

Закон Республики Бурятия от 25 ноября 2016 г. N 2084-V
"О внесении изменений в приложения к Закону Республики Бурятия "Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия"

Принят Народным Хуралом Республики Бурятия 17 ноября 2016 года

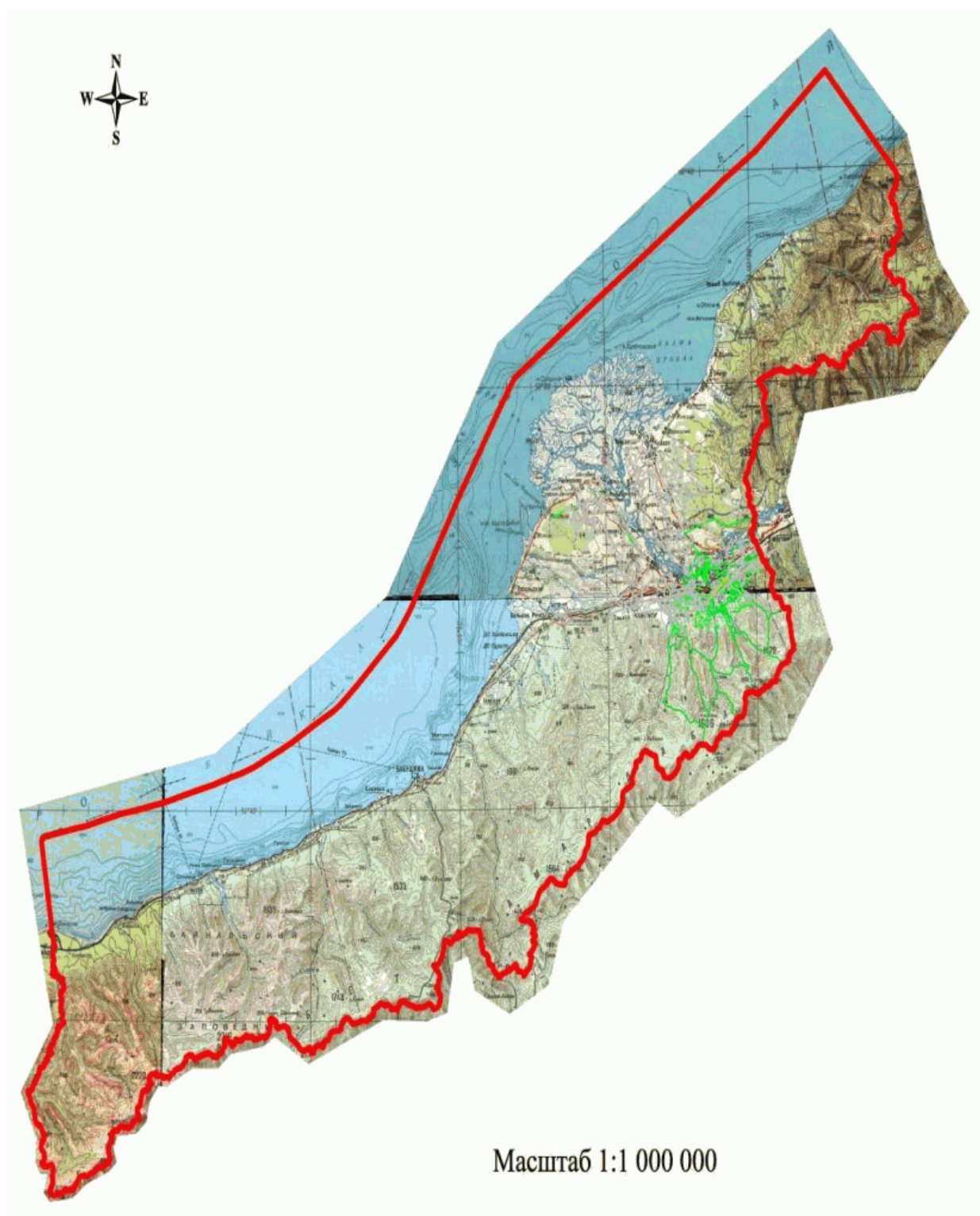
Статья 1

Внести в приложения к [Закону](#) Республики Бурятия от 31 декабря 2004 года N 985-III "Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия" (Собрание законодательства Республики Бурятия, 2004, N 12 (69); 2005, N 12 (81); 2006, N 3 (84), N 4 - 5 (85 - 86); 2007, N 6 - 7 (99 - 100); 2008, N 6 - 7 (111 - 112), N 12 (117); 2009, N 6 - 8 (123 - 125); 2010, N 1 - 3 (130 - 132), N 6 - 7 (135 - 136); 2011, N 1 - 3 (142 - 144), N 4 - 5 (145 - 146), N 8 - 10 (149 - 151), N 11 - 12 (152 - 153); 2012, N 8 - 10 (161 - 163), N 11 (164); 2013, N 4 - 5 (169 - 170); 2014, N 1 - 2 (178 - 179); газета "Бурятия", 2005, 12 января, 27 декабря; 2006, 11 марта, 11 мая; 2007, 5 июля; 2008, 8 июля, 30 декабря; 2009, 8 июля; 2010, 13 марта, 14 июля; 2011, 16 марта, 11 мая, 19 октября, 27 декабря; 2012, 12 октября, 20 ноября; 2013, 14 мая; 2014, 10 октября; 2015, 10 июля, 20 октября; 2016, 20 мая, 7 октября; официальный портал органов государственной власти Республики Бурятия (www.egov-buryatia.ru), 2014, 12 марта, 9 октября; 2015, 8 июля, 14 октября; 2016, 7 мая, 5 октября) следующие изменения:

1) в [приложении 11](#) картографическое и координатное описание границ муниципального образования "Кабанский район" изложить в следующей редакции:

"Картографическое описание границ муниципального образования "Кабанский район"

Муниципальное образование "Кабанский район"



Координатное описание границ муниципального образования "Кабанский район"

Каталог координат характерных точек муниципального образования "Кабанский район"

N п/п	X	Y
1	646801.61	3331524.06

2	629619.53	3347390.43
3	629379.48	3347646.55
4	628718.85	3348142.26
5	628341.44	3348280.52
6	628058.18	3348318.17
7	627854.2	3348292.09
8	627438.71	3348207.32
9	626799.82	3348156.44
10	626555.42	3348069.50
11	626181.01	3347999.25
12	625803.64	3347488.64
13	625777.37	3347381.66
14	625375.55	3347283.20
15	625113.21	3347154.30
16	624723.72	3346842.80
17	624562.73	3346757.08
18	624165.06	3347015.56
19	623913.97	3347072.21
20	623766.28	3347028.38
21	623608.66	3347030.75
22	623425.02	3347232.05
23	623333.32	3347485.65
24	623158.02	3347751.96
25	623064.48	3347810.87
26	622753.13	3347866.65
27	622641.06	3347925.30
28	622593.13	3348035.85
29	622513.89	3348067.15
30	622049.78	3347787.05
31	621800.62	3347709.32
32	621453.77	3348302.23
33	621282.18	3348309.06
34	621111.33	3348264.89
35	620865.47	3348279.90
36	620493.50	3348362.63
37	620310.58	3348512.96
38	620210.02	3348738.63
39	620106.74	3348829.83
40	619957.79	3348874.06
41	619633.28	3348878.68
42	619257.15	3348928.89
43	619021.08	3348906.97
44	618656.47	3348799.78
45	61812.32	3348949.70
46	617982.17	3348956.97
47	617774.18	3348916.91
48	617682.30	3348859.98
49	617565.13	3348626.56

50	617225.17	3348093.31
51	617047.78	3347534.60
52	616906.58	3347361.08
53	616709.25	3347223.84
54	616510.47	3347188.56
55	616385.08	3347205.29
56	616179.99	3347285.78
57	615992.25	3347449.95
58	615871.50	3347466.75
59	615723.81	3347422.93
60	615047.33	3347408.61
61	614511.95	3346603.74
62	614356.60	3346124.13
63	614166.42	3345810.87
64	614042.58	3345721.03
65	613871.58	3345686.13
66	613727.40	3345721.15
67	613537.28	3345727.70
68	613213.64	3345672.08
69	612549.34	3345453.99
70	612345.52	3345446.44
71	612051.98	3345553.47
72	611720.45	3345724.85
73	611412.90	3345840.95
74	611060.77	3346155.71
75	611017.81	3346243.16
76	610934.38	3346566.40
77	610867.52	3346704.49
78	610646.68	3346914.53
79	610497.27	3346991.19
80	610146.15	3347236.44
81	609936.36	3347321.50
82	609768.14	3347416.42
83	609618.07	3347539.41
84	609518.76	3347677.04
85	609502.21	3347862.19
86	609560.06	3348029.88
87	609759.71	3348329.37
88	609909.11	3348577.15
89	609934.33	3348758.27
90	609923.14	3348892.52
91	609878.84	3349072.64
92	609754.12	3349367.49
93	609737.29	3349571.17
94	609624.15	3349703.97
95	609493.42	3349771.61
96	609261.06	3349814.64
97	608718.49	3349834.68

98	608445.30	3349816.86
99	608126.82	3349724.24
100	607945.17	3349786.53
101	607776.57	3349909.26
102	607531.36	3350202.38
103	607370.29	3350445.72
104	607188.96	3350809.26
105	606976.33	3351093.58
106	606642.62	3351417.87
107	606118.51	3351767.25
108	605681.93	3352154.97
109	605285.01	3352362.49
110	604769.59	3352753.71
111	604577.07	3352927.07
112	604353.00	3353039.74
113	604257.09	3352616.59
114	604190.23	3352430.26
115	604011.42	3352293.29
116	603916.10	3352152.87
117	603890.49	3351999.56
118	603925.52	3351819.31
119	604068.91	3351515.46
120	604061.36	3351394.85
121	603989.60	3351226.98
122	603812.00	3351006.59
123	603662.40	3350772.71
124	603668.69	3350656.92
125	603644.20	3350424.84
126	603467.86	3350116.42
127	603243.91	3349895.38
128	603123.90	3349861.22
129	602599.87	3349881.53
130	602508.26	3349806.07
131	602414.45	3349559.08
132	602309.47	3349446.33
133	602060.97	3349322.28
134	601760.68	3349253.10
135	601200.06	3349240.44
136	600971.86	3349315.97
137	600719.99	3349428.24
138	600420.44	3349632.52
139	599935.61	3349180.65
140	599829.95	3349114.25
141	599330.89	3349009.78
142	599194.13	3348850.25
143	599001.22	3348726.98
144	598933.44	3348605.51
145	598921.13	3348494.10

146	599098.94	3348376.12
147	599240.01	3348234.47
148	599358.18	3348073.94
149	599521.89	3347645.24
150	599533.88	3347455.38
151	599499.72	3347250.96
152	599414.12	3347078.25
153	599134.63	3346851.78
154	598942.07	3346705.35
155	598897.52	3346579.57
156	598976.63	3346557.53
157	599988.08	3346483.93
158	600294.77	3346428.06
159	600630.27	3346303.09
160	600896.99	3346126.15
161	601314.04	3345807.67
162	601437.17	3345624.03
163	601472.59	3345415.97
164	601537.01	3345124.89
165	601745.94	3344775.63
166	601781.96	3344525.87
167	601742.70	3344353.82
168	601605.21	3343920.82
169	601603.57	3343712.22
170	601768.47	3343200.10
171	601767.15	3342968.35
172	601673.21	3342730.62
173	601380.23	3342151.71
174	601117.37	3341735.44
175	600663.58	3341381.33
176	600212.76	3341143.14
177	599716.94	3340811.61
178	599457.51	3340478.83
179	599062.84	3340204.37
180	598967.71	3340050.06
181	598914.69	3339544.10
182	598655.46	3338872.97
183	598433.10	3338540.70
184	598087.48	3337752.47
185	597987.79	3337593.45
186	597886.31	3337559.55
187	597621.90	3337574.32
188	597303.68	3337463.16
189	597143.02	3337354.27
190	597011.55	3337148.45
191	596919.20	3336799.51
192	596788.72	3336524.18
193	596791.50	3336329.56

194	596720.28	3336124.60
195	596162.81	3336213.97
196	595949.71	3336206.30
197	595816.05	3336153.40
198	595719.93	3336068.59
199	595661.87	3335914.81
200	595598.66	3335798.03
201	595501.34	3335796.64
202	595328.82	3335868.34
203	595017.75	3335905.61
204	594805.39	3335846.95
205	594677.62	3335706.08
206	594619.17	3335580.10
207	594660.81	3335260.88
208	594802.35	3334762.34
209	595071.44	3334094.12
210	595388.55	3333635.15
211	595551.74	3333243.52
212	595553.20	3333141.56
213	595412.52	3332930.98
214	595132.96	3332709.14
215	595129.39	3332634.94
216	595181.23	3332575.42
217	595302.23	3332540.07
218	595733.40	3332207.89
219	595959.66	3331942.29
220	596323.44	3331460.81
221	596433.47	3331221.37
222	596468.28	3331055.02
223	596425.52	3330804.11
224	596316.89	3330621.80
225	596166.16	3330466.68
226	595811.58	3330304.03
227	595534.74	3330216.64
228	595350.63	3330125.96
229	595177.40	3329924.18
230	594998.19	3329490.56
231	594817.59	3329154.26
232	594689.50	3329036.56
233	594536.97	3329006.56
234	593933.49	3329072.10
235	593679.35	3329017.48
236	593767.19	3328708.20
237	594038.16	3328234.67
238	594081.92	3328091.60
239	594084.63	3327901.61
240	593951.56	3327482.56
241	593900.79	3327143.49

242	593944.50	3326356.16
243	594051.21	3326023.97
244	594547.12	3325053.06
245	594624.65	3324817.79
246	594426.17	3324759.33
247	594289.27	3324609.05
248	593929.01	3323871.57
249	593822.43	3323545.60
250	593825.27	3323021.88
251	593766.75	3322576.08
252	593777.94	3322441.83
253	593930.80	3322124.19
254	594005.21	3322106.71
255	594107.76	3322066.47
256	594211.75	3321924.26
257	594210.56	3321358.78
258	594036.45	3320243.88
259	593640.84	3319385.38
260	593216.95	3318234.46
261	593103.55	3317736.89
262	592946.12	3317400.92
263	592600.95	3316904.66
264	592249.61	3316190.49
265	592134.75	3316119.31
266	591784.87	3316601.00
267	591279.95	3316904.34
268	590342.14	3317660.37
269	590113.02	3317800.78
270	589964.92	3317784.76
271	589670.40	3317636.87
272	589259.41	3317529.02
273	588665.98	3317214.63
274	588536.35	3317203.51
275	588266.85	3317250.65
276	587899.43	3317338.11
277	587695.79	3317316.66
278	587504.34	3317415.90
279	587335.13	3317580.34
280	587167.04	3317666.01
281	586911.10	3317736.52
282	586335.49	3317797.83
283	585991.96	3317834.64
284	585820.17	3317855.36
285	585065.21	3318141.23
286	584619.80	3318171.95
287	584373.79	3317547.34
288	584322.68	3317231.43
289	584264.35	3317096.18

290	584058.34	3316917.11
291	583828.01	3316816.49
292	583532.89	3316710.31
293	583286.22	3316456.49
294	583144.21	3316338.59
295	582941.30	3316266.17
296	582804.79	3316088.08
297	582677.74	3315896.23
298	582534.94	3315833.94
299	581979.58	3315775.03
300	581751.78	3315498.31
301	581537.00	3315282.03
302	581380.31	3315219.54
303	581082.72	3315284.82
304	580796.41	3315535.67
305	580684.86	3315557.25
306	579947.29	3314948.80
307	579813.62	3314895.92
308	579425.02	3314844.02
309	579277.78	3314767.76
310	579221.65	3314804.04
311	579061.70	3314968.63
312	578895.15	3314947.71
313	578675.68	3314736.00
314	578281.64	3314415.18
315	577973.79	3314225.40
316	577522.29	3314033.55
317	576533.42	3313820.15
318	576285.82	3313631.21
319	575591.28	3313255.14
320	575263.91	3313134.60
321	574996.84	3313010.28
322	574676.96	3313014.98
323	574527.01	3313128.72
324	574252.94	3313495.63
325	574046.66	3313659.55
326	573311.90	3313829.84
327	573054.31	3314016.21
328	572744.08	3313993.25
329	572624.65	3313917.39
330	572336.54	3313644.44
331	571968.98	3313741.18
332	571781.45	3314215.92
333	571669.83	3314242.14
334	571526.18	3314240.09
335	571162.19	3314086.59
336	570769.02	3314030.00
337	570553.60	3314184.52

338	570348.90	3314237.23
339	570189.90	3314336.94
340	570038.42	3314557.26
341	569871.68	3314874.70
342	569778.66	3314896.56
343	569389.53	3314881.75
344	569268.05	3314949.54
345	568958.41	3315293.45
346	568756.00	3315428.93
347	568271.73	3315259.80
348	567756.93	3314955.82
349	567659.42	3314968.35
350	567350.65	3315167.89
351	567118.95	3315164.59
352	566841.43	3315123.55
353	566381.99	3315163.37
354	566120.61	3314640.51
355	566010.83	3314536.98
356	565564.03	3314340.58
357	565438.44	3314371.24
358	565137.90	3314645.06
359	564811.66	3314770.19
360	564462.91	3314848.67
361	564196.99	3314970.03
362	564158.92	3315039.01
363	564180.17	3315173.72
364	564138.93	3315465.15
365	562496.38	3316239.01
366	562265.54	3316499.92
367	561955.34	3316575.07
368	561932.11	3316585.41
369	561696.92	3316690.19
370	561635.98	3316734.20
371	560697.38	3317167.27
372	560647.10	3317209.22
373	560622.97	3317927.31
374	559802.02	3317966.61
375	558379.88	3319536.21
376	556236.45	3319028.31
377	554215.84	3319986.84
378	554186.61	3321066.38
379	552950.85	3321591.11
380	552670.83	3321726.17
381	552483.82	3321839.40
382	552351.82	3321995.10
383	552312.59	3322147.51
384	552334.86	3322537.17
385	552360.12	3323042.74

386	552302.52	3323180.97
387	552143.52	3323280.68
388	551971.52	3323315.31
389	551767.90	3323293.88
390	551209.94	3323091.27
391	550890.18	3323086.73
392	550397.60	3323177.07
393	549591.88	3323448.35
394	548602.44	3323601.15
395	546934.29	3323897.27
396	546031.65	3324139.36
397	545157.04	3324367.97
398	544602.01	3323632.39
399	544266.75	3323414.42
400	543741.61	3323184.48
401	543129.20	3323226.77
402	542880.05	3322819.97
403	542619.37	3322246.18
404	542553.48	3321990.31
405	542444.08	3321534.53
406	540459.25	3320301.24
407	539749.51	3320342.15
408	539588.31	3320270.34
409	539488.00	3320153.04
410	539481.36	3319967.55
411	539453.66	3319633.43
412	539300.04	3319353.15
413	538871.61	3318841.85
414	538610.76	3318606.40
415	538622.78	3318411.89
416	538618.98	3318027.13
417	538542.23	3317882.36
418	538223.30	3317493.12
419	537905.63	3317015.84
420	537763.13	3316605.94
421	537680.56	3316544.50
422	537464.07	3316448.73
423	537340.53	3316335.74
424	537245.13	3316199.96
425	537187.77	3315995.21
426	537186.09	3315786.61
427	537296.30	3315533.24
428	537741.70	3314848.93
429	537586.67	3314341.51
430	537450.58	3313806.55
431	537314.29	3313285.49
432	537199.62	3313200.44
433	537024.11	3313156.23

434	536465.61	3312990.71
435	536307.79	3313007.01
436	536056.17	3313100.78
437	535823.20	3313185.53
438	535637.84	3313182.91
439	535273.45	3313057.22
440	534311.65	3312895.26
441	533766.52	3312767.02
442	533563.95	3312671.44
443	533297.92	3312472.99
444	533207.20	3312332.65
445	533192.62	3312054.34
446	533130.93	3311501.89
447	533045.18	3311338.45
448	532835.95	3311057.38
449	532573.77	3310914.60
450	531904.63	3310705.80
451	531402.87	3310462.29
452	531137.18	3310240.68
453	531009.72	3310076.65
454	530822.54	3309874.69
455	530275.61	3309547.10
456	530305.22	3309093.28
457	530259.50	3308721.83
458	530251.04	3308337.00
459	530303.37	3307915.95
460	530223.51	3307664.51
461	530123.58	3307519.41
462	529816.91	3307246.22
463	529523.54	3307014.94
464	529291.33	3306719.63
465	529158.85	3306583.34
466	528716.91	3306368.49
467	528384.57	3306271.08
468	528029.25	3306159.43
469	527776.72	3305989.00
470	527636.08	3305773.78
471	527530.05	3305406.10
472	527510.44	3305155.53
473	527540.73	3304979.82
474	527708.38	3304597.47
475	528047.63	3304208.30
476	528279.49	3303873.22
477	528328.73	3303669.97
478	528360.02	3303424.75
479	528368.23	3302845.47
480	528223.37	3302273.30
481	528091.88	3302067.49

482	527650.01	3301848.00
483	527337.97	3301625.72
484	527101.46	3301307.19
485	526998.41	3301055.42
486	526930.21	3300961.76
487	526557.72	3300752.53
488	526458.20	3300579.62
489	526147.49	3299935.56
490	526223.02	3299839.29
491	526690.66	3299549.26
492	526789.81	3299420.88
493	526819.98	3299254.44
494	526743.03	3299123.56
495	526395.17	3298812.71
496	525946.98	3298384.56
497	525784.94	3298043.89
498	525706.85	3297667.34
499	525192.24	3297673.95
500	524747.42	3297663.02
501	524474.59	3297617.44
502	524019.08	3297379.22
503	523382.53	3296832.52
504	523093.65	3296610.57
505	522870.97	3296296.86
506	522549.94	3295726.82
507	522500.92	3295587.06
508	522491.23	3295290.27
509	522545.25	3294748.72
510	522646.39	3294481.31
511	522778.90	3294288.51
512	522994.57	3294115.42
513	523428.12	3293940.79
514	523757.81	3293899.10
515	523828.71	3293802.77
516	523887.27	3293595.01
517	523998.92	3293239.68
518	524145.47	3293037.81
519	524329.43	3292813.28
520	524503.32	3292644.25
521	524694.57	3292558.88
522	525266.50	3292432.56
523	525868.96	3292441.10
524	526250.88	3292312.09
525	526373.34	3292174.77
526	526426.09	3292050.36
527	526472.00	3291754.35
528	526670.35	3291168.49
529	526976.73	3290482.18

530	527204.70	3290096.04
531	527264.91	3289772.43
532	527005.88	3289407.21
533	526708.50	3289129.51
534	526575.31	3289044.19
535	526076.17	3288939.78
536	525721.43	3288786.42
537	525561.46	3288626.55
538	525396.35	3288174.60
539	525289.01	3287899.59
540	525152.20	3287740.05
541	524990.72	3287686.78
542	524796.16	3287679.39
543	524586.55	3287750.58
544	524437.99	3287767.02
545	524171.82	3287577.84
546	523325.67	3287102.32
547	522712.84	3286843.34
548	522324.67	3286759.04
549	522069.64	3286764.69
550	521599.67	3286892.46
551	521506.98	3286891.15
552	521336.37	3286828.48
553	521166.80	3286691.65
554	520371.10	3285271.26
555	520056.77	3284882.09
556	519892.04	3284731.41
557	519675.20	3284658.81
558	519142.32	3284646.64
559	518821.43	3284720.90
560	518502.24	3284674.66
561	517882.95	3284545.37
562	517624.40	3284472.18
563	517165.48	3284145.86
564	516858.86	3283868.04
565	516343.37	3283281.32
566	516086.20	3283110.80
567	515889.81	3282904.08
568	515393.39	3282280.56
569	514919.55	3281369.96
570	514731.53	3280899.13
571	514970.17	3280086.69
572	514778.59	3279866.11
573	514397.41	3279615.05
574	513937.51	3279358.23
575	513655.22	3278997.32
576	513488.01	3278693.66
577	513369.22	3278571.44

578	513074.98	3278400.42
579	512956.58	3278250.42
580	512566.43	3277322.45
581	512456.87	3276875.91
582	512402.95	3276754.63
583	512213.40	3276719.50
584	511022.55	3276688.75
585	510763.68	3276638.74
586	510441.36	3276485.85
587	509872.45	3276069.89
588	509655.95	3275974.12
589	509157.26	3275837.28
590	508750.02	3275790.64
591	508249.38	3275462.88
592	507978.96	3275245.84
593	507578.08	3274748.81
594	507408.63	3274602.73
595	507059.22	3274398.46
596	506804.29	3274070.38
597	506687.99	3273772.08
598	506471.95	3273314.75
599	506240.50	3272963.82
600	505956.76	3272704.87
601	505291.92	3271861.10
602	504957.80	3271559.71
603	504732.87	3271403.56
604	504506.56	3271344.74
605	504038.54	3271333.49
606	503854.14	3271261.36
607	503684.76	3271110.64
608	503654.09	3270985.04
609	503710.37	3270610.37
610	503740.56	3270114.80
611	503770.71	3269948.35
612	503954.49	3269408.60
613	504116.71	3269081.78
614	504276.71	3268912.53
615	504497.15	3268730.22
616	504620.19	3268551.18
617	504692.99	3268320.44
618	504761.80	3268043.28
619	504750.06	3267890.16
620	504619.07	3267647.26
621	504454.78	3267464.15
622	504142.31	3267269.69
623	503806.75	3267070.25
624	503493.50	3266602.29
625	503093.99	3266007.94

