	3	631492,53	90974,57
	4	631496,21	90940,93
	5	631502,68	90913,36
	6	631490,76	90901,94

	7	631489,31	90898,04
	8	631487,27	90894,72
	9	631486,70	90886,72
	10	631487,38	90883,24
	11	631487,85	90882,58
	12	631493,55	90880,64
	13	631498,40	90878,03
	14	631501,35	90874,44
	15	631503,19	90869,95
	16	631502,42	90863,10
	17	631494,06	90861,14
	18	631493,09	90860,56
	19	631492,76	90859,85
	20	631493,44	90849,01
	21	631493,52	90848,88
	22	631498,51	90846,99
	23	631504,93	90844,03
	24	631509,44	90838,82
	25	631509,87	90829,24
	26	631510,46	90822,47
	27	631512,17	90818,22
	28	631521,82	90799,94
	29	631523,97	90793,26
	30	631524,82	90789,21
	31	631526,08	90778,29
	32	631527,85	90769,43
	33	631530,10	90759,09
	34	631529,50	90748,65
	35	631530,05	90746,69
	36	631533,92	90741,95
	37	631536,36	90736,73
	38	631535,74	90729,21
	39	631535,37	90725,83
	40	631535,43	90725,37
	41	631536,05	90724,93
	42	631540,37	90722,38
	43	631542,23	90715,97
	44	631540,85	90706,69
	45	631540,79	90700,58
	46	631544,46	90685,92
	47	631545,79	90675,89
	48	631545,89	90675,51
	1	631566,48	90703,87
24:50:0000000:190589 (3Y7.1)	1	631531,71	91255,60
	2	631526,77	91264,42
	3	631526,97	91264,58
	4	631517,12	91282,67

5	631515,36	91280,34
6	631510,30	91277,82
7	631507,03	91275,84
8	631506,69	91275,26
9	631504,54	91268,95
10	631496,27	91257,18
11	631494,24	91253,34
12	631491,05	91241,71
13	631488,34	91235,73
14	631488,00	91233,33
15	631489,32	91227,20
16	631489,86	91222,49
17	631488,18	91214,98
18	631488,25	91213,71
19	631491,16	91208,66
20	631491,29	91202,55
21	631485,77	91196,86
22	631485,55	91196,04
23	631486,35	91190,25
24	631484,41	91185,02
25	631479,20	91180,69
26	631478,85	91179,89
27	631479,64	91170,14
28	631476,93	91165,02
29	631470,55	91162,40
30	631468,45	91160,89
31	631467,21	91158,87
32	631466,08	91154,88
33	631467,11	91149,87
34	631467,11	91146,97
35	631465,46	91143,96
36	631465,98	91143,63
37	631467,97	91138,16
38	631464,27	91129,09
39	631464,48	91125,58
40	631466,14	91120,54
41	631465,39	91114,56
42	631471,26	91102,01
43	631472,21	91097,01
44	631474,45	91095,11
45	631492,86	91093,03
46	631493,30	91111,10
47	631482,08	91115,35
48	631487,76	91131,76
49	631486,71	91132,35
50	631492,59	91150,59
51	631497,68	91161,25

	52	631498,13	91161,89
	53	631502,50	91174,56
	54	631535,55	91248,79
	55	631532,65	91254,10
	1	631531,71	91255,60
24:50:0000000:195507	1	631044,72	91402,69
	2	631001,61	91409,58
	3	631050,75	91383,59
	4	631054,76	91382,08
	5	631052,92	91386,27
	6	631048,64	91395,88
	1	631044,72	91402,69
24:50:0000000:190589 (3Y7.1)	1	631534,64	90684,04
	2	631530,80	90699,39
	3	631530,88	90707,48
	4	631532,04	90715,28
	5	631531,90	90715,77
	6	631530,52	90716,56
	7	631526,10	90719,81
	8	631525,29	90725,71
	9	631525,81	90730,17
	10	631526,19	90734,91
	11	631525,39	90736,58
	12	631520,93	90742,02
	13	631519,42	90747,63
	14	631520,03	90758,30
	15	631518,07	90767,38
	16	631516,17	90776,73
	17	631514,94	90787,59
	18	631514,27	90790,70
	19	631512,57	90796,07
	20	631503,12	90813,98
	21	631500,63	90820,10
	22	631499,89	90828,59
	23	631499,62	90834,90
	24	631498,79	90835,85
	25	631494,63	90837,77
	26	631486,89	90840,70
	27	631483,64	90845,80
	28	631482,65	90861,75
	29	631485,31	90867,54
	30	631490,57	90870,79
	31	631489,54	90871,44
	32	631481,53	90874,17
	33	631477,99	90879,22
	34	631476,63	90886,12
	35	631477,40	90896,86

36	631479,45	90902,30
37	631478,59	90903,36
38	631473,77	90911,31
39	631470,82	90929,46
40	631454,04	90968,51
41	631452,43	90976,12
42	631446,47	90990,86
43	631439,97	91003,49
44	631420,32	91043,06
45	631411,95	91046,29
46	631410,58	91051,57
47	631403,72	91060,96
48	631404,47	91064,24
49	631401,76	91066,35
50	631397,23	91068,25
51	631394,97	91067,95
52	631391,22	91065,59
53	631381,75	91069,23
54	631383,08	91077,44
55	631388,14	91083,03
56	631389,67	91084,95
57	631383,16	91088,91
58	631382,73	91095,74
59	631379,68	91104,32
60	631396,15	91114,55
61	631453,10	91102,11
62	631461,43	91099,38
63	631448,50	91110,49
64	631447,43	91117,29
65	631437,45	91128,12
66	631431,92	91135,14
67	631430,01	91140,24
68	631430,65	91150,86
69	631433,20	91160,21
70	631433,20	91163,61
71	631434,05	91168,49
72	631436,38	91173,38
73	631441,48	91179,33
74	631443,40	91188,25
75	631446,80	91194,84
76	631447,65	91199,30
77	631447,65	91203,13
78	631447,22	91206,95
79	631451,26	91215,45
80	631456,78	91221,19
81	631457,84	91225,01
82	631457,84	91229,47

