

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов
оврагов», на территории Жуковского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	165637,78	250156,38	1	37	165683,10	250384,29	1	73	165737,64	250554,03	1	109	165596,82	250599,48	1	145	165553,09	250709,88
1	2	165715,18	250347,03	1	38	165679,36	250388,10	1	74	165734,59	250559,25	1	110	165594,58	250603,29	1	146	165557,04	250712,19
1	3	165719,50	250357,65	1	39	165676,32	250392,24	1	75	165731,07	250563,42	1	111	165592,44	250606,83	1	147	165557,35	250712,43
1	4	165719,67	250358,07	1	40	165674,22	250396,77	1	76	165727,42	250566,33	1	112	165589,12	250611,42	1	148	165565,39	250718,76
1	5	165721,09	250359,84	1	41	165673,14	250401,72	1	77	165722,71	250568,52	1	113	165585,55	250614,90	1	149	165568,90	250725,12
1	6	165723,27	250360,53	1	42	165672,91	250406,94	1	78	165718,30	250569,93	1	114	165581,67	250617,24	1	150	165569,92	250726,95
1	7	165725,02	250360,59	1	43	165673,39	250412,34	1	79	165714,22	250571,82	1	115	165577,60	250618,38	1	151	165578,83	250743,06
1	8	165740,50	250361,01	1	44	165674,41	250417,74	1	80	165709,45	250573,17	1	116	165573,40	250618,26	1	152	165581,92	250783,95
1	9	165744,45	250361,10	1	45	165675,84	250423,02	1	81	165708,49	250572,63	1	117	165567,67	250617,09	1	153	165591,34	250806,45
1	10	165774,79	250361,91	1	46	165677,55	250428,12	1	82	165705,64	250570,98	1	118	165566,98	250617,03	1	154	165592,84	250810,29
1	11	165779,58	250362,06	1	47	165679,57	250432,89	1	83	165702,57	250567,35	1	119	165563,31	250616,67	1	155	165594,54	250813,92
1	12	165779,67	250362,06	1	48	165681,93	250437,27	1	84	165699,07	250563,42	1	120	165558,85	250617,60	1	156	165596,92	250818,42
1	13	165779,89	250362,06	1	49	165684,61	250441,11	1	85	165698,13	250562,76	1	121	165554,28	250619,88	1	157	165599,55	250822,74
1	14	165777,70	250362,72	1	50	165689,35	250445,82	1	86	165694,92	250560,51	1	122	165549,48	250622,88	1	158	165602,62	250827,12
1	15	165775,15	250363,23	1	51	165692,85	250448,37	1	87	165690,07	250559,31	1	123	165542,58	250626,78	1	159	165606,19	250831,56
1	16	165771,91	250363,89	1	52	165696,48	250450,74	1	88	165684,82	250559,22	1	124	165535,57	250630,29	1	160	165610,18	250835,91
1	17	165766,77	250365,21	1	53	165701,86	250454,52	1	89	165678,66	250559,34	1	125	165531,00	250633,23	1	161	165614,92	250840,44
1	18	165763,71	250366,44	1	54	165706,75	250459,35	1	90	165674,26	250559,01	1	126	165527,61	250636,98	1	162	165620,02	250844,73
1	19	165760,29	250367,82	1	55	165709,68	250463,31	1	91	165667,45	250558,02	1	127	165525,37	250641,54	1	163	165625,50	250848,90
1	20	165754,42	250369,83	1	56	165712,39	250467,66	1	92	165661,15	250557,24	1	128	165523,78	250646,64	1	164	165631,26	250852,86
1	21	165749,88	250370,31	1	57	165714,91	250472,28	1	93	165654,58	250557,18	1	129	165522,49	250651,14	1	165	165637,36	250856,67
1	22	165745,06	250369,68	1	58	165717,99	250478,34	1	94	165650,53	250557,54	1	130	165520,59	250656,93	1	166	165643,15	250859,94
1	23	165739,89	250368,15	1	59	165722,02	250486,53	1	95	165646,33	250558,23	1	131	165519,15	250661,88	1	167	165649,09	250863,06
1	24	165734,74	250366,23	1	60	165726,64	250495,92	1	96	165641,98	250559,31	1	132	165518,50	250666,68	1	168	165654,70	250865,94
1	25	165730,20	250364,49	1	61	165729,76	250502,19	1	97	165637,51	250560,78	1	133	165519,15	250671,30	1	169	165654,88	250866,03
1	26	165728,11	250363,71	1	62	165733,72	250510,17	1	98	165632,95	250562,67	1	134	165520,63	250675,95	1	170	165660,40	250868,88
1	27	165726,03	250363,08	1	63	165736,65	250516,74	1	99	165628,39	250564,98	1	135	165522,15	250680,78	1	171	165665,98	250871,97
1	28	165723,87	250362,42	1	64	165736,93	250517,40	1	100	165623,92	250567,71	1	136	165522,84	250685,97	1	172	165670,23	250874,55
1	29	165719,59	250361,64	1	65	165738,72	250522,26	1	101	165619,59	250570,89	1	137	165522,61	250693,17	1	173	165674,47	250877,43
1	30	165713,62	250361,85	1	66	165739,93	250526,55	1	102	165615,49	250574,46	1	138	165522,91	250698,09	1	174	165678,34	250880,28
1	31	165709,39	250363,35	1	67	165740,92	250531,95	1	103	165611,65	250578,39	1	139	165524,79	250701,93	1	175	165681,88	250883,07
1	32	165705,54	250365,66	1	68	165741,24	250536,72	1	104	165610,14	250580,16	1	140	165528,64	250704,51	1	176	165685,63	250886,16
1	33	165701,70	250368,57	1	69	165741,22	250537,26	1	105	165608,11	250582,56	1	141	165533,76	250706,13	1	177	165689,71	250889,64
1	34	165697,77	250371,90	1	70	165741,06	250541,37	1	106	165604,84	250586,85	1	142	165539,47	250707,15	1	178	165693,64	250893,42
1	35	165693,73	250375,35	1	71	165740,38	250545,87	1	107	165601,87	250591,17	1	143	165544,20	250707,84	1	179	165696,09	250896,54
1	36	165689,40	250378,89	1	72	165739,32	250549,86	1	108	165599,20	250595,40	1	144	165548,35	250708,47	1	180	165698,89	250905,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	165691,11	250928,52	1	222	165518,83	250906,74	1	263	165301,03	250992,39	1	304	165093,87	250925,85	1	345	165019,75	250766,85
1	182	165683,74	250933,74	1	223	165514,63	250910,37	1	264	165299,20	250992,39	1	305	165090,97	250922,25	1	346	165017,37	250764,75
1	183	165671,47	250941,03	1	224	165510,31	250914,45	1	265	165294,73	250992,03	1	306	165089,61	250917,78	1	347	165016,03	250763,55
1	184	165669,04	250940,79	1	225	165504,75	250920,00	1	266	165289,14	250991,10	1	307	165090,07	250912,65	1	348	165013,47	250759,65
1	185	165664,54	250939,32	1	226	165501,63	250923,06	1	267	165283,83	250989,84	1	308	165092,40	250907,40	1	349	165012,40	250755,30
1	186	165659,80	250937,64	1	227	165497,58	250926,99	1	268	165278,35	250988,37	1	309	165094,95	250904,16	1	350	165012,34	250750,74
1	187	165654,79	250936,05	1	228	165497,31	250927,26	1	269	165272,71	250986,81	1	310	165098,31	250901,31	1	351	165012,13	250743,93
1	188	165649,99	250934,22	1	229	165488,74	250935,54	1	270	165267,15	250985,40	1	311	165102,34	250898,85	1	352	165009,97	250738,92
1	189	165645,91	250931,67	1	230	165483,07	250941,12	1	271	165261,01	250984,02	1	312	165106,84	250896,57	1	353	165007,62	250735,56
1	190	165645,76	250931,55	1	231	165471,97	250952,34	1	272	165254,98	250982,88	1	313	165111,52	250894,29	1	354	165005,20	250732,14
1	191	165642,43	250928,49	1	232	165467,77	250956,42	1	273	165248,86	250981,80	1	314	165116,17	250891,71	1	355	165002,89	250727,94
1	192	165637,45	250923,30	1	233	165461,86	250961,70	1	274	165236,34	250979,76	1	315	165120,51	250888,71	1	356	165001,51	250723,89
1	193	165633,81	250920,33	1	234	165457,63	250965,06	1	275	165236,11	250979,73	1	316	165124,45	250885,17	1	357	165001,77	250719,42
1	194	165629,65	250918,62	1	235	165457,09	250965,48	1	276	165232,99	250977,63	1	317	165127,63	250881,81	1	358	165004,95	250716,66
1	195	165625,12	250918,35	1	236	165452,77	250968,42	1	277	165217,87	250976,46	1	318	165163,33	250901,16	1	359	165009,30	250714,74
1	196	165621,13	250917,93	1	237	165448,48	250970,73	1	278	165211,93	250975,23	1	319	165174,09	250839,69	1	360	165009,60	250714,50
1	197	165617,86	250914,15	1	238	165444,31	250972,29	1	279	165205,77	250973,85	1	320	165181,06	250799,79	1	361	165012,49	250712,28
1	198	165616,48	250910,16	1	239	165438,34	250972,86	1	280	165200,73	250972,62	1	321	165160,24	250797,09	1	362	165014,59	250708,23
1	199	165614,29	250906,53	1	240	165432,82	250971,39	1	281	165195,49	250971,24	1	322	165147,91	250777,05	1	363	165017,71	250704,81
1	200	165610,90	250903,71	1	241	165427,84	250968,42	1	282	165190,45	250969,89	1	323	165125,17	250777,83	1	364	165021,31	250702,68
1	201	165606,99	250901,70	1	242	165423,37	250964,64	1	283	165185,56	250968,57	1	324	165119,34	250793,58	1	365	165023,37	250698,66
1	202	165601,69	250899,84	1	243	165421,17	250962,42	1	284	165180,13	250967,16	1	325	165114,01	250792,62	1	366	165022,00	250694,76
1	203	165594,27	250897,80	1	244	165417,01	250958,22	1	285	165176,05	250966,20	1	326	165108,46	250791,63	1	367	165019,45	250690,14
1	204	165588,90	250896,27	1	245	165413,29	250955,10	1	286	165171,49	250965,06	1	327	165103,45	250790,58	1	368	165016,05	250683,78
1	205	165583,78	250894,47	1	246	165409,18	250953,15	1	287	165167,20	250963,86	1	328	165099,76	250789,71	1	369	165014,44	250679,31
1	206	165578,41	250892,10	1	247	165404,55	250952,55	1	288	165163,30	250962,39	1	329	165098,29	250789,35	1	370	165013,42	250675,08
1	207	165572,07	250889,76	1	248	165399,54	250952,85	1	289	165158,43	250959,48	1	330	165093,25	250788,06	1	371	165012,46	250670,07
1	208	165567,82	250891,29	1	249	165393,91	250953,72	1	290	165154,84	250955,73	1	331	165088,32	250786,71	1	372	165011,02	250663,50
1	209	165565,99	250895,67	1	250	165392,22	250954,02	1	291	165151,14	250950,72	1	332	165083,04	250785,27	1	373	165010,29	250658,61
1	210	165564,09	250900,95	1	251	165385,60	250955,16	1	292	165147,42	250947,54	1	333	165078,82	250784,16	1	374	165010,11	250653,81
1	211	165561,13	250904,91	1	252	165380,26	250956,48	1	293	165143,11	250946,67	1	334	165077,28	250783,77	1	375	165010,42	250649,19
1	212	165560,28	250905,42	1	253	165374,77	250958,46	1	294	165138,67	250946,49	1	335	165074,26	250782,96	1	376	165010,89	250644,96
1	213	165557,17	250907,31	1	254	165371,02	250960,20	1	295	165134,61	250945,38	1	336	165069,84	250781,79	1	377	165011,41	250638,42
1	214	165552,76	250907,82	1	255	165367,26	250962,30	1	296	165130,75	250943,22	1	337	165065,55	250780,62	1	378	165011,35	250634,04
1	215	165548,11	250906,56	1	256	165363,51	250964,67	1	297	165126,70	250940,22	1	338	165057,43	250778,25	1	379	165010,75	250629,69
1	216	165545,89	250905,60	1	257	165357,16	250969,41	1	298	165122,19	250936,89	1	339	165053,59	250777,02	1	380	165009,49	250625,49
1	217	165542,53	250904,10	1	258	165352,74	250973,19	1	299	165118,42	250934,64	1	340	165046,21	250774,80	1	381	165007,51	250621,32
1	218	165537,13	250901,94	1	259	165349,30	250976,25	1	300	165114,31	250933,05	1	341	165041,89	250773,72	1	382	165004,80	250617,15
1	219	165532,20	250901,10	1	260	165344,08	250980,60	1	301	165108,34	250931,76	1	342	165035,68	250772,52	1	383	165001,29	250612,98
1	220	165526,78	250901,97	1	261	165343,51	250980,99	1	302	165102,22	250930,38	1	343	165028,99	250771,08	1	384	164989,27	250588,23
1	221	165522,91	250903,86	1	262	165338,64	250980,81	1	303	165097,78	250928,55	1	344	165024,91	250769,67	1	385	164975,29	250580,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	164931,73	250561,35	1	427	165052,81	250711,83	1	468	165302,80	250937,31	1	509	165460,05	250653,75	2	549	165789,03	250432,53
1	387	164897,31	250534,98	1	428	165098,13	250722,84	1	469	165304,75	250937,04	1	510	165464,17	250630,20	2	550	165784,29	250436,49
1	388	164897,31	250512,93	1	429	165119,88	250726,17	1	470	165307,81	250936,50	1	511	165471,42	250609,50	2	551	165784,29	250438,86
1	389	164883,33	250493,04	1	430	165130,62	250729,08	1	471	165312,19	250935,57	1	512	165476,49	250599,51	2	552	165785,08	250445,97
1	390	164853,43	250467,60	1	431	165142,90	250733,97	1	472	165313,41	250934,58	1	513	165491,47	250582,56	2	553	165826,29	250552,53
1	391	164847,54	250464,39	1	432	165152,65	250739,13	1	473	165316,54	250931,76	1	514	165499,30	250576,05	2	554	165819,09	250564,44
1	392	164840,98	250462,14	1	433	165165,73	250748,07	1	474	165322,78	250926,42	1	515	165513,39	250567,02	2	555	165816,04	250569,48
1	393	164838,73	250461,75	1	434	165174,22	250755,39	1	475	165332,31	250919,31	1	516	165530,11	250558,56	2	556	165809,47	250573,38
1	394	164836,48	250459,23	1	435	165191,26	250775,13	1	476	165333,66	250918,47	1	517	165540,67	250554,84	2	557	165808,51	250581,72
1	395	164832,88	250455,45	1	436	165195,55	250781,82	1	477	165339,25	250914,93	1	518	165552,24	250553,28	2	558	165807,40	250591,47
1	396	164829,07	250451,85	1	437	165199,68	250792,20	1	478	165346,09	250911,15	1	519	165567,37	250538,43	2	559	165798,43	250594,71
1	397	164825,10	250448,43	1	438	165204,54	250818,63	1	479	165353,80	250907,55	1	520	165590,88	250524,45	2	560	165778,96	250618,20
1	398	164820,94	250445,25	1	439	165203,76	250829,79	1	480	165364,27	250903,80	1	521	165602,49	250509,81	2	561	165769,48	250629,27
1	399	164816,62	250442,28	1	440	165200,59	250846,89	1	481	165374,25	250901,31	1	522	165607,36	250505,22	2	562	165744,21	250640,31
1	400	164812,17	250439,55	1	441	165198,30	250853,97	1	482	165385,06	250899,42	1	523	165616,77	250499,16	2	563	165733,15	250639,53
1	401	164807,56	250437,06	1	442	165192,75	250870,23	1	483	165393,63	250898,13	1	524	165631,72	250494,42	2	564	165701,56	250640,31
1	402	164802,84	250434,81	1	443	165181,38	250891,65	1	484	165406,39	250897,32	1	525	165661,62	250490,79	2	565	165683,40	250640,31
1	403	164799,99	250433,61	1	444	165169,77	250904,34	1	485	165424,96	250899,75	1	526	165657,61	250481,61	2	566	165673,92	250637,94
1	404	164798,01	250432,80	1	445	165184,45	250911,57	1	486	165434,85	250896,45	1	527	165640,00	250469,49	2	567	165658,12	250634,01
1	405	164793,07	250431,03	1	446	165185,62	250911,90	1	487	165475,65	250864,53	1	528	165631,78	250461,90	2	568	165646,27	250634,79
