

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 Михайловского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	728910,80	40844,10	1	37	730491,90	40295,36	1	73	728925,63	40818,66	2	35	707548,10	43773,10	2	71	707664,59	43146,75
1	2	728948,75	40836,57	1	38	730353,77	40487,20	1	1	728910,80	40844,10	2	36	707548,10	43741,04	2	72	707709,68	43162,19
1	3	728956,00	40836,04	1	39	730166,82	40572,32	2	1	707434,18	44409,48	2	37	707548,32	43728,95	2	73	707748,81	43159,32
1	4	729077,58	40818,21	1	40	730139,40	40584,31	2	2	707471,74	44366,79	2	38	707548,79	43703,74	2	74	707846,61	43108,84
1	5	729086,51	40816,04	1	41	730014,06	40639,15	2	3	707477,50	44358,76	2	39	707549,24	43679,64	2	75	707859,09	43144,70
1	6	729148,11	40794,97	1	42	729819,66	40699,81	2	4	707479,73	44354,42	2	40	707546,68	43662,90	2	76	707863,01	43153,26
1	7	729156,15	40791,39	1	43	729797,16	40701,37	2	5	707506,64	44295,10	2	41	707542,10	43649,16	2	77	707863,83	43154,63
1	8	729248,12	40740,44	1	44	729708,78	40707,51	2	6	707509,30	44287,78	2	42	707525,57	43637,25	2	78	707879,32	43179,58
1	9	729270,94	40757,18	1	45	729708,35	40707,54	2	7	707532,13	44205,31	2	43	707525,61	43610,12	2	79	707887,20	43189,30
1	10	729275,51	40760,16	1	46	729606,55	40715,49	2	8	707618,20	44131,78	2	44	707521,82	43590,95	2	80	707907,46	43208,73
1	11	729281,94	40763,29	1	47	729489,99	40715,49	2	9	707620,79	44129,56	2	45	707506,04	43552,79	2	81	707924,96	43237,21
1	12	729346,78	40789,22	1	48	729379,41	40694,57	2	10	707622,36	44127,67	2	46	707507,21	43531,06	2	82	707928,01	43241,62
1	13	729356,05	40791,93	1	49	729324,96	40672,79	2	11	707628,34	44120,48	2	47	707518,79	43485,56	2	83	707931,17	43245,13
1	14	729476,01	40814,62	1	50	729282,76	40641,84	2	12	707631,62	44116,54	2	48	707517,37	43456,29	2	84	707933,89	43248,15
1	15	729485,30	40815,49	1	51	729236,77	40603,27	2	13	707632,31	44113,97	2	49	707506,79	43426,91	2	85	707936,60	43251,17
1	16	729608,50	40815,49	1	52	729206,94	40568,96	2	14	707637,54	44094,46	2	50	707555,15	43420,11	2	86	707945,04	43258,40
1	17	729612,40	40815,34	1	53	729198,04	40560,92	2	15	707638,32	44091,54	2	51	707577,27	43401,02	2	87	707965,42	43275,88
1	18	729715,93	40807,25	1	54	729170,48	40541,47	2	16	707637,86	44084,80	2	52	707587,90	43388,17	2	88	707968,35	43277,96
1	19	729794,51	40801,80	1	55	729166,65	40539,02	2	17	707628,89	44018,89	2	53	707592,08	43378,84	2	89	707969,25	43278,60
1	20	729832,42	40799,16	1	56	729164,42	40537,80	2	18	707627,40	44014,53	2	54	707603,17	43345,23	2	90	707972,97	43281,24
1	21	729843,85	40797,01	1	57	729130,71	40509,42	2	19	707624,18	44005,12	2	55	707604,64	43339,77	2	91	707974,92	43281,91
1	22	730046,48	40733,79	1	58	729114,44	40494,69	2	20	707622,65	44000,63	2	56	707613,75	43296,09	2	92	707991,02	43287,45
1	23	730051,63	40731,87	1	59	729099,91	40560,97	2	21	707620,67	43998,25	2	57	707587,00	43241,08	2	93	708027,11	43292,51
1	24	730175,46	40677,70	1	60	729083,18	40586,18	2	22	707619,39	43996,72	2	58	707557,61	43226,52	2	94	708030,16	43292,94
1	25	730207,24	40663,79	1	61	729082,96	40586,52	2	23	707613,35	43989,46	2	59	707540,15	43221,55	2	95	708032,82	43293,13
1	26	730207,92	40663,49	1	62	729072,03	40603,00	2	24	707611,79	43987,58	2	60	707482,97	43216,10	2	96	708037,11	43293,43
1	27	730407,30	40572,71	1	63	729084,94	40604,11	2	25	707600,21	43977,72	2	61	707481,08	43215,95	2	97	708041,69	43292,20
1	28	730411,59	40570,50	1	64	729119,68	40625,61	2	26	707594,51	43935,95	2	62	707434,48	43213,29	2	98	708060,64	43287,12
1	29	730427,16	40556,42	1	65	729123,43	40630,66	2	27	707593,13	43925,81	2	63	707452,95	43198,85	2	99	708062,11	43286,73
1	30	730573,05	40353,79	1	66	729135,44	40639,14	2	28	707589,75	43901,05	2	64	707455,52	43196,71	2	100	708067,76	43282,93
1	31	730575,78	40349,57	1	67	729163,90	40671,86	2	29	707587,69	43894,18	2	65	707483,78	43171,40	2	101	708084,96	43269,59
1	32	730582,47	40324,57	1	68	729164,50	40672,45	2	30	707586,73	43891,01	2	66	707509,19	43151,48	2	102	708099,91	43269,39
1	33	730575,78	40299,57	1	69	729111,56	40701,78	2	31	707585,28	43886,17	2	67	707515,85	43145,19	2	103	708108,07	43272,93
1	34	730557,47	40281,27	1	70	729058,50	40719,93	2	32	707564,75	43843,41	2	68	707552,56	43103,53	2	104	708109,41	43274,77
1	35	730532,47	40274,57	1	71	728989,22	40726,96	2	33	707554,95	43815,03	2	69	707587,72	43064,27	2	105	708115,36	43457,48
1	36	730507,47	40281,27	1	72	728957,90	40771,55	2	34	707550,90	43796,42	2	70	707642,00	43131,00	2	106	708115,08	43462,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	107	708111,70	43517,77	2	148	708621,62	44360,02	2	189	708209,64	43280,07	2	230	708004,66	42875,56	2	271	708439,60	41896,86
2	108	708111,60	43520,80	2	149	708623,95	44371,33	2	190	708209,26	43268,19	2	231	708032,29	42882,42	2	272	708445,62	41880,05
2	109	708112,94	43532,28	2	150	708637,27	44404,97	2	191	708208,86	43256,08	2	232	708079,16	42869,78	2	273	708447,42	41869,21
2	110	708132,51	43615,22	2	151	708743,34	44383,01	2	192	708208,19	43253,72	2	233	708149,94	42801,11	2	274	708447,95	41857,14
2	111	708137,87	43628,74	2	152	708730,83	44369,64	2	193	708203,00	43235,56	2	234	708155,11	42795,24	2	275	708445,99	41832,00
2	112	708138,50	43629,80	2	153	708720,16	44342,67	2	194	708202,19	43232,71	2	235	708171,12	42773,92	2	276	708445,99	41804,72
2	113	708176,72	43692,36	2	154	708717,70	44260,80	2	195	708199,24	43228,18	2	236	708195,91	42740,89	2	277	708445,79	41800,24
2	114	708283,11	43866,53	2	155	708715,92	44248,97	2	196	708180,76	43202,92	2	237	708199,22	42735,87	2	278	708440,85	41745,36
2	115	708285,74	43869,53	2	156	708707,64	44219,06	2	197	708179,31	43201,62	2	238	708201,50	42731,42	2	279	708438,83	41735,12
2	116	708292,69	43877,43	2	157	708709,54	44166,90	2	198	708166,89	43190,47	2	239	708227,10	42674,64	2	280	708428,95	41703,05
2	117	708294,46	43879,44	2	158	708709,57	44165,08	2	199	708165,40	43189,14	2	240	708279,79	42639,28	2	281	708423,79	41691,62
2	118	708318,38	43898,67	2	159	708708,84	44161,36	2	200	708160,27	43186,56	2	241	708333,86	42610,00	2	282	708407,16	41664,52
2	119	708324,70	43902,99	2	160	708706,40	44149,00	2	201	708156,55	43184,95	2	242	708353,35	42591,03	2	283	708390,14	41633,17
2	120	708328,03	43904,47	2	161	708705,84	44146,13	2	202	708135,82	43175,97	2	243	708359,07	42575,88	2	284	708370,41	41594,20
2	121	708333,24	43906,78	2	162	708666,70	44050,56	2	203	708129,83	43173,38	2	244	708380,17	42470,88	2	285	708368,80	41591,27
2	122	708334,40	43907,29	2	163	708663,73	44044,51	2	204	708109,96	43169,26	2	245	708381,01	42464,73	2	286	708348,69	41557,39
2	123	708368,13	43918,14	2	164	708658,11	44036,64	2	205	708109,47	43169,26	2	246	708387,89	42371,91	2	287	708348,29	41556,06
2	124	708401,72	43959,38	2	165	708558,22	43922,13	2	206	708066,91	43169,81	2	247	708375,69	42335,32	2	288	708348,29	41534,20
2	125	708403,14	43960,59	2	166	708545,03	43907,02	2	207	708044,07	43176,09	2	248	708334,88	42288,59	2	289	708350,64	41515,75
2	126	708413,75	43969,63	2	167	708542,35	43904,81	2	208	708042,56	43176,51	2	249	708319,11	42262,53	2	290	708362,72	41504,63
2	127	708415,49	43971,10	2	168	708534,30	43898,18	2	209	708036,91	43180,30	2	250	708301,04	42232,65	2	291	708369,61	41496,81
2	128	708418,39	43972,33	2	169	708532,35	43896,58	2	210	708023,15	43190,98	2	251	708284,30	42195,34	2	292	708374,23	41490,31
2	129	708425,76	43975,45	2	170	708530,68	43896,07	2	211	708019,42	43190,45	2	252	708254,53	42168,38	2	293	708385,07	41486,00
2	130	708426,82	43975,90	2	171	708483,91	43888,16	2	212	708006,63	43179,48	2	253	708246,57	42165,72	2	294	708391,84	41482,70
2	131	708461,61	43985,78	2	172	708469,31	43884,01	2	213	708005,36	43177,65	2	254	708263,56	42161,66	2	295	708409,05	41472,64
2	132	708462,01	43985,85	2	173	708436,31	43843,50	2	214	707989,76	43162,46	2	255	708321,73	42160,34	2	296	708412,41	41472,33
2	133	708471,65	43987,53	2	174	708434,89	43842,29	2	215	707977,04	43136,91	2	256	708363,90	42135,35	2	297	708440,93	41470,96
2	134	708471,86	43987,57	2	175	708424,27	43833,25	2	216	707960,95	43121,48	2	257	708367,19	42128,49	2	298	708459,04	41466,62
2	135	708483,28	43988,35	2	176	708422,54	43831,77	2	217	707951,71	43106,59	2	258	708382,39	42089,46	2	299	708471,74	41460,91
2	136	708577,30	44096,13	2	177	708419,21	43830,30	2	218	707947,98	43095,87	2	259	708383,56	42056,51	2	300	708482,00	41454,73
2	137	708609,21	44174,05	2	178	708414,00	43827,99	2	219	707938,71	43069,24	2	260	708371,57	42017,84	2	301	708494,71	41444,81
2	138	708607,43	44223,13	2	179	708412,84	43827,47	2	220	707937,55	43066,23	2	261	708365,01	42006,38	2	302	708502,59	41440,30
2	139	708607,40	44224,95	2	180	708373,81	43814,92	2	221	707928,28	43044,28	2	262	708365,86	42000,08	2	303	708524,23	41439,02
2	140	708609,20	44238,28	2	181	708363,90	43806,96	2	222	707922,74	43040,61	2	263	708364,47	41998,49	2	304	708565,71	41440,92
2	141	708617,93	44269,82	2	182	708313,87	43725,06	2	223	707927,78	43028,12	2	264	708368,78	41996,38	2	305	708582,76	41443,38
2	142	708619,45	44320,57	2	183	708228,00	43584,49	2	224	707927,45	42989,91	2	265	708390,04	41976,50	2	306	708604,33	41456,56
2	143	708619,96	44330,10	2	184	708211,96	43516,48	2	225	707905,69	42938,53	2	266	708391,77	41973,24	2	307	708607,32	41458,24
2	144	708617,22	44346,48	2	185	708215,32	43461,22	2	226	707914,87	42904,78	2	267	708404,32	41947,23	2	308	708630,59	41470,35
2	145	708620,39	44351,93	2	186	708215,41	43458,19	2	227	707949,40	42848,32	2	268	708427,20	41913,24	2	309	708647,81	41475,65
2	146	708620,47	44354,43	2	187	708215,38	43456,56	2	228	707968,12	42846,39	2	269	708433,46	41905,44	2	310	708717,28	41483,86
2	147	708621,22	44358,10	2	188	708210,22	43297,85	2	229	707977,74	42858,36	2	270	708435,29	41903,16	2	311	708732,43	41491,94

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				
2	312	708755,30	41506,83	2	353	709290,74	41392,72	2	394	709953,48	41375,18	2	435	710984,31	41185,82	2	476	711137,27	42328,79
2	313	708786,02	41546,39	2	354	709288,98	41383,83	2	395	710004,84	41375,18	2	436	711002,64	41160,76	2	477	711139,18	42359,59
2	314	708824,50	41596,58	2	355	709288,00	41379,76	2	396	710061,89	41376,73	2	437	711040,56	41133,57	2	478	711140,23	42363,48
2	315	708888,47	41682,52	2	356	709281,79	41358,10	2	397	710128,25	41381,16	2	438	711049,23	41125,66	2	479	711143,55	42375,68
2	316	708890,01	41684,49	2	357	709281,53	41353,28	2	398	710173,23	41393,19	2	439	711065,83	41106,48	2	480	711144,47	42379,08
2	317	708925,28	41727,25	2	358	709282,00	41341,62	2	399	710203,40	41407,90	2	440	711071,32	41098,76	2	481	711217,05	42522,44
2	318	708936,82	41737,49	2	359	709282,88	41336,31	2	400	710204,69	41408,50	2	441	711074,09	41093,18	2	482	711218,35	42524,86
2	319	708952,67	41747,68	2	360	709286,98	41329,06	2	401	710238,44	41423,80	2	442	711088,05	41060,07	2	483	711236,66	42543,16
2	320	708987,62	41770,13	2	361	709289,69	41323,50	2	402	710289,29	41448,92	2	443	711093,00	41050,15	2	484	711261,66	42549,86
2	321	708994,43	41773,79	2	362	709292,43	41316,84	2	403	710307,70	41460,11	2	444	711099,21	41058,87	2	485	711265,33	42548,87
2	322	709024,52	41787,09	2	363	709294,40	41315,06	2	404	710319,31	41467,17	2	445	711104,60	41065,25	2	486	711286,66	42543,16
2	323	709032,79	41789,91	2	364	709320,54	41298,26	2	405	710321,75	41468,56	2	446	711112,56	41073,20	2	487	711304,96	42524,86
2	324	709093,92	41804,94	2	365	709354,08	41279,83	2	406	710340,79	41478,72	2	447	711133,89	41106,97	2	488	711311,66	42499,86
2	325	709106,24	41806,39	2	366	709370,98	41275,17	2	407	710357,21	41484,10	2	448	711158,17	41144,79	2	489	711306,26	42477,27
2	326	709122,60	41806,27	2	367	709402,69	41267,46	2	408	710372,02	41486,23	2	449	711160,10	41149,26	2	490	711238,35	42343,12
2	327	709167,84	41805,92	2	368	709448,76	41267,14	2	409	710379,96	41486,73	2	450	711153,09	41221,92	2	491	711238,09	42338,92
2	328	709196,90	41796,33	2	369	709451,73	41267,48	2	410	710411,15	41486,22	2	451	711152,69	41222,88	2	492	711232,46	42247,96
2	329	709217,12	41781,60	2	370	709459,95	41271,21	2	411	710469,31	41487,79	2	452	711145,63	41239,51	2	493	711231,68	42241,74
2	330	709220,53	41778,88	2	371	709468,94	41274,30	2	412	710480,84	41486,76	2	453	711126,86	41283,77	2	494	711214,38	42150,37
2	331	709262,44	41742,35	2	372	709499,59	41281,65	2	413	710495,86	41483,64	2	454	711067,56	41359,79	2	495	711208,03	42023,62
2	332	709271,64	41731,71	2	373	709515,62	41286,22	2	414	710511,88	41482,29	2	455	711055,06	41375,81	2	496	711206,91	42019,00
2	333	709298,02	41690,71	2	374	709540,58	41302,70	2	415	710517,88	41481,42	2	456	711051,19	41381,56	2	497	711204,44	42008,81
2	334	709315,64	41666,06	2	375	709549,68	41315,75	2	416	710554,78	41473,74	2	457	711046,22	41393,53	2	498	711203,63	42005,47
2	335	709318,27	41661,98	2	376	709554,47	41321,60	2	417	710562,61	41471,43	2	458	711036,92	41427,98	2	499	711140,44	41866,10
2	336	709320,03	41658,64	2	377	709566,22	41333,95	2	418	710580,36	41464,57	2	459	711007,07	41538,53	2	500	711134,89	41790,89
2	337	709332,02	41633,70	2	378	709569,98	41337,52	2	419	710660,01	41434,72	2	460	711006,98	41539,28	2	501	711131,30	41742,32
2	338	709336,58	41618,17	2	379	709591,14	41355,58	2	420	710669,58	41429,90	2	461	711005,35	41551,56	2	502	711130,06	41734,35
2	339	709339,40	41595,36	2	380	709600,65	41361,97	2	421	710716,36	41399,70	2	462	711005,45	41554,72	2	503	711112,31	41660,27
2	340	709339,73	41591,37	2	381	709621,81	41372,90	2	422	710754,15	41385,56	2	463	711012,78	41670,88	2	504	711110,03	41624,14
2	341	709340,48	41574,03	2	382	709639,65	41378,22	2	423	710763,77	41380,72	2	464	711014,06	41679,38	2	505	711105,77	41556,64
2	342	709340,89	41568,61	2	383	709667,40	41381,07	2	424	710784,37	41367,40	2	465	711016,74	41690,55	2	506	711137,58	41438,76
2	343	709341,99	41554,27	2	384	709672,51	41381,33	2	425	710790,22	41363,62	2	466	711031,87	41753,72	2	507	711140,13	41429,34
2	344	709341,97	41546,47	2	385	709714,95	41381,33	2	426	710797,77	41357,63	2	467	711034,92	41794,98	2	508	711209,75	41340,09
2	345	709340,09	41523,03	2	386	709749,49	41383,12	2	427	710822,29	41333,99	2	468	711041,36	41882,33	2	509	711213,63	41334,34
2	346	709337,38	41510,34	2	387	709799,67	41387,42	2	428	710835,58	41323,02	2	469	711043,20	41889,54	2	510	711216,36	41328,87
2	347	709332,84	41497,50	2	388	709806,71	41387,52	2	429	710865,49	41302,07	2	470	711044,76	41895,65	2	511	711235,50	41283,74
2	348	709321,94	41464,71	2	389	709845,48	41385,38	2	430	710871,40	41297,21	2	471	711045,69	41899,29	2	512	711248,16	41253,89
2	349	709321,64	41463,82	2	390	709847,45	41385,24	2	431	710899,09	41270,65	2	472	711108,63	42038,11	2	513	711249,20	41249,80
2	350	709314,95	41444,90	2	391	709870,03	41383,10	2	432	710925,00	41251,49	2	473	711114,68	42158,80	2	514	711251,90	41239,16
2	351	709306,81	41418,16	2	392	709870,79	41383,02	2	433	710932,69	41244,44	2	474	711115,49	42165,60	2	515	711260,87	41146,06
2	352	709297,41	41400,74	2	393	709915,11	41378,13	2	434	710981,39	41189,44	2	475	711132,85	42257,26	2	516	711261,10	41141,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	517	711260,32	41137,49	2	558	711584,07	41163,23	2	599	712248,56	41147,82	2	640	712593,03	42076,41	2	681	712603,64	43521,82
2	518	711257,60	41124,33	2	559	711591,53	41178,64	2	600	712261,48	41161,84	2	641	712627,09	42240,00	2	682	712602,25	43510,12
2	519	711257,02	41121,49	2	560	711593,23	41181,85	2	601	712277,86	41183,50	2	642	712623,21	42328,12	2	683	712581,64	43424,49
2	520	711249,66	41104,40	2	561	711594,18	41183,43	2	602	712296,85	41216,87	2	643	712609,93	42386,58	2	684	712582,45	43414,42
2	521	711233,69	41067,34	2	562	711609,51	41207,86	2	603	712297,01	41217,15	2	644	712576,01	42468,27	2	685	712586,76	43360,34
2	522	711222,92	41050,02	2	563	711613,09	41212,85	2	604	712316,99	41236,38	2	645	712516,43	42611,75	2	686	712586,92	43356,36
2	523	711214,52	41037,77	2	564	711617,83	41218,67	2	605	712334,53	41245,63	2	646	712514,40	42617,67	2	687	712585,83	43345,98
2	524	711194,13	41015,09	2	565	711623,19	41224,30	2	606	712338,90	41247,59	2	647	712489,93	42706,65	2	688	712576,01	43299,66
2	525	711187,22	41006,43	2	566	711629,29	41229,78	2	607	712340,06	41253,48	2	648	712488,31	42715,84	2	689	712577,01	43243,97
2	526	711178,28	40997,50	2	567	711632,10	41232,12	2	608	712340,90	41257,06	2	649	712471,18	42925,94	2	690	712586,20	43211,98
2	527	711166,33	40980,70	2	568	711642,27	41239,99	2	609	712344,72	41270,93	2	650	712471,02	42930,00	2	691	712588,14	43198,17
2	528	711171,09	40977,00	2	569	711656,16	41247,58	2	610	712349,63	41282,65	2	651	712471,12	42933,18	2	692	712588,04	43194,99
2	529	711189,79	40959,78	2	570	711673,67	41253,79	2	611	712353,99	41289,02	2	652	712487,69	43192,70	2	693	712571,15	42950,44
2	530	711223,38	40930,87	2	571	711705,14	41267,74	2	612	712378,65	41319,63	2	653	712479,08	43222,67	2	694	712587,60	42728,64
2	531	711224,81	40929,59	2	572	711715,63	41271,06	2	613	712392,98	41343,06	2	654	712477,14	43235,58	2	695	712609,99	42647,21
2	532	711241,26	40914,29	2	573	711774,81	41282,87	2	614	712400,55	41352,60	2	655	712475,92	43303,56	2	696	712679,84	42478,98
2	533	711259,86	40905,83	2	574	711802,08	41288,92	2	615	712425,29	41376,97	2	656	712475,91	43304,46	2	697	712703,92	42420,99
2	534	711304,05	40895,50	2	575	711809,81	41290,00	2	616	712433,81	41393,66	2	657	712477,00	43314,83	2	698	712706,50	42412,89
2	535	711333,99	40874,94	2	576	711876,24	41294,11	2	617	712435,04	41395,92	2	658	712486,50	43359,62	2	699	712721,72	42345,88
2	536	711340,99	40864,67	2	577	711880,63	41294,19	2	618	712442,81	41406,10	2	659	712482,97	43403,93	2	700	712722,92	42337,01
2	537	711351,96	40855,84	2	578	711919,61	41293,18	2	619	712461,88	41425,36	2	660	712481,33	43424,47	2	701	712727,27	42238,14
2	538	711363,78	40852,63	2	579	711947,09	41294,05	2	620	712468,35	41430,87	2	661	712481,17	43428,45	2	702	712727,31	42235,94
2	539	711383,34	40851,11	2	580	711953,89	41293,81	2	621	712498,08	41452,10	2	662	712482,55	43440,15	2	703	712726,26	42225,75
2	540	711433,23	40851,59	2	581	711986,65	41290,38	2	622	712505,25	41456,36	2	663	712503,44	43526,94	2	704	712691,20	42057,35
2	541	711490,09	40855,11	2	582	712004,03	41285,26	2	623	712510,98	41459,16	2	664	712501,49	43586,09	2	705	712664,88	41884,81
2	542	711499,23	40864,35	2	583	712025,25	41274,51	2	624	712517,45	41462,31	2	665	712501,46	43587,73	2	706	712645,11	41755,22
2	543	711502,74	40867,58	2	584	712027,29	41273,89	2	625	712528,95	41466,26	2	666	712502,18	43591,12	2	707	712643,85	41712,20
2	544	711514,59	40877,47	2	585	712041,88	41270,39	2	626	712529,99	41466,48	2	667	712505,17	43605,21	2	708	712643,42	41710,08
2	545	711524,63	40900,10	2	586	712053,47	41266,03	2	627	712529,87	41474,55	2	668	712505,77	43608,03	2	709	712636,95	41639,28
2	546	711528,89	40912,33	2	587	712072,53	41256,01	2	628	712529,86	41474,83	2	669	712526,92	43655,64	2	710	712631,85	41557,80
2	547	711530,85	40935,05	2	588	712076,94	41253,39	2	629	712529,50	41511,40	2	670	712554,38	43717,44	2	711	712631,41	41550,73
2	548	711528,61	40990,10	2	589	712105,92	41234,13	2	630	712529,51	41513,02	2	671	712567,18	43790,48	2	712	712631,36	41549,99
2	549	711528,67	40995,33	2	590	712112,28	41229,12	2	631	712530,02	41535,62	2	672	712567,49	43792,12	2	713	712629,97	41531,99
2	550	711531,04	41032,31	2	591	712131,35	41211,40	2	632	712530,16	41538,35	2	673	712582,13	43861,86	2	714	712629,51	41511,57
2	551	711531,38	41035,74	2	592	712136,71	41205,56	2	633	712531,05	41549,90	2	674	712629,87	43859,80	2	715	712629,86	41475,95
2	552	711535,78	41068,62	2	593	712157,99	41178,32	2	634	712542,21	41644,18	2	675	712683,40	43857,49	2	716	712630,05	41463,52
2	553	711542,04	41086,99	2	594	712183,98	41151,35	2	635	712543,96	41717,31	2	676	712665,53	43772,40	2	717	712653,14	41452,79
2	554	711542,39	41087,60	2	595	712203,23	41132,34	2	636	712545,25	41761,20	2	677	712651,81	43694,12	2	718	712674,10	41443,05
2	555	711560,95	41118,71	2	596	712217,73	41131,81	2	637	712545,80	41767,28	2	678	712648,26	43682,46	2	719	712691,03	41430,20
2	556	711576,32	41146,62	2	597	712231,09	41138,86	2	638	712564,88	41892,38	2	679	712601,81	43577,92	2	720	712712,77	41404,77
2	557	711583,75	41162,56	2	598	712231,60	41139,12	2	639	712592,55	42073,76	2	680	712603,61	43523,47	2	721	712714,39	41402,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	722	712736,09	41374,59	2	763	712804,32	40417,55	2	804	713582,00	41019,50	2	845	713921,21	42316,33	2	886	714879,93	43154,03
2	723	712775,29	41337,13	2	764	712809,50	40413,19	2	805	713636,91	40991,76	2	846	713915,42	42324,38	2	887	714890,72	43183,05
2	724	712823,32	41293,11	2	765	712828,01	40414,03	2	806	713641,48	40989,14	2	847	713912,63	42330,02	2	888	714918,31	43182,29
2	725	712849,96	41270,68	2	766	712860,70	40417,09	2	807	713674,33	40967,93	2	848	713878,38	42411,59	2	889	714996,34	43180,15
2	726	712858,23	41261,80	2	767	712884,30	40426,63	2	808	713706,81	40946,96	2	849	713874,48	42430,94	2	890	714974,64	43121,81
2	727	712878,31	41234,12	2	768	712922,18	40459,52	2	809	713707,83	40946,28	2	850	713881,18	42455,94	2	891	714963,55	43077,12
2	728	712906,63	41214,74	2	769	712943,98	40490,57	2	810	713736,05	40927,06	2	851	713899,48	42474,25	2	892	714958,38	43064,24
2	729	712920,64	41200,22	2	770	712964,96	40556,87	2	811	713736,52	40927,72	2	852	713907,61	42476,43	2	893	714944,65	43040,37
2	730	712941,97	41166,51	2	771	712971,99	40583,34	2	812	713742,90	40936,93	2	853	713924,48	42480,94	2	894	714914,29	42987,54
2	731	712943,02	41164,77	2	772	712973,88	40603,12	2	813	713744,51	40939,12	2	854	713949,48	42474,25	2	895	714911,42	42983,12
2	732	712944,32	41162,36	2	773	712980,35	40623,37	2	814	713774,00	40977,13	2	855	713967,78	42455,94	2	896	714843,74	42890,09
2	733	712961,10	41129,23	2	774	712983,37	40627,99	2	815	713779,79	40983,40	2	856	713970,58	42450,30	2	897	714822,12	42846,78
2	734	712965,07	41118,50	2	775	713003,04	40654,74	2	816	713806,34	41009,50	2	857	714001,66	42376,28	2	898	714799,12	42800,71
2	735	712966,14	41114,14	2	776	713049,40	40719,25	2	817	713836,48	41039,36	2	858	714031,14	42342,82	2	899	714797,68	42798,04
2	736	712978,80	41062,25	2	777	713054,47	40725,25	2	818	713861,68	41064,32	2	859	714043,44	42351,63	2	900	714792,57	42791,55
2	737	712979,60	41058,28	2	778	713087,38	40758,50	2	819	713900,34	41144,94	2	860	714184,52	42472,18	2	901	714790,44	42788,84
2	738	712987,23	41010,51	2	779	713121,17	40798,58	2	820	713902,12	41148,32	2	861	714187,45	42474,25	2	902	714788,84	42786,81
2	739	712987,84	41001,05	2	780	713124,95	40802,59	2	821	713905,52	41153,45	2	862	714188,23	42474,80	2	903	714705,66	42707,72
2	740	712986,31	40952,50	2	781	713128,94	40806,38	2	822	713980,85	41253,24	2	863	714192,00	42477,47	2	904	714702,60	42705,43
2	741	712986,26	40951,43	2	782	713137,19	40830,85	2	823	713990,61	41266,16	2	864	714195,74	42479,18	2	905	714698,96	42702,71
2	742	712983,38	40896,86	2	783	713137,27	40831,11	2	824	714039,30	41388,67	2	865	714199,26	42480,80	2	906	714696,21	42700,65
2	743	712985,43	40870,03	2	784	713163,96	40908,94	2	825	714037,11	41417,87	2	866	714200,51	42481,37	2	907	714692,34	42698,63
2	744	712984,80	40857,51	2	785	713183,05	40964,45	2	826	713999,12	41493,64	2	867	714278,21	42508,52	2	908	714664,81	42685,80
2	745	712980,98	40835,94	2	786	713185,19	40969,70	2	827	713995,05	41505,02	2	868	714325,34	42551,16	2	909	714661,25	42683,24
2	746	712980,17	40832,21	2	787	713214,68	41031,63	2	828	713959,66	41661,62	2	869	714327,90	42553,32	2	910	714575,75	42621,64
2	747	712970,75	40795,58	2	788	713216,52	41035,13	2	829	713929,27	41796,13	2	870	714462,04	42659,26	2	911	714391,19	42475,88
2	748	712968,80	40784,42	2	789	713220,13	41040,54	2	830	713928,05	41806,09	2	871	714514,64	42700,80	2	912	714337,80	42427,57
2	749	712967,46	40778,71	2	790	713231,78	41055,75	2	831	713923,83	42005,47	2	872	714516,40	42702,13	2	913	714334,80	42425,39
2	750	712954,88	40736,62	2	791	713232,33	41056,46	2	832	713912,89	42046,33	2	873	714610,18	42769,69	2	914	714332,46	42423,69
2	751	712952,82	40730,99	2	792	713238,50	41063,15	2	833	713911,19	42059,26	2	874	714614,40	42772,42	2	915	714329,25	42421,35
2	752	712922,31	40660,87	2	793	713248,16	41071,88	2	834	713911,19	42059,93	2	875	714618,27	42774,44	2	916	714325,53	42419,64
2	753	712921,57	40659,25	2	794	713255,15	41077,16	2	835	713911,74	42100,57	2	876	714642,67	42785,81	2	917	714321,99	42418,02
2	754	712888,78	40590,67	2	795	713269,00	41085,83	2	836	713912,39	42102,94	2	877	714713,57	42853,23	2	918	714320,75	42417,45
2	755	712888,10	40589,30	2	796	713299,88	41093,26	2	837	713917,69	42122,23	2	878	714756,13	42938,48	2	919	714242,35	42390,06
2	756	712851,49	40518,41	2	797	713370,47	41087,09	2	838	713918,43	42124,90	2	879	714757,56	42941,14	2	920	714106,78	42274,22
2	757	712850,11	40515,93	2	798	713384,23	41083,88	2	839	713922,24	42129,58	2	880	714760,35	42945,43	2	921	714103,42	42271,59
2	758	712824,18	40472,02	2	799	713427,27	41067,16	2	840	713926,88	42135,29	2	881	714760,43	42945,56	2	922	714066,93	42245,44
2	759	712823,66	40471,14	2	800	713473,23	41052,79	2	841	713928,46	42137,23	2	882	714828,98	43039,78	2	923	714064,93	42209,21
2	760	712811,36	40451,27	2	801	713540,25	41033,28	2	842	713945,49	42152,41	2	883	714843,39	43064,86	2	924	714063,00	42197,91
2	761	712807,33	40439,49	2	802	713541,22	41032,98	2	843	713965,40	42220,46	2	884	714868,18	43107,99	2	925	714037,45	42110,58
2	762	712803,68	40421,94	2	803	713574,40	41022,58	2	844	713967,77	42263,47	2	885	714878,26	43148,63	2	926	714032,76	42099,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	927	714028,95	42094,94	2	968	715157,21	41866,35	2	1009	715326,18	41902,42	2	1050	713946,32	41009,89	2	1091	714279,95	40338,60
2	928	714024,31	42089,24	2	969	715158,43	41867,69	2	1010	715287,23	41860,61	2	1051	713938,21	40999,37	2	1092	714311,99	40339,12
2	929	714022,73	42087,30	2	970	715213,48	41928,14	2	1011	715233,28	41801,36	2	1052	713919,36	40980,70	2	1093	714330,01	40347,39
2	930	714011,43	42077,23	2	971	715213,87	41928,56	2	1012	715230,08	41796,81	2	1053	713888,25	40949,88	2	1094	714349,28	40363,36
2	931	714011,28	42065,51	2	972	715247,26	41964,41	2	1013	715175,38	41718,99	2	1054	713850,38	40912,44	2	1095	714356,59	40374,07
2	932	714021,99	42025,51	2	973	715288,43	42057,66	2	1014	715085,07	41590,53	2	1055	713824,35	40878,89	2	1096	714365,41	40400,82
2	933	714023,68	42013,63	2	974	715290,87	42062,47	2	1015	715016,14	41433,22	2	1056	713818,48	40870,42	2	1097	714374,08	40432,51
2	934	714027,92	41813,25	2	975	715295,17	42068,76	2	1016	715013,65	41428,29	2	1057	713817,95	40869,67	2	1098	714379,15	40470,89
2	935	714060,40	41669,51	2	976	715327,79	42109,41	2	1017	715012,07	41426,71	2	1058	713816,72	40867,96	2	1099	714377,24	40510,09
2	936	714091,25	41533,01	2	977	715332,83	42114,82	2	1018	714996,46	41411,10	2	1059	713827,77	40861,39	2	1100	714370,22	40548,43
2	937	714130,92	41453,87	2	978	715357,83	42137,94	2	1019	714995,34	41409,99	2	1060	713839,32	40854,53	2	1101	714369,71	40551,92
2	938	714131,92	41450,26	2	979	715418,13	42236,50	2	1020	714990,79	41407,80	2	1061	713840,81	40853,61	2	1102	714361,32	40627,43