626	502692.56	3265547.99
627	502316.73	3265246.02
628	501971.56	3265069.63
629	501076.98	3264737.14
630	500582.91	3264600.37
631	500325.61	3264439.14
632	500123.97	3264274.05
633	499918.36	3264062.54
634	499658.97	3263720.49
635	498975.12	3262579.78
636	498767.69	3262168.93
637	498517.24	3261850.18
638	498209.73	3261632.60
639	497866.72	3261303.27
640	497597.00	3261035.25
641	497532.96	3261303.20
642	497419.83	3261765.15
643	497327.29	3263066.42
644	497278.46	3263241.88
645	497206.59	3263407.74
646	497074.52	3263568.11
647	496416.80	3263860.13
648	496118.95	3263944.01
649	495977.63	3264104.26
650	495926.78	3264094.27
651	495702.50	3263891.77
652	495421.89	3263739.48
653	495190.93	3263680.59
654	495009.27	3264072.04
655	494804.88	3264430.73
656	494730.59	3264438.95
657	494565.05	3264343.90
658	494319.30	3264020.59
659	493997.82	3263807.45
660	493753.12	3263739.10
661	493406.03	3264355.36
662	493004.92	3264201.37
663	492429.72	3263901.22
664	492098.84	3263697.21
665	491760.99	3263330.89
666	491506.22	3262988.91
667	491058.62	3263501.76
668	490965.86	3263505.09
669	490606.19	3263370.23
670	490389.81	3263265.19
671	489556.17	3263211.71
672	489311.92	3263110.93
673	489068.06	3262982.33

674	488917.47	3262813.32
675	488630.98	3262419.90
676	488277.12	3262201.69
677	487708.78	3261744.02
678	487866.87	3261709.17
679	488119.24	3261564.40
680	488236.73	3261450.16
681	488364.22	3261285.09
682	488445.82	3261086.90
683	488497.32	3260721.43
684	488468.74	3260447.53
685	488716.79	3260279.52
686	489023.98	3260191.15
687	489187.37	3260110.01
688	489312.96	3260079.33
689	489695.67	3259894.67
690	489696.97	3259801.98
691	489378.18	3259398.84
692	489092.15	3258972.96
693	488910.29	3258720.08
694	488658.53	3258494.03
695	488537.78	3258181.74
696	488526.35	3258005.43
697	488631.19	3257802.95
698	488320.15	3257506.52
699	488216.63	3257287.20
700	488160.57	3256989.73
701	488030.34	3256691.21
702	487897.96	3256545.66
703	487714.34	3256417.91
704	487581.57	3256300.15
705	487513.56	3256192.57
706	487503.84	3255895.75
707	487564.93	3255836.35
708	487676.36	3255824.03
709	487774.21	3255788.31
710	487836.10	3255673.30
711	488006.20	3255443.92
712	488171.75	3255209.84
713	488302.89	3255114.35
714	488542.92	3254858.13
715	488628.12	3254734.19
716	488712.58	3254661.21
717	488847.50	3254626.02
718	489344.06	3254586.67
719	489465.56	3254518.85
720	489556.09	3254343.98
721	489665.38	3253826.34

722	489727.98	3253660.35
723	489807.68	3253596.56
724	490039.61	3253585.93
725	490221.34	3253518.96
726	490356.86	3253442.07
727	490528.53	3253430.58
728	490758.89	3253531.18
729	490893.03	3253551.61
730	490981.35	3253534.32
731	491357.28	3253173.41
732	491433.08	3253058.59
733	491487.39	3252822.95
734	491766.92	3252395.77
735	491885.26	3252221.30
736	492035.08	3252116.79
737	492164.85	3252118.62
738	492460.48	3252192.34
739	492692.28	3252190.96
740	492832.04	3252141.94
741	492958.28	3252064.92
742	493100.14	3251867.60
743	493249.88	3251767.73
744	493389.38	3251737.24
745	493593.24	3251744.75
746	494046.51	3251816.05
747	494329.62	3251792.23
748	494511.55	3251711.35
749	495260.55	3251522.60
750	495475.04	3251432.92
751	495620.09	3251337.61
752	495667.82	3251240.94
753	495679.92	3250054.40
754	495645.08	3249896.30
755	495642.08	3249780.36
756	495685.87	3249632.64
757	495697.96	3249433.49
758	495758.55	3249082.04
759	495766.32	3248859.64
760	495745.32	3248706.37
761	495640.67	3248565.82
762	495329.44	3248283.29
763	495211.29	3248114.74
764	495104.05	3247830.46
765	495027.61	3247662.50
766	494821.87	3247460.27
767	494814.30	3247339.64
768	495031.74	3247041.39
769	495278.64	3246627.67

770	495317.62	3246493.78
771	494334.93	3246489.19
772	494327.05	3245733.47
773	494277.96	3245598.35
774	493468.35	3244826.68
775	493456.08	3244710.62
776	493883.42	3243664.36
777	493891.71	3243404.87
778	493447.69	3243333.71
779	493207.92	3243242.25
780	492898.26	3243177.61
781	492583.62	3243136.09
782	492352.27	3243105.02
783	491498.45	3242838.02
784	491068.72	3242739.24
785	490856.89	3242638.90
786	489970.76	3242033.03
787	489828.92	3241901.23
788	489680.28	3241593.20
789	489578.07	3241281.16
790	489520.77	3240742.62
791	489289.42	3241040.68
792	489115.05	3241242.19
793	488839.12	3241414.44
794	488233.79	3241934.37
795	487850.01	3242193.20
796	487575.06	3242295.94
797	487178.18	3242169.81
798	486990.24	3242018.83
799	486708.90	3241917.50
800	486250.46	3241883.23
801	486065.98	3241815.74
802	485594.02	3241424.33
803	485475.28	3241626.62
804	485333.69	3241805.42
805	485137.01	3241946.34
806	484960.10	3241999.48
807	484737.50	3242005.61
808	484583.83	3242054.44
809	484287.47	3242360.85
810	483267.38	3242378.93
811	483056.67	3242199.79
812	482913.84	3242137.52
813	482548.94	3242044.30
814	482292.19	3241841.35
815	482092.71	3241523.32
816	481998.51	3241299.48
817	481936.63	3241085.36

818	481944.21	3240876.87
819	482030.05	3240706.57
820	482382.41	3240373.12
821	482636.10	3240135.64
822	482798.24	3239813.43
823	482790.61	3239697.43
824	482574.60	3239235.45
825	482277.07	3238637.89
826	482144.23	3238195.64
827	482133.59	3237963.70
828	482156.24	3237671.98
829	482209.37	3237519.74
830	482189.35	3237296.95
831	482090.97	3237040.60
832	482055.72	3236910.30
833	482305.88	3236264.83
834	482430.88	3235617.59
835	482583.12	3235341.60
836	482801.80	3234626.15
837	482864.53	3234450.87
838	483136.29	3234246.10
839	483282.12	3234095.17
840	483312.09	3233942.62
841	483234.28	3233542.86
842	483141.65	3233207.78
843	483101.97	3233063.51
844	482900.45	3232889.15
845	482503.17	3232790.84
846	482125.47	3232618.62
847	481780.92	3232395.89
848	481871.72	3232202.46
849	481938.25	3232087.52
850	481964.82	3231846.83
851	481898.63	3231280.33
852	481828.44	3230996.57
853	482313.74	3230771.62
854	482459.96	3230592.88
855	482608.47	3230251.93
856	482658.55	3229988.40
857	482642.29	3229825.92
858	482517.02	3229504.29
859	482740.61	3229099.50
860	482790.03	3228882.31
861	482816.27	3228664.80
862	482714.04	3228352.76
863	482573.30	3228142.18
864	482284.96	3227878.50
865	482282.48	3227725.49

866	482206.96	3227492.64
867	481812.48	3226865.89
868	481172.28	3226898.60
869	481001.32	3226859.09
870	480776.62	3226684.40
871	480566.74	3226445.03
872	480467.12	3226276.73
873	480405.97	3226011.63
874	480334.67	3225806.65
875	480239.56	3225647.70
876	480010.04	3225486.86
877	479775.75	3225335.20
878	479785.10	3225001.56
879	479855.07	3224640.95
880	479896.19	3224354.11
881	479862.05	3224145.02
882	479566.53	3223403.76
883	479388.84	3222854.24
884	479322.91	3222598.34
885	479268.54	3222180.35
886	479261.34	3222031.91
887	479594.09	3221776.99
888	480045.88	3221296.59
889	480212.55	3220983.70
890	480251.20	3220543.84
891	480202.24	3220399.45
892	480047.51	3220193.29
893	479944.90	3219909.05
894	479278.12	3219524.16
895	478765.61	3219377.87
896	478367.92	3219307.37
897	478267.26	3219213.23
898	478075.39	3218682.05
899	478028.26	3218407.87
900	478000.59	3217739.92
901	477962.52	3217479.77
902	477691.94	3216942.84
903	477559.02	3216834.35
904	477374.27	3216785.38
905	476996.24	3216636.34
906	476655.41	3216478.57
907	476476.21	3216364.79
908	476385.34	3216233.69
909	476322.02	3215792.40
910	476000.89	3215222.31
911	475885.34	3215197.50
912	475699.42	3215231.97
913	475540.14	3215350.25

914	475387.45	3215329.56
915	475263.41	3215249.01
916	475172.99	3215085.48
917	475184.09	3214955.83
918	475282.67	3214869.14
919	475400.63	3214722.45
920	475500.84	3214519.89
921	475527.34	3214283.83
922	475490.91	3213907.81
923	475432.49	3213777.18
924	475259.35	3213561.50
925	475055.88	3213197.03
926	474877.45	3213027.63
927	474734.30	3212988.53
928	474261.66	3212972.60
929	474225.62	3212897.92
930	474214.13	3212726.23
931	474102.04	3212455.78
932	474554.63	3212248.90
933	475039.61	3212047.10
934	475109.85	3211997.09
935	475125.00	3211909.23
936	475079.81	3211825.14
937	474833.38	3211548.15
938	474743.81	3211324.37
939	474593.99	3210770.60
940	474588.51	3210501.64
941	474666.44	3210233.85
942	474781.08	3209994.40
943	474904.38	3209796.79
944	475096.96	3209618.70
945	475236.87	3209560.40
946	475470.77	3209410.71
947	475951.83	3208828.72
948	476217.38	3208405.95
949	476554.96	3207808.04
950	476668.16	3207670.55
951	476799.18	3207584.31
952	477005.53	3207415.69
953	477591.44	3207289.49
954	478396.75	3207055.14
955	478603.70	3206844.80
956	478708.09	3206674.74
957	478842.56	3206342.85
958	478888.06	3206074.60
959	478867.04	3205921.32
960	478782.96	3205637.34
961	478723.36	3205260.99

962	478462.62	3204682.46
963	478735.95	3204366.43
964	478974.17	3204239.98
965	479128.24	3204163.34
966	479225.18	3204192.52
967	479450.26	3204339.40
968	479548.01	3204312.95
969	479693.33	3204199.11
970	479839.22	3204043.54
971	480030.57	3203624.36
972	480196.84	3203339.28
973	480230.85	3203228.49
974	480205.66	3203042.71
975	480083.25	3202846.27
976	479954.51	3202770.27
977	479820.42	3202745.21
978	479648.60	3202765.97
979	479297.96	3202974.28
980	478951.19	3202909.13
981	478614.73	3202769.95
982	478276.36	3202765.19
983	477805.54	3202619.48
984	477460.73	3202415.27
985	477140.73	3202140.65
986	476993.89	3201986.83
987	476894.08	3201832.44
988	476868.28	3201688.35
989	476913.78	3201420.11
990	477024.84	3201106.43
991	477035.80	3200986.05
992	476898.64	3200520.52
993	476681.04	3200169.75
994	476531.68	3199583.52
995	476485.52	3199239.80
996	476529.13	3199105.98
997	476650.89	3199019.61
998	476875.39	3198879.05
999	476975.27	3198699.65
1000	477014.30	3198561.12
1001	476883.35	3197984.41
1002	476887.20	3197710.94
1003	476940.08	3197577.24
1004	477057.72	3197453.73
1005	477272.43	3197350.12
1006	476998.89	3197021.75
1007	476730.64	3196647.09
1008	476482.64	3196481.33
1009	476378.31	3196317.60

1010	476329.93	3196131.49
1011	476393.05	3195270.08
1012	476556.21	3194878.31
1013	476243.30	3194711.64
1014	475929.02	3194642.31
1015	475735.65	3194546.87
1016	475417.84	3194069.52
1017	475455.72	3194014.42
1018	475567.16	3194002.08
1019	475914.46	3193700.99
1020	475962.83	3193557.96
1021	476564.94	3192940.56
1022	476612.66	3192843.88
1023	476687.93	3192766.13
1024	476661.94	3192635.96
1025	476654.83	3192482.87
1026	476577.73	3192361.24
1027	476301.39	3192232.17
1028	476152.73	3192253.26
1029	475785.12	3192350.09
1030	475506.69	3192369.34
1031	475340.08	3192348.44
1032	475207.30	3192230.69
1033	475038.73	3192019.68
1034	474888.12	3191850.67
1035	474592.78	3191753.79
1036	474209.23	3191664.94
1037	474118.49	3191524.58
1038	473994.32	3191124.13
1039	473963.76	3190989.26
1040	473858.66	3190881.14
1041	473674.16	3190813.65
1042	473546.66	3190649.60
1043	473399.32	3190577.98
1044	473454.93	3190249.60
1045	473455.64	3189869.45
1046	473522.44	3189735.94
1047	473724.55	3189539.44
1048	473798.06	3189257.67
1049	473954.02	3189046.60
1050	474062.45	3188918.33
1051	474077.47	3188839.71
1052	474120.49	3188747.61
1053	474098.94	3188631.40
1054	474114.54	3188511.08
1055	474029.35	3187976.73
1056	473842.63	3187408.50
1057	473771.73	3187175.70

1058	473677.32	3186965.74
1059	473554.84	3186773.94
1060	473498.05	3186527.42
1061	473480.29	3186142.38
1062	473431.65	3185974.80
1063	473316.87	3185894.37
1064	473230.83	3185749.44
1065	473120.63	3185673.70
1066	472970.73	3185453.70
1067	472953.24	3185379.28
1068	473042.02	3185329.53
1069	473271.23	3185184.41
1070	473361.58	3185023.41
1071	473492.67	3184932.53
1072	473793.05	3184672.50
1073	473809.63	3184482.66
1074	473766.73	3184236.33
1075	473778.48	3184060.33
1076	473669.84	3183873.35
1077	473493.05	3183588.06
1078	473466.94	3183467.15
1079	473385.13	3183350.09
1080	473269.52	3183329.93
1081	473212.85	3183403.31
1082	473119.68	3183434.44
1083	472944.01	3183399.52
1084	472830.93	3183198.57
1085	472604.92	3183116.58
1086	472394.57	3182909.63
1087	472073.11	3182691.84
1088	471904.14	3182508.66
1089	471811.83	3182479.55
1090	471716.06	3182366.93
1091	471598.35	3182165.93
1092	471401.57	3181653.18
1093	471415.67	3181310.30
1094	471242.20	3181117.78
1095	471048.95	3180683.90
1096	470874.11	3180588.72
1097	470750.02	3180512.80
1098	470672.46	3180423.61
1099	470524.51	3180064.55
1100	470437.61	3179979.88
1101	470272.05	3179884.82
1102	469957.24	3179523.41
1103	469755.18	3179386.12
1104	469840.30	3179266.77
1105	469931.18	3179068.70

1106	469952.60	3178865.01
1107	469893.77	3178762.19
1108	469814.64	3178455.09
1109	469785.77	3178199.69
1110	470133.54	3177866.15
1111	470219.56	3177747.58
1112	470179.07	3177380.00
1113	470083.85	3176859.32
1114	470417.27	3176672.16
1115	470644.76	3176490.12
1116	470486.81	3176196.81
1117	470402.68	3175828.46
1118	470402.07	3175401.74
1119	470341.19	3175261.95
1120	470198.60	3175051.56
1121	469901.08	3174802.59
1122	469766.42	3174734.54
1123	469627.20	3174755.73
1124	469233.74	3174978.44
1125	468687.44	3175248.62
1126	468581.15	3175045.34
1127	468320.95	3174730.74
1128	468173.70	3174616.20
1129	467914.15	3174490.16
1130	467744.78	3174302.54
1131	467637.65	3174158.79
1132	467616.55	3174012.96
1133	467582.86	3173820.62
1134	467513.73	3173561.65
1135	467403.84	3173378.16
1136	467223.71	3173249.93
1137	466637.84	3173043.22
1138	466211.99	3172981.00
1139	465503.45	3172792.41
1140	465074.30	3172730.15
1141	464946.90	3172615.89
1142	464709.93	3172295.00
1143	464582.54	3172180.74
1144	464398.59	3172088.85
1145	464114.64	3172051.77
1146	463939.22	3172059.23
1147	463756.62	3172106.28
1148	463512.68	3172281.48
1149	463101.15	3172378.24
1150	462634.69	3172381.61
1151	462559.33	3172330.94
1152	462503.45	3171833.96
1153	462461.90	3171730.84

1154	462121.58	3171468.04
1155	462019.24	3171218.51
1156	461993.28	3170946.90
1157	461884.89	3170892.46
1158	461484.81	3170880.21
1159	461331.14	3170752.35
1160	461273.89	3170589.47
1161	461128.18	3170365.79
1162	460992.24	3170152.18
1163	460960.70	3170042.57
1164	460985.25	3169943.68
1165	461100.62	3169736.90
1166	461129.08	3169595.07
1167	461141.86	3168920.44
1168	461205.78	3168845.25
1169	461256.87	3168740.12
1170	461260.77	3168462.32
1171	461229.98	3168299.79
1172	461127.07	3168089.96
1173	460872.36	3167854.82
1174	460499.32	3167565.09
1175	460557.13	3167218.58
1176	460537.60	3166960.30
1177	460475.54	3166668.33
1178	460236.66	3166248.17
1179	460099.20	3166143.69
1180	459826.09	3166040.62
1181	459660.65	3166044.92
1182	459198.79	3166190.59
1183	458884.09	3166222.56
1184	458716.17	3166167.28
1185	458524.20	3165939.64
1186	458154.71	3165633.43
1187	457776.42	3165482.57
1188	457417.14	3165391.52
1189	456855.23	3165360.47
1190	456030.99	3165636.68
1191	455805.59	3165669.90
1192	455617.35	3165647.42
1193	455130.29	3165468.56
1194	454790.77	3165384.41
1195	454771.93	3165076.51
1196	454777.47	3164917.81
1197	454736.14	3164798.14
1198	454499.54	3164450.79
1199	454334.68	3164177.24
1200	454301.18	3163971.67
1201	454205.12	3163745.39

1202	454082.87	3163264.02
1203	453964.31	3162991.11
1204	453695.93	3162550.69
1205	453373.30	3162205.45
1206	453276.49	3162032.08
1207	453124.01	3161583.38
1208	452944.56	3161170.66
1209	452740.61	3160853.55
1210	452576.77	3160507.22
1211	452537.54	3160238.73
1212	452575.11	3159918.39
1213	452599.23	3159614.40
1214	452589.01	3159399.24
1215	452539.77	3159137.22
1216	452408.63	3158817.81
1217	452265.34	3158657.03
1218	451967.61	3158421.29
1219	451567.20	3158197.34
1220	451259.37	3157974.70
1221	450885.11	3157536.10
1222	450786.40	3157498.33
1223	450525.87	3157441.76
1224	450414.12	3157390.56
1225	450211.72	3157199.17
1226	450076.38	3156942.56
1227	450080.99	3156850.00
1228	450102.82	3156708.07
1229	450094.20	3156615.32
1230	449965.99	3156322.43
1231	449975.07	3156147.23
1232	450187.68	3155611.01
1233	450115.62	3155325.53
1234	449996.17	3155115.44
1235	449738.56	3154850.50
1236	449443.39	3154432.87
1237	449432.39	3154273.93
1238	449515.37	3153782.19
1239	449478.09	3153609.66
1240	449213.53	3153132.91
1241	449150.67	3152897.16
1242	449157.74	3152629.32
1243	449189.88	3152461.06
1244	449345.35	3152225.07
1245	449684.96	3151832.87
1246	450397.35	3151985.11
1247	450905.94	3152280.05
1248	451329.59	3152501.01
1249	451498.02	3152519.91

1250	451686.67	3152512.64
1251	452131.58	3152396.49
1252	452466.55	3152335.03
1253	452813.67	3152349.82
1254	453406.85	3152510.32
1255	453643.59	3152612.88
1256	453875.85	3152563.22
1257	454258.14	3152429.64
1258	454505.02	3152280.95
1259	454373.39	3151524.89
1260	454208.66	3151006.53
1261	454182.65	3150738.21
1262	454222.09	3150520.44
1263	454357.86	3150274.25
1264	454492.11	3150137.19
1265	454789.20	3149946.19
1266	455062.79	3150251.07
1267	455249.08	3150412.46
1268	455456.01	3150517.91
1269	455610.71	3150573.01
1270	455746.31	3150574.92
1271	456094.37	3150523.57
1272	456574.58	3150484.00
1273	456893.89	3150124.60
1274	457298.03	3149849.10
1276	457696.16	3149765.39
1277	457884.36	3149791.18
1278	458212.73	3149964.50
1279	458400.31	3150033.29
1280	458774.56	3150002.16
1281	458802.45	3150134.88
1282	458886.40	3150281.61
1283	459072.97	3150423.16
1284	459306.49	3150519.07
1285	459600.33	3150559.59
1286	459723.36	3150514.99
1287	460031.49	3150244.77
1288	460314.94	3150083.36
1289	460940.53	3149820.89
1290	461410.44	3149572.78
1291	461550.22	3149277.01
1292	461584.04	3148989.69
1293	461773.01	3148724.40
1294	462262.91	3148466.65
1295	462714.47	3148347.28
1296	463105.25	3148316.39
1297	463470.68	3148205.75
1298	463766.10	3148133.82

1299	464205.80	3148153.23
1300	464328.63	3148121.88
1301	464842.25	3147824.77
1302	464949.76	3147707.18
1303	465293.95	3147460.62
1304	465440.68	3147376.68
1305	465745.89	3147314.80
1306	466018.20	3147239.24
1307	466739.58	3146988.05
1308	466878.26	3147006.54
1309	466941.33	3146990.88
1310	467016.19	3146843.07
1311	467072.78	3146817.42
1312	467297.78	3146813.96
1313	467347.71	3146791.51
1314	467392.75	3146646.59
1315	467439.15	3146640.63
1316	467487.87	3146704.15
1317	467512.89	3146807.06
1318	467586.22	3147238.14
1319	467665.42	3147487.34
1320	467749.22	3147644.00
1321	467916.64	3147735.67
1322	468038.55	3147770.47
1323	468233.40	3147793.06
1324	468393.69	3147921.02
1325	468977.24	3148296.41
1326	469285.94	3148456.23
1327	469318.04	3148526.15
1328	469389.44	3148623.09
1329	470000.44	3148929.40
1330	470088.66	3149006.73
1331	470179.58	3149127.09
1332	470287.06	3149247.69
1333	470382.37	3149292.05
1334	470530.92	3149313.97
1335	471129.73	3149309.17
1336	471175.80	3149326.36
1337	471502.30	3149631.97
1338	471563.79	3149728.77
1339	471614.71	3149871.74
1340	471648.07	3150087.23
1341	471695.72	3150226.84
1342	471795.92	3150393.64
1343	471907.43	3150461.37
1344	471990.12	3150462.54
1345	472139.37	3150434.86
1346	472205.48	3150439.10

1347	472287.64	3150476.64
1348	472323.04	3150546.60
1349	472318.52	3150632.55
1350	472317.22	3150725.16
1351	472358.97	3150815.06
1352	472440.44	3150902.21
1353	472555.21	3150973.31
1354	472692.35	3151100.93
1355	472820.51	3151162.29
1356	472913.16	3151160.28
1357	473162.93	3151041.40
1358	473212.45	3151048.70
1359	473297.42	3151122.68
1360	473397.84	3151272.95
1361	473459.93	3151326.76
1362	473726.85	3151399.98
1363	473822.11	3151447.63
1364	473851.05	3151507.58
1365	473909.70	3151806.13
1366	473976.96	3151962.54
1367	474068.11	3152066.38
1368	474150.20	3152110.54
1369	474298.93	3152119.25
1370	474352.28	3152090.23
1371	474406.31	3152011.60
1372	474495.66	3151774.67
1373	474547.27	3151633.17
1374	474627.75	3151554.91
1375	474700.98	3151522.86
1376	474780.22	3151533.89
1377	474996.59	3151672.56
1378	475087.93	3151763.17
1379	475161.26	3151959.38
1380	475219.95	3152019.74
1381	475354.44	3152101.03
1382	475446.39	3152148.63
1383	475547.71	3152236.07
1384	475937.18	3152702.16
1385	475995.57	3152734.66
1386	476058.84	3152740.08
1387	476462.94	3152646.20
1388	476562.48	3152647.61
1389	476638.82	3152689.41
1390	476686.87	3152812.28
1391	476887.23	3153045.89
1392	476980.21	3153192.02
1393	477065.42	3153247.53
1394	477533.68	3153417.04