1	406	164790,52	250430,28	1	447	165189,03	250912,74	1	488	165497,68	250849,29	1	529	165625,45	250452,66	2	569	165619,42	250665,60
1	407	164792,14	250428,54	1	448	165193,30	250913,76	1	489	165507,55	250844,01	1	530	165621,63	250443,30	2	570	165617,05	250683,75
1	408	164795,52	250424,88	1	449	165199,54	250915,38	1	490	165515,61	250841,55	1	531	165619,69	250432,26	2	571	165619,42	250690,08
1	409	164804,74	250418,55	1	450	165204,76	250916,79	1	491	165523,12	250840,80	1	532	165617,98	250392,42	2	572	165638,38	250703,52
1	410	164815,15	250414,41	1	451	165209,62	250918,08	1	492	165534,28	250833,90	1	533	165619,02	250382,70	2	573	165650,22	250722,45
1	411	164825,41	250412,73	1	452	165214,27	250919,31	1	493	165544,72	250830,69	1	534	165622,74	250366,92	2	574	165652,59	250738,26
1	412	164837,07	250412,25	1	453	165218,35	250920,30	1	494	165556,13	250812,15	1	535	165626,53	250356,39	2	575	165654,96	250766,70
1	413	164837,89	250413,72	1	454	165223,47	250921,44	1	495	165532,71	250801,95	1	536	165631,98	250347,69	2	576	165657,33	250788,81
1	414	164867,80	250448,34	1	455	165228,57	250922,49	1	496	165527,53	250774,23	1	537	165639,81	250339,71	2	577	165732,87	250839,39
1	415	164884,83	250468,08	1	456	165233,86	250923,51	1	497	165518,86	250775,34	1	538	165641,74	250338,54	2	578	165733,18	250840,20
1	416	164922,01	250495,86	1	457	165245,47	250925,52	1	498	165507,67	250774,83	1	539	165652,99	250331,79	2	579	165743,43	250853,28
1	417	164980,66	250540,86	1	458	165258,00	250927,56	1	499	165496,89	250771,86	1	540	165653,34	250331,46	2	580	165756,30	250876,56
1	418	165013,93	250583,91	1	459	165264,88	250928,76	1	500	165490,18	250768,59	1	541	165632,49	250249,44	2	581	165761,29	250885,59
1	419	165029,56	250595,61	1	460	165272,22	250930,17	1	501	165481,23	250761,87	1	542	165631,14	250232,79	2	582	165761,29	250903,77
1	420	165048,52	250601,46	1	461	165279,96	250931,91	1	502	165469,98	250749,81	1	543	165637,78	250156,38	2	583	165759,72	250929,03
1	421	165052,21	250617,21	1	462	165286,75	250933,65	1	503	165461,19	250736,37	2	544	165880,39	250361,22	2	584	165745,50	250964,58
1	422	165053,44	250628,34	1	463	165292,77	250935,27	1	504	165457,81	250725,72	2	545	165858,54	250392,24	2	585	165736,02	250981,95
1	423	165052,06	250640,10	1	464	165297,31	250936,50	1	505	165456,88	250714,56	2	546	165842,74	250408,83	2	586	165713,43	250995,33
1	424	165054,96	250650,78	1	465	165300,06	250937,16	1	506	165457,80	250694,25	2	547	165816,67	250419,90	2	587	165711,90	250999,56
1	425	165055,51	250659,36	1	466	165301,42	250937,40	1	507	165460,59	250683,42	2	548	165802,45	250427,01	2	588	165709,59	251005,95
1	426	165055,50	250699,14	1	467	165301,72	250937,40	1	508	165463,84	250676,82	2	548	165796,14	250428,57	2	589	165708,60	251008,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	165708,27	251009,64	2	631	165535,06	251089,44	2	672	165669,99	250948,89	2	713	165656,43	250850,13	2	754	165575,82	250705,77
2	591	165704,25	251020,77	2	632	165543,43	251055,99	2	673	165673,93	250948,89	2	714	165652,39	250849,50	2	755	165571,75	250705,29
2	592	165699,94	251019,99	2	633	165546,42	251029,11	2	674	165677,10	250949,70	2	715	165647,38	250847,43	2	756	165566,95	250703,13
2	593	165684,45	251016,72	2	634	165556,57	250999,26	2	675	165679,06	250947,72	2	716	165646,96	250847,01	2	757	165562,65	250700,43
2	594	165672,55	251014,23	2	635	165561,30	250990,53	2	676	165681,07	250947,99	2	717	165644,05	250844,19	2	758	165557,62	250697,19
2	595	165645,34	251007,69	2	636	165565,63	250982,49	2	677	165684,64	250948,44	2	718	165639,76	250838,58	2	759	165554,17	250693,26
2	596	165630,10	251003,58	2	637	165568,51	250977,18	2	678	165687,67	250945,80	2	719	165635,95	250835,52	2	760	165549,79	250692,81
2	597	165618,31	251000,40	2	638	165568,62	250972,74	2	679	165691,81	250943,16	2	720	165631,96	250833,18	2	761	165547,48	250689,12
2	598	165605,43	250998,42	2	639	165568,78	250965,81	2	680	165694,87	250940,22	2	721	165625,63	250829,52	2	762	165545,67	250684,92
2	599	165591,73	251086,95	2	640	165569,11	250951,50	2	681	165699,90	250938,06	2	722	165621,01	250825,50	2	763	165545,14	250680,87
2	600	165579,52	251126,25	2	641	165568,59	250937,82	2	682	165700,59	250936,65	2	723	165618,31	250822,08	2	764	165544,96	250675,05
2	601	165548,55	251162,46	2	642	165567,79	250916,79	2	683	165701,97	250934,49	2	724	165615,67	250818,15	2	765	165543,83	250670,49
2	602	165529,03	251181,21	2	643	165567,73	250915,11	2	684	165703,75	250930,92	2	725	165613,08	250813,83	2	766	165542,55	250665,96
2	603	165519,70	251192,34	2	644	165567,36	250911,93	2	685	165705,73	250926,78	2	726	165610,83	250809,48	2	767	165540,30	250662,36
2	604	165518,14	251194,56	2	645	165567,94	250911,75	2	686	165707,11	250922,04	2	727	165609,19	250805,28	2	768	165539,65	250660,95
2	605	165504,12	251214,39	2	646	165573,19	250910,82	2	687	165708,10	250919,88	2	728	165608,04	250801,77	2	769	165538,48	250658,34
2	606	165500,98	251218,83	2	647	165577,87	250909,95	2	688	165708,69	250917,90	2	729	165606,88	250798,26	2	770	165541,75	250655,76
2	607	165493,63	251226,48	2	648	165581,82	250909,02	2	689	165709,08	250913,16	2	730	165605,23	250794,48	2	771	165545,83	250653,75
2	608	165484,51	251234,13	2	649	165587,59	250907,82	2	690	165709,48	250910,01	2	731	165604,93	250793,82	2	772	165547,54	250649,52
2	609	165476,52	251240,82	2	650	165592,24	250907,73	2	691	165709,08	250907,73	2	732	165603,43	250788,63	2	773	165550,53	250646,01
2	610	165436,68	251274,15	2	651	165596,77	250909,08	2	692	165709,68	250901,91	2	733	165603,61	250788,33	2	774	165555,46	250644,27
2	611	165425,07	251289,75	2	652	165600,28	250911,03	2	693	165709,08	250898,73	2	734	165605,46	250785,18	2	775	165559,83	250641,81
2	612	165420,19	251300,22	2	653	165604,20	250913,70	2	694	165707,04	250895,88	2	735	165604,83	250780,26	2	776	165563,19	250637,64
2	613	165418,09	251303,19	2	654	165608,94	250917,03	2	695	165703,68	250891,86	2	736	165604,83	250776,33	2	777	165566,59	250635,51
2	614	165357,36	251297,43	2	655	165612,36	250920,12	2	696	165703,02	250887,42	2	737	165604,44	250772,76	2	778	165571,35	250633,59
2	615	165367,68	251282,79	2	656	165614,47	250923,72	2	697	165701,98	250883,55	2	738	165606,04	250769,52	2	779	165575,50	250632,15
2	616	165376,03	251278,02	2	657	165615,45	250927,71	2	698	165700,80	250880,76	2	739	165604,84	250764,48	2	780	165580,41	250630,98
2	617	165380,82	251265,48	2	658	165616,53	250933,56	2	699	165699,61	250879,38	2	740	165602,53	250759,86	2	781	165582,96	250630,83
2	618	165399,93	251239,80	2	659	165617,46	250932,30	2	700	165695,25	250876,68	2	741	165600,73	250756,11	2	782	165585,97	250630,62
2	619	165430,56	251213,64	2	660	165622,20	250936,26	2	701	165693,91	250872,87	2	742	165600,01	250751,61	2	783	165590,31	250629,84
2	620	165454,06	251193,87	2	661	165627,73	250937,85	2	702	165690,76	250868,67	2	743	165600,73	250746,69	2	784	165593,58	250627,02
2	621	165464,44	251183,49	2	662	165630,90	250936,26	2	703	165687,79	250869,27	2	744	165600,73	250742,58	2	785	165594,04	250623,06
2	622	165467,82	251180,10	2	663	165635,23	250940,22	2	704	165686,68	250869,51	2	745	165599,16	250738,83	2	786	165594,12	250622,43
2	623	165469,54	251177,49	2	664	165639,58	250941,78	2	705	165683,59	250866,15	2	746	165597,03	250734,51	2	787	165596,61	250618,62
2	624	165474,55	251169,96	2	665	165643,92	250944,15	2	706	165679,51	250866,21	2	747	165595,60	250730,58	2	788	165599,14	250614,72
2	625	165479,61	251162,34	2	666	165647,47	250944,15	2	707	165676,57	250863,33	2	748	165592,03	250727,28	2	789	165603,18	250616,13
2	626	165492,67	251146,77	2	667	165649,86	250946,52	2	708	165674,34	250859,76	2	749	165588,40	250725,36	2	790	165605,47	250612,77
2	627	165498,60	251141,22	2	668	165650,25	250946,91	2	709	165669,99	250860,30	2	750	165585,25	250722,72	2	791	165608,07	250609,11
2	628	165511,18	251129,46	2	669	165655,38	250946,52	2	710	165666,52	250857,78	2	751	165582,46	250718,19	2	792	165611,76	250606,95
2	629	165526,11	251111,55	2	670	165659,32	250948,50	2	711	165663,33	250854,69	2	752	165579,67	250714,02	2	793	165615,79	250603,92
2	630	165528,78	251104,98	2	671	165664,09	250948,32	2	712	165659,65	250852,86	2	753	165577,30	250710,42	2	794	165618,45	250599,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	165621,40	250594,62	2	836	165758,23	250564,11	2	877	165705,46	250431,84	3	917	165134,31	250835,55	3	958	165064,36	250939,08
2	796	165625,17	250590,72	2	837	165761,32	250560,96	2	878	165704,65	250427,25	3	918	165133,15	250841,37	3	959	165068,86	250941,12
2	797	165627,75	250587,33	2	838	165762,51	250559,01	2	879	165704,53	250422,69	3	919	165131,20	250844,97	3	960	165074,98	250942,86
2	798	165631,84	250584,30	2	839	165763,51	250557,36	2	880	165705,81	250418,07	3	920	165131,17	250845,03	3	961	165084,64	250944,90
2	799	165636,46	250584,45	2	840	165767,04	250551,96	2	881	165706,30	250413,72	3	921	165128,44	250848,63	3	962	165090,97	250946,55
2	800	165640,99	250584,42	2	841	165769,84	250547,31	2	882	165704,97	250409,82	3	922	165125,26	250852,35	3	963	165095,47	250948,26
2	801	165643,92	250581,63	2	842	165768,34	250543,32	2	883	165701,74	250405,95	3	923	165124,44	250853,34	3	964	165096,82	250949,01
2	802	165646,05	250579,14	2	843	165765,01	250539,93	2	884	165700,02	250401,81	3	924	165121,93	250856,28	3	965	165099,55	250950,54
2	803	165647,19	250577,82	2	844	165762,37	250536,33	2	885	165700,51	250397,49	3	925	165119,14	250859,97	3	966	165104,55	250954,20
2	804	165651,90	250575,12	2	845	165760,89	250531,50	2	886	165702,84	250394,10	3	926	165118,14	250861,56	3	967	165106,75	250956,12
2	805	165656,17	250574,13	2	846	165761,49	250526,52	2	887	165706,78	250391,01	3	927	165117,88	250861,98	3	968	165107,61	250956,87
2	806	165660,72	250573,56	2	847	165762,43	250521,69	2	888	165711,28	250388,64	3	928	165115,80	250865,31	3	969	165109,14	250958,19
2	807	165664,99	250573,02	2	848	165761,95	250517,40	2	889	165715,80	250386,93	3	929	165113,05	250870,05	3	970	165113,47	250962,03
2	808	165670,45	250572,15	2	849	165759,06	250514,31	2	890	165721,47	250385,28	3	930	165110,35	250874,46	3	971	165117,69	250965,18
2	809	165674,95	250571,28	2	850	165757,06	250510,50	2	891	165725,50	250384,29	3	931	165107,53	250878,15	3	972	165121,96	250967,28
2	810	165679,77	250570,98	2	851	165758,77	250506,60	2	892	165735,94	250381,53	3	932	165103,59	250881,12	3	973	165125,07	250968,06
2	811	165684,27	250571,43	2	852	165760,09	250501,59	2	893	165740,05	250380,18	3	933	165099,07	250882,08	3	974	165126,28	250968,39
2	812	165689,20	250572,51	2	853	165758,65	250498,05	2	894	165745,77	250378,11	3	934	165093,19	250881,54	3	975	165130,65	250968,90
2	813	165693,46	250573,89	2	854	165758,35	250497,30	2	895	165751,02	250377,18	3	935	165089,64	250880,94	3	976	165134,98	250969,26
2	814	165693,82	250577,79	2	855	165755,31	250494,24	2	896	165755,88	250378,77	3	936	165087,13	250880,52	3	977	165139,24	250969,86
2	815	165693,85	250578,09	2	856	165751,96	250491,87	2	897	165759,39	250381,35	3	937	165081,31	250880,19	3	978	165141,30	250970,43
2	816	165690,43	250581,48	2	857	165748,72	250489,08	2	898	165763,05	250383,87	3	938	165077,98	250880,67	3	979	165143,41	250971,06
2	817	165689,74	250585,98	2	858	165748,69	250488,96	2	899	165767,10	250385,13	3	939	165075,85	250880,97	3	980	165147,48	250972,89
2	818	165690,90	250586,88	2	859	165747,04	250484,31	2	900	165768,46	250385,01	3	940	165070,81	250882,68	3	981	165155,62	250977,18
2	819	165693,39	250588,83	2	860	165747,13	250479,21	2	901	165771,61	250384,65	3	941	165066,18	250885,08	3	982	165157,90	250978,20
2	820	165698,07	250588,08	2	861	165745,98	250474,89	2	902	165776,32	250383,06	3	942	165064,51	250886,25	3	983	165159,82	250979,07
2	821	165703,48	250586,43	2	862	165745,03	250470,42	2	903	165778,80	250382,04	3	943	165061,98	250888,05	3	984	165161,91	250979,70
2	822	165708,22	250585,08	2	863	165743,19	250466,79	2	904	165781,33	250380,99	3	944	165058,15	250891,62	3	985	165164,19	250980,39
2	823	165710,44	250584,72	2	864	165738,64	250467,00	2	905	165785,32	250379,49	3	945	165054,49	250896,03	3	986	165164,83	250980,51
2	824	165712,66	250584,39	2	865	165735,61	250464,24	2	906	165790,60	250377,66	3	946	165051,61	250900,53	3	987	165168,72	250981,14
2	825	165716,79	250584,75	2	866	165734,70	250459,95	2	907	165794,62	250376,10	3	947	165049,39	250906,02	3	988	165173,38	250981,50
2	826	165720,78	250586,04	2	867	165730,45	250459,89	2	908	165799,69	250373,61	3	948	165048,96	250908,51	3	989	165182,83	250981,86
2	827	165726,82	250588,47	2	868	165728,25	250456,26	2	909	165805,06	250370,61	3	949	165048,67	250910,16	3	990	165187,53	250982,28
2	828	165731,86	250589,61	2	869	165726,07	250451,40	2	910	165810,88	250367,52	3	950	165048,85	250915,44	3	991	165192,13	250982,97
2	829	165736,24	250588,23	2	870	165725,56	250446,90	2	911	165815,41	250364,25	3	951	165048,97	250915,98	3	992	165196,63	250983,90
