

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ

О назначении публичных слушаний на территории
Партизанского муниципального округа по учету мнений
и предложений населения по проектам муниципальных правовых
актов о внесении изменений в Правила землепользования и застройки
сельских поселений и межселенных территорий Партизанского
муниципального района

Принят решением
Думы Партизанского
муниципального округа
Приморского края
от __.__.2023 № __

1. Внести в муниципальный правовой акт от 11.06.2013 года № 410-МПА «Правила землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района», принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 11.06.2013 № 410 (в редакциях муниципальных правовых актов от 07.08.2015 № 202-МПА, от 05.09.2019 № 158-МПА, от 14.09.2021 № 327-МПА, от 09.08.2022 № 420-МПА, от 29.09.2022 № 429-МПА, принятых решениями Думы Партизанского муниципального района и муниципальных правовых актов от 29.06.2023 № 23-МПА, от 31.08.2023 № 46-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа), следующие изменения:

1.1. На картах Правил землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района: «Карта градостроительного зонирования», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 2)»:

- в границах земельного участка с кадастровым номером: 25:13:020202:1075 вместо трех территориальных зон (ТЗ «Зона размещения объектов трубопроводного транспорта, СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования», СХ2 «Зона сельскохозяйственных угодий») установить одну территориальную зону СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования»;

- в границах земельного участка с кадастровым номером: 25:13:020202:1079 вместо трех территориальных зон (ТЗ «Зона размещения объектов трубопроводного транспорта, СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования», СХ2 «Зона сельскохозяйственных угодий») установить одну территориальную зону СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования».

1.2. На картах Правил землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района: «Карта градостроительного зонирования», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 4)»

- для территории садоводческого некоммерческого товарищества «Падь садовая - 2» вместо двух территориальных зон (ТЗ «Зона размещения объектов трубопроводного транспорта», СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования») установить одну территориальную зону СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования»;

- в границах земельного участка с кадастровым номером: 25:13:020404:2828 вместо двух территориальных зон (П4 «Зона производственной деятельности», СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования») установить одну территориальную зону СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования»;

1.3. На картах Правил землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района: «Карта градостроительного зонирования», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 3)»:

- в границах земельного участка с кадастровым номером: 25:13:030202:6005 вместо территориальной зоны СХ2 «Зона сельскохозяйственных угодий» установить территориальную зону СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования»;

- в границах земельного участка с кадастровым номером: 25:13:030202:6085 вместо территориальной зоны П1 «Зона производственной деятельности нефтехимического комплекса» установить территориальную зону СХ1 «Зона сельскохозяйственного использования»;

1.4. В статье 43. «Градостроительные регламенты по видам и параметрам разрешенного использования недвижимости» территориальную зону ПЗ «Зона производственной деятельности» дополнить условно разрешенным видом использования земельного участка «Ведение садоводства» (13.2):

Ведение садоводства	13.2	ПЗ	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1,	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе, их площадь: - размеры земельных участков (минимальный размер по фронту застройки со стороны улиц): - минимальная площадь земельных участков - максимальная площадь земельных участков	5 м 400 кв.м не может превышать площадь, рассчитанную как сумма площади земельных
---------------------	------	----	---	---	---

			хозяйственных построек и гаражей	участков, которые будут образованы для предоставления членам огороднического некоммерческого товарищества, и площади земельных участков общего назначения
			минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3 м
			предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	2 эт.
			предельная высота зданий, строений, сооружений	6 м
			максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	40%

1.5. На картах Правил землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района: «Карта градостроительного зонирования», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 3)», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 4)» в границах точек согласно каталогу координат (приложение № 1) установить территориальную зону ТЗ «Зона трубопроводного транспорта».

2. Настоящий муниципальный правовой акт вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Партизанского
муниципального округа

А.А.Степанов

__ . __ . 2023 года
№ __ -МПА

Приложение № 4

к муниципальному правовому акту «О назначении публичных слушаний на территории Партизанского муниципального округа по учету мнений и предложений населения по проектам муниципальных правовых актов о внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельских поселений и межселенных территорий Партизанского муниципального района, принятому решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от _____.2023 № _____»

Каталог координат (контур 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	348392.33	2207550.75
2	348422.76	2207590.32
3	348483.80	2207669.67
4	348614.52	2207837.99
5	348640.06	2207910.53
6	348643.23	2207919.50
7	348662.16	2207973.14
8	347354.13	2208685.70
9	347337.15	2208695.85
10	347321.03	2208707.30
11	347305.86	2208719.99
12	347291.74	2208733.84
13	347278.76	2208748.76
14	347267.00	2208764.67
15	347256.53	2208781.45
16	347247.42	2208799.01
17	346667.94	2210033.47
18	346656.00	2210063.95
19	346648.14	2210095.73
20	346627.39	2210211.91
21	346620.51	2210240.54
22	346610.31	2210268.17

23	346596.94	2210294.41
24	346580.57	2210318.89
25	346561.44	2210341.27
26	346539.80	2210361.26
27	346515.97	2210378.56
28	346490.27	2210392.93
29	346242.98	2210512.72
30	343273.04	2211951.28
31	343228.04	2211973.08
32	343203.08	2211985.17
33	342966.69	2211989.72
34	342047.79	2211989.29
35	342204.90	2211913.26
36	342211.98	2211910.60
37	342219.06	2211907.95
38	342226.14	2211905.30
39	342233.22	2211902.65
40	342240.57	2211900.86
41	342247.91	2211899.06
42	342255.26	2211897.27
43	342262.60	2211895.47
44	342270.11	2211894.56
45	342277.62	2211893.65
46	342285.12	2211892.74
47	342292.63	2211891.82
48	342307.75	2211891.78
49	342311.48	2211891.76
50	342317.07	2211891.43
51	342322.58	2211890.48
52	342327.95	2211888.92
53	342333.11	2211886.76
54	342415.84	2211846.69
55	342420.73	2211843.98
56	342425.28	2211840.73
57	342429.23	2211836.78
58	342433.17	2211832.82
59	342435.50	2211829.89

60	342440.21	2211823.97
61	342444.92	2211818.05
62	342450.29	2211812.73
63	342455.66	2211807.40
64	342461.03	2211802.08
65	342466.40	2211796.75
66	342472.37	2211792.10
67	342478.33	2211787.45
68	342484.30	2211782.79
69	342490.26	2211778.14
70	342496.73	2211774.23
71	342503.21	2211770.32
72	342509.68	2211766.40
73	342516.15	2211762.49
74	343010.13	2211523.20
75	343055.13	2211501.40
76	346025.01	2210062.72
77	346157.60	2209998.50
78	346167.53	2209942.92
79	346175.38	2209911.14
80	346187.32	2209880.65
81	346864.41	2208438.28
82	346873.51	2208420.73
83	346883.98	2208403.94
84	346895.74	2208388.04
85	346908.72	2208373.12
86	346922.84	2208359.26
87	346938.01	2208346.57
88	346954.14	2208335.12
89	346971.12	2208324.98
1	348392.33	2207550.75

Каталог координат (контур 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	340616.40	2213672.23

2	340612.31	2213689.39
3	340596.63	2213755.16
4	340546.78	2213964.29
5	340535.19	2214012.92
6	340503.63	2214145.31
7	340499.31	2214168.01
8	340497.11	2214191.02
9	340497.05	2214214.13
10	340499.12	2214237.15
11	340503.20	2214267.00
12	340572.89	2214776.76
13	340636.91	2215245.03
14	340153.27	2215398.75
15	340082.02	2214877.59
16	340008.82	2214342.17
17	339991.05	2214212.19
18	339988.99	2214189.18
19	339989.05	2214166.07
20	339991.25	2214143.06
21	339995.56	2214120.36
22	340048.81	2213896.98
23	340060.41	2213848.34
24	340081.83	2213758.48
25	340102.18	2213748.84
26	340115.15	2213742.72
27	340280.00	2213664.42
1	340616.40	2213672.23

Каталог координат (контур 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	341360.04	2220549.40
2	341359.95	2220559.11
3	341359.49	2220568.80
4	341358.66	2220578.47
5	341357.46	2220588.10

6	341355.90	2220597.67
7	341353.98	2220607.18
8	341351.70	2220616.61
9	341349.05	2220625.95
10	341346.06	2220635.18
11	341342.72	2220644.28
12	341339.03	2220653.26
13	341335.01	2220662.08
14	341330.70	2220670.78
15	341330.83	2220675.58
16	341330.72	2220688.67
17	341329.92	2220701.73
18	341328.43	2220714.74
19	341326.27	2220727.65
20	341323.44	2220740.43
21	341319.94	2220753.04
22	341315.78	2220765.45
23	341310.99	2220777.63
24	341305.56	2220789.54
25	341299.51	2220801.14
26	341322.88	2221439.62
27	341322.99	2221446.49
28	341322.91	2221453.37
29	341322.65	2221460.23
30	341322.20	2221467.09
31	341321.57	2221473.93
32	341320.75	2221480.76
33	341319.76	2221487.56
34	341318.57	2221494.32
35	341317.21	2221501.06
36	341315.67	2221507.76
37	341313.94	2221514.41
38	341312.04	2221521.01
39	341309.96	2221527.56
40	341307.71	2221534.05
41	341305.28	2221540.48
42	341302.68	2221546.84

