

ООО «Техническая инвентаризация»

Внесение изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта "Инженерные сооружения для защиты пгт. Чернышевск Чернышевского района от затопления паводковыми водами реки Алеур в Забайкальском крае"

Проект межевания территории

Основная часть

раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

Улан-Удэ
2025г.

ООО «Техническая инвентаризация»

Внесение изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта "Инженерные сооружения для защиты пгт. Чернышевск Чернышевского района от затопления паводковыми водами реки Алеур в Забайкальском крае"

Проект межевания территории

Основная часть

раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

Генеральный директор
ООО «Техническая инвентаризация»



Мисюль Д.С.

Улан-Удэ
2025г.

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	Масштаб
Основная часть проекта межевания территории		
1.	Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"	-
1.1	Чертеж межевания территории	1:4000
2.	раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"	-
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
3.	раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть""	-
3.1	Чертеж границ существующих земельных участков, местоположение существующих объектов капитального строительства	1:4000
3.2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий	1:4000
3.3	Чертеж границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	1:4000
4.	Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Перечень образуемых земельных участков	
2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	
3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	

1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1.1. Условные номера образуемых земельных участков; Номера характерных точек образуемых земельных участков; Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; Площадь образуемых земельных участков; Способы образования земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м.	Способы образования земельных участков
:ЗУ1	1-1233-1	-	320418	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ2	1234-1241-1324	75:21:000000:725	14125	раздел
:ЗУ3	1242-1252-1242	75:21:000000:724	3861	раздел
:ЗУ4	712-1453-712	-	79	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ5	502-1261-502	-	255	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ6	1151-1149-1151	75:21:230601:478	223	раздел, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
:ЗУ7	116-117-116	-	619	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ8	1264-1394-1264	-	12991	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

:ЗУ9	388-214-388	75:21:000000:733	83271	раздел, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
------	-------------	------------------	-------	--

Таблица 1.2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	Адрес или описание местоположения	Объекты недвижимости	Вид права
:ЗУ2	Забайкальский край, Чернышевский район	отсутствуют	собственность
:ЗУ3	Забайкальский край, Чернышевский район	отсутствуют	собственность

Таблица 1.3. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель

Условные номера образуемых земельных участков	сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	
	Существующая категория	Планируемая категория
:ЗУ1	земли населенных пунктов	
:ЗУ2	земли населенных пунктов	
:ЗУ3	земли населенных пунктов	
:ЗУ4	земли населенных пунктов	
:ЗУ5	земли населенных пунктов	
:ЗУ6	земли населенных пунктов	
:ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	

	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
:ЗУ8	земли населенных пунктов
:ЗУ9	земли населенных пунктов

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
:ЗУ1(1)		
1	712904,47	4182353,58
2	712907,84	4182358,19
3	712927,32	4182410,51
4	712941,24	4182462,27
5	712893,93	4182620,06
6	712848,29	4182700,21
7	712846,3	4182702,67
8	712835,64	4182703,04
9	712837,94	4182699,77
10	712854,76	4182671,14
11	712868,72	4182640,72
12	712876,59	4182625,69
13	712886,7	4182594,73
14	712892,97	4182575,77
15	712896,19	4182563,6
16	712900,84	4182548,57
17	712905,13	4182539,26
18	712910,5	4182524,41
19	712912,65	4182516
20	712916,05	4182500,07
21	712919,81	4182479,5
22	712920,25	4182476,01
23	712929,86	4182476,01
24	712929,85	4182472,73
25	712924,15	4182444,18
26	712922,43	4182436,26
27	712919,63	4182406,49
28	712918,02	4182398,97
29	712915,46	4182389,58
30	712914,44	4182384,48
31	712908,81	4182373,57
1	712904,47	4182353,58
:ЗУ1(2)		
32	712335,55	4181894,95
33	712351,63	4181898,21
34	712361,14	4181901,38
35	712374,95	4181912,11
36	712382,41	4181921,11
37	712396,01	4181933,99
38	712414,26	4181946,88
39	712444,9	4181967,08
40	712467,55	4181984,25
41	712480,68	4181993,55
42	712499,79	4182009,87
43	712524,17	4182024,5
44	712591,91	4182073,08
45	712606,88	4182083,59
46	712624,24	4182097,9
47	712646,79	4182119,73
48	712672,37	4182149,44
49	712694,56	4182174,49
50	712704,45	4182187,62

51	712732,27	4182227,06
52	712755,81	4182255,69
53	712796,92	4182314,94
54	712814,7	4182353,18
55	712842,19	4182450,48
56	712847,14	4182499,25
57	712850,85	4182548,8
58	712847,17	4182591,03
59	712837,97	4182621,91
60	712826,13	4182644,66
61	712795,35	4182695,48
62	712759,21	4182738,78
63	712745,97	4182755,24
64	712714,47	4182791,75
65	712697,29	4182822,52
66	712694,07	4182850,08
67	712693	4182873,34
68	712692,28	4182903,76
69	712689,78	4182939,19
70	712689,31	4182944,23
71	712687,43	4182951,39
72	712679,68	4182931,16
73	712679,36	4182906,67
74	712692,85	4182850,98
75	712696,27	4182815,81
76	712739,39	4182751,84
77	712772,8	4182714,31
78	712826,97	4182614,74
79	712834,01	4182564,62
80	712837,82	4182501,4
81	712832,31	4182465,47
82	712805,68	4182376,87
83	712780,16	4182316,04
84	712684,69	4182180,51
85	712643,32	4182129,39
86	712471,29	4182003,41
87	712368,2	4181916,55
32	712335,55	4181894,95
:ЗУ1(3)		
88	712422,57	4181981,91
89	712467,83	4182017,26
90	712633,87	4182142,79
91	712677,17	4182196,27
92	712770,94	4182321,1
93	712795,76	4182382,48
94	712817,55	4182464,34
95	712821,35	4182501,18
96	712824,75	4182565,52
97	712813,97	4182610,18
98	712763,12	4182703,23
99	712727,24	4182742,07
100	712684,47	4182809,7
101	712682,03	4182847,69
102	712669,33	4182905

103	712670,54	4182933,68
104	712690,94	4182997,39
105	712700,76	4182992,51
106	712702,39	4182994,18
107	712717,86	4183006,59
108	712764,91	4183029,25
109	712787,82	4183035,09
110	712794,95	4183038,47
111	712791,16	4183051,07
112	712759,84	4183041,55
113	712710	4183016,68
114	712694,18	4183003,83
115	712691,53	4183001,03
116	712672,03	4183189,05
117	712644,45	4183210,91
118	712634,71	4183195,36
119	712658,43	4182972,8
120	712652,08	4182957,92
121	712645,75	4182941,07
122	712639,97	4182921,88
123	712638,53	4182890,24
124	712642,74	4182860,39
125	712655,17	4182815,25
126	712664,56	4182791,11
127	712683,63	4182755,28
128	712695,99	4182733,77
129	712711,33	4182713,23
130	712726,35	4182696,93
131	712758,67	4182669
132	712786,34	4182650,39
133	712790,77	4182644,48
134	712801,08	4182619,65
135	712811,63	4182584,26
136	712814,73	4182548,58
137	712811,28	4182502,41
138	712806,69	4182457,25
139	712780,84	4182365,74
140	712765,58	4182332,92
141	712727,07	4182277,42
142	712703,62	4182248,9
143	712681,9	4182218,11
144	712685,85	4182215,21
145	712670,05	4182192,8
146	712631,89	4182145,77
147	712581,67	4182104,01
148	712488,16	4182036,94
149	712449,17	4182009,35
88	712422,57	4181981,91
:3Y1(4)		
150	712283,38	4181878,35
151	712345,16	4181923,98
152	712397,48	4181964,21
153	712414,06	4181976,47
154	712388,55	4181965,14
155	712367,91	4181946,02
156	712296,26	4181890,35
150	712283,38	4181878,35
:3Y1(5)		
157	712037,76	4181504,64
158	712048,08	4181504,5
159	712102,19	4181539,16
160	712128,02	4181562,66
161	712156,27	4181599,88
162	712216,05	4181657,16
163	712385,13	4181805,77
164	712403,66	4181814,73
165	712461,72	4181847,03
166	712491,14	4181868,64

167	712510,28	4181884,49
168	712618,65	4181979,2
169	712718,26	4182095,81
170	712807,09	4182161,26
171	712846,02	4182183,98
172	712959,53	4182241,06
173	712993,67	4182241,06
174	712993,75	4182246,37
175	713019,29	4182254,12
176	713022,29	4182249,23
177	713044,32	4182262,71
178	713078,27	4182280,51
179	713105,86	4182301,9
180	713123,33	4182321,88
181	713144,01	4182355,78
182	713164,64	4182400,27
183	713141,87	4182410,82
184	713121,84	4182367,63
185	713103,03	4182336,79
186	713088,56	4182320,25
187	713064,63	4182301,7
188	713031,67	4182284,4
189	712949,28	4182284,26
190	712924,75	4182271,35
191	712896,37	4182257,66
192	712908,45	4182277,13
193	712920,34	4182313,14
194	712947,74	4182439,26
195	712953,93	4182470,29
196	712954,19	4182521,54
197	712949,54	4182547,18
198	712939,47	4182580
199	712923,77	4182609,9
200	712904,14	4182637,52
201	712868,15	4182684,38
202	712900,41	4182625,19
203	712948,96	4182462,18
204	712935,8	4182408,49
205	712916,46	4182352,89
206	712899,15	4182329,09
207	712897,06	4182319,49
208	712886,46	4182287,4
209	712871,59	4182263,42
210	712844,08	4182233,36
211	712840,36	4182229,49
212	712825,41	4182221,97
213	712805,98	4182210,63
214	712625,76	4182008,45
215	712589,5	4181972,08
216	712527,19	4181917,36
217	712413,56	4181841,72
218	712343,37	4181806,02
219	712300,37	4181775,73
220	712221,15	4181684,14
221	712120,26	4181585,53
222	712058,87	4181548,67
223	712026,8	4181535,85
224	711986,54	4181535,56
225	712027,63	4181510,8
157	712037,76	4181504,64
:3Y1(6)		
226	711974,77	4181542,66
227	712024,71	4181542,87
228	712054,54	4181555,61
229	712112,7	4181591,51
230	712215,23	4181689,13
231	712293,84	4181780,57
232	712337,25	4181813,52

233	712406,27	4181848,97
234	712520,23	4181925,33
235	712583,05	4181979,68
236	712619,2	4182013,52
237	712776,67	4182192,51
238	712706,6	4182140,88
239	712718,76	4182155,86
240	712728,89	4182170,11
241	712726,07	4182172,12
242	712715,45	4182160,71
243	712698,27	4182139,24
244	712653,23	4182083,68
245	712646,91	4182078,8
246	712620,57	4182047,8
247	712612,25	4182037,33
248	712603,48	4182026,6
249	712590,15	4182011,06
250	712569,75	4181992,3
251	712550,34	4181971,21
252	712525,65	4181951,17
253	712507,22	4181938,29
254	712483,06	4181920,57
255	712462,84	4181904,83
256	712451,43	4181896,95
257	712437,66	4181887,11
258	712426,92	4181878,88
259	712421,55	4181875,66
260	712410,82	4181870,11
261	712400,75	4181866,27
262	712387,6	4181860,81
263	712376,68	4181855,98
264	712366,93	4181850,25
265	712361,12	4181846,58
266	712353,87	4181839,96
267	712347,74	4181834,59
268	712343,63	4181830,48
269	712339,33	4181827,61
270	712332,35	4181822,6
271	712323,94	4181817,06
272	712319,52	4181814,21
273	712323,78	4181809,36
274	712274,63	4181766,16
275	712274,2	4181765,34
276	712268,12	4181757,65
277	712261,5	4181750,49
278	712255,32	4181745,12
279	712249,62	4181739,88
280	712245,53	4181736,97
281	712238,97	4181732,73
282	712233,82	4181728,72
283	712228,07	4181725,24
284	712220,15	4181718,28
285	712218,89	4181716,93
286	712214,47	4181711,74
287	712206,82	4181703,27
288	712198,03	4181690,88
289	712193,43	4181684
290	712186,6	4181674,76
291	712177,99	4181664,38
292	712165,61	4181650,53
293	712157,37	4181642,02
294	712150,99	4181636,74
295	712145,8	4181632,04
296	712141,97	4181628,86
297	712138,83	4181626,08
298	712131,91	4181618,34
299	712129,09	4181616,38
300	712124,49	4181612,83

