



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
П Р И К А З

13.11.2024

№ 80-А

г. Махачкала

Об изменении границы части водоохранной зоны и границы части прибрежной защитной полосы Каспийского моря на территории Дербентского, Магарамкентского, Карабудахкентского и Каякентского районов Республики Дагестан

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и внесении изменений в правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. №377, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1,3- 13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. №1532, распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. №2054-р «Об утверждении перечня водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 или более субъектов Российской Федерации», Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. №282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов», Положением о Западно-Каспийском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23 марта 2016 г. №164 «Об утверждении требований к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), приказом Федерального агентства водных ресурсов

от 10 декабря 2020 г. №292 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочий по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов» на основании материалов Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ «РосНИИВХ») **«ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ И ПРИБРЕЖНОЙ ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЫ В СООТВЕТСТВИИ С УТОЧНЕННЫМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕМ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ (ГРАНИЦЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА) КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕРБЕНТСКОГО, МАГАРАМКЕНТСКОГО, КАРАБУДАХКЕНТСКОГО И КАЯКЕНТСКОГО РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»**, включающих в себя:

- Пояснительная записка (ПЗ_Каспийское.pdf);
- Картографический материал (КМ_ВЗ_ПЗП_Каспийское.pdf);
- Перечень координат характерных точек водоохранный зоны и прибрежной защитной полосы Каспийского моря на территории Дербентского, Магарамкентского, Карабудахкентского и Каякентского районов Республики Дагестан (Координаты_ВЗ_ПЗП_МСК-05.pdf);

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Изменить местоположение границ водоохранный зоны и прибрежной защитной полосы в соответствии с уточненным местоположением береговой линии (границы водного объекта) Каспийского моря на территории Дербентского, Магарамкентского, Карабудахкентского и Каякентского районов Республики Дагестан.

2. Утвердить:

- Перечень координат характерных точек местоположения границ части водоохранный зоны и прибрежной защитной полосы Каспийского моря на территории Дербентского, Магарамкентского, Карабудахкентского и Каякентского районов Республики Дагестан МСК-05 (приложение № 1 к Приказу);

- Ширина водоохранный зоны 500 м
- Ширина прибрежной защитной полосы 50 м

Заместитель руководителя



М.М. Рамазанов

Перечень координат характерных точек водоохранной зоны Каспийского моря на территории Карабудахкентского, Каякентского, Дербентского и Магарамкентского районов Республики Дагестан (МСК-05)

№	X	Y
1	205856.30	364527.33
2	205775.18	364703.83
3	205699.15	364878.34
4	205574.43	365149.66
5	205434.26	365426.89
6	205411.78	365498.74
7	204839.08	365717.52
8	204487.61	365860.16
9	204219.63	365993.81
10	203961.11	366098.83
11	203459.49	366223.04
12	203253.82	366271.06
13	202811.98	366387.88
14	202449.11	366471.35
15	202261.50	366538.86
16	202015.59	366579.50
17	201891.01	366593.72
18	201728.75	366617.69
19	201363.50	366657.68
20	200810.88	366702.17
21	200603.63	366713.12
22	200418.03	366730.52
23	199953.58	366778.44
24	199638.16	366796.50
25	199401.37	366822.53
26	199199.75	366835.17
27	199153.75	366830.88
28	199084.66	366832.88
29	199050.64	366837.37
30	198971.14	366840.05
31	198923.03	366848.43
32	198699.21	366851.38
33	198546.65	366865.36
34	198188.13	366874.52
35	197894.61	366881.47
36	197600.45	366897.27
37	197324.82	366897.53
38	196936.50	366914.24
39	196685.24	366918.04
40	196606.71	366930.46
41	196480.64	366936.85
42	196430.22	366932.31