43	341299.91	2221553.13
44	341296.97	2221559.34
45	341293.87	2221565.48
46	341290.60	2221571.52
47	341287.17	2221577.47
48	341283.58	2221583.34
49	341279.83	2221589.10
50	341275.94	2221594.76
51	341271.89	2221600.31
52	341267.69	2221605.75
53	341263.35	2221611.07
54	341258.86	2221616.28
55	341254.24	2221621.37
56	341249.48	2221626.32
57	341244.59	2221631.15
58	341239.57	2221635.85
59	341087.85	2222980.27
60	341086.87	2222991.05
61	341086.35	2223001.85
62	341086.31	2223012.67
63	341086.73	2223023.48
64	341087.62	2223034.25
65	341088.98	2223044.99
66	341090.79	2223055.65
67	341093.07	2223066.22
68	341095.80	2223076.69
69	341098.99	2223087.03
70	341102.61	2223097.22
71	341106.68	2223107.24
72	341111.17	2223117.08
73	341116.09	2223126.71
74	341121.42	2223136.13
75	341127.15	2223145.30
76	341955.60	2224409.97
77	341961.31	2224419.12
78	341966.63	2224428.50
79	341971.53	2224438.11

80	341976.02	2224447.92
81	341980.08	2224457.91
82	341983.70	2224468.07
83	341986.88	2224478.38
84	341989.62	2224488.81
85	341991.24	2224495.60
86	341999.27	2224502.23
87	342003.23	2224505.63
88	342007.11	2224509.10
89	342010.93	2224512.65
90	342014.67	2224516.28
91	342018.34	2224519.98
92	342021.93	2224523.76
93	342025.44	2224527.61
94	342028.87	2224531.53
95	342032.23	2224535.52
96	342035.50	2224539.58
97	342038.69	2224543.70
98	342041.79	2224547.89
99	342044.81	2224552.14
100	342047.74	2224556.45
101	342317.56	2224969.89
102	342325.42	2224975.29
103	342333.00	2224981.08
104	342340.36	2224987.14
105	342347.49	2224993.47
106	342354.38	2225000.06
107	342361.02	2225006.90
108	342367.41	2225013.98
109	342373.53	2225021.29
110	342379.37	2225028.82
111	342384.94	2225036.56
112	342390.21	2225044.50
113	342395.18	2225052.62
114	342399.86	2225060.93
115	342404.22	2225069.40
116	342408.27	2225078.03

117	342411.99	2225086.81
118	342415.39	2225095.71
119	342418.46	2225104.73
120	342421.19	2225113.86
121	342423.58	2225123.08
122	342425.63	2225132.38
123	342427.34	2225141.76
124	342428.70	2225151.19
125	342429.71	2225160.66
126	342430.37	2225170.17
127	342430.68	2225179.69
128	342430.64	2225189.22
129	342430.24	2225198.74
130	342429.50	2225208.23
131	342428.40	2225217.70
132	342426.96	2225227.12
133	342425.17	2225236.47
134	342412.12	2225287.64
135	342494.50	2225446.27
136	342571.07	2225539.01
137	342579.26	2225549.48
138	342586.88	2225560.37
139	342593.91	2225571.65
140	342600.33	2225583.29
141	342606.12	2225595.26
142	342611.27	2225607.51
143	342615.76	2225620.02
144	342619.58	2225632.76
145	342622.72	2225645.67
146	342625.16	2225658.74
147	342626.91	2225671.92
148	342627.96	2225685.17
149	342628.30	2225698.46
150	342627.93	2225711.75
151	342626.85	2225725.00
152	342625.08	2225738.17
153	342578.23	2226027.30

154	342405.55	2227093.01
155	342402.63	2227108.09
156	342398.79	2227122.97
157	342394.04	2227137.57
158	342388.41	2227151.86
159	342381.90	2227165.78
160	342374.56	2227179.27
161	342366.40	2227192.28
162	342357.45	2227204.77
163	342347.76	2227216.68
164	342337.35	2227227.98
165	342326.27	2227238.62
166	342314.56	2227248.55
167	342302.26	2227257.75
168	342289.41	2227266.18
169	342276.08	2227273.80
170	342262.30	2227280.59
171	342197.40	2227310.11
172	342096.41	2227274.35
173	341897.98	2226871.25
174	341906.71	2226860.52
175	341915.65	2226848.03
176	341923.81	2226835.02
177	341931.16	2226821.53
178	341937.66	2226807.61
179	341943.30	2226793.33
180	341948.05	2226778.72
181	341951.89	2226763.85
182	341954.81	2226748.77
183	342084.67	2225947.33
184	342113.40	2225770.02
185	342075.20	2225723.75
186	341923.95	2225432.51
187	341921.50	2225427.37
188	341919.06	2225422.23
189	341916.79	2225417.02
190	341914.63	2225411.75

191	341912.59	2225406.44
192	341910.67	2225401.08
193	341908.87	2225395.68
194	341907.19	2225390.25
195	341905.64	2225384.77
196	341904.20	2225379.27
197	341902.89	2225373.73
198	341901.70	2225368.17
199	341900.64	2225362.58
200	341899.70	2225356.96
201	341898.88	2225351.33
202	341898.19	2225345.68
203	341897.61	2225339.85
204	341897.17	2225334.00
205	341896.86	2225328.15
206	341896.68	2225322.29
207	341896.64	2225316.42
208	341896.73	2225310.56
209	341896.96	2225304.70
210	341897.32	2225298.85
211	341897.82	2225293.01
212	341898.45	2225287.18
213	341899.21	2225281.36
214	341900.11	2225275.57
215	341901.14	2225269.79
216	341902.30	2225264.05
217	341903.67	2225258.34
218	341905.03	2225252.64
219	341680.24	2224908.21
220	341665.53	2224887.96
221	341648.87	2224869.28
222	341635.04	2224856.29
223	341620.27	2224844.39
224	341603.43	2224830.65
225	341587.84	2224815.51
226	341573.63	2224799.08
227	341560.90	2224781.47

228	341549.74	2224762.82
229	341540.25	2224743.27
230	341532.49	2224722.97
231	341526.52	2224702.08
232	341523.60	2224689.88
233	341517.69	2224669.14
234	341510.00	2224648.99
235	341500.61	2224629.57
236	341489.58	2224611.04
237	340723.56	2223441.66
238	340628.58	2222591.22
239	340754.90	2221471.90
240	340756.41	2221462.43
241	340758.27	2221453.03
242	340760.47	2221443.70
243	340763.02	2221434.46
244	340765.91	2221425.32
245	340769.14	2221416.30
246	340772.69	2221407.40
247	340776.58	2221398.64
248	340780.79	2221390.03
249	340785.31	2221381.58
250	340790.14	2221373.30
251	340795.28	2221365.21
252	340800.71	2221357.31
253	340806.44	2221349.63
254	340812.44	2221342.15
255	340818.71	2221334.91
256	340794.76	2220680.38
257	340797.05	2220676.16
258	340802.87	2220664.43
259	340808.07	2220652.42
260	340812.63	2220640.15
261	340816.55	2220627.66
262	340819.80	2220614.99
263	340822.39	2220602.16
264	340824.30	2220589.21

265	340825.54	2220576.18
266	340826.08	2220563.10
267	340825.95	2220550.01
268	340851.27	2220504.34
269	340849.07	2220488.23
270	340839.11	2220480.59
271	340829.53	2220472.47
272	340820.36	2220463.89
273	340811.63	2220454.86
274	340803.35	2220445.42
275	340795.54	2220435.58
276	340788.23	2220425.37
277	340781.43	2220414.81
278	340775.16	2220403.93
279	340769.43	2220392.76
280	340764.26	2220381.32
281	340759.65	2220369.63
282	340755.63	2220357.74
283	340752.19	2220345.66
284	340749.36	2220333.42
285	340747.13	2220321.07
286	340704.05	2220005.94
287	340679.63	2219827.34
288	340678.69	2219814.99
289	340678.25	2219802.60
290	340678.42	2219790.21
291	340679.18	2219777.84
292	340680.55	2219765.52
293	340682.52	2219753.28
294	340685.07	2219741.15
295	340688.22	2219729.16
296	340691.94	2219717.33
297	340696.23	2219705.70
298	340701.09	2219694.29
299	340706.49	2219683.13
300	340712.43	2219672.24
301	340718.89	2219661.66