2	830	165739,05	250585,02	2	871	165721,38	250445,61	2	912	165817,03	250362,27	3	952	165049,06	250916,43	3	993	165201,03	250985,04
2	831	165741,69	250580,16	2	872	165716,94	250447,02	2	913	165819,67	250362,30	3	953	165049,80	250919,79	3	994	165207,46	250987,05
2	832	165743,49	250576,47	2	873	165712,72	250447,35	2	914	165828,15	250362,36	3	954	165051,81	250925,04	3	995	165209,14	250987,65
2	833	165745,93	250572,48	2	874	165710,50	250443,81	2	915	165828,25	250362,36	3	955	165054,73	250930,14	3	996	165213,22	250989,12
2	834	165749,41	250569,21	2	875	165706,81	250440,36	2	916	165830,39	250361,22	3	956	165057,55	250933,62	3	997	165217,06	250990,59
2	835	165753,91	250566,66	2	876	165705,27	250436,34	3	916	165133,50	250829,58	3	957	165060,85	250936,71	3	998	165220,90	250992,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
3	999	165227,22	250994,22	3	1040	165075,54	250996,56	3	1081	165118,39	250809,84	4	1121	165340,66	251213,19	4	1162	165404,58	251014,05
3	1000	165233,08	250995,96	3	1041	165073,35	250994,67	3	1082	165123,04	250813,41	4	1122	165341,67	251212,89	4	1163	165411,00	251015,70
3	1001	165241,51	250998,36	3	1042	165073,02	250994,58	3	1083	165126,99	250817,43	4	1123	165342,60	251212,59	4	1164	165413,38	251016,30
3	1002	165248,02	251000,49	3	1043	165062,67	250992,39	3	1084	165130,32	250822,17	4	1124	165365,41	251205,69	4	1165	165428,91	251018,13
3	1003	165252,73	251002,44	3	1044	165051,28	250989,12	3	1085	165132,13	250825,74	4	1125	165379,68	251193,09	4	1166	165443,25	251006,85
3	1004	165254,74	251003,40	3	1045	165043,20	250985,49	3	916	165133,50	250829,58	4	1126	165403,09	251161,20	4	1167	165461,41	250996,59
3	1005	165258,91	251005,41	3	1046	165039,46	250983,81	4	1086	165565,42	250912,56	4	1127	165409,35	251166,60	4	1168	165486,13	250973,22
3	1006	165263,74	251007,54	3	1047	165028,95	250976,73	4	1087	165565,72	250915,26	4	1128	165410,02	251167,20	4	1169	165485,59	250973,07
3	1007	165271,00	251009,85	3	1048	165020,05	250968,39	4	1088	165565,78	250916,79	4	1129	165411,24	251168,25	4	1170	165485,37	250973,01
3	1008	165271,80	251010,21	3	1049	165012,49	250958,97	4	1089	165566,58	250937,55	4	1130	165427,84	251183,97	4	1171	165481,75	250971,99
3	1009	165237,79	251007,42	3	1050	165005,61	250947,00	4	1090	165567,12	250951,50	4	1131	165438,12	251193,72	4	1172	165487,12	250966,32
3	1010	165236,98	251007,45	3	1051	165000,79	250934,46	4	1091	165566,53	250976,64	4	1132	165444,00	251193,78	4	1173	165490,93	250963,80
3	1011	165216,63	251009,91	3	1052	164998,03	250921,80	4	1092	165554,82	250998,30	4	1133	165443,80	251193,57	4	1174	165494,65	250961,73
3	1012	165196,98	251011,38	3	1053	164997,99	250920,27	4	1093	165554,68	250998,63	4	1134	165440,86	251190,81	4	1175	165498,01	250959,42
3	1013	165196,11	251011,53	3	1054	164999,71	250894,11	4	1094	165544,53	251028,48	4	1135	165433,77	251184,09	4	1176	165502,11	250955,58
3	1014	165195,28	251011,89	3	1055	165003,73	250833,27	4	1095	165544,44	251028,90	4	1136	165413,85	251165,22	4	1177	165505,38	250952,13
3	1015	165194,56	251012,43	3	1056	165007,18	250780,80	4	1096	165541,45	251055,63	4	1137	165405,46	251157,96	4	1178	165508,18	250948,98
3	1016	165193,98	251013,12	3	1057	165007,35	250780,89	4	1097	165533,16	251088,81	4	1138	165427,75	251127,60	4	1179	165513,28	250943,61
3	1017	165193,74	251013,51	3	1058	165008,53	250781,37	4	1098	165524,37	251110,50	4	1139	165457,63	251105,94	4	1180	165517,66	250941,54
3	1018	165193,41	251014,35	3	1059	165008,71	250781,43	4	1099	165509,73	251128,08	4	1140	165463,71	251105,67	4	1181	165522,55	250938,93
3	1019	165193,29	251015,22	3	1060	165008,82	250781,49	4	1100	165497,23	251139,78	4	1141	165464,25	251105,64	4	1182	165527,13	250935,90
3	1020	165192,61	251035,89	3	1061	165015,22	250783,32	4	1101	165491,13	251145,48	4	1142	165466,26	251105,67	4	1183	165530,07	250935,78
3	1021	165191,20	251035,41	3	1062	165018,15	250783,89	4	1102	165477,93	251161,23	4	1143	165463,23	251101,86	4	1184	165530,83	250935,75
3	1022	165187,03	251034,09	3	1063	165021,97	250784,67	4	1103	165466,27	251178,81	4	1144	165447,84	251082,54	4	1185	165531,52	250935,72
3	1023	165185,11	251033,61	3	1064	165032,44	250786,53	4	1104	165461,38	251183,70	4	1145	165443,94	251070,81	4	1186	165537,88	250936,62
3	1024	165183,19	251033,19	3	1065	165042,51	250788,72	4	1105	165452,70	251192,40	4	1146	165451,41	251058,21	4	1187	165541,35	250934,22
3	1025	165181,53	251032,95	3	1066	165049,17	250790,31	4	1106	165450,99	251193,84	4	1147	165456,33	251049,93	4	1188	165541,87	250933,83
3	1026	165179,62	251032,77	3	1067	165055,65	250791,87	4	1107	165429,25	251212,11	4	1148	165458,05	251036,10	4	1189	165546,13	250932,30
3	1027	165170,68	251032,44	3	1068	165061,96	250793,31	4	1108	165427,51	251213,61	4	1149	165438,93	251034,15	4	1190	165550,35	250929,39
3	1028	165170,43	251032,41	3	1069	165068,05	250794,48	4	1109	165398,62	251238,27	4	1150	165434,19	251032,71	4	1191	165550,27	250924,71
3	1029	165162,58	251031,81	3	1070	165073,96	250795,41	4	1110	165398,32	251238,60	4	1151	165431,41	251032,95	4	1192	165552,63	250921,23
3	1030	165152,61	251030,16	3	1071	165076,81	250795,77	4	1111	165379,15	251264,37	4	1152	165413,11	251032,02	4	1193	165556,12	250918,29
3	1031	165141,96	251026,95	3	1072	165079,63	250796,16	4	1112	165378,94	251264,76	4	1153	165386,16	251031,06	4	1194	165558,00	250916,79
3	1032	165137,07	251024,76	3	1073	165085,09	250796,94	4	1113	165374,41	251276,64	4	1154	165339,55	251055,54	4	1195	165559,89	250915,29
3	1033	165133,24	251023,05	3	1074	165090,36	250797,84	4	1114	165366,69	251281,05	4	1155	165327,79	251060,43	4	1196	165562,51	250913,73
3	1034	165127,06	251019,78	3	1075	165095,38	250799,04	4	1115	165366,31	251281,32	4	1156	165318,69	251018,10	4	1197	165563,47	250913,16
3	1035	165125,52	251019,66	3	1076	165100,18	250800,54	4	1116	165366,04	251281,65	4	1157	165348,76	251021,07	4	1086	165565,42	250912,56
3	1036	165116,89	251018,61	3	1077	165104,74	250802,34	4	1117	165355,78	251296,20	4	1158	165367,56	251019,90	5	1198	165314,52	251017,68
3	1037	165104,23	251015,37	3	1078	165109,03	250804,35	4	1118	165355,00	251297,19	4	1159	165377,25	251012,16	5	1199	165319,69	251041,77
3	1038	165090,96	251008,89	3	1079	165109,66	250804,68	4	1119	165305,47	251292,51	4	1160	165385,51	251007,90	5	1200	165324,03	251061,99
3	1039	165081,27	251001,63	3	1080	165113,02	250806,51	4	1120	165308,26	251287,80	4	1161	165391,39	251008,83	5	1201	165318,79	251064,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	165307,77	251067,99	6	1242	165099,22	251916,72	9	1280	165087,25	251984,70	9	1321	165104,62	252245,61	10	1361	165106,60	252245,31
5	1203	165295,89	251070,15	6	1243	165093,51	251958,21	9	1281	165077,95	252003,03	9	1322	165104,73	252246,03	10	1362	165106,00	252241,14
5	1204	165293,80	251070,54	6	1244	165080,83	251979,27	9	1282	165075,84	252005,40	9	1323	165105,06	252246,60	10	1363	165110,77	252231,57
5	1205	165278,53	251070,21	6	1245	165078,93	251982,48	9	1283	165069,64	252014,22	9	1324	165110,04	252252,69	10	1364	165108,39	252217,86
5	1206	165256,92	251064,72	6	1246	165055,38	251987,79	9	1284	165069,48	252014,49	9	1325	165110,83	252260,97	10	1365	165098,59	252209,94
5	1207	165240,69	251050,32	6	1247	165054,58	251988,18	9	1285	165061,72	252030,48	9	1326	165111,85	252269,61	10	1366	165103,99	252189,06
5	1208	165237,24	251045,85	6	1248	165029,55	252004,68	9	1286	165055,98	252043,86	9	1327	165112,89	252277,17	10	1353	165105,96	252181,44
5	1209	165225,69	251045,10	6	1249	165017,35	252012,15	9	1287	165054,63	252048,12	9	1328	165113,38	252280,83	11	1367	161114,44	248816,34
5	1210	165211,56	251042,76	6	1250	165017,11	252012,30	9	1288	165053,95	252052,65	9	1329	165113,43	252281,22	11	1368	161121,09	248825,34
5	1211	165203,59	251040,00	6	1251	165017,56	252011,67	9	1289	165053,94	252053,10	9	1330	165114,30	252287,58	11	1369	161124,73	248833,17
5	1212	165199,05	251038,29	6	1252	165017,88	252011,01	9	1290	165054,24	252056,85	9	1331	165082,11	252298,32	11	1370	161130,99	248855,40
5	1213	165196,56	251037,36	6	1253	165026,29	251992,50	9	1291	165054,33	252057,30	9	1332	165056,34	252306,93	11	1371	161131,29	248866,59
5	1214	165197,28	251015,37	6	1254	165051,61	251936,82	9	1292	165056,52	252064,02	9	1333	165054,43	252308,46	11	1372	161131,18	248867,19
5	1215	165217,02	251013,87	6	1255	165051,99	251933,31	9	1293	165057,28	252067,32	9	1334	165054,40	252308,37	11	1373	161130,30	248872,08
5	1216	165237,46	251011,41	6	1256	165053,44	251927,49	9	1294	165058,50	252074,49	9	1335	165052,83	252301,41	11	1374	161136,52	248878,29
5	1217	165263,95	251013,57	6	1257	165102,69	251729,58	9	1295	165060,51	252081,06	9	1336	165052,32	252297,36	11	1375	161143,50	248887,05
5	1218	165277,60	251014,68	6	1258	165114,27	251655,12	9	1296	165060,67	252081,45	9	1337	165051,55	252291,12	11	1376	161148,78	248898,57
5	1219	165278,11	251015,34	6	1259	165135,61	251601,00	9	1297	165061,47	252082,74	9	1338	165046,14	252247,14	11	1377	161152,14	248905,89
5	1220	165281,49	251018,34	6	1260	165153,73	251572,59	9	1298	165061,78	252083,07	9	1339	165045,03	252229,92	11	1378	161108,34	248913,93
5	1221	165285,43	251019,33	6	1261	165168,40	251518,68	9	1299	165064,72	252085,59	9	1340	165046,00	252211,50	11	1379	161105,68	248923,14
5	1222	165289,75	251019,42	6	1262	165252,76	251437,14	9	1300	165064,99	252085,77	9	1341	165055,08	252155,85	11	1380	161103,85	248918,34
5	1223	165294,79	251018,52	6	1263	165254,64	251435,52	9	1301	165067,72	252087,39	9	1342	165048,42	252132,84	11	1381	161101,18	248913,66
5	1224	165299,80	251016,78	6	1264	165283,51	251383,77	9	1302	165078,93	252092,79	9	1343	165015,16	252104,13	11	1382	161099,44	248911,50
5	1225	165300,33	251016,54	6	1265	165288,85	251320,50	9	1303	165080,71	252094,20	9	1344	165006,01	252054,57	11	1383	161090,40	248902,89
5	1198	165314,52	251017,68	6	1266	165302,04	251298,27	9	1304	165081,87	252095,58	9	1345	165011,20	252021,30	11	1384	161081,35	248894,94
6	1226	165321,88	251299,98	6	1226	165321,88	251299,98	9	1305	165085,03	252099,39	9	1346	165011,32	252020,43	11	1385	161078,53	248890,59
6	1227	165298,90	251438,07	7	1267	165414,54	251311,32	9	1306	165087,12	252101,85	9	1347	165014,64	252018,51	11	1386	161077,17	248886,36
6	1228	165279,79	251455,77	7	1268	165408,30	251325,63	9	1307	165104,97	252177,27	9	1348	165015,78	252017,82	11	1387	161076,52	248882,55
6	1229	165257,11	251491,47	7	1269	165390,19	251406,75	9	1308	165104,20	252180,27	9	1349	165031,69	252008,07	11	1388	161076,57	248877,63
6	1230	165211,74	251518,65	7	1270	165380,02	251435,70	9	1309	165103,00	252184,89	9	1350	165046,92	251998,02	11	1389	161077,39	248872,89
6	1231	165199,39	251540,64	7	1271	165372,84	251448,27	9	1310	165096,64	252209,46	9	1351	165056,77	251991,51	11	1390	161080,69	248867,16
6	1232	165176,38	251604,00	7	1272	165370,53	251452,32	9	1311	165096,58	252209,91	9	1352	165077,14	251986,95	11	1391	161081,47	248862,33
6	1233	165163,57	251647,65	7	1273	165354,57	251450,64	9	1312	165096,64	252210,36	9	1280	165087,25	251984,70	11	1392	161081,04	248857,38
6	1234	165140,70	251712,06	7	1274	165354,57	251446,35	9	1313	165096,76	252210,75	10	1353	165105,96	252181,44	11	1393	161080,26	248855,04
6	1235	165140,97	251729,85	7	1275	165354,57	251361,00	9	1314	165096,99	252211,14	10	1354	165129,85	252282,39	11	1394	161077,77	248850,33
6	1236	165136,89	251743,71	7	1276	165381,46	251305,89	9	1315	165097,30	252211,47	10	1355	165116,23	252286,95	11	1395	161074,00	248845,56
6	1237	165124,84	251791,80	7	1267	165414,54	251311,32	9	1316	165106,54	252218,94	10	1356	165115,36	252280,56	11	1396	161070,33	248842,23
6	1238	165123,30	251814,48	8	1277	165416,41	251307,03	9	1317	165108,70	252231,27	10	1357	165114,81	252276,54	11	1397	161067,06	248839,89
6	1239	165116,14	251838,09	8	1278	165416,19	251307,54	9	1318	165104,10	252240,54	10	1358	165113,83	252269,37	11	1398	161062,38	248837,79
6	1240	165110,91	251863,11	8	1279	165408,57	251306,31	9	1319	165104,01	252240,96	10	1359	165112,81	252260,73	11	1399	161059,96	248837,40
6	1241	165104,23	251883,84	8	1277	165416,41	251307,03	9	1320	165104,02	252241,41	10	1360	165111,97	252251,88	11	1400	161057,61	248837,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	161052,69	248838,78	12	1441	161426,44	249220,98	12	1482	161661,25	249431,16	12	1523	161384,64	249274,23	12	1564	160916,37	248926,68
11	1402	161050,48	248840,04	12	1442	161442,57	249215,79	12	1483	161661,46	249431,40	12	1524	161360,20	249264,39	12	1565	160896,49	248932,65
11	1403	161040,78	248847,09	12	1443	161450,49	249219,78	12	1484	161661,79	249431,70	12	1525	161350,63	249258,57	12	1566	160885,65	248934,63
11	1404	161026,89	248857,47	12	1444	161470,53	249235,11	12	1485	161662,18	249431,94	12	1526	161343,22	249251,52	12	1567	160843,56	248937,96