№	X	Y
43	196341.51	366931.16
44	196143.60	366950.93
45	195664.36	366972.83
46	195466.07	367021.31
47	195326.83	367024.57
48	195244.99	367033.08
49	195176.23	367046.02
50	194891.92	367052.80
51	194481.34	367084.91
52	194303.40	367093.19
53	194081.25	367092.69
54	193984.80	367104.25
55	193730.37	367104.03
56	193580.21	367120.59
57	193385.41	367106.45
58	193002.45	367112.86
59	192763.03	367117.91
60	192514.67	367119.32
61	192395.28	367110.54
62	191924.62	367107.22
63	191653.88	367116.83
64	191347.38	367128.11
65	191066.72	367154.12
66	190900.72	367157.75
67	190770.07	367153.69
68	190171.83	367185.82
69	189821.61	367207.27
70	189565.09	367246.21
71	189446.06	367248.28
72	189356.16	367259.26
73	189066.63	367274.25
74	188722.11	367309.24
75	188343.57	367349.27
76	188197.48	367356.48
77	187888.39	367395.81
78	187560.31	367435.02
79	187321.59	367475.77
80	187234.09	367481.88
81	186987.91	367535.06
82	186933.39	367554.86
83	186850.83	367598.50
84	186793.32	367637.16

№	X	Y
85	186690.58	367737.86
86	186370.15	367843.63
87	186253.97	367873.61
88	186070.52	367950.16
89	185992.05	367958.42
90	185922.45	367976.59
91	185846.31	368006.76
92	185727.27	368016.29
93	185571.21	368046.52
94	185515.79	368049.12
95	185457.19	368057.32
96	185399.96	368072.39
97	185202.91	368144.85
98	185035.52	368243.84
99	184906.81	368289.27
100	184793.42	368301.12
101	184480.44	368360.47
102	184330.53	368396.50
103	184203.99	368412.81
104	184014.26	368464.35
105	183821.80	368540.46
106	183713.92	368594.71
107	183554.01	368630.88
108	183379.01	368681.42
109	183163.63	368800.02
110	183044.10	368926.89
111	182722.01	369123.82
112	182526.70	369228.81
113	182347.22	369343.38
114	182132.02	369426.31
115	181996.83	369501.01
116	181806.82	369634.51
117	181700.37	369739.72
118	181508.78	369809.14
119	181328.79	369892.40
120	181128.65	369939.72
121	181000.09	369984.27
122	180852.03	370064.47
123	180759.29	370132.98
124	180583.61	370310.19
125	180317.42	370418.15
126	179902.29	370612.89

№	X	Y
127	179331.94	370956.96
128	178914.77	371243.69
129	178866.31	371288.38
130	178798.99	371373.73
131	178559.92	371536.47
132	178400.00	371625.61
133	178320.58	371692.79
134	178256.79	371774.94
135	178177.77	371946.18
136	178084.02	372007.50
137	178008.41	372070.16
138	177810.38	372254.91
139	177549.41	372449.84
140	177278.84	372692.93
141	177168.63	372819.79
142	176877.24	373086.09
143	176758.67	373221.36
144	176499.46	373568.12
145	176325.48	373874.01
146	176218.33	374117.61
147	176145.05	374357.02
148	176104.34	374440.39
149	176036.26	374678.49
150	175997.96	374872.61
151	175983.30	375021.69
152	175985.43	375208.47
153	176031.10	375447.20
154	176082.48	375567.30
155	176186.94	375697.12
156	176271.21	375763.77
157	176360.02	375808.90
158	176371.86	375861.09
159	176321.53	376087.39
160	176244.87	376342.59
161	176154.72	376689.63
162	176051.42	376851.82
163	176018.05	376954.62
164	176007.88	377054.57
165	175980.82	377139.97
166	175970.42	377336.52
167	176005.73	377469.64
168	175937.37	377718.98
169	175854.28	377815.68
170	175786.51	377955.04
171	175692.06	378313.94
172	175639.04	378434.65

