

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Должниковского участкового лесничества Базарносызганского лесничества Ульяновской 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	454189,72	1336259,10	1	37	453933,65	1336254,31	3	71	454692,68	1336488,54	4	106	452984,56	1337274,25	4	142	453117,56	1336565,23
1	2	454220,58	1336273,26	1	1	454189,72	1336259,10	3	72	454667,78	1336481,18	4	107	452975,56	1337275,12	4	143	453159,60	1336595,85
1	3	454223,00	1336306,39	2	38	452880,07	1335753,81	3	73	454635,31	1336477,65	4	108	452968,74	1337161,03	4	144	453210,68	1336624,61
1	4	454226,13	1336356,88	2	39	452886,10	1335850,48	3	74	454429,97	1336502,65	4	109	452983,84	1337154,24	4	145	453259,96	1336639,33
1	5	454050,01	1336365,04	2	40	452892,82	1335955,87	3	75	454348,54	1336498,44	4	110	453011,02	1337142,65	4	146	453288,06	1336632,76
1	6	454020,00	1336366,59	2	41	452894,87	1335992,75	3	76	454262,48	1336502,18	4	111	453110,28	1337091,12	4	147	453397,49	1336603,37
1	7	453876,39	1336373,46	2	42	452800,79	1335941,55	3	77	454236,83	1336545,79	4	112	453167,42	1337047,97	4	148	453426,56	1336598,80
1	8	453804,34	1336376,39	2	43	452733,42	1335932,56	3	78	454235,45	1336503,77	4	113	453164,02	1337006,92	4	149	453476,44	1336640,54
1	9	453619,71	1336385,67	2	44	452587,86	1335970,40	3	79	454230,13	1336356,70	4	114	453203,35	1337018,49	4	150	453504,05	1336632,95
1	10	453593,47	1336368,28	2	45	452418,28	1336043,89	3	80	454316,36	1336374,98	4	115	453272,99	1336941,53	4	151	453796,87	1336408,29
1	11	453537,26	1336348,45	2	46	452196,98	1336132,61	3	81	454417,13	1336390,46	4	116	453269,98	1336908,48	4	152	453803,39	1336380,45
1	12	453428,48	1336333,84	2	47	452130,92	1336169,63	3	82	45444,85	1336409,36	4	117	453236,57	1336901,99	4	153	453858,30	1336378,25
1	13	453359,76	1336348,82	2	48	452063,09	1336192,63	3	83	454661,83	1336444,08	4	118	453187,13	1336932,26	4	154	454020,21	1336370,58
1	14	453255,96	1336335,28	2	49	452011,66	1336187,87	4	83	454226,28	1336360,87	4	119	453211,35	1336849,61	4	155	454050,20	1336369,03
1	15	453232,18	1336320,93	2	50	451981,84	1336175,43	4	84	454231,61	1336508,74	4	120	453187,90	1336812,27	4	83	454226,28	1336360,87
1	16	453195,93	1336269,39	2	51	451985,41	1336136,49	4	85	454232,87	1336546,83	4	121	453149,85	1336849,71	5	156	455255,79	1336529,28
1	17	453147,90	1336237,68	2	52	452024,29	1336077,05	4	86	454135,44	1336572,30	4	122	453158,39	1336880,84	5	157	455230,44	1336555,35
1	18	453117,54	1336127,23	2	53	452094,10	1336022,10	4	87	454132,94	1336572,26	4	123	453113,53	1336905,17	5	158	455201,19	1336610,23
1	19	452983,56	1336058,25	2	54	452135,66	1335984,70	4	88	454112,36	1336577,95	4	124	453061,44	1336911,40	5	159	455192,60	1336625,32
1	20	452899,01	1335995,00	2	55	451987,35	1335802,51	4	89	453965,60	1336595,78	4	125	453033,72	1336891,98	5	160	455156,23	1336619,40
1	21	452897,04	1335958,97	2	56	451965,14	1335750,19	4	90	453928,32	1336615,23	4	126	453022,39	1336846,82	5	161	455122,99	1336601,91
1	22	452884,07	1335753,78	2	57	451972,46	1335728,30	4	91	453907,59	1336629,92	4	127	453052,01	1336805,26	5	162	455097,85	1336612,54
1	23	452936,67	1335746,56	2	58	452023,63	1335717,05	4	92	453921,32	1336682,13	4	128	453083,44	1336776,72	5	163	455020,63	1336592,39
1	24	452973,55	1335687,11	2	59	452061,96	1335728,62	4	93	453909,22	1336722,95	4	129	453095,60	1336764,90	5	164	454981,41	1336573,82
1	25	453028,86	1335699,93	2	60	452134,78	1335773,69	4	94	453747,53	1336701,56	4	130	453115,17	1336760,19	5	165	454912,42	1336573,79
1	26	453097,16	1335747,93	2	61	452219,43	1335830,95	4	95	453727,46	1336706,26	4	131	453137,13	1336729,52	5	166	454832,94	1336605,62
1	27	453118,13	1335783,25	2	62	452238,31	1335839,23	4	96	453669,58	1336732,40	4	132	453124,48	1336705,33	5	167	454799,71	1336621,13
1	28	453126,60	1335852,38	2	63	452300,01	1335860,14	4	97	453609,53	1336803,51	4	133	453062,47	1336722,41	5	168	454783,01	1336634,88
1	29	453180,96	1335930,17	2	64	452425,69	1335881,00	4	98	453594,34	1336816,29	4	134	453061,47	1336672,40	5	169	454764,97	1336637,61
1	30	453249,40	1335967,19	2	65	452520,81	1335805,40	4	99	453555,94	1336876,71	4	135	453021,22	1336655,81	5	170	454744,84	1336612,32
1	31	453398,04	1336025,39	2	66	452556,74	1335809,94	4	100	453518,67	1336929,16	4	136	452980,83	1336648,20	5	171	454733,39	1336474,15
1	32	453549,79	1336109,64	2	67	452702,05	1335755,08	4	101	453400,64	1337100,42	4	137	452951,82	1336648,78	5	172	454821,39	1336507,45
1	33	453785,83	1336175,12	2	68	452880,07	1335753,81	4	102	453305,72	1337196,00	4	138	452938,81	1336649,59	5	173	454952,42	1336539,39
1	34	453899,88	1336207,22	3	68	454661,83	1336444,08	4	103	453238,54	1337242,02	4	139	452932,07	1336530,48	5	174	455000,47	1336536,10
1	35	453930,40	1336252,55	3	69	454703,59	1336460,70	4	104	453221,23	1337262,76	4	140	452942,59	1336529,64	5	175	455133,88	1336508,07
1	36	453931,81	1336253,83	3	70	454707,48	1336501,76	4	105	453178,20	1337265,12	4	141	453007,50	1336535,60	5	176	455158,91	1336506,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	156	455255,79	1336529,28	7	216	454650,10	1337250,04	10	254	452620,90	1337623,87	11	294	453982,64	1338958,00	11	335	454396,84	1338843,13
6	177	452964,94	1337164,51	7	198	454787,62	1337265,00	10	255	452612,49	1337684,74	11	295	453938,66	1338959,97	11	336	454449,43	1338836,92
6	178	452971,57	1337275,38	8	217	455235,49	1337239,95	10	256	452600,76	1337768,57	11	296	453680,97	1338969,67	11	337	454450,20	1338885,93
6	179	452905,48	1337280,08	8	218	455225,67	1337259,36	10	257	452528,61	1337812,50	11	297	453481,87	1338976,58	11	290	454626,54	1338862,53
6	180	452773,85	1337289,14	8	219	455201,94	1337324,53	10	258	452468,56	1337815,61	11	298	453304,16	1338983,23	12	338	453022,28	1338644,80
6	181	452763,84	1337289,99	8	220	455157,73	1337366,23	10	259	452425,17	1337807,97	11	299	453222,82	1338986,27	12	339	453046,76	1338682,50
6	182	452672,24	1337296,64	8	221	455151,28	1337374,95	10	260	452397,54	1337783,56	11	300	453066,64	1338992,46	12	340	453053,10	1338794,99
6	183	452472,53	1337310,68	8	222	455112,56	1337374,75	10	261	452357,16	1337741,96	11	301	453064,85	1338944,41	12	341	453057,03	1338870,77
6	184	452309,07	1337241,27	8	223	455097,56	1337374,52	10	262	452324,23	1337736,48	11	302	453057,07	1338794,31	12	342	453060,85	1338944,59
6	185	452176,50	1337178,30	8	224	455017,06	1337374,34	10	263	452256,68	1337774,48	11	303	453056,26	1338781,29	12	343	453062,65	1338992,68
6	186	452175,87	1337085,29	8	225	454819,56	1337373,29	10	264	452209,64	1337776,78	11	304	453051,13	1338689,22	12	344	452863,58	1339003,65
6	187	452235,07	1337072,16	8	226	454809,38	1337269,30	10	265	452151,03	1337784,91	11	305	453078,41	1338703,62	12	345	452883,68	1338989,73
6	188	452407,48	1337145,71	8	227	454853,18	1337278,56	10	266	452114,30	1337800,37	11	306	453090,70	1338718,80	12	346	452966,03	1338931,96
6	189	452407,88	1337118,72	8	228	454870,44	1337280,43	10	267	452069,91	1337826,72	11	307	453107,83	1338743,06	12	347	452945,36	1338910,65
6	190	452433,62	1337102,10	8	229	454895,29	1337279,84	10	268	451978,54	1337919,37	11	308	453124,16	1338754,30	12	348	452882,87	1338875,73
6	191	452468,18	1337064,62	8	230	454939,70	1337269,44	10	269	451861,18	1338010,62	11	309	453150,59	1338758,70	12	349	452878,12	1338824,66
6	192	452534,95	1337012,60	8	231	454974,15	1337265,15	10	270	451738,60	1338016,81	11	310	453197,19	1338752,38	12	350	452875,07	1338794,61
6	193	452622,11	1337034,89	8	232	455016,16	1337254,37	10	271	451736,15	1337979,77	11	311	453234,44	1338735,93	12	351	452928,15	1338755,41
6	194	452700,97	1337180,06	8	233	455061,78	1337243,96	10	272	451861,17	1337842,62	11	312	453264,19	1338718,37	12	352	452911,21	1338684,15
6	195	452774,15	1337201,14	8	234	455120,71	1337244,29	10	273	451823,13	1337812,06	11	313	453350,53	1338661,64	12	353	452931,83	1338641,45
6	196	452865,54	1337208,49	8	235	455141,54	1337243,32	10	274	451835,89	1337760,25	11	314	453382,99	1338631,14	12	354	452977,16	1338619,13
6	197	452933,26	1337193,49	8	236	455211,31	1337244,77	10	275	451892,49	1337720,10	11	315	453406,99	1338596,49	12	338	453022,28	1338644,80
6	177	452964,94	1337164,51	8	237	455234,05	1337239,55	10	276	451961,63	1337710,11	11	316	453427,82	1338574,80	13	355	451718,96	1331887,82
7	198	454787,62	1337265,00	8	217	455235,49	1337239,95	10	277	451995,35	1337694,61	11	317	453450,00	1338596,13	13	356	451658,43	1331945,68
7	199	454792,54	1337300,87	9	238	453210,28	1337267,37	10	278	452029,62	1337677,13	11	318	453484,87	1338604,64	13	357	451609,08	1332002,94
7	200	454801,11	1337373,30	9	239	453168,41	1337284,98	10	279	452189,80	1337596,49	11	319	453514,12	1338622,07	13	358	451586,54	1332039,62
7	201	454672,51	1337377,23	9	240	453150,37	1337287,71	10	280	452326,25	1337532,51	11	320	453568,78	1338644,88	13	359	451496,10	1332238,27
7	202	454509,99	1337379,83	9	241	452977,93	1337317,15	10	281	452327,26	1337531,53	11	321	453616,83	1338675,59	13	360	451474,20	1332264,94
7	203	454510,48	1337414,72	9	242	452975,78	1337279,11	10	282	452426,51	1337481,00	11	322	453623,83	1338640,70	13	361	451441,85	1332288,47
7	204	454454,41	1337396,67	9	243	452984,85	1337278,25	10	283	452468,03	1337445,61	11	323	453701,43	1338668,85	13	362	451355,93	1332317,20
7	205	454421,37	1337376,85	9	244	453178,42	1337269,12	10	284	452514,45	1337417,30	11	324	453760,64	1338687,72	13	363	451300,11	1332338,37
7	206	454352,37	1337354,50	9	238	453210,28	1337267,37	10	285	452643,23	1337331,21	11	325	453784,63	1338688,07	13	364	451260,57	1332375,79
7	207	454313,04	1337316,62	10	245	452971,80	1337279,39	10	286	452668,66	1337300,90	11	326	453815,39	1338670,53	13	365	451229,63	1332439,33
7	208	454306,04	1337293,37	10	246	452973,98	1337318,22	10	287	452763,78	1337294,00	11	327	453859,32	1338641,18	13	366	451210,15	1332471,04
7	209	454308,29	1337274,07	10	247	452918,20	1337333,27	10	288	452774,16	1337293,12	11	328	453922,54	1338660,12	13	367	451176,72	1332500,54
7	210	454313,33	1337252,72	10	248	452807,35	1337390,63	10	289	452899,02	1337284,53	11	329	453983,52	1338696,02	13	368	451132,88	1332523,90
7	211	454334,42	1337232,86	10	249	452767,92	1337420,04	10	245	452971,80	1337279,39	11	330	454035,05	1338727,78	13	369	450878,34	1332627,13
7	212	454385,63	1337218,39	10	250	452692,63	1337487,93	11	290	454626,54	1338862,53	11	331	454077,58	1338759,41	13	370	450782,61	1332676,71
7	213	454441,42	1337225,58	10	251	452676,65	1337505,70	11	291	454824,07	1338928,46	11	332	454152,09	1338791,51	13	371	450721,50	1332717,81
7	214	454473,99	1337237,38	10	252	452631,86	1337559,03	11	292	454339,33	1338945,28	11	333	454272,17	1338820,29	13	372	450712,37	1332726,67
7	215	454547,08	1337252,47	10	253	452617,85	1337593,82	11	293	454287,43	1338947,13	11	334	454341,40	1338838,32	13	373	450647,98	1332786,72

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				
13	374	450641,40	1332792,62	13	415	451550,88	1331949,09	14	455	451730,93	1332621,74	16	494	451037,18	1333888,47	18	533	452143,11	1334500,83
13	375	450629,18	1332807,44	13	416	451621,13	1331919,09	14	456	451757,44	1332620,13	16	495	451036,94	1333837,47	18	534	452147,26	1334456,89
13	376	450573,17	1332875,61	13	417	451622,70	1331922,77	14	457	451807,65	1332596,65	16	496	451081,75	1333715,13	18	535	452147,80	1334454,91
13	377	450533,82	1332933,03	13	418	451635,06	1331917,51	14	458	451834,00	1332638,97	16	497	451151,21	1333616,16	18	536	452161,87	1334382,11
13	378	450528,20	1332940,95	13	419	451682,65	1331897,52	14	420	451868,87	1332693,76	16	498	451147,27	1333578,11	18	537	452196,83	1334283,63
13	379	450499,00	1332988,52	13	355	451718,96	1331887,82	15	459	450450,89	1333168,83	16	499	451113,18	1333449,60	18	538	452216,13	1334229,91
13	380	450497,44	1332992,49	14	420	451868,87	1332693,76	15	460	450444,01	1333224,70	16	500	451084,45	1333363,17	18	539	452212,69	1334181,86
13	381	450479,67	1333044,23	14	421	451902,11	1332741,20	15	461	450451,07	1333321,81	16	501	451112,98	1333327,60	18	540	452267,30	1334182,68
13	382	450476,42	1333163,18	14	422	451963,33	1332828,35	15	462	450416,68	1333382,30	16	502	451128,08	1333320,82	18	541	452269,30	1334184,51
13	383	450451,39	1333164,81	14	423	451824,24	1332930,20	15	463	450385,24	1333411,83	16	503	451154,94	1333330,22	18	542	452272,00	1334181,57
13	384	450415,37	1333166,28	14	424	451822,17	1332931,71	15	464	450363,21	1333413,51	16	504	451174,21	1333345,50	18	543	452305,39	1334212,24
13	385	450352,82	1333169,35	14	425	451736,47	1332976,73	15	465	450336,88	1333402,12	16	505	451193,36	1333369,79	18	544	452307,36	1334214,27
13	386	450348,83	1333169,29	14	426	451600,87	1332996,82	15	466	450313,65	1333383,77	16	506	451212,55	1333391,07	18	545	452369,59	1334272,12
13	387	450289,78	1333172,42	14	427	451505,17	1333010,40	15	467	450305,22	1333345,65	16	472	451256,54	1333458,72	18	546	452366,87	1334275,05
13	388	450272,11	1333150,16	14	428	451348,76	1333038,09	15	468	450303,33	1333175,62	17	507	451864,57	1333582,38	18	547	452418,16	1334322,74
13	389	450265,24	1333141,05	14	429	451343,25	1333039,01	15	469	450348,90	1333173,29	17	508	451924,41	1333702,56	18	548	452425,96	1334329,99
13	390	450176,96	1333126,75	14	430	451259,20	1333042,76	15	470	450352,94	1333173,33	17	509	451950,64	1333754,99	18	549	452428,55	1334331,06
13	391	450177,03	1333121,75	14	431	451172,44	1333026,48	15	471	450416,26	1333170,25	17	510	451907,66	1333754,35	18	550	452431,20	1334330,18
13	392	450175,23	1333074,73	14	432	451170,44	1333026,45	15	459	450450,89	1333168,83	17	511	451786,70	1333751,56	18	520	452496,67	1334277,46
13	393	450170,56	1332916,66	14	433	451085,71	1332974,19	16	472	451256,54	1333458,72	17	512	451738,16	1333754,84	19	551	450196,24	1334392,03
13	394	450167,76	1332835,62	14	434	451031,01	1332920,39	16	473	451305,06	1333559,44	17	513	451663,98	1333766,74	19	552	450240,13	1334421,01
13	395	450005,95	1332829,40	14	435	451008,13	1332878,05	16	474	451355,27	1333578,18	17	514	451545,53	1333831,00	19	553	450245,95	1334536,24
13	396	450026,05	1332817,98	14	436	450958,69	1332806,31	16	475	451407,14	1333586,95	17	515	451497,86	1333842,28	19	554	450231,29	1334557,54
13	397	450208,34	1332716,77	14	437	450939,12	1332778,03	16	476	451457,03	1333594,68	17	516	451485,99	1333597,11	19	555	450229,25	1334560,52
13	398	450210,24	1332714,79	14	438	450911,39	1332725,62	16	477	451481,97	1333596,77	17	517	451580,35	1333606,52	19	556	450183,80	1334590,84
13	399	450210,45	1332712,23	14	439	450906,70	1332704,55	16	478	451493,96	1333844,38	17	518	451686,51	1333596,08	19	557	450175,54	1334607,72
13	400	450205,46	1332691,94	14	440	450906,71	1332703,55	16	479	451396,55	1333896,79	17	519	451781,03	1333594,48	19	558	450178,75	1334627,77
