

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Купреевского 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				
1	1	106415,36	248179,64	1	37	106396,98	248507,51	1	73	105928,76	249446,30	1	109	106413,35	250565,09	1	145	106157,22	251290,43
1	2	106414,98	248181,50	1	38	106404,57	248519,27	1	74	105928,77	249446,33	1	110	106238,30	250468,37	1	146	106158,14	251294,18
1	3	106412,99	248198,81	1	39	106407,03	248522,51	1	75	105933,81	249452,96	1	111	106184,24	250438,49	1	147	106158,72	251296,64
1	4	106412,94	248200,01	1	40	106419,03	248532,86	1	76	105940,05	249461,12	1	112	106175,22	250441,64	1	148	106159,23	251298,68
1	5	106414,64	248207,87	1	41	106408,44	248568,32	1	77	105997,89	249537,02	1	113	106172,72	250442,54	1	149	106159,32	251299,07
1	6	106406,91	248223,20	1	42	106390,98	248586,02	1	78	106000,28	249540,29	1	114	106170,21	250443,41	1	150	106165,38	251324,12
1	7	106405,41	248227,88	1	43	106382,37	248594,78	1	79	106003,38	249544,52	1	115	106114,73	250462,85	1	151	106179,77	251383,64
1	8	106403,54	248234,48	1	44	106358,19	248619,29	1	80	106020,75	249568,34	1	116	106071,03	250478,15	1	152	106211,43	251514,56
1	9	106402,08	248240,39	1	45	106353,60	248623,94	1	81	106065,11	249629,09	1	117	106051,77	250484,90	1	153	106214,30	251526,41
1	10	106401,41	248246,66	1	46	106299,99	248678,48	1	82	106074,20	249642,53	1	118	105975,90	250550,66	1	154	106214,49	251527,22
1	11	106399,20	248266,97	1	47	106294,95	248683,58	1	83	106153,22	249774,77	1	119	105932,61	250588,19	1	155	106215,12	251529,77
1	12	106399,32	248271,11	1	48	106293,05	248685,53	1	84	106175,28	249810,32	1	120	105921,44	250597,88	1	156	106215,74	251532,35
1	13	106403,67	248294,99	1	49	106291,14	248687,48	1	85	106324,43	249829,58	1	121	105917,00	250601,72	1	157	106216,14	251534,06
1	14	106404,81	248301,23	1	50	106184,10	248796,35	1	86	106396,38	249835,85	1	122	105852,75	250657,43	1	158	106216,26	251534,51
1	15	106405,50	248303,24	1	51	106193,61	248840,63	1	87	106427,34	250016,57	1	123	105797,91	250796,06	1	159	106223,37	251578,31
1	16	106416,71	248325,86	1	52	106194,15	248843,21	1	88	106429,43	250028,18	1	124	105789,75	250816,70	1	160	106226,13	251595,23
1	17	106417,56	248333,57	1	53	106194,71	248845,79	1	89	106430,16	250032,23	1	125	105763,56	250882,91	1	161	106228,20	251607,92
1	18	106415,37	248342,03	1	54	106196,18	248852,60	1	90	106431,18	250037,87	1	126	105742,32	250936,61	1	162	106229,24	251614,31
1	19	106414,41	248346,50	1	55	106196,70	248855,15	1	91	106430,13	250041,14	1	127	105733,89	250957,91	1	163	106247,21	251724,77
1	20	106412,61	248358,59	1	56	106199,36	248867,84	1	92	106427,82	250048,37	1	128	105734,78	250962,05	1	164	106263,51	251721,59
1	21	106411,98	248365,76	1	57	106199,85	248870,21	1	93	106431,26	250047,62	1	129	105736,01	250967,72	1	165	106345,86	251705,60
1	22	106412,00	248376,29	1	58	106200,33	248872,58	1	94	106433,22	250047,20	1	130	105737,37	250974,02	1	166	106347,68	251705,24
1	23	106396,85	248397,65	1	59	106227,78	249004,19	1	95	106438,05	250045,37	1	131	105763,17	251093,75	1	167	106486,05	251916,14
1	24	106395,69	248399,27	1	60	106233,86	249033,35	1	96	106457,10	250038,20	1	132	105768,87	251096,27	1	168	106520,97	251969,36
1	25	106394,52	248400,92	1	61	106242,65	249075,53	1	97	106459,62	250037,27	1	133	105772,37	251097,80	1	169	106547,21	252009,35
1	26	106393,95	248401,73	1	62	106235,37	249082,82	1	98	106462,13	250036,34	1	134	105775,85	251099,33	1	170	106555,17	252034,43
1	27	106392,81	248404,04	1	63	106185,21	249140,48	1	99	106487,45	250026,80	1	135	105931,71	251167,61	1	171	106556,51	252038,63
1	28	106389,90	248412,86	1	64	106182,20	249144,14	1	100	106493,42	250024,58	1	136	105934,02	251189,96	1	172	106580,60	252114,38
1	29	106383,99	248430,77	1	65	106116,57	249224,00	1	101	106514,82	250016,51	1	137	105934,25	251192,24	1	173	106582,70	252121,01
1	30	106383,57	248433,11	1	66	106094,91	249249,83	1	102	106516,38	250029,74	1	138	105941,91	251195,60	1	174	106585,89	252131,03
1	31	106382,79	248463,27	1	67	106091,88	249253,43	1	103	106521,12	250069,67	1	139	105968,58	251207,36	1	175	106603,55	252186,62
1	32	106383,30	248467,36	1	68	106090,74	249256,81	1	104	106536,63	250200,71	1	140	105974,91	251210,15	1	176	106613,58	252218,24
1	33	106390,02	248492,87	1	69	106053,99	249298,64	1	105	106577,22	250340,30	1	141	105976,86	251210,99	1	177	106601,84	252220,67
1	34	106391,24	248495,84	1	70	106052,78	249300,08	1	106	106521,51	250501,61	1	142	105978,83	251211,86	1	178	106530,24	252235,58
1	35	106395,87	248505,59	1	71	106051,31	249301,82	1	107	106487,70	250603,04	1	143	106120,47	251274,26	1	179	106520,01	252237,71
1	36	106396,50	248506,73	1	72	105985,56	249379,04	1	108	106486,82	250605,68	1	144	106120,50	251274,26	1	180	106424,34	252257,60
1	181	106403,31	252261,98	1	222	105916,35	253157,48	1	263	106422,92	253637,84	1	304	105739,32	255596,42	1	345	105234,33	257584,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	106380,47	252266,75	1	223	105945,42	253217,45	1	264	106435,43	253686,41	1	305	105731,43	255632,93	1	346	105234,72	257586,44
1	183	106290,30	252285,50	1	224	105949,86	253226,66	1	265	106438,29	253697,51	1	306	105702,95	255764,93	1	347	105236,16	257593,94
1	184	106201,94	252303,89	1	225	105950,76	253228,52	1	266	106457,04	253770,29	1	307	105690,11	255824,42	1	348	105244,49	257637,38
1	185	106146,96	252315,35	1	226	105951,69	253230,44	1	267	106483,16	253871,60	1	308	105670,01	255917,60	1	349	105240,09	257679,59
1	186	106144,11	252315,95	1	227	105964,38	253256,60	1	268	106500,27	253937,99	1	309	105668,31	255924,89	1	350	105193,38	257794,16
1	187	106141,25	252316,55	1	228	105955,08	253259,81	1	269	106503,84	253936,07	1	310	105647,25	256015,79	1	351	105191,64	257798,42
1	188	106069,52	252331,46	1	229	105912,78	253274,33	1	270	106547,33	253912,91	1	311	105632,58	256055,69	1	352	105171,00	257849,03
1	189	106026,54	252340,40	1	230	105840,21	253299,26	1	271	106557,60	253907,45	1	312	105631,02	256059,92	1	353	105167,79	257856,92
1	190	106046,22	252376,94	1	231	105843,14	253301,15	1	272	106574,19	253898,66	1	313	105626,25	256072,94	1	354	105126,87	257957,27
1	191	106051,40	252386,54	1	232	105898,10	253336,73	1	273	106548,36	253967,81	1	314	105610,59	256125,71	1	355	105116,55	258030,65
1	192	106082,91	252444,98	1	233	105894,75	253339,97	1	274	106463,28	254195,63	1	315	105609,77	256128,47	1	356	105122,61	258116,12
1	193	106092,72	252463,19	1	234	105892,11	253342,70	1	275	106381,65	254414,18	1	316	105608,94	256131,26	1	357	105124,80	258126,41
1	194	106173,87	252545,21	1	235	105885,75	253349,84	1	276	106380,95	254416,07	1	317	105502,47	256490,06	1	358	105140,40	258199,43
1	195	106323,29	252508,67	1	236	105884,43	253353,65	1	277	106380,24	254417,96	1	318	105454,22	256652,75	1	359	105162,84	258304,49
1	196	106411,40	252619,37	1	237	105883,77	253355,57	1	278	106369,08	254447,87	1	319	105451,92	256660,49	1	360	105187,91	258421,88
1	197	106428,48	252711,80	1	238	105883,11	253357,49	1	279	106350,84	254496,68	1	320	105429,15	256737,20	1	361	105190,04	258473,00
1	198	106428,99	252714,53	1	239	105873,20	253385,99	1	280	106349,46	254499,23	1	321	105398,81	256839,50	1	362	105189,50	258480,05
1	199	106429,50	252717,26	1	240	105889,86	253420,43	1	281	106320,08	254553,98	1	322	105398,16	256841,66	1	363	105189,42	258481,13
1	200	106438,65	252766,73	1	241	105926,01	253433,00	1	282	106223,03	254662,22	1	323	105397,50	256843,85	1	364	105189,33	258482,18
1	201	106436,66	252768,71	1	242	105942,23	253425,14	1	283	106138,14	254756,93	1	324	105375,24	256918,91	1	365	105185,39	258533,54
1	202	106403,52	252802,07	1	243	105944,03	253424,27	1	284	106088,69	254812,07	1	325	105377,18	256918,67	1	366	105172,82	258655,97
1	203	106377,87	252827,90	1	244	105946,23	253424,33	1	285	106086,60	254814,41	1	326	105375,90	256922,87	1	367	105172,40	258660,08
1	204	106322,19	252883,97	1	245	105961,74	253424,72	1	286	106084,53	254816,72	1	327	105375,75	256922,87	1	368	105165,48	258727,43
1	205	106320,71	252885,47	1	246	105963,96	253430,72	1	287	106082,79	254818,64	1	328	105373,98	256923,11	1	369	105156,00	258819,86
1	206	106319,22	252886,97	1	247	105967,17	253439,33	1	288	106009,17	254900,75	1	329	105340,68	257035,40	1	370	105145,61	258921,14
1	207	106302,39	252903,89	1	248	105970,55	253448,39	1	289	105946,26	254970,95	1	330	105322,65	257096,18	1	371	105137,09	259004,15
1	208	106263,33	252943,25	1	249	106040,52	253635,74	1	290	105946,62	254972,90	1	331	105308,18	257143,67	1	372	105119,87	259171,91
1	209	106263,99	252947,33	1	250	106076,52	253639,43	1	291	105944,06	254973,38	1	332	105299,31	257172,77	1	373	105116,76	259202,21
1	210	106286,85	253089,56	1	251	106078,35	253640,84	1	292	105870,33	255055,61	1	333	105290,27	257202,47	1	374	105111,99	259248,41
1	211	106286,91	253090,01	1	252	106127,37	253646,51	1	293	105858,32	255075,68	1	334	105280,68	257233,97	1	375	105104,36	259322,42
1	212	106286,72	253090,10	1	253	106138,56	253647,83	1	294	105841,29	255123,89	1	335	105275,51	257250,95	1	376	105093,06	259431,86
1	213	106278,50	253093,79	1	254	106146,42	253648,73	1	295	105841,20	255124,34	1	336	105255,06	257318,06	1	377	105083,54	259524,23
1	214	106130,40	253160,18	1	255	106149,62	253649,09	1	296	105840,30	255128,48	1	337	105253,89	257321,90	1	378	105083,12	259528,34
1	215	106110,60	253159,34	1	256	106193,27	253654,16	1	297	105830,48	255174,02	1	338	105251,36	257330,24	1	379	105075,21	259604,96
1	216	105992,10	253154,21	1	257	106261,35	253662,05	1	298	105794,93	255338,72	1	339	105238,95	257370,95	1	380	105065,04	259703,45
1	217	105989,76	253154,09	1	258	106410,02	253631,87	1	299	105783,87	255389,99	1	340	105221,69	257441,12	1	381	105057,03	259781,09
1	218	105987,77	253154,00	1	259	106418,37	253630,16	1	300	105761,16	255495,23	1	341	105221,25	257489,78	1	382	105052,35	259826,51
1	219	105913,77	253150,79	1	260	106420,82	253629,68	1	301	105751,20	255541,34	1	342	105221,01	257514,95	1	383	105045,54	259892,57
1	220	105913,11	253150,79	1	261	106421,24	253631,33	1	302	105750,72	255543,59	1	343	105228,92	257556,11	1	384	105040,91	259937,48
1	221	105915,57	253155,89	1	262	106421,60	253632,71	1	303	105750,24	255545,84	1	344	105233,94	257582,36	1	385	105037,82	259967,42
1	386	105018,06	259968,35	1	427	104318,48	261281,96	1	468	103822,40	260515,22	1	509	103586,06	258657,62	1	550	103882,55	257593,46
1	387	105008,25	259968,83	1	428	104314,28	261327,41	1	469	103822,08	260512,88	1	510	103585,77	258655,13	1	551	103880,54	257579,09
1	388	105003,51	259970,09	1	429	104308,65	261388,22	1	470	103821,75	260510,54	1	511	103585,62	258653,90	1	552	103880,54	257579,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	389	105002,55	259970,33	1	430	104302,11	261458,93	1	471	103817,66	260480,66	1	512	103585,17	258650,18	1	553	103872,03	257518,31
1	390	105001,58	259970,60	1	431	104300,22	261490,19	1	472	103810,65	260429,57	1	513	103582,92	258631,31	1	554	103857,98	257417,78
1	391	104991,60	259973,24	1	432	104289,51	261498,74	1	473	103810,23	260426,45	1	514	103570,35	258526,16	1	555	103857,63	257415,41
1	392	104990,40	259973,54	1	433	104287,83	261500,06	1	474	103805,28	260390,30	1	515	103561,04	258448,10	1	556	103855,46	257397,80
1	393	104931,17	259989,17	1	434	104286,15	261501,41	1	475	103804,97	260388,08	1	516	103551,51	258368,33	1	557	103847,88	257336,84
1	394	104914,65	259996,97	1	435	104243,40	261535,46	1	476	103804,67	260385,83	1	517	103530,80	258194,87	1	558	103847,63	257334,86
1	395	104902,05	260010,20	1	436	104171,88	261592,46	1	477	103800,36	260353,16	1	518	103529,49	258183,95	1	559	103847,37	257332,88
1	396	104877,62	260047,64	1	437	104148,56	261611,03	1	478	103766,66	260098,10	1	519	103528,53	258176,39	1	560	103839,75	257271,50
1	397	104844,63	260098,16	1	438	104127,15	261583,79	1	479	103750,25	259965,26	1	520	103524,87	258147,95	1	561	103831,31	257203,49
1	398	104799,20	260167,79	1	439	104108,16	261559,58	1	480	103730,90	259808,72	1	521	103524,63	258145,97	1	562	103822,40	257131,76
1	399	104795,37	260173,67	1	440	104095,35	261543,26	1	481	103721,25	259730,75	1	522	103524,36	258143,81	1	563	103821,72	257121,80
1	400	104788,25	260184,59	1	441	104029,47	261459,32	1	482	103720,74	259726,64	1	523	103523,61	258137,96	1	564	103821,45	257117,81
1	401	104786,69	260186,96	1	442	104015,31	261441,26	1	483	103720,26	259722,68	1	524	103519,68	258107,36	1	565	103821,15	257115,11
1	402	104765,70	260219,12	1	443	103981,40	261398,06	1	484	103719,93	259719,98	1	525	103518,74	258099,98	1	566	103820,93	257113,13
1	403	104759,76	260231,78	1	444	103939,52	261344,69	1	485	103711,73	259657,04	1	526	103511,04	258039,92	1	567	103820,64	257110,58
1	404	104757,59	260245,61	1	445	103927,94	261328,25	1	486	103710,83	259650,14	1	527	103510,53	258035,96	1	568	103819,53	257100,35
1	405	104759,31	260259,50	1	446	103951,34	261310,82	1	487	103706,24	259613,93	1	528	103624,74	258014,69	1	569	103805,34	256971,23
1	406	104772,51	260308,34	1	447	103974,74	261293,42	1	488	103705,98	259611,95	1	529	103653,02	258009,41	1	570	103803,99	256959,05
1	407	104772,51	260323,85	1	448	104082,06	261137,03	1	489	103705,67	259609,40	1	530	103655,34	258008,99	1	571	103797,62	256900,91
1	408	104772,75	260328,65	1	449	104084,40	261126,77	1	490	103691,96	259501,16	1	531	103657,37	258008,60	1	572	103794,48	256872,41
1	409	104780,37	260407,40	1	450	104090,03	261101,90	1	491	103688,16	259471,28	1	532	103659,51	258008,21	1	573	103790,79	256875,41
1	410	104784,93	260423,93	1	451	104090,45	261100,07	1	492	103674,60	259364,24	1	533	103845,90	257973,47	1	574	103763,46	256897,64
1	411	104805,57	260489,21	1	452	104091,03	261097,46	1	493	103663,47	259276,40	1	534	103865,33	257969,84	1	575	103755,72	256903,94
1	412	104771,34	260534,57	1	453	104090,09	261095,63	1	494	103659,30	259243,58	1	535	103933,41	257957,18	1	576	103678,04	256967,15
1	413	104754,48	260556,92	1	454	104087,12	261089,96	1	495	103658,10	259233,98	1	536	103932,65	257951,63	1	577	103579,29	257047,49
1	414	104751,87	260558,12	1	455	104084,42	261081,77	1	496	103656,38	259220,42	1	537	103930,91	257939,18	1	578	103577,40	257049,02
1	415	104722,89	260602,64	1	456	104044,50	260987,39	1	497	103637,79	259073,69	1	538	103925,87	257903,12	1	579	103576,80	257049,53
1	416	104711,24	260620,55	1	457	104021,75	260900,87	1	498	103613,84	258884,72	1	539	103915,07	257825,99	1	580	103575,99	257050,19
1	417	104696,18	260643,68	1	458	104018,78	260889,56	1	499	103612,80	258875,36	1	540	103914,63	257822,87	1	581	103575,30	257050,73
1	418	104672,82	260679,56	1	459	103901,36	260880,50	1	500	103612,35	258871,40	1	541	103913,76	257816,54	1	582	103575,12	257050,88
1	419	104671,46	260681,66	1	460	103877,09	260878,64	1	501	103608,66	258841,61	1	542	103904,49	257750,33	1	583	103573,68	257048,60
1	420	104670,09	260683,76	1	461	103875,14	260878,49	1	502	103608,18	258837,65	1	543	103904,37	257749,55	1	584	103572,60	257046,92
1	421	104661,84	260696,45	1	462	103864,38	260808,44	1	503	103596,02	258739,67	1	544	103883,81	257602,43	1	585	103571,40	257045,03
1	422	104656,08	260707,10	1	463	103847,67	260699,78	1	504	103591,59	258703,91	1	545	103883,46	257599,91	1	586	103552,95	257015,99
1	423	104659,35	260705,60	1	464	103844,39	260675,75	1	505	103587,90	258673,13	1	546	103883,16	257597,84	1	587	103545,11	257003,63
1	424	104443,34	261055,85	1	465	103843,23	260667,41	1	506	103586,91	258664,79	1	547	103883,10	257597,42	1	588	103508,43	256945,91
1	425	104396,10	261111,56	1	466	103836,62	260619,08	1	507	103586,75	258663,38	1	548	103882,92	257596,16	1	589	103455,78	256863,02
1	426	104331,56	261225,50	1	467	103824,33	260529,41	1	508	103586,40	258660,53	1	549	103882,86	257595,65	1	590	103381,17	256745,24
1	591	103379,48	256742,57	1	632	103070,25	256906,40	1	673	101767,77	257394,65	1	714	101587,64	256883,12	1	755	101199,68	256795,46
1	592	103316,63	256643,33	1	633	103088,28	256931,12	1	674	101684,34	257491,10	1	715	101609,91	256856,93	1	756	101192,31	256801,51
1	593	103291,71	256604,00	1	634	103136,82	256997,72	1	675	101593,35	257582,15	1	716	101627,70	256835,99	1	757	101175,12	256808,15
1	594	103277,34	256581,32	1	635	103141,70	257004,41	1	676	101572,17	257603,36	1	717	101647,94	256812,20	1	758	100916,54	256757,60
1	595	103273,13	256574,66	1	636	103227,89	257122,64	1	677	101562,54	257612,99	1	718	101720,69	256726,61	1	759	100841,09	256742,84

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
1	596	103272,53	256574,69	1	637	103269,11	257179,16	1	678	101534,60	257632,10	1	719	101722,32	256724,69	1	760	100817,76	256738,28
1	597	103260,12	256555,31	1	638	103274,31	257186,30	1	679	101532,95	257633,24	1	720	101723,94	256722,77	1	761	100796,55	256734,14
1	598	103256,31	256549,40	1	639	103325,94	257257,16	1	680	101531,97	257633,90	1	721	101727,33	256718,81	1	762	100755,51	256726,10
1	599	103257,08	256549,31	1	640	103267,17	257306,63	1	681	101531,30	257634,38	1	722	101736,33	256708,19	1	763	100752,75	256725,56
1	600	103189,65	256442,87	1	641	103262,57	257310,53	1	682	101490,99	257661,92	1	723	101785,61	256650,23	1	764	100745,93	256724,24
1	601	103187,84	256440,02	1	642	103221,45	257345,12	1	683	101483,34	257629,55	1	724	101799,96	256633,34	1	765	100745,40	256724,12
1	602	103154,27	256387,01	1	643	103219,65	257346,65	1	684	101481,65	257624,87	1	725	101788,52	256614,47	1	766	100688,63	256713,02
1	603	103137,54	256360,61	1	644	103217,87	257348,15	1	685	101479,94	257620,13	1	726	101779,32	256599,29	1	767	100652,91	256706,06
1	604	103103,55	256307,18	1	645	103193,34	257368,82	1	686	101470,55	257600,63	1	727	101778,24	256597,49	1	768	100628,28	256701,23
1	605	103055,27	256231,22	1	646	103190,85	257370,86	1	687	101468,06	257595,47	1	728	101777,22	256595,81	1	769	100596,72	256708,61
1	606	103038,72	256205,21	1	647	103163,52	257393,21	1	688	101460,95	257585,42	1	729	101764,14	256574,24	1	770	100567,37	256715,48
1	607	102999,57	256143,65	1	648	103161,75	257391,56	1	689	101459,75	257583,74	1	730	101734,32	256525,01	1	771	100526,70	256724,99
1	608	102984,33	256119,68	1	649	103039,98	257490,02	1	690	101457,77	257581,49	1	731	101730,45	256518,65	1	772	100502,34	256730,69
1	609	102983,19	256117,91	1	650	103023,63	257503,25	1	691	101436,62	257557,52	1	732	101723,49	256507,16	1	773	100449,63	256743,02
1	610	102982,01	256116,02	1	651	102965,42	257550,32	1	692	101427,60	257546,48	1	733	101722,44	256505,39	1	774	100419,78	256750,01
1	611	102960,12	256081,61	1	652	102962,00	257553,08	1	693	101419,85	257527,43	1	734	101721,38	256503,65	1	775	100325,82	256771,97
1	612	102958,98	256082,87	1	653	102961,35	257553,62	1	694	101417,40	257521,43	1	735	101713,71	256490,99	1	776	100274,33	256805,12
1	613	102956,79	256085,27	1	654	102957,78	257550,17	1	695	101412,65	257509,73	1	736	101710,98	256486,55	1	777	100260,86	256813,79
1	614	102887,76	256161,02	1	655	102953,67	257546,18	1	696	101407,29	257499,89	1	737	101690,48	256453,10	1	778	100256,88	256816,34
1	615	102737,76	256327,88	1	656	102950,49	257543,09	1	697	101399,13	257489,99	1	738	101671,52	256422,17	1	779	100245,66	256823,57
1	616	102719,51	256347,80	1	657	102876,36	257471,27	1	698	101393,09	257482,67	1	739	101666,99	256414,76	1	780	100162,77	256878,98
1	617	102690,75	256379,18	1	658	102835,58	257434,07	1	699	101383,13	257417,30	1	740	101636,37	256364,81	1	781	100098,96	256921,67
1	618	102688,01	256382,18	1	659	102733,11	257340,62	1	700	101374,68	257390,96	1	741	101554,08	256409,81	1	782	100092,71	256925,84
1	619	102687,09	256383,17	1	660	102663,78	257277,38	1	701	101363,70	257356,58	1	742	101471,99	256454,69	1	783	100048,10	256955,66
1	620	102691,89	256389,68	1	661	102615,48	257233,52	1	702	101343,39	257316,41	1	743	101444,13	256469,45	1	784	99961,52	257013,14
1	621	102693,08	256391,30	1	662	102555,51	257179,04	1	703	101341,92	257309,99	1	744	101402,61	256491,44	1	785	99884,07	257064,53