2	939	714134,69	41440,24	2	980	715506,19	42419,86	2	1021	714989,94	41407,39	2	1062	713879,03	40829,03	2	1103	714361,07	40630,56
2	940	714136,09	41435,18	2	981	715507,96	42423,22	2	1022	714988,57	41406,73	2	1063	713920,58	40811,71	2	1104	714358,78	40678,33
2	941	714163,56	41437,60	2	982	715513,38	42430,86	2	1023	714890,72	41368,42	2	1064	713951,62	40802,44	2	1105	714358,79	40683,40
2	942	714167,95	41437,79	2	983	715564,74	42490,45	2	1024	714890,55	41368,35	2	1065	713970,72	40791,73	2	1106	714360,32	40711,91
2	943	714177,85	41436,80	2	984	715697,52	42736,67	2	1025	714872,49	41364,98	2	1066	714005,04	40760,91	2	1107	714362,29	40723,37
2	944	714275,36	41417,09	2	985	715698,23	42737,94	2	1026	714870,60	41365,01	2	1067	714008,90	40757,04	2	1108	714370,24	40750,33
2	945	714407,01	41425,33	2	986	715699,29	42739,70	2	1027	714758,53	41369,25	2	1068	714049,03	40712,17	2	1109	714373,03	40759,81
2	946	714410,13	41425,43	2	987	715791,61	42885,43	2	1028	714710,76	41330,44	2	1069	714054,18	40707,56	2	1110	714377,69	40770,67
2	947	714420,04	41424,44	2	988	715885,30	42849,16	2	1029	714704,23	41325,95	2	1070	714075,25	40688,68	2	1111	714383,59	40778,85
2	948	714461,20	41416,12	2	989	715885,01	42843,92	2	1030	714702,75	41325,55	2	1071	714076,05	40687,95	2	1112	714396,81	40793,75
2	949	714538,95	41425,10	2	990	715880,51	42838,99	2	1031	714679,23	41319,25	2	1072	714096,64	40668,69	2	1113	714401,09	40798,02
2	950	714543,71	41425,42	2	991	715879,45	42837,23	2	1032	714674,03	41319,52	2	1073	714102,10	40662,68	2	1114	714417,35	40812,40
2	951	714607,31	41426,66	2	992	715784,71	42687,67	2	1033	714606,16	41326,62	2	1074	714123,46	40634,94	2	1115	714430,34	40820,72
2	952	714608,11	41426,67	2	993	715650,18	42438,20	2	1034	714548,04	41325,49	2	1075	714127,14	40629,44	2	1116	714456,85	40832,38
2	953	714608,29	41426,67	2	994	715649,47	42436,93	2	1035	714464,79	41315,87	2	1076	714132,21	40617,10	2	1117	714476,98	40836,61
2	954	714613,48	41426,40	2	995	715644,04	42429,29	2	1036	714459,06	41315,54	2	1077	714139,07	40590,90	2	1118	714530,36	40836,61
2	955	714663,80	41421,14	2	996	715593,46	42370,60	2	1037	714449,16	41316,53	2	1078	714140,16	40585,59	2	1119	714537,04	40836,16
2	956	714710,09	41458,73	2	997	715507,18	42190,92	2	1038	714406,68	41325,12	2	1079	714144,74	40554,77	2	1120	714571,36	40831,53
2	957	714716,61	41463,22	2	998	715505,41	42187,57	2	1039	714275,04	41316,88	2	1080	714145,27	40546,20	2	1121	714582,97	40828,52
2	958	714718,09	41463,62	2	999	715504,75	42186,47	2	1040	714271,91	41316,78	2	1081	714144,50	40514,61	2	1122	714610,43	40817,73
2	959	714741,61	41469,92	2	1000	715439,52	42079,85	2	1041	714262,01	41317,77	2	1082	714144,22	40510,49	2	1123	714612,14	40817,02
2	960	714743,50	41469,89	2	1001	715435,18	42074,55	2	1042	714165,13	41337,35	2	1083	714140,77	40478,38	2	1124	714645,69	40802,38
2	961	714863,97	41465,33	2	1002	715433,65	42072,49	2	1043	714125,11	41333,82	2	1084	714141,35	40457,32	2	1125	714654,94	40797,10
2	962	714932,85	41492,30	2	1003	715432,67	42071,50	2	1044	714081,04	41222,95	2	1085	714145,46	40431,83	2	1126	714692,31	40770,14
2	963	714995,49	41635,25	2	1004	715430,82	42069,24	2	1045	714077,88	41216,42	2	1086	714150,74	40416,71	2	1127	714695,70	40767,46
2	964	714997,99	41640,18	2	1005	715403,46	42043,93	2	1046	714074,48	41211,29	2	1087	714166,82	40394,51	2	1128	714721,63	40745,11
2	965	715000,38	41643,94	2	1006	715377,26	42011,28	2	1047	714072,07	41208,10	2	1088	714183,40	40378,31	2	1129	714724,52	40742,42
2	966	715089,07	41770,10	2	1007	715335,33	41916,30	2	1048	713988,34	41097,19	2	1089	714205,71	40363,28	2	1130	714744,35	40722,39
2	967	715153,28	41861,44	2	1008	715332,89	41911,50	2	1049	713948,10	41013,27	2	1090	714245,57	40345,67	2	1131	714752,12	40712,21

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				
2	1132	714752,89	40710,83	2	1173	715435,51	39827,00	2	1214	716050,50	39428,70	2	1255	716151,46	39095,35	2	1296	716669,13	38761,27
2	1133	714771,24	40676,60	2	1174	715437,23	39817,29	2	1215	716054,12	39430,44	2	1256	716143,62	39094,73	2	1297	716705,23	38762,73
2	1134	714798,41	40638,32	2	1175	715440,62	39772,67	2	1216	716080,98	39442,06	2	1257	716129,11	39096,88	2	1298	716730,01	38771,07
2	1135	714800,93	40634,38	2	1176	715446,89	39734,20	2	1217	716082,85	39442,83	2	1258	716122,68	39098,83	2	1299	716770,91	38791,29
2	1136	714804,46	40626,91	2	1177	715447,15	39732,43	2	1218	716097,93	39448,64	2	1259	716113,98	39107,73	2	1300	716771,48	38791,56
2	1137	714825,81	40569,89	2	1178	715449,79	39711,50	2	1219	716100,28	39449,54	2	1260	716110,42	39106,75	2	1301	716812,70	38811,29
2	1138	714826,26	40568,63	2	1179	715459,15	39675,58	2	1220	716132,33	39466,62	2	1261	716105,85	39103,39	2	1302	716858,25	38833,21
2	1139	714849,07	40502,34	2	1180	715459,42	39674,48	2	1221	716134,98	39467,94	2	1262	716089,53	39088,56	2	1303	716862,69	38835,09
2	1140	714850,64	40496,72	2	1181	715468,06	39637,90	2	1222	716177,45	39487,45	2	1263	716064,75	39061,09	2	1304	716929,43	38859,60
2	1141	714857,27	40466,33	2	1182	715482,84	39615,49	2	1223	716190,43	39491,38	2	1264	716038,40	39015,84	2	1305	716941,62	38862,40
2	1142	714860,60	40450,91	2	1183	715505,48	39584,52	2	1224	716208,77	39494,31	2	1265	716037,90	39015,00	2	1306	716950,05	38863,26
2	1143	714870,49	40405,20	2	1184	715522,60	39564,34	2	1225	716214,93	39494,91	2	1266	716028,65	38999,82	2	1307	716968,14	38866,00
2	1144	714870,55	40404,94	2	1185	715553,44	39547,75	2	1226	716242,92	39495,88	2	1267	716028,25	38994,74	2	1308	716969,31	38866,07
2	1145	714881,95	40350,81	2	1186	715588,55	39528,75	2	1227	716249,03	39495,72	2	1268	716032,44	38975,68	2	1309	716977,24	38866,53
2	1146	714890,90	40317,55	2	1187	715610,56	39518,11	2	1228	716293,43	39491,82	2	1269	716033,39	38969,63	2	1310	717007,17	38865,56
2	1147	714898,78	40304,74	2	1188	715652,24	39508,65	2	1229	716309,37	39487,70	2	1270	716034,38	38959,13	2	1311	717022,23	38862,73
2	1148	714899,49	40303,54	2	1189	715686,92	39500,87	2	1230	716332,71	39477,32	2	1271	716043,18	38942,61	2	1312	717041,53	38855,90
2	1149	714900,43	40301,85	2	1190	715694,07	39498,69	2	1231	716360,87	39465,04	2	1272	716045,00	38938,81	2	1313	717045,01	38854,52
2	1150	714913,90	40276,26	2	1191	715730,66	39484,48	2	1232	716379,83	39452,42	2	1273	716053,21	38919,68	2	1314	717082,65	38837,94
2	1151	714924,85	40264,90	2	1192	715761,43	39474,11	2	1233	716401,07	39428,04	2	1274	716071,07	38903,64	2	1315	717096,39	38828,93
2	1152	714948,97	40246,04	2	1193	715772,09	39469,06	2	1234	716422,31	39403,66	2	1275	716071,76	38903,00	2	1316	717104,25	38821,68
2	1153	714992,43	40219,69	2	1194	715788,50	39458,74	2	1235	716427,90	39395,82	2	1276	716087,36	38888,46	2	1317	717118,59	38808,45
2	1154	715035,00	40206,98	2	1195	715799,85	39448,94	2	1236	716432,53	39385,07	2	1277	716101,16	38889,86	2	1318	717123,07	38803,75
2	1155	715110,00	40190,02	2	1196	715808,21	39439,18	2	1237	716438,33	39365,56	2	1278	716101,33	38889,87	2	1319	717125,46	38800,89
2	1156	715115,42	40188,47	2	1197	715810,38	39436,46	2	1238	716440,40	39351,31	2	1279	716128,71	38892,55	2	1320	717150,20	38825,64
2	1157	715181,77	40165,36	2	1198	715823,40	39418,93	2	1239	716440,40	39315,23	2	1280	716178,60	38902,63	2	1321	717152,42	38827,73
2	1158	715214,94	40153,79	2	1199	715846,14	39396,90	2	1240	716440,40	39284,02	2	1281	716224,25	38913,20	2	1322	717199,14	38869,07
2	1159	715223,88	40149,66	2	1200	715880,67	39380,42	2	1241	716438,45	39270,21	2	1282	716243,42	38913,86	2	1323	717213,76	38882,23
2	1160	715265,06	40125,39	2	1201	715885,26	39381,08	2	1242	716429,76	39239,98	2	1283	716259,56	38911,28	2	1324	717239,72	38903,14
2	1161	715268,78	40122,96	2	1202	715897,40	39383,87	2	1243	716426,52	39231,61	2	1284	716313,32	38907,54	2	1325	717252,78	38912,24
2	1162	715312,76	40091,46	2	1203	715901,45	39384,63	2	1244	716405,28	39188,70	2	1285	716326,45	38904,82	2	1326	717252,91	38912,75
2	1163	715322,61	40082,15	2	1204	715919,47	39387,23	2	1245	716389,22	39169,97	2	1286	716363,25	38891,87	2	1327	717214,77	38952,94
2	1164	715349,05	40049,28	2	1205	715926,61	39387,74	2	1246	716367,02	39154,37	2	1287	716365,20	38891,14	2	1328	717207,73	38962,36
2	1165	715352,16	40044,96	2	1206	715953,08	39387,74	2	1247	716361,25	39150,87	2	1288	716406,71	38874,56	2	1329	717201,82	38984,43
2	1166	715370,97	40015,67	2	1207	715978,00	39388,94	2	1248	716321,68	39130,39	2	1289	716409,77	38873,22	2	1330	717201,03	38987,36
2	1167	715372,20	40013,65	2	1208	715989,84	39389,93	2	1249	716316,93	39128,24	2	1290	716485,05	38837,14	2	1331	717201,41	38993,47
2	1168	715376,70	40003,33	2	1209	716002,74	39392,46	2	1250	716284,03	39115,36	2	1291	716487,05	38836,12	2	1332	717221,06	39153,14
2	1169	715385,46	39974,81	2	1210	716008,18	39394,57	2	1251	716269,90	39112,09	2	1292	716550,76	38801,99	2	1333	717214,69	39208,27
2	1170	715393,37	39953,18	2	1211	716014,00	39399,23	2	1252	716222,08	39108,15	2	1293	716556,10	38798,69	2	1334	717208,81	39255,71
2	1171	715414,42	39901,03	2	1212	716023,84	39410,66	2	1253	716186,34	39100,93	2	1294	716584,96	38778,19	2	1335	717191,54	39316,33
2	1172	715416,19	39895,83	2	1213	716038,27	39422,20	2	1254	716184,28	39100,56	2	1295	716610,58	38770,70	2	1336	717190,48	39326,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1337	717190,43	39326,80	2	1378	717132,99	41168,55	2	1419	717112,70	39797,39	2	1460	717325,28	38840,87	2	1501	717423,05	38627,43
2	1338	717190,62	39331,17	2	1379	717128,55	41334,69	2	1420	717110,29	39785,21	2	1461	717299,08	38822,62	2	1502	717423,17	38627,63
2	1339	717195,25	39383,95	2	1380	717118,89	41405,97	2	1421	717109,73	39782,35	2	1462	717289,88	38816,21	2	1503	717427,95	38634,50
2	1340	717174,99	39432,28	2	1381	717118,02	41408,71	2	1422	717073,76	39694,85	2	1463	717274,90	38802,73	2	1504	717445,40	38655,59
2	1341	717142,28	39461,78	2	1382	717090,04	41496,57	2	1423	717074,16	39678,28	2	1464	717265,88	38794,61	2	1505	717446,99	38657,43
2	1342	717069,55	39500,06	2	1383	717088,28	41504,08	2	1424	717086,09	39638,52	2	1465	717265,57	38794,33	2	1506	717481,02	38694,71
2	1343	717067,84	39501,00	2	1384	717071,15	41614,48	2	1425	717126,41	39583,14	2	1466	717219,84	38753,86	2	1507	717485,79	38699,28
2	1344	717066,76	39501,97	2	1385	717070,62	41619,78	2	1426	717194,40	39547,36	2	1467	717187,92	38721,93	2	1508	717556,00	38758,27
2	1345	717053,86	39513,57	2	1386	717064,50	41748,72	2	1427	717196,12	39546,41	2	1468	717195,26	38716,00	2	1509	717565,39	38763,69
2	1346	717052,41	39514,87	2	1387	717115,52	41737,78	2	1428	717199,00	39544,32	2	1469	717207,14	38702,11	2	1510	717571,16	38767,01
2	1347	717000,23	39586,55	2	1388	717165,65	41727,03	2	1429	717201,62	39542,41	2	1470	717211,04	38693,59	2	1511	717571,67	38767,20
2	1348	716997,35	39590,98	2	1389	717170,38	41627,18	2	1430	717204,61	39540,24	2	1471	717215,43	38681,05	2	1512	717583,40	38773,86
2	1349	716992,75	39601,62	2	1390	717186,50	41523,23	2	1431	717250,27	39499,04	2	1472	717244,83	38628,05	2	1513	717598,83	38782,63
2	1350	716976,45	39655,99	2	1391	717215,50	41432,17	2	1432	717251,86	39497,09	2	1473	717246,74	38624,23	2	1514	717623,55	38789,17
2	1351	716974,35	39669,15	2	1392	717217,40	41423,71	2	1433	717256,09	39491,85	2	1474	717262,18	38589,77	2	1515	717636,88	38789,17
2	1352	716973,54	39702,93	2	1393	717219,03	41411,74	2	1434	717260,08	39486,91	2	1475	717262,77	38588,40	2	1516	717656,11	38793,06
2	1353	716973,52	39704,14	2	1394	717228,01	41345,44	2	1435	717262,90	39481,25	2	1476	717291,73	38518,19	2	1517	717659,35	38793,60
2	1354	716974,24	39707,79	2	1395	717228,44	41340,07	2	1436	717292,25	39411,22	2	1477	717293,65	38512,62	2	1518	717702,79	38799,45
2	1355	716976,71	39720,28	2	1396	717233,33	41157,16	2	1437	717292,83	39408,36	2	1478	717304,59	38473,61	2	1519	717712,14	38799,83
2	1356	716977,28	39723,15	2	1397	717233,35	41155,83	2	1438	717295,37	39395,73	2	1479	717306,45	38460,11	2	1520	717737,18	38798,49
2	1357	717012,44	39808,71	2	1398	717232,67	41153,28	2	1439	717296,14	39391,89	2	1480	717306,45	38433,45	2	1521	717770,88	38799,40
2	1358	717007,90	39852,31	2	1399	717227,40	41133,54	2	1440	717295,95	39387,52	2	1481	717306,30	38429,56	2	1522	717783,93	38798,03
2	1359	716983,30	39917,07	2	1400	717226,70	41130,91	2	1441	717290,90	39329,92	2	1482	717302,44	38380,15	2	1523	717824,46	38788,28
2	1360	716980,53	39927,92	2	1401	717000,77	40737,74	2	1442	717304,64	39265,75	2	1483	717302,20	38377,80	2	1524	717830,93	38786,25
2	1361	716973,13	39980,94	2	1402	716952,02	40558,42	2	1443	717312,97	39226,87	2	1484	717297,05	38336,84	2	1525	717882,35	38766,21
2	1362	716972,37	39986,42	2	1403	716952,02	40525,21	2	1444	717313,75	39222,14	2	1485	717295,49	38329,24	2	1526	717909,47	38760,21
2	1363	716971,89	39992,96	2	1404	717001,87	40256,61	2	1445	717318,09	39184,60	2	1486	717289,85	38309,67	2	1527	717926,62	38752,86
2	1364	716971,14	40098,08	2	1405	717003,30	40248,89	2	1446	717321,09	39158,70	2	1487	717301,34	38330,44	2	1528	717964,26	38727,50
2	1365	716960,31	40128,02	2	1406	717048,15	40176,09	2	1447	717321,42	39152,96	2	1488	717301,79	38331,23	2	1529	717969,32	38723,59
2	1366	716913,27	40204,37	2	1407	717048,88	40174,86	2	1448	717321,04	39146,85	2	1489	717309,54	38341,39	2	1530	718034,82	38666,05
2	1367	716912,54	40205,60	2	1408	717052,60	40166,87	2	1449	717303,54	39004,66	2	1490	717326,93	38358,97	2	1531	718085,62	38626,43
2	1368	716910,25	40211,80	2	1409	717068,10	40124,02	2	1450	717344,38	38961,63	2	1491	717342,04	38382,94	2	1532	718168,25	38580,56
2	1369	716908,26	40217,20	2	1410	717069,70	40115,06	2	1451	717351,41	38952,21	2	1492	717342,94	38384,32	2	1533	718217,56	38558,23
2	1370	716906,68	40221,48	2	1411	717070,33	40111,53	2	1452	717352,10	38949,65	2	1493	717356,26	38404,01	2	1534	718270,75	38546,65
2	1371	716903,54	40238,40	2	1412	717071,08	40107,38	2	1453	717357,33	38930,14	2	1494	717363,55	38423,76	2	1535	718344,38	38544,06
2	1372	716852,86	40511,49	2	1413	717071,87	39996,97	2	1454	717358,11	38927,21	2	1495	717377,12	38468,82	2	1536	718417,42	38555,81
2	1373	716852,02	40520,61	2	1414	717078,79	39947,31	2	1455	717356,60	38915,00	2	1496	717377,42	38469,76	2	1537	718452,43	38567,01
2	1374	716852,02	40565,10	2	1415	717103,70	39881,73	2	1456	717345,18	38869,69	2	1497	717384,57	38491,93	2	1538	718455,04	38567,77
2	1375	716853,77	40578,22	2	1416	717106,69	39869,15	2	1457	717340,00	38856,90	2	1498	717385,99	38500,57	2	1539	718474,99	38572,98
2	1376	716905,96	40770,18	2	1417	717113,21	39806,54	2	1458	717337,96	38854,67	2	1499	717387,61	38553,59	2	1540	718494,15	38574,17
2	1377	716910,86	40781,98	2	1418	717113,48	39801,36	2	1459	717325,92	38841,56	2	1500	717394,17	38576,86	2	1541	718507,01	38572,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1542	718555,11	38609,05	2	1583	718426,81	40167,77	2	1624	718741,53	39189,11	2	1665	719460,25	38383,31	2	1706	719887,51	37799,32
2	1543	718581,23	38640,53	2	1584	718441,78	40171,78	2	1625	718741,63	39184,77	2	1666	719490,57	38332,17	2	1707	719895,43	37806,42
2	1544	718587,40	38663,13	2	1585	718466,78	40165,08	2	1626	718741,34	39170,46	2	1667	719490,86	38331,67	2	1708	719932,41	37833,07
2	1545	718590,13	38700,03	2	1586	718485,08	40146,78	2	1627	718741,00	39144,09	2	1668	719496,10	38318,68	2	1709	719944,24	37839,06
2	1546	718590,13	38732,64	2	1587	718487,58	40141,81	2	1628	718740,79	39131,18	2	1669	719509,54	38264,36	2	1710	719945,75	37843,56
2	1547	718592,50	38747,84	2	1588	718593,74	39899,14	2	1629	718740,78	39130,47	2	1670	719510,06	38262,01	2	1711	719979,15	37867,57
2	1548	718604,03	38784,00	2	1589	718608,68	39864,99	2	1630	718740,43	39125,22	2	1671	719523,21	38195,26	2	1712	719988,80	37869,52
2	1549	718607,91	38812,50	2	1590	718611,24	39857,60	2	1631	718736,14	39089,39	2	1672	719524,14	38186,32	2	1713	719994,38	37870,32
2	1550	718613,66	38859,61	2	1591	718643,17	39735,48	2	1632	718735,06	39083,47	2	1673	719524,98	38127,59	2	1714	720040,07	37874,28
2	1551	718614,38	38863,93	2	1592	718652,89	39721,82	2	1633	718733,17	39075,72	2	1674	719524,91	38124,04	2	1715	720040,31	37874,30
2	1552	718625,96	38918,55	2	1593	718656,78	39725,90	2	1634	718734,01	39072,96	2	1675	719523,62	38101,29	2	1716	720087,93	37878,20
2	1553	718627,83	38925,14	2	1594	718694,98	39785,08	2	1635	718736,07	39061,88	2	1676	719523,49	38099,58	2	1717	720093,38	37878,35
2	1554	718648,24	38981,76	2	1595	718702,27	39793,94	2	1636	718737,47	39042,18	2	1677	719518,98	38050,17	2	1718	720172,74	37876,18
2	1555	718650,52	38986,67	2	1596	718769,86	39859,19	2	1637	718752,81	39043,79	2	1678	719517,76	38042,82	2	1719	720176,92	37875,89
2	1556	718645,49	38990,61	2	1597	718859,98	39946,19	2	1638	718764,05	39043,70	2	1679	719502,56	37980,73	2	1720	720220,44	37871,03
2	1557	718640,07	39012,49	2	1598	718956,04	40050,11	2	1639	718788,18	39040,77	2	1680	719497,32	37954,85	2	1721	720223,98	37870,51
2	1558	718638,73	39020,97	2	1599	718966,03	40060,91	2	1640	718803,82	39036,19	2	1681	719492,95	37921,20	2	1722	720267,61	37862,44
2	1559	718636,73	39049,14	2	1600	719103,51	40221,14	2	1641	718844,36	39016,69	2	1682	719493,18	37915,83	2	1723	720317,65	37857,44
2	1560	718633,53	39059,61	2	1601	719116,45	40231,89	2	1642	718850,02	39013,50	2	1683	719495,78	37853,57	2	1724	720319,96	37857,16
2	1561	718632,77	39086,09	2	1602	719139,62	40238,09	2	1643	718896,35	38983,26	2	1684	719503,47	37821,31	2	1725	720352,34	37852,40
2	1562	718637,20	39104,26	2	1603	719141,45	40238,58	2	1644	718902,34	38978,67	2	1685	719514,86	37780,12	2	1726	720369,97	37851,98
2	1563	718638,00	39110,95	2	1604	719166,45	40231,89	2	1645	718927,44	38956,24	2	1686	719526,82	37759,20	2	1727	720379,30	37854,40
2	1564	718640,82	39134,49	2	1605	719184,76	40213,58	2	1646	718932,57	38950,93	2	1687	719527,70	37757,88	2	1728	720424,53	37886,79
2	1565	718641,36	39172,03	2	1606	719191,45	40188,58	2	1647	718948,88	38931,30	2	1688	719550,33	37751,40	2	1729	720445,23	37895,43
2	1566	718641,61	39184,60	2	1607	719184,76	40163,58	2	1648	718989,25	38901,80	2	1689	719580,80	37743,81	2	1730	720474,21	37900,37
2	1567	718640,25	39223,67	2	1608	719179,40	40156,03	2	1649	718995,77	38896,11	2	1690	719587,76	37741,52	2	1731	720504,52	37905,97
2	1568	718638,90	39368,97	2	1609	719041,32	39995,09	2	1650	719030,52	38860,02	2	1691	719610,92	37731,98	2	1732	720505,54	37906,15
2	1569	718627,74	39425,33	2	1610	719040,09	39993,71	2	1651	719034,16	38855,79	2	1692	719614,09	37730,55	2	1733	720512,84	37907,34
2	1570	718609,87	39515,65	2	1611	718932,45	39877,27	2	1652	719070,84	38808,01	2	1693	719628,84	37723,24	2	1734	720526,40	37919,50
2	1571	718608,00	39525,05	2	1612	718930,46	39875,24	2	1653	719072,11	38806,28	2	1694	719629,25	37723,21	2	1735	720529,18	37925,00
2	1572	718607,25	39530,28	2	1613	718843,02	39790,82	2	1654	719107,41	38755,98	2	1695	719633,71	37722,89	2	1736	720539,16	37944,71
2	1573	718598,68	39625,54	2	1614	718775,87	39726,00	2	1655	719146,57	38705,11	2	1696	719649,41	37722,65	2	1737	720540,47	37947,13
2	1574	718556,39	39684,95	2	1615	718738,23	39667,69	2	1656	719218,58	38620,07	2	1697	719652,63	37722,50	2	1738	720544,28	37952,80
2	1575	718553,82	39688,95	2	1616	718732,39	39660,28	2	1657	719264,39	38575,50	2	1698	719664,49	37721,56	2	1739	720575,04	37992,40
2	1576	718548,74	39701,30	2	1617	718699,10	39625,40	2	1658	719311,93	38548,43	2	1699	719677,65	37722,85	2	1740	720592,86	38006,79
2	1577	718528,77	39777,70	2	1618	718706,14	39547,13	2	1659	719320,54	38542,23	2	1700	719680,59	37723,05	2	1741	720610,99	38015,51
2	1578	718515,49	39828,51	2	1619	718706,61	39541,87	2	1660	719363,01	38504,20	2	1701	719724,66	37724,77	2	1742	720630,40	38037,30
2	1579	718395,97	40101,74	2	1620	718726,38	39442,05	2	1661	719366,12	38501,16	2	1702	719750,26	37726,33	2	1743	720660,34	38053,50
2	1580	718391,78	40121,78	2	1621	718737,90	39383,81	2	1662	719419,20	38444,59	2	1703	719808,17	37734,95	2	1744	720696,33	38058,89
2	1581	718398,47	40146,78	2	1622	718738,85	39374,56	2	1663	719424,54	38437,81	2	1704	719827,79	37740,35	2	1745	720745,44	38072,67
2	1582	718416,78	40165,08	2	1623	718740,42	39205,69	2	1664	719459,04	38385,24	2	1705	719841,01	37747,70	2	1746	720750,37	38073,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1747	720792,36	38081,10	2	1788	721526,77	37893,66	2	1829	721080,71	39171,80	2	1870	721030,06	40244,29	2	1911	721210,87	38594,90
2	1748	720797,79	38081,74	2	1789	721491,10	37919,14	2	1830	721085,99	39191,50	2	1871	721039,06	40223,80	2	1912	721217,81	38535,36
2	1749	720867,11	38086,12	2	1790	721449,15	37946,07	2	1831	721086,67	39194,07	2	1872	721165,82	40312,33	2	1913	721219,72	38528,29
2	1750	720929,17	38090,50	2	1791	721436,55	37953,30	2	1832	721090,51	39199,76	2	1873	721199,43	40370,69	2	1914	721241,80	38446,67
2	1751	720938,28	38090,31	2	1792	721409,81	37972,44	2	1833	721109,56	39224,27	2	1874	721201,67	40374,21	2	1915	721263,05	38368,13
2	1752	720964,34	38087,38	2	1793	721336,32	38021,39	2	1834	721107,88	39316,44	2	1875	721283,70	40492,33	2	1916	721264,78	38355,07
2	1753	720969,04	38086,62	2	1794	721299,80	38032,20	2	1835	721077,69	39390,32	2	1876	721385,22	40463,21	2	1917	721264,00	38350,51
2	1754	721003,28	38079,42	2	1795	721291,38	38034,69	2	1836	721015,98	39503,20	2	1877	721285,01	40318,91	2	1918	721263,37	38346,87
2	1755	721032,81	38073,84	2	1796	721280,57	38039,34	2	1837	721014,23	39508,35	2	1878	721246,89	40252,72	2	1919	721261,91	38338,37
2	1756	721041,53	38071,36	2	1797	721262,27	38057,64	2	1838	721012,07	39514,75	2	1879	721232,90	40237,47	2	1920	721233,04	38256,87
2	1757	721062,79	38063,16	2	1798	721255,68	38079,25	2	1839	721010,42	39519,64	2	1880	721232,22	40236,73	2	1921	721238,97	38236,40
2	1758	721066,85	38061,38	2	1799	721254,78	38092,59	2	1840	720998,98	39594,58	2	1881	721058,40	40115,34	2	1922	721328,10	38181,16
2	1759	721069,83	38059,91	2	1800	721253,62	38109,68	2	1841	720995,74	39615,76	2	1882	721050,42	40086,15	2	1923	721328,64	38180,60
2	1760	721090,66	38049,68	2	1801	721240,20	38117,99	2	1842	720995,17	39622,60	2	1883	721049,67	40056,03	2	1924	721343,34	38165,43
2	1761	721105,27	38038,82	2	1802	721227,79	38125,68	2	1843	720991,45	39886,62	2	1884	721089,67	39906,46	2	1925	721345,06	38163,66
2	1762	721128,12	38014,19	2	1803	721169,96	38161,52	2	1844	720951,20	40037,16	2	1885	721091,36	39894,24	2	1926	721346,06	38160,40
2	1763	721134,76	38005,18	2	1804	721153,00	38179,02	2	1845	720949,50	40050,08	2	1886	721094,47	39673,31	2	1927	721350,73	38145,05
2	1764	721135,80	38003,28	2	1805	721149,37	38187,52	2	1846	720949,52	40051,33	2	1887	721095,12	39627,45	2	1928	721351,65	38142,05
2	1765	721144,12	37987,32	2	1806	721148,28	38190,10	2	1847	720950,61	40094,72	2	1888	721107,94	39543,44	2	1929	721353,10	38120,71
2	1766	721152,46	37975,00	2	1807	721132,51	38244,48	2	1848	720952,36	40106,65	2	1889	721166,78	39435,83	2	1930	721371,95	38115,13
2	1767	721168,51	37958,78	2	1808	721130,53	38258,40	2	1849	720963,46	40147,25	2	1890	721169,19	39430,76	2	1931	721373,05	38114,66
2	1768	721173,11	37953,42	2	1809	721131,32	38262,96	2	1850	720939,40	40202,05	2	1891	721203,98	39345,62	2	1932	721380,18	38111,60
2	1769	721184,69	37937,82	2	1810	721131,94	38266,60	2	1851	720918,72	40239,65	2	1892	721204,61	39342,59	2	1933	721382,76	38110,49
2	1770	721187,84	37933,02	2	1811	721133,40	38275,10	2	1852	720914,77	40248,95	2	1893	721206,96	39331,15	2	1934	721385,48	38108,80
2	1771	721192,85	37920,90	2	1812	721162,44	38357,07	2	1853	720868,02	40400,00	2	1894	721207,69	39327,62	2	1935	721489,05	38039,81
2	1772	721198,38	37900,15	2	1813	721126,58	38489,63	2	1854	720866,59	40409,44	2	1895	721209,87	39208,43	2	1936	721516,45	38021,56
2	1773	721204,61	37887,30	2	1814	721120,31	38512,83	2	1855	720866,57	40409,61	2	1896	721209,88	39207,52	2	1937	721546,16	38002,63
2	1774	721218,41	37858,82	2	1815	721118,91	38520,11	2	1856	720865,78	40414,79	2	1897	721209,21	39205,03	2	1938	721548,21	38001,24
2	1775	721244,25	37806,60	2	1816	721117,53	38531,98	2	1857	720865,82	40416,62	2	1898	721203,86	39185,08	2	1939	721582,82	37976,52
2	1776	721261,20	37784,02	2	1817	721110,21	38594,80	2	1858	720870,43	40542,31	2	1899	721203,18	39182,52	2	1940	721603,91	37964,48
2	1777	721280,44	37763,14	2	1818	721109,88	38600,59	2	1859	720854,58	40599,07	2	1900	721199,34	39176,82	2	1941	721615,17	37958,19
2	1778	721313,83	37743,76	2	1819	721110,66	38605,18	2	1860	720852,74	40612,52	2	1901	721181,06	39153,32	2	1942	721623,49	37949,98
2	1779	721330,87	37738,92	2	1820	721111,23	38608,51	2	1861	720852,75	40613,73	2	1902	721189,70	39016,04	2	1943	721639,41	37955,73
2	1780	721382,08	37741,27	2	1821	721112,70	38617,16	2	1862	720852,80	40615,89	2	1903	721229,63	38916,97	2	1944	721653,65	37955,98
2	1781	721397,10	37744,64	2	1822	721137,10	38686,61	2	1863	720962,49	40584,44	2	1904	721233,09	38902,32	2	1945	721691,18	37957,26
2	1782	721409,70	37751,46	2	1823	721147,78	38716,99	2	1864	720968,84	40561,70	2	1905	721248,31	38714,48	2	1946	721694,83	37957,25
2	1783	721475,90	37829,99	2	1824	721134,03	38886,66	2	1865	720970,68	40548,25	2	1906	721248,47	38710,44	2	1947	721728,30	37955,95
2	1784	721479,38	37833,71	2	1825	721093,93	38986,15	2	1866	720970,64	40546,42	2	1907	721248,14	38708,51	2	1948	721744,77	37952,48
2	1785	721524,83	37877,64	2	1826	721090,40	39001,70	2	1867	720966,06	40421,45	2	1908	721247,70	38705,89	2	1949	721786,81	37955,83
2	1786	721535,77	37888,23	2	1827	721080,07	39165,93	2	1868	721008,80	40283,38	2	1909	721247,12	38702,51	2	1950	721794,84	37931,82
2	1787	721531,05	37890,92	2	1828	721079,98	39169,07	2	1869	721028,10	40248,28	2	1910	721245,65	38693,86	2	1951	721852,39	37898,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1952	721862,91	37890,94	2	1993	722322,26	37614,05	2	2034	722281,54	38951,32	2	2075	722046,26	37989,16	2	2116	722740,82	37386,73
2	1953	721895,08	37858,86	2	1994	722292,18	37623,22	2	2035	722307,64	39157,33	2	2076	722084,56	37957,44	2	2117	722746,16	37382,52
2	1954	721899,10	37854,33	2	1995	722248,21	37636,17	2	2036	722307,88	39159,04	2	2077	722086,12	37955,60	2	2118	722776,46	37370,28
2	1955	721928,70	37816,62	2	1996	722243,48	37637,40	2	2037	722327,45	39279,96	2	2078	722092,98	37947,47	2	2119	722791,26	37354,67
2	1956	721931,68	37812,40	2	1997	722220,17	37641,32	2	2038	722302,87	39447,82	2	2079	722095,97	37943,93	2	2120	722798,28	37345,27
2	1957	721952,70	37779,03	2	1998	722189,87	37649,72	2	2039	722302,37	39453,52	2	2080	722096,57	37942,86	2	2121	722800,58	37340,78
2	1958	721955,69	37777,38	2	1999	722186,09	37650,77	2	2040	722297,48	39611,70	2	2081	722185,56	37779,60	2	2122	722818,99	37299,85
2	1959	721957,42	37769,36	2	2000	722185,04	37651,21	2	2041	722297,45	39613,25	2	2082	722224,41	37743,92	2	2123	722837,98	37265,86
2	1960	721972,44	37727,75	2	2001	722177,29	37654,46	2	2042	722297,73	39618,55	2	2083	722248,25	37737,30	2	2124	722864,93	37234,59
2	1961	721974,00	37722,56	2	2002	722174,45	37655,65	2	2043	722304,91	39685,83	2	2084	722288,64	37726,10	2	2125	722867,53	37231,31
2	1962	721985,15	37676,62	2	2003	722171,37	37657,91	2	2044	722306,30	39698,88	2	2085	722320,66	37719,08	2	2126	722871,80	37225,41
2	1963	721985,89	37672,97	2	2004	722168,64	37659,92	2	2045	722312,71	39718,58	2	2086	722321,11	37718,95	2	2127	722887,75	37220,58