13	401	450211,21	1332655,12	14	441	450925,56	1332679,83	16	480	451331,23	1333918,83	17	507	451864,57	1333582,38	19	559	450217,66	1334701,35
13	402	450305,50	1332560,53	14	442	450942,23	1332669,08	16	481	451303,03	1333898,41	18	520	452496,67	1334277,46	19	560	450256,91	1334758,69
13	403	450526,34	1332338,86	14	443	450945,76	1332667,13	16	482	451283,91	1333873,13	18	521	452403,20	1334427,68	19	561	450258,41	1334786,21
13	404	450532,54	1332332,84	14	444	450974,32	1332662,54	16	483	451312,39	1333840,55	18	522	452341,31	1334521,77	19	562	450262,24	1334865,16
13	405	450533,74	1332330,30	14	445	451071,69	1332671,99	16	484	451302,16	1333788,40	18	523	452306,87	1334551,26	19	563	450237,74	1334865,64
13	406	450543,98	1332202,56	14	446	451119,93	1332689,70	16	485	451280,42	1333737,08	18	524	452280,03	1334573,86	19	564	450178,20	1334867,76
13	407	450933,95	1331980,40	14	447	451178,51	1332717,57	16	486	451243,78	1333746,53	18	525	452247,60	1334603,38	19	565	450070,66	1334871,16
13	408	450971,49	1331946,51	14	448	451302,14	1332742,40	16	487	451196,05	1333795,82	18	526	452219,02	1334608,95	19	566	450040,77	1334828,72
13	409	451150,33	1331949,16	14	449	451436,80	1332731,39	16	488	451182,41	1333839,63	18	527	452202,02	1334608,71	19	567	450015,15	1334804,35
13	410	451328,03	1331951,79	14	450	451446,35	1332728,54	16	489	451154,51	1333900,21	18	528	452200,52	1334608,68	19	568	449961,60	1334773,56
13	411	451437,05	1332000,08	14	451	451491,07	1332713,19	16	490	451122,44	1333904,74	18	529	452197,02	1334608,63	19	569	449926,52	1334745,04
13	412	451440,22	1332000,11	14	452	451609,46	1332652,94	16	491	451111,36	1333910,57	18	530	452170,82	1334588,24	19	570	449880,77	1334694,36
13	413	451458,79	1331992,28	14	453	451678,84	1332626,97	16	492	451108,33	1333912,52	18	531	452169,85	1334586,23	19	571	449833,86	1334620,67
13	414	451457,24	1331988,59	14	454	451717,41	1332622,54	16	493	451073,55	1333931,01	18	532	452149,39	1334549,92	19	572	449799,23	1334561,16

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				
19	573	449767,90	1334516,69	20	613	452532,75	1338884,55	21	653	449520,04	1334068,02	22	693	448737,70	1334835,45	23	733	448829,29	1335369,80
19	574	449714,12	1334467,90	20	598	452590,33	1338912,40	21	654	449464,99	1334071,22	22	694	448751,15	1334872,65	23	734	448803,60	1335348,42
19	575	449660,50	1334408,10	21	614	450163,89	1332839,47	21	655	449462,49	1334071,17	22	695	448742,60	1334909,52	23	735	448802,12	1335313,40
19	576	449629,17	1334363,64	21	615	450166,56	1332916,79	21	656	449453,66	1334060,05	22	696	448741,65	1334973,51	23	736	448801,32	1335300,38
19	577	449607,38	1334315,32	21	616	450169,21	1333006,19	21	657	449360,73	1333919,68	22	697	448677,63	1334974,56	23	737	448800,21	1335274,37
19	578	449574,92	1334244,84	21	617	450171,22	1333074,42	21	658	449338,32	1333845,34	22	698	448624,90	1334854,78	23	738	448786,76	1335203,17
19	579	449549,55	1334202,46	21	618	450173,03	1333121,72	21	659	449289,73	1333818,62	22	699	448618,70	1334767,69	23	739	448767,58	1335180,88
19	580	449467,48	1334075,08	21	619	450153,54	1333121,40	21	660	449230,86	1333809,75	22	700	448690,45	1334513,75	23	740	448726,78	1335133,29
19	581	449520,12	1334072,02	21	620	450114,06	1333119,82	21	661	449187,72	1333819,12	22	701	448771,21	1334224,96	23	741	448697,33	1335062,85
19	582	449525,13	1334071,93	21	621	450088,54	1333121,45	21	662	449124,26	1333850,18	22	702	448772,77	1334220,97	23	742	448686,07	1334992,68
19	583	449669,85	1334064,24	21	622	450059,10	1333117,01	21	663	449043,28	1333916,98	22	703	448813,25	1334121,57	23	743	448744,30	1334992,53
19	584	449803,92	1334058,21	21	623	450056,60	1333116,97	21	664	448949,82	1334049,59	22	704	448820,12	1334105,10	23	744	448753,74	1335035,68
19	585	449867,06	1334055,21	21	624	450000,20	1333111,14	21	665	448930,63	1334096,30	22	705	448821,76	1334105,69	23	745	448769,53	1335082,92
19	586	449854,38	1334077,97	21	625	449978,63	1333114,81	21	666	448878,59	1334098,54	22	706	448878,79	1334102,53	23	746	448773,85	1335094,98
19	587	449847,30	1334117,87	21	626	449977,13	1333114,79	21	667	448821,54	1334101,70	22	707	448928,28	1334100,41	23	747	448803,57	1335148,42
19	588	449886,00	1334205,44	21	627	449962,08	1333118,57	21	668	449090,30	1333382,10	23	707	449698,91	1335664,66	23	748	448814,14	1335176,58
19	589	449888,96	1334208,48	21	628	449893,62	1333149,56	21	669	449118,82	1333305,10	23	708	449745,79	1335673,36	23	749	448813,15	1335243,56
19	590	449927,31	1334252,06	21	629	449877,28	1333172,32	21	670	449195,41	1333265,23	23	709	449778,11	1335685,83	23	750	448820,22	1335306,66
19	591	449934,74	1334257,16	21	630	449870,65	1333181,23	21	671	449267,98	1333227,31	23	710	449794,99	1335693,08	23	751	448846,97	1335358,06
19	592	449957,98	1334274,50	21	631	449845,74	1333242,85	21	672	449636,16	1333035,32	23	711	449829,60	1335719,60	23	752	448891,22	1335408,72
19	593	449958,97	1334275,52	21	632	449817,43	1333365,43	21	673	449638,00	1333038,88	23	712	449833,01	1335759,65	23	753	448938,73	1335441,42
19	594	450025,77	1334322,51	21	633	449787,41	1333433,98	21	674	449650,16	1333032,59	23	713	449770,97	1335762,73	23	754	448964,04	1335453,80
19	595	450103,63	1334365,67	21	634	449754,58	1333456,50	21	675	449710,70	1333001,28	23	714	449699,41	1335766,67	23	755	449012,20	1335477,52
19	596	450135,42	1334380,13	21	635	449699,77	1333511,69	21	676	449879,03	1332912,86	23	715	449653,87	1335769,00	23	756	449024,62	1335482,69
19	597	450156,25	1334391,44	21	636	449691,16	1333586,56	21	677	449999,50	1332833,16	23	716	449566,32	1335772,70	23	757	449068,36	1335500,34
19	551	450196,24	1334392,03	21	637	449707,93	1333635,81	21	614	450163,89	1332839,47	23	717	449492,27	1335776,61	23	758	449112,60	1335517,98
20	598	452590,33	1338912,40	21	638	449742,86	1333674,33	22	678	448928,28	1334100,41	23	718	449486,27	1335776,52	23	759	449254,36	1335568,08
20	599	452611,66	1338923,72	21	639	449817,62	1333724,43	22	679	448893,67	1334160,76	23	719	449373,19	1335781,84	23	760	449334,30	1335605,27
20	600	452689,93	1339006,88	21	640	449950,12	1333758,39	22	680	448897,83	1334217,83	23	720	449203,07	1335790,32	23	761	449355,17	1335614,57
20	601	452695,05	1339013,65	21	641	450102,97	1333801,65	22	681	448900,27	1334255,86	23	721	449193,55	1335791,18	23	762	449439,72	1335644,83
20	602	452664,31	1339015,50	21	642	450132,58	1333828,09	22	682	448917,38	1334315,11	23	722	449115,02	1335794,02	23	763	449496,60	1335652,67
20	603	452438,03	1339001,14	21	643	450157,63	1333858,46	22	683	448922,64	1334332,19	23	723	449040,04	1335757,91	23	764	449508,58	1335653,84
20	604	452343,61	1338995,75	21	644	450156,10	1333894,43	22	684	448898,54	1334372,83	23	724	448967,47	1335729,84	23	765	449535,57	1335655,25
20	605	451980,28	1338765,78	21	645	450137,53	1333933,16	22	685	448902,30	1334422,88	23	725	448894,65	1335716,76	23	766	449563,02	1335657,65
20	606	451960,22	1338753,07	21	646	450103,14	1333959,65	22	686	448896,92	1334481,81	23	726	448826,12	1335719,74	23	767	449576,03	1335657,84
20	607	451955,68	1338653,01	21	647	449975,12	1333994,75	22	687	448886,14	1334534,64	23	727	448827,13	1335718,76	23	707	449698,91	1335664,66
20	608	452033,92	1338636,17	21	648	449906,97	1334004,75	22	688	448870,81	1334590,43	23	728	448878,92	1335699,53	24	768	450026,85	1335939,50
20	609	452081,34	1338641,87	21	649	449867,79	1334051,17	22	689	448860,73	1334629,27	23	729	448922,75	1335643,18	24	769	450040,18	1335984,70
20	610	452284,01	1338798,87	21	650	449803,73	1334054,22	22	690	448816,18	1334734,61	23	730	448957,75	1335574,70	24	770	450018,55	1335993,38
20	611	452378,65	1338823,27	21	651	449669,65	1334060,24	22	691	448813,60	1334739,57	23	731	448946,06	1335486,53	24	771	450019,02	1335995,39
20	612	452457,07	1338828,43	21	652	449522,53	1334068,06	22	692	448796,16	1334770,32	23	732	448884,50	1335423,61	24	772	450002,34	1336076,15

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	773	449961,80	1336111,54	24	814	449791,49	1336194,87	25	854	448983,21	1336321,07	26	894	448767,09	1337343,85	27	934	448400,57	1337007,44
24	774	449933,65	1336122,13	24	815	449634,26	1336080,70	25	855	448970,75	1336352,88	26	895	448733,86	1337359,37	27	935	448396,53	1337044,38
24	775	449915,66	1336154,87	24	816	449583,91	1336037,96	25	856	448947,54	1336366,54	26	896	448747,24	1337367,56	27	936	448395,98	1337081,37
24	776	449936,30	1336179,17	24	817	449544,53	1335995,37	25	857	448916,02	1336368,07	26	897	448776,96	1337386,00	27	937	448406,98	1337182,53
24	777	449983,03	1336197,86	24	818	449523,74	1335981,06	25	858	448858,27	1336351,22	26	898	448827,69	1337404,75	27	938	448439,61	1337208,01
24	778	450003,82	1336212,17	24	819	449487,34	1335974,53	25	859	448792,13	1336327,25	26	899	448839,51	1337416,93	27	939	448483,58	1337243,67
24	779	450024,45	1336236,47	24	820	449450,93	1335967,98	25	860	448758,66	1336324,75	26	900	448839,13	1337442,92	27	940	448561,79	1337465,82
24	780	450064,42	1336239,06	24	821	449390,21	1335950,10	25	861	448748,17	1336324,59	26	901	448831,82	1337463,82	27	941	448511,75	1337435,07
24	781	450107,73	1336251,70	24	822	449327,65	1335919,16	25	862	448698,91	1336341,86	26	902	448854,52	1337484,15	27	942	448457,44	1337422,28
24	782	450135,39	1336275,11	24	823	449248,89	1335870,00	25	863	448666,93	1336374,39	26	903	448937,88	1337527,38	27	943	448435,82	1337429,95
24	783	450138,46	1336304,16	24	824	449242,94	1335865,91	25	864	448664,72	1336388,36	26	904	449021,37	1337561,62	27	944	448418,74	1337435,71
24	784	450129,38	1336343,03	24	825	449121,71	1335797,78	25	865	448657,60	1336430,25	26	905	449098,60	1337578,75	27	945	448393,96	1337454,34
24	785	450108,10	1336361,70	24	826	449193,69	1335795,18	25	866	448693,28	1336485,77	26	906	449126,43	1337591,17	27	946	448354,56	1337514,75
24	786	450097,43	1336373,55	24	827	449200,11	1335794,61	25	867	448705,14	1336528,95	26	907	449142,66	1337611,90	27	947	448321,88	1337595,28
24	787	450098,37	1336377,57	24	828	449203,35	1335794,32	25	868	448697,64	1336562,84	26	908	449146,18	1337668,63	27	948	448330,18	1337507,40
24	788	450103,95	1336405,65	24	829	449376,70	1335785,67	25	869	448683,29	1336586,63	26	909	449133,52	1337686,27	27	949	448338,04	1337449,51
24	789	450118,99	1336436,87	24	830	449486,33	1335780,52	25	870	448658,72	1336591,26	26	910	449100,24	1337704,78	27	950	448356,76	1337365,79
24	790	450147,89	1336477,30	24	831	449490,47	1335780,58	25	871	448634,35	1336582,90	26	911	449059,76	1337704,18	27	951	448365,01	1337281,92
24	791	450157,50	1336503,43	24	832	449492,48	1335780,60	25	872	448586,23	1336557,19	26	912	448968,99	1337688,84	27	952	448358,20	1337167,81
24	792	450157,98	1336505,45	24	833	449571,18	1335776,50	25	873	448571,33	1336549,98	26	913	448869,47	1337655,36	27	953	448357,06	1337109,80
24	793	450164,46	1336540,54	24	834	449627,62	1335820,60	25	874	448548,85	1336549,64	26	914	448791,12	1337612,21	27	954	448372,03	1337044,02
24	794	450160,60	1336564,48	24	835	449653,12	1335853,98	25	875	448525,18	1336560,29	26	915	448720,29	1337567,16	27	955	448396,25	1336995,38
24	795	450144,80	1336585,25	24	836	449655,09	1335856,01	25	876	448574,16	1336494,02	26	916	448703,47	1337554,91	27	934	448400,57	1337007,44
24	796	450115,23	1336589,81	24	837	449702,75	1335912,71	25	877	448606,41	1336443,49	26	917	448664,41	1337525,34	28	956	448592,76	1338110,27
24	797	450090,79	1336586,45	24	838	449743,84	1335940,32	25	878	448610,03	1336435,54	26	918	448578,69	1337270,07	28	957	448643,07	1338157,02
24	798	450061,26	1336588,01	24	839	449758,20	1335949,53	25	879	448642,62	1336362,03	26	919	448619,24	1337266,67	28	958	448659,26	1338178,25
24	799	450026,22	1336590,49	24	840	449817,43	1335968,41	25	880	448688,69	1336289,71	26	920	448654,33	1337260,19	28	959	448682,30	1338208,59
24	800	449999,95	1336575,10	24	841	449865,85	1335974,12	25	881	448691,25	1336285,75	26	921	448696,81	1337227,83	28	960	448688,16	1338218,67
24	801	449984,75	1336554,88	24	842	449918,46	1335965,90	25	882	448728,77	1336216,30	26	922	448725,69	1337202,25	28	961	448713,53	1338260,05
24	802	449974,74	1336521,73	24	843	449972,87	1335937,71	25	883	448756,40	1336139,71	26	923	448739,88	1337189,46	28	962	448731,74	1338314,32
24	803	449975,32	1336515,74	24	844	449991,96	1335932,00	25	884	448767,65	1336054,91	26	924	448775,61	1337138,98	28	963	448731,59	1338358,32
24	804	449978,80	1336483,79	24	768	450026,85	1335939,50	25	845	448783,73	1335949,12	26	925	448800,99	1337080,36	28	964	448679,53	1338395,55
24	805	449982,47	1336471,85	25	845	448783,73	1335949,12	26	885	448969,14	1336934,85	26	926	448813,93	1337016,56	28	965	448653,46	1338401,16
24	806	449961,92	1336441,54	25	846	448783,51	1335964,12	26	886	448969,61	1336936,86	26	927	448834,20	1336964,85	28	966	448634,51	1338396,88
24	807	449946,87	1336411,32	25	847	448786,50	1335998,16	26	887	448967,43	1336948,82	26	928	448852,18	1336932,12	28	967	448627,04	1338394,78
24	808	449938,46	1336371,20	25	848	448794,14	1336089,28	26	888	448951,12	1337003,59	26	929	448877,19	1336897,49	28	968	448602,87	1338373,41
24	809	449935,57	1336364,15	25	849	448826,14	1336157,75	26	889	448920,26	1337062,12	26	930	448891,78	1336891,71	28	969	448600,90	1338371,38
24	810	449926,88	1336343,02	25	850	448867,53	1336198,36	26	890	448900,14	1337137,83	26	931	448903,85	1336886,89	28	970	448570,43	1338334,93
24	811	449884,06	1336297,39	25	851	448921,35	1336245,15	26	891	448872,74	1337198,42	26	932	448935,37	1336885,35	28	971	448563,57	1338325,83
24	812	449840,79	1336247,75	25	852	448925,79	1336249,22	26	892	448847,36	1337258,05	26	933	448963,10	1336903,75	28	972	448534,15	1338286,40
24	813	449792,06	1336196,03	25	853	448968,22	1336287,84	26	893	448804,57	1337311,42	26	885	448969,14	1336934,85	28	973	448485,85	1338238,69

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				
28	974	448447,82	1338207,12	29	1014	446611,63	1324507,36	30	1054	446322,45	1325554,74	30	1094	445758,02	1325718,39	31	1134	445058,74	1325838,05
28	975	448402,63	1338186,46	29	1015	446701,83	1324514,34	30	1055	446282,13	1325575,15	30	1095	445777,08	1325747,68	31	1135	445136,56	1325783,21
28	976	448381,72	1338181,15	29	1016	446821,48	1324504,10	30	1056	446182,87	1325559,68	30	1096	445744,83	1325765,20	31	1136	445136,78	1325768,21
28	977	448360,09	1338189,83	29	1017	446933,99	1324469,77	30	1057	446112,93	1325555,64	30	1097	445744,31	1325800,20	31	1137	445156,22	1325771,50
28	978	448360,69	1338182,83	29	1018	447040,46	1324404,34	30	1058	446067,04	1325615,96	30	1098	445700,62	1325779,54	31	1138	445171,23	1325770,72
28	979	448388,33	1338071,24	29	1019	447034,09	1324429,25	30	1059	446042,35	1325696,59	30	1099	445716,14	1325743,77	31	1139	445179,36	1325762,84