302	340725.86	2219651.41
303	340733.32	2219641.50
304	340546.49	2218274.94
305	340566.14	2218253.53
306	340879.54	2217898.36
307	340987.13	2217806.73
308	341246.44	2219703.46
309	341247.38	2219715.82
310	341247.82	2219728.20
311	341247.65	2219740.60
312	341246.89	2219752.97
313	341245.52	2219765.29
314	341243.56	2219777.53
315	341241.00	2219789.66
316	341237.85	2219801.65
317	341234.13	2219813.48
318	341229.84	2219825.11
319	341224.98	2219836.52
320	341219.58	2219847.68
321	341213.64	2219858.56
322	341207.18	2219869.15
323	341200.21	2219879.40
324	341192.75	2219889.31
325	341199.44	2219938.22
326	341226.53	2220136.39
327	341236.11	2220144.20
328	341245.69	2220152.00
329	341254.70	2220160.47
330	341263.29	2220169.36
331	341271.44	2220178.65
332	341279.15	2220188.31
333	341286.14	2220198.50
334	341293.13	2220208.69
335	341299.38	2220219.35
336	341305.11	2220230.30
337	341310.32	2220241.51
338	341314.99	2220252.96

339	341319.10	2220264.62
340	341322.66	2220276.45
341	341325.65	2220288.45
342	341328.07	2220300.57
343	341358.12	2220520.37
344	341359.11	2220530.02
345	341359.76	2220539.71
1	341360.04	2220549.40

Каталог координат (контур 4)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	339862.25	2228536.57
2	339873.25	2228554.89
3	339875.38	2228561.29
4	339860.70	2228556.69
5	339837.00	2228549.27
6	339835.07	2228548.64
7	339843.93	2228535.35
1	339862.25	2228536.57

Каталог координат (контур 5)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	335537.87	2235373.60
2	335537.91	2235373.54
3	335708.97	2235145.66
4	336245.59	2234430.78
5	336249.95	2234424.79
6	336254.13	2234418.67
7	336258.13	2234412.42
8	336261.94	2234406.07
9	336265.56	2234399.60
10	336268.99	2234393.03

11	336272.23	2234386.36
12	336275.26	2234379.59
13	336278.09	2234372.74
14	336280.72	2234365.81
15	336283.14	2234358.80
16	336285.35	2234351.73
17	336287.35	2234344.59
18	336289.14	2234337.39
19	336290.71	2234330.15
20	336292.07	2234322.86
21	336508.82	2233056.13
22	336510.37	2233047.89
23	336512.20	2233039.71
24	336514.30	2233031.59
25	336516.68	2233023.54
26	336519.32	2233015.58
27	336522.23	2233007.71
28	336525.40	2232999.95
29	336528.82	2232992.30
30	336532.51	2232984.76
31	336536.44	2232977.35
32	336540.62	2232970.08
33	336545.04	2232962.95
34	336549.70	2232955.98
35	336554.59	2232949.17
36	336559.71	2232942.52
37	336565.04	2232936.05
38	336828.05	2232627.74
39	336835.46	2232619.44
40	336843.24	2232611.47
41	336851.36	2232603.85
42	336859.81	2232596.60
43	336868.58	2232589.74
44	336877.65	2232583.28
45	336886.99	2232577.22
46	336896.60	2232571.59
47	336906.44	2232566.39

48	336916.51	2232561.63
49	336926.78	2232557.33
50	336937.23	2232553.49
51	336947.84	2232550.11
52	336958.59	2232547.22
53	336969.46	2232544.80
54	336980.43	2232542.87
55	336991.47	2232541.43
56	337002.56	2232540.49
57	337013.71	2232540.04
58	337024.82	2232540.08
59	337035.94	2232540.62
60	337047.03	2232541.66
61	337058.06	2232543.19
62	337069.01	2232545.20
63	337079.86	2232547.71
64	337090.59	2232550.69
65	337101.09	2232554.38
66	337111.59	2232558.08
67	337121.72	2232562.69
68	337131.85	2232567.30
69	337141.66	2232572.58
70	337151.22	2232578.29
71	337540.61	2232822.87
72	337579.95	2232827.83
73	337960.68	2232479.22
74	337968.22	2232472.59
75	337976.01	2232466.28
76	337984.06	2232460.27
77	337992.33	2232454.60
78	338000.83	2232449.27
79	338009.53	2232444.27
80	338018.43	2232439.64
81	338027.51	2232435.36
82	338036.75	2232431.45
83	338046.14	2232427.92
84	338055.66	2232424.76

85	338065.31	2232421.99
86	338075.10	2232419.80
87	338084.89	2232417.62
88	338094.79	2232416.03
89	338104.76	2232414.83
90	338424.03	2232383.06
91	338437.65	2232381.33
92	338451.15	2232378.85
93	338641.68	2232338.43
94	338653.53	2232335.62
95	338665.23	2232332.23
96	338676.75	2232328.27
97	338688.06	2232323.76
98	338699.16	2232318.69
99	338710.12	2232313.36
100	338720.50	2232307.00
101	338730.88	2232300.63
102	338740.61	2232293.27
103	338750.15	2232285.69
104	338759.30	2232277.65
105	338768.05	2232269.18
106	338776.37	2232260.29
107	338784.26	2232251.01
108	338791.68	2232241.35
109	338798.62	2232231.34
110	338804.64	2232222.21
111	338810.65	2232213.07
112	338815.36	2232205.32
113	338820.06	2232197.58
114	338824.19	2232189.52
115	338828.33	2232181.45
116	338831.86	2232173.11
117	338835.40	2232164.76
118	338838.32	2232156.19
119	338841.24	2232147.61
120	338843.54	2232138.84
121	338845.83	2232130.08

122	338847.48	2232121.17
123	338849.14	2232112.26
124	338850.14	2232103.25
125	338851.14	2232094.25
126	338851.49	2232085.19
127	338851.84	2232076.14
128	338852.12	2231945.70
129	338851.91	2231938.25
130	338851.70	2231930.80
131	338851.05	2231923.38
132	338850.40	2231915.95
133	338849.31	2231908.58
134	338848.22	2231901.21
135	338846.80	2231893.89
136	338845.16	2231886.62
137	338843.20	2231879.43
138	338841.24	2231872.24
139	338838.86	2231865.18
140	338836.47	2231858.11
141	338833.77	2231851.17
142	338830.87	2231844.30
143	338827.66	2231837.58
144	338824.45	2231830.85
145	338787.54	2231759.07
146	338779.40	2231744.46
147	338770.30	2231730.43
148	338339.62	2231112.56
149	338335.75	2231106.87
150	338332.03	2231101.08
151	338328.47	2231095.19
152	338325.07	2231089.20
153	338321.83	2231083.13
154	338318.76	2231076.97
155	338315.85	2231070.73
156	338313.12	2231064.42
157	338310.78	2231058.62
158	338308.59	2231052.78

159	338306.54	2231046.88
160	338304.64	2231040.93
161	338302.88	2231034.93
162	338301.27	2231028.90
163	338299.81	2231022.83
164	338298.50	2231016.72
165	338297.33	2231010.58
166	338296.32	2231004.42
167	338295.46	2230998.23
168	338294.75	2230992.03
169	338294.19	2230985.81
170	338293.79	2230979.57
171	338293.54	2230973.33
172	338293.44	2230967.09
173	338288.35	2229060.11
174	338287.86	2228875.07
175	338288.91	2228874.47
176	338302.28	2228866.22
177	338315.20	2228857.29
178	338327.63	2228847.70
179	338339.55	2228837.47
180	338350.91	2228826.63
181	338361.69	2228815.20
182	338371.86	2228803.23
183	338381.39	2228790.75
184	338390.25	2228777.78
185	338398.42	2228764.37
186	338405.88	2228750.54
187	338412.60	2228736.35
188	338418.58	2228721.82
189	338423.78	2228707.00
190	338428.20	2228691.93
191	338431.83	2228676.65
192	338434.65	2228661.20
193	338436.66	2228645.62
194	338437.85	2228629.96
195	338438.22	2228614.26

196	338597.74	2228522.45
197	339362.00	2228082.60
198	339374.82	2228075.70
199	339388.03	2228069.57
200	339401.56	2228064.22
201	339415.39	2228059.66
202	339429.46	2228055.91
203	339443.72	2228053.00
204	339458.13	2228050.91
205	339472.64	2228049.67
206	339627.71	2228040.93
207	339626.53	2228090.76
208	339628.97	2228118.86
209	339644.85	2228135.96
210	339669.28	2228149.39
211	339686.38	2228168.93
212	339703.47	2228201.91
213	339715.69	2228236.11
214	339732.79	2228286.19
215	339735.23	2228317.94
216	339738.89	2228352.14
217	339760.88	2228451.07
218	339773.09	2228493.82
219	339781.64	2228521.91
220	339789.13	2228537.51
221	339776.77	2228536.07
222	339764.44	2228535.24
223	339752.08	2228535.02
224	339739.72	2228535.41
225	339619.22	2228542.20
226	339604.71	2228543.44
227	339590.31	2228545.53
228	339576.04	2228548.45
229	339561.97	2228552.19
230	339548.29	2228557.15
231	339534.61	2228562.10
232	339521.41	2228568.24

