

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Великодворского участкового лесничества Курловского лесничества
Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	104863,16	235017,08	1	37	105335,36	236083,94	1	73	104672,13	234963,47	2	108	105729,78	237174,86	2	144	106255,29	238275,44
1	2	105003,78	235191,86	1	38	105326,22	236079,44	1	74	104649,26	234908,69	2	109	105758,69	237226,01	2	145	106271,82	238336,97
1	3	105011,40	235203,02	1	39	105324,06	236079,59	1	75	104634,72	234818,06	2	110	105796,88	237328,73	2	146	106271,60	238342,40
1	4	105014,52	235213,13	1	40	105323,07	236079,65	1	76	104631,12	234795,56	2	111	105812,66	237371,27	2	147	106266,45	238471,73
1	5	105015,75	235217,12	1	41	105312,86	236080,28	1	77	104631,65	234776,12	2	112	105836,73	237422,27	2	148	106265,70	238470,89
1	6	105017,12	235217,54	1	42	105310,98	236104,25	1	78	104661,45	234716,09	2	113	105857,03	237465,41	2	149	106255,20	238460,99
1	7	105020,60	235229,18	1	43	105305,33	236104,52	1	79	104655,05	234680,90	2	114	105858,96	237469,49	2	150	106229,45	238442,84
1	8	105020,79	235229,69	1	44	105294,12	236105,15	1	80	104665,11	234620,00	2	115	105896,73	237549,77	2	151	106198,11	238406,81
1	9	105022,23	235233,26	1	45	105227,96	236108,87	1	81	104668,64	234601,91	2	116	105911,48	237569,18	2	152	106194,77	238400,33
1	10	105025,86	235245,80	1	46	105221,25	236086,04	1	82	104642,66	234571,85	2	117	105898,14	237573,44	2	153	106186,56	238389,20
1	11	105031,35	235264,82	1	47	105216,90	236071,16	1	83	104651,04	234573,17	2	118	105872,34	237581,69	2	154	106181,13	238381,04
1	12	105031,76	235266,20	1	48	105202,19	236023,37	1	84	104682,42	234577,82	2	119	105824,69	237596,93	2	155	106167,30	238357,88
1	13	105032,16	235267,58	1	49	105198,18	236010,38	1	85	104691,77	234749,75	2	120	105811,02	237601,31	2	156	106156,59	238332,59
1	14	105079,62	235431,68	1	50	105186,26	235984,82	1	86	104711,67	234836,09	2	121	105810,54	237601,46	2	157	106142,10	238278,68
1	15	105110,58	235435,40	1	51	105178,86	235968,98	1	87	104756,22	234889,31	2	122	105810,06	237601,61	2	158	106115,58	238179,98
1	16	105128,49	235437,53	1	52	105170,64	235951,34	1	88	104756,82	234890,03	2	123	105783,51	237610,13	2	159	106112,22	238157,21
1	17	105160,92	235441,40	1	53	105147,36	235870,43	1	89	104757,44	234890,75	2	124	105807,59	237628,10	2	160	106111,34	238129,82
1	18	105161,61	235441,49	1	54	105118,35	235769,57	1	90	104770,86	234906,80	2	125	105825,87	237654,50	2	161	106118,33	238089,80
1	19	105162,29	235441,58	1	55	105114,51	235755,05	1	1	104863,16	235017,08	2	126	105854,93	237696,38	2	162	106129,10	238062,62
1	20	105180,81	235443,80	1	56	105106,14	235709,54	2	91	105476,64	236279,93	2	127	105939,35	237818,09	2	163	106104,39	238026,23
1	21	105184,89	235444,28	1	57	105098,34	235667,21	2	92	105490,98	236349,17	2	128	105948,96	237823,25	2	164	106103,16	238024,43
1	22	105211,89	235447,52	1	58	105091,55	235630,31	2	93	105508,71	236410,73	2	129	106029,14	237866,36	2	165	106101,93	238022,63
1	23	105233,49	235450,10	1	59	105090,21	235620,17	2	94	105544,56	236536,01	2	130	106034,24	237879,80	2	166	106095,89	238013,72
1	24	105272,43	235454,75	1	60	105089,06	235605,74	2	95	105548,64	236550,23	2	131	106056,17	237937,49	2	167	106000,58	237938,51
1	25	105280,46	235497,32	1	61	105083,13	235531,55	2	96	105550,29	236556,92	2	132	106064,91	237960,44	2	168	105970,38	237917,90
1	26	105281,88	235507,91	1	62	105082,94	235529,15	2	97	105554,97	236578,79	2	133	106087,38	237987,11	2	169	105928,86	237889,55
1	27	105288,60	235592,09	1	63	105076,38	235494,44	2	98	105577,56	236684,45	2	134	106108,53	238012,22	2	170	105823,13	237778,01
1	28	105289,17	235599,14	1	64	105056,64	235445,78	2	99	105579,60	236693,99	2	135	106109,25	238013,09	2	171	105791,34	237739,43
1	29	105295,02	235630,97	1	65	104955,48	235327,37	2	100	105591,87	236751,44	2	136	106109,88	238013,81	2	172	105769,85	237713,36
1	30	105307,97	235701,20	1	66	104933,87	235302,05	2	101	105624,87	236873,39	2	137	106111,23	238015,43	2	173	105731,09	237662,36
1	31	105309,84	235711,40	1	67	104912,76	235257,47	2	102	105663,36	236984,27	2	138	106211,03	238133,90	2	174	105720,24	237644,45
1	32	105347,25	235819,70	1	68	104889,18	235221,92	2	103	105664,02	236986,16	2	139	106211,55	238134,53	2	175	105655,80	237507,47
1	33	105340,56	235903,73	1	69	104877,75	235204,70	2	104	105664,68	236988,08	2	140	106212,06	238135,13	2	176	105632,40	237457,91
1	34	105340,02	235913,57	1	70	104814,99	235122,44	2	105	105673,08	237012,26	2	141	106216,59	238140,53	2	177	105630,47	237453,83
1	35	105337,11	235966,82	1	71	104759,73	235050,02	2	106	105686,01	237049,52	2	142	106220,18	238144,76	2	178	105629,97	237452,75
1	36	105337,86	236019,80	1	72	104738,64	235022,24	2	107	105714,09	237131,90	2	143	106236,66	238206,14	2	179	105626,64	237444,86
2	180	105573,08	237300,53	3	220	107303,61	236544,89	3	261	107175,80	236293,52	4	301	103602,42	242719,67	4	342	103090,32	241459,82

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				
2	181	105545,16	237232,73	3	221	107304,57	236556,29	3	262	107175,75	236288,81	4	302	103609,08	242738,78	4	343	103049,03	241400,57
2	182	105500,01	237123,08	3	222	107305,55	236569,46	3	263	107175,32	236230,43	4	303	103612,11	242747,42	4	344	103021,02	241360,37
2	183	105484,83	237079,46	3	223	107308,05	236720,51	3	264	107216,67	236235,98	4	304	103577,67	242746,61	4	345	103012,50	241338,56
2	184	105483,48	237075,62	3	224	107324,49	236845,94	3	265	107217,65	236236,13	4	305	103574,66	242737,52	4	346	102994,61	241207,34
2	185	105434,79	236935,67	3	225	107421,08	236997,17	3	212	107275,41	236243,90	4	306	103573,55	242737,49	4	347	102980,82	241136,09
2	186	105401,25	236812,55	3	226	107421,08	236997,20	4	266	103036,68	240821,09	4	307	103556,51	242736,89	4	348	102977,18	241117,31
2	187	105398,12	236801,09	3	227	107418,93	237157,01	4	267	103041,03	240974,66	4	308	103555,98	242736,86	4	349	102944,39	241000,40
2	188	105381,98	236726,27	3	228	107418,90	237160,52	4	268	103074,02	241092,26	4	309	103555,44	242736,83	4	350	102953,04	240786,95
2	189	105373,79	236687,93	3	229	107418,84	237164,96	4	269	103074,96	241096,28	4	310	103554,90	242736,83	4	351	102985,29	240772,52
2	190	105355,44	236602,07	3	230	107415,48	237416,18	4	270	103080,68	241125,77	4	311	103554,36	242736,80	4	352	103021,04	240786,17
2	191	105345,68	236566,73	3	231	107408,19	237418,04	4	271	103093,05	241189,70	4	312	103528,98	242735,87	4	353	103031,84	240810,26
2	192	105317,49	236464,58	3	232	107398,32	237420,59	4	272	103093,32	241191,41	4	313	103503,53	242734,97	4	266	103036,68	240821,09
