

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Альшеевского участкового лесничества Альшеевского лесничества
Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

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	586162,45	1300065,73	1	37	585907,80	1299115,18	1	73	585449,86	1299464,47	1	109	585660,18	1299334,30	1	145	585354,62	1298803,28
1	2	586152,05	1300064,48	1	38	585904,74	1299919,87	1	74	585471,46	1299483,92	1	110	585654,81	1299315,52	1	146	585354,63	1298802,29
1	3	586113,15	1300055,47	1	39	585904,16	1299920,49	1	75	585496,03	1299517,74	1	111	585648,36	1299285,23	1	147	585354,94	1298800,89
1	4	586071,20	1300039,20	1	40	585897,69	1299918,98	1	76	585497,35	1299520,69	1	112	585646,11	1299274,63	1	148	585344,28	1298779,58
1	5	586003,44	1300000,72	1	41	585866,85	1299909,04	1	77	585507,99	1299544,61	1	113	585644,20	1299261,88	1	149	585331,70	1298753,96
1	6	586002,22	1299999,72	1	42	585846,85	1299902,61	1	78	585513,03	1299555,94	1	114	585642,25	1299248,72	1	150	585328,49	1298747,41
1	7	586000,45	1299998,29	1	43	585785,94	1299882,98	1	79	585521,74	1299596,82	1	115	585640,45	1299228,31	1	151	585317,61	1298722,95
1	8	585948,15	1299940,76	1	44	585685,81	1299855,59	1	80	585521,73	1299624,11	1	116	585639,27	1299209,83	1	152	585311,49	1298709,20
1	9	585938,95	1299917,89	1	45	585637,34	1299848,29	1	81	585521,73	1299630,82	1	117	585639,27	1299168,02	1	153	585302,67	1298687,05
1	10	585938,64	1299914,35	1	46	585595,62	1299842,00	1	82	585524,68	1299632,99	1	118	585641,00	1299157,33	1	154	585302,21	1298686,02
1	11	585944,99	1299904,26	1	47	585563,72	1299837,21	1	83	585531,81	1299638,82	1	119	585613,04	1299154,40	1	155	585293,25	1298665,85
1	12	585961,77	1299881,47	1	48	585543,69	1299834,19	1	84	585550,06	1299638,47	1	120	585583,54	1299144,86	1	156	585286,69	1298650,81
1	13	585976,41	1299868,47	1	49	585525,79	1299788,94	1	85	585565,72	1299639,35	1	121	585576,63	1299142,63	1	157	585285,56	1298648,06
1	14	586003,80	1299862,86	1	50	585470,94	1299650,21	1	86	585584,16	1299640,39	1	122	585568,91	1299140,11	1	158	585279,24	1298632,49
1	15	586059,95	1299872,99	1	51	585466,32	1299638,52	1	87	585588,13	1299640,81	1	123	585543,79	1299131,94	1	159	585275,80	1298618,94
1	16	586080,22	1299872,42	1	52	585452,50	1299601,24	1	88	585610,63	1299643,17	1	124	585532,70	1299125,68	1	160	585270,59	1298594,45
1	17	586082,14	1299872,06	1	53	585430,04	1299540,58	1	89	585625,75	1299644,76	1	125	585530,06	1299124,19	1	161	585266,24	1298594,45
1	18	586092,92	1299870,04	1	54	585423,03	1299521,67	1	90	585652,98	1299648,59	1	126	585528,32	1299123,25	1	162	585263,26	1298594,86
1	19	586100,00	1299863,73	1	55	585422,17	1299517,88	1	91	585671,75	1299650,89	1	127	585516,88	1299117,03	1	163	585254,58	1298596,05
1	20	586100,02	1299852,45	1	56	585419,06	1299504,09	1	92	585694,15	1299656,39	1	128	585494,11	1299103,88	1	164	585252,05	1298596,45
1	21	586095,00	1299846,13	1	57	585295,99	1299524,62	1	93	585688,70	1299637,31	1	129	585480,67	1299096,13	1	165	585244,36	1298606,22
1	22	586088,55	1299837,98	1	58	585270,95	1299528,80	1	94	585681,10	1299601,61	1	130	585461,56	1299079,92	1	166	585270,15	1298463,91
1	23	586080,77	1299835,24	1	59	585244,90	1299532,36	1	95	585680,00	1299596,42	1	131	585457,13	1299076,16	1	167	585273,38	1298444,45
1	24	586070,66	1299829,28	1	60	585217,79	1299536,07	1	96	585676,73	1299573,76	1	132	585427,96	1299049,91	1	168	585281,69	1298394,45
1	25	586052,27	1299825,45	1	61	585192,68	1299540,26	1	97	585676,70	1299573,24	1	133	585426,05	1299048,19	1	169	585285,99	1298394,45
1	26	586035,41	1299824,29	1	62	585163,45	1299498,70	1	98	585675,84	1299552,02	1	134	585401,48	1299014,37	1	170	585315,93	1298389,40
1	27	586014,33	1299827,37	1	63	585174,18	1299483,92	1	99	585675,85	1299512,10	1	135	585390,77	1298998,28	1	171	585342,56	1298388,87
1	28	586007,13	1299829,17	1	64	585205,26	1299455,94	1	100	585675,84	1299510,21	1	136	585383,53	1298982,01	1	172	585353,63	1298392,33
1	29	586000,72	1299829,68	1	65	585241,47	1299435,03	1	101	585680,04	1299490,45	1	137	585373,76	1298960,07	1	173	585414,68	1298407,89
1	30	585997,91	1299831,47	1	66	585272,30	1299425,02	1	102	585684,54	1299469,32	1	138	585370,01	1298949,42	1	174	585431,07	1298423,96
1	31	585976,78	1299840,01	1	67	585273,03	1299425,07	1	103	585688,86	1299455,38	1	139	585368,10	1298943,99	1	175	585444,05	1298441,58
1	32	585970,11	1299843,08	1	68	585282,06	1299422,02	1	104	585689,90	1299452,03	1	140	585359,41	1298903,09	1	176	585455,35	1298480,18
1	33	585962,59	1299846,53	1	69	585322,83	1299417,74	1	105	585704,62	1299418,96	1	141	585359,41	1298887,60	1	177	585455,66	1298500,77
1	34	585950,33	1299854,19	1	70	585364,41	1299422,11	1	106	585692,08	1299401,69	1	142	585354,34	1298863,77	1	178	585460,35	1298524,42
1	35	585928,48	1299874,50	1	71	585404,17	1299435,03	1	107	585682,83	1299386,80	1	143	585354,34	1298841,38	1	179	585465,51	1298549,22
1	36	585915,07	1299894,05	1	72	585440,38	1299455,94	1	108	585665,83	1299348,60	1	144	585354,34	1298821,96	1	180	585466,01	1298557,14

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	585469,45	1298570,69	1	222	585978,42	1298913,95	1	263	586071,39	1299051,87	1	304	586091,32	1299452,40	1	345	586283,53	1299907,72
1	182	585470,53	1298573,34	1	223	586004,52	1298934,55	1	264	586039,21	1299056,04	1	305	586073,44	1299450,07	1	346	586274,52	1299914,27
1	183	585472,21	1298581,42	1	224	586006,14	1298938,95	1	265	586012,54	1299058,43	1	306	586055,89	1299444,71	1	347	586263,18	1299927,70
1	184	585477,14	1298605,37	1	225	586010,01	1298944,23	1	266	585986,92	1299060,22	1	307	586027,29	1299439,05	1	348	586259,67	1299932,73
1	185	585492,54	1298628,50	1	226	586022,95	1298952,43	1	267	585966,95	1299062,00	1	308	586019,06	1299438,53	1	349	586246,36	1299945,74
1	186	585500,27	1298666,28	1	227	586034,30	1298958,16	1	268	585955,05	1299065,28	1	309	586011,71	1299436,58	1	350	586235,22	1299972,15
1	187	585515,63	1298746,63	1	228	586048,46	1298965,34	1	269	585938,43	1299071,69	1	310	586004,77	1299438,51	1	351	586231,91	1300000,09
1	188	585549,89	1298789,43	1	229	586050,23	1298966,46	1	270	585916,01	1299080,62	1	311	585982,01	1299442,93	1	352	586224,18	1300024,08
1	189	585546,44	1298821,25	1	230	586061,69	1298973,64	1	271	585899,32	1299087,32	1	312	585961,78	1299450,50	1	353	586211,97	1300033,41
1	190	585546,13	1298841,57	1	231	586065,88	1298976,20	1	272	585887,41	1299095,67	1	313	585945,79	1299454,96	1	354	586196,82	1300041,95
1	191	585546,43	1298862,45	1	232	586074,67	1298979,32	1	273	585875,34	1299105,95	1	314	585920,98	1299467,39	1	355	586185,62	1300056,19
1	192	585547,95	1298869,86	1	233	586081,22	1298980,21	1	274	585866,70	1299118,76	1	315	585916,34	1299472,61	1	356	586182,44	1300061,61
1	193	585550,45	1298882,05	1	234	586083,50	1298980,31	1	275	585859,33	1299134,41	1	316	585903,04	1299481,95	1	357	586181,22	1300062,28
1	194	585557,58	1298898,38	1	235	586087,94	1298981,67	1	276	585852,97	1299146,33	1	317	585889,66	1299496,85	1	358	586162,45	1300065,73
1	195	585571,31	1298926,39	1	236	586126,48	1298991,33	1	277	585839,05	1299160,95	1	318	585880,11	1299513,83	2	358	586168,46	1298928,38
1	196	585596,17	1298944,84	1	237	586141,75	1298992,20	1	278	585834,49	1299165,74	1	319	585874,74	1299531,12	2	359	586165,66	1298928,38
1	197	585620,37	1298960,11	1	238	586142,90	1298992,58	1	279	585826,12	1299187,70	1	320	585875,13	1299540,52	2	360	586163,56	1298926,95
1	198	585645,54	1298966,95	1	239	586152,95	1298996,45	1	280	585834,73	1299224,28	1	321	585871,27	1299552,32	2	361	586161,00	1298923,69
1	199	585673,29	1298964,15	1	240	586160,92	1298998,84	1	281	585844,18	1299274,53	1	322	585869,07	1299559,08	2	362	586157,57	1298917,79
1	200	585678,37	1298962,00	1	241	586177,90	1299002,12	1	282	585846,92	1299278,69	1	323	585872,18	1299592,36	2	363	586153,34	1298915,07
1	201	585690,84	1298956,72	1	242	586211,05	1299004,64	1	283	585860,88	1299299,88	1	324	585880,31	1299611,62	2	364	586151,30	1298915,05
1	202	585691,27	1298956,67	1	243	586232,95	1299004,50	1	284	585880,49	1299323,25	1	325	585909,85	1299673,26	2	365	586123,54	1298914,41
1	203	585702,67	1298953,33	1	244	586244,09	1299004,16	1	285	585887,02	1299328,29	1	326	585939,82	1299701,94	2	366	586111,77	1298913,78
1	204	585708,55	1298951,61	1	245	586251,89	1299005,53	1	286	585891,91	1299333,85	1	327	585980,20	1299728,24	2	367	586108,61	1298910,46
1	205	585729,42	1298942,37	1	246	586271,07	1299007,33	1	287	585893,01	1299335,09	1	328	586013,43	1299749,87	2	368	586104,33	1298904,55
1	206	585739,34	1298936,26	1	247	586295,00	1299012,18	1	288	585919,05	1299343,70	1	329	586083,63	1299775,55	2	369	586101,07	1298896,20
1	207	585745,86	1298932,24	1	248	586312,53	1299017,19	1	289	585950,72	1299356,96	1	330	586127,86	1299783,42	2	370	586100,43	1298894,71
1	208	585748,47	1298929,99	1	249	586320,94	1299027,69	1	290	585976,83	1299359,96	1	331	586160,03	1299782,52	2	371	586095,17	1298882,57
1	209	585758,11	1298923,39	1	250	586328,82	1299039,66	1	291	586055,16	1299354,39	1	332	586181,17	1299774,20	2	372	586086,41	1298863,43
1	210	585766,49	1298918,02	1	251	586320,24	1299054,67	1	292	586105,23	1299357,38	1	333	586198,09	1299770,66	2	373	586085,47	1298861,44
1	211	585777,50	1298910,97	1	252	586301,60	1299062,15	1	293	586154,02	1299372,80	1	334	586205,37	1299769,14	2	374	586085,46	1298861,43
1	212	585781,46	1298907,93	1	253	586269,17	1299064,50	1	294	586185,69	1299389,07	1	335	586243,69	1299769,14	2	375	586085,46	1298861,43
1	213	585805,46	1298889,47	1	254	586243,09	1299066,66	1	295	586199,18	1299417,31	1	336	586299,34	1299783,26	2	376	586085,46	1298861,43
1	214	585830,01	1298875,14	1	255	586236,29	1299065,43	1	296	586193,34	1299441,86	1	337	586327,15	1299806,36	2	377	586085,46	1298861,43
1	215	585842,61	1298869,29	1	256	586205,76	1299062,90	1	297	586186,96	1299449,27	1	338	586351,55	1299833,76	2	378	586085,46	1298861,43
1	216	585857,29	1298865,68	1	257	586193,99	1299062,74	1	298	586184,03	1299451,80	1	339	586353,26	1299878,27	2	379	586085,46	1298861,43
1	217	585872,33	1298863,82	1	258	586177,75	1299062,30	1	299	586171,79	1299458,72	1	340	586338,67	1299889,29	2	380	586085,46	1298861,43
1	218	585888,93	1298865,96	1	259	586157,79	1299059,32	1	300	586163,75	1299461,10	1	341	586326,77	1299894,55	2	381	586085,46	1298861,43
1	219	585906,00	1298875,34	1	260	586141,84	1299054,26	1	301	586154,80	1299461,10	1	342	586303,05	1299899,80	2	382	586085,46	1298861,43
1	220	585922,77	1298883,59	1	261	586122,78	1299050,38	1	302	586140,21	1299460,80	1	343	586302,33	1299900,05	2	383	586085,46	1298861,43
1	221	585953,33	1298897,82	1	262	586105,36	1299050,09	1	303	586136,94	1299460,64	1	344	586286,05	1299905,88	2	384	586085,46	1298861,43

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
2	385	585575,42	1298702,78	2	426	585080,77	1298436,07	2	467	585176,57	1298090,96	2	508	585883,02	1298009,54	2	549	585633,93	1298032,74
2	386	585564,43	1298684,05	2	427	585063,10	1298457,41	2	468	585197,54	1298068,57	2	509	585889,81	1298025,13	2	550	585624,30	1298035,87
2	387	585552,82	1298666,55	2	428	585063,06	1298457,45	2	469	585212,40	1298051,67	2	510	585888,36	1298025,59	2	551	585596,46	1298044,92
2	388	585539,99	1298649,24	2	429	585056,61	1298464,57	2	470	585224,63	1298038,03	2	511	585886,23	1298020,25	2	552	585588,42	1298046,01
2	389	585530,01	1298633,56	2	430	585032,32	1298485,70	2	471	585237,03	1298021,74	2	512	585882,12	1298009,98	2	553	585578,32	1298047,37
2	390	585527,39	1298629,77	2	431	585016,58	1298503,52	2	472	585255,35	1298004,84	2	513	585879,60	1298011,23	2	554	585563,86	1298049,82
2	391	585525,24	1298625,27	2	432	585004,59	1298512,62	2	473	585269,01	1297992,42	2	514	585858,38	1298021,85	2	555	585545,63	1298052,16
2	392	585501,16	1298572,06	2	433	584999,34	1298514,87	2	474	585281,63	1297982,44	2	515	585858,01	1298035,00	2	556	585534,61	1298057,44
2	393	585498,05	1298557,76	2	434	584991,18	1298514,87	2	475	585298,11	1297970,63	2	516	585842,72	1298037,68	2	557	585529,00	1298060,35
2	394	585497,85	1298543,97	2	435	584980,19	1298513,03	2	476	585324,17	1297953,73	2	517	585839,37	1298040,61	2	558	585518,29	1298067,08
2	395	585500,09	1298529,73	2	436	584965,94	1298508,56	2	477	585341,69	1297941,92	2	518	585838,43	1298041,41	2	559	585500,17	1298079,50
2	396	585502,32	1298519,95	2	437	584950,88	1298500,40	2	478	585382,61	1297917,70	2	519	585837,44	1298045,94	2	560	585487,19	1298087,19
2	397	585507,22	1298505,49	2	438	584931,33	1298484,94	2	479	585400,73	1297905,28	2	520	585836,70	1298054,81	2	561	585459,25	1298103,72
2	398	585507,83	1298494,50	2	439	584915,05	1298467,42	2	480	585418,24	1297894,28	2	521	585836,33	1298067,00	2	562	585441,73	1298115,53
2	399	585505,79	1298482,28	2	440	584908,11	1298457,04	2	481	585437,17	1297883,09	2	522	585836,69	1298070,69	2	563	585416,77	1298131,71
2	400	585500,09	1298467,02	2	441	584903,03	1298445,43	2	482	585453,26	1297874,74	2	523	585838,16	1298074,75	2	564	585415,67	1298132,43
2	401	585492,96	1298451,75	2	442	584895,29	1298421,41	2	483	585472,81	1297865,38	2	524	585838,16	1298086,21	2	565	585399,19	1298144,24
2	402	585472,40	1298411,23	2	443	584888,16	1298394,74	2	484	585483,80	1297860,28	2	525	585842,21	1298091,01	2	566	585390,44	1298151,16
2	403	585464,66	1298399,83	2	444	584885,11	1298371,53	2	485	585500,29	1297857,02	2	526	585844,05	1298094,33	2	567	585385,42	1298155,87
2	404	585456,92	1298389,85	2	445	584883,21	1298349,85	2	486	585522,27	1297854,18	2	527	585842,94	1298103,20	2	568	585395,79	1298156,96
2	405	585443,89	1298379,47	2	446	584882,67	1298343,63	2	487	585536,75	1297851,73	2	528	585841,46	1298111,69	2	569	585414,02	1298158,99
2	406	585431,68	1298372,34	2	447	584883,28	1298320,01	2	488	585554,86	1297849,29	2	529	585837,03	1298119,44	2	570	585428,88	1298161,23
2	407	585419,06	1298367,38	2	448	584886,13	1298295,79	2	489	585567,89	1297845,02	2	530	585829,66	1298129,42	2	571	585444,63	1298166,35
2	408	585419,03	1298367,37	2	449	584892,44	1298274,20	2	490	585578,06	1297839,52	2	531	585819,71	1298135,70	2	572	585454,12	1298169,18
2	409	585397,75	1298356,72	2	450	584903,03	1298253,23	2	491	585594,96	1297832,80	2	532	585810,50	1298140,86	2	573	585463,30	1298172,17
2	410	585394,67	1298356,22	2	451	584915,85	1298232,47	2	492	585609,01	1297829,54	2	533	585804,23	1298142,70	2	574	585464,36	1298172,50
2	411	585353,23	1298349,44	2	452	584931,12	1298211,70	2	493	585621,84	1297827,91	2	534	585793,11	1298143,44	2	575	585454,52	1298182,77
2	412	585314,30	1298351,57	2	453	584944,56	1298196,23	2	494	585633,44	1297827,71	2	535	585739,67	1298147,45	2	576	585437,62	1298190,73
2	413	585278,77	1298355,01	2	454	584963,71	1298180,35	2	495	585645,67	1297826,27	2	536	585732,74	1298147,33	2	577	585428,67	1298202,00
2	414	585236,81	1298360,57	2	455	584982,28	1298171,37	2	496	585661,95	1297823,43	2	537	585728,72	1298142,12	2	578	585426,60	1298211,63
2	415	585233,45	1298360,82	2	456	584986,91	1298169,14	2	497	585683,12	1297822,21	2	538	585704,15	1298108,30	2	579	585434,35	1298229,70
2	416	585227,57	1298361,14	2	457	585019,09	1298157,95	2	498	585705,41	1297820,79	2	539	585696,41	1298095,07	2	580	585442,32	1298244,84
2	417	585207,62	1298362,57	2	458	585047,99	1298147,36	2	499	585723,74	1297820,58	2	540	585695,77	1298093,62	2	581	585447,25	1298256,78
2	418	585206,01	1298362,86	2	459	585075,68	1298134,95	2	500	585740,64	1297823,43	2	541	585683,13	1298065,23	2	582	585444,01	1298263,93
2	419	585185,02	1298364,42	2	460	585094,11	1298126,59	2	501	585758,97	1297824,04	2	542	585679,41	1298056,87	2	583	585443,77	1298265,45
2	420	585152,06	1298375,55	2	461	585106,32	1298124,15	2	502	585781,37	1297828,31	2	543	585674,01	1298043,83	2	584	585443,03	1298270,36
2	421	585122,96	1298393,10	2	462	585126,07	1298120,49	2	503	585799,89	1297837,28	2	544	585667,92	1298027,14	2	585	585439,62	1298273,05
2	422	585110,53	1298406,07	2	463	585139,51	1298117,64	2	504	585817,19	1297850,11	2	545	585667,28	1298024,16	2	586	585437,95	1298275,42
2	423	585103,98	1298412,92	2	464	585149,49	1298113,36	2	505	585827,91	1297860,47	2	546	585653,09	1298025,65	2	587	585433,67	1298278,14
2	424	585103,97	1298412,93	2	465	585158,45	1298108,47	2	506	585862,20	1297900,04	2	547	585649,25	1298027,72	2	588	585428,79	1298280,01
2	425	585099,90	1298416,32	2	466	585165,58	1298103,18	2	507	585867,48	1297939,62	2	548	585636,21	1298031,99	2	589	585424,24	1298281,63

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	585408,94	1298285,50	2	631	585634,86	1298773,53	2	672	585796,14	1298838,91	3	712	585915,54	1296344,07	3	753	585208,72	1296240,97
2	591	585405,18	1298296,34	2	632	585635,46	1298774,26	2	673	585792,23	1298850,44	3	713	585908,27	1296337,49	3	754	585186,94	1296131,47
2	592	585411,75	1298303,12	2	633	585634,43	1298779,57	2	674	585791,04	1298851,82	3	714	585908,25	1296337,47	3	755	585191,13	1296089,57
2	593	585428,15	1298309,05	2	634	585636,63	1298786,31	2	675	585774,95	1298867,10	3	715	585892,13	1296316,65	3	756	585192,10	1295993,04
2	594	585440,54	1298316,26	2	635	585640,83	1298788,15	2	676	585771,76	1298869,58	3	716	585871,86	1296306,51	3	757	585193,04	1295919,37
2	595	585455,25	1298323,95	2	636	585643,46	1298789,30	2	677	585762,13	1298874,86	3	717	585846,46	1296293,80	3	758	585198,70	1295812,66
2	596	585460,28	1298331,43	2	637	585645,24	1298790,09	2	678	585756,14	1298881,69	3	718	585820,58	1296297,24	3	759	585204,38	1295737,11
2	597	585464,64	1298337,91	2	638	585648,74	1298790,49	2	679	585755,81	1298881,96	3	719	585812,70	1296298,28	3	760	585212,87	1295671,95
2	598	585490,77	1298360,92	2	639	585652,66	1298795,29	2	680	585755,69	1298882,06	3	720	585792,88	1296302,96	3	761	585216,65	1295602,07
2	599	585491,39	1298366,54	2	640	585713,98	1298789,36	2	681	585755,59	1298882,14	3	721	585790,73	1296303,34	3	762	585229,88	1295561,47
2	600	585492,43	1298375,93	2	641	585745,63	1298777,49	2	682	585746,36	1298885,72	3	722	585781,78	1296305,39	3	763	585249,70	1295534,07
2	601	585526,06	1298480,77	2	642	585745,63	1298743,86	2	683	585745,31	1298886,13	3	723	585762,22	1296310,06	3	764	585257,28	1295558,63
2	602	585526,66	1298482,24	2	643	585742,91	1298738,91	2	684	585741,97	1298887,43	3	724	585751,23	1296314,13	3	765	585248,75	1295579,40
2	603	585523,78	1298509,08	2	644	585723,87	1298704,30	2	685	585735,12	1298892,62	3	725	585741,35	1296319,08	3	766	585247,54	1295588,59
2	604	585541,12	1298517,65	2	645	585676,40	1298672,65	2	686	585728,37	1298901,91	3	726	585730,80	1296323,10	3	767	585242,14	1295629,46
2	605	585541,22	1298517,81	2	646	585652,66	1298637,04	2	687	585723,02	1298905,58	3	727	585700,36	1296351,86	3	768	585241,20	1295677,62
2	606	585543,86	1298524,29	2	647	585660,57	1298601,44	2	688	585713,73	1298904,40	3	728	585699,73	1296352,49	3	769	585232,70	1295740,89
2	607	585549,67	1298536,30	2	648	585700,13	1298607,37	2	689	585706,19	1298908,98	3	729	585699,10	1296352,82	3	770	585230,81	1295810,79
2	608	585549,67	1298536,31	2	649	585731,78	1298631,11	2	690	585693,07	1298916,98	3	730	585691,77	1296358,52	3	771	585247,47	1295790,87
2	609	585573,53	1298585,61	2	650	585757,50	1298666,71	2	691	585676,80	1298926,78	3	731	585681,25	1296370,79	3	772	585251,92	1295785,54
2	610	585584,08	1298625,13	2	651	585787,17	1298716,17	2	692	585668,46	1298928,38	3	732	585680,63	1296371,41	3	773	585258,19	1295778,06
2	611	585584,08	1298625,13	2	652	585793,92	1298734,47	3	693	585996,88	1296554,94	3	733	585661,24	1296390,62	3	774	585269,53	1295764,49
2	612	585589,36	1298644,95	2	653	585793,38	1298739,98	3	694	585972,56	1296547,98	3	734	585639,62	1296421,69	3	775	585278,83	1295768,57
2	613	585591,34	1298676,60	2	654	585796,42	1298749,62	3	695	585972,32	1296536,90	3	735	585635,67	1296427,38	3	776	585283,64	1295770,68
2	614	585594,23	1298681,41	2	655	585794,96	1298763,16	3	696	585973,87	1296533,42	3	736	585622,76	1296451,21	3	777	585308,25	1295781,50
2	615	585594,19	1298682,42	2	656	585792,18	1298769,17	3	697	585976,30	1296526,90	3	737	585587,07	1296499,83	3	778	585324,91	1295772,50
2	616	585595,04	1298682,76	2	657	585787,91	1298778,36	3	698	585975,70	1296518,56	3	738	585526,50	1296527,63	3	779	585337,45	1295765,73
2	617	585603,21	1298696,39	2	658	585785,64	1298787,43	3	699	585972,55	1296512,44	3	739	585469,91	1296539,54	3	780	585343,04	1295752,68
2	618	585631,76	1298703,53	2	659	585787,76	1298790,98	3	700	585971,74	1296509,47	3	740	585412,33	1296525,64	3	781	585355,65	1295753,97
2	619	585635,98	1298704,58	2	660	585790,35	1298795,31	3	701	585971,56	1296501,32	3	741	585353,74	1296502,81	3	782	585371,52	1295765,45
2	620	585639,01	1298710,24	2	661	585796,34	1298799,82	3	702	585969,08	1296484,27	3	742	585290,19	1296459,12	3	783	585388,52	1295796,60
2	621	585663,47	1298711,45	2	662	585798,01	1298801,08	3	703	585969,08	1296476,40	3	743	585277,02	1296444,82	3	784	585397,94	1295791,32
2	622	585666,51	1298712,21	2	663	585800,51	1298801,01	3	704	585968,28	1296463,58	3	744	585259,66	1296425,98	3	785	585396,40	1295771,86
2	623	585678,37	1298730,01	2	664	585808,04	1298801,80	3	705	585966,85	1296454,62	3	745	585255,45	1296421,41	3	786	585408,99	1295772,19
2	624	585678,05	1298731,53	2	665	585808,93	1298801,60	3	706	585964,61	1296444,85	3	746	585252,08	1296414,45	3	787	585420,22	1295784,44
2	625	585651,54	1298742,78	2	666	585808,93	1298805,18	3	707	585962,46	1296438,81	3	747	585239,64	1296388,72	3	788	585464,07	1295781,50
2	626	585644,09	1298753,94	2	667	585832,50	1298828,75	3	708	585960,84	1296427,65	3	748	585234,49	1296368,29	3	789	585492,35	1295816,82
2	627	585642,45	1298743,17	2	668	585830,53	1298829,01	3	709	585960,15	1296422,88	3	749	585230,42	1296341,83	3	790	585498,09	1295823,98
2	628	585644,07	1298753,96	2	669	585819,75	1298831,87	3	710	585929,37	1296364,80	3	750	585226,55	1296313,73	3	791	585539,93	1295818,27
2	629	585637,42	1298764,18	2	670	585808,95	1298836,14	3	711	585924,46	1296358,45	3	751	585219,63	1296282,78	3	792	585541,51	1295826,82
2	630	585636,22	1298770,35	2	671	585807,96	1298836,80	3	712	585921,24	1296352,01	3	752	585214,13	1296258,96	3	793	585572,69	1295842,88

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
3	794	585605,74	1295860,82	3	835	585388,05	1296144,63	3	876	585720,63	1296114,43	4	916	572077,30	1300891,48	4	957	572175,69	1300593,86
3	795	585629,34	1295847,60	3	836	585393,57	1296161,94	3	877	585740,19	1296109,75	4	917	572061,71	1300884,95	4	958	572157,51	1300591,17
3	796	585646,34	1295829,66	3	837	585396,81	1296172,12	3	878	585749,14	1296107,71	4	918	572050,53	1300881,51	4	959	572137,24	1300590,58
3	797	585676,86	1295814,89	3	838	585404,34	1296197,16	3	879	585759,53	1296105,88	4	919	572039,07	1300878,39	4	960	572095,83	1300590,28
3	798	585713,73	1295816,29	3	839	585408,95	1296217,14	3	880	585781,51	1296103,57	4	920	572032,52	1300876,90	4	961	572058,88	1300587,90
3	799	585719,75	1295826,12	3	840	585409,84	1296220,98	3	881	585801,12	1296101,51	4	921	572020,44	1300876,30	4	962	572028,49	1300584,91
3	800	585718,38	1295827,36	3	841	585411,81	1296229,77	3	882	585811,09	1296100,70	4	922	572010,62	1300876,00	4	963	572007,05	1300586,11
3	801	585682,16	1295848,27	3	842	585416,76	1296251,93	3	883	585812,15	1296100,68	4	923	572002,27	1300879,58	4	964	571966,52	1300594,75
3	802	585677,26	1295850,96	3	843	585425,46	1296292,82	3	884	585825,07	1296100,48	4	924	571988,27	1300878,99	4	965	571943,88	1300601,00
3	803	585637,49	1295863,89	3	844	585429,26	1296320,51	3	885	585827,35	1296114,60	4	925	571976,06	1300882,56	4	966	571908,73	1300616,20
3	804	585630,94	1295864,62	3	845	585434,78	1296328,89	3	886	585829,33	1296151,33	4	926	571961,46	1300881,67	4	967	571905,73	1300617,76
3	805	585606,73	1295867,16	3	846	585438,01	1296329,95	3	887	585851,44	1296168,92	4	927	571949,84	1300876,30	4	968	571875,97	1300625,00
3	806	585589,35	1295868,99	3	847	585446,97	1296334,22	3	888	585873,02	1296186,08	4	928	571941,19	1300868,86	4	969	571829,19	1300643,96
3	807	585568,10	1295866,76	3	848	585447,89	1296334,75	3	889	585895,85	1296233,74	4	929	571937,62	1300862,00	4	970	571749,01	1300676,85
3	808	585547,77	1295864,62	3	849	585448,77	1296335,03	3	890	585912,82	1296267,65	4	930	571934,64	1300849,79	4	971	571708,81	1300689,40
3	809	585532,86	1295862,24	3	850	585450,37	1296335,54	3	891	585914,47	1296270,97	4	931	571934,42	1300840,56	4	972	571663,67	1300692,21
3	810	585516,86	1295858,74	3	851	585466,48	1296340,78	3	892	585925,16	1296286,44	4	932	571937,84	1300828,93	4	973	571662,01	1300692,02
3	811	585513,20	1295857,93	3	852	585474,39	1296323,07	3	893	585925,17	1296286,45	4	933	571945,30	1300817,47	4	974	571658,15	1300690,69
3	812	585511,64	1295857,43	3	853	585480,09	1296311,45	3	894	585948,47	1296320,12	4	934	571961,75	1300804,50	4	975	571623,60	1300673,11
3	813	585494,51	1295851,97	3	854	585488,03	1296297,00	3	895	585965,93	1296329,76	4	935	571972,18	1300794,38	4	976	571584,55	1300651,06
3	814	585491,80	1295851,09	3	855	585496,79	1296284,38	3	896	585985,64	1296340,66	4	936	571988,27	1300783,64	4	977	571581,37	1300649,07
3	815	585454,75	1295839,04	3	856	585515,57	1296258,53	3	897	586012,37	1296368,19	4	937	572004,66	1300772,33	4	978	571580,43	1300614,49
3	816	585423,83	1295828,16	3	857	585521,36	1296250,56	3	898	586034,59	1296404,58	4	938	572023,73	1300763,98	4	979	571568,51	1300597,16
3	817	585396,18	1295812,20	3	858	585528,22	1296242,20	3	899	586045,47	1296451,71	4	939	572047,27	1300760,41	4	980	571544,61	1300578,58
3	818	585394,23	1295835,44	3	859	585532,55	1296236,91	3	900	586045,80	1296456,14	4	940	572065,44	1300761,89	4	981	571530,59	1300560,77
3	819	585390,46	1295880,40	3	860	585543,15	1296224,70	3	901	586044,03	1296467,29	4	941	572087,48	1300765,76	4	982	571539,81	1300537,14
3	820	585390,35	1295881,62	3	861	585564,65	1296205,34	3	902	586036,79	1296494,80	4	942	572119,07	1300770,83	4	983	571546,50	1300515,63
3	821	585389,55	1295899,27	3	862	585574,22	1296196,73	3	903	586021,62	1296499,43	4	943	572135,75	1300770,54	4	984	571538,43	1300505,97
3	822	585390,35	1295911,02	3	863	585581,55	1296191,02	3	904	586018,72	1296500,32	4	944	572151,25	1300765,76	4	985	571530,48	1300488,65
3	823	585390,35	1295952,84	3	864	585587,60	1296187,53	3	905	586003,34	1296516,72	4	945	572173,88	1300755,34	4	986	571530,92	1300488,08
3	824	585389,89	1295994,05	3	865	585588,44	1296187,03	3	906	586024,71	1296515,22	4	946	572194,75	1300742,23	4	987	571543,44	1300471,70
3	825	585389,73	1296008,06	3	866	585606,18	1296171,07	3	907	586024,64	1296516,37	4	947	572211,73	1300729,71	4	988	571559,24	1300456,20
3	826	585389,35	1296013,69	3	867	585614,13	1296164,14	3	908	586024,62	1296516,70	4	948	572222,77	1300715,71	4	989	571574,73	1300442,20
3	827	585388,01	1296033,56	3	868	585620,88	1296159,30	3	909	586010,34	1296541,97	4	949	572230,51	1300698,73	4	990	571593,27	1300427,75
3	828	585387,38	1296042,87	3	869	585623,50	1296157,42	3	910	586000,29	1296553,14	4	950	572239,44	1300680,26	4	991	571617,70	1300417,92
3	829	585386,76	1296053,29	3	870	585634,71	1296150,95	3	911	585996,88	1296554,94	4	951	572243,60	1300665,36	4	992	571644,22	1300409,88
3	830	585385,95	1296066,91	3	871	585659,70	1296136,52	4	912	572174,08	1300938,27	4	952	572241,82	1300647,48	4	993	571660,61	1300408,68
3	831	585384,74	1296090,72	3	872	585664,01	1296134,36	4	913	572169,06	1300935,44	4	953	572233,19	1300631,09	4	994	571676,99	1300413,15
3	832	585384,43	1296100,55	3	873	585669,88	1296131,43	4	914	572158,25	1300929,05	4	954	572224,84	1300619,18	4	995	571694,87	1300420,30
3	833	585384,13	1296110,48	3	874	585680,87	1296127,35	4	915	572137,69	1300919,51	4	955	572213,22	1300611,43	4	996	571711,26	1300429,53
3	834	585383,55	1296128,42	3	875	585704,60	1296119,64	4	916	572105,81	1300903,42	4	956	572192,66	1300600,71	4	997	571722,01	1300443,88

