

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Победовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	495503,01	1332171,90	1	37	494754,81	1332494,90	1	73	493897,20	1333119,24	1	109	493640,88	1333486,21	1	145	493264,18	1333839,10
1	2	495520,24	1332178,88	1	38	494691,74	1332503,02	1	74	493893,73	1333115,99	1	110	493633,77	1333503,23	1	146	493262,40	1333849,45
1	3	495545,01	1332202,26	1	39	494662,70	1332511,15	1	75	493890,25	1333115,30	1	111	493621,64	1333518,25	1	147	493261,89	1333866,62
1	4	495562,75	1332212,17	1	40	494600,59	1332537,92	1	76	493886,85	1333115,77	1	112	493612,17	1333530,54	1	148	493254,77	1333883,79
1	5	495574,71	1332213,28	1	41	494505,05	1332579,70	1	77	493881,77	1333119,24	1	113	493603,94	1333548,98	1	149	493250,41	1333897,66
1	6	495585,20	1332214,19	1	42	494419,50	1332625,88	1	78	493877,71	1333125,52	1	114	493595,36	1333563,98	1	150	493248,45	1333912,29
1	7	495596,50	1332223,16	1	43	494387,51	1332654,46	1	79	493879,99	1333135,57	1	115	493592,29	1333575,41	1	151	493252,64	1333925,68
1	8	495603,86	1332235,57	1	44	494354,10	1332681,08	1	80	493889,28	1333145,70	1	116	493590,62	1333582,93	1	152	493254,45	1333940,31
1	9	495603,41	1332245,61	1	45	494320,53	1332700,67	1	81	493893,35	1333151,92	1	117	493582,65	1333593,40	1	153	493254,91	1333963,32
1	10	495600,80	1332256,45	1	46	494291,86	1332724,37	1	82	493892,73	1333158,52	1	118	493573,23	1333597,18	1	154	493254,91	1333984,27
1	11	495587,37	1332278,63	1	47	494244,51	1332760,20	1	83	493879,38	1333176,56	1	119	493564,82	1333605,01	1	155	493252,64	1334002,47
1	12	495578,29	1332293,49	1	48	494176,40	1332815,33	1	84	493872,20	1333182,16	1	120	493558,03	1333618,81	1	156	493242,12	1334031,30
1	13	495577,42	1332314,22	1	49	494131,23	1332852,12	1	85	493854,17	1333192,79	1	121	493551,82	1333630,00	1	157	493237,32	1334046,24
1	14	495581,52	1332346,67	1	50	494084,89	1332885,71	1	86	493844,67	1333213,55	1	122	493539,03	1333635,39	1	158	493242,16	1334063,59
1	15	495574,79	1332396,21	1	51	494079,83	1332893,72	1	87	493836,06	1333227,75	1	123	493528,95	1333651,87	1	159	493249,29	1334080,27
1	16	495549,80	1332432,69	1	52	494074,21	1332909,84	1	88	493816,67	1333241,36	1	124	493518,36	1333664,17	1	160	493256,28	1334094,90
1	17	495520,01	1332454,69	1	53	494056,58	1332927,32	1	89	493803,28	1333254,58	1	125	493506,85	1333677,24	1	161	493261,80	1334107,55
1	18	495495,48	1332461,98	1	54	494022,37	1332959,70	1	90	493789,79	1333274,37	1	126	493493,96	1333690,85	1	162	493276,02	1334118,96
1	19	495446,07	1332460,86	1	55	494001,10	1332977,95	1	91	493787,04	1333283,72	1	127	493477,14	1333703,78	1	163	493281,90	1334130,62
1	20	495377,62	1332461,29	1	56	493978,76	1333006,10	1	92	493776,94	1333298,45	1	128	493468,14	1333713,06	1	164	493289,50	1334143,36
1	21	495309,23	1332465,09	1	57	493964,50	1333025,65	1	93	493764,68	1333308,54	1	129	493459,39	1333718,37	1	165	493295,52	1334161,18
1	22	495249,67	1332461,95	1	58	493950,66	1333044,75	1	94	493759,87	1333316,21	1	130	493446,10	1333723,25	1	166	493307,58	1334196,84
1	23	495188,97	1332457,72	1	59	493934,96	1333062,75	1	95	493759,48	1333330,96	1	131	493436,91	1333724,48	1	167	493315,72	1334209,22
1	24	495144,36	1332451,70	1	60	493924,40	1333074,70	1	96	493756,04	1333342,92	1	132	493423,18	1333741,42	1	168	493324,87	1334235,06
1	25	495119,06	1332448,16	1	61	493917,73	1333082,20	1	97	493744,34	1333356,43	1	133	493413,23	1333747,88	1	169	493330,39	1334251,44
1	26	495100,23	1332440,81	1	62	493912,11	1333085,88	1	98	493731,44	1333366,43	1	134	493394,46	1333757,82	1	170	493334,50	1334267,46
1	27	495080,51	1332437,00	1	63	493904,19	1333091,11	1	99	493721,53	1333374,52	1	135	493386,55	1333760,17	1	171	493334,93	1334291,61
1	28	495036,61	1332430,95	1	64	493898,61	1333095,61	1	100	493714,16	1333380,18	1	136	493378,49	1333759,80	1	172	493335,18	1334304,53
1	29	494984,49	1332435,88	1	65	493897,22	1333100,22	1	101	493703,63	1333390,41	1	137	493371,19	1333763,79	1	173	493335,58	1334324,10
1	30	494956,20	1332444,41	1	66	493905,94	1333109,69	1	102	493696,61	1333401,80	1	138	493364,36	1333773,38	1	174	493334,80	1334335,34
1	31	494873,86	1332471,62	1	67	493921,17	1333120,46	1	103	493694,83	1333408,78	1	139	493349,64	1333780,35	1	175	493333,92	1334359,30
1	32	494856,01	1332476,51	1	68	493921,39	1333125,84	1	104	493687,99	1333421,37	1	140	493326,19	1333786,52	1	176	493329,10	1334382,12
1	33	494847,13	1332482,41	1	69	493918,11	1333131,23	1	105	493677,07	1333436,22	1	141	493315,96	1333788,55	1	177	493321,06	1334406,36
1	34	494825,82	1332486,46	1	70	493912,79	1333133,79	1	106	493666,71	1333442,91	1	142	493298,93	1333791,11	1	178	493309,83	1334430,04
1	35	494808,28	1332488,10	1	71	493908,88	1333132,32	1	107	493657,68	1333451,89	1	143	493286,44	1333799,26	1	179	493299,53	1334444,03
1	36	494791,85	1332488,73	1	72	493905,21	1333126,09	1	108	493646,65	1333472,70	1	144	493267,21	1333823,72	1	180	493291,30	1334459,31

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				
1	181	493289,86	1334473,53	1	222	493070,59	1334813,58	1	263	492596,42	1334911,88	1	304	492547,67	1335443,92	1	345	491840,07	1336147,81
1	182	493290,14	1334476,92	1	223	493064,99	1334833,77	1	264	492593,99	1334895,45	1	305	492537,65	1335447,53	1	346	491814,18	1336190,40
1	183	493288,42	1334480,36	1	224	493049,44	1334860,57	1	265	492591,00	1334878,24	1	306	492528,78	1335452,24	1	347	491757,19	1336246,21
1	184	493279,66	1334487,43	1	225	493044,66	1334867,28	1	266	492587,47	1334874,11	1	307	492522,29	1335463,06	1	348	491728,74	1336275,82
1	185	493274,14	1334494,70	1	226	493039,20	1334873,59	1	267	492584,15	1334874,59	1	308	492517,51	1335474,40	1	349	491691,60	1336309,58
1	186	493265,55	1334507,14	1	227	493033,39	1334882,11	1	268	492579,43	1334877,80	1	309	492511,44	1335479,60	1	350	491681,86	1336322,69
1	187	493260,17	1334518,39	1	228	493024,48	1334886,10	1	269	492574,98	1334886,64	1	310	492503,29	1335491,03	1	351	491676,08	1336330,53
1	188	493261,10	1334526,39	1	229	493010,46	1334889,88	1	270	492568,08	1334903,99	1	311	492496,88	1335505,22	1	352	491658,24	1336360,91
1	189	493267,23	1334539,62	1	230	492993,44	1334896,87	1	271	492565,54	1334922,37	1	312	492496,59	1335516,46	1	353	491651,81	1336371,94
1	190	493267,51	1334550,42	1	231	492981,90	1334907,85	1	272	492564,71	1334943,30	1	313	492494,16	1335532,81	1	354	491649,07	1336376,64
1	191	493265,55	1334560,80	1	232	492971,10	1334920,15	1	273	492571,55	1334955,19	1	314	492482,84	1335552,73	1	355	491640,99	1336387,97
1	192	493261,25	1334566,97	1	233	492954,24	1334927,13	1	274	492585,53	1334969,17	1	315	492467,04	1335573,88	1	356	491622,96	1336429,59
1	193	493255,13	1334575,91	1	234	492934,93	1334929,19	1	275	492595,40	1334986,03	1	316	492456,58	1335582,55	1	357	491599,27	1336463,36
1	194	493247,72	1334581,14	1	235	492917,06	1334926,96	1	276	492596,35	1335005,26	1	317	492443,16	1335585,12	1	358	491594,03	1336470,82
1	195	493240,07	1334584,94	1	236	492909,58	1334929,70	1	277	492594,74	1335032,25	1	318	492428,66	1335589,39	1	359	491550,45	1336518,58
1	196	493233,46	1334586,32	1	237	492906,29	1334935,28	1	278	492591,67	1335045,24	1	319	492418,08	1335593,57	1	360	491511,72	1336553,30
1	197	493219,49	1334594,17	1	238	492908,75	1334942,03	1	279	492588,56	1335055,98	1	320	492409,25	1335599,96	1	361	491472,80	1336573,60
1	198	493202,94	1334603,70	1	239	492911,31	1334945,72	1	280	492588,94	1335072,27	1	321	492401,56	1335607,44	1	362	491414,57	1336596,51
1	199	493193,86	1334609,76	1	240	492908,19	1334951,63	1	281	492590,49	1335090,76	1	322	492393,39	1335618,30	1	363	491366,58	1336632,39
1	200	493189,23	1334616,10	1	241	492889,06	1334961,90	1	282	492588,63	1335107,10	1	323	492389,12	1335627,39	1	364	491326,66	1336670,29
1	201	493187,45	1334623,51	1	242	492875,27	1334970,84	1	283	492587,99	1335127,89	1	324	492387,74	1335640,35	1	365	491324,47	1336671,99
1	202	493184,25	1334631,61	1	243	492867,85	1334978,73	1	284	492593,37	1335141,81	1	325	492385,58	1335654,88	1	366	491308,72	1336684,41
1	203	493182,52	1334641,70	1	244	492856,28	1334980,51	1	285	492602,63	1335153,38	1	326	492378,91	1335684,90	1	367	491275,69	1336705,18
1	204	493178,07	1334647,59	1	245	492816,75	1334982,62	1	286	492606,73	1335160,59	1	327	492373,50	1335710,04	1	368	491256,76	1336717,08
1	205	493168,30	1334652,65	1	246	492799,88	1334982,91	1	287	492606,95	1335170,13	1	328	492347,18	1335751,22	1	369	491211,01	1336731,14
1	206	493160,04	1334660,83	1	247	492795,18	1334978,08	1	288	492605,52	1335180,84	1	329	492315,60	1335787,67	1	370	491164,14	1336752,43
1	207	493144,18	1334674,36	1	248	492787,71	1334969,04	1	289	492603,16	1335199,99	1	330	492279,52	1335818,14	1	371	491111,93	1336763,58
1	208	493141,20	1334680,81	1	249	492782,47	1334965,63	1	290	492602,97	1335215,72	1	331	492230,43	1335853,57	1	372	491082,74	1336759,95
1	209	493139,32	1334692,74	1	250	492776,71	1334966,98	1	291	492603,78	1335226,37	1	332	492188,93	1335879,83	1	373	491042,31	1336752,45
1	210	493136,87	1334700,92	1	251	492770,61	1334970,61	1	292	492607,29	1335232,47	1	333	492136,82	1335909,15	1	374	491004,97	1336739,26
1	211	493137,65	1334708,93	1	252	492767,02	1334978,07	1	293	492602,22	1335256,32	1	334	492089,07	1335932,75	1	375	490989,14	1336740,85
1	212	493137,23	1334726,75	1	253	492768,87	1334983,59	1	294	492628,48	1335273,53	1	335	492043,67	1335960,79	1	376	490968,05	1336754,14
1	213	493131,43	1334746,55	1	254	492768,15	1334987,03	1	295	492631,77	1335294,23	1	336	491998,22	1335986,58	1	377	490942,15	1336797,95
1	214	493125,21	1334765,07	1	255	492759,10	1334988,70	1	296	492632,98	1335321,73	1	337	491975,87	1335991,60	1	378	490987,38	1336862,97
1	215	493108,82	1334777,06	1	256	492738,80	1334987,65	1	297	492633,89	1335336,31	1	338	491934,14	1335984,73	1	379	490891,41	1336889,52
1	216	493100,49	1334781,18	1	257	492707,25	1334984,81	1	298	492631,40	1335349,85	1	339	491913,82	1335980,71	1	380	490890,77	1336908,49
1	217	493092,78	1334787,53	1	258	492674,59	1334976,20	1	299	492632,29	1335363,52	1	340	491904,83	1335980,93	1	381	490890,13	1336935,99
1	218	493090,71	1334794,88	1	259	492655,41	1334968,96	1	300	492603,70	1335390,38	1	341	491897,05	1335984,48	1	382	490882,08	1336957,24
1	219	493087,91	1334800,79	1	260	492627,63	1334948,99	1	301	492582,34	1335413,34	1	342	491884,22	1336011,75	1	383	490869,88	1336979,48
1	220	493083,03	1334805,79	1	261	492613,85	1334937,45	1	302	492568,11	1335428,84	1	343	491875,06	1336061,52	1	384	490834,51	1337095,07
1	221	493076,33	1334808,64	1	262	492602,24	1334925,52	1	303	492556,03	1335440,92	1	344	491858,81	1336108,58	1	385	490814,81	1337140,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	490785,54	1337168,88	1	427	489795,45	1337866,29	1	468	488698,93	1338563,86	1	509	487938,31	1338195,91	1	550	486954,43	1338346,10
1	387	490770,64	1337197,06	1	428	489759,71	1337886,83	1	469	488670,82	1338579,62	1	510	487933,19	1338195,78	1	551	486881,55	1338312,90
1	388	490761,35	1337227,93	1	429	489716,13	1337908,40	1	470	488636,10	1338596,21	1	511	487911,91	1338194,83	1	552	486841,53	1338287,93
1	389	490744,99	1337243,30	1	430	489694,70	1337920,79	1	471	488609,11	1338600,70	1	512	487892,05	1338194,98	1	553	486831,11	1338279,44
1	390	490729,34	1337251,12	1	431	489660,80	1337931,98	1	472	488585,93	1338602,22	1	513	487878,88	1338201,20	1	554	486819,35	1338269,86
1	391	490695,82	1337261,41	1	432	489628,63	1337945,82	1	473	488557,81	1338596,37	1	514	487862,15	1338208,63	1	555	486786,39	1338243,02
1	392	490684,77	1337269,45	1	433	489573,15	1337967,27	1	474	488537,90	1338592,03	1	515	487848,13	1338210,25	1	556	486758,52	1338208,73
1	393	490673,83	1337286,75	1	434	489552,33	1337974,97	1	475	488518,54	1338589,09	1	516	487838,39	1338214,37	1	557	486743,27	1338183,15
1	394	490657,14	1337310,39	1	435	489537,48	1337978,35	1	476	488505,20	1338593,42	1	517	487825,48	1338223,44	1	558	486739,29	1338174,55
1	395	490617,93	1337338,99	1	436	489527,32	1337977,61	1	477	488487,73	1338602,93	1	518	487799,00	1338270,00	1	559	486731,39	1338157,50
1	396	490597,56	1337351,02	1	437	489517,86	1337978,70	1	478	488468,80	1338609,33	1	519	487770,66	1338287,62	1	560	486715,00	1338131,95
1	397	490566,27	1337364,45	1	438	489510,00	1337990,86	1	479	488451,50	1338609,33	1	520	487743,84	1338286,56	1	561	486681,46	1338095,54
1	398	490524,09	1337368,56	1	439	489497,90	1338006,06	1	480	488439,92	1338601,41	1	521	487720,34	1338283,27	1	562	486638,81	1338054,83
1	399	490514,11	1337381,71	1	440	489481,17	1338016,03	1	481	488427,05	1338602,42	1	522	487680,96	1338281,40	1	563	486608,83	1338026,23
1	400	490516,85	1337404,99	1	441	489470,31	1338017,80	1	482	488416,30	1338608,30	1	523	487660,42	1338284,82	1	564	486589,34	1338012,03
1	401	490516,37	1337417,01	1	442	489454,32	1338022,99	1	483	488396,27	1338601,34	1	524	487621,90	1338297,53	1	565	486540,18	1337981,63
1	402	490493,50	1337455,08	1	443	489436,20	1338028,54	1	484	488378,87	1338601,97	1	525	487579,85	1338313,02	1	566	486494,31	1337947,78
1	403	490448,27	1337486,22	1	444	489418,50	1338039,33	1	485	488365,06	1338608,62	1	526	487544,30	1338321,87	1	567	486466,89	1337931,52
1	404	490398,79	1337516,70	1	445	489404,39	1338047,67	1	486	488351,98	1338601,05	1	527	487523,66	1338321,87	1	568	486456,41	1337917,11
1	405	490347,75	1337543,54	1	446	489399,59	1338062,01	1	487	488334,31	1338608,64	1	528	487507,96	1338320,51	1	569	486442,75	1337864,41
1	406	490321,31	1337566,71	1	447	489399,71	1338079,41	1	488	488312,55	1338609,30	1	529	487485,44	1338322,13	1	570	486423,86	1337828,76
1	407	490298,70	1337607,63	1	448	489393,70	1338093,87	1	489	488294,92	1338601,20	1	530	487467,60	1338326,14	1	571	486412,20	1337812,13
1	408	490277,04	1337632,09	1	449	489385,25	1338104,10	1	490	488280,52	1338603,05	1	531	487446,70	1338333,56	1	572	486389,31	1337796,89
1	409	490248,02	1337671,47	1	450	489341,47	1338131,50	1	491	488264,69	1338599,99	1	532	487423,07	1338337,57	1	573	486366,20	1337772,63
1	410	490235,47	1337683,08	1	451	489291,55	1338164,21	1	492	488235,88	1338585,81	1	533	487369,80	1338325,77	1	574	486326,56	1337717,18
1	411	490198,69	1337712,26	1	452	489229,62	1338212,26	1	493	488200,81	1338571,46	1	534	487347,71	1338323,30	1	575	486285,94	1337667,38
1	412	490146,85	1337746,10	1	453	489187,44	1338245,34	1	494	488157,74	1338548,04	1	535	487336,27	1338325,17	1	576	486242,54	1337642,49
1	413	490106,03	1337767,57	1	454	489156,02	1338267,84	1	495	488121,64	1338523,33	1	536	487328,82	1338328,36	1	577	486213,12	1337636,42
1	414	490081,42	1337773,71	1	455	489133,36	1338281,11	1	496	488095,41	1338502,12	1	537	487313,93	1338347,57	1	578	486195,84	1337638,70
1	415	490058,19	1337765,59	1	456	489117,10	1338295,19	1	497	488061,61	1338475,86	1	538	487301,51	1338356,84	1	579	486181,68	1337640,57
1	416	490050,91	1337769,74	1	457	489106,58	1338308,26	1	498	488031,23	1338447,99	1	539	487284,99	1338371,91	1	580	486152,77	1337655,93
1	417	490051,44	1337778,26	1	458	489093,32	1338323,94	1	499	488007,82	1338418,46	1	540	487271,54	1338374,49	1	581	486125,22	1337681,42
1	418	490055,85	1337793,23	1	459	489077,06	1338344,22	1	500	487986,87	1338386,24	1	541	487246,59	1338367,20	1	582	486083,48	1337725,29
1	419	490044,15	1337809,88	1	460	489030,48	1338373,68	1	501	487970,70	1338359,01	1	542	487215,98	1338358,92	1	583	486060,40	1337742,08
1	420	490024,44	1337822,40	1	461	488970,61	1338409,89	1	502	487964,33	1338351,08	1	543	487202,46	1338358,12	1	584	486036,98	1337759,13
1	421	489961,66	1337839,31	1	462	488884,37	1338451,35	1	503	487962,61	1338334,81	1	544	487185,72	1338364,17	1	585	486001,29	1337773,53
1	422	489909,82	1337851,97	1	463	488846,61	1338472,57	1	504	487960,30	1338252,35	1	545	487176,92	1338373,41	1	586	485978,83	1337776,32
1	423	489873,94	1337853,26	1	464	488807,93	1338501,69	1	505	487958,16	1338239,44	1	546	487155,88	1338387,46	1	587	485952,85	1337773,57
1	424	489861,06	1337846,53	1	465	488781,30	1338518,82	1	506	487954,10	1338219,76	1	547	487109,73	1338388,57	1	588	485919,83	1337758,57
1	425	489840,81	1337844,65	1	466	488742,49	1338542,08	1	507	487950,07	1338210,55	1	548	487042,96	1338374,40	1	589	485881,09	1337740,32
1	426	489815,41	1337855,10	1	467	488724,11	1338551,08	1	508	487944,04	1338199,27	1	549	486999,86	1338361,92	1	590	485853,53	1337718,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	485823,88	1337703,34	1	632	484909,65	1337245,92	1	673	484982,05	1336589,79	1	714	485635,70	1336596,50	1	755	486701,89	1336823,76
1	592	485768,22	1337684,37	1	633	484906,20	1337204,58	1	674	484981,53	1336573,90	1	715	485641,24	1336597,75	1	756	486747,49	1336803,54
1	593	485726,21	1337670,72	1	634	484908,74	1337169,11	1	675	484976,48	1336565,78	1	716	485648,70	1336600,54	1	757	486789,85	1336795,88
1	594	485668,52	1337660,82	1	635	484904,60	1337120,30	1	676	484965,99	1336564,34	1	717	485666,01	1336608,64	1	758	486812,47	1336784,49
1	595	485630,16	1337658,36	1	636	484899,64	1337086,58	1	677	484954,28	1336562,89	1	718	485700,05	1336617,41	1	759	486837,13	1336767,31
1	596	485593,87	1337647,95	1	637	484894,22	1337058,04	1	678	484949,93	1336559,99	1	719	485688,77	1336661,10	1	760	486864,00	1336752,65
1	597	485573,30	1337636,03	1	638	484884,35	1337020,61	1	679	484945,73	1336553,87	1	720	485727,57	1336670,42	1	761	486892,52	1336744,80
1	598	485554,64	1337627,24	1	639	484883,74	1337008,39	1	680	484944,47	1336547,82	1	721	485818,76	1336690,27	1	762	486903,24	1336742,23
1	599	485545,96	1337622,89	1	640	484888,19	1336989,41	1	681	484944,32	1336534,63	1	722	485856,78	1336694,30	1	763	486918,35	1336741,32
1	600	485483,65	1337611,58	1	641	484901,07	1336940,77	1	682	484954,32	1336532,13	1	723	485891,33	1336702,19	1	764	486937,54	1336738,10
1	601	485456,97	1337607,64	1	642	484906,05	1336911,82	1	683	484958,67	1336541,38	1	724	485914,95	1336712,13	1	765	486957,05	1336736,03
1	602	485421,35	1337594,55	1	643	484907,99	1336896,99	1	684	484967,38	1336546,27	1	725	485958,99	1336745,71	1	766	486977,35	1336737,98
1	603	485410,07	1337593,69	1	644	484904,08	1336889,77	1	685	484980,98	1336547,90	1	726	485985,21	1336763,86	1	767	487004,76	1336737,22
1	604	485393,17	1337594,11	1	645	484900,90	1336885,00	1	686	484988,05	1336552,26	1	727	485995,00	1336794,36	1	768	487018,57	1336739,51
1	605	485358,76	1337615,24	1	646	484891,36	1336885,00	1	687	484994,58	1336557,15	1	728	486002,17	1336828,36	1	769	487028,86	1336746,03
1	606	485337,33	1337619,65	1	647	484881,82	1336890,83	1	688	485000,02	1336557,15	1	729	485999,14	1336853,01	1	770	487031,64	1336750,93
1	607	485309,89	1337619,82	1	648	484876,13	1336892,67	1	689	485009,80	1336556,47	1	730	485995,43	1336867,01	1	771	487042,98	1336752,92
1	608	485297,98	1337617,05	1	649	484871,03	1336889,06	1	690	485024,11	1336557,11	1	731	485984,88	1336888,26	1	772	487054,36	1336754,11
1	609	485272,09	1337618,46	1	650	484866,42	1336882,68	1	691	485037,95	1336558,13	1	732	485981,78	1336903,48	1	773	487065,00	1336751,87
1	610	485239,28	1337605,32	1	651	484863,29	1336879,31	1	692	485026,54	1336510,70	1	733	485991,05	1336909,01	1	774	487082,54	1336749,88
1	611	485208,68	1337605,32	1	652	484853,73	1336879,70	1	693	485052,77	1336511,29	1	734	486008,22	1336911,82	1	775	487105,68	1336754,56
1	612	485158,79	1337586,83	1	653	484846,91	1336876,30	1	694	485056,01	1336512,06	1	735	486027,89	1336909,01	1	776	487156,38	1336757,65
1	613	485140,55	1337579,05	1	654	484843,54	1336871,80	1	695	485057,98	1336512,22	1	736	486047,86	1336904,89	1	777	487190,17	1336757,97
1	614	485111,09	1337561,39	1	655	484839,44	1336866,42	1	696	485062,75	1336512,93	1	737	486070,64	1336901,18	1	778	487248,43	1336758,02
1	615	485096,25	1337547,61	1	656	484836,19	1336856,67	1	697	485087,72	1336517,89	1	738	486103,77	1336881,20	1	779	487273,81	1336757,71
1	616	485079,69	1337532,34	1	657	484835,55	1336837,92	1	698	485091,73	1336518,86	1	739	486121,23	1336875,18	1	780	487314,38	1336751,83
1	617	485064,11	1337515,21	1	658	484838,80	1336821,55	1	699	485091,90	1336518,91	1	740	486162,48	1336877,69	1	781	487349,21	1336757,21
1	618	485051,84	1337499,84	1	659	484845,54	1336811,79	1	700	485109,56	1336524,02	1	741	486203,38	1336883,07	1	782	487387,13	1336765,16
1	619	485041,55	1337499,41	1	660	484861,40	1336790,92	1	701	485175,45	1336519,43	1	742	486243,56	1336883,07	1	783	487420,74	1336770,51
1	620	485028,36	1337507,10	1	661	484872,81	1336773,70	1	702	485218,90	1336510,02	1	743	486290,70	1336886,10	1	784	487443,42	1336782,49
1	621	485013,27	1337509,71	1	662	484896,04	1336748,25	1	703	485229,74	1336507,67	1	744	486356,59	1336889,53	1	785	487463,72	1336786,49
1	622	485011,01	1337511,16	1	663	484911,29	1336723,21	1	704	485235,35	1336506,79	1	745	486392,64	1336889,81	1	786	487472,33	1336786,21
1	623	484988,13	1337488,25	1	664	484914,21	1336709,52	1	705	485244,29	1336506,70	1	746	486435,12	1336876,38	1	787	487498,44	1336781,44
1	624	484961,63	1337459,63	1	665	484918,21	1336692,19	1	706	485249,98	1336507,48	1	747	486481,16	1336870,77	1	788	487524,31	1336778,11
1	625	484943,61	1337426,77	1	666	484925,58	1336672,53	1	707	485311,40	1336519,58	1	748	486515,03	1336874,47	1	789	487568,28	1336780,03
1	626	484935,14	1337400,27	1	667	484933,69	1336644,18	1	708	485340,79	1336525,13	1	749	486539,90	1336878,39	1	790	487629,76	1336789,25
1	627	484928,77	1337377,48	1	668	484940,77	1336631,71	1	709	485399,71	1336536,53	1	750	486567,37	1336876,92	1	791	487678,77	1336791,77
1	628	484919,76	1337346,21	1	669	484947,54	1336625,83	1	710	485524,93	1336567,84	1	751	486597,14	1336870,26	1	792	487714,59	1336789,07
1	629	484914,46	1337325,01	1	670	484958,67	1336621,59	1	711	485558,35	1336577,26	1	752	486638,55	1336859,12	1	793	487742,33	1336786,92
1	630	484913,40	1337310,17	1	671	484973,06	1336617,45	1	712	485561,44	1336578,25	1	753	486668,62	1336844,86	1	794	487777,98	1336778,62
1	631	484911,81	1337281,02	1	672	484977,93	1336606,26	1	713	485592,30	1336589,28	1	754	486685,61	1336835,46	1	795	487811,79	1336772,29

Порядковый номер контура	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	796	487843,04	1336762,90	1	837	489286,68	1336523,09	1	878	490024,97	1336349,26	1	919	490748,37	1335857,37	1	960	491257,97	1335093,40
1	797	487870,28	1336760,93	1	838	489292,10	1336520,63	1	879	490044,88	1336338,23	1	920	490753,72	1335857,37	1	961	491268,94	1335090,45
1	798	487899,22	1336757,67	1	839	489297,52	1336520,63	1	880	490063,74	1336325,54	1	921	490762,47	1335853,64	1	962	491277,66	1335087,43
1	799	487931,23	1336755,29	1	840	489316,35	1336522,04	1	881	490079,97	1336308,94	1	922	490766,00	1335848,78	1	963	491286,96	1335082,43
1	800	487958,79	1336743,03	1	841	489334,45	1336525,55	1	882	490095,82	1336292,66	1	923	490767,03	1335840,34	1	964	491294,23	1335075,01
1	801	488016,73	1336722,40	1	842	489334,64	1336531,30	1	883	490117,68	1336270,06	1	924	490767,96	1335828,76	1	965	491294,52	1335062,56
1	802	488052,58	1336699,88	1	843	489340,44	1336539,17	1	884	490136,11	1336247,93	1	925	490776,44	1335817,27	1	966	491299,44	1335048,21
1	803	488073,23	1336688,32	1	844	489348,46	1336546,23	1	885	490161,86	1336223,89	1	926	490816,54	1335797,89	1	967	491307,39	1335037,14
1	804	488122,78	1336671,49	1	845	489358,08	1336548,70	1	886	490172,75	1336213,62	1	927	490830,57	1335798,56	1	968	491355,45	1335005,19
1	805	488163,03	1336654,52	1	846	489365,96	1336549,68	1	887	490198,92	1336198,17	1	928	490843,94	1335796,56	1	969	491406,59	1334984,77
1	806	488181,44	1336643,22	1	847	489380,74	1336548,20	1	888	490208,31	1336194,24	1	929	490855,30	1335790,54	1	970	491493,51	1334942,50
1	807	488238,99	1336614,57	1	848	489410,04	1336549,38	1	889	490234,30	1336183,31	1	930	490873,92	1335776,43	1	971	491553,99	1334896,12
1	808	488279,42	1336597,77	1	849	489475,69	1336543,45	1	890	490270,33	1336168,21	1	931	490895,94	1335751,93	1	972	491580,55	1334889,20
1	809	488322,67	1336588,36	1	850	489501,25	1336542,97	1	891	490287,40	1336159,98	1	932	490908,24	1335722,04	1	973	491589,74	1334886,63
1	810	488348,08	1336573,07	1	851	489517,99	1336543,18	1	892	490297,45	1336157,24	1	933	490908,29	1335721,72	1	974	491601,38	1334881,23
1	811	488367,48	1336552,67	1	852	489540,77	1336544,76	1	893	490309,33	1336153,18	1	934	490911,16	1335702,32	1	975	491611,29	1334870,83
1	812	488385,57	1336542,05	1	853	489558,04	1336546,80	1	894	490343,51	1336150,88	1	935	490905,60	1335665,97	1	976	491624,67	1334853,99
1	813	488403,66	1336531,43	1	854	489580,83	1336548,94	1	895	490401,40	1336143,83	1	936	490908,66	1335662,68	1	977	491662,63	1334830,81
1	814	488447,30	1336500,64	1	855	489594,01	1336546,55	1	896	490480,88	1336125,17	1	937	490914,35	1335603,90	1	978	491686,21	1334814,95
1	815	488476,76	1336495,17	1	856	489607,71	1336536,24	1	897	490526,73	1336113,23	1	938	490915,42	1335597,85	1	979	491727,10	1334788,31
1	816	488505,88	1336491,40	1	857	489622,02	1336528,01	1	898	490553,50	1336103,11	1	939	490925,49	1335566,45	1	980	491792,98	1334742,49
1	817	488531,12	1336482,01	1	858	489636,21	1336521,61	1	899	490574,62	1336098,30	1	940	490971,00	1335496,17	1	981	491840,95	1334697,04
1	818	488572,69	1336464,92	1	859	489651,57	1336516,69	1	900	490584,68	1336093,37	1	941	490981,04	1335468,15	1	982	491872,35	1334670,16
1	819	488627,32	1336446,92	1	860	489688,50	1336508,81	1	901	490588,16	1336089,37	1	942	490987,66	1335449,54	1	983	491895,94	1334662,64
1	820	488659,61	1336440,64	1	861	489731,65	1336495,71	1	902	490597,52	1336076,67	1	943	491015,91	1335403,33	1	984	491924,23	1334656,42
1	821	488741,69	1336426,28	1	862	489756,14	1336483,91	1	903	490611,56	1336053,95	1	944	491050,26	1335329,09	1	985	491937,47	1334654,86
1	822	488817,81	1336415,99	1	863	489772,51	1336469,65	1	904	490624,99	1336037,65	1	945	491058,21	1335318,14	1	986	491971,81	1334659,13
1	823	488882,54	1336416,49	1	864	489789,88	1336453,13	1	905	490645,31	1336019,94	1	946	491049,10	1335309,46	1	987	491999,29	1334667,68
1	824	488943,11	1336431,08	1	865	489812,08	1336419,69	1	906	490664,34	1336005,49	1	947	491044,65	1335295,90	1	988	492021,05	1334665,19
1	825	489028,78	1336442,25	1	866	489830,69	1336411,98	1	907	490675,46	1335993,69	1	948	491027,00	1335273,06	1	989	492042,79	1334652,92
1	826	489057,71	1336458,09	1	867	489846,42	1336413,38	1	908	490679,72	1335977,77	1	949	491051,63	1335237,77	1	990	492051,93	1334638,60
1	827	489098,58	1336471,39	1	868	489865,36	1336420,17	1	909	490684,40	1335956,38	1	950	491085,33	1335279,74	1	991	492054,84	1334609,88
1	828	489107,44	1336472,86	1	869	489882,44	1336426,35	1	910	490683,06	1335945,69	1	951	491106,02	1335250,22	1	992	492056,47	1334586,02
1	829	489114,83	1336472,86	1	870	489905,34	1336427,84	1	911	490683,82	1335941,25	1	952	491124,31	1335232,80	1	993	492065,59	1334570,85
1	830	489124,68	1336473,85	1	871	489882,33	1336375,79	1	912	490684,94	1335936,96	1	953	491091,96	1335191,31	1	994	492077,53	1334551,02
1	831	489136,00	1336475,82	1	872	489891,32	1336377,25	1	913	490686,60	1335927,00	1	954	491117,11	1335168,45	1	995	492101,66	1334521,66
1	832	489149,79	1336480,74	1	873	489902,09	1336373,12	1	914	490690,09	1335916,80	1	955	491155,70	1335153,34	1	996	492120,09	1334506,63
1	833	489238,92	1336516,20	1	874	489915,22	1336356,78	1	915	490695,14	1335903,35	1	956	491162,77	1335206,96	1	997	492130,61	1334499,05
1	834	489247,78	1336519,64	1	875	489929,58	1336344,01	1	916	490707,66	1335885,15	1	957	491176,78	1335183,92	1	998	492140,50	1334486,37
1	835	489271,42	1336526,05	1	876	489955,86	1336328,55	1	917	490725,22	1335867,87	1	958	491207,97	1335123,39	1	999	492149,17	1334470,65
1	836	489277,33	1336526,05	1	877	489982,17	1336320,13	1	918	490735,92	1335861,74	1	959	491231,00	1335102,32	1	1000	492162,39	1334454,45