233	339508.58	2228575.13
234	338913.85	2228917.41
235	338899.89	2228926.07
236	338886.54	2228935.62
237	338873.83	2228946.03
238	338861.84	2228957.25
239	338851.02	2228969.59
240	338840.19	2228981.93
241	338830.63	2228995.28
242	338821.97	2229009.23
243	338814.24	2229023.72
244	338807.47	2229038.69
245	338801.71	2229054.06
246	338796.97	2229069.79
247	338793.27	2229085.79
248	338790.62	2229102.00
249	338789.05	2229118.34
250	338788.56	2229134.76
251	338793.02	2230810.78
252	338793.23	2230820.24
253	338793.79	2230829.69
254	338794.71	2230839.12
255	338795.99	2230848.50
256	338797.62	2230857.83
257	338799.60	2230867.09
258	338801.94	2230876.27
259	338804.61	2230885.35
260	338807.63	2230894.32
261	338810.99	2230903.18
262	338814.68	2230911.90
263	338818.70	2230920.47
264	338823.04	2230928.89
265	338827.70	2230937.13
266	338832.66	2230945.20
267	338837.93	2230953.07
268	339199.65	2231472.00
269	339208.74	2231486.03

270	339216.88	2231500.64
271	339324.71	2231710.34
272	339328.02	2231717.02
273	339331.12	2231723.79
274	339334.03	2231730.65
275	339336.73	2231737.60
276	339339.22	2231744.63
277	339341.50	2231751.72
278	339343.57	2231758.88
279	339345.42	2231766.10
280	339347.06	2231773.38
281	339348.48	2231780.69
282	339349.57	2231788.07
283	339350.66	2231795.44
284	339351.42	2231802.85
285	339351.96	2231810.29
286	339352.17	2231817.74
287	339352.37	2231825.19
288	339351.52	2232226.43
289	339351.17	2232235.48
290	339350.82	2232244.54
291	339349.98	2232253.56
292	339348.82	2232262.55
293	339347.33	2232271.49
294	339345.51	2232280.37
295	339343.38	2232289.18
296	339340.93	2232297.90
297	339338.16	2232306.53
298	339335.08	2232315.06
299	339331.69	2232323.46
300	339328.01	2232331.74
301	339324.02	2232339.88
302	339319.74	2232347.87
303	339315.18	2232355.70
304	339310.33	2232363.36
305	339103.31	2232677.84
306	339096.12	2232687.67

307	339088.94	2232697.50
308	339080.84	2232706.59
309	339072.73	2232715.68
310	339063.78	2232723.93
311	339054.83	2232732.19
312	339045.12	2232739.53
313	339035.41	2232746.88
314	339025.03	2232753.24
315	339014.65	2232759.61
316	339003.70	2232764.93
317	338992.75	2232770.26
318	338981.43	2232774.77
319	338969.91	2232778.72
320	338958.22	2232782.12
321	338946.37	2232784.93
322	338528.01	2232873.67
323	338514.51	2232876.15
324	338500.89	2232877.88
325	338319.76	2232895.91
326	338309.79	2232897.10
327	338299.89	2232898.69
328	338290.05	2232900.68
329	338280.31	2232903.06
330	338270.66	2232905.83
331	338261.14	2232908.99
332	338251.75	2232912.53
333	338242.51	2232916.44
334	338233.43	2232920.71
335	338224.53	2232925.35
336	338215.83	2232930.34
337	338207.33	2232935.68
338	338199.05	2232941.35
339	338191.01	2232947.35
340	338183.22	2232953.67
341	338175.68	2232960.30
342	337832.28	2233274.73
343	337822.04	2233283.60

344	337811.35	2233291.91
345	337800.21	2233299.62
346	337788.68	2233306.72
347	337776.78	2233313.18
348	337764.55	2233318.99
349	337752.02	2233324.13
350	337739.23	2233328.58
351	337726.22	2233332.34
352	337713.02	2233335.38
353	337699.68	2233337.71
354	337686.23	2233339.31
355	337672.72	2233340.17
356	337659.17	2233340.31
357	337645.64	2233339.71
358	337632.17	2233338.38
359	337423.18	2233312.02
360	337409.74	2233309.96
361	337396.43	2233307.16
362	337383.29	2233303.64
363	337370.35	2233299.41
364	337357.67	2233294.49
365	337345.28	2233288.88
366	337333.21	2233282.61
367	337321.50	2233275.69
368	337068.22	2233116.61
369	337034.69	2233155.93
370	337029.35	2233162.40
371	337024.23	2233169.04
372	337019.35	2233175.86
373	337014.69	2233182.83
374	337010.27	2233189.96
375	337006.09	2233197.23
376	337002.15	2233204.64
377	336998.47	2233212.17
378	336995.04	2233219.83
379	336991.87	2233227.59
380	336988.96	2233235.46

381	336986.32	2233243.42
382	336983.95	2233251.47
383	336981.85	2233259.58
384	336980.02	2233267.77
385	336978.46	2233276.01
386	336764.52	2234526.35
387	336763.16	2234533.64
388	336761.58	2234540.88
389	336759.80	2234548.07
390	336757.80	2234555.21
391	336755.58	2234562.29
392	336753.16	2234569.29
393	336750.54	2234576.23
394	336747.71	2234583.08
395	336744.67	2234589.84
396	336741.44	2234596.51
397	336738.01	2234603.08
398	336734.39	2234609.55
399	336730.58	2234615.91
400	336726.58	2234622.15
401	336722.40	2234628.27
402	336718.04	2234634.27
403	336061.49	2235508.92
404	335937.79	2235673.71
405	335937.70	2235673.82
406	335761.99	2235907.90
407	336500.14	2237853.98
408	336502.53	2237860.56
409	336504.74	2237867.20
410	336506.75	2237873.90
411	336508.59	2237880.66
412	336510.23	2237887.46
413	336511.67	2237894.31
414	336512.93	2237901.20
415	336514.00	2237908.12
416	336514.87	2237915.06
417	336515.54	2237922.03

418	336516.02	2237929.01
419	336516.30	2237936.01
420	336516.39	2237943.01
421	336516.28	2237950.00
422	336515.98	2237957.00
423	336515.48	2237963.98
424	336514.78	2237970.94
425	336513.90	2237977.89
426	336512.81	2237984.80
427	336511.53	2237991.69
428	336510.07	2237998.53
429	336508.41	2238005.33
430	336506.56	2238012.08
431	336504.52	2238018.78
432	336502.38	2238025.17
433	336447.65	2238181.69
434	336443.28	2238193.26
435	336438.34	2238204.59
436	336432.86	2238215.67
437	336426.83	2238226.46
438	336386.33	2238294.92
439	336262.29	2238646.56
440	336278.89	2238671.37
441	336286.83	2238683.25
442	336290.29	2238689.33
443	336293.58	2238695.51
444	336296.70	2238701.78
445	336299.65	2238708.13
446	336302.42	2238714.55
447	336305.03	2238721.05
448	336307.45	2238727.62
449	336309.69	2238734.25
450	336311.76	2238740.94
451	336313.64	2238747.68
452	336315.34	2238754.47
453	336316.85	2238761.30
454	336318.18	2238768.17

455	336319.32	2238775.08
456	336320.28	2238782.02
457	336321.04	2238788.97
458	336321.62	2238795.95
459	336322.01	2238802.94
460	336322.20	2238809.94
461	336322.21	2238816.93
462	336322.03	2238823.93
463	336321.66	2238830.92
464	336321.09	2238837.90
465	336320.34	2238844.86
466	336319.40	2238851.80
467	336318.28	2238858.70
468	336316.96	2238865.58
469	336315.46	2238872.42
470	336313.78	2238879.21
471	336311.91	2238885.96
472	336309.86	2238892.65
473	336307.63	2238899.28
474	336305.22	2238905.86
475	336302.63	2238912.36
476	336299.87	2238918.79
477	336296.93	2238925.14
478	336293.82	2238931.42
479	336290.55	2238937.60
480	336287.10	2238943.70
481	336283.49	2238949.69
482	336279.73	2238955.59
483	336275.80	2238961.39
484	336271.72	2238967.07
485	336267.48	2238972.65
486	336263.09	2238978.10
487	336258.56	2238983.44
488	336253.89	2238988.65
489	336249.07	2238993.73
490	336244.12	2238998.68
491	336239.04	2239003.49

492	336233.83	2239008.16
493	336228.49	2239012.69
494	336223.04	2239017.08
495	336219.36	2239019.90
496	336207.45	2239027.80
497	336178.67	2239046.89
498	336170.49	2239062.30
499	336161.28	2239077.12
500	336151.08	2239091.27
501	336139.93	2239104.70
502	336127.89	2239117.33
503	336115.02	2239129.11
504	336101.37	2239139.98
505	336087.01	2239149.89
506	336086.04	2239150.50
507	335702.54	2239395.17
508	335700.90	2239396.21
509	335683.33	2239406.34
510	335674.26	2239410.87
511	335665.02	2239415.04
512	335655.62	2239418.84
513	335646.07	2239422.26
514	335636.39	2239425.29
515	335626.61	2239427.94
516	335616.72	2239430.21
517	335606.75	2239432.07
518	335596.72	2239433.54
519	335586.63	2239434.61
520	335576.51	2239435.27
521	335566.38	2239435.54
522	335556.24	2239435.40
523	335546.11	2239434.85
524	335544.18	2239434.70
525	335421.52	2239424.99
526	335120.97	2239567.77
527	335018.52	2239642.94
528	334988.87	2239602.69

