

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сусельского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35 2 зона

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	449156,91	2266055,73	1	37	448980,00	2271672,00	1	73	448005,71	2272688,11	1	109	445945,42	2272736,86	1	145	444222,29	2272743,66
1	2	449156,13	2266077,76	1	38	448963,88	2271832,42	1	74	447925,10	2272693,12	1	110	445826,91	2272775,43	1	146	444222,48	2272588,64
1	3	449140,42	2266522,34	1	39	448953,54	2271935,35	1	75	447859,22	2272695,80	1	111	445737,97	2272824,20	1	147	444222,51	2272564,99
1	4	449120,00	2267100,00	1	40	448949,53	2271975,20	1	76	447700,37	2272731,46	1	112	445733,80	2272826,50	1	148	444222,69	2272413,78
1	5	449119,35	2267118,83	1	41	448939,00	2272080,00	1	77	447603,15	2272736,47	1	113	445670,61	2272852,15	1	149	444087,85	2272440,29
1	6	449119,32	2267119,67	1	42	448935,69	2272222,84	1	78	447572,37	2272742,50	1	114	445661,78	2272858,59	1	150	444080,37	2272441,76
1	7	449090,73	2267950,03	1	43	448934,79	2272261,59	1	79	447460,36	2272764,45	1	115	445612,71	2272894,39	1	151	444035,87	2272450,49
1	8	449085,91	2268090,05	1	44	448933,00	2272339,00	1	80	447355,92	2272784,92	1	116	445565,56	2272948,62	1	152	443866,66	2272483,71
1	9	449084,16	2268141,03	1	45	448927,17	2272493,13	1	81	447324,70	2272795,75	1	117	445577,66	2272965,17	1	153	443849,53	2272487,05
1	10	449083,92	2268148,33	1	46	448926,67	2272506,33	1	82	447306,94	2272801,92	1	118	445547,25	2272967,85	1	154	443680,77	2272519,88
1	11	449081,32	2268226,95	1	47	448924,28	2272569,65	1	83	447201,07	2272838,66	1	119	445241,30	2272993,23	1	155	443666,92	2272522,58
1	12	449050,44	2269163,52	1	48	448919,70	2272690,79	1	84	447117,24	2272816,18	1	120	445175,30	2273022,21	1	156	443633,68	2272529,08
1	13	449050,00	2269179,08	1	49	448917,00	2272762,11	1	85	447062,94	2272810,13	1	121	445148,15	2273034,13	1	157	443632,55	2272529,30
1	14	449049,71	2269179,08	1	50	448911,38	2272766,42	1	86	447046,45	2272810,62	1	122	445049,76	2273048,27	1	158	443542,58	2272546,92
1	15	449050,00	2269179,09	1	51	448900,43	2272774,84	1	87	447026,07	2272811,05	1	123	444990,41	2273072,18	1	159	443465,66	2272560,44
1	16	449044,72	2269362,37	1	52	448833,82	2272826,04	1	88	446973,46	2272820,75	1	124	444949,98	2273096,10	1	160	443207,78	2272606,57
1	17	449043,35	2269409,87	1	53	448810,91	2272829,12	1	89	446958,00	2272820,52	1	125	444872,41	2273117,76	1	161	443047,16	2272635,29
1	18	449041,02	2269491,03	1	54	448785,45	2272832,54	1	90	446891,97	2272795,33	1	126	444858,14	2273125,29	1	162	443011,71	2272641,54
1	19	449032,12	2269800,79	1	55	448750,67	2272843,25	1	91	446800,28	2272781,41	1	127	444812,46	2273149,39	1	163	442840,80	2272674,08
1	20	449025,30	2270037,93	1	56	448715,53	2272851,53	1	92	446765,69	2272782,03	1	128	444748,81	2273198,18	1	164	442728,57	2272695,46
1	21	449024,60	2270062,14	1	57	448711,53	2272854,20	1	93	446765,71	2272781,41	1	129	444691,06	2273224,76	1	165	442643,44	2272711,63
1	22	449017,10	2270323,09	1	58	448672,33	2272814,02	1	94	446761,48	2272782,12	1	130	444643,34	2273228,37	1	166	442600,23	2272719,83
1	23	449016,93	2270327,38	1	59	448662,18	2272803,63	1	95	446702,33	2272792,01	1	131	444584,50	2273245,15	1	167	442539,18	2272614,61
1	24	449004,62	2270637,88	1	60	448655,94	2272797,24	1	96	446639,03	2272770,10	1	132	444533,21	2273259,77	1	168	442513,40	2272570,17
1	25	449003,57	2270664,21	1	61	448637,32	2272768,84	1	97	446569,26	2272760,20	1	133	444466,19	2273264,43	1	169	442498,53	2272544,53
1	26	449002,78	2270684,12	1	62	448603,54	2272717,36	1	98	446492,86	2272765,95	1	134	444374,09	2273256,37	1	170	442472,32	2272495,12
1	27	448996,96	2270830,61	1	63	448554,32	2272642,32	1	99	446448,24	2272756,54	1	135	444266,13	2273246,93	1	171	442462,54	2272476,67
1	28	448991,00	2270981,00	1	64	448544,23	2272621,86	1	100	446352,00	2272753,44	1	136	444249,09	2273249,65	1	172	442389,12	2272338,26
1	29	448990,01	2271222,24	1	65	448444,82	2272615,86	1	101	446311,10	2272758,59	1	137	444225,94	2273253,34	1	173	442334,85	2272345,22
1	30	448989,79	2271275,37	1	66	448375,67	2272625,06	1	102	446256,33	2272775,25	1	138	444221,64	2273254,08	1	174	442306,69	2272348,82
1	31	448989,68	2271304,04	1	67	448329,14	2272645,31	1	103	446210,44	2272751,90	1	139	444221,72	2273226,82	1	175	442162,81	2272366,80
1	32	448989,18	2271425,12	1	68	448290,86	2272661,96	1	104	446197,32	2272745,22	1	140	444221,78	2273171,70	1	176	442142,33	2272369,44
1	33	448989,18	2271426,20	1	69	448289,67	2272662,74	1	105	446185,79	2272739,36	1	141	444221,79	2273166,62	1	177	442141,30	2272369,58
1	34	448989,00	2271471,00	1	70	448240,26	2272694,43	1	106	446136,71	2272727,90	1	142	444222,03	2272965,80	1	178	442141,12	2272369,59
1	35	448986,44	2271528,13	1	71	448170,39	2272715,87	1	107	446116,04	2272723,07	1	143	444222,26	2272770,24	1	179	442119,73	2272372,35
1	36	448983,48	2271594,26	1	72	448033,47	2272692,79	1	108	446043,06	2272723,45	1	144	444222,28	2272749,89	1	180	442008,84	2272386,60

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	442004,54	2272387,15	1	222	439814,68	2272799,29	1	263	438311,09	2272723,10	1	304	437248,06	2272798,31	1	345	436753,17	2272796,29
1	182	441985,58	2272389,58	1	223	439781,15	2272800,22	1	264	438301,02	2272723,36	1	305	437221,62	2272800,98	1	346	436719,32	2272792,60
1	183	441813,61	2272411,68	1	224	439758,46	2272800,86	1	265	438271,27	2272729,03	1	306	437194,74	2272810,52	1	347	436712,56	2272793,12
1	184	441604,09	2272441,75	1	225	439601,72	2272805,24	1	266	438258,64	2272735,53	1	307	437177,27	2272817,73	1	348	436689,33	2272802,79
1	185	441517,39	2272454,20	1	226	439569,53	2272805,45	1	267	438254,66	2272739,55	1	308	437142,65	2272838,33	1	349	436678,85	2272809,24
1	186	441465,94	2272461,04	1	227	439498,78	2272805,94	1	268	438226,40	2272768,06	1	309	437129,40	2272846,23	1	350	436652,99	2272833,84
1	187	441403,09	2272469,61	1	228	439503,28	2272800,46	1	269	438219,27	2272780,67	1	310	437118,39	2272843,94	1	351	436645,15	2272843,34
1	188	441392,01	2272471,12	1	229	439506,39	2272795,23	1	270	438202,89	22727818,07	1	311	437107,51	2272829,83	1	352	436634,68	2272859,42
1	189	441382,68	2272472,39	1	230	439506,96	2272792,45	1	271	438174,44	2272829,56	1	312	437098,53	2272812,18	1	353	436621,76	2272874,47
1	190	441343,89	2272477,68	1	231	439511,28	2272771,24	1	272	438153,95	2272843,06	1	313	437110,80	2272790,22	1	354	436591,25	2272892,95
1	191	441312,48	2272481,96	1	232	439505,27	2272747,52	1	273	438117,42	2272874,61	1	314	437130,20	2272778,76	1	355	436534,26	2272923,66
1	192	441122,24	2272507,88	1	233	439498,47	2272737,25	1	274	438096,46	2272886,60	1	315	437148,97	2272768,59	1	356	436500,19	2272943,69
1	193	441107,02	2272769,00	1	234	439493,95	2272732,93	1	275	438077,89	2272897,22	1	316	437156,83	2272762,18	1	357	436488,36	2272947,21
1	194	441102,26	2272769,12	1	235	439480,86	2272723,75	1	276	438061,99	2272904,88	1	317	437191,42	2272748,92	1	358	436477,45	2272952,91
1	195	441076,96	2272769,82	1	236	439478,98	2272722,44	1	277	438027,42	2272909,81	1	318	437219,53	2272729,91	1	359	436468,08	2272960,90
1	196	440940,15	2272773,53	1	237	439467,27	2272718,65	1	278	437940,24	2272922,25	1	319	437323,47	2272659,58	1	360	436459,43	2272971,73
1	197	440935,04	2272773,67	1	238	439406,87	2272718,69	1	279	437886,49	2272921,37	1	320	437326,26	2272653,28	1	361	436449,25	2272979,97
1	198	440892,82	2272774,90	1	239	439364,72	2272720,29	1	280	437870,75	2272916,91	1	321	437327,19	2272641,67	1	362	436435,30	2272989,04
1	199	440835,60	2272776,57	1	240	439326,43	2272725,22	1	281	437849,25	2272910,81	1	322	437325,52	2272630,15	1	363	436424,91	2272995,81
1	200	440818,01	2272777,08	1	241	439264,83	2272727,43	1	282	437823,16	2272903,40	1	323	437314,81	2272609,63	1	364	436417,28	2273005,48
1	201	440756,57	2272778,88	1	242	439230,19	2272728,67	1	283	437789,56	2272898,89	1	324	437291,35	2272583,27	1	365	436412,00	2273016,60
1	202	440718,08	2272779,64	1	243	439201,75	2272729,69	1	284	437721,86	2272898,40	1	325	437276,42	2272580,05	1	366	436410,48	2273023,26
1	203	440687,40	2272780,39	1	244	439180,26	2272726,07	1	285	437687,85	2272896,46	1	326	437249,95	2272586,85	1	367	436402,35	2273037,17
1	204	440560,70	2272783,48	1	245	439146,06	2272722,03	1	286	437654,65	2272877,72	1	327	437181,42	2272625,09	1	368	436382,42	2273071,32
1	205	440538,15	2272784,04	1	246	439033,20	2272723,26	1	287	437637,85	2272868,24	1	328	437156,24	2272639,13	1	369	436374,08	2273079,41
1	206	440418,09	2272786,97	1	247	438978,91	2272715,97	1	288	437582,38	2272831,75	1	329	437055,75	2272695,18	1	370	436369,31	2273088,51
1	207	440406,12	2272787,26	1	248	438943,26	2272712,90	1	289	437564,87	2272805,07	1	330	437012,56	2272718,57	1	371	436359,81	2273114,55
1	208	440377,42	2272787,82	1	249	438943,31	2272710,93	1	290	437546,46	2272786,63	1	331	436985,26	2272734,90	1	372	436357,98	2273123,22
1	209	440325,13	2272788,84	1	250	438929,80	2272708,81	1	291	437519,65	2272770,96	1	332	436952,93	2272719,68	1	373	436356,76	2273140,45
1	210	440287,13	2272789,57	1	251	438910,78	2272707,59	1	292	437518,57	2272769,39	1	333	436919,53	2272718,82	1	374	436359,71	2273158,74
1	211	440257,14	2272790,28	1	252	438861,80	2272711,35	1	293	437503,88	2272765,16	1	334	436895,12	2272729,57	1	375	436359,80	2273180,25
1	212	440112,66	2272794,26	1	253	438775,77	2272706,90	1	294	437492,57	2272762,40	1	335	436876,84	2272739,85	1	376	436356,74	2273205,09
1	213	440104,15	2272794,32	1	254	438735,05	2272695,83	1	295	437480,92	2272762,23	1	336	436869,77	2272746,83	1	377	436348,31	2273224,63
1	214	439990,64	2272792,59	1	255	438609,10	2272700,32	1	296	437439,51	2272769,94	1	337	436862,16	2272754,36	1	378	436337,82	2273248,93
1	215	439973,15	2272792,15	1	256	438576,77	2272701,46	1	297	437390,38	2272790,01	1	338	436851,35	2272770,01	1	379	436331,05	2273257,06
1	216	439971,46	2272792,10	1	257	438570,80	2272701,68	1	298	437367,86	2272802,94	1	339	436842,76	2272770,90	1	380	436322,24	2273286,82