2	193	105314,15	236452,46	3	233	107401,23	237345,29	4	273	103093,50	241192,43	4	314	103471,07	242565,35	5	354	100080,53	231793,70
2	194	105301,89	236408,06	3	234	107397,54	237306,71	4	274	103108,59	241303,10	4	315	103466,64	242542,19	5	355	100098,78	231872,45
2	195	105295,89	236393,39	3	235	107395,92	237243,35	4	275	103109,94	241313,09	4	316	103459,05	242502,59	5	356	100107,11	231941,69
2	196	105292,14	236375,27	3	236	107394,87	237201,38	4	276	103165,40	241392,65	4	317	103450,04	242455,46	5	357	100109,55	231962,00
2	197	105291,30	236371,19	3	237	107388,33	237162,02	4	277	103208,34	241415,18	4	318	103442,18	242420,51	5	358	100157,25	232088,87
2	198	105278,33	236308,49	3	238	107375,45	237097,19	4	278	103238,12	241420,94	4	319	103409,64	242275,82	5	359	100159,02	232093,61
2	199	105268,20	236257,04	3	239	107372,55	237075,41	4	279	103247,82	241422,83	4	320	103400,04	242233,13	5	360	100188,27	232159,22
2	200	105263,48	236233,07	3	240	107342,31	237030,92	4	280	103255,41	241424,93	4	321	103394,97	242210,60	5	361	100205,00	232218,32
2	201	105251,07	236170,07	3	241	107289,39	236941,73	4	281	103288,56	241436,99	4	322	103393,62	242204,51	5	362	100216,77	232259,93
2	202	105240,30	236144,27	3	242	107257,46	236895,08	4	282	103313,33	241456,61	4	323	103325,18	242011,19	5	363	100216,82	232261,52
2	203	105309,12	236140,22	3	243	107253,66	236888,96	4	283	103338,95	241495,79	4	324	103308,72	241964,75	5	364	100217,88	232301,78
2	204	105331,46	236138,90	3	244	107240,19	236867,18	4	284	103347,03	241520,81	4	325	103307,37	241960,28	5	365	100226,25	232314,32
2	205	105335,48	236138,66	3	245	107234,60	236854,49	4	285	103351,47	241615,28	4	326	103305,45	241952,69	5	366	100249,29	232344,65
2	206	105345,48	236137,88	3	246	107221,14	236807,00	4	286	103351,55	241616,90	4	327	103295,91	241914,80	5	367	100253,40	232370,69
2	207	105346,50	236137,79	3	247	107209,64	236766,26	4	287	103351,70	241619,30	4	328	103269,90	241811,66	5	368	100255,74	232385,48
2	208	105409,94	236132,81	3	248	107208,36	236757,38	4	288	103355,00	241673,90	4	329	103262,16	241780,97	5	369	100263,00	232406,57
2	209	105447,00	236129,87	3	249	107208,18	236737,31	4	289	103360,28	241761,05	4	330	103260,75	241771,79	5	370	100270,19	232428,11
2	210	105469,86	236246,00	3	250	107208,05	236720,66	4	290	103398,90	241914,23	4	331	103251,66	241621,91	5	371	100287,84	232452,80
2	211	105474,47	236269,37	3	251	107208,05	236720,06	4	291	103403,76	241933,58	4	332	103251,32	241614,32	5	372	100288,05	232453,49
2	91	105476,64	236279,93	3	252	107206,71	236587,34	4	292	103445,45	242051,30	4	333	103251,12	241610,30	5	373	100291,34	232464,35
3	212	107275,41	236243,90	3	253	107205,78	236575,55	4	293	103479,87	242148,50	4	334	103247,79	241539,11	5	374	100302,12	232500,05
3	213	107275,79	236291,93	3	254	107204,88	236564,15	4	294	103488,87	242173,97	4	335	103238,75	241525,28	5	375	100303,34	232506,14
3	214	107276,01	236297,51	3	255	107202,51	236534,33	4	295	103490,52	242179,67	4	336	103224,96	241520,27	5	376	100305,54	232517,12
3	215	107278,16	236349,95	3	256	107200,86	236523,41	4	296	103543,83	242416,76	4	337	103182,12	241511,96	5	377	100313,13	232527,26
3	216	107279,07	236372,18	3	257	107179,25	236378,99	4	297	103547,79	242434,31	4	338	103170,99	241508,06	5	378	100324,26	232555,07
3	217	107280,29	236380,28	3	258	107179,04	236373,71	4	298	103548,11	242435,90	4	339	103168,38	241507,16	5	379	100325,51	232573,91
3	218	107295,02	236477,30	3	259	107178,20	236353,10	4	299	103554,96	242471,69	4	340	103108,11	241475,51	5	380	100330,71	232610,30
3	219	107301,59	236520,56	3	260	107177,61	236338,82	4	300	103559,25	242494,10	4	341	103093,40	241462,52	5	381	100333,70	232628,09
5	382	100337,24	232649,18	5	423	100747,01	233524,88	5	464	101268,72	233874,17	5	505	100968,90	235012,40	5	546	100682,36	235500,68
5	383	100347,80	232678,61	5	424	100748,30	233532,83	5	465	101268,66	233875,49	5	506	100969,14	235016,39	5	547	100663,58	235462,73
5	384	100354,76	232700,00	5	425	100749,84	233552,21	5	466	101268,62	233876,42	5	507	100969,52	235022,72	5	548	100660,40	235436,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	385	100361,57	232708,04	5	426	100751,78	233556,65	5	467	101267,39	233901,80	5	508	100972,70	235022,87	5	549	100668,36	235395,32
5	386	100372,50	232720,94	5	427	100763,03	233566,64	5	468	101249,82	233916,80	5	509	100971,36	235030,22	5	550	100675,07	235360,58
5	387	100374,50	232723,43	5	428	100773,96	233576,36	5	469	101211,98	233949,11	5	510	100971,02	235032,05	5	551	100686,98	235303,64
5	388	100391,06	232745,72	5	429	100801,67	233602,40	5	470	101207,37	233952,86	5	511	100960,91	235061,09	5	552	100684,83	235264,58
5	389	100399,50	232757,06	5	430	100806,09	233607,14	5	471	101202,93	233956,49	5	512	100939,83	235100,63	5	553	100687,44	235240,37
5	390	100405,26	232767,02	5	431	100833,00	233636,51	5	472	101202,42	233956,91	5	513	100935,93	235107,98	5	554	100688,99	235224,38
5	391	100413,41	232785,83	5	432	100867,73	233739,08	5	473	101213,16	233974,85	5	514	100934,46	235110,71	5	555	100689,80	235218,29
5	392	100433,46	232808,96	5	433	100870,62	233743,88	5	474	101172,33	234006,68	5	515	100920,32	235161,80	5	556	100699,61	235190,69
5	393	100445,97	232845,17	5	434	100918,17	233822,57	5	475	101131,59	234101,27	5	516	100915,10	235203,05	5	557	100711,50	235157,24
5	394	100447,08	232849,22	5	435	100945,76	233862,35	5	476	101124,00	234104,54	5	517	100904,28	235232,45	5	558	100716,21	235132,28
5	395	100457,06	232886,03	5	436	100981,89	233900,18	5	477	101111,51	234113,57	5	518	100899,56	235245,26	5	559	100731,47	235078,85
5	396	100504,41	232990,46	5	437	100993,26	233919,20	5	478	101103,09	234119,66	5	519	100897,74	235248,05	5	560	100762,56	235003,22
5	397	100504,34	233000,39	5	438	100997,85	233937,86	5	479	101102,72	234119,93	5	520	100902,83	235255,40	5	561	100764,20	234999,26
5	398	100504,14	233023,46	5	439	101012,19	233938,61	5	480	101084,10	234130,55	5	521	100916,85	235282,46	5	562	100774,31	234984,56
5	399	100503,87	233053,16	5	440	101015,69	233936,06	5	481	101038,86	234150,26	5	522	100919,99	235288,49	5	563	100773,03	234959,72
5	400	100505,21	233105,99	5	441	101034,41	233925,41	5	482	101039,13	234151,49	5	523	100931,13	235338,44	5	564	100790,72	234927,56
5	401	100505,15	233109,98	5	442	101040,20	233922,89	5	483	101039,34	234169,70	5	524	100929,90	235369,70	5	565	100815,33	234882,77
5	402	100503,54	233139,32	5	443	101068,16	233910,77	5	484	101039,40	234175,58	5	525	100913,69	235420,52	5	566	100822,71	234856,73