№	X	Y
173	175578.21	378618.23
174	175557.39	378714.82
175	167629.09	383284.00
176	167472.01	383345.82
177	167389.37	383386.62
178	167321.45	383429.27
179	166935.83	383610.93
180	166466.47	383841.76
181	166215.35	383967.29
182	166040.66	384059.37
183	165941.51	384121.62
184	165816.83	384168.83
185	165419.81	384359.23
186	165048.01	384536.01
187	164789.52	384683.63
188	164573.12	384787.26
189	164293.85	384930.78
190	164184.05	385002.40
191	164070.90	385103.07
192	164002.32	385122.75
193	163860.30	385179.26
194	163500.19	385354.33
195	163251.64	385466.97
196	162997.31	385591.92
197	162621.29	385805.60
198	162276.64	385988.55
199	161983.62	386121.58
200	161694.65	386246.64
201	161165.19	386522.98
202	160699.86	386795.00
203	160424.35	386968.59
204	159980.67	387268.05
205	159720.34	387419.89
206	159561.48	387530.04
207	159339.93	387691.94
208	158936.59	387915.94
209	158815.16	388002.34
210	158596.35	388136.07
211	158149.71	388423.52
212	157509.20	388808.74
213	157312.13	388927.53
214	157163.67	389025.12
215	157045.23	389116.04
216	156638.72	389455.66
217	156396.18	389651.27
218	156049.90	389859.83

№	X	Y
219	155746.23	390030.05
220	155129.94	390336.57
221	154858.14	390498.43
222	154512.53	390722.20
223	154414.19	390796.46
224	154074.67	391068.29
225	153346.11	391604.57
226	153268.64	391655.79
227	152973.05	391836.99
228	152555.13	392081.67
229	152384.89	392188.09
230	152091.04	392387.13
231	151918.60	392526.33
232	151763.50	392677.21
233	151309.44	393150.66
234	151180.00	393283.18
235	150834.96	393530.78
236	150708.07	393633.68
237	150454.05	393883.93
238	149805.68	394525.04
239	149445.13	394917.92
240	149318.86	395061.95
241	149147.15	395267.67
242	148920.19	395590.52
243	148800.24	395733.11
244	148712.35	395846.96
245	148375.72	396167.14
246	148253.89	396325.87
247	147976.79	396731.22
248	147624.22	397108.87
249	147472.63	397353.85
250	147305.29	397753.09
251	147024.42	398146.02
252	146901.49	398309.49
253	146756.06	398458.18
254	146669.51	398519.21
255	146498.05	398684.41
256	146279.78	398904.71
257	145960.00	399246.79
258	145481.15	399664.03
259	145071.40	399987.62
260	144691.55	400262.78
261	144222.03	400561.92
262	143801.95	400850.54
263	143611.81	400976.71
264	143211.65	401195.07

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Перечень координат

№	X	Y
265	142819.33	401412.97
266	142634.69	401506.71
267	142446.14	401589.42
268	141796.20	401852.92
269	141492.96	401984.56
270	141290.03	402090.89
271	141145.85	402137.42
272	140646.56	402370.52
273	140431.36	402476.64
274	139951.14	402765.55
275	139843.82	402808.01
276	139547.74	402952.70
277	139428.57	403018.88
278	139283.18	403116.34
279	138648.59	403497.48
280	138281.25	403707.26
281	138062.74	403857.80
282	137881.51	403993.04
283	137589.92	404170.08
284	137010.24	404546.60
285	136626.77	404788.45
286	136277.32	404998.48
287	136046.52	405117.56
288	135849.08	405234.50
289	135587.99	405357.78
290	135103.23	405638.96
291	134903.10	405779.60
292	134579.40	405989.92
293	134247.29	406164.65
294	133878.70	406388.53
295	133581.23	406541.52
296	133376.63	406655.67
297	133206.78	406771.32
298	133063.06	406845.17
299	132808.03	407001.28
300	132553.14	407127.05
301	132396.22	407219.14
302	132009.37	407478.80
303	131744.07	407616.08
304	131046.70	408028.26
305	130772.27	408228.32
306	130636.11	408321.55
307	130492.94	408402.70
308	130381.58	408460.47
309	129555.49	408770.01
310	129336.26	408870.37