11	1405	161025,22	248858,52	12	1445	161473,42	249237,99	12	1486	161672,44	249435,57	12	1527	161336,94	249242,25	12	1568	160823,92	248942,31
11	1406	161020,57	248860,71	12	1446	161473,93	249238,38	12	1487	161672,88	249435,66	12	1528	161328,52	249225,15	12	1569	160812,48	248944,86
11	1407	161016,73	248861,46	12	1447	161474,35	249238,53	12	1488	161680,60	249436,05	12	1529	161311,80	249185,13	12	1570	160879,96	248904,36
11	1408	161013,88	248861,22	12	1448	161491,08	249242,70	12	1489	161681,29	249436,08	12	1530	161304,13	249159,69	12	1571	160879,75	248904,33
11	1409	160996,77	248856,69	12	1449	161491,44	249242,76	12	1490	161684,50	249436,26	12	1531	161299,05	249142,83	12	1572	160879,59	248904,30
11	1410	160982,65	248852,73	12	1450	161500,18	249243,30	12	1491	161684,61	249436,26	12	1532	161292,19	249131,85	12	1573	160877,76	248903,88
11	1411	160975,59	248849,16	12	1451	161506,15	249249,81	12	1492	161686,38	249436,35	12	1533	161287,75	249120,03	12	1574	160873,45	248902,41
11	1412	160973,92	248847,99	12	1452	161514,25	249260,25	12	1493	161686,41	249456,75	12	1534	161265,01	249114,93	12	1575	160870,99	248902,11
11	1413	160981,00	248843,76	12	1453	161521,30	249281,37	12	1494	161686,44	249467,43	12	1535	161255,37	249110,58	12	1576	160868,43	248902,02
11	1414	160995,85	248835,63	12	1454	161527,86	249303,45	12	1495	161686,47	249484,65	12	1536	161230,41	249111,69	12	1577	160864,54	248902,08
11	1415	161032,57	248806,92	12	1455	161528,04	249303,87	12	1496	161680,72	249484,05	12	1537	161202,43	249108,60	12	1578	160860,52	248902,29
11	1416	161040,25	248801,91	12	1456	161528,20	249304,11	12	1497	161659,51	249481,80	12	1538	161184,21	249101,79	12	1579	160857,73	248902,53
11	1417	161048,44	248794,95	12	1457	161532,22	249309,27	12	1498	161649,15	249477,57	12	1539	161175,87	249101,79	12	1580	160854,91	248903,01
11	1418	161053,54	248789,07	12	1458	161536,90	249320,37	12	1499	161629,18	249463,29	12	1540	161162,61	249101,79	12	1581	160848,70	248904,78
11	1419	161056,57	248788,92	12	1459	161537,11	249320,76	12	1500	161616,28	249462,42	12	1541	161152,71	249100,53	12	1582	160846,65	248905,17
11	1420	161071,99	248790,15	12	1460	161537,43	249321,09	12	1501	161602,93	249457,77	12	1542	161110,84	249089,58	12	1583	160845,58	248905,14
11	1421	161081,94	248792,16	12	1461	161546,98	249329,46	12	1502	161602,35	249457,41	12	1543	161100,88	249084,45	12	1584	160844,62	248904,81
11	1422	161093,10	248797,20	12	1462	161547,34	249329,73	12	1503	161595,94	249453,39	12	1544	161096,47	249081,15	12	1585	160844,26	248904,54
11	1423	161101,93	248804,07	12	1463	161560,38	249336,84	12	1504	161583,61	249443,07	12	1545	161088,76	249073,02	12	1586	160843,99	248904,18
11	1367	161114,44	248816,34	12	1464	161565,76	249340,62	12	1505	161568,07	249436,17	12	1546	161081,02	249060,21	12	1587	160843,77	248903,46
12	1424	161329,15	249083,64	12	1465	161567,82	249345,72	12	1506	161558,64	249430,14	12	1547	161069,80	249041,64	12	1588	160843,56	248900,94
12	1425	161329,66	249090,75	12	1466	161568,99	249362,73	12	1507	161552,07	249423,72	12	1548	161050,09	249015,30	12	1589	160843,17	248900,19
12	1426	161329,72	249091,14	12	1467	161569,08	249363,18	12	1508	161537,64	249405,42	12	1549	161045,61	249005,04	12	1590	160842,64	248899,77
12	1427	161334,55	249109,20	12	1468	161569,20	249363,48	12	1509	161526,27	249384,96	12	1550	161043,52	248994,06	12	1591	160842,22	248899,59
12	1428	161334,75	249109,62	12	1469	161575,17	249375,45	12	1510	161523,12	249377,04	12	1551	161043,93	248982,87	12	1592	160841,17	248899,56
12	1429	161343,49	249123,18	12	1470	161575,38	249375,78	12	1511	161521,84	249370,11	12	1552	161049,30	248947,02	12	1593	160838,67	248900,25
12	1430	161346,52	249127,86	12	1471	161588,58	249392,58	12	1512	161515,36	249365,58	12	1553	161052,51	248935,62	12	1594	160835,23	248901,48
12	1431	161356,09	249166,65	12	1472	161588,91	249392,88	12	1513	161505,81	249357,24	12	1554	161037,28	248918,82	12	1595	160832,86	248902,65
12	1432	161372,80	249206,64	12	1473	161589,28	249393,09	12	1514	161501,02	249352,41	12	1555	161029,84	248912,22	12	1596	160829,50	248904,66
12	1433	161379,43	249219,90	12	1474	161609,32	249401,94	12	1515	161494,66	249343,20	12	1556	161016,67	248911,14	12	1597	160826,38	248906,97
12	1434	161379,70	249220,32	12	1475	161624,64	249414,90	12	1516	161485,71	249326,49	12	1557	161005,50	248910,51	12	1598	160822,42	248910,48
12	1435	161380,03	249220,62	12	1476	161625,12	249415,20	12	1517	161481,85	249317,13	12	1558	160969,11	248900,85	12	1599	160820,56	248911,98
12	1436	161380,41	249220,86	12	1477	161625,54	249415,32	12	1518	161472,63	249287,13	12	1559	160959,64	248897,01	12	1600	160813,62	248916,78
12	1437	161395,35	249227,43	12	1478	161625,99	249415,35	12	1519	161453,47	249280,11	12	1560	160954,89	248903,70	12	1601	160811,71	248918,37
12	1438	161395,77	249227,55	12	1479	161645,37	249414,78	12	1520	161444,74	249275,61	12	1561	160950,48	248908,05	12	1602	160807,33	248922,30
12	1439	161396,22	249227,58	12	1480	161652,16	249416,88	12	1521	161434,20	249268,41	12	1562	160941,27	248914,44	12	1603	160804,78	248924,37
12	1440	161396,58	249227,55	12	1481	161657,67	249424,59	12	1522	161397,87	249275,55	12	1563	160925,68	248922,81	12	1604	160801,95	248926,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
12	1605	160800,36	248927,34	12	1646	160702,68	248895,66	12	1687	160646,62	248875,17	12	1728	160717,78	248909,07	12	1769	160835,59	248896,35
12	1606	160799,22	248927,94	12	1647	160697,86	248892,60	12	1688	160653,82	248868,63	12	1729	160718,40	248910,57	12	1770	160839,46	248895,33
12	1607	160796,20	248929,14	12	1648	160695,19	248890,74	12	1689	160658,11	248865,66	12	1730	160719,31	248912,16	12	1771	160843,63	248894,70
12	1608	160791,40	248930,58	12	1649	160694,07	248889,78	12	1690	160661,46	248864,37	12	1731	160720,51	248913,72	12	1772	160847,16	248894,40
12	1609	160788,57	248931,24	12	1650	160693,18	248888,76	12	1691	160662,79	248864,19	12	1732	160721,44	248914,68	12	1773	160848,49	248891,94
12	1610	160783,32	248932,20	12	1651	160692,90	248888,25	12	1692	160666,36	248864,25	12	1733	160722,51	248915,61	12	1774	160848,64	248891,43
12	1611	160776,36	248933,85	12	1652	160692,22	248887,08	12	1693	160671,28	248865,24	12	1734	160723,71	248916,45	12	1775	160848,63	248891,13
12	1612	160771,71	248934,69	12	1653	160691,67	248885,64	12	1694	160677,52	248867,58	12	1735	160725,30	248917,38	12	1776	160848,30	248890,62
12	1613	160767,51	248935,29	12	1654	160691,22	248883,60	12	1695	160686,18	248872,23	12	1736	160727,32	248918,37	12	1777	160846,83	248889,30
12	1614	160765,86	248935,35	12	1655	160690,89	248882,94	12	1696	160692,70	248876,40	12	1737	160729,77	248919,42	12	1778	160845,21	248887,62
12	1615	160763,52	248935,20	12	1656	160690,54	248882,34	12	1697	160694,91	248877,99	12	1738	160733,89	248921,01	12	1779	160845,16	248887,59
12	1616	160760,95	248934,75	12	1657	160689,72	248881,50	12	1698	160694,74	248878,47	12	1739	160736,41	248921,79	12	1780	160863,37	248886,06
12	1617	160758,12	248933,94	12	1658	160689,04	248880,60	12	1699	160694,46	248880,21	12	1740	160739,73	248922,54	12	1781	160882,17	248884,74
12	1618	160754,32	248932,53	12	1659	160687,75	248878,05	12	1700	160694,49	248881,83	12	1741	160748,76	248923,50	12	1782	160885,69	248884,14
12	1619	160750,59	248931,03	12	1660	160686,52	248874,93	12	1701	160694,80	248883,33	12	1742	160751,11	248923,98	12	1783	160902,01	248878,77
12	1620	160748,22	248930,25	12	1661	160685,97	248873,73	12	1702	160695,25	248884,35	12	1743	160752,82	248924,43	12	1784	160912,17	248875,02
12	1621	160746,54	248929,86	12	1662	160684,96	248872,26	12	1703	160695,60	248884,86	12	1744	160755,52	248925,30	12	1785	160913,55	248874,27
12	1622	160741,57	248929,05	12	1663	160683,72	248871,09	12	1704	160696,54	248885,91	12	1745	160757,38	248925,99	12	1786	160917,60	248870,40
12	1623	160739,08	248928,54	12	1664	160681,86	248870,04	12	1705	160697,02	248886,45	12	1746	160759,24	248926,83	12	1787	160922,22	248863,68
12	1624	160735,60	248927,52	12	1665	160679,26	248869,02	12	1706	160699,08	248888,16	12	1747	160764,46	248929,35	12	1788	160922,65	248862,90
12	1625	160730,56	248925,78	12	1666	160671,99	248866,86	12	1707	160702,24	248890,29	12	1748	160766,64	248930,19	12	1789	160921,38	248857,23
12	1626	160726,36	248924,01	12	1667	160671,04	248866,62	12	1708	160704,82	248891,73	12	1749	160768,02	248930,37	12	1790	160920,01	248846,97
12	1627	160724,29	248922,96	12	1668	160669,72	248866,47	12	1709	160707,43	248892,96	12	1750	160769,11	248930,28	12	1791	160920,39	248844,42
12	1628	160721,44	248921,40	12	1669	160668,55	248866,53	12	1710	160709,95	248893,89	12	1751	160770,34	248930,07	12	1792	160921,74	248841,03
12	1629	160718,44	248919,39	12	1670	160666,69	248866,89	12	1711	160713,10	248894,79	12	1752	160777,89	248928,03	12	1793	160922,02	248840,61
12	1630	160717,26	248918,46	12	1671	160666,03	248867,13	12	1712	160715,20	248895,60	12	1753	160784,80	248926,41	12	1794	160922,83	248841,03
12	1631	160715,89	248917,14	12	1672	160665,39	248867,64	12	1713	160716,46	248896,26	12	1754	160788,57	248925,24	12	1795	160927,33	248843,82
12	1632	160715,25	248916,36	12	1673	160664,73	248868,57	12	1714	160717,62	248896,98	12	1755	160793,74	248923,38	12	1796	160928,89	248844,45
12	1633	160714,66	248915,31	12	1674	160660,98	248874,81	12	1715	160718,95	248898,00	12	1756	160801,33	248920,20	12	1797	160934,38	248846,97
12	1634	160714,42	248914,53	12	1675	160656,93	248881,23	12	1716	160719,55	248898,60	12	1757	160803,55	248918,94	12	1798	160936,12	248847,54
12	1635	160714,23	248913,27	12	1676	160656,09	248882,31	12	1717	160720,08	248899,44	12	1758	160805,44	248917,44	12	1799	160937,85	248847,84
12	1636	160714,21	248911,86	12	1677	160655,29	248883,21	12	1718	160720,35	248900,25	12	1759	160807,45	248915,28	12	1800	160939,90	248847,81
12	1637	160714,36	248910,27	12	1678	160654,54	248883,84	12	1719	160720,42	248901,06	12	1760	160808,62	248913,81	12	1801	160941,55	248847,57
12	1638	160714,92	248907,42	12	1679	160653,61	248884,35	12	1720	160720,32	248901,84	12	1761	160809,55	248912,46	12	1802	160947,52	248846,22
12	1639	160715,13	248906,34	12	1680	160652,77	248884,47	12	1721	160720,00	248902,74	12	1762	160810,86	248911,05	12	1803	160953,34	248845,23
12	1640	160715,35	248904,66	12	1681	160651,81	248884,41	12	1722	160719,28	248904,03	12	1763	160812,03	248910,09	12	1804	160955,50	248845,08
12	1641	160715,35	248904,03	12	1682	160646,17	248883,06	12	1723	160718,70	248904,87	12	1764	160816,17	248907,15	12	1805	160957,39	248845,11
12	1642	160715,26	248903,73	12	1683	160644,57	248882,79	12	1724	160717,66	248906,01	12	1765	160819,69	248904,21	12	1806	160959,01	248845,38
12	1643	160714,89	248903,10	12	1684	160643,05	248882,70	12	1725	160717,50	248906,55	12	1766	160823,02	248902,11	12	1807	160959,73	248845,62
12	1644	160714,26	248902,47	12	1685	160641,12	248882,82	12	1726	160717,45	248907,24	12	1767	160827,40	248899,77	12	1808	160961,11	248846,28
12	1645	160713,37	248901,84	12	1686	160642,54	248881,26	12	1727	160717,56	248908,11	12	1768	160831,99	248897,70	12	1809	160962,64	248847,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1810	160963,42	248848,02	12	1851	161097,96	248912,85	12	1892	161279,08	249068,91	13	1932	160848,73	248863,38	13	1973	160918,09	248839,56
12	1811	160965,10	248849,64	12	1852	161099,53	248914,80	12	1893	161279,46	249069,15	13	1933	160848,90	248862,42	13	1974	160919,50	248839,71
12	1812	160967,29	248851,98	12	1853	161102,04	248919,18	12	1894	161287,39	249072,78	13	1934	160849,48	248861,28	13	1898	160920,10	248839,86
12	1813	160972,05	248849,13	12	1854	161103,76	248923,71	12	1895	161287,83	249072,90	13	1935	160850,44	248860,02	14	1975	161529,93	249203,76
12	1814	160972,78	248849,64	12	1855	161103,82	248923,92	12	1896	161307,88	249075,24	13	1936	160851,58	248858,85	14	1976	161539,33	249209,82
12	1815	160974,45	248850,81	12	1856	161104,99	248927,79	12	1897	161320,15	249079,92	13	1937	160852,69	248857,98	14	1977	161546,77	249217,35
12	1816	160981,75	248854,50	12	1857	161106,30	248932,11	12	1424	161329,15	249083,64	13	1938	160854,10	248857,26	14	1978	161555,52	249228,60
12	1817	160982,11	248854,65	12	1858	161105,19	248940,03	13	1898	160920,10	248839,86	13	1939	160855,87	248856,66	14	1979	161561,35	249238,14
12	1818	160996,26	248858,61	12	1859	161105,10	248940,18	13	1899	160919,88	248840,28	13	1940	160857,09	248856,48	14	1980	161576,26	249283,74
12	1819	161013,36	248863,14	12	1860	161102,35	248944,68	13	1900	160918,53	248843,70	13	1941	160858,11	248856,57	14	1981	161578,15	249287,31
12	1820	161016,55	248863,47	12	1861	161097,00	248953,47	13	1901	160918,42	248844,12	13	1942	160859,26	248856,84	14	1982	161594,55	249297,66
12	1821	161017,00	248863,44	12	1862	161096,83	248953,89	13	1902	160918,03	248846,79	13	1943	160860,54	248857,26	14	1983	161608,39	249313,50
