

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Папузинского участкового лесничества Базарносызганского лесничества области

Система координат МСК-73

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	434908,74	1333689,08	1	37	432531,94	1336148,96	1	73	431238,01	1335637,87	1	109	431854,97	1338247,94	1	145	433710,48	1337635,35
1	2	434877,93	1333845,62	1	38	432510,61	1336171,66	1	74	431226,75	1335688,70	1	110	431956,49	1338280,44	1	146	433842,68	1337655,30
1	3	434862,26	1333925,39	1	39	432480,16	1336168,20	1	75	431074,08	1335700,45	1	111	432043,24	1338263,72	1	147	434023,30	1337681,97
1	4	434830,38	1334085,92	1	40	432487,86	1336188,31	1	76	430930,61	1335698,33	1	112	432089,35	1338222,40	1	148	434147,53	1337699,79
1	5	434829,47	1334092,87	1	41	432474,95	1336216,13	1	77	430908,31	1335855,00	1	113	432137,23	1338196,11	1	149	434311,17	1337723,21
1	6	434729,55	1334853,43	1	42	432439,54	1336210,59	1	78	430904,63	1335934,94	1	114	432202,91	1338217,08	1	150	434329,65	1337725,49
1	7	434683,76	1335075,75	1	43	432417,96	1336249,28	1	79	430889,32	1336157,71	1	115	432258,00	1338210,89	1	151	434412,48	1337803,71
1	8	434642,84	1335206,14	1	44	432446,60	1336273,72	1	80	430872,01	1336349,46	1	116	432319,72	1338162,81	1	152	434419,45	1337809,86
1	9	434588,81	1335377,34	1	45	432456,17	1336303,84	1	81	430937,09	1336445,42	1	117	432362,73	1338094,44	1	153	434433,21	1337823,01
1	10	434516,44	1335606,27	1	46	432389,46	1336486,85	1	82	430954,07	1336616,66	1	118	432268,79	1338023,06	1	154	434527,76	1337841,75
1	11	434420,00	1335688,85	1	47	432226,10	1336477,45	1	83	430999,40	1336775,26	1	119	432161,41	1337980,48	1	155	434531,42	1337842,47
1	12	434380,49	1335637,26	1	48	432229,38	1336390,49	1	84	431003,05	1336776,67	1	120	432088,82	1337953,40	1	156	434704,63	1337878,83
1	13	434378,57	1335640,75	1	49	432209,77	1336330,21	1	85	431029,05	1336786,76	1	121	432123,90	1337913,92	1	157	434730,91	1337886,67
1	14	434320,38	1335746,36	1	50	432000,95	1336115,13	1	86	431070,80	1336803,39	1	122	432226,39	1337948,43	1	158	434734,30	1337890,67
1	15	434316,13	1335749,47	1	51	431900,01	1336009,64	1	87	431189,83	1337106,14	1	123	432294,95	1337977,44	1	159	434709,49	1338037,70
1	16	434293,58	1335765,97	1	52	431869,74	1335892,19	1	88	431193,61	1337105,53	1	124	432373,66	1337997,61	1	160	434657,65	1338185,59
1	17	434223,24	1335754,94	1	53	431852,51	1335874,94	1	89	431269,52	1337093,32	1	125	432423,50	1338008,34	1	161	434670,81	1338194,09
1	18	434191,80	1335785,47	1	54	431813,11	1335799,36	1	90	431274,54	1337092,39	1	126	432684,57	1338099,36	1	162	434766,59	1338253,02
1	19	434107,91	1335777,23	1	55	431789,02	1335738,00	1	91	431312,17	1337184,94	1	127	432688,42	1338099,97	1	163	434768,19	1338258,72
1	20	434068,63	1335931,65	1	56	431765,47	1335673,66	1	92	431357,55	1337226,61	1	128	432750,82	1338108,29	1	164	434811,87	1338285,60
1	21	434014,02	1335926,17	1	57	431733,10	1335563,18	1	93	431482,85	1337240,47	1	129	432754,74	1338108,69	1	165	434842,77	1338304,66
1	22	434010,22	1335925,79	1	58	431723,12	1335528,03	1	94	431514,18	1337251,92	1	130	432805,74	1337991,98	1	166	434866,03	1338315,06
1	23	433973,91	1336082,26	1	59	431742,56	1335431,32	1	95	431531,86	1337273,18	1	131	432856,78	1337920,73	1	167	434914,81	1338337,29
1	24	433930,07	1336105,60	1	60	431738,61	1335325,26	1	96	431464,23	1337349,18	1	132	432905,90	1337912,46	1	168	434955,23	1338355,99
1	25	433764,63	1336192,91	1	61	431734,83	1335296,62	1	97	431358,35	1337477,62	1	133	433018,87	1337949,13	1	169	434968,36	1338362,56
1	26	433703,30	1336225,26	1	62	431734,11	1335291,19	1	98	431355,60	1338069,58	1	134	433006,75	1338023,95	1	170	434956,74	1338523,72
1	27	433703,09	1336229,83	1	63	431636,86	1335409,76	1	99	431358,02	1338244,61	1	135	433094,98	1337974,26	1	171	434955,73	1338543,93
1	28	433696,00	1336381,15	1	64	431478,71	1335522,42	1	100	431350,88	1338305,56	1	136	433233,98	1337974,31	1	172	434980,49	1338562,63
1	29	433661,76	1336397,64	1	65	431470,06	1335600,29	1	101	431380,04	1338311,93	1	137	433400,75	1337923,77	1	173	435005,24	1338582,84
1	30	433482,96	1336351,00	1	66	431455,61	1335630,07	1	102	431420,55	1338344,52	1	138	433482,95	1337874,98	1	174	435038,08	1338611,63
1	31	433476,99	1336348,92	1	67	431425,50	1335706,63	1	103	431479,17	1338370,39	1	139	433511,89	1337844,41	1	175	435057,15	1338627,37
1	32	433189,24	1336297,66	1	68	431304,93	1335506,86	1	104	431504,08	1338375,76	1	140	433508,70	1337903,36	1	176	435051,26	1338665,13
1	33	433136,89	1336287,89	1	69	431238,68	1335422,88	1	105	431606,22	1338367,26	1	141	433527,58	1337730,64	1	177	435039,63	1338739,32
1	34	432755,11	1336171,26	1	70	431211,86	1335410,48	1	106	431706,88	1338389,76	1	142	433578,31	1337681,39	1	178	435033,03	1338766,24
1	35	432693,32	1336157,35	1	71	431145,19	1335422,50	1	107	431746,37	1338390,33	1	143	433580,20	1337677,93	1	179	435030,00	1338781,90
1	36	432584,60	1336104,74	1	72	431201,28	1335552,32	1	108	431827,16	1338269,53	1	144	433610,19	1337620,86	1	180	435030,45	1338798,93

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	435202,48	1338920,36	1	222	434666,64	1340640,75	1	263	432621,53	1341663,19	1	304	430463,20	1339453,38	1	345	429918,68	1337354,37
1	182	435226,73	1338937,71	1	223	434623,17	1340619,63	1	264	432546,99	1341633,10	1	305	430473,94	1339436,53	1	346	429838,95	1337269,20
1	183	435315,57	1338949,03	1	224	434564,26	1340586,47	1	265	432462,58	1341592,85	1	306	430352,62	1339356,74	1	347	429800,02	1337162,63
1	184	435459,89	1339062,16	1	225	434560,21	1340584,20	1	266	432417,58	1341559,19	1	307	430301,13	1339322,99	1	348	429784,45	1337133,40
1	185	435597,29	1339170,18	1	226	434505,31	1340553,47	1	267	432362,51	1341496,38	1	308	430260,03	1339295,39	1	349	429754,65	1337051,96
1	186	435598,02	1339188,20	1	227	434400,10	1340492,22	1	268	432320,05	1341425,75	1	309	430267,35	1339273,49	1	350	429671,29	1337043,73
1	187	435605,54	1339322,30	1	228	434382,05	1340482,38	1	269	432315,91	1341420,83	1	310	430286,19	1339216,77	1	351	429669,37	1337003,69
1	188	435457,80	1339542,11	1	229	434371,52	1340477,96	1	270	432271,40	1341368,04	1	311	430348,95	1339030,69	1	352	429640,33	1336972,27
1	189	435408,72	1339615,39	1	230	434333,57	1340466,99	1	271	432205,28	1341308,05	1	312	430290,16	1338879,84	1	353	429619,35	1336936,97