№	X	Y
311	129237.42	408930.61
312	129169.32	408959.62
313	128891.76	409104.89
314	128738.62	409158.00
315	128633.63	409183.53
316	128424.11	409254.93
317	128251.77	409329.46
318	128062.68	409401.59
319	127884.42	409482.34
320	127562.66	409630.00
321	127402.10	409679.81
322	127211.06	409766.87
323	127069.40	409832.85
324	126941.74	409902.12
325	126865.59	409958.56
326	126616.27	410060.58
327	126422.30	410130.53
328	126252.32	410205.99
329	126143.40	410264.67
330	125897.24	410418.87
331	125328.84	410720.85
332	125151.05	410827.26
333	124880.38	411029.97
334	124801.14	411070.29
335	124676.91	411158.52
336	124596.04	411215.85
337	124533.52	411269.47
338	110806.65	419227.81
339	110705.75	419242.95
340	110429.45	419313.29
341	109881.03	419509.29
342	109686.51	419580.50
343	109518.67	419657.28
344	109169.12	419867.19
345	109077.46	419937.33
346	108963.30	419986.67
347	108729.04	420056.07
348	108632.64	420101.22
349	108537.58	420120.27
350	108420.37	420105.50
351	108264.01	420122.37
352	107831.84	420247.07
353	107712.91	420276.24
354	107597.14	420332.57
355	107505.40	420323.44
356	107348.90	420341.05

№	X	Y
357	107244.65	420370.16
358	106883.16	420515.49
359	106647.62	420631.16
360	106427.99	420775.65
361	106125.60	420926.14
362	105954.29	421027.38
363	105863.36	421104.77
364	105770.87	421137.75
365	105588.42	421228.72
366	105421.04	421249.66
367	105248.66	421315.53
368	104974.39	421463.78
369	104723.00	421627.02
370	104156.72	422068.08
371	103778.67	422399.30
372	103550.18	422673.31
373	103295.01	422920.17
374	103136.50	423063.47
375	103009.27	423209.85
376	102826.40	423394.60
377	102354.09	423998.11
378	102194.87	424193.54
379	102110.34	424308.18
380	101990.78	424411.45
381	101756.18	424704.45
382	101398.07	425242.16
383	101322.78	425367.34
384	101233.93	425520.41
385	101001.85	425953.42
386	100809.26	426399.97
387	100704.58	426682.33
388	100563.84	427107.06
389	100463.95	427429.18
390	100297.72	427961.28
391	100161.58	428422.77
392	99873.75	429334.02
393	99859.27	429439.13
394	99794.19	429645.82
395	99708.12	430037.48
396	99650.52	430402.96
397	99622.63	430642.65
398	99637.58	431135.38
399	99669.86	431389.46
400	99761.42	431763.93
401	99810.65	431901.06
402	99885.56	432018.47

					Перечень координат	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

№	X	Y
403	99917.89	432059.34
404	100034.92	432334.04
405	100088.51	432429.60
406	100018.98	432690.81
407	99924.90	432780.97
408	99515.94	433097.77
409	99360.43	433207.67
410	99015.60	433499.93
411	98851.00	433638.46
412	98564.35	433944.96
413	98424.71	434063.70
414	98244.51	434243.43
415	97932.33	434611.67
416	97751.48	434823.63
417	97457.12	435290.47
418	97298.27	435596.03

№	X	Y
419	97229.00	435744.51
420	97099.55	435975.55
421	97051.48	436069.15
422	96710.77	436504.45
423	96486.71	436815.08
424	96351.18	436969.54
425	96251.26	437101.32
426	96094.50	437286.86
427	95965.89	437390.91
428	95924.78	437424.78
429	95574.63	437679.68
430	95237.55	437925.13
431	95039.71	438063.14
432	94992.75	438106.90
433	94855.27	438187.13
434	94707.11	438323.81

