

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	104642,66	234571,85	1	37	105145,29	236013,35	1	73	103393,52	236282,69	1	109	102940,58	236014,88	1	145	102170,60	236693,42
1	2	104668,64	234601,91	1	38	105106,56	236015,51	1	74	103392,11	236281,28	1	110	102931,08	236086,58	1	146	102117,87	236710,28
1	3	104665,11	234620,00	1	39	105083,07	236016,74	1	75	103390,68	236279,84	1	111	102908,63	236092,01	1	147	102076,80	236723,42
1	4	104655,05	234680,90	1	40	105072,17	236017,31	1	76	103382,10	236271,23	1	112	102922,83	236245,13	1	148	101836,74	236800,22
1	5	104661,45	234716,09	1	41	105012,51	236020,43	1	77	103379,52	236268,62	1	113	102912,45	236246,81	1	149	101792,43	236814,41
1	6	104631,65	234776,12	1	42	104908,08	236025,86	1	78	103351,74	236254,37	1	114	102912,96	236253,44	1	150	101712,57	236839,94
1	7	104631,12	234795,56	1	43	104741,46	236035,10	1	79	103320,92	236249,39	1	115	102903,60	236256,77	1	151	101677,46	236847,23
1	8	104634,72	234818,06	1	44	104708,82	236036,93	1	80	103290,06	236254,13	1	116	102680,15	236335,97	1	152	101658,39	236851,19
1	9	104649,26	234908,69	1	45	104611,89	236042,12	1	81	103164,92	236279,33	1	117	102675,18	236331,02	1	153	101627,60	236857,58
1	10	104672,13	234963,47	1	46	104597,19	236042,93	1	82	103156,32	236283,65	1	118	102624,14	236340,74	1	154	101566,08	236860,07
1	11	104738,64	235022,24	1	47	104537,72	236046,11	1	83	103135,95	236293,82	1	119	102614,28	236349,20	1	155	101407,98	236866,49
1	12	104759,73	235050,02	1	48	104509,76	236047,64	1	84	103114,56	236304,53	1	120	102623,90	236378,57	1	156	101405,97	236866,58
1	13	104814,99	235122,44	1	49	104307,30	236058,08	1	85	103101,41	236311,10	1	121	102603,11	236386,91	1	157	101338,47	236870,72
1	14	104877,75	235204,70	1	50	104243,01	236061,53	1	86	103089,39	236317,10	1	122	102605,37	236396,57	1	158	101219,07	236877,98
1	15	104889,18	235221,92	1	51	104231,22	236062,19	1	87	103082,10	236319,50	1	123	102606,06	236399,48	1	159	101192,49	236879,60
1	16	104912,76	235257,47	1	52	104222,51	236062,64	1	88	103069,58	236323,55	1	124	102581,37	236413,04	1	160	101188,59	236875,91
1	17	104933,87	235302,05	1	53	104212,95	236063,15	1	89	103073,79	236321,57	1	125	102602,43	236475,86	1	161	101159,61	236862,41
1	18	104955,48	235327,37	1	54	104209,32	236063,36	1	90	103069,76	236286,50	1	126	102603,18	236478,08	1	162	101129,12	236858,87
1	19	105056,64	235445,78	1	55	104208,93	236063,36	1	91	103066,62	236282,60	1	127	102605,42	236480,60	1	163	101129,46	236850,17
1	20	105076,38	235494,44	1	56	104132,55	236067,47	1	92	103048,41	236259,80	1	128	102610,04	236485,73	1	164	101132,37	236777,21
1	21	105082,94	235529,15	1	57	104126,72	236067,95	1	93	103044,20	236196,32	1	129	102604,26	236491,37	1	165	101135,70	236693,42
1	22	105083,13	235531,55	1	58	104125,80	236068,07	1	94	103074,11	236130,77	1	130	102599,55	236500,31	1	166	101136,24	236680,22
1	23	105089,06	235605,74	1	59	104072,00	236074,13	1	95	103099,26	236075,66	1	131	102589,74	236518,85	1	167	101139,69	236593,55
1	24	105090,21	235620,17	1	60	104062,46	236075,66	1	96	103098,47	236075,27	1	132	102584,37	236549,45	1	168	101139,78	236591,36
1	25	105091,55	235630,31	1	61	104012,55	236086,25	1	97	103093,79	236072,87	1	133	102586,16	236562,29	1	169	101139,87	236589,17
1	26	105098,34	235667,21	1	62	104005,02	236088,17	1	98	103091,72	236071,79	1	134	102565,59	236568,74	1	170	101140,77	236566,07
1	27	105106,14	235709,54	1	63	103953,32	236103,41	1	99	103091,46	236071,67	1	135	102543,81	236575,58	1	171	101140,86	236564,03
1	28	105114,51	235755,05	1	64	103951,08	236104,10	1	100	103008,27	236029,10	1	136	102524,22	236581,73	1	172	101140,94	236562,02
1	29	105118,35	235769,57	1	65	103893,47	236122,55	1	101	103006,46	235995,02	1	137	102506,91	236587,16	1	173	101141,01	236560,01
1	30	105147,36	235870,43	1	66	103883,07	236125,88	1	102	103002,02	235911,83	1	138	102483,90	236594,36	1	174	101141,24	236554,52
1	31	105170,64	235951,34	1	67	103750,79	236168,60	1	103	103001,94	235910,54	1	139	102463,77	236600,66	1	175	101141,33	236552,90
1	32	105178,86	235968,98	1	68	103690,20	236188,19	1	104	102991,83	235913,63	1	140	102422,88	236613,50	1	176	101145,90	236467,79
1	33	105186,26	235984,82	1	69	103618,05	236211,44	1	105	102970,70	235920,02	1	141	102322,44	236650,43	1	177	101148,29	236423,57
1	34	105198,18	236010,38	1	70	103609,07	236214,35	1	106	102966,90	235921,16	1	142	102263,45	236667,14	1	178	101150,36	236385,11
1	35	105175,77	236011,64	1	71	103546,68	236234,45	1	107	102960,15	235923,20	1	143	102202,70	236684,33	1	179	101153,46	236327,42
1	36	105169,05	236012,00	1	72	103394,37	236283,56	1	108	102952,41	235925,57	1	144	102198,66	236685,47	1	180	101156,06	236279,00
1	181	101160,45	236195,84	1	222	100920,32	235161,80	1	263	101972,99	234101,03	1	1	104642,66	234571,85	3	343	107394,87	237201,38

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	182	101152,50	236195,51	1	223	100934,46	235110,71	1	264	101971,89	234078,89	2	304	105367,05	235466,06	3	344	107395,92	237243,35
1	183	101153,27	236180,24	1	224	100935,93	235107,98	1	265	101967,54	233991,47	2	305	105369,44	235466,33	3	345	107397,54	237306,71
1	184	101163,27	235980,50	1	225	100939,83	235100,63	1	266	101967,33	233987,45	2	306	105362,13	235587,05	3	346	107401,23	237345,29
1	185	101164,53	235951,49	1	226	100960,91	235061,09	1	267	101957,54	233790,59	2	307	105359,75	235626,38	3	347	107398,32	237420,59
1	186	101165,25	235932,17	1	227	100971,02	235032,05	1	268	102105,54	233683,19	2	308	105355,17	235702,46	3	348	107395,11	237421,40
1	187	101169,69	235833,65	1	228	100971,36	235030,22	1	269	102117,74	233674,55	2	309	105350,72	235776,29	3	349	107389,89	237422,75
1	188	101171,85	235780,91	1	229	100972,70	235022,87	1	270	102155,55	233647,67	2	310	105347,25	235819,70	3	350	107365,23	237429,11
1	189	101172,21	235773,65	1	230	100985,40	235023,44	1	271	102160,71	233628,17	2	311	105309,84	235711,40	3	351	107360,07	237427,64
1	190	101174,88	235774,19	1	231	101124,09	235029,56	1	272	102184,41	233542,19	2	312	105307,97	235701,20	3	352	107358,84	237427,31
1	191	101177,03	235742,39	1	232	101184,62	235032,26	1	273	102211,17	233445,05	2	313	105295,02	235630,97	3	353	107355,44	237426,35
1	192	101177,18	235740,23	1	233	101209,61	235033,37	1	274	102213,33	233437,19	2	314	105289,17	235599,14	3	354	107215,26	237386,78
1	193	101177,82	235730,60	1	234	101211,56	235033,46	1	275	102250,32	233303,66	2	315	105288,60	235592,09	3	355	107151,24	237321,89
1	194	101181,35	235625,03	1	235	101333,70	235043,30	1	276	102259,89	233268,20	2	316	105281,88	235507,91	3	356	107140,58	237304,52
1	195	101181,47	235621,61	1	236	101454,57	235050,17	1	277	102280,37	233194,55	2	317	105280,46	235497,32	3	357	107057,67	237169,28
1	196	101154,68	235620,98	1	237	101572,98	235056,92	1	278	102284,10	233195,36	2	318	105272,43	235454,75	3	358	107043,71	237146,51
1	197	101142,06	235620,68	1	238	101630,96	235059,86	1	279	102289,08	233196,41	2	304	105367,05	235466,06	3	359	106979,82	237118,34
1	198	100915,67	235615,19	1	239	101799,15	235068,38	1	280	102520,47	233239,61	3	319	107177,61	236338,82	3	360	106934,34	237098,27
1	199	100846,02	235613,48	1	240	101907,96	235073,90	1	281	102525,98	233240,63	3	320	107178,20	236353,10	3	361	106905,03	237085,34
1	200	100850,79	235608,86	1	241	101910,60	235074,05	1	282	102570,06	233248,85	3	321	107179,04	236373,71	3	362	106863,15	237068,15
1	201	100858,38	235598,12	1	242	101914,04	235063,13	1	283	102596,19	233360,81	3	322	107179,25	236378,99	3	363	106808,49	237045,71
1	202	100862,45	235590,35	1	243	101915,51	235058,45	1	284	102629,52	233503,58	3	323	107200,86	236523,41	3	364	106799,34	237041,93
1	203	100870,53	235574,96	1	244	101913,54	235058,36	1	285	102656,97	233621,09	3	324	107202,51	236534,33	3	365	106797,26	237041,09
1	204	100875,90	235560,32	1	245	101922,48	235038,38	1	286	102671,61	233683,85	3	325	107204,88	236564,15	3	366	106795,17	237040,22
1	205	100881,57	235544,93	1	246	101930,70	235020,50	1	287	102698,78	233702,57	3	326	107205,78	236575,55	3	367	106759,52	237025,58
1	206	100887,33	235501,85	1	247	101987,67	234896,39	1	288	102790,59	233765,84	3	327	107206,71	236587,34	3	368	106737,69	237016,64
1	207	100884,26	235466,30	1	248	102008,88	234850,04	1	289	102922,49	233856,71	3	328	107208,05	236720,06	3	369	106619,37	237025,94
1	208	100881,08	235456,94	1	249	102008,64	234844,82	1	290	102949,37	233875,25	3	329	107208,05	236720,66	3	370	106479,45	237098,96
1	209	100880,04	235453,91	1	250	102008,01	234831,29	1	291	102952,94	233877,71	3	330	107208,18	236737,31	3	371	106470,99	237106,55
1	210	100891,05	235445,63	1	251	102006,11	234792,77	1	292	102957,33	233880,74	3	331	107208,36	236757,38	3	372	106321,98	237239,93
1	211	100903,26	235436,45	1	252	102001,11	234685,46	1	293	103282,19	233840,33	3	332	107209,64	236766,26	3	373	106317,90	237245,03
1	212	100913,69	235420,52	1	253	102000,62	234674,90	1	294	103286,24	233839,82	3	333	107221,14	236807,00	3	374	106260,69	237316,85
1	213	100929,90	235369,70	1	254	101991,29	234475,10	1	295	103454,19	233818,91	3	334	107234,60	236854,49	3	375	106257,99	237320,21
1	214	100931,13	235338,44	1	255	101988,27	234411,53	1	296	103782,75	234199,97	3	335	107240,19	236867,18	3	376	106239,71	237343,16
1	215	100919,99	235288,49	1	256	101988,18	234409,73	1	297	103843,22	234231,35	3	336	107253,66	236888,96	3	377	106232,91	237351,71
1	216	100916,85	235282,46	1	257	101978,34	234209,96	1	298	103993,86	234309,53	3	337	107257,46	236895,08	3	378	106183,47	237472,10
1	217	100902,83	235255,40	1	258	101976,63	234177,17	1	299	104033,55	234476,24	3	338	107289,39	236941,73	3	379	106183,04	237473,15
1	218	100897,74	235248,05	1	259	101973,60	234115,88	1	300	104076,00	234482,90	3	339	107342,31	237030,92	3	380	106179,45	237481,88
1	219	100899,56	235245,26	1	260	101973,36	234110,66	1	301	104258,42	234511,52	3	340	107372,55	237075,41	3	381	106168,83	237485,33
1	220	100904,28	235232,45	1	261	101973,21	234107,87	1	302	104262,39	234512,15	3	341	107375,45	237097,19	3	382	106156,05	237489,50
1	221	100915,10	235203,05	1	262	101973,12	234105,14	1	303	104267,36	234512,93	3	342	107388,33	237162,02	3	383	106088,16	237511,64
3	384	106086,26	237512,27	3	425	106089,60	236219,09	4	465	105630,47	237453,83	4	506	106247,61	238845,68	4	547	107270,55	240130,25
3	385	106084,35	237512,90	3	426	106151,46	236225,84	4	466	105632,40	237457,91	4	507	106246,23	238877,00	4	548	107263,80	240346,10
3	386	106027,77	237531,35	3	427	106216,20	236232,89	4	467	105655,80	237507,47	4	508	106245,47	238894,64	4	549	107262,84	240377,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	387	105972,06	237549,50	3	428	106223,18	236241,59	4	468	105720,24	237644,45	4	509	106239,45	239031,71	4	550	107262,09	240400,91
3	388	105929,04	237563,57	3	429	106224,93	236243,78	4	469	105731,09	237662,36	4	510	106239,05	239040,89	4	551	107261,43	240421,94
3	389	105911,48	237569,18	3	430	106230,21	236250,38	4	470	105769,85	237713,36	4	511	106237,38	239078,75	4	552	107261,43	240421,97
3	390	105896,73	237549,77	3	431	106256,43	236267,57	4	471	105791,34	237739,43	4	512	106235,79	239115,02	4	553	107258,52	240514,67
3	391	105858,96	237469,49	3	432	106263,38	236269,76	4	472	105823,13	237778,01	4	513	106232,27	239195,45	4	554	107257,70	240530,84
3	392	105857,03	237465,41	3	433	106278,09	236278,46	4	473	105928,86	237889,55	4	514	106222,82	239410,82	4	555	107256,18	240560,39
3	393	105836,73	237422,27	3	434	106287,12	236280,47	4	474	105970,38	237917,90	4	515	106219,67	239482,70	4	556	107256,18	240560,42
3	394	105812,66	237371,27	3	435	106330,29	236284,16	4	475	106000,58	237938,51	4	516	106216,68	239550,92	4	557	107256,09	240562,04
3	395	105796,88	237328,73	3	436	106334,30	236284,49	4	476	106095,89	238013,72	4	517	106216,40	239557,16	4	558	107255,45	240574,49
3	396	105758,69	237226,01	3	437	106389,74	236289,23	4	477	106101,93	238022,63	4	518	106215,08	239587,34	4	559	107254,83	240586,61
3	397	105729,78	237174,86	3	438	106449,59	236294,36	4	478	106103,16	238024,43	4	519	106200,66	239588,60	4	560	107250,83	240586,43
3	398	105714,09	237131,90	3	439	106487,76	236297,63	4	479	106104,39	238026,23	4	520	106264,58	239588,69	4	561	107159,60	240582,32
3	399	105686,01	237049,52	3	440	106686,60	236319,77	4	480	106129,10	238062,62	4	521	106295,27	239589,53	4	562	107102,60	240579,74
3	400	105673,08	237012,26	3	441	106758,11	236327,60	4	481	106118,33	238089,80	4	522	106340,22	239590,82	4	563	106778,94	240565,10
3	401	105664,68	236988,08	3	442	106853,66	236338,07	4	482	106111,34	238129,82	4	523	106395,27	239592,41	4	564	106703,34	240561,68
3	402	105664,02	236986,16	3	443	106855,65	236338,31	4	483	106112,22	238157,21	4	524	106417,22	239593,04	4	565	106696,22	240561,38
3	403	105663,36	236984,27	3	444	106857,63	236338,52	4	484	106115,58	238179,98	4	525	106449,60	239593,97	4	566	106537,62	240554,12
3	404	105624,87	236873,39	3	445	106884,92	236341,49	4	485	106142,10	238278,68	4	526	106490,60	239595,14	4	567	106309,64	240543,71
3	405	105591,87	236751,44	3	446	106916,25	236339,99	4	486	106156,59	238332,59	4	527	106541,42	239596,61	4	568	106307,58	240543,62
3	406	105579,60	236693,99	3	447	106928,00	236335,52	4	487	106167,30	238357,88	4	528	106618,01	239598,80	4	569	106305,54	240543,53
3	407	105577,56	236684,45	3	448	106945,56	236328,86	4	488	106181,13	238381,04	4	529	106692,11	239601,74	4	570	106292,09	240542,90
3	408	105554,97	236578,79	3	449	106962,81	236314,97	4	489	106186,56	238389,20	4	530	106771,98	239604,92	4	571	106183,58	240537,95
3	409	105550,29	236556,92	3	450	106992,77	236318,30	4	490	106194,77	238400,33	4	531	106781,27	239605,31	4	572	106179,57	240537,77
3	410	105548,64	236550,23	3	451	107087,00	236328,83	4	491	106198,11	238406,81	4	532	106782,33	239605,34	4	573	105978,15	240528,59
3	411	105544,56	236536,01	3	452	107127,35	236333,27	4	492	106229,45	238442,84	4	533	106796,70	239605,91	4	574	105890,79	240524,60
3	412	105508,71	236410,73	3	453	107177,61	236338,82	4	493	106255,20	238460,99	4	534	106883,73	239609,39	4	575	105815,19	240521,15
3	413	105490,98	236349,17	4	453	105373,79	236687,93	4	494	106265,70	238470,89	4	535	106919,19	239610,80	4	576	105514,41	240507,41
3	414	105476,64	236279,93	4	454	105381,98	236726,27	4	495	106266,45	238471,73	4	536	106927,85	239611,13	4	577	105496,95	240506,60
3	415	105474,47	236269,37	4	455	105398,12	236801,09	4	496	106263,24	238552,67	4	537	107127,69	239619,08	4	578	105491,21	240506,36
3	416	105469,86	236246,00	4	456	105401,25	236812,55	4	497	106263,03	238556,66	4	538	107227,46	239623,07	4	579	105485,46	240506,09