28	980	448386,92	1338065,23	29	1020	446956,87	1324579,11	30	1060	446050,81	1325765,72	30	1100	445738,14	1325710,10	31	1140	445196,49	1325754,09
28	981	448380,42	1338032,13	29	1021	446937,94	1324675,83	30	1061	446099,09	1325848,44	30	1101	445747,11	1325712,24	31	1141	445248,40	1325759,86
28	982	448363,97	1337994,89	29	1022	447034,16	1324695,26	30	1062	446099,58	1325849,45	30	1094	445758,02	1325718,39	31	1142	445276,62	1325711,28
28	983	448404,22	1338011,48	29	1023	447013,28	1324720,94	30	1063	446161,77	1325938,36	31	1102	445404,72	1325732,94	31	1143	445289,55	1325716,47
28	984	448474,79	1338040,52	29	1024	447057,78	1324788,60	30	1064	446146,18	1325978,13	31	1103	445407,97	1325890,35	31	1144	445299,54	1325716,62
28	985	448544,29	1338074,56	29	1025	447070,61	1324765,80	30	1065	446127,48	1325991,86	31	1104	445408,88	1325949,81	31	1145	445307,52	1325717,74
28	956	448592,76	1338110,27	29	1026	447092,17	1324761,12	30	1066	446051,40	1325996,73	31	1105	445410,05	1326018,17	31	1146	445322,36	1325728,96
29	986	447532,28	1324788,62	29	1027	447118,66	1324762,50	30	1067	445978,21	1325976,65	31	1106	445262,29	1326249,90	31	1147	445346,76	1325744,31
29	987	447582,43	1324812,37	29	1028	447169,72	1324792,26	30	1068	445905,61	1325914,57	31	1107	445186,99	1326358,66	31	1102	445404,72	1325732,94
29	988	447621,93	1324845,95	29	1029	447199,50	1324807,70	30	1069	445789,04	1325852,85	31	1108	445155,02	1326321,27	32	1148	445827,05	1326265,42
29	989	447636,58	1324870,16	29	1030	447230,85	1324817,16	30	1070	445796,69	1325943,97	31	1109	445154,50	1326320,32	32	1149	445816,68	1326282,27
29	990	447669,97	1324877,66	29	1031	447257,63	1324798,56	30	1071	445737,80	1326004,09	31	1110	445088,76	1326243,50	32	1150	445793,84	1326305,93
29	991	447692,06	1324870,98	29	1032	447282,48	1324774,93	30	1072	445718,01	1326056,81	31	1111	445088,55	1326223,50	32	1151	445750,86	1326338,29
29	992	447691,75	1324891,98	29	1033	447304,24	1324757,78	30	1073	445706,97	1326127,64	31	1112	445088,67	1326215,50	32	1152	445702,43	1326367,57
29	993	447685,55	1324904,74	29	1034	447366,38	1324748,17	30	1074	445709,71	1326178,68	31	1113	445071,76	1326191,76	32	1153	445607,90	1326403,18
29	994	447685,49	1324908,97	29	1035	447449,17	1324762,40	30	1075	445734,64	1326217,05	31	1114	445072,87	1326191,25	32	1154	445606,40	1326403,15
29	995	447678,34	1324922,98	29	1036	447450,17	1324762,41	30	1076	445829,49	1326261,46	31	1115	445065,64	1326183,16	32	1155	445455,88	1326437,92
29	996	447635,37	1324918,15	29	986	447532,28	1324788,62	30	1077	445698,02	1326259,51	31	1116	445015,55	1326121,42	32	1156	445430,19	1326450,55
29	997	447589,81	1324888,47	30	1037	446499,12	1324827,90	30	1078	445417,10	1326254,36	31	1117	444994,85	1326102,11	32	1157	445470,49	1326464,15
29	998	447490,26	1324823,99	30	1038	446609,93	1324964,32	30	1079	445265,62	1326252,12	31	1118	444957,15	1326081,56	32	1158	445555,24	1326481,40
29	999	447381,09	1324801,39	30	1039	446762,27	1325151,95	30	1080	445414,07	1326019,31	31	1119	444939,59	1326078,59	32	1159	445562,73	1326482,51
29	1000	447304,65	1324831,26	30	1040	446790,48	1325186,62	30	1081	445411,98	1325890,28	31	1120	444914,47	1326060,90	32	1160	445616,09	1326491,31
29	1001	447231,46	1324877,18	30	1041	446657,99	1325213,70	30	1082	445408,70	1325732,16	31	1121	444932,74	1326041,19	32	1161	445685,95	1326500,34
29	1002	447106,28	1324822,32	30	1042	446643,21	1325232,47	30	1083	445408,72	1325704,23	31	1122	444953,32	1326048,76	32	1162	445733,68	1326519,04
29	1003	447044,15	1324965,40	30	1043	446674,91	1325252,95	30	1084	445779,24	1325270,10	31	1123	445009,75	1326078,04	32	1163	445764,92	1326536,50
29	1004	446933,62	1325035,77	30	1044	446682,46	1325283,06	30	1085	445803,67	1325235,07	31	1124	445016,64	1326081,44	32	1164	445776,99	1326565,68
29	1005	446857,69	1325165,65	30	1045	446770,66	1325371,37	30	1086	445861,69	1325165,93	31	1125	445025,76	1326073,57	32	1165	445767,61	1326591,54
29	1006	446794,90	1325185,72	30	1046	446786,41	1325388,59	30	1087	446000,17	1325031,97	31	1126	445019,69	1326070,34	32	1166	445740,18	1326621,13
29	1007	446766,91	1325151,31	30	1047	446786,27	1325431,59	30	1088	446107,08	1324969,54	31	1127	444950,03	1326022,91	32	1167	445692,67	1326655,43
29	1008	446610,75	1324958,99	30	1048	446778,05	1325446,47	30	1089	446187,20	1324894,73	31	1128	444996,69	1326011,14	32	1168	445629,69	1326687,50
29	1009	446461,96	1324775,79	30	1049	446679,38	1325458,02	30	1090	446358,00	1324739,26	31	1129	445024,72	1326049,55	32	1169	445621,64	1326690,39
29	1010	446400,58	1324699,88	30	1050	446615,73	1325467,07	30	1091	446397,64	1324702,61	31	1130	445022,37	1325930,52	32	1170	445535,13	1326725,11
29	1011	446384,62	1324682,02	30	1051	446371,09	1325477,46	30	1092	446422,41	1324733,24	31	1131	445020,56	1325917,49	32	1171	445442,84	1326744,74
29	1012	446361,24	1324655,30	30	1052	446309,18	1325471,54	30	1093	446461,36	1324781,39	31	1132	445012,29	1325902,37	32	1172	445438,83	1326745,68
29	1013	446557,99	1324503,21	30	1053	446323,11	1325509,75	30	1037	446499,12	1324827,90	31	1133	445015,52	1325886,42	32	1173	445357,21	1326753,48

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				
32	1174	445255,70	1326753,98	33	1214	445286,03	1327205,42	34	1254	445391,26	1337030,94	37	1292	446207,62	1338122,00	38	1332	447372,32	1340866,34
32	1175	445215,08	1326762,38	33	1215	445285,53	1327239,42	34	1255	445433,43	1337053,56	37	1293	446190,76	1338145,74	38	1333	447360,33	1340890,33
32	1176	445203,83	1326779,21	33	1216	445282,63	1327266,38	34	1256	445489,47	1337084,39	37	1294	446247,74	1338180,59	38	1334	447316,64	1340932,75
32	1177	445238,57	1326796,72	33	1217	445273,23	1327293,23	34	1257	445540,43	1337121,14	37	1295	446237,89	1338204,44	38	1335	447290,26	1340951,22
32	1178	445367,51	1326801,63	33	1218	445250,06	1327304,89	34	1227	445616,02	1337182,27	37	1296	446168,50	1338164,41	38	1336	447286,83	1340958,55
32	1179	445426,37	1326810,50	33	1219	445221,55	1327305,47	35	1258	445778,03	1337411,11	37	1297	446123,46	1338132,75	38	1337	447267,42	1340974,63
32	1180	445454,15	1326824,91	33	1220	445205,08	1327303,22	35	1259	445914,73	1337645,77	37	1298	446080,62	1338122,12	38	1338	447258,10	1340996,48
32	1181	445462,75	1326853,04	33	1221	445194,61	1327301,08	35	1260	445918,18	1337651,34	37	1299	446067,59	1338191,92	38	1339	447289,25	1341053,94
32	1182	445458,79	1326883,98	33	1222	445144,94	1327279,34	35	1261	445823,85	1337734,33	37	1300	446013,20	1338285,12	38	1340	447236,69	1341058,16
32	1183	445432,21	1326922,58	33	1223	445081,49	1327242,40	35	1262	445764,65	1337782,45	37	1301	446058,99	1338265,79	38	1341	447136,07	1341065,67
32	1184	445380,22	1326955,81	33	1224	445024,35	1327210,30	35	1263	445623,57	1337618,37	37	1302	446080,66	1338255,12	38	1342	446970,40	1341145,23
32	1185	445378,20	1326956,78	33	1225	445149,65	1327207,41	35	1264	445650,54	1337586,76	37	1303	446087,03	1338331,21	38	1343	446837,02	1341205,25
32	1186	445279,24	1327022,32	33	1226	445236,63	1327205,69	35	1265	445678,03	1337547,18	37	1304	446082,96	1338437,15	38	1344	446701,34	1341285,25
32	1187	445264,31	1327051,10	33	1214	445286,03	1327205,42	35	1266	445679,14	1337546,18	37	1305	445881,30	1338448,17	38	1345	446671,39	1341314,79
32	1188	445263,87	1327081,10	34	1227	445616,02	1337182,27	35	1267	445730,73	1337471,96	37	1306	445875,57	1338328,08	38	1346	446670,55	1341371,79
32	1189	445281,27	1327155,36	34	1228	445686,65	1337275,30	35	1258	445778,03	1337411,11	37	1307	445943,30	1338313,09	38	1347	446673,87	1341433,61
32	1190	445286,09	1327201,42	34	1229	445713,65	1337313,06	36	1268	445920,31	1337654,79	37	1308	446016,31	1338244,17	38	1348	446600,61	1341433,75
32	1191	445236,58	1327201,69	34	1230	445710,40	1337315,39	36	1269	445922,39	1337658,15	37	1309	446036,20	1338184,46	38	1349	446570,76	1341433,30
32	1192	445149,56	1327203,41	34	1231	445765,42	1337392,37	36	1270	445926,40	1337666,37	37	1310	446051,65	1338119,69	38	1350	446602,25	1341358,77
32	1193	445098,04	1327204,64	34	1232	445770,82	1337400,05	36	1271	445905,43	1337778,98	37	1311	446040,34	1338073,53	38	1351	446642,35	1341284,37
32	1194	445017,51	1327206,45	34	1233	445735,07	1337449,02	36	1272	445879,40	1337934,49	37	1312	445986,09	1338022,72	38	1352	446663,24	1341223,68
32	1195	444913,49	1327207,92	34	1234	445693,71	1337507,40	36	1273	445842,66	1337950,61	37	1313	445926,74	1337944,84	38	1353	446644,35	1341115,40
32	1196	444841,96	1327209,86	34	1235	445659,51	1337554,90	36	1274	445758,64	1337952,36	37	1314	445899,68	1337934,42	38	1354	446645,62	1341063,42
32	1197	444825,97	1327209,62	34	1236	445658,50	1337555,89	36	1275	445805,20	1337914,05	37	1315	445925,09	1337782,64	38	1355	446665,76	1341086,73
32	1198	444792,46	1327210,13	34	1237	445615,72	1337608,25	36	1276	445831,65	1337883,44	37	1316	445927,60	1337769,20	38	1356	446700,92	1341178,24
32	1199	444717,44	1327211,01	34	1238	445580,43	1337526,72	36	1277	445820,36	1337835,27	37	1317	445933,98	1337793,96	38	1357	446715,48	1341170,34
32	1200	444596,48	1326904,22	34	1239	445530,18	1337442,00	36	1278	445789,65	1337815,82	37	1287	445988,89	1337799,77	38	1358	446718,30	1341170,46
32	1201	444621,29	1326883,59	34	1240	445512,48	1337421,73	36	1279	445689,63	1337749,35	38	1318	447612,46	1340328,74	38	1359	446822,38	1341115,05
32	1202	444692,86	1326810,65	34	1241	445479,54	1337384,24	36	1280	445608,76	1337707,14	38	1319	447612,43	1340330,74	38	1360	446902,88	1341078,23
32	1203	444788,04	1326731,06	34	1242	445420,06	1337315,36	36	1281	445597,00	1337690,98	38	1320	447634,22	1340379,06	38	1361	447053,94	1341041,46
32	1204	444861,35	1326676,14	34	1243	445326,29	1337265,97	36	1282	445621,99	1337622,68	38	1321	447650,05	1340423,29	38	1362	447134,23	1341020,65
32	1205	445081,97	1326518,05	34	1244	445246,93	1337222,80	36	1283	445761,62	1337785,06	38	1322	447669,61	1340487,58	38	1363	447178,27	1340984,30
32	1206	445084,22	1326516,43	34	1245	445179,31	1337162,81	36	1284	445764,29	1337786,44	38	1323	447680,45	1340532,74	38	1364	447203,95	1340938,68
32	1207	445146,06	1326425,35	34	1246	445118,85	1337092,91	36	1285	445767,17	1337785,55	38	1324	447677,27	1340578,69	38	1365	447241,05	1340898,24
32	1208	445189,68	1326361,80	34	1247	445158,56	1337044,50	36	1286	445826,39	1337737,42	38	1325	447653,76	1340612,34	38	1366	447278,06	1340862,78
32	1209	445263,47	1326255,22	34	1248	445176,90	1337021,77	36	1287	445920,31	1337654,79	38	1326	447580,80	1340644,26	38	1367	447308,98	1340801,24
32	1210	445265,56	1326256,12	34	1249	445187,37	1337031,21	37	1287	445988,89	1337799,77	38	1327	447557,13	1340654,91	38	1368	447350,95	1340735,86
32	1211	445416,82	1326258,35	34	1250	445190,44	1337027,58	37	1288	446109,31	1338108,54	38	1328	447511,24	1340681,22	38	1369	447401,51	1340697,61
32	1212	445697,96	1326263,51	34	1251	445205,80	1337047,80	37	1289	446196,07	1338090,83	38	1329	447458,50	1340698,45	38	1370	447466,57	1340625,57
32	1213	445758,78	1326264,41	34	1252	445290,88	1337124,46	37	1290	446253,72	1338081,68	38	1330	447444,59	1340726,25	38	1371	447478,52	1340595,75
32	1148	445827,05	1326265,42	34	1253	445351,71	1337068,35	37	1291	446260,96	1338098,78	38	1331	447392,99	1340800,48	38	1372	447474,34	1340573,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1373	447435,59	1340557,11	39	1395	445081,79	1326342,40	42	1451	444719,36	1327214,99	43	1491	444228,93	1328057,79	44	1531	443700,21	1328005,24
38	1374	447418,26	1340510,86	40	1413	444530,66	1326959,26	42	1444	444788,54	1327214,18	43	1492	444227,83	1327996,78	44	1532	443648,92	1328115,60
38	1375	447420,77	1340476,90	40	1414	444639,93	1327211,87	43	1452	444664,57	1327270,24	43	1493	444244,95	1327955,03	44	1533	443648,56	1328117,52
38	1376	447350,29	1340475,85	40	1415	444551,91	1327213,57	43	1453	444672,30	1327288,35	43	1494	444228,82	1327929,80	44	1534	443649,15	1328119,38
38	1377	447334,27	1340477,62	40	1416	444452,38	1327215,10	43	1454	444694,03	1327340,68	43	1495	444203,50	1327917,42	44	1535	443776,23	1328327,14
38	1378	447347,38	1340537,81	40	1417	444269,33	1327218,39	43	1455	444654,05	1327339,08	43	1496	444176,05	1327914,02	44	1536	443793,14	1328355,48
38	1379	447330,05	1340593,55	40	1413	444530,66	1326959,26	43	1456	444585,60	1327336,06	43	1497	444159,69	1327938,77	44	1537	443805,85	1328375,71
38	1380	447306,45	1340634,20	41	1418	445177,76	1327324,82	43	1457	444529,00	1327342,24	43	1498	444178,89	1328060,06	44	1538	443833,22	1328420,14
38	1381	447247,96	1340667,33	41	1419	445178,75	1327325,84	43	1458	444537,78	1327357,36	43	1499	444139,55	1328116,48	44	1539	443954,77	1328605,20
38	1382	447185,23	1340682,41	41	1420	445198,04	1327340,12	43	1459	444561,69	1327363,72	43	1500	444083,14	1328144,64	44	1540	444029,19	1328718,50
38	1383	447127,22	1340616,55	41	1421	445204,18	1327364,22	43	1460	444604,16	1327365,34	43	1501	444022,59	1328080,75	44	1541	444067,48	1328777,66
38	1384	447093,16	1340552,05	41	1422	445199,84	1327387,15	43	1461	444635,48	1327377,81	43	1502	443952,77	1327999,71	44	1542	444121,89	1328860,68
38	1385	447128,82	1340474,58	41	1423	445190,50	1327410,01	43	1462	444667,82	1327388,29	43	1503	443935,20	1328039,46	44	1543	444065,43	1328903,39
38	1386	447170,44	1340432,20	41	1424	445172,17	1327432,74	43	1463	444725,72	1327463,14	43	1504	443922,40	1328093,27	44	1544	444065,73	1328950,39
38	1387	447280,78	1340408,83	41	1425	445144,86	1327453,34	43	1464	444738,19	1327532,33	43	1505	443897,51	1328153,90	44	1545	444097,52	1328997,86
38	1388	447294,33	1340406,03	41	1426	445110,24	1327461,83	43	1465	444751,29	1327660,52	43	1506	443841,18	1328379,07	44	1546	444065,63	1329025,39
38	1389	447358,11	1340386,97	41	1427	445054,63	1327469,00	43	1466	444733,88	1327689,27	43	1507	443836,60	1328418,00	44	1547	443919,38	1328839,22
38	1390	447403,89	1340401,66	41	1428	445003,14	1327468,24	43	1467	444683,40	1327721,52	43	1508	443809,25	1328373,59	44	1548	443882,09	1328824,67
38	1391	447486,45	1340363,87	41	1429	444963,68	1327465,66	43	1468	444545,31	1327761,47	43	1509	443796,56	1328353,41	44	1549	443826,19	1328817,85
38	1392	447473,16	1340315,67	41	1430	444961,18	1327465,62	43	1469	444530,28	1327797,25	43	1510	443778,50	1328323,14	44	1550	443812,89	1328702,65
38	1393	447551,79	1340272,84	41	1431	444904,93	1327448,79	43	1470	444515,18	1327905,03	43	1511	443663,78	1328135,45	44	1551	443728,05	1328692,40
38	1394	447581,28	1340273,27	41	1432	444851,21	1327429,99	43	1471	444511,48	1327952,98	43	1512	443652,55	1328117,28	44	1552	443726,52	1328694,38
38	1318	447612,46	1340328,74	41	1433	444807,65	1327400,35	43	1472	444531,73	1328003,28	43	1513	443704,71	1328005,05	44	1553	443674,21	1328680,60
39	1395	445081,79	1326342,40	41	1434	444795,08	1327371,17	43	1473	444597,98	1328054,26	43	1514	443641,34	1327894,11	44	1554	443608,17	1328616,63