1395	477690.95	3153496.19
1396	477968.90	3153682.93
1397	478040.76	3153721.95
1398	478103.96	3153733.71
1399	478154.64	3153734.42
1400	478227.40	3153708.30
1401	478351.78	3153617.72
1402	478416.19	3153542.60
1403	478469.04	3153518.00
1404	478537.78	3153520.78
1405	478620.27	3153576.25
1406	478725.29	3153702.64
1407	478781.60	3153817.47
1408	478807.17	3153930.06
1409	478801.31	3154089.27
1410	478804.21	3154140.01
1411	478832.96	3154154.88
1412	478972.93	3154113.42
1413	479030.72	3154123.28
1414	479068.19	3154161.82
1415	479135.18	3154289.48
1416	479215.93	3154468.01
1417	479328.35	3154840.69
1418	479430.05	3155009.56
1419	479528.58	3155083.36
1420	479591.86	3155088.78
1421	479683.23	3155026.71
1422	479780.18	3154892.30
1423	480032.21	3154669.59
1424	480132.07	3154648.36
1425	480403.29	3154670.28
1426	481013.35	3154733.19
1427	481104.22	3154707.31
1428	481410.55	3154485.36
1429	481524.82	3154405.50
1430	481706.56	3154353.75
1431	481902.33	3154270.54
1432	482006.59	3154258.42
1433	482273.36	3154275.77
1434	482399.66	3154304.69
1435	482480.34	3154360.14
1436	482605.62	3154461.46
1437	482682.42	3154471.60
1438	482873.85	3154374.73
1439	482942.22	3154339.49
1440	483073.63	3154327.77
1441	483164.06	3154333.56
1442	483245.13	3154361.86

1443	483347.40	3154490.02
1444	483441.66	3154545.65
1445	483637.24	3154561.64
1446	483909.54	3154421.00
1447	484095.75	3154373.85
1448	484312.92	3154248.38
1449	484374.64	3154236.58
1450	484447.47	3154241.23
1451	484620.85	3154363.14
1452	484692.87	3154391.31
1453	484796.86	3154397.30
1454	484923.93	3154371.94
1455	484991.61	3154386.47
1456	485040.11	3154477.67
1457	485130.79	3154786.68
1458	485179.61	3154855.25
1459	485580.05	3155019.28
1460	485701.96	3155039.10
1461	485928.26	3155037.77
1462	486159.72	3154991.25
1463	486264.29	3154956.52
1464	486328.58	3154889.55
1465	486394.93	3154677.78
1466	486486.77	3154584.04
1467	486596.18	3154526.76
1468	486664.06	3154527.72
1469	486803.62	3154579.46
1470	486991.67	3154722.40
1471	487090.64	3154764.52
1472	487185.78	3154756.81
1473	487231.66	3154712.21
1474	487267.81	3154395.93
1475	487311.90	3154156.70
1476	487363.53	3154026.18
1477	487447.00	3153882.56
1478	487561.33	3153798.18
1479	487744.81	3153624.27
1480	487754.94	3153547.48
1481	487703.90	3153315.96
1482	487684.27	3153102.99
1483	487705.57	3152877.01
1484	487842.84	3152449.02
1485	487916.56	3152355.03
1486	488003.11	3152315.52
1487	488120.95	3152303.60
1488	488220.42	3152309.53
1489	488265.22	3152341.84
1490	488291.72	3152387.47

1491	488304.28	3152460.06
1492	488361.76	3152555.91
1493	488374.19	3152637.54
1494	488381.00	3152796.03
1495	488411.34	3152891.49
1496	488500.75	3152969.68
1497	488590.34	3153034.30
1498	488694.22	3153049.35
1499	488852.82	3153033.47
1500	488993.86	3152981.16
1501	489080.97	3152900.92
1502	489159.75	3152770.80
1503	489215.96	3152635.83
1504	489303.00	3152560.13
1505	489435.30	3152485.05
1506	489544.27	3152459.44
1507	489666.45	3152461.16
1508	489837.86	3152499.79
1509	489981.83	3152560.65
1510	490314.41	3152723.73
1511	490458.69	3152761.97
1512	490562.70	3152767.96
1513	490685.18	3152747.07
1514	491049.11	3152611.90
1515	491172.56	3152523.13
1516	491232.34	3152456.09
1517	491318.94	3152412.06
1518	491441.12	3152413.79
1519	491748.53	3152436.23
1520	492086.85	3152545.30
1521	492381.52	3152798.14
1522	492605.84	3152937.07
1523	492812.94	3153012.40
1524	492903.50	3153009.15
1525	493053.51	3152961.49
1526	493510.06	3152678.30
1527	493628.53	3152621.14
1528	493859.73	3152592.71
1529	494045.24	3152595.34
1530	494194.94	3152570.30
1531	494308.75	3152522.13
1532	494539.89	3152498.24
1533	494644.40	3152468.03
1534	494996.44	3152215.05
1535	495160.48	3152135.89
1536	495355.28	3152120.55
1537	495422.90	3152139.60
1538	495584.06	3152264.06

1539	495705.91	3152288.42
1540	498011.74	3151958.25
1541	502767.92	3151170.76
1542	507793.72	3150354.78
1543	510977.30	3149883.87
1544	511339.26	3149889.00
1545	511546.50	3149955.28
1546	511752.97	3150075.86
1547	511940.46	3150259.53
1548	512091.21	3150478.89
1549	512855.60	3154028.65
1550	513539.43	3157513.90
1551	514001.69	3160027.54
1552	514981.69	3163688.91
1553	515876.80	3167272.11
1554	516198.25	3168221.35
1555	516812.50	3171824.30
1556	517660.53	3175854.80
1557	518209.90	3178604.92
1558	518735.62	3180467.72
1559	519710.99	3183812.13
1560	520388.82	3186437.32
1561	521230.36	3189644.04
1562	522619.71	3193790.70
1563	523230.38	3196043.83
1564	524232.00	3198809.31
1565	525162.30	3200858.80
1566	525638.49	3201743.42
1567	527308.97	3205206.17
1568	528726.91	3207968.45
1569	530158.61	3210396.07
1570	530953.72	3211764.86
1571	531806.67	3213202.34
1572	533804.59	3216864.26
1573	534503.74	3217978.27
1574	535213.73	3218965.74
1575	536210.18	3220174.46
1576	538641.93	3222914.89
1577	546043.01	3230685.17
1578	547354.17	3232034.11
1579	548132.08	3232696.74
1580	550676.50	3234506.64
1581	552438.65	3235640.28
1582	554301.62	3236684.85
1583	558368.13	3239005.09
1584	565100.80	3242838.39
1585	571618.70	3246496.75
1586	573610.41	3247710.63

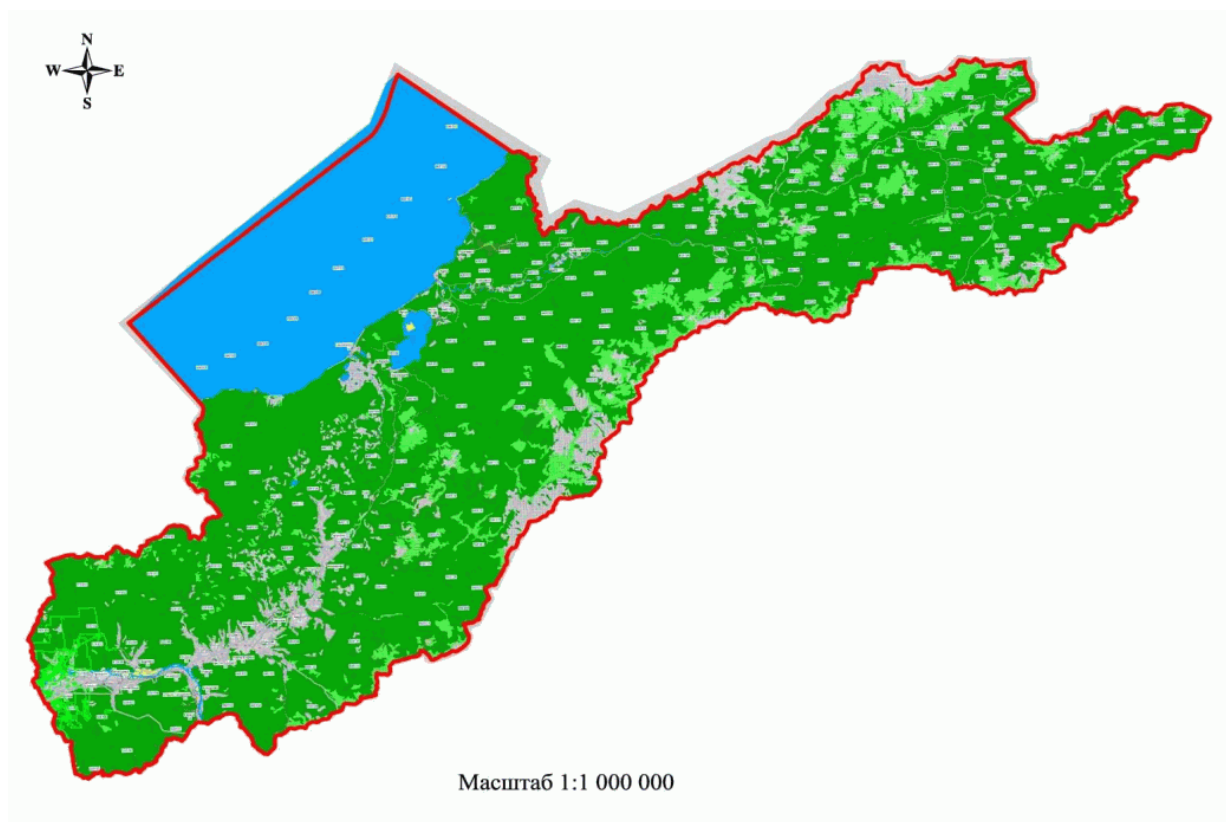
1587	576215.47	3249321.80
1588	580276.06	3251787.42
1589	580775.46	3252089.82
1590	584439.05	3254308.27
1591	587399.17	3256142.30
1592	589551.99	3257476.14
1593	592689.42	3259519.75
1594	593879.61	3261171.99
1595	598219.41	3267196.60
1596	608688.21	3281730.08
1597	615056.50	3290686.08
1598	619169.03	3296427.47
1599	624876.76	3304457.43
1600	626892.49	3307128.53
1601	627335.70	3307713.10
1602	628515.41	3309427.55
1603	632628.04	3315413.37
1604	636741.13	3320100.72
1605	638977.53	3322606.48
1606	641342.76	3325363.84
1607	644745.76	3329137.43
1	646801.61	3331524.06

”;

2) в [приложении 18](#) картографическое и координатное описание границ муниципального образования "Прибайкальский район" изложить в следующей редакции:

**"Картографическое описание границ муниципального образования
"Прибайкальский район"**

Муниципальное образование "Прибайкальский район"



Координатное описание границ муниципального образования "Прибайкальский район"

Каталог координат характерных точек муниципального образования "Прибайкальский район"

N п/п	X	Y
1	703410.43	4187002.79
2	686047.39	4211348.20
3	685903.44	4211649.07
4	685877.21	4211775.95
5	685944.96	4211948.38
6	686101.64	4212389.10
7	686153.90	212810.53
8	686146.12	4213070.43
9	686081.90	4213165.00
10	685951.67	4213287.42
11	685668.98	4213807.41
12	685505.52	4214209.01
13	685459.77	4214436.60
14	685308.50	4214604.13
15	685075.66	4214773.98
16	684822.37	4214873.93
17	684669.89	4214996.98
18	684639.14	4215094.30

19	684699.11	4215389.39
20	684716.69	4215763.58
21	684734.57	4216148.89
22	684739.23	4216456.67
23	684632.32	4216481.97
24	684361.19	4216471.13
25	684242.35	4216467.09
26	684139.94	4216384.67
27	683982.10	4216173.99
28	683715.77	4216066.56
29	683503.42	4215898.23
30	683444.90	4215792.31
31	683354.92	4215757.77
32	683170.76	4215807.52
33	682757.58	4216030.73
34	682617.10	4216049.56
35	682479.83	4216049.75
36	682358.44	4216361.11
37	682025.59	4216400.26
38	681765.17	4216374.26
39	681584.91	4216294.06
40	681516.37	4216229.23
41	681544.17	4215887.14
42	681488.55	4215751.46
43	681313.60	4215730.46
44	681027.52	4215579.06
45	680872.51	4215472.18
46	680685.73	4215425.55
47	680656.05	4215289.13
48	680681.09	4215117.76
49	680606.30	4214823.11
50	680464.40	4214652.78
51	680269.71	4214587.82
52	680084.65	4214604.21
53	679846.00	4214696.32
54	679355.54	4214669.45
55	678781.41	4214704.30
56	678188.17	4214854.71
57	678002.42	4214982.41
58	677880.49	4215137.98
59	677715.99	4215227.97
60	677590.44	4215250.09
61	677406.87	4215184.81
62	677204.86	4214986.52
63	677034.71	4214868.92
64	676868.87	4214773.47
65	676676.58	4214660.22
66	676580.09	4214659.25

67	676648.55	4214857.64
68	676675.22	4215020.11
69	676749.98	4215177.51
70	676742.30	4215441.12
71	676538.71	4215595.30
72	676205.86	4215634.43
73	676076.31	4215645.53
74	675962.90	4215704.40
75	675836.98	4215986.21
76	675708.35	4216167.93
77	675594.93	4216226.80
78	675476.60	4216241.29
79	675095.33	4216137.11
80	674898.15	4216116.74
81	674757.47	4216128.15
82	674682.74	4216245.28
83	674601.70	4216403.40
84	674464.04	4216526.02
85	674289.02	4216775.84
86	674002.94	4216624.44
87	673643.71	4216374.95
88	673321.86	4216135.53
89	673093.70	4216067.81
90	672945.82	4216086.85
91	672810.86	4216172.29
92	672813.39	4216402.24
93	672782.85	4216644.24
94	672666.14	4216855.30
95	672546.71	4216966.28
96	672445.32	4217058.19
97	672385.82	4217189.72
98	672368.10	4217357.17
99	672127.13	4217364.01
100	671880.95	4217452.62
101	671708.92	4217539.11
102	671697.97	4217272.31
103	671631.51	4217010.80
104	671433.41	4216819.81
105	671140.62	4216694.57
106	670923.39	4216619.12
107	670656.27	4216619.27
108	670442.25	4216662.45
109	670451.62	4217281.72
110	670026.30	4217468.16
111	669900.95	4217497.68
112	669777.71	4217467.80
113	669480.32	4217309.29
114	669192.14	4217217.31

115	668942.85	4217190.99
116	668719.01	4217282.66
117	668467.34	4217579.17
118	667865.39	4217956.10
119	667678.43	4218039.31
120	667501.18	4218070.31
121	667364.01	4218074.21
122	667298.59	4218124.29
123	667369.23	4218266.97
124	667365.45	4218537.89
125	667403.53	4218573.92
126	667818.96	4218706.81
127	668156.53	4218841.91
128	668241.61	4218969.35
129	668441.43	4219223.37
130	668716.69	4219386.21
131	668890.84	4219514.82
132	669030.34	4219733.45
133	669070.63	4219851.02
134	669026.65	4220008.09
135	668862.85	4220261.29
136	668920.10	4220593.56
137	668928.33	4220760.26
138	668895.77	4220928.13
139	669253.79	4220995.88
140	669646.86	4220988.44
141	670028.42	4220966.48
142	670155.97	4221018.51
143	670315.40	4221151.25
144	670481.04	4221239.29
145	670608.22	4221551.02
146	670809.65	4221864.36
147	671094.46	4222379.36
148	671826.76	4222840.87
149	672290.19	4222964.98
150	672495.30	4223003.67
151	672621.85	4223018.63
152	672826.04	4223843.85
153	672805.63	4224185.74
154	672818.88	4224400.53
155	672892.44	4224650.72
156	672860.83	4225126.49
157	672868.46	4225270.96
158	672997.34	4225508.44
159	672640.87	4225908.11
160	672510.53	4226164.08
161	672448.94	4226492.30
162	671977.44	4226891.52

163	671798.99	4227015.30
164	671286.18	4227122.61
165	670833.88	4227272.71
166	670595.92	4227390.77
167	670384.81	4227541.45
168	670249.16	4227738.21
169	670199.39	4228092.07
170	670173.26	4228359.92
171	670188.42	4228645.16
172	670111.29	4228947.86
173	670129.53	4229073.48
174	670309.32	4229409.69
175	670430.39	4229632.57
176	670718.58	4229724.55
177	671205.15	4229744.14
178	670782.64	4230171.65
179	670686.36	4230315.36
180	670624.66	4230502.61
181	670494.40	4230625.02
182	670181.68	4230722.94
183	670123.20	4231166.08
184	670049.68	4231327.70
185	670147.31	4231781.26
186	670226.78	4231975.63
187	670351.75	4232068.54
188	670559.18	4232192.51
189	670259.99	4232379.08
190	670079.44	4232562.28
191	669986.88	4232843.16
192	669942.93	4233274.77
193	669946.88	4233831.16
194	669849.19	4233922.98
195	669568.04	4234090.49
196	669527.38	4234232.62
197	669694.02	4234357.74
198	669905.48	4234629.99
199	670054.40	4234922.57
200	670345.22	4235248.21
201	670369.58	4235325.44
202	670326.51	4235515.87
203	670122.30	4235647.81
204	669938.93	4235727.21
205	669874.61	4235818.07
206	669892.96	4235947.41
207	670213.12	4236123.83
208	670508.83	4236219.31
209	670772.58	4236367.65
210	670549.56	4236763.53

211	670458.32	4237229.88
212	670361.04	4237473.80
213	670351.94	4237685.53
214	670452.97	4237990.60
215	670499.59	4238204.46
216	670628.98	4238460.49
217	670885.92	4238631.29
218	671030.32	4238757.04
219	671496.10	4239103.70
220	671891.02	4239300.25
221	672107.67	4239353.46
222	672389.67	4239627.43
223	672528.38	4239816.41
224	672584.50	4239970.64
225	672607.59	4240411.49
226	672919.84	4240569.58
227	673073.27	4240754.44
228	673319.10	4240925.54
229	673552.19	4241037.65
230	673965.64	4241233.68
231	673833.31	4241552.79
232	673621.90	4241829.64
233	673460.19	4242023.45
234	673292.46	4242132.09
235	673224.73	4242234.18
236	673420.15	4242462.38
237	673514.67	4242663.75
238	673613.88	4242764.82
239	673844.47	4242921.51
240	673987.98	4243151.18
241	674141.63	4243480.73
242	674392.86	4243714.76
243	674716.95	4243898.48
244	674991.93	4244050.21
245	675270.72	4244205.54
246	675367.72	4244225.05
247	675646.29	4244235.69
248	675791.90	4244268.65
249	675883.60	4244366.23
250	675988.54	4244541.33
251	676068.22	4244743.13
252	676095.39	4244924.15
253	676030.58	4245133.77
254	675781.29	4245382.00
255	675498.34	4245620.07
256	675406.06	4245774.80
257	675376.62	4245920.33
258	675469.35	4246329.53

259	675610.39	4246741.06
260	675733.37	4247034.39
261	675976.02	4247498.69
262	676081.56	4247696.04
263	676133.68	4247839.27
264	676141.92	4248005.98
265	676131.01	4248151.00
266	676402.90	4248462.35
267	676934.86	4248922.15
268	677183.40	4249193.35
269	677410.50	4249494.86
270	677527.86	4249717.84
271	677584.21	4249879.49
272	677577.31	4250035.52
273	677520.61	4250270.87
274	677369.03	4250564.57
275	677161.23	4250837.62
276	677783.75	4251079.65
277	678415.51	4251525.48
278	678807.97	4251903.91
279	678928.22	4251959.86
280	679261.00	4251779.73
281	679512.60	4251616.76
282	679861.61	4251488.11
283	680161.14	4251449.93
284	680389.08	4252055.64
285	680805.94	4252785.84
286	681160.23	4253261.82
287	681383.83	4253570.84
288	681281.55	4253766.68
289	680997.38	4253960.27
290	680779.54	4254137.13
291	680664.32	4254266.55
292	680656.01	4254370.68
293	680737.19	4254490.81
294	681052.40	4254893.69
295	681149.53	4255054.19
296	681196.35	4255275.47
297	681237.87	4255574.82
298	681289.51	4255836.79
299	681406.18	4256033.83
300	681538.57	4256126.54
301	681703.42	4256184.92
302	681939.45	4256404.54
303	682090.19	4256626.59
304	682255.58	4256978.08
305	682519.38	4257400.98
306	682921.19	4257849.65

307	683119.73	4258055.49
308	683253.24	4258326.26
309	683512.45	4258853.18
310	683537.05	4259212.38
311	683526.37	4259502.09
312	683481.61	4259766.79
313	683477.94	4260041.46
314	683495.68	4260148.56
315	683538.38	4260217.84
316	683759.87	4260311.73
317	683888.44	4260400.83
318	684023.45	4260589.93
319	684182.83	4260856.26
320	684313.85	4261171.62
321	684507.19	4261459.25
322	684697.84	4261784.05
323	684935.29	4262192.87
324	684761.44	4262349.93
325	684633.29	4262550.23
326	684558.48	4262800.95
327	684505.80	4263047.33
328	684358.02	4263344.65
329	684201.82	4263605.10
330	683975.17	4263867.56
331	683951.44	4263949.87
332	683997.24	4263996.80
333	684389.58	4264096.96
334	684821.12	4264273.92
335	685106.06	4264518.13
336	685275.45	4264743.36
337	685400.25	4264966.14
338	685763.63	4265093.10
339	686288.28	4265282.26
340	686511.97	4265457.71
341	686617.12	4265640.24
342	686787.03	4266021.29
343	686970.27	4266346.31
344	687134.85	4266530.87
345	687568.20	4266774.56
346	687886.80	4266891.66
347	688019.70	4267002.90
348	688113.82	4267189.46
349	688111.65	4267382.47
350	688030.63	4267815.17
351	687936.89	4268188.88
352	687863.47	4268491.52
353	687878.75	4268780.50
354	687947.42	4268986.33

355	688109.71	4269222.90
356	688239.62	4269497.49
357	688363.83	4269835.31
358	688445.55	4270111.28
359	688529.26	4270324.10
360	688649.14	4270502.51
361	689238.62	4271302.05
362	689371.34	4271543.17
363	689556.32	4272068.51
364	689641.83	4272348.07
365	690059.08	4272681.28
366	690273.26	4272779.09
367	690692.68	4272919.28
368	690900.24	4273046.96
369	691303.97	4273428.79
370	691862.67	4274051.11
371	692239.25	4274526.48
372	692381.41	4274841.53
373	692657.52	4275579.50
374	692780.04	4275991.59
375	692819.79	4276361.51
376	692992.55	4276300.94
377	693208.83	4276339.31
378	693428.52	4276503.75
379	693621.59	4276780.25
380	693724.65	4277022.22
381	693708.45	4277245.31
382	693641.35	4277506.97
383	693604.09	4277637.89
384	693892.83	4277748.41
385	694184.07	4277814.34
386	694376.51	4277931.32
387	694510.92	4278098.17
388	694605.26	4278292.15
389	694746.51	4278573.84
390	695083.99	4278838.82
391	695461.14	4279061.86
392	695700.57	4279132.96
393	695930.57	4279130.14
394	696270.40	4279072.23
395	696671.45	4278945.78
396	696864.07	4278932.88
397	697066.41	4279005.04
398	697266.67	4279136.64
399	697360.70	4279319.49
400	697489.22	4279542.17
401	697667.54	4279685.52
402	697901.29	4279957.16

403	698119.51	4280203.27
404	698307.36	4280424.27
405	698400.69	4280581.17
406	698483.49	4280760.63
407	698457.56	4280898.66
408	698358.10	4281198.34
409	698279.37	4281441.77
410	698246.42	4281594.84
411	698292.86	4281801.32
412	698421.08	4282012.88
413	698825.46	4282554.25
414	699012.80	4282756.71
415	699241.44	4282976.55
416	699374.54	4283095.21
417	699191.20	4283449.23
418	698958.40	4284031.01
419	699514.36	4284278.64
420	700029.93	4284542.26
421	700578.40	4284923.68
422	700918.08	4285132.93
423	701290.32	4285400.77
424	701445.75	4285580.47
425	701670.34	4285996.56
426	701968.99	4286368.82
427	702219.58	4286512.49
428	702511.55	4286487.82
429	702828.02	4286441.57
430	703233.82	4286451.42
431	703594.80	4286504.30
432	703730.99	4286592.55
433	703813.80	4286715.70
434	704030.27	4287140.37
435	704282.63	4287501.36
436	704488.46	4287842.71
437	704797.02	4288118.57
438	705091.45	4288336.28
439	705156.51	4288422.29
440	705179.91	4288513.62
441	705148.49	4288740.21
442	705207.31	4289056.31
443	705378.69	4289360.98
444	705173.35	4289496.16
445	704717.59	4289646.53
446	704413.13	4289826.21
447	704605.40	4290130.31
448	704678.08	4290341.53
449	704730.55	4290578.37
450	704806.13	4290743.53

451	704909.15	4290841.05
452	705236.65	4291045.32
453	705451.47	4291256.84
454	705821.21	4291781.85
455	705892.97	4291959.65
456	705857.59	4292194.71
457	705669.46	4292805.98
458	705557.91	4293160.17
459	705510.62	4293571.13
460	705485.66	4293881.15
461	705547.29	4294147.01
462	705065.71	4294118.33
463	704815.86	4294154.39
464	704521.12	4294383.98
465	704121.15	4294587.18
466	703756.25	4294697.44
467	703385.52	4294899.83
468	703201.69	4295210.01
469	703124.01	4295579.99
470	703153.93	4295909.43
471	703088.05	4296099.34
472	702878.07	4296217.93
473	702649.78	4296278.49
474	702382.81	4296452.97
475	701963.65	4296719.39
476	701721.45	4297035.33
477	701510.08	4297408.96
478	701387.65	4297671.48
479	701358.46	4297826.94
480	701443.95	4298200.85
481	701475.06	4298421.57
482	701359.79	4298792.58
483	701351.94	4298964.19
484	701554.97	4299355.80
485	701774.26	4299730.24
486	701805.72	4299963.49
487	701729.76	4300396.14
488	701831.61	4300757.06
489	701961.11	4301058.71
490	702173.97	4301504.40
491	702565.52	4302062.28
492	702797.91	4302457.27
493	702888.43	4302709.81
494	702896.62	4302855.90
495	702628.24	4303285.44
496	702373.49	4303601.73
497	702306.82	4303762.40
498	702296.51	4303996.79