83	631461,03	91237,55
84	631470,81	91251,57
85	631474,20	91262,62
86	631478,03	91268,57
87	631486,10	91281,10
88	631489,08	91287,05
89	631492,48	91293,22
90	631495,66	91296,62
91	631498,00	91300,01
92	631461,24	91331,53
93	631452,44	91334,06
94	631285,39	91341,90
95	631284,84	91320,93
96	631284,94	91308,26
97	631280,92	91291,29
98	631281,87	91272,87
99	631278,61	91271,84
100	631276,09	91271,46
101	631273,60	91271,06
102	631266,96	91271,06
103	631249,59	91256,60
104	631247,31	91253,17
105	631247,44	91248,58
106	631248,36	91246,59
107	631264,35	91224,62
108	631289,43	91192,78
109	631314,97	91161,60
110	631323,49	91148,82
111	631339,73	91123,17
112	631346,44	91112,62
113	631350,04	91102,88
114	631350,49	91100,16
115	631349,71	91089,88
116	631345,68	91080,29
117	631343,92	91078,28
118	631339,55	91072,14
119	631338,43	91070,11
120	631337,07	91065,28
121	631333,43	91055,44
122	631330,35	91055,47
123	631321,74	91055,37
124	631317,20	90996,09
125	631317,52	90962,45
126	631318,55	90930,43
127	631332,67	90893,12
128	631355,45	90854,42
129	631357,74	90844,10

	130	631359,17	90835,59
	131	631362,78	90836,44
	132	631363,96	90836,77
	133	631364,25	90835,53
	134	631366,29	90824,65
	135	631366,60	90823,58
	136	631365,46	90823,26
	137	631363,66	90822,84
	138	631352,18	90818,53
	139	631352,29	90817,57
	140	631361,74	90756,80
	141	631370,26	90699,95
	142	631369,45	90675,44
	143	631369,23	90664,31
	144	631368,01	90659,28
	145	631365,80	90653,81
	146	631359,77	90646,02
	147	631370,04	90608,93
	148	631362,63	90577,24
	149	631366,67	90486,75
	150	631372,52	90438,48
	151	631384,68	90444,48
	152	631387,99	90448,33
	153	631398,06	90465,09
	154	631407,80	90481,34
	155	631416,19	90495,28
	156	631427,29	90509,44
	157	631431,72	90517,33
	158	631435,81	90517,17
	159	631445,28	90535,62
	160	631449,78	90533,00
	161	631463,10	90564,39
	162	631458,35	90568,21
	163	631466,08	90587,38
	164	631475,42	90579,88
	165	631484,74	90604,84
	166	631475,73	90611,47
	167	631485,09	90634,70
	168	631505,36	90619,72
	169	631537,36	90663,71
	1	631534,64	90684,04
24:50:0000000:190589 (3Y9)	1	630844,88	90652,60
	2	630835,31	90655,05
	3	630822,96	90653,91
	4	630817,77	90650,22
	5	630817,49	90650,02
	6	630817,28	90649,70

7	630817,03	90649,32
8	630808,60	90587,70
9	630813,38	90590,48
10	630813,56	90592,00
11	630814,62	90591,81
12	630815,08	90595,82
13	630816,02	90595,64
14	630816,58	90599,78
15	630817,39	90599,71
16	630818,16	90603,54
17	630818,98	90603,40
18	630819,65	90607,42
19	630821,10	90607,11
20	630822,62	90614,35
21	630820,88	90614,80
22	630824,46	90625,96
23	630826,44	90629,42
24	630828,52	90632,78
25	630832,82	90632,92
26	630838,21	90627,40
27	630837,71	90622,06
28	630837,19	90613,21
29	630831,96	90563,76
30	630831,26	90554,85
31	630836,39	90553,64
32	630825,82	90513,71
33	630825,10	90511,00
34	630823,74	90506,09
35	630822,59	90501,66
36	630822,72	90501,64
37	630821,19	90496,13
38	630818,52	90486,49
39	630817,63	90483,69
40	630816,66	90480,26
41	630811,62	90463,65
42	630804,54	90447,68
43	630802,94	90440,50
44	630807,48	90438,59
45	630823,34	90468,37
46	630823,71	90469,63
47	630830,86	90494,29
48	630833,42	90502,95
49	630833,85	90504,40
50	630836,82	90517,36
51	630841,44	90536,77
52	630843,97	90550,24
53	630848,51	90574,39

	54	630851,19	90592,39
	55	630851,73	90607,26
	56	630852,11	90617,64
	57	630852,40	90637,21
	58	630851,21	90642,06
	59	630849,42	90646,72
	60	630848,29	90648,95
	61	630846,76	90650,98
	1	630844,88	90652,60
24:50:0100509:178 (3Y3)	1	630705,92	90457,69
	2	630705,84	90453,56
	3	630711,56	90460,92
	4	630719,11	90461,18
	5	630731,22	90461,28
	6	630738,92	90462,84
	7	630746,17	90476,92
	8	630749,05	90481,25
	9	630757,29	90504,85
	10	630765,67	90532,31
	11	630768,77	90544,93
	12	630775,75	90557,07
	13	630789,63	90580,49
	14	630792,33	90581,51
	15	630794,87	90599,48
	16	630763,99	90542,19
	17	630741,83	90491,15
	18	630737,49	90482,57
	19	630733,23	90475,96
	20	630730,49	90473,15
	21	630723,16	90468,53
	22	630706,00	90460,63
	1	630705,92	90457,69
24:50:0100509:178 (3Y2)	1	630782,63	90597,55
	2	630782,18	90600,64
	3	630782,27	90633,32
	4	630782,47	90645,24
	5	630780,79	90657,81
	6	630778,92	90663,71
	7	630778,16	90670,21
	8	630782,59	90687,24
	9	630784,79	90693,89
	10	630785,69	90700,29
	11	630785,40	90719,05
	12	630785,04	90722,73
	13	630785,62	90726,10
	14	630785,31	90733,82
	15	630786,35	90742,36