2	1964	721994,90	37618,36	2	2005	722165,63	37662,13	2	2046	722331,02	39736,88	2	2087	722345,76	37711,89	2	2128	722929,50	37208,17
2	1965	721995,28	37604,89	2	2006	722132,70	37692,37	2	2047	722356,02	39743,58	2	2088	722438,47	37691,99	2	2129	722952,49	37203,26
2	1966	721991,42	37568,91	2	2007	722111,81	37711,56	2	2048	722365,22	39741,11	2	2089	722439,85	37692,66	2	2130	722961,19	37204,45
2	1967	721990,99	37565,79	2	2008	722102,33	37723,38	2	2049	722381,02	39736,88	2	2090	722455,45	37700,17	2	2131	722974,23	37209,87
2	1968	721986,82	37541,48	2	2009	722101,73	37724,45	2	2050	722399,32	39718,58	2	2091	722470,46	37704,66	2	2132	723006,93	37228,49
2	1969	721981,71	37511,68	2	2010	722068,91	37784,66	2	2051	722406,02	39693,58	2	2092	722484,94	37706,61	2	2133	723008,35	37229,27
2	1970	721980,46	37506,22	2	2011	722053,48	37821,27	2	2052	722405,73	39688,28	2	2093	722495,80	37706,88	2	2134	723037,95	37244,88
2	1971	721973,15	37480,98	2	2012	722044,34	37835,64	2	2053	722397,54	39611,36	2	2094	722530,55	37703,96	2	2135	723044,15	37247,63
2	1972	721969,54	37465,11	2	2013	722021,94	37867,77	2	2054	722402,23	39459,47	2	2095	722548,24	37699,10	2	2136	723077,23	37259,69
2	1973	721973,63	37453,26	2	2014	721991,10	37914,90	2	2055	722427,51	39286,82	2	2096	722572,96	37687,07	2	2137	723084,01	37265,52
2	1974	721992,07	37414,51	2	2015	721955,80	37955,59	2	2056	722428,03	39279,58	2	2097	722581,24	37683,04	2	2138	723089,35	37272,32
2	1975	722006,14	37401,58	2	2016	721927,85	37980,16	2	2057	722427,39	39271,59	2	2098	722590,80	37676,96	2	2139	723094,02	37278,24
2	1976	722007,28	37400,51	2	2017	721922,61	38031,01	2	2058	722406,74	39143,91	2	2099	722603,20	37666,93	2	2140	723094,21	37279,10
2	1977	722017,94	37390,09	2	2018	721922,54	38031,65	2	2059	722385,47	38976,00	2	2100	722635,70	37645,95	2	2141	723094,77	37312,24
2	1978	722039,53	37383,40	2	2019	721922,20	38034,91	2	2060	722373,82	38884,01	2	2101	722648,35	37634,24	2	2142	723096,56	37324,72
2	1979	722068,01	37382,89	2	2020	721921,94	38040,04	2	2061	722371,97	38875,49	2	2102	722672,89	37602,03	2	2143	723103,16	37348,60
2	1980	722077,87	37382,89	2	2021	721923,87	38053,79	2	2062	722334,99	38756,16	2	2103	722675,52	37598,43	2	2144	723106,60	37382,75
2	1981	722106,24	37394,25	2	2022	721955,67	38165,01	2	2063	722315,97	38648,05	2	2104	722701,26	37560,08	2	2145	723108,99	37393,77
2	1982	722110,47	37395,73	2	2023	721959,10	38173,79	2	2064	722313,45	38638,91	2	2105	722703,04	37557,22	2	2146	723125,19	37441,62
2	1983	722148,37	37407,09	2	2024	722014,74	38284,04	2	2065	722256,94	38490,64	2	2106	722716,56	37533,80	2	2147	723134,70	37477,27
2	1984	722184,32	37431,03	2	2025	722022,71	38299,84	2	2066	722231,49	38423,88	2	2107	722717,22	37532,61	2	2148	723140,21	37497,90
2	1985	722226,10	37459,76	2	2026	722024,05	38302,32	2	2067	722228,07	38416,68	2	2108	722721,09	37525,46	2	2149	723145,22	37510,00
2	1986	722255,48	37487,76	2	2027	722026,66	38306,38	2	2068	722225,46	38412,62	2	2109	722716,21	37479,84	2	2150	723155,30	37522,37
2	1987	722292,36	37529,35	2	2028	722140,34	38465,51	2	2069	722110,26	38251,37	2	2110	722717,98	37471,32	2	2151	723169,28	37534,80
2	1988	722307,75	37555,53	2	2029	722151,47	38494,70	2	2070	722098,02	38227,12	2	2111	722725,23	37445,72	2	2152	723175,77	37542,02
2	1989	722325,62	37588,81	2	2030	722218,31	38670,07	2	2071	722050,52	38132,97	2	2112	722727,09	37430,32	2	2153	723185,51	37554,17
2	1990	722326,32	37590,07	2	2031	722237,05	38776,61	2	2072	722022,67	38035,57	2	2113	722726,47	37413,00	2	2154	723183,61	37561,45
2	1991	722338,86	37611,88	2	2032	722238,54	38782,75	2	2073	722024,72	38015,62	2	2114	722726,47	37406,08	2	2155	723183,56	37567,60
2	1992	722336,84	37611,88	2	2033	722275,16	38900,91	2	2074	722025,70	38006,19	2	2115	722726,93	37405,15	2	2156	723131,34	37570,01

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				
2	2157	723116.13	37568.49	2	2198	722973.65	38701.24	2	2239	723171.75	37661.94	2	2280	723919.10	37698.51	2	2321	724397.68	38370.39
2	2158	723076.60	37562.60	2	2199	723004.54	39002.65	2	2240	723174.86	37660.79	2	2281	723948.69	37692.53	2	2322	724430.92	38440.94
2	2159	723036.75	37553.93	2	2200	723012.93	39134.31	2	2241	723194.70	37652.68	2	2282	723962.00	37692.53	2	2323	724431.60	38442.33
2	2160	723034.89	37553.63	2	2201	723014.16	39153.46	2	2242	723200.98	37649.58	2	2283	723975.58	37702.21	2	2324	724448.95	38483.12
2	2161	723001.96	37550.42	2	2202	723020.75	39175.28	2	2243	723222.62	37636.95	2	2284	724004.29	37716.03	2	2325	724449.94	38485.18
2	2162	722954.65	37552.19	2	2203	723039.05	39193.58	2	2244	723240.72	37618.77	2	2285	724033.08	37732.65	2	2326	724554.35	38677.33
2	2163	722938.05	37555.78	2	2204	723064.05	39200.28	2	2245	723244.48	37610.65	2	2286	724043.01	37737.02	2	2327	724571.42	38729.09
2	2164	722937.59	37555.88	2	2205	723089.05	39193.58	2	2246	723250.18	37594.75	2	2287	724081.67	37749.23	2	2328	724575.61	38738.42
2	2165	722871.81	37582.80	2	2206	723107.36	39175.28	2	2247	723273.27	37604.52	2	2288	724103.54	37765.01	2	2329	724593.91	38756.72
2	2166	722865.74	37585.77	2	2207	723111.24	39160.78	2	2248	723286.70	37608.10	2	2289	724118.09	37777.87	2	2330	724618.91	38763.42
2	2167	722864.40	37587.02	2	2208	723114.05	39150.28	2	2249	723288.80	37608.36	2	2290	724122.77	37786.66	2	2331	724636.77	38758.63
2	2168	722850.81	37599.66	2	2209	723113.95	39147.09	2	2250	723343.55	37615.28	2	2291	724131.64	37808.42	2	2332	724643.91	38756.72
2	2169	722849.35	37601.02	2	2210	723104.27	38995.33	2	2251	723370.55	37624.87	2	2292	724134.94	37815.27	2	2333	724662.21	38738.42
2	2170	722847.42	37603.88	2	2211	723104.11	38993.41	2	2252	723372.60	37625.97	2	2293	724138.61	37820.75	2	2334	724668.91	38713.42
2	2171	722822.42	37640.77	2	2212	723073.36	38693.32	2	2253	723385.65	37642.41	2	2294	724148.74	37833.92	2	2335	724666.39	38697.76
2	2172	722808.03	37661.99	2	2213	723071.79	38549.62	2	2254	723392.32	37649.32	2	2295	724169.63	37849.80	2	2336	724647.91	38641.73
2	2173	722806.12	37665.04	2	2214	723082.93	38457.50	2	2255	723417.28	37670.66	2	2296	724191.35	37858.58	2	2337	724644.36	38633.52
2	2174	722801.71	37677.05	2	2215	723092.05	38382.07	2	2256	723420.10	37672.91	2	2297	724205.95	37862.05	2	2338	724656.64	38488.66
2	2175	722800.24	37681.05	2	2216	723092.41	38376.06	2	2257	723434.33	37683.40	2	2298	724210.01	37862.39	2	2339	724659.02	38439.67
2	2176	722787.19	37752.46	2	2217	723091.63	38372.31	2	2258	723439.28	37686.61	2	2299	724233.23	37864.51	2	2340	724472.64	38280.98
2	2177	722786.38	37761.44	2	2218	723088.83	38358.90	2	2259	723446.98	37690.99	2	2300	724233.36	37876.00	2	2341	724456.88	38241.18
2	2178	722786.45	37764.03	2	2219	723088.24	38356.07	2	2260	723457.54	37694.87	2	2301	724243.17	37912.35	2	2342	724456.49	38237.85
2	2179	722791.88	37868.94	2	2220	723049.05	38266.21	2	2261	723462.38	37696.65	2	2302	724243.24	37912.62	2	2343	724455.34	38227.91
2	2180	722794.46	37882.41	2	2221	723044.36	38215.98	2	2262	723469.17	37697.94	2	2303	724258.31	37967.25	2	2344	724450.30	38184.68
2	2181	722827.63	37980.18	2	2222	723041.46	38203.24	2	2263	723478.01	37703.20	2	2304	724259.65	37972.10	2	2345	724446.98	38171.69
2	2182	722831.67	37989.12	2	2223	722977.31	38030.23	2	2264	723482.80	37705.70	2	2305	724260.97	37976.19	2	2346	724397.64	38049.83
2	2183	722833.33	37991.78	2	2224	722973.73	38022.61	2	2265	723512.72	37719.35	2	2306	724264.82	37986.58	2	2347	724363.66	37960.56
2	2184	722845.29	38009.79	2	2225	722972.08	38019.95	2	2266	723536.13	37723.79	2	2307	724278.27	38022.81	2	2348	724358.58	37951.79
2	2185	722885.56	38070.43	2	2226	722923.35	37946.57	2	2267	723555.42	37722.76	2	2308	724296.54	38073.33	2	2349	724355.48	37943.43
2	2186	722945.40	38231.83	2	2227	722920.23	37941.89	2	2268	723571.03	37721.93	2	2309	724297.01	38074.56	2	2350	724339.68	37886.16
2	2187	722950.23	38283.49	2	2228	722891.39	37856.85	2	2269	723624.29	37722.87	2	2310	724315.35	38121.37	2	2351	724329.90	37849.94
2	2188	722952.66	38292.92	2	2229	722886.61	37764.69	2	2270	723626.10	37722.87	2	2311	724324.79	38143.00	2	2352	724329.25	37847.70
2	2189	722953.15	38294.84	2	2230	722896.72	37709.38	2	2271	723677.08	37721.92	2	2312	724336.00	38171.08	2	2353	724333.80	37846.97
2	2190	722954.18	38298.83	2	2231	722923.66	37669.63	2	2272	723711.64	37722.86	2	2313	724336.28	38171.75	2	2354	724341.42	37845.13
2	2191	722991.14	38383.58	2	2232	722948.33	37659.53	2	2273	723714.46	37722.86	2	2314	724346.83	38196.12	2	2355	724386.30	37830.50
2	2192	722983.40	38447.58	2	2233	722967.25	37651.79	2	2274	723799.76	37720.36	2	2315	724349.41	38218.93	2	2356	724395.22	37826.59
2	2193	722982.08	38458.49	2	2234	723036.43	37649.20	2	2275	723825.19	37721.72	2	2316	724348.63	38236.46	2	2357	724459.85	37790.41
2	2194	722972.12	38540.88	2	2235	723074.05	37663.32	2	2276	723827.86	37721.79	2	2317	724352.19	38257.35	2	2358	724466.47	37783.88
2	2195	722971.76	38546.88	2	2236	723114.24	37668.15	2	2277	723849.58	37721.79	2	2318	724356.00	38266.81	2	2359	724478.73	37771.78
2	2196	722971.76	38547.43	2	2237	723143.81	37669.26	2	2278	723872.13	37716.42	2	2319	724367.56	38295.56	2	2360	724486.74	37757.84
2	2197	722973.39	38696.69	2	2238	723152.82	37668.25	2	2279	723893.74	37705.50	2	2320	724396.51	38367.70	2	2361	724503.34	37742.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2362	724511,20	37732,47	2	2403	724913,99	37288,13	2	2444	725280,20	37648,81	2	2485	725926,80	37095,89	2	2526	726566,99	37416,31
2	2363	724529,22	37703,86	2	2404	724914,76	37296,87	2	2445	725299,90	37619,88	2	2486	725935,81	37107,05	2	2527	726583,12	37414,24
2	2364	724530,21	37702,21	2	2405	724917,76	37313,77	2	2446	725301,09	37618,03	2	2487	725953,18	37123,14	2	2528	726599,27	37409,41
2	2365	724533,13	37696,27	2	2406	724923,69	37330,03	2	2447	725305,82	37610,38	2	2488	725969,06	37133,07	2	2529	726649,71	37394,85
2	2366	724541,10	37676,94	2	2407	724927,06	37335,12	2	2448	725309,85	37603,97	2	2489	725979,37	37137,07	2	2530	726659,23	37391,00
2	2367	724555,01	37655,10	2	2408	724943,81	37357,34	2	2449	725320,92	37586,33	2	2490	725983,48	37146,30	2	2531	726720,04	37358,82
2	2368	724556,13	37653,25	2	2409	724945,50	37386,45	2	2450	725321,87	37584,75	2	2491	725985,85	37150,95	2	2532	726731,10	37350,86
2	2369	724558,30	37649,04	2	2410	724946,67	37394,66	2	2451	725323,71	37581,26	2	2492	725995,33	37162,78	2	2533	726753,09	37329,96
2	2370	724568,96	37625,72	2	2411	724951,81	37417,20	2	2452	725335,47	37556,59	2	2493	726011,26	37177,41	2	2534	726760,57	37324,67
2	2371	724568,45	37583,06	2	2412	724953,30	37422,42	2	2453	725332,90	37526,00	2	2494	726021,52	37184,68	2	2535	726792,25	37310,59
2	2372	724565,28	37576,53	2	2413	724958,30	37436,86	2	2454	725354,41	37523,13	2	2495	726092,94	37222,84	2	2536	726797,86	37307,66
2	2373	724590,48	37546,26	2	2414	724960,61	37451,55	2	2455	725362,49	37506,54	2	2496	726099,14	37225,63	2	2537	726832,72	37286,53
2	2374	724610,80	37532,74	2	2415	724961,25	37455,68	2	2456	725363,30	37504,80	2	2497	726157,06	37247,08	2	2538	726834,05	37285,72
2	2375	724626,41	37516,11	2	2416	724945,18	37474,51	2	2457	725370,04	37489,50	2	2498	726158,82	37247,69	2	2539	726851,43	37267,96
2	2376	724629,14	37510,63	2	2417	724941,32	37498,78	2	2458	725377,45	37476,34	2	2499	726197,42	37260,37	2	2540	726851,51	37267,82
2	2377	724634,07	37499,02	2	2418	724940,70	37507,26	2	2459	725390,95	37452,36	2	2500	726197,77	37260,49	2	2541	726867,33	37240,21
2	2378	724666,22	37459,70	2	2419	724941,12	37540,04	2	2460	725413,53	37422,66	2	2501	726237,35	37273,17	2	2542	726880,91	37216,98
2	2379	724669,88	37454,60	2	2420	724937,84	37611,33	2	2461	725429,73	37408,40	2	2502	726239,18	37273,71	2	2543	726896,79	37195,76
2	2380	724693,61	37416,73	2	2421	724932,14	37653,34	2	2462	725430,15	37408,03	2	2503	726267,17	37281,51	2	2544	726900,05	37190,81
2	2381	724716,65	37384,02	2	2422	724932,11	37666,53	2	2463	725459,58	37381,53	2	2504	726281,54	37278,03	2	2545	726901,98	37187,12
2	2382	724719,07	37380,23	2	2423	724937,26	37705,97	2	2464	725490,30	37354,37	2	2505	726282,29	37278,84	2	2546	726927,70	37132,53
2	2383	724725,45	37360,90	2	2424	724943,54	37724,50	2	2465	725498,33	37345,31	2	2506	726323,80	37321,75	2	2547	726955,35	37074,06
2	2384	724729,18	37328,20	2	2425	724949,87	37733,17	2	2466	725513,07	37323,95	2	2507	726330,63	37327,65	2	2548	726956,23	37072,09
2	2385	724743,42	37239,07	2	2426	724964,88	37749,65	2	2467	725546,22	37276,36	2	2508	726351,85	37342,83	2	2549	726959,11	37065,24
2	2386	724744,03	37229,81	2	2427	724965,54	37750,36	2	2468	725548,15	37273,38	2	2509	726357,17	37347,47	2	2550	727007,50	37050,20
2	2387	724741,43	37134,86	2	2428	724974,98	37760,33	2	2469	725563,08	37248,33	2	2510	726348,61	37377,32	2	2551	727078,25	37042,67
2	2388	724765,36	37060,49	2	2429	725016,47	37775,68	2	2470	725581,87	37216,79	2	2511	726370,89	37397,69	2	2552	727130,10	37051,59
2	2389	724770,67	37058,59	2	2430	725032,03	37774,06	2	2471	725596,71	37193,49	2	2512	726401,78	37412,00	2	2553	727155,44	37066,95
2	2390	724807,06	37049,57	2	2431	725033,08	37773,95	2	2472	725628,15	37158,12	2	2513	726405,57	37413,30	2	2554	727175,22	37098,05
2	2391	724827,33	37051,34	2	2432	725081,34	37768,09	2	2473	725634,08	37149,90	2	2514	726411,59	37415,36	2	2555	727176,83	37100,42
2	2392	724843,01	37056,79	2	2433	725091,01	37765,92	2	2474	725637,99	37141,38	2	2515	726435,15	37420,78	2	2556	727211,58	37148,69
2	2393	724847,66	37059,86	2	2434	725128,34	37753,57	2	2475	725645,71	37119,27	2	2516	726446,71	37423,48	2	2557	727220,72	37158,36
2	2394	724855,35	37075,18	2	2435	725132,39	37752,04	2	2476	725648,03	37109,60	2	2517	726455,82	37424,75	2	2558	727242,44	37175,92
2	2395	724864,32	37099,92	2	2436	725162,63	37739,04	2	2477	725650,91	37088,68	2	2518	726469,98	37425,40	2	2559	727246,52	37178,89
2	2396	724873,90	37145,08	2	2437	725172,49	37733,39	2	2478	725699,01	37064,19	2	2519	726472,27	37425,45	2	2560	727295,75	37211,07
2	2397	724875,41	37150,60	2	2438	725204,34	37709,98	2	2479	725726,82	37063,76	2	2520	726478,92	37425,45	2	2561	727315,29	37218,60
2	2398	724891,37	37198,18	2	2439	725221,90	37701,32	2	2480	725755,53	37063,33	2	2521	726493,49	37429,13	2	2562	727348,24	37223,82
2	2399	724895,91	37236,01	2	2440	725232,06	37699,41	2	2481	725849,04	37064,67	2	2522	726519,40	37428,75	2	2563	727389,11	37230,30
2	2400	724902,25	37255,05	2	2441	725252,59	37684,87	2	2482	725904,51	37081,62	2	2523	726539,99	37422,90	2	2564	727397,53	37230,92
2	2401	724903,16	37256,57	2	2442	725266,14	37675,27	2	2483	725908,40	37082,64	2	2524	726543,78	37421,65	2	2565	727514,17	37229,54
2	2402	724913,99	37273,88	2	2443	725267,01	37673,69	2	2484	725920,50	37085,29	2	2525	726558,91	37416,02	2	2566	727525,15	37228,18

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				
2	2567	727535.62	37225.69	2	2608	728255.70	36444.86	2	2649	729184.82	36412.17	2	2690	729755.45	36434.27	2	2731	730055.57	35702.61
2	2568	727564.09	37219.49	2	2609	728308.37	36445.65	2	2650	729188.54	36401.19	2	2691	729795.99	36434.27	2	2732	730078.73	35706.51
2	2569	727583.30	37218.41	2	2610	728324.59	36452.94	2	2651	729203.98	36329.02	2	2692	729811.96	36431.65	2	2733	730080.76	35706.80
2	2570	727591.84	37217.19	2	2611	728345.60	36462.84	2	2652	729205.09	36317.98	2	2693	729846.71	36419.94	2	2734	730127.09	35712.66
2	2571	727658.12	37201.75	2	2612	728361.66	36478.45	2	2653	729205.06	36315.63	2	2694	729848.37	36419.35	2	2735	730131.69	35713.03
2	2572	727669.33	37197.67	2	2613	728385.49	36511.13	2	2654	729204.55	36271.09	2	2695	729933.79	36387.17	2	2736	730160.65	35714.00
2	2573	727707.93	37178.16	2	2614	728416.10	36557.51	2	2655	729203.63	36262.11	2	2696	729949.83	36377.34	2	2737	730170.37	35713.38
2	2574	727712.27	37175.69	2	2615	728408.96	36587.03	2	2656	729193.62	36210.73	2	2697	730001.31	36330.45	2	2738	730196.29	35709.15
2	2575	727748.95	37152.29	2	2616	728408.14	36590.41	2	2657	729191.76	36203.84	2	2698	730010.94	36318.49	2	2739	730226.02	35709.15
2	2576	727755.73	37147.10	2	2617	728410.61	36594.28	2	2658	729149.68	36083.06	2	2699	730051.48	36248.27	2	2740	730231.81	35708.81
2	2577	727794.98	37111.34	2	2618	728417.85	36604.52	2	2659	729138.12	36022.42	2	2700	730056.56	36235.88	2	2741	730282.01	35702.96
2	2578	727801.31	37104.38	2	2619	728430.04	36616.63	2	2660	729149.27	36014.53	2	2701	730063.00	36211.18	2	2742	730282.68	35702.88
2	2579	727847.46	37042.86	2	2620	728448.87	36629.79	2	2661	729168.57	36008.21	2	2702	730064.15	36205.43	2	2743	730308.78	35699.48
2	2580	727891.65	36985.37	2	2621	728464.84	36637.18	2	2662	729189.49	36010.27	2	2703	730073.15	36140.42	2	2744	730385.03	35701.34
2	2581	727938.28	36942.42	2	2622	728502.26	36646.98	2	2663	729236.37	36017.22	2	2704	730073.59	36131.95	2	2745	730387.23	35701.34
2	2582	727942.24	36938.33	2	2623	728535.37	36658.14	2	2664	729252.40	36021.41	2	2705	730071.11	36054.51	2	2746	730436.46	35700.37
2	2583	727945.88	36934.12	2	2624	728544.36	36660.27	2	2665	729274.35	36041.69	2	2706	730074.51	36005.23	2	2747	730438.13	35700.31
2	2584	727963.60	36920.12	2	2625	728606.62	36669.05	2	2666	729298.67	36071.63	2	2707	730074.17	35995.04	2	2748	730471.55	35698.53
2	2585	727979.61	36908.46	2	2626	728612.65	36669.53	2	2667	729311.46	36101.07	2	2708	730062.02	35905.76	2	2749	730505.93	35701.20
2	2586	728004.31	36890.46	2	2627	728689.39	36670.99	2	2668	729321.39	36144.57	2	2709	730049.73	35879.15	2	2750	730515.69	35701.00
2	2587	728008.07	36887.44	2	2628	728693.94	36670.87	2	2669	729325.49	36180.15	2	2710	730038.88	35867.03	2	2751	730541.41	35697.95
2	2588	728039.92	36859.16	2	2629	728754.74	36666.48	2	2670	729323.67	36238.92	2	2711	729986.65	35808.70	2	2752	730570.45	35696.89
2	2589	728050.02	36846.77	2	2630	728771.01	36662.49	2	2671	729324.44	36249.33	2	2712	729985.60	35807.56	2	2753	730577.61	35696.10
2	2590	728051.53	36843.95	2	2631	728811.55	36644.93	2	2672	729328.30	36270.78	2	2713	729923.93	35742.84	2	2754	730582.72	35696.16
2	2591	728067.94	36810.79	2	2632	728816.00	36642.74	2	2673	729334.21	36286.92	2	2714	729895.33	35701.58	2	2755	730615.01	35695.62
2	2592	728072.98	36792.50	2	2633	728886.95	36603.25	2	2674	729350.67	36315.29	2	2715	729881.65	35671.67	2	2756	730632.97	35701.86
2	2593	728076.84	36743.01	2	2634	728904.37	36587.09	2	2675	729356.65	36323.53	2	2716	729880.03	35662.71	2	2757	730680.66	35741.18
2	2594	728076.58	36732.75	2	2635	728910.16	36578.31	2	2676	729368.09	36336.32	2	2717	729882.37	35653.38	2	2758	730680.86	35741.35
2	2595	728069.82	36680.09	2	2636	728911.72	36575.78	2	2677	729383.68	36353.76	2	2718	729886.75	35643.16	2	2759	730699.58	35756.63
2	2596	728068.01	36674.27	2	2637	728915.35	36565.63	2	2678	729384.06	36354.18	2	2719	729887.23	35642.58	2	2760	730699.63	35774.48
2	2597	728064.72	36663.65	2	2638	728937.64	36560.00	2	2679	729399.08	36370.60	2	2720	729891.40	35640.20	2	2761	730699.72	35774.63
2	2598	728051.88	36638.60	2	2639	728972.91	36552.52	2	2680	729417.24	36383.21	2	2721	729901.86	35640.74	2	2762	730703.02	35780.30
2	2599	728044.76	36622.41	2	2640	728982.40	36549.49	2	2681	729431.72	36389.06	2	2722	729903.12	35640.79	2	2763	730713.94	35793.33
2	2600	728044.32	36621.43	2	2641	728993.16	36544.83	2	2682	729432.67	36389.43	2	2723	729923.38	35641.33	2	2764	730720.45	35798.83
2	2601	728033.02	36597.17	2	2642	729030.58	36544.83	2	2683	729506.99	36417.71	2	2724	729941.76	35644.94	2	2765	730727.10	35811.88
2	2602	728031.98	36575.61	2	2643	729035.55	36544.58	2	2684	729525.37	36420.98	2	2725	729957.83	35648.55	2	2766	730728.41	35814.28
2	2603	728038.14	36555.22	2	2644	729072.22	36540.92	2	2685	729637.33	36419.64	2	2726	729976.22	35658.20	2	2767	730739.64	35833.63
2	2604	728057.27	36524.85	2	2645	729097.44	36531.02	2	2686	729638.13	36419.62	2	2727	729997.27	35670.11	2	2768	730753.63	35849.08
2	2605	728097.54	36491.70	2	2646	729136.05	36501.77	2	2687	729685.59	36418.29	2	2728	730015.30	35683.12	2	2769	730769.81	35860.75
2	2606	728154.52	36467.65	2	2647	729149.16	36486.92	2	2688	729705.21	36421.41	2	2729	730020.29	35686.30	2	2770	730794.19	35869.96
2	2607	728209.07	36447.30	2	2648	729151.03	36483.36	2	2689	729741.10	36432.17	2	2730	730039.60	35697.02	2	2771	730795.28	35871.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2772	730799,24	35877,74	2	2813	731193,38	35162,06	2	2854	731298,23	34960,42	2	2895	732106,58	35185,04	2	2936	732780,99	34873,10
2	2773	730828,74	35898,71	2	2814	731184,92	35137,90	2	2855	731306,51	34968,58	2	2896	732116,97	35181,40	2	2937	732848,59	34885,11
2	2774	730845,91	35903,05	2	2815	731172,41	35043,01	2	2856	731332,51	34988,85	2	2897	732204,77	35139,21	2	2938	732858,82	34885,86
2	2775	730860,06	35904,53	2	2816	731161,78	35018,18	2	2857	731334,10	34990,04	2	2898	732287,89	35114,44	2	2939	732883,66	34885,12
2	2776	730905,75	35902,79	2	2817	731124,65	34972,07	2	2858	731362,33	35010,30	2	2899	732290,84	35113,46	2	2940	732928,55	34884,56
2	2777	730931,36	35894,58	2	2818	731119,14	34966,24	2	2859	731371,82	35015,65	2	2900	732362,16	35087,28	2	2941	732936,75	34883,43
2	2778	730956,99	35877,69	2	2819	731065,84	34918,33	2	2860	731391,14	35023,91	2	2901	732371,12	35082,93	2	2942	732940,76	34882,88
2	2779	730967,92	35867,91	2	2820	731065,14	34917,72	2	2861	731403,04	35027,33	2	2902	732396,75	35067,17	2	2943	732975,71	34873,59
2	2780	730986,99	35844,99	2	2821	731035,93	34892,44	2	2862	731434,77	35032,32	2	2903	732403,14	35062,51	2	2944	733005,81	34850,55
2	2781	730999,24	35836,47	2	2822	731025,48	34857,99	2	2863	731456,13	35037,19	2	2904	732418,33	35049,46	2	2945	733006,05	34850,55
2	2782	731008,37	35828,30	2	2823	731018,59	34777,42	2	2864	731463,99	35038,08	2	2905	732431,80	35044,70	2	2946	733008,48	34845,76
2	2783	731041,80	35790,02	2	2824	731025,20	34724,52	2	2865	731467,26	35038,45	2	2906	732456,86	35025,10	2	2947	733010,62	34841,01
2	2784	731047,44	35782,13	2	2825	731033,08	34698,26	2	2866	731484,57	35038,45	2	2907	732472,46	35001,46	2	2948	733016,71	34833,52
2	2785	731053,14	35767,07	2	2826	731044,80	34678,10	2	2867	731492,52	35038,45	2	2908	732474,03	34998,92	2	2949	733052,10	34826,05
2	2786	731062,05	35723,16	2	2827	731061,26	34664,16	2	2868	731494,32	35038,42	2	2909	732477,39	34991,88	2	2950	733065,01	34816,77
2	2787	731062,24	35722,21	2	2828	731065,16	34660,48	2	2869	731510,35	35037,84	2	2910	732485,19	34971,61	2	2951	733033,55	34866,30
2	2788	731080,19	35623,99	2	2829	731081,64	34643,16	2	2870	731515,29	35038,61	2	2911	732488,39	34957,35	2	2952	733032,46	34868,11
2	2789	731068,49	35593,43	2	2830	731094,30	34632,75	2	2871	731549,67	35031,47	2	2912	732491,73	34912,31	2	2953	733029,94	34873,09
2	2790	731061,62	35575,48	2	2831	731102,74	34628,90	2	2872	731555,76	35027,63	2	2913	732491,85	34907,16	2	2954	733021,57	34892,25
2	2791	731041,57	35559,94	2	2832	731127,76	34627,57	2	2873	731569,25	35023,59	2	2914	732490,74	34868,88	2	2955	733004,69	34930,88
2	2792	731022,81	35512,70	2	2833	731151,37	34633,81	2	2874	731588,44	35012,79	2	2915	732490,59	34866,24	2	2956	733002,57	34936,67
2	2793	731003,78	35442,38	2	2834	731155,95	34634,79	2	2875	731622,25	34982,24	2	2916	732489,48	34852,73	2	2957	732995,88	34959,18
2	2794	731003,67	35441,96	2	2835	731194,36	34641,18	2	2876	731632,43	34980,10	2	2917	732488,82	34847,74	2	2958	732993,81	34973,10
2	2795	731002,62	35438,21	2	2836	731231,11	34649,95	2	2877	731644,89	34983,74	2	2918	732487,43	34840,20	2	2959	732993,07	35087,19
2	2796	731010,74	35428,64	2	2837	731247,68	34655,69	2	2878	731665,20	34999,24	2	2919	732479,40	34796,71	2	2960	732993,07	35087,51
2	2797	731050,67	35389,28	2	2838	731265,75	34668,90	2	2879	731701,36	35035,79	2	2920	732477,66	34789,98	2	2961	732993,14	35090,16
2	2798	731061,80	35382,54	2	2839	731270,71	34680,10	2	2880	731712,15	35051,22	2	2921	732452,51	34714,52	2	2962	732997,60	35174,23
2	2799	731062,42	35382,71	2	2840	731273,93	34696,36	2	2881	731735,34	35106,35	2	2922	732445,77	34701,27	2	2963	732999,27	35184,66
2	2800	731081,36	35384,13	2	2841	731270,70	34719,18	2	2882	731738,13	35111,97	2	2923	732444,59	34699,62	2	2964	733014,12	35239,45
2	2801	731089,95	35383,13	2	2842	731265,96	34749,92	2	2883	731739,70	35114,51	2	2924	732499,08	34736,97	2	2965	733019,08	35251,37
2	2802	731123,47	35364,38	2	2843	731257,78	34780,26	2	2884	731747,26	35125,97	2	2925	732502,94	34739,37	2	2966	733025,44	35260,06
2	2803	731133,70	35351,37	2	2844	731256,92	34784,01	2	2885	731751,59	35132,53	2	2926	732563,81	34773,41	2	2967	733051,45	35288,58
2	2804	731137,70	35345,46	2	2845	731253,94	34799,78	2	2886	731760,27	35142,51	2	2927	732600,17	34797,25	2	2968	733059,64	35295,79
2	2805	731141,52	35337,17	2	2846	731253,25	34804,77	2	2887	731789,24	35168,03	2	2928	732603,57	34799,48	2	2969	733085,68	35314,10
2	2806	731149,45	35314,81	2	2847	731250,28	34839,29	2	2888	731797,14	35173,72	2	2929	732605,85	34800,89	2	2970	733084,04	35314,72
2	2807	731150,39	35311,89	2	2848	731250,89	34852,44	2	2889	731840,98	35199,24	2	2930	732619,56	34808,86	2	2971	733078,00	35317,49
2	2808	731157,87	35285,80	2	2849	731255,35	34877,21	2	2890	731863,17	35205,94	2	2931	732625,10	34811,63	2	2972	733046,05	35334,75
2	2809	731191,32	35234,75	2	2850	731256,10	34880,65	2	2891	731938,94	35210,44	2	2932	732724,83	34854,11	2	2973	733044,81	35335,44
2	2810	731192,79	35232,35	2	2851	731263,53	34909,93	2	2892	731947,77	35210,18	2	2933	732727,78	34855,25	2	2974	733028,77	35350,17
2	2811	731199,17	35201,67	2	2852	731268,69	34922,63	2	2893	732047,69	35198,36	2	2934	732728,00	34855,34	2	2975	733014,66	35370,44
2	2812	731195,88	35172,92	2	2853	731272,97	34928,90	2	2894	732053,09	35197,42	2	2935	732773,32	34871,10	2	2976	733012,40	35374,01

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				
2	2977	733006,09	35392,74	2	3018	733399,14	35858,86	2	3059	733322,34	36448,60	2	3100	733452,23	37288,18	2	3141	733866,55	37548,59
2	2978	733001,63	35428,02	2	3019	733409,62	35868,32	2	3060	733306,34	36495,17	2	3101	733460,43	37301,14	2	3142	733856,09	37561,29
2	2979	733001,24	35434,29	2	3020	733451,79	35896,72	2	3061	733300,67	36507,70	2	3102	733466,85	37335,93	2	3143	733854,03	37565,25
2	2980	733002,38	35444,91	2	3021	733485,39	35919,78	2	3062	733295,41	36519,31	2	3103	733470,07	37346,58	2	3144	733847,11	37580,17
2	2981	733009,07	35475,68	2	3022	733485,53	35920,63	2	3063	733285,50	36541,23	2	3104	733476,63	37361,87	2	3145	733845,05	37582,06
2	2982	733014,63	35490,06	2	3023	733481,56	35938,86	2	3064	733274,18	36557,26	2	3105	733477,38	37369,81	2	3146	733819,97	37593,00
2	2983	733021,18	35498,97	2	3024	733475,98	35953,92	2	3065	733191,23	36634,09	2	3106	733483,86	37390,14	2	3147	733814,96	37595,53
2	2984	733041,61	35521,11	2	3025	733461,81	35974,83	2	3066	733182,93	36644,09	2	3107	733483,95	37390,30	2	3148	733808,24	37600,18
2	2985	733062,04	35543,25	2	3026	733452,99	35984,86	2	3067	733164,61	36673,12	2	3108	733506,24	37428,58	2	3149	733772,58	37629,45
2	2986	733063,25	35544,51	2	3027	733447,99	35987,20	2	3068	733163,59	36674,80	2	3109	733509,19	37433,07	2	3150	733768,28	37633,43
2	2987	733103,44	35585,11	2	3028	733433,51	35993,94	2	3069	733163,32	36675,28	2	3110	733532,96	37465,34	2	3151	733754,91	37647,31