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				
4	998	571725,86	1300456,95	4	1039	571720,65	1300171,52	4	1080	571437,45	1299767,51	4	1121	571918,05	1300036,31	4	1162	572270,93	1300416,75
4	999	571739,26	1300471,84	4	1040	571718,37	1300166,64	4	1081	571432,53	1299764,53	4	1122	571917,69	1300038,84	4	1163	572281,12	1300428,19
4	1000	571753,57	1300482,28	4	1041	571713,50	1300156,18	4	1082	571426,72	1299760,51	4	1123	571916,06	1300046,49	4	1164	572282,42	1300436,99
4	1001	571766,67	1300493,30	4	1042	571708,28	1300146,34	4	1083	571421,65	1299755,44	4	1124	571916,06	1300061,03	4	1165	572270,18	1300445,11
4	1002	571783,96	1300502,24	4	1043	571703,07	1300132,79	4	1084	571416,45	1299748,73	4	1125	571913,96	1300071,46	4	1166	572251,55	1300448,77
4	1003	571804,22	1300505,51	4	1044	571698,89	1300121,76	4	1085	571406,90	1299732,50	4	1126	571910,12	1300089,58	4	1167	572239,33	1300439,22
4	1004	571818,51	1300505,81	4	1045	571696,21	1300110,59	4	1086	571435,53	1299729,02	4	1127	571934,38	1300111,43	4	1168	572228,68	1300430,14
4	1005	571833,41	1300503,43	4	1046	571694,13	1300101,50	4	1087	571454,13	1299714,20	4	1128	571939,90	1300117,99	4	1169	572210,89	1300425,45
4	1006	571839,63	1300500,48	4	1047	571694,13	1300094,50	4	1088	571466,77	1299704,13	4	1129	571952,02	1300134,69	4	1170	572203,35	1300435,03
4	1007	571862,18	1300503,24	4	1048	571696,51	1300084,67	4	1089	571486,63	1299699,86	4	1130	571946,76	1300160,94	4	1171	572215,33	1300454,43
4	1008	571901,80	1300507,31	4	1049	571700,24	1300075,43	4	1090	571510,76	1299708,40	4	1131	571946,43	1300186,41	4	1172	572204,30	1300469,29
4	1009	571909,79	1300506,68	4	1050	571707,08	1300066,94	4	1091	571578,17	1299756,77	4	1132	571943,89	1300206,77	4	1173	572212,93	1300479,98
4	1010	571936,50	1300502,72	4	1051	571711,70	1300059,04	4	1092	571649,14	1299806,56	4	1133	571942,36	1300209,19	4	1174	572223,76	1300496,31
4	1011	571961,30	1300496,85	4	1052	571715,05	1300050,56	4	1093	571672,25	1299823,11	4	1134	571928,45	1300231,10	4	1175	572220,40	1300506,28
4	1012	571988,88	1300479,45	4	1053	571717,15	1300040,12	4	1094	571688,88	1299835,02	4	1135	571909,36	1300255,54	4	1176	572207,16	1300515,99
4	1013	571994,54	1300473,85	4	1054	571716,26	1300029,10	4	1095	571711,18	1299848,44	4	1136	571909,84	1300272,68	4	1177	572186,93	1300517,61
4	1014	572012,16	1300456,43	4	1055	571718,78	1300017,93	4	1096	571724,35	1299856,36	4	1137	571910,85	1300289,80	4	1178	572162,72	1300525,03
4	1015	572027,64	1300434,18	4	1056	571721,16	1300001,25	4	1097	571737,02	1299860,35	4	1138	571920,43	1300297,85	4	1179	572158,34	1300535,37
4	1016	572037,75	1300405,31	4	1057	571722,65	1299981,43	4	1098	571742,30	1299883,88	4	1139	571939,78	1300302,51	4	1180	572157,31	1300541,17
4	1017	572034,64	1300386,69	4	1058	571721,47	1299964,75	4	1099	571749,16	1299914,31	4	1140	571959,58	1300296,51	4	1181	572156,20	1300547,46
4	1018	572028,13	1300376,98	4	1059	571716,69	1299945,67	4	1100	571764,93	1299958,07	4	1141	571973,79	1300292,21	4	1182	572162,59	1300557,42
4	1019	572019,49	1300364,73	4	1060	571712,68	1299933,02	4	1101	571772,38	1299978,38	4	1142	572001,47	1300277,92	4	1183	572171,11	1300563,10
4	1020	572013,95	1300352,95	4	1061	571706,87	1299920,50	4	1102	571781,04	1300002,00	4	1143	572014,56	1300251,96	4	1184	572179,62	1300568,80
4	1021	572009,19	1300331,24	4	1062	571698,96	1299908,89	4	1103	571771,81	1300037,56	4	1144	572034,81	1300279,82	4	1185	572201,62	1300573,77
4	1022	572005,71	1300318,35	4	1063	571692,71	1299900,84	4	1104	571766,52	1300047,10	4	1145	572025,78	1300292,33	4	1186	572218,65	1300577,32
4	1023	571988,91	1300312,58	4	1064	571684,08	1299890,86	4	1105	571746,98	1300082,37	4	1146	572034,33	1300299,89	4	1187	572234,26	1300587,98
4	1024	571963,95	1300318,68	4	1065	571670,36	1299879,09	4	1106	571742,72	1300099,45	4	1147	572045,89	1300297,11	4	1188	572242,78	1300604,35
4	1025	571955,36	1300320,78	4	1066	571658,44	1299871,93	4	1107	571745,53	1300102,57	4	1148	572050,13	1300304,21	4	1189	572253,43	1300610,74
4	1026	571929,47	1300324,11	4	1067	571646,08	1299865,98	4	1108	571748,50	1300105,87	4	1149	572067,12	1300342,42	4	1190	572267,80	1300603,20
4	1027	571910,53	1300316,30	4	1068	571627,31	1299856,59	4	1109	571756,94	1300102,54	4	1150	572073,68	1300358,80	4	1191	572273,41	1300601,69
4	1028	571876,76	1300298,02	4	1069	571608,99	1299846,01	4	1110	571764,69	1300099,47	4	1151	572080,16	1300389,27	4	1192	572291,54	1300596,83
4	1029	571854,38	1300280,05	4	1070	571594,29	1299837,36	4	1111	571797,07	1300089,72	4	1152	572095,83	1300390,28	4	1193	572305,57	1300596,96
4	1030	571848,59	1300275,40	4	1071	571583,66	1299831,12	4	1112	571810,90	1300093,27	4	1153	572137,24	1300390,57	4	1194	572315,62	1300602,92
4	1031	571813,25	1300257,14	4	1072	571568,16	1299821,74	4	1113	571824,75	1300100,39	4	1154	572146,94	1300390,85	4	1195	572322,61	1300611,55
4	1032	571783,75	1300242,90	4	1073	571555,51	1299814,13	4	1114	571841,63	1300071,86	4	1155	572145,30	1300403,37	4	1196	572329,72	1300624,36
4	1033	571782,04	1300242,29	4	1074	571542,54	1299807,58	4	1115	571845,02	1300062,65	4	1156	572148,62	1300410,54	4	1197	572320,43	1300645,93
4	1034	571775,90	1300237,37	4	1075	571531,82	1299803,86	4	1116	571859,52	1300039,57	4	1157	572172,83	1300402,61	4	1198	572300,41	1300672,98
4	1035	571754,90	1300218,89	4	1076	571521,31	1299800,58	4	1117	571875,13	1300032,11	4	1158	572187,95	1300394,36	4	1199	572291,33	1300680,01
4	1036	571745,37	1300208,46	4	1077	571498,38	1299795,52	4	1118	571886,38	1300031,55	4	1159	572199,10	1300395,53	4	1200	572268,35	1300697,77
4	1037	571738,31	1300198,89	4	1078	571484,23	1299790,29	4	1119	571889,68	1300031,40	4	1160	572217,27	1300398,22	4	1201	572249,46	1300728,97
4	1038	571730,34	1300188,06	4	1079	571471,41	1299784,49	4	1120	571905,64	1300028,91	4	1161	572257,03	1300411,15	4	1202	572238,47	1300744,36

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
4	1203	572224.05	1300764.23	4	1242	572057.44	1300477.53	5	1282	567639.94	1302272.83	5	1323	567803.19	1302065.99	5	1364	567796.27	1302004.74
4	1204	572214.58	1300783.49	4	1243	572055.58	1300467.71	5	1283	567636.83	1302264.06	5	1324	567811.42	1302061.86	5	1365	567804.68	1301997.73
4	1205	572214.86	1300788.52	4	1244	572061.77	1300446.23	5	1284	567641.12	1302249.60	5	1325	567818.48	1302063.74	5	1366	567823.31	1301993.83
4	1206	572215.66	1300803.21	4	1245	572069.02	1300445.49	5	1285	567647.32	1302238.77	5	1326	567828.03	1302070.25	5	1367	567835.81	1301994.26
4	1207	572227.18	1300825.25	4	1246	572079.43	1300446.24	5	1286	567655.89	1302227.86	5	1327	567836.60	1302078.60	5	1368	567848.43	1301988.70
4	1208	572231.35	1300844.35	4	1247	572090.35	1300446.47	5	1287	567661.37	1302219.12	5	1328	567841.86	1302080.54	5	1369	567849.21	1301987.97
4	1209	572215.43	1300870.27	4	1248	572102.51	1300453.92	5	1288	567663.77	1302202.38	5	1329	567848.91	1302080.86	5	1370	567860.34	1301986.81
4	1210	572219.03	1300887.32	4	1249	572111.63	1300463.02	5	1289	567669.21	1302192.08	5	1330	567852.19	1302077.38	5	1371	567875.53	1301987.41
4	1211	572225.64	1300901.18	4	1250	572114.00	1300473.88	5	1290	567679.03	1302189.47	5	1331	567854.38	1302071.60	5	1372	567917.12	1301991.77
4	1212	572221.02	1300911.89	4	1251	572119.43	1300482.05	5	1291	567685.65	1302193.71	5	1332	567856.50	1302063.98	5	1373	567935.59	1301993.86
4	1213	572219.30	1300915.99	4	1252	572129.41	1300486.45	5	1292	567691.38	1302193.53	5	1333	567858.61	1302055.61	5	1374	567948.01	1301997.53
4	1214	572201.51	1300929.92	4	1253	572142.55	1300491.29	5	1293	567697.53	1302190.25	5	1334	567864.20	1302050.49	5	1375	567956.75	1302000.12
4	1215	572182.95	1300936.14	4	1254	572143.83	1300500.62	5	1294	567703.32	1302183.07	5	1335	567871.04	1302053.16	5	1376	567973.51	1302005.57
4	911	572174.08	1300938.27	4	1255	572138.95	1300511.13	5	1295	567710.92	1302184.67	5	1336	567874.33	1302058.28	5	1377	567972.83	1302005.82
4	1216	571826.62	1300588.43	4	1233	572127.18	1300518.22	5	1296	567715.97	1302188.16	5	1337	567877.18	1302067.84	5	1378	567966.80	1302013.81
4	1217	571806.84	1300587.41	5	1256	567681.27	1302400.44	5	1297	567719.05	1302195.90	5	1338	567875.01	1302083.79	5	1379	567967.54	1302021.34
4	1218	571797.65	1300575.20	5	1257	567664.88	1302398.94	5	1298	567727.12	1302204.79	5	1339	567873.96	1302102.05	5	1380	567978.80	1302023.61
4	1219	571783.45	1300569.36	5	1258	567651.18	1302392.69	5	1299	567731.71	1302210.90	5	1340	567870.73	1302118.26	5	1381	567997.67	1302018.67
4	1220	571739.83	1300570.04	5	1259	567640.45	1302383.15	5	1300	567733.45	1302212.21	5	1341	567870.20	1302135.30	5	1382	568003.75	1302015.96
4	1221	571725.51	1300560.56	5	1260	567632.71	1302367.96	5	1301	567738.07	1302215.68	5	1342	567870.50	1302137.22	5	1383	568019.45	1302022.28
4	1222	571721.86	1300541.43	5	1261	567631.28	1302365.78	5	1302	567745.92	1302216.77	5	1343	567872.09	1302147.40	5	1384	568044.72	1302036.87
4	1223	571732.23	1300529.50	5	1262	567653.38	1302349.26	5	1303	567749.78	1302220.05	5	1344	567875.33	1302154.08	5	1385	568044.52	1302037.16
4	1224	571732.97	1300528.65	5	1263	567663.66	1302325.03	5	1304	567753.84	1302216.64	5	1345	567875.96	1302155.37	5	1386	568028.79	1302051.92
4	1225	571748.87	1300521.96	5	1264	567664.00	1302324.65	5	1305	567757.80	1302213.31	5	1346	567883.09	1302159.07	5	1387	568014.14	1302068.46
4	1226	571766.51	1300520.96	5	1265	567671.23	1302316.47	5	1306	567759.68	1302205.97	5	1347	567891.36	1302156.75	5	1388	568006.86	1302096.26
4	1227	571781.71	1300525.22	5	1266	567686.81	1302315.00	5	1307	567754.86	1302192.05	5	1348	567900.43	1302155.20	5	1389	568009.21	1302115.73
4	1228	571798.92	1300527.34	5	1267	567698.66	1302315.00	5	1308	567757.38	1302185.61	5	1349	567908.66	1302141.95	5	1390	568013.99	1302147.36
4	1229	571819.42	1300535.61	5	1268	567704.52	1302315.02	5	1309	567756.59	1302176.93	5	1350	567908.67	1302141.84	5	1391	568023.06	1302173.92
4	1230	571830.16	1300547.78	5	1269	567715.30	1302309.01	5	1310	567761.19	1302160.20	5	1351	567909.96	1302126.17	5	1392	568032.79	1302195.79
4	1231	571831.54	1300554.29	5	1270	567720.50	1302290.64	5	1311	567759.77	1302148.45	5	1352	567910.61	1302109.36	5	1393	568048.08	1302220.88
4	1232	571834.34	1300567.42	5	1271	567723.44	1302268.73	5	1312	567749.11	1302147.03	5	1353	567912.24	1302092.64	5	1394	568059.40	1302235.67
4	1216	571826.62	1300588.43	5	1272	567723.52	1302268.16	5	1313	567738.81	1302143.12	5	1354	567910.25	1302067.44	5	1395	568074.69	1302251.91
4	1233	572127.18	1300518.22	5	1273	567724.17	1302254.08	5	1314	567735.61	1302136.36	5	1355	567903.58	1302052.78	5	1396	568087.66	1302260.44
4	1234	572110.51	1300516.62	5	1274	567719.10	1302252.57	5	1315	567735.60	1302113.94	5	1356	567894.92	1302041.05	5	1397	568091.41	1302262.90
4	1235	572098.36	1300510.70	5	1275	567713.80	1302250.98	5	1316	567752.65	1302092.22	5	1357	567883.53	1302034.07	5	1398	568107.68	1302257.76
4	1236	572079.16	1300511.25	5	1276	567705.99	1302251.18	5	1317	567755.83	1302077.62	5	1358	567868.52	1302027.99	5	1399	568108.74	1302256.57
4	1237	572063.18	1300515.82	5	1277	567689.22	1302266.00	5	1318	567757.26	1302062.58	5	1359	567855.64	1302023.14	5	1400	568117.52	1302246.55
4	1238	572052.33	1300518.22	5	1278	567678.60	1302277.21	5	1319	567767.57	1302057.86	5	1360	567833.97	1302021.66	5	1401	568129.72	1302235.80
4	1239	572045.92	1300512.16	5	1279	567662.52	1302288.09	5	1320	567776.78	1302062.04	5	1361	567811.62	1302022.78	5	1402	568147.51	1302230.09
4	1240	572040.51	1300504.51	5	1280	567653.05	1302285.74	5	1321	567788.39	1302067.96	5	1362	567802.93	1302019.39	5	1403	568157.34	1302228.33
4	1241	572051.41	1300484.97	5	1281	567645.37	1302281.01	5	1322	567794.96	1302070.12	5	1363	567794.92	1302012.32	5	1404	568193.84	1302229.07

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	1405	568205,12	1302222,51	5	1446	568082,40	1302079,07	5	1487	568355,70	1301762,71	5	1528	568623,77	1301694,88	5	1569	568175,41	1302301,22
5	1406	568206,96	1302214,65	5	1447	568091,50	1302073,77	5	1488	568360,32	1301752,35	5	1529	568615,02	1301707,42	5	1570	568141,74	1302302,12
5	1407	568197,59	1302205,28	5	1448	568105,81	1302086,65	5	1489	568371,56	1301775,01	5	1530	568595,66	1301735,73	5	1571	568117,61	1302305,69
5	1408	568183,04	1302196,04	5	1449	568122,18	1302102,74	5	1490	568377,82	1301803,47	5	1531	568584,75	1301753,90	5	1572	568093,03	1302310,75
5	1409	568137,76	1302189,85	5	1450	568123,14	1302104,07	5	1491	568384,46	1301826,98	5	1532	568580,47	1301761,04	5	1573	568077,68	1302309,86
5	1410	568116,69	1302187,45	5	1451	568141,75	1302102,11	5	1492	568387,32	1301844,35	5	1533	568568,27	1301782,71	5	1574	568058,76	1302305,40
5	1411	568100,87	1302181,67	5	1452	568175,40	1302101,21	5	1493	568390,52	1301867,17	5	1534	568556,63	1301803,36	5	1575	568032,54	1302296,75
5	1412	568085,84	1302175,04	5	1453	568211,17	1302101,52	5	1494	568392,16	1301877,75	5	1535	568545,91	1301824,51	5	1576	568015,26	1302289,31
5	1413	568068,35	1302164,08	5	1454	568240,06	1302099,44	5	1495	568393,02	1301890,75	5	1536	568536,37	1301847,75	5	1577	568000,96	1302277,69
5	1414	568055,76	1302151,15	5	1455	568276,43	1302099,13	5	1496	568396,69	1301897,62	5	1537	568525,94	1301881,41	5	1578	567985,16	1302258,32
5	1415	568044,73	1302137,65	5	1456	568288,96	1302099,70	5	1497	568409,02	1301904,93	5	1538	568517,59	1301910,91	5	1579	567973,55	1302236,56
5	1416	568038,05	1302122,75	5	1457	568287,26	1302090,62	5	1498	568418,97	1301906,99	5	1539	568509,26	1301936,84	5	1580	567957,17	1302220,48
5	1417	568037,50	1302103,23	5	1458	568285,18	1302072,75	5	1499	568428,79	1301904,39	5	1540	568504,14	1301954,70	5	1581	567938,10	1302204,99
5	1418	568037,43	1302090,74	5	1459	568285,17	1302030,93	5	1500	568433,14	1301904,37	5	1541	568497,63	1301977,35	5	1582	567915,16	1302195,75
5	1419	568041,74	1302077,33	5	1460	568288,00	1302010,97	5	1501	568439,21	1301904,35	5	1542	568491,67	1301997,61	5	1583	567894,01	1302189,49
5	1420	568054,75	1302058,47	5	1461	568288,51	1302007,30	5	1502	568444,07	1301892,24	5	1543	568486,91	1302031,88	5	1584	567875,53	1302187,41
5	1421	568064,58	1302050,44	5	1462	568290,26	1301994,73	5	1503	568447,69	1301881,97	5	1544	568484,08	1302051,84	5	1585	567860,34	1302186,82
5	1422	568074,73	1302058,68	5	1463	568300,77	1301997,95	5	1504	568448,46	1301862,45	5	1545	568486,16	1302069,72	5	1586	567834,70	1302193,07
5	1423	568079,74	1302063,18	5	1464	568304,09	1301998,97	5	1505	568456,14	1301839,97	5	1546	568490,02	1302090,26	5	1587	567816,24	1302201,71
5	1424	568078,07	1302063,82	5	1465	568312,93	1301998,21	5	1506	568468,50	1301834,43	5	1547	568500,20	1302107,77	5	1588	567802,83	1302210,95
5	1425	568064,93	1302068,87	5	1466	568316,93	1301992,37	5	1507	568486,19	1301832,52	5	1548	568503,40	1302130,40	5	1589	567788,23	1302225,25
5	1426	568058,75	1302080,51	5	1467	568314,62	1301983,84	5	1508	568489,08	1301831,70	5	1549	568510,63	1302184,35	5	1590	567777,50	1302235,67
5	1427	568056,44	1302090,72	5	1468	568312,63	1301981,01	5	1509	568503,83	1301827,43	5	1550	568520,89	1302216,36	5	1591	567773,64	1302243,72
5	1428	568055,51	1302104,28	5	1469	568312,17	1301980,35	5	1510	568518,44	1301817,07	5	1551	568523,63	1302234,24	5	1592	567769,76	1302257,13
5	1429	568059,06	1302119,82	5	1470	568307,84	1301974,14	5	1511	568520,73	1301810,26	5	1552	568526,61	1302253,70	5	1593	567765,63	1302271,58
5	1430	568065,86	1302130,81	5	1471	568295,58	1301963,41	5	1512	568519,51	1301804,61	5	1553	568528,68	1302285,96	5	1594	567763,21	1302280,07
5	1431	568083,15	1302143,63	5	1472	568300,49	1301940,35	5	1513	568510,29	1301804,87	5	1554	568529,38	1302296,82	5	1595	567755,45	1302306,58
5	1432	568097,98	1302152,58	5	1473	568301,18	1301940,73	5	1514	568502,92	1301808,28	5	1555	568526,09	1302328,16	5	1596	567745,63	1302332,80
5	1433	568143,37	1302164,86	5	1474	568315,12	1301945,81	5	1515	568497,86	1301810,30	5	1556	568513,35	1302356,64	5	1597	567736,38	1302350,97
5	1434	568190,12	1302170,08	5	1475	568319,17	1301944,45	5	1516	568491,52	1301806,20	5	1557	568490,55	1302368,34	5	1598	567723,28	1302368,56
5	1435	568177,56	1302158,97	5	1476	568321,83	1301943,55	5	1517	568483,36	1301796,96	5	1558	568481,69	1302368,85	5	1599	567709,57	1302383,15
5	1436	568162,55	1302152,60	5	1477	568330,10	1301932,38	5	1518	568480,16	1301787,29	5	1559	568459,65	1302365,88	5	1600	567697,06	1302394,18
5	1437	568144,16	1302149,68	5	1478	568328,77	1301917,51	5	1519	568497,90	1301768,48	5	1560	568441,76	1302359,02	5	1256	567681,27	1302400,44
5	1438	568133,08	1302146,98	5	1479	568329,39	1301904,50	5	1520	568505,37	1301753,89	5	1561	568418,83	1302345,62	5	1601	568418,18	1302150,47
5	1439	568109,40	1302140,65	5	1480	568322,64	1301888,58	5	1521	568530,20	1301737,15	5	1562	568394,99	1302328,33	5	1602	568408,52	1302149,44
5	1440	568091,24	1302135,15	5	1481	568317,57	1301880,23	5	1522	568545,02	1301715,53	5	1563	568369,67	1302314,03	5	1603	568395,54	1302141,73
5	1441	568084,89	1302131,33	5	1482	568319,06	1301875,04	5	1523	568549,32	1301715,80	5	1564	568346,73	1302305,69	5	1604	568381,95	1302130,64
5	1442	568079,48	1302123,93	5	1483	568322,70	1301863,70	5	1524	568573,43	1301717,30	5	1565	568316,04	1302300,92	5	1605	568378,40	1302124,76
5	1443	568071,95	1302115,54	5	1484	568327,39	1301849,12	5	1525	568582,30	1301710,18	5	1566	568276,42	1302299,13	5	1606	568381,01	1302115,57
5	1444	568067,69	1302103,17	5	1485	568335,73	1301819,62	5	1526	568599,90	1301702,46	5	1567	568240,06	1302299,44	5	1607	568389,79	1302103,61
5	1445	568072,03	1302090,03	5	1486	568346,16	1301785,96	5	1527	568615,19	1301702,82	5	1568	568211,17	1302301,52	5	1608	568402,35	1302087,12

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	1609	568412.06	1302070.96	6	1649	585527.22	1297649.14	6	1690	585624.56	1297343.50	6	1731	585785.03	1297205.43	6	1772	585947.14	1296717.24
5	1610	568419.80	1302048.87	6	1650	585515.01	1297639.78	6	1691	585628.91	1297343.38	6	1732	585782.58	1297200.06	6	1773	585947.11	1296719.73
5	1611	568410.65	1302029.08	6	1651	585499.53	1297635.29	6	1692	585633.06	1297342.29	6	1733	585778.83	1297183.68	6	1774	585958.47	1296771.65
5	1612	568404.64	1302019.62	6	1652	585496.89	1297635.11	6	1693	585638.39	1297343.10	6	1734	585778.67	1297179.32	6	1775	585958.55	1296784.86
5	1613	568393.55	1302004.30	6	1653	585476.09	1297624.92	6	1694	585639.04	1297342.98	6	1735	585778.30	1297169.73	6	1776	585947.12	1296814.77
5	1614	568385.83	1301989.16	6	1654	585466.55	1297614.13	6	1695	585642.74	1297337.57	6	1736	585776.14	1297157.07	6	1777	585946.64	1296816.05
5	1615	568377.25	1301980.02	6	1655	585444.97	1297592.95	6	1696	585642.91	1297337.02	6	1737	585784.31	1297150.85	6	1778	585942.12	1296825.77
5	1616	568372.48	1301967.40	6	1656	585426.27	1297574.61	6	1697	585642.18	1297328.95	6	1738	585806.37	1297135.25	6	1779	585937.04	1296836.71
5	1617	568369.52	1301954.98	6	1657	585389.56	1297526.10	6	1698	585637.33	1297316.91	6	1739	585811.79	1297129.45	6	1780	585933.54	1296854.82
5	1618	568370.82	1301946.86	6	1658	585379.00	1297502.96	6	1699	585636.07	1297306.20	6	1740	585835.31	1297103.23	6	1781	585933.60	1296855.33
5	1619	568371.53	1301942.43	6	1659	585374.11	1297485.46	6	1700	585638.03	1297288.33	6	1741	585840.59	1297095.90	6	1782	585934.86	1296867.34
5	1620	568376.94	1301931.58	6	1660	585370.86	1297471.61	6	1701	585640.71	1297278.45	6	1742	585858.47	1297067.93	6	1783	585934.86	1296867.34
5	1621	568377.46	1301930.55	6	1661	585370.45	1297455.72	6	1702	585644.34	1297271.65	6	1743	585862.34	1297057.32	6	1784	585936.73	1296884.99
5	1622	568389.26	1301925.28	6	1662	585372.41	1297444.16	6	1703	585648.77	1297268.59	6	1744	585868.68	1297049.16	6	1785	585938.02	1296898.27
5	1623	568397.39	1301922.62	6	1663	585385.00	1297418.64	6	1704	585652.67	1297265.82	6	1745	585873.87	1297041.61	6	1786	585938.62	1296904.35
5	1624	568408.98	1301925.28	6	1664	585391.59	1297404.47	6	1705	585661.56	1297268.07	6	1746	585873.89	1297041.58	6	1787	585927.76	1296955.82
5	1625	568427.18	1301936.36	6	1665	585409.15	1297373.11	6	1706	585670.08	1297269.54	6	1747	585879.40	1297033.46	6	1788	585927.61	1296956.51
5	1626	568431.80	1301947.26	6	1666	585437.91	1297342.68	6	1707	585669.86	1297267.66	6	1748	585886.12	1297021.04	6	1789	585922.62	1296978.59
5	1627	568438.68	1301960.88	6	1667	585438.58	1297342.11	6	1708	585671.84	1297249.61	6	1749	585893.65	1297003.33	6	1790	585898.76	1297033.10
5	1628	568444.71	1301971.64	6	1668	585443.15	1297333.98	6	1709	585674.58	1297239.55	6	1750	585898.74	1296988.47	6	1791	585885.26	1297046.96
5	1629	568446.68	1301973.45	6	1669	585461.54	1297314.51	6	1710	585678.36	1297232.42	6	1751	585904.85	1296972.99	6	1792	585877.71	1297061.11
5	1630	568456.21	1301982.24	6	1670	585477.95	1297299.36	6	1711	585682.99	1297229.24	6	1752	585907.70	1296957.31	6	1793	585885.79	1297069.94
5	1631	568465.22	1301988.00	6	1671	585513.15	1297272.95	6	1712	585687.27	1297226.20	6	1753	585909.12	1296941.23	6	1794	585886.40	1297070.61
5	1632	568465.57	1302000.48	6	1672	585541.07	1297253.35	6	1713	585688.91	1297226.62	6	1754	585908.71	1296923.72	6	1795	585884.74	1297078.85
5	1633	568451.40	1302015.46	6	1673	585571.10	1297231.77	6	1714	585696.61	1297228.57	6	1755	585908.56	1296908.99	6	1796	585881.87	1297099.47
5	1634	568444.39	1302034.64	6	1674	585624.54	1297198.22	6	1715	585705.04	1297229.78	6	1756	585908.52	1296904.58	6	1797	585881.63	1297112.56
5	1635	568451.22	1302055.55	6	1675	585628.91	1297192.67	6	1716	585711.01	1297235.42	6	1757	585908.11	1296886.26	6	1798	585881.60	1297114.12
5	1636	568454.17	1302077.34	6	1676	585635.54	1297190.37	6	1717	585716.51	1297234.96	6	1758	585906.07	1296867.93	6	1799	585881.55	1297126.87
5	1637	568443.03	1302107.01	6	1677	585637.59	1297197.29	6	1718	585722.85	1297233.64	6	1759	585904.71	1296858.86	6	1800	585881.55	1297126.87
5	1638	568442.52	1302108.39	6	1678	585633.96	1297207.65	6	1719	585722.98	1297227.55	6	1760	585903.01	1296847.58	6	1801	585883.00	1297135.62
5	1639	568430.77	1302126.15	6	1679	585618.88	1297237.18	6	1720	585723.37	1297221.16	6	1761	585899.96	1296831.89	6	1802	585883.44	1297169.97
5	1640	568422.22	1302145.67	6	1680	585613.22	1297257.29	6	1721	585723.11	1297220.28	6	1762	585896.50	1296816.42	6	1803	585879.95	1297228.44
5	1601	568418.18	1302150.47	6	1681	585613.57	1297263.73	6	1722	585721.15	1297213.95	6	1763	585894.97	1296811.04	6	1804	585879.70	1297230.43
6	1641	585890.65	1297730.18	6	1682	585614.16	1297273.95	6	1723	585723.66	1297209.82	6	1764	585893.76	1296801.89	6	1805	585876.60	1297239.67
6	1642	585863.77	1297727.34	6	1683	585615.71	1297294.99	6	1724	585726.08	1297204.10	6	1765	585890.86	1296756.66	6	1806	585864.95	1297257.96
6	1643	585852.52	1297725.14	6	1684	585615.70	1297309.30	6	1725	585732.33	1297198.58	6	1766	585891.61	1296744.55	6	1807	585857.84	1297274.40
6	1644	585780.26	1297701.14	6	1685	585615.70	1297310.07	6	1726	585744.76	1297197.64	6	1767	585895.90	1296719.71	6	1808	585854.24	1297290.75
6	1645	585690.71	1297676.51	6	1686	585615.98	1297321.80	6	1727	585754.75	1297202.30	6	1768	585898.74	1296705.26	6	1809	585858.79	1297308.61
6	1646	585614.25	1297670.53	6	1687	585616.31	1297336.47	6	1728	585759.18	1297204.79	6	1769	585931.53	1296628.12	6	1810	585859.04	1297309.36
6	1647	585535.23	1297653.92	6	1688	585618.19	1297339.61	6	1729	585768.55	1297207.72	6	1770	585945.41	1296677.14	6	1811	585820.01	1297323.45
6	1648	585528.96	1297650.85	6	1689	585622.74	1297342.39	6	1730	585780.15	1297208.26	6	1771	585947.59	1296684.79	6	1812	585819.40	1297323.67

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
6	1813	585804.13	1297328.96	6	1854	585947.41	1297554.41	7	1894	585152.90	1297995.28	7	1935	585232.84	1297534.65	7	1976	585303.04	1297657.05
6	1814	585802.08	1297329.72	6	1855	585955.52	1297570.97	7	1895	585173.88	1297994.70	7	1936	585241.94	1297528.93	7	1977	585300.11	1297650.82
6	1815	585798.18	1297331.18	6	1856	585956.65	1297573.29	7	1896	585186.42	1297995.33	7	1937	585244.83	1297526.68	7	1978	585301.57	1297645.41
6	1816	585783.37	1297336.69	6	1857	585968.30	1297596.18	7	1897	585201.28	1297994.25	7	1938	585243.11	1297529.66	7	1979	585305.91	1297636.43
6	1817	585779.71	1297338.16	6	1858	585986.86	1297617.13	7	1898	585204.69	1297982.46	7	1939	585246.68	1297523.48	7	1980	585310.81	1297628.60
6	1818	585769.72	1297342.19	6	1859	585997.41	1297624.69	7	1899	585208.62	1297961.30	7	1940	585248.22	1297521.54	7	1981	585314.80	1297624.56
6	1819	585750.27	1297352.19	6	1860	586005.61	1297632.22	7	1900	585209.76	1297957.31	7	1941	585249.44	1297521.83	7	1982	585335.65	1297589.26
6	1820	585746.47	1297354.47	6	1861	586027.60	1297657.83	7	1901	585233.52	1297924.75	7	1942	585255.56	1297524.05	7	1983	585341.19	1297579.89
6	1821	585723.84	1297370.45	6	1862	586044.58	1297677.52	7	1902	585238.62	1297905.80	7	1943	585267.23	1297528.10	7	1984	585348.66	1297558.56
6	1822	585718.78	1297374.02	6	1863	586058.45	1297703.75	7	1903	585257.91	1297834.35	7	1944	585272.83	1297531.86	7	1985	585362.31	1297534.53
6	1823	585695.45	1297389.15	6	1864	586049.98	1297701.66	7	1904	585249.30	1297789.89	7	1945	585281.73	1297539.43	7	1986	585364.63	1297532.05
6	1824	585688.66	1297393.56	6	1865	586040.71	1297701.92	7	1905	585226.76	1297770.90	7	1946	585288.11	1297549.67	7	1987	585381.98	1297560.69
6	1825	585679.26	1297400.32	6	1866	586030.87	1297702.76	7	1906	585211.59	1297763.16	7	1947	585290.38	1297558.05	7	1988	585392.19	1297576.86
6	1826	585658.62	1297415.15	6	1867	586018.42	1297703.42	7	1907	585208.79	1297760.74	7	1948	585289.45	1297566.76	7	1989	585396.77	1297581.71
6	1827	585656.10	1297416.93	6	1868	586014.52	1297704.19	7	1908	585192.19	1297756.60	7	1949	585283.73	1297579.11	7	1990	585423.57	1297604.21
6	1828	585641.78	1297426.97	6	1869	586003.82	1297706.34	7	1909	585199.64	1297752.29	7	1950	585286.28	1297588.32	7	1991	585452.92	1297637.14
6	1829	585631.34	1297434.29	6	1870	586006.11	1297711.31	7	1910	585212.65	1297744.78	7	1951	585283.70	1297591.08	7	1992	585470.65	1297653.07
6	1830	585615.89	1297445.87	6	1871	586005.27	1297711.46	7	1911	585236.50	1297731.97	7	1952	585276.23	1297613.48	7	1993	585487.64	1297665.74
6	1831	585599.69	1297458.03	6	1872	585988.68	1297715.53	7	1912	585237.02	1297731.70	7	1953	585267.18	1297635.34	7	1994	585496.91	1297673.10
6	1832	585599.73	1297459.02	6	1873	585951.43	1297723.46	7	1913	585255.40	1297722.08	7	1954	585258.12	1297661.48	7	1995	585509.24	1297682.87
6	1833	585625.72	1297474.03	6	1874	585919.97	1297727.74	7	1914	585248.13	1297715.54	7	1955	585258.11	1297685.48	7	1996	585530.09	1297697.77
6	1834	585631.06	1297473.99	6	1875	585890.65	1297730.18	7	1915	585245.48	1297712.73	7	1956	585259.27	1297705.14	7	1997	585545.30	1297703.42
6	1835	585637.24	1297473.78	7	1876	584890.38	1298215.40	7	1916	585223.25	1297689.18	7	1957	585259.48	1297708.85	7	1998	585560.50	1297707.00
6	1836	585643.27	1297473.58	7	1877	584887.73	1298198.80	7	1917	585215.44	1297678.41	7	1958	585271.16	1297727.27	7	1999	585582.98	1297709.83
6	1837	585659.89	1297475.33	7	1878	584890.24	1298167.42	7	1918	585216.11	1297677.47	7	1959	585277.77	1297724.44	7	2000	585601.60	1297710.13
6	1838	585684.85	1297477.95	7	1879	584892.03	1298147.67	7	1919	585228.49	1297655.79	7	1960	585285.76	1297720.72	7	2001	585622.60	1297707.75
6	1839	585714.58	1297482.43	7	1880	584891.95	1298135.51	7	1920	585232.47	1297649.87	7	1961	585295.82	1297714.56	7	2002	585638.84	1297707.45
6	1840	585732.10	1297486.09	7	1881	584893.66	1298112.10	7	1921	585232.97	1297651.39	7	1962	585311.90	1297711.12	7	2003	585653.07	1297709.38
6	1841	585771.86	1297499.02	7	1882	584893.66	1298112.10	7	1922	585233.78	1297649.69	7	1963	585325.64	1297707.43	7	2004	585661.07	1297710.98
6	1842	585792.66	1297506.15	7	1883	584896.02	1298098.24	7	1923	585233.87	1297649.38	7	1964	585325.67	1297707.43	7	2005	585692.42	1297717.59
6	1843	585804.01	1297510.04	7	1884	584905.15	1298072.05	7	1924	585235.52	1297636.00	7	1965	585333.67	1297705.26	7	2006	585716.74	1297724.18
6	1844	585818.34	1297514.09	7	1885	584907.78	1298062.40	7	1925	585236.21	1297618.49	7	1966	585347.35	1297697.15	7	2007	585749.34	1297733.62
6	1845	585818.34	1297515.04	7	1886	584916.89	1298050.84	7	1926	585234.94	1297603.33	7	1967	585345.12	1297689.20	7	2008	585760.78	1297736.94
6	1846	585819.62	1297515.26	7	1887	584930.63	1298040.46	7	1927	585231.13	1297596.08	7	1968	585341.65	1297685.53	7	2009	585782.38	1297744.25
6	1847	585844.90	1297519.89	7	1888	584946.37	1298031.02	7	1928	585226.85	1297589.73	7	1969	585335.05	1297679.91	7	2010	585804.13	1297749.75
6	1848	585880.31	1297526.81	7	1889	584968.60	1298022.39	7	1929	585218.59	1297585.28	7	1970	585335.63	1297679.14	7	2011	585818.38	1297752.16
6	1849	585890.70	1297528.85	7	1890	584984.07	1298019.97	7	1930	585210.82	1297579.87	7	1971	585334.86	1297679.75	7	2012	585828.38	1297754.07
6	1850	585895.67	1297529.76	7	1891	585019.40	1298013.99	7	1931	585205.28	1297571.38	7	1972	585315.06	1297668.19	7	2013	585847.63	1297757.51
6	1851	585909.84	1297527.83	7	1892	585033.78	1298009.59	7	1932	585204.30	1297565.29	7	1973	585315.05	1297668.18	7	2014	585876.23	1297762.56
6	1852	585929.25	1297523.69	7	1893	585125.07	1298002.05	7	1933	585207.70	1297559.48	7	1974	585305.20	1297662.63	7	2015	585893.27	1297762.75
6	1853	585938.29	1297536.28	7	1894	585149.61	1297996.08	7	1934	585219.34	1297544.80	7	1975	585303.07	1297657.12	7	2016	585902.62	1297763.81

