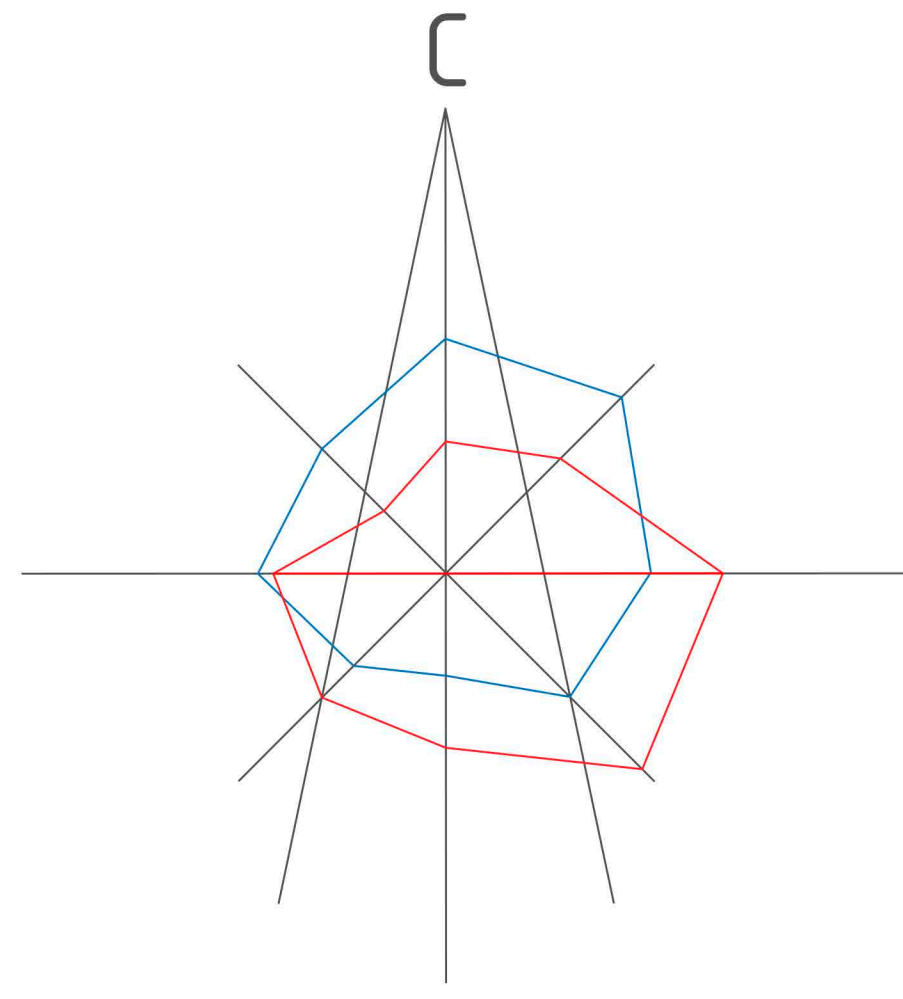


Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000



Условные обозначения:

- граница проектирования
- красные линии, фактически существующие, координируемые
- красные линии за границей проектирования
- проектируемые здания
- номер поворотной точки