1	622	102694,26	256392,92	1	663	102536,16	257161,46	1	704	101340,74	257304,80	1	745	101325,00	256532,54	1	786	99882,02	257065,88
1	623	102749,76	256468,46	1	664	102487,37	257117,18	1	705	101336,13	257294,60	1	746	101306,55	256569,77	1	787	99878,48	257068,25
1	624	102836,04	256586,09	1	665	102475,20	257106,11	1	706	101321,22	257269,61	1	747	101289,84	256603,46	1	788	99706,28	257182,52
1	625	102879,77	256645,73	1	666	102291,78	256939,52	1	707	101315,10	257259,29	1	748	101280,06	256623,20	1	789	99555,27	257283,83
1	626	102906,14	256681,31	1	667	102236,12	256888,97	1	708	101294,88	257227,01	1	749	101278,29	256626,89	1	790	99544,61	257291,00
1	627	102954,02	256747,01	1	668	102232,65	256892,75	1	709	101342,85	257170,64	1	750	101259,29	256666,79	1	791	99541,79	257292,89
1	628	103004,52	256816,25	1	669	102231,48	256894,01	1	710	101400,84	257102,51	1	751	101254,70	256676,45	1	792	99464,12	257345,00
1	629	103016,06	256832,09	1	670	102098,40	257038,31	1	711	101402,25	257100,89	1	752	101248,80	256688,84	1	793	99432,75	257366,03
1	630	103051,73	256880,99	1	671	101969,25	257178,35	1	712	101403,65	257099,24	1	753	101242,29	256702,46	1	794	99406,11	257383,91
1	631	103064,51	256898,51	1	672	101899,98	257252,72	1	713	101444,07	257051,78	1	754	101225,42	256739,27	1	795	99362,31	257413,28
1	796	99313,59	257445,98	1	837	98182,44	258189,08	1	878	98040,71	259012,52	1	919	98817,98	260135,42	1	960	100165,14	261074,75
1	797	99295,80	257457,89	1	838	98144,81	258213,92	1	879	98040,36	259032,38	1	920	98820,96	260137,37	1	961	100185,17	261095,60
1	798	99233,25	257499,86	1	839	98119,29	258230,78	1	880	98040,29	259036,40	1	921	98823,96	260139,35	1	962	100265,40	261179,18
1	799	99216,54	257510,27	1	840	98078,96	258257,39	1	881	98040,27	259037,21	1	922	98838,23	260148,77	1	963	100286,03	261200,66
1	800	99212,37	257512,85	1	841	98078,94	258257,42	1	882	98004,66	259166,84	1	923	98839,38	260149,55	1	964	100310,01	261225,65
1	801	99160,88	257544,86	1	842	98076,48	258259,07	1	883	97988,93	259224,08	1	924	98919,75	260202,62	1	965	100343,72	261259,91
1	802	99154,10	257549,09	1	843	98072,40	258261,80	1	884	97966,32	259301,42	1	925	98921,72	260203,91	1	966	100347,17	261263,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	803	99149,99	257551,64	1	844	98066,85	258265,52	1	885	97907,03	259504,34	1	926	98923,70	260205,20	1	967	100348,01	261264,26
1	804	99101,55	257581,64	1	845	98054,82	258273,62	1	886	97887,87	259569,95	1	927	99000,39	260255,87	1	968	100446,56	261364,04
1	805	99088,44	257590,34	1	846	98054,73	258278,45	1	887	97886,07	259582,22	1	928	99003,30	260257,79	1	969	100485,72	261403,73
1	806	99012,00	257640,95	1	847	98054,43	258291,92	1	888	97882,01	259610,18	1	929	99006,21	260259,71	1	970	100550,06	261468,89
1	807	98972,18	257667,53	1	848	98054,16	258305,06	1	889	97867,91	259708,91	1	930	99010,98	260262,86	1	971	100733,70	261654,83
1	808	98968,11	257670,23	1	849	98053,95	258314,39	1	890	97867,23	259713,95	1	931	99123,03	260335,31	1	972	100745,09	261666,38
1	809	98811,42	257774,75	1	850	98050,37	258483,41	1	891	97852,23	259825,25	1	932	99234,86	260407,61	1	973	100774,11	261695,78
1	810	98809,41	257776,10	1	851	98050,31	258486,35	1	892	97847,04	259863,68	1	933	99293,82	260445,74	1	974	100779,51	261701,24
1	811	98798,09	257783,63	1	852	98050,25	258489,26	1	893	97844,07	259884,38	1	934	99297,57	260448,14	1	975	100860,78	261783,53
1	812	98769,23	257802,80	1	853	98049,23	258537,32	1	894	97843,46	259888,58	1	935	99319,68	260462,45	1	976	100864,55	261787,37
1	813	98755,83	257811,71	1	854	98049,18	258539,03	1	895	97834,01	259954,19	1	936	99334,08	260469,23	1	977	100898,58	261821,81
1	814	98735,55	257825,18	1	855	98049,15	258540,59	1	896	97832,61	259963,70	1	937	99339,93	260472,38	1	978	100902,90	261849,47
1	815	98671,97	257867,48	1	856	98049,12	258542,27	1	897	97863,44	259954,31	1	938	99344,28	260474,75	1	979	100905,54	261866,30
1	816	98669,61	257869,04	1	857	98049,05	258545,48	1	898	97868,87	259922,27	1	939	99639,08	260634,53	1	980	100913,76	261918,74
1	817	98667,27	257870,60	1	858	98048,48	258572,60	1	899	97977,03	259919,78	1	940	99672,57	260652,68	1	981	100916,79	261937,94
1	818	98632,53	257893,70	1	859	98047,83	258608,57	1	900	97979,19	259920,17	1	941	99694,73	260666,06	1	982	100920,00	261958,40
1	819	98630,43	257895,08	1	860	98047,62	258620,54	1	901	97983,33	259920,92	1	942	99696,09	260666,90	1	983	100922,49	261974,21
1	820	98628,36	257896,46	1	861	98047,56	258624,89	1	902	98074,86	259937,39	1	943	99697,35	260667,65	1	984	100923,09	261978,11
1	821	98596,97	257917,34	1	862	98047,47	258629,24	1	903	98097,99	259941,56	1	944	99699,99	260669,24	1	985	100923,71	261982,01
1	822	98584,40	257925,41	1	863	98045,06	258766,22	1	904	98164,65	259971,80	1	945	99790,35	260723,81	1	986	100926,57	262000,25
1	823	98570,07	257934,59	1	864	98044,04	258824,27	1	905	98222,66	259998,44	1	946	99797,77	260725,25	1	987	100931,37	262030,88
1	824	98553,86	257945,00	1	865	98043,98	258827,54	1	906	98246,94	260009,84	1	947	99818,82	260741,00	1	988	100931,99	262034,81
1	825	98487,42	257987,60	1	866	98043,92	258830,78	1	907	98251,47	260011,94	1	948	99828,60	260746,91	1	989	100932,30	262036,85
1	826	98470,65	257998,67	1	867	98043,29	258866,48	1	908	98360,42	260063,09	1	949	99828,71	260746,97	1	990	100932,72	262039,34
1	827	98469,69	257999,30	1	868	98043,24	258869,36	1	909	98414,04	260081,60	1	950	99830,46	260748,02	1	991	100933,44	262043,69
1	828	98465,39	258002,15	1	869	98043,18	258872,21	1	910	98415,99	260082,29	1	951	99832,35	260749,19	1	992	100944,93	262105,67
1	829	98458,61	258006,62	1	870	98043,18	258872,57	1	911	98418,09	260083,01	1	952	99884,42	260780,60	1	993	100948,95	262132,16
1	830	98450,28	258012,14	1	871	98042,97	258884,48	1	912	98443,61	260091,83	1	953	99934,14	260810,63	1	994	100953,63	262162,94
1	831	98380,83	258058,01	1	872	98041,80	258950,42	1	913	98460,72	260097,74	1	954	99946,23	260825,03	1	995	100953,90	262164,71
1	832	98376,44	258060,92	1	873	98041,37	258975,23	1	914	98470,35	260101,07	1	955	99964,46	260846,78	1	996	100959,12	262199,06
1	833	98299,58	258111,68	1	874	98041,34	258977,12	1	915	98543,22	260126,24	1	956	99965,13	260847,59	1	997	100977,20	262318,01
1	834	98278,01	258125,93	1	875	98041,29	258979,16	1	916	98550,96	260126,30	1	957	100059,08	260959,52	1	998	100984,92	262368,92
1	835	98203,62	258175,07	1	876	98041,29	258979,25	1	917	98639,45	260126,93	1	958	100090,58	260997,08	1	999	100985,00	262369,34
1	836	98198,19	258178,64	1	877	98041,26	258981,20	1	918	98806,92	260128,10	1	959	100162,23	261071,72	1	1000	100986,84	262381,46
1	1001	100989,41	262398,38	1	1042	100935,24	263283,50	1	1083	99874,77	263651,12	1	1124	98877,57	263944,58	1	1165	98099,58	263254,55
1	1002	100989,71	262400,36	1	1043	100898,85	263295,86	1	1084	99770,48	263655,86	1	1125	98850,75	263953,10	1	1166	98095,88	263258,51
1	1003	100990,01	262402,34	1	1044	100890,03	263298,56	1	1085	99761,01	263658,98	1	1126	98848,17	263953,91	1	1167	98028,05	263330,96
1	1004	100992,05	262415,78	1	1045	100886,43	263299,67	1	1086	99708,80	263676,23	1	1127	98848,08	263953,94	1	1168	97985,18	263376,71
1	1005	100998,39	262457,63	1	1046	100730,60	263347,37	1	1087	99705,84	263677,22	1	1128	98845,40	263954,78	1	1169	97963,62	263380,16
1	1006	100998,51	262458,35	1	1047	100723,92	263349,41	1	1088	99692,91	263681,36	1	1129	98805,15	263967,59	1	1170	97955,40	263381,48
1	1007	100998,51	262458,38	1	1048	100718,58	263351,27	1	1089	99638,99	263698,58	1	1130	98798,10	263969,84	1	1171	97944,11	263383,28
1	1008	101000,04	262468,40	1	1049	100676,31	263365,94	1	1090	99637,07	263699,18	1	1131	98787,24	263973,29	1	1172	97922,75	263386,67
1	1009	101001,81	262479,83	1	1050	100672,79	263367,02	1	1091	99636,27	263699,45	1	1132	98780,31	263975,48	1	1173	97852,70	263397,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1010	101002,13	262481,87	1	1051	100668,48	263368,34	1	1092	99566,49	263721,83	1	1133	98771,78	263978,21	1	1174	97828,20	263401,13
1	1011	101002,44	262483,88	1	1052	100654,71	263372,54	1	1093	99562,62	263723,06	1	1134	98760,69	263981,72	1	1175	97714,50	263416,34
1	1012	101004,83	262499,27	1	1053	100615,07	263382,32	1	1094	99558,75	263724,29	1	1135	98728,56	263981,30	1	1176	97639,02	263426,45
1	1013	101011,02	262539,14	1	1054	100612,10	263383,04	1	1095	99553,83	263725,85	1	1136	98673,99	263980,58	1	1177	97624,65	263428,40
1	1014	101013,00	262551,98	1	1055	100595,79	263387,75	1	1096	99508,13	263740,79	1	1137	98604,12	263979,68	1	1178	97615,80	263429,63
1	1015	101018,48	262587,26	1	1056	100588,13	263389,97	1	1097	99469,92	263753,30	1	1138	98601,96	263979,65	1	1179	97591,89	263433,02
1	1016	101022,87	262615,58	1	1057	100557,33	263397,59	1	1098	99443,43	263761,94	1	1139	98560,67	263979,11	1	1180	97577,75	263435,00
1	1017	101035,02	262693,94	1	1058	100543,94	263402,00	1	1099	99396,30	263776,82	1	1140	98503,56	263980,43	1	1181	97434,53	263453,84
1	1018	101039,04	262719,86	1	1059	100533,56	263405,42	1	1100	99302,01	263806,61	1	1141	98447,06	263975,21	1	1182	97429,56	263454,47
1	1019	101053,29	262811,78	1	1060	100517,34	263410,40	1	1101	99293,10	263809,40	1	1142	98405,84	263971,37	1	1183	97426,29	263454,92
1	1020	101065,50	262890,53	1	1061	100497,00	263416,61	1	1102	99256,32	263821,04	1	1143	98390,55	263969,96	1	1184	97368,81	263462,45
1	1021	101066,12	262894,46	1	1062	100489,14	263419,01	1	1103	99242,91	263825,27	1	1144	98307,24	263956,64	1	1185	97338,54	263466,44
1	1022	101066,52	262897,10	1	1063	100448,67	263431,28	1	1104	99230,34	263829,23	1	1145	98305,23	263956,31	1	1186	97323,38	263468,42
1	1023	101066,73	262898,42	1	1064	100424,37	263438,72	1	1105	99226,61	263830,40	1	1146	98303,24	263956,19	1	1187	97255,20	263477,39
1	1024	101066,55	262898,51	1	1065	100395,66	263447,54	1	1106	99220,68	263832,26	1	1147	98255,01	263953,55	1	1188	97171,28	263488,43
1	1025	101066,55	262902,59	1	1066	100372,70	263455,13	1	1107	99215,25	263834,00	1	1148	98184,38	263946,08	1	1189	97146,72	263432,38
1	1026	101067,39	262902,71	1	1067	100346,79	263463,65	1	1108	99195,81	263840,12	1	1149	98123,24	263939,63	1	1190	97146,08	263318,09
1	1027	101067,71	262904,69	1	1068	100314,54	263474,60	1	1109	99169,89	263848,31	1	1150	98123,22	263939,21	1	1191	97139,49	263273,57
1	1028	101068,67	262972,13	1	1069	100298,04	263480,21	1	1110	99168,08	263848,88	1	1151	98121,87	263897,15	1	1192	97124,55	263091,92
1	1029	101068,85	262985,00	1	1070	100237,58	263500,76	1	1111	99152,13	263853,92	1	1152	98121,12	263873,96	1	1193	97123,82	263083,01
1	1030	101069,39	263000,27	1	1071	100136,82	263534,96	1	1112	99149,58	263854,73	1	1153	98117,75	263769,65	1	1194	97123,80	263082,95
1	1031	101070,75	263040,02	1	1072	100132,97	263536,28	1	1113	99147,39	263855,42	1	1154	98116,61	263734,40	1	1195	97123,65	263081,00
1	1032	101061,18	263078,45	1	1073	100128,08	263537,93	1	1114	99099,63	263870,51	1	1155	98114,91	263681,90	1	1196	97123,47	263078,99
1	1033	101045,31	263142,08	1	1074	99991,44	263582,81	1	1115	99098,79	263870,75	1	1156	98114,87	263680,40	1	1197	97122,95	263072,54
1	1034	101034,14	263186,93	1	1075	99964,98	263591,57	1	1116	99082,55	263875,88	1	1157	98114,58	263671,73	1	1198	97112,99	262992,17
1	1035	101033,52	263189,36	1	1076	99914,55	263608,25	1	1117	99078,60	263877,14	1	1158	98114,43	263666,78	1	1199	97112,75	262990,16
1	1036	101016,98	263255,75	1	1077	99868,95	263623,31	1	1118	99018,33	263897,00	1	1159	98112,06	263593,82	1	1200	97100,67	262892,78
1	1037	100986,92	263265,95	1	1078	99866,00	263624,30	1	1119	98975,46	263911,13	1	1160	98111,78	263584,85	1	1201	97098,66	262876,58
1	1038	100985,57	263266,43	1	1079	99865,08	263624,60	1	1120	98928,18	263927,30	1	1161	98110,58	263547,38	1	1202	97097,64	262868,24
1	1039	100964,43	263273,60	1	1080	99864,06	263624,93	1	1121	98901,27	263936,48	1	1162	98110,02	263530,31	1	1203	97083,15	262774,28
1	1040	100962,03	263274,41	1	1081	99862,14	263625,56	1	1122	98888,40	263940,86	1	1163	98109,08	263505,44	1	1204	97078,89	262746,56
1	1041	100940,34	263281,76	1	1082	99789,93	263649,41	1	1123	98878,97	263944,10	1	1164	98107,80	263471,63	1	1205	97078,73	262745,54
1	1206	97078,14	262741,67	1	1247	96610,89	261951,47	1	1288	97009,01	258696,20	1	1329	97108,32	254955,86	1	1370	95865,15	253975,40
1	1207	97076,78	262732,85	1	1248	96559,86	261682,85	1	1289	97010,03	258663,11	1	1330	97108,32	254955,65	1	1371	95849,91	253952,78
1	1208	97075,20	262722,71	1	1249	96551,16	261637,04	1	1290	97016,07	258465,95	1	1331	97108,41	254953,52	1	1372	95812,59	253897,40
1	1209	97065,78	262661,57	1	1250	96523,89	261493,46	1	1291	97017,21	258399,08	1	1332	97108,53	254950,91	1	1373	95798,12	253875,92
1	1210	97064,22	262651,43	1	1251	96517,98	261462,41	1	1292	97017,30	258394,25	1	1333	97108,74	254946,35	1	1374	95793,29	253868,75
1	1211	97063,62	262647,47	1	1252	96563,19	261465,47	1	1293	97019,00	258295,37	1	1334	97111,71	254877,32	1	1375	95714,91	253752,47
1	1212	97045,17	262650,44	1	1253	96706,95	261473,90	1	1294	97019,57	258261,68	1	1335	97114,89	254826,11	1	1376	95670,93	253688,06
1	1213	97042,91	262650,80	1	1254	96838,92	261481,64	1	1295	97019,64	258257,75	1	1336	97116,53	254793,20	1	1377	95667,72	253683,32
1	1214	97040,85	262651,13	1	1255	96873,90	261483,68	1	1296	97020,63	258199,91	1	1337	97117,43	254775,11	1	1378	95624,58	253620,14
1	1215	96928,77	262669,01	1	1256	96887,07	261484,49	1	1297	97026,44	257861,84	1	1338	97122,29	254636,72	1	1379	95617,02	253609,07
1	1216	96909,96	262672,01	1	1257	96887,07	261484,46	1	1298	97029,66	257673,68	1	1339	97129,56	254388,29	1	1380	95586,42	253561,46

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	1217	96819,00	262686,50	1	1258	96850,52	261311,42	1	1299	97033,37	257457,44	1	1340	97130,15	254368,37	1	1381	95527,46	253469,75
1	1218	96757,31	262695,44	1	1259	96780,14	260946,77	1	1300	97034,75	257377,52	1	1341	97131,06	254336,81	1	1382	95520,42	253448,75
1	1219	96714,00	262701,68	1	1260	96779,37	260942,84	1	1301	97034,81	257373,50	1	1342	97131,08	254336,57	1	1383	95467,85	253291,67
1	1220	96713,82	262704,77	1	1261	96760,46	260844,83	1	1302	97035,33	257343,59	1	1343	97131,12	254334,74	1	1384	95465,60	253284,95
1	1221	96469,65	262740,17	1	1262	96716,13	260615,12	1	1303	97041,47	257165,72	1	1344	97131,18	254332,64	1	1385	95461,77	253273,52
1	1222	96541,61	262635,20	1	1263	96700,58	260534,54	1	1304	97047,83	256981,91	1	1345	97131,42	254324,63	1	1386	95461,10	253271,51
1	1223	96586,52	262569,65	1	1264	96635,24	260195,99	1	1305	97051,28	256881,80	1	1346	97127,51	254322,98	1	1387	95460,42	253269,50
1	1224	96588,87	262565,90	1	1265	96631,91	260178,74	1	1306	97052,49	256846,67	1	1347	96997,88	254267,69	1	1388	95444,00	253220,42
1	1225	96595,46	262556,63	1	1266	96631,14	260174,81	1	1307	97055,21	256768,10	1	1348	96983,40	254261,51	1	1389	95439,63	253207,25
1	1226	96619,16	262522,04	1	1267	96590,39	260183,33	1	1308	97058,37	256676,39	1	1349	96938,28	254242,28	1	1390	95429,43	253176,47
1	1227	96663,87	262456,79	1	1268	96486,74	260204,99	1	1309	97059,08	256656,23	1	1350	96930,35	254243,48	1	1391	95422,80	253156,52
1	1228	96684,74	262426,37	1	1269	96481,14	260206,16	1	1310	97064,27	256505,84	1	1351	96919,41	254245,13	1	1392	95394,45	253072,52
1	1229	96695,60	262410,53	1	1270	96448,58	260212,97	1	1311	97070,43	256327,58	1	1352	96804,29	254262,50	1	1393	95368,89	252996,80
1	1230	96694,34	262403,00	1	1271	96407,87	260013,74	1	1312	97071,00	256314,11	1	1353	96776,01	254266,76	1	1394	95349,99	252940,82
1	1231	96678,63	262308,98	1	1272	96358,61	259666,46	1	1313	97071,18	256310,12	1	1354	96511,08	254306,69	1	1395	95336,85	252928,55
1	1232	96671,99	262274,54	1	1273	96341,82	259548,14	1	1314	97072,94	256269,47	1	1355	96497,78	254303,93	1	1396	95327,88	252859,07
1	1233	96671,16	262270,19	1	1274	96339,78	259533,83	1	1315	97078,23	256146,65	1	1356	96431,66	254290,19	1	1397	95207,76	252798,50
1	1234	96670,61	262267,34	1	1275	96325,44	259432,70	1	1316	97079,93	256107,14	1	1357	96399,35	254283,47	1	1398	95181,29	252771,86
1	1235	96663,51	262229,78	1	1276	96318,59	259398,38	1	1317	97092,71	255613,64	1	1358	96397,74	254281,52	1	1399	95146,20	252736,55
1	1236	96656,93	262194,95	1	1277	96480,90	259294,19	1	1318	97092,84	255608,35	1	1359	96233,61	254248,25	1	1400	95132,76	252723,02
1	1237	96654,81	262183,79	1	1278	96484,37	259291,97	1	1319	97093,58	255580,07	1	1360	96217,40	254244,98	1	1401	95056,10	252645,83
1	1238	96641,76	262114,82	1	1279	96628,35	259199,54	1	1320	97096,76	255457,28	1	1361	96145,56	254202,14	1	1402	94998,99	252588,35
1	1239	96641,37	262112,72	1	1280	96759,39	259115,45	1	1321	97102,05	255252,71	1	1362	96141,12	254199,86	1	1403	94990,71	252579,29
1	1240	96640,98	262110,65	1	1281	96774,80	259105,55	1	1322	97102,74	255246,29	1	1363	96113,82	254185,97	1	1404	94986,57	252574,76
1	1241	96614,06	261968,18	1	1282	96888,35	259032,68	1	1323	97103,16	255242,30	1	1364	96109,95	254184,02	1	1405	94978,64	252566,99
1	1242	96613,26	261964,01	1	1283	96965,81	258982,94	1	1324	97103,21	255239,87	1	1365	96066,48	254161,88	1	1406	94902,72	252492,50
1	1243	96612,32	261959,00	1	1284	97000,91	258960,41	1	1325	97104,63	255144,17	1	1366	96062,57	254159,90	1	1407	94886,07	252475,97
1	1244	96612,08	261957,74	1	1285	97004,46	258844,40	1	1326	97105,02	255118,82	1	1367	95978,22	254116,97	1	1408	94840,49	252430,64
1	1245	96611,79	261956,27	1	1286	97006,02	258793,70	1	1327	97105,52	255085,22	1	1368	95945,46	254097,53	1	1409	94830,63	252420,65
1	1246	96611,28	261953,54	1	1287	97007,09	258759,11	1	1328	97106,19	255040,04	1	1369	95887,08	254008,19	1	1410	94800,63	252390,17
1	1411	94789,79	252379,67	1	1452	95664,99	251690,48	1	1493	96260,97	252688,64	1	1534	97372,17	253111,34	1	1575	97756,85	252279,38
1	1412	94771,10	252361,58	1	1453	95656,92	251727,41	1	1494	96252,66	252678,02	1	1535	97435,02	253113,02	1	1576	97756,13	252277,46
1	1413	94763,64	252354,35	1	1454	95656,38	251729,96	1	1495	96201,66	252612,83	1	1536	97499,82	253114,67	1	1577	97738,97	252231,65
1	1414	94746,83	252338,09	1	1455	95646,24	251776,43	1	1496	96180,26	252585,50	1	1537	97503,39	253114,76	1	1578	97733,34	252216,65
1	1415	94759,38	252323,57	1	1456	95639,91	251906,84	1	1497	96065,04	252446,33	1	1538	97602,96	253117,22	1	1579	97721,04	252183,80
1	1416	94761,57	252321,02	1	1457	95637,14	251964,41	1	1498	96041,79	252418,25	1	1539	97653,75	253119,50	1	1580	97669,97	252052,31
1	1417	94793,12	252284,51	1	1458	95779,77	251969,00	1	1499	96027,63	252401,15	1	1540	97720,55	253122,50	1	1581	97618,41	252051,08
1	1418	94830,71	252241,01	1	1459	95812,74	252231,92	1	1500	95993,99	252360,50	1	1541	97746,03	253123,64	1	1582	97596,84	252050,57
1	1419	94897,28	252161,09	1	1460	95816,87	252264,80	1	1501	96009,08	252342,23	1	1542	97807,49	253126,40	1	1583	97568,64	252049,91
1	1420	94932,09	252119,54	1	1461	95817,33	252268,52	1	1502	96136,37	252187,94	1	1543	97808,28	253126,43	1	1584	97568,39	252045,62
1	1421	94997,94	252040,94	1	1462	95827,02	252346,82	1	1503	96188,31	252125,00	1	1544	97810,44	253126,52	1	1585	97190,33	252041,00
1	1422	95009,36	252027,29	1	1463	95827,35	252349,52	1	1504	96216,15	252161,60	1	1545	97812,60	253126,61	1	1586	97169,75	252040,82
1	1423	95008,38	252024,05	1	1464	95827,59	252351,38	1	1505	96269,58	252231,77	1	1546	97876,26	253129,46	1	1587	97156,14	252031,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1424	94963,32	251874,11	1	1465	95827,68	252352,22	1	1506	96297,47	252268,43	1	1547	97876,95	253129,49	1	1588	97152,65	252029,39
1	1425	94965,68	251872,25	1	1466	95836,86	252426,14	1	1507	96298,71	252270,05	1	1548	97950,84	253132,79	1	1589	97069,52	251973,86
1	1426	94989,93	251853,29	1	1467	95844,78	252490,13	1	1508	96301,17	252270,20	1	1549	97953,00	253132,91	1	1590	97069,52	251973,08
1	1427	94991,55	251852,03	1	1468	95845,29	252494,24	1	1509	96467,72	252280,13	1	1550	97963,16	253125,65	1	1591	97069,28	251935,46