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
7	2017	585923,50	1297763,23	7	2058	585887,86	1297879,02	7	2099	585262,44	1297950,42	7	2140	584893,07	1298210,85	8	2180	585529,04	1295305,14
7	2018	585943,38	1297758,90	7	2059	585886,84	1297874,18	7	2100	585257,55	1297954,80	7	2141	584890,73	1298214,84	8	2181	585523,60	1295253,31
7	2019	585944,86	1297758,64	7	2060	585880,10	1297850,86	7	2101	585252,10	1297959,66	7	1875	584890,38	1298215,40	8	2182	585521,99	1295231,35
7	2020	585950,12	1297758,25	7	2061	585872,83	1297839,47	7	2102	585249,07	1297962,34	8	2142	585545,31	1295620,92	8	2183	585522,93	1295160,92
7	2021	585952,24	1297757,33	7	2062	585843,76	1297816,50	7	2103	585247,84	1297963,38	8	2143	585543,97	1295620,86	8	2184	585523,15	1295144,30
7	2022	585962,75	1297755,47	7	2063	585816,25	1297804,16	7	2104	585226,20	1297990,43	8	2144	585530,41	1295618,86	8	2185	585532,83	1295107,06
7	2023	585991,02	1297750,62	7	2064	585811,49	1297802,04	7	2105	585219,85	1297998,38	8	2145	585514,32	1295612,93	8	2186	585554,68	1295062,88
7	2024	586028,69	1297749,57	7	2065	585807,07	1297800,07	7	2106	585211,21	1298009,17	8	2146	585495,70	1295598,53	8	2187	585591,19	1295001,08
7	2025	586060,38	1297755,01	7	2066	585806,06	1297799,83	7	2107	585204,32	1298018,34	8	2147	585470,29	1295577,36	8	2188	585617,25	1294936,54
7	2026	586081,97	1297760,63	7	2067	585800,93	1297797,73	7	2108	585194,29	1298031,74	8	2148	585443,19	1295546,87	8	2189	585635,90	1294924,82
7	2027	586094,33	1297766,00	7	2068	585789,20	1297792,81	7	2109	585187,50	1298033,99	8	2149	585414,40	1295521,47	8	2190	585630,73	1294915,36
7	2028	586113,32	1297777,91	7	2069	585774,30	1297788,49	7	2110	585179,31	1298036,68	8	2150	585395,78	1295499,45	8	2191	585626,24	1294907,17
7	2029	586115,99	1297780,57	7	2070	585756,72	1297783,43	7	2111	585171,26	1298040,99	8	2151	585386,93	1295492,30	8	2192	585619,37	1294894,59
7	2030	586117,81	1297783,35	7	2071	585745,69	1297781,78	7	2112	585168,28	1298046,65	8	2152	585390,14	1295487,68	8	2193	585617,47	1294891,11
7	2031	586128,97	1297798,41	7	2072	585734,38	1297780,89	7	2113	585164,10	1298054,70	8	2153	585404,16	1295468,77	8	2194	585613,37	1294887,21
7	2032	586131,89	1297802,52	7	2073	585723,80	1297780,15	7	2114	585158,52	1298062,90	8	2154	585404,89	1295442,62	8	2195	585544,25	1294821,37
7	2033	586143,89	1297819,33	7	2074	585707,56	1297781,49	7	2115	585152,71	1298066,91	8	2155	585405,16	1295433,03	8	2196	585494,86	1294792,32
7	2034	586155,54	1297841,06	7	2075	585693,26	1297783,87	7	2116	585145,26	1298070,20	8	2156	585406,47	1295408,52	8	2197	585426,34	1294748,89
7	2035	586156,08	1297843,32	7	2076	585669,73	1297786,99	7	2117	585135,73	1298075,56	8	2157	585404,29	1295378,16	8	2198	585419,51	1294748,50
7	2036	586158,76	1297862,38	7	2077	585635,40	1297793,26	7	2118	585124,86	1298083,45	8	2158	585415,23	1295367,28	8	2199	585404,26	1294747,64
7	2037	586157,13	1297882,79	7	2078	585616,84	1297799,52	7	2119	585113,83	1298089,12	8	2159	585427,16	1295368,27	8	2200	585393,38	1294741,69
7	2038	586152,95	1297905,59	7	2079	585601,94	1297802,64	7	2120	585098,34	1298096,12	8	2160	585435,95	1295375,30	8	2201	585310,66	1294696,26
7	2039	586147,89	1297923,16	7	2080	585577,96	1297805,32	7	2121	585085,82	1298100,58	8	2161	585442,28	1295388,35	8	2202	585224,67	1294665,97
7	2040	586140,80	1297936,86	7	2081	585542,80	1297809,65	7	2122	585078,98	1298103,69	8	2162	585439,12	1295418,19	8	2203	585123,89	1294636,69
7	2041	586129,33	1297954,45	7	2082	585527,67	1297813,82	7	2123	585067,49	1298108,93	8	2163	585440,52	1295443,95	8	2204	584993,33	1294626,76
7	2042	586117,12	1297969,79	7	2083	585517,85	1297818,88	7	2124	585059,08	1298114,59	8	2164	585445,96	1295449,75	8	2205	584931,78	1294638,68
7	2043	586102,53	1297987,51	7	2084	585495,80	1297824,54	7	2125	585051,78	1298115,94	8	2165	585455,07	1295444,19	8	2206	584922,25	1294641,75
7	2044	586098,67	1297993,39	7	2085	585477,40	1297828,57	7	2126	585033,72	1298114,16	8	2166	585466,63	1295438,09	8	2207	584857,82	1294662,50
7	2045	586086,94	1298003,62	7	2086	585464,74	1297833,03	7	2127	585032,12	1298113,99	8	2167	585475,88	1295449,42	8	2208	584800,71	1294695,76
7	2046	586078,10	1298008,46	7	2087	585453,26	1297839,74	7	2128	585024,22	1298115,49	8	2168	585469,64	1295462,14	8	2209	584704,40	1294768,25
7	2047	586069,07	1298018,58	7	2088	585438,96	1297846,14	7	2129	585014,49	1298119,68	8	2169	585462,46	1295478,22	8	2210	584610,57	1294831,29
7	2048	586046,54	1298038,23	7	2089	585425,40	1297854,94	7	2130	585001,52	1298125,94	8	2170	585458,45	1295493,95	8	2211	584576,81	1294834,27
7	2049	586038,86	1298042,44	7	2090	585411,70	1297863,72	7	2131	584986,77	1298131,30	8	2171	585457,70	1295496,87	8	2212	584570,71	1294837,10
7	2050	586012,60	1298043,17	7	2091	585398,29	1297870,72	7	2132	584971,58	1298137,26	8	2172	585462,52	1295497,55	8	2213	584523,20	1294859,09
7	2051	585990,45	1298043,78	7	2092	585386,52	1297877,72	7	2133	584952,36	1298152,15	8	2173	585478,34	1295499,75	8	2214	584455,19	1294902,78
7	2052	585963,28	1298043,66	7	2093	585371,17	1297886,67	7	2134	584933,96	1298166,75	8	2174	585497,71	1295499,74	8	2215	584391,14	1294950,93
7	2053	585922,96	1298017,56	7	2094	585359,41	1297893,67	7	2135	584931,14	1298168,81	8	2175	585504,91	1295489,83	8	2216	584302,77	1295028,88
7	2054	585896,86	1297964,10	7	2095	585337,81	1297904,24	7	2136	584917,39	1298178,80	8	2176	585509,39	1295449,62	8	2217	584284,34	1295046,65
7	2055	585894,32	1297902,95	7	2096	585317,85	1297914,67	7	2137	584911,76	1298185,15	8	2177	585517,32	1295387,55	8	2218	584233,78	1295095,39
7	2056	585891,84	1297897,82	7	2097	585294,01	1297927,48	7	2138	584910,21	1298186,87	8	2178	585517,42	1295383,74	8	2219	584218,61	1295114,35
7	2057	585891,54	1297896,37	7	2098	585277,63	1297939,10	7	2139	584907,67	1298189,70	8	2179	585519,06	1295321,53	8	2220	584215,26	1295136,26

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				
8	2221	584214,01	1295162,76	8	2262	585688,47	1294920,89	9	2301	579378,50	1318698,00	9	2342	579702,45	1318524,91	9	2383	579856,62	1318239,44
8	2222	584202,66	1295182,25	8	2263	585687,97	1294951,18	9	2302	579383,89	1318695,12	9	2343	579706,98	1318522,92	9	2384	579857,34	1318239,02
8	2223	584188,37	1295191,90	8	2264	585685,24	1294972,78	9	2303	579388,25	1318693,31	9	2344	579710,20	1318521,78	9	2385	579859,10	1318238,09
8	2224	584171,27	1295195,02	8	2265	585662,40	1295015,47	9	2304	579422,56	1318681,06	9	2345	579728,72	1318516,00	9	2386	579865,14	1318235,07
8	2225	584147,19	1295185,11	8	2266	585589,93	1295127,14	9	2305	579427,05	1318675,44	9	2346	579738,56	1318512,96	9	2387	579883,97	1318222,19
8	2226	584134,92	1295172,22	8	2267	585570,48	1295177,19	9	2306	579431,66	1318670,43	9	2347	579753,00	1318497,79	9	2388	579886,09	1318220,82
8	2227	584133,60	1295156,73	8	2268	585554,13	1295210,69	9	2307	579436,06	1318666,61	9	2348	579755,49	1318493,33	9	2389	579892,44	1318217,49
8	2228	584129,02	1295102,95	8	2269	585546,51	1295244,57	9	2308	579455,56	1318651,70	9	2349	579756,08	1318492,28	9	2390	579899,04	1318215,09
8	2229	584140,10	1295096,69	8	2270	585549,05	1295279,28	9	2309	579456,88	1318650,73	9	2350	579771,80	1318465,49	9	2391	579929,72	1318206,32
8	2230	584166,77	1295071,57	8	2271	585554,14	1295310,61	9	2310	579459,93	1318648,70	9	2351	579773,02	1318461,92	9	2392	579950,50	1318199,05
8	2231	584188,12	1295063,61	8	2272	585581,23	1295452,03	9	2311	579462,14	1318647,40	9	2352	579773,12	1318453,34	9	2393	579960,28	1318195,62
8	2232	584239,75	1295017,85	8	2273	585587,99	1295485,05	9	2312	579463,93	1318646,46	9	2353	579773,42	1318448,38	9	2394	579962,65	1318192,89
8	2233	584283,42	1294988,16	8	2274	585592,24	1295518,09	9	2313	579467,32	1318644,77	9	2354	579774,21	1318443,31	9	2395	579964,44	1318191,03
8	2234	584335,54	1294951,92	8	2275	585592,24	1295548,57	9	2314	579471,16	1318635,42	9	2355	579777,95	1318425,40	9	2396	579966,15	1318189,25
8	2235	584378,73	1294920,15	8	2276	585586,31	1295583,29	9	2315	579472,63	1318632,18	9	2356	579777,84	1318393,79	9	2397	579970,71	1318185,38
8	2236	584426,39	1294884,91	8	2277	585572,76	1295605,30	9	2316	579473,52	1318630,47	9	2357	579778,29	1318386,92	9	2398	579975,62	1318181,69
8	2237	584472,36	1294851,33	8	2278	585559,88	1295616,51	9	2317	579476,72	1318625,29	9	2358	579778,36	1318386,37	9	2399	579984,47	1318175,06
8	2238	584483,48	1294843,21	8	2142	585545,31	1295620,92	9	2318	579480,61	1318620,38	9	2359	579778,53	1318385,57	9	2400	579987,15	1318173,18
8	2239	584496,30	1294833,42	8	2279	585539,91	1295563,79	9	2319	579490,93	1318608,91	9	2360	579779,03	1318383,19	9	2401	579988,43	1318172,37
8	2240	584531,63	1294806,47	8	2280	585539,06	1295563,58	9	2320	579496,50	1318603,59	9	2361	579779,43	1318381,30	9	2402	579990,13	1318171,36
8	2241	584592,69	1294765,26	8	2281	585528,82	1295560,96	9	2321	579499,55	1318601,40	9	2362	579779,81	1318379,41	9	2403	579992,06	1318170,32
8	2242	584657,73	1294716,12	8	2282	585525,28	1295560,06	9	2322	579502,36	1318599,38	9	2363	579790,60	1318341,23	9	2404	580036,50	1318147,67
8	2243	584753,05	1294656,54	8	2283	585524,40	1295557,51	9	2323	579508,67	1318596,08	9	2364	579792,66	1318335,34	9	2405	580038,17	1318147,03
8	2244	584854,82	1294614,55	8	2284	585520,79	1295546,91	9	2324	579514,10	1318594,03	9	2365	579794,91	1318330,60	9	2406	580046,19	1318143,93
8	2245	584957,81	1294584,58	8	2285	585525,94	1295528,63	9	2325	579532,45	1318588,30	9	2366	579797,20	1318326,76	9	2407	580046,97	1318143,73
8	2246	585063,81	1294574,13	8	2286	585532,05	1295510,61	9	2326	579535,71	1318587,40	9	2367	579800,01	1318322,86	9	2408	580050,30	1318143,18
8	2247	585173,53	1294587,04	8	2287	585540,46	1295507,38	9	2327	579538,36	1318586,82	9	2368	579803,41	1318318,62	9	2409	580056,88	1318142,08
8	2248	585290,69	1294617,32	8	2288	585543,18	1295506,33	9	2328	579550,55	1318584,53	9	2369	579804,07	1318315,61	9	2410	580088,84	1318140,10
8	2249	585441,99	1294665,23	8	2289	585554,24	1295499,41	9	2329	579570,01	1318575,69	9	2370	579802,72	1318302,02	9	2411	580099,36	1318137,46
8	2250	585445,60	1294669,45	8	2290	585566,92	1295503,68	9	2330	579574,01	1318574,07	9	2371	579802,49	1318298,30	9	2412	580105,96	1318134,88
8	2251	585452,34	1294677,29	8	2291	585562,00	1295539,46	9	2331	579577,65	1318572,91	9	2372	579803,84	1318285,27	9	2413	580108,54	1318133,88
8	2252	585458,62	1294684,60	8	2292	585554,06	1295561,31	9	2332	579583,48	1318571,29	9	2373	579804,08	1318284,25	9	2414	580120,66	1318122,48
8	2253	585500,57	1294707,17	8	2279	585539,91	1295563,79	9	2333	579624,87	1318559,75	9	2374	579808,74	1318272,03	9	2415	580121,74	1318121,48
8	2254	585558,16	1294746,16	9	2293	579401,10	1318773,26	9	2334	579640,96	1318555,26	9	2375	579816,30	1318261,53	9	2416	580135,80	1318108,99
8	2255	585609,57	1294801,81	9	2294	579387,97	1318759,15	9	2335	579644,19	1318552,65	9	2376	579817,01	1318260,77	9	2417	580147,73	1318087,48
8	2256	585653,47	1294851,15	9	2295	579356,98	1318723,75	9	2336	579647,99	1318550,08	9	2377	579827,26	1318252,42	9	2418	580155,51	1318070,64
8	2257	585674,98	1294881,81	9	2296	579358,83	1318719,90	9	2337	579650,42	1318548,66	9	2378	579828,50	1318251,68	9	2419	580155,12	1318063,52
8	2258	585680,28	1294889,37	9	2297	579359,53	1318718,50	9	2338	579653,46	1318547,13	9	2379	579831,39	1318250,01	9	2420	580152,81	1318055,19
8	2259	585681,30	1294893,31	9	2298	579359,99	1318717,62	9	2339	579668,37	1318540,26	9	2380	579839,43	1318245,36	9	2421	580151,45	1318053,85
8	2260	585683,60	1294902,14	9	2299	579367,55	1318707,11	9	2340	579670,81	1318539,20	9	2381	579849,26	1318241,01	9	2422	580144,66	1318049,09
8	2261	585686,73	1294914,20	9	2300	579368,26	1318706,36	9	2341	579686,06	1318533,11	9	2382	579850,08	1318240,75	9	2423	580132,97	1318041,65

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
9	2424	580124,04	1318034,39	9	2465	580205,18	1317664,57	9	2506	580225,60	1317381,08	9	2547	580137,10	1316661,46	9	2588	580393,61	1317521,60
9	2425	580123,41	1318033,75	9	2466	580212,30	1317660,52	9	2507	580218,16	1317346,68	9	2548	580136,16	1316660,97	9	2589	580388,76	1317541,56
9	2426	580116,58	1318024,96	9	2467	580213,85	1317657,33	9	2508	580217,27	1317341,14	9	2549	580132,02	1316658,46	9	2590	580369,17	1317558,34
9	2427	580112,55	1318016,84	9	2468	580214,88	1317655,31	9	2509	580217,00	1317336,99	9	2550	580128,18	1316655,65	9	2591	580368,61	1317559,12
9	2428	580112,28	1318016,14	9	2469	580216,67	1317652,27	9	2510	580217,02	1317333,70	9	2551	580113,07	1316643,41	9	2592	580361,17	1317578,06
9	2429	580109,70	1318006,95	9	2470	580218,52	1317649,54	9	2511	580218,74	1317288,39	9	2552	580090,41	1316625,07	9	2593	580361,03	1317578,84
9	2430	580107,40	1317994,33	9	2471	580222,40	1317644,77	9	2512	580219,63	1317280,72	9	2553	580096,04	1316616,54	9	2594	580361,42	1317579,97
9	2431	580102,81	1317969,10	9	2472	580235,58	1317630,43	9	2513	580219,73	1317280,18	9	2554	580098,25	1316613,24	9	2595	580378,60	1317603,34
9	2432	580102,24	1317964,94	9	2473	580240,82	1317625,51	9	2514	580221,25	1317274,32	9	2555	580099,58	1316611,24	9	2596	580380,43	1317616,96
9	2433	580102,03	1317962,10	9	2474	580246,61	1317621,35	9	2515	580235,29	1317231,03	9	2556	580114,48	1316589,03	9	2597	580381,26	1317623,11
9	2434	580100,85	1317935,59	9	2475	580251,09	1317618,89	9	2516	580236,66	1317227,30	9	2557	580118,32	1316583,30	9	2598	580371,32	1317633,58
9	2435	580100,82	1317934,73	9	2476	580255,84	1317616,85	9	2517	580238,24	1317223,82	9	2558	580159,98	1316616,99	9	2599	580358,76	1317639,04
9	2436	580101,23	1317930,86	9	2477	580282,22	1317607,11	9	2518	580251,07	1317198,18	9	2559	580190,82	1316632,28	9	2600	580339,08	1317641,51
9	2437	580101,98	1317924,05	9	2478	580283,35	1317606,70	9	2519	580256,59	1317187,12	9	2560	580292,74	1316682,81	9	2601	580335,75	1317641,95
9	2438	580102,23	1317921,61	9	2479	580303,43	1317599,82	9	2520	580257,36	1317185,65	9	2561	580296,23	1316684,54	9	2602	580319,69	1317647,11
9	2439	580102,48	1317920,61	9	2480	580304,40	1317599,50	9	2521	580258,77	1317183,20	9	2562	580348,77	1316732,52	9	2603	580299,58	1317654,01
9	2440	580107,11	1317908,53	9	2481	580314,36	1317596,29	9	2522	580261,49	1317179,19	9	2563	580372,88	1316750,90	9	2604	580273,17	1317663,77
9	2441	580114,24	1317898,52	9	2482	580313,43	1317594,23	9	2523	580302,71	1317124,24	9	2564	580431,52	1316809,14	9	2605	580272,39	1317664,29
9	2442	580114,90	1317897,80	9	2483	580313,14	1317593,24	9	2524	580316,68	1317105,41	9	2565	580432,18	1316810,20	9	2606	580271,82	1317664,91
9	2443	580124,27	1317889,82	9	2484	580311,04	1317580,23	9	2525	580355,27	1317053,43	9	2566	580439,87	1316825,56	9	2607	580258,91	1317679,05
9	2444	580140,98	1317878,82	9	2485	580311,36	1317575,76	9	2526	580376,98	1317003,58	9	2567	580439,87	1316846,86	9	2608	580250,55	1317696,32
9	2445	580143,91	1317876,80	9	2486	580311,77	1317570,20	9	2527	580380,92	1316994,53	9	2568	580439,87	1316856,43	9	2609	580229,86	1317708,06
9	2446	580144,64	1317871,43	9	2487	580311,91	1317569,41	9	2528	580386,98	1316948,06	9	2569	580439,86	1316929,30	9	2610	580217,78	1317715,42
9	2447	580139,35	1317851,74	9	2488	580314,63	1317559,74	9	2529	580389,85	1316926,06	9	2570	580429,59	1317008,01	9	2611	580216,64	1317716,12
9	2448	580138,02	1317845,05	9	2489	580322,07	1317540,81	9	2530	580389,85	1316904,06	9	2571	580398,84	1317078,64	9	2612	580215,92	1317716,87
9	2449	580137,58	1317839,68	9	2490	580323,60	1317537,32	9	2531	580389,85	1316862,84	9	2572	580376,83	1317108,28	9	2613	580215,68	1317717,70
9	2450	580137,91	1317832,36	9	2491	580324,72	1317535,11	9	2532	580389,86	1316846,86	9	2573	580342,79	1317154,14	9	2614	580215,58	1317719,37
9	2451	580137,98	1317831,75	9	2492	580329,74	1317527,57	9	2533	580389,86	1316839,51	9	2574	580301,34	1317209,45	9	2615	580213,97	1317745,02
9	2452	580139,60	1317823,83	9	2493	580330,19	1317527,01	9	2534	580389,86	1316838,60	9	2575	580282,86	1317246,47	9	2616	580209,44	1317762,01
9	2453	580161,24	1317748,65	9	2494	580336,46	1317520,53	9	2535	580380,39	1316829,14	9	2576	580268,77	1317289,72	9	2617	580205,04	1317777,33
9	2454	580161,73	1317746,82	9	2495	580334,86	1317519,12	9	2536	580339,90	1316788,64	9	2577	580268,71	1317290,29	9	2618	580187,65	1317837,68
9	2455	580164,37	1317736,94	9	2496	580333,90	1317518,24	9	2537	580319,68	1316773,23	9	2578	580266,99	1317335,59	9	2619	580187,64	1317838,75
9	2456	580165,77	1317714,57	9	2497	580284,72	1317472,48	9	2538	580318,60	1316772,41	9	2579	580267,03	1317336,10	9	2620	580191,05	1317851,45
9	2457	580167,63	1317703,86	9	2498	580249,88	1317440,50	9	2539	580316,74	1316770,94	9	2580	580274,49	1317370,52	9	2621	580195,56	1317868,18
9	2458	580167,87	1317703,03	9	2499	580244,74	1317435,02	9	2540	580315,05	1316769,45	9	2581	580283,11	1317402,70	9	2622	580192,22	1317892,68
9	2459	580171,93	1317693,08	9	2500	580240,74	1317429,43	9	2541	580267,70	1316726,22	9	2582	580283,69	1317403,66	9	2623	580186,00	1317905,12
9	2460	580179,49	1317682,61	9	2501	580237,62	1317423,50	9	2542	580209,76	1316697,49	9	2583	580318,66	1317435,76	9	2624	580183,43	1317910,27
9	2461	580180,20	1317681,86	9	2502	580237,38	1317422,96	9	2543	580189,96	1316687,69	9	2584	580366,12	1317479,90	9	2625	580168,97	1317920,29
9	2462	580183,76	1317678,43	9	2503	580234,80	1317415,64	9	2544	580158,61	1316672,14	9	2585	580367,98	1317481,63	9	2626	580152,79	1317930,93
9	2463	580190,62	1317673,41	9	2504	580226,19	1317383,53	9	2545	580139,80	1316662,81	9	2586	580382,56	1317494,53	9	2627	580151,75	1317931,60
9	2464	580203,81	1317665,37	9	2505	580225,97	1317382,64	9	2546	580137,81	1316661,82	9	2587	580385,87	1317502,62	9	2628	580151,09	1317932,33

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
9	2629	580150.85	1317933.34	9	2670	579852.77	1318295.90	9	2711	579395.49	1318760.91	10	2751	585554.19	1297034.40	10	2792	585589.90	1296596.40
9	2630	580150.90	1317934.41	9	2671	579852.53	1318297.05	9	2293	579401.10	1318773.26	10	2752	585555.08	1297030.38	10	2793	585598.89	1296566.27
9	2631	580152.05	1317960.15	9	2672	579854.68	1318318.67	10	2712	585333.63	1297470.03	10	2753	585556.86	1297022.32	10	2794	585614.95	1296557.06
9	2632	580156.65	1317985.37	9	2673	579849.72	1318340.91	10	2713	585302.66	1297466.47	10	2754	585566.18	1296998.06	10	2795	585623.90	1296565.09
9	2633	580158.94	1317997.99	9	2674	579839.12	1318354.18	10	2714	585292.05	1297461.84	10	2755	585571.47	1296988.53	10	2796	585629.33	1296569.35
9	2634	580159.21	1317998.68	9	2675	579838.76	1318354.88	10	2715	585285.45	1297458.95	10	2756	585587.55	1296959.60	10	2797	585636.19	1296574.76
9	2635	580159.83	1317999.32	9	2676	579835.66	1318365.88	10	2716	585276.73	1297451.19	10	2757	585582.62	1296946.80	10	2798	585660.99	1296587.39
9	2636	580172.41	1318007.32	9	2677	579827.97	1318393.06	10	2717	585291.93	1297450.66	10	2758	585596.16	1296938.98	10	2799	585681.45	1296614.18
9	2637	580183.70	1318015.23	9	2678	579827.89	1318393.61	10	2718	585297.74	1297450.45	10	2759	585635.92	1296926.06	10	2800	585687.93	1296620.61
9	2638	580193.69	1318025.22	9	2679	579828.03	1318430.50	10	2719	585292.07	1297437.92	10	2760	585646.20	1296923.38	10	2801	585690.95	1296622.60
9	2639	580199.19	1318035.09	9	2680	579825.52	1318442.63	10	2720	585291.96	1297436.07	10	2761	585663.87	1296921.52	10	2802	585697.61	1296626.99
9	2640	580204.80	1318055.30	9	2681	579823.17	1318453.94	10	2721	585290.89	1297418.09	10	2762	585671.73	1296919.72	10	2803	585715.87	1296634.44
9	2641	580205.93	1318075.67	9	2682	579823.97	1318470.60	10	2722	585293.49	1297399.92	10	2763	585676.13	1296913.68	10	2804	585738.65	1296632.37
9	2642	580205.93	1318080.91	9	2683	579820.74	1318477.10	10	2723	585291.85	1297365.76	10	2764	585678.47	1296910.12	10	2805	585741.48	1296610.18
9	2643	580199.00	1318095.91	9	2684	579802.12	1318488.29	10	2724	585298.65	1297358.56	10	2765	585679.41	1296899.38	10	2806	585762.25	1296595.55
9	2644	580196.93	1318100.39	9	2685	579774.41	1318504.91	10	2725	585305.49	1297352.38	10	2766	585679.55	1296895.01	10	2807	585773.12	1296613.49
9	2645	580192.37	1318110.25	9	2686	579727.52	1318533.08	10	2726	585308.61	1297331.91	10	2767	585678.84	1296887.27	10	2808	585773.66	1296618.58
9	2646	580175.38	1318140.85	9	2687	579672.07	1318570.93	10	2727	585316.40	1297315.86	10	2768	585674.03	1296876.46	10	2809	585775.50	1296635.68
9	2647	580155.01	1318158.95	9	2688	579635.04	1318596.21	10	2728	585330.32	1297305.71	10	2769	585671.05	1296869.16	10	2810	585776.90	1296654.57
9	2648	580135.74	1318177.10	9	2689	579633.21	1318597.46	10	2729	585352.76	1297295.32	10	2770	585667.76	1296853.70	10	2811	585780.67	1296685.26
9	2649	580127.49	1318180.32	9	2690	579608.20	1318616.49	10	2730	585357.31	1297295.05	10	2771	585664.14	1296836.66	10	2812	585783.51	1296704.15
9	2650	580114.58	1318185.36	9	2691	579592.89	1318620.73	10	2731	585369.06	1297294.38	10	2772	585662.35	1296828.27	10	2813	585786.36	1296724.45
9	2651	580096.52	1318189.87	9	2692	579590.71	1318621.36	10	2732	585367.94	1297281.01	10	2773	585662.35	1296821.12	10	2814	585792.44	1296731.39
9	2652	580060.02	1318192.16	9	2693	579565.71	1318632.73	10	2733	585366.92	1297268.64	10	2774	585662.35	1296792.78	10	2815	585800.03	1296740.03
9	2653	580059.24	1318192.37	9	2694	579547.38	1318636.18	10	2734	585375.66	1297261.80	10	2775	585654.53	1296756.00	10	2816	585803.72	1296740.33
9	2654	580031.56	1318206.49	9	2695	579538.48	1318638.96	10	2735	585382.71	1297262.49	10	2776	585654.24	1296747.83	10	2817	585814.19	1296740.03
9	2655	580014.50	1318215.20	9	2696	579529.03	1318641.92	10	2736	585399.50	1297264.16	10	2777	585654.24	1296735.24	10	2818	585819.22	1296742.55
9	2656	580000.43	1318225.81	9	2697	579528.13	1318642.49	10	2737	585421.69	1297261.80	10	2778	585654.23	1296731.62	10	2819	585823.66	1296744.76
9	2657	579989.31	1318238.60	9	2698	579517.81	1318653.95	10	2738	585432.08	1297241.49	10	2779	585644.02	1296737.20	10	2820	585820.34	1296769.78
9	2658	579945.67	1318253.88	9	2699	579517.44	1318654.53	10	2739	585443.89	1297233.93	10	2780	585642.25	1296738.16	10	2821	585811.83	1296796.70
9	2659	579944.86	1318254.17	9	2700	579514.17	1318662.48	10	2740	585461.12	1297216.70	10	2781	585631.51	1296742.77	10	2822	585811.53	1296797.29
9	2660	579912.79	1318263.32	9	2701	579509.57	1318673.65	10	2741	585480.00	1297189.78	10	2782	585628.83	1296743.65	10	2823	585798.14	1296824.08
9	2661	579912.28	1318263.56	9	2702	579497.48	1318685.75	10	2742	585481.70	1297183.85	10	2783	585599.17	1296753.29	10	2824	585793.89	1296836.36
9	2662	579890.55	1318278.43	9	2703	579485.97	1318691.54	10	2743	585487.57	1297163.34	10	2784	585591.75	1296755.70	10	2825	585803.33	1296880.74
9	2663	579881.34	1318283.04	9	2704	579466.13	1318706.80	10	2744	585504.11	1297159.10	10	2785	585590.46	1296755.99	10	2826	585807.58	1296902.45
9	2664	579880.79	1318283.55	9	2705	579452.73	1318723.55	10	2745	585511.06	1297150.90	10	2786	585582.85	1296757.74	10	2827	585822.70	1296905.78
9	2665	579877.47	1318287.97	9	2706	579416.23	1318736.58	10	2746	585516.13	1297144.93	10	2787	585582.85	1296737.06	10	2828	585829.07	1296883.12
9	2666	579871.52	1318288.01	9	2707	579404.72	1318740.73	10	2747	585527.87	1297131.15	10	2788	585584.26	1296657.50	10	2829	585831.20	1296875.55
9	2667	579865.27	1318288.55	9	2708	579403.97	1318741.58	10	2748	585519.68	1297111.88	10	2789	585571.56	1296643.68	10	2830	585841.58	1296855.25
9	2668	579864.45	1318288.81	9	2709	579395.50	1318759.21	10	2749	585540.26	1297090.80	10	2790	585586.84	1296606.65	10	2831	585843.00	1296834.47
9	2669	579853.51	1318295.12	9	2710	579395.31	1318760.14	10	2750	585550.56	1297047.51	10	2791	585589.91	1296596.40	10	2832	585839.69	1296804.24

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
10	2833	585844,89	1296758,44	10	2874	585402,29	1297318,14	11	2914	580373,94	1317636,63	11	2955	580298,28	1316681,09	11	2996	580447,08	1317102,95
10	2834	585853,86	1296755,62	10	2875	585396,99	1297325,04	11	2915	580385,13	1317624,74	11	2956	580291,17	1316677,57	11	2997	580446,33	1317104,40
10	2835	585861,26	1296805,84	10	2876	585386,26	1297341,13	11	2916	580385,35	1317623,52	11	2957	580192,13	1316628,47	11	2998	580444,67	1317107,25
10	2836	585861,62	1296808,23	10	2877	585373,74	1297357,22	11	2917	580383,05	1317606,45	11	2958	580162,00	1316613,53	11	2999	580442,34	1317110,67
10	2837	585862,84	1296816,54	10	2878	585359,66	1297375,98	11	2918	580382,49	1317602,30	11	2959	580120,55	1316579,98	11	3000	580437,13	1317117,69
10	2838	585869,93	1296863,27	10	2879	585352,97	1297386,82	11	2919	580382,12	1317601,39	11	2960	580133,80	1316560,20	11	3001	580433,99	1317121,91
10	2839	585872,56	1296906,18	10	2880	585347,09	1297394,23	11	2920	580365,29	1317578,49	11	2961	580183,63	1316588,02	11	3002	580430,19	1317127,02
10	2840	585873,69	1296924,66	10	2881	585335,77	1297434,14	11	2921	580372,16	1317561,05	11	2962	580202,70	1316597,77	11	3003	580422,78	1317137,01
10	2841	585865,20	1296983,67	10	2712	585333,63	1297470,03	11	2922	580391,85	1317544,17	11	2963	580279,02	1316636,80	11	3004	580416,29	1317145,74
10	2842	585835,34	1297020,10	11	2882	580162,09	1317992,87	11	2923	580392,49	1317543,13	11	2964	580381,35	1316689,11	11	3005	580386,00	1317186,54
10	2843	585831,81	1297038,60	11	2883	580160,59	1317984,65	11	2924	580397,65	1317521,91	11	2965	580383,48	1316991,07	11	3006	580369,63	1317208,37
10	2844	585825,75	1297046,16	11	2884	580156,03	1317959,57	11	2925	580397,71	1317521,38	11	2966	580405,73	1316708,02	11	3007	580358,64	1317223,04
10	2845	585818,88	1297057,19	11	2885	580154,91	1317934,33	11	2926	580397,56	1317520,68	11	2967	580409,14	1316710,86	11	3008	580347,53	1317237,86
10	2846	585811,43	1297070,18	11	2886	580171,21	1317923,60	11	2927	580394,94	1317514,27	11	2968	580410,97	1316712,61	11	3009	580333,34	1317266,21
10	2847	585798,97	1297084,03	11	2887	580186,12	1317913,27	11	2928	580386,09	1317492,59	11	2969	580470,60	1316772,24	11	3010	580330,01	1317266,84
10	2848	585769,46	1297097,26	11	2888	580186,76	1317912,53	11	2929	580385,57	1317491,85	11	2970	580474,93	1316777,17	11	3011	580322,42	1317299,56
10	2849	585726,02	1297110,92	11	2889	580189,95	1317906,15	11	2930	580380,28	1317487,17	11	2971	580478,13	1316781,78	11	3012	580321,22	1317331,08
10	2850	585704,77	1297115,66	11	2890	580195,94	1317894,17	11	2931	580370,67	1317478,68	11	2972	580479,51	1316784,16	11	3013	580327,01	1317357,82
10	2851	585694,96	1297118,60	11	2891	580196,13	1317893,55	11	2932	580348,29	1317457,86	11	2973	580480,35	1316785,76	11	3014	580331,36	1317374,11
10	2852	585687,79	1297119,01	11	2892	580199,58	1317868,32	11	2933	580321,37	1317432,82	11	2974	580488,38	1316801,82	11	3015	580333,26	1317375,85
10	2853	585677,51	1297121,69	11	2893	580199,54	1317867,54	11	2934	580286,82	1317401,10	11	2975	580492,11	1316811,81	11	3016	580355,20	1317395,98
10	2854	585671,93	1297125,49	11	2894	580194,27	1317847,94	11	2935	580278,39	1317369,60	11	2976	580492,32	1316812,65	11	3017	580385,29	1317423,98
10	2855	585658,26	1297129,58	11	2895	580191,66	1317838,25	11	2936	580271,00	1317335,49	11	2977	580493,86	1316823,65	11	3018	580404,28	1317441,63
10	2856	585624,26	1297148,94	11	2896	580213,30	1317763,07	11	2937	580272,70	1317290,73	11	2978	580493,88	1316825,07	11	3019	580418,69	1317454,39
10	2857	585590,77	1297164,91	11	2897	580217,95	1317745,47	11	2938	580277,09	1317277,19	11	2979	580493,88	1316846,85	11	3020	580424,14	1317460,02
10	2858	585583,05	1297167,42	11	2898	580219,61	1317718,99	11	2939	580286,61	1317247,84	11	2980	580494,13	1316860,50	11	3021	580428,54	1317466,10
10	2859	585567,41	1297175,47	11	2899	580231,88	1317711,52	11	2940	580304,82	1317211,45	11	2981	580493,88	1316860,55	11	3022	580430,56	1317469,73
10	2860	585553,55	1297185,00	11	2900	580251,96	1317700,12	11	2941	580345,99	1317156,53	11	2982	580493,87	1316918,23	11	3023	580432,39	1317473,69
10	2861	585543,14	1297194,68	11	2901	580253,12	1317699,47	11	2942	580381,06	1317109,29	11	2983	580493,88	1316929,43	11	3024	580443,87	1317501,78
10	2862	585530,76	1297206,91	11	2902	580253,87	1317698,64	11	2943	580402,41	1317080,46	11	2984	580493,83	1316931,22	11	3025	580446,46	1317510,20
10	2863	585513,88	1297223,21	11	2903	580254,66	1317697,01	11	2944	580433,38	1317009,35	11	2985	580493,80	1316932,20	11	3026	580446,61	1317510,90
10	2864	585488,04	1297234,64	11	2904	580262,35	1317681,11	11	2945	580433,54	1317008,81	11	2986	580493,44	1316936,15	11	3027	580447,70	1317520,00
10	2865	585478,08	1297242,44	11	2905	580275,01	1317667,35	11	2946	580443,86	1316929,43	11	2987	580491,63	1316950,06	11	3028	580447,45	1317526,58
10	2866	585473,86	1297244,59	11	2906	580282,42	1317664,62	11	2947	580443,87	1316857,43	11	2988	580487,11	1316984,75	11	3029	580447,40	1317527,11
10	2867	585460,45	1297253,53	11	2907	580300,92	1317657,79	11	2948	580443,87	1316846,86	11	2989	580485,27	1316998,82	11	3030	580446,24	1317533,74
10	2868	585448,83	1297264,26	11	2908	580320,94	1317650,91	11	2949	580443,86	1316825,04	11	2990	580483,13	1317015,28	11	3031	580444,73	1317539,93
10	2869	585444,27	1297268,94	11	2909	580336,79	1317645,82	11	2950	580443,65	1316824,19	11	2991	580481,61	1317022,60	11	3032	580441,08	1317554,96
10	2870	585442,24	1297270,53	11	2910	580343,93	1317644,92	11	2951	580435,62	1316808,13	11	2992	580481,46	1317023,14	11	3033	580439,04	1317561,43
10	2871	585438,69	1297274,65	11	2911	580359,54	1317642,98	11	2952	580435,25	1316807,61	11	2993	580479,23	1317029,32	11	3034	580436,30	1317567,40
10	2872	585413,11	1297304,34	11	2912	580360,10	1317642,83	11	2953	580375,41	1316747,80	11	2994	580477,85	1317032,47	11	3035	580431,27	1317574,94
10	2873	585405,42	1297313,27	11	2913	580373,29	1317637,09	11	2954	580351,41	1316729,50	11	2995	580448,27	1317100,43	11	3036	580430,82	1317575,51