5	403	100503,09	233147,66	5	444	101100,60	233888,75	5	485	101039,58	234191,51	5	526	100903,26	235436,45	5	567	100827,18	234840,89
5	404	100503,77	233160,35	5	445	101108,39	233880,83	5	486	101037,77	234200,99	5	527	100891,05	235445,63	5	568	100829,04	234810,77
5	405	100505,70	233167,70	5	446	101111,97	233877,17	5	487	101041,53	234206,24	5	528	100880,04	235453,91	5	569	100829,79	234798,74
5	406	100507,08	233169,35	5	447	101122,56	233866,37	5	488	101051,37	234223,22	5	529	100881,08	235456,94	5	570	100833,48	234766,22
5	407	100514,61	233175,14	5	448	101128,23	233861,03	5	489	101056,95	234235,49	5	530	100884,26	235466,30	5	571	100835,88	234745,10
5	408	100525,16	233181,23	5	449	101161,59	233831,96	5	490	101057,63	234238,61	5	531	100887,33	235501,85	5	572	100838,03	234703,13
5	409	100529,76	233183,75	5	450	101166,99	233827,55	5	491	101059,59	234247,64	5	532	100881,57	235544,93	5	573	100838,43	234695,33
5	410	100555,44	233197,82	5	451	101196,24	233805,44	5	492	101062,58	234261,44	5	533	100875,90	235560,32	5	574	100839,96	234665,45
5	411	100566,48	233206,46	5	452	101215,37	233778,47	5	493	100980,14	234452,78	5	534	100870,53	235574,96	5	575	100841,30	234623,42
5	412	100580,85	233221,40	5	453	101223,38	233761,19	5	494	100969,26	234478,01	5	535	100862,45	235590,35	5	576	100841,66	234609,89
5	413	100590,21	233235,08	5	454	101245,88	233712,65	5	495	100969,62	234479,93	5	536	100858,38	235598,12	5	577	100842,24	234588,20
5	414	100598,69	233253,35	5	455	101249,82	233704,16	5	496	100997,52	234632,21	5	537	100850,79	235608,86	5	578	100838,58	234563,81
5	415	100603,55	233263,88	5	456	101252,55	233697,74	5	497	100989,09	234732,68	5	538	100846,02	235613,48	5	579	100835,63	234557,09
5	416	100647,72	233348,57	5	457	101277,65	233638,97	5	498	100986,09	234768,53	5	539	100820,61	235612,85	5	580	100834,26	234553,88
5	417	100681,28	233401,94	5	458	101281,85	233627,30	5	499	100984,68	234771,17	5	540	100810,74	235612,64	5	581	100832,46	234549,38
5	418	100710,51	233436,32	5	459	101277,54	233709,17	5	500	100971,83	234780,62	5	541	100726,41	235609,76	5	582	100825,35	234531,56
5	419	100716,86	233445,77	5	460	101274,84	233760,29	5	501	100966,23	234784,70	5	542	100723,83	235609,67	5	583	100818,23	234497,21
5	420	100726,25	233463,98	5	461	101268,99	233868,86	5	502	100959,17	234940,31	5	543	100668,53	235607,78	5	584	100818,09	234492,56
5	421	100734,57	233480,12	5	462	101268,84	233871,92	5	503	100956,05	235011,71	5	544	100610,25	235605,65	5	585	100817,67	234477,11
5	422	100738,70	233491,10	5	463	101268,78	233872,85	5	504	100959,39	235011,89	5	545	100668,51	235626,60	5	586	100822,34	234444,02
5	423	100827,17	234428,87	5	464	100664,49	233606,66	5	505	100239,36	232670,15	5	546	99909,86	231565,16	7	749	94677,86	233292,44
5	588	100832,94	234411,80	5	629	100654,82	233584,46	5	670	100231,50	232624,13	5	711	99927,50	231605,54	7	750	94711,37	233222,69
5	589	100842,33	234388,94	5	630	100650,83	233568,50	5	671	100226,13	232577,90	5	712	99941,36	231620,57	7	740	94998,81	233124,86
5	590	100849,86	234354,50	5	631	100648,94	233544,83	5	672	100211,93	232558,97	5	713	99942,90	231622,22	8	751	93844,59	235254,11
5	591	100858,23	234324,92	5	632	100643,01	233520,71	5	673	100205,01	232524,38	5	714	99957,78	231638,36	8	752	93858,99	235281,47

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	592	100862,84	234312,08	5	633	100630,62	233496,74	5	674	100196,88	232497,53	5	715	99980,87	231663,38	8	753	93855,32	235311,38
5	593	100865,69	234305,57	5	634	100602,78	233464,01	5	675	100180,08	232473,98	5	716	100012,83	231687,56	8	754	93842,87	235328,48
5	594	100860,21	234299,66	5	635	100561,98	233400,08	5	676	100173,36	232453,85	5	717	100046,49	231724,58	8	755	93825,75	235302,02
5	595	100842,78	234273,62	5	636	100513,29	233306,96	5	677	100168,31	232438,67	5	718	100070,70	231773,75	8	756	93786,87	235340,90
5	596	100836,09	234259,13	5	637	100503,00	233284,70	5	678	100165,61	232430,84	5	719	100080,53	231793,70	8	757	93789,71	235345,16
5	597	100835,16	234252,95	5	638	100499,34	233280,92	5	679	100158,33	232409,78	6	719	95664,63	232969,73	8	758	93803,97	235362,74
5	598	100827,74	234204,29	5	639	100492,07	233276,72	5	680	100154,45	232385,12	6	720	95691,35	233034,32	8	759	93804,90	235363,88
5	599	100829,40	234191,48	5	640	100482,06	233271,47	5	681	100144,77	232372,37	6	721	95675,16	233032,52	8	760	93807,42	235376,63
5	600	100835,37	234168,17	5	641	100476,15	233268,41	5	682	100118,67	232333,25	6	722	95600,64	233050,13	8	761	93799,23	235384,04
5	601	100837,47	234162,74	5	642	100459,46	233261,18	5	683	100118,09	232310,90	6	723	95554,65	233055,74	8	762	93797,75	235390,73
5	602	100834,61	234140,57	5	643	100453,41	233257,64	5	684	100117,14	232275,11	6	724	95509,10	233046,50	8	763	93796,86	235430,03
5	603	100835,36	234109,97	5	644	100430,34	233249,27	5	685	100103,97	232228,52	6	725	95479,29	233069,27	8	764	93769,77	235431,71
5	604	100837,40	234098,63	5	645	100415,12	233228,42	5	686	100094,01	232193,36	6	726	95449,41	233080,43	8	765	93774,41	235444,43
5	605	100850,88	234063,56	5	646	100396,49	233205,14	5	687	100066,47	232131,59	6	727	95416,68	233098,79	8	766	93785,30	235449,89
5	606	100863,71	234042,92	5	647	100389,03	233180,93	5	688	100041,24	232064,45	6	728	95381,97	233106,14	8	767	93778,79	235457,69
5	607	100866,03	234030,53	5	648	100401,15	233126,90	5	689	100039,62	232060,16	6	729	95319,87	233105,81	8	768	93779,96	235465,73
5	608	100871,37	234028,76	5	649	100403,94	233057,96	5	690	100014,18	231992,48	6	730	95263,89	233088,41	8	769	93778,23	235480,61
5	609	100883,97	233997,80	5	650	100406,64	233032,79	5	691	100011,71	231985,91	6	731	95236,43	233105,39	8	770	93788,40	235495,01
5	610	100895,28	233981,93	5	651	100409,52	233005,82	5	692	100010,07	231972,26	6	732	95227,44	233110,94	8	771	93772,85	235526,15
5	611	100900,13	233967,08	5	652	100405,80	232982,54	5	693	100000,14	231889,76	6	733	95186,61	233121,08	8	772	93765,06	235575,95
5	612	100900,61	233959,88	5	653	100392,75	232960,16	5	694	99985,71	231827,51	6	734	95139,23	233116,40	8	773	93738,36	235573,28
5	613	100882,86	233941,28	5	654	100367,91	232932,11	5	695	99963,00	231781,43	6	735	95055,06	233105,72	8	774	93734,88	235577,18
5	614	100877,34	233935,52	5	655	100361,46	232916,57	5	696	99945,08	231761,69	6	736	95208,08	233053,64	8	775	93735,35	235581,80
5	615	100873,32	233931,29	5	656	100349,70	232865,00	5	697	99940,08	231757,91	6	737	95224,14	233048,18	8	776	93745,46	235600,04
5	616	100869,06	233926,85	5	657	100332,81	232845,53	5	698	99913,41	231737,75	6	738	95414,67	233024,42	8	777	93758,84	235611,74