№	X	Y
435	94592.55	438484.47
436	94565.48	438543.86
437	94156.40	438868.51
438	93986.99	439063.45
439	93773.94	439276.41
440	93668.95	439416.13
441	93639.28	439467.26
442	93424.66	439686.99
443	93215.43	439953.31
444	93122.94	440130.98
445	93017.95	440276.96
446	92910.41	440445.35
447	92689.66	440725.24
448	92459.30	440998.78

**Перечень координат характерных точек прибрежной защитной полосы
Каспийского моря на территории Республики Дагестан
МСК-05**

№	X	Y
1	206107.92	365068.15
2	205980.81	365355.00
3	205851.92	365595.27
4	205835.98	365672.28
5	205840.19	365724.28
6	205801.53	365753.74
7	205771.34	365824.11
8	205792.66	365884.28
9	205736.26	365870.47
10	205676.06	365874.30
11	205433.20	365978.73
12	204810.63	366212.45
13	204559.12	366326.45
14	204409.76	366401.95
15	204095.34	366529.06
16	203703.92	366633.60
17	203367.39	366706.52
18	202917.42	366825.53
19	202548.10	366910.87
20	202351.96	366981.34
21	202222.21	366996.79
22	202085.38	367024.53
23	201408.07	367105.60

№	X	Y
24	200462.88	367178.31
25	199957.35	367228.45
26	199586.12	367255.89
27	199305.79	367277.28
28	199159.94	367286.59
29	199106.26	367283.87
30	199057.57	367291.89
31	199020.63	367287.64
32	198880.86	367300.81
33	198684.92	367301.72
34	198579.55	367314.75
35	198210.55	367324.06
36	197612.40	367347.31
37	197191.19	367353.28
38	196706.55	367368.69
39	196634.38	367379.78
40	196458.12	367388.01
41	196307.51	367383.47
42	196166.30	367400.61
43	195731.34	367418.21
44	195528.10	367468.71
45	195328.19	367475.35
46	195223.88	367494.98

№	X	Y
47	194942.67	367499.96
48	194429.53	367535.45
49	194317.94	367545.82
50	194079.68	367543.89
51	194034.27	367554.32
52	193720.41	367555.58
53	193588.45	367576.55
54	193360.33	367556.16
55	193297.60	367561.39
56	193074.19	367560.08
57	192684.52	367565.40
58	192434.77	367564.47
59	191893.03	367559.22
60	191836.93	367566.34
61	191395.43	367575.56
62	191043.65	367605.41
63	190659.22	367609.38
64	189897.89	367650.78
65	189615.95	367694.74
66	189459.94	367698.45
67	189261.75	367715.28
68	188936.54	367737.15
69	188378.28	367798.22

№	X	Y
70	188084.42	367820.86
71	187529.89	367895.05
72	187372.01	367924.14
73	187292.84	367928.34
74	187106.07	367970.84
75	187043.96	368018.11
76	186983.62	368088.93
77	186872.11	368152.90
78	186445.02	368288.55
79	186292.20	368342.66
80	186202.32	368379.71
81	186125.63	368400.32
82	186067.10	368402.73
83	185996.66	368437.29
84	185966.85	368451.70
85	185780.48	368465.20
86	185606.18	368499.34
87	185540.08	368500.04
88	185379.75	368559.15
89	185217.64	368666.35
90	185154.13	368681.00
91	185121.81	368702.94
92	185037.39	368721.28
93	184966.23	368735.35
94	184760.04	368763.26
95	184385.21	368843.48
96	184307.76	368850.70
97	184120.63	368905.45
98	183931.92	368988.36
99	183891.09	369020.78
100	183828.58	369029.34
101	183716.32	369065.68
102	183619.02	369076.57
103	183519.68	369111.21
104	183427.21	369166.59
105	183377.65	369242.87
106	183158.68	369383.01
107	183010.24	369470.83
108	182943.51	369518.88
109	182862.27	369558.46
110	182824.60	369579.91
111	182740.32	369627.07
112	182561.34	369741.40
113	182290.56	369848.40
114	182109.92	369967.15
115	182043.41	370031.34