1	217	439960,93	2272791,83	1	258	438508,71	2272712,23	1	299	437362,90	2272806,71	1	340	436820,18	2272773,24	1	381	436305,43	2273321,01
1	218	439959,63	2272791,80	1	259	438457,87	2272725,34	1	300	437347,66	2272818,28	1	341	436799,70	2272771,28	1	382	436301,93	2273330,07
1	219	439920,92	2272793,80	1	260	438420,00	2272725,81	1	301	437320,05	2272827,36	1	342	436776,21	2272778,21	1	383	436299,88	2273342,21
1	220	439916,95	2272794,01	1	261	438396,50	2272722,88	1	302	437301,24	2272826,24	1	343	436775,59	2272778,66	1	384	436299,00	2273357,95
1	221	439815,18	2272799,28	1	262	438383,17	2272721,22	1	303	437265,24	2272801,24	1	344	436766,22	2272785,40	1	385	436301,99	2273375,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	436297,97	2273410,11	1	427	435221,11	2274058,06	1	468	433911,35	2272599,28	1	509	435483,44	2271202,73	1	550	435700,43	2270321,64
1	387	436271,07	2273449,51	1	428	435202,26	2274065,93	1	469	433889,55	2272563,96	1	510	435515,37	2271080,48	1	551	435748,54	2270310,78
1	388	436262,71	2273458,76	1	429	435202,22	2274065,94	1	470	433889,61	2272563,92	1	511	435411,19	2270981,68	1	552	435756,05	2270307,07
1	389	436253,41	2273469,07	1	430	435199,17	2274067,21	1	471	433913,29	2272545,91	1	512	435388,73	2270960,37	1	553	435792,33	2270289,17
1	390	436248,37	2273480,31	1	431	435178,27	2274075,79	1	472	433942,80	2272523,02	1	513	435306,52	2270882,39	1	554	435797,04	2270286,85
1	391	436232,17	2273533,16	1	432	435169,37	2274079,45	1	473	433955,57	2272513,12	1	514	435279,83	2270857,07	1	555	435844,40	2270249,26
1	392	436231,19	2273536,37	1	433	435168,45	2274079,83	1	474	433976,84	2272497,02	1	515	435262,33	2270840,46	1	556	435891,63	2270201,87
1	393	436228,31	2273540,36	1	434	435068,88	2274120,71	1	475	433990,88	2272486,39	1	516	435054,89	2270643,60	1	557	435920,60	2270172,79
1	394	436214,79	2273559,25	1	435	435068,06	2274121,05	1	476	434044,37	2272447,98	1	517	435028,12	2270618,01	1	558	435978,80	2270134,12
1	395	436196,98	2273603,38	1	436	435053,89	2274111,53	1	477	434246,06	2272303,13	1	518	435022,18	2270612,31	1	559	436058,95	2270095,70
1	396	436190,17	2273620,25	1	437	435046,32	2274106,44	1	478	434280,48	2272278,41	1	519	435015,53	2270605,96	1	560	436074,38	2270088,30
1	397	436183,16	2273626,67	1	438	435045,78	2274106,29	1	479	434295,89	2272267,38	1	520	435015,50	2270605,93	1	561	436091,53	2270090,98
1	398	436176,65	2273629,06	1	439	435045,43	2274105,85	1	480	434325,47	2272246,23	1	521	434989,46	2270581,04	1	562	436108,20	2270098,69
1	399	436163,70	2273625,98	1	440	435041,07	2274103,03	1	481	434388,46	2272201,17	1	522	434934,59	2270527,41	1	563	436168,01	2270110,16
1	400	436149,68	2273626,19	1	441	434964,64	2274053,61	1	482	434396,45	2272195,35	1	523	434911,37	2270504,84	1	564	436195,86	2270112,50
1	401	436130,98	2273634,55	1	442	434959,87	2274050,53	1	483	434397,09	2272194,88	1	524	434911,00	2270504,48	1	565	436249,11	2270107,02
1	402	436115,14	2273639,01	1	443	434947,07	2274042,08	1	484	434407,86	2272187,04	1	525	434873,09	2270467,64	1	566	436308,69	2270100,90
1	403	436097,75	2273643,91	1	444	434865,92	2273988,47	1	485	434425,77	2272174,18	1	526	434868,77	2270463,45	1	567	436358,67	2270089,33
1	404	436085,46	2273643,89	1	445	434842,22	2273972,81	1	486	434432,55	2272169,30	1	527	434868,62	2270463,30	1	568	436367,60	2270087,26
1	405	436073,43	2273646,57	1	446	434841,16	2273972,51	1	487	434435,72	2272167,02	1	528	434877,06	2270449,53	1	569	436421,99	2270060,86
1	406	436044,89	2273652,48	1	447	434840,44	2273971,68	1	488	434438,70	2272164,88	1	529	434893,68	2270422,38	1	570	436496,77	2270006,10
1	407	436025,51	2273662,68	1	448	434785,22	2273937,90	1	489	434442,75	2272161,98	1	530	434917,17	2270357,35	1	571	436540,89	2269964,77
1	408	435988,52	2273664,43	1	449	434784,94	2273937,83	1	490	434443,23	2272161,63	1	531	434954,31	2270354,16	1	572	436552,00	2269948,56
1	409	435969,14	2273664,96	1	450	434784,76	2273937,61	1	491	434445,18	2272160,23	1	532	434988,62	2270360,14	1	573	436572,99	2269917,91
1	410	435925,83	2273670,13	1	451	434753,94	2273919,14	1	492	434454,66	2272153,42	1	533	435048,90	2270355,47	1	574	436610,66	2269846,57
1	411	435904,93	2273677,24	1	452	434750,00	2273917,17	1	493	434455,71	2272152,67	1	534	435103,47	2270338,49	1	575	436626,99	2269811,55
1	412	435903,55	2273677,71	1	453	434731,39	2273907,82	1	494	434458,04	2272079,16	1	535	435106,63	2270337,50	1	576	436634,82	2269789,15
1	413	435892,65	2273683,45	1	454	434721,57	2273899,96	1	495	434725,23	2271959,05	1	536	435195,92	2270297,64	1	577	436644,36	2269729,45
1	414	435883,73	2273692,83	1	455	434707,52	2273880,41	1	496	434752,19	2271939,69	1	537	435254,41	2270282,05	1	578	436642,54	2269669,85
1	415	435882,97	2273692,84	1	456	434704,77	2273876,58	1	497	434790,64	2271911,78	1	538	435375,73	2270307,95	1	579	436645,37	2269644,39
1	416	435676,70	2273696,22	1	457	434645,76	2273780,62	1	498	434809,90	2271897,80	1	539	435398,71	2270309,75	1	580	436652,73	2269617,50
1	417	435600,16	2273697,48	1	458	434589,62	2273689,35	1	499	434901,51	2271838,67	1	540	435436,60	2270307,06	1	581	436657,45	2269600,24
1	418	435522,14	2273698,68	1	459	434550,84	2273626,31	1	500	435079,95	2271704,49	1	541	435467,71	2270322,14	1	582	436682,08	2269543,67
1	419	435483,18	2273699,27	1	460	434477,90	2273507,73	1	501	435088,06	2271698,40	1	542	435469,45	2270322,98	1	583	436725,19	2269505,64
1	420	435308,19	2273702,46	1	461	434477,72	2273507,57	1	502	435133,83	2271664,09	1	543	435528,37	2270336,57	1	584	436751,05	2269482,83
1	421	435237,20	2273992,20	1	462	434477,66	2273507,33	1	503	435311,18	2271861,89	1	544	435570,60	2270337,05	1	585	436759,87	2269475,05
1	422	435236,38	2273995,53	1	463	434442,29	2273450,81	1	504	435425,11	2271425,74	1	545	435573,56	2270337,75	1	586	436816,82	2269428,09
1	423	435235,97	2273997,21	1	464	434249,40	2273142,50	1	505	435449,09	2271333,94	1	546	435605,59	2270339,68	1	587	436834,58	2269413,45
1	424	435234,40	2274003,63	1	465	434078,17	2272869,38	1	506	435465,04	2271273,11	1	547	435645,67	2270332,71	1	588	436883,00	2269390,36
1	425	435232,54	2274011,22	1	466	434040,35	2272809,07	1	507	435471,02	2271250,28	1	548	435670,47	2270328,41	1	589	436919,73	2269372,84
1	426	435225,97	2274038,03	1	467	434016,15	2272769,72	1	508	435483,10	2271204,07	1	549	435695,15	2270324,12	1	590	436919,74	2269372,84

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	591	436933,68	2269388,66	1	632	438586,89	2270188,57	1	673	441955,28	2269944,94	1	714	443508,23	2268283,81	1	755	443592,52	2266925,38
1	592	436938,18	2269393,76	1	633	438595,53	2270181,85	1	674	441956,74	2269945,11	1	715	443504,91	2268269,33	1	756	443598,52	2266936,12
1	593	436973,22	2269433,52	1	634	438773,91	2270043,29	1	675	442101,14	2269961,81	1	716	443487,13	2268191,87	1	757	443613,36	2266966,49
1	594	437055,85	2269526,96	1	635	438791,76	2270029,45	1	676	442183,37	2269971,32	1	717	443478,09	2268152,46	1	758	443620,83	2266981,76
1	595	437062,40	2269534,41	1	636	438906,71	2269940,39	1	677	442229,83	2269976,77	1	718	443440,56	2267988,99	1	759	443628,69	2266997,83
1	596	437067,72	2269540,04	1	637	439005,62	2269863,42	1	678	442242,52	2269978,27	1	719	443440,33	2267987,95	1	760	443638,05	2267048,58
1	597	437057,44	2269545,42	1	638	439043,49	2269833,95	1	679	442245,51	2269978,61	1	720	443417,88	2267890,14	1	761	443641,64	2267096,53
1	598	436734,26	2269714,57	1	639	439180,28	2269727,51	1	680	442285,32	2269983,58	1	721	443377,38	2267712,85	1	762	443644,23	2267131,01
1	599	436666,36	2269750,12	1	640	439180,90	2269727,03	1	681	442318,13	2269987,68	1	722	443376,14	2267707,42	1	763	443635,53	2267217,10
1	600	436695,96	2269785,89	1	641	439196,25	2269715,08	1	682	442398,69	2269997,63	1	723	443362,83	2267649,68	1	764	443638,09	2267248,76
1	601	436713,24	2269806,80	1	642	439321,53	2269617,55	1	683	442483,69	2270007,92	1	724	443353,47	2267609,07	1	765	443640,09	2267273,53
1	602	436807,70	2269921,50	1	643	439348,05	2269620,95	1	684	442543,33	2270015,15	1	725	443322,03	2267472,22	1	766	443651,31	2267332,75
1	603	436830,23	2269948,87	1	644	439408,46	2269628,70	1	685	442719,37	2270036,84	1	726	443316,89	2267449,81	1	767	443659,63	2267340,51
1	604	436854,92	2269978,84	1	645	439442,39	2269633,05	1	686	442858,59	2270054,00	1	727	443269,48	2267243,13	1	768	443668,72	2267348,98
1	605	436856,51	2269980,77	1	646	439571,18	2269649,57	1	687	442985,70	2270069,64	1	728	443214,87	2267006,50	1	769	443680,67	2267353,24
1	606	436869,28	2269996,24	1	647	439575,68	2269650,14	1	688	443117,40	2270085,63	1	729	443081,59	2267002,17	1	770	443702,39	2267358,51
1	607	436883,66	2270013,64	1	648	439641,59	2269658,59	1	689	443192,38	2270094,73	1	730	443080,18	2267002,12	1	771	443718,67	2267359,48
1	608	436914,72	2270051,37	1	649	439682,88	2269663,89	1	690	443258,12	2269982,28	1	731	443074,84	2267001,95	1	772	443738,07	2267343,08
1	609	437051,88	2270217,94	1	650	439836,35	2269683,56	1	691	443284,67	2269936,83	1	732	442936,80	2266997,57	1	773	443756,64	2267305,00
1	610	437065,73	2270234,76	1	651	439888,58	2269690,26	1	692	443297,12	2269915,51	1	733	442935,65	2266982,34	1	774	443756,47	2267285,50
1	611	437074,44	2270245,33	1	652	440007,43	2269705,50	1	693	443302,11	2269906,98	1	734	442997,59	2266942,63	1	775	443756,29	2267263,42
1	612	437134,23	2270317,95	1	653	440095,67	2269716,81	1	694	443405,10	2269732,06	1	735	443016,69	2266927,18	1	776	443751,44	2267249,90
1	613	437235,57	2270441,26	1	654	440111,44	2269718,83	1	695	443440,79	2269671,45	1	736	443039,91	2266920,11	1	777	443748,47	2267241,64
1	614	437262,94	2270474,68	1	655	440130,96	2269721,33	1	696	443451,39	2269653,46	1	737	443110,03	2266909,89	1	778	443746,92	2267235,30
1	615	437311,71	2270534,24	1	656	440276,47	2269739,99	1	697	443476,10	2269611,79	1	738	443125,13	2266907,69	1	779	443743,85	2267222,73
1	616	437959,65	2271349,08	1	657	440328,13	2269746,61	1	698	443492,51	2269582,84	1	739	443247,94	2266870,33	1	780	443739,22	2267203,84
1	617	438065,71	2271482,47	1	658	440330,46	2269746,92	1	699	443523,04	2269528,97	1	740	443319,12	2266834,07	1	781	443744,70	2267158,12