1	1428	94993,17	251850,74	1	1469	95843,87	252496,31	1	1510	96469,88	252279,35	1	1551	98022,30	253083,47	1	1592	97065,06	251711,42
1	1429	95077,62	251784,68	1	1470	95783,13	252584,93	1	1511	96628,26	252221,84	1	1552	98054,61	253060,40	1	1593	97063,35	251620,88
1	1430	95077,44	251780,33	1	1471	95778,51	252591,68	1	1512	96632,87	252219,44	1	1553	98010,77	252944,54	1	1594	97064,04	251616,86
1	1431	95077,31	251777,33	1	1472	95727,86	252665,57	1	1513	96636,39	252217,58	1	1554	97979,73	252862,49	1	1595	97069,79	251583,44
1	1432	95073,99	251700,47	1	1473	95732,16	252670,16	1	1514	96661,05	252204,65	1	1555	97958,01	252805,58	1	1596	97072,85	251565,62
1	1433	95071,28	251637,26	1	1474	95840,63	252785,69	1	1515	96713,51	252298,88	1	1556	97949,21	252782,54	1	1597	97083,12	251505,80
1	1434	95064,92	251498,84	1	1475	95941,35	252892,97	1	1516	96720,57	252311,48	1	1557	97947,99	252779,39	1	1598	97154,31	251421,86
1	1435	95064,26	251478,77	1	1476	95959,41	252912,41	1	1517	96733,28	252334,13	1	1558	97947,30	252777,59	1	1599	97156,14	251419,70
1	1436	95140,65	251461,10	1	1477	95990,58	252946,01	1	1518	96949,02	252385,43	1	1559	97945,29	252772,31	1	1600	97157,43	251418,17
1	1437	95158,95	251459,33	1	1478	96028,92	252987,32	1	1519	97006,44	252410,84	1	1560	97944,89	252771,23	1	1601	97164,57	251409,77
1	1438	95199,39	251459,03	1	1479	96087,77	253050,77	1	1520	97051,77	252430,94	1	1561	97930,98	252734,81	1	1602	97182,47	251388,68
1	1439	95216,54	251465,33	1	1480	96101,55	253047,53	1	1521	97055,57	252432,62	1	1562	97917,99	252700,79	1	1603	97236,03	251325,53
1	1440	95237,79	251472,68	1	1481	96105,59	253046,57	1	1522	97059,36	252434,30	1	1563	97895,10	252640,85	1	1604	97361,06	251340,41
1	1441	95270,40	251483,93	1	1482	96174,96	253025,51	1	1523	97104,81	252454,43	1	1564	97888,38	252623,45	1	1605	97569,12	251365,19
1	1442	95272,34	251484,59	1	1483	96225,06	253010,27	1	1524	97154,73	252572,87	1	1565	97885,44	252615,86	1	1606	97808,84	251395,19
1	1443	95274,27	251485,25	1	1484	96240,12	253005,71	1	1525	97179,38	252631,34	1	1566	97875,42	252589,94	1	1607	97849,47	251400,29
1	1444	95286,99	251489,66	1	1485	96245,70	252999,38	1	1526	97179,66	252655,88	1	1567	97814,94	252433,73	1	1608	97851,75	251400,59
1	1445	95316,36	251499,77	1	1486	96248,93	252995,75	1	1527	97180,35	252716,72	1	1568	97807,47	252414,38	1	1609	97853,75	251400,83
1	1446	95391,93	251525,87	1	1487	96280,95	252928,22	1	1528	97181,03	252774,53	1	1569	97806,74	252412,49	1	1610	97876,19	251403,65
1	1447	95487,84	251563,13	1	1488	96342,75	252797,90	1	1529	97181,03	252774,83	1	1570	97805,30	252408,68	1	1611	97930,89	251410,49
1	1448	95521,25	251576,09	1	1489	96344,18	252794,93	1	1530	97177,44	252974,78	1	1571	97784,78	252353,87	1	1612	97936,47	251432,36
1	1449	95538,44	251582,78	1	1490	96343,28	252793,79	1	1531	97175,12	253104,59	1	1572	97780,02	252341,18	1	1613	97961,85	251531,78
1	1450	95561,54	251591,78	1	1491	96341,55	252791,57	1	1532	97264,49	253108,25	1	1573	97764,09	252298,73	1	1614	98003,97	251696,78
1	1451	95676,72	251636,75	1	1492	96317,72	252761,12	1	1533	97275,95	253108,73	1	1574	97757,57	252281,30	1	1615	98007,83	251711,84
1	1616	98008,13	251713,04	1	1657	98560,59	250660,01	1	1698	99064,88	250325,06	1	1739	99367,79	251930,51	1	1780	99860,43	252368,87
1	1617	98008,61	251714,90	1	1658	98556,36	250658,48	1	1699	99126,53	250349,78	1	1740	99366,51	251974,46	1	1781	99861,30	252363,56
1	1618	98009,33	251717,72	1	1659	98551,74	250656,80	1	1700	99134,28	250351,55	1	1741	99365,39	252013,10	1	1782	99869,70	252311,87
1	1619	98012,93	251731,85	1	1660	98536,86	250651,37	1	1701	99164,69	250353,44	1	1742	99364,56	252040,94	1	1783	99875,52	252276,05
1	1620	98013,42	251733,80	1	1661	98417,34	250607,87	1	1702	99182,52	250354,55	1	1743	99364,02	252059,69	1	1784	99879,42	252252,08
1	1621	98013,93	251735,75	1	1662	98415,27	250608,11	1	1703	99186,83	250354,82	1	1744	99362,64	252106,94	1	1785	99880,53	252249,14
1	1622	98026,80	251786,21	1	1663	98376,03	250453,46	1	1704	99191,70	250355,12	1	1745	99362,52	252110,93	1	1786	99895,44	252209,18
1	1623	98046,36	251768,54	1	1664	98350,82	250354,07	1	1705	99193,05	250355,21	1	1746	99509,75	252115,52	1	1787	99945,56	252131,66
1	1624	98065,61	251751,17	1	1665	98343,75	250341,41	1	1706	99199,35	250354,82	1	1747	99513,15	252115,64	1	1788	99946,29	252131,69
1	1625	98067,15	251749,76	1	1666	98280,41	250228,10	1	1707	99244,61	250346,06	1	1748	99525,50	252117,17	1	1789	99961,56	252132,17
1	1626	98068,68	251748,38	1	1667	98273,87	250223,45	1	1708	99248,15	250348,61	1	1749	99603,24	252118,43	1	1790	99985,74	252132,95
1	1627	98083,01	251735,45	1	1668	98283,02	250215,50	1	1709	99265,41	250361,00	1	1750	99614,07	252118,85	1	1791	10002,47	252133,46
1	1628	98115,99	251705,69	1	1669	98331,03	250175,81	1	1710	99338,87	250413,59	1	1751	99616,08	252118,94	1	1792	100092,63	252136,31
1	1629	98264,43	251571,65	1	1670	98337,77	250170,26	1	1711	99348,17	250420,25	1	1752	99616,52	252118,97	1	1793	100233,20	252140,30
1	1630	98289,53	251551,82	1	1671	98353,68	250157,12	1	1712	99359,61	250428,47	1	1753	99618,09	252119,03	1	1794	100235,31	252140,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1631	98293,65	251548,55	1	1672	98364,59	250157,45	1	1713	99392,34	250503,38	1	1754	99634,23	252119,66	1	1795	100237,31	252140,42
1	1632	98300,96	251542,76	1	1673	98375,49	250157,78	1	1714	99394,35	250508,00	1	1755	99829,17	252127,28	1	1796	100305,78	252142,37
1	1633	98333,70	251513,48	1	1674	98382,15	250157,96	1	1715	99396,57	250513,10	1	1756	99808,76	252159,02	1	1797	100385,39	252142,49
1	1634	98353,52	251495,78	1	1675	98430,86	250159,40	1	1716	99419,24	250564,97	1	1757	99803,72	252168,95	1	1798	100388,10	252142,46
1	1635	98356,14	251493,44	1	1676	98478,15	250158,29	1	1717	99418,61	250575,62	1	1758	99783,95	252221,93	1	1799	100430,13	252142,19
1	1636	98358,78	251491,07	1	1677	98489,01	250158,05	1	1718	99417,96	250586,60	1	1759	99781,37	252231,83	1	1800	100425,71	252224,39
1	1637	98489,90	251373,86	1	1678	98511,78	250157,51	1	1719	99422,61	250666,49	1	1760	99771,26	252297,86	1	1801	100425,03	252236,90
1	1638	98502,75	251362,37	1	1679	98590,49	250151,18	1	1720	99421,46	250681,19	1	1761	99770,63	252301,97	1	1802	100454,01	252245,96
1	1639	98521,74	251345,39	1	1680	98613,18	250152,65	1	1721	99407,43	250860,98	1	1762	99769,44	252309,74	1	1803	100484,46	252255,47
1	1640	98688,57	251196,23	1	1681	98662,17	250178,42	1	1722	99403,59	250910,09	1	1763	99760,55	252363,08	1	1804	100492,14	252267,77
1	1641	98689,20	251195,69	1	1682	98691,15	250194,14	1	1723	99396,42	250951,73	1	1764	99758,13	252377,57	1	1805	100513,34	252287,66
1	1642	98690,07	251194,91	1	1683	98708,70	250203,26	1	1724	99396,36	250953,95	1	1765	99752,13	252413,54	1	1806	100529,94	252307,31
1	1643	98691,56	251193,59	1	1684	98734,37	250216,61	1	1725	99396,24	250957,97	1	1766	99740,46	252483,62	1	1807	100545,86	252343,91
1	1644	98712,45	251174,90	1	1685	98770,43	250235,33	1	1726	99392,82	251070,53	1	1767	99740,43	252499,28	1	1808	100565,16	252383,21
1	1645	98711,99	251172,53	1	1686	98815,79	250249,04	1	1727	99386,82	251268,53	1	1768	99745,25	252514,16	1	1809	100587,87	252413,36
1	1646	98703,05	251127,92	1	1687	98826,63	250252,31	1	1728	99384,78	251335,88	1	1769	99754,43	252526,82	1	1810	100630,55	252464,87
1	1647	98700,15	251113,49	1	1688	98826,99	250252,43	1	1729	99384,30	251351,78	1	1770	99754,86	252527,12	1	1811	100660,08	252504,38
1	1648	98681,45	251020,07	1	1689	98893,10	250263,38	1	1730	99382,05	251431,28	1	1771	99767,07	252536,03	1	1812	100685,16	252520,67
1	1649	98645,82	250842,26	1	1690	98897,82	250263,44	1	1731	99379,41	251524,34	1	1772	99781,95	252540,89	1	1813	100691,43	252528,11
1	1650	98645,79	250842,17	1	1691	98898,42	250263,47	1	1732	99374,55	251695,19	1	1773	99787,08	252540,89	1	1814	100697,69	252535,55
1	1651	98644,97	250838,09	1	1692	98912,10	250263,71	1	1733	99373,92	251717,09	1	1774	99797,58	252540,89	1	1815	100728,86	252571,82
1	1652	98633,64	250781,63	1	1693	98912,82	250263,71	1	1734	99373,65	251726,93	1	1775	99812,48	252536,09	1	1816	100750,53	252592,49
1	1653	98622,42	250725,56	1	1694	98920,01	250266,47	1	1735	99372,92	251752,58	1	1776	99825,14	252526,91	1	1817	100757,03	252633,35
1	1654	98616,38	250695,53	1	1695	98924,87	250268,93	1	1736	99370,65	251832,29	1	1777	99834,35	252514,28	1	1818	100765,16	252678,08
1	1655	98613,09	250679,15	1	1696	98954,76	250280,90	1	1737	99369,30	251878,52	1	1778	99839,21	252499,40	1	1819	100789,56	252705,20
1	1656	98564,82	250661,57	1	1697	99020,81	250307,39	1	1738	99369,00	251889,17	1	1779	99860,25	252369,95	1	1820	100798,61	252718,76
1	1821	100803,78	252726,53	1	1862	101168,67	253542,95	1	1903	102309,68	254721,74	1	1944	102387,81	255764,63	1	1985	102446,90	254454,95
1	1822	100816,98	252754,67	1	1863	101184,54	253545,65	1	1904	102254,03	254790,95	1	1945	102393,87	255758,72	1	1986	102415,37	254386,34
1	1823	100818,68	252779,72	1	1864	101269,10	253545,65	1	1905	102244,59	254801,93	1	1946	102396,08	255756,56	1	1987	102390,41	254339,93
1	1824	100811,96	252804,35	1	1865	101291,49	253545,65	1	1906	102222,41	254827,79	1	1947	102396,75	255754,70	1	1988	102388,37	254336,12
1	1825	100790,96	252844,67	1	1866	101325,93	253551,56	1	1907	102201,90	254851,67	1	1948	102402,14	255739,76	1	1989	102387,44	254335,85
1	1826	100774,70	252888,71	1	1867	101362,20	253550,66	1	1908	102159,66	254912,93	1	1949	102403,05	255728,42	1	1990	102387,42	254335,82
1	1827	100771,29	252909,35	1	1868	101399,81	253549,73	1	1909	102133,59	254950,73	1	1950	102401,22	255713,00	1	1991	102388,22	254335,85
1	1828	100770,29	252919,37	1	1869	101435,06	253549,88	1	1910	102116,25	254975,84	1	1951	102394,44	255698,96	1	1992	102394,89	254336,06
1	1829	100769,27	252929,36	1	1870	101458,61	253551,47	1	1911	102102,18	254995,34	1	1952	102372,23	255665,42	1	1993	102388,04	254333,93
1	1830	100771,64	252966,95	1	1871	101462,60	253551,74	1	1912	102095,76	255004,22	1	1953	102331,08	255567,38	1	1994	102373,47	254318,06
1	1831	100772,31	252998,12	1	1872	101572,02	253569,32	1	1913	102094,59	255005,84	1	1954	102306,62	255375,68	1	1995	102363,63	254270,42
1	1832	100779,54	253024,67	1	1873	101574,06	253569,65	1	1914	102093,42	255007,46	1	1955	102302,16	255357,50	1	1996	102343,37	254225,06
1	1833	100789,37	253062,26	1	1874	101576,25	253571,27	1	1915	102072,84	255035,93	1	1956	102301,17	255353,51	1	1997	102331,55	254208,83
1	1834	100785,98	253087,01	1	1875	101592,33	253583,12	1	1916	102059,70	255054,11	1	1957	102298,88	255344,54	1	1998	102328,40	254203,34
1	1835	100787,34	253115,45	1	1876	101636,55	253644,23	1	1917	102047,91	255071,81	1	1958	102272,58	255296,96	1	1999	102295,25	254145,44
1	1836	100792,76	253139,51	1	1877	101727,03	253767,89	1	1918	102045,20	255087,65	1	1959	102259,71	255277,13	1	2000	102281,13	254120,81
1	1837	100796,09	253157,75	1	1878	101771,43	253802,33	1	1919	102046,49	255097,97	1	1960	102232,25	255234,86	1	2001	102279,93	254118,74

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	1838	100804,26	253175,09	1	1879	101931,96	253904,15	1	1920	102047,91	255109,40	1	1961	102216,59	255204,98	1	2002	102278,75	254116,64
1	1839	100823,64	253207,49	1	1880	101997,23	253939,52	1	1921	102057,42	255130,25	1	1962	102207,78	255188,18	1	2003	102272,88	254106,41
1	1840	100839,90	253226,48	1	1881	102041,19	254001,14	1	1922	102113,67	255230,12	1	1963	102153,48	255096,05	1	2004	102272,33	254105,45
1	1841	100859,28	253246,19	1	1882	102056,60	254017,91	1	1923	102144,45	255284,81	1	1964	102159,59	255087,80	1	2005	102271,77	254104,49
1	1842	100858,16	253246,64	1	1883	102072,56	254031,83	1	1924	102190,41	255354,53	1	1965	102160,95	255085,94	1	2006	102242,73	254055,44
1	1843	100856,04	253247,48	1	1884	102098,85	254048,15	1	1925	102192,69	255358,52	1	1966	102162,33	255084,08	1	2007	102187,44	253992,89
1	1844	100858,53	253247,57	1	1885	102122,40	254069,90	1	1926	102203,52	255377,33	1	1967	102176,61	255064,76	1	2008	102168,69	253977,14
1	1845	100860,66	253247,63	1	1886	102163,65	254117,48	1	1927	102208,97	255397,70	1	1968	102274,50	254920,19	1	2009	102156,17	253966,61
1	1846	100860,69	253247,63	1	1887	102177,26	254140,52	1	1928	102214,05	255430,22	1	1969	102281,10	254912,39	1	2010	102134,97	253956,95
1	1847	100861,44	253248,38	1	1888	102178,28	254142,23	1	1929	102217,71	255459,71	1	1970	102307,08	254881,70	1	2011	102125,45	253946,54
1	1848	100865,24	253251,77	1	1889	102179,30	254143,94	1	1930	102221,48	255490,19	1	1971	102322,17	254863,88	1	2012	102084,21	253888,07
1	1849	100868,97	253255,13	1	1890	102187,88	254158,46	1	1931	102224,48	255514,49	1	1972	102338,85	254844,86	1	2013	102066,53	253868,57
1	1850	100888,34	253298,84	1	1891	102189,14	254160,59	1	1932	102235,80	255592,01	1	1973	102351,18	254830,79	1	2014	102053,84	253856,81
1	1851	100898,76	253327,40	1	1892	102190,40	254162,72	1	1933	102259,97	255656,69	1	1974	102378,83	254798,24	1	2015	102013,83	253836,38
1	1852	100900,68	253339,73	1	1893	102199,01	254177,30	1	1934	102274,31	255695,12	1	1975	102386,99	254788,64	1	2016	101985,41	253821,89
1	1853	100905,11	253368,20	1	1894	102255,20	254275,64	1	1935	102276,09	255699,92	1	1976	102441,36	254709,32	1	2017	101957,94	253804,22
1	1854	100913,27	253390,85	1	1895	102276,02	254332,19	1	1936	102295,20	255730,16	1	1977	102474,45	254656,76	1	2018	101913,45	253775,54
1	1855	100933,65	253422,11	1	1896	102277,76	254336,24	1	1937	102316,92	255759,41	1	1978	102479,43	254639,99	1	2019	101803,32	253700,75
1	1856	100953,60	253443,41	1	1897	102296,12	254379,20	1	1938	102319,91	255765,92	1	1979	102485,28	254608,52	1	2020	101796,42	253692,92
1	1857	100964,03	253450,22	1	1898	102315,93	254425,49	1	1939	102322,55	255766,88	1	1980	102489,80	254584,25	1	2021	101757,86	253649,00
1	1858	100982,61	253455,20	1	1899	102355,80	254495,27	1	1940	102339,26	255772,91	1	1981	102489,93	254577,65	1	2022	101745,86	253635,35
1	1859	101054,67	253468,34	1	1900	102389,43	254569,91	1	1941	102352,74	255776,90	1	1982	102490,49	254551,64	1	2023	101736,48	253618,46
1	1860	101072,73	253467,68	1	1901	102383,10	254610,71	1	1942	102369,51	255776,45	1	1983	102486,66	254543,15	1	2024	101704,62	253560,95
1	1861	101126,45	253529,15	1	1902	102360,89	254652,41	1	1943	102381,75	255770,57	1	1984	102458,58	254480,84	1	2025	101686,11	253527,56
1	2026	101648,42	253499,84	1	2067	100925,00	252724,10	1	2108	100669,92	251013,53	1	2149	101601,78	250645,88	1	2190	102548,43	250950,86
1	2027	101627,64	253484,96	1	2068	100916,79	252701,27	1	2109	100655,69	250963,28	1	2150	101609,82	250653,50	1	2191	102535,08	250921,31
1	2028	101618,06	253478,09	1	2069	100911,63	252686,93	1	2110	100651,41	250948,16	1	2151	101612,84	250656,35	1	2192	102518,24	250884,02
1	2029	101603,10	253473,56	1	2070	100920,42	252699,98	1	2111	100651,01	250944,86	1	2152	101615,85	250659,20	1	2193	102510,62	250867,16
1	2030	101568,06	253468,16	1	2071	100921,35	252701,33	1	2112	100635,29	250815,47	1	2153	101661,99	250702,91	1	2194	102510,42	250866,71
1	2031	101566,08	253467,86	1	2072	100923,57	252701,12	1	2113	100633,65	250802,03	1	2154	101717,12	250753,94	1	2195	102509,37	250864,40
1	2032	101564,10	253467,56	1	2073	100925,58	252700,91	1	2114	100633,44	250800,26	1	2155	101730,96	250766,78	1	2196	102508,32	250862,09
1	2033	101544,50	253464,53	1	2074	100927,61	252700,70	1	2115	100623,11	250755,77	1	2156	101734,52	250770,05	1	2197	102508,13	250861,67
1	2034	101471,36	253453,25	1	2075	101002,77	252693,20	1	2116	100627,92	250754,90	1	2157	101741,22	250776,26	1	2198	102479,88	250799,12
1	2035	101467,35	253453,04	1	2076	101009,88	252692,51	1	2117	100626,33	250741,76	1	2158	101802,15	250829,90	1	2199	102577,08	250757,90
1	2036	101424,14	253450,73	1	2077	100980,45	252533,99	1	2118	100669,80	250747,52	1	2159	101803,68	250831,28	1	2200	102666,56	250719,92
1	2037	101391,56	253448,99	1	2078	100969,77	252476,33	1	2119	100670,22	250747,58	1	2160	101805,23	250832,63	1	2201	102679,56	250714,40
1	2038	101329,02	253452,62	1	2079	100969,41	252474,32	1	2120	100835,43	250769,51	1	2161	101886,57	250904,27	1	2202	102683,18	250708,16
1	2039	101300,01	253446,26	1	2080	100969,04	252472,34	1	2121	100842,26	250770,44	1	2162	101913,59	250928,06	1	2203	102703,04	250674,05
1	2040	101194,86	253448,09	1	2081	100968,83	252471,20	1	2122	100864,83	250773,44	1	2163	101924,36	250938,50	1	2204	102704,10	250672,25
1	2041	101164,05	253420,91	1	2082	100971,84	252465,80	1	2123	100882,52	250775,78	1	2164	101996,72	251010,65	1	2205	102705,18	250670,39
1	2042	101098,80	253381,91	1	2083	100965,47	252453,23	1	2124	100885,17	250776,14	1	2165	102015,66	251037,08	1	2206	102726,41	250633,91
1	2043	101092,46	253379,99	1	2084	100953,47	252388,64	1	2125	100897,71	250777,79	1	2166	102030,86	251058,26	1	2207	102743,12	250605,23
1	2044	101085,27	253377,83	1	2085	100944,30	252331,97	1	2126	100900,26	250778,12	1	2167	102085,35	251134,22	1	2208	102744,03	250584,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2045	101055,48	253368,83	1	2086	100930,35	252245,78	1	2127	100980,20	250788,74	1	2168	102087,29	251136,92	1	2209	102748,64	250483,25
1	2046	101029,91	253361,06	1	2087	100918,70	252187,64	1	2128	100973,78	250743,68	1	2169	102089,21	251139,59	1	2210	102755,79	250325,39
1	2047	101018,97	253359,92	1	2088	100916,06	252174,47	1	2129	100967,57	250700,12	1	2170	102095,76	251148,71	1	2211	102761,60	250197,53
1	2048	100996,17	253317,11	1	2089	100915,26	252170,48	1	2130	100965,50	250685,63	1	2171	102334,17	251231,99	1	2212	102761,78	250193,51
1	2049	100993,65	253295,81	1	2090	100894,85	252071,54	1	2131	100965,50	250685,54	1	2172	102344,13	251232,65	1	2213	102762,26	250182,86
1	2050	100985,52	253272,26	1	2091	100887,26	252034,70	1	2132	100964,94	250681,67	1	2173	102369,47	251234,27	1	2214	102762,38	250180,25
1	2051	100987,74	253264,67	1	2092	100884,89	252023,06	1	2133	100938,54	250496,42	1	2174	102373,80	251234,54	1	2215	102762,47	250178,21
1	2052	100983,05	253255,67	1	2093	100884,71	252022,19	1	2134	100942,98	250498,46	1	2175	102425,60	251237,84	1	2216	102766,74	250083,71
1	2053	100980,93	253251,59	1	2094	100884,30	252020,21	1	2135	100943,93	250497,17	1	2176	102479,67	251241,29	1	2217	102839,16	249869,93
1	2054	100979,75	253250,30	1	2095	100874,48	251971,70	1	2136	101017,37	250530,74	1	2177	102527,90	251244,38	1	2218	102847,11	249846,47
1	2055	100949,37	253216,91	1	2096	100861,50	251907,77	1	2137	101073,15	250556,24	1	2178	102543,50	251245,37	1	2219	102848,00	249842,06
1	2056	100939,32	253170,47	1	2097	100840,55	251804,42	1	2138	101195,94	250612,37	1	2179	102547,50	251245,64	1	2220	102850,08	249837,68
1	2057	100934,36	253147,49	1	2098	100839,86	251801,00	1	2139	101257,95	250597,67	1	2180	102560,16	251246,45	1	2221	102856,05	249820,07
1	2058	100927,88	253117,58	1	2099	100839,17	251797,61	1	2140	101280,23	250592,39	1	2181	102599,79	251247,08	1	2222	102777,47	249786,41
1	2059	100923,39	253096,85	1	2100	100838,42	251793,89	1	2141	101344,11	250577,24	1	2182	102606,50	251247,17	1	2223	102704,04	249718,31
1	2060	100895,93	253084,70	1	2101	100832,25	251763,53	1	2142	101362,34	250572,89	1	2183	102622,56	251247,44	1	2224	102654,87	249672,71
1	2061	100862,00	253024,85	1	2102	100811,30	251662,31	1	2143	101460,57	250549,58	1	2184	102616,35	251223,29	1	2225	102568,47	249592,61
1	2062	100870,79	252957,32	1	2103	100775,31	251496,98	1	2144	101466,03	250548,29	1	2185	102598,07	251152,25	1	2226	102542,45	249568,46
1	2063	100880,52	252929,60	1	2104	100747,10	251363,78	1	2145	101489,66	250544,36	1	2186	102584,30	251098,73	1	2227	102538,01	249564,35
1	2064	100892,46	252888,89	1	2105	100726,22	251269,01	1	2146	101490,71	250544,18	1	2187	102582,90	251091,35	1	2228	102497,31	249519,02