5	617	100861,56	233916,71	5	658	100330,71	232842,20	5	699	99854,01	231673,37	6	739	95543,25	232979,99	8	778	93758,01	235616,06
5	618	100834,17	233867,72	5	659	100328,09	232838,03	5	700	99847,23	231665,99	6	719	95664,63	232969,73	8	779	93757,28	235619,96
5	619	100780,20	233793,50	5	660	100324,71	232832,66	5	701	99841,53	231652,13	7	740	94998,81	233124,86	8	780	93756,30	235625,09
5	620	100778,82	233790,89	5	661	100315,80	232812,11	5	702	99820,37	231609,80	7	741	94992,54	233146,58	8	781	93755,42	235629,68
5	621	100765,72	233762,06	5	662	100311,27	232806,02	5	703	99725,42	231419,15	7	742	94930,25	233172,98	8	782	93757,97	235643,75
5	622	100758,81	233745,83	5	663	100295,21	232784,39	5	704	99722,76	231380,99	7	743	94889,33	233182,13	8	783	93771,71	235689,80
5	623	100754,85	233713,67	5	664	100285,32	232772,75	5	705	99741,14	231359,87	7	744	94866,11	233214,26	8	784	93776,87	235698,56
5	624	100749,90	233696,33	5	665	100276,32	232762,16	5	706	99753,03	231365,63	7	745	94833,36	233240,15	8	785	93784,26	235711,28
5	625	100730,82	233673,05	5	666	100272,00	232757,24	5	707	99754,53	231366,35	7	746	94782,06	233257,40	8	786	93783,71	235714,40
5	626	100706,00	233649,71	5	667	100268,42	232750,70	5	708	99795,51	231386,24	7	747	94738,44	233258,72	8	787	93791,49	235723,82
5	627	100677,15	233624,12	5	668	100262,66	232740,20	5	709	99830,55	231405,95	7	748	94703,94	233283,83	8	788	93775,94	235745,60
8	789	93757,86	235755,17	8	830	93661,98	236024,30	8	871	93605,46	236632,70	8	912	93624,60	235893,20	10	951	93736,29	237090,92
8	790	93755,90	235760,81	8	831	93662,34	236027,30	8	872	93594,41	236634,38	8	913	93635,16	235865,09	10	952	93737,64	237102,08
8	791	93758,85	235771,31	8	832	93670,20	236031,74	8	873	93581,64	236636,30	8	914	93642,62	235845,26	10	953	93735,30	237124,37
8	792	93761,10	235781,84	8	833	93698,13	236047,55	8	874	93574,05	236678,69	8	915	93650,43	235810,25	10	954	93726,39	237164,72
8	793	93760,64	235795,34	8	834	93699,68	236089,58	8	875	93566,13	236722,88	8	916	93663,86	235750,10	10	955	93723,59	237203,93
8	794	93760,31	235795,55	8	835	93688,79	236084,90	8	876	93565,80	236724,71	8	917	93674,13	235704,05	10	956	93716,04	237225,02
8	795	93761,93	235804,76	8	836	93691,89	236103,56	8	877	93563,28	236738,69	8	918	93664,77	235680,05	10	957	93713,67	237229,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	796	93738,33	235803,26	8	837	93688,79	236114,48	8	878	93566,19	236674,97	8	919	93663,39	235674,83	10	958	93707,90	237239,00
8	797	93735,69	235806,92	8	838	93665,45	236109,80	8	879	93566,30	236603,24	8	920	93659,49	235663,55	10	959	93711,71	237258,50
8	798	93735,23	235812,47	8	839	93658,56	236137,37	8	880	93566,31	236596,91	8	921	93648,18	235627,55	10	960	93711,84	237272,69
8	799	93738,24	235816,04	8	840	93658,16	236138,93	8	881	93559,56	236554,94	8	922	93643,29	235612,01	10	961	93705,72	237300,95
8	800	93746,28	235820,15	8	841	93657,66	236140,91	8	882	93567,90	236504,63	8	923	93641,94	235607,75	10	962	93712,28	237311,30
8	801	93756,80	235822,01	8	842	93654,12	236144,09	8	883	93570,42	236489,42	8	924	93641,33	235605,77	10	963	93719,91	237332,36
8	802	93761,64	235825,13	8	843	93646,37	236150,96	8	884	93574,17	236466,74	8	925	93641,40	235603,28	10	964	93722,66	237354,59
8	803	93765,05	235824,98	8	844	93643,65	236153,36	8	885	93574,85	236462,63	8	926	93643,11	235545,59	10	965	93719,51	237381,83
8	804	93777,48	235834,34	8	845	93643,65	236169,53	8	886	93574,97	236461,91	8	927	93648,08	235523,09	10	966	93733,11	237419,18
8	805	93778,14	235840,49	8	846	93650,96	236176,46	8	887	93577,74	236445,20	8	928	93649,31	235517,54	10	967	93737,04	237438,20
8	806	93779,70	235855,34	8	847	93661,67	236186,06	8	888	93581,93	236419,91	8	929	93649,92	235514,81	10	968	93744,93	237449,72
8	807	93780,60	235863,89	8	848	93663,20	236190,71	8	889	93585,66	236397,35	8	930	93650,52	235512,08	10	969	93753,62	237462,35
8	808	93761,76	235875,50	8	849	93664,92	236195,99	8	890	93570,72	236372,99	8	931	93660,77	235465,76	10	970	93763,19	237493,10
8	809	93760,37	235876,34	8	850	93648,02	236216,00	8	891	93539,10	236357,39	8	932	93665,85	235442,81	10	971	93763,80	237515,48
8	810	93760,20	235877,51	8	851	93630,08	236237,33	8	892	93513,09	236344,58	8	933	93670,11	235423,49	10	972	93761,96	237527,87
8	811	93757,26	235898,12	8	852	93627,42	236240,69	8	893	93502,55	236278,94	8	934	93693,60	235296,41	10	973	93746,76	237572,87
8	812	93733,92	235891,91	8	853	93619,32	236250,86	8	894	93512,36	236253,14	8	935	93699,80	235270,97	10	974	93754,83	237604,88
8	813	93723,03	235902,80	8	854	93611,06	236267,39	8	895	93528,06	236211,83	8	936	93728,70	235248,29	10	975	93756,41	237619,61
8	814	93720,06	235910,00	8	855	93610,05	236275,67	8	896	93529,53	236209,52	8	937	93749,42	235249,31	10	976	93754,59	237641,93
8	815	93719,87	235922,57	8	856	93610,38	236280,62	8	897	93531,72	236206,01	8	938	93844,59	235254,11	10	977	93750,27	237655,58
8	816	93720,50	235935,05	8	857	93613,70	236282,93	8	898	93541,92	236166,38	9	938	93538,38	236877,71	10	978	93747,86	237663,29
8	817	93725,06	235950,56	8	858	93617,01	236282,60	8	899	93553,35	236121,95	9	939	93532,67	236909,63	10	979	93739,22	237679,91
8	818	93727,56	235962,32	8	859	93627,93	236276,33	8	900	93556,97	236107,94	9	940	93528,21	236934,50	10	980	93739,28	237682,61
8	819	93727,97	235971,98	8	860	93635,19	236273,36	8	901	93566,19	236072,06	9	941	93474,87	237029,42	10	981	93743,10	237690,74
8	820	93724,40	235979,54	8	861	93643,47	236273,69	8	902	93566,91	236070,29	9	942	93478,56	237008,03	10	982	93747,80	237711,92
8	821	93722,93	235981,70	8	862	93646,77	236276,33	8	903	93560,75	236058,08	9	943	93482,52	236990,12	10	983	93747,65	237735,02
8	822	93723,03	235982,18	8	863	93646,77	236281,28	8	904	93559,65	236055,92	9	944	93489,87	236956,82	10	984	93742,70	237756,14
8	823	93722,45	235982,42	8	864	93645,78	236297,84	8	905	93559,23	236054,84	9	938	93538,38	236877,71	10	985	93741,05	237760,25
8	824	93705,21	235989,80	8	865	93647,10	236306,09	8	906	93558,78	236053,73	10	945	93731,58	236944,19	10	986	93724,59	237801,32
8	825	93701,24	235991,51	8	866	93651,81	236309,21	8	907	93543,59	236015,24	10	946	93726,80	236956,01	10	987	93728,21	237813,32
8	826	93679,14	235981,04	8	867	93651,66	236312,72	8	908	93553,35	235993,76	10	947	93703,16	237014,51	10	988	93729,90	237830,60
8	827	93671,67	235977,50	8	868	93647,61	236402,36	8	909	93583,14	235928,33	10	948	93715,64	237033,11	10	989	93728,22	237847,07
8	828	93668,82	235982,84	8	869	93646,05	236436,98	8	910	93594,35	235918,82	10	949	93734,96	237079,85	10	990	93743,43	237864,50