	16	630787,28	90749,96
	17	630786,49	90759,88
	18	630781,66	90770,65
	19	630768,40	90791,94
	20	630757,77	90802,15
	21	630752,47	90791,07
	22	630742,44	90787,85
	23	630727,69	90765,79
	24	630751,22	90767,29
	25	630763,46	90704,39
	26	630759,97	90689,05
	27	630755,12	90667,74
	28	630753,60	90620,11
	29	630743,73	90568,25
	30	630725,55	90511,74
	31	630715,13	90491,62
	32	630715,32	90490,51
	33	630716,30	90487,89
	34	630718,26	90485,74
	35	630720,62	90484,96
	36	630722,94	90486,13
	37	630724,99	90488,43
	38	630731,59	90498,96
	39	630736,08	90508,55
	40	630744,10	90522,40
	41	630750,84	90535,98
	42	630780,43	90588,75
	43	630797,04	90614,67
	44	630797,13	90615,30
	45	630794,63	90611,82
	46	630788,10	90602,14
	1	630782,63	90597,55
24:50:0000000:195507(3Y1)	1	631510,70	91294,49
	2	631476,55	91357,44
	3	631461,17	91363,58
	4	631241,66	91383,16
	5	631072,47	91398,25
	6	631052,35	91401,47
	7	631053,92	91398,74
	8	631053,97	91398,65
	9	631054,02	91398,55
	10	631054,06	91398,46
	11	631058,40	91388,70
	12	631062,53	91379,34
	13	631062,62	91379,14
	14	631086,64	91370,15
	15	631239,14	91344,07

16	631239,22	91344,07
17	631243,19	91347,73
18	631282,77	91347,88
19	631284,79	91347,00
20	631285,44	91343,96
21	631285,39	91341,90
22	631452,44	91334,06
23	631461,24	91331,53
24	631498,00	91300,01
25	631495,66	91296,62
26	631492,48	91293,22
27	631489,08	91287,05
28	631486,10	91281,10
29	631478,03	91268,57
30	631474,20	91262,62
31	631470,81	91251,57
32	631461,03	91237,55
33	631457,84	91229,47
34	631457,84	91225,01
35	631456,78	91221,19
36	631451,26	91215,45
37	631447,22	91206,95
38	631447,65	91203,13
39	631447,65	91199,30
40	631446,80	91194,84
41	631443,40	91188,25
42	631441,48	91179,33
43	631436,38	91173,38
44	631434,05	91168,49
45	631433,20	91163,61
46	631433,20	91160,21
47	631430,65	91150,86
48	631430,01	91140,24
49	631431,92	91135,14
50	631437,45	91128,12
51	631447,43	91117,29
52	631448,50	91110,49
53	631461,43	91099,38
54	631455,13	91112,93
55	631455,85	91118,73
56	631447,05	91130,85
57	631443,45	91135,82
58	631442,91	91142,47
59	631444,98	91147,35
60	631449,22	91155,19
61	631449,51	91156,88
62	631449,53	91164,12

	63	631451,83	91168,20
	64	631457,29	91172,94
	65	631457,67	91174,00
	66	631457,90	91177,51
	67	631458,87	91185,37
	68	631462,37	91191,82
	69	631463,55	91194,15
	70	631463,49	91196,82
	71	631461,55	91206,51
	72	631465,43	91213,85
	73	631470,20	91219,83
	74	631470,74	91222,33
	75	631470,19	91229,36
	76	631472,21	91235,06
	77	631482,44	91246,51
	78	631484,89	91257,04
	79	631487,72	91262,41
	80	631495,53	91273,53
	81	631497,57	91279,50
	82	631499,73	91283,11
	83	631505,49	91286,59
	84	631508,80	91288,26
	85	631509,36	91288,96
	86	631510,09	91291,56
	1	631510,70	91294,49
24:50:0000000:190589 (3Y10.1)	1	630612,20	91238,29
	2	630608,41	91265,14
	3	630618,48	91266,22
	4	630646,35	91291,30
	5	630730,70	91300,75
	6	630712,47	91339,18
	7	630694,96	91366,51
	8	630635,26	91442,26
	9	630622,84	91449,07
	10	630619,10	91442,47
	11	630599,30	91396,03
	12	630575,40	91352,33
	13	630551,87	91307,37
	14	630528,85	91262,56
	15	630499,98	91221,87
	16	630470,44	91180,46
	17	630454,25	91156,40
	18	630447,21	91145,95
	19	630389,26	91030,26
	20	630367,22	91053,15
	21	630366,62	91052,34
	22	630346,10	91014,35

	23	630327,51	90975,85
	24	630316,84	90928,20
	25	630314,14	90910,61
	26	630294,75	90852,52
	27	630291,46	90803,60
	28	630288,79	90753,43
	29	630284,91	90653,80
	30	630283,97	90613,23
	31	630337,74	90584,82
	32	630348,11	90570,00
	33	630417,17	90468,78
	34	630420,34	90445,82
	35	630454,93	90452,04
	36	630472,56	90474,52
	37	630486,23	90487,37
	38	630584,16	90579,34
	39	630519,94	90682,47
	40	630719,14	90821,88
	41	630731,54	90833,40
	42	630754,24	90853,57
	43	630661,39	91119,91
	44	630660,30	91121,38
	45	630632,42	91166,04
	46	630618,37	91188,74
	47	630616,17	91205,65
	1	630612,20	91238,29
HC	1	631784,15	89602,57
	2	631779,42	89596,19
	3	631795,31	89598,65
	4	631810,90	89601,55
	5	631829,30	89600,58
	6	631838,78	89600,67
	7	631884,42	89584,74
	8	631946,03	89528,29
	9	631951,03	89524,93
	10	631940,97	89534,09
	11	631930,70	89547,04
	12	631915,52	89558,66
	13	631904,13	89571,16
	14	631878,52	89590,79
	15	631857,51	89602,14
	16	631815,46	89605,96
	1	631784,15	89602,57
24:50:0100509:81 (3Y2)	1	630797,13	90615,31
	2	630792,35	90581,52
	3	630808,58	90587,70
	4	630817,00	90649,28