1	190	435481,56	1339693,46	1	231	434319,67	1340465,02	1	272	432204,30	1341307,04	1	313	430235,40	1338797,03	1	354	429625,50	1336893,06
1	191	435484,31	1339696,15	1	232	434304,95	1340467,23	1	273	432114,34	1341236,71	1	314	430197,29	1338769,47	1	355	429599,33	1336870,67
1	192	435558,45	1339768,61	1	233	434273,60	1340476,87	1	274	431946,85	1341169,24	1	315	430134,40	1338694,44	1	356	429597,74	1336842,64
1	193	435509,31	1339879,86	1	234	434261,46	1340482,48	1	275	431892,76	1341107,45	1	316	430131,94	1338691,51	1	357	429623,28	1336840,02
1	194	435616,13	1340027,44	1	235	434231,77	1340501,36	1	276	431809,50	1341057,22	1	317	430140,11	1338612,63	1	358	429590,85	1336802,54
1	195	435663,80	1340151,14	1	236	434158,88	1340536,27	1	277	431684,35	1340932,37	1	318	430149,51	1338517,77	1	359	429553,71	1336743,00
1	196	435732,65	1340195,17	1	237	434126,70	1340551,48	1	278	431600,21	1340907,13	1	319	430132,88	1338458,52	1	360	429528,37	1336732,62
1	197	435872,32	1340285,23	1	238	434109,53	1340564,97	1	279	431515,96	1340890,86	1	320	430125,13	1338408,41	1	361	429486,70	1336676,01
1	198	435861,56	1340404,07	1	239	434077,96	1340603,50	1	280	431440,11	1340880,77	1	321	430080,51	1338314,75	1	362	429429,81	1336601,16
1	199	435854,36	1340485,97	1	240	434067,95	1340623,87	1	281	431368,68	1340875,72	1	322	430073,36	1338269,30	1	363	429389,22	1336539,57
1	200	435852,84	1340486,67	1	241	434045,22	1340734,24	1	282	431364,60	1340873,66	1	323	430070,53	1338263,12	1	364	429400,32	1336499,74
1	201	435852,77	1340487,56	1	242	433992,39	1340824,46	1	283	431313,59	1340847,90	1	324	430071,88	1338259,91	1	365	429456,14	1336477,56
1	202	435843,66	1340492,10	1	243	433961,47	1340852,99	1	284	431108,06	1340782,87	1	325	430077,05	1338211,70	1	366	429516,81	1336499,45
1	203	435808,71	1340510,23	1	244	433888,63	1340875,92	1	285	430797,78	1340870,29	1	326	430113,41	1338152,23	1	367	429544,15	1336611,85
1	204	435767,75	1340526,68	1	245	433704,47	1341056,20	1	286	430308,22	1340807,07	1	327	430142,69	1338127,21	1	368	429625,95	1336659,06
1	205	435752,64	1340534,45	1	246	433639,09	1341116,23	1	287	430189,61	1340753,83	1	328	430151,38	1338119,80	1	369	429667,59	1336683,68
1	206	435707,33	1340555,78	1	247	433600,09	1341150,66	1	288	430150,20	1340735,66	1	329	430255,64	1337934,35	1	370	429748,73	1336708,87
1	207	435582,96	1340614,95	1	248	433443,77	1341341,35	1	289	430120,28	1340717,39	1	330	430176,37	1337850,17	1	371	429765,47	1336590,13
1	208	435520,51	1340645,03	1	249	433439,90	1341349,96	1	290	430091,24	1340683,68	1	331	429977,00	1337638,23	1	372	429806,49	1336486,73
1	209	435331,21	1340735,24	1	250	433336,23	1341580,74	1	291	430063,91	1340633,78	1	332	430001,11	1337562,59	1	373	429860,75	1336435,53
1	210	435114,16	1340838,02	1	251	433314,23	1341648,43	1	292	430066,88	1340554,74	1	333	430014,22	1337521,77	1	374	429777,15	1336408,29
1	211	435089,00	1340849,65	1	252	433197,57	1341829,70	1	293	430060,20	1340484,00	1	334	430053,42	1337399,92	1	375	429728,53	1336416,58
1	212	435014,98	1340884,55	1	253	433139,14	1341891,83	1	294	430070,05	1340473,14	1	335	430054,56	1337396,38	1	376	429653,94	1336422,48
1	213	435005,81	1340888,79	1	254	433110,01	1341901,41	1	295	430138,77	1340397,56	1	336	430074,84	1337343,68	1	377	429587,06	1336448,49
1	214	435000,88	1340872,34	1	255	433076,83	1341912,91	1	296	430191,31	1340157,35	1	337	430072,62	1337346,84	1	378	429552,70	1336472,98
1	215	434980,95	1340833,23	1	256	433056,81	1341881,62	1	297	430303,12	1340035,00	1	338	430018,66	1337423,86	1	379	429470,09	1336446,77
1	216	434970,24	1340816,21	1	257	432995,58	1341828,72	1	298	430318,36	1340018,23	1	339	429970,41	1337475,13	1	380	429435,36	1336429,26
1	217	434947,48	1340791,38	1	258	432931,84	1341811,77	1	299	430334,39	1339837,32	1	340	429954,91	1337484,06	1	381	429442,26	1336401,36
1	218	434938,03	1340783,33	1	259	432889,94	1341804,16	1	300	430334,59	1339833,47	1	341	429954,01	1337487,17	1	382	429480,59	1336378,93
1	219	434908,87	1340764,21	1	260	432825,87	1341776,22	1	301	430355,24	1339619,77	1	342	429943,97	1337490,37	1	383	429486,09	1336375,37
1	220	434859,81	1340737,87	1	261	432776,71	1341749,00	1	302	430377,75	1339585,12	1	343	429917,95	1337505,36	1	384	429489,67	1336373,05
1	221	434793,37	1340702,34	1	262	432702,78	1341714,39	1	303	430445,80	1339480,12	1	344	429921,36	1337410,41	1	385	429466,43	1336355,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	429508,83	1336328,33	1	427	429564,31	1335720,16	1	468	430513,11	1334581,18	1	509	432286,54	1333129,37	1	550	433903,28	1332536,24
1	387	429544,71	1336302,87	1	428	429581,66	1335696,41	1	469	430568,69	1334575,00	1	510	432362,73	1333082,49	1	551	433988,46	1332692,50
1	388	429581,11	1336275,41	1	429	429614,18	1335660,90	1	470	430623,40	1334595,80	1	511	432399,59	1333023,04	1	552	434017,59	1332751,92
1	389	429599,03	1336247,67	1	430	429629,56	1335636,13	1	471	430623,29	1334636,80	1	512	432488,06	1332957,35	1	553	434055,46	1332828,49
1	390	429635,35	1336225,21	1	431	429742,98	1335674,80	1	472	430639,99	1334657,05	1	513	432584,66	1332882,77	1	554	434091,86	1332903,03
1	391	429663,04	1336212,61	1	432	429741,82	1335651,79	1	473	430728,15	1334646,36	1	514	432644,69	1332847,66	1	555	434135,56	1332991,67
1	392	429703,78	1336196,21	1	433	429659,18	1335593,56	1	474	430782,72	1334675,15	1	515	432741,30	1332806,08	1	556	434177,28	1333077,28
1	393	429706,77	1336197,25	1	434	429675,16	1335560,80	1	475	430823,01	1334655,76	1	516	432785,38	1332800,74	1	557	434275,42	1333203,74
1	394	429750,47	1336216,91	1	435	429645,76	1335520,37	1	476	430710,05	1334483,09	1	517	432806,95	1332799,37	1	558	434278,10	1333206,73
1	395	429807,64	1336239,75	1	436	429672,60	1335462,76	1	477	430822,82	1334397,76	1	518	432807,93	1332798,51	1	559	434292,63	1333222,98
1	396	429869,75	1336265,66	1	437	429713,43	1335406,36	1	478	430916,95	1334490,14	1	519	432812,33	1332799,02	1	560	434354,13	1333290,89
1	397	429919,74	1336266,40	1	438	429757,04	1335399,01	1	479	430972,11	1334546,95	1	520	432848,93	1332796,68	1	561	434374,30	1333313,19
1	398	429912,01	1336248,29	1	439	429800,44	1335440,65	1	480	430983,85	1334531,13	1	521	432866,58	1332786,93	1	562	434435,31	1333380,10
1	399	429830,25	1336233,08	1	440	429847,84	1335447,35	1	481	431020,61	1334479,67	1	522	432940,81	1332771,03	1	563	434435,79	1333381,10