499	702348.75	4304225.29
500	702556.93	4304499.71
501	702897.50	4304875.05
502	703008.51	4305264.99
503	703266.09	4305663.48
504	703348.71	4305932.96
505	703371.60	4306158.08
506	703642.25	4306117.27
507	704011.95	4305877.27
508	704390.90	4305515.79
509	704666.30	4305190.57
510	704758.83	4305363.63
511	704861.84	4305766.33
512	705058.98	4306095.40
513	705321.71	4306376.70
514	706124.13	4306823.06
515	706413.37	4307003.29
516	706679.25	4307246.88
517	706604.62	4307574.99
518	706558.87	4308194.96
519	706463.11	4308515.29
520	706235.49	4308906.10
521	706152.26	4309226.09
522	706169.20	4309539.16
523	706354.16	4309881.11
524	706691.35	4310285.80
525	706950.71	4310596.46
526	706787.42	4310893.54
527	706503.55	4311214.82
528	706297.90	4311492.16
529	706231.91	4311677.91
530	706255.07	4312066.07
531	705970.57	4312211.78
532	705725.56	4312272.80
533	705501.09	4312320.72
534	705348.80	4312408.48
535	705305.81	4312518.34
536	705441.54	4313200.26
537	705515.93	4313779.34
538	705677.93	4314351.85
539	705582.80	4314542.57
540	705643.85	4314787.56
541	705717.16	4315174.36
542	705757.04	4315562.07
543	705778.83	4315900.11
544	705685.58	4316312.35
545	705441.31	4316553.12
546	705290.95	4316711.90

547	705282.75	4317176.18
548	705290.23	4317602.40
549	705247.46	4318025.81
550	705323.22	4318349.83
551	705552.03	4318765.85
552	705758.57	4319132.30
553	705877.83	4319517.86
554	706088.49	4320034.70
555	706114.00	4320355.92
556	706076.28	4320657.96
557	706096.30	4320778.65
558	706321.79	4321073.52
559	706044.15	4321164.70
560	705744.53	4321064.16
561	705426.44	4321051.92
562	704834.75	4321126.57
563	703945.46	4321326.38
564	703322.30	4321472.95
565	703033.27	4321606.25
566	702507.38	4321946.66
567	701931.49	4322292.62
568	701781.01	4322447.23
569	701669.39	4322646.76
570	701500.96	4322755.87
571	701268.24	4322808.18
572	700899.89	4322793.13
573	700644.68	4322787.54
574	700258.29	4322877.49
575	699955.24	4322956.81
576	699631.29	4323036.71
577	699406.70	4323080.44
578	699058.67	4323043.93
579	698558.40	4322944.67
580	698191.36	4322825.05
581	697918.03	4322615.10
582	697697.65	4322353.53
583	697507.29	4321867.06
584	697044.93	4321210.37
585	696553.68	4320609.24
586	696072.55	4320153.86
587	695835.61	4319947.37
588	695552.10	4319377.07
589	695364.84	4318986.68
590	695027.23	4318880.30
591	694872.03	4318768.92
592	694703.86	4318408.44
593	694283.20	4317939.24
594	693976.04	4317393.93

595	693566.36	4316881.84
596	693375.79	4317471.17
597	693142.35	4317830.45
598	692495.76	4318432.23
599	691788.04	4319023.50
600	691053.12	4319731.14
601	690356.52	4320504.65
602	689965.48	4320886.49
603	689679.35	4321101.18
604	689131.24	4321523.81
605	688796.97	4321758.07
606	688370.66	4321964.41
607	688332.94	4322360.95
608	688256.07	4322661.20
609	688099.63	4322945.36
610	688067.69	4323110.52
611	688115.47	4323297.84
612	688270.97	4323640.43
613	688315.36	4323925.20
614	688299.95	4324248.11
615	688203.65	4324506.30
616	687971.70	4324920.30
617	687913.72	4325244.39
618	687932.08	4325688.07
619	687859.06	4326128.16
620	687975.40	4326374.47
621	688215.87	4326708.65
622	688466.31	4326963.46
623	689045.09	4327209.32
624	689355.82	4327444.23
625	689597.63	4327827.05
626	689458.77	4328086.40
627	689377.83	4328459.79
628	689039.82	4328779.34
629	689229.61	4329260.95
630	689263.68	4329612.94
631	689216.86	4329900.21
632	689638.39	4330180.77
633	689951.33	4330494.73
634	690053.82	4330680.56
635	690058.87	4330862.97
636	689944.50	4331127.74
637	689948.87	4331285.83
638	690080.06	4331629.09
639	690154.68	4331906.96
640	690309.50	4332444.28
641	690118.97	4332595.53
642	690015.40	4332811.33

643	690168.40	4333062.72
644	690208.39	4333298.94
645	690590.34	4333468.01
646	690774.85	4333648.56
647	691000.03	4333980.14
648	691173.45	4334310.07
649	691191.84	4334425.18
650	691135.28	4335020.01
651	691444.27	4335191.08
652	691597.44	4335339.02
653	691723.93	4335512.04
654	692091.01	4335803.22
655	692449.88	4336128.09
656	692566.84	4336176.62
657	693064.43	4336126.52
658	693323.02	4336125.55
659	693575.34	4336228.19
660	693640.78	4336393.74
661	693648.34	4336667.36
662	693669.01	4336864.56
663	693739.35	4336987.38
664	694143.32	4337402.30
665	694514.09	4337827.25
666	694813.17	4338299.80
667	695132.09	4338829.62
668	694612.11	4338950.30
669	694230.80	4339024.60
670	694034.01	4339169.94
671	693732.08	4339363.77
672	693301.03	4339509.42
673	693079.99	4339767.98
674	692966.13	4339941.47
675	692866.03	4340172.39
676	693539.52	4340321.34
677	693918.52	4340493.55
678	694044.24	4340639.20
679	694087.47	4340771.89
680	694159.25	4340836.86
681	694406.44	4340863.58
682	694702.01	4340989.39
683	694955.50	4341244.12
684	695292.42	4341654.79
685	695630.52	4342108.02
686	695815.86	4342428.51
687	695890.07	4342691.19
688	695907.18	4342979.76
689	695863.91	4343285.20
690	695771.25	4343455.07

691	695638.56	4343717.32
692	695565.81	4344057.02
693	695421.95	4344356.08
694	695421.32	4344772.94
695	695439.60	4345213.61
696	695165.19	4345412.78
697	694939.01	4345595.43
698	694761.05	4345761.55
699	694448.97	4345919.16
700	694393.28	4346325.34
701	694335.97	4346783.30
702	694338.48	4346984.04
703	694419.87	4347176.54
704	694553.87	4347401.08
705	694695.05	4347664.97
706	694745.79	4347849.18
707	694721.20	4348059.80
708	694576.67	4348334.54
709	694500.45	4348659.14
710	694492.72	4349149.20
711	694497.07	4349526.37
712	694546.53	4349774.52
713	694772.68	4350030.00
714	695029.66	4350190.34
715	695378.17	4350469.86
716	695792.62	4350933.19
717	695907.89	4351030.45
718	696130.08	4351143.05
719	696308.03	4351196.00
720	696426.84	4351311.41
721	696495.65	4351489.05
722	696514.47	4351619.37
723	696595.57	4352240.89
724	696619.15	4352873.13
725	696722.55	4353530.55
726	696772.41	4354122.51
727	696817.62	4354656.79
728	696797.92	4354824.68
729	696678.32	4355010.50
730	696225.47	4355271.05
731	696352.67	4355777.02
732	696277.63	4356144.20
733	696101.56	4356708.86
734	695954.07	4357096.26
735	695736.47	4357479.51
736	695339.96	4358214.50
737	694962.30	4358751.20
738	694632.85	4359380.91

739	694347.42	4359842.07
740	694139.60	4360358.93
741	694003.01	4360590.86
742	693872.76	4360722.21
743	693606.46	4360775.12
744	693432.73	4360764.65
745	693161.64	4360644.26
746	692561.61	4360292.47
747	692166.79	4360099.39
748	691772.91	4359939.75
749	691376.81	4359810.60
750	690767.43	4359340.40
751	690537.22	4359158.04
752	690318.09	4358935.81
753	690156.12	4358690.74
754	689895.26	4358500.08
755	689136.02	4358332.16
756	687965.16	4358023.32
757	686568.30	4357574.61
758	686428.72	4357368.47
759	686217.74	4356780.89
760	686165.33	4356535.87
761	686177.92	4356441.21
762	686245.43	4356241.59
763	686232.46	4355992.44
764	686269.01	4355443.76
765	686272.77	4355139.39
766	686236.66	4354933.48
767	686140.48	4354756.58
768	686017.11	4354586.51
769	685836.40	4354433.22
770	685704.75	4354293.81
771	685640.16	4354158.65
772	685636.65	4353921.42
773	685650.01	4353744.58
774	685607.32	4353411.05
775	685570.01	4353272.11
776	685485.07	4353170.98
777	685323.17	4353148.01
778	685136.59	4353223.08
779	684997.16	4353242.10
780	684923.97	4353015.90
781	684777.63	4352785.60
782	684571.78	4352493.04
783	684595.51	4351920.38
784	684712.64	4351314.74
785	684851.98	4350741.97
786	684983.89	4350230.25

787	684990.08	4350014.05
788	685105.97	4349253.28
789	685110.41	4348973.24
790	685062.05	4348655.08
791	684946.04	4348420.92
792	684690.02	4348184.50
793	684506.94	4348055.62
794	684247.43	4347913.61
795	684063.00	4347736.09
796	683952.48	4347590.01
797	683948.39	4347221.97
798	683979.68	4346922.94
799	683916.13	4346605.20
800	683749.46	4346299.41
801	683405.03	4345946.73
802	683090.81	4345696.68
803	682821.18	4345518.44
804	682595.15	4345156.45
805	682470.46	4344828.21
806	682390.42	4344684.35
807	682255.07	4344520.70
808	682166.01	4344270.60
809	682002.51	4344189.86
810	681783.62	4344086.30
811	681579.36	4343961.04
812	681334.47	4343797.33
813	681041.38	4343540.62
814	680863.64	4343274.68
815	680691.06	4342975.13
816	680532.35	4342626.52
817	680111.61	4342595.40
818	679774.63	4342622.83
819	679496.53	4342688.23
820	679107.60	4342817.49
821	678820.69	4343004.82
822	678594.16	4343175.30
823	678392.73	4343262.93
824	678252.79	4343263.70
825	678061.86	4343180.68
826	677748.24	4342951.91
827	677517.63	4342754.34
828	677338.85	4342670.98
829	677099.85	4342720.08
830	676810.16	4342807.09
831	676592.52	4342858.66
832	676382.14	4342952.62
833	675940.57	4343268.91
834	675634.85	4343767.09

835	675612.36	4343944.18
836	675717.29	4344218.19
837	675775.35	4344447.84
838	675743.93	4344784.13
839	675660.88	4344830.01
840	675490.55	4344980.04
841	675338.80	4345065.59
842	675167.37	4345070.26
843	674934.94	4344971.92
844	674395.05	4344585.35
845	674246.81	4344377.13
846	673945.99	4344013.13
847	673609.71	4343734.42
848	673415.86	4343664.10
849	673250.80	4343688.95
850	672948.28	4343790.24
851	672758.53	4343763.42
852	672560.88	4343661.22
853	672409.35	4343438.54
854	672367.82	4343198.33
855	672313.38	4343016.62
856	672165.07	4342805.49
857	671953.79	4342630.96
858	671547.79	4342354.16
859	671355.42	4342126.77
860	671282.33	4341901.96
861	671104.10	4341133.35
862	671122.70	4340964.20
863	671247.17	4340838.69
864	671610.79	4340738.64
865	671235.01	4340713.98
866	670977.13	4340747.18
867	670870.69	4340683.20
868	670787.75	4340522.62
869	670722.66	4340271.43
870	670556.53	4340046.24
871	670066.76	4339684.48
872	669775.86	4338942.21
873	669684.96	4338177.05
874	669630.91	4337588.26
875	669647.10	4337331.93
876	669688.92	4336845.21
877	669646.59	4336575.95
878	669531.78	4336419.15
879	669355.20	4336342.55
880	669038.99	4336263.92
881	668706.06	4335894.99
882	668499.97	4335697.07

883	668270.07	4335479.43
884	668202.78	4335359.14
885	668101.70	4335068.22
886	668234.76	4334831.98
887	668320.12	4334553.43
888	668294.67	4334263.35
889	668384.06	4334025.40
890	668485.77	4333917.95
891	668758.69	4333692.45
892	669080.22	4333331.87
893	669316.29	4332930.00
894	669466.07	4332562.46
895	669488.87	4332335.05
896	669486.11	4332024.00
897	669428.11	4331819.14
898	669245.02	4331611.87
899	668972.35	4331424.48
900	668529.63	4331186.48
901	668197.22	4331047.24
902	667914.11	4331008.42
903	667696.27	4331017.26
904	667308.86	4331097.59
905	667226.30	4331056.22
906	667053.88	4330813.76
907	666978.46	4330609.37
908	666941.37	4330424.30
909	666890.71	4330274.48
910	666830.36	4330194.71
911	666698.65	4330163.40
912	666389.95	4330145.64
913	665981.94	4329900.87
914	665740.41	4329788.23
915	665341.75	4329618.81
916	665152.35	4329498.94
917	665070.53	4329379.04
918	665044.48	4329119.52
919	665035.23	4328783.94
920	664963.12	4328541.67
921	664783.57	4328251.42
922	664647.63	4327961.46
923	664621.69	4327758.63
924	664607.72	4327568.56
925	664571.02	4327502.68
926	664449.49	4327418.76
927	664299.59	4327379.82
928	663887.87	4327346.09
929	663364.46	4327343.56
930	663037.24	4327313.14

931	662926.62	4327383.71
932	662844.91	4327481.60
933	662773.12	4327736.81
934	662648.96	4328134.13
935	662593.96	4328180.64
936	662107.21	4328284.03
937	661901.48	4328374.07
938	661513.94	4328812.37
939	661270.77	4329179.19
940	661005.94	4329372.16
941	660732.72	4329464.05
942	660309.84	4329638.84
943	660083.83	4329605.64
944	659991.01	4329298.69
945	659848.04	4329009.98
946	659320.84	4328253.48
947	659135.66	4328067.22
948	659048.39	4327962.70
949	658978.84	4327683.24
950	658944.70	4327464.71
951	658941.55	4327144.04
952	658862.21	4326712.91
953	658907.73	4326525.96
954	658973.35	4326456.63
955	659126.64	4326300.49
956	659159.84	4326074.49
957	659135.57	4325805.05
958	659269.90	4325368.07
959	659280.31	4325131.44
960	659269.44	4324940.41
961	659149.82	4324887.42
962	658998.14	4324897.19
963	658661.38	4324928.93
964	658172.87	4324762.24
965	657866.14	4324658.10
966	657483.46	4324657.33
967	656918.32	4324774.11
968	656698.55	4324352.46
969	656483.57	4324105.13
970	656023.72	4323751.95
971	655777.30	4323589.88
972	655502.93	4323434.21
973	655190.12	4323313.34
974	654950.11	4323179.24
975	654919.52	4323090.05
976	655000.79	4322564.48
977	654984.54	4322176.66
978	654906.28	4321784.89

979	654891.03	4321639.00
980	654971.29	4321282.29
981	654973.07	4321141.56
982	654860.22	4320925.19
983	654799.38	4320758.04
984	654800.08	4320577.95
985	654897.20	4320220.78
986	654863.08	4320002.25
987	654695.94	4319652.32
988	654440.37	4319361.08
989	654221.45	4319175.75
990	654016.72	4319096.96
991	654164.38	4318940.97
992	654347.94	4318862.80
993	654622.23	4318810.27
994	654783.29	4318732.70
995	654969.70	4318553.15
996	655072.07	4318387.15
997	655169.36	4318035.61
998	655325.64	4317783.74
999	655362.23	4317681.44
1000	655002.98	4317303.02
1001	654878.12	4317058.85
1002	654772.59	4316904.17
1003	654583.35	4316774.30
1004	654358.19	4316566.65
1005	654385.62	4316335.18
1006	654563.71	4315852.00
1007	654554.24	4315711.57
1008	654460.27	4315567.85
1009	654179.36	4315378.59
1010	654040.71	4315247.35
1011	654021.38	4315157.84
1012	654052.50	4315061.32
1013	654184.83	4314962.04
1014	654309.37	4314784.18
1015	654345.05	4314648.16
1016	654341.35	4314513.21
1017	654304.38	4314396.06
1018	654073.22	4313969.10
1019	654243.38	4313812.52
1020	654568.96	4313578.52
1021	654787.26	4313330.57
1022	654981.36	4313021.38
1023	655058.31	4312749.18
1024	655304.80	4312297.90
1025	655323.59	4312162.34
1026	655378.81	4311918.85

1027	655509.30	4311752.10
1028	655776.88	4311249.60
1029	655823.25	4310888.19
1030	655925.70	4310519.62
1031	655876.09	4310352.17
1032	655752.16	4310141.74
1033	655632.47	4309880.56
1034	655503.53	4309692.77
1035	655439.82	4309216.22
1036	655681.84	4309012.65
1037	655802.00	4308879.93
1038	655809.54	4308744.68
1039	655460.10	4306874.84
1040	655391.62	4306634.77
1041	655227.56	4306397.30
1042	655132.98	4306231.09
1043	655157.71	4306106.61
1044	655217.25	4306020.58
1045	655322.54	4305961.43
1046	655513.56	4305950.56
1047	655717.67	4306006.87
1048	655942.27	4305989.47
1049	656047.55	4305930.32
1050	656226.79	4305694.69
1051	656376.90	4305628.69
1052	656529.65	4305658.27
1053	656776.20	4305825.95
1054	657019.52	4305875.55
1055	657142.91	4305860.91
1056	657649.11	4305441.90
1057	657863.76	4305267.22
1058	658103.69	4305193.12
1059	658495.59	4305120.49
1060	659147.51	4304680.60
1061	659178.32	4304572.85
1062	658945.40	4304286.63
1063	658745.75	4303982.62
1064	658655.40	4303765.65
1065	658636.61	4303490.45
1066	658590.47	4303244.13
1067	658628.13	4303181.20
1068	658777.33	4303081.45
1069	658977.12	4302980.33
1070	659367.00	4302423.83
1071	659408.90	4302310.15
1072	659410.67	4302169.43
1073	659259.48	4301785.32
1074	659272.02	4301627.42

1075	659391.03	4301247.17
1076	659824.19	4300627.60
1077	660392.45	4300009.94
1078	660473.71	4299895.19
1079	660327.60	4299696.62
1080	660295.01	4299534.35
1081	660302.32	4299185.28
1082	660431.78	4297955.09
1083	660420.77	4297347.70
1084	660351.82	4297090.76
1085	660239.30	4296885.65
1086	659960.48	4296566.94
1087	659911.64	4296427.61
1088	659906.25	4296230.82
1089	660044.27	4295928.82
1090	660034.79	4295788.41
1091	659969.01	4295441.36
1092	659947.06	4294845.52
1093	659978.39	4294552.08
1094	660086.30	4294177.75
1095	660022.59	4293701.24
1096	660066.41	4293041.71
1097	660091.83	4292326.42
1098	660065.40	4291978.29
1099	659796.52	4290995.37
1100	659667.89	4290408.09
1101	659660.96	4290155.09
1102	659568.68	4289662.47
1103	659552.88	4289291.55
1104	659618.89	4289030.91
1105	659705.35	4288777.60
1106	659648.44	4288754.40
1107	659590.15	4288762.75
1108	659434.97	4288889.66
1109	659327.30	4289067.04
1110	659229.48	4289193.50
1111	659067.97	4289254.20
1112	658753.42	4289274.07
1113	658051.00	4289102.02
1114	657742.62	4288936.04
1115	657261.09	4288611.64
1116	657084.04	4288515.21
1117	656644.41	4288487.86
1118	656525.41	4288457.37
1119	656523.26	4288378.65
1120	656598.88	4288264.05
1121	656750.30	4288040.46
1122	656862.60	4287621.02

1123	656900.96	4287378.02
1124	656891.02	4287220.75
1125	656760.86	4286988.00
1126	656754.09	4286740.62
1127	656856.52	4286372.09
1128	656840.65	4286203.73
1129	656775.72	4286092.97
1130	656677.53	4286000.01
1131	656398.95	4285895.11
1132	656201.94	4285686.70
1133	655986.13	4285613.84
1134	655845.57	4285617.69
1135	655503.38	4285655.20
1136	655278.02	4285644.49
1137	655112.82	4285570.24
1138	655025.25	4285454.49
1139	654897.94	4285120.38
1140	654800.67	4285061.15
1141	654649.02	4285070.94
1142	654425.82	4285138.94
1143	654168.89	4285207.88
1144	653993.98	4285190.16
1145	653850.80	4285098.42
1146	653750.44	4284926.76
1147	653665.20	4284484.59
1148	653646.48	4284006.85
1149	653564.38	4283885.32
1150	653413.12	4283703.78
1151	653264.94	4283634.70
1152	653174.98	4283637.16
1153	653063.62	4283679.59
1154	652848.97	4283854.27
1155	652647.56	4284101.73
1156	652535.26	4284110.42
1157	652404.11	4284046.50
1158	652131.55	4283750.13
1159	651994.92	4283691.98
1160	651620.30	4283572.83
1161	651134.62	4283507.35
1162	650455.11	4283554.09
1163	649878.71	4283462.97
1164	649729.91	4283371.40
1165	649634.72	4283182.70
1166	649601.07	4282981.06
1167	649528.82	4282808.62
1168	649116.41	4282336.03
1169	649084.91	4282213.11
1170	649090.46	4282004.79

1171	649288.71	4281436.71
1172	649344.79	4281018.82
1173	649311.37	4280620.24
1174	649261.47	4280441.56
1175	649117.23	4280310.48
1176	648857.92	4280086.90
1177	648417.46	4279823.26
1178	648255.43	4279658.90
1179	648022.92	4279181.39
1180	647972.25	4278974.60
1181	647945.07	4278598.37
1182	647973.43	4278400.68
1183	648023.95	4278191.11
1184	648280.89	4277711.46
1185	648315.47	4277536.09
1186	648315.25	4277322.30
1187	648342.98	4277102.11
1188	648338.83	4276950.31
1189	648222.61	4276610.28
1190	648002.91	4276188.69
1191	647887.61	4275882.40
1192	647906.56	4275752.47
1193	648050.28	4275658.52
1194	648433.13	4275462.37
1195	648719.33	4275229.48
1196	648918.03	4275089.01
1197	649150.85	4274756.31
1198	649220.87	4274641.87
1199	649324.91	4274537.74
1200	649823.67	4274259.64
1201	649843.85	4274174.70
1202	649798.57	4273753.96
1203	649601.98	4272943.53
1204	649422.31	4272340.81
1205	649400.67	4272166.98
1206	649461.52	4271923.39
1207	649547.49	4271364.03
1208	649613.95	4271120.28
1209	649962.36	4270694.40
1210	650037.54	4270562.93
1211	650058.11	4270286.68
1212	650032.31	4269961.07
1213	649999.12	4269776.31
1214	650057.42	4269645.31
1215	650170.11	4269445.31
1216	650279.47	4269329.78
1217	650393.68	4269186.01
1218	650570.81	4269079.88

1219	650453.45	4268903.06
1220	650285.33	4268721.98
1221	650032.04	4268306.96
1222	649839.90	4268070.29
1223	649645.52	4267957.47
1224	649738.16	4267848.02
1225	649971.98	4267757.23
1226	650160.82	4267667.67
1227	650330.79	4267505.48
1228	650526.87	4267269.44
1229	650546.44	4267162.00
1230	650489.77	4266735.96
1231	650526.18	4266628.07
1232	650647.10	4266523.48
1233	651001.68	4266322.49
1234	651391.52	4266176.78
1235	651529.30	4266071.74
1236	651609.32	4265912.01
1237	651701.43	4265577.55
1238	651783.07	4264860.79
1239	651913.38	4264277.72
1240	651922.25	4263984.92
1241	651911.85	4263810.80
1242	651663.87	4263795.08
1243	651402.79	4263712.21
1244	651186.40	4263616.87
1245	651046.85	4263451.91
1246	651002.27	4263261.83
1247	650988.17	4262952.78
1248	650840.47	4262489.86
1249	650759.23	4262193.90
1250	650736.13	4261761.32
1251	650646.73	4261167.40
1252	650658.05	4260964.55
1253	650716.52	4260428.47
1254	650488.41	4260316.57
1255	650161.35	4260083.60
1256	649854.91	4259782.56
1257	649743.95	4259633.68
1258	649730.08	4259538.43
1259	649766.66	4259436.16
1260	649735.49	4259324.49
1261	649659.47	4259219.67
1262	649181.32	4258810.81
1263	648933.72	4258603.80
1264	648589.73	4258163.13
1265	647686.26	4257220.18
1266	647676.33	4257062.93

