

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 Победовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	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	496944,72	1333884,15	1	37	496943,15	1335076,96	1	73	496706,89	1335090,52	1	109	496544,67	1334957,52	1	145	496231,43	1334905,04
1	2	496947,23	1333943,61	1	38	496950,10	1335080,11	1	74	496698,81	1335087,50	1	110	496537,07	1334962,15	1	146	496236,39	1334906,89
1	3	496946,71	1333954,35	1	39	496956,48	1335084,30	1	75	496691,36	1335083,13	1	111	496516,13	1334972,44	1	147	496262,29	1334910,59
1	4	496943,90	1333964,74	1	40	496962,16	1335089,41	1	76	496684,78	1335077,55	1	112	496500,12	1334989,88	1	148	496288,94	1334912,03
1	5	496935,92	1333985,21	1	41	496988,69	1335117,24	1	77	496679,26	1335107,92	1	113	496487,77	1334998,63	1	149	496312,50	1334907,10
1	6	496963,16	1334132,83	1	42	496992,16	1335120,88	1	78	496672,43	1335061,11	1	114	496478,37	1335002,04	1	150	496354,20	1334905,03
1	7	496927,78	1334236,35	1	43	496996,94	1335126,72	1	79	496666,27	1335048,88	1	115	496452,90	1335008,47	1	151	496410,41	1334905,64
1	8	496916,47	1334324,17	1	44	497000,80	1335133,23	1	80	496663,57	1335035,49	1	116	496443,61	1335009,90	1	152	496437,64	1334909,18
1	9	496900,94	1334372,56	1	45	497003,77	1335139,24	1	81	496657,28	1335024,79	1	117	496434,22	1335009,57	1	153	496438,86	1334908,87
1	10	496883,40	1334413,12	1	46	496988,07	1335152,19	1	82	496648,91	1335004,42	1	118	496403,51	1335005,58	1	154	496447,65	1334898,90
1	11	496880,94	1334435,15	1	47	496953,32	1335181,95	1	83	496637,94	1335001,02	1	119	496356,10	1335005,07	1	155	496451,04	1334895,73
1	12	496845,39	1334537,92	1	48	496918,94	1335212,13	1	84	496630,05	1334996,73	1	120	496325,24	1335006,60	1	156	496450,60	1334889,96
1	13	496832,38	1334561,19	1	49	496914,92	1335203,71	1	85	496623,06	1334991,09	1	121	496296,56	1335012,59	1	157	496451,34	1334881,73
1	14	496826,92	1334569,06	1	50	496912,53	1335194,69	1	86	496617,20	1334984,30	1	122	496252,55	1335010,21	1	158	496454,82	1334861,66
1	15	496820,06	1334575,76	1	51	496911,86	1335185,38	1	87	496611,23	1334975,98	1	123	496228,16	1335006,73	1	159	496471,11	1334829,47
1	16	496812,06	1334581,02	1	52	496912,25	1335181,98	1	88	496606,94	1334968,82	1	124	496211,61	1335004,37	1	160	496404,70	1334786,90
1	17	496811,41	1334581,36	1	53	496897,82	1335166,85	1	89	496603,91	1334961,06	1	125	496176,22	1334991,16	1	161	496289,46	1334725,52
1	18	496816,04	1334593,54	1	54	496876,63	1335159,09	1	90	496602,21	1334952,89	1	126	496124,97	1334976,11	1	162	496259,84	1334699,78
1	19	496818,59	1334602,93	1	55	496869,66	1335155,92	1	91	496601,90	1334944,56	1	127	496092,76	1334966,17	1	163	496239,48	1334673,98
1	20	496819,28	1334612,64	1	56	496863,27	1335151,73	1	92	496602,97	1334936,30	1	128	496078,09	1334957,88	1	164	496235,49	1334668,56
1	21	496818,07	1334622,30	1	57	496854,25	1335144,77	1	93	496607,80	1334913,90	1	129	496070,39	1334950,46	1	165	496216,19	1334641,63
1	22	496815,40	1334634,13	1	58	496846,45	1335137,27	1	94	496608,83	1334905,13	1	130	496065,01	1334943,05	1	166	496200,67	1334631,31
1	23	496836,78	1334690,80	1	59	496829,90	1335131,63	1	95	496606,19	1334889,02	1	131	496061,37	1334935,34	1	167	496170,36	1334620,73
1	24	496850,45	1334757,47	1	60	496823,26	1335128,68	1	96	496598,08	1334883,53	1	132	496058,32	1334920,73	1	168	496102,49	1334605,10
1	25	496861,50	1334816,05	1	61	496814,24	1335128,23	1	97	496584,71	1334868,68	1	133	496058,93	1334911,52	1	169	496077,91	1334593,78
1	26	496859,83	1334882,20	1	62	496803,68	1335126,56	1	98	496574,53	1334861,92	1	134	496060,14	1334905,60	1	170	496063,70	1334585,03
1	27	496859,20	1334897,94	1	63	496793,72	1335122,69	1	99	496562,41	1334861,18	1	135	496063,41	1334896,37	1	171	496055,99	1334575,07
1	28	496858,41	1334917,60	1	64	496783,18	1335117,23	1	100	496553,34	1334878,74	1	136	496066,24	1334890,99	1	172	496051,12	1334564,53
1	29	496857,58	1334938,24	1	65	496775,33	1335112,18	1	101	496559,12	1334893,74	1	137	496072,13	1334884,01	1	173	496048,86	1334549,92
1	30	496858,07	1334939,56	1	66	496768,56	1335105,76	1	102	496562,59	1334901,93	1	138	496082,17	1334875,87	1	174	496049,37	1334539,66
1	31	496866,63	1334952,97	1	67	496763,10	1335098,21	1	103	496564,56	1334910,61	1	139	496096,45	1334870,38	1	175	496052,84	1334528,77
1	32	496879,30	1334974,42	1	68	496761,41	1335095,33	1	104	496564,96	1334919,50	1	140	496100,85	1334869,18	1	176	496057,01	1334519,89
1	33	496887,00	1334994,20	1	69	496756,91	1335092,23	1	105	496563,77	1334928,32	1	141	496110,38	1334868,89	1	177	496062,97	1334511,67
1	34	496910,97	1335035,44	1	70	496749,69	1335090,29	1	106	496561,04	1334936,79	1	142	496122,26	1334870,61	1	178	496075,47	1334503,24
1	35	496920,61	1335062,92	1	71	496724,01	1335092,21	1	107	496556,85	1334944,64	1	143	496154,97	1334880,71	1	179	496086,02	1334499,09
1	36	496922,94	1335069,56	1	72	496715,37	1335092,10	1	108	496551,34	1334951,63	1	144	496207,80	1334896,22	1	180	496098,59	1334497,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	496109,86	1334499,09	1	222	496772,74	1334992,94	1	263	496813,52	1334013,94	2	303	496387,24	1335569,43	2	344	495631,94	1336133,12
1	182	496119,73	1334502,94	1	223	496768,13	1334984,52	1	264	496817,63	1334006,22	2	304	496370,69	1335549,44	2	345	495529,56	1336117,12
1	183	496135,03	1334509,98	1	224	496760,39	1334963,88	1	265	496819,63	1334003,67	2	305	496360,59	1335546,88	2	346	495508,17	1336120,46
1	184	496198,30	1334524,55	1	225	496757,84	1334954,25	1	266	496820,78	1333996,72	2	306	496341,04	1335541,73	2	347	495511,74	1336117,13
1	185	496217,44	1334530,72	1	226	496757,25	1334944,32	1	267	496823,32	1333989,16	2	307	496321,59	1335542,65	2	348	495519,54	1336112,14
1	186	496245,47	1334532,92	1	227	496759,91	1334878,32	1	268	496830,75	1333971,73	2	308	496314,99	1335542,53	2	349	495527,95	1336108,74
1	187	496279,17	1334563,41	1	228	496761,28	1334824,15	1	269	496844,50	1333944,39	2	309	496308,47	1335541,54	2	350	495531,25	1336104,92
1	188	496286,22	1334569,08	1	229	496752,37	1334776,97	1	270	496846,76	1333938,60	2	310	496279,32	1335535,12	2	351	495547,70	1336079,17
1	189	496292,13	1334575,93	1	230	496740,42	1334718,68	1	271	496846,88	1333837,90	2	311	496272,80	1335533,21	2	352	495567,51	1336048,40
1	190	496315,61	1334608,70	1	231	496716,55	1334655,41	1	272	496887,96	1333853,35	2	312	496266,61	1335530,44	2	353	495615,49	1335992,81
1	191	496330,01	1334627,15	1	232	496714,02	1334646,05	1	273	496912,92	1333866,89	2	313	496251,76	1335522,55	2	354	495621,38	1335987,25
1	192	496346,52	1334642,62	1	233	496713,34	1334636,37	1	274	496944,72	1333884,15	2	314	496243,69	1335517,21	2	355	495628,08	1335982,72
1	193	496455,40	1334700,60	1	234	496714,56	1334626,76	2	274	496894,46	1335225,59	2	315	496234,20	1335506,58	2	356	495635,44	1335979,33
1	194	496522,06	1334743,55	1	235	496717,21	1334614,99	2	275	496900,48	1335227,16	2	316	496210,25	1335521,70	2	357	495661,56	1335969,76
1	195	496553,44	1334755,23	1	236	496706,34	1334586,38	2	276	496884,19	1335241,14	2	317	496196,25	1335535,25	2	358	495669,32	1335967,60
1	196	496570,17	1334761,46	1	237	496704,10	1334578,69	2	277	496874,84	1335261,04	2	318	496175,14	1335556,55	2	359	495677,33	1335966,73
1	197	496594,08	1334762,93	1	238	496703,12	1334570,74	2	278	496848,46	1335317,18	2	319	496156,36	1335590,25	2	360	495694,19	1335966,25
1	198	496602,71	1334764,23	1	239	496703,42	1334562,74	2	279	496828,01	1335356,80	2	320	496131,08	1335618,34	2	361	495704,72	1335958,27
1	199	496610,99	1334767,01	1	240	496705,00	1334554,88	2	280	496823,79	1335357,21	2	321	496111,12	1335641,17	2	362	495719,60	1335934,37
1	200	496618,66	1334771,19	1	241	496707,81	1334547,39	2	281	496819,78	1335364,91	2	322	496099,22	1335670,06	2	363	495735,04	1335907,59
1	201	496650,59	1334792,40	1	242	496715,92	1334530,10	2	282	496813,79	1335372,42	2	323	496094,27	1335749,28	2	364	495757,17	1335870,72