2	2988	733116,01	35602,90	2	3029	733429,64	35995,96	2	3070	733155,66	36688,89	2	3111	733547,97	37478,85	2	3152	733741,55	37661,18
2	2989	733117,59	35616,24	2	3030	733428,16	35996,85	2	3071	733150,92	36697,32	2	3112	733562,09	37487,11	2	3153	733734,26	37670,87
2	2990	733103,67	35655,51	2	3031	733407,87	36009,51	2	3072	733145,20	36713,52	2	3113	733562,34	37487,25	2	3154	733730,84	37678,06
2	2991	733101,63	35663,09	2	3032	733392,25	36014,77	2	3073	733140,74	36740,04	2	3114	733564,01	37488,17	2	3155	733725,25	37692,73
2	2992	733097,17	35687,11	2	3033	733371,08	36021,90	2	3074	733140,05	36748,33	2	3115	733581,09	37497,18	2	3156	733719,68	37707,37
2	2993	733096,33	35696,24	2	3034	733367,27	36023,36	2	3075	733140,41	36754,28	2	3116	733587,47	37500,00	2	3157	733716,41	37725,15
2	2994	733098,01	35709,11	2	3035	733327,16	36040,62	2	3076	733144,37	36787,31	2	3117	733608,28	37507,50	2	3158	733716,48	37727,76
2	2995	733100,61	35718,87	2	3036	733321,92	36043,25	2	3077	733146,97	36798,29	2	3118	733625,23	37510,46	2	3159	733717,97	37756,28
2	2996	733103,21	35728,63	2	3037	733319,94	36044,45	2	3078	733158,86	36831,32	2	3119	733629,67	37510,26	2	3160	733724,60	37778,67
2	2997	733108,23	35740,76	2	3038	733289,48	36063,97	2	3079	733162,60	36839,39	2	3120	733654,09	37508,08	2	3161	733732,36	37788,84
2	2998	733116,01	35750,94	2	3039	733273,16	36081,07	2	3080	733169,02	36848,15	2	3121	733657,93	37507,74	2	3162	733750,19	37806,86
2	2999	733130,49	35765,57	2	3040	733272,01	36083,18	2	3081	733187,34	36868,16	2	3122	733667,66	37505,89	2	3163	733760,73	37814,99
2	3000	733144,97	35780,20	2	3041	733262,35	36101,94	2	3082	733190,72	36871,52	2	3123	733714,89	37491,93	2	3164	733773,12	37820,07
2	3001	733155,51	35788,33	2	3042	733256,80	36124,83	2	3083	733226,33	36903,66	2	3124	733795,53	37471,94	2	3165	733796,15	37826,07
2	3002	733167,88	35793,41	2	3043	733256,93	36128,50	2	3084	733260,22	36939,78	2	3125	733807,85	37467,08	2	3166	733808,76	37827,69
2	3003	733190,91	35799,42	2	3044	733258,42	36148,77	2	3085	733284,14	36967,90	2	3126	733829,39	37455,07	2	3167	733812,88	37827,52
2	3004	733203,54	35801,04	2	3045	733263,75	36167,81	2	3086	733297,76	36990,18	2	3127	733830,04	37454,70	2	3168	733890,48	37821,10
2	3005	733206,58	35800,95	2	3046	733276,38	36192,58	2	3087	733302,15	36997,37	2	3128	733845,29	37441,06	2	3169	733911,96	37822,88
2	3006	733243,72	35798,69	2	3047	733277,62	36194,87	2	3088	733321,81	37034,09	2	3129	733865,67	37413,41	2	3170	733937,41	37837,10
2	3007	733265,68	35792,08	2	3048	733287,00	36206,60	2	3089	733321,81	37077,59	2	3130	733878,91	37402,09	2	3171	733943,69	37840,06
2	3008	733273,90	35786,15	2	3049	733309,48	36227,37	2	3090	733322,56	37086,19	2	3131	733883,26	37401,54	2	3172	733979,25	37853,87
2	3009	733292,47	35769,64	2	3050	733324,72	36248,07	2	3091	733329,99	37128,73	2	3132	733891,74	37406,33	2	3173	733994,63	37862,32
2	3010	733296,98	35765,07	2	3051	733335,31	36273,06	2	3092	733331,37	37134,58	2	3133	733890,25	37415,90	2	3174	733990,66	37873,20
2	3011	733310,19	35749,88	2	3052	733347,17	36305,39	2	3093	733344,83	37179,18	2	3134	733890,49	37420,82	2	3175	733981,96	37891,52
2	3012	733335,18	35748,08	2	3053	733348,83	36336,24	2	3094	733349,40	37189,73	2	3135	733893,46	37450,85	2	3176	733973,84	37908,59
2	3013	733336,32	35754,50	2	3054	733347,33	36359,48	2	3095	733358,46	37201,16	2	3136	733898,88	37469,03	2	3177	733969,63	37922,18
2	3014	733339,56	35765,41	2	3055	733338,97	36379,54	2	3096	733374,43	37216,17	2	3137	733908,08	37486,69	2	3178	733965,70	37946,79
2	3015	733355,90	35803,69	2	3056	733333,97	36390,48	2	3097	733390,25	37231,04	2	3138	733908,08	37490,96	2	3179	733965,34	37949,49
2	3016	733358,59	35809,06	2	3057	733330,40	36398,30	2	3098	733417,59	37257,17	2	3139	733899,37	37510,76	2	3180	733964,78	37954,85
2	3017	733363,48	35816,07	2	3058	733326,19	36413,59	2	3099	733418,81	37258,30	2	3140	733883,36	37533,94	2	3181	733959,89	38001,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3182	733959,62	38006,97	2	3223	734301,87	38826,28	2	3264	733635,80	38997,32	2	3305	733217,84	39350,22	2	3346	732760,11	39631,09
2	3183	733959,86	38011,89	2	3224	734266,37	38849,10	2	3265	733635,21	38997,23	2	3306	733193,13	39363,03	2	3347	732746,74	39638,09
2	3184	733965,80	38071,93	2	3225	734260,79	38853,26	2	3266	733622,38	38987,65	2	3307	733191,14	39364,12	2	3348	732733,35	39645,11
2	3185	733972,26	38092,01	2	3226	734220,94	38887,56	2	3267	733617,46	38984,41	2	3308	733189,74	39364,96	2	3349	732731,55	39646,10
2	3186	733973,83	38094,55	2	3227	734178,13	38923,36	2	3268	733606,95	38979,86	2	3309	733145,73	39392,31	2	3350	732719,89	39655,40
2	3187	733991,66	38121,57	2	3228	734171,34	38930,25	2	3269	733587,14	38973,86	2	3310	733141,48	39393,21	2	3351	732705,04	39671,41
2	3188	733997,85	38129,20	2	3229	734144,60	38963,27	2	3270	733572,65	38971,71	2	3311	733133,65	39392,84	2	3352	732698,40	39680,41
2	3189	734018,65	38150,22	2	3230	734140,16	38969,74	2	3271	733564,07	38972,45	2	3312	733130,47	39392,69	2	3353	732696,22	39684,63
2	3190	734029,19	38158,35	2	3231	734139,46	38970,98	2	3272	733535,35	38977,45	2	3313	733121,10	39387,79	2	3354	732678,39	39723,66
2	3191	734038,23	38162,43	2	3232	734127,57	38993,00	2	3273	733522,60	38981,49	2	3314	733117,64	39386,14	2	3355	732677,60	39725,49
2	3192	734131,67	38193,91	2	3233	734123,78	39003,25	2	3274	733507,74	38988,50	2	3315	733099,88	39378,53	2	3356	732665,71	39754,52
2	3193	734204,81	38235,73	2	3234	734110,05	39012,75	2	3275	733504,07	38990,42	2	3316	733079,11	39364,93	2	3357	732661,98	39773,47
2	3194	734271,20	38279,48	2	3235	734105,49	39013,68	2	3276	733497,09	38995,28	2	3317	733076,71	39363,45	2	3358	732661,98	39802,49
2	3195	734314,17	38309,73	2	3236	734103,38	39014,11	2	3277	733463,41	39023,30	2	3318	733051,71	39356,75	2	3359	732664,10	39816,90
2	3196	734332,53	38331,82	2	3237	734091,59	39016,51	2	3278	733454,31	39033,23	2	3319	733041,49	39357,81	2	3360	732671,03	39839,92
2	3197	734329,56	38338,50	2	3238	734050,04	39016,51	2	3279	733438,09	39056,60	2	3320	733022,34	39361,81	2	3361	732675,61	39850,51
2	3198	734300,36	38371,84	2	3239	734028,09	39013,59	2	3280	733437,59	39057,39	2	3321	733007,56	39367,45	2	3362	732683,38	39860,69
2	3199	734296,78	38376,45	2	3240	734005,89	39009,28	2	3281	733435,87	39060,11	2	3322	733003,29	39370,21	2	3363	732702,20	39879,70
2	3200	734259,81	38430,23	2	3241	733996,35	39008,36	2	3282	733429,17	39085,11	2	3323	732987,69	39381,47	2	3364	732704,62	39881,98
2	3201	734237,72	38461,50	2	3242	733980,90	39010,81	2	3283	733429,35	39087,76	2	3324	732975,56	39390,23	2	3365	732728,40	39903,00
2	3202	734235,25	38465,35	2	3243	733953,17	39019,82	2	3284	733422,95	39094,74	2	3325	732961,53	39405,77	2	3366	732736,51	39908,84
2	3203	734228,55	38490,35	2	3244	733943,62	39024,07	2	3285	733420,60	39097,50	2	3326	732958,40	39412,21	2	3367	732751,87	39914,60
2	3204	734228,61	38492,70	2	3245	733940,36	39026,13	2	3286	733407,41	39114,17	2	3327	732949,83	39433,65	2	3368	732787,53	39921,61
2	3205	734230,09	38524,22	2	3246	733931,06	39044,83	2	3287	733395,08	39129,75	2	3328	732946,69	39445,67	2	3369	732797,17	39922,55
2	3206	734236,68	38546,79	2	3247	733899,77	39020,65	2	3288	733355,73	39174,06	2	3329	732943,01	39473,59	2	3370	732801,86	39922,33
2	3207	734263,48	38593,41	2	3248	733899,25	39019,73	2	3289	733355,00	39174,91	2	3330	732937,53	39498,52	2	3371	732844,29	39918,33
2	3208	734273,21	38605,47	2	3249	733892,22	39010,32	2	3290	733327,26	39207,60	2	3331	732937,45	39498,87	2	3372	732866,91	39916,35
2	3209	734294,75	38624,98	2	3250	733869,43	38986,30	2	3291	733322,08	39214,95	2	3332	732931,71	39525,90	2	3373	732875,38	39914,86
2	3210	734316,30	38644,50	2	3251	733858,16	38977,41	2	3292	733319,98	39219,00	2	3333	732917,74	39580,64	2	3374	732889,35	39911,15
2	3211	734316,55	38644,72	2	3252	733837,36	38965,40	2	3293	733310,74	39239,02	2	3334	732906,83	39600,17	2	3375	732911,68	39909,82
2	3212	734354,06	38678,25	2	3253	733824,00	38960,07	2	3294	733308,03	39246,35	2	3335	732900,29	39603,32	2	3376	732928,20	39925,99
2	3213	734354,23	38678,42	2	3254	733786,36	38951,06	2	3295	733301,42	39269,70	2	3336	732896,97	39605,07	2	3377	732945,75	39951,23
2	3214	734367,89	38692,22	2	3255	733774,72	38949,69	2	3296	733300,00	39276,48	2	3337	732888,86	39610,91	2	3378	732948,45	39962,91
2	3215	734343,37	38730,68	2	3256	733753,41	38954,46	2	3297	733296,04	39305,17	2	3338	732884,84	39614,45	2	3379	732945,49	39984,39
2	3216	734342,23	38732,56	2	3257	733738,55	38961,46	2	3298	733295,71	39308,21	2	3339	732858,75	39617,38	2	3380	732939,71	39999,99
2	3217	734340,72	38735,37	2	3258	733734,86	38963,39	2	3299	733295,65	39308,99	2	3340	732841,74	39617,38	2	3381	732926,78	40023,93
2	3218	734327,95	38761,16	2	3259	733732,32	38964,96	2	3300	733292,64	39312,45	2	3341	732834,07	39617,97	2	3382	732900,90	40050,82
2	3219	734321,75	38767,43	2	3260	733691,17	38992,12	2	3301	733289,87	39313,96	2	3342	732821,19	39619,97	2	3383	732889,49	40058,16
2	3220	734314,00	38777,59	2	3261	733656,33	39000,40	2	3302	733287,08	39315,49	2	3343	732809,09	39621,86	2	3384	732873,14	40068,67
2	3221	734308,03	38794,10	2	3262	733649,36	39000,01	2	3303	733288,65	39327,11	2	3344	732793,57	39623,76	2	3385	732870,55	40070,45
2	3222	734302,95	38823,53	2	3263	733638,01	38997,72	2	3304	733252,56	39330,09	2	3345	732777,23	39625,76	2	3386	732859,67	40078,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3387	732851,41	40084,53	2	3428	733012,00	40271,59	2	3469	732878,43	40790,86	2	3510	732439,86	40708,82	2	3551	731848,81	40789,60
2	3388	732832,48	40094,95	2	3429	733024,24	40273,30	2	3470	732868,65	40789,89	2	3511	732433,68	40716,44	2	3552	731846,94	40788,67
2	3389	732831,60	40095,45	2	3430	733065,80	40296,29	2	3471	732827,05	40789,89	2	3512	732421,99	40734,16	2	3553	731822,98	40776,79
2	3390	732818,80	40106,02	2	3431	733110,39	40329,12	2	3472	732814,54	40791,48	2	3513	732409,88	40748,71	2	3554	731805,56	40771,81
2	3391	732798,00	40130,04	2	3432	733147,71	40357,61	2	3473	732786,14	40798,82	2	3514	732409,61	40749,05	2	3555	731799,51	40771,23
2	3392	732795,97	40132,54	2	3433	733158,26	40373,92	2	3474	732775,26	40803,04	2	3515	732390,13	40772,90	2	3556	731779,47	40769,30
2	3393	732773,18	40162,57	2	3434	733159,14	40375,69	2	3475	732747,53	40817,72	2	3516	732389,74	40773,37	2	3557	731756,68	40765,57
2	3394	732769,71	40167,80	2	3435	733156,23	40389,11	2	3476	732745,92	40818,61	2	3517	732367,95	40800,72	2	3558	731748,60	40764,91
2	3395	732765,65	40176,77	2	3436	733152,77	40401,34	2	3477	732734,67	40827,47	2	3518	732366,30	40802,92	2	3559	731739,69	40765,71
2	3396	732752,78	40214,80	2	3437	733140,69	40419,95	2	3478	732704,27	40859,47	2	3519	732352,61	40822,18	2	3560	731695,45	40773,72
2	3397	732750,93	40221,97	2	3438	733109,19	40444,43	2	3479	732691,25	40871,25	2	3520	732341,94	40825,09	2	3561	731692,44	40774,36
2	3398	732741,02	40277,01	2	3439	733069,08	40474,07	2	3480	732689,94	40868,59	2	3521	732332,91	40826,69	2	3562	731668,00	40780,36
2	3399	732740,23	40285,87	2	3440	733050,79	40487,56	2	3481	732688,42	40865,76	2	3522	732325,21	40829,36	2	3563	731659,71	40783,19
2	3400	732740,28	40288,03	2	3441	733032,46	40501,07	2	3482	732685,69	40861,53	2	3523	732322,59	40828,04	2	3564	731638,58	40792,53
2	3401	732742,71	40344,25	2	3442	733022,51	40510,82	2	3483	732677,69	40850,43	2	3524	732299,48	40818,03	2	3565	731633,79	40794,96
2	3402	732742,71	40372,19	2	3443	733012,11	40524,33	2	3484	732671,40	40837,37	2	3525	732285,63	40814,27	2	3566	731624,33	40802,03
2	3403	732748,79	40396,09	2	3444	733001,71	40537,84	2	3485	732669,81	40834,07	2	3526	732240,61	40808,82	2	3567	731601,88	40823,38
2	3404	732759,68	40416,10	2	3445	732998,11	40543,20	2	3486	732665,89	40814,30	2	3527	732236,17	40808,27	2	3568	731601,54	40823,70
2	3405	732760,30	40417,20	2	3446	732993,16	40551,71	2	3487	732663,03	40797,59	2	3528	732230,80	40807,91	2	3569	731585,36	40839,38
2	3406	732775,67	40433,67	2	3447	732988,21	40560,22	2	3488	732660,06	40780,24	2	3529	732185,24	40807,25	2	3570	731569,18	40855,06
2	3407	732790,53	40443,68	2	3448	732988,13	40560,36	2	3489	732659,69	40778,31	2	3530	732184,52	40807,24	2	3571	731563,62	40861,45
2	3408	732793,46	40445,51	2	3449	732981,43	40585,36	2	3490	732657,71	40768,97	2	3531	732178,15	40807,65	2	3572	731541,17	40892,14
2	3409	732818,46	40452,21	2	3450	732981,43	40638,40	2	3491	732655,73	40759,63	2	3532	732122,35	40814,82	2	3573	731538,23	40896,66
2	3410	732820,75	40452,16	2	3451	732987,62	40662,49	2	3492	732654,78	40755,85	2	3533	732118,64	40815,44	2	3574	731532,58	40911,45
2	3411	732864,34	40450,16	2	3452	733017,33	40716,53	2	3493	732651,14	40743,53	2	3534	732065,15	40826,45	2	3575	731525,02	40947,73
2	3412	732865,65	40450,08	2	3453	733017,84	40717,44	2	3494	732647,52	40731,21	2	3535	732051,00	40831,68	2	3576	731511,65	40994,72
2	3413	732893,38	40448,08	2	3454	733019,54	40720,19	2	3495	732642,85	40720,32	2	3536	732020,29	40848,69	2	3577	731509,84	41005,22
2	3414	732913,37	40442,30	2	3455	733046,70	40760,90	2	3496	732624,55	40702,02	2	3537	732019,52	40849,13	2	3578	731507,64	41039,77
2	3415	732930,21	40433,29	2	3456	733064,98	40813,65	2	3497	732617,53	40698,66	2	3538	732011,78	40854,64	2	3579	731505,58	41045,66
2	3416	732931,62	40432,50	2	3457	733068,42	40825,55	2	3498	732604,47	40693,63	2	3539	731994,26	40869,82	2	3580	731501,63	41057,03
2	3417	732949,92	40414,20	2	3458	733067,52	40830,94	2	3499	732590,17	40683,29	2	3540	731981,38	40877,56	2	3581	731495,68	41072,07
2	3418	732950,53	40413,12	2	3459	733061,42	40838,23	2	3500	732562,20	40679,33	2	3541	731971,71	40883,36	2	3582	731492,78	41079,40
2	3419	732961,43	40393,11	2	3460	733029,16	40853,79	2	3501	732541,73	40678,67	2	3542	731953,81	40884,52	2	3583	731489,27	41097,80
2	3420	732964,34	40386,73	2	3461	733026,50	40854,84	2	3502	732540,12	40678,64	2	3543	731945,02	40884,85	2	3584	731495,97	41122,80
2	3421	732969,77	40372,23	2	3462	733019,91	40846,63	2	3503	732537,25	40678,72	2	3544	731939,07	40875,53	2	3585	731502,01	41131,15
2	3422	732975,22	40357,74	2	3463	733005,91	40834,62	2	3504	732514,14	40680,05	2	3545	731931,28	40866,10	2	3586	731514,55	41145,16
2	3423	732977,97	40346,78	2	3464	732978,18	40818,61	2	3505	732510,11	40680,45	2	3546	731903,50	40839,85	2	3587	731526,81	41155,11
2	3424	732982,02	40316,45	2	3465	732969,70	40814,72	2	3506	732491,77	40683,01	2	3547	731889,11	40821,03	2	3588	731533,63	41158,39
2	3425	732990,20	40297,17	2	3466	732952,50	40808,70	2	3507	732480,04	40684,25	2	3548	731879,30	40811,33	2	3589	731548,15	41164,05
2	3426	733000,00	40279,70	2	3467	732935,33	40802,70	2	3508	732460,31	40690,67	2	3549	731856,51	40794,32	2	3590	731562,67	41169,73
2	3427	733011,45	40271,84	2	3468	732928,62	40800,87	2	3509	732449,76	40698,81	2	3550	731851,60	40791,09	2	3591	731574,91	41172,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3592	731602,64	41176,13	2	3633	731384,89	41545,19	2	3674	731064,95	42089,96	2	3715	731467,62	41457,92	2	3756	731658,79	40838,26
2	3593	731605,12	41176,37	2	3634	731378,54	41567,29	2	3675	731054,05	42099,13	2	3716	731465,64	41413,88	2	3757	731679,92	40828,92
2	3594	731643,42	41179,04	2	3635	731360,21	41591,56	2	3676	731031,30	42116,37	2	3717	731469,00	41402,55	2	3758	731704,36	40822,92
2	3595	731646,90	41179,16	2	3636	731322,17	41618,04	2	3677	731018,20	42131,22	2	3718	731477,52	41373,85	2	3759	731748,60	40814,91
2	3596	731671,90	41172,46	2	3637	731315,19	41623,91	2	3678	731015,23	42137,27	2	3719	731497,33	41352,84	2	3760	731773,03	40818,91
2	3597	731673,99	41171,19	2	3638	731288,45	41650,93	2	3679	731007,62	42155,85	2	3720	731535,96	41336,82	2	3761	731800,77	40821,58
2	3598	731701,34	41153,56	2	3639	731281,00	41660,57	2	3680	731004,57	42171,35	2	3721	731584,50	41321,81	2	3762	731826,60	40834,39
2	3599	731698,38	41167,42	2	3640	731260,70	41694,75	2	3681	731047,89	42174,38	2	3722	731608,60	41305,97	2	3763	731849,39	40851,40
2	3600	731697,28	41177,86	2	3641	731247,90	41714,50	2	3682	731053,89	42174,80	2	3723	731647,56	41301,96	2	3764	731866,23	40873,42
2	3601	731699,64	41193,05	2	3642	731213,63	41737,85	2	3683	731061,50	42156,22	2	3724	731681,90	41299,96	2	3765	731896,93	40902,44
2	3602	731702,94	41203,40	2	3643	731204,17	41746,23	2	3684	731085,27	42138,21	2	3725	731717,56	41293,96	2	3766	731916,74	40933,46
2	3603	731706,25	41213,75	2	3644	731181,38	41772,25	2	3685	731097,16	42128,20	2	3726	731742,00	41282,61	2	3767	731929,62	40935,47
2	3604	731710,58	41223,55	2	3645	731175,69	41780,19	2	3686	731109,04	42118,19	2	3727	731765,77	41261,93	2	3768	731956,37	40934,46
2	3605	731716,55	41231,82	2	3646	731174,74	41781,92	2	3687	731137,77	42103,18	2	3728	731773,03	41239,25	2	3769	731958,35	40932,58
2	3606	731719,90	41235,57	2	3647	731166,31	41797,94	2	3688	731200,17	42102,18	2	3729	731768,41	41220,57	2	3770	731987,07	40932,46
2	3607	731714,52	41240,24	2	3648	731157,89	41813,96	2	3689	731207,12	42102,81	2	3730	731765,77	41211,89	2	3771	732007,12	40920,42
2	3608	731702,62	41245,77	2	3649	731152,41	41832,15	2	3690	731291,30	42110,43	2	3731	731753,88	41198,55	2	3772	732023,72	40910,45
2	3609	731676,28	41250,20	2	3650	731151,18	41844,19	2	3691	731302,43	42104,41	2	3732	731750,58	41188,21	2	3773	732044,52	40892,43
2	3610	731644,65	41252,04	2	3651	731149,44	41861,14	2	3692	731319,04	42095,42	2	3733	731747,28	41177,86	2	3774	732075,23	40875,42
2	3611	731642,44	41252,22	2	3652	731149,18	41866,24	2	3693	731329,73	42079,54	2	3734	731750,91	41160,85	2	3775	732128,72	40864,41
2	3612	731603,48	41256,23	2	3653	731151,70	41881,91	2	3694	731335,87	42070,40	2	3735	731754,54	41143,84	2	3776	732184,52	40857,24
2	3613	731583,60	41262,67	2	3654	731164,58	41920,94	2	3695	731336,87	42030,37	2	3736	731755,20	41101,81	2	3777	732230,08	40857,90
2	3614	731581,14	41264,19	2	3655	731168,76	41930,27	2	3696	731326,96	41996,34	2	3737	731746,62	41080,45	2	3778	732234,56	40858,45
2	3615	731562,96	41276,14	2	3656	731181,02	41944,47	2	3697	731304,18	41974,33	2	3738	731725,49	41071,78	2	3779	732279,61	40863,91
2	3616	731521,19	41289,05	2	3657	731217,67	41973,49	2	3698	731248,71	41934,29	2	3739	731707,00	41081,79	2	3780	732302,72	40873,92
2	3617	731516,81	41290,63	2	3658	731219,45	41974,83	2	3699	731212,06	41905,27	2	3740	731685,21	41104,47	2	3781	732303,38	40883,93
2	3618	731478,18	41306,65	2	3659	731272,01	42012,78	2	3700	731199,18	41866,24	2	3741	731646,90	41129,16	2	3782	732305,36	40896,60
2	3619	731472,33	41309,54	2	3660	731282,67	42023,07	2	3701	731200,92	41849,28	2	3742	731608,60	41126,49	2	3783	732311,98	40899,69
2	3620	731460,95	41318,54	2	3661	731286,69	42036,89	2	3702	731202,15	41837,22	2	3743	731580,87	41123,16	2	3784	732313,95	40900,61
2	3621	731441,14	41339,55	2	3662	731286,25	42054,59	2	3703	731210,57	41821,20	2	3744	731566,34	41117,48	2	3785	732317,58	40895,60
2	3622	731434,22	41348,85	2	3663	731284,43	42057,30	2	3704	731218,99	41805,19	2	3745	731551,81	41111,81	2	3786	732321,21	40890,60
2	3623	731429,59	41359,62	2	3664	731280,78	42059,27	2	3705	731241,78	41779,17	2	3746	731539,27	41097,80	2	3787	732329,14	40882,59
2	3624	731421,06	41388,33	2	3665	731211,63	42053,01	2	3706	731284,37	41750,15	2	3747	731548,51	41074,45	2	3788	732341,68	40875,92
2	3625	731417,70	41399,66	2	3666	731204,68	42052,38	2	3707	731303,19	41721,13	2	3748	731552,80	41062,11	2	3789	732352,91	40873,92
2	3626	731415,64	41413,88	2	3667	731200,17	42052,18	2	3708	731323,99	41686,10	2	3749	731557,10	41049,77	2	3790	732370,08	40869,25
2	3627	731415,69	41416,13	2	3668	731199,37	42052,19	2	3709	731350,73	41659,08	2	3750	731559,74	41008,40	2	3791	732379,32	40867,91
2	3628	731417,21	41449,93	2	3669	731136,97	42053,19	2	3710	731395,31	41628,05	2	3751	731573,60	40959,69	2	3792	732388,57	40857,90
2	3629	731409,91	41469,36	2	3670	731114,62	42058,86	2	3711	731424,03	41590,02	2	3752	731581,53	40921,66	2	3793	732407,06	40831,88
2	3630	731409,71	41469,91	2	3671	731085,89	42073,87	2	3712	731432,95	41559,00	2	3753	731603,98	40890,97	2	3794	732428,85	40804,53
2	3631	731394,85	41510,94	2	3672	731084,04	42074,89	2	3713	731441,86	41527,97	2	3754	731620,16	40875,29	2	3795	732448,33	40780,68
2	3632	731393,80	41514,17	2	3673	731076,82	42079,95	2	3714	731456,72	41486,94	2	3755	731636,34	40859,61	2	3796	732462,20	40764,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3797	732475,41	40743,98	2	3838	733061,14	40692,44	2	3879	732900,18	40110,73	2	3920	733076,15	39422,76	2	3961	733855,95	39044,73
2	3798	732485,31	40733,97	2	3839	733031,43	40638,40	2	3880	732916,53	40100,22	2	3921	733097,94	39432,10	2	3962	733870,80	39071,75
2	3799	732497,86	40732,64	2	3840	733031,43	40585,36	2	3881	732932,87	40089,71	2	3922	733117,09	39442,11	2	3963	733876,75	39094,76
2	3800	732517,01	40729,97	2	3841	733036,38	40576,85	2	3882	732967,54	40053,69	2	3923	733131,29	39442,78	2	3964	733879,72	39107,77
2	3801	732540,12	40728,64	2	3842	733041,33	40568,34	2	3883	732985,37	40020,66	2	3924	733145,48	39443,45	2	3965	733899,53	39119,78
2	3802	732560,59	40729,30	2	3843	733051,73	40554,83	2	3884	732994,28	39996,64	2	3925	733148,55	39442,81	2	3966	733914,39	39119,78
2	3803	732585,69	40739,98	2	3844	733062,13	40541,32	2	3885	732999,24	39960,61	2	3926	733164,63	39439,44	2	3967	733926,27	39113,78
2	3804	732599,55	40745,32	2	3845	733080,46	40527,81	2	3886	732992,30	39930,59	2	3927	733216,14	39407,42	2	3968	733940,88	39086,38
2	3805	732603,18	40757,66	2	3846	733098,78	40514,30	2	3887	732966,55	39893,56	2	3928	733241,90	39394,07	2	3969	733968,62	39067,37
2	3806	732606,82	40770,00	2	3847	733139,40	40484,28	2	3888	732934,85	39862,54	2	3929	733277,56	39373,39	2	3970	733996,35	39058,36
2	3807	732608,80	40779,34	2	3848	733178,03	40454,25	2	3889	732915,04	39859,53	2	3930	733308,59	39360,71	2	3971	734020,02	39062,96
2	3808	732610,78	40788,68	2	3849	733198,83	40422,23	2	3890	732881,36	39861,54	2	3931	733313,86	39357,83	2	3972	734046,73	39066,51
2	3809	732613,75	40806,03	2	3850	733204,77	40401,21	2	3891	732862,54	39866,54	2	3932	733324,44	39352,04	2	3973	734096,62	39066,51
2	3810	732616,72	40823,38	2	3851	733211,70	40369,19	2	3892	732839,76	39868,54	2	3933	733334,14	39340,94	2	3974	734113,35	39063,11
2	3811	732621,06	40845,30	2	3852	733201,80	40349,17	2	3893	732797,17	39872,55	2	3934	733344,25	39329,36	2	3975	734130,08	39059,70
2	3812	732622,01	40850,06	2	3853	733184,96	40323,15	2	3894	732761,51	39865,54	2	3935	733344,91	39320,68	2	3976	734156,49	39041,42
2	3813	732626,35	40859,07	2	3854	733140,39	40289,12	2	3895	732737,73	39844,52	2	3936	733345,57	39312,01	2	3977	734162,43	39036,42
2	3814	732634,55	40876,09	2	3855	733092,84	40254,10	2	3896	732718,91	39825,51	2	3937	733349,53	39283,32	2	3978	734168,38	39031,41
2	3815	732645,12	40890,76	2	3856	733040,34	40225,07	2	3897	732711,98	39802,49	2	3938	733356,14	39259,97	2	3979	734171,57	39016,76
2	3816	732651,06	40902,77	2	3857	733004,68	40220,07	2	3898	732711,98	39773,47	2	3939	733365,38	39239,95	2	3980	734183,46	38994,74
2	3817	732665,59	40926,79	2	3858	732986,85	40228,07	2	3899	732723,87	39744,44	2	3940	733393,12	39207,26	2	3981	734210,20	38961,72
2	3818	732681,44	40929,46	2	3859	732962,09	40245,09	2	3900	732741,70	39705,41	2	3941	733433,40	39161,89	2	3982	734253,29	38925,69
2	3819	732695,97	40928,13	2	3860	732945,25	40275,11	2	3901	732756,55	39689,40	2	3942	733446,61	39145,21	2	3983	734293,41	38891,16
2	3820	732718,42	40914,11	2	3861	732933,36	40303,13	2	3902	732769,93	39682,39	2	3943	733459,81	39128,53	2	3984	734342,44	38859,64
2	3821	732739,22	40895,27	2	3862	732928,41	40340,16	2	3903	732783,30	39675,39	2	3944	733476,32	39110,52	2	3985	734351,35	38837,12
2	3822	732770,92	40861,91	2	3863	732922,96	40354,67	2	3904	732799,64	39673,39	2	3945	733480,94	39097,84	2	3986	734357,30	38802,59
2	3823	732798,65	40847,23	2	3864	732917,52	40369,19	2	3905	732815,99	39671,39	2	3946	733479,17	39085,11	2	3987	734369,18	38790,58
2	3824	732827,05	40839,89	2	3865	732906,62	40389,20	2	3906	732828,86	39669,38	2	3947	733495,39	39061,74	2	3988	734385,53	38757,56
2	3825	732868,65	40839,89	2	3866	732889,78	40398,21	2	3907	732841,74	39667,38	2	3948	733529,07	39033,72	2	3989	734428,61	38690,00
2	3826	732918,84	40849,90	2	3867	732862,05	40400,21	2	3908	732861,55	39667,38	2	3949	733543,93	39026,71	2	3990	734419,70	38673,49
2	3827	732936,01	40855,90	2	3868	732818,46	40402,21	2	3909	732806,12	39662,38	2	3950	733572,65	39021,71	2	3991	734389,75	38643,23
2	3828	732953,18	40861,91	2	3869	732803,60	40392,20	2	3910	732921,97	39648,37	2	3951	733592,46	39027,71	2	3992	734388,50	38641,97
2	3829	732980,91	40877,92	2	3870	732792,71	40372,19	2	3911	732942,77	39638,36	2	3952	733615,25	39044,73	2	3993	734349,87	38607,44
2	3830	733000,72	40902,61	2	3871	732792,71	40343,17	2	3912	732964,57	39599,33	2	3953	733628,12	39046,73	2	3994	734328,32	38587,92
2	3831	733021,52	40910,61	2	3872	732790,23	40285,87	2	3913	732980,41	39537,28	2	3954	733642,98	39049,73	2	3995	734306,78	38568,41
2	3832	733049,26	40899,60	2	3873	732800,14	40230,83	2	3914	732986,36	39509,26	2	3955	733660,81	39050,73	2	3996	734280,03	38521,87
2	3833	733092,84	40878,59	2	3874	732813,01	40192,80	2	3915	732992,30	39482,24	2	3956	733711,33	39038,72	2	3997	734278,55	38490,35
2	3834	733114,63	40852,57	2	3875	732835,80	40162,77	2	3916	732996,26	39452,21	2	3957	733759,86	39006,69	2	3998	734300,83	38458,82
2	3835	733119,59	40822,54	2	3876	732856,60	40138,75	2	3917	733004,83	39430,77	2	3958	733774,72	38999,69	2	3999	734337,98	38404,78
2	3836	733112,65	40798,52	2	3877	732878,39	40126,75	2	3918	733032,56	39410,75	2	3959	733812,36	39008,70	2	4000	734372,15	38365,75
2	3837	733091,85	40738,48	2	3878	732889,29	40118,74	2	3919	733051,71	39406,75	2	3960	733833,16	39020,71	2	4001	734385,53	38335,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4002	734382,55	38322,96	2	4043	733930,59	37370,87	2	4084	733352,86	36513,64	2	4125	733148,93	35706,00	2	4166	733302,34	34550,84
2	4003	734379,58	38310,20	2	4044	733893,45	37349,85	2	4085	733371,43	36459,59	2	4126	733146,33	35696,24	2	4167	733264,45	34526,82
2	4004	734348,38	38272,67	2	4045	733857,79	37354,36	2	4086	733375,89	36419,06	2	4127	733150,79	35672,22	2	4168	733234,11	34520,19
2	4005	734299,35	38238,15	2	4046	733828,82	37379,13	2	4087	733379,45	36411,26	2	4128	733168,62	35621,94	2	4169	733209,48	34514,81
2	4006	734231,00	38193,11	2	4047	733805,04	37411,40	2	4088	733384,80	36399,55	2	4129	733164,16	35584,40	2	4170	733174,03	34526,12
2	4007	734152,25	38148,08	2	4048	733783,50	37423,41	2	4089	733396,69	36371,02	2	4130	733141,88	35552,88	2	4171	733167,13	34528,32
2	4008	734054,19	38115,05	2	4049	733701,78	37443,67	2	4090	733398,92	36336,50	2	4131	733098,79	35509,34	2	4172	733147,08	34544,08
2	4009	734033,39	38094,03	2	4050	733653,49	37457,94	2	4091	733396,69	36295,21	2	4132	733078,36	35487,20	2	4173	733125,53	34574,11
2	4010	734015,56	38067,01	2	4051	733625,23	37460,46	2	4092	733381,83	36254,68	2	4133	733057,93	35465,06	2	4174	733106,96	34619,14
2	4011	734009,62	38006,97	2	4052	733604,42	37452,96	2	4093	733368,46	36223,16	2	4134	733051,24	35434,29	2	4175	733082,09	34665,43