1	618	438099,47	2271524,92	1	659	440481,46	2269766,28	1	700	443533,90	2269509,77	1	741	443344,76	2266814,43	1	782	443748,05	2267104,87
1	619	438131,39	2271565,02	1	660	440550,63	2269775,14	1	701	443587,77	2269414,53	1	742	443356,95	2266805,09	1	783	443747,85	2267074,87
1	620	438141,82	2271578,13	1	661	440632,11	2269785,59	1	702	443640,14	2269322,66	1	743	443373,10	2266789,00	1	784	443745,25	2267056,41
1	621	438260,29	2271718,83	1	662	440792,71	2269806,18	1	703	443675,70	2269259,92	1	744	443389,70	2266772,46	1	785	443737,12	2267012,35
1	622	438287,26	2271718,39	1	663	441117,77	2269847,85	1	704	443717,22	2269186,64	1	745	443391,05	2266775,97	1	786	443731,94	2266984,27
1	623	438417,27	2271716,26	1	664	441122,22	2269848,43	1	705	443684,16	2269043,36	1	746	443411,69	2266801,81	1	787	443729,31	2266970,05
1	624	438427,45	2271604,65	1	665	441136,11	2269850,21	1	706	443670,34	2268983,45	1	747	443421,40	2266808,23	1	788	443727,26	2266958,92
1	625	438460,83	2271238,22	1	666	441136,16	2269850,21	1	707	443628,50	2268802,93	1	748	443468,72	2266838,30	1	789	443705,55	2266914,68
1	626	438463,35	2271210,53	1	667	441225,65	2269860,57	1	708	443541,55	2268427,81	1	749	443479,13	2266857,19	1	790	443687,77	2266861,28
1	627	438521,20	2270575,72	1	668	441229,00	2269860,95	1	709	443536,68	2268406,81	1	750	443506,77	2266886,97	1	791	443675,92	2266836,47
1	628	438533,05	2270445,61	1	669	441269,50	2269865,63	1	710	443528,42	2268371,15	1	751	443530,17	2266897,36	1	792	443663,99	2266811,51
1	629	438544,42	2270320,77	1	670	441517,95	2269894,36	1	711	443522,10	2268343,94	1	752	443553,47	2266898,00	1	793	443649,71	2266790,18
1	630	438554,16	2270213,90	1	671	441576,92	2269901,19	1	712	443515,27	2268314,49	1	753	443565,03	2266896,62	1	794	443626,52	2266773,14
1	631	438554,18	2270213,87	1	672	441787,45	2269925,53	1	713	443514,24	2268310,00	1	754	443576,71	2266910,19	1	795	443615,28	2266766,82

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	796	443584,30	2266751,80	1	837	444259,24	2266125,27	1	878	445073,24	2266563,84	1	919	445637,74	2267112,52	1	960	446727,48	2267975,64
1	797	443567,66	2266754,59	1	838	444292,12	2266138,66	1	879	445077,83	2266581,01	1	920	445642,34	2267135,00	1	961	446688,74	2267943,99
1	798	443508,26	2266734,49	1	839	444329,18	2266168,85	1	880	445080,48	2266592,36	1	921	445646,72	2267145,79	1	962	446664,33	2267918,26
1	799	443474,07	2266702,53	1	840	444346,20	2266193,61	1	881	445095,49	2266620,88	1	922	445668,56	2267167,17	1	963	446630,46	2267872,27
1	800	443466,55	2266684,37	1	841	444353,83	2266202,41	1	882	445109,45	2266640,57	1	923	445715,56	2267197,95	1	964	446628,65	2267869,82
1	801	443452,25	2266659,23	1	842	444380,01	2266223,52	1	883	445123,43	2266660,27	1	924	445745,26	2267223,51	1	965	446603,72	2267847,09
1	802	443467,35	2266589,77	1	843	444434,12	2266275,94	1	884	445138,54	2266684,27	1	925	445764,50	2267237,51	1	966	446585,02	2267823,59
1	803	443485,77	2266569,70	1	844	444462,04	2266307,24	1	885	445148,77	2266700,53	1	926	445829,04	2267284,46	1	967	446579,48	2267820,00
1	804	443531,80	2266519,50	1	845	444471,53	2266313,99	1	886	445154,74	2266709,46	1	927	445852,14	2267306,38	1	968	446541,25	2267795,27
1	805	443578,01	2266428,46	1	846	444479,92	2266318,64	1	887	445174,07	2266738,39	1	928	445886,95	2267337,35	1	969	446499,94	2267760,53
1	806	443618,32	2266399,30	1	847	444507,09	2266333,70	1	888	445188,93	2266754,50	1	929	445921,14	2267367,76	1	970	446425,52	2267699,91
1	807	443644,65	2266372,74	1	848	444512,34	2266338,60	1	889	445190,24	2266755,92	1	930	445940,94	2267387,92	1	971	446408,60	2267689,76
1	808	443646,17	2266371,20	1	849	444527,32	2266374,05	1	890	445204,83	2266765,49	1	931	445982,12	2267429,84	1	972	446403,21	2267686,53
1	809	443664,01	2266353,20	1	850	444522,66	2266407,55	1	891	445212,45	2266778,82	1	932	445991,69	2267441,65	1	973	446396,92	2267682,75
1	810	443668,94	2266344,43	1	851	444523,95	2266417,00	1	892	445226,70	2266792,94	1	933	445995,89	2267446,83	1	974	446390,84	2267678,15
1	811	443687,94	2266351,92	1	852	444525,23	2266426,39	1	893	445235,33	2266803,24	1	934	446034,36	2267494,27	1	975	446373,55	2267665,07
1	812	443710,52	2266353,27	1	853	444534,11	2266447,14	1	894	445250,21	2266821,01	1	935	446059,96	2267530,23	1	976	446350,20	2267647,39
1	813	443732,02	2266354,23	1	854	444537,99	2266458,12	1	895	445268,96	2266834,60	1	936	446091,06	2267573,95	1	977	446300,45	2267605,16
1	814	443738,57	2266354,51	1	855	444544,21	2266467,96	1	896	445279,19	2266848,56	1	937	446103,06	2267588,70	1	978	446286,71	2267593,49
1	815	443744,65	2266354,79	1	856	444565,46	2266486,45	1	897	445321,42	2266863,23	1	938	446135,59	2267607,98	1	979	446273,29	2267582,10
1	816	443768,29	2266350,39	1	857	444584,67	2266525,58	1	898	445328,58	2266865,05	1	939	446175,16	2267631,45	1	980	446227,87	2267536,79
1	817	443803,31	2266353,66	1	858	444608,21	2266537,00	1	899	445340,20	2266865,83	1	940	446189,12	2267645,59	1	981	446224,54	2267534,56
1	818	443820,27	2266355,23	1	859	444610,72	2266537,48	1	900	445360,45	2266863,72	1	941	446246,85	2267695,60	1	982	446210,87	2267525,33
1	819	443831,59	2266352,49	1	860	444623,58	2266541,01	1	901	445397,15	2266859,89	1	942	446285,24	2267728,86	1	983	446169,51	2267497,19
1	820	443849,90	2266345,79	1	861	444655,35	2266540,64	1	902	445413,03	2266859,06	1	943	446316,56	2267755,99	1	984	446131,75	2267443,53
1	821	443864,19	2266339,69	1	862	444676,30	2266535,13	1	903	445422,81	2266860,83	1	944	446329,67	2267766,28	1	985	446100,28	2267406,62
1	822	443878,47	2266333,59	1	863	444732,83	2266515,62	1	904	445440,55	2266864,05	1	945	446379,68	2267800,17	1	986	446080,22	2267380,82
1	823	443911,67	2266313,20	1	864	444771,73	2266519,22	1	905	445457,16	2266871,63	1	946	446443,92	2267856,12	1	987	446048,91	2267340,55
1	824	443921,92	2266307,68	1	865	444793,88	2266519,96	1	906	445472,27	2266878,52	1	947	446458,63	2267869,07	1	988	446027,34	2267319,09
1	825	443982,74	2266272,01	1	866	444830,05	2266542,16	1	907	445502,44	2266902,84	1	948	446495,09	2267890,93	1	989	446001,19	2267291,62
1	826	444000,01	2266259,24	1	867	444865,09	2266548,65	1	908	445527,78	2266927,79	1	949	446536,42	2267930,37	1	990	445981,83	2267271,26
1	827	444024,07	2266237,47	1	868	444876,94	2266551,99	1	909	445559,20	2266950,34	1	950	446567,26	2267968,31	1	991	445954,13	2267251,62
1	828	444049,34	2266214,60	1	869	444887,68	2266552,69	1	910	445582,04	2266970,01	1	951	446622,64	2268027,11	1	992	445941,69	2267242,79
1	829	444066,36	2266200,79	1	870	444918,14	2266550,54	1	911	445599,73	2266993,10	1	952	446643,26	2268046,47	1	993	445919,07	2267226,74
1	830	444083,39	2266186,97	1	871	444924,38	2266550,10	1	912	445609,92	2267007,54	1	953	446680,19	2268061,72	1	994	445895,10	2267198,60
1	831	444089,74	2266180,24	1	872	444964,09	2266543,20	1	913	445620,89	2267025,98	1	954	446701,87	2268062,53	1	995	445891,88	2267195,78
1	832	444111,40	2266161,58	1	873	444992,37	2266534,27	1	914	445621,59	2267027,16	1	955	446714,06	2268055,83	1	996	445873,80	2267179,95
1	833	444118,80	2266155,20	1	874	445018,91	2266531,20	1	915	445635,73	2267050,89	1	956	446731,27	2268040,37	1	997	445844,77	2267163,03
1	834	444134,83	2266141,41	1	875	445037,39	2266534,22	1	916	445635,60	2267059,75	1	957	446736,88	2268030,17	1	998	445820,51	2267148,08
1	835	444165,79	2266128,18	1	876	445060,63	2266548,13	1	917	445635,38	2267076,24	1	958	446740,70	2268007,34	1	999	445787,23	2267122,51
1	836	444213,30	2266122,30	1	877	445070,98	2266555,37	1	918	445636,51	2267106,54	1	959	446738,72	2267995,87	1	1000	445763,74	2267101,58

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	1001	445755,40	2267094,14	1	1042	445037,87	2266422,60	1	1083	443965,52	2266143,37	1	1124	445753,38	2265987,42	1	1165	446015,37	2266548,83
1	1002	445746,21	2267071,50	1	1043	445026,23	2266422,63	1	1084	443943,11	2266158,02	1	1125	445761,32	2266019,11	1	1166	445989,95	2266506,93
1	1003	445747,48	2267062,71	1	1044	445012,38	2266424,24	1	1085	443942,61	2266158,53	1	1126	445784,18	2266136,73	1	1167	445952,61	2266458,49
1	1004	445746,86	2267051,09	1	1045	444953,32	2266436,15	1	1086	443933,96	2266172,58	1	1127	445792,85	2266228,25	1	1168	445945,34	2266433,21
1	1005	445739,21	2267029,83	1	1046	444941,77	2266438,48	1	1087	443883,27	2266204,57	1	1128	445812,55	2266336,37	1	1169	445927,84	2266378,64
1	1006	445738,97	2267029,16	1	1047	444908,89	2266444,18	1	1088	443831,55	2266234,70	1	1129	445819,30	2266400,19	1	1170	445921,67	2266340,13
1	1007	445737,06	2267023,84	1	1048	444897,20	2266442,72	1	1089	443786,83	2266239,51	1	1130	445824,36	2266415,82	1	1171	445922,51	2266315,96
1	1008	445724,78	2266998,14	1	1049	444842,52	2266418,50	1	1090	443750,76	2266234,11	1	1131	445829,73	2266454,14	1	1172	445903,26	2266221,03
1	1009	445702,36	2266959,97	1	1050	444833,22	2266415,58	1	1091	443746,06	2266233,53	1	1132	445844,69	2266483,07	1	1173	445895,91	2266120,23
1	1010	445684,53	2266932,90	1	1051	444830,76	2266414,82	1	1092	443747,35	2266222,41	1	1133	445853,85	2266508,50	1	1174	445876,50	2266028,14
1	1011	445660,91	2266902,41	1	1052	444750,60	2266405,60	1	1093	443752,85	2266213,74	1	1134	445858,05	2266515,38	1	1175	445866,08	2265992,15
1	1012	445640,61	2266880,76	1	1053	444747,87	2266405,03	1	1094	443759,96	2266203,41	1	1135	445862,51	2266521,60	1	1176	445862,12	2265972,32
1	1013	445616,40	2266863,39	1	1054	444701,32	2266395,38	1	1095	443792,86	2266155,53	1	1136	445878,70	2266544,16	1	1177	445859,53	2265959,31
1	1014	445572,07	2266825,26	1	1055	444689,01	2266394,73	1	1096	443833,55	2266199,48	1	1137	445902,61	2266573,95	1	1178	445859,51	2265959,18
1	1015	445551,95	2266804,50	1	1056	444676,88	2266396,82	1	1097	443867,20	2266079,54	1	1138	445911,30	2266588,61	1	1179	445918,82	2265960,57
1	1016	445526,21	2266789,33	1	1057	444665,52	2266401,58	1	1098	443912,79	2266056,10	1	1139	445912,83	2266594,04	1	1180	445934,87	2265960,97
