



Условные обозначения

- граница проектирования
- красные линии, фактически существующие, координированные
- исторические линии регулирования застройки (сохранившиеся исторические красные линии)
- красные линии за границей проектирования
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей), существующие
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - проектируемые
- номер поворотной точки
- место построения поперечного профиля

Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
1	459998,78	1223123,60	165,01	317° 54' 0"
2	460121,21	1223013,00	33,57	47° 37' 1"
3	460143,84	1223037,80	87,66	47° 37' 1"
4	460202,92	1223102,50	32,75	47° 36' 52"
5	460225,00	1223126,70	32,75	47° 37' 10"
6	460247,08	1223150,90	45,68	47° 18' 50"
7	460278,05	1223184,50	37,25	48° 24' 15"
8	460302,78	1223212,30	60,92	50° 33' 6"
9	460341,49	1223259,40	65,09	56° 21' 12"
10	460377,55	1223313,60	29,00	50° 55' 46"
11	460395,83	1223336,10	46,32	52° 23' 20"
12	460424,10	1223372,80	8,01	320° 20' 51"
13	460430,27	1223367,70	51,20	233° 59' 59"
14	460400,17	1223326,20	32,61	234° 43' 3"
15	460381,34	1223299,60	7,50	323° 29' 10"
16	460387,36	1223295,20	47,83	39° 12' 15"
17	460424,43	1223325,40	11,85	46° 12' 43"
18	460432,62	1223334,00	29,94	49° 13' 21"
19	460452,18	1223356,60	10,00	318° 24' 30"
20	460459,66	1223350,00	30,06	229° 13' 21"
21	460440,02	1223327,20	12,72	226° 12' 43"
22	460431,22	1223318,00	40,45	219° 12' 15"
23	460399,88	1223292,50	13,44	225° 5' 44"
24	460390,39	1223283,00	29,17	319° 31' 12"
25	460412,58	1223264,00	42,40	10° 8' 55"
26	460454,31	1223271,50	32,03	49° 9' 16"
27	460475,26	1223295,70	43,21	43° 35' 40"
28	460506,56	1223325,50	30,50	73° 51' 44"
29	460515,04	1223354,80	24,43	81° 24' 35"
30	460518,68	1223379,00	17,14	143° 0' 45"
31	460504,99	1223389,30	22,04	143° 49' 32"
32	460487,20	1223402,30	28,18	205° 33' 30"
33	460461,77	1223390,10	7,94	144° 50' 41"
34	460455,29	1223394,70	6,00	234° 10' 31"
35	460451,78	1223389,80	16,70	143° 54' 21"
36	460438,28	1223399,70	46,70	142° 27' 21"
37	460401,26	1223428,10	113,37	233° 23' 49"
38	460333,66	1223337,10	53,74	239° 26' 27"
39	460306,33	1223290,80	76,04	235° 1' 54"
40	460262,75	1223288,50	56,22	237° 31' 53"
41	460232,57	1223181,10	21,73	139° 44' 40"
42	460215,99	1223195,10	20,58	140° 22' 28"
43	460200,14	1223208,30	10,90	139° 54' 6"
44	460191,80	1223215,30	11,81	78° 20' 47"
45	460194,19	1223226,80	31,90	127° 24' 53"
46	460174,81	1223252,20	21,94	50° 34' 18"
47	460188,74	1223269,10	20,63	31° 15' 10"
48	460206,38	1223279,80	35,87	63° 8' 24"
49	460222,59	1223311,80	9,12	61° 30' 58"
50	460226,94	1223319,80	17,40	76° 47' 32"
51	460230,91	1223336,80	8,85	52° 54' 20"
52	460236,25	1223343,80	15,91	58° 33' 56"