1	400	429769,09	1336209,18	1	441	429893,51	1335335,03	1	482	431133,59	1334378,34	1	523	432978,10	1332751,58	1	564	434532,47	1333470,52
1	401	429731,42	1336186,63	1	442	429919,92	1335305,42	1	483	431252,33	1334329,09	1	524	433007,93	1332729,02	1	565	434598,74	1333689,08
1	402	429759,80	1336161,04	1	443	429948,01	1335265,83	1	484	431201,49	1334216,34	1	525	433056,05	1332687,73	1	566	433169,64	1336266,06
1	403	429803,88	1336155,69	1	444	429934,65	1335222,63	1	485	431180,06	1334143,03	1	526	433120,23	1332640,67	1	567	433290,75	1336182,85
1	404	429810,47	1336115,79	1	445	429916,33	1335142,37	1	486	431250,40	1334121,07	1	527	433147,61	1332615,09	1	568	433290,46	1336181,47
1	405	429727,81	1336160,57	1	446	429930,63	1335122,57	1	487	431267,95	1334150,80	1	528	433185,93	1332593,65	1	569	433291,80	1336181,56
1	406	429679,99	1336181,87	1	447	429965,29	1335179,09	1	488	431415,83	1334124,51	1	529	433233,95	1332558,36	1	570	433307,93	1336183,43
1	407	429665,89	1336188,66	1	448	429983,20	1335185,35	1	489	431489,02	1334044,59	1	530	433263,85	1332530,79	1	571	433308,99	1336213,19
1	408	429577,79	1336229,36	1	449	430007,39	1335171,71	1	490	431477,78	1334027,42	1	531	433270,60	1332513,91	1	572	433186,45	1336269,60
1	409	429479,58	1336277,91	1	450	430026,11	1335123,98	1	491	431463,14	1334002,21	1	532	433270,08	1332447,90	1	573	433173,90	1336266,96
1	410	429421,21	1336303,04	1	451	430028,36	1335074,01	1	492	431522,52	1333875,08	1	533	433275,52	1332417,97	1	574	433169,64	1336266,06
1	411	429407,49	1336284,84	1	452	430031,49	1335030,07	1	493	431647,37	1333851,92	1	534	433294,69	1332407,26	1	575	433071,68	1338675,04
1	412	429440,06	1336245,32	1	453	430054,98	1335030,42	1	494	431722,04	1333806,03	1	535	433338,75	1332436,91	1	576	433041,63	1338759,71
1	413	429422,27	1336231,06	1	454	430073,32	1335007,68	1	495	431768,77	1333824,72	1	536	433358,60	1332480,20	1	577	433051,79	1338904,96
1	414	429447,05	1336178,43	1	455	430093,46	1334997,98	1	496	431798,39	1333816,16	1	537	433402,15	1332477,84	1	578	433057,40	1338929,74
1	415	429465,16	1336170,69	1	456	430126,59	1335057,47	1	497	431847,06	1333771,87	1	538	433487,23	1332472,10	1	579	433062,70	1338944,45
1	416	429486,77	1336197,01	1	457	430217,24	1335080,80	1	498	431912,54	1333636,84	1	539	433540,42	1332458,88	1	580	433064,69	1338945,77
1	417	429510,94	1336151,37	1	458	430248,61	1334955,27	1	499	431970,50	1333605,70	1	540	433613,28	1332433,96	1	581	433059,46	1339063,51
1	418	429535,53	1336111,73	1	459	430269,82	1334838,59	1	500	431973,57	1333566,74	1	541	433661,17	1332408,67	1	582	433042,67	1339014,86
1	419	429519,86	1336089,50	1	460	430307,68	1334780,14	1	501	431940,05	1333500,26	1	542	433683,66	1332375,00	1	583	433032,60	1338918,34
1	420	429522,79	1336266,55	1	461	430362,71	1334777,96	1	502	432050,12	1333495,88	1	543	433699,58	1332346,23	1	584	433036,05	1338819,51
1	421	429539,49	1335978,79	1	462	430426,73	1334809,90	1	503	431976,03	1333467,78	1	544	433760,13	1332275,80	1	585	433025,45	1338657,03
1	422	429557,94	1335949,07	1	463	430533,46	1334862,48	1	504	432059,81	1333381,02	1	545	433829,06	1332237,22	1	586	433027,40	1338611,94
1	423	429586,04	1335941,48	1	464	430534,04	1334823,48	1	505	432089,16	1333289,46	1	546	433833,20	1332236,21	1	587	433022,68	1338607,91
1	424	429558,32	1335923,07	1	465	430483,20	1334744,73	1	506	432136,55	1333297,15	1	547	433820,59	1332346,02	1	588	433024,36	1338561,34
1	425	429563,30	1335857,14	1	466	430454,93	1334661,32	1	507	432141,90	1333239,23	1	548	433817,12	1332377,98	1	589	433026,04	1338565,38
1	426	429564,48	1335776,16	1	467	430446,20	1334575,19	1	508	432206,33	1333176,19	1	549	433862,40	1332460,64	1	590	433033,10	1338582,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	573	430371,68	1338675,04	3	627	434566,40	1340721,93	4	667	436506,33	1343939,51	4	708	436589,44	1345624,69	4	749	436477,06	1345719,04
1	589	431308,58	1339053,86	3	628	434562,38	1340719,08	4	668	436519,89	1343969,71	4	709	436586,70	1345641,66	4	750	436278,93	1345727,10
1	590	431309,06	1339156,86	3	629	434427,85	1340623,89	4	669	436521,34	1343973,33	4	710	436628,66	1345677,28	4	751	436238,88	1345629,51
1	591	431309,14	1339252,87	3	630	434461,75	1340643,83	4	670	436547,38	1344038,11	4	711	436652,39	1345695,62	4	752	436194,19	1345608,86
1	592	431305,25	1339255,35	3	631	434562,20	1340700,30	4	671	436518,33	1344041,68	4	712	436627,10	1345749,25	4	753	436041,74	1345740,60
1	593	431235,86	1339299,55	3	632	434566,24	1340702,57	4	672	436506,08	1344125,51	4	713	436604,44	1345759,91	4	754	436045,77	1345670,66
1	594	431232,43	1339301,74	3	633	434578,12	1340709,24	4	673	436542,76	1344249,04	4	714	436653,07	1345751,30	4	755	436077,80	1345568,14
1	595	431209,28	1339243,39	3	634	434747,13	1340791,33	4	674	436572,57	1344329,48	4	715	436524,75	1345705,73	4	756	436137,26	1345502,01
1	596	431146,41	1339235,46	3	618	434798,80	1340818,90	4	675	436605,64	1344357,97	4	716	436505,04	1345719,45	4	757	436166,05	1345449,45
1	597	431129,91	1339201,22	4	635	436454,60	1342905,77	4	676	436713,42	1344339,57	4	717	436535,45	1345826,89	4	758	436208,48	1345419,08
1	598	431087,96	1339198,60	4	636	436458,10	1342909,16	4	677	436696,36	1344241,31	4	718	436548,87	1345832,09	4	759	436247,05	1345313,64
1	599	431084,52	1339227,55	4	637	436495,52	1342945,38	4	678	436673,66	1344119,98	4	719	436587,16	1345846,66	4	760	436188,20	1345268,77
1	600	431035,63	1339219,83	4	638	436531,71	1343033,90	4	679	436667,79	1344043,90	4	720	436638,81	1345870,42	4	761	436100,68	1345169,49
1	601	430994,72	1339214,23	4	639	436553,78	1343130,23	4	680	436679,52	1343994,07	4	721	436673,35	1346002,92	4	762	435913,38	1345122,73
1	602	430738,32	1339173,45	4	640	436556,32	1343297,26	4	681	436714,05	1343992,58	4	722	436562,64	1346051,28	4	763	435926,55	1345076,91
1	603	430674,33	1339173,50	4	641	436589,17	1343442,75	4	682	436737,83	1344006,92	4	723	436328,20	1346202,01	4	764	435912,98	1345047,72
1	604	430608,71	1339113,53	4	642	436601,81	1343466,93	4	683	436741,54	1344025,99	4	724	436197,09	1346325,89	4	765	435964,30	1344958,48
1	605	430692,40	1338930,77	4	643	436645,64	1343478,58	4	684	436712,98	1344064,56	4	725	436152,75	1346349,22	4	766	435982,60	1344869,75