39	1396	445091,91	1326368,55	41	1435	444794,26	1327325,15	43	1474	444619,50	1328086,57	43	1515	443627,69	1327869,91	44	1555	443532,87	1328568,51
39	1397	445104,05	1326375,02	41	1436	444793,69	1327296,15	43	1475	444618,03	1328118,55	43	1516	443601,87	1327824,53	44	1556	443484,70	1328579,80
39	1398	445121,78	1326402,85	41	1437	444793,31	1327254,13	43	1476	444590,64	1328145,15	43	1517	443554,61	1327740,83	44	1557	443474,95	1328596,65
39	1399	445123,72	1326400,00	41	1438	444792,54	1327214,13	43	1477	444524,24	1328172,17	43	1518	443528,79	1327694,45	44	1558	443532,58	1328723,51
39	1400	445143,33	1326422,25	41	1439	444825,97	1327213,62	43	1478	444487,45	1328191,62	43	1519	443611,03	1327712,66	44	1559	443544,58	1328791,68
39	1401	445081,30	1326513,60	41	1440	444841,90	1327213,86	43	1479	444436,24	1328239,86	43	1520	443872,44	1327516,63	44	1560	443555,62	1328856,84
39	1402	444962,67	1326598,61	41	1441	444916,54	1327211,88	43	1480	444337,97	1328325,41	43	1521	444041,57	1327389,80	44	1561	443534,07	1328859,53
39	1403	444956,73	1326582,55	41	1442	444962,55	1327271,65	43	1481	444295,38	1328365,78	43	1522	444117,14	1327333,14	44	1562	443515,85	1328841,26
39	1404	444917,23	1326582,97	41	1443	445146,37	1327317,36	43	1482	444244,93	1328396,04	43	1523	444137,87	1327317,45	44	1563	443484,83	1328841,80
39	1405	444874,72	1326617,34	41	1418	445177,76	1327324,82	43	1483	444226,67	1328412,76	43	1524	444249,63	1327233,11	44	1564	443450,05	1328827,29
39	1406	444869,50	1326598,27	42	1444	444788,54	1327214,18	43	1484	444214,68	1328412,59	43	1525	444266,51	1327221,23	44	1565	443384,27	1328778,31
39	1407	444808,65	1326555,36	42	1445	444789,31	1327254,45	43	1485	444167,16	1328413,89	43	1526	444269,40	1327222,39	44	1566	443262,27	1328575,51
39	1408	444826,99	1326531,63	42	1446	444789,69	1327296,18	43	1486	444171,28	1328371,94	43	1527	444449,91	1327219,14	44	1567	443203,15	1328549,63
39	1409	444925,60	1326456,09	42	1447	444789,98	1327308,70	43	1487	444172,23	1328341,97	43	1528	444556,42	1327217,48	44	1568	443186,66	1328549,39
39	1410	445024,40	1326402,55	42	1448	444790,93	1327362,55	43	1488	444178,67	1328312,05	43	1529	444641,61	1327215,86	44	1569	443148,19	1328569,51
39	1411	445012,27	1326343,37	42	1449	444763,54	1327305,70	43	1489	444231,28	1328168,84	43	1452	444664,57	1327270,24	44	1570	443147,35	1328569,81
39	1412	445073,55	1326324,27	42	1450	444740,24	1327258,36	43	1490	444236,21	1328105,90	44	1530	443637,66	1327895,72	44	1571	443126,54	1328557,50

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
44	1572	443127,65	1328516,52	45	1612	442974,88	1327922,70	46	1652	442619,48	1329272,01	47	1692	442597,28	1330130,68	48	1732	442919,73	1330641,45
44	1573	443134,15	1328245,62	45	1613	442958,72	1327867,45	46	1653	442647,70	1329324,42	47	1693	442542,70	1330169,87	48	1733	442833,13	1330682,16
44	1574	443134,47	1328223,62	45	1614	442970,53	1327855,97	46	1654	442711,46	1329442,38	47	1694	442498,00	1330251,21	48	1734	442754,59	1330685,01
44	1575	443135,93	1328158,64	45	1615	442999,99	1327849,89	46	1655	442721,29	1329487,52	47	1695	442533,44	1330356,75	48	1735	442699,95	1330728,20
44	1576	443139,66	1328007,70	45	1616	443014,77	1327862,29	46	1656	442696,03	1329539,14	47	1696	442556,91	1330427,09	48	1736	442685,07	1330787,98
44	1577	443141,56	1327952,34	45	1617	443038,57	1327809,64	46	1657	442643,55	1329537,37	47	1697	442594,54	1330485,64	48	1737	442685,36	1331038,99
44	1578	443142,30	1327930,74	45	1591	443046,96	1327816,76	46	1658	442624,55	1329537,09	47	1698	442641,73	1330540,34	48	1738	442681,56	1331160,93
44	1579	443194,28	1327830,50	46	1618	443138,13	1327935,71	46	1659	442452,11	1329533,54	47	1699	442576,23	1330540,37	48	1739	442654,26	1331248,53
44	1580	443231,88	1327790,06	46	1619	443135,66	1328007,60	46	1660	442418,12	1329533,04	47	1700	442487,72	1330541,07	48	1740	442628,78	1331281,14
44	1581	443268,96	1327750,61	46	1620	443131,90	1328159,86	46	1661	442373,65	1329531,36	47	1701	442405,21	1330541,84	48	1741	442587,01	1331333,53
44	1582	443319,79	1327696,37	46	1621	443130,47	1328223,56	46	1662	442358,45	1329412,84	47	1702	442279,70	1330541,99	48	1742	442559,85	1331378,13
44	1583	443353,33	1327657,89	46	1622	443130,12	1328246,80	46	1663	442342,72	1329289,92	47	1703	442271,56	1330483,87	48	1743	442544,42	1331473,90
44	1584	443415,18	1327670,26	46	1623	443126,19	1328409,46	46	1664	442295,03	1329234,22	47	1704	442138,62	1330175,90	48	1744	442551,86	1331512,01
44	1585	443449,05	1327677,27	46	1624	443122,48	1328560,10	46	1665	442165,74	1329084,31	47	1705	442141,91	1330121,95	48	1745	442541,18	1331557,85
44	1586	443524,98	1327693,62	46	1625	443065,45	1328596,60	46	1666	442087,39	1328804,14	47	1706	442183,36	1330058,57	48	1746	442497,52	1331535,20
44	1587	443524,79	1327694,47	46	1626	443072,41	1328430,70	46	1667	442170,44	1328800,37	47	1707	442195,77	1329826,75	48	1747	442460,44	1331506,65
44	1588	443525,30	1327696,39	46	1627	443040,49	1328425,23	46	1668	442297,04	1328794,25	47	1708	442163,55	1329740,28	48	1748	442443,10	1331462,40
44	1589	443551,13	1327742,80	46	1628	442914,37	1328500,37	46	1669	442312,44	1328732,48	47	1709	442174,39	1329548,43	48	1749	442438,02	1331400,32
44	1590	443596,79	1327823,67	46	1629	442868,37	1328534,69	46	1670	442326,79	1328676,68	47	1710	442215,86	1329618,05	48	1750	442475,95	1331235,89
44	1530	443637,66	1327895,72	46	1630	442803,75	1328576,73	46	1671	442351,76	1328636,00	47	1711	442208,35	1329753,94	48	1751	442550,50	1331163,99
45	1591	443046,96	1327816,76	46	1631	442758,26	1328644,06	46	1672	442370,99	1328604,71	47	1712	442233,79	1329995,31	48	1752	442548,16	1331018,96
45	1592	443078,23	1327901,78	46	1632	442795,75	1328678,61	46	1673	442419,63	1328552,06	47	1713	442261,05	1330112,72	48	1753	442502,22	1330845,28
45	1593	443091,67	1327984,80	46	1633	442835,01	1328728,20	46	1674	442722,09	1328335,75	47	1714	442257,12	1330209,65	48	1754	442511,80	1330806,42
45	1594	442919,68	1328189,53	46	1634	442893,63	1328788,06	46	1675	442793,19	1328284,91	47	1715	442266,74	1330336,80	48	1755	442537,36	1330700,79
45	1595	442792,30	1328280,63	46	1635	442944,27	1328812,82	46	1676	442922,42	1328192,49	47	1716	442316,34	1330431,53	48	1756	442575,26	1330544,38
45	1596	442790,71	1328272,97	46	1636	442984,46	1328833,41	46	1618	443138,13	1327935,71	47	1717	442366,04	1330485,27	48	1757	442645,40	1330544,30
45	1597	442793,95	1328257,02	46	1637	443024,27	1328914,00	47	1677	442690,88	1329542,97	47	1718	442430,16	1330477,21	48	1758	442801,78	1330542,70
45	1598	442809,01	1328253,24	46	1638	443064,25	1328982,59	47	1678	442622,21	1329594,06	47	1719	442476,78	1330468,90	48	1759	442895,13	1330542,16
45	1599	442834,77	1328235,62	46	1639	443078,87	1329042,80	47	1679	442594,22	1329627,63	47	1720	442374,91	1330291,39	48	1729	442901,05	1330542,12
45	1600	442863,95	1328189,06	46	1640	443076,88	1329075,77	47	1680	442605,29	1329656,80	47	1721	442368,59	1330144,30	49	1760	443773,36	1339934,98
45	1601	442890,05	1328182,44	46	1641	443059,55	1329097,52	47	1681	442752,77	1329725,99	47	1722	442323,56	1329888,26	49	1761	443798,31	1339971,35
45	1602	442893,83	1328163,50	46	1642	442958,09	1329061,01	47	1682	442769,71	1329763,23	47	1723	442334,17	1329867,80	49	1762	443893,70	1339977,54
45	1603	442902,83	1328130,63	46	1643	442804,99	1328966,75	47	1683	442777,69	1329798,35	47	1724	442364,55	1329808,24	49	1763	443900,89	1339981,45
45	1604	442944,21	1328104,24	46	1644	442756,84	1328943,04	47	1684	442755,06	1329841,02	47	1725	442373,52	1329535,36	49	1764	443918,45	1339980,51
45	1605	442979,61	1328110,77	46	1645	442717,53	1328930,46	47	1685	442764,78	1329894,16	47	1726	442418,01	1329537,04	49	1765	443927,43	1340031,25
45	1606	442990,33	1328090,44	46	1646	442662,47	1328934,65	47	1686	442765,53	1329911,17	47	1727	442452,04	1329537,54	49	1766	443928,19	1340036,63
45	1607	442977,91	1328066,98	46	1647	442619,61	1328959,01	47	1687	442767,11	1329939,19	47	1728	442637,67	1329541,28	49	1767	443742,18	1340101,94
45	1608	442965,48	1328049,10	46	1648	442583,08	1329027,47	47	1688	442754,63	1329972,01	47	1677	442690,88	1329542,97	49	1768	443718,76	1340110,17
45	1609	442964,25	1328027,81	46	1649	442585,83	1329112,51	47	1689	442730,59	1330008,66	48	1729	442901,05	1330542,12	49	1769	443476,03	1340092,58
45	1610	442987,23	1328000,87	46	1650	442588,31	1329113,55	47	1690	442691,21	1330068,07	48	1730	442920,21	1330575,45	49	1770	443346,69	1340081,68
45	1611	442980,69	1327970,79	46	1651	442604,15	1329192,78	47	1691	442664,92	1330087,68	48	1731	442920,24	1330607,45	49	1771	443177,08	1339920,16

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				
49	1772	443119,24	1339909,31	50	1812	443180,20	1340487,19	50	1853	443477,62	1340898,58	50	1894	443630,81	1341493,84	50	1935	443353,08	1340156,76
49	1773	443063,61	1339918,49	50	1813	443161,80	1340479,93	50	1854	443504,98	1340873,99	50	1895	443591,90	1341488,27	50	1936	443431,97	1340163,93
49	1774	443021,17	1339947,86	50	1814	443097,56	1340462,97	50	1855	443523,00	1340872,26	50	1896	443516,05	1341512,15	50	1937	443453,28	1340177,24
49	1775	443009,23	1339977,68	50	1815	443038,72	1340452,11	50	1856	443548,94	1340876,64	50	1897	443476,28	1341529,56	50	1799	443479,30	1340209,63
49	1776	443001,03	1339991,56	50	1816	442982,44	1340471,28	50	1857	443572,73	1340890,00	50	1898	443475,77	1341530,55	51	1938	445135,40	1340505,10
49	1777	442990,25	1340010,40	50	1817	442961,34	1340477,96	50	1858	443587,97	1340908,22	50	1899	443438,70	1341535,00	51	1939	445159,18	1340587,46
49	1778	442987,13	1340052,35	50	1818	442830,49	1340535,03	50	1859	443601,06	1340902,41	50	1900	443346,27	1341665,63	51	1940	445109,21	1340619,72
49	1779	442935,20	1340047,58	50	1819	442864,50	1340636,53	50	1860	443670,37	1340846,44	50	1901	443331,11	1341575,41	51	1941	445077,97	1340669,25
49	1780	442870,28	1340042,62	50	1820	442875,31	1340648,69	50	1861	443722,03	1340802,20	50	1902	443315,99	1341550,19	51	1942	445038,88	1340709,68
49	1781	442828,33	1340039,01	50	1821	442902,62	1340662,09	50	1862	443728,61	1340797,30	50	1903	443248,61	1341440,19	51	1943	445008,19	1340756,22
49	1782	442793,37	1340036,49	50	1822	443010,07	1340665,68	50	1863	443731,49	1340805,34	50	1904	443132,76	1341295,48	51	1944	445012,67	1340840,78
49	1783	442759,93	1339863,00	50	1823	443051,59	1340664,29	50	1864	443803,35	1340814,40	50	1905	443157,25	1341227,84	51	1945	445012,14	1340843,63
49	1784	442759,95	1339862,01	50	1824	443144,19	1340690,66	50	1865	443807,34	1340814,46	50	1906	442871,65	1341149,04	51	1946	445012,04	1340876,25
49	1785	442745,95	1339760,79	50	1825	443144,97	1340705,68	50	1866	443829,82	1340816,80	50	1907	442836,38	1341112,22	51	1947	444864,16	1340995,09
49	1786	442992,19	1339676,44	50	1826	443143,56	1340767,65	50	1867	443830,82	1340816,81	50	1908	442789,79	1341085,19	51	1948	444827,28	1341088,54
49	1787	443083,59	1339664,54	50	1827	443142,33	1340816,64	50	1868	443849,78	1340819,09	50	1909	442780,75	1341083,00	51	1949	444830,54	1341239,59
49	1788	443170,08	1339673,77	50	1828	443023,37	1340847,87	50	1869	443855,39	1340929,27	50	1910	442782,01	1341075,30	51	1950	444876,50	1341479,26
49	1789	443255,41	1339678,89	50	1829	442933,44	1340877,54	50	1870	443852,86	1340930,26	50	1911	442782,54	1341073,30	51	1951	444896,43	1341572,58
49	1790	443334,49	1339712,31	50	1830	442922,31	1340885,38	50	1871	443696,20	1341076,93	50	1912	442804,73	1340925,63	51	1952	444899,83	1341599,49
49	1791	443419,28	1339703,74	50	1831	442955,96	1340909,88	50	1872	443694,93	1341079,95	50	1913	442806,88	1340813,68	51	1953	444900,75	1341628,05
49	1792	443508,86	1339732,07	50	1832	443002,93	1340926,57	50	1873	443695,61	1341109,70	50	1914	442806,41	1340811,67	51	1954	444895,75	1341657,61
49	1793	443552,67	1339778,71	50	1833	443093,73	1340958,91	50	1874	443650,18	1341131,13	50	1915	442769,55	1340667,13	51	1955	444828,65	1341739,54
49	1794	443565,57	1339818,90	50	1834	443124,93	1340979,37	50	1875	443597,14	1341167,35	50	1916	442769,06	1340666,12	51	1956	444841,24	1341800,73
49	1795	443521,78	1339872,26	50	1835	443150,26	1340989,74	50	1876	443561,15	1341200,81	50	1917	442742,37	1340577,73	51	1957	444829,72	1341836,56
49	1796	443426,21	1339910,84	50	1836	443155,49	1341075,83	50	1877	443535,57	1341239,44	50	1918	442723,48	1340502,45	51	1958	444788,37	1341859,95
49	1797	443519,12	1339951,22	50	1837	443159,13	1341133,88	50	1878	443514,17	1341267,12	50	1919	442723,00	1340501,44	51	1959	444749,47	1341887,37
49	1798	443705,73	1339976,98	50	1838	443163,05	1341173,93	50	1879	443493,48	1341313,82	50	1920	442713,12	1340459,29	51	1960	444743,42	1341890,28
49	1760	443773,36	1339934,98	50	1839	443183,90	1341184,24	50	1880	443452,03	1341344,19	50	1921	442720,93	1340404,42	51	1961	444738,39	1341892,20
50	1799	443479,30	1340209,63	50	1840	443219,96	1341213,77	50	1881	443456,56	1341376,27	50	1922	442759,74	1340281,98	51	1962	444741,97	1342022,25
50	1800	443490,25	1340245,79	50	1841	443256,12	1341270,31	50	1882	443467,36	1341389,43	50	1923	442775,86	1340206,22	51	1963	444844,75	1341935,78
50	1801	443494,72	1340282,85	50	1842	443270,38	1341320,52	50	1883	443515,01	1341379,13	50	1924	442783,16	1340152,34	51	1964	444844,79	1342135,77
50	1802	443479,75	1340314,63	50	1843	443283,86	1341389,71	50	1884	443557,27	1341361,76	50	1925	442793,08	1340040,45	51	1965	444837,79	1342237,67
50	1803	443434,50	1340364,96	50	1844	443299,39	1341420,95	50	1885	443617,03	1341309,64	50	1926	442828,01	1340042,99	51	1966	444835,91	1342274,99
50	1804	443427,38	1340406,85	50	1845	443309,43	1341351,09	50	1886	443632,32	1341290,87	50	1927	442870,89	1340046,68	51	1967	444730,51	1342330,62
50	1805	443452,57	1340462,22	50	1846	443324,53	1341310,31	50	1887	443658,74	1341262,25	50	1928	442934,86	1340051,57	51	1968	444611,52	1342393,82
50	1806	443494,23	1340518,84	50	1847	443344,92	1341249,62	50	1888	443697,83	1341206,76	50	1929	442986,80	1340056,33	51	1969	444598,73	1342177,72
50	1807	443520,56	1340564,23	50	1848	443389,68	1341164,29	50	1889	443700,86	1341323,81	50	1930	443181,06	1340072,20	51	1970	444692,43	1341939,94
50	1808	443521,04	1340599,24	50	1849	443406,88	1341083,54	50	1890	443704,01	1341506,40	50	1931	443174,08	1340157,11	51	1971	444692,42	1341936,98
50	1809	443483,86	1340610,69	50	1850	443408,94	1341045,57	50	1891	443667,56	1341510,42	50	1932	443174,46	1340199,12	51	1972	444690,38	1341934,83
50	1810	443424,88	1340609,81	50	1851	443414,81	1341020,65	50	1892	443665,10	1341511,64	50	1933	443228,89	1340203,92	51	1973	444600,27	1341893,41