1	2065	100922,97	252817,07	1	2106	100712,67	251207,51	1	2147	101493,69	250543,43	1	2188	102582,15	251087,39	1	2229	102478,40	249470,24
1	2066	100927,77	252778,52	1	2107	100682,06	251068,55	1	2148	101559,72	250606,01	1	2189	102555,09	250977,80	1	2230	102440,54	249372,59
1	2231	102414,75	249306,02	1	2272	102730,59	248579,33	1	2313	102295,82	248243,42	1	2354	103944,45	248635,58	1	2395	104543,01	248918,33
1	2232	102409,68	249292,97	1	2273	102688,32	248574,41	1	2314	102297,80	248243,18	1	2355	104004,56	248606,33	1	2396	104532,75	248939,30
1	2233	102392,66	249249,05	1	2274	102674,10	248572,76	1	2315	102294,07	248230,67	1	2356	104040,50	248588,81	1	2397	104524,83	248963,39
1	2234	102301,73	249161,33	1	2275	102593,10	248563,37	1	2316	102414,99	248227,91	1	2357	104294,36	248591,78	1	2398	104523,72	248970,80
1	2235	102289,71	249149,75	1	2276	102463,59	248548,34	1	2317	102538,77	248211,47	1	2358	104299,77	248591,84	1	2399	104523,57	248984,66
1	2236	102287,46	249103,70	1	2277	102357,57	248536,07	1	2318	102567,69	248213,90	1	2359	104321,28	248583,65	1	2400	104520,03	249013,49
1	2237	102283,28	249018,17	1	2278	102280,29	248526,80	1	2319	102586,59	248188,49	1	2360	104382,96	248560,19	1	2401	104513,10	249054,02
1	2238	102282,14	248994,98	1	2279	102278,30	248526,56	1	2320	102601,29	248179,58	1	2361	104389,95	248510,00	1	2402	104510,49	249085,61
1	2239	102281,97	248991,44	1	2280	102276,30	248526,32	1	2321	102622,65	248166,59	1	2362	104393,28	248506,88	1	2403	104510,06	249100,07
1	2240	102282,41	248986,91	1	2281	102247,89	248522,90	1	2322	102642,45	248169,11	1	2363	104499,02	248408,36	1	2404	104441,01	249073,55
1	2241	102282,42	248986,88	1	2282	102176,10	248514,26	1	2323	102654,63	248180,69	1	2364	104512,28	248416,58	1	2405	104384,52	249051,83
1	2242	102282,60	248984,87	1	2283	102115,41	248527,91	1	2324	102722,55	248245,31	1	2365	104543,07	248428,94	1	2406	104359,11	249087,98
1	2243	102282,81	248982,81	1	2284	101933,13	248568,89	1	2325	102757,26	248278,31	1	2366	104551,95	248432,81	1	2407	104331,45	249127,34
1	2244	102283,92	248971,34	1	2285	101901,66	248575,97	1	2326	102866,79	248382,50	1	2367	104563,82	248444,42	1	2408	104300,94	249173,06
1	2245	102285,66	248953,58	1	2286	101874,96	248581,97	1	2327	102898,26	248447,39	1	2368	104569,47	248452,43	1	2409	104262,06	249231,32
1	2246	102291,42	248894,63	1	2287	101821,14	248594,06	1	2328	102929,22	248511,17	1	2369	104570,30	248460,23	1	2410	104195,69	249239,72
1	2247	102293,58	248813,63	1	2288	101821,13	248594,09	1	2329	102947,73	248549,30	1	2370	104569,41	248501,63	1	2411	104129,30	249248,12
1	2248	102294,44	248781,71	1	2289	101756,33	248608,64	1	2330	102951,00	248548,82	1	2371	104566,65	248520,02	1	2412	103963,73	249269,42
1	2249	102295,68	248734,97	1	2290	101756,42	248602,37	1	2331	102954,35	248548,31	1	2372	104563,79	248539,13	1	2413	103943,93	249378,38
1	2250	102324,00	248702,66	1	2291	101756,67	248582,99	1	2332	102958,94	248547,65	1	2373	104562,38	248555,27	1	2414	103936,41	249419,75
1	2251	102361,05	248660,36	1	2292	101758,55	248451,32	1	2333	102963,53	248546,96	1	2374	104563,67	248587,25	1	2415	103864,98	249464,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2252	102427,20	248645,15	1	2293	101759,39	248392,82	1	2334	102973,17	248545,52	1	2375	104562,48	248609,69	1	2416	103831,58	249485,96
1	2253	102445,34	248640,98	1	2294	101759,52	248382,59	1	2335	103065,75	248578,85	1	2376	104555,09	248653,34	1	2417	103662,78	249593,24
1	2254	102471,92	248652,77	1	2295	101761,05	248274,98	1	2336	103077,84	248565,29	1	2377	104554,83	248657,90	1	2418	103714,31	249717,23
1	2255	102520,20	248674,16	1	2296	101761,49	248244,11	1	2337	103113,57	248525,15	1	2378	104553,12	248686,76	1	2419	103736,58	249771,53
1	2256	102524,57	248695,10	1	2297	101762,01	248206,85	1	2338	103124,28	248513,15	1	2379	104553,33	248690,39	1	2420	103740,15	249779,72
1	2257	102548,90	248811,80	1	2298	101762,27	248189,30	1	2339	103141,62	248493,65	1	2380	104553,75	248697,59	1	2421	103741,01	249781,67
1	2258	102551,70	248825,21	1	2299	101762,52	248171,54	1	2340	103213,22	248480,93	1	2381	104559,08	248726,39	1	2422	103741,86	249783,65
1	2259	102683,87	248815,97	1	2300	101762,69	248150,51	1	2341	103256,40	248473,28	1	2382	104559,63	248729,39	1	2423	103759,38	249823,82
1	2260	102769,01	248810,00	1	2301	101762,70	248147,75	1	2342	103270,73	248481,29	1	2383	104569,50	248757,74	1	2424	103766,10	249843,08
1	2261	102771,29	248814,98	1	2302	101779,38	248162,12	1	2343	103388,04	248546,93	1	2384	104571,44	248765,27	1	2425	103774,73	249867,74
1	2262	102818,10	248916,95	1	2303	101805,81	248184,92	1	2344	103411,95	248560,31	1	2385	104573,60	248780,81	1	2426	103803,74	249934,25
1	2263	102961,65	248919,98	1	2304	101890,08	248236,40	1	2345	103475,87	248543,51	1	2386	104573,87	248782,79	1	2427	103819,79	249976,73
1	2264	102984,57	248920,46	1	2305	101897,55	248240,93	1	2346	103546,80	248524,85	1	2387	104574,12	248784,65	1	2428	103822,35	249983,51
1	2265	102978,06	248877,50	1	2306	101917,65	248250,26	1	2347	103626,87	248503,79	1	2388	104574,39	248786,60	1	2429	103823,31	249986,09
1	2266	102948,53	248682,35	1	2307	101937,41	248256,83	1	2348	103630,40	248502,86	1	2389	104574,69	248788,76	1	2430	103857,93	250069,43
1	2267	102937,59	248610,08	1	2308	102012,48	248281,76	1	2349	103631,00	248503,10	1	2390	104573,01	248813,78	1	2431	103863,54	250082,93
1	2268	102936,57	248603,30	1	2309	102141,69	248293,34	1	2350	103634,42	248504,48	1	2391	104571,84	248831,45	1	2432	103881,63	250128,95
1	2269	102936,20	248603,27	1	2310	102178,83	248281,31	1	2351	103644,98	248508,74	1	2392	104565,71	248852,18	1	2433	103909,52	250197,59
1	2270	102932,06	248602,79	1	2311	102271,05	248251,46	1	2352	103690,88	248527,22	1	2393	104549,07	248898,23	1	2434	103927,20	250241,12
1	2271	102757,94	248582,51	1	2312	102293,88	248244,05	1	2353	103795,71	248572,01	1	2394	104546,37	248905,67	1	2435	103941,81	250277,09
1	2436	103947,27	250290,95	1	2477	104756,94	249529,91	1	2518	104654,40	248665,28	1	2559	104752,77	247857,80	1	2600	105825,90	248043,47
1	2437	103960,76	250325,21	1	2478	104756,91	249529,61	1	2519	104662,08	248619,26	1	2560	104765,97	247855,01	1	2601	105826,79	248044,34
1	2438	103968,36	250344,56	1	2479	104756,81	249527,78	1	2520	104663,67	248589,83	1	2561	104849,07	247826,06	1	2602	105881,52	248098,91
1	2439	103969,14	250346,54	1	2480	104756,69	249525,65	1	2521	104662,32	248559,89	1	2562	104953,29	247774,34	1	2603	105889,97	248103,65
1	2440	103975,76	250363,34	1	2481	104754,93	249496,04	1	2522	104669,33	248506,97	1	2563	105013,68	247747,10	1	2604	105902,36	248110,64
1	2441	103981,82	250378,76	1	2482	104758,23	249403,28	1	2523	104670,08	248452,82	1	2564	105106,23	247660,22	1	2605	106005,78	248168,96
1	2442	103988,03	250394,54	1	2483	104762,93	249271,22	1	2524	104667,14	248426,03	1	2565	105134,48	247633,67	1	2606	106006,53	248169,38
1	2443	104072,40	250337,39	1	2484	104764,11	249237,74	1	2525	104665,11	248418,02	1	2566	105143,22	247623,44	1	2607	106007,39	248169,86
1	2444	104081,85	250331,00	1	2485	104764,44	249228,38	1	2526	104660,31	248407,88	1	2567	105157,50	247608,77	1	2608	106017,14	248170,10
1	2445	104098,02	250345,46	1	2486	104764,98	249213,32	1	2527	104642,94	248383,07	1	2568	105166,20	247599,17	1	2609	106019,22	248170,13
1	2446	104136,23	250343,33	1	2487	104761,20	249211,88	1	2528	104637,02	248376,11	1	2569	105179,82	247583,48	1	2610	106021,32	248170,19
1	2447	104161,74	250314,80	1	2488	104606,31	249152,27	1	2529	104628,00	248367,29	1	2570	105186,81	247575,08	1	2611	106078,65	248171,57
1	2448	104159,70	250278,29	1	2489	104608,19	249137,78	1	2530	104619,78	248359,28	1	2571	105229,47	247508,96	1	2612	106197,87	248174,42
1	2449	104172,80	250269,41	1	2490	104607,93	249131,57	1	2531	104614,14	248353,76	1	2572	105252,68	247472,99	1	2613	106213,80	248197,61
1	2450	104212,77	250242,35	1	2491	104609,49	249120,50	1	2532	104605,95	248347,37	1	2573	105256,35	247462,22	1	2614	106226,70	248217,41
1	2451	104273,10	250218,44	1	2492	104610,42	249101,57	1	2533	104605,31	248346,86	1	2574	105291,98	247358,00	1	2615	106258,29	248239,04
1	2452	104320,52	250199,93	1	2493	104612,07	249068,54	1	2534	104604,27	248346,35	1	2575	105293,18	247352,30	1	2616	106273,31	248236,22
1	2453	104329,88	250196,27	1	2494	104619,14	249026,87	1	2535	104596,28	248342,51	1	2576	105293,69	247342,79	1	2617	106295,90	248231,99
1	2454	104348,31	250189,07	1	2495	104623,20	248993,84	1	2536	104577,02	248335,52	1	2577	105361,65	247376,09	1	2618	106317,53	248200,43
1	2455	104370,05	250180,61	1	2496	104623,58	248982,02	1	2537	104555,22	248319,62	1	2578	105362,55	247376,42	1	2619	106313,18	248177,18
1	2456	104435,66	250155,08	1	2497	104635,25	248957,39	1	2538	104542,73	248319,59	1	2579	105372,06	247379,69	1	2620	106415,36	248179,64
1	2457	104540,16	250124,60	1	2498	104638,97	248947,04	1	2539	104533,79	248319,77	1	2580	105459,17	247397,48	1	2621	105056,94	252686,03
1	2458	104543,04	250123,70	1	2499	104641,37	248937,05	1	2540	104494,58	248213,75	1	2581	105500,91	247406,00	1	2622	105153,00	252765,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2459	104572,62	250114,67	1	2500	104658,77	248888,66	1	2541	104475,39	248161,91	1	2582	105556,94	247402,49	1	2622	105187,26	252783,86
1	2460	104691,81	250078,19	1	2501	104661,17	248881,97	1	2542	104493,78	248122,67	1	2583	105577,11	247401,23	1	2623	105201,12	252791,36
1	2461	104705,75	250073,90	1	2502	104662,02	248879,15	1	2543	104495,61	248118,80	1	2584	105579,12	247401,11	1	2624	105245,40	252815,36
1	2462	104776,77	250053,44	1	2503	104669,30	248854,55	1	2544	104578,50	248023,58	1	2585	105581,06	247400,99	1	2625	105271,14	252829,34
1	2463	104780,70	250052,33	1	2504	104671,26	248843,51	1	2545	104581,89	248017,28	1	2586	105581,13	247401,02	1	2626	105267,84	252832,97
1	2464	104779,59	250026,11	1	2505	104672,79	248820,44	1	2546	104592,71	247989,86	1	2587	105609,42	247418,03	1	2627	105202,26	252905,54
1	2465	104774,52	249905,78	1	2506	104673,17	248814,86	1	2547	104593,16	247989,38	1	2588	105664,20	247433,15	1	2628	105156,90	252955,76
1	2466	104774,52	249905,45	1	2507	104674,55	248794,13	1	2548	104599,23	247982,93	1	2589	105611,07	247495,01	1	2629	105123,47	252992,75
1	2467	104774,34	249901,43	1	2508	104674,80	248790,29	1	2549	104617,53	247977,95	1	2590	105600,12	247507,70	1	2630	105105,89	252983,06
1	2468	104770,83	249824,39	1	2509	104674,44	248780,12	1	2550	104644,17	247953,38	1	2591	105612,63	247587,44	1	2631	105065,66	252960,92
1	2469	104770,76	249822,53	1	2510	104670,57	248755,61	1	2551	104654,13	247915,70	1	2592	105618,51	247624,85	1	2632	104970,53	252908,51
1	2470	104770,14	249808,91	1	2511	104667,84	248738,30	1	2552	104653,65	247913,39	1	2593	105627,50	247682,24	1	2633	104951,31	252905,72
1	2471	104766,47	249728,00	1	2512	104664,00	248726,60	1	2553	104660,36	247904,00	1	2594	105668,61	247795,25	1	2634	104852,34	252891,35
1	2472	104766,12	249720,38	1	2513	104659,56	248713,16	1	2554	104665,76	247895,21	1	2595	105694,32	247865,96	1	2635	104839,40	252889,46
1	2473	104765,22	249700,25	1	2514	104658,93	248711,24	1	2555	104672,72	247882,82	1	2596	105748,49	247966,31	1	2636	104814,33	252885,80
1	2474	104762,87	249648,29	1	2515	104658,30	248709,32	1	2556	104683,17	247864,19	1	2597	105787,29	248005,01	1	2637	104811,93	252887,90
1	2475	104761,13	249609,77	1	2516	104655,81	248701,79	1	2557	104720,21	247860,80	1	2598	105823,86	248041,46	1	2638	104723,58	252964,76
1	2476	104759,07	249566,39	1	2517	104653,28	248686,55	1	2558	104752,26	247857,86	1	2599	105825,33	248042,90	1	2639	104641,44	253036,25
1	2640	104618,94	253055,81	1	2681	104973,44	252509,75	1	2721	104194,23	254929,28	1	2762	104399,45	254452,67	1	2802	103698,69	256419,77
1	2641	104609,88	253113,08	1	2682	104962,40	252608,06	1	2722	104167,26	254935,91	1	2763	104398,19	254447,36	1	2803	103658,70	256377,62
1	2642	104596,70	253196,63	1	2683	104967,47	252612,26	1	2723	104130,20	254945,00	1	2764	104395,77	254437,07	1	2804	103647,27	256365,56
1	2643	104592,12	253225,67	1	2620	105056,94	252686,03	1	2724	104043,90	254966,15	1	2765	104391,24	254417,87	1	2805	103602,00	256317,83
1	2644	104586,89	253258,79	1	2684	104935,58	254660,21	1	2725	104043,26	254966,33	1	2766	104565,12	254420,21	1	2806	103568,61	256211,60
1	2645	104592,02	253284,77	1	2685	104948,58	254666,06	1	2726	104041,25	254966,81	1	2767	104592,98	254420,60	1	2807	103567,65	256208,60
1	2646	104609,97	253375,70	1	2686	104930,97	254687,00	1	2727	104040,24	254967,05	1	2768	104596,98	254420,66	1	2808	103531,56	256093,76
1	2647	104610,96	253380,74	1	2687	104879,70	254747,96	1	2728	104038,59	254967,47	1	2769	104636,28	254420,54	1	2809	103502,64	256001,15
1	2648	104606,91	253379,96	1	2688	104819,30	254819,75	1	2729	104037,21	254967,80	1	2770	104644,16	254420,51	1	2810	103497,24	255983,72
1	2649	104396,79	253338,71	1	2689	104814,42	254825,54	1	2730	104035,17	254968,31	1	2771	104689,40	254478,80	1	2811	103496,09	255979,97
1	2650	104393,61	253338,08	1	2690	104786,33	254809,67	1	2731	104017,64	254917,67	1	2772	104690,64	254480,39	1	2812	103391,45	255647,75
1	2651	104387,96	253311,53	1	2691	104780,58	254806,43	1	2732	104016,39	254914,07	1	2773	104691,87	254482,01	1	2813	103383,33	255622,19
1	2652	104387,10	253307,51	1	2692	104776,23	254803,97	1	2733	104090,28	254851,49	1	2774	104714,06	254510,57	1	2814	103402,23	255594,23
1	2653	104323,64	253028,99	1	2693	104716,83	254770,43	1	2734	104155,76	254796,05	1	2775	104773,31	254586,89	1	2815	103388,28	255601,61
1	2654	104320,94	253017,11	1	2694	104706,57	254773,55	1	2735	104168,70	254793,44	1	2684	104935,58	254660,21	1	2816	103402,23	255594,23
1	2655	104316,00	252995,48	1	2695	104648,91	254790,98	1	2736	104170,67	254793,05	1	2776	103627,41	255341,24	1	2817	103402,23	255594,23
1	2656	104314,89	252990,62	1	2696	104648,12	254791,25	1	2737	104172,63	254792,66	1	2777	103634,93	255430,22	1	2818	103402,23	255594,23
1	2657	104493,48	253010,84	1	2697	104645,27	254792,09	1	2738	104244,09	254778,29	1	2778	103635,36	255434,21	1	2819	103402,23	255594,23
1	2658	104508,84	253012,58	1	2698	104645,04	254792,18	1	2739	104269,29	254773,22	1	2779	103636,44	255444,20	1	2820	103402,25	255594,20
1	2659	104558,67	253039,22	1	2699	104643,45	254792,66	1	2740	104325,60	254761,88	1	2780	103638,09	255459,56	1	2821	103428,57	255555,23
1	2660	104564,73	253042,46	1	2700	104641,95	254793,11	1	2741	104342,25	254767,28	1	2781	103638,84	255466,55	1	2822	103435,08	255548,00
1	2661	104572,11	253037,09	1	2701	104567,97	254815,52	1	2742	104399,52	254785,82	1	2782	103640,85	255485,09	1	2823	103440,09	255542,45
1	2662	104578,74	253032,26	1	2702	104522,88	254829,17	1	2743	104471,21	254762,54	1	2783	103641,30	255489,23	1	2824	103463,15	255516,86
1	2663	104582,46	253029,53	1	2703	104511,38	254832,65	1	2744	104496,45	254754,35	1	2784	103641,33	255489,62	1	2825	103472,15	255506,87
1	2664	104590,31	253023,83	1	2704	104515,70	254848,97	1	2745	104518,59	254747,18	1	2785	103641,57	255491,69	1	2826	103479,39	255498,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2665	104693,96	252949,10	1	2705	104548,56	254973,05	1	2746	104606,61	254718,59	1	2786	103641,78	255493,64	1	2827	103532,54	255442,25
1	2666	104718,78	252931,82	1	2706	104602,28	255063,02	1	2747	104676,98	254695,76	1	2787	103657,74	255641,54	1	2828	103536,39	255438,14
1	2667	104719,61	252910,34	1	2707	104588,66	255066,95	1	2748	104677,76	254695,52	1	2788	103664,49	255704,06	1	2829	103623,62	255345,29
1	2668	104722,68	252831,41	1	2708	104587,65	255067,25	1	2749	104687,61	254685,71	1	2789	103668,15	255738,05	1	2776	103627,41	255341,24
1	2669	104722,89	252825,95	1	2709	104511,12	255089,33	1	2750	104728,41	254647,10	1	2790	103668,87	255744,62	1	2830	102164,81	255799,58
1	2670	104724,51	252784,22	1	2710	104510,67	255087,74	1	2751	104732,28	254641,25	1	2791	103688,99	255924,83	1	2831	102248,69	255860,45
1	2671	104725,46	252759,50	1	2711	104480,88	254985,02	1	2752	104746,34	254627,27	1	2792	103691,85	255949,91	1	2832	102278,18	255873,23
1	2672	104731,23	252610,70	1	2712	104479,56	254980,46	1	2753	104743,20	254624,69	1	2793	103698,41	256007,15	1	2833	102132,81	255973,31
1	2673	104731,32	252608,45	1	2713	104470,28	254948,48	1	2754	104674,46	254568,32	1	2794	103702,05	256039,13	1	2834	102106,46	255991,46
1	2674	104737,62	252605,81	1	2714	104452,44	254886,92	1	2755	104668,62	254563,55	1	2795	103716,42	256164,68	1	2835	102105,03	255995,00
1	2675	104758,31	252597,17	1	2715	104437,79	254836,40	1	2756	104661,89	254558,03	1	2796	103725,09	256239,44	1	2836	102105,18	255995,33
1	2676	104874,84	252548,48	1	2716	104326,34	254818,19	1	2757	104642,78	254542,34	1	2797	103730,04	256282,13	1	2837	102106,44	255998,21
1	2677	104933,25	252524,06	1	2717	104205,92	254821,79	1	2758	104560,29	254474,72	1	2798	103730,48	256286,09	1	2838	102158,06	256114,97
1	2678	104937,15	252522,41	1	2718	104207,37	254926,07	1	2759	104515,07	254477,90	1	2799	103748,99	256451,93	1	2839	102182,43	256170,11
1	2679	104971,79	252502,16	1	2719	104198,22	254928,32	1	2760	104407,17	254485,22	1	2800	103751,58	256475,21	1	2840	102184,52	256174,82
1	2680	104974,47	252500,60	1	2720	104196,23	254928,80	1	2761	104404,77	254475,32	1	2801	103747,05	256470,44	1	2841	102065,60	256188,29
1	2842	102064,43	256188,44	2	2882	106618,23	254608,16	2	2923	106162,25	255997,34	2	2964	106464,87	258109,01	2	3005	106675,56	259634,57
1	2843	102045,24	256190,60	2	2883	106509,74	254730,32	2	2924	106181,94	256129,76	2	2965	106465,71	258114,98	2	3006	106673,97	259634,72
1	2844	102039,92	256191,20	2	2884	106495,68	254746,13	2	2925	106191,23	256192,19	2	2966	106492,26	258306,53	2	3007	106654,07	259639,79
1	2845	101926,26	256081,94	2	2885	106468,32	254776,34	2	2926	106192,32	256199,63	2	2967	106492,95	258311,54	2	3008	106634,63	259639,19
1	2846	101931,54	256076,00	2	2886	106445,96	254788,43	2	2927	106194,21	256212,59	2	2968	106493,40	258314,63	2	3009	106626,57	259638,95
1	2847	101954,43	256050,38	2	2887	106434,69	254794,07	2	2928	106206,87	256299,35	2	2969	106494,21	258320,36	2	3010	106625,73	259638,92
1	2848	101965,62	256037,87	2	2888	106425,65	254796,89	2	2929	106212,60	256338,56	2	2970	106515,90	258470,90	2	3011	106625,57	259638,89
1	2849	101969,67	256033,34	2	2889	106412,84	254799,53	2	2930	106234,80	256490,57	2	2971	106516,52	258475,46	2	3012	106624,56	259638,80
1	2850	101974,59	256027,82	2	2890	106396,80	254802,02	2	2931	106240,70	256531,01	2	2972	106517,45	258482,33	2	3013	106624,56	259638,83
1	2851	101976,39	256025,81	2	2891	106364,09	254821,85	2	2932	106248,29	256583,03	2	2973	106517,61	258483,59	2	3014	106624,52	259639,61
1	2852	102020,46	255976,46	2	2892	106354,98	254859,02	2	2933	106250,93	256601,06	2	2974	106517,76	258484,58	2	3015	106623,92	259640,03
1	2853	102063,32	255928,46	2	2893	106371,65	254883,08	2	2934	106270,14	256732,64	2	2975	106517,91	258485,75	2	3016	106622,94	259638,62
1	2854	102053,46	255908,93	2	2894	106335,57	254954,36	2	2935	106276,44	256775,90	2	2976	106529,16	258568,10	2	3017	106549,55	259630,67
1	2855	102038,43	255879,11	2	2895	106320,78	254983,61	2	2936	106279,14	256794,38	2	2977	106531,04	258581,87	2	3018	106527,74	259628,30
1	2856	102014,10	255830,84	2	2896	106321,40	254985,86	2	2937	106280,64	256804,70	2	2978	106542,96	258669,29	2	3019	106488,93	259624,10
1	2857	101934,66	255834,44	2	2897	106340,34	255055,94	2	2938	106281,21	256808,63	2	2979	106545,15	258685,37	2	3020	106464,71	259621,46
1	2858	101935,94	255830,96	2	2898	106257,11	255067,22	2	2939	106281,78	256812,53	2	2980	106548,69	258711,35	2	3021	106445,25	259618,73
1	2859	101977,50	255718,01	2	2899	106208,03	255073,88	2	2940	106282,35	256816,43	2	2981	106556,49	258768,44	2	3022	106432,68	259616,99
1	2860	101979,59	255712,34	2	2900	106092,26	255089,60	2	2941	106282,92	256820,39	2	2982	106559,04	258787,16	2	3023	106336,38	259603,49