529	334677.24	2239831.33
530	334573.37	2240093.43
531	334530.75	2240318.44
532	334529.17	2240326.81
533	334524.10	2240345.99
534	334518.17	2240364.92
535	334513.60	2240376.56
536	334435.89	2240574.15
537	334432.75	2240582.14
538	334424.27	2240599.88
539	334415.02	2240617.23
540	334408.33	2240627.87
541	334384.34	2240666.04
542	334382.67	2240668.70
543	334374.94	2240680.17
544	334366.56	2240691.18
545	334363.38	2240695.10
546	334275.31	2240803.46
547	334246.67	2240926.40
548	334221.27	2241202.24
549	334220.07	2241215.30
550	334218.84	2241222.19
551	334217.37	2241229.04
552	334215.68	2241235.83
553	334213.76	2241242.56
554	334211.61	2241249.22
555	334209.24	2241255.81
556	334206.65	2241262.31
557	334203.85	2241268.72
558	334200.83	2241275.04
559	334197.59	2241281.25
560	334194.16	2241287.34
561	334190.51	2241293.32
562	334186.67	2241299.17
563	334182.64	2241304.89
564	334178.41	2241310.47
565	334174.00	2241315.91

566	334169.41	2241321.19
567	334164.65	2241326.32
568	334159.71	2241331.28
569	334154.61	2241336.08
570	334149.36	2241340.70
571	334143.95	2241345.14
572	334138.39	2241349.40
573	334132.69	2241353.47
574	334126.86	2241357.34
575	334120.91	2241361.02
576	334114.83	2241364.49
577	334108.64	2241367.76
578	334102.34	2241370.81
579	334095.95	2241373.66
580	334089.46	2241376.28
581	334082.88	2241378.69
582	334076.23	2241380.87
583	334069.52	2241382.83
584	334062.73	2241384.57
585	334055.90	2241386.07
586	334049.01	2241387.34
587	334042.09	2241388.38
588	334035.14	2241389.19
589	334028.16	2241389.77
590	334021.17	2241390.11
591	334014.17	2241390.21
592	334008.21	2241390.11
593	333995.16	2241388.81
594	333993.85	2241388.68
595	333866.35	2240795.93
596	333895.75	2240669.62
597	333896.17	2240667.80
598	333899.11	2240656.87
599	333902.64	2240646.11
600	333906.69	2240635.75
601	333911.47	2240625.27
602	333916.73	2240615.24

603	333922.53	2240605.52
604	333928.87	2240596.13
605	333935.71	2240587.11
606	333936.88	2240585.67
607	334049.56	2240447.02
608	334066.96	2240419.33
609	334139.45	2240234.99
610	334164.37	2240103.42
611	334316.01	2239839.33
612	334259.71	2239799.18
613	334325.77	2239632.46
614	334326.49	2239630.62
615	334329.23	2239624.16
616	334332.19	2239617.80
617	334335.36	2239611.55
618	334338.75	2239605.40
619	334342.34	2239599.37
620	334346.14	2239593.48
621	334350.13	2239587.71
622	334354.33	2239582.08
623	334358.71	2239576.60
624	334363.27	2239571.28
625	334368.02	2239566.11
626	334372.94	2239561.11
627	334378.03	2239556.28
628	334383.28	2239551.63
629	334388.69	2239547.16
630	334394.24	2239542.87
631	334395.83	2239541.71
632	334751.61	2239280.64
633	334721.96	2239240.39
634	334833.36	2239158.64
635	334844.24	2239150.66
636	334854.22	2239144.18
637	334864.36	2239137.95
638	334874.66	2239131.98
639	334885.09	2239126.27

640	334893.69	2239122.19
641	335265.50	2238945.60
642	335267.17	2238944.80
643	335274.62	2238941.45
644	335282.18	2238938.34
645	335289.83	2238935.48
646	335297.56	2238932.86
647	335305.38	2238930.49
648	335313.27	2238928.37
649	335321.22	2238926.50
650	335329.23	2238924.89
651	335337.29	2238923.54
652	335345.38	2238922.44
653	335353.51	2238921.61
654	335361.65	2238921.03
655	335369.82	2238920.72
656	335377.98	2238920.67
657	335386.15	2238920.88
658	335394.31	2238921.35
659	335396.16	2238921.50
660	335502.29	2238929.80
661	335749.36	2238772.21
662	335751.10	2238768.81
663	335748.64	2238761.82
664	335746.51	2238755.15
665	335744.56	2238748.43
666	335742.79	2238741.65
667	335741.21	2238734.84
668	335739.82	2238727.98
669	335738.62	2238721.08
670	335737.61	2238714.15
671	335736.79	2238707.20
672	335736.16	2238700.23
673	335735.72	2238693.24
674	335735.48	2238686.25
675	335735.42	2238679.25
676	335735.56	2238672.25

677	335735.89	2238665.26
678	335736.41	2238658.28
679	335737.13	2238651.31
680	335738.03	2238644.37
681	335739.13	2238637.46
682	335740.41	2238630.58
683	335741.88	2238623.74
684	335743.54	2238616.94
685	335745.39	2238610.18
686	335747.42	2238603.48
687	335749.63	2238596.84
688	335750.16	2238595.34
689	335918.41	2238118.37
690	335923.46	2238104.06
691	335932.65	2238083.19
692	335942.74	2238062.74
693	335948.44	2238053.11
694	335983.89	2237993.19
695	336000.33	2237946.13
696	335247.91	2235962.57
697	335245.43	2235956.02
698	335243.13	2235949.41
699	335241.01	2235942.74
700	335239.07	2235936.01
701	335237.32	2235929.23
702	335235.76	2235922.41
703	335234.38	2235915.55
704	335233.20	2235908.65
705	335232.20	2235901.72
706	335231.39	2235894.77
707	335230.78	2235887.80
708	335230.35	2235880.81
709	335230.12	2235873.81
710	335230.08	2235866.81
711	335230.23	2235859.81
712	335230.57	2235852.82
713	335231.10	2235845.84

714	335231.83	2235838.88
715	335232.74	2235831.94
716	335233.85	2235825.03
717	335235.14	2235818.15
718	335236.62	2235811.31
719	335238.29	2235804.51
720	335240.15	2235797.76
721	335242.18	2235791.07
722	335244.41	2235784.43
723	335246.81	2235777.85
724	335249.39	2235771.35
725	335252.15	2235764.91
726	335255.09	2235758.56
727	335258.19	2235752.29
728	335261.47	2235746.10
729	335264.92	2235740.01
730	335268.53	2235734.02
731	335272.31	2235728.12
732	335276.24	2235722.33
733	335280.33	2235716.65
734	335283.28	2235712.76
1	335537.87	2235373.60

Каталог координат (контур б)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	331103.91	2243832.11
2	331004.72	2243802.93
3	330958.30	2243798.74
4	330896.48	2243844.29
5	330835.27	2243944.53
6	330743.14	2244067.35
7	330563.79	2244240.36
8	330308.15	2244431.61
9	330155.30	2244501.20
10	329913.48	2244709.21

11	329915.15	2244707.17
12	329916.54	2244705.51
13	329917.92	2244703.88
14	329919.37	2244702.21
15	329920.75	2244700.64
16	329922.26	2244698.95
17	329923.68	2244697.39
18	329925.17	2244695.79
19	329926.66	2244694.20
20	329928.17	2244692.62
21	329929.65	2244691.10
22	329933.85	2244686.93
23	329934.38	2244686.41
24	330789.62	2243855.91
25	330791.13	2243852.03
26	330793.81	2243845.66
27	330796.66	2243839.38
28	330799.69	2243833.17
29	330802.88	2243827.05
30	330806.25	2243821.03
31	330809.78	2243815.09
32	330813.47	2243809.26
33	330817.32	2243803.53
34	330821.33	2243797.91
35	330825.49	2243792.40
36	330829.80	2243787.01
37	330834.26	2243781.74
38	330838.87	2243776.60
39	330843.61	2243771.58
40	330848.49	2243766.70
41	330883.28	2243732.84
42	330923.79	2243697.73
43	330960.21	2243662.37
44	330970.96	2243651.93
45	330982.89	2243642.85
46	330994.81	2243633.76
47	331007.73	2243626.17