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
11	3037	580426,87	1317579,58	11	3078	580261,63	1317775,94	11	3119	580492,88	1317675,31	11	3160	580603,93	1317386,37	11	3201	580598,91	1317628,34
11	3038	580427,98	1317581,88	11	3079	580261,36	1317776,95	11	3120	580493,62	1317673,88	11	3161	580603,48	1317383,84	11	3202	580589,27	1317641,95
11	3039	580429,23	1317584,46	11	3080	580250,84	1317813,49	11	3121	580494,16	1317672,90	11	3162	580602,95	1317377,79	11	3203	580578,43	1317652,80
11	3040	580429,51	1317585,24	11	3081	580243,57	1317838,71	11	3122	580496,52	1317669,15	11	3163	580603,05	1317372,98	11	3204	580565,24	1317663,11
11	3041	580432,06	1317595,62	11	3082	580247,84	1317854,55	11	3123	580511,99	1317646,79	11	3164	580603,66	1317364,04	11	3205	580553,17	1317675,20
11	3042	580434,40	1317612,91	11	3083	580248,54	1317858,00	11	3124	580515,24	1317642,59	11	3165	580603,72	1317348,68	11	3206	580537,64	1317697,63
11	3043	580434,93	1317616,84	11	3084	580249,16	1317861,23	11	3125	580517,81	1317639,83	11	3166	580598,73	1317343,97	11	3207	580528,44	1317716,03
11	3044	580435,26	1317620,02	11	3085	580249,60	1317866,61	11	3126	580529,85	1317627,78	11	3167	580591,34	1317319,15	11	3208	580520,96	1317733,24
11	3045	580435,37	1317622,35	11	3086	580249,49	1317871,58	11	3127	580534,45	1317623,71	11	3168	580597,35	1317293,98	11	3209	580512,37	1317752,17
11	3046	580434,00	1317635,45	11	3087	580249,13	1317875,08	11	3128	580545,21	1317615,28	11	3169	580602,33	1317286,47	11	3210	580500,38	1317776,73
11	3047	580433,75	1317636,46	11	3088	580247,43	1317887,59	11	3129	580550,31	1317610,18	11	3170	580655,26	1317245,43	11	3211	580478,67	1317797,86
11	3048	580429,12	1317648,54	11	3089	580245,68	1317900,31	11	3130	580550,89	1317603,64	11	3171	580649,79	1317227,30	11	3212	580455,19	1317814,46
11	3049	580425,45	1317654,33	11	3090	580244,43	1317905,98	11	3131	580550,89	1317598,40	11	3172	580650,54	1317226,41	11	3213	580437,99	1317827,08
11	3050	580421,09	1317659,61	11	3091	580245,63	1317905,97	11	3132	580551,11	1317593,72	11	3173	580676,55	1317195,50	11	3214	580417,34	1317843,13
11	3051	580410,21	1317671,07	11	3092	580261,98	1317905,97	11	3133	580551,58	1317590,12	11	3174	580682,10	1317188,90	11	3215	580383,56	1317864,89
11	3052	580405,00	1317675,83	11	3093	580272,13	1317901,25	11	3134	580554,45	1317572,92	11	3175	580694,16	1317178,51	11	3216	580366,38	1317872,91
11	3053	580399,74	1317679,55	11	3094	580274,70	1317899,40	11	3135	580556,96	1317563,54	11	3176	580716,34	1317171,26	11	3217	580354,18	1317881,06
11	3054	580396,71	1317681,29	11	3095	580281,09	1317892,66	11	3136	580558,06	1317561,10	11	3177	580725,85	1317170,49	11	3218	580341,57	1317896,55
11	3055	580393,24	1317682,95	11	3096	580290,83	1317881,52	11	3137	580559,84	1317557,19	11	3178	580728,49	1317170,35	11	3219	580331,52	1317910,61
11	3056	580380,03	1317688,70	11	3097	580300,84	1317867,51	11	3138	580560,36	1317556,24	11	3179	580754,04	1317176,62	11	3220	580330,09	1317912,61
11	3057	580379,22	1317688,98	11	3098	580301,82	1317866,20	11	3139	580560,70	1317555,67	11	3180	580739,56	1317194,75	11	3221	580320,95	1317923,05
11	3058	580377,87	1317689,45	11	3099	580302,79	1317864,96	11	3140	580570,63	1317538,72	11	3181	580680,58	1317268,63	11	3222	580317,68	1317926,75
11	3059	580372,91	1317691,17	11	3100	580315,41	1317849,47	11	3141	580579,24	1317524,05	11	3182	580653,04	1317303,10	11	3223	580266,99	1317956,00
11	3060	580372,35	1317691,32	11	3101	580321,41	1317843,29	11	3142	580588,27	1317508,64	11	3183	580641,34	1317317,77	11	3224	580252,61	1317955,99
11	3061	580365,74	1317692,60	11	3102	580326,55	1317839,35	11	3143	580591,13	1317501,86	11	3184	580658,21	1317326,46	11	3225	580245,59	1317955,99
11	3062	580347,65	1317694,87	11	3103	580338,59	1317831,33	11	3144	580593,01	1317497,43	11	3185	580653,78	1317334,32	11	3226	580221,66	1317961,44
11	3063	580336,71	1317698,37	11	3104	580340,15	1317830,33	11	3145	580593,67	1317496,04	11	3186	580653,66	1317365,84	11	3227	580220,59	1317961,33
11	3064	580317,70	1317704,91	11	3105	580342,98	1317828,71	11	3146	580595,09	1317493,08	11	3187	580652,96	1317376,51	11	3228	580213,79	1317969,26
11	3065	580305,35	1317709,46	11	3106	580345,25	1317827,58	11	3147	580597,49	1317489,10	11	3188	580655,86	1317390,95	11	3229	580212,83	1317969,69
11	3066	580303,94	1317709,99	11	3107	580359,33	1317821,01	11	3148	580597,86	1317488,55	11	3189	580657,55	1317412,68	11	3230	580207,40	1317972,07
11	3067	580298,91	1317720,40	11	3108	580388,40	1317802,30	11	3149	580602,03	1317483,24	11	3190	580674,10	1317431,99	11	3231	580204,82	1317973,20
11	3068	580297,87	1317722,43	11	3109	580407,26	1317787,61	11	3150	580603,04	1317482,12	11	3191	580676,36	1317443,18	11	3232	580173,09	1317973,29
11	3069	580296,12	1317725,43	11	3110	580408,41	1317786,75	11	3151	580611,19	1317464,60	11	3192	580667,99	1317464,32	11	3233	580167,20	1317978,64
11	3070	580290,25	1317732,97	11	3111	580425,62	1317774,13	11	3152	580612,46	1317462,08	11	3193	580656,54	1317485,69	11	2882	580162,09	1317992,87
11	3071	580289,54	1317733,73	11	3112	580426,30	1317773,63	11	3153	580620,75	1317446,60	11	3194	580645,22	1317510,03	12	3234	569385,21	1301372,98
11	3072	580279,32	1317742,06	11	3113	580446,60	1317759,29	11	3154	580619,61	1317445,28	11	3195	580639,09	1317516,85	12	3235	569359,00	1301371,49
11	3073	580278,41	1317742,60	11	3114	580459,25	1317746,97	11	3155	580615,51	1317439,78	11	3196	580633,07	1317531,10	12	3236	569326,97	1301364,94
11	3074	580277,75	1317742,99	11	3115	580467,12	1317730,85	11	3156	580614,93	1317438,87	11	3197	580603,77	1317581,12	12	3237	569286,44	1301361,06
11	3075	580267,86	1317748,60	11	3116	580475,25	1317712,95	11	3157	580610,26	1317428,98	11	3198	580600,91	1317598,37	12	3238	569271,54	1301361,06
11	3076	580267,33	1317753,38	11	3117	580482,69	1317695,83	11	3158	580607,58	1317416,15	11	3199	580600,90	1317605,86	12	3239	569268,81	1301361,26
11	3077	580266,21	1317758,73	11	3118	580483,70	1317693,66	11	3159	580606,22	1317397,76	11	3200	580600,45	1317616,51	12	3240	569270,34	1301348,06

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	3241	569262,97	1301344,62	12	3282	569327,78	1301203,26	12	3323	569349,12	1301146,69	12	3364	569406,65	1301047,72	12	3405	569590,28	1300703,10
12	3242	569250,19	1301344,20	12	3283	569301,36	1301208,42	12	3324	569325,49	1301136,78	12	3365	569423,52	1301045,16	12	3406	569592,80	1300671,79
12	3243	569237,79	1301347,66	12	3284	569278,37	1301214,77	12	3325	569335,50	1301121,02	12	3366	569453,38	1301042,53	12	3407	569590,76	1300645,29
12	3244	569228,26	1301351,57	12	3285	569256,12	1301219,84	12	3326	569346,49	1301105,90	12	3367	569480,93	1301041,22	12	3408	569587,62	1300626,37
12	3245	569212,15	1301352,55	12	3286	569236,62	1301221,16	12	3327	569350,99	1301099,70	12	3368	569497,95	1301035,03	12	3409	569579,69	1300602,89
12	3246	569187,06	1301349,33	12	3287	569219,16	1301220,33	12	3328	569361,37	1301100,27	12	3369	569504,75	1301026,77	12	3410	569575,33	1300577,76
12	3247	569180,35	1301341,18	12	3288	569206,85	1301217,82	12	3329	569374,25	1301095,22	12	3370	569509,09	1301005,30	12	3411	569573,17	1300555,94
12	3248	569178,54	1301333,74	12	3289	569191,87	1301213,02	12	3330	569379,55	1301088,83	12	3371	569510,75	1301000,07	12	3412	569571,47	1300541,68
12	3249	569177,39	1301329,03	12	3290	569182,48	1301202,87	12	3331	569373,28	1301078,84	12	3372	569513,00	1300999,40	12	3413	569573,11	1300525,76
12	3250	569181,23	1301316,68	12	3291	569170,76	1301192,51	12	3332	569363,74	1301074,74	12	3373	569549,17	1300984,52	12	3414	569569,58	1300511,01
12	3251	569190,07	1301307,59	12	3292	569160,92	1301181,73	12	3333	569363,74	1301062,77	12	3374	569555,92	1300965,09	12	3415	569561,90	1300496,91
12	3252	569198,57	1301294,86	12	3293	569180,79	1301175,26	12	3334	569363,98	1301061,64	12	3375	569558,52	1300965,91	12	3416	569554,50	1300492,67
12	3253	569197,95	1301282,11	12	3294	569203,08	1301168,77	12	3335	569367,09	1301062,36	12	3376	569568,69	1300966,93	12	3417	569542,99	1300491,16
12	3254	569192,51	1301273,42	12	3295	569204,30	1301172,58	12	3336	569390,83	1301073,15	12	3377	569570,42	1300954,13	12	3418	569531,18	1300496,97
12	3255	569176,73	1301267,60	12	3296	569213,25	1301185,88	12	3337	569406,23	1301084,18	12	3378	569567,18	1300940,41	12	3419	569525,18	1300505,21
12	3256	569160,19	1301262,85	12	3297	569225,34	1301189,96	12	3338	569417,17	1301093,77	12	3379	569566,34	1300934,72	12	3420	569520,72	1300514,19
12	3257	569148,95	1301252,22	12	3298	569251,67	1301190,27	12	3339	569428,13	1301104,15	12	3380	569574,59	1300893,22	12	3421	569512,82	1300530,02
12	3258	569140,71	1301236,06	12	3299	569288,02	1301187,18	12	3340	569441,22	1301125,38	12	3381	569585,56	1300880,29	12	3422	569510,17	1300543,12
12	3259	569143,39	1301219,57	12	3300	569319,66	1301182,14	12	3341	569448,65	1301144,19	12	3382	569594,30	1300867,93	12	3423	569503,05	1300552,69
12	3260	569146,31	1301213,25	12	3301	569343,62	1301182,78	12	3342	569445,85	1301170,72	12	3383	569595,33	1300866,48	12	3424	569499,89	1300560,84
12	3261	569154,47	1301207,03	12	3302	569351,44	1301183,34	12	3343	569444,73	1301181,27	12	3384	569608,86	1300847,36	12	3425	569498,90	1300564,19
12	3262	569160,23	1301207,65	12	3303	569357,74	1301184,73	12	3344	569441,85	1301208,96	12	3385	569618,16	1300826,00	12	3426	569495,38	1300576,07
12	3263	569167,41	1301213,18	12	3304	569362,19	1301186,16	12	3345	569440,78	1301234,78	12	3386	569637,42	1300796,83	12	3427	569492,25	1300585,84
12	3264	569188,56	1301225,36	12	3305	569368,23	1301187,81	12	3346	569446,19	1301243,46	12	3387	569648,66	1300771,26	12	3428	569484,32	1300578,70
12	3265	569210,66	1301232,81	12	3306	569372,78	1301192,38	12	3347	569454,04	1301235,69	12	3388	569657,53	1300752,79	12	3429	569475,13	1300567,42
12	3266	569231,22	1301242,40	12	3307	569381,97	1301204,63	12	3348	569459,51	1301225,65	12	3389	569660,47	1300735,79	12	3430	569473,21	1300533,82
12	3267	569250,35	1301246,29	12	3308	569387,90	1301221,12	12	3349	569462,51	1301212,54	12	3390	569657,33	1300726,87	12	3431	569473,21	1300533,81
12	3268	569264,45	1301247,99	12	3309	569391,52	1301238,73	12	3350	569466,55	1301198,37	12	3391	569650,72	1300723,30	12	3432	569472,59	1300522,83
12	3269	569276,33	1301244,78	12	3310	569393,45	1301252,19	12	3351	569468,52	1301191,73	12	3392	569643,28	1300727,13	12	3433	569470,47	1300456,88
12	3270	569288,18	1301240,30	12	3311	569396,69	1301265,92	12	3352	569468,54	1301191,70	12	3393	569634,89	1300734,40	12	3434	569461,75	1300417,09
12	3271	569296,31	1301232,79	12	3312	569405,68	1301271,14	12	3353	569470,83	1301183,94	12	3394	569628,46	1300746,83	12	3435	569462,01	1300415,83
12	3272	569302,94	1301227,39	12	3313	569412,73	1301271,46	12	3354	569470,39	1301167,81	12	3395	569624,16	1300760,48	12	3436	569471,21	1300409,59
12	3273	569314,01	1301223,18	12	3314	569423,94	1301265,20	12	3355	569470,03	1301154,87	12	3396	569620,40	1300775,43	12	3437	569475,99	1300409,35
12	3274	569323,02	1301219,54	12	3315	569426,88	1301256,23	12	3356	569470,03	1301154,87	12	3397	569619,74	1300789,51	12	3438	569482,92	1300409,01
12	3275	569339,40	1301218,55	12	3316	569428,19	1301237,45	12	3357	569454,33	1301104,97	12	3398	569616,91	1300799,74	12	3439	569495,64	1300416,98
12	3276	569354,03	1301219,71	12	3317	569427,51	1301222,36	12	3358	569446,74	1301094,26	12	3399	569608,24	1300806,24	12	3440	569518,60	1300428,57
12	3277	569370,93	1301219,51	12	3318	569424,18	1301205,80	12	3359	569433,60	1301080,81	12	3400	569599,25	1300810,65	12	3441	569535,36	1300431,50
12	3278	569374,11	1301212,38	12	3319	569417,58	1301192,95	12	3360	569420,39	1301073,89	12	3401	569590,09	1300809,08	12	3442	569549,89	1300429,80
12	3279	569367,89	1301203,71	12	3320	569404,99	1301179,75	12	3361	569411,38	1301068,39	12	3402	569580,70	1300789,56	12	3443	569560,21	1300423,70
12	3280	569355,50	1301198,58	12	3321	569390,75	1301172,35	12	3362	569400,99	1301059,60	12	3403	569580,74	1300753,61	12	3444	569573,47	1300415,86
12	3281	569344,61	1301200,18	12	3322	569376,14	1301163,39	12	3363	569400,33	1301054,41	12	3404	569587,30	1300727,13	12	3445	569595,46	1300401,98

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				
12	3446	569586.12	1300431.13	12	3487	569466.60	1301291.63	13	3526	576651.40	1295488.00	13	3567	577199.70	1294852.97	13	3608	577680.12	1294703.90
12	3447	569580.30	1300456.03	12	3488	569462.26	1301297.16	13	3527	576673.16	1295453.29	13	3568	577194.57	1294855.88	13	3609	577730.47	1294717.08
12	3448	569580.10	1300458.28	12	3489	569458.50	1301302.62	13	3528	576687.09	1295428.96	13	3569	577188.69	1294856.05	13	3610	577812.40	1294555.75
12	3449	569578.33	1300478.23	12	3490	569452.75	1301310.97	13	3529	576695.51	1295421.67	13	3570	577181.83	1294859.35	13	3611	577839.60	1294770.69
12	3450	569580.01	1300492.74	12	3491	569445.71	1301324.45	13	3530	576722.04	1295387.55	13	3571	577167.13	1294867.40	13	3612	577852.89	1294778.00
12	3451	569589.55	1300507.33	12	3492	569436.43	1301347.36	13	3531	576770.62	1295333.88	13	3572	577159.50	1294873.71	13	3613	577867.75	1294786.16
12	3452	569591.20	1300509.46	12	3493	569431.19	1301356.59	13	3532	576796.24	1295271.48	13	3573	577158.29	1294854.07	13	3614	577888.80	1294799.85
12	3453	569601.41	1300522.61	12	3494	569428.12	1301361.06	13	3533	576801.14	1295268.24	13	3574	577161.02	1294821.74	13	3615	577906.65	1294811.46
12	3454	569615.75	1300532.63	12	3495	569416.79	1301369.11	13	3534	576811.77	1295263.43	13	3575	577171.69	1294806.54	13	3616	577948.55	1294846.04
12	3455	569636.11	1300543.01	12	3496	569401.90	1301372.38	13	3535	576825.83	1295258.76	13	3576	577182.62	1294787.82	13	3617	577992.02	1294885.79
12	3456	569661.19	1300556.63	12	3234	569385.21	1301372.98	13	3536	576838.65	1295251.39	13	3577	577193.41	1294775.38	13	3618	578002.47	1294897.14
12	3457	569675.48	1300561.09	12	3497	569374.22	1301355.67	13	3537	576848.49	1295246.12	13	3578	577203.72	1294760.52	13	3619	578004.17	1294898.99
12	3458	569679.58	1300562.37	12	3498	569336.28	1301352.92	13	3538	576881.58	1295239.62	13	3579	577214.99	1294753.26	13	3620	578033.80	1294928.71
12	3459	569696.54	1300573.09	12	3499	569320.41	1301347.20	13	3539	576902.88	1295232.43	13	3580	577225.68	1294746.56	13	3621	578055.80	1294957.96
12	3460	569707.21	1300582.42	12	3500	569313.49	1301342.03	13	3540	576914.41	1295222.73	13	3581	577236.84	1294740.85	13	3622	578072.74	1294980.39
12	3461	569718.63	1300598.49	12	3501	569320.42	1301332.34	13	3541	576926.80	1295206.08	13	3582	577256.33	1294735.57	13	3623	578081.04	1294991.97
12	3462	569723.93	1300612.43	12	3502	569320.67	1301322.44	13	3542	576947.90	1295190.92	13	3583	577258.23	1294735.05	13	3624	578107.80	1295033.11
12	3463	569723.21	1300633.29	12	3503	569317.29	1301314.02	13	3543	576959.89	1295185.37	13	3584	577257.78	1294735.65	13	3625	578113.64	1295047.16
12	3464	569720.15	1300654.20	12	3504	569316.75	1301312.66	13	3544	576977.10	1295180.38	13	3585	577241.49	1294757.73	13	3626	578103.70	1295050.95
12	3465	569713.98	1300676.23	12	3505	569301.98	1301296.15	13	3545	576994.76	1295178.50	13	3586	577232.19	1294773.26	13	3627	578091.07	1295055.77
12	3466	569701.15	1300711.22	12	3506	569296.92	1301282.75	13	3546	577013.53	1295179.72	13	3587	577223.08	1294794.69	13	3628	578128.13	1295161.10
12	3467	569688.82	1300744.63	12	3507	569300.29	1301272.50	13	3547	577038.28	1295183.20	13	3588	577224.17	1294809.24	13	3629	578155.63	1295239.31
12	3468	569675.79	1300791.34	12	3508	569313.14	1301266.41	13	3548	577054.59	1295183.44	13	3589	577228.12	1294826.48	13	3630	578165.81	1295268.26
12	3469	569665.65	1300820.00	12	3509	569317.47	1301263.69	13	3549	577075.05	1295182.52	13	3590	577239.15	1294848.74	13	3631	578168.27	1295309.94
12	3470	569655.79	1300850.91	12	3510	569323.46	1301263.01	13	3550	577098.45	1295175.28	13	3591	577247.07	1294846.78	13	3632	578170.33	1295316.10
12	3471	569655.60	1300851.52	12	3511	569328.96	1301263.89	13	3551	577110.04	1295167.68	13	3592	577250.11	1294831.06	13	3633	578191.96	1295308.95
12	3472	569634.57	1300910.69	12	3512	569337.91	1301267.81	13	3552	577116.10	1295160.56	13	3593	577253.40	1294810.86	13	3634	578191.67	1295311.22
12	3473	569625.72	1300942.88	12	3513	569344.57	1301273.61	13	3553	577120.84	1295152.92	13	3594	577255.06	1294795.20	13	3635	578194.99	1295318.77
12	3474	569619.91	1300963.96	12	3514	569355.14	1301287.90	13	3554	577138.72	1295124.18	13	3595	577261.79	1294775.91	13	3636	578196.44	1295323.74
12	3475	569600.95	1301022.01	12	3515	569363.05	1301310.59	13	3555	577150.66	1295105.45	13	3596	577272.72	1294757.21	13	3637	578197.31	1295326.69
12	3476	569578.58	1301068.52	12	3516	569364.86	1301321.65	13	3556	577161.62	1295087.45	13	3597	577295.05	1294740.15	13	3638	578203.32	1295343.87
12	3477	569572.39	1301081.40	12	3517	569367.43	1301337.30	13	3557	577171.38	1295063.91	13	3598	577297.29	1294738.44	13	3639	578208.10	1295353.45
12	3478	569565.12	1301095.50	12	3518	569364.23	1301347.83	13	3558	577196.59	1295034.75	13	3599	577305.30	1294732.35	13	3640	578209.07	1295361.81
12	3479	569546.95	1301130.79	12	3519	569355.66	1301351.45	13	3559	577212.64	1295012.45	13	3600	577343.72	1294714.64	13	3641	578203.18	1295363.57
12	3480	569528.09	1301172.97	12	3497	569347.22	1301355.67	13	3560	577236.10	1294982.63	13	3601	577379.52	1294703.57	13	3642	578190.47	1295362.29
12	3481	569514.07	1301203.31	13	3520	576632.00	1295702.30	13	3561	577255.38	1294951.55	13	3602	577410.44	1294691.95	13	3643	578180.35	1295359.94
12	3482	569494.75	1301238.85	13	3521	576620.06	1295701.30	13	3562	577276.22	1294914.87	13	3603	577454.24	1294682.04	13	3644	578167.87	1295355.21
12	3483	569489.80	1301247.97	13	3522	576613.92	1295644.11	13	3563	577270.22	1294903.34	13	3604	577484.59	1294674.97	13	3645	578149.08	1295337.42
12	3484	569485.07	1301258.23	13	3523	576627.04	1295605.18	13	3564	577264.12	1294891.59	13	3605	577549.94	1294678.36	13	3646	578147.54	1295332.27
12	3485	569478.99	1301271.45	13	3524	576636.34	1295560.27	13	3565	577247.45	1294872.80	13	3606	577601.88	1294685.59	13	3647	578140.03	1295325.17
12	3486	569472.08	1301284.65	13	3525	576646.11	1295516.96	13	3566	577221.70	1294857.54	13	3607	577640.98	1294694.24	13	3648	578135.32	1295314.97

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
13	3649	578135.09	1295314.47	13	3690	577968.75	1294934.31	13	3731	577306.72	1294865.39	13	3772	577037.55	1295233.20	13	3813	576660.36	1295548.07
13	3650	578133.50	1295309.61	13	3691	577967.36	1294932.85	13	3732	577308.51	1294868.54	13	3773	577031.31	1295232.72	13	3814	576646.79	1295572.41
13	3651	578131.67	1295302.02	13	3692	577965.66	1294931.00	13	3733	577314.60	1294880.27	13	3774	577008.42	1295229.51	13	3815	576637.32	1295606.35
13	3652	578131.46	1295300.71	13	3693	577965.65	1294930.99	13	3734	577320.49	1294891.60	13	3775	576995.79	1295228.69	13	3816	576633.86	1295619.29
13	3653	578128.84	1295284.31	13	3694	577956.68	1294921.23	13	3735	577320.59	1294891.78	13	3776	576986.78	1295229.64	13	3817	576628.76	1295634.70
13	3654	578124.71	1295264.76	13	3695	577915.74	1294883.80	13	3736	577326.21	1294913.48	13	3777	576977.46	1295232.35	13	3818	576631.33	1295653.02
13	3655	578121.42	1295251.99	13	3696	577877.01	1294851.83	13	3737	577320.21	1294938.66	13	3778	576973.22	1295234.32	13	3819	576635.17	1295666.45
13	3656	578121.41	1295251.97	13	3697	577861.54	1294841.77	13	3738	577319.69	1294939.59	13	3779	576962.29	1295242.16	13	3820	576636.98	1295682.02
13	3657	578118.83	1295241.99	13	3698	577861.54	1294841.77	13	3739	577298.85	1294976.26	13	3780	576954.54	1295252.56	13	3821	576637.74	1295696.58
13	3658	578118.72	1295241.53	13	3699	577842.04	1294829.09	13	3740	577297.89	1294977.90	13	3781	576946.59	1295261.02	13	3822	576632.00	1295702.30
13	3659	578118.62	1295241.12	13	3700	577828.82	1294821.83	13	3741	577278.61	1295008.98	13	3782	576935.07	1295270.71	14	3822	577590.44	1296634.64
13	3660	578118.58	1295240.96	13	3701	577828.81	1294821.82	13	3742	577275.40	1295013.55	13	3783	576929.08	1295275.02	14	3823	577570.17	1296634.64
13	3661	578115.31	1295227.76	13	3702	577815.52	1294814.52	13	3743	577252.61	1295042.53	13	3784	576918.89	1295279.81	14	3824	577569.41	1296634.57
13	3662	578111.49	1295216.65	13	3703	577789.68	1294800.32	13	3744	577237.19	1295063.96	13	3785	576897.58	1295287.00	14	3825	577540.38	1296632.25
13	3663	578104.64	1295208.74	13	3704	577713.32	1294764.28	13	3745	577234.41	1295067.47	13	3786	576891.23	1295288.69	14	3826	577517.62	1296629.87
13	3664	578103.41	1295207.28	13	3705	577667.81	1294752.37	13	3746	577234.13	1295067.79	13	3787	576865.49	1295293.74	14	3827	577498.79	1296627.89
13	3665	578094.41	1295196.08	13	3706	577629.59	1294742.94	13	3747	577214.48	1295090.51	13	3788	576862.92	1295295.12	14	3828	577481.22	1296625.80
13	3666	578091.39	1295191.89	13	3707	577599.66	1294736.31	13	3748	577207.82	1295106.60	13	3789	576850.74	1295302.12	14	3829	577460.96	1296619.55
13	3667	578088.48	1295187.42	13	3708	577599.67	1294736.31	13	3749	577205.62	1295111.24	13	3790	576841.61	1295306.21	14	3830	577449.88	1296615.95
13	3668	578086.34	1295184.11	13	3709	577593.02	1294734.85	13	3750	577204.34	1295113.45	13	3791	576830.01	1295310.06	14	3831	577444.13	1296614.08
13	3669	578085.71	1295183.11	13	3710	577545.20	1294728.20	13	3751	577193.39	1295131.46	13	3792	576826.02	1295311.87	14	3832	577421.18	1296606.62
13	3670	578078.98	1295165.15	13	3711	577489.07	1294725.29	13	3752	577192.81	1295132.37	13	3793	576812.42	1295327.64	14	3833	577409.09	1296601.83
13	3671	578076.90	1295152.71	13	3712	577465.60	1294730.75	13	3753	577181.02	1295150.83	13	3794	576795.98	1295354.99	14	3834	577415.53	1296595.82
13	3672	578076.24	1295145.87	13	3713	577465.27	1294730.82	13	3754	577163.33	1295179.31	13	3795	576792.75	1295360.59	14	3835	577419.92	1296591.71
13	3673	578076.32	1295141.43	13	3714	577424.83	1294739.97	13	3755	577158.60	1295186.92	13	3796	576792.74	1295360.60	14	3836	577430.33	1296588.41
13	3674	578077.04	1295129.61	13	3715	577397.12	1294750.39	13	3756	577154.18	1295192.97	13	3797	576778.32	1295385.62	14	3837	577441.74	1296584.10
13	3675	578077.15	1295128.13	13	3716	577394.30	1294751.35	13	3757	577148.12	1295200.08	13	3798	576775.67	1295389.75	14	3838	577450.47	1296574.86
13	3676	578078.64	1295111.77	13	3717	577361.65	1294761.44	13	3758	577138.12	1295208.92	13	3799	576767.31	1295401.44	14	3839	577453.75	1296566.76
13	3677	578076.66	1295101.31	13	3718	577331.23	1294775.46	13	3759	577126.88	1295205.44	13	3800	576754.06	1295414.17	14	3840	577451.02	1296558.83
13	3678	578076.48	1295100.40	13	3719	577327.63	1294778.20	13	3760	577124.61	1295204.73	13	3801	576742.48	1295421.76	14	3841	577450.41	1296554.85
13	3679	578074.72	1295092.93	13	3720	577325.40	1294779.90	13	3761	577114.57	1295205.72	13	3802	576741.25	1295422.55	14	3842	577452.27	1296549.79
13	3680	578074.71	1295092.89	13	3721	577313.38	1294789.08	13	3762	577103.89	1295209.14	13	3803	576740.91	1295422.75	14	3843	577456.15	1296545.69
13	3681	578069.79	1295071.98	13	3722	577310.93	1294790.97	13	3763	577097.11	1295214.53	13	3804	576731.47	1295428.45	14	3844	577465.53	1296541.23
13	3682	578063.37	1295056.53	13	3723	577307.40	1294796.99	13	3764	577085.98	1295226.30	13	3805	576725.51	1295433.41	14	3845	577472.47	1296539.23
13	3683	578053.67	1295041.60	13	3724	577304.17	1294806.22	13	3765	577085.56	1295227.72	13	3806	576713.95	1295447.56	14	3846	577477.39	1296536.09
13	3684	578044.58	1295027.62	13	3725	577303.13	1294816.09	13	3766	577085.20	1295228.96	13	3807	576698.48	1295474.12	14	3847	577482.24	1296530.95
13	3685	578039.74	1295020.18	13	3726	577302.76	1294818.88	13	3767	577084.53	1295231.22	13	3808	576691.85	1295486.42	14	3848	577484.66	1296527.89
13	3686	578032.47	1295010.03	13	3727	577299.48	1294839.08	13	3768	577077.30	1295232.48	13	3809	576685.91	1295503.51	14	3849	577482.41	1296518.96
13	3687	578015.89	1294988.10	13	3728	577299.21	1294840.57	13	3769	577056.85	1295233.40	13	3810	576682.11	1295519.11	14	3850	577475.36	1296517.14
13	3688	578015.83	1294988.02	13	3729	577296.79	1294853.06	13	3770	577055.98	1295233.43	13	3811	576678.03	1295522.25	14	3851	577461.41	1296518.54
13	3689	577995.92	1294961.55	13	3730	577301.54	1294858.41	13	3771	577053.86	1295233.44	13	3812	576663.18	1295543.94	14	3852	577451.08	1296524.83

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				
14	3853	577425,83	1296552,53	14	3894	577740,83	1296362,95	14	3935	577921,02	1296536,77	15	3975	594217,26	1276563,15	15	4016	593202,87	1276335,76
14	3854	577408,18	1296564,02	14	3895	577773,17	1296363,84	14	3936	577923,62	1296523,70	15	3976	594197,69	1276551,46	15	4017	593163,52	1276326,72
14	3855	577387,89	1296572,59	14	3896	577798,64	1296363,14	14	3937	577932,86	1296514,45	15	3977	594172,92	1276538,32	15	4018	593151,28	1276322,12
14	3856	577361,13	1296575,04	14	3897	577808,55	1296359,86	14	3938	577944,08	1296504,12	15	3978	594162,54	1276534,32	15	4019	593124,51	1276312,06
14	3857	577358,46	1296573,50	14	3898	577821,89	1296353,50	14	3939	577952,79	1296493,88	15	3979	594156,02	1276531,80	15	4020	593110,76	1276306,88
14	3858	577344,16	1296564,85	14	3899	577833,31	1296351,18	14	3940	577956,06	1296484,79	15	3980	594155,01	1276531,39	15	4021	593073,98	1276284,18
14	3859	577327,49	1296552,93	14	3900	577844,06	1296359,88	14	3941	577955,66	1296470,80	15	3981	594126,50	1276519,66	15	4022	593070,09	1276279,74
14	3860	577310,50	1296539,83	14	3901	577853,63	1296376,03	14	3942	577945,55	1296467,08	15	3982	594125,69	1276519,32	15	4023	593038,00	1276243,09
14	3861	577295,53	1296529,68	14	3902	577854,55	1296377,58	14	3943	577926,69	1296471,59	15	3983	594098,57	1276507,58	15	4024	593034,80	1276237,80
14	3862	577296,13	1296528,12	14	3903	577870,43	1296391,15	14	3944	577915,24	1296473,93	15	3984	594097,17	1276506,96	15	4025	592993,49	1276169,48
14	3863	577300,53	1296524,00	14	3904	577878,61	1296397,93	14	3945	577895,50	1296483,47	15	3985	594079,52	1276498,69	15	4026	592971,78	1276150,00
14	3864	577306,44	1296520,84	14	3905	577880,81	1296398,49	14	3946	577881,39	1296497,87	15	3986	594076,95	1276497,39	15	4027	592964,54	1276143,50
14	3865	577326,47	1296521,28	14	3906	577885,67	1296399,73	14	3947	577874,77	1296511,05	15	3987	594072,44	1276494,64	15	4028	592960,10	1276139,51
14	3866	577370,39	1296519,06	14	3907	577893,74	1296402,50	14	3948	577872,99	1296537,10	15	3988	594051,44	1276480,22	15	4029	592938,97	1276121,35
14	3867	577379,58	1296525,81	14	3908	577896,92	1296401,74	14	3949	577860,61	1296549,19	15	3989	594039,54	1276468,73	15	4030	592890,16	1276079,39
14	3868	577387,72	1296530,57	14	3909	577912,63	1296397,98	14	3950	577860,33	1296549,47	15	3990	594027,59	1276452,58	15	4031	592871,37	1276056,86
14	3869	577393,79	1296532,40	14	3910	577922,49	1296392,70	14	3951	577848,44	1296545,24	15	3991	594014,32	1276442,50	15	4032	592868,70	1276052,51
14	3870	577399,83	1296534,25	14	3911	577938,89	1296389,24	14	3952	577840,04	1296540,90	15	3992	594013,43	1276441,81	15	4033	592862,64	1276042,62
14	3871	577407,21	1296530,04	14	3912	577959,47	1296391,67	14	3953	577831,21	1296547,56	15	3993	593999,46	1276430,71	15	4034	592877,05	1276025,47
14	3872	577414,48	1296521,85	14	3913	577972,73	1296401,32	14	3954	577824,49	1296552,63	15	3994	593980,50	1276422,30	15	4035	592877,09	1276025,43
14	3873	577419,69	1296510,69	14	3914	577989,07	1296413,86	14	3955	577802,73	1296565,45	15	3995	593959,30	1276414,68	15	4036	592885,61	1276032,28
14	3874	577424,00	1296504,57	14	3915	577993,10	1296414,75	14	3956	577785,45	1296575,58	15	3996	593937,76	1276407,13	15	4037	592902,59	1276043,30
14	3875	577437,79	1296496,18	14	3916	578008,66	1296416,32	14	3957	577749,25	1296596,49	15	3997	593930,53	1276403,92	15	4038	592931,55	1276063,53
14	3876	577453,41	1296486,52	14	3917	578015,09	1296419,09	14	3958	577729,00	1296605,72	15	3998	593902,58	1276388,72	15	4039	592933,16	1276064,64
14	3877	577468,25	1296477,33	14	3918	578015,10	1296432,14	14	3959	577711,71	1296612,27	15	3999	593898,05	1276385,93	15	4040	592955,67	1276075,03
14	3878	577480,64	1296468,96	14	3919	578002,36	1296441,50	14	3960	577671,94	1296625,20	15	4000	593869,62	1276366,28	15	4041	592960,58	1276076,13
14	3879	577489,86	1296462,74	14	3920	577992,97	1296445,76	14	3961	577656,45	1296627,89	15	4001	593838,96	1276347,99	15	4042	592971,18	1276078,49
14	3880	577513,42	1296447,06	14	3921	577990,60	1296450,83	14	3962	577614,86	1296632,25	15	4002	593819,69	1276339,35	15	4043	592990,01	1276092,11
14	3881	577532,69	1296438,54	14	3922	577990,85	1296459,82	14	3963	577590,44	1296634,64	15	4003	593765,87	1276318,39	15	4044	593012,94	1276126,98
14	3882	577547,57	1296434,12	14	3923	577992,58	1296467,77	15	3963	594344,10	1276661,45	15	4004	593735,08	1276306,12	15	4045	593039,96	1276159,13
14	3883	577551,28	1296433,12	14	3924	577997,19	1296471,64	15	3964	594333,90	1276656,80	15	4005	593706,89	1276295,96	15	4046	593050,75	1276178,28
14	3884	577570,18	1296434,63	14	3925	577997,38	1296478,65	15	3965	594314,63	1276651,23	15	4006	593684,07	1276291,55	15	4047	593069,18	1276205,96
14	3885	577573,71	1296434,63	14	3926	577997,05	1296484,63	15	3966	594304,72	1276647,17	15	4007	593669,12	1276288,66	15	4048	593069,86	1276207,75
14	3886	577590,44	1296434,63	14	3927	577984,72	1296490,99	15	3967	594298,68	1276643,32	15	4008	593650,39	1276286,53	15	4049	593069,94	1276208,00
14	3887	577614,86	1296432,25	14	3928	577979,92	1296498,11	15	3968	594288,52	1276635,77	15	4009	593639,08	1276281,07	15	4050	593069,95	1276208,02
14	3888	577630,36	1296429,56	14	3929	577975,76	1296528,25	15	3969	594280,86	1276628,74	15	4010	593590,29	1276280,22	15	4051	593092,45	1276241,72
14	3889	577647,64	1296423,01	14	3930	577970,19	1296543,40	15	3970	594271,07	1276617,65	15	4011	593540,64	1276269,09	15	4052	593092,62	1276241,90
14	3890	577667,90	1296413,78	14	3931	577960,88	1296550,65	15	3971	594242,49	1276591,28	15	4012	593461,67	1276311,07	15	4053	593092,63	1276241,89
14	3891	577685,17	1296403,65	14	3932	577947,47	1296554,04	15	3972	594235,86	1276583,83	15	4013	593388,64	1276321,86	15	4054	593154,26	1276274,18
14	3892	577706,93	1296390,83	14	3933	577933,95	1296553,42	15	3973	594229,51	1276575,05	15	4014	593283,93	1276331,81	15	4055	593154,38	1276274,22
14	3893	577726,29	1296376,24	14	3934	577924,23	1296545,67	15	3974	594225,37	1276569,32	15	4015	593228,91	1276334,49	15	4056	593205,65	1276286,98

