

Приложение к чертежу красных линий

**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
КРАСНЫХ ЛИНИЙ/ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

№ п/п	X	Y
1	380044,23	243637,18
2	380030,21	243661,04
3	380022,96	243702,23
4	380013,05	243765,37
5	380010,12	243795,36
6	380006,74	243851,55
7	380004,4	243931,67
8	379990,99	243930,74
9	379989,89	243934,7
10	379971,21	243933,3
11	379933,81	243930,29
12	379902,38	243930,29
13	379900,84	244010,68
14	379899,21	244055,45
15	379854,94	244060,73
16	379854,62	244058,58
17	379850,99	244059,13
18	379857,93	244096,59
19	379862,84	244095,88
20	379909,15	244089,19
21	379962,48	244110,31
22	379961,85	244112,75
23	379948,89	244163,06
24	379944,5	244174,91
25	379938,28	244193,38
26	379919,01	244237,18
27	379907,59	244265,1
28	379921,67	244270,13
29	379920,32	244273,89
30	379906,07	244268,81
31	379899,58	244284,68
32	379913,92	244288,76
33	379912,83	244292,61
34	379898,84	244288,62
35	379895,47	244303,97
36	379892	244312,54

37	379902,91	244316,58
38	379901,52	244320,33
39	379890,5	244316,25
40	379883,18	244334,34
41	379882,02	244337,72
42	379893,32	244341,1
43	379892,18	244344,93
44	379880,73	244341,51
45	379877,94	244349,69
46	379889,03	244352,58
47	379888,02	244356,45
48	379876,64	244353,49
49	379872,14	244366,66
50	379882,54	244369,66
51	379881,43	244373,5
52	379870,85	244370,45
53	379859,9	244402,51
54	379866,11	244404,78
55	379866,01	244405,22
56	379868,6	244405,85
57	379867,66	244409,74
58	379865,07	244409,11
59	379862,95	244417,89
60	379856,68	244438,21
61	379857,03	244438,35
62	379855,2	244443,01
63	379848,18	244465,76
64	379849,27	244466,19
65	379847,8	244469,91
66	379846,99	244469,59
67	379842,38	244484,55
68	379843,12	244484,84
69	379841,66	244488,56
70	379837,47	244486,91
71	379852,63	244437,76
72	379859,09	244416,83
73	379861,39	244407,31
74	379854,85	244404,92
75	379873,04	244351,65
76	379870,91	244350,99
77	379872,11	244347,17
78	379874,33	244347,87
79	379879,43	244332,94

80	379882,32	244325,81
81	379881,06	244325,34
82	379882,46	244321,59
83	379883,82	244322,1
84	379891,64	244302,78
85	379895,79	244283,85
86	379915,33	244235,62
87	379934,54	244191,93
88	379940,78	244173,4
89	379938	244172,38
90	379939,4	244168,64
91	379942,18	244169,65
92	379945,07	244161,86
93	379955,21	244122,5
94	379957,01	244117,64
95	379958,41	244112,35
96	379946,78	244108,39
97	379908,66	244093,3
98	379875,14	244098,14
99	379875,41	244099,6
100	379871,47	244100,33
101	379871,17	244098,72
102	379863,41	244099,84
103	379859,18	244100,45
104	379859,27	244101,24
105	379852,97	244102,56
106	379842,04	244107,6
107	379840,36	244103,97
108	379851,71	244098,74
109	379854,17	244098,23
110	379847,04	244059,73
111	379813,59	244064,8
112	379783,25	244069,11
113	379773,76	244067,85
114	379774,11	244065,15
115	379778,31	244064,42
116	379783,23	244065,07
117	379791,02	244063,97
118	379790,85	244063,02
119	379794,78	244062,31
120	379794,98	244063,4
121	379812,49	244060,92
122	379812,14	244059,3

123	379816,05	244058,46
124	379816,45	244060,33
125	379829,8	244058,3
126	379829,47	244056,21
127	379833,42	244055,58
128	379833,76	244057,7
129	379857,99	244054,03
130	379858,33	244056,3
131	379863,98	244055,63
132	379863,3	244050,22
133	379867,27	244049,72
134	379867,95	244055,15
135	379895,34	244051,88
136	379895,56	244045,83
137	379896,54	244045,87
138	379897,78	244011,02
139	379896,83	244010,97
140	379898,38	243930,29
141	379896,87	243930,29
142	379874,26	243929,75
143	379874,26	243931,47
144	379870,26	243931,47
145	379870,26	243929,65
146	379843,96	243929,02
147	379828,17	243928,81
148	379828,17	243936,82
149	379824,17	243936,82
150	379824,17	243928,76
151	379816,59	243928,66
152	379816,22	243935,98
153	379812,23	243935,78
154	379812,59	243928,61
155	379810,83	243928,58
156	379802,22	243928,55
157	379802,22	243935,07
158	379798,22	243935,07
159	379798,22	243928,53
160	379786,52	243928,48
161	379784,91	243928,27
162	379784,46	243934,63
163	379780,47	243934,36
164	379780,93	243927,75
165	379769,13	243926,22