1	2861	101994,51	255667,43	2	2901	106060,04	255093,98	2	2942	106283,79	256826,33	2	2983	106561,13	258800,81	2	3024	106315,28	259605,29
1	2862	102108,69	255756,05	2	2902	106060,35	255097,97	2	2943	106292,75	256887,92	2	2984	106563,86	258818,57	2	3025	106303,56	259604,03
1	2830	102164,81	255799,58	2	2903	106063,50	255138,98	2	2944	106306,41	256981,85	2	2985	106564,01	258819,56	2	3026	106291,74	259602,74
2	2863	106738,58	253843,82	2	2904	106066,64	255179,45	2	2945	106306,71	256983,83	2	2986	106573,82	258883,49	2	3027	106285,80	259603,01
2	2864	106745,72	253867,19	2	2905	106077,25	255187,49	2	2946	106307,00	256985,81	2	2987	106599,18	259048,82	2	3028	106276,13	259603,49
2	2865	106781,94	253985,60	2	2906	106068,03	255197,42	2	2947	106307,66	256990,34	2	2988	106599,65	259051,88	2	3029	106270,56	259605,59
2	2866	106747,59	254031,92	2	2907	106088,10	255457,61	2	2948	106307,88	256991,96	2	2989	106600,05	259054,49	2	3030	106261,50	259609,04
2	2867	106745,10	254035,28	2	2908	106089,08	255464,93	2	2949	106308,21	256994,15	2	2990	106601,31	259062,74	2	3031	106256,85	259612,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2868	106742,60	254038,64	2	2909	106089,77	255470,12	2	2950	106308,53	256996,37	2	2991	106616,06	259158,89	2	3032	106251,96	259616,12
2	2869	106656,99	254154,11	2	2910	106093,19	255495,74	2	2951	106317,02	257054,72	2	2992	106631,40	259303,88	2	3033	106232,07	259634,93
2	2870	106664,34	254160,83	2	2911	106103,30	255571,55	2	2952	106355,43	257318,84	2	2993	106631,99	259307,81	2	3034	106184,58	259679,87
2	2871	106680,69	254175,83	2	2912	106105,65	255589,22	2	2953	106367,42	257401,34	2	2994	106632,50	259311,35	2	3035	106171,14	259682,15
2	2872	106687,86	254182,40	2	2913	106120,40	255699,71	2	2954	106371,27	257427,77	2	2995	106633,08	259315,28	2	3036	106157,33	259683,59
2	2873	106787,16	254273,39	2	2914	106122,18	255713,06	2	2955	106372,65	257437,28	2	2996	106633,65	259319,24	2	3037	106139,76	259685,63
2	2874	106806,29	254290,91	2	2915	106136,73	255818,12	2	2956	106375,40	257456,18	2	2997	106651,65	259441,91	2	3038	106130,13	259686,77
2	2875	106791,59	254307,05	2	2916	106138,50	255830,57	2	2957	106402,14	257639,99	2	2998	106653,60	259455,32	2	3039	106112,40	259688,84
2	2876	106760,04	254341,67	2	2917	106147,04	255890,57	2	2958	106403,49	257650,22	2	2999	106664,54	259529,84	2	3040	106093,47	259695,02
2	2877	106718,22	254387,57	2	2918	106148,79	255902,93	2	2959	106404,02	257654,18	2	3000	106666,29	259541,81	2	3041	106064,16	259711,70
2	2878	106698,96	254408,72	2	2919	106159,80	255980,33	2	2960	106445,25	257965,64	2	3001	106670,88	259573,01	2	3042	106053,66	259717,67
2	2879	106705,70	254420,63	2	2920	106161,66	255993,41	2	2961	106449,09	257994,68	2	3002	106672,34	259582,94	2	3043	105989,91	259753,97
2	2880	106736,43	254475,08	2	2921	106161,99	255995,60	2	2962	106459,86	258072,65	2	3003	106674,30	259596,35	2	3044	105958,35	259771,94
2	2881	106655,54	254566,16	2	2922	106161,99	255995,63	2	2963	106464,48	258106,10	2	3004	106679,55	259634,18	2	3045	105948,42	259777,58
2	3046	105946,19	259778,84	2	3087	105218,40	259415,54	2	3128	105344,42	257505,80	2	3169	105969,86	255128,87	3	3209	106814,01	260546,87
2	3047	105943,95	259780,13	2	3088	105236,78	259237,46	2	3129	105343,11	257498,99	2	3170	105971,40	255127,16	3	3210	106822,95	260604,59
2	3048	105912,95	259797,77	2	3089	105239,12	259214,78	2	3130	105343,11	257462,30	2	3171	105980,40	255117,11	3	3211	106824,87	260616,95
2	3049	105828,12	259844,87	2	3090	105245,34	259154,09	2	3131	105357,17	257404,97	2	3172	105989,04	255107,45	3	3212	106837,34	260697,41
2	3050	105785,13	259868,72	2	3091	105254,61	259063,85	2	3132	105387,92	257303,99	2	3173	105993,15	255102,86	3	3213	106837,94	260701,31
2	3051	105708,96	259911,02	2	3092	105262,25	258989,42	2	3133	105429,78	257166,59	2	3174	106029,03	255062,84	3	3214	106851,60	260789,51
2	3052	105704,94	259913,24	2	3093	105270,86	258905,42	2	3134	105437,40	257141,57	2	3175	106135,80	254943,68	3	3215	106857,84	260829,77
2	3053	105700,92	259915,46	2	3094	105281,79	258798,98	2	3135	105440,49	257131,40	2	3176	106141,20	254937,68	3	3216	106868,54	260898,86
2	3054	105674,76	259930,01	2	3095	105287,27	258745,61	2	3136	105463,38	257054,24	2	3177	106237,58	254830,13	3	3217	106881,90	260985,14
2	3055	105658,32	259933,79	2	3096	105288,98	258728,87	2	3137	105465,23	257048,03	2	3178	106251,26	254814,86	3	3218	106882,80	260990,96
2	3056	105621,27	259921,13	2	3097	105292,50	258694,49	2	3138	105467,07	257041,82	2	3179	106327,32	254729,99	3	3219	106882,85	260991,23
2	3057	105606,36	259918,46	2	3098	105297,74	258643,49	2	3139	105474,62	257016,38	2	3180	106348,07	254706,86	3	3220	106883,36	260994,89
2	3058	105591,36	259920,38	2	3099	105298,16	258639,41	2	3140	105507,33	256906,10	2	3181	106409,63	254638,16	3	3221	106883,91	260998,85
2	3059	105577,61	259926,71	2	3100	105301,67	258605,30	2	3141	105508,58	256901,93	2	3182	106417,68	254629,16	3	3222	106884,39	261002,27
2	3060	105530,06	259958,03	2	3101	105302,12	258600,86	2	3142	105542,52	256787,48	2	3183	106444,97	254579,51	3	3223	106889,88	261041,12
2	3061	105502,77	259953,32	2	3102	105302,57	258596,45	2	3143	105543,81	256783,16	2	3184	106464,41	254544,14	3	3224	106894,49	261070,31
2	3062	105473,79	259948,34	2	3103	105307,83	258545,12	2	3144	105545,09	256778,87	2	3185	106472,04	254523,71	3	3225	106902,21	261119,33
2	3063	105456,66	259949,21	2	3104	105312,44	258485,09	2	3145	105570,72	256692,47	2	3186	106526,37	254378,48	3	3226	106902,54	261121,34
2	3064	105452,64	259949,39	2	3105	105312,59	258483,08	2	3146	105616,97	256536,59	2	3187	106657,10	254028,86	3	3227	106902,87	261123,47
2	3065	105450,06	259949,54	2	3106	105312,74	258481,10	2	3147	105644,12	256445,09	2	3188	106675,02	253980,89	3	3228	106903,59	261128,06
2	3066	105415,05	259955,63	2	3107	105312,89	258479,15	2	3148	105657,41	256400,30	2	3189	106701,60	253909,85	3	3229	106904,45	261133,43
2	3067	105407,79	259956,89	2	3108	105312,96	258478,16	2	3149	105663,62	256379,36	2	3190	106733,34	253826,69	3	3230	106909,11	261163,04
2	3068	105403,83	259957,58	2	3109	105312,99	258477,86	2	3150	105665,40	256373,36	2	3191	106735,11	253832,48	3	3231	106912,41	261183,92
2	3069	105399,86	259958,27	2	3110	105312,96	258477,14	2	3151	105667,17	256367,36	2	2863	106738,58	253843,82	3	3232	106913,52	261190,88
2	3070	105359,84	259965,26	2	3111	105312,26	258462,41	2	3152	105713,87	256210,01	3	3192	106707,41	259834,97	3	3233	106914,21	261195,29
2	3071	105347,82	259967,36	2	3112	105309,59	258406,01	2	3153	105714,44	256208,09	3	3193	106709,01	259846,55	3	3234	106914,23	261195,41
2	3072	105284,58	259978,37	2	3113	105309,39	258401,90	2	3154	105715,01	256206,17	3	3194	106722,14	259941,11	3	3235	106914,53	261197,30
2	3073	105282,98	259978,67	2	3114	105309,21	258401,09	2	3155	105738,24	256127,84	3	3195	106723,77	259952,90	3	3236	106914,84	261199,31
2	3074	105249,30	259984,55	2	3115	105308,58	258398,15	2	3156	105743,43	256110,32	3	3196	106725,69	259965,62	3	3237	106919,37	261228,02

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
2	3075	105195,89	259992,11	2	3116	105300,51	258360,35	2	3157	105766,08	256047,80	3	3197	106739,43	260057,00	3	3238	106928,84	261288,05
2	3076	105163,44	259982,69	2	3117	105280,65	258267,38	2	3158	105766,98	256043,90	3	3198	106739,70	260058,89	3	3239	106951,05	261428,81
2	3077	105159,96	259981,70	2	3118	105244,02	258095,87	2	3159	105767,94	256039,76	3	3199	106740,03	260060,99	3	3240	106956,51	261463,40
2	3078	105160,89	259972,70	2	3119	105239,70	258030,08	2	3160	105790,13	255944,06	3	3200	106749,89	260126,57	3	3241	106960,59	261489,26
2	3079	105164,00	259942,52	2	3120	105244,17	257995,22	2	3161	105834,87	255736,67	3	3201	106753,95	260153,57	3	3242	106970,88	261554,48
2	3080	105167,58	259907,90	2	3121	105327,81	257789,72	2	3162	105883,02	255513,47	3	3202	106756,05	260167,31	3	3243	106973,36	261570,14
2	3081	105172,37	259861,49	2	3122	105329,52	257785,52	2	3163	105883,86	255509,63	3	3203	106756,65	260171,27	3	3244	106984,44	261643,34
2	3082	105182,39	259764,38	2	3123	105357,96	257715,65	2	3164	105905,07	255411,26	3	3204	106765,50	260229,26	3	3245	106996,41	261722,39
2	3083	105190,31	259687,64	2	3124	105358,92	257706,11	2	3165	105930,71	255292,43	3	3205	106791,59	260400,41	3	3246	107011,53	261822,32
2	3084	105200,94	259584,68	2	3125	105359,07	257704,70	2	3166	105944,37	255229,13	3	3206	106793,52	260413,07	3	3247	107012,45	261828,29
2	3085	105208,70	259509,50	2	3126	105367,20	257625,05	2	3167	105954,42	255182,54	3	3207	106798,49	260445,65	3	3248	107012,94	261831,65
2	3086	105209,12	259505,42	2	3127	105349,14	257530,55	2	3168	105960,38	255154,97	3	3208	106808,27	260509,82	3	3249	107013,51	261835,61
3	3250	107013,66	261836,60	3	3291	107199,02	263081,78	3	3332	107375,61	264322,31	3	3373	106475,49	263867,60	3	3414	106344,39	263139,38
3	3251	107018,07	261867,02	3	3292	107224,89	263253,86	3	3333	107375,63	264322,40	3	3374	106459,74	263849,99	3	3415	106335,90	263107,01
3	3252	107025,72	261919,85	3	3293	107227,26	263269,67	3	3334	107376,44	264328,61	3	3375	106443,93	263835,68	3	3416	106329,23	263074,67
3	3253	107036,64	261995,03	3	3294	107227,67	263272,25	3	3335	107381,21	264366,20	3	3376	106443,11	263834,18	3	3417	106332,77	262997,00
3	3254	107040,48	262021,58	3	3295	107228,16	263275,85	3	3336	107381,93	264371,90	3	3377	106435,53	263820,56	3	3418	106333,10	262989,65
3	3255	107041,82	262030,76	3	3296	107228,45	263277,86	3	3337	107377,91	264372,05	3	3378	106424,16	263800,07	3	3419	106309,85	262882,67
3	3256	107064,57	262187,57	3	3297	107228,73	263279,81	3	3338	107116,52	264380,45	3	3379	106421,67	263795,57	3	3420	106265,58	262807,64
3	3257	107067,63	262208,69	3	3298	107228,73	263279,90	3	3339	107112,09	264381,14	3	3380	106390,80	263749,73	3	3421	106264,71	262806,17
3	3258	107073,36	262246,07	3	3299	107233,49	263312,72	3	3340	107106,09	264375,62	3	3381	106431,48	263676,86	3	3422	106264,62	262806,02
3	3259	107080,34	262291,52	3	3300	107249,70	263424,95	3	3341	107089,89	264363,20	3	3382	106443,69	263663,45	3	3423	106262,43	262802,30
3	3260	107085,27	262323,77	3	3301	107262,26	263511,74	3	3342	107061,71	264341,57	3	3383	106445,06	263662,61	3	3424	106261,61	262800,92
3	3261	107086,94	262334,63	3	3302	107263,23	263518,61	3	3343	107023,08	264311,93	3	3384	106453,08	263654,81	3	3425	106259,10	262796,66
3	3262	107095,38	262389,80	3	3303	107263,68	263521,67	3	3344	106973,45	264273,80	3	3385	106460,00	263646,41	3	3426	106257,78	262794,32
3	3263	107096,36	262396,13	3	3304	107264,24	263525,63	3	3345	106959,75	264263,30	3	3386	106461,54	263644,04	3	3427	106219,59	262701,53
3	3264	107099,70	262418,03	3	3305	107265,21	263532,44	3	3346	106917,18	264230,63	3	3387	106463,46	263641,07	3	3428	106223,99	262593,71
3	3265	107100,90	262425,98	3	3306	107279,31	263631,23	3	3347	106831,04	264164,42	3	3388	106464,45	263639,54	3	3429	106192,20	262479,44
3	3266	107101,38	262429,16	3	3307	107279,42	263631,95	3	3348	106821,87	264157,37	3	3389	106464,96	263638,76	3	3430	106209,48	262364,96
3	3267	107101,47	262429,85	3	3308	107279,61	263633,27	3	3349	106761,45	264110,57	3	3390	106465,38	263637,98	3	3431	106239,35	262288,16
3	3268	107101,85	262432,31	3	3309	107279,70	263633,93	3	3350	106756,76	264106,94	3	3391	106481,28	263609,18	3	3432	106241,76	262264,76
3	3269	107105,19	262454,78	3	3310	107279,90	263635,31	3	3351	106756,07	264106,40	3	3392	106481,33	263609,09	3	3433	106245,63	262225,79
3	3270	107105,67	262457,99	3	3311	107279,99	263635,91	3	3352	106755,89	264107,69	3	3393	106481,91	263607,02	3	3434	106236,51	262190,69
3	3271	107106,15	262461,20	3	3312	107282,09	263650,67	3	3353	106721,94	264099,14	3	3394	106482,53	263604,89	3	3435	106232,52	262170,95
3	3272	107111,33	262495,97	3	3313	107289,57	263703,05	3	3354	106717,65	264098,06	3	3395	106482,99	263603,27	3	3436	106232,12	262169,00
3	3273	107116,20	262528,67	3	3314	107303,42	263800,10	3	3355	106616,72	264072,59	3	3396	106487,61	263570,66	3	3437	106231,73	262167,05
3	3274	107123,63	262578,53	3	3315	107312,61	263864,57	3	3356	106605,62	264069,80	3	3397	106493,51	263528,93	3	3438	106231,71	262167,05
3	3275	107125,56	262591,49	3	3316	107316,12	263889,74	3	3357	106605,86	264069,11	3	3398	106490,61	263469,32	3	3439	106231,65	262166,72
3	3276	107136,53	262665,05	3	3317	107318,00	263903,09	3	3358	106605,90	264068,93	3	3399	106483,19	263429,99	3	3440	106223,79	262144,22
3	3277	107137,20	262669,79	3	3318	107325,68	263957,96	3	3359	106580,09	264045,14	3	3400	106462,58	263362,73	3	3441	106222,68	262139,45
3	3278	107137,80	262673,75	3	3319	107327,28	263969,45	3	3360	106574,40	264029,81	3	3401	106461,42	263357,42	3	3442	106222,40	262138,67
3	3279	107138,40	262677,80	3	3320	107335,86	264030,83	3	3361	106568,19	264015,80	3	3402	106461,12	263356,67	3	3443	106189,52	262049,27
3	3280	107139,00	262681,76	3	3321	107342,15	264075,86	3	3362	106556,82	263992,97	3	3403	106460,13	263352,53	3	3444	106184,49	262039,25

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	3281	107147,39	262737,80	3	3322	107342,43	264077,84	3	3363	106552,68	263984,66	3	3404	106456,62	263337,92	3	3445	106177,38	262030,61
3	3282	107149,22	262750,01	3	3323	107342,70	264079,82	3	3364	106548,12	263977,22	3	3405	106445,79	263292,74	3	3446	106168,52	262023,77
3	3283	107161,23	262830,26	3	3324	107350,37	264134,66	3	3365	106544,07	263971,79	3	3406	106429,23	263264,12	3	3447	106158,36	262019,09
3	3284	107167,68	262873,43	3	3325	107355,48	264171,29	3	3366	106533,57	263957,60	3	3407	106408,71	263236,82	3	3448	106147,40	262016,75
3	3285	107176,20	262930,10	3	3326	107355,87	264174,29	3	3367	106525,92	263947,34	3	3408	106392,86	263214,50	3	3449	106138,17	262016,90
3	3286	107190,12	263022,59	3	3327	107365,29	264244,94	3	3368	106505,16	263911,67	3	3409	106383,87	263202,08	3	3450	106136,21	262016,93
3	3287	107193,06	263042,24	3	3328	107369,75	264278,42	3	3369	106499,01	263903,24	3	3410	106379,39	263195,84	3	3451	106125,33	262019,60
3	3288	107195,33	263057,24	3	3329	107375,07	264318,35	3	3370	106488,75	263891,93	3	3411	106360,65	263169,92	3	3452	106115,33	262024,61
3	3289	107195,64	263059,34	3	3330	107375,34	264320,39	3	3371	106480,65	263875,40	3	3412	106358,24	263166,11	3	3453	106106,67	262031,75
3	3290	107195,96	263061,41	3	3331	107375,49	264321,44	3	3372	106479,81	263874,14	3	3413	106352,25	263156,72	3	3454	106099,83	262040,60
3	3455	106095,14	262050,77	3	3496	106213,32	262947,35	3	3537	106277,76	263730,05	3	3578	106433,03	264291,14	3	3619	104775,29	263936,09
3	3456	106092,81	262061,72	3	3497	106213,59	262979,39	3	3538	106277,30	263731,64	3	3579	106403,49	264296,57	3	3620	104744,63	263920,88
3	3457	106092,99	262072,91	3	3498	106212,39	263004,02	3	3539	106277,57	263732,51	3	3580	106382,67	264299,30	3	3621	104666,04	263937,92
3	3458	106095,66	262083,80	3	3499	106212,54	263024,81	3	3540	106278,18	263734,49	3	3581	106362,11	264302,03	3	3622	104664,35	263937,02
3	3459	106114,64	262138,49	3	3500	106214,37	263058,95	3	3541	106278,32	263734,94	3	3582	106326,50	264283,49	3	3623	104662,71	263936,12
3	3460	106123,47	262161,17	3	3501	106219,67	263087,24	3	3542	106282,01	263746,28	3	3583	106288,92	264269,93	3	3624	104636,76	263921,96
3	3461	106125,36	262168,73	3	3502	106222,83	263100,86	3	3543	106282,77	263748,65	3	3584	106251,69	264261,74	3	3625	104628,45	263917,31
3	3462	106126,80	262176,32	3	3503	106229,13	263130,80	3	3544	106281,99	263759,42	3	3585	106229,51	264259,79	3	3626	104628,12	263917,10
3	3463	106127,19	262178,42	3	3504	106237,02	263163,11	3	3545	106281,15	263771,06	3	3586	106212,51	264258,32	3	3627	104622,45	263913,92
3	3464	106127,31	262179,08	3	3505	106244,88	263183,33	3	3546	106283,13	263784,29	3	3587	106168,34	264257,93	3	3628	104612,82	263908,49
3	3465	106127,34	262179,80	3	3506	106254,93	263205,53	3	3547	106285,29	263793,17	3	3588	106166,22	264257,90	3	3629	104593,29	263897,48
3	3466	106127,36	262180,46	3	3507	106256,67	263208,47	3	3548	106289,64	263805,83	3	3589	106164,12	264257,90	3	3630	104591,01	263896,19
3	3467	106128,47	262213,70	3	3508	106262,28	263218,13	3	3549	106297,52	263820,35	3	3590	106159,52	264257,84	3	3631	104588,75	263894,93
3	3468	106126,77	262247,81	3	3509	106286,18	263253,32	3	3550	106302,36	263826,53	3	3591	106129,50	264262,07	3	3632	104568,90	263883,74
3	3469	106092,18	262311,35	3	3510	106292,73	263263,01	3	3551	106311,69	263841,11	3	3592	106078,07	264277,40	3	3633	104562,18	263886,26
3	3470	106084,37	262399,70	3	3511	106298,27	263271,17	3	3552	106327,55	263863,61	3	3593	106064,81	264283,43	3	3634	104556,24	263873,36
3	3471	106084,26	262400,48	3	3512	106318,22	263298,23	3	3553	106334,34	263875,61	3	3594	106061,01	264285,14	3	3635	104545,59	263864,18
3	3472	106083,72	262406,75	3	3513	106328,19	263327,90	3	3554	106342,80	263890,46	3	3595	106054,71	264287,99	3	3636	104536,76	263858,09
3	3473	106082,57	262448,87	3	3514	106335,09	263341,97	3	3555	106351,14	263905,76	3	3596	106054,62	264287,39	3	3637	104523,18	263851,31
3	3474	106082,57	262449,02	3	3515	106348,55	263363,66	3	3556	106360,59	263918,03	3	3597	105917,49	264260,45	3	3638	104515,29	263840,63
3	3475	106082,55	262449,86	3	3516	106356,15	263378,39	3	3557	106385,25	263941,73	3	3598	105877,44	264234,68	3	3639	104516,73	263833,43
3	3476	106081,97	262499,09	3	3517	106365,18	263407,04	3	3558	106392,86	263953,67	3	3599	105838,62	264209,72	3	3640	104515,61	263819,12
3	3477	106082,85	262509,56	3	3518	106366,41	263412,71	3	3559	106401,30	263966,93	3	3600	105789,51	264178,16	3	3641	104521,16	263809,31
3	3478	106088,61	262541,24	3	3519	106371,45	263436,11	3	3560	106409,12	263975,93	3	3601	105775,50	264169,13	3	3642	104524,34	263798,57
3	3479	106089,68	262547,33	3	3520	106371,80	263437,58	3	3561	106410,69	263975,87	3	3602	105769,88	264165,38	3	3643	104524,92	263791,04
3	3480	106097,88	262594,10	3	3521	106379,16	263467,64	3	3562	106410,78	263977,88	3	3603	105745,32	264149,00	3	3644	104525,10	263788,82
3	3481	106089,62	262658,87	3	3522	106379,25	263498,12	3	3563	106416,95	263984,96	3	3604	105727,29	264136,97	3	3645	104523,72	263778,44
3	3482	106085,12	262694,12	3	3523	106379,30	263516,72	3	3564	106428,93	264006,26	3	3605	105580,61	264139,94	3	3646	104525,99	263767,82
3	3483	106086,72	262699,97	3	3524	106353,48	263582,42	3	3565	106432,07	264011,15	3	3606	105556,77	264140,42	3	3647	104525,82	263756,63
3	3484	106086,78	262706,15	3	3525	106353,21	263583,08	3	3566	106454,96	264042,65	3	3607	105532,11	264149,63	3	3648	104524,01	263748,23
3	3485	106091,33	262747,19	3	3526	106348,59	263596,37	3	3567	106465,26	264060,23	3	3608	105487,44	264166,37	3	3649	104521,20	263741,78
3	3486	106097,63	262762,52	3	3527	106344,35	263612,75	3	3568	106466,46	264063,08	3	3609	105420,54	264191,39	3	3650	104519,99	263722,46
3	3487	106103,06	262775,75	3	3528	106318,56	263652,50	3	3569	106471,07	264073,94	3	3610	105406,70	264184,55	3	3651	104518,01	263714,15

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
3	3488	106141,52	262814,30	3	3529	106313,22	263660,06	3	3570	106471,50	264074,57	3	3611	105397,07	264179,81	3	3652	104517,39	263711,57
3	3489	106144,56	262819,10	3	3530	106311,33	263662,73	3	3571	106473,27	264075,50	3	3612	105238,98	264108,38	3	3653	104514,65	263706,02
3	3490	106145,18	262820,09	3	3531	106310,58	263663,78	3	3572	106472,78	264076,43	3	3613	105236,70	264107,60	3	3654	104512,44	263701,52
3	3491	106146,90	262822,79	3	3532	106308,12	263667,26	3	3573	106481,45	264089,00	3	3614	105010,67	264029,51	3	3655	104506,61	263694,08
3	3492	106147,47	262823,78	3	3533	106300,64	263677,85	3	3574	106477,20	264116,93	3	3615	104985,44	264019,88	3	3656	104497,91	263685,47
3	3493	106179,12	262879,19	3	3534	106297,02	263684,33	3	3575	106456,68	264279,17	3	3616	104919,15	263994,53	3	3657	104501,85	263668,07