2	4012	734015,07	37954,67	2	4053	733587,34	37443,95	2	4094	733346,92	36193,88	2	4135	733055,70	35399,01	2	4176	733071,30	34685,20
2	4013	734019,00	37930,06	2	4054	733573,22	37435,69	2	4095	733320,92	36169,87	2	4136	733069,81	35378,74	2	4177	733059,41	34731,73
2	4014	734027,12	37912,98	2	4055	733549,45	37403,42	2	4096	733308,29	36145,10	2	4137	733101,76	35361,48	2	4178	733047,53	34767,76
2	4015	734036,83	37892,53	2	4056	733527,16	37365,14	2	4097	733306,80	36124,83	2	4138	733155,25	35341,21	2	4179	733022,91	34785,46
2	4016	734047,23	37864,01	2	4057	733525,68	37349,37	2	4098	733316,46	36106,07	2	4139	733212,45	35329,20	2	4180	732974,51	34799,36
2	4017	734046,49	37853,50	2	4058	733516,02	37326,86	2	4099	733346,92	36086,55	2	4140	733219,14	35322,45	2	4181	732962,87	34825,27
2	4018	734045,74	37842,99	2	4059	733507,85	37282,57	2	4100	733387,03	36069,29	2	4141	733219,14	35313,44	2	4182	732927,92	34834,56
2	4019	734034,60	37827,23	2	4060	733490,76	37255,55	2	4101	733408,21	36062,16	2	4142	733173,82	35310,44	2	4183	732882,60	34835,13
2	4020	734000,43	37808,46	2	4061	733452,13	37221,02	2	4102	733429,38	36055,03	2	4143	733158,22	35302,93	2	4184	732857,34	34835,88
2	4021	733961,80	37793,45	2	4062	733424,64	37194,75	2	4103	733454,64	36039,26	2	4144	733122,56	35278,91	2	4185	732789,74	34823,87
2	4022	733926,88	37773,94	2	4063	733408,67	37179,74	2	4104	733469,12	36032,51	2	4145	733088,39	35254,89	2	4186	732744,42	34808,11
2	4023	733890,48	37770,93	2	4064	733392,70	37164,73	2	4105	733483,61	36025,75	2	4146	733062,38	35226,37	2	4187	732644,69	34765,63
2	4024	733808,76	37777,69	2	4065	733379,24	37120,13	2	4106	733501,44	36005,49	2	4147	733047,53	35171,58	2	4188	732630,98	34757,66
2	4025	733785,73	37771,69	2	4066	733371,81	37077,59	2	4107	733520,76	35976,96	2	4148	733043,07	35087,51	2	4189	732589,75	34730,63
2	4026	733767,90	37753,67	2	4067	733371,81	37021,55	2	4108	733529,67	35952,94	2	4149	733043,81	34973,42	2	4190	732527,35	34695,73
2	4027	733766,41	37725,15	2	4068	733345,56	36972,51	2	4109	733536,36	35922,17	2	4150	733050,50	34950,91	2	4191	732464,94	34652,95
2	4028	733771,98	37710,51	2	4069	733340,42	36964,10	2	4110	733532,64	35898,15	2	4151	733067,39	34912,27	2	4192	732420,37	34623,68
2	4029	733777,56	37695,87	2	4070	733324,76	36938,48	2	4111	733519,27	35882,39	2	4152	733075,76	34893,11	2	4193	732393,62	34613,54
2	4030	733790,93	37681,99	2	4071	733297,52	36906,46	2	4112	733479,90	35855,37	2	4153	733107,70	34842,82	2	4194	732355,74	34583,14
2	4031	733804,30	37668,10	2	4072	733261,37	36867,93	2	4113	733437,55	35826,85	2	4154	733127,02	34820,30	2	4195	732332,34	34553,87
2	4032	733839,96	37638,83	2	4073	733224,22	36834,40	2	4114	733401,89	35784,06	2	4155	733155,99	34806,79	2	4196	732287,51	34518,41
2	4033	733872,65	37624,57	2	4074	733205,90	36814,39	2	4115	733385,55	35745,78	2	4156	733187,19	34803,04	2	4197	732244,43	34478,87
2	4034	733888,25	37610,31	2	4075	733194,01	36781,36	2	4116	733381,83	35724,77	2	4157	733212,45	34803,04	2	4198	732200,35	34451,35
2	4035	733899,39	37586,29	2	4076	733190,05	36748,33	2	4117	733382,82	35694,51	2	4158	733227,31	34794,03	2	4199	732126,06	34417,33
2	4036	733920,94	37567,52	2	4077	733194,51	36721,81	2	4118	733286,00	35701,50	2	4159	733252,57	34777,52	2	4200	732079,50	34409,32
2	4037	733943,22	37535,25	2	4078	733199,23	36713,41	2	4119	733259,25	35732,27	2	4160	733283,77	34741,49	2	4201	732051,27	34413,32
2	4038	733958,08	37501,47	2	4079	733206,89	36699,80	2	4120	733240,68	35748,78	2	4161	733313,49	34693,45	2	4202	732032,45	34434,84
2	4039	733958,08	37474,45	2	4080	733225,21	36670,77	2	4121	733203,54	35751,04	2	4162	733319,43	34655,92	2	4203	732028,97	34490,77
2	4040	733943,22	37445,93	2	4081	733312,00	36590,38	2	4122	733180,51	35745,03	2	4163	733323,14	34625,90	2	4204	732049,33	34542,28
2	4041	733940,25	37415,90	2	4082	733329,09	36566,18	2	4123	733166,02	35730,39	2	4164	733321,66	34592,12	2	4205	732073,29	34553,06
2	4042	733946,94	37394,89	2	4083	733340,97	36539,91	2	4124	733151,53	35715,76	2	4165	733317,20	34572,61	2	4206	732098,44	34556,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4207	732148,75	34555,45	2	4248	731337,25	34929,15	2	4289	730974,05	35394,60	2	4330	730162,32	35664,03	2	4371	729375,58	36178,05
2	4208	732200,26	34575,81	2	4249	731311,99	34897,63	2	4290	730947,31	35426,12	2	4331	730133,36	35663,06	2	4372	729370,75	36136,12
2	4209	732296,08	34592,58	2	4250	731304,56	34868,35	2	4291	730955,52	35455,44	2	4332	730087,03	35657,20	2	4373	729359,17	36085,41
2	4210	732351,18	34654,87	2	4251	731300,10	34843,58	2	4292	730975,29	35528,51	2	4333	730063,87	35653,30	2	4374	729341,80	36045,43
2	4211	732405,08	34730,33	2	4252	731303,07	34809,06	2	4293	731000,14	35591,09	2	4334	730044,56	35642,58	2	4375	729310,91	36007,39
2	4212	732430,23	34805,79	2	4253	731306,05	34793,29	2	4294	731031,00	35615,00	2	4335	730024,29	35627,95	2	4376	729277,13	35976,19
2	4213	732439,65	34856,82	2	4254	731314,96	34760,27	2	4295	731013,05	35713,22	2	4336	730000,16	35614,30	2	4377	729247,21	35968,38
2	4214	732440,76	34870,33	2	4255	731320,16	34726,49	2	4296	731004,14	35757,13	2	4337	729975,23	35601,21	2	4378	729204,74	35960,58
2	4215	732441,87	34908,61	2	4256	731324,62	34694,97	2	4297	730970,71	35795,41	2	4338	729952,06	35596,01	2	4379	729162,27	35957,66
2	4216	732438,53	34953,65	2	4257	731318,68	34664,94	2	4298	730952,88	35807,80	2	4339	729928,90	35591,46	2	4380	729126,55	35969,36
2	4217	732430,73	34973,92	2	4258	731306,05	34636,42	2	4299	730929,48	35835,94	2	4340	729904,45	35590,81	2	4381	729087,95	35996,66
2	4218	732415,13	34997,56	2	4259	731271,13	34610,90	2	4300	730903,85	35852,83	2	4341	729879,35	35589,51	2	4382	729085,06	36011,11
2	4219	732392,84	35005,44	2	4260	731245,13	34601,89	2	4301	730858,16	35854,57	2	4342	729854,66	35603,60	2	4383	729101,25	36096,04
2	4220	732370,56	35024,58	2	4261	731204,27	34592,14	2	4302	730840,99	35850,23	2	4343	729843,69	35616,69	2	4384	729144,54	36220,29
2	4221	732344,93	35040,34	2	4262	731164,15	34585,47	2	4303	730837,03	35844,22	2	4344	729834,83	35637,37	2	4385	729154,55	36271,67
2	4222	732273,61	35066,52	2	4263	731132,95	34577,22	2	4304	730842,97	35837,22	2	4345	729828,92	35661,00	2	4386	729155,09	36318,56
2	4223	732186,69	35092,42	2	4264	731090,61	34579,47	2	4305	730844,62	35831,21	2	4346	729833,56	35686,74	2	4387	729139,65	36390,73
2	4224	732095,31	35136,33	2	4265	731067,58	34589,98	2	4306	730829,43	35823,21	2	4347	729851,71	35726,41	2	4388	729105,86	36461,92
2	4225	732041,82	35148,71	2	4266	731047,52	34606,49	2	4307	730799,06	35820,20	2	4348	729885,05	35774,52	2	4389	729067,25	36491,17
2	4226	731941,90	35160,53	2	4267	731028,94	34626,01	2	4308	730782,88	35808,53	2	4349	729949,40	35842,05	2	4390	729030,58	36494,83
2	4227	731866,13	35156,03	2	4268	731005,91	34645,52	2	4309	730771,65	35789,18	2	4350	730012,48	35912,50	2	4391	728982,80	36494,83
2	4228	731822,29	35130,51	2	4269	730986,89	34678,23	2	4310	730760,43	35767,16	2	4351	730024,63	36001,78	2	4392	728962,53	36503,61
2	4229	731793,32	35104,99	2	4270	730976,11	34714,16	2	4311	730746,23	35755,15	2	4352	730021,05	36053,59	2	4393	728926,33	36511,29
2	4230	731781,43	35086,97	2	4271	730968,32	34776,44	2	4312	730742,93	35749,48	2	4353	730023,62	36133,56	2	4394	728891,58	36520,06
2	4231	731756,18	35026,93	2	4272	730976,11	34867,48	2	4313	730745,90	35744,27	2	4354	730014,62	36198,57	2	4395	728871,31	36525,91
2	4232	731739,90	35003,65	2	4273	730992,28	34920,78	2	4314	730762,61	35740,89	2	4355	730008,18	36223,27	2	4396	728865,52	36533,23
2	4233	731698,30	34961,61	2	4274	731032,41	34955,52	2	4315	730741,44	35726,25	2	4356	729967,64	36293,49	2	4397	728869,87	36542,00
2	4234	731667,84	34938,35	2	4275	731085,71	35003,43	2	4316	730712,47	35702,61	2	4357	729916,16	36340,38	2	4398	728868,42	36550,78
2	4235	731634,41	34928,59	2	4276	731122,84	35049,54	2	4317	730657,86	35657,57	2	4358	729830,74	36372,56	2	4399	728862,63	36559,56
2	4236	731598,75	34936,09	2	4277	731136,02	35149,56	2	4318	730622,21	35645,19	2	4359	729795,99	36384,27	2	4400	728791,68	36599,05
2	4237	731554,92	34975,69	2	4278	731146,20	35178,60	2	4319	730593,61	35642,35	2	4360	729755,45	36384,27	2	4401	728751,14	36616,61
2	4238	731534,86	34981,69	2	4279	731149,49	35207,35	2	4320	730568,62	35646,92	2	4361	729716,36	36372,56	2	4402	728690,34	36621,00
2	4239	731522,97	34989,20	2	4280	731111,90	35264,74	2	4321	730537,54	35648,06	2	4362	729688,85	36368,18	2	4403	728613,60	36619,54
2	4240	731513,32	34987,70	2	4281	731102,33	35298,10	2	4322	730509,80	35651,35	2	4363	729636,73	36369,64	2	4404	728551,34	36610,76
2	4241	731492,52	34988,45	2	4282	731094,40	35320,46	2	4323	730472,16	35648,43	2	4364	729524,77	36370,98	2	4405	728516,60	36599,05
2	4242	731484,57	34988,45	2	4283	731084,17	35333,47	2	4324	730435,48	35650,38	2	4365	729450,45	36342,70	2	4406	728477,51	36588,81
2	4243	731467,26	34988,45	2	4284	731075,58	35334,47	2	4325	730386,25	35651,35	2	4366	729435,97	36336,85	2	4407	728458,68	36575,65
2	4244	731444,23	34983,19	2	4285	731067,00	35332,13	2	4326	730306,14	35649,40	2	4367	729420,95	36320,43	2	4408	728451,44	36565,41
2	4245	731410,80	34977,94	2	4286	731060,72	35327,79	2	4327	730276,22	35653,30	2	4368	729393,92	36290,20	2	4409	728470,98	36552,82
2	4246	731391,48	34969,68	2	4287	731053,17	35329,30	2	4328	730226,02	35659,15	2	4369	729377,51	36261,92	2	4410	728461,33	36535,27
2	4247	731363,25	34949,42	2	4288	731019,74	35349,56	2	4329	730192,24	35659,15	2	4370	729373,65	36240,47	2	4411	728426,58	36482,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4412	728399,55	36445,55	2	4453	726997,34	37001,00	2	4494	725987,16	37086,46	2	4535	724990,70	37506,63	2	4576	724370,80	37782,96
2	4413	728374,46	36421,17	2	4454	726922,06	37024,40	2	4495	725969,79	37070,37	2	4536	724994,56	37482,36	2	4577	724325,92	37797,59
2	4414	728345,50	36407,52	2	4455	726910,15	37052,68	2	4496	725952,42	37041,11	2	4537	725007,86	37478,03	2	4578	724298,41	37801,98
2	4415	728319,44	36395,81	2	4456	726882,48	37111,19	2	4497	725919,12	37033,80	2	4538	725014,29	37471,09	2	4579	724291,17	37801,98
2	4416	728254,77	36394,84	2	4457	726856,75	37165,81	2	4498	725856,86	37014,78	2	4539	725010,00	37443,79	2	4580	724276,69	37812,22
2	4417	728198,79	36397,77	2	4458	726839,18	37189,30	2	4499	725755,51	37013,32	2	4540	725007,00	37424,71	2	4581	724262,21	37816,60
2	4418	728136,05	36421,17	2	4459	726824,06	37215,16	2	4500	725726,06	37013,37	2	4541	725000,56	37406,08	2	4582	724214,18	37812,56
2	4419	728071,38	36448,47	2	4460	726808,13	37242,96	2	4501	725686,66	37014,37	2	4542	724995,42	37383,54	2	4583	724210,09	37812,22
2	4420	728019,26	36491,38	2	4461	726771,94	37264,90	2	4502	725604,94	37055,98	2	4543	724992,84	37339,33	2	4584	724188,37	37803,44
2	4421	727992,23	36534,29	2	4462	726735,74	37280,99	2	4503	725598,50	37102,79	2	4544	724966,99	37305,03	2	4585	724178,24	37790,27
2	4422	727981,62	36569,40	2	4463	726721,26	37291,23	2	4504	725590,78	37124,90	2	4545	724963,99	37288,13	2	4586	724168,10	37765,41
2	4423	727983,55	36609,38	2	4464	726696,65	37314,63	2	4505	725556,68	37163,26	2	4546	724963,99	37259,53	2	4587	724157,97	37746,39
2	4424	727998,99	36642,54	2	4465	726635,84	37346,81	2	4506	725539,30	37190,56	2	4547	724945,55	37230,05	2	4588	724134,80	37725,91
2	4425	728006,71	36660,09	2	4466	726585,17	37361,44	2	4507	725505,20	37247,78	2	4548	724940,40	37187,14	2	4589	724104,40	37703,97
2	4426	728020,23	36686,46	2	4467	726568,79	37366,34	2	4508	725471,98	37295,46	2	4549	724922,81	37134,70	2	4590	724058,07	37689,34
2	4427	728026,99	36739,12	2	4468	726550,77	37365,69	2	4509	725457,18	37316,91	2	4550	724912,51	37086,15	2	4591	724027,66	37671,79
2	4428	728023,13	36788,61	2	4469	726526,32	37374,80	2	4510	725426,29	37344,22	2	4551	724901,36	37055,38	2	4592	723997,26	37657,16
2	4429	728006,72	36821,77	2	4470	726505,73	37380,65	2	4511	725396,69	37370,87	2	4552	724886,35	37025,48	2	4593	723982,78	37642,53
2	4430	727974,87	36850,05	2	4471	726485,14	37375,45	2	4512	725376,74	37388,43	2	4553	724865,32	37011,61	2	4594	723943,69	37642,53
2	4431	727933,37	36880,28	2	4472	726472,27	37375,45	2	4513	725349,07	37424,84	2	4554	724837,87	37002,07	2	4595	723907,49	37649,84
2	4432	727911,16	36897,83	2	4473	726458,11	37374,80	2	4514	725325,27	37467,10	2	4555	724803,12	36999,04	2	4596	723875,64	37658,62
2	4433	727904,41	36905,64	2	4474	726446,45	37372,07	2	4515	725317,54	37484,65	2	4556	724756,20	37010,66	2	4597	723849,58	37671,79
2	4434	727854,62	36951,50	2	4475	726422,80	37366,63	2	4516	725309,46	37501,24	2	4557	724725,31	37021,71	2	4598	723827,86	37671,79
2	4435	727807,64	37012,62	2	4476	726391,91	37352,32	2	4517	725291,12	37533,42	2	4558	724691,21	37127,68	2	4599	723800,36	37670,32
2	4436	727761,31	37074,38	2	4477	726404,14	37345,82	2	4518	725278,57	37559,75	2	4559	724694,05	37231,18	2	4600	723713,00	37672,88
2	4437	727722,06	37110,14	2	4478	726418,29	37336,72	2	4519	725263,38	37583,95	2	4560	724679,63	37321,42	2	4601	723677,29	37671,91
2	4438	727685,38	37133,54	2	4479	726404,14	37322,09	2	4520	725258,56	37591,75	2	4561	724675,77	37355,23	2	4602	723625,17	37672,88
2	4439	727646,78	37153,05	2	4480	726382,90	37303,57	2	4521	725237,32	37622,96	2	4562	724651,96	37389,04	2	4603	723570,15	37671,91
2	4440	727580,50	37168,49	2	4481	726359,74	37286,99	2	4522	725222,84	37650,27	2	4563	724627,51	37428,05	2	4604	723552,77	37672,83
2	4441	727557,33	37169,79	2	4482	726318,23	37244,08	2	4523	725205,94	37653,44	2	4564	724590,83	37472,91	2	4605	723533,47	37673,86
2	4442	727524,51	37176,94	2	4483	726302,79	37226,52	2	4524	725178,27	37667,09	2	4565	724583,11	37491,11	2	4606	723503,55	37660,21
2	4443	727513,58	37179,54	2	4484	726292,17	37222,62	2	4525	725142,88	37693,10	2	4566	724556,72	37508,66	2	4607	723487,14	37650,46
2	4444	727396,94	37180,92	2	4485	726280,59	37233,35	2	4526	725112,64	37706,10	2	4567	724518,17	37554,96	2	4608	723471,70	37647,53
2	4445	727356,07	37174,44	2	4486	726252,60	37225,55	2	4527	725075,31	37718,45	2	4568	724511,50	37580,28	2	4609	723464,00	37643,15
2	4446	727323,11	37169,22	2	4487	726213,02	37212,87	2	4528	725027,05	37724,31	2	4569	724523,49	37604,93	2	4610	723449,77	37632,66
2	4447	727273,88	37137,04	2	4488	726174,42	37200,19	2	4529	725011,29	37725,95	2	4570	724512,83	37628,25	2	4611	723424,81	37611,32
2	4448	727252,16	37119,48	2	4489	726116,50	37178,74	2	4530	725001,85	37715,98	2	4571	724496,56	37653,81	2	4612	723405,37	37586,83
2	4449	727217,41	37071,21	2	4490	726045,08	37140,58	2	4531	724986,84	37699,50	2	4572	724486,91	37677,21	2	4613	723390,89	37579,03
2	4450	727191,35	37030,25	2	4491	726029,15	37125,95	2	4532	724981,69	37660,06	2	4573	724468,89	37705,82	2	4614	723355,18	37566,35
2	4451	727147,92	37003,92	2	4492	726016,12	37096,70	2	4533	724987,69	37615,85	2	4574	724447,01	37726,62	2	4615	723294,97	37558,74
2	4452	727079,87	36992,22	2	4493	726005,98	37093,77	2	4534	724991,13	37540,87	2	4575	724435,43	37746,78	2	4616	723292,76	37558,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4617	723265,09	37546,76	2	4658	722573,84	37626,37	2	4699	721654,93	37905,99	2	4740	720400,85	37808,34	2	4781	719474,15	38185,60
2	4618	723229,70	37527,26	2	4659	722559,36	37638,08	2	4700	721640,26	37905,74	2	4741	720375,76	37801,83	2	4782	719461,00	38252,35
2	4619	723204,61	37499,30	2	4660	722526,36	37654,14	2	4701	721607,85	37879,74	2	4742	720348,09	37802,49	2	4783	719447,56	38306,67
2	4620	723188,52	37485,00	2	4661	722491,61	37657,06	2	4702	721584,75	37866,05	2	4743	720312,69	37807,69	2	4784	719417,24	38357,81
2	4621	723183,01	37464,37	2	4662	722477,13	37655,11	2	4703	721559,59	37841,70	2	4744	720260,57	37812,89	2	4785	719382,74	38410,38
2	4622	723173,08	37427,14	2	4663	722461,52	37647,60	2	4704	721514,13	37797,76	2	4745	720214,89	37821,34	2	4786	719329,66	38466,95
2	4623	723156,35	37377,73	2	4664	722456,86	37645,36	2	4705	721441,83	37712,00	2	4746	720171,37	37826,20	2	4787	719287,19	38504,98
2	4624	723152,48	37339,37	2	4665	722435,63	37633,66	2	4706	721414,81	37697,37	2	4747	720092,01	37828,37	2	4788	719234,10	38535,21
2	4625	723144,76	37311,41	2	4666	722423,08	37626,83	2	4707	721388,75	37691,52	2	4748	720044,39	37824,47	2	4789	719181,98	38585,92
2	4626	723144,12	37273,05	2	4667	722402,49	37609,04	2	4708	721325,04	37688,60	2	4749	719998,70	37820,51	2	4790	719107,66	38673,69
2	4627	723140,26	37256,15	2	4668	722387,05	37595,38	2	4709	721294,15	37697,37	2	4750	719989,05	37818,56	2	4791	719067,12	38726,35
2	4628	723128,65	37241,40	2	4669	722369,67	37565,15	2	4710	721248,79	37723,70	2	4751	719987,77	37808,16	2	4792	719031,18	38777,56
2	4629	723120,31	37230,80	2	4670	722351,34	37531,02	2	4711	721222,73	37751,99	2	4752	719981,97	37799,06	2	4793	718994,50	38825,34
2	4630	723102,94	37215,84	2	4671	722333,00	37499,82	2	4712	721201,49	37780,27	2	4753	719961,64	37792,51	2	4794	718959,75	38861,43
2	4631	723061,27	37200,65	2	4672	722291,49	37453,01	2	4713	721173,50	37836,83	2	4754	719924,66	37765,86	2	4795	718914,39	38894,58
2	4632	723031,67	37185,04	2	4673	722257,71	37420,82	2	4714	721159,61	37865,50	2	4755	719872,58	37708,04	2	4796	718894,12	38918,96
2	4633	722996,28	37164,89	2	4674	722212,34	37389,62	2	4715	721151,30	37882,66	2	4756	719846,84	37693,74	2	4797	718869,02	38941,39
2	4634	722974,40	37155,79	2	4675	722169,87	37361,34	2	4716	721144,54	37908,02	2	4757	719818,53	37685,94	2	4798	718822,69	38971,63
2	4635	722950,59	37152,53	2	4676	722124,83	37347,84	2	4717	721123,96	37923,62	2	4758	719755,47	37676,56	2	4799	718782,15	38991,13
2	4636	722917,13	37159,69	2	4677	722087,51	37332,89	2	4718	721113,66	37943,13	2	4759	719727,16	37674,83	2	4800	718758,02	38994,06
2	4637	722873,38	37172,69	2	4678	722067,56	37332,89	2	4719	721101,11	37961,66	2	4760	719682,54	37673,09	2	4801	718736,63	38991,82
2	4638	722841,20	37182,44	2	4679	722031,53	37333,54	2	4720	721091,46	37980,18	2	4761	719664,95	37671,36	2	4802	718730,03	38991,13
2	4639	722827,05	37201,95	2	4680	721991,63	37345,89	2	4721	721068,61	38004,81	2	4762	719648,65	37672,66	2	4803	718719,42	38985,28
2	4640	722796,80	37237,05	2	4681	721972,33	37364,75	2	4722	721044,80	38016,51	2	4763	719631,58	37672,92	2	4804	718703,01	38971,63
2	4641	722774,28	37277,36	2	4682	721951,09	37384,25	2	4723	721023,54	38024,71	2	4764	719615,48	37674,05	2	4805	718695,28	38964,80
2	4642	722754,98	37320,27	2	4683	721927,28	37434,31	2	4724	720993,50	38030,38	2	4765	719591,88	37685,75	2	4806	718674,87	38908,18
2	4643	722740,18	37335,88	2	4684	721917,63	37462,27	2	4725	720958,75	38037,69	2	4766	719568,72	37695,29	2	4807	718663,29	38853,56
2	4644	722725,38	37335,22	2	4685	721924,71	37493,48	2	4726	720932,69	38040,62	2	4767	719537,40	37703,09	2	4808	718657,50	38806,10
2	4645	722704,78	37351,48	2	4686	721932,43	37520,13	2	4727	720870,44	38036,23	2	4768	719511,66	37710,46	2	4809	718652,99	38772,95
2	4646	722684,19	37378,78	2	4687	721937,54	37549,93	2	4728	720800,94	38031,84	2	4769	719496,22	37714,79	2	4810	718640,13	38732,64
2	4647	722676,47	37394,39	2	4688	721941,71	37574,24	2	4729	720758,95	38024,53	2	4770	719484,21	37733,00	2	4811	718640,13	38698,18
2	4648	722676,47	37413,89	2	4689	721945,57	37610,22	2	4730	720706,83	38009,90	2	4771	719468,34	37760,74	2	4812	718636,91	38654,62
2	4649	722677,12	37432,10	2	4690	721936,56	37664,83	2	4731	720667,74	38004,05	2	4772	719455,04	37808,85	2	4813	718626,61	38616,92
2	4650	722669,39	37459,40	2	4691	721925,41	37710,77	2	4732	720641,68	37974,79	2	4773	719446,03	37846,66	2	4814	718589,93	38572,71
2	4651	722664,25	37484,11	2	4692	721910,39	37752,38	2	4733	720614,53	37961,73	2	4774	719443,22	37913,71	2	4815	718524,94	38523,30
2	4652	722668,75	37491,91	2	4693	721889,37	37785,75	2	4734	720583,77	37922,13	2	4775	719442,81	37923,38	2	4816	718517,22	38520,70
2	4653	722677,12	37501,66	2	4694	721859,77	37823,46	2	4735	720566,77	37888,55	2	4776	719447,96	37963,04	2	4817	718487,62	38524,60
2	4654	722673,25	37508,81	2	4695	721827,60	37855,54	2	4736	720535,34	37860,35	2	4777	719453,75	37991,64	2	4818	718467,67	38519,39
2	4655	722659,74	37532,22	2	4696	721768,40	37889,34	2	4737	720513,60	37856,80	2	4778	719469,19	38054,71	2	4819	718429,07	38507,04
2	4656	722634,00	37570,57	2	4697	721726,36	37905,99	2	4738	720482,95	37851,14	2	4779	719473,70	38104,12	2	4820	718347,50	38493,92
2	4657	722608,58	37603,94	2	4698	721692,89	37907,29	2	4739	720453,64	37846,14	2	4780	719474,99	38126,87	2	4821	718264,50	38496,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4822	718201,76	38510,50	2	4863	716953,53	37995,83	2	4904	717134,74	38708,32	2	4945	716074,13	39142,13	2	4986	715817,22	39355,30
2	4823	718145,77	38535,85	2	4864	716941,30	37984,78	2	4905	717125,23	38720,99	2	4946	716088,28	39152,54	2	4987	715785,69	39385,85
2	4824	718057,94	38584,61	2	4865	716916,53	37977,06	2	4906	717110,75	38740,49	2	4947	716112,09	39159,04	2	4988	715770,24	39406,65
2	4825	718002,92	38627,52	2	4866	716898,87	37970,73	2	4907	717084,69	38771,70	2	4948	716130,11	39160,34	2	4989	715761,88	39416,41
2	4826	717936,32	38686,03	2	4867	716871,39	37962,73	2	4908	717070,35	38784,93	2	4949	716134,61	39157,09	2	4990	715745,47	39426,73
2	4827	717898,68	38711,39	2	4868	716779,15	37967,55	2	4909	717062,49	38792,18	2	4950	716137,19	39146,68	2	4991	715713,62	39437,46
2	4828	717867,79	38718,22	2	4869	716747,62	37977,95	2	4910	717024,85	38808,76	2	4951	716143,62	39144,73	2	4992	715675,97	39452,08
2	4829	717812,77	38739,67	2	4870	716720,59	37990,95	2	4911	717005,55	38815,59	2	4952	716176,44	39149,94	2	4993	715641,23	39459,88
2	4830	717772,24	38749,42	2	4871	716700,00	38003,31	2	4912	716975,62	38816,56	2	4953	716215,05	39157,74	2	4994	715593,93	39470,61
2	4831	717736,52	38748,45	2	4872	716689,06	38020,21	2	4913	716956,32	38813,64	2	4954	716265,80	39161,92	2	4995	715565,76	39484,23
2	4832	717709,46	38749,90	2	4873	716677,48	38039,07	2	4914	716946,67	38812,66	2	4955	716298,70	39174,80	2	4996	715529,73	39503,73
2	4833	717666,02	38744,05	2	4874	716665,90	38064,42	2	4915	716879,93	38788,15	2	4956	716338,27	39195,28	2	4997	715490,58	39524,79
2	4834	717641,89	38739,17	2	4875	716656,89	38087,83	2	4916	716834,33	38766,21	2	4957	716360,47	39210,88	2	4998	715466,18	39553,56
2	4835	717623,55	38739,17	2	4876	716649,17	38120,33	2	4917	716793,06	38746,46	2	4958	716381,71	39253,79	2	4999	715441,77	39586,95
2	4836	717608,11	38730,39	2	4877	716649,17	38153,49	2	4918	716749,15	38724,76	2	4959	716390,40	39284,02	2	5000	715421,44	39617,77
2	4837	717592,67	38721,62	2	4878	716655,60	38184,04	2	4919	716714,40	38713,06	2	4960	716390,40	39315,23	2	5001	715410,76	39662,98
2	4838	717588,16	38719,99	2	4879	716667,83	38215,90	2	4920	716666,14	38711,11	2	4961	716390,40	39351,31	2	5002	715400,59	39702,02
2	4839	717571,95	38661,00	2	4880	716694,21	38245,81	2	4921	716599,54	38721,83	2	4962	716384,60	39370,82	2	5003	715397,54	39726,16
2	4840	717483,92	38623,72	2	4881	716721,24	38270,51	2	4922	716562,86	38732,56	2	4963	716363,37	39395,20	2	5004	715390,93	39766,74
2	4841	717466,47	38602,63	2	4882	716746,97	38285,47	2	4923	716527,15	38757,92	2	4964	716342,13	39419,58	2	5005	715387,37	39813,49
2	4842	717437,59	38552,06	2	4883	716768,21	38292,62	2	4924	716463,44	38792,05	2	4965	716313,18	39431,28	2	5006	715368,05	39882,32
2	4843	717435,87	38495,72	2	4884	716817,11	38275,71	2	4925	716388,16	38828,13	2	4966	716289,05	39442,01	2	5007	715346,70	39935,23
2	4844	717433,30	38480,12	2	4885	716920,07	38245,16	2	4926	716346,65	38844,71	2	4967	716244,65	39445,91	2	5008	715338,05	39958,86
2	4845	717425,00	38454,40	2	4886	716977,34	38232,16	2	4927	716309,85	38857,66	2	4968	716216,66	39444,94	2	5009	715328,90	39988,65
2	4846	717410,99	38407,88	2	4887	717034,61	38222,40	2	4928	716253,87	38861,56	2	4969	716198,32	39442,01	2	5010	715310,09	40017,94
2	4847	717401,07	38381,00	2	4888	717043,62	38220,45	2	4929	716235,53	38864,49	2	4970	716155,85	39422,50	2	5011	715283,65	40050,81
2	4848	717384,34	38356,29	2	4889	717070,64	38222,40	2	4930	716189,20	38853,76	2	4971	716121,10	39403,98	2	5012	715239,67	40082,31
2	4849	717366,32	38327,69	2	4890	717130,22	38219,23	2	4931	716136,11	38843,03	2	4972	716100,83	39396,17	2	5013	715198,49	40106,58
2	4850	717345,09	38306,23	2	4891	717183,51	38231,22	2	4932	716106,19	38840,11	2	4973	716073,97	39384,55	2	5014	715165,32	40118,14
2	4851	717332,86	38284,13	2	4892	717226,15	38263,86	2	4933	716077,24	38837,18	2	4974	716061,74	39378,05	2	5015	715098,97	40141,25
2	4852	717321,28	38253,57	2	4893	717237,14	38307,33	2	4934	716062,76	38843,03	2	4975	716048,87	39363,09	2	5016	715022,32	40158,59
2	4853	717313,56	38232,12	2	4894	717247,44	38343,08	2	4935	716037,66	38866,44	2	4976	716033,43	39350,74	2	5017	714971,99	40173,61
2	4854	717291,68	38200,26	2	4895	717252,59	38384,04	2	4936	716011,60	38889,84	2	4977	716016,70	39344,24	2	5018	714920,51	40204,82
2	4855	717255,64	38169,70	2	4896	717256,45	38433,45	2	4937	715999,05	38919,10	2	4978	715996,75	39340,34	2	5019	714891,27	40227,68
2	4856	717242,77	38162,55	2	4897	717256,45	38460,11	2	4938	715985,54	38944,46	2	4979	715981,30	39339,04	2	5020	714872,97	40246,69
2	4857	717148,51	38121,96	2	4898	717245,51	38499,12	2	4939	715983,61	38964,94	2	4980	715954,28	39337,74	2	5021	714856,19	40278,54
2	4858	717091,88	38095,95	2	4899	717216,55	38569,33	2	4940	715977,82	38991,27	2	4981	715926,61	39337,74	2	5022	714844,50	40297,54
2	4859	717040,40	38067,35	2	4900	717201,11	38603,79	2	4941	715979,75	39015,64	2	4982	715908,59	39335,14	2	5023	714833,31	40339,15
2	4860	717012,73	38049,14	2	4901	717169,63	38660,53	2	4942	715995,19	39041,00	2	4983	715894,44	39331,89	2	5024	714821,62	40394,63
2	4861	717000,51	38040,04	2	4902	717163,84	38677,11	2	4943	716024,15	39090,74	2	4984	715876,42	39329,29	2	5025	714808,40	40455,76
2	4862	716979,27	38020,54	2	4903	717149,36	38688,81	2	4944	716054,07	39123,89	2	4985	715863,55	39333,19	2	5026	714801,79	40486,07

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				
2	5027	714778,98	40552,36	2	5068	714013,61	40676,77	2	5109	712752,92	40423,46	2	5150	712384,54	41211,41	2	5191	711534,78	40829,19
2	5028	714757,63	40609,38	2	5069	713971,63	40723,71	2	5110	712759,02	40452,74	2	5151	712357,85	41201,40	2	5192	711519,42	40813,66
2	5029	714728,65	40650,22	2	5070	713937,31	40754,53	2	5111	712765,88	40472,78	2	5152	712340,31	41192,15	2	5193	711508,12	40806,13
2	5030	714708,82	40687,21	2	5071	713903,76	40764,55	2	5112	712781,13	40497,44	2	5153	712319,71	41155,94	2	5194	711435,02	40801,60
2	5031	714688,99	40707,24	2	5072	713855,71	40784,58	2	5113	712807,06	40541,35	2	5154	712299,89	41129,74	2	5195	711381,64	40801,09
2	5032	714663,06	40729,59	2	5073	713813,77	40811,55	2	5114	712843,67	40612,24	2	5155	712279,30	41107,39	2	5196	711355,20	40803,14
2	5033	714625,69	40756,55	2	5074	713802,23	40818,41	2	5115	712876,46	40680,82	2	5156	712254,41	41094,63	2	5197	711328,76	40810,34
2	5034	714592,14	40771,19	2	5075	713774,87	40834,67	2	5116	712906,97	40750,94	2	5157	712236,87	41085,38	2	5198	711303,85	40830,37
2	5035	714564,68	40781,98	2	5076	713748,94	40857,78	2	5117	712919,55	40793,03	2	5158	712224,67	41081,53	2	5199	711292,66	40846,81