1	1017	445503,23	2266778,65	1	1058	444657,16	2266407,29	1	1099	443913,17	2266055,91	1	1140	445921,34	2266624,22	1	1181	446013,84	2265962,92
1	1018	445472,96	2266765,25	1	1059	444635,38	2266394,62	1	1100	443923,38	2266050,65	1	1141	445925,20	2266655,82	1	1182	446154,64	2265966,48
1	1019	445454,25	2266756,98	1	1060	444636,56	2266386,08	1	1101	443933,25	2266039,86	1	1142	445927,93	2266664,66	1	1183	446232,38	2265968,44
1	1020	445428,46	2266755,28	1	1061	444640,69	2266356,13	1	1102	443944,32	2266031,03	1	1143	445932,54	2266676,09	1	1184	446560,49	2265976,35
1	1021	445393,37	2266756,00	1	1062	444638,22	2266338,02	1	1103	443960,83	2266015,78	1	1144	445947,70	2266707,67	1	1185	447008,53	2265987,16
1	1022	445373,89	2266756,96	1	1063	444608,34	2266272,95	1	1104	444004,78	2265961,86	1	1145	445983,64	2266755,09	1	1186	447024,85	2265987,61
1	1023	445356,86	2266754,29	1	1064	444600,06	2266258,30	1	1105	444057,68	2265926,22	1	1146	445991,76	2266760,75	1	1187	447024,85	2265987,68
1	1024	445331,02	2266735,19	1	1065	444576,48	2266246,23	1	1106	444070,89	2265917,31	1	1147	445993,74	2266762,14	1	1188	447685,84	2266008,78
1	1025	445324,32	2266733,85	1	1066	444521,65	2266218,19	1	1107	444086,46	2265917,67	1	1148	446005,16	2266766,76	1	1189	447712,43	2266009,63
1	1026	445307,69	2266714,77	1	1067	444505,46	2266199,89	1	1108	444097,67	2265917,94	1	1149	446017,32	2266768,71	1	1190	447844,58	2266013,84
1	1027	445300,61	2266705,52	1	1068	444488,81	2266181,68	1	1109	444099,90	2265918,00	1	1150	446029,61	2266767,92	1	1191	447881,14	2266015,01
1	1028	445273,70	2266686,29	1	1069	444474,79	2266166,34	1	1110	444204,19	2265920,44	1	1151	446041,41	2266764,41	1	1192	448031,19	2266019,80
1	1029	445243,03	2266665,20	1	1070	444467,98	2266159,77	1	1111	444428,74	2265925,69	1	1152	446061,26	2266750,08	1	1193	448032,48	2266019,84
1	1030	445232,91	2266631,11	1	1071	444429,97	2266123,02	1	1112	444443,85	2265926,05	1	1153	446065,90	2266743,43	1	1194	448223,76	2266025,95
1	1031	445216,67	2266608,91	1	1072	444411,82	2266105,48	1	1113	444844,25	2265935,42	1	1154	446068,30	2266739,98	1	1195	448339,43	2266029,64
1	1032	445195,46	2266582,35	1	1073	444368,24	2266063,77	1	1114	444845,04	2265935,43	1	1155	446072,92	2266728,56	1	1196	448472,40	2266033,89
1	1033	445187,72	2266566,08	1	1074	444312,85	2266030,19	1	1115	444925,80	2265937,32	1	1156	446074,88	2266716,40	1	1197	448511,46	2266035,13
1	1034	445184,19	2266558,65	1	1075	444294,23	2266026,05	1	1116	445053,06	2265940,30	1	1157	446074,09	2266704,11	1	1198	448680,54	2266040,53
1	1035	445178,50	2266546,72	1	1076	444256,79	2266018,97	1	1117	445295,72	2265945,98	1	1158	446070,58	2266692,31	1	1199	448698,03	2266041,09
1	1036	445174,45	2266523,43	1	1077	444172,20	2266018,70	1	1118	445553,66	2265952,02	1	1159	446064,54	2266681,58	1	1200	448974,14	2266049,90
1	1037	445157,56	2266497,35	1	1078	444135,35	2266028,74	1	1119	445577,41	2265952,58	1	1160	446040,33	2266648,06	1	1201	449005,00	2266050,88
1	1038	445140,39	2266477,21	1	1079	444099,33	2266041,44	1	1120	445642,37	2265954,10	1	1161	446032,90	2266631,04	1	1202	449156,75	2266055,73
1	1039	445121,66	2266464,18	1	1080	444041,81	2266075,91	1	1121	445745,58	2265956,52	1	1162	446029,18	2266602,35	1	1203	449156,91	2266055,73
1	1040	445088,69	2266443,47	1	1081	444034,00	2266081,64	1	1122	445745,68	2265956,86	1	1163	446023,61	2266578,31	1	1203	443326,48	2270906,34
1	1041	445074,47	2266435,78	1	1082	443983,41	2266127,74	1	1123	445749,09	2265970,39	1	1164	446019,47	2266560,43	1	1204	443342,17	2270927,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1205	443362,04	2270949,83	1	1246	442759,26	2271177,51	2	1286	446923,12	2274813,01	2	1327	442654,96	2276943,09	2	1368	440135,31	2276716,52
1	1206	443367,93	2270957,79	1	1247	442743,41	2271146,31	2	1287	446901,45	2274964,53	2	1328	442630,94	2276941,25	2	1369	440109,51	2276719,18
1	1207	443389,50	2270993,20	1	1248	442739,59	2271135,79	2	1288	446870,10	2275183,70	2	1329	442616,44	2276940,36	2	1370	440104,16	2276705,43
1	1208	443393,92	2271002,23	1	1249	442730,61	2271095,57	2	1289	446857,90	2275269,01	2	1330	442581,44	2276940,59	2	1371	440065,98	2276607,17
1	1209	443396,98	2271014,16	1	1250	442730,37	2271083,26	2	1290	446841,50	2275383,62	2	1331	442579,44	2276940,61	2	1372	440053,08	2276573,97
1	1210	443401,05	2271043,20	1	1251	442732,13	2271064,31	2	1291	446825,22	2275497,51	2	1332	442518,85	2276974,51	2	1373	440052,43	2276572,31
1	1211	443401,17	2271050,97	1	1252	442734,33	2271053,23	2	1292	446820,00	2275534,00	2	1333	442453,09	2276987,95	2	1374	440050,60	2276567,59
1	1212	443401,23	2271055,18	1	1253	442743,24	2271024,28	2	1293	446686,12	2275612,84	2	1334	442411,98	2276980,73	2	1375	440048,06	2276561,05
1	1213	443395,04	2271118,99	1	1254	442749,04	2271011,51	2	1294	446477,00	2275736,00	2	1335	442325,32	2276978,57	2	1376	440042,21	2276546,00
1	1214	443392,79	2271130,09	1	1255	442755,46	2271003,08	2	1295	445901,82	2275722,54	2	1336	442309,57	2276978,18	2	1377	440033,66	2276524,00
1	1215	443377,84	2271177,76	1	1256	442775,71	2270982,51	2	1296	445870,96	2275721,52	2	1337	442295,06	2276973,27	2	1378	440007,65	2276457,05
1	1216	443367,40	2271228,18	1	1257	442789,13	2270966,10	2	1297	445129,00	2275697,00	2	1338	442257,59	2276960,60	2	1379	439973,08	2276368,09
1	1217	443363,99	2271238,93	1	1258	442799,60	2270950,16	2	1298	444954,04	2275695,51	2	1339	442253,00	2276958,59	2	1380	439951,93	2276313,67
1	1218	443357,86	2271249,60	1	1259	442818,85	2270911,47	2	1299	444954,03	2275695,51	2	1340	442229,02	2276957,63	2	1381	439944,80	2276295,30
1	1219	443349,49	2271258,65	1	1260	442825,54	2270901,12	2	1300	444255,88	2275694,16	2	1341	442176,09	2276971,29	2	1382	439904,50	2276191,59
1	1220	443338,09	2271268,50	1	1261	442831,65	2270894,77	2	1301	443842,42	2275693,36	2	1342	442169,46	2276972,48	2	1383	439903,45	2276188,13
1	1221	443336,04	2271277,55	1	1262	442858,98	2270870,58	2	1302	443676,22	2276074,49	2	1343	442152,41	2276975,53	2	1384	439900,94	2276179,86
1	1222	443334,25	2271285,47	1	1263	442869,07	2270863,51	2	1303	443554,38	2276376,79	2	1344	442124,28	2276922,69	2	1385	439881,18	2276114,60
1	1223	443332,45	2271293,43	1	1264	442917,94	2270841,74	2	1304	443534,16	2276400,49	2	1345	442116,65	2276908,38	2	1386	439885,10	2276097,91
1	1224	443321,90	2271325,18	1	1265	442941,93	2270826,67	2	1305	443388,66	2276737,72	2	1346	442051,18	2276785,43	2	1387	439890,19	2276076,23
1	1225	443317,68	2271333,80	1	1266	442953,03	2270821,34	2	1306	443354,55	2276816,79	2	1347	442040,32	2276787,83	2	1388	439922,54	2275938,56
1	1226	443291,04	2271373,45	1	1267	442963,19	2270818,84	2	1307	443239,77	2277082,80	2	1348	442007,94	2276795,99	2	1389	439943,93	2275847,51
1	1227	443283,05	2271382,83	1	1268	443019,48	2270810,59	2	1308	443193,53	2277189,97	2	1349	441878,68	2276832,37	2	1390	439947,14	2275822,58
1	1228	443273,18	2271390,20	1	1269	443040,11	2270807,75	2	1309	443164,06	2277258,31	2	1350	441797,24	2276858,27	2	1391	439948,66	2275810,81
1	1229	443261,92	2271395,19	1	1270	443052,42	2270807,45	2	1310	443157,13	2277256,14	2	1351	441787,87	2276861,24	2	1392	439951,99	2275784,94
1	1230	443243,76	2271399,25	1	1271	443061,27	2270808,36	2	1311	443122,98	2277236,05	2	1352	441769,41	2276867,12	2	1393	440104,87	2275743,24
1	1231	443203,97	2271408,12	1	1272	443129,95	2270815,40	2	1312	443102,27	2277200,18	2	1353	441727,01	2276880,90	2	1394	440124,30	2275737,95
1	1232	443191,86	2271410,82	1	1273	443262,68	2270848,50	2	1313	443063,96	2277145,56	2	1354	441665,00	2276880,33	2	1395	440236,36	2275707,38
1	1233	443179,63	2271412,10	1	1274	443265,94	2270849,71	2	1314	443053,26	2277130,32	2	1355	441654,31	2276880,18	2	1396	440322,72	2275683,83
1	1234	443116,18	2271411,59	1	1275	443274,22	2270852,80	2	1315	443034,73	2277110,46	2	1356	441606,47	2276879,49	2	1397	440324,31	2275683,40
1	1235	443103,96	2271410,11	1	1276	443284,51	2270859,56	2	1316	443014,68	2277088,98	2	1357	441522,49	2276878,30	2	1398	440324,32	2275683,41
1	1236	443093,50	2271406,49	1	1277	443290,71	2270865,58	2	1317	442994,84	2277076,78	2	1358	441107,81	2276854,62	2	1399	440536,71	2275630,17
1	1237	443071,55	2271396,32	1	1203	443326,48	2270906,34	2	1318	442929,37	2277048,82	2	1359	441038,71	2276874,91	2	1400	440705,68	2275587,81
1	1238	442999,66	2271366,50	2	1278	447116,65	2273552,08	2	1319	442883,25	2277037,47	2	1360	440792,43	2276947,27	2	1401	440728,24	2275582,11
1	1239	442989,12	2271360,13	2	1279	447088,00	2273725,00	2	1320	442862,38	2277032,32	2	1361	440779,61	2276827,35	2	1402	440782,55	2275568,38
1	1240	442925,93	2271311,58	2	1280	447068,46	2273853,94	2	1321	442822,50	2276999,58	2	1362	440765,36	2276693,97	2	1403	440789,04	2275566,74
1	1241	442878,46	2271270,40	2	1281	447050,70	2273971,12	2	1322	442780,09	2276981,03	2	1363	440763,06	2276672,46	2	1404	440811,50	2275561,09
1	1242	442871,38	2271265,62	2	1282	447011,20	2274231,80	2	1323	442759,95	2276979,20	2	1364	440503,09	2276678,72	2	1405	441169,40	2275471,16
1	1243	442818,46	2271229,91	2	1283	446979,00	2274444,27	2	1324	442723,12	2276966,63	2	1365	440373,77	2276692,02	2	1406	441381,15	2275415,95
1	1244	442774,68	2271196,12	2	1284	446956,75	2274591,10	2	1325	442704,55	2276956,75	2	1366	440313,48	2276698,21	2	1407	441496,33	2275385,93
1	1245	442766,03	2271187,79	2	1285	446930,64	2274763,38	2	1326	442660,46	2276943,56	2	1367	440136,87	2276716,36	2	1408	441504,04	2275383,92

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	1409	441515,82	2275380,86	2	1450	443558,71	2274109,45	2	1491	445469,72	2274087,81	2	1531	442738,01	2275274,37	2	1572	442633,48	2275153,35
2	1410	441702,18	2275332,39	2	1451	443633,77	2274125,02	2	1492	445476,64	2273676,98	2	1532	442744,88	2275311,77	2	1573	442644,34	2275156,95
2	1411	441717,45	2275328,42	2	1452	443707,28	2274120,31	2	1493	445477,82	2273606,60	2	1533	442745,65	2275324,57	2	1574	442677,83	2275173,21
2	1412	441716,87	2275298,99	2	1453	443823,88	2274083,74	2	1494	445495,53	2273603,12	2	1534	442742,82	2275369,15	2	1575	442682,15	2275176,26
