



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
 - объекты капитального строительства

- номер поворотной точки
 - поперечный профиль улиц



Номер точки	КОординАТЫ		Меры линий, м	Дир. угли
	Х	У		
1	4584.40.10	1227613.03	0.42	189 4' 51"
2	4584.39.69	1227612.96	0.29	189 46' 57"
3	4584.39.40	1227612.91	0.45	189 2' 22"
4	4584.38.96	1227612.84	0.43	192 5' 41"
5	4584.38.54	1227612.75	0.31	191 18' 36"
6	4584.38.24	1227612.69	0.31	191 18' 36"
7	4584.37.94	1227612.63	0.31	191 18' 36"
8	4584.37.64	1227612.57	0.43	190 47' 31"
9	4584.37.22	1227612.49	0.31	193 8' 2"
10	4584.36.92	1227612.42	0.34	190 18' 17"
11	4584.36.59	1227612.36	0.41	194 2' 10"
12	4584.36.19	1227612.26	0.40	192 59' 41"
13	4584.35.80	1227612.17	0.31	194 55' 53"
14	4584.35.50	1227612.09	0.34	193 37' 37"
15	4584.35.17	1227612.01	0.30	195 25' 20"
16	4584.34.88	1227611.93	0.31	193 8' 2"
17	4584.34.58	1227611.86	0.54	195 4' 7"
18	4584.34.06	1227611.72	0.31	196 41' 57"
19	4584.33.76	1227611.63	0.30	195 25' 20"
20	4584.33.47	1227611.55	0.31	196 41' 57"
21	4584.33.17	1227611.46	0.33	195 42' 31"
22	4584.32.85	1227611.37	0.42	198 0' 15"
23	4584.32.45	1227611.24	0.27	197 6' 10"
24	4584.32.19	1227611.16	0.43	196 18' 50"
25	4584.31.78	1227611.04	0.34	198 58' 13"
26	4584.31.46	1227610.93	0.30	197 14' 29"
27	4584.31.17	1227610.84	0.42	199 17' 24"
28	4584.30.77	1227610.70	0.31	199 1' 32"
29	4584.30.48	1227610.60	0.46	198 49' 29"
30	4584.30.04	1227610.45	0.36	200 55' 28"
31	4584.29.70	1227610.32	32.89	199 51' 24"
32	458398.77	1227599.15	0.35	198 26' 6"
33	458398.44	1227599.04	0.41	201 32' 28"
34	458398.06	1227598.89	0.28	201 2' 15"
35	458397.80	1227598.79	0.28	201 2' 15"
36	458397.54	1227598.69	0.28	201 2' 15"
37	458397.28	1227598.59	0.28	201 2' 15"
38	458397.02	1227598.49	0.46	200 24' 36"
39	458396.59	1227598.33	0.39	203 57' 45"
40	458396.23	1227598.17	0.11	201 48' 5"
41	458396.13	1227598.13	0.33	201 9' 41"
42	458395.82	1227598.01	0.51	204 4' 32"
43	458395.35	1227597.80	0.29	204 46' 31"
44	458395.09	1227597.68	0.15	203 11' 55"
45	458394.95	1227597.62	0.41	202 50' 1"
46	458394.57	1227597.46	0.33	207 21' 0"
47	458394.28	1227597.31	0.27	203 44' 58"
48	458394.03	1227597.20	0.41	204 40' 37"
49	458393.66	1227597.03	0.21	205 20' 46"
50	458393.47	1227596.94	0.29	204 46' 31"
51	458393.21	1227596.82	0.52	206 4' 31"
52	458392.74	1227596.59	0.27	208 26' 35"
53	458392.50	1227596.46	0.21	205 20' 46"
54	458392.31	1227596.37	0.41	207 49' 27"
55	458391.95	1227596.18	0.28	207 28' 28"
56	458391.70	1227596.05	0.35	207 17' 58"
57	458391.39	1227595.89	0.27	208 26' 35"
58	458391.15	1227595.76	0.28	207 28' 28"
59	458390.90	1227595.63	0.45	207 41' 58"
60	458390.50	1227595.42	0.31	210 39' 2"
61	458390.23	1227595.26	6.34	209 9' 4"
62	458384.69	1227592.17	0.09	206 33' 54"
63	458384.61	1227592.13	0.03	18 26' 6"