50	1811	443357,31	1340580,81	50	1852	443434,68	1340960,95	50	1893	443664,70	1341512,57	50	1934	443280,70	1340182,69	51	1974	444584,60	1341886,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1975	444582,65	1341885,92	51	2016	444503,81	1342253,03	51	2057	444370,09	1342679,67	51	2098	444246,87	1343034,08	51	2139	444472,35	1342063,99
51	1976	444580,77	1341886,55	51	2017	444498,99	1342268,56	51	2058	444355,61	1342692,37	51	2099	444245,18	1343035,06	51	2140	444491,75	1342037,56
51	1977	444572,49	1341892,01	51	2018	444494,75	1342283,57	51	2059	444351,00	1342695,38	51	2100	444219,82	1343059,69	51	2141	444503,71	1341972,73
51	1978	444564,86	1341899,90	51	2019	444494,76	1342285,78	51	2060	444344,90	1342700,29	51	2101	444219,12	1343060,61	51	2142	444516,64	1341909,93
51	1979	444555,37	1341914,96	51	2020	444498,25	1342297,71	51	2061	444343,64	1342702,06	51	2102	444212,73	1343071,99	51	2143	444554,09	1341811,48
51	1980	444550,25	1341926,75	51	2021	444494,49	1342311,08	51	2062	444343,50	1342704,23	51	2103	444205,07	1343079,42	51	2144	444590,28	1341697,02
51	1981	444544,65	1341937,55	51	2022	444485,52	1342326,44	51	2063	444350,51	1342737,33	51	2104	444194,04	1343080,14	51	2145	444596,87	1341644,91
51	1982	444544,22	1341939,00	51	2023	444479,41	1342336,31	51	2064	444351,10	1342738,74	51	2105	444193,06	1343080,33	51	2146	444605,04	1341611,93
51	1983	444543,63	1341945,00	51	2024	444478,83	1342338,79	51	2065	444359,58	1342751,37	51	2106	444172,45	1343087,03	51	2147	444605,44	1341577,15
51	1984	444543,74	1341946,38	51	2025	444480,18	1342353,16	51	2066	444362,34	1342760,50	51	2107	444171,08	1343087,80	51	2148	444608,97	1341549,30
51	1985	444546,42	1341956,79	51	2026	444483,70	1342372,32	51	2067	444359,47	1342767,53	51	2108	444153,51	1343102,97	51	2149	444604,52	1341478,23
51	1986	444545,92	1341963,85	51	2027	444464,38	1342443,15	51	2068	444355,43	1342772,24	51	2109	444129,62	1343109,93	51	2150	444585,56	1341441,95
51	1987	444540,14	1341970,74	51	2028	444464,24	1342444,26	51	2069	444344,74	1342776,69	51	2110	444119,70	1343105,62	51	2151	444580,83	1341389,89
51	1988	444539,29	1341972,46	51	2029	444464,49	1342461,07	51	2070	444343,06	1342778,01	51	2111	444104,87	1343090,97	51	2152	444573,32	1341356,78
51	1989	444539,34	1341974,37	51	2030	444462,70	1342482,68	51	2071	444337,91	1342785,01	51	2112	444104,02	1343068,80	51	2153	444557,14	1341334,54
51	1990	444544,17	1341992,02	51	2031	444459,51	1342501,14	51	2072	444326,68	1342800,83	51	2113	444121,90	1343043,07	51	2154	444576,92	1341282,83
51	1991	444539,13	1342002,59	51	2032	444453,98	1342517,41	51	2073	444318,00	1342820,42	51	2114	444155,33	1343013,56	51	2155	444594,15	1341233,09
51	1992	444538,76	1342003,91	51	2033	444448,25	1342527,61	51	2074	444317,83	1342823,17	51	2115	444187,67	1342991,04	51	2156	444605,86	1341184,27
51	1993	444537,58	1342015,89	51	2034	444446,13	1342528,28	51	2075	444322,59	1342839,24	51	2116	444213,60	1342995,43	51	2157	444606,28	1341156,27
51	1994	444540,68	1342042,55	51	2035	444435,56	1342516,95	51	2076	444323,03	1342840,22	51	2117	444196,34	1343047,17	51	2158	444597,44	1341112,14
51	1995	444540,40	1342061,33	51	2036	444433,73	1342515,82	51	2077	444333,79	1342857,38	51	2118	444209,82	1343048,36	51	2159	444596,06	1341104,12
51	1996	444537,06	1342067,76	51	2037	444426,25	1342513,71	51	2078	444351,71	1342881,38	51	2119	444237,92	1343007,78	51	2160	444552,54	1341070,48
51	1997	444529,56	1342069,50	51	2038	444423,88	1342513,77	51	2079	444357,54	1342899,28	51	2120	444291,07	1342963,57	51	2161	444435,41	1341013,73
51	1998	444518,98	1342074,35	51	2039	444415,35	1342516,64	51	2080	444357,81	1342913,69	51	2121	444285,84	1342945,49	51	2162	444419,42	1340977,51
51	1999	444517,56	1342075,44	51	2040	444412,91	1342518,97	51	2081	444357,95	1342914,68	51	2122	444291,98	1342901,58	51	2163	444409,11	1340931,35
51	2000	444509,17	1342085,66	51	2041	444411,34	1342522,94	51	2082	444361,27	1342926,74	51	2123	444296,78	1342847,65	51	2164	444396,14	1340862,16
51	2001	444497,40	1342103,49	51	2042	444411,07	1342524,67	51	2083	444362,55	1342928,72	51	2124	444295,23	1342783,64	51	2165	444405,12	1340829,32
51	2002	444496,98	1342104,34	51	2043	444412,26	1342543,25	51	2084	444381,81	1342945,00	51	2125	444315,32	1342710,47	51	2166	444449,27	1340818,95
51	2003	444491,25	1342120,25	51	2044	444410,79	1342552,90	51	2085	444397,63	1342955,92	51	2126	444329,72	1342673,34	51	2167	444452,50	1340770,00
51	2004	444491,10	1342122,43	51	2045	444407,82	1342557,24	51	2086	444403,90	1342968,05	51	2127	444329,58	1342669,46	51	2168	444453,40	1340709,02
51	2005	444498,11	1342155,53	51	2046	444397,64	1342562,34	51	2087	444402,99	1342975,94	51	2128	444342,42	1342635,34	51	2169	444511,21	1340720,87
51	2006	444499,66	1342157,94	51	2047	444383,66	1342565,03	51	2088	444396,91	1342985,38	51	2129	444341,74	1342580,33	51	2170	444498,51	1340836,68
51	2007	444506,84	1342163,17	51	2048	444381,06	1342566,76	51	2089	444365,08	1342988,59	51	2130	444370,86	1342503,76	51	2171	444497,23	1340923,65
51	2008	444509,19	1342174,05	51	2049	444371,01	1342582,22	51	2090	444324,08	1342975,24	51	2131	444399,25	1342468,94	51	2172	444531,61	1340999,17
51	2009	444507,67	1342186,49	51	2050	444365,83	1342594,14	51	2091	444322,08	1342975,12	51	2132	444400,33	1342466,87	51	2173	444607,97	1341041,30
51	2010	444498,95	1342200,54	51	2051	444365,50	1342595,68	51	2092	444303,02	1342978,83	51	2133	444418,24	1342444,46	51	2174	444649,39	1341046,91
51	2011	444490,31	1342213,35	51	2052	444365,44	1342599,74	51	2093	444301,09	1342979,80	51	2134	444441,33	1342370,81	51	2175	444654,46	1341041,98
51	2012	444489,67	1342216,21	51	2053	444365,85	1342612,53	51	2094	444284,88	1342994,56	51	2135	444456,45	1342193,03	51	2176	444707,82	1340984,77
51	2013	444492,87	1342236,25	51	2054	444370,08	1342633,78	51	2095	444283,88	1342995,96	51	2136	444455,84	1342133,02	51	2177	444758,28	1340919,52
51	2014	444493,95	1342238,41	51	2055	444373,27	1342646,38	51	2096	444271,51	1343025,38	51	2137	444457,91	1342100,58	51	2178	444794,61	1340863,06
51	2015	444500,34	1342244,99	51	2056	444373,50	1342663,47	51	2097	444263,11	1343029,42	51	2138	444459,97	1342091,18	51	2179	444855,68	1340824,96

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				
51	2180	444922,96	1340737,96	54	2218	442293,88	1328790,40	56	2257	442282,02	1329540,03	59	2295	439869,95	1334180,36	59	2336	439372,83	1333850,02
51	2181	444934,16	1340724,12	54	2219	442170,25	1328796,38	56	2258	442284,76	1329524,06	59	2296	439851,55	1334241,09	59	2337	439363,47	1333841,88
51	2182	444978,48	1340702,78	54	2220	442086,18	1328800,10	56	2259	442282,95	1329519,36	59	2297	439876,43	1334418,45	59	2338	439359,53	1333836,82
51	2183	444984,49	1340667,87	54	2221	442087,39	1328804,14	56	2260	442281,64	1329513,29	59	2298	439836,52	1334411,87	59	2339	439421,84	1333815,74
51	2184	444982,85	1340609,84	54	2222	441929,51	1328849,32	56	2261	442292,05	1329503,17	59	2299	439752,23	1334398,62	59	2340	439444,91	1333777,09
51	2185	444985,99	1340565,89	54	2223	441916,48	1328784,13	56	2262	442292,82	1329501,11	59	2300	439695,35	1334389,78	59	2341	439451,22	1333756,18
51	2186	445051,16	1340453,86	54	2224	441924,63	1328739,25	56	2263	442298,17	1329495,76	59	2301	439673,97	1334314,46	59	2342	439471,05	1333673,45
51	1938	445135,40	1340505,10	54	2225	441897,13	1328705,76	56	2264	442297,26	1329475,52	59	2302	439644,12	1334237,02	59	2343	439517,81	1333675,16
52	2187	443808,11	1341172,07	54	2226	441898,51	1328679,86	56	2265	442297,26	1329455,25	59	2303	439641,72	1334230,99	59	2344	439579,80	1333678,03
52	2188	443812,97	1341176,94	54	2227	441993,58	1328675,27	56	2266	442296,14	1329450,64	59	2304	439635,78	1334225,91	59	2345	439628,35	1333680,72
52	2189	443797,70	1341264,31	54	2228	442058,49	1328647,23	56	2267	442294,14	1329406,12	59	2305	439631,75	1334227,84	59	2346	439577,91	1333777,05
52	2190	443778,51	1341379,02	54	2229	442174,35	1328689,94	56	2268	442294,52	1329404,20	59	2306	439633,54	1334241,87	59	2347	439612,28	1333819,55
52	2191	443791,37	1341466,62	54	2230	442244,05	1328676,97	56	2269	442315,09	1329399,51	59	2307	439634,47	1334246,88	59	2348	439661,94	1333775,29
52	2192	443789,53	1341470,79	54	2231	442303,09	1328707,85	56	2270	442333,11	1329398,78	59	2308	439632,38	1334252,85	59	2349	439730,86	1333685,23
52	2193	443695,00	1341582,79	55	2231	442117,17	1329461,59	56	2271	442339,21	1329402,17	59	2309	439628,37	1334253,79	59	2350	439820,14	1333689,62
52	2194	443663,91	1341588,32	55	2232	442170,61	1329542,70	56	2272	442349,46	1329405,29	59	2310	439622,91	1334250,70	59	2351	439820,04	1333700,62
52	2195	443668,00	1341514,39	55	2233	442164,47	1329654,55	56	2243	442353,93	1329409,04	59	2311	439618,64	1334235,65	59	2352	439808,76	1333787,47
52	2196	443708,07	1341509,98	55	2234	442106,18	1329596,43	57	2273	442571,14	1330544,41	59	2312	439614,71	1334230,59	59	2353	439704,73	1333924,92
52	2197	443704,84	1341322,94	55	2235	442006,71	1329526,96	57	2274	442510,24	1330795,88	59	2313	439607,77	1334226,48	59	2354	439734,19	1333961,36
52	2198	443701,69	1341201,28	55	2236	442004,74	1329524,92	57	2275	442495,88	1330699,18	59	2314	439567,69	1334231,90	59	2355	439912,23	1333754,99
52	2199	443709,05	1341194,68	55	2237	441954,42	1329479,18	57	2276	442420,37	1330700,07	59	2315	439555,23	1334228,71	59	2356	440018,36	1333712,55
52	2200	443727,20	1341182,06	55	2238	441952,46	1329476,16	57	2277	442386,07	1330686,56	59	2316	439546,30	1334224,58	59	2357	440052,32	1333715,06
52	2201	443730,77	1341179,78	55	2239	441894,27	1329387,29	57	2278	442378,94	1330661,46	59	2317	439541,39	1334218,51	59	2358	440090,61	1333701,35
52	2202	443742,18	1341174,95	55	2240	441895,78	1329386,32	57	2279	442399,31	1330568,75	59	2318	439537,52	1334209,46	59	2359	440100,62	1333701,79
52	2203	443769,47	1341167,24	55	2241	441980,68	1329359,57	57	2280	442297,48	1330545,97	59	2319	439534,09	1334171,39	59	2290	440326,99	1333712,00
52	2204	443783,09	1341165,35	55	2242	442063,46	1329475,80	57	2281	442405,25	1330545,84	59	2320	439536,06	1334139,43	60	2360	440694,56	1333765,47
52	2187	443808,11	1341172,07	55	2231	442117,17	1329461,59	57	2273	442571,14	1330544,41	59	2321	439542,97	1334111,53	60	2361	440749,60	1333870,36
53	2205	442735,43	1328221,90	56	2243	442353,93	1329409,04	58	2282	440446,23	1333551,88	59	2322	439573,35	1334052,98	60	2362	440786,89	1333941,69
53	2206	442742,32	1328264,00	56	2244	442369,64	1329531,55	58	2283	440445,63	1333592,87	59	2323	439585,23	1334016,61	60	2363	440658,07	1334003,01
53	2207	442723,83	1328329,58	56	2245	442360,58	1329807,22	58	2284	440330,92	1333708,17	59	2324	439575,67	1334004,34	60	2364	440610,75	1334024,31
53	2208	442417,30	1328548,81	56	2246	442322,52	1329881,59	58	2285	440100,58	1333697,78	59	2325	439506,30	1333919,99	60	2365	440549,16	1334030,40
53	2209	442369,10	1328600,87	56	2247	442314,31	1329829,11	58	2286	440147,47	1333637,47	59	2326	439498,82	1333918,88	60	2366	440515,39	1334048,90
53	2210	442343,60	1328549,11	56	2248	442318,20	1329776,64	58	2287	440223,65	1333591,59	59	2327	439452,53	1333938,20	60	2367	440432,51	1334209,68
53	2211	442333,71	1328507,97	56	2249	442318,30	1329771,01	58	2288	440328,26	1333550,13	59	2328	439427,96	1333942,84	60	2368	440384,88	1334353,97
53	2212	442375,00	1328420,58	56	2250	442316,32	1329719,46	58	2289	440421,47	1333535,52	59	2329	439420,98	1333941,73	60	2369	440318,26	1334463,99
53	2213	442498,72	1328304,40	56	2251	442315,88	1329714,46	58	2282	440446,23	1333551,88	59	2330	439412,54	1333937,60	60	2370	440276,99	1334482,38
53	2214	442563,25	1328268,36	56	2252	442308,93	1329664,61	59	2290	440326,99	1333712,00	59	2331	439406,16	1333929,52	60	2371	440229,10	1334474,66
53	2215	442675,61	1328210,01	56	2253	442307,02	1329656,22	59	2291	440128,51	1333905,18	59	2332	439403,79	1333920,48	60	2372	440137,81	1334460,32
53	2205	442735,43	1328221,90	56	2254	442288,40	1329598,13	59	2292	440043,19	1333926,93	59	2333	439405,85	1333883,50	60	2373	440015,61	1334440,51
54	2216	442303,09	1328707,85	56	2255	442274,41	1329558,53	59	2293	440076,44	1334113,41	59	2334	439403,97	1333874,48	60	2374	439958,74	1334431,68
54	2217	442309,98	1328725,99	56	2256	442273,47	1329556,50	59	2294	440019,01	1334142,56	59	2335	439397,59	1333866,39	60	2375	440171,26	1334226,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2376	440285,13	1334100,50	61	2416	439702,14	1334573,88	62	2456	440355,30	1335611,52	63	2496	440198,85	1335506,21	64	2536	440761,57	1335998,52
60	2377	440375,32	1333985,83	61	2417	439665,88	1334498,61	62	2457	440302,91	1335603,74	63	2497	440165,49	1335530,72	64	2537	440771,98	1336038,68
60	2378	440379,39	1333980,89	61	2418	439656,05	1334478,20	62	2458	440247,04	1335594,92	63	2498	440154,33	1335541,55	64	2538	440765,04	1336068,56
60	2379	440520,64	1333760,98	61	2419	439607,57	1334375,48	62	2459	440209,62	1335589,37	63	2499	440153,52	1335562,54	64	2539	440737,02	1336138,16
60	2380	440583,95	1333723,71	61	2420	439695,35	1334389,78	62	2460	440207,62	1335589,34	63	2500	440181,92	1335603,96	64	2540	440710,72	1336225,77
60	2381	440589,58	1333723,99	61	2421	439696,43	1334393,99	62	2461	440219,77	1335546,52	63	2501	440165,22	1335616,71	64	2541	440710,11	1336266,75
60	2382	440673,71	1333728,13	61	2422	439754,17	1334402,98	62	2462	440227,81	1335517,50	63	2502	440088,89	1335605,59	64	2542	440712,08	1336268,78
60	2383	440674,72	1333728,18	61	2423	439836,69	1334415,95	62	2463	440231,66	1335518,57	63	2503	440092,22	1335583,64	64	2543	440739,15	1336298,18
60	2360	440694,56	1333765,47	61	2424	439875,80	1334422,40	62	2464	440274,71	1335363,81	63	2504	440093,47	1335566,65	64	2544	440797,03	1336340,04
61	2384	440274,84	1334486,08	61	2425	439958,13	1334435,63	62	2465	440296,52	1335324,61	63	2505	440030,13	1335522,70	64	2545	440871,79	1336323,15
61	2385	440262,62	1334507,16	61	2426	440010,42	1334443,75	62	2466	440300,16	1335318,58	63	2506	439999,24	1335514,26	64	2546	440902,62	1336319,20
61	2386	440180,09	1334542,94	61	2427	440137,19	1334464,27	62	2467	440304,47	1335310,73	63	2507	439972,29	1335476,86	64	2547	440890,13	1336375,40
61	2387	440127,93	1334554,17	61	2428	440221,90	1334477,58	62	2468	440390,59	1335153,85	63	2508	439930,15	1335452,24	64	2548	440873,62	1336448,55
61	2388	440104,36	1334558,81	61	2429	440269,15	1334485,16	62	2469	440511,12	1335079,95	63	2509	439887,81	1335408,61	64	2549	440858,52	1336515,15
61	2389	440060,94	1334621,18	61	2384	440274,84	1334486,08	62	2470	440556,54	1335085,46	63	2510	439869,42	1335366,34	64	2550	440847,19	1336566,67
61	2390	440043,57	1334645,93	62	2430	441179,33	1335213,24	62	2471	440581,39	1335089,82	63	2511	439851,58	1335356,08	64	2551	440817,84	1336696,56
61	2391	439988,54	1334682,11	62	2431	441156,69	1335246,37	62	2472	440609,89	1335094,25	63	2512	439842,99	1335294,96	64	2552	440807,10	1336746,40