8	829	93659,22	236000,84	8	870	93637,47	236627,84	8	911	93609,48	235906,01	10	950	93735,60	237085,22	10	991	93744,30	237865,52
10	992	93754,50	237885,44	10	1033	93542,51	238521,92	10	1074	93602,07	238131,53	10	1115	93659,25	237955,73	10	1156	93637,22	237753,83
10	993	93758,21	237897,11	10	1034	93540,72	238504,46	10	1075	93599,54	238124,63	10	1116	93663,06	237953,12	10	1157	93641,04	237740,96
10	994	93768,81	237930,65	10	1035	93535,13	238483,52	10	1076	93594,71	238111,52	10	1117	93664,89	237951,62	10	1158	93643,95	237734,42
10	995	93769,74	237953,00	10	1036	93526,35	238461,50	10	1077	93593,30	238105,40	10	1118	93667,88	237949,22	10	1159	93648,39	237726,26
10	996	93768,93	237964,49	10	1037	93520,59	238447,10	10	1078	93592,80	238098,80	10	1119	93669,27	237947,06	10	1160	93648,39	237722,87
10	997	93767,88	237979,58	10	1038	93520,31	238445,63	10	1079	93597,03	238095,29	10	1120	93669,99	237945,98	10	1161	93641,94	237711,98
10	998	93760,02	238011,98	10	1039	93513,59	238410,11	10	1080	93597,41	238094,99	10	1121	93670,14	237941,69	10	1162	93637,01	237699,11
10	999	93756,11	238018,25	10	1040	93514,08	238400,12	10	1081	93608,24	238092,80	10	1122	93670,29	237937,25	10	1163	93631,49	237695,78
10	1000	93745,59	238035,08	10	1041	93514,64	238399,16	10	1082	93616,73	238091,12	10	1123	93668,18	237935,15	10	1164	93623,94	237694,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1001	93742,52	238048,10	10	1042	93521,58	238387,13	10	1083	93622,38	238089,98	10	1124	93666,06	237933,05	10	1165	93610,35	237690,44
10	1002	93736,40	238073,99	10	1043	93536,10	238378,22	10	1084	93629,40	238084,97	10	1125	93665,66	237932,06	10	1166	93607,95	237688,34
10	1003	93735,95	238074,80	10	1044	93488,99	238368,11	10	1085	93632,40	238077,35	10	1126	93663,26	237926,30	10	1167	93607,25	237682,82
10	1004	93725,55	238093,55	10	1045	93486,45	238367,57	10	1086	93632,40	238073,57	10	1127	93661,65	237921,59	10	1168	93608,64	237677,27
10	1005	93710,61	238110,23	10	1046	93484,25	238367,09	10	1087	93632,40	238056,38	10	1128	93657,12	237916,31	10	1169	93611,07	237673,25
10	1006	93699,09	238118,39	10	1047	93483,42	238360,88	10	1088	93632,72	238051,76	10	1129	93655,53	237914,45	10	1170	93615,09	237669,71
10	1007	93699,47	238120,85	10	1048	93480,54	238339,31	10	1089	93636,93	238043,84	10	1130	93651,69	237912,32	10	1171	93618,60	237668,21
10	1008	93697,80	238143,17	10	1049	93484,25	238302,29	10	1090	93643,94	238035,71	10	1131	93651,21	237912,05	10	1172	93621,09	237667,16
10	1009	93697,14	238145,33	10	1050	93512,03	238283,78	10	1091	93644,73	238034,90	10	1132	93642,72	237912,20	10	1173	93623,45	237666,17
10	1010	93691,22	238164,56	10	1051	93517,58	238246,73	10	1092	93652,28	238027,28	10	1133	93634,83	237912,35	10	1174	93626,96	237664,70
10	1011	93687,26	238171,43	10	1052	93513,87	238226,36	10	1093	93653,07	238022,99	10	1134	93633,54	237912,05	10	1175	93634,20	237664,49
10	1012	93684,68	238184,93	10	1053	93522,18	238211,51	10	1094	93651,27	238016,57	10	1135	93629,21	237911,12	10	1176	93636,92	237663,89
10	1013	93681,60	238201,04	10	1054	93529,19	238208,12	10	1095	93647,88	238013,54	10	1136	93627,50	237910,73	10	1177	93639,33	237661,67
10	1014	93671,58	238221,08	10	1055	93538,49	238205,18	10	1096	93644,44	238009,58	10	1137	93623,49	237906,92	10	1178	93640,14	237659,66
10	1015	93657,33	238238,36	10	1056	93538,70	238205,09	10	1097	93638,13	238004,84	10	1138	93615,95	237894,47	10	1179	93641,45	237655,25
10	1016	93646,41	238247,27	10	1057	93548,70	238204,10	10	1098	93637,29	237999,86	10	1139	93614,64	237876,38	10	1180	93643,56	237647,78
10	1017	93630,75	238255,52	10	1058	93554,72	238201,10	10	1099	93637,23	237999,41	10	1140	93613,94	237861,71	10	1181	93644,27	237645,38
10	1018	93619,08	238263,47	10	1059	93556,71	238198,10	10	1100	93637,38	237995,54	10	1141	93628,20	237836,09	10	1182	93654,63	237637,52
10	1019	93612,50	238273,16	10	1060	93556,82	238192,37	10	1101	93637,53	237991,70	10	1142	93629,91	237831,68	10	1183	93657,15	237635,00
10	1020	93595,04	238287,68	10	1061	93557,33	238190,39	10	1102	93639,99	237989,42	10	1143	93629,28	237826,70	10	1184	93657,54	237629,69
10	1021	93575,16	238297,91	10	1062	93564,72	238184,57	10	1103	93644,55	237985,19	10	1144	93628,80	237822,74	10	1185	93656,45	237622,73
10	1022	93573,57	238305,38	10	1063	93585,75	238172,06	10	1104	93648,66	237982,97	10	1145	93625,19	237818,93	10	1186	93652,62	237611,27
10	1023	93599,67	238339,52	10	1064	93587,75	238166,54	10	1105	93657,18	237981,77	10	1146	93619,35	237814,91	10	1187	93649,40	237595,76
10	1024	93607,79	238363,79	10	1065	93585,15	238154,84	10	1106	93663,69	237978,44	10	1147	93613,53	237811,61	10	1188	93643,49	237578,60
10	1025	93609,42	238390,10	10	1066	93579,84	238145,24	10	1107	93667,02	237975,05	10	1148	93606,71	237809,18	10	1189	93637,14	237571,34
10	1026	93603,24	238423,58	10	1067	93579,45	238140,77	10	1108	93668,12	237972,53	10	1149	93603,48	237806,96	10	1190	93634,11	237569,30
10	1027	93609,84	238451,66	10	1068	93579,24	238138,52	10	1109	93667,82	237969,62	10	1150	93602,88	237804,14	10	1191	93629,49	237568,49
10	1028	93628,13	238529,54	10	1069	93580,14	238137,71	10	1110	93663,30	237966,11	10	1151	93603,09	237800,24	10	1192	93622,53	237565,88
10	1029	93642,59	238547,42	10	1070	93587,97	238137,65	10	1111	93659,49	237962,12	10	1152	93604,50	237798,23	10	1193	93619,01	237563,36
10	1030	93643,85	238550,03	10	1071	93598,76	238137,53	10	1112	93658,71	237958,91	10	1153	93616,35	237786,29	10	1194	93615,57	237560,03
10	1031	93539,37	238555,52	10	1072	93601,47	238137,23	10	1113	93658,64	237958,55	10	1154	93633,20	237771,26	10	1195	93614,46	237557,54
10	1032	93543,00	238543,88	10	1073	93602,67	238135,22	10	1114	93658,95	237957,14	10	1155	93635,61	237765,32	10	1196	93614,78	237548,03
10	1197	93615,87	237544,43	10	1238	93617,09	237377,45	10	1279	93614,97	237200,18	11	1319	93649,52	238638,68	11	1360	93526,41	238670,15
10	1198	93618,69	237540,20	10	1239	93621,14	237367,73	10	1280	93622,71	237190,10	11	1320	93643,83	238659,98	11	1361	93531,57	238666,19
10	1199	93619,91	237538,37	10	1240	93622,65	237355,67	10	1281	93626,27	237180,95	11	1321	93643,35	238661,81	11	1362	93533,96	238663,52
10	1200	93622,94	237534,83	10	1241	93622,26	237350,45	10	1282	93626,46	237156,59	11	1322	93631,41	238686,68	11	1363	93535,53	238650,38
10	1201	93627,06	237533,84	10	1242	93622,23	237350,06	10	1283	93626,48	237153,47	11	1323	93638,09	238700,33	11	1364	93539,61	238646,00