Ведомость координат точек красных линий

Номер точки	КОординАТЫ		Меры линий, м	Дир. угла
	X	Y		
1	463445,6	1219987,88	171,51	307° 4' 40"
2	463504,0	1219851,08	38,2	287° 48' 15"
3	463504,08	1219814,69	70,95	315° 23' 38"
4	463611,19	1219764,87	12,85	328° 47' 2"
5	463622,18	1219784,21	15,59	13° 59' 53"
6	463637,31	1219761,98	16,05	32° 15' 59"
7	463650,88	1219705,55	62,71	329° 25' 26"
8	463707,87	1219738,65	144,99	62° 58' 49"
9	463792,74	1219867,82	346,6	159° 43' 50"
10	463776,97	1219881,5	80,94	66° 48' 12"
11	463808,85	1219955,89	74,53	68° 57' 17"
12	463835,61	1220025,45	74,53	71° 6' 22"
13	463859,75	1220095,97	53,19	72° 10' 48"
14	463876,02	1220146,61	41,28	162° 15' 26"
15	463836,7	1220159,19	8,93	156° 13' 38"
16	463828,55	1220162,79	59,98	149° 2' 36"
17	463771,67	1220193,31	129,72	133° 40' 13"
18	463661,34	1220200,87	35,03	184° 47' 11"
19	463626,43	1220247,95	35,59	91° 36' 11"
20	463625,44	1220283,53	53,21	91° 35' 2"
21	463623,97	1220336,71	3,19	92° 14' 31"
22	463633,84	1220339,9	4,24	109° 46' 53"
23	463622,41	1220343,89	4,24	129° 49' 36"
24	463615,69	1220347,15	4,24	149° 52' 18"
25	463616,02	1220349,27	3,19	167° 24' 40"
26	463612,91	1220349,97	50,91	175° 8' 53"
27	463562,18	1220354,28	28,88	180° 0' 0"
28	463533,3	1220354,28	42,89	174° 43' 8"
29	463490,59	1220358,22	13,9	89° 42' 48"
30	463490,66	1220372,12	47,84	60° 49' 13"
31	463513,39	1220413,89	115,12	85° 52' 11"
32	463522,06	1220535,71	11,77	80° 27' 19"
33	463523,42	1220537,41	11,77	78° 27' 34"
34	463525,79	1220549,94	11,77	72° 22' 50"
35	463529,16	1220560,22	11,77	68° 23' 5"
36	463533,49	1220571,16	11,77	63° 23' 20"
37	463538,76	1220581,68	11,77	58° 23' 35"
38	463543,91	1220591,7	11,77	53° 23' 50"
39	463551,95	1220601,14	11,77	48° 24' 5"
40	463559,76	1220609,94	11,77	43° 24' 21"
41	463568,31	1220618,03	35,6	40° 54' 29"
42	463595,21	1220641,34	2,74	112° 21' 31"
43	463594,17	1220643,87	2,74	107° 2' 35"
44	463593,37	1220646,49	2,74	101° 43' 39"
45	463592,81	1220649,17	2,74	96° 24' 42"
46	463591,51	1220651,89	2,74	91° 52' 46"
47	463591,46	1220654,62	2,74	85° 46' 50"
48	463591,66	1220657,35	2,74	80° 27' 54"
49	463593,31	1220660,05	35,23	136° 9' 45"
50	463567,73	1220684,49	4,56	138° 42' 15"
51	463564,3	1220687,49	4,56	143° 55' 54"
52	463560,61	1220698,18	4,56	149° 9' 33"
53	463556,7	1220692,52	4,56	154° 23' 12"
54	463552,59	1220694,49	4,56	159° 36' 51"
55	463548,32	1220696,08	4,56	164° 50' 30"
56	463543,91	1220697,27	4,56	170° 4' 10"
57	463539,42	1220698,05	4,56	175° 17' 49"
58	463534,88	1220698,43	115,64	177° 54' 19"
59	463419,32	1220702,65	47,78	178° 28' 8"
60	46337,56	1220703,85	11,58	176° 15' 28"
61	463880	1220704,69	11,58	171° 49' 58"
62	463839,53	1220706,33	11,58	167° 24' 17"
63	463337,23	1220708,86	11,58	162° 58' 42"
64	463326,16	1220712,25	43,87	160° 46' 2"
65	463284,74	1220726,7	135,92	160° 8' 17"
66	463156,69	1220727,88	2,5	250° 8' 17"
67	463155,05	1220720,53	38	160° 40'
68	463120,32	1220783,45	4,26	188° 27' 23"
69	463116,11	1220782,83	4,26	198° 16' 40"
70	463112,06	1220781,49	4,26	208° 5' 56"
71	463108,3	1220789,48	6,38	220° 22' 32"
72	463103,44	1220775,35	4,26	232° 39' 7"
73	463100,85	1220771,96	4,26	242° 28' 24"
74	463098,88	1220768,18	12,74	247° 18' 43"
75	463091,97	1220756,43	6,23	242° 12' 00"
76	463091,06	1220750,91	3,12	234° 32' 46"
77	463089,25	1220748,37	3,12	229° 26' 23"
78	463087,23	1220746,01	3,12	224° 20' 1"
79	463085	1220743,83	3,12	219° 13' 38"
80	463082,58	1220741,85	3,12	214° 7' 15"
81	463080	1220740,11	3,19	209° 9' 53"
82	463077,21	1220736,56	6,16	201° 15' 41"
83	463071,47	1220736,32	6,23	191° 8' 33"
84	463065,36	1220735,12	3,12	183° 28' 59"
85	463062,24	1220734,93	74,93	180° 55' 48"
86	462987,32	1220733,71	16,05	241° 58' 36"
87	462979,78	1220719,54	16,92	239° 56' 7"
88	462971,3	1220704,9	13,92	241° 31' 50"
89	462964,67	1220692,27	13,92	244° 43' 16"
90	462958,7	1220689,08	13,92	247° 54' 42"
91	462953,49	1220667,18	1,06	252° 7' 24"