12	1822	161020,95	248862,66	12	1863	161094,43	248962,26	13	1903	160918,03	248847,24	13	1944	160870,26	248860,86	14	1984	161613,24	249320,55
12	1823	161021,38	248862,54	12	1864	161094,37	248962,59	13	1904	160919,40	248857,50	13	1945	160872,63	248861,52	14	1985	161617,66	249330,84
12	1824	161026,29	248860,20	12	1865	161091,37	248990,28	13	1905	160920,37	248861,85	13	1946	160873,56	248861,61	14	1986	161620,14	249348,57
12	1825	161028,09	248859,06	12	1866	161091,43	248990,73	13	1906	160920,52	248862,63	13	1947	160873,78	248861,58	14	1987	161621,70	249350,55
12	1826	161041,96	248848,71	12	1867	161093,82	249000,90	13	1907	160916,05	248869,11	13	1948	160874,38	248861,31	14	1988	161633,40	249355,83
12	1827	161051,56	248841,72	12	1868	161093,94	249001,23	13	1908	160912,36	248872,65	13	1949	160874,59	248861,13	14	1989	161643,58	249362,82
12	1828	161053,45	248840,64	12	1869	161094,16	249001,62	13	1909	160911,34	248873,19	13	1950	160874,76	248860,89	14	1990	161655,28	249363,72
12	1829	161057,91	248839,44	12	1870	161094,46	249001,95	13	1910	160901,35	248876,88	13	1951	160875,06	248860,05	14	1991	161666,92	249367,53
12	1830	161059,83	248839,38	12	1871	161109,96	249015,06	13	1911	160885,21	248882,19	13	1952	160875,43	248859,30	14	1992	161672,04	249370,59
12	1831	161061,79	248839,71	12	1872	161117,97	249022,50	13	1912	160881,90	248882,76	13	1953	160876,36	248858,10	14	1993	161675,61	249372,75
12	1832	161066,05	248841,63	12	1873	161126,76	249043,59	13	1913	160863,22	248884,08	13	1954	160877,13	248857,47	14	1994	161677,33	249374,07
12	1833	161069,07	248843,79	12	1874	161126,91	249043,89	13	1914	160845,04	248885,64	13	1955	160878,82	248856,48	14	1995	161680,48	249376,53
12	1834	161072,53	248846,94	12	1875	161127,19	249044,25	13	1915	160844,02	248885,73	13	1956	160879,21	248856,15	14	1996	161686,24	249381,00
12	1835	161076,09	248851,41	12	1876	161133,16	249050,22	13	1916	160843,84	248885,19	13	1957	160879,42	248855,82	14	1997	161686,36	249433,68
12	1836	161078,41	248855,82	12	1877	161133,54	249050,52	13	1917	160843,69	248884,05	13	1958	160879,45	248855,70	14	1998	161686,36	249434,34
12	1837	161079,06	248857,80	12	1878	161133,94	249050,70	13	1918	160843,66	248882,46	13	1959	160879,53	248855,43	14	1999	161684,61	249434,25
12	1838	161079,45	248862,24	12	1879	161134,35	249050,79	13	1919	160843,74	248881,17	13	1960	160879,51	248854,92	14	2000	161680,96	249434,07
12	1839	161078,77	248866,47	12	1880	161163,64	249053,79	13	1920	160844,22	248879,10	13	1961	160878,85	248852,16	14	2001	161680,60	249434,04
12	1840	161075,55	248872,11	12	1881	161194,36	249053,79	13	1921	160845,70	248875,05	13	1962	160878,78	248851,17	14	2002	161673,10	249433,68
12	1841	161075,41	248872,56	12	1882	161202,27	249058,32	13	1922	160845,91	248874,15	13	1963	160878,97	248850,30	14	2003	161662,95	249430,08
12	1842	161074,56	248877,63	12	1883	161202,63	249058,47	13	1923	160846,11	248872,59	13	1964	160879,65	248849,13	14	2004	161659,38	249423,51
12	1843	161074,51	248882,55	12	1884	161211,58	249061,44	13	1924	160846,42	248871,81	13	1965	160880,40	248848,23	14	2005	161653,39	249415,17
12	1844	161074,54	248882,91	12	1885	161212,02	249061,56	13	1925	160847,17	248870,79	13	1966	160881,07	248847,72	14	2006	161645,64	249412,77
12	1845	161075,26	248886,96	12	1886	161235,30	249063,93	13	1926	160849,36	248868,69	13	1967	160882,48	248846,85	14	2007	161625,93	249413,37
12	1846	161076,63	248891,19	12	1887	161248,74	249063,36	13	1927	160849,78	248868,12	13	1968	160884,58	248845,83	14	2008	161610,40	249400,23
12	1847	161076,82	248891,61	12	1888	161249,10	249063,30	13	1928	160849,93	248867,79	13	1969	160888,42	248844,69	14	2009	161590,09	249391,26
12	1848	161079,67	248896,02	12	1889	161264,32	249059,79	13	1929	160849,98	248867,49	13	1970	160892,14	248843,85	14	2010	161576,95	249374,55
12	1849	161079,96	248896,38	12	1890	161271,01	249060,30	13	1930	160849,90	248866,95	13	1971	160912,63	248840,04	14	2011	161570,98	249362,61
12	1850	161089,05	248904,36	12	1891	161278,84	249068,70	13	1931	160848,82	248864,31	13	1972	160915,63	248839,62	14	2012	161569,80	249345,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	161567,40	249339,30	14	2054	161095,77	249000,42	14	2095	161439,12	249163,77	15	2135	161948,07	250421,19	15	2176	161985,54	250496,88
14	2014	161561,43	249335,13	14	2055	161093,37	248990,28	14	2096	161450,31	249164,22	15	2136	161945,04	250423,38	15	2177	161985,78	250498,32
14	2015	161548,29	249327,96	14	2056	161096,35	248962,80	14	2097	161460,45	249166,89	15	2137	161940,51	250426,65	15	2178	161986,59	250499,34
14	2016	161538,73	249319,59	14	2057	161098,75	248954,43	14	2098	161470,41	249171,99	15	2138	161936,88	250430,28	15	2179	161988,15	250499,73
14	2017	161533,96	249308,25	14	2058	161104,06	248945,70	14	2099	161494,89	249188,76	15	2139	161936,28	250431,57	15	2180	161990,73	250499,37
14	2018	161529,78	249302,88	14	2059	161107,11	248940,72	14	2100	161513,25	249195,72	15	2140	161936,08	250433,73	15	2181	161993,70	250498,14
14	2019	161523,21	249280,77	14	2060	161107,63	248937,03	14	1975	161529,93	249203,76	15	2141	161936,28	250435,62	15	2182	161996,02	250496,97
14	2020	161516,05	249259,29	14	2061	161108,34	248931,93	15	2101	161989,08	250307,85	15	2142	161937,24	250442,52	15	2183	161997,52	250495,47
14	2021	161507,68	249248,52	14	2062	161110,39	248935,38	15	2102	161988,01	250308,15	15	2143	161937,51	250444,41	15	2184	161997,55	250494,81
14	2022	161501,11	249241,35	14	2063	161153,49	248909,76	15	2103	161987,28	250308,36	15	2144	161939,16	250449,33	15	2185	161997,09	250492,17
14	2023	161491,56	249240,78	14	2064	161155,90	248917,95	15	2104	161984,71	250309,05	15	2145	161940,15	250450,92	15	2186	161996,32	250487,97
14	2024	161474,83	249236,58	14	2065	161157,09	248939,16	15	2105	161978,95	250311,12	15	2146	161941,89	250452,72	15	2187	161994,22	250476,36
14	2025	161471,85	249233,61	14	2066	161156,19	248950,32	15	2106	161970,46	250315,20	15	2147	161943,94	250453,65	15	2188	161994,33	250474,35
14	2026	161451,55	249218,07	14	2067	161152,81	248961,00	15	2107	161966,37	250318,47	15	2148	161944,54	250453,56	15	2189	161994,63	250473,57
14	2027	161442,73	249213,63	14	2068	161146,69	248971,83	15	2108	161964,78	250320,57	15	2149	161947,35	250451,25	15	2190	161995,27	250471,98
14	2028	161426,01	249219,03	14	2069	161145,97	248976,66	15	2109	161959,35	250333,89	15	2150	161948,59	250449,18	15	2191	161996,07	250470,54
14	2029	161396,16	249225,60	14	2070	161154,31	248988,09	15	2110	161957,58	250338,33	15	2151	161949,51	250446,27	15	2192	161998,50	250467,60
14	2030	161381,22	249219,03	14	2071	161161,06	248999,49	15	2111	161948,68	250355,37	15	2152	161950,00	250441,95	15	2193	162000,55	250466,16
14	2031	161374,65	249205,89	14	2072	161170,09	249001,80	15	2112	161946,84	250360,14	15	2153	161950,00	250434,33	15	2194	162002,89	250465,65
14	2032	161357,94	249165,87	14	2073	161194,90	249001,80	15	2113	161945,73	250364,28	15	2154	161950,00	250431,21	15	2195	162005,20	250466,13
14	2033	161348,38	249127,05	14	2074	161204,68	249002,76	15	2114	161944,71	250370,85	15	2155	161951,07	250427,97	15	2196	162006,52	250466,88
14	2034	161344,99	249121,80	14	2075	161225,32	249010,65	15	2115	161943,67	250384,08	15	2156	161951,76	250427,16	15	2197	162013,03	250472,13
14	2035	161336,43	249108,54	14	2076	161236,93	249011,82	15	2116	161943,15	250398,66	15	2157	161952,36	250427,22	15	2198	162021,63	250479,72
14	2036	161331,66	249090,63	14	2077	161257,29	249008,25	15	2117	161942,67	250399,95	15	2158	161952,67	250427,22	15	2199	162021,99	250480,05
14	2037	161331,06	249082,26	14	2078	161268,48	249007,95	15	2118	161941,21	250401,48	15	2159	161954,40	250428,93	15	2200	162031,08	250487,94
14	2038	161320,90	249078,06	14	2079	161275,18	249009,00	15	2119	161939,44	250402,20	15	2160	161960,91	250437,39	15	2201	162039,39	250495,17
14	2039	161308,36	249073,29	14	2080	161285,76	249012,66	15	2120	161937,40	250402,08	15	2161	161969,88	250452,33	15	2202	162047,65	250502,91
14	2040	161288,07	249070,92	14	2081	161298,73	249020,13	15	2121	161935,41	250402,20	15	2162	161977,69	250463,19	15	2203	162051,90	250505,01
14	2041	161280,30	249067,32	14	2082	161326,17	249026,58	15	2122	161933,25	250403,94	15	2163	161978,85	250464,21	15	2204	162055,20	250505,82
14	2042	161271,94	249058,35	14	2083	161340,99	249032,28	15	2123	161932,77	250404,84	15	2164	161983,45	250466,64	15	2205	162058,84	250506,69
14	2043	161264,17	249057,78	14	2084	161350,68	249037,89	15	2124	161932,95	250407,30	15	2165	161984,95	250468,38	15	2206	162061,02	250507,65
14	2044	161248,65	249061,35	14	2085	161358,87	249045,54	15	2125	161934,34	250409,40	15	2166	161984,91	250469,16	15	2207	162066,36	250511,79
14	2045	161235,51	249061,95	14	2086	161369,62	249058,08	15	2126	161936,41	250411,02	15	2167	161982,79	250475,13	15	2208	162068,04	250514,16
14	2046	161212,21	249059,55	14	2087	161375,91	249067,35	15	2127	161937,69	250411,53	15	2168	161980,86	250480,92	15	2209	162068,76	250515,99
14	2047	161203,26	249056,58	14	2088	161382,40	249087,09	15	2128	161940,67	250410,78	15	2169	161981,23	250482,33	15	2210	162068,94	250519,65
14	2048	161194,90	249051,78	14	2089	161382,72	249088,05	15	2129	161942,44	250410,63	15	2170	161982,45	250483,74	15	2211	162068,22	250522,23
14	2049	161163,84	249051,78	14	2090	161388,63	249097,38	15	2130	161944,05	250411,74	15	2171	161983,96	250484,70	15	2212	162066,57	250525,53
14	2050	161134,57	249048,81	14	2091	161391,97	249104,70	15	2131	161945,25	250412,58	15	2172	161987,31	250485,90	15	2213	162064,17	250530,33
14	2051	161128,60	249042,84	14	2092	161405,13	249149,13	15	2132	161948,40	250416,33	15	2173	161987,71	250486,74	15	2214	162063,97	250530,66
14	2052	161119,65	249021,33	14	2093	161413,99	249170,37	15	2133	161949,12	250417,86	15	2174	161986,83	250490,28	15	2215	162062,85	250532,49
14	2053	161111,29	249013,56	14	2094	161428,11	249165,84	15	2134	161948,98	250419,75	15	2175	161986,30	250492,35	15	2216	162059,85	250537,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	162057,31	250540,68	15	2258	161997,75	250626,93	15	2299	161947,69	250785,66	15	2340	161976,25	250897,05	15	2381	161908,44	250998,78
15	2218	162054,93	250542,66	15	2259	161999,23	250626,30	15	2300	161950,08	250791,90	15	2341	161970,69	250897,86	15	2382	161909,76	250993,26
15	2219	162052,80	250543,41	15	2260	162001,29	250626,45	15	2301	161954,47	250801,05	15	2342	161956,42	250898,85	15	2383	161910,66	250990,59
15	2220	162051,88	250543,50	15	2261	162003,34	250627,59	15	2302	161956,26	250803,33	15	2343	161951,73	250898,73	15	2384	161913,82	250984,08
15	2221	162033,13	250545,18	15	2262	162004,38	250628,76	15	2303	161959,03	250805,61	15	2344	161948,13	250898,13	15	2385	161914,27	250974,87
15	2222	162026,29	250545,96	15	2263	162007,90	250637,94	15	2304	161960,83	250806,18	15	2345	161943,12	250896,45	15	2386	161914,71	250971,81
15	2223	162021,37	250546,92	15	2264	162009,30	250641,60	15	2305	161960,92	250806,18	15	2346	161941,98	250895,82	15	2387	161916,70	250968,87
15	2224	162016,38	250548,78	15	2265	162015,43	250653,87	15	2306	161963,31	250805,70	15	2347	161936,62	250891,23	15	2388	161920,18	250965,42
15	2225	162012,06	250550,79	15	2266	162016,63	250656,54	15	2307	161964,30	250804,89	15	2348	161935,57	250891,20	15	2389	161921,20	250963,38
15	2226	161999,41	250556,94	15	2267	162018,24	250660,17	15	2308	161964,96	250803,78	15	2349	161932,78	250892,82	15	2390	161922,22	250950,99
15	2227	161994,76	250559,85	15	2268	162019,89	250664,67	15	2309	161965,98	250802,01	15	2350	161930,31	250895,22	15	2391	161922,25	250950,72
15	2228	161990,82	250563,27	15	2269	162022,23	250671,03	15	2310	161966,59	250799,46	15	2351	161925,21	250901,55	15	2392	161923,71	250944,54
15	2229	161988,69	250565,70	15	2270	162024,13	250677,99	15	2311	161966,01	250792,86	15	2352	161921,17	250908,06	15	2393	161924,71	250942,11
15	2230	161986,66	250569,15	15	2271	162024,22	250678,29	15	2312	161966,41	250791,03	15	2353	161918,28	250915,32	15	2394	161925,70	250941,87
15	2231	161985,90	250571,70	15	2272	162024,43	250679,58	15	2313	161968,09	250786,86	15	2354	161916,28	250919,31	15	2395	161926,65	250942,47
15	2232	161984,67	250581,00	15	2273	162024,24	250683,45	15	2314	161968,69	250786,47	15	2355	161910,00	250927,53	15	2396	161929,95	250948,59
15	2233	161983,44	250592,52	15	2274	162022,96	250687,32	15	2315	161969,59	250787,85	15	2356	161905,21	250933,17	15	2397	161930,50	250950,54
15	2234	161983,62	250595,73	15	2275	162020,88	250691,10	15	2316	161969,76	250788,12	15	2357	161893,98	250945,80	15	2398	161931,69	250957,44
15	2235	161984,29	250600,98	15	2276	162018,84	250693,98	15	2317	161970,63	250790,16	15	2358	161889,09	250952,49	15	2399	161931,73	250957,74
15	2236	161985,19	250607,85	15	2277	162017,14	250695,81	15	2318	161973,07	250797,39	15	2359	161887,83	250954,95	15	2400	161932,26	250967,94