3	417	105612,90	236238,05	4	457	105434,79	236935,67	4	498	106262,96	238558,04	4	539	107280,23	239625,17	4	580	105470,21	240505,40
3	418	105720,74	236232,14	4	458	105483,48	237075,62	4	499	106262,73	238562,06	4	540	107284,23	239625,32	4	581	105439,80	240503,99
3	419	105722,73	236232,02	4	459	105484,83	237079,46	4	500	106262,30	238570,25	4	541	107279,45	239822,00	4	582	105171,30	240491,57
3	420	105724,74	236231,90	4	460	105500,01	237123,08	4	501	106260,96	238595,27	4	542	107278,32	239868,35	4	583	105123,57	240489,35
3	421	105812,82	236227,07	4	461	105545,16	237232,73	4	502	106250,54	238790,99	4	543	107277,24	239912,30	4	584	105119,57	240489,17
3	422	105989,54	236217,41	4	462	105573,08	237300,53	4	503	106248,81	238823,06	4	544	107274,14	240015,53	4	585	105119,57	240489,14
3	423	106043,46	236216,30	4	463	105626,64	237444,86	4	504	106248,69	238825,58	4	545	107273,97	240020,69	4	586	104137,95	240443,66
3	424	106084,47	236218,76	4	464	105629,97	237452,75	4	505	106248,56	238828,10	4	546	107271,36	240104,36	4	587	104069,45	240440,48
4	588	104066,22	240440,33	4	629	101328,18	239388,11	4	670	101104,01	237384,71	4	711	102532,25	236819,00	4	752	103477,22	236525,75
4	589	104054,24	240439,79	4	630	101326,17	239388,02	4	671	101110,86	237240,05	4	712	102609,27	236793,77	4	753	103476,51	236521,25
4	590	104050,23	240439,61	4	631	101324,16	239387,93	4	672	101111,12	237235,34	4	713	102620,82	236789,99	4	754	103476,30	236519,81
4	591	104046,80	240439,43	4	632	101195,63	239381,48	4	673	101111,34	237231,14	4	714	102651,66	236780,63	4	755	103766,94	236426,12
4	592	104001,36	240437,33	4	633	101193,59	239381,39	4	674	101111,57	237227,15	4	715	102654,32	236786,09	4	756	103778,94	236422,13

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				
4	593	103986,60	240436,67	4	634	101191,53	239381,27	4	675	101110,73	237213,17	4	716	102670,10	236802,44	4	757	103785,50	236419,97
4	594	103524,23	240415,34	4	635	101105,64	239376,98	4	676	101111,42	237200,21	4	717	102672,96	236805,38	4	758	103834,35	236403,83
4	595	103435,82	240411,26	4	636	101015,22	239372,45	4	677	101112,24	237184,64	4	718	102676,19	236808,74	4	759	103960,68	236363,51
4	596	103192,82	240400,04	4	637	101015,52	239367,02	4	678	101112,65	237177,11	4	719	102693,90	236818,10	4	760	104023,56	236343,38
4	597	103139,72	240397,61	4	638	101016,03	239357,81	4	679	101115,86	237116,81	4	720	102704,01	236823,47	4	761	104057,31	236324,51
4	598	103045,32	240393,29	4	639	101016,30	239351,54	4	680	101116,25	237109,52	4	721	102735,03	236828,81	4	762	104063,94	236320,82
4	599	102970,16	240389,84	4	640	101021,94	239221,22	4	681	101135,93	237108,62	4	722	102752,87	236826,20	4	763	104154,93	236325,02
4	600	102966,15	240389,63	4	641	101022,96	239197,46	4	682	101203,88	237105,53	4	723	102752,97	236826,41	4	764	104199,63	236327,09
4	601	102934,94	240388,22	4	642	101025,71	239133,92	4	683	101219,97	237104,78	4	724	102758,91	236839,19	4	765	104203,62	236327,27
4	602	102885,63	240385,94	4	643	101035,41	238909,55	4	684	101244,06	237103,76	4	725	102856,77	236805,35	4	766	104223,63	236327,48
4	603	102853,46	240384,47	4	644	101044,31	238703,78	4	685	101353,29	237099,02	4	726	102868,34	236802,08	4	767	104226,12	236327,48
4	604	102830,19	240383,39	4	645	101049,90	238574,24	4	686	101433,20	237095,57	4	727	102950,28	236778,86	4	768	104233,62	236327,57
4	605	102823,28	240383,09	4	646	101055,08	238454,57	4	687	101612,25	237086,72	4	728	102954,15	236777,75	4	769	104257,34	236327,81
4	606	102477,71	240367,22	4	647	101057,61	238395,59	4	688	101616,20	237086,54	4	729	102975,87	236771,60	4	770	104293,11	236328,17
4	607	102459,14	240366,35	4	648	101061,90	238296,35	4	689	101668,83	237082,25	4	730	103045,83	236751,77	4	771	104319,90	236307,80
4	608	102292,58	240358,73	4	649	101062,08	238292,36	4	690	101679,72	237080,75	4	731	103141,53	236724,68	4	772	104493,87	236298,71
4	609	102194,67	240354,23	4	650	101062,29	238287,29	4	691	101694,39	237077,93	4	732	103145,58	236723,51	4	773	104521,56	236297,24
4	610	102080,88	240349,01	4	651	101062,74	238279,85	4	692	101731,46	237070,76	4	733	103156,17	236720,51	4	774	104720,88	236286,89
4	611	102074,49	240348,71	4	652	101065,40	238235,63	4	693	101747,76	237066,62	4	734	103255,53	236720,81	4	775	104777,90	236283,71
4	612	102042,39	240347,24	4	653	101065,91	238227,08	4	694	101789,81	237055,94	4	735	103262,39	236667,50	4	776	104921,40	236275,73
4	613	102047,13	240337,23	4	654	101070,35	238129,82	4	695	101798,31	237053,30	4	736	103271,06	236664,74	4	777	105119,79	236265,11
4	614	102048,02	240216,47	4	655	101070,65	238123,16	4	696	101858,94	237034,58	4	737	103282,19	236661,20	4	778	105212,24	236260,10
4	615	102048,39	240207,80	4	656	101076,15	238002,83	4	697	102050,31	236973,71	4	738	103292,42	236657,96	4	779	105268,20	236257,04
4	616	102053,79	240082,43	4	657	101086,16	237770,84	4	698	102116,46	236952,62	4	739	103293,74	236657,54	4	780	105278,33	236308,49
4	617	102054,99	240054,35	4	658	101090,10	237679,31	4	699	102141,75	236944,55	4	740	103295,76	236656,88	4	781	105291,30	236371,19
4	618	102062,04	239890,88	4	659	101090,69	237665,57	4	700	102150,06	236941,88	4	741	103297,77	236656,25	4	782	105292,14	236375,27
4	619	102063,92	239847,14	4	660	101090,87	237661,55	4	701	102189,99	236929,13	4	742	103303,62	236654,36	4	783	105295,89	236393,39
4	620	102065,81	239803,31	4	661	101091,05	237657,41	4	702	102190,02	236928,26	4	743	103327,49	236646,65	4	784	105301,89	236408,06
4	621	102069,83	239709,89	4	662	101091,41	237649,85	4	703	102193,98	236927,84	4	744	103361,61	236635,61	4	785	105314,15	236452,46
4	622	102071,31	239675,30	4	663	101095,10	237572,54	4	704	102194,04	236927,84	4	745	103407,45	236620,79	4	786	105317,49	236464,58
4	623	102073,46	239625,62	4	664	101098,91	237492,41	4	705	102197,67	236926,70	4	746	103407,96	236620,64	4	787	105345,68	236566,73
4	624	102076,71	239550,11	4	665	101099,52	237479,60	4	706	102201,30	236925,53	4	747	103435,85	236606,48	4	788	105355,44	236602,07
4	625	102077,31	239536,25	4	666	101101,50	237437,75	4	707	102239,07	236913,47	4	748	103449,95	236592,44	4	453	105373,79	236687,93
4	626	102081,81	239431,76	4	667	101102,12	237424,85	4	708	102365,00	236873,24	4	749	103458,00	236584,43	5	789	107530,55	236376,92
4	627	102082,05	239425,88	4	668	101103,81	237388,91	4	709	102431,30	236852,06	4	750	103469,81	236561,39	5	790	107530,25	236396,45
4	628	101460,38	239394,74	4	669	101103,90	237386,81	4	710	102470,07	236839,37	4	751	103472,25	236556,62	5	791	107530,14	236403,59
5	792	107451,17	236399,75	6	832	107231,78	241283,12	6	873	107179,62	242835,77	6	914	106942,95	243907,67	6	955	106228,94	245062,34
5	793	107426,60	236398,55	6	833	107231,58	241289,21	6	874	107179,50	242839,79	6	915	106880,22	243904,70	6	956	106198,95	245138,42
5	794	107425,41	236389,32	6	834	107230,04	241337,93	6	875	107179,31	242846,03	6	916	106845,87	243903,08	6	957	106078,35	245144,30
5	795	107422,17	236721,05	6	835	107229,47	241354,01	6	876	107179,20	242849,99	6	917	106760,88	243899,06	6	958	106051,43	245145,62
5	796	107420,73	236779,40	6	836	107229,03	241366,01	6	877	107177,37	242922,50	6	918	106724,12	243897,35	6	959	106049,04	245145,74
5	797	107420,63	236783,48	6	837	107224,46	241495,70	6	878	107176,02	242975,87	6	919	106722,62	243901,28	6	960	106047,09	245145,86
5	798	107421,33	236874,02	6	838	107221,61	241576,19	6	879	107174,70	243031,46	6	920	106704,99	243947,57	6	961	106045,04	245146,04

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	799	107421,71	236922,53	6	839	107220,09	241619,06	6	880	107174,64	243033,47	6	921	106718,49	243972,17	6	962	106031,72	245147,00
5	800	107421,72	236924,48	6	840	107217,99	241678,52	6	881	107174,60	243035,48	6	922	106718,61	243972,47	6	963	105903,78	245156,45
5	801	107421,63	236935,85	6	841	107215,05	241761,38	6	882	107173,23	243092,84	6	923	106791,99	244150,43	6	964	105704,31	245171,18
5	802	107421,33	236968,01	6	842	107214,92	241765,40	6	883	107172,51	243123,14	6	924	106774,40	244269,65	6	965	105667,71	245176,73
5	803	107421,08	236997,17	6	843	107214,62	241774,01	6	884	107171,63	243160,52	6	925	106771,64	244288,28	6	966	105625,52	245183,09
5	804	107324,49	236845,94	6	844	107213,61	241801,70	6	885	107170,32	243215,48	6	926	106770,15	244298,39	6	967	105619,64	245180,69
5	805	107308,05	236720,51	6	845	107211,50	241859,99	6	886	107169,36	243256,07	6	927	106766,40	244323,77	6	968	105606,69	245175,41
5	806	107305,55	236569,46	6	846	107210,75	241880,54	6	887	107168,88	243276,11	6	928	106751,66	244423,58	6	969	105567,15	245159,24
5	807	107304,57	236556,29	6	847	107209,98	241894,91	6	888	107168,64	243286,16	6	929	106727,45	244580,54	6	970	105499,16	245131,40
5	808	107303,61	236544,89	6	848	107208,29	241926,62	6	889	107168,55	243289,52	6	930	106726,38	244584,20	6	971	105496,17	245130,20
5	809	107301,59	236520,56	6	849	107205,30	241982,78	6	890	107168,46	243293,78	6	931	106718,82	244610,15	6	972	105456,24	245113,85
5	810	107295,02	236477,30	6	850	107204,87	241990,82	6	891	107168,09	243309,26	6	932	106714,14	244625,75	6	973	105408,81	245111,48
5	811	107280,29	236380,28	6	851	107203,35	242034,56	6	892	107165,15	243416,48	6	933	106711,80	244633,55	6	974	105252,32	245103,71
5	812	107279,07	236372,18	6	852	107200,34	242121,44	6	893	107164,13	243453,74	6	934	106675,16	244755,86	6	975	105235,91	245102,87
5	813	107278,16	236349,95	6	853	107199,72	242139,41	6	894	107162,93	243497,72	6	935	106609,05	244759,76	6	976	105213,69	245101,76
5	814	107328,42	236355,41	6	854	107198,31	242180,06	6	895	107160,78	243576,08	6	936	106582,47	244761,32	6	977	105189,14	245111,09
5	815	107483,75	236372,18	6	855	107198,30	242180,45	6	896	107160,51	243586,19	6	937	106580,46	244761,44	6	978	105095,48	245146,64
5	789	107530,55	236376,92	6	856	107198,22	242182,52	6	897	107160,18	243597,74	6	938	106577,79	244761,62	6	979	105140,49	245255,33
6	816	107241,98	240820,28	6	857	107198,16	242184,59	6	898	107157,21	243663,77	6	939	106548,89	244763,33	6	980	105216,81	245439,59
6	817	107245,98	240820,46	6	858	107198,13	242184,98	6	899	107157,03	243667,64	6	940	106500,14	244783,82	6	981	105197,13	245519,63
6	818	107244,42	240880,31	6	859	107198,09	242186,39	6	900	107155,29	243706,01	6	941	106494,60	244786,16	6	982	105176,10	245605,13
6	819	107243,96	240898,43	6	860	107196,83	242223,86	6	901	107152,07	243777,56	6	942	106491,17	244787,60	6	983	105173,97	245613,77
6	820	107243,91	240900,41	6	861	107194,80	242283,32	6	902	107151,71	243785,72	6	943	106514,51	244792,43	6	984	105173,22	245616,83
6	821	107243,55	240911,90	6	862	107193,54	242320,88	6	903	107151,56	243789,08	6	944	106506,60	244796,06	6	985	105164,52	245617,04
6	822	107243,54	240911,96	6	863	107193,42	242324,15	6	904	107151,45	243913,64	6	945	106495,17	244801,34	6	986	105105,35	245618,54
6	823	107243,48	240913,97	6	864	107189,61	242436,47	6	905	107143,70	243913,58	6	946	106480,95	244807,91	6	987	105045,48	245589,05
6	824	107243,42	240915,98	6	865	107189,04	242461,91	6	906	107141,70	243913,58	6	947	106458,96	244802,57	6	988	104929,67	245532,05
6	825	107243,40	240916,04	6	866	107187,81	242517,56	6	907	107139,69	243913,55	6	948	106450,23	244806,20	6	989	104928,33	245371,49
6	826	107243,19	240922,97	6	867	107184,44	242668,91	6	908	107053,04	243912,86	6	949	106445,10	244808,30	6	990	104928,24	245360,15
6	827	107240,76	240999,53	6	868	107183,96	242690,63	6	909	107049,03	243912,65	6	950	106306,46	244865,66	6	991	104932,04	245282,96
6	828	107240,64	241003,52	6	869	107183,60	242706,80	6	910	107011,55	243910,91	6	951	106286,73	244915,70	6	992	104936,30	245196,20
6	829	107237,13	241114,01	6	870	107183,58	242707,46	6	911	106969,67	243908,93	6	952	106265,40	244969,82	6	993	104939,52	245164,43
6	830	107237,01	241117,70	6	871	107182,50	242742,11	6	912	106946,94	243907,85	6	953	106230,54	245058,26	6	994	104944,47	245115,65
6	831	107233,70	241222,73	6	872	107181,90	242761,58	6	913	106944,95	243907,76	6	954	106229,73	245060,30	6	995	104958,69	244975,25
6	996	104938,71	244835,96	6	1037	103979,01	243740,60	6	1078	104095,94	240807,20	7	1118	103984,35	240670,82	7	1159	103884,02	242759,03
6	997	104937,72	244829,06	6	1038	103985,45	243532,10	6	1079	104097,23	24080,26	7	1119	103982,78	240703,52	7	1160	103773,38	242753,39
6	998	104937,30	244826,15	6	1039	103987,53	243464,66	6	1080	104102,22	240676,25	7	1120	103981,08	240738,71	7	1161	103755,51	242752,49
6	999	104935,64	244824,29	6	1040	103988,61	243429,23	6	1081	104114,75	240676,82	7	1121	103978,05	240801,98	7	1162	103683,24	242749,10
6	1000	104935,25	244824,23	6	1041	103991,97	243320,72	6	1082	104138,91	240677,96	7	1122	103975,17	240861,56	7	1163	103632,96	242747,90
6	1001	104934,36	244823,39	6	1042	103995,54	243205,04	6	1083	104168,91	240679,34	7	1123	103971,33	240941,45	7	1164	103612,11	242747,42
6	1002	104932,74	244821,83	6	1043	103995,84	243195,11	6	1084	104473,83	240693,47	7	1124	103968,29	241005,08	7	1165	103609,08	242738,78
6	1003	104931,68	244821,11	6	1044	103996,56	243172,22	6	1085	104616,89	240700,10	7	1125	103966,25	241047,44	7	1166	103602,42	242719,67
6	1004	104869,62	244779,14	6	1045	103996,86	243162,68	6	1086	104848,53	240710,84	7	1126	103963,17	241111,49	7	1167	103559,25	242494,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1005	104869,07	244778,75	6	1046	103996,88	243161,03	6	1087	104853,57	240711,08	7	1127	103960,68	241163,18	7	1168	103554,96	242471,69
6	1006	104860,23	244772,66	6	1047	103997,22	243134,42	6	1088	104855,67	240711,17	7	1128	103957,76	241224,11	7	1169	103548,11	242435,90
6	1007	104759,46	244703,15	6	1048	103997,39	243120,95	6	1089	104857,79	240711,26	7	1129	103956,60	241248,17	7	1170	103547,79	242434,31
6	1008	104746,67	244694,33	6	1049	103998,84	243006,74	6	1090	104878,44	240712,22	7	1130	103950,99	241364,84	7	1171	103543,83	242416,76
6	1009	104613,84	244598,30	6	1050	103999,44	242958,38	6	1091	104965,05	240716,24	7	1131	103947,95	241428,38	7	1172	103490,52	242179,67
6	1010	104602,49	244590,11	6	1051	103999,62	242945,39	6	1092	105080,37	240721,58	7	1132	103945,26	241484,33	7	1173	103488,87	242173,97
6	1011	104471,75	244475,93	6	1052	104001,93	242763,86	6	1093	105109,08	240722,90	7	1133	103944,60	241498,04	7	1174	103479,87	242148,50
6	1012	104450,15	244457,09	6	1053	104002,53	242751,14	6	1094	105109,08	240722,93	7	1134	103937,57	241644,32	7	1175	103445,45	242051,30
6	1013	104426,67	244436,60	6	1054	104002,73	242747,15	6	1095	105113,07	240723,11	7	1135	103937,37	241648,31	7	1176	103403,76	241933,58