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	4057	593205,78	1276286,99	15	4098	594145,35	1276473,87	16	4138	585869,41	1299216,69	16	4179	586246,74	1299184,29	17	4219	593896,93	1276323,77
15	4058	593205,79	1276286,99	15	4099	594173,86	1276485,61	16	4139	585868,37	1299192,41	16	4180	586259,10	1299176,34	17	4220	593878,62	1276312,83
15	4059	593234,97	1276285,64	15	4100	594193,52	1276493,21	16	4140	585869,50	1299187,68	16	4181	586294,20	1299173,35	17	4221	593862,28	1276303,10
15	4060	593234,98	1276285,65	15	4101	594209,76	1276501,83	16	4141	585872,47	1299175,20	16	4182	586328,00	1299190,89	17	4222	593839,18	1276292,74
15	4061	593238,59	1276285,47	15	4102	594221,98	1276508,32	16	4142	585907,70	1299126,69	16	4183	586351,77	1299210,82	17	4223	593784,21	1276271,32
15	4062	593251,25	1276286,59	15	4103	594245,00	1276522,05	16	4143	585953,07	1299111,29	16	4184	586365,04	1299240,32	17	4224	593752,96	1276258,90
15	4063	593268,37	1276288,04	15	4104	594259,41	1276533,00	16	4144	586088,39	1299085,53	16	4185	586371,14	1299271,47	17	4225	593720,29	1276247,12
15	4064	593309,90	1276282,12	15	4105	594261,18	1276534,35	16	4145	586108,44	1299086,27	16	4186	586372,54	1299300,16	17	4226	593676,77	1276238,70
15	4065	593377,22	1276274,29	15	4106	594267,69	1276543,34	16	4146	586128,30	1299089,53	16	4187	586356,46	1299344,55	17	4227	593651,61	1276235,83
15	4066	593408,53	1276279,22	15	4107	594276,05	1276554,89	16	4147	586142,11	1299091,91	16	4188	586332,08	1299350,54	17	4228	593610,79	1276231,52
15	4067	593433,76	1276277,30	15	4108	594280,54	1276559,04	16	4148	586113,15	1299098,02	16	4189	586309,82	1299363,39	17	4229	593580,85	1276230,04
15	4068	593438,42	1276276,46	15	4109	594306,50	1276582,98	16	4149	586092,62	1299135,25	16	4190	586277,50	1299369,50	17	4230	593550,13	1276229,20
15	4069	593452,28	1276273,93	15	4110	594318,05	1276596,05	16	4150	586092,40	1299135,68	16	4191	586271,29	1299370,66	17	4231	593526,88	1276234,55
15	4070	593459,05	1276270,31	15	4111	594328,37	1276603,68	16	4151	586075,48	1299169,07	16	4114	586234,05	1299395,06	17	4232	593504,33	1276244,68
15	4071	593470,01	1276264,47	15	4112	594351,11	1276610,23	16	4152	586093,47	1299187,04	17	4192	594359,67	1276613,04	17	4233	593486,59	1276254,81
15	4072	593487,08	1276255,69	15	4113	594359,36	1276614,00	16	4153	586109,30	1299200,30	17	4193	594351,42	1276609,29	17	4234	593469,55	1276263,60
15	4073	593504,80	1276245,57	15	3963	594344,10	1276661,45	16	4154	586142,68	1299176,77	17	4194	594328,73	1276602,74	17	4235	593454,77	1276271,48
15	4074	593527,24	1276235,49	16	4114	586234,05	1299395,06	16	4155	586162,50	1299220,83	17	4195	594318,69	1276595,26	17	4236	593451,89	1276273,01
15	4075	593550,30	1276230,18	16	4115	586231,56	1299392,28	16	4156	586176,90	1299206,79	17	4196	594307,20	1276582,27	17	4237	593443,38	1276274,55
15	4076	593580,82	1276231,02	16	4116	586230,41	1299385,97	16	4157	586190,39	1299201,18	17	4197	594276,77	1276554,19	17	4238	593439,09	1276275,32
15	4077	593610,73	1276232,53	16	4117	586223,89	1299371,51	16	4158	586200,33	1299204,10	17	4198	594265,60	1276538,75	17	4239	593433,60	1276276,31
15	4078	593651,50	1276236,83	16	4118	586212,08	1299358,68	16	4159	586204,58	1299211,24	17	4199	594262,54	1276534,52	17	4240	593408,51	1276278,22
15	4079	593676,64	1276239,69	16	4119	586202,31	1299351,56	16	4160	586201,30	1299228,73	17	4200	594261,84	1276533,59	17	4241	593377,30	1276273,28
15	4080	593720,06	1276248,09	16	4120	586188,06	1299344,44	16	4161	586194,19	1299242,56	17	4201	594245,54	1276521,21	17	4242	593309,78	1276281,13
15	4081	593752,62	1276259,83	16	4121	586169,33	1299336,90	16	4162	586162,21	1299262,60	17	4202	594222,46	1276507,44	17	4243	593268,28	1276287,04
15	4082	593783,85	1276272,26	16	4122	586156,90	1299332,42	16	4163	586185,63	1299278,58	17	4203	594205,18	1276498,25	17	4244	593251,34	1276285,59
15	4083	593838,81	1276293,67	16	4123	586150,05	1299330,82	16	4164	586194,11	1299284,37	17	4204	594193,91	1276492,28	17	4245	593240,21	1276284,60
15	4084	593861,85	1276304,00	16	4124	586149,94	1299331,01	16	4165	586212,05	1299256,86	17	4205	594174,22	1276484,68	17	4246	593234,92	1276284,64
15	4085	593878,38	1276313,86	16	4125	586148,58	1299330,47	16	4166	586226,57	1299235,84	17	4206	594145,74	1276472,96	17	4247	593228,45	1276284,95
15	4086	593896,40	1276324,61	16	4126	586106,74	1299314,16	16	4167	586238,13	1299222,13	17	4207	594118,60	1276461,22	17	4248	593228,44	1276284,95
15	4087	593926,25	1276345,23	16	4127	586075,21	1299314,16	16	4168	586263,80	1299212,71	17	4208	594112,50	1276458,37	17	4249	593228,30	1276284,94
15	4088	593954,14	1276360,41	16	4128	586045,67	1299314,16	16	4169	586295,48	1299217,43	17	4209	594101,00	1276452,97	17	4250	593205,81	1276285,99
15	4089	593975,86	1276368,03	16	4129	586033,11	1299314,16	16	4170	586321,58	1299239,69	17	4210	594080,08	1276438,62	17	4251	593154,67	1276273,28
15	4090	593998,92	1276376,32	16	4130	585994,59	1299318,02	16	4171	586332,29	1299281,21	17	4211	594063,83	1276416,69	17	4252	593093,21	1276241,07
15	4091	594018,85	1276385,14	16	4131	585950,50	1299306,89	16	4172	586352,83	1299284,20	17	4212	594049,05	1276405,46	17	4253	593073,53	1276211,59
15	4092	594025,32	1276388,01	16	4132	585915,41	1299289,33	16	4173	586351,55	1299260,24	17	4213	594044,86	1276402,28	17	4254	593073,49	1276211,55
15	4093	594044,25	1276403,07	16	4133	585891,51	1299274,41	16	4174	586340,85	1299234,57	17	4214	594025,79	1276387,12	17	4255	593073,46	1276211,51
15	4094	594063,17	1276417,45	16	4134	585890,70	1299273,59	16	4175	586328,43	1299209,74	17	4215	593999,28	1276375,39	17	4256	593071,14	1276207,13
15	4095	594079,46	1276439,40	16	4135	585882,16	1299255,87	16	4176	586304,89	1299188,77	17	4216	593976,19	1276367,08	17	4257	593051,58	1276177,74
15	4096	594100,54	1276453,86	16	4136	585876,04	1299241,21	16	4177	586277,07	1299183,62	17	4217	593954,51	1276359,48	17	4258	593040,81	1276158,60
15	4097	594118,19	1276462,14	16	4137	585870,75	1299224,52	16	4178	586239,64	1299189,42	17	4218	593926,75	1276344,37	17	4259	593013,72	1276126,36

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
17	4260	592990,81	1276091,49	17	4301	593484,09	1276199,49	17	4342	594138,92	1276416,08	18	4382	586009,12	1299694,83	18	4423	586055,68	1299512,56
17	4261	592971,68	1276077,63	17	4302	593506,60	1276189,39	17	4343	594148,65	1276420,28	18	4383	585987,31	1299672,24	18	4424	586055,78	1299526,76
17	4262	592960,04	1276074,98	17	4303	593515,86	1276186,28	17	4344	594164,97	1276427,34	18	4384	585965,50	1299649,08	18	4425	586056,81	1299530,63
17	4263	592955,93	1276074,06	17	4304	593539,02	1276180,95	17	4345	594192,57	1276438,69	18	4385	585946,06	1299617,70	18	4426	586057,73	1299534,09
17	4264	592933,62	1276063,75	17	4305	593548,85	1276179,69	17	4346	594211,74	1276446,10	18	4386	585927,75	1299584,86	18	4427	586065,02	1299545,94
17	4265	592930,71	1276061,72	17	4306	593551,61	1276179,70	17	4347	594217,18	1276448,58	18	4387	585923,23	1299557,72	18	4428	586061,18	1299553,90
17	4266	592903,13	1276042,47	17	4307	593582,22	1276180,54	17	4348	594246,02	1276463,90	18	4388	585927,36	1299559,72	18	4429	586054,03	1299556,68
17	4267	592886,21	1276031,49	17	4308	593583,38	1276180,58	17	4349	594247,85	1276464,94	18	4389	585928,06	1299528,70	18	4430	586045,03	1299557,52
17	4268	592878,50	1276025,37	17	4309	593613,29	1276182,10	17	4350	594270,90	1276478,69	18	4390	585933,06	1299510,55	18	4431	586034,28	1299556,66
17	4269	592878,51	1276025,37	17	4310	593616,00	1276182,31	17	4351	594275,51	1276481,81	18	4391	585943,88	1299497,39	18	4432	586022,72	1299558,15
17	4270	592918,24	1276034,95	17	4311	593657,21	1276186,65	17	4352	594291,79	1276494,16	18	4392	585958,26	1299482,50	18	4433	586011,74	1299559,61
17	4271	592918,25	1276034,95	17	4312	593667,70	1276187,85	17	4353	594302,07	1276504,69	18	4393	585980,45	1299474,16	18	4434	586007,65	1299567,50
17	4272	592944,34	1276041,25	17	4313	593682,38	1276189,51	17	4354	594306,74	1276511,14	18	4394	585987,21	1299473,11	18	4435	586005,83	1299573,55
17	4273	592956,70	1276044,23	17	4314	593686,21	1276190,10	17	4355	594313,98	1276521,16	18	4395	586011,64	1299472,50	18	4436	586006,04	1299583,83
17	4274	593031,09	1276104,90	17	4315	593729,70	1276198,50	17	4356	594340,77	1276545,87	18	4396	586034,85	1299475,36	18	4437	586004,86	1299593,75
17	4275	593077,65	1276156,11	17	4316	593737,17	1276200,56	17	4357	594344,36	1276549,53	18	4397	586050,42	1299478,20	18	4438	585998,35	1299600,00
17	4276	593114,90	1276211,98	17	4317	593769,77	1276212,31	17	4358	594351,68	1276557,84	18	4398	586069,76	1299482,27	18	4439	585994,55	1299608,81
17	4277	593142,84	1276221,30	17	4318	593771,29	1276212,90	17	4359	594365,16	1276561,73	18	4399	586092,16	1299488,17	18	4440	585998,80	1299615,64
17	4278	593150,42	1276209,93	17	4319	593802,34	1276225,27	17	4360	594372,00	1276564,25	18	4400	586112,12	1299489,81	18	4441	586003,06	1299623,07
17	4279	593172,50	1276224,04	17	4320	593857,15	1276246,61	17	4361	594374,79	1276565,53	18	4401	586131,66	1299491,64	18	4442	586011,27	1299626,32
17	4280	593189,24	1276229,13	17	4321	593859,46	1276247,58	17	4362	594360,59	1276610,20	18	4402	586133,04	1299491,64	18	4443	586019,79	1299630,45
17	4281	593202,20	1276232,03	17	4322	593882,54	1276257,92	17	4363	594359,67	1276613,04	18	4403	586133,64	1299499,37	18	4444	586028,18	1299640,08
17	4282	593212,46	1276233,94	17	4323	593885,87	1276259,57	18	4364	586350,95	1299772,31	18	4404	586135,06	1299509,48	18	4445	586026,62	1299656,65
17	4283	593236,46	1276234,65	17	4324	593887,69	1276260,61	18	4364	586338,84	1299764,53	18	4405	586139,43	1299531,39	18	4446	586030,75	1299661,24
17	4284	593239,42	1276234,83	17	4325	593888,50	1276261,08	18	4365	586320,42	1299758,35	18	4406	586137,82	1299541,64	18	4447	586041,88	1299673,63
17	4285	593255,66	1276236,27	17	4326	593922,29	1276281,25	18	4366	586299,80	1299747,93	18	4407	586136,72	1299548,60	18	4448	586059,44	1299679,23
17	4286	593266,89	1276237,24	17	4327	593925,11	1276283,06	18	4367	586265,83	1299736,39	18	4408	586129,70	1299556,62	18	4449	586068,58	1299677,40
17	4287	593295,22	1276233,20	17	4328	593941,82	1276294,62	18	4368	586263,04	1299736,15	18	4409	586123,65	1299557,95	18	4450	586081,38	1299674,85
17	4288	593302,78	1276232,12	17	4329	593952,72	1276302,15	18	4369	586261,15	1299735,34	18	4410	586116,66	1299556,98	18	4451	586092,46	1299667,29
17	4289	593304,06	1276231,96	17	4330	593974,66	1276314,09	18	4370	586243,64	1299729,65	18	4411	586109,29	1299552,83	18	4452	586107,56	1299656,72
17	4290	593371,45	1276224,12	17	4331	593992,94	1276320,50	18	4371	586232,23	1299726,60	18	4412	586101,28	1299546,39	18	4453	586129,48	1299653,21
17	4291	593375,83	1276223,80	17	4332	594016,03	1276328,79	18	4372	586216,16	1299724,15	18	4413	586096,15	1299538,49	18	4454	586136,77	1299651,95
17	4292	593385,02	1276224,39	17	4333	594019,38	1276330,13	18	4373	586201,70	1299724,36	18	4414	586095,53	1299537,55	18	4455	586145,36	1299650,45
17	4293	593410,52	1276228,42	17	4334	594045,84	1276341,86	18	4374	586187,65	1299727,61	18	4415	586094,36	1299526,86	18	4456	586152,90	1299638,59
17	4294	593427,31	1276227,14	17	4335	594049,37	1276343,59	18	4375	586173,47	1299732,70	18	4416	586093,43	1299514,41	18	4457	586148,89	1299627,69
17	4295	593435,45	1276225,68	17	4336	594056,71	1276348,45	18	4376	586154,90	1299732,55	18	4417	586090,28	1299505,22	18	4458	586144,44	1299615,63
17	4296	593446,26	1276219,91	17	4337	594075,24	1276363,19	18	4377	586134,95	1299734,84	18	4418	586085,11	1299496,08	18	4459	586138,76	1299599,84
17	4297	593446,89	1276219,58	17	4338	594093,77	1276377,27	18	4378	586109,19	1299736,73	18	4419	586079,76	1299492,18	18	4460	586150,75	1299592,53
17	4298	593462,97	1276211,30	17	4339	594103,73	1276387,34	18	4379	586087,35	1299733,85	18	4420	586073,67	1299491,45	18	4461	586158,74	1299587,68
17	4299	593472,68	1276205,75	17	4340	594114,95	1276402,51	18	4380	586060,11	1299723,86	18	4421	586067,63	1299494,24	18	4462	586155,06	1299580,83
17	4300	593479,77	1276201,70	17	4341	594125,67	1276409,87	18	4381	586041,87	1299715,10	18	4422	586062,85	1299498,72	18	4463	586146,68	1299571,48

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				
18	4464	586149.08	1299563.59	18	4504	586341.61	1299629.23	19	4544	573905.91	1300883.85	19	4585	573986.89	1300632.91	19	4626	573985.66	1300782.17
18	4465	586168.95	1299540.13	18	4505	586344.49	1299619.76	19	4545	573896.87	1300891.16	19	4586	573987.75	1300624.21	19	4627	573984.69	1300794.67
18	4466	586170.97	1299537.74	18	4506	586317.95	1299598.36	19	4546	573885.92	1300907.49	19	4587	573954.33	1300593.92	19	4628	573985.12	1300808.82
18	4467	586180.34	1299519.79	18	4507	586300.14	1299603.47	19	4547	573876.56	1300922.13	19	4588	573951.25	1300580.99	19	4629	573985.87	1300818.06
18	4468	586194.81	1299497.35	18	4508	586292.22	1299599.93	19	4548	573869.04	1300925.07	19	4589	573959.54	1300576.67	19	4630	573987.96	1300823.57
18	4469	586202.54	1299494.51	18	4509	586277.71	1299600.04	19	4549	573859.12	1300919.92	19	4590	573970.94	1300576.90	19	4631	573991.23	1300829.98
18	4470	586207.91	1299499.59	18	4510	586264.20	1299604.48	19	4550	573854.72	1300908.70	19	4591	573990.78	1300577.18	19	4632	573997.35	1300842.33
18	4471	586209.77	1299503.89	18	4511	586261.99	1299604.09	19	4551	573853.98	1300891.00	19	4592	573999.02	1300570.96	19	4633	574002.85	1300851.42
18	4472	586211.53	1299507.79	18	4512	586256.91	1299603.23	19	4552	573858.75	1300877.29	19	4593	573999.33	1300562.54	19	4634	574008.22	1300858.13
18	4473	586211.20	1299531.61	18	4513	586251.26	1299597.86	19	4553	573866.71	1300870.01	19	4594	573981.53	1300547.03	19	4635	574014.18	1300865.73
18	4474	586211.08	1299540.39	18	4514	586251.05	1299590.32	19	4554	573876.80	1300862.68	19	4595	573959.06	1300529.73	19	4636	574025.05	1300878.54
18	4475	586213.71	1299551.92	18	4515	586255.46	1299582.09	19	4555	573881.91	1300851.42	19	4596	573964.10	1300505.96	19	4637	574033.92	1300888.37
18	4476	586221.17	1299559.26	18	4516	586269.46	1299574.44	19	4556	573880.01	1300841.14	19	4597	573978.99	1300504.74	19	4638	574046.28	1300901.33
18	4477	586230.95	1299556.39	18	4517	586281.41	1299566.29	19	4557	573867.98	1300828.71	19	4598	574006.80	1300509.12	19	4639	574057.30	1300913.40
18	4478	586248.07	1299546.03	18	4518	586288.63	1299564.63	19	4558	573864.11	1300815.50	19	4599	574032.45	1300519.70	19	4640	574063.70	1300923.97
18	4479	586262.94	1299538.37	18	4519	586295.51	1299562.13	19	4559	573870.07	1300805.58	19	4600	574074.89	1300544.97	19	4641	574066.55	1300932.92
18	4480	586269.10	1299539.47	18	4520	586301.02	1299562.26	19	4560	573882.68	1300800.34	19	4601	574108.58	1300569.46	19	4642	574067.25	1300936.43
18	4481	586286.84	1299542.64	18	4521	586314.81	1299567.69	19	4561	573899.01	1300802.06	19	4602	574117.68	1300576.06	19	4643	574064.38	1300945.01
18	4482	586311.55	1299555.01	18	4522	586318.49	1299570.09	19	4562	573919.90	1300801.76	19	4603	574124.69	1300581.15	19	4644	574034.70	1300970.83
18	4483	586334.53	1299566.69	18	4523	586336.08	1299581.59	19	4563	573934.96	1300796.27	19	4604	574147.14	1300600.66	19	4645	574012.89	1300984.04
18	4484	586345.09	1299572.06	18	4524	586357.04	1299605.67	19	4564	573939.27	1300794.69	19	4605	574123.72	1300598.59	19	4646	573980.22	1301003.83
18	4485	586357.88	1299583.30	18	4525	586360.14	1299622.98	19	4565	573952.50	1300782.92	19	4606	574101.57	1300602.46	19	4647	573952.77	1301012.74
18	4486	586364.48	1299591.24	18	4526	586353.21	1299644.92	19	4566	573960.04	1300771.04	19	4607	574095.83	1300610.79	19	4648	573891.17	1301022.60
18	4487	586369.34	1299599.51	18	4527	586345.85	1299661.94	19	4567	573960.49	1300755.73	19	4608	574104.29	1300622.47	19	4649	573856.99	1301023.56
18	4488	586369.82	1299616.91	18	4528	586344.80	1299662.41	19	4568	573956.05	1300744.00	19	4609	574108.55	1300625.86	20	4649	594458.58	1275970.16
18	4489	586367.93	1299631.46	18	4501	586337.84	1299665.65	19	4569	573947.64	1300734.47	19	4610	574114.39	1300630.51	20	4650	594457.92	1275970.09
18	4490	586362.23	1299646.11	19	4529	573856.99	1301023.56	19	4570	573943.71	1300733.44	19	4611	574097.90	1300638.55	20	4651	594440.35	1275967.42
18	4491	586355.06	1299659.66	19	4530	573855.41	1301006.21	19	4571	573921.38	1300727.59	19	4612	574093.07	1300641.23	20	4652	594437.44	1275966.89
18	4492	586350.65	1299668.54	19	4531	573858.46	1300996.49	19	4572	573896.58	1300724.49	19	4613	574084.19	1300646.14	20	4653	594437.27	1275966.85
18	4493	586340.78	1299688.49	19	4532	573860.40	1300990.31	19	4573	573871.18	1300728.16	19	4614	574074.06	1300651.21	20	4654	594431.51	1275965.26
18	4494	586338.11	1299707.12	19	4533	573869.49	1300985.73	19	4574	573827.65	1300734.54	19	4615	574067.52	1300654.79	20	4655	594393.23	1275952.16
18	4495	586339.30	1299715.11	19	4534	573881.42	1300984.87	19	4575	573822.45	1300734.61	19	4616	574057.23	1300662.23	20	4656	594365.09	1275952.95
18	4496	586339.52	1299716.56	19	4535	573894.27	1300978.53	19	4576	573789.46	1300735.09	19	4617	574040.85	1300678.32	20	4657	594360.19	1275953.08
18	4497	586340.28	1299721.55	19	4536	573902.39	1300971.61	19	4577	573797.60	1300696.82	19	4618	574024.00	1300697.10	20	4658	594356.45	1275953.05
18	4498	586351.92	1299736.96	19	4537	573908.29	1300965.22	19	4578	573801.77	1300685.05	19	4619	574003.75	1300726.29	20	4659	594356.34	1275953.04
18	4499	586357.79	1299746.89	19	4538	573912.36	1300950.45	19	4579	573816.80	1300651.28	19	4620	573996.33	1300739.25	20	4660	594354.37	1275952.91
18	4500	586356.96	1299759.08	19	4539	573912.37	1300948.25	19	4580	573836.34	1300646.89	19	4621	573991.98	1300746.84	20	4661	594343.06	1275951.93
18	4363	586350.95	1299772.31	19	4540	573912.43	1300932.82	19	4581	573842.78	1300647.02	19	4622	573987.81	1300758.62	20	4662	594341.95	1275951.82
18	4501	586337.84	1299665.65	19	4541	573912.40	1300922.50	19	4582	573905.61	1300648.22	19	4623	573986.32	1300768.31	20	4663	594341.83	1275951.80
18	4502	586330.58	1299665.57	19	4542	573917.71	1300908.51	19	4583	573962.43	1300641.48	19	4624	573985.90	1300778.79	20	4664	594337.34	1275951.10
18	4503	586339.74	1299635.40	19	4543	573918.70	1300885.12	19	4584	573980.80	1300638.26	19	4625	573985.44	1300780.53	20	4665	594311.16	1275945.80

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				
20	4666	594243,06	1275932,01	20	4707	593531,35	1275663,76	20	4748	594458,67	1275919,63	21	4788	593403,60	1275548,03	22	4828	572308,52	130114,81
20	4667	594239,54	1275931,17	20	4708	593543,23	1275668,34	20	4749	594462,56	1275920,21	21	4789	593401,94	1275546,47	22	4829	572284,63	1301105,44
20	4668	594239,46	1275931,15	20	4709	593543,35	1275668,38	20	4750	594462,34	1275927,28	21	4790	593385,21	1275530,02	22	4830	572247,42	1301094,23
20	4669	594238,75	1275930,95	20	4710	593570,71	1275675,10	20	4751	594462,15	1275932,89	21	4791	593361,87	1275504,49	22	4831	572224,20	1301089,19
20	4670	594230,31	1275928,46	20	4711	593651,65	1275694,96	20	4752	594461,92	1275940,24	21	4792	593361,68	1275494,94	22	4832	572212,04	1301090,87
20	4671	594226,03	1275926,99	20	4712	593651,72	1275694,98	20	4649	594458,58	1275970,16	21	4793	593366,78	1275496,08	22	4833	572202,20	1301099,01
20	4672	594147,82	1275896,14	20	4713	593658,32	1275696,14	21	4753	594462,63	1275918,20	21	4794	593403,58	1275504,26	22	4834	572200,19	1301118,07
20	4673	594137,52	1275892,08	20	4714	593658,39	1275696,15	21	4754	594458,30	1275917,55	21	4795	593430,76	1275506,07	22	4835	572199,41	1301125,43
20	4674	593991,68	1275835,54	20	4715	593726,25	1275703,40	21	4755	594448,26	1275916,02	21	4796	593436,37	1275511,60	22	4836	572194,50	1301134,53
20	4675	593989,33	1275834,83	20	4716	593806,15	1275729,71	21	4756	594401,34	1275899,97	21	4797	593555,51	1275618,84	22	4837	572181,08	1301140,60
20	4676	593945,50	1275821,57	20	4717	593831,67	1275738,10	21	4757	594400,99	1275899,92	21	4798	593663,81	1275645,43	22	4838	572164,83	1301141,32
20	4677	593945,42	1275821,54	20	4718	593831,69	1275738,11	21	4758	594390,29	1275900,22	21	4799	593737,06	1275653,26	22	4839	572148,21	1301138,81
20	4678	593936,94	1275818,97	20	4719	593834,07	1275738,83	21	4759	594363,65	1275900,96	21	4800	593847,61	1275689,66	22	4840	572132,54	1301132,18
20	4679	593820,85	1275787,06	20	4720	593834,10	1275738,84	21	4760	594358,80	1275901,09	21	4801	593964,96	1275721,91	22	4841	572121,18	1301124,10
20	4680	593819,64	1275786,72	20	4721	593884,31	1275752,65	21	4761	594357,65	1275900,99	21	4802	593974,76	1275724,88	22	4842	572121,65	1301112,10
20	4681	593817,26	1275786,00	20	4722	593950,80	1275770,93	21	4762	594347,60	1275900,12	21	4803	594018,65	1275738,16	22	4843	572129,23	1301101,05
20	4682	593816,02	1275785,60	20	4723	593959,72	1275773,63	21	4763	594339,18	1275898,42	21	4804	594024,67	1275739,98	22	4844	572135,68	1301088,94
20	4683	593715,65	1275752,56	20	4724	593959,95	1275773,69	21	4764	594253,42	1275881,06	21	4805	594174,29	1275797,99	22	4845	572132,08	1301076,55
20	4684	593667,42	1275747,40	20	4725	593959,99	1275773,71	21	4765	594245,07	1275878,59	21	4806	594184,87	1275802,16	22	4846	572119,53	1301064,66
20	4685	593664,33	1275746,37	20	4726	594003,87	1275786,98	21	4766	594166,90	1275847,75	21	4807	594263,10	1275833,02	22	4847	572113,99	1301050,70
20	4686	593519,99	1275699,81	20	4727	594008,04	1275788,25	21	4767	594156,46	1275843,64	21	4808	594357,38	1275852,11	22	4848	572118,86	1301040,49
20	4687	593487,39	1275681,18	20	4728	594141,30	1275839,91	21	4768	594142,11	1275838,08	21	4809	594362,28	1275851,97	22	4849	572125,31	1301038,97
20	4688	593479,58	1275686,40	20	4729	594155,73	1275845,50	21	4769	594008,73	1275786,36	21	4810	594408,65	1275850,68	22	4850	572129,10	1301038,07
20	4689	593368,79	1275586,68	20	4730	594166,17	1275849,62	21	4770	594008,65	1275786,35	21	4811	594464,19	1275869,67	22	4851	572140,32	1301041,02
20	4690	593367,92	1275585,89	20	4731	594173,96	1275852,69	21	4771	594004,46	1275785,07	21	4753	594462,63	1275918,20	22	4852	572153,04	1301049,36
20	4691	593366,25	1275584,30	20	4732	594190,42	1275859,18	21	4772	593960,61	1275771,80	22	4812	572571,60	1301203,05	22	4853	572167,98	1301058,70
20	4692	593365,41	1275583,49	20	4733	594244,39	1275880,47	21	4773	593960,57	1275771,79	22	4813	572561,23	1301201,46	22	4854	572184,25	1301058,25
20	4693	593363,45	1275581,55	20	4734	594244,47	1275880,49	21	4774	593960,34	1275771,72	22	4814	572553,54	1301197,86	22	4855	572194,66	1301055,88
20	4694	593363,05	1275561,97	20	4735	594252,90	1275882,99	21	4775	593951,37	1275769,01	22	4815	572551,82	1301184,89	22	4856	572201,07	1301062,00
20	4695	593361,94	1275507,48	20	4736	594252,98	1275883,00	21	4776	593951,34	1275769,00	22	4816	572550,39	1301163,70	22	4857	572222,54	1301073,47
20	4696	593383,88	1275531,42	20	4737	594337,38	1275900,10	21	4777	593834,63	1275736,91	22	4817	572549,98	1301157,51	22	4858	572242,49	1301080,62
20	4697	593384,03	1275531,61	20	4738	594347,26	1275902,09	21	4778	593832,28	1275736,20	22	4818	572541,27	1301147,43	22	4859	572275,57	1301086,58
20	4698	593400,55	1275547,90	20	4739	594347,38	1275902,11	21	4779	593726,78	1275701,47	22	4819	572527,77	1301139,94	22	4860	572281,06	1301087,46
20	4699	593400,56	1275547,92	20	4740	594352,19	1275902,53	21	4780	593726,57	1275701,43	22	4820	572503,23	1301136,54	22	4861	572289,92	1301090,34
20	4700	593402,23	1275549,49	20	4741	594358,68	1275903,09	21	4781	593658,64	1275694,16	22	4821	572463,47	1301142,00	22	4862	572407,19	1301109,32
20	4701	593402,25	1275549,51	20	4742	594358,80	1275903,09	21	4782	593652,10	1275693,01	22	4822	572426,09	1301144,93	22	4863	572488,27	1301115,50
20	4702	593303,50	1275640,66	20	4743	594363,70	1275902,96	21	4783	593543,90	1275666,45	22	4823	572394,42	1301147,43	22	4864	572549,29	1301113,62
20	4703	593521,39	1275656,75	20	4744	594393,91	1275902,12	21	4784	593533,82	1275662,57	22	4824	572360,23	1301148,67	22	4865	572568,44	1301114,88
20	4704	593521,48	1275656,82	20	4745	594400,87	1275901,92	21	4785	593532,19	1275661,94	22	4825	572343,33	1301146,15	22	4866	572609,85	1301118,16
20	4705	593531,14	1275663,65	20	4746	594447,70	1275917,95	21	4786	593522,68	1275655,22	22	4826	572332,34	1301141,29	22	4867	572631,59	1301121,18
20	4706	593531,24	1275663,70	20	4747	594447,87	1275917,98	21	4787	593518,70	1275651,64	22	4827	572321,74	1301131,26	22	4868	572638,06	1301122,22

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
22	4869	572638,65	1301122,18	22	4910	573338,25	1301094,35	22	4951	572617,19	1301153,74	23	4991	586737,38	1299783,14	23	5032	586416,15	1299959,31
22	4870	572656,93	1301124,71	22	4911	573324,62	1301092,30	22	4952	572603,89	1301163,35	23	4992	586762,66	1299763,88	23	5033	586407,28	1299967,05
22	4871	572673,32	1301124,71	22	4912	573306,05	1301098,25	22	4953	572601,38	1301167,49	23	4993	586777,20	1299749,44	23	5034	586387,94	1299972,75
22	4872	572692,08	1301119,95	22	4913	573280,27	1301098,41	22	4954	572594,02	1301179,63	23	4994	586785,33	1299714,34	23	5035	586371,60	1299978,92
22	4873	572704,01	1301116,37	22	4914	573256,26	1301103,42	22	4955	572587,17	1301196,91	23	4995	586804,24	1299707,51	23	5036	586365,67	1299980,70
22	4874	572715,14	1301113,03	22	4915	573232,95	1301104,63	22	4956	572571,60	1301203,05	23	4996	586845,68	1299692,52	23	5037	586360,19	1299983,99
22	4875	572756,98	1301103,71	22	4916	573213,75	1301108,41	23	4957	586308,53	1300002,39	23	4997	586865,99	1299690,88	23	5038	586358,01	1299984,96
22	4876	572804,45	1301092,08	22	4917	573199,24	1301113,69	23	4958	586285,04	1299998,34	23	4998	586893,62	1299688,66	23	5039	586343,96	1299990,05
22	4877	572925,41	1301087,89	22	4918	573179,00	1301118,07	23	4959	586283,81	1299997,21	23	4999	586919,82	1299690,88	23	5040	586341,57	1299991,61
22	4878	573079,52	1301082,73	22	4919	573169,02	1301130,00	23	4959	586282,26	1299995,79	23	5000	586949,26	1299693,37	23	5041	586335,38	1299991,55
22	4879	573092,68	1301084,19	22	4920	573160,94	1301132,15	23	4960	586272,09	1299979,51	23	5001	586977,50	1299705,36	23	5042	586323,51	1300001,26
22	4880	573112,42	1301083,60	22	4921	573148,13	1301130,86	23	4961	586270,67	1299972,34	23	5002	586964,14	1299719,14	23	4956	586308,53	1300002,39
22	4881	573132,15	1301083,30	22	4922	573139,93	1301128,38	23	4962	586272,50	1299962,98	23	5003	586962,43	1299720,90	24	5043	585845,87	1296698,05
22	4882	573167,75	1301082,40	22	4923	573110,51	1301115,61	23	4963	586274,61	1299958,42	23	5004	586961,29	1299721,30	24	5044	585838,85	1296697,24
22	4883	573200,00	1301080,77	22	4924	573090,42	1301115,34	23	4964	586279,38	1299951,80	23	5005	586949,28	1299731,27	24	5045	585827,27	1296694,56
22	4884	573225,11	1301078,39	22	4925	573039,09	1301114,07	23	4965	586284,82	1299946,68	23	5006	586939,81	1299742,88	24	5046	585815,38	1296680,89
22	4885	573258,56	1301074,81	22	4926	572998,58	1301112,75	23	4966	586293,98	1299939,15	23	5007	586921,97	1299750,61	24	5047	585810,14	1296668,45
22	4886	573284,77	1301073,92	22	4927	572976,18	1301117,45	23	4967	586304,98	1299932,44	23	5008	586912,88	1299766,13	24	5048	585807,88	1296663,07
22	4887	573319,04	1301072,73	22	4928	572967,55	1301128,54	23	4968	586310,21	1299929,47	23	5009	586896,51	1299796,53	24	5049	585799,61	1296635,94
22	4888	573362,92	1301069,44	22	4929	572965,86	1301130,83	23	4969	586324,79	1299924,07	23	5010	586891,91	1299805,09	24	5050	585795,79	1296623,42
22	4889	573386,00	1301069,30	22	4930	572959,16	1301139,91	23	4970	586365,47	1299918,51	23	5011	586873,51	1299847,03	24	5051	585795,26	1296622,44
22	4890	573413,85	1301068,10	22	4931	572950,75	1301159,68	23	4971	586403,13	1299921,07	23	5012	586849,53	1299882,98	24	5052	585788,29	1296591,99
22	4891	573431,43	1301067,22	22	4932	572939,52	1301185,79	23	4972	586424,41	1299928,45	23	5013	586812,81	1299914,32	24	5053	585787,11	1296586,79
22	4892	573445,59	1301069,44	22	4933	572926,57	1301197,82	23	4973	586443,45	1299924,44	23	5014	586789,02	1299934,71	24	5054	585785,04	1296577,71
22	4893	573462,86	1301071,83	22	4934	572916,88	1301201,07	23	4974	586461,68	1299923,64	23	5015	586768,85	1299945,76	24	5055	585782,43	1296574,77
22	4894	573473,45	1301070,64	22	4935	572906,58	1301201,93	23	4975	586501,56	1299918,93	23	5016	586765,32	1299947,01	24	5056	585755,63	1296546,53
22	4895	573483,88	1301069,00	22	4936	572897,92	1301202,42	23	4976	586539,24	1299925,35	23	5017	586759,10	1299949,23	24	5057	585709,99	1296487,79
22	4896	573496,68	1301064,82	22	4937	572889,87	1301196,40	23	4977	586579,91	1299924,07	23	5018	586715,57	1299952,75	24	5058	585703,44	1296478,52
22	4897	573510,09	1301061,10	22	4938	572888,57	1301179,33	23	4978	586593,94	1299923,45	23	5019	586664,23	1299953,61	24	5059	585692,75	1296463,42
22	4898	573524,69	1301058,29	22	4939	572890,43	1301167,61	23	4979	586609,41	1299912,09	23	5020	586613,99	1299942,05	24	5060	585685,01	1296452,48
22	4899	573517,54	1301078,53	22	4940	572894,00	1301149,60	23	4980	586622,26	1299913,80	23	5021	586602,95	1299937,53	24	5061	585672,51	1296434,83
22	4900	573513,27	1301087,32	22	4941	572897,18	1301134,33	23	4981	586643,23	1299905,67	23	5022	586591,13	1299934,06	24	5062	585663,07	1296418,52
22	4901	573510,87	1301092,26	22	4942	572899,27	1301124,20	23	4982	586645,02	1299903,05	23	5023	586581,98	1299933,04	24	5063	585716,65	1296385,60
22	4902	573496,42	1301100,27	22	4943	572879,38	1301121,75	23	4983	586653,63	1299890,47	23	5024	586555,29	1299934,68	24	5064	585752,68	1296368,59
22	4903	573475,79	1301099,23	22	4944	572858,10	1301127,78	23	4984	586686,05	1299877,42	23	5025	586524,56	1299936,10	24	5065	585782,84	1296355,74
22	4904	573452,36	1301097,16	22	4945	572832,84	1301137,16	23	4985	586718,13	1299879,56	23	5026	586502,77	1299937,11	24	5066	585810,73	1296351,96
22	4905	573435,99	1301094,36	22	4946	572803,39	1301142,06	23	4986	586725,89	1299880,34	23	5027	586483,23	1299938,34	24	5067	585838,29	1296353,19
22	4906	573405,57	1301094,11	22	4947	572778,69	1301142,48	23	4987	586727,62	1299859,98	23	5028	586452,28	1299939,15	24	5068	585888,81	1296374,86
22	4907	573383,32	1301093,66	22	4948	572754,57	1301144,22	23	4988	586725,13	1299832,80	23	5029	586435,28	1299940,58	24	5069	585900,04	1296385,50
22	4908	573373,50	1301092,83	22	4949	572721,92	1301150,84	23	4989	586722,16	1299818,93	23	5030	586428,55	1299942,01	24	5070	585908,79	1296399,33
22	4909	573357,32	1301097,09	22	4950	572678,51	1301151,50	23	4990	586722,56	1299802,70	23	5031	586423,87	1299946,89	24	5071	585913,71	1296413,63