№	X	Y
116	181990.24	370118.33
117	181852.70	370180.45
118	181788.89	370182.01
119	181714.88	370218.33
120	181675.60	370227.56
121	181625.73	370259.84
122	181438.01	370330.25
123	181191.16	370391.73
124	181119.43	370426.44
125	181020.89	370499.97
126	180947.91	370574.41
127	180876.06	370683.39
128	180751.13	370726.69
129	180696.12	370757.33
130	180372.56	370883.60
131	180321.77	370913.90
132	180138.55	370995.91
133	179506.07	371381.39
134	179290.02	371536.96
135	179188.34	371603.43
136	179117.75	371700.67
137	178792.82	371922.19
138	178641.98	372008.23
139	178604.89	372091.63
140	178612.08	372127.04
141	178596.16	372158.84
142	178542.03	372212.21
143	178487.53	372283.56
144	178367.76	372356.81
145	178017.76	372666.36
146	177751.99	372865.72
147	177586.05	373024.09
148	177487.97	373137.48
149	177214.07	373384.54
150	177014.61	373624.75
151	176816.23	373909.23
152	176672.64	374194.26
153	176636.49	374286.89
154	176560.64	374534.45
155	176521.63	374609.99
156	176445.64	374920.14
157	176432.34	375091.45
158	176433.51	375162.71
159	176469.58	375337.77
160	176515.55	375385.46
161	176613.40	375430.14

№	X	Y
162	176698.55	375445.63
163	176730.02	375463.23
164	176806.03	375549.18
165	176813.55	375571.84
166	176792.97	375639.11
167	176792.55	375679.57
168	176820.24	375802.24
169	176823.55	375890.71
170	176756.18	376204.90
171	176682.29	376448.40
172	176627.93	376673.13
173	176553.71	376930.01
174	176525.95	376980.91
175	176485.34	376994.66
176	176457.56	377057.25
177	176465.40	377107.80
178	176493.46	377134.64
179	176453.78	377175.31
180	176420.34	377238.48
181	176421.48	377298.73
182	176455.12	377362.99
183	176474.75	377386.80
184	176460.82	377502.39
185	176327.80	378008.66
186	176315.68	378018.87
187	176260.73	378034.48
188	176228.88	378065.66
189	176203.33	378126.74
190	176125.42	378436.55
191	176092.70	378537.21
192	176046.14	378629.33
193	175989.41	378840.73
194	175984.62	378867.10
195	167530.09	383828.76
196	167156.20	384003.32
197	166999.52	384086.38
198	166440.48	384356.96
199	166284.73	384437.48
200	166117.67	384538.60
201	166017.56	384571.62
202	165260.63	384932.66
203	164996.84	385083.85
204	164498.59	385332.01
205	164433.74	385377.76
206	164254.60	385535.25
207	164215.32	385531.50

№	X	Y
208	164108.41	385564.79
209	163873.77	385669.85
210	163683.99	385766.12
211	163467.41	385861.98
212	163127.26	386034.36
213	162698.77	386278.39
214	162379.87	386436.69
215	161903.59	386645.23
216	161391.76	386911.83
217	160843.31	387235.88
218	160221.66	387648.32
219	159975.84	387790.37
220	159583.27	388070.85
221	159158.94	388307.60
222	159067.88	388375.23
223	158381.60	388809.49
224	158168.54	388930.49
225	157980.62	389057.30
226	157556.05	389305.74
227	157436.57	389382.98
228	156928.65	389799.90
229	156845.76	389873.27
230	156752.78	389938.63
231	156662.12	390015.95
232	156104.78	390347.01
233	155590.22	390611.70
234	155358.07	390724.51
235	154909.00	390997.70
236	154697.92	391145.79
237	154103.19	391611.84
238	153810.00	391813.80
239	153609.99	391969.62
240	153202.63	392224.31
241	152926.79	392383.16
242	152885.38	392416.75
243	152793.32	392463.52
244	152369.90	392740.38
245	152230.73	392850.55
246	152096.71	392979.73
247	151819.45	393278.66
248	151470.94	393627.21
249	151018.67	393959.36
250	150629.48	394338.45
251	150394.90	394584.10
252	150083.84	394885.34
253	149669.54	395344.04