6	1014	104359,38	244406,84	6	1055	104008,17	242633,81	6	1096	105424,32	240737,51	7	1136	103936,52	241666,19	7	1177	103398,90	241914,23
6	1015	104349,02	244396,76	6	1056	104012,16	242550,71	6	1097	105430,74	240737,81	7	1137	103932,90	241741,52	7	1178	103390,28	241761,05
6	1016	104339,58	244392,56	6	1057	104020,01	242387,48	6	1098	105765,20	240753,11	7	1138	103930,68	241787,75	7	1179	103355,00	241673,90
6	1017	104336,64	244391,27	6	1058	104026,22	242258,24	6	1099	106171,37	240771,65	7	1139	103929,60	241810,07	7	1180	103351,70	241619,30
6	1018	104321,72	244384,64	6	1059	104027,75	242226,32	6	1100	106175,37	240771,83	7	1140	103928,16	241840,01	7	1181	103351,55	241616,90
6	1019	104201,76	244256,51	6	1060	104031,26	242153,45	6	1101	106282,16	240776,72	7	1141	103926,39	241876,79	7	1182	103351,47	241615,28
6	1020	104176,79	244238,33	6	1061	104032,16	242134,58	6	1102	106312,17	240778,07	7	1142	103925,43	241896,77	7	1183	103347,03	241520,81
6	1021	104172,30	244235,06	6	1062	104036,93	242035,34	6	1103	106477,14	240785,60	7	1143	103923,44	241938,38	7	1184	103338,95	241495,79
6	1022	104166,51	244230,86	6	1063	104043,90	241890,02	6	1104	106519,34	240787,55	7	1144	103917,83	242055,05	7	1185	103313,33	241456,61
6	1023	104161,25	244227,02	6	1064	104045,91	241848,41	6	1105	106550,19	240788,96	7	1145	103913,10	242153,48	7	1186	103288,56	241436,99
6	1024	104136,83	244211,24	6	1065	104055,33	241652,12	6	1106	106580,36	240790,34	7	1146	103908,66	242245,79	7	1187	103255,41	241424,93
6	1025	103987,91	244114,91	6	1066	104055,53	241648,13	6	1107	106666,02	240794,24	7	1147	103907,94	242261,00	7	1188	103247,82	241422,83
6	1026	103960,02	244096,85	6	1067	104059,44	241566,56	6	1108	106691,25	240795,38	7	1148	103904,88	242324,63	7	1189	103238,12	241420,94
6	1027	103958,63	244072,16	6	1068	104059,98	241555,37	6	1109	106702,26	240795,89	7	1149	103902,65	242371,04	7	1190	103208,34	241415,18
6	1028	103956,63	244025,90	6	1069	104068,56	241376,93	6	1110	106742,49	240797,69	7	1150	103899,21	242442,53	7	1191	103165,40	241392,65
6	1029	103956,00	244019,45	6	1070	104070,59	241334,81	6	1111	106744,71	240797,81	7	1151	103897,46	242478,92	7	1192	103109,94	241313,09
6	1030	103964,07	243935,42	6	1071	104071,19	241322,24	6	1112	106746,93	240797,90	7	1152	103896,42	242500,37	7	1193	103108,59	241303,10
6	1031	103965,90	243914,84	6	1072	104074,86	241245,65	6	1113	106800,06	240800,30	7	1153	103894,82	242534,03	7	1194	103093,50	241192,43
6	1032	103966,53	243907,88	6	1073	104077,40	241192,94	6	1114	106804,23	240800,48	7	1154	103893,93	242552,30	7	1195	103093,32	241191,41
6	1033	103976,28	243798,17	6	1074	104078,49	241170,32	6	1115	106808,40	240800,69	7	1155	103892,88	242574,02	7	1196	103093,05	241189,70
6	1034	103976,64	243794,18	6	1075	104081,15	241114,91	6	1116	106885,80	240804,17	7	1156	103892,67	242578,58	7	1197	103080,68	241125,77
6	1035	103977,60	243783,38	6	1076	104089,65	240938,06	6	816	107241,98	240820,28	7	1157	103890,71	242619,56	7	1198	103074,96	241096,28
6	1036	103977,78	243780,50	6	1077	104093,79	240851,96	7	1117	103978,10	240670,52	7	1158	103884,63	242745,86	7	1199	103074,02	241092,26
7	1200	103041,03	240974,66	7	1241	103471,07	242565,35	7	1282	101953,31	242377,22	7	1323	102231,57	240590,15	8	1363	101315,06	232990,22
7	1201	103036,68	240821,09	7	1242	103503,53	242734,97	7	1283	101957,48	242269,37	7	1324	102233,90	240584,93	8	1364	101313,17	233024,06
7	1202	103031,84	240810,26	7	1243	103493,46	242734,61	7	1284	101964,50	242087,45	7	1325	102244,37	240589,58	8	1365	101307,17	233142,53
7	1203	103021,04	240786,17	7	1244	103474,28	242733,92	7	1285	101966,97	242035,91	7	1326	102244,31	240590,75	8	1366	101305,38	233174,30
7	1204	102985,29	240772,52	7	1245	103440,69	242733,11	7	1286	101967,50	242025,32	7	1327	102281,15	240592,46	8	1367	101304,33	233195,03
7	1205	102953,04	240786,95	7	1246	103439,61	242733,08	7	1287	101971,58	241940,72	7	1328	102290,73	240592,88	8	1368	101294,10	233394,77
7	1206	102944,39	241000,40	7	1247	103427,39	242732,81	7	1288	101972,19	241927,88	7	1329	102299,67	240593,30	8	1369	101293,74	233399,87
7	1207	102977,18	241117,31	7	1248	103353,60	242731,07	7	1289	101975,36	241862,18	7	1330	102652,58	240609,53	8	1370	101293,56	233402,42
7	1208	102980,82	241136,09	7	1249	103312,53	242730,11	7	1290	101977,92	241809,05	7	1331	102822,03	240617,33	8	1371	101293,43	233405,03
7	1209	102994,61	241207,34	7	1250	103169,88	242726,72	7	1291	101978,40	241799,33	7	1332	102848,07	240618,53	8	1372	101293,35	233406,41
7	1210	103012,50	241338,56	7	1251	103082,31	242723,69	7	1292	101980,44	241756,94	7	1333	102931,92	240622,40	8	1373	101289,89	233474,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1211	103021,02	241360,37	7	1252	102882,42	242716,79	7	1293	101981,06	241744,19	7	1334	102955,67	240623,48	8	1374	101281,85	233627,30
7	1212	103049,03	241400,57	7	1253	102877,71	242716,52	7	1294	101984,16	241679,78	7	1335	102959,67	240623,66	8	1375	101277,65	233638,97
7	1213	103090,32	241459,82	7	1254	102873,72	242716,31	7	1295	101989,77	241563,47	7	1336	102993,02	240625,19	8	1376	101252,55	233697,74
7	1214	103093,40	241462,52	7	1255	102865,31	242715,86	7	1296	101989,97	241559,48	7	1337	103152,65	240632,54	8	1377	101249,82	233704,16
7	1215	103108,11	241475,51	7	1256	102858,06	242715,47	7	1297	101990,22	241553,96	7	1338	103189,58	240634,25	8	1378	101245,88	233712,65
7	1216	103168,38	241507,16	7	1257	102856,05	242715,35	7	1298	101990,42	241549,94	7	1339	103411,05	240644,45	8	1379	101223,38	233761,19
7	1217	103170,99	241508,06	7	1258	102854,06	242715,23	7	1299	101993,58	241458,74	7	1340	103456,67	240646,55	8	1380	101215,37	233778,47
7	1218	103182,12	241511,96	7	1259	102851,22	242715,08	7	1300	101994,74	241425,11	7	1341	103467,89	240647,06	8	1381	101196,24	233805,44
7	1219	103224,96	241520,27	7	1260	102789,93	242711,72	7	1301	101996,49	241374,14	7	1342	103497,42	240648,41	8	1382	101166,99	233827,55
7	1220	103238,75	241525,28	7	1261	102751,29	242709,62	7	1302	101996,82	241367,03	7	1343	103527,29	240649,79	8	1383	101161,59	233831,96
7	1221	103247,79	241539,11	7	1262	102707,56	242707,28	7	1303	102000,39	241289,69	7	1344	103909,56	240667,37	8	1384	101128,23	233861,03
7	1222	103251,12	241610,30	7	1263	102680,79	242705,75	7	1304	102001,13	241273,94	7	1117	103978,10	240670,52	8	1385	101122,56	233866,37
7	1223	103251,32	241614,32	7	1264	102579,20	242702,45	7	1305	102006,80	241151,21	8	1345	101163,72	231781,76	8	1386	101111,97	233877,17
7	1224	103251,66	241621,91	7	1265	102577,64	242702,39	7	1306	102010,11	241079,66	8	1346	101369,37	231891,89	8	1387	101108,39	233880,83
7	1225	103260,75	241771,79	7	1266	102541,44	242701,22	7	1307	102013,17	241013,33	8	1347	101369,18	231902,12	8	1388	101100,60	233888,75
7	1226	103262,16	241780,97	7	1267	102465,56	242698,73	7	1308	102016,40	240943,55	8	1348	101362,74	232035,98	8	1389	101068,16	233910,77
7	1227	103269,90	241811,66	7	1268	102441,86	242698,49	7	1309	102016,80	240934,61	8	1349	101357,84	232138,19	8	1390	101040,20	233922,89
7	1228	103295,91	241914,80	7	1269	102434,58	242698,25	7	1310	102017,37	240922,46	8	1350	101345,69	232390,10	8	1391	101034,41	233925,41
7	1229	103305,45	241952,69	7	1270	102402,15	242697,20	7	1311	102024,66	240764,78	8	1351	101345,07	232402,76	8	1392	101015,69	233936,06
7	1230	103307,37	241960,28	7	1271	102274,07	242693,00	7	1312	102025,26	240751,55	8	1352	101342,61	232448,30	8	1393	101012,19	233938,61
7	1231	103308,72	241964,75	7	1272	102269,97	242692,88	7	1313	102025,35	240749,51	8	1353	101341,05	232478,99	8	1394	100997,85	233937,86
7	1232	103325,18	242011,19	7	1273	102214,94	242691,08	7	1314	102025,44	240747,50	8	1354	101340,21	232498,04	8	1395	100993,26	233919,20
7	1233	103393,62	242204,51	7	1274	101942,91	242684,03	7	1315	102026,91	240715,97	8	1355	101337,56	232547,60	8	1396	100981,89	233900,18
7	1234	103394,97	242210,60	7	1275	101940,84	242683,97	7	1316	102027,45	240704,30	8	1356	101328,54	232727,27	8	1397	100945,76	233862,35
7	1235	103400,04	242233,13	7	1276	101940,84	242683,73	7	1317	102033,15	240581,12	8	1357	101327,16	232751,42	8	1398	100918,17	233822,57
7	1236	103409,64	242275,82	7	1277	101941,14	242676,44	7	1318	102033,15	240581,06	8	1358	101319,84	232898,09	8	1399	100870,62	233743,88
7	1237	103442,18	242420,51	7	1278	101949,20	242478,41	7	1319	102036,15	240581,21	8	1359	101319,59	232902,08	8	1400	100867,73	233739,08
7	1238	103450,04	242455,46	7	1279	101949,96	242459,60	7	1320	102085,23	240583,46	8	1360	101319,09	232910,15	8	1401	100833,00	233636,51
7	1239	103459,05	242502,59	7	1280	101950,64	242442,98	7	1321	102125,16	240585,29	8	1361	101318,97	232912,16	8	1402	100806,09	233607,14
7	1240	103466,64	242542,19	7	1281	101952,60	242394,62	7	1322	102221,96	240589,73	8	1362	101318,87	232914,17	8	1403	100801,67	233602,40
8	1404	100773,96	233576,36	8	1445	100374,50	232723,43	8	1486	99927,50	231605,54	9	1526	100180,08	232473,98	9	1567	100602,78	233464,01
8	1405	100763,03	233566,64	8	1446	100372,50	232720,94	8	1487	99909,86	231565,16	9	1527	100196,88	232497,53	9	1568	100630,62	233496,74
8	1406	100751,78	233556,65	8	1447	100361,57	232708,04	8	1488	99830,55	231405,95	9	1528	100205,01	232524,38	9	1569	100643,01	233520,71
8	1407	100749,84	233552,21	8	1448	100354,76	232700,00	8	1489	99942,45	231468,95	9	1529	100211,93	232558,97	9	1570	100648,94	233544,83
8	1408	100748,30	233532,83	8	1449	100347,80	232678,61	8	1490	99985,05	231492,92	9	1530	100226,13	232577,90	9	1571	100650,83	233568,50
8	1409	100747,01	233524,88	8	1450	100337,24	232649,18	8	1491	99986,76	231493,88	9	1531	100231,50	232624,13	9	1572	100654,82	233584,46
8	1410	100738,70	233491,10	8	1451	100333,70	232628,09	8	1492	99994,92	231498,47	9	1532	100239,36	232670,15	9	1573	100664,49	233606,66
8	1411	100734,57	233480,12	8	1452	100330,71	232610,30	8	1493	99998,64	231500,57	9	1533	100262,66	232740,20	9	1574	100677,15	233624,12
8	1412	100726,25	233463,98	8	1453	100325,51	232573,91	8	1494	100055,28	231497,00	9	1534	100268,42	232750,70	9	1575	100706,00	233649,71
8	1413	100716,86	233445,77	8	1454	100324,26	232555,07	8	1495	100126,01	231492,56	9	1535	100272,00	232757,24	9	1576	100730,82	233673,05
8	1414	100710,51	233436,32	8	1455	100313,13	232527,26	8	1496	100186,05	231488,78	9	1536	100276,32	232762,16	9	1577	100749,90	233696,33
8	1415	100681,28	233401,94	8	1456	100305,54	232517,12	8	1497	100350,99	231478,40	9	1537	100285,32	232772,75	9	1578	100754,85	233713,67
8	1416	100647,72	233348,57	8	1457	100303,34	232506,14	8	1498	100352,42	231478,31	9	1538	100295,21	232784,39	9	1579	100758,81	233745,83

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
8	1417	100603,55	233263,88	8	1458	100302,12	232500,05	8	1499	100356,45	231478,07	9	1539	100311,27	232806,02	9	1580	100763,72	233762,06
8	1418	100598,69	233253,35	8	1459	100291,34	232464,35	8	1500	100363,37	231477,65	9	1540	100315,80	232812,11	9	1581	100778,82	233790,89
8	1419	100590,21	233235,08	8	1460	100288,05	232453,49	8	1501	100557,33	231465,74	9	1541	100324,71	232832,66	9	1582	100780,20	233793,50
8	1420	100580,85	233221,40	8	1461	100287,84	232452,80	8	1502	100790,67	231588,02	9	1542	100328,09	232838,03	9	1583	100834,17	233867,72
8	1421	100566,48	233206,46	8	1462	100270,19	232428,11	8	1503	101107,10	231752,36	9	1543	100330,71	232842,20	9	1584	100861,56	233916,71
8	1422	100555,44	233197,82	8	1463	100263,00	232406,57	8	1504	101126,49	231762,44	9	1544	100332,81	232845,53	9	1585	100869,06	233926,85
8	1423	100529,76	233183,75	8	1464	100255,74	232385,48	8	1505	101129,97	231764,24	9	1545	100349,70	232865,00	9	1586	100873,32	233931,29
8	1424	100525,16	233181,23	8	1465	100253,40	232370,69	8	1345	101163,72	231781,76	9	1546	100361,46	232916,57	9	1587	100877,34	233935,52
8	1425	100514,61	233175,14	8	1466	100249,29	232344,65	9	1506	99963,00	231781,43	9	1547	100367,91	232932,11	9	1588	100882,86	233941,28
8	1426	100507,08	233169,35	8	1467	100226,25	232314,32	9	1507	99985,71	231827,51	9	1548	100392,75	232960,16	9	1589	100900,61	233959,88
8	1427	100505,70	233167,70	8	1468	100217,88	232301,78	9	1508	100000,14	231889,76	9	1549	100405,80	232982,54	9	1590	100900,13	233967,08
8	1428	100503,77	233160,35	8	1469	100216,82	232261,52	9	1509	100010,07	231972,26	9	1550	100409,52	233005,82	9	1591	100895,28	233981,93
8	1429	100503,09	233147,66	8	1470	100216,77	232259,93	9	1510	100011,71	231985,91	9	1551	100406,64	233032,79	9	1592	100883,97	233997,80
8	1430	100503,54	233139,32	8	1471	100205,00	232218,32	9	1511	100014,18	231992,48	9	1552	100403,94	233057,96	9	1593	100871,37	234028,76
8	1431	100505,15	233109,98	8	1472	100188,27	232159,22	9	1512	100039,62	232060,16	9	1553	100401,15	233126,90	9	1594	100866,63	234030,53
8	1432	100505,21	233105,99	8	1473	100159,02	232093,61	9	1513	100041,24	232064,45	9	1554	100389,03	233180,93	9	1595	100863,71	234042,92
8	1433	100503,87	233053,16	8	1474	100157,25	232088,87	9	1514	100066,47	232131,59	9	1555	100396,49	233205,14	9	1596	100850,88	234063,56
8	1434	100504,14	233023,46	8	1475	100109,55	231962,00	9	1515	100094,01	232193,36	9	1556	100415,12	233228,42	9	1597	100837,40	234098,63
8	1435	100504,34	233000,39	8	1476	100107,11	231941,69	9	1516	100103,97	232228,52	9	1557	100430,34	233249,27	9	1598	100835,36	234109,97
8	1436	100504,41	232990,46	8	1477	100098,78	231872,45	9	1517	100117,14	232275,11	9	1558	100453,41	233257,64	9	1599	100834,61	234140,57
8	1437	100457,06	232886,03	8	1478	100080,53	231793,70	9	1518	100118,09	232310,90	9	1559	100459,46	233261,18	9	1600	100837,47	234162,74
8	1438	100447,08	232849,22	8	1479	100070,70	231773,75	9	1519	100118,67	232333,25	9	1560	100476,15	233268,41	9	1601	100835,37	234168,17
8	1439	100445,97	232845,17	8	1480	100046,49	231724,58	9	1520	100144,77	232372,37	9	1561	100482,06	233271,47	9	1602	100829,40	234191,48
8	1440	100433,46	232808,96	8	1481	100012,83	231687,56	9	1521	100154,45	232385,12	9	1562	100492,07	233276,72	9	1603	100827,74	234204,29
8	1441	100413,41	232785,83	8	1482	99980,87	231663,38	9	1522	100158,33	232409,78	9	1563	100499,34	233280,92	9	1604	100835,16	234252,95
8	1442	100405,26	232767,02	8	1483	99957,78	231638,36	9	1523	100165,61	232430,84	9	1564	100503,00	233284,70	9	1605	100836,09	234259,13
8	1443	100399,50	232757,06	8	1484	99942,90	231622,22	9	1524	100168,31	232438,67	9	1565	100513,29	233306,96	9	1606	100842,78	234273,62
8	1444	100391,06	232745,72	8	1485	99941,36	231620,57	9	1525	100173,36	232453,85	9	1566	100561,98	233400,08	9	1607	100860,21	234299,66