301	712119,25	4181609,46
302	712113,79	4181605,22
303	712107,91	4181600,99
304	712102,77	4181596,93
305	712096,3	4181591,79
306	712094,42	4181590,5
307	712075,81	4181573,57
308	712068,56	4181568,92
309	712067,8	4181568,11
310	712061,42	4181562,96
311	712055,68	4181559,27
312	712049,11	4181556,46
313	712035,71	4181547,88
314	712020,23	4181548,09
315	712018,52	4181548,65
316	712017,55	4181548,32
317	712013,9	4181547,68
318	712008,17	4181547,59
319	712001,79	4181547,87
320	711997,33	4181547,78
321	711992,5	4181548,14
322	711986,4	4181548,32
323	711981,84	4181549,05
324	711978,02	4181549,78
325	711972,78	4181550,92
326	711967,91	4181552,33
327	711963,31	4181552,92
328	711957,89	4181553,24
329	711957,07	4181553,35
330	711967,58	4181547,01
226	711974,77	4181542,66
:3Y1(7)		
331	712253	4181848,53
332	712228,13	4181826,88
333	712151,89	4181772,03
334	712143,64	4181768,41
335	712127,44	4181763,41
336	712121,73	4181761,13
337	712063,22	4181732,84
338	712014,86	4181707,15
339	711986,16	4181693,32
340	711968,96	4181684
341	711926,95	4181670,13
342	711895,06	4181645,64
343	711880,66	4181631,64
344	711856,65	4181613,85
345	711860,21	4181611,71
346	711881,62	4181630,65
347	711936,71	4181666,56
348	712024,11	4181702,05
349	712074,9	4181730,98
350	712143,87	4181760,05
351	712200,61	4181774,21
331	712253	4181848,53
:3Y1(8)		
352	711876,42	4181601,97
353	711898,21	4181618,58
354	711941,4	4181642,47
355	712028,21	4181679,03
356	712077,28	4181705,1
357	712135,23	4181732,48
358	712147,53	4181737,39
359	712149,14	4181732,94
360	712155,61	4181734,48
361	712167,6	4181735,19
362	712181,38	4181736,44
363	712193,37	4181738,95
364	712203,57	4181742,53

365	712209,83	4181746,11
366	712215,2	4181750,76
367	712220,56	4181757,92
368	712226,83	4181766,86
369	712240,96	4181784,22
370	712249,19	4181797,82
371	712261,54	4181815
372	712266,73	4181827,35
373	712274,96	4181841,66
374	712279,79	4181851,14
375	712283,19	4181854,9
376	712291,02	4181864,39
377	712292,13	4181866,21
378	712290,46	4181865,11
379	712289,69	4181864,53
380	712274,88	4181850,64
381	712263,34	4181839,82
382	712203,02	4181757,92
383	712142,89	4181749,52
384	712070,59	4181713,6
385	712031,04	4181688,81
386	711935,59	4181650,97
387	711888,32	4181621,6
388	711870,64	4181605,45
389	711872,22	4181604,5
352	711876,42	4181601,97
:3Y1(9)		
390	711875,72	4181016,58
391	711887,08	4181013,92
392	711894,91	4181013,25
393	711899,02	4181013,75
394	711902,68	4181013,31
395	711914,97	4181087,7
396	711906,79	4181189,77
397	711901,36	4181222,34
398	711897,42	4181249,54
399	711887,32	4181323,85
400	711884,8	4181355,83
401	711878,48	4181354,52
402	711893,24	4181220,53
403	711904,64	4181149,82
404	711906,87	4181086,81
405	711893,25	4181015,96
406	711884,02	4181017,73
407	711897,24	4181086,47
408	711895,78	4181148,93
409	711884,03	4181218,33
410	711869,22	4181352,81
411	711848,48	4181352,12
412	711846,58	4181353,33
413	711849,24	4181319,61
414	711852,49	4181297,18
415	711856,47	4181286,81
416	711860,76	4181263,91
417	711866,49	4181241,36
418	711871,5	4181220,24
419	711875,43	4181199,13
420	711876,87	4181181,95
421	711879,37	4181158,69
422	711882,23	4181132,92
423	711882,23	4181125,41
424	711882,59	4181103,22
425	711882,23	4181085,68
426	711879,73	4181069,22
427	711877,22	4181053,83
428	711871,59	4181039,25
429	711869,43	4181017,26
390	711875,72	4181016,58

:3Y1(10)		
430	711807,68	4181029,96
431	711809,49	4181027,91
432	711819,73	4181025,09
433	711823,58	4181024,77
434	711827,48	4181023,53
435	711832,77	4181033,41
436	711839,84	4181052,73
437	711840,17	4181053,65
438	711839,58	4181074,34
439	711840,04	4181074,35
440	711838,09	4181081,23
441	711835,35	4181098,36
442	711829,71	4181115,48
443	711823,88	4181135,15
444	711815,68	4181158,47
445	711808,58	4181178,69
446	711799,83	4181207,65
447	711787,45	4181249,18
448	711781,26	4181268,12
449	711777,25	4181285,61
450	711775,43	4181297,09
451	711773,97	4181316,76
452	711772,15	4181340,26
453	711773,42	4181365,03
454	711777,08	4181397,4
455	711771,09	4181401,19
456	711766,69	4181372,81
457	711757,36	4181303,71
458	711777,97	4181215,36
459	711804,21	4181155,22
460	711810,45	4181139,39
461	711818,34	4181119,45
462	711821,65	4181108,77
463	711826,7	4181086,14
464	711827,78	4181073,69
465	711829,8	4181050,23
466	711829,2	4181033,58
467	711815,86	4181035,51
468	711815,79	4181050,21
469	711815,26	4181083,93
470	711809,5	4181102,66
471	711805,14	4181115,71
472	711791,27	4181151,17
473	711775,57	4181187,69
474	711777,9	4181179,61
475	711793,6	4181133,88
476	711801,15	4181115,35
477	711807,14	4181103,73
478	711811,91	4181090,8
479	711814,1	4181071,68
480	711813,39	4181063,67
481	711811,75	4181055,5
482	711808,22	4181041,99
483	711802,31	4181032,58
430	711807,68	4181029,96
:3Y1(11)		
484	711515,29	4180460,8
485	711525,13	4180472,47
486	711546,43	4180493,49
487	711559,4	4180510,76
488	711562,57	4180515,01
489	711559,77	4180518,18
490	711583,67	4180549,81
491	711603,65	4180573,8
492	711619,73	4180595,7
493	711624,27	4180605,33
494	711635,15	4180620,28

495	711646,3	4180633,71
496	711648,71	4180635,27
497	711661,55	4180647,45
498	711663,16	4180645,91
499	711676,32	4180659,59
500	711693,72	4180680,92
501	711691,83	4180683,95
502	711693,32	4180684,8
503	711692,19	4180688,06
504	711652,24	4180640,98
505	711621,92	4180608,52
506	711561,18	4180523,83
507	711542,14	4180500,63
508	711535,13	4180494,94
509	711528,42	4180479,4
484	711515,29	4180460,8
:3Y1(12)		
510	711239,5	4180187,22
511	711260,32	4180196,33
512	711271,97	4180204,89
513	711294,43	4180225,87
514	711302,66	4180235,89
515	711319,04	4180264,16
516	711324,53	4180273,72
517	711312,52	4180281,11
518	711311,1	4180278,82
519	711280,26	4180239,36
520	711265,52	4180217,56
521	711249,26	4180197,59
510	711239,5	4180187,22
:3Y1(13)		
522	711565,62	4180677,9
523	711555,35	4180668,62
524	711525,13	4180636,58
525	711463,29	4180570,55
526	711440,12	4180549,9
527	711408,69	4180513,4
528	711372,43	4180473,18
529	711331,68	4180465,55
530	711302,17	4180448,86
531	711273,92	4180436,26
532	711228,26	4180420,59
533	711198,71	4180411,28
534	711178,84	4180407,31
535	711143,37	4180401,76
536	711121,16	4180398,98
537	711085,9	4180401,73
538	711122,43	4180395,38
539	711209,75	4180400,55
540	711269,5	4180425,2
541	711306,54	4180443,19
542	711378,03	4180465,09
543	711395,95	4180486,05
544	711429	4180524,72
545	711473,75	4180577,08
546	711526,48	4180632,38
522	711565,62	4180677,9
:3Y1(14)		
547	711082,22	4180402,37
548	711070,82	4180403,33
549	711009,34	4180384,48
550	710938,86	4180356,49
551	710908,04	4180348,14
552	710866,43	4180341,59
553	710809,03	4180329,06
554	710825,84	4180329,63
555	710906,67	4180340,06

556	710999,12	4180372,87
547	711082,22	4180402,37
:3Y1(15)		
557	710682,49	4180304,82
558	710666,76	4180301,52
559	710657,61	4180297,51
560	710644,16	4180292,03
561	710640,61	4180296,03
562	710633,78	4180294,6
563	710630,75	4180286,48
564	710616,12	4180278,82
565	710644,28	4180290,3
566	710645,16	4180290,66
557	710682,49	4180304,82
:3Y1(16)		
568	710523,69	4180220,49
569	710479,55	4180134,06
570	710479,51	4180131,23
571	710475,86	4180117,5
572	710466,07	4180089,11
573	710456,02	4180064,7
574	710439,38	4180020,64
575	710435,32	4180015,33
576	710438,55	4180015,93
577	710438,99	4180016,11
578	710449,32	4180040,15
579	710450,23	4180041
580	710449,96	4180041,46
581	710459,65	4180064,58
582	710501,32	4180163,93
583	710523,09	4180204,51
567	710533,71	4180226,76
568	710523,69	4180220,49
:3Y1(17)		
584	711872,02	4180998,69
585	711872,61	4180994,76
586	711864,85	4180997,3
587	711862,91	4180987,62
588	711860,76	4180971,16
589	711852,17	4180944,32
590	711843,94	4180921,41
591	711838,93	4180907,81
592	711826,76	4180892,07
593	711814,6	4180868,81
594	711803,5	4180851,63
595	711785,97	4180825,86
596	711771,65	4180802,95
597	711755,55	4180775,4
598	711740,88	4180756,79
599	711725,85	4180740,33
600	711715,47	4180729,59
601	711701,15	4180715,99
602	711686,48	4180705,61
603	711672,52	4180694,16
604	711649,26	4180670,54
605	711627,43	4180648,71
606	711612,76	4180630,46
607	711594,87	4180607,91
608	711580,19	4180590,73
609	711564,09	4180570,33
610	711549,77	4180555,66
611	711531,52	4180534,9
612	711522,58	4180527,74
613	711517,1	4180523,74
614	711522,15	4180519,74
615	711518,62	4180515,3
616	711499,05	4180497,32