1	606	430725,14	1338949,26	4	644	436657,96	1343524,76	4	685	436704,77	1344078,44	4	726	436117,87	1346273,70	4	767	435935,16	1344866,04
1	607	430841,10	1338950,96	4	645	436637,93	1343559,46	4	686	436723,99	1344097,72	4	727	436084,68	1346252,23	4	768	435908,92	1344949,66
1	608	430942,49	1338952,46	4	646	436626,78	1343570,30	4	687	436747,58	1344057,08	4	728	436053,68	1346252,76	4	769	435882,23	1344929,27
1	609	431043,74	1338955,35	4	647	436606,73	1343574,00	4	688	436778,01	1344062,52	4	729	436020,92	1346202,29	4	770	435853,59	1344904,84
1	610	431093,60	1338956,78	4	648	436591,56	1343551,78	4	689	436802,18	1344084,88	4	730	435994,92	1346205,55	4	771	435770,09	1344905,62
1	611	431129,10	1338997,36	4	649	436576,07	1343584,55	4	690	436816,10	1344124,08	4	731	435866,96	1346245,71	4	772	435731,21	1344897,04
1	612	431179,00	1339058,95	4	650	436554,14	1343580,23	4	691	436835,23	1344182,36	4	732	435840,00	1346197,61	4	773	435693,05	1344840,48
1	613	431304,58	1339054,01	4	651	436549,26	1343606,16	4	692	436847,25	1344283,54	4	733	435863,25	1346146,95	4	774	435694,64	1344732,50
1	589	431308,58	1339053,86	4	652	436564,64	1343613,37	4	693	436823,51	1344333,19	4	734	435904,59	1346055,57	4	775	435684,12	1344701,36
2	614	434434,39	1336659,05	4	653	436593,26	1343606,81	4	694	436830,88	1344409,30	4	735	435926,40	1346000,89	4	776	435645,94	1344644,78
2	615	434432,26	1336662,59	4	654	436613,24	1343607,10	4	695	436849,03	1344501,56	4	736	436013,50	1345960,18	4	777	435635,30	1344586,63
2	616	434428,83	1336660,52	4	655	436629,27	1343706,34	4	696	436845,49	1344740,50	4	737	436099,00	1345960,44	4	778	435639,01	1344538,68
2	617	434429,28	1336659,78	4	656	436663,23	1343776,83	4	697	436806,38	1344917,92	4	738	436191,18	1346015,80	4	779	435667,89	1344478,11
2	614	434434,39	1336659,05	4	657	436670,33	1343871,94	4	698	436777,68	1344998,49	4	739	436202,26	1346009,96	4	780	435649,14	1344461,84
3	618	434798,80	1340818,90	4	658	436675,44	1343966,01	4	699	436761,09	1345174,24	4	740	436145,43	1345965,12	4	781	435610,37	1344514,26
3	619	434855,93	1340849,39	4	659	436619,84	1343871,19	4	700	436774,07	1345378,43	4	741	436065,90	1345898,95	4	782	435578,55	1344467,79
3	620	434877,96	1340863,84	4	660	436590,10	1343819,75	4	701	436767,89	1345458,34	4	742	436083,41	1345864,22	4	783	435606,36	1344413,21
3	621	434891,89	1340879,03	4	661	436540,32	1343771,02	4	702	436708,88	1345493,47	4	743	436151,07	1345820,22	4	784	435653,13	1344394,89
3	622	434907,58	1340909,81	4	662	436507,67	1343747,53	4	703	436689,87	1345527,18	4	744	436245,05	1345821,60	4	785	435714,06	1344364,80
3	623	434910,32	1340934,02	4	663	436491,11	1343751,29	4	704	436667,93	1345625,85	4	745	436297,28	1345805,37	4	786	435772,85	1344345,67
3	624	434871,48	1340952,43	4	664	436429,38	1343767,38	4	705	436659,85	1345630,74	4	746	436326,78	1345838,81	4	787	435813,06	1344263,27
3	625	434817,18	1340905,62	4	665	436406,77	1343775,04	4	706	436636,45	1345623,39	4	747	436500,12	1345850,37	4	788	435886,22	1344219,35
3	626	434751,51	1340849,67	4	666	436405,73	1343811,03	4	707	436596,57	1345615,80	4	748	436487,29	1345771,18	4	789	435922,48	1344167,88

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
4	790	435934,21	1344118,06	4	831	435701,82	1343975,62	4	872	436074,03	1345247,09	4	913	435744,30	1345398,22	4	954	435646,68	1345338,78
4	791	435937,05	1344095,10	4	832	435681,84	1343975,34	4	873	436116,46	1345217,72	4	914	435695,84	1345395,50	4	955	435563,62	1345309,55
4	792	435950,64	1344020,30	4	833	435667,52	1343894,12	4	874	436146,78	1345264,16	4	915	435661,90	1345426,00	4	956	435485,39	1345325,40
4	793	435968,15	1343954,44	4	834	435649,87	1343904,86	4	875	436115,72	1345335,70	4	916	435641,81	1345466,70	4	957	435412,83	1345329,32
4	794	435969,18	1343950,57	4	835	435666,38	1343971,10	4	876	436076,53	1345382,13	4	917	435672,05	1345517,14	4	958	435398,84	1345329,12
4	795	435984,99	1343861,82	4	836	435655,07	1343992,94	4	877	436028,68	1345338,41	4	918	435689,27	1345637,40	4	959	435334,34	1345295,16
4	796	436019,92	1343765,33	4	837	435646,16	1344020,81	4	878	436017,15	1345341,25	4	919	435691,74	1345673,43	4	960	435340,72	1345287,58
4	797	436057,24	1343675,89	4	838	435641,23	1344049,74	4	879	436027,31	1345397,40	4	920	435725,11	1345682,93	4	961	435338,01	1345284,59
4	798	436081,81	1343637,25	4	839	435630,14	1344055,57	4	880	435986,41	1345390,80	4	921	435769,22	1345674,58	4	962	435314,36	1345258,40
4	799	436125,11	1343616,89	4	840	435615,49	1343998,35	4	881	435975,44	1345354,63	4	922	435778,51	1345655,71	4	963	435309,28	1345230,00
4	800	436136,69	1343611,06	4	841	435598,32	1343976,09	4	882	435955,95	1345354,34	4	923	435739,51	1345655,15	4	964	435299,54	1345206,82
4	801	436141,21	1343609,13	4	842	435589,72	1343982,97	4	883	435960,95	1345388,42	4	924	435763,29	1345602,49	4	965	435289,58	1345189,44
4	802	436126,58	1343584,91	4	843	435610,71	1344051,28	4	884	435935,65	1345376,06	4	925	435796,07	1345582,98	4	966	435268,72	1345171,13
4	803	436094,21	1343609,43	4	844	435599,32	1344077,12	4	885	435936,79	1345332,06	4	926	435863,72	1345573,97	4	967	435256,44	1345144,95
4	804	436083,09	1343618,27	4	845	435553,04	1344096,43	4	886	435861,54	1345313,95	4	927	435904,96	1345590,59	4	968	435246,47	1345127,80
4	805	436070,94	1343628,08	4	846	435551,85	1344177,40	4	887	435822,45	1345321,37	4	928	435901,13	1345646,52	4	969	435239,06	1345119,86
4	806	436037,86	1343633,60	4	847	435547,38	1344276,34	4	888	435811,51	1345350,22	4	929	435905,87	1345664,59	4	970	435238,44	1345118,75
4	807	435968,00	1343827,56	4	848	435466,33	1344314,14	4	889	435840,59	1345378,65	4	930	435944,86	1345665,17	4	971	435231,33	1345083,62
4	808	435949,72	1343812,30	4	849	435460,06	1344400,04	4	890	435854,27	1345433,84	4	931	435959,19	1345677,39	4	972	435241,51	1345078,45
4	809	435991,61	1343650,92	4	850	435431,48	1344438,62	4	891	435863,02	1345484,96	4	932	435928,02	1345721,92	4	973	435235,69	1345044,62
4	810	435960,13	1343649,45	4	851	435453,16	1344460,95	4	892	435900,40	1345526,52	4	933	435880,42	1345762,22	4	974	435222,99	1344958,51
4	811	435877,32	1343467,23	4	852	435437,77	1344554,72	4	893	435925,40	1345526,89	4	934	435824,64	1345748,40	4	975	435212,64	1344879,94
4	812	435974,46	1343457,67	4	853	435440,11	1344557,83	4	894	435926,02	1345484,90	4	935	435791,83	1345700,91	4	976	435205,11	1344826,77