3	3494	106191,48	262904,42	3	3535	106284,42	263707,01	3	3576	106455,87	264284,09	3	3617	104805,35	263951,03	3	3658	104500,38	263653,88
3	3495	106196,19	262913,33	3	3536	106281,78	263716,13	3	3577	106454,93	264289,73	3	3618	104779,11	263938,01	3	3659	104501,37	263648,09
3	3660	104501,22	263636,90	3	3701	104715,65	262758,29	3	3742	105146,12	261698,45	3	3783	104977,16	260717,45	3	3824	105230,82	260084,48
3	3661	104498,07	263624,03	3	3702	104738,61	262709,48	3	3743	105149,51	261643,28	3	3784	104968,28	260706,38	3	3825	105286,88	260073,68
3	3662	104496,72	263623,46	3	3703	104748,54	262688,36	3	3744	105151,76	261606,65	3	3785	104970,86	260700,23	3	3826	105344,30	260062,61
3	3663	104497,49	263621,63	3	3704	104752,68	262680,08	3	3745	105146,46	261568,37	3	3786	104971,41	260696,99	3	3827	105465,39	260048,36
3	3664	104496,41	263617,19	3	3705	104774,13	262637,06	3	3746	105145,05	261558,23	3	3787	104972,42	260692,94	3	3828	105465,90	260048,45
3	3665	104495,06	263611,67	3	3706	104779,58	262626,14	3	3747	105143,61	261547,85	3	3788	104973,30	260682,23	3	3829	105470,04	260049,17
3	3666	104488,20	263593,76	3	3707	104814,72	262555,61	3	3748	105138,63	261511,85	3	3789	104973,45	260675,99	3	3830	105485,82	260051,90
3	3667	104484,98	263586,92	3	3708	104821,23	262542,56	3	3749	105132,93	261470,57	3	3790	104972,22	260669,54	3	3831	105498,08	260054,00
3	3668	104481,48	263579,51	3	3709	104839,97	262505,00	3	3750	105135,12	261424,58	3	3791	104971,59	260666,24	3	3832	105532,59	260059,94
3	3669	104479,46	263576,54	3	3710	104857,74	262469,30	3	3751	105139,32	261337,01	3	3792	104973,09	260639,57	3	3833	105551,28	260059,58
3	3670	104477,66	263573,90	3	3711	104874,45	262435,73	3	3752	105139,49	261333,62	3	3793	104973,51	260631,74	3	3834	105552,09	260059,25
3	3671	104475,87	263571,29	3	3712	104879,16	262426,31	3	3753	105104,31	261256,31	3	3794	104972,91	260628,11	3	3835	105568,56	260052,41
3	3672	104475,18	263570,27	3	3713	104925,33	262333,58	3	3754	105102,57	261252,50	3	3795	104970,75	260615,06	3	3836	105612,15	260023,67
3	3673	104466,96	263562,65	3	3714	104929,17	262325,87	3	3755	105069,14	261185,21	3	3796	104970,24	260592,11	3	3837	105639,48	260033,00
3	3674	104457,27	263557,04	3	3715	104933,79	262316,60	3	3756	105066,90	261180,74	3	3797	104967,42	260581,28	3	3838	105645,39	260034,05
3	3675	104440,97	263552,87	3	3716	104950,25	262283,60	3	3757	105061,79	261160,73	3	3798	104964,06	260572,55	3	3839	105653,07	260035,37
3	3676	104440,61	263550,71	3	3717	104974,37	262235,48	3	3758	105043,23	261088,22	3	3799	104968,55	260563,31	3	3840	105660,84	260034,83
3	3677	104436,81	263540,18	3	3718	104985,17	262213,94	3	3759	105042,74	261086,27	3	3800	104972,03	260553,26	3	3841	105666,81	260034,41
3	3678	104435,82	263538,50	3	3719	104987,88	262208,57	3	3760	105042,24	261084,32	3	3801	104974,08	260547,29	3	3842	105704,01	260025,89
3	3679	104427,11	263523,95	3	3720	105020,69	262143,05	3	3761	105037,73	261066,74	3	3802	104974,62	260539,64	3	3843	105717,11	260020,88
3	3680	104420,21	263515,13	3	3721	105021,45	262141,52	3	3762	105037,71	261066,65	3	3803	104974,53	260531,99	3	3844	105799,95	259973,00
3	3681	104411,52	263508,08	3	3722	105022,62	262138,73	3	3763	105039,03	261062,81	3	3804	104971,61	260509,97	3	3845	105878,82	259927,43
3	3682	104397,95	263501,99	3	3723	105029,28	262122,92	3	3764	105062,61	260994,41	3	3805	104969,63	260503,04	3	3846	105929,04	259898,42
3	3683	104396,03	263501,66	3	3724	105043,32	262092,20	3	3765	105065,19	260987,33	3	3806	104964,65	260493,02	3	3847	105931,14	259897,22
3	3684	104373,83	263492,84	3	3725	105060,41	262054,76	3	3766	105073,16	260965,49	3	3807	104978,40	260478,32	3	3848	105933,23	259896,02
3	3685	104394,90	263419,76	3	3726	105063,26	262048,52	3	3767	105073,91	260963,42	3	3808	104979,80	260476,82	3	3849	105952,83	259884,68
3	3686	104400,08	263401,85	3	3727	105085,17	262000,49	3	3768	105074,66	260961,38	3	3809	104981,16	260475,29	3	3850	106007,82	259858,82
3	3687	104453,31	263217,32	3	3728	105108,83	261948,68	3	3769	105078,27	260951,45	3	3810	105023,36	260427,89	3	3851	106102,47	259798,46
3	3688	104459,01	263192,15	3	3729	105126,53	261909,92	3	3770	105080,27	260913,74	3	3811	105036,69	260403,47	3	3852	106195,67	259785,68
3	3689	104496,29	263075,33	3	3730	105127,47	261907,85	3	3771	105080,40	260911,16	3	3812	105038,67	260399,87	3	3853	106208,73	259786,13
3	3690	104499,93	263063,96	3	3731	105128,40	261905,78	3	3772	105085,67	260811,56	3	3813	105039,00	260399,00	3	3854	106232,93	259776,62
3	3691	104512,31	263063,45	3	3732	105138,75	261883,10	3	3773	105087,90	260778,20	3	3814	105069,63	260322,11	3	3855	106255,95	259764,68
3	3692	104533,46	263062,61	3	3733	105139,77	261880,88	3	3774	105088,26	260772,83	3	3815	105075,68	260289,26	3	3856	106267,80	259751,87
3	3693	104573,55	263060,99	3	3734	105140,82	261878,60	3	3775	105074,01	260774,69	3	3816	105081,33	260258,60	3	3857	106277,76	259727,21
3	3694	104574,65	263058,50	3	3735	105142,88	261874,10	3	3776	105064,83	260775,89	3	3817	105091,59	260202,89	3	3858	106279,20	259715,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3695	104576,55	263054,18	3	3736	105155,52	261846,38	3	3777	105021,87	260780,75	3	3818	105097,56	260170,40	3	3859	106303,91	259704,65
3	3696	104637,65	262915,28	3	3737	105151,95	261834,17	3	3778	104998,28	260783,42	3	3819	105111,99	260131,43	3	3860	106311,48	259705,46
3	3697	104646,68	262894,76	3	3738	105140,22	261794,12	3	3779	104992,71	260784,05	3	3820	105131,79	260077,97	3	3861	106385,45	259713,47
3	3698	104703,18	262783,34	3	3739	105142,26	261761,12	3	3780	104990,96	260742,26	3	3821	105133,86	260072,36	3	3862	106453,94	259720,88
3	3699	104708,63	262772,60	3	3740	105142,38	261759,08	3	3781	104984,46	260732,57	3	3822	105174,30	260077,73	3	3863	106478,15	259723,52
3	3700	104712,57	262764,83	3	3741	105142,52	261757,04	3	3782	104978,60	260719,85	3	3823	105185,36	260079,23	3	3864	106511,34	259727,12
3	3865	106538,78	259730,09	5	3904	104255,85	265402,10	5	3945	103335,15	266114,72	5	3986	102575,63	267408,44	5	4027	101949,59	267384,32
3	3866	106616,51	259738,52	5	3905	104257,52	265407,53	5	3946	103336,65	266127,68	5	3987	102575,78	267409,82	5	4028	101949,03	267382,34
3	3867	106643,45	259740,92	5	3906	104258,24	265409,87	5	3947	103337,67	266136,50	5	3988	102576,06	267412,46	5	4029	101941,95	267356,60
3	3868	106660,77	259738,97	5	3907	104258,96	265412,24	5	3948	103340,78	266163,50	5	3989	102577,98	267430,04	5	4030	101937,51	267340,49
3	3869	106680,48	259730,33	5	3908	104273,31	265465,58	5	3949	103341,24	266167,49	5	3990	102578,22	267432,32	5	4031	101913,45	267253,04
3	3870	106688,46	259727,60	5	3909	104275,95	265467,71	5	3950	103341,84	266172,62	5	3991	102585,08	267495,35	5	4032	101904,02	267218,75
3	3871	106692,33	259726,31	5	3910	104276,61	265469,87	5	3951	103347,77	266219,06	5	3992	102588,00	267522,38	5	4033	101898,44	267198,50
3	3192	106707,41	259834,97	5	3911	104279,96	265480,79	5	3952	103348,35	266223,68	5	3993	102588,39	267655,46	5	4034	101891,67	267173,96
4	3872	105002,73	260072,30	5	3912	104328,03	265637,72	5	3953	103352,31	266254,61	5	3994	102588,62	267732,53	5	4035	101887,67	267159,38
4	3873	104999,46	260081,15	5	3913	104332,71	265652,99	5	3954	103355,36	266279,27	5	3995	102588,71	267760,58	5	4036	101879,22	267128,66
4	3874	104998,52	260083,67	5	3914	104346,81	265699,46	5	3955	103357,20	266294,27	5	3996	102588,72	267764,63	5	4037	101866,29	267081,65
4	3875	104997,57	260086,22	5	3915	104298,54	265681,67	5	3956	103357,70	266298,20	5	3997	102588,78	267785,87	5	4038	101855,37	267041,99
4	3876	104980,16	260133,32	5	3916	104293,17	265679,69	5	3957	103357,70	266298,26	5	3998	102583,85	267786,35	5	4039	101844,21	267001,46
4	3877	104977,86	260145,41	5	3917	104212,58	265650,02	5	3958	103360,02	266317,10	5	3999	102579,30	267786,77	5	4040	101835,60	266970,17
4	3878	104963,52	260221,22	5	3918	104200,50	265645,58	5	3959	103380,20	266480,60	5	4000	102541,14	267790,13	5	4041	101811,90	266884,04
4	3879	104950,02	260292,62	5	3919	104164,20	265632,20	5	3960	103387,53	266539,34	5	4001	102514,92	267792,47	5	4042	101808,00	266869,07
4	3880	104945,28	260304,05	5	3920	104152,37	265627,85	5	3961	103390,16	266560,25	5	4002	102511,04	267792,44	5	4043	101784,03	266776,61
4	3881	104924,70	260353,73	5	3921	104025,18	265581,02	5	3962	103398,84	266629,61	5	4003	102502,92	267792,41	5	4044	101783,70	266775,38
4	3882	104916,41	260363,03	5	3922	103992,62	265569,05	5	3963	103413,42	266746,25	5	4004	102488,18	267792,32	5	4045	101779,85	266760,53
4	3883	104908,97	260371,40	5	3923	103990,23	265568,15	5	3964	103421,61	266822,87	5	4005	102449,70	267792,11	5	4046	101771,31	266727,62
4	3884	104895,65	260386,34	5	3924	103988,27	265568,60	5	3965	103431,84	266905,97	5	4006	102441,42	267788,81	5	4047	101770,77	266725,55
4	3885	104887,98	260366,03	5	3925	103976,81	265571,15	5	3966	103440,45	266973,02	5	4007	102421,85	267781,01	5	4048	101770,19	266723,33
4	3886	104871,78	260297,63	5	3926	103975,28	265571,48	5	3967	103442,72	266990,99	5	4008	102247,19	267711,35	5	4049	101736,59	266593,82
4	3887	104861,69	260255,03	5	3927	103869,21	265595,00	5	3968	103451,79	267062,90	5	4009	102234,39	267708,32	5	4050	101728,65	266589,68
4	3888	104889,17	260204,72	5	3928	103838,76	265601,75	5	3969	103456,38	267099,38	5	4010	102213,33	267706,40	5	4051	101623,46	266535,14
4	3889	104937,42	260135,36	5	3929	103796,70	265611,08	5	3970	103459,68	267125,45	5	4011	102180,81	267703,46	5	4052	101621,64	266534,21
4	3890	104960,21	260102,63	5	3930	103787,97	265613,03	5	3971	103460,73	267133,85	5	4012	102148,59	267700,52	5	4053	101619,84	266533,28
4	3891	104962,53	260099,27	5	3931	103735,04	265622,87	5	3972	103461,50	267139,91	5	4013	102138,93	267699,65	5	4054	101607,66	266526,95
4	3892	104964,84	260095,94	5	3932	103596,80	265648,58	5	3973	103465,28	267169,85	5	4014	102132,39	267699,05	5	4055	101505,86	266474,45
4	3893	104975,28	260080,94	5	3933	103586,10	265648,01	5	3974	103466,46	267179,06	5	4015	102085,49	267694,82	5	4056	101450,94	266446,13
4	3894	104982,89	260078,57	5	3934	103511,70	265643,99	5	3975	103238,28	267134,72	5	4016	102070,88	267693,50	5	4057	101373,51	266406,20
4	3872	105002,73	260072,30	5	3935	103438,55	265691,99	5	3976	103234,26	267133,94	5	4017	102046,17	267691,25	5	4058	101319,62	266378,39
5	3895	104254,67	265230,92	5	3936	103328,48	265765,25	5	3977	103104,84	267108,80	5	4018	102029,46	267692,09	5	4059	101201,54	266317,46
5	3896	104254,16	265243,58	5	3937	103296,44	265786,55	5	3978	103100,90	267108,02	5	4019	102013,31	267630,47	5	4060	101185,26	266309,09
5	3897	104253,84	265251,71	5	3938	103296,99	265791,26	5	3979	103077,09	267103,40	5	4020	101989,71	267540,50	5	4061	101182,50	266309,99
5	3898	104253,09	265270,10	5	3939	103309,50	265896,92	5	3980	102954,99	267327,38	5	4021	101971,20	267473,00	5	4062	101131,14	266326,76
5	3899	104250,51	265334,54	5	3940	103310,60	265906,22	5	3981	102952,50	267331,94	5	4022	101970,09	267468,26	5	4063	101096,60	266338,04

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	3900	104248,74	265378,85	5	3941	103310,97	265909,34	5	3982	102907,16	267415,10	5	4023	101966,51	267452,96	5	4064	101080,95	266343,14
5	3901	104254,14	265396,49	5	3942	103315,97	265951,58	5	3983	102723,81	267411,41	5	4024	101956,13	267408,68	5	4065	101065,65	266348,15
5	3902	104254,83	265398,74	5	3943	103330,62	266075,48	5	3984	102719,72	267411,32	5	4025	101955,18	267404,69	5	4066	101065,04	266348,33
5	3903	104255,51	265400,96	5	3944	103334,52	266109,35	5	3985	102712,73	267411,20	5	4026	101950,14	267386,33	5	4067	101052,77	266296,43
5	4068	101044,67	266278,82	5	4109	102424,59	265808,24	5	4150	102995,06	265430,72	5	4191	103605,53	265297,01	6	4231	102438,24	268884,08
5	4069	101034,54	266258,00	5	4110	102426,78	265808,18	5	4151	102998,93	265430,21	5	4192	103637,33	265310,39	6	4232	102433,68	268883,00
5	4070	101030,33	266221,43	5	4111	102427,08	265808,18	5	4152	103000,53	265429,79	5	4193	103656,21	265316,36	6	4233	102433,67	268883,00
5	4071	101031,27	266214,98	5	4112	102494,63	265805,99	5	4153	103032,27	265421,42	5	4194	103663,92	265318,19	6	4234	102384,84	268871,69
5	4072	101031,84	266210,99	5	4113	102512,91	265805,39	5	4154	103068,06	265412,66	5	4195	103682,40	265322,48	6	4235	102353,99	268864,52
5	4073	101036,78	266173,97	5	4114	102513,32	265804,73	5	4155	103092,18	265404,20	5	4196	103712,60	265326,56	6	4236	102342,99	268861,97
5	4074	101037,83	266161,46	5	4115	102526,14	265804,37	5	4156	103105,50	265399,52	5	4197	103735,68	265327,58	6	4237	102339,29	268849,52
5	4075	101067,71	266070,77	5	4116	102530,37	265804,25	5	4157	103134,42	265385,30	5	4198	103756,22	265326,80	6	4238	102335,28	268836,05
5	4076	101090,88	265980,77	5	4117	102530,01	265804,85	5	4158	103136,84	265384,01	5	4199	103761,87	265326,59	6	4239	102333,99	268831,76
5	4077	101102,70	265907,60	5	4118	102537,69	265804,61	5	4159	103138,79	265382,96	5	4200	103776,47	265325,06	6	4240	102333,18	268829,06
5	4078	101107,56	265873,34	5	4119	102538,68	265804,58	5	4160	103139,34	265382,66	5	4201	103795,17	265321,97	6	4241	102332,39	268826,36
5	4079	101111,76	265846,94	5	4120	102609,99	265802,27	5	4161	103168,07	265367,18	5	4202	103810,59	265325,45	6	4242	102332,37	268826,27
5	4080	101111,87	265846,94	5	4121	102646,17	265801,10	5	4162	103169,91	265365,29	5	4203	103838,12	265331,63	6	4243	102331,11	268822,07
5	4081	101249,64	265843,01	5	4122	102686,97	265799,78	5	4163	103187,31	265347,65	5	4204	103872,09	265339,70	6	4244	102321,24	268788,89
5	4082	101341,31	265840,43	5	4123	102701,09	265799,33	5	4164	103197,44	265340,03	5	4205	103872,11	265339,70	6	4245	102306,78	268740,38
5	4083	101535,80	265835,90	5	4124	102750,60	265797,74	5	4165	103200,92	265335,92	5	4206	103897,89	265345,82	6	4246	102286,32	268672,10
5	4084	101538,80	265835,84	5	4125	102771,45	265797,05	5	4166	103222,11	265310,96	5	4207	103946,09	265339,31	6	4247	102270,41	268619,09
5	4085	101542,13	265835,75	5	4126	102843,30	265794,74	5	4167	103227,41	265303,67	5	4208	103948,41	265338,98	6	4248	102267,06	268607,99
5	4086	101622,30	265833,47	5	4127	102842,43	265784,00	5	4168	103238,46	265288,43	5	4209	104044,26	265326,02	6	4249	102264,93	268600,88
5	4087	101650,41	265832,60	5	4128	102840,30	265758,08	5	4169	103259,55	265282,19	5	4210	104045,54	265325,84	6	4250	102253,14	268557,95
5	4088	101760,60	265829,12	5	4129	102834,48	265720,16	5	4170	103275,03	265289,54	5	4211	104171,49	265308,80	6	4251	102245,37	268529,63
5	4089	101764,68	265829,00	5	4130	102830,27	265692,83	5	4171	103278,14	265290,77	5	3895	104254,67	265230,92	6	4252	102218,28	268431,11
5	4090	101766,80	265828,94	5	4131	102829,86	265690,16	5	4172	103279,29	265291,25	6	4212	102590,61	267908,66	6	4253	102200,75	268367,21
5	4091	101768,91	265828,88	5	4132	102829,31	265686,62	5	4173	103280,72	265291,82	6	4213	102600,92	268013,63	6	4254	102198,36	268357,85
5	4092	101880,57	265825,61	5	4133	102825,54	265662,05	5	4174	103282,17	265292,39	6	4214	102609,66	268102,88	6	4255	102182,49	268295,48
5	4093	101881,73	265825,58	5	4134	102812,99	265580,36	5	4175	103283,30	265292,84	6	4215	102612,44	268108,10	6	4256	102145,71	268150,91
5	4094	101882,82	265825,55	5	4135	102812,07	265574,39	5	4176	103293,56	265296,95	6	4216	102668,19	268213,16	6	4257	102142,50	268138,31
5	4095	101884,85	265825,49	5	4136	102810,66	265565,18	5	4177	103309,38	265302,20	6	4217	102821,97	268502,93	6	4258	102120,66	268052,51
5	4096	101886,23	265825,46	5	4137	102809,75	265559,24	5	4178	103340,03	265309,70	6	4218	102992,70	268766,18	6	4259	102101,09	267972,59
5	4097	101887,83	265825,40	5	4138	102801,08	265502,78	5	4179	103346,52	265310,72	6	4219	102990,98	268766,72	6	4260	102093,57	267941,93
5	4098	101901,41	265825,01	5	4139	102830,18	265494,74	5	4180	103370,37	265314,50	6	4220	102917,66	268797,11	6	4261	102083,82	267902,15
5	4099	101929,11	265824,23	5	4140	102833,79	265493,75	5	4181	103390,74	265316,42	6	4221	102914,24	268798,55	6	4262	102083,43	267900,59
5	4100	102061,95	265820,45	5	4141	102836,04	265493,12	5	4182	103423,68	265316,60	6	4222	102897,38	268805,63	6	4263	102061,92	267815,75
5	4101	102081,83	265819,88	5	4142	102894,42	265477,01	5	4183	103432,83	265315,52	6	4223	102752,22	268866,71	6	4264	102061,25	267813,11
5	4102	102088,91	265819,67	5	4143	102896,40	265476,44	5	4184	103464,21	265311,80	6	4224	102698,93	268889,15	6	4265	102212,84	267826,85
5	4103	102152,52	265817,45	5	4144	102897,42	265473,41	5	4185	103496,51	265304,54	6	4225	102614,04	268924,85	6	4266	102346,74	267880,22
5	4104	102153,77	265817,42	5	4145	102909,99	265436,36	5	4186	103522,92	265297,37	6	4226	102605,67	268922,93	6	4267	102426,36	267911,99
5	4105	102238,83	265814,48	5	4146	102927,66	265437,17	5	4187	103539,17	265291,67	6	4227	102541,92	268908,14	6	4268	102492,00	267912,32
5	4106	102241,80	265814,36	5	4147	102947,13	265437,38	5	4188	103558,88	265285,49	6	4228	102453,41	268887,59	6	4269	102518,01	267912,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4107	102320,21	265811,63	5	4148	102970,89	265434,08	5	4189	103577,30	265287,11	6	4229	102444,56	268885,55	6	4270	102527,18	267912,02
5	4108	102422,40	265808,33	5	4149	102990,42	265431,38	5	4190	103582,07	265288,79	6	4230	102442,56	268885,07	6	4271	102555,63	267910,55
6	4272	102565,77	267910,04	7	4312	100928,16	248975,69	7	4353	100635,39	249403,10	7	4394	99903,51	249147,38	7	4435	98759,70	248380,64
6	4273	102571,20	267909,77	7	4313	100929,71	248977,01	7	4354	100629,02	249409,97	7	4395	99887,61	249138,35	7	4436	98753,03	248326,61
6	4274	102585,75	267909,02	7	4314	100932,42	248977,58	7	4355	100626,39	249411,74	7	4396	99867,12	249126,89	7	4437	98771,60	248279,30
6	4212	102590,61	267908,66	7	4315	100931,34	248978,96	7	4356	100611,45	249421,76	7	4397	99825,72	249103,67	7	4438	98821,82	248265,68
7	4275	100635,66	247761,08	7	4316	100931,13	248979,35	7	4357	100597,47	249433,76	7	4398	99823,23	249102,29	7	4439	98855,49	248250,98
7	4276	100648,38	247781,66	7	4317	100929,45	248982,32	7	4358	100589,82	249440,33	7	4399	99741,26	249056,33	7	4440	98870,79	248244,32
7	4277	100648,76	247782,14	7	4318	100921,26	248969,69	7	4359	100575,27	249454,85	7	4400	99668,99	249016,10	7	4441	98910,60	248221,94
7	4278	100644,77	247945,40	7	4319	100911,63	249000,56	7	4360	100567,47	249464,27	7	4401	99674,15	248951,21	7	4442	98913,50	248220,29
7	4279	100644,42	247959,11	7	4320	100902,35	249006,80	7	4361	100561,77	249471,14	7	4402	99675,99	248928,08	7	4443	98916,39	248218,67
7	4280	100642,44	247957,61	7	4321	100886,36	249020,48	7	4362	100559,81	249474,23	7	4403	99682,26	248849,15	7	4444	98995,65	248174,12
7	4281	100622,25	247957,43	7	4322	100873,11	249033,89	7	4363	100556,40	249478,55	7	4404	99685,83	248804,39	7	4445	99012,15	248156,93
7	4282	100622,64	247961,45	7	4323	100855,59	249079,04	7	4364	100539,44	249488,75	7	4405	99687,02	248789,39	7	4446	99094,53	248070,98
7	4283	100639,14	248129,33	7	4324	100854,87	249084,08	7	4365	100531,19	249492,53	7	4406	99687,18	248787,35	7	4447	99104,21	248052,65
7	4284	100646,66	248205,89	7	4325	100855,79	249095,24	7	4366	100517,31	249496,34	7	4407	99687,33	248785,34	7	4448	99115,20	248031,86
7	4285	100637,75	248218,88	7	4326	100858,05	249103,94	7	4367	100515,60	249496,79	7	4408	99689,46	248758,73	7	4449	99116,39	248029,61
7	4286	100616,73	248249,45	7	4327	100850,13	249121,04	7	4368	100510,88	249499,04	7	4409	99698,34	248653,97	7	4450	99117,57	248027,36
7	4287	100614,63	248252,51	7	4328	100847,36	249126,17	7	4369	100505,49	249501,59	7	4410	99702,45	248605,55	7	4451	99141,92	247981,28
7	4288	100614,45	248252,78	7	4329	100841,10	249142,07	7	4370	100490,55	249510,89	7	4411	99702,57	248604,26	7	4452	99157,58	247951,64
7	4289	100595,21	248280,83	7	4330	100839,29	249149,57	7	4371	100472,52	249511,07	7	4412	99701,60	248602,52	7	4453	99174,48	247890,53