15	2237	161986,42	250617,33	15	2278	162014,19	250699,02	15	2319	161973,27	250799,28	15	2360	161886,57	250961,88	15	2401	161931,66	250985,34
15	2238	161986,29	250622,28	15	2279	162013,02	250700,04	15	2320	161972,20	250807,71	15	2361	161886,51	250969,80	15	2402	161931,55	250988,51
15	2239	161985,37	250628,04	15	2280	162010,69	250701,99	15	2321	161971,80	250813,89	15	2362	161886,07	250972,32	15	2403	161931,06	250996,59
15	2240	161983,96	250636,47	15	2281	162003,30	250707,66	15	2322	161972,20	250815,45	15	2363	161883,75	250978,35	15	2404	161929,74	251004,33
15	2241	161984,05	250638,75	15	2282	161996,29	250712,52	15	2323	161973,69	250817,55	15	2364	161883,25	250979,64	15	2405	161929,66	251004,75
15	2242	161985,42	250642,20	15	2283	161979,61	250722,54	15	2324	161976,78	250820,52	15	2365	161881,56	250984,83	15	2406	161929,66	251004,81
15	2243	161987,29	250644,75	15	2284	161969,43	250730,25	15	2325	161985,73	250833,18	15	2366	161881,51	250984,98	15	2407	161928,22	251008,86
15	2244	161989,83	250646,58	15	2285	161962,41	250737,12	15	2326	161991,87	250843,53	15	2367	161881,06	250989,06	15	2408	161928,09	251009,07
15	2245	161990,20	250646,88	15	2286	161960,41	250739,73	15	2327	161997,13	250854,69	15	2368	161881,15	250995,87	15	2409	161924,83	251014,38
15	2246	161992,57	250647,72	15	2287	161958,90	250742,37	15	2328	161999,77	250862,16	15	2369	161881,30	250999,38	15	2410	161922,04	251017,65
15	2247	161993,59	250647,99	15	2288	161958,13	250746,57	15	2329	162000,33	250864,32	15	2370	161881,93	251001,84	15	2411	161921,47	251018,34
15	2248	161996,20	250647,84	15	2289	161958,58	250755,27	15	2330	162000,82	250870,35	15	2371	161882,22	251002,95	15	2412	161919,97	251020,08
15	2249	161997,13	250647,03	15	2290	161957,80	250757,13	15	2331	162000,48	250876,38	15	2372	161882,92	251004,12	15	2413	161908,09	251033,61
15	2250	161997,66	250644,66	15	2291	161951,41	250761,66	15	2332	161999,46	250883,31	15	2373	161885,20	251006,07	15	2414	161903,46	251038,17
15	2251	161997,13	250641,57	15	2292	161949,39	250763,46	15	2333	161999,25	250883,82	15	2374	161889,24	251007,45	15	2415	161894,19	251045,61
15	2252	161996,43	250637,37	15	2293	161947,09	250767,15	15	2334	161997,61	250887,75	15	2375	161895,58	251008,41	15	2416	161893,06	251046,39
15	2253	161995,87	250632,96	15	2294	161945,89	250770,24	15	2335	161996,08	250889,88	15	2376	161896,14	251008,50	15	2417	161885,97	251051,22
15	2254	161995,62	250630,80	15	2295	161945,08	250774,53	15	2336	161994,22	250891,68	15	2377	161897,85	251008,32	15	2418	161877,97	251055,33
15	2255	161995,90	250629,12	15	2296	161945,17	250775,94	15	2337	161993,58	250892,04	15	2378	161901,97	251007,12	15	2419	161874,21	251057,73
15	2256	161996,43	250628,10	15	2297	161945,82	250779,39	15	2338	161991,12	250893,45	15	2379	161905,18	251004,96	15	2420	161868,00	251064,66
15	2257	161996,71	250627,86	15	2298	161946,45	250781,49	15	2339	161987,73	250894,53	15	2380	161906,44	251003,40	15	2421	161864,19	251068,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2422	161853,96	251078,52	15	2463	161609,44	251122,92	15	2504	161528,22	251201,64	15	2545	161235,72	251132,64	15	2586	161530,18	251097,27
15	2423	161846,11	251085,30	15	2464	161608,75	251125,53	15	2505	161515,74	251195,85	15	2546	161230,00	251121,33	15	2587	161533,15	251092,95
15	2424	161836,18	251092,59	15	2465	161607,34	251127,66	15	2506	161514,28	251194,29	15	2547	161228,07	251118,57	15	2588	161536,33	251088,81
15	2425	161835,13	251093,25	15	2466	161606,22	251127,54	15	2507	161512,66	251191,20	15	2548	161223,96	251114,04	15	2589	161539,74	251084,82
15	2426	161831,35	251095,65	15	2467	161604,45	251125,38	15	2508	161511,36	251190,24	15	2549	161220,76	251110,86	15	2590	161554,86	251067,36
15	2427	161823,96	251099,52	15	2468	161603,83	251125,02	15	2509	161507,67	251189,88	15	2550	161216,08	251106,93	15	2591	161558,46	251063,55
15	2428	161820,09	251101,56	15	2469	161602,47	251124,66	15	2510	161502,76	251190,72	15	2551	161205,79	251100,42	15	2592	161562,25	251059,95
15	2429	161814,93	251103,30	15	2470	161600,38	251124,72	15	2511	161500,36	251190,69	15	2552	161199,73	251097,18	15	2593	161566,24	251056,56
15	2430	161811,04	251104,11	15	2471	161599,78	251125,20	15	2512	161493,40	251188,83	15	2553	161201,52	251020,47	15	2594	161568,16	251055,09
15	2431	161804,22	251105,58	15	2472	161598,88	251126,67	15	2513	161487,37	251186,82	15	2554	161218,93	251027,34	15	2595	161570,38	251053,38
15	2432	161788,86	251108,10	15	2473	161598,73	251128,35	15	2514	161467,71	251179,80	15	2555	161223,76	251029,35	15	2596	161585,47	251042,19
15	2433	161784,01	251108,91	15	2474	161600,32	251134,32	15	2515	161455,59	251177,34	15	2556	161228,49	251031,60	15	2597	161589,79	251039,22
15	2434	161768,74	251110,83	15	2475	161600,80	251137,80	15	2516	161453,73	251177,13	15	2557	161233,09	251034,09	15	2598	161594,25	251036,49
15	2435	161762,14	251111,04	15	2476	161600,67	251139,96	15	2517	161432,92	251174,61	15	2558	161237,55	251036,82	15	2599	161598,85	251034,00
15	2436	161760,60	251111,07	15	2477	161599,12	251144,01	15	2518	161425,45	251173,23	15	2559	161241,87	251039,79	15	2600	161603,58	251031,75
15	2437	161756,98	251110,32	15	2478	161598,78	251144,49	15	2519	161417,73	251171,28	15	2560	161246,02	251042,97	15	2601	161608,41	251029,74
15	2438	161747,85	251106,09	15	2479	161596,26	251147,82	15	2520	161400,18	251166,03	15	2561	161271,30	251062,86	15	2602	161613,34	251027,97
15	2439	161730,72	251099,52	15	2480	161590,66	251153,10	15	2521	161385,22	251162,13	15	2562	161275,27	251066,25	15	2603	161628,79	251022,60
15	2440	161702,44	251092,14	15	2481	161587,32	251154,90	15	2522	161381,91	251161,80	15	2563	161279,08	251069,85	15	2604	161633,80	251021,13
15	2441	161684,01	251084,58	15	2482	161586,27	251155,05	15	2523	161359,62	251162,37	15	2564	161282,68	251073,66	15	2605	161638,90	251019,90
15	2442	161678,94	251083,11	15	2483	161583,70	251151,48	15	2524	161347,86	251162,73	15	2565	161299,20	251092,08	15	2606	161644,05	251018,94
15	2443	161671,30	251081,88	15	2484	161582,76	251150,49	15	2525	161340,15	251163,42	15	2566	161302,60	251096,07	15	2607	161649,24	251018,25
15	2444	161667,49	251081,97	15	2485	161580,79	251149,86	15	2526	161336,50	251165,01	15	2567	161305,23	251099,31	15	2608	161654,46	251017,86
15	2445	161652,57	251084,10	15	2486	161578,62	251150,04	15	2527	161334,19	251166,72	15	2568	161305,29	251099,31	15	2609	161659,69	251017,71
15	2446	161644,21	251085,69	15	2487	161578,02	251150,49	15	2528	161333,16	251167,50	15	2569	161310,37	251098,08	15	2610	161698,57	251017,77
15	2447	161634,42	251087,55	15	2488	161576,04	251153,22	15	2529	161331,37	251168,49	15	2570	161315,53	251097,12	15	2611	161702,80	251017,92
15	2448	161627,01	251089,38	15	2489	161575,56	251155,23	15	2530	161321,04	251172,54	15	2571	161339,83	251093,22	15	2612	161708,02	251018,31
15	2449	161614,72	251094,12	15	2490	161577,13	251162,61	15	2531	161305,33	251176,71	15	2572	161345,02	251092,53	15	2613	161713,21	251019,00
15	2450	161605,06	251097,27	15	2491	161576,88	251167,47	15	2532	161299,63	251177,79	15	2573	161350,24	251092,14	15	2614	161718,36	251019,96
15	2451	161603,32	251098,44	15	2492	161576,32	251169,00	15	2533	161296,62	251178,12	15	2574	161355,46	251091,99	15	2615	161723,44	251021,19
15	2452	161601,37	251100,78	15	2493	161570,17	251178,99	15	2534	161284,27	251179,50	15	2575	161360,70	251092,14	15	2616	161728,47	251022,66
15	2453	161599,45	251103,87	15	2494	161561,22	251195,16	15	2535	161279,98	251179,53	15	2576	161365,92	251092,53	15	2617	161737,66	251025,54
15	2454	161598,57	251106,06	15	2495	161559,99	251196,93	15	2536	161273,19	251179,17	15	2577	161396,56	251095,11	15	2618	161742,61	251027,28
15	2455	161598,25	251107,26	15	2496	161556,06	251202,57	15	2537	161267,85	251172,99	15	2578	161401,75	251095,80	15	2619	161747,44	251029,29
15	2456	161598,33	251109,21	15	2497	161554,20	251204,46	15	2538	161258,40	251163,99	15	2579	161406,90	251096,76	15	2620	161752,17	251031,54
15	2457	161598,34	251109,72	15	2498	161552,50	251205,78	15	2539	161254,57	251164,05	15	2580	161416,86	251099,04	15	2621	161756,77	251034,06
15	2458	161599,09	251111,16	15	2499	161552,13	251206,05	15	2540	161253,69	251163,81	15	2581	161421,94	251100,27	15	2622	161769,48	251041,74
15	2459	161602,60	251113,77	15	2500	161549,31	251207,25	15	2541	161251,14	251161,44	15	2582	161426,97	251101,74	15	2623	161770,51	251041,68
15	2460	161606,01	251116,95	15	2501	161547,36	251207,46	15	2542	161250,12	251159,61	15	2583	161467,08	251115,39	15	2624	161771,23	251041,65
15	2461	161608,39	251119,74	15	2502	161540,74	251206,35	15	2543	161249,20	251154,57	15	2584	161513,28	251126,73	15	2625	161776,17	251038,29
15	2462	161609,34	251121,75	15	2503	161538,22	251205,51	15	2544	161242,57	251144,07	15	2585	161527,45	251101,74	15	2626	161780,62	251035,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2627	161785,23	251033,07	15	2668	161888,29	250825,92	15	2709	161924,65	250581,84	15	2750	161880,12	250356,39	16	2790	160941,61	251126,70
15	2628	161789,95	251030,82	15	2669	161886,82	250820,88	15	2710	161926,14	250576,80	15	2751	161881,87	250351,44	16	2791	160940,25	251124,57
15	2629	161794,78	251028,81	15	2670	161885,59	250815,81	15	2711	161927,89	250571,88	15	2752	161883,04	250348,62	16	2792	160937,56	251121,78
15	2630	161799,73	251027,04	15	2671	161884,63	250810,65	15	2712	161929,90	250567,05	15	2753	161883,88	250346,61	16	2793	160935,13	251118,81
15	2631	161804,74	251025,57	15	2672	161883,96	250805,46	15	2713	161932,15	250562,31	15	2754	161886,13	250341,87	16	2794	160931,10	251116,47
15	2632	161836,21	251017,29	15	2673	161883,55	250800,24	15	2714	161934,64	250557,72	15	2755	161888,62	250337,28	16	2795	160928,50	251115,84
15	2633	161840,64	251016,12	15	2674	161883,40	250795,02	15	2715	161941,03	250546,59	15	2756	161889,57	250335,60	16	2796	160919,64	251115,90
15	2634	161848,15	251013,24	15	2675	161883,40	250774,65	15	2716	161943,63	250542,36	15	2757	161905,24	250307,46	16	2797	160910,32	251115,96
15	2635	161846,38	251008,98	15	2676	161883,55	250769,43	15	2717	161935,36	250531,41	15	2758	161918,16	250285,98	16	2798	160899,57	251116,77
15	2636	161844,64	251004,03	15	2677	161883,96	250764,21	15	2718	161931,94	250529,34	15	2759	161920,89	250281,51	16	2799	160896,90	251116,53
15	2637	161843,16	250999,02	15	2678	161884,63	250759,02	15	2719	161927,49	250526,61	15	2760	161923,86	250277,19	16	2800	160892,53	251115,45
15	2638	161841,94	250993,92	15	2679	161885,59	250753,86	15	2720	161923,17	250523,64	15	2761	161927,05	250273,05	16	2801	160891,24	251114,70
15	2639	161840,98	250988,76	15	2680	161886,82	250748,76	15	2721	161919,01	250520,43	15	2762	161930,44	250269,06	16	2802	160888,75	251113,38
15	2640	161840,29	250983,57	15	2681	161888,29	250743,75	15	2722	161915,04	250517,04	15	2763	161934,04	250265,25	16	2803	160883,67	251115,18
15	2641	161839,89	250978,35	15	2682	161890,05	250738,80	15	2723	161911,24	250513,44	15	2764	161937,85	250261,65	16	2804	160886,73	251049,15
15	2642	161839,75	250973,13	15	2683	161892,06	250733,97	15	2724	161907,64	250509,63	15	2765	161941,83	250258,26	16	2805	160884,70	251046,12
15	2643	161839,89	250967,91	15	2684	161894,31	250729,26	15	2725	161904,24	250505,67	15	2766	161945,98	250255,08	16	2806	160907,68	251046,90
15	2644	161840,29	250962,69	15	2685	161895,72	250726,68	15	2726	161901,04	250501,50	15	2767	161950,30	250252,11	16	2807	160916,65	251046,90
15	2645	161840,98	250957,50	15	2686	161896,81	250724,64	15	2727	161898,07	250497,18	15	2768	161954,76	250249,38	16	2808	160921,87	251047,02
15	2646	161842,93	250943,40	15	2687	161899,54	250720,20	15	2728	161895,34	250492,74	15	2769	161957,97	250247,64	16	2809	160927,09	251047,44
15	2647	161843,89	250938,24	15	2688	161902,51	250715,88	15	2729	161892,85	250488,12	15	2770	161959,50	250246,80	16	2810	160932,28	251048,13
15	2648	161845,12	250933,14	15	2689	161905,69	250711,71	15	2730	161890,60	250483,41	15	2771	161967,52	250265,28	16	2811	160937,44	251049,09
15	2649	161845,62	250931,46	15	2690	161909,10	250707,75	15	2731	161888,59	250478,58	15	2772	161968,20	250266,84	16	2812	160942,53	251050,29
15	2650	161846,59	250928,13	15	2691	161912,70	250703,94	15	2732	161886,84	250473,63	15	2773	161968,30	250267,08	16	2813	160947,55	251051,79
15	2651	161852,38	250911,18	15	2692	161923,87	250692,81	15	2733	161885,34	250468,89	15	2774	161989,08	250307,85	16	2814	160952,49	251053,53
15	2652	161854,12	250906,26	15	2693	161927,68	250689,21	15	2734	161882,71	250460,55	16	2774	161194,17	251017,77	16	2815	160957,32	251055,54
15	2653	161856,13	250901,43	15	2694	161931,66	250685,79	15	2735	161877,01	250445,58	16	2775	161197,56	251018,97	16	2816	160962,04	251057,79
15	2654	161858,38	250896,69	15	2695	161934,18	250683,87	15	2736	161875,26	250440,63	16	2776	161195,98	251086,44	16	2817	160973,25	251063,64