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
24	5072	585919,51	1296414,94	25	5112	576224,51	1297136,23	25	5153	576410,92	1296978,52	26	5193	586278,46	1298969,71	26	5234	586265,88	1298868,48
24	5073	585919,91	1296415,37	25	5113	576223,65	1297130,55	25	5154	576428,71	1296974,44	26	5194	586264,21	1298968,28	26	5235	586307,42	1298906,36
24	5074	585928,77	1296427,14	25	5114	576220,55	1297119,70	25	5155	576467,88	1296967,99	26	5195	586255,30	1298968,28	26	5236	586308,26	1298913,56
24	5075	585928,83	1296427,32	25	5115	576217,62	1297112,47	25	5156	576497,06	1296959,77	26	5196	586243,24	1298966,39	26	5237	586307,78	1298923,84
24	5076	585932,39	1296439,49	25	5116	576215,55	1297106,61	25	5157	576512,73	1296955,35	26	5197	586210,07	1298961,30	26	5238	586307,01	1298940,59
24	5077	585929,84	1296458,27	25	5117	576215,15	1297101,74	25	5158	576540,91	1296943,57	26	5198	586161,36	1298953,22	26	5239	586303,01	1298940,72
24	5078	585928,81	1296483,82	25	5118	576222,19	1297114,54	25	5159	576554,31	1296940,19	26	5199	586133,90	1298948,65	26	5240	586295,49	1298939,93
24	5079	585920,46	1296520,94	25	5119	576231,80	1297122,77	25	5160	576557,39	1296940,49	26	5200	586074,84	1298931,52	26	5241	586290,21	1298948,07
24	5080	585911,97	1296557,16	25	5120	576246,88	1297117,88	25	5161	576550,96	1296960,58	26	5201	586039,75	1298910,98	26	5242	586289,46	1298957,10
24	5081	585891,42	1296608,75	25	5121	576266,90	1297100,95	25	5162	576537,26	1296992,16	26	5202	585993,52	1298866,47	26	5243	586294,13	1298962,97
24	5082	585874,16	1296636,26	25	5122	576267,40	1297100,31	25	5163	576517,60	1297011,23	26	5203	585966,55	1298858,54	26	5244	586293,36	1298971,00
24	5083	585856,05	1296668,77	25	5123	576278,18	1297085,26	25	5164	576501,37	1297021,95	26	5204	585960,54	1298856,77	26	5192	586287,96	1298971,14
24	5084	585846,25	1296694,03	25	5124	576272,39	1297069,76	25	5165	576478,42	1297031,79	26	5205	585952,28	1298853,04	27	5245	597399,11	1271577,45
24	5043	585845,87	1296698,05	25	5125	576261,43	1297046,35	25	5166	576470,97	1297035,07	26	5206	585937,42	1298847,75	27	5246	597391,89	1271574,68
25	5085	576243,55	1297280,37	25	5126	576264,22	1297033,76	25	5167	576448,62	1297035,66	26	5207	585921,14	1298840,42	27	5247	597383,43	1271563,60
25	5086	576244,94	1297277,81	25	5127	576275,45	1297006,86	25	5168	576440,65	1297038,93	26	5208	585910,55	1298837,16	27	5248	597383,07	1271560,95
25	5087	576248,93	1297273,40	25	5128	576278,69	1296990,86	25	5169	576430,44	1297043,11	26	5209	585908,47	1298836,83	27	5249	597383,44	1271557,94
25	5088	576253,90	1297266,37	25	5129	576279,15	1296975,19	25	5170	576413,47	1297053,83	26	5210	585894,01	1298830,52	27	5250	597381,42	1271539,94
25	5089	576258,58	1297261,00	25	5130	576269,83	1296962,03	25	5171	576400,34	1297067,24	26	5211	585869,19	1298830,10	27	5251	597381,78	1271534,86
25	5090	576264,09	1297254,52	25	5131	576249,30	1296963,50	25	5172	576386,95	1297088,39	26	5212	585857,74	1298830,27	27	5252	597382,80	1271530,43
25	5091	576267,81	1297248,87	25	5132	576221,65	1296975,94	25	5173	576373,23	1297106,87	26	5213	585856,88	1298830,28	27	5253	597382,07	1271528,62
25	5092	576268,36	1297242,67	25	5133	576227,14	1296967,24	25	5174	576364,60	1297123,56	26	5214	585853,33	1298829,42	27	5254	597380,00	1271523,55
25	5093	576266,57	1297236,20	25	5134	576251,71	1296933,42	25	5175	576355,96	1297144,70	26	5215	585842,63	1298827,73	27	5255	597381,68	1271492,77
25	5094	576263,81	1297232,61	25	5135	576264,83	1296920,01	25	5176	576350,00	1297164,67	26	5216	585882,12	1298822,99	27	5256	597390,48	1271452,02
25	5095	576260,23	1297230,00	25	5136	576295,91	1296892,03	25	5177	576347,92	1297178,97	26	5217	585903,88	1298819,03	27	5257	597398,29	1271398,40
25	5096	576254,86	1297228,07	25	5137	576312,88	1296881,31	25	5178	576339,28	1297201,62	26	5218	585913,78	1298807,16	27	5258	597416,94	1271379,18
25	5097	576251,00	1297224,63	25	5138	576326,01	1296873,74	25	5179	576329,44	1297221,27	26	5219	585910,14	1298786,53	27	5259	597428,29	1271373,40
25	5098	576247,83	1297221,59	25	5139	576328,86	1296872,09	25	5180	576320,51	1297238,26	26	5220	585907,84	1298773,53	27	5260	597427,89	1271372,35
25	5099	576244,25	1297221,04	25	5140	576326,20	1296875,74	25	5181	576320,18	1297238,84	26	5221	585913,77	1298757,71	27	5261	597427,51	1271370,14
25	5100	576241,39	1297215,46	25	5141	576320,33	1296889,79	25	5182	576317,11	1297239,55	26	5222	585923,23	1298756,85	27	5262	597426,31	1271363,05
25	5101	576238,98	1297205,47	25	5142	576329,20	1296903,40	25	5183	576302,31	1297244,72	26	5223	585931,43	1298764,20	27	5263	597429,83	1271334,49
25	5102	576235,89	1297198,76	25	5143	576320,58	1296914,83	25	5184	576299,47	1297246,17	26	5224	585962,65	1298803,82	27	5264	597432,33	1271328,82
25	5103	576230,54	1297191,52	25	5144	576315,04	1296924,37	25	5185	576292,19	1297249,89	26	5225	585963,68	1298805,12	27	5265	597433,38	1271326,60
25	5104	576225,89	1297188,25	25	5145	576316,70	1296935,96	25	5186	576286,18	1297255,84	26	5226	585969,80	1298808,96	27	5266	597437,47	1271318,44
25	5105	576223,49	1297185,49	25	5146	576316,90	1296943,11	25	5187	576280,07	1297263,84	26	5227	585975,12	1298809,46	27	5267	597447,90	1271304,41
25	5106	576223,65	1297180,15	25	5147	576319,35	1296951,09	25	5188	576271,45	1297269,31	26	5228	585977,81	1298809,72	27	5268	597451,03	1271301,48
25	5107	576225,55	1297173,61	25	5148	576325,84	1296959,41	25	5189	576261,88	1297274,63	26	5229	585994,35	1298811,28	27	5269	597468,73	1271290,05
25	5108	576225,02	1297166,55	25	5149	576336,35	1296967,18	25	5190	576257,59	1297276,24	26	5230	586013,85	1298810,73	27	5270	597476,74	1271280,08
25	5109	576223,30	1297158,28	25	5150	576347,65	1296971,78	25	5191	576251,70	1297278,44	26	5231	586026,31	1298806,28	27	5271	597481,44	1271276,59
25	5110	576222,27	1297152,25	25	5151	576368,75	1296974,33	25	5085	576243,55	1297280,37	26	5232	586077,95	1298815,07	27	5272	597485,49	1271273,89
25	5111	576222,45	1297145,54	25	5152	576383,15	1296977,50	26	5192	586287,96	1298971,14	26	5233	586228,30	1298850,68	27	5273	597490,02	1271271,17

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
27	5274	597499,36	1271266,81	27	5315	597649,57	1271294,96	27	5356	597420,55	1271464,23	28	5396	587944,83	1301602,76	29	5436	574435,46	1315922,07
27	5275	597505,26	1271264,76	27	5316	597595,97	1271290,96	27	5357	597423,13	1271479,84	28	5397	587942,53	1301594,02	29	5437	574430,89	1315914,51
27	5276	597521,63	1271262,00	27	5317	597575,16	1271307,24	27	5358	597423,31	1271485,28	28	5398	587933,38	1301571,22	29	5438	574417,32	1315880,88
27	5277	597527,58	1271262,36	27	5318	597570,17	1271312,23	27	5359	597422,94	1271492,36	28	5399	587929,35	1301563,45	29	5439	574415,38	1315870,75
27	5278	597533,25	1271263,04	27	5319	597566,09	1271314,50	27	5360	597424,76	1271500,89	28	5400	587925,44	1301553,44	29	5440	574415,47	1315852,54
27	5279	597545,84	1271266,69	27	5320	597560,87	1271315,41	27	5361	597428,38	1271509,78	28	5401	587949,18	1301580,83	29	5441	574411,65	1315843,05
27	5280	597565,16	1271251,58	27	5321	597556,56	1271317,67	27	5362	597430,92	1271516,02	28	5402	587978,99	1301627,68	29	5442	574402,80	1315824,12
27	5281	597595,97	1271240,96	27	5322	597554,29	1271322,89	27	5363	597423,90	1271562,27	28	5403	588000,27	1301661,74	29	5443	574395,88	1315821,24
27	5282	597599,69	1271241,10	27	5323	597549,98	1271326,07	27	5364	597416,77	1271570,20	28	5404	588025,82	1301678,77	29	5444	574371,21	1315802,44
27	5283	597614,89	1271242,34	27	5324	597545,22	1271324,02	27	5365	597406,64	1271577,04	28	5405	588110,98	1301738,37	29	5445	574367,53	1315799,02
27	5284	597671,69	1271246,47	27	5325	597542,96	1271319,93	27	5366	597399,11	1271577,45	28	5406	588170,57	1301785,22	29	5446	574344,79	1315773,64
27	5285	597733,00	1271251,04	27	5326	597539,55	1271318,13	28	5366	588405,54	1302121,44	28	5407	588217,41	1301849,07	29	5447	574339,55	1315764,90
27	5286	597743,37	1271241,22	27	5327	597535,47	1271316,09	28	5367	588369,16	1302115,03	28	5408	588272,75	1301934,22	29	5448	574328,72	1315734,97
27	5287	597749,27	1271240,31	27	5328	597532,07	1271314,96	28	5368	588335,35	1302086,35	28	5409	588292,04	1301995,28	29	5449	574319,90	1315712,60
27	5288	597756,90	1271239,72	27	5329	597527,94	1271312,98	28	5369	588313,52	1302057,68	28	5410	588304,22	1301998,28	29	5450	574318,25	1315708,42
27	5289	597758,59	1271240,05	27	5330	597527,30	1271312,68	28	5370	588299,19	1302039,39	28	5411	588308,85	1302007,09	29	5451	574318,31	1315705,63
27	5290	597760,84	1271235,70	27	5331	597521,63	1271312,00	28	5371	588292,03	1302021,38	28	5412	588330,73	1302010,42	29	5452	574318,86	1315691,73
27	5291	597815,41	1271130,16	27	5332	597515,74	1271314,05	28	5372	588283,78	1302000,59	28	5413	588340,76	1302008,91	29	5453	574306,92	1315681,17
27	5292	597820,84	1271121,82	27	5333	597511,20	1271316,77	28	5373	588277,38	1301987,38	28	5414	588344,79	1302008,30	29	5454	574295,30	1315654,87
27	5293	597850,03	1271085,47	27	5334	597505,08	1271321,30	28	5374	588271,58	1301971,23	28	5415	588504,01	1302047,62	29	5455	574291,51	1315633,95
27	5294	597849,37	1271083,47	27	5335	597498,50	1271327,43	28	5375	588263,10	1301958,91	28	5416	588504,02	1302047,62	29	5456	574296,07	1315622,81
27	5295	597882,73	1271124,59	27	5336	597491,93	1271332,42	28	5376	588258,64	1301950,73	28	5417	588550,80	1302059,17	29	5457	574303,01	1315626,68
27	5296	597882,74	1271124,59	27	5337	597486,03	1271337,18	28	5377	588251,30	1301938,92	28	5418	588587,81	1302040,66	29	5458	574325,75	1315631,59
27	5297	597859,83	1271153,13	27	5338	597482,18	1271340,81	28	5378	588242,76	1301926,10	28	5419	588651,67	1302027,89	29	5459	574354,18	1315637,02
27	5298	597821,06	1271228,10	27	5339	597479,77	1271345,61	28	5379	588232,57	1301913,06	28	5420	588672,87	1302013,76	29	5460	574360,71	1315640,14
27	5299	597799,39	1271269,99	27	5340	597478,09	1271348,97	28	5380	588227,92	1301908,28	28	5421	588673,91	1302015,30	29	5461	574372,25	1315645,02
27	5300	597795,59	1271277,35	27	5341	597475,60	1271354,64	28	5381	588199,24	1301873,63	28	5422	588638,99	1302044,68	29	5462	574394,46	1315666,46
27	5301	597788,43	1271285,41	27	5342	597477,19	1271363,94	28	5382	588151,40	1301818,51	28	5423	588638,04	1302045,00	29	5463	574421,33	1315705,21
27	5302	597784,57	1271290,86	27	5343	597481,95	1271370,06	28	5383	588143,80	1301805,91	28	5424	588619,31	1302051,10	29	5464	574442,77	1315744,22
27	5303	597779,36	1271292,67	27	5344	597487,84	1271373,01	28	5384	588135,86	1301792,74	28	5425	588595,29	1302058,24	29	5465	574493,08	1315813,84
27	5304	597774,60	1271289,26	27	5345	597493,97	1271377,09	28	5385	588130,35	1301784,79	28	5426	588579,40	1302067,19	29	5466	574518,53	1315850,10
27	5305	597767,79	1271290,86	27	5346	597495,10	1271384,13	28	5386	588121,81	1301775,84	28	5427	588576,07	1302069,66	29	5467	574518,50	1315856,24
27	5306	597763,03	1271292,22	27	5347	597492,64	1271386,48	28	5387	588114,68	1301769,12	28	5428	588536,94	1302084,21	29	5468	574521,71	1315864,21
27	5307	597756,90	1271289,72	27	5348	597489,47	1271379,00	28	5388	588103,90	1301762,20	28	5429	588472,08	1302112,85	29	5469	574531,31	1315875,24
27	5308	597751,01	1271290,63	27	5349	597478,45	1271368,18	28	5389	588092,51	1301756,84	28	5430	588471,02	1302113,32	29	5470	574536,39	1315877,05
27	5309	597750,11	1271294,94	27	5350	597465,69	1271373,90	28	5390	588092,50	1301756,83	28	5431	588470,25	1302113,41	29	5471	574551,16	1315906,26
27	5310	597750,56	1271299,25	27	5351	597462,72	1271376,46	28	5391	588092,03	1301756,36	28	5432	588405,54	1302121,44	29	5472	574569,12	1315937,81
27	5311	597746,24	1271301,52	27	5352	597455,23	1271382,92	28	5392	588033,45	1301718,40	29	5432	574487,61	1315976,52	29	5473	574568,40	1315947,82
27	5312	597742,39	1271301,06	27	5353	597446,44	1271402,42	28	5393	588009,12	1301697,65	29	5433	574471,58	1315961,53	29	5474	574562,16	1315954,42
27	5313	597736,72	1271300,15	27	5354	597444,46	1271421,27	28	5394	587991,60	1301680,15	29	5434	574468,65	1315959,34	29	5475	574555,89	1315954,35
27	5314	597731,65	1271301,08	27	5355	597439,61	1271423,74	28	5395	587975,38	1301664,66	29	5435	574464,52	1315955,48	29	5476	574552,61	1315947,52

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
29	5477	574551.09	1315945.82	29	5518	574421.76	1315777.85	30	5558	597466.63	1271606.15	30	5599	597552.48	1271333.78	30	5640	598086.76	1271137.56
29	5478	574550.48	1315945.47	29	5519	574435.94	1315779.90	30	5559	597465.72	1271600.49	30	5600	597558.37	1271326.97	30	5641	598093.32	1271139.15
29	5479	574545.55	1315944.52	29	5520	574446.30	1315799.09	30	5560	597463.70	1271587.75	30	5601	597562.68	1271321.08	30	5642	598098.78	1271143.17
29	5480	574544.48	1315941.64	29	5521	574457.52	1315823.11	30	5561	597460.18	1271567.81	30	5602	597567.90	1271317.67	30	5643	598095.14	1271147.51
29	5481	574545.64	1315938.48	29	5522	574465.51	1315842.97	30	5562	597457.41	1271531.36	30	5603	597574.70	1271313.36	30	5644	598077.24	1271161.03
29	5482	574548.51	1315934.12	29	5523	574465.40	1315866.11	30	5563	597461.41	1271519.11	30	5604	597581.96	1271307.92	30	5645	598066.96	1271165.64
29	5483	574548.68	1315933.36	29	5524	574465.52	1315866.69	30	5564	597470.22	1271493.48	30	5605	597588.99	1271300.89	30	5646	598061.87	1271167.59
29	5484	574548.15	1315929.61	29	5525	574475.74	1315892.06	30	5565	597474.07	1271480.68	30	5606	597592.62	1271297.72	30	5647	598050.89	1271171.14
29	5485	574547.60	1315929.09	29	5526	574500.56	1315920.73	30	5566	597478.21	1271466.85	30	5607	597595.48	1271296.20	30	5648	598040.69	1271170.00
29	5486	574542.86	1315928.30	29	5527	574503.72	1315923.13	30	5567	597479.12	1271464.23	30	5608	597633.99	1271299.57	30	5649	598032.83	1271155.32
29	5487	574526.45	1315929.52	29	5528	574507.13	1315926.32	30	5568	597484.83	1271447.81	30	5609	597659.92	1271300.09	30	5650	598025.56	1271144.02
29	5488	574523.31	1315926.71	29	5529	574518.80	1315926.20	30	5569	597487.23	1271439.15	30	5610	597733.85	1271306.01	30	5651	598013.78	1271132.80
29	5489	574519.83	1315924.22	29	5530	574521.98	1315928.48	30	5570	597487.71	1271437.41	30	5611	597741.26	1271308.09	30	5652	597988.10	1271131.31
29	5490	574519.25	1315924.01	29	5531	574525.33	1315931.48	30	5571	597490.13	1271431.39	30	5612	597744.88	1271313.53	30	5653	597980.59	1271131.66
29	5491	574509.25	1315923.45	29	5532	574526.14	1315931.75	30	5572	597490.87	1271428.23	30	5613	597750.33	1271313.08	30	5654	597955.82	1271132.80
29	5492	574502.76	1315918.61	29	5533	574542.94	1315930.51	30	5573	597494.56	1271412.40	30	5614	597756.90	1271307.64	30	5655	597934.32	1271142.07
29	5493	574478.48	1315890.68	29	5534	574546.09	1315930.78	30	5574	597494.91	1271395.52	30	5615	597763.71	1271306.50	30	5656	597925.42	1271152.08
29	5494	574468.46	1315865.82	29	5535	574546.44	1315933.25	30	5575	597495.33	1271392.29	30	5616	597771.87	1271304.69	30	5657	597921.57	1271156.43
29	5495	574468.57	1315842.68	29	5536	574543.60	1315937.60	30	5576	597498.73	1271386.16	30	5617	597779.36	1271300.84	30	5658	597917.88	1271160.59
29	5496	574468.46	1315842.10	29	5537	574542.27	1315941.26	30	5577	597500.54	1271379.82	30	5618	597786.84	1271295.16	30	5659	597899.95	1271180.91
29	5497	574460.30	1315821.86	29	5538	574542.27	1315942.02	30	5578	597499.41	1271374.37	30	5619	597792.28	1271293.58	30	5660	597881.26	1271198.16
29	5498	574449.00	1315797.68	29	5539	574543.69	1315945.87	30	5579	597495.10	1271370.74	30	5620	597796.36	1271289.94	30	5661	597873.95	1271209.88
29	5499	574438.26	1315777.77	29	5540	574544.52	1315946.57	30	5580	597489.66	1271366.43	30	5621	597799.68	1271282.01	30	5662	597864.03	1271227.14
29	5500	574437.14	1315776.99	29	5541	574549.69	1315947.57	30	5581	597486.03	1271364.17	30	5622	597806.43	1271269.86	30	5663	597859.02	1271259.49
29	5501	574422.59	1315774.88	29	5542	574552.38	1315950.56	30	5582	597483.76	1271360.99	30	5623	597821.63	1271242.54	30	5664	597851.02	1271269.07
29	5502	574405.41	1315761.80	29	5543	574554.44	1315955.01	30	5583	597484.44	1271352.83	30	5624	597829.77	1271227.90	30	5665	597818.38	1271308.19
29	5503	574387.69	1315742.01	29	5544	574556.04	1315955.46	30	5584	597488.07	1271346.93	30	5625	597830.52	1271226.56	30	5666	597802.61	1271310.51
29	5504	574378.34	1315716.19	29	5545	574548.97	1315956.03	30	5585	597494.65	1271339.44	30	5626	597866.07	1271155.64	30	5667	597798.57	1271322.16
29	5505	574361.30	1315672.91	29	5546	574535.98	1315955.99	30	5586	597498.82	1271335.27	30	5627	597886.13	1271128.78	30	5668	597793.23	1271330.42
29	5506	574346.25	1315638.86	29	5547	574530.36	1315953.98	30	5587	597502.81	1271331.28	30	5628	597903.76	1271150.50	30	5669	597778.21	1271332.65
29	5507	574345.55	1315638.13	29	5548	574511.90	1315935.52	30	5588	597511.20	1271325.16	30	5629	597923.05	1271140.27	30	5670	597711.31	1271332.72
29	5508	574344.57	1315637.98	29	5549	574496.52	1315930.91	30	5589	597515.71	1271322.35	30	5630	597946.38	1271127.90	30	5671	597683.38	1271334.70
29	5509	574343.69	1315638.47	29	5550	574481.91	1315941.68	30	5590	597520.28	1271319.49	30	5631	597969.07	1271122.64	30	5672	597649.78	1271350.81
29	5510	574343.31	1315639.40	29	5551	574480.37	1315962.44	30	5591	597529.12	1271318.81	30	5632	597981.07	1271121.87	30	5673	597636.77	1271349.99
29	5511	574343.44	1315640.10	29	5552	574488.97	1315971.84	30	5592	597534.33	1271319.94	30	5633	598027.64	1271118.88	30	5674	597635.56	1271349.90
29	5512	574358.49	1315674.12	29	5553	574489.95	1315972.92	30	5593	597534.56	1271324.94	30	5634	598035.54	1271123.55	30	5675	597611.95	1271347.93
29	5513	574375.50	1315717.29	29	5554	574490.75	1315974.08	30	5594	597534.79	1271329.24	30	5635	598041.44	1271121.64	30	5676	597604.69	1271353.37
29	5514	574384.92	1315743.33	29	5555	574490.26	1315976.49	30	5595	597539.55	1271332.19	30	5636	598070.39	1271132.36	30	5677	597601.47	1271355.60
29	5515	574385.22	1315743.83	29	5432	574487.61	1315976.52	30	5596	597540.00	1271336.27	30	5637	598077.14	1271135.24	30	5678	597597.38	1271358.18
29	5516	574403.24	1315763.95	30	5556	597494.43	1271635.40	30	5597	597542.95	1271339.22	30	5638	598080.09	1271135.95	30	5679	597596.16	1271359.72
29	5517	574421.05	1315777.56	30	5557	597477.58	1271622.31	30	5598	597547.49	1271337.63	30	5639	598086.61	1271138.36	30	5680	597590.26	1271366.53

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				
30	5681	597583,07	1271373,33	31	5721	584937,81	1298746,07	32	5761	579892,67	1318281,84	32	5802	580229,51	1317977,62	32	5843	579906,72	1318333,67
30	5682	597578,08	1271377,18	31	5722	584934,98	1298745,42	32	5762	579914,21	1318267,09	32	5803	580251,79	1318004,60	32	5844	579902,37	1318353,17
30	5683	597563,98	1271384,83	31	5723	584946,99	1298717,62	32	5763	579946,12	1318257,98	32	5804	580253,78	1318007,01	32	5845	579900,34	1318360,01
30	5684	597559,45	1271386,42	31	5724	584997,78	1298600,02	32	5764	579991,13	1318242,21	32	5805	580254,48	1318007,85	32	5846	579900,14	1318360,52
30	5685	597548,97	1271384,03	31	5725	585018,77	1298552,20	32	5765	579991,98	1318241,64	32	5806	580245,70	1318007,49	32	5847	579897,35	1318366,63
30	5686	597548,63	1271393,55	31	5726	585065,88	1298571,87	32	5766	580003,31	1318228,60	32	5807	580246,56	1318009,02	32	5848	579895,06	1318370,47
30	5687	597546,80	1271399,90	31	5727	585111,17	1298594,02	32	5767	580016,76	1318218,52	32	5808	580249,48	1318015,24	32	5849	579892,24	1318374,36
30	5688	597542,69	1271409,83	31	5728	585133,21	1298606,51	32	5768	580060,68	1318196,13	32	5809	580251,19	1318020,37	32	5850	579887,89	1318379,81
30	5689	597537,66	1271424,66	31	5729	585205,23	1298647,37	32	5769	580097,31	1318193,82	32	5810	580256,92	1318041,01	32	5851	579881,97	1318400,76
30	5690	597518,57	1271443,41	31	5730	585187,46	1298663,36	32	5770	580115,92	1318189,15	32	5811	580258,13	1318046,53	32	5852	579882,08	1318430,50
30	5691	597511,40	1271447,37	31	5731	585172,12	1298676,93	32	5771	580129,21	1318183,94	32	5812	580258,75	1318052,08	32	5853	579881,97	1318433,01
30	5692	597483,27	1271462,94	31	5732	585165,53	1298682,81	32	5772	580137,56	1318180,68	32	5813	580259,90	1318072,72	32	5854	579859,03	1318455,42
30	5693	597482,96	1271463,57	31	5733	585153,64	1298693,52	32	5773	580138,20	1318180,28	32	5814	580259,96	1318074,22	32	5855	579841,83	1318464,61
30	5694	597477,81	1271473,77	31	5734	585145,61	1298700,75	32	5774	580157,68	1318161,94	32	5815	580259,97	1318075,53	32	5856	579838,79	1318466,24
30	5695	597478,18	1271481,58	31	5735	585128,23	1298710,79	32	5775	580178,30	1318143,63	32	5816	580259,98	1318081,26	32	5857	579832,73	1318469,90
30	5696	597478,03	1271486,26	31	5736	585109,39	1298721,66	32	5776	580178,71	1318143,10	32	5817	580259,90	1318081,97	32	5858	579826,08	1318473,90
30	5697	597478,94	1271487,62	31	5737	585101,65	1298725,98	32	5777	580195,97	1318112,00	32	5818	580216,01	1318120,54	33	5858	573214,62	1301052,41
30	5698	597481,67	1271491,98	31	5738	585092,12	1298729,86	32	5778	580199,36	1318104,69	32	5819	580213,93	1318122,36	33	5859	573105,15	1301049,75
30	5699	597489,20	1271515,74	31	5739	585052,36	1298742,79	32	5779	580199,68	1318103,98	32	5820	580210,72	1318124,81	33	5860	573053,23	1301047,12
30	5700	597489,56	1271522,27	31	5740	585042,96	1298745,32	32	5780	580201,43	1318100,19	32	5821	580206,03	1318128,38	33	5861	573053,77	1301042,27
30	5701	597489,47	1271529,06	31	5741	585012,39	1298748,53	32	5781	580209,75	1318082,19	32	5822	580133,71	1318193,44	33	5862	573054,53	1301035,43
30	5702	597488,92	1271535,77	31	5742	585001,37	1298749,69	32	5782	580209,93	1318081,34	32	5823	580075,95	1318245,44	33	5863	573053,00	1301019,17
30	5703	597487,75	1271541,89	31	5743	584990,21	1298750,73	32	5783	580209,92	1318075,50	32	5824	580074,14	1318245,55	33	5864	573056,40	1301014,80
30	5704	597488,85	1271547,78	32	5743	579826,08	1318473,90	32	5784	580208,71	1318054,44	32	5825	580043,30	1318261,27	33	5865	573061,65	1301008,05
30	5705	597489,98	1271553,87	32	5744	579826,87	1318471,60	32	5785	580202,80	1318033,36	32	5826	580037,55	1318265,58	33	5866	573079,08	1301000,52
30	5706	597489,80	1271560,94	32	5745	579826,98	1318470,98	32	5786	580196,72	1318022,58	32	5827	580029,75	1318274,56	33	5867	573080,27	1301000,32
30	5707	597487,71	1271574,05	32	5746	579827,18	1318454,18	32	5787	580186,13	1318012,05	32	5828	580026,51	1318277,74	33	5868	573094,49	1300997,92
30	5708	597486,07	1271579,49	32	5747	579832,04	1318430,69	32	5788	580174,62	1318003,97	32	5829	580024,04	1318280,18	33	5869	573144,63	1300994,89
30	5709	597485,91	1271580,02	32	5748	579831,89	1318393,89	32	5789	580162,72	1317996,41	32	5830	580017,74	1318284,76	33	5870	573193,49	1300994,90
30	5710	597484,10	1271585,83	32	5749	579842,50	1318356,37	32	5790	580162,44	1317994,85	32	5831	580012,72	1318287,48	33	5871	573231,54	1300996,28
30	5711	597483,94	1271587,19	32	5750	579853,33	1318342,76	32	5791	580168,08	1317979,14	32	5832	580007,67	1318289,56	33	5872	573254,03	1300999,89
30	5712	597484,94	1271590,36	32	5751	579853,52	1318342,24	32	5792	580173,57	1317974,19	32	5833	579962,66	1318305,32	33	5873	573287,72	1301005,30
30	5713	597485,52	1271594,31	32	5752	579858,66	1318319,24	32	5793	580205,13	1317974,15	32	5834	579961,72	1318305,64	33	5874	573332,88	1301008,67
30	5714	597485,63	1271599,71	32	5753	579858,70	1318318,60	32	5794	580207,49	1317973,11	32	5835	579959,77	1318306,24	33	5875	573354,26	1301012,65
30	5715	597485,87	1271611,68	32	5754	579856,64	1318297,95	32	5795	580213,91	1317970,30	32	5836	579955,74	1318313,12	33	5876	573363,43	1301014,35
30	5716	597492,48	1271625,01	32	5755	579866,06	1318292,51	32	5796	580214,47	1317970,00	32	5837	579920,96	1318323,22	33	5877	573375,46	1301013,49
30	5717	597492,68	1271625,74	32	5756	579871,80	1318292,01	32	5797	580221,24	1317962,11	32	5838	579918,84	1318324,61	33	5878	573400,82	1301011,68
30	5718	597494,33	1271634,40	32	5757	579878,49	1318291,97	32	5798	580245,68	1317956,99	32	5839	579916,61	1318325,90	33	5879	573457,04	1301002,52
30	5556	597494,43	1271635,40	32	5758	579879,52	1318291,68	32	5799	580253,82	1317956,99	32	5840	579915,32	1318326,59	33	5880	573529,75	1300999,95
31	5719	584990,21	1298750,73	32	5759	579880,08	1318291,17	32	5800	580265,26	1317956,99	32	5841	579913,92	1318328,13	33	5881	573550,32	1300997,78
31	5720	584979,40	1298750,44	32	5760	579883,71	1318286,34	32	5801	580258,86	1317960,68	32	5842	579913,37	1318328,64	33	5882	573599,02	1300992,61