1	202	496664,30	1334807,61	1	243	496719,92	1334523,08	2	283	496775,49	1335411,95	2	324	496087,79	1335795,45	2	365	495762,46	1335865,12
1	203	496670,87	1334812,07	1	244	496725,01	1334516,81	2	284	496769,69	1335417,07	2	325	496086,41	1335802,03	2	366	495768,55	1335860,40
1	204	496677,45	1334817,39	1	245	496731,04	1334511,44	2	285	496763,18	1335421,23	2	326	496081,86	1335813,68	2	367	495775,30	1335856,67
1	205	496683,04	1334823,75	1	246	496737,86	1334507,11	2	286	496756,10	1335424,35	2	327	495960,26	1335904,81	2	368	495807,33	1335842,04
1	206	496693,59	1334838,04	1	247	496752,30	1334499,49	2	287	496737,39	1335430,90	2	328	495899,53	1335950,52	2	369	495816,47	1335838,89
1	207	496697,75	1334844,73	1	248	496753,79	1334496,82	2	288	496727,81	1335437,75	2	329	495866,12	1335943,97	2	370	495826,05	1335837,56
1	208	496700,81	1334851,98	1	249	496782,80	1334412,97	2	289	496709,47	1335460,10	2	330	495835,26	1335939,22	2	371	495835,71	1335838,10
1	209	496702,70	1334859,64	1	250	496784,85	1334394,59	2	290	496686,68	1335481,20	2	331	495831,34	1335941,01	2	372	495877,67	1335845,70
1	210	496708,65	1334895,88	1	251	496786,21	1334387,29	2	291	496666,32	1335499,80	2	332	495805,30	1335985,93	2	373	495908,58	1335850,38
1	211	496709,29	1334902,83	1	252	496788,65	1334380,28	2	292	496559,95	1335545,18	2	333	495784,73	1336018,97	2	374	495936,64	1335843,22
1	212	496708,97	1334909,82	1	253	496807,20	1334337,40	2	293	496493,28	1335573,54	2	334	495779,21	1336026,25	2	375	495963,92	1335826,70
1	213	496707,55	1334921,87	1	254	496818,47	1334302,29	2	294	496459,63	1335587,85	2	335	495772,47	1336032,41	2	376	495971,28	1335817,36
1	214	496712,64	1334924,87	1	255	496818,96	1334298,52	2	295	496454,14	1335585,23	2	336	495741,81	1336055,63	2	377	495989,72	1335774,82
1	215	496720,74	1334930,82	1	256	496827,78	1334229,95	2	296	496450,58	1335583,12	2	337	495735,29	1336059,80	2	378	495994,71	1335739,24
1	216	496727,49	1334938,28	1	257	496827,78	1334151,87	2	297	496437,00	1335586,26	2	338	495728,21	1336062,93	2	379	496000,08	1335653,28
1	217	496732,62	1334946,95	1	258	496826,22	1334144,75	2	298	496427,87	1335587,49	2	339	495720,74	1336064,93	2	380	496012,64	1335608,70
1	218	496739,70	1334962,25	1	259	496818,63	1334109,99	2	299	496418,68	1335587,03	2	340	495713,05	1336065,75	2	381	496014,78	1335602,76
1	219	496747,06	1334980,17	1	260	496809,91	1334039,68	2	300	496409,73	1335584,90	2	341	495688,33	1336066,46	2	382	496018,30	1335596,24
1	220	496752,81	1334989,96	1	261	496809,59	1334030,93	2	301	496401,32	1335581,16	2	342	495681,49	1336068,96	2	383	496022,76	1335590,31
1	221	496759,10	1334990,01	1	262	496810,81	1334022,26	2	302	496393,73	1335575,94	2	343	495656,75	1336096,43	2	384	496039,07	1335571,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	496074,46	1335531,77	2	426	495957,86	1335191,82	2	467	496343,99	1335441,48	2	508	496817,21	1335251,45	4	547	497040,71	1335554,70
2	386	496091,11	1335501,89	2	427	495965,32	1335189,37	2	468	496351,60	1335441,69	2	509	496834,42	1335242,65	4	548	497052,89	1335562,65
2	387	496094,82	1335496,18	2	428	495973,07	1335188,13	2	469	496359,10	1335443,07	2	510	496838,63	1335240,54	4	549	497059,49	1335567,79
2	388	496099,27	1335491,04	2	429	495980,93	1335188,12	2	470	496386,41	1335450,26	2	511	496840,82	1335238,48	4	550	497065,14	1335573,97
2	389	496127,27	1335463,34	2	430	495988,69	1335189,35	2	471	496411,10	1335456,53	2	512	496848,26	1335232,68	4	551	497069,68	1335581,01
2	390	496152,19	1335438,73	2	431	496005,56	1335193,38	2	472	496418,55	1335459,05	2	513	496856,66	1335228,38	4	552	497072,16	1335585,67
2	391	496157,75	1335434,07	2	432	496012,98	1335195,77	2	473	496425,52	1335462,73	2	514	496865,72	1335225,75	4	553	497072,87	1335585,98
2	392	496163,93	1335430,28	2	433	496019,94	1335199,30	2	474	496431,82	1335467,44	2	515	496875,12	1335224,86	4	554	497080,91	1335591,64
2	393	496204,68	1335409,66	2	434	496036,81	1335209,57	2	475	496437,31	1335473,10	2	516	496885,93	1335224,86	4	555	497088,02	1335598,87
2	394	496205,75	1335404,08	2	435	496045,14	1335215,93	2	476	496444,57	1335481,87	2	517	496894,46	1335225,59	4	556	497095,34	1335603,35
2	395	496179,79	1335403,09	2	436	496051,97	1335223,89	2	477	496447,58	1335481,18	3	517	496923,40	1335289,33	4	557	497101,79	1335609,02
2	396	496169,28	1335401,56	2	437	496067,66	1335246,63	2	478	496457,00	1335479,93	3	518	496927,48	1335331,33	4	558	497107,18	1335615,71
2	397	496159,34	1335397,85	2	438	496076,56	1335255,96	2	479	496466,48	1335480,48	3	519	496923,39	1335344,84	4	559	497111,34	1335623,22
2	398	496141,00	1335388,68	2	439	496098,56	1335263,29	2	480	496475,69	1335482,83	3	520	496885,71	1335395,10	4	560	497114,15	1335631,34
2	399	496132,01	1335382,91	2	440	496106,57	1335267,95	2	481	496484,30	1335486,87	3	521	496885,83	1335383,03	4	561	497115,54	1335639,82
2	400	496124,46	1335375,37	2	441	496128,85	1335263,94	2	482	496492,48	1335491,71	3	522	496885,66	1335379,59	4	562	497116,39	1335652,15
2	401	496118,08	1335367,47	2	442	496137,38	1335263,15	2	483	496514,28	1335490,94	3	523	496880,60	1335372,23	4	563	497116,48	1335664,36
2	402	496113,53	1335368,29	2	443	496145,92	1335263,83	2	484	496546,41	1335473,88	3	524	496876,70	1335363,08	4	564	497114,59	1335673,26
2	403	496093,69	1335368,29	2	444	496154,23	1335265,96	2	485	496590,00	1335407,58	3	525	496919,65	1335286,84	4	565	497114,81	1335674,87
2	404	496084,95	1335367,52	2	445	496162,04	1335269,48	2	486	496636,51	1335391,36	3	517	496923,40	1335289,33	4	566	497114,41	1335683,97
2	405	496076,49	1335365,23	2	446	496169,14	1335274,28	2	487	496654,70	1335369,20	4	526	496984,74	1335358,68	4	567	497113,63	1335689,62
2	406	496068,56	1335361,51	2	447	496175,32	1335280,23	2	488	496659,19	1335364,40	4	527	496985,87	1335381,01	4	568	497078,40	1335676,74
2	407	496057,28	1335354,95	2	448	496186,25	1335292,72	2	489	496664,28	1335360,24	4	528	496985,56	1335410,36	4	569	497076,49	1335651,89
2	408	496033,08	1335346,89	2	449	496195,03	1335303,60	2	490	496685,06	1335345,39	4	529	496985,47	1335411,31	4	570	497073,44	1335636,86
2	409	496012,48	1335333,64	2	450	496217,67	1335304,47	2	491	496691,10	1335341,68	4	530	496991,46	1335426,57	4	571	497060,98	1335623,06
2	410	495989,88	1335310,01	2	451	496231,60	1335305,91	2	492	496697,61	1335338,88	4	531	496992,44	1335427,38	4	572	497036,91	1335602,78
2	411	495977,44	1335291,98	2	452	496240,68	1335308,98	2	493	496711,90	1335333,88	4	532	496998,24	1335434,27	4	573	497028,24	1335583,36
2	412	495974,27	1335293,30	2	453	496269,28	1335321,81	2	494	496728,95	1335316,28	4	533	497002,70	1335442,08	4	574	497013,58	1335555,02
2	413	495963,15	1335296,75	2	454	496276,69	1335325,93	2	495	496729,63	1335313,47	4	534	497005,69	1335450,57	4	575	496992,45	1335520,94
2	414	495952,09	1335297,26	2	455	496283,31	1335331,24	2	496	496730,67	1335309,59	4	535	497006,96	1335458,41	4	576	496982,19	1335499,45
2	415	495940,02	1335295,44	2	456	496288,93	1335337,59	2	497	496734,09	1335301,93	4	536	497010,15	1335461,40	4	577	496982,19	1335487,72
2	416	495927,74	1335289,84	2	457	496293,40	1335344,81	2	498	496741,51	1335288,47	4	537	497015,31	1335468,24	4	578	496981,70	1335475,26
2	417	495915,45	1335279,59	2	458	496296,59	1335352,68	2	499	496746,68	1335280,84	4	538	497019,22	1335475,86	4	579	496975,72	1335465,73
2	418	495908,76	1335267,01	2	459	496305,76	1335382,39	2	500	496753,16	1335274,30	4	539	497021,78	1335484,04	4	580	496965,34	1335460,24
2	419	495905,20	1335254,22	2	460	496307,51	1335390,32	2	501	496760,74	1335269,05	4	540	497023,69	1335492,69	4	581	496958,50	1335450,71
2	420	495905,20	1335240,62	2	461	496307,96	1335398,44	2	502	496768,09	1335265,88	4	541	497024,79	1335500,66	4	582	496960,21	1335439,47
2	421	495907,74	1335229,79	2	462	496307,09	1335406,52	2	503	496778,11	1335263,13	4	542	497024,66	1335506,04	4	583	496962,28	1335425,30