Порядковый номер контура	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	1001	492176,42	1334442,18	1	1042	492503,90	1333530,69	1	1083	493073,95	1332688,89	1	1124	493889,12	1332284,68	1	1165	495134,77	1332124,74
1	1002	492190,21	1334428,36	1	1043	492519,25	1333507,92	1	1084	493135,74	1332616,61	1	1125	493931,01	1332251,37	1	1166	495175,08	1332131,78
1	1003	492194,96	1334418,43	1	1044	492547,26	1333452,73	1	1085	493146,30	1332604,57	1	1126	493966,72	1332238,00	1	1167	495195,10	1332136,20
1	1004	492207,51	1334403,32	1	1045	492562,95	1333430,28	1	1086	493172,48	1332557,70	1	1127	493988,16	1332227,13	1	1168	495229,73	1332140,31
1	1005	492219,89	1334393,54	1	1046	492579,32	1333414,81	1	1087	493200,81	1332516,07	1	1128	494033,64	1332202,63	1	1169	495239,95	1332143,14
1	1006	492228,77	1334388,90	1	1047	492588,18	1333406,40	1	1088	493233,17	1332472,22	1	1129	494076,57	1332180,16	1	1170	495257,79	1332150,11
1	1007	492235,82	1334382,48	1	1048	492595,92	1333389,81	1	1089	493255,03	1332447,63	1	1130	494136,44	1332160,66	1	1171	495304,76	1332155,15
1	1008	492252,11	1334357,35	1	1049	492611,08	1333360,15	1	1090	493279,07	1332430,93	1	1131	494153,69	1332150,39	1	1172	495319,46	1332157,13
1	1009	492283,93	1334325,32	1	1050	492630,34	1333330,47	1	1091	493306,31	1332413,37	1	1132	494177,44	1332138,91	1	1173	495373,49	1332154,62
1	1010	492293,33	1334312,72	1	1051	492647,25	1333314,48	1	1092	493363,60	1332396,35	1	1133	494199,66	1332131,99	1	1174	495382,37	1332153,70
1	1011	492323,98	1334272,10	1	1052	492654,32	1333308,79	1	1093	493411,87	1332386,44	1	1134	494214,98	1332121,12	1	1175	495405,92	1332150,49
1	1012	492333,58	1334254,87	1	1053	492670,67	1333291,89	1	1094	493462,39	1332385,47	1	1135	494231,56	1332099,85	1	1176	495417,91	1332149,36
1	1013	492336,14	1334232,65	1	1054	492679,21	1333269,02	1	1095	493503,28	1332387,61	1	1136	494267,11	1332065,26	1	1177	495425,66	1332152,03
1	1014	492346,58	1334214,10	1	1055	492694,27	1333246,05	1	1096	493561,55	1332400,84	1	1137	494312,37	1332031,07	1	1178	495439,92	1332159,29
1	1015	492379,05	1334166,29	1	1056	492727,00	1333205,36	1	1097	493571,78	1332403,42	1	1138	494353,08	1331996,40	1	1179	495466,40	1332166,42
1	1016	492403,51	1334129,50	1	1057	492760,79	1333178,46	1	1098	493624,51	1332425,12	1	1139	494368,01	1331980,91	1	1	495503,01	1332171,90
1	1017	492425,90	1334105,31	1	1058	492769,89	1333168,51	1	1099	493682,55	1332453,81	1	1140	494386,23	1331960,07	2	1180	497014,29	1335166,78
1	1018	492443,69	1334071,13	1	1059	492771,71	1333161,62	1	1100	493722,38	1332473,65	1	1141	494439,60	1331921,44	2	1181	497014,64	1335175,10
1	1019	492449,16	1334056,04	1	1060	492772,49	1333149,93	1	1101	493764,42	1332504,79	1	1142	494498,20	1331867,72	2	1182	497014,41	1335176,93
1	1020	492464,89	1334026,15	1	1061	492778,60	1333131,08	1	1102	493785,90	1332514,10	1	1143	494529,80	1331845,69	2	1183	497015,55	1335178,83
1	1021	492471,16	1334019,20	1	1062	492784,45	1333122,57	1	1103	493787,79	1332519,88	1	1144	494553,72	1331840,41	2	1184	497019,37	1335186,72
1	1022	492486,35	1334001,20	1	1063	492806,16	1333104,02	1	1104	493788,14	1332528,21	1	1145	494582,53	1331842,60	2	1185	497019,54	1335187,31
1	1023	492528,92	1333973,07	1	1064	492832,77	1333059,60	1	1105	493797,68	1332542,26	1	1146	494603,41	1331848,37	2	1186	497021,76	1335195,16
1	1024	492555,60	1333951,65	1	1065	492836,85	1333046,15	1	1106	493804,73	1332551,80	1	1147	494634,42	1331866,24	2	1187	497022,64	1335203,89
1	1025	492571,45	1333939,89	1	1066	492843,40	1333035,26	1	1107	493822,37	1332557,70	1	1148	494660,55	1331886,13	2	1188	497022,65	1335204,43
1	1026	492585,22	1333912,13	1	1067	492859,22	1333018,72	1	1108	493835,97	1332566,03	1	1149	494676,63	1331904,29	2	1189	497022,90	1335225,34
1	1027	492588,08	1333895,58	1	1068	492875,99	1332990,57	1	1109	493852,70	1332544,11	1	1150	494697,70	1331938,52	2	1190	497022,08	1335234,95
1	1028	492584,18	1333881,80	1	1069	492878,50	1332979,41	1	1110	493863,39	1332549,30	1	1151	494704,23	1331978,89	2	1191	497019,44	1335244,23
1	1029	492573,63	1333873,34	1	1070	492875,29	1332969,56	1	1111	493877,30	1332558,06	1	1152	494712,95	1332016,96	2	1192	497009,45	1335269,67
1	1030	492563,99	1333793,70	1	1071	492878,67	1332956,12	1	1112	493885,65	1332550,89	1	1153	494721,56	1332049,40	2	1193	497006,72	1335274,12
1	1031	492567,32	1333757,74	1	1072	492882,70	1332946,05	1	1113	493890,13	1332532,46	1	1154	494727,60	1332074,91	2	1194	497004,13	1335286,80
1	1032	492568,66	1333730,84	1	1073	492891,07	1332939,56	1	1114	493897,79	1332520,98	1	1155	494741,40	1332092,54	2	1195	497004,55	1335294,43
1	1033	492560,24	1333721,43	1	1074	492902,99	1332934,78	1	1115	493905,88	1332492,15	1	1156	494786,49	1332110,66	2	1196	497003,49	1335303,19
1	1034	492545,73	1333708,40	1	1075	492910,72	1332919,00	1	1116	493894,17	1332471,05	1	1157	494839,36	1332126,53	2	1197	497001,49	1335312,61
1	1035	492533,42	1333691,23	1	1076	492919,74	1332895,89	1	1117	493875,53	1332467,00	1	1158	494874,25	1332133,51	2	1198	496999,08	1335320,59
1	1036	492519,81	1333673,54	1	1077	492928,75	1332881,07	1	1118	493858,97	1332460,46	1	1159	494924,13	1332121,33	2	1199	496985,64	1335339,70
1	1037	492508,40	1333658,25	1	1078	492937,05	1332855,55	1	1119	493849,54	1332446,23	1	1160	494967,63	1332106,29	2	1200	496981,89	1335344,84
1	1038	492485,31	1333623,38	1	1079	492948,56	1332846,53	1	1120	493844,66	1332429,46	1	1161	494997,36	1332102,22	2	1201	496957,33	1335379,26
1	1039	492482,48	1333597,59	1	1080	492960,88	1332835,17	1	1121	493846,63	1332393,40	1	1162	495024,14	1332104,03	2	1202	496961,06	1335404,17
1	1040	492485,71	1333571,97	1	1081	492967,08	1332821,16	1	1122	493852,52	1332346,12	1	1163	495050,24	1332107,59	2	1203	496962,28	1335425,30
1	1041	492495,54	1333550,11	1	1082	493006,53	1332769,66	1	1123	493867,50	1332305,68	1	1164	495088,57	1332116,28	2	1204	496960,21	1335439,47

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	1205	496958,50	1335450,71	2	1246	497061,21	1335720,07	2	1287	496988,07	1335152,19	4	1326	495309,97	1336404,26	5	1366	497109,99	1336955,25
2	1206	496965,34	1335460,24	2	1247	497064,87	1335677,19	2	1288	497003,77	1335139,24	4	1327	495295,13	1336412,96	5	1367	497107,72	1336966,35
2	1207	496975,72	1335465,73	2	1248	497057,64	1335656,93	2	1289	497009,52	1335150,88	4	1328	495286,95	1336415,00	5	1368	497113,02	1336981,50
2	1208	496981,70	1335475,26	2	1249	497046,53	1335639,71	2	1290	497012,57	1335158,63	4	1329	495273,54	1336415,82	5	1369	497108,48	1337000,16
2	1209	496982,19	1335487,72	2	1250	497033,09	1335636,78	2	1180	497014,29	1335166,78	4	1330	495261,16	1336413,26	5	1370	497094,84	1337014,82
2	1210	496982,19	1335499,45	2	1251	497021,00	1335635,43	3	1291	495631,94	1336133,12	4	1331	495251,14	1336408,76	5	1371	497068,59	1337042,65
2	1211	496992,45	1335520,94	2	1252	497015,87	1335632,01	3	1292	495617,42	1336155,77	4	1332	495241,83	1336400,88	5	1372	497052,94	1337070,29
2	1212	497013,58	1335555,02	2	1253	497003,78	1335618,21	3	1293	495526,44	1336136,72	4	1333	495234,56	1336391,98	5	1373	497040,44	1337104,12
2	1213	497028,24	1335583,36	2	1254	496975,32	1335564,71	3	1294	495463,90	1336146,84	4	1334	495229,75	1336381,03	5	1374	497033,75	1337125,45
2	1214	497036,91	1335602,78	2	1255	496958,58	1335511,33	3	1295	495495,30	1336140,03	4	1335	495227,50	1336368,35	5	1375	497024,41	1337145,14
2	1215	497060,98	1335623,06	2	1256	496923,13	1335427,04	3	1296	495495,56	1336139,32	4	1336	495228,93	1336355,97	5	1376	497021,76	1337154,86
2	1216	497073,44	1335636,86	2	1257	496897,31	1335463,24	3	1297	495499,54	1336130,96	4	1337	495235,69	1336338,26	5	1377	497021,76	1337165,59
2	1217	497076,49	1335651,89	2	1258	496895,43	1335455,62	3	1298	495505,00	1336123,48	4	1338	495256,54	1336307,88	5	1378	497022,64	1337177,58
2	1218	497078,40	1335676,74	2	1259	496893,58	1335450,90	3	1299	495508,17	1336120,46	4	1339	495296,04	1336278,07	5	1379	497017,72	1337190,45
2	1219	497113,63	1335689,62	2	1260	496891,23	1335447,07	3	1300	495529,56	1336117,12	4	1340	495316,07	1336250,60	5	1380	497010,15	1337208,76
2	1220	497110,88	1335710,63	2	1261	496887,29	1335439,16	3	1291	495631,94	1336133,12	4	1341	495403,42	1336220,52	5	1381	496996,01	1337223,90
2	1221	497111,21	1335719,13	2	1262	496884,81	1335430,68	4	1301	495613,59	1336166,55	4	1342	495426,17	1336216,38	5	1382	496983,01	1337231,98
2	1222	497111,21	1335721,29	2	1263	496883,86	1335421,91	4	1302	495583,11	1336196,50	4	1343	495426,67	1336218,46	5	1383	496950,07	1337246,12
2	1223	497113,23	1335728,55	2	1264	496883,74	1335415,87	4	1303	495580,48	1336198,21	4	1344	495475,49	1336205,45	5	1384	496930,22	1337292,24
2	1224	497113,87	1335730,26	2	1265	496884,40	1335406,70	4	1304	495576,35	1336204,78	4	1301	495613,59	1336166,55	5	1385	496917,72	1337291,36
2	1225	497116,02	1335737,76	2	1266	496885,64	1335401,99	4	1305	495570,79	1336211,02	5	1345	497126,90	1336748,12	5	1386	496909,65	1337282,52
2	1226	497116,99	1335745,51	2	1267	496885,71	1335395,10	4	1306	495564,27	1336216,25	5	1346	497125,79	1336761,79	5	1387	496913,69	1337265,48
2	1227	497116,74	1335753,32	2	1268	496923,39	1335344,84	4	1307	495551,42	1336224,88	5	1347	497133,59	1336795,33	5	1388	496933,25	1337239,74
2	1228	497116,03	1335757,36	2	1269	496927,48	1335331,33	4	1308	495545,50	1336228,28	5	1348	497144,70	1336816,28	5	1389	496951,05	1337221,43
2	1229	497099,82	1335752,87	2	1270	496923,40	1335289,33	4	1309	495539,18	1336230,86	5	1349	497149,12	1336836,73	5	1390	496976,42	1337181,42
2	1230	497089,93	1335751,16	2	1271	496919,65	1335286,84	4	1310	495528,84	1336234,27	5	1350	497142,93	1336850,99	5	1391	496991,56	1337149,36
2	1231	497083,82	1335755,44	2	1272	496876,70	1335363,08	4	1311	495528,59	1336235,77	5	1351	497134,85	1336863,11	5	1392	496995,22	1337127,91
2	1232	497079,06	1335763,26	2	1273	496875,66	1335359,75	4	1312	495525,76	1336247,18	5	1352	497131,32	1336869,67	5	1393	496996,99	1337116,42
2	1233	497081,25	1335774,86	2	1274	496873,65	1335350,02	4	1313	495523,05	1336255,14	5	1353	497129,93	1336883,55	5	1394	497006,33	1337110,61
2	1234	497095,06	1335804,54	2	1275	496873,61	1335340,09	4	1314	495519,04	1336262,55	5	1354	497136,24	1336895,54	5	1395	497016,55	1337099,89
2	1235	497109,72	1335825,67	2	1276	496875,53	1335330,35	4	1315	495513,85	1336269,17	5	1355	497139,77	1336904,88	5	1396	497029,05	1337072,75
2	1236	497131,70	1335842,90	2	1277	496856,44	1335346,37	4	1316	495511,92	1336270,93	5	1356	497154,68	1336917,82	5	1397	497041,42	1337042,08
2	1237	497139,89	1335883,43	2	1278	496841,88	1335352,96	4	1317	495510,61	1336273,74	5	1357	497154,51	1336930,27	5	1398	497036,12	1337023,78
2	1238	497148,26	1335910,94	2	1279	496834,18	1335355,70	4	1318	495506,68	1336280,64	5	1358	497147,01	1336959,95	5	1399	497037,51	1337015,70
2	1239	497119,61	1335935,58	2	1280	496828,01	1335356,80	4	1319	495501,72	1336286,85	5	1359	497145,35	1336965,18	5	1400	497069,06	1336993,99
2	1240	497107,09	1335915,57	2	1281	496848,46	1335317,18	4	1320	495498,40	1336290,38	5	1360	497147,64	1336971,87	5	1401	497081,05	1336967,12
2	1241	497104,67	1335881,54	2	1282	496874,84	1335261,04	4	1321	495492,92	1336295,39	5	1361	497148,98	1336980,57	5	1402	497089,51	1336935,06
2	1242	497090,76	1335864,02	2	1283	496884,19	1335241,14	4	1322	495486,76	1336299,54	5	1362	497137,50	1336977,08	5	1403	497087,36	1336885,71
2	1243	497078,70	1335816,34	2	1284	496900,48	1335227,16	4	1323	495455,52	1336313,37	5	1363	497130,43	1336968,12	5	1404	497080,67	1336870,06
2	1244	497054,45	1335775,76	2	1285	496918,94	1335212,13	4	1324	495438,90	1336318,45	5	1364	497122,36	1336953,48	5	1405	497073,48	1336857,19
2	1245	497056,42	1335750,59	2	1286	496953,32	1335181,95	4	1325	495386,15	1336337,35	5	1365	497114,78	1336950,32	5	1406	497072,22	1336839,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	497080,17	1336816,29	8	1445	496747,60	1337813,49	9	1485	494573,38	1334260,42	11	1524	494137,92	1334270,65	15	1561	491654,86	1327605,18
5	1408	497088,62	1336809,60	8	1446	496745,20	1337830,20	9	1486	494567,84	1334260,10	11	1525	494147,88	1334278,07	15	1562	491646,65	1327604,38
5	1409	497096,20	1336786,88	8	1447	496738,20	1337854,20	9	1487	494563,36	1334260,90	11	1512	494160,75	1334287,01	15	1563	491645,90	1327604,24
5	1410	497094,94	1336768,58	8	1448	496735,40	1337861,50	9	1488	494555,16	1334262,87	12	1526	494309,31	1334326,83	15	1564	491585,58	1327592,38
5	1411	497091,78	1336748,51	8	1449	496731,50	1337868,28	9	1489	494547,31	1334262,55	12	1527	494244,04	1334410,54	15	1565	491520,80	1327585,28
5	1412	497098,38	1336743,32	8	1450	496716,16	1337890,66	9	1490	494536,89	1334262,55	12	1528	494225,40	1334400,26	15	1566	491517,35	1327584,78
5	1345	497126,90	1336748,12	8	1451	496678,55	1337939,33	9	1491	494525,68	1334263,38	12	1529	494256,46	1334360,35	15	1567	491510,89	1327583,16
6	1413	496892,59	1337479,37	8	1452	496663,59	1337964,90	9	1492	494520,47	1334260,75	12	1530	494287,65	1334320,31	15	1568	491480,71	1327573,41
6	1414	496916,68	1337502,72	8	1453	496658,42	1337972,16	9	1493	494520,15	1334256,69	12	1531	494303,56	1334328,28	15	1569	491516,67	1327530,43
6	1415	496906,16	1337513,45	8	1454	496652,04	1337978,39	9	1494	494524,85	1334252,77	12	1526	494309,31	1334326,83	15	1570	491487,43	1327521,38
6	1416	496885,60	1337493,54	8	1455	496650,76	1337980,68	9	1495	494530,25	1334250,51	13	1532	493005,24	1335279,01	15	1571	491435,90	1327502,19
6	1417	496829,69	1337439,37	8	1456	496645,37	1337987,64	9	1496	494535,28	1334246,91	13	1533	492962,21	1335326,17	15	1572	491415,86	1327487,22
6	1418	496828,22	1337427,26	8	1457	496643,75	1337989,82	9	1497	494542,42	1334240,41	13	1534	492958,00	1335321,51	15	1573	491414,54	1327471,54
6	1419	496829,28	1337418,08	8	1458	496633,44	1337997,76	9	1498	494539,33	1334237,96	13	1535	492985,86	1335285,57	15	1574	491411,88	1327458,59
6	1420	496838,66	1337427,13	8	1459	496601,14	1338024,12	9	1499	494535,28	1334237,50	13	1536	492995,90	1335274,01	15	1575	491458,51	1327460,35
6	1413	496892,59	1337479,37	8	1460	496537,82	1338073,00	9	1500	494532,37	1334235,52	13	1532	493005,24	1335279,01	15	1576	491498,47	1327474,08
7	1421	496868,80	1337523,11	8	1461	496492,29	1338038,69	9	1501	494532,83	1334233,07	14	1537	492398,63	1335918,99	15	1577	491536,76	1327486,43
7	1422	496834,36	1337570,60	8	1462	496525,72	1337991,03	9	1502	494539,01	1334235,06	14	1538	492355,30	1335977,47	15	1578	491598,59	1327493,21
7	1423	496780,99	1337616,26	8	1463	496532,63	1337968,39	9	1503	494544,73	1334235,19	14	1539	492337,99	1335964,89	15	1579	491602,79	1327493,85
7	1424	496765,14	1337631,24	8	1464	496535,31	1337961,47	9	1504	494550,40	1334233,39	14	1540	492332,58	1335972,86	15	1580	491660,76	1327505,25
7	1425	496758,02	1337642,00	8	1465	496538,99	1337955,03	9	1505	494558,71	1334229,20	14	1541	492320,03	1335963,66	15	1581	491689,96	1327505,65
7	1426	496752,94	1337658,83	8	1466	496543,59	1337949,21	9	1479	494562,63	1334233,58	14	1542	492327,45	1335948,04	15	1582	491737,41	1327506,31
7	1427	496801,87	1337640,03	8	1467	496547,23	1337945,23	10	1506	494084,91	1334266,26	14	1543	492349,58	1335933,38	15	1583	491740,69	1327506,46
7	1428	496773,44	1337667,70	8	1468	496549,05	1337940,30	10	1507	494087,71	1334304,09	14	1544	492382,92	1335917,71	15	1584	491743,97	1327506,83
7	1429	496763,83	1337676,15	8	1469	496553,01	1337931,98	10	1508	494091,41	1334337,14	14	1537	492398,63	1335918,99	15	1585	491778,48	1327511,89
7	1430	496764,19	1337677,61	8	1470	496558,43	1337924,53	10	1509	494080,70	1334328,10	15	1545	491848,40	1327520,68	15	1586	491831,45	1327516,22
7	1431	496764,86	1337685,69	8	1471	496565,13	1337918,21	10	1510	494078,47	1334303,87	15	1546	491900,41	1327544,78	15	1587	491840,16	1327517,71
7	1432	496764,23	1337693,77	8	1472	496568,19	1337916,24	10	1511	494074,65	1334258,45	15	1547	491901,47	1327545,29	15	1545	491848,40	1327520,68
7	1433	496757,68	1337734,45	8	1473	496569,16	1337914,35	10	1506	494084,91	1334266,26	15	1548	491905,58	1327547,79	16	1588	489768,72	1328333,09
7	1434	496650,52	1337779,77	8	1474	496574,34	1337907,50	11	1512	494160,75	1334287,01	15	1549	491902,53	1327597,61	16	1589	489765,62	1328336,26
7	1435	496652,97	1337755,63	8	1475	496580,63	1337901,63	11	1513	494171,72	1334292,68	15	1550	491900,21	1327635,40	16	1590	489772,82	1328352,98
7	1436	496662,92	1337693,89	8	1476	496587,33	1337897,25	11	1514	494174,85	1334299,59	15	1551	491896,91	1327636,98	16	1591	489773,03	1328353,48
7	1437	496691,82	1337682,71	8	1477	496595,51	1337883,27	11	1515	494173,54	1334311,15	15	1552	491888,29	1327639,35	16	1592	489755,18	1328352,11
7	1438	496708,14	1337638,37	8	1478	496603,96	1337872,33	11	1516	494167,17	1334326,53	15	1553	491879,39	1327640,15	16	1593	489526,22	1328334,60
7	1439	496738,97	1337618,88	8	1443	496753,64	1337759,51	11	1517	494157,08	1334324,45	15	1554	491870,49	1327639,35	16	1594	489509,16	1328333,24
7	1440	496776,39	1337595,06	9	1479	494562,63	1334233,58	11	1518	494137,63	1334311,22	15	1555	491861,88	1327636,98	16	1595	489508,93	1328328,64
7	1441	496801,49	1337555,77	9	1480	494564,75	1334238,79	11	1519	494113,92	1334301,35	15	1556	491858,37	1327635,52	16	1596	489510,08	1328319,77
7	1442	496805,10	1337520,84	9	1481	494567,52	1334244,00	11	1520	494104,06	1334285,86	15	1557	491814,43	1327615,16	16	1597	489512,10	1328313,41
7	1421	496868,80	1337523,11	9	1482	494570,61	1334247,23	11	1521	494106,87	1334270,36	15	1558	491768,75	1327611,42	16	1598	489529,30	1328314,78
8	1443	496753,64	1337759,51	9	1483	494577,25	1334251,07	11	1522	494114,80	1334263,67	15	1559	491765,57	1327611,06	16	1599	489599,99	1328320,19
8	1444	496752,15	1337768,71	9	1484	494577,57	1334259,13	11	1523	494127,37	1334264,98	15	1560	491732,73	1327606,25	16	1600	489756,71	1328332,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1588	489768,72	132833,09	17	1641	491021,06	1331151,35	17	1682	490716,08	1330984,10	17	1723	490379,34	1331090,53	17	1764	490085,32	1331089,23
17	1601	491530,05	1330990,48	17	1642	491019,23	1331150,21	17	1683	490712,49	1330984,62	17	1724	490377,92	1331091,09	17	1765	490079,13	1331082,79
17	1602	491627,55	1331018,46	17	1643	490998,01	1331136,31	17	1684	490676,63	1330988,45	17	1725	490369,30	1331093,46	17	1766	490075,84	1331078,17
17	1603	491634,94	1331021,23	17	1644	490992,60	1331132,21	17	1685	490671,32	1330988,73	17	1726	490363,53	1331094,16	17	1767	490074,15	1331075,50
17	1604	491642,66	1331025,72	17	1645	490986,41	1331125,77	17	1686	490663,01	1330987,98	17	1727	490336,25	1331095,87	17	1768	490068,31	1331073,86
17	1605	491644,37	1331027,18	17	1646	490981,46	1331118,33	17	1687	490662,42	1330987,93	17	1728	490336,12	1331095,88	17	1769	490060,25	1331070,00
17	1606	491634,26	1331215,52	17	1647	490978,94	1331112,93	17	1688	490658,67	1330987,10	17	1729	490336,05	1331095,88	17	1770	490059,57	1331069,50
17	1607	491606,61	1331186,27	17	1648	490975,35	1331103,89	17	1689	490657,53	1330986,81	17	1730	490318,95	1331097,02	17	1771	490055,01	1331068,05
17	1608	491603,95	1331183,21	17	1649	490970,72	1331093,44	17	1690	490653,81	1330987,98	17	1731	490315,63	1331097,13	17	1772	490046,95	1331064,19
17	1609	491599,00	1331175,76	17	1650	490955,92	1331073,65	17	1691	490647,63	1330989,51	17	1732	490312,15	1331097,01	17	1773	490039,71	1331058,95
17	1610	491595,64	1331168,09	17	1651	490947,88	1331074,94	17	1692	490638,73	1330990,31	17	1733	490288,36	1331095,35	17	1774	490035,87	1331055,23
17	1611	491574,89	1331107,38	17	1652	490945,74	1331075,24	17	1693	490629,81	1330990,31	17	1734	490282,94	1331094,67	17	1775	490032,27	1331051,35
17	1612	491530,09	1331094,52	17	1653	490916,64	1331078,62	17	1694	490624,31	1330992,14	17	1735	490274,33	1331092,30	17	1776	490029,92	1331048,63
17	1613	491452,07	1331072,13	17	1654	490910,87	1331078,95	17	1695	490622,44	1330992,73	17	1736	490266,27	1331088,44	17	1777	490025,14	1331041,50
17	1614	491350,04	1331042,85	17	1655	490901,97	1331078,15	17	1696	490593,58	1331001,10	17	1737	490265,00	1331087,66	17	1778	490024,33	1331040,02
17	1615	491347,00	1331041,87	17	1656	490893,78	1331075,94	17	1697	490578,87	1331008,32	17	1738	490261,82	1331085,63	17	1779	490024,12	1331039,83
17	1616	491284,90	1331019,68	17	1657	490879,32	1331070,68	17	1698	490574,37	1331010,26	17	1739	490246,49	1331084,94	17	1780	490023,05	1331038,84
17	1617	491271,72	1331030,91	17	1658	490878,90	1331070,52	17	1699	490565,75	1331012,63	17	1740	490244,93	1331084,90	17	1781	490015,21	1331031,36
17	1618	491268,41	1331036,11	17	1659	490877,11	1331069,81	17	1700	490564,37	1331012,86	17	1741	490239,98	1331092,34	17	1782	490010,72	1331026,47
17	1619	491262,35	1331042,67	17	1660	490832,02	1331050,94	17	1701	490548,80	1331015,23	17	1742	490233,79	1331098,78	17	1783	490005,77	1331019,02
17	1620	491255,29	1331048,01	17	1661	490825,75	1331047,79	17	1702	490541,28	1331015,80	17	1743	490233,69	1331098,87	17	1784	490002,23	1331010,82
17	1621	491244,25	1331054,91	17	1662	490818,51	1331042,55	17	1703	490532,38	1331015,00	17	1744	490221,56	1331109,36	17	1785	490001,82	1331009,49
17	1622	491232,70	1331067,50	17	1663	490812,32	1331036,11	17	1704	490527,38	1331013,83	17	1745	490214,42	1331114,51	17	1786	489990,01	1331019,25
17	1623	491225,57	1331089,10	17	1664	490807,37	1331028,67	17	1705	490515,51	1331010,39	17	1746	490211,36	1331116,19	17	1787	489983,72	1331023,69
17	1624	491222,04	1331097,26	17	1665	490803,83	1331020,46	17	1706	490513,75	1331011,71	17	1747	490188,47	1331127,73	17	1788	489981,66	1331024,85
17	1625	491217,09	1331104,71	17	1666	490802,19	1331014,13	17	1707	490513,55	1331011,88	17	1748	490183,48	1331129,91	17	1789	489879,13	1331079,47
17	1626	491210,90	1331111,15	17	1667	490801,24	1331009,11	17	1708	490511,45	1331013,61	17	1749	490174,86	1331132,28	17	1790	489865,56	1331099,73
17	1627	491203,66	1331116,39	17	1668	490797,25	1331006,31	17	1709	490499,80	1331022,68	17	1750	490167,22	1331133,06	17	1791	489855,10	1331123,72
17	1628	491199,81	1331118,45	17	1669	490792,60	1331004,48	17	1710	490483,88	1331035,82	17	1751	490152,90	1331133,42	17	1792	489855,38	1331134,11
17	1629	491147,96	1331143,46	17	1670	490786,24	1331003,68	17	1711	490480,76	1331038,20	17	1752	490151,64	1331133,44	17	1793	489855,05	1331141,40
17	1630	491143,76	1331145,26	17	1671	490783,55	1331003,27	17	1712	490469,20	1331046,31	17	1753	490142,74	1331132,64	17	1794	489854,16	1331146,55
17	1631	491137,71	1331147,10	17	1672	490774,94	1331000,90	17	1713	490466,05	1331048,35	17	1754	490134,13	1331130,27	17	1795	489842,77	1331196,64
17	1632	491117,81	1331151,79	17	1673	490766,88	1330997,04	17	1714	490461,91	1331050,55	17	1755	490129,88	1331128,46	17	1796	489841,50	1331201,19
17	1633	491115,24	1331152,32	17	1674	490759,64	1330991,80	17	1715	490448,62	1331056,86	17	1756	490121,11	1331124,22	17	1797	489839,54	1331206,21
17	1634	491111,83	1331152,82	17	1675	490753,45	1330985,36	17	1716	490440,75	1331062,85	17	1757	490117,30	1331122,17	17	1798	489828,92	1331229,62
17	1635	491081,22	1331156,20	17	1676	490753,07	1330984,88	17	1717	490436,04	1331066,03	17	1758	490110,06	1331116,93	17	1799	489817,84	1331254,03
17	1636	491078,95	1331156,40	17	1677	490749,67	1330980,54	17	1718	490431,04	1331068,63	17	1759	490104,18	1331110,87	17	1800	489816,26	1331257,22
17	1637	491049,85	1331158,28	17	1678	490748,43	1330979,68	17	1719	490417,59	1331074,70	17	1760	490093,75	1331098,13	17	1801	489811,83	1331264,00
17	1638	491046,63	1331158,38	17	1679	490741,36	1330978,72	17	1720	490416,43	1331075,21	17	1761	490093,44	1331097,75	17	1802	489771,53	1331316,00
17	1639	491037,73	1331157,58	17	1680	490734,99	1330978,98	17	1721	490404,75	1331080,13	17	1762	490090,36	1331093,11	17	1803	489734,43	1331380,98
17	1640	491029,12	1331155,21	17	1681	490720,85	1330983,00	17	1722	490404,28	1331080,32	17	1763	490088,99	1331092,13	17	1804	489733,86	1331381,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	489732,07	1331384,72	17	1846	489378,74	1331230,09	17	1887	489077,31	1331169,66	17	1928	488865,58	1331159,14	17	1969	488770,27	1331021,32
17	1806	489704,23	1331424,79	17	1847	489370,13	1331227,72	17	1888	489070,31	1331169,03	17	1929	488860,63	1331151,70	17	1970	488768,00	1331017,76
17	1807	489693,36	1331440,44	17	1848	489362,07	1331223,86	17	1889	489064,28	1331170,69	17	1930	488858,19	1331146,51	17	1971	488766,52	1331015,21
17	1808	489691,30	1331443,20	17	1849	489354,83	1331218,62	17	1890	489055,38	1331171,49	17	1931	488857,45	1331144,67	17	1972	488765,81	1331013,96
17	1809	489685,11	1331449,64	17	1850	489354,71	1331218,52	17	1891	489054,48	1331171,49	17	1932	488856,35	1331141,65	17	1973	488762,27	1331005,75
17	1810	489684,06	1331450,40	17	1851	489282,24	1331155,10	17	1892	489048,87	1331174,18	17	1933	488854,32	1331132,95	17	1974	488761,25	1331002,24
17	1811	489677,87	1331454,88	17	1852	489280,29	1331154,94	17	1893	489040,25	1331176,55	17	1934	488853,86	1331127,50	17	1975	488760,42	1330998,92
17	1812	489669,82	1331458,74	17	1853	489275,51	1331154,31	17	1894	489031,35	1331177,35	17	1935	488853,71	1331122,46	17	1976	488759,98	1330997,00
17	1813	489661,20	1331461,11	17	1854	489269,13	1331152,72	17	1895	489022,45	1331176,55	17	1936	488853,78	1331117,98	17	1977	488759,15	1330993,02
17	1814	489652,30	1331461,91	17	1855	489261,28	1331150,20	17	1896	489021,61	1331176,39	17	1937	488854,36	1331112,82	17	1978	488758,45	1330988,75
17	1815	489647,49	1331461,48	17	1856	489259,05	1331149,42	17	1897	489012,60	1331174,60	17	1938	488854,85	1331109,88	17	1979	488758,19	1330979,82
17	1816	489643,40	1331461,11	17	1857	489258,40	1331149,11	17	1898	489006,36	1331173,42	17	1939	488851,49	1331107,45	17	1980	488759,06	1330974,06
17	1817	489634,79	1331458,74	17	1858	489257,45	1331149,37	17	1899	488999,16	1331171,42	17	1940	488846,16	1331102,05	17	1981	488753,64	1330975,97
17	1818	489626,73	1331454,88	17	1859	489248,55	1331150,17	17	1900	488996,23	1331172,22	17	1941	488844,60	1331100,21	17	1982	488753,28	1330976,09
17	1819	489619,49	1331449,64	17	1860	489244,52	1331150,01	17	1901	488995,48	1331172,35	17	1942	488843,74	1331099,17	17	1983	488751,27	1330976,78
17	1820	489613,30	1331443,20	17	1861	489227,09	1331148,60	17	1902	488991,97	1331172,93	17	1943	488841,97	1331096,62	17	1984	488747,11	1330979,43
17	1821	489608,35	1331435,75	17	1862	489222,22	1331147,96	17	1903	488988,32	1331173,60	17	1944	488840,89	1331095,60	17	1985	488745,86	1330980,20
17	1822	489604,81	1331427,55	17	1863	489213,61	1331145,59	17	1904	488977,99	1331173,26	17	1945	488839,55	1331094,14	17	1986	488745,45	1330980,44
17	1823	489602,78	1331418,85	17	1864	489205,55	1331141,73	17	1905	488974,84	1331171,89	17	1946	488839,07	1331093,80	17	1987	488743,50	1330985,07
17	1824	489602,34	1331409,93	17	1865	489198,31	1331136,49	17	1906	488971,77	1331172,43	17	1947	488835,39	1331090,89	17	1988	488732,20	1330987,75
17	1825	489603,49	1331401,06	17	1866	489195,46	1331133,81	17	1907	488963,66	1331170,20	17	1948	488835,20	1331090,69	17	1989	488727,94	1330989,60
17	1826	489606,20	1331392,55	17	1867	489191,63	1331129,91	17	1908	488957,46	1331174,81	17	1949	488835,14	1331090,66	17	1990	488723,42	1330991,55
17	1827	489610,38	1331384,65	17	1868	489191,04	1331130,61	17	1909	488955,94	1331177,02	17	1950	488832,61	1331088,83	17	1991	488721,08	1330992,49
17	1828	489611,24	1331383,38	17	1869	489188,95	1331133,05	17	1910	488952,92	1331177,64	17	1951	488828,36	1331086,79	17	1992	488713,78	1330994,60
17	1829	489615,85	1331376,74	17	1870	489183,79	1331138,25	17	1911	488944,87	1331181,50	17	1952	488821,12	1331081,55	17	1993	488705,83	1330996,26
17	1830	489648,69	1331329,48	17	1871	489176,55	1331143,49	17	1912	488942,77	1331182,23	17	1953	488814,93	1331075,11	17	1994	488704,51	1330996,52
17	1831	489656,35	1331316,06	17	1872	489168,77	1331148,12	17	1913	488938,73	1331183,54	17	1954	488811,27	1331069,60	17	1995	488701,69	1330996,95
17	1832	489686,43	1331263,36	17	1873	489160,72	1331151,98	17	1914	488933,29	1331184,97	17	1955	488806,30	1331064,43	17	1996	488695,48	1330997,71
17	1833	489688,49	1331260,06	17	1874	489152,10	1331154,35	17	1915	488927,89	1331186,07	17	1956	488806,01	1331064,00	17	1997	488680,22	1330999,94
17	1834	489690,33	1331257,52	17	1875	489145,80	1331155,08	17	1916	488926,81	1331186,28	17	1957	488804,82	1331062,89	17	1998	488673,50	1331000,46
17	1835	489729,20	1331207,37	17	1876	489139,07	1331155,43	17	1917	488917,91	1331187,08	17	1958	488799,82	1331057,52	17	1999	488664,10	1330999,66
17	1836	489746,38	1331169,51	17	1877	489136,47	1331155,50	17	1918	488911,53	1331186,67	17	1959	488799,61	1331057,20	17	2000	488655,49	1330997,29
17	1837	489755,25	1331130,51	17	1878	489132,42	1331155,14	17	1919	488907,49	1331186,15	17	1960	488795,05	1331052,46	17	2001	488653,04	1330996,30
17	1838	489755,23	1331129,77	17	1879	489126,30	1331159,57	17	1920	488904,97	1331185,76	17	1961	488791,52	1331047,15	17	2002	488638,18	1330989,83
17	1839	489665,74	1331164,70	17	1880	489118,25	1331163,43	17	1921	488896,36	1331183,39	17	1962	488788,04	1331044,63	17	2003	488634,62	1330989,51
17	1840	489624,29	1331180,88	17	1881	489109,63	1331165,80	17	1922	488888,30	1331179,53	17	1963	488781,85	1331038,19	17	2004	488626,01	1330987,14
17	1841	489529,19	1331226,05	17	1882	489105,45	1331166,18	17	1923	488881,06	1331174,29	17	1964	488781,10	1331037,23	17	2005	488618,59	1330983,65
17	1842	489525,26	1331227,72	17	1883	489096,96	1331168,51	17	1924	488876,20	1331169,26	17	1965	488778,20	1331033,43	17	2006	488613,14	1330980,52
17	1843	489516,64	1331230,09	17	1884	489088,06	1331169,31	17	1925	488874,69	1331168,05	17	1966	488774,00	1331026,95	17	2007	488612,46	1330980,13
17	1844	489507,74	1331230,89	17	1885	489084,41	1331169,31	17	1926	488872,28	1331166,01	17	1967	488773,44	1331025,81	17	2008	488612,28	1330980,02
17	1845	489387,64	1331230,89	17	1886	489080,48	1331169,56	17	1927	488871,77	1331165,58	17	1968	488772,76	1331024,88	17	2009	488611,64	1330979,65