617	711478,21	4180465,56
618	711467,95	4180448,39
619	711449,19	4180421,05
620	711429,62	4180399,06
621	711414,2	4180381,87
622	711413,23	4180381,19
623	711401,35	4180354,17
624	711379,16	4180318,03
625	711362,34	4180291,9
626	711347,31	4180263,99
627	711334,07	4180240,72
628	711317,96	4180215,67
629	711296,93	4180197,79
630	711284,72	4180189,23
631	711272,6	4180180,06
632	711251,31	4180169,15
633	711232,12	4180162,53
634	711219,41	4180159,84
635	711203,67	4180157,69
636	711190,07	4180156,08
637	711184,22	4180156
638	711168,65	4180150,77
639	711153,16	4180148,52
640	711136,93	4180148,44
641	711118,65	4180151,24
642	711102,41	4180156,73
643	711079,46	4180168,26
644	711052,26	4180193,48
645	711026,92	4180200,92
646	711018,47	4180172,14
647	711006,23	4180175,73
648	710916,46	4180131,8
649	710873,44	4180120,46
650	710825,82	4180100,24
651	710785,75	4180079,86
652	710737,26	4180044,79
653	710735,38	4180037,27
654	710725,71	4180023,85
655	710721,6	4180019,02
656	710714,08	4180014,18
657	710693,15	4180002,37
658	710688,85	4179998,8
659	710677,4	4179993,79
660	710667,38	4179989,49
661	710661,65	4179987,34
662	710642,33	4179981,62
663	710631,59	4179976,61
664	710624,43	4179974,46
665	710612,27	4179969,45
666	710604,39	4179965,87
667	710591,51	4179961,58
668	710584,35	4179957,28
669	710575,76	4179951,56
670	710562,88	4179945,11
671	710549,28	4179940,1
672	710542,84	4179938,67
673	710534,96	4179937,96
674	710527,09	4179937,96
675	710524,08	4179937,24
676	710530,04	4179929,86
677	710466,64	4179878,7
678	710415,1	4179857,48
679	710336,46	4179842,2
680	710289,55	4179837,57
681	710230,91	4179834,66
682	710198,91	4179827,23
683	710064,09	4179716,69
684	710093,35	4179607,35

685	710137,86	4179608,16
686	710113,03	4179700,94
687	710218,5	4179787,43
688	710236,91	4179791,7
689	710292,75	4179794,48
690	710342,72	4179799,41
691	710427,56	4179815,89
692	710488,89	4179841,14
693	710573,57	4179909,47
694	710619,24	4179927,98
695	710645,41	4179933,15
696	710688,56	4179958,52
697	710744,54	4179996,75
698	710808,33	4180042,88
699	710844,08	4180061,06
700	710884,35	4180080,74
701	710931,6	4180091,12
702	711010,16	4180129,55
703	711015,12	4180128,1
704	711037,32	4180107,52
705	711074,13	4180089,02
706	711100,44	4180080,13
707	711129,11	4180076,59
708	711156,42	4180075,98
709	711183,54	4180080,36
710	711197,46	4180084,79
711	711211,38	4180104,11
712	711221,47	4180097,57
713	711228,94	4180099,95
714	711269,24	4180120,39
715	711300,24	4180152,03
716	711320,4	4180176,79
717	711335,52	4180199,15
718	711366,91	4180239,31
719	711395,46	4180292,65
720	711419,19	4180337,61
721	711380,65	4180270,3
722	711341,03	4180219,95
723	711299,65	4180175,02
724	711233,69	4180134,52
725	711189,41	4180124,18
726	711152,08	4180124,8
727	711054,95	4180161,6
728	711023,57	4180154,61
729	710989,7	4180137,16
730	710986,57	4180143,62
731	711020,67	4180160,15
732	711053,7	4180168,6
733	711151,31	4180132,72
734	711187,85	4180130,33
735	711229,48	4180141,75
736	711293,29	4180181,35
737	711334,04	4180225,11
738	711374,3	4180274,72
739	711414,59	4180343,68
740	711430,18	4180360,94
741	711465,22	4180393
742	711510,53	4180464,04
743	711523,34	4180482,41
744	711531,31	4180498,11
745	711537,8	4180504,04
746	711555,79	4180527,47
747	711615,49	4180613,06
748	711644,99	4180646,54
749	711687,18	4180690,47
750	711743,17	4180752,13
751	711787,98	4180814,39
752	711845,41	4180900,1

753	711880,01	4180993,72
754	711886,4	4180991,84
755	711852,63	4180896,99
756	711793,34	4180810,49
757	711748,23	4180747,52
758	711705,18	4180701,85
759	711727,87	4180707,28
760	711734,82	4180712,66
761	711756,75	4180737,25
762	711760,4	4180733,99
763	711776,68	4180752,23
764	711803,47	4180784,71
765	711854,88	4180846,58
766	711859,98	4180857,37
767	711877,48	4180900
768	711897,28	4180956,85
769	711906,53	4180990,7
770	711901,8	4180991,99
771	711896	4180994,94
772	711884,22	4180997,2
584	711872,02	4180998,69
:3Y1(18)		
773	710127,61	4179976,4
774	710118,32	4179976,95
775	710028,98	4179910,37
776	709981,41	4179852,92
777	710009,79	4179878,74
778	710061,05	4179930,56
773	710127,61	4179976,4
:3Y1(19)		
779	709970,21	4179742,21
780	709975,79	4179778,65
781	709990,98	4179815,37
782	710048,36	4179886,03
783	710127,81	4179945,23
784	710236,92	4179938,76
785	710418,72	4179972,56
786	710423,49	4179978,58
787	710429,58	4179983,23
788	710442,8	4179987,34
789	710452,55	4179986,7
790	710467,13	4180005,72
791	710505,22	4180115,94
792	710547,48	4180198,69
793	710610,53	4180238,19
794	710646,89	4180265,57
795	710740,11	4180285,14
796	710818,24	4180299,11
797	710872,2	4180311,01
798	710914,54	4180317,68
799	710948,7	4180326,93
800	711019,6	4180355,09
801	711076,07	4180372,13
802	711122,05	4180367,65
803	711151,47	4180372,32
804	711183,99	4180376,63
805	711206,45	4180381,12
806	711237,97	4180391,05
807	711285,32	4180407,29
808	711316,19	4180421,06
809	711342,49	4180435,94
810	711373,69	4180441,78
811	711379,21	4180412,29
812	711392,24	4180414,73
813	711396,52	4180415,53
814	711398,2	4180420,02
815	711413,87	4180452,26
816	711422,97	4180470,84

817	711440,46	4180508,36
818	711446,65	4180518,01
819	711452,84	4180526,21
820	711460,86	4180535,87
821	711467,78	4180543,7
822	711475,98	4180552,08
823	711488,36	4180562,64
824	711501,3	4180574,48
825	711513,5	4180587,42
826	711524,06	4180599,8
827	711535,72	4180610
828	711552,66	4180628,22
829	711561,59	4180637,87
830	711580,17	4180662,1
831	711592,44	4180673,94
832	711602,28	4180683,51
833	711611,67	4180693,62
834	711632,16	4180715,99
835	711646,57	4180730,84
836	711656,59	4180741,94
837	711665,07	4180753,2
838	711672,72	4180762,31
839	711686,55	4180784,12
840	711706,43	4180812,19
841	711721,72	4180832,14
842	711744,55	4180864,77
843	711782,3	4180914,91
844	711813,52	4180959,82
845	711822,9	4180991,84
846	711822,45	4180997,64
847	711824,03	4181008,81
848	711820,11	4181009,45
849	711816,69	4181010,19
850	711812,24	4181011,97
851	711806,37	4181013,2
852	711797,56	4181014,95
853	711796,49	4181000,19
854	711796,49	4180997,87
855	711786,11	4180974,88
856	711757,1	4180933,14
857	711719,38	4180883,04
858	711696,62	4180850,52
859	711681,39	4180830,64
860	711660,75	4180801,5
861	711633,28	4180755,99
862	711612,74	4180729,24
863	711587,94	4180700,67
864	711618,55	4180730,03
865	711662,98	4180793,47
866	711718,07	4180871,77
867	711762,91	4180932,01
868	711797,62	4180984,38
869	711809,54	4181004,5
870	711820,27	4181000
871	711805,44	4180980,87
872	711770,54	4180927,78
873	711724,94	4180866,87
874	711670,38	4180789,02
875	711625,34	4180722,34
876	711578,49	4180680,44
877	711535,69	4180621,52
878	711481,77	4180565,32
879	711472,51	4180555,34
880	711380,99	4180459,77
881	711308,89	4180438,32
882	711272,51	4180421,03
883	711212,33	4180395,86
884	711123,59	4180389,23

885	711082,28	4180396,19
886	711001,03	4180368,99
887	710907,38	4180335,6
888	710826,82	4180324,69
889	710755,68	4180321,66
890	710708,75	4180308,44
891	710647,97	4180286,44
892	710617,51	4180275,73
893	710537,64	4180227,13
894	710504,63	4180162,46
895	710463,39	4180063,13
896	710441,15	4180014,25
897	710418,4	4180008,53
898	710368,27	4179998,69
899	710345,16	4179995,5
900	710234,66	4179974,96
901	710138,96	4179980,64
902	710063,53	4179928,01
903	710011,83	4179876,69
904	709968,31	4179836,79
905	709963,97	4179831,45
906	709947,82	4179792,39
907	709961,13	4179777,07
779	709970,21	4179742,21
:3Y1(20)		
908	709944,78	4179707,25
909	709967,55	4179735,78
910	709956,7	4179775,67
911	709946,15	4179788,35
912	709945,62	4179787,07
913	709940,93	4179742,52
914	709923,24	4179721,32
915	709918,82	4179719,73
916	709921,77	4179717,83
908	709944,78	4179707,25
:3Y1(21)		
917	709946,56	4179700,43
918	709919,18	4179711,3
919	709910,61	4179716,78
920	709905,07	4179714,79
921	709859,83	4179710,41
922	709852,09	4179710,41
923	709811,03	4179695,28
924	709774,26	4179694,97
925	709775,28	4179694,42
926	709781,36	4179692,63
927	709801,05	4179688,33
928	709814,65	4179685,11
929	709833,26	4179682,25
930	709844,35	4179680,82
931	709853,3	4179681,18
932	709867,61	4179682,97
933	709871,91	4179684,04
934	709884,43	4179688,33
935	709894,45	4179691,2
936	709905,19	4179692,27
937	709918,79	4179690,48
938	709925,63	4179689,13
939	709942,97	4179695,36
917	709946,56	4179700,43
:3Y1(22)		
940	709712,28	4179694,45
941	709695,84	4179694,31
942	709652,41	4179675,19
943	709659,33	4179675,45
944	709670,06	4179677,95
945	709681,52	4179680,82

946	709689,75	4179684,04
947	709695,47	4179685,83
948	709701,91	4179688,69
940	709712,28	4179694,45
:3Y1(23)		
949	709521,76	4179526,4
950	709524,79	4179531,76
951	709529,53	4179541,07
952	709538,76	4179554,36
953	709546,41	4179570,21
954	709553,41	4179586,45
955	709527,95	4179550,06
956	709520,19	4179530,96
957	709518,27	4179536,53
958	709517,08	4179536,9
959	709523,87	4179552,5
960	709566,03	4179614,51
961	709607,37	4179661,22
962	709694,8	4179699,93
963	709808,54	4179699,93
964	709835,37	4179710,41
965	709831,61	4179710,41
966	709782,91	4179709,4
967	709771,83	4179708,56
968	709737,25	4179710,41
969	709702,69	4179705,47
970	709653,63	4179690,47
971	709614,87	4179674,72
972	709575,37	4179642,42
973	709555,71	4179610,26
974	709518,07	4179558,66
975	709505,12	4179541,17
976	709518,15	4179536,46
949	709521,76	4179526,4
:3Y1(24)		
977	709484,13	4179378,15
978	709490,15	4179372,18
979	709509,17	4179391,35
980	709521,95	4179429,7
981	709549,19	4179498,02
982	709568,25	4179523,75
983	709605,98	4179580,04
984	709602,69	4179576,14
985	709584,44	4179552,88
986	709566,91	4179533,55
987	709555,99	4179519,77
988	709553,13	4179516,37
989	709547,94	4179504,2
990	709544	4179498,66
991	709537,74	4179493,47
992	709532,91	4179492,04
993	709528,26	4179492,75
994	709523,78	4179492,57
995	709519,13	4179490,6
996	709514,12	4179484,34
997	709507,5	4179469,13
998	709501,6	4179450,52
999	709491,04	4179401,67
1000	709487,28	4179385,39
977	709484,13	4179378,15
:3Y1(25)		
1001	709505,53	4179495,03
1002	709506,7	4179496,95
1003	709508,78	4179501,43
1004	709511,64	4179506,44
1005	709514,59	4179511,99
1006	709515,83	4179515,78