	1	630797,13	90615,31
24:50:0000000:343189 (3Y3)	1	631874,21	89628,32
	2	631879,07	89624,48
	3	631890,93	89612,72
	4	631892,70	89610,21
	5	631890,74	89611,90
	6	631881,02	89619,99
	7	631874,21	89628,32
	8	631856,56	89641,76
	9	631828,31	89631,67
	10	631806,05	89623,74
	11	631787,78	89622,31
	12	631788,78	89617,85
	13	631782,22	89616,66
	14	631780,51	89616,33
	15	631781,83	89611,11
	16	631782,56	89607,80
	17	631784,15	89602,57
	18	631815,46	89605,96
	19	631857,51	89602,14
	20	631878,52	89590,79
	21	631904,13	89571,16
	22	631915,52	89558,66
	23	631930,70	89547,04
	24	631940,97	89534,09
	25	631951,03	89524,93
	26	631955,71	89520,67
	27	631966,61	89514,50
	28	631972,23	89511,32
	29	631975,65	89510,36
	30	631985,98	89550,52
	31	631941,64	89568,03
	32	631927,80	89576,96
	33	631912,61	89593,04
	34	631896,71	89606,76
	35	631894,68	89612,06
	36	631894,92	89624,29
	37	631895,11	89634,27
	38	631894,02	89635,63
	39	631884,14	89636,00
	40	631881,24	89630,25
	41	631880,40	89628,58
	1	631874,21	89628,32
24:50:0000000:190588 (3Y2.1)	1	630719,15	90821,86
	2	630519,96	90682,47
	3	630584,19	90579,34
	4	630653,81	90655,33

	5	630698,75	90722,50
	6	630727,69	90765,79
	7	630742,44	90787,85
	8	630752,47	90791,07
	9	630757,77	90802,15
	10	630754,24	90853,54
	11	630731,56	90833,39
	1	630719,15	90821,86
24:50:0100503:158	1	631847,37	89592,33
	2	631838,41	89591,12
	3	631839,24	89491,04
	4	631931,43	89491,16
	5	631932,89	89532,55
	6	631928,83	89535,48
	7	631910,08	89552,06
	8	631889,13	89569,67
	9	631866,69	89587,50
	1	631847,37	89592,33
24:50:0100503:5	1	631405,65	89715,00
	2	631403,30	89714,51
	3	631402,00	89720,86
	4	631397,34	89719,90
	5	631396,47	89724,14
	6	631383,84	89721,54
	7	631383,41	89723,60
	8	631376,56	89722,19
	9	631376,98	89720,13
	10	631377,52	89717,49
	11	631374,68	89716,90
	12	631377,43	89703,58
	13	631380,27	89704,17
	14	631381,80	89696,72
	15	631401,29	89700,73
	16	631400,36	89705,27
	17	631405,01	89706,23
	18	631403,84	89711,89
	19	631406,19	89712,37
	1	631405,65	89715,00
24:50:0100503:130(3Y1)	1	631450,93	89782,82
	2	631433,07	89770,25
	3	631443,05	89723,14
	4	631443,65	89720,25
	5	631426,94	89715,78
	6	631422,91	89707,21
	7	631420,48	89702,04
	8	631415,19	89690,80
	9	631387,73	89632,35

	10	631384,91	89626,32
	11	631393,99	89563,37
	12	631396,66	89545,10
	13	631398,13	89535,06
	14	631398,39	89533,32
	15	631458,08	89523,59
	16	631492,21	89537,35
	17	631497,37	89539,20
	18	631572,39	89569,30
	19	631597,77	89592,71
	20	631695,46	89600,13
	21	631696,31	89600,19
	22	631697,51	89599,93
	23	631708,85	89597,52
	24	631718,35	89595,50
	25	631712,53	89606,55
	26	631710,67	89614,60
	27	631702,66	89649,36
	28	631698,60	89666,97
	29	631697,91	89669,96
	30	631697,04	89673,77
	31	631665,18	89722,48
	32	631661,15	89740,90
	33	631661,09	89740,99
	34	631654,13	89751,62
	35	631650,48	89754,95
	36	631649,73	89755,63
	37	631644,63	89758,55
	38	631644,55	89758,60
	39	631636,18	89762,06
	40	631630,54	89764,04
	41	631618,86	89767,00
	42	631572,35	89779,24
	43	631566,67	89781,30
	44	631558,98	89783,00
	45	631551,67	89785,06
	46	631548,59	89786,06
	47	631534,39	89789,41
	48	631523,01	89791,90
	49	631520,55	89792,72
	50	631520,34	89792,79
	51	631517,53	89794,34
	52	631515,28	89795,98
	53	631512,34	89801,86
	54	631474,22	89790,36
	1	631450,93	89782,82
24:50:0000000:190589 (3Y7.1)	1	631058,40	91388,70

2	631054,06	91398,46
3	631054,02	91398,55
4	631053,97	91398,65
5	631053,92	91398,74
6	631052,35	91401,47
7	631044,72	91402,69
8	631048,64	91395,88
9	631052,92	91386,27
10	631054,76	91382,08
11	631050,75	91383,59
12	631001,61	91409,58
13	630987,41	91412,16
14	630987,43	91411,19
15	630978,95	91411,36
16	630978,95	91413,70
17	630946,87	91419,52
18	630944,02	91420,19
19	630899,90	91430,53
20	630767,66	91461,51
21	630762,72	91465,39
22	630751,26	91474,43
23	630739,19	91475,84
24	630729,42	91477,34
25	630718,96	91478,59
26	630715,44	91479,58
27	630715,23	91479,58
28	630696,72	91493,76
29	630693,92	91497,65
30	630693,68	91498,04
31	630667,61	91520,22
32	630662,87	91513,38
33	630682,16	91493,83
34	630705,85	91480,65
35	630726,86	91470,75
36	630738,15	91469,97
37	630757,56	91464,69
38	630846,29	91433,95
39	630944,80	91401,47
40	631018,49	91377,74
41	631047,00	91371,59
42	631162,78	91329,99
43	631203,39	91309,31
44	631205,86	91313,24
45	631239,22	91344,07
46	631239,14	91344,07
47	631086,64	91370,15
48	631062,62	91379,14