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				
17	2010	488604,40	1330974,41	17	2051	488561,41	1330825,49	17	2092	488697,37	1330679,60	17	2133	488941,85	1330694,23	17	2174	489162,02	1330821,75
17	2011	488601,06	1330971,01	17	2052	488563,28	1330824,29	17	2093	488706,17	1330678,10	17	2134	488945,65	1330694,82	17	2175	489163,16	1330822,91
17	2012	488600,99	1330970,97	17	2053	488564,20	1330823,59	17	2094	488706,24	1330678,09	17	2135	488951,66	1330696,15	17	2176	489168,68	1330829,93
17	2013	488596,78	1330968,87	17	2054	488571,93	1330819,10	17	2095	488716,38	1330673,70	17	2136	488959,38	1330699,12	17	2177	489172,86	1330837,83
17	2014	488593,54	1330967,10	17	2055	488575,00	1330817,98	17	2096	488723,50	1330671,23	17	2137	488961,98	1330699,74	17	2178	489175,57	1330846,34
17	2015	488586,30	1330961,86	17	2056	488579,16	1330812,90	17	2097	488726,41	1330670,55	17	2138	488962,58	1330699,96	17	2179	489176,72	1330855,21
17	2016	488586,22	1330961,77	17	2057	488579,26	1330812,73	17	2098	488735,24	1330668,77	17	2139	488965,54	1330699,46	17	2180	489176,73	1330855,54
17	2017	488583,17	1330961,50	17	2058	488584,92	1330805,81	17	2099	488738,00	1330668,13	17	2140	488969,51	1330699,30	17	2181	489177,22	1330870,44
17	2018	488576,46	1330959,80	17	2059	488585,33	1330805,40	17	2100	488741,21	1330666,38	17	2141	488983,43	1330699,30	17	2182	489176,77	1330879,02
17	2019	488571,50	1330958,17	17	2060	488588,13	1330802,61	17	2101	488743,96	1330665,00	17	2142	488988,40	1330699,55	17	2183	489175,92	1330882,64
17	2020	488570,07	1330957,68	17	2061	488594,52	1330797,23	17	2102	488752,36	1330661,95	17	2143	488995,16	1330700,84	17	2184	489176,73	1330885,32
17	2021	488565,85	1330956,15	17	2062	488602,25	1330792,74	17	2103	488761,16	1330660,45	17	2144	489003,26	1330699,46	17	2185	489182,80	1330900,32
17	2022	488565,38	1330955,97	17	2063	488610,65	1330789,69	17	2104	488770,10	1330660,54	17	2145	489012,20	1330699,55	17	2186	489184,80	1330906,32
17	2023	488557,32	1330952,11	17	2064	488611,67	1330789,51	17	2105	488778,87	1330662,22	17	2146	489020,42	1330701,07	17	2187	489187,11	1330915,06
17	2024	488550,08	1330946,87	17	2065	488611,74	1330789,48	17	2106	488787,21	1330665,43	17	2147	489021,12	1330701,26	17	2188	489190,16	1330921,01
17	2025	488544,19	1330940,80	17	2066	488617,18	1330787,31	17	2107	488790,47	1330667,42	17	2148	489038,87	1330702,76	17	2189	489190,78	1330922,95
17	2026	488541,49	1330937,50	17	2067	488624,21	1330784,98	17	2108	488792,26	1330667,11	17	2149	489039,65	1330702,83	17	2190	489193,73	1330925,57
17	2027	488541,19	1330937,13	17	2068	488623,30	1330778,62	17	2109	488796,59	1330666,58	17	2150	489048,42	1330704,51	17	2191	489194,98	1330927,16
17	2028	488536,24	1330929,69	17	2069	488623,15	1330777,49	17	2110	488805,53	1330666,67	17	2151	489056,76	1330707,72	17	2192	489201,68	1330933,10
17	2029	488532,70	1330921,48	17	2070	488622,89	1330768,56	17	2111	488810,41	1330667,40	17	2152	489058,38	1330708,56	17	2193	489207,20	1330940,12
17	2030	488530,67	1330912,78	17	2071	488624,22	1330759,73	17	2112	488813,80	1330668,08	17	2153	489063,21	1330711,16	17	2194	489209,80	1330945,04
17	2031	488530,31	1330909,33	17	2072	488627,10	1330751,27	17	2113	488818,58	1330668,08	17	2154	489070,88	1330715,28	17	2195	489211,30	1330946,95
17	2032	488530,08	1330906,04	17	2073	488629,61	1330746,36	17	2114	488820,94	1330667,52	17	2155	489076,89	1330719,10	17	2196	489214,39	1330948,75
17	2033	488530,05	1330899,56	17	2074	488633,07	1330740,42	17	2115	488828,44	1330666,35	17	2156	489081,37	1330722,82	17	2197	489221,19	1330954,54
17	2034	488531,38	1330890,73	17	2075	488633,29	1330740,05	17	2116	488837,38	1330666,44	17	2157	489093,24	1330733,95	17	2198	489226,85	1330961,46
17	2035	488531,47	1330890,47	17	2076	488635,12	1330737,15	17	2117	488846,15	1330668,12	17	2158	489095,18	1330734,70	17	2199	489231,19	1330969,27
17	2036	488531,52	1330889,97	17	2077	488640,78	1330730,23	17	2118	488854,49	1330671,33	17	2159	489102,81	1330739,35	17	2200	489234,07	1330977,73
17	2037	488532,68	1330883,21	17	2078	488644,08	1330727,42	17	2119	488860,27	1330674,85	17	2160	489109,15	1330744,97	17	2201	489235,15	1330984,87
17	2038	488534,57	1330877,15	17	2079	488644,54	1330726,07	17	2120	488868,47	1330677,08	17	2161	489113,85	1330746,96	17	2202	489238,74	1330989,44
17	2039	488535,96	1330873,52	17	2080	488646,53	1330720,90	17	2121	488870,69	1330677,02	17	2162	489116,42	1330748,14	17	2203	489242,92	1330997,34
17	2040	488536,95	1330871,12	17	2081	488647,49	1330718,58	17	2122	488876,82	1330677,26	17	2163	489124,05	1330752,79	17	2204	489245,63	1331005,85
17	2041	488537,87	1330869,23	17	2082	488651,83	1330710,77	17	2123	488883,12	1330678,46	17	2164	489128,47	1330756,46	17	2205	489246,78	1331014,72
17	2042	488537,80	1330866,82	17	2083	488657,49	1330703,85	17	2124	488885,51	1330678,49	17	2165	489134,24	1330761,85	17	2206	489246,80	1331018,29
17	2043	488539,13	1330857,99	17	2084	488664,29	1330698,06	17	2125	488894,28	1330680,17	17	2166	489136,51	1330764,11	17	2207	489246,45	1331029,32
17	2044	488542,01	1330849,53	17	2085	488672,02	1330693,57	17	2126	488902,62	1330683,38	17	2167	489142,03	1330771,13	17	2208	489246,12	1331033,42
17	2045	488543,40	1330846,65	17	2086	488673,54	1330692,93	17	2127	488906,40	1330685,68	17	2168	489144,10	1330774,62	17	2209	489247,58	1331037,68
17	2046	488544,56	1330844,43	17	2087	488675,61	1330691,22	17	2128	488908,65	1330685,30	17	2169	489150,34	1330786,17	17	2210	489249,61	1331045,24
17	2047	488547,51	1330839,50	17	2088	488678,51	1330689,01	17	2129	488917,59	1330685,39	17	2170	489152,45	1330790,58	17	2211	489253,44	1331044,59
17	2048	488553,17	1330832,58	17	2089	488679,15	1330688,56	17	2130	488926,36	1330687,07	17	2171	489154,83	1330797,72	17	2212	489262,38	1331044,68
17	2049	488555,37	1330830,48	17	2090	488681,88	1330686,69	17	2131	488934,70	1330690,28	17	2172	489156,60	1330804,70	17	2213	489263,17	1331044,76
17	2050	488556,81	1330829,18	17	2091	488688,97	1330682,65	17	2132	488937,21	1330691,60	17	2173	489160,43	1330817,01	17	2214	489278,79	1331046,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2215	489286,78	1331048,17	17	2256	489936,18	1330742,46	17	2297	490477,12	1330510,58	17	2338	490811,76	1330547,58	17	2379	490596,97	1330786,51
17	2216	489295,11	1331051,38	17	2257	489937,15	1330741,13	17	2298	490485,52	1330507,53	17	2339	490814,47	1330556,09	17	2380	490589,12	1330783,67
17	2217	489302,44	1331055,84	17	2258	489938,31	1330739,56	17	2299	490494,32	1330506,03	17	2340	490815,62	1330564,96	17	2381	490588,63	1330783,49
17	2218	489306,81	1331056,06	17	2259	489950,12	1330724,61	17	2300	490499,01	1330505,88	17	2341	490815,66	1330566,94	17	2382	490584,41	1330781,69
17	2219	489315,59	1331057,74	17	2260	489950,29	1330724,38	17	2301	490505,83	1330505,98	17	2342	490815,66	1330581,67	17	2383	490563,05	1330771,38
17	2220	489323,92	1331060,95	17	2261	489987,32	1330678,06	17	2302	490530,35	1330506,33	17	2343	490815,66	1330589,68	17	2384	490559,21	1330769,32
17	2221	489331,55	1331065,60	17	2262	489987,52	1330676,72	17	2303	490534,60	1330506,57	17	2344	490815,18	1330596,62	17	2385	490551,97	1330764,08
17	2222	489334,77	1331068,18	17	2263	489990,40	1330668,26	17	2304	490543,37	1330508,25	17	2345	490813,72	1330603,48	17	2386	490550,65	1330762,89
17	2223	489406,43	1331130,89	17	2264	489994,74	1330660,45	17	2305	490551,71	1330511,46	17	2346	490807,27	1330625,95	17	2387	490542,17	1330754,97
17	2224	489496,47	1331130,89	17	2265	489995,29	1330659,65	17	2306	490553,26	1330512,26	17	2347	490806,70	1330627,79	17	2388	490537,66	1330750,11
17	2225	489583,00	1331089,79	17	2266	490026,33	1330615,80	17	2307	490565,97	1330519,07	17	2348	490803,16	1330636,00	17	2389	490525,22	1330749,07
17	2226	489583,28	1331089,66	17	2267	490032,40	1330607,22	17	2308	490572,79	1330519,96	17	2349	490798,21	1330643,44	17	2390	490508,80	1330748,94
17	2227	489586,27	1331088,37	17	2268	490037,27	1330601,35	17	2309	490592,39	1330514,93	17	2350	490795,22	1330646,58	17	2391	490502,07	1330748,43
17	2228	489672,57	1331054,69	17	2269	490068,52	1330569,04	17	2310	490600,83	1330513,53	17	2351	490794,74	1330653,54	17	2392	490482,94	1330745,67
17	2229	489808,78	1331001,53	17	2270	490068,76	1330568,79	17	2311	490607,28	1330513,43	17	2352	490792,71	1330662,24	17	2393	490481,18	1330745,38
17	2230	489823,65	1330995,72	17	2271	490075,56	1330563,00	17	2312	490629,90	1330514,56	17	2353	490792,48	1330662,93	17	2394	490472,57	1330743,01
17	2231	489930,19	1330938,97	17	2272	490080,35	1330560,00	17	2313	490643,03	1330515,21	17	2354	490786,31	1330680,79	17	2395	490468,88	1330741,46
17	2232	489951,30	1330921,51	17	2273	490138,20	1330528,15	17	2314	490645,61	1330514,63	17	2355	490783,00	1330688,31	17	2396	490454,31	1330734,50
17	2233	489952,81	1330905,52	17	2274	490140,63	1330526,90	17	2315	490667,24	1330509,34	17	2356	490781,68	1330690,60	17	2397	490446,92	1330736,28
17	2234	489954,01	1330898,41	17	2275	490144,19	1330525,19	17	2316	490674,93	1330494,88	17	2357	490772,93	1330704,87	17	2398	490433,14	1330740,25
17	2235	489954,07	1330898,17	17	2276	490192,46	1330501,96	17	2317	490677,66	1330493,69	17	2358	490769,30	1330710,02	17	2399	490431,17	1330741,02
17	2236	489957,78	1330883,23	17	2277	490192,97	1330501,72	17	2318	490695,48	1330486,62	17	2359	490768,80	1330710,63	17	2400	490438,29	1330741,09
17	2237	489956,76	1330872,62	17	2278	490201,37	1330498,67	17	2319	490696,64	1330486,16	17	2360	490749,64	1330733,75	17	2401	490447,06	1330742,77
17	2238	489956,65	1330866,41	17	2279	490208,01	1330497,39	17	2320	490701,34	1330484,57	17	2361	490749,47	1330733,96	17	2402	490455,40	1330745,98
17	2239	489956,02	1330865,94	17	2280	490241,83	1330493,21	17	2321	490708,96	1330483,11	17	2362	490738,03	1330747,61	17	2403	490462,38	1330750,15
17	2240	489953,22	1330863,68	17	2281	490245,73	1330492,73	17	2322	490713,57	1330479,02	17	2363	490729,71	1330757,51	17	2404	490464,60	1330751,74
17	2241	489948,40	1330858,87	17	2282	490247,89	1330492,51	17	2323	490721,20	1330474,37	17	2364	490729,27	1330758,04	17	2405	490470,62	1330753,98
17	2242	489938,06	1330847,05	17	2283	490255,28	1330492,47	17	2324	490729,54	1330471,16	17	2365	490726,32	1330761,26	17	2406	490481,77	1330758,05
17	2243	489936,69	1330845,42	17	2284	490270,60	1330493,52	17	2325	490738,31	1330469,48	17	2366	490715,26	1330772,31	17	2407	490493,95	1330760,02
17	2244	489931,74	1330837,98	17	2285	490272,15	1330493,65	17	2326	490747,25	1330469,39	17	2367	490712,73	1330774,67	17	2408	490495,16	1330760,23
17	2245	489929,22	1330832,59	17	2286	490280,92	1330495,33	17	2327	490756,06	1330470,89	17	2368	490705,49	1330779,91	17	2409	490515,55	1330764,04
17	2246	489924,60	1330820,96	17	2287	490287,61	1330497,76	17	2328	490764,46	1330473,94	17	2369	490697,44	1330783,77	17	2410	490517,50	1330764,45
17	2247	489923,58	1330818,14	17	2288	490326,23	1330515,06	17	2329	490772,18	1330478,43	17	2370	490695,25	1330784,53	17	2411	490535,54	1330768,57
17	2248	489921,55	1330809,44	17	2289	490342,66	1330521,03	17	2330	490773,64	1330479,50	17	2371	490675,78	1330790,80	17	2412	490538,15	1330769,24
17	2249	489921,31	1330807,40	17	2290	490380,49	1330524,72	17	2331	490783,40	1330486,97	17	2372	490667,52	1330793,46	17	2413	490546,49	1330772,45
17	2250	489920,02	1330794,29	17	2291	490385,01	1330525,16	17	2332	490789,44	1330492,41	17	2373	490661,09	1330795,07	17	2414	490551,62	1330775,36
17	2251	489919,87	1330786,40	17	2292	490404,04	1330526,40	17	2333	490794,96	1330499,43	17	2374	490652,19	1330795,87	17	2415	490557,68	1330779,29
17	2252	489921,20	1330777,57	17	2293	490426,97	1330527,90	17	2334	490799,14	1330507,33	17	2375	490650,56	1330795,84	17	2416	490560,18	1330781,03
17	2253	489923,55	1330770,35	17	2294	490443,40	1330525,28	17	2335	490801,75	1330515,40	17	2376	490627,90	1330795,10	17	2417	490562,36	1330782,73
17	2254	489931,31	1330751,51	17	2295	490462,40	1330518,53	17	2336	490806,70	1330536,78	17	2377	490620,63	1330794,33	17	2418	490573,35	1330791,83
17	2255	489931,84	1330750,27	17	2296	490474,23	1330512,04	17	2337	490810,86	1330545,55	17	2378	490612,51	1330792,14	17	2419	490577,86	1330796,06

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				
17	2420	490583,38	1330803,08	17	2461	490818,61	1330907,53	17	2502	491151,74	1331007,82	19	2536	490117,60	1338284,42	20	2581	489160,83	1329110,95
17	2421	490587,27	1330810,31	17	2462	490818,82	1330907,58	17	2503	491175,14	1330982,31	20	2541	489195,96	1328765,32	20	2582	489160,86	1329113,85
17	2422	490590,30	1330817,24	17	2463	490823,44	1330909,14	17	2504	491175,55	1330981,89	20	2542	489192,42	1328773,52	20	2583	489160,71	1329122,19
17	2423	490590,59	1330817,91	17	2464	490839,45	1330915,46	17	2505	491175,59	1330981,83	20	2543	489189,78	1328777,85	20	2584	489162,83	1329134,59
17	2424	490593,30	1330826,42	17	2465	490843,17	1330917,11	17	2506	491175,69	1330981,73	20	2544	489178,48	1328794,42	20	2585	489168,48	1329144,24
17	2425	490593,69	1330828,34	17	2466	490849,76	1330921,00	17	2507	491176,29	1330981,10	20	2545	489176,17	1328797,54	20	2586	489175,61	1329153,17
17	2426	490595,87	1330840,35	17	2467	490865,55	1330932,05	17	2508	491176,91	1330980,57	20	2546	489172,57	1328801,37	20	2587	489194,44	1329170,89
17	2427	490596,55	1330845,80	17	2468	490866,59	1330932,81	17	2509	491179,56	1330978,05	20	2547	489171,92	1328802,79	20	2588	489196,57	1329173,02
17	2428	490597,69	1330862,16	17	2469	490872,22	1330937,65	17	2510	491237,32	1330928,84	20	2548	489167,37	1328817,42	20	2589	489202,09	1329180,04
17	2429	490597,77	1330863,66	17	2470	490882,60	1330948,02	17	2511	491242,06	1330924,80	20	2549	489167,11	1328818,22	20	2590	489203,83	1329182,94
17	2430	490597,76	1330867,81	17	2471	490883,66	1330949,11	17	2512	491244,78	1330922,65	20	2550	489163,57	1328826,43	20	2591	489212,74	1329198,91
17	2431	490597,03	1330884,58	17	2472	490889,18	1330956,13	17	2513	491252,41	1330918,00	20	2551	489158,62	1328833,87	20	2592	489215,18	1329203,91
17	2432	490596,76	1330888,06	17	2473	490893,36	1330964,03	17	2514	491260,75	1330914,79	20	2552	489158,38	1328834,17	20	2593	489217,83	1329212,17
17	2433	490596,13	1330896,07	17	2474	490894,90	1330968,85	17	2515	491269,52	1330913,11	20	2553	489148,49	1328846,30	20	2594	489219,18	1329218,10
17	2434	490605,89	1330892,88	17	2475	490914,61	1330977,11	17	2516	491278,46	1330913,02	20	2554	489143,89	1328853,88	20	2595	489221,61	1329221,37
17	2435	490608,93	1330891,97	17	2476	490916,85	1330977,92	17	2517	491287,27	1330914,52	20	2555	489139,66	1328871,83	20	2596	489223,40	1329223,93
17	2436	490617,73	1330890,47	17	2477	490933,12	1330976,03	17	2518	491291,32	1330915,78	20	2556	489137,12	1328889,49	20	2597	489227,58	1329231,83
17	2437	490621,70	1330890,31	17	2478	490956,66	1330972,26	17	2519	491379,16	1330947,17	20	2557	489135,12	1328897,99	20	2598	489230,29	1329240,34
17	2438	490631,01	1330890,31	17	2479	490960,60	1330971,79	17	2520	491381,87	1330947,95	20	2558	489131,91	1328905,58	20	2599	489231,04	1329244,57
17	2439	490641,13	1330887,11	17	2480	490969,54	1330971,88	17	1601	491530,05	1330990,48	20	2559	489124,43	1328919,82	20	2600	489232,28	1329253,82
17	2440	490643,44	1330886,44	17	2481	490973,09	1330972,36	18	2521	491765,12	1336399,15	20	2560	489123,91	1328921,02	20	2601	489234,55	1329258,65
17	2441	490652,24	1330884,94	17	2482	490988,30	1330974,99	18	2522	491761,11	1336406,05	20	2561	489123,93	1328921,29	20	2602	489240,10	1329264,34
17	2442	490661,18	1330885,03	17	2483	490993,53	1330976,19	18	2523	491758,31	1336412,06	20	2562	489126,63	1328943,28	20	2603	489240,70	1329264,97
17	2443	490668,86	1330886,41	17	2484	491001,86	1330979,40	18	2524	491672,98	1336469,64	20	2563	489126,96	1328947,39	20	2604	489246,22	1329271,99
17	2444	490669,57	1330886,60	17	2485	491009,49	1330984,05	18	2525	491639,35	1336492,48	20	2564	489126,60	1328955,65	20	2605	489250,40	1329279,90
17	2445	490675,11	1330888,04	17	2486	491016,18	1330989,98	18	2526	491321,65	1336707,26	20	2565	489124,25	1328974,22	20	2606	489258,32	1329298,79
17	2446	490697,62	1330885,64	17	2487	491017,59	1330991,54	18	2527	491273,03	1336740,12	20	2566	489124,17	1328974,88	20	2607	489259,17	1329300,96
17	2447	490713,36	1330881,16	17	2488	491029,61	1331005,43	18	2528	491257,13	1336772,81	20	2567	489122,14	1328983,58	20	2608	489263,50	1329312,80
17	2448	490714,26	1330880,92	17	2489	491031,84	1331008,20	18	2529	491246,75	1336779,29	20	2568	489119,60	1328989,85	20	2609	489264,37	1329314,17
17	2449	490723,06	1330879,42	17	2490	491034,63	1331011,93	18	2530	491238,77	1336782,91	20	2569	489117,39	1328994,37	20	2610	489269,55	1329322,27
17	2450	490725,00	1330879,30	17	2491	491054,18	1331038,06	18	2531	491263,66	1336731,97	20	2570	489119,69	1329002,57	20	2611	489276,37	1329330,36
17	2451	490741,70	1330878,62	17	2492	491056,06	1331040,75	18	2532	491322,94	1336691,91	20	2571	489120,84	1329011,44	20	2612	489286,05	1329341,09
17	2452	490745,48	1330878,73	17	2493	491059,85	1331047,75	18	2533	491629,30	1336484,80	20	2572	489120,88	1329013,32	20	2613	489296,36	1329351,80
17	2453	490748,70	1330878,83	17	2494	491064,02	1331057,15	18	2534	491664,33	1336461,22	20	2573	489120,90	1329023,70	20	2614	489298,46	1329353,73
17	2454	490750,47	1330879,04	17	2495	491071,37	1331056,68	18	2535	491761,15	1336395,74	20	2574	489123,67	1329039,74	20	2615	489304,68	1329356,24
17	2455	490773,70	1330882,20	17	2496	491097,83	1331053,75	18	2536	491765,12	1336399,15	20	2575	489132,03	1329058,26	20	2616	489312,31	1329360,89
17	2456	490780,70	1330883,67	17	2497	491109,45	1331051,02	19	2536	490117,60	1338284,42	20	2576	489132,24	1329058,73	20	2617	489319,00	1329366,82
17	2457	490789,04	1330886,88	17	2498	491137,26	1331037,60	19	2537	490122,75	1338305,98	20	2577	489150,49	1329082,42	20	2618	489329,84	1329378,55
17	2458	490795,30	1330890,55	17	2499	491141,11	1331025,94	19	2538	490032,71	1338359,93	20	2578	489152,79	1329085,67	20	2619	489331,64	1329380,49
17	2459	490812,67	1330902,50	17	2500	491142,89	1331021,34	19	2539	490028,43	1338350,01	20	2579	489156,97	1329093,57	20	2620	489336,84	1329387,17
17	2460	490814,04	1330903,48	17	2501	491147,23	1331013,53	19	2540	490025,76	1338342,05	20	2580	489159,68	1329102,08	20	2621	489341,02	1329395,07