1007	709514,06	4179515,96
1001	709505,53	4179495,03
:3Y1(26)		
1008	709508,23	4179516,55
1009	709505,23	4179516,86
1010	709495,36	4179527,75
1011	709478,94	4179471,4
1012	709471,42	4179447,6
1013	709457,4	4179422,03
1014	709427,19	4179395,13
1015	709413,85	4179385,15
1016	709409,19	4179383,32
1017	709384,55	4179391,42
1018	709347,66	4179401,84
1019	709388,01	4179382,95
1020	709429,68	4179381,01
1021	709457,56	4179400,08
1022	709471,13	4179431,27
1023	709492,04	4179479,33
1008	709508,23	4179516,55
:3Y1(27)		
1024	709311,03	4179427,5
1025	709313,5	4179430,89
1026	709291,97	4179446,53
1027	709267,84	4179472,13
1028	709266,47	4179470,91
1029	709273,52	4179463,6
1030	709305	4179430,94
1024	709311,03	4179427,5
:3Y1(28)		
1031	709491,91	4179462,76
1032	709462,14	4179395,23
1033	709432,72	4179373,43
1034	709385,84	4179375,15
1035	709344,25	4179395,66
1036	709300,02	4179425,99
1037	709267,84	4179460,15
1038	709218,95	4179512,07
1039	709208,45	4179523,22
1040	709216,89	4179512,61
1041	709236,93	4179488,99
1042	709248,38	4179473,96
1043	709260,19	4179453,92
1044	709264,49	4179440,32
1045	709267,63	4179425,58
1046	709268,81	4179426,69
1047	709273,54	4179421,62
1048	709309,14	4179395,6
1049	709337,95	4179376,92
1050	709377,22	4179364,29
1051	709414,18	4179359,15
1052	709449,37	4179373,67
1053	709467,82	4179392,26
1054	709473,54	4179403,14
1055	709477,92	4179417,35
1056	709482,47	4179435,38
1057	709487,57	4179450,5
1031	709491,91	4179462,76
:3Y1(29)		
1058	709251,48	4179410,49
1059	709246,97	4179434,42
1060	709242,67	4179448,02
1061	709234,08	4179464,12
1062	709226,57	4179472,35
1063	709217,62	4179478,08
1064	709192,93	4179490,6
1065	709181,47	4179496,69

1066	709168,59	4179503,49
1067	709158,21	4179511,36
1068	709149,98	4179517,09
1069	709149,22	4179517,37
1070	709153,68	4179513,2
1071	709205,36	4179450,66
1072	709246,89	4179406,21
1058	709251,48	4179410,49
:3Y1(30)		
1073	708979,05	4179466,24
1074	709013,94	4179496,84
1075	709026,53	4179514,5
1076	709035,97	4179520,13
1077	709071,91	4179529,76
1078	709088,21	4179531,28
1079	709073,84	4179531,58
1080	709061,31	4179531,22
1081	709049,86	4179531,22
1082	709039,12	4179528
1083	709030,53	4179524,42
1084	709019,8	4179517,98
1085	709004,41	4179505,1
1086	708990,81	4179495,44
1087	708979,71	4179476,47
1088	708977,92	4179467,88
1089	708977,85	4179466,25
1073	708979,05	4179466,24
:3Y1(31)		
1090	709248,36	4179489,7
1091	709249,78	4179491,36
1092	709197,97	4179555,49
1093	709165,81	4179580,68
1094	709152,02	4179581,86
1095	709146,43	4179580,72
1096	709128,33	4179584,07
1097	709111,35	4179586,53
1098	709110,34	4179586,42
1099	709088,34	4179586,16
1100	709069,15	4179585,03
1101	709064,21	4179583,22
1102	709045,86	4179579,59
1103	709036,02	4179576,44
1104	709014,18	4179572,32
1105	708995,34	4179562,78
1106	708991,85	4179559,46
1107	708989,36	4179559,76
1108	708985,09	4179552,51
1109	708967,9	4179528,85
1110	708965,02	4179525,92
1111	708955,44	4179523,99
1112	708928,69	4179523,42
1113	708909,39	4179524,76
1114	708892,34	4179527,67
1115	708892,39	4179530,4
1116	708850,42	4179533,2
1117	708846,27	4179530,4
1118	708820,5	4179518,04
1119	708817,94	4179522,39
1120	708815,8	4179521,39
1121	708811,99	4179519,93
1122	708782,61	4179503,8
1123	708780,21	4179507,77
1124	708776,97	4179506,53
1125	708754,09	4179531,93
1126	708748,53	4179540,3
1127	708759,26	4179518,16
1128	708781,64	4179497,46
1129	708793,56	4179502,3

1130	708837,55	4179520,16
1131	708871,28	4179529,09
1132	708902,28	4179521,65
1133	708931,63	4179521,65
1134	708976,69	4179521,65
1135	708982,74	4179537,24
1136	709023,04	4179569,79
1137	709086,6	4179583,74
1138	709138,79	4179574,96
1139	709182,72	4179557,78
1140	709222,7	4179516,32
1090	709248,36	4179489,7
:3Y1(32)		
1141	708690,8	4179611,01
1142	708715,78	4179551,59
1143	708738	4179521,35
1144	708777,87	4179481,12
1145	708783,29	4179474,1
1146	708826,95	4179491,3
1147	708834,55	4179496,78
1148	708848,4	4179502,46
1149	708859,12	4179501,64
1150	708898,14	4179509,36
1151	708900,87	4179498,47
1152	708922,76	4179496,8
1153	708936,9	4179496,66
1154	708936,65	4179471,21
1155	708951,08	4179488,28
1156	708955,02	4179496,15
1157	708964,32	4179506,89
1158	708970,57	4179516,6
1159	708931,87	4179516,6
1160	708902,07	4179516,6
1161	708872,7	4179524,08
1162	708839,42	4179515,54
1163	708796,75	4179495,22
1164	708779,82	4179489,8
1165	708776,6	4179492,61
1166	708752,39	4179513,68
1167	708737,66	4179546,7
1168	708712,43	4179583,95
1169	708692,96	4179607,65
1141	708690,8	4179611,01
:3Y1(33)		
1170	708712,1	4179522,56
1171	708703,79	4179538,74
1172	708676,07	4179582,55
1173	708664,78	4179597,12
1174	708656,4	4179604,41
1175	708649,11	4179608,78
1176	708639,64	4179610,24
1177	708631,41	4179607,81
1178	708627,32	4179606,74
1179	708657,08	4179567,87
1180	708667,42	4179552,02
1181	708694,68	4179510,99
1170	708712,1	4179522,56
:3Y1(34)		
1182	708659,02	4179665,6
1183	708663,74	4179666,9
1184	708622,98	4179814,62
1185	708619,17	4179813,57
1186	708617,53	4179819,49
1187	708590,89	4179795,6
1188	708624,28	4179674,59
1189	708629,29	4179674,59
1190	708657,74	4179665,66

1182	708659,02	4179665,6
:3Y1(35)		
1191	708660,9	4179652,21
1192	708655,03	4179658,79
1193	708630,81	4179667,08
1194	708608,64	4179667,08
1195	708581,54	4179653,03
1196	708527,58	4179625,06
1197	708529,97	4179625,88
1198	708544,82	4179629,55
1199	708551,89	4179633,22
1200	708556,63	4179637,25
1201	708560,74	4179640,02
1202	708564,41	4179641,36
1203	708567,54	4179642,44
1204	708572,64	4179643,24
1205	708578,64	4179643,96
1206	708583,9	4179643,76
1207	708591,74	4179645,58
1208	708602,3	4179648,67
1209	708618,51	4179652,68
1210	708631,26	4179655,23
1211	708648,57	4179656,51
1212	708660,04	4179652,86
1191	708660,9	4179652,21
:3Y1(36)		
1213	708521,3	4179570,04
1214	708585,24	4179602,57
1215	708594,14	4179606,12
1216	708584,45	4179607,27
1217	708579,08	4179608,35
1218	708570,85	4179608,88
1219	708565,13	4179607,45
1220	708557,25	4179604,77
1221	708549,02	4179601,9
1222	708542,94	4179599,94
1223	708539	4179598,68
1224	708536,14	4179597,25
1225	708530,95	4179594,21
1226	708523,43	4179589,38
1227	708515,14	4179582,14
1213	708521,3	4179570,04
:3Y1(37)		
1228	708505,36	4179601,36
1229	708508,76	4179609,06
1230	708513,68	4179617,38
1231	708518,97	4179621,91
1232	708517,48	4179626,55
1233	708497,67	4179616,47
1228	708505,36	4179601,36
:3Y2(1)		
1234	710169,37	4179490,39
685	710137,86	4179608,16
684	710093,35	4179607,35
1235	710125,21	4179488,29
1234	710169,37	4179490,39
:3Y2(2)		
1236	710233,22	4179282,24
1237	710217,83	4179309,31
1238	710173,13	4179476,37
1239	710128,97	4179474,27
1240	710177,53	4179292,79
1241	710185,84	4179278,17
1236	710233,22	4179282,24
:3Y3(1)		
1242	710287,28	4179201,6

1243	710283,6	4179207,61
1244	710276,69	4179205,74
1245	710244,4	4179262,57
1246	710196,46	4179259,49
1247	710208,04	4179239,12
1248	710232,91	4179225,59
1249	710251,61	4179213,08
1250	710268,6	4179200,07
1251	710275,2	4179194,35
1242	710287,28	4179201,6
:3Y3(2)		
1252	710331,98	4179053,55
1253	710331,79	4179054,07
1254	710319,07	4179082,46
1255	710307,6	4179103,5
1256	710286,63	4179132,51
1257	710284,39	4179135,04
1258	710271,24	4179127,89
1259	710310,43	4179058,94
1252	710331,98	4179053,55
1252	710331,98	4179053,55
:3Y4		
712	711221,47	4180097,57
711	711211,38	4180104,11
1260	711202,27	4180091,46
1451	711204,49	4180092,17
1452	711207,91	4180097,11
1453	711211,95	4180094,54
712	711221,47	4180097,57
:3Y5		
502	711693,32	4180684,8
1262	711706,6	4180692,85
579	711714,61	4180697
759	711727,87	4180707,28
758	711705,18	4180701,85
1261	711697,51	4180700,01
503	711692,19	4180688,06
502	711693,32	4180684,8
:3Y6		
1151	708900,87	4179498,47
1150	708898,14	4179509,36
1149	708859,12	4179501,64
1151	708900,87	4179498,47
:3Y7		
116	712672,03	4183189,05
1263	712666,96	4183237,98
117	712644,45	4183210,91
116	712672,03	4183189,05
:3Y8(1)		
1264	712698,47	4183007,32
1265	712707,47	4183024,56
1266	712706,25	4183025,98
1267	712699,14	4183034,29
1268	712688,49	4183030,38
115	712691,53	4183001,03
114	712694,18	4183003,83
1264	712698,47	4183007,32
1264	712698,47	4183007,32
:3Y8(2)		
1269	712658,03	4182971,87
119	712658,43	4182972,8
1270	712654,89	4183006,04
1271	712646,14	4182993,55
1272	712631,64	4182972,85
1273	712640,57	4182962,51
1274	712643,94	4182964,32