	49	631062,53	91379,34
	1	631058,40	91388,70
24:50:0100509:177	1	630727,69	90765,79
	2	630698,75	90722,50
	3	630653,81	90655,33
	4	630584,19	90579,33
	5	630486,24	90487,35
	6	630472,57	90474,51
	7	630454,93	90452,02
	8	630420,32	90445,79
	9	630417,15	90468,77
	10	630348,09	90569,99
	11	630337,73	90584,80
	12	630283,95	90613,19
	13	630283,71	90604,27
	14	630285,81	90595,82
	15	630329,31	90572,29
	16	630381,75	90489,55
	17	630389,03	90463,38
	18	630396,63	90436,03
	19	630392,51	90409,66
	20	630387,63	90378,50
	21	630383,55	90364,79
	22	630392,97	90345,33
	23	630432,60	90324,02
	24	630440,16	90342,83
	25	630482,20	90446,74
	26	630593,10	90562,16
	27	630671,90	90633,70
	28	630725,70	90689,35
	29	630691,89	90473,48
	30	630685,53	90417,70
	31	630705,36	90427,95
	32	630705,92	90457,69
	33	630706,23	90474,69
	34	630725,55	90511,74
	35	630743,73	90568,25
	36	630753,60	90620,11
	37	630755,12	90667,74
	38	630759,97	90689,05
	39	630763,46	90704,39
	40	630751,22	90767,29
	1	630727,69	90765,79
24:50:0000000:190588 (3Y2.1)	1	630646,35	91291,29
	2	630618,48	91266,22
	3	630695,28	91274,47
	4	630712,94	91274,24

	5	630718,92	91277,71
	6	630728,92	91284,87
	7	630734,45	91292,84
	8	630732,86	91296,19
	9	630730,71	91300,73
	1	630646,35	91291,29
24:50:0100509:81 (3Y3)	1	630792,35	90581,52
	2	630775,27	90460,94
	3	630791,02	90459,15
	4	630808,58	90587,70
	1	630792,35	90581,52
24:50:0100509:178 (3Y4.1)	1	630705,40	90429,93
	2	630705,36	90427,95
	3	630761,97	90457,14
	4	630765,24	90458,89
	5	630775,27	90460,94
	6	630792,34	90581,52
	7	630789,63	90580,49
	8	630775,75	90557,07
	9	630768,77	90544,93
	10	630765,67	90532,31
	11	630757,29	90504,85
	12	630749,05	90481,25
	13	630746,17	90476,92
	14	630738,92	90462,84
	15	630731,22	90461,28
	16	630719,11	90461,18
	17	630711,56	90460,92
	18	630705,84	90453,56
	1	630705,40	90429,93
24:50:0000000:190589 (3Y11.1)	1	630808,59	90587,70
	2	630791,02	90459,15
	3	630792,56	90459,00
	4	630793,69	90467,62
	5	630797,78	90495,93
	6	630800,51	90506,64
	7	630806,21	90528,97
	8	630805,95	90529,31
	9	630807,07	90533,86
	10	630804,94	90537,86
	11	630809,33	90566,61
	12	630811,69	90581,24
	13	630812,61	90587,08
	14	630813,01	90587,02
	15	630813,40	90590,49
	1	630808,59	90587,70
5	1	632116,68	88953,55

2	632114,88	88961,48
3	632115,30	88961,79
4	632104,08	88979,71
5	632089,22	89002,29
6	632084,10	89027,11
7	632080,23	89049,38
8	632061,43	89071,85
9	632049,04	89101,52
10	632035,31	89114,48
11	632028,41	89137,33
12	632026,61	89150,90
13	632017,35	89167,22
14	632017,70	89178,55
15	632003,74	89189,07
16	632000,12	89207,31
17	631995,56	89218,99
18	631985,00	89240,96
19	631977,46	89259,84
20	631971,30	89268,78
21	631965,88	89272,83
22	631946,75	89278,34
23	631931,97	89274,11
24	631907,65	89274,10
25	631897,32	89275,36
26	631877,50	89277,44
27	631850,41	89279,40
28	631838,06	89279,99
29	631824,57	89279,56
30	631822,97	89277,43
31	631816,20	89281,01
32	631813,41	89281,25
33	631804,45	89280,14
34	631784,29	89281,24
35	631770,89	89282,26
36	631756,62	89289,75
37	631746,74	89293,11
38	631731,17	89298,88
39	631725,66	89299,98
40	631721,40	89305,29
41	631717,57	89310,64
42	631715,44	89317,15
43	631717,18	89332,49
44	631718,16	89365,74
45	631713,51	89377,08
46	631711,49	89388,72
47	631708,01	89394,65
48	631708,82	89410,07

49	631825,39	89437,94
50	631863,87	89460,53
51	631900,30	89491,11
52	631839,22	89491,02
53	631838,41	89591,10
54	631847,37	89592,33
55	631866,69	89587,50
56	631889,13	89569,67
57	631910,08	89552,06
58	631928,83	89535,48
59	631932,89	89532,55
60	631931,95	89505,27
61	631931,43	89491,16
62	631959,65	89495,34
63	631966,98	89496,42
64	631975,23	89508,73
65	631975,65	89510,36
66	631972,23	89511,32
67	631966,61	89514,50
68	631955,71	89520,67
69	631951,03	89524,93
70	631946,03	89528,29
71	631884,42	89584,74
72	631838,78	89600,67
73	631829,30	89600,58
74	631810,90	89601,55
75	631795,31	89598,65
76	631779,42	89596,19
77	631770,21	89594,77
78	631767,30	89594,35
79	631718,36	89595,49
80	631708,85	89597,52
81	631697,51	89599,93
82	631696,31	89600,19
83	631695,46	89600,13
84	631597,77	89592,71
85	631572,39	89569,30
86	631497,37	89539,20
87	631492,21	89537,35
88	631458,08	89523,59
89	631398,39	89533,32
90	631398,13	89535,06
91	631396,66	89545,10
92	631393,99	89563,37
93	631384,91	89626,32
94	631387,73	89632,35
95	631415,19	89690,80

96	631420,48	89702,04
97	631422,91	89707,21
98	631426,94	89715,78
99	631443,65	89720,25
100	631443,05	89723,14
101	631433,07	89770,25
102	631450,93	89782,82
103	631474,22	89790,36
104	631512,34	89801,87
105	631512,19	89802,17
106	631504,22	89818,10
107	631429,63	89980,30
108	631429,25	89981,08
109	631403,68	89995,79
110	631399,14	89977,62
111	631397,13	89956,54
112	631394,48	89955,83
113	631390,15	89956,73
114	631388,06	89940,73
115	631384,70	89922,72
116	631395,62	89920,95
117	631393,50	89902,97
118	631400,52	89901,29
119	631396,99	89884,44
120	631394,68	89868,57
121	631385,02	89869,82
122	631381,36	89851,03
123	631392,17	89849,99
124	631388,53	89831,80
125	631382,50	89820,05
126	631380,55	89820,46
127	631376,07	89802,04
128	631375,02	89780,81
129	631373,84	89760,61
130	631373,28	89756,62
131	631371,88	89746,76
132	631365,61	89736,39
133	631357,66	89733,32
134	631355,11	89732,34
135	631351,89	89727,14
136	631351,81	89726,98
137	631345,70	89712,36
138	631343,57	89689,39
139	631337,33	89689,43
140	631331,72	89646,69
141	631327,05	89604,09
142	631328,44	89603,75