92	462953,16	1220666,17	1,06	257° 7' 31"
93	462952,93	1220665,13	1,06	262° 12' 33"
94	462952,78	1220664,08	1,06	267° 17' 43"
95	462952,73	1220663,01	1,06	272° 22' 50"
96	462952,78	1220661,95	1,06	277° 27' 56"
97	462952,91	1220660,89	1,06	282° 32' 2"
98	462953,15	1220659,86	1,06	287° 38' 9"
99	462953,47	1220658,84	1,06	292° 43' 15"
100	462953,88	1220657,86	1,06	297° 48' 21"
101	462954,38	1220656,92	1,06	302° 53' 28"
102	462954,95	1220656,02	1,06	307° 58' 34"
103	462953,61	1220655,19	1,06	313° 3' 40"
104	462956,34	1220654,41	1,06	323° 13' 33"
105	462957,13	1220653,7	1,06	328° 18' 59"
106	462957,98	1220653,06	1,06	338° 18' 59"
107	462958,89	1220652,5	89	339° 59' 59"
108	463036,61	1220609,15	194,76	330° 46' 34"
109	463206,58	1220514,06	13,43	268° 57' 45"
110	463236,34	1220500,64	36,57	268° 58' 53"
111	463205,69	1220464,08	25,23	273° 10' 52"
112	463207,09	1220438,89	39,89	275° 21' 53"
113	463210,82	1220399,17	60,81	145° 45' 49"
114	463160,55	1220433,38	6,58	245° 51' 27"
115	463157,86	1220427,38	51,61	153° 54' 46"
116	463111,51	1220450,07	81,47	62° 24' 37"
117	463149,24	1220522,28	8,36	100° 35' 35"
118	463146,85	1220530,29	134,69	150° 46' 34"
119	463029,31	1220596,05	79,64	150° 50' 59"
120	462959,75	1220634,84	1,03	153° 18' 9"
121	462958,83	1220635,31	1,03	158° 13' 38"
122	462957,87	1220635,69	1,03	163° 9' 7"
123	462956,89	1220635,99	1,03	168° 4' 36"
124	462955,88	1220636,2	1,03	173° 0' 4"
125	462954,85	1220636,33	1,03	177° 53' 33"
126	462953,82	1220636,36	1,03	182° 51' 2"
127	462952,79	1220636,31	1,03	187° 46' 31"
128	462951,77	1220636,17	1,03	192° 42' 0"
129	462950,77	1220635,95	1,03	197° 37' 38"
130	462949,78	1220635,63	1,03	202° 32' 57"
131	462948,83	1220635,24	1,03	207° 28' 26"
132	462947,92	1220634,76	1,03	212° 23' 55"
133	462947,05	1220634,21	1,03	217° 19' 24"
134	462946,23	1220633,59	1,03	222° 14' 53"
135	462945,46	1220632,89	1,03	227° 10' 21"
136	462944,76	1220632,14	1,03	232° 5' 51"
137	462944,13	1220631,32	1,03	237° 1' 19"
138	462943,57	1220630,46	1,03	241° 56' 48"
139	462943,08	1220629,55	1,03	246° 52' 17"
140	462942,68	1220628,6	1,03	251° 47' 46"
141	462942,36	1220627,62	1,03	256° 43' 15"
142	462942,12	1220626,62	22,6	261° 45' 50"
143	462939,89	1220604,25	22,6	266° 56' 41"
144	462937,68	1220581,69	22,6	272° 7' 32"
145	462938,52	1220559,11	22,6	277° 18' 22"
146	462941,39	1220536,69	17,13	279° 53' 48"
147	462944,33	1220518,82	301,23	281° 0' 32"
148	463001,86	1220224,14	20,51	311° 0' 32"
149	463021,99	1220228,05	4,34	13° 29' 51"
150	463026,21	1220229,07	4,34	18° 28' 28"
151	463030,33	1220230,44	4,34	23° 27' 4"
152	463034,31	1220232,17	4,34	28° 25' 41"
153	463038,13	1220234,24	4,34	33° 24' 18"
154	463041,76	1220236,63	4,34	38° 22' 55"
155	463045,16	1220239,32	4,34	43° 21' 31"
156	463048,32	1220242,31	28,08	45° 50' 50"
157	463067,88	1220262,45	5,02	45° 20' 50"
158	463071,53	1220265,9	5,02	38° 50' 50"
159	463075,46	1220269,01	5,02	33° 20' 50"
160	463079,65	1220271,77	5,02	28° 20' 50"
161	463084,07	1220274,15	5,02	23° 20' 50"
162	463088,67	1220276,14	5,02	18° 20' 50"
163	463093,43	1220277,72	5,02	13° 20' 50"
164	463098,37	1220278,87	5,02	8° 20' 50"
165	463103,28	1220279,6	5,02	3° 20' 50"
166	463108,28	1220279,89	5,02	358° 20' 50"
167	463113,3	1220279,75	5,02	353° 20' 50"
168	463118,28	1220279,17	5,02	348° 20' 50"
169	463123,19	1220278,16	5,02	343° 20' 50"
170	463128	1220276,72	5,02	338° 20' 50"
171	463132,66	1220274,87	5,02	333° 20' 50"
172	463137,14	1220272,62	5,02	328° 20' 50"
173	463141,41	1220269,98	5,02	323° 20' 50"
174	463145,44	1220266,99	5,02	318° 20' 50"
175	463149,19	1220263,66	344,69	313° 50' 50"
176	463386,5	1220203,55	33,35	339° 4' 31"
177	463427,65	1220011,64	372,77	339° 34' 0"
178	463776,97	1219881,5	0	0° 0' 0"
179	463776,97	1219881,5	0	0° 0' 0"
180	463171,95	1220067,86	109,77	42° 54' 47"
181	463252,35	1220142,6	158,34	135° 50' 50"
182	463138,74	1220252,89	3,71	138° 20' 50"
183	463135,97	1220255,36	3,71	143° 2