2	5036	714530,36	40786,61	2	5077	713707,11	40886,28	2	5118	712921,84	40806,13	2	5159	712181,96	41083,07	2	5200	711243,66	40858,27
2	5037	714476,98	40786,61	2	5078	713679,69	40904,95	2	5119	712931,75	40844,66	2	5160	712148,41	41116,21	2	5201	711213,16	40872,14
2	5038	714450,47	40774,95	2	5079	713614,36	40947,13	2	5120	712935,57	40866,23	2	5161	712120,19	41145,49	2	5202	711190,76	40892,97
2	5039	714434,21	40760,57	2	5080	713559,45	40974,87	2	5121	712933,28	40896,28	2	5162	712097,31	41174,77	2	5203	711156,53	40922,43
2	5040	714420,99	40745,67	2	5081	713526,27	40985,27	2	5122	712936,33	40954,07	2	5163	712078,24	41192,49	2	5204	711137,21	40940,23
2	5041	714410,25	40709,23	2	5082	713458,78	41004,92	2	5123	712937,86	41002,62	2	5164	712049,26	41211,75	2	5205	711109,41	40958,38
2	5042	714408,72	40680,72	2	5083	713410,73	41019,94	2	5124	712930,23	41050,39	2	5165	712030,20	41221,77	2	5206	711062,94	40998,42
2	5043	714411,01	40632,95	2	5084	713366,12	41037,28	2	5125	712916,50	41106,64	2	5166	712014,18	41225,62	2	5207	711042,60	41039,17
2	5044	714419,40	40557,44	2	5085	713295,53	41043,45	2	5126	712899,72	41139,77	2	5167	712006,56	41227,93	2	5208	711028,02	41073,76
2	5045	714427,02	40515,83	2	5086	713281,68	41034,78	2	5127	712878,39	41173,48	2	5168	711981,44	41240,65	2	5209	711011,42	41092,94
2	5046	714429,31	40468,82	2	5087	713272,02	41026,05	2	5128	712842,93	41197,75	2	5169	711948,68	41244,08	2	5210	710967,01	41124,79
2	5047	714423,21	40422,59	2	5088	713259,82	41010,13	2	5129	712817,76	41232,43	2	5170	711919,76	41243,16	2	5211	710943,96	41156,29
2	5048	714413,30	40386,38	2	5089	713230,33	40948,20	2	5130	712790,31	41255,54	2	5171	711879,33	41244,21	2	5212	710895,26	41211,29
2	5049	714401,86	40351,70	2	5090	713211,26	40892,72	2	5131	712741,12	41300,62	2	5172	711812,90	41240,10	2	5213	710866,79	41232,35
2	5050	714386,60	40329,36	2	5091	713184,57	40814,89	2	5132	712698,79	41341,07	2	5173	711785,11	41233,94	2	5214	710836,79	41261,12
2	5051	714356,86	40304,70	2	5092	713172,37	40778,68	2	5133	712674,77	41372,28	2	5174	711725,41	41222,03	2	5215	710805,27	41283,21
2	5052	714323,30	40289,29	2	5093	713159,40	40766,35	2	5134	712653,03	41397,71	2	5175	711692,19	41207,30	2	5216	710788,98	41296,66
2	5053	714275,26	40288,52	2	5094	713124,32	40724,74	2	5135	712632,07	41407,45	2	5176	711672,87	41200,45	2	5217	710763,07	41321,63
2	5054	714230,26	40297,77	2	5095	713090,00	40690,07	2	5136	712595,83	41424,29	2	5177	711662,70	41192,58	2	5218	710736,62	41338,73
2	5055	714181,45	40319,34	2	5096	713043,48	40625,34	2	5137	712580,98	41425,89	2	5178	711656,60	41187,10	2	5219	710693,77	41354,77
2	5056	714151,71	40339,37	2	5097	713023,65	40598,37	2	5138	712560,19	41421,78	2	5179	711651,86	41181,28	2	5220	710642,46	41387,90
2	5057	714128,83	40361,72	2	5098	713021,37	40574,49	2	5139	712539,34	41417,35	2	5180	711636,53	41156,85	2	5221	710562,58	41417,84
2	5058	714105,95	40393,31	2	5099	713012,98	40542,90	2	5140	712532,87	41414,20	2	5181	711629,07	41141,44	2	5222	710544,59	41424,79
2	5059	714096,80	40419,51	2	5100	712989,33	40468,15	2	5141	712527,14	41411,41	2	5182	711620,93	41123,97	2	5223	710507,69	41432,47
2	5060	714091,46	40452,64	2	5101	712959,59	40425,78	2	5142	712497,41	41390,18	2	5183	711604,33	41093,84	2	5224	710488,65	41434,07
2	5061	714090,70	40480,38	2	5102	712910,78	40383,40	2	5143	712478,34	41370,92	2	5184	711585,34	41061,99	2	5225	710470,66	41437,81
2	5062	714094,51	40515,83	2	5103	712872,65	40367,99	2	5144	712466,14	41347,03	2	5185	711580,94	41029,11	2	5226	710411,41	41436,21
2	5063	714095,28	40547,42	2	5104	712831,47	40364,13	2	5145	712435,64	41316,98	2	5186	711578,57	40992,13	2	5227	710379,14	41436,74
2	5064	714090,70	40578,24	2	5105	712797,15	40362,59	2	5146	712419,62	41290,78	2	5187	711580,94	40933,91	2	5228	710364,33	41434,61
2	5065	714083,84	40604,44	2	5106	712781,90	40371,07	2	5147	712392,93	41257,65	2	5188	711578,17	40901,79	2	5229	710345,29	41424,45
2	5066	714062,48	40632,18	2	5107	712763,59	40386,48	2	5148	712389,11	41243,78	2	5189	711571,17	40881,70	2	5230	710313,40	41405,06
2	5067	714041,89	40651,44	2	5108	712755,97	40402,66	2	5149	712384,54	41220,66	2	5190	711555,57	40846,54	2	5231	710259,84	41378,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5232	710225,32	41362,96	2	5273	709292,13	41550,47	2	5314	708363,85	41689,54	2	5355	707488,28	41553,45	2	5396	706655,64	40581,76
2	5233	710190,81	41346,13	2	5274	709290,56	41571,06	2	5315	708381,17	41717,77	2	5356	707509,50	41518,10	2	5397	706634,13	40565,25
2	5234	710136,45	41331,60	2	5275	709289,78	41589,23	2	5316	708391,05	41749,84	2	5357	707522,12	41498,40	2	5398	706610,05	40556,55
2	5235	710064,24	41326,78	2	5276	709286,96	41612,04	2	5317	708395,99	41804,72	2	5358	707529,00	41464,22	2	5399	706568,76	40548,73
2	5236	710005,52	41325,18	2	5277	709274,97	41636,98	2	5318	708395,99	41833,94	2	5359	707529,00	41440,46	2	5400	706524,31	40561,59
2	5237	709951,56	41325,18	2	5278	709256,63	41662,63	2	5319	708398,10	41861,02	2	5360	707523,84	41407,43	2	5401	706469,25	40587,66
2	5238	709910,45	41328,34	2	5279	709229,59	41704,66	2	5320	708396,50	41871,86	2	5361	707502,04	41380,78	2	5402	706450,33	40611,42
2	5239	709865,31	41333,32	2	5280	709187,68	41741,19	2	5321	708386,89	41883,58	2	5362	707481,40	41358,65	2	5403	706439,43	40638,07
2	5240	709842,73	41335,46	2	5281	709167,46	41755,92	2	5322	708360,85	41922,28	2	5363	707409,71	41318,09	2	5404	706416,49	40668,20
2	5241	709803,94	41337,60	2	5282	709105,86	41756,39	2	5323	708346,74	41951,50	2	5364	707373,01	41300,46	2	5405	706406,74	40681,53
2	5242	709752,92	41333,23	2	5283	709044,73	41741,36	2	5324	708322,06	41963,62	2	5365	707347,24	41285,90	2	5406	706404,45	40694,28
2	5243	709716,24	41331,33	2	5284	709014,64	41728,06	2	5325	708276,37	41980,51	2	5366	707311,97	41252,87	2	5407	706404,45	40713,98
2	5244	709672,51	41331,33	2	5285	708979,69	41705,61	2	5326	708250,26	41989,59	2	5367	707297,35	41221,58	2	5408	706410,76	40723,83
2	5245	709644,76	41328,48	2	5286	708963,85	41695,43	2	5327	708195,59	42000,02	2	5368	707288,74	41192,90	2	5409	706423,95	40731,36
2	5246	709623,60	41317,55	2	5287	708928,58	41652,67	2	5328	708150,09	42000,02	2	5369	707281,00	41175,52	2	5410	706450,90	40738,89
2	5247	709602,44	41299,49	2	5288	708864,40	41566,44	2	5329	708123,71	41991,91	2	5370	707280,14	41143,36	2	5411	706465,24	40740,63
2	5248	709590,69	41287,14	2	5289	708825,60	41515,84	2	5330	708094,66	41982,64	2	5371	707278,89	41068,63	2	5412	706474,41	40744,69
2	5249	709576,11	41266,24	2	5290	708789,63	41469,52	2	5331	707996,54	41939,40	2	5372	707296,09	41032,12	2	5413	706506,72	40777,38
2	5250	709536,73	41240,25	2	5291	708757,89	41448,85	2	5332	707974,75	41932,83	2	5373	707316,17	40990,98	2	5414	706530,80	40817,36
2	5251	709512,28	41233,28	2	5292	708732,50	41435,31	2	5333	707970,43	41932,75	2	5374	707325,34	40937,10	2	5415	706548,01	40850,39
2	5252	709480,61	41225,68	2	5293	708653,67	41426,00	2	5334	707944,35	41935,66	2	5375	707325,34	40889,00	2	5416	706576,40	40890,37
2	5253	709465,25	41218,71	2	5294	708630,40	41413,89	2	5335	707906,49	41951,30	2	5376	707319,03	40867,57	2	5417	706591,88	40931,22
2	5254	709451,46	41217,12	2	5295	708600,07	41395,36	2	5336	707862,34	41971,00	2	5377	707301,25	40834,54	2	5418	706598,76	40989,45
2	5255	709396,52	41217,50	2	5296	708570,44	41391,08	2	5337	707799,82	41994,76	2	5378	707285,77	40798,61	2	5419	706590,16	41047,68
2	5256	709358,43	41226,77	2	5297	708523,89	41388,95	2	5338	707756,24	42003,45	2	5379	707267,42	40775,44	2	5420	706578,98	41078,97
2	5257	709335,15	41233,18	2	5298	708487,92	41391,08	2	5339	707716,09	42003,45	2	5380	707245,05	40751,68	2	5421	706554,89	41122,43
2	5258	709294,95	41255,27	2	5299	708466,76	41403,20	2	5340	707698,31	42004,61	2	5381	707210,07	40725,60	2	5422	706517,90	41167,63
2	5259	709263,91	41275,22	2	5300	708451,24	41415,31	2	5341	707685,70	42001,13	2	5382	707170,50	40707,06	2	5423	706471,45	41211,09
2	5260	709250,51	41287,34	2	5301	708438,54	41421,02	2	5342	707657,91	41990,88	2	5383	707113,72	40691,42	2	5424	706432,27	41235,09
2	5261	709243,46	41304,44	2	5302	708408,92	41422,44	2	5343	707604,57	41957,86	2	5384	707059,09	40679,97	2	5425	706404,74	41231,04
2	5262	709234,99	41319,41	2	5303	708393,40	41423,87	2	5344	707572,45	41943,37	2	5385	707036,73	40677,37	2	5426	706379,51	41228,72
2	5263	709232,17	41336,51	2	5304	708366,60	41439,54	2	5345	707551,81	41931,20	2	5386	707022,11	40672,15	2	5427	706362,30	41220,61
2	5264	709231,47	41353,62	2	5305	708342,03	41449,31	2	5346	707522,56	41915,56	2	5387	706985,97	40664,33	2	5428	706311,26	41209,02
2	5265	709232,17	41366,45	2	5306	708328,86	41467,84	2	5347	707467,51	41888,32	2	5388	706953,28	40652,16	2	5429	706220,65	41130,80
2	5266	709239,93	41393,53	2	5307	708307,70	41487,32	2	5348	707464,19	41853,60	2	5389	706902,53	40646,95	2	5430	706217,78	41072,27
2	5267	709244,16	41414,91	2	5308	708302,53	41497,77	2	5349	707460,18	41841,43	2	5390	706825,97	40641,73	2	5431	706217,78	41034,03
2	5268	709258,98	41432,72	2	5309	708298,29	41531,03	2	5350	707460,18	41716,85	2	5391	706771,77	40635,65	2	5432	706221,22	40970,87
2	5269	709267,44	41460,51	2	5310	708298,29	41563,34	2	5351	707456,74	41680,35	2	5392	706751,99	40633,91	2	5433	706217,78	40927,42
2	5270	709274,49	41480,47	2	5311	708302,53	41577,59	2	5352	707468,21	41641,52	2	5393	706717,58	40626,96	2	5434	706217,78	40907,71
2	5271	709285,54	41513,73	2	5312	708325,80	41616,79	2	5353	707472,22	41614,29	2	5394	706684,03	40606,10	2	5435	706181,60	40818,64
2	5272	709290,25	41527,03	2	5313	708345,86	41656,40	2	5354	707480,82	41588,22	2	5395	706667,68	40594,80	2	5436	706160,96	40802,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5437	706144,52	40790,05	2	5478	705095,95	40924,03	2	5519	704641,19	39277,60	2	5560	703524,93	38933,04	2	5601	703494,48	37983,24
2	5438	706130,37	40784,65	2	5479	705063,07	40882,31	2	5520	704579,25	39224,29	2	5561	703534,10	38906,25	2	5602	703414,19	37974,75
2	5439	706112,40	40778,85	2	5480	705037,07	40848,32	2	5521	704556,31	39195,32	2	5562	703556,66	38890,72	2	5603	703329,31	37963,16
2	5440	706085,64	40779,24	2	5481	705024,07	40829,77	2	5522	704541,40	39165,19	2	5563	703613,76	38868,57	2	5604	703240,61	37960,84
2	5441	706073,02	40785,80	2	5482	705017,19	40795,01	2	5523	704520,24	39124,13	2	5564	703656,58	38864,46	2	5605	703194,73	37950,80
2	5442	706055,43	40799,33	2	5483	705015,66	40734,75	2	5524	704516,68	39110,23	2	5565	703707,04	38845,40	2	5606	703039,89	37959,83
2	5443	706018,44	40804,32	2	5484	705022,24	40699,37	2	5525	704517,18	39100,44	2	5566	703728,46	38831,49	2	5607	703014,91	37976,82
2	5444	705984,01	40815,98	2	5485	705032,94	40681,86	2	5526	704527,89	39083,96	2	5567	703757,30	38834,10	2	5608	702994,52	37996,91
2	5445	705950,63	40830,58	2	5486	705074,40	40647,52	2	5527	704530,44	39051,51	2	5568	703774,52	38812,13	2	5609	702981,26	38004,12
2	5446	705904,75	40838,30	2	5487	705186,04	40540,90	2	5528	704521,77	39012,37	2	5569	703788,11	38786,95	2	5610	702946,09	38056,66
2	5447	705858,36	40861,48	2	5488	705218,92	40510,00	2	5529	704508,52	38975,80	2	5570	703789,02	38772,98	2	5611	702900,72	38116,92
2	5448	705806,36	40886,72	2	5489	705250,27	40463,64	2	5530	704493,74	38928,41	2	5571	703789,02	38749,86	2	5612	702875,23	38158,12
2	5449	705790,56	40901,14	2	5490	705269,39	40431,20	2	5531	704463,15	38895,45	2	5572	703789,02	38734,75	2	5613	702857,64	38206,66
2	5450	705786,48	40915,56	2	5491	705273,21	40354,71	2	5532	704438,68	38881,54	2	5573	703781,54	38718,50	2	5614	702721,25	38244,04
2	5451	705777,81	40942,86	2	5492	705219,68	40306,04	2	5533	704404,52	38872,79	2	5574	703740,31	38700,19	2	5615	702694,23	38240,43
2	5452	705753,35	40979,43	2	5493	705169,21	40251,96	2	5534	704365,78	38870,21	2	5575	703697,03	38694,47	2	5616	702667,21	38211,08
2	5453	705716,13	41024,24	2	5494	705108,81	40177,02	2	5535	704331,63	38886,18	2	5576	703648,55	38696,07	2	5617	702649,37	38172,96
2	5454	705648,33	41085,01	2	5495	705092,22	40143,60	2	5536	704281,16	38910,19	2	5577	703611,39	38702,25	2	5618	702627,45	38140,00
2	5455	705607,80	41119,68	2	5496	705081,52	40117,34	2	5537	704238,34	38939,55	2	5578	703545,15	38704,87	2	5619	702595,33	38125,06
2	5456	705553,24	41159,45	2	5497	705075,16	40083,66	2	5538	704195,52	38975,86	2	5579	703509,12	38705,21	2	5620	702557,61	38111,15
2	5457	705528,77	41183,40	2	5498	705068,13	40043,22	2	5539	704161,11	39005,22	2	5580	703476,84	38694,91	2	5621	702509,18	38111,15
2	5458	705511,19	41194,21	2	5499	705067,63	40002,53	2	5540	704134,34	39019,13	2	5581	703427,18	38656,89	2	5622	702446,86	38126,06
2	5459	705492,83	41215,07	2	5500	705065,08	39960,81	2	5541	704109,11	39025,31	2	5582	703383,59	38582,61	2	5623	702423,92	38130,18
2	5460	705477,54	41225,89	2	5501	705064,57	39953,08	2	5542	704066,29	39026,85	2	5583	703381,30	38536,25	2	5624	702405,06	38142,54
2	5461	705463,01	41235,93	2	5502	705030,92	39917,03	2	5543	704030,48	39015,10	2	5584	703389,33	38492,22	2	5625	702393,33	38145,12
2	5462	705388,84	41263,74	2	5503	705010,53	39885,10	2	5544	703973,89	39005,83	2	5585	703399,65	38468,12	2	5626	702373,96	38146,15
2	5463	705326,14	41286,92	2	5504	704991,16	39845,95	2	5545	703904,56	39022,31	2	5586	703412,66	38457,46	2	5627	702330,93	38155,55
2	5464	705238,20	41308,55	2	5505	704924,95	39778,75	2	5546	703876,01	39049,61	2	5587	703450,89	38451,28	2	5628	702299,58	38153,24
2	5465	705177,52	41309,32	2	5506	704899,46	39761,24	2	5547	703843,39	39072,79	2	5588	703483,01	38441,24	2	5629	702249,11	38141,65
2	5466	705122,12	41299,36	2	5507	704886,72	39747,34	2	5548	703825,55	39088,75	2	5589	703535,01	38394,88	2	5630	702220,18	38136,55
2	5467	705081,68	41292,83	2	5508	704882,13	39740,13	2	5549	703796,49	39109,87	2	5590	703562,53	38351,62	2	5631	702201,38	38141,63
2	5468	705063,33	41280,13	2	5509	704874,99	39737,55	2	5550	703742,58	39131,87	2	5591	703596,18	38291,36	2	5632	702182,56	38130,54
2	5469	705050,07	41261,93	2	5510	704866,33	39733,95	2	5551	703698,57	39139,78	2	5592	703622,18	38233,41	2	5633	702170,02	38112,05
2	5470	705038,86	41246,82	2	5511	704848,90	39695,59	2	5552	703665,94	39139,78	2	5593	703626,77	38197,88	2	5634	702159,56	38077,73
2	5471	705034,44	41226,22	2	5512	704843,80	39671,90	2	5553	703614,46	39132,57	2	5594	703629,82	38156,93	2	5635	702153,29	38051,85
2	5472	705038,60	41175,89	2	5513	704804,04	39570,43	2	5554	703574,69	39113,52	2	5595	703624,47	38103,62	2	5636	702148,81	38032,68
2	5473	705084,48	41135,71	2	5514	704782,12	39516,87	2	5555	703533,40	39086,73	2	5596	703614,53	38071,95	2	5637	702156,65	37886,93
2	5474	705107,42	41110,99	2	5515	704754,59	39455,58	2	5556	703509,95	39061,49	2	5597	703590,06	38031,77	2	5638	702162,92	37805,60
2	5475	705127,30	41072,36	2	5516	704731,65	39410,25	2	5557	703503,84	39035,23	2	5598	703557,18	38010,14	2	5639	702169,71	37744,87
2	5476	705133,42	41034,51	2	5517	704696,48	39359,78	2	5558	703499,95	38987,63	2	5599	703526,60	37994,69	2	5640	702156,65	37666,71
2	5477	705131,13	40977,34	2	5518	704670,48	39307,76	2	5559	703509,12	38963,43	2	5600	703519,71	37994,69	2	5641	702139,40	37610,20

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
2	5642	702117.97	37576.41	2	5683	701443.66	37823.11	2	5724	701299.11	37590.02	2	5765	700288.47	36881.05	2	5806	699569.37	36382.66
2	5643	702114.31	37544.19	2	5684	701432.52	37827.49	2	5725	701292.30	37558.10	2	5766	700257.49	36803.44	2	5807	699539.36	36377.36
2	5644	702101.24	37518.84	2	5685	701426.46	37828.95	2	5726	701283.01	37529.31	2	5767	700220.32	36749.62	2	5808	699529.64	36374.38
2	5645	702089.74	37501.41	2	5686	701419.67	37828.30	2	5727	701263.80	37513.66	2	5768	700209.79	36736.47	2	5809	699514.65	36366.36
2	5646	702066.59	37477.44	2	5687	701415.48	37825.29	2	5728	701230.97	37499.89	2	5769	700195.54	36724.58	2	5810	699504.36	36347.35
2	5647	702039.15	37459.22	2	5688	701412.92	37819.00	2	5729	701201.23	37491.75	2	5770	700175.10	36713.94	2	5811	699501.71	36307.84
2	5648	701994.46	37458.43	2	5689	701413.55	37810.44	2	5730	701112.65	37489.25	2	5771	700157.14	36707.68	2	5812	699474.95	36288.53
2	5649	701959.18	37475.07	2	5690	701417.44	37802.79	2	5731	700988.13	37486.74	2	5772	700124.92	36707.68	2	5813	699451.87	36270.20
2	5650	701928.60	37509.92	2	5691	701422.75	37798.81	2	5732	700902.33	37479.78	2	5773	700097.67	36713.31	2	5814	699432.03	36256.17
2	5651	701921.54	37531.31	2	5692	701429.03	37794.59	2	5733	700876.62	37467.70	2	5774	700073.51	36718.32	2	5815	699402.92	36250.15
2	5652	701909.00	37567.75	2	5693	701438.78	37788.25	2	5734	700833.67	37430.98	2	5775	700020.08	36760.02	2	5816	699381.75	36259.51
2	5653	701909.00	37591.51	2	5694	701448.54	37782.62	2	5735	700829.13	37398.85	2	5776	699997.15	36783.18	2	5817	699338.09	36269.53
2	5654	701916.84	37607.36	2	5695	701463.87	37775.22	2	5736	700833.26	37355.46	2	5777	699973.61	36823.24	2	5818	699316.92	36281.56
2	5655	701919.19	37633.50	2	5696	701475.02	37771.70	2	5737	700842.35	37330.84	2	5778	699945.12	36865.17	2	5819	699273.92	36317.66
2	5656	701920.76	37665.97	2	5697	701480.25	37767.48	2	5738	700861.30	37302.98	2	5779	699921.58	36892.71	2	5820	699236.21	36335.04
2	5657	701934.09	37688.95	2	5698	701480.60	37759.38	2	5739	700900.53	37268.34	2	5780	699889.36	36920.25	2	5821	699179.98	36355.76
2	5658	701945.05	37731.51	2	5699	701477.11	37753.40	2	5740	700935.63	37248.73	2	5781	699843.52	36950.29	2	5822	699155.51	36357.09
2	5659	701949.24	37769.88	2	5700	701473.63	37751.99	2	5741	700959.17	37230.79	2	5782	699814.51	36963.50	2	5823	699121.03	36350.66
2	5660	701959.34	37816.36	2	5701	701460.04	37756.21	2	5742	700980.24	37187.81	2	5783	699696.67	36964.06	2	5824	6991074.73	36335.06
2	5661	701959.34	37861.07	2	5702	701448.89	37762.55	2	5743	700981.89	37141.50	2	5784	699663.08	36950.71	2	5825	699029.74	36298.53
2	5662	701950.28	37915.99	2	5703	701406.45	37793.04	2	5744	700971.98	37090.17	2	5785	699621.79	36917.88	2	5826	699001.52	36282.48
2	5663	701930.77	37944.86	2	5704	701340.71	37834.82	2	5745	700971.56	37073.06	2	5786	699612.42	36891.73	2	5827	698969.76	36255.75
2	5664	701900.80	37965.98	2	5705	701321.47	37850.37	2	5746	700952.57	37037.60	2	5787	699616.17	36833.58	2	5828	698938.89	36234.81
2	5665	701862.47	37977.25	2	5706	701294.81	37881.52	2	5747	700947.61	37006.30	2	5788	699625.26	36802.70	2	5829	698892.91	36222.53
2	5666	701822.22	37984.94	2	5707	701276.00	37904.76	2	5748	700929.03	36987.53	2	5789	699640.95	36763.48	2	5830	698810.30	36210.35
2	5667	701797.13	37982.83	2	5708	701263.45	37925.36	2	5749	700907.14	36970.84	2	5790	699663.94	36729.21	2	5831	698754.43	36214.50
2	5668	701767.34	37975.96	2	5709	701258.22	37933.81	2	5750	700875.75	36968.75	2	5791	699721.58	36675.80	2	5832	698687.99	36228.46
2	5669	701752.18	37963.82	2	5710	701212.75	37931.17	2	5751	700834.86	36965.83	2	5792	699755.72	36618.31	2	5833	698633.35	36244.44
2	5670	701739.11	37939.52	2	5711	701190.80	37925.89	2	5752	700790.26	36950.81	2	5793	699775.54	36596.79	2	5834	698589.69	36261.15
2	5671	701731.80	37930.55	2	5712	701178.78	37924.30	2	5753	700727.73	36933.32	2	5794	699817.76	36558.22	2	5835	698534.12	36274.52
2	5672	701725.39	37913.12	2	5713	701158.39	37907.93	2	5754	700672.59	36905.78	2	5795	699846.81	36536.93	2	5836	698511.62	36278.53
2	5673	701719.12	37889.53	2	5714	701141.67	37885.22	2	5755	700602.44	36880.66	2	5796	699898.20	36472.02	2	5837	698463.33	36280.54
2	5674	701710.75	37838.48	2	5715	701135.91	37871.49	2	5756	700591.29	36896.31	2	5797	699901.87	36413.05	2	5838	698417.03	36272.51
2	5675	701695.07	37786.73	2	5716	701130.69	37847.20	2	5757	700567.13	36921.35	2	5798	699896.73	36401.55	2	5839	698385.27	36261.82
2	5676	701676.95	37752.22	2	5717	701141.76	37813.46	2	5758	700538.01	36947.01	2	5799	699834.69	36360.75	2	5840	698367.41	36249.12
2	5677	701657.79	37736.38	2	5718	701164.68	37778.41	2	5759	700498.37	36965.16	2	5800	699793.94	36367.80	2	5841	698346.24	36243.77
2	5678	701632.00	37728.64	2	5719	701181.41	37760.26	2	5760	700459.34	36968.91	2	5801	699764.58	36367.06	2	5842	698338.71	36240.15
2	5679	701603.08	37727.93	2	5720	701239.02	37719.58	2	5761	700357.74	36963.91	2	5802	699720.89	36385.60	2	5843	698308.42	36193.81
2	5680	701563.36	37748.70	2	5721	701277.43	37680.77	2	5762	700304.28	36948.25	2	5803	699696.94	36390.63	2	5844	698301.93	36159.07
2	5681	701537.45	37767.82	2	5722	701296.02	37649.48	2	5763	700298.08	36926.55	2	5804	699652.93	36390.94	2	5845	698299.58	36107.38
2	5682	701493.55	37803.73	2	5723	701300.35	37622.56	2	5764	700290.94	36909.22	2	5805	699596.90	36388.22	2	5846	698313.10	36073.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5847	698353,67	36036,68	2	5888	698112,97	35711,56	2	5929	697118,27	35695,69	2	5970	695944,07	35766,66	2	6011	694387,64	35709,74
2	5848	698396,60	36013,51	2	5889	698100,43	35721,86	2	5930	697093,53	35688,65	2	5971	695907,30	35768,24	2	6012	694300,53	35741,89
2	5849	698436,59	36005,20	2	5890	698084,75	35729,38	2	5931	697060,77	35691,82	2	5972	695889,30	35763,50	2	6013	694182,26	35797,13
2	5850	698458,34	35995,10	2	5891	698070,24	35734,53	2	5932	697043,35	35698,86	2	5973	695842,36	35729,51	2	6014	694087,85	35836,13
2	5851	698515,97	35989,75	2	5892	698054,95	35737,31	2	5933	697018,43	35700,92	2	5974	695773,50	35659,35	2	6015	694033,08	35848,25
2	5852	698563,01	35981,95	2	5893	697998,50	35736,91	2	5934	696959,89	35704,45	2	5975	695734,38	35647,23	2	6016	693949,10	35849,30
2	5853	698598,88	35961,16	2	5894	697946,76	35727,06	2	5935	696927,87	35709,57	2	5976	695714,04	35636,16	2	6017	693910,31	35842,68
2	5854	698627,11	35942,15	2	5895	697916,57	35708,44	2	5936	696876,87	35722,45	2	5977	695690,04	35605,06	2	6018	693872,75	35829,24
2	5855	698639,46	35926,10	2	5896	697865,61	35703,69	2	5937	696827,47	35735,52	2	5978	695679,61	35587,15	2	6019	693822,68	35805,53
2	5856	698645,93	35910,06	2	5897	697836,99	35700,92	2	5938	696798,07	35745,02	2	5979	695675,44	35561,85	2	6020	693778,86	35777,86
2	5857	698645,93	35890,46	2	5898	697813,86	35695,37	2	5939	696768,67	35754,53	2	5980	695674,39	35528,12	2	6021	693728,01	35748,61
2	5858	698640,63	35876,79	2	5899	697802,10	35693,39	2	5940	696709,87	35787,80	2	5981	695673,35	35520,22	2	6022	693641,06	35691,29
2	5859	698630,05	35864,91	2	5900	697761,33	35703,14	2	5941	696668,71	35811,56	2	5982	695668,66	35511,26	2	6023	693583,88	35664,44
2	5860	698615,94	35854,22	2	5901	697718,99	35716,21	2	5942	696611,08	35841,27	2	5983	695650,40	35489,65	2	6024	693539,02	35671,01
2	5861	698597,71	35845,30	2	5902	697695,47	35732,26	2	5943	696567,17	35850,78	2	5984	695584,82	35414,84	2	6025	693518,75	35593,35
2	5862	698568,31	35836,99	2	5903	697668,42	35750,67	2	5944	696544,43	35877,71	2	5985	695485,06	35316,42	2	6026	693480,67	35565,42
2	5863	698554,19	35836,99	2	5904	697655,49	35761,37	2	5945	696527,97	35905,43	2	5986	695446,33	35280,85	2	6027	693468,15	35549,08
2	5864	698520,09	35842,34	2	5905	697631,52	35791,92	2	5946	696514,64	35939,50	2	5987	695346,58	35234,61	2	6028	693449,38	35517,46
2	5865	698494,21	35843,52	2	5906	697617,35	35817,51	2	5947	696494,26	35970,39	2	5988	695290,24	35175,32	2	6029	693426,95	35478,46
2	5866	698477,16	35844,12	2	5907	697604,12	35848,70	2	5948	696481,58	35978,12	2	5989	695270,88	35087,72	2	6030	693416,52	35450,53
2	5867	698457,17	35846,49	2	5908	697595,30	35877,12	2	5949	696464,39	35981,87	2	5990	695222,76	35029,62	2	6031	693410,13	35386,44
2	5868	698443,06	35849,46	2	5909	697562,37	35932,18	2	5950	696451,18	35984,25	2	5991	695188,73	35008,28	2	6032	693412,03	35357,69
2	5869	698408,02	35851,54	2	5910	697552,18	35971,39	2	5951	696443,14	36013,72	2	5992	695158,21	34997,60	2	6033	693414,64	35339,78
2	5870	698400,96	35847,09	2	5911	697545,90	35989,21	2	5952	696432,91	35998,71	2	5993	695100,71	34990,49	2	6034	693425,25	35319,11
2	5871	698363,92	35837,28	2	5912	697532,97	36012,98	2	5953	696408,68	36001,42	2	5994	695050,24	35001,16	2	6035	693465,94	35285,91
2	5872	698301,05	35761,64	2	5913	697514,02	36048,29	2	5954	696364,08	35993,52	2	5995	694995,08	35035,55	2	6036	693509,75	35257,45
2	5873	698299,87	35725,40	2	5914	697500,27	36066,42	2	5955	696324,96	35975,33	2	5996	694951,66	35091,28	2	6037	693561,85	35237,00
2	5874	698303,40	35679,65	2	5915	697491,56	36073,46	2	5956	696300,70	35962,69	2	5997	694934,05	35147,01	2	6038	693602,01	35246,49
2	5875	698312,81	35659,45	2	5916	697477,27	36076,63	2	5957	696275,81	35942,61	2	5998	694908,23	35211,04	2	6039	693646,87	35254,39
2	5876	698317,51	35647,57	2	5917	697429,18	36080,15	2	5958	696283,51	35920,56	2	5999	694859,53	35249,63	2	6040	693660,95	35251,75
2	5877	698320,45	35627,37	2	5918	697388,06	36073,11	2	5959	696297,22	35881,34	2	6000	694825,89	35306,54	2	6041	693679,21	35241,74
2	5878	698318,69	35610,73	2	5919	697359,84	36063,60	2	5960	696297,22	35878,68	2	6001	694821,97	35323,93	2	6042	693693,29	35229,09
2	5879	698314,57	35598,26	2	5920	697295,55	36011,78	2	5961	696297,22	35863,42	2	6002	694818,84	35360,30	2	6043	693705,29	35207,49
2	5880	698302,03	35582,81	2	5921	697268,37	35972,70	2	5962	696294,77	35859,50	2	6003	694811,02	35391,13	2	6044	693713,11	35157,95
2	5881	698293,40	35576,87	2	5922	697247,11	35931,51	2	5963	696276,35	35830,04	2	6004	694793,02	35425,12	2	6045	693704,77	35127,91
2	5882	698281,64	35569,34	2	5923	697238,75	35888,91	2	5964	696247,14	35790,91	2	6005	694760,16	35455,95	2	6046	693694,86	35105,25
2	5883	698268,31	35568,95	2	5924	697234,56	35782,58	2	5965	696224,19	35768,08	2	6006	694706,18	35512,07	2	6047	693683,90	35092,60
2	5884	698257,34	35575,28	2	5925	697229,43	35768,92	2	5966	696192,20	35754,02	2	6007	694659,23	35553,18	2	6048	693659,39	35068,89
2	5885	698236,95	35588,75	2	5926	697208,17	35745,33	2	5967	696146,71	35735,04	2	6008	694613,07	35590,88	2	6049	693588,97	35042,01
2	5886	698212,25	35614,89	2	5927	697172,97	35720,69	2	5968	696087,25	35753,22	2	6009	694510,21	35652,30	2	6050	693492,34	35001,36
2	5887	698147,96	35680,64	2	5928	697150,67	35709,07	2	5969	696019,18	35763,50	2	6010	694472,66	35671,80	2	6051	693420,36	34946,03

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				
2	6052	693375,18	34890,66	2	6093	692325,04	34200,39	2	6134	691873,34	33926,31	2	6175	690693,84	33330,10	2	6216	689128,61	33618,08
2	6053	693336,96	34839,88	2	6094	692312,91	34189,47	2	6135	691855,48	33878,18	2	6176	690683,25	33272,67	2	6217	689086,27	33626,11
2	6054	693306,44	34786,13	2	6095	692302,11	34183,68	2	6136	691847,04	33829,56	2	6177	690671,89	33237,02	2	6218	689009,53	33640,81
2	6055	693271,23	34703,92	2	6096	692274,10	34174,32	2	6137	691843,08	33775,42	2	6178	690652,68	33187,91	2	6219	688962,91	33645,40
2	6056	693264,97	34601,15	2	6097	692194,20	34168,38	2	6138	691843,08	33749,35	2	6179	690624,45	33153,84	2	6220	688877,45	33650,16
2	6057	693269,55	34586,78	2	6098	692168,07	34168,71	2	6139	691837,12	33723,79	2	6180	690597,79	33125,72	2	6221	688815,51	33643,03
2	6058	693296,16	34567,81	2	6099	692145,90	34178,40	2	6140	691828,19	33710,75	2	6181	690530,86	33085,84	2	6222	688711,23	33632,16
2	6059	693324,06	34523,89	2	6100	692122,42	34195,45	2	6141	691808,84	33704,74	2	6182	690503,23	33077,10	2	6223	688664,19	33626,88