143	631325,89	89575,25
144	631326,67	89575,29
145	631331,95	89575,62
146	631330,25	89556,95
147	631335,68	89545,85
148	631336,82	89542,35
149	631327,27	89539,99
150	631318,86	89534,82
151	631323,91	89517,39
152	631322,36	89498,45
153	631320,86	89479,51
154	631318,98	89461,23
155	631318,63	89443,71
156	631317,38	89425,04
157	631315,50	89391,18
158	631312,91	89369,39
159	631311,44	89356,97
160	631309,37	89339,59
161	631307,58	89324,70
162	631280,68	89284,77
163	631274,45	89275,49
164	631269,90	89268,87
165	631262,65	89258,31
166	631257,06	89250,19
167	631250,07	89234,49
168	631245,71	89213,68
169	631238,94	89195,79
170	631236,45	89192,33
171	631233,34	89192,46
172	631224,42	89170,47
173	631213,31	89150,74
174	631213,04	89146,33
175	631197,30	89117,14
176	631189,90	89103,53
177	631183,35	89097,72
178	631175,90	89091,11
179	631166,06	89078,22
180	631153,21	89053,95
181	631152,65	89046,19
182	631151,51	89041,40
183	631151,02	89039,36
184	631149,71	89038,23
185	631144,40	89033,62
186	631145,02	89029,92
187	631148,83	89007,06
188	631149,21	88997,67
189	631149,52	88991,14

190	631152,00	88988,71
191	631154,09	88958,99
192	631154,96	88951,86
193	631156,47	88938,88
194	631153,39	88925,46
195	631156,56	88902,70
196	631157,41	88879,09
197	631166,09	88831,52
198	631161,42	88818,36
199	631163,75	88784,61
200	631160,54	88780,14
201	631164,24	88767,20
202	631168,51	88743,50
203	631170,20	88728,43
204	631200,07	88685,44
205	631201,32	88679,12
206	631203,97	88672,52
207	631209,45	88665,63
208	631219,84	88648,08
209	631223,85	88645,14
210	631233,09	88636,92
211	631243,73	88625,23
212	631288,93	88561,48
213	631339,46	88496,14
214	631351,46	88486,88
215	631360,80	88474,21
216	631375,10	88457,03
217	631399,30	88437,71
218	631434,47	88419,77
219	631438,76	88416,35
220	631446,09	88404,13
221	631457,64	88397,49
222	631466,72	88396,83
223	631481,57	88386,89
224	631490,41	88380,78
225	631496,15	88380,29
226	631513,64	88367,40
227	631524,21	88367,23
228	631527,90	88370,08
229	631540,48	88391,16
230	631541,36	88397,85
231	631541,22	88398,27
232	631544,50	88401,93
233	631549,24	88406,65
234	631558,17	88421,86
235	631559,51	88422,30
236	631567,69	88428,08

237	631571,54	88438,27
238	631576,53	88445,32
239	631589,30	88464,05
240	631597,56	88481,24
241	631611,15	88497,56
242	631619,28	88518,58
243	631633,79	88535,91
244	631641,90	88548,41
245	631650,20	88563,70
246	631677,84	88602,42
247	631684,58	88610,74
248	631692,18	88615,23
249	631697,41	88631,77
250	631705,78	88637,97
251	631718,04	88650,14
252	631723,69	88659,14
253	631724,80	88663,05
254	631725,78	88669,42
255	631727,24	88678,27
256	631731,29	88679,91
257	631742,46	88697,33
258	631746,89	88701,71
259	631753,09	88701,61
260	631780,39	88701,90
261	631800,84	88697,85
262	631800,83	88697,78
263	631816,36	88695,02
264	631846,70	88689,51
265	631858,67	88687,45
266	631865,90	88686,81
267	631889,55	88689,23
268	631899,78	88693,21
269	631913,87	88705,70
270	631923,08	88724,01
271	631940,52	88743,95
272	631949,27	88758,83
273	631952,89	88765,89
274	631957,50	88775,16
275	631963,80	88782,64
276	631983,96	88801,94
277	631998,40	88812,99
278	632006,67	88816,23
279	632017,08	88818,41
280	632039,67	88827,54
281	632053,47	88838,06
282	632053,87	88838,29
283	632077,72	88874,30

284	632094,37	88901,41
285	632095,66	88905,26
286	632099,73	88908,77
287	632116,43	88945,08
1	632116,68	88953,55
288	631377,42	89703,57
289	631374,66	89716,91
290	631377,50	89717,51
291	631376,96	89720,13
292	631376,55	89722,20
293	631383,43	89723,62
294	631383,87	89721,56
295	631396,49	89724,17
296	631397,36	89719,92
297	631402,02	89720,89
298	631403,32	89714,54
299	631405,67	89715,03
300	631406,21	89712,35
301	631403,86	89711,87
302	631405,03	89706,22
303	631400,38	89705,25
304	631401,31	89700,71
305	631381,78	89696,71
306	631380,25	89704,14
288	631377,42	89703,57

IV Этап

Условный номер образуемого земельного участка	Номера точек	X	Y
24:50:0100503:132	1	631418,68	90007,99
	2	631417,99	90004,28
	3	631445,55	89947,60
	4	631457,19	90014,69
	1	631418,68	90007,99
24:50:0100519:102	1	631430,31	90371,19
	2	631418,61	90358,86
	3	631420,27	90357,00
	4	631425,88	90359,71
	5	631460,85	90354,62
	6	631472,21	90352,95
	7	631476,02	90361,30
	8	631474,90	90361,26
24:50:0100519:408	1	631430,31	90371,19
	1	631409,79	90394,75
	2	631378,79	90412,59