2	1413	441716,39	2275274,17	2	1454	443891,11	2274039,01	2	1495	445535,33	2273595,30	2	1535	442739,68	2275392,85	2	1528	442693,20	2275188,51
2	1414	441713,61	2275131,94	2	1455	443925,45	2274025,48	2	1496	445685,85	2273601,57	2	1536	442736,70	2275404,80	3	1576	443131,62	2263847,44
2	1415	441712,95	2275097,75	2	1456	444004,60	2274012,11	2	1497	445716,34	2273602,84	2	1537	442724,82	2275429,00	3	1577	443099,27	2263982,68
2	1416	441712,84	2275092,44	2	1457	444088,93	2273981,33	2	1498	445821,23	2273584,13	2	1538	442718,22	2275439,00	3	1578	443076,27	2264078,84
2	1417	441709,89	2274951,96	2	1458	444134,71	2273964,62	2	1499	445887,43	2273559,38	2	1539	442702,16	2275458,09	3	1579	443046,65	2264202,63
2	1418	441764,28	2274945,38	2	1459	444151,86	2273964,93	2	1500	445941,51	2273528,24	2	1540	442690,46	2275468,53	3	1580	443045,11	2264209,07
2	1419	441765,96	2274945,18	2	1460	444170,56	2273965,26	2	1501	445994,35	2273479,86	2	1541	442679,49	2275474,14	3	1581	443002,68	2264386,44
2	1420	441784,32	2274942,96	2	1461	444233,26	2273956,00	2	1502	446033,64	2273420,35	2	1542	442670,90	2275476,61	3	1582	442986,73	2264453,14
2	1421	441864,26	2274933,41	2	1462	444234,92	2273955,40	2	1503	446045,17	2273413,57	2	1543	442623,14	2275483,94	3	1583	442972,85	2264511,20
2	1422	441948,70	2274923,34	2	1463	444283,29	2273937,85	2	1504	446103,16	2273429,38	2	1544	442609,76	2275496,02	3	1584	442958,02	2264573,13
2	1423	441964,09	2274919,85	2	1464	444294,96	2273933,61	2	1505	446167,31	2273438,01	2	1545	442598,81	2275501,65	3	1585	442945,67	2264624,78
2	1424	441966,92	2274919,22	2	1465	444314,08	2273921,60	2	1506	446171,75	2273438,49	2	1546	442586,87	2275504,69	3	1586	442898,77	2264820,83
2	1425	441985,15	2274915,09	2	1466	444321,72	2273959,66	2	1507	446198,01	2273441,28	2	1547	442574,56	2275505,01	3	1587	442872,90	2264929,00
2	1426	442040,30	2274902,72	2	1467	444323,05	2273966,21	2	1508	446206,18	2273442,15	2	1548	442562,64	2275502,63	3	1588	442848,64	2265030,37
2	1427	442261,24	2274853,20	2	1468	444334,50	2274022,39	2	1509	446210,03	2273442,56	2	1549	442538,91	2275495,08	3	1589	442841,13	2265061,78
2	1428	442597,20	2274773,43	2	1469	444358,95	2274142,41	2	1510	446246,79	2273443,01	2	1550	442527,66	2275490,06	3	1590	442833,65	2265093,08
2	1429	442796,41	2274731,07	2	1470	444360,62	2274149,42	2	1511	446346,73	2273444,24	2	1551	442517,82	2275482,66	3	1591	442817,54	2265160,37
2	1430	442908,74	2274705,86	2	1471	444374,92	2274209,31	2	1512	446394,88	2273435,71	2	1552	442486,75	2275449,49	3	1592	442793,09	2265262,60
2	1431	442982,63	2274689,29	2	1472	444410,40	2274281,07	2	1513	446435,78	2273428,49	2	1553	442428,49	2275404,32	3	1593	442768,99	2265363,31
2	1432	442998,11	2274685,69	2	1473	444488,82	2274269,03	2	1514	446490,23	2273428,77	2	1554	442420,38	2275396,59	3	1594	442723,39	2265553,94
2	1433	443109,40	2274660,00	2	1474	444522,64	2274263,88	2	1515	446497,03	2273430,29	2	1555	442413,48	2275386,40	3	1595	442722,38	2265558,01
2	1434	443111,94	2274659,41	2	1475	444605,71	2274251,24	2	1516	446579,36	2273448,68	2	1556	442393,32	2275346,44	3	1596	442715,39	2265586,19
2	1435	443130,97	2274654,99	2	1476	444813,06	2274229,82	2	1517	446680,44	2273445,26	2	1557	442390,74	2275334,39	3	1597	442682,41	2265719,18
2	1436	443134,62	2274654,14	2	1477	444876,21	2274223,32	2	1518	446731,16	2273443,54	2	1558	442388,94	2275309,74	3	1598	442678,44	2265735,13
2	1437	443147,77	2274651,08	2	1478	444923,05	2274218,50	2	1519	446781,68	2273458,71	2	1559	442390,98	2275297,59	3	1599	442644,97	2265870,08
2	1438	443154,35	2274649,55	2	1479	444930,50	2274217,74	2	1520	446806,35	2273466,11	2	1560	442401,36	2275261,37	3	1600	442631,21	2265925,53
2	1439	443253,72	2274626,45	2	1480	444979,46	2274212,69	2	1521	446873,95	2273472,31	2	1561	442406,05	2275249,98	3	1601	442612,60	2266000,57
2	1440	443293,95	2274616,59	2	1481	445041,91	2274206,27	2	1522	446944,68	2273490,84	2	1562	442428,55	2275216,68	3	1602	442586,07	2266107,51
2	1441	443520,28	2274561,13	2	1482	445052,87	2274205,19	2	1523	446967,98	2273506,99	2	1563	442436,61	2275207,36	3	1603	442572,22	2266163,35
2	1442	443519,86	2274518,68	2	1483	445204,72	2274190,22	2	1524	446989,36	2273521,80	2	1564	442472,83	2275177,86	3	1604	442553,62	2266238,36
2	1443	443518,69	2274397,22	2	1484	445210,81	2274189,62	2	1525	447011,10	2273529,96	2	1565	442481,96	2275172,20	3	1605	442540,44	2266291,48
2	1444	443518,60	2274388,13	2	1485	445228,35	2274187,92	2	1526	447056,44	2273546,99	2	1566	442493,55	2275168,04	3	1606	442514,33	2266396,75
2	1445	443518,02	2274303,64	2	1486	445358,87	2274175,31	2	1527	447102,40	2273553,82	2	1567	442527,54	2275160,98	3	1607	442513,32	2266400,81
2	1446	443517,87	2274281,14	2	1487	445444,66	2274167,03	2	1528	447116,65	2273552,08	2	1568	442561,13	2275158,89	3	1608	442486,79	2266408,28
2	1447	443518,69	2274255,13	2	1488	445444,66	2274167,02	2	1528	442693,20	2275188,51	2	1569	442584,43	2275148,98	3	1609	442483,56	2266409,75
2	1448	443519,82	2274227,96	2	1489	445468,46	2274163,09	2	1529	442712,84	2275219,86	2	1570	442596,64	2275147,30	3	1610	442453,52	2266423,38
2	1449	443525,01	2274102,46	2	1490	445468,69	2274149,06	2	1530	442734,45	2275262,58	2	1571	442608,90	2275148,37	3	1611	442449,66	2266425,13

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
3	1612	442343,50	2266494,31	3	1653	440730,30	2265663,56	3	1694	442215,41	2263815,27	4	1734	440874,16	2279076,38	4	1775	440764,92	2277567,45
3	1613	442267,48	2266559,57	3	1654	441072,27	2265424,71	3	1695	442215,59	2263815,28	4	1735	440862,48	2279079,11	4	1776	440778,08	2277560,98
3	1614	442251,99	2266559,81	3	1655	441075,54	2265422,51	3	1696	442300,49	2263818,12	4	1736	440805,48	2279091,74	4	1777	440791,23	2277554,52
3	1615	442221,17	2266560,29	3	1656	440965,30	2265308,74	3	1697	442466,38	2263823,68	4	1737	440737,10	2279106,90	4	1778	440825,91	2277535,05
3	1616	442220,99	2266560,30	3	1657	440933,54	2265275,97	3	1698	442608,00	2263828,42	4	1738	440601,14	2279137,04	4	1779	440842,35	2277525,88
3	1617	442197,33	2266563,83	3	1658	440830,44	2265170,17	3	1699	442654,52	2263829,98	4	1739	440530,42	2279152,71	4	1780	440858,81	2277516,72
3	1618	442174,79	2266567,21	3	1659	440796,07	2265134,91	3	1700	442708,23	2263831,78	4	1740	440507,97	2279157,69	4	1781	440921,74	2277490,43
3	1619	442152,77	2266570,49	3	1660	440787,19	2265125,83	3	1701	442735,44	2263832,68	4	1741	440484,00	2279163,00	4	1782	441014,38	2277473,51
3	1620	442087,83	2266570,39	3	1661	440738,68	2265076,30	3	1702	442737,15	2263832,74	4	1742	440277,29	2279209,47	4	1783	441040,47	2277465,44
3	1621	442058,69	2266577,62	3	1662	440831,53	2264982,89	3	1703	442855,24	2263836,70	4	1743	439839,00	2279308,00	4	1784	441060,70	2277453,78
3	1622	442014,98	2266584,32	3	1663	440899,44	2264914,58	3	1704	443026,09	2263843,34	4	1744	439650,00	2279390,00	4	1785	441082,10	2277456,17
3	1623	441971,51	2266593,58	3	1664	440991,11	2264822,37	3	1705	443040,94	2263843,92	4	1745	439664,03	2279089,24	4	1786	441100,88	2277450,66
3	1624	441933,09	2266607,61	3	1665	441060,64	2264752,43	3	1706	443131,62	2263847,44	4	1746	439668,81	2278986,90	4	1787	441119,63	2277442,47
3	1625	441932,54	2266607,80	3	1666	441148,35	2264664,21	4	1707	442905,85	2277291,26	4	1747	439677,71	2278796,11	4	1788	441129,65	2277434,34
3	1626	441911,15	2266620,16	3	1667	441186,85	2264625,48	4	1708	442923,27	2277337,14	4	1748	439686,25	2278612,97	4	1789	441143,01	2277421,49
3	1627	441889,42	2266632,71	3	1668	441282,62	2264529,15	4	1709	442928,64	2277351,27	4	1749	439712,09	2278059,08	4	1790	441163,24	2277385,47
3	1628	441880,91	2266637,62	3	1669	441300,43	2264511,23	4	1710	442938,05	2277365,90	4	1750	439715,77	2277980,28	4	1791	441167,33	2277380,12
3	1629	441880,71	2266637,75	3	1670	441457,75	2264352,97	4	1711	442945,34	2277377,25	4	1751	439723,67	2277810,86	4	1792	441195,37	2277314,59
3	1630	441880,53	2266637,74	3	1671	441485,31	2264325,26	4	1712	442960,10	2277388,88	4	1752	439724,12	2277801,27	4	1793	441212,34	2277288,40
3	1631	441816,12	2266632,87	3	1672	441518,94	2264291,43	4	1713	442972,16	2277398,38	4	1753	439725,06	2277781,17	4	1794	441213,52	2277286,58
3	1632	441726,74	2266626,11	3	1673	441785,10	2264474,16	4	1714	442972,92	2277398,97	4	1754	439733,77	2277781,50	4	1795	441238,58	2277251,44
3	1633	441659,71	2266621,06	3	1674	441841,08	2264538,90	4	1715	442993,87	2277415,48	4	1755	440021,16	2277792,54	4	1796	441307,79	2277210,77
3	1634	441589,91	2266615,80	3	1675	441907,19	2264615,37	4	1716	443002,09	2277419,89	4	1756	440049,66	2277793,84	4	1797	441319,14	2277201,29
3	1635	441313,02	2266594,92	3	1676	441908,78	2264617,22	4	1717	443058,49	2277450,09	4	1757	440200,17	2277801,70	4	1798	441346,76	2277172,77
3	1636	441282,52	2266592,62	3	1677	441922,23	2264632,77	4	1718	443077,34	2277457,56	4	1758	440227,73	2277803,13	4	1799	441356,40	2277162,64
3	1637	441027,86	2266573,37	3	1678	441959,28	2264675,62	4	1719	443077,34	2277460,54	4	1759	440237,83	2277803,68	4	1800	441392,23	2277143,49
3	1638	441017,67	2266572,60	3	1679	442009,02	2264733,15	4	1720	443032,05	2277567,27	4	1760	440356,65	2277810,12	4	1801	441393,86	2277142,61
3	1639	440992,12	2266570,69	3	1680	442061,08	2264793,37	4	1721	442944,94	2277772,54	4	1761	440372,31	2277810,96	4	1802	441406,06	2277136,20
3	1640	440844,27	2266559,62	3	1681	442070,37	2264804,12	4	1722	442873,62	2277940,63	4	1762	440456,04	2277815,50	4	1803	441512,08	2277186,37
3	1641	440815,06	2266486,33	3	1682	442078,70	2264813,74	4	1723	442803,13	2278106,71	4	1763	440469,47	2277816,22	4	1804	441559,35	2277208,81
3	1642	440808,44	2266469,73	3	1683	442216,95	2264670,77	4	1724	442746,65	2278239,81	4	1764	440514,85	2277818,68	4	1805	441572,61	2277215,11
3	1643	440749,65	2266322,25	3	1684	442397,12	2264484,44	4	1725	442562,93	2278666,94	4	1765	440565,42	2277668,89	4	1806	441582,47	2277219,78
3	1644	440741,14	2266300,80	3	1685	442426,06	2264454,51	4	1726	442557,84	2278678,77	4	1766	440571,74	2277650,18	4	1807	441588,93	2277234,97
