

Каталог координат характерных точек
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- красных линий

№ п/п	Космо	Углом	Тупом	Рис	Длина	Направление	№ п/п	Космо	Углом	Тупом	Рис	Длина	Направление
1	408 08120	2 201 28112	201212	2128	3,0		167	408 08120	2 201 28112	201212	2128	3,0	
2	408 08121	2 201 28113	201213	3,1	3,1		168	408 08121	2 201 28113	201213	3,1	3,1	
3	408 08122	2 201 28114	201214	3,2	3,2		169	408 08122	2 201 28114	201214	3,2	3,2	
4	408 08123	2 201 28115	201215	3,3	3,3		170	408 08123	2 201 28115	201215	3,3	3,3	
5	408 08124	2 201 28116	201216	3,4	3,4		171	408 08124	2 201 28116	201216	3,4	3,4	
6	408 08125	2 201 28117	201217	3,5	3,5		172	408 08125	2 201 28117	201217	3,5	3,5	
7	408 08126	2 201 28118	201218	3,6	3,6		173	408 08126	2 201 28118	201218	3,6	3,6	
8	408 08127	2 201 28119	201219	3,7	3,7		174	408 08127	2 201 28119	201219	3,7	3,7	
9	408 08128	2 201 28120	201220	3,8	3,8		175	408 08128	2 201 28120	201220	3,8	3,8	
10	408 08129	2 201 28121	201221	3,9	3,9		176	408 08129	2 201 28121	201221	3,9	3,9	
11	408 08130	2 201 28122	201222	4,0	4,0		177	408 08130	2 201 28122	201222	4,0	4,0	
12	408 08131	2 201 28123	201223	4,1	4,1		178	408 08131	2 201 28123	201223	4,1	4,1	
13	408 08132	2 201 28124	201224	4,2	4,2		179	408 08132	2 201 28124	201224	4,2	4,2	
14	408 08133	2 201 28125	201225	4,3	4,3		180	408 08133	2 201 28125	201225	4,3	4,3	
15	408 08134	2 201 28126	201226	4,4	4,4		181	408 08134	2 201 28126	201226	4,4	4,4	
16	408 08135	2 201 28127	201227	4,5	4,5		182	408 08135	2 201 28127	201227	4,5	4,5	
17	408 08136	2 201 28128	201228	4,6	4,6		183	408 08136	2 201 28128	201228	4,6	4,6	
18	408 08137	2 201 28129	201229	4,7	4,7		184	408 08137	2 201 28129	201229	4,7	4,7	
19	408 08138	2 201 28130	201230	4,8	4,8		185	408 08138	2 201 28130	201230	4,8	4,8	
20	408 08139	2 201 28131	201231	4,9	4,9		186	408 08139	2 201 28131	201231	4,9	4,9	
21	408 08140	2 201 28132	201232	5,0	5,0		187	408 08140	2 201 28132	201232	5,0	5,0	
22	408 08141	2 201 28133	201233	5,1	5,1		188	408 08141	2 201 28133	201233	5,1	5,1	
23	408 08142	2 201 28134	201234	5,2	5,2		189	408 08142	2 201 28134	201234	5,2	5,2	
24	408 08143	2 201 28135	201235	5,3	5,3		190	408 08143	2 201 28135	201235	5,3	5,3	
25	408 08144	2 201 28136	201236	5,4	5,4		191	408 08144	2 201 28136	201236	5,4	5,4	
26	408 08145	2 201 28137	201237	5,5	5,5		192	408 08145	2 201 28137	201237	5,5	5,5	
27	408 08146	2 201 28138	201238	5,6	5,6		193	408 08146	2 201 28138	201238	5,6	5,6	
28	408 08147	2 201 28139	201239	5,7	5,7		194	408 08147	2 201 28139	201239	5,7	5,7	
29	408 08148	2 201 28140	201240	5,8	5,8		195	408 08148	2 201 28140	201240	5,8	5,8	
30	408 08149	2 201 28141	201241	5,9	5,9		196	408 08149	2 201 28141	201241	5,9	5,9	
31	408 08150	2 201 28142	201242	6,0	6,0		197	408 08150	2 201 28142	201242	6,0	6,0	
32	408 08151	2 201 28143	201243	6,1	6,1		198	408 08151	2 201 28143	201243	6,1	6,1	
33	408 08152	2 201 28144	201244	6,2	6,2		199	408 08152	2 201 28144	201244	6,2	6,2	
34	408 08153	2 201 28145	201245	6,3	6,3		200	408 08153	2 201 28145	201245	6,3	6,3	
35	408 08154	2 201 28146	201246	6,4	6,4		201	408 08154	2 201 28146	201246	6,4	6,4	
36	408 08155	2 201 28147	201247	6,5	6,5		202	408 08155	2 201 28147	201247	6,5	6,5	
37	408 08156	2 201 28148	201248	6,6	6,6		203	408 08156	2 201 28148	201248	6,6	6,6	
38	408 08157	2 201 28149	201249	6,7	6,7		204	408 08157	2 201 28149	201249	6,7	6,7	
39	408 08158	2 201 28150	201250	6,8	6,8		205	408 08158	2 201 28150	201250	6,8	6,8	
40	408 08159	2 201 28151	201251	6,9	6,9		206	408 08159	2 201 28151	201251	6,9	6,9	
41	408 08160	2 201 28152	201252	7,0	7,0		207	408 08160	2 201 28152	201252	7,0	7,0	
42	408 08161	2 201 28153	201253	7,1	7,1		208	408 08161	2 201 28153	201253	7,1	7,1	