10	1202	93631,50	237535,85	10	1243	93622,16	237349,07	10	1284	93637,43	237125,66	11	1324	93642,57	238709,48	11	1365	93544,82	238641,65
10	1203	93634,52	237538,07	10	1244	93615,08	237344,51	10	1285	93639,45	237111,95	11	1325	93646,34	238726,19	11	1366	93551,01	238633,67
10	1204	93636,00	237540,14	10	1245	93605,94	237340,46	10	1286	93638,19	237105,59	11	1326	93658,07	238778,12	11	1367	93555,20	238625,99
10	1205	93637,55	237542,30	10	1246	93600,69	237340,46	10	1287	93637,64	237102,83	11	1327	93658,29	238780,58	11	1368	93558,74	238616,99
10	1206	93639,26	237543,92	10	1247	93589,23	237336,92	10	1288	93626,88	237079,19	11	1328	93660,45	238805,63	11	1369	93559,59	238610,12
10	1207	93643,59	237544,73	10	1248	93576,87	237323,87	10	1289	93617,75	237066,80	11	1329	93653,36	238831,79	11	1370	93558,00	238600,73

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
10	1208	93645,60	237543,92	10	1249	93564,02	237296,30	10	1290	93609,54	237061,22	11	1330	93640,28	238880,03	11	1371	93608,00	238600,34
10	1209	93650,85	237536,75	10	1250	93560,88	237281,63	10	1291	93600,90	237059,72	11	1331	93609,54	238847,42	11	1372	93612,54	238600,28
10	1210	93656,30	237531,62	10	1251	93561,66	237276,53	10	1292	93590,76	237054,95	11	1332	93573,11	238905,65	11	1316	93646,25	238595,78
10	1211	93661,61	237527,87	10	1252	93561,89	237275,03	10	1293	93582,14	237049,55	11	1333	93603,18	238942,16	12	1373	92773,77	249135,32
10	1212	93661,74	237527,78	10	1253	93563,61	237272,09	10	1294	93574,53	237039,41	11	1334	93584,69	238970,21	12	1374	92793,48	249270,08
10	1213	93662,79	237522,50	10	1254	93568,17	237270,29	10	1295	93574,62	237030,47	11	1335	93583,68	239006,45	12	1375	92795,39	249283,10
10	1214	93663,75	237517,70	10	1255	93570,09	237270,83	10	1296	93576,09	237014,48	11	1336	93582,45	239006,39	12	1376	92796,03	249287,60
10	1215	93664,16	237507,02	10	1256	93573,12	237271,70	10	1297	93583,85	237004,91	11	1337	93539,45	239004,20	12	1377	92796,51	249290,78
10	1216	93662,75	237501,59	10	1257	93576,09	237273,41	10	1298	93584,22	237004,43	11	1338	93481,61	239001,29	12	1378	92796,92	249293,45
10	1217	93653,67	237496,64	10	1258	93581,73	237276,65	10	1299	93584,49	237003,53	11	1339	93493,20	238985,57	12	1379	92798,70	249305,30
10	1218	93647,13	237490,49	10	1259	93590,34	237281,72	10	1300	93585,23	237001,13	11	1340	93492,60	238982,66	12	1380	92823,69	249310,31
10	1219	93645,21	237483,95	10	1260	93591,51	237281,78	10	1301	93586,86	236995,67	11	1341	93488,76	238964,09	12	1381	92824,41	249309,02
10	1220	93635,03	237475,37	10	1261	93598,95	237282,23	10	1302	93587,78	236998,56	11	1342	93481,35	238941,86	12	1382	92825,28	249310,64
10	1221	93625,46	237469,85	10	1262	93605,45	237279,20	10	1303	93592,35	236979,41	11	1343	93485,49	238928,18	12	1383	92835,09	249312,59
10	1222	93615,38	237467,21	10	1263	93610,50	237275,15	10	1304	93593,13	236978,75	11	1344	93508,94	238894,43	12	1384	92827,77	249320,63
10	1223	93603,78	237462,29	10	1264	93612,03	237266,51	10	1305	93607,05	236967,17	11	1345	93527,13	238853,93	12	1385	92828,10	249322,79
10	1224	93596,82	237456,74	10	1265	93608,99	237250,94	10	1306	93607,82	236966,54	11	1346	93543,71	238821,05	12	1386	92807,21	249335,33
10	1225	93595,83	237451,37	10	1266	93596,93	237240,71	10	1307	93615,21	236960,39	11	1347	93552,93	238791,65	12	1387	92793,18	249349,34
10	1226	93595,71	237450,68	10	1267	93578,09	237241,22	10	1308	93617,25	236958,68	11	1348	93556,67	238761,02	12	1388	92790,48	249352,04
10	1227	93599,34	237447,56	10	1268	93569,07	237235,64	10	1309	93620,70	236951,36	11	1349	93558,14	238736,60	12	1389	92764,02	249391,04
10	1228	93621,93	237449,18	10	1269	93568,26	237232,58	10	1310	93622,11	236948,39	11	1350	93556,07	238729,64	12	1390	92757,45	249415,43
10	1229	93626,27	237449,96	10	1270	93564,51	237225,29	10	1311	93622,91	236948,39	11	1351	93547,77	238723,61	12	1391	92754,27	249427,25
10	1230	93633,00	237451,19	10	1271	93563,91	237218,93	10	1312	93656,30	236948,33	11	1352	93531,53	238728,47	12	1392	92746,47	249443,36
10	1231	93638,04	237450,20	10	1272	93567,00	237212,51	10	1313	93670,74	236947,52	11	1353	93519,68	238737,05	12	1393	92746,26	249463,46
10	1232	93640,67	237447,47	10	1273	93567,75	237210,92	10	1314	93716,82	236945,00	11	1354	93509,49	238726,73	12	1394	92745,92	249464,60
10	1233	93641,58	237445,16	10	1274	93572,82	237208,88	10	1315	93720,92	236944,79	11	1355	93500,88	238708,70	12	1395	92745,92	249466,25
10	1234	93642,08	237440,60	10	1275	93580,41	237209,51	10	945	93731,58	236944,19	11	1356	93500,06	238699,61	12	1396	92735,34	249501,44
10	1235	93629,99	237425,48	10	1276	93591,54	237209,51	11	1316	93646,25	238595,78	11	1357	93500,36	238691,51	12	1397	92731,62	249507,47
10	1236	93615,57	237410,87	10	1277	93594,20	237209,51	11	1317	93649,02	238604,75	11	1358	93502,83	238684,67	12	1398	92708,88	249513,05
10	1237	93613,55	237397,70	10	1278	93612,03	237203,72	11	1318	93650,01	238614,74	11	1359	93519,59	238675,31	12	1399	92695,79	249520,58
12	1400	92679,72	249547,43	12	1441	92729,91	249155,87	13	1481	91319,18	237991,22	15	1520	90281,85	239753,84	15	1561	89477,09	239982,50
12	1401	92677,92	249550,43	12	1442	92755,29	249144,29	13	1482	91356,90	237996,41	15	1521	90264,66	239765,00	15	1562	89464,59	239988,62
12	1402	92676,08	249552,59	12	1443	92760,30	249141,41	13	1483	91374,84	237998,24	15	1522	90260,45	239767,73	15	1563	89451,51	239995,13
12	1403	92669,57	249560,18	12	1373	92773,77	249135,32	13	1484	91390,02	238002,29	15	1523	90260,04	239768,00	15	1564	89399,42	239975,69
12	1404	92640,60	249584,15	13	1444	91403,19	238010,81	13	1444	91403,19	238010,81	15	1524	90257,91	239768,72	15	1565	89398,14	239975,21
12	1405	92618,46	249591,62	13	1445	91411,91	238018,67	14	1485	90269,79	238842,71	15	1525	90255,42	239769,59	15	1566	89381,30	239968,94
12	1406	92601,95	249576,83	13	1446	91408,86	238087,46	14	1486	90329,16	238913,36	15	1526	90249,47	239771,66	15	1567	89377,26	239917,85
12	1407	92597,13	249572,54	13	1447	91410,39	238097,51	14	1487	90324,50	238971,68	15	1527	90215,60	239779,25	15	1568	89398,01	239909,75
12	1408	92590,95	249566,99	13	1448	91409,87	238105,61	14	1488	90322,62	238995,17	15	1528	90176,69	239787,98	15	1569	89457,02	239880,41
12	1409	92586,44	249559,85	13	1449	91404,02	238195,61	14	1489	90317,61	238989,26	15	1529	90115,86	239802,83	15	1570	89527,52	239846,63
12	1410	92531,81	249473,48	13	1450	91231,98	238214,03	14	1490	90303,72	238963,88	15	1530	90108,93	239806,10	15	1571	89554,14	239833,85
12	1411	92510,03	249439,01	13	1451	91219,02	238215,44	14	1491	90296,04	238939,97	15	1531	90107,22	239806,91	15	1572	89564,07	239828,63