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				
20	2622	489343,73	1329403,58	20	2663	489099,75	1329218,43	20	2704	488866,02	1329158,32	20	2745	488660,03	1329282,39	20	2786	488708,21	1329684,34
20	2623	489344,65	1329408,55	20	2664	489099,68	1329218,34	20	2705	488865,84	1329158,55	20	2746	488659,56	1329288,23	20	2787	488699,59	1329686,71
20	2624	489344,44	1329421,37	20	2665	489088,08	1329203,81	20	2706	488859,65	1329164,99	20	2747	488658,07	1329295,19	20	2788	488690,69	1329687,51
20	2625	489342,41	1329430,07	20	2666	489084,00	1329197,87	20	2707	488852,41	1329170,23	20	2748	488652,83	1329313,30	20	2789	488681,79	1329686,71
20	2626	489338,87	1329438,27	20	2667	489071,93	1329177,25	20	2708	488847,99	1329172,57	20	2749	488652,29	1329315,04	20	2790	488673,18	1329684,34
20	2627	489333,92	1329445,72	20	2668	489071,13	1329175,84	20	2709	488835,53	1329178,38	20	2750	488648,75	1329323,25	20	2791	488665,12	1329680,48
20	2628	489327,73	1329452,16	20	2669	489067,59	1329167,63	20	2710	488828,29	1329182,00	20	2751	488644,32	1329330,03	20	2792	488657,88	1329675,24
20	2629	489320,49	1329457,40	20	2670	489065,80	1329160,42	20	2711	488823,45	1329184,11	20	2752	488631,05	1329347,15	20	2793	488651,69	1329668,80
20	2630	489312,44	1329461,26	20	2671	489062,86	1329143,18	20	2712	488814,83	1329186,48	20	2753	488630,53	1329347,81	20	2794	488646,74	1329661,36
20	2631	489303,82	1329463,63	20	2672	489061,35	1329134,41	20	2713	488805,93	1329187,28	20	2754	488624,34	1329354,25	20	2795	488643,20	1329653,15
20	2632	489294,92	1329464,43	20	2673	489061,11	1329132,92	20	2714	488801,77	1329186,91	20	2755	488612,26	1329364,71	20	2796	488642,06	1329649,13
20	2633	489286,02	1329463,63	20	2674	489060,94	1329130,04	20	2715	488799,63	1329190,13	20	2756	488617,04	1329379,84	20	2797	488636,35	1329625,25
20	2634	489277,41	1329461,26	20	2675	489049,45	1329115,13	20	2716	488793,44	1329196,57	20	2757	488633,00	1329410,07	20	2798	488630,34	1329616,06
20	2635	489270,57	1329458,05	20	2676	489045,12	1329108,47	20	2717	488787,48	1329201,02	20	2758	488633,66	1329411,04	20	2799	488628,22	1329612,51
20	2636	489262,11	1329452,16	20	2677	489043,50	1329105,19	20	2718	488782,93	1329203,92	20	2759	488634,81	1329413,89	20	2800	488625,63	1329606,94
20	2637	489258,20	1329448,37	20	2678	489039,80	1329096,99	20	2719	488782,75	1329205,78	20	2760	488657,20	1329466,68	20	2801	488614,49	1329578,56
20	2638	489254,62	1329444,49	20	2679	489036,28	1329100,52	20	2720	488782,49	1329208,03	20	2761	488677,70	1329484,74	20	2802	488613,95	1329577,12
20	2639	489247,48	1329441,06	20	2680	489032,63	1329103,40	20	2721	488780,46	1329216,73	20	2762	488681,05	1329487,98	20	2803	488608,60	1329562,17
20	2640	489238,86	1329434,76	20	2681	489015,64	1329115,60	20	2722	488776,92	1329224,94	20	2763	488686,57	1329495,00	20	2804	488604,20	1329553,26
20	2641	489227,62	1329424,45	20	2682	489012,05	1329117,96	20	2723	488771,97	1329232,38	20	2764	488689,47	1329500,10	20	2805	488582,56	1329534,20
20	2642	489212,32	1329408,65	20	2683	489004,00	1329121,82	20	2724	488765,78	1329238,82	20	2765	488699,53	1329520,45	20	2806	488576,61	1329527,97
20	2643	489197,76	1329392,95	20	2684	489001,91	1329122,55	20	2725	488762,06	1329241,76	20	2766	488700,81	1329523,25	20	2807	488571,66	1329520,52
20	2644	489187,07	1329378,90	20	2685	488985,14	1329127,99	20	2726	488754,44	1329247,21	20	2767	488701,79	1329525,78	20	2808	488569,58	1329516,20
20	2645	489176,29	1329362,03	20	2686	488978,61	1329129,63	20	2727	488750,92	1329249,51	20	2768	488707,85	1329542,74	20	2809	488545,33	1329459,03
20	2646	489171,46	1329352,27	20	2687	488969,71	1329130,43	20	2728	488750,07	1329249,92	20	2769	488716,83	1329565,60	20	2810	488543,58	1329454,88
20	2647	489165,65	1329336,37	20	2688	488968,14	1329130,41	20	2729	488742,87	1329253,37	20	2770	488723,87	1329576,35	20	2811	488526,63	1329422,78
20	2648	489161,86	1329327,35	20	2689	488947,45	1329129,75	20	2730	488734,25	1329255,74	20	2771	488724,79	1329577,76	20	2812	488523,36	1329415,08
20	2649	489153,88	1329318,83	20	2690	488940,12	1329128,98	20	2731	488725,35	1329256,54	20	2772	488724,88	1329577,89	20	2813	488523,34	1329415,02
20	2650	489148,93	1329311,39	20	2691	488937,60	1329128,46	20	2732	488716,45	1329255,74	20	2773	488729,06	1329585,79	20	2814	488522,96	1329413,86
20	2651	489146,43	1329306,25	20	2692	488923,66	1329125,19	20	2733	488707,84	1329253,37	20	2774	488731,59	1329593,53	20	2815	488517,30	1329415,31
20	2652	489138,49	1329289,37	20	2693	488917,57	1329123,34	20	2734	488702,09	1329250,61	20	2775	488735,71	1329610,77	20	2816	488510,59	1329416,06
20	2653	489136,25	1329283,74	20	2694	488913,17	1329121,24	20	2735	488689,65	1329256,42	20	2776	488739,32	1329625,89	20	2817	488503,96	1329416,35
20	2654	489134,22	1329275,04	20	2695	488913,12	1329121,26	20	2736	488686,02	1329257,94	20	2777	488739,50	1329626,66	20	2818	488501,77	1329416,40
20	2655	489133,63	1329270,63	20	2696	488904,62	1329125,18	20	2737	488677,40	1329260,31	20	2778	488740,65	1329635,52	20	2819	488496,39	1329416,11
20	2656	489132,64	1329269,29	20	2697	488901,20	1329126,61	20	2738	488668,50	1329261,11	20	2779	488740,21	1329644,45	20	2820	488481,78	1329415,26
20	2657	489128,82	1329263,32	20	2698	488892,58	1329128,98	20	2739	488663,40	1329260,85	20	2780	488738,18	1329653,15	20	2821	488474,56	1329426,40
20	2658	489125,28	1329255,11	20	2699	488884,00	1329129,75	20	2740	488659,83	1329260,48	20	2781	488734,64	1329661,36	20	2822	488471,60	1329430,49
20	2659	489124,02	1329250,57	20	2700	488883,59	1329131,01	20	2741	488659,84	1329260,58	20	2782	488729,69	1329668,80	20	2823	488465,41	1329436,93
20	2660	489121,92	1329241,37	20	2701	488883,48	1329131,36	20	2742	488660,30	1329265,65	20	2783	488723,50	1329675,24	20	2824	488459,01	1329441,65
20	2661	489117,17	1329234,94	20	2702	488879,94	1329139,57	20	2743	488660,33	1329268,73	20	2784	488716,26	1329680,48	20	2825	488449,43	1329447,61
20	2662	489104,48	1329223,55	20	2703	488875,17	1329146,78	20	2744	488660,27	1329271,53	20	2785	488715,64	1329680,78	20	2826	488448,59	1329448,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	488445,59	1329449,57	20	2868	488421,43	1329667,08	20	2909	488440,33	1329839,35	20	2950	488293,61	1329718,12	20	2991	488305,55	1329464,74
20	2828	488445,47	1329450,18	20	2869	488421,16	1329672,89	20	2910	488432,28	1329843,21	20	2951	488294,94	1329709,28	20	2992	488307,51	1329461,46
20	2829	488443,95	1329455,91	20	2870	488420,23	1329676,88	20	2911	488423,66	1329845,58	20	2952	488297,82	1329700,83	20	2993	488313,03	1329454,44
20	2830	488443,13	1329458,22	20	2871	488420,57	1329679,35	20	2912	488414,76	1329846,38	20	2953	488298,34	1329699,69	20	2994	488319,72	1329448,51
20	2831	488442,89	1329458,76	20	2872	488420,99	1329684,16	20	2913	488406,88	1329845,75	20	2954	488300,82	1329694,46	20	2995	488321,03	1329447,57
20	2832	488438,20	1329471,04	20	2873	488420,55	1329693,08	20	2914	488402,43	1329845,04	20	2955	488304,64	1329687,79	20	2996	488330,23	1329441,22
20	2833	488435,48	1329476,94	20	2874	488419,77	1329697,28	20	2915	488401,41	1329844,87	20	2956	488308,18	1329683,46	20	2997	488334,61	1329438,52
20	2834	488432,58	1329481,63	20	2875	488418,68	1329702,05	20	2916	488395,67	1329843,48	20	2957	488307,54	1329681,44	20	2998	488344,55	1329433,07
20	2835	488423,15	1329495,19	20	2876	488417,43	1329706,55	20	2917	488390,82	1329841,99	20	2958	488305,53	1329672,21	20	2999	488347,03	1329429,51
20	2836	488420,15	1329499,51	20	2877	488417,28	1329708,01	20	2918	488390,21	1329841,92	20	2959	488305,27	1329663,28	20	3000	488348,29	1329426,24
20	2837	488418,10	1329502,26	20	2878	488416,92	1329717,68	20	2919	488384,55	1329841,51	20	2960	488305,67	1329659,26	20	3001	488351,18	1329411,14
20	2838	488411,91	1329508,70	20	2879	488418,90	1329718,56	20	2920	488379,22	1329840,84	20	2961	488306,45	1329653,75	20	3002	488351,59	1329409,89
20	2839	488404,67	1329513,94	20	2880	488423,47	1329718,71	20	2921	488375,17	1329839,93	20	2962	488307,15	1329649,91	20	3003	488352,50	1329406,16
20	2840	488403,77	1329514,46	20	2881	488430,35	1329719,88	20	2922	488369,65	1329838,45	20	2963	488309,24	1329643,36	20	3004	488355,22	1329396,57
20	2841	488400,16	1329516,51	20	2882	488432,40	1329720,38	20	2923	488365,09	1329836,99	20	2964	488305,73	1329638,19	20	3005	488357,22	1329390,85
20	2842	488401,43	1329522,07	20	2883	488434,29	1329720,89	20	2924	488357,03	1329833,13	20	2965	488302,67	1329632,90	20	3006	488361,40	1329382,95
20	2843	488402,63	1329531,18	20	2884	488442,63	1329724,10	20	2925	488356,84	1329833,01	20	2966	488301,53	1329630,82	20	3007	488366,92	1329375,93
20	2844	488402,19	1329540,10	20	2885	488450,26	1329728,75	20	2926	488355,26	1329832,06	20	2967	488298,16	1329622,54	20	3008	488371,06	1329372,01
20	2845	488401,87	1329542,05	20	2886	488456,95	1329734,68	20	2927	488351,90	1329830,04	20	2968	488296,30	1329613,80	20	3009	488377,58	1329366,13
20	2846	488398,44	1329561,04	20	2887	488462,47	1329741,70	20	2928	488350,98	1329829,48	20	2969	488296,04	1329604,87	20	3010	488371,54	1329359,33
20	2847	488398,27	1329561,72	20	2888	488466,65	1329749,60	20	2929	488344,26	1329825,24	20	2970	488297,05	1329598,15	20	3011	488369,92	1329357,41
20	2848	488397,04	1329566,57	20	2889	488468,70	1329755,50	20	2930	488338,13	1329820,68	20	2971	488296,81	1329596,91	20	3012	488367,06	1329353,76
20	2849	488397,67	1329568,64	20	2890	488469,41	1329758,04	20	2931	488331,94	1329814,24	20	2972	488296,37	1329587,99	20	3013	488359,53	1329346,80
20	2850	488398,82	1329577,50	20	2891	488470,07	1329760,65	20	2932	488331,14	1329813,22	20	2973	488296,92	1329583,75	20	3014	488354,48	1329341,38
20	2851	488398,77	1329578,60	20	2892	488470,75	1329764,37	20	2933	488326,41	1329807,00	20	2974	488295,19	1329579,26	20	3015	488349,53	1329333,94
20	2852	488401,04	1329581,49	20	2893	488471,25	1329767,84	20	2934	488322,94	1329801,78	20	2975	488294,36	1329576,93	20	3016	488346,29	1329326,61
20	2853	488405,22	1329589,39	20	2894	488471,72	1329772,99	20	2935	488318,15	1329793,51	20	2976	488292,33	1329568,23	20	3017	488344,75	1329322,21
20	2854	488405,93	1329591,45	20	2895	488471,28	1329781,91	20	2936	488315,02	1329789,49	20	2977	488291,89	1329559,31	20	3018	488330,71	1329321,76
20	2855	488407,83	1329593,13	20	2896	488470,23	1329786,85	20	2937	488310,53	1329782,63	20	2978	488293,04	1329550,44	20	3019	488323,41	1329320,99
20	2856	488411,19	1329596,37	20	2897	488470,16	1329787,65	20	2938	488306,99	1329774,42	20	2979	488295,75	1329541,93	20	3020	488314,80	1329318,62
20	2857	488416,71	1329603,39	20	2898	488469,92	1329792,23	20	2939	488305,89	1329770,58	20	2980	488299,93	1329534,03	20	3021	488306,74	1329314,76
20	2858	488420,89	1329611,29	20	2899	488469,51	1329796,60	20	2940	488304,62	1329765,35	20	2981	488301,20	1329532,29	20	3022	488299,50	1329309,52
20	2859	488423,60	1329619,80	20	2900	488468,77	1329799,77	20	2941	488303,81	1329761,24	20	2982	488300,97	1329531,27	20	3023	488298,43	1329308,56
20	2860	488424,75	1329628,67	20	2901	488467,48	1329805,30	20	2942	488303,23	1329757,56	20	2983	488297,69	1329519,69	20	3024	488287,96	1329298,91
20	2861	488424,31	1329637,59	20	2902	488465,01	1329811,42	20	2943	488302,24	1329754,56	20	2984	488296,28	1329513,02	20	3025	488282,46	1329294,29
20	2862	488423,55	1329641,69	20	2903	488462,82	1329815,95	20	2944	488299,61	1329748,59	20	2985	488296,04	1329511,02	20	3026	488279,01	1329292,99
20	2863	488423,30	1329644,16	20	2904	488461,75	1329818,03	20	2945	488299,25	1329747,77	20	2986	488295,14	1329501,95	20	3027	488271,39	1329290,49
20	2864	488423,06	1329646,25	20	2905	488456,80	1329825,48	20	2946	488297,52	1329743,26	20	2987	488294,94	1329495,02	20	3028	488269,31	1329290,92
20	2865	488421,03	1329654,95	20	2906	488450,61	1329831,92	20	2947	488296,27	1329738,77	20	2988	488296,09	1329486,16	20	3029	488260,41	1329291,72
20	2866	488420,59	1329656,16	20	2907	488447,03	1329834,76	20	2948	488294,78	1329732,26	20	2989	488298,80	1329477,65	20	3030	488254,87	1329291,41
20	2867	488421,60	1329663,97	20	2908	488443,99	1329836,95	20	2949	488293,87	1329727,05	20	2990	488301,02	1329473,03	20	3031	488240,35	1329289,79

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				
20	3032	488236,99	1329289,30	20	3073	487983,34	1329486,51	20	3114	487834,45	1329776,06	20	3155	487503,02	1329848,96	20	3196	487302,69	1330005,18
20	3033	488232,74	1329288,34	20	3074	487972,20	1329494,15	20	3115	487827,21	1329781,30	20	3156	487504,53	1329853,71	20	3197	487297,31	1330004,70
20	3034	488225,88	1329286,47	20	3075	487970,46	1329495,30	20	3116	487819,16	1329785,16	20	3157	487505,68	1329862,58	20	3198	487289,98	1330002,79
20	3035	488223,08	1329289,31	20	3076	487957,75	1329503,27	20	3117	487817,44	1329785,77	20	3158	487505,24	1329871,50	20	3199	487283,89	1330000,70
20	3036	488220,30	1329291,92	20	3077	487956,60	1329504,17	20	3118	487798,73	1329792,00	20	3159	487503,21	1329880,20	20	3200	487282,61	1330000,24
20	3037	488218,43	1329293,46	20	3078	487950,49	1329511,30	20	3119	487791,83	1329793,76	20	3160	487502,21	1329882,96	20	3201	487276,53	1329997,33
20	3038	488208,01	1329301,67	20	3079	487945,33	1329516,49	20	3120	487782,93	1329794,56	20	3161	487497,40	1329895,11	20	3202	487275,13	1329998,34
20	3039	488202,64	1329305,37	20	3080	487949,09	1329522,26	20	3121	487765,57	1329794,56	20	3162	487494,86	1329900,56	20	3203	487267,08	1330002,20
20	3040	488194,59	1329309,23	20	3081	487953,27	1329530,16	20	3122	487756,67	1329793,76	20	3163	487489,91	1329908,00	20	3204	487262,35	1330003,71
20	3041	488191,58	1329310,06	20	3082	487955,98	1329538,67	20	3123	487752,02	1329792,69	20	3164	487483,72	1329914,44	20	3205	487255,18	1330005,60
20	3042	488185,52	1329320,70	20	3083	487956,80	1329543,42	20	3124	487734,65	1329787,80	20	3165	487476,48	1329919,68	20	3206	487245,03	1330010,95
20	3043	488181,07	1329327,25	20	3084	487959,92	1329568,80	20	3125	487730,69	1329786,50	20	3166	487472,80	1329921,66	20	3207	487239,24	1330013,55
20	3044	488178,88	1329329,80	20	3085	487960,20	1329571,84	20	3126	487726,84	1329784,66	20	3167	487445,98	1329934,72	20	3208	487230,62	1330015,92
20	3045	488169,87	1329339,60	20	3086	487961,54	1329593,66	20	3127	487723,12	1329788,53	20	3168	487444,01	1329935,57	20	3209	487226,71	1330016,47
20	3046	488165,87	1329343,49	20	3087	487961,59	1329594,74	20	3128	487715,88	1329793,77	20	3169	487441,31	1329939,63	20	3210	487224,93	1330016,65
20	3047	488158,63	1329348,73	20	3088	487961,63	1329596,72	20	3129	487714,30	1329794,53	20	3170	487437,67	1329943,70	20	3211	487220,14	1330018,47
20	3048	488150,58	1329352,59	20	3089	487961,63	1329628,34	20	3130	487707,83	1329797,63	20	3171	487432,86	1329948,50	20	3212	487219,88	1330018,57
20	3049	488145,75	1329354,12	20	3090	487961,15	1329635,28	20	3131	487706,14	1329798,23	20	3172	487430,31	1329950,88	20	3213	487211,26	1330020,94
20	3050	488130,50	1329358,12	20	3091	487959,12	1329643,98	20	3132	487696,79	1329801,35	20	3173	487423,07	1329956,12	20	3214	487202,36	1330021,74
20	3051	488126,71	1329358,96	20	3092	487955,58	1329652,19	20	3133	487689,86	1329803,12	20	3174	487415,02	1329959,98	20	3215	487193,57	1330020,96
20	3052	488117,81	1329359,76	20	3093	487950,63	1329659,63	20	3134	487684,94	1329803,76	20	3175	487406,40	1329962,35	20	3216	487187,34	1330019,85
20	3053	488108,91	1329358,96	20	3094	487944,44	1329666,07	20	3135	487662,67	1329805,54	20	3176	487397,50	1329963,15	20	3217	487179,53	1330020,55
20	3054	488096,70	1329356,72	20	3095	487937,20	1329671,31	20	3136	487658,69	1329805,70	20	3177	487388,60	1329962,35	20	3218	487175,29	1330020,37
20	3055	488092,90	1329362,43	20	3096	487931,32	1329674,30	20	3137	487644,89	1329805,70	20	3178	487384,55	1329961,44	20	3219	487171,32	1330024,10
20	3056	488087,27	1329368,38	20	3097	487909,50	1329683,65	20	3138	487635,99	1329804,90	20	3179	487375,55	1329959,03	20	3220	487169,91	1330025,37
20	3057	488072,54	1329381,57	20	3098	487907,33	1329684,52	20	3139	487628,80	1329803,04	20	3180	487374,20	1329959,03	20	3221	487162,67	1330030,61
20	3058	488064,53	1329388,88	20	3099	487898,71	1329686,89	20	3140	487610,98	1329796,98	20	3181	487369,84	1329960,18	20	3222	487155,44	1330034,16
20	3059	488062,68	1329406,86	20	3100	487892,62	1329687,61	20	3141	487573,88	1329793,83	20	3182	487368,08	1329965,56	20	3223	487138,47	1330040,85
20	3060	488062,46	1329408,66	20	3101	487873,49	1329688,69	20	3142	487569,22	1329793,21	20	3183	487368,05	1329965,64	20	3224	487137,65	1330041,16
20	3061	488060,43	1329417,36	20	3102	487861,58	1329695,93	20	3143	487560,61	1329790,84	20	3184	487364,51	1329973,85	20	3225	487129,03	1330043,53
20	3062	488056,89	1329425,57	20	3103	487861,99	1329696,70	20	3144	487560,39	1329790,74	20	3185	487359,56	1329981,29	20	3226	487120,13	1330044,33
20	3063	488055,73	1329427,58	20	3104	487864,70	1329705,21	20	3145	487550,15	1329798,39	20	3186	487353,37	1329987,73	20	3227	487111,23	1330043,53
20	3064	488048,60	1329439,38	20	3105	487865,85	1329714,08	20	3146	487545,40	1329802,05	20	3187	487346,13	1329992,97	20	3228	487102,62	1330041,16
20	3065	488044,81	1329444,81	20	3106	487865,89	1329716,06	20	3147	487542,84	1329807,18	20	3188	487344,94	1329993,65	20	3229	487094,56	1330037,30
20	3066	488041,17	1329448,88	20	3107	487865,89	1329725,86	20	3148	487542,07	1329808,66	20	3189	487337,76	1329997,66	20	3230	487087,32	1330032,06
20	3067	488027,81	1329462,24	20	3108	487865,41	1329732,80	20	3149	487537,12	1329816,10	20	3190	487330,90	1330000,84	20	3231	487084,78	1330029,69
20	3068	488025,26	1329464,61	20	3109	487863,38	1329741,50	20	3150	487532,93	1329820,71	20	3191	487323,55	1330002,96	20	3232	487076,41	1330021,33
20	3069	488018,02	1329469,85	20	3110	487859,84	1329749,71	20	3151	487522,05	1329831,25	20	3192	487322,71	1330003,13	20	3233	487072,15	1330016,47
20	3070	488014,81	1329471,60	20	3111	487854,89	1329757,15	20	3152	487521,32	1329831,95	20	3193	487316,38	1330004,45	20	3234	487069,85	1330012,85
20	3071	487999,23	1329479,39	20	3112	487848,82	1329763,49	20	3153	487507,91	1329844,44	20	3194	487315,11	1330004,70	20	3235	487062,58	1330014,85
20	3072	487997,18	1329480,36	20	3113	487834,57	1329775,96	20	3154	487507,75	1329844,59	20	3195	487306,21	1330005,50	20	3236	487055,61	1330015,61

