

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов (берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов  
оврагов), на территории Кемчутского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	674821,99	29632,47	1	37	675398,08	29342,12	1	73	675549,46	28654,64	1	109	675910,42	28106,02	1	145	675829,07	27575,57
1	2	674838,27	29619,48	1	38	675392,92	29313,84	1	74	675564,78	28681,47	1	110	675897,19	28062,42	1	146	675826,58	27565,82
1	3	674840,94	29594,65	1	39	675389,72	29293,67	1	75	675579,71	28692,95	1	111	675894,01	28012,29	1	147	675818,04	27533,05
1	4	674843,04	29558,59	1	40	675373,31	29271,01	1	76	675597,12	28690,82	1	112	675899,98	27985,01	1	148	675800,53	27492,70
1	5	674851,88	29531,76	1	41	675351,72	29270,61	1	77	675616,58	28685,24	1	113	675912,51	27963,43	1	149	675774,27	27467,68
1	6	674865,39	29524,46	1	42	675319,66	29293,99	1	78	675656,04	28672,69	1	114	675928,79	27943,94	1	150	675757,36	27443,29
1	7	674883,18	29525,86	1	43	675298,61	29287,45	1	79	675699,26	28636,15	1	115	675943,70	27939,25	1	151	675751,34	27436,79
1	8	674903,76	29539,06	1	44	675281,26	29280,27	1	80	675740,56	28606,83	1	116	675964,72	27940,57	1	152	675747,43	27432,54
1	9	674922,24	29552,01	1	45	675270,22	29263,27	1	81	675756,45	28578,95	1	117	676000,76	27949,47	1	153	675751,91	27425,20
1	10	674959,37	29556,07	1	46	675286,57	29214,89	1	82	675761,41	28563,59	1	118	676047,41	27980,52	1	154	675758,96	27417,10
1	11	674981,35	29554,26	1	47	675285,09	29149,67	1	83	675779,20	28553,12	1	119	676065,87	28000,37	1	155	675779,93	27403,54
1	12	674998,22	29551,29	1	48	675302,26	29131,14	1	84	675807,06	28582,08	1	120	676101,46	28027,25	1	156	675812,78	27391,99
1	13	675014,25	29539,10	1	49	675313,95	29124,89	1	85	675831,43	28577,19	1	121	676136,99	28038,76	1	157	675859,94	27353,80
1	14	675026,25	29485,75	1	50	675329,10	29118,99	1	86	675843,19	28537,44	1	122	676176,77	28031,06	1	158	675876,91	27327,49
1	15	675047,35	29471,07	1	51	675336,56	29124,73	1	87	675853,37	28517,59	1	123	676198,36	28015,01	1	159	675902,02	27259,51
1	16	675083,87	29465,62	1	52	675351,22	29108,68	1	88	675873,30	28481,65	1	124	676209,57	27987,14	1	160	675906,61	27240,01
1	17	675108,33	29461,69	1	53	675344,53	29090,91	1	89	675862,11	28454,13	1	125	676208,21	27964,47	1	161	675908,31	27215,23
1	18	675138,06	29455,79	1	54	675319,53	29075,95	1	90	675856,87	28447,51	1	126	676190,74	27933,79	1	162	675906,90	27177,56
1	19	675163,15	29435,86	1	55	675300,66	29060,19	1	91	675821,70	28434,64	1	127	676170,46	27921,92	1	163	675911,09	27138,18
1	20	675166,38	29411,03	1	56	675290,90	29039,33	1	92	675801,86	28410,93	1	128	676149,45	27907,56	1	164	675924,06	27117,64
1	21	675167,35	29388,89	1	57	675295,72	29019,12	1	93	675805,48	28390,48	1	129	676124,77	27904,51	1	165	675931,06	27094,42
1	22	675170,06	29361,97	1	58	675323,24	28994,65	1	94	675821,92	28375,16	1	130	676080,21	27905,55	1	166	675931,56	27062,73
1	23	675192,88	29356,04	1	59	675356,76	28970,75	1	95	675838,97	28373,75	1	131	676050,18	27903,15	1	167	675913,20	27031,52
1	24	675210,51	29354,63	1	60	675373,77	28947,64	1	96	675846,94	28358,43	1	132	676016,41	27892,76	1	168	675880,15	27012,55
1	25	675243,27	29372,40	1	61	675394,46	28895,34	1	97	675847,37	28347,28	1	133	676001,58	27893,44	1	169	675841,73	27006,62
1	26	675254,83	29374,17	1	62	675400,44	28865,78	1	98	675839,27	28334,04	1	134	675984,08	27887,50	1	170	675818,26	27010,63
1	27	675268,43	29367,19	1	63	675406,91	28822,94	1	99	675839,99	28294,66	1	135	675966,37	27876,31	1	171	675790,29	27016,60
1	28	675291,07	29346,29	1	64	675411,47	28811,03	1	100	675850,52	28267,78	1	136	675927,47	27865,52	1	172	675771,99	27025,27
1	29	675317,93	29346,29	1	65	675413,47	28805,05	1	101	675872,80	28243,36	1	137	675898,55	27851,53	1	173	675755,99	27040,59
1	30	675340,74	29366,23	1	66	675440,42	28793,78	1	102	675880,85	28237,38	1	138	675874,48	27827,90	1	174	675749,70	27055,23
1	31	675370,88	29386,04	1	67	675452,09	28789,17	1	103	675889,17	28231,20	1	139	675856,51	27806,56	1	175	675746,87	27075,44
1	32	675397,84	29397,95	1	68	675469,61	28793,02	1	104	675890,58	28196,99	1	140	675851,56	27790,72	1	176	675756,38	27096,70
1	33	675412,38	29406,62	1	69	675477,26	28776,65	1	105	675882,50	28182,03	1	141	675846,16	27733,92	1	177	675767,08	27114,51
1	34	675423,94	29401,88	1	70	675474,14	28734,10	1	106	675888,86	28170,16	1	142	675841,20	27677,89	1	178	675766,39	27133,32
1	35	675432,26	29391,98	1	71	675494,02	28676,58	1	107	675908,85	28149,22	1	143	675840,62	27666,38	1	179	675767,15	27146,24
1	36	675406,85	29361,97	1	72	675519,74	28652,84	1	108	675915,77	28123,91	1	144	675843,47	27621,06	1	180	675756,72	27155,98
1	181	675753,17	27179,33	1	222	675878,82	27108,26	1	263	675803,21	27648,24	1	304	675819,93	28235,32	1	345	675625,54	28633,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	675731,18	27199,18	1	223	675871,05	27127,84	1	264	675802,42	27678,76	1	305	675811,71	28248,10	1	346	675618,31	28636,50
1	183	675692,89	27234,12	1	224	675868,33	27141,73	1	265	675803,45	27694,82	1	306	675807,12	28258,42	1	347	675607,79	28635,52
1	184	675668,34	27254,01	1	225	675866,98	27169,01	1	266	675805,17	27716,98	1	307	675801,97	28273,95	1	348	675597,08	28623,26
1	185	675630,77	27255,66	1	226	675867,35	27202,35	1	267	675810,98	27749,85	1	308	675800,27	28281,49	1	349	675590,74	28617,75
1	186	675597,66	27252,21	1	227	675868,57	27221,08	1	268	675818,71	27779,90	1	309	675798,04	28299,77	1	350	675583,61	28612,21
1	187	675588,95	27245,27	1	228	675866,82	27234,26	1	269	675823,64	27791,99	1	310	675797,85	28312,38	1	351	675577,23	28608,19
1	188	675587,95	27263,92	1	229	675862,94	27248,61	1	270	675838,44	27817,95	1	311	675798,68	28326,23	1	352	675561,77	28602,41
1	189	675524,91	27257,19	1	230	675856,49	27267,72	1	271	675865,71	27858,00	1	312	675799,02	28335,61	1	353	675547,19	28600,51
1	190	675562,55	27281,45	1	231	675850,40	27288,07	1	272	675894,77	27892,89	1	313	675796,77	28339,70	1	354	675534,86	28601,51
1	191	675580,28	27291,17	1	232	675842,97	27304,97	1	273	675900,55	27898,67	1	314	675791,18	28345,72	1	355	675525,02	28603,53
1	192	675597,86	27298,67	1	233	675834,48	27318,14	1	274	675903,12	27901,37	1	315	675784,02	28353,24	1	356	675518,75	28605,49
1	193	675614,25	27302,17	1	234	675825,20	27328,79	1	275	675908,85	27907,15	1	316	675782,82	28355,01	1	357	675506,10	28611,50
1	194	675628,11	27302,54	1	235	675813,29	27337,09	1	276	675903,02	27912,49	1	317	675774,85	28366,73	1	358	675496,85	28617,74
1	195	675647,03	27302,53	1	236	675801,26	27345,55	1	277	675899,28	27915,92	1	318	675771,14	28374,75	1	359	675491,78	28621,61
1	196	675664,42	27303,63	1	237	675792,06	27350,62	1	278	675881,48	27936,79	1	319	675766,89	28389,66	1	360	675477,12	28632,83
1	197	675679,97	27301,15	1	238	675788,30	27352,70	1	279	675874,51	27946,81	1	320	675765,50	28404,07	1	361	675469,50	28639,46
1	198	675694,12	27296,52	1	239	675783,45	27355,37	1	280	675867,89	27958,64	1	321	675766,41	28413,55	1	362	675459,02	28652,18
1	199	675703,57	27292,30	1	240	675763,87	27362,48	1	281	675863,11	27971,28	1	322	675768,45	28424,11	1	363	675450,24	28670,57
1	200	675726,13	27275,70	1	241	675755,93	27366,18	1	282	675859,28	27986,97	1	323	675774,24	28439,63	1	364	675446,45	28682,29
1	201	675749,39	27256,32	1	242	675739,63	27378,29	1	283	675856,41	28004,21	1	324	675776,37	28448,47	1	365	675444,24	28693,84
1	202	675777,94	27229,32	1	243	675727,08	27392,71	1	284	675856,47	28021,79	1	325	675778,72	28470,78	1	366	675443,35	28703,24
1	203	675789,52	27217,23	1	244	675719,11	27409,82	1	285	675858,97	28035,57	1	326	675791,61	28491,06	1	367	675442,23	28710,07
1	204	675801,64	27201,06	1	245	675714,72	27430,31	1	286	675859,55	28047,03	1	327	675791,83	28498,67	1	368	675438,95	28716,45
1	205	675814,71	27181,67	1	246	675714,72	27442,92	1	287	675860,21	28063,85	1	328	675787,58	28502,92	1	369	675430,26	28727,53
1	206	675819,38	27170,77	1	247	675715,93	27452,69	1	288	675862,27	28079,53	1	329	675783,44	28504,75	1	370	675424,15	28747,11
1	207	675826,24	27144,73	1	248	675714,47	27464,01	1	289	675865,73	28096,71	1	330	675767,05	28507,17	1	371	675415,24	28751,38
1	208	675828,10	27125,29	1	249	675714,75	27473,34	1	290	675872,74	28117,37	1	331	675752,91	28512,68	1	372	675407,63	28755,45
1	209	675825,88	27099,51	1	250	675721,42	27496,72	1	291	675873,77	28121,98	1	332	675737,63	28525,54	1	373	675402,70	28758,69
1	210	675822,79	27089,48	1	251	675731,13	27512,56	1	292	675872,00	28122,73	1	333	675732,26	28531,89	1	374	675393,77	28765,45
1	211	675814,89	27074,04	1	252	675744,52	27530,61	1	293	675860,56	28131,79	1	334	675725,62	28539,86	1	375	675388,28	28770,00
1	212	675811,84	27069,74	1	253	675751,46	27538,33	1	294	675855,27	28137,42	1	335	675720,23	28547,46	1	376	675376,41	28784,27
1	213	675815,07	27059,42	1	254	675760,44	27546,19	1	295	675848,41	28146,66	1	336	675713,96	28565,88	1	377	675371,65	28792,82
1	214	675833,23	27055,99	1	255	675765,33	27549,53	1	296	675843,16	28159,69	1	337	675712,43	28571,17	1	378	675365,78	28810,50
1	215	675858,03	27057,42	1	256	675770,89	27552,62	1	297	675840,27	28177,50	1	338	675695,52	28583,34	1	379	675363,96	28824,08
1	216	675869,72	27057,82	1	257	675777,53	27559,26	1	298	675841,28	28187,51	1	339	675674,46	28598,77	1	380	675363,58	28850,47
1	217	675879,02	27060,28	1	258	675787,04	27561,81	1	299	675844,93	28203,65	1	340	675660,61	28609,34	1	381	675364,01	28859,52
1	218	675887,94	27068,75	1	259	675791,86	27575,54	1	300	675842,93	28210,75	1	341	675652,83	28616,03	1	382	675362,41	28870,13
1	219	675891,73	27076,15	1	260	675797,71	27599,21	1	301	675839,67	28214,18	1	342	675646,68	28622,15	1	383	675358,69	28877,33
1	220	675890,99	27086,12	1	261	675802,05	27613,57	1	302	675833,79	28220,53	1	343	675641,02	28625,95	1	384	675356,26	28882,80
1	221	675888,03	27093,18	1	262	675803,42	27629,22	1	303	675828,88	28225,81	1	344	675633,43	28632,01	1	385	675352,02	28894,42
1	386	675346,95	28908,50	1	427	675211,91	29303,57	1	468	674805,08	29485,33	1	509	674455,53	29331,92	1	550	674113,80	29206,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	387	675341,86	28923,14	1	428	675197,73	29304,18	1	469	674793,91	29481,15	1	510	674434,13	29328,73	1	551	674104,11	29201,29
1	388	675335,51	28928,22	1	429	675177,99	29309,17	1	470	674786,01	29478,92	1	511	674422,52	29329,55	1	552	674086,46	29195,95
1	389	675318,74	28942,30	1	430	675163,11	29316,56	1	471	674770,92	29475,96	1	512	674411,20	29331,50	1	553	674068,78	29194,24
1	390	675305,71	28953,09	1	431	675149,76	29327,78	1	472	674761,30	29475,02	1	513	674393,65	29337,05	1	554	674052,18	29194,03
1	391	675296,51	28958,76	1	432	675137,39	29342,57	1	473	674745,89	29474,95	1	514	674385,93	29341,11	1	555	674043,31	29194,82
1	392	675286,71	28962,52	1	433	675131,32	29351,69	1	474	674726,78	29478,75	1	515	674376,78	29347,56	1	556	674031,00	29197,04
1	393	675279,59	28965,91	1	434	675123,23	29367,34	1	475	674714,87	29484,14	1	516	674363,52	29361,28	1	557	674014,87	29202,95
1	394	675274,60	28969,21	1	435	675117,65	29390,30	1	476	674699,60	29497,80	1	517	674358,21	29368,79	1	558	674003,95	29211,47
1	395	675263,73	28977,36	1	436	675116,86	29401,17	1	477	674691,38	29509,49	1	518	674352,98	29381,75	1	559	673997,89	29217,73
1	396	675255,11	28985,60	1	437	675112,93	29410,10	1	478	674687,84	29517,01	1	519	674349,68	29387,24	1	560	673990,51	29227,51
1	397	675246,67	28995,86	1	438	675104,31	29411,20	1	479	674682,03	29532,58	1	520	674343,61	29390,82	1	561	673983,82	29251,80
1	398	675241,98	29002,62	1	439	675086,61	29410,81	1	480	674678,27	29542,25	1	521	674339,94	29392,95	1	562	673983,61	29266,64
1	399	675235,28	29027,62	1	440	675072,40	29410,81	1	481	674668,64	29548,68	1	522	674331,95	29394,90	1	563	673985,54	29280,39
1	400	675236,37	29042,25	1	441	675051,33	29415,47	1	482	674658,89	29553,87	1	523	674317,63	29399,68	1	564	673991,58	29299,00
1	401	675241,18	29059,68	1	442	675042,40	29419,62	1	483	674651,55	29558,65	1	524	674306,37	29405,09	1	565	673999,59	29316,46
1	402	675247,41	29072,23	1	443	675033,29	29425,10	1	484	674646,48	29561,54	1	525	674300,40	29404,39	1	566	674006,45	29327,96
1	403	675257,19	29084,33	1	444	675018,76	29436,10	1	485	674637,20	29564,04	1	526	674297,90	29399,74	1	567	674008,46	29337,94
1	404	675263,65	29090,80	1	445	675000,84	29453,56	1	486	674632,55	29559,04	1	527	674297,54	29392,24	1	568	673999,58	29351,07
1	405	675263,49	29098,57	1	446	674994,27	29461,84	1	487	674625,42	29549,35	1	528	674299,62	29372,38	1	569	673999,02	29352,02
1	406	675251,72	29112,37	1	447	674986,34	29474,42	1	488	674618,79	29540,36	1	529	674301,26	29356,19	1	570	673997,29	29355,29
1	407	675247,72	29121,17	1	448	674981,49	29483,06	1	489	674605,50	29526,82	1	530	674297,47	29337,09	1	571	673987,88	29362,60
1	408	675241,90	29138,16	1	449	674977,00	29489,78	1	490	674595,13	29518,51	1	531	674292,25	29325,60	1	572	673978,92	29364,17
1	409	675239,54	29148,57	1	450	674971,06	29505,96	1	491	674588,86	29514,23	1	532	674276,20	29308,68	1	573	673963,52	29365,40
1	410	675237,43	29166,68	1	451	674963,73	29507,20	1	492	674578,97	29509,62	1	533	674266,49	29302,45	1	574	673952,43	29367,74
1	411	675237,67	29180,06	1	452	674954,91	29505,93	1	493	674581,87	29495,76	1	534	674248,84	29296,29	1	575	673935,35	29374,50
1	412	675240,05	29195,59	1	453	674951,56	29503,10	1	494	674582,93	29485,51	1	535	674247,69	29290,05	1	576	673921,92	29384,18
1	413	675239,91	29206,90	1	454	674942,22	29495,89	1	495	674582,41	29471,87	1	536	674246,71	29276,08	1	577	673908,77	29399,06
1	414	675237,50	29213,08	1	455	674934,49	29490,97	1	496	674580,96	29461,91	1	537	674243,72	29259,22	1	578	673901,50	29413,40
1	415	675235,89	29215,69	1	456	674927,37	29485,60	1	497	674577,47	29449,50	1	538	674238,42	29244,67	1	579	673896,58	29431,67
1	416	675230,94	29227,60	1	457	674920,35	29481,27	1	498	674570,00	29432,90	1	539	674233,72	29236,19	1	580	673896,32	29432,64
1	417	675227,67	29239,65	1	458	674906,94	29475,93	1	499	674556,38	29416,68	1	540	674227,63	29227,79	1	581	673895,11	29452,02
1	418	675225,92	29252,74	1	459	674899,85	29474,24	1	500	674545,15	29407,99	1	541	674209,98	29211,83	1	582	673887,17	29460,57
1	419	675228,49	29268,57	1	460	674889,42	29472,89	1	501	674529,79	29399,27	1	542	674201,79	29207,47	1	583	673880,47	29463,07
1	420	675233,02	29282,14	1	461	674874,46	29472,56	1	502	674513,58	29392,07	1	543	674195,48	29203,86	1	584	673871,80	29460,97
1	421	675237,15	29291,31	1	462	674865,71	29473,33	1	503	674508,56	29389,44	1	544	674178,67	29197,91	1	585	673862,91	29458,45
1	422	675244,60	29301,16	1	463	674854,63	29475,30	1	504	674503,89	29381,20	1	545	674169,99	29196,50	1	586	673845,13	29455,49
1	423	675246,87	29305,81	1	464	674842,37	29479,16	1	505	674498,93	29371,09	1	546	674161,97	29195,85	1	587	673838,05	29454,99
1	424	675243,30	29307,60	1	465	674829,87	29485,17	1	506	674489,71	29356,40	1	547	674153,01	29196,42	1	588	673817,19	29459,55
1	425	675233,15	29304,89	1	466	674821,13	29488,32	1	507	674478,88	29344,63	1	548	674132,12	29202,95	1	589	673805,58	29465,12
1	426	675218,06	29303,68	1	467	674812,56	29488,86	1	508	674469,57	29337,96	1	549	674120,75	29206,51	1	590	673797,02	29472,89
1	591	673815,07	29507,14	1	632	674159,15	29468,55	1	673	674447,39	29395,47	2	12	671730,98	29428,04	3	1	668750,04	30356,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	592	673824,16	29515,16	1	633	674172,65	29467,62	1	674	674460,94	29416,04	2	13	671752,25	29428,72	3	2	668774,77	30343,50
1	593	673826,14	29511,26	1	634	674183,16	29447,05	1	675	674481,93	29437,98	2	14	671759,80	29411,43	3	3	668787,61	30322,20
1	594	673846,14	29508,29	1	635	674183,83	29428,56	1	676	674501,50	29445,88	2	15	671767,35	29387,69	3	4	668793,27	30305,47
1	595	673873,38	29516,64	1	636	674181,65	29389,13	1	677	674519,89	29457,52	2	16	671771,77	29375,89	3	5	668782,79	30287,34
1	596	673902,60	29508,21	1	637	674185,97	29371,96	1	678	674529,62	29479,82	2	17	671758,10	29377,28	3	6	668764,32	30280,04
1	597	673932,96	29510,66	1	638	674207,82	29345,93	1	679	674524,05	29497,92	2	18	671726,93	29382,25	3	7	668748,58	30281,41
1	598	673963,33	29506,17	1	639	674230,56	29345,61	1	680	674511,11	29529,35	2	19	671705,23	29388,78	3	8	668730,80	30280,37
1	599	673973,75	29484,91	1	640	674245,01	29359,33	1	681	674515,72	29546,04	2	20	671695,07	29394,15	3	9	668715,28	30269,50
1	600	673966,02	29468,51	1	641	674243,76	29384,64	1	682	674550,94	29556,19	2	21	671678,05	29405,82	3	10	668705,43	30253,85
1	601	673937,86	29455,95	1	642	674242,27	29412,23	1	683	674578,83	29571,83	2	22	671666,90	29407,34	3	11	668699,30	30241,98
1	602	673937,17	29445,12	1	643	674245,76	29440,87	1	684	674597,82	29612,22	2	23	671652,80	29405,45	3	12	668696,71	30212,14
1	603	673943,43	29431,20	1	644	674249,23	29457,80	1	685	674606,86	29623,93	2	24	671628,25	29405,69	3	13	668696,34	30189,72
1	604	673952,80	29418,65	1	645	674248,30	29490,65	1	686	674622,37	29628,42	2	25	671616,75	29407,15	3	14	668709,93	30164,65
1	605	673963,99	29415,52	1	646	674245,56	29506,49	1	687	674644,39	29623,81	2	26	671595,54	29412,39	3	15	668738,16	30155,58
1	606	673986,28	29421,06	1	647	674235,01	29523,26	1	688	674674,65	29595,21	2	27	671573,16	29420,42	3	16	668757,04	30146,52
1	607	674027,80	29409,95	1	648	674230,55	29548,65	1	689	674707,79	29592,08	2	28	671557,99	29426,21	3	17	668764,99	30124,90
1	608	674036,80	29393,06	1	649	674234,57	29565,57	1	690	674729,46	29600,47	2	29	671545,97	29435,89	3	18	668764,27	30109,22
1	609	674038,64	29376,78	1	650	674240,02	29578,33	1	691	674741,98	29591,36	2	30	671539,23	29441,38	3	19	668745,14	30095,94
1	610	674059,47	29346,81	1	651	674250,08	29582,74	1	692	674742,32	29578,81	2	31	671529,03	29451,59	3	20	668732,27	30092,97