48	331114.86	2243563.23
49	331227.38	2243509.12
50	331497.26	2243343.03
51	331507.94	2243336.82
52	331518.91	2243331.14
53	331530.16	2243326.01
54	331541.64	2243321.44
55	331553.43	2243317.74
56	331565.21	2243314.03
57	331577.24	2243311.21
58	331589.40	2243308.99
59	331998.87	2243244.52
60	332031.19	2243169.07
61	332034.03	2243162.67
62	332037.06	2243156.36
63	332040.25	2243150.13
64	332043.63	2243144.00
65	332047.17	2243137.96
66	332050.88	2243132.03
67	332054.76	2243126.20
68	332058.79	2243120.48
69	332062.99	2243114.87
70	332067.34	2243109.39
71	332071.84	2243104.03
72	332076.49	2243098.80
73	332081.29	2243093.70
74	332086.22	2243088.74
75	332091.30	2243083.91
76	332096.50	2243079.24
77	332101.84	2243074.70
78	332107.30	2243070.32
79	332112.88	2243066.10
80	332118.57	2243062.03
81	332124.38	2243058.12
82	332130.30	2243054.38
83	332136.32	2243050.81
84	332142.43	2243047.40

85	332148.64	2243044.17
86	332154.94	2243041.11
87	332161.32	2243038.23
88	332167.77	2243035.53
89	332174.30	2243033.01
90	332180.90	2243030.67
91	332187.56	2243028.53
92	332194.28	2243026.56
93	332201.06	2243024.79
94	332204.43	2243023.98
95	332284.69	2243005.34
96	332338.84	2243282.69
97	332506.13	2243482.71
98	332451.79	2243495.32
99	332414.81	2243581.86
100	332411.97	2243588.26
101	332408.96	2243594.57
102	332405.76	2243600.80
103	332402.40	2243606.94
104	332398.86	2243612.98
105	332395.16	2243618.92
106	332391.29	2243624.75
107	332387.26	2243630.48
108	332383.07	2243636.08
109	332378.73	2243641.57
110	332374.23	2243646.94
111	332369.58	2243652.17
112	332364.79	2243657.28
113	332359.86	2243662.24
114	332354.79	2243667.07
115	332349.59	2243671.76
116	332344.26	2243676.29
117	332338.81	2243680.68
118	332333.23	2243684.91
119	332327.54	2243688.99
120	332321.74	2243692.90
121	332315.83	2243696.65

122	332309.81	2243700.23
123	332303.70	2243703.64
124	332297.49	2243706.88
125	332291.20	2243709.95
126	332284.82	2243712.83
127	332278.37	2243715.54
128	332271.84	2243718.07
129	332265.25	2243720.41
130	332258.59	2243722.57
131	332251.87	2243724.54
132	332245.10	2243726.32
133	332238.28	2243727.90
134	332231.42	2243729.30
135	332223.70	2243730.64
136	331722.06	2243809.40
137	331485.84	2243954.83
138	331474.64	2243961.33
139	331463.13	2243967.23
140	331357.28	2244018.13
141	331340.18	2244028.18
142	331327.79	2244035.45
143	331243.04	2243929.49
144	331164.39	2243849.90
145	331004.72	2243802.93
146	330958.30	2243798.74
147	330896.48	2243844.29
148	330835.27	2243944.53
149	330743.14	2244067.35
1	330709.74	2244099.58

Каталог координат (контур 7)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	329767.47	2245975.24
2	329511.39	2246427.73
3	329510.96	2246428.48

4	329509.90	2246430.35
5	329502.88	2246441.79
6	329501.68	2246443.60
7	329500.44	2246445.45
8	329499.21	2246447.26
9	329497.95	2246449.08
10	329496.68	2246450.88
11	329495.42	2246452.62
12	329494.08	2246454.45
13	329492.80	2246456.16
14	329491.45	2246457.94
15	329490.10	2246459.68
16	329488.76	2246461.38
17	329487.38	2246463.10
18	329485.98	2246464.81
19	329484.57	2246466.51
20	329483.16	2246468.18
21	329481.71	2246469.86
22	329480.26	2246471.52
23	329478.82	2246473.13
24	329477.33	2246474.78
25	329475.85	2246476.38
26	329474.32	2246478.02
27	329472.82	2246479.58
28	329471.31	2246481.14
29	329469.73	2246482.74
30	329468.19	2246484.27
31	329466.60	2246485.83
32	329465.04	2246487.33
33	329463.44	2246488.84
34	329451.71	2246499.16
35	329451.04	2246499.72
36	328528.46	2247261.76
37	324547.57	2252158.95
38	324500.10	2251424.68
39	328155.41	2246928.00
40	328155.80	2246927.52

41	328156.29	2246926.92
42	328157.51	2246925.44
43	328158.72	2246924.00
44	328159.93	2246922.57
45	328161.14	2246921.16
46	328162.40	2246919.72
47	328163.64	2246918.33
48	328164.90	2246916.93
49	328166.14	2246915.58
50	328167.44	2246914.17
51	328168.75	2246912.78
52	328169.99	2246911.49
53	328171.34	2246910.09
54	328172.65	2246908.76
55	328174.00	2246907.42
56	328175.32	2246906.11
57	328176.65	2246904.82
58	328178.01	2246903.52
59	328179.39	2246902.21
60	328180.78	2246900.92
61	328182.16	2246899.66
62	328183.53	2246898.42
63	328184.93	2246897.18
64	328186.36	2246895.93
65	328187.77	2246894.71
66	328189.24	2246893.46
67	328190.64	2246892.29
68	328191.30	2246891.74
69	328191.78	2246891.35
70	329098.22	2246142.63
71	329257.31	2245861.52
72	329592.32	2245956.97
1	329767.47	2245975.24

Каталог координат (контур 8)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	313200.40	2248263.88
2	313196.64	2248256.37
3	313193.71	2248250.02
4	313190.95	2248243.58
5	313188.38	2248237.07
6	313185.98	2248230.50
7	313183.78	2248223.85
8	313181.76	2248217.15
9	313179.93	2248210.39
10	313178.29	2248203.59
11	313176.84	2248196.74
12	313175.58	2248189.86
13	313174.51	2248182.94
14	313173.64	2248175.99
15	313172.97	2248169.03
16	313172.49	2248162.04
17	313172.20	2248155.05
18	313172.11	2248148.05
19	313172.22	2248141.05
20	313172.52	2248134.06
21	313173.02	2248127.07
22	313173.71	2248120.11
23	313174.60	2248113.17
24	313175.69	2248106.25
25	313176.96	2248099.37
26	313178.43	2248092.52
27	313180.09	2248085.72
28	313181.94	2248078.97
29	313183.97	2248072.28
30	313186.20	2248065.64
31	313188.61	2248059.07
32	313191.20	2248052.56
33	313193.97	2248046.14
34	313196.92	2248039.79

35	313200.05	2248033.53
36	313203.35	2248027.36
37	313206.83	2248021.28
38	313210.47	2248015.30
39	313214.28	2248009.43
40	313218.25	2248003.66
41	313222.38	2247998.01
42	313226.67	2247992.48
43	313231.11	2247987.07
44	313235.70	2247981.79
45	313240.44	2247976.63
46	313245.32	2247971.61
47	313250.33	2247966.73
48	313255.49	2247962.00
49	313260.77	2247957.40
50	313266.18	2247952.96
51	313271.71	2247948.67
52	313277.36	2247944.54
53	313283.13	2247940.57
54	313289.00	2247936.76
55	313294.97	2247933.11
56	313301.05	2247929.64
57	313307.22	2247926.34
58	313313.48	2247923.21
59	313319.83	2247920.25
60	313326.26	2247917.48
61	313332.76	2247914.89
62	313339.33	2247912.48
63	313345.97	2247910.25
64	313352.66	2247908.21
65	313359.41	2247906.36
66	313366.21	2247904.70
67	313373.06	2247903.23
68	313379.94	2247901.96
69	313386.85	2247900.87
70	313393.80	2247899.98
71	313400.76	2247899.29

72	313407.74	2247898.79
73	313414.74	2247898.48
74	313421.74	2247898.37
75	313428.74	2247898.46
76	313435.73	2247898.74
77	313442.71	2247899.22
78	313449.68	2247899.90
79	313456.63	2247900.77
80	313463.54	2247901.83
81	313470.43	2247903.09
82	313477.28	2247904.54
83	313484.08	2247906.18
84	313490.84	2247908.01
85	313497.54	2247910.02
86	313504.19	2247912.23
87	313510.76	2247914.62
88	313517.27	2247917.19
89	313523.71	2247919.95
90	313530.06	2247922.88
91	313536.34	2247925.99
92	313542.52	2247929.28
93	313548.60	2247932.73
94	313554.59	2247936.36
95	313560.47	2247940.15
96	313566.25	2247944.11
97	313571.91	2247948.22
98	313577.46	2247952.50
99	313582.88	2247956.92
100	313588.18	2247961.50
101	313593.34	2247966.22
102	313598.38	2247971.08
103	313603.27	2247976.09
104	313608.02	2247981.23
105	313612.63	2247986.50
106	313617.09	2247991.90
107	313621.39	2247997.42
108	313625.54	2248003.05