12	1412	92510,40	249438,59	13	1452	91218,21	238213,85	14	1492	90274,89	238911,38	15	1532	90090,72	239814,71	15	1573	89572,89	239824,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1413	92514,20	249434,90	13	1453	91193,64	238217,15	14	1493	90259,08	238885,10	15	1533	90075,27	239822,00	15	1574	89590,59	239814,71
12	1414	92518,50	249431,69	13	1454	91189,76	238217,66	14	1494	90233,31	238841,75	15	1534	90068,87	239825,03	15	1575	89620,91	239799,56
12	1415	92519,97	249430,43	13	1455	91181,64	238218,77	14	1495	90247,77	238842,14	15	1535	90057,89	239830,22	15	1576	89647,44	239788,40
12	1416	92528,10	249423,50	13	1456	91177,65	238219,31	14	1485	90269,79	238842,71	15	1536	90038,90	239839,19	15	1577	89688,17	239780,69
12	1417	92530,70	249419,60	13	1457	91177,92	238219,85	15	1496	90674,73	239556,32	15	1537	90021,96	239848,13	15	1578	89699,34	239779,85
12	1418	92531,40	249418,61	13	1458	91157,30	238222,04	15	1497	90675,09	239556,68	15	1538	90000,48	239859,47	15	1579	89706,45	239780,63
12	1419	92550,30	249395,51	13	1459	91131,54	238225,52	15	1498	90675,45	239557,04	15	1539	89986,08	239867,06	15	1580	89717,16	239783,87
12	1420	92562,00	249383,09	13	1460	91131,51	238224,80	15	1499	90710,94	239592,23	15	1540	89978,52	239871,05	15	1581	89752,98	239799,32
12	1421	92562,60	249381,41	13	1461	91129,61	238181,99	15	1500	90684,44	239599,49	15	1541	89925,12	239899,22	15	1582	89762,31	239805,50
12	1422	92569,40	249363,71	13	1462	91138,77	238164,14	15	1501	90651,59	239606,03	15	1542	89887,02	239920,01	15	1583	89791,58	239829,95
12	1423	92572,80	249356,00	13	1463	91145,16	238143,20	15	1502	90609,84	239614,34	15	1543	89884,80	239920,85	15	1584	89796,32	239833,61
12	1424	92576,00	249348,50	13	1464	91149,66	238128,50	15	1503	90556,91	239622,59	15	1544	89874,30	239924,84	15	1585	89850,17	239825,69
12	1425	92586,39	249327,80	13	1465	91157,73	238101,05	15	1504	90544,83	239624,45	15	1545	89842,50	239931,98	15	1586	89877,86	239811,08
12	1426	92592,80	249317,99	13	1466	91158,21	238084,16	15	1505	90527,18	239627,21	15	1546	89817,24	239937,68	15	1587	89926,16	239784,74
12	1427	92594,10	249313,31	13	1467	91160,76	238069,79	15	1506	90505,28	239631,38	15	1547	89806,05	239937,77	15	1588	89934,75	239780,06
12	1428	92598,20	249302,09	13	1468	91165,59	238055,33	15	1507	90493,14	239633,69	15	1548	89788,08	239935,91	15	1589	89938,11	239778,23
12	1429	92603,81	249288,56	13	1469	91175,24	238038,38	15	1508	90461,72	239640,80	15	1549	89772,32	239938,22	15	1590	89956,11	239768,48
12	1430	92604,30	249287,39	13	1470	91192,64	238019,03	15	1509	90446,64	239644,19	15	1550	89768,79	239938,73	15	1591	89959,26	239766,77
12	1431	92609,40	249276,29	13	1471	91204,20	238008,92	15	1510	90442,26	239645,24	15	1551	89755,64	239928,56	15	1592	89966,87	239762,63
12	1432	92617,89	249259,79	13	1472	91218,86	238000,01	15	1511	90426,80	239648,93	15	1552	89752,86	239927,24	15	1593	89994,18	239749,73
12	1433	92636,10	249233,30	13	1473	91232,36	237994,70	15	1512	90393,39	239673,17	15	1553	89739,96	239916,65	15	1594	90012,66	239741,00
12	1434	92643,20	249224,69	13	1474	91242,27	237991,94	15	1513	90364,02	239686,43	15	1554	89735,88	239913,29	15	1595	90015,84	239739,50
12	1435	92644,70	249222,80	13	1475	91264,31	237988,19	15	1514	90341,79	239705,66	15	1555	89703,84	239888,54	15	1596	90022,86	239736,17
12	1436	92652,30	249213,80	13	1476	91267,83	237987,59	15	1515	90310,43	239732,78	15	1556	89690,69	239883,47	15	1597	90035,21	239730,35
12	1437	92661,99	249205,58	13	1477	91268,55	237987,59	15	1516	90308,43	239734,52	15	1557	89671,83	239885,96	15	1598	90047,97	239724,29
12	1438	92704,29	249169,70	13	1478	91281,50	237987,17	15	1517	90301,98	239740,10	15	1558	89601,15	239922,11	15	1599	90077,28	239710,46
12	1439	92718,90	249161,00	13	1479	91305,03	237989,69	15	1518	90296,82	239743,64	15	1559	89563,26	239942,03	15	1600	90085,88	239707,31
12	1440	92720,40	249160,19	13	1480	91313,94	237990,65	15	1519	90290,25	239748,38	15	1560	89491,53	239975,42	15	1601	90089,31	239706,41
15	1602	90123,18	239697,50	16	1642	92384,24	240534,17	17	1682	92195,64	246044,09	17	1723	92012,64	246772,91	17	1764	92001,09	246361,64
15	1603	90154,80	239690,39	16	1643	92383,53	240545,30	17	1683	92194,50	246064,76	17	1724	92013,53	246802,19	17	1765	92001,20	246352,91
15	1604	90192,87	239681,87	16	1644	92379,71	240542,54	17	1684	92186,63	246092,42	17	1725	92021,76	246818,45	17	1766	92001,23	246350,51
15	1605	90218,45	239676,11	16	1645	92363,04	240530,54	17	1685	92174,60	246113,90	17	1726	92031,57	246847,91	17	1767	92004,66	246334,13
15	1606	90232,47	239666,72	16	1646	92252,01	240463,61	17	1686	92162,27	246128,33	17	1727	92036,22	246869,75	17	1768	92011,82	246324,20
15	1607	90234,66	239665,25	16	1647	92195,13	240441,26	17	1687	92142,06	246144,41	17	1728	92039,49	246903,14	17	1769	92018,30	246318,23
15	1608	90241,28	239660,39	16	1648	92152,44	240422,27	17	1688	92137,85	246158,69	17	1729	92038,82	246928,04	17	1770	92031,23	246309,59
15	1609	90258,27	239645,69	16	1649	92089,92	240394,46	17	1689	92128,56	246171,32	17	1730	92032,01	246952,01	17	1771	92033,25	246307,70
15	1610	90267,63	239637,56	16	1650	92052,18	240378,38	17	1690	92117,40	246186,53	17	1731	92020,89	246978,17	17	1772	92037,78	246303,53
15	1611	90270,18	239635,37	16	1651	92046,24	240375,35	17	1691	92100,90	246198,05	17	1732	92006,04	247002,62	17	1773	92037,78	246301,73
15	1612	90270,26	239634,29	16	1652	91991,46	240342,74	17	1692	92101,89	246212,12	17	1733	91987,86	247019,18	17	1774	92038,35	246298,04
15	1613	90271,65	239634,11	16	1653	91988,25	240340,85	17	1693	92104,04	246216,20	17	1734	92017,97	246880,13	17	1775	92039,37	246295,73
15	1614	90274,31	239633,72	16	1654	91987,74	240269,12	17	1694	92108,28	246224,90	17	1735	91982,85	246625,73	17	1776	92041,56	246294,23
15	1615	90274,46	239631,68	16	1655	91860,87	240264,20	17	1695	92115,12	246238,91	17	1736	91983,30	246619,28	17	1777	92042,73	246293,42
15	1616	90300,48	239609,15	16	1656	91749,11	240168,89	17	1696	92119,50	246251,78	17	1737	91983,99	246615,59	17	1778	92045,13	246292,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1617	90305,22	239605,49	16	1657	91764,26	240178,01	17	1697	92120,69	246255,26	17	1738	91985,49	246613,28	17	1779	92048,82	246292,85
15	1618	90308,07	239603,54	16	1658	91805,30	240202,79	17	1698	92125,98	246285,05	17	1739	91987,23	246610,76	17	1780	92050,56	246290,54
15	1619	90314,19	239599,40	16	1659	91809,93	240205,58	17	1699	92109,42	246342,59	17	1740	91990,56	246607,64	17	1781	92050,56	246285,38