1	611	674056,70	29326,92	1	652	674278,33	29560,68	1	693	674729,01	29563,53	2	32	671519,20	29450,91	3	21	668718,73	30078,01
1	612	674057,75	29311,92	1	653	674289,83	29546,08	1	694	674733,21	29540,86	2	33	671500,96	29444,67	3	22	668718,44	30050,78
1	613	674043,44	29297,16	1	654	674286,97	29526,54	1	695	674742,12	29529,23	2	34	671491,28	29443,35	3	23	668710,11	30031,65
1	614	674033,65	29266,15	1	655	674285,56	29505,73	1	696	674762,20	29527,35	2	35	671480,27	29443,07	3	24	668698,98	30024,27
1	615	674036,14	29251,35	1	656	674295,30	29472,16	1	697	674779,69	29539,22	2	36	671466,68	29443,90	3	25	668685,71	30025,71
1	616	674048,18	29244,85	1	657	674318,06	29452,62	1	698	674788,73	29550,93	2	37	671455,98	29443,10	3	26	668667,23	30037,18
1	617	674067,69	29243,45	1	658	674346,97	29442,52	1	699	674793,91	29589,96	2	38	671439,75	29445,79	3	27	668656,74	30038,62
1	618	674086,91	29252,52	1	659	674358,83	29450,90	1	700	674804,49	29614,30	2	39	671428,30	29442,31	3	28	668638,30	30029,92
1	619	674097,99	29261,94	1	660	674371,49	29471,80	1	701	674808,59	29628,10	2	40	671410,89	29437,25	3	29	668626,74	30016,04
1	620	674152,15	29247,50	1	661	674393,70	29494,10	1	1	674821,99	29632,47	2	41	671396,16	29434,52	3	30	668626,20	29996,99
1	621	674170,95	29248,99	1	662	674408,75	29505,29	2	1	671527,03	29557,55	2	42	671378,99	29433,98	3	31	668631,32	29972,36
1	622	674184,81	29264,71	1	663	674424,30	29507,57	2	2	671543,04	29553,58	2	43	671363,53	29435,55	3	32	668644,95	29951,43
1	623	674191,17	29282,12	1	664	674429,30	29501,76	2	3	671551,79	29537,53	2	44	671375,05	29444,56	3	33	668667,92	29937,15
1	624	674187,98	29298,56	1	665	674432,32	29482,99	2	4	671560,43	29509,26	2	45	671394,07	29464,86	3	34	668684,96	29913,08
1	625	674176,48	29312,48	1	666	674427,47	29461,73	2	5	671573,71	29477,53	2	46	671406,38	29491,85	3	35	668693,33	29886,97
1	626	674157,34	29317,33	1	667	674415,36	29448,01	2	6	671591,82	29461,17	2	47	671431,89	29492,21	3	36	668716,33	29859,01
1	627	674140,27	29343,16	1	668	674398,82	29426,63	2	7	671608,28	29456,63	2	48	671478,19	29493,90	3	37	668743,53	29845,50
1	628	674135,69	29356,44	1	669	674397,34	29416,48	2	8	671624,94	29453,10	2	49	671495,96	29502,64	3	38	668753,73	29829,81
1	629	674142,33	29389,85	1	670	674395,87	29405,41	2	9	671639,95	29454,19	2	50	671508,54	29534,09	3	39	668751,72	29792,71
1	630	674138,15	29430,00	1	671	674404,91	29392,82	2	10	671670,30	29463,29	2	51	671519,57	29551,13	3	40	668752,08	29754,77
1	631	674149,13	29462,09	1	672	674426,49	29387,36	2	11	671692,28	29449,33	2	1	671527,03	29557,55	3	41	668756,61	29737,88
3	42	668778,25	29730,22	3	83	669172,97	30050,50	3	124	669519,94	29925,56	3	165	670040,43	29905,66	3	206	670468,25	30274,91

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				
3	43	668808,62	29738,28	3	84	669181,23	30055,91	3	125	669535,19	29913,64	3	166	670077,62	29887,73	3	207	670485,36	30301,38
3	44	668817,40	29751,96	3	85	669190,64	30053,22	3	126	669535,22	29893,51	3	167	670098,39	29877,38	3	208	670508,73	30303,11
3	45	668826,44	29769,05	3	86	669204,77	30047,49	3	127	669539,05	29872,53	3	168	670115,23	29876,70	3	209	670519,18	30291,60
3	46	668825,93	29791,31	3	87	669223,10	30044,56	3	128	669553,70	29857,21	3	169	670126,19	29886,37	3	210	670519,83	30261,63
3	47	668817,92	29815,45	3	88	669241,00	30038,95	3	129	669574,57	29860,70	3	170	670133,78	29904,46	3	211	670517,07	30241,78
3	48	668791,44	29844,25	3	89	669262,28	30027,07	3	130	669587,85	29871,49	3	171	670125,72	29919,46	3	212	670529,83	30207,13
3	49	668797,79	29869,36	3	90	669278,48	30011,59	3	131	669609,67	29877,79	3	172	670113,90	29938,27	3	213	670533,25	30196,98
3	50	668826,83	29876,38	3	91	669288,82	29987,53	3	132	669616,89	29897,64	3	173	670122,21	29965,26	3	214	670554,05	30185,31
3	51	668843,28	29872,33	3	92	669301,80	29972,12	3	133	669613,72	29912,60	3	174	670128,72	29981,23	3	215	670584,04	30190,56
3	52	668866,79	29859,90	3	93	669323,64	29958,85	3	134	669606,40	29924,11	3	175	670136,23	29997,19	3	216	670630,38	30183,34
3	53	668887,66	29832,66	3	94	669333,63	29954,76	3	135	669606,05	29937,35	3	176	670138,27	30012,87	3	217	670652,34	30188,88
3	54	668905,64	29805,43	3	95	669360,52	29958,53	3	136	669615,41	29954,47	3	177	670134,48	30026,11	3	218	670655,79	30206,92
3	55	668932,65	29789,82	3	96	669368,08	29953,07	3	137	669634,79	29954,80	3	178	670125,74	30040,79	3	219	670656,84	30223,29
3	56	668952,48	29789,26	3	97	669371,50	29942,56	3	138	669665,65	29947,86	3	179	670098,86	30048,77	3	220	670648,48	30235,84
3	57	668964,43	29806,35	3	98	669369,81	29937,23	3	139	669700,17	29930,45	3	180	670084,59	30062,73	3	221	670633,51	30251,17
3	58	668961,97	29831,66	3	99	669348,06	29926,92	3	140	669753,55	29921,95	3	181	670079,36	30086,76	3	222	670621,01	30258,87
3	59	668956,37	29870,73	3	100	669339,23	29909,71	3	141	669763,01	29922,47	3	182	670099,21	30097,59	3	223	670614,02	30294,40
3	60	668995,45	29901,77	3	101	669337,00	29891,42	3	142	669782,03	29930,05	3	183	670131,31	30090,61	3	224	670640,49	30315,30
3	61	669018,51	29919,86	3	102	669344,66	29880,23	3	143	669788,29	29941,24	3	184	670175,93	30074,60	3	225	670649,92	30298,58
3	62	669047,09	29922,67	3	103	669362,61	29854,92	3	144	669786,61	29948,22	3	185	670186,57	30070,71	3	226	670650,90	30275,23
3	63	669054,74	29905,86	3	104	669388,12	29836,27	3	145	669779,27	29953,07	3	186	670197,86	30074,92	3	227	670661,08	30260,19
3	64	669056,86	29874,90	3	105	669417,11	29822,83	3	146	669790,05	29967,07	3	187	670214,66	30100,71	3	228	670689,26	30210,05
3	65	669065,20	29856,49	3	106	669426,23	29816,62	3	147	669805,37	29969,44	3	188	670215,99	30125,46	3	229	670706,42	30203,76
3	66	669077,30	29846,74	3	107	669441,41	29815,86	3	148	669820,06	29976,82	3	189	670217,06	30146,76	3	230	670720,33	30210,37
3	67	669099,36	29847,02	3	108	669458,22	29815,98	3	149	669837,17	29972,60	3	190	670216,33	30169,10	3	231	670724,55	30229,55
3	68	669118,58	29861,90	3	109	669468,76	29824,20	3	150	669832,23	29963,18	3	191	670227,12	30169,10	3	232	670734,54	30250,84
3	69	669125,11	29882,52	3	110	669472,60	29839,84	3	151	669833,36	29955,84	3	192	670233,76	30171,87	3	233	670744,63	30259,11
3	70	669116,68	29898,88	3	111	669465,92	29851,91	3	152	669862,99	29942,96	3	193	670241,46	30146,40	3	234	670752,53	30265,57
3	71	669096,45	29915,09	3	112	669455,65	29858,85	3	153	669891,89	29952,39	3	194	670266,96	30127,55	3	235	670763,54	30260,39
3	72	669080,62	29958,85	3	113	669444,46	29861,66	3	154	669917,46	29960,65	3	195	670290,61	30125,50	3	236	670768,07	30243,50
3	73	669083,83	29984,88	3	114	669438,92	29860,46	3	155	669938,44	29971,12	3	196	670320,59	30106,65	3	237	670763,19	30224,33
3	74	669097,38	29999,84	3	115	669433,85	29856,97	3	156	669962,38	29984,08	3	197	670340,50	30107,69	3	238	670768,08	30193,97
3	75	669113,02	30008,54	3	116	669426,03	29858,85	3	157	669988,19	29998,35	3	198	670353,18	30114,51	3	239	670795,93	30174,84
3	76	669129,06	30009,06	3	117	669419,78	29877,38	3	158	670012,92	30003,93	3	199	670357,83	30129,19	3	240	670825,61	30172,39
3	77	669150,44	30008,70	3	118	669417,98	29891,46	3	159	670036,21	30003,61	3	200	670351,11	30161,56	3	241	670846,23	30177,28
3	78	669159,16	30012,91	3	119	669420,92	29900,89	3	160	670046,38	29994,50	3	201	670365,74	30177,97	3	242	670873,43	30157,43
3	79	669160,72	30025,11	3	120	669440,46	29904,02	3	161	670039,35	29977,14	3	202	670394,73	30182,14	3	243	670898,44	30141,87
3	80	669157,66	30034,85	3	121	669444,29	29913,92	3	162	670023,40	29966,83	3	203	670412,11	30194,37	3	244	670912,86	30132,48
3	81	669147,35	30044,60	3	122	669466,62	29926,31	3	163	670014,42	29939,19	3	204	670416,32	30208,29	3	245	670928,84	30123,62
3	82	669154,49	30050,18	3	123	669488,88	29942,96	3	164	670016,92	29918,10	3	205	670442,45	30229,27	3	246	670949,00	30117,28
3	247	670968,41	30115,15	3	288	671239,45	29584,26	3	329	670813,92	30123,37	3	370	670344,28	30057,35	3	411	669985,19	29892,07

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				
3	248	670984,60	30106,49	3	289	671232,60	29598,82	3	330	670804,14	30124,34	3	371	670325,63	30055,25	3	412	669980,15	29902,22
3	249	671000,66	30099,55	3	290	671227,76	29616,76	3	331	670793,51	30126,46	3	372	670300,63	30061,95	3	413	669977,36	29908,38
3	250	671013,15	30092,53	3	291	671226,91	29641,03	3	332	670784,16	30129,12	3	373	670284,15	30074,34	3	414	669973,37	29922,25
3	251	671040,42	30081,10	3	292	671231,08	29661,03	3	333	670774,28	30132,50	3	374	670281,25	30075,90	3	415	669967,28	29925,52
3	252	671048,39	30065,34	3	293	671238,12	29677,97	3	334	670767,20	30135,88	3	375	670274,50	30078,35	3	416	669954,94	29920,94
3	253	671044,51	30052,46	3	294	671230,96	29689,03	3	335	670758,74	30142,02	3	376	670266,46	30077,03	3	417	669940,55	29917,91
3	254	671010,33	30032,57	3	295	671218,18	29697,09	3	336	670749,88	30150,71	3	377	670258,77	30061,56	3	418	669919,82	29907,36
3	255	671000,30	30002,29	3	296	671194,93	29716,26	3	337	670743,81	30154,06	3	378	670246,81	30046,37	3	419	669914,98	29904,53
3	256	671011,13	29963,90	3	297	671187,09	29724,38	3	338	670725,78	30152,70	3	379	670228,02	30027,21	3	420	669902,60	29899,39
3	257	671047,73	29923,11	3	298	671161,82	29757,98	3	339	670716,42	30152,33	3	380	670218,60	30022,51	3	421	669889,86	29896,01
3	258	671072,41	29913,36	3	299	671148,29	29782,48	3	340	670697,85	30153,74	3	381	670194,97	30017,53	3	422	669877,04	29894,34
3	259	671114,33	29911,28	3	300	671142,08	29805,07	3	341	670691,66	30153,71	3	382	670194,80	30007,28	3	423	669853,47	29897,26
3	260	671146,01	29908,47	3	301	671141,66	29820,45	3	342	670685,25	30151,91	3	383	670190,90	29990,17	3	424	669838,28	29900,79
3	261	671183,68	29918,90	3	302	671141,87	29842,64	3	343	670678,95	30147,22	3	384	670184,36	29976,72	3	425	669831,27	29896,91
3	262	671217,22	29924,63	3	303	671143,83	29856,19	3	344	670671,63	30142,49	3	385	670182,32	29970,69	3	426	669826,39	29891,80
3	263	671240,60	29919,26	3	304	671132,58	29861,23	3	345	670657,08	30136,49	3	386	670175,49	29951,44	3	427	669812,09	29880,54
3	264	671254,14	29908,55	3	305	671089,78	29864,70	3	346	670646,09	30134,01	3	387	670173,22	29944,66	3	428	669798,29	29875,11
3	265	671243,61	29888,25	3	306	671062,86	29867,96	3	347	670635,53	30133,15	3	388	670178,50	29935,86	3	429	669779,86	29871,29
3	266	671226,24	29881,27	3	307	671043,87	29874,30	3	348	670612,97	30135,45	3	389	670184,44	29921,72	3	430	669758,83	29869,46
3	267	671208,46	29872,89	3	308	671020,97	29890,14	3	349	670586,68	30140,73	3	390	670187,26	29908,66	3	431	669726,59	29872,76
3	268	671190,64	29848,46	3	309	671011,46	29898,84	3	350	670570,38	30138,46	3	391	670187,87	29899,02	3	432	669714,82	29875,55
3	269	671184,38	29825,48	3	310	671000,70	29911,62	3	351	670544,06	30142,66	3	392	670184,87	29881,96	3	433	669686,26	29887,62
3	270	671185,04	29794,84	3	311	670988,27	29922,71	3	352	670526,34	30149,85	3	393	670178,52	29866,72	3	434	669675,90	29881,55
3	271	671192,06	29782,28	3	312	670981,07	29930,67	3	353	670516,96	30155,97	3	394	670174,20	29859,91	3	435	669672,65	29870,09
3	272	671210,88	29757,14	3	313	670963,16	29955,83	3	354	670502,02	30171,13	3	395	670158,56	29840,68	3	436	669666,10	29853,86
3	273	671236,19	29731,95	3	314	670956,74	29975,54	3	355	670490,60	30188,84	3	396	670148,42	29833,57	3	437	669658,43	29843,34
3	274	671258,31	29728,22	3	315	670954,42	30000,00	3	356	670488,08	30191,21	3	397	670126,57	29826,97	3	438	669644,32	29831,19
3	275	671286,20	29743,94	3	316	670955,73	30011,38	3	357	670483,80	30190,14	3	398	670114,06	29826,28	3	439	669633,52	29825,90
3	276	671288,94	29758,86	3	317	670960,21	30030,55	3	358	670479,61	30188,53	3	399	670103,58	29827,39	3	440	669621,36	29821,96
3	277	671315,85	29767,28	3	318	670965,60	30044,17	3	359	670465,53	30178,20	3	400	670095,23	29829,18	3	441	669613,22	29819,64
3	278	671330,85	29763,47	3	319	670970,34	30051,00	3	360	670461,53	30168,77	3	401	670080,71	29834,77	3	442	669603,06	29814,17
3	279	671341,88	29738,56	3	320	670971,68	30057,27	3	361	670452,64	30157,49	3	402	670074,75	29838,81	3	443	669588,94	29809,10
3	280	671333,29	29714,06	3	321	670961,68	30063,12	3	362	670435,48	30143,12	3	403	670067,18	29844,78	3	444	669577,56	29806,87
3	281	671308,84	29692,64	3	322	670944,69	30068,78	3	363	670424,15	30135,49	3	404	670061,80	29849,49	3	445	669567,94	29805,94
3	282	671283,35	29667,89	3	323	670924,84	30075,26	3	364	670411,78	30101,64	3	405	670053,37	29851,48	3	446	669556,90	29806,95
3	283	671270,08	29637,89	3	324	670900,76	30085,54	3	365	670405,32	30092,12	3	406	670040,83	29855,06	3	447	669541,27	29811,63
3	284	671270,86	29606,56	3	325	670890,47	30091,59	3	366	670390,56	30077,38	3	407	670033,68	29857,71	3	448	669534,89	29814,89
3	285	671301,12	29559,84	3	326	670851,74	30121,13	3	367	670382,77	30071,83	3	408	670021,54	29863,29	3	449	669530,18	29812,62
3	286	671254,68	29559,15	3	327	670841,67	30122,13	3	368	670370,42	30066,76	3	409	670008,26	29870,59	3	450	669527,13	29808,26
3	287	671247,27	29570,54	3	328	670827,75	30123,32	3	369	670361,17	30062,86	3	410	670000,75	29875,47	3	451	669521,92	29797,34
3	452	669512,06	29785,17	3	493	669156,97	29934,20	3	534	668870,11	29752,67	3	575	668611,14	30067,91	3	616	668395,28	30214,20

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				
3	453	669504,10	29778,01	3	494	669164,13	29926,24	3	535	668863,37	29738,59	3	576	668622,09	30075,51	3	617	668394,39	30200,51
3	454	669495,66	29771,88	3	495	669172,31	29913,87	3	536	668854,97	29722,41	3	577	668630,90	30080,02	3	618	668389,20	30182,81
3	455	669481,91	29766,46	3	496	669177,49	29902,72	3	537	668847,74	29709,39	3	578	668640,90	30083,85	3	619	668385,49	30175,51
3	456	669471,56	29764,07	3	497	669182,14	29881,65	3	538	668826,82	29689,68	3	579	668647,86	30085,69	3	620	668368,25	30157,09
3	457	669460,31	29762,79	3	498	669182,14	29873,09	3	539	668817,81	29685,17	3	580	668660,64	30087,35	3	621	668360,39	30151,66
3	458	669444,29	29764,58	3	499	669181,00	29862,46	3	540	668804,63	29680,73	3	581	668670,92	30086,87	3	622	668353,34	30147,73
3	459	669430,16	29766,77	3	500	669179,01	29853,31	3	541	668785,60	29678,04	3	582	668676,57	30090,13	3	623	668337,87	30142,19
3	460	669418,86	29769,91	3	501	669173,45	29838,94	3	542	668766,39	29681,16	3	583	668681,46	30097,59	3	624	668329,89	30140,75
3	461	669404,19	29774,68	3	502	669163,70	29825,70	3	543	668752,61	29686,58	3	584	668684,67	30102,47	3	625	668313,46	30140,53
3	462	669387,13	29780,51	3	503	669156,30	29817,76	3	544	668741,81	29693,95	3	585	668692,45	30112,91	3	626	668304,03	30141,97
3	463	669373,67	29788,24	3	504	669147,00	29810,11	3	545	668732,14	29702,90	3	586	668691,93	30117,28	3	627	668286,58	30148,10
3	464	669352,86	29802,37	3	505	669135,76	29803,28	3	546	668721,40	29716,97	3	587	668688,13	30120,88	3	628	668269,05	30164,08
3	465	669337,32	29814,57	3	506	669120,29	29797,69	3	547	668716,67	29728,08	3	588	668672,00	30135,20	3	629	668264,41	30167,28
3	466	669325,78	29825,30	3	507	669105,16	29795,75	3	548	668712,49	29747,67	3	589	668664,42	30145,65	3	630	668256,92	30167,34
3	467	669317,61	29833,06	3	508	669090,14	29798,22	3	549	668712,08	29757,50	3	590	668659,39	30154,27	3	631	668241,79	30154,59
3	468	669309,22	29843,49	3	509	669083,54	29798,66	3	550	668713,16	29770,11	3	591	668653,04	30168,20	3	632	668232,18	30149,17
3	469	669301,66	29856,03	3	510	669071,60	29800,25	3	551	668715,12	29779,21	3	592	668648,73	30184,61	3	633	668222,80	30144,68
3	470	669295,00	29874,68	3	511	669053,20	29806,51	3	552	668712,87	29798,84	3	593	668645,50	30191,21	3	634	668221,20	30141,56
3	471	669292,81	29889,80	3	512	669046,48	29811,16	3	553	668700,35	29807,54	3	594	668637,76	30195,92	3	635	668220,18	30136,55
3	472	669292,29	29896,97	3	513	669038,72	29817,53	3	554	668689,28	29816,96	3	595	668622,10	30201,67	3	636	668225,20	30118,32
3	473	669297,12	29918,64	3	514	669030,88	29828,69	3	555	668681,75	29824,95	3	596	668615,94	30205,19	3	637	668226,22	30105,41
3	474	669289,37	29923,52	3	515	669020,52	29824,76	3	556	668669,18	29841,80	3	597	668606,35	30210,17	3	638	668226,31	30098,77
3	475	669283,04	29928,25	3	516	669020,86	29813,31	3	557	668659,42	29857,14	3	598	668592,42	30222,09	3	639	668225,70	30087,50
3	476	669271,70	29938,20	3	517	669018,62	29804,89	3	558	668648,68	29876,34	3	599	668581,36	30235,81	3	640	668222,07	30071,32
3	477	669261,38	29950,78	3	518	669016,31	29793,72	3	559	668644,05	29887,12	3	600	668576,99	30242,19	3	641	668214,56	30054,14
3	478	669252,59	29968,79	3	519	669014,00	29783,90	3	560	668641,41	29895,54	3	601	668561,62	30268,83	3	642	668204,51	30041,80
3	479	669248,00	29979,60	3	520	669008,66	29770,48	3	561	668635,08	29899,59	3	602	668554,05	30281,82	3	643	668196,84	30034,97
3	480	669233,59	29990,41	3	521	669001,85	29760,27	3	562	668627,65	29903,10	3	603	668545,20	30284,16	3	644	668188,59	30029,01
3	481	669226,41	29993,65	3	522	668985,59	29745,21	3	563	668615,64	29912,78	3	604	668532,48	30286,47	3	645	668179,91	30024,76
3	482	669212,34	29995,74	3	523	668970,82	29739,57	3	564	668605,19	29925,01	3	605	668523,95	30286,20	3	646	668170,55	30020,56
3	483	669209,27	29987,40	3	524	668962,26	29737,78	3	565	668598,63	29934,64	3	606	668508,56	30280,21	3	647	668159,05	30015,99
3	484	669198,47	29974,20	3	525	668952,03	29736,72	3	566	668589,00	29950,87	3	607	668491,15	30276,81	3	648	668151,45	30013,11
3	485	669188,18	29966,32	3	526	668937,95	29737,67	3	567	668585,09	29959,25	3	608	668474,93	30276,64	3	649	668139,96	30004,56
3	486	669180,02	29963,53	3	527	668917,88	29742,75	3	568	668581,20	29970,11	3	609	668442,87	30277,92	3	650	668111,71	29986,94
3	487	669157,62	29956,90	3	528	668908,32	29747,00	3	569	668578,31	29988,86	3	610	668438,25	30267,18	3	651	668089,61	29972,20