61	2392	439965,10	1334745,77	62	2432	441120,90	1335299,84	62	2473	440612,41	1335094,45	63	2513	439838,73	1335277,89	64	2553	440807,67	1336749,19
61	2393	439981,78	1334869,01	62	2433	441102,91	1335332,56	62	2474	440614,18	1335112,35	63	2514	439836,36	1335268,85	64	2554	440775,23	1336768,09
61	2394	439988,99	1334922,11	62	2434	441069,64	1335419,08	62	2475	440611,34	1335135,31	63	2515	439821,31	1335204,63	64	2555	440749,43	1336786,32
61	2395	440025,73	1335074,66	62	2435	441043,81	1335474,69	62	2476	440611,79	1335138,32	63	2516	439804,15	1335148,38	64	2556	440680,00	1336511,30
61	2396	440089,34	1335033,59	62	2436	440991,72	1335514,92	62	2477	440621,95	1335194,46	63	2517	439798,82	1335137,30	64	2557	440613,67	1336365,33
61	2397	440120,57	1334984,06	62	2437	440932,49	1335531,05	62	2478	440634,86	1335234,65	63	2518	439761,53	1335122,75	64	2558	440496,57	1336270,60
61	2398	440210,27	1334936,38	62	2438	440855,27	1335544,91	62	2479	440716,03	1335256,85	63	2519	439762,02	1335089,76	64	2559	440495,57	1336269,58
61	2399	440247,06	1334916,93	62	2439	440853,77	1335544,89	62	2480	440812,31	1335305,28	63	2520	439795,06	1335053,25	64	2560	440260,93	1336076,12
61	2400	440373,23	1334939,79	62	2440	440830,20	1335550,54	62	2481	440848,23	1335310,80	63	2521	439807,76	1335039,43	64	2561	440198,33	1335609,20
61	2401	440395,80	1334968,13	62	2441	440796,82	1335542,05	62	2482	440911,72	1335311,74	63	2522	439809,88	1334997,47	64	2562	440206,05	1335592,70
61	2402	440356,15	1335012,54	62	2442	440734,21	1335516,13	62	2483	440924,07	1335254,93	63	2523	439744,51	1334954,51	64	2563	440207,55	1335593,34
61	2403	440254,00	1335056,03	62	2443	440727,73	1335514,02	62	2484	440997,24	1335187,62	63	2524	439668,54	1334919,37	64	2564	440209,29	1335593,36
61	2404	440176,54	1335121,89	62	2444	440680,96	1335498,33	62	2485	441052,12	1335195,41	63	2525	439624,07	1334849,73	64	2565	440246,98	1335598,97
61	2405	440135,07	1335187,27	62	2445	440596,89	1335470,10	62	2486	441065,97	1335197,00	63	2526	439630,11	1334812,82	64	2566	440305,46	1335608,16
61	2406	440141,08	1335254,36	62	2446	440536,06	1335458,19	62	2487	441124,12	1335205,70	63	2527	439632,88	1334794,86	64	2567	440356,53	1335615,66
61	2407	440296,65	1335316,66	62	2447	440535,06	1335458,18	62	2430	441179,33	1335213,24	63	2528	439628,00	1334752,78	64	2568	440406,61	1335622,44
61	2408	440293,06	1335322,61	62	2448	440504,44	1335466,72	63	2488	439708,95	1334597,22	63	2529	439617,37	1334693,62	64	2569	440423,02	1335697,52
61	2409	440270,99	1335362,28	62	2449	440440,94	1335499,78	63	2489	439731,88	1334745,83	63	2530	439615,11	1334643,59	64	2570	440427,65	1335756,59
61	2410	439923,01	1335225,13	62	2450	440439,43	1335500,77	63	2490	439852,19	1335055,02	63	2531	439599,95	1334552,37	64	2571	440421,44	1335804,50
61	2411	439886,39	1335131,58	62	2451	439885,59	1335523,96	63	2491	439889,40	1335150,33	63	2532	439605,30	1334494,45	64	2572	440416,56	1335831,42
61	2412	439856,53	1335055,16	62	2452	440340,83	1335541,30	63	2492	439919,29	1335226,59	63	2533	439625,08	1334476,74	64	2573	440446,74	1335817,87
61	2413	439787,63	1334878,14	62	2453	440369,10	1335557,73	63	2493	439921,54	1335228,85	63	2534	439651,52	1334477,99	64	2574	440480,24	1335818,36
61	2414	439735,61	1334744,37	62	2454	440390,70	1335584,04	63	2494	440269,71	1335366,00	63	2488	439708,95	1334597,22	64	2575	440503,46	1335832,83
61	2415	439712,81	1334596,03	62	2455	440405,70	1335618,26	63	2495	440227,81	1335517,50	64	2535	440736,90	1335977,15	64	2576	440504,02	1335833,72

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				
64	2577	440504,95	1335838,73	67	2615	440628,74	1341739,47	67	2656	439854,47	1341556,03	68	2696	441147,73	1342211,33	69	2736	439452,29	1332025,20
64	2578	440510,63	1335859,82	67	2616	440627,24	1341739,44	67	2657	439984,45	1341525,81	68	2671	441169,26	1342218,25	69	2697	439490,05	1332011,28
64	2579	440535,91	1335908,19	67	2617	440539,99	1341756,16	67	2658	440040,61	1341512,78	69	2697	439490,05	1332011,28	70	2737	438987,93	1332334,82
64	2580	440577,87	1335910,81	67	2618	440455,20	1341776,90	67	2659	440162,03	1341483,57	69	2698	439493,63	1332170,57	70	2738	439099,19	1332851,49
64	2581	440584,95	1336006,91	67	2619	440318,54	1341821,88	67	2660	440344,84	1341429,29	69	2699	439498,36	1332357,50	70	2739	439066,44	1332827,50
64	2582	440648,79	1335984,85	67	2620	440282,51	1341823,35	67	2661	440776,65	1341305,66	69	2700	439448,96	1332352,15	70	2740	439052,43	1332795,29
64	2583	440707,53	1335967,72	67	2621	440191,88	1341832,01	67	2662	440793,19	1341336,91	69	2701	439360,22	1332435,84	70	2741	439036,01	1332755,05
64	2584	440714,00	1335969,82	67	2622	440152,51	1341823,43	67	2663	440804,38	1341358,07	69	2702	439326,65	1332509,35	70	2742	438938,59	1332783,61
64	2535	440736,90	1335977,15	67	2623	440139,55	1341821,24	67	2664	440805,82	1341361,09	69	2703	439310,95	1332556,11	70	2743	438934,46	1332758,55
65	2585	440948,30	1336355,28	67	2624	440051,03	1341787,92	67	2665	440842,91	1341423,64	69	2704	439314,83	1332598,17	70	2744	439011,46	1332725,69
65	2586	440965,63	1336401,53	67	2625	439976,77	1341771,83	67	2666	440875,59	1341479,13	69	2705	439414,95	1332589,64	70	2745	438989,92	1332693,37
65	2587	440960,61	1336435,46	67	2626	439931,06	1341752,15	67	2667	440913,55	1341547,21	69	2706	439462,71	1332606,36	70	2746	438958,21	1332640,90
65	2588	440953,42	1336448,35	67	2627	439920,14	1341747,00	67	2668	440952,05	1341616,25	69	2707	439500,44	1332657,91	70	2747	438905,91	1332593,13
65	2589	440937,53	1336475,11	67	2628	439848,61	1341715,94	67	2669	441016,13	1341611,18	69	2708	439506,21	1332663,26	70	2748	438884,43	1332489,81
65	2590	440891,70	1336497,44	67	2629	439771,66	1341711,80	67	2670	441061,92	1341609,43	69	2709	439508,10	1332747,68	70	2749	438900,79	1332398,06
65	2591	440862,43	1336516,01	67	2630	439694,56	1341752,67	67	2607	441359,24	1341603,26	69	2710	439509,09	1332783,21	70	2750	438937,44	1332353,59
65	2592	440893,99	1336376,48	67	2631	439622,15	1341781,59	68	2671	441169,26	1342218,25	69	2711	439511,57	1332886,22	70	2737	438987,93	1332334,82
65	2593	440906,84	1336318,67	67	2632	439536,89	1341798,33	68	2672	441181,87	1342225,77	69	2712	439513,33	1332971,10	71	2751	439989,54	1332787,13
65	2594	440926,13	1336322,95	67	2633	439473,71	1341811,40	68	2673	441154,72	1342268,09	69	2713	439460,33	1332970,32	71	2752	440006,63	1332814,39
65	2585	440948,30	1336355,28	67	2634	439467,70	1341812,31	68	2674	441129,34	1342306,84	69	2714	439372,87	1332968,03	71	2753	440014,71	1332842,51
66	2595	440761,90	1341254,44	67	2635	439402,46	1341827,34	68	2675	441101,92	1342348,93	69	2715	439280,42	1332964,66	71	2754	439873,78	1332973,43
66	2596	440775,53	1341301,82	67	2636	439326,23	1341844,22	68	2676	441092,76	1342346,23	69	2716	439250,42	1332964,21	71	2755	439841,80	1332972,96
66	2597	440343,70	1341425,45	67	2637	439198,17	1341882,32	68	2677	441045,31	1342353,46	69	2717	439193,96	1332962,38	71	2756	439785,29	1332973,11
66	2598	440160,99	1341479,71	67	2638	439191,64	1341884,23	68	2678	441037,78	1342354,03	69	2718	439177,95	1332962,15	71	2757	439730,30	1332972,30
66	2599	440155,52	1341481,03	67	2639	439129,45	1341896,31	68	2679	441022,74	1342351,71	69	2719	439143,98	1332960,65	71	2758	439792,54	1332888,22
66	2600	440039,69	1341508,88	67	2640	439082,58	1341887,62	68	2680	440961,71	1342332,48	69	2720	439111,48	1332960,17	71	2759	439804,42	1332863,41
66	2601	439985,49	1341521,46	67	2641	439037,74	1341876,96	68	2681	440933,97	1342324,51	69	2721	439123,23	1332943,34	71	2760	439833,00	1332856,82
66	2602	439995,61	1341479,12	67	2642	438988,03	1341891,22	68	2682	440879,18	1342308,45	69	2722	439104,04	1332855,04	71	2761	439877,91	1332829,48
66	2603	440120,94	1341421,97	67	2643	438933,39	1341900,41	68	2683	440851,02	1342300,44	69	2723	439068,48	1332689,54	71	2762	439889,64	1332814,66
66	2604	440280,63	1341375,33	67	2644	438910,94	1341898,08	68	2684	440839,69	1342295,64	69	2724	439052,95	1332617,40	71	2751	439989,54	1332787,13
66	2605	440340,54	1341347,21	67	2645	438888,55	1341898,75	68	2685	440821,37	1342277,28	69	2725	439014,68	1332439,74	72	2763	439513,32	1332975,10
66	2606	440603,45	1341286,10	67	2646	438911,30	1341840,09	68	2686	440814,66	1342252,19	69	2726	438998,76	1332366,50	72	2764	439513,19	1333046,36
66	2595	440761,90	1341254,44	67	2647	439011,69	1341619,26	68	2687	440817,06	1342236,86	69	2727	438991,72	1332333,41	72	2765	439513,44	1333098,49
67	2607	441359,24	1341603,26	67	2648	439055,02	1341655,20	68	2688	440820,28	1342226,83	69	2728	438988,49	1332318,27	72	2766	439513,40	1333134,74
67	2608	441411,13	1341644,03	67	2649	439114,11	1341705,13	68	2689	440824,60	1342217,08	69	2729	438986,58	1332309,34	72	2767	439483,45	1333131,66
67	2609	441421,00	1341653,18	67	2650	439131,09	1341719,33	68	2690	440842,91	1342198,71	69	2730	438946,82	1332124,73	72	2768	439421,62	1333120,74
67	2610	441461,42	1341691,77	67	2651	439333,97	1341674,12	68	2691	440866,05	1342192,03	69	2731	439031,64	1332040,49	72	2769	439347,33	1333139,65
67	2611	441242,81	1341699,54	67	2652	439455,15	1341647,12	68	2692	440905,20	1342190,61	69	2732	439078,76	1331993,69	72	2770	439429,07	1333190,85
67	2612	440897,19	1341708,43	67	2653	439628,70	1341608,69	68	2693	441015,19	1342189,03	69	2733	439114,86	1331994,23	72	2771	439468,30	1333277,43
67	2613	440892,70	1341708,37	67	2654	439725,52	1341586,13	68	2694	441027,34	1342190,42	69	2734	439276,21	1331996,60	72	2772	439463,01	1333364,36
67	2614	440713,89	1341728,73	67	2655	439851,96	1341556,99	68	2695	441096,75	1342207,13	69	2735	439419,87	1332020,72	72	2773	439406,27	1333414,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	2774	439388,80	1333446,26	74	2813	439870,31	1332977,38	76	2852	437927,49	1333569,67	77	2892	437746,34	1333503,32	80	2930	438431,33	1334290,10
72	2775	439377,51	1333466,10	74	2814	439785,29	1333074,12	76	2853	437789,08	1333766,63	77	2861	437769,32	1333491,81	80	2931	438454,32	1334325,44
72	2776	439361,58	1333494,85	74	2815	439812,96	1333096,53	76	2854	437788,06	1333767,61	78	2893	439513,75	1333593,42	80	2932	438504,13	1334338,19
72	2777	439347,87	1333576,65	74	2816	439843,26	1333110,97	76	2855	437728,68	1333827,72	78	2894	439513,98	1333671,02	80	2910	438542,46	1334349,74
72	2778	439349,09	1333663,68	74	2817	439885,47	1333129,60	76	2856	437739,33	1333749,89	78	2895	439472,00	1333669,49	81	2933	438318,88	1334353,32
72	2779	439310,11	1333662,09	74	2818	439910,10	1333154,96	76	2857	437773,67	1333489,39	78	2893	439513,75	1333593,42	81	2934	438316,80	1334397,89
72	2780	439293,13	1333660,84	74	2819	439909,82	1333173,96	76	2858	437834,65	1333457,30	79	2896	439348,57	1333667,66	81	2935	438298,59	1334418,74
72	2781	439185,71	1333656,25	74	2820	439903,45	1333198,86	76	2859	437871,58	1333427,85	79	2897	439347,40	1333676,65	81	2936	438006,64	1334518,05
72	2782	439133,08	1333596,48	74	2821	439841,74	1333213,95	76	2860	437903,84	1333410,32	79	2898	439335,63	1333762,47	81	2937	437983,46	1334525,70
72	2783	439104,16	1333591,05	74	2822	439766,41	1333201,83	76	2844	437919,82	1333411,55	79	2899	439333,36	1333780,44	81	2938	437980,34	1334526,73
72	2784	439028,35	1333510,93	74	2823	439670,56	1333157,43	77	2861	437769,32	1333491,81	79	2900	439329,98	1333772,39	81	2939	437979,34	1334527,31
72	2785	438940,84	1333443,64	74	2824	439517,40	1333135,15	77	2862	437734,80	1333753,42	79	2901	439321,65	1333761,26	81	2940	437968,79	1334542,04
72	2786	438912,19	1333352,21	74	2825	439517,44	1333099,16	77	2863	437724,28	1333830,47	79	2902	439319,68	1333759,24	81	2941	437936,55	1334588,65
72	2787	438877,42	1333269,69	74	2826	439517,19	1333048,16	77	2864	437766,07	1333902,95	79	2903	439271,19	1333724,51	81	2942	437772,08	1334612,36
72	2788	438887,13	1333256,85	74	2827	439517,32	1332975,16	77	2865	437572,50	1333907,43	79	2904	439266,73	1333721,45	81	2943	437759,84	1334595,19
72	2789	439073,58	1333010,28	74	2828	439562,46	1332975,83	77	2866	437550,29	1333887,80	79	2905	439244,99	1333704,13	81	2944	437776,58	1334510,43
72	2790	439109,18	1332963,36	74	2829	439612,74	1332976,57	77	2867	437523,24	1333823,70	79	2906	439202,94	1333673,51	81	2945	438015,97	1334416,97
72	2791	439111,85	1332964,18	74	2830	439686,82	1332976,67	77	2868	437387,14	1333931,69	79	2907	439189,89	1333660,43	81	2946	438178,48	1334382,37
72	2792	439143,86	1332964,65	74	2831	439730,29	1332976,30	77	2869	437305,82	1333953,48	79	2908	439292,90	1333664,83	81	2947	438236,16	1334370,23
72	2793	439179,15	1332966,17	74	2832	439779,75	1332977,03	77	2870	437264,75	1333957,88	79	2909	439309,82	1333666,09	81	2933	438318,88	1334353,32
72	2794	439193,87	1332966,38	74	2833	439841,78	1332976,96	77	2871	437226,84	1333918,32	79	2896	439348,57	1333667,66	82	2948	438429,35	1334485,90
72	2795	439250,31	1332968,21	74	2813	439870,31	1332977,38	77	2872	437222,10	1333867,24	80	2910	438542,46	1334349,74	82	2949	438400,79	1334496,65
72	2796	439279,50	1332968,64	75	2834	439778,16	1333388,01	77	2873	437245,84	1333847,53	80	2911	438562,78	1334362,05	82	2950	438345,13	1334507,83
72	2797	439371,18	1332971,97	75	2835	439818,94	1333436,61	77	2874	437334,47	1333773,91	80	2912	438555,84	1334391,94	82	2951	437941,95	1334587,88
72	2798	439460,90	1332974,33	75	2836	439744,66	1333523,51	77	2875	437391,79	1333718,75	80	2913	438524,10	1334441,48	82	2952	437979,58	1334533,75
72	2763	439513,32	1332975,10	75	2837	439717,37	1333543,11	77	2876	437499,29	1333583,34	80	2914	438483,93	1334486,88	82	2953	437989,01	1334539,95
73	2799	439068,02	1333011,01	75	2838	439630,39	1333676,83	77	2877	437499,08	1333563,34	80	2915	438458,22	1334467,50	82	2954	437991,68	1334540,57
73	2800	438874,23	1333267,28	75	2839	439581,43	1333674,10	77	2878	437487,26	1333551,16	80	2916	438400,16	1334471,64	82	2955	438079,45	1334530,02
73	2801	438873,42	1333269,72	75	2840	439517,98	1333671,17	77	2879	437417,18	1333523,13	80	2917	438283,22	1334467,92	82	2956	438078,97	1334526,06
73	2802	438873,73	1333271,24	75	2841	439517,73	1333586,17	77	2880	437402,27	1333516,91	80	2918	438170,33	1334494,25	82	2957	438338,92	1334495,24
73	2803	438907,33	1333350,98	75	2842	439638,05	1333462,94	77	2881	437366,03	1333499,38	80	2919	438090,14	1334507,07	82	2948	438429,35	1334485,90
73	2804	438861,90	1333339,46	75	2843	439738,05	1333395,42	77	2882	437356,34	1333478,23	80	2920	438078,97	1334526,06	83	2958	439104,83	1336017,05
73	2805	438831,92	1333236,04	75	2834	439778,16	1333388,01	77	2883	437372,06	1333463,47	80	2921	437991,20	1334536,60	83	2959	439146,20	1336059,66
73	2806	438847,11	1333189,26	76	2844	437919,82	1333411,55	77	2884	437408,74	1333460,14	80	2922	437981,80	1334530,46	83	2960	439164,49	1336072,92