15	2655	161860,89	250892,10	15	2696	161928,46	250669,29	15	2737	161873,77	250435,62	16	2777	161172,01	251073,93	16	2818	160977,85	251066,13
15	2656	161863,62	250887,63	15	2697	161926,72	250664,34	15	2738	161872,56	250430,52	16	2778	161144,89	251071,35	16	2819	160982,31	251068,86
15	2657	161866,59	250883,31	15	2698	161925,24	250659,33	15	2739	161871,60	250425,36	16	2779	161118,13	251076,54	16	2820	160986,63	251071,83
15	2658	161869,78	250879,17	15	2699	161924,02	250654,23	15	2740	161870,92	250420,17	16	2780	161099,56	251075,79	16	2821	160989,25	251073,84
15	2659	161873,17	250875,18	15	2700	161923,06	250649,10	15	2741	161870,26	250414,74	16	2781	161085,45	251076,54	16	2822	160991,53	251072,88
15	2660	161876,77	250871,37	15	2701	161922,37	250643,91	15	2742	161869,84	250409,52	16	2782	161059,80	251066,52	16	2823	160996,47	251071,14
15	2661	161880,58	250867,77	15	2702	161921,97	250638,69	15	2743	161869,71	250404,30	16	2783	161028,58	251071,71	16	2824	161001,49	251069,67
15	2662	161884,56	250864,38	15	2703	161921,83	250633,44	15	2744	161869,84	250399,05	16	2784	160999,60	251083,23	16	2825	161009,77	251067,27
15	2663	161893,38	250857,06	15	2704	161921,25	250607,70	15	2745	161870,26	250393,83	16	2785	160990,32	251101,08	16	2826	161014,86	251066,04
15	2664	161897,53	250853,88	15	2705	161921,38	250602,48	15	2746	161870,94	250388,64	16	2786	160980,28	251118,54	16	2827	161020,00	251065,08
15	2665	161899,60	250852,44	15	2706	161921,80	250597,26	15	2747	161871,90	250383,51	16	2787	160958,67	251128,71	16	2828	161025,19	251064,39
15	2666	161892,06	250835,67	15	2707	161922,48	250592,07	15	2748	161873,11	250378,41	16	2788	160943,14	251136,00	16	2829	161030,41	251064,00
15	2667	161890,05	250830,84	15	2708	161923,44	250586,91	15	2749	161874,60	250373,40	16	2789	160943,10	251132,19	16	2830	161035,65	251063,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2831	161040,88	251064,00	17	2871	160642,12	248834,97	17	2912	160695,78	248875,89	17	2953	160570,48	248848,77	17	2994	160399,54	248753,22
16	2832	161045,86	251064,39	17	2872	160640,83	248836,89	17	2913	160695,69	248876,07	17	2954	160569,87	248848,77	17	2995	160387,60	248759,79
16	2833	161047,93	251061,36	17	2873	160640,29	248837,94	17	2914	160693,78	248874,69	17	2955	160565,07	248849,31	17	2996	160387,23	248760,06
16	2834	161051,11	251057,22	17	2874	160639,77	248839,26	17	2915	160687,12	248870,46	17	2956	160553,23	248847,78	17	2997	160387,02	248760,27
16	2835	161054,52	251053,23	17	2875	160639,53	248840,28	17	2916	160678,47	248865,81	17	2957	160543,09	248844,03	17	2998	160379,53	248769,27
16	2836	161058,12	251049,45	17	2876	160639,54	248840,82	17	2917	160671,99	248863,35	17	2958	160536,61	248838,30	17	2999	160378,56	248770,44
16	2837	161061,91	251045,85	17	2877	160639,69	248841,30	17	2918	160671,67	248863,26	17	2959	160536,25	248838,06	17	3000	160371,43	248779,02
16	2838	161065,90	251042,43	17	2878	160640,01	248841,72	17	2919	160666,75	248862,30	17	2960	160535,83	248837,88	17	3001	160294,11	248775,96
16	2839	161070,04	251039,25	17	2879	160640,77	248842,29	17	2920	160666,41	248862,24	17	2961	160535,40	248837,82	17	3002	160271,62	248775,06
16	2840	161074,36	251036,28	17	2880	160642,18	248842,89	17	2921	160662,51	248862,21	17	2962	160534,95	248837,85	17	3003	160259,76	248765,76
16	2841	161078,83	251033,55	17	2881	160647,63	248844,90	17	2922	160661,17	248862,39	17	2963	160534,51	248837,97	17	3004	160257,58	248764,05
16	2842	161092,84	251025,36	17	2882	160651,21	248845,86	17	2923	160660,75	248862,51	17	2964	160534,12	248838,18	17	3005	160247,07	248755,80
16	2843	161097,45	251022,84	17	2883	160653,79	248846,31	17	2924	160657,36	248863,80	17	2965	160533,79	248838,48	17	3006	160246,77	248755,59
16	2844	161102,17	251020,59	17	2884	160657,86	248846,76	17	2925	160656,97	248864,01	17	2966	160531,20	248841,42	17	3007	160246,35	248755,44
16	2845	161107,00	251018,58	17	2885	160661,83	248847,03	17	2926	160652,47	248867,16	17	2967	160520,37	248841,75	17	3008	160245,91	248755,35
16	2846	161111,59	251016,96	17	2886	160664,38	248847,09	17	2927	160645,27	248873,70	17	2968	160507,27	248833,41	17	3009	160231,06	248754,78
16	2847	161111,95	251016,84	17	2887	160670,28	248847,03	17	2928	160644,99	248874,03	17	2969	160505,94	248827,98	17	3010	160221,54	248753,58
16	2848	161116,96	251015,37	17	2888	160673,37	248847,15	17	2929	160640,97	248880,03	17	2970	160508,92	248816,61	17	3011	160221,09	248753,58
16	2849	161122,06	251014,14	17	2889	160676,11	248847,45	17	2930	160640,05	248881,02	17	2971	160519,71	248805,45	17	3012	160220,70	248753,67
16	2850	161127,21	251013,18	17	2890	160677,79	248847,75	17	2931	160637,77	248881,56	17	2972	160519,98	248805,09	17	3013	160220,29	248753,85
16	2851	161132,40	251012,49	17	2891	160680,07	248848,38	17	2932	160635,12	248881,95	17	2973	160525,12	248795,94	17	3014	160204,02	248764,44
16	2852	161137,62	251012,10	17	2892	160682,08	248849,28	17	2933	160632,78	248882,13	17	2974	160525,30	248795,55	17	3015	160201,20	248766,27
16	2853	161142,85	251011,95	17	2893	160684,54	248850,72	17	2934	160631,31	248882,10	17	2975	160525,38	248795,13	17	3016	160185,90	248776,20
16	2854	161148,07	251012,10	17	2894	160687,84	248853,03	17	2935	160629,09	248881,83	17	2976	160526,17	248784,81	17	3017	160155,82	248777,40
16	2855	161168,50	251013,03	17	2895	160689,28	248853,72	17	2936	160625,83	248881,17	17	2977	160521,15	248773,83	17	3018	160153,56	248768,16
16	2856	161173,72	251013,45	17	2896	160690,15	248853,93	17	2937	160619,02	248876,67	17	2978	160520,89	248773,41	17	3019	160153,47	248767,77
16	2857	161178,91	251014,11	17	2897	160691,68	248854,05	17	2938	160614,06	248872,86	17	2979	160520,58	248773,11	17	3020	160149,09	248749,95
16	2858	161184,06	251015,07	17	2898	160698,03	248854,26	17	2939	160604,29	248864,64	17	2980	160520,22	248772,90	17	3021	160148,94	248749,53
16	2859	161189,14	251016,30	17	2899	160699,30	248854,47	17	2940	160594,63	248856,87	17	2981	160503,85	248765,28	17	3022	160148,68	248749,17
16	2774	161194,17	251017,77	17	2900	160700,02	248854,86	17	2941	160594,35	248856,69	17	2982	160495,18	248755,47	17	3023	160148,38	248748,87
17	2860	160655,83	248815,68	17	2901	160700,67	248855,49	17	2942	160591,38	248855,04	17	2983	160487,41	248746,50	17	3024	160140,01	248742,30
17	2861	160656,06	248816,49	17	2902	160701,49	248856,81	17	2943	160590,96	248854,89	17	2984	160487,14	248746,23	17	3025	160139,64	248742,06
17	2862	160656,21	248818,23	17	2903	160701,96	248857,89	17	2944	160586,64	248853,84	17	2985	160486,75	248746,02	17	3026	160139,37	248741,94
17	2863	160656,06	248820,12	17	2904	160702,24	248859,03	17	2945	160580,25	248853,30	17	2986	160486,33	248745,87	17	3027	160138,77	248741,88
17	2864	160655,62	248821,47	17	2905	160702,33	248860,17	17	2946	160574,41	248852,34	17	2987	160467,21	248741,67	17	3028	160130,71	248743,08
17	2865	160655,26	248822,16	17	2906	160702,32	248861,37	17	2947	160573,09	248851,80	17	2988	160466,77	248741,64	17	3029	160130,28	248743,20
17	2866	160654,78	248822,79	17	2907	160701,82	248864,88	17	2948	160572,73	248851,50	17	2989	160466,34	248741,70	17	3030	160129,77	248743,50
17	2867	160653,84	248823,54	17	2908	160701,46	248866,62	17	2949	160571,88	248849,82	17	2990	160446,61	248746,47	17	3031	160123,80	248748,27
17	2868	160651,77	248824,59	17	2909	160700,86	248868,21	17	2950	160571,62	248849,46	17	2991	160435,90	248750,61	17	3032	160123,48	248748,60
17	2869	160650,19	248825,91	17	2910	160700,43	248868,93	17	2951	160571,16	248849,04	17	2992	160400,37	248752,98	17	3033	160107,55	248768,70
17	2870	160644,84	248831,70	17	2911	160696,60	248874,45	17	2952	160570,75	248848,86	17	2993	160399,93	248753,07	17	3034	160106,49	248770,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3035	160098,88	248779,68	17	3076	160427,52	248703,06	18	3116	160580,01	248855,28	18	3157	160496,79	248824,17	21	3195	159200,14	248997,69
17	3036	159964,23	248785,08	17	3077	160455,22	248694,99	18	3117	160586,46	248855,85	18	3158	160500,40	248810,88	21	3196	159199,86	248998,05
17	3037	159963,01	248747,28	17	3078	160466,34	248693,64	18	3118	160590,48	248856,81	18	3159	160507,65	248784,42	21	3197	159196,29	249004,02
17	3038	159963,00	248746,80	17	3079	160474,90	248694,30	18	3119	160593,37	248858,43	18	3160	160373,95	248779,11	21	3198	159196,09	249004,41
17	3039	159974,58	248744,07	17	3080	160496,59	248698,98	18	3120	160603,00	248866,17	18	3161	160381,08	248770,56	21	3199	159196,02	249004,74
17	3040	159983,64	248743,20	17	3081	160507,20	248702,58	18	3121	160612,80	248874,42	18	3162	160388,56	248761,56	21	3200	159196,00	249005,19
17	3041	159994,77	248744,37	17	3082	160516,72	248708,46	18	3122	160617,87	248878,29	18	3163	160400,50	248754,99	21	3201	159197,16	249021,30
17	3042	160005,36	248748,00	17	3083	160523,53	248714,88	18	3123	160624,66	248882,85	18	3164	160436,34	248752,59	21	3202	159193,68	249027,24
17	3043	160068,10	248743,74	17	3084	160533,28	248726,04	18	3124	160625,05	248883,06	18	3165	160447,09	248748,42	21	3203	159174,96	249032,91
17	3044	160074,45	248734,92	17	3085	160544,67	248731,59	18	3125	160621,20	248882,40	18	3166	160466,79	248743,62	21	3204	159154,74	249034,05
17	3045	160087,20	248717,19	17	3086	160553,62	248738,28	18	3126	160620,01	248882,10	18	3167	160485,90	248747,82	21	3205	159149,50	249027,21
17	3046	160095,40	248709,57	17	3087	160558,00	248742,96	18	3127	160617,73	248881,29	18	3168	160493,67	248756,76	21	3206	159143,08	249016,14
17	3047	160101,00	248706,00	17	3088	160561,87	248748,96	18	3128	160616,32	248880,51	18	3169	160502,62	248766,93	21	3207	159134,32	248992,77
17	3048	160118,85	248698,02	17	3089	160564,09	248752,38	18	3129	160615,42	248879,61	18	3170	160519,35	248774,70	21	3208	159134,89	248978,25
17	3049	160129,56	248694,72	17	3090	160567,93	248762,88	18	3130	160614,84	248878,23	18	3100	160524,18	248784,63	21	3209	159134,82	248977,59
17	3050	160140,72	248693,91	17	3091	160569,34	248773,98	18	3131	160614,28	248877,39	19	3171	160147,14	248750,43	21	3210	159134,74	248977,38
17	3051	160148,32	248694,78	17	3092	160568,02	248792,82	18	3132	160613,83	248876,97	19	3172	160151,52	248768,25	21	3211	159134,52	248976,99
17	3052	160162,20	248699,70	17	3093	160580,02	248794,77	18	3133	160612,96	248876,46	19	3173	160153,78	248777,49	21	3212	159134,20	248976,66
17	3053	160168,66	248703,78	17	3094	160590,36	248799,09	18	3134	160612,21	248876,16	19	3174	160101,51	248779,56	21	3213	159134,05	248976,54
17	3054	160176,84	248711,43	17	3095	160599,48	248805,57	18	3135	160610,83	248875,86	19	3175	160109,13	248769,96	21	3214	159128,08	248972,34
17	3055	160183,98	248722,38	17	3096	160602,06	248808,42	18	3136	160602,52	248874,69	19	3176	160125,04	248749,83	21	3215	159127,68	248972,13
17	3056	160193,10	248714,31	17	3097	160612,95	248813,43	18	3137	160600,39	248874,27	19	3177	160131,01	248745,06	21	3216	159117,85	248969,67
17	3057	160203,00	248709,06	17	3098	160630,63	248824,68	18	3138	160598,38	248873,76	19	3178	160138,78	248743,86	21	3217	159117,42	248969,61
17	3058	160212,54	248706,36	17	3099	160649,85	248817,06	18	3139	160595,62	248872,77	19	3171	160147,14	248750,43	21	3218	159116,97	248969,64
17	3059	160223,70	248705,64	17	2860	160655,83	248815,68	18	3140	160592,31	248871,24	20	3179	160256,34	248765,61	21	3219	159116,74	248969,70
17	3060	160256,58	248708,52	18	3100	160524,18	248784,63	18	3141	160589,31	248869,74	20	3180	160268,22	248774,94	21	3220	159111,37	248971,50
17	3061	160270,75	248714,01	18	3101	160523,38	248794,95	18	3142	160586,44	248868,09	20	3181	160242,46	248773,92	21	3221	159111,00	248971,65
17	3062	160287,21	248726,28	18	3102	160518,22	248804,10	18	3143	160583,56	248866,20	20	3182	160189,81	248776,05	21	3222	159110,64	248971,92
17	3063	160289,07	248727,96	18	3103	160507,12	248815,59	18	3144	160582,24	248865,18	20	3183	160205,11	248766,12	21	3223	159110,35	248972,25
17	3064	160294,84	248733,24	18	3104	160503,87	248827,98	18	3145	160581,16	248864,10	20	3184	160221,34	248755,56	21	3224	159110,14	248972,67
17	3065	160304,35	248726,04	18	3105	160505,53	248834,64	18	3146	160580,34	248863,02	20	3185	160230,90	248756,76	21	3225	159110,02	248973,09
17	3066	160317,16	248720,76	18	3106	160519,81	248843,79	18	3147	160579,75	248861,88	20	3186	160245,82	248757,36	21	3226	159108,31	248984,46
17	3067	160328,25	248719,23	18	3107	160532,11	248843,37	18	3148	160579,12	248860,20	20	3179	160256,34	248765,61	21	3227	159080,67	249015,63
17	3068	160336,77	248719,71	18	3108	160535,29	248839,80	18	3149	160578,49	248858,10	21	3187	159182,62	248955,27	21	3228	159019,27	249079,89
17	3069	160347,60	248722,56	18	3109	160542,04	248845,77	18	3150	160563,40	248869,05	21	3188	159215,01	248992,62	21	3229	158997,18	249104,37
17	3070	160354,15	248725,44	18	3110	160552,75	248849,73	18	3151	160538,79	248890,86	21	3189	159214,00	248992,35	21	3230	158978,38	249126,12