3	488	669150,71	29956,54	3	529	668900,09	29752,94	3	570	668578,93	30005,24	3	611	668431,93	30258,52	3	652	668070,00	29961,75
3	489	669143,74	29955,48	3	530	668888,70	29763,22	3	571	668581,51	30019,31	3	612	668421,49	30247,05	3	653	668047,13	29956,22
3	490	669141,38	29950,35	3	531	668883,01	29770,83	3	572	668587,86	30038,16	3	613	668409,51	30237,41	3	654	668036,98	29956,71
3	491	669144,48	29944,92	3	532	668876,23	29767,98	3	573	668591,94	30047,20	3	614	668401,90	30233,83	3	655	668017,72	29961,74
3	492	669150,54	29940,20	3	533	668873,80	29762,51	3	574	668601,51	30059,11	3	615	668392,87	30230,63	3	656	668006,45	29967,27
3	657	667997,71	29972,75	3	698	668134,25	30063,97	3	739	668675,71	30271,14	4	37	657525,77	72203,71	4	78	657375,72	71848,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	658	667989,32	29979,30	3	699	668158,62	30072,00	3	740	668675,77	30293,28	4	38	657558,84	72212,37	4	79	657375,40	71847,44
3	659	667980,09	29988,71	3	700	668172,54	30090,09	3	741	668694,58	30324,33	4	39	657559,57	72212,79	4	80	657375,57	71845,79
3	660	667971,87	30000,27	3	701	668170,03	30118,80	3	742	668720,32	30348,71	4	40	657560,52	72213,78	4	81	657382,09	71826,98
3	661	667965,83	30014,41	3	702	668157,16	30141,10	3	1	668750,04	30356,05	4	41	657578,39	72239,84	4	82	657382,91	71825,60
3	662	667948,27	30016,98	3	703	668152,65	30162,00	4	1	657338,28	72624,87	4	42	657598,73	72249,58	4	83	657383,53	71825,05
3	663	667933,23	30016,03	3	704	668160,29	30189,56	4	2	657361,46	72601,53	4	43	657610,49	72243,72	4	84	657384,98	71824,38
3	664	667912,90	30020,35	3	705	668167,99	30195,13	4	3	657363,26	72600,81	4	44	657604,64	72213,35	4	85	657407,86	71819,18
3	665	667900,86	30026,01	3	706	668179,41	30185,39	4	4	657379,43	72598,59	4	45	657602,06	72198,30	4	86	657409,24	71819,42
3	666	667883,90	30042,11	3	707	668190,92	30183,30	4	5	657400,86	72577,56	4	46	657601,99	72197,76	4	87	657436,85	71829,57
3	667	667877,97	30043,70	3	708	668212,26	30191,64	4	6	657402,58	72573,76	4	47	657600,57	72187,46	4	88	657454,59	71839,97
3	668	667867,53	30041,96	3	709	668228,83	30211,70	4	7	657403,25	72572,72	4	48	657600,74	72185,81	4	89	657474,95	71841,53
3	669	667860,52	30037,07	3	710	668230,73	30223,73	4	8	657403,43	72572,59	4	49	657601,36	72184,63	4	90	657511,84	71837,90
3	670	667845,66	30031,41	3	711	668241,99	30235,36	4	9	657417,19	72542,79	4	50	657619,49	72160,59	4	91	657513,23	71838,15
3	671	667839,72	30030,18	3	712	668252,88	30243,75	4	10	657426,31	72517,25	4	51	657620,33	72159,76	4	92	657531,20	71844,86
3	672	667838,24	30030,03	3	713	668263,99	30244,51	4	11	657426,36	72516,77	4	52	657645,81	72148,66	4	93	657555,89	71846,41
3	673	667851,16	30134,85	3	714	668275,48	30237,45	4	12	657436,86	72487,27	4	53	657648,40	72127,67	4	94	657566,20	71836,57
3	674	667843,69	30136,56	3	715	668280,76	30222,53	4	13	657447,06	72457,12	4	54	657642,14	72101,61	4	95	657569,65	71819,42
3	675	667836,50	30159,52	3	716	668292,23	30203,68	4	14	657444,24	72439,73	4	55	657642,05	72100,27	4	96	657550,93	71791,68
3	676	667839,58	30180,73	3	717	668307,63	30189,72	4	15	657442,45	72430,01	4	56	657647,24	72072,19	4	97	657521,89	71768,95
3	677	667847,11	30189,36	3	718	668335,46	30197,02	4	16	657417,81	72405,21	4	57	657646,61	72071,23	4	98	657520,89	71767,79
3	678	667888,46	30186,99	3	719	668344,55	30211,34	4	17	657417,18	72404,38	4	58	657634,73	72050,73	4	99	657506,53	71724,31
3	679	667898,09	30172,63	3	720	668326,02	30251,41	4	18	657416,76	72403,32	4	59	657616,79	72023,18	4	100	657506,36	71722,66
3	680	667903,04	30150,45	3	721	668343,15	30270,62	4	19	657409,24	72371,80	4	60	657602,07	72015,13	4	101	657507,28	71715,08
3	681	667903,39	30100,19	3	722	668372,47	30275,51	4	20	657409,32	72370,49	4	61	657601,08	72014,36	4	102	657488,74	71688,82
3	682	667916,62	30076,85	3	723	668385,29	30287,71	4	21	657417,27	72335,72	4	62	657577,30	72012,90	4	103	657456,10	71670,40
3	683	667935,14	30062,89	3	724	668396,47	30303,35	4	22	657417,70	72334,61	4	63	657545,42	72009,63	4	104	657409,19	71663,06
3	684	667954,63	30069,19	3	725	668394,75	30318,35	4	23	657430,62	72315,32	4	64	657521,47	72010,18	4	105	657358,97	71646,59
3	685	667960,61	30089,80	3	726	668413,52	30334,03	4	24	657440,69	72303,33	4	65	657510,15	72010,44	4	106	657333,42	71634,46
3	686	667978,90	30107,09	3	727	668430,28	30331,26	4	25	657440,73	72287,48	4	66	657508,66	72010,15	4	107	657309,85	71622,95
3	687	668003,68	30122,49	3	728	668476,68	30321,20	4	26	657421,43	72260,12	4	67	657502,80	72007,68	4	108	657267,72	71587,95
3	688	668030,66	30133,32	3	729	668505,88	30332,75	4	27	657420,72	72258,24	4	68	657501,96	72006,87	4	109	657249,18	71573,61
3	689	668049,92	30133,28	3	730	668523,41	30336,16	4	28	657420,95	72256,44	4	69	657497,12	72000,48	4	110	657229,38	71576,80
3	690	668059,93	30128,07	3	731	668550,26	30335,28	4	29	657428,16	72237,07	4	70	657486,72	71985,13	4	111	657209,17	71602,48
3	691	668064,11	30112,43	3	732	668569,29	30330,22	4	30	657441,63	72217,22	4	71	657473,72	71955,46	4	112	657208,14	71623,93
3	692	668062,07	30070,95	3	733	668587,22	30311,37	4	31	657442,43	72216,56	4	72	657455,09	71945,17	4	113	657207,66	71630,28
3	693	668013,98	30038,50	3	734	668598,71	30285,70	4	32	657462,92	72203,27	4	73	657433,56	71934,27	4	114	657208,66	71661,68
3	694	668011,86	30014,80	3	735	668608,32	30265,77	4	33	657464,63	72202,64	4	74	657432,39	71933,37	4	115	657208,47	71663,04
3	695	668026,88	30009,55	3	736	668619,25	30252,13	4	34	657486,05	72200,26	4	75	657413,53	71905,81	4	116	657207,63	71664,48
3	696	668055,41	30008,14	3	737	668638,28	30247,40	4	35	657514,69	72202,59	4	76	657406,78	71895,46	4	117	657198,15	71674,11
3	697	668077,40	30030,16	3	738	668660,78	30252,97	4	36	657515,43	72202,82	4	77	657384,88	71869,16	4	118	657196,92	71674,97
4	119	657196,13	71675,22	4	160	657073,63	71346,96	4	201	657122,33	71691,88	4	242	657476,83	71791,10	4	283	657440,92	72005,20



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
4	120	657194,50	71675,23	4	161	657064,44	71351,09	4	202	657122,95	71692,99	4	243	657474,41	71791,34	4	284	657443,42	72010,13
4	121	657168,97	71670,01	4	162	657046,14	71369,39	4	203	657128,71	71701,02	4	244	657469,92	71791,00	4	285	657445,33	72013,18
4	122	657167,42	71669,32	4	163	657040,80	71383,91	4	204	657129,88	71702,35	4	245	657462,14	71786,44	4	286	657455,73	72028,53
4	123	657166,25	71667,99	4	164	657035,51	71407,48	4	205	657142,42	71712,62	4	246	657461,85	71786,27	4	287	657457,26	72030,67
4	124	657153,23	71644,05	4	165	657034,30	71418,43	4	206	657147,09	71715,00	4	247	657454,10	71782,64	4	288	657462,10	72037,06
4	125	657148,67	71635,64	4	166	657034,54	71423,31	4	207	657148,64	71715,69	4	248	657426,49	71772,49	4	289	657467,25	72042,86
4	126	657148,21	71634,15	4	167	657039,48	71473,66	4	208	657158,95	71719,00	4	249	657417,81	71770,16	4	290	657468,09	72043,67
4	127	657148,38	71632,50	4	168	657040,19	71478,47	4	209	657184,48	71724,22	4	250	657416,43	71769,92	4	291	657477,80	72050,98
4	128	657148,91	71631,43	4	169	657040,35	71479,28	4	210	657194,50	71725,23	4	251	657407,86	71769,18	4	292	657483,38	72053,75
4	129	657165,34	71607,80	4	170	657045,81	71494,09	4	211	657194,81	71725,23	4	252	657396,78	71770,42	4	293	657489,24	72056,22
4	130	657193,97	71560,52	4	171	657046,58	71495,46	4	212	657196,44	71725,22	4	253	657373,90	71775,62	4	294	657497,81	72058,84
4	131	657208,46	71525,88	4	172	657046,87	71495,96	4	213	657211,22	71722,89	4	254	657364,01	71778,99	4	295	657499,11	72059,23
4	132	657204,04	71513,96	4	173	657052,16	71503,45	4	214	657212,01	71722,64	4	255	657362,56	71779,66	4	296	657500,60	72059,52
4	133	657198,91	71501,66	4	174	657056,81	71508,89	4	215	657221,92	71718,27	4	256	657358,53	71781,75	4	297	657510,15	72060,44
4	134	657175,18	71484,06	4	175	657062,70	71515,78	4	216	657225,57	71715,95	4	257	657350,35	71787,65	4	298	657511,30	72060,43
4	135	657144,25	71479,77	4	176	657071,00	71523,51	4	217	657226,80	71715,09	4	258	657349,73	71788,20	4	299	657514,68	72060,35
4	136	657104,16	71484,60	4	177	657072,34	71524,50	4	218	657233,78	71709,19	4	259	657339,93	71800,06	4	300	657520,62	72061,94
4	137	657102,85	71484,53	4	178	657077,05	71527,58	4	219	657243,26	71699,56	4	260	657339,11	71801,44	4	301	657527,67	72060,05
4	138	657102,05	71484,28	4	179	657087,14	71532,00	4	220	657250,82	71689,67	4	261	657338,79	71801,98	4	302	657543,44	72059,69
4	139	657100,71	71483,29	4	180	657087,94	71532,25	4	221	657251,66	71688,23	4	262	657334,85	71810,60	4	303	657572,20	72062,64
4	140	657090,17	71470,96	4	181	657100,18	71534,46	4	222	657251,77	71688,04	4	263	657328,33	71829,41	4	304	657574,24	72062,81
4	141	657089,40	71469,59	4	182	657101,49	71534,53	4	223	657257,99	71669,96	4	264	657325,83	71840,67	4	305	657583,29	72063,36
4	142	657089,24	71468,78	4	183	657104,16	71534,60	4	224	657258,18	71668,60	4	265	657325,66	71842,32	4	306	657592,12	72076,92
4	143	657084,30	71418,43	4	184	657110,14	71534,24	4	225	657258,66	71661,68	4	266	657325,40	71847,44	4	307	657594,70	72081,37
4	144	657089,59	71394,86	4	185	657143,80	71530,19	4	226	657258,63	71660,09	4	267	657327,09	71860,32	4	308	657592,88	72091,18
4	145	657089,44	71394,39	4	186	657151,99	71531,32	4	227	657258,15	71645,01	4	268	657327,41	71861,52	4	309	657592,05	72100,27
4	146	657089,71	71394,30	4	187	657149,28	71537,80	4	228	657277,90	71661,41	4	269	657330,06	71869,02	4	310	657592,16	72103,62
4	147	657089,83	71394,26	4	188	657123,39	71580,55	4	229	657284,85	71666,25	4	270	657339,22	71889,54	4	311	657592,25	72104,96
4	148	657093,25	71393,24	4	189	657107,86	71602,89	4	230	657287,91	71667,88	4	271	657341,58	71894,16	4	312	657593,52	72113,29
4	149	657090,18	71386,30	4	190	657105,61	71606,43	4	231	657311,48	71679,39	4	272	657346,46	71901,15	4	313	657594,45	72117,13
4	150	657088,70	71382,51	4	191	657104,11	71609,24	4	232	657311,98	71679,63	4	273	657366,49	71925,21	4	314	657585,19	72124,19
4	151	657087,68	71379,89	4	192	657103,58	71610,31	4	233	657337,53	71691,76	4	274	657371,65	71933,12	4	315	657584,35	72125,02
4	152	657084,74	71371,98	4	193	657098,64	71627,38	4	234	657343,39	71694,10	4	275	657372,27	71934,05	4	316	657579,57	72130,48
4	153	657107,63	71350,85	4	194	657098,47	71629,03	4	235	657393,61	71710,57	4	276	657391,13	71961,61	4	317	657561,44	72154,52
4	154	657110,46	71347,85	4	195	657098,21	71634,15	4	236	657401,46	71712,46	4	277	657401,90	71973,00	4	318	657558,06	72159,63
4	155	657093,25	71343,24	4	196	657098,53	71636,28	4	237	657439,42	71718,40	4	278	657403,07	71973,90	4	319	657557,65	72160,37
4	156	657078,96	71345,33	4	197	657100,43	71648,90	4	238	657454,38	71726,84	4	279	657408,56	71977,57	4	320	657538,44	72155,34
4	157	657075,54	71346,35	4	198	657100,89	71650,39	4	239	657457,05	71730,62	4	280	657410,98	71978,88	4	321	657530,88	72154,03
4	158	657074,02	71346,83	4	199	657104,72	71659,47	4	240	657459,05	71739,99	4	281	657431,70	71989,37	4	322	657530,06	72153,89
4	159	657073,90	71346,87	4	200	657109,28	71667,88	4	241	657473,41	71783,47	4	282	657434,72	71991,04	4	323	657520,29	72153,05
4	324	657518,74	72152,75	4	365	657395,45	72453,65	5	25	656481,87	73683,52	5	66	656790,79	73593,20	5	107	656731,39	73434,18

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				
4	325	657490,10	72150,42	4	366	657389,62	72470,87	5	26	656500,38	73691,29	5	67	656795,08	73591,41	5	108	656730,64	73440,99
4	326	657486,05	72150,26	4	367	657379,25	72500,00	5	27	656501,28	73691,81	5	68	656819,50	73579,88	5	109	656729,14	73477,18
4	327	657480,53	72150,57	4	368	657379,04	72500,93	5	28	656502,68	73693,36	5	69	656828,29	73567,66	5	110	656729,10	73478,91
4	328	657459,11	72152,95	4	369	657370,86	72523,86	5	29	656509,75	73707,83	5	70	656830,06	73563,23	5	111	656729,05	73486,23
4	329	657447,34	72155,72	4	370	657359,81	72547,79	5	30	656529,46	73722,04	5	71	656829,78	73557,22	5	112	656729,05	73486,57
4	330	657445,63	72156,35	4	371	657356,19	72551,35	5	31	656534,64	73726,27	5	72	656822,21	73529,67	5	113	656729,17	73487,34
4	331	657437,92	72159,97	4	372	657344,69	72554,39	5	32	656546,59	73726,47	5	73	656792,11	73505,98	5	114	656731,47	73501,95
4	332	657435,71	72161,32	4	373	657342,89	72555,11	5	33	656566,38	73727,66	5	74	656779,69	73488,55	5	115	656732,11	73503,93
4	333	657415,22	72174,61	4	374	657336,46	72558,23	5	34	656567,50	73728,04	5	75	656779,05	73486,57	5	116	656736,39	73513,55
4	334	657410,61	72177,99	4	375	657325,98	72566,30	5	35	656589,83	73738,75	5	76	656779,10	73479,25	5	117	656738,97	73517,57
4	335	657409,81	72178,65	4	376	657311,94	72580,44	5	36	656606,74	73744,26	5	77	656780,60	73443,06	5	118	656751,39	73535,00
4	336	657400,26	72189,14	4	377	657323,38	72600,42	5	37	656627,57	73748,07	5	78	656780,84	73441,73	5	119	656756,71	73540,58
4	337	657386,79	72208,99	4	378	657329,00	72609,93	5	38	656647,33	73749,11	5	79	656781,74	73440,08	5	120	656752,75	73540,84
4	338	657384,86	72212,07	4	379	657329,16	72609,81	5	39	656659,93	73746,34	5	80	656802,70	73414,92	5	121	656740,08	73542,54
4	339	657381,30	72219,63	4	380	657332,56	72615,58	5	40	656665,33	73736,11	5	81	656817,72	73401,22	5	122	656724,50	73541,02
4	340	657379,50	72224,46	4	1	657338,28	72624,87	5	41	656665,90	73723,64	5	82	656819,05	73400,34	5	123	656719,63	73540,78
4	341	657378,66	72249,58	5	1	656331,85	73878,97	5	42	656663,49	73703,98	5	83	656821,09	73399,91	5	124	656713,63	73541,14
4	342	657373,08	72271,19	5	2	656346,96	73857,38	5	43	656656,57	73692,18	5	84	656858,42	73400,36	5	125	656711,56	73541,39
4	343	657373,94	72275,91	5	3	656353,45	73850,33	5	44	656648,15	73692,65	5	85	656876,04	73393,47	5	126	656710,69	73543,62
4	344	657374,65	72277,79	5	4	656360,09	73843,52	5	45	656609,23	73695,97	5	86	656840,56	73386,29	5	127	656684,39	73549,41
4	345	657378,13	72285,12	5	5	656378,45	73829,87	5	46	656607,26	73695,54	5	87	656817,71	73383,48	5	128	656675,26	73553,52
4	346	657380,57	72288,94	5	6	656399,55	73819,88	5	47	656606,36	73695,01	5	88	656827,14	73349,98	5	129	656672,13	73555,49
4	347	657384,44	72294,42	5	7	656424,13	73811,57	5	48	656593,50	73680,51	5	89	656821,69	73349,91	5	130	656653,63	73568,07
4	348	657376,16	72306,79	5	8	656441,40	73800,86	5	49	656592,51	73678,77	5	90	656821,09	73349,91	5	131	656622,04	73583,94
4	349	657374,40	72309,61	5	9	656454,44	73783,41	5	50	656592,28	73677,75	5	91	656810,78	73350,99	5	132	656605,27	73589,38
4	350	657371,08	72316,55	5	10	656456,59	73778,31	5	51	656592,30	73676,56	5	92	656808,74	73351,42	5	133	656600,18	73591,35
4	351	657370,65	72317,66	5	11	656461,72	73764,62	5	52	656594,51	73660,49	5	93	656794,05	73357,04	5	134	656582,25	73599,42
4	352	657368,53	72324,58	5	12	656461,36	73746,11	5	53	656600,26	73647,52	5	94	656791,46	73358,64	5	135	656577,77	73601,71
4	353	657360,58	72359,35	5	13	656455,35	73734,28	5	54	656601,10	73646,23	5	95	656790,13	73359,52	5	136	656573,28	73604,64
4	354	657359,41	72367,44	5	14	656443,97	73719,27	5	55	656602,77	73645,01	5	96	656784,03	73364,28	5	137	656571,61	73605,86
4	355	657359,33	72368,75	5	15	656443,47	73718,09	5	56	656620,70	73636,94	5	97	656772,42	73374,87	5	138	656559,20	73618,95
4	356	657359,24	72371,80	5	16	656439,86	73704,65	5	57	656641,08	73630,33	5	98	656817,71	73383,48	5	139	656558,36	73620,24
4	357	657360,60	72383,40	5	17	656440,08	73702,58	5	58	656679,03	73611,27	5	99	656814,17	73386,86	5	140	656556,96	73622,52
4	358	657368,12	72414,92	5	18	656441,96	73698,87	5	59	656700,26	73596,82	5	100	656768,77	73378,23	5	141	656554,55	73627,26
4	359	657370,28	72421,74	5	19	656448,52	73687,44	5	60	656717,56	73591,03	5	101	656764,28	73382,92	5	142	656548,80	73640,23
4	360	657370,70	72422,80	5	20	656449,91	73685,89	5	61	656719,63	73590,78	5	102	656743,32	73408,08	5	143	656544,98	73653,68
4	361	657373,88	72429,38	5	21	656451,04	73685,29	5	62	656740,98	73592,87	5	103	656738,44	73415,08	5	144	656543,44	73664,86
4	362	657377,35	72434,61	5	22	656463,11	73680,86	5	63	656759,40	73590,40	5	104	656737,85	73416,14	5	145	656539,79	73659,85
4	363	657377,98	72435,44	5	23	656464,82	73680,56	5	64	656765,03	73590,69	5	105	656736,95	73417,79	5	146	656538,39	73658,30
4	364	657382,34	72440,45	5	24	656465,70	73680,63	5	65	656779,16	73591,91	5	106	656731,63	73432,85	5	147	656526,29	73648,52
5	148	656525,39	73648,00	5	189	656324,29	73808,61	6	29	656008,17	74499,84	6	70	656007,40	74280,53	6	111	656203,77	74114,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	149	656519.73	73645.19	5	190	656317.65	73815.42	6	30	656008.09	74499.07	6	71	656016.59	74276.06	6	112	656219.32	74112.17
5	150	656501.22	73637.42	5	191	656316.66	73816.47	6	31	656008.73	74497.09	6	72	656031.53	74269.84	6	113	656232.17	74100.09
5	151	656490.67	73634.30	5	192	656310.17	73823.52	6	32	656010.13	74495.54	6	73	656033.46	74269.46	6	114	656240.87	74091.53
5	152	656474.50	73631.41	5	193	656306.00	73828.71	6	33	656034.96	74482.75	6	74	656034.50	74269.58	6	115	656242.54	74075.94
5	153	656469.66	73630.79	5	194	656290.90	73850.28	6	34	656036.37	74482.36	6	75	656059.07	74275.65	6	116	656240.28	74058.30
5	154	656468.78	73630.72	5	195	656288.26	73854.05	6	35	656047.53	74481.04	6	76	656093.57	74293.83	6	117	656239.77	74057.02
5	155	656464.82	73630.56	5	196	656282.52	73862.24	6	36	656062.42	74476.34	6	77	656117.54	74301.22	6	118	656232.55	74039.02
5	156	656456.12	73631.32	5	197	656280.18	73865.92	6	37	656066.26	74468.49	6	78	656148.06	74307.67	6	119	656232.20	74037.68
5	157	656454.47	73631.61	5	198	656278.97	73868.14	6	38	656070.61	74452.91	6	79	656170.96	74308.02	6	120	656232.66	74020.47
5	158	656445.88	73633.92	5	199	656278.32	73869.41	6	39	656072.19	74443.52	6	80	656188.28	74304.09	6	121	656232.94	74019.30