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				
20	3237	487036,97	1330016,33	20	3278	487017,53	1329726,19	20	3319	487147,74	1329920,92	20	3360	487367,70	1329859,03	20	3401	487580,82	1329688,34
20	3238	487035,04	1330016,37	20	3279	487021,87	1329734,00	20	3320	487156,51	1329919,24	20	3361	487374,15	1329859,03	20	3402	487589,22	1329691,39
20	3239	487026,14	1330015,57	20	3280	487024,44	1329741,26	20	3321	487165,45	1329919,15	20	3362	487375,33	1329858,21	20	3403	487596,04	1329695,35
20	3240	487015,05	1330012,11	20	3281	487027,31	1329751,90	20	3322	487165,79	1329919,18	20	3363	487379,47	1329855,56	20	3404	487625,53	1329697,86
20	3241	487014,95	1330007,79	20	3282	487027,62	1329753,10	20	3323	487175,97	1329920,06	20	3364	487378,69	1329852,24	20	3405	487634,07	1329699,34
20	3242	486980,11	1329928,08	20	3283	487028,95	1329761,93	20	3324	487181,37	1329919,13	20	3365	487378,25	1329843,32	20	3406	487637,38	1329700,34
20	3243	486969,19	1329912,57	20	3284	487028,69	1329770,86	20	3325	487190,31	1329919,04	20	3366	487378,47	1329840,18	20	3407	487653,15	1329705,70
20	3244	486950,34	1329896,03	20	3285	487026,84	1329779,60	20	3326	487195,13	1329919,66	20	3367	487379,39	1329831,24	20	3408	487656,70	1329705,70
20	3245	486937,42	1329882,24	20	3286	487023,46	1329787,88	20	3327	487197,70	1329920,12	20	3368	487380,32	1329825,51	20	3409	487660,11	1329705,43
20	3246	486931,83	1329871,58	20	3287	487020,88	1329792,29	20	3328	487199,61	1329919,49	20	3369	487383,03	1329817,00	20	3410	487665,04	1329699,15
20	3247	486924,55	1329854,51	20	3288	487017,77	1329797,05	20	3329	487206,67	1329918,13	20	3370	487387,21	1329809,10	20	3411	487671,73	1329693,22
20	3248	486923,06	1329837,18	20	3289	487018,46	1329798,29	20	3330	487213,59	1329914,49	20	3371	487392,73	1329802,08	20	3412	487679,36	1329688,57
20	3249	486924,45	1329821,80	20	3290	487018,62	1329798,65	20	3331	487213,64	1329914,46	20	3372	487399,42	1329796,15	20	3413	487697,60	1329688,45
20	3250	486936,27	1329795,98	20	3291	487021,76	1329805,88	20	3332	487215,82	1329911,48	20	3373	487405,00	1329792,57	20	3414	487695,19	1329680,88
20	3251	486940,57	1329778,38	20	3292	487024,48	1329813,98	20	3333	487222,64	1329903,11	20	3374	487421,39	1329783,54	20	3415	487703,29	1329677,79
20	3252	486933,76	1329756,17	20	3293	487025,81	1329822,81	20	3334	487225,00	1329900,41	20	3375	487423,44	1329782,47	20	3416	487712,06	1329676,11
20	3253	486907,85	1329743,62	20	3294	487025,55	1329831,74	20	3335	487231,69	1329894,48	20	3376	487424,67	1329781,89	20	3417	487721,00	1329676,02
20	3254	486836,19	1329745,02	20	3295	487024,85	1329835,24	20	3336	487239,32	1329889,83	20	3377	487430,96	1329779,00	20	3418	487721,71	1329676,08
20	3255	486806,37	1329745,60	20	3296	487026,71	1329836,32	20	3337	487243,05	1329888,18	20	3378	487432,39	1329778,06	20	3419	487726,72	1329676,55
20	3256	486796,01	1329724,12	20	3297	487033,51	1329842,11	20	3338	487252,73	1329884,36	20	3379	487439,86	1329771,16	20	3420	487735,96	1329677,42
20	3257	486821,56	1329710,55	20	3298	487039,17	1329849,03	20	3339	487257,34	1329882,80	20	3380	487439,91	1329771,11	20	3421	487742,62	1329678,60
20	3258	486856,13	1329713,11	20	3299	487041,04	1329851,99	20	3340	487266,11	1329881,12	20	3381	487452,79	1329759,12	20	3422	487744,72	1329665,72
20	3259	486877,44	1329712,14	20	3300	487046,75	1329861,81	20	3341	487273,65	1329881,04	20	3382	487457,21	1329754,83	20	3423	487745,26	1329662,91
20	3260	486898,35	1329702,24	20	3301	487052,42	1329868,61	20	3342	487275,05	1329881,03	20	3383	487461,09	1329747,09	20	3424	487747,97	1329654,40
20	3261	486904,65	1329696,35	20	3302	487055,37	1329872,54	20	3343	487283,86	1329882,53	20	3384	487463,88	1329742,20	20	3425	487752,15	1329646,50
20	3262	486906,09	1329698,31	20	3303	487059,71	1329880,35	20	3344	487287,01	1329883,48	20	3385	487469,40	1329735,18	20	3426	487757,67	1329639,48
20	3263	486916,43	1329696,20	20	3304	487062,59	1329888,81	20	3345	487288,36	1329883,93	20	3386	487475,24	1329729,89	20	3427	487764,36	1329633,55
20	3264	486921,47	1329695,44	20	3305	487063,79	1329895,93	20	3346	487293,00	1329878,02	20	3387	487489,34	1329719,00	20	3428	487771,99	1329628,90
20	3265	486930,41	1329695,35	20	3306	487064,91	1329907,76	20	3347	487293,69	1329877,41	20	3388	487489,97	1329718,51	20	3429	487773,28	1329628,29
20	3266	486936,60	1329696,23	20	3307	487071,01	1329906,56	20	3348	487299,69	1329872,09	20	3389	487501,32	1329710,03	20	3430	487801,78	1329615,26
20	3267	486937,72	1329696,47	20	3308	487075,72	1329905,86	20	3349	487300,24	1329871,68	20	3390	487501,54	1329709,88	20	3431	487832,21	1329596,75
20	3268	486944,04	1329696,19	20	3309	487080,69	1329905,61	20	3350	487307,65	1329866,36	20	3391	487501,89	1329709,62	20	3432	487836,11	1329594,61
20	3269	486950,20	1329696,30	20	3310	487089,89	1329905,61	20	3351	487314,73	1329862,12	20	3392	487513,58	1329701,14	20	3433	487844,45	1329591,40
20	3270	486952,79	1329696,57	20	3311	487094,80	1329905,61	20	3352	487323,07	1329858,91	20	3393	487519,17	1329697,62	20	3434	487853,22	1329589,72
20	3271	486974,54	1329699,45	20	3312	487098,77	1329905,77	20	3353	487331,84	1329857,23	20	3394	487533,38	1329689,94	20	3435	487855,38	1329589,55
20	3272	486980,76	1329700,68	20	3313	487107,58	1329907,27	20	3354	487338,89	1329857,02	20	3395	487535,07	1329689,07	20	3436	487861,08	1329589,23
20	3273	486989,16	1329703,73	20	3314	487111,32	1329908,42	20	3355	487348,99	1329857,44	20	3396	487543,41	1329685,86	20	3437	487860,48	1329579,49
20	3274	486995,00	1329706,95	20	3315	487125,66	1329913,44	20	3356	487350,88	1329857,56	20	3397	487552,18	1329684,18	20	3438	487859,39	1329570,60
20	3275	487003,19	1329712,21	20	3316	487130,32	1329915,34	20	3357	487359,69	1329859,06	20	3398	487561,12	1329684,09	20	3439	487853,18	1329563,36
20	3276	487005,07	1329713,48	20	3317	487138,04	1329919,83	20	3358	487361,10	1329859,57	20	3399	487569,39	1329685,45	20	3440	487852,14	1329562,11
20	3277	487011,87	1329719,27	20	3318	487141,94	1329923,15	20	3359	487362,73	1329859,28	20	3400	487580,28	1329688,20	20	3441	487851,14	1329560,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3442	487841,79	1329548,35	20	3483	488033,43	1329265,99	20	3524	488288,75	1329189,71	20	3565	488513,78	1329309,05	20	3606	488687,87	1329148,45
20	3443	487837,84	1329542,20	20	3484	488041,06	1329261,34	20	3525	488296,74	1329192,57	20	3566	488522,86	1329303,51	20	3607	488696,64	1329146,77
20	3444	487834,30	1329533,99	20	3485	488049,40	1329258,13	20	3526	488304,47	1329196,10	20	3567	488529,97	1329299,68	20	3608	488697,87	1329146,71
20	3445	487832,27	1329525,29	20	3486	488053,14	1329257,21	20	3527	488311,21	1329198,31	20	3568	488536,29	1329294,13	20	3609	488699,54	1329143,78
20	3446	487831,83	1329516,37	20	3487	488062,94	1329255,21	20	3528	488313,26	1329199,03	20	3569	488543,05	1329289,92	20	3610	488705,06	1329136,76
20	3447	487831,98	1329514,02	20	3488	488067,97	1329254,45	20	3529	488325,73	1329203,73	20	3570	488550,04	1329286,31	20	3611	488711,75	1329130,83
20	3448	487833,76	1329493,53	20	3489	488072,94	1329254,20	20	3530	488329,28	1329205,23	20	3571	488555,05	1329281,97	20	3612	488714,62	1329128,86
20	3449	487834,76	1329487,01	20	3490	488087,86	1329254,20	20	3531	488337,00	1329209,72	20	3572	488559,43	1329276,32	20	3613	488722,87	1329123,60
20	3450	487837,47	1329478,50	20	3491	488091,83	1329254,36	20	3532	488340,18	1329212,17	20	3573	488560,20	1329273,66	20	3614	488727,59	1329114,93
20	3451	487841,65	1329470,60	20	3492	488097,11	1329255,06	20	3533	488351,25	1329207,15	20	3574	488560,26	1329270,63	20	3615	488729,60	1329111,54
20	3452	487847,17	1329463,58	20	3493	488105,67	1329256,67	20	3534	488358,16	1329204,62	20	3575	488560,06	1329269,24	20	3616	488735,12	1329104,52
20	3453	487853,86	1329457,65	20	3494	488106,59	1329253,72	20	3535	488366,93	1329202,94	20	3576	488557,98	1329265,95	20	3617	488737,80	1329101,88
20	3454	487856,04	1329456,13	20	3495	488108,23	1329249,21	20	3536	488375,87	1329202,85	20	3577	488556,31	1329262,07	20	3618	488747,82	1329092,73
20	3455	487879,12	1329440,89	20	3496	488112,41	1329241,31	20	3537	488384,68	1329204,35	20	3578	488554,44	1329257,74	20	3619	488751,83	1329089,44
20	3456	487883,90	1329435,31	20	3497	488117,93	1329234,29	20	3538	488390,35	1329206,22	20	3579	488552,41	1329249,04	20	3620	488759,46	1329084,79
20	3457	487885,47	1329433,57	20	3498	488124,62	1329228,36	20	3539	488402,48	1329211,03	20	3580	488551,97	1329240,12	20	3621	488766,10	1329082,23
20	3458	487891,06	1329428,47	20	3499	488127,72	1329226,24	20	3540	488402,82	1329211,17	20	3581	488553,12	1329231,25	20	3622	488767,80	1329081,58
20	3459	487898,18	1329422,90	20	3500	488132,16	1329223,45	20	3541	488405,55	1329212,35	20	3582	488555,83	1329222,74	20	3623	488776,57	1329079,90
20	3460	487899,28	1329422,07	20	3501	488139,16	1329219,05	20	3542	488413,27	1329216,84	20	3583	488558,68	1329217,02	20	3624	488785,51	1329079,81
20	3461	487902,44	1329419,91	20	3502	488143,69	1329216,52	20	3543	488420,07	1329222,63	20	3584	488562,93	1329209,69	20	3625	488787,35	1329079,99
20	3462	487908,02	1329416,41	20	3503	488152,03	1329213,31	20	3544	488425,73	1329229,55	20	3585	488564,26	1329207,51	20	3626	488792,78	1329080,62
20	3463	487916,48	1329411,11	20	3504	488158,88	1329211,99	20	3545	488427,58	1329232,48	20	3586	488569,78	1329200,49	20	3627	488795,33	1329072,62
20	3464	487930,54	1329401,47	20	3505	488163,20	1329207,62	20	3546	488435,30	1329245,74	20	3587	488576,47	1329194,56	20	3628	488799,51	1329064,72
20	3465	487936,75	1329397,83	20	3506	488169,08	1329202,53	20	3547	488437,79	1329250,62	20	3588	488584,10	1329189,91	20	3629	488805,03	1329057,70
20	3466	487938,52	1329397,00	20	3507	488171,24	1329201,01	20	3548	488438,02	1329251,30	20	3589	488587,12	1329188,54	20	3630	488807,91	1329054,88
20	3467	487955,52	1329389,44	20	3508	488179,01	1329195,88	20	3549	488440,67	1329259,08	20	3590	488587,25	1329188,49	20	3631	488814,66	1329048,78
20	3468	487962,83	1329385,79	20	3509	488184,48	1329192,75	20	3550	488442,00	1329267,91	20	3591	488592,44	1329182,87	20	3632	488818,47	1329045,67
20	3469	487964,49	1329384,13	20	3510	488191,81	1329189,83	20	3551	488441,84	1329275,95	20	3592	488592,79	1329182,49	20	3633	488826,10	1329041,02
20	3470	487965,65	1329372,98	20	3511	488203,70	1329186,16	20	3552	488440,81	1329286,08	20	3593	488597,96	1329177,73	20	3634	488826,84	1329040,66
20	3471	487967,96	1329353,50	20	3512	488204,71	1329185,87	20	3553	488443,36	1329288,99	20	3594	488612,66	1329165,97	20	3635	488838,39	1329035,21
20	3472	487968,80	1329348,57	20	3513	488213,48	1329184,19	20	3554	488447,34	1329294,09	20	3595	488614,18	1329164,80	20	3636	488845,99	1329032,36
20	3473	487971,51	1329340,06	20	3514	488222,42	1329184,10	20	3555	488449,51	1329296,52	20	3596	488621,81	1329160,15	20	3637	488854,76	1329030,68
20	3474	487975,69	1329332,16	20	3515	488227,82	1329184,83	20	3556	488451,67	1329297,46	20	3597	488630,15	1329156,94	20	3638	488856,92	1329030,51
20	3475	487981,21	1329325,14	20	3516	488243,96	1329187,91	20	3557	488459,39	1329301,95	20	3598	488638,92	1329155,26	20	3639	488862,59	1329030,19
20	3476	487987,90	1329319,21	20	3517	488247,37	1329188,68	20	3558	488462,50	1329304,34	20	3599	488647,86	1329155,17	20	3640	488863,40	1329029,16
20	3477	487995,23	1329314,71	20	3518	488247,74	1329188,78	20	3559	488466,21	1329307,43	20	3600	488656,67	1329156,67	20	3641	488866,84	1329026,11
20	3478	488000,16	1329312,24	20	3519	488255,29	1329190,84	20	3560	488467,86	1329307,90	20	3601	488662,24	1329158,69	20	3642	488870,09	1329023,23
20	3479	488011,32	1329302,16	20	3520	488257,35	1329191,07	20	3561	488473,20	1329309,74	20	3602	488667,53	1329155,92	20	3643	488877,72	1329018,58
20	3480	488016,25	1329288,83	20	3521	488264,49	1329189,39	20	3562	488484,07	1329314,19	20	3603	488668,64	1329155,36	20	3644	488886,06	1329015,37
20	3481	488021,22	1329278,94	20	3522	488271,00	1329188,30	20	3563	488495,61	1329315,44	20	3604	488674,64	1329152,88	20	3645	488893,70	1329013,81
20	3482	488026,74	1329271,92	20	3523	488279,94	1329188,21	20	3564	488505,45	1329311,40	20	3605	488685,53	1329149,18	20	3646	488911,34	1329011,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3647	488912,47	1329011,52	20	3688	489065,84	1328789,87	22	3727	488079,99	1342089,01	25	3765	485717,24	1331856,53	25	3806	485934,83	1332396,33
20	3648	488921,41	1329011,43	20	3689	489069,00	1328785,54	22	3728	488048,60	1342091,43	25	3766	485744,38	1331873,27	25	3807	485931,18	1332409,02
20	3649	488930,22	1329012,93	20	3690	489074,75	1328778,49	22	3729	488021,41	1342095,18	25	3767	485761,13	1331883,13	25	3808	485921,96	1332418,69
20	3650	488938,62	1329015,98	20	3691	489077,37	1328770,04	22	3730	487991,82	1342103,39	25	3768	485769,99	1331892,40	25	3809	485914,73	1332424,62
20	3651	488946,34	1329020,47	20	3692	489079,02	1328765,53	22	3731	487991,07	1342099,89	25	3769	485781,35	1331907,12	25	3810	485907,47	1332428,91
20	3652	488950,13	1329023,43	20	3693	489079,65	1328764,09	22	3732	488008,89	1342048,18	25	3770	485787,87	1331917,22	25	3811	485897,81	1332433,61
20	3653	488957,76	1329030,03	20	3694	489085,68	1328750,91	22	3733	488058,63	1341903,87	25	3771	485788,78	1331922,71	25	3812	485884,21	1332441,38
20	3654	488962,45	1329030,18	20	3695	489089,23	1328744,45	22	3734	488062,00	1341892,62	25	3772	485790,58	1331932,93	25	3813	485873,41	1332439,95
20	3655	488965,97	1329021,07	20	3696	489094,75	1328737,43	22	3735	488072,93	1341892,77	25	3773	485795,48	1331940,70	25	3814	485853,60	1332433,00
20	3656	488966,52	1329019,69	20	3697	489097,56	1328734,67	22	3736	488085,92	1341893,37	25	3774	485797,29	1331954,47	25	3815	485838,25	1332433,44
20	3657	488970,70	1329011,79	20	3698	489099,20	1328733,19	22	3737	488103,66	1341895,57	25	3775	485802,71	1331963,96	25	3816	485830,45	1332437,09
20	3658	488971,02	1329011,32	20	3699	489101,57	1328729,71	22	3738	488113,13	1341897,41	25	3776	485811,30	1331978,87	25	3817	485817,64	1332446,51
20	3659	488984,96	1328990,41	20	3700	489102,74	1328724,16	22	3739	488130,56	1341901,24	25	3777	485820,79	1331999,66	25	3818	485800,91	1332457,27
20	3660	488986,76	1328987,87	20	3701	489102,86	1328723,58	22	3740	488138,58	1341903,18	25	3778	485828,47	1332010,50	25	3819	485792,00	1332480,80
20	3661	488989,20	1328984,67	20	3702	489129,76	1328778,66	22	3741	488155,65	1341908,50	25	3779	485834,34	1332014,57	25	3820	485782,63	1332505,34
20	3662	488990,50	1328980,62	20	3703	489127,86	1328793,42	22	3742	488172,18	1341915,33	25	3780	485838,86	1332017,73	25	3821	485773,74	1332520,34
20	3663	488992,00	1328976,57	20	3704	489139,22	1328799,48	22	3743	488188,03	1341923,60	25	3781	485843,38	1332022,70	25	3822	485767,56	1332530,19
20	3664	488996,18	1328968,67	20	2541	489195,96	1328765,32	22	3744	488203,08	1341933,26	25	3782	485847,45	1332034,45	25	3823	485754,76	1332537,20
20	3665	489001,70	1328961,65	21	3705	489197,96	1334287,51	22	3745	488217,21	1341944,23	25	3783	485856,03	1332054,33	25	3824	485746,85	1332550,39
20	3666	489008,39	1328955,72	21	3706	487949,36	1334299,59	22	3712	488230,30	1341956,41	25	3784	485862,81	1332065,18	25	3825	485737,68	1332556,70
20	3667	489016,02	1328951,07	21	3707	487945,06	1334299,16	23	3746	486035,67	1328901,31	25	3785	485869,59	1332083,71	25	3826	485729,07	1332558,04
20	3668	489024,36	1328947,86	21	3708	487880,54	1334295,65	23	3747	486050,56	1328915,84	25	3786	485876,82	1332109,92	25	3827	485717,10	1332563,44
20	3669	489026,27	1328947,35	21	3709	487887,41	1334285,76	23	3748	486051,34	1328916,62	25	3787	485883,15	1332124,38	25	3828	485705,25	1332580,14
20	3670	489026,37	1328947,32	21	3710	487889,62	1334276,16	23	3749	486053,12	1328918,79	25	3788	485895,80	1332148,78	25	3829	485698,94	1332589,69
20	3671	489024,57	1328932,63	21	3711	487927,88	1334278,70	23	3750	485893,41	1328978,22	25	3789	485902,13	1332160,53	25	3830	485691,02	1332594,84
20	3672	489024,40	1328930,96	21	3705	487937,96	1334287,51	23	3751	485888,08	1328970,63	25	3790	485908,00	1332165,50	25	3831	485682,94	1332598,47
20	3673	489023,17	1328917,09	22	3712	488230,30	1341956,41	23	3752	485888,31	1328970,65	25	3791	485912,07	1332172,73	25	3832	485680,78	1332605,47
20	3674	489023,01	1328910,69	22	3713	488231,65	1341957,80	23	3753	485900,53	1328964,45	25	3792	485914,33	1332183,58	25	3833	485683,07	1332615,42
20	3675	489024,16	1328901,82	22	3714	488247,56	1341974,31	23	3754	485921,61	1328946,16	25	3793	485917,94	1332197,58	25	3834	485687,44	1332627,38
20	3676	489026,87	1328893,31	22	3715	488258,16	1341986,23	23	3755	485927,61	1328933,48	25	3794	485922,46	1332214,76	25	3835	485691,66	1332639,91
20	3677	489027,18	1328892,58	22	3716	488268,88	1342000,54	23	3756	486028,82	1328895,82	25	3795	485924,72	1332229,67	25	3836	485690,53	1332659,64
20	3678	489033,56	1328878,04	22	3717	488278,27	1342015,76	23	3757	486029,65	1328896,30	25	3796	485926,53	1332241,87	25	3837	485680,95	1332688,24
20	3679	489035,08	1328874,90	22	3718	488286,27	1342031,76	23	3746	486035,67	1328901,31	25	3797	485930,60	1332255,88	25	3838	485668,09	1332711,39
20	3680	489039,37	1328866,72	22	3719	488288,55	1342037,20	24	3758	484932,50	1329569,71	25	3798	485936,47	1332268,98	25	3839	485648,95	1332734,68
20	3681	489040,93	1328855,86	22	3720	488287,62	1342040,51	24	3759	484886,65	1329632,85	25	3799	485942,80	1332291,13	25	3840	485619,54	1332756,64
20	3682	489041,53	1328852,51	22	3721	488256,96	1342141,88	24	3760	484826,52	1329681,82	25	3800	485945,06	1332310,10	25	3841	485601,15	1332778,35
20	3683	489047,46	1328824,87	22	3722	488207,49	1342174,16	24	3761	484824,89	1329674,81	25	3801	485945,06	1332332,25	25	3842	485588,83	1332790,45
20	3684	489047,54	1328824,51	22	3723	488166,08	1342201,18	24	3762	484824,45	1329665,89	25	3802	485942,35	1332351,68	25	3843	485580,26	1332794,58
20	3685	489049,89	1328816,99	22	3724	488131,58	1342179,10	24	3763	484825,60	1329657,02	25	3803	485940,09	1332362,52	25	3844	485572,45	1332797,13
20	3686	489053,97	1328808,83	22	3725	488116,22	1342154,36	24	3764	484825,71	1329656,69	25	3804	485937,37	1332374,72	25	3845	485566,28	1332802,79
20	3687	489065,38	1328790,60	22	3726	488101,89	1342108,85	24	3758	484932,50	1329569,71	25	3805	485937,37	1332382,41	25	3846	485557,76	1332808,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3847	485551,64	1332816,52	25	3888	484889,38	1333079,96	25	3929	484106,55	1332791,82	25	3970	484123,25	1332278,02	25	4011	484217,83	1331547,19
25	3848	485540,39	1332840,43	25	3889	484868,32	1333089,11	25	3930	484099,95	1332778,56	25	3971	484119,92	1332270,21	25	4012	484233,17	1331528,71
25	3849	485536,01	1332856,29	25	3890	484843,35	1333098,36	25	3931	484094,08	1332762,92	25	3972	484112,72	1332264,85	25	4013	484246,37	1331520,53
25	3850	485527,72	1332872,25	25	3891	484817,54	1333106,04	25	3932	484092,90	1332745,60	25	3973	484102,40	1332261,14	25	4014	484262,75	1331513,85
25	3851	485506,15	1332892,45	25	3892	484797,95	1333109,64	25	3933	484103,13	1332710,66	25	3974	484094,27	1332249,49	25	4015	484274,52	1331512,01
25	3852	485481,47	1332915,09	25	3893	484770,66	1333121,31	25	3934	484102,90	1332700,41	25	3975	484079,10	1332205,67	25	4016	484286,90	1331502,27
25	3853	485467,48	1332922,50	25	3894	484749,65	1333132,03	25	3935	484096,94	1332680,83	25	3976	484076,36	1332189,17	25	4017	484300,75	1331487,76
25	3854	485457,29	1332924,31	25	3895	484728,47	1333135,67	25	3936	484089,09	1332647,10	25	3977	484067,46	1332178,33	25	4018	484320,81	1331469,97
25	3855	485432,22	1332929,61	25	3896	484710,34	1333134,51	25	3937	484083,22	1332631,46	25	3978	484056,79	1332158,86	25	4019	484330,02	1331458,72
25	3856	485414,31	1332937,90	25	3897	484671,72	1333132,24	25	3938	484081,48	1332624,40	25	3979	484046,03	1332139,94	25	4020	484336,87	1331448,31
25	3857	485400,99	1332940,57	25	3898	484640,13	1333128,23	25	3939	484082,83	1332614,12	25	3980	484040,83	1332127,73	25	4021	484343,76	1331439,49
25	3858	485386,38	1332943,43	25	3899	484621,09	1333121,56	25	3940	484085,74	1332603,80	25	3981	484038,42	1332112,74	25	4022	484352,32	1331435,35
25	3859	485370,71	1332934,94	25	3900	484611,03	1333116,14	25	3941	484083,13	1332592,82	25	3982	484038,01	1332094,60	25	4023	484362,55	1331435,12
25	3860	485363,77	1332935,62	25	3901	484611,16	1333100,50	25	3942	484082,16	1332584,95	25	3983	484031,83	1332064,77	25	4024	484373,64	1331438,03
25	3861	485350,78	1332942,02	25	3902	484604,40	1333080,15	25	3943	484082,83	1332579,41	25	3984	484026,65	1332044,39	25	4025	484382,30	1331437,84
25	3862	485328,84	1332956,02	25	3903	484600,08	1333063,70	25	3944	484084,99	1332570,69	25	3985	484016,17	1332033,58	25	4026	484387,75	1331435,35
25	3863	485282,03	1332971,88	25	3904	484591,86	1333048,10	25	3945	484084,86	1332565,18	25	3986	484006,51	1332024,34	25	4027	484401,20	1331438,20
25	3864	485254,19	1332981,45	25	3905	484586,15	1333039,57	25	3946	484084,74	1332559,66	25	3987	484001,49	1332011,04	25	4028	484411,46	1331439,55
25	3865	485233,30	1332993,89	25	3906	484562,26	1333027,49	25	3947	484087,05	1332557,24	25	3988	483998,78	1331995,33	25	4029	484421,73	1331440,90
25	3866	485225,50	1333002,19	25	3907	484543,89	1333016,08	25	3948	484089,27	1332550,88	25	3989	483993,50	1331971,00	25	4030	484431,98	1331441,46
25	3867	485224,97	1333010,27	25	3908	484528,76	1333008,54	25	3949	484088,31	1332543,01	25	3990	483981,75	1331938,92	25	4031	484441,38	1331439,67
25	3868	485230,36	1333015,79	25	3909	484502,67	1333003,62	25	3950	484088,15	1332535,92	25	3991	483970,37	1331922,62	25	4032	484447,71	1331441,10
25	3869	485235,09	1333019,80	25	3910	484479,72	1332998,62	25	3951	484093,42	1332525,55	25	3992	483967,40	1331895,87	25	4033	484452,54	1331445,73
25	3870	485236,59	1333024,88	25	3911	484442,38	1332983,69	25	3952	484094,69	1332512,11	25	3993	483968,64	1331880,86	25	4034	484458,87	1331447,17
25	3871	485220,56	1333031,83	25	3912	484402,62	1332966,46	25	3953	484091,37	1332504,30	25	3994	483966,77	1331867,49	25	4035	484468,34	1331447,74
25	3872	485179,74	1333041,01	25	3913	484361,29	1332949,27	25	3954	484082,52	1332496,61	25	3995	483965,87	1331862,78	25	4036	484483,27	1331446,62
25	3873	485162,62	1333050,08	25	3914	484319,06	1332927,36	25	3955	484073,80	1332493,65	25	3996	483971,76	1331844,51	25	4037	484499,82	1331447,83
25	3874	485147,78	1333055,14	25	3915	484300,80	1332920,68	25	3956	484069,76	1332489,01	25	3997	483983,00	1331819,02	25	4038	484519,53	1331448,97
25	3875	485108,63	1333063,92	25	3916	484281,87	1332918,75	25	3957	484069,47	1332476,40	25	3998	483990,44	1331799,92	25	4039	484530,65	1331453,44
25	3876	485075,64	1333067,04	25	3917	484267,00	1332923,03	25	3958	484070,76	1332463,75	25	3999	483994,80	1331783,27	25	4040	484540,15	1331455,60
25	3877	485060,62	1333064,22	25	3918	484253,57	1332920,97	25	3959	484080,19	1332428,05	25	4000	483997,56	1331765,85	25	4041	484559,90	1331458,31
25	3878	485047,92	1333059,79	25	3919	484224,91	1332907,42	25	3960	484090,55	1332398,64	25	4001	483999,62	1331752,40	25	4042	484588,43	1331467,14
25	3879	485028,13	1333054,72	25	3920	484203,40	1332896,08	25	3961	484097,33	1332385,08	25	4002	484007,11	1331735,67	25	4043	484622,64	1331482,93
25	3880	484999,84	1333056,94	25	3921	484192,23	1332889,24	25	3962	484099,42	1332373,20	25	4003	484017,00	1331720,46	25	4044	484644,12	1331493,49
25	3881	484977,24	1333066,92	25	3922	484188,17	1332883,81	25	3963	484099,14	1332360,59	25	4004	484047,66	1331682,71	25	4045	484667,26	1331507,16
25	3882	484955,39	1333075,30	25	3923	484186,29	1332870,45	25	3964	484106,52	1332339,13	25	4005	484082,30	1331648,01	25	4046	484689,80	1331529,53
25	3883	484942,05	1333077,18	25	3924	484181,06	1332848,48	25	3965	484112,75	1332335,83	25	4006	484116,30	1331618,86	25	4047	484709,20	1331551,96
25	3884	484930,95	1333073,50	25	3925	484168,90	1332832,99	25	3966	484122,12	1332332,46	25	4007	484167,51	1331585,38	25	4048	484730,94	1331573,55
25	3885	484915,08	1333068,33	25	3926	484155,29	1332823,04	25	3967	484124,34	1332326,10	25	4008	484187,73	1331573,88	25	4049	484758,38	1331603,69
25	3886	484904,07	1333068,59	25	3927	484146,51	1332817,72	25	3968	484126,39	1332312,65	25	4009	484203,39	1331570,38	25	4050	484771,32	1331619,16
25	3887	484896,29	1333072,70	25	3928	484124,97	1332805,59	25	3969	484126,00	1332295,31	25	4010	484211,07	1331561,53	25	4051	484779,50	1331633,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4052	484782,02	1331640,22	25	4093	484997,16	1331931,07	25	4134	485575,60	1331822,67	27	4173	486276,12	1333624,07	28	4213	484550,55	1336449,63
25	4053	484782,24	1331649,68	25	4094	485016,81	1331929,84	25	4135	485603,30	1331829,13	27	4174	486271,66	1333627,52	28	4214	484553,26	1336441,12
25	4054	484781,70	1331660,72	25	4095	485032,48	1331926,33	25	4136	485615,19	1331832,81	27	4175	486263,88	1333631,75	28	4215	484557,44	1336433,22
25	4055	484785,86	1331670,89	25	4096	485044,28	1331926,06	25	4137	485624,71	1331836,54	27	4176	486277,48	1333613,31	28	4216	484557,70	1336432,83
25	4056	484791,66	1331683,37	25	4097	485066,41	1331930,29	25	4138	485634,98	1331837,89	27	4177	486287,51	1333586,81	28	4217	484579,79	1336399,55
25	4057	484797,62	1331703,74	25	4098	485080,60	1331930,76	25	4139	485651,51	1331838,30	27	4178	486296,19	1333571,77	28	4218	484585,05	1336392,92
25	4058	484802,87	1331727,27	25	4099	485091,49	1331925,01	25	4140	485674,41	1331841,73	27	4179	486304,27	1333560,78	28	4219	484591,74	1336386,99
25	4059	484803,32	1331746,98	25	4100	485120,12	1331903,07	25	4141	485691,06	1331846,87	27	4180	486330,52	1333550,78	28	4220	484599,37	1336382,34
25	4060	484798,36	1331771,53	25	4101	485144,87	1331883,60	25	3765	485717,24	1331856,53	27	4181	486344,34	1333545,99	28	4221	484607,71	1336379,13
25	4061	484787,78	1331791,48	25	4102	485162,76	1331874,52	26	4142	486533,98	1333090,95	27	4169	486348,10	1333545,55	28	4222	484610,35	1336378,59
25	4062	484776,17	1331800,42	25	4103	485173,52	1331862,45	26	4143	486580,43	1333193,74	28	4182	484660,40	1336420,59	28	4223	484616,06	1336384,30
25	4063	484772,47	1331810,75	25	4104	485185,07	1331851,15	26	4144	486592,20	1333194,78	28	4183	484679,11	1336436,73	28	4224	484616,82	1336385,06
25	4064	484768,82	1331823,45	25	4105	485201,30	1331838,17	26	4145	486581,50	1333216,08	28	4184	484669,66	1336439,41	28	4182	484660,40	1336420,59
25	4065	484764,29	1331832,23	25	4106	485215,36	1331833,13	26	4146	486568,66	1333241,66	28	4185	484661,85	1336436,86	29	4225	486776,87	1340667,73
25	4066	484757,41	1331841,05	25	4107	485224,02	1331832,93	26	4147	486567,93	1333243,07	28	4186	484656,42	1336433,30	29	4226	486790,20	1340689,74
25	4067	484753,71	1331851,38	25	4108	485231,18	1331836,71	26	4148	486563,06	1333250,41	28	4187	484646,65	1336432,75	29	4227	486793,53	1340696,28
25	4068	484752,42	1331864,03	25	4109	485242,34	1331842,77	26	4149	486504,53	1333323,74	28	4188	484631,99	1336435,03	29	4228	486796,12	1340704,25
25	4069	484745,71	1331880,74	25	4110	485247,09	1331844,24	26	4150	486504,45	1333323,84	28	4189	484622,50	1336439,00	29	4229	486797,42	1340709,83
25	4070	484728,01	1331899,28	25	4111	485253,38	1331844,10	26	4151	486500,39	1333328,32	28	4190	484611,63	1336447,01	29	4230	486798,73	1340711,83
25	4071	484721,15	1331908,89	25	4112	485259,56	1331838,44	26	4152	486469,61	1333358,38	28	4191	484602,87	1336454,56	29	4231	486798,82	1340711,96
25	4072	484715,91	1331920,84	25	4113	485263,96	1331824,15	26	4153	486467,02	1333357,83	28	4192	484597,88	1336465,94	29	4232	486802,02	1340717,67
25	4073	484705,94	1331932,88	25	4114	485268,52	1331816,95	26	4154	486456,20	1333355,53	28	4193	484589,76	1336478,67	29	4233	486810,03	1340734,43
25	4074	484692,79	1331943,44	25	4115	485276,21	1331808,90	26	4155	486440,41	1333352,18	28	4194	484584,44	1336491,46	29	4234	486819,86	1340749,45
25	4075	484689,11	1331954,56	25	4116	485281,70	1331807,98	26	4156	486438,78	1333351,83	28	4195	484578,36	1336496,16	29	4235	486819,95	1340749,58
25	4076	484691,64	1331962,38	25	4117	485289,62	1331810,17	26	4157	486413,68	1333341,93	28	4196	484566,31	1336502,94	29	4236	486823,02	1340755,02
25	4077	484699,72	1331970,88	25	4118	485309,38	1331813,67	26	4158	486409,95	1333339,90	28	4197	484556,87	1336511,10	29	4237	486844,56	1340799,43
25	4078	484714,82	1331977,64	25	4119	485320,46	1331816,57	26	4159	486376,95	1333321,22	28	4198	484544,94	1336521,97	29	4238	486845,67	1340801,89
25	4079	484747,30	1331986,36	25	4120	485333,31	1331828,11	26	4160	486367,37	1333317,43	28	4199	484533,69	1336533,10	29	4239	486846,14	1340803,05
25	4080	484774,11	1331988,91	25	4121	485342,87	1331833,41	26	4161	486400,51	1333286,09	28	4200	484509,42	1336547,40	29	4240	486858,28	1340834,12
25	4081	484807,11	1331985,81	25	4122	485353,98	1331837,10	26	4162	486415,20	1333271,74	28	4201	484488,23	1336555,53	29	4241	486858,64	1340835,06
25	4082	484829,78	1331978,99	25	4123	485369,72	1331836,76	26	4163	486428,30	1333258,94	28	4202	484468,01	1336561,33	29	4242	486864,79	1340851,78
25	4083	484845,52	1331978,64	25	4124	485379,15	1331836,54	26	4164	486481,64	1333192,11	28	4203	484457,84	1336563,92	29	4243	486866,55	1340857,67
25	4084	484861,99	1331975,90	25	4125	485391,00	1331838,64	26	4165	486485,04	1333185,33	28	4204	484460,83	1336550,46	29	4244	486870,97	1340876,60
25	4085	484876,86	1331972,41	25	4126	485405,28	1331843,05	26	4166	486510,74	1333134,15	28	4205	484476,69	1336499,89	29	4245	486871,09	1340877,12
25	4086	484887,05	1331969,82	25	4127	485428,93	1331844,88	26	4167	486527,87	1333100,05	28	4206	484484,88	1336496,72	29	4246	486872,24	1340885,99
25	4087	484898,85	1331969,55	25	4128	485450,96	1331844,39	26	4168	486530,63	1333095,23	28	4207	484494,97	1336493,80	29	4247	486872,13	1340891,81
25	4088	484905,93	1331969,39	25	4129	485464,33	1331844,09	26	4142	486533,98	1333090,95	28	4208	484502,17	1336488,65	29	4248	486870,55	1340912,32
25	4089	484911,38	1331966,90	25	4130	485480,70	1331837,41	27	4169	486348,10	1333545,55	28	4209	484502,45	1336488,45	29	4249	486870,22	1340915,42
25	4090	484919,87	1331959,61	25	4131	485498,64	1331829,92	27	4170	486336,89	1333565,31	28	4210	484523,10	1336473,89	29	4250	486868,19	1340924,12
25	4091	484937,01	1331951,35	25	4132	485522,90	1331823,85	27	4171	486311,19	1333584,82	28	4211	484523,19	1336473,82	29	4251	486864,65	1340932,33
25	4092	484968,21	1331938,82	25	4133	485539,41	1331822,69	27	4172	486280,88	1333619,33	28	4212	484549,86	1336454,92	29	4252	486862,65	1340935,69

Порядковый номер контура	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
29	4253	486849,85	1340955,42	29	4294	486492,67	1340943,36	29	4335	486687,11	1340618,74	30	4375	484617,14	1342079,29	30	4416	484537,07	1342342,02
29	4254	486840,86	1340970,72	29	4295	486489,59	1340939,07	29	4336	486690,44	1340618,71	30	4376	484612,38	1342082,77	30	4417	484529,02	1342345,88
29	4255	486831,91	1340987,59	29	4296	486481,41	1340926,32	29	4337	486699,25	1340620,21	30	4377	484611,73	1342083,20	30	4418	484527,51	1342346,42
29	4256	486831,69	1340988,00	29	4297	486479,87	1340923,76	29	4338	486700,76	1340620,63	30	4378	484613,05	1342085,41	30	4419	484504,96	1342354,04
29	4257	486826,74	1340995,45	29	4298	486473,68	1340912,71	29	4339	486711,09	1340623,71	30	4379	484616,22	1342091,68	30	4420	484497,85	1342355,87
29	4258	486822,56	1341000,04	29	4299	486473,35	1340912,12	29	4340	486712,81	1340624,26	30	4380	484618,93	1342100,19	30	4421	484494,68	1342356,16
29	4259	486801,73	1341020,25	29	4300	486469,81	1340903,91	29	4341	486734,26	1340631,51	30	4381	484619,55	1342103,53	30	4422	484487,13	1342365,25
29	4260	486799,72	1341022,10	29	4301	486467,78	1340895,21	29	4342	486740,33	1340634,02	30	4382	484620,25	1342108,14	30	4423	484488,49	1342384,19
29	4261	486792,48	1341027,34	29	4302	486465,73	1340878,59	29	4343	486747,96	1340638,67	30	4383	484620,78	1342113,67	30	4424	484488,58	1342385,78
29	4262	486792,16	1341027,53	29	4303	486465,41	1340870,78	29	4344	486752,31	1340642,28	30	4384	484620,34	1342122,59	30	4425	484488,14	1342394,71
29	4263	486773,39	1341038,51	29	4304	486466,03	1340854,22	29	4345	486768,16	1340657,03	30	4385	484618,31	1342131,29	30	4426	484486,11	1342403,41
29	4264	486769,17	1341040,71	29	4305	486466,08	1340853,10	29	4346	486770,50	1340659,35	30	4386	484614,77	1342139,50	30	4427	484484,12	1342408,49
29	4265	486752,02	1341048,66	29	4306	486466,55	1340848,60	29	4347	486776,02	1340666,37	30	4387	484613,30	1342142,02	30	4428	484474,00	1342430,71
29	4266	486751,63	1341048,84	29	4307	486469,18	1340831,24	29	4348	486776,87	1340667,73	30	4388	484608,47	1342149,80	30	4429	484472,45	1342433,84
29	4267	486748,12	1341050,31	29	4308	486470,04	1340826,91	30	4348	484633,75	1341845,48	30	4389	484604,99	1342154,72	30	4430	484467,50	1342441,28
29	4268	486739,50	1341052,68	29	4309	486472,92	1340818,45	30	4349	484644,54	1341861,98	30	4390	484601,91	1342158,21	30	4431	484461,31	1342447,72
29	4269	486737,37	1341053,02	29	4310	486473,61	1340816,95	30	4350	484644,79	1341869,97	30	4391	484599,80	1342160,39	30	4432	484459,99	1342448,82
29	4270	486719,29	1341055,49	29	4311	486482,90	1340797,75	30	4351	484650,55	1341874,86	30	4392	484598,63	1342162,90	30	4433	484445,44	1342460,62
29	4271	486714,57	1341055,91	29	4312	486486,55	1340791,44	30	4352	484663,05	1341916,20	30	4393	484597,29	1342165,56	30	4434	484439,52	1342464,76
29	4272	486697,72	1341056,60	29	4313	486489,15	1340787,94	30	4353	484663,61	1341918,19	30	4394	484592,34	1342173,00	30	4435	484431,47	1342468,62
29	4273	486695,67	1341056,64	29	4314	486504,52	1340769,08	30	4354	484667,88	1341934,75	30	4395	484586,15	1342179,44	30	4436	484422,85	1342470,99
29	4274	486687,01	1341055,88	29	4315	486507,10	1340766,16	30	4355	484668,27	1341936,38	30	4396	484582,92	1342181,78	30	4437	484421,80	1342471,17
29	4275	486670,25	1341052,94	29	4316	486521,63	1340750,92	30	4356	484669,42	1341945,25	30	4397	484583,39	1342185,23	30	4438	484404,49	1342473,92
29	4276	486643,57	1341140,15	29	4317	486532,51	1340733,35	30	4357	484668,98	1341954,17	30	4398	484584,23	1342201,91	30	4439	484396,64	1342474,54
29	4277	486643,25	1341141,17	29	4318	486532,94	1340732,68	30	4358	484667,05	1341962,57	30	4399	484584,25	1342202,44	30	4440	484387,74	1342473,74
29	4278	486642,43	1341143,46	29	4319	486548,54	1340708,37	30	4359	484662,29	1341977,34	30	4400	484583,81	1342211,36	30	4441	484379,13	1342471,37
29	4279	486590,37	1341278,96	29	4320	486549,26	1340707,28	30	4360	484658,65	1341985,85	30	4401	484581,78	1342220,06	30	4442	484378,22	1342471,02
29	4280	486524,41	1341450,73	29	4321	486554,92	1340700,36	30	4361	484653,70	1341993,29	30	4402	484578,24	1342228,26	30	4443	484368,40	1342467,13
29	4281	486511,40	1341448,94	29	4322	486557,03	1340698,33	30	4362	484649,06	1341998,11	30	4403	484574,26	1342234,46	30	4444	484355,17	1342474,01
29	4282	486470,63	1341461,57	29	4323	486568,98	1340687,50	30	4363	484650,10	1342005,97	30	4404	484570,94	1342238,88	30	4445	484346,65	1342478,44
29	4283	486466,21	1341461,58	29	4324	486577,98	1340674,93	30	4364	484650,59	1342017,48	30	4405	484572,38	1342252,39	30	4446	484344,81	1342479,35
29	4284	486461,81	1341461,76	29	4325	486582,93	1340669,03	30	4365	484650,15	1342026,55	30	4406	484573,28	1342258,28	30	4447	484338,09	1342482,50
29	4285	486419,87	1341443,60	29	4326	486587,49	1340664,92	30	4366	484648,12	1342035,25	30	4407	484573,81	1342263,85	30	4448	484336,97	1342488,04
29	4286	486548,46	1341109,23	29	4327	486617,81	1340640,79	30	4367	484644,58	1342043,46	30	4408	484573,37	1342272,77	30	4449	484335,44	1342493,83
29	4287	486571,25	1341034,72	29	4328	486620,05	1340639,11	30	4368	484639,63	1342050,90	30	4409	484571,34	1342281,47	30	4450	484331,90	1342502,03
29	4288	486579,50	1341007,74	29	4329	486626,78	1340635,10	30	4369	484637,29	1342053,33	30	4410	484570,72	1342283,25	30	4451	484326,95	1342509,48
29	4289	486532,69	1340974,86	29	4330	486652,57	1340622,34	30	4370	484636,13	1342056,02	30	4411	484563,01	1342303,98	30	4452	484318,94	1342519,25
29	4290	486530,27	1340973,05	29	4331	486652,66	1340622,29	30	4371	484633,64	1342060,13	30	4412	484558,37	1342316,47	30	4453	484313,08	1342525,29
29	4291	486516,85	1340962,36	29	4332	486661,00	1340619,08	30	4372	484629,09	1342066,88	30	4413	484555,45	1342322,90	30	4454	484305,84	1342530,53
29	4292	486503,75	1340953,55	29	4333	486669,77	1340617,40	30	4373	484626,63	1342070,22	30	4414	484550,50	1342330,34	30	4455	484299,02	1342533,91
29	4293	486498,86	1340949,80	29	4334	486678,71	1340617,31	30	4374	484620,44	1342076,66	30	4415	484544,31	1342336,78	30	4456	484296,70	1342535,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4457	484308,93	1342547,95	30	4498	484607,07	1342971,07	30	4539	484012,00	1342909,33	30	4580	484321,80	1342292,04	30	4621	484499,58	1341930,82
30	4458	484313,09	1342552,31	30	4499	484611,22	1342992,82	30	4540	484003,71	1342920,74	30	4581	484328,23	1342286,93	30	4622	484500,63	1341925,53
30	4459	484325,42	1342565,64	30	4500	484613,19	1343003,10	30	4541	483991,49	1342936,17	30	4582	484335,42	1342282,93	30	4623	484498,60	1341919,66
30	4460	484350,97	1342593,26	30	4501	484614,48	1343010,65	30	4542	483980,40	1342951,09	30	4583	484343,16	1342280,17	30	4624	484496,88	1341912,78
30	4461	484351,19	1342593,50	30	4502	484615,20	1343017,38	30	4543	483975,85	1342956,98	30	4584	484351,25	1342278,71	30	4625	484495,52	1341904,32
30	4462	484359,77	1342602,80	30	4503	484616,37	1343028,43	30	4544	483964,04	1342970,42	30	4585	484359,47	1342278,60	30	4626	484495,62	1341895,76
30	4463	484364,28	1342603,92	30	4504	484616,74	1343040,62	30	4545	483951,09	1342982,74	30	4586	484367,60	1342279,84	30	4627	484497,19	1341887,34
30	4464	484381,35	1342609,24	30	4505	484616,74	1343056,18	30	4546	483937,08	1342993,86	30	4587	484376,81	1342282,52	30	4628	484500,17	1341879,31
30	4465	484397,88	1342616,07	30	4506	484621,07	1343076,96	30	4547	483922,13	1343003,68	30	4588	484381,67	1342269,58	30	4629	484506,32	1341866,28
30	4466	484413,73	1342624,34	30	4507	484623,01	1343087,77	30	4548	483906,37	1343012,13	30	4589	484376,33	1342263,41	30	4630	484510,75	1341858,69
30	4467	484415,60	1342625,54	30	4508	484624,90	1343105,55	30	4549	483880,85	1343022,51	30	4590	484371,69	1342255,57	30	4631	484516,45	1341851,99
30	4468	484416,75	1342625,58	30	4509	484625,07	1343116,21	30	4550	483945,43	1342932,32	30	4591	484368,55	1342247,03	30	4632	484517,59	1341851,05
30	4469	484434,49	1342627,78	30	4510	484625,10	1343116,88	30	4551	483977,19	1342884,05	30	4592	484367,01	1342238,06	30	4633	484519,04	1341843,07
30	4470	484451,98	1342631,56	30	4511	484616,26	1343135,35	30	4552	484004,49	1342840,69	30	4593	484367,13	1342228,96	30	4634	484522,03	1341831,29
30	4471	484469,05	1342636,88	30	4512	484364,31	1343161,84	30	4553	484033,16	1342790,22	30	4594	484368,81	1342212,80	30	4635	484593,70	1341834,83
30	4472	484485,58	1342643,71	30	4513	484186,41	1343193,80	30	4554	484076,61	1342713,07	30	4595	484370,61	1342203,71	30	4636	484601,31	1341835,21
30	4473	484492,05	1342647,09	30	4514	484186,43	1343191,73	30	4555	484096,86	1342677,16	30	4596	484372,46	1342199,11	30	4637	484625,60	1341836,43
30	4474	484501,43	1342651,98	30	4515	484190,19	1343155,90	30	4556	484119,47	1342637,02	30	4597	484371,91	1342197,58	30	4638	484628,09	1341838,56
30	4475	484516,48	1342661,64	30	4516	484191,36	1343146,80	30	4557	484164,17	1342557,71	30	4598	484363,74	1342167,53	30	4348	484633,75	1341845,48
30	4476	484530,61	1342672,61	30	4517	484194,83	1343129,25	30	4558	484167,79	1342551,26	30	4599	484362,23	1342159,34	31	4639	485631,47	1342368,01
30	4477	484543,70	1342684,79	30	4518	484199,85	1343112,09	30	4559	484165,44	1342504,72	30	4600	484362,10	1342151,02	31	4640	485619,81	1342411,62
30	4478	484555,65	1342698,10	30	4519	484202,25	1343105,44	30	4560	484177,28	1342481,56	30	4601	484363,36	1342142,79	31	4641	485596,40	1342513,69
30	4479	484566,37	1342712,41	30	4520	484216,58	1343067,90	30	4561	484188,53	1342459,56	30	4602	484365,96	1342134,88	31	4642	485586,90	1342548,05
30	4480	484567,93	1342714,75	30	4521	484216,74	1343067,52	30	4562	484209,77	1342429,39	30	4603	484369,84	1342127,52	31	4643	485550,51	1342679,76
30	4481	484579,87	1342732,83	30	4522	484216,74	1343059,55	30	4563	484227,27	1342412,13	30	4604	484375,77	1342118,23	31	4644	485604,47	1342686,87
30	4482	484587,70	1342745,71	30	4523	484213,12	1343040,60	30	4564	484234,89	1342408,28	30	4605	484379,63	1342103,25	31	4645	485612,08	1342718,61
30	4483	484595,70	1342761,71	30	4524	484211,52	1343030,91	30	4565	484248,02	1342405,33	30	4606	484390,94	1342077,11	31	4646	485624,36	1342745,50
30	4484	484599,08	1342770,34	30	4525	484211,33	1343029,53	30	4566	484270,81	1342400,50	30	4607	484394,90	1342069,72	31	4647	485631,36	1342767,21
30	4485	484602,23	1342778,36	30	4526	484209,61	1343016,69	30	4567	484277,95	1342400,23	30	4608	484400,04	1342063,10	31	4648	485657,92	1342796,52
30	4486	484604,61	1342786,49	30	4527	484203,19	1342999,81	30	4568	484304,24	1342387,91	30	4609	484406,21	1342057,43	31	4649	485669,56	1342817,32
30	4487	484607,25	1342795,52	30	4528	484198,87	1342987,19	30	4569	484310,42	1342385,61	30	4610	484413,25	1342052,87	31	4650	485681,44	1342833,09
30	4488	484610,72	1342813,07	30	4529	484195,66	1342974,75	30	4570	484304,53	1342376,86	30	4611	484420,94	1342049,55	31	4651	485682,26	1342834,18
30	4489	484612,61	1342830,85	30	4530	484184,61	1342971,17	30	4571	484299,70	1342367,79	30	4612	484429,09	1342047,57	31	4652	485690,32	1342852,42
30	4490	484612,75	1342839,62	30	4531	484168,15	1342964,17	30	4572	484296,83	1342357,94	30	4613	484433,07	1342046,95	31	4653	485695,32	1342867,85
30	4491	484612,90	1342848,73	30	4532	484152,39	1342955,72	30	4573	484295,75	1342352,04	30	4614	484445,07	1342034,64	31	4654	485701,58	1342895,37
30	4492	484611,59	1342866,57	30	4533	484137,44	1342945,90	30	4574	484294,93	1342343,75	30	4615	484452,12	1342028,62	31	4655	485701,58	1342916,63
30	4493	484610,18	1342876,40	30	4534	484123,44	1342934,78	30	4575	484295,50	1342335,45	30	4616	484460,17	1342024,02	31	4656	485699,63	1342927,73
30	4494	484603,02	1342918,72	30	4535	484110,48	1342922,46	30	4576	484297,44	1342327,36	30	4617	484468,94	1342020,98	31	4657	485648,26	1342923,63
30	4495	484600,92	1342929,14	30	4536	484107,61	1342919,41	30	4577	484300,70	1342319,70	30	4618	484472,97	1342020,38	31	4658	485515,56	1342913,04
30	4496	484602,53	1342937,28	30	4537	484083,16	1342892,89	30	4578	484305,19	1342312,70	30	4619	484491,09	1341960,38	31	4659	485480,82	1342910,27
30	4497	484603,03	1342940,80	30	4538	484062,56	1342888,91	30	4579	484316,30	1342298,15	30	4620	484497,31	1341941,55	31	4660	485357,09	1342900,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4661	485351,43	1342788,38	32	4701	485698,16	1342708,82	34	4740	482166,14	1333746,31	35	4780	483781,39	1335297,86	35	4821	483484,45	1335346,58
31	4662	485356,70	1342716,72	32	4702	485660,54	1342694,25	34	4741	482171,30	1333741,00	35	4781	483799,08	1335326,47	35	4822	483477,21	1335351,82
31	4663	485368,93	1342657,59	32	4703	485645,41	1342681,98	34	4742	482178,85	1333737,68	35	4782	483761,08	1335336,69	35	4823	483469,33	1335355,62
31	4664	485392,01	1342592,45	32	4704	485641,98	1342665,73	34	4743	482183,77	1333730,83	35	4783	483748,34	1335340,10	35	4824	483455,70	1335360,77
31	4665	485413,40	1342568,32	32	4705	485639,00	1342645,03	34	4744	482190,86	1333723,02	35	4784	483735,57	1335324,55	35	4825	483447,08	1335363,14
31	4666	485417,36	1342554,05	32	4706	485641,46	1342632,08	34	4745	482197,49	1333710,41	35	4785	483711,76	1335321,70	35	4826	483438,18	1335363,94
31	4667	485423,53	1342537,27	32	4707	485650,59	1342616,80	34	4746	482203,39	1333707,15	35	4786	483706,32	1335321,70	35	4827	483429,28	1335363,14
31	4668	485431,18	1342521,10	32	4708	485666,65	1342606,25	34	4747	482210,25	1333702,29	35	4787	483701,42	1335323,88	35	4828	483420,67	1335360,77
31	4669	485432,93	1342517,87	32	4709	485706,04	1342603,01	34	4748	482216,46	1333689,38	35	4788	483694,90	1335329,32	35	4829	483412,61	1335356,91
31	4670	485453,58	1342480,51	32	4710	485720,04	1342610,52	34	4749	482222,87	1333682,01	35	4789	483685,10	1335341,29	35	4830	483408,33	1335354,01
31	4671	485460,89	1342468,32	32	4711	485736,91	1342623,18	34	4750	482233,09	1333679,06	35	4790	483678,03	1335345,64	35	4831	483401,27	1335348,68
31	4672	485471,29	1342453,78	32	4712	485770,13	1342642,04	34	4751	482244,69	1333673,33	35	4791	483672,59	1335351,62	35	4832	483385,96	1335343,39
31	4673	485482,95	1342440,22	32	4713	485801,35	1342638,21	34	4752	482254,24	1333667,92	35	4792	483664,43	1335353,80	35	4833	483384,77	1335342,96
31	4674	485495,78	1342427,75	32	4714	485844,30	1342619,88	34	4753	482266,76	1333660,46	35	4793	483656,81	1335353,80	35	4834	483376,71	1335339,10
31	4675	485509,66	1342416,48	32	4715	485875,84	1342616,90	34	4754	482283,63	1333654,73	35	4794	483649,20	1335351,08	35	4835	483369,47	1335333,86
31	4676	485524,50	1342406,50	32	4716	485924,11	1342612,33	34	4755	482296,81	1333656,01	35	4795	483644,30	1335345,10	35	4836	483363,28	1335327,42
31	4677	485537,73	1342399,10	32	4685	485974,58	1342613,43	34	4756	482308,90	1333661,12	35	4796	483638,32	1335333,67	35	4837	483360,19	1335323,11
31	4678	485557,16	1342389,19	33	4717	483318,20	1330469,92	34	4757	482317,90	1333662,16	35	4797	483636,08	1335355,23	35	4838	483353,12	1335312,08
31	4679	485557,43	1342389,05	33	4718	483111,38	1330599,31	34	4758	482322,87	1333656,91	35	4798	483622,34	1335377,22	35	4839	483350,79	1335308,06
31	4680	485559,87	1342387,83	33	4719	483110,81	1330598,84	34	4759	482336,27	1333637,64	35	4799	483611,41	1335389,76	35	4840	483349,53	1335304,97
31	4681	485576,25	1342380,65	33	4720	483104,62	1330592,40	34	4760	482344,80	1333626,40	35	4800	483609,44	1335387,70	35	4841	483347,59	1335304,04
31	4682	485593,21	1342374,95	33	4721	483103,41	1330590,82	34	4761	482356,88	1333622,11	35	4801	483605,23	1335381,56	35	4842	483340,96	1335299,32
31	4683	485610,60	1342370,80	33	4722	483098,29	1330583,90	34	4762	482366,62	1333621,86	35	4802	483600,57	1335373,57	35	4843	483330,21	1335290,27
31	4684	485628,30	1342368,22	33	4723	483278,40	1330471,21	34	4763	482380,15	1333626,45	35	4803	483598,28	1335373,62	35	4844	483329,60	1335289,75
31	4639	485631,47	1342368,01	33	4724	483290,80	1330468,34	34	4764	482387,54	1333634,66	35	4804	483597,17	1335373,63	35	4845	483323,41	1335283,31
32	4685	485974,58	1342613,43	33	4725	483297,11	1330467,30	34	4765	482394,43	1333639,50	35	4805	483593,20	1335373,47	35	4846	483320,70	1335279,24
32	4686	485964,64	1342663,21	33	4726	483306,05	1330467,21	34	4766	482406,15	1333638,66	35	4806	483580,76	1335372,48	35	4847	483318,38	1335279,48
32	4687	485951,49	1342725,87	33	4727	483314,86	1330468,71	34	4767	482414,11	1333630,93	35	4807	483575,83	1335371,84	35	4848	483309,98	1335282,04
32	4688	485942,46	1342768,61	33	4717	483318,20	1330469,92	34	4768	482424,23	1333622,84	35	4808	483567,22	1335369,47	35	4849	483304,31	1335283,41
32	4689	485871,03	1342771,81	34	4728	482512,65	1333635,93	34	4769	482432,35	1333621,32	35	4809	483559,16	1335365,61	35	4850	483295,41	1335284,21
32	4690	485877,12	1342790,05	34	4729	482515,20	1333637,35	34	4770	482455,89	1333616,57	35	4810	483551,92	1335360,37	35	4851	483286,51	1335283,41
32	4691	485882,66	1342802,67	34	4730	482374,30	1333661,74	34	4771	482467,40	1333614,01	35	4811	483547,06	1335355,31	35	4852	483284,71	1335283,05
32	4692	485816,25	1342855,34	34	4731	482244,25	1333714,55	34	4772	482473,54	1333613,02	35	4812	483538,86	1335355,31	35	4853	483261,97	1335278,07
32	4693	485817,01	1342841,28	34	4732	482182,04	1333767,22	34	4773	482512,65	1333635,93	35	4813	483529,96	1335354,51	35	4854	483255,16	1335276,06
32	4694	485802,55	1342827,73	34	4733	482135,84	1333807,15	35	4773	483743,31	1335272,00	35	4814	483521,35	1335352,14	35	4855	483250,31	1335273,95
32	4695	485784,52	1342811,67	34	4734	482135,34	1333807,47	35	4774	483751,71	1335275,04	35	4815	483513,29	1335348,28	35	4856	483240,01	1335268,80
32	4696	485759,31	1342783,20	34	4735	482135,38	1333807,29	35	4775	483753,37	1335276,01	35	4816	483508,89	1335345,33	35	4857	483238,20	1335267,85
32	4697	485749,13	1342759,70	34	4736	482139,00	1333789,77	35	4776	483759,43	1335279,54	35	4817	483500,97	1335339,40	35	4858	483225,18	1335260,66
32	4698	485724,47	1342723,44	34	4737	482143,23	1333772,86	35	4777	483759,63	1335279,68	35	4818	483498,13	1335337,11	35	4859	483223,78	1335259,86
32	4699	485713,77	1342717,50	34	4738	482152,47	1333760,03	35	4778	483771,48	1335288,16	35	4819	483495,46	1335334,33	35	4860	483216,54	1335254,62
32	4700	485708,93	1342714,81	34	4739	482158,68	1333752,51	35	4779	483778,08	1335293,81	35	4820	483490,16	1335340,73	35	4861	483207,37	1335246,55