2	6060	693340,06	34473,30	2	6101	692098,94	34215,50	2	6142	691794,45	33698,22	2	6183	690463,23	33064,45	2	6224	688626,21	33607,86
2	6061	693341,10	34394,60	2	6102	692084,71	34245,24	2	6143	691783,54	33702,73	2	6184	690425,01	33056,73	2	6225	688587,53	33575,12
2	6062	693338,32	34355,60	2	6103	692064,41	34277,14	2	6144	691766,17	33711,76	2	6185	690373,26	33046,63	2	6226	688577,12	33540,21
2	6063	693325,10	34302,20	2	6104	692034,64	34312,23	2	6145	691755,26	33726,29	2	6186	690326,22	33038,91	2	6227	688579,21	33528,59
2	6064	693289,98	34257,23	2	6105	692012,81	34336,29	2	6146	691739,38	33752,36	2	6187	690214,28	33034,34	2	6228	688605,86	33494,26
2	6065	693244,78	34250,20	2	6106	691997,93	34368,87	2	6147	691730,45	33763,39	2	6188	690175,47	33036,72	2	6229	688672,77	33445,15
2	6066	693202,35	34272,69	2	6107	691950,30	34412,99	2	6148	691722,02	33775,42	2	6189	690084,54	33065,83	2	6230	688685,31	33414,52
2	6067	693184,60	34304,24	2	6108	691907,75	34453,53	2	6149	691721,52	33793,97	2	6190	690049,44	33080,81	2	6231	688680,61	33337,95
2	6068	693160,34	34373,88	2	6109	691883,94	34473,08	2	6150	691719,53	33808,00	2	6191	690024,87	33094,01	2	6232	688671,72	33319,99
2	6069	693146,43	34415,41	2	6110	691863,60	34480,10	2	6151	691712,59	33819,53	2	6192	689983,58	33130,98	2	6233	688666,50	33279,86
2	6070	693122,58	34467,56	2	6111	691835,81	34494,63	2	6152	691697,21	33830,06	2	6193	689944,90	33171,12	2	6234	688660,75	33261,90
2	6071	693108,49	34483,37	2	6112	691820,43	34503,16	2	6153	691663,97	33835,07	2	6194	689917,72	33207,03	2	6235	688637,23	33219,13
2	6072	693042,77	34533,96	2	6113	691787,69	34506,66	2	6154	691603,93	33829,56	2	6195	689901,51	33264,59	2	6236	688624,68	33178,46
2	6073	693023,21	34541,07	2	6114	691759,41	34500,15	2	6155	691561,51	33819,25	2	6196	689888,45	33339,58	2	6237	688624,16	33165,26
2	6074	692985,66	34549,77	2	6115	691739,85	34495,68	2	6156	691497,01	33817,25	2	6197	689887,44	33357,48	2	6238	688634,61	33117,73
2	6075	692930,11	34569,53	2	6116	691728,69	34482,14	2	6157	691460,30	33822,26	2	6198	689886,45	33375,18	2	6239	688638,27	33084,46
2	6076	692887,70	34580,75	2	6117	691724,97	34461,09	2	6158	691414,16	33843,31	2	6199	689879,58	33415,22	2	6240	688634,61	33062,28
2	6077	692831,15	34597,78	2	6118	691722,74	34441,54	2	6159	691365,04	33866,87	2	6200	689875,17	33443,74	2	6241	688622,59	33036,93
2	6078	692787,24	34630,86	2	6119	691736,53	34397,20	2	6160	691295,58	33904,97	2	6201	689861,94	33515,03	2	6242	688605,86	33026,37
2	6079	692753,75	34653,42	2	6120	691746,95	34370,13	2	6161	691264,32	33900,46	2	6202	689854,00	33543,55	2	6243	688571,89	33007,89
2	6080	692718,77	34660,94	2	6121	691766,30	34340,55	2	6162	691200,32	33879,41	2	6203	689837,24	33574,74	2	6244	688555,16	33004,19
2	6081	692691,98	34666,20	2	6122	691795,57	34313,99	2	6163	691160,97	33855,78	2	6204	689817,84	33594,35	2	6245	688510,21	33005,77
2	6082	692639,88	34661,69	2	6123	691829,80	34289,92	2	6164	691130,21	33827,20	2	6205	689787,19	33616,01	2	6246	688489,83	33006,83
2	6083	692570,30	34626,29	2	6124	691866,52	34263,86	2	6165	691087,63	33778,86	2	6206	689685,97	33636,06	2	6247	688468,40	33017,39
2	6084	692549,69	34605,06	2	6125	691900,26	34232,28	2	6166	691044,57	33729,55	2	6207	689634,01	33620,76	2	6248	688447,49	33025,84
2	6085	692542,08	34497,45	2	6126	691920,60	34208,21	2	6167	691002,23	33696,80	2	6208	689604,91	33592,69	2	6249	688391,48	33020,96
2	6086	692531,49	34450,67	2	6127	691930,52	34180,14	2	6168	690932,11	33654,69	2	6209	689571,83	33533,87	2	6250	688339,56	33017,08
2	6087	692519,92	34397,20	2	6128	691938,96	34139,54	2	6169	690846,77	33605,23	2	6210	689536,11	33491,09	2	6251	688299,13	33008,63
2	6088	692504,62	34379,03	2	6129	691938,96	34118,72	2	6170	690787,12	33573,32	2	6211	689460,69	33497,78	2	6252	688273,00	33001,24
2	6089	692454,01	34338,59	2	6130	691938,96	34092,92	2	6171	690756,69	33538,56	2	6212	689383,96	33523,18	2	6253	688250,00	32988,92
2	6090	692381,24	34310,52	2	6131	691931,51	34058,83	2	6172	690721,41	33483,75	2	6213	689342,94	33536,54	2	6254	688237,11	32969,25
2	6091	692357,10	34283,45	2	6132	691917,13	34023,24	2	6173	690711,27	33462,81	2	6214	689272,82	33564,61	2	6255	688224,21	32948,47
2	6092	692332,54	34215,76	2	6133	691894,30	33974,62	2	6174	690702,01	33405,78	2	6215	689204,02	33591,35	2	6256	688213,06	32913,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6257	688207,49	32888,62	2	6298	688137,58	32522,03	2	6339	688387,45	33070,80	2	6380	688603,82	33652,57	2	6421	689898,04	33567,22
2	6258	688206,44	32879,12	2	6299	688156,31	32528,16	2	6340	688434,87	33074,93	2	6381	688641,80	33671,59	2	6422	689898,12	33567,01
2	6259	688213,06	32869,61	2	6300	688162,59	32529,77	2	6341	688443,15	33075,65	2	6382	688658,61	33676,57	2	6423	689902,17	33556,96
2	6260	688232,58	32864,33	2	6301	688172,42	32531,63	2	6342	688466,22	33072,20	2	6383	688705,65	33681,85	2	6424	689910,11	33528,44
2	6261	688247,56	32867,50	2	6302	688181,29	32537,91	2	6343	688487,13	33063,75	2	6384	688706,05	33681,89	2	6425	689911,10	33524,15
2	6262	688261,85	32865,74	2	6303	688191,83	32556,43	2	6344	688490,50	33062,24	2	6385	688810,06	33692,73	2	6426	689924,33	33452,86
2	6263	688278,23	32848,49	2	6304	688191,98	32556,69	2	6345	688502,70	33056,23	2	6386	688871,73	33699,83	2	6427	689924,58	33451,38
2	6264	688299,48	32812,23	2	6305	688192,97	32558,33	2	6346	688512,39	33055,72	2	6387	688880,23	33700,08	2	6428	689928,93	33423,27
2	6265	688304,36	32798,14	2	6306	688213,78	32591,38	2	6347	688550,57	33054,38	2	6388	688965,69	33695,32	2	6429	689932,69	33401,36
2	6266	688307,50	32753,43	2	6307	688228,54	32620,00	2	6348	688554,20	33055,19	2	6389	688967,81	33695,16	2	6430	689935,73	33383,64
2	6267	688309,24	32713,65	2	6308	688246,24	32666,87	2	6349	688580,54	33069,52	2	6390	689014,43	33690,57	2	6431	689936,37	33377,97
2	6268	688302,27	32678,79	2	6309	688253,74	32691,11	2	6350	688583,63	33071,47	2	6391	689018,94	33689,92	2	6432	689937,36	33360,28
2	6269	688293,56	32650,63	2	6310	688259,02	32717,51	2	6351	688586,42	33077,35	2	6392	689074,45	33679,29	2	6433	689938,21	33345,30
2	6270	688274,30	32599,64	2	6311	688257,58	32750,59	2	6352	688587,82	33085,82	2	6393	689095,63	33675,23	2	6434	689950,33	33275,69
2	6271	688257,23	32566,55	2	6312	688254,95	32788,03	2	6353	688585,20	33109,60	2	6394	689137,93	33667,20	2	6435	689963,29	33229,67
2	6272	688235,28	32531,69	2	6313	688253,85	32791,21	2	6354	688575,33	33154,52	2	6395	689145,31	33665,21	2	6436	689982,97	33203,67
2	6273	688219,25	32503,53	2	6314	688239,85	32815,09	2	6355	688574,20	33167,23	2	6396	689220,72	33638,48	2	6437	690018,31	33167,00
2	6274	688192,42	32484,52	2	6315	688232,58	32814,33	2	6356	688574,72	33180,43	2	6397	689222,13	33637,95	2	6438	690053,78	33135,24
2	6275	688171,86	32480,64	2	6316	688219,52	32816,06	2	6357	688576,90	33193,20	2	6398	689290,93	33611,21	2	6439	690071,13	33125,92
2	6276	688146,07	32472,20	2	6317	688200,00	32821,34	2	6358	688589,45	33233,87	2	6399	689291,40	33611,03	2	6440	690102,01	33112,74
2	6277	688129,00	32471,84	2	6318	688172,02	32841,04	2	6359	688593,42	33243,22	2	6400	689359,99	33583,57	2	6441	690109,86	33110,23
2	6278	688110,16	32475,13	2	6319	688165,40	32850,55	2	6360	688614,61	33281,75	2	6401	689399,44	33570,72	2	6442	690184,77	33086,24
2	6279	688068,19	32478,28	2	6320	688156,74	32884,61	2	6361	688617,50	33290,80	2	6402	689399,67	33570,65	2	6443	690214,79	33084,40
2	6280	688001,55	32498,87	2	6321	688157,79	32894,11	2	6362	688622,14	33326,44	2	6403	689470,89	33547,07	2	6444	690321,13	33088,74
2	6281	687941,96	32521,85	2	6322	688158,69	32899,49	2	6363	688626,91	33342,17	2	6404	689514,49	33543,20	2	6445	690364,42	33095,85
2	6282	687870,61	32532,94	2	6323	688164,26	32924,49	2	6364	688631,32	33351,09	2	6405	689530,50	33562,39	2	6446	690415,27	33105,77
2	6283	687782,80	32537,69	2	6324	688165,44	32928,86	2	6365	688634,70	33406,16	2	6406	689561,33	33617,20	2	6447	690450,71	33112,93
2	6284	687751,43	32533,69	2	6325	688176,59	32963,71	2	6366	688631,83	33413,17	2	6407	689561,61	33617,69	2	6448	690488,15	33124,77
2	6285	687753,16	32584,31	2	6326	688180,91	32973,47	2	6367	688576,28	33453,95	2	6408	689570,20	33628,68	2	6449	690510,25	33131,76
2	6286	687776,48	32587,29	2	6327	688181,73	32974,84	2	6368	688566,36	33463,60	2	6409	689599,30	33656,75	2	6450	690566,26	33165,14
2	6287	687785,50	32587,62	2	6328	688194,63	32995,62	2	6369	688542,72	33494,05	2	6410	689619,89	33668,72	2	6451	690587,02	33187,03
2	6288	687873,31	32582,87	2	6329	688195,29	32996,66	2	6370	688539,71	33497,93	2	6411	689632,54	33672,44	2	6452	690609,05	33213,62
2	6289	687878,29	32582,35	2	6330	688208,18	33016,33	2	6371	688530,00	33519,74	2	6412	689671,85	33684,02	2	6453	690624,74	33253,73
2	6290	687949,64	32571,26	2	6331	688211,14	33019,04	2	6372	688527,91	33531,36	2	6413	689695,69	33685,11	2	6454	690634,65	33284,84
2	6291	687959,95	32568,50	2	6332	688226,39	33033,00	2	6373	688529,20	33554,50	2	6414	689796,91	33665,06	2	6455	690644,33	33337,33
2	6292	688017,94	32546,14	2	6333	688249,39	33045,32	2	6374	688538,02	33584,08	2	6415	689816,05	33656,84	2	6456	690652,30	33411,15
2	6293	688077,56	32527,72	2	6334	688259,39	33049,35	2	6375	688539,61	33589,41	2	6416	689846,70	33635,18	2	6457	690652,66	33413,79
2	6294	688113,90	32524,99	2	6335	688285,52	33056,74	2	6376	688544,23	33600,12	2	6417	689853,39	33629,51	2	6458	690661,92	33470,82
2	6295	688118,76	32524,38	2	6336	688288,90	33057,57	2	6377	688555,23	33613,28	2	6418	689872,79	33609,90	2	6459	690666,27	33484,60
2	6296	688130,40	32522,35	2	6337	688329,33	33066,02	2	6378	688575,56	33630,49	2	6419	689880,54	33599,74	2	6460	690676,41	33505,54
2	6297	688132,81	32521,93	2	6338	688335,83	33066,94	2	6379	688593,91	33646,02	2	6420	689881,28	33598,41	2	6461	690678,11	33508,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6462	690679,37	33510,81	2	6503	691762,83	33833,00	2	6544	691678,88	34487,59	2	6585	692286,44	34235,31	2	6626	693159,91	34500,83
2	6463	690714,65	33565,62	2	6504	691769,03	33815,02	2	6545	691679,45	34490,84	2	6586	692310,10	34300,50	2	6627	693165,88	34492,56
2	6464	690719,07	33571,49	2	6505	691771,02	33800,99	2	6546	691685,39	34507,14	2	6587	692313,80	34308,45	2	6628	693168,05	34488,36
2	6465	690749,50	33606,25	2	6506	691771,50	33795,32	2	6547	691690,11	34513,94	2	6588	692319,78	34316,73	2	6629	693178,79	34464,87
2	6466	690763,53	33617,41	2	6507	691771,59	33792,04	2	6548	691701,27	34527,48	2	6589	692343,92	34343,80	2	6630	693191,90	34436,21
2	6467	690822,43	33648,92	2	6508	691778,24	33783,82	2	6549	691728,71	34544,42	2	6590	692363,25	34357,17	2	6631	693193,84	34431,29
2	6468	690855,12	33666,70	2	6509	691782,08	33778,37	2	6550	691738,58	34546,68	2	6591	692428,82	34382,46	2	6632	693207,66	34390,04
2	6469	690872,13	33670,40	2	6510	691793,08	33760,32	2	6551	691748,23	34548,88	2	6592	692469,55	34415,01	2	6633	693230,36	34324,88
2	6470	690885,80	33672,18	2	6511	691793,08	33775,42	2	6552	691776,47	34555,39	2	6593	692473,68	34419,91	2	6634	693238,73	34310,00
2	6471	690890,21	33675,75	2	6512	691793,21	33779,07	2	6553	691793,00	34556,38	2	6594	692482,62	34461,24	2	6635	693253,51	34302,16
2	6472	690891,98	33685,10	2	6513	691797,17	33833,21	2	6554	691825,74	34552,88	2	6595	692482,72	34461,71	2	6636	693262,75	34303,60
2	6473	690890,65	33688,45	2	6514	691797,78	33838,11	2	6555	691826,12	34552,76	2	6596	692492,47	34504,78	2	6637	693279,13	34324,57
2	6474	690906,70	33697,75	2	6515	691806,22	33886,73	2	6556	691844,68	34546,89	2	6597	692496,38	34560,09	2	6638	693288,75	34363,44
2	6475	690973,97	33738,15	2	6516	691808,60	33895,57	2	6557	691859,52	34538,65	2	6598	692499,81	34608,59	2	6639	693291,08	34396,05
2	6476	691010,12	33766,11	2	6517	691826,46	33943,70	2	6558	691883,45	34526,14	2	6599	692506,39	34630,06	2	6640	693290,16	34465,26
2	6477	691044,05	33804,97	2	6518	691827,47	33946,21	2	6559	691900,25	34520,34	2	6600	692513,81	34639,89	2	6641	693278,36	34502,59
2	6478	691092,69	33860,25	2	6519	691848,43	33994,52	2	6560	691915,67	34511,72	2	6601	692534,42	34661,12	2	6642	693259,19	34532,76
2	6479	691096,18	33863,83	2	6520	691849,04	33995,87	2	6561	691939,48	34492,17	2	6602	692547,63	34670,85	2	6643	693240,53	34546,07
2	6480	691126,94	33892,41	2	6521	691871,29	34043,25	2	6562	691942,24	34489,73	2	6603	692567,40	34680,91	2	6644	693240,46	34546,17
2	6481	691135,23	33898,65	2	6522	691883,57	34073,64	2	6563	691984,54	34449,43	2	6604	692617,21	34706,25	2	6645	693221,91	34571,60
2	6482	691174,58	33922,28	2	6523	691888,96	34098,32	2	6564	692031,91	34405,55	2	6605	692635,57	34711,50	2	6646	693217,33	34585,97
2	6483	691184,70	33926,91	2	6524	691888,96	34118,72	2	6565	692041,23	34393,87	2	6606	692687,67	34716,01	2	6647	693215,06	34604,19
2	6484	691229,40	33941,61	2	6525	691888,96	34134,40	2	6566	692043,41	34389,64	2	6607	692701,61	34715,26	2	6648	693221,32	34706,96
2	6485	691248,70	33947,96	2	6526	691882,25	34166,66	2	6567	692055,06	34364,13	2	6608	692728,40	34710,00	2	6649	693225,27	34723,61
2	6486	691257,18	33949,95	2	6527	691876,51	34182,92	2	6568	692071,67	34345,83	2	6609	692729,28	34709,82	2	6650	693260,48	34805,82
2	6487	691288,44	33954,46	2	6528	691863,96	34197,77	2	6569	692072,77	34344,58	2	6610	692764,26	34702,30	2	6651	693262,96	34810,82
2	6488	691319,63	33948,81	2	6529	691834,82	34225,04	2	6570	692102,54	34309,49	2	6611	692781,68	34694,89	2	6652	693293,48	34864,57
2	6489	691387,89	33911,36	2	6530	691800,95	34249,08	2	6571	692106,59	34303,98	2	6612	692815,17	34672,33	2	6653	693293,66	34864,88
2	6490	691435,35	33888,60	2	6531	691766,81	34273,09	2	6572	692126,89	34272,08	2	6613	692817,33	34670,80	2	6654	693297,01	34869,95
2	6491	691474,36	33870,81	2	6532	691761,97	34276,96	2	6573	692128,01	34270,24	2	6614	692854,11	34643,08	2	6655	693333,65	34918,63
2	6492	691499,63	33867,36	2	6533	691732,70	34303,52	2	6574	692129,81	34266,82	2	6615	692874,27	34637,01	2	6656	693335,23	34920,73
2	6493	691554,76	33869,06	2	6534	691724,46	34313,18	2	6575	692129,95	34266,54	2	6616	692901,31	34628,87	2	6657	693336,44	34922,27
2	6494	691592,12	33878,15	2	6535	691705,11	34342,76	2	6576	692139,47	34246,64	2	6617	692942,90	34617,87	2	6658	693381,62	34977,64
2	6495	691599,36	33879,35	2	6536	691700,29	34352,17	2	6577	692153,39	34234,75	2	6618	692946,87	34616,64	2	6659	693389,89	34985,67
2	6496	691659,40	33884,86	2	6537	691689,87	34379,24	2	6578	692170,89	34222,04	2	6619	692999,73	34597,84	2	6660	693461,87	35041,00
2	6497	691671,42	33884,51	2	6538	691688,79	34382,35	2	6579	692178,82	34218,58	2	6620	693034,50	34589,78	2	6661	693472,95	35047,45
2	6498	691704,66	33879,50	2	6539	691675,00	34426,69	2	6580	692192,66	34218,40	2	6621	693040,29	34588,06	2	6662	693569,58	35088,10
2	6499	691725,46	33871,32	2	6540	691673,06	34447,21	2	6581	692264,17	34223,72	2	6622	693059,85	34580,95	2	6663	693571,14	35088,72
2	6500	691740,84	33860,79	2	6541	691673,09	34447,50	2	6582	692282,23	34229,76	2	6623	693073,27	34573,58	2	6664	693631,99	35111,95
2	6501	691755,43	33845,31	2	6542	691675,29	34466,76	2	6583	692283,95	34230,68	2	6624	693138,99	34522,99	2	6665	693647,55	35127,01
2	6502	691762,37	33833,78	2	6543	691675,73	34469,79	2	6584	692284,37	34231,05	2	6625	693145,82	34516,64	2	6666	693652,09	35132,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6667	693657,54	35144,70	2	6708	693700,49	35790,36	2	6749	694897,85	35283,06	2	6790	695894,57	35816,59	2	6831	696145,12	36957,53
2	6668	693662,03	35160,87	2	6709	693703,08	35791,95	2	6750	694939,28	35250,23	2	6791	695909,45	35818,19	2	6832	696147,10	36966,54
2	6669	693657,28	35190,95	2	6710	693753,04	35820,69	2	6751	694951,53	35236,04	2	6792	695946,19	35816,61	2	6833	696186,10	37088,51
2	6670	693653,65	35197,49	2	6711	693795,98	35847,81	2	6752	694954,60	35229,74	2	6793	696021,28	35813,46	2	6834	696195,97	37138,52
2	6671	693650,10	35200,68	2	6712	693801,28	35850,72	2	6753	694980,42	35165,71	2	6794	696026,65	35812,94	2	6835	696217,43	37247,17
2	6672	693645,25	35203,34	2	6713	693851,35	35874,43	2	6754	694981,73	35162,08	2	6795	696094,72	35802,66	2	6836	696221,53	37267,92
2	6673	693612,10	35197,50	2	6714	693855,90	35876,32	2	6755	694996,63	35114,92	2	6796	696101,87	35801,03	2	6837	696227,28	37283,23
2	6674	693573,35	35188,34	2	6715	693893,46	35889,76	2	6756	695029,07	35073,28	2	6797	696144,09	35788,13	2	6838	696245,58	37301,53
2	6675	693561,85	35187,00	2	6716	693901,90	35891,97	2	6757	695069,21	35048,25	2	6798	696172,51	35799,98	2	6839	696270,58	37308,23
2	6676	693543,58	35190,46	2	6717	693940,69	35898,59	2	6758	695102,87	35041,14	2	6799	696195,54	35810,10	2	6840	696295,58	37301,53
2	6677	693491,48	35210,91	2	6718	693949,73	35899,30	2	6759	695146,75	35046,56	2	6800	696209,27	35823,77	2	6841	696313,88	37283,23
2	6678	693482,51	35215,52	2	6719	694033,71	35898,25	2	6760	695166,92	35053,62	2	6801	696235,05	35858,30	2	6842	696318,22	37267,04
2	6679	693438,70	35243,98	2	6720	694043,88	35897,07	2	6761	695189,38	35067,71	2	6802	696242,58	35870,34	2	6843	696320,58	37258,23
2	6680	693434,33	35247,17	2	6721	694098,65	35884,95	2	6762	695224,67	35110,31	2	6803	696207,56	35880,43	2	6844	696319,63	37248,54
2	6681	693409,09	35267,76	2	6722	694106,94	35882,34	2	6763	695241,42	35186,11	2	6804	696149,09	35895,71	2	6845	696301,84	37158,45
2	6682	693393,64	35280,37	2	6723	694201,35	35843,34	2	6764	695246,94	35200,32	2	6805	696148,27	35895,94	2	6846	696283,65	37066,32
2	6683	693380,77	35296,28	2	6724	694203,42	35842,43	2	6765	695253,99	35209,76	2	6806	696075,46	35919,92	2	6847	696282,22	37060,79
2	6684	693370,16	35316,95	2	6725	694319,80	35788,07	2	6766	695310,33	35269,05	2	6807	696016,73	35940,74	2	6848	696243,77	36940,50
2	6685	693365,16	35332,57	2	6726	694404,95	35756,65	2	6767	695325,55	35279,97	2	6808	695979,46	35951,32	2	6849	696236,68	36883,91
2	6686	693362,55	35350,48	2	6727	694408,02	35755,40	2	6768	695418,24	35322,94	2	6809	695978,41	35951,77	2	6850	696234,02	36872,94
2	6687	693362,14	35354,39	2	6728	694493,04	35717,46	2	6769	695450,58	35352,64	2	6810	695971,02	35954,89	2	6851	696181,27	36728,82
2	6688	693360,24	35383,14	2	6729	694495,70	35716,17	2	6770	695484,42	35449,16	2	6811	695968,12	35956,12	2	6852	696158,26	36582,61
2	6689	693360,38	35391,40	2	6730	694533,25	35696,67	2	6771	695612,50	35522,27	2	6812	695952,99	35970,30	2	6853	696155,68	36572,82
2	6690	693364,92	35436,92	2	6731	694535,84	35695,23	2	6772	695624,63	35536,62	2	6813	695951,53	35971,67	2	6854	696069,40	36342,92
2	6691	693366,77	35455,49	2	6732	694638,70	35633,81	2	6773	695625,46	35563,41	2	6814	695945,32	35980,97	2	6855	696053,35	36300,14
2	6692	693369,68	35468,02	2	6733	694644,70	35629,61	2	6774	695625,82	35567,02	2	6815	695905,53	36040,60	2	6856	695994,39	36143,05
2	6693	693380,11	35495,95	2	6734	694668,06	35610,53	2	6775	695626,11	35569,98	2	6816	695903,82	36043,36	2	6857	695996,56	36084,34
2	6694	693383,61	35503,39	2	6735	694690,86	35591,91	2	6776	695630,28	35595,28	2	6817	695902,99	36046,26	2	6858	696024,49	36042,49
2	6695	693406,08	35542,46	2	6736	694692,17	35590,80	2	6777	695636,31	35612,15	2	6818	695897,83	36064,16	2	6859	696166,76	35993,92
2	6696	693406,38	35542,98	2	6737	694739,12	35549,69	2	6778	695636,40	35612,31	2	6819	695897,16	36066,51	2	6860	696233,45	35977,03
2	6697	693425,15	35574,60	2	6738	694742,22	35546,73	2	6779	695646,83	35630,22	2	6820	695894,09	36149,38	2	6861	696234,66	35976,69
2	6698	693428,46	35579,49	2	6739	694795,31	35491,54	2	6780	695650,46	35635,61	2	6821	695894,06	36151,23	2	6862	696239,17	35975,39
2	6699	693440,98	35595,83	2	6740	694827,23	35461,58	2	6781	695674,46	35666,71	2	6822	695894,80	36155,34	2	6863	696244,42	35981,52
2	6700	693451,10	35605,74	2	6741	694836,32	35450,12	2	6782	695690,14	35680,08	2	6823	695896,04	36162,16	2	6864	696269,31	36001,60
2	6701	693484,53	35630,26	2	6742	694837,21	35448,52	2	6783	695710,48	35691,15	2	6824	695897,24	36168,80	2	6865	696277,60	36007,03
2	6702	693501,05	35649,54	2	6743	694855,21	35414,53	2	6784	695719,58	35694,99	2	6825	695919,04	36226,88	2	6866	696301,86	36019,67
2	6703	693502,69	35651,37	2	6744	694859,49	35403,42	2	6785	695746,65	35703,38	2	6826	695923,52	36238,81	2	6867	696303,88	36020,67
2	6704	693511,51	35660,69	2	6745	694867,31	35372,59	2	6786	695806,68	35764,53	2	6827	696060,27	36603,19	2	6868	696343,00	36038,86
2	6705	693547,55	35698,80	2	6746	694868,66	35364,59	2	6787	695813,04	35770,01	2	6828	696083,24	36749,19	2	6869	696355,36	36042,75
2	6706	693562,63	35709,70	2	6747	694871,49	35331,61	2	6788	695859,98	35804,00	2	6829	696085,68	36758,60	2	6870	696399,96	36050,65
2	6707	693616,55	35735,02	2	6748	694872,94	35325,21	2	6789	695876,57	35811,85	2	6830	696138,16	36901,98	2	6871	696414,24	36051,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6872	696438,90	36048,25	2	6913	697225,07	35997,70	2	6954	697832,17	35750,69	2	6995	698410,98	35901,45	2	7036	698369,32	36309,21
2	6873	696460,05	36033,46	2	6914	697227,32	36001,25	2	6955	697860,79	35753,46	2	6996	698446,02	35899,37	2	7037	698401,08	36319,90
2	6874	696473,26	36031,08	2	6915	697254,50	36040,33	2	6956	697860,97	35753,47	2	6997	698453,36	35898,39	2	7038	698408,49	36321,77
2	6875	696475,05	36030,72	2	6916	697264,17	36050,71	2	6957	697900,28	35757,14	2	6998	698465,28	35895,88	2	7039	698454,79	36329,80
2	6876	696492,24	36026,97	2	6917	697328,46	36102,53	2	6958	697920,51	35769,62	2	6999	698480,99	35894,02	2	7040	698465,41	36330,50
2	6877	696507,61	36020,81	2	6918	697343,87	36110,98	2	6959	697937,41	35776,18	2	7000	698495,97	35893,49	2	7041	698513,70	36328,49
2	6878	696520,29	36013,08	2	6919	697372,09	36120,49	2	6960	697989,15	35786,03	2	7001	698496,49	35893,47	2	7042	698520,39	36327,75
2	6879	696536,00	35997,93	2	6920	697379,62	36122,39	2	6961	697998,15	35786,91	2	7002	698522,37	35892,29	2	7043	698542,89	36323,74
2	6880	696556,38	35967,04	2	6921	697396,33	36125,25	2	6962	698027,46	35787,12	2	7003	698527,84	35891,74	2	7044	698545,82	36323,13
2	6881	696557,94	35964,50	2	6922	697420,74	36129,43	2	6963	698054,60	35787,31	2	7004	698558,09	35886,99	2	7045	698601,39	36309,76
2	6882	696561,20	35957,72	2	6923	697432,83	36130,02	2	6964	698063,89	35786,50	2	7005	698561,38	35886,99	2	7046	698607,56	36307,85
2	6883	696573,05	35927,45	2	6924	697480,92	36126,50	2	6965	698079,18	35783,72	2	7006	698579,78	35892,19	2	7047	698649,33	36291,86
2	6884	696585,31	35906,80	2	6925	697488,10	36125,44	2	6966	698086,96	35781,65	2	7007	698589,61	35897,00	2	7048	698700,17	36276,99
2	6885	696594,39	35896,04	2	6926	697502,39	36122,27	2	6967	698101,47	35776,50	2	7008	698595,39	35901,38	2	7049	698761,45	36264,12
2	6886	696621,66	35890,14	2	6927	697522,99	36112,35	2	6968	698106,37	35774,46	2	7009	698592,44	35905,22	2	7050	698808,48	36260,62
2	6887	696633,99	35885,71	2	6928	697530,62	36106,18	2	6969	698122,05	35766,94	2	7010	698572,35	35918,75	2	7051	698882,78	36271,58
2	6888	696691,62	35856,00	2	6929	697531,70	36105,31	2	6970	698132,17	35760,50	2	7011	698545,83	35934,12	2	7052	698917,82	36280,94
2	6889	696693,71	35854,86	2	6930	697540,11	36096,63	2	6971	698144,71	35750,20	2	7012	698509,56	35940,13	2	7053	698939,55	36295,67
2	6890	696734,68	35831,21	2	6931	697553,86	36078,50	2	6972	698146,08	35749,03	2	7013	698453,72	35945,31	2	7054	698969,32	36320,73
2	6891	696788,88	35800,54	2	6932	697557,32	36073,29	2	6973	698171,83	35726,27	2	7014	698437,28	35949,75	2	7055	698976,80	36325,94
2	6892	696813,45	35792,60	2	6933	697558,08	36071,93	2	6974	698181,07	35718,11	2	7015	698420,77	35957,42	2	7056	699001,43	36339,95
2	6893	696841,56	35783,51	2	6934	697576,96	36036,75	2	6975	698183,71	35715,60	2	7016	698386,43	35964,56	2	7057	699043,21	36373,88
2	6894	696889,39	35770,86	2	6935	697589,82	36013,10	2	6976	698248,00	35649,85	2	7017	698372,85	35969,51	2	7058	699058,77	36382,44
2	6895	696937,96	35758,59	2	6936	697593,06	36005,83	2	6977	698248,59	35649,23	2	7018	698329,92	35992,68	2	7059	699105,07	36398,04
2	6896	696965,36	35754,21	2	6937	697599,34	35988,01	2	6978	698269,33	35627,29	2	7019	698320,06	35999,66	2	7060	699111,86	36399,81
2	6897	697021,19	35750,85	2	6938	697600,57	35983,97	2	6979	698270,00	35626,84	2	7020	698279,49	36036,50	2	7061	699146,34	36406,24
2	6898	697022,55	35750,75	2	6939	697608,96	35951,69	2	6980	698268,87	35634,60	2	7021	698266,66	36054,98	2	7062	699158,22	36407,02
2	6899	697047,47	35748,69	2	6940	697638,21	35902,78	2	6981	698266,86	35639,68	2	7022	698253,14	36088,84	2	7063	699182,69	36405,69
2	6900	697062,08	35745,22	2	6941	697638,60	35902,12	2	6982	698258,08	35658,54	2	7023	698249,63	36109,65	2	7064	699197,27	36402,68
2	6901	697072,79	35740,89	2	6942	697643,05	35891,94	2	6983	698253,55	35675,80	2	7024	698251,98	36161,34	2	7065	699253,50	36381,96
2	6902	697088,94	35739,33	2	6943	697651,13	35865,92	2	6984	698250,02	35721,55	2	7025	698252,78	36168,25	2	7066	699257,14	36380,45
2	6903	697101,83	35743,00	2	6944	697662,36	35839,44	2	6985	698249,90	35727,03	2	7026	698259,27	36202,99	2	7067	699294,85	36363,07
2	6904	697129,53	35754,44	2	6945	697673,32	35819,64	2	6986	698250,22	35736,77	2	7027	698265,12	36218,81	2	7068	699306,07	36355,95
2	6905	697146,97	35763,52	2	6946	697691,51	35796,46	2	6987	698251,08	35763,27	2	7028	698266,57	36221,17	2	7069	699345,58	36322,78
2	6906	697174,84	35783,03	2	6947	697695,14	35793,46	2	6988	698257,75	35786,64	2	7029	698273,21	36231,33	2	7070	699356,42	36316,62
2	6907	697184,98	35794,29	2	6948	697698,49	35790,69	2	6989	698262,60	35793,60	2	7030	698296,86	36267,51	2	7071	699392,93	36308,24
2	6908	697188,79	35890,88	2	6949	697723,60	35773,59	2	6990	698325,47	35869,24	2	7031	698317,05	36285,21	2	7072	699401,97	36305,24
2	6909	697189,69	35898,54	2	6950	697740,94	35761,76	2	6991	698331,12	35885,61	2	7032	698324,58	36288,83	2	7073	699408,48	36302,36
2	6910	697198,05	35941,14	2	6951	697774,53	35751,39	2	6992	698380,77	35893,47	2	7033	698333,99	36292,25	2	7074	699411,68	36303,02
2	6911	697202,68	35954,44	2	6952	697803,86	35744,39	2	6993	698381,36	35893,84	2	7034	698346,07	36295,30	2	7075	699421,86	36310,22
2	6912	697223,94	35995,63	2	6953	697825,32	35749,54	2	6994	698383,14	35894,30	2	7035	698356,29	36302,57	2	7076	699443,85	36327,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7077	699445.69	36329.08	2	7118	699568.20	36819.46	2	7159	700256.20	36961.99	2	7200	700795.44	37313.52	2	7241	701118.13	37937.57
2	7078	699453.39	36334.63	2	7119	699566.27	36830.36	2	7160	700260.98	36973.25	2	7201	700786.35	37338.14	2	7242	701127.09	37946.92
2	7079	699454.47	36350.70	2	7120	699563.05	36880.36	2	7161	700290.22	36996.23	2	7202	700783.48	37350.72	2	7243	701147.48	37963.29
2	7080	699460.39	36371.15	2	7121	699562.52	36888.51	2	7162	700343.68	37011.89	2	7203	700779.35	37394.11	2	7244	701172.22	37973.87
2	7081	699470.68	36390.16	2	7122	699565.35	36908.60	2	7163	700355.28	37013.85	2	7204	700779.62	37405.85	2	7245	701181.65	37975.12
2	7082	699471.35	36391.36	2	7123	699574.72	36934.75	2	7164	700456.88	37018.85	2	7205	700784.16	37437.98	2	7246	701201.06	37979.78
2	7083	699491.06	36410.45	2	7124	699578.49	36942.88	2	7165	700464.12	37018.68	2	7206	700790.37	37455.98	2	7247	701209.85	37981.09