4	813	435969,36	1343430,59	4	854	435561,93	1344712,54	4	895	435963,94	1345558,46	4	936	435763,60	1345716,50	4	977	435201,34	1344811,71
4	814	435947,95	1343323,28	4	855	435555,97	1345019,76	4	896	435993,94	1345591,90	4	937	435774,24	1345741,66	4	978	435176,69	1344813,63
4	815	435871,45	1343324,15	4	856	435555,72	1345032,45	4	897	436009,66	1345645,13	4	938	435782,32	1345769,77	4	979	435171,81	1344789,78
4	816	435877,54	1343215,24	4	857	435569,80	1344992,65	4	898	436014,59	1345717,20	4	939	435838,14	1345781,60	4	980	435070,01	1344810,28
4	817	435785,01	1343217,88	4	858	435608,68	1345000,23	4	899	435948,87	1345630,24	4	940	435868,27	1345807,04	4	981	434921,87	1344781,51
4	818	435701,45	1343255,64	4	859	435609,52	1345045,23	4	900	435927,23	1345571,92	4	941	435824,06	1345856,37	4	982	434919,79	1344769,03
4	819	435667,90	1343293,15	4	860	435675,80	1345060,22	4	901	435897,61	1345546,48	4	942	435728,97	1345793,98	4	983	434903,77	1344775,43
4	820	435666,97	1343356,13	4	861	435725,66	1345035,95	4	902	435869,46	1345557,06	4	943	435676,07	1345787,20	4	984	434886,05	1344774,56
4	821	435620,74	1343371,45	4	862	435779,40	1345053,75	4	903	435847,43	1345558,74	4	944	435637,36	1345767,62	4	985	434875,91	1344778,49
4	822	435586,05	1343384,93	4	863	435789,77	1345095,89	4	904	435843,93	1345558,69	4	945	435611,16	1345668,39	4	986	434860,74	1344762,92
4	823	435588,49	1343523,97	4	864	435730,80	1345128,02	4	905	435839,42	1345559,62	4	946	435609,82	1345659,43	4	987	434835,72	1344756,20
4	824	435621,19	1343612,44	4	865	435706,75	1345164,68	4	906	435813,35	1345564,23	4	947	435612,25	1345652,88	4	988	434810,69	1344762,92
4	825	435642,40	1343665,76	4	866	435736,91	1345256,11	4	907	435771,37	1345563,61	4	948	435625,32	1345634,46	4	989	434801,66	1344769,80
4	826	435648,00	1343726,84	4	867	435789,48	1345284,88	4	908	435808,38	1345528,16	4	949	435635,54	1345552,61	4	990	434780,32	1344789,64
4	827	435657,02	1343792,97	4	868	435882,03	1345281,26	4	909	435833,95	1345489,54	4	950	435603,67	1345509,14	4	991	434762,68	1344794,77
4	828	435692,51	1343794,50	4	869	435965,77	1345299,49	4	910	435836,82	1345464,58	4	951	435562,57	1345549,53	4	992	434734,66	1344806,95
4	829	435721,61	1343819,92	4	870	436056,33	1345328,83	4	911	435833,88	1345460,54	4	952	435587,01	1345486,89	4	993	434723,35	1344815,90
4	830	435722,44	1343898,94	4	871	436074,92	1345288,10	4	912	435804,54	1345416,11	4	953	435637,21	1345405,64	4	994	434701,28	1344839,21

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	995	434677,54	1344858,31	4	1036	432861,78	1343644,70	4	1077	430491,92	1341843,75	4	1118	430102,30	1340861,29	4	1159	433520,17	1341415,47
4	996	434663,83	1344864,06	4	1037	432847,48	1343664,49	4	1078	430464,89	1341777,36	4	1119	430210,09	1340908,93	4	1160	433570,95	1341329,22
4	997	434645,13	1344866,70	4	1038	432806,12	1343722,88	4	1079	430448,61	1341729,12	4	1120	430280,80	1340937,65	4	1161	433644,81	1341237,32
4	998	434626,51	1344864,81	4	1039	432742,83	1343640,94	4	1080	430452,03	1341701,66	4	1121	430521,51	1340956,21	4	1162	433731,82	1341168,60
4	999	434615,54	1344866,04	4	1040	432703,10	1343589,36	4	1081	430452,59	1341697,19	4	1122	430742,76	1341007,48	4	1163	433820,54	1341085,92
4	1000	434603,94	1344868,64	4	1041	432632,43	1343498,32	4	1082	430433,26	1341683,89	4	1123	430817,08	1340985,57	4	1164	433903,83	1340998,15
4	1001	434589,88	1344874,14	4	1042	432669,66	1343449,87	4	1083	430432,34	1341688,12	4	1124	430958,15	1340946,65	4	1165	433972,54	1340950,16
4	1002	434572,83	1344890,42	4	1043	432707,90	1343400,44	4	1084	430425,23	1341720,77	4	1125	431060,76	1340905,17	4	1166	434061,77	1340866,48
4	1003	434557,02	1344914,29	4	1044	432655,15	1343314,66	4	1085	430443,80	1341784,05	4	1126	431109,03	1340886,88	4	1167	434135,88	1340757,57
4	1004	434504,56	1344932,81	4	1045	432651,57	1343308,60	4	1086	430472,39	1341845,47	4	1127	431137,70	1340875,31	4	1168	434148,01	1340680,75
4	1005	434476,24	1344897,51	4	1046	432606,86	1343232,95	4	1087	430516,61	1341898,12	4	1128	431306,08	1340950,79	4	1169	434175,13	1340638,16
4	1006	434468,70	1344886,18	4	1047	432526,22	1343276,75	4	1088	430554,58	1341899,68	4	1129	431324,46	1340959,07	4	1170	434247,84	1340604,74
4	1007	434449,43	1344870,53	4	1048	432492,94	1343295,27	4	1089	430592,16	1341921,15	4	1130	431427,67	1340978,59	4	1171	434252,00	1340602,82
4	1008	434383,15	1344833,02	4	1049	432452,11	1343317,65	4	1090	430547,34	1341984,57	4	1131	431490,57	1340985,52	4	1172	434247,87	1340656,23
4	1009	434368,09	1344827,47	4	1050	432316,71	1343175,66	4	1091	430539,17	1341996,45	4	1132	431537,89	1341001,92	4	1173	434235,38	1340825,04
4	1010	434323,92	1344818,90	4	1051	432106,47	1342955,57	4	1092	430454,04	1341937,19	4	1133	431541,80	1341003,27	4	1174	434211,52	1341153,68
4	1011	434289,43	1344804,57	4	1052	431892,79	1342731,41	4	1093	430430,76	1341921,85	4	1134	431630,05	1341020,57	4	1175	434203,44	1341261,56
4	1012	434277,74	1344801,30	4	1053	431793,33	1342626,94	4	1094	430421,19	1341893,70	4	1135	431725,03	1341122,97	4	1176	434321,12	1341858,29
4	1013	434244,42	1344796,82	4	1054	431530,42	1342824,06	4	1095	430399,12	1341830,39	4	1136	431811,77	1341174,25	4	1177	434447,31	1342217,14
4	1014	434113,95	1344809,30	4	1055	431519,56	1342746,90	4	1096	430383,93	1341757,16	4	1137	431914,79	1341274,77	4	1178	434480,21	1342359,62
4	1015	434093,58	1344815,90	4	1056	431494,71	1342567,54	4	1097	430392,48	1341704,29	4	1138	432063,06	1341322,96	4	1179	434481,92	1342616,64
4	1016	434022,18	1344858,74	4	1057	431429,98	1342515,58	4	1098	430406,18	1341670,09	4	1139	432204,64	1341453,05	4	1180	434569,09	1342976,93
4	1017	433990,86	1344886,53	4	1058	431426,21	1342512,55	4	1099	430407,70	1341666,28	4	1140	432283,85	1341541,21	4	1181	434601,33	1343063,39
4	1018	433975,11	1344910,67	4	1059	431356,35	1342456,50	4	1100	430206,72	1341527,06	4	1141	432366,50	1341632,43	4	1182	434633,04	1343149,87
4	1019	433953,40	1344932,23	4	1060	431318,58	1342406,94	4	1101	430192,55	1341457,71	4	1142	432400,04	1341662,93	4	1183	434661,41	1343226,28
4	1020	433932,43	1344952,47	4	1061	431251,87	1342319,96	4	1102	430141,82	1341354,53	4	1143	432450,87	1341708,68	4	1184	434671,83	1343258,48
4	1021	433914,92	1344920,22	4	1062	431218,02	1342275,46	4	1103	430148,14	1341307,16	4	1144	432638,19	1341788,44	4	1185	434826,31	1343225,74