Порядковый номер контура	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				
35	4862	483206,85	1335246,08	35	4903	483029,92	1335104,83	35	4944	483490,90	1335269,12	36	4984	483724,59	1335777,03	36	5025	483356,73	1336005,13
35	4863	483200,79	1335239,52	35	4904	483023,12	1335098,61	35	4945	483502,46	1335263,32	36	4985	483763,71	1335778,04	36	5026	483325,63	1336002,80
35	4864	483195,99	1335231,98	35	4905	483020,50	1335095,81	35	4946	483519,41	1335263,23	36	4986	483764,80	1335804,42	36	5027	483323,26	1336014,03
35	4865	483192,62	1335223,70	35	4906	483021,60	1335089,10	35	4947	483530,78	1335265,91	36	4987	483761,00	1335804,09	36	5028	483319,72	1336022,24
35	4866	483190,76	1335214,96	35	4907	483043,29	1335087,30	35	4948	483541,79	1335279,13	36	4988	483752,94	1335801,87	36	5029	483314,77	1336029,68
35	4867	483190,50	1335206,03	35	4908	483079,20	1335085,88	35	4949	483562,43	1335284,94	36	4989	483748,34	1335803,28	36	5030	483308,58	1336036,12
35	4868	483190,90	1335202,03	35	4909	483158,66	1335082,47	35	4950	483579,56	1335277,36	36	4990	483742,66	1335804,65	36	5031	483298,31	1336044,97
35	4869	483191,97	1335194,45	35	4910	483152,43	1335088,10	35	4951	483595,42	1335273,19	36	4991	483733,76	1335805,45	36	5032	483291,25	1336050,05
35	4870	483192,90	1335189,62	35	4911	483149,25	1335092,52	35	4952	483605,14	1335272,67	36	4992	483729,30	1335805,25	36	5033	483283,80	1336053,62
35	4871	483195,47	1335182,06	35	4912	483152,31	1335112,92	35	4953	483613,94	1335279,90	36	4993	483723,05	1335804,69	36	5034	483283,20	1336053,91
35	4872	483195,36	1335178,24	35	4913	483161,68	1335123,75	35	4954	483614,29	1335292,29	36	4994	483718,61	1335804,09	36	5035	483274,58	1336056,28
35	4873	483195,98	1335174,10	35	4914	483176,33	1335129,40	35	4955	483604,74	1335300,22	36	4995	483710,00	1335801,72	36	5036	483272,15	1336056,50
35	4874	483193,65	1335174,04	35	4915	483199,21	1335125,91	35	4956	483585,70	1335302,07	36	4996	483701,94	1335797,86	36	5037	483265,68	1336057,08
35	4875	483177,13	1335173,26	35	4916	483213,88	1335116,93	35	4957	483582,80	1335312,14	36	4997	483698,31	1335795,69	36	5038	483256,78	1336056,28
35	4876	483173,70	1335172,98	35	4917	483221,15	1335107,16	35	4958	483583,97	1335323,34	36	4998	483692,00	1335797,42	36	5039	483250,38	1336054,68
35	4877	483162,04	1335171,62	35	4918	483226,19	1335104,76	35	4959	483663,15	1335274,53	36	4999	483683,10	1335798,22	36	5040	483242,56	1336052,17
35	4878	483160,83	1335171,47	35	4919	483236,02	1335103,54	35	4960	483664,54	1335284,74	36	5000	483674,20	1335797,42	36	5041	483240,13	1336051,60
35	4879	483147,04	1335169,52	35	4920	483249,61	1335117,42	35	4961	483664,41	1335289,12	36	5001	483665,59	1335795,05	36	5042	483236,68	1336054,39
35	4880	483145,14	1335169,21	35	4921	483254,17	1335132,68	35	4962	483665,88	1335290,37	36	5002	483663,25	1335794,11	36	5043	483230,82	1336058,47
35	4881	483136,53	1335166,84	35	4922	483249,31	1335141,34	35	4963	483668,93	1335287,67	36	5003	483659,58	1335792,52	36	5044	483222,77	1336062,33
35	4882	483131,24	1335164,51	35	4923	483226,34	1335156,87	35	4964	483672,13	1335285,49	36	5004	483656,13	1335792,33	36	5045	483219,23	1336063,50
35	4883	483124,43	1335161,02	35	4924	483223,58	1335172,35	35	4965	483685,05	1335277,41	36	5005	483634,44	1335800,63	36	5046	483207,04	1336067,06
35	4884	483120,80	1335158,96	35	4925	483231,63	1335196,62	35	4966	483689,48	1335274,94	36	5006	483629,32	1335793,15	36	5047	483201,96	1336068,25
35	4885	483113,67	1335153,58	35	4926	483247,37	1335214,10	35	4967	483697,82	1335271,73	36	5007	483592,26	1335793,15	36	5048	483193,06	1336069,05
35	4886	483107,61	1335147,02	35	4927	483270,37	1335228,23	35	4968	483706,59	1335270,05	36	5008	483558,90	1335795,40	36	5049	483185,32	1336069,05
35	4887	483102,81	1335139,48	35	4928	483292,39	1335232,52	35	4969	483712,98	1335269,82	36	5009	483534,82	1335819,00	36	5050	483176,42	1336068,25
35	4888	483099,44	1335131,20	35	4929	483328,09	1335229,01	35	4970	483731,95	1335270,36	36	5010	483481,54	1335868,46	36	5051	483167,81	1336065,88
35	4889	483097,59	1335122,46	35	4930	483345,04	1335232,18	35	4971	483734,50	1335270,50	36	5011	483450,33	1335905,32	36	5052	483159,75	1336062,02
35	4890	483097,23	1335116,52	35	4931	483355,79	1335242,13	35	4972	483743,31	1335272,00	36	5012	483466,59	1335903,99	36	5053	483155,73	1336059,35
35	4891	483097,23	1335109,72	35	4932	483362,15	1335252,19	36	4973	483753,38	1335558,25	36	5013	483466,28	1335913,29	36	5054	483144,82	1336051,34
35	4892	483097,29	1335107,87	35	4933	483371,36	1335261,48	36	4974	483762,75	1335627,88	36	5014	483464,25	1335921,99	36	5055	483142,71	1336049,71
35	4893	483096,05	1335108,77	35	4934	483383,09	1335260,07	36	4975	483598,19	1335638,76	36	5015	483460,71	1335930,20	36	5056	483139,38	1336046,98
35	4894	483088,00	1335112,63	35	4935	483393,21	1335259,14	36	4976	483609,79	1335688,98	36	5016	483458,78	1335933,45	36	5057	483132,59	1336050,43
35	4895	483085,47	1335113,50	35	4936	483396,97	1335260,57	36	4977	483616,15	1335716,55	36	5017	483434,86	1335970,53	36	5058	483127,48	1336052,67
35	4896	483078,66	1335115,64	35	4937	483401,15	1335264,30	36	4978	483618,32	1335732,87	36	5018	483431,84	1335974,72	36	5059	483119,19	1336054,98
35	4897	483072,57	1335117,14	35	4938	483401,80	1335287,15	36	4979	483648,24	1335756,26	36	5019	483425,65	1335981,16	36	5060	483103,81	1336057,87
35	4898	483063,67	1335117,94	35	4939	483412,42	1335302,30	36	4980	483664,56	1335769,86	36	5020	483418,41	1335986,40	36	5061	483095,44	1336058,72
35	4899	483054,77	1335117,14	35	4940	483437,68	1335309,12	36	4981	483677,62	1335778,57	36	5021	483410,36	1335990,26	36	5062	483071,48	1336059,13
35	4900	483046,16	1335114,77	35	4941	483445,36	1335306,07	36	4982	483689,27	1335786,58	36	5022	483409,26	1335990,66	36	5063	483070,62	1336059,14
35	4901	483038,10	1335110,91	35	4942	483461,56	1335299,64	36	4983	483699,41	1335787,69	36	5023	483385,07	1335999,07	36	5064	483061,72	1336058,34
35	4902	483030,86	1335105,67	35	4943	483477,50	1335282,77	36	4984	483711,44	1335782,27	36	5024	483377,55	1336001,04	36	5065	483053,11	1336055,97

Порядковый номер контура	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				
36	5066	483050,23	1336054,59	36	5107	482738,02	1336178,68	36	5148	482393,87	1336250,77	36	5189	482317,91	1336419,73	36	5230	482227,75	1336712,28
36	5067	483038,38	1336062,22	36	5108	482732,99	1336186,96	36	5149	482385,81	1336246,91	36	5190	482314,37	1336427,94	36	5231	482232,60	1336714,36
36	5068	483036,89	1336063,14	36	5109	482729,13	1336192,50	36	5150	482381,04	1336243,68	36	5191	482309,42	1336435,38	36	5232	482240,23	1336719,01
36	5069	483028,84	1336067,00	36	5110	482722,94	1336198,94	36	5151	482367,20	1336233,11	36	5192	482307,35	1336437,79	36	5233	482246,92	1336724,94
36	5070	483020,22	1336069,37	36	5111	482715,70	1336204,18	36	5152	482365,90	1336232,65	36	5193	482301,50	1336444,21	36	5234	482252,44	1336731,96
36	5071	483012,42	1336070,16	36	5112	482707,65	1336208,04	36	5153	482356,75	1336234,54	36	5194	482297,38	1336448,23	36	5235	482256,62	1336739,86
36	5072	482956,16	1336071,39	36	5113	482699,02	1336210,41	36	5154	482349,62	1336242,14	36	5195	482295,86	1336483,48	36	5236	482258,33	1336745,22
36	5073	482951,01	1336079,97	36	5114	482695,32	1336214,26	36	5155	482345,95	1336245,68	36	5196	482295,41	1336488,78	36	5237	482259,33	1336748,37
36	5074	482947,14	1336085,53	36	5115	482688,08	1336219,50	36	5156	482338,71	1336250,92	36	5197	482293,38	1336497,48	36	5238	482260,26	1336754,21
36	5075	482940,95	1336091,97	36	5116	482680,03	1336223,36	36	5157	482336,32	1336252,07	36	5198	482289,84	1336505,69	36	5239	482261,89	1336770,92
36	5076	482933,71	1336097,21	36	5117	482671,41	1336225,73	36	5158	482330,66	1336254,78	36	5199	482289,36	1336506,49	36	5240	482262,08	1336773,75
36	5077	482925,66	1336101,07	36	5118	482662,51	1336226,53	36	5159	482322,04	1336257,15	36	5200	482290,42	1336514,70	36	5241	482262,09	1336777,40
36	5078	482917,04	1336103,44	36	5119	482656,38	1336226,15	36	5160	482313,14	1336257,95	36	5201	482290,46	1336516,68	36	5242	482261,43	1336797,30
36	5079	482908,14	1336104,24	36	5120	482647,56	1336225,06	36	5161	482300,40	1336257,95	36	5202	482290,46	1336535,91	36	5243	482261,17	1336801,04
36	5080	482899,24	1336103,44	36	5121	482644,79	1336224,64	36	5162	482293,95	1336257,37	36	5203	482290,37	1336537,18	36	5244	482259,65	1336815,02
36	5081	482890,63	1336101,07	36	5122	482636,18	1336222,27	36	5163	482290,27	1336259,14	36	5204	482289,98	1336542,85	36	5245	482258,54	1336825,25
36	5082	482888,44	1336100,20	36	5123	482628,12	1336218,41	36	5164	482281,65	1336261,51	36	5205	482287,95	1336551,55	36	5246	482258,35	1336826,79
36	5083	482872,69	1336093,45	36	5124	482625,53	1336216,55	36	5165	482275,46	1336262,24	36	5206	482284,41	1336559,75	36	5247	482256,70	1336834,30
36	5084	482870,45	1336092,30	36	5125	482620,78	1336216,12	36	5166	482271,89	1336262,43	36	5207	482279,46	1336567,20	36	5248	482248,98	1336859,85
36	5085	482862,81	1336092,99	36	5126	482617,45	1336215,34	36	5167	482268,64	1336263,98	36	5208	482277,04	1336569,99	36	5249	482257,42	1336871,62
36	5086	482857,37	1336092,69	36	5127	482612,81	1336220,17	36	5168	482264,62	1336265,69	36	5209	482266,20	1336581,63	36	5250	482258,71	1336873,50
36	5087	482854,11	1336092,34	36	5128	482607,42	1336224,25	36	5169	482256,00	1336268,06	36	5210	482261,48	1336588,39	36	5251	482262,89	1336881,40
36	5088	482852,30	1336096,78	36	5129	482595,77	1336231,89	36	5170	482252,27	1336268,40	36	5211	482261,48	1336589,97	36	5252	482265,60	1336889,91
36	5089	482847,50	1336104,32	36	5130	482593,92	1336233,05	36	5171	482257,53	1336274,82	36	5212	482261,08	1336596,31	36	5253	482266,75	1336898,77
36	5090	482841,44	1336110,88	36	5131	482585,87	1336236,91	36	5172	482259,26	1336277,56	36	5213	482258,57	1336615,96	36	5254	482266,73	1336903,16
36	5091	482834,31	1336116,26	36	5132	482577,25	1336239,28	36	5173	482263,37	1336284,53	36	5214	482258,49	1336616,56	36	5255	482265,24	1336930,81
36	5092	482831,04	1336118,13	36	5133	482568,35	1336240,08	36	5174	482274,37	1336290,73	36	5215	482257,25	1336622,63	36	5256	482226,54	1336924,85
36	5093	482820,27	1336123,76	36	5134	482559,45	1336239,28	36	5175	482279,51	1336294,07	36	5216	482252,37	1336640,74	36	5257	482210,08	1336922,35
36	5094	482814,63	1336126,28	36	5135	482550,84	1336236,91	36	5176	482286,20	1336300,00	36	5217	482251,58	1336643,37	36	5258	482210,59	1336933,50
36	5095	482808,27	1336128,19	36	5136	482542,78	1336233,05	36	5177	482291,72	1336307,02	36	5218	482248,04	1336651,58	36	5259	482211,36	1336943,95
36	5096	482790,75	1336132,20	36	5137	482539,68	1336231,04	36	5178	482295,90	1336314,92	36	5219	482243,09	1336659,02	36	5260	482223,70	1336946,48
36	5097	482788,49	1336132,66	36	5138	482532,92	1336226,32	36	5179	482296,70	1336316,94	36	5220	482236,90	1336665,46	36	5261	482266,75	1336954,83
36	5098	482779,59	1336133,46	36	5139	482509,23	1336237,70	36	5180	482307,18	1336345,31	36	5221	482229,66	1336670,70	36	5262	482252,73	1337062,45
36	5099	482777,28	1336133,25	36	5140	482505,10	1336239,46	36	5181	482309,79	1336350,78	36	5222	482227,87	1336671,71	36	5263	482231,25	1337047,15
36	5100	482776,76	1336136,88	36	5141	482501,72	1336240,59	36	5182	482315,12	1336361,92	36	5223	482216,54	1336677,84	36	5264	482231,17	1337047,72
36	5101	482774,75	1336145,49	36	5142	482467,15	1336250,78	36	5183	482316,10	1336364,11	36	5224	482213,18	1336684,35	36	5265	482228,76	1337063,32
36	5102	482771,21	1336153,70	36	5143	482461,91	1336252,02	36	5184	482318,81	1336372,62	36	5225	482212,71	1336685,24	36	5266	482226,84	1337071,33
36	5103	482766,26	1336161,14	36	5144	482454,35	1336252,80	36	5185	482319,96	1336381,49	36	5226	482207,76	1336692,68	36	5267	482225,28	1337074,94
36	5104	482760,07	1336167,58	36	5145	482412,73	1336253,92	36	5186	482319,99	1336382,45	36	5227	482204,78	1336695,85	36	5268	482223,30	1337079,53
36	5105	482752,83	1336172,82	36	5146	482411,38	1336253,94	36	5187	482320,41	1336403,07	36	5228	482207,80	1336698,55	36	5269	482218,35	1337086,98
36	5106	482744,78	1336176,68	36	5147	482402,48	1336253,14	36	5188	482319,94	1336411,03	36	5229	482218,16	1336708,76	36	5270	482202,65	1337110,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5271	482184,40	1337126,78	36	5312	482151,74	1336835,94	36	5353	481776,27	1336936,51	36	5394	481361,98	1336841,37	36	5435	481150,33	1336784,80
36	5272	482177,16	1337132,02	36	5313	482159,62	1336809,84	36	5354	481768,22	1336940,37	36	5395	481360,04	1336841,15	36	5436	481145,68	1336788,17
36	5273	482169,11	1337135,88	36	5314	482161,52	1336792,35	36	5355	481759,60	1336942,74	36	5396	481351,43	1336838,78	36	5437	481142,19	1336793,42
36	5274	482160,49	1337138,25	36	5315	482157,77	1336789,63	36	5356	481750,70	1336943,54	36	5397	481350,26	1336838,22	36	5438	481136,00	1336799,86
36	5275	482155,96	1337138,72	36	5316	482156,70	1336788,63	36	5357	481727,82	1336943,54	36	5398	481348,45	1336839,24	36	5439	481132,81	1336802,17
36	5276	482151,59	1337139,05	36	5317	482153,48	1336790,32	36	5358	481718,92	1336942,74	36	5399	481336,88	1336845,39	36	5440	481132,39	1336810,59
36	5277	482142,69	1337138,25	36	5318	482147,70	1336792,91	36	5359	481710,31	1336940,37	36	5400	481330,93	1336848,07	36	5441	481131,80	1336813,94
36	5278	482134,08	1337135,88	36	5319	482139,08	1336795,28	36	5360	481708,64	1336939,71	36	5401	481322,31	1336850,44	36	5442	481130,70	1336819,17
36	5279	482126,02	1337132,02	36	5320	482135,76	1336795,58	36	5361	481682,72	1336928,94	36	5402	481313,41	1336851,24	36	5443	481129,26	1336824,52
36	5280	482118,78	1337126,78	36	5321	482096,29	1336833,39	36	5362	481676,33	1336925,74	36	5403	481304,51	1336850,44	36	5444	481125,72	1336832,73
36	5281	482112,59	1337120,34	36	5322	482094,51	1336835,01	36	5363	481668,78	1336920,23	36	5404	481296,52	1336848,31	36	5445	481121,63	1336839,06
36	5282	482107,64	1337112,90	36	5323	482087,27	1336840,25	36	5364	481653,35	1336906,66	36	5405	481290,69	1336846,25	36	5446	481118,98	1336842,56
36	5283	482104,10	1337104,69	36	5324	482081,64	1336843,13	36	5365	481625,30	1336881,09	36	5406	481289,75	1336845,91	36	5447	481118,12	1336843,67
36	5284	482102,07	1337095,99	36	5325	482035,19	1336863,33	36	5366	481623,17	1336880,52	36	5407	481281,69	1336842,05	36	5448	481111,93	1336850,11
36	5285	482101,63	1337087,07	36	5326	482032,77	1336864,31	36	5367	481565,77	1336869,08	36	5408	481276,11	1336838,19	36	5449	481104,69	1336855,35
36	5286	482102,78	1337078,20	36	5327	482024,15	1336866,68	36	5368	481531,76	1336864,20	36	5409	481272,52	1336835,33	36	5450	481096,64	1336859,21
36	5287	482105,49	1337069,69	36	5328	482017,41	1336867,43	36	5369	481529,96	1336863,91	36	5410	481270,86	1336833,95	36	5451	481093,78	1336860,18
36	5288	482109,67	1337061,79	36	5329	481993,45	1336868,47	36	5370	481521,35	1336861,54	36	5411	481266,39	1336829,54	36	5452	481090,41	1336861,21
36	5289	482110,57	1337060,46	36	5330	481964,76	1336878,03	36	5371	481514,97	1336858,64	36	5412	481260,25	1336822,67	36	5453	481084,66	1336862,61
36	5290	482118,37	1337049,27	36	5331	481957,85	1336879,80	36	5372	481496,86	1336848,79	36	5413	481257,91	1336819,85	36	5454	481075,76	1336863,41
36	5291	482123,11	1337043,46	36	5332	481948,95	1336880,60	36	5373	481493,46	1336856,68	36	5414	481253,11	1336812,31	36	5455	481074,57	1336863,70
36	5292	482129,27	1337036,96	36	5333	481940,05	1336879,80	36	5374	481488,51	1336864,12	36	5415	481251,78	1336809,04	36	5456	481068,49	1336865,54
36	5293	482128,55	1337034,20	36	5334	481939,04	1336879,61	36	5375	481483,48	1336869,51	36	5416	481247,10	1336811,50	36	5457	481054,53	1336868,82
36	5294	482127,41	1337028,52	36	5335	481919,49	1336875,65	36	5376	481478,61	1336874,02	36	5417	481241,32	1336814,09	36	5458	481051,99	1336869,35
36	5295	482126,93	1337022,19	36	5336	481913,41	1336877,01	36	5377	481477,45	1336875,07	36	5418	481232,70	1336816,46	36	5459	481043,09	1336870,15
36	5296	482126,65	1336999,32	36	5337	481898,67	1336883,47	36	5378	481470,21	1336880,31	36	5419	481225,14	1336817,24	36	5460	481034,19	1336869,35
36	5297	482126,45	1336981,97	36	5338	481896,12	1336884,50	36	5379	481462,16	1336884,17	36	5420	481219,54	1336817,39	36	5461	481025,58	1336866,98
36	5298	482126,54	1336978,40	36	5339	481887,50	1336886,87	36	5380	481453,54	1336886,54	36	5421	481218,20	1336817,41	36	5462	481017,52	1336863,12
36	5299	482126,73	1336976,07	36	5340	481878,60	1336887,67	36	5381	481444,64	1336887,34	36	5422	481209,30	1336816,61	36	5463	481014,03	1336860,84
36	5300	482128,66	1336958,04	36	5341	481869,70	1336886,87	36	5382	481435,74	1336886,54	36	5423	481200,69	1336814,24	36	5464	481004,13	1336853,77
36	5301	482129,69	1336952,01	36	5342	481861,09	1336884,50	36	5383	481427,13	1336884,17	36	5424	481199,50	1336813,67	36	5465	481000,38	1336850,81
36	5302	482134,84	1336929,91	36	5343	481856,24	1336882,39	36	5384	481419,07	1336880,31	36	5425	481192,63	1336810,38	36	5466	480994,19	1336844,37
36	5303	482139,72	1336909,00	36	5344	481832,68	1336870,61	36	5385	481416,75	1336878,84	36	5426	481190,76	1336809,21	36	5467	480992,16	1336841,31
36	5304	482139,72	1336897,17	36	5345	481829,47	1336868,86	36	5386	481408,97	1336873,61	36	5427	481185,52	1336805,77	36	5468	480986,51	1336841,12
36	5305	482136,67	1336884,38	36	5346	481825,00	1336865,62	36	5387	481404,05	1336869,84	36	5428	481180,15	1336801,70	36	5469	480979,30	1336840,35
36	5306	482135,65	1336878,71	36	5347	481808,27	1336869,29	36	5388	481401,43	1336867,39	36	5429	481173,96	1336795,26	36	5470	480970,69	1336837,98
36	5307	482135,39	1336869,78	36	5348	481807,44	1336900,90	36	5389	481394,97	1336860,91	36	5430	481171,14	1336791,02	36	5471	480962,63	1336834,12
36	5308	482136,72	1336860,95	36	5349	481799,12	1336913,78	36	5390	481388,10	1336855,98	36	5431	481167,40	1336790,68	36	5472	480960,13	1336832,50
36	5309	482139,60	1336852,49	36	5350	481790,21	1336924,18	36	5391	481379,28	1336850,48	36	5432	481161,56	1336789,26	36	5473	480958,35	1336832,66
36	5310	482143,94	1336844,68	36	5351	481789,70	1336924,83	36	5392	481365,37	1336843,33	36	5433	481158,35	1336788,27	36	5474	480949,45	1336831,86
36	5311	482149,60	1336837,76	36	5352	481783,51	1336931,27	36	5393	481362,68	1336841,84	36	5434	481155,58	1336787,32	36	5475	480940,84	1336829,49