2	422	495912,11	1335220,55	2	463	496302,93	1335428,30	2	504	496786,53	1335261,91	4	543	497025,91	1335509,53	4	584	496961,06	1335404,17
2	423	495920,32	1335210,30	2	464	496308,25	1335434,62	2	505	496793,55	1335259,46	4	544	497030,47	1335528,17	4	585	496957,33	1335379,26
2	424	495927,01	1335205,21	2	465	496311,04	1335439,71	2	506	496803,28	1335257,12	4	545	497032,01	1335543,68	4	586	496981,89	1335344,84
2	425	495935,85	1335200,98	2	466	496323,50	1335442,45	2	507	496809,59	1335256,91	4	546	497035,74	1335548,24	4	587	496983,68	1335350,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	526	496984,74	1335358,68	5	628	497171,07	1335883,59	5	669	497229,60	1336153,27	5	710	497164,64	1336631,23	5	751	497091,78	1336748,51
5	588	497046,53	1335639,71	5	629	497170,94	1335888,33	5	670	497228,56	1336157,89	5	711	497163,19	1336632,15	5	752	497094,94	1336768,58
5	589	497057,64	1335656,93	5	630	497173,70	1335889,65	5	671	497231,70	1336177,84	5	712	497164,36	1336647,47	5	753	497096,20	1336786,88
5	590	497064,87	1335677,19	5	631	497180,92	1335894,85	5	672	497234,45	1336206,84	5	713	497164,36	1336674,25	5	754	497088,62	1336809,60
5	591	497061,21	1335720,07	5	632	497187,10	1335901,26	5	673	497236,66	1336211,35	5	714	497165,97	1336691,26	5	755	497080,17	1336816,29
5	592	497056,42	1335750,59	5	633	497192,05	1335908,65	5	674	497239,51	1336218,53	5	715	497166,29	1336693,26	5	756	497072,22	1336839,89
5	593	497054,45	1335775,76	5	634	497195,61	1335916,81	5	675	497241,23	1336226,06	5	716	497170,92	1336701,79	5	757	497073,48	1336857,19
5	594	497078,70	1335816,34	5	635	497197,67	1335925,47	5	676	497241,76	1336233,77	5	717	497173,66	1336710,53	5	758	497080,67	1336870,06
5	595	497090,76	1335864,02	5	636	497198,16	1335934,36	5	677	497241,45	1336237,41	5	718	497174,76	1336719,62	5	759	497087,36	1336885,71
5	596	497104,67	1335881,54	5	637	497197,77	1335945,71	5	678	497241,11	1336241,48	5	719	497174,19	1336728,77	5	760	497089,51	1336935,06
5	597	497107,09	1335915,57	5	638	497197,17	1335949,15	5	679	497237,90	1336261,01	5	720	497173,41	1336733,77	5	761	497081,05	1336967,12
5	598	497119,61	1335935,58	5	639	497197,17	1335951,57	5	680	497233,65	1336276,04	5	721	497171,44	1336741,63	5	762	497069,06	1336993,99
5	599	497148,26	1335910,94	5	640	497196,50	1335959,67	5	681	497230,91	1336283,42	5	722	497174,07	1336748,79	5	763	497037,51	1337015,70
5	600	497139,89	1335883,43	5	641	497195,88	1335962,47	5	682	497230,20	1336284,68	5	723	497175,61	1336757,61	5	764	497036,12	1337023,78
5	601	497131,70	1335842,90	5	642	497197,11	1335969,14	5	683	497230,29	1336285,77	5	724	497175,56	1336766,57	5	765	497041,42	1337042,08
5	602	497109,72	1335825,67	5	643	497197,67	1335976,69	5	684	497230,29	1336305,60	5	725	497173,98	1336774,99	5	766	497029,05	1337072,75
5	603	497095,06	1335804,54	5	644	497197,60	1335984,98	5	685	497230,29	1336321,85	5	726	497174,23	1336776,73	5	767	497016,55	1337099,89
5	604	497081,25	1335774,86	5	645	497196,70	1335990,06	5	686	497230,57	1336336,16	5	727	497174,51	1336795,13	5	768	497006,33	1337110,61
5	605	497079,06	1335763,26	5	646	497196,98	1335991,41	5	687	497233,29	1336351,16	5	728	497174,19	1336810,48	5	769	496996,99	1337116,42
5	606	497083,82	1335755,44	5	647	497201,63	1335998,40	5	688	497236,74	1336383,20	5	729	497173,66	1336817,78	5	770	496995,22	1337127,91
5	607	497089,93	1335751,16	5	648	497205,14	1336006,46	5	689	497235,99	1336401,58	5	730	497172,81	1336831,96	5	771	496991,56	1337149,36
5	608	497099,82	1335752,87	5	649	497206,75	1336011,27	5	690	497236,49	1336412,85	5	731	497170,29	1336850,90	5	772	496976,42	1337181,42
5	609	497116,03	1335757,36	5	650	497208,81	1336019,93	5	691	497237,47	1336420,85	5	732	497168,45	1336859,21	5	773	496951,05	1337221,43
5	610	497114,60	1335767,71	5	651	497209,31	1336028,83	5	692	497240,09	1336426,05	5	733	497165,23	1336867,09	5	774	496933,25	1337239,74
5	611	497111,80	1335778,62	5	652	497208,21	1336037,67	5	693	497242,38	1336432,87	5	734	497160,72	1336874,30	5	775	496913,69	1337265,48
5	612	497119,79	1335784,22	5	653	497205,57	1336046,18	5	694	497246,59	1336449,27	5	735	497156,13	1336879,44	5	776	496909,65	1337282,52
5	613	497126,54	1335791,27	5	654	497204,58	1336048,59	5	695	497247,08	1336472,97	5	736	497154,74	1336900,33	5	777	496917,72	1337291,36
5	614	497131,80	1335799,50	5	655	497204,92	1336050,07	5	696	497248,51	1336492,63	5	737	497154,17	1336907,37	5	778	496930,22	1337292,24
5	615	497133,56	1335802,96	5	656	497205,49	1336057,59	5	697	497245,95	1336508,14	5	738	497154,68	1336917,82	5	779	496950,07	1337246,12
5	616	497136,95	1335811,52	5	657	497205,49	1336067,02	5	698	497242,11	1336524,22	5	739	497139,77	1336904,88	5	780	496983,01	1337231,98
5	617	497138,73	1335820,56	5	658	497207,16	1336073,46	5	699	497237,32	1336542,82	5	740	497136,24	1336895,54	5	781	496996,01	1337223,90
5	618	497138,80	1335825,41	5	659	497207,49	1336076,23	5	700	497233,24	1336549,87	5	741	497129,93	1336883,55	5	782	497010,15	1337208,76
5	619	497141,67	1335826,72	5	660	497210,87	1336083,86	5	701	497226,92	1336561,64	5	742	497131,32	1336869,67	5	783	497017,72	1337190,45
5	620	497148,32	1335831,17	5	661	497213,58	1336098,08	5	702	497221,80	1336569,17	5	743	497134,85	1336863,11	5	784	497022,64	1337177,58
5	621	497154,18	1335836,62	5	662	497213,71	1336099,35	5	703	497215,41	1336575,66	5	744	497142,93	1336850,99	5	785	497021,76	1337165,59
5	622	497159,09	1335842,93	5	663	497216,79	1336103,74	5	704	497204,63	1336584,76	5	745	497149,12	1336836,73	5	786	497021,76	1337154,86
5	623	497162,93	1335849,95	5	664	497220,97	1336110,97	5	705	497196,46	1336590,36	5	746	497144,70	1336816,28	5	787	497024,41	1337145,14
5	624	497165,61	1335857,50	5	665	497224,26	1336117,82	5	706	497188,65	1336593,70	5	747	497133,59	1336795,33	5	788	497033,75	1337125,45
5	625	497166,70	1335861,59	5	666	497226,48	1336125,10	5	707	497179,82	1336612,54	5	748	497125,79	1336761,79	5	789	497040,44	1337104,12
5	626	497167,88	1335868,63	5	667	497228,85	1336135,71	5	708	497175,79	1336619,56	5	749	497126,90	1336748,12	5	790	497052,94	1337070,29
5	627	497170,00	1335875,65	5	668	497230,00	1336144,45	5	709	497170,69	1336625,85	5	750	497098,38	1336743,32	5	791	497068,59	1337042,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	497094,84	1337014,82	5	833	497032,44	1337210,38	5	874	496895,27	1337239,42	5	915	497040,35	1336965,50	5	956	497086,00	1336559,05
5	793	497108,48	1337000,16	5	834	497027,37	1337217,10	5	875	496906,38	1337214,88	5	916	497050,81	1336932,49	5	957	497092,29	1336555,25
5	794	497113,02	1336981,50	5	835	497021,25	1337222,87	5	876	496919,44	1337186,44	5	917	497054,56	1336917,63	5	958	497097,47	1336552,62
5	795	497107,72	1336966,35	5	836	497014,25	1337227,54	5	877	496922,80	1337181,47	5	918	497053,97	1336905,71	5	959	497097,79	1336551,94
5	796	497109,99	1336955,25	5	837	497011,49	1337228,83	5	878	496923,07	1337179,90	5	919	497055,04	1336892,53	5	960	497101,18	1336538,70
5	797	497114,78	1336950,32	5	838	497006,86	1337235,68	5	879	496926,14	1337171,48	5	920	497057,30	1336885,65	5	961	497104,33	1336529,88
5	798	497122,36	1336953,48	5	839	496985,91	1337281,67	5	880	496930,65	1337163,75	5	921	497058,00	1336848,04	5	962	497109,08	1336521,82
5	799	497130,43	1336968,12	5	840	496981,55	1337291,30	5	881	496936,48	1337156,95	5	922	497059,06	1336840,56	5	963	497111,71	1336518,74
5	800	497137,50	1336977,08	5	841	496951,75	1337329,85	5	882	496943,42	1337151,29	5	923	497060,57	1336835,84	5	964	497115,25	1336514,78
5	801	497148,98	1336980,57	5	842	496935,96	1337358,01	5	883	496951,26	1337146,97	5	924	497061,25	1336833,33	5	965	497122,62	1336509,01
5	802	497148,78	1336989,36	5	843	496925,20	1337377,21	5	884	496953,65	1337139,74	5	925	497064,50	1336826,52	5	966	497130,93	1336504,72
5	803	497147,03	1336997,99	5	844	496927,22	1337381,81	5	885	496957,52	1337132,11	5	926	497067,07	1336822,03	5	967	497139,91	1336502,06