4	1022	433879,36	1344855,69	4	1063	431143,47	1342178,37	4	1104	430143,07	1341264,78	4	1145	432713,19	1341821,55	4	1186	434824,04	1343230,31
4	1023	433822,41	1344751,86	4	1064	431110,60	1342134,88	4	1105	430132,46	1341236,89	4	1146	432775,31	1341857,31	4	1187	434788,29	1343302,15
4	1024	433827,30	1344521,93	4	1065	431094,26	1342124,64	4	1106	430111,32	1341210,24	4	1147	432779,14	1341859,52	4	1188	434732,78	1343336,34
4	1025	433825,08	1344504,97	4	1066	431023,43	1342078,60	4	1107	430120,34	1341206,29	4	1148	432856,54	1341899,66	4	1189	434730,10	1343384,29
4	1026	433795,39	1344278,47	4	1067	430976,89	1342047,91	4	1108	430145,91	1341200,66	4	1149	432949,22	1341921,03	4	1190	434819,88	1343363,62
4	1027	433753,30	1344114,85	4	1068	430954,61	1342033,58	4	1109	430153,26	1341176,78	4	1150	432980,34	1341947,49	4	1191	434883,89	1343362,56
4	1028	433623,73	1344120,94	4	1069	430901,61	1341998,79	4	1110	430126,50	1341093,38	4	1151	433006,58	1341997,87	4	1192	434954,55	1343453,60
4	1029	433457,81	1344149,49	4	1070	430840,20	1341958,90	4	1111	430121,37	1341068,31	4	1152	433070,96	1342020,47	4	1193	435022,93	1343427,62
4	1030	433224,56	1344065,05	4	1071	430764,46	1341908,78	4	1112	430098,03	1341022,96	4	1153	433195,36	1341978,66	4	1194	435085,72	1343509,54
4	1031	433200,36	1344078,68	4	1072	430652,55	1341835,13	4	1113	430097,67	1341019,71	4	1154	433270,58	1341895,77	4	1195	434981,49	1343558,99
4	1032	433055,21	1344156,54	4	1073	430650,24	1341838,39	4	1114	430105,73	1341000,02	4	1155	433332,25	1341816,69	4	1196	434995,72	1343645,21
4	1033	433003,40	1344075,78	4	1074	430598,39	1341912,31	4	1115	430112,32	1340972,53	4	1156	433407,67	1341868,80	4	1197	434965,68	1343714,77
4	1034	433022,59	1343928,07	4	1075	430555,28	1341886,69	4	1116	430116,91	1340919,84	4	1157	433420,43	1341634,99	4	1198	434968,12	1343717,89
4	1035	433036,72	1343817,27	4	1076	430493,36	1341847,77	4	1117	430112,93	1340891,85	4	1158	433470,66	1341517,73	4	1199	435022,96	1343787,48

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			X	Y
4	1200	435025,30	1343790,45	4	1240	436201,05	1343079,03	5	1280	430963,63	1345918,78	5	1321	430918,64	1344729,89	6	1361	430445,11	1342305,05
4	1201	435264,23	1343745,17	4	1241	436204,62	1343040,07	5	1281	430968,92	1345891,03	5	1322	430917,17	1344691,51	6	1362	430416,01	1342277,63
4	1202	435314,30	1343943,91	4	1242	436244,14	1343038,65	5	1282	430970,19	1345862,54	5	1323	430902,91	1344655,28	6	1363	430400,38	1342253,40
4	1203	435145,22	1343983,40	4	1243	436284,09	1343008,26	5	1283	430965,16	1345809,77	5	1324	430892,94	1344616,27	6	1364	430401,89	1342242,56
4	1204	435119,35	1344042,02	4	1244	436310,88	1342988,65	5	1284	430958,16	1345778,36	5	1325	430903,03	1344575,35	6	1365	430451,92	1342196,10
4	1205	435118,35	1344076,01	4	1237	436422,16	1343003,29	5	1285	430947,32	1345754,69	5	1326	430903,87	1344542,77	6	1351	430455,72	1342192,57
4	1206	435143,54	1344063,38	5	1245	432136,54	1344203,97	5	1286	430931,17	1345733,99	5	1327	430897,46	1344517,22	7	1366	431356,35	1342456,50
4	1207	435195,57	1343993,15	5	1246	432279,72	1344361,09	5	1287	430898,67	1345711,22	5	1328	430883,95	1344489,60	7	1367	431352,90	1342461,48
4	1208	435238,43	1344002,78	5	1247	432224,55	1344406,27	5	1288	430858,69	1345697,88	5	1329	430867,95	1344467,80	7	1368	431246,51	1342614,88
4	1209	435265,71	1344085,18	5	1248	432077,80	1344525,10	5	1289	430849,25	1345649,45	5	1330	430846,45	1344442,98	7	1369	431179,08	1342711,88
4	1210	435293,52	1344131,59	5	1249	432048,45	1344548,67	5	1290	430857,03	1345623,06	5	1331	430827,43	1344423,36	7	1370	431111,27	1342834,87
4	1211	435322,11	1344126,02	5	1250	431991,26	1344595,82	5	1291	430868,28	1345614,28	5	1332	430795,02	1344397,43	7	1371	431263,26	1342971,12
4	1212	435303,96	1344000,75	5	1251	432056,60	1344639,79	5	1292	430891,11	1345596,40	5	1333	430763,13	1344383,35	7	1372	431345,97	1342922,34
4	1213	435322,97	1343932,03	5	1252	432022,89	1344654,28	5	1293	430906,62	1345575,03	5	1334	430759,63	1344379,99	7	1373	431379,26	1342902,83
4	1214	435469,88	1343904,20	5	1253	431838,22	1344733,55	5	1294	430919,51	1345543,30	5	1335	430736,97	1344357,86	7	1374	431410,00	1342920,29
4	1215	435449,98	1343795,91	5	1254	431749,68	1344771,25	5	1295	430925,79	1345491,41	5	1336	430737,00	1344352,58	7	1375	431420,99	1342955,44
4	1216	435289,27	1343539,54	5	1255	431778,67	1344838,68	5	1296	430924,30	1345456,50	5	1337	430737,03	1344348,28	7	1376	431452,52	1343054,91
4	1217	435325,88	1343566,09	5	1256	431816,86	1344927,25	5	1297	430918,48	1345428,31	5	1338	430770,21	1344335,74	7	1377	431384,18	1343077,90
4	1218	435466,86	1343533,17	5	1257	431835,71	1344971,51	5	1298	430917,65	1345424,31	5	1339	430803,80	1344323,30	7	1378	431354,04	1343087,45
4	1219	435370,60	1343381,75	5	1258	431853,61	1345012,78	5	1299	430914,81	1345410,60	5	1340	431152,26	1344190,45	7	1379	431302,28	1343104,68
4	1220	435352,63	1343379,48	5	1259	431856,50	1345015,12	5	1300	430910,99	1345373,06	5	1341	431488,13	1344063,41	7	1380	431236,96	1343126,72
4	1221	435310,51	1343387,86	5	1260	431949,46	1345090,19	5	1301	430899,30	1345341,22	5	1342	431563,05	1344034,52	7	1381	431136,47	1343160,23
4	1222	435268,90	1343395,25	5	1261	432135,75	1345239,93	5	1302	430875,34	1345307,14	5	1343	431619,37	1344013,35	7	1382	431059,59	1343186,10
4	1223	435260,49	1343389,13	5	1262	432207,23	1345409,99	5	1303	430846,75	1345285,39	5	1344	431773,73	1343954,62	7	1383	430930,46	1343229,20
4	1224	435261,77	1343370,14	5	1263	432241,25	1345577,49	5	1304	430825,69	1345234,53	5	1345	431775,63	1343957,88	7	1384	430865,65	1343250,24
4	1225	435276,84	1343365,36	5	1264	432257,08	1345656,72	5	1305	430802,56	1345200,14	5	1346	431793,72	1343988,92	7	1385	430813,89	1343267,47
4	1226	435311,41	1343360,87	5	1265	432207,61	1345688,98	5	1306	430769,31	1345174,00	5	1347	431968,83	1344286,50	7	1386	430762,14	1343284,71
4	1227	435355,46	1343357,52	5	1266	431824,72	1345716,33	5	1307	430801,44	1345157,01	5	1348	431972,31	1344284,73	7	1387	430605,37	1343337,40
4	1228	435504,83	1343331,74	5	1267	431386,78	1345746,87	5	1308	430827,20	1345128,98	5	1349	432009,13	1344266,11	7	1388	430580,44	1343271,81
4	1229	435541,57	1343349,27	5	1268	431364,65	1345687,54	5	1309	430832,49	1345117,85	5	1350	432038,84	1344251,53	7	1389	430586,86	1343268,92