109	313629.53	2248008.81
110	313633.35	2248014.67
111	313637.01	2248020.63
112	313640.51	2248026.70
113	313643.83	2248032.86
114	313688.11	2248111.56
115	313699.86	2248132.20
116	313739.36	2248209.29
117	313761.31	2248252.10
118	313846.65	2248381.20
119	313847.11	2248381.90
120	313854.16	2248393.21
121	313855.09	2248394.81
122	313855.29	2248395.15
123	313856.40	2248397.09
124	313857.46	2248399.00
125	313858.54	2248400.98
126	313859.59	2248402.94
127	313860.62	2248404.89
128	313861.64	2248406.89
129	313862.64	2248408.89
130	313863.63	2248410.88
131	313864.58	2248412.87
132	313865.55	2248414.93
133	313866.47	2248416.94
134	313867.37	2248418.94
135	313868.29	2248421.03
136	313869.15	2248423.04
137	313870.00	2248425.08
138	313870.86	2248427.19
139	313871.67	2248429.24
140	313872.49	2248431.35
141	313873.26	2248433.40
142	313874.02	2248435.47
143	313874.79	2248437.61
144	313875.52	2248439.71
145	313876.23	2248441.82

146	313876.92	2248443.92
147	313877.59	2248446.03
148	313878.26	2248448.19
149	313878.90	2248450.34
150	313882.33	2248463.23
151	313882.53	2248464.05
152	313902.89	2248549.78
153	314192.85	2248681.14
154	314194.01	2248681.66
155	314215.84	2248692.88
156	314232.03	2248703.07
157	314232.16	2248703.16
158	314235.73	2248705.65
159	314235.86	2248705.74
160	314239.39	2248708.29
161	314239.52	2248708.39
162	314243.02	2248711.01
163	314243.14	2248711.11
164	314246.58	2248713.79
165	314246.71	2248713.88
166	314250.11	2248716.62
167	314250.23	2248716.72
168	314253.57	2248719.52
169	314253.69	2248719.62
170	314257.00	2248722.49
171	314257.12	2248722.59
172	314260.36	2248725.50
173	314260.48	2248725.60
174	314263.67	2248728.57
175	314263.79	2248728.68
176	314266.93	2248731.70
177	314267.04	2248731.81
178	314270.15	2248734.90
179	314270.26	2248735.01
180	314273.29	2248738.14
181	314273.39	2248738.25
182	314276.38	2248741.44

183	314276.49	2248741.56
184	314279.41	2248744.79
185	314279.51	2248744.91
186	314282.39	2248748.20
187	314282.49	2248748.32
188	314285.30	2248751.66
189	314285.40	2248751.78
190	314288.15	2248755.16
191	314288.25	2248755.29
192	314290.94	2248758.72
193	314291.04	2248758.84
194	314293.67	2248762.32
195	314293.77	2248762.44
196	314296.34	2248765.97
197	314296.43	2248766.10
198	314298.95	2248769.68
199	314299.04	2248769.81
200	314301.47	2248773.41
201	314301.56	2248773.54
202	314303.96	2248777.21
203	314304.04	2248777.34
204	314306.35	2248781.03
205	314306.44	2248781.16
206	314308.69	2248784.89
207	314308.77	2248785.03
208	314310.13	2248787.35
209	314310.96	2248788.81
210	314311.04	2248788.95
211	314313.16	2248792.76
212	314313.24	2248792.90
213	314315.29	2248796.74
214	314315.37	2248796.88
215	314332.14	2248837.16
216	314332.42	2248838.06
217	314527.80	2249453.87
218	314527.94	2249454.29
219	314528.21	2249455.14

220	314528.46	2249455.94
221	314528.71	2249456.77
222	314528.94	2249457.51
223	314529.22	2249458.42
224	314529.46	2249459.23
225	314529.70	2249460.05
226	314529.91	2249460.78
227	314530.18	2249461.71
228	314530.41	2249462.52
229	314530.64	2249463.35
230	314530.87	2249464.17
231	314531.09	2249464.98
232	314531.33	2249465.89
233	314531.53	2249466.63
234	314531.75	2249467.45
235	314531.98	2249468.36
236	314532.17	2249469.09
237	314532.29	2249469.59
238	314698.92	2250124.77
239	314699.08	2250125.38
240	314699.16	2250125.69
241	314699.56	2250127.31
242	314699.94	2250128.87
243	314700.34	2250130.55
244	314700.71	2250132.18
245	314701.08	2250133.87
246	314701.42	2250135.42
247	314701.77	2250137.11
248	314702.10	2250138.74
249	314702.41	2250140.36
250	314702.73	2250142.05
251	314703.02	2250143.67
252	314703.32	2250145.37
253	314703.59	2250146.98
254	314703.86	2250148.68
255	314704.11	2250150.29
256	314704.35	2250151.92

257	314704.59	2250153.61
258	314704.81	2250155.31
259	314705.02	2250156.93
260	314705.22	2250158.62
261	314705.42	2250160.31
262	314705.59	2250161.94
263	314705.76	2250163.62
264	314705.91	2250165.25
265	314706.06	2250166.94
266	314706.20	2250168.63
267	314706.32	2250170.25
268	314706.44	2250172.02
269	314706.45	2250172.29
270	314706.49	2250172.91
271	314720.59	2250396.81
272	314799.58	2250715.15
273	314833.70	2250771.33
274	314834.10	2250771.99
275	314836.92	2250776.75
276	314837.94	2250778.53
277	314839.00	2250780.42
278	314840.07	2250782.36
279	314841.11	2250784.30
280	314842.12	2250786.21
281	314843.15	2250788.21
282	314844.15	2250790.17
283	314845.11	2250792.12
284	314846.05	2250794.07
285	314847.00	2250796.08
286	314847.93	2250798.08
287	314848.84	2250800.08
288	314849.73	2250802.10
289	314850.60	2250804.11
290	314851.44	2250806.11
291	314852.29	2250808.17
292	314853.12	2250810.24
293	314853.91	2250812.25

294	314854.68	2250814.27
295	314855.46	2250816.38
296	314856.21	2250818.45
297	314856.94	2250820.51
298	314857.65	2250822.58
299	314858.34	2250824.64
300	314859.02	2250826.76
301	314859.69	2250828.88
302	314860.32	2250830.95
303	314860.95	2250833.07
304	314861.55	2250835.20
305	314863.50	2250842.54
306	314863.68	2250843.28
307	315091.79	2251760.08
308	315614.05	2252315.04
309	315614.53	2252315.55
310	315618.07	2252319.39
311	315618.13	2252319.46
312	315620.96	2252322.65
313	315621.02	2252322.71
314	315623.79	2252325.95
315	315623.85	2252326.02
316	315626.54	2252329.27
317	315626.60	2252329.34
318	315629.28	2252332.69
319	315629.33	2252332.76
320	315631.94	2252336.14
321	315631.99	2252336.21
322	315634.53	2252339.62
323	315634.58	2252339.69
324	315637.07	2252343.14
325	315637.12	2252343.22
326	315639.55	2252346.73
327	315639.60	2252346.80
328	315641.96	2252350.33
329	315642.01	2252350.40
330	315644.32	2252353.98

331	315644.36	2252354.05
332	315646.61	2252357.68
333	315646.66	2252357.75
334	315648.84	2252361.42
335	315648.89	2252361.49
336	315649.64	2252362.79
337	315651.00	2252365.18
338	315651.05	2252365.26
339	315653.11	2252369.00
340	315653.15	2252369.08
341	315655.14	2252372.82
342	315655.18	2252372.90
343	315657.12	2252376.73
344	315657.16	2252376.80
345	315659.01	2252380.61
346	315659.05	2252380.69
347	315660.86	2252384.57
348	315660.89	2252384.65
349	315662.62	2252388.53
350	315662.65	2252388.61
351	315664.32	2252392.52
352	315664.35	2252392.60
353	315665.96	2252396.57
354	315665.99	2252396.65
355	315667.52	2252400.62
356	315667.55	2252400.70
357	315669.02	2252404.71
358	315669.05	2252404.80
359	315670.43	2252408.80
360	315670.46	2252408.88
361	315671.80	2252412.96
362	315671.82	2252413.04
363	315673.07	2252417.09
364	315673.10	2252417.17
365	315674.29	2252421.28
366	315674.31	2252421.36
367	315675.43	2252425.47

368	315675.45	2252425.55
369	315676.73	2252430.62
370	315676.89	2252431.30
371	315899.79	2253358.25
372	317787.95	2255362.55
373	320505.90	2255066.28
374	321062.04	2254616.11
375	321652.82	2254781.17
376	320765.01	2255499.82
377	320764.43	2255500.29
378	320758.09	2255505.26
379	320758.02	2255505.31
380	320754.40	2255508.01
381	320754.32	2255508.06
382	320750.63	2255510.70
383	320750.55	2255510.76
384	320746.80	2255513.34
385	320746.72	2255513.39
386	320742.97	2255515.87
387	320742.90	2255515.92
388	320739.06	2255518.37
389	320738.98	2255518.42
390	320735.13	2255520.77
391	320735.05	2255520.82
392	320731.60	2255522.85
393	320731.11	2255523.13
394	320731.03	2255523.17
395	320727.09	2255525.39
396	320727.01	2255525.43
397	320723.04	2255527.57
398	320722.96	2255527.62
399	320718.91	2255529.70
400	320718.83	2255529.75
401	320714.78	2255531.74
402	320714.69	2255531.78
403	320710.58	2255533.72
404	320710.50	2255533.76