	3	631379,71	90406,50
	4	631388,31	90378,30
	5	631394,16	90372,82
	1	631409,79	90394,75
24:50:0100519:84	1	631420,27	90357,00
	2	631391,92	90339,50
	3	631392,22	90336,18
	4	631453,44	90325,84
	5	631460,85	90354,62
	6	631425,88	90359,71
	1	631420,27	90357,00
24:50:0000000:341376	1	631879,07	89624,48
	2	631874,21	89628,32
	3	631881,02	89619,99
	4	631890,74	89611,90
	5	631892,70	89610,21
	6	631890,93	89612,72
	1	631879,07	89624,48
24:50:0000000:190589 (3Y4)	1	631472,23	90352,94
	2	631460,86	90354,60
	3	631453,48	90325,87
	4	631457,30	90325,20
	5	631470,92	90271,93
	6	631464,61	90192,76
	7	631418,67	90008,00
	8	631464,61	90015,99
	9	631465,63	90037,57
	10	631576,34	90343,47
	11	631481,44	90374,39
	12	631476,05	90361,30
	1	631472,23	90352,94
24:50:0000000:190589 (3Y13)	1	631445,53	89947,57
	2	631429,63	89980,30
	3	631504,22	89818,10
	4	631512,19	89802,17
	5	631512,34	89801,87
	6	631515,85	89802,93
	1	631445,53	89947,57
24:50:0000000:190589 (3Y5)	1	631366,67	90486,75
	2	631362,63	90577,24
	3	631370,04	90608,93
	4	631359,77	90646,02
	5	631359,28	90647,80
	6	631350,50	90641,39
	7	631347,89	90637,18
	8	631347,29	90634,74
	9	631347,20	90632,33

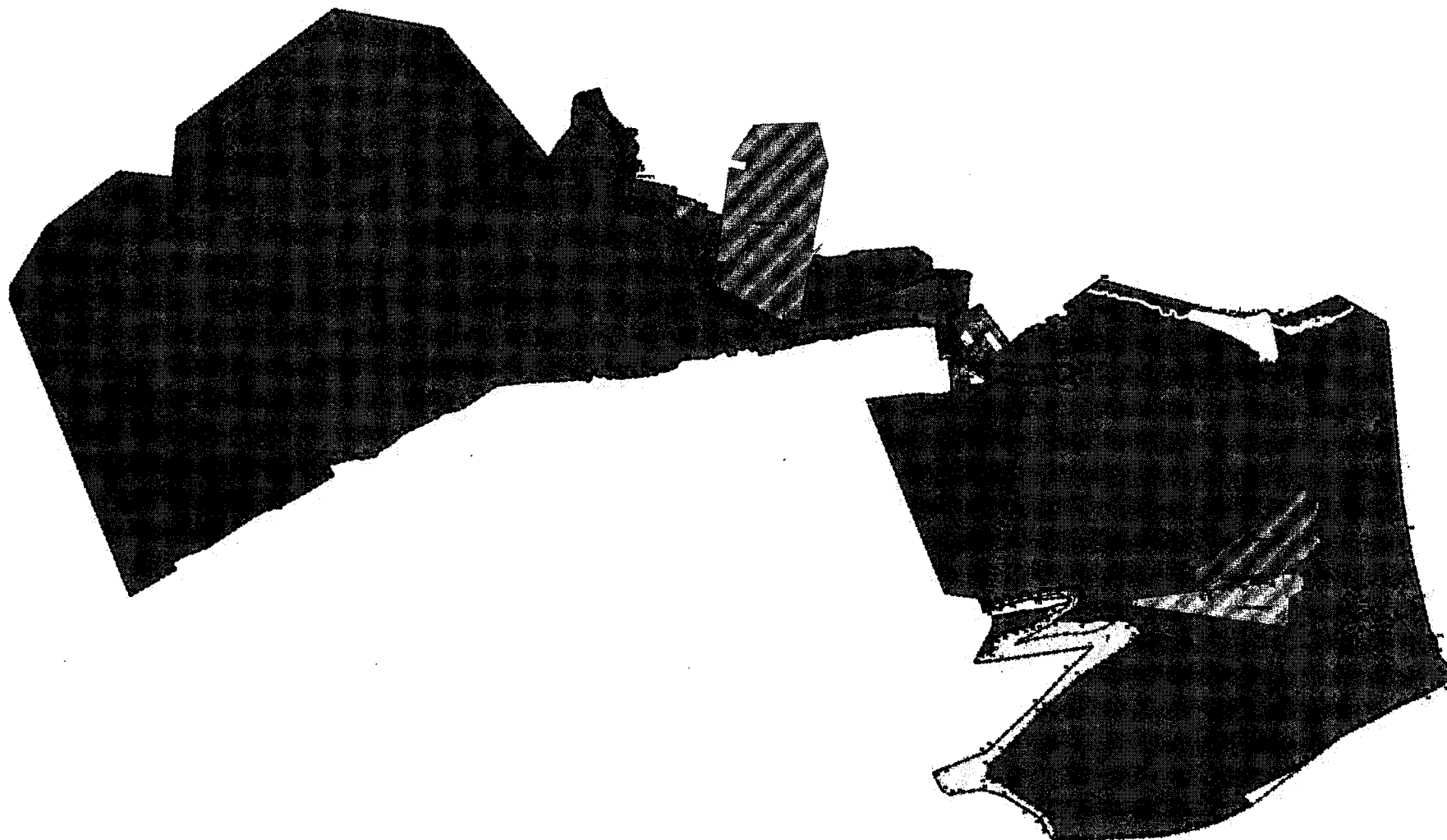
	10	631344,79	90631,35
	11	631337,22	90631,03
	12	631336,67	90631,02
	13	631335,25	90632,86
	14	631336,68	90616,87
	15	631337,85	90588,53
	16	631336,16	90575,62
	17	631334,08	90556,16
	18	631334,77	90555,31
	19	631335,44	90554,48
	20	631327,35	90551,82
	21	631329,03	90537,21
	22	631337,09	90471,15
	23	631343,01	90439,11
	24	631359,40	90437,53
	25	631372,52	90438,48
	1	631366,67	90486,75
24:50:0100503:395(3Y2)	1	631779,06	89621,71
	2	631740,07	89620,40
	3	631740,19	89614,26
	4	631758,03	89613,85
	5	631780,31	89617,10
	6	631780,51	89616,33
	7	631782,22	89616,66
	8	631780,97	89621,75
	9	631779,12	89621,03
	1	631779,06	89621,71
24:50:0100519:175 (3Y1)	1	631394,16	90372,82
	2	631393,10	90370,95
	3	631395,96	90368,78
	4	631397,21	90369,83
	5	631410,71	90361,92
	6	631421,88	90371,35
	7	631424,69	90374,52
	8	631420,23	90377,17
	9	631417,81	90388,92
	10	631409,79	90394,75
	1	631394,16	90372,82
24:50:0000000:151031(3Y1)	1	631359,40	90437,51
	2	631343,09	90438,67
	3	631362,23	90400,82
	4	631369,20	90399,82
	5	631370,08	90404,44
	6	631369,34	90415,56
	7	631368,17	90418,92
	8	631364,33	90425,79
	1	631359,40	90437,51