4	1230	435538,05	1343317,22	5	1269	431359,38	1345672,46	5	1310	430838,51	1345105,22	5	1245	432136,54	1344203,97	7	1390	430607,95	1343255,69
4	1231	435523,20	1343274,01	5	1270	431334,02	1345697,09	5	1311	430854,51	1345022,46	6	1351	430455,72	1342192,57	7	1391	430631,45	1343234,93
4	1232	435512,97	1343220,86	5	1271	431079,39	1345943,32	5	1312	430876,05	1344979,48	6	1352	430476,47	1342545,86	7	1392	430657,40	1343200,31
4	1233	435563,86	1343194,61	5	1272	431008,26	1346121,27	5	1313	430883,20	1344948,78	6	1353	430472,25	1342542,30	7	1393	430679,13	1343145,93
4	1234	435525,35	1343096,80	5	1273	431005,59	1346121,60	5	1314	430885,11	1344914,05	6	1354	430468,70	1342539,29	7	1394	430696,66	1343072,29
4	1235	435523,86	1343093,02	5	1274	431005,70	1346114,96	5	1315	430893,37	1344876,75	6	1355	430460,25	1342512,41	7	1395	430716,89	1343032,67
4	1236	436382,90	1342919,72	5	1275	431002,76	1346080,01	5	1316	430889,92	1344845,51	6	1356	430428,89	1342448,56	7	1396	430741,22	1343007,68
4	635	436454,60	1342905,77	5	1276	431003,24	1346018,13	5	1317	430889,45	1344841,26	6	1357	430422,25	1342411,26	7	1397	430753,98	1342986,02
4	1237	436422,16	1343003,29	5	1277	430998,35	1345992,34	5	1318	430873,89	1344808,18	6	1358	430413,82	1342385,83	7	1398	430762,35	1342951,17
4	1238	436426,05	1343045,35	5	1278	430987,84	1345967,43	5	1319	430892,92	1344790,00	6	1359	430417,56	1342375,64	7	1399	430760,58	1342917,64
4	1239	436408,06	1343078,09	5	1279	430971,62	1345944,30	5	1320	430907,66	1344765,89	6	1360	430446,05	1342343,07	7	1400	430749,62	1342886,86

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	1401	430729,47	1342838,06	8	1441	421349,94	1340986,09	8	1482	422711,23	1341833,96	8	1523	423244,44	1343717,78	8	1564	422811,93	1344694,81
7	1402	430706,78	1342796,57	8	1442	421331,40	1341024,33	8	1483	422699,88	1341905,65	8	1524	423253,06	1343780,41	8	1565	422771,78	1344679,76
7	1403	430649,51	1342730,63	8	1443	421326,31	1341030,83	8	1484	422699,88	1341907,30	8	1525	423260,72	1343808,81	8	1566	422712,66	1344648,50
7	1404	430600,12	1342694,81	8	1444	421276,29	1341119,81	8	1485	422699,18	1341910,07	8	1526	423274,19	1343922,90	8	1567	422686,52	1344634,68
7	1405	430588,49	1342652,94	8	1445	421310,99	1341140,33	8	1486	422686,42	1341990,58	8	1527	423379,41	1344024,76	8	1568	422655,92	1344608,37
7	1406	430587,88	1342650,73	8	1446	421460,19	1341160,53	8	1487	422576,79	1341965,98	8	1528	423305,44	1344124,67	8	1569	422615,33	1344573,48
7	1407	430586,83	1342649,24	8	1447	421556,26	1341155,94	8	1488	422402,88	1341892,42	8	1529	423302,73	1344128,34	8	1570	422611,51	1344574,23
7	1408	430738,58	1342611,38	8	1448	421515,45	1341210,34	8	1489	422243,47	1341819,06	8	1530	423283,89	1344153,86	8	1571	422477,11	1344600,35
7	1409	430801,81	1342595,31	8	1449	421452,23	1341293,40	8	1490	422228,44	1341819,84	8	1531	423281,58	1344156,43	8	1572	422329,90	1344602,75
7	1410	430821,88	1342590,61	8	1450	421385,59	1341269,42	8	1491	422224,74	1341867,79	8	1532	423281,44	1344157,18	8	1573	422212,40	1344608,38
7	1411	430835,44	1342586,81	8	1451	421272,18	1341398,75	8	1492	422259,03	1341916,29	8	1533	423176,86	1344298,77	8	1574	422163,84	1344607,50
7	1412	430966,42	1342553,75	8	1452	421192,26	1341427,57	8	1493	422280,82	1341929,61	8	1534	423274,86	1344400,21	8	1575	422110,55	1344609,86
7	1413	431026,14	1342538,62	8	1453	421045,90	1341655,41	8	1494	422304,59	1341945,96	8	1535	423302,45	1344428,63	8	1576	422057,14	1344682,34
7	1414	431249,46	1342482,93	8	1454	421340,65	1341874,75	8	1495	422349,98	1341953,64	8	1536	423584,14	1344347,77	8	1577	422008,16	1344751,17
7	1415	431350,48	1342457,95	8	1455	421357,10	1341879,00	8	1496	422362,82	1341963,82	8	1537	423669,76	1344373,03	8	1578	422035,98	1344782,19
7	1366	431356,35	1342456,50	8	1456	421427,08	1341846,03	8	1497	422320,30	1341999,20	8	1538	423796,70	1344410,91	8	1579	422091,63	1344842,25
8	1416	421933,75	1339154,55	8	1457	421487,50	1341875,28	8	1498	422281,86	1342028,62	8	1539	423894,61	1344383,35	8	1580	422071,33	1344863,62
8	1417	421904,83	1339183,12	8	1458	421491,28	1341874,70	8	1499	422208,21	1342073,54	8	1540	423934,02	1344388,94	8	1581	421870,54	1345069,51
8	1418	421908,79	1339220,18	8	1459	421505,26	1341872,50	8	1500	422168,56	1342083,96	8	1541	423963,89	1344397,37	8	1582	421794,13	1344992,36
8	1419	421923,34	1339251,39	8	1460	421508,97	1341871,92	8	1501	422094,98	1342088,87	8	1542	423960,68	1344412,33	8	1583	421405,50	1344596,62
8	1420	421952,07	1339302,82	8	1461	421552,31	1341830,88	8	1502	422038,05	1342152,03	8	1543	423898,69	1344479,41	8	1584	421488,86	1344502,90
8	1421	421963,24	1339426,98	8	1462	421575,92	1341788,22	8	1503	421995,40	1342230,40	8	1544	423866,48	1344492,94	8	1585	421395,80	1344406,48
8	1422	421951,24	1339494,80	8	1463	421579,44	1341753,27	8	1504	421981,09	1342285,19	8	1545	423836,28	1344506,49	8	1586	421374,67	1344384,20
8	1423	421948,74	1339528,77	8	1464	421602,19	1341770,61	8	1505	421984,87	1342286,35	8	1546	423791,30	1344539,83	8	1587	421416,56	1344323,47
8	1424	421959,19	1339565,91	8	1465	421602,90	1341766,12	8	1506	422225,48	1342359,79	8	1547	423790,28	1344540,81	8	1588	421472,74	1344412,64
8	1425	421926,30	1339626,44	8	1466	421624,77	1341628,95	8	1507	422293,00	1342460,78	8	1548	423679,92	1344662,38	8	1589	421506,43	1344467,13
8	1426	421929,71	1339666,49	8	1467	421634,12	1341571,09	8	1508	422570,42	1342532,87	8	1549	423670,62	1344673,82	8	1590	421704,05	1344391,04
8	1427	421988,59	1339708,35	8	1468	421634,48	1341569,90	8	1509	422788,50	1342561,08	8	1550	423609,73	1344741,39	8	1591	421828,65	1344553,88
8	1428	422005,58	1339785,57	8	1469	421654,65	1341502,38	8	1510	422884,32	1342573,50	8	1551	423600,67	1344749,65	8	1592	421906,38	1344591,54
8	1429	422008,09	1339788,42	8	1470	421658,87	1341497,59	8	1511	422896,80	1342574,68	8	1552	423506,03	1344853,90	8	1593	422175,69	1344339,09
8	1430	422087,57	1339878,80	8	1471	421771,09	1341370,12	8	1512	422942,25	1342544,35	8	1553	423487,36	1344871,31	8	1594	422192,15	1344281,24
8	1431	422069,88	1339904,54	8	1472	421876,52	1341408,66	8	1513	422970,75	1342543,77	8	1554	423411,34	1344777,22	8	1595	422236,79	1344169,90
8	1432	421901,08	1340150,05	8	1473	421967,03	1341442,00	8	1514	423097,79	1342575,65	8	1555	423316,83	1344811,83	8	1596	422181,11	1344081,09