1269	712658,03	4182971,87
:3Y8(3)		
7	712846,3	4182702,67
1275	712773,15	4182793,33
1276	712748,75	4182826,14
1277	712742,79	4182821,56
1278	712743,46	4182819,66
1279	712779,97	4182775,28
1280	712818,26	4182727,69
8	712835,64	4182703,04
7	712846,3	4182702,67
:3Y8(4)		
1281	712992,99	4182284,34
1282	712996,8	4182295,01
1283	712986,56	4182303,26
1284	712957,02	4182284,28
1281	712992,99	4182284,34
:3Y8(5)		
88	712422,57	4181981,91
149	712449,17	4182009,35
1285	712417,75	4181986,88
88	712422,57	4181981,91
:3Y8(6)		
154	712388,55	4181965,14
153	712414,06	4181976,47
1286	712411,34	4181981,15
154	712388,55	4181965,14
:3Y8(7)		
1287	711293,37	4180444,94
1288	711283,06	4180449,35
1289	711270,11	4180434,95
531	711273,92	4180436,26
1287	711293,37	4180444,94
:3Y8(8)		
1290	711264,63	4180374,3
1291	711295,7	4180411,92
1292	711285,36	4180407,3
1293	711254,06	4180396,56
1294	711252,93	4180379,39
1290	711264,63	4180374,3
:3Y8(9)		
1295	711023,05	4180110,71
1296	711019,18	4180124,33
703	711015,12	4180128,1
702	711010,16	4180129,55
1297	710991,53	4180120,44
1298	711012,25	4180103,93
1295	711023,05	4180110,71
:3Y8(10)		
1299	711000,01	4180172,68
1300	710963,7	4180204,24
1301	710952,55	4180196,94
1302	710963,33	4180154,74
1299	711000,01	4180172,68
:3Y8(11)		
1303	710961,99	4180294,7
1304	710968,6	4180306,61
1305	710948,58	4180326,9
798	710914,54	4180317,68
1306	710889,75	4180313,78
1303	710961,99	4180294,7
:3Y8(12)		
1307	710913,75	4180349,68
1308	710859,7	4180367,97
1309	710852,59	4180355,54

1310	710868,97	4180341,99
551	710908,04	4180348,14
1307	710913,75	4180349,68
:3Y8(13)		
1311	710432,5	4180014,82
1312	710430,14	4180016,63
1313	710428,13	4180014,01
1311	710432,5	4180014,82
:3Y8(14)		
1314	710420,71	4180012,65
1315	710415,46	4180019,07
1316	710398,77	4180008,14
1314	710420,71	4180012,65
:3Y8(15)		
1317	710354,87	4179944,89
1318	710398,59	4179968,81
1319	710348,4	4179959,49
1320	710346,44	4179955,21
1317	710354,87	4179944,89
:3Y8(16)		
1321	710178,1	4179942,25
1322	710211,99	4179910,98
1323	710223	4179919,63
1324	710215,32	4179940,04
1321	710178,1	4179942,25
:3Y8(17)		
1325	710194,25	4179977,36
1326	710174,08	4179995,84
1327	710153,68	4179988,36
1328	710156,17	4179979,62
1325	710194,25	4179977,36
:3Y8(18)		
1329	710171,05	4179998,62
1330	710161,09	4180007,75
1331	710150,48	4179999,52
1332	710152,84	4179991,28
1329	710171,05	4179998,62
:3Y8(19)		
1333	710130,04	4179978,07
1334	710134,17	4179980,92
1335	710130,04	4179981,17
1333	710130,04	4179978,07
:3Y8(20)		
1336	710139,2	4179663,45
1337	710132,5	4179674,89
1338	710120,61	4179672,6
1339	710126,66	4179650
1336	710139,2	4179663,45
:3Y8(21)		
1340	710078,02	4179628,02
1341	710087,3	4179629,98
1342	710081,76	4179650,66
1343	710071,13	4179639,52
1340	710078,02	4179628,02
:3Y8(22)		
1344	709975,01	4179773,53
1345	710028,85	4179780,79
1346	710031,14	4179793,75
1347	709992,04	4179816,68
781	709990,98	4179815,37
780	709975,79	4179778,65
1344	709975,01	4179773,53
:3Y8(23)		
906	709947,82	4179792,39
1348	709957,7	4179816,28

1349	709944,21	4179814,7
1350	709935,44	4179806,65
906	709947,82	4179792,39
:3Y8(24)		
911	709946,15	4179788,35
1351	709930,76	4179806,84
1352	709938,68	4179814,04
1353	709928,26	4179812,82
1354	709925,89	4179799,57
911	709946,15	4179788,35
:3Y8(25)		
1355	709190,51	4179561,33
1356	709177,91	4179575
1357	709161,83	4179594,26
1358	709154,7	4179590,77
1359	709154,65	4179590,46
1360	709154,35	4179588,39
1094	709152,02	4179581,86
1093	709165,81	4179580,68
1355	709190,51	4179561,33
:3Y8(26)		
1361	709015,63	4179572,59
1362	709013,34	4179581,89
1363	709005,86	4179581,67
1364	709002,45	4179566,38
1104	709014,18	4179572,32
1361	709015,63	4179572,59
:3Y8(27)		
1114	708892,34	4179527,67
1365	708893,35	4179537,22
1366	708888,19	4179540,3
1367	708880,41	4179531,2
1115	708892,39	4179530,4
1114	708892,34	4179527,67
:3Y8(28)		
1368	708734,32	4179564,89
1369	708734,18	4179574,44
1370	708737,43	4179583,6
1371	708743,6	4179590,87
1372	708738,05	4179603,04
1373	708729,09	4179600,75
1374	708713,13	4179602,91
1375	708702,8	4179609,4
1376	708689,94	4179625,47
1377	708697,75	4179613,08
1378	708718,26	4179589,93
1368	708734,32	4179564,89
:3Y8(29)		
1379	708664,25	4179658,74
1380	708662,27	4179661,27
1381	708679,25	4179667,67
1382	708678,1	4179680,93
1383	708669,76	4179682,63
1384	708658,79	4179684,85
1183	708663,74	4179666,9
1182	708659,02	4179665,6
1190	708657,74	4179665,66
1379	708664,25	4179658,74
:3Y8(30)		
1188	708624,28	4179674,59
1385	708622,79	4179679,98
1386	708620,93	4179679,19
1387	708613,27	4179675,95
1388	708613,41	4179674,59
1188	708624,28	4179674,59
:3Y8(31)		

1389	712932,99	4182215,36
1390	712969,34	4182241,06
172	712959,53	4182241,06
1391	712923,8	4182223,09
1392	712932,12	4182216,09
1389	712932,99	4182215,36
:3Y8(32)		
344	711856,65	4181613,85
343	711880,66	4181631,64
1393	711875,55	4181635,49
1394	711851,13	4181617,17
344	711856,65	4181613,85
:3Y9(1)		
388	711870,64	4181605,45
345	711860,21	4181611,71
346	711881,62	4181630,65
347	711936,71	4181666,56
348	712024,11	4181702,05
349	712074,9	4181730,98
350	712143,87	4181760,05
351	712200,61	4181774,21
331	712253	4181848,53
1395	712281,92	4181877,27
151	712345,16	4181923,98
152	712397,48	4181964,21
153	712414,06	4181976,47
88	712422,57	4181981,91
89	712467,83	4182017,26
90	712633,87	4182142,79
91	712677,17	4182196,27
92	712770,94	4182321,1
93	712795,76	4182382,48
94	712817,55	4182464,34
95	712821,35	4182501,18
96	712824,75	4182565,52
97	712813,97	4182610,18
98	712763,12	4182703,23
99	712727,24	4182742,07
100	712684,47	4182809,7
101	712682,03	4182847,69
102	712669,33	4182905
103	712670,54	4182933,68
104	712690,94	4182997,39
1396	712702,79	4182991,5
72	712679,68	4182931,16
73	712679,36	4182906,67
74	712692,85	4182850,98
75	712696,27	4182815,81
76	712739,39	4182751,84
77	712772,8	4182714,31
78	712826,97	4182614,74
79	712834,01	4182564,62
80	712837,82	4182501,4
81	712832,31	4182465,47
82	712805,68	4182376,87
83	712780,16	4182316,04
84	712684,69	4182180,51
85	712643,32	4182129,39
86	712471,29	4182003,41
87	712368,2	4181916,55
378	712290,46	4181865,11
379	712289,69	4181864,53
380	712274,88	4181850,64
381	712263,34	4181839,82
382	712203,02	4181757,92
383	712142,89	4181749,52
384	712070,59	4181713,6
385	712031,04	4181688,81

386	711935,59	4181650,97
387	711888,32	4181621,6
388	711870,64	4181605,45
:3Y9(2)		
1397	712766,18	4182986,48
1398	712780,8	4183008,12
1399	712776	4183011,41
1400	712754,98	4182982,3
1401	712754,64	4182980,73
1397	712766,18	4182986,48
:3Y9(3)		
1402	712904,46	4182353,57
1403	712899,14	4182329,08
205	712916,46	4182352,89
204	712935,8	4182408,49
203	712948,96	4182462,18
202	712900,41	4182625,19
1404	712855,54	4182707,51
1405	712779,17	4182799,75
1406	712753,99	4182830,16
1407	712748,74	4182826,14
1275	712773,15	4182793,33
6	712848,29	4182700,21
5	712893,93	4182620,06
4	712941,24	4182462,27
3	712927,32	4182410,51
2	712907,84	4182358,19
1402	712904,46	4182353,57
:3Y9(4)		
466	711829,2	4181033,58
467	711815,86	4181035,51
468	711815,79	4181050,21
469	711815,26	4181083,93
470	711809,5	4181102,66
471	711805,14	4181115,71
472	711791,27	4181151,17
1408	711766,12	4181209,69
1409	711738,38	4181305,04
1410	711753,54	4181412,29
455	711771,09	4181401,19
456	711766,69	4181372,81
457	711757,36	4181303,71
458	711777,97	4181215,36
459	711804,21	4181155,22
460	711810,45	4181139,39
461	711818,34	4181119,45
462	711821,65	4181108,77
463	711826,7	4181086,14
464	711827,78	4181073,69
465	711829,8	4181050,23
466	711829,2	4181033,58
:3Y9(5)		
406	711884,02	4181017,73
407	711897,24	4181086,47
408	711895,78	4181148,93
409	711884,03	4181218,33
410	711869,22	4181352,81
1411	711870,46	4181352,85
401	711878,48	4181354,52
402	711893,24	4181220,53
403	711904,64	4181149,82
404	711906,87	4181086,81
405	711893,25	4181015,96
406	711884,02	4181017,73
:3Y9(6)		
1412	710345,15	4179995,5
898	710368,27	4179998,69