3	1645	440739,59	2266296,89	3	1686	442594,60	2264280,22	4	1727	442384,97	2278719,86	4	1767	440587,06	2277644,09	4	1808	441591,68	2277238,21
3	1646	440602,43	2265951,31	3	1687	442633,39	2264240,10	4	1728	441768,39	2278866,40	4	1768	440589,15	2277643,27	4	1809	441601,63	2277249,93
3	1647	440594,49	2265931,29	3	1688	442800,45	2264067,33	4	1729	441528,19	2278923,49	4	1769	440593,47	2277641,55	4	1810	441620,03	2277264,21
3	1648	440580,75	2265896,39	3	1689	442564,64	2263966,84	4	1730	441525,97	2278924,01	4	1770	440623,39	2277622,36	4	1811	441639,94	2277275,09
3	1649	440554,28	2265829,70	3	1690	442532,58	2263953,18	4	1731	441489,99	2278932,42	4	1771	440646,97	2277601,65	4	1812	441659,86	2277285,99
3	1650	440540,85	2265795,88	3	1691	442485,87	2263933,28	4	1732	441365,62	2278961,50	4	1772	440687,54	2277583,79	4	1813	441709,85	2277311,90
3	1651	440610,10	2265747,51	3	1692	442375,58	2263886,27	4	1733	441151,95	2279011,44	4	1773	440725,93	2277578,49	4	1814	441728,36	2277321,50
3	1652	440697,11	2265686,73	3	1693	442308,43	2263857,59	4	1734	441064,60	2279031,86	4	1774	440748,84	2277575,34	4	1815	441748,29	2277322,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1816	441782,42	2277324,27	4	1706	442905,85	2277291,26	6	1896	438945,15	2277723,10	7	1936	438257,91	2273262,19	7	1977	436411,26	2273442,45
4	1817	441783,37	2277324,77	5	1857	439276,97	2274386,49	6	1897	438929,59	2277715,46	7	1937	438161,55	2273335,31	7	1978	436420,85	2273407,30
4	1818	441788,62	2277327,60	5	1858	439283,33	2274440,95	6	1898	438889,64	2277709,96	7	1938	438138,04	2273353,16	7	1979	436421,86	2273385,29
4	1819	441808,43	2277338,24	5	1859	439300,36	2274445,34	6	1899	438883,02	2277705,77	7	1939	438112,04	2273372,89	7	1980	436417,58	2273371,68
4	1820	441825,18	2277347,25	5	1860	439305,75	2274502,80	6	1900	438865,21	2277708,14	7	1940	438052,33	2273419,69	7	1981	436414,72	2273341,24
4	1821	441881,44	2277346,10	5	1861	439163,99	2274538,27	6	1901	438847,40	2277710,50	7	1941	438050,59	2273421,05	7	1982	436432,07	2273308,81
4	1822	441901,71	2277345,68	5	1862	439136,60	2274405,95	6	1902	438833,95	2277712,28	7	1942	438020,02	2273445,01	7	1983	436441,62	2273298,81
4	1823	441928,17	2277345,14	5	1863	439217,43	2274381,90	6	1903	438813,49	2277721,51	7	1943	437974,87	2273480,27	7	1984	436447,57	2273288,03
4	1824	442069,71	2277342,24	5	1857	439276,97	2274386,49	6	1904	438785,13	2277735,72	7	1944	437950,88	2273498,99	7	1985	436451,33	2273271,39
4	1825	442093,90	2277341,73	6	1864	439491,91	2277245,12	6	1905	438768,20	2277738,70	7	1945	437823,16	2273594,17	7	1986	436474,33	2273232,96
4	1826	442101,63	2277330,88	6	1865	439497,76	2277327,60	6	1906	438751,27	2277741,67	7	1946	437821,54	2273595,37	7	1987	436479,22	2273208,46
4	1827	442103,18	2277328,71	6	1866	439499,06	2277345,90	6	1907	438743,72	2277741,20	7	1947	437739,46	2273656,93	7	1988	436479,61	2273196,82
4	1828	442133,67	2277285,89	6	1867	439501,32	2277377,56	6	1908	438736,35	2277740,74	7	1948	437713,65	2273676,16	7	1989	436489,96	2273168,32
4	1829	442140,03	2277276,96	6	1868	439501,33	2277378,57	6	1909	438733,83	2277737,72	7	1949	437667,29	2273710,70	7	1990	436480,19	2273148,89
4	1830	442143,58	2277271,97	6	1869	439508,02	2277478,55	6	1910	438713,50	2277668,41	7	1950	437641,95	2273729,59	7	1991	436488,36	2273124,22
4	1831	442196,52	2277197,63	6	1870	439508,76	2277489,67	6	1911	438715,22	2277652,71	7	1951	437581,24	2273773,01	7	1992	436494,25	2273115,63
4	1832	442211,35	2277176,81	6	1871	439509,51	2277500,79	6	1912	438720,52	2277604,36	7	1952	437509,46	2273824,61	7	1993	436505,35	2273095,20
4	1833	442213,10	2277174,35	6	1872	439513,94	2277566,99	6	1913	438696,09	2277569,54	7	1953	437452,11	2273865,84	7	1994	436532,68	2273063,41
4	1834	442235,86	2277174,56	6	1873	439516,35	2277602,96	6	1914	438689,45	2277563,58	7	1954	437442,92	2273872,45	7	1995	436549,79	2273047,72
4	1835	442238,50	2277174,58	6	1874	439518,04	2277630,46	6	1915	438680,23	2277555,37	7	1955	437432,96	2273879,52	7	1996	436563,43	2273044,64
4	1836	442240,72	2277174,60	6	1875	439518,58	2277636,95	6	1916	438660,55	2277488,78	7	1956	437420,02	2273889,11	7	1997	436574,34	2273038,94
4	1837	442273,24	2277182,09	6	1876	439518,74	2277640,22	6	1917	438702,09	2277470,77	7	1957	437236,06	2274021,89	7	1998	436584,31	2273030,30
4	1838	442304,01	2277189,18	6	1877	439501,70	2277655,24	6	1918	438707,41	2277468,47	7	1958	437231,49	2274025,17	7	1999	436610,54	2273010,83
4	1839	442305,76	2277189,58	6	1878	439470,69	2277682,56	6	1919	438831,36	2277415,60	7	1959	437191,22	2274008,97	7	2000	436616,84	2273007,11
4	1840	442312,28	2277190,18	6	1879	439441,40	2277699,77	6	1920	438933,75	2277371,92	7	1960	437105,86	2273974,63	7	2001	436669,20	2272976,20
4	1841	442322,17	2277191,08	6	1880	439428,47	2277698,58	6	1921	438984,18	2277350,36	7	1961	437032,80	2273945,23	7	2002	436711,30	2272953,82
4	1842	442450,76	2277202,03	6	1881	439402,44	2277696,19	6	1922	439043,46	2277325,02	7	1962	436732,89	2273824,57	7	2003	436719,88	2272945,95
4	1843	442459,72	2277202,43	6	1882	439379,53	2277700,32	6	1923	439122,71	2277291,13	7	1963	436553,52	2273752,39	7	2004	436736,09	2272919,05
4	1844	442496,74	2277204,18	6	1883	439312,27	2277702,98	6	1924	439126,21	2277289,61	7	1964	436369,97	2273678,54	7	2005	436742,11	2272909,08
4	1845	442521,23	2277204,01	6	1884	439300,50	2277700,94	6	1925	439190,36	2277281,80	7	1965	436315,52	2273656,64	7	2006	436747,10	2272904,25
4	1846	442530,73	2277203,94	6	1885	439258,00	2277701,23	6	1926	439230,37	2277276,93	7	1966	436297,45	2273649,36	7	2007	436767,51	2272905,03
4	1847	442561,14	2277190,24	6	1886	439242,51	2277701,33	6	1864	439491,91	2277245,12	7	1967	436300,06	2273638,66	7	2008	436769,85	2272905,12
4	1848	442594,53	2277173,51	6	1887	439233,81	2277708,39	7	1927	438345,04	2272832,87	7	1968	436304,75	2273628,33	7	2009	436779,83	2272905,50
4	1849	442613,02	2277173,39	6	1888	439224,44	2277716,60	7	1928	438342,39	2272900,53	7	1969	436312,42	2273611,39	7	2010	436800,39	2272894,87
4	1850	442645,02	2277183,79	6	1889	439212,06	2277727,44	7	1929	438337,34	2273029,45	7	1970	436328,96	2273587,57	7	2011	436845,42	2272882,23
4	1851	442685,73	2277202,90	6	1890	439201,96	2277736,27	7	1930	438335,41	2273078,61	7	1971	436352,43	2273554,20	7	2012	436915,65	2272873,75
4	1852	442732,17	2277209,22	6	1891	439175,45	2277759,49	7	1931	438335,32	2273080,81	7	1972	436357,28	2273543,28	7	2013	436941,03	2272849,51
4	1853	442744,57	2277220,17	6	1892	439169,40	2277765,87	7	1932	438330,35	2273196,39	7	1973	436378,47	2273488,01	7	2014	436966,45	2272843,21
4	1854	442756,06	2277230,31	6	1893	439012,97	2277775,76	7	1933	438330,03	2273203,85	7	1974	436380,30	2273485,17	7	2015	436984,68	2272851,97
4	1855	442818,19	2277252,38	6	1894	438995,27	2277760,66	7	1934	438313,50	2273220,01	7	1975	436391,51	2273467,73	7	2016	436997,70	2272868,77
4	1856	442879,33	2277266,08	6	1895	438960,70	2277730,75	7	1935	438286,04	2273240,85	7	1976	436400,55	2273459,33	7	2017	437003,83	2272876,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2018	437018,20	2272883,18	7	2059	437884,47	2273031,64	8	2099	437365,24	2278406,62	8	2140	437424,77	2277843,66	9	2180	436506,52	2268450,66
7	2019	437034,67	2272908,70	7	2060	437911,72	2273031,90	8	2100	437151,52	2278377,65	8	2141	437487,09	2277805,62	9	2181	436509,75	2268477,60
7	2020	437052,83	2272924,69	7	2061	437945,59	2273032,24	8	2101	437070,41	2278366,66	8	2142	437583,77	2277746,62	9	2182	436528,25	2268632,07
7	2021	437090,61	2272944,19	7	2062	437981,95	2273029,05	8	2102	437042,27	2278362,84	8	2143	437617,34	2277725,86	9	2183	436528,31	2268632,59
7	2022	437124,35	2272951,31	7	2063	438025,27	2273023,63	8	2103	436791,83	2278328,90	8	2144	437618,12	2277725,38	9	2184	436528,26	2268632,59
7	2023	437173,36	2272947,26	7	2064	438049,41	2273016,03	8	2104	436555,95	2278296,92	8	2145	437641,22	2277728,16	9	2185	436509,41	2268634,06
7	2024	437194,96	2272937,14	7	2065	438051,21	2273015,75	8	2105	436481,19	2278286,79	8	2146	437669,16	2277731,54	9	2186	436450,96	2268638,64
7	2025	437226,59	2272922,33	7	2066	438088,62	2273012,89	8	2106	436423,85	2278279,02	8	2147	437923,33	2277761,45	9	2187	436407,89	2268647,34
7	2026	437238,76	2272924,46	7	2067	438100,72	2273010,53	8	2107	435934,77	2278490,35	8	2148	437982,42	2277768,40	9	2188	436401,34	2268650,06
7	2027	437261,55	2272946,39	7	2068	438111,98	2273005,54	8	2108	435873,46	2278732,27	8	2149	438007,90	2277763,73	9	2189	436352,04	2268670,50
7	2028	437297,22	2272955,26	7	2069	438138,85	2272987,41	8	2109	435860,52	2278783,36	8	2150	438068,03	2277752,22	9	2190	436302,74	2268705,50
7	2029	437320,08	2272958,73	7	2070	438160,27	2272978,05	8	2110	435839,32	2278867,01	8	2151	438070,84	2277751,69	9	2191	436253,25	2268755,95
7	2030	437329,22	2272957,85	7	2071	438169,28	2272973,06	8	2111	435840,83	2278794,79	8	2152	438113,94	2277743,44	9	2192	436242,85	2268766,56
7	2031	437341,95	2272956,62	7	2072	438192,46	2272956,02	8	2112	435825,70	2278651,86	8	2153	438135,08	2277739,39	9	2193	436218,51	2268791,37
7	2032	437364,76	2272947,42	7	2073	438197,37	2272951,53	8	2113	435811,16	2278514,35	8	2154	438171,50	2277732,42	9	2194	436185,25	2268841,86
7	2033	437376,52	2272941,94	7	2074	438218,37	2272932,34	8	2114	435816,69	2278509,34	8	2155	438188,71	2277729,13	9	2195	436178,62	2268859,58
7	2034	437394,79	2272927,73	7	2075	438228,46	2272925,69	8	2115	435829,40	2278497,82	8	2156	438224,61	2277722,26	9	2196	436164,06	2268898,49
7	2035	437408,50	2272904,22	7	2076	438250,54	2272917,91	8	2116	436002,73	2278340,87	8	2157	438235,61	2277718,70	9	2197	436158,18	2268926,16
7	2036	437423,07	2272891,17	7	2077	438260,32	2272913,33	8	2117	436205,70	2278157,07	8	2158	438308,15	2277695,27	9	2198	436157,90	2268927,47
7	2037	437438,56	2272882,27	7	2078	438270,14	2272905,90	8	2118	436227,83	2278137,03	8	2159	438310,79	2277694,41	9	2199	436153,65	2268947,50
7	2038	437459,43	2272874,38	7	2079	438285,78	2272891,05	8	2119	436236,94	2278081,10	8	2160	438342,37	2277745,28	9	2200	436135,57	2269032,70