№	X	Y
254	149565.14	395468.36
255	149431.18	395643.63
256	149274.68	395868.30
257	149043.44	396154.38
258	148731.91	396442.23
259	148506.13	396751.14
260	148311.91	397039.24
261	148255.88	397084.43
262	148003.33	397351.41
263	147880.31	397544.50
264	147824.88	397663.41
265	147697.06	397981.01
266	147243.24	398603.84
267	147047.36	398804.30
268	146898.56	398913.57
269	146481.79	399347.86
270	146262.40	399580.74
271	145646.80	400111.88
272	145336.12	400351.66
273	144850.98	400701.20
274	144375.45	400999.42
275	144052.55	401224.76
276	143797.82	401389.39
277	143690.90	401439.07
278	143102.06	401765.06
279	142975.72	401838.21
280	142732.43	401955.93
281	141982.93	402262.41
282	141660.04	402402.82
283	141450.62	402513.95
284	141337.15	402544.80
285	140859.27	402767.14
286	140612.12	402889.52
287	140461.13	402986.72
288	140269.67	403094.48
289	140151.66	403172.51
290	139981.29	403240.52
291	139761.75	403348.94
292	139601.05	403444.48
293	139054.29	403779.05
294	138503.31	404098.95
295	138076.92	404401.49
296	137899.74	404514.44
297	137804.47	404568.19
298	137351.58	404856.97
299	136865.79	405170.86

№	X	Y
300	136428.20	405427.71
301	136150.40	405578.82
302	136060.91	405632.18
303	135775.31	405767.38
304	135320.42	406033.53
305	135156.05	406152.07
306	134804.81	406380.02
307	134375.52	406611.55
308	134119.22	406770.79
309	133588.98	407052.49
310	133466.84	407140.92
311	133202.81	407284.70
312	133028.80	407394.16
313	132776.80	407517.60
314	132589.84	407632.73
315	132186.93	407895.46
316	131975.07	408002.34
317	131568.58	408235.43
318	131308.25	408394.52
319	130875.33	408703.02
320	130569.05	408870.26
321	130064.75	409056.07
322	129951.07	409107.15
323	129742.84	409179.22
324	129513.40	409285.84
325	129451.13	409330.11
326	129371.17	409361.88
327	129164.59	409465.73
328	129092.13	409509.80
329	128863.71	409590.70
330	128729.95	409623.90
331	128559.74	409684.78
332	128387.80	409760.96
333	128310.54	409785.93
334	128072.92	409896.43
335	127945.39	409947.22
336	127720.14	410054.81
337	127514.10	410119.86
338	127377.35	410185.90
339	127320.34	410207.91
340	127176.83	410287.81
341	127062.42	410364.28
342	126757.79	410488.17
343	126618.88	410535.39
344	126383.32	410645.46
345	126104.79	410818.37

№	X	Y
346	125461.74	411165.93
347	125376.94	411216.97
348	125088.27	411435.72
349	125019.32	411464.21
350	124913.82	411542.85
351	110816.96	419678.52
352	110574.70	419739.29
353	110057.14	419923.48
354	109917.19	419982.98
355	109857.36	419997.20
356	109801.87	420027.75
357	109744.84	420046.40
358	109385.83	420265.29
359	109332.35	420333.23
360	109234.27	420357.93
361	109151.51	420407.24
362	109030.01	420437.82
363	108945.83	420457.33
364	108832.40	420503.94
365	108766.26	420538.33
366	108637.70	420560.44
367	108567.32	420586.42
368	108395.35	420555.70
369	107927.05	420689.82
370	107849.11	420705.52
371	107792.14	420749.58
372	107736.37	420767.84
373	107618.87	420794.53
374	107590.80	420803.29
375	107508.62	420773.77
376	107402.72	420791.57
377	107084.78	420917.89
378	106878.92	421017.26
379	106687.94	421143.64
380	106647.19	421174.69
381	106533.23	421223.13
382	106440.32	421274.10
383	106320.17	421331.89
384	106184.86	421418.93
385	106164.78	421467.74
386	106101.47	421487.68
387	106029.72	421532.06
388	105952.45	421549.58
389	105832.20	421613.00
390	105790.80	421635.00
391	105745.27	421674.17