897	710418,4	4180008,53
896	710441,15	4180014,25
895	710463,39	4180063,13
894	710504,63	4180162,46
893	710537,64	4180227,13
892	710617,51	4180275,73
891	710647,97	4180286,44
890	710708,75	4180308,44
889	710755,68	4180321,66
888	710826,82	4180324,69
887	710907,38	4180335,6
886	711001,03	4180368,99
885	711082,28	4180396,19
884	711123,59	4180389,23
883	711212,33	4180395,86
882	711272,51	4180421,03
881	711308,89	4180438,32
880	711380,99	4180459,77
879	711472,51	4180555,34
878	711481,77	4180565,32
877	711535,69	4180621,52
876	711578,49	4180680,44
875	711625,34	4180722,34
874	711670,38	4180789,02
873	711724,94	4180866,87
872	711770,54	4180927,78
871	711805,44	4180980,87
870	711820,27	4181000
869	711809,54	4181004,5
868	711797,62	4180984,38
867	711762,91	4180932,01
866	711718,07	4180871,77
865	711662,98	4180793,47
864	711618,55	4180730,03
1413	711572,28	4180685,65
546	711526,48	4180632,38
545	711473,75	4180577,08
544	711429	4180524,72
543	711395,95	4180486,05
542	711378,03	4180465,09
541	711306,54	4180443,19
540	711269,5	4180425,2
539	711209,75	4180400,55
538	711122,43	4180395,38
547	711082,22	4180402,37
556	710999,12	4180372,87
555	710906,67	4180340,06
554	710825,84	4180329,63
1414	710754,33	4180327,21
1415	710707,59	4180314,35
566	710645,16	4180290,66
565	710644,28	4180290,3
564	710616,12	4180278,82
1416	710535,05	4180229,57
583	710523,09	4180204,51
582	710501,32	4180163,93
581	710459,65	4180064,58
580	710449,96	4180041,46
579	710450,23	4180041
578	710449,32	4180040,15
577	710438,99	4180016,11
576	710438,55	4180015,93
1417	710416,98	4180011,96
1316	710398,77	4180008,14
1418	710393,07	4180004,4
1412	710345,15	4179995,5
:3Y9(7)		
1327	710153,68	4179988,36

1419	710173,42	4179995,62
1326	710174,08	4179995,84
1329	710171,05	4179998,62
1332	710152,84	4179991,28
1327	710153,68	4179988,36
:3Y9(8)		
753	711880,01	4180993,72
752	711845,41	4180900,1
751	711787,98	4180814,39
750	711743,17	4180752,13
749	711687,18	4180690,47
748	711644,99	4180646,54
747	711615,49	4180613,06
746	711555,79	4180527,47
745	711537,8	4180504,04
744	711531,31	4180498,11
743	711523,34	4180482,41
742	711510,53	4180464,04
741	711465,22	4180393
740	711430,18	4180360,94
739	711414,59	4180343,68
738	711374,3	4180274,72
737	711334,04	4180225,11
736	711293,29	4180181,35
735	711229,48	4180141,75
734	711187,85	4180130,33
733	711151,31	4180132,72
732	711053,7	4180168,6
731	711020,67	4180160,15
730	710986,57	4180143,62
729	710989,7	4180137,16
728	711023,57	4180154,61
727	711054,95	4180161,6
726	711152,08	4180124,8
725	711189,41	4180124,18
724	711233,69	4180134,52
723	711299,65	4180175,02
722	711341,03	4180219,95
721	711380,65	4180270,3
1420	711420,57	4180340,01
1421	711434,2	4180354,72
1422	711470,03	4180388,91
484	711515,29	4180460,8
509	711528,42	4180479,4
508	711535,13	4180494,94
507	711542,14	4180500,63
506	711561,18	4180523,83
505	711621,92	4180608,52
504	711652,24	4180640,98
503	711692,19	4180688,06
1261	711697,51	4180700,01
758	711705,18	4180701,85
757	711748,23	4180747,52
756	711793,34	4180810,49
755	711852,63	4180896,99
754	711886,4	4180991,84
753	711880,01	4180993,72
:3Y9(9)		
1423	709968,3	4179836,78
903	710011,83	4179876,69
902	710063,53	4179928,01
901	710138,96	4179980,64
1334	710134,17	4179980,92
778	710061,05	4179930,56
777	710009,79	4179878,74
776	709981,41	4179852,92
1423	709968,3	4179836,78

:3Y9(10)		
919	709910,61	4179716,78
918	709919,18	4179711,3
1424	709947,3	4179700,14
1425	709972,63	4179732,92
907	709961,13	4179777,07
1426	709952,36	4179787,17
1350	709935,44	4179806,65
1427	709938,2	4179809,18
1349	709944,21	4179814,7
1352	709938,68	4179814,04
1351	709930,76	4179806,84
1428	709949,2	4179784,68
910	709956,7	4179775,67
909	709967,55	4179735,78
908	709944,78	4179707,25
916	709921,77	4179717,83
915	709918,82	4179719,73
919	709910,61	4179716,78
:3Y9(11)		
1429	709835,38	4179710,41
963	709808,54	4179699,93
962	709694,8	4179699,93
961	709607,37	4179661,22
960	709566,03	4179614,51
959	709523,87	4179552,5
958	709517,08	4179536,9
957	709518,27	4179536,53
956	709520,19	4179530,96
955	709527,95	4179550,06
1430	709570,65	4179611,09
1431	709611,42	4179657,15
941	709695,84	4179694,31
923	709811,03	4179695,28
1432	709852,1	4179710,41
1429	709835,38	4179710,41
:3Y9(12)		
1008	709508,23	4179516,55
1007	709514,06	4179515,96
1433	709498,2	4179477,03
1032	709462,14	4179395,23
1033	709432,72	4179373,43
1034	709385,84	4179375,15
1035	709344,25	4179395,66
1036	709300,02	4179425,99
1037	709267,84	4179460,15
1038	709218,95	4179512,07
1434	709181,28	4179552,07
1435	709138,95	4179569,21
1436	709088,15	4179576,62
1437	709025,46	4179564,84
1438	708987,7	4179534,59
1439	708981,54	4179516,6
1159	708931,87	4179516,6
1160	708902,07	4179516,6
1161	708872,7	4179524,08
1162	708839,42	4179515,54
1163	708796,75	4179495,22
1164	708779,82	4179489,8
1165	708776,6	4179492,61
1166	708752,39	4179513,68
1167	708737,66	4179546,7
1168	708712,43	4179583,95
1169	708692,96	4179607,65
1440	708673,15	4179638,47
1192	708655,03	4179658,79
1193	708630,81	4179667,08

1194	708608,64	4179667,08
1195	708581,54	4179653,03
1441	708519,33	4179620,78
1442	708517,15	4179627,6
1443	708578,04	4179659,04
1444	708608,13	4179674,59
1189	708629,29	4179674,59
1190	708657,74	4179665,66
1445	708678,57	4179643,5
1377	708697,75	4179613,08
1378	708718,26	4179589,93
1446	708743,72	4179550,24
1127	708759,26	4179518,16
1128	708781,64	4179497,46
1129	708793,56	4179502,3
1130	708837,55	4179520,16
1131	708871,28	4179529,09
1132	708902,28	4179521,65
1133	708931,63	4179521,65
1134	708976,69	4179521,65
1135	708982,74	4179537,24
1136	709023,04	4179569,79
1137	709086,6	4179583,74
1138	709138,79	4179574,96
1139	709182,72	4179557,78
1140	709222,7	4179516,32
1029	709273,52	4179463,6
1030	709305	4179430,94
1024	709311,03	4179427,5
1447	709327,94	4179413,65
1448	709334,49	4179409,56
1018	709347,66	4179401,84
1019	709388,01	4179382,95
1020	709429,68	4179381,01
1021	709457,56	4179400,08
1022	709471,13	4179431,27
1023	709492,04	4179479,33
1008	709508,23	4179516,55
:3Y9(13)		
213	712805,98	4182210,63
1449	712783,32	4182197,41
1450	712776,68	4182192,52
236	712619,2	4182013,52
235	712583,05	4181979,68
234	712520,23	4181925,33
233	712406,27	4181848,97
232	712337,25	4181813,52
231	712293,84	4181780,57
230	712215,23	4181689,13
229	712112,7	4181591,51
228	712054,54	4181555,61
227	712024,71	4181542,87
226	711974,77	4181542,66
224	711986,54	4181535,56
223	712026,8	4181535,85
222	712058,87	4181548,67
221	712120,26	4181585,53
220	712221,15	4181684,14
219	712300,37	4181775,73
218	712343,37	4181806,02
217	712413,56	4181841,72
216	712527,19	4181917,36
215	712589,5	4181972,08
214	712625,76	4182008,45
213	712805,98	4182210,63

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№ точки	X	Y
1	711819,21	4181550,09
2	711836,42	4181571,47
3	711898,21	4181618,58
4	711941,4	4181642,47
5	712028,21	4181679,03
6	712077,28	4181705,1
7	712135,23	4181732,48
8	712147,53	4181737,39
9	712157,77	4181709,16
10	712180,67	4181717,47
11	712266,95	4181779,54
12	712312,61	4181822,07
13	712323,78	4181809,36
14	712186,83	4181688,99
15	712123,92	4181628,71
16	712096,01	4181591,94
17	712075,81	4181573,57
18	712035,71	4181547,88
19	712020,23	4181548,09
20	711971,73	4181563,88
21	711957,09	4181566,49
22	711944,83	4181565,91
23	711932,39	4181562,68
24	711923,38	4181558,43
25	711914,63	4181552,42
26	711902,9	4181539,12
27	711892,61	4181527,87
28	711896,24	4181525,4
29	711899,99	4181516,75
30	711905,85	4181514,18
31	711913,92	4181514,94
32	711917,39	4181512,98
33	711921,28	4181509,99
34	711927,25	4181517,76
35	711938,72	4181523,29
36	711952,96	4181524,29
37	711960,75	4181522,35
38	712011,79	4181505,01
39	712037,76	4181504,64
40	712052,68	4181495,57
41	712108,29	4181531,19
42	712135,43	4181555,88
43	712163,76	4181593,2
44	712222,81	4181649,79
45	712390,72	4181797,36
46	712408,27	4181805,86
47	712467,13	4181838,6
48	712497,3	4181860,75
49	712516,76	4181876,87
50	712625,78	4181972,15

51	712725,11	4182088,44
52	712812,59	4182152,89
53	712850,79	4182175,19
54	712932,12	4182216,09
55	712932,99	4182215,36
56	712969,34	4182241,06
57	712989,25	4182241,06
58	712993,67	4182241,06
59	712993,75	4182246,37
60	713019,29	4182254,12
61	713022,29	4182249,23
62	713044,32	4182262,71
63	713078,27	4182280,51
64	713105,86	4182301,9
65	713123,33	4182321,88
66	713144,01	4182355,78
67	713164,64	4182400,27
68	713141,87	4182410,82
69	713132,56	4182415,38
70	713119,18	4182386,53
71	713097,77	4182351,42
72	713081,95	4182328,96
73	713050,05	4182307,55
74	713015,59	4182289,48
75	713007,24	4182284,36
76	712992,99	4182284,34
77	712996,8	4182295,01
78	712986,56	4182303,26
79	712957,02	4182284,28
80	712949,28	4182284,26
81	712924,75	4182271,35
82	712914,02	4182266,18
83	712917,57	4182272,87
84	712930	4182310,5
85	712957,53	4182437,22
86	712963,93	4182469,27
87	712964,19	4182522,42
88	712959,28	4182549,54
89	712948,76	4182583,83
90	712932,31	4182615,15
91	712912,18	4182643,46
92	712763,31	4182837,32
93	712753,99	4182830,16
94	712748,75	4182826,14
95	712742,79	4182821,56
96	712736,26	4182816,55
97	712820,34	4182707,06
98	712798,81	4182721,55
99	712772,34	4182744,41
100	712762,18	4182755,44
101	712751,24	4182770,09
102	712741,39	4182787,24