Ведомость координат поворотных точек красных линий

64	458384.64	1227592.14	0.28	207 28' 28"
65	458384.39	1227592.01	0.12	210 57' 50"
66	458384.29	1227591.95	0.13	208 36' 38"
67	458384.18	1227591.89	0.12	210 57' 50"
68	458384.08	1227591.83	0.03	18 26' 6"
69	458384.11	1227591.84	0.28	207 28' 28"
70	458383.86	1227591.71	0.12	210 57' 50"
71	458383.76	1227591.65	0.13	208 36' 38"
72	458383.65	1227591.59	0.36	211 30' 15"
73	458383.34	1227591.40	0.13	212 28' 16"
74	458383.23	1227591.33	0.02	206 33' 54"
75	458383.21	1227591.32	0.21	211 25' 46"
76	458383.03	1227591.21	0.39	209 11' 51"
77	458382.69	1227591.02	0.12	214 59' 31"
78	458382.59	1227590.95	0.14	30 15' 23"
79	458382.71	1227591.02	0.52	210 57' 50"
80	458382.26	1227590.75	0.02	26 33' 54"
81	458382.28	1227590.76	0.13	208 36' 38"
82	458382.17	1227590.70	0.27	214 17' 13"
83	458381.95	1227590.55	0.12	210 57' 50"
84	458381.85	1227590.49	0.23	214 22' 49"
85	458381.66	1227590.36	0.14	210 15' 23"
86	458381.54	1227590.29	0.12	214 59' 31"
87	458381.44	1227590.22	160.61	213 9' 21"
88	458246.98	1227502.38	0.17	215 32' 16"
89	458246.84	1227502.28	0.20	212 54' 19"
90	458246.67	1227502.17	0.30	214 12' 57"
91	458246.42	1227502.00	0.09	215 32' 16"
92	458246.35	1227501.95	0.20	212 54' 19"
93	458246.18	1227501.84	0.30	214 12' 57"
94	458245.93	1227501.67	0.35	214 35' 32"
95	458245.64	1227501.47	0.20	216 52' 12"
96	458245.48	1227501.35	0.04	213 41' 24"
97	458245.45	1227501.33	0.35	214 35' 32"
98	458245.16	1227501.13	0.20	216 52' 12"
99	458245.00	1227501.01	0.19	214 30' 31"
100	458244.84	1227500.90	0.20	216 52' 12"
101	458244.68	1227500.78	0.19	214 30' 31"
102	458244.52	1227500.67	0.35	216 52' 12"
103	458244.24	1227500.46	0.20	216 52' 12"
104	458244.08	1227500.34	0.31	217 14' 5"
105	458243.83	1227500.15	0.19	218 39' 35"
106	458243.68	1227500.03	0.09	215 32' 16"
107	458243.61	1227499.98	0.31	217 14' 5"
108	458243.36	1227499.79	0.19	218 39' 35"
109	458243.21	1227499.67	0.20	216 52' 12"
110	458243.05	1227499.55	0.19	218 39' 35"
111	458242.90	1227499.43	0.20	216 52' 12"
112	458242.74	1227499.31	0.46	218 51' 12"
113	458242.38	1227499.02	0.08	219 48' 20"
114	458242.32	1227498.97	0.20	216 52' 12"
115	458242.16	1227498.85	0.32	221 11' 9"
116	458241.92	1227498.64	0.11	217 52' 30"
117	458241.83	1227498.57	3.51	219 42' 23"
118	458239.13	1227496.33	15.09	316 3' 16"
119	458249.99	1227485.86	1.71	39 42' 22"
120	458251.31	1227486.95	0.27	38 59' 28"
121	458251.52	1227487.12	0.08	39 48' 20"
122	458251.58	1227487.17	0.20	36 52' 12"
123	458251.74	1227487.29	0.26	40 21' 52"
124	458251.94	1227487.46	0.18	38 9' 26"
125	458252.08	1227487.57	0.19	38 39' 35"
126	458252.23	1227487.69	0.20	36 52' 12"
127	458252.39	1227487.81	0.19	38 39' 35"
128	458252.54	1227487.93	0.09	35 32' 16"