1267	647866.09	4256596.40
1268	647984.79	4255794.26
1269	647964.47	4255462.87
1270	647863.60	4255066.20
1271	647614.55	4254600.43
1272	646935.04	4253617.61
1273	646752.45	4253318.80
1274	646678.37	4253078.90
1275	646686.66	4251531.55
1276	646263.18	4251475.63
1277	645855.35	4251374.27
1278	645630.02	4251363.56
1279	645549.93	4251315.13
1280	645628.95	4250913.52
1281	645700.11	4250635.90
1282	645695.19	4250456.01
1283	645634.21	4250283.27
1284	645497.99	4250033.84
1285	644840.12	4249224.83
1286	644342.66	4248726.49
1287	644215.15	4248589.32
1288	644186.66	4248370.70
1289	644264.76	4247935.37
1290	644254.52	4247766.87
1291	644214.34	4247531.69
1292	644049.70	4247271.78
1293	643574.27	4246755.96
1294	643395.07	4246580.84
1295	643224.58	4246517.99
1296	642797.49	4246535.29
1297	642446.95	4246471.76
1298	641651.72	4245987.19
1299	641574.94	4245854.27
1300	641559.79	4245505.88
1301	641516.68	4245163.88
1302	641339.35	4244645.54
1303	641214.37	4244395.78
1304	640923.15	4244032.45
1305	640593.49	4243703.92
1306	640510.94	4243565.54
1307	640330.71	4242940.38
1308	640215.13	4242622.87
1309	640064.05	4242446.98
1310	639845.66	4242278.56
1311	639580.85	4242263.30
1312	639379.69	4242313.81
1313	639287.20	4242428.85
1314	639155.51	4242550.59

1315	639048.86	4242559.13
1316	638655.44	4242367.36
1317	638430.51	4242165.35
1318	638042.19	4241748.42
1319	637835.35	4241590.93
1320	637507.55	4241329.86
1321	637279.31	4241212.33
1322	637065.69	4241218.17
1323	636927.15	4241295.09
1324	636753.81	4241333.59
1325	636690.58	4241284.68
1326	636561.32	4240877.53
1327	636402.01	4240606.24
1328	636080.53	4240164.97
1329	635807.56	4239851.76
1330	635583.25	4239672.25
1331	635459.57	4239675.63
1332	635083.30	4239905.30
1333	634809.24	4239963.44
1334	634651.52	4239956.49
1335	634026.34	4239517.89
1336	633764.61	4239204.39
1337	633615.79	4238904.67
1338	633294.95	4238075.20
1339	633103.05	4238052.33
1340	632709.32	4238259.98
1341	632032.49	4238402.24
1342	631782.14	4238504.72
1343	631388.53	4238717.99
1344	631164.30	4238746.62
1345	630882.46	4238726.19
1346	630732.45	4238589.65
1347	630243.97	4238006.67
1348	630053.71	4237837.47
1349	629821.17	4237562.54
1350	629611.82	4237106.95
1351	629569.35	4236787.46
1352	629414.35	4236673.55
1353	629046.64	4236599.21
1354	627952.40	4236494.08
1355	627401.19	4236497.88
1356	626622.01	4236599.07
1357	626483.00	4236659.12
1358	626292.55	4236894.97
1359	626153.08	4236938.15
1360	625972.43	4236914.96
1361	625478.14	4236737.18
1362	625195.84	4236699.88

1363	625114.99	4236623.34
1364	625098.23	4236421.28
1365	625182.89	4236019.54
1366	625200.57	4235636.52
1367	625349.83	4235334.29
1368	625346.61	4235216.23
1369	625224.21	4234853.91
1370	625134.21	4234648.22
1371	624985.29	4234551.03
1372	624608.45	4234347.54
1373	624100.06	4234271.41
1374	623650.66	4234294.93
1375	623415.89	4234143.82
1376	623220.01	4233974.78
1377	623003.72	4233676.89
1378	622802.99	4233536.12
1379	622378.46	4232822.00
1380	622167.21	4232589.07
1381	622031.52	4232477.06
1382	621825.16	4232336.42
1383	621521.81	4231939.66
1384	621390.28	4231655.20
1385	621106.54	4231359.16
1386	620972.35	4231182.81
1387	620871.88	4231005.53
1388	620657.94	4230793.12
1389	620385.04	4230688.05
1390	620091.97	4230667.93
1391	619963.90	4230716.43
1392	619547.26	4231115.95
1393	619207.28	4231232.12
1394	619035.15	4231315.57
1395	618592.92	4231395.14
1396	617726.57	4231188.12
1397	617488.16	4231110.24
1398	617393.31	4230932.82
1399	617389.74	4230595.38
1400	617350.03	4230377.07
1401	617237.55	4230171.99
1402	617024.20	4229980.92
1403	616842.03	4229901.51
1404	616537.25	4229864.82
1405	616237.17	4229794.24
1406	616023.09	4229783.21
1407	615558.22	4229857.76
1408	615373.17	4229879.68
1409	615219.71	4229821.99
1410	615046.63	4229663.57

1411	614915.14	4229380.25
1412	614624.06	4229433.20
1413	614431.86	4229399.06
1414	614180.39	4229254.02
1415	613994.23	4229028.46
1416	613904.44	4229036.53
1417	613930.29	4229159.58
1418	613916.33	4229266.84
1419	613802.13	4229410.60
1420	613655.14	4229797.14
1421	613589.84	4229877.68
1422	613349.65	4229940.48
1423	612800.60	4230022.95
1424	612555.10	4230097.15
1425	612251.29	4230302.32
1426	612087.66	4230284.27
1427	611728.16	4230097.19
1428	610973.93	4229875.85
1429	610758.03	4229797.35
1430	609915.41	4229015.87
1431	609584.59	4228642.35
1432	609012.03	4228275.42
1433	608915.05	4228019.30
1434	608988.76	4227420.99
1435	608973.32	4227061.38
1436	608910.99	4226838.06
1437	608668.43	4226607.25
1438	608664.91	4226477.97
1439	608737.20	4226240.88
1440	608734.25	4225925.94
1441	608666.75	4225719.63
1442	608601.21	4225461.50
1443	608600.64	4225110.49
1444	608570.16	4224899.80
1445	608330.85	4224333.69
1446	608169.07	4223764.31
1447	608126.25	4223225.45
1448	608251.03	4222849.61
1449	608280.12	4222471.92
1450	608229.68	4221653.15
1451	608164.33	4221525.54
1452	608041.69	4221360.14
1453	607523.98	4220941.08
1454	607364.15	4220855.44
1455	607019.27	4220791.69
1456	606749.87	4220607.79
1457	606524.83	4220400.14
1458	606394.00	4220347.46

1459	606044.73	4220328.84
1460	605619.32	4220199.79
1461	605265.76	4220023.79
1462	605165.29	4219846.52
1463	605090.76	4219381.64
1464	605025.25	4219248.43
1465	604530.19	4218834.39
1466	604254.57	4218628.14
1467	604182.33	4218247.59
1468	604112.86	4218051.47
1469	603797.82	4217554.90
1470	603641.78	4217401.64
1471	603434.97	4217244.13
1472	603279.64	4216910.85
1473	603123.19	4216330.09
1474	603062.04	4215943.62
1475	603042.34	4215426.63
1476	602954.92	4215108.38
1477	602785.21	4215073.62
1478	602556.70	4214944.83
1479	601333.42	4214559.63
1480	600874.97	4214332.48
1481	600073.03	4213803.03
1482	599975.03	4213715.69
1483	599913.58	4213317.99
1484	599814.51	4213191.31
1485	599387.42	4213000.43
1486	599088.39	4212761.06
1487	598714.35	4212658.74
1488	598308.26	4212619.16
1489	597410.20	4212277.96
1490	597237.29	4212125.16
1491	597114.51	4211954.12
1492	596941.37	4211379.45
1493	596824.21	4211208.26
1494	596060.40	4210632.77
1495	595799.40	4210549.87
1496	595305.50	4210342.81
1497	595150.62	4210273.87
1498	594986.86	4210250.19
1499	594700.36	4210264.76
1500	594319.67	4210331.37
1501	594078.43	4210354.81
1502	593424.26	4210293.85
1503	593249.06	4210056.74
1504	593070.99	4209920.95
1505	592649.54	4209729.90
1506	592196.04	4209601.62

1507	591875.30	4209390.96
1508	591322.89	4209141.61
1509	590894.13	4208888.89
1510	590605.75	4208626.73
1511	590184.46	4208441.30
1512	589852.49	4208230.94
1513	589538.60	4208065.10
1514	589329.10	4208014.55
1515	588940.03	4207980.12
1516	588840.65	4207842.20
1517	588731.38	4207547.04
1518	588684.67	4207070.18
1519	588694.20	4206799.91
1520	588650.88	4206654.85
1521	588326.48	4206309.29
1522	588083.81	4205865.88
1523	587900.58	4205747.11
1524	587715.08	4205752.15
1525	587508.65	4205814.01
1526	587225.80	4205962.32
1527	586751.70	4206110.21
1528	586173.23	4206350.93
1529	585846.18	4206528.58
1530	585745.46	4206548.18
1531	585504.80	4206385.97
1532	584672.03	4205547.98
1533	584261.83	4205356.62
1534	584052.95	4205328.54
1535	583596.58	4205301.56
1536	583408.05	4205194.18
1537	583221.00	4204934.90
1538	583111.30	4204831.00
1539	582885.40	4204797.76
1540	582474.62	4204792.05
1541	582118.22	4204717.36
1542	581856.45	4204606.33
1543	581613.51	4204359.80
1544	581399.76	4204359.99
1545	581131.33	4204417.90
1546	581024.69	4204426.42
1547	580993.67	4204112.27
1548	580852.97	4203902.35
1549	580805.97	4203622.37
1550	580576.27	4203448.61
1551	580251.05	4202989.45
1552	580228.55	4202906.81
1553	580235.78	4202427.37
1554	580147.39	4202155.26

1555	580134.30	4201879.99
1556	580036.88	4201607.03
1557	580028.36	4201500.38
1558	580035.76	4201151.44
1559	579982.12	4201040.40
1560	579661.00	4201229.12
1561	579421.14	4201303.13
1562	578953.57	4201484.56
1563	578284.58	4201705.22
1564	577397.46	4202179.30
1565	577201.48	4202212.75
1566	576948.55	4202219.62
1567	576286.95	4202091.32
1568	576157.10	4202038.20
1569	575900.16	4201933.08
1570	575682.91	4201803.98
1571	575215.88	4201383.53
1572	574793.79	4201002.37
1573	574526.87	4200659.74
1574	574267.05	4200205.55
1575	573791.03	4199453.48
1576	573781.13	4199296.26
1577	573912.04	4198938.33
1578	573960.02	4198633.29
1579	573923.24	4198521.79
1580	573394.24	4197890.41
1581	573323.20	4197759.59
1582	573274.81	4197551.66
1583	573034.55	4197072.20
1584	572937.91	4196827.33
1585	572926.35	4196608.27
1586	573018.69	4196487.64
1587	573026.42	4196358.06
1588	572938.30	4196219.83
1589	572654.80	4195929.41
1590	572214.20	4195238.26
1591	572169.05	4195025.74
1592	571935.23	4194700.22
1593	571919.88	4194548.77
1594	571932.57	4194270.57
1595	572015.39	4194129.94
1596	572581.37	4193844.60
1597	572989.67	4193552.28
1598	573246.36	4193269.70
1599	573650.70	4192831.24
1600	573758.23	4192648.34
1601	573902.22	4192357.57
1602	574029.61	4191870.38

1603	573515.24	4191777.47
1604	573231.16	4191672.68
1605	572984.43	4191493.76
1606	572838.28	4191289.62
1607	572689.99	4191006.78
1608	572642.56	4190709.96
1609	572584.00	4190002.83
1610	572512.42	4189644.78
1611	572410.61	4189416.94
1612	572309.86	4189252.58
1613	572209.30	4189045.54
1614	572024.65	4188251.86
1615	572021.42	4187925.71
1616	571977.51	4187758.16
1617	571727.87	4187264.34
1618	571541.99	4186217.58
1619	571512.07	4186068.77
1620	571171.15	4185817.03
1621	570605.25	4185275.55
1622	570395.60	4185219.37
1623	570171.09	4185236.71
1624	569909.98	4185356.28
1625	569714.87	4185379.57
1626	569546.59	4185363.52
1627	569353.98	4185345.49
1628	569149.07	4185298.17
1629	568880.65	4185147.96
1630	568725.54	4185028.43
1631	568556.15	4184796.79
1632	568531.07	4184701.86
1633	568668.82	4184388.76
1634	568742.33	4184195.53
1635	568724.53	4183954.16
1636	568653.71	4183624.23
1637	568701.07	4183296.71
1638	568801.92	4183074.63
1639	568961.97	4182547.20
1640	568937.21	4182463.50
1641	568644.95	4182471.43
1642	568297.72	4182443.72
1643	568123.08	4182392.21
1644	567994.21	4182368.71
1645	567763.26	4182397.47
1646	567038.45	4182633.11
1647	566565.91	4182630.17
1648	566206.49	4182401.44
1649	566082.29	4182384.55
1650	565755.65	4182535.15

1651	565603.57	4182568.52
1652	565508.47	4182546.35
1653	564947.38	4182264.58
1654	564734.58	4182216.35
1655	564488.01	4182166.79
1656	564351.30	4182186.24
1657	564048.10	4182288.96
1658	563947.89	4182036.32
1659	563883.16	4181723.11
1660	563781.37	4181495.25
1661	563706.67	4181312.79
1662	563648.55	4180828.41
1663	563593.66	4180546.42
1664	563500.32	4180339.72
1665	563436.24	4179967.99
1666	563275.50	4179515.64
1667	563287.46	4179459.07
1668	563609.13	4179206.90
1669	563605.80	4179099.98
1670	563544.13	4179040.87
1671	563410.48	4179024.16
1672	563036.02	4179082.22
1673	562884.90	4179045.97
1674	562735.31	4178981.97
1675	562616.58	4178863.99
1676	562455.45	4178590.52
1677	562113.91	4178139.97
1678	561990.03	4177947.46
1679	561952.79	4177782.97
1680	561961.02	4177551.40
1681	562025.81	4177053.83
1682	562054.88	4176447.54
1683	562136.63	4176062.28
1684	562125.08	4175769.28
1685	562030.25	4175555.18
1686	561923.34	4175391.45
1687	561806.40	4175324.62
1688	561492.85	4175288.63
1689	561062.61	4175181.18
1690	560703.30	4175049.82
1691	560560.92	4174939.83
1692	560445.52	4174761.70
1693	560360.72	4174450.71
1694	560233.76	4174146.65
1695	560196.51	4173815.10
1696	560101.68	4173600.99
1697	559975.74	4173361.96
1698	559979.35	4173213.67

1699	559908.68	4172898.82
1700	559811.79	4172721.72
1701	559710.28	4172627.91
1702	559487.44	4172545.91
1703	559225.28	4172419.97
1704	558812.51	4172164.99
1705	558691.21	4172009.75
1706	558616.93	4171676.13
1707	558645.98	4171403.94
1708	558622.34	4171244.85
1709	558467.11	4170697.90
1710	558322.67	4170374.30
1711	558149.44	4170151.19
1712	558039.44	4170042.99
1713	557944.34	4169833.51
1714	557880.10	4169570.06
1715	557905.54	4169362.65
1716	557988.82	4169033.14
1717	558021.99	4168770.45
1718	557969.81	4168540.15
1719	557653.42	4167970.32
1720	557419.02	4167678.84
1721	557082.83	4167465.25
1722	556583.17	4167270.41
1723	556575.20	4167163.24
1724	556591.65	4167034.20
1725	556776.46	4166631.44
1726	556819.90	4166267.23
1727	556772.10	4165874.74
1728	556688.05	4165466.32
1729	556552.60	4165231.38
1730	556408.92	4165060.97
1731	556414.57	4164708.57
1732	556538.73	4164395.26
1733	556604.53	4164129.74
1734	556609.41	4163874.76
1735	556542.59	4163741.10
1736	556067.33	4163357.34
1737	555576.39	4162921.66
1738	555473.58	4162767.44
1739	555387.99	4162386.77
1740	555319.36	4162285.49
1741	555069.78	4162099.91
1742	555033.27	4161921.53
1743	555064.37	4161278.17
1744	555008.34	4161117.25
1745	554892.16	4160953.01
1746	554621.24	4160817.29

1747	554168.84	4160690.06
1748	553738.56	4160666.16
1749	553193.89	4160696.24
1750	552412.74	4160638.93
1751	552052.37	4160442.57
1752	550724.71	4159194.66
1753	550800.76	4158409.89
1754	551087.36	4158179.84
1755	551315.61	4157830.50
1756	551539.74	4157388.11
1757	551754.63	4157112.31
1758	552344.28	4156690.22
1759	552711.33	4156097.97
1760	552862.47	4155967.13
1761	553038.56	4155972.26
1762	553293.04	4156069.94
1763	553790.94	4155879.47
1764	553940.80	4155771.76
1765	554205.04	4155693.61
1766	554802.43	4155466.89
1767	554894.71	4155393.12
1768	555000.62	4155157.66
1769	555099.57	4155047.12
1770	555383.87	4154858.70
1771	555576.92	4154809.10
1772	555913.40	4154433.29
1773	556114.16	4154328.41
1774	556506.16	4154039.23
1775	556660.92	4153843.62
1776	556701.52	4153613.80
1777	556817.98	4153355.73
1778	556917.97	4153226.69
1779	557466.78	4153289.67
1780	557914.82	4153328.49
1781	558005.82	4153277.86
1782	558247.46	4153022.09
1783	558532.02	4152745.50
1784	558707.33	4152680.99
1785	559092.14	4152688.46
1786	559294.19	4152643.98
1787	559400.61	4152566.36
1788	559522.72	4152373.56
1789	559677.48	4152010.87
1790	559774.40	4151603.18
1791	559857.43	4151445.35
1792	559865.92	4151292.65
1793	559800.14	4150555.66
1794	559737.17	4150101.96

1795	559658.01	4149856.21
1796	559131.04	4149065.73
1797	558933.63	4148859.82
1798	558776.57	4148762.90
1799	558822.07	4148612.26
1800	558982.99	4148472.69
1801	559055.24	4148342.10
1802	558920.54	4148176.81
1803	558808.96	4148096.34
1804	558575.05	4147628.49
1805	558468.63	4147371.93
1806	558180.73	4147123.85
1807	558038.06	4146934.91
1808	557843.98	4146752.39
1809	557547.06	4146248.54
1810	557769.69	4145917.44
1811	557789.23	4145816.41
1812	557828.76	4145253.85
1813	557877.94	4144554.22
1814	557931.67	4144255.50
1815	557920.61	4144120.28
1816	557831.93	4143962.18
1817	557385.15	4143566.03
1818	556928.84	4143257.54
1819	556786.94	4142887.61
1820	556686.94	4142682.47
1821	556303.14	4142405.86
1822	556113.93	4142302.51
1823	555308.78	4142007.14
1824	554638.32	4141542.87
1825	554279.19	4141323.33
1826	553860.67	4140919.47
1827	553719.27	4140707.39
1828	553743.43	4140606.62
1829	553826.21	4140536.94
1830	553958.35	4140414.32
1831	554040.09	4140279.61
1832	554109.24	4140037.44
1833	554114.13	4139698.86
1834	554252.94	4139455.92
1835	554481.99	4139176.22
1836	554558.61	4139050.51
1837	554501.78	4138987.02
1838	554157.82	4138745.11
1839	554024.13	4138561.30
1840	553943.92	4138417.59
1841	553953.95	4138237.13
1842	553993.79	4138104.72

1843	554186.86	4137804.45
1844	554216.93	4137680.79
1845	554184.79	4137590.82
1846	554081.44	4137529.37
1847	553250.30	4137367.17
1848	552719.93	4137221.67
1849	552522.23	4137103.94
1850	552319.40	4136828.09
1851	552231.21	4136660.74
1852	552249.20	4136503.92
1853	552226.32	4136414.45
1854	551816.79	4136517.03
1855	551547.37	4136520.65
1856	551237.07	4136424.51
1857	550887.68	4136279.78
1858	550592.54	4136077.73
1859	550296.89	4135717.81
1860	550203.56	4135559.46
1861	550069.61	4135380.28
1862	549956.99	4135318.32
1863	549380.62	4135332.75
1864	549229.45	4135296.50
1865	549061.57	4135226.84
1866	548876.97	4134956.66
1867	548862.31	4134802.66
1868	548808.06	4134609.34
1869	548698.27	4134496.47
1870	548512.65	4134411.91
1871	548280.72	4133823.45
1872	548251.16	4133687.19
1873	548313.87	4133560.71
1874	548569.15	4133310.29
1875	548615.43	4133229.30
1876	548426.97	4133028.53
1877	547549.24	4132701.30
1878	547492.93	4132461.44
1879	547368.24	4132282.77
1880	547151.23	4132094.33
1881	546665.07	4131821.33
1882	546647.31	4131639.32
1883	546715.68	4131494.57
1884	546740.10	4131472.71
1885	547362.76	4131043.08
1886	547433.45	4130940.24
1887	546786.29	4130138.40
1888	546505.01	4129770.00
1889	546202.09	4128787.66
1890	546228.56	4128561.67

1891	546420.84	4128275.25
1892	546578.42	4127945.14
1893	546675.83	4127528.11
1894	546767.79	4126289.15
1895	546700.94	4126155.46
1896	546333.78	4125912.27
1897	546031.91	4125496.29
1898	545911.83	4125234.32
1899	545935.47	4125059.23
1900	546070.93	4124625.74
1901	546062.16	4124281.73
1902	545933.07	4123847.51
1903	546123.58	4123844.14
1904	546349.06	4123879.87
1905	546656.82	4123855.16
1906	546868.66	4123801.92
1907	547063.02	4123645.60
1908	546832.13	4123456.38
1909	546583.49	4123168.69
1910	546467.01	4122925.49
1911	546382.66	4122688.70
1912	546410.93	4122513.86
1913	546566.72	4122216.11
1914	546500.63	4122068.54
1915	546396.23	4121942.05
1916	546133.47	4121908.90
1917	546007.74	4121832.29
1918	545559.28	4121129.65
1919	545249.45	4120857.13
1920	545212.68	4120766.90
1921	545297.52	4120660.19
1922	545419.12	4120476.60
1923	545515.51	4120161.63
1924	545521.40	4119971.62
1925	545373.03	4119717.35
1926	545543.74	4119568.99
1927	545967.94	4119035.45
1928	546277.97	4118384.16
1929	546351.49	4118146.83
1930	546344.80	4118016.49
1931	547228.24	4117824.10
1932	548140.21	4117619.38
1933	549819.41	4117392.25
1934	550814.46	4117280.37
1935	551630.79	4117042.50
1936	552126.77	4116972.55
1937	552446.10	4116990.28
1938	552995.32	4117215.75

1939	553197.92	4117245.57
1940	553371.21	4117218.06
1941	553534.23	4117124.98
1942	553597.47	4116989.23
1943	553593.10	4116482.96
1944	553586.91	4116092.65
1945	553632.43	4115941.97
1946	553770.75	4115791.82
1947	553962.31	4115686.39
1948	554247.70	4115562.98
1949	555504.25	4115089.60
1950	555578.02	4114012.00
1951	557636.81	4113137.52
1952	559757.82	4113733.57
1953	561243.77	4112223.77
1954	562065.81	4112218.39
1955	562119.56	4111501.78
1956	562171.67	4111461.84
1957	563127.41	4111067.90
1958	563190.12	4111026.49
1959	563424.40	4110933.49
1960	563448.94	4110923.72
1961	563766.23	4110859.81
1962	564007.70	4110608.60
1963	565681.12	4109903.13
1964	565734.37	4109613.59
1965	565718.70	4109478.09
1966	565759.58	4109410.73
1967	566030.35	4109300.44
1968	566382.11	4109236.43
1969	566713.30	4109124.86
1970	567024.96	4108863.64
1971	567151.73	4108838.19
1972	567590.13	4109052.92
1973	567695.54	4109160.92
1974	567935.14	4109694.23
1975	568395.93	4109673.44
1976	568671.56	4109725.92
1977	568902.98	4109738.79
1978	569219.78	4109552.14
1979	569317.75	4109543.66
1980	569819.64	4109868.72
1981	570296.60	4110057.75
1982	570504.48	4109930.73
1983	570828.13	4109599.85
1984	570952.33	4109537.12
1985	571340.59	4109568.02
1986	571434.45	4109550.02

1987	571614.21	4109239.69
1988	571774.69	4109025.77
1989	571937.72	4108932.70
1990	572144.46	4108888.49
1991	572366.12	4108742.98
1992	572756.69	4108815.79
1993	573114.09	4108984.25
1994	573257.57	4108992.23
1995	573370.20	4108970.65
1996	573577.24	4108503.98
1997	573948.55	4108422.51
1998	574225.19	4108707.19
1999	574341.40	4108787.94
2000	574650.48	4108823.72
2001	574915.61	4108648.12
2002	575656.92	4108508.34
2003	575869.86	4108353.06
2004	576158.91	4107997.73
2005	576313.47	4107890.28
2006	576633.34	4107898.81
2007	576895.10	4108034.10
2008	577217.26	4108168.10
2009	577895.78	4108572.67
2010	578135.39	4108771.72
2011	579114.77	4109025.91
2012	579558.04	4109236.31
2013	579857.82	4109438.72
2014	580238.32	4109775.62
2015	580448.88	4109996.28
2016	580614.46	4110024.07
2017	580781.12	4109866.22
2018	580838.71	4109832.29
2019	580982.70	4109914.59
2020	581368.90	4109982.54
2021	581500.28	4110040.93
2022	582212.17	4110679.50
2023	582324.54	4110662.55
2024	582621.04	4110423.72
2025	582921.13	4110370.81
2026	583075.13	4110439.74
2027	583280.80	4110664.78
2028	583497.00	4110950.74
2029	584049.55	4111032.61
2030	584189.68	4111100.78
2031	584308.69	4111297.75
2032	584437.73	4111481.37
2033	584637.50	4111562.15
2034	584774.53	4111685.86