17	3071	160364,01	248718,00	18	3111	160565,07	248851,32	18	3152	160531,50	248889,60	21	3190	159213,66	248992,29	21	3231	158972,76	249128,16
17	3072	160376,41	248711,16	18	3112	160570,09	248850,75	18	3153	160516,20	248883,63	21	3191	159213,21	248992,32	21	3232	158950,56	249125,25
17	3073	160386,76	248706,90	18	3113	160571,14	248852,79	18	3154	160496,94	248880,15	21	3192	159212,79	248992,44	21	3233	158950,18	249125,22
17	3074	160397,17	248705,10	18	3114	160572,06	248853,54	18	3155	160486,83	248875,32	21	3193	159200,83	248997,21	21	3234	158949,75	249125,31
17	3075	160415,38	248703,87	18	3115	160573,87	248854,29	18	3156	160483,41	248873,19	21	3194	159200,49	248997,39	21	3235	158941,38	249127,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3236	158941,02	249127,83	21	3277	158550,70	249305,73	21	3318	158467,57	249341,16	21	3359	158653,27	249215,94	22	3399	159491,02	248944,08
21	3237	158922,21	249137,52	21	3278	158550,42	249305,97	21	3319	158469,85	249343,17	21	3360	158664,25	249210,12	22	3400	159488,34	248945,34
21	3238	158919,54	249136,17	21	3279	158533,24	249324,33	21	3320	158469,88	249343,26	21	3361	158669,41	249195,48	22	3401	159434,10	248970,42
21	3239	158919,12	249136,02	21	3280	158519,62	249333,96	21	3321	158469,54	249345,84	21	3362	158670,42	249182,28	22	3402	159433,42	248970,66
21	3240	158899,78	249132,99	21	3281	158503,50	249333,42	21	3322	158467,51	249350,88	21	3363	158674,03	249181,98	22	3403	159422,46	248990,49
21	3241	158899,33	249132,99	21	3282	158491,17	249325,92	21	3323	158465,29	249354,45	21	3364	158717,17	249150,48	22	3404	159417,40	248997,30
21	3242	158893,36	249133,59	21	3283	158491,18	249315,63	21	3324	158458,30	249363,57	21	3365	158731,56	249134,40	22	3405	159409,08	249004,77
21	3243	158892,91	249133,68	21	3284	158490,94	249311,37	21	3325	158455,06	249367,11	21	3366	158743,56	249126,78	22	3406	159399,87	249009,90
21	3244	158892,51	249133,86	21	3285	158490,85	249310,95	21	3326	158449,87	249371,76	21	3367	158751,25	249124,05	22	3407	159399,28	249010,23
21	3245	158892,28	249134,04	21	3286	158489,68	249307,32	21	3327	158444,74	249375,33	21	3368	158762,32	249122,40	22	3408	159388,54	249013,35
21	3246	158885,64	249139,47	21	3287	158489,49	249306,93	21	3328	158439,97	249377,25	21	3369	158805,19	249120,87	22	3409	159374,64	249013,80
21	3247	158872,63	249151,29	21	3288	158489,14	249306,51	21	3329	158430,36	249379,29	21	3370	158832,45	249119,88	22	3410	159366,31	249012,18
21	3248	158847,12	249167,37	21	3289	158488,12	249305,52	21	3330	158426,83	249380,58	21	3371	158843,47	249112,95	22	3411	159344,70	249004,59
21	3249	158770,05	249168,57	21	3290	158487,75	249305,28	21	3331	158426,47	249380,82	21	3372	158849,55	249107,49	22	3412	159333,72	249010,11
21	3250	158769,49	249168,66	21	3291	158486,23	249304,47	21	3332	158423,46	249383,46	21	3373	158855,98	249101,73	22	3413	159306,25	249019,68
21	3251	158763,37	249170,49	21	3292	158485,83	249304,29	21	3333	158419,09	249388,47	21	3374	158862,43	249097,41	22	3414	159298,93	249021,33
21	3252	158763,12	249170,61	21	3293	158482,68	249303,72	21	3334	158418,69	249388,59	21	3375	158885,05	249087,12	22	3415	159295,33	249022,14
21	3253	158762,76	249170,88	21	3294	158482,15	249303,69	21	3335	158409,40	249388,23	21	3376	158899,75	249084,99	22	3416	159287,04	249022,41
21	3254	158762,37	249171,36	21	3295	158479,02	249303,96	21	3336	158409,10	249388,20	21	3377	158913,75	249086,61	22	3417	159282,33	249027,75
21	3255	158756,07	249182,25	21	3296	158475,18	249304,65	21	3337	158395,42	249387,63	21	3378	158931,75	249080,67	22	3418	159278,43	249032,16
21	3256	158750,38	249185,67	21	3297	158474,85	249304,74	21	3338	158390,10	249321,42	21	3379	158953,38	249079,83	22	3419	159269,19	249038,49
21	3257	158691,13	249228,93	21	3298	158469,78	249306,54	21	3339	158400,88	249309,12	21	3380	158962,81	249070,83	22	3420	159261,10	249041,88
21	3258	158656,21	249231,30	21	3299	158469,39	249306,75	21	3340	158415,91	249291,96	21	3381	158984,61	249046,71	22	3421	159241,57	249047,04
21	3259	158655,79	249231,45	21	3300	158466,93	249308,43	21	3341	158427,78	249280,44	21	3382	159045,34	248983,11	22	3422	159236,17	249057,30
21	3260	158655,40	249231,66	21	3301	158466,66	249308,64	21	3342	158435,38	249272,22	21	3383	159068,73	248956,77	22	3423	159229,93	249064,71
21	3261	158648,04	249237,21	21	3302	158463,31	249311,88	21	3343	158443,09	249266,73	21	3384	159073,05	248948,46	22	3424	159221,10	249071,58
21	3262	158647,75	249237,57	21	3303	158463,09	249312,12	21	3344	158453,37	249262,29	21	3385	159073,47	248947,86	22	3425	159216,21	249073,86
21	3263	158647,56	249237,96	21	3304	158460,36	249315,84	21	3345	158467,63	249257,88	21	3386	159079,30	248939,19	22	3426	159210,94	249076,32
21	3264	158645,17	249244,53	21	3305	158460,16	249316,14	21	3346	158478,63	249255,81	21	3387	159087,48	248931,54	22	3427	159185,92	249083,76
21	3265	158645,07	249244,95	21	3306	158458,27	249320,04	21	3347	158489,19	249256,17	21	3388	159097,14	248925,87	22	3428	159179,55	249084,66
21	3266	158645,05	249245,40	21	3307	158458,14	249320,40	21	3348	158500,63	249259,17	21	3389	159107,82	248922,51	22	3429	159178,78	249084,78
21	3267	158645,65	249250,23	21	3308	158457,01	249324,45	21	3349	158509,99	249264,06	21	3390	159114,94	248921,67	22	3430	159167,61	249084,30
21	3268	158645,76	249250,68	21	3309	158456,95	249324,87	21	3350	158518,11	249270,84	21	3391	159126,12	248922,36	22	3431	159153,45	249081,00
21	3269	158648,05	249256,41	21	3310	158456,86	249326,94	21	3351	158523,88	249265,89	21	3392	159136,86	248925,54	22	3432	159136,20	249076,95
21	3270	158648,31	249260,58	21	3311	158456,91	249327,39	21	3352	158532,00	249261,45	21	3393	159148,26	248930,49	22	3433	159129,61	249074,91
21	3271	158651,31	249281,13	21	3312	158457,85	249331,26	21	3353	158555,50	249251,64	21	3394	159156,39	248934,03	22	3434	159119,71	249069,69
21	3272	158639,92	249296,31	21	3313	158457,97	249331,62	21	3354	158566,51	249249,66	21	3395	159162,15	248937,60	22	3435	159109,75	249060,45
21	3273	158615,05	249294,60	21	3314	158459,77	249335,46	21	3355	158592,01	249248,01	21	3396	159170,43	248945,13	22	3436	159057,40	249115,26
21	3274	158569,66	249297,57	21	3315	158460,06	249335,79	21	3356	158607,99	249258,84	21	3397	159178,47	248957,76	22	3437	159033,16	249141,90
21	3275	158569,23	249297,66	21	3316	158463,15	249338,70	21	3357	158624,80	249255,75	21	3187	159182,62	248955,27	22	3438	159007,48	249166,38
21	3276	158551,08	249305,49	21	3317	158463,51	249338,94	21	3358	158645,73	249234,12	22	3398	159486,58	248929,17	22	3439	158998,57	249173,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3440	158993,80	249175,65	22	3481	158414,89	249442,35	22	3522	158489,17	249327,03	22	3563	159147,82	249028,35	24	3602	159289,83	248970,45
22	3441	158983,17	249179,16	22	3482	158417,56	249467,34	22	3523	158502,91	249335,40	22	3564	159153,81	249036,09	24	3603	159289,38	248970,51
22	3442	158977,39	249180,00	22	3483	158417,64	249468,00	22	3524	158520,22	249336,00	22	3565	159166,44	249035,40	24	3604	159270,34	248975,34
22	3443	158950,17	249179,79	22	3484	158397,55	249455,46	22	3525	158534,56	249325,83	22	3566	159175,30	249034,92	24	3605	159266,77	248971,32
22	3444	158933,11	249185,82	22	3485	158395,90	249393,63	22	3526	158551,87	249307,32	22	3567	159195,01	249028,92	24	3606	159284,55	248956,89
22	3445	158924,64	249187,62	22	3486	158395,59	249389,64	22	3527	158569,80	249299,58	22	3568	159199,20	249021,78	24	3599	159326,65	248951,10
22	3446	158910,36	249187,29	22	3487	158409,33	249390,21	22	3528	158615,19	249296,58	22	3569	159198,00	249005,04	25	3607	159243,78	248990,01
22	3447	158900,52	249195,18	22	3488	158418,94	249390,60	22	3529	158640,87	249298,38	22	3570	159201,58	248999,07	25	3608	159243,78	248993,58
22	3448	158874,37	249211,68	22	3489	158420,23	249390,21	22	3530	158653,41	249281,64	22	3571	159213,52	248994,30	25	3609	159239,13	248999,16
22	3449	158860,57	249217,68	22	3490	158424,97	249384,78	22	3531	158650,29	249260,31	22	3572	159217,29	248995,23	25	3610	159234,34	248997,66
22	3450	158849,49	249219,33	22	3491	158427,78	249382,35	22	3532	158650,03	249255,96	22	3573	159223,05	249001,86	25	3607	159243,78	248990,01
22	3451	158877,72	249221,55	22	3492	158430,78	249381,24	22	3533	158647,65	249249,99	22	3574	159225,72	249003,21	26	3611	158403,66	249463,98
22	3452	158781,73	249227,16	22	3493	158440,57	249379,17	22	3534	158647,05	249245,22	22	3575	159228,58	249002,34	26	3612	158395,81	249482,10
22	3453	158721,31	249271,26	22	3494	158445,70	249377,10	22	3535	158648,43	249238,65	22	3576	159232,48	248999,19	26	3613	158390,38	249494,67
22	3454	158711,59	249276,81	22	3495	158451,12	249373,32	22	3536	158656,60	249233,28	22	3577	159239,80	249001,47	26	3614	158384,52	249504,21
22	3455	158703,27	249279,33	22	3496	158456,46	249368,55	22	3537	158691,84	249230,88	22	3578	159245,77	248994,30	26	3615	158377,17	249511,77
22	3456	158703,25	249285,63	22	3497	158459,85	249364,86	22	3538	158751,57	249187,29	22	3579	159245,77	248988,39	26	3616	158356,75	249528,36
22	3457	158701,12	249296,61	22	3498	158466,94	249355,59	22	3539	158757,54	249183,69	22	3580	159265,23	248972,58	26	3617	158347,27	249534,33
22	3458	158696,59	249306,84	22	3499	158469,31	249351,78	22	3540	158764,11	249172,35	22	3581	159269,67	248977,59	26	3618	158339,19	249537,90
22	3459	158693,40	249311,64	22	3500	158471,49	249346,35	22	3541	158770,08	249170,55	22	3582	159289,83	248972,46	26	3619	158308,09	249544,47
22	3460	158677,69	249332,19	22	3501	158471,91	249343,17	22	3542	158847,72	249169,38	22	3583	159300,58	248972,46	26	3620	158298,73	249545,34
22	3461	158669,25	249339,54	22	3502	158471,65	249342,09	22	3543	158873,85	249152,91	22	3584	159317,29	248962,89	26	3621	158270,94	249544,35
22	3462	158659,36	249344,82	22	3503	158468,73	249339,51	22	3544	158886,99	249140,94	22	3585	159330,00	248950,65	26	3622	158276,85	249536,79
22	3463	158653,44	249346,77	22	3504	158464,47	249337,20	22	3545	158893,56	249135,57	22	3586	159361,21	248946,36	26	3623	158281,33	249532,83
22	3464	158642,35	249348,36	22	3505	158461,44	249334,35	22	3546	158899,53	249134,97	22	3587	159362,68	248958,12	26	3624	158287,87	249526,98
22	3465	158615,08	249346,71	22	3506	158459,79	249330,78	22	3547	158918,64	249137,97	22	3588	159371,05	248964,09	26	3625	158296,53	249519,78
22	3466	158581,72	249348,90	22	3507	158458,87	249327,03	22	3548	158922,22	249139,77	22	3589	159380,01	248964,09	26	3626	158306,70	249517,59
22	3467	158571,07	249360,00	22	3508	158458,95	249324,96	22	3549	158941,93	249129,60	22	3590	159390,16	248945,58	26	3627	158326,98	249517,56
22	3468	158563,45	249366,63	22	3509	158460,07	249320,91	22	3550	158950,29	249127,23	22	3591	159391,20	248942,25	26	3628	158342,98	249517,71
22	3469	158549,13	249376,80	22	3510	158461,96	249317,01	22	3551	158972,98	249130,20	22	3592	159426,15	248937,42	26	3629	158344,96	249517,20
22	3470	158540,35	249381,75	22	3511	158464,69	249313,32	22	3552	158979,55	249127,83	22	3593	159486,58	248929,17	26	3630	158358,31	249509,76
22	3471	158528,56	249385,29	22	3512	158468,05	249310,08	22	3553	158998,66	249105,72	23	3593	159389,01	248942,55	26	3631	158359,36	249508,92
22	3472	158506,75	249385,56	22	3513	158470,51	249308,40	22	3554	159020,76	249081,24	23	3594	159388,30	248944,80	26	3632	158375,28	249490,86
22	3473	158499,06	249395,31	22	3514	158475,52	249306,60	22	3555	159082,14	249016,98	23	3595	159378,82	248962,08	26	3633	158400,66	249462,09
22	3474	158495,34	249399,99	22	3515	158479,36	249305,94	22	3556	159110,20	248985,33	23	3596	159371,68	248962,08	26	3611	158403,66	249463,98
22	3475	158487,37	249407,85	22	3516	158482,32	249305,70	22	3557	159112,00	248973,39	23	3597	159364,56	248957,01	27	3634	158188,56	249576,09
22	3476	158467,48	249421,32	22	3517	158485,30	249306,24	22	3558	159117,37	248971,59	23	3598	159363,19	248946,09	27	3635	158173,09	249597,03
22	3477	158464,59	249422,79	22	3518	158486,80	249307,05	22	3559	159126,93	248973,99	23	3599	159389,01	248942,55	27	3636	158152,38	249618,54
22	3478	158458,42	249425,88	22	3519	158487,78	249307,95	22	3560	159132,90	248978,16	24	3599	159326,65	248951,10	27	3637	158144,97	249624,63
22	3479	158441,41	249432,00	22	3520	158488,95	249311,55	22	3561	159132,30	248993,10	24	3600	159316,09	248961,27	27	3638	158135,04	249629,82
22	3480	158427,57	249436,80	22	3521	158489,17	249315,63	22	3562	159141,27	249016,98	24	3601	159300,04	248970,45	27	3639	158124,21	249632,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3640	158045,80	249644,70												
27	3641	158058,40	249630,21												
27	3642	158088,97	249595,02												
27	3643	158089,02	249594,96												
27	3644	158095,84	249586,86												
27	3645	158102,50	249584,31												
27	3646	158111,52	249581,01												
27	3647	158174,65	249577,17												
27	3648	158174,71	249577,17												
27	3634	158188,56	249576,09												