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
33	5883	573671,62	1300986,23	34	5923	575849,90	1297534,35	34	5964	576044,31	1297377,59	34	6005	576083,47	1297415,60	35	6045	599631,62	1269961,48
33	5884	5737171,12	1300982,81	34	5924	575844,10	1297527,57	34	5965	576057,28	1297377,67	34	6006	576082,82	1297411,73	35	6046	599621,12	1269959,73
33	5885	573723,10	1300979,29	34	5925	575839,50	1297522,55	34	5966	576106,03	1297349,27	34	6007	576080,89	1297407,85	35	6047	599608,35	1269955,12
33	5886	573742,47	1300967,86	34	5926	575835,88	1297513,49	34	5967	576119,33	1297341,50	34	6008	576075,72	1297404,40	35	6048	599595,66	1269951,90
33	5887	573772,16	1300950,33	34	5927	575834,77	1297505,68	34	5968	576129,48	1297333,42	34	6009	576068,81	1297401,44	35	6049	599606,95	1269934,88
33	5888	573787,48	1300954,79	34	5928	575835,53	1297500,97	34	5969	576130,71	1297338,73	34	6010	576061,06	1297398,42	35	6050	599612,65	1269910,65
33	5889	573794,82	1300964,90	34	5929	575834,70	1297494,50	34	5970	576131,63	1297345,64	34	6011	576058,25	1297397,71	35	6051	599611,78	1269906,84
33	5890	573796,69	1300968,80	34	5930	575836,79	1297489,30	34	5971	576132,31	1297352,94	34	6012	576057,93	1297397,63	35	6052	599588,33	1269901,20
33	5891	573799,43	1300974,55	34	5931	575837,54	1297484,59	34	5972	576133,42	1297360,79	34	6013	576057,33	1297397,48	35	6053	599570,32	1269903,34
33	5892	573799,01	1300982,75	34	5932	575837,20	1297480,12	34	5973	576131,01	1297365,78	34	6014	576056,41	1297397,25	35	6054	599566,69	1269896,43
33	5893	573798,73	1300988,12	34	5933	575841,66	1297464,12	34	5974	576129,80	1297370,95	34	6015	576055,76	1297397,10	35	6055	599572,73	1269895,89
33	5894	573806,04	1300997,17	34	5934	575843,86	1297454,67	34	5975	576127,55	1297377,32	34	6016	576054,01	1297396,66	35	6056	599575,00	1269895,94
33	5895	573818,08	1301001,16	34	5935	575844,80	1297452,42	34	5976	576124,80	1297384,21	34	6017	576052,46	1297396,27	35	6057	599575,57	1269895,97
33	5896	573823,28	1301011,90	34	5936	575849,74	1297440,63	34	5977	576125,67	1297390,24	34	6018	576044,71	1297393,90	35	6058	599586,82	1269897,78
33	5897	573736,30	1301008,33	34	5937	575847,75	1297425,04	34	5978	576128,94	1297394,72	34	6019	576037,40	1297390,84	35	6059	599597,53	1269900,79
33	5898	573682,47	1301006,03	34	5938	575845,01	1297407,66	34	5979	576131,69	1297399,88	34	6020	576030,30	1297390,84	35	6060	599620,64	1269906,65
33	5899	573600,20	1301015,92	34	5939	575843,48	1297397,97	34	5980	576132,73	1297402,99	34	6021	576025,99	1297397,95	35	6061	599625,33	1269908,09
33	5900	573497,24	1301022,58	34	5940	575855,67	1297402,05	34	5981	576135,48	1297409,53	34	6022	576023,84	1297406,13	35	6062	599633,82	1269911,15
33	5901	573403,57	1301031,68	34	5941	575855,74	1297402,10	34	5982	576139,10	1297415,21	34	6023	576027,06	1297413,24	35	6063	599639,59	1269912,12
33	5902	573380,87	1301034,41	34	5942	575864,60	1297406,38	34	5983	576141,80	1297417,75	34	6024	576031,37	1297416,46	35	6064	599650,68	1269913,84
33	5903	573315,34	1301042,29	34	5943	575867,07	1297407,57	34	5984	576141,77	1297432,14	34	6025	576037,52	1297419,55	35	6065	599655,36	1269914,81
33	5858	573214,62	1301052,41	34	5944	575867,16	1297407,63	34	5985	576144,74	1297442,67	34	6026	576030,89	1297427,95	35	6066	599673,34	1269919,42
34	5904	575930,18	1297542,65	34	5945	575876,58	1297412,94	34	5986	576146,76	1297448,98	34	6027	576018,57	1297440,26	35	6067	599676,09	1269919,04
34	5905	575929,96	1297535,02	34	5946	575879,41	1297415,52	34	5987	576146,68	1297449,14	34	6028	576017,86	1297441,38	35	6068	599677,88	1269918,82
34	5906	575925,83	1297523,29	34	5947	575874,51	1297419,19	34	5988	576143,59	1297452,42	34	6029	576011,73	1297457,74	35	6069	599688,93	1269917,69
34	5907	575929,36	1297513,35	34	5948	575878,10	1297442,47	34	5989	576139,28	1297452,42	34	6030	576007,27	1297472,97	35	6070	599696,19	1269913,26
34	5908	575941,51	1297499,82	34	5949	575890,63	1297460,38	34	5990	576135,31	1297450,35	34	6031	576004,94	1297488,92	35	6071	599697,02	1269912,82
34	5909	575957,37	1297490,88	34	5950	575905,55	1297469,33	34	5991	576133,08	1297445,18	34	6032	576001,55	1297501,30	35	6072	599702,08	1269910,19
34	5910	575971,27	1297475,73	34	5951	575924,06	1297469,33	34	5992	576131,52	1297439,50	34	6033	575997,41	1297507,17	35	6073	599707,07	1269908,28
34	5911	575972,99	1297457,34	34	5952	575932,41	1297455,01	34	5993	576131,35	1297434,16	34	6034	575990,54	1297510,20	35	6074	599719,12	1269904,38
34	5912	575960,63	1297454,25	34	5953	575935,40	1297428,74	34	5994	576130,83	1297426,41	34	6035	575983,25	1297510,86	35	6075	599722,36	1269903,45
34	5913	575957,68	1297453,51	34	5954	575944,95	1297400,09	34	5995	576129,33	1297417,32	34	6036	575972,92	1297512,52	35	6076	599728,45	1269901,92
34	5914	575941,95	1297458,21	34	5955	575953,90	1297372,04	34	5996	576123,30	1297411,51	34	6037	575972,16	1297512,74	35	6077	599732,08	1269881,90
34	5915	575927,67	1297468,66	34	5956	575960,47	1297347,57	34	5997	576116,62	1297408,93	34	6038	575963,28	1297516,63	35	6078	599733,78	1269877,93
34	5916	575912,84	1297482,05	34	5957	575960,46	1297330,17	34	5998	576113,04	1297408,82	34	6039	575951,99	1297521,86	35	6079	599743,68	1269863,02
34	5917	575901,43	1297493,88	34	5958	576011,71	1297301,32	34	5999	576109,30	1297408,71	34	6040	575951,32	1297522,28	35	6080	599744,29	1269862,37
34	5918	575894,48	1297504,67	34	5959	576007,39	1297320,90	34	6000	576102,42	1297409,14	34	6041	575938,49	1297532,79	35	6081	599758,68	1269851,95
34	5919	575887,83	1297515,84	34	5960	576007,03	1297340,15	34	6001	576097,68	1297411,94	34	6042	575937,76	1297533,62	35	6082	599765,79	1269848,54
34	5920	575874,17	1297531,20	34	5961	576010,90	1297351,78	34	6002	576094,02	1297415,81	34	6043	575933,61	1297540,72	35	6083	599771,18	1269846,33
34	5921	575866,03	1297536,13	34	5962	576013,38	1297359,23	34	6003	576090,58	1297418,62	34	6044	575930,18	1297542,65	35	6084	599776,67	1269844,76
34	5922	575858,70	1297538,13	34	5963	576024,40	1297369,18	34	6004	576085,84	1297417,76	35	6044	599642,96	1269963,25	35	6085	599777,42	1269844,59

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				
35	6086	599780,18	1269840,05	35	6127	599902,30	1269758,45	35	6168	599780,34	1269897,02	36	6208	573363,00	1300871,66	36	6248	573181,32	1300898,96
35	6087	599786,85	1269831,39	35	6128	599900,48	1269766,19	35	6169	599779,72	1269897,67	36	6209	573374,28	1300867,54	36	6249	573200,82	1300897,33
35	6088	599795,84	1269823,84	35	6129	599895,72	1269770,68	35	6170	599778,02	1269901,63	36	6210	573394,17	1300860,47	36	6250	573221,15	1300886,98
35	6089	599797,00	1269823,08	35	6130	599895,33	1269771,27	35	6171	599778,08	1269902,74	36	6211	573421,16	1300854,29	36	6251	573237,74	1300877,84
35	6090	599799,14	1269819,23	35	6131	599891,36	1269781,76	35	6172	599782,47	1269910,86	36	6212	573433,22	1300846,69	36	6252	573250,81	1300879,65
35	6091	599805,30	1269811,74	35	6132	599891,27	1269782,47	35	6173	599781,16	1269918,73	36	6213	573444,69	1300846,18	36	6253	573259,66	1300885,38
35	6092	599810,41	1269806,63	35	6133	599892,43	1269793,64	35	6174	599775,95	1269928,46	36	6214	573469,36	1300841,41	36	6254	573256,02	1300891,45
35	6093	599819,49	1269799,45	35	6134	599893,76	1269801,44	35	6175	599773,81	1269938,52	36	6215	573493,79	1300835,16	36	6255	573246,96	1300897,13
35	6094	599824,51	1269797,02	35	6135	599891,59	1269807,23	35	6176	599764,51	1269943,84	36	6216	573520,42	1300829,34	36	6256	573240,26	1300909,81
35	6095	599836,90	1269786,88	35	6136	599886,51	1269813,64	35	6177	599751,58	1269947,68	36	6217	573555,16	1300821,75	36	6257	573227,96	1300917,20
35	6096	599838,13	1269786,35	35	6137	599886,19	1269814,95	35	6178	599741,97	1269950,09	36	6218	573563,00	1300820,83	36	6258	573205,25	1300920,02
35	6097	599841,56	1269785,64	35	6138	599887,33	1269820,34	35	6179	599738,57	1269949,75	36	6219	573559,80	1300826,40	36	6259	573187,61	1300930,26
35	6098	599841,68	1269776,19	35	6139	599888,12	1269821,40	35	6180	599732,28	1269951,41	36	6220	573550,11	1300839,98	36	6260	573148,11	1300935,69
35	6099	599841,76	1269775,48	35	6140	599895,02	1269825,11	35	6181	599715,70	1269952,91	36	6221	573532,05	1300844,55	37	6260	580320,43	1317925,17
35	6100	599844,60	1269764,05	35	6141	599898,01	1269831,84	35	6182	599697,07	1269953,11	36	6222	573512,26	1300845,39	37	6261	580330,88	1317913,22
35	6101	599847,96	1269755,16	35	6142	599897,72	1269833,56	35	6183	599686,96	1269954,92	36	6223	573490,35	1300843,13	37	6262	580331,98	1317911,68
35	6102	599848,57	1269753,56	35	6143	599896,74	1269839,43	35	6184	599676,03	1269955,11	36	6224	573480,01	1300842,89	37	6263	580342,36	1317897,16
35	6103	599851,46	1269747,96	35	6144	599891,04	1269845,68	35	6185	599648,06	1269962,00	36	6225	573465,03	1300850,36	37	6264	580354,91	1317881,79
35	6104	599851,66	1269744,72	35	6145	599886,23	1269851,63	35	6186	599643,69	1269963,07	36	6226	573451,31	1300865,39	37	6265	580366,85	1317873,79
35	6105	599852,51	1269738,48	35	6146	599885,62	1269851,15	35	6044	599642,96	1269963,25	36	6227	573422,22	1300892,82	37	6266	580384,06	1317865,76
35	6106	599857,20	1269723,99	35	6147	599876,55	1269840,10	36	6187	573164,16	1300965,68	36	6228	573405,23	1300906,30	37	6267	580417,93	1317843,94
35	6107	599857,93	1269721,73	35	6148	599875,72	1269839,64	36	6188	573140,69	1300960,90	36	6229	573379,22	1300908,67	37	6268	580438,58	1317827,88
35	6108	599858,43	1269720,78	35	6149	599874,83	1269839,55	36	6189	573120,89	1300952,21	36	6230	573358,50	1300905,45	37	6269	580455,78	1317815,27
35	6109	599863,92	1269713,78	35	6150	599870,72	1269839,11	36	6190	573105,33	1300939,61	36	6231	573335,73	1300906,61	37	6270	580479,33	1317798,61
35	6110	599872,89	1269712,66	35	6151	599864,22	1269833,42	36	6191	573100,96	1300918,56	36	6232	573322,16	1300906,99	37	6271	580501,13	1317777,38
35	6111	599896,05	1269681,64	35	6152	599863,57	1269833,12	36	6192	573108,48	1300896,09	36	6233	573311,26	1300905,12	37	6272	580513,28	1317752,59
35	6112	599913,17	1269677,71	35	6153	599857,90	1269832,27	36	6193	573121,10	1300882,16	36	6234	573303,00	1300900,99	37	6273	580521,87	1317733,65
35	6113	599928,68	1269669,79	35	6154	599856,67	1269832,81	36	6194	573145,20	1300869,01	36	6235	573289,97	1300901,34	37	6274	580529,34	1317716,46
35	6114	599933,84	1269672,46	35	6155	599851,81	1269839,83	36	6195	573158,30	1300856,44	36	6236	573276,97	1300902,82	37	6275	580538,48	1317698,15
35	6115	599939,41	1269678,31	35	6156	599846,25	1269841,68	36	6196	573179,72	1300858,19	36	6237	573263,68	1300912,96	37	6276	580553,91	1317675,86
35	6116	599943,12	1269686,77	35	6157	599840,66	1269847,09	36	6197	573197,87	1300857,16	36	6238	573246,84	1300931,90	37	6277	580565,89	1317663,87
35	6117	599942,32	1269699,07	35	6158	599839,35	1269849,87	36	6198	573200,90	1300856,99	36	6239	573227,74	1300947,63	37	6278	580579,10	1317653,54
35	6118	599934,63	1269712,52	35	6159	599837,36	1269854,36	36	6199	573219,39	1300853,63	36	6240	573205,26	1300960,19	37	6279	580590,05	1317642,58
35	6119	599925,72	1269722,84	35	6160	599832,23	1269859,76	36	6200	573241,59	1300850,64	36	6241	573190,73	1300964,39	37	6280	580598,10	1317631,15
35	6120	599916,59	1269731,68	35	6161	599823,29	1269865,64	36	6201	573283,18	1300846,27	36	6187	573164,16	1300965,68	37	6281	580599,83	1317628,76
35	6121	599912,58	1269733,55	35	6162	599818,93	1269872,56	36	6202	573287,00	1300846,20	36	6242	573148,11	1300935,69	37	6282	580601,90	1317605,88
35	6122	599911,99	1269734,03	35	6163	599817,37	1269880,80	36	6203	573282,57	1300849,46	36	6243	573136,11	1300932,79	37	6283	580601,91	1317598,46
35	6123	599907,82	1269739,58	35	6164	599814,80	1269886,97	36	6204	573276,87	1300859,37	36	6244	573131,62	1300928,03	37	6284	580604,74	1317581,39
35	6124	599902,56	1269744,29	35	6165	599804,98	1269890,68	36	6205	573292,75	1300864,36	36	6245	573132,35	1300914,98	37	6285	580606,43	1317578,49
35	6125	599902,05	1269745,25	35	6166	599796,48	1269891,54	36	6206	573315,70	1300869,71	36	6246	573140,19	1300903,91	37	6286	580625,85	1317545,22
35	6126	599901,20	1269751,48	35	6167	599787,70	1269893,53	36	6207	573337,47	1300871,83	36	6247	573154,82	1300902,94	37	6287	580633,97	1317531,54

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
37	6288	580639,84	1317517,65	38	6328	574107,18	1300671,99	39	6368	571288,38	1299161,39	39	6409	571380,46	1299286,78	40	6449	567579,72	1302241,40
37	6289	580646,02	1317510,60	38	6329	574114,26	1300670,39	39	6369	571301,87	1299176,69	39	6410	571369,15	1299294,08	40	6450	567586,69	1302260,46
37	6290	580657,44	1317486,14	38	6330	574117,92	1300670,45	39	6370	571309,32	1299201,59	39	6411	571355,43	1299299,59	40	6451	567587,60	1302262,94
37	6291	580668,90	1317464,73	38	6331	574132,04	1300670,67	39	6371	571308,61	1299236,80	39	6412	571342,33	1299303,31	40	6452	567589,09	1302278,62
37	6292	580677,32	1317443,27	38	6332	574154,96	1300674,94	39	6372	571309,89	1299243,48	39	6413	571332,20	1299304,35	40	6453	567590,91	1302297,74
37	6293	580675,97	1317436,39	38	6333	574177,54	1300686,80	39	6373	571312,51	1299252,45	39	6354	571320,13	1299305,70	40	6414	567590,25	1302320,41
37	6294	580674,97	1317431,58	38	6334	574182,10	1300696,62	39	6374	571317,47	1299255,64	40	6414	567590,25	1302320,41	41	6454	600058,30	1268994,35
37	6295	580658,44	1317412,20	38	6335	574184,50	1300701,81	39	6375	571322,80	1299255,34	40	6415	567586,94	1302319,57	41	6455	600041,57	1268992,67
37	6296	580656,85	1317390,81	38	6336	574182,31	1300721,42	39	6376	571330,32	1299254,55	40	6416	567585,04	1302317,61	41	6456	600023,21	1268982,51
37	6297	580653,95	1317376,39	38	6337	574180,38	1300725,71	39	6377	571333,71	1299245,20	40	6417	567554,34	1302299,13	41	6457	600021,56	1268958,99
37	6298	580654,67	1317365,87	38	6338	574179,13	1300728,51	39	6378	571335,00	1299241,44	40	6418	567532,90	1302283,04	41	6458	600040,48	1268945,73
37	6299	580654,78	1317334,46	38	6339	574175,16	1300737,36	39	6379	571340,57	1299225,28	40	6419	567511,45	1302266,66	41	6459	600046,16	1268936,56
37	6300	580659,10	1317326,92	38	6340	574180,82	1300750,09	39	6380	571356,86	1299217,83	40	6420	567496,54	1302260,10	41	6460	600052,85	1268912,97
37	6301	580697,57	1317346,75	38	6341	574190,39	1300753,83	39	6381	571362,19	1299209,42	40	6421	567481,05	1302257,13	41	6461	600052,85	1268903,70
37	6302	580709,07	1317430,69	38	6342	574196,57	1300759,67	39	6382	571359,80	1299197,74	40	6422	567462,28	1302255,93	41	6462	600056,09	1268889,66
37	6303	580714,12	1317467,53	38	6343	574172,58	1300781,41	39	6383	571340,90	1299181,67	40	6423	567426,53	1302257,14	41	6463	600060,95	1268882,66
37	6304	580716,01	1317481,36	38	6344	574157,91	1300808,75	39	6384	571333,45	1299158,56	40	6424	567397,05	1302258,32	41	6464	600061,14	1268882,11
37	6305	580704,96	1317498,66	38	6345	574152,47	1300818,42	39	6385	571340,20	1299154,29	40	6425	567350,26	1302249,97	41	6465	600062,81	1268868,15
37	6306	580661,67	1317566,53	38	6346	574140,76	1300839,22	39	6386	571355,11	1299154,29	40	6426	567319,56	1302243,42	41	6466	600063,37	1268843,73
37	6307	580641,93	1317597,50	38	6347	574137,02	1300847,34	39	6387	571382,82	1299162,10	40	6427	567292,16	1302231,50	41	6467	600062,75	1268820,66
37	6308	580640,36	1317599,95	38	6348	574134,91	1300851,90	39	6388	571391,56	1299158,76	40	6428	567281,21	1302221,42	41	6468	600055,55	1268799,62
37	6309	580538,41	1317759,80	38	6349	574122,76	1300858,67	39	6389	571402,61	1299154,55	40	6429	567277,66	1302211,45	41	6469	600054,87	1268798,90
37	6310	580511,37	1317802,21	38	6350	574119,40	1300860,53	39	6390	571413,32	1299141,06	40	6430	567277,66	1302200,78	41	6470	600053,87	1268798,92
37	6311	580498,45	1317822,47	38	6351	574096,71	1300864,42	39	6391	571422,90	1299128,98	40	6431	567277,65	1302193,66	41	6471	600053,23	1268799,69
37	6312	580398,07	1317880,38	38	6352	574081,05	1300867,59	39	6392	571442,36	1299109,44	40	6432	567276,58	1302186,18	41	6472	600053,25	1268800,42
37	6260	580320,43	1317925,17	38	6353	574077,73	1300868,59	39	6393	571452,90	1299110,15	40	6433	567275,52	1302176,57	41	6473	600060,38	1268821,28
38	6313	574072,28	1300870,24	38	6313	574072,28	1300870,24	39	6394	571462,62	1299115,18	40	6434	567280,46	1302168,89	41	6474	600060,93	1268843,76
38	6314	574067,52	1300867,51	39	6354	571320,13	1299305,70	39	6395	571455,91	1299125,58	40	6435	567297,88	1302164,45	41	6475	600060,38	1268868,04
38	6315	574063,69	1300863,49	39	6355	571306,86	1299304,66	39	6396	571449,82	1299139,59	40	6436	567316,39	1302171,14	41	6476	600058,76	1268881,52
38	6316	574061,34	1300860,90	39	6356	571296,89	1299298,84	39	6397	571444,45	1299151,50	40	6437	567324,19	1302173,96	41	6477	600053,77	1268888,89
38	6317	574055,83	1300853,68	39	6357	571289,15	1299292,44	39	6398	571441,47	1299162,98	40	6438	567333,21	1302172,71	41	6478	600050,41	1268903,56
38	6318	574051,72	1300848,30	39	6358	571281,99	1299284,99	39	6399	571439,08	1299176,24	40	6439	567362,48	1302181,18	41	6479	600050,41	1268912,80
38	6319	574041,81	1300803,51	39	6359	571273,71	1299279,15	39	6400	571437,45	1299187,56	40	6440	567406,29	1302193,50	41	6480	600043,86	1268935,73
38	6320	574042,37	1300764,93	39	6360	571260,56	1299261,52	39	6401	571437,00	1299199,02	40	6441	567448,29	1302206,13	41	6481	600038,55	1268944,23
38	6321	574047,75	1300749,33	39	6361	571252,89	1299250,66	39	6402	571436,26	1299208,86	40	6442	567450,23	1302206,34	41	6482	600021,36	1268956,16
38	6322	574053,53	1300732,54	39	6362	571249,34	1299211,18	39	6403	571434,99	1299218,55	40	6443	567485,37	1302210,06	41	6483	600021,96	1268933,67
38	6323	574054,17	1300730,68	39	6363	571247,93	1299194,46	39	6404	571429,47	1299230,91	40	6444	567507,43	1302211,36	41	6484	600036,22	1268913,18
38	6324	574061,11	1300719,33	39	6364	571248,72	1299177,82	39	6405	571419,94	1299245,21	40	6445	567512,25	1302211,65	41	6485	600031,94	1268897,68
38	6325	574069,70	1300705,28	39	6365	571249,71	1299165,30	39	6406	571410,11	1299259,07	40	6446	567543,23	1302212,10	41	6486	600029,11	1268881,28
38	6326	574077,22	1300697,91	39	6366	571256,10	1299160,68	39	6407	571400,12	1299270,99	40	6447	567550,94	1302223,61	41	6487	600020,89	1268870,22
38	6327	574089,61	1300684,20	39	6367	571270,65	1299155,34	39	6408	571391,05	1299278,28	40	6448	567572,92	1302237,20	41	6488	600007,34	1268888,24

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
41	6489	60002.40	1268889.11	42	6529	570898.68	1299262.35	42	6570	570966.93	1299169.24	43	6610	599853.65	1269841.62	43	6651	599946.27	1269686.60
41	6490	600005.05	1268877.65	42	6530	570888.71	1299259.96	42	6571	570962.74	1299176.38	43	6611	599858.31	1269834.90	43	6652	599946.15	1269685.87
41	6491	600008.25	1268868.19	42	6531	570879.33	1299256.53	42	6572	570960.22	1299184.29	43	6612	599862.83	1269835.58	43	6653	599942.35	1269677.21
41	6492	600010.46	1268864.26	42	6532	570867.72	1299251.12	42	6573	570959.17	1299194.71	43	6613	599869.08	1269841.06	43	6654	599959.88	1269686.46
41	6493	600010.92	1268843.81	42	6533	570859.67	1299241.70	42	6574	570959.17	1299205.73	43	6614	599870.05	1269841.60	43	6655	599978.39	1269683.96
41	6494	600010.58	1268830.18	42	6534	570843.86	1299181.32	42	6575	570958.43	1299214.67	43	6615	599874.92	1269842.10	43	6656	599995.86	1269688.05
41	6495	600005.94	1268816.60	42	6535	570843.19	1299175.34	42	6576	570955.60	1299223.46	43	6616	599883.66	1269852.76	43	6657	599996.16	1269689.86
41	6496	600003.27	1268801.87	42	6536	570840.52	1299162.02	42	6577	570951.57	1299230.16	43	6617	599884.44	1269853.59	43	6658	599995.32	1269702.90
41	6497	600003.25	1268801.15	42	6537	570843.36	1299152.41	42	6578	570944.13	1299241.19	43	6618	599886.52	1269854.73	43	6659	599993.34	1269713.91
41	6498	600014.83	1268767.67	42	6538	570855.07	1299137.47	42	6579	570938.32	1299248.49	43	6619	599887.50	1269854.34	43	6660	599993.15	1269714.59
41	6499	600015.47	1268766.90	42	6539	570873.79	1299118.08	42	6580	570927.15	1299257.12	43	6620	599888.74	1269853.51	43	6661	599988.62	1269725.13
41	6500	600052.58	1268748.94	42	6540	570884.31	1299107.17	42	6581	570915.07	1299261.29	43	6621	599893.45	1269847.69	43	6662	599980.69	1269739.02
41	6501	600053.58	1268748.91	42	6541	570891.99	1299105.46	42	6582	570908.67	1299262.64	43	6622	599899.37	1269841.20	43	6663	599978.12	1269743.04
41	6502	600054.87	1268748.90	42	6542	570900.86	1299104.40	43	6583	599817.95	1269966.94	43	6623	599899.76	1269840.40	43	6664	599974.92	1269747.15
41	6503	600091.17	1268764.52	42	6543	570913.99	1299102.98	43	6584	599800.38	1269963.38	43	6624	599901.05	1269832.70	43	6665	599965.85	1269757.64
41	6504	600091.86	1268765.25	42	6544	570955.15	1299098.37	43	6585	599781.63	1269956.05	43	6625	599901.18	1269831.89	43	6666	599962.85	1269760.82
41	6505	600102.87	1268783.44	42	6545	570964.07	1299099.10	43	6586	599767.27	1269952.59	43	6626	599901.06	1269831.00	43	6667	599954.24	1269769.18
41	6506	600110.06	1268804.48	42	6546	570972.10	1299099.74	43	6587	599749.45	1269950.81	43	6627	599897.66	1269823.35	43	6668	599954.10	1269770.22
41	6507	600112.08	1268812.48	42	6547	570986.21	1299102.36	43	6588	599752.26	1269950.12	43	6628	599896.97	1269822.60	43	6669	599952.12	1269778.72
41	6508	600112.80	1268819.81	42	6548	571011.22	1299103.01	43	6589	599765.39	1269946.22	43	6629	599890.24	1269818.98	43	6670	599946.78	1269792.26
41	6509	600113.35	1268842.51	42	6549	571025.41	1299097.67	43	6590	599775.58	1269940.44	43	6630	599889.42	1269815.04	43	6671	599946.33	1269793.04
41	6510	600113.36	1268844.87	42	6550	571042.81	1299091.09	43	6591	599776.18	1269939.60	43	6631	599894.30	1269808.94	43	6672	599946.42	1269798.98
41	6511	600112.80	1268869.29	42	6551	571056.12	1299089.68	43	6592	599778.27	1269929.50	43	6632	599895.00	1269807.07	43	6673	599946.69	1269806.14
41	6512	600112.46	1268874.09	42	6552	571064.63	1299091.46	43	6593	599783.49	1269919.74	43	6633	599896.85	1269802.14	43	6674	599946.61	1269806.96
41	6513	600110.79	1268888.05	42	6553	571068.36	1299100.70	43	6594	599785.05	1269910.84	43	6634	599896.93	1269801.32	43	6675	599946.09	1269809.21
41	6514	600107.93	1268899.78	42	6554	571069.55	1299101.46	43	6595	599784.91	1269910.03	43	6635	599895.51	1269793.16	43	6676	599946.76	1269810.71
41	6515	600107.71	1268900.33	42	6555	571060.78	1299102.94	43	6596	599780.60	1269902.07	43	6636	599894.43	1269782.51	43	6677	599947.09	1269811.88
41	6516	600104.24	1268907.66	42	6556	571054.82	1299107.11	43	6597	599781.86	1269899.10	43	6637	599898.14	1269772.71	43	6678	599950.64	1269824.53
41	6517	600102.85	1268909.85	42	6557	571049.30	1299111.73	43	6598	599788.40	1269895.97	43	6638	599902.99	1269768.13	43	6679	599950.76	1269825.42
41	6518	600102.85	1268912.97	42	6558	571043.11	1299114.95	43	6599	599796.97	1269894.03	43	6639	599903.43	1269767.36	43	6680	599950.50	1269840.11
41	6519	600102.31	1268920.34	42	6559	571038.73	1299116.65	43	6600	599805.38	1269893.19	43	6640	599905.41	1269758.86	43	6681	599949.08	1269848.62
41	6520	600100.88	1268927.05	42	6560	571031.43	1299117.10	43	6601	599816.20	1269889.14	43	6641	599905.43	1269758.24	43	6682	599944.77	1269862.17
41	6521	600094.23	1268950.30	42	6561	571026.37	1299118.58	43	6602	599816.93	1269888.45	43	6642	599904.33	1269751.67	43	6683	599944.39	1269862.90
41	6522	600091.70	1268957.20	42	6562	571022.93	1299122.90	43	6603	599819.76	1269881.63	43	6643	599905.07	1269746.24	43	6684	599942.68	1269866.20
41	6523	600089.32	1268961.87	42	6563	571016.98	1299127.67	43	6604	599821.22	1269873.68	43	6644	599910.24	1269741.58	43	6685	599936.30	1269874.91
41	6524	600088.42	1268963.35	42	6564	571006.69	1299134.98	43	6605	599824.92	1269867.60	43	6645	599914.26	1269736.23	43	6686	599931.38	1269880.30
41	6525	600082.88	1268972.22	42	6565	570996.71	1299139.74	43	6606	599833.75	1269861.81	43	6646	599918.58	1269734.11	43	6687	599927.59	1269884.97
41	6526	600076.34	1268980.58	42	6566	570989.86	1299142.42	43	6607	599839.36	1269855.95	43	6647	599928.03	1269724.94	43	6688	599916.52	1269895.08
41	6527	600068.66	1268987.16	42	6567	570984.36	1299144.80	43	6608	599842.62	1269848.74	43	6648	599937.28	1269714.20	43	6689	599915.28	1269895.91
41	6528	600058.30	1268994.35	42	6568	570978.39	1299151.80	43	6609	599847.34	1269844.00	43	6649	599945.22	1269700.31	43	6690	599906.15	1269900.73
42	6528	570908.67	1299262.64	42	6569	570972.73	1299160.59	43	6609	599853.01	1269842.10	43	6650	599945.42	1269699.64	43	6691	599905.18	1269901.12

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
43	6692	599867,31	1269898,82	45	6731	589042,09	1301831,90	45	6772	588734,10	1301747,85	46	6812	598151,73	1271034,45	47	6852	590893,85	1302560,04
43	6693	599866,32	1269899,74	45	6732	589026,90	1301811,65	45	6773	588720,67	1301738,35	46	6813	598151,73	1271034,45	47	6853	590873,26	1302559,27
43	6694	599865,92	1269900,86	45	6733	589011,50	1301809,45	45	6774	588703,26	1301716,16	46	6814	598144,80	1271020,39	47	6854	590840,15	1302546,49
43	6695	599863,09	1269907,67	45	6734	589017,89	1301804,79	45	6775	588700,10	1301705,87	46	6815	598141,63	1271006,19	47	6855	590834,35	1302543,47
43	6696	599860,23	1269913,45	45	6735	589025,00	1301802,40	45	6776	588700,09	1301693,98	46	6816	598127,57	1270985,94	47	6856	590826,23	1302538,49
43	6697	599851,54	1269924,53	45	6736	589031,32	1301801,61	45	6777	588704,83	1301686,06	46	6817	598126,71	1270969,69	47	6857	590818,46	1302535,16
43	6698	599850,82	1269925,23	45	6737	589039,22	1301798,44	45	6778	588706,41	1301678,13	46	6818	598131,80	1270952,46	47	6858	590818,32	1302535,09
43	6699	599833,90	1269935,90	45	6738	589040,01	1301791,31	45	6779	588706,41	1301672,59	46	6819	598129,38	1270935,87	47	6859	590798,54	1302524,78
43	6700	599830,24	1269937,30	45	6739	589033,71	1301788,14	45	6780	588706,41	1301667,04	46	6820	598124,80	1270928,91	47	6860	590771,60	1302512,17
43	6701	599827,57	1269943,35	45	6740	589026,57	1301784,18	45	6781	588700,87	1301663,87	46	6821	598125,12	1270927,16	47	6861	590791,64	1302469,31
43	6702	599825,77	1269946,72	45	6741	589017,09	1301783,40	45	6782	588689,81	1301660,71	46	6822	598125,12	1270927,15	47	6862	590791,64	1302469,30
43	6703	599825,14	1269949,73	45	6742	589005,23	1301778,64	45	6783	588678,74	1301657,54	46	6823	598137,86	1270857,27	47	6863	590806,74	1302436,99
43	6704	599819,48	1269964,60	45	6743	588991,00	1301773,11	45	6784	588661,35	1301661,51	46	6824	598122,34	1270848,95	47	6864	590806,74	1302436,99
43	6582	599817,95	1269966,94	45	6744	588962,57	1301773,12	45	6785	588635,27	1301670,24	46	6825	598122,33	1270848,94	47	6865	590836,27	1302373,82
44	6705	583403,88	1296524,86	45	6745	588920,66	1301773,13	45	6786	588615,51	1301679,75	46	6826	598124,62	1270838,34	47	6866	590841,27	1302390,47
44	6706	583396,09	1296521,44	45	6746	588891,40	1301765,22	45	6787	588602,07	1301681,34	46	6827	598136,92	1270783,30	47	6867	590848,20	1302408,98
44	6707	583358,94	1296505,17	45	6747	588871,64	1301754,93	45	6788	588592,59	1301675,80	46	6828	598128,38	1270743,25	47	6868	590861,52	1302430,95
44	6708	583349,83	1296487,50	45	6748	588855,09	1301744,31	45	6789	588588,42	1301670,36	46	6829	598125,34	1270714,74	47	6869	590876,53	1302453,20
44	6709	583348,14	1296484,21	45	6749	588832,11	1301729,59	45	6790	588618,10	1301644,24	46	6830	598124,07	1270702,82	47	6870	590895,62	1302474,02
44	6710	583348,29	1296483,51	45	6750	588812,35	1301712,96	45	6791	588688,69	1301649,05	46	6831	598133,42	1270643,18	47	6871	590909,21	1302488,19
44	6711	583351,56	1296468,71	45	6751	588801,67	1301704,64	45	6792	588756,99	1301657,52	46	6832	598140,23	1270628,54	47	6872	590919,20	1302498,77
44	6712	583360,24	1296429,41	45	6752	588791,00	1301696,32	45	6793	588764,91	1301665,44	46	6833	598143,23	1270636,12	47	6873	590923,91	1302510,42
44	6713	583379,90	1296404,58	45	6753	588773,61	1301686,83	45	6794	588775,18	1301670,19	46	6834	598151,46	1270660,90	47	6874	590927,80	1302526,71
44	6714	583387,19	1296370,34	45	6754	588757,81	1301680,49	45	6795	588792,57	1301682,86	46	6835	598166,22	1270677,57	47	6875	590923,54	1302537,31
44	6715	583410,72	1296342,11	45	6755	588746,73	1301682,09	45	6796	588804,43	1301689,99	46	6836	598176,97	1270688,21	47	6876	590917,17	1302548,15
44	6716	583421,20	1296335,82	45	6756	588736,45	1301687,63	45	6797	588827,37	1301707,40	46	6837	598174,48	1270704,06	47	6877	590907,22	1302554,72
44	6717	583457,80	1296313,85	45	6757	588736,46	1301697,93	45	6798	588855,82	1301730,37	46	6838	598177,82	1270735,36	47	6878	590893,85	1302560,04
44	6718	583495,90	1296277,47	45	6758	588739,63	1301701,10	45	6799	588873,97	1301738,29	46	6839	598185,87	1270773,15	48	6878	575879,72	1297634,16
44	6719	583513,87	1296307,43	45	6759	588745,94	1301703,48	45	6800	588874,27	1301738,43	46	6840	598185,80	1270786,27	48	6879	575870,47	1297631,73
44	6720	583540,41	1296341,67	45	6760	588753,85	1301702,68	45	6801	588886,65	1301743,83	46	6841	598185,76	1270794,57	48	6880	575864,35	1297628,32
44	6721	583529,29	1296358,79	45	6761	588759,38	1301701,88	45	6802	588911,18	1301752,54	46	6842	598173,45	1270849,10	48	6881	575859,09	1297624,44
44	6722	583506,60	1296346,38	45	6762	588762,55	1301701,88	45	6803	588925,39	1301752,53	46	6843	598158,17	1270920,08	48	6882	575857,95	1297615,53
44	6723	583474,70	1296372,80	45	6763	588768,87	1301705,05	45	6804	588945,94	1301750,93	46	6844	598158,01	1270920,80	48	6883	575856,12	1297605,73
44	6724	583459,52	1296388,75	45	6764	588771,24	1301709,80	45	6805	588967,28	1301750,13	46	6845	598155,32	1270932,44	48	6884	575857,38	1297594,09
44	6725	583437,26	1296422,13	45	6765	588772,04	1301712,97	45	6806	589000,48	1301753,29	46	6846	598154,24	1270937,12	48	6885	575860,79	1297589,28
44	6726	583428,71	1296458,52	45	6766	588767,30	1301723,27	45	6807	589017,08	1301757,25	46	6847	598155,19	1270945,43	48	6886	575861,05	1297590,68
44	6727	583418,86	1296497,03	45	6767	588763,35	1301728,82	45	6808	589089,33	1301787,13	46	6848	598160,04	1270956,35	48	6887	575862,77	1297595,09
44	6728	583409,24	1296514,91	45	6768	588757,02	1301739,91	45	6809	589091,60	1301793,33	46	6849	598164,28	1270979,25	48	6888	575864,28	1297596,25
44	6705	583403,88	1296524,86	45	6769	588755,44	1301742,29	45	6810	589096,93	1301825,19	46	6850	598162,89	1271005,97	48	6889	575864,84	1297596,68
45	6729	589054,75	1301862,29	45	6770	588746,75	1301750,22	45	6811	589080,07	1301842,03	46	6851	598156,26	1271028,37	48	6890	575866,71	1297598,18
45	6730	589039,56	1301854,70	45	6771	588740,43	1301750,22	45	6729	589054,75	1301862,29	46	6812	598151,73	1271034,45	48	6891	575869,73	1297598,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6892	575875.81	1297599.50	48	6933	576035.68	1297431.96	48	6974	576136.80	1297466.87	48	7015	575965.83	1297570.03	49	7055	568900.31	1301541.91
48	6893	575883.69	1297598.50	48	6934	576042.79	1297422.96	48	6975	576139.03	1297467.99	48	7016	575959.96	1297576.25	49	7056	568883.92	1301552.93
48	6894	575884.79	1297597.95	48	6935	576044.08	1297423.78	48	6976	576136.48	1297471.31	48	7017	575955.38	1297579.94	49	7057	568868.42	1301560.09
48	6895	575892.06	1297592.30	48	6936	576047.10	1297429.17	48	6977	576135.74	1297479.90	48	7018	575952.53	1297582.47	49	7058	568841.31	1301566.34
48	6896	575892.74	1297591.57	48	6937	576050.76	1297430.24	48	6978	576138.90	1297490.12	48	7019	575943.77	1297588.32	49	7059	568802.28	1301578.56
48	6897	575893.05	1297590.97	48	6938	576054.19	1297428.30	48	6979	576139.47	1297498.29	48	7020	575936.08	1297594.12	49	7025	568797.74	1301580.58
48	6898	575895.33	1297588.14	48	6939	576057.85	1297427.66	48	6980	576137.94	1297503.69	48	7021	575926.94	1297602.66	50	7060	589802.13	1302288.38
48	6899	575897.73	1297581.74	48	6940	576061.94	1297425.29	48	6981	576135.00	1297506.93	48	7022	575914.45	1297612.39	50	7061	589775.65	1302286.06
48	6900	575904.04	1297579.77	48	6941	576064.52	1297419.91	48	6982	576132.81	1297518.00	48	7023	575903.94	1297620.51	50	7062	589773.17	1302283.93
48	6901	575907.07	1297581.46	48	6942	576063.45	1297414.74	48	6983	576132.38	1297519.38	48	7024	575891.18	1297628.02	50	7063	589769.85	1302283.06
48	6902	575911.38	1297583.07	48	6943	576060.00	1297412.59	48	6984	576130.05	1297527.07	48	6984	575879.72	1297634.16	50	7064	589768.93	1302285.47
48	6903	575912.36	1297583.27	48	6944	576054.84	1297410.22	48	6985	576128.06	1297530.59	49	7025	568797.74	1301580.58	50	7065	589765.81	1302285.19
48	6904	575913.35	1297583.15	48	6945	576053.98	1297405.27	48	6986	576126.22	1297532.76	49	7026	568808.14	1301561.63	50	7066	589754.54	1302285.88
48	6905	575914.43	1297582.59	48	6946	576055.91	1297406.35	48	6987	576123.82	1297535.29	49	7027	568821.28	1301537.83	50	7067	589742.98	1302286.59
48	6906	575918.46	1297579.36	48	6947	576061.52	1297408.93	48	6988	576121.48	1297537.09	49	7028	568837.25	1301515.97	50	7068	589733.88	1302284.80
48	6907	575919.20	1297578.51	48	6948	576069.05	1297412.59	48	6989	576114.83	1297539.27	49	7029	568839.34	1301513.12	50	7069	589721.35	1302280.18
48	6908	575922.77	1297572.48	48	6949	576072.49	1297414.53	48	6990	576109.28	1297540.77	49	7030	568866.62	1301492.31	50	7070	589706.58	1302273.54
48	6909	575926.53	1297565.48	48	6950	576071.42	1297420.54	48	6991	576102.86	1297535.15	49	7031	568886.00	1301477.45	50	7071	589695.04	1302266.59
48	6910	575926.87	1297564.54	48	6951	576073.34	1297428.39	48	6992	576100.11	1297524.26	49	7032	568907.35	1301468.26	50	7072	589679.14	1302257.92
48	6911	575926.76	1297563.07	48	6952	576075.56	1297433.35	48	6993	576097.58	1297514.27	49	7033	568908.21	1301467.90	50	7073	589659.77	1302246.06
48	6912	575924.36	1297555.40	48	6953	576079.68	1297435.55	48	6994	576094.44	1297505.85	49	7034	568938.20	1301453.69	50	7074	589645.88	1302236.52
48	6913	575925.51	1297551.80	48	6954	576084.37	1297436.24	48	6995	576093.12	1297495.74	49	7035	568969.94	1301439.00	50	7075	589632.59	1302228.14
48	6914	575931.00	1297549.47	48	6955	576092.36	1297435.00	48	6996	576093.02	1297494.93	49	7036	568998.93	1301425.78	50	7076	589619.87	1302219.47
48	6915	575937.46	1297545.71	48	6956	576096.77	1297432.94	48	6997	576089.05	1297488.78	49	7037	569047.98	1301404.56	50	7077	589606.00	1302213.10
48	6916	575938.58	1297544.59	48	6957	576100.21	1297429.77	48	6998	576084.68	1297487.24	49	7038	569107.92	1301402.91	50	7078	589584.89	1302206.75
48	6917	575942.87	1297537.27	48	6958	576103.94	1297425.22	48	6999	576083.18	1297486.71	49	7039	569153.40	1301390.53	50	7079	589564.08	1302201.25
48	6918	575954.97	1297527.36	48	6959	576108.62	1297421.23	48	7000	576075.44	1297490.06	49	7040	569185.14	1301377.16	50	7080	589527.93	1302191.27
48	6919	575965.88	1297522.31	48	6960	576110.96	1297418.88	48	7001	576066.17	1297494.78	49	7041	569237.85	1301362.95	50	7081	589512.89	1302188.67
48	6920	575974.31	1297518.63	48	6961	576115.61	1297417.78	48	7002	576061.14	1297493.31	49	7042	569250.98	1301362.55	50	7082	589507.57	1302189.71
48	6921	575984.15	1297517.05	48	6962	576117.85	1297419.68	48	7003	576059.86	1297492.94	49	7043	569222.38	1301370.90	50	7083	589484.13	1302176.89
48	6922	575991.61	1297516.38	48	6963	576117.51	1297423.12	48	7004	576052.94	1297484.88	49	7044	569198.55	1301379.53	50	7084	589489.89	1302170.38
48	6923	575992.59	1297516.12	48	6964	576115.44	1297427.60	48	7005	576044.33	1297481.30	49	7045	569127.94	1301408.74	50	7085	589490.56	1302170.64
48	6924	576000.72	1297512.54	48	6965	576114.06	1297431.90	48	7006	576035.68	1297483.11	49	7046	569093.97	1301418.26	50	7086	589490.26	1302169.96
48	6925	576001.56	1297511.99	48	6966	576114.07	1297440.34	48	7007	576028.13	1297493.83	49	7047	569063.82	1301428.38	50	7087	589494.85	1302164.77
48	6926	576002.01	1297511.48	48	6967	576114.75	1297443.96	48	7008	576023.59	1297507.58	49	7048	569043.18	1301431.46	50	7088	589508.69	1302156.01
48	6927	576006.97	1297504.45	48	6968	576116.99	1297448.78	48	7009	576012.76	1297520.20	49	7049	569003.60	1301451.45	50	7089	589527.98	1302150.51
48	6928	576007.43	1297503.48	48	6969	576119.74	1297451.88	48	7010	576004.93	1297527.35	49	7050	568955.89	1301492.14	50	7090	589563.95	1302155.99
48	6929	576011.09	1297490.02	48	6970	576123.36	1297454.64	48	7011	575995.58	1297529.61	49	7051	568946.96	1301499.42	50	7091	589592.28	1302160.54
48	6930	576013.41	1297474.09	48	6971	576126.64	1297457.91	48	7012	575985.66	1297535.27	49	7052	568934.57	1301514.50	50	7092	589621.88	1302169.62
48	6931	576017.70	1297459.61	48	6972	576128.87	1297460.84	48	7013	575977.69	1297554.28	49	7053	568923.25	1301524.92	50	7093	589642.16	1302174.91
48	6932	576023.47	1297444.20	48	6973	576132.66	1297464.63	48	7014	575971.53	1297565.41	49	7054	568915.21	1301532.08	50	7094	589642.99	1302175.13