2035	585010.52	4111949.71
2036	585301.05	4112068.04
2037	585527.05	4112178.13
2038	585725.52	4112365.62
2039	585778.20	4112503.19
2040	585816.19	4112821.01
2041	586036.16	4113455.38
2042	586482.53	4113443.12
2043	587248.82	4113188.73
2044	587421.35	4113175.13
2045	587766.16	4113152.58
2046	588343.93	4113115.16
2047	588602.61	4113055.30
2048	588774.14	4112976.66
2049	588950.04	4112819.35
2050	589145.48	4112728.10
2051	589348.08	4112757.97
2052	589718.88	4112685.80
2053	589990.15	4112649.87
2054	590119.24	4112666.35
2055	590699.22	4113005.12
2056	591105.47	4113129.92
2057	591393.66	4113289.92
2058	591540.99	4113312.06
2059	591775.77	4113181.24
2060	592744.28	4112464.61
2061	593261.44	4112182.40
2062	593631.04	4111715.55
2063	593742.88	4111791.44
2064	594064.36	4112519.69
2065	594388.72	4113029.92
2066	594532.11	4113372.19
2067	594624.81	4113874.13
2068	595000.68	4115041.82
2069	595360.42	4115916.12
2070	595488.17	4117037.45
2071	595465.91	4117602.59
2072	595356.09	4117740.38
2073	595251.95	4117776.36
2074	595176.87	4117790.74
2075	595010.94	4118101.81
2076	594994.20	4118235.50
2077	595034.19	4118683.41
2078	595009.63	4119206.63
2079	595102.62	4119536.79
2080	595432.04	4120288.68
2081	595562.61	4120444.52
2082	595758.52	4120511.17

2083	595671.29	4120743.06
2084	595135.49	4121692.70
2085	595015.07	4122020.23
2086	594938.77	4122805.15
2087	594975.43	4123146.09
2088	595091.03	4123570.35
2089	595080.44	4123760.09
2090	595030.77	4123901.23
2091	594740.38	4124363.18
2092	594639.77	4124668.59
2093	594891.47	4124733.70
2094	595497.21	4124693.23
2095	595648.39	4124729.54
2096	595771.50	4124852.46
2097	595938.02	4125195.99
2098	596099.11	4125636.73
2099	596263.85	4125845.53
2100	596444.06	4125943.79
2101	596717.08	4126042.59
2102	597064.63	4126219.83
2103	597208.82	4126381.08
2104	597309.81	4126567.76
2105	597342.13	4126820.25
2106	597300.44	4126985.04
2107	597180.56	4127219.73
2108	596797.09	4127685.76
2109	596559.98	4127941.77
2110	596115.38	4128255.82
2111	595992.99	4128286.12
2112	595938.73	4128343.45
2113	595939.22	4128417.74
2114	596209.37	4128651.01
2115	596341.20	4128867.26
2116	596335.51	4128969.07
2117	596156.22	4129353.65
2118	595820.32	4129799.10
2119	595523.72	4130455.65
2120	595361.62	4130947.94
2121	595306.77	4131265.19
2122	595359.97	4131393.49
2123	595481.78	4131539.54
2124	595691.56	4131606.96
2125	596003.92	4131582.62
2126	596179.28	4131518.13
2127	596276.47	4131523.56
2128	596334.79	4131642.87
2129	596386.42	4131798.94
2130	596478.96	4131887.67

2131	596610.31	4131946.07
2132	596822.93	4131962.57
2133	597383.67	4131896.40
2134	597446.34	4132104.14
2135	597435.49	4132298.50
2136	597554.44	4132579.03
2137	597632.24	4132931.53
2138	597755.08	4133142.63
2139	597911.10	4133258.11
2140	598224.46	4133382.37
2141	598489.26	4133378.59
2142	598589.26	4133416.67
2143	598682.28	4133579.69
2144	598994.93	4134381.64
2145	599203.33	4134722.87
2146	599434.52	4135404.21
2147	599466.50	4135911.97
2148	599555.14	4136070.10
2149	599938.12	4136360.72
2150	600183.53	4136704.00
2151	600665.20	4137055.84
2152	601105.77	4137312.54
2153	601544.50	4137685.19
2154	601789.88	4138112.02
2155	602058.61	4138702.62
2156	602142.59	4138944.06
2157	602134.29	4139175.68
2158	601948.27	4139680.53
2159	601941.26	4139889.02
2160	602060.67	4140327.38
2161	602092.75	4140500.91
2162	602046.40	4140748.97
2163	601823.15	4141089.28
2164	601746.71	4141377.45
2165	601702.68	4141583.86
2166	601572.03	4141762.23
2167	601142.11	4142063.14
2168	600868.27	4142228.87
2169	600527.87	4142339.82
2170	600219.11	4142382.92
2171	599205.45	4142414.50
2172	599125.50	4142433.24
2173	599164.80	4142560.76
2174	599351.13	4142715.06
2175	599620.99	4142952.93
2176	599699.34	4143129.05
2177	599724.99	4143334.72
2178	599705.14	4143523.92

2179	599523.79	4143945.47
2180	599399.05	4144100.96
2181	599252.23	4144236.65
2182	599069.67	4144347.14
2183	599077.35	4144458.97
2184	599140.04	4144583.15
2185	599327.66	4144714.31
2186	599457.69	4144879.39
2187	599952.00	4145004.47
2188	600054.81	4145075.19
2189	600520.48	4145546.80
2190	600828.25	4145355.12
2191	601084.58	4145253.39
2192	601315.71	4145187.40
2193	601875.34	4145223.32
2194	602172.49	4145304.90
2195	602415.63	4145439.16
2196	602515.85	4145556.16
2197	602599.33	4145806.83
2198	602687.74	4145886.04
2199	603212.15	4145887.48
2200	603330.65	4145926.59
2201	603545.22	4146156.75
2202	603708.62	4146472.22
2203	603723.46	4146705.13
2204	603712.36	4146820.55
2205	603852.13	4147060.44
2206	604020.44	4147288.01
2207	604085.17	4147458.71
2208	604087.70	4147579.54
2209	603931.82	4147877.17
2210	603889.34	4148055.82
2211	603908.57	4148210.06
2212	603997.98	4148354.30
2213	604170.95	4148498.57
2214	604230.01	4148687.53
2215	604308.27	4149114.29
2216	604536.84	4149011.02
2217	604736.37	4148845.80
2218	605267.58	4148476.31
2219	605672.78	4148285.45
2220	606125.10	4147916.20
2221	606663.25	4147588.87
2222	607010.13	4147278.72
2223	607234.39	4147003.47
2224	607430.65	4146647.77
2225	607601.69	4146411.32
2226	607858.87	4146128.64

2227	608032.42	4146013.02
2228	608216.50	4145958.32
2229	608530.87	4146064.08
2230	608803.09	4146093.24
2231	609346.02	4146095.75
2232	609579.96	4146062.41
2233	609713.40	4146000.24
2234	609831.96	4145872.26
2235	609857.23	4145669.46
2236	609994.10	4145380.04
2237	610045.83	4145201.91
2238	610062.60	4145068.24
2239	610044.92	4144886.23
2240	609905.94	4144632.44
2241	609718.90	4144324.92
2242	609668.06	4144154.97
2243	609692.29	4143970.66
2244	609797.23	4143837.27
2245	609952.28	4143720.62
2246	610124.30	4143632.77
2247	610337.45	4143556.49
2248	610698.46	4143326.03
2249	610850.94	4143255.64
2250	611080.31	4143054.95
2251	611152.86	4142919.76
2252	611249.64	4142600.25
2253	611296.20	4142514.67
2254	611661.11	4142214.80
2255	611973.24	4142111.57
2256	612311.61	4141954.11
2257	612609.34	4141859.36
2258	612812.68	4141875.37
2259	613467.36	4142120.88
2260	613788.42	4142189.90
2261	613978.66	4142191.26
2262	614124.18	4142162.27
2263	614293.58	4142204.24
2264	614413.59	4142299.15
2265	614590.58	4142620.05
2266	614725.87	4143105.72
2267	615227.35	4143932.16
2268	615902.68	4143974.58
2269	616048.41	4144024.52
2270	616169.76	4144012.74
2271	616364.16	4143856.51
2272	616572.43	4143784.63
2273	616698.41	4143773.11
2274	616895.56	4143816.63

2275	617087.02	4143961.96
2276	617220.88	4144141.19
2277	617374.89	4144706.81
2278	617692.40	4145253.74
2279	617799.75	4145491.84
2280	617889.19	4145552.54
2281	618095.34	4145601.22
2282	618234.67	4145599.73
2283	618775.61	4145472.19
2284	619135.46	4145594.45
2285	619370.41	4145626.17
2286	619748.31	4145591.64
2287	620072.73	4145600.52
2288	620223.40	4145562.53
2289	620330.37	4145475.70
2290	620440.23	4145254.40
2291	620629.25	4145111.80
2292	621004.35	4145044.62
2293	621250.62	4145039.85
2294	621419.49	4145091.08
2295	621591.22	4145091.40
2296	621962.43	4144513.42
2297	622208.15	4144601.45
2298	622660.22	4144900.62
2299	622740.69	4144872.63
2300	622793.18	4144764.17
2301	622907.60	4144710.24
2302	623221.00	4144667.45
2303	623316.91	4144612.48
2304	623503.15	4144353.70
2305	623605.32	4144104.12
2306	623797.18	4143910.63
2307	623954.77	4143914.83
2308	624100.51	4143964.77
2309	624353.74	4143918.61
2310	624761.84	4143676.89
2311	624919.12	4143769.24
2312	625295.32	4144096.68
2313	625552.08	4144236.39
2314	625949.46	4144351.49
2315	625971.26	4144459.47
2316	626327.05	4144985.35
2317	626698.22	4145071.14
2318	626938.80	4145168.16
2319	627575.02	4145245.59
2320	627987.05	4145347.60
2321	628189.35	4145382.14
2322	628473.94	4145356.31

2323	628856.78	4145233.89
2324	629537.48	4144766.09
2325	629788.00	4144520.19
2326	647617.46	4129382.83
2327	652105.14	4134995.34
2328	656159.08	4139935.49
2329	662036.92	4147080.51
2330	664752.15	4150518.08
2331	668142.06	4154712.14
2332	671184.84	4158414.60
2333	680566.42	4170078.81
2334	689372.71	4180973.81
2335	689587.63	4181221.25
2336	690348.84	4181919.68
2337	691205.16	4182457.12
2338	692234.89	4183048.62
2339	694152.27	4184000.25
2340	695742.73	4184580.82
2341	698213.14	4185246.18
2342	701232.77	4186130.78
1	703410.43	4187002.79

”;

3) в [приложении 148](#) координатное описание границ муниципального образования "Брянское" изложить в следующей редакции:

**"Координатное описание границ муниципального образования "Брянское" в
Кабанском районе**

Каталог координат характерных точек МО СП "Брянское"

N п/п	X	Y
1	554793.54	3302499.11
2	555594.97	3303285.72
3	556168.10	3304024.78
4	556447.67	3304102.60
5	556336.36	3304669.50
6	556855.05	3305075.56
7	556911.75	3305246.16
8	556862.91	3306101.89
9	557129.40	3306585.57
10	557713.01	3307103.29
11	558616.39	3307463.15
12	559009.15	3307896.94
13	559448.57	3308161.60
14	559592.72	3308474.14
15	559565.05	3308870.13
16	559717.31	3309189.44

17	559733.16	3309303.84
18	559727.97	3309445.87
19	559769.44	3309543.44
20	559851.17	3309597.70
21	559963.79	3309634.84
22	560076.01	3309618.74
23	560167.16	3309631.83
24	560248.75	3309697.90
25	560307.19	3309806.00
26	560348.49	3309975.79
27	560407.07	3310160.40
28	560466.68	3310272.09
29	560538.31	3310357.71
30	560644.60	3310467.16
31	560774.84	3310530.30
32	560891.08	3310555.28
33	561001.78	3310556.86
34	561098.07	3310549.48
35	561211.05	3310521.50
36	561344.04	3310435.47
37	561463.49	3310326.09
38	561582.31	3310149.28
39	561688.06	3310028.16
40	561785.89	3309976.32
41	561957.18	3309960.24
42	562061.09	3309968.66
43	562154.17	3309981.40
44	562257.71	3310015.29
45	562326.23	3310074.11
46	562394.68	3310137.55
47	562458.56	3310196.31
48	562512.82	3310236.37
49	562626.10	3310356.66
50	562756.23	3310556.37
51	562868.74	3310730.63
52	562987.85	3310948.17
53	563115.10	3311180.94
54	563241.38	3311398.58
55	563382.55	3311580.43
56	563455.53	3311787.55
57	563498.72	3312036.38
58	563484.71	3312262.80
59	563458.54	3312483.34
60	563430.99	3312652.29
61	563442.00	3312842.39
62	563475.51	3313057.98
63	563538.47	3313292.29
64	563613.58	3313476.43

65	563676.29	3313589.86
66	563762.01	3313741.87
67	563844.9	3313916.44
68	563929.54	3314143.85
69	563972.61	3314292.73
70	564010.70	3314439.02
71	564026.13	3314590.05
72	564033.50	3314693.35
73	564031.86	3314809.26
74	564029.85	3314950.26
75	564089.80	3315113.45
76	564158.92	3315039.01
77	564180.17	3315173.72
78	564138.93	3315465.15
79	562496.38	3316239.01
80	562265.55	3316499.92
81	561955.34	3316575.07
82	561932.11	3316585.41
83	561696.92	3316690.19
84	561635.98	3316734.20
85	560697.38	3317167.27
86	560647.10	3317209.22
87	560622.97	3317927.31
88	559802.02	3317966.61
89	558379.88	3319536.21
90	556236.45	3319028.31
91	554215.84	3319986.84
92	554186.61	3321066.38
93	552950.85	3321591.11
94	552670.83	3321726.17
95	552483.82	3321839.40
96	552351.82	3321995.10
97	552312.59	3322147.51
98	552334.86	3322537.17
99	552360.12	3323042.74
100	552302.52	3323180.97
101	552143.52	3323280.68
102	551971.52	3323315.31
103	551767.90	3323293.88
104	551209.94	3323091.27
105	550890.18	3323086.73
106	550397.60	3323177.07
107	549591.88	3323448.35
108	548602.44	3323601.15
109	546934.29	3323897.27
110	546031.65	3324139.36
111	545157.04	3324367.97
112	544602.01	3323632.39

113	544266.75	3323414.42
114	543741.61	3323184.48
115	544025.67	3322255.23
116	544534.40	3321947.80
117	545430.54	3321885.00
118	546397.92	3321244.23
119	546466.86	3320829.84
120	548971.61	3319367.58
121	550805.02	3318122.36
122	551819.46	3317721.41
123	552846.44	3315817.17
124	553180.23	3315104.69
125	553107.68	3315037.16
126	553097.84	3314970.47
127	553096.93	3314907.49
128	553062.35	3314809.86
129	553033.94	3314656.55
130	553059.45	3314507.61
131	553166.45	3314446.17
132	553198.75	3314452.03
133	553264.63	3314499.73
134	553312.58	3314543.59
135	553330.97	3314515.07
136	553332.07	3314437.73
137	553386.10	3314433.10
138	553441.88	3314432.10
139	553550.08	3314413.85
140	553599.50	3314353.39
141	553593.10	3314297.53
142	553525.06	3314274.98
143	553461.89	3314290.27
144	553345.01	3314286.81
145	553292.67	3314298.66
146	553253.12	3314297.20
147	553133.33	3314245.13
148	553081.53	3314093.29
149	553052.28	3313999.33
150	552998.53	3313984.17
151	553012.72	3313745.12
152	553026.33	3313547.44
153	553053.92	3313504.66
154	553122.49	3313489.45
155	553123.43	3313296.98
156	553118.66	3313126.02
157	553079.04	3313003.13
158	553000.54	3312957.04
159	552860.69	3312924.47
160	552680.49	3312819.37

161	552543.41	3312719.39
162	552533.26	3312674.27
163	552576.59	3312536.37
164	552507.32	3312474.23
165	552259.39	3312324.99
166	552280.82	3312210.17
167	552166.33	3312038.55
168	552137.44	3311919.41
169	552139.13	3311800.71
170	552167.49	3311703.97
171	552217.83	3311578.77
172	552261.92	3311514.63
173	552231.52	3311375.69
174	552287.54	3311230.78
175	552350.96	3310945.65
176	552393.91	3310834.73
177	552495.10	3310676.07
178	552513.93	3310616.98
179	552519.53	3310476.74
180	552644.62	3310408.37
181	552807.12	3310365.70
182	552930.66	3310407.03
183	553025.09	3310471.34
184	553145.37	3310615.16
185	553192.19	3310738.15
186	553279.42	3310698.00
187	553397.84	3310817.22
188	553323.03	3310855.61
189	553384.39	3310947.06
190	553471.03	3310890.26
191	553669.09	3311230.63
192	553773.32	3311364.33
193	553838.33	3311473.19
194	553973.23	3311601.02
195	554144.32	3311713.19
196	554210.56	3311735.72
197	554322.07	3311737.30
198	554605.49	3311793.50
199	554648.02	3311839.08
200	554684.69	3311916.95
201	554694.87	3311960.27
202	554710.80	3311978.48
203	554789.52	3312008.39
204	554852.60	3312109.66
205	555000.86	3312093.26
206	555112.78	3312203.52
207	555211.68	3312138.37
208	555256.47	3312192.19

209	555354.22	3312153.29
210	555437.93	3312130.61
211	555498.53	3312115.11
212	555611.60	3312139.20
213	555672.90	3312171.27
214	555757.25	3312201.16
215	555794.13	3312208.52
216	555861.61	3312157.48
217	555901.33	3312122.37
218	556068.50	3312047.44
219	556398.82	3311904.05
220	556657.82	3311722.90
221	556876.70	3311517.66
222	556909.56	3311483.37
223	556982.64	3311395.08
224	557052.68	3311289.84
225	557183.74	3311200.43
226	557297.16	3311029.00
227	557404.83	3310935.03
228	557478.35	3310847.02
229	557495.29	3310771.86
230	557489.14	3310474.22
231	557633.12	3310269.95
232	557798.26	3310120.01
233	557998.77	3309919.08
234	558058.97	3309859.34
235	558126.24	3309726.49
236	557983.77	3309501.89
237	557973.50	3309501.45
238	557824.60	3309289.72
239	557684.08	3309114.41
240	557529.52	3308921.00
241	557517.58	3308905.22
242	557514.69	3308903.12
243	557501.19	3308918.63
244	557486.25	3308921.93
245	557476.79	3308928.51
246	557453.26	3308947.18
247	557440.42	3308959.94
248	557437.96	3308956.77
249	557329.47	3308822.55
250	557248.87	3308720.39
251	557098.30	3308527.82
252	557021.11	3308429.01
253	556915.53	3308298.98
254	556912.05	3308294.13
255	556833.82	3308193.56
256	556817.63	3308165.62

257	556788.22	3308102.93
258	556817.16	3308082.42
259	556806.13	3308069.30
260	556834.28	3308040.08
261	556853.17	3308031.62
262	556826.89	3308004.06
263	556766.12	3307959.00
264	556713.27	3307917.86
265	556655.80	3307847.11
266	556678.79	3307823.05
267	556632.40	3307768.37
268	556605.34	3307791.43
269	556570.47	3307740.56
270	556603.24	3307712.24
271	556559.17	3307662.17
272	556480.99	3307712.62
273	556427.20	3307753.68
274	556423.88	3307735.85
275	556402.49	3307691.10
276	556384.09	3307668.64
277	556162.91	3307433.84
278	556178.63	3307420.26
279	556103.59	3307324.62
280	556024.41	3307223.5
281	555870.13	3307030.53
282	555716.27	3306835.97
283	555690.11	3306802.07
284	555565.72	3306640.67
285	555423.47	3306452.90
286	555265.47	3306253.41
287	555184.57	3306156.86
288	555181.97	3306153.74
289	555176.79	3306147.59
290	555108.42	3306060.20
291	554932.55	3305839.16
292	554645.26	3305414.07
293	554577.95	3305295.12
294	554574.63	3305289.20
295	554566.57	3305274.38
296	554527.50	3305203.78
297	554388.46	3304978.43
298	554294.02	3304799.11
299	554161.79	3304604.26
300	554100.02	3304391.44
301	554092.59	3304390.15
302	554113.78	3304148.54
303	554148.73	3304160.14
304	554183.56	3304099.75

305	554186.41	3304094.80
306	554232.28	3304125.59
307	554237.75	3304115.34
308	554301.42	3303986.27
309	554356.96	3303958.53
310	554534.95	3303795.08
311	554500.67	3304464.54
312	554493.59	3304613.04
313	554492.33	3304654.77
314	554494.03	3304708.98
315	554507.62	3304815.69
316	554541.63	3304954.70
317	554563.49	3305016.74
318	554585.73	3305064.38
319	554605.86	3305103.11
320	554647.62	3305181.27
321	554660.56	3305204.48
322	554662.60	3305202.22
323	554673.05	3305188.32
324	554679.82	3305186.04
325	554668.94	3305167.00
326	554626.98	3305088.51
327	554607.06	3305049.62
328	554586.81	3305005.38
329	554564.69	3304945.20
330	554532.50	3304808.51
331	554519.84	3304706.39
332	554519.08	3304654.05
333	554519.37	3304612.47
334	554526.56	3304464.23
335	554562.53	3303777.69
336	554844.45	3303614.65
337	554980.35	3303402.49
338	554873.50	3303120.42
1	554793.54	3302499.11

”;

4) **приложение 150** изложить в следующей редакции:

**”Приложение 150
к **Закону** Республики Бурятия
”Об установлении границ, образовании
и наделении статусом муниципальных
образований в Республике Бурятия”**

Описание границ муниципального образования ”Кабанское”

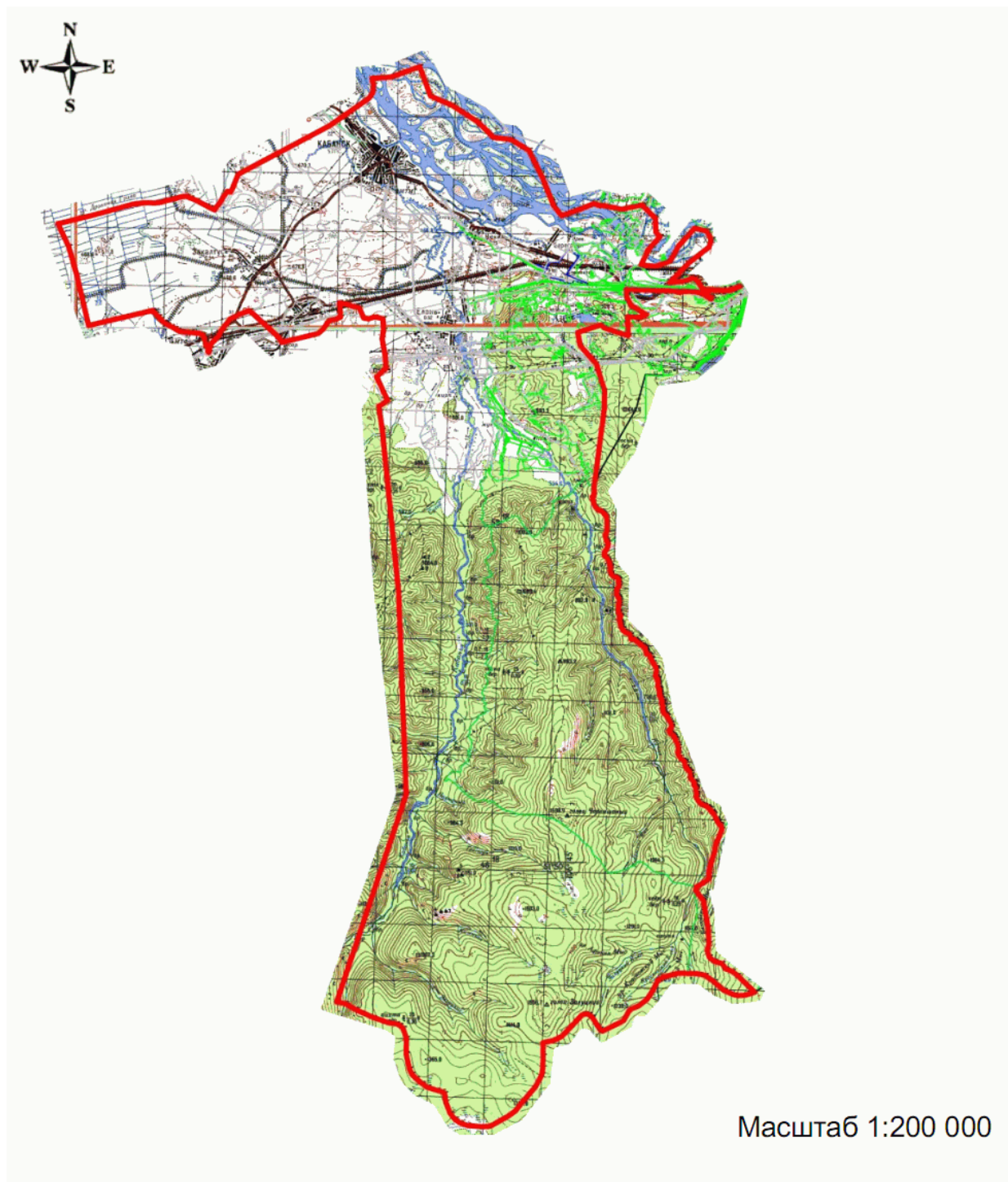
Внешняя граница начинается от автодороги Байкал перед мостом через протоку

Курья, идет в южном направлении вдоль земель опытно-производственного хозяйства "Байкальское", поворачивает на запад напротив северной части отстойника Селенгинского целлюлозно-картонного комбината и огибает отстойник по северной и западной стороне. Далее граница идет в южном направлении вдоль ручья до пересечения с р. Качик. Далее пересекает р. Качик, по левой стороне поворачивает на юго-восток вверх по течению р. Качик, идет по границе с муниципальным образованием "Селенгинское", по землям Кабанского лесхоза до отметки 1513,6, поворачивает на запад по границе с Иволгинским районом по отметкам 1354,2, 1362,9, 1389,0, 1412,0, 1388,0, 1461,0, по хребту Хамар-Дабан выходит на отметку 1481,6 на гору Кабанья. Далее с отметки 1481,6 в северо-восточном направлении по границе с муниципальным образованием "Каменское" через отметки 1060,4, 1255 выходит на отметку 636,3. Далее, пересекая автодорогу "Байкал" и Восточно-Сибирскую железную дорогу, идет в северо-западном направлении по магистральному каналу очереди Кабанской осушительно-оросительной системы на протяжении 2 км до пересечения автодороги, идущей на ст. Тимлюй от села Кабанск, поворачивая на юг до автодороги "Байкал".