166	379768,92	243927,77
167	379766,58	243927,45
168	379766,84	243926,17
169	379760,48	243924,93
170	379757,39	243924,69
171	379727,03	243922,15
172	379726,96	243922,62
173	379723	243922,06
174	379723,6	243917,85
175	379728,14	243918,23
176	379757,81	243920,71
177	379764,08	243921,53
178	379764,94	243914,4
179	379766,91	243914,77
180	379768,92	243914,81
181	379768,05	243922,04
182	379786,79	243924,48
183	379788,66	243924,49
184	379788,59	243918,51
185	379792,6	243919,1
186	379792,66	243924,5
187	379808,29	243924,57
188	379808,27	243919,8
189	379812,27	243919,79
190	379812,29	243924,6
191	379824,78	243924,77
192	379824,46	243920,36
193	379827,38	243920,36
194	379826,78	243923,85
195	379828,74	243924,02
196	379828,8	243924,82
197	379841,82	243924,99
198	379841,82	243920,97
199	379845,15	243920,97
200	379845,15	243925,07
201	379871,29	243925,68
202	379871,45	243920,33
203	379875,45	243920,4
204	379875,29	243925,77
205	379887,23	243926,06
206	379887,28	243923,6
207	379891,28	243923,67
208	379891,23	243926,16

209	379896,92	243926,29
210	379916,81	243926,29
211	379916,74	243922,03
212	379920,74	243921,97
213	379920,81	243926,29
214	379933,97	243926,29
215	379949,92	243927,57
216	379950,27	243922,64
217	379954,26	243922,92
218	379953,91	243927,89
219	379967,21	243928,96
220	379967,58	243924,32
221	379971,57	243924,64
222	379971,2	243929,29
223	379986,91	243930,47
224	379988,02	243926,52
225	380000,52	243927,39
226	380002,74	243851,37
227	380006,13	243795,05
228	380008,87	243767,04
229	379991,32	243766,44
230	379990,44	243763,15
231	379975,2	243766,66
232	379975,66	243770,12
233	379971,69	243770,64
234	379971,29	243767,58
235	379961,57	243770,35
236	379954,75	243771,59
237	379955,03	243773,23
238	379951,9	243773,76
239	379951,63	243772,17
240	379948,96	243772,65
241	379934,33	243775,32
242	379934,69	243777,36
243	379930,75	243778,05
244	379930,39	243776,04
245	379927,19	243776,63
246	379920,18	243777,88
247	379920,3	243779,37
248	379919,41	243779,48
249	379919,59	243781
250	379916,43	243781,25
251	379916,22	243778,61

252	379902,14	243780,74
253	379902,46	243783,03
254	379901,41	243783,23
255	379901,6	243784,49
256	379898,69	243784,91
257	379898,18	243781,34
258	379883,93	243783,5
259	379877,66	243784,45
260	379878,37	243789,29
261	379874,41	243789,84
262	379873,71	243785,05
263	379865,92	243786,24
264	379856,96	243787,73
265	379857,88	243791,2
266	379855,38	243791,87
267	379853,92	243791,88
268	379853	243788,43
269	379831,39	243791,38
270	379831,96	243796,1
271	379827,99	243796,58
272	379827,42	243791,92
273	379819,52	243793
274	379786,31	243797,65
275	379786,55	243800,39
276	379782,56	243800,74
277	379782,34	243798,2
278	379773,73	243799,41
279	379773,47	243801,77
280	379773,02	243801,77
281	379772,78	243801,98
282	379769,47	243801,63
283	379769,65	243799,9
284	379741,16	243805,13
285	379718,3	243811,67
286	379720,27	243819,14
287	379716,4	243820,16
288	379714,46	243812,77
289	379699,13	243817,14
290	379677,43	243818,93
291	379653,51	243821,63
292	379623,03	243823,03
293	379579,21	243822,22
294	379545	243824,6

295	379519,49	243833,88
296	379491,78	243831,36
297	379477,64	243829,72
298	379472,37	243837,66
299	379469,03	243835,44
300	379475,66	243825,47
301	379487,52	243826,84
302	379487,87	243823,68
303	379491,84	243824,11
304	379491,5	243827,32
305	379505,23	243828,56
306	379513,43	243829,84
307	379518,97	243829,81
308	379521,65	243828,83
309	379521,41	243827,99
310	379522,1	243827,99
311	379525,35	243827,22
312	379529,64	243826,2
313	379544,16	243820,65
314	379568,87	243818,93
315	379567,49	243809,91
316	379571,03	243809,38
317	379571,68	243810,85
318	379572,87	243818,65
319	379579,11	243818,22
320	379622,98	243819,03
321	379653,19	243817,64
322	379673,73	243815,32
323	379680,7	243815,05
324	379681,47	243814,59
325	379698,41	243813,19
326	379723,54	243806,01
327	379723,04	243803,71
328	379727	243803,2
329	379727,39	243804,91
330	379742,27	243800,66
331	379741,81	243797,69
332	379745,76	243797,08
333	379746,24	243800,14
334	379767,24	243796,28
335	379818,98	243789,04
336	379828,57	243787,73
337	379827,49	243780,29