53	460244,58	1223357,40	33,89	145° 38' 41"
54	460216,61	1223376,50	31,92	227° 23' 37"
55	460195,00	1223353,00	3,33	229° 23' 51"
56	460192,83	1223350,50	14,81	233° 28' 57"
57	460184,02	1223338,60	100,75	228° 52' 58"
58	460117,76	1223262,70	46,57	324° 29' 55"
59	460155,67	1223235,60	16,45	327° 41' 48"
60	460169,57	1223226,90	10,17	240° 10' 6"
61	460164,52	1223218,00	19,34	139° 47' 56"
62	460149,74	1223230,50	8,22	146° 54' 45"
63	460142,86	1223235,00	5,72	143° 26' 50"
64	460138,26	1223238,40	27,71	145° 5' 45"
65	460115,54	1223254,30	38,30	227° 59' 18"
66	460089,90	1223225,80	36,72	228° 47' 26"
67	460065,71	1223198,20	68,57	227° 56' 36"
68	460019,78	1223147,30	31,65	228° 25' 3"
69	460098,62	1223267,72	56,93	137° 22' 32"
70	460056,73	1223306,27	40,94	144° 0' 54"
71	460023,6	1223330,33	50,82	227° 5' 5"
72	459988,99	1223293,11	54,11	230° 19' 50"
73	459954,45	1223251,46	20,546	278° 42' 37"
74	459955,14	1223246,95	28,85	230° 32' 11"
75	459936,8	1223224,67	29,22	228° 27' 50"
76	459917,43	1223202,8	21,367	277° 45' 51"
77	459918,45	1223195,28	85,32	318° 2' 29"
78	459981,9	1223138,24	174,33	47° 58' 8"
79	459908,04	1223204,60	30,56	48° 2' 29"
80	459928,47	1223227,40	3,38	96° 1' 48"
81	459928,12	1223230,70	23,77	52° 38' 46"
82	459942,54	1223249,60	63,46	50° 19' 26"
83	459983,06	1223298,50	46,58	47° 5' 5"
84	460014,77	1223332,60	4,49	95° 32' 59"
85	460014,34	1223337,10	79,09	144° 0' 54"
86	459950,34	1223383,50	161,62	231° 37' 23"
87	459850,00	1223256,80	78,05	318° 2' 29"
88	459435,21	1223094,56	77,28	337° 43' 41"
89	459506,73	1223065,27	84,56	338° 13' 48"
90	459585,26	1223033,91	25,28	337° 13' 48"
91	459608,57	1223024,12	24,82	329° 44' 0"

92	459630,00	1223011,61	22,51	49° 19' 55"
93	459644,67	1223028,69	53,91	47° 57' 30"
94	459680,77	1223068,72	55,7	60° 48' 41"
95	459707,94	1223117,35	175,63	51° 59' 52"
96	459816,07	1223255,74	17,380	96° 54' 52"
97	459815,05	1223264,15	58,85	141° 49' 53"
98	459768,78	1223300,52	26,35	141° 43' 59"
99	459748,09	1223316,84	43,493	141° 56' 43"
100	459726,03	1223334,11	64,92	218° 26' 28"
101	459675,19	1223293,75	31,36	219° 54' 45"
102	459651,14	1223273,63	43,62	227° 46' 36"
103	459621,82	1223241,33	10,00	137° 46' 36"
104	459614,41	1223248,05	44,31	47° 46' 36"
105	459644,19	1223280,86	32,18	39° 54' 45"
106	459668,87	1223301,5	68,52	38° 26' 28"
107	459722,54	1223344,11	16,711	127° 3' 56"
108	459716,24	1223352,45	64,98	137° 31' 9"
109	459668,32	1223396,33	18,69	214° 42' 21"
110	459652,96	1223385,69	43,671	185° 41' 34"
111	459627,38	1223383,14	35,14	134° 40' 3"
112	459602,68	1223408,13	31,656	180° 21' 26"
113	459592,82	1223408,07	43,715	201° 58' 44"
114	459586,24	1223405,41	17,624	238° 13' 47"
115	459583,89	1223401,61	44,713	266° 6' 50"
116	459583,46	1223395,4	18,58	227° 10' 1"