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
50	7095	589649.27	1302164.96	51	7135	576178.86	1297100.10	51	7176	576205.01	1297307.42	53	7215	571791.38	1299722.82	54	7255	576175.82	1297339.32
50	7096	589651.20	1302151.37	51	7136	576193.81	1297091.63	51	7177	576203.13	1297312.82	53	7216	571788.75	1299718.00	54	7256	576183.22	1297338.46
50	7097	589663.11	1302134.46	51	7137	576197.74	1297091.81	51	7178	576198.72	1297316.02	53	7217	571801.63	1299729.06	54	7257	576192.18	1297336.22
50	7098	589660.17	1302122.19	51	7138	576197.37	1297106.36	51	7111	576192.55	1297316.34	53	7218	571832.71	1299757.03	54	7258	576201.48	1297333.64
50	7099	589694.69	1302150.74	51	7139	576196.95	1297112.28	52	7179	598105.09	1270900.23	53	7219	571841.35	1299767.02	54	7259	576207.85	1297330.54
50	7100	589685.67	1302155.09	51	7140	576196.13	1297125.10	52	7180	598098.19	1270894.11	53	7220	571847.61	1299775.06	54	7260	576214.23	1297326.58
50	7101	589686.14	1302172.75	51	7141	576195.85	1297137.09	52	7181	598097.76	1270894.18	53	7221	571872.17	1299808.89	54	7261	576227.14	1297320.38
50	7102	589683.37	1302178.21	51	7142	576195.99	1297149.08	52	7182	598097.76	1270894.17	53	7222	571880.08	1299820.50	54	7262	576236.79	1297314.69
50	7103	589679.94	1302185.01	51	7143	576197.09	1297158.30	52	7183	598097.76	1270867.82	53	7223	571885.89	1299833.02	54	7263	576239.20	1297310.04
50	7104	589687.38	1302195.62	51	7144	576199.02	1297170.02	52	7184	598100.74	1270837.11	53	7224	571902.89	1299871.22	54	7264	576237.99	1297307.11
50	7105	589690.05	1302206.15	51	7145	576198.74	1297183.38	52	7185	598070.78	1270820.86	53	7225	571906.91	1299883.88	54	7265	576237.66	1297302.46
50	7106	589691.22	1302210.75	51	7146	576197.92	1297188.20	52	7186	598078.66	127083.64	53	7226	571911.69	1299902.95	54	7266	576237.13	1297299.54
50	7107	589698.58	1302227.71	51	7147	576197.09	1297194.54	52	7187	598072.58	1270759.87	53	7206	571920.17	1299942.87	54	7267	576234.20	1297297.47
50	7108	589726.47	1302241.66	51	7148	576199.02	1297202.54	52	7188	598071.26	1270752.32	54	7227	576143.56	1297410.77	54	7268	576233.17	1297294.02
50	7109	589693.17	1302262.03	51	7149	576203.02	1297209.43	52	7189	598067.14	1270709.93	54	7228	576142.14	1297409.51	54	7269	576235.58	1297289.37
50	7110	589759.30	1302278.01	51	7150	576205.23	1297215.49	52	7190	598067.41	1270698.02	54	7229	576140.76	1297404.86	54	7270	576237.31	1297285.24
50	7060	589802.13	1302288.38	51	7151	576207.42	1297221.41	52	7191	598075.72	1270639.87	54	7230	576141.28	1297399.87	54	7271	576238.39	1297284.30
51	7111	576192.55	1297316.34	51	7152	576206.74	1297225.68	52	7192	598087.22	1270634.90	54	7231	576142.48	1297396.42	54	7272	576244.17	1297282.73
51	7112	576188.14	1297313.15	51	7153	576207.29	1297229.68	52	7193	598099.20	1270623.44	54	7232	576142.14	1297393.32	54	7273	576252.48	1297280.75
51	7113	576184.84	1297310.17	51	7154	576211.70	1297233.95	52	7194	598104.43	1270610.20	54	7233	576140.76	1297391.08	54	7274	576257.59	1297278.83
51	7114	576180.54	1297309.18	51	7155	576222.31	1297237.40	52	7195	598107.77	1270602.56	54	7234	576139.38	1297388.16	54	7275	576262.98	1297276.80
51	7115	576176.57	1297310.39	51	7156	576230.44	1297238.36	52	7196	598111.44	1270602.46	54	7235	576139.04	1297385.23	54	7276	576272.73	1297271.38
51	7116	576170.51	1297313.15	51	7157	576242.56	1297238.63	52	7197	598117.67	1270602.28	54	7236	576140.07	1297382.13	54	7277	576281.56	1297265.78
51	7117	576165.22	1297313.15	51	7158	576246.23	1297240.51	52	7198	598124.96	1270607.25	54	7237	576141.46	1297380.06	54	7278	576281.88	1297265.49
51	7118	576159.48	1297312.05	51	7159	576250.86	1297242.93	52	7199	598134.69	1270614.52	54	7238	576141.62	1297376.96	54	7279	576288.07	1297257.38
51	7119	576154.49	1297309.32	51	7160	576256.38	1297244.48	52	7200	598136.97	1270620.30	54	7239	576143.00	1297374.21	54	7280	576293.47	1297251.97
51	7120	576160.35	1297288.04	51	7161	576258.80	1297245.58	52	7201	598125.72	1270643.42	54	7240	576145.75	1297372.66	54	7281	576297.73	1297249.77
51	7121	576160.77	1297259.64	51	7162	576258.91	1297248.78	52	7202	598116.91	1270705.09	54	7241	576147.30	1297369.90	54	7282	576303.33	1297246.88
51	7122	576160.81	1297256.72	51	7163	576257.25	1297251.42	52	7203	598118.04	1270716.72	54	7242	576147.82	1297365.77	54	7283	576312.88	1297243.63
51	7123	576158.56	1297238.86	51	7164	576253.95	1297255.50	52	7204	598121.03	1270747.48	54	7243	576149.54	1297363.18	54	7284	576318.60	1297241.68
51	7124	576158.49	1297238.65	51	7165	576252.85	1297261.23	52	7205	598130.00	1270782.57	54	7244	576151.09	1297360.77	54	7285	576318.07	1297242.64
51	7125	576157.21	1297231.71	51	7166	576251.19	1297264.98	52	7179	598105.09	1270900.23	54	7245	576150.06	1297357.15	54	7286	576311.79	1297253.90
51	7126	576156.78	1297229.36	51	7167	576244.91	1297269.94	53	7206	571920.17	1299942.87	54	7246	576147.47	1297356.81	54	7287	576308.96	1297264.03
51	7127	576153.79	1297213.07	51	7168	576240.61	1297274.02	53	7207	571850.66	1299892.18	54	7247	576143.00	1297355.26	54	7288	576307.33	1297275.06
51	7128	576147.93	1297195.34	51	7169	576235.65	1297277.21	53	7208	571825.08	1299874.58	54	7248	576140.76	1297353.19	54	7289	576307.56	1297276.76
51	7129	576147.77	1297192.80	51	7170	576232.12	1297280.63	53	7209	571811.45	1299865.20	54	7249	576139.04	1297349.58	54	7290	576276.55	1297309.96
51	7130	576147.50	1297188.05	51	7171	576230.25	1297284.05	53	7210	571815.05	1299848.89	54	7250	576137.83	1297346.30	54	7291	576265.28	1297321.02
51	7131	576146.32	1297169.44	51	7172	576223.64	1297292.43	53	7211	571816.52	1299842.19	54	7251	576135.69	1297341.73	54	7292	576255.77	1297334.49
51	7132	576146.88	1297159.57	51	7173	576218.23	1297295.29	53	7212	571807.06	1299819.58	54	7252	576144.12	1297340.70	54	7293	576254.29	1297336.59
51	7133	576147.53	1297148.38	51	7174	576212.17	1297296.94	53	7213	571802.63	1299790.08	54	7253	576154.81	1297336.91	54	7294	576254.36	1297342.46
51	7134	576161.47	1297118.92	51	7175	576207.43	1297299.59	53	7214	571786.76	1299761.93	54	7254	576161.52	1297337.77	54	7295	576255.21	1297344.04

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
54	7296	576259.19	1297351.37	55	7336	599620.36	1269962.15	55	7377	599471.98	1270090.83	56	7417	588761.71	1301591.76	57	7457	590503.30	1302343.57
54	7297	576256.03	1297358.08	55	7337	599620.58	1269962.21	55	7378	599470.43	1270092.73	56	7418	588768.06	1301590.17	57	7458	590511.08	1302348.91
54	7298	576254.12	1297362.14	55	7338	599631.23	1269963.98	55	7309	599467.05	1270093.67	56	7419	588768.04	1301584.63	57	7459	590527.39	1302360.26
54	7299	576253.79	1297362.70	55	7339	599639.62	1269965.30	56	7379	588579.24	1301654.58	56	7420	588764.09	1301574.33	57	7460	590538.27	1302360.53
54	7300	576249.71	1297369.72	55	7340	599636.97	1269966.75	56	7380	588578.37	1301652.83	56	7421	588755.38	1301566.41	57	7461	590547.20	1302359.12
54	7301	576243.31	1297384.14	55	7341	599628.66	1269974.60	56	7381	588579.16	1301644.90	56	7422	588741.15	1301550.57	57	7462	590554.96	1302351.09
54	7302	576235.58	1297395.64	55	7342	599624.17	1269981.06	56	7382	588576.77	1301634.60	56	7423	588715.86	1301534.73	57	7463	590567.09	1302348.86
54	7303	576219.55	1297398.32	55	7343	599618.67	1269997.33	56	7383	588586.25	1301626.68	56	7424	588709.52	1301526.02	57	7464	590579.25	1302347.38
54	7304	576205.37	1297398.90	55	7344	599614.43	1270005.64	56	7384	588594.94	1301621.12	56	7425	588715.85	1301523.63	57	7465	590597.82	1302350.48
54	7305	576202.79	1297399.01	55	7345	599609.65	1270010.96	56	7385	588598.89	1301617.16	56	7426	588726.92	1301529.18	57	7466	590610.04	1302351.66
54	7306	576184.65	1297397.73	55	7346	599608.23	1270010.66	56	7386	588608.37	1301613.20	56	7427	588736.40	1301537.89	57	7467	590639.42	1302345.71
54	7307	576165.03	1297396.03	55	7347	599608.00	1270010.60	56	7387	588621.01	1301599.73	56	7428	588741.15	1301537.89	57	7468	590673.88	1302344.36
54	7308	576150.50	1297399.79	55	7348	599603.37	1270009.17	56	7388	588627.34	1301589.42	56	7429	588749.84	1301537.89	57	7469	590723.37	1302348.41
54	7227	576143.56	1297410.77	55	7349	599592.98	1270005.42	56	7389	588628.13	1301580.71	56	7430	588757.74	1301542.64	57	7470	590744.42	1302349.82
55	7309	599467.05	1270093.67	55	7350	599595.46	1270000.47	56	7390	588628.92	1301573.58	56	7431	588765.66	1301550.56	57	7471	590755.43	1302349.50
55	7310	599460.63	1270081.74	55	7351	599565.97	1270003.38	56	7391	588631.29	1301571.99	56	7432	588774.35	1301554.52	57	7472	590773.91	1302348.99
55	7311	599464.02	1270017.22	55	7352	599563.84	1270007.62	56	7392	588642.35	1301572.78	56	7433	588781.47	1301573.53	57	7473	590787.63	1302338.61
55	7312	599464.49	1270008.57	55	7353	599556.66	1270017.20	56	7393	588647.88	1301572.78	56	7434	588790.96	1301583.04	57	7474	590790.48	1302335.73
55	7313	599464.68	1270008.27	55	7354	599551.66	1270022.41	56	7394	588650.26	1301576.74	56	7435	588798.07	1301589.37	57	7475	590809.02	1302317.01
55	7314	599464.79	1270008.05	55	7355	599542.57	1270029.91	56	7395	588653.42	1301580.70	56	7436	588798.08	1301600.46	57	7476	590821.18	1302304.68
55	7315	599466.61	1270003.20	55	7356	599542.06	1270030.24	56	7396	588658.96	1301585.45	56	7437	588794.92	1301608.39	57	7477	590840.81	1302291.11
55	7316	599471.34	1270001.82	55	7357	599530.83	1270035.61	56	7397	588665.28	1301594.96	56	7438	588791.76	1301615.51	57	7478	590855.10	1302283.72
55	7317	599478.95	1270000.92	55	7358	599523.34	1270038.10	56	7398	588671.61	1301599.71	56	7439	588788.60	1301625.82	57	7479	590869.08	1302279.48
55	7318	599479.78	1270000.47	55	7359	599516.66	1270039.82	56	7399	588681.89	1301602.08	56	7440	588789.40	1301639.29	57	7480	590880.54	1302281.02
55	7319	599482.88	1269996.70	55	7360	599516.33	1270039.88	56	7400	588692.95	1301604.46	56	7441	588787.03	1301644.83	57	7481	590888.09	1302282.80
55	7320	599486.07	1269993.94	55	7361	599509.91	1270040.65	56	7401	588707.18	1301610.00	56	7442	588783.87	1301644.04	57	7482	590897.22	1302287.56
55	7321	599491.56	1269991.40	55	7362	599508.10	1270040.75	56	7402	588718.26	1301614.22	56	7443	588775.17	1301641.66	57	7483	590904.84	1302292.34
55	7322	599498.82	1269991.18	55	7363	599503.73	1270044.36	56	7403	588723.80	1301616.33	56	7444	588769.24	1301639.69	57	7484	590906.20	1302305.31
55	7323	599507.21	1269990.72	55	7364	599502.90	1270044.81	56	7404	588738.80	1301616.32	56	7445	588763.32	1301637.72	57	7485	590903.25	1302310.71
55	7324	599507.55	1269990.66	55	7365	599500.32	1270045.64	56	7405	588750.65	1301615.53	56	7446	588725.77	1301634.47	57	7486	590886.95	1302311.83
55	7325	599515.03	1269988.17	55	7366	599499.65	1270046.72	56	7406	588751.46	1301610.78	56	7447	588643.34	1301625.93	57	7487	590880.92	1302314.00
55	7326	599515.54	1269987.84	55	7367	599495.54	1270052.38	56	7407	588746.70	1301609.99	56	7448	588615.28	1301623.99	57	7488	590876.13	1302313.59
55	7327	599520.54	1269982.62	55	7368	599495.30	1270052.66	56	7408	588733.26	1301602.07	56	7449	588579.24	1301654.58	57	7489	590857.28	1302320.60
55	7328	599520.88	1269981.81	55	7369	599490.26	1270057.88	56	7409	588719.04	1301595.73	57	7449	590557.65	1302379.08	57	7490	590842.50	1302330.14
55	7329	599521.32	1269973.03	55	7370	599485.16	1270062.42	56	7410	588711.91	1301585.44	57	7450	590482.85	1302354.15	57	7491	590833.73	1302342.33
55	7330	599525.00	1269966.35	55	7371	599483.82	1270063.79	56	7411	588711.91	1301576.72	57	7451	590439.26	1302343.58	57	7492	590832.22	1302347.99
55	7331	599529.05	1269961.12	55	7372	599483.30	1270066.42	56	7412	588717.45	1301574.34	57	7452	590441.28	1302340.16	57	7493	590799.85	1302350.58
55	7332	599564.35	1269961.43	55	7373	599480.68	1270075.35	56	7413	588722.19	1301575.13	57	7453	590461.09	1302339.80	57	7494	590786.08	1302354.60
55	7333	599593.58	1269955.03	55	7374	599480.50	1270075.79	56	7414	588730.89	1301580.68	57	7454	590472.13	1302332.44	57	7495	590757.11	1302363.05
55	7334	599594.17	1269954.14	55	7375	599477.36	1270082.27	56	7415	588746.69	1301588.60	57	7455	590482.11	1302328.55	57	7496	590747.17	1302365.39
55	7335	599607.66	1269957.56	55	7376	599476.29	1270084.03	56	7416	588756.97	1301591.76	57	7456	590495.79	1302333.30	57	7497	590747.16	1302365.39

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
57	7498	590726.83	1302370.17	60	7536	576210.67	1296973.62	62	7575	590307.87	1302248.21	65	7613	591388.72	1281027.70	67	7652	589307.96	1301806.58
57	7499	590646.69	1302357.71	60	7537	576221.09	1296976.18	62	7576	590307.86	1302255.99	65	7614	591386.91	1281020.91	67	7653	589300.29	1301809.46
57	7500	590595.05	1302355.93	60	7538	576217.48	1296977.80	62	7577	590308.19	1302262.53	65	7615	591384.57	1281008.67	67	7654	589301.63	1301800.72
57	7501	590573.68	1302352.37	60	7539	576158.98	1297029.52	62	7578	590308.67	1302263.93	65	7616	591379.75	1280983.56	67	7655	589307.16	1301792.00
57	7502	590568.33	1302371.96	60	7540	576133.85	1297058.42	62	7579	590309.81	1302265.02	65	7617	591379.94	1280963.79	67	7656	589311.90	1301788.83
57	7449	590557.65	1302379.08	60	7541	576104.39	1297092.32	62	7580	590311.46	1302266.51	65	7618	591380.08	1280963.12	67	7657	589320.59	1301787.24
58	7503	583284.03	1296720.87	60	7528	576097.54	1297098.57	62	7581	590312.88	1302267.79	65	7619	591410.18	1280927.15	67	7658	589327.71	1301789.62
58	7504	583270.34	1296720.45	61	7542	579404.34	1318770.70	62	7582	590317.57	1302272.01	65	7620	591411.10	1280926.77	67	7659	589334.83	1301795.16
58	7505	583257.50	1296702.91	61	7543	579399.52	1318760.10	62	7583	590320.11	1302275.51	65	7621	591427.04	1280923.66	67	7660	589335.52	1301796.28
58	7506	583292.60	1296656.67	61	7544	579407.22	1318744.06	62	7584	590339.82	1302274.95	65	7622	591400.03	1281003.41	67	7661	589342.73	1301809.41
58	7507	583310.57	1296617.30	61	7545	579454.61	1318727.14	62	7585	590365.84	1302272.14	65	7623	591398.75	1281004.33	67	7662	589345.90	1301818.13
58	7508	583327.17	1296578.78	61	7546	579455.50	1318726.50	62	7586	590374.22	1302269.06	65	7612	591389.63	1281030.37	67	7663	589353.80	1301826.84
58	7509	583328.54	1296576.26	61	7547	579469.11	1318709.49	62	7587	590374.22	1302284.69	66	7624	599464.89	1270001.31	67	7664	589360.12	1301827.63
58	7510	583334.13	1296565.94	61	7548	579488.26	1318694.84	62	7588	590359.97	1302297.16	66	7625	599465.62	1269987.81	67	7665	589368.02	1301826.84
58	7511	583341.39	1296562.95	61	7549	579499.55	1318689.20	62	7561	590340.38	1302309.62	66	7626	599472.39	1269968.38	67	7666	589383.05	1301826.83
58	7512	583371.77	1296579.21	61	7550	579500.08	1318688.82	63	7589	590422.81	1302221.87	66	7627	599482.20	1269957.87	67	7667	589432.04	1301807.80
58	7513	583377.05	1296583.73	61	7551	579512.69	1318676.22	63	7590	590411.72	1302213.73	66	7628	599523.18	1269961.07	67	7668	589445.30	1301803.83
58	7514	583386.76	1296592.05	61	7552	579513.13	1318675.56	63	7591	590392.75	1302203.44	66	7629	599525.87	1269961.09	67	7669	589421.88	1301816.72
58	7515	583380.43	1296609.88	61	7553	579521.02	1318656.38	63	7592	590366.41	1302186.52	66	7630	599522.93	1269964.87	67	7648	589391.50	1301836.98
58	7516	583377.36	1296618.58	61	7554	579530.74	1318645.58	63	7593	590367.09	1302186.74	66	7631	599522.82	1269965.04	68	7670	589891.57	1302083.48
58	7517	583350.81	1296663.10	61	7555	579548.46	1318640.04	63	7594	590377.78	1302168.93	66	7632	599518.96	1269972.07	68	7671	589887.75	1302079.31
58	7518	583301.16	1296703.76	61	7556	579566.68	1318636.63	63	7595	590392.03	1302138.66	66	7633	599518.81	1269972.61	68	7672	589867.99	1302061.88
58	7519	583296.41	1296708.50	61	7557	579589.25	1318626.43	63	7596	590412.78	1302138.66	66	7634	599518.37	1269981.21	68	7673	589856.92	1302061.89
58	7503	583284.03	1296720.87	61	7558	579592.23	1318625.08	63	7597	590411.80	1302139.10	66	7635	599513.93	1269985.86	68	7674	589839.94	1302064.89
59	7520	587893.83	1301496.24	61	7559	579599.59	1318623.04	63	7598	590409.02	1302140.37	66	7636	599506.91	1269988.20	68	7675	589845.42	1302044.81
59	7521	587870.33	1301458.89	61	7560	579597.59	1318624.57	63	7599	590392.88	1302148.00	66	7637	599498.70	1269988.64	68	7676	589882.71	1302043.26
59	7522	587801.84	1301380.57	61	7542	579404.34	1318770.70	63	7600	590392.98	1302163.58	66	7638	599491.23	1269988.87	68	7677	589908.74	1302038.13
59	7523	587750.69	1301301.84	62	7561	590340.38	1302309.62	63	7601	590421.19	1302186.79	66	7639	599490.74	1269988.99	68	7678	589902.35	1302053.02
59	7524	587764.51	1301285.02	62	7562	590333.33	1302305.04	63	7602	590435.41	1302197.87	66	7640	599484.84	1269991.71	68	7679	589890.38	1302076.98
59	7525	587767.41	1301280.52	62	7563	590304.76	1302286.47	63	7603	590443.32	1302208.17	66	7641	599484.54	1269991.90	68	7670	589891.57	1302083.48
59	7526	587808.68	1301342.42	62	7564	590290.51	1302240.17	63	7604	590441.93	1302220.24	66	7642	599481.14	1269994.85	69	7680	588980.87	1301819.22
59	7527	587893.83	1301478.66	62	7565	590281.61	1302206.33	63	7589	590422.81	1302221.87	66	7643	599480.99	1269995.00	69	7681	588933.22	1301816.72
59	7520	587893.83	1301496.24	62	7566	590281.45	1302202.23	64	7605	588735.37	1302008.57	66	7644	599478.14	1269998.46	69	7682	588931.95	1301816.30
60	7528	576097.54	1297098.57	62	7567	590281.45	1302202.22	64	7606	588718.40	1302004.55	66	7645	599470.94	1269999.31	69	7683	588932.52	1301806.40
60	7529	576097.95	1297081.94	62	7568	590280.94	1302189.66	64	7607	588708.15	1301997.15	66	7646	599470.73	1269999.36	69	7684	588937.26	1301789.76
60	7530	576098.98	1297069.92	62	7569	590286.22	1302204.22	64	7608	588809.20	1301968.29	66	7647	599465.29	1270000.94	69	7685	588948.32	1301785.00
60	7531	576100.36	1297060.56	62	7570	590287.79	1302207.93	64	7609	588857.33	1301959.91	66	7624	599464.89	1270001.31	69	7686	588955.44	1301783.42
60	7532	576149.59	1296988.31	62	7571	590293.29	1302213.32	64	7610	588800.12	1301990.93	67	7648	589391.50	1301836.98	69	7687	588965.71	1301784.20
60	7533	576152.58	1296986.60	62	7572	590299.43	1302221.78	64	7611	588779.58	1301999.02	67	7649	589358.58	1301831.90	69	7688	588974.41	1301788.96
60	7534	576202.29	1296973.37	62	7573	590303.67	1302231.33	64	7605	588735.37	1302008.57	67	7650	589335.80	1301829.38	69	7689	588975.29	1301790.72
60	7535	576206.19	1296973.45	62	7574	590305.69	1302237.98	65	7612	591389.63	1281030.37	67	7651	589328.20	1301806.59	69	7690	588977.58	1301795.29

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
69	7691	588978,37	1301805,59	71	7730	575905,01	1297573,32	75	7767	589481,78	1302131,94	79	7804	589555,84	1302154,28	84	7840	589908,27	1302250,49
69	7692	588979,95	1301816,68	71	7731	575904,01	1297573,28	75	7768	589485,10	1302124,94	79	7805	589555,65	1302153,80	84	7836	589902,88	1302253,70
69	7680	588980,87	1301819,22	71	7732	575903,47	1297573,40	75	7769	589500,37	1302092,70	79	7806	589866,44	1302149,03	85	7841	590341,37	1302411,90
70	7693	589539,71	1301872,39	71	7733	575894,86	1297576,09	75	7770	589517,24	1302092,70	79	7807	589884,13	1302132,65	85	7842	590334,39	1302407,35
70	7694	589539,43	1301872,38	71	7734	575893,96	1297576,53	75	7771	589501,70	1302097,70	79	7808	589895,67	1302114,96	85	7843	590321,42	1302392,91
70	7695	589526,67	1301842,63	71	7735	575893,24	1297577,27	75	7772	589504,07	1302103,25	79	7809	589895,90	1302107,34	85	7844	590303,69	1302361,45
70	7696	589545,82	1301829,29	71	7736	575890,01	1297581,84	75	7773	589505,69	1302104,47	79	7810	589898,36	1302120,88	85	7845	590300,12	1302353,54
70	7697	589554,56	1301821,24	71	7737	575889,65	1297582,51	75	7774	589507,25	1302105,62	79	7811	589902,35	1302136,85	85	7846	590323,11	1302388,02
70	7698	589560,08	1301825,97	71	7738	575887,54	1297587,89	75	7775	589512,78	1302115,92	79	7804	589855,84	1302154,28	85	7841	590341,37	1302411,90
70	7699	589561,66	1301828,35	71	7739	575881,45	1297592,64	75	7776	589512,78	1302119,88	80	7812	590329,10	1302170,72	86	7847	589583,74	1302065,31
70	7700	589564,03	1301832,31	71	7742	575873,61	1297594,77	75	7777	589508,82	1302124,63	80	7813	590322,41	1302168,62	86	7848	589561,14	1302044,59
70	7701	589563,25	1301837,85	72	7740	590567,60	1302289,50	75	7778	589491,70	1302129,14	80	7814	590288,18	1302149,04	86	7849	589553,49	1302038,85
70	7702	589560,09	1301841,81	72	7741	590506,71	1302276,46	75	7779	589485,12	1302130,19	80	7815	590308,32	1302144,00	86	7850	589558,09	1302041,40
70	7703	589561,67	1301847,36	72	7742	590515,39	1302270,84	75	7780	589481,78	1302131,94	80	7812	590329,10	1302170,72	86	7851	589575,30	1302048,92
70	7704	589563,25	1301849,74	72	7743	590524,34	1302264,11	76	7781	597432,21	1271507,54	81	7816	589530,87	1301808,96	86	7852	589584,46	1302054,67
70	7705	589564,02	1301856,97	72	7744	590533,97	1302261,18	76	7782	597431,29	1271505,97	81	7817	589512,81	1301788,90	86	7853	589585,18	1302062,65
70	7706	589564,06	1301863,99	72	7745	590549,47	1302262,46	76	7783	597428,57	1271499,62	81	7818	589513,04	1301788,87	86	7847	589583,74	1302065,31
70	7707	589560,89	1301864,78	72	7746	590558,02	1302269,28	76	7784	597427,30	1271493,45	81	7819	589520,55	1301787,97	87	7854	587949,02	1301515,46
70	7708	589555,35	1301865,58	72	7747	590564,58	1302278,81	76	7785	597428,03	1271485,83	81	7820	589540,31	1301792,71	87	7855	587943,45	1301506,84
70	7709	589548,23	1301864,00	72	7748	590568,26	1302288,05	76	7786	597428,20	1271480,03	81	7821	589544,08	1301795,41	87	7856	587929,43	1301469,44
70	7710	589543,49	1301866,38	72	7749	590567,60	1302289,50	76	7787	597426,27	1271464,67	81	7816	589530,87	1301808,96	87	7857	587929,88	1301469,23
70	7711	589541,13	1301869,54	73	7749	588280,03	1301888,34	76	7787	597443,43	1271430,99	82	7822	589280,12	1301812,93	87	7858	587945,01	1301499,98
70	7693	589539,71	1301872,39	73	7750	588273,56	1301882,60	76	7788	597442,54	1271439,46	82	7823	589272,50	1301811,65	87	7854	587949,02	1301515,46
71	7712	575873,61	1297594,77	73	7751	588241,95	1301822,90	76	7780	597432,21	1271507,54	82	7824	589254,77	1301786,34	88	7859	572311,67	1300441,89
71	7713	575864,72	1297594,52	73	7752	588239,99	1301813,78	77	7789	589571,19	1301935,60	82	7825	589246,02	1301775,65	88	7860	572299,10	1300438,60
71	7714	575862,95	1297590,04	73	7753	588261,73	1301829,98	77	7790	589556,08	1301917,98	82	7826	589253,41	1301780,93	88	7861	572296,88	1300430,05
71	7715	575862,44	1297586,95	73	7754	588279,72	1301883,90	77	7791	589545,95	1301887,62	82	7827	589266,85	1301791,22	88	7862	572315,51	1300440,82
71	7716	575864,03	1297584,72	73	7749	588280,03	1301888,34	77	7792	589539,72	1301873,07	82	7828	589269,27	1301794,19	88	7859	572311,67	1300441,89
71	7717	575873,16	1297575,52	74	7755	589204,14	1301761,01	77	7793	589539,85	1301872,99	82	7829	589271,69	1301797,16	89	7863	599700,73	1270019,55
71	7718	575887,67	1297566,62	74	7756	589178,83	1301758,48	77	7794	589552,19	1301884,59	82	7830	589276,33	1301803,10	89	7864	599701,34	1270019,23
71	7719	575902,88	1297558,38	74	7757	589166,16	1301748,35	77	7795	589571,18	1301922,60	82	7822	589280,12	1301812,93	89	7865	599714,01	1270014,92
71	7720	575918,50	1297553,24	74	7758	589156,86	1301722,76	77	7789	589571,19	1301935,60	83	7831	590499,66	1302315,10	89	7866	599739,25	1270007,26
71	7721	575918,11	1297554,44	74	7759	589162,93	1301714,88	78	7796	598121,76	1270924,29	83	7832	590449,02	1302309,84	89	7867	599736,74	1270008,94
71	7722	575917,96	1297555,43	74	7760	589172,77	1301731,05	78	7797	598119,42	1270920,74	83	7833	590427,65	1302307,39	89	7868	599727,96	1270013,60
71	7723	575918,10	1297556,32	74	7761	589178,31	1301735,01	78	7798	598117,32	1270917,54	83	7834	590431,20	1302306,06	89	7869	599727,50	1270013,79
71	7724	575920,40	1297563,68	74	7762	589182,26	1301742,93	78	7799	598109,10	1270910,35	83	7835	590518,45	1302312,69	89	7870	599717,77	1270016,66
71	7725	575917,29	1297569,46	74	7763	589185,43	1301751,64	78	7800	598109,29	1270909,55	83	7831	590499,66	1302315,10	89	7871	599706,43	1270018,79
71	7726	575914,11	1297574,84	74	7764	589197,29	1301758,77	78	7801	598117,84	1270869,80	84	7836	589902,88	1302253,70	89	7872	599702,33	1270019,38
71	7727	575911,91	1297576,60	74	7765	589208,35	1301760,35	78	7802	598124,77	1270890,88	84	7837	589899,65	1302237,54	89	7863	599700,73	1270019,55
71	7728	575909,50	1297575,70	74	7766	589209,05	1301760,56	78	7803	598122,02	1270922,62	84	7838	589910,15	1302223,54	90	7873	586042,38	1296409,47
71	7729	575905,95	1297573,67	74	7755	589204,14	1301761,01	78	7796	598121,76	1270924,29	84	7839	589914,25	1302222,22	90	7874	586024,45	1296378,34

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
90	7875	586024,87	1296378,08												
90	7876	586041,80	1296401,53												
90	7873	586042,38	1296409,47												
91	7877	589799,51	1302184,28												
91	7878	589801,66	1302179,95												
91	7879	589820,62	1302166,47												
91	7880	589838,44	1302160,51												
91	7881	589838,48	1302160,78												
91	7882	589826,52	1302164,78												
91	7877	589799,51	1302184,28												
92	7883	572337,64	1300459,89												
92	7884	572331,15	1300451,23												
92	7885	572330,78	1300449,63												
92	7886	572342,39	1300457,38												
92	7887	572344,52	1300459,28												
92	7883	572337,64	1300459,89												
93	7888	590692,95	1302484,90												
93	7889	590692,41	1302484,80												
93	7890	590685,66	1302483,55												
93	7891	590683,70	1302483,17												
93	7892	590677,45	1302481,05												
93	7893	590661,28	1302476,93												
93	7894	590658,69	1302476,10												
93	7895	590676,57	1302479,01												
93	7896	590686,21	1302482,48												
93	7897	590686,22	1302482,48												
93	7888	590692,95	1302484,90												
94	7898	589557,77	1301994,69												
94	7899	589557,51	1301993,56												
94	7900	589549,93	1301988,89												
94	7901	589560,39	1301988,90												
94	7898	589557,77	1301994,69												