В пределах 5 км граница идет в западном направлении по автодороге "Байкал" до бывшей молочной фермы опытно-производственного хозяйства "Байкальское", огибая ее в урочище Луг, поворачивает на север по р. Тимлюйка вниз на 1 км. Далее по каналу до границы очереди Кабанской осушительно-оросительной системы в урочище Боргой. По границе очереди Кабанской осушительно-оросительной системы в пределах 4 км идет в западном направлении, поворачивая на север в урочище Боргой, мимо полевого стана и озера Долгое, поворачивает по границе очереди Кабанской осушительно-оросительной системы и сельского производственного кооператива "Твороговский" на восток по урочищу Колесовские Елани до урочища Долгая Грива, огибая п. Полевой с западной стороны. От п. Полевой в юго-восточном направлении до отметки 471,2 (Рыжков Бугор) пересекает автодорогу Береговая - Кабанск - Большая Речка. По границе водного фонда поворачивает на северо-восток по островам Воробьевка, Фоминский, Ясашний, Трутни, Кривля до впадения протоки Морошиха в р. Селенга. Далее по протоке Морошиха доходит до автодороги "Байкал", пересекает ее, доходит до железной дороги и поворачивает на запад. Замыкается у моста через протоку Курья.

Картографическое описание границ муниципального образования "Кабанское" в Кабанском районе

Муниципальное образование сельское поселение "Кабанское"



**Координатное описание границ муниципального образования "Кабанское" в
Кабанском районе**

Каталог координат характерных точек МО СП "Кабанское"

N п/п	X	Y
1	554186.41	3304094.80
2	554203.09	3304065.82
3	554341.64	3303843.66

4	554452.97	3303572.26
5	554469.59	3303279.36
6	554478.86	3302987.63
7	554443.87	3302982.04
8	554442.68	3302923.36
9	554434.69	3302923.24
10	554438.46	3302892.05
11	554443.15	3302890.33
12	554448.42	3302806.17
13	554486.52	3302790.61
14	554491.25	3302629.89
15	554501.29	3302377.62
16	554508.44	3302132.34
17	554516.02	3301880.71
18	554525.35	3301633.19
19	554532.71	3301386.63
20	554551.48	3300853.21
21	554249.25	3300866.17
22	553908.78	3301056.80
23	553582.84	3301623.09
24	553486.49	3301407.71
25	553503.99	3300907.38
26	552781.32	3300927.22
27	553076.61	3300013.48
28	553189.22	3299894.93
29	552908.44	3298996.78
30	552400.60	3299089.88
31	551693.18	3299707.36
32	550666.52	3300021.09
33	549912.47	3300007.74
34	546942.13	3299615.59
35	546813.75	3299632.74
36	546753.94	3299619.89
37	546658.30	3299619.23
38	546630.0	3299609.97
39	546617.68	3299588.94
40	546613.07	3299557.91
41	546600.83	3299552.88
42	546415.14	3299595.26
43	546249.65	3299657.52
44	546191.99	3299694.67
45	546096.96	3299799.19
46	546078.47	3299826.39
47	546068.17	3299897.38
48	546038.15	3299951.35
49	545991.76	3299994.04
50	545939.28	3300026.76
51	545868.32	3300094.61

52	545835.31	3300106.54
53	545754.94	3300110.08
54	545676.71	3300111.95
55	545634.92	3300123.65
56	545595.26	3300125.27
57	545569.02	3300117.87
58	545528.55	3300121.47
59	545498.16	3300126.39
60	545417.95	3300117.00
61	545382.82	3300106.74
62	545350.45	3300113.78
63	545295.61	3300114.23
64	545238.15	3300101.89
65	545193.04	3300076.84
66	545149.50	3300043.78
67	545109.96	3300041.64
68	545068.00	3300061.12
69	545033.19	3300066.04
70	545002.93	3300077.96
71	544952.32	3300079.19
72	544933.54	3300091.96
73	544911.13	3300118.22
74	544869.46	3300153.45
75	544851.37	3300161.02
76	544788.17	3300156.48
77	544758.55	3300145.44
78	544718.97	3300145.33
79	544689.67	3300146.43
80	544625.48	3300116.78
81	544544.72	3300062.07
82	544472.63	3300025.36
83	544445.61	3300019.80
84	544359.08	3300014.10
85	544325.73	3300028.92
86	544313.18	3300061.26
87	544281.76	3300119.46
88	544227.92	3300153.32
89	544186.95	3300167.40
90	544137.69	3300182.01
91	544085.78	3300204.20
92	544056.23	3300222.29
93	543954.43	3300239.95
94	543905.80	3300255.22
95	543829.27	3300261.76
96	543785.99	3300243.42
97	543750.62	3300242.92
98	543667.54	3300261.87
99	543613.11	3300301.31

100	543570.38	3300365.88
101	543531.91	3300444.37
102	543504.42	3300511.59
103	543458.76	3300556.81
104	543417.60	3300567.48
105	543348.98	3300559.26
106	543280.44	3300573.56
107	543205.60	3300578.95
108	543153.92	3300561.31
109	543116.40	3300525.52
110	543053.44	3300486.47
111	542994.21	3300482.46
112	542945.42	3300489.19
113	542842.59	3300500.44
114	542793.77	3300516.83
115	542765.35	3300541.96
116	542727.51	3300571.21
117	542688.13	3300589.39
118	542618.03	3300590.60
119	542530.19	3300576.22
120	542497.26	3300575.20
121	542428.65	3300574.23
122	542409.35	3300566.17
123	542377.19	3300550.33
124	542233.21	3300547.18
125	542175.76	3300553.50
126	542146.96	3300571.78
127	542069.05	3300631.70
128	542017.96	3300633.17
129	541961.18	3300596.62
130	541916.79	3300576.74
131	541884.92	3300578.49
132	541835.64	3300606.93
133	541794.44	3300635.45
134	541757.01	3300641.50
135	541711.92	3300634.63
136	541669.82	3300644.54
137	541620.98	3300653.10
138	541560.43	3300688.68
139	541540.38	3300710.01
140	541462.87	3300768.26
141	541421.35	3300825.69
142	541409.72	3300863.20
143	541394.23	3300911.13
144	541387.47	3300946.42
145	541326.06	3300998.54
146	541295.93	3301011.99
147	541213.00	3301023.23

148	541180.90	3301034.68
149	541160.43	3301045.29
150	541148.11	3301064.10
151	541145.35	3301116.38
152	541153.94	3301149.34
153	541142.40	3301183.90
154	541110.24	3301218.16
155	541085.37	3301234.91
156	541045.17	3301281.54
157	541003.14	3301349.70
158	540945.49	3301404.98
159	540930.66	3301448.24
160	540893.40	3301477.40
161	540869.15	3301541.41
162	540839.86	3301575.51
163	540808.22	3301582.83
164	540778.70	3301584.06
165	540731.18	3301599.38
166	540701.00	3301619.46
167	540672.76	3301616.18
168	540643.26	3301605.93
169	540620.32	3301606.03
170	540601.74	3301616.42
171	540590.34	3301637.22
172	540575.52	3301700.56
173	540547.85	3301739.19
174	540514.71	3301765.38
175	540418.00	3301784.86
176	540397.83	3301794.61
177	540379.89	3301821.97
178	540263.60	3301870.59
179	540159.93	3301935.17
180	540069.50	3301988.31
181	540028.30	3302006.96
182	539977.84	3302011.39
183	539872.69	3301985.37
184	539752.10	3301978.18
185	539732.29	3301982.00
186	539708.27	3301995.97
187	539677.30	3302005.76
188	539651.55	3302045.58
189	539629.61	3302056.18
190	539570.19	3302054.00
191	539531.97	3302060.29
192	539512.80	3302068.88
193	539453.46	3302074.64
194	539428.39	3302065.68
195	539377.14	3302064.32

196	539301.41	3302074.33
197	539283.35	3302091.28
198	539254.64	3302123.49
199	539227.24	3302132.33
200	539167.10	3302126.55
201	539123.75	3302136.43
202	539107.83	3302132.54
203	539089.06	3302112.58
204	539070.07	3302107.38
205	539061.40	3302112.79
206	539048.33	3302124.91
207	539033.96	3302124.08
208	539024.19	3302120.27
209	539011.85	3302124.40
210	538986.74	3302160.93
211	538972.36	3302167.50
212	538927.57	3302162.57
213	538889.91	3302174.34
214	538863.09	3302202.24
215	538809.19	3302233.47
216	538762.88	3302236.47
217	538712.56	3302217.71
218	538679.05	3302215.24
219	538628.98	3302237.57
220	538594.73	3302251.64
221	538490.50	3302246.13
222	538460.42	3302264.26
223	538408.88	3302261.50
224	538370.24	3302266.98
225	538350.13	3302273.20
226	538312.40	3302320.79
227	538276.88	3302340.34
228	538253.50	3302365.07
229	538224.24	3302415.28
230	538200.27	3302433.04
231	538102.70	3302462.76
232	538036.43	3302497.95
233	537955.22	3302558.50
234	537921.54	3302567.05
235	537848.51	3302576.64
236	537807.72	3302589.37
237	537773.44	3302587.49
238	537754.11	3302575.66
239	537740.25	3302560.26
240	537710.66	3302545.21
241	537700.17	3302530.97
242	537689.87	3302503.24
243	537675.93	3302495.16

244	537645.55	3302494.73
245	537560.13	3302533.86
246	537535.99	3302554.36
247	537517.65	3302594.24
248	537489.00	3302644.16
249	537446.23	3302670.53
250	537384.95	3302693.05
251	537352.96	3302730.21
252	537321.02	3302744.54
253	537245.20	3302755.17
254	537173.35	3302790.29
255	537127.70	3302822.16
256	537031.76	3302842.68
257	536940.04	3302848.99
258	536883.11	3302830.84
259	536810.31	3302826.81
260	536739.39	3302847.61
261	536638.19	3302913.08
262	536521.32	3302996.39
263	536503.45	3303021.79
264	536470.23	3303087.51
265	536446.55	3303096.97
266	536274.89	3303123.85
267	536239.74	3303143.73
268	536182.59	3303200.07
269	536130.44	3303223.37
270	536078.72	3303295.69
271	536036.49	3303306.37
272	535966.45	3303306.16
273	535922.23	3303298.75
274	535871.13	3303300.28
275	535851.37	3303315.81
276	535799.32	3303331.60
277	535718.74	3303429.83
278	535679.27	3303458.58
279	535641.49	3303460.29
280	535601.85	3303447.70
281	535561.25	3303450.88
282	535535.33	3303477.57
283	535501.46	3303514.08
284	535456.13	3303532.25
285	535391.54	3303517.02
286	535340.48	3303515.55
287	535261.09	3303551.27
288	535235.23	3303557.28
289	535211.04	3303552.56
290	535175.87	3303536.05
291	535128.23	3303530.02

292	535071.21	3303549.12
293	534941.65	3303626.52
294	534871.07	3303691.05
295	534823.60	3303761.56
296	534789.33	3303837.93
297	534752.90	3303933.28
298	534723.41	3303963.45
299	534687.69	3304015.54
300	534659.99	3304060.94
301	534560.28	3304105.38
302	534535.40	3304125.71
303	534501.12	3304174.07
304	534455.18	3304211.36
305	534268.59	3304311.91
306	534208.35	3304336.16
307	534171.85	3304333.72
308	534143.77	3304346.80
309	534072.62	3304415.10
310	534047.01	3304458.04
311	534039.22	3304482.47
312	533867.09	3304508.09
313	533650.75	3304438.38
314	533532.29	3304387.60
315	533349.77	3304300.68
316	532944.42	3304210.75
317	532702.25	3304133.48
318	532401.94	3304052.06
319	532143.03	3304016.83
320	531980.61	3304000.30
321	531849.37	3303861.64
322	531668.46	3303528.89
323	531536.94	3303513.96
324	531137.25	3303811.49
325	530110.68	3303990.25
326	529490.58	3304016.62
327	529223.25	3303960.10
328	528993.70	3304031.55
329	528833.15	3304200.63
330	528736.50	3304515.63
331	528536.76	3304657.79
332	528445.49	3304902.57
333	528279.98	3305111.12
334	527636.08	3305773.78
335	527530.05	3305406.10
336	527510.44	3305155.53
337	527540.73	3304979.82
338	527708.38	3304597.47
339	528047.63	3304208.30

340	528279.49	3303873.22
341	528328.73	3303669.97
342	528360.02	3303424.75
343	528368.23	3302845.47
344	528223.37	3302273.30
345	528091.88	3302067.49
346	527650.01	3301848.00
347	527337.97	3301625.72
348	527101.46	3301307.19
349	526998.41	3301055.42
350	526930.21	3300961.76
351	526557.72	3300752.53
352	526458.20	3300579.62
353	526147.49	3299935.56
354	526223.02	3299839.29
355	526690.66	3299549.26
356	526789.81	3299420.88
357	526819.98	3299254.44
358	526743.03	3299123.56
359	526395.17	3298812.71
360	525946.98	3298384.56
361	525784.94	3298043.89
362	525706.85	3297667.34
363	525192.24	3297673.95
364	524747.42	3297663.02
365	524474.59	3297617.44
366	524019.08	3297379.22
367	523382.53	3296832.52
368	523093.65	3296610.57
369	522870.97	3296296.86
370	522549.94	3295726.82
371	522500.92	3295587.06
372	522491.23	3295290.27
373	522545.25	3294748.72
374	522646.39	3294481.31
375	522778.90	3294288.51
376	522994.57	3294115.42
377	523428.12	3293940.79
378	523757.81	3293899.10
379	523828.71	3293802.77
380	523887.27	3293595.01
381	523998.92	3293239.68
382	524145.47	3293037.81
383	524329.43	3292813.28
384	524503.32	3292644.25
385	524694.57	3292558.88
386	525266.50	3292432.56
387	525868.96	3292441.10

388	526250.88	3292312.09
389	526373.34	3292174.77
390	526426.09	3292050.36
391	526472.00	3291754.35
392	526670.35	3291168.49
393	526976.73	3290482.18
394	527204.70	3290096.04
395	527264.91	3289772.43
396	535209.14	3292426.01
397	542915.90	3292137.64
398	549167.85	3291511.11
399	550059.18	3291375.03
400	550295.91	3291716.74
401	551204.39	3291294.48
402	551532.29	3291662.73
403	552008.55	3291625.45
404	552671.52	3291502.28
405	552993.10	3291567.45
406	553428.94	3291542.59
407	553500.29	3291218.43
408	553424.58	3290979.76
409	553452.99	3290802.22
410	553835.29	3290632.14
411	554047.35	3289879.57
412	553486.79	3289912.42
413	553436.04	3289802.70
414	553405.37	3289722.78
415	553382.39	3289595.95
416	553374.25	3289561.20
417	553353.32	3289471.71
418	553032.32	3289253.81
419	552865.67	3289062.27
420	552521.78	3287680.02
421	552761.99	3287497.90
422	553733.06	3286432.88
423	553588.23	3286030.30
424	553424.58	3285687.81
425	552911.35	3285310.87
426	552782.23	3285276.78
427	552494.60	3284986.11
428	552329.09	3284905.27
429	552131.46	3284878.69
430	552161.28	3284849.82
431	552185.89	3284845.77
432	552240.12	3284853.57
433	552286.70	3284846.32
434	552330.86	3284823.27
435	552385.80	3284781.92

436	552448.10	3284752.00
437	552500.87	3284740.47
438	552518.32	3284745.97
439	552557.06	3284734.24
440	552647.58	3284718.87
441	552674.40	3284707.85
442	552735.40	3284671.85
443	552805.85	3284649.16
444	552843.23	3284580.03
445	552866.70	3284496.20
446	552887.95	3284284.57
447	552903.31	3284130.69
448	552914.07	3283998.91
449	552925.25	3283851.17
450	552931.01	3283795.08
451	552984.56	3283685.96
452	553054.83	3283562.20
453	553125.78	3283433.57
454	553192.41	3283291.65
455	553256.33	3283192.43
456	553293.42	3283129.78
457	553391.56	3283039.61
458	553499.63	3282937.23
459	553606.03	3282833.73
460	553673.83	3282777.28
461	553693.66	3282754.69
462	553743.33	3282714.99
463	553170.05	3280269.90
464	555079.78	3279825.85
465	556186.21	3279510.80
466	557065.09	3279098.22
467	557102.43	3279265.35
468	557163.79	3279506.92
469	557253.83	3279879.29
470	557310.96	3280113.56
471	557365.38	3280337.75
472	557517.92	3280906.14
473	557599.72	3281199.15
474	557688.60	3281512.14
475	557772.75	3281830.76
476	557807.29	3281931.48
477	557817.35	3281995.03
478	557835.98	3282114.80
479	557850.72	3282236.42
480	557863.38	3282382.29
481	557866.10	3282584.20
482	557856.36	3282786.06
483	557861.03	3282914.97

484	557884.99	3283032.46
485	557971.15	3283353.07
486	558027.72	3283580.48
487	558072.89	3283727.67
488	558106.08	3283861.21
489	558108.29	3283930.40
490	558115.98	3283987.98
491	558114.12	3284030.21
492	558054.71	3284165.88
493	557954.36	3284391.31
494	557752.78	3284772.28
495	557681.44	3284912.98
496	557592.01	3285088.47
497	557735.65	3285192.24
498	557794.54	3285250.10
499	558205.37	3285503.11
500	558303.43	3285576.32
501	558278.46	3285712.71
502	558437.44	3285794.41
503	558955.87	3285998.52
504	560818.15	3289495.60
505	561873.44	3291017.45
506	562101.47	3291150.33
507	562370.90	3291183.88
508	562634.57	3291118.92
509	562679.32	3291862.35
510	563078.25	3292941.55
511	561950.96	3293358.00
512	561599.67	3294190.75
513	560963.60	3295169.94
514	560370.66	3295773.16
515	560284.78	3296441.92
516	559873.82	3297131.53
517	558798.07	3297664.06
518	557751.49	3298073.76
519	557363.60	3298383.22
520	557626.84	3299112.62
521	557838.52	3299622.22
522	557747.43	3299850.89
523	557774.91	3299925.19
524	557617.84	3300673.42
525	557784.46	3301456.22
526	557270.39	3301969.28
527	556736.10	3301989.13
528	556569.44	3302151.08
529	556082.99	3301706.07
530	555484.62	3301423.80
531	555435.39	3301984.49

532	555632.78	3302534.96
533	556216.85	3302858.11
534	556892.56	3303470.10
535	556785.40	3303951.24
536	556447.67	3304102.60
537	556168.10	3304024.78
538	555594.97	3303285.72
539	554793.54	3302499.11
540	554873.50	3303120.42
541	554980.35	3303402.49
542	554844.45	3303614.65
543	554562.53	3303777.69
544	554526.56	3304464.23
545	554519.37	3304612.47
546	554519.08	3304654.05
547	554519.84	3304706.39
548	554532.50	3304808.51
549	554564.69	3304945.20
550	554586.81	3305005.38
551	554607.06	3305049.62
552	554626.98	3305088.51
553	554668.94	3305167.00
554	554679.82	3305186.04
555	554673.05	3305188.32
556	554662.60	3305202.22
557	554660.56	3305204.48
558	554647.62	3305181.27
559	554605.86	3305103.11
560	554585.73	3305064.38
561	554563.49	3305016.74
562	554541.63	3304954.70
563	554507.62	3304815.69
564	554494.03	3304708.98
565	554492.33	3304654.77
566	554493.59	3304613.04
567	554500.67	3304464.54
568	554534.95	3303795.08
569	554356.96	3303958.53
570	554301.42	3303986.27
571	554237.75	3304115.34
572	554232.28	3304125.59
1	554186.41	3304094.8

”;

5) приложение 164 изложить в следующей редакции:

**"Приложение 164
к Закону Республики Бурятия
"Об установлении границ, образовании**

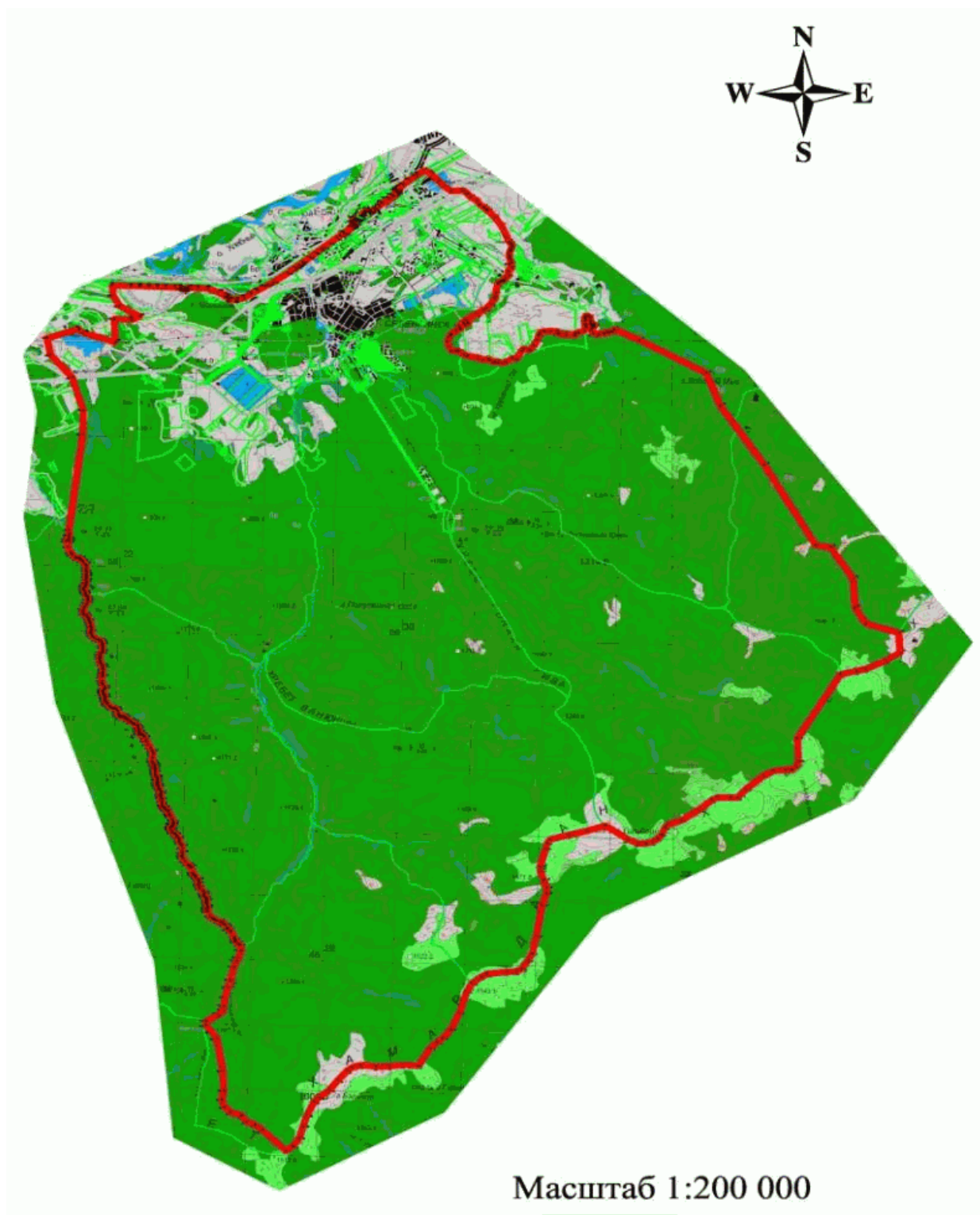
и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия"

Описание границ муниципального образования "Селенгинское"

Граница муниципального образования "Селенгинское" начинается от пересечения железной дороги, проходит восточнее озера в жилом массиве Первая Площадка, затем идет в юго-восточном направлении вдоль полевой дороги на протяжении 3,5 км, поворачивает на юго-запад, пересекает р. Чернуха, огибает земельный участок сельскохозяйственного назначения, расположенный с южной стороны отстойников золоудаления открытого акционерного общества "Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат", в восточном направлении пересекает р. Дарья и выходит к р. Чернуха. Далее идет вверх по течению р. Чернуха до границы с Иволгинским районом. Протяженность границы от железной дороги в юго-восточном направлении составляет 26 км. На горе с отметкой 1305,1 поворачивает на запад, проходит до горы с отметкой 1472,5, с расположенным на ней пунктом триангуляции и поворачивает на юго-запад. Далее в юго-западном направлении по границе с Иволгинским районом проходит через гору с отметкой 1458,0, гору с отметкой 1477,5, выходит на гору Гильбери с отметкой 1569,1, проходит в западном направлении 1,7 км и поворачивает на юг. Далее на горе с отметкой 1504,1 уходит на юго-запад в пределах 10 км, проходя через гору Бэльчир с отметкой 1606,6, выходит на гору с отметкой 1513,6. На высоте 1513,6 поворачивает на северо-запад и по левой стороне р. Качик идет на север вниз по течению по границе с муниципальным образованием "Кабанское". Доходит до отстойников открытого акционерного общества "Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат", огибая по северо-западной стороне, доходит до восточного края отстойников и поворачивает на север по границе земель опытно-производственного хозяйства "Байкальское". Далее выходит к протоке Курья, доходит до железной дороги и поворачивает на восток. На расстоянии 6 км граница идет в северо-восточном направлении по южной стороне полосы отвода железной дороги, затем поворачивает на север, пересекает железную дорогу и выходит на ул. Вокзальная станции Селенга. Проходит по улице Вокзальная на расстоянии 500 метров, поворачивает на юг, пересекает железную дорогу и поворачивает на северо-восток. Далее вдоль железной дороги по южной стороне доходит до р. Чернуха, поворачивает на север, пересекает железную дорогу и поворачивает на северо-восток, идет по северной стороне полосы отвода железной дороги. Замыкается на пересечении железной дороги, расположенной восточнее озера в жилом массиве Первая Площадка.