9	1608	100865,69	234305,57	9	1649	100684,83	235264,58	9	1690	99719,37	236147,18	9	1731	99000,21	236478,47	9	1772	97906,17	236911,10
9	1609	100862,84	234312,08	9	1650	100686,98	235303,64	9	1691	99821,70	236220,89	9	1732	99007,40	236344,43	9	1773	97906,05	236913,80
9	1610	100858,23	234324,92	9	1651	100675,07	235360,58	9	1692	99897,18	236276,81	9	1733	99018,09	236144,72	9	1774	97901,28	237020,42
9	1611	100849,86	234354,50	9	1652	100668,36	235395,32	9	1693	100057,89	236395,88	9	1734	99020,40	236101,70	9	1775	97899,32	237064,55
9	1612	100842,33	234388,94	9	1653	100660,40	235436,54	9	1694	100066,22	236402,03	9	1735	99020,61	236097,71	9	1776	97899,12	237067,49
9	1613	100832,94	234411,80	9	1654	100663,58	235462,73	9	1695	100066,08	236404,58	9	1736	98992,29	236096,36	9	1777	97898,85	237071,48
9	1614	100827,17	234428,87	9	1655	100662,36	235500,68	9	1696	100061,31	236495,99	9	1737	98993,49	236076,65	9	1778	97897,37	237093,89
9	1615	100822,34	234444,02	9	1656	100668,51	235526,60	9	1697	100059,87	236521,19	9	1738	98853,36	236069,27	9	1779	97896,24	237110,99
9	1616	100817,67	234477,11	9	1657	100610,25	235605,65	9	1698	100049,79	236714,60	9	1739	98835,51	236068,31	9	1780	97895,88	237116,24
9	1617	100818,09	234492,56	9	1658	100595,21	235605,74	9	1699	100042,13	236906,63	9	1740	98725,11	236062,31	9	1781	97866,51	237122,54
9	1618	100818,23	234497,21	9	1659	100457,01	235606,61	9	1700	100001,39	236908,43	9	1741	98532,63	236051,84	9	1782	97819,35	237132,68
9	1619	100825,35	234531,56	9	1660	100426,05	235606,82	9	1701	99956,97	236910,38	9	1742	98523,78	236051,36	9	1783	97624,83	237175,07
9	1620	100832,46	234549,38	9	1661	100301,84	235537,58	9	1702	99834,00	236915,78	9	1743	98428,71	236046,17	9	1784	97421,60	237219,11
9	1621	100834,26	234553,88	9	1662	100166,48	235529,54	9	1703	99812,97	236916,68	9	1744	98282,63	236040,74	9	1785	97227,12	237260,87
9	1622	100835,63	234557,09	9	1663	100142,34	235517,93	9	1704	99808,47	236916,86	9	1745	98280,30	236040,65	9	1786	97225,05	237261,32



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	1623	100838,58	234563,81	9	1664	100119,27	235506,80	9	1705	99711,74	236920,85	9	1746	98278,11	236040,56	9	1787	97031,22	237303,77
9	1624	100842,24	234588,20	9	1665	100117,53	235505,96	9	1706	99682,92	236922,02	9	1747	98275,92	236040,50	9	1788	97000,23	237310,40
9	1625	100841,66	234609,89	9	1666	100115,70	235505,12	9	1707	99610,20	236925,02	9	1748	98259,60	236039,87	9	1789	96914,94	237328,64
9	1626	100841,30	234623,42	9	1667	100106,69	235500,95	9	1708	99605,58	236925,20	9	1749	98256,92	236039,78	9	1790	96841,56	237344,36
9	1627	100839,96	234665,45	9	1668	100102,95	235497,11	9	1709	99557,06	236927,18	9	1750	98254,23	236039,69	9	1791	96808,62	237351,35
9	1628	100838,43	234695,33	9	1669	100072,20	235465,64	9	1710	99489,84	236929,88	9	1751	98249,16	236039,48	9	1792	96804,59	237352,22
9	1629	100838,03	234703,13	9	1670	100015,23	235407,14	9	1711	99483,50	236930,15	9	1752	98084,64	236033,36	9	1793	96788,01	237355,73
9	1630	100835,88	234745,10	9	1671	99950,97	235341,35	9	1712	99461,07	236931,02	9	1753	98070,21	236032,85	9	1794	96676,13	237379,52
9	1631	100833,48	234766,22	9	1672	99885,63	235239,62	9	1713	99505,32	236831,00	9	1754	98055,53	236032,28	9	1795	96640,35	237387,11
9	1632	100829,79	234798,74	9	1673	99869,39	235162,19	9	1714	99506,58	236828,12	9	1755	97946,01	236028,23	9	1796	96548,85	237406,40
9	1633	100829,04	234810,77	9	1674	99860,61	235160,75	9	1715	99498,18	236826,38	9	1756	97945,79	236032,22	9	1797	96444,80	237428,36
9	1634	100827,18	234840,89	9	1675	99797,63	235150,49	9	1716	99468,71	236820,20	9	1757	97938,36	236160,92	9	1798	96438,99	237429,59
9	1635	100822,71	234856,73	9	1676	99636,17	235124,12	9	1717	99333,54	236791,82	9	1758	97931,73	236317,01	9	1799	96335,88	237451,19
9	1636	100815,33	234882,77	9	1677	99593,12	235375,97	9	1718	99326,78	236793,77	9	1759	97931,57	236321,12	9	1800	96259,35	237467,21
9	1637	100790,72	234927,56	9	1678	99590,73	235389,98	9	1719	99324,93	236794,31	9	1760	97930,68	236341,79	9	1801	96215,76	237476,36
9	1638	100773,03	234959,72	9	1679	99588,72	235400,54	9	1720	99322,38	236795,15	9	1761	97922,79	236327,82	9	1802	96058,35	237509,36
9	1639	100774,31	234984,56	9	1680	99573,14	235490,63	9	1721	99300,65	236802,35	9	1762	97916,97	236664,59	9	1803	95908,53	237540,92
9	1640	100764,20	234999,26	9	1681	99539,03	235687,70	9	1722	99247,68	236819,30	9	1763	97915,19	236706,47	9	1804	95862,47	237550,64
9	1641	100762,56	235003,22	9	1682	99536,40	235701,98	9	1723	99138,78	236854,16	9	1764	97914,96	236711,84	9	1805	95734,74	237577,16
9	1642	100731,47	235078,85	9	1683	99516,78	235815,92	9	1724	99022,79	236769,35	9	1765	97914,14	236731,25	9	1806	95730,68	237578,00
9	1643	100716,21	235132,28	9	1684	99504,00	235891,10	9	1725	99017,01	236734,40	9	1766	97914,05	236733,26	9	1807	95662,65	237592,13
9	1644	100711,50	235157,24	9	1685	99488,52	235981,10	9	1726	99004,05	236724,86	9	1767	97913,96	236735,27	9	1808	95609,76	237603,05
9	1645	100699,61	235190,69	9	1686	99635,31	236086,46	9	1727	98988,44	236726,78	9	1768	97913,07	236756,06	9	1809	95542,77	237616,88
9	1646	100689,80	235218,29	9	1687	99674,40	236114,78	9	1728	98994,89	236575,37	9	1769	97911,96	236780,84	9	1810	95464,17	237633,14
9	1647	100688,99	235224,38	9	1688	99680,21	236118,92	9	1729	98998,44	236510,72	9	1770	97911,03	236801,84	9	1811	95367,02	237653,60
9	1648	100687,44	235240,37	9	1689	99701,78	236134,34	9	1730	98998,53	236509,19	9	1771	97910,82	236806,55	9	1812	95271,44	237672,59
9	1813	95161,80	237695,36	9	1854	93808,92	238403,15	9	1895	93948,69	237539,75	9	1936	93978,66	236579,96	9	1977	95341,10	236618,30
9	1814	95128,82	237702,20	9	1855	93809,07	238401,86	9	1896	93949,08	237531,98	9	1937	93987,92	236531,81	9	1978	95366,91	236591,87
9	1815	95076,27	237713,12	9	1856	93806,28	238359,50	9	1897	93949,49	237521,27	9	1938	94080,53	236548,49	9	1979	95379,95	236578,55
9	1816	94879,91	237753,20	9	1857	93813,84	238351,55	9	1898	93948,84	237487,28	9	1939	94110,15	236463,29	9	1980	95427,90	236586,17
9	1817	94869,83	237755,24	9	1858	93847,07	238283,42	9	1899	93948,66	237484,85	9	1940	94155,80	236443,10	9	1981	95497,38	236597,24
9	1818	94832,85	237762,74	9	1859	93861,72	238257,71	9	1900	93946,71	237476,60	9	1941	94223,13	236413,31	9	1982	95509,32	236599,13
9	1819	94773,68	237774,77	9	1860	93865,83	238252,37	9	1901	93943,14	237461,36	9	1942	94275,00	236467,04	9	1983	95515,22	236594,66
9	1820	94753,68	237778,82	9	1861	93867,32	238250,12	9	1902	93938,97	237443,57	9	1943	94208,33	236583,71	9	1984	95540,31	236575,61
9	1821	94744,49	237772,64	9	1862	93897,96	238189,22	9	1903	93930,09	237405,77	9	1944	94255,05	236659,13	9	1985	95578,91	236546,33
9	1822	94741,37	237770,54	9	1863	93899,28	238185,68	9	1904	93917,30	237379,01	9	1945	94257,18	236662,55	9	1986	95624,09	236519,06
9	1823	94711,11	237761,99	9	1864	93903,05	238170,14	9	1905	93908,66	237364,73	9	1946	94276,71	236694,08	9	1987	95684,76	236482,40
9	1824	94698,42	237762,47	9	1865	93904,10	238168,40	9	1906	93904,31	237349,91	9	1947	94289,82	236715,23	9	1988	95685,33	236482,04
9	1825	94679,69	237763,22	9	1866	93918,05	238120,10	9	1907	93895,89	237284,60	9	1948	94376,90	236878,22	9	1989	95706,23	236469,44
9	1826	94667,30	237765,71	9	1867	93921,59	238107,83	9	1908	93896,12	237278,06	9	1949	94443,57	236889,35	9	1990	95754,54	236440,25
9	1827	94663,26	237766,52	9	1868	93927,20	238098,68	9	1909	93896,91	237275,03	9	1950	94466,52	236976,05	9	1991	95762,01	236435,72
9	1828	94557,75	237787,64	9	1869	93928,29	238096,19	9	1910	93908,19	237259,04	9	1951	94470,95	236992,73	9	1992	95782,08	236423,60
9	1829	94528,13	237798,68	9	1870	93952,25	238004,57	9	1911	93911,70	237245,12	9	1952	94493,60	237078,29	9	1993	95790,45	236418,53

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
9	1830	94503,42	237818,42	9	1871	93952,41	238002,86	9	1912	93922,14	237203,81	9	1953	94564,07	237048,71	9	1994	95794,56	236416,07
9	1831	94494,15	237832,58	9	1872	93952,05	237986,81	9	1913	93918,74	237176,54	9	1954	94567,76	237047,15	9	1995	95815,29	236296,07
9	1832	94480,20	237836,00	9	1873	93953,36	237981,08	9	1914	93917,90	237169,82	9	1955	94586,19	237039,41	9	1996	95816,91	236286,71
9	1833	94471,26	237838,64	9	1874	93954,21	237977,30	9	1915	93910,02	237121,88	9	1956	94599,09	237042,62	9	1997	95893,01	236159,78
9	1834	94432,13	237852,20	9	1875	93955,88	237939,26	9	1916	93921,84	237077,39	9	1957	94656,09	237056,87	9	1998	95904,66	236118,14
9	1835	94425,60	237854,69	9	1876	93955,77	237934,25	9	1917	93922,04	237076,70	9	1958	94796,15	236998,16	9	1999	95906,55	236111,36
9	1836	94396,89	237866,96	9	1877	93943,55	237855,20	9	1918	93919,08	237060,83	9	1959	94814,87	236990,33	9	2000	95909,28	236101,61
9	1837	94385,49	237871,82	9	1878	93927,99	237820,46	9	1919	93917,36	237051,65	9	1960	94895,45	236898,32	9	2001	95926,07	236041,64
9	1838	94373,19	237878,09	9	1879	93928,41	237820,28	9	1920	93916,88	237049,07	9	1961	94952,60	236833,07	9	2002	95955,15	235937,78
9	1839	94333,95	237901,70	9	1880	93925,61	237813,56	9	1921	93917,18	237046,94	9	1962	95025,53	236749,79	9	2003	95956,25	235933,82
9	1840	94327,74	237905,75	9	1881	93925,02	237813,80	9	1922	93922,56	237008,69	9	1963	95030,82	236743,73	9	2004	95957,07	235930,85
9	1841	94288,91	237933,23	9	1882	93922,14	237807,35	9	1923	93928,11	236995,64	9	1964	95047,83	236722,97	9	2005	95971,89	235899,32
9	1842	94281,42	237939,08	9	1883	93926,37	237796,16	9	1924	93930,12	236990,33	9	1965	95100,90	236751,77	9	2006	95976,57	235889,36
9	1843	94250,27	237965,90	9	1884	93926,76	237794,42	9	1925	93931,59	236986,43	9	1966	95122,91	236763,71	9	2007	96007,25	235820,57
9	1844	94246,68	237969,29	9	1885	93926,70	237777,86	9	1926	93945,66	236966,27	9	1967	95136,05	236775,47	9	2008	96011,43	235811,51
9	1845	94243,77	237972,02	9	1886	93926,52	237727,37	9	1927	93947,88	236962,37	9	1968	95165,88	236802,20	9	2009	96016,41	235800,68
9	1846	94109,87	238109,87	9	1887	93928,68	237715,10	9	1928	93956,49	236898,02	9	1969	95187,81	236821,82	9	2010	96024,20	235783,76
9	1847	94057,65	238164,41	9	1888	93945,17	237661,43	9	1929	93958,31	236898,50	9	1970	95195,97	236829,14	9	2011	96077,75	235665,71
9	1848	93970,34	238255,58	9	1889	93943,11	237632,93	9	1930	93970,91	236840,99	9	1971	95208,26	236780,21	9	2012	96084,96	235649,75
9	1849	93897,75	238331,87	9	1890	93943,07	237628,82	9	1931	93995,18	236730,26	9	1972	95216,25	236748,32	9	2013	96090,62	235646,57
9	1850	93869,12	238359,92	9	1891	93940,32	237596,81	9	1932	93996,06	236726,21	9	1973	95234,94	236728,25	9	2014	96092,64	235645,40
9	1851	93842,88	238383,05	9	1892	93941,24	237592,88	9	1933	94014,89	236640,32	9	1974	95237,33	236725,67	9	2015	96094,68	235644,26
9	1852	93811,08	238404,29	9	1893	93942,30	237585,71	9	1934	94017,56	236628,11	9	1975	95259,44	236701,91	9	2016	96106,62	235637,48
9	1853	93809,52	238405,13	9	1894	93948,41	237544,16	9	1935	93981,80	236583,83	9	1976	95260,23	236701,07	9	2017	96113,46	235633,61
9	2018	96116,37	235631,96	9	2059	94648,61	235403,48	9	2100	94487,52	234482,21	9	2141	95539,31	233256,41	9	2182	96621,90	233393,30
9	2019	96119,27	235630,31	9	2060	94541,19	235401,62	9	2101	94490,19	234470,12	9	2142	95546,22	233253,08	9	2183	96675,48	233476,34
9	2020	96209,54	235579,13	9	2061	94524,18	235364,69	9	2102	94491,09	234466,01	9	2143	95547,65	233253,17	9	2184	96930,96	233657,36
9	2021	96353,04	235514,12	9	2062	94522,38	235360,79	9	2103	94503,05	234411,71	9	2144	95547,77	233253,38	9	2185	97095,77	233772,23
9	2022	96363,12	235509,56	9	2063	94487,46	235284,95	9	2104	94503,75	234404,42	9	2145	95548,11	233253,17	9	2186	97098,80	233774,33
9	2023	96375,39	235505,63	9	2064	94315,14	235275,44	9	2105	94533,45	234338,63	9	2146	95578,26	233254,67	9	2187	97099,31	233774,69
9	2024	96368,03	235436,18	9	2065	94307,79	235275,02	9	2106	94511,66	234275,06	9	2147	95591,16	233253,77	9	2188	97108,68	233781,23
9	2025	96327,93	235435,04	9	2066	94285,59	235273,82	9	2107	94511,43	234268,34	9	2148	95604,93	233250,23	9	2189	97119,93	233734,67
9	2026	96320,37	235435,70	9	2067	94255,68	235265,87	9	2108	94509,44	234260,48	9	2149	95639,93	233241,26	9	2190	97120,88	233730,71
9	2027	96294,59	235438,01	9	2068	94264,29	235253,84	9	2109	94500,57	234225,35	9	2150	95646,18	233240,30	9	2191	97160,34	233567,24
9	2028	96289,59	235438,61	9	2069	94269,12	235244,15	9	2110	94493,70	234198,11	9	2151	95646,48	233241,71	9	2192	97164,24	233551,04
9	2029	96283,08	235437,53	9	2070	94271,24	235239,92	9	2111	94495,40	234192,56	9	2152	95654,97	233239,91	9	2193	97225,92	233522,45
9	2030	96264,57	235281,95	9	2071	94300,22	235181,81	9	2112	94509,68	234145,61	9	2153	95669,73	233236,73	9	2194	97479,18	233405,06
9	2031	96219,23	235287,59	9	2072	94300,79	235172,09	9	2113	94511,03	234137,21	9	2154	95690,69	233233,55	9	2195	97513,38	233389,19
9	2032	96148,13	235296,41	9	2073	94301,93	235152,86	9	2114	94511,66	234112,46	9	2155	95722,11	233235,95	9	2196	97585,23	233207,93
9	2033	96143,90	235296,95	9	2074	94309,67	235127,54	9	2115	94516,62	234077,63	9	2156	95759,60	233233,91	9	2197	97637,07	233077,19
9	2034	95877,63	235330,01	9	2075	94311,15	235079,06	9	2116	94517,16	234076,10	9	2157	95791,68	233226,83	9	2198	97656,23	233028,86
9	2035	95868,08	235338,20	9	2076	94311,27	235074,98	9	2117	94534,64	234027,77	9	2158	95808,20	233231,18	9	2199	97713,35	232873,34
9	2036	95763,11	235428,20	9	2077	94311,77	235058,81	9	2118	94536,21	234020,78	9	2159	95817,29	233232,05	9	2200	97741,94	232795,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2037	95683,22	235496,66	9	2078	94320,20	235012,97	9	2119	94537,04	234014,87	9	2160	95898,24	233228,87	9	2201	97745,54	232752,32
9	2038	95650,55	235531,22	9	2079	94320,23	235012,91	9	2120	94539,33	233998,34	9	2161	95918,33	233225,30	9	2202	97750,79	232689,35
9	2039	95569,34	235543,16	9	2080	94339,32	234939,05	9	2121	94540,52	233995,16	9	2162	95931,71	233222,63	9	2203	97753,05	232662,17
9	2040	95358,51	235574,15	9	2081	94340,55	234929,27	9	2122	94546,10	233980,28	9	2163	95945,15	233219,63	9	2204	97750,49	232479,17
9	2041	95350,35	235575,35	9	2082	94339,31	234882,17	9	2123	94554,89	233910,71	9	2164	95954,24	233216,24	9	2205	97748,81	232358,60
9	2042	95322,75	235579,40	9	2083	94346,64	234854,66	9	2124	94565,07	233824,61	9	2165	95991,66	233226,14	9	2206	97748,31	232324,04
9	2043	95209,65	235601,45	9	2084	94347,33	234847,40	9	2125	94579,83	233696,33	9	2166	96021,45	233234,06	9	2207	97763,46	232201,49