7	4290	100576,70	248307,74	7	4331	100837,67	249166,52	7	4372	100457,49	249515,30	7	4413	99698,19	248596,37	7	4454	99175,14	247888,16
7	4291	100574,79	248310,53	7	4332	100837,97	249177,05	7	4373	100451,57	249518,54	7	4414	99611,04	248439,47	7	4455	99175,80	247885,79
7	4292	100540,97	248359,76	7	4333	100829,27	249192,95	7	4374	100442,85	249525,56	7	4415	99603,65	248426,18	7	4456	99178,77	247875,05
7	4293	100427,73	248524,64	7	4334	100817,85	249206,60	7	4375	100435,13	249535,64	7	4416	99552,93	248408,75	7	4457	99195,99	247803,14
7	4294	100422,63	248532,05	7	4335	100801,14	249223,88	7	4376	100425,99	249536,45	7	4417	99480,23	248383,76	7	4458	99204,60	247775,93
7	4295	100533,24	248627,54	7	4336	100779,93	249245,81	7	4377	100415,34	249539,87	7	4418	99433,74	248367,80	7	4459	99203,67	247759,79
7	4296	100543,02	248635,97	7	4337	100773,93	249255,26	7	4378	100405,71	249545,57	7	4419	99404,48	248385,89	7	4460	99203,16	247750,88
7	4297	100571,61	248661,53	7	4338	100770,24	249265,70	7	4379	100387,40	249558,38	7	4420	99351,11	248418,89	7	4461	99208,89	247726,52
7	4298	100585,31	248673,80	7	4339	100760,53	249267,26	7	4380	100381,58	249562,73	7	4421	99340,13	248425,67	7	4462	99210,84	247695,50
7	4299	100628,19	248712,89	7	4340	100749,87	249271,22	7	4381	100376,64	249557,72	7	4422	99226,07	248409,62	7	4463	99230,04	247645,52
7	4300	100702,50	248780,66	7	4341	100735,89	249278,42	7	4382	100373,40	249554,39	7	4423	99074,73	248387,87	7	4464	99295,95	247603,70
7	4301	100736,76	248811,89	7	4342	100728,75	249283,10	7	4383	100362,06	249542,84	7	4424	99072,74	248387,60	7	4465	99331,86	247568,63
7	4302	100774,88	248844,53	7	4343	100727,28	249284,06	7	4384	100355,39	249536,03	7	4425	99070,65	248387,30	7	4466	99368,34	247516,70
7	4303	100809,63	248874,26	7	4344	100719,42	249292,04	7	4385	100353,98	249534,59	7	4426	99025,83	248380,85	7	4467	99409,05	247501,97
7	4304	100846,34	248905,67	7	4345	100713,48	249299,63	7	4386	100352,57	249533,15	7	4427	99014,85	248417,03	7	4468	99415,82	247497,32
7	4305	100846,92	248906,18	7	4346	100706,34	249305,06	7	4387	100246,74	249425,24	7	4428	98990,28	248498,03	7	4469	99499,41	247467,80
7	4306	100847,43	248906,60	7	4347	100698,24	249312,77	7	4388	100185,84	249363,14	7	4429	98988,42	248491,64	7	4470	99527,43	247463,42
7	4307	100904,22	248955,20	7	4348	100684,23	249334,13	7	4389	100115,43	249291,14	7	4430	98860,26	248489,00	7	4471	99545,52	247460,06
7	4308	100906,05	248956,79	7	4349	100674,81	249352,88	7	4390	100065,93	249240,53	7	4431	98845,29	248487,95	7	4472	99562,20	247453,70
7	4309	100922,85	248971,16	7	4350	100668,24	249361,82	7	4391	100064,34	249238,88	7	4432	98842,59	248487,77	7	4473	99628,70	247458,11
7	4310	100925,52	248973,44	7	4351	100645,86	249388,31	7	4392	100063,43	249237,95	7	4433	98819,00	248457,26	7	4474	99653,18	247455,86
7	4311	100926,89	248974,61	7	4352	100639,77	249396,92	7	4393	99994,73	249199,04	7	4434	98771,46	248395,85	7	4475	99682,22	247453,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4476	99686,15	247452,86	7	4517	100513,11	247679,45	8	4557	100232,90	263992,28	8	4598	100083,09	263699,69	9	4638	99879,81	263847,17
7	4477	99690,08	247452,50	7	4518	100528,55	247684,43	8	4558	100232,63	264003,89	8	4599	100089,24	263697,62	9	4639	99883,05	263869,07
7	4478	99723,32	247449,50	7	4519	100530,93	247685,12	8	4559	100232,25	264020,69	8	4600	100114,94	263688,95	9	4640	99880,40	263875,34
7	4479	99814,56	247443,29	7	4520	100535,31	247686,32	8	4560	100207,86	264023,57	8	4601	100118,16	263687,96	9	4641	99880,74	263881,94
7	4480	99818,61	247443,02	7	4521	100540,23	247687,10	8	4561	100199,34	264025,07	8	4602	100126,13	263685,50	9	4642	99886,02	263887,55
7	4481	99827,88	247442,36	7	4522	100565,58	247691,06	8	4562	100176,05	264029,15	8	4603	100152,83	263677,22	9	4643	99892,56	263930,51
7	4482	99864,29	247434,14	7	4523	100577,16	247705,70	8	4563	100127,75	264044,72	8	4604	100155,39	263676,44	9	4644	99894,81	263945,33
7	4483	99873,09	247431,77	7	4524	100615,83	247745,81	8	4564	100119,05	264048,89	8	4605	100156,68	263676,02	9	4645	99902,87	263998,25
7	4484	99883,88	247427,96	7	4525	100635,66	247761,08	8	4565	100107,00	264054,38	8	4606	100164,36	263673,65	9	4646	99915,62	264089,75
7	4485	99923,00	247414,16	8	4525	100755,06	263515,16	8	4566	100100,61	264057,71	8	4607	100233,60	263650,31	9	4647	99920,97	264128,27
7	4486	99958,23	247434,08	8	4526	100818,66	263641,91	8	4567	100089,56	264065,30	8	4608	100236,62	263649,29	9	4648	99924,27	264151,94
7	4487	99964,83	247437,50	8	4527	100830,93	263666,33	8	4568	100058,28	264086,75	8	4609	100243,02	263647,13	9	4649	99929,90	264194,24
7	4488	100005,42	247455,32	8	4528	100854,03	263712,41	8	4569	100023,60	264116,90	8	4610	100271,75	263637,47	9	4650	99935,04	264217,04
7	4489	100060,13	247512,38	8	4529	100842,47	263740,88	8	4570	99996,54	264137,90	8	4611	100325,27	263619,41	9	4651	99899,52	264242,66
7	4490	100104,42	247530,68	8	4530	100815,48	263807,24	8	4571	99993,29	264138,62	8	4612	100327,02	263618,81	9	4652	99841,59	264237,05
7	4491	100156,83	247552,34	8	4531	100809,06	263823,05	8	4572	99978,03	264055,97	8	4613	100380,23	263600,87	9	4653	99836,52	264236,54
7	4492	100187,27	247564,88	8	4532	100806,96	263828,21	8	4573	99975,05	264035,51	8	4614	100389,05	263597,90	9	4654	99801,99	264233,18
7	4493	100259,40	247580,93	8	4533	100755,14	263833,73	8	4574	99969,12	263994,98	8	4615	100397,93	263594,90	9	4655	99729,74	264226,19
7	4494	100261,04	247581,29	8	4534	100752,89	263833,97	8	4575	99961,59	263936,78	8	4616	100430,03	263584,07	9	4656	99647,33	264218,18
7	4495	100302,15	247600,16	8	4535	100750,89	263834,18	8	4576	99960,15	263921,84	8	4617	100458,68	263575,07	9	4657	99644,75	264217,94
7	4496	100304,01	247601,00	8	4536	100733,87	263836,01	8	4577	99958,26	263902,16	8	4618	100514,81	263557,40	9	4658	99642,17	264217,67
7	4497	100305,86	247601,84	8	4537	100732,59	263836,13	8	4578	99955,88	263877,53	8	4619	100520,28	263555,66	9	4659	99571,35	264210,80
7	4498	100306,41	247602,11	8	4538	100723,59	263837,09	8	4579	99958,71	263870,18	8	4620	100526,97	263553,56	9	4660	99556,46	264209,36
7	4499	100309,86	247603,70	8	4539	100702,76	263839,58	8	4580	99957,72	263864,54	8	4621	100623,35	263520,83	9	4661	99554,37	264209,15
7	4500	100325,96	247611,08	8	4540	100695,24	263840,48	8	4581	99952,44	263859,26	8	4622	100625,43	263520,14	9	4662	99552,27	264208,97
7	4501	100357,65	247596,23	8	4541	100693,10	263840,72	8	4582	99944,61	263807,06	8	4623	100627,50	263519,42	9	4663	99545,91	264208,34
7	4502	100461,00	247580,87	8	4542	100692,51	263840,78	8	4583	99942,30	263787,11	8	4624	100632,69	263517,65	9	4664	99541,62	264207,92
7	4503	100459,37	247586,21	8	4543	100690,92	263840,96	8	4584	99941,54	263780,54	8	4625	100667,09	263505,98	9	4665	99539,88	264211,22
7	4504	100456,86	247606,43	8	4544	100643,45	263846,60	8	4585	99941,31	263778,62	8	4626	100687,97	263498,90	9	4666	99527,10	264235,19
7	4505	100456,74	247616,96	8	4545	100551,20	263860,88	8	4586	99940,97	263775,68	8	4627	100690,02	263498,21	9	4667	99525,21	264243,38
7	4506	100459,23	247628,57	8	4546	100524,57	263864,03	8	4587	99940,62	263772,71	8	4628	100692,06	263497,52	9	4668	99508,80	264314,48
7	4507	100462,70	247636,01	8	4547	100486,32	263867,21	8	4588	99939,12	263759,75	8	4629	100738,35	263481,83	9	4669	99498,87	264357,50
7	4508	100463,13	247636,91	8	4548	100362,50	263877,50	8	4589	99935,93	263747,60	8	4630	100740,90	263486,90	9	4670	99472,02	264423,68
7	4509	100463,67	247638,08	8	4549	100286,15	263891,03	8	4590	99945,71	263745,38	8	4631	100743,27	263491,64	9	4671	99457,91	264458,48
7	4510	100464,21	247638,98	8	4550	100234,29	263896,31	8	4591	99964,71	263739,08	8	4632	100749,51	263504,09	9	4672	99457,11	264460,40
7	4511	100465,41	247640,96	8	4551	100191,39	263900,69	8	4592	99967,95	263738,00	8	4633	100755,06	263515,16	9	4673	99456,33	264462,35
7	4512	100465,49	247641,08	8	4552	100192,43	263909,69	8	4593	99972,78	263736,41	9	4634	99868,50	263770,61	9	4674	99452,72	264471,26
7	4513	100473,12	247653,80	8	4553	100193,24	263916,71	8	4594	99985,23	263732,27	9	4635	99874,11	263808,50	9	4675	99443,72	264493,46
7	4514	100479,93	247662,68	8	4554	100196,60	264005,51	8	4595	99989,49	263730,86	9	4636	99876,90	263827,43	9	4676	99439,55	264503,75
7	4515	100483,59	247669,04	8	4555	100196,79	264010,49	8	4596	100034,19	263716,01	9	4637	99877,22	263829,59	9	4677	99432,27	264521,69
7	4516	100503,75	247676,15	8	4556	100199,01	264009,38	8	4597	100058,82	263707,85	9	4638	99877,53	263831,78	9	4678	99432,26	264521,84
9	4679	99428,31	264570,95	9	4720	99318,59	263947,16	10	4759	100901,49	265503,29	10	4800	100964,99	266382,83	10	4841	100300,53	265495,10
9	4680	99419,73	264678,02	9	4721	99329,79	263943,59	10	4760	100916,15	265524,17	10	4801	100961,93	266384,03	10	4842	100297,08	265472,18

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	4681	99419,61	264679,40	9	4722	99348,95	263937,56	10	4761	100946,82	265567,91	10	4802	100960,31	266381,84	10	4843	100274,94	265324,85
9	4682	99374,97	264660,44	9	4723	99349,67	263937,32	10	4762	100954,68	265579,16	10	4803	100890,80	266285,81	10	4844	100268,25	265280,27
9	4683	99225,30	264604,64	9	4724	99351,23	263936,84	10	4763	100955,09	265579,73	10	4804	100888,79	266283,02	10	4845	100262,31	265240,70
9	4684	99106,22	264615,02	9	4725	99353,51	263936,12	10	4764	100976,07	265609,64	10	4805	100887,27	266280,92	10	4846	100257,87	265211,48
9	4685	99034,29	264607,76	9	4726	99533,15	263879,54	10	4765	100978,02	265612,43	10	4806	100878,23	266277,38	10	4847	100253,54	265182,95
9	4686	98945,13	264598,73	9	4727	99575,49	263865,44	10	4766	100978,32	265612,85	10	4807	100868,64	266273,60	10	4848	100251,68	265180,97
9	4687	98938,79	264541,40	9	4728	99576,78	263864,99	10	4767	100979,97	265615,22	10	4808	100854,86	266268,17	10	4849	100248,18	265177,22
9	4688	98936,21	264529,22	9	4729	99579,41	263864,42	10	4768	100994,88	265636,46	10	4809	100788,51	266242,04	10	4850	100208,27	265134,50
9	4689	98929,56	264497,75	9	4730	99583,34	263863,52	10	4769	100994,13	265725,38	10	4810	100783,16	266237,93	10	4851	100182,65	265107,08
9	4690	98903,91	264376,37	9	4731	99587,16	263862,68	10	4770	100994,07	265731,02	10	4811	100745,46	266209,07	10	4852	100151,97	265074,29
9	4691	98903,40	264373,97	9	4732	99676,31	263833,49	10	4771	100993,73	265771,46	10	4812	100681,31	266159,93	10	4853	100136,16	265057,37
9	4692	98902,47	264369,59	9	4733	99719,01	263819,54	10	4772	100993,71	265772,78	10	4813	100656,03	266163,47	10	4854	100134,93	265056,05
9	4693	98902,07	264367,70	9	4734	99743,16	263811,62	10	4773	100993,71	265773,47	10	4814	100586,52	266173,13	10	4855	100129,50	265050,23
9	4694	98901,54	264365,24	9	4735	99801,18	263792,90	10	4774	100993,68	265775,51	10	4815	100587,35	266170,49	10	4856	100223,19	264960,20
9	4695	98889,21	264306,83	9	4736	99804,39	263791,85	10	4775	100993,05	265850,24	10	4816	100583,36	266170,97	10	4857	100249,31	264935,09
9	4696	98882,22	264282,80	9	4737	99826,02	263784,89	10	4776	101011,04	265849,79	10	4817	100584,32	266167,97	10	4858	100359,39	264772,67
9	4697	98881,26	264279,47	9	4738	99830,90	263783,27	10	4777	100992,63	265980,74	10	4818	100595,64	266133,05	10	4859	100361,28	264769,85
9	4698	98869,35	264238,46	9	4739	99842,91	263779,34	10	4778	100992,21	265980,74	10	4819	100606,20	266100,41	10	4860	100379,91	264742,04
9	4699	98841,27	264141,89	9	4740	99851,27	263776,58	10	4779	100988,13	265992,05	10	4820	100606,82	266098,52	10	4861	100404,59	264747,41
9	4700	98830,14	264103,58	9	4633	99868,50	263770,61	10	4780	100979,81	266015,21	10	4821	100607,43	266096,60	10	4862	100449,12	264752,87
9	4701	98860,86	264095,81	9	4741	99907,36	263976,34	10	4781	100979,72	266015,48	10	4822	100610,64	266086,70	10	4863	100461,69	264753,02
9	4702	98869,08	264093,74	9	4742	99395,96	263975,99	10	4782	100973,25	266033,84	10	4823	100614,96	266073,35	10	4864	100470,96	264753,14
9	4703	98879,84	264090,23	9	4743	99397,36	263976,34	10	4783	100971,45	266038,94	10	4824	100617,09	266066,78	10	4865	100491,42	264776,27
9	4704	98881,82	264089,57	9	4741	99397,36	263976,34	10	4784	100971,29	266039,39	10	4825	100649,16	265967,57	10	4866	100492,86	264777,86
9	4705	98897,66	264084,41	10	4744	100680,21	264964,79	10	4785	100969,32	266044,97	10	4826	100615,35	265940,09	10	4867	100494,33	264779,54
9	4706	98900,01	264083,63	10	4745	100680,02	264979,16	10	4786	100944,06	266116,73	10	4827	100599,84	265927,97	10	4868	100500,41	264786,38
9	4707	98901,66	264083,09	10	4746	100678,79	265035,41	10	4787	100929,72	266157,47	10	4828	100483,32	265836,83	10	4869	100519,70	264803,60
9	4708	98902,35	264082,88	10	4747	100692,84	265105,73	10	4788	100919,82	266185,61	10	4829	100421,69	265788,62	10	4870	100548,21	264824,24
9	4709	98912,52	264079,52	10	4748	100716,60	265165,22	10	4789	100912,28	266207,00	10	4830	100394,22	265767,17	10	4871	100579,11	264841,49
9	4710	98928,24	264074,39	10	4749	100728,99	265208,39	10	4790	100915,47	266215,13	10	4831	100391,81	265765,25	10	4872	100584,57	264843,86
9	4711	98969,37	264060,92	10	4750	100751,85	265268,69	10	4791	100923,21	266234,81	10	4832	100335,06	265720,58	10	4873	100598,76	264866,78
9	4712	98999,75	264050,75	10	4751	100765,70	265309,43	10	4792	100929,80	266251,58	10	4833	100333,89	265712,96	10	4874	100639,82	264933,20
9	4713	99092,97	264019,58	10	4752	100766,37	265311,41	10	4793	100930,74	266253,98	10	4834	100325,03	265655,33	10	4875	100645,47	264937,61
9	4714	99126,74	264008,27	10	4753	100767,81	265313,39	10	4794	100943,79	266287,22	10	4835	100317,51	265606,49	10	4744	100680,21	264964,79
9	4715	99149,55	264001,01	10	4754	100804,41	265363,79	10	4795	100946,13	266293,16	10	4836	100308,63	265548,74	11	4876	100996,52	265378,91
9	4716	99293,04	263955,29	10	4755	100805,04	265365,32	10	4796	100960,62	266339,33	10	4837	100308,44	265547,45	11	4877	100996,26	265428,59
9	4717	99299,27	263953,31	10	4756	100852,91	265434,02	10	4797	100968,90	266365,64	10	4838	100308,32	265546,70	11	4878	100996,17	265447,49
9	4718	99307,46	263950,70	10	4757	100865,69	265452,26	10	4798	100972,74	266377,91	10	4839	100307,93	265544,15	11	4879	100954,20	265389,95
9	4719	99313,68	263948,72	10	4758	100866,83	265453,88	10	4799	100973,25	266379,53	10	4840	100307,28	265539,92	11	4880	100961,07	265388,15
11	4881	100967,58	265386,44	12	4921	100152,74	266671,88	12	4962	99027,95	266371,16	12	5003	98541,27	265143,41	12	5044	99115,68	265916,99
11	4876	100996,52	265378,91	12	4922	100150,53	266672,60	12	4963	99007,86	266364,29	12	5004	98573,58	265185,62	12	5045	99118,44	265919,90
12	4882	99884,85	266122,58	12	4923	100090,25	266692,31	12	4964	98972,88	266352,32	12	5005	98607,12	265214,51	12	5046	99190,64	265995,23
12	4883	99911,93	266152,58	12	4924	99917,54	266748,77	12	4965	98899,41	266327,18	12	5006	98614,44	265219,37	12	5047	99209,93	266003,72

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
12	4884	99995,36	266237,48	12	4925	99879,65	266761,16	12	4966	98889,57	266323,79	12	5007	98619,63	265222,82	12	5048	99232,20	266013,50
12	4885	99998,45	266240,63	12	4926	99853,28	266770,46	12	4967	98865,78	266315,66	12	5008	98621,22	265224,89	12	5049	99319,38	266051,87
12	4886	100033,31	266276,09	12	4927	99851,39	266771,12	12	4968	98835,57	266305,31	12	5009	98620,05	265223,09	12	5050	99336,54	266059,43
12	4887	100032,99	266278,67	12	4928	99849,50	266771,81	12	4969	98830,01	266285,18	12	5010	98624,25	265225,88	12	5051	99360,57	266034,65
12	4888	100030,97	266287,94	12	4929	99847,58	266772,47	12	4970	98811,24	266217,47	12	5011	98647,43	265241,30	12	5052	99397,71	265996,37
12	4889	100031,97	266293,43	12	4930	99816,75	266783,36	12	4971	98811,93	266206,79	12	5012	98674,08	265253,93	12	5053	99402,38	266001,29
12	4890	100042,95	266316,71	12	4931	99814,77	266784,05	12	4972	98812,25	266201,87	12	5013	98691,99	265262,39	12	5054	99403,86	266002,85
12	4891	100046,76	266321,27	12	4932	99812,79	266784,74	12	4973	98813,57	266181,47	12	5014	98727,54	265274,90	12	5055	99478,80	266081,69
12	4892	100073,30	266340,92	12	4933	99796,07	266790,65	12	4974	98813,96	266175,50	12	5015	98743,02	265277,33	12	5056	99505,41	266109,71
12	4893	100087,29	266345,12	12	4934	99784,26	266794,43	12	4975	98815,31	266154,62	12	5016	98805,56	265287,14	12	5057	99509,07	266113,58
12	4894	100101,77	266346,74	12	4935	99774,11	266797,70	12	4976	98815,56	266150,66	12	5017	98848,99	265285,79	12	5058	99603,60	266213,06
12	4895	100102,77	266346,80	12	4936	99754,83	266803,61	12	4977	98815,83	266146,70	12	5018	98858,00	265284,65	12	5059	99615,23	266211,38
12	4896	100122,32	266366,69	12	4937	99698,49	266822,75	12	4978	98818,11	266111,39	12	5019	98863,86	265286,51	12	5060	99620,63	266210,60
12	4897	100122,15	266366,93	12	4938	99652,55	266838,38	12	4979	98819,64	266087,69	12	5020	98891,84	265295,36	12	5061	99753,18	266191,58
12	4898	100118,34	266388,92	12	4939	99616,05	266850,80	12	4980	98822,76	266049,95	12	5021	98897,10	265296,50	12	5062	99794,51	266185,67
12	4899	100121,49	266395,22	12	4940	99599,46	266859,68	12	4981	98827,29	265995,26	12	5022	98950,71	265303,31	12	5063	99811,46	266173,82
12	4900	100138,07	266415,74	12	4941	99587,07	266860,46	12	4982	98830,55	265956,05	12	5023	98962,11	265303,70	12	4882	99884,85	266122,58
12	4901	100140,50	266421,35	12	4942	99562,20	266868,77	12	4983	98815,44	265929,26	12	5024	98991,95	265301,90	13	5064	99605,43	249803,66
12	4902	100154,34	266434,85	12	4943	99485,60	266806,94	12	4984	98785,58	265876,31	12	5025	98997,53	265314,05	13	5065	99603,42	249815,06
12	4903	100156,68	266438,48	12	4944	99387,83	266728,01	12	4985	98760,44	265831,76	12	5026	99016,23	265354,70	13	5066	99596,43	249854,54
12	4904	100161,69	266444,99	12	4945	99336,21	266686,34	12	4986	98732,55	265768,34	12	5027	99016,02	265355,54	13	5067	99587,30	249906,23
12	4905	100165,02	266448,65	12	4946	99334,17	266684,69	12	4987	98728,70	265759,76	12	5028	98979,42	265506,44	13	5068	99586,47	249960,77
12	4906	100172,22	266453,18	12	4947	99332,12	266683,04	12	4988	98694,23	265683,17	12	5029	98978,79	265509,05	13	5069	99586,23	249976,31
12	4907	100187,64	266462,90	12	4948	99304,16	266660,48	12	4989	98693,85	265682,33	12	5030	98978,72	265509,35	13	5070	99583,04	249979,34
12	4908	100192,62	266464,40	12	4949	99303,27	266659,76	12	4990	98642,67	265628,18	12	5031	98978,01	265512,23	13	5071	99544,80	250015,67
12	4909	100204,98	266464,01	12	4950	99241,38	266609,36	12	4991	98506,97	265484,57	12	5032	98973,84	265529,48	13	5072	99491,28	250067,96
12	4910	100206,81	266466,14	12	4951	99229,13	266599,37	12	4992	98480,72	265456,79	12	5033	98975,10	265532,99	13	5073	99480,66	250078,34
12	4911	100236,03	266482,85	12	4952	99201,05	266576,48	12	4993	98480,81	265456,49	12	5034	98987,13	265566,14	13	5074	99390,09	250166,75
12	4912	100239,12	266483,39	12	4953	99199,49	266575,22	12	4994	98477,54	265453,07	12	5035	98998,43	265597,28	13	5075	99388,56	250168,25
12	4913	100248,00	266492,24	12	4954	99197,93	266573,96	12	4995	98495,18	265394,78	12	5036	99004,58	265614,26	13	5076	99387,03	250169,75
12	4914	100351,88	266605,97	12	4955	99171,39	266552,33	12	4996	98496,05	265391,90	12	5037	99005,72	265617,41	13	5077	99358,82	250197,29
12	4915	100310,22	266619,77	12	4956	99075,68	266474,36	12	4997	98494,68	265386,20	12	5038	99006,86	265620,53	13	5078	99336,06	250219,49
12	4916	100266,63	266634,23	12	4957	99072,57	266471,84	12	4998	98493,33	265380,53	12	5039	99018,12	265651,61	13	5079	99315,95	250239,11
12	4917	100224,90	266648,06	12	4958	99070,02	266469,77	12	4999	98453,36	265213,94	12	5040	99025,85	265672,91	13	5080	99257,99	250282,82
12	4918	100176,57	266664,11	12	4959	99052,65	266455,61	12	5000	98474,04	265197,35	12	5041	99050,19	265740,08	13	5081	99240,62	250295,93
12	4919	100166,04	266667,53	12	4960	99028,71	266373,77	12	5001	98482,11	265190,87	12	5042	99059,69	265765,70	13	5082	99193,01	250305,11