5	159	656433.81	73638.35	5	200	656276.51	73873.69	6	40	656066.11	74436.65	6	81	656196.88	74300.92	6	122	656236.83	74008.70
5	160	656427.59	73641.13	5	1	656331.85	73878.97	6	41	656059.81	74428.58	6	82	656206.03	74292.88	6	123	656237.61	74007.67
5	161	656426.46	73641.73	6	1	655775.65	74733.65	6	42	656050.68	74420.71	6	83	656218.73	74280.21	6	124	656245.56	73999.67
5	162	656424.91	73642.59	6	2	655794.34	74728.03	6	43	656040.92	74420.58	6	84	656221.57	74277.40	6	125	656247.08	73998.62
5	163	656412.69	73652.51	6	3	655807.04	74721.29	6	44	656038.95	74420.15	6	85	656238.03	74267.67	6	126	656248.24	73998.15
5	164	656411.30	73654.06	6	4	655833.95	74707.02	6	45	656037.89	74419.50	6	86	656250.89	74257.87	6	127	656255.69	73995.04
5	165	656405.22	73662.44	6	5	655860.25	74699.66	6	46	656028.23	74411.81	6	87	656252.19	74256.88	6	128	656257.60	73994.66
5	166	656405.15	73662.55	6	6	655861.15	74699.61	6	47	656019.11	74406.90	6	88	656259.77	74243.27	6	129	656259.01	73994.86
5	167	656398.59	73673.98	6	7	655895.00	74702.25	6	48	656018.21	74406.05	6	89	656257.55	74228.37	6	130	656272.63	73998.92
5	168	656397.36	73676.27	6	8	655895.53	74691.31	6	49	656009.41	74395.30	6	90	656256.66	74215.86	6	131	656273.87	73999.72
5	169	656395.48	73679.98	6	9	655900.81	74666.69	6	50	655998.03	74383.41	6	91	656255.70	74214.91	6	132	656279.89	74004.96
5	170	656390.36	73697.30	6	10	655902.88	74646.87	6	51	655996.36	74381.67	6	92	656242.86	74203.71	6	133	656284.72	74009.17
5	171	656390.14	73699.37	6	11	655904.76	74630.88	6	52	655995.34	74379.88	6	93	656232.20	74202.14	6	134	656300.50	74025.74
5	172	656389.86	73704.65	6	12	655903.35	74610.84	6	53	655992.02	74357.38	6	94	656228.70	74202.86	6	135	656316.35	74037.13
5	173	656391.57	73717.62	6	13	655901.33	74601.24	6	54	655992.02	74356.17	6	95	656212.08	74206.29	6	136	656335.42	74043.15
5	174	656395.18	73731.06	6	14	655903.36	74583.18	6	55	655995.82	74341.85	6	96	656200.71	74205.32	6	137	656349.27	74043.36
5	175	656397.43	73737.60	6	15	655903.57	74582.24	6	56	655996.23	74341.14	6	97	656181.00	74206.12	6	138	656364.16	74037.98
5	176	656397.93	73738.78	6	16	655904.30	74580.82	6	57	655996.85	74340.06	6	98	656179.34	74205.84	6	139	656373.74	74027.24
5	177	656400.67	73744.27	6	17	655910.81	74571.96	6	58	655998.53	74338.82	6	99	656162.92	74200.10	6	140	656378.72	74014.45
5	178	656404.13	73749.48	6	18	655911.91	74570.86	6	59	656012.06	74334.47	6	100	656161.64	74199.43	6	141	656379.67	74002.74
5	179	656410.73	73758.19	6	19	655912.81	74570.34	6	60	656012.05	74329.65	6	101	656150.13	74188.46	6	142	656378.33	73990.16
5	180	656410.60	73758.55	6	20	655914.84	74569.91	6	61	656008.48	74314.37	6	102	656139.55	74174.84	6	143	656369.06	73981.34
5	181	656407.01	73763.35	6	21	655916.02	74570.16	6	62	656002.76	74308.11	6	103	656138.78	74173.42	6	144	656358.11	73970.45
5	182	656402.67	73766.05	6	22	655916.85	74570.32	6	63	656002.24	74306.80	6	104	656133.50	74157.94	6	145	656343.13	73966.95
5	183	656383.54	73772.51	6	23	655926.16	74574.39	6	64	655999.64	74296.17	6	105	656133.56	74156.51	6	146	656330.62	73962.96
5	184	656378.15	73774.69	6	24	655936.00	74573.80	6	65	655999.59	74295.45	6	106	656136.58	74140.28	6	147	656329.11	73961.92
5	185	656357.05	73784.68	6	25	655946.70	74562.33	6	66	655999.51	74294.44	6	107	656137.17	74138.69	6	148	656320.72	73953.52
5	186	656353.45	73786.57	6	26	655972.79	74542.27	6	67	655999.74	74293.41	6	108	656144.86	74129.84	6	149	656319.85	73952.66
5	187	656348.62	73789.74	6	27	655984.39	74530.20	6	68	656005.25	74282.52	6	109	656145.65	74129.14	6	150	656311.75	73939.30
5	188	656330.26	73803.39	6	28	655995.61	74514.86	6	69	656005.86	74281.69	6	110	656147.40	74128.32	6	151	656311.10	73937.32
6	152	656311.19	73935.78	6	193	656126.18	74083.04	6	234	656039.19	74219.79	6	275	655979.52	74437.72	6	316	655838.61	74684.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	153	656315,87	73912,72	6	194	656124,43	74083,86	6	235	656033,46	74219,46	6	276	655983,88	74442,40	6	317	655832,04	74677,99
6	154	656322,83	73892,19	6	195	656120,65	74085,84	6	236	656023,80	74220,40	6	277	655984,78	74443,25	6	318	655807,04	74671,29
6	155	656323,48	73890,92	6	196	656112,49	74091,72	6	237	656021,87	74220,78	6	278	655992,00	74448,63	6	319	655783,60	74677,12
6	156	656329,20	73882,75	6	197	656111,70	74092,42	6	238	656012,31	74223,68	6	279	655987,23	74451,09	6	320	655783,28	74677,29
6	157	656274,99	73877,58	6	198	656107,12	74097,04	6	239	655997,37	74229,90	6	280	655985,13	74452,24	6	321	655782,30	74673,58
6	158	656268,52	73896,67	6	199	656099,43	74105,89	6	240	655994,72	74231,10	6	281	655973,02	74462,03	6	322	655777,25	74661,30
6	159	656266,87	73902,78	6	200	656093,87	74113,69	6	241	655985,53	74235,57	6	282	655971,62	74463,58	6	323	655777,13	74661,09
6	160	656262,19	73925,84	6	201	656090,29	74121,30	6	242	655982,40	74237,23	6	283	655965,43	74472,09	6	324	655749,63	74614,00
6	161	656261,28	73932,86	6	202	656089,70	74122,89	6	243	655977,32	74240,59	6	284	655964,56	74474,05	6	325	655735,55	74598,55
6	162	656261,19	73934,40	6	203	656087,42	74131,13	6	244	655975,78	74241,75	6	285	655957,25	74482,79	6	326	655734,53	74597,82
6	163	656261,10	73937,32	6	204	656084,40	74147,36	6	245	655965,57	74252,08	6	286	655955,25	74485,34	6	327	655730,43	74595,18
6	164	656262,33	73944,99	6	205	656083,60	74154,41	6	246	655964,96	74252,91	6	287	655946,01	74497,97	6	328	655720,52	74590,81
6	165	656257,60	73944,66	6	206	656083,54	74155,84	6	247	655961,95	74257,52	6	288	655939,34	74504,92	6	329	655719,92	74590,62
6	166	656247,84	73945,62	6	207	656083,50	74157,94	6	248	655960,64	74259,95	6	289	655919,64	74520,06	6	330	655714,99	74589,33
6	167	656245,93	73946,00	6	208	656086,18	74174,08	6	249	655955,13	74270,84	6	290	655919,24	74520,37	6	331	655707,39	74587,75
6	168	656237,74	73948,50	6	209	656091,46	74189,56	6	250	655950,94	74282,51	6	291	655914,84	74519,91	6	332	655704,28	74587,11
6	169	656236,43	73948,90	6	210	656094,83	74197,25	6	251	655950,71	74283,54	6	292	655904,48	74521,00	6	333	655687,56	74579,14
6	170	656229,22	73951,91	6	211	656095,60	74198,67	6	252	655949,51	74294,44	6	293	655902,45	74521,43	6	334	655672,41	74535,89
6	171	656228,30	73952,28	6	212	656096,25	74199,84	6	253	655949,67	74298,39	6	294	655887,80	74527,05	6	335	655670,86	74532,00
6	172	656222,08	73955,32	6	213	656100,06	74205,51	6	254	655949,73	74299,16	6	295	655886,90	74527,57	6	336	655646,64	74477,91
6	173	656218,66	73957,48	6	214	656110,64	74219,13	6	255	655949,76	74299,63	6	296	655876,55	74535,50	6	337	655630,97	74420,83
6	174	656217,14	73958,53	6	215	656115,63	74224,65	6	256	655951,07	74308,05	6	297	655875,45	74536,60	6	338	655624,32	74358,45
6	175	656210,09	73964,43	6	216	656127,14	74235,62	6	257	655953,01	74315,99	6	298	655870,52	74542,35	6	339	655623,20	74352,00
6	176	656202,14	73972,43	6	217	656136,64	74242,73	6	258	655952,90	74316,19	6	299	655864,01	74551,21	6	340	655604,63	74275,16
6	177	656197,75	73977,48	6	218	656138,45	74243,73	6	259	655952,52	74316,85	6	300	655861,00	74555,82	6	341	655603,37	74270,83
6	178	656196,97	73978,51	6	219	656139,73	74244,40	6	260	655950,24	74322,37	6	301	655859,83	74557,96	6	342	655582,38	74209,04
6	179	656193,53	73983,70	6	220	656146,42	74247,30	6	261	655947,49	74329,03	6	302	655859,10	74559,38	6	343	655582,13	74208,32
6	180	656189,89	73991,47	6	221	656162,84	74253,04	6	262	655943,69	74343,35	6	303	655854,77	74571,34	6	344	655566,59	74164,77
6	181	656186,00	74002,07	6	222	656171,02	74255,14	6	263	655942,02	74356,17	6	304	655854,56	74572,28	6	345	655574,46	74126,23
6	182	656184,31	74007,66	6	223	656172,77	74255,43	6	264	655942,04	74357,41	6	305	655853,67	74577,60	6	346	655606,26	73970,60
6	183	656184,03	74008,83	6	224	656171,84	74256,36	6	265	655942,07	74358,62	6	306	655851,64	74595,66	6	347	655607,27	73960,59
6	184	656182,68	74019,13	6	225	656171,55	74256,61	6	266	655942,58	74364,61	6	307	655851,33	74601,24	6	348	655607,10	73956,51
6	185	656182,22	74036,34	6	226	656165,74	74257,93	6	267	655945,80	74386,65	6	308	655852,40	74611,54	6	349	655607,01	73955,41
6	186	656182,20	74037,68	6	227	656153,66	74257,75	6	268	655945,87	74387,11	6	309	655853,71	74617,77	6	350	655605,44	73946,40
6	187	656183,82	74050,32	6	228	656130,10	74252,77	6	269	655951,90	74404,63	6	310	655854,55	74629,71	6	351	655587,02	73878,50
6	188	656184,17	74051,66	6	229	656112,76	74247,42	6	270	655952,92	74406,42	6	311	655853,22	74641,03	6	352	655591,88	73824,60
6	189	656186,14	74057,63	6	230	656082,38	74231,42	6	271	655953,06	74406,67	6	312	655853,15	74641,68	6	353	655595,80	73805,99
6	190	656186,87	74059,44	6	231	656071,06	74227,11	6	272	655960,29	74416,29	6	313	655851,36	74658,83	6	354	655596,61	73802,14
6	191	656189,77	74066,66	6	232	656046,49	74221,04	6	273	655961,93	74418,01	6	314	655848,37	74672,76	6	355	655546,86	73795,73
6	192	656135,67	74079,71	6	233	656040,23	74219,91	6	274	655971,95	74428,47	6	315	655847,70	74673,89	6	356	655542,35	73817,19
6	357	655536,42	73882,94	7	20	655147,29	75870,90	7	61	655305,95	75531,22	7	102	655805,52	75190,99	7	143	655948,04	74754,34

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
6	358	655557.18	73959.49	7	21	655160.02	75869.61	7	62	655309.14	75524.34	7	103	655805.61	75190.78	7	144	655923.04	74761.04
6	359	655557.27	73960.59	7	22	655167.84	75869.23	7	63	655348.43	75506.05	7	104	655808.74	75180.40	7	145	655921.59	74761.91
6	360	655515.39	74165.59	7	23	655179.64	75870.72	7	64	655420.25	75485.04	7	105	655816.62	75138.18	7	146	655906.86	74771.09
6	361	655514.81	74168.43	7	24	655185.89	75871.11	7	65	655448.71	75474.21	7	106	655820.27	75121.46	7	147	655904.30	74772.80
6	362	655535.04	74225.12	7	25	655210.89	75864.41	7	66	655475.13	75474.21	7	107	655821.42	75110.80	7	148	655898.11	74777.20
6	363	655556.03	74286.91	7	26	655211.03	75864.33	7	67	655513.07	75468.10	7	108	655818.89	75101.36	7	149	655892.26	74776.85
6	364	655574.60	74363.75	7	27	655221.48	75858.25	7	68	655524.59	75458.62	7	109	655823.64	75102.15	7	150	655894.88	74774.20
6	365	655581.68	74430.16	7	28	655223.00	75857.33	7	69	655534.77	75451.17	7	110	655829.75	75110.28	7	151	655898.75	74769.80
6	366	655599.44	74494.84	7	29	655229.57	75853.19	7	70	655547.06	75431.93	7	111	655842.95	75125.52	7	152	655914.24	74749.97
6	367	655625.22	74552.43	7	30	655233.67	75850.31	7	71	655542.39	75412.59	7	112	655863.28	75131.63	7	153	655924.87	74737.51
6	368	655645.25	74609.58	7	31	655244.32	75842.00	7	72	655558.69	75411.30	7	113	655888.22	75140.80	7	154	655926.38	74735.65
6	369	655658.69	74620.77	7	32	655256.65	75827.94	7	73	655577.76	75405.81	7	114	655894.22	75138.16	7	155	655928.56	74732.83
6	370	655688.21	74634.84	7	33	655265.19	75813.43	7	74	655583.50	75404.16	7	115	655907.27	75134.55	7	156	655931.93	74727.88
6	371	655689.55	74635.12	7	34	655265.40	75813.07	7	75	655597.00	75397.56	7	116	655926.81	75128.98	7	157	655938.46	74716.94
6	372	655704.83	74638.29	7	35	655272.09	75789.25	7	76	655606.17	75390.28	7	117	655937.26	75116.22	7	158	655938.83	74716.31
6	373	655705.43	74638.48	7	36	655272.47	75773.21	7	77	655612.92	75383.07	7	118	655947.26	75104.31	7	159	655944.42	74701.79
6	374	655706.45	74639.21	7	37	655272.48	75772.03	7	78	655619.72	75373.90	7	119	655960.74	75072.58	7	160	655949.70	74677.17
6	375	655733.95	74686.30	7	38	655265.78	75747.03	7	79	655622.70	75366.03	7	120	655972.21	75042.30	7	161	655950.54	74671.88
6	376	655743.42	74722.29	7	39	655247.48	75728.73	7	80	655638.52	75381.82	7	121	655976.21	74998.10	7	162	655952.58	74652.39
6	377	655758.52	74733.07	7	40	655243.11	75726.49	7	81	655643.50	75384.34	7	122	655978.25	74993.20	7	163	655954.42	74636.72
6	1	655775.65	74733.65	7	41	655258.41	75714.24	7	82	655653.53	75388.72	7	123	655983.28	74977.40	7	164	655954.76	74630.88
7	1	655004.68	75985.00	7	42	655270.44	75700.22	7	83	655658.59	75391.10	7	124	655988.65	74979.80	7	165	655954.64	74627.37
7	2	655007.66	75983.58	7	43	655275.47	75688.02	7	84	655679.83	75395.83	7	125	655970.58	74961.73	7	166	655954.06	74619.19
7	3	655007.89	75983.57	7	44	655279.79	75671.71	7	85	655685.93	75395.46	7	126	655951.60	74955.39	7	167	655961.00	74617.10
7	4	655037.57	75981.39	7	45	655281.46	75659.09	7	86	655703.76	75393.27	7	127	655930.89	74952.88	7	168	655972.56	74607.91
7	5	655059.52	75982.81	7	46	655281.54	75636.88	7	87	655722.66	75386.94	7	128	655925.18	74952.54	7	169	655980.45	74599.45
7	6	655062.76	75982.92	7	47	655281.54	75636.70	7	88	655726.88	75384.21	7	129	655928.42	74949.86	7	170	656003.27	74581.91
7	7	655067.78	75982.44	7	48	655274.84	75611.70	7	89	655749.91	75367.62	7	130	655965.10	74924.01	7	171	656008.84	74576.92
7	8	655072.31	75982.00	7	49	655273.82	75610.01	7	90	655754.24	75364.12	7	131	655967.64	74922.10	7	172	656020.44	74564.85
7	9	655100.16	75976.58	7	50	655271.32	75606.04	7	91	655768.05	75351.62	7	132	655992.01	74902.50	7	173	656024.75	74559.72
7	10	655110.96	75972.54	7	51	655270.20	75604.27	7	92	655777.80	75339.55	7	133	655995.59	74898.32	7	174	656035.01	74545.69
7	11	655115.61	75970.80	7	52	655273.11	75601.55	7	93	655783.40	75324.97	7	134	655998.50	74861.48	7	175	656044.88	74533.88
7	12	655127.74	75960.98	7	53	655278.19	75596.81	7	94	655786.48	75310.51	7	135	656012.24	74813.10	7	176	656050.38	74531.05
7	13	655135.72	75952.13	7	54	655286.77	75586.28	7	95	655781.97	75304.90	7	136	656011.94	74811.48	7	177	656053.40	74530.69
7	14	655141.89	75943.65	7	55	655291.10	75579.18	7	96	655782.46	75285.04	7	137	656006.24	74794.54	7	178	656062.57	74528.72
7	15	655147.39	75929.55	7	56	655291.71	75578.15	7	97	655782.43	75272.93	7	138	656002.15	74785.49	7	179	656077.47	74524.02
7	16	655151.32	75911.96	7	57	655298.41	75553.49	7	98	655785.47	75254.84	7	139	655987.46	74770.80	7	180	656087.43	74519.64
7	17	655152.52	75901.06	7	58	655298.45	75547.38	7	99	655787.91	75239.88	7	140	655983.85	74767.19	7	181	656105.73	74501.34
7	18	655150.61	75887.38	7	59	655298.48	75543.00	7	100	655798.42	75224.54	7	141	655983.57	74767.03	7	182	656107.37	74498.26
7	19	655146.43	75872.68	7	60	655295.81	75528.37	7	101	655798.25	75215.63	7	142	655972.76	74760.88	7	183	656111.20	74490.41
7	184	656114.42	74481.94	7	225	656281.19	74297.64	7	266	656429.67	74002.74	7	307	656618.57	73797.25	7	348	656660.80	73625.94

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	185	656118,77	74466,36	7	226	656282,48	74296,66	7	267	656429,39	73997,44	7	308	656624,94	73798,00	7	349	656643,34	73634,79
7	186	656119,92	74461,21	7	227	656295,49	74281,88	7	268	656428,05	73984,86	7	309	656644,70	73799,04	7	350	656622,27	73641,70
7	187	656121,50	74451,82	7	228	656295,87	74281,21	7	269	656421,63	73965,16	7	310	656647,33	73799,11	7	351	656604,83	73649,56
7	188	656122,19	74443,52	7	229	656303,45	74267,60	7	270	656412,80	73953,94	7	311	656658,07	73797,94	7	352	656599,26	73662,04
7	189	656115,49	74418,52	7	230	656309,77	74243,27	7	271	656404,03	73945,60	7	312	656670,67	73795,17	7	353	656597,26	73677,22
7	190	656109,63	74410,38	7	231	656309,22	74235,90	7	272	656403,93	73945,50	7	313	656684,93	73789,64	7	354	656609,30	73690,97
7	191	656104,57	74404,67	7	232	656307,29	74222,90	7	273	656393,37	73935,00	7	314	656701,19	73773,38	7	355	656647,28	73687,72
7	192	656100,59	74399,57	7	233	656306,53	74212,31	7	274	656383,11	73927,15	7	315	656703,23	73771,34	7	356	656659,33	73687,02
7	193	656099,22	74397,81	7	234	656299,96	74190,86	7	275	656369,49	73921,76	7	316	656704,15	73769,68	7	357	656668,33	73702,35
7	194	656092,46	74390,71	7	235	656291,83	74180,32	7	276	656365,89	73920,92	7	317	656709,55	73759,45	7	358	656668,85	73707,43
7	195	656083,33	74382,84	7	236	656290,87	74179,37	7	277	656368,11	73914,35	7	318	656715,28	73738,39	7	359	656670,86	73723,01
7	196	656075,68	74377,41	7	237	656288,57	74177,23	7	278	656370,15	73911,44	7	319	656715,85	73725,92	7	360	656670,28	73737,46
7	197	656059,81	74373,04	7	238	656275,73	74166,03	7	279	656372,79	73907,67	7	320	656715,90	73723,64	7	361	656663,28	73750,73
7	198	656059,37	74372,69	7	239	656267,86	74160,41	7	280	656386,01	73888,79	7	321	656715,53	73717,56	7	362	656647,76	73754,15
7	199	656053,23	74368,51	7	240	656250,15	74154,24	7	281	656389,75	73884,72	7	322	656713,12	73697,90	7	363	656627,30	73753,07
7	200	656051,93	74367,78	7	241	656246,66	74153,73	7	282	656393,11	73881,27	7	323	656706,79	73678,98	7	364	656622,30	73752,15
7	201	656051,16	74367,37	7	242	656253,57	74148,60	7	283	656404,31	73872,95	7	324	656706,62	73678,69	7	365	656605,85	73749,17
7	202	656049,50	74365,33	7	243	656266,42	74136,52	7	284	656418,32	73866,32	7	325	656699,70	73666,89	7	366	656588,29	73743,52
7	203	656055,36	74359,47	7	244	656267,24	74135,73	7	285	656424,73	73864,15	7	326	656692,98	73660,21	7	367	656655,34	73732,55
7	204	656062,06	74334,47	7	245	656275,94	74127,17	7	286	656440,14	73858,94	7	327	656701,47	73655,95	7	368	656546,29	73731,47
7	205	656062,06	74333,74	7	246	656284,17	74116,53	7	287	656449,13	73854,87	7	328	656704,03	73654,57	7	369	656532,82	73731,25
7	206	656070,26	74338,06	7	247	656290,59	74096,86	7	288	656450,48	73854,06	7	329	656707,16	73652,60	7	370	656526,29	73725,91
7	207	656078,84	74341,61	7	248	656292,26	74081,27	7	289	656467,75	73843,35	7	330	656722,68	73642,04	7	371	656505,79	73711,13
7	208	656102,81	74349,00	7	249	656292,28	74080,84	7	290	656481,45	73830,79	7	331	656724,36	73641,48	7	372	656498,35	73695,87
7	209	656107,20	74350,14	7	250	656301,30	74084,81	7	291	656494,49	73813,34	7	332	656736,11	73642,63	7	373	656480,83	73688,41
7	210	656137,72	74356,59	7	251	656320,37	74090,83	7	292	656497,74	73808,41	7	333	656740,98	73642,87	7	374	656464,82	73685,56
7	211	656147,30	74357,66	7	252	656334,66	74093,14	7	293	656500,51	73802,83	7	334	656747,63	73642,43	7	375	656452,85	73689,94