9	2044	95040,57	235634,42	9	2085	94348,44	234814,07	9	2126	94575,62	233630,30	9	2167	96042,68	233236,49	9	2208	97764,21	232195,46
9	2045	95004,12	235641,53	9	2086	94354,44	234770,78	9	2127	94589,85	233572,10	9	2168	96091,11	233238,17	9	2209	97774,43	232173,53
9	2046	94990,26	235644,23	9	2087	94385,37	234738,53	9	2128	94590,81	233568,23	9	2169	96110,51	233237,27	9	2210	97799,54	232119,74
9	2047	94983,12	235645,64	9	2088	94404,90	234726,23	9	2129	94597,67	233540,21	9	2170	96135,66	233230,04	9	2211	97830,86	232052,60
9	2048	94952,39	235651,64	9	2089	94404,32	234653,60	9	2130	94679,13	233500,07	9	2171	96180,60	233222,45	9	2212	98006,96	232023,77
9	2049	94936,79	235651,49	9	2090	94414,11	234609,17	9	2131	94861,68	233443,79	9	2172	96218,46	233206,28	9	2213	98158,50	231998,99
9	2050	94933,53	235651,46	9	2091	94417,62	234593,21	9	2132	94955,46	233398,64	9	2173	96243,72	233199,02	9	2214	98162,55	231998,33
9	2051	94927,71	235651,40	9	2092	94417,65	234592,13	9	2133	94998,87	233358,08	9	2174	96248,78	233196,20	9	2215	98189,51	231993,92
9	2052	94922,19	235651,34	9	2093	94419,96	234589,64	9	2134	95105,07	233311,58	9	2175	96259,77	233189,99	9	2216	98175,23	231954,23
9	2053	94900,53	235651,16	9	2094	94424,99	234583,25	9	2135	95151,99	233319,83	9	2176	96315,12	233146,31	9	2217	98265,69	231935,21
9	2054	94823,19	235650,47	9	2095	94424,00	234582,47	9	2136	95228,24	233315,06	9	2177	96424,76	233188,94	9	2218	98485,38	231766,88
9	2055	94813,14	235650,38	9	2096	94450,74	234554,42	9	2137	95399,61	233304,41	9	2178	96437,94	233201,51	9	2219	98584,68	231690,80
9	2056	94744,50	235660,19	9	2097	94455,62	234546,95	9	2138	95454,06	233295,71	9	2179	96594,54	233350,91	9	2220	98697,51	231576,26
9	2057	94723,23	235620,95	9	2098	94469,46	234518,84	9	2139	95462,10	233293,55	9	2180	96619,01	233388,83	9	2221	98775,60	231496,97
9	2058	94708,50	235578,02	9	2099	94481,82	234493,79	9	2140	95467,86	233290,79	9	2181	96619,83	233390,09	9	2222	98795,76	231476,51
9	2223	98825,78	231447,95	10	2245	101131,59	234101,27	11	2303	98746,20	241912,55	11	2344	99468,90	243196,37	11	2385	100727,04	244352,54
9	2224	98830,94	231443,03	11	2263	98820,74	240417,26	11	2304	98744,46	241945,22	11	2345	99481,07	243196,82	11	2386	100824,65	244380,71
9	2225	98894,15	231382,88	11	2264	98819,21	240449,12	11	2305	98742,96	241972,97	11	2346	99567,63	243200,00	11	2387	100983,24	244426,46
9	2226	98948,73	231368,45	11	2265	98814,69	240543,11	11	2306	98732,24	242172,68	11	2347	99617,12	243201,80	11	2388	101052,87	244446,56
9	2227	99271,86	231282,95	11	2266	98814,23	240551,90	11	2307	98732,13	242174,48	11	2348	99649,83	243203,00	11	2389	101056,11	244454,81
9	2228	99285,08	231280,13	11	2267	98811,69	240598,73	11	2308	98725,17	242304,26	11	2349	99740,13	243206,33	11	2390	101056,65	244456,46
9	2229	99289,14	231279,26	11	2268	98808,63	240655,52	11	2309	98724,21	242321,87	11	2350	99744,12	243206,48	11	2391	101079,18	244523,81
9	2230	99429,38	231249,38	11	2269	98807,91	240669,02	11	2310	98720,22	242396,39	11	2351	99756,62	243206,96	11	2392	101105,97	244604,00
9	2231	99487,65	231236,96	11	2270	98804,64	240729,44	11	2311	98717,13	242453,69	11	2352	99755,61	243217,46	11	2393	101118,68	244641,98
9	2232	99506,16	231245,93	11	2271	98801,52	240787,43	11	2312	98716,77	242460,92	11	2353	99755,42	243222,29	11	2394	101140,02	244705,85
9	2233	99605,75	231294,20	11	2272	98800,92	240798,77	11	2313	98716,56	242464,91	11	2354	99751,80	243313,67	11	2395	101143,74	244716,98
9	2234	99649,50	231315,44	11	2273	98799,21	240830,54	11	2314	98716,40	242467,85	11	2355	99751,64	243316,79	11	2396	101085,42	244735,10
9	2235	99741,14	231359,87	11	2274	98799,05	240833,51	11	2315	98716,19	242471,84	11	2356	99748,86	243372,08	11	2397	100980,78	244767,59
9	2236	99722,76	231380,99	11	2275	98798,88	240836,45	11	2316	98712,26	242547,59	11	2357	99746,15	243425,57	11	2398	100978,71	244768,25
9	2237	99725,42	231419,15	11	2276	98796,50	240880,67	11	2317	98709,53	242600,18	11	2358	99745,47	243439,28	11	2399	100977,95	244770,44
9	2238	99820,37	231609,80	11	2277	98792,82	240949,16	11	2318	98706,33	242661,56	11	2359	99739,71	243546,05	11	2400	100966,80	244802,30
9	2239	99841,53	231652,13	11	2278	98792,72	240950,96	11	2319	98704,05	242705,42	11	2360	99734,91	243635,00	11	2401	100913,43	244843,61
9	2240	99847,23	231665,99	11	2279	98792,31	240958,46	11	2320	98700,90	242766,23	11	2361	99904,71	243640,46	11	2402	100870,23	244877,06
9	2241	99854,01	231673,37	11	2280	98791,53	240972,89	11	2321	98700,15	242780,48	11	2362	99985,83	243643,04	11	2403	100862,97	244878,95
9	2242	99913,41	231737,75	11	2281	98789,22	241015,85	11	2322	98700,03	242782,79	11	2363	100081,38	243646,40	11	2404	100853,82	244881,38
9	2243	99940,08	231757,91	11	2282	98788,53	241031,54	11	2323	98699,91	242785,07	11	2364	100122,23	243647,84	11	2405	100662,15	244931,75

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	2244	99945,08	231761,69	11	2283	98786,30	241083,11	11	2324	98699,22	242798,36	11	2365	100290,30	243653,75	11	2406	100643,94	244955,45
9	1506	99963,00	231781,43	11	2284	98786,18	241085,84	11	2325	98693,99	242899,37	11	2366	100293,48	243653,87	11	2407	100604,90	245006,24
10	2245	101131,59	234101,27	11	2285	98782,83	241162,97	11	2326	98692,74	242923,31	11	2367	100513,49	243661,61	11	2408	100602,35	245009,54
10	2246	101062,58	234261,44	11	2286	98782,08	241180,34	11	2327	98683,47	243101,72	11	2368	100515,68	243661,70	11	2409	100568,57	245053,49
10	2247	101059,59	234247,64	11	2287	98779,40	241242,17	11	2328	98680,07	243167,33	11	2369	100517,88	243661,76	11	2410	100564,53	245058,41
10	2248	101057,63	234238,61	11	2288	98776,67	241304,90	11	2329	98726,18	243169,04	11	2370	100537,65	243662,33	11	2411	100508,55	245126,99
10	2249	101056,95	234235,49	11	2289	98775,48	241332,38	11	2330	98926,05	243176,39	11	2371	100535,85	243707,21	11	2412	100471,89	245125,16
10	2250	101051,37	234223,22	11	2290	98772,86	241392,77	11	2331	99020,49	243179,87	11	2372	100558,41	243770,12	11	2413	100436,52	245123,39
10	2251	101041,53	234206,24	11	2291	98772,69	241396,76	11	2332	99075,27	243181,88	11	2373	100571,04	243805,40	11	2414	100403,48	245121,74
10	2252	101037,77	234200,99	11	2292	98772,66	241397,39	11	2333	99079,13	243182,03	11	2374	100571,39	243817,82	11	2415	100402,08	245127,89
10	2253	101039,58	234191,51	11	2293	98772,12	241407,71	11	2334	99082,97	243182,18	11	2375	100577,57	243856,46	11	2416	100385,58	245201,12
10	2254	101039,40	234175,58	11	2294	98771,93	241411,70	11	2335	99094,59	243182,60	11	2376	100608,57	244050,14	11	2417	100381,26	245220,32
10	2255	101039,34	234169,70	11	2295	98768,88	241471,52	11	2336	99121,38	243183,59	11	2377	100579,29	244146,68	11	2418	100359,12	245318,57
10	2256	101039,13	234151,49	11	2296	98768,16	241485,62	11	2337	99130,34	243183,92	11	2378	100576,34	244284,98	11	2419	100394,10	245350,22
10	2257	101038,86	234150,26	11	2297	98758,28	241680,14	11	2338	99165,18	243185,18	11	2379	100576,25	244289,09	11	2420	100450,56	245401,31
10	2258	101084,10	234130,55	11	2298	98758,01	241685,48	11	2339	99195,84	243186,32	11	2380	100576,14	244294,04	11	2421	100378,46	245454,64
10	2259	101102,72	234119,93	11	2299	98755,44	241735,64	11	2340	99215,30	243187,04	11	2381	100576,62	244309,16	11	2422	100412,55	245572,31
10	2260	101103,09	234119,66	11	2300	98754,12	241761,50	11	2341	99261,39	243188,72	11	2382	100592,52	244313,75	11	2423	100453,86	245604,62
10	2261	101111,51	234113,57	11	2301	98749,97	241842,56	11	2342	99448,76	243195,62	11	2383	100719,06	244350,26	11	2424	100448,64	245608,10
10	2262	101124,00	234104,54	11	2302	98747,52	241887,98	11	2343	99449,97	243195,65	11	2384	100726,59	244352,42	11	2425	100397,07	245642,24
11	2426	100381,73	245652,38	11	2467	99207,23	245609,63	11	2508	98292,03	245000,42	11	2549	97017,93	245198,81	11	2590	95366,27	245608,67
11	2427	100343,55	245738,81	11	2468	99102,60	245697,65	11	2509	98185,26	244970,96	11	2550	96998,91	245201,90	11	2591	95336,70	245607,17
11	2428	100337,21	245751,47	11	2469	99088,38	245709,59	11	2510	98183,28	244970,42	11	2551	97022,88	245295,44	11	2592	95141,58	245597,15
11	2429	100300,76	245824,13	11	2470	99013,28	245821,01	11	2511	98181,30	244969,88	11	2552	97067,97	245471,39	11	2593	95072,31	245593,61
11	2430	100299,60	245826,44	11	2471	98997,47	245844,47	11	2512	98163,60	244964,99	11	2553	97067,43	245472,29	11	2594	95070,29	245593,49
11	2431	100297,62	245830,37	11	2472	98968,97	245886,74	11	2513	98154,18	244962,41	11	2554	97066,41	245474,00	11	2595	95067,84	245593,37
11	2432	100240,58	245944,10	11	2473	98961,32	245898,71	11	2514	98106,78	244949,33	11	2555	97065,38	245475,71	11	2596	95009,10	245590,37
11	2433	100230,98	245963,24	11	2474	98961,21	245898,89	11	2515	98104,97	244948,82	11	2556	97041,72	245515,07	11	2597	94809,36	245580,14
11	2434	100200,63	245975,21	11	2475	98959,94	245900,33	11	2516	98051,94	245036,72	11	2557	96938,67	245686,46	11	2598	94798,92	245579,60
11	2435	100014,56	246048,56	11	2476	98959,55	245900,78	11	2517	98008,68	245108,42	11	2558	96828,95	245681,12	11	2599	94744,95	245576,84
11	2436	99962,21	246069,17	11	2477	98959,37	245900,99	11	2518	97927,41	245243,12	11	2559	96629,19	245671,34	11	2600	94584,80	245568,65
11	2437	99955,58	245967,74	11	2478	98910,51	245922,68	11	2519	97830,26	245320,91	11	2560	96605,27	245670,17	11	2601	94582,71	245568,53
11	2438	99951,54	245906,09	11	2479	98752,83	245992,76	11	2520	97754,81	245453,15	11	2561	96405,50	245660,45	11	2602	94580,61	245568,41
11	2439	99951,48	245905,07	11	2480	98669,49	246005,99	11	2521	97745,24	245469,92	11	2562	96401,51	245660,15	11	2603	94530,15	245565,83
11	2440	99943,64	245785,22	11	2481	98593,01	245998,85	11	2522	97744,23	245471,66	11	2563	96387,21	245659,16	11	2604	94476,08	245563,07
11	2441	99940,61	245763,08	11	2482	98590,53	245998,61	11	2523	97743,24	245473,40	11	2564	96377,49	245658,47	11	2605	94432,56	245560,37
11	2442	99932,43	245703,26	11	2483	98588,03	245998,37	11	2524	97707,38	245536,25	11	2565	96371,67	245658,08	11	2606	94384,94	245557,40
11	2443	99928,71	245676,08	11	2484	98524,49	245992,43	11	2525	97659,81	245521,52	11	2566	96369,57	245657,93	11	2607	94366,11	245556,23
11	2444	99924,74	245646,98	11	2485	98520,50	245992,13	11	2526	97625,01	245510,75	11	2567	96367,67	245657,78	11	2608	94329,47	245553,98
11	2445	99838,53	245501,48	11	2486	98380,89	245981,75	11	2527	97574,73	245495,18	11	2568	96367,59	245657,78	11	2609	94329,30	245557,94
11	2446	99837,51	245499,74	11	2487	98371,64	245973,38	11	2528	97528,65	245480,93	11	2569	96315,96	245654,15	11	2610	94324,92	245669,57
11	2447	99836,48	245498,00	11	2488	98223,29	245839,25	11	2529	97524,69	245479,70	11	2570	96311,46	245653,97	11	2611	94322,88	245722,07
11	2448	99794,58	245427,23	11	2489	98221,76	245837,87	11	2530	97406,54	245443,76	11	2571	96307,44	245653,82	11	2612	94322,01	245744,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2449	99778,98	245400,92	11	2490	98220,26	245836,52	11	2531	97348,32	245426,06	11	2572	96296,87	245653,40	11	2613	94320,98	245770,40
11	2450	99637,56	245434,94	11	2491	98183,64	245803,43	11	2532	97346,31	245425,46	11	2573	96274,31	245652,50	11	2614	94320,92	245771,87
11	2451	99633,51	245435,93	11	2492	98143,05	245752,43	11	2533	97344,30	245424,83	11	2574	96270,69	245652,35	11	2615	94320,81	245774,57
11	2452	99484,83	245471,96	11	2493	98139,09	245747,48	11	2534	97338,15	245422,97	11	2575	96070,85	245644,34	11	2616	94320,71	245777,27
11	2453	99464,00	245418,44	11	2494	98059,29	245704,19	11	2535	97275,93	245404,07	11	2576	95968,86	245639,18	11	2617	94320,45	245783,96
11	2454	99449,52	245381,33	11	2495	98061,98	245689,04	11	2536	97249,44	245396,03	11	2577	95896,68	245635,52	11	2618	94320,24	245790,02
11	2455	99448,71	245379,20	11	2496	98062,11	245688,35	11	2537	97191,92	245378,54	11	2578	95896,22	245635,49	11	2619	94317,15	245882,09
11	2456	99447,48	245376,08	11	2497	98062,70	245685,02	11	2538	97176,60	245328,83	11	2579	95893,92	245635,37	11	2620	94316,58	245899,43
11	2457	99443,58	245366,03	11	2498	98078,61	245595,02	11	2539	97175,60	245325,59	11	2580	95891,61	245635,25	11	2621	94309,86	246099,32
11	2458	99410,37	245280,74	11	2499	98085,18	245557,97	11	2540	97174,59	245322,32	11	2581	95850,78	245633,21	11	2622	94308,24	246147,65
11	2459	99409,53	245278,61	11	2500	98102,55	245459,75	11	2541	97165,43	245292,59	11	2582	95772,66	245629,25	11	2623	94309,78	246542,15
11	2460	99408,63	245276,30	11	2501	98118,36	245370,47	11	2542	97155,12	245259,17	11	2583	95744,16	245627,81	11	2624	94285,23	246604,85
11	2461	99406,68	245278,07	11	2502	98139,33	245332,88	11	2543	97154,30	245256,47	11	2584	95544,42	245617,70	11	2625	94281,39	246640,85
11	2462	99311,09	245364,44	11	2503	98192,82	245237,00	11	2544	97152,57	245250,86	11	2585	95524,91	245616,71	11	2626	94274,97	246596,06
11	2463	99162,68	245498,51	11	2504	98209,19	245207,66	11	2545	97136,60	245199,02	11	2586	95508,18	245615,87	11	2627	94136,09	246476,69
11	2464	99203,45	245592,32	11	2505	98216,63	245194,34	11	2546	97130,91	245180,54	11	2587	95370,27	245608,88	11	2628	94104,57	246449,60
11	2465	99207,71	245602,13	11	2506	98250,84	245133,02	11	2547	97076,13	245189,39	11	2588	95369,31	245608,82	11	2629	94072,98	246421,28
11	2466	99209,97	245607,32	11	2507	98320,44	245008,25	11	2548	97063,41	245191,46	11	2589	95368,68	245608,79	11	2630	94046,31	246388,31
11	2631	94050,71	246382,28	11	2672	93319,95	244601,06	11	2713	94236,41	243298,76	11	2754	95500,77	242690,09	11	2795	95560,02	241368,65
11	2632	94053,14	246375,23	11	2673	93321,66	244578,23	11	2714	94389,12	243305,48	11	2755	95504,76	242595,71	11	2796	95560,53	241357,67
11	2633	94053,15	246374,87	11	2674	94335,00	244440,05	11	2715	94424,67	243307,04	11	2756	95505,81	242570,78	11	2797	95566,62	241224,92
11	2634	94053,38	246367,76	11	2675	93335,37	244436,06	11	2716	94424,90	243307,04	11	2757	95506,14	242563,22	11	2798	95566,80	241220,93
11	2635	94052,82	246365,78	11	2676	93339,23	244396,19	11	2717	94428,90	243307,22	11	2758	95506,35	242558,27	11	2799	95566,97	241217,57
11	2636	94051,41	246360,59	11	2677	93343,14	244355,48	11	2718	94623,03	243315,74	11	2759	95506,56	242553,20	11	2800	95574,03	241068,02
11	2637	94047,39	246354,29	11	2678	93350,45	244280,60	11	2719	94639,65	243316,46	11	2760	95509,77	242477,15	11	2801	95574,93	241048,73
11	2638	93993,62	246292,52	11	2679	93363,80	244143,56	11	2720	94653,30	243317,06	11	2761	95510,31	242464,73	11	2802	95577,11	241002,89