7	2039	437480,85	2272868,14	7	2080	438292,12	2272883,88	8	2120	436274,80	2277848,64	8	2161	438343,03	2277746,33	9	2201	436143,06	2269109,55
7	2040	437487,71	2272874,71	7	2081	438307,03	2272863,70	8	2121	436298,15	2277705,30	8	2162	438347,85	2277754,10	9	2202	436145,24	2269131,84
7	2041	437495,70	2272896,33	7	2082	438307,71	2272862,48	8	2122	436413,54	2277711,75	8	2163	438349,64	2277756,98	9	2203	436143,97	2269159,35
7	2042	437503,68	2272917,96	7	2083	438313,16	2272852,75	8	2123	436571,85	2277720,57	8	2164	438351,56	2277760,08	9	2204	436138,48	2269172,86
7	2043	437518,20	2272935,98	7	2084	438318,19	2272832,53	8	2124	436658,17	2277725,39	8	2086	438354,37	2277764,60	9	2205	436124,47	2269207,33
7	2044	437544,28	2272954,43	7	2085	438326,04	2272832,64	8	2125	436773,48	2277731,82	9	2165	436370,61	2267330,44	9	2206	436112,00	2269238,02
7	2045	437555,40	2272957,16	7	1927	438345,04	2272832,87	8	2126	436776,67	2277732,00	9	2166	436371,19	2267337,20	9	2207	436084,80	2269305,20
7	2046	437570,16	2272960,76	8	2086	438354,37	2277764,60	8	2127	436781,61	2277764,97	9	2167	436373,34	2267355,38	9	2208	436070,77	2269339,81
7	2047	437582,38	2272965,75	8	2087	438427,18	2277881,41	8	2128	436786,64	2277798,44	9	2168	436400,11	2267581,87	9	2209	436056,12	2269375,99
7	2048	437605,15	2272975,06	8	2088	438467,76	2277946,53	8	2129	436846,17	2278195,66	9	2169	436425,04	2267927,70	9	2210	436048,49	2269381,56
7	2049	437621,00	2272985,04	8	2089	438458,33	2277951,42	8	2130	436849,21	2278215,90	9	2170	436434,31	2267867,11	9	2211	435956,82	2269406,35
7	2050	437627,12	2272988,04	8	2090	438451,19	2277955,12	8	2131	436849,44	2278217,12	9	2171	436434,47	2267868,41	9	2212	435937,58	2269418,08
7	2051	437666,87	2273001,52	8	2091	438409,43	2277976,79	8	2132	436973,68	2278131,55	9	2172	436435,62	2267877,63	9	2213	435918,58	2269429,67
7	2052	437701,63	2273005,85	8	2092	438361,64	2278001,59	8	2133	437069,91	2278065,27	9	2173	436438,26	2267898,61	9	2214	435882,95	2269451,40
7	2053	437767,10	2273004,46	8	2093	438296,51	2278035,39	8	2134	437081,86	2278057,04	9	2174	436443,63	2267940,55	9	2215	435881,29	2269451,83
7	2054	437790,12	2273005,95	8	2094	438198,09	2278086,45	8	2135	437110,72	2278036,84	9	2175	436448,36	2267977,53	9	2216	435852,30	2269459,40
7	2055	437824,89	2273024,03	8	2095	438001,25	2277967,46	8	2136	437156,52	2278008,53	9	2176	436465,19	2268108,94	9	2217	435775,92	2269457,04
7	2056	437833,72	2273027,75	8	2096	437995,24	2277963,82	8	2137	437165,67	2278002,89	9	2177	436477,87	2268208,85	9	2218	435764,71	2269456,70
7	2057	437844,70	2273029,97	8	2097	437704,57	2278168,12	8	2138	437278,52	2277933,20	9	2178	436478,66	2268215,47	9	2219	435733,11	2269465,35
7	2058	437845,79	2273030,19	8	2098	437493,33	2278316,59	8	2139	437315,37	2277910,45	9	2179	436503,20	2268422,75	9	2220	435686,38	2269478,15

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				
9	2221	435643,60	2269496,06	9	2262	433780,44	2269406,72	9	2303	435631,82	2267300,28	10	2343	435054,06	2274269,70	10	2384	434034,53	2274684,99
9	2222	435583,64	2269556,18	9	2263	433758,89	2269385,86	9	2304	435744,98	2267304,90	10	2344	435076,97	2274290,77	10	2385	434016,21	2274711,83
9	2223	435527,25	2269593,65	9	2264	433746,38	2269373,75	9	2305	435764,43	2267305,69	10	2345	435150,18	2274357,98	10	2386	434007,17	2274736,76
9	2224	435479,24	2269601,57	9	2265	433674,74	2269304,44	9	2306	435831,32	2267308,42	10	2346	435150,27	2274358,05	10	2387	433990,85	2274775,73
9	2225	435436,63	2269605,23	9	2266	433615,93	2269247,26	9	2307	435902,17	2267311,32	10	2347	435156,56	2274363,96	10	2388	433982,14	2274796,52
9	2226	435383,13	2269616,12	9	2267	433605,29	2269236,91	9	2308	435925,64	2267312,27	10	2348	435187,04	2274392,59	10	2389	433981,34	2274827,05
9	2227	435333,27	2269592,41	9	2268	433581,28	2269213,62	9	2309	435958,10	2267313,60	10	2349	435215,63	2274419,56	10	2390	433925,92	2274815,90
9	2228	435326,53	2269590,86	9	2269	433574,58	2269207,12	9	2310	436025,95	2267317,47	10	2350	435211,47	2274419,73	10	2391	433859,63	2274818,48
9	2229	435274,37	2269578,80	9	2270	433595,00	2269122,48	9	2311	436102,60	2267319,50	10	2351	435148,93	2274422,11	10	2392	433844,76	2274820,32
9	2230	435176,19	2269567,47	9	2271	433596,50	2269116,18	9	2312	436127,91	2267320,53	10	2352	435148,86	2274422,11	10	2393	433763,99	2274830,29
9	2231	435153,84	2269564,89	9	2272	433598,06	2269109,66	9	2313	436370,38	2267330,43	10	2353	435106,38	2274399,25	10	2394	433725,33	2274835,06
9	2232	435093,37	2269564,73	9	2273	433606,71	2269073,40	9	2165	436370,61	2267330,44	10	2354	435084,93	2274387,73	10	2395	433687,87	2274829,73
9	2233	435016,00	2269577,52	9	2274	433620,78	2269014,34	10	2314	434176,95	2273254,84	10	2355	435035,30	2274373,51	10	2396	433624,04	2274836,63
9	2234	434939,44	2269582,23	9	2275	433645,16	2268912,02	10	2315	434181,81	2273262,60	10	2356	434961,38	2274365,08	10	2397	433617,84	2274837,31
9	2235	434915,22	2269586,08	9	2276	433646,19	2268907,68	10	2316	434225,15	2273331,87	10	2357	434876,86	2274369,29	10	2398	433602,90	2274838,92
9	2236	434893,24	2269589,57	9	2277	433653,39	2268877,52	10	2317	434261,84	2273390,52	10	2358	434807,87	2274384,45	10	2399	433576,27	2274849,14
9	2237	434820,15	2269621,45	9	2278	433661,61	2268843,02	10	2318	434320,12	2273483,68	10	2359	434750,15	2274409,84	10	2400	433566,98	2274849,20
9	2238	434788,25	2269621,42	9	2279	433678,05	2268774,76	10	2319	434374,88	2273571,19	10	2360	434744,24	2274413,32	10	2401	433560,09	2274853,78
9	2239	434718,38	2269642,68	9	2280	433679,95	2268766,89	10	2320	434374,93	2273571,28	10	2361	434700,90	2274439,23	10	2402	433554,53	2274857,47
9	2240	434644,25	2269644,65	9	2281	433694,67	2268705,79	10	2321	434375,04	2273571,45	10	2362	434700,18	2274439,26	10	2403	433521,23	2274870,24
9	2241	434586,36	2269662,12	9	2282	433700,51	2268680,75	10	2322	434602,84	2273941,82	10	2363	434595,74	2274443,25	10	2404	433508,29	2274879,41
9	2242	434533,81	2269692,02	9	2283	433702,83	2268672,13	10	2323	434604,56	2273943,28	10	2364	434535,07	2274445,57	10	2405	433440,57	2274927,48
9	2243	434516,38	2269707,72	9	2284	433740,49	2268531,97	10	2324	434605,25	2273945,43	10	2365	434511,67	2274446,46	10	2406	433409,27	2274934,13
9	2244	434421,66	2269793,06	9	2285	433793,46	2268268,93	10	2325	434614,90	2273958,87	10	2366	434408,87	2274550,66	10	2407	433384,39	2274939,97
9	2245	434390,01	2269821,56	9	2286	433826,59	2268104,38	10	2326	434640,98	2273989,90	10	2367	434326,00	2274634,66	10	2408	433339,02	2274950,62
9	2246	434371,70	2269842,59	9	2287	433981,71	2267671,77	10	2327	434659,83	2274004,20	10	2368	434278,82	2274682,49	10	2409	433294,68	2274953,38
9	2247	434350,30	2269867,16	9	2288	433982,67	2267669,11	10	2328	434672,05	2274013,49	10	2369	434236,53	2274725,73	10	2410	433206,80	2274954,59
9	2248	434342,18	2269883,52	9	2289	434007,68	2267599,34	10	2329	434719,39	2274039,51	10	2370	434236,51	2274725,74	10	2411	433158,33	2274965,10
9	2249	434324,60	2269918,94	9	2290	434060,60	2267451,06	10	2330	434722,27	2274041,24	10	2371	434241,99	2274703,41	10	2412	433119,73	2274973,47
9	2250	434319,21	2269929,79	9	2291	434109,68	2267314,36	10	2331	434726,69	2274043,93	10	2372	434241,85	2274691,77	10	2413	433097,15	2274979,97
9	2251	434319,14	2269929,93	9	2292	434110,16	2267313,04	10	2332	434776,41	2274074,35	10	2373	434235,10	2274677,50	10	2414	433011,63	2275004,59
9	2252	434189,65	2269803,95	9	2293	434136,72	2267239,24	10	2333	434837,24	2274114,54	10	2374	434232,16	2274671,31	10	2415	432819,78	2275082,64
9	2253	434156,94	2269772,17	9	2294	434451,55	2267252,09	10	2334	434843,23	2274118,49	10	2375	434220,43	2274646,52	10	2416	432739,39	2275136,87
9	2254	434139,57	2269755,30	9	2295	434518,78	2267254,84	10	2335	434893,47	2274151,69	10	2376	434211,99	2274639,35	10	2417	432663,18	2275208,84
9	2255	434089,49	2269706,63	9	2296	434711,28	2267262,70	10	2336	434893,77	2274151,77	10	2377	434202,78	2274631,54	10	2418	432656,17	2275219,45
9	2256	434057,52	2269675,56	9	2297	434798,56	2267266,27	10	2337	434893,97	2274152,01	10	2378	434191,92	2274627,36	10	2419	432642,57	2275240,05
9	2257	434051,95	2269670,15	9	2298	435346,49	2267288,63	10	2338	434927,49	2274173,68	10	2379	434156,97	2274618,23	10	2420	432617,47	2275286,40
9	2258	433952,58	2269573,56	9	2299	435353,07	2267288,90	10	2339	434976,08	2274205,10	10	2380	434127,87	2274616,19	10	2421	432616,94	2275287,38
9	2259	433892,71	2269515,53	9	2300	435366,69	2267289,45	10	2340	434979,29	2274207,17	10	2381	434108,32	2274620,70	10	2422	432606,66	2275319,67
9	2260	433889,20	2269512,12	9	2301	435540,50	2267296,55	10	2341	435004,51	2274224,13	10	2382	434084,91	2274633,00	10	2423	432600,44	2275343,62
9	2261	433849,06	2269473,22	9	2302	435602,20	2267299,07	10	2342	435025,88	2274243,78	10	2383	434061,73	2274654,40	10	2424	432599,78	2275346,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2425	432588,56	2275434,21	10	2466	430660,21	2276008,00	10	2507	430526,83	2274505,31	10	2548	431773,81	2273977,20	10	2589	433937,78	2272873,26
10	2426	432588,96	2275459,27	10	2467	430645,56	2276011,96	10	2508	430568,01	2274431,20	10	2549	431902,29	2274005,53	10	2590	434002,00	2272975,70
10	2427	432589,72	2275506,80	10	2468	430580,59	2276029,49	10	2509	430595,66	2274381,52	10	2550	431971,52	2274020,79	10	2591	434042,09	2273039,63
10	2428	432547,35	2275514,76	10	2469	430417,16	2276073,61	10	2510	430710,82	2274175,53	10	2551	431997,29	2274026,48	10	2592	434146,85	2273206,72
10	2429	432467,72	2275529,70	10	2470	430389,93	2276080,96	10	2511	430710,90	2274175,40	10	2552	431997,13	2274002,48	10	2314	434176,95	2273254,84
10	2430	432466,10	2275530,01	10	2471	430235,86	2276089,37	10	2512	430713,24	2274171,21	10	2553	431997,14	2273996,57	11	2593	434420,88	2276896,59
10	2431	432397,72	2275552,07	10	2472	430235,09	2276089,51	10	2513	430729,23	2274143,59	10	2554	431997,33	2273907,43	11	2594	434454,22	2277019,87
10	2432	432304,55	2275598,78	10	2473	430127,28	2276109,97	10	2514	430780,72	2274054,21	10	2555	431997,37	2273890,47	11	2595	434300,16	2277232,42