5	804	497143,81	1337006,18	5	845	496929,25	1337389,83	5	886	496962,63	1337125,25	5	927	497071,61	1336815,38	5	968	497144,81	1336501,09
5	805	497139,41	1337014,99	5	846	496929,41	1337401,63	5	887	496967,93	1337119,27	5	928	497073,76	1336813,12	5	969	497147,46	1336490,78
5	806	497129,30	1337027,15	5	847	496930,84	1337409,70	5	888	496967,41	1337114,19	5	929	497073,92	1336810,48	5	970	497147,91	1336488,05
5	807	497125,08	1337031,39	5	848	496928,90	1337426,84	5	889	496968,14	1337105,08	5	930	497074,51	1336802,42	5	971	497147,16	1336477,61
5	808	497124,56	1337034,23	5	849	496930,66	1337441,30	5	890	496969,18	1337100,24	5	931	497074,51	1336795,33	5	972	497146,87	1336463,99
5	809	497121,72	1337042,06	5	850	496930,35	1337455,09	5	891	496970,53	1337096,26	5	932	497074,39	1336787,33	5	973	497146,19	1336462,85
5	810	497117,62	1337049,31	5	851	496929,74	1337461,78	5	892	496975,78	1337082,11	5	933	497069,01	1336782,54	5	974	497141,80	1336453,40
5	811	497112,38	1337055,78	5	852	496928,25	1337468,33	5	893	496977,39	1337078,78	5	934	497063,61	1336775,70	5	975	497139,47	1336443,26
5	812	497108,89	1337059,41	5	853	496925,69	1337476,87	5	894	496977,39	1337077,53	5	935	497059,47	1336768,03	5	976	497136,77	1336421,15
5	813	497106,68	1337062,75	5	854	496925,48	1337477,84	5	895	496978,12	1337068,99	5	936	497056,73	1336759,76	5	977	497135,89	1336401,74
5	814	497094,25	1337076,15	5	855	496924,40	1337483,89	5	896	496980,30	1337060,70	5	937	497055,47	1336751,14	5	978	497136,52	1336386,46
5	815	497090,78	1337083,77	5	856	496922,24	1337491,99	5	897	496983,87	1337052,91	5	938	497055,73	1336742,44	5	979	497134,27	1336365,58
5	816	497085,53	1337091,29	5	857	496918,77	1337499,62	5	898	496988,71	1337045,84	5	939	497056,23	1336738,16	5	980	497130,75	1336346,16
5	817	497080,50	1337096,23	5	858	496916,68	1337502,72	5	899	496990,15	1337044,09	5	940	497058,07	1336729,35	5	981	497130,29	1336322,79
5	818	497079,91	1337101,45	5	859	496892,59	1337479,37	5	900	496991,46	1337041,01	5	941	497061,46	1336721,02	5	982	497130,29	1336305,60
5	819	497077,12	1337110,40	5	860	496838,66	1337427,13	5	901	496995,77	1337034,20	5	942	497067,56	1336709,21	5	983	497130,29	1336293,82
5	820	497074,24	1337117,29	5	861	496829,28	1337418,08	5	902	497001,11	1337028,18	5	943	497066,71	1336703,94	5	984	497128,44	1336288,22
5	821	497070,98	1337123,45	5	862	496829,86	1337412,73	5	903	497007,35	1337023,09	5	944	497065,07	1336686,53	5	985	497126,60	1336280,75
5	822	497071,76	1337132,57	5	863	496826,43	1337407,96	5	904	497008,12	1337022,56	5	945	497064,36	1336678,99	5	986	497125,92	1336273,10
5	823	497071,72	1337141,52	5	864	496822,24	1337401,02	5	905	497012,13	1337016,52	5	946	497064,36	1336665,15	5	987	497126,42	1336265,43
5	824	497070,09	1337150,32	5	865	496819,23	1337393,50	5	906	497017,88	1337010,42	5	947	497063,46	1336659,31	5	988	497128,10	1336257,94
5	825	497066,92	1337158,69	5	866	496818,73	1337391,85	5	907	497021,68	1337004,11	5	948	497059,00	1336621,95	5	989	497129,85	1336252,21
5	826	497065,07	1337162,50	5	867	496817,48	1337385,60	5	908	497024,08	1336996,09	5	949	497057,54	1336612,97	5	990	497133,50	1336243,36
5	827	497060,14	1337170,58	5	868	496817,02	1337377,51	5	909	497027,78	1336988,59	5	950	497057,74	1336603,88	5	991	497138,78	1336235,37
5	828	497056,23	1337174,99	5	869	496817,87	1337369,46	5	910	497032,69	1336981,82	5	951	497059,59	1336594,97	5	992	497135,75	1336225,37
5	829	497053,23	1337182,70	5	870	496820,02	1337361,65	5	911	497035,20	1336978,90	5	952	497063,01	1336586,55	5	993	497132,40	1336190,10
5	830	497049,00	1337189,81	5	871	496823,40	1337354,30	5	912	497036,90	1336977,22	5	953	497067,91	1336578,89	5	994	497131,61	1336185,06
5	831	497043,66	1337196,14	5	872	496851,05	1337304,99	5	913	497038,48	1336974,06	5	954	497075,43	1336569,19	5	995	497128,65	1336180,31
5	832	497035,68	1337204,12	5	873	496868,15	1337274,47	5	914	497038,51	1336973,58	5	955	497080,34	1336563,73	5	996	497126,74	1336176,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	497124,67	1336172,49	5	1038	497052,80	1335904,75	5	1079	496967,94	1335625,73	6	1119	495449,18	1336154,90	7	1159	496668,72	1337637,24
5	998	497122,13	1336164,10	5	1039	497053,11	1335900,36	5	1080	496963,03	1335618,10	6	1120	495456,20	1336150,25	7	1160	496671,06	1337627,42
5	999	497121,09	1336155,40	5	1040	497051,88	1335898,89	5	1081	496962,44	1335616,96	6	1121	495463,90	1336146,84	7	1161	496675,31	1337618,28
5	1000	497121,45	1336149,15	5	1041	497050,11	1335896,37	5	1082	496957,24	1335610,22	6	1122	495526,44	1336136,72	7	1162	496681,33	1337610,19
5	1001	497120,77	1336148,30	5	1042	497045,64	1335888,61	5	1083	496949,82	1335601,14	6	1106	495617,42	1336155,77	7	1163	496686,37	1337604,66
5	1002	497116,09	1336141,30	5	1043	497042,63	1335880,18	5	1084	496941,99	1335589,45	7	1123	496885,60	1337493,54	7	1164	496693,00	1337598,58
5	1003	497112,65	1336133,63	5	1044	497042,06	1335876,77	5	1085	496938,01	1335582,30	7	1124	496906,16	1337513,45	7	1165	496700,61	1337593,79
5	1004	497111,34	1336129,89	5	1045	497036,19	1335870,03	5	1086	496935,25	1335574,61	7	1125	496895,22	1337524,08	7	1166	496708,96	1337590,44
5	1005	497109,08	1336120,80	5	1046	497031,54	1335862,18	5	1087	496933,78	1335566,57	7	1126	496890,41	1337526,54	7	1167	496709,56	1337590,32
5	1006	497108,56	1336111,46	5	1047	497028,40	1335853,62	5	1088	496931,65	1335545,03	7	1127	496888,45	1337527,20	7	1168	496741,41	1337559,33
5	1007	497109,79	1336102,18	5	1048	497026,87	1335844,63	5	1089	496930,03	1335538,41	7	1128	496881,95	1337532,74	7	1169	496742,74	1337556,54
5	1008	497110,15	1336101,09	5	1049	497026,97	1335837,18	5	1090	496926,32	1335528,09	7	1129	496876,75	1337538,03	7	1170	496744,94	1337552,78
5	1009	497109,05	1336095,43	5	1050	497024,18	1335834,43	5	1091	496923,93	1335516,15	7	1130	496868,37	1337556,07	7	1171	496750,09	1337545,54
5	1010	497108,64	1336091,94	5	1051	497019,05	1335827,12	5	1092	496920,74	1335510,29	7	1131	496867,61	1337556,99	7	1172	496756,43	1337539,33
5	1011	497106,84	1336084,73	5	1052	497015,30	1335819,02	5	1093	496914,78	1335497,25	7	1132	496869,86	1337564,69	7	1173	496763,78	1337534,34
5	1012	497105,49	1336079,80	5	1053	497013,21	1335813,19	5	1094	496911,26	1335490,35	7	1133	496870,76	1337574,13	7	1174	496764,87	1337533,86
5	1013	497105,49	1336065,17	5	1054	497010,67	1335802,60	5	1095	496909,32	1335485,44	7	1134	496870,76	1337576,52	7	1175	496772,07	1337519,78
5	1014	497102,31	1336054,95	5	1055	497010,64	1335800,79	5	1096	496901,98	1335473,40	7	1135	496869,95	1337585,43	7	1176	496774,29	1337514,57
5	1015	497100,48	1336046,67	5	1056	497009,26	1335797,92	5	1097	496897,84	1335464,78	7	1136	496867,58	1337594,06	7	1177	496780,14	1337505,78
5	1016	497100,08	1336038,21	5	1057	497007,33	1335792,48	5	1098	496893,31	1335463,24	7	1137	496863,70	1337602,12	7	1178	496783,15	1337502,15
5	1017	497100,83	1336032,18	5	1058	497005,12	1335783,95	5	1099	496923,13	1335427,04	7	1138	496854,56	1337614,66	7	1179	496789,70	1337488,07
5	1018	497098,19	1336024,67	5	1059	497004,45	1335775,18	5	1100	496958,58	1335511,33	7	1139	496801,87	1337640,03	7	1180	496793,92	1337480,69
5	1019	497097,75	1336022,08	5	1060	497005,32	1335766,42	5	1101	496975,32	1335564,71	7	1140	496752,94	1337658,83	7	1181	496799,34	1337474,14
5	1020	497096,67	1336020,63	5	1061	497007,72	1335757,95	5	1102	497003,78	1335618,21	7	1141	496758,02	1337642,00	7	1182	496805,66	1337467,69
5	1021	497092,88	1336013,25	5	1062	497011,58	1335750,04	5	1103	497015,87	1335632,01	7	1142	496765,14	1337631,24	7	1183	496813,69	1337459,50
5	1022	497090,36	1336005,34	5	1063	497014,21	1335745,67	5	1104	497021,00	1335635,43	7	1143	496780,99	1337616,26	7	1184	496824,71	1337450,12
5	1023	497089,19	1335997,13	5	1064	497013,04	1335741,48	5	1105	497033,09	1335636,78	7	1144	496834,36	1337570,60	7	1185	496830,33	1337444,58
5	1024	497089,01	1335994,09	5	1065	497011,66	1335734,84	5	588	497046,53	1335639,71	7	1145	496868,80	1337523,11	7	1186	496829,69	1337439,37