7	212	656170,20	74358,01	7	253	656348,51	74093,35	7	294	656502,66	73797,73	7	335	656761,45	73640,57	7	376	656446,31	73701,36
7	213	656170,96	74358,02	7	254	656349,27	74093,36	7	295	656503,41	73795,85	7	336	656761,59	73640,58	7	377	656444,83	73704,14
7	214	656182,02	74356,78	7	255	656366,26	74090,38	7	296	656508,54	73782,16	7	337	656774,25	73641,67	7	378	656448,30	73716,77
7	215	656199,34	74352,85	7	256	656381,15	74085,00	7	297	656509,25	73778,24	7	338	656781,77	73642,51	7	379	656459,32	73731,23
7	216	656205,57	74351,00	7	257	656389,16	74081,28	7	298	656510,77	73769,88	7	339	656778,55	73629,76	7	380	656466,35	73744,88
7	217	656214,17	74347,83	7	258	656401,47	74071,26	7	299	656517,29	73771,69	7	340	656778,59	73596,91	7	381	656466,75	73765,47
7	218	656221,88	74344,22	7	259	656408,99	74062,83	7	300	656533,80	73776,26	7	341	656764,60	73595,67	7	382	656458,79	73785,92
7	219	656229,88	74338,48	7	260	656411,05	74060,52	7	301	656544,67	73776,44	7	342	656759,15	73595,39	7	383	656444,83	73804,62
7	220	656239,03	74330,44	7	261	656417,04	74052,24	7	302	656553,97	73777,00	7	343	656741,07	73597,91	7	384	656426,28	73816,12
7	221	656241,34	74328,28	7	262	656420,33	74045,38	7	303	656568,21	73783,83	7	344	656719,15	73595,75	7	385	656401,15	73824,62
7	222	656252,37	74317,27	7	263	656425,31	74032,59	7	304	656574,34	73786,29	7	345	656702,30	73601,39	7	386	656380,59	73834,39
7	223	656263,47	74310,71	7	264	656428,56	74018,49	7	305	656591,25	73791,80	7	346	656692,77	73608,07	7	387	656363,10	73847,52
7	224	656268,34	74307,44	7	265	656429,51	74006,78	7	306	656597,74	73793,44	7	347	656681,81	73615,43	7	388	656357,05	73853,81
7	389	656350,65	73860,77	7	430	656154,08	74185,39	7	471	656063,07	74424,81	7	512	655939,43	74887,04	7	553	655753,10	75209,40

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				
7	390	656337,56	73879,51	7	431	656164,58	74195,38	7	472	656070,02	74433,54	7	513	655915,94	74903,49	7	554	655753,99	75255,06
7	391	656327,58	73893,79	7	432	656181,00	74201,10	7	473	656077,52	74441,97	7	514	655900,94	74914,17	7	555	655747,00	75279,82
7	392	656320,61	73914,31	7	433	656200,51	74200,32	7	474	656075,54	74453,74	7	515	655862,96	74945,54	7	556	655739,06	75317,16
7	393	656316,09	73936,80	7	434	656212,08	74201,28	7	475	656071,08	74469,83	7	516	655855,94	74963,02	7	557	655724,05	75330,77
7	394	656323,59	73949,32	7	435	656214,97	74200,62	7	476	656065,99	74480,46	7	517	655851,50	74973,72	7	558	655699,52	75348,46
7	395	656332,64	73958,38	7	436	656232,05	74197,07	7	477	656049,03	74485,80	7	518	655849,45	74978,56	7	559	655679,01	75350,97
7	396	656344,64	73962,19	7	437	656245,06	74198,98	7	478	656036,99	74487,32	7	519	655858,45	74998,09	7	560	655672,03	75347,69
7	397	656360,64	73965,92	7	438	656258,99	74211,13	7	479	656014,97	74499,50	7	520	655892,48	75001,26	7	561	655660,02	75342,45
7	398	656372,59	73977,80	7	439	656261,53	74213,62	7	480	656009,01	74506,52	7	521	655924,93	74997,47	7	562	655653,99	75331,86
7	399	656383,08	73987,79	7	440	656262,54	74228,02	7	481	655999,46	74518,05	7	522	655945,49	75000,10	7	563	655647,51	75320,88
7	400	656384,64	74002,21	7	441	656264,97	74244,23	7	482	655988,42	74533,15	7	523	655950,41	75000,57	7	564	655650,02	75295,98
7	401	656383,65	74015,58	7	442	656256,06	74260,22	7	483	655976,41	74545,72	7	524	655951,46	75025,58	7	565	655649,01	75281,45
7	402	656378,09	74029,87	7	443	656241,07	74271,65	7	484	655949,77	74566,31	7	525	655951,52	75031,05	7	566	655640,53	75270,28
7	403	656371,13	74037,82	7	444	656224,50	74281,44	7	485	655938,29	74578,68	7	526	655928,45	75062,57	7	567	655640,06	75259,30
7	404	656367,07	74042,25	7	445	656209,58	74296,41	7	486	655925,26	74579,46	7	527	655895,95	75060,83	7	568	655646,08	75242,66
7	405	656350,10	74048,38	7	446	656199,50	74305,27	7	487	655914,84	74574,91	7	528	655873,96	75053,54	7	569	655652,50	75229,56
7	406	656334,64	74048,14	7	447	656190,00	74308,78	7	488	655908,33	74583,79	7	529	655856,97	75048,01	7	570	655640,57	75221,84
7	407	656314,07	74041,66	7	448	656171,48	74313,04	7	489	655906,31	74600,71	7	530	655843,51	75043,58	7	571	655622,02	75230,70
7	408	656297,58	74029,81	7	449	656147,99	74312,68	7	490	655908,24	74609,79	7	531	655811,51	75006,61	7	572	655610,53	75246,49
7	409	656281,12	74012,62	7	450	656116,52	74306,12	7	491	655909,75	74630,51	7	532	655806,51	75002,05	7	573	655605,56	75271,27
7	410	656276,93	74008,98	7	451	656092,10	74298,61	7	492	655907,84	74647,43	7	533	655776,57	74973,04	7	574	655589,99	75282,20
7	411	656270,60	74003,49	7	452	656057,04	74280,23	7	493	655905,80	74667,20	7	534	655733,55	74947,66	7	575	655571,06	75281,87
7	412	656257,61	73999,66	7	453	656033,46	74274,47	7	494	655900,24	74693,16	7	535	655716,10	74930,84	7	576	655550,00	75269,20
7	413	656249,11	74003,20	7	454	656018,52	74280,68	7	495	655892,80	74705,64	7	536	655696,05	74927,78	7	577	655534,08	75270,36
7	414	656241,15	74011,20	7	455	656009,58	74285,02	7	496	655879,32	74721,57	7	537	655689,02	74947,09	7	578	655526,52	75282,04
7	415	656237,64	74020,98	7	456	656004,49	74294,97	7	497	655863,27	74742,13	7	538	655682,09	74981,58	7	579	655527,97	75298,69
7	416	656237,18	74037,16	7	457	656007,09	74305,60	7	498	655852,81	74752,73	7	539	655664,50	75007,69	7	580	655540,51	75304,35
7	417	656245,14	74057,01	7	458	656013,05	74311,96	7	499	655843,83	74762,57	7	540	655644,05	75033,78	7	581	655573,58	75318,55
7	418	656247,57	74075,89	7	459	656017,05	74329,12	7	500	655836,76	74770,53	7	541	655634,07	75047,48	7	582	655583,50	75332,52
7	419	656246,60	74084,87	7	460	656017,08	74338,11	7	501	655826,19	74799,85	7	542	655623,06	75075,00	7	583	655582,06	75346,16
7	420	656245,64	74093,85	7	461	656000,56	74343,39	7	502	655815,93	74809,84	7	543	655628,56	75084,78	7	584	655581,03	75351,30
7	421	656235,67	74103,65	7	462	655997,01	74356,69	7	503	655800,77	74821,01	7	544	655659,49	75068,45	7	585	655572,38	75360,53
7	422	656221,63	74116,87	7	463	656000,08	74378,32	7	504	655881,47	74821,29	7	545	655683,99	75068,75	7	586	655584,94	75368,71
7	423	656204,58	74119,65	7	464	656004,27	74382,70	7	505	655911,42	74823,07	7	546	655713,98	75081,69	7	587	655514,11	75347,88
7	424	656187,08	74123,86	7	465	656013,01	74391,85	7	506	655930,44	74809,44	7	547	655720,52	75084,47	7	588	655511,55	75334,04
7	425	656169,55	74128,08	7	466	656013,55	74392,67	7	507	655947,91	74798,52	7	548	655751,52	75090,41	7	589	655497,09	75317,99
7	426	656148,58	74133,19	7	467	656022,04	74402,85	7	508	655962,98	74807,08	7	549	655777,01	75108,65	7	590	655475,54	75308,03
7	427	656141,50	74141,19	7	468	656030,58	74407,39	7	509	655969,52	74826,49	7	550	655772,51	75129,34	7	591	655462,42	75277,41
7	428	656138,49	74157,43	7	469	656040,97	74415,58	7	510	655970,46	74848,69	7	551	655764,52	75172,13	7	592	655453,57	75255,20
7	429	656143,50	74171,78	7	470	656052,56	74415,73	7	511	655964,99	74866,50	7	552	655763,04	75175,91	7	593	655437,49	75247,38
7	594	655409,09	75261,58	7	635	655199,97	75568,43	7	676	655103,18	75921,04	8	33	655543,88	73795,35	9	1	655597,43	73798,21

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	595	655410,11	75274,80	7	636	655186,41	75547,55	7	677	655093,20	75932,08	8	34	655497,12	73789,34	9	2	655604,37	73765,10
7	596	655422,06	75298,39	7	637	655183,88	75543,38	7	678	655083,50	75934,00	8	35	655493,42	73806,91	9	3	655605,34	73757,94
7	597	655428,58	75320,59	7	638	655168,92	75519,68	7	679	655063,10	75937,95	8	36	655492,55	73812,70	9	4	655607,79	73718,68
7	598	655428,50	75346,21	7	639	655149,47	75512,41	7	680	655037,05	75936,26	8	37	655486,62	73878,45	9	5	655607,89	73715,57
7	599	655421,53	75371,77	7	640	655131,42	75515,07	7	681	655004,57	75938,71	8	38	655486,42	73882,94	9	6	655607,15	73706,99
7	600	655418,02	75395,20	7	641	655115,95	75529,35	7	682	655003,26	75951,38	8	39	655488,16	73896,03	9	7	655606,92	73705,67
7	601	655435,47	75401,72	7	642	655100,47	75558,21	7	683	655003,78	75955,60	8	40	655505,99	73961,78	9	8	655603,86	73695,13
7	602	655445,56	75404,96	7	643	655095,94	75585,17	7	1	655004,68	75985,00	8	41	655466,40	74155,59	9	9	655584,20	73647,64
7	603	655468,54	75412,39	7	644	655106,37	75606,71	8	1	655821,21	74799,36	8	42	655465,82	74158,43	9	10	655583,30	73643,17
7	604	655498,11	75421,10	7	645	655131,45	75617,44	8	2	655821,49	74798,15	8	43	655464,81	74168,43	9	11	655597,27	73574,87
7	605	655503,53	75441,86	7	646	655157,53	75613,66	8	3	655832,43	74768,02	8	44	655467,72	74185,23	9	12	655598,28	73564,93
7	606	655498,06	75457,82	7	647	655190,98	75607,08	8	4	655840,13	74759,21	8	45	655487,82	74241,56	9	13	655598,34	73529,02
7	607	655473,52	75463,73	7	648	655212,93	75607,36	8	5	655849,25	74749,22	8	46	655507,96	74300,85	9	14	655597,90	73522,41
7	608	655431,56	75460,38	7	649	655225,97	75618,50	8	6	655859,35	74739,02	8	47	655525,23	74372,31	9	15	655547,74	73146,11
7	609	655395,02	75464,76	7	650	655236,54	75635,26	8	7	655875,50	74718,35	8	48	655531,96	74435,46	9	16	655495,99	73136,28
7	610	655362,57	75470,17	7	651	655236,48	75643,64	8	8	655886,82	74705,07	8	49	655533,46	74443,40	9	17	655548,34	73529,02
7	611	655350,58	75480,43	7	652	655236,46	75659,58	8	9	655860,87	74702,59	8	50	655551,22	74508,08	9	18	655548,28	73564,85
7	612	655349,13	75481,74	7	653	655231,56	75678,08	8	10	655835,17	74709,77	8	51	655553,80	74515,27	9	19	655532,28	73643,10
7	613	655327,59	75487,03	7	654	655211,07	75694,51	8	11	655801,16	74727,82	8	52	655578,73	74570,95	9	20	65536,15	73662,28
7	614	655305,67	75486,50	7	655	655191,55	75696,36	8	12	655795,75	74730,69	8	53	655598,06	74626,12	9	21	65557,66	73714,25
7	615	655292,55	75467,86	7	656	655166,47	75702,27	8	13	655776,04	74736,66	8	54	655601,95	74634,58	9	22	65557,89	73715,57
7	616	655291,02	75461,52	7	657	655154,91	75714,58	8	14	655757,52	74736,05	8	55	655613,26	74648,01	9	23	65555,44	73754,83
7	617	655287,44	75448,47	7	658	655154,90	75716,26	8	15	655740,80	74724,11	8	56	655626,70	74659,20	9	24	65554,68	73791,82
7	618	655295,49	75416,76	7	659	655161,39	75743,04	8	16	655737,82	74712,80	8	57	655633,69	74664,07	9	1	655597,43	73798,21
7	619	655314,15	75392,46	7	660	655178,97	75758,42	8	17	655735,94	74705,67	8	58	655637,18	74665,91	10	1	655544,70	73791,44
7	620	655322,29	75375,27	7	661	655208,49	75760,25	8	18	655731,09	74687,22	8	59	655660,53	74677,04	10	2	65552,50	73754,21
7	621	655306,78	75364,67	7	662	655227,56	75768,83	8	19	655704,21	74641,23	8	60	655666,70	74679,98	10	3	65554,89	73715,40
7	622	655285,28	75365,88	7	663	655227,08	75789,48	8	20	655687,24	74637,70	8	61	655673,74	74682,35	10	4	65554,94	73688,91
7	623	655261,64	75385,55	7	664	655217,39	75805,92	8	21	655657,03	74623,31	8	62	655687,33	74705,62	10	5	65554,30	73684,95
7	624	655241,75	75409,48	7	665	655205,98	75814,83	8	22	655642,69	74611,36	8	63	655695,07	74735,01	10	6	65553,38	73663,42
7	625	655230,18	75439,73	7	666	655199,02	75819,25	8	23	655622,39	74553,42	8	64	655700,12	74747,29	10	7	655530,33	73648,52
7	626	655223,28	75470,77	7	667	655186,93	75826,29	8	24	655596,70	74496,08	8	65	655714,37	74762,98	10	8	655529,22	73643,12
7	627	655230,04	75504,44	7	668	655169,15	75824,06	8	25	655578,78	74430,97	8	66	655729,47	74773,76	10	9	655530,30	73637,82
7	628	655243,54	75515,77	7	669	655156,56	75824,71	8	26	655571,61	74364,08	8	67	655733,52	74776,37	10	10	655545,34	73564,25
7	629	655248,03	75527,34	7	670	655145,18	75825,87	8	27	655553,10	74287,60	8	68	655756,83	74783,04	10	11	655545,34	73529,02
7	630	655253,49	75542,14	7	671	655125,58	75827,84	8	28	655532,19	74226,09	8	69	655773,74	74783,61	10	12	655492,89	73135,68
7	631	655253,40	75554,55	7	672	655113,48	75837,36	8	29	655511,71	74168,65	8	70	655772,78	74786,88	10	13	655438,40	73125,33
7	632	655247,99	75563,45	7	673	655102,16	75860,91	8	30	655554,29	73960,28	8	71	655772,50	74788,09	10	14	655446,75	73145,29
7	633	655231,04	75579,27	7	674	655100,61	75876,31	8	31	655533,39	73883,24	8	72	655771,78	74794,42	10	15	655498,33	73532,30
7	634	655212,04	75576,27	7	675	655107,68	75900,92	8	32	655539,35	73816,92	8	1	655821,21	74799,36	10	16	655498,29	73559,75
10	17	655483,29	73633,08	11	32	655157,67	75746,38	11	73	655244,08	75560,25	11	114	655493,98	75425,10	11	155	655522,97	75299,21



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				
10	18	655482,28	73643,10	11	33	655157,06	75745,54	11	74	655248,41	75553,15	11	115	655467,00	75417,15	156	655521,54	75282,47	
10	19	655483,27	73652,99	11	34	655156,53	75744,22	11	75	655248,48	75543,00	11	116	655433,71	75406,41	157	655521,77	75280,49	
10	20	655487,14	73672,17	11	35	655150,03	75717,44	11	76	655239,31	75518,76	11	117	655415,99	75399,78	158	655522,31	75279,32	
10	21	655489,95	73681,40	11	36	655149,92	75714,06	11	77	655226,83	75508,27	11	118	655415,09	75399,25	159	655529,87	75267,64	
10	22	655507,31	73723,34	11	37	655150,15	75713,03	11	78	655225,72	75506,93	11	119	655413,69	75397,70	160	655531,14	75266,31	
10	23	655505,76	73748,10	11	38	655151,18	75711,24	11	79	655225,15	75505,42	11	120	655413,27	75396,75	161	655532,04	75265,79	
10	24	655498,75	73781,55	11	39	655162,83	75698,84	11	80	655218,38	75471,77	11	121	655413,04	75394,68	162	655533,72	75265,37	
10	25	655497,94	73785,42	11	40	655164,44	75697,70	11	81	655218,30	75470,25	11	122	655416,70	75370,45	163	655550,01	75264,20	
10	1	655544,70	73791,44	11	41	655191,08	75691,38	11	82	655225,51	75437,93	11	123	655423,49	75345,53	164	655551,05	75264,31	
11	1	654979,64	75939,00	11	42	655209,11	75689,67	11	83	655237,07	75407,69	11	124	655423,57	75321,28	165	655552,59	75264,92	
11	2	654980,05	75938,51	11	43	655227,14	75675,22	11	84	655237,89	75406,28	11	125	655417,60	75300,65	166	655572,47	75276,90	
11	3	654981,13	75937,58	11	44	655231,46	75658,91	11	85	655258,45	75381,70	11	126	655405,36	75276,35	167	655588,46	75277,16	
11	4	654985,22	75935,11	11	45	655231,54	75636,70	11	86	655280,35	75363,48	11	127	655405,12	75275,18	168	655601,06	75268,33	
11	5	654986,98	75934,70	11	46	655222,14	75621,81	11	87	655282,08	75362,03	11	128	655404,11	75261,06	169	655605,78	75244,94	
11	6	655002,46	75933,81	11	47	655211,05	75612,32	11	88	655283,25	75361,31	11	129	655404,76	75259,08	170	655606,49	75243,54	
11	7	655004,23	75933,70	11	48	655191,95	75611,99	11	89	655284,24	75360,99	11	130	655406,16	75257,53	171	655618,29	75227,36	
11	8	655037,36	75931,27	11	49	655158,24	75618,62	11	90	655306,50	75359,68	11	131	655435,25	75242,92	172	655619,85	75226,19	
11	9	655062,76	75932,92	11	50	655131,45	75622,44	11	91	655307,82	75359,78	11	132	655436,44	75242,50	173	655638,53	75217,26	
11	10	655090,61	75927,50	11	51	655129,48	75622,03	11	92	655309,60	75360,54	11	133	655437,49	75242,38	174	655639,52	75216,95	
11	11	655098,59	75918,65	11	52	655104,40	75611,32	11	93	655325,22	75371,21	11	134	655439,52	75242,81	175	655641,61	75216,95	
11	12	655102,52	75901,06	11	53	655102,65	75610,05	11	94	655326,62	75372,76	11	135	655456,51	75251,15	176	655643,29	75217,63	
11	13	655095,63	75876,83	11	54	655101,87	75608,89	11	95	655327,26	75374,74	11	136	655457,30	75251,86	177	655655,43	75225,49	
11	14	655097,18	75860,40	11	55	655091,44	75587,34	11	96	655327,26	75375,78	11	137	655458,22	75253,35	178	655656,83	75227,04	
11	15	655097,65	75858,75	11	56	655090,95	75585,69	11	97	655326,81	75377,41	11	138	655467,02	75275,45	179	655657,48	75229,04	
11	16	655108,97	75835,21	11	57	655090,95	75584,65	11	98	655318,49	75394,96	11	139	655467,15	75275,76	180	655657,25	75231,10	
11	17	655109,76	75834,03	11	58	655095,72	75556,66	11	99	655300,10	75418,98	11	140	655479,38	75304,30	181	655650,77	75244,35	
11	18	655122,65	75823,79	11	59	655111,55	75526,98	11	100	655292,61	75448,42	11	141	655500,03	75313,94	182	655645,09	75260,08	
11	19	655124,54	75822,94	11	60	655112,23	75526,01	11	101	655295,89	75460,33	11	142	655515,89	75331,53	183	655645,46	75268,50	
11	20	655156,30	75819,73	11	61	655128,03	75511,39	11	102	655297,22	75465,76	11	143	655516,47	75333,13	184	655652,98	75278,43	
11	21	655169,77	75819,08	11	62	655129,39	75510,49	11	103	655308,31	75481,56	11	144	655518,66	75344,96	185	655653,76	75279,91	
11	22	655185,89	75821,11	11	63	655130,38	75510,17	11	104	655327,09	75482,01	11	145	655544,86	75363,25	186	655654,00	75281,11	
11	23	655196,34	75815,03	11	64	655148,76	75507,47	11	105	655346,78	75477,17	11	146	655569,67	75356,11	187	655655,00	75296,48	
11	24	655202,91	75810,89	11	65	655150,52	75507,52	11	106	655359,33	75466,37	11	147	655576,42	75348,90	188	655652,65	75319,77	
11	25	655213,56	75802,58	11	66	655170,67	75515,00	11	107	655360,54	75465,59	11	148	655577,08	75345,63	189	655663,52	75338,52	
11	26	655222,10	75788,07	11	67	655171,85	75515,63	11	108	655361,75	75465,24	11	149	655578,32	75333,86	190	655674,16	75343,17	
11	27	655222,48	75772,03	11	68	655173,15	75517,02	11	109	655394,42	75459,79	11	150	655570,30	75322,59	191	655679,83	75345,83	
11	28	655207,28	75765,20	11	69	655190,60	75544,83	11	110	655431,95	75455,41	11	151	655538,45	75308,91	192	655697,66	75343,64	
11	29	655178,65	75763,41	11	70	655203,59	75564,82	11	111	655473,09	75458,68	11	152	655525,90	75303,26	193	655720,69	75327,05	
11	30	655176,93	75762,99	11	71	655213,86	75571,49	11	112	655494,23	75453,60	11	153	655524,23	75302,03	194	655734,50	75314,55	
11	31	655175,68	75762,17	11	72	655229,41	75573,94	11	113	655498,31	75441,69	11	154	655523,62	75301,19	195	655742,19	75278,46	
11	196	655748,97	75254,43	11	237	655945,58	75005,03	11	278	655806,09	74851,05	11	319	655568,38	75070,00	11	360	655589,85	75186,19

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				
11	197	655748,12	75208,88	11	238	655924,87	75002,52	11	279	655861,55	74872,55	11	320	655568,07	75075,52	11	361	655588,29	75187,36