№	X	Y
392	105536.99	421684.55
393	105439.46	421723.20
394	105125.76	421896.63
395	104919.23	422043.71
396	104427.41	422430.12
397	104091.11	422723.78
398	103882.78	422978.13
399	103599.22	423251.90
400	103431.97	423404.31
401	103369.25	423487.38
402	103246.32	423602.78
403	103155.22	423702.20
404	102836.30	424119.55
405	102602.19	424408.12
406	102581.06	424453.99
407	102511.57	424515.15
408	102413.78	424652.67
409	102345.22	424695.02
410	102253.31	424795.93
411	102107.23	424986.51
412	101800.91	425442.90
413	101711.44	425601.91
414	101668.88	425656.95
415	101410.75	426141.52
416	101237.04	426539.91
417	101132.35	426826.96
418	101089.67	426947.76
419	101059.91	427038.95
420	100905.15	427518.20
421	100907.74	427569.67
422	100886.34	427599.43
423	100822.53	427777.60
424	100703.17	428198.42
425	100650.08	428369.43
426	100332.37	429367.85
427	100307.67	429477.29
428	100307.46	429510.75
429	100233.59	429743.34
430	100154.25	430097.09
431	100098.71	430444.63
432	100086.67	430560.74
433	100074.34	430614.51
434	100075.35	430813.04
435	100085.98	431091.54
436	100099.08	431135.60
437	100100.92	431243.61

№	X	Y
438	100190.13	431625.35
439	100227.60	431725.90
440	100295.87	431809.44
441	100336.64	431892.69
442	100438.19	432134.01
443	100533.85	432317.98
444	100561.77	432458.94
445	100541.98	432522.11
446	100517.60	432568.77
447	100489.96	432674.53
448	100464.91	432772.66
449	100431.24	432885.32
450	100344.25	433002.39
451	100238.99	433106.72
452	99845.51	433407.47
453	99793.62	433452.88
454	99643.67	433557.47
455	99334.22	433817.85
456	99292.22	433859.93
457	99177.63	433948.14
458	98886.07	434261.67
459	98746.27	434378.64
460	98514.89	434617.58
461	98287.57	434895.84
462	98182.06	435007.74
463	98126.64	435072.33
464	97857.44	435496.41
465	97709.97	435777.96
466	97622.06	435964.29
467	97508.27	436164.07
468	97425.61	436320.41
469	97086.30	436752.58
470	96856.96	437074.23
471	96713.11	437237.12
472	96613.25	437375.23
473	96565.19	437425.70
474	96496.97	437508.19
475	96446.75	437568.86
476	96419.78	437615.97
477	96295.45	437697.47
478	96220.35	437783.33
479	96159.70	437809.11
480	96088.49	437865.37
481	95991.36	437934.32
482	95813.47	438061.19
483	95689.03	438154.38

№	X	Y
484	95530.73	438266.66
485	95439.37	438334.96
486	95336.94	438401.15
487	95262.22	438468.44
488	95208.09	438506.38
489	95127.67	438545.88
490	95094.47	438590.70
491	95032.41	438635.61

№	X	Y
492	94986.52	438703.02
493	94943.08	438802.84
494	94894.26	438867.44
495	94787.69	438936.56
496	94470.47	439191.43
497	94371.90	439315.23
498	94086.59	439601.63
499	94008.27	439735.40

№	X	Y
500	93784.57	439957.29
501	93590.51	440203.01
502	93511.12	440371.51
503	93409.64	440498.72
504	93273.97	440710.92
505	93029.91	441020.07
506	92774.01	441327.76

					Перечень координат	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		