Картографическое описание границ муниципального образования "Селенгинское" в Кабанском районе

Муниципальное образование городское поселение "Селенгинское"



Координатное описание границ муниципального образования "Селенгинское" в
Кабанском районе

Каталог координат характерных точек МО ГП "Селенгинское"

N п/п	X	Y
1	558126.24	3309726.49

2	558058.97	3309859.34
3	557998.77	3309919.08
4	557798.26	3310120.01
5	557633.12	3310269.95
6	557489.14	3310474.22
7	557495.29	3310771.86
8	557478.35	3310847.02
9	557404.83	3310935.03
10	557297.16	3311029.00
11	557183.74	3311200.43
12	557052.68	3311289.84
13	556982.64	3311395.08
14	556909.56	3311483.37
15	556876.70	3311517.66
16	556657.82	3311722.90
17	556398.82	3311904.05
18	556068.50	3312047.44
19	555901.33	3312122.37
20	555861.61	3312157.48
21	555794.13	3312208.52
22	555757.25	3312201.16
23	555672.90	3312171.27
24	555611.60	3312139.20
25	555498.53	3312115.11
26	555437.93	3312130.61
27	555354.22	3312153.29
28	555256.47	3312192.19
29	555211.68	3312138.37
30	555112.78	3312203.52
31	555000.86	3312093.26
32	554852.60	3312109.66
33	554789.52	3312008.39
34	554710.80	3311978.48
35	554694.87	3311960.27
36	554684.69	3311916.95
37	554648.02	3311839.08
38	554605.49	3311793.50
39	554322.07	3311737.30
40	554210.56	3311735.72
41	554144.32	3311713.19
42	553973.23	3311601.02
43	553838.33	3311473.19
44	553773.32	3311364.33
45	553669.09	3311230.63
46	553471.03	3310890.26
47	553384.39	3310947.06
48	553323.03	3310855.61
49	553397.84	3310817.22

50	553279.42	3310698.00
51	553192.19	3310738.15
52	553145.37	3310615.16
53	553025.09	3310471.34
54	552930.66	3310407.03
55	552807.12	3310365.70
56	552644.62	3310408.37
57	552519.53	3310476.74
58	552513.93	3310616.98
59	552495.10	3310676.07
60	552393.91	3310834.73
61	552350.96	3310945.65
62	552287.54	3311230.78
63	552231.52	3311375.69
64	552261.92	3311514.63
65	552217.83	3311578.77
66	552167.49	3311703.97
67	552139.13	3311800.71
68	552137.44	3311919.41
69	552166.33	3312038.55
70	552280.82	3312210.17
71	552259.39	3312324.99
72	552507.32	3312474.23
73	552576.59	3312536.37
74	552533.26	3312674.27
75	552543.41	3312719.39
76	552680.49	3312819.37
77	552860.69	3312924.47
78	553000.54	3312957.04
79	553079.04	3313003.13
80	553118.66	3313126.02
81	553123.43	3313296.98
82	553122.49	3313489.45
83	553053.92	3313504.66
84	553026.33	3313547.44
85	553012.72	3313745.12
86	552998.53	3313984.17
87	553052.28	3313999.33
88	553081.53	3314093.29
89	553133.33	3314245.13
90	553253.12	3314297.20
91	553292.67	3314298.66
92	553345.01	3314286.81
93	553461.89	3314290.27
94	553525.06	3314274.98
95	553593.10	3314297.53
96	553599.50	3314353.39
97	553550.08	3314413.85

98	553441.88	3314432.10
99	553386.10	3314433.10
100	553332.07	3314437.73
101	553330.97	3314515.07
102	553312.58	3314543.59
103	553264.63	3314499.73
104	553198.75	3314452.03
105	553166.45	3314446.17
106	553059.45	3314507.61
107	553033.94	3314656.55
108	553062.35	3314809.86
109	553096.93	3314907.49
110	553097.84	3314970.47
111	553107.68	3315037.16
112	553180.23	3315104.69
113	552846.44	3315817.17
114	551819.46	3317721.41
115	550805.02	3318122.36
116	548971.61	3319367.58
117	546466.86	3320829.84
118	546397.92	3321244.23
119	545430.54	3321885.00
120	544534.40	3321947.80
121	544025.67	3322255.23
122	543741.61	3323184.48
123	543129.20	3323226.77
124	542880.05	3322819.97
125	542619.37	3322246.18
126	542553.48	3321990.31
127	542444.08	3321534.53
128	540459.25	3320301.24
129	539749.51	3320342.15
130	539588.31	3320270.34
131	539488.00	3320153.04
132	539481.36	3319967.55
133	539453.66	3319633.43
134	539300.04	3319353.15
135	538871.61	3318841.85
136	538610.76	3318606.40
137	538622.78	3318411.89
138	538618.98	3318027.13
139	538542.23	3317882.36
140	538223.30	3317493.12
141	537905.63	3317015.84
142	537763.13	3316605.94
143	537680.56	3316544.50
144	537464.07	3316448.73
145	537340.53	3316335.74

146	537245.13	3316199.96
147	537187.77	3315995.21
148	537186.09	3315786.61
149	537296.30	3315533.24
150	537741.70	3314848.93
151	537586.67	3314341.51
152	537450.58	3313806.55
153	537314.29	3313285.49
154	537199.62	3313200.44
155	537024.11	3313156.23
156	536465.61	3312990.71
157	536307.79	3313007.01
158	536056.17	3313100.78
159	535823.20	3313185.53
160	535637.84	3313182.91
161	535273.45	3313057.22
162	534311.65	3312895.26
163	533766.50	3312767.02
164	533563.95	3312671.44
165	533297.92	3312472.99
166	533207.20	3312332.65
167	533192.62	3312054.34
168	533130.93	3311501.89
169	533045.18	3311338.45
170	532835.95	3311057.38
171	532573.77	3310914.60
172	531904.63	3310705.80
173	531402.87	3310462.29
174	531137.18	3310240.68
175	531009.72	3310076.65
176	530822.54	3309874.69
177	530275.61	3309547.10
178	530305.22	3309093.28
179	530259.50	3308721.83
180	530251.04	3308337.00
181	530303.37	3307915.95
182	530223.51	3307664.51
183	530123.58	3307519.41
184	529816.91	3307246.22
185	529523.54	3307014.94
186	529291.33	3306719.63
187	529158.85	3306583.34
188	528716.91	3306368.49
189	528384.57	3306271.08
190	528029.25	3306159.43
191	527776.72	3305989.00
192	527636.08	3305773.78
193	528279.98	3305111.12

194	528445.49	3304902.57
195	528536.75	3304657.79
196	528736.50	3304515.63
197	528833.15	3304200.63
198	528993.69	3304031.55
199	529223.24	3303960.10
200	529490.58	3304016.62
201	530110.67	3303990.25
202	531137.25	3303811.49
203	531536.94	3303513.96
204	531668.45	3303528.89
205	531849.36	3303861.64
206	531980.60	3304000.30
207	532143.03	3304016.83
208	532401.93	3304052.06
209	532702.25	3304133.48
210	532944.42	3304210.75
211	533349.76	3304300.68
212	533532.28	3304387.60
213	533650.75	3304438.38
214	533867.08	3304508.09
215	534039.21	3304482.47
216	534047.00	3304458.04
217	534072.62	3304415.10
218	534143.76	3304346.80
219	534171.85	3304333.72
220	534208.35	3304336.16
221	534268.59	3304311.91
222	534455.18	3304211.36
223	534501.12	3304174.07
224	534535.40	3304125.71
225	534560.27	3304105.38
226	534659.98	3304060.94
227	534687.69	3304015.54
228	534723.41	3303963.45
229	534752.89	3303933.28
230	534789.32	3303837.93
231	534823.60	3303761.56
232	534871.07	3303691.05
233	534941.64	3303626.52
234	535071.20	3303549.12
235	535128.22	3303530.02
236	535175.86	3303536.05
237	535211.03	3303552.56
238	535235.23	3303557.28
239	535261.08	3303551.27
240	535340.48	3303515.55
241	535391.54	3303517.02

242	535456.12	3303532.25
243	535501.45	3303514.08
244	535535.33	3303477.57
245	535561.25	3303450.88
246	535601.84	3303447.70
247	535641.48	3303460.29
248	535679.26	3303458.58
249	535718.74	3303429.83
250	535799.32	3303331.60
251	535851.37	3303315.81
252	535871.12	3303300.28
253	535922.22	3303298.75
254	535966.44	3303306.16
255	536036.49	3303306.37
256	536078.72	3303295.69
257	536130.44	3303223.37
258	536182.59	3303200.07
259	536239.73	3303143.73
260	536274.89	3303123.85
261	536446.55	3303096.97
262	536470.23	3303087.51
263	536503.45	3303021.79
264	536521.31	3302996.39
265	536638.19	3302913.08
266	536739.39	3302847.61
267	536810.30	3302826.81
268	536883.11	3302830.84
269	536940.03	3302848.99
270	537031.76	3302842.68
271	537127.69	3302822.16
272	537173.35	3302790.29
273	537245.20	3302755.17
274	537321.01	3302744.54
275	537352.96	3302730.21
276	537384.95	3302693.05
277	537446.23	3302670.53
278	537489.00	3302644.16
279	537517.64	3302594.24
280	537535.99	3302554.36
281	537560.12	3302533.86
282	537645.54	3302494.73
283	537675.93	3302495.16
284	537689.86	3302503.24
285	537700.16	3302530.97
286	537710.66	3302545.21
287	537740.24	3302560.26
288	537754.10	3302575.66
289	537773.44	3302587.49

290	537807.72	3302589.37
291	537848.50	3302576.64
292	537921.54	3302567.05
293	537955.22	3302558.50
294	538036.42	3302497.95
295	538102.70	3302462.76
296	538200.27	3302433.04
297	538224.24	3302415.28
298	538253.49	3302365.07
299	538276.88	3302340.34
300	538312.39	3302320.79
301	538350.12	3302273.20
302	538370.24	3302266.98
303	538408.87	3302261.50
304	538460.42	3302264.26
305	538490.49	3302246.13
306	538594.72	3302251.64
307	538628.97	3302237.57
308	538679.04	3302215.24
309	538712.56	3302217.71
310	538762.88	3302236.47
311	538809.19	3302233.47
312	538863.08	3302202.24
313	538889.91	3302174.34
314	538927.57	3302162.57
315	538972.35	3302167.50
316	538986.74	3302160.93
317	539011.84	3302124.40
318	539024.19	3302120.27
319	539033.96	3302124.08
320	539048.32	3302124.91
321	539061.39	3302112.79
322	539070.07	3302107.38
323	539089.06	3302112.58
324	539107.82	3302132.54
325	539123.75	3302136.43
326	539167.10	3302126.55
327	539227.24	3302132.33
328	539254.64	3302123.49
329	539283.34	3302091.28
330	539301.41	3302074.33
331	539377.13	3302064.32
332	539428.38	3302065.68
333	539453.46	3302074.64
334	539512.80	3302068.88
335	539531.96	3302060.29
336	539570.18	3302054.00
337	539629.61	3302056.18

338	539651.55	3302045.58
339	539677.30	3302005.76
340	539708.26	3301995.97
341	539732.29	3301982.00
342	539752.09	3301978.18
343	539872.69	3301985.37
344	539977.84	3302011.39
345	540028.29	3302006.96
346	540069.50	3301988.31
347	540159.93	3301935.17
348	540263.59	3301870.59
349	540379.89	3301821.97
350	540397.83	3301794.61
351	540417.99	3301784.86
352	540514.70	3301765.38
353	540547.84	3301739.19
354	540575.52	3301700.56
355	540590.33	3301637.22
356	540601.73	3301616.42
357	540620.32	3301606.03
358	540643.25	3301605.93
359	540672.76	3301616.18
360	540701.00	3301619.46
361	540731.17	3301599.38
362	540778.69	3301584.06
363	540808.22	3301582.83
364	540839.85	3301575.51
365	540869.15	3301541.41
366	540893.40	3301477.40
367	540930.65	3301448.24
368	540945.49	3301404.98
369	541003.14	3301349.70
370	541045.17	3301281.54
371	541085.37	3301234.91
372	541110.23	3301218.16
373	541142.40	3301183.90
374	541153.93	3301149.34
375	541145.35	3301116.38
376	541148.11	3301064.10
377	541160.42	3301045.29
378	541180.90	3301034.68
379	541212.99	3301023.23
380	541295.92	3301011.99
381	541326.06	3300998.54
382	541387.46	3300946.42
383	541394.22	3300911.13
384	541409.72	3300863.20
385	541421.35	3300825.69

386	541462.87	3300768.26
387	541540.37	3300710.01
388	541560.43	3300688.68
389	541620.97	3300653.10
390	541669.81	3300644.54
391	541711.92	3300634.63
392	541757.01	3300641.50
393	541794.44	3300635.45
394	541835.64	3300606.93
395	541884.92	3300578.49
396	541916.78	3300576.74
397	541961.17	3300596.62
398	542017.96	3300633.17
399	542069.05	3300631.70
400	542146.95	3300571.78
401	542175.76	3300553.50
402	542233.20	3300547.18
403	542377.18	3300550.33
404	542409.35	3300566.17
405	542428.64	3300574.23
406	542497.26	3300575.20
407	542530.19	3300576.22
408	542618.02	3300590.60
409	542688.13	3300589.39
410	542727.51	3300571.21
411	542765.35	3300541.96
412	542793.76	3300516.83
413	542842.58	3300500.44
414	542945.41	3300489.19
415	542994.20	3300482.46
416	543053.44	3300486.47
417	543116.40	3300525.52
418	543153.92	3300561.31
419	543205.60	3300578.95
420	543280.44	3300573.56
421	543348.98	3300559.26
422	543417.59	3300567.48
423	543458.75	3300556.81
424	543504.41	3300511.59
425	543531.91	3300444.37
426	543570.38	3300365.88
427	543613.11	3300301.31
428	543667.54	3300261.87
429	543750.62	3300242.92
430	543785.98	3300243.42
431	543829.26	3300261.76
432	543905.80	3300255.22
433	543954.43	3300239.95

434	544056.22	3300222.29
435	544085.78	3300204.20
436	544137.69	3300182.01
437	544186.95	3300167.40
438	544227.92	3300153.32
439	544281.76	3300119.46
440	544313.18	3300061.26
441	544325.73	3300028.92
442	544359.08	3300014.10
443	544445.60	3300019.80
444	544472.63	3300025.36
445	544544.72	3300062.07
446	544625.47	3300116.78
447	544689.67	3300146.43
448	544718.96	3300145.33
449	544758.54	3300145.44
450	544788.17	3300156.48
451	544851.36	3300161.02
452	544869.46	3300153.45
453	544911.12	3300118.22
454	544933.54	3300091.96
455	544952.31	3300079.19
456	545002.92	3300077.96
457	545033.19	3300066.04
458	545068.00	3300061.12
459	545109.96	3300041.64
460	545149.50	3300043.78
461	545193.03	3300076.84
462	545238.14	3300101.89
463	545295.61	3300114.23
464	545350.45	3300113.78
465	545382.81	3300106.74
466	545417.94	3300117.00
467	545498.16	3300126.39
468	545528.55	3300121.47
469	545569.01	3300117.87
470	545595.26	3300125.27
471	545634.92	3300123.65
472	545676.71	3300111.95
473	545754.93	3300110.08
474	545835.30	3300106.54
475	545868.32	3300094.61
476	545939.27	3300026.76
477	545991.76	3299994.04
478	546038.14	3299951.35
479	546068.16	3299897.38
480	546078.46	3299826.39
481	546096.96	3299799.19

482	546191.99	3299694.67
483	546249.65	3299657.52
484	546415.14	3299595.26
485	546600.83	3299552.88
486	546613.07	3299557.91
487	546617.68	3299588.94
488	546629.99	3299609.97
489	546658.30	3299619.23
490	546753.94	3299619.89
491	546813.74	3299632.74
492	546942.13	3299615.59
493	549912.47	3300007.74
494	550666.52	3300021.09
495	551693.18	3299707.36
496	552400.60	3299089.88
497	552908.44	3298996.78
498	553189.22	3299894.93
499	553076.61	3300013.48
500	552781.32	3300927.22
501	553503.99	3300907.38
502	553486.49	3301407.71
503	553582.84	3301623.09
504	553908.78	3301056.80
505	554249.25	3300866.17
506	554551.48	3300853.21
507	554532.71	3301386.63
508	554525.35	3301633.19
509	554516.02	3301880.71
510	554508.44	3302132.34
511	554501.29	3302377.62
512	554491.25	3302629.89
513	554486.52	3302790.61
514	554448.42	3302806.17
515	554443.15	3302890.33
516	554438.46	3302892.05
517	554434.69	3302923.24
518	554442.68	3302923.36
519	554443.87	3302982.04
520	554478.86	3302987.63
521	554469.59	3303279.36
522	554452.97	3303572.26
523	554341.64	3303843.66
524	554203.09	3304065.82
525	554186.41	3304094.80
526	554183.56	3304099.75
527	554148.73	3304160.14
528	554113.78	3304148.54
529	554092.59	3304390.15

530	554100.02	3304391.44
531	554161.79	3304604.26
532	554294.02	3304799.11
533	554388.46	3304978.43
534	554527.50	3305203.78
535	554566.57	3305274.38
536	554577.95	3305295.12
537	554574.63	3305289.20
538	554645.26	3305414.07
539	554932.55	3305839.16
540	555108.42	3306060.20
541	555176.79	3306147.59
542	555181.97	3306153.74
543	555184.57	3306156.86
544	555265.47	3306253.41
545	555423.47	3306452.90
546	555565.72	3306640.68
547	555690.11	3306802.07
548	555716.27	3306835.97
549	555870.13	3307030.53
550	556024.41	3307223.50
551	556103.59	3307324.62
552	556178.63	3307420.26
553	556162.91	3307433.84
554	556384.09	3307668.64
555	556402.49	3307691.10
556	556423.88	3307735.85
557	556427.20	3307753.68
558	556480.99	3307712.62
559	556559.17	3307662.17
560	556603.24	3307712.24
561	556570.47	3307740.56
562	556605.34	3307791.43
563	556632.40	3307768.37
564	556678.79	3307823.05
565	556655.80	3307847.11
566	556713.27	3307917.86
567	556766.12	3307959.00
568	556826.89	3308004.06
569	556853.17	3308031.62
570	556834.28	3308040.08
571	556806.13	3308069.30
572	556817.16	3308082.42
573	556788.22	3308102.93
574	556817.63	3308165.62
575	556833.82	3308193.56
576	556912.05	3308294.13
577	556915.53	3308298.98

578	557021.11	3308429.01
579	557098.30	3308527.82
580	557248.87	3308720.39
581	557329.47	3308822.55
582	557437.96	3308956.77
583	557440.42	3308959.94
584	557453.26	3308947.18
585	557476.79	3308928.51
586	557486.25	3308921.93
587	557501.19	3308918.63
588	557514.69	3308903.12
589	557517.58	3308905.22
590	557529.52	3308921.00
591	557684.08	3309114.41
592	557824.60	3309289.72
593	557973.50	3309501.45
594	557983.77	3309501.89
1	558126.24	3309726.49

”;

6) в [приложении 233](#) картографическое и координатное описание границ муниципального образования "Мостовское" изложить в следующей редакции:

**"Картографическое описание границ муниципального образования "Мостовское"
в Прибайкальском районе**

Муниципальное образование сельское поселение "Мостовское"



Координатное описание границ муниципального образования "Мостовское" в Прибайкальском районе

Каталог координат характерных точек МО СП "Мостовское"

N п/п	X	Y
1	586036.15	4113455.38

2	584641.03	4114366.76
3	583739.57	4114725.91
4	583066.39	4114939.12
5	580917.45	4114934.77
6	579409.50	4115077.58
7	576366.79	4115620.68
8	574152.89	4115748.82
9	573236.24	4115383.66
10	571678.68	4115451.38
11	570550.81	4115886.21
12	568631.94	4117305.31
13	567867.01	4116935.44
14	567272.29	4116791.26
15	567239.46	4116793.03
16	567190.35	4116763.73
17	567106.53	4116763.82
18	567070.23	4116797.70
19	567035.05	4116786.66
20	566996.90	4116774.67
21	566962.72	4116783.49
22	566920.22	4116854.43
23	565835.98	4117137.01
24	564686.74	4117904.06
25	563345.75	4118013.35
26	561497.86	4117784.05
27	560060.31	4118512.20
28	558492.70	4119139.79
29	555643.09	4121037.96
30	551732.75	4121935.08
31	549646.17	4121565.64
32	548848.28	4121106.02
33	546932.00	4122327.66
34	546566.72	4122216.11
35	546500.62	4122068.54
36	546396.22	4121942.06
37	546133.47	4121908.90
38	546007.74	4121832.29
39	545559.27	4121129.65
40	545249.45	4120857.13
41	545212.68	4120766.90
42	545297.52	4120660.19
43	545419.11	4120476.60
44	545515.50	4120161.63
45	545521.39	4119971.62
46	545373.02	4119717.36
47	545543.74	4119568.99
48	545967.94	4119035.45
49	546277.97	4118384.16

50	546351.48	4118146.83
51	546344.80	4118016.49
52	547228.24	4117824.10
53	548140.20	4117619.38
54	549819.40	4117392.25
55	550814.46	4117280.37
56	551630.79	4117042.50
57	552126.77	4116972.56
58	552446.09	4116990.28
59	552995.31	4117215.75
60	553197.92	4117245.57
61	553371.20	4117218.06
62	553534.23	4117124.98
63	553597.47	4116989.23
64	553593.10	4116482.96
65	553586.91	4116092.65
66	553632.43	4115941.97
67	553770.75	4115791.82
68	553962.31	4115686.39
69	554247.70	4115562.98
70	555504.25	4115089.60
71	555578.01	4114012.00
72	557636.80	4113137.52
73	559757.82	4113733.57
74	561243.76	4112223.77
75	562065.81	4112218.40
76	562119.56	4111501.78
77	562171.67	4111461.84
78	563127.41	4111067.90
79	563190.12	4111026.49
80	563424.40	4110933.49
81	563448.94	4110923.72
82	563766.23	4110859.81
83	564007.70	4110608.60
84	565681.11	4109903.14
85	565734.36	4109613.59
86	565718.70	4109478.09
87	565759.58	4109410.73
88	566030.35	4109300.44
89	566382.10	4109236.43
90	566713.29	4109124.87
91	567024.96	4108863.64
92	567151.73	4108838.20
93	567590.13	4109052.92
94	567695.53	4109160.92
95	567935.13	4109694.23
96	568395.92	4109673.44
97	568671.55	4109725.93

98	568902.97	4109738.79
99	569219.78	4109552.15
100	569317.75	4109543.67
101	569819.64	4109868.72
102	570296.60	4110057.75
103	570504.47	4109930.73
104	570828.12	4109599.85
105	570952.33	4109537.12
106	571340.58	4109568.03
107	571434.44	4109550.03
108	571614.21	4109239.70
109	571774.68	4109025.78
110	571937.72	4108932.70
111	572144.45	4108888.49
112	572366.11	4108742.98
113	572756.68	4108815.79
114	573114.09	4108984.25
115	573257.56	4108992.23
116	573370.20	4108970.65
117	573577.24	4108503.98
118	573948.55	4108422.51
119	574225.19	4108707.20
120	574341.39	4108787.94
121	574650.48	4108823.73
122	574915.61	4108648.12
123	575656.91	4108508.34
124	575869.86	4108353.06
125	576158.90	4107997.73
126	576313.46	4107890.28
127	576633.33	4107898.82
128	576895.10	4108034.10
129	577217.26	4108168.10
130	577895.77	4108572.68
131	578135.38	4108771.72
132	579114.76	4109025.92
133	579558.04	4109236.31
134	579857.81	4109438.73
135	580238.31	4109775.62
136	580448.88	4109996.28
137	580614.45	4110024.07
138	580781.12	4109866.22
139	580838.70	4109832.29
140	580982.69	4109914.59
141	581368.90	4109982.54
142	581500.27	4110040.93
143	582212.17	4110679.50
144	582324.54	4110662.55
145	582621.03	4110423.72

146	582921.13	4110370.81
147	583075.13	4110439.74
148	583280.79	4110664.78
149	583497.00	4110950.75
150	584049.55	4111032.61
151	584189.68	4111100.78
152	584308.68	4111297.75
153	584437.73	4111481.37
154	584637.49	4111562.15
155	584774.52	4111685.86
156	585010.51	4111949.71
157	585301.05	4112068.04
158	585527.04	4112178.13
159	585725.52	4112365.62
160	585778.20	4112503.19
161	585816.19	4112821.01
1	586036.15	4113455.38

."

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его [официального опубликования](#).

Глава Республики Бурятия

В.В. Наговицын

г. Улан-Удэ
25 ноября 2016 года
N 2084-V