11	198	655758,37	75174,09	11	239	655892,02	75006,24	11	280	655864,07	74873,31	11	321	655569,27	75086,42	11	362	655577,89	75197,90
11	199	655759,59	75171,22	11	240	655857,40	75002,99	11	281	655827,36	74903,67	11	322	655569,50	75087,45	11	363	655566,09	75214,08
11	200	655767,61	75128,26	11	241	655855,51	75002,15	11	282	655816,64	74916,01	11	323	655574,53	75100,72	11	364	655564,46	75216,59
11	201	655771,42	75110,80	11	242	655854,10	75000,60	11	283	655815,73	74917,49	11	324	655580,46	75111,46	11	365	655556,31	75214,59
11	202	655749,52	75095,12	11	243	655844,91	74980,66	11	284	655815,02	74918,68	11	325	655580,93	75112,29	11	366	655555,27	75214,48
11	203	655718,56	75089,06	11	244	655844,48	74979,09	11	285	655812,04	74924,75	11	326	655587,12	75120,80	11	367	655550,01	75214,20
11	204	655682,91	75073,75	11	245	655844,48	74978,05	11	286	655809,98	74929,79	11	327	655588,52	75122,35	11	368	655546,43	75214,33
11	205	655660,69	75073,47	11	246	655844,85	74976,62	11	287	655804,92	74925,93	11	328	655600,62	75132,13	11	369	655530,14	75215,50
11	206	655630,90	75089,20	11	247	655858,32	74943,68	11	288	655767,04	74903,58	11	329	655601,53	75132,66	11	370	655521,59	75216,86
11	207	655629,60	75089,67	11	248	655859,23	74942,20	11	289	655754,26	74891,26	11	330	655615,94	75138,23	11	371	655519,91	75217,28
11	208	655628,56	75089,80	11	249	655898,04	74910,10	11	290	655748,02	74886,14	11	331	655617,97	75138,67	11	372	655507,04	75222,49
11	209	655626,53	75089,36	11	250	655936,30	74883,14	11	291	655746,59	74885,15	11	332	655628,56	75139,80	11	373	655506,13	75223,02
11	210	655625,63	75088,84	11	251	655960,67	74863,54	11	292	655743,13	74882,96	11	333	655634,76	75139,41	11	374	655500,82	75227,18
11	211	655624,23	75087,29	11	252	655965,43	74848,04	11	293	655731,22	74878,00	11	334	655635,80	75139,28	11	375	655500,76	75227,08
11	212	655618,30	75076,55	11	253	655964,55	74827,43	11	294	655729,93	74877,65	11	335	655646,60	75136,69	11	376	655499,84	75225,59
11	213	655618,07	75075,52	11	254	655958,85	74810,49	11	295	655724,42	74876,49	11	336	655647,90	75136,22	11	377	655490,72	75214,67
11	214	655618,30	75073,45	11	255	655948,04	74804,34	11	296	655704,39	74873,42	11	337	655654,25	75133,41	11	378	655489,93	75213,96
11	215	655629,73	75044,98	11	256	655933,31	74813,52	11	297	655696,81	74872,84	11	338	655672,58	75123,73	11	379	655485,15	75210,49
11	216	655640,12	75030,68	11	257	655913,46	74827,66	11	298	655695,14	74872,87	11	339	655698,83	75135,00	11	380	655481,51	75207,85
11	217	655660,35	75004,89	11	258	655912,46	74827,97	11	299	655693,34	74872,93	11	340	655708,96	75138,13	11	381	655478,54	75206,27
11	218	655676,01	74981,65	11	259	655911,12	74828,08	11	300	655675,11	74877,03	11	341	655714,69	75139,25	11	382	655461,55	75197,93
11	219	655677,39	74979,60	11	260	655881,17	74826,27	11	301	655673,22	74877,85	11	342	655711,28	75157,51	11	383	655449,88	75193,90
11	220	655684,31	74945,39	11	261	655879,62	74825,93	11	302	655668,12	74880,42	11	343	655710,41	75159,96	11	384	655447,85	75193,47
11	221	655691,73	74925,27	11	262	655824,16	74804,43	11	303	655655,90	74890,34	11	344	655700,16	75194,75	11	385	655437,49	75192,38
11	222	655693,12	74923,72	11	263	655823,26	74803,91	11	304	655654,51	74891,89	11	345	655699,28	75200,86	11	386	655431,81	75192,70
11	223	655695,01	74922,90	11	264	655822,93	74803,55	11	305	655648,43	74900,27	11	346	655693,94	75193,53	11	387	655430,76	75192,82
11	224	655696,81	74922,84	11	265	655771,32	74798,39	11	306	655644,82	74907,97	11	347	655692,54	75191,98	11	388	655419,80	75195,35
11	225	655716,84	74925,91	11	266	655771,21	74799,36	11	307	655637,40	74928,09	11	348	655682,60	75183,52	11	389	655418,61	75195,77
11	226	655718,13	74926,26	11	267	655771,52	74804,96	11	308	655635,30	74935,48	11	349	655670,46	75175,66	11	390	655412,81	75198,24
11	227	655719,56	74927,25	11	268	655771,75	74807,00	11	309	655630,36	74959,92	11	350	655668,29	75174,33	11	391	655383,72	75212,85
11	228	655736,57	74943,65	11	269	655775,63	74821,44	11	310	655619,89	74975,45	11	351	655662,05	75171,28	11	392	655381,16	75214,23
11	229	655779,50	74968,99	11	270	655776,05	74822,40	11	311	655600,78	74999,82	11	352	655660,37	75170,60	11	393	655369,05	75224,02
11	230	655809,90	74998,35	11	271	655778,56	74827,36	11	312	655599,67	75001,29	11	353	655641,61	75166,95	11	394	655367,65	75225,57
11	231	655815,30	75003,33	11	272	655784,68	74835,79	11	313	655589,28	75015,59	11	354	655639,52	75166,95	11	395	655361,46	75234,08
11	232	655846,39	75039,25	11	273	655785,75	74836,98	11	314	655586,43	75019,98	11	355	655624,58	75169,23	11	396	655357,25	75243,48
11	233	655896,91	75055,88	11	274	655786,07	74837,34	11	315	655584,91	75023,11	11	356	655623,59	75169,54	11	397	655356,60	75245,46
11	234	655925,99	75057,44	11	275	655786,40	74837,70	11	316	655583,33	75026,35	11	357	655616,96	75172,15	11	398	655354,11	75261,06
11	235	655946,50	75029,43	11	276	655798,25	74847,20	11	317	655571,90	75054,82	11	358	655598,28	75181,08	11	399	655354,24	75264,63
11	236	655946,46	75025,79	11	277	655799,16	74847,73	11	318	655568,61	75067,93	11	359	655594,85	75182,89	11	400	655355,25	75278,75
11	401	655356,14	75285,23	11	442	655150,18	75457,49	11	483	655100,06	75719,07	11	524	654925,33	75926,22	12	38	655277,30	72590,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	402	655356,38	75286,40	11	443	655148,76	75457,47	11	484	655101,44	75729,23	11	525	654920,58	75933,06	12	39	655293,57	72666,44
11	403	655360,70	75298,84	11	444	655141,49	75458,00	11	485	655107,94	75756,01	11	526	654920,22	75933,68	12	40	655293,76	72666,73
11	404	655370,86	75319,00	11	445	655123,11	75460,70	11	486	655110,13	75762,85	11	1	654979,64	75939,00	12	41	655336,71	72745,90
11	405	655373,55	75328,29	11	446	655115,00	75462,59	11	487	655110,66	75764,17	12	1	655547,19	73141,94	12	42	655336,85	72746,24
11	406	655373,51	75338,76	11	447	655114,01	75462,91	11	488	655113,76	75770,54	12	2	655545,55	73129,67	12	43	655355,46	72803,62
11	407	655370,63	75349,35	11	448	655104,39	75467,19	11	489	655116,08	75774,11	12	3	655544,99	73125,46	12	44	655381,24	72867,03
11	408	655369,92	75347,76	11	449	655101,80	75468,79	11	490	655104,03	75777,34	12	4	655541,56	73112,80	12	45	655402,89	72902,07
11	409	655363,73	75339,25	11	450	655100,44	75469,69	11	491	655102,14	75778,19	12	5	655527,58	73079,38	12	46	655411,49	72918,51
11	410	655362,33	75337,70	11	451	655094,07	75474,69	11	492	655097,65	75780,49	12	6	655525,78	73075,09	12	47	655424,38	72943,14
11	411	655353,42	75329,92	11	452	655078,27	75489,31	11	493	655091,55	75784,64	12	7	655521,53	73044,07	12	48	655438,09	72969,36
11	412	655337,80	75319,25	11	453	655071,29	75497,31	11	494	655078,66	75794,88	12	8	655521,38	73043,06	12	49	655458,71	72998,74
11	413	655334,60	75317,24	11	454	655070,61	75498,28	11	495	655068,21	75806,21	12	9	655521,35	73042,87	12	50	655458,81	72998,89
11	414	655329,23	75314,56	11	455	655068,25	75501,98	11	496	655067,42	75807,39	12	10	655520,71	73039,57	12	51	655459,01	72999,37
11	415	655327,45	75313,80	11	456	655067,43	75503,45	11	497	655065,67	75810,21	12	11	655515,51	73016,73	12	52	655466,76	73027,83
11	416	655311,60	75309,92	11	457	655051,60	75533,13	11	498	655063,91	75813,54	12	12	655515,00	73014,69	12	53	655471,96	73050,67
11	417	655310,28	75309,82	11	458	655046,43	75548,26	11	499	655052,59	75837,08	12	13	655507,25	72986,23	12	54	655471,99	73050,86
11	418	655306,50	75309,68	11	459	655041,66	75576,25	11	500	655049,56	75845,05	12	14	655505,16	72980,14	12	55	655477,13	73088,38
11	419	655303,56	75309,77	11	460	655040,95	75584,65	11	501	655049,09	75846,70	12	15	655504,96	72979,66	12	56	655481,45	73098,68
11	420	655281,30	75311,08	11	461	655040,95	75585,69	11	502	655047,40	75855,70	12	16	655502,11	72973,89	12	57	655495,43	73132,10
11	421	655268,86	75313,41	11	462	655043,02	75599,92	11	503	655045,85	75872,13	12	17	655500,41	72971,15	12	1	655547,19	73141,94
11	422	655267,87	75313,73	11	463	655043,51	75601,57	11	504	655045,63	75876,83	12	18	655500,31	72971,00	13	1	655492,33	73131,51
11	423	655258,25	75318,01	11	464	655046,43	75609,12	11	505	655046,32	75881,75	12	19	655499,64	72970,02	13	2	655479,34	73102,92
11	424	655257,05	75318,73	11	465	655056,86	75630,67	11	506	655040,60	75881,38	12	20	655484,89	72949,00	13	3	655473,33	73089,64
11	425	655255,88	75319,45	11	466	655058,57	75633,89	11	507	655037,36	75881,27	12	21	655480,89	72943,30	13	4	655473,20	73089,17
11	426	655249,96	75323,71	11	467	655060,38	75636,79	11	508	655033,70	75881,40	12	22	655468,69	72919,97	13	5	655468,04	73051,48
11	427	655248,30	75325,10	11	468	655061,16	75637,95	11	509	655000,85	75883,81	12	23	655455,79	72895,33	13	6	655462,89	73028,84
11	428	655226,47	75343,26	11	469	655073,28	75650,52	11	510	654999,47	75883,90	12	24	655447,19	72878,89	13	7	655455,24	73000,76
11	429	655220,10	75349,62	11	470	655075,03	75651,79	11	511	654984,11	75884,78	12	25	655446,19	72877,07	13	8	655434,74	72971,55
11	430	655215,01	75355,71	11	471	655079,40	75654,62	11	512	654979,12	75885,50	12	26	655445,43	72875,79	13	9	655434,61	72971,32
11	431	655199,54	75374,20	11	472	655084,76	75657,30	11	513	654975,64	75886,00	12	27	655425,98	72844,32	13	10	655419,89	72943,19
11	432	655194,67	75381,14	11	473	655109,84	75668,01	11	514	654973,88	75886,41	12	28	655402,46	72786,47	13	11	655405,96	72916,57
11	433	655193,85	75382,55	11	474	655119,29	75670,98	11	515	654960,22	75891,81	12	29	655384,41	72730,81	13	12	655399,45	72904,12
11	434	655193,77	75382,69	11	475	655120,22	75671,17	11	516	654959,37	75892,31	12	30	655383,08	72727,20	13	13	655377,72	72868,93
11	435	655190,37	75389,84	11	476	655114,74	75677,00	11	517	654955,28	75894,78	12	31	655382,94	72726,86	13	14	655377,60	72868,69
11	436	655178,81	75420,08	11	477	655107,88	75686,24	11	518	654948,50	75899,69	12	32	655380,66	72722,06	13	15	655351,73	72805,05
11	437	655176,71	75427,04	11	478	655106,81	75688,09	11	519	654947,42	75900,62	12	33	655356,89	72678,25	13	16	655351,68	72804,91
11	438	655169,50	75459,36	11	479	655101,35	75702,13	11	520	654941,70	75906,42	12	34	655340,95	72648,86	13	17	655333,10	72747,64
11	439	655169,30	75461,16	11	480	655101,12	75703,16	11	521	654941,29	75906,91	12	35	655329,50	72595,09	13	18	655290,32	72668,79
11	440	655167,92	75460,65	11	481	655099,92	75714,06	11	522	654941,08	75907,17	12	36	655296,48	72580,57	13	19	655272,90	72591,56
11	441	655151,94	75457,54	11	482	655099,95	75715,69	11	523	654938,06	75910,82	12	37	655273,95	72570,70	13	20	655270,35	72569,12
13	21	655251,98	72561,08	14	10	654462,43	76666,21	14	51	654629,54	76194,01	14	92	654749,06	76066,29	14	133	654514,77	76411,83

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				
13	22	655235,98	72555,98	14	11	654463,73	76659,22	14	52	654634,84	76186,99	14	93	654737,07	76077,30	14	134	654531,12	76412,39
13	23	655228,43	72553,98	14	12	654464,48	76653,01	14	53	654641,46	76175,56	14	94	654711,56	76077,12	14	135	654544,83	76396,11
13	24	655223,95	72570,70	14	13	654465,44	76636,28	14	54	654648,16	76150,56	14	95	654696,57	76071,87	14	136	654561,46	76373,99
13	25	655224,69	72579,25	14	14	654465,98	76631,66	14	55	654646,84	76139,16	14	96	654677,50	76059,94	14	137	654578,43	76367,30
13	26	655228,04	72598,56	14	15	654479,94	76606,69	14	56	654644,55	76129,38	14	97	654649,92	76056,14	14	138	654597,65	76374,07
13	27	655228,40	72600,42	14	16	654484,31	76600,26	14	57	654639,17	76115,78	14	98	654629,52	76058,41	14	139	654607,48	76385,74
13	28	655244,67	72676,85	14	17	654498,85	76587,86	14	58	654631,80	76108,41	14	99	654613,55	76066,68	14	140	654611,68	76404,52
13	29	655249,81	72690,57	14	18	654504,50	76582,21	14	59	654636,18	76105,63	14	100	654665,09	76097,46	14	141	654597,37	76429,98
13	30	655250,27	72691,44	14	19	654527,34	76555,38	14	60	654642,76	76102,23	14	101	654538,59	76113,97	14	142	654580,94	76436,81
13	31	655250,38	72691,61	14	20	654528,91	76553,53	14	61	654649,27	76101,51	14	102	654524,59	76126,34	14	143	654537,77	76462,31
13	32	655290,64	72765,84	14	21	654549,90	76529,82	14	62	654661,85	76103,23	14	103	654531,08	76136,89	14	144	654516,81	76499,15
13	33	655307,90	72819,05	14	22	654555,76	76521,68	14	63	654672,19	76109,71	14	104	654541,95	76142,73	14	145	654494,91	76524,06
13	34	655309,14	72822,45	14	23	654555,85	76521,52	14	64	654673,74	76110,64	14	105	654571,53	76132,59	14	146	654470,23	76553,04
13	35	655334,92	72885,86	14	24	654571,08	76494,91	14	65	654682,30	76114,56	14	106	654591,69	76132,66	14	147	654450,51	76569,96
13	36	655337,94	72892,03	14	25	654601,41	76477,02	14	66	654696,00	76119,33	14	107	654600,24	76137,50	14	148	654441,48	76583,19
13	37	655338,70	72893,31	14	26	654611,04	76473,03	14	67	654712,04	76122,11	14	108	654603,48	76151,36	14	149	654422,33	76617,55
13	38	655359,41	72926,83	14	27	654613,03	76472,20	14	68	654734,73	76122,29	14	109	654595,58	76164,96	14	150	654420,56	76632,50
13	39	655367,19	72941,69	14	28	654618,86	76469,32	14	69	654735,13	76122,29	14	110	654591,54	76169,08	14	151	654419,53	76650,42
13	40	655380,08	72966,32	14	29	654637,16	76451,02	14	70	654760,13	76115,59	14	111	654577,51	76183,55	14	152	654417,93	76659,35
13	41	655393,78	72992,53	14	30	654637,45	76450,51	14	71	654768,95	76109,12	14	112	654573,58	76187,82	14	153	654416,05	76673,98
13	42	655394,79	72994,36	14	31	654649,96	76428,24	14	72	654778,99	76099,90	14	113	654563,60	76198,10	14	154	654410,81	76689,20
13	43	655397,16	72998,08	14	32	654656,37	76403,75	14	73	654787,90	76089,03	14	114	654539,55	76212,39	14	155	654405,05	76701,71
13	44	655412,97	73020,61	14	33	654655,17	76392,88	14	74	654801,43	76066,76	14	115	654514,77	76223,94	14	156	654403,44	76737,24
13	45	655418,24	73039,95	14	34	654651,67	76377,17	14	75	654801,92	76065,94	14	116	654480,57	76240,28	14	157	654409,38	76749,63
13	46	655422,73	73059,67	14	35	654649,42	76371,39	14	76	654808,68	76054,32	14	117	654467,17	76247,37	14	1	654415,78	76762,76
13	47	655427,59	73095,17	14	36	654646,17	76363,04	14	77	654808,76	76054,18	14	118	654459,13	76266,04	15	1	654127,05	76931,77
13	48	655427,78	73095,88	14	37	654641,11	76355,83	14	78	654809,78	76051,66	14	119	654447,21	76280,55	15	2	654130,63	76926,43
13	49	655426,71	73098,39	14	38	654632,93	76346,12	14	79	654810,17	76051,24	14	120	654431,12	76288,81	15	3	654133,52	76919,04
13	50	655431,38	73119,91	14	39	654619,69	76335,03	14	80	654833,50	76046,62	14	121	654397,37	76289,44	15	4	654139,51	76914,33
13	51	655467,48	73126,77	14	40	654611,33	76331,18	14	81	654834,41	76046,59	14	122	654381,30	76296,46	15	5	654151,87	76900,05
13	1	655492,33	73131,51	14	41	654595,18	76325,48	14	82	654885,32	76053,34	14	123	654381,03	76317,94	15	6	654157,77	76883,93
14	1	654415,78	76762,76	14	42	654578,54	76322,63	14	83	654882,91	76039,22	14	124	654388,09	76327,16	15	7	654161,30	76864,38
14	2	654450,22	76741,02	14	43	654564,09	76325,38	14	84	654863,90	76020,77	14	125	654416,79	76332,77	15	8	654162,10	76855,50
14	3	654453,89	76738,24	14	44	654561,08	76316,58	14	85	654828,06	76001,80	14	126	654453,17	76335,56	15	9	654160,81	76844,23
14	4	654448,90	76727,91	14	45	654557,65	76286,85	14	86	654795,13	76008,35	14	127	654472,60	76342,90	15	10	654157,25	76828,84
14	5	654449,59	76712,60	14	46	654561,82	76251,49	14	87	654783,65	76012,62	14	128	654481,88	76350,72	15	11	654155,40	76822,67
14	6	654451,43	76708,66	14	47	654562,54	76251,08	14	88	654777,79	76019,96	14	129	654484,38	76360,24	15	12	654154,07	76819,10
14	7	654453,25	76704,18	14	48	654586,02	76237,13	14	89	654771,17	76026,92	14	130	654490,26	76379,07	15	13	654176,36	76801,63
14	8	654458,26	76689,95	14	49	654596,46	76228,86	14	90	654770,14	76031,07	14	131	654487,86	76387,88	15	14	654182,98	76822,90
14	9	654460,69	76679,74	14	50	654627,56	76196,63	14	91	654763,02	76043,31	14	132	654498,04	76398,00	15	15	654186,72	76838,39
15	16	654192,02	76851,65	15	57	654051,28	76704,76	16	28	653242,99	78065,90	16	69	653367,95	77819,69	16	110	653622,96	77770,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	17	654210,32	76869,95	15	58	654057,22	76715,75	16	29	653251,03	78051,36	16	70	653369,98	77820,12	16	111	653643,73	77764,75
15	18	654212,31	76871,04	15	59	654068,80	76733,08	16	30	653251,78	78035,09	16	71	653371,11	77820,82	16	112	653653,15	77749,91
15	19	654228,84	76879,61	15	60	654077,25	76750,13	16	31	653237,16	78019,84	16	72	653375,65	77824,51	16	113	653652,13	77746,00
15	20	654232,72	76881,42	15	61	654083,30	76761,36	16	32	653225,18	78009,59	16	73	653389,10	77835,46	16	114	653649,05	77731,97
15	21	654252,14	76889,46	15	62	654095,78	76791,36	16	33	653224,10	78008,29	16	74	653415,93	77847,36	16	115	653648,51	77728,89
15	22	654271,27	76893,26	15	63	654107,79	76823,97	16	34	653223,45	78006,31	16	75	653429,78	77851,69	16	116	653629,64	77723,69
15	23	654276,79	76892,95	15	64	654109,21	76827,74	16	35	653223,43	78006,13	16	76	653441,66	77846,75	16	117	653610,32	77722,82
15	24	654296,33	76890,78	15	65	654113,27	76838,33	16	36	653221,99	77991,87	16	77	653446,93	77823,92	16	118	653608,51	77722,40
15	25	654308,38	76887,90	15	66	654117,26	76855,38	16	37	653222,22	77989,81	16	78	653448,48	77795,06	16	119	653607,60	77721,88
15	26	654337,98	76876,79	15	67	654113,22	76877,80	16	38	653223,25	77988,02	16	79	653448,71	77794,04	16	120	653606,28	77720,43
15	27	654345,41	76873,28	15	68	654094,51	76892,52	16	39	653224,58	77986,95	16	80	653449,74	77792,24	16	121	653596,70	77704,74
15	28	654346,17	76872,78	15	69	654100,47	76914,58	16	40	653226,76	77985,77	16	81	653467,09	77779,55	16	122	653596,22	77703,67
15	29	654342,02	76863,28	15	1	654127,05	76931,77	16	41	653238,01	77979,68	16	82	653468,99	77778,71	16	123	653595,99	77701,60
15	30	654333,09	76851,73	16	1	653076,95	78278,89	16	42	653239,36	77979,17	16	83	653470,65	77778,63	16	124	653602,29	77658,79