11	2639	93981,15	246277,19	11	2680	93375,24	244026,08	11	2721	94658,15	243317,27	11	2762	95513,81	242382,05	11	2803	95583,92	240858,83
11	2640	93949,82	246238,61	11	2681	93378,93	243988,07	11	2722	94679,60	243318,20	11	2763	95514,95	242355,11	11	2804	95584,37	240849,29
11	2641	93877,92	246147,35	11	2682	93379,38	243983,57	11	2723	94883,78	243327,17	11	2764	95517,45	242295,65	11	2805	95587,22	240788,87
11	2642	93876,68	246145,79	11	2683	93379,82	243979,07	11	2724	94927,98	243329,12	11	2765	95517,56	242293,31	11	2806	95588,58	240759,86
11	2643	93875,43	246144,20	11	2684	93382,77	243948,77	11	2725	94960,20	243330,53	11	2766	95517,63	242291,66	11	2807	95588,82	240755,18
11	2644	93855,08	246118,37	11	2685	93387,45	243900,62	11	2726	95058,42	243334,85	11	2767	95517,63	242291,42	11	2808	95590,14	240727,19
11	2645	93799,35	246039,68	11	2686	93389,66	243878,09	11	2727	95125,79	243337,79	11	2768	95520,18	242236,16	11	2809	95590,43	240720,95
11	2646	93763,35	245971,16	11	2687	93395,43	243819,95	11	2728	95131,05	243338,03	11	2769	95521,11	242215,64	11	2810	95593,32	240659,63
11	2647	93743,82	245897,36	11	2688	93411,48	243658,46	11	2729	95182,95	243340,31	11	2770	95523,60	242161,76	11	2811	95597,99	240560,81
11	2648	93693,15	245706,05	11	2689	93424,94	243523,04	11	2730	95184,03	243340,34	11	2771	95524,86	242134,13	11	2812	95598,32	240553,91
11	2649	93692,48	245703,92	11	2690	93429,06	243481,58	11	2731	95213,43	243341,66	11	2772	95531,91	241980,47	11	2813	95602,83	240458,15
11	2650	93661,37	245618,15	11	2691	93433,25	243439,40	11	2732	95222,73	243342,05	11	2773	95532,90	241959,35	11	2814	95605,59	240407,15
11	2651	93659,88	245614,82	11	2692	93433,34	243438,41	11	2733	95225,72	243342,20	11	2774	95532,99	241957,19	11	2815	95605,71	240397,13
11	2652	93610,16	245522,42	11	2693	93439,19	243375,59	11	2734	95247,42	243343,13	11	2775	95533,10	241955,03	11	2816	95606,03	240390,65
11	2653	93607,95	245518,28	11	2694	93449,00	243270,11	11	2735	95360,79	243348,11	11	2776	95533,56	241944,86	11	2817	95606,19	240387,35
11	2654	93598,14	245500,07	11	2695	93448,49	243268,13	11	2736	95366,88	243348,38	11	2777	95535,18	241909,64	11	2818	95608,61	240336,05
11	2655	93591,80	245488,94	11	2696	93447,45	243264,08	11	2737	95373,57	243348,68	11	2778	95536,89	241872,47	11	2819	95611,02	240285,05

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
11	2656	93530,58	245381,33	11	2697	93449,55	243264,17	11	2738	95381,73	243349,04	11	2779	95537,10	241868,00	11	2820	95611,41	240276,86
11	2657	93510,59	245346,20	11	2698	93451,64	243264,26	11	2739	95468,66	243352,85	11	2780	95537,94	241849,61	11	2821	95611,80	240268,31
11	2658	93463,89	245256,80	11	2699	93452,94	243264,32	11	2740	95472,66	243353,03	11	2781	95539,38	241818,05	11	2822	95850,60	240279,20
11	2659	93412,10	245157,62	11	2700	93599,78	243270,77	11	2741	95472,86	243349,52	11	2782	95539,76	241809,92	11	2823	96030,38	240287,39
11	2660	93388,04	245111,54	11	2701	93651,92	243273,05	11	2742	95478,50	243216,29	11	2783	95540,54	241793,09	11	2824	96144,14	240292,58
11	2661	93364,62	245055,77	11	2702	93676,25	243274,13	11	2743	95481,26	243151,07	11	2784	95542,52	241749,92	11	2825	96185,37	240294,47
11	2662	93362,40	245050,46	11	2703	93740,43	243276,95	11	2744	95483,73	243092,72	11	2785	95544,72	241702,01	11	2826	96187,43	240294,56
11	2663	93351,74	245012,09	11	2704	93806,39	243279,86	11	2745	95484,27	243079,67	11	2786	95545,89	241676,36	11	2827	96189,48	240294,65
11	2664	93342,95	244980,50	11	2705	93928,71	243285,23	11	2746	95488,46	242981,18	11	2787	95548,28	241624,43	11	2828	96230,94	240296,54
11	2665	93330,09	244921,82	11	2706	93941,66	243285,80	11	2747	95488,65	242976,47	11	2788	95548,71	241615,19	11	2829	96258,75	240297,86
11	2666	93322,73	244888,28	11	2707	93950,57	243286,19	11	2748	95490,29	242937,77	11	2789	95549,42	241599,62	11	2830	96319,56	240300,71
11	2667	93315,36	244834,37	11	2708	94155,18	243295,19	11	2749	95493,20	242869,16	11	2790	95549,70	241593,32	11	2831	96435,38	240306,17
11	2668	93313,47	244820,57	11	2709	94177,20	243296,15	11	2750	95496,77	242784,80	11	2791	95550,03	241586,33	11	2832	96680,09	240317,69
11	2669	93311,01	244750,97	11	2710	94200,02	243297,14	11	2751	95497,04	242778,32	11	2792	95550,41	241578,14	11	2833	96684,09	240317,87
11	2670	93310,26	244729,61	11	2711	94202,10	243297,23	11	2752	95499,99	242708,54	11	2793	95551,94	241544,66	11	2834	96839,45	240325,19
11	2671	93313,71	244683,89	11	2712	94204,02	243297,32	11	2753	95500,47	242697,38	11	2794	95558,69	241397,72	11	2835	97205,15	240342,41
11	2836	97278,23	240345,86	12	2876	97841,76	238299,29	12	2917	98864,46	239496,65	12	2958	95621,79	240034,52	12	2999	95687,43	238670,93
11	2837	97360,34	240349,73	12	2877	97838,24	238374,47	12	2918	98864,03	239506,19	12	2959	95622,39	240022,04	12	3000	95691,50	238582,64
11	2838	97460,45	240354,44	12	2878	97834,34	238457,87	12	2919	98862,74	239533,76	12	2960	95623,64	239996,87	12	3001	95695,91	238486,88
11	2839	97642,82	240363,05	12	2879	97833,36	238478,69	12	2920	98859,69	239598,68	12	2961	95627,88	239910,83	12	3002	95698,49	238430,81
11	2840	97717,92	240366,59	12	2880	97831,50	238518,38	12	2921	98854,29	239713,76	12	2962	95627,97	239908,82	12	3003	95700,89	238378,46
11	2841	97746,69	240367,94	12	2881	97830,99	238529,06	12	2922	98849,76	239810,21	12	2963	95628,00	239908,37	12	3004	95707,77	238228,94
11	2842	97750,68	240368,12	12	2882	97827,33	238607,33	12	2923	98846,03	239890,16	12	2964	95628,08	239906,81	12	3005	95707,79	238228,61
11	2843	97951,20	240377,57	12	2883	97825,49	238646,60	12	2924	98842,47	239966,03	12	2965	95629,11	239885,69	12	3006	95707,88	238226,60
11	2844	97971,68	240378,53	12	2884	97824,14	238675,40	12	2925	98838,69	240046,73	12	2966	95631,03	239846,54	12	3007	95711,93	238138,46
11	2845	98025,50	240381,05	12	2885	97820,96	238743,35	12	2926	98838,65	240047,63	12	2967	95635,79	239749,82	12	3008	95716,56	238038,02
11	2846	98211,74	240389,84	12	2886	97820,19	238759,52	12	2927	98832,62	240176,27	12	2968	95638,14	239702,00	12	3009	95716,74	238034,00
11	2847	98319,81	240394,94	12	2887	97819,17	238781,66	12	2928	98832,27	240183,68	12	2969	95638,79	239688,68	12	3010	95712,74	238033,82
11	2848	98332,44	240395,51	12	2888	97818,54	238794,98	12	2929	98825,48	240183,38	12	2970	95639,21	239680,16	12	3011	95708,25	238033,61
11	2849	98385,38	240397,88	12	2889	97814,19	238888,61	12	2930	98631,23	240174,68	12	2971	95639,90	239666,12	12	3012	95702,85	238033,28
11	2850	98464,50	240401,39	12	2890	97807,98	239021,90	12	2931	98480,36	240167,90	12	2972	95640,48	239654,27	12	3013	95682,15	238032,05
11	2851	98506,94	240403,28	12	2891	97802,52	239139,32	12	2932	98343,21	240161,75	12	2973	95655,09	239356,85	12	3014	95666,78	238031,12
11	2852	98664,03	240410,27	12	2892	97802,13	239148,05	12	2933	98308,62	240160,13	12	2974	95661,33	239230,04	12	3015	95600,87	238027,13
11	2853	98818,58	240417,17	12	2893	97801,05	239171,60	12	2934	98256,24	240157,67	12	2975	95661,53	239225,84	12	3016	95597,24	238026,89
11	2854	98820,74	240417,26	12	2894	97800,92	239174,30	12	2935	98200,67	240155,03	12	2976	95661,78	239220,77	12	3017	95584,98	238026,17
12	2854	97882,41	237374,81	12	2895	97800,69	239178,86	12	2936	98198,03	240154,91	12	2977	95663,33	239189,21	12	3018	95560,17	238024,67
12	2855	97882,23	237379,34	12	2896	97800,32	239186,51	12	2937	98195,39	240154,79	12	2978	95665,02	239154,65	12	3019	95543,31	238023,62
12	2856	97879,35	237451,40	12	2897	97799,19	239209,25	12	2938	97897,19	240140,75	12	2979	95665,28	239149,55	12	3020	95459,54	238018,58
12	2857	97872,59	237620,15	12	2898	97799,00	239213,24	12	2939	97751,70	240133,91	12	2980	95667,12	239112,02	12	3021	95398,29	238014,86
12	2858	97869,21	237687,41	12	2899	97798,53	239222,75	12	2940	97747,70	240133,70	12	2981	95667,32	239108,03	12	3022	95327,30	238010,57
12	2859	97869,12	237689,45	12	2900	97801,31	239222,87	12	2941	97296,60	240112,46	12	2982	95668,38	239084,81	12	3023	95277,09	238007,54
12	2860	97869,02	237691,49	12	2901	97938,24	239228,84	12	2942	97175,91	240106,79	12	2983	95668,52	239082,02	12	3024	95130,35	237998,66
12	2861	97864,98	237772,01	12	2902	97947,66	239229,26	12	2943	97031,73	240100,01	12	2984	95668,64	239079,26	12	3025	95089,02	237996,14

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	2862	97864,31	237785,75	12	2903	98038,14	239233,19	12	2944	96949,26	240096,11	12	2985	95668,92	239073,11	12	3026	95086,41	237995,99
12	2863	97861,25	237846,95	12	2904	98093,90	239235,62	12	2945	96893,10	240093,47	12	2986	95670,54	239038,10	12	3027	94974,18	237989,21
12	2864	97858,29	237906,11	12	2905	98200,02	239240,24	12	2946	96847,70	240091,34	12	2987	95670,72	239034,17	12	3028	95125,59	237958,25
12	2865	97857,32	237931,13	12	2906	98358,77	239248,43	12	2947	96691,47	240083,96	12	2988	95671,23	239023,13	12	3029	95162,70	237950,54
12	2866	97855,89	237967,22	12	2907	98398,92	239250,50	12	2948	96687,47	240083,78	12	2989	95674,53	238951,28	12	3030	95322,96	237917,24
12	2867	97852,10	238064,51	12	2908	98483,30	239254,85	12	2949	96536,15	240076,67	12	2990	95678,39	238867,61	12	3031	95422,56	237896,84
12	2868	97849,29	238136,21	12	2909	98559,18	239258,75	12	2950	96290,81	240065,09	12	2991	95681,61	238797,41	12	3032	95485,16	237884,00
12	2869	97849,14	238140,20	12	2910	98565,84	239259,08	12	2951	96241,92	240062,81	12	2992	95682,14	238786,19	12	3033	95516,55	237877,55
12	2870	97848,80	238149,02	12	2911	98650,01	239263,43	12	2952	96208,50	240061,28	12	2993	95686,23	238697,27	12	3034	95714,37	237836,66
12	2871	97848,08	238164,47	12	2912	98771,66	239269,70	12	2953	96154,08	240058,79	12	2994	95686,80	238684,82	12	3035	95718,71	237835,73
12	2872	97847,94	238167,41	12	2913	98874,86	239275,01	12	2954	96072,48	240055,07	12	2995	95687,00	238680,41	12	3036	95722,74	237834,89
12	2873	97847,75	238171,52	12	2914	98870,31	239372,09	12	2955	95955,81	240049,76	12	2996	95687,09	238678,43	12	3037	95843,72	237809,69
12	2874	97845,18	238225,97	12	2915	98865,80	239468,42	12	2956	95836,82	240044,33	12	2997	95687,16	238676,69	12	3038	95915,07	237794,81
12	2875	97843,76	238256,54	12	2916	98865,47	239475,35	12	2957	95701,58	240038,15	12	2998	95687,18	238676,42	12	3039	95950,55	237787,37
12	3040	96017,40	237773,36	13	3080	93459,75	235447,94	13	3121	93369,65	236608,40	13	3162	92636,58	236778,41	14	3202	94630,23	238619,48
12	3041	96090,12	237758,12	13	3081	93459,32	235449,20	13	3122	93362,40	236646,62	13	3163	92631,56	236761,76	14	3203	94629,15	238643,15
12	3042	96109,74	237754,01	13	3082	93429,57	235533,14	13	3123	93361,71	236652,20	13	3164	92590,82	236626,67	14	3204	94628,42	238657,28
12	3043	96168,20	237741,77	13	3083	93428,96	235536,44	13	3124	93359,64	236678,99	13	3165	92580,54	236592,65	14	3205	94627,98	238665,41
12	3044	96190,17	237737,18	13	3084	93422,07	235563,14	13	3125	93359,36	236687,54	13	3166	92575,17	236574,83	14	3206	94621,20	238794,74
12	3045	96210,00	237733,01	13	3085	93425,25	235620,95	13	3126	93359,55	236699,54	13	3167	92569,67	236556,56	14	3207	94619,58	238818,29
12	3046	96280,65	237718,22	13	3086	93445,28	235703,15	13	3127	93359,84	236717,00	13	3168	92563,64	236536,55	14	3208	94610,18	238954,76
12	3047	96301,04	237713,93	13	3087	93447,53	235708,79	13	3128	93360,66	236729,69	13	3169	92580,51	236511,68	14	3209	94609,67	238962,11
12	3048	96496,65	237673,01	13	3088	93441,77	235719,65	13	3129	93360,96	236734,04	13	3170	92644,23	236421,50	14	3210	94608,90	238973,33
12	3049	96501,27	237672,05	13	3089	93439,19	235727,39	13	3130	93361,19	236736,80	13	3171	92728,74	236301,92	14	3211	94608,54	238978,28
12	3050	96556,83	237660,26	13	3090	93426,08	235801,40	13	3131	93361,80	236744,15	13	3172	92787,27	236219,12	14	3212	94607,85	238988,30
12	3051	96653,84	237639,71	13	3091	93411,87	235820,87	13	3132	93361,83	236744,54	13	3173	92812,76	236183,06	14	3213	94605,45	239023,22
12	3052	96691,59	237631,73	13	3092	93392,22	235847,87	13	3133	93352,29	236784,59	13	3174	92815,26	236179,49	14	3214	94605,36	239024,48
12	3053	96697,79	237630,41	13	3093	93391,29	235847,27	13	3134	93348,32	236790,47	13	3175	92857,31	236120,00	14	3215	94604,87	239031,74
12	3054	96753,81	237618,53	13	3094	93383,16	235860,56	13	3135	93307,13	236851,49	13	3176	92926,47	236022,17	14	3216	94604,07	239043,26
12	3055	96777,89	237613,43	13	3095	93382,47	235862,57	13	3136	93305,43	236854,91	13	3177	92929,34	236017,76	14	3217	94604,01	239044,19
12	3056	96794,75	237609,86	13	3096	93380,00	235867,43	13	3137	93297,00	236876,60	13	3178	92931,59	236014,31	14	3218	94603,32	239054,15
12	3057	96798,78	237608,99	13	3097	93380,70	235867,79	13	3138	93295,65	236878,67	13	3179	93007,32	235897,91	14	3219	94603,10	239057,30
12	3058	96830,43	237602,27	13	3098	93342,60	235979,75	13	3139	93294,26	236881,34	13	3180	93012,26	235890,32	14	3220	94603,04	239058,14
12	3059	96893,52	237588,89	13	3099	93341,57	235982,81	13	3140	93282,96	236896,19	13	3181	93332,58	235398,05	14	3221	94599,05	239057,93
12	3060	96917,42	237583,79	13	3100	93340,68	235985,39	13	3141	93264,23	236973,41	13	3182	93348,65	235373,36	14	3222	94593,90	239057,69
12	3061	97084,20	237548,09	13	3101	93340,65	235985,81	13	3142	93263,21	236977,85	13	3183	93377,63	235328,81	14	3223	94575,20	239058,44
12	3062	97118,40	237540,65	13	3102	93339,87	235993,10	13	3143	93235,08	236942,87	13	3184	93434,04	235242,14	14	3224	94558,49	239059,52
12	3063	97279,08	237505,76	13	3103	93346,79	236057,42	13	3144	93193,62	236971,46	13	3185	93436,23	235238,75	14	3225	94558,26	239056,31
12	3064	97474,43	237463,46	13	3104	93347,55	236064,44	13	3145	92942,69	237144,35	13	3186	93439,50	235233,74	14	3226	94558,23	239055,86
12	3065	97635,56	237428,39	13	3105	93336,00	236090,33	13	3146	92939,39	237146,60	13	3068	93495,75	235236,56	14	3227	94557,93	239051,06
12	3066	97677,39	237419,27	13	3106	93330,20	236141,87	13	3147	92928,11	237154,40	14	3187	94655,15	238053,71	14	3228	94523,93	239053,43
12	3067	97872,72	237376,91	13	3107	93329,73	236145,92	13	3148	92927,99	237154,19	14	3188	94655,01	238057,16	14	3229	94523,99	239054,15
12	2854	97882,41	237374,81	13	3108	93328,95	236152,88	13	3149	92925,45	237149,90	14	3189	94651,14	238149,59	14	3230	94524,78	239063,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3068	93495,75	235236,56	13	3109	93325,41	236160,80	13	3150	92859,93	237122,48	14	3190	94650,69	238160,15	14	3231	94433,52	239060,78
13	3069	93490,68	235257,14	13	3110	93299,63	236268,32	13	3151	92760,30	237080,78	14	3191	94645,71	238279,25	14	3232	94386,95	239059,28