117	459570,83	1223381,77	32,03	220° 3' 2"
118	459546,31	1223361,16	42,552	216° 40' 1"
119	459540,56	1223356,89	43,607	235° 30' 51"
120	459528,08	1223338,71	32,478	329° 0' 44"
121	459539,12	1223332,08	25,31	229° 29' 27"
122	459522,68	1223312,83	14,61	315° 21' 26"
123	459533,07	1223302,57	23,25	245° 44' 2"
124	459523,52	1223281,37	15,523	294° 45' 18"
125	459526,62	1223274,64	12,328	275° 15' 41"
126	459527,57	1223264,35	43,701	277° 0' 10"
127	459530,59	1223239,74	25,34	325° 56' 23"
128	459551,58	1223225,55	13,89	304° 55' 1"
129	459559,53	1223214,16	79,86	163° 58' 11"
130	459482,78	1223236,22	26,88	244° 49' 39"
131	459471,35	1223211,89	24,25	285° 33' 47"
132	459477,85	1223188,53	61,87	250° 56' 51"
133	459457,66	1223130,05	16,27	194° 22' 11"
134	459441,89	1223126,01	31,63	249° 26' 44"
135	459430,79	1223096,4	28,946	337° 26' 31"
136	459546,50	1222649,10	113,28	47° 50' 40"
137	459622,52	1222733,10	14,10	138° 37' 38"
138	459611,95	1222742,40	37,17	137° 31' 0"
139	459584,53	1222767,50	38,00	138° 8' 22"
140	459556,23	1222792,80	37,06	138° 1' 21"
141	459528,68	1222817,60	29,60	137° 4' 27"
142	459507,01	1222837,80	44,22	227° 11' 47"
143	459476,96	1222805,30	68,92	228° 8' 28"
144	459430,97	1222754,00	19,72	228° 8' 28"
145	459417,81	1222739,30	42,03	227° 16' 30"
146	459389,30	1222708,40	64,55	227° 27' 25"
147	459345,65	1222660,90	49,49	279° 18' 16"
148	459353,65	1222612,00	99,37	328° 10' 51"
149	459438,09	1222559,60	25,42	329° 8' 35"
150	459459,91	1222546,60	118,30	49° 51' 1"
151	459536,19	1222637,00	15,85	49° 26' 30"
152	459472,83	1222540,20	175,58	329° 47' 33"
153	459624,57	1222451,80	58,19	54° 38' 40"
154	459658,24	1222499,30	22,21	52° 21' 43"
155	459671,80	1222516,90	26,58	51° 22' 47"
156	459688,39	1222537,60	101,37	48° 43' 22"
157	459755,26	1222613,80	159,92	138° 43' 48"
158	459635,06	1222719,30	119,03	227° 50' 7"
159	459555,16	1222631,10	122,65	227° 50' 7"
160	459702,66	1222675,40	80,12	318° 47' 21"
161	459762,93	1222622,60	66,48	48° 58' 32"
162	459806,56	1222672,80	75,95	138° 5' 14"
163	459750,05	1222723,50	82,21	138° 5' 14"
164	459688,87	1222778,40	66,41	227° 41' 51"
165	459644,17	1222729,30	79,54	317° 20' 6"
166	459628,33	1222832,80	61,39	318° 45' 21"
167	459674,49	1222792,30	63,69	225° 45' 34"
168	459630,05	1222746,70	59,55	138° 14' 8"
169	459585,63	1222786,40	24,91	138° 37' 30"
170	459566,94	1222802,80	10,17	138° 7' 32"
171	459559,37	1222809,60	25,88	138° 24' 49"
172	459540,02	1222826,80	31,43	135° 49' 26"
173	459517,47	1222848,70	62,15	48° 27' 14"
174	459558,69	1222895,20	78,68	318° 5' 14"
175	459617,24	1222842,60	14,83	318° 21' 58"
176	459761,44	1222736,20	122,84	47° 58' 6"
177	459843,68	1222827,40	78,23	47° 59' 37"
178	459896,04	1222885,50	66,45	31