129	458252.61	1227487.98	0.31	37 14' 5"
130	458252.86	1227488.17	0.19	38 39' 35"
131	458253.01	1227488.29	0.09	35 32' 16"
132	458253.08	1227488.34	0.20	36 52' 12"
133	458253.24	1227488.46	0.05	36 52' 12"
134	458253.28	1227488.49	0.19	34 30' 31"
135	458253.44	1227488.60	0.20	36 52' 12"
136	458253.60	1227488.72	0.19	34 30' 31"
137	458253.76	1227488.83	0.20	36 52' 12"
138	458253.92	1227488.95	0.04	33 41' 24"
139	458253.95	1227488.97	0.35	34 35' 32"
140	458254.24	1227489.17	0.20	36 52' 12"
141	458254.40	1227489.29	0.04	33 41' 24"
142	458254.43	1227489.31	0.09	35 32' 16"
143	458254.50	1227489.36	0.20	32 54' 19"
144	458254.67	1227489.47	0.30	34 12' 57"
145	458254.92	1227489.64	0.09	35 32' 16"
146	458254.99	1227489.69	0.20	32 54' 19"
147	458255.16	1227489.80	0.22	33 41' 24"
148	458255.34	1227489.92	160.13	33 9' 22"
149	458389.40	1227571.50	1.29	32 20' 6"
150	458390.49	1227578.19	0.36	31 30' 15"
151	458390.80	1227578.38	0.13	32 28' 16"
152	458390.91	1227578.45	0.02	26 33' 54"
153	458390.93	1227578.46	0.21	31 25' 46"
154	458391.11	1227578.57	0.13	28 36' 38"
155	458391.22	1227578.63	0.12	30 57' 50"
156	458391.32	1227578.69	0.25	28 36' 38"
157	458391.54	1227578.81	0.12	30 57' 50"
158	458391.64	1227578.87	0.13	28 36' 38"
159	458391.75	1227578.93	0.12	30 57' 50"
160	458391.85	1227578.99	0.39	30 27' 56"
161	458392.19	1227579.19	6.24	29 1' 40"
162	458397.65	1227582.22	0.24	29 44' 42"
163	458397.86	1227582.34	0.09	32 0' 19"
164	458397.94	1227582.39	0.28	27 28' 28"
165	458398.19	1227582.52	0.27	28 26' 35"
166	458398.43	1227582.65	0.21	27 45' 31"
167	458398.62	1227582.75	0.28	27 28' 28"
168	458398.87	1227582.88	0.16	26 33' 54"
169	458399.01	1227582.95	0.34	25 49' 16"
170	458399.32	1227583.10	0.27	28 26' 35"
171	458399.56	1227583.23	0.03	18 26' 6"
172	458399.59	1227583.24	0.29	24 46' 31"
173	458399.85	1227583.36	0.34	25 49' 16"
174	458400.16	1227583.51	0.15	28 18' 3"
175	458400.29	1227583.58	0.27	23 44' 58"
176	458400.54	1227583.69	0.23	23 11' 55"
177	458400.75	1227583.78	0.15	23 11' 55"
178	458400.89	1227583.84	0.39	23 57' 45"
179	458401.25	1227584.00	0.29	24 46' 31"
180	458401.51	1227584.12	0.03	18 26' 6"
181	458401.54	1227584.13	0.22	20 51' 16"
182	458401.75	1227584.21	0.46	23 11' 55"
183	458402.17	1227584.39	0.15	23 11' 55"
184	458402.31	1227584.45	0.10	23 57' 45"
185	458402.40	1227584.49	0.28	21 2' 15"
186	458402.66	1227584.59	0.28	21 2' 15"
187	458402.92	1227584.69	0.28	21 2' 15"
188	458403.18	1227584.79	0.28	21 2' 15"
189	458403.44	1227584.89	0.15	19 39' 14"
190	458403.58	1227584.94	0.20	20 13' 29"
191	458403.77	1227585.01	22.00	19 50' 35"
192	458424.46	1227592.48	25.83	52 43' 49"