13	3070	93484,29	235283,09	13	3111	93299,12	236278,58	13	3152	92758,17	237079,88	14	3192	94645,58	238282,61	14	3233	94382,70	239059,13
13	3071	93483,17	235287,65	13	3112	93308,67	236370,08	13	3153	92756,03	237078,98	14	3193	94645,38	238287,17	14	3234	94245,77	239054,72
13	3072	93477,69	235309,91	13	3113	93345,51	236454,41	13	3154	92730,27	237068,18	14	3194	94643,70	238324,13	14	3235	93887,85	239043,14
13	3073	93476,45	235322,36	13	3114	93367,11	236493,44	13	3155	92720,43	237037,82	14	3195	94640,55	238393,28	14	3236	93781,85	239039,72
13	3074	93476,85	235327,97	13	3115	93365,97	236504,12	13	3156	92714,16	237018,47	14	3196	94638,50	238438,19	14	3237	93781,44	239038,04
13	3075	93477,12	235331,69	13	3116	93364,74	236519,06	13	3157	92674,65	236896,55	14	3197	94635,84	238496,27	14	3238	93782,09	239035,07
13	3076	93469,59	235348,46	13	3117	93364,35	236525,96	13	3158	92666,64	236871,77	14	3198	94630,53	238613,18	14	3239	93793,44	239017,10
13	3077	93466,62	235375,73	13	3118	93364,26	236558,36	13	3159	92639,09	236786,72	14	3199	94630,49	238614,02	14	3240	93796,77	239011,82
13	3078	93463,29	235406,45	13	3119	93364,67	236565,95	13	3160	92638,08	236783,36	14	3200	94630,38	238616,24	14	3241	93823,74	238955,42
13	3079	93459,45	235441,82	13	3120	93369,84	236607,62	13	3161	92637,33	236780,90	14	3201	94630,35	238616,87	14	3242	93827,09	238948,43
14	3243	93842,10	238904,36	14	3284	94640,07	238056,71	15	3324	93296,69	245074,76	15	3365	93590,25	246002,75	15	3406	92980,17	244074,74
14	3244	93844,53	238897,25	14	3285	94651,11	238054,52	15	3325	93313,46	245115,59	15	3366	93577,97	245922,25	15	3407	93003,38	243951,41
14	3245	93850,80	238862,78	14	3187	94655,15	238053,71	15	3326	93317,82	245126,24	15	3367	93567,36	245982,95	15	3408	93058,47	243914,72
14	3246	93856,62	238830,83	15	3286	93379,53	243261,14	15	3327	93330,45	245152,46	15	3368	93417,03	245851,04	15	3409	93060,17	243913,58
14	3247	93860,19	238815,98	15	3287	93379,16	243265,13	15	3328	93401,67	245288,87	15	3369	93392,03	245828,81	15	3410	93061,86	243912,44
14	3248	93853,02	238733,51	15	3288	93377,67	243281,09	15	3329	93402,86	245291,15	15	3370	93384,35	245822,00	15	3411	93077,43	243902,09
14	3249	93844,11	238694,54	15	3289	93372,84	243332,96	15	3330	93404,19	245292,53	15	3371	93335,55	245778,65	15	3412	93087,72	243895,22
14	3250	93841,73	238688,54	15	3290	93366,30	243403,31	15	3331	93407,19	245295,35	15	3372	93269,07	245719,58	15	3413	93069,27	243846,35
14	3251	93847,53	238666,73	15	3291	93363,57	243432,65	15	3332	93405,81	245296,82	15	3373	93259,76	245711,30	15	3414	93063,92	243832,16
14	3252	93847,62	238662,77	15	3292	93353,00	243539,36	15	3333	93424,76	245333,09	15	3374	93214,04	245670,65	15	3415	93049,79	243794,75
14	3253	93882,44	238649,09	15	3293	93341,57	243654,71	15	3334	93448,92	245379,32	15	3375	93213,63	245670,29	15	3416	93021,86	243720,74
14	3254	93892,86	238644,26	15	3294	93317,97	243892,82	15	3335	93449,34	245380,13	15	3376	93201,45	245658,83	15	3417	93014,28	243716,63
14	3255	93937,20	238620,62	15	3295	93313,16	243941,45	15	3336	93524,76	245512,64	15	3377	93198,39	245655,92	15	3418	92892,93	243650,42
14	3256	93946,41	238615,04	15	3296	93297,45	244102,76	15	3337	93527,12	245516,78	15	3378	93091,98	245555,72	15	3419	92892,15	243649,97
14	3257	93991,10	238584,59	15	3297	93289,80	244181,15	15	3338	93534,54	245529,83	15	3379	93077,07	245541,68	15	3420	92896,38	243623,84
14	3258	94001,04	238576,88	15	3298	93291,63	244181,99	15	3339	93536,73	245533,67	15	3380	93001,13	245485,04	15	3421	92902,62	243603,47
14	3259	94011,72	238567,43	15	3299	93289,20	244187,33	15	3340	93569,79	245595,41	15	3381	93077,94	245489,45	15	3422	92900,55	243527,00
14	3260	94015,24	238566,08	15	3300	93273,48	244348,73	15	3341	93599,13	245650,22	15	3382	93222,84	245497,76	15	3423	92898,99	243468,89
14	3261	94014,75	238564,76	15	3301	93265,16	244435,04	15	3342	93620,19	245709,38	15	3383	93227,40	245387,03	15	3424	92898,47	243466,88
14	3262	94034,19	238547,57	15	3302	93264,77	244439,03	15	3343	93622,32	245716,55	15	3384	93231,05	245297,99	15	3425	92894,39	243458,99
14	3263	94037,52	238544,48	15	3303	93254,93	244541,06	15	3344	93633,87	245755,55	15	3385	93241,02	245127,89	15	3426	92894,27	243455,24
14	3264	94073,97	238509,20	15	3304	93251,94	244571,99	15	3345	93646,53	245803,52	15	3386	93242,18	245108,30	15	3427	92893,71	243436,73
14	3265	94076,85	238506,29	15	3305	93251,90	244572,50	15	3346	93670,97	245896,25	15	3387	93208,17	245077,19	15	3428	92906,90	243427,31
14	3266	94093,37	238488,95	15	3306	93241,68	244708,28	15	3347	93679,23	245927,57	15	3388	93060,66	244942,13	15	3429	92911,08	243423,80
14	3267	94145,46	238434,20	15	3307	93241,08	244716,23	15	3348	93690,11	245970,17	15	3389	92972,99	244861,88	15	3430	92956,91	243375,68
14	3268	94151,13	238428,26	15	3308	93240,27	244726,82	15	3349	93693,56	245982,11	15	3390	92930,21	244730,90	15	3431	92959,46	243372,35
14	3269	94218,87	238357,40	15	3309	93240,21	244729,61	15	3350	93697,14	245994,56	15	3391	92929,56	244728,92	15	3432	92994,96	243312,20
14	3270	94289,99	238283,03	15	3310	93242,27	244787,30	15	3351	93699,03	245999,24	15	3392	92928,90	244726,94	15	3433	92996,01	243309,86
14	3271	94312,02	238260,32	15	3311	93242,33	244789,10	15	3352	93709,43	246019,01	15	3393	92923,98	244711,85	15	3434	92996,27	243309,26
14	3272	94416,23	238153,10	15	3312	93243,47	244821,20	15	3353	93717,42	246038,99	15	3394	92931,39	244603,22	15	3435	93007,77	243278,93
14	3273	94430,42	238140,92	15	3313	93243,60	244823,09	15	3354	93719,55	246043,13	15	3395	92931,56	244600,85	15	3436	93009,75	243270,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3274	94441,35	238131,53	15	3314	93245,40	244839,29	15	3355	93749,82	246090,62	15	3396	92931,72	244598,48	15	3437	93010,46	243270,53
14	3275	94468,19	238112,51	15	3315	93247,14	244855,04	15	3356	93750,57	246091,76	15	3397	92935,79	244538,90	15	3438	93032,06	243268,04
14	3276	94488,80	238100,18	15	3316	93248,64	244868,60	15	3357	93771,98	246121,64	15	3398	92936,61	244526,93	15	3439	93033,57	243266,18
14	3277	94494,41	238096,82	15	3317	93248,90	244870,31	15	3358	93810,42	246175,34	15	3399	92936,87	244523,09	15	3440	93038,03	243260,72
14	3278	94520,60	238085,96	15	3318	93257,34	244916,78	15	3359	93813,93	246180,23	15	3400	92942,79	244436,33	15	3441	93041,46	243256,52
14	3279	94545,57	238077,32	15	3319	93257,52	244917,68	15	3360	93853,49	246229,58	15	3401	92943,06	244432,31	15	3442	93046,19	243250,73
14	3280	94583,93	238067,99	15	3320	93274,83	244996,70	15	3361	93758,03	246146,63	15	3402	92952,75	244314,86	15	3443	93049,34	243246,86
14	3281	94584,23	238067,93	15	3321	93275,16	244998,05	15	3362	93751,89	246141,32	15	3403	92962,92	244191,89	15	3444	93196,47	243253,22
14	3282	94588,68	238067,03	15	3322	93290,66	245053,73	15	3363	93710,39	246105,23	15	3404	92966,49	244148,72	15	3445	93217,76	243254,15
14	3283	94612,77	238062,20	15	3323	93295,73	245071,97	15	3364	93637,50	246043,04	15	3405	92966,67	244146,56	15	3446	93280,56	243256,85
15	3447	93299,31	243257,69	16	3487	92669,40	247497,50	16	3528	92403,72	249043,67	16	3569	91997,01	248179,85	16	3610	92216,07	247030,22
15	3448	93334,13	243259,19	16	3488	92668,82	247499,60	16	3529	92398,01	249052,82	16	3570	91997,18	248175,56	16	3611	92225,01	246998,78
15	3449	93339,45	243259,40	16	3489	92661,57	247525,58	16	3530	92336,76	249151,04	16	3571	91996,65	248167,76	16	3612	92228,07	246987,98
15	3286	93379,53	243261,14	16	3490	92639,54	247610,63	16	3531	92331,66	249162,14	16	3572	91990,46	248134,13	16	3613	92230,74	246978,59
16	3450	92809,64	246239,24	16	3491	92603,64	247749,14	16	3532	92327,49	249172,28	16	3573	91982,55	248091,17	16	3614	92236,52	246958,34
16	3451	92900,31	246294,14	16	3492	92569,83	247868,00	16	3533	92274,84	249100,91	16	3574	91977,87	248065,79	16	3615	92236,98	246940,82
16	3452	92903,76	246296,21	16	3493	92537,12	247983,08	16	3534	92274,77	249100,79	16	3575	91961,21	248034,02	16	3616	92238,54	246883,61
16	3453	92914,59	246302,78	16	3494	92543,31	248006,54	16	3535	92260,86	249081,95	16	3576	91886,10	247917,56	16	3617	92235,27	246850,25
16	3454	92914,38	246307,28	16	3495	92576,01	248130,71	16	3536	92261,52	249081,20	16	3577	91933,92	247840,61	16	3618	92225,34	246803,57
16	3455	92914,17	246311,45	16	3496	92588,33	248250,68	16	3537	92260,80	249081,86	16	3578	91954,38	247807,70	16	3619	92230,44	246790,28
16	3456	92909,25	246411,50	16	3497	92593,59	248302,07	16	3538	92236,91	249049,46	16	3579	91968,17	247756,94	16	3620	92233,23	246776,00
16	3457	92909,15	246413,75	16	3498	92594,79	248313,65	16	3539	92170,73	248956,04	16	3580	91968,74	247754,81	16	3621	92250,39	246687,86
16	3458	92908,56	246425,66	16	3499	92595,21	248317,70	16	3540	92171,85	248956,04	16	3581	91969,31	247752,68	16	3622	92248,74	246677,39
16	3459	92906,01	246485,93	16	3500	92595,63	248321,87	16	3541	92170,68	248955,98	16	3582	91977,24	247723,49	16	3623	92248,50	246675,95
16	3460	92902,91	246559,49	16	3501	92602,86	248325,11	16	3542	92128,95	248897,06	16	3583	91977,33	247723,13	16	3624	92250,87	246669,32
16	3461	92900,75	246610,55	16	3502	92660,28	248351,06	16	3543	92115,62	248878,40	16	3584	91982,57	247685,84	16	3625	92253,50	246652,31
16	3462	92896,89	246701,72	16	3503	92666,00	248353,64	16	3544	92088,53	248840,42	16	3585	91983,14	247610,90	16	3626	92253,53	246616,79
16	3463	92895,72	246729,38	16	3504	92710,04	248373,50	16	3545	91947,21	248642,39	16	3586	91983,17	247606,94	16	3627	92253,57	246561,56
16	3464	92895,23	246741,05	16	3505	92714,24	248447,09	16	3546	91941,89	248634,92	16	3587	91976,46	247556,12	16	3628	92244,77	246533,42
16	3465	92869,02	246837,74	16	3506	92721,92	248581,49	16	3547	91895,58	248570,03	16	3588	91969,86	247527,53	16	3629	92249,22	246526,31
16	3466	92836,50	246900,23	16	3507	92721,54	248609,09	16	3548	91891,59	248564,24	16	3589	91958,48	247492,91	16	3630	92259,30	246510,17
16	3467	92826,57	246919,31	16	3508	92726,10	248663,18	16	3549	91895,07	248561,87	16	3590	91978,49	247435,73	16	3631	92277,21	246450,83
16	3468	92811,15	246948,89	16	3509	92729,73	248723,51	16	3550	91917,84	248544,68	16	3591	91977,53	247430,06	16	3632	92314,31	246370,40
16	3469	92807,22	246956,48	16	3510	92686,95	248750,27	16	3551	91955,10	248516,63	16	3592	91974,92	247414,76	16	3633	92320,44	246322,82
16	3470	92806,11	246958,61	16	3511	92678,04	248759,06	16	3552	91968,38	248506,61	16	3593	91985,46	247407,62	16	3634	92325,92	246280,31
16	3471	92805,18	246960,38	16	3512	92674,29	248763,95	16	3553	91994,51	248450,21	16	3594	91997,60	247390,37	16	3635	92320,58	246250,22
16	3472	92805,00	246960,74	16	3513	92672,57	248766,20	16	3554	91996,53	248445,23	16	3595	91998,30	247389,38	16	3636	92337,75	246180,62
16	3473	92804,25	246962,15	16	3514	92670,84	248768,45	16	3555	91998,68	248437,04	16	3596	92003,21	247379,57	16	3637	92385,86	246117,23
16	3474	92794,10	246981,68	16	3515	92595,47	248866,55	16	3556	92016,36	248369,60	16	3597	92043,09	247330,55	16	3638	92392,14	246093,74
16	3475	92786,57	247003,94	16	3516	92590,67	248874,95	16	3557	92016,42	248363,00	16	3598	92059,71	247314,68	16	3639	92402,90	246074,57
16	3476	92761,53	247077,86	16	3517	92589,24	248877,50	16	3558	92016,65	248339,96	16	3599	92082,48	247271,81	16	3640	92405,18	246069,86
16	3477	92753,94	247100,24	16	3518	92585,31	248884,55	16	3559	92016,90	248336,81	16	3600	92104,58	247230,20	16	3641	92415,45	246043,49
16	3478	92751,24	247122,80	16	3519	92579,15	248896,82	16	3560	92016,17	248327,45	16	3601	92109,81	247214,84	16	3642	92421,93	246026,90

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				
16	3479	92744.93	247175.81	16	3520	92566.62	248902.58	16	3561	92016.15	248323.49	16	3602	92114.69	247182.35	16	3643	92423.40	246022.04
16	3480	92735.48	247254.98	16	3521	92552.03	248911.19	16	3562	92016.11	248316.17	16	3603	92115.27	247178.39	16	3644	92428.52	245996.15
16	3481	92735.00	247258.97	16	3522	92539.44	248921.87	16	3563	92012.72	248283.26	16	3604	92116.59	247169.66	16	3645	92452.08	246012.32
16	3482	92734.32	247264.58	16	3523	92452.35	248995.76	16	3564	92009.60	248243.24	16	3605	92160.45	247129.73	16	3646	92531.01	246061.16
16	3483	92728.95	247283.87	16	3524	92422.04	249021.47	16	3565	92007.23	248237.51	16	3606	92193.90	247074.62	16	3647	92608.23	246108.92
16	3484	92719.77	247316.78	16	3525	92414.43	249030.59	16	3566	92004.87	248217.53	16	3607	92195.25	247072.37	16	3648	92632.85	246124.85
16	3485	92676.30	247472.78	16	3526	92414.15	249030.92	16	3567	92004.38	248213.33	16	3608	92196.62	247070.12	16	3649	92641.71	246130.58
16	3486	92669.99	247495.40	16	3527	92410.82	249034.97	16	3568	92001.80	248191.43	16	3609	92204.94	247056.38	16	3450	92809.64	246239.24
17	3650	91233.90	237649.85	17	3691	91149.66	238128.50	18	3731	89552.96	238629.89	18	3772	90322.62	238995.17	18	3813	90270.26	239634.29
17	3651	91248.77	237707.51	17	3692	91145.16	238143.20	18	3732	89572.67	238656.56	18	3773	90321.87	239004.62	18	3814	90270.18	239635.37
17	3652	91264.10	237767.00	17	3693	91138.77	238164.14	18	3733	89577.53	238663.13	18	3774	90315.83	239080.25	18	3815	90267.63	239637.56
17	3653	91320.12	237819.26	17	3694	91129.61	238181.99	18	3734	89602.86	238697.39	18	3775	90311.91	239129.21	18	3816	90258.27	239645.69
17	3654	91335.48	237833.60	17	3695	91131.51	238224.80	18	3735	89630.34	238734.56	18	3776	90305.97	239203.64	18	3817	90241.28	239660.39
17	3655	91336.83	237834.86	17	3696	91131.54	238225.52	18	3736	89640.87	238748.81	18	3777	90305.88	239204.75	18	3818	90234.66	239665.25
17	3656	91340.25	237838.07	17	3697	90972.71	238246.91	18	3737	89662.17	238777.61	18	3778	90305.46	239210.00	18	3819	90232.47	239666.72
17	3657	91344.26	237841.79	17	3698	90974.07	238241.69	18	3738	89624.07	238798.70	18	3779	90331.80	239272.31	18	3820	90218.45	239676.11
17	3658	91347.48	237844.82	17	3699	90920.52	238197.41	18	3739	89463.39	238887.74	18	3780	90339.69	239291.51	18	3821	90192.87	239681.87
17	3659	91348.49	237845.75	17	3700	90904.59	238184.24	18	3740	89415.50	238914.26	18	3781	90350.30	239317.43	18	3822	90154.80	239690.39
17	3660	91349.97	237847.13	17	3701	90900.06	238149.74	18	3741	89412.39	238915.97	18	3782	90356.37	239332.28	18	3823	90123.18	239697.50
17	3661	91351.43	237848.48	17	3702	90878.34	237983.72	18	3742	89409.90	238917.38	18	3783	90392.39	239340.80	18	3824	90089.31	239706.41
17	3662	91357.65	237854.30	17	3703	90873.71	237926.18	18	3743	89381.10	238933.31	18	3784	90479.46	239361.35	18	3825	90085.88	239707.31