15	31	654331,55	76849,48	16	2	653093,25	78276,06	16	43	653241,13	77979,12	16	84	653489,78	77781,05	16	125	653619,66	77626,15
15	32	654322,85	76834,40	16	3	653106,79	78262,59	16	44	653263,55	77982,42	16	85	653493,52	77781,85	16	126	653620,35	77625,17
15	33	654292,04	76845,99	16	4	653114,91	78233,82	16	45	653276,90	77975,45	16	86	653494,63	77782,53	16	127	653622,04	77623,94
15	34	654287,02	76846,55	16	5	653120,63	78215,80	16	46	653287,77	77964,13	16	87	653509,12	77794,23	16	128	653642,48	77615,48
15	35	654275,54	76847,71	16	6	653117,66	78187,80	16	47	653295,10	77948,20	16	88	653510,31	77795,62	16	129	653670,00	77598,96
15	36	654270,53	76848,36	16	7	653117,71	78164,04	16	48	653296,49	77946,65	16	89	653510,73	77796,57	16	130	653678,54	77577,64
15	37	654249,99	76839,85	16	8	653117,96	78162,50	16	49	653298,38	77945,81	16	90	653510,99	77798,13	16	131	653684,30	77552,19
15	38	654231,02	76830,03	16	9	653118,99	78160,71	16	50	653300,47	77945,81	16	91	653510,96	77819,81	16	132	653681,07	77531,72
15	39	654226,37	76810,77	16	10	653120,39	78159,62	16	51	653301,94	77946,37	16	92	653510,71	77821,34	16	133	653677,10	77512,50
15	40	654217,32	76781,73	16	11	653135,82	78151,53	16	52	653322,04	77958,06	16	93	653510,30	77822,26	16	134	653677,02	77510,97
15	41	654212,13	76743,75	16	12	653137,10	78151,06	16	53	653343,74	77970,96	16	94	653498,60	77842,76	16	135	653685,00	77483,57
15	42	654209,19	76734,53	16	13	653138,14	78150,96	16	54	653369,88	77970,05	16	95	653489,07	77865,24	16	136	653685,81	77465,10
15	43	654196,64	76715,47	16	14	653173,70	78156,71	16	55	653383,85	77956,80	16	96	653490,68	77880,81	16	137	653676,65	77454,21
15	44	654180,20	76708,98	16	15	653210,22	78158,87	16	56	653382,54	77938,86	16	97	653495,48	77884,22	16	138	653658,59	77449,84
15	45	654162,81	76713,31	16	16	653228,25	78155,88	16	57	653375,64	77921,82	16	98	653501,78	77889,01	16	139	653638,25	77448,42
15	46	654139,80	76722,61	16	17	653240,77	78145,52	16	58	653362,06	77904,53	16	99	653516,41	77889,67	16	140	653626,70	77458,92
15	47	654125,06	76712,83	16	18	653245,53	78132,57	16	59	653353,90	77889,60	16	100	653528,47	77883,71	16	141	653623,88	77461,28
15	48	654118,79	76701,03	16	19	653240,72	78123,12	16	60	653351,60	77885,40	16	101	653534,11	77868,65	16	142	653622,96	77479,21
15	49	654111,90	76683,51	16	20	653228,00	78117,18	16	61	653351,05	77883,80	16	102	653536,55	77827,70	16	143	653622,91	77532,05
15	50	654106,42	76654,35	16	21	653214,67	78105,92	16	62	653346,93	77857,70	16	103	653546,19	77792,91	16	144	653616,65	77554,07
15	51	654104,00	76651,22	16	22	653213,56	78104,60	16	63	653347,36	77842,48	16	104	653546,94	77791,35	16	145	653616,23	77555,03
15	52	654097,50	76641,55	16	23	653212,91	78102,62	16	64	653347,62	77841,07	16	105	653563,27	77768,64	16	146	653615,18	77556,30
15	53	654070,25	76637,10	16	24	653212,91	78101,58	16	65	653348,04	77840,12	16	106	653564,38	77767,82	16	147	653603,28	77566,64
15	54	654047,27	76642,15	16	25	653213,38	78099,94	16	66	653364,23	77821,35	16	107	653564,95	77767,41	16	148	653602,15	77567,38
15	55	654035,25	76656,59	16	26	653218,89	78088,44	16	67	653365,02	77820,64	16	108	653565,94	77767,09	16	149	653575,48	77580,11
15	56	654033,34	76676,41	16	27	653219,68	78087,26	16	68	653366,91	77819,80	16	109	653567,32	77766,99	16	150	653573,44	77580,54
16	151	653571,98	77580,33	16	192	653385,80	77296,35	16	233	653663,36	77128,99	16	274	653869,57	76987,58	16	315	654030,49	76655,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	152	653555.97	77575.43	16	193	653410.49	77295.85	16	234	653657.33	77098.34	16	275	653885.44	76981.42	16	316	654031.39	76653.38
16	153	653554.49	77574.70	16	194	653444.51	77299.52	16	235	653657.26	77096.87	16	276	653887.35	76974.30	16	317	654043.39	76638.94
16	154	653553.70	77573.99	16	195	653446.50	77300.44	16	236	653657.49	77095.84	16	277	653890.70	76963.29	16	318	654044.31	76638.09
16	155	653552.68	77572.20	16	196	653480.25	77326.28	16	237	653658.43	77094.15	16	278	653891.64	76938.16	16	319	654045.21	76637.57
16	156	653551.54	77566.23	16	197	653500.33	77327.08	16	238	653676.49	77072.89	16	279	653891.88	76936.79	16	320	654070.21	76632.10
16	157	653549.45	77553.51	16	198	653526.15	77324.01	16	239	653678.18	77071.66	16	280	653892.30	76935.85	16	321	654098.27	76636.63
16	158	653549.68	77551.44	16	199	653545.65	77311.16	16	240	653704.60	77065.44	16	281	653893.67	76934.31	16	322	654099.49	76637.00
16	159	653550.10	77550.49	16	200	653545.49	77310.55	16	241	653705.64	77065.32	16	282	653914.50	76918.98	16	323	654100.40	76637.52
16	160	653551.37	77549.03	16	201	653543.30	77297.29	16	242	653707.68	77065.76	16	283	653916.39	76918.16	16	324	654101.61	76638.78
16	161	653568.08	77536.15	16	202	653541.83	77295.74	16	243	653727.05	77077.54	16	284	653918.47	76918.16	16	325	654107.89	76648.15
16	162	653585.67	77527.77	16	203	653517.75	77262.96	16	244	653750.70	77098.95	16	285	653941.02	76927.30	16	326	654110.33	76651.28
16	163	653589.60	77519.30	16	204	653491.36	77241.92	16	245	653797.86	77102.47	16	286	653942.71	76928.53	16	327	654111.14	76652.81
16	164	653586.19	77514.92	16	205	653459.51	77229.11	16	246	653824.65	77097.22	16	287	653943.45	76929.61	16	328	654116.51	76681.68
16	165	653535.59	77506.72	16	206	653458.44	77228.53	16	247	653832.30	77080.89	16	288	653953.20	76948.88	16	329	654123.19	76698.69
16	166	653534.37	77506.37	16	207	653436.42	77206.84	16	248	653827.24	77062.42	16	289	653953.46	76950.28	16	330	654128.85	76709.36
16	167	653533.47	77505.85	16	208	653435.61	77205.78	16	249	653805.66	77061.64	16	290	653953.94	76967.00	16	331	654140.34	76716.99
16	168	653532.55	77504.98	16	209	653424.10	77176.54	16	250	653772.74	77068.79	16	291	653965.23	76983.73	16	332	654161.53	76708.49
16	169	653517.04	77486.21	16	210	653423.78	77175.23	16	251	653770.65	77068.79	16	292	653977.61	76988.41	16	333	654178.95	76704.14
16	170	653493.11	77456.30	16	211	653423.25	77153.10	16	252	653769.33	77068.31	16	293	653991.11	76986.88	16	334	654180.17	76703.98
16	171	653483.19	77430.58	16	212	653423.54	77151.88	16	253	653750.27	77058.06	16	294	654003.42	76978.40	16	335	654182.00	76704.33
16	172	653481.85	77426.67	16	213	653429.57	77135.71	16	254	653748.91	77056.99	16	295	654026.59	76960.94	16	336	654198.43	76710.77
16	173	653467.27	77404.81	16	214	653430.54	77134.11	16	255	653748.20	77056.00	16	296	654048.37	76946.22	16	337	654199.53	76711.38
16	174	653455.28	77401.51	16	215	653431.33	77133.40	16	256	653741.28	77042.97	16	297	654068.39	76933.90	16	338	654200.32	76712.09
16	175	653421.99	77409.20	16	216	653433.22	77132.56	16	257	653740.72	77041.15	16	298	654074.59	76917.94	16	339	654213.49	76732.01
16	176	653420.94	77409.31	16	217	653447.01	77130.49	16	258	653740.95	77039.08	16	299	654087.33	76901.43	16	340	654217.05	76743.09
16	177	653418.91	77408.88	16	218	653448.79	77130.54	16	259	653741.76	77037.54	16	300	654089.60	76891.39	16	341	654222.08	76780.25
16	178	653417.46	77407.90	16	219	653473.66	77141.44	16	260	653759.94	77014.34	16	301	654090.15	76890.00	16	342	654231.20	76809.60
16	179	653401.71	77392.63	16	220	653495.63	77153.30	16	261	653776.17	76994.47	16	302	654091.39	76888.58	16	343	654235.32	76826.65
16	180	653385.72	77374.78	16	221	653516.09	77154.58	16	262	653783.28	76980.62	16	303	654108.57	76875.05	16	344	654251.85	76835.22
16	181	653384.81	77373.31	16	222	653528.30	77147.60	16	263	653791.16	76965.28	16	304	654112.10	76855.50	16	345	654271.27	76843.26
16	182	653380.09	77361.60	16	223	653549.27	77128.01	16	264	653800.62	76952.37	16	305	654108.54	76840.11	16	346	654290.81	76841.09
16	183	653370.12	77336.90	16	224	653566.72	77120.16	16	265	653801.72	76951.28	16	306	654091.11	76793.28	16	347	654320.41	76829.98
16	184	653369.87	77335.31	16	225	653568.75	77119.73	16	266	653802.62	76950.75	16	307	654078.86	76763.74	16	348	654334.47	76819.51
16	185	653369.93	77331.41	16	226	653569.79	77119.84	16	267	653804.30	76950.34	16	308	654072.74	76752.39	16	349	654383.17	76783.27
16	186	653367.95	77310.61	16	227	653586.94	77126.26	16	268	653829.82	76948.60	16	309	654064.57	76735.86	16	350	654411.13	76764.68
16	187	653368.18	77308.59	16	228	653588.11	77126.88	16	269	653831.18	76948.70	16	310	654052.79	76718.13	16	351	654398.93	76739.40
16	188	653368.60	77307.64	16	229	653619.66	77162.84	16	270	653833.07	76949.54	16	311	654047.04	76707.41	16	352	654398.46	76737.76
16	189	653369.42	77306.73	16	230	653647.64	77172.39	16	271	653833.96	76950.36	16	312	654029.08	76679.12	16	353	654398.44	76737.01
16	190	653369.99	77306.09	16	231	653660.13	77170.36	16	272	653846.52	76965.31	16	313	654028.55	76677.98	16	354	654400.06	76701.19
16	191	653383.88	77296.78	16	232	653672.10	77150.15	16	273	653858.14	76988.01	16	314	654028.32	76675.95	16	355	654400.50	76699.60
16	356	654406.09	76687.58	16	397	654415.84	76337.67	16	438	654628.96	76053.45	16	479	654746.50	75972.10	16	520	654477.89	76155.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	357	654411.10	76673.35	16	398	654387.05	76332.05	16	439	654649.92	76051.13	16	480	654740.88	75978.06	16	521	654484.91	76166.65
16	358	654413.02	76658.46	16	399	654386.06	76331.74	16	440	654678.54	76055.05	16	481	654735.99	75984.17	16	522	654491.59	76174.07
16	359	654414.56	76650.13	16	400	654384.37	76330.50	16	441	654679.41	76055.40	16	482	654730.20	75990.39	16	523	654491.12	76174.29
16	360	654415.61	76631.92	16	401	654378.68	76323.07	16	442	654680.15	76055.69	16	483	654723.54	75999.42	16	524	654456.86	76190.65
16	361	654417.37	76616.96	16	402	654377.06	76320.98	16	443	654698.74	76067.34	16	484	654720.47	76005.73	16	525	654454.89	76191.65
16	362	654417.66	76616.05	16	403	654376.28	76319.48	16	444	654712.44	76072.11	16	485	654719.95	76007.02	16	526	654440.71	76199.21
16	363	654417.96	76615.11	16	404	654376.03	76317.88	16	445	654735.13	76072.29	16	486	654719.24	76009.20	16	527	654439.23	76200.03
16	364	654437.36	76580.38	16	405	654376.32	76295.94	16	446	654745.17	76063.07	16	487	654715.72	76015.25	16	528	654430.57	76206.35
16	365	654446.37	76567.14	16	406	654376.97	76293.96	16	447	654758.70	76040.80	16	488	654714.08	76017.95	16	529	654429.79	76207.06
16	366	654447.25	76566.15	16	407	654378.37	76292.41	16	448	654765.46	76029.18	16	489	654706.70	76013.32	16	530	654421.47	76216.88
16	367	654466.42	76549.81	16	408	654396.32	76284.55	16	449	654766.32	76025.71	16	490	654705.15	76012.39	16	531	654420.59	76218.24
16	368	654491.15	76520.75	16	409	654429.87	76283.84	16	450	654766.84	76024.42	16	491	654698.39	76009.14	16	532	654419.27	76220.40
16	369	654512.46	76496.68	16	410	654444.00	76276.56	16	451	654773.88	76016.84	16	492	654697.86	76008.93	16	533	654416.66	76225.59
16	370	654534.05	76458.96	16	411	654454.79	76263.43	16	452	654779.92	76009.29	16	493	654697.20	76008.66	16	534	654412.95	76234.19
16	371	654535.23	76458.01	16	412	654462.57	76245.40	16	453	654780.71	76008.58	16	494	654693.63	76007.71	16	535	654395.26	76234.56
16	372	654579.02	76432.18	16	413	654463.45	76244.04	16	454	654781.89	76007.93	16	495	654685.33	76005.51	16	536	654376.26	76238.75
16	373	654593.86	76426.02	16	414	654464.23	76243.33	16	455	654794.15	76003.44	16	496	654656.71	76001.59	16	537	654358.31	76246.61
16	374	654606.37	76403.75	16	415	654478.41	76235.77	16	456	654827.84	75996.77	16	497	654649.92	76001.13	16	538	654353.37	76249.11
16	375	654602.87	76388.04	16	416	654512.67	76219.41	16	457	654836.94	75996.49	16	498	654644.42	76001.43	16	539	654414.26	76258.90
16	376	654594.69	76378.33	16	417	654537.00	76208.09	16	458	654895.22	76004.21	16	499	654623.46	76003.75	16	540	654339.86	76260.45
16	377	654578.54	76372.63	16	418	654560.48	76194.14	16	459	654920.12	76005.88	16	500	654616.14	76005.12	16	541	654333.67	76268.96
16	378	654564.63	76378.12	16	419	654591.58	76161.91	16	460	654936.26	76000.05	16	501	654614.67	76005.51	16	542	654329.46	76278.36
16	379	654548.66	76399.34	16	420	654598.16	76150.56	16	461	654947.48	75986.44	16	502	654604.55	76009.41	16	543	654328.81	76280.34
16	380	654534.94	76415.61	16	421	654595.87	76140.78	16	462	654963.87	75988.08	16	503	654588.32	76017.79	16	544	654326.32	76295.28
16	381	654534.05	76416.45	16	422	654590.36	76137.67	16	463	654976.61	75942.67	16	504	654586.26	76018.92	16	545	654326.03	76317.22
16	382	654533.15	76416.97	16	423	654572.33	76137.58	16	464	654918.05	75937.43	16	505	654584.46	76020.01	16	546	654326.03	76317.88
16	383	654531.12	76417.40	16	424	654543.58	76147.45	16	465	654907.93	75954.95	16	506	654535.79	76050.91	16	547	654326.63	76325.60
16	384	654514.61	76416.83	16	425	654541.95	76147.73	16	466	654900.18	75954.43	16	507	654509.49	76067.32	16	548	654326.88	76327.20
16	385	654512.74	76416.41	16	426	654539.92	76147.30	16	467	654843.51	75946.92	16	508	654502.93	76072.19	16	549	654331.92	76342.55
16	386	654511.59	76415.70	16	427	654528.72	76141.29	16	468	654836.94	75946.49	16	509	654487.85	76085.45	16	550	654332.70	76344.05
16	387	654494.50	76401.55	16	428	654527.36	76140.23	16	469	654835.40	75946.51	16	510	654477.57	76098.00	16	551	654333.76	76345.98
16	388	654484.33	76391.43	16	429	654520.34	76128.95	16	470	654826.30	75946.79	16	511	654476.50	76099.85	16	552	654337.54	76351.61
16	389	654483.53	76390.39	16	430	654519.84	76127.89	16	471	654818.13	75947.72	16	512	654471.04	76113.89	16	553	654339.07	76353.59
16	390	654483.11	76389.43	16	431	654519.61	76125.82	16	472	654784.44	75954.39	16	513	654470.81	76114.92	16	554	654344.67	76360.90
16	391	654482.88	76387.36	16	432	654519.84	76124.79	16	473	654776.96	75956.49	16	514	654469.61	76125.82	16	555	654354.79	76370.81
16	392	654485.05	76379.18	16	433	654520.87	76123.00	16	474	654764.70	75960.98	16	515	654469.92	76131.34	16	556	654356.48	76372.05
16	393	654479.54	76361.51	16	434	654535.95	76109.74	16	475	654757.77	75964.13	16	516	654470.15	76133.41	16	557	654361.06	76375.04
16	394	654477.44	76353.53	16	435	654562.42	76093.23	16	476	654756.59	75964.78	16	517	654474.62	76149.22	16	558	654362.60	76375.71
16	395	654470.03	76347.27	16	436	654611.26	76062.22	16	477	654755.71	75965.28	16	518	654475.12	76150.28	16	559	654371.12	76379.46
16	396	654452.10	76340.50	16	437	654627.49	76053.84	16	478	654747.29	75971.39	16	519	654477.04	76153.95	16	560	654372.11	76379.77
16	561	654377.47	76381.12	16	602	654351.87	76687.85	16	643	654137.67	76604.15	16	684	654052.49	76857.11	16	725	653790.77	76902.18

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				
16	562	654406,26	76386,74	16	603	654350,11	76698,93	16	644	654136,46	76602,89	16	685	654046,85	76865,00	16	726	653777,62	76907,45
16	563	654411,95	76387,52	16	604	654348,49	76734,75	16	645	654125,40	76594,22	16	686	654043,66	76871,60	16	727	653777,25	76907,67
16	564	654432,98	76389,16	16	605	654348,44	76737,01	16	646	654125,21	76594,11	16	687	654043,11	76872,99	16	728	653776,35	76908,20
16	565	654433,19	76392,88	16	606	654348,46	76738,34	16	647	654124,30	76593,59	16	688	654041,10	76879,50	16	729	653766,53	76915,76
16	566	654433,42	76394,95	16	607	654348,48	76739,09	16	648	654114,00	76589,15	16	689	654035,01	76887,39	16	730	653765,43	76916,85
16	567	654437,30	76409,47	16	608	654349,54	76745,97	16	649	654112,78	76588,78	16	690	654031,29	76892,94	16	731	653760,29	76922,82
16	568	654437,72	76410,43	16	609	654309,00	76776,14	16	650	654106,24	76587,27	16	691	654027,98	76899,83	16	732	653750,83	76935,73
16	569	654440,23	76415,39	16	610	654304,62	76779,40	16	651	654078,18	76582,74	16	692	654027,87	76900,13	16	733	653747,86	76940,28
16	570	654443,90	76420,88	16	611	654296,22	76785,65	16	652	654070,21	76582,10	16	693	654022,17	76903,64	16	734	653746,68	76942,43
16	571	654444,70	76421,92	16	612	654279,09	76792,08	16	653	654059,52	76583,26	16	694	654020,37	76904,79	16	735	653738,80	76957,79
16	572	654449,06	76426,87	16	613	654278,52	76792,15	16	654	654034,52	76588,73	16	695	653998,59	76919,51	16	736	653734,10	76966,93
16	573	654459,23	76436,99	16	614	654278,08	76791,96	16	655	654020,21	76594,27	16	696	653996,50	76921,01	16	737	653725,36	76977,64
16	574	654462,61	76440,06	16	615	654271,07	76769,40	16	656	654019,30	76594,80	16	697	653995,51	76921,75	16	738	653721,22	76982,71
16	575	654479,33	76453,91	16	616	654266,60	76736,38	16	657	654010,38	76601,37	16	698	653988,06	76907,04	16	739	653720,58	76983,50
16	576	654471,62	76467,38	16	617	654264,65	76727,80	16	658	654009,46	76602,22	16	699	653986,75	76904,61	16	740	653702,40	77006,70
16	577	654453,71	76487,61	16	618	654261,09	76716,72	16	659	654004,94	76606,98	16	700	653984,70	76901,35	16	741	653698,46	77012,54
16	578	654453,07	76488,35	16	619	654256,79	76707,01	16	660	653992,94	76621,42	16	701	653983,96	76900,27	16	742	653697,51	77014,26
16	579	654430,94	76514,36	16	620	654255,20	76704,43	16	661	653988,09	76628,38	16	702	653972,13	76888,10	16	743	653696,70	77015,80
16	580	654414,82	76528,10	16	621	654242,03	76684,51	16	662	653987,50	76629,44	16	703	653970,44	76886,87	16	744	653696,59	77016,17
16	581	654409,88	76532,93	16	622	654233,74	76674,90	16	663	653986,60	76631,09	16	704	653966,02	76884,00	16	745	653693,14	77016,77
16	582	654409,00	76533,92	16	623	654232,95	76674,19	16	664	653980,76	76649,87	16	705	653959,80	76880,96	16	746	653666,72	77022,99
16	583	654405,03	76539,01	16	624	654224,53	76668,08	16	665	653978,59	76670,79	16	706	653937,25	76871,82	16	747	653653,18	77028,36
16	584	654396,02	76552,25	16	625	654223,78	76667,65	16	666	653978,32	76675,95	16	707	653918,47	76868,16	16	748	653648,76	77031,23
16	585	654394,06	76555,38	16	626	654222,68	76667,04	16	667	653978,64	76681,18	16	708	653916,39	76868,16	16	749	653647,07	77032,46