8	1433	421898,78	1340153,31	8	1474	422018,91	1341517,77	8	1515	423123,63	1342620,02	8	1556	423256,31	1344802,95	8	1597	422067,92	1343958,42
8	1434	421718,76	1340413,55	8	1475	422144,67	1341702,61	8	1516	423149,97	1342664,41	8	1557	423172,61	1344790,67	8	1598	422205,46	1343804,59
8	1435	422174,10	1340420,28	8	1476	422148,07	1341700,51	8	1517	423191,91	1342736,03	8	1558	423066,30	1344769,33	8	1599	422208,23	1343801,49
8	1436	421710,23	1340426,31	8	1477	422169,91	1341686,99	8	1518	422901,45	1343107,74	8	1559	422990,17	1344754,04	8	1600	422271,82	1343727,44
8	1437	421572,34	1340641,20	8	1478	422359,79	1341694,78	8	1519	422891,97	1343207,60	8	1560	422921,88	1344735,99	8	1601	422247,26	1343706,90
8	1438	421433,66	1340857,14	8	1479	422487,16	1341737,66	8	1520	422891,65	1343211,49	8	1561	422852,87	1344710,14	8	1602	422244,52	1343709,82
8	1439	421391,92	1340922,29	8	1480	422572,53	1341745,93	8	1521	422883,99	1343341,48	8	1562	422843,69	1344706,70	8	1603	422207,50	1343749,49
8	1440	421352,12	1340982,79	8	1481	422670,89	1341789,37	8	1522	423237,69	1343666,68	8	1563	422825,39	1344700,93	8	1604	421994,60	1343573,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1605	421967,74	1343563,95	8	1646	421407,76	1344150,98	8	1687	419121,36	1342077,09	8	1728	420981,68	1339567,51	9	1767	421722,00	1338188,43
8	1606	421955,21	1343565,78	8	1647	421366,91	1344030,11	8	1688	419102,71	1342033,51	8	1729	421004,82	1339557,85	9	1768	421627,67	1338177,06
8	1607	421945,08	1343574,63	8	1648	421350,11	1343979,84	8	1689	419072,42	1341989,87	8	1730	421056,65	1339536,60	9	1769	421554,80	1338168,98
8	1608	421930,79	1343594,41	8	1649	421120,92	1343718,45	8	1690	419055,38	1341974,51	8	1731	421081,80	1339525,97	9	1770	421586,18	1338142,44
8	1609	421909,94	1343618,11	8	1650	421081,08	1343677,88	8	1691	419010,47	1341933,93	8	1732	421102,92	1339517,28	9	1771	421668,36	1338143,65
8	1610	421897,91	1343618,29	8	1651	420998,36	1343760,66	8	1692	418977,08	1341916,63	8	1733	421146,50	1339499,51	9	1772	421681,11	1338137,66
8	1611	421892,56	1343618,37	8	1652	420801,40	1343554,76	8	1693	418946,62	1341909,30	8	1734	421150,20	1339498,00	9	1773	421695,83	1338136,47
8	1612	421872,60	1343641,55	8	1653	420724,69	1343467,63	8	1694	418899,22	1341870,66	8	1735	421234,79	1339464,62	9	1774	421718,36	1338130,39
8	1613	421702,31	1343467,22	8	1654	420546,60	1343356,33	8	1695	418880,54	1341840,77	8	1736	421497,06	1339359,14	9	1775	421756,90	1338155,32
8	1614	421630,25	1343397,49	8	1655	420542,62	1343353,84	8	1696	418873,78	1341829,87	8	1737	421681,35	1339283,82	9	1776	421758,98	1338156,20
8	1615	421632,14	1343395,40	8	1656	420513,15	1343368,52	8	1697	418853,10	1341800,43	8	1738	421753,25	1339256,89	9	1756	421775,31	1338167,23
8	1616	421629,77	1343392,98	8	1657	420455,39	1343386,68	8	1698	418827,11	1341767,02	8	1739	421889,31	1339204,39				
8	1617	421627,01	1343390,07	8	1658	420412,13	1343280,44	8	1699	418809,90	1341730,68	8	1740	421893,04	1339202,95				
8	1618	421405,76	1343156,69	8	1659	420405,32	1343263,73	8	1700	418789,13	1341696,17	8	1741	421856,04	1339101,40				
8	1619	421269,14	1343300,66	8	1660	420204,34	1342784,11	8	1701	418765,54	1341664,73	8	1742	421522,81	1338791,41				
8	1620	421107,99	1343175,30	8	1661	420158,80	1342675,43	8	1702	418755,96	1341649,14	8	1743	421553,57	1338794,95				
8	1621	420984,85	1343320,47	8	1662	420091,20	1342514,15	8	1703	418753,84	1341645,69	8	1744	421663,12	1338858,57				
8	1622	420828,88	1343522,17	8	1663	420050,55	1342417,11	8	1704	419030,30	1341529,70	8	1745	421702,86	1338910,15				
8	1623	420826,38	1343556,12	8	1664	419999,68	1342295,59	8	1705	419366,87	1341388,66	8	1746	421794,79	1339016,50				
8	1624	420842,00	1343581,36	8	1665	419998,08	1342291,93	8	1706	419584,04	1341297,47	8	1747	421849,41	1339042,31				
8	1625	420957,73	1343702,06	8	1666	419994,35	1342293,38	8	1707	419587,73	1341295,92	8	1748	421907,89	1339111,17				
8	1626	420998,27	1343731,29	8	1667	419858,50	1342347,46	8	1708	419547,20	1341196,33	8	1416	421933,75	1339154,55				
8	1627	421051,09	1343683,70	8	1668	419706,12	1342408,10	8	1709	419528,39	1341149,05	8	1749	421571,63	1343809,11				
8	1628	421099,65	1343639,15	8	1669	419554,94	1342468,25	8	1710	419407,51	1340851,32	8	1750	421574,93	1343823,15				
8	1629	421208,66	1343536,77	8	1670	419351,46	1342549,22	8	1711	419372,51	1340764,85	8	1751	421574,72	1343837,15				
8	1630	421253,52	1343501,31	8	1671	419303,21	1342568,41	8	1712	419234,45	1340423,72	8	1752	421567,13	1343843,04				
8	1631	421260,47	1343495,04	8	1672	419276,33	1342579,11	8	1713	419190,74	1340315,76	8	1753	421503,37	1343827,10				
8	1632	421263,53	1343497,80	8	1673	419272,09	1342539,96	8	1714	419189,24	1340312,06	8	1754	421469,95	1343753,61				
8	1633	421283,33	1343490,86	8	1674	419267,62	1342519,66	8	1715	419255,14	1340285,04	8	1755	421520,07	1343779,35				
8	1634	421499,48	1343684,05	8	1675	419245,48	1342462,48	8	1716	419386,96	1340228,98	8	1749	421571,63	1343809,11				
8	1635	421606,95	1343685,64	8	1676	419227,61	1342444,32	8	1717	419569,60	1340151,67	9	1756	421775,31	1338167,23				
8	1636	421660,63	1343708,43	8	1677	419208,92	1342396,42	8	1718	419823,87	1340044,81	9	1757	421791,67	1338211,47				
8	1637	421752,92	1343687,79	8	1678	419194,03	1342369,42	8	1719	419984,68	1339976,81	9	1758	421797,44	1338260,56				
8	1638	421855,95	1343787,30	8	1679	419180,65	1342346,69	8	1720	420150,19	1339907,24	9	1759	421792,09	1338318,47				
8	1639	421830,07	1343812,92	8	1680	419167,91	1342332,15	8	1721	420167,62	1339900,07	9	1760	421701,55	1338423,13				
8	1640	421764,21	1343769,95	8	1681	419165,65	1342322,16	8	1722	420171,32	1339898,55	9	1761	421685,39	1338501,90				
8	1641	421729,06	1343779,43	8	1682	419150,97	1342273,72	8	1723	420401,71	1339803,95	9	1762	421624,39	1338603,00				
8	1642	421697,16	1343806,96	8	1683	419145,56	1342258,77	8	1724	420727,68	1339670,75	9	1763	421513,17	1338782,45				
8	1643	421731,59	1343845,47	8	1684	419145,77	1342234,49	8	1725	420818,70	1339634,10	9	1764	421438,77	1338713,26				
8	1644	421744,81	1343864,66	8	1685	419142,93	1342179,30	8	1726	420897,46	1339601,78	9	1765	421429,40	1338704,12				
8	1645	421711,35	1343896,17	8	1686	419134,76	1342122,55	8	1727	420955,04	1339578,11	9	1766	421756,46	1338191,95				