17	3663	91422.42	237914.72	17	3704	90744.45	237916.52	18	3744	89413.35	239042.42	18	3785	90481.40	239363.27	18	3826	90077.28	239710.46
17	3664	91421.94	237919.76	17	3705	90852.78	237859.34	18	3745	89414.55	239046.50	18	3786	90505.29	239387.30	18	3827	90047.97	239724.29
17	3665	91421.91	237920.06	17	3706	90855.93	237857.69	18	3746	89435.18	239036.30	18	3787	90522.63	239404.70	18	3828	90035.21	239730.35
17	3666	91413.11	237991.64	17	3707	90868.41	237851.09	18	3747	89485.19	239011.58	18	3788	90545.07	239426.90	18	3829	90022.86	239736.17
17	3667	91412.87	237997.16	17	3708	90891.30	237839.00	18	3748	89610.72	238949.51	18	3789	90555.44	239437.16	18	3830	90015.84	239739.50
17	3668	91412.66	238001.75	17	3709	90896.39	237836.39	18	3749	89625.86	238942.04	18	3790	90569.61	239451.35	18	3831	90012.66	239741.00
17	3669	91411.91	238018.67	17	3710	90898.41	237835.37	18	3750	89635.55	238937.24	18	3791	90579.06	239460.77	18	3832	89994.18	239749.73
17	3670	91403.19	238010.81	17	3711	90900.18	237834.47	18	3751	89637.15	238936.46	18	3792	90593.22	239474.90	18	3833	89966.87	239762.63
17	3671	91390.02	238002.29	17	3712	90973.77	237796.88	18	3752	89756.87	238877.27	18	3793	90596.36	239478.05	18	3834	89959.26	239766.77
17	3672	91374.84	237998.24	17	3713	90991.17	237788.00	18	3753	89797.95	238856.96	18	3794	90600.15	239481.83	18	3835	89956.11	239768.48
17	3673	91356.90	237996.41	17	3714	91029.53	237768.44	18	3754	89809.14	238851.41	18	3795	90604.32	239486.00	18	3836	89938.11	239778.23
17	3674	91319.18	237991.22	17	3715	91172.81	237695.27	18	3755	89814.21	238851.02	18	3796	90611.52	239493.20	18	3837	89934.75	239780.06
17	3675	91313.94	237990.65	17	3716	91211.25	237632.81	18	3756	89838.57	238849.13	18	3797	90625.91	239507.54	18	3838	89926.16	239784.74
17	3676	91305.03	237989.69	17	3717	91224.12	237611.90	18	3757	89848.92	238848.32	18	3798	90637.05	239518.67	18	3839	89877.86	239811.08
17	3677	91281.50	237987.17	17	3650	91233.90	237649.85	18	3758	89907.66	238843.79	18	3799	90638.75	239520.38	18	3840	89850.17	239825.69
17	3678	91268.55	237987.59	18	3718	89813.10	238401.77	18	3759	89940.21	238841.24	18	3800	90573.90	239532.83	18	3841	89796.32	239833.61
17	3679	91267.83	237987.59	18	3719	89819.55	238494.74	18	3760	89952.48	238840.31	18	3801	90515.81	239544.44	18	3842	89791.58	239829.95
17	3680	91264.31	237988.19	18	3720	89819.67	238496.66	18	3761	90009.32	238835.87	18	3802	90374.46	239573.15	18	3843	89762.31	239805.50
17	3681	91242.27	237991.94	18	3721	89819.75	238497.65	18	3762	90011.03	238835.93	18	3803	90342.57	239580.71	18	3844	89752.98	239799.32
17	3682	91232.36	237994.70	18	3722	89816.70	238494.89	18	3763	90124.02	238838.90	18	3804	90337.74	239583.44	18	3845	89717.16	239783.87
17	3683	91218.86	238000.01	18	3723	89801.13	238494.26	18	3764	90127.20	238838.99	18	3805	90332.04	239587.31	18	3846	89706.45	239780.63
17	3684	91204.20	238008.92	18	3724	89597.81	238488.95	18	3765	90154.29	238839.68	18	3806	90314.19	239599.40	18	3847	89699.34	239779.85

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
17	3685	91192,64	238019,03	18	3725	89563,94	238521,89	18	3766	90233,31	238841,75	18	3807	90308,07	239603,54	18	3848	89688,17	239780,69
17	3686	91175,24	238038,38	18	3726	89516,25	238568,24	18	3767	90259,08	238885,10	18	3808	90305,22	239605,49	18	3849	89647,44	239788,40
17	3687	91165,59	238055,33	18	3727	89513,33	238571,09	18	3768	90274,89	238911,38	18	3809	90300,48	239609,15	18	3850	89620,91	239799,56
17	3688	91160,76	238069,79	18	3728	89511,08	238573,28	18	3769	90296,04	238939,97	18	3810	90274,46	239631,68	18	3851	89590,59	239814,71
17	3689	91158,21	238084,16	18	3729	89546,91	238621,73	18	3770	90303,72	238963,88	18	3811	90274,31	239633,72	18	3852	89572,89	239824,01
17	3690	91157,73	238101,05	18	3730	89547,77	238622,87	18	3771	90317,61	238989,26	18	3812	90271,65	239634,11	18	3853	89564,07	239828,63
18	3854	89554,14	239833,85	18	3895	88634,91	237982,34	19	3935	92377,89	240634,67	19	3976	91281,93	241275,20	19	4017	90533,22	241001,78
18	3855	89527,52	239846,63	18	3896	88634,19	237977,39	19	3936	92376,47	240657,35	19	3977	91278,65	241278,38	19	4018	90563,09	240960,95
18	3856	89457,02	239880,41	18	3897	88629,18	237943,22	19	3937	92376,45	240657,53	19	3978	91241,99	241314,08	19	4019	90568,58	240953,45
18	3857	89398,01	239909,75	18	3898	88641,09	237922,70	19	3938	92376,33	240659,39	19	3979	91185,38	241369,16	19	4020	90571,43	240949,55
18	3858	89377,26	239917,85	18	3899	88697,43	237825,74	19	3939	92376,21	240661,43	19	3980	91168,10	241385,99	19	4021	90676,07	240806,57
18	3859	89375,15	239891,21	18	3900	88703,73	237801,86	19	3940	92354,66	241002,98	19	3981	91182,24	241417,94	19	4022	90585,66	240671,48
18	3860	89363,76	239747,24	18	3901	88715,79	237756,20	19	3941	92353,56	241020,17	19	3982	91187,70	241430,27	19	4023	90525,18	240581,09
18	3861	89346,39	239527,61	18	3902	88727,61	237711,44	19	3942	92352,80	241032,38	19	3983	91198,05	241453,67	19	4024	90413,66	240407,78
18	3862	89190,12	239487,92	18	3903	88724,64	237695,99	19	3943	92351,28	241056,56	19	3984	91229,99	241525,82	19	4025	90336,63	240288,14
18	3863	89055,09	239453,63	18	3904	88712,22	237631,43	19	3944	92347,28	241056,35	19	3985	91240,50	241549,58	19	4026	90228,99	240253,10
18	3864	88927,46	239421,20	18	3905	88752,66	237660,29	19	3945	92249,70	241051,40	19	3986	91237,47	241552,94	19	4027	90225,05	240251,81
18	3865	88857,39	239359,58	18	3906	88770,60	237673,10	19	3946	92245,77	241051,19	19	3987	91203,45	241590,89	19	4028	90183,06	240238,16
18	3866	88783,05	239294,18	18	3907	88864,50	237740,09	19	3947	92243,19	241051,07	19	3988	91191,48	241604,24	19	4029	90178,79	240236,78
18	3867	88602,99	239138,51	18	3908	88907,40	237778,70	19	3948	92241,05	241050,95	19	3989	91179,95	241617,11	19	4030	90035,07	240190,01
18	3868	88560,87	239102,09	18	3909	89021,00	237851,78	19	3949	92238,90	241050,83	19	3990	91159,55	241639,85	19	4031	89715,18	240085,91
18	3869	88590,66	239092,40	18	3910	89075,07	237890,36	19	3950	92122,44	241044,92	19	3991	91124,25	241679,21	19	4032	89555,85	240034,04
18	3870	88475,21	238979,36	18	3911	89124,84	237925,88	19	3951	92082,90	241042,91	19	3992	91084,85	241664,63	19	4033	89451,51	239995,13
18	3871	88530,86	238980,32	18	3912	89225,85	237997,97	19	3952	92080,68	241042,82	19	3993	91066,50	241657,85	19	4034	89464,59	239988,62
18	3872	88785,45	238984,73	18	3913	89290,31	238043,96	19	3953	92078,55	241042,70	19	3994	91064,33	241657,04	19	4035	89477,09	239982,50
18	3873	88820,96	238985,33	18	3914	89428,08	238142,30	19	3954	92014,20	241039,43	19	3995	91062,93	241656,53	19	4036	89491,53	239975,42
18	3874	88885,73	238986,47	18	3915	89461,70	238166,27	19	3955	92007,92	241039,13	19	3996	91062,15	241656,23	19	4037	89563,26	239942,03
18	3875	88888,56	238975,01	18	3916	89467,50	238170,11	19	3956	91990,47	241038,23	19	3997	91060,05	241655,48	19	4038	89601,15	239922,11
18	3876	88889,60	238970,81	18	3917	89568,30	238231,94	19	3957	91986,42	241038,02	19	3998	90969,80	241622,09	19	4039	89671,83	239885,96
18	3877	88898,10	238936,34	18	3918	89569,62	238237,76	19	3958	91874,70	241032,35	19	3999	90893,85	241594,01	19	4040	89690,69	239883,47
18	3878	88902,87	238917,02	18	3919	89585,51	238264,52	19	3959	91687,11	241023,35	19	4000	90889,05	241592,21	19	4041	89703,84	239888,54
18	3879	88914,78	238868,75	18	3920	89608,85	238285,07	19	3960	91615,43	241019,90	19	4001	90887,15	241593,17	19	4042	89735,88	239913,29
18	3880	88930,28	238842,47	18	3921	89770,77	238388,03	19	3961	91607,79	241019,54	19	4002	90792,72	241640,57	19	4043	89739,96	239916,65
18	3881	88972,95	238770,08	18	3922	89784,81	238394,09	19	3962	91600,17	241019,18	19	4003	90790,73	241641,59	19	4044	89752,86	239927,24
18	3882	88998,69	238726,40	18	3923	89799,69	238400,54	19	3963	91598,28	241019,09	19	4004	90788,73	241642,58	19	4045	89755,64	239928,56
18	3883	89003,67	238717,94	18	3924	89813,10	238401,77	19	3964	91596,15	241019,00	19	4005	90759,56	241657,22	19	4046	89768,79	239938,73
18	3884	88977,84	238675,49	19	3924	91988,25	240340,85	19	3965	91525,86	241015,70	19	4006	90733,80	241670,54	19	4047	89772,32	239938,22
18	3885	88915,14	238572,44	19	3925	91991,46	240342,74	19	3966	91433,63	241011,38	19	4007	90699,95	241548,86	19	4048	89788,08	239935,91
18	3886	88911,15	238565,87	19	3926	92046,24	240375,35	19	3967	91384,35	241009,07	19	4008	90695,27	241532,06	19	4049	89806,05	239937,77
18	3887	88832,25	238436,18	19	3927	92052,18	240378,38	19	3968	91380,63	241018,94	19	4009	90663,09	241426,76	19	4050	89817,24	239937,68
18	3888	88825,95	238425,83	19	3928	92089,92	240394,46	19	3969	91372,89	241039,40	19	4010	90661,70	241422,20	19	4051	89842,50	239931,98
18	3889	88761,05	238320,65	19	3929	92152,44	240422,27	19	3970	91358,97	241076,15	19	4011	90656,75	241406,03	19	4052	89874,30	239924,84
18	3890	88745,64	238295,66	19	3930	92195,13	240441,26	19	3971	91307,75	241211,51	19	4012	90646,61	241372,82	19	4053	89884,80	239920,85

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	3891	88713,30	238243,25	19	3931	92252,01	240463,61	19	3972	91303,98	241221,47	19	4013	90645,47	241369,10	19	4054	89887,02	239920,01
18	3892	88725,99	238198,82	19	3932	92363,04	240530,54	19	3973	91298,54	241235,84	19	4014	90624,21	241299,56	19	4055	89925,12	239899,22
18	3893	88786,29	238152,77	19	3933	92379,71	240542,54	19	3974	91286,34	241268,09	19	4015	90574,28	241136,15	19	4056	89978,52	239871,05
18	3894	88638,71	238008,29	19	3934	92383,53	240545,30	19	3975	91284,66	241272,53	19	4016	90571,14	241125,89	19	4057	89986,08	239867,06
19	4058	90000,48	239859,47	19	4099	90765,00	239644,82	19	4140	91860,87	240264,20	21	4179	89476,73	237533,96	21	4220	88510,59	236068,10
19	4059	90021,96	239848,13	19	4100	90859,85	239737,13	19	4141	91867,74	240269,12	21	4180	89476,74	237534,95	21	4221	88552,65	236108,75
19	4060	90038,90	239839,19	19	4101	90877,23	239753,69	19	3924	91988,25	240340,85	21	4181	89476,76	237535,97	21	4222	88618,77	236173,01
19	4061	90057,89	239830,22	19	4102	90903,06	239778,35	20	4142	89076,69	236095,49	21	4182	89477,12	237557,90	21	4223	88708,32	236259,14
19	4062	90068,87	239825,03	19	4103	90929,69	239803,73	20	4143	89256,98	236191,94	21	4183	89477,55	237584,66	21	4224	88805,19	236355,29
19	4063	90075,27	239822,00	19	4104	91002,33	239875,31	20	4144	89243,82	236207,03	21	4184	89478,90	237666,83	21	4225	88919,97	236469,20
19	4064	90090,72	239814,71	19	4105	91041,14	239913,53	20	4145	89216,88	236234,69	21	4185	89479,68	237714,17	21	4159	88951,91	236500,88
19	4065	90107,22	239806,91	19	4106	91056,71	239914,25	20	4146	89208,93	236242,82	21	4186	89481,09	237755,18				
19	4066	90108,93	239806,10	19	4107	91092,35	239915,87	20	4147	89114,34	236332,43	21	4187	89484,32	237848,93				
19	4067	90115,86	239802,83	19	4108	91115,90	239916,95	20	4148	89091,15	236309,69	21	4188	89485,17	237873,92				
19	4068	90176,69	239787,98	19	4109	91166,97	239919,29	20	4149	88968,17	236189,15	21	4189	89384,09	237802,13				
19	4069	90215,60	239779,25	19	4110	91236,60	239922,50	20	4150	88861,68	236084,78	21	4190	89375,94	237790,22				
19	4070	90249,47	239771,66	19	4111	91276,83	239924,33	20	4151	88822,41	236046,14	21	4191	89365,52	237774,95				
19	4071	90255,42	239769,59	19	4112	91328,13	239926,70	20	4152	88685,34	235911,95	21	4192	89288,16	237661,67				
19	4072	90257,91	239768,72	19	4113	91337,91	239927,12	20	4153	88677,69	235903,25	21	4193	89256,06	237614,66				
19	4073	90260,04	239768,00	19	4114	91344,21	239927,42	20	4154	88692,00	235908,83	21	4194	89218,01	237565,55				
19	4074	90260,45	239767,73	19	4115	91344,63	239927,45	20	4155	88788,06	235954,10	21	4195	89205,05	237548,81				
19	4075	90264,66	239765,00	19	4116	91348,64	239927,63	20	4156	88894,01	236004,02	21	4196	89159,57	237490,10				
19	4076	90281,85	239753,84	19	4117	91364,33	239937,35	20	4157	88991,94	236050,16	21	4197	89013,09	237300,98				
19	4077	90290,25	239748,38	19	4118	91366,05	239938,43	20	4158	89008,44	236058,98	21	4198	89006,49	237293,00				
19	4078	90296,82	239743,64	19	4119	91367,79	239939,51	20	4142	89076,69	236095,49	21	4199	88876,50	237135,74				
19	4079	90301,98	239740,10	19	4120	91370,43	239941,16	21	4159	88951,91	236500,88	21	4200	88800,57	237043,85				
19	4080	90308,43	239734,52	19	4121	91393,41	239955,41	21	4160	88930,73	236524,43	21	4201	88621,53	236827,22				
19	4081	90310,43	239732,78	19	4122	91406,72	239963,66	21	4161	88978,29	236702,63	21	4202	88205,72	236324,12				
19	4082	90341,79	239705,66	19	4123	91460,55	239997,08	21	4162	89002,53	236788,82	21	4203	88198,62	236315,54				
19	4083	90364,02	239686,43	19	4124	91474,56	240005,39	21	4163	89011,13	236819,39	21	4204	88020,48	236099,99				
19	4084	90383,39	239673,17	19	4125	91569,27	240061,70	21	4164	89046,00	236943,44	21	4205	87947,36	236011,52				
19	4085	90426,80	239648,93	19	4126	91614,72	240088,70	21	4165	89058,66	236988,47	21	4206	87988,98	236021,48				
19	4086	90442,26	239645,24	19	4127	91615,50	240089,15	21	4166	89062,70	237002,84	21	4207	88055,69	236037,38				
19	4087	90446,64	239644,19	19	4128	91630,26	240097,94	21	4167	89067,51	237020,27	21	4208	88174,71	236065,79				
19	4088	90461,72	239640,80	19	4129	91655,03	240112,67	21	4168	89080,67	237067,82	21	4209	88259,16	236085,92				
19	4089	90493,14	239633,69	19	4130	91660,26	240115,76	21	4169	89089,41	237099,38	21	4210	88263,47	236083,88				
19	4090	90505,28	239631,38	19	4131	91663,89	240117,92	21	4170	89117,43	237200,75	21	4211	88338,48	236048,24				
19	4091	90527,18	239627,21	19	4132	91664,93	240118,55	21	4171	89123,49	237222,56	21	4212	88348,94	236043,26				
19	4092	90544,83	239624,45	19	4133	91668,83	240120,86	21	4172	89151,53	237232,55	21	4213	88355,42	236040,20				
19	4093	90556,91	239622,59	19	4134	91678,76	240126,77	21	4173	89283,03	237279,26	21	4214	88398,42	236019,74				
19	4094	90609,84	239614,34	19	4135	91681,61	240128,45	21	4174	89471,49	237346,22	21	4215	88443,00	235998,59				
19	4095	90651,59	239606,03	19	4136	91718,79	240150,59	21	4175	89481,50	237349,79	21	4216	88460,76	236017,07				
19	4096	90684,44	239599,49	19	4137	91742,81	240165,08	21	4176	89481,26	237352,73	21	4217	88483,80	236040,68				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
19	4097	90710,94	239592,23	19	4138	91747,61	240167,99	21	4177	89474,88	237427,58	21	4218	88498,95	236056,19			
19	4098	90711,39	239592,68	19	4139	91749,11	240168,89	21	4178	89476,68	237531,59	21	4219	88503,20	236060,54			