5	1025	497089,33	1335984,73	5	1066	497011,21	1335728,09	6	1106	495617,42	1336155,77	7	1146	496805,10	1337520,84	7	1123	496885,60	1337493,54
5	1026	497091,39	1335975,60	5	1067	497011,21	1335721,01	6	1107	495613,59	1336166,55	7	1147	496801,49	1337555,77	8	1187	496757,68	1337734,45
5	1027	497092,15	1335973,84	5	1068	497010,62	1335706,11	6	1108	495475,49	1336205,45	7	1148	496776,39	1337595,06	8	1188	496753,64	1337759,51
5	1028	497091,12	1335967,84	5	1069	497013,69	1335682,39	6	1109	495426,67	1336218,46	7	1149	496738,97	1337618,88	8	1189	496603,96	1337872,33
5	1029	497086,95	1335965,58	5	1070	497013,84	1335681,32	6	1110	495426,17	1336216,38	7	1150	496708,14	1337638,37	8	1190	496635,20	1337831,90
5	1030	497080,23	1335960,62	5	1071	497012,55	1335674,98	6	1111	495425,63	1336209,20	7	1151	496691,82	1337682,71	8	1191	496644,56	1337818,24
5	1031	497074,42	1335954,62	5	1072	497011,82	1335668,46	6	1112	495425,65	1336201,37	7	1152	496662,92	1337693,89	8	1192	496647,68	1337807,70
5	1032	497069,26	1335948,30	5	1073	497007,38	1335665,58	6	1113	495426,90	1336193,64	7	1153	496661,80	1337690,81	8	1193	496650,52	1337779,77
5	1033	497063,91	1335941,68	5	1074	497001,07	1335659,72	6	1114	495429,34	1336186,20	7	1154	496659,36	1337681,38	8	1187	496757,68	1337734,45
5	1034	497059,15	1335934,65	5	1075	496995,87	1335652,86	6	1115	495431,71	1336180,52	7	1155	496658,80	1337671,67	9	1194	496633,44	1337997,76
5	1035	497055,65	1335926,92	5	1076	496988,51	1335641,20	6	1116	495434,07	1336174,86	7	1156	496660,14	1337662,03	9	1195	496627,61	1338005,53
5	1036	497053,51	1335918,71	5	1077	496981,44	1335637,74	6	1117	495437,95	1336167,38	7	1157	496663,32	1337652,84	9	1196	496624,96	1338008,42
5	1037	497052,80	1335910,26	5	1078	496974,14	1335632,35	6	1118	495443,04	1336160,67	7	1158	496668,00	1337642,63	9	1197	496619,31	1338026,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	496616,83	1338033,40	11	1237	494592,28	1334306,92	11	1278	494355,54	1334418,36	11	1319	494582,32	1334185,12	12	1358	494131,81	1334361,89
9	1199	496613,48	1338039,48	11	1238	494588,09	1334308,21	11	1279	494324,78	1334425,58	11	1320	494589,61	1334189,89	12	1359	494126,86	1334356,94
9	1200	496573,58	1338099,89	11	1239	494579,38	1334310,05	11	1280	494293,11	1334428,26	11	1321	494595,97	1334195,86	12	1360	494104,59	1334346,42
9	1201	496537,82	1338073,00	11	1240	494573,68	1334309,85	11	1281	494283,23	1334428,11	11	1219	494599,89	1334200,24	12	1361	494098,65	1334343,10
9	1202	496601,14	1338024,12	11	1241	494571,03	1334310,32	11	1282	494273,58	1334426,04	11	1322	494562,63	1334233,58	12	1362	494091,41	1334337,14
9	1194	496633,44	1337997,76	11	1242	494566,84	1334311,49	11	1283	494264,53	1334422,11	11	1323	494564,75	1334238,79	12	1363	494087,71	1334304,09
10	1203	494026,43	1334221,26	11	1243	494560,02	1334312,63	11	1284	494244,04	1334410,54	11	1324	494567,52	1334244,00	12	1364	494084,91	1334266,26
10	1204	494074,65	1334258,45	11	1244	494553,12	1334312,83	11	1285	494309,31	1334326,83	11	1325	494570,61	1334247,23	12	1365	494084,84	1334260,73
10	1205	494078,47	1334303,87	11	1245	494546,25	1334312,55	11	1286	494329,56	1334321,74	11	1326	494577,25	1334251,07	12	1366	494084,52	1334238,68
10	1206	494080,70	1334328,10	11	1246	494538,69	1334312,55	11	1287	494341,07	1334318,22	11	1327	494577,57	1334259,13	12	1367	494118,06	1334228,02
10	1207	494054,42	1334305,89	11	1247	494529,37	1334313,24	11	1288	494370,90	1334306,40	11	1328	494573,38	1334260,42	12	1368	494133,22	1334244,17
10	1208	493996,56	1334261,37	11	1248	494526,36	1334313,52	11	1289	494396,28	1334302,21	11	1329	494567,84	1334260,10	12	1369	494139,99	1334247,23
10	1209	493947,31	1334225,99	11	1249	494518,22	1334315,99	11	1290	494404,71	1334301,54	11	1330	494563,36	1334260,90	12	1370	494153,50	1334258,92
10	1210	493897,10	1334198,21	11	1250	494514,32	1334316,18	11	1291	494405,44	1334301,61	11	1331	494555,16	1334262,87	12	1371	494177,45	1334270,24
10	1211	493864,82	1334189,44	11	1251	494513,24	1334318,33	11	1292	494407,59	1334296,51	11	1332	494547,31	1334262,55	12	1372	494200,68	1334280,32
10	1212	493820,64	1334183,64	11	1252	494508,77	1334327,80	11	1293	494412,46	1334287,61	11	1333	494536,89	1334262,55	12	1373	494211,34	1334281,65
10	1213	493788,94	1334172,88	11	1253	494504,14	1334335,65	11	1294	494419,03	1334279,89	11	1334	494525,68	1334263,38	12	1374	494220,88	1334283,81
10	1214	493801,38	1334124,57	11	1254	494498,17	1334342,55	11	1295	494422,27	1334276,78	11	1335	494520,47	1334260,75	12	1349	494229,83	1334287,79
10	1215	493831,88	1334134,69	11	1255	494495,64	1334344,98	11	1296	494423,34	1334274,51	11	1336	494520,15	1334256,69	12	1375	494160,75	1334287,01
10	1216	493874,70	1334140,31	11	1256	494519,29	1334360,53	11	1297	494423,95	1334272,26	11	1337	494524,85	1334252,77	12	1376	494171,72	1334292,68
10	1217	493916,02	1334151,54	11	1257	494556,55	1334403,45	11	1298	494429,92	1334261,43	11	1338	494530,25	1334250,51	12	1377	494174,85	1334299,59
10	1218	493974,12	1334183,68	11	1258	494557,74	1334407,21	11	1299	494435,03	1334252,88	11	1339	494535,28	1334246,91	12	1378	494173,54	1334311,15
10	1203	494026,43	1334221,26	11	1259	494564,68	1334415,61	11	1300	494439,15	1334246,98	11	1340	494542,42	1334240,41	12	1379	494167,17	1334326,53
11	1219	494599,89	1334200,24	11	1260	494567,31	1334422,44	11	1301	494444,09	1334241,74	11	1341	494539,33	1334237,96	12	1380	494157,08	1334324,45
11	1220	494605,03	1334207,09	11	1261	494568,14	1334429,88	11	1302	494457,41	1334229,48	11	1342	494535,28	1334237,50	12	1381	494137,63	1334311,22
11	1221	494607,11	1334211,15	11	1262	494568,66	1334439,20	11	1303	494470,45	1334222,14	11	1343	494532,37	1334235,52	12	1382	494113,92	1334301,35
11	1222	494609,15	1334212,57	11	1263	494568,14	1334446,86	11	1304	494479,09	1334218,29	11	1344	494532,83	1334233,07	12	1383	494104,06	1334285,86
11	1223	494611,80	1334215,15	11	1264	494565,51	1334453,47	11	1305	494485,95	1334215,67	11	1345	494539,01	1334235,06	12	1384	494106,87	1334270,36
11	1224	494615,14	1334218,44	11	1265	494561,75	1334462,49	11	1306	494489,56	1334208,00	11	1346	494544,73	1334235,19	12	1385	494114,80	1334263,67
11	1225	494620,05	1334225,23	11	1266	494557,02	1334468,87	11	1307	494494,41	1334201,06	11	1347	494550,40	1334233,39	12	1386	494127,37	1334264,98
11	1226	494623,77	1334232,74	11	1267	494551,16	1334474,13	11	1308	494500,37	1334195,03	11	1348	494558,71	1334229,20	12	1387	494137,92	1334270,65
11	1227	494626,17	1334240,77	11	1268	494546,12	1334478,11	11	1309	494507,26	1334190,10	11	1322	494562,63	1334233,58	12	1388	494147,88	1334278,07
11	1228	494627,21	1334249,09	11	1269	494536,88	1334482,62	11	1310	494514,88	1334186,40	12	1349	494229,83	1334287,79	12	1375	494160,75	1334287,01
11	1229	494627,53	1334257,15	11	1270	494524,64	1334485,78	11	1311	494523,02	1334184,04	12	1350	494287,65	1334320,31	13	1389	493175,98	1335343,59
11	1230	494627,18	1334265,33	11	1271	494508,26	1334485,03	11	1312	494531,44	1334183,08	12	1351	494256,46	1334360,35	13	1390	493179,56	1335346,40
11	1231	494625,50	1334273,34	11	1272	494496,31	1334481,87	11	1313	494538,69	1334183,50	12	1352	494225,40	1334400,26	13	1391	493182,68	1335348,86
11	1232	494622,54	1334280,98	11	1273	494481,03	1334469,01	11	1314	494540,12	1334182,78	12	1353	494189,12	1334379,66	13	1392	493188,38	1335355,18
11	1233	494618,37	1334288,03	11	1274	494451,39	1334434,87	11	1315	494548,46	1334180,26	12	1354	494160,98	1334376,15	13	1393	493192,93	1335362,39
11	1234	494613,10	1334294,30	11	1275	494404,15	1334402,26	11	1316	494557,12	1334179,22	12	1355	494152,89	1334374,45	13	1394	493196,18	1335370,26
11	1235	494606,88	1334299,63	11	1276	494397,76	1334403,32	11	1317	494565,82	1334179,70	12	1356	494145,20	1334371,44	13	1395	493197,23	1335374,88
11	1236	494599,88	1334303,87	11	1277	494374,09	1334412,70	11	1318	494574,30	1334181,69	12	1357	494138,11	1334367,22	13	1396	493201,70	1335380,16