24:50:0100503:133 (3Y2)	1	631542,39	89815,82
	2	631462,54	89971,86
	3	631464,61	90015,98
	4	631457,19	90014,69
	5	631445,55	89947,60
	6	631515,88	89802,93
	7	631542,32	89815,78
24:50:0000000:343189 (3Y1.2)	1	631542,39	89815,82
	1	631874,21	89628,32
	2	631879,07	89624,48
	3	631890,93	89612,72
	4	631892,70	89610,21
	5	631890,74	89611,90
	6	631881,02	89619,99
	7	631874,21	89628,32
	8	631856,56	89641,76
	9	631828,31	89631,67
	10	631806,05	89623,74
	11	631787,78	89622,31
	12	631788,78	89617,85
	13	631782,22	89616,66
	14	631780,51	89616,33
	15	631781,83	89611,11
	16	631782,56	89607,80
	17	631784,15	89602,57
	18	631779,42	89596,19
	19	631795,31	89598,65
	20	631810,90	89601,55
	21	631829,30	89600,58
	22	631838,78	89600,67
	23	631884,42	89584,74
	24	631946,03	89528,29
	25	631951,03	89524,93
	26	631955,71	89520,67
	27	631966,61	89514,50
	28	631972,23	89511,32
	29	631975,65	89510,36
	30	631985,98	89550,52
	31	631941,64	89568,03
	32	631927,80	89576,96
	33	631912,61	89593,04
	34	631896,71	89606,76
	35	631894,68	89612,06
	36	631894,92	89624,29
	37	631895,11	89634,27
	38	631894,02	89635,63
39	631884,14	89636,00	






	40	631881,24	89630,25
	41	631880,40	89628,58
	1	631874,21	89628,32
24:50:0100503:131 (3Y1)	1	631515,89	89802,93
	2	631512,34	89801,86
	3	631515,28	89795,98
	4	631517,53	89794,34
	5	631520,34	89792,79
	6	631520,55	89792,72
	7	631523,01	89791,90
	8	631534,39	89789,41
	9	631548,59	89786,06
	10	631551,67	89785,06
	11	631558,98	89783,00
	12	631566,67	89781,30
	13	631572,35	89779,24
	14	631618,86	89767,00
	15	631630,54	89764,04
	16	631636,18	89762,06
	17	631644,55	89758,60
	18	631644,63	89758,55
	19	631649,73	89755,63
	20	631650,48	89754,95
	21	631654,13	89751,62
	22	631661,09	89740,99
	23	631661,15	89740,90
	24	631665,18	89722,48
	25	631697,04	89673,77
	26	631697,91	89669,96
	27	631702,66	89649,36
	28	631710,67	89614,60
	29	631712,53	89606,55
	30	631718,35	89595,50
	31	631763,87	89594,43
	32	631767,30	89594,35
	33	631770,21	89594,77
	34	631779,42	89596,19
	35	631784,15	89602,57
	36	631782,56	89607,80
	37	631781,83	89611,11
	38	631780,51	89616,33
	39	631780,31	89617,10
	40	631758,03	89613,85
	41	631740,19	89614,26
	42	631740,07	89620,40
	43	631720,78	89703,40
	44	631706,88	89722,73

45	631699,96	89722,21
46	631693,48	89721,72
47	631692,60	89728,21
48	631690,98	89728,31
49	631690,52	89730,29
50	631688,07	89730,14
51	631685,38	89752,61
52	631658,89	89789,43
53	631546,11	89808,23
54	631542,32	89815,64
1	631515,89	89802,93











Проект межевания территории (основная (утверждаемая) часть)
Чертеж межевания территории М 1:2000



Условные обозначения



-  Граница проектирования
-  Красные линии существующие
-  Красные линии отменяемые
-  Красные линии устанавливаемые
-  Линии регулирования застройки, отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства

ОБРАЗУЕМЫЕ И ИЗМЕНЯЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

-  Образуемые земельные участки
 -  Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования (для улично-дорожной сети)
 -  Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования (для озеленения)
 -  Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования (для водных объектов)
 -  Изменяемый земельный участок 24:50:0100509:81
 -  Условные номера поворотных (характерных) точек изменяемого земельного участка
 -  Земельные участки передаваемые из муниципальной собственности в собственность Красноярского края, кадастровый номер земельного участка
 -  Условные номера образуемых и изменяемых земельных участков
 -  Условные номера поворотных (характерных) точек образуемых земельных участков
- ### СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ
-  Существующие (сохраняемые) земельные участки, кадастровый номер земельного участка

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

В границах проекта межевания зоны действия публичных сервитутов не установлены. Для эксплуатации дороги (№ на плане по проекту планировки 51) предлагается в отношении 24:50:0100503:133 установить публичный сервитут.

-  Планируемый публичный сервитут
-  Условные номера поворотных (характерных) точек сервитута

ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В границах проекта межевания особо охраняемые природные территории отсутствуют

ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В границах проекта межевания объекты культурного наследия отсутствуют

Примечание:

1. Территория в границах садоводств и индивидуальных жилых домов подлежит размежеванию правообладателями земельных участков самостоятельно.
2. Каталоги координат поворотных (характерных) точек образуемых земельных участков, изменяемого земельного участка и планируемых публичных сервитутов в системе координат, используемой для ведения ЕГРН, представлены в текстовых материалах данного проекта межевания