73	2807	438852,85	1333138,34	76	2845	437928,08	1333427,68	77	2885	437412,44	1333460,17	80	2923	438007,91	1334521,85	83	2961	438981,49	1336198,53
73	2808	438839,68	1333049,15	76	2846	437919,07	1333462,55	77	2886	437444,66	1333457,54	80	2924	438300,89	1334422,18	83	2962	438926,68	1336202,85
73	2809	438818,89	1332967,84	76	2847	437871,09	1333562,84	77	2887	437484,17	1333456,12	80	2925	438320,73	1334399,47	83	2963	438901,14	1336206,39
73	2810	438892,25	1332974,93	76	2848	437874,38	1333576,89	77	2888	437551,50	1333468,12	80	2926	438322,92	1334352,50	83	2964	438832,21	1336215,35
73	2811	438959,39	1333000,91	76	2849	437879,80	1333581,08	77	2889	437623,69	1333488,18	80	2927	438379,97	1334349,34	83	2965	438782,87	1336223,63
73	2812	439016,13	1333017,76	76	2850	437886,61	1333585,80	77	2890	437664,51	1333500,79	80	2928	438359,95	1334249,05	83	2966	438749,95	1336226,95
73	2799	439068,02	1333011,01	76	2851	437898,27	1333584,24	77	2891	437707,92	1333512,21	80	2929	438390,65	1334269,50	83	2967	438725,73	1336230,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	2968	438717,05	1336228,33	83	3009	437386,67	1336671,65	83	3050	437666,43	1336145,79	84	3090	439861,18	1336533,21	84	3131	439364,87	1336114,88
83	2969	438705,48	1336226,98	83	3010	437344,96	1336652,04	83	3051	437643,07	1336137,45	84	3091	439775,64	1336366,94	84	3132	439487,89	1336079,69
83	2970	438695,53	1336227,97	83	3011	437312,23	1336633,55	83	3052	437636,73	1336125,34	84	3092	439772,23	1336360,89	84	3133	439556,18	1336059,70
83	2971	438644,44	1336238,24	83	3012	437274,64	1336606,00	83	3053	437672,83	1336084,88	84	3093	439691,14	1336299,69	84	3134	439603,76	1336054,41
83	2972	438618,12	1336238,76	83	3013	437259,94	1336585,78	83	3054	437696,89	1336081,24	84	3094	439594,97	1336277,28	84	3084	439706,80	1336187,93
83	2973	438586,65	1336240,14	83	3014	437280,24	1336565,08	83	3055	437702,03	1336071,31	84	3095	439462,79	1336323,32	85	3135	438271,52	1338812,70
83	2974	438446,68	1336232,18	83	3015	437324,50	1336581,73	83	3056	437811,50	1336140,93	84	3096	439411,17	1336331,56	85	3136	438281,55	1338878,83
83	2975	438440,50	1336232,22	83	3016	437381,82	1336593,58	83	3057	437791,66	1336164,64	84	3097	439370,32	1336320,96	85	3137	438304,69	1338971,18
83	2976	438392,45	1336235,51	83	3017	437423,84	1336592,20	83	3058	437851,21	1336194,51	84	3098	439354,18	1336296,72	85	3138	438378,35	1339095,26
83	2977	438386,36	1336236,31	83	3018	437479,87	1336590,03	83	3059	437957,20	1336229,08	84	3099	439371,28	1336255,97	85	3139	438401,91	1339125,61
83	2978	438364,14	1336240,60	83	3019	437539,01	1336614,91	83	3060	438024,60	1336236,08	84	3100	439418,51	1336206,67	85	3140	438350,66	1339108,85
83	2979	438328,70	1336247,45	83	3020	437590,14	1336639,65	83	3061	438077,52	1336274,85	84	3101	439414,18	1336195,60	85	3141	438349,47	1339087,84
83	2980	438304,21	1336259,89	83	3021	437648,90	1336655,52	83	3062	438131,63	1336267,65	84	3102	439246,80	1336289,13	85	3142	438297,57	1339013,07
83	2981	438271,24	1336290,40	83	3022	437690,79	1336664,14	83	3063	438204,46	1336211,74	84	3103	439084,58	1336337,74	85	3143	438251,69	1338971,40
83	2982	438264,80	1336297,66	83	3023	437710,74	1336666,44	83	3064	438225,22	1336160,04	84	3104	438699,26	1336461,05	85	3144	438214,88	1338958,85
83	2983	438223,30	1336354,58	83	3024	437738,38	1336657,84	83	3065	438230,32	1336119,12	84	3105	438625,23	1336497,95	85	3145	438175,38	1338958,26
83	2984	438207,98	1336375,38	83	3025	437773,41	1336621,36	83	3066	438245,55	1336069,32	84	3106	438607,75	1336529,69	85	3146	438171,33	1338962,21
83	2985	438174,55	1336419,83	83	3026	437794,27	1336596,68	83	3067	438290,91	1336045,01	84	3107	438564,83	1336761,05	85	3147	438134,59	1338943,66
83	2986	437973,00	1336621,37	83	3027	437839,63	1336572,34	83	3068	438353,36	1336082,94	84	3108	438559,97	1336785,98	85	3148	438113,07	1338912,35
83	2987	437965,04	1336681,92	83	3028	437870,10	1336540,79	83	3069	438378,27	1336088,31	84	3109	438516,20	1336804,33	85	3149	438167,20	1338869,15
83	2988	437974,65	1336703,01	83	3029	437898,67	1336502,21	83	3070	438454,42	1336078,43	84	3110	438486,83	1336794,91	85	3150	438196,23	1338832,58
83	2989	437905,17	1336812,40	83	3030	437928,80	1336459,66	83	3071	438493,99	1336108,01	84	3111	438450,85	1336726,37	85	3151	438219,86	1338790,93
83	2990	437850,50	1336845,10	83	3031	437943,76	1336427,89	83	3072	438549,88	1336114,83	84	3112	438442,27	1336562,24	85	3135	438271,52	1338812,70
83	2991	437845,59	1336849,24	83	3032	437937,88	1336385,79	83	3073	438577,49	1336108,25	84	3113	438454,77	1336393,43	86	3152	439128,65	1339051,30
83	2992	437722,36	1336861,60	83	3033	437936,89	1336351,78	83	3074	438637,64	1336131,14	84	3114	438442,65	1336368,25	86	3153	439127,96	1339053,44
83	2993	437707,72	1336837,39	83	3034	437921,85	1336320,56	83	3075	438699,17	1336129,05	84	3115	438353,40	1336417,93	86	3154	439128,10	1339054,46
83	2994	437693,85	1336828,18	83	3035	437898,63	1336301,22	83	3076	438743,53	1336104,70	84	3116	438246,48	1336548,36	86	3155	439165,72	1339191,39
83	2995	437669,01	1336817,82	83	3036	437870,29	1336290,79	83	3077	438787,25	1336089,35	84	3117	438107,33	1336660,29	86	3156	439167,14	1339193,50
83	2996	437644,13	1336809,45	83	3037	437831,53	1336275,23	83	3078	438802,03	1336070,56	84	3118	438069,08	1336710,73	86	3157	439169,54	1339194,33
83	2997	437639,56	1336814,38	83	3038	437792,84	1336253,65	83	3079	438837,28	1336020,08	84	3119	437963,91	1336858,18	86	3158	439170,58	1339193,99
83	2998	437620,58	1336813,10	83	3039	437756,99	1336243,12	83	3080	438878,16	1335993,69	84	3120	437852,55	1336848,53	86	3159	439176,08	1339214,05
83	2999	437600,74	1336801,81	83	3040	437729,24	1336226,72	83	3081	438962,02	1335969,93	84	3121	437908,04	1336815,35	86	3160	439170,32	1339231,96
83	3000	437606,61	1336776,90	83	3041	437673,41	1336214,89	83	3082	439025,75	1335987,87	84	3122	437976,63	1336707,36	86	3161	439157,21	1339272,77
83	3001	437577,50	1336750,47	83	3042	437643,46	1336212,45	83	3083	439074,53	1336002,59	84	3123	438022,68	1336704,05	86	3162	439129,93	1339258,36
83	3002	437536,14	1336740,86	83	3043	437618,59	1336203,09	83	2958	439104,83	1336017,05	84	3124	438253,01	1336479,44	86	3163	439109,42	1339259,06
83	3003	437510,81	1336729,48	83	3044	437601,81	1336188,84	84	3084	439706,80	1336187,93	84	3125	438322,94	1336381,48	86	3164	439100,92	1339259,94
83	3004	437508,56	1336728,25	83	3045	437642,11	1336168,43	84	3085	439957,97	1336513,64	84	3126	438379,07	1336339,31	86	3165	439055,75	1339271,27
83	3005	437502,21	1336703,36	83	3046	437681,62	1336167,02	84	3086	440020,18	1336668,56	84	3127	438489,09	1336337,94	86	3166	439019,00	1339287,72
83	3006	437490,41	1336689,17	83	3047	437702,23	1336159,31	84	3087	440053,45	1336752,05	84	3128	438649,61	1336336,31	86	3167	438970,77	1339303,02
83	3007	437460,72	1336701,74	83	3048	437716,46	1336143,53	84	3088	440001,87	1336727,36	84	3129	438987,19	1336296,29	86	3168	438908,59	1339316,09
83	3008	437424,31	1336696,20	83	3049	437694,60	1336135,20	84	3089	439868,96	1336548,32	84	3130	439169,77	1336223,00	86	3169	438858,60	1339315,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	3170	438832,60	1339314,97	88	3209	439487,70	1339510,64	90	3248	438868,38	1341834,46	91	3288	436666,81	1333413,05	91	3329	436013,94	1334555,39
86	3171	438811,23	1339306,66	88	3210	439455,95	1339527,17	90	3249	438822,90	1341731,79	91	3289	436624,77	1333415,42	91	3330	435994,47	1334587,11
86	3172	438796,30	1339301,43	88	3211	439322,74	1339643,21	90	3250	438722,01	1341690,29	91	3290	436519,52	1333466,87	91	3331	435944,82	1334581,00
86	3173	438760,42	1339292,90	88	3212	439283,24	1339677,63	90	3251	438698,85	1341700,95	91	3291	436504,86	1333443,65	91	3332	435947,33	1334558,97
86	3174	438724,50	1339288,37	88	3213	439253,57	1339722,19	90	3252	438684,45	1341694,74	91	3292	436460,27	1333416,00	91	3333	435964,43	1334544,55
86	3175	438658,95	1339291,40	88	3214	439203,48	1339796,45	90	3253	438648,90	1341663,21	91	3293	436450,43	1333438,85	91	3334	436016,52	1334494,27
86	3176	438598,26	1339304,51	88	3215	439149,21	1339848,64	90	3254	438582,32	1341602,23	91	3294	436439,15	1333491,69	91	3335	436023,30	1334486,15
86	3177	438535,95	1339325,59	88	3216	439114,80	1339876,14	90	3255	438621,09	1341548,81	91	3295	436439,41	1333541,69	91	3336	436060,89	1334429,80
86	3178	438470,22	1339340,62	88	3217	439061,90	1339903,35	90	3256	438634,38	1341530,00	91	3296	436432,48	1333604,59	91	3337	436065,72	1334418,32
86	3179	438390,78	1339337,44	88	3218	439022,97	1339898,77	90	3257	438670,67	1341543,54	91	3297	436431,32	1333649,57	91	3338	436072,78	1334393,25
86	3180	438329,89	1339330,55	88	3219	439039,20	1339849,01	90	3258	438724,10	1341549,33	91	3298	436422,26	1333687,43	91	3339	436074,66	1334379,65
86	3181	438357,50	1339287,95	88	3220	439122,50	1339727,25	90	3259	438789,58	1341549,29	91	3299	436420,94	1333776,41	91	3340	436074,27	1334373,44
86	3182	438455,78	1339167,41	88	3221	439256,96	1339594,24	90	3260	438855,32	1341533,27	91	3300	436382,35	1333782,85	91	3341	436070,85	1334346,02
86	3183	438696,68	1339139,96	88	3222	439453,83	1339434,15	90	3261	438871,41	1341527,50	91	3301	436340,28	1333855,22	91	3342	436066,79	1334331,57
86	3184	438828,21	1339142,44	88	3223	439455,53	1339434,14	90	3262	438892,53	1341518,83	91	3302	436334,26	1333924,14	91	3343	436060,25	1334317,10
86	3185	438834,55	1339140,37	88	3224	439487,05	1339438,32	90	3263	438949,82	1341566,66	91	3303	436333,85	1333952,13	91	3344	436054,24	1334308,46
86	3186	438945,83	1339144,25	88	3225	439497,31	1339433,87	91	3263	436791,19	1332335,89	91	3304	436316,70	1334029,87	91	3345	436063,42	1334305,81
86	3187	439027,24	1339101,85	88	3226	439595,34	1339433,24	91	3264	436797,18	1332341,37	91	3305	436294,14	1334101,54	91	3346	436074,51	1334301,07
86	3188	439011,73	1339020,41	88	3227	439992,75	1339270,11	91	3265	436791,50	1332363,58	91	3306	436275,61	1334205,26	91	3347	436093,84	1334280,86
86	3189	439012,43	1339020,36	88	3202	440003,28	1339267,26	91	3266	436763,82	1332421,82	91	3307	436246,71	1334198,84	91	3348	436100,20	1334268,71
86	3190	439053,16	1339004,95	89	3228	439495,55	1341516,73	91	3267	436763,50	1332422,80	91	3308	436220,17	1334201,45	91	3349	436105,42	1334252,35
86	3191	439054,81	1339003,29	89	3229	439510,28	1341534,94	91	3268	436750,46	1332492,59	91	3309	436206,86	1334222,24	91	3350	436115,36	1334180,46
86	3192	439080,44	1339020,64	89	3230	439434,47	1341590,82	91	3269	436735,92	1332565,20	91	3310	436195,36	1334222,08	91	3351	436115,83	1334173,59
86	3152	439128,65	1339051,30	89	3231	439385,90	1341629,10	91	3270	436690,49	1332554,40	91	3311	436176,06	1334208,79	91	3352	436114,32	1334161,37
87	3193	439435,39	1339226,88	89	3232	439340,33	1341668,60	91	3271	436553,65	1332611,37	91	3312	436161,43	1334217,57	91	3353	436111,72	1334151,02
87	3194	439471,12	1339347,41	89	3233	439132,14	1341715,00	91	3272	436514,33	1332633,80	91	3313	436169,05	1334243,69	91	3354	436117,68	1334148,98
87	3195	439372,17	1339342,94	89	3234	439057,57	1341652,12	91	3273	436506,45	1332658,68	91	3314	436186,57	1334274,95	91	3355	436130,39	1334142,46
87	3196	439259,12	1339245,27	89	3235	439013,34	1341615,41	91	3274	436513,03	1332720,78	91	3315	436211,90	1334321,32	91	3356	436156,92	1334122,24
87	3197	439171,64	1339183,37	89	3236	439028,11	1341580,82	91	3275	436528,15	1332781,00	91	3316	436251,53	1334379,90	91	3357	436176,88	1334100,30
87	3198	439169,58	1339190,33	89	3237	439095,32	1341634,81	91	3276	436529,56	1332787,03	91	3317	436304,75	1334432,69	91	3358	436183,20	1334091,62
87	3199	439131,96	1339053,40	89	3238	439134,72	1341628,65	91	3277	436557,57	1332955,43	91	3318	436348,71	1334503,34	91	3359	436187,81	1334080,92
87	3200	439212,19	1339071,58	89	3239	439224,11	1341614,71	91	3278	436578,77	1333076,75	91	3319	436368,59	1334544,63	91	3360	436197,25	1334049,38
87	3201	439392,40	1339226,24	89	3240	439281,75	1341605,56	91	3279	436614,40	1333204,27	91	3320	436397,27	1334601,06	91	3361	436199,35	1334035,00
87	3193	439435,39	1339226,88	89	3241	439367,74	1341571,84	91	3280	436669,52	1333331,08	91	3321	436405,17	1334641,17	91	3362	436192,64	1334009,92
88	3202	440003,28	1339267,26	89	3242	439453,79	1341534,11	91	3281	436720,02	1333382,00	91	3322	436359,76	1334635,51	91	3363	436173,52	1333977,92
88	3203	439964,92	1339359,70	89	3228	439495,55	1341516,73	91	3282	436718,80	1333384,74	91	3323	436335,81	1334632,15	91	3364	436164,84	1333969,35
88	3204	439937,97	1339424,30	90	3243	438949,82	1341566,66	91	3283	436720,01	1333387,66	91	3324	436280,33	1334562,33	91	3365	436180,00	1333953,32
88	3205	439856,60	1339449,10	90	3244	438950,81	1341567,68	91	3284	436735,48	1333402,75	91	3325	436167,17	1334438,66	91	3366	436186,97	1333943,94
88	3206	439723,57	1339519,13	90	3245	438978,46	1341591,08	91	3285	436737,90	1333405,99	91	3326	436130,82	1334394,13	91	3367	436193,54	1333922,65
88	3207	439654,37	1339533,11	90	3246	438956,25	1341639,76	91	3286	436734,41	1333440,04	91	3327	436092,53	1334413,55	91	3368	436194,31	1333912,57
88	3208	439520,64	1339515,13	90	3247	438883,37	1341800,68	91	3287	436685,49	1333434,32	91	3328	436056,13	1334475,02	91	3369	436209,57	1333901,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	3370	436228,76	1333883,36	91	3411	436641,92	1332330,59	92	3451	437478,53	1333364,04	92	3492	436920,35	1332360,79	93	3532	436250,58	1332920,90
91	3371	436237,98	1333871,76	91	3412	436704,70	1332345,52	92	3452	437485,31	1333345,14	92	3493	436997,35	1332326,94	93	3533	436255,88	1332930,46
91	3372	436244,15	1333854,03	91	3413	436706,16	1332345,60	92	3453	437480,57	1333327,07	92	3494	437059,76	1332298,86	93	3534	436260,53	1332986,33
91	3373	436247,98	1333828,18	91	3414	436781,00	1332335,73	92	3454	437394,99	1333129,81	92	3495	437047,43	1332321,67	93	3535	436248,35	1333064,42
91	3374	436248,52	1333820,83	91	3263	436791,19	1332335,89	92	3455	437372,52	1333127,47	92	3496	436968,30	1332363,51	93	3536	436247,81	1333069,82
91	3375	436246,28	1333805,99	92	3415	437521,42	1332626,68	92	3456	437344,64	1333153,06	92	3497	436908,27	1332400,62	93	3537	436246,25	1333103,41
91	3376	436238,21	1333779,90	92	3416	437528,72	1332673,78	92	3457	437324,15	1333152,77	92	3498	436908,49	1332419,63	93	3538	436233,34	1333132,90
91	3377	436239,94	1333746,35	92	3417	437501,72	1332742,39	92	3458	437285,89	1333136,19	92	3499	436916,72	1332470,75	93	3539	436212,08	1333170,06
91	3378	436240,31	1333708,76	92	3418	437493,65	1332780,26	92	3459	437223,92	1333135,28	92	3500	436964,05	1332448,44	93	3540	436199,56	1333184,70
91	3379	436252,78	1333676,85	92	3419	437464,71	1332810,84	92	3460	437195,22	1333079,86	92	3501	437058,81	1332397,84	93	3541	436179,87	1333171,86