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				
13	1397	493208,03	1335389,76	13	1438	493005,24	1335279,01	15	1477	493022,06	1335758,31	15	1518	492896,59	1335754,02	16	1558	492835,24	1335656,96
13	1398	493174,70	1335391,28	13	1439	493019,50	1335286,74	15	1478	493031,01	1335748,51	15	1519	492888,22	1335737,19	16	1559	492850,01	1335652,56
13	1399	493142,72	1335391,46	13	1440	493032,61	1335298,11	15	1479	493038,37	1335732,39	15	1520	492907,29	1335717,49	16	1547	492857,07	1335635,95
13	1400	493111,94	1335390,30	13	1441	493042,70	1335305,68	15	1480	493037,37	1335709,43	15	1521	492911,85	1335702,71	17	1560	492653,28	1335642,21
13	1401	493078,43	1335385,00	13	1442	493055,42	1335315,04	15	1481	493047,42	1335722,70	15	1522	492908,51	1335689,93	17	1561	492689,90	1335708,85
13	1402	493050,31	1335378,89	13	1443	493065,00	1335323,86	15	1482	493050,74	1335723,43	15	1523	492893,65	1335665,57	17	1562	492713,16	1335755,84
13	1403	493025,40	1335363,53	13	1444	493071,55	1335331,20	15	1483	493056,11	1335724,53	15	1524	492884,82	1335659,09	17	1563	492709,82	1335752,99
13	1404	492996,45	1335336,69	13	1445	493079,41	1335331,56	15	1484	493061,10	1335726,28	15	1525	492883,38	1335645,40	17	1564	492688,21	1335749,24
13	1405	492969,75	1335336,08	13	1446	493102,15	1335332,61	15	1485	493066,37	1335729,19	15	1526	492888,24	1335643,44	17	1565	492680,18	1335747,14
13	1406	492975,59	1335347,02	13	1447	493129,53	1335333,93	15	1486	493074,11	1335735,40	15	1527	492892,56	1335641,69	17	1566	492672,61	1335743,76
13	1407	492986,85	1335360,16	13	1448	493152,01	1335335,50	15	1487	493078,17	1335739,46	15	1528	492909,86	1335640,90	17	1567	492665,71	1335739,17
13	1408	493009,17	1335381,76	13	1449	493160,42	1335336,81	15	1488	493082,24	1335745,22	15	1529	492923,42	1335636,70	17	1568	492643,67	1335721,72
13	1409	493042,30	1335406,70	13	1450	493168,49	1335339,53	15	1489	493085,53	1335753,02	15	1530	492930,79	1335629,49	17	1569	492626,38	1335709,12
13	1410	493059,33	1335405,92	13	1389	493175,98	1335343,59	15	1490	493089,21	1335762,08	15	1531	492931,00	1335615,73	17	1570	492619,47	1335705,84
13	1411	493080,62	1335404,95	14	1451	493218,21	1335410,74	15	1491	493090,14	1335769,27	15	1532	492923,00	1335596,77	17	1571	492588,34	1335696,76
13	1412	493111,64	1335411,65	14	1452	493221,87	1335442,40	15	1492	493090,14	1335774,32	15	1533	492921,43	1335593,06	17	1572	492644,84	1335638,65
13	1413	493132,62	1335432,02	14	1453	493226,83	1335465,42	15	1493	493089,37	1335780,91	15	1534	492893,98	1335576,15	17	1560	492653,28	1335642,21
13	1414	493153,43	1335448,56	14	1454	493228,24	1335477,17	15	1494	493087,45	1335788,81	15	1535	492867,03	1335570,50	18	1573	492866,00	1335698,74
13	1415	493170,38	1335474,24	14	1455	493227,47	1335484,08	15	1495	493083,77	1335796,77	15	1536	492849,98	1335570,46	18	1574	492862,73	1335717,60
13	1416	493188,01	1335505,44	14	1456	493224,07	1335495,39	15	1496	493078,72	1335804,13	15	1537	492836,72	1335574,54	18	1575	492854,70	1335734,47
13	1417	493191,37	1335522,77	14	1457	493217,48	1335506,26	15	1497	493072,14	1335811,10	15	1538	492831,54	1335560,84	18	1576	492850,23	1335742,54
13	1418	493174,33	1335525,54	14	1458	493211,22	1335513,62	15	1498	493064,62	1335815,93	15	1539	492840,73	1335550,00	18	1577	492844,54	1335752,82
13	1419	493161,32	1335523,24	14	1459	493204,61	1335518,26	15	1499	493060,72	1335817,47	15	1540	492845,15	1335550,27	18	1578	492839,84	1335764,30
13	1420	493151,44	1335518,96	14	1460	493202,97	1335515,42	15	1500	493051,82	1335820,98	15	1541	492869,24	1335555,53	18	1579	492838,50	1335771,25
13	1421	493142,16	1335511,22	14	1461	493202,12	1335496,69	15	1501	493045,46	1335822,13	15	1542	492877,34	1335558,03	18	1580	492838,78	1335777,28
13	1422	493136,34	1335504,24	14	1462	493206,20	1335464,51	15	1502	493033,82	1335822,13	15	1543	492893,20	1335565,41	18	1581	492840,62	1335781,60
13	1423	493129,07	1335486,50	14	1463	493214,96	1335422,72	15	1503	493029,18	1335821,07	15	1544	492908,60	1335576,06	18	1582	492844,02	1335783,92
13	1424	493123,05	1335488,58	14	1451	493218,21	1335410,74	15	1504	493006,54	1335816,07	15	1545	492923,76	1335588,13	18	1583	492854,19	1335777,41
13	1425	493121,17	1335441,76	15	1464	492957,91	1335633,25	15	1505	492997,58	1335813,19	15	1546	492943,54	1335613,02	18	1584	492860,54	1335765,84
13	1426	493119,84	1335438,23	15	1465	492969,47	1335652,77	15	1506	492989,33	1335808,68	15	1464	492957,91	1335633,25	18	1585	492863,22	1335763,07
13	1427	493115,72	1335433,38	15	1466	492977,60	1335678,95	15	1507	492982,07	1335802,71	16	1547	492857,07	1335635,95	18	1586	492870,18	1335778,86
13	1428	493101,15	1335432,67	15	1467	492978,47	1335681,79	15	1508	492976,06	1335795,49	16	1548	492859,34	1335643,21	18	1587	492874,09	1335789,59
13	1429	493072,19	1335431,34	15	1468	492980,83	1335696,19	15	1509	492968,05	1335783,78	16	1549	492860,60	1335652,50	18	1588	492885,87	1335803,49
13	1430	493045,31	1335428,64	15	1469	492976,89	1335704,69	15	1510	492965,02	1335784,44	16	1550	492853,37	1335663,01	18	1589	492890,11	1335809,30
13	1431	493035,72	1335426,71	15	1470	492975,78	1335707,09	15	1511	492957,29	1335784,90	16	1551	492826,50	1335677,16	18	1590	492893,49	1335815,68
13	1432	493026,69	1335422,96	15	1471	492972,44	1335717,91	15	1512	492949,59	1335784,16	16	1552	492783,09	1335690,42	18	1591	492908,33	1335844,50
13	1433	493009,71	1335413,86	15	1472	492967,39	1335728,80	15	1513	492932,83	1335781,22	16	1553	492766,19	1335693,66	18	1592	492921,36	1335892,17
13	1434	492979,71	1335384,79	15	1473	492967,82	1335738,17	15	1514	492923,77	1335778,73	16	1554	492746,74	1335683,55	18	1593	492923,41	1335899,84
13	1435	492950,03	1335349,97	15	1474	492974,24	1335746,79	15	1515	492915,34	1335774,60	16	1555	492744,94	1335680,84	18	1594	492924,34	1335910,49
13	1436	492968,23	1335335,42	15	1475	492979,18	1335753,44	15	1516	492907,83	1335768,96	16	1556	492748,97	1335682,50	18	1595	492922,64	1335919,99
13	1437	492962,21	1335326,17	15	1476	493000,78	1335759,28	15	1517	492901,50	1335762,02	16	1557	492781,29	1335672,92	18	1596	492921,27	1335924,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1597	492917,21	1335934,10	18	1573	492866,00	1335698,74	19	1678	492611,90	1336011,79	20	1718	492555,56	1336196,69	21	1758	492260,71	1336451,43
18	1598	492912,16	1335940,90	19	1638	492723,83	1335806,12	19	1679	492607,26	1336013,93	20	1719	492582,74	1336234,56	21	1759	492296,95	1336478,91
18	1599	492905,57	1335946,89	19	1639	492731,11	1335809,32	19	1680	492604,35	1336015,00	20	1720	492586,27	1336239,93	21	1760	492309,35	1336488,29
18	1600	492899,75	1335951,17	19	1640	492737,53	1335813,60	19	1681	492600,48	1336016,04	20	1721	492590,33	1336250,20	21	1761	492324,27	1336498,78
18	1601	492895,14	1335953,47	19	1641	492744,28	1335820,19	19	1682	492597,19	1336016,92	20	1722	492591,49	1336257,72	21	1762	492367,94	1336515,70
18	1602	492889,71	1335955,62	19	1642	492750,10	1335827,76	19	1683	492593,31	1336017,50	20	1723	492591,87	1336264,52	21	1763	492376,86	1336520,21
18	1603	492879,44	1335957,76	19	1643	492754,39	1335839,35	19	1684	492589,83	1336017,61	20	1724	492590,72	1336275,56	21	1764	492386,75	1336528,17
18	1604	492873,46	1335958,14	19	1644	492756,14	1335846,54	19	1685	492585,57	1336017,31	20	1725	492588,41	1336281,93	21	1765	492392,56	1336535,31
18	1605	492862,59	1335956,93	19	1645	492756,31	1335854,66	19	1686	492580,52	1336016,84	20	1726	492584,13	1336290,87	21	1766	492397,23	1336545,96
18	1606	492853,86	1335954,24	19	1646	492755,54	1335861,25	19	1687	492572,11	1336014,88	20	1727	492575,71	1336300,63	21	1767	492399,92	1336558,37
18	1607	492844,75	1335948,81	19	1647	492753,62	1335869,16	19	1688	492547,19	1336006,18	20	1728	492569,58	1336305,75	21	1768	492398,93	1336572,70
18	1608	492837,39	1335942,22	19	1648	492750,10	1335876,95	19	1689	492535,46	1335998,46	20	1729	492563,43	1336308,66	21	1769	492395,86	1336581,97