2	7084	699506.05	36418.47	2	7125	699590.67	36957.02	2	7166	700503.15	37014.93	2	7207	700801.18	37468.98	2	7248	701255.32	37983.73
2	7085	699514.98	36422.18	2	7126	699631.96	36989.85	2	7167	700519.19	37010.62	2	7208	700844.13	37505.70	2	7249	701300.74	37960.12
2	7086	699522.82	36424.58	2	7127	699644.61	36997.17	2	7168	700558.83	36992.47	2	7209	700855.36	37512.95	2	7250	701305.97	37951.67
2	7087	699528.29	36426.12	2	7128	699678.20	37010.52	2	7169	700571.07	36984.52	2	7210	700881.07	37525.03	2	7251	701306.15	37951.37
2	7088	699530.66	36426.60	2	7129	699696.91	37014.06	2	7170	700600.19	36958.86	2	7211	700898.29	37529.62	2	7252	701316.96	37933.62
2	7089	699560.07	36431.79	2	7130	699814.75	37013.50	2	7171	700603.11	36956.07	2	7212	700906.35	37530.27	2	7253	701333.24	37913.51
2	7090	699587.00	36437.23	2	7131	699835.23	37009.00	2	7172	700618.93	36939.67	2	7213	700984.09	37536.58	2	7254	701356.47	37886.37
2	7091	699594.48	36438.16	2	7132	699864.24	36995.79	2	7173	700652.92	36951.85	2	7214	700987.12	37536.73	2	7255	701369.93	37875.49
2	7092	699650.51	36440.88	2	7133	699870.93	36992.11	2	7174	700705.39	36978.05	2	7215	700990.65	37536.80	2	7256	701372.37	37873.94
2	7093	699653.28	36440.94	2	7134	699881.78	36985.00	2	7175	700714.26	36981.47	2	7216	701111.44	37539.24	2	7257	701385.84	37865.38
2	7094	699697.29	36440.63	2	7135	699916.77	36962.07	2	7176	700775.54	36998.61	2	7217	701193.82	37541.56	2	7258	701386.31	37865.90
2	7095	699707.22	36439.56	2	7136	699921.85	36958.26	2	7177	700790.46	37003.64	2	7218	701214.63	37547.26	2	7259	701390.50	37868.91
2	7096	699731.17	36434.53	2	7137	699954.07	36930.72	2	7178	700818.90	37013.22	2	7219	701237.81	37556.98	2	7260	701414.91	37878.07
2	7097	699740.42	36431.63	2	7138	699959.59	36925.20	2	7179	700831.30	37015.70	2	7220	701239.97	37558.74	2	7261	701421.70	37878.72
2	7098	699774.14	36417.32	2	7139	699983.13	36897.66	2	7180	700872.19	37018.62	2	7221	701243.93	37571.03	2	7262	701438.17	37877.56
2	7099	699792.68	36417.78	2	7140	699986.48	36893.27	2	7181	700872.43	37018.64	2	7222	701249.31	37596.23	2	7263	701444.23	37876.10
2	7100	699802.46	36417.07	2	7141	700014.97	36851.34	2	7182	700888.80	37019.73	2	7223	701250.20	37619.51	2	7264	701450.82	37874.02
2	7101	699823.73	36413.39	2	7142	700016.72	36848.57	2	7183	700895.95	37025.18	2	7224	701248.17	37632.13	2	7265	701461.86	37869.68
2	7102	699850.65	36431.09	2	7143	700037.09	36813.91	2	7184	700900.75	37030.03	2	7225	701237.58	37649.96	2	7266	701511.65	37850.34
2	7103	699849.27	36453.27	2	7144	700053.36	36797.47	2	7185	700903.19	37045.43	2	7226	701206.58	37681.28	2	7267	701525.21	37842.43
2	7104	699811.80	36500.60	2	7145	700095.08	36764.91	2	7186	700908.49	37061.20	2	7227	701152.57	37719.42	2	7268	701568.14	37807.31
2	7105	699788.20	36517.89	2	7146	700107.80	36762.27	2	7187	700921.87	37086.18	2	7228	701144.65	37726.37	2	7269	701589.95	37791.22
2	7106	699784.04	36521.31	2	7147	700130.03	36757.68	2	7188	700922.00	37091.40	2	7229	701127.92	37744.52	2	7270	701614.79	37778.23
2	7107	699741.82	36559.88	2	7148	700148.68	36757.68	2	7189	700922.89	37099.65	2	7230	701122.83	37751.05	2	7271	701624.06	37778.46
2	7108	699738.76	36562.92	2	7149	700155.22	36759.96	2	7190	700931.72	37145.40	2	7231	701099.91	37786.10	2	7272	701633.73	37781.36
2	7109	699718.94	36584.44	2	7150	700167.66	36766.43	2	7191	700930.65	37175.37	2	7232	701094.25	37797.87	2	7273	701637.35	37784.36
2	7110	699712.73	36592.78	2	7151	700173.90	36771.64	2	7192	700919.47	37198.18	2	7233	701083.18	37831.61	2	7274	701648.59	37805.77
2	7111	699682.29	36644.05	2	7152	700180.18	36779.49	2	7193	700908.15	37206.81	2	7234	701082.63	37842.04	2	7275	701661.94	37849.82
2	7112	699629.96	36692.53	2	7153	700213.14	36827.21	2	7194	700876.14	37224.69	2	7235	701081.81	37857.71	2	7276	701669.78	37897.62
2	7113	699622.42	36701.35	2	7154	700239.30	36892.75	2	7195	700867.44	37230.86	2	7236	701087.03	37882.00	2	7277	701670.80	37902.37
2	7114	699599.43	36735.62	2	7155	700241.13	36913.59	2	7196	700828.21	37265.50	2	7237	701089.80	37890.83	2	7278	701677.07	37925.96
2	7115	699594.53	36744.91	2	7156	700244.71	36928.27	2	7197	700827.02	37266.85	2	7238	701095.56	37904.56	2	7279	701678.46	37930.38
2	7116	699578.84	36784.13	2	7157	700250.78	36942.99	2	7198	700819.96	37274.86	2	7239	701098.37	37910.22	2	7280	701679.65	37933.62
2	7117	699577.29	36788.58	2	7158	700253.43	36952.29	2	7199	700801.01	37302.72	2	7240	701101.41	37914.86	2	7281	701684.87	37947.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7282	701688,50	37955,55	2	7323	702005,24	37508,63	2	7364	702404,07	38193,95	2	7405	703553,20	38067,37	2	7446	703732,97	38781,69
2	7283	701693,04	37962,14	2	7324	702023,66	37508,95	2	7365	702415,80	38191,37	2	7406	703568,65	38092,75	2	7447	703728,46	38781,49
2	7284	701697,34	37967,41	2	7325	702034,40	37516,09	2	7366	702432,47	38184,36	2	7407	703575,23	38113,71	2	7448	703701,23	38789,56
2	7285	701708,15	37987,50	2	7326	702050,56	37532,81	2	7367	702442,80	38177,59	2	7408	703579,63	38157,57	2	7449	703684,33	38800,53
2	7286	701708,88	37988,82	2	7327	702058,03	37544,14	2	7368	702455,70	38175,27	2	7409	703577,01	38192,82	2	7450	703645,16	38815,33
2	7287	701720,93	38002,85	2	7328	702065,66	37558,95	2	7369	702458,49	38174,69	2	7410	703573,54	38219,68	2	7451	703608,98	38818,80
2	7288	701736,09	38014,99	2	7329	702068,29	37582,05	2	7370	702515,08	38161,15	2	7411	703551,46	38268,89	2	7452	703595,68	38821,95
2	7289	701756,10	38024,68	2	7330	702069,05	37584,36	2	7371	702548,68	38161,15	2	7412	703519,57	38325,99	2	7453	703538,58	38844,10
2	7290	701785,89	38031,55	2	7331	702074,67	37601,41	2	7372	702576,10	38171,26	2	7413	703496,55	38362,18	2	7454	703528,31	38849,53
2	7291	701792,94	38032,65	2	7332	702075,75	37603,19	2	7373	702593,61	38179,40	2	7414	703457,79	38396,74	2	7455	703520,56	38854,87
2	7292	701818,03	38034,76	2	7333	702093,55	37631,27	2	7374	702605,67	38197,54	2	7415	703439,38	38402,49	2	7456	703505,75	38865,06
2	7293	701831,60	38034,05	2	7334	702107,87	37678,18	2	7375	702621,92	38232,27	2	7416	703404,68	38408,10	2	7457	703486,79	38890,06
2	7294	701871,85	38026,36	2	7335	702119,25	37746,24	2	7376	702623,91	38236,08	2	7417	703399,20	38410,57	2	7458	703478,84	38913,30
2	7295	701876,57	38025,22	2	7336	702113,23	37800,04	2	7377	702630,42	38244,95	2	7418	703380,97	38418,78	2	7459	703464,76	38940,35
2	7296	701914,90	38013,95	2	7337	702113,07	37801,76	2	7378	702657,44	38274,30	2	7419	703367,96	38429,44	2	7460	703462,87	38944,57
2	7297	701929,60	38006,85	2	7338	702106,80	37883,09	2	7379	702687,61	38289,99	2	7420	703353,69	38448,44	2	7461	703462,36	38945,71
2	7298	701959,57	37985,73	2	7339	702106,72	37884,24	2	7380	702714,63	38293,60	2	7421	703343,37	38472,54	2	7462	703453,19	38969,91
2	7299	701972,20	37972,86	2	7340	702104,90	37918,05	2	7381	702734,47	38292,26	2	7422	703340,14	38483,25	2	7463	703450,12	38991,70
2	7300	701991,71	37943,99	2	7341	702098,88	38029,99	2	7382	702870,86	38254,88	2	7423	703332,11	38527,28	2	7464	703454,01	39039,30
2	7301	701993,58	37940,99	2	7342	702100,12	38044,06	2	7383	702900,94	38231,66	2	7424	703331,36	38538,72	2	7465	703455,14	39046,56
2	7302	701999,61	37924,13	2	7343	702104,60	38063,23	2	7384	702904,65	38223,70	2	7425	703333,65	38585,08	2	7466	703461,25	39072,82
2	7303	702008,67	37869,21	2	7344	702104,70	38063,62	2	7385	702907,14	38216,82	2	7426	703340,29	38607,61	2	7467	703466,65	39086,49
2	7304	702009,34	37861,07	2	7345	702110,97	38089,50	2	7386	702920,47	38180,02	2	7427	703340,47	38607,92	2	7468	703473,32	39095,52
2	7305	702009,34	37816,36	2	7346	702111,73	38092,31	2	7387	702942,04	38145,17	2	7428	703384,06	38682,20	2	7469	703496,77	39120,76
2	7306	702008,20	37805,74	2	7347	702122,19	38126,63	2	7388	702986,03	38086,73	2	7429	703396,78	38696,59	2	7470	703506,19	39128,67
2	7307	701998,66	37761,84	2	7348	702126,72	38137,05	2	7389	702987,64	38084,47	2	7430	703446,44	38734,61	2	7471	703547,48	39155,46
2	7308	701994,75	37726,08	2	7349	702128,64	38140,11	2	7390	703015,96	38042,16	2	7431	703461,64	38742,54	2	7472	703553,09	39158,61
2	7309	701993,47	37719,04	2	7350	702141,18	38158,60	2	7391	703018,40	38040,84	2	7432	703468,41	38744,70	2	7473	703592,86	39177,66
2	7310	701982,51	37676,48	2	7351	702157,18	38173,62	2	7392	703029,61	38032,53	2	7433	703493,92	38752,84	2	7474	703607,52	39182,09
2	7311	701977,34	37663,86	2	7352	702176,00	38184,71	2	7393	703046,78	38015,62	2	7434	703509,59	38755,21	2	7475	703659,00	39189,30
2	7312	701970,11	37651,40	2	7353	702203,58	38188,44	2	7394	703056,59	38008,94	2	7435	703545,62	38754,87	2	7476	703665,94	39189,78
2	7313	701969,13	37631,09	2	7354	702214,42	38189,90	2	7395	703190,77	38001,12	2	7436	703547,13	38754,83	2	7477	703698,57	39189,78
2	7314	701968,99	37629,02	2	7355	702222,47	38187,72	2	7396	703229,92	38009,68	2	7437	703613,37	38752,21	2	7478	703707,41	39188,99
2	7315	701966,64	37602,88	2	7356	702239,17	38190,67	2	7397	703239,30	38010,82	2	7438	703619,59	38751,57	2	7479	703751,42	39181,08
2	7316	701961,66	37585,19	2	7357	702288,39	38201,97	2	7398	703252,26	38013,07	2	7439	703653,50	38745,93	2	7480	703761,47	39178,16
2	7317	701959,00	37579,82	2	7358	702295,91	38203,10	2	7399	703407,43	38024,29	2	7440	703694,56	38744,58	2	7481	703786,97	39167,75
2	7318	701959,00	37576,11	2	7359	702327,26	38205,41	2	7400	703408,93	38024,47	2	7441	703726,61	38748,81	2	7482	703815,38	39156,16
2	7319	701968,82	37547,58	2	7360	702341,60	38204,40	2	7401	703481,18	38032,11	2	7442	703739,02	38754,33	2	7483	703825,89	39150,32
2	7320	701969,02	37546,98	2	7361	702375,63	38196,96	2	7402	703499,05	38040,22	2	7443	703739,02	38771,35	2	7484	703854,95	39129,20
2	7321	701972,89	37535,25	2	7362	702380,67	38195,86	2	7403	703510,93	38042,79	2	7444	703738,93	38772,81	2	7485	703858,89	39126,01
2	7322	701989,91	37515,86	2	7363	702395,98	38195,05	2	7404	703532,09	38053,48	2	7445	703734,08	38781,79	2	7486	703874,64	39111,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7487	703904.97	39090.37	2	7528	704629.22	39337.04	2	7569	705132.66	40286.07	2	7610	705022.92	41309.57	2	7651	705920.42	40886.37
2	7488	703910.57	39085.75	2	7529	704646.63	39371.87	2	7570	705183.13	40340.15	2	7611	705034.88	41321.24	2	7652	705958.93	40879.89
2	7489	703929.32	39067.82	2	7530	704651.76	39382.13	2	7571	705186.04	40343.03	2	7612	705053.23	41333.94	2	7653	705970.67	40876.39
2	7490	703975.70	39056.79	2	7531	704653.18	39384.78	2	7572	705222.09	40375.81	2	7613	705073.71	41342.19	2	7654	706002.08	40862.65
2	7491	704018.57	39063.82	2	7532	704655.46	39388.37	2	7573	705220.07	40416.41	2	7614	705113.71	41348.65	2	7655	706006.46	40861.17
2	7492	704050.70	39074.36	2	7533	704688.62	39435.96	2	7574	705207.98	40436.92	2	7615	705168.67	41358.53	2	7656	706029.91	40853.23
2	7493	704068.09	39076.82	2	7534	704709.45	39477.12	2	7575	705180.62	40477.38	2	7616	705178.15	41359.32	2	7657	706062.11	40848.88
2	7494	704110.91	39075.28	2	7535	704736.16	39536.59	2	7576	705151.80	40504.46	2	7617	705238.83	41358.55	2	7658	706085.91	40838.96
2	7495	704121.01	39073.87	2	7536	704757.62	39589.02	2	7577	705151.51	40504.74	2	7618	705250.14	41357.10	2	7659	706098.80	40829.05
2	7496	704146.24	39067.69	2	7537	704795.77	39686.38	2	7578	705041.15	40610.14	2	7619	705338.08	41335.47	2	7660	706104.89	40828.96
2	7497	704157.39	39063.50	2	7538	704800.02	39706.11	2	7579	705001.05	40643.35	2	7620	705343.48	41333.82	2	7661	706113.77	40831.83
2	7498	704184.16	39049.59	2	7539	704803.38	39716.27	2	7580	704990.28	40655.79	2	7621	705406.18	41310.64	2	7662	706119.75	40834.11
2	7499	704193.56	39043.26	2	7540	704820.81	39754.63	2	7581	704979.58	40673.30	2	7622	705406.39	41310.56	2	7663	706130.32	40842.31
2	7500	704227.92	39013.95	2	7541	704822.60	39758.11	2	7582	704973.08	40690.23	2	7623	705480.56	41282.75	2	7664	706130.52	40842.47
2	7501	704268.73	38979.34	2	7542	704823.03	39758.95	2	7583	704966.50	40725.61	2	7624	705491.43	41277.07	2	7665	706140.39	40850.04
2	7502	704306.19	38953.65	2	7543	704847.14	39780.12	2	7584	704965.68	40736.02	2	7625	705505.96	41267.03	2	7666	706167.78	40917.48
2	7503	704352.96	38931.40	2	7544	704850.05	39781.33	2	7585	704967.21	40796.28	2	7626	705506.42	41266.70	2	7667	706167.78	40927.42
2	7504	704375.30	38920.95	2	7545	704862.60	39795.02	2	7586	704968.14	40804.72	2	7627	705521.71	41255.88	2	7668	706167.94	40931.37
2	7505	704396.59	38922.37	2	7546	704871.15	39802.45	2	7587	704975.02	40839.48	2	7628	705530.36	41248.10	2	7669	706171.11	40971.49
2	7506	704419.79	38928.32	2	7547	704892.69	39817.25	2	7588	704980.77	40854.77	2	7629	705543.77	41232.87	2	7670	706167.85	41031.31
2	7507	704431.74	38935.11	2	7548	704949.91	39875.32	2	7589	704983.12	40858.47	2	7630	705554.96	41225.99	2	7671	706167.78	41034.03
2	7508	704449.38	38954.12	2	7549	704965.72	39907.27	2	7590	704996.12	40877.02	2	7631	705563.74	41219.13	2	7672	706167.78	41072.27
2	7509	704460.79	38990.69	2	7550	704967.23	39910.10	2	7591	704997.36	40878.70	2	7632	705585.62	41197.72	2	7673	706167.84	41074.72
2	7510	704461.51	38992.83	2	7551	704968.39	39912.01	2	7592	705023.36	40912.69	2	7633	705637.25	41160.09	2	7674	706170.71	41133.25
2	7511	704473.66	39026.35	2	7552	704988.78	39943.94	2	7593	705023.80	40913.26	2	7634	705640.30	41157.68	2	7675	706177.35	41155.80
2	7512	704480.01	39055.04	2	7553	704994.37	39951.15	2	7594	705055.38	40953.33	2	7635	705647.07	41151.89	2	7676	706187.98	41168.65
2	7513	704479.04	39067.37	2	7554	705015.80	39974.11	2	7595	705081.73	40993.26	2	7636	705680.83	41123.01	2	7677	706278.59	41246.87
2	7514	704475.26	39073.19	2	7555	705017.65	40004.36	2	7596	705083.26	41031.49	2	7637	705681.70	41122.24	2	7678	706300.19	41257.78
2	7515	704467.25	39097.89	2	7556	705017.86	40021.92	2	7597	705079.21	41056.54	2	7638	705715.54	41091.91	2	7679	706345.91	41268.16
2	7516	704466.75	39107.68	2	7557	705018.13	40043.83	2	7598	705066.10	41082.01	2	7639	705749.50	41061.47	2	7680	706358.20	41273.95
2	7517	704468.24	39122.64	2	7558	705018.87	40051.78	2	7599	705049.59	41099.80	2	7640	705754.59	41056.19	2	7681	706374.93	41278.51
2	7518	704471.80	39136.54	2	7559	705025.90	40092.22	2	7600	705005.66	41138.28	2	7641	705791.81	41011.38	2	7682	706398.81	41280.71
2	7519	704475.79	39147.03	2	7560	705026.03	40092.94	2	7601	704988.77	41171.77	2	7642	705794.91	41007.23	2	7683	706424.99	41284.56
2	7520	704479.28	39153.81	2	7561	705032.39	40126.62	2	7602	704985.29	41213.86	2	7643	705819.37	40970.66	2	7684	706458.39	41277.73
2	7521	704496.77	39187.73	2	7562	705035.22	40136.21	2	7603	704984.61	41222.10	2	7644	705821.11	40967.86	2	7685	706490.77	41257.90
2	7522	704511.50	39217.50	2	7563	705045.92	40162.47	2	7604	704985.55	41236.71	2	7645	705825.46	40957.99	2	7686	706497.57	41253.73
2	7523	704513.01	39220.32	2	7564	705047.43	40165.83	2	7605	704989.97	41257.31	2	7646	705834.13	40930.69	2	7687	706505.61	41247.60
2	7524	704517.11	39226.36	2	7565	705064.02	40199.25	2	7606	704992.20	41263.10	2	7647	705834.59	40929.17	2	7688	706523.55	41230.82
2	7525	704540.05	39255.33	2	7566	705065.51	40202.02	2	7607	704995.56	41271.82	2	7648	705834.78	40928.50	2	7689	706552.06	41204.14
2	7526	704546.63	39262.19	2	7567	705069.88	40208.40	2	7608	704998.70	41276.61	2	7649	705880.19	40906.46	2	7690	706556.59	41199.30
2	7527	704606.88	39314.04	2	7568	705130.28	40283.34	2	7609	705009.79	41291.55	2	7650	705880.71	40906.21	2	7691	706593.58	41154.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7692	706598,19	41147,43	2	7733	706820,40	40691,42	2	7774	707386,55	41362,43	2	7815	707817,58	42041,50	2	7856	708267,05	42526,21
2	7693	706598,62	41146,67	2	7734	706822,57	40691,61	2	7775	707450,08	41398,38	2	7816	707880,10	42017,74	2	7857	708265,64	42533,22
2	7694	706622,71	41103,21	2	7735	706898,28	40696,78	2	7776	707464,37	41413,70	2	7817	707882,71	42016,66	2	7858	708230,09	42552,47
2	7695	706626,06	41095,79	2	7736	706941,82	40701,25	2	7777	707476,54	41428,57	2	7818	707926,23	41997,25	2	7859	708226,04	42554,92
2	7696	706637,24	41064,50	2	7737	706968,53	40711,19	2	7778	707479,00	41444,34	2	7819	707956,91	41984,57	2	7860	708159,52	42599,56
2	7697	706639,62	41054,99	2	7738	706975,40	40713,20	2	7779	707479,00	41459,24	2	7820	707968,76	41983,25	2	7861	708141,80	42620,53
2	7698	706648,22	40996,76	2	7739	707008,36	40720,33	2	7780	707474,96	41479,33	2	7821	707977,97	41986,03	2	7862	708112,61	42685,28
2	7699	706648,41	40983,58	2	7740	707019,92	40724,46	2	7781	707467,40	41491,13	2	7822	707979,18	41986,39	2	7863	708077,49	42732,07
2	7700	706641,53	40925,35	2	7741	707030,95	40727,04	2	7782	707466,63	41492,37	2	7823	708074,50	42028,39	2	7864	708036,49	42771,84
2	7701	706638,64	40913,50	2	7742	707051,06	40729,37	2	7783	707445,41	41527,72	2	7824	708079,46	42030,27	2	7865	708029,01	42762,53
2	7702	706623,16	40872,65	2	7743	707101,94	40740,04	2	7784	707439,39	41542,96	2	7825	708108,51	42039,54	2	7866	707990,04	42743,86
2	7703	706617,17	40861,42	2	7744	707153,13	40754,14	2	7785	707432,50	41575,11	2	7826	708109,02	42039,70	2	7867	707984,91	42744,12
2	7704	706590,77	40824,24	2	7745	707184,26	40768,72	2	7786	707424,74	41598,63	2	7827	708135,40	42047,81	2	7868	707914,53	42751,38
2	7705	706575,14	40794,26	2	7746	707211,65	40789,15	2	7787	707422,75	41607,01	2	7828	708150,09	42050,02	2	7869	707877,01	42775,03
2	7706	706573,63	40791,56	2	7747	707229,55	40808,16	2	7788	707419,26	41630,74	2	7829	708195,59	42050,02	2	7870	707825,84	42858,69
2	7707	706549,55	40751,58	2	7748	707242,47	40824,47	2	7789	707408,79	41666,19	2	7830	708204,96	42049,13	2	7871	707820,24	42871,67
2	7708	706542,28	40742,23	2	7749	707255,33	40854,32	2	7790	707406,96	41685,04	2	7831	708259,63	42038,70	2	7872	707819,63	42873,92
2	7709	706509,97	40709,54	2	7750	707257,22	40858,24	2	7791	707410,18	41719,20	2	7832	708267,61	42036,50	2	7873	707804,66	42928,99
2	7710	706494,65	40698,97	2	7751	707272,54	40886,69	2	7792	707410,18	41841,43	2	7833	708269,37	42045,40	2	7874	707806,87	42961,60
2	7711	706485,48	40694,91	2	7752	707275,34	40896,21	2	7793	707412,69	41857,08	2	7834	708275,68	42054,04	2	7875	707826,06	43006,92
2	7712	706471,26	40690,99	2	7753	707275,34	40932,88	2	7794	707413,34	41859,05	2	7835	708279,34	42058,07	2	7876	707721,90	43060,68
2	7713	706462,76	40689,96	2	7754	707268,08	40975,51	2	7795	707414,95	41863,93	2	7836	708280,33	42061,25	2	7877	707710,54	43056,79
2	7714	706479,21	40668,36	2	7755	707251,16	41010,19	2	7796	707417,74	41893,08	2	7837	708255,97	42061,80	2	7878	707640,43	42970,60
2	7715	706482,73	40663,07	2	7756	707250,86	41010,81	2	7797	707424,21	41913,32	2	7838	708245,47	42063,16	2	7879	707601,64	42952,15
2	7716	706485,71	40657,00	2	7757	707233,66	41047,32	2	7798	707445,34	41933,13	2	7839	708171,36	42080,89	2	7880	707585,29	42954,90
2	7717	706493,90	40636,97	2	7758	707228,90	41069,47	2	7799	707499,68	41960,02	2	7840	708133,75	42120,83	2	7881	707548,45	42967,65
2	7718	706501,14	40627,88	2	7759	707230,15	41144,20	2	7800	707527,31	41974,80	2	7841	708124,60	42172,65	2	7882	707527,55	42981,55
2	7719	706542,07	40608,50	2	7760	707230,16	41144,70	2	7801	707547,05	41986,44	2	7842	708130,54	42206,34	2	7883	707477,93	43036,98
2	7720	706571,19	40600,08	2	7761	707231,02	41176,86	2	7802	707551,89	41988,95	2	7843	708140,58	42218,67	2	7884	707477,67	43037,27
2	7721	706596,82	40604,93	2	7762	707235,32	41195,86	2	7803	707581,03	42002,09	2	7844	708163,54	42239,13	2	7885	707443,87	43075,62
2	7722	706609,84	40609,64	2	7763	707241,77	41210,33	2	7804	707631,59	42033,39	2	7845	708180,95	42249,22	2	7886	707420,79	43093,71
2	7723	706621,80	40618,82	2	7764	707249,46	41235,96	2	7805	707640,61	42037,79	2	7846	708202,03	42256,27	2	7887	707418,28	43095,81
2	7724	706630,94	40628,72	2	7765	707252,05	41242,75	2	7806	707668,40	42048,04	2	7847	708211,05	42276,37	2	7888	707390,05	43121,10
2	7725	706639,25	40635,93	2	7766	707266,67	41274,04	2	7807	707672,40	42049,33	2	7848	708213,37	42280,91	2	7889	707356,43	43147,38
2	7726	706655,60	40647,23	2	7767	707268,67	41277,87	2	7808	707684,08	42052,55	2	7849	708213,89	42281,79	2	7890	707340,26	43169,60
2	7727	706657,63	40648,56	2	7768	707277,79	41289,37	2	7809	707685,01	42052,81	2	7850	708233,55	42314,29	2	7891	707338,81	43173,56
2	7728	706691,18	40669,42	2	7769	707312,61	41321,98	2	7810	707701,57	42054,50	2	7851	708241,76	42327,86	2	7892	707324,25	43199,71
2	7729	706707,68	40675,97	2	7770	707313,06	41322,40	2	7811	707717,72	42053,45	2	7852	708251,57	42344,08	2	7893	707324,64	43249,03
2	7730	706742,09	40682,92	2	7771	707322,64	41329,43	2	7812	707756,24	42053,45	2	7853	708256,69	42351,09	2	7894	707336,18	43262,65
2	7731	706747,61	40683,72	2	7772	707348,41	41343,99	2	7813	707766,02	42052,48	2	7854	708286,62	42385,36	2	7895	707382,61	43300,84
2	7732	706766,79	40685,41	2	7773	707351,36	41345,53	2	7814	707809,60	42043,79	2	7855	708281,52	42454,23	2	7896	707411,52	43312,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7897	707438,99	43313,71	2	7938	706533,47	43779,33	2	7979	707292,32	43608,51	2	8020	707439,83	44163,89	2	8060	716883,43	38018,31
2	7898	707431,88	43314,83	2	7939	706374,21	43843,38	2	7980	707295,83	43531,94	2	8021	707436,88	44174,54	2	8061	716865,54	38013,10
2	7899	707393,90	43354,46	2	7940	706358,36	43853,59	2	7981	707326,87	43492,86	2	8022	707420,23	44234,70	2	8062	716788,45	38017,13
2	7900	707389,99	43358,55	2	7941	706292,60	43916,32	2	7982	707331,47	43487,07	2	8023	707413,99	44257,25	2	8063	716766,37	38024,42
2	7901	707388,58	43370,90	2	7942	706290,25	43918,72	2	7983	707334,31	43487,04	2	8024	707391,74	44306,33	2	8064	716744,34	38035,01
2	7902	707388,48	43381,22	2	7943	706261,94	43949,61	2	7984	707350,64	43533,99	2	8025	707348,89	44355,04	2	8065	716735,67	38040,21
2	7903	707389,44	43391,49	2	7944	706247,78	43964,09	2	7985	707352,02	43616,81	2	8026	707303,81	44384,80	2	8066	716731,36	38046,88
2	7904	707391,98	43402,91	2	7945	706210,65	43966,03	2	7986	707352,34	43621,67	2	8027	707348,25	44398,39	2	8067	716721,69	38062,63
2	7905	707385,61	43397,81	2	7946	706289,53	43985,64	2	7987	707357,76	43668,96	2	8028	707399,91	44406,73	2	8068	716712,01	38083,81
2	7906	707354,37	43386,85	2	7947	706302,18	43988,79	2	7988	707364,13	43688,27	2	1	707434,18	44409,48	2	8069	716704,76	38102,65
2	7907	707353,89	43386,85	2	7948	706336,60	44009,47	2	7989	707385,31	43708,11	2	8029	716767,99	38239,79	2	8070	716699,17	38126,19
2	7908	707306,66	43387,30	2	7949	706347,05	44004,75	2	7990	707398,24	43714,49	2	8030	716800,77	38228,46	2	8071	716699,17	38148,29
2	7909	707267,98	43406,21	2	7950	706362,84	43987,52	2	7991	707422,72	43719,59	2	8031	716802,89	38227,78	2	8072	716703,71	38169,84
2	7910	707256,16	43421,11	2	7951	706420,43	43932,58	2	7992	707448,51	43718,37	2	8032	716905,85	38197,23	2	8073	716711,28	38189,58
2	7911	707248,57	43430,67	2	7952	706576,59	43869,78	2	7993	707448,11	43739,65	2	8033	716909,00	38196,40	2	8074	716729,93	38210,72
2	7912	707207,47	43482,40	2	7953	706587,44	43863,75	2	7994	707448,10	43740,58	2	8034	716966,27	38183,40	2	8075	716751,01	38229,98
2	7913	707196,67	43511,21	2	7954	706664,57	43807,36	2	7995	707448,10	43776,09	2	8035	716968,94	38182,87	2	8076	716767,72	38239,70
2	7914	707193,47	43580,92	2	7955	706674,71	43797,47	2	7996	707448,46	43782,05	2	8036	717025,12	38173,30	2	8029	716767,99	38239,70
2	7915	707192,21	43608,48	2	7956	706696,07	43769,66	2	7997	707451,03	43819,38	2	8037	717033,04	38171,58	2	8077	733095,10	34783,17
2	7916	707192,62	43617,54	2	7957	706720,36	43841,73	2	7998	707453,19	43840,05	2	8038	717043,62	38170,45	2	8078	733105,89	34774,99
2	7917	707202,49	43689,77	2	7958	706721,07	43843,84	2	7999	707455,73	43846,43	2	8039	717047,22	38170,58	2	8079	733134,86	34761,48
2	7918	707193,91	43697,48	2	7959	706725,15	43852,88	2	8000	707465,50	43867,74	2	8040	717071,11	38172,30	2	8080	733150,02	34757,15
2	7919	707142,03	43703,86	2	7960	706738,74	43868,10	2	8001	707478,81	43895,46	2	8041	717127,56	38169,30	2	8081	733181,22	34753,40
2	7920	707072,24	43692,36	2	7961	706784,02	43901,55	2	8002	707491,73	43922,37	2	8042	717130,22	38169,23	2	8082	733187,19	34753,04
2	7921	707068,27	43691,86	2	7962	706843,09	43901,80	2	8003	707497,47	43964,43	2	8043	717132,43	38169,48	2	8083	733198,48	34753,04
2	7922	706997,56	43685,96	2	7963	706885,66	43870,92	2	8004	707499,57	43979,81	2	8044	717128,73	38167,88	2	8084	733200,66	34751,71
2	7923	706934,58	43675,76	2	7964	706899,60	43855,45	2	8005	707503,71	44010,15	2	8045	717127,64	38167,40	2	8085	733219,35	34739,50
2	7924	706926,59	43675,12	2	7965	706906,27	43832,31	2	8006	707505,21	44014,51	2	8046	717071,01	38141,39	2	8086	733243,35	34711,78
2	7925	706919,12	43675,68	2	7966	706907,89	43788,85	2	8007	707508,41	44023,88	2	8047	717067,60	38139,66	2	8087	733265,68	34675,70
2	7926	706882,73	43681,18	2	7967	706917,17	43777,11	2	8008	707509,95	44028,38	2	8048	717016,12	38111,06	2	8088	733269,91	34648,94
2	7927	706850,99	43699,60	2	7968	706926,32	43775,73	2	8009	707513,21	44032,30	2	8049	717012,91	38109,12	2	8089	733273,01	34623,91
2	7928	706819,32	43739,63	2	7969	706983,49	43784,99	2	8010	707519,25	44039,56	2	8050	716985,24	38090,91	2	8090	733271,91	34598,84
2	7929	706808,56	43768,79	2	7970	706987,32	43785,46	2	8011	707520,82	44041,43	2	8051	716982,87	38089,24	2	8091	733270,57	34592,98
2	7930	706807,84	43788,19	2	7971	707057,96	43791,35	2	8012	707532,38	44051,29	2	8052	716970,65	38080,14	2	8092	733266,86	34587,55
2	7931	706781,29	43709,40	2	7972	707132,87	43803,69	2	8013	707532,90	44055,14	2	8053	716966,70	38076,87	2	8093	733245,14	34573,78
2	7932	706750,20	43678,09	2	7973	707147,10	43803,99	2	8014	707535,10	44071,25	2	8054	716945,46	38057,37	2	8094	733223,44	34569,04
2	7933	706697,34	43659,88	2	7974	707221,74	43794,81	2	8015	707514,01	44089,26	2	8055	716944,64	38056,61	2	8095	733211,91	34566,52
2	7934	706681,05	43657,15	2	7975	707249,07	43782,36	2	8016	707455,54	44139,21	2	8056	716919,45	38032,42	2	8096	733190,93	34573,21
2	7935	706641,40	43676,68	2	7976	707289,04	43746,42	2	8017	707453,98	44141,09	2	8057	716915,93	38029,25	2	8097	733183,56	34579,00
2	7936	706623,97	43699,37	2	7977	707298,91	43734,24	2	8018	707448,00	44148,28	2	8058	716901,65	38024,80	2	8098	733169,54	34598,54
2	7937	706599,77	43730,86	2	7978	707305,15	43702,47	2	8019	707444,72	44152,23	2	8059	716899,66	38024,13	2	8099	733153,18	34638,20

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
2	8100	733151,01	34642,80												
2	8101	733126,14	34689,09												
2	8102	733125,98	34689,38												
2	8103	733118,19	34703,65												
2	8104	733107,85	34744,11												
2	8105	733106,90	34747,39												
2	8077	733095,10	34783,17												
2	8106	732225,64	34529,49												
2	8107	732214,03	34518,83												
2	8108	732176,60	34495,47												
2	8109	732111,16	34465,50												
2	8110	732080,96	34460,31												
2	8111	732079,57	34482,75												
2	8112	732088,23	34504,69												
2	8113	732101,40	34506,57												
2	8114	732147,56	34505,46												
2	8115	732148,75	34505,45												
2	8116	732167,13	34508,95												
2	8117	732213,90	34527,44												
2	8106	732225,64	34529,49												