91	3380	436280,46	1333593,47	92	3420	437410,42	1332864,03	92	3461	437165,25	1333078,41	92	3502	437104,49	1332384,52	93	3542	436155,82	1333141,51
91	3381	436282,39	1333585,47	92	3421	437471,68	1332879,94	92	3462	437135,36	1333104,97	92	3503	437122,30	1332397,78	93	3543	436151,50	1333096,44
91	3382	436291,60	1333526,76	92	3422	437466,02	1332924,85	92	3463	437125,14	1333085,81	92	3504	437121,57	1332446,77	93	3544	436181,95	1333030,89
91	3383	436302,93	1333458,81	92	3423	437488,87	1332934,19	92	3464	437021,18	1332812,28	92	3505	437056,91	1332491,82	93	3545	436193,24	1332978,05
91	3384	436321,21	1333375,03	92	3424	437514,40	1332932,58	92	3465	437008,52	1332789,10	92	3506	437041,13	1332511,58	93	3546	436188,09	1332954,98
91	3385	436331,21	1333307,99	92	3425	437529,41	1332965,79	92	3466	436999,80	1332770,97	92	3507	437038,47	1332522,54	93	3547	436174,27	1332941,77
91	3386	436331,76	1333300,60	92	3426	437516,00	1332993,59	92	3467	436961,59	1332784,41	92	3508	437084,65	1332510,22	93	3548	436168,87	1332934,70
91	3387	436326,11	1333260,74	92	3427	437537,43	1332997,91	92	3468	436918,97	1332792,77	92	3509	437096,89	1332561,41	93	3549	436158,98	1332928,55
91	3388	436321,98	1333233,14	92	3428	437532,89	1333034,85	92	3469	436866,95	1332828,01	92	3510	437134,62	1332613,96	93	3550	436147,96	1332929,39
91	3389	436330,93	1333205,54	92	3429	437532,28	1333109,83	92	3470	436867,63	1332883,09	92	3511	437167,45	1332624,44	93	3551	436138,26	1332942,25
91	3390	436344,30	1333149,54	92	3430	437562,52	1333161,29	92	3471	436893,37	1332935,40	92	3512	437161,65	1332678,36	93	3552	436118,72	1332978,96
91	3391	436347,67	1333077,20	92	3431	437576,57	1333225,49	92	3472	436869,31	1332905,04	92	3513	437181,63	1332714,65	93	3553	436108,06	1332990,79
91	3392	436360,35	1332995,87	92	3432	437621,92	1333303,16	92	3473	436855,82	1332870,84	92	3514	437194,47	1332724,85	93	3554	436085,95	1332997,47
91	3393	436360,95	1332988,14	92	3433	437650,07	1333293,57	92	3474	436847,45	1332828,72	92	3515	437233,43	1332694,43	93	3555	436076,67	1332982,34
91	3394	436354,57	1332909,12	92	3434	437657,08	1333326,68	92	3475	436845,03	1332788,68	92	3516	437266,22	1332707,91	93	3556	436078,95	1332963,36
91	3395	436382,29	1332940,84	92	3435	437533,31	1333378,85	92	3476	436795,00	1332654,95	92	3517	437299,67	1332711,40	93	3557	436087,70	1332946,50
91	3396	436358,22	1332844,49	92	3436	437496,46	1333402,31	92	3477	436785,49	1332621,81	92	3518	437325,16	1332711,78	93	3558	436128,86	1332835,11
91	3397	436330,28	1332738,07	92	3437	437425,30	1333413,25	92	3478	436765,43	1332592,52	92	3519	437312,43	1332727,59	93	3559	436134,61	1332817,19
91	3398	436301,60	1332614,66	92	3438	437407,16	1333422,98	92	3479	436739,81	1332566,13	92	3520	437249,65	1332746,66	93	3560	436147,12	1332817,37
91	3399	436288,78	1332569,47	92	3439	437386,54	1333430,68	92	3480	436754,40	1332493,35	92	3521	437203,98	1332757,99	93	3561	436163,51	1332823,62
91	3400	436283,05	1332550,39	92	3440	437405,90	1333456,38	92	3481	436767,43	1332423,54	92	3522	437196,29	1332770,87	93	3562	436177,75	1332841,83
91	3401	436313,46	1332420,84	92	3441	437371,70	1333459,48	92	3482	436795,28	1332364,95	92	3523	437248,39	1332899,64	93	3529	436218,71	1332878,44
91	3402	436357,12	1332308,48	92	3442	437369,32	1333460,55	92	3483	436801,66	1332340,05	92	3524	437302,05	1332888,43	94	3563	436109,39	1332994,51
91	3403	436488,64	1332172,42	92	3443	437353,60	1333475,32	92	3484	436792,77	1332331,91	92	3525	437397,80	1332837,85	94	3564	436113,81	1333006,89
91	3404	436519,60	1332208,88	92	3444	437352,42	1333477,47	92	3485	436780,77	1332331,73	92	3526	437460,12	1332782,77	94	3565	436056,50	1333130,04
91	3405	436544,46	1332251,24	92	3445	437352,70	1333479,90	92	3486	436705,64	1332341,63	92	3527	437463,64	1332713,82	94	3566	436017,88	1333205,47
91	3406	436558,18	1332270,46	92	3446	437359,08	1333493,82	92	3487	436642,85	1332326,70	92	3528	437454,48	1332656,69	94	3567	435943,70	1333319,37
91	3407	436569,45	1332286,62	92	3447	437317,55	1333460,57	92	3488	436590,29	1332297,93	92	3415	437521,42	1332626,68	94	3568	435921,54	1333364,04
91	3408	436590,29	1332297,93	92	3448	437297,91	1333423,38	92	3489	436821,65	1332272,34	93	3529	436218,71	1332878,44	94	3569	435888,98	1333367,56
91	3409	436585,59	1332299,74	92	3449	437321,76	1333415,72	92	3490	436849,17	1332305,75	93	3530	436238,65	1332904,99	94	3570	435828,44	1333404,67
91	3410	436640,93	1332330,20	92	3450	437358,96	1333402,27	92	3491	436880,88	1332358,22	93	3531	436239,90	1332906,66	94	3571	435788,41	1333440,08

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
94	3572	435734,68	1333456,28	95	3612	436214,57	1333260,37	97	3651	435924,17	1334371,07	98	3656	435849,14	1334541,96	101	3729	435494,01	1335397,71
94	3573	435698,40	1333474,75	95	3613	436223,48	1333232,50	97	3652	435929,14	1334305,15	99	3691	435991,61	1334590,79	101	3730	435488,34	1335408,63
94	3574	435684,10	1333461,54	95	3614	436202,65	1333187,20	97	3653	435885,15	1334270,49	99	3692	435949,11	1334645,43	101	3731	435425,61	1335525,70
94	3575	435707,92	1333439,89	95	3615	436215,36	1333172,38	97	3654	435886,96	1334249,52	99	3693	435914,47	1334688,92	101	3732	435420,81	1335613,63
94	3576	435725,65	1333425,14	95	3616	436236,92	1333134,70	97	3655	435972,55	1334209,79	99	3694	435842,81	1334733,86	101	3733	435413,35	1335746,51
94	3577	435673,01	1333433,36	95	3592	436245,73	1333114,58	97	3635	436012,17	1334167,38	99	3695	435807,95	1334757,35	101	3734	435370,30	1335885,88
94	3578	435631,58	1333429,76	96	3617	436140,20	1333708,83	98	3656	435849,14	1334541,96	99	3696	435807,44	1334758,35	101	3735	435365,85	1335949,82
94	3579	435611,13	1333425,45	96	3618	436139,85	1333744,27	98	3657	435847,06	1334556,43	99	3697	435766,28	1334802,74	101	3736	435367,73	1336059,97
94	3580	435631,25	1333282,76	96	3619	436137,70	1333786,20	98	3658	435827,32	1334583,84	99	3698	435693,42	1334895,66	101	3737	435396,33	1336189,26
94	3581	435716,45	1333302,01	96	3620	436139,94	1333801,04	98	3659	435758,34	1334624,36	99	3699	435653,28	1335007,06	101	3738	435355,76	1336261,66
94	3582	435799,18	1333320,23	96	3621	436146,70	1333822,85	98	3660	435690,63	1334687,26	99	3700	435645,31	1335038,95	101	3739	435336,98	1336313,38
94	3583	435864,84	1333276,21	96	3622	436143,90	1333825,46	98	3661	435645,70	1334738,35	99	3701	435629,61	1335153,72	101	3740	435283,30	1336461,59
94	3584	435941,57	1333192,34	96	3623	436123,46	1333839,80	98	3662	435599,75	1334791,83	99	3702	435608,51	1335261,41	101	3741	435276,52	1336480,48
94	3585	435996,39	1333137,14	96	3624	436108,88	1333855,78	98	3663	435569,44	1334844,41	99	3703	435571,23	1335245,56	101	3742	435257,17	1336488,44
94	3586	436026,47	1333063,59	96	3625	436105,47	1333862,95	98	3664	435553,72	1334881,23	99	3704	435575,14	1335188,59	101	3743	435258,57	1336471,63
94	3587	436058,21	1333014,06	96	3626	436098,36	1333881,56	98	3665	435400,68	1334844,34	99	3705	435595,78	1335156,66	101	3744	435263,28	1336467,81
94	3588	436074,39	1332986,26	96	3627	436095,20	1333895,68	98	3666	435407,15	1334812,43	99	3706	435602,48	1335132,32	101	3745	435274,33	1336455,24
94	3589	436082,54	1332999,56	96	3628	436095,07	1333897,28	98	3667	435425,29	1334769,70	99	3707	435603,02	1335095,60	101	3746	435282,75	1336438,40
94	3590	436084,53	1333001,21	96	3629	436092,03	1333900,50	98	3668	435425,71	1334740,70	99	3708	435615,87	1335003,77	101	3747	435286,53	1336423,80
94	3591	436087,11	1333001,30	96	3630	436082,67	1333906,13	98	3669	435404,34	1334698,39	99	3709	435610,99	1334979,96	101	3748	435288,08	1336406,91
94	3563	436109,39	1332994,51	96	3631	436091,79	1333888,55	98	3670	435381,40	1334660,06	99	3710	435620,74	1334969,53	101	3749	435287,39	1336391,28
95	3592	436245,73	1333114,58	96	3632	436101,63	1333865,69	98	3671	435352,52	1334618,62	99	3711	435631,66	1334952,19	101	3750	435292,60	1336377,63
95	3593	436244,56	1333139,73	96	3633	436101,64	1333830,69	98	3672	435314,10	1334579,07	99	3712	435643,59	1334925,77	101	3751	435300,65	1336351,29
95	3594	436235,25	1333176,04	96	3634	436127,41	1333745,07	98	3673	435297,08	1334545,81	99	3713	435658,25	1334890,90	101	3752	435307,37	1336326,21
95	3595	436229,00	1333232,08	96	3617	436140,20	1333708,83	98	3674	435257,75	1334501,23	99	3714	435683,90	1334846,40	101	3753	435303,95	1336301,61
95	3596	436227,20	1333276,14	97	3635	436012,17	1334167,38	98	3675	435306,98	1334451,95	99	3715	435720,96	1334804,49	101	3754	435308,01	1336279,09
95	3597	436231,07	1333300,80	97	3636	436014,87	1334176,37	98	3676	435357,61	1334544,70	99	3716	435760,63	1334759,03	101	3755	435304,68	1336261,09
95	3598	436222,46	1333358,53	97	3637	436009,24	1334217,09	98	3677	435354,43	1334590,66	99	3717	435822,10	1334701,93	101	3756	435317,42	1336224,06
95	3599	436204,41	1333441,02	97	3638	435980,28	1334228,22	98	3678	435372,41	1334591,92	99	3718	435886,06	1334665,83	101	3757	435327,94	1336216,58
95	3600	436192,76	1333510,97	97	3639	435962,55	1334245,60	98	3679	435428,65	1334676,75	99	3719	435902,06	1334651,46	101	3758	435338,58	1336206,74
95	3601	436184,15	1333565,82	97	3640	435948,51	1334271,00	98	3680	435449,25	1334704,05	99	3720	435939,00	1334599,74	101	3759	435347,94	1336194,99
95	3602	436164,98	1333638,64	97	3641	435936,26	1334315,38	98	3681	435490,95	1334792,67	99	3721	435943,62	1334584,87	101	3760	435354,66	1336169,91
95	3603	436161,46	1333572,59	97	3642	435942,97	1334340,46	98	3682	435507,44	1334792,91	99	3691	435991,61	1334590,79	101	3761	435351,93	1336143,72
95	3604	436185,85	1333511,94	97	3643	435954,30	1334353,95	98	3683	435542,89	1334796,43	100	3722	436454,59	1334651,45	101	3762	435348,53	1336121,59
95	3605	436149,43	1333506,40	97	3644	435969,69	1334366,75	98	3684	435585,91	1334761,07	100	3723	436437,30	1334666,65	101	3763	435345,21	1336109,83
95	3606	436103,10	1333528,72	97	3645	435972,87	1334369,20	98	3685	435623,38	1334728,63	100	3724	436399,48	1334688,09	101	3764	435336,60	1336089,28
95	3607	436108,78	1333448,80	97	3646	435973,69	1334375,80	98	3686	435654,31	1334666,09	100	3725	436363,12	1334639,96	101	3765	435334,58	1336076,36
95	3608	436127,32	1333446,09	97	3647	435971,55	1334383,39	98	3687	435679,64	1334576,46	100	3726	436404,68	1334645,14	101	3766	435333,40	1336063,10
95	3609	436170,18	1333421,71	97	3648	435943,12	1334425,84	98	3688	435723,64	1334542,11	100	3727	436425,15	1334647,44	101	3767	435337,11	1336054,78
95	3610	436184,73	1333384,92	97	3649	435894,21	1334470,67	98	3689	435750,13	1334475,50	100	3728	436454,59	1334651,45	101	3768	435340,87	1336050,44
95	3611	436199,86	1333308,16	97	3650	435935,40	1334389,23	98	3690	435803,82	1334530,29	101	3728	435605,82	1335264,61	101	3769	435344,64	1336045,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	3770	435351,36	1336020,86	101	3811	435481,65	1335381,77	102	3851	434068,76	1332096,68	102	3819	434888,56	1332076,80
101	3771	435351,24	1336017,47	101	3812	435509,12	1335370,70	102	3852	434124,87	1332055,52				
101	3772	435350,54	1336007,14	101	3813	435510,46	1335369,81	102	3853	434222,51	1332011,96				
101	3773	435343,94	1335985,44	101	3814	435528,77	1335351,45	102	3854	434298,64	1332071,09				
101	3774	435338,44	1335976,75	101	3815	435529,49	1335350,46	102	3855	434342,28	1332129,73				
101	3775	435336,27	1335957,06	101	3816	435548,41	1335313,91	102	3856	434342,37	1332190,73				
101	3776	435339,55	1335939,69	101	3817	435570,63	1335264,24	102	3857	434287,24	1332267,91				
101	3777	435339,21	1335928,05	101	3818	435573,98	1335251,07	102	3858	434282,65	1332273,85				
101	3778	435330,62	1335900,50	101	3728	435605,82	1335264,61	102	3859	434279,90	1332324,80				
101	3779	435334,06	1335887,66	102	3819	434888,56	1332076,80	102	3860	434282,46	1332354,85				
101	3780	435343,45	1335866,74	102	3820	434937,88	1332122,52	102	3861	434358,41	1332390,97				
101	3781	435345,97	1335836,57	102	3821	434965,09	1332141,92	102	3862	434384,03	1332417,33				
101	3782	435354,83	1335816,43	102	3822	435013,74	1332266,64	102	3863	434386,17	1332475,37				
101	3783	435358,95	1335796,54	102	3823	434995,88	1332258,38	102	3864	434391,11	1332479,44				
101	3784	435368,98	1335776,02	102	3824	434973,48	1332251,04	102	3865	434418,83	1332498,85				
101	3785	435371,26	1335755,01	102	3825	434968,17	1332237,97	102	3866	434512,34	1332464,23				
101	3786	435369,34	1335741,25	102	3826	434946,32	1332228,65	102	3867	434573,36	1332462,14				
101	3787	435374,68	1335724,73	102	3827	434938,17	1332238,53	102	3868	434602,51	1332452,57				
101	3788	435379,60	1335702,49	102	3828	434916,72	1332234,21	102	3869	434574,65	1332375,16				
101	3789	435386,44	1335678,71	102	3829	434893,52	1332248,87	102	3870	434477,25	1332199,72				
101	3790	435389,06	1335662,72	102	3830	434877,49	1332283,63	102	3871	434430,78	1332096,03				
101	3791	435387,56	1335650,54	102	3831	434866,64	1332375,46	102	3872	434380,50	1331979,29				
101	3792	435379,40	1335622,63	102	3832	434854,45	1332456,30	102	3873	434452,29	1332060,35				
101	3793	435378,71	1335600,15	102	3833	434850,19	1332508,22	102	3874	434566,31	1332195,03				
101	3794	435383,17	1335589,96	102	3834	434759,12	1332545,88	102	3875	434574,00	1332250,15				
101	3795	435388,03	1335568,40	102	3835	434636,18	1332576,07	102	3876	434593,50	1332283,44				
101	3796	435386,13	1335554,71	102	3836	434520,13	1332580,35	102	3877	434636,90	1332324,08				
101	3797	435384,92	1335537,73	102	3837	434371,94	1332559,16	102	3878	434655,28	1332366,34				
101	3798	435382,50	1335513,00	102	3838	434340,82	1332566,70	102	3879	434661,16	1332408,44				
101	3799	435395,28	1335489,86	102	3839	434187,86	1332598,44	102	3880	434687,35	1332462,82				
101	3800	435401,65	1335471,23	102	3840	434017,59	1332751,92	102	3881	434730,79	1332500,46				
101	3801	435413,54	1335463,52	102	3841	433988,46	1332692,50	102	3882	434747,80	1332432,72				
101	3802	435425,46	1335454,85	102	3842	433903,28	1332536,24	102	3883	434742,27	1332367,63				
101	3803	435438,08	1335440,33	102	3843	433862,40	1332460,64	102	3884	434730,73	1332301,46				
101	3804	435444,93	1335427,00	102	3844	433817,12	1332377,98	102	3885	434788,40	1332223,31				
101	3805	435455,33	1335415,63	102	3845	433820,59	1332346,02	102	3886	434823,62	1332139,84				
101	3806	435468,11	1335400,84	102	3846	433833,20	1332236,21	102	3887	434801,77	1332096,51				
101	3807	435469,81	1335401,70	102	3847	433930,25	1332198,64	102	3888	434756,50	1332080,84				
101	3808	435471,67	1335401,69	102	3848	433997,78	1332163,64	102	3889	434699,18	1332035,00				
101	3809	435473,32	1335400,84	102	3849	434045,45	1332186,35	102	3890	434718,51	1332013,28				
101	3810	435474,41	1335399,33	102	3850	434074,80	1332161,78	102	3891	434814,64	1332036,70				