18	1609	492830,42	1335932,17	19	1649	492744,12	1335885,84	19	1690	492529,13	1335989,03	20	1730	492555,64	1336311,96	21	1770	492391,58	1336590,70
18	1610	492826,58	1335924,05	19	1650	492737,31	1335891,83	19	1691	492526,53	1335973,77	20	1731	492547,73	1336313,11	21	1771	492384,06	1336599,21
18	1611	492809,29	1335872,64	19	1651	492731,55	1335896,11	19	1692	492527,27	1335957,90	20	1732	492541,53	1336313,71	21	1772	492377,63	1336604,10
18	1612	492804,87	1335862,59	19	1652	492722,22	1335900,34	19	1693	492522,77	1335944,05	20	1733	492533,02	1336312,72	21	1773	492371,27	1336607,17
18	1613	492792,03	1335847,43	19	1653	492711,02	1335902,48	19	1694	492522,61	1335872,33	20	1734	492521,22	1336309,27	21	1774	492361,16	1336610,85
18	1614	492786,94	1335840,22	19	1654	492702,67	1335902,70	19	1695	492514,12	1335867,11	20	1735	492515,57	1336305,37	21	1775	492352,66	1336612,39
18	1615	492783,21	1335832,24	19	1655	492691,39	1335900,10	19	1696	492518,41	1335846,42	20	1736	492507,44	1336299,16	21	1776	492341,24	1336611,84
18	1616	492777,16	1335815,66	19	1656	492689,16	1335909,71	19	1697	492516,87	1335836,98	20	1737	492503,51	1336295,40	21	1777	492331,82	1336608,94
18	1617	492774,93	1335810,42	19	1657	492685,70	1335918,06	19	1698	492512,82	1335830,73	20	1738	492475,66	1336256,85	21	1778	492304,91	1336598,97
18	1618	492765,62	1335803,76	19	1658	492679,66	1335926,73	19	1699	492516,21	1335801,80	20	1739	492461,80	1336239,22	21	1779	492275,99	1336587,32
18	1619	492762,32	1335803,16	19	1659	492672,52	1335933,70	19	1700	492495,62	1335791,57	20	1740	492439,95	1336224,59	21	1780	492237,05	1336558,99
18	1620	492751,37	1335800,28	19	1660	492665,72	1335937,76	19	1701	492535,40	1335748,33	20	1741	492410,52	1336210,41	21	1781	492203,59	1336533,61
18	1621	492743,22	1335797,35	19	1661	492660,12	1335940,29	19	1702	492546,87	1335737,31	20	1742	492403,89	1336206,56	21	1782	492168,56	1336511,39
18	1622	492735,70	1335793,07	19	1662	492654,13	1335942,65	19	1703	492561,20	1335723,50	20	1743	492397,94	1336201,76	21	1783	492161,70	1336506,17
18	1623	492729,02	1335787,56	19	1663	492643,48	1335943,80	19	1704	492572,07	1335728,11	20	1744	492392,79	1336196,10	21	1784	492155,85	1336499,85
18	1624	492723,40	1335780,98	19	1664	492631,93	1335942,46	19	1705	492601,60	1335749,54	20	1745	492357,84	1336163,49	21	1785	492151,18	1336492,62
18	1625	492719,00	1335773,53	19	1665	492633,20	1335944,71	19	1706	492639,01	1335772,87	20	1746	492411,09	1336156,21	21	1786	492140,24	1336472,02
18	1626	492715,95	1335765,44	19	1666	492635,91	1335950,99	19	1707	492654,84	1335781,57	20	1747	492396,15	1336060,00	21	1787	492134,48	1336468,12
18	1627	492713,16	1335755,84	19	1667	492637,67	1335957,77	19	1708	492665,07	1335784,07	20	1748	492424,90	1336005,95	21	1788	492121,99	1336456,66
18	1628	492715,72	1335761,02	19	1668	492638,71	1335964,83	19	1709	492675,86	1335785,98	20	1749	492421,68	1336023,38	21	1789	492115,68	1336450,71
18	1629	492729,95	1335774,98	19	1669	492638,71	1335968,61	19	1710	492684,45	1335788,30	20	1750	492426,78	1336061,77	21	1790	492106,16	1336447,00
18	1630	492743,17	1335781,85	19	1670	492638,33	1335974,21	19	1711	492692,49	1335792,11	20	1751	492436,98	1336087,59	21	1791	492098,21	1336443,05
18	1631	492760,96	1335776,97	19	1671	492636,60	1335981,49	19	1712	492699,04	1335796,80	20	1752	492450,77	1336107,82	21	1792	492091,08	1336437,77
18	1632	492773,25	1335763,49	19	1672	492634,65	1335986,73	19	1638	492723,83	1335806,12	20	1753	492464,48	1336125,41	21	1793	492085,01	1336431,31
18	1633	492779,41	1335742,14	19	1673	492632,04	1335992,52	20	1713	492489,67	1336137,55	20	1713	492489,67	1336137,55	21	1794	492078,44	1336422,95
18	1634	492797,92	1335723,30	19	1674	492629,44	1335996,78	20	1714	492524,03	1336160,56	21	1754	492212,94	1336401,29	21	1795	492072,11	1336417,56
18	1635	492816,67	1335712,93	19	1675	492624,69	1336002,32	20	1715	492530,19	1336165,42	21	1755	492218,36	1336407,32	21	1796	492064,93	1336410,02
18	1636	492827,76	1335706,98	19	1676	492621,59	1336005,31	20	1716	492535,51	1336171,19	21	1756	492222,74	1336414,16	21	1797	492059,47	1336401,18
18	1637	492848,16	1335699,56	19	1677	492617,61	1336008,61	20	1717	492541,27	1336178,51	21	1757	492233,30	1336434,04	21	1798	492049,92	1336380,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1799	492043,72	1336368,49	21	1840	492148,80	1336658,53	21	1881	491812,20	1336367,98	21	1922	492161,09	1336361,09	23	1961	492063,42	1336806,29
21	1800	492040,85	1336358,10	21	1841	492145,51	1336670,72	21	1882	491827,07	1336375,72	21	1923	492169,65	1336365,41	23	1962	492055,46	1336806,12
21	1801	492038,39	1336356,31	21	1842	492138,98	1336680,82	21	1883	491839,58	1336381,96	21	1924	492177,23	1336371,30	23	1963	492047,94	1336804,53
21	1802	492032,03	1336349,57	21	1843	492133,93	1336687,18	21	1884	491865,65	1336391,67	21	1925	492189,67	1336383,04	23	1964	492038,48	1336801,22
21	1803	492027,47	1336343,73	21	1844	492124,43	1336694,16	21	1885	491873,86	1336395,61	21	1926	492196,76	1336389,54	23	1965	492037,36	1336800,69
21	1804	492022,12	1336341,69	21	1845	492117,46	1336696,52	21	1886	491881,23	1336400,99	21	1927	492206,62	1336396,22	23	1966	492035,06	1336801,54
21	1805	492014,91	1336337,43	21	1846	492110,27	1336698,99	21	1887	491888,24	1336407,16	21	1928	492212,94	1336401,29	23	1967	492026,19	1336803,92
21	1806	492008,51	1336332,03	21	1847	492098,46	1336699,98	21	1888	491886,45	1336385,59	22	1928	491629,88	1336428,35	23	1968	492017,04	1336804,64
21	1807	492000,17	1336323,70	21	1848	492091,33	1336699,59	21	1889	491882,22	1336380,84	22	1929	491664,33	1336461,22	23	1969	492007,91	1336803,68
21	1808	491994,98	1336318,36	21	1849	492084,36	1336697,83	21	1890	491877,43	1336372,91	22	1930	491629,30	1336484,80	23	1970	491999,12	1336801,07
21	1809	491989,16	1336307,09	21	1850	492072,11	1336691,63	21	1891	491874,19	1336364,23	22	1931	491322,94	1336691,91	23	1971	491990,95	1336796,89
21	1810	491987,29	1336302,48	21	1851	492063,44	1336684,66	21	1892	491872,38	1336357,55	22	1932	491263,66	1336731,97	23	1972	491946,56	1336768,78
21	1811	491976,09	1336287,93	21	1852	492060,42	1336680,97	21	1893	491870,75	1336347,85	22	1933	491275,69	1336705,18	23	1973	491941,13	1336766,39
21	1812	491967,95	1336278,58	21	1853	492044,91	1336681,22	21	1894	491871,06	1336338,03	22	1934	491308,72	1336684,41	23	1974	491926,56	1336768,57
21	1813	491971,93	1336286,27	21	1854	492032,77	1336647,87	21	1895	491871,85	1336331,92	22	1935	491324,47	1336671,99	23	1975	491918,60	1336769,11
21	1814	491974,53	1336294,54	21	1855	492026,60	1336639,47	21	1896	491868,59	1336330,24	22	1936	491326,66	1336670,29	23	1976	491910,66	1336768,39
21	1815	491975,67	1336303,13	21	1856	492022,31	1336629,98	21	1897	491888,25	1336317,61	22	1937	491366,58	1336632,39	23	1977	491900,04	1336766,56
21	1816	491975,30	1336311,79	21	1857	492018,69	1336619,07	21	1898	491923,61	1336295,61	22	1938	491414,57	1336596,51	23	1978	491891,04	1336764,13
21	1817	491972,82	1336330,87	21	1858	492011,98	1336607,90	21	1899	491935,64	1336288,20	22	1939	491472,80	1336573,60	23	1979	491882,66	1336760,08
21	1818	491973,02	1336331,16	21	1859	492005,41	1336589,02	21	1900	491960,60	1336270,65	22	1940	491511,72	1336553,30	23	1980	491872,85	1336754,15
21	1819	491978,60	1336341,17	21	1860	492001,20	1336586,46	21	1901	491973,99	1336261,57	22	1941	491550,45	1336518,58	23	1981	491865,47	1336748,70
21	1820	491982,74	1336350,90	21	1861	491993,50	1336580,72	21	1902	492012,56	1336239,05	22	1942	491594,03	1336470,82	23	1982	491859,21	1336742,01
21	1821	491984,75	1336361,30	21	1862	491986,86	1336574,78	21	1903	492047,14	1336215,28	22	1943	491599,27	1336463,36	23	1983	491854,28	1336734,28
21	1822	491987,74	1336396,61	21	1863	491981,39	1336567,77	21	1904	492051,33	1336221,51	22	1944	491622,96	1336429,59	23	1984	491850,85	1336725,79