12	4920	100154,79	266671,22	12	4961	99028,44	266372,87	12	5002	98505,36	265172,21	12	5043	99112,65	265908,80	13	5083	99159,33	250303,01
13	5084	99141,41	250301,87	13	5125	98825,22	249783,56	14	5165	95899,20	250364,69	14	5206	95398,98	250241,18	15	5246	95821,17	255052,97
13	5085	98956,97	250227,89	13	5126	98825,67	249783,38	14	5166	95955,84	250470,44	14	5207	95398,10	250229,09	15	5247	95980,23	255174,86
13	5086	98954,93	250227,05	13	5127	98826,54	249783,02	14	5167	95972,46	250501,49	14	5208	95380,37	250142,78	15	5248	96013,62	255212,54
13	5087	98949,93	250225,07	13	5128	98836,02	249779,18	14	5168	96007,55	250536,11	14	5209	95380,04	250141,25	15	5249	96027,47	255234,32
13	5088	98948,28	250223,90	13	5129	98841,21	249777,05	14	5169	96023,03	250565,75	14	5210	95378,52	250143,05	15	5250	95661,69	255225,44
13	5089	98946,45	250223,03	13	5130	98914,28	249741,35	14	5170	96103,16	250733,78	14	5211	95351,61	250069,67	15	5251	95525,01	255222,11

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	5090	98944,38	250222,25	13	5131	98916,30	249740,36	14	5171	96070,05	250758,14	14	5212	95353,59	249982,88	15	5252	95520,78	255222,02
13	5091	98935,38	250218,83	13	5132	98919,72	249730,70	14	5172	96068,43	250759,34	14	5213	95357,42	249956,21	15	5253	95305,29	255216,77
13	5092	98924,52	250214,66	13	5133	98949,39	249646,67	14	5173	96066,81	250760,54	14	5214	95365,14	249902,42	15	5254	94857,45	255205,91
13	5093	98922,44	250214,09	13	5134	98978,67	249559,04	14	5174	96066,80	250760,54	14	5215	95369,67	249870,89	15	5255	94802,76	255204,59
13	5094	98920,29	250213,85	13	5135	99019,02	249559,97	14	5175	96063,65	250762,85	14	5216	95353,52	249827,48	15	5256	94625,36	255200,27
13	5095	98839,62	250204,01	13	5136	99034,11	249560,33	14	5176	95948,12	250847,87	14	5217	95354,28	249767,48	15	5257	94616,04	255200,06
13	5096	98829,57	250201,07	13	5137	99051,77	249560,72	14	5177	95940,18	250869,08	14	5218	95354,49	249750,80	15	5258	94612,04	255199,94
13	5097	98818,74	250197,89	13	5138	99208,49	249564,38	14	5178	95939,66	250870,49	14	5219	95365,56	249694,28	15	5259	94466,34	255196,40
13	5098	98791,49	250189,91	13	5139	99310,83	249566,75	14	5179	95923,67	250913,24	14	5220	95378,18	249678,38	15	5260	94317,72	255192,98
13	5099	98781,92	250185,14	13	5140	99319,77	249646,13	14	5180	95920,01	250922,99	14	5221	95374,20	249662,48	15	5261	94205,12	255190,37
13	5100	98753,96	250167,38	13	5141	99323,03	249675,05	14	5181	95901,57	250972,25	14	5222	95383,67	249660,14	15	5262	94200,56	255190,25
13	5101	98720,27	250149,65	13	5142	99338,46	249812,06	14	5182	95836,04	250975,43	14	5223	95386,37	249659,48	15	5263	93905,31	255183,44
13	5102	98687,01	250135,46	13	5143	99338,58	249813,08	14	5183	95820,84	250969,94	14	5224	95376,63	249636,77	15	5264	93429,78	255172,43
13	5103	98630,99	250105,52	13	5144	99376,16	249830,42	14	5184	95806,83	250964,87	14	5225	95487,48	249608,57	15	5265	93420,12	255172,58
13	5104	98625,33	250103,39	13	5145	99389,79	249836,69	14	5185	95725,61	250935,47	14	5226	95495,64	249606,50	15	5266	93420,57	255152,24
13	5105	98619,33	250102,64	13	5146	99435,24	249837,66	14	5186	95610,03	250893,65	14	5227	95563,68	249615,62	15	5267	93421,61	255135,53
13	5106	98612,24	250102,64	13	5147	99439,64	249859,70	14	5187	95596,35	250888,70	14	5228	95563,23	249731,66	15	5268	93433,47	254868,41
13	5107	98622,90	250089,53	13	5148	99527,27	249806,27	14	5188	95468,39	250757,57	14	5229	95634,20	249780,83	15	5269	93436,38	254836,55
13	5108	98626,07	250085,63	13	5149	99598,62	249803,90	14	5189	95404,64	250692,26	14	5230	95660,31	249826,76	15	5270	93439,61	254801,27
13	5109	98641,97	250066,07	13	5064	99605,43	249803,66	14	5190	95403,23	250690,82	14	5231	95664,68	249834,44	15	5271	93445,16	254718,98
13	5110	98643,92	250063,67	14	5150	99601,58	249836,78	14	5191	95401,82	250689,35	14	5232	95664,35	249823,73	15	5272	93445,61	254711,33
13	5111	98649,29	250057,07	14	5151	99736,84	249932,45	14	5192	95385,90	250673,06	14	5233	95670,80	249835,37	15	5273	93449,93	254636,45
13	5112	98650,56	250055,51	14	5152	99770,17	249993,98	14	5193	95358,20	250646,36	14	5150	95671,58	249836,78	15	5274	93451,68	254587,49
13	5113	98651,82	250053,95	14	5153	99822,94	250130,09	14	5194	95358,36	250645,52	15	5234	95276,31	254339,27	15	5275	93453,33	254541,02
13	5114	98653,08	250052,39	14	5154	99839,50	250172,78	14	5195	95382,21	250550,09	15	5235	95402,43	254494,49	15	5276	93454,86	254498,18
13	5115	98663,64	250039,40	14	5155	99837,03	250192,79	14	5196	95384,99	250538,99	15	5236	95513,72	254631,65	15	5277	93455,99	254466,68
13	5116	98670,75	250030,64	14	5156	99834,97	250224,83	14	5197	95401,56	250536,05	15	5237	95516,70	254635,31	15	5278	93456,09	254463,92
13	5117	98670,81	250030,55	14	5157	99836,01	250238,63	14	5198	95403,18	250517,87	15	5238	95593,05	254729,42	15	5279	93456,17	254461,16
13	5118	98672,39	250028,60	14	5158	99842,98	250270,73	14	5199	95404,80	250499,72	15	5239	95632,88	254778,50	15	5280	93457,23	254424,17
13	5119	98674,02	250026,59	14	5159	99843,52	250273,19	14	5200	95405,51	250473,11	15	5240	95665,29	254818,46	15	5281	93457,83	254403,17
13	5120	98719,26	249970,76	14	5160	99844,06	250275,65	14	5201	95404,98	250458,56	15	5241	95711,64	254888,57	15	5282	93460,04	254326,94
13	5121	98727,66	249846,02	14	5161	99851,07	250307,90	14	5202	95407,53	250407,92	15	5242	95725,17	254909,06	15	5283	93460,10	254324,81
13	5122	98731,32	249813,02	14	5162	99855,21	250317,38	14	5203	95407,73	250403,99	15	5243	95727,66	254912,81	15	5284	93460,16	254322,68
13	5123	98767,28	249803,36	14	5163	99855,61	250322,84	14	5204	95409,00	250378,61	15	5244	95728,44	254914,01	15	5285	93461,64	254271,44
13	5124	98804,58	249791,96	14	5164	99862,69	250335,32	14	5205	95401,71	250278,62	15	5245	95755,08	254954,30	15	5286	93499,80	254257,16
15	5287	93516,81	254250,80	15	5328	94668,06	253884,29	16	5368	94133,24	250848,05	16	5409	93174,41	250829,00	17	5449	93244,98	251930,33
15	5288	93598,53	254222,18	15	5329	94724,37	253904,30	16	5369	94133,84	250857,02	16	5410	93131,37	250828,43	17	5450	93242,48	251934,77
15	5289	93603,24	254220,53	15	5330	94768,61	253920,02	16	5370	94133,84	250876,31	16	5411	93119,85	250828,28	17	5451	93241,61	251936,30
15	5290	93607,97	254218,88	15	5331	94790,04	253935,05	16	5371	94133,84	250891,28	16	5412	93051,23	250827,38	17	5452	93240,42	251938,40
15	5291	93676,08	254195,00	15	5332	94796,22	253939,43	16	5372	94133,84	250900,28	16	5413	93048,39	250827,35	17	5453	93239,22	251940,50
15	5292	93797,64	254152,43	15	5333	94834,95	253966,61	16	5373	94134,09	250936,37	16	5414	93049,04	250793,45	17	5454	93211,92	251988,56
15	5293	93797,34	254150,39	15	5334	94866,24	253988,54	16	5374	94134,21	250952,96	16	5415	93075,14	250781,39	17	5455	93199,98	252009,59
15	5294	93796,74	254146,16	15	5335	94867,53	253989,47	16	5375	94134,71	251020,85	16	5416	93095,00	250772,21	17	5456	93167,60	252066,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5295	93779,82	254028,92	15	5336	94869,12	253990,58	16	5376	94135,38	251113,13	16	5417	93196,07	250687,49	17	5457	93167,43	252069,92
15	5296	93750,66	253992,98	15	5337	94869,14	253990,61	16	5377	94106,16	251113,61	16	5418	93203,37	250677,02	17	5458	93167,25	252073,43
15	5297	93706,80	253938,95	15	5338	94960,59	254055,29	16	5378	94101,39	251113,70	16	5419	93246,29	250615,46	17	5459	93167,16	252075,29
15	5298	93922,47	253751,36	15	5339	95037,42	254109,68	16	5379	94093,23	251113,82	16	5420	93271,49	250579,31	17	5460	93166,94	252079,52
15	5299	93995,42	253796,12	15	5340	95102,43	254159,63	16	5380	94089,23	251113,91	16	5421	93277,08	250568,48	17	5461	93166,25	252092,87
15	5300	94015,80	253865,66	15	5341	95151,86	254197,61	16	5381	94071,53	251114,18	16	5422	93309,90	250473,89	17	5462	93162,93	252157,79
15	5301	94020,36	253881,23	15	5342	95176,76	254216,75	16	5382	94003,56	251115,29	16	5423	93328,22	250332,35	17	5463	93162,71	252162,05
15	5302	94008,62	253949,33	15	5343	95226,98	254278,55	16	5383	93998,24	251121,68	16	5424	93336,06	250292,06	17	5464	93160,76	252200,18
15	5303	94005,87	253965,20	15	5344	95228,28	254280,14	16	5384	93960,09	251167,22	16	5425	93349,77	250221,44	17	5465	93156,99	252271,52
15	5304	94005,48	253967,54	15	5345	95229,45	254281,61	16	5385	93930,59	251202,44	16	5426	93368,78	250176,11	17	5466	93149,78	252408,14
15	5305	94039,25	253959,59	15	5346	95229,57	254281,76	16	5386	93922,35	251212,28	16	5427	93373,59	250114,16	17	5467	93145,22	252494,84
15	5306	94043,25	253958,63	15	5347	95244,15	254299,70	16	5387	93921,06	251213,84	16	5428	93373,47	250112,93	17	5468	93025,49	252565,16
15	5307	94062,96	253953,98	15	5348	95252,75	254310,26	16	5388	93919,74	251215,37	16	5429	93369,24	250074,47	17	5469	92872,04	252653,39
15	5308	94099,23	253945,46	15	5349	95276,31	254339,27	16	5389	93919,05	251216,21	16	5430	93361,89	250007,42	17	5470	92864,10	252657,80
15	5309	94181,48	253926,08	16	5349	93881,22	250112,72	16	5390	93838,32	251316,05	16	5431	93386,76	249922,04	17	5471	92862,00	252658,97
15	5310	94194,11	253923,08	16	5350	93850,58	250178,12	16	5391	93806,09	251355,92	16	5432	93395,52	249785,72	17	5472	92859,86	252660,17
15	5311	94196,13	253922,60	16	5351	93860,22	250182,59	16	5392	93803,07	251356,97	16	5433	93396,33	249773,18	17	5473	92844,98	252668,45
15	5312	94198,17	253922,12	16	5352	93885,84	250194,53	16	5393	93774,54	251366,96	16	5434	93388,17	249715,22	17	5474	92807,43	252689,63
15	5313	94240,17	253912,25	16	5353	93974,99	250227,23	16	5394	93705,65	251394,92	16	5435	93382,73	249676,52	17	5475	92772,15	252710,60
15	5314	94247,99	253906,65	16	5354	93978,33	250237,58	16	5395	93687,00	251402,48	16	5436	93385,28	249676,55	17	5476	92706,66	252749,48
15	5315	94250,99	253904,78	16	5355	93991,55	250243,76	16	5396	93677,40	251406,35	16	5437	93414,38	249714,32	17	5477	92704,97	252750,47
15	5316	94253,99	253902,71	16	5356	94015,19	250307,09	16	5397	93679,49	251250,23	16	5438	93473,46	249790,97	17	5478	92705,46	252752,15
15	5317	94406,39	253797,50	16	5357	94016,13	250309,61	16	5398	93657,32	251105,72	16	5439	93540,66	249876,38	17	5479	92731,65	252839,54
15	5318	94407,60	253796,66	16	5358	94039,82	250338,68	16	5399	93503,90	251073,41	16	5440	93562,65	249904,34	17	5480	92732,25	252841,55
15	5319	94412,19	253793,51	16	5359	94046,27	250363,19	16	5400	93474,23	251067,17	16	5441	93569,99	249912,20	17	5481	92732,85	252843,56
15	5320	94600,65	253860,14	16	5360	94047,83	250369,07	16	5401	93464,61	251052,65	16	5442	93646,73	249994,43	17	5482	92735,19	252851,36
15	5321	94612,71	253864,40	16	5361	94072,64	250463,36	16	5402	93457,25	251040,65	16	5443	93663,27	250012,16	17	5483	92735,76	252853,28
15	5322	94616,70	253865,81	16	5362	94117,71	250516,97	16	5403	93453,93	251035,37	16	5444	93692,73	250036,19	17	5484	92736,35	252855,20
15	5323	94627,85	253869,74	16	5363	94143,99	250548,23	16	5404	93427,49	250993,49	16	5445	93752,85	250060,61	17	5485	92737,14	252857,90
15	5324	94643,72	253875,50	16	5364	94172,60	250653,50	16	5405	93362,57	250890,62	16	5446	93881,22	250112,72	17	5486	92737,82	252860,12
15	5325	94645,68	253876,22	16	5365	94176,99	250735,64	16	5406	93335,04	250847,03	17	5446	93143,66	251748,80	17	5487	92738,49	252862,34
15	5326	94646,94	253876,67	16	5366	94150,53	250803,65	16	5407	93324,93	250831,01	17	5447	93190,40	251789,03	17	5488	92774,07	252981,17
15	5327	94647,63	253876,91	16	5367	94143,18	250822,52	16	5408	93316,62	250830,89	17	5448	93194,72	251792,75	17	5489	92776,14	252988,07
17	5490	92772,86	252995,90	17	5531	92373,69	253064,06	17	5572	92661,99	251820,50	18	5612	92960,75	254884,46	18	5653	92683,43	254495,87
17	5491	92769,00	253005,08	17	5532	92376,23	252975,05	17	5573	92663,40	251819,51	18	5613	92961,56	254888,27	18	5654	92683,47	254459,84
17	5492	92756,01	253035,98	17	5533	92376,39	252968,00	17	5574	92665,56	251817,98	18	5614	93004,23	255089,09	18	5655	92683,47	254457,98
17	5493	92752,73	253043,78	17	5534	92376,45	252965,03	17	5575	92663,46	251815,40	18	5615	93005,07	255093,05	18	5656	92678,60	254437,76
17	5494	92719,38	253123,10	17	5535	92376,51	252962,09	17	5576	92659,22	251810,18	18	5616	93026,48	255178,55	18	5657	92678,13	254435,81
17	5495	92719,02	253123,97	17	5536	92376,54	252960,95	17	5577	92656,38	251799,65	18	5617	92998,62	255178,04	18	5658	92677,65	254433,86
17	5496	92717,24	253128,23	17	5537	92376,57	252959,60	17	5578	92673,87	251775,29	18	5618	92996,31	255168,35	18	5659	92672,24	254411,63
17	5497	92716,59	253129,76	17	5538	92376,69	252953,99	17	5579	92679,54	251767,13	18	5619	92993,66	255154,91	18	5660	92667,54	254373,17
17	5498	92716,14	253130,81	17	5539	92377,92	252896,72	17	5580	92731,59	251691,80	18	5620	92992,44	255148,76	18	5661	92664,02	254367,08
17	5499	92715,45	253132,46	17	5540	92376,86	252896,93	17	5581	92751,99	251662,28	18	5621	92980,77	255103,58	18	5662	92639,42	254324,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5500	92710,56	253144,10	17	5541	92370,47	252898,25	17	5582	92775,66	251662,22	18	5622	92951,40	255064,88	18	5663	92635,31	254317,31
17	5501	92699,37	253170,74	17	5542	92345,06	252903,38	17	5583	92886,90	251661,98	18	5623	92937,54	255049,37	18	5664	92635,31	254316,05
17	5502	92690,79	253191,14	17	5543	92346,39	252889,31	17	5584	92890,64	251671,46	18	5624	92928,48	255026,03	18	5665	92632,98	254305,10
17	5503	92690,01	253193,00	17	5544	92346,39	252814,43	17	5585	92916,84	251737,88	18	5625	92914,32	254990,90	18	5666	92628,24	254294,93
17	5504	92689,23	253194,83	17	5545	92350,38	252786,47	17	5586	92943,18	251735,66	18	5626	92901,77	254968,61	18	5667	92621,40	254286,08
17	5505	92674,43	253230,08	17	5546	92359,77	252720,83	17	5587	93111,71	251721,32	18	5627	92898,63	254964,35	18	5668	92602,74	254260,52
17	5506	92673,21	253232,96	17	5547	92370,45	252686,06	17	5588	93115,61	251724,68	18	5628	92884,56	254945,15	18	5669	92599,11	254261,48
17	5507	92671,04	253238,15	17	5548	92370,45	252648,89	17	5589	93117,21	251726,06	18	5629	92875,50	254935,31	18	5670	92597,46	254261,93
17	5508	92669,48	253241,84	17	5549	92370,45	252621,86	17	5590	93118,80	251727,41	18	5630	92868,09	254930,18	18	5671	92597,04	254262,02
17	5509	92659,74	253265,00	17	5550	92368,46	252412,46	17	5591	93123,68	251731,61	18	5631	92847,87	254918,78	18	5672	92594,96	254262,59
17	5510	92641,47	253308,50	17	5551	92368,41	252408,11	17	5446	93143,66	251748,80	18	5632	92840,40	254915,36	18	5673	92589,83	254263,94
17	5511	92581,94	253408,22	17	5552	92368,17	252383,06	18	5592	92606,13	253933,13	18	5633	92832,63	254913,47	18	5674	92567,55	254259,44
17	5512	92533,80	253389,08	17	5553	92367,68	252330,80	18	5593	92624,94	253977,56	18	5634	92811,15	254894,21	18	5675	92548,97	254243,42
17	5513	92531,94	253388,36	17	5554	92368,29	252307,64	18	5594	92669,01	254081,78	18	5635	92802,12	254887,61	18	5676	92547,57	254240,57
17	5514	92530,05	253387,61	17	5555	92370,81	252214,16	18	5595	92695,22	254142,62	18	5636	92787,69	254881,70	18	5677	92547,06	254239,55
17	5515	92524,13	253385,24	17	5556	92376,20	252150,20	18	5596	92735,10	254235,23	18	5637	92772,72	254859,23	18	5678	92532,30	254209,64
17	5516	92425,55	253346,06	17	5557	92382,27	252078,14	18	5597	92788,95	254360,48	18	5638	92770,56	254855,99	18	5679	92499,92	254155,94
17	5517	92411,30	253340,39	17	5558	92385,72	252037,19	18	5598	92791,53	254366,48	18	5639	92709,63	254790,89	18	5680	92477,16	254112,29
17	5518	92399,19	253335,59	17	5559	92438,07	251979,50	18	5599	92794,65	254373,77	18	5640	92698,92	254781,59	18	5681	92470,05	254103,86
17	5519	92389,94	253331,90	17	5560	92438,84	251979,38	18	5600	92795,46	254375,63	18	5641	92692,98	254759,96	18	5682	92454,50	254085,44
17	5520	92380,56	253328,18	17	5561	92440,76	251977,25	18	5601	92796,26	254377,52	18	5642	92668,50	254731,19	18	5683	92437,68	254063,93
17	5521	92366,31	253322,51	17	5562	92464,59	251973,44	18	5602	92846,55	254494,52	18	5643	92666,57	254721,47	18	5684	92427,72	254042,51
17	5522	92368,68	253329,20	17	5563	92504,63	251966,99	18	5603	92852,93	254509,28	18	5644	92669,13	254704,97	18	5685	92427,47	254041,97
17	5523	92370,32	253182,11	17	5564	92590,20	251953,22	18	5604	92906,82	254634,14	18	5645	92673,21	254687,39	18	5686	92423,96	254000,33
17	5524	92371,58	253138,01	17	5565	92625,29	252008,78	18	5605	92918,97	254662,28	18	5646	92669,15	254670,41	18	5687	92412,78	253987,49
17	5525	92371,83	253129,04	17	5566	92659,04	252062,27	18	5606	92921,85	254668,97	18	5647	92676,98	254629,37	18	5688	92412,78	253966,79
17	5526	92371,95	253125,20	17	5567	92698,55	252037,55	18	5607	92934,90	254747,39	18	5648	92684,46	254604,56	18	5689	92413,35	253920,95
17	5527	92372,12	253118,93	17	5568	92715,56	252026,93	18	5608	92941,56	254787,44	18	5649	92679,53	254573,21	18	5690	92407,20	253895,27
17	5528	92372,27	253113,83	17	5569	92699,64	251960,45	18	5609	92943,45	254798,72	18	5650	92688,80	254543,09	18	5691	92402,06	253873,79
17	5529	92372,37	253106,00	17	5570	92677,91	251879,63	18	5610	92951,51	254839,85	18	5651	92683,71	254498,39	18	5692	92400,57	253867,55
17	5530	92373,12	253083,89	17	5571	92676,89	251875,82	18	5611	92954,46	254854,91	18	5652	92683,56	254497,16	18	5693	92397,69	253853,30
18	5694	92367,87	253822,73	19	5734	92573,40	254500,25	20	5754	92762,10	254990,51								
18	5695	92431,91	253790,57	19	5735	92561,79	254552,48												
18	5696	92442,57	253785,20	19	5736	92544,75	254629,01												
18	5697	92468,73	253772,09	19	5737	92538,18	254658,74												
18	5698	92492,28	253782,02	19	5738	92507,48	254591,27												
18	5699	92553,09	253807,70	19	5739	92494,52	254531,48												
18	5700	92562,42	253829,75	19	5740	92493,66	254527,52												
18	5701	92586,57	253886,84	19	5741	92490,02	254510,69												
18	5702	92602,80	253925,24	19	5742	92479,67	254469,32												
18	5703	92604,63	253929,59	19	5743	92475,93	254460,02												
18	5704	92604,98	253930,37	19	5744	92466,66	254436,98												
18	5592	92606,13	253933,13	19	5745	92425,73	254335,22												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5705	92384,79	254163,26	19	5746	92300,22	254023,28								
19	5706	92386,58	254166,11	19	5747	92301,45	254025,05								
19	5707	92387,63	254168,66	19	5748	92309,73	254042,99								
19	5708	92394,09	254184,50	19	5749	92321,06	254062,28								
19	5709	92398,82	254193,35	19	5750	92336,84	254097,11								
19	5710	92427,50	254238,83	19	5751	92352,42	254125,76								
19	5711	92442,02	254265,77	19	5752	92358,21	254134,22								
19	5712	92451,17	254287,64	19	5753	92373,63	254152,43								
19	5713	92464,44	254309,33	19	5705	92384,79	254163,26								
19	5714	92470,17	254316,56	20	5754	92762,10	254990,51								
19	5715	92470,71	254317,22	20	5755	92783,10	255016,58								
19	5716	92485,08	254331,32	20	5756	92800,31	255037,94								
19	5717	92487,14	254332,91	20	5757	92842,23	255107,75								
19	5718	92493,20	254337,74	20	5758	92857,91	255125,33								
19	5719	92516,79	254352,80	20	5759	92866,83	255133,52								
19	5720	92526,74	254357,66	20	5760	92878,14	255144,83								
19	5721	92531,70	254358,83	20	5761	92887,02	255154,43								
19	5722	92537,22	254381,93	20	5762	92888,52	255160,13								
19	5723	92537,52	254383,04	20	5763	92889,42	255167,45								
19	5724	92544,69	254406,29	20	5764	92890,71	255175,97								
19	5725	92550,20	254416,04	20	5765	92783,70	255173,90								
19	5726	92554,41	254421,92	20	5766	92750,36	255167,54								
19	5727	92574,69	254450,15	20	5767	92680,91	254984,96								
19	5728	92577,35	254460,77	20	5768	92642,58	254892,11								
19	5729	92578,11	254474,06	20	5769	92665,70	254904,80								
19	5730	92578,23	254476,13	20	5770	92666,19	254905,07								
19	5731	92578,35	254478,08	20	5771	92677,95	254915,66								
19	5732	92578,32	254478,23	20	5772	92695,65	254940,05								
19	5733	92576,51	254486,33	20	5773	92729,37	254969,87								