43	408 08162	2 201 28154	201254	7,2	7,2		209	408 08162	2 201 28154	201254	7,2	7,2	
44	408 08163	2 201 28155	201255	7,3	7,3		210	408 08163	2 201 28155	201255	7,3	7,3	
45	408 08164	2 201 28156	201256	7,4	7,4		211	408 08164	2 201 28156	201256	7,4	7,4	
46	408 08165	2 201 28157	201257	7,5	7,5		212	408 08165	2 201 28157	201257	7,5	7,5	
47	408 08166	2 201 28158	201258	7,6	7,6		213	408 08166	2 201 28158	201258	7,6	7,6	
48	408 08167	2 201 28159	201259	7,7	7,7		214	408 08167	2 201 28159	201259	7,7	7,7	
49	408 08168	2 201 28160	201260	7,8	7,8		215	408 08168	2 201 28160	201260	7,8	7,8	
50	408 08169	2 201 28161	201261	7,9	7,9		216	408 08169	2 201 28161	201261	7,9	7,9	
51	408 08170	2 201 28162	201262	8,0	8,0		217	408 08170	2 201 28162	201262	8,0	8,0	
52	408 08171	2 201 28163	201263	8,1	8,1		218	408 08171	2 201 28163	201263	8,1	8,1	
53	408 08172	2 201 28164	201264	8,2	8,2		219	408 08172	2 201 28164	201264	8,2	8,2	
54	408 08173	2 201 28165	201265	8,3	8,3		220	408 08173	2 201 28165	201265	8,3	8,3	
55	408 08174	2 201 28166	201266	8,4	8,4		221	408 08174	2 201 28166	201266	8,4	8,4	
56	408 08175	2 201 28167	201267	8,5	8,5		222	408 08175	2 201 28167	201267	8,5	8,5	
57	408 08176	2 201 28168	201268	8,6	8,6		223	408 08176	2 201 28168	201268	8,6	8,6	
58	408 08177	2 201 28169	201269	8,7	8,7		224	408 08177	2 201 28169	201269	8,7	8,7	
59	408 08178	2 201 28170	201270	8,8	8,8		225	408 08178	2 201 28170	201270	8,8	8,8	
60	408 08179	2 201 28171	201271	8,9	8,9		226	408 08179	2 201 28171	201271	8,9	8,9	
61	408 08180	2 201 28172	201272	9,0	9,0		227	408 08180	2 201 28172	201272	9,0	9,0	
62	408 08181	2 201 28173	201273	9,1	9,1		228	408 08181	2 201 28173	201273	9,1	9,1	
63	408 08182	2 201 28174	201274	9,2	9,2		229	408 08182	2 201 28174	201274	9,2	9,2	
64	408 08183	2 201 28175	201275	9,3	9,3		230	408 08183	2 201 28175	201275	9,3	9,3	
65	408 08184	2 201 28176	201276	9,4	9,4		231	408 08184	2 201 28176	201276	9,4	9,4	
66	408 08185	2 201 28177	201277	9,5	9,5		232	408 08185	2 201 28177	201277	9,5	9,5	
67	408 08186	2 201 28178	201278	9,6	9,6		233	408 08186	2 201 28178	201278	9,6	9,6	
68	408 08187	2 201 28179	201279	9,7	9,7		234	408 08187	2 201 28179	201279	9,7	9,7	
69	408 08188	2 201 28180	201280	9,8	9,8		235	408 08188	2 201 28180	201280	9,8	9,8	
70	408 08189	2 201 28181	201281	9,9	9,9		236	408 08189	2 201 28181	201281	9,9	9,9	
71	408 08190	2 201 28182	201282	10,0	10,0		237	408 08190	2 201 28182	201282	10,0	10,0	
72	408 08191	2 201 28183	201283	10,1	10,1		238	408 08191	2 201 28183	201283	10,1	10,1	
73	408 08192	2 201 28184	201284	10,2	10,2		239	408 08192	2 201 28184	201284	10,2	10,2	
74	408 08193	2 201 28185	201285	10,3	10,3		240	408 08193	2 201 28185	201285	10,3	10,3	
75	408 08194	2 201 28186	201286	10,4	10,4		241	408 08194	2 201 28186	201286	10,4	10,4	
76	408 08195	2 201 28187	201287	10,5	10,5		242	408 08195	2 201 28187	201287	10,5	10,5	
77	408 08196	2 201 28188	201288	10,6	10,6		243	408 08196	2 201 28188	201288	10,6	10,6	
78	408 08197	2 201 28189	201289	10,7	10,7		244	408 08197	2 201 28189	201289	10,7	10,7	
79	408 08198	2 201 28190	201290	10,8	10,8		245	408 08198	2 201 28190	201290	10,8	10,8	
80	408 08199	2 201 28191	201291	10,9	10,9		246	408 08199	2 201 28191	201291	10,9	10,9	
81	408 08200	2 201 28192	201292	11,0	11,0		247	408 08200	2 201 28192	201292	11,0	11,0	
82	408 08201	2 201 28193	201293	11,1	11,1		248	408 08201	2 201 28193	201293	11,1	11,1	
83	408 08202	2 201 28194	201294	11,2	11,2		249	408 08202	2 201 28194	201294	11,2	11,2	
84	408 08203	2 201 28195	201295	11,3	11,3		250	408 08203	2 201 28195	201295	11,3	11,3	
85	408 08204	2 201 28196	201296	11,4	11,4		251	408 08204	2 201 28196	201296	11,4	11,4	
86	408 08205</												