21	1823	492021,79	1336425,63	21	1864	491974,50	1336557,11	21	1905	492056,37	1336228,27	22	1945	491627,68	1336423,73	23	1985	491847,59	1336714,97
21	1824	492045,42	1336458,18	21	1865	491969,28	1336546,03	21	1906	492070,69	1336246,88	22	1928	491629,88	1336428,35	23	1986	491843,45	1336707,71
21	1825	492051,10	1336472,18	21	1866	491955,90	1336549,00	21	1907	492074,44	1336252,51	23	1946	492053,64	1336698,48	23	1987	491841,21	1336705,83
21	1826	492055,55	1336483,17	21	1867	491933,05	1336550,04	21	1908	492076,55	1336253,61	23	1947	492061,08	1336701,30	23	1988	491820,36	1336694,43
21	1827	492061,16	1336503,73	21	1868	491925,82	1336549,84	21	1909	492084,42	1336258,83	23	1948	492081,22	1336710,82	23	1989	491812,80	1336689,36
21	1828	492068,88	1336508,41	21	1869	491918,70	1336548,61	21	1910	492094,32	1336266,85	23	1949	492089,00	1336715,10	23	1990	491806,29	1336683,00
21	1829	492075,79	1336514,63	21	1870	491892,76	1336542,15	21	1911	492099,78	1336273,83	23	1950	492097,89	1336723,23	23	1991	491800,93	1336674,69
21	1830	492081,44	1336522,02	21	1871	491886,09	1336539,98	21	1912	492105,89	1336276,48	23	1951	492102,72	1336729,98	23	1992	491793,46	1336662,45
21	1831	492096,19	1336545,59	21	1872	491879,79	1336536,90	21	1913	492112,72	1336280,86	23	1952	492108,16	1336741,62	23	1993	491780,96	1336653,19
21	1832	492103,02	1336565,26	21	1873	491859,58	1336525,20	21	1914	492118,74	1336286,29	23	1953	492109,92	1336750,73	23	1994	491770,39	1336644,51
21	1833	492110,09	1336577,03	21	1874	491855,07	1336520,47	21	1915	492123,81	1336292,62	23	1954	492109,70	1336763,47	23	1995	491767,43	1336642,08
21	1834	492113,87	1336588,42	21	1875	491897,34	1336477,45	21	1916	492127,79	1336299,69	23	1955	492106,62	1336773,95	23	1996	491751,41	1336624,49
21	1835	492121,27	1336596,56	21	1876	491830,31	1336442,75	21	1917	492132,46	1336314,13	23	1956	492101,74	1336783,45	23	1997	491746,69	1336618,43
21	1836	492139,06	1336619,21	21	1877	491804,66	1336429,42	21	1918	492137,72	1336333,17	23	1957	492095,75	1336791,19	23	1998	491742,96	1336611,73
21	1837	492144,74	1336627,57	21	1878	491761,11	1336406,05	21	1919	492144,98	1336348,25	23	1958	492088,01	1336797,56	23	1999	491727,19	1336577,89
21	1838	492148,42	1336638,60	21	1879	491765,12	1336399,15	21	1920	492150,88	1336353,27	23	1959	492081,20	1336801,24	23	2000	491724,34	1336576,80
21	1839	492150,01	1336650,02	21	1880	491807,40	1336371,15	21	1921	492155,22	1336358,80	23	1960	492074,45	1336803,76	23	2001	491715,98	1336572,66

Порядковый номер контура	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				
23	2002	491712,62	1336569,79	24	2042	491405,93	1336668,95	25	2082	489929,78	1338235,53	25	2123	489953,85	1338032,65	26	2163	490032,71	1338359,93
23	2003	491707,70	1336565,60	24	2043	491390,45	1336679,54	25	2083	489924,58	1338227,41	25	2124	489954,97	1338046,58	26	2164	490122,75	1338305,98
23	2004	491702,26	1336560,16	24	2044	491371,07	1336694,30	25	2084	489913,91	1338206,56	25	2125	489964,57	1338050,17	26	2165	490123,62	1338318,20
23	2005	491693,72	1336548,81	24	2045	491366,71	1336698,68	25	2085	489910,71	1338198,75	25	2126	489973,11	1338054,32	26	2166	490140,41	1338357,18
23	2006	491663,28	1336516,78	24	2046	491339,30	1336726,25	25	2086	489908,87	1338190,53	25	2127	489980,71	1338060,01	26	2167	490155,85	1338392,97
23	2007	491652,80	1336502,76	24	2047	491333,17	1336731,48	25	2087	489908,44	1338182,11	25	2053	489987,09	1338067,04	26	2168	490178,10	1338404,25
23	2008	491643,52	1336495,65	24	2048	491318,93	1336739,37	25	2088	489909,43	1338173,74	26	2128	490594,13	1338502,47	26	2169	490303,14	1338409,19
23	2009	491639,35	1336492,48	24	2049	491276,21	1336760,84	25	2089	489911,82	1338165,66	26	2129	490602,57	1338506,70	26	2170	490313,21	1338410,62
23	2010	491672,98	1336469,64	24	2050	491257,13	1336772,81	25	2090	489917,49	1338151,07	26	2130	490610,07	1338512,44	26	2171	490322,80	1338414,07
23	2011	491721,77	1336516,40	24	2051	491273,03	1336740,12	25	2091	489915,77	1338147,02	26	2131	490616,35	1338519,50	26	2172	490403,86	1338452,97
23	2012	491792,69	1336584,35	24	2052	491321,65	1336707,26	25	2092	489910,82	1338136,83	26	2132	490621,20	1338527,61	26	2173	490497,94	1338465,16
23	2013	491824,71	1336551,55	24	2034	491639,35	1336492,48	25	2093	489908,64	1338136,01	26	2133	490646,17	1338580,10	26	2174	490551,41	1338485,90
23	2014	491836,47	1336569,36	25	2053	489987,09	1338067,04	25	2094	489898,55	1338132,85	26	2134	490651,66	1338591,39	26	2128	490594,13	1338502,47
23	2015	491843,57	1336575,14	25	2054	489992,04	1338075,16	25	2095	489891,25	1338129,91	26	2135	490651,66	1338610,90				
23	2016	491861,18	1336588,12	25	2055	490006,83	1338105,62	25	2096	489884,50	1338125,87	26	2136	490646,76	1338623,40				
23	2017	491868,78	1336595,03	25	2056	490017,48	1338130,64	25	2097	489878,47	1338120,81	26	2137	490640,68	1338632,41				
23	2018	491874,81	1336603,36	25	2057	490020,38	1338139,84	25	2098	489873,30	1338114,88	26	2138	490635,13	1338638,19				
23	2019	491880,62	1336613,41	25	2058	490021,46	1338149,43	25	2099	489869,14	1338108,21	26	2139	490626,94	1338644,27				
23	2020	491897,97	1336622,89	25	2059	490020,87	1338156,66	25	2100	489862,53	1338095,50	26	2140	490620,04	1338647,72				
23	2021	491914,67	1336636,95	25	2060	490020,68	1338159,05	25	2101	489858,83	1338086,24	26	2141	490609,75	1338650,65				
23	2022	491920,88	1336643,19	25	2061	490018,07	1338168,34	25	2102	489857,05	1338076,44	26	2142	490599,39	1338651,48				
23	2023	491924,56	1336647,97	25	2062	490016,89	1338171,38	25	2103	489854,97	1338050,61	26	2143	490591,44	1338650,42				
23	2024	491934,89	1336666,20	25	2063	490041,24	1338191,08	25	2104	489847,24	1338035,53	26	2144	490581,38	1338647,20				
23	2025	491940,63	1336665,34	25	2064	490061,10	1338205,33	25	2105	489837,29	1338002,02	26	2145	490570,27	1338640,59				
23	2026	491950,00	1336664,82	25	2065	490081,98	1338228,19	25	2106	489834,17	1337984,25	26	2146	490558,63	1338628,13				
23	2027	491959,30	1336666,07	25	2066	490103,00	1338250,57	25	2107	489835,84	1337982,37	26	2147	490555,87	1338623,06				
23	2028	491968,21	1336669,04	25	2067	490108,42	1338257,47	25	2108	489841,22	1337978,15	26	2148	490539,44	1338588,52				
23	2029	491993,74	1336680,30	25	2068	490112,55	1338265,21	25	2109	489853,30	1337971,81	26	2149	490473,08	1338562,78				
23	2030	492023,65	1336699,24	25	2069	490115,27	1338273,56	25	2110	489859,14	1337969,95	26	2150	490383,06	1338551,12				
23	2031	492030,00	1336697,45	25	2070	490117,60	1338284,42	25	2111	489870,74	1337965,09	26	2151	490375,27	1338549,46				
23	2032	492037,90	1336696,53	25	2071	490025,76	1338342,05	25	2112	489881,48	1337961,52	26	2152	490367,85	1338546,61				
23	2033	492045,85	1336696,87	25	2072	490024,48	1338333,76	25	2113	489884,53	1337960,73	26	2153	490288,86	1338508,70				
23	1946	492053,64	1336698,48	25	2073	490023,57	1338320,90	25	2114	489892,44	1337958,72	26	2154	490163,26	1338503,74				
24	2034	491639,35	1336492,48	25	2074	490020,87	1338309,20	25	2115	489903,58	1337956,71	26	2155	490152,64	1338502,17				
24	2035	491603,59	1336534,95	25	2075	490009,42	1338297,01	25	2116	489914,83	1337955,50	26	2156	490142,62	1338498,37				
24	2036	491559,28	1336581,56	25	2076	489994,38	1338280,53	25	2117	489926,14	1337955,10	26	2157	490135,26	1338494,64				
24	2037	491527,58	1336606,32	25	2077	489980,68	1338270,72	25	2118	489930,64	1337955,29	26	2158	490094,48	1338473,96				
24	2038	491522,08	1336610,03	25	2078	489960,74	1338254,57	25	2119	489934,79	1337979,10	26	2159	490087,11	1338469,38				
24	2039	491516,16	1336613,00	25	2079	489953,15	1338252,02	25	2120	489940,44	1337998,13	26	2160	490080,64	1338463,60				
24	2040	491460,65	1336636,26	25	2080	489944,34	1338248,07	25	2121	489948,50	1338013,84	26	2161	490075,28	1338456,79				
24	2041	491428,12	1336652,63	25	2081	489936,45	1338242,51	25	2122	489952,10	1338022,98	26	2162	490071,17	1338449,16				