15	1620	90332,04	239587,31	16	1660	91829,25	240217,22	17	1700	92101,92	246353,93	17	1741	91990,80	246605,36	17	1782	92049,96	246281,69
15	1621	90337,74	239583,44	16	1661	91901,96	240261,08	17	1701	92097,95	246359,96	17	1742	91991,37	246599,93	17	1783	92046,87	246274,91
15	1622	90342,57	239580,71	16	1662	91909,92	240265,97	17	1702	92088,00	246376,61	17	1743	91989,30	246591,77	17	1784	92042,40	246269,18
15	1623	90374,46	239573,15	16	1663	91917,89	240270,83	17	1703	92085,44	246379,64	17	1744	91986,30	246585,89	17	1785	92037,09	246262,34
15	1624	90515,81	239544,44	16	1664	92029,20	240307,16	17	1704	92084,81	246402,20	17	1745	91983,18	246582,56	17	1786	92030,28	246251,30
15	1625	90573,90	239532,83	16	1665	92031,84	240308,00	17	1705	92077,17	246427,55	17	1746	91978,80	246576,11	17	1787	92025,69	246247,25
15	1626	90638,75	239520,38	16	1666	92119,71	240336,68	17	1706	92063,13	246449,99	17	1747	91923,23	246522,71	17	1788	92008,74	246228,50
15	1627	90646,08	239527,70	16	1667	92134,59	240333,41	17	1707	92055,29	246459,47	17	1748	91925,61	246518,30	17	1789	92011,07	246227,51
15	1628	90669,00	239550,59	16	1668	92178,89	240323,69	17	1708	92034,78	246478,22	17	1749	91933,80	246507,59	17	1790	92017,26	246224,93
15	1496	90674,73	239556,32	16	1669	92196,51	240331,22	17	1709	92028,68	246485,87	17	1750	91939,37	246500,57	17	1791	92023,83	246222,62
16	1629	92294,46	240372,98	16	1670	92245,73	240352,22	17	1710	92020,83	246514,97	17	1751	91943,78	246496,88	17	1792	92027,04	246221,24
16	1630	92300,66	240376,16	16	1629	92294,46	240372,98	17	1711	92029,58	246537,92	17	1752	91949,27	246485,45	17	1793	92028,54	246219,17
16	1631	92386,92	240428,15	17	1671	92225,33	245875,31	17	1712	92046,83	246562,79	17	1753	91952,04	246477,35	17	1794	92028,78	246216,05
16	1632	92390,78	240430,49	17	1672	92226,15	245877,71	17	1713	92055,84	246591,65	17	1754	91952,76	246461,03	17	1795	92027,28	246211,22
16	1633	92389,64	240448,58	17	1673	92234,67	245902,13	17	1714	92055,83	246616,49	17	1755	91943,22	246403,88	17	1796	92023,79	246204,23
16	1634	92389,59	240449,27	17	1674	92236,86	245924,00	17	1715	92055,81	246621,92	17	1756	91951,94	246398,24	17	1797	92023,71	246204,08
16	1635	92388,47	240467,27	17	1675	92235,89	245944,40	17	1716	92053,20	246638,93	17	1757	91950,20	246391,91	17	1798	92020,59	246201,32
16	1636	92387,27	240486,17	17	1676	92230,56	245968,79	17	1717	92046,29	246658,22	17	1758	91961,19	246387,50	17	1799	92013,93	246196,49
16	1637	92387,19	240487,28	17	1677	92222,70	245987,84	17	1718	92050,43	246684,35	17	1759	91974,48	246382,25	17	1800	92006,79	246192,23
16	1638	92387,13	240488,27	17	1678	92216,49	245998,85	17	1719	92043,78	246718,49	17	1760	91975,73	246382,85	17	1801	92001,27	246189,92
16	1639	92386,26	240502,28	17	1679	92203,98	246016,58	17	1720	92037,24	246735,50	17	1761	91986,30	246375,98	17	1802	91996,20	246187,61
16	1640	92386,20	240503,15	17	1680	92198,52	246022,94	17	1721	92030,01	246747,50	17	1762	91996,56	246367,01	17	1803	91992,18	246185,33
16	1641	92385,54	240513,71	17	1681	92193,57	246028,16	17	1722	92019,15	246765,47	17	1763	92000,51	246363,80	17	1804	91989,51	246182,45
17	1805	91985,49	246176,12	17	1846	92150,21	245909,84	18	1886	91699,65	248296,61								
17	1806	91984,11	246169,79	17	1847	92148,98	245907,20	18	1887	91704,39	248292,11								
17	1807	91980,42	246162,29	17	1848	92131,98	245905,97	18	1888	91709,49	248286,47								
17	1808	91978,80	246158,15	17	1849	92130,63	245905,19	18	1889	91720,20	248275,82								
17	1809	91975,83	246152,51	17	1850	92125,76	245907,35	18	1890	91726,08	248271,35								
17	1810	91973,04	246148,70	17	1851	92118,78	245911,46	18	1891	91729,08	248268,74								
17	1811	91973,04	246143,06	17	1852	92113,35	245910,02	18	1892	91729,32	248266,79								
17	1812	91974,78	246138,80	17	1853	92110,19	245902,07	18	1893	91729,14	248264,78								
17	1813	91979,40	246135,47	17	1854	92120,24	245870,45	18	1894	91727,82	248262,59								
17	1814	91983,15	246134,57	17	1855	92130,56	245843,48	18	1895	91720,89	248258,45								
17	1815	91985,55	246127,04	17	1856	92127,78	245837,12	18	1896	91707,84	248249,39								
17	1816	91993,10	246119,12	17	1857	92119,71	245832,23	18	1897	91706,10	248246,99								
17	1817	92001,83	246114,35	17	1858	92103,17	245827,07	18	1898	91705,23	248244,86								
17	1818	92012,28	246109,58	17	1859	92090,34	245823,11	18	1899	91704,84	248241,17								
17	1819	92019,15	246107,72	17	1860	92084,27	245812,25	18	1900	91704,66	248236,91								
17	1820	92028,02	246108,26	17	1861	92087,10	245813,54	18	1901	91706,10	248233,28								
17	1821	92029,68	246108,23	17	1671	92225,33	245875,31	18	1902	91708,47	248230,13								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1822	92046,54	246107,87	18	1862	91773,27	248107,28	18	1903	91712,85	248224,25				
17	1823	92059,64	246102,44	18	1863	91790,73	248136,35	18	1904	91715,04	248221,61				
17	1824	92061,05	246099,68	18	1864	91797,18	248171,63	18	1905	91715,91	248218,79				
17	1825	92060,28	246098,30	18	1865	91797,18	248172,32	18	1906	91715,37	248215,55				
17	1826	92054,87	246090,95	18	1866	91797,18	248176,40	18	1907	91712,79	248203,85				
17	1827	92053,71	246086,03	18	1867	91797,18	248183,15	18	1908	91711,17	248197,19				
17	1828	92055,33	246083,42	18	1868	91800,08	248204,60	18	1909	91709,85	248191,82				
17	1829	92054,48	246082,34	18	1869	91808,22	248241,74	18	1910	91724,96	248161,79				
17	1830	92053,29	246076,52	18	1870	91811,42	248268,83	18	1911	91726,82	248158,10				
17	1831	92059,23	246066,47	18	1871	91812,09	248313,62	18	1912	91728,78	248154,20				
17	1832	92066,91	246059,06	18	1872	91808,84	248342,63	18	1913	91762,59	248086,97				
17	1833	92073,93	246057,53	18	1873	91799,82	248377,64	18	1914	91769,85	248099,78				
17	1834	92092,98	246053,30	18	1874	91787,22	248404,31	18	1915	91772,40	248105,84				
17	1835	92107,01	246042,98	18	1875	91785,03	248408,96	18	1862	91773,27	248107,28				
17	1836	92108,19	246037,79	18	1876	91714,68	248306,45								
17	1837	92107,77	246036,08	18	1877	91713,78	248304,14								
17	1838	92085,15	246007,10	18	1878	91711,62	248302,70								
17	1839	92076,59	245989,49	18	1879	91708,71	248302,25								
17	1840	92081,51	245986,01	18	1880	91706,46	248303,30								
17	1841	92081,07	245984,09	18	1881	91701,33	248305,31								
17	1842	92088,48	245973,77	18	1882	91698,57	248304,68								
17	1843	92122,01	245957,18	18	1883	91697,37	248302,67								
17	1844	92130,72	245951,00	18	1884	91697,13	248300,18								
17	1845	92148,36	245926,76	18	1885	91698,09	248298,68								