405	320706.37	2255535.61
406	320706.28	2255535.65
407	320702.12	2255537.42
408	320702.03	2255537.46
409	320697.83	2255539.17
410	320697.74	2255539.20
411	320693.51	2255540.83
412	320693.43	2255540.86
413	320689.17	2255542.41
414	320689.08	2255542.44
415	320684.80	2255543.91
416	320684.71	2255543.94
417	320680.40	2255545.34
418	320680.32	2255545.36
419	320675.98	2255546.68
420	320675.89	2255546.71
421	320671.52	2255547.95
422	320671.43	2255547.97
423	320667.07	2255549.12
424	320666.98	2255549.15
425	320662.56	2255550.23
426	320662.47	2255550.25
427	320658.06	2255551.25
428	320657.97	2255551.27
429	320653.53	2255552.19
430	320653.44	2255552.21
431	320648.98	2255553.05
432	320648.89	2255553.06
433	320644.43	2255553.82
434	320644.34	2255553.83
435	320639.84	2255554.51
436	320639.75	2255554.53
437	320631.78	2255555.52
438	320631.04	2255555.61
439	317721.54	2255872.75
440	317720.91	2255872.81
441	317717.92	2255873.12

442	317717.76	2255873.14
443	317709.76	2255873.78
444	317709.60	2255873.79
445	317701.57	2255874.18
446	317701.41	2255874.19
447	317693.38	2255874.32
448	317693.22	2255874.32
449	317685.18	2255874.19
450	317685.02	2255874.19
451	317676.99	2255873.80
452	317676.83	2255873.79
453	317671.53	2255873.36
454	315367.92	2253284.98
455	315205.80	2252610.81
456	314684.23	2252056.59
457	314683.63	2252055.95
458	314673.79	2252044.84
459	314673.74	2252044.79
460	314671.50	2252042.06
461	314671.45	2252042.00
462	314669.26	2252039.27
463	314669.22	2252039.21
464	314667.08	2252036.46
465	314667.04	2252036.40
466	314664.92	2252033.59
467	314664.87	2252033.54
468	314662.82	2252030.73
469	314662.78	2252030.68
470	314660.74	2252027.81
471	314660.70	2252027.75
472	314658.70	2252024.87
473	314658.66	2252024.81
474	314656.70	2252021.88
475	314656.66	2252021.82
476	314654.77	2252018.91
477	314654.73	2252018.85
478	314652.85	2252015.87

479	314652.81	2252015.81
480	314651.00	2252012.84
481	314650.96	2252012.78
482	314649.17	2252009.75
483	314649.14	2252009.69
484	314648.65	2252008.85
485	314647.40	2252006.66
486	314647.36	2252006.59
487	314645.66	2252003.52
488	314645.62	2252003.45
489	314643.97	2252000.37
490	314643.93	2252000.31
491	314642.33	2251997.21
492	314642.30	2251997.15
493	314640.73	2251994.03
494	314640.70	2251993.96
495	314639.16	2251990.77
496	314639.13	2251990.70
497	314637.66	2251987.56
498	314637.63	2251987.50
499	314636.20	2251984.31
500	314636.17	2251984.24
501	314634.77	2251981.01
502	314634.74	2251980.94
503	314633.40	2251977.71
504	314633.37	2251977.65
505	314632.06	2251974.38
506	314632.04	2251974.31
507	314630.78	2251971.05
508	314630.76	2251970.98
509	314629.56	2251967.72
510	314629.54	2251967.65
511	314628.36	2251964.32
512	314628.34	2251964.25
513	314627.23	2251960.95
514	314627.21	2251960.88
515	314626.14	2251957.55

516	314626.12	2251957.48
517	314622.10	2251943.17
518	314621.89	2251942.31
519	314387.32	2250999.55
520	314353.16	2250943.30
521	314352.76	2250942.64
522	314349.94	2250937.88
523	314348.96	2250936.16
524	314347.89	2250934.27
525	314346.82	2250932.32
526	314345.77	2250930.37
527	314344.75	2250928.44
528	314343.73	2250926.46
529	314342.72	2250924.47
530	314341.76	2250922.51
531	314340.79	2250920.51
532	314339.84	2250918.51
533	314338.93	2250916.54
534	314338.00	2250914.50
535	314337.11	2250912.47
536	314336.24	2250910.47
537	314335.37	2250908.41
538	314334.55	2250906.40
539	314333.72	2250904.33
540	314332.91	2250902.27
541	314332.12	2250900.20
542	314331.36	2250898.14
543	314330.61	2250896.07
544	314329.88	2250894.01
545	314329.16	2250891.89
546	314328.46	2250889.77
547	314327.78	2250887.69
548	314327.12	2250885.59
549	314326.49	2250883.51
550	314325.85	2250881.34
551	314325.25	2250879.21
552	314323.33	2250871.94

553	314323.14	2250871.19
554	314230.13	2250496.34
555	314230.06	2250496.07
556	314229.98	2250495.76
557	314229.64	2250494.36
558	314229.20	2250492.54
559	314228.81	2250490.85
560	314228.42	2250489.10
561	314228.04	2250487.33
562	314227.67	2250485.59
563	314227.32	2250483.83
564	314226.98	2250482.07
565	314226.64	2250480.24
566	314226.33	2250478.55
567	314226.02	2250476.74
568	314225.73	2250474.97
569	314225.45	2250473.21
570	314225.19	2250471.46
571	314224.92	2250469.64
572	314224.68	2250467.87
573	314224.46	2250466.12
574	314224.23	2250464.29
575	314224.03	2250462.53
576	314223.84	2250460.71
577	314223.66	2250458.95
578	314223.49	2250457.19
579	314223.34	2250455.37
580	314223.20	2250453.61
581	314223.07	2250451.78
582	314222.95	2250450.02
583	314222.93	2250449.71
584	314208.88	2250226.49
585	314049.29	2249599.01
586	313896.86	2249118.56
587	313874.15	2249085.67
588	313592.64	2248958.14
589	313591.93	2248957.82

590	313583.10	2248953.61
591	313582.97	2248953.54
592	313576.39	2248950.12
593	313576.26	2248950.05
594	313569.83	2248946.47
595	313569.66	2248946.37
596	313563.30	2248942.57
597	313563.18	2248942.49
598	313556.93	2248938.51
599	313556.81	2248938.42
600	313550.69	2248934.25
601	313550.56	2248934.17
602	313544.56	2248929.81
603	313544.44	2248929.72
604	313538.59	2248925.21
605	313538.47	2248925.12
606	313532.73	2248920.41
607	313532.62	2248920.32
608	313527.04	2248915.46
609	313526.93	2248915.36
610	313521.49	2248910.33
611	313521.38	2248910.23
612	313516.09	2248905.03
613	313515.98	2248904.93
614	313510.86	2248899.60
615	313510.76	2248899.49
616	313505.78	2248893.99
617	313505.68	2248893.88
618	313500.88	2248888.25
619	313500.78	2248888.13
620	313496.13	2248882.34
621	313496.04	2248882.23
622	313491.59	2248876.33
623	313491.50	2248876.21
624	313487.21	2248870.16
625	313487.12	2248870.04
626	313483.02	2248863.88

627	313482.94	2248863.76
628	313479.01	2248857.47
629	313478.94	2248857.34
630	313476.44	2248853.11
631	313475.21	2248850.95
632	313475.13	2248850.82
633	313471.59	2248844.31
634	313471.52	2248844.18
635	313468.16	2248837.56
636	313468.10	2248837.43
637	313464.95	2248830.73
638	313464.89	2248830.60
639	313461.94	2248823.81
640	313461.88	2248823.67
641	313459.13	2248816.79
642	313459.08	2248816.66
643	313456.53	2248809.68
644	313456.48	2248809.54
645	313454.15	2248802.52
646	313454.10	2248802.38
647	313451.98	2248795.30
648	313451.94	2248795.15
649	313449.45	2248785.67
650	313449.26	2248784.92
651	313438.56	2248740.68
652	313428.05	2248714.25
653	313405.96	2248621.24
654	313337.18	2248517.20
655	313336.45	2248516.10
656	313335.70	2248514.96
657	313334.96	2248513.82
658	313334.25	2248512.70
659	313333.52	2248511.55
660	313332.78	2248510.36
661	313332.10	2248509.26
662	313331.37	2248508.07
663	313330.69	2248506.93

664	313329.95	2248505.70
665	313329.30	2248504.58
666	313328.63	2248503.43
667	313327.94	2248502.23
668	313327.27	2248501.05
669	313326.60	2248499.85
670	313325.94	2248498.65
671	313325.31	2248497.51
672	313324.65	2248496.27
673	313324.01	2248495.08
674	313323.40	2248493.91
675	313322.78	2248492.71
676	313322.19	2248491.57
1	313200.40	2248263.88