103	712724,65	4182818,67
104	712717,9	4182836,03
105	712707,5	4182873,81
106	712704,74	4182893,38
107	712705,53	4182910,69
108	712708,31	4182919,92
109	712713,35	4182933,35
110	712722,66	4182955,16
111	712720,76	4182955,97
112	712720,92	4182956,23
113	712729,72	4182965,59
114	712738,39	4182972,62
115	712779,18	4182992,97
116	712806,08	4183001,51
117	712794,95	4183038,47
118	712791,16	4183051,07
119	712784,76	4183059,57
120	712756,13	4183050,87
121	712706,25	4183025,98
122	712699,14	4183034,29
123	712688,49	4183030,38
124	712672,03	4183189,05
125	712666,96	4183237,98
126	712662,17	4183284,74
127	712667	4183297,11
128	712660,34	4183302,5
129	712649,15	4183410,6
130	712640,83	4183409,81
131	712637,8	4183405,44
132	712628,49	4183398,11
133	712623,62	4183389,96
134	712621,16	4183378,1
135	712621,89	4183371,33
136	712616,02	4183370,7
137	712616,55	4183365,68
138	712607,23	4183354,97
139	712617,8	4183256,85
140	712615,8	4183252,29
141	712618,53	4183250
142	712625,92	4183181,35
143	712646,14	4182993,55
144	712631,64	4182972,85
145	712640,57	4182962,51
146	712643,94	4182964,32
147	712636,27	4182944,27
148	712630,04	4182923,58
149	712628,5	4182889,77
150	712632,93	4182858,35
151	712645,66	4182812,11
152	712655,45	4182786,93
153	712674,88	4182750,44
154	712687,62	4182728,27
155	712703,63	4182706,83
156	712719,38	4182689,73
157	712752,59	4182661,04
158	712779,35	4182643,04
159	712782,02	4182639,49
160	712791,65	4182616,3
161	712801,75	4182582,38
162	712804,7	4182548,52
163	712801,31	4182503,29
164	712796,83	4182459,13
165	712771,43	4182369,23
166	712756,88	4182337,91
167	712719,09	4182283,46
168	712695,66	4182254,96
169	712668,07	4182215,85
170	712672,02	4182212,95

171	712662,07	4182198,84
172	712624,74	4182152,83
173	712575,55	4182111,93
174	712482,35	4182045,08
175	712443,25	4182017,41
176	712419,64	4181999,5
177	712411,45	4181992,7
178	712403,24	4181987,55
179	712382,22	4181972,92
180	712361,43	4181953,65
181	712304,29	4181909,25
182	712308,66	4181899,99
183	712296,26	4181890,35
184	712283,38	4181878,35
185	712281,92	4181877,27
186	712253	4181848,53
187	712228,13	4181826,88
188	712151,89	4181772,03
189	712143,64	4181768,41
190	712127,44	4181763,41
191	712121,73	4181761,13
192	712063,22	4181732,84
193	712014,86	4181707,15
194	711986,16	4181693,32
195	711968,96	4181684
196	711926,95	4181670,13
197	711895,06	4181645,64
198	711880,66	4181631,64
199	711875,55	4181635,49
200	711851,13	4181617,17
201	711820,74	4181594,37
202	711792,52	4181563,17
203	711801,01	4181557,09
204	711805,93	4181554,26
1	711819,21	4181550,09
205	712706,6	4182140,88
206	712783,32	4182197,41
207	712825,41	4182221,97
208	712840,36	4182229,49
209	712871,59	4182263,42
210	712886,46	4182287,4
211	712897,06	4182319,49
212	712924,15	4182444,18
213	712929,85	4182472,73
214	712929,86	4182476,01
215	712899,86	4182476,01
216	712900,06	4182516,82
217	712896,88	4182534,38
218	712889,23	4182559,31
219	712877,56	4182581,52
220	712860,62	4182605,36
221	712835,3	4182638,33
222	712859,1	4182656,6
223	712852,28	4182665,57
224	712825,51	4182654,7
225	712835,05	4182631,72
226	712847,17	4182591,03
227	712850,85	4182548,8
228	712847,14	4182499,25
229	712842,19	4182450,48
230	712814,7	4182353,18
231	712796,92	4182314,94
232	712755,81	4182255,69
233	712732,27	4182227,06
234	712704,39	4182187,54
235	712728,89	4182170,11
236	712718,76	4182155,86
205	712706,6	4182140,88

237	712331,45	4181856,04
238	712344,28	4181867,32
239	712369,89	4181879,72
240	712422,1	4181908,76
241	712446,1	4181926,38
242	712462,85	4181940,25
243	712568,11	4182032,24
244	712587,85	4182009,65
245	712646,91	4182078,8
246	712619,06	4182055,63
247	712609,4	4182048,71
248	712591,91	4182073,08
249	712506,2	4182011,61
250	712408,2	4181940,96
251	712388,06	4181922,29
252	712320,66	4181869,92
237	712331,45	4181856,04
253	711827,48	4181023,53
254	711832,77	4181033,41
255	711840,17	4181053,65
256	711839,58	4181074,34
257	711869,57	4181075,19
258	711868,95	4181096,96
259	711859,3	4181134,57
260	711850,83	4181155,35
261	711836,19	41811198
262	711818,16	4181260,55
263	711808,38	4181309,93
264	711806,4	4181334,57
265	711808,04	4181361,68
266	711814,41	4181413,84
267	711823,34	4181485,15
268	711826,4	4181499,06
269	711797,1	4181505,51
270	711799,42	4181516,03
271	711806,13	4181528,94
272	711811,41	4181538,44
273	711806,85	4181540,59
274	711800,72	4181545,17
275	711795,23	4181547,95
276	711790,06	4181548,43
277	711784,66	4181551,01
278	711781,23	4181545,66
279	711773,27	4181529,08
280	711762,49	4181496,37
281	711753,54	4181412,29
282	711738,38	4181305,04
283	711766,12	4181209,69
284	711775,57	4181187,69
285	711777,9	4181179,61
286	711793,6	4181133,88
287	711801,15	4181115,35
288	711807,14	4181103,73
289	711811,91	4181090,8
290	711814,1	4181071,68
291	711813,39	4181063,67
292	711811,75	4181055,5
293	711808,22	4181041,99
294	711802,31	4181032,58
295	711807,68	4181029,96
296	711809,49	4181027,91
297	711819,73	4181025,09
298	711823,58	4181024,77
253	711827,48	4181023,53
299	711875,23	4181503,38
300	711858	4181459,04
301	711844,47	4181380,13
302	711849,24	4181319,61

303	711852,49	4181297,18
304	711858,78	4181253,92
305	711862,38	4181226,98
306	711874,4	4181154,97
307	711876,56	4181089,93
308	711869,43	4181017,26
309	711875,72	4181016,58
310	711887,08	4181013,92
311	711894,91	4181013,25
312	711899,02	4181013,75
313	711902,68	4181013,31
314	711914,97	4181087,7
315	711906,79	4181189,77
316	711901,36	4181222,34
317	711897,42	4181249,54
318	711887,32	4181323,85
319	711884,8	4181355,83
320	711882,82	4181380,95
321	711883,94	4181452,55
322	711904,18	4181495,8
323	711888,84	4181502,68
324	711881,08	4181501,22
299	711875,23	4181503,38
325	708859,12	4179501,64
326	708900,87	4179498,47
327	708922,76	4179496,8
328	708936,9	4179496,66
329	708936,65	4179471,21
330	708936,6	4179466,66
331	708977,85	4179466,25
332	708979,05	4179466,24
333	709013,94	4179496,84
334	709026,53	4179514,5
335	709035,97	4179520,13
336	709071,91	4179529,76
337	709088,21	4179531,28
338	709099,25	4179532,31
339	709118,38	4179530,56
340	709138,74	4179527,13
341	709149,22	4179517,37
342	709153,68	4179513,2
343	709205,36	4179450,66
344	709246,89	4179406,21
345	709251,48	4179410,49
346	709267,63	4179425,58
347	709268,81	4179426,69
348	709273,54	4179421,62
349	709309,14	4179395,6
350	709337,95	4179376,92
351	709377,22	4179364,29
352	709414,18	4179359,15
353	709449,37	4179373,67
354	709467,82	4179392,26
355	709468,85	4179393,3
356	709484,13	4179378,15
357	709490,15	4179372,18
358	709509,17	4179391,35
359	709521,95	4179429,7
360	709549,19	4179498,02
361	709568,25	4179523,75
362	709605,98	4179580,04
363	709620,06	4179600,04
364	709649,91	4179624,45
365	709630,92	4179647,67
366	709664,3	4179661,23
367	709709,22	4179675,95
368	709739,07	4179679,31
369	709831,61	4179679,31

370	709861.34	4179679.31
371	709911.93	4179684.21
372	709925.63	4179689.13
373	709942.97	4179695.36
374	709946.56	4179700.43
375	709947.3	4179700.14
376	709972.63	4179732.92
377	709970.21	4179742.21
378	709975.01	4179773.53
379	710028.85	4179780.79
380	710031.14	4179793.75
381	709992.04	4179816.68
382	710048.36	4179886.03
383	710127.81	4179945.23
384	710178.1	4179942.25
385	710211.99	4179910.98
386	710223	4179919.63
387	710215.32	4179940.04
388	710236.92	4179938.76
389	710348.4	4179959.49
390	710346.44	4179955.21
391	710354.87	4179944.89
392	710398.59	4179968.81
393	710418.72	4179972.56
394	710445.53	4179977.54
395	710452.55	4179986.7
396	710467.13	4180005.72
397	710505.22	4180115.94
398	710547.48	4180198.69
399	710610.53	4180238.19
400	710646.89	4180265.57
401	710740.11	4180285.14
402	710818.24	4180299.11
403	710872.2	4180311.01
404	710889.75	4180313.78
405	710961.99	4180294.7
406	710968.6	4180306.61
407	710948.7	4180326.93
408	711019.6	4180355.09
409	711076.07	4180372.13
410	711122.05	4180367.65
411	711151.47	4180372.32
412	711183.99	4180376.63
413	711206.45	4180381.12
414	711237.97	4180391.05
415	711254.06	4180396.56
416	711252.93	4180379.39
417	711264.63	4180374.3
418	711295.7	4180411.92
419	711316.19	4180421.06
420	711342.49	4180435.94
421	711373.69	4180441.78
422	711379.21	4180412.29
423	711396.52	4180415.53
424	711403.98	4180416.93
425	711454.53	4180473.01
426	711483.78	4180506.97
427	711506.05	4180526.81
428	711509.13	4180530.06
429	711517.1	4180523.74
430	711522.15	4180519.74
431	711518.62	4180515.3
432	711499.05	4180497.32
433	711478.21	4180465.56
434	711467.95	4180448.39
435	711449.19	4180421.05
436	711429.62	4180399.06
437	711414.2	4180381.87

438	711399.24	4180371.45
439	711366.1	4180311.52
440	711338.05	4180265.4
441	711324.53	4180273.72
442	711312.52	4180281.11
443	711311.1	4180278.82
444	711280.26	4180239.36
445	711265.52	4180217.56
446	711249.26	4180197.59
447	711239.5	4180187.22
448	711226.96	4180174.83
449	711203.56	4180162.5
450	711184.22	4180156
451	711168.65	4180150.77
452	711153.16	4180148.52
453	711136.93	4180148.44
454	711118.65	4180151.24
455	711102.41	4180156.73
456	711079.46	4180168.26
457	711052.26	4180193.48
458	711026.92	4180200.92
459	711018.47	4180172.14
460	711006.23	4180175.73
461	711000.01	4180172.68
462	710963.7	4180204.24
463	710952.55	4180196.94
464	710963.33	4180154.74
465	710916.46	4180131.8
466	710873.44	4180120.46
467	710825.82	4180100.24
468	710785.75	4180079.86
469	710737.26	4180044.79
470	710719.7	4180032.09
471	710686.66	4180009.54
472	710669.75	4180034.31
473	710649.33	4180020.37
474	710619.03	4180002.55
475	710598.21	4179998.45
476	710536.03	4179973.24
477	710511.2	4179953.21
478	710524.08	4179937.24
479	710530.04	4179929.86
480	710466.64	4179878.7
481	710415.1	4179857.48
482	710336.46	4179842.2
483	710289.55	4179837.57
484	710230.91	4179834.66
485	710198.91	4179827.23
486	710064.09	4179716.69
487	710081.76	4179650.66
488	710071.13	4179639.52
489	710078.02	4179628.02
490	710087.3	4179629.98
491	710093.35	4179607.35
492	710125.21	4179488.29
493	710128.97	4179474.27
494	710177.53	4179292.79
495	710185.84	4179278.17
496	710196.46	4179259.49
497	710208.04	4179239.12
498	710245.21	4179173.71
499	710271.24	4179127.89
500	710310.43	4179058.94
501	710331.98	4179053.55
502	710337.17	4179052.25
503	710343.15	4179051.84
504	710357.01	4179056.83
505	710365.49	4179063.73