10	2433	432276,68	2275616,70	10	2474	430108,28	2276113,58	10	2515	430802,69	2274016,10	10	2556	431997,35	2273817,62	11	2596	434286,29	2277251,52
10	2434	432256,50	2275629,68	10	2475	430095,71	2276115,97	10	2516	430813,07	2273998,53	10	2557	431997,32	2273671,97	11	2597	434237,18	2277329,85
10	2435	432200,95	2275674,93	10	2476	430047,39	2276125,14	10	2517	430891,56	2274004,00	10	2558	431997,32	2273662,47	11	2598	434233,38	2277335,93
10	2436	432168,34	2275704,87	10	2477	429918,37	2276195,68	10	2518	430904,62	2274004,91	10	2559	431997,32	2273618,03	11	2599	434172,03	2277433,80
10	2437	432143,96	2275754,96	10	2478	429880,74	2276229,24	10	2519	430910,64	2274008,36	10	2560	431997,32	2273326,56	11	2600	434106,24	2277539,76
10	2438	432124,26	2275781,54	10	2479	429756,27	2276240,27	10	2520	430920,68	2274014,29	10	2561	431997,32	2273294,45	11	2601	434124,76	2277625,09
10	2439	432094,25	2275804,97	10	2480	429741,12	2276353,78	10	2521	430956,67	2274036,08	10	2562	431997,06	2273036,45	11	2602	434154,76	2277763,43
10	2440	432008,46	2275816,53	10	2481	429656,90	2276374,89	10	2522	431017,08	2274072,64	10	2563	431997,15	2272975,45	11	2603	434156,51	2277770,18
10	2441	431986,52	2275813,60	10	2482	429602,59	2276405,69	10	2523	431064,62	2274101,13	10	2564	432172,68	2272938,27	11	2604	434113,12	2277762,79
10	2442	431924,08	2275805,27	10	2483	429601,30	2276406,43	10	2524	431114,48	2274130,98	10	2565	432464,47	2272876,47	11	2605	434099,85	2277760,54
10	2443	431716,30	2275749,72	10	2484	429562,48	2276428,45	10	2525	431180,08	2274088,34	10	2566	432611,78	2272845,26	11	2606	434097,06	2277760,06
10	2444	431623,14	2275724,06	10	2485	429531,13	2276456,39	10	2526	431203,09	2274073,38	10	2567	432629,58	2272841,49	11	2607	433857,66	2277719,29
10	2445	431620,43	2275722,97	10	2486	429519,53	2276466,74	10	2527	431242,48	2274047,71	10	2568	432643,97	2272838,45	11	2608	433733,09	2277698,08
10	2446	431490,69	2275670,74	10	2487	429514,63	2276471,10	10	2528	431263,32	2274056,26	10	2569	432799,52	2272805,49	11	2609	433734,38	2277694,93
10	2447	431452,84	2275660,86	10	2488	429475,00	2276521,22	10	2529	431265,27	2274057,22	10	2570	432831,10	2272798,84	11	2610	433738,95	2277649,55
10	2448	431379,82	2275655,83	10	2489	429422,27	2276538,97	10	2530	431298,65	2274073,82	10	2571	432870,18	2272790,60	11	2611	433739,14	2277640,05
10	2449	431339,85	2275655,60	10	2490	429411,34	2276540,36	10	2531	431345,54	2274090,57	10	2572	432882,90	2272787,92	11	2612	433735,17	2277611,64
10	2450	431285,88	2275655,28	10	2491	429420,06	2276524,07	10	2532	431356,42	2274096,16	10	2573	433042,19	2272754,37	11	2613	433727,75	2277595,21
10	2451	431252,82	2275660,87	10	2492	429704,38	2276003,37	10	2533	431380,77	2274099,44	10	2574	433108,59	2272740,39	11	2614	433735,78	2277575,88
10	2452	431249,35	2275661,45	10	2493	429837,10	2275760,31	10	2534	431407,74	2274096,31	10	2575	433184,48	2272724,37	11	2615	433740,82	2277568,84
10	2453	431242,37	2275663,12	10	2494	429839,70	2275755,55	10	2535	431438,90	2274088,35	10	2576	433194,64	2272722,24	11	2616	433775,85	2277546,50
10	2454	431180,47	2275677,89	10	2495	429881,17	2275679,60	10	2536	431455,88	2274076,89	10	2577	433210,55	2272718,90	11	2617	433803,32	2277524,90
10	2455	431165,35	2275682,79	10	2496	429951,06	2275551,61	10	2537	431464,05	2274071,37	10	2578	433403,67	2272678,38	11	2618	433811,49	2277515,68
10	2456	431063,07	2275731,89	10	2497	429960,10	2275535,07	10	2538	431498,25	2274055,23	10	2579	433418,16	2272675,28	11	2619	433823,48	2277498,27
10	2457	431021,02	2275756,47	10	2498	430055,33	2275360,65	10	2539	431534,02	2274021,17	10	2580	433421,17	2272674,65	11	2620	433828,42	2277486,99
10	2458	430998,66	2275769,54	10	2499	430148,12	2275190,73	10	2540	431536,73	2274018,58	10	2581	433545,47	2272648,91	11	2621	433830,73	2277474,89
10	2459	430963,73	2275803,16	10	2500	430149,43	2275188,32	10	2541	431579,36	2273999,96	10	2582	433571,03	2272643,69	11	2622	433832,03	2277439,85
10	2460	430947,03	2275819,23	10	2501	430257,08	2274991,17	10	2542	431595,59	2273995,10	10	2583	433578,48	2272642,17	11	2623	433831,24	2277436,87
10	2461	430928,17	2275849,62	10	2502	430269,55	2274968,33	10	2543	431618,61	2273991,56	10	2584	433771,42	2272602,73	11	2624	433828,86	2277427,95
10	2462	430895,68	2275901,98	10	2503	430309,65	2274895,98	10	2544	431691,82	2273994,45	10	2585	433786,02	2272626,48	11	2625	433805,44	2277379,24
10	2463	430822,43	2275929,44	10	2504	430341,97	2274837,77	10	2545	431718,25	2273994,95	10	2586	433898,86	2272809,97	11	2626	433798,89	2277365,61
10	2464	430771,19	2275948,65	10	2505	430344,39	2274833,41	10	2546	431733,79	2273992,45	10	2587	433937,50	2272872,82	11	2627	433797,95	2277363,04
10	2465	430675,69	2276003,82	10	2506	430416,84	2274703,24	10	2547	431762,26	2273987,87	10	2588	433937,71	2272872,99	11	2628	433793,01	2277330,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2629	433784,60	2277303,64	12	2669	433423,43	2276895,88	12	2710	433026,00	2277579,00	12	2751	431307,21	2276478,36	12	2792	433014,99	2276551,64
11	2630	433780,91	2277295,85	12	2670	433449,70	2276914,07	12	2711	432971,36	2277569,66	12	2752	431341,50	2276454,40	12	2793	433113,43	2276503,42
11	2631	433776,42	2277288,62	12	2671	433474,21	2276948,53	12	2712	432740,89	2277530,25	12	2753	431351,34	2276446,03	12	2794	433185,21	2276468,27
11	2632	433740,14	2277230,23	12	2672	433486,33	2276966,95	12	2713	432646,52	2277514,11	12	2754	431390,99	2276412,30	12	2795	433193,79	2276464,07
11	2633	433726,42	2277211,38	12	2673	433490,39	2276983,63	12	2714	432473,06	2277484,45	12	2755	431426,69	2276372,22	12	2647	433196,22	2276462,88
11	2634	433715,23	2277184,14	12	2674	433499,46	2277004,25	12	2715	432336,15	2277461,04	12	2756	431431,89	2276366,37				
11	2635	433705,27	2277159,52	12	2675	433513,34	2277043,62	12	2716	432043,18	2277410,95	12	2757	431582,15	2276423,82				
11	2636	433733,68	2277164,27	12	2676	433543,37	2277110,96	12	2717	432032,17	2277409,13	12	2758	431582,58	2276423,93				
11	2637	433803,00	2277136,91	12	2677	433560,53	2277142,10	12	2718	431769,83	2277365,78	12	2759	431679,99	2276450,46				
11	2638	433933,18	2277085,52	12	2678	433566,92	2277153,69	12	2719	431768,84	2277365,61	12	2760	431831,37	2276491,68				
11	2639	434000,47	2277058,96	12	2679	433580,23	2277171,58	12	2720	431363,66	2277298,66	12	2761	431901,31	2276501,42				
11	2640	434004,96	2277057,43	12	2680	433626,25	2277254,67	12	2721	430770,16	2277200,58	12	2762	432061,18	2276503,40				
11	2641	434037,90	2277044,74	12	2681	433643,22	2277279,88	12	2722	430727,70	2277193,57	12	2763	432061,48	2276503,40				
11	2642	434145,10	2277003,47	12	2682	433661,24	2277306,64	12	2723	430352,09	2277131,50	12	2764	432061,97	2276503,30				
11	2643	434157,06	2276998,89	12	2683	433670,88	2277327,90	12	2724	430345,41	2277130,39	12	2765	432161,57	2276490,55				
11	2644	434165,65	2276995,56	12	2684	433678,83	2277345,43	12	2725	430289,00	2277121,07	12	2766	432245,10	2276479,53				
11	2645	434231,94	2276969,86	12	2685	433679,55	2277347,01	12	2726	430272,87	2277116,54	12	2767	432270,45	2276475,87				
11	2646	434311,56	2276938,99	12	2686	433687,45	2277364,44	12	2727	430246,00	2277109,00	12	2768	432270,67	2276476,07				
11	2593	434420,88	2276896,59	12	2687	433693,39	2277400,94	12	2728	430227,12	2277106,08	12	2769	432355,48	2276553,13				
12	2647	433196,22	2276462,88	12	2688	433713,28	2277441,74	12	2729	430208,74	2277103,25	12	2770	432396,81	2276516,71				
12	2648	433197,46	2276483,20	12	2689	433712,37	2277456,50	12	2730	430224,73	2277088,61	12	2771	432405,34	2276509,19				
12	2649	433198,68	2276503,13	12	2690	433710,40	2277458,05	12	2731	430252,67	2277063,05	12	2772	432435,31	2276482,78				
12	2650	433195,85	2276539,70	12	2691	433673,15	2277481,45	12	2732	430277,94	2277029,02	12	2773	432526,46	2276402,45				
12	2651	433195,17	2276548,39	12	2692	433665,97	2277486,83	12	2733	430308,14	2276988,35	12	2774	432565,72	2276367,69				
12	2652	433181,32	2276589,47	12	2693	433657,72	2277495,97	12	2734	430341,74	2276968,82	12	2775	432574,36	2276360,08				
12	2653	433176,65	2276612,88	12	2694	433652,73	2277503,50	12	2735	430376,60	2276947,58	12	2776	432576,51	2276358,20				
12	2654	433170,65	2276627,92	12	2695	433636,70	2277527,65	12	2736	430448,74	2276904,07	12	2777	432605,49	2276332,66				
12	2655	433163,63	2276673,72	12	2696	433620,62	2277567,98	12	2737	430493,12	2276877,29	12	2778	432609,39	2276329,23				
12	2656	433164,84	2276693,98	12	2697	433614,65	2277592,68	12	2738	430642,02	2276878,78	12	2779	432619,14	2276341,18				
12	2657	433170,85	2276706,88	12	2698	433613,91	2277604,97	12	2739	430685,48	2276748,96	12	2780	432658,29	2276388,33				
12	2658	433182,15	2276731,08	12	2699	433615,92	2277617,12	12	2740	430753,65	2276688,06	12	2781	432673,00	2276400,89				
12	2659	433191,22	2276740,92	12	2700	433623,92	2277636,73	12	2741	430756,95	2276685,11	12	2782	432675,39	2276403,60				
12	2660	433214,28	2276756,40	12	2701	433626,94	2277653,34	12	2742	430813,26	2276666,92	12	2783	432679,26	2276406,25				
12	2661	433221,94	2276764,24	12	2702	433630,31	2277658,79	12	2743	430929,52	2276628,79	12	2784	432704,69	2276427,99				
12	2662	433232,26	2276773,17	12	2703	433633,02	2277668,01	12	2744	430996,73	2276597,50	12	2785	432725,55	2276445,81				
12	2663	433242,57	2276782,10	12	2704	433631,62	2277678,12	12	2745	431011,27	2276590,72	12	2786	432738,93	2276470,52				
12	2664	433275,57	2276799,42	12	2705	433630,11	2277680,54	12	2746	431052,62	2276571,46	12	2787	432809,68	2276403,06				
12	2665	433279,37	2276801,40	12	2706	433370,74	2277636,36	12	2747	431153,85	2276537,86	12	2788	432816,33	2276396,72				
12	2666	433288,70	2276806,30	12	2707	433259,10	2277617,35	12	2748	431249,26	2276506,18	12	2789	432830,84	2276382,89				
12	2667	433361,08	2276852,69	12	2708	433217,70	2277610,30	12	2749	431253,29	2276504,84	12	2790	432847,73	2276366,77				
12	2668	433363,77	2276854,55	12	2709	433170,56	2277602,60	12	2750	431271,67	2276495,82	12	2791	432909,81	2276435,38				