338	379829,88	243779,94
339	379830	243780,6
340	379831,56	243780,47
341	379832,54	243787,19
342	379851,4	243784,61
343	379858,09	243783,49
344	379856,87	243775,88
345	379860,82	243775,25
346	379862,03	243782,83
347	379865,29	243782,29
348	379882,61	243779,66
349	379881,55	243771,82
350	379884,7	243771,4
351	379884,9	243772,88
352	379885,72	243772,79
353	379886,57	243779,06
354	379914,47	243774,83
355	379926,48	243772,69
356	379948,25	243768,72
357	379960,66	243766,45
358	379970,69	243763,59
359	379993,3	243758,38
360	379994,42	243762,54
361	380009,37	243763,05
362	380019,02	243701,58
363	380026,39	243659,64
364	380039,6	243637,16
365	380041,43	243639,56
1	380044,23	243637,18
366	380073,87	244222,88
367	380068,57	244239,95
368	380049,71	244291,64
369	380037,61	244323,44
370	380033,46	244335,64
371	380035	244338,64
372	380033,75	244343,03
373	380033,56	244355,96
374	380030,91	244363,03
375	380018,55	244388,4
376	380013,56	244403,25
377	380019,3	244404,93
378	380018,17	244408,77

379	380012,29	244407,04
380	380011,56	244409,2
381	380005,02	244413,95
382	380004,04	244416,44
383	380013,7	244420,01
384	380012,31	244423,77
385	380002,56	244420,16
386	379992,79	244444,87
387	379985,79	244466,21
388	379994,4	244469,32
389	379993,03	244473,08
390	379984,19	244469,89
391	379971,01	244501,03
392	379969,95	244504,13
393	379980,31	244507,12
394	379979,2	244510,96
395	379968,65	244507,92
396	379966,46	244514,32
397	379976,51	244517,57
398	379975,28	244521,38
399	379965,16	244518,11
400	379953,21	244553,03
401	379963,2	244556,7
402	379961,83	244560,45
403	379951,91	244556,82
404	379950,35	244561,39
405	379960,13	244564,57
406	379958,89	244568,37
407	379948,91	244565,13
408	379940,89	244586,52
409	379951,2	244589,74
410	379952,23	244590,79
411	379950,32	244592,65
412	379947,25	244591,64
413	379946,9	244592,58
414	379939,48	244590,27
415	379936,7	244597,66
416	379926,66	244595,39
417	379927,54	244591,49
418	379934,18	244592,99
419	379940,43	244576,35
420	379937,17	244574,78
421	379938,92	244571,18

422	379941,84	244572,59
423	379946,94	244559,01
424	379948,71	244553,82
425	379946,26	244552,89
426	379947,69	244549,15
427	379950,01	244550,04
428	379962,4	244513,82
429	379960,74	244513,24
430	379961,7	244509,34
431	379963,7	244510,03
432	379967,27	244499,6
433	379971,51	244489,59
434	379970,3	244489,2
435	379971,61	244485,42
436	379973,07	244485,89
437	379982,19	244464,37
438	379983,59	244460,1
439	379983,27	244459,96
440	379984,75	244456,54
441	379988,18	244446,1
442	379987,82	244445,97
443	379989,08	244442,17
444	379989,5	244442,32
445	379994,58	244429,47
446	379993,02	244428,89
447	379994,39	244425,13
448	379996,06	244425,74
449	380001,73	244411,4
450	380008,18	244406,72
451	380010,58	244399,57
452	380006,19	244398,39
453	380007,23	244394,52
454	380011,86	244395,77
455	380014,84	244386,88
456	380019,98	244376,33
457	380014,66	244374,49
458	380015,96	244370,71
459	380021,75	244372,71
460	380027,24	244361,45
461	380029,57	244355,21
462	380029,61	244352,73
463	380024,32	244352,43
464	380024,61	244348,44

465	380029,67	244348,72
466	380029,76	244342,44
467	380030,72	244339,06
468	380029,12	244335,96
469	380033,84	244322,09
470	380034,61	244320,08
471	380033,78	244319,75
472	380035,28	244316,04
473	380036,03	244316,34
474	380042,64	244298,98
475	380041,92	244298,72
476	380043,3	244294,97
477	380044,06	244295,24
478	380045,96	244290,25
479	380064,78	244238,67
480	380068,98	244225,12
481	380068,54	244224,93
482	380069,89	244221,49
483	380072,65	244222,35
366	380073,87	244222,88