Порядковый номер контура	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				
36	5476	480932,78	1336825,63	36	5517	480518,94	1336777,62	36	5558	480475,45	1336645,10	36	5599	480823,31	1336663,20	36	5640	481120,60	1336668,88
36	5477	480930,05	1336823,88	36	5518	480510,88	1336773,76	36	5559	480481,11	1336652,02	36	5600	480867,16	1336682,16	36	5641	481129,55	1336668,79
36	5478	480920,57	1336817,37	36	5519	480493,61	1336763,36	36	5560	480481,71	1336653,05	36	5601	480868,50	1336682,75	36	5642	481138,36	1336670,29
36	5479	480916,06	1336813,88	36	5520	480482,80	1336759,52	36	5561	480488,48	1336653,43	36	5602	480875,57	1336686,79	36	5643	481146,76	1336673,34
36	5480	480911,85	1336809,50	36	5521	480482,01	1336759,23	36	5562	480489,63	1336653,51	36	5603	480906,48	1336707,96	36	5644	481150,97	1336675,55
36	5481	480909,81	1336809,93	36	5522	480475,01	1336755,87	36	5563	480498,44	1336655,01	36	5604	480911,93	1336707,02	36	5645	481153,54	1336677,07
36	5482	480900,91	1336810,73	36	5523	480463,55	1336758,24	36	5564	480506,84	1336658,06	36	5605	480920,87	1336706,93	36	5646	481161,08	1336675,63
36	5483	480892,01	1336809,93	36	5524	480462,34	1336758,47	36	5565	480513,00	1336661,48	36	5606	480929,68	1336708,43	36	5647	481167,69	1336675,41
36	5484	480883,40	1336807,56	36	5525	480460,99	1336758,59	36	5566	480521,86	1336667,27	36	5607	480931,03	1336708,81	36	5648	481171,64	1336675,54
36	5485	480881,02	1336806,60	36	5526	480439,07	1336715,85	36	5567	480531,80	1336670,80	36	5608	480942,61	1336712,22	36	5649	481173,97	1336675,67
36	5486	480871,79	1336802,60	36	5527	480433,27	1336710,78	36	5568	480535,73	1336672,41	36	5609	480952,74	1336714,37	36	5650	481180,52	1336676,78
36	5487	480865,04	1336799,67	36	5528	480427,79	1336709,64	36	5569	480537,59	1336671,21	36	5610	480955,14	1336714,94	36	5651	481182,04	1336676,44
36	5488	480859,36	1336796,77	36	5529	480420,85	1336713,68	36	5570	480543,89	1336667,74	36	5611	480963,54	1336717,99	36	5652	481186,12	1336675,76
36	5489	480856,68	1336795,06	36	5530	480411,33	1336714,40	36	5571	480545,93	1336666,68	36	5612	480971,26	1336722,48	36	5653	481189,37	1336675,33
36	5490	480823,05	1336772,03	36	5531	480406,57	1336719,89	36	5572	480554,27	1336663,47	36	5613	480978,06	1336728,27	36	5654	481198,31	1336675,24
36	5491	480784,66	1336755,43	36	5532	480391,98	1336725,68	36	5573	480563,04	1336661,79	36	5614	480979,93	1336730,56	36	5655	481207,12	1336676,74
36	5492	480762,31	1336746,93	36	5533	480385,36	1336723,51	36	5574	480571,98	1336661,70	36	5615	480984,57	1336731,35	36	5656	481215,52	1336679,78
36	5493	480737,31	1336746,93	36	5534	480385,77	1336715,85	36	5575	480578,05	1336662,56	36	5616	480992,97	1336734,40	36	5657	481223,24	1336684,28
36	5494	480713,74	1336750,46	36	5535	480373,35	1336714,82	36	5576	480588,73	1336664,75	36	5617	481000,42	1336738,70	36	5658	481225,78	1336686,09
36	5495	480687,85	1336761,97	36	5536	480365,28	1336713,68	36	5577	480591,47	1336665,39	36	5618	481004,69	1336741,68	36	5659	481232,50	1336691,82
36	5496	480685,06	1336763,11	36	5537	480354,00	1336707,06	36	5578	480596,49	1336667,21	36	5619	481006,44	1336741,74	36	5660	481238,16	1336698,74
36	5497	480676,83	1336765,41	36	5538	480347,76	1336700,36	36	5579	480602,89	1336667,15	36	5620	481008,72	1336741,87	36	5661	481238,52	1336699,30
36	5498	480654,01	1336769,72	36	5539	480356,59	1336692,88	36	5580	480611,70	1336668,65	36	5621	481016,13	1336743,02	36	5662	481245,60	1336696,60
36	5499	480653,31	1336769,84	36	5540	480366,01	1336690,70	36	5581	480620,10	1336671,70	36	5622	481027,38	1336745,65	36	5663	481251,73	1336695,43
36	5500	480640,08	1336772,04	36	5541	480378,94	1336691,53	36	5582	480623,02	1336673,23	36	5623	481032,38	1336739,29	36	5664	481252,20	1336693,31
36	5501	480635,51	1336772,59	36	5542	480389,81	1336686,98	36	5583	480625,96	1336673,02	36	5624	481038,63	1336733,69	36	5665	481260,92	1336694,06
36	5502	480618,04	1336773,86	36	5543	480398,19	1336680,77	36	5584	480636,35	1336671,29	36	5625	481042,36	1336730,87	36	5666	481265,37	1336694,44
36	5503	480614,41	1336773,99	36	5544	480402,54	1336675,39	36	5585	480652,54	1336668,23	36	5626	481050,43	1336725,89	36	5667	481268,25	1336695,98
36	5504	480612,87	1336773,85	36	5545	480410,61	1336674,97	36	5586	480679,31	1336656,33	36	5627	481057,34	1336723,10	36	5668	481272,59	1336598,17
36	5505	480608,73	1336775,84	36	5546	480423,33	1336675,33	36	5587	480685,88	1336653,95	36	5628	481061,44	1336720,46	36	5669	481278,25	1336591,25
36	5506	480600,11	1336778,21	36	5547	480400,40	1336633,24	36	5588	480692,21	1336652,57	36	5629	481065,70	1336718,04	36	5670	481285,05	1336585,46
36	5507	480592,90	1336778,98	36	5548	480408,22	1336631,74	36	5589	480726,17	1336647,48	36	5630	481067,43	1336712,60	36	5671	481291,62	1336581,52
36	5508	480586,68	1336779,19	36	5549	480417,16	1336631,65	36	5590	480728,61	1336647,18	36	5631	481069,92	1336706,84	36	5672	481317,24	1336568,73
36	5509	480584,99	1336779,22	36	5550	480418,37	1336631,76	36	5591	480733,58	1336646,93	36	5632	481073,55	1336699,97	36	5673	481324,67	1336565,90
36	5510	480576,09	1336778,42	36	5551	480424,19	1336632,37	36	5592	480759,36	1336646,93	36	5633	481078,33	1336692,41	36	5674	481326,80	1336565,13
36	5511	480571,79	1336777,24	36	5552	480428,72	1336631,34	36	5593	480771,49	1336646,93	36	5634	481078,67	1336691,87	36	5675	481335,60	1336563,63
36	5512	480563,31	1336779,57	36	5553	480434,78	1336630,36	36	5594	480775,46	1336647,09	36	5635	481084,19	1336684,85	36	5676	481340,66	1336563,48
36	5513	480555,58	1336780,36	36	5554	480443,72	1336630,27	36	5595	480784,27	1336648,59	36	5636	481090,88	1336678,92	36	5677	481384,99	1336564,45
36	5514	480537,62	1336780,78	36	5555	480452,53	1336631,77	36	5596	480789,26	1336650,19	36	5637	481098,51	1336674,27	36	5678	481388,87	1336564,69
36	5515	480536,45	1336780,79	36	5556	480460,93	1336634,82	36	5597	480795,65	1336652,62	36	5638	481106,85	1336671,06	36	5679	481397,64	1336566,37
36	5516	480527,55	1336779,99	36	5557	480468,65	1336639,31	36	5598	480821,24	1336662,35	36	5639	481115,61	1336669,38	36	5680	481405,98	1336569,58

Порядковый номер контура	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				
36	5681	481413,61	1336574,23	36	5722	481536,54	1336749,25	36	5763	481970,55	1336770,75	36	5804	482196,37	1336466,29	36	5845	482255,31	1336161,87
36	5682	481420,30	1336580,16	36	5723	481543,34	1336755,04	36	5764	481979,32	1336769,07	36	5805	482197,16	1336442,23	36	5846	482263,04	1336157,38
36	5683	481425,82	1336587,18	36	5724	481547,91	1336760,41	36	5765	481982,13	1336768,87	36	5806	482196,58	1336438,61	36	5847	482271,44	1336154,33
36	5684	481430,00	1336595,08	36	5725	481550,74	1336764,25	36	5766	482003,82	1336767,93	36	5807	482192,23	1336428,79	36	5848	482277,30	1336153,15
36	5685	481432,71	1336603,59	36	5726	481554,85	1336766,49	36	5767	482033,57	1336754,99	36	5808	482190,46	1336424,19	36	5849	482286,40	1336151,88
36	5686	481433,86	1336612,46	36	5727	481581,39	1336770,30	36	5768	482070,83	1336719,30	36	5809	482188,43	1336415,49	36	5850	482289,34	1336151,56
36	5687	481433,42	1336621,38	36	5728	481584,23	1336770,79	36	5769	482071,32	1336717,01	36	5810	482187,99	1336406,57	36	5851	482298,29	1336151,65
36	5688	481431,39	1336630,08	36	5729	481619,82	1336778,01	36	5770	482072,82	1336711,69	36	5811	482189,14	1336397,70	36	5852	482302,80	1336147,86
36	5689	481427,85	1336638,28	36	5730	481643,90	1336782,67	36	5771	482081,65	1336685,86	36	5812	482191,85	1336389,19	36	5853	482310,53	1336143,37
36	5690	481422,90	1336645,73	36	5731	481647,29	1336783,45	36	5772	482082,86	1336682,67	36	5813	482195,72	1336381,87	36	5854	482318,93	1336140,32
36	5691	481416,71	1336652,17	36	5732	481663,13	1336787,68	36	5773	482087,04	1336674,77	36	5814	482206,72	1336367,39	36	5855	482321,58	1336139,69
36	5692	481409,47	1336657,41	36	5733	481671,41	1336790,70	36	5774	482090,91	1336669,59	36	5815	482202,53	1336365,02	36	5856	482348,27	1336134,18
36	5693	481401,42	1336661,27	36	5734	481679,13	1336795,19	36	5775	482107,91	1336649,65	36	5816	482201,52	1336364,44	36	5857	482359,42	1336131,87
36	5694	481392,80	1336663,64	36	5735	481684,27	1336799,37	36	5776	482109,56	1336647,81	36	5817	482194,28	1336359,20	36	5858	482365,57	1336131,00
36	5695	481383,90	1336664,44	36	5736	481701,05	1336814,96	36	5777	482112,35	1336645,07	36	5818	482188,09	1336352,76	36	5859	482374,51	1336131,09
36	5696	481382,81	1336664,43	36	5737	481718,96	1336831,11	36	5778	482128,48	1336630,43	36	5819	482184,00	1336346,83	36	5860	482383,28	1336132,77
36	5697	481358,41	1336663,89	36	5738	481726,97	1336838,19	36	5779	482130,45	1336626,61	36	5820	482176,20	1336333,57	36	5861	482386,40	1336133,77
36	5698	481348,06	1336726,52	36	5739	481743,62	1336804,66	36	5780	482134,78	1336618,23	36	5821	482170,32	1336327,58	36	5862	482408,23	1336141,59
36	5699	481354,36	1336727,59	36	5740	481746,48	1336799,64	36	5781	482137,28	1336613,93	36	5822	482168,46	1336325,59	36	5863	482413,45	1336143,80
36	5700	481355,21	1336727,82	36	5741	481752,00	1336792,62	36	5782	482142,80	1336606,91	36	5823	482155,00	1336310,31	36	5864	482421,08	1336148,45
36	5701	481376,92	1336733,97	36	5742	481755,99	1336788,82	36	5783	482149,49	1336600,98	36	5824	482153,52	1336308,55	36	5865	482421,72	1336148,92
36	5702	481384,47	1336736,78	36	5743	481780,90	1336767,62	36	5784	482155,42	1336597,21	36	5825	482148,57	1336301,11	36	5866	482427,69	1336153,48
36	5703	481392,19	1336741,28	36	5744	481783,60	1336765,49	36	5785	482160,50	1336594,46	36	5826	482145,03	1336292,90	36	5867	482445,14	1336153,01
36	5704	481394,86	1336743,56	36	5745	481791,23	1336760,84	36	5786	482161,48	1336586,79	36	5827	482143,76	1336288,32	36	5868	482469,57	1336145,81
36	5705	481400,05	1336745,44	36	5746	481799,57	1336757,63	36	5787	482161,48	1336578,13	36	5828	482137,94	1336262,67	36	5869	482503,52	1336129,50
36	5706	481407,77	1336749,93	36	5747	481808,34	1336755,95	36	5788	482161,52	1336576,15	36	5829	482137,05	1336257,55	36	5870	482511,92	1336126,46
36	5707	481414,57	1336755,72	36	5748	481817,55	1336755,88	36	5789	482164,38	1336559,53	36	5830	482136,79	1336248,62	36	5871	482520,72	1336124,96
36	5708	481415,17	1336756,35	36	5749	481845,15	1336758,23	36	5790	482168,42	1336551,36	36	5831	482138,12	1336239,78	36	5872	482524,69	1336124,80
36	5709	481415,44	1336756,63	36	5750	481853,69	1336759,71	36	5791	482170,81	1336545,53	36	5832	482140,00	1336233,75	36	5873	482546,52	1336124,80
36	5710	481421,70	1336759,85	36	5751	481862,09	1336762,75	36	5792	482174,99	1336537,63	36	5833	482150,37	1336206,64	36	5874	482551,49	1336125,05
36	5711	481427,52	1336756,31	36	5752	481869,81	1336767,25	36	5793	482175,91	1336536,27	36	5834	482151,37	1336204,22	36	5875	482560,17	1336126,71
36	5712	481435,86	1336753,10	36	5753	481876,61	1336773,04	36	5794	482186,22	1336521,50	36	5835	482155,71	1336196,41	36	5876	482565,29	1336122,35
36	5713	481438,37	1336752,45	36	5754	481880,11	1336777,01	36	5795	482188,63	1336518,51	36	5836	482173,59	1336178,87	36	5877	482573,02	1336117,86
36	5714	481457,26	1336748,10	36	5755	481884,05	1336781,19	36	5796	482188,29	1336517,42	36	5837	482190,68	1336168,34	36	5878	482581,42	1336114,81
36	5715	481475,17	1336743,98	36	5756	481886,92	1336780,46	36	5797	482186,48	1336509,40	36	5838	482213,65	1336161,20	36	5879	482588,57	1336113,47
36	5716	481480,16	1336743,10	36	5757	481908,12	1336775,74	36	5798	482186,33	1336506,34	36	5839	482222,59	1336161,29	36	5880	482604,57	1336111,66
36	5717	481501,44	1336740,44	36	5758	481914,02	1336774,79	36	5799	482186,04	1336500,48	36	5840	482226,91	1336161,91	36	5881	482606,22	1336111,50
36	5718	481502,67	1336740,30	36	5759	481922,96	1336774,70	36	5800	482187,19	1336491,61	36	5841	482244,20	1336165,18	36	5882	482615,16	1336111,59
36	5719	481511,61	1336740,21	36	5760	481928,90	1336775,53	36	5801	482187,72	1336489,47	36	5842	482244,80	1336165,32	36	5883	482623,94	1336113,27
36	5720	481520,42	1336741,71	36	5761	481945,79	1336778,95	36	5802	482190,23	1336480,14	36	5843	482246,52	1336164,70	36	5884	482626,84	1336114,10
36	5721	481528,82	1336744,75	36	5762	481968,48	1336771,39	36	5803	482192,41	1336473,77	36	5844	482253,10	1336163,58	36	5885	482632,73	1336110,57

Порядковый номер контура	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
36	5886	482639,23	1336107,32	36	5927	482876,31	1335972,42	36	5968	483214,58	1335953,06	36	6009	483487,17	1335713,58	37	6049	484032,25	1335883,99
36	5887	482640,42	1336106,75	36	5928	482881,28	1335972,67	36	5969	483220,32	1335951,90	36	6010	483508,47	1335708,85	37	6050	484034,27	1335889,69
36	5888	482648,30	1336103,61	36	5929	482890,05	1335974,35	36	5970	483226,07	1335951,08	36	6011	483514,34	1335707,91	37	6051	484039,33	1335907,35
36	5889	482648,30	1336103,09	36	5930	482890,98	1335974,70	36	5971	483227,89	1335945,36	36	6012	483519,31	1335707,66	37	6052	484039,84	1335909,29
36	5890	482649,63	1336094,25	36	5931	482899,23	1335971,75	36	5972	483232,07	1335937,46	36	6013	483554,02	1335707,66	37	6053	484039,87	1335909,51
36	5891	482652,51	1336085,80	36	5932	482918,03	1335967,71	36	5973	483237,56	1335930,47	36	6014	483557,99	1335707,82	37	6054	484044,30	1335913,28
36	5892	482656,85	1336077,99	36	5933	482924,42	1335966,79	36	5974	483241,93	1335926,35	36	6015	483564,59	1335708,79	37	6055	484048,85	1335918,63
36	5893	482662,51	1336071,07	36	5934	482933,36	1335966,88	36	5975	483247,57	1335921,64	36	6016	483568,03	1335709,53	37	6056	484055,24	1335927,29
36	5894	482669,31	1336065,28	36	5935	482938,21	1335967,60	36	5976	483259,55	1335911,63	36	6017	483564,94	1335700,05	37	6057	484056,35	1335928,87
36	5895	482677,04	1336060,78	36	5936	482956,92	1335971,35	36	5977	483261,90	1335909,79	36	6018	483564,53	1335698,78	37	6058	484058,26	1335932,30
36	5896	482682,30	1336058,68	36	5937	482983,53	1335970,77	36	5978	483269,53	1335905,14	36	6019	483562,57	1335690,28	37	6059	484060,26	1335931,92
36	5897	482686,68	1336057,21	36	5938	482987,34	1335963,91	36	5979	483277,87	1335901,93	36	6020	483562,37	1335688,64	37	6060	484069,20	1335931,83
36	5898	482687,84	1336056,85	36	5939	482993,00	1335956,99	36	5980	483282,67	1335900,81	36	6021	483557,58	1335643,68	37	6061	484078,01	1335933,33
36	5899	482691,80	1336052,01	36	5940	482999,80	1335951,20	36	5981	483308,70	1335896,08	36	6022	483540,33	1335609,93	37	6062	484086,41	1335936,38
36	5900	482698,60	1336046,22	36	5941	483001,82	1335949,84	36	5982	483312,67	1335895,52	36	6023	483537,36	1335602,81	37	6063	484094,13	1335940,87
36	5901	482706,33	1336041,73	36	5942	483014,93	1335941,48	36	5983	483321,61	1335895,43	36	6024	483535,33	1335594,11	37	6064	484100,93	1335946,66
36	5902	482711,96	1336039,50	36	5943	483020,64	1335938,35	36	5984	483328,43	1335896,45	36	6025	483534,94	1335590,09	37	6065	484103,52	1335949,51
36	5903	482723,81	1336035,62	36	5944	483029,04	1335935,30	36	5985	483349,07	1335901,01	36	6026	483534,56	1335583,62	37	6066	484110,39	1335957,69
36	5904	482736,81	1336030,80	36	5945	483037,84	1335933,80	36	5986	483364,95	1335901,12	36	6027	483529,47	1335583,16	37	6067	484113,46	1335961,76
36	5905	482741,41	1336029,35	36	5946	483046,78	1335933,89	36	5987	483368,56	1335854,21	36	6028	483520,86	1335580,79	37	6068	484117,80	1335969,57
36	5906	482745,16	1336028,68	36	5947	483055,55	1335935,57	36	5988	483378,44	1335828,52	36	6029	483512,80	1335576,93	37	6069	484119,52	1335978,06
36	5907	482745,78	1336026,86	36	5948	483063,89	1335938,78	36	5989	483379,08	1335826,91	36	6030	483505,56	1335571,69	37	6070	484120,83	1335985,03
36	5908	482748,90	1336020,93	36	5949	483066,41	1335940,11	36	5990	483383,26	1335819,01	36	6031	483499,99	1335566,00	37	6071	484119,76	1335984,85
36	5909	482752,76	1336014,66	36	5950	483076,64	1335945,89	36	5991	483386,72	1335814,32	36	6032	483470,82	1335553,06	37	6072	484107,25	1335984,30
36	5910	482753,98	1336012,78	36	5951	483081,75	1335949,21	36	5992	483398,29	1335800,39	36	6033	483470,20	1335530,31	37	6073	484086,07	1335985,20
36	5911	482759,64	1336005,86	36	5952	483088,44	1335955,14	36	5993	483400,35	1335798,06	36	6034	483465,25	1335522,87	37	6074	484078,42	1335988,65
36	5912	482766,44	1336000,07	36	5953	483091,18	1335958,49	36	5994	483400,86	1335797,52	36	6035	483461,71	1335514,66	37	6075	484071,43	1335987,17
36	5913	482774,17	1335995,58	36	5954	483093,70	1335958,02	36	5995	483413,87	1335784,11	36	6036	483459,68	1335505,96	37	6076	484063,73	1335985,39
36	5914	482782,57	1335992,53	36	5955	483108,08	1335950,72	36	5996	483420,05	1335778,72	36	6037	483459,24	1335497,03	37	6077	484054,83	1335985,28
36	5915	482783,99	1335992,18	36	5956	483109,54	1335950,01	36	5997	483427,68	1335774,07	36	6038	483460,39	1335488,17	37	6078	484043,05	1335986,91
36	5916	482800,55	1335988,32	36	5957	483117,94	1335946,97	36	5998	483432,17	1335772,13	36	6039	483463,10	1335479,66	37	6079	484036,80	1335986,32
36	5917	482806,71	1335987,28	36	5958	483126,74	1335945,47	36	5999	483436,79	1335770,39	36	6040	483467,28	1335471,76	37	6080	484024,31	1335977,41
36	5918	482823,58	1335985,52	36	5959	483132,99	1335945,36	36	6000	483437,50	1335764,95	36	6041	483472,80	1335464,74	37	6081	484016,64	1335968,59
36	5919	482824,80	1335985,41	36	5960	483166,77	1335946,90	36	6001	483440,21	1335756,44	36	6042	483479,49	1335458,81	37	6082	484012,60	1335953,29
36	5920	482833,74	1335985,50	36	5961	483169,46	1335947,10	36	6002	483444,39	1335748,54	36	6043	483482,44	1335457,01	37	6083	484008,24	1335945,68
36	5921	482833,84	1335985,52	36	5962	483178,23	1335948,78	36	6003	483448,63	1335742,93	36	6044	483487,12	1335454,16	37	6084	484002,26	1335942,96
36	5922	482838,41	1335981,62	36	5963	483186,57	1335951,99	36	6004	483460,33	1335729,52	36	6045	483495,46	1335450,95	37	6085	483994,18	1335943,12
36	5923	482846,14	1335977,13	36	5964	483194,20	1335956,64	36	6005	483461,61	1335728,11	36	6046	483501,02	1335449,86	37	6086	483986,15	1335942,91
36	5924	482854,54	1335974,08	36	5965	483198,12	1335960,11	36	6006	483468,30	1335722,18	36	6047	483493,75	1335495,69	37	6087	483982,70	1335939,00
36	5925	482863,34	1335972,58	36	5966	483205,00	1335956,67	36	6007	483475,93	1335717,53	36	4972	483563,38	1335558,25	37	6088	483980,69	1335934,08
36	5926	482867,31	1335972,42	36	5967	483206,18	1335956,11	36	6008	483484,27	1335714,32	37	6048	484025,40	1335867,79	37	6089	483980,80	1335921,67

Порядковый номер контура	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
37	6090	483983,92	1335907,04	38	6130	484182,96	1336174,23	39	6170	482352,31	1337013,72	40	6210	483496,56	1338716,86	41	6250	483368,39	1339467,34
37	6091	483983,24	1335898,43	38	6105	484220,88	1336159,68	39	6171	482361,09	1337015,40	40	6211	483501,63	1338716,91	41	6251	483340,62	1339485,16
37	6092	483979,80	1335892,08	39	6131	482408,01	1337038,07	39	6172	482364,52	1337016,51	40	6212	483504,78	1338711,24	41	6252	483315,43	1339500,28
37	6093	483971,76	1335887,81	39	6132	482413,12	1337044,48	39	6173	482388,79	1337025,39	40	6213	483510,44	1338704,32	41	6253	483245,63	1339546,85
37	6094	483963,52	1335878,13	39	6133	482434,12	1337075,76	39	6174	482393,69	1337027,49	40	6176	483514,99	1338700,44	41	6254	483213,68	1339567,74
37	6095	483947,31	1335861,90	39	6134	482438,88	1337082,85	39	6175	482401,32	1337032,14	41	6214	483653,39	1338787,18	41	6255	483189,35	1339604,85
37	6096	483939,90	1335852,18	39	6135	482439,29	1337083,46	39	6131	482408,01	1337038,07	41	6215	483656,44	1338810,40	41	6256	483177,45	1339630,05
37	6097	483968,25	1335836,73	39	6136	482443,47	1337091,36	40	6176	483514,99	1338700,44	41	6216	483658,86	1338838,47	41	6257	483170,43	1339644,91
37	6098	483991,75	1335833,89	39	6137	482445,69	1337097,87	40	6177	483520,31	1338712,65	41	6217	483672,46	1338858,27	41	6258	483146,83	1339692,59
37	6099	483993,36	1335825,26	39	6138	482451,98	1337121,53	40	6178	483525,40	1338728,20	41	6218	483684,22	1338870,53	41	6259	483143,12	1339696,23
37	6100	483994,52	1335836,10	39	6139	482462,36	1337160,55	40	6179	483522,54	1338740,89	41	6219	483710,58	1338898,14	41	6260	483119,68	1339719,20
37	6101	484009,41	1335847,30	39	6140	482477,73	1337218,81	40	6180	483509,61	1338753,18	41	6220	483730,70	1338923,59	41	6261	483072,65	1339753,57
37	6102	484015,05	1335852,25	39	6141	482488,69	1337254,88	40	6181	483501,51	1338760,64	41	6221	483739,89	1338948,93	41	6262	483039,74	1339777,68
37	6103	484020,71	1335859,17	39	6142	482489,66	1337258,57	40	6182	483490,08	1338756,49	41	6222	483739,89	1338966,93	41	6263	483010,76	1339796,66
37	6104	484025,05	1335866,98	39	6143	482490,81	1337267,44	40	6183	483474,15	1338755,11	41	6223	483729,59	1338983,83	41	6264	482969,21	1339816,92
37	6048	484025,40	1335867,79	39	6144	482490,37	1337276,36	40	6184	483452,04	1338758,70	41	6224	483714,49	1339001,74	41	6265	482932,00	1339839,06
38	6105	484220,88	1336159,68	39	6145	482488,34	1337285,06	40	6185	483432,88	1338768,83	41	6225	483705,01	1339019,95	41	6266	482926,38	1339840,18
38	6106	484221,96	1336164,59	39	6146	482486,54	1337289,22	40	6186	483416,03	1338769,11	41	6226	483692,30	1339042,60	41	6267	482889,77	1339847,44
38	6107	484223,10	1336172,62	39	6147	482484,80	1337293,26	40	6187	483387,75	1338790,85	41	6227	483682,81	1339064,67	41	6268	482872,33	1339849,32
38	6108	484223,19	1336175,04	39	6148	482479,85	1337300,71	40	6188	483377,34	1338796,74	41	6228	483682,06	1339074,86	41	6269	482854,20	1339863,17
38	6109	484223,30	1336184,67	39	6149	482473,66	1337307,15	40	6189	483368,22	1338796,10	41	6229	483681,13	1339102,00	41	6270	482840,35	1339875,82
38	6110	484222,95	1336191,18	39	6150	482466,42	1337312,39	40	6190	483358,83	1338807,80	41	6230	483690,61	1339112,66	41	6271	482821,03	1339886,08
38	6111	484221,10	1336199,92	39	6151	482458,37	1337316,25	40	6191	483353,58	1338820,42	41	6231	483693,04	1339127,76	41	6272	482794,05	1339905,67
38	6112	484219,41	1336204,58	39	6152	482449,75	1337318,62	40	6192	483346,76	1338821,43	41	6232	483677,35	1339146,72	41	6273	482769,22	1339923,70
38	6113	484216,44	1336211,66	39	6153	482440,85	1337319,42	40	6193	483329,26	1338818,21	41	6233	483665,77	1339151,76	41	6274	482735,37	1339934,64
38	6114	484214,28	1336216,17	39	6154	482418,19	1337316,99	40	6194	483326,27	1338816,87	41	6234	483653,02	1339155,03	41	6275	482698,09	1339925,07
38	6115	484209,33	1336223,61	39	6155	482393,42	1337271,65	40	6195	483333,66	1338800,75	41	6235	483606,61	1339153,35	41	6276	482680,53	1339909,99
38	6116	484203,14	1336230,05	39	6156	482372,33	1337232,82	40	6196	483337,76	1338793,48	41	6236	483581,10	1339166,27	41	6277	482671,42	1339902,16
38	6117	484195,90	1336235,29	39	6157	482362,57	1337177,01	40	6197	483343,42	1338786,56	41	6237	483553,25	1339199,50	41	6278	482620,81	1339864,54
38	6118	484195,72	1336235,39	39	6158	482351,20	1337131,65	40	6198	483350,22	1338780,77	41	6238	483545,02	1339235,57	41	6279	482611,23	1339782,47
38	6119	484193,17	1336236,90	39	6159	482340,37	1337115,52	40	6199	483351,85	1338779,66	41	6239	483542,68	1339263,43	41	6280	482601,53	1339739,25
38	6120	484193,09	1336238,25	39	6160	482328,62	1337117,27	40	6200	483408,12	1338743,04	41	6240	483526,13	1339272,64	41	6281	482580,26	1339749,58
38	6121	484192,69	1336242,35	39	6161	482314,78	1337115,46	40	6201	483414,22	1338739,66	41	6241	483518,57	1339282,84	41	6282	482551,89	1339747,08
38	6122	484190,66	1336251,05	39	6162	482274,75	1337108,67	40	6202	483422,62	1338736,61	41	6242	483511,63	1339299,06	41	6283	482538,65	1339738,52
38	6123	484187,12	1336259,25	39	6163	482293,10	1336975,96	40	6203	483431,42	1338735,11	41	6243	483500,82	1339325,98	41	6284	482531,35	1339721,32
38	6124	484186,01	1336261,19	39	6164	482293,87	1336967,97	40	6204	483440,56	1338735,22	41	6244	483492,58	1339350,00	41	6285	482547,51	1339714,33
38	6125	484183,36	1336265,21	39	6165	482332,39	1336996,52	40	6205	483447,20	1338731,75	41	6245	483476,05	1339386,44	41	6286	482555,54	1339704,32
38	6126	484171,41	1336254,68	39	6166	482333,02	1336996,99	40	6206	483449,21	1338730,75	41	6246	483462,66	1339396,39	41	6287	482573,58	1339703,27
38	6127	484156,43	1336243,85	39	6167	482339,71	1337002,92	40	6207	483455,57	1338728,29	41	6247	483445,76	1339412,24	41	6288	482586,10	1339711,72
38	6128	484145,29	1336236,36	39	6168	482345,23	1337009,94	40	6208	483485,72	1338718,94	41	6248	483431,45	1339422,20	41	6289	482596,00	1339709,11
38	6129	484159,61	1336195,19	39	6169	482347,20	1337013,67	40	6209	483487,76	1338718,36	41	6249	483419,10	1339431,72	41	6290	482613,00	1339704,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6291	482624,37	1339707,34	41	6332	482367,72	1339512,43	41	6373	482608,72	1339503,63	41	6414	482710,09	1339419,53	41	6455	483640,91	1338772,28
41	6292	482631,77	1339699,52	41	6333	482372,72	1339501,37	41	6374	482604,78	1339506,29	41	6415	482722,95	1339399,98	41	6214	483653,39	1338787,18
41	6293	482642,41	1339677,10	41	6334	482380,86	1339492,61	41	6375	482601,12	1339506,29	41	6416	482728,77	1339375,88	42	6456	483316,35	1338854,99
41	6294	482626,98	1339644,04	41	6335	482392,75	1339488,86	41	6376	482600,37	1339509,53	41	6417	482729,43	1339358,43	42	6457	483324,82	1338863,08
41	6295	482612,59	1339649,57	41	6336	482402,34	1339496,99	41	6377	482605,19	1339510,69	41	6418	482741,07	1339330,84	42	6458	483198,78	1338860,34
41	6296	482596,73	1339638,51	41	6337	482408,81	1339496,99	41	6378	482606,52	1339515,22	41	6419	482760,52	1339300,92	42	6459	483166,80	1338859,41
41	6297	482583,18	1339641,85	41	6338	482429,46	1339476,34	41	6379	482607,10	1339519,75	41	6420	482794,43	1339266,84	42	6460	483199,69	1338841,91
41	6298	482573,27	1339637,36	41	6339	482436,76	1339457,99	41	6380	482609,47	1339521,08	41	6421	482796,96	1339263,97	42	6461	483209,98	1338837,94
41	6299	482578,38	1339617,13	41	6340	482457,41	1339438,80	41	6381	482613,88	1339517,13	41	6422	482802,02	1339258,26	42	6462	483218,78	1338836,44
41	6300	482578,38	1339600,24	41	6341	482464,08	1339421,07	41	6382	482616,79	1339516,26	41	6423	482894,70	1339153,44	42	6463	483227,72	1338836,53
41	6301	482571,50	1339558,11	41	6342	482466,17	1339405,01	41	6383	482619,74	1339518,76	41	6424	482924,39	1339125,54	42	6464	483239,06	1338839,01
41	6302	482570,04	1339530,16	41	6343	482479,21	1339378,59	41	6384	482620,32	1339525,20	41	6425	482954,42	1339108,70	42	6465	483269,94	1338849,67
41	6303	482575,04	1339513,89	41	6344	482493,93	1339372,95	41	6385	482619,28	1339528,15	41	6426	482976,88	1339083,52	42	6466	483303,58	1338853,85
41	6304	482585,47	1339505,75	41	6345	482505,26	1339374,88	41	6386	482615,91	1339528,56	41	6427	482995,51	1339075,10	42	6466	483316,35	1338854,99
41	6305	482592,15	1339474,05	41	6346	482511,72	1339368,09	41	6387	482613,42	1339527,69	41	6428	483049,17	1339003,54	43	6467	483352,53	1340494,48
41	6306	482576,71	1339473,42	41	6347	482519,01	1339364,01	41	6388	482610,18	1339530,64	41	6429	483066,52	1338968,66	43	6468	483360,13	1340503,17
41	6307	482567,12	1339474,05	41	6348	482529,19	1339368,23	41	6389	482608,03	1339530,35	41	6430	483113,70	1338936,99	43	6469	483366,30	1340519,93
41	6308	482567,12	1339454,24	41	6349	482539,88	1339382,95	41	6390	482608,61	1339570,29	41	6431	483172,33	1338927,14	43	6470	483366,30	1340526,55
41	6309	482571,50	1339435,05	41	6350	482547,81	1339389,27	41	6391	482614,84	1339568,21	41	6432	483196,14	1338900,04	43	6471	483361,04	1340538,88
41	6310	482555,23	1339435,88	41	6351	482572,57	1339395,96	41	6392	482617,42	1339574,36	41	6433	483196,86	1338899,22	43	6472	483359,87	1340540,96
41	6311	482540,63	1339426,29	41	6352	482578,44	1339405,31	41	6393	482611,85	1339582,59	41	6434	483222,75	1338886,28	43	6473	483357,14	1340541,67
41	6312	482542,71	1339408,56	41	6353	482581,28	1339414,39	41	6394	482609,85	1339589,91	41	6435	483258,58	1338898,64	43	6474	483354,81	1340538,88
41	6313	482522,90	1339405,64	41	6354	482583,58	1339423,47	41	6395	482624,81	1339591,98	41	6436	483297,41	1338903,47	43	6475	483352,08	1340538,43
41	6314	482503,08	1339436,71	41	6355	482588,44	1339435,76	41	6396	482631,80	1339586,41	41	6437	483339,71	1338917,00	43	6476	483348,44	1340539,34
41	6315	482503,71	1339457,16	41	6356	482596,66	1339439,04	41	6397	482645,84	1339577,02	41	6438	483355,94	1338916,42	43	6477	483344,74	1340540,05
41	6316	482503,71	1339471,96	41	6357	482604,05	1339438,83	41	6398	482654,98	1339566,14	41	6439	483364,82	1338904,83	43	6478	483339,74	1340547,13
41	6317	482490,57	1339479,26	41	6358	482609,54	1339442,05	41	6399	482657,31	1339551,51	41	6440	483368,88	1338882,22	43	6479	483338,32	1340550,37
41	6318	482469,92	1339473,42	41	6359	482614,32	1339448,93	41	6400	482657,64	1339532,14	41	6441	483365,60	1338864,65	43	6480	483338,12	1340554,46
41	6319	482453,65	1339477,80	41	6360	482613,36	1339452,81	41	6401	482652,91	1339523,09	41	6442	483365,72	1338863,97	43	6481	483335,59	1340555,83
41	6320	482452,19	1339491,15	41	6361	482612,99	1339457,01	41	6402	482652,07	1339508,37	41	6443	483367,53	1338846,87	43	6482	483329,88	1340556,28
41	6321	482442,81	1339496,16	41	6362	482614,75	1339461,10	41	6403	482656,73	1339491,67	41	6444	483379,12	1338821,57	43	6483	483325,98	1340553,36
41	6322	482416,32	1339512,43	41	6363	482615,11	1339465,22	41	6404	482665,54	1339470,56	41	6445	483435,39	1338784,95	43	6484	483321,82	1340551,28
41	6323	482400,05	1339533,70	41	6364	482612,47	1339466,90	41	6405	482671,94	1339464,99	41	6446	483450,06	1338786,68	43	6485	483315,92	1340551,02
41	6324	482383,78	1339552,06	41	6365	482610,00	1339465,71	41	6406	482676,68	1339455,02	41	6447	483470,38	1338776,05	43	6486	483311,11	1340554,72
41	6325	482372,10	1339568,33	41	6366	482607,05	1339469,45	41	6407	482671,36	1339453,61	41	6448	483500,53	1338766,70	43	6487	483309,03	1340557,00
41	6326	482355,20	1339580,21	41	6367	482606,55	1339472,90	41	6408	482666,70	1339455,35	41	6449	483509,07	1338768,32	43	6488	483305,85	1340559,98
41	6327	482338,31	1339582,30	41	6368	482608,96	1339475,25	41	6409	482662,30	1339453,61	41	6450	483546,14	1338752,38	43	6489	483299,88	1340563,42
41	6328	482327,25	1339569,79	41	6369	482609,39	1339479,95	41	6410	482666,12	1339448,62	41	6451	483546,14	1338739,33	43	6490	483294,36	1340566,15
41	6329	482322,87	1339552,89	41	6370	482608,67	1339484,41	41	6411	482673,77	1339445,63	41	6452	483590,73	1338716,23	43	6491	483288,39	1340567,06
41	6330	482329,34	1339536,62	41	6371	482609,04	1339489,17	41	6412	482685,15	1339439,48	41	6453	483624,46	1338728,07	43	6492	483280,40	1340566,41
41	6331	482339,77	1339522,65	41	6372	482611,51	1339496,61	41	6413	482698,37	1339430,42	41	6454	483631,72	1338751,48	43	6493	483275,79	1340564,98