16	586	654393,71	76556,00	16	627	654216,68	76664,22	16	668	653978,87	76683,61	16	709	653896,49	76872,29	16	750	653638,38	77040,52
16	587	654374,31	76590,73	16	628	654200,25	76657,78	16	669	653983,21	76699,06	16	710	653894,60	76873,11	16	751	653620,32	77061,78
16	588	654370,33	76599,91	16	629	654191,39	76655,22	16	670	653983,74	76700,20	16	711	653889,50	76875,68	16	752	653615,13	77069,15
16	589	654370,03	76600,85	16	630	654189,56	76654,87	16	671	653985,78	76704,12	16	712	653884,86	76878,71	16	753	653614,73	77069,85
16	590	654369,73	76601,78	16	631	654180,17	76653,98	16	672	653986,87	76705,92	16	713	653884,03	76894,04	16	754	653613,79	77071,54
16	591	654368,15	76609,11	16	632	654173,67	76654,40	16	673	654003,85	76732,66	16	714	653856,31	76901,08	16	755	653609,86	77081,86
16	592	654367,71	76611,12	16	633	654172,45	76654,56	16	674	654008,73	76741,76	16	715	653854,94	76902,62	16	756	653604,47	77079,43
16	593	654365,95	76626,08	16	634	654166,84	76655,63	16	675	654009,49	76743,13	16	716	653853,87	76904,10	16	757	653587,32	77073,01
16	594	654365,69	76629,04	16	635	654162,71	76656,66	16	676	654011,14	76745,80	16	717	653853,38	76903,85	16	758	653575,05	77070,12
16	595	654364,82	76644,12	16	636	654160,30	76643,67	16	677	654021,16	76760,87	16	718	653851,49	76903,01	16	759	653574,01	77070,01
16	596	654363,85	76649,37	16	637	654155,33	76629,42	16	678	654027,92	76774,54	16	719	653834,85	76898,83	16	760	653568,75	77069,73
16	597	654363,43	76652,07	16	638	654154,52	76627,89	16	679	654028,73	76776,12	16	720	653833,49	76898,73	16	761	653558,39	77070,82
16	598	654362,19	76661,72	16	639	654153,63	76626,28	16	680	654033,65	76785,24	16	721	653829,82	76898,60	16	762	653556,36	77071,25
16	599	654359,73	76668,69	16	640	654149,76	76620,54	16	681	654044,57	76811,58	16	722	653826,42	76898,72	16	763	653546,21	77074,56
16	600	654355,16	76678,52	16	641	654148,43	76618,82	16	682	654059,09	76850,59	16	723	653800,90	76900,46	16	764	653528,76	77082,41
16	601	654352,31	76686,26	16	642	654143,14	76610,94	16	683	654053,73	76855,69	16	724	653792,45	76901,77	16	765	653524,27	77084,71
16	766	653515,14	77091,47	16	807	653332,18	77273,37	16	848	653498,20	77541,31	16	889	653496,06	77731,45	16	930	653302,82	77896,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	767	653504.60	77101.32	16	808	653331.46	77274.17	16	849	653499.12	77542.18	16	890	653476.93	77729.03	16	931	653300.47	77895.81
16	768	653497.41	77097.44	16	809	653325.30	77282.64	16	850	653500.68	77543.35	16	891	653470.65	77728.63	16	932	653298.38	77895.81
16	769	653493.73	77095.65	16	810	653322.87	77287.42	16	851	653499.99	77545.92	16	892	653468.24	77728.69	16	933	653278.07	77900.12
16	770	653468.86	77084.75	16	811	653322.45	77288.37	16	852	653499.76	77547.99	16	893	653466.58	77728.77	16	934	653276.18	77900.96
16	771	653450.19	77080.56	16	812	653318.50	77302.93	16	853	653499.45	77553.51	16	894	653448.77	77732.98	16	935	653271.49	77903.35
16	772	653448.41	77080.51	16	813	653318.27	77304.95	16	854	653500.11	77561.62	16	895	653446.87	77733.82	16	936	653259.27	77913.27
16	773	653447.01	77080.49	16	814	653317.95	77310.61	16	855	653502.20	77574.34	16	896	653442.09	77736.25	16	937	653257.88	77914.82
16	774	653439.59	77081.04	16	815	653318.18	77315.35	16	856	653502.43	77575.61	16	897	653437.57	77739.19	16	938	653251.80	77923.20
16	775	653425.80	77083.11	16	816	653319.89	77333.40	16	857	653503.57	77581.58	16	898	653420.22	77751.88	16	939	653249.68	77927.30
16	776	653412.91	77086.87	16	817	653319.88	77334.54	16	858	653509.24	77596.95	16	899	653406.44	77767.24	16	940	653248.58	77929.68
16	777	653411.02	77087.71	16	818	653319.87	77335.31	16	859	653510.26	77598.74	16	900	653406.34	77767.41	16	941	653248.41	77929.65
16	778	653406.33	77090.10	16	819	653320.48	77343.08	16	860	653510.40	77598.99	16	901	653405.31	77769.21	16	942	653241.13	77929.12
16	779	653397.91	77096.21	16	820	653320.73	77344.67	16	861	653520.28	77611.18	16	902	653400.83	77780.73	16	943	653239.72	77929.14
16	780	653397.12	77096.92	16	821	653323.75	77355.62	16	862	653521.07	77611.89	16	903	653397.44	77778.31	16	944	653237.95	77929.19
16	781	653387.78	77108.19	16	822	653333.13	77378.83	16	863	653529.49	77618.00	16	904	653396.31	77777.61	16	945	653221.69	77932.40
16	782	653386.81	77109.79	16	823	653333.72	77380.30	16	864	653532.37	77619.54	16	905	653394.98	77776.82	16	946	653220.34	77932.91
16	783	653386.27	77110.71	16	824	653338.44	77392.00	16	865	653533.85	77620.27	16	906	653380.34	77771.21	16	947	653214.21	77935.71
16	784	653382.72	77118.24	16	825	653341.51	77398.31	16	866	653541.34	77623.24	16	907	653378.31	77770.78	16	948	653202.96	77941.80
16	785	653376.69	77134.41	16	826	653342.30	77399.63	16	867	653557.25	77628.14	16	908	653374.50	77770.38	16	949	653200.78	77942.98
16	786	653374.90	77140.32	16	827	653343.21	77401.10	16	868	653561.47	77629.06	16	909	653367.95	77769.69	16	950	653199.58	77943.65
16	787	653374.61	77141.54	16	828	653348.48	77408.14	16	869	653558.15	77635.30	16	910	653362.69	77769.97	16	951	653193.24	77947.99
16	788	653373.25	77153.10	16	829	653364.47	77425.99	16	870	653552.82	77651.51	16	911	653361.65	77770.08	16	952	653191.91	77949.06
16	789	653373.26	77154.30	16	830	653366.91	77428.53	16	871	653546.52	77694.32	16	912	653346.60	77774.11	16	953	653179.95	77963.02
16	790	653373.79	77176.43	16	831	653382.66	77443.80	16	872	653545.99	77701.60	16	913	653344.71	77774.95	16	954	653178.88	77964.87
16	791	653375.21	77187.09	16	832	653389.46	77449.33	16	873	653546.30	77707.12	16	914	653340.02	77777.34	16	955	653172.53	77984.26
16	792	653375.53	77188.40	16	833	653390.91	77450.31	16	874	653546.53	77709.19	16	915	653331.60	77783.45	16	956	653172.30	77986.32
16	793	653377.57	77194.85	16	834	653393.91	77452.18	16	875	653549.44	77719.89	16	916	653330.81	77784.16	16	957	653171.99	77991.87
16	794	653389.08	77224.09	16	835	653408.55	77457.79	16	876	653544.06	77722.28	16	917	653326.37	77788.69	16	958	653172.24	77996.89
16	795	653392.31	77230.78	16	836	653410.58	77458.22	16	877	653539.95	77724.11	16	918	653310.18	77807.46	16	959	653173.68	78011.15
16	796	653395.88	77236.14	16	837	653420.94	77459.31	16	878	653535.75	77726.82	16	919	653304.74	77815.12	16	960	653173.74	78011.65
16	797	653396.69	77237.20	16	838	653426.15	77459.04	16	879	653535.18	77727.23	16	920	653302.31	77819.90	16	961	653173.76	78011.83
16	798	653401.33	77242.46	16	839	653427.20	77458.93	16	880	653534.67	77727.60	16	921	653301.89	77820.85	16	962	653175.79	78021.21
16	799	653404.88	77245.95	16	840	653433.24	77457.92	16	881	653533.56	77728.42	16	922	653298.45	77832.00	16	963	653175.94	78021.91
16	800	653384.79	77246.36	16	841	653439.58	77456.45	16	882	653522.68	77739.45	16	923	653298.19	77833.41	16	964	653176.59	78023.89
16	801	653374.87	77247.56	16	842	653446.46	77474.29	16	883	653521.81	77740.65	16	924	653297.38	77841.07	16	965	653180.80	78033.29
16	802	653372.95	77247.99	16	843	653449.81	77481.30	16	884	653520.75	77739.89	16	925	653297.10	77851.13	16	966	653185.64	78040.24
16	803	653358.88	77253.48	16	844	653454.07	77487.54	16	885	653519.64	77739.21	16	926	653296.95	77856.29	16	967	653186.72	78041.54
16	804	653356.04	77255.25	16	845	653478.00	77517.45	16	886	653518.52	77738.55	16	927	653296.93	77857.70	16	968	653190.92	78045.80
16	805	653342.15	77264.56	16	846	653478.50	77518.06	16	887	653503.98	77732.96	16	928	653297.54	77865.50	16	969	653185.90	78050.40
16	806	653332.65	77272.84	16	847	653494.01	77536.83	16	888	653500.24	77732.16	16	929	653301.66	77891.60	16	970	653178.13	78059.44
16	971	653177.34	78060.62	16	1012	653065.65	78113.38	16	1053	652987.36	78218.02	17	35	653367.71	70971.22	18	2	653711.83	77997.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	972	653175,59	78063,44	16	1013	653064,94	78106,81	16	1054	652990,13	78232,80	17	36	653416,03	71003,01	18	3	653713,65	77990,32
16	973	653173,80	78066,84	16	1014	653064,70	78105,45	16	1055	653006,01	78238,72	17	37	653477,06	71034,80	18	4	653729,75	77930,34
16	974	653168,29	78078,34	16	1015	653058,80	78089,20	16	1056	653023,55	78245,68	17	38	653508,45	71044,97	18	5	653724,96	77926,74
16	975	653165,31	78086,17	16	1016	653057,73	78087,35	16	1057	653024,64	78246,27	17	39	653501,51	71036,23	18	6	653699,45	77926,58
16	976	653164,84	78087,81	16	1017	653043,85	78071,92	16	1058	653051,28	78271,83	17	40	653505,46	71030,41	18	7	653664,45	77949,49
16	977	653162,91	78101,58	16	1018	653042,16	78070,69	16	1	653076,95	78278,89	17	41	653509,53	71024,23	18	8	653652,49	77973,87
16	978	653162,91	78102,62	16	1019	653037,74	78067,82	17	1	654040,62	71264,61	17	42	653530,50	71019,50	18	9	653656,95	77987,35
16	979	653163,19	78104,36	16	1020	653029,44	78063,99	17	2	654059,70	71259,53	17	43	653543,55	71017,54	18	10	653659,47	77995,61
16	980	653146,12	78101,60	16	1021	653021,87	78061,31	17	3	654076,24	71249,34	17	44	653550,55	71019,02	18	1	653668,94	78043,22
16	981	653138,14	78100,96	16	1022	653024,81	78050,33	17	4	654097,85	71234,10	17	45	653558,99	71020,95	19	1	653687,91	77788,44
16	982	653133,35	78101,19	16	1023	653018,11	78025,33	17	5	654137,00	71209,22	17	46	653564,54	71022,11	19	2	653695,36	77776,71
16	983	653132,31	78101,29	16	1024	652999,81	78007,03	17	6	654131,92	71204,21	17	47	653577,52	71027,56	19	3	653696,45	77774,91
16	984	653119,87	78104,12	16	1025	652986,42	78003,44	17	7	654093,94	71193,02	17	48	653588,54	71042,24	19	4	653700,62	77759,34
16	985	653118,59	78104,59	16	1026	652986,17	78005,56	17	8	654065,52	71196,71	17	49	653604,51	71051,55	19	5	653682,21	77762,22
16	986	653112,60	78107,25	16	1027	652973,20	78045,59	17	9	654049,52	71192,53	17	50	653625,03	71059,53	19	6	653679,65	77777,18
16	987	653097,17	78115,34	16	1028	652974,81	78050,33	17	10	654045,41	71164,34	17	51	653646,07	71074,97	19	1	653687,91	77788,44
16	988	653095,39	78116,32	16	1029	652967,24	78052,95	17	11	654047,76	71122,58	17	52	653648,46	71082,31	20	1	653851,21	71078,20
16	989	653089,67	78120,17	16	1030	652969,12	78066,05	17	12	654039,71	71099,80	17	53	653650,46	71094,95	20	2	653896,50	71077,11
16	990	653088,27	78121,26	16	1031	652969,12	78067,09	17	13	654011,26	71092,66	17	54	653644,55	71096,63	20	3	653866,21	71060,29
16	991	653075,69	78135,71	16	1032	652968,47	78069,08	17	14	653998,81	71090,90	17	55	653641,97	71097,35	20	4	653877,21	71037,83
16	992	653074,62	78137,56	16	1033	652967,22	78070,51	17	15	653987,79	71088,65	17	56	653637,77	71098,55	20	5	653880,72	71030,89
16	993	653068,61	78154,49	16	1034	652955,75	78079,47	17	16	653967,81	71082,99	17	57	653652,24	71107,09	20	6	653872,75	71010,84
16	994	653068,36	78156,03	16	1035	652942,21	78097,27	17	17	653927,26	71085,64	17	58	653676,50	71124,74	20	7	653843,30	70992,15
16	995	653067,71	78163,93	16	1036	652943,03	78112,90	17	18	653907,59	71080,84	17	59	653698,52	71134,91	20	8	653824,28	71014,89
16	996	653067,66	78187,69	16	1037	652947,92	78119,60	17	19	653850,72	71082,21	17	60	653729,13	71146,37	20	9	653814,75	71034,98
16	997	653067,66	78187,80	16	1038	652961,25	78121,24	17	20	653735,06	71050,46	17	61	653739,29	71148,91	20	10	653783,28	71045,73
16	998	653067,94	78193,07	16	1039	652978,13	78116,49	17	21	653674,58	71026,01	17	62	653763,46	71179,43	20	11	653757,78	71044,37
16	999	653069,80	78210,66	16	1040	652994,04	78106,51	17	22	653605,26	70981,66	17	63	653801,60	71222,66	20	12	653749,22	71028,29
16	1000	653067,46	78218,06	16	1041	652995,65	78105,85	17	23	653571,51	70976,88	17	64	653823,21	71236,64	20	13	653754,76	71006,87
16	1001	653059,26	78210,19	16	1042	652996,69	78105,73	17	24	653528,93	70966,04	17	65	653858,81	71243,01	20	14	653759,25	70975,06
16	1002	653049,65	78202,97	16	1043	652998,35	78106,02	17	25	653469,45	70957,48	17	66	653885,50	71241,72	20	15	653721,33	70969,81
16	1003	653053,83	78195,08	16	1044	653012,74	78111,12	17	26	653416,02	70953,69	17	67	653908,39	71231,56	20	16	653714,80	70991,22
16	1004	653056,52	78189,07	16	1045	653014,43	78112,35	17	27	653385,28	70944,87	17	68	653919,83	71221,39	20	17	653686,31	70989,90
16	1005	653056,98	78187,83	16	1046	653015,46	78114,14	17	28	653362,85	70928,99	17	69	653946,54	71212,49	20	18	653631,77	70972,53
16	1006	653058,89	78181,39	16	1047	653015,70	78115,50	17	29	653351,89	70912,25	17	70	653966,88	71215,03	20	19	653624,78	70969,73
16	1007	653065,42	78152,30	16	1048	653015,71	78115,73	17	30	653355,82	70922,84	17	71	653979,59	71222,66	20	20	653752,28	70948,51
16	1008	653066,63	78141,35	16	1049	653016,63	78141,35	17	31	653359,85	70933,63	17	72	653993,58	71245,55	20	21	653509,76	70928,41
16	1009	653066,60	78139,56	16	1050	653010,10	78170,44	17	32	653352,39	70945,74	17	73	654011,39	71256,99	20	22	653477,29	70924,56
16	1010	653065,68	78113,94	16	1051	653009,64	78171,68	17	33	653340,82	70945,02	17	1	654040,62	71264,61	20	23	653454,34	70937,76
16	1011	653065,66	78113,56	16	1052	652995,84	78197,74	17	34	653359,09	70962,83	18	1	653668,94	78043,22	20	24	653429,84	70939,16
20	25	653405,75	70929,86	22	11	653114,24	70742,22	22	52	652983,18	70726,77	23	22	652892,12	70416,13	25	5	652720,08	70149,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	26	653384,32	70894,84	22	12	653104,23	70727,86	22	53	652988,25	70764,82	23	23	652903,49	70444,85	25	6	652622,53	69991,06
20	27	653393,84	70849,44	22	13	653088,28	70705,56	22	54	652997,95	70789,27	23	24	652959,65	70516,39	25	7	652615,66	69990,41
20	28	653373,88	70840,13	22	14	653073,72	70675,48	22	55	653015,71	70816,73	23	25	653009,47	70547,78	25	8	652604,68	69971,68
20	29	653368,33	70837,48	22	15	653068,68	70662,62	22	56	653031,44	70832,13	23	26	653010,66	70548,94	25	9	652580,66	69954,35
20	30	653340,86	70820,08	22	16	653057,73	70656,52	22	57	653038,55	70835,96	23	27	653030,82	70579,20	25	10	652568,19	69954,95
20	31	653313,86	70814,74	22	17	653038,59	70638,85	22	58	653049,53	70841,85	23	28	653031,30	70580,19	25	11	652557,15	69955,63
20	32	653310,29	70813,98	22	18	653027,49	70581,42	22	59	653104,53	70859,50	23	29	653042,26	70636,78	25	12	652541,17	69975,65
20	33	653298,33	70807,79	22	19	653007,33	70551,17	22	60	653140,69	70874,58	23	30	653060,15	70653,28	25	13	652523,33	70019,13
20	34	653306,31	70831,51	22	20	652956,95	70519,42	22	61	653162,80	70888,15	23	1	653066,38	70656,77	25	14	652536,22	70069,10
20	35	653310,21	70860,47	22	21	652899,98	70446,85	22	62	653176,55	70902,71	24	1	652841,67	70319,99	25	15	652547,52	70098,49
20	36	653317,54	70877,69	22	22	652888,40	70417,62	22	63	653186,39	70915,27	24	2	652846,79	70306,79	25	16	652568,99	70123,35
20	37	653340,15	70894,76	22	23	652866,21	70409,06	22	64	653204,29	70929,80	24	3	652854,81	70293,52	25	17	652607,41	70138,04
20	38	653355,24	70910,04	22	24	652846,06	70388,89	22	65	653218,01	70934,13	24	4	652866,37	70269,97	25	18	652639,07	70150,47
20	39	653365,78	70926,18	22	25	652827,41	70344,55	22	66	653226,38	70936,48	24	5	652847,90	70229,14	25	19	652666,19	70170,82
20	40	653387,04	70941,21	22	26	652822,86	70335,44	22	67	653238,44	70946,20	24	6	652829,36	70209,77	25	20	652680,88	70186,64
20	41	653416,30	70949,71	22	27	652815,09	70338,94	22	68	653244,46	70956,58	24	7	652809,88	70182,37	25	21	652700,09	70208,12
20	42	653470,02	70953,52	22	28	652793,61	70362,66	22	69	653248,42	70966,78	24	8	652803,35	70165,69	25	22	652718,18	70239,76
20	43	653529,92	70962,15	22	29	652775,38	70391,50	22	70	653263,69	70976,95	24	9	652803,32	70155,70	25	23	652737,40	70264,62
20	44	653572,07	70972,92	22	30	652765,88	70438,51	22	1	653281,67	71015,90	24	10	652804,49	70149,50	25	24	652762,26	70280,45
20	45	653606,09	70977,74	22	31	652762,12	70458,12	23	1	653066,38	70656,77	24	11	652780,39	70112,84	25	1	652803,92	70297,56
20	46	653607,42	70978,29	22	32	652760,61	70467,17	23	2	653059,33	70638,78	24	12	652746,74	70086,73				
20	47	653676,08	71022,30	22	33	652772,67	70472,43	23	3	653059,84	70605,45	24	13	652723,14	70067,63				
20	48	653736,11	71046,60	22	34	652787,73	70473,18	23	4	653053,28	70576,09	24	14	652691,48	70052,06				
20	1	653851,21	71078,20	22	35	652802,79	70480,72	23	5	653040,32	70555,39	24	15	652669,88	70044,53				
21	1	653544,08	78089,82	22	36	652820,88	70498,05	23	6	653028,85	70544,68	24	16	652651,80	70022,93				
21	2	653632,89	78060,06	22	37	652834,44	70517,63	23	7	652971,81	70506,58	24	17	652631,24	69991,57				
21	3	653613,50	78040,70	22	38	652841,22	70532,71	23	8	652941,27	70483,92	24	18	652629,23	69991,69				
21	4	653574,54	78040,38	22	39	652853,27	70541,75	23	9	652918,25	70454,48	24	19	652627,47	69991,52				
21	5	653548,10	78046,95	22	40	652871,36	70541,75	23	10	652883,22	70394,95	24	20	652723,54	70147,51				
21	1	653544,08	78089,82	22	41	652893,96	70541,75	23	11	652872,22	70367,16	24	21	652723,97	70148,59				
22	1	653281,67	71015,90	22	42	652911,29	70540,24	23	12	652861,26	70359,90	24	22	652735,46	70197,56				
22	2	653295,42	70912,50	22	43	652918,82	70544,01	23	13	652846,20	70351,19	24	23	652756,02	70239,64				
22	3	653281,68	70905,67	22	44	652927,86	70554,55	23	14	652839,72	70339,16	24	24	652793,58	70268,79				
22	4	653259,71	70897,09	22	45	652937,66	70570,37	23	15	652839,26	70328,09	24	25	652794,60	70269,96				
22	5	653232,23	70893,08	22	46	652947,52	70625,82	23	16	652826,50	70333,80	24	26	652809,98	70300,75				
22	6	653213,16	70884,33	22	47	652951,03	70639,38	23	17	652831,09	70343,00	24	1	652841,67	70319,99				
22	7	653196,17	70864,88	22	48	652958,07	70650,44	23	18	652849,43	70386,58	25	1	652803,92	70297,56				
22	8	653178,22	70828,82	22	49	652967,11	70671,02	23	19	652868,46	70405,63	25	2	652791,13	70271,95				
22	9	653160,20	70799,42	22	50	652973,14	70683,09	23	20	652889,83	70413,87	25	3	652752,83	70242,23				
22	10	653144,16	70772,67	22	51	652978,66	70698,66	23	21	652891,37	70414,94	25	4	652731,66	70198,90				