506	710367.82	4179065.63
507	710353.96	4179090.02
508	710317.98	4179153.32
509	710227.16	4179313.14
510	710148.16	4179608.35
511	710134.7	4179658.62
512	710139.2	4179663.45
513	710132.5	4179674.89
514	710130.46	4179674.5
515	710124.35	4179697.3
516	710223.04	4179778.22
517	710238.3	4179781.76
518	710293.48	4179784.5
519	710344.17	4179789.5
520	710430.45	4179806.26
521	710494.04	4179832.45
522	710578.69	4179900.76
523	710622.11	4179918.36
524	710649.01	4179923.66
525	710693.92	4179950.07
526	710750.29	4179988.56
527	710813.56	4180034.32
528	710848.3	4180051.99
529	710865.07	4180059.11
530	710859.97	4180068.82
531	710884.35	4180080.74
532	710892.61	4180082.55
533	710895.97	4180071.38
534	710935.11	4180081.7
535	711000.16	4180113.56
536	711012.25	4180103.93
537	711020.73	4180109.26
538	711031.56	4180099.22
539	711070.26	4180079.77
540	711098.21	4180070.33
541	711128.39	4180066.61
542	711157.11	4180065.96
543	711166.29	4180067.44
544	711166.46	4180077.6
545	711183.54	4180080.36
546	711197.46	4180084.79
547	711202.27	4180091.46
548	711204.49	4180092.17
549	711207.91	4180097.11
550	711211.95	4180094.54
551	711228.94	4180099.95
552	711232.75	4180090.67
553	711275.23	4180112.22
554	711307.7	4180145.36
555	711328.43	4180170.82
556	711343.61	4180193.26
557	711375.32	4180233.83
558	711404.29	4180287.95
559	711411.52	4180301.65
560	711402.86	4180306.67
561	711419.19	4180337.61
562	711420.57	4180340.01
563	711434.2	4180354.72
564	711470.03	4180388.91
565	711515.29	4180460.8
566	711525.13	4180472.47
567	711546.43	4180493.49
568	711562.57	4180515.01
569	711559.77	4180518.18
570	711583.67	4180549.81
571	711603.65	4180573.8
572	711619.73	4180595.7
573	711624.27	4180605.33

574	711635.15	4180620.28
575	711646.3	4180633.71
576	711648.71	4180635.27
577	711661.55	4180647.45
578	711663.16	4180645.91
579	711676.32	4180659.59
580	711693.72	4180680.92
581	711691.83	4180683.95
582	711693.32	4180684.8
583	711706.6	4180692.85
584	711714.61	4180697
585	711734.82	4180712.66
586	711756.75	4180737.25
587	711760.4	4180733.99
588	711776.68	4180752.23
589	711803.47	4180784.71
590	711854.88	4180846.58
591	711859.98	4180857.37
592	711877.48	4180900
593	711897.28	4180956.85
594	711906.53	4180990.7
595	711901.8	4180991.99
596	711896	4180994.94
597	711884.22	4180997.2
598	711872.02	4180998.69
599	711872.61	4180994.76
600	711844.1	4181004.1
601	711836.71	4180981.55
602	711809.87	4180928.07
603	711792.65	4180886.22
604	711747.09	4180831.39
605	711721.11	4180799.9
606	711686.76	4180761.39
607	711657.55	4180737.44
608	711672.72	4180762.31
609	711686.55	4180784.12
610	711706.43	4180812.19
611	711721.72	4180832.14
612	711744.55	4180864.77
613	711782.3	4180914.91
614	711813.52	4180959.82
615	711822.9	4180991.84
616	711822.45	4180997.64
617	711824.03	4181008.81
618	711820.11	4181009.45
619	711816.69	4181010.19
620	711812.24	4181011.97
621	711806.37	4181013.2
622	711797.56	4181014.95
623	711796.49	4181000.19
624	711796.49	4180997.87
625	711786.11	4180974.88
626	711757.1	4180933.14
627	711719.38	4180883.04
628	711696.62	4180850.52
629	711681.39	4180830.64
630	711660.75	4180801.5
631	711633.28	4180755.99
632	711612.74	4180729.24
633	711587.94	4180700.67
634	711572.28	4180685.65
635	711565.62	4180677.9
636	711555.35	4180668.62
637	711525.13	4180636.58
638	711463.29	4180570.55
639	711440.12	4180549.9
640	711408.69	4180513.4
641	711372.43	4180473.18

642	711331.68	4180465.55
643	711302.17	4180448.86
644	711293.37	4180444.93
645	711283.06	4180449.35
646	711270.11	4180434.95
647	711228.26	4180420.59
648	711198.71	4180411.28
649	711178.84	4180407.31
650	711143.37	4180401.76
651	711121.16	4180398.98
652	711085.9	4180401.73
653	711082.22	4180402.37
654	711070.82	4180403.33
655	711009.34	4180384.48
656	710938.86	4180356.49
657	710913.75	4180349.68
658	710859.7	4180367.97
659	710852.59	4180355.54
660	710868.97	4180341.99
661	710866.43	4180341.59
662	710809.03	4180329.06
663	710754.33	4180327.21
664	710707.59	4180314.35
665	710682.49	4180304.82
666	710666.76	4180301.52
667	710657.61	4180297.51
668	710644.16	4180292.03
669	710640.61	4180296.03
670	710633.78	4180294.6
671	710630.75	4180286.48
672	710616.12	4180278.82
673	710560.69	4180245.15
674	710535.05	4180229.57
675	710533.71	4180226.76
676	710523.69	4180220.49
677	710479.55	4180134.06
678	710479.51	4180131.23
679	710475.86	4180117.5
680	710466.07	4180089.11
681	710456.02	4180064.7
682	710439.38	4180020.64
683	710435.32	4180015.33
684	710432.5	4180014.82
685	710430.14	4180016.63
686	710428.13	4180014.01
687	710420.71	4180012.65
688	710415.46	4180019.07
689	710393.07	4180004.4
690	710345.16	4179995.5
691	710234.66	4179974.96
692	710194.25	4179977.36
693	710161.09	4180007.75
694	710150.48	4179999.52
695	710156.17	4179979.62
696	710138.96	4179980.64
697	710130.04	4179981.17
698	710130.04	4179978.07
699	710127.61	4179976.4
700	710118.32	4179976.95
701	710028.98	4179910.37
702	709981.41	4179852.92
703	709968.31	4179836.79
704	709963.97	4179831.45
705	709957.7	4179816.28
706	709928.26	4179812.82
707	709925.89	4179799.57
708	709946.15	4179788.35
709	709945.62	4179787.07

710	709940.93	4179742.52
711	709923.24	4179721.32
712	709905.07	4179714.79
713	709859.83	4179710.41
714	709831.61	4179710.41
715	709782.91	4179709.4
716	709771.83	4179708.56
717	709737.25	4179710.41
718	709702.69	4179705.47
719	709653.63	4179690.47
720	709614.87	4179674.72
721	709575.37	4179642.42
722	709555.71	4179610.26
723	709518.07	4179558.66
724	709495.55	4179528.26
725	709478.94	4179471.4
726	709471.42	4179447.6
727	709457.4	4179422.03
728	709427.19	4179395.13
729	709413.85	4179385.15
730	709409.19	4179383.31
731	709384.55	4179391.42
732	709347.66	4179401.84
733	709334.49	4179409.56
734	709327.94	4179413.65
735	709311.03	4179427.5
736	709313.5	4179430.89
737	709291.97	4179446.53
738	709267.84	4179472.13
739	709266.47	4179470.91
740	709248.36	4179489.7
741	709249.78	4179491.36
742	709197.97	4179555.49
743	709190.51	4179561.33
744	709177.91	4179575
745	709161.83	4179594.26
746	709154.7	4179590.77
747	709154.35	4179588.39
748	709152.02	4179581.86
749	709146.43	4179580.72
750	709128.33	4179584.07
751	709111.35	4179586.53
752	709110.34	4179586.42
753	709088.34	4179586.16
754	709069.15	4179585.03
755	709064.21	4179583.22
756	709045.86	4179579.59
757	709036.02	4179576.44
758	709015.63	4179572.59
759	709013.34	4179581.89
760	709005.86	4179581.67
761	709002.45	4179566.38
762	708995.34	4179562.78
763	708991.85	4179559.46
764	708989.36	4179559.76
765	708985.09	4179552.51
766	708967.9	4179528.85
767	708965.02	4179525.93
768	708955.44	4179523.99
769	708928.69	4179523.42
770	708909.39	4179524.76
771	708892.34	4179527.67
772	708893.35	4179537.22
773	708888.19	4179540.3
774	708880.41	4179531.2
775	708850.42	4179533.2
776	708846.27	4179530.4
777	708820.5	4179518.04

778	708817.94	4179522.39
779	708815.8	4179521.39
780	708811.99	4179519.93
781	708782.61	4179503.8
782	708780.21	4179507.77
783	708776.97	4179506.53
784	708754.09	4179531.93
785	708748.53	4179540.3
786	708743.72	4179550.24
787	708734.32	4179564.89
788	708734.18	4179574.44
789	708737.43	4179583.6
790	708743.6	4179590.87
791	708738.05	4179603.04
792	708729.09	4179600.75
793	708713.13	4179602.91
794	708702.8	4179609.4
795	708689.94	4179625.47
796	708678.57	4179643.5
797	708664.25	4179658.74
798	708662.27	4179661.27
799	708679.25	4179667.67
800	708678.1	4179680.93
801	708669.76	4179682.63
802	708666.5	4179694.43
803	708646.65	4179766.14
804	708632.75	4179816.4
805	708622.98	4179814.62
806	708619.17	4179813.57
807	708617.53	4179819.49
808	708615.66	4179826.27
809	708606.64	4179826.27
810	708600.35	4179819.99
811	708593.79	4179811.1
812	708591.27	4179809.18
813	708588.68	4179803.58
814	708590.89	4179795.6

815	708622.79	4179679.98
816	708620.93	4179679.19
817	708612.76	4179678.43
818	708594.67	4179673.19
819	708559.61	4179659.21
820	708493.31	4179625.47
821	708497.67	4179616.47
822	708505.36	4179601.36
823	708515.14	4179582.14
824	708521.3	4179570.04
825	708585.24	4179602.57
826	708594.14	4179606.12
827	708614.86	4179614.38
828	708620.36	4179615.97
829	708620.68	4179615.25
830	708627.32	4179606.74
831	708657.08	4179567.87
832	708694.68	4179510.99
833	708712.1	4179522.56
834	708719.65	4179527.58
835	708729.22	4179513.16
836	708767.51	4179467.89
837	708783.29	4179474.1
838	708826.95	4179491.3
839	708834.55	4179496.78
840	708848.4	4179502.46
325	708859.12	4179501.64
841	711542.17	4180596.08
842	711575.48	4180640.4
843	711585.83	4180657.27
844	711578.46	4180650.14
845	711548.71	4180615.39
846	711535.97	4180601.96
841	711542.17	4180596.08

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – гидротехнические сооружения (11.3)