Порядковый номер контура	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
43	6494	483273,33	1340565,24	44	6534	483737,58	1340766,16	44	6575	483593,21	1341062,35	44	6616	483162,61	1340996,01	44	6657	483188,50	1340533,91
43	6495	483270,34	1340561,15	44	6535	483728,62	1340777,72	44	6576	483541,81	1341066,85	44	6617	483142,09	1340994,19	44	6658	483194,57	1340543,40
43	6496	483269,17	1340558,17	44	6536	483718,62	1340800,06	44	6577	483496,12	1341083,09	44	6618	483125,08	1340989,52	44	6659	483200,15	1340547,81
43	6497	483268,98	1340552,39	44	6537	483707,00	1340838,43	44	6578	483488,28	1341085,17	44	6619	483110,41	1340983,15	44	6660	483204,06	1340551,33
43	6498	483269,63	1340549,01	44	6538	483701,92	1340856,35	44	6579	483481,68	1341085,92	44	6620	483100,41	1340977,18	44	6661	483202,36	1340556,17
43	6499	483267,81	1340545,12	44	6539	483705,86	1340871,25	44	6580	483453,06	1341087,24	44	6621	483094,44	1340955,63	44	6662	483195,98	1340559,14
43	6500	483266,19	1340542,78	44	6540	483717,80	1340889,40	44	6581	483438,08	1341087,93	44	6622	483100,80	1340943,81	44	6663	483191,52	1340565,10
43	6501	483266,19	1340540,96	44	6541	483765,02	1340890,11	44	6582	483435,78	1341087,98	44	6623	483109,11	1340928,62	44	6664	483191,52	1340572,97
43	6502	483269,51	1340537,64	44	6542	483765,76	1340892,02	44	6583	483432,20	1341087,85	44	6624	483119,63	1340907,06	44	6665	483194,07	1340583,17
43	6503	483275,94	1340549,17	44	6543	483770,48	1340917,21	44	6584	483368,03	1341083,25	44	6625	483140,66	1340885,12	44	6666	483199,70	1340594,02
43	6504	483302,97	1340529,12	44	6544	483771,30	1340924,44	44	6585	483337,48	1341083,08	44	6626	483146,94	1340864,80	44	6667	483209,80	1340609,43
43	6505	483303,86	1340528,48	44	6545	483770,86	1340933,36	44	6586	483320,58	1341086,97	44	6627	483154,15	1340841,48	44	6668	483219,59	1340617,62
43	6506	483311,59	1340523,99	44	6546	483769,52	1340939,78	44	6587	483276,01	1341104,62	44	6628	483169,10	1340799,76	44	6669	483226,71	1340618,36
43	6507	483312,41	1340523,61	44	6547	483761,50	1340968,71	44	6588	483266,64	1341108,63	44	6629	483187,26	1340759,22	44	6670	483234,58	1340621,02
43	6508	483321,15	1340519,71	44	6548	483760,81	1340970,99	44	6589	483244,12	1341118,27	44	6630	483175,75	1340761,54	44	6671	483239,15	1340624,74
43	6509	483333,71	1340498,70	44	6549	483757,27	1340979,20	44	6590	483222,43	1341129,62	44	6631	483160,24	1340776,19	44	6672	483239,89	1340630,80
43	6510	483335,27	1340496,25	44	6550	483755,25	1340982,59	44	6591	483199,22	1341144,63	44	6632	483150,71	1340790,00	44	6673	483240,96	1340639,42
43	6511	483340,93	1340489,33	44	6551	483747,32	1340994,81	44	6592	483188,53	1341152,10	44	6633	483137,40	1340803,80	44	6674	483249,57	1340640,16
43	6512	483345,83	1340484,96	44	6552	483741,62	1341003,58	44	6593	483185,45	1341154,09	44	6634	483125,67	1340810,27	44	6675	483259,75	1340638,60
43	6513	483348,18	1340483,12	44	6553	483729,18	1341024,98	44	6594	483177,40	1341157,95	44	6635	483116,27	1340811,12	44	6676	483273,75	1340621,87
43	6467	483352,53	1340494,48	44	6554	483724,95	1341031,14	44	6595	483176,88	1341158,14	44	6636	483112,65	1340809,07	44	6677	483303,64	1340590,88
44	6514	483694,86	1340537,09	44	6555	483719,24	1341037,16	44	6596	483159,48	1341164,43	44	6637	483122,03	1340782,89	44	6678	483332,76	1340569,28
44	6515	483694,86	1340548,39	44	6556	483717,30	1341038,89	44	6597	483151,38	1341166,61	44	6638	483123,40	1340779,48	44	6679	483349,23	1340561,94
44	6516	483686,15	1340564,96	44	6557	483717,03	1341039,59	44	6598	483142,48	1341167,41	44	6639	483123,47	1340779,32	44	6680	483360,31	1340551,66
44	6517	483686,69	1340571,90	44	6558	483714,34	1341045,41	44	6599	483133,58	1341166,61	44	6640	483141,63	1340738,78	44	6681	483363,03	1340547,10
44	6518	483697,56	1340589,72	44	6559	483709,39	1341052,85	44	6600	483124,97	1341164,24	44	6641	483143,61	1340734,83	44	6682	483376,63	1340524,34
44	6519	483718,79	1340619,66	44	6560	483703,20	1341059,29	44	6601	483122,13	1341163,08	44	6642	483159,38	1340706,60	44	6683	483409,81	1340498,39
44	6520	483732,05	1340630,53	44	6561	483695,96	1341064,53	44	6602	483114,86	1341159,84	44	6643	483173,48	1340673,03	44	6684	483415,55	1340495,61
44	6521	483750,22	1340632,21	44	6562	483692,47	1341066,42	44	6603	483109,64	1341157,14	44	6644	483173,88	1340672,10	44	6685	483427,65	1340489,74
44	6522	483758,94	1340627,95	44	6563	483682,88	1341071,14	44	6604	483102,40	1341151,90	44	6645	483176,99	1340666,19	44	6686	483441,93	1340490,84
44	6523	483783,73	1340626,64	44	6564	483678,32	1341073,11	44	6605	483091,67	1341138,63	44	6646	483190,42	1340644,35	44	6687	483476,62	1340506,83
44	6524	483791,74	1340635,80	44	6565	483669,70	1341075,48	44	6606	483092,10	1341138,27	44	6647	483191,65	1340642,45	44	6688	483486,17	1340515,68
44	6525	483805,91	1340634,40	44	6566	483664,42	1341076,15	44	6607	483114,65	1341124,73	44	6648	483194,67	1340638,45	44	6689	483486,17	1340524,13
44	6526	483820,67	1340663,03	44	6567	483646,63	1341077,44	44	6608	483131,28	1341113,75	44	6649	483204,62	1340626,56	44	6690	483478,43	1340545,44
44	6527	483822,13	1340683,73	44	6568	483643,01	1341077,57	44	6609	483135,10	1341114,94	44	6650	483142,40	1340515,12	44	6691	483483,06	1340560,33
44	6528	483815,11	1340692,93	44	6569	483634,11	1341076,77	44	6610	483133,39	1341105,08	44	6651	483143,97	1340514,33	44	6692	483501,95	1340575,00
44	6529	483795,26	1340699,34	44	6570	483625,50	1341074,40	44	6611	483143,00	1341077,03	44	6652	483155,29	1340513,94	44	6693	483544,33	1340579,21
44	6530	483777,95	1340706,18	44	6571	483617,44	1341070,54	44	6612	483141,45	1341047,56	44	6653	483161,78	1340516,27	44	6694	483554,21	1340588,45
44	6531	483764,27	1340719,86	44	6572	483616,93	1341070,23	44	6613	483151,70	1341030,81	44	6654	483169,60	1340518,82	44	6695	483580,72	1340597,81
44	6532	483754,89	1340733,54	44	6573	483609,86	1341065,91	44	6614	483165,85	1341019,38	44	6655	483175,58	1340520,41	44	6696	483589,03	1340604,68
44	6533	483752,77	1340745,88	44	6574	483600,41	1341063,93	44	6615	483171,44	1341005,62	44	6656	483184,09	1340527,84	44	6697	483602,68	1340598,98

Порядковый номер контура	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
44	6698	483608,07	1340585,96	45	6738	482786,87	1342008,46	45	6779	482695,05	1341959,56	45	6820	482999,15	1341820,76	46	6860	483575,53	1343076,21
44	6699	483607,50	1340573,75	45	6739	482787,61	1341993,37	45	6780	482691,19	1341954,80	45	6821	483005,63	1341823,11	46	6861	483559,55	1343099,20
44	6700	483631,59	1340543,22	45	6740	482775,41	1341987,41	45	6781	482685,54	1341957,05	45	6822	483013,35	1341827,60	46	6862	483557,49	1343101,95
44	6701	483665,48	1340520,48	45	6741	482746,53	1341988,71	45	6782	482680,34	1341957,70	45	6704	483020,15	1341833,39	46	6863	483553,73	1343106,13
44	6702	483677,32	1340520,90	45	6742	482731,07	1341996,63	45	6783	482684,29	1341952,18	46	6823	484019,85	1342439,40	46	6864	483533,56	1343126,17
44	6703	483688,19	1340526,07	45	6743	482705,08	1342012,09	45	6784	482698,20	1341949,76	46	6824	484070,22	1342481,94	46	6865	483519,95	1343155,45
44	6514	483694,86	1340537,09	45	6744	482698,84	1342021,31	45	6785	482699,28	1341948,48	46	6825	484066,32	1342485,66	46	6866	483518,56	1343158,21
45	6704	483020,15	1341833,39	45	6745	482698,84	1342031,75	45	6786	482701,14	1341946,38	46	6826	484078,21	1342498,91	46	6867	483513,61	1343165,65
45	6705	483025,81	1341840,31	45	6746	482697,82	1342041,62	45	6787	482707,83	1341940,45	46	6827	484087,09	1342482,51	46	6868	483507,42	1343172,09
45	6706	483030,15	1341848,12	45	6747	482693,63	1342049,17	45	6788	482715,46	1341935,80	46	6828	484103,18	1342478,73	46	6869	483500,62	1343177,07
45	6707	483033,03	1341856,58	45	6748	482684,03	1342050,56	45	6789	482723,80	1341932,59	46	6829	484118,27	1342467,53	46	6870	483484,28	1343187,01
45	6708	483034,36	1341865,41	45	6749	482666,34	1342046,56	45	6790	482732,57	1341930,91	46	6830	484090,53	1342521,56	46	6871	483475,79	1343191,14
45	6709	483034,10	1341874,34	45	6750	482657,49	1342051,49	45	6791	482739,13	1341930,69	46	6831	484064,77	1342568,77	46	6872	483472,79	1343192,16
45	6710	483032,25	1341883,08	45	6751	482650,40	1342057,46	45	6792	482777,05	1341931,90	46	6832	484015,97	1342658,12	46	6873	483458,15	1343196,60
45	6711	483028,87	1341891,36	45	6752	482644,75	1342059,45	45	6793	482779,43	1341932,03	46	6833	484001,93	1342681,50	46	6874	483450,23	1343205,07
45	6712	483028,77	1341891,55	45	6753	482639,35	1342056,95	45	6794	482788,24	1341933,53	46	6834	483989,00	1342685,19	46	6875	483446,51	1343208,66
45	6713	482992,73	1341960,52	45	6754	482639,80	1342049,49	45	6795	482791,20	1341934,41	46	6835	483979,38	1342695,02	46	6876	483439,27	1343213,90
45	6714	482987,78	1341967,97	45	6755	482641,15	1342044,74	45	6796	482792,70	1341934,91	46	6836	483995,21	1342692,71	46	6877	483437,21	1343215,06
45	6715	482981,59	1341974,41	45	6756	482636,85	1342037,74	45	6797	482808,91	1341909,46	46	6837	483988,58	1342703,76	46	6878	483424,84	1343221,65
45	6716	482975,97	1341978,47	45	6757	482633,89	1342031,83	45	6798	482811,77	1341905,50	46	6838	483940,83	1342783,32	46	6879	483418,85	1343224,35
45	6717	482974,35	1341979,65	45	6758	482635,05	1342022,32	45	6799	482823,15	1341891,26	46	6839	483896,46	1342857,26	46	6880	483413,78	1343225,75
45	6718	482969,38	1341982,24	45	6759	482639,99	1342015,70	45	6800	482825,81	1341888,20	46	6840	483834,83	1342948,57	46	6881	483401,83	1343236,38
45	6719	482960,20	1341986,39	45	6760	482644,75	1342020,01	45	6801	482832,50	1341882,27	46	6841	483817,78	1342973,21	46	6882	483419,66	1343243,71
45	6720	482957,12	1341987,66	45	6761	482649,95	1342024,57	45	6802	482840,13	1341877,62	46	6842	483769,00	1343043,70	46	6883	483426,00	1343246,85
45	6721	482948,50	1341990,03	45	6762	482653,61	1342020,26	45	6803	482848,47	1341874,41	46	6843	483752,58	1343041,49	46	6884	483454,06	1343263,34
45	6722	482939,60	1341990,83	45	6763	482652,71	1342014,16	45	6804	482857,24	1341872,73	46	6844	483735,14	1343037,52	46	6885	483461,67	1343267,10
45	6723	482930,70	1341990,03	45	6764	482657,92	1342006,90	45	6805	482866,01	1341872,62	46	6845	483718,13	1343032,01	46	6886	483478,45	1343275,38
45	6724	482922,50	1341987,82	45	6765	482655,15	1341999,64	45	6806	482900,29	1341875,24	46	6846	483714,92	1343030,78	46	6887	483510,22	1343285,70
45	6725	482886,02	1341974,54	45	6766	482659,26	1341994,89	45	6807	482909,10	1341876,74	46	6847	483713,22	1343030,11	46	6888	483538,59	1343290,49
45	6726	482856,07	1342021,55	45	6767	482661,96	1341992,83	45	6808	482913,42	1341878,09	46	6848	483703,67	1343027,94	46	6889	483566,85	1343298,23
45	6727	482852,90	1342025,97	45	6768	482664,73	1341989,24	45	6809	482921,45	1341881,02	46	6849	483687,62	1343022,75	46	6890	483557,18	1343309,44
45	6728	482846,71	1342032,41	45	6769	482668,32	1341986,92	45	6810	482940,13	1341845,25	46	6850	483664,23	1343017,88	46	6891	483519,90	1343316,37
45	6729	482839,47	1342037,65	45	6770	482671,28	1341978,77	45	6811	482942,53	1341841,14	46	6851	483646,36	1343017,08	46	6892	483379,09	1343352,58
45	6730	482831,42	1342041,51	45	6771	482669,48	1341976,32	45	6812	482948,05	1341834,12	46	6852	483628,64	1343014,69	46	6893	483378,36	1343334,86
45	6731	482822,80	1342043,88	45	6772	482665,37	1341973,56	45	6813	482954,74	1341828,19	46	6853	483611,20	1343010,72	46	6894	483360,63	1343327,57
45	6732	482813,90	1342044,68	45	6773	482669,22	1341969,52	45	6814	482962,37	1341823,54	46	6854	483607,12	1343009,40	46	6895	483346,79	1343322,73
45	6733	482805,00	1342043,88	45	6774	482674,23	1341970,16	45	6815	482970,71	1341820,33	46	6855	483607,46	1343012,43	46	6896	483344,18	1343321,82
45	6734	482797,94	1342042,06	45	6775	482681,49	1341965,85	45	6816	482979,48	1341818,65	46	6856	483607,02	1343021,35	46	6897	483335,97	1343337,36
45	6735	482785,85	1342037,99	45	6776	482684,19	1341964,50	45	6817	482986,17	1341818,58	46	6857	483604,99	1343030,05	46	6898	483334,44	1343339,96
45	6736	482766,61	1342031,61	45	6777	482688,04	1341969,07	45	6818	482988,42	1341818,56	46	6858	483601,45	1343038,25	46	6899	483322,03	1343356,90
45	6737	482781,28	1342027,18	45	6778	482693,50	1341964,76	45	6819	482997,23	1341820,06	46	6859	483598,61	1343042,88	46	6900	483307,81	1343370,92

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				
46	6901	483246,23	1343386,78	46	6942	482642,37	1343365,85	46	6983	482310,22	1343224,41	46	7024	482613,41	1342973,68	46	7065	483002,14	1342962,51
46	6902	482824,54	1343495,46	46	6943	482641,36	1343363,88	46	6984	482298,95	1343212,73	46	7025	482621,81	1342970,63	46	7066	483009,77	1342967,16
46	6903	482820,78	1343496,19	46	6944	482638,59	1343358,18	46	6985	482295,93	1343209,30	46	7026	482630,60	1342969,13	46	7067	483014,95	1342971,75
46	6904	482755,19	1343508,30	46	6945	482629,97	1343340,48	46	6986	482290,98	1343201,86	46	7027	482648,65	1342967,69	46	7068	483022,81	1342974,78
46	6905	482757,41	1343501,98	46	6946	482627,44	1343334,24	46	6987	482288,33	1343196,13	46	7028	482678,06	1342965,34	46	7069	483028,90	1342978,49
46	6906	482761,75	1343494,17	46	6947	482625,41	1343325,54	46	6988	482279,67	1343173,86	46	7029	482687,01	1342965,43	46	7070	483035,78	1342955,03
46	6907	482767,30	1343487,36	46	6948	482625,19	1343323,69	46	6989	482278,48	1343170,42	46	7030	482695,78	1342967,11	46	7071	483038,06	1342948,82
46	6908	482765,60	1343483,18	46	6949	482622,44	1343296,84	46	6990	482276,62	1343161,68	46	7031	482704,12	1342970,32	46	7072	483042,40	1342941,01
46	6909	482763,74	1343474,44	46	6950	482616,13	1343273,85	46	6991	482276,36	1343152,75	46	7032	482705,60	1342971,08	46	7073	483048,06	1342934,09
46	6910	482763,48	1343465,51	46	6951	482577,85	1343290,69	46	6992	482277,10	1343146,70	46	7033	482710,00	1342973,43	46	7074	483054,86	1342928,30
46	6911	482764,81	1343456,68	46	6952	482575,24	1343291,75	46	6993	482282,46	1343117,56	46	7034	482713,31	1342969,59	46	7075	483058,72	1342925,97
46	6912	482765,02	1343455,85	46	6953	482566,62	1343294,12	46	6994	482283,05	1343114,77	46	7035	482718,29	1342965,15	46	7076	483072,45	1342898,34
46	6913	482773,27	1343424,31	46	6954	482558,97	1343294,90	46	6995	482285,93	1343106,32	46	7036	482728,33	1342957,34	46	7077	483075,87	1342892,49
46	6914	482775,94	1343416,68	46	6955	482523,73	1343295,78	46	6996	482290,27	1343098,51	46	7037	482755,36	1342936,29	46	7078	483081,53	1342885,57
46	6915	482780,28	1343408,87	46	6956	482522,48	1343295,80	46	6997	482295,93	1343091,59	46	7038	482757,18	1342934,94	46	7079	483088,33	1342879,78
46	6916	482784,94	1343403,00	46	6957	482513,58	1343295,00	46	6998	482302,81	1343085,74	46	7039	482764,91	1342930,45	46	7080	483090,65	1342878,23
46	6917	482800,54	1343386,14	46	6958	482504,97	1343292,63	46	6999	482341,99	1343058,11	46	7040	482767,49	1342929,33	46	7081	483129,19	1342854,04
46	6918	482801,54	1343385,09	46	6959	482496,91	1343288,77	46	7000	482349,64	1343053,68	46	7041	482814,19	1342910,62	46	7082	483126,22	1342839,46
46	6919	482808,34	1343379,30	46	6960	482489,67	1343283,53	46	7001	482358,04	1343050,63	46	7042	482820,01	1342908,69	46	7083	483125,56	1342835,41
46	6920	482810,23	1343378,20	46	6961	482487,64	1343281,67	46	7002	482361,72	1343049,80	46	7043	482828,81	1342907,19	46	7084	483125,30	1342826,48
46	6921	482809,37	1343378,05	46	6962	482479,27	1343273,54	46	7003	482372,14	1343047,88	46	7044	482837,20	1342907,23	46	7085	483126,63	1342817,65
46	6922	482800,76	1343375,68	46	6963	482475,11	1343268,96	46	7004	482416,76	1343022,90	46	7045	482869,56	1342910,10	46	7086	483127,02	1342816,14
46	6923	482792,84	1343371,90	46	6964	482470,43	1343262,01	46	7005	482420,01	1343021,24	46	7046	482870,11	1342910,15	46	7087	483137,57	1342777,99
46	6924	482782,46	1343365,77	46	6965	482467,65	1343257,01	46	7006	482428,41	1343018,19	46	7047	482878,88	1342911,83	46	7088	483139,50	1342772,59
46	6925	482781,36	1343367,28	46	6966	482464,17	1343254,20	46	7007	482431,97	1343017,39	46	7048	482887,22	1342915,04	46	7089	483134,62	1342773,56
46	6926	482775,17	1343373,72	46	6967	482461,39	1343253,59	46	7008	482460,56	1343012,03	46	7049	482890,25	1342916,66	46	7090	483116,90	1342775,95
46	6927	482774,55	1343374,25	46	6968	482452,97	1343255,08	46	7009	482465,80	1343011,33	46	7050	482916,56	1342931,94	46	7091	483099,03	1342776,75
46	6928	482757,16	1343388,88	46	6969	482444,28	1343255,84	46	7010	482471,55	1343011,20	46	7051	482921,16	1342934,97	46	7092	483098,87	1342776,74
46	6929	482750,54	1343393,59	46	6970	482435,38	1343255,04	46	7011	482525,85	1343013,13	46	7052	482927,85	1342940,90	46	7093	483084,11	1342780,94
46	6930	482742,49	1343397,45	46	6971	482434,01	1343254,77	46	7012	482529,04	1343013,35	46	7053	482933,37	1342947,92	46	7094	483082,51	1342781,38
46	6931	482733,87	1343399,82	46	6972	482421,23	1343252,09	46	7013	482537,81	1343015,03	46	7054	482937,55	1342955,82	46	7095	483065,07	1342785,35
46	6932	482726,65	1343400,59	46	6973	482402,04	1343249,90	46	7014	482544,47	1343017,45	46	7055	482939,19	1342960,31	46	7096	483047,35	1342787,74
46	6933	482708,17	1343401,21	46	6974	482390,96	1343251,36	46	7015	482575,51	1343031,32	46	7056	482942,00	1342969,34	46	7097	483029,48	1342788,54
46	6934	482706,49	1343401,24	46	6975	482384,41	1343251,79	46	7016	482584,21	1343026,72	46	7057	482947,69	1342966,03	46	7098	483011,61	1342787,74
46	6935	482697,59	1343400,44	46	6976	482375,53	1343251,00	46	7017	482584,62	1343016,88	46	7058	482951,75	1342964,37	46	7099	482993,89	1342785,35
46	6936	482688,98	1343398,07	46	6977	482348,86	1343246,18	46	7018	482584,67	1343015,98	46	7059	482952,19	1342964,19	46	7100	482980,50	1342782,45
46	6937	482685,67	1343396,70	46	6978	482340,24	1343243,81	46	7019	482586,00	1343007,15	46	7060	482963,39	1342960,23	46	7101	482966,73	1342778,97
46	6938	482665,50	1343387,46	46	6979	482332,18	1343239,95	46	7020	482588,88	1342998,69	46	7061	482967,29	1342959,03	46	7102	482957,91	1342778,77
46	6939	482660,75	1343384,97	46	6980	482331,06	1343239,26	46	7021	482593,22	1342990,88	46	7062	482976,09	1342957,53	46	7103	482956,94	1342778,75
46	6940	482653,51	1343379,73	46	6981	482319,51	1343231,97	46	7022	482598,88	1342983,96	46	7063	482985,03	1342957,62	46	7104	482944,27	1342778,05
46	6941	482647,32	1343373,29	46	6982	482313,39	1343227,42	46	7023	482605,68	1342978,17	46	7064	482993,80	1342959,30	46	7105	482920,94	1342776,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7106	482920,32	1342775,98	46	7147	482562,37	1342497,29	46	7188	482333,11	1342894,84	46	7229	482035,49	1343567,80	46	7270	481839,53	1342808,39
46	7107	482902,60	1342773,59	46	7148	482559,10	1342514,87	46	7189	482333,35	1342900,54	46	7230	482034,91	1343595,02	46	7271	481847,15	1342806,77
46	7108	482885,16	1342769,62	46	7149	482557,58	1342520,96	46	7190	482332,36	1342930,54	46	7231	482033,07	1343606,68	46	7272	481877,57	1342805,94
46	7109	482873,45	1342765,83	46	7150	482554,18	1342533,72	46	7191	482326,88	1342960,06	46	7232	482030,32	1343623,72	46	7273	481883,36	1342805,78
46	7110	482868,15	1342764,11	46	7151	482550,86	1342544,85	46	7192	482322,13	1342973,79	46	7233	481941,91	1343637,76	46	7274	481899,72	1342806,81
46	7111	482851,69	1342757,11	46	7152	482546,26	1342557,37	46	7193	482317,06	1342988,43	46	7234	481941,86	1343637,70	46	7275	481913,86	1342809,18
46	7112	482835,93	1342748,66	46	7153	482539,46	1342574,14	46	7194	482314,86	1342993,51	46	7235	481774,71	1343664,21	46	7276	481924,21	1342811,04
46	7113	482820,98	1342738,84	46	7154	482537,71	1342578,33	46	7195	482297,49	1343025,33	46	7236	481743,14	1343669,34	46	7277	481930,40	1342803,87
46	7114	482813,48	1342732,88	46	7155	482529,89	1342594,42	46	7196	482274,67	1343053,49	46	7237	481720,54	1343672,87	46	7278	481934,87	1342791,46
46	7115	482806,98	1342727,72	46	7156	482521,67	1342608,20	46	7197	482247,15	1343077,08	46	7238	481515,37	1343705,11	46	7279	481934,85	1342788,01
46	7116	482794,02	1342715,40	46	7157	482513,04	1342621,44	46	7198	482230,71	1343088,76	46	7239	481516,10	1343701,79	46	7280	481939,57	1342756,96
46	7117	482782,21	1342701,96	46	7158	482512,03	1342622,98	46	7199	482217,94	1343095,53	46	7240	481527,77	1343671,20	46	7281	481944,56	1342735,61
46	7118	482771,65	1342687,53	46	7159	482511,59	1342623,58	46	7200	482197,44	1343120,54	46	7241	481539,68	1343637,51	46	7282	481951,34	1342719,29
46	7119	482767,88	1342681,64	46	7160	482501,47	1342637,41	46	7201	482167,24	1343145,40	46	7242	481559,04	1343599,97	46	7283	481952,82	1342713,87
46	7120	482762,00	1342672,09	46	7161	482489,66	1342650,85	46	7202	482160,78	1343149,73	46	7243	481566,69	1343588,14	46	7284	481957,82	1342701,89
46	7121	482756,54	1342662,66	46	7162	482484,53	1342655,99	46	7203	482152,41	1343154,38	46	7244	481580,22	1343567,20	46	7285	481958,33	1342698,58
46	7122	482748,72	1342646,57	46	7163	482476,98	1342663,29	46	7204	482131,64	1343165,91	46	7245	481607,36	1343539,17	46	7286	481964,31	1342680,66
46	7123	482746,15	1342640,33	46	7164	482462,29	1342677,50	46	7205	482101,01	1343176,75	46	7246	481612,30	1343534,96	46	7287	481968,92	1342666,86
46	7124	482739,73	1342623,98	46	7165	482459,59	1342679,98	46	7206	482082,82	1343186,87	46	7247	481610,88	1343531,43	46	7288	481971,68	1342660,43
46	7125	482735,95	1342613,51	46	7166	482456,66	1342687,69	46	7207	482055,17	1343197,26	46	7248	481603,57	1343512,10	46	7289	481987,99	1342629,98
46	7126	482731,11	1342596,29	46	7167	482451,63	1342698,04	46	7208	482032,65	1343203,87	46	7249	481596,11	1343488,02	46	7290	482009,30	1342602,80
46	7127	482730,55	1342593,25	46	7168	482448,84	1342703,78	46	7209	482016,30	1343206,53	46	7250	481589,40	1343454,55	46	7291	482013,69	1342598,10
46	7128	482725,25	1342589,04	46	7169	482444,96	1342710,22	46	7210	481995,28	1343211,35	46	7251	481588,61	1343436,22	46	7292	482024,61	1342588,61
46	7129	482712,29	1342576,72	46	7170	482439,61	1342719,10	46	7211	481994,18	1343217,93	46	7252	481577,27	1343402,81	46	7293	482030,65	1342571,12
46	7130	482711,98	1342576,40	46	7171	482429,05	1342733,53	46	7212	481982,92	1343246,89	46	7253	481573,14	1343379,05	46	7294	482032,49	1342566,12
46	7131	482699,67	1342563,54	46	7172	482417,24	1342746,97	46	7213	481971,22	1343275,60	46	7254	481566,69	1343368,05	46	7295	482026,54	1342553,70
46	7132	482697,01	1342560,70	46	7173	482407,56	1342756,17	46	7214	481963,70	1343286,28	46	7255	481554,46	1343335,66	46	7296	482021,62	1342542,47
46	7133	482685,49	1342547,01	46	7174	482404,28	1342759,29	46	7215	481965,37	1343294,79	46	7256	481548,00	1343301,65	46	7297	482019,00	1342527,70
46	7134	482675,25	1342532,35	46	7175	482400,80	1342770,95	46	7216	481966,25	1343302,18	46	7257	481545,20	1343274,07	46	7298	481999,97	1342505,20
46	7135	482666,36	1342516,84	46	7176	482400,46	1342771,85	46	7217	481973,11	1343318,31	46	7258	481545,95	1343266,69	46	7299	481997,00	1342499,99
46	7136	482658,89	1342500,59	46	7177	482394,45	1342787,66	46	7218	481978,42	1343348,12	46	7259	481565,28	1343238,62	46	7300	481996,70	1342499,04
46	7137	482652,90	1342483,74	46	7178	482389,31	1342798,23	46	7219	481985,23	1343369,45	46	7260	481570,99	1343226,60	46	7301	481992,64	1342486,20
46	7138	482651,11	1342476,79	46	7179	482386,63	1342803,75	46	7220	481986,62	1343390,43	46	7261	481575,51	1343193,32	46	7302	481996,11	1342458,29
46	7139	482631,34	1342460,44	46	7180	482380,16	1342814,79	46	7221	481988,56	1343393,71	46	7262	481581,25	1343181,23	46	7303	482000,78	1342451,80
46	7140	482612,46	1342447,61	46	7181	482373,89	1342824,76	46	7222	482000,89	1343420,84	46	7263	481614,07	1343135,59	46	7304	482008,58	1342440,96
46	7141	482595,45	1342445,32	46	7182	482371,13	1342829,04	46	7223	482012,80	1343455,94	46	7264	481681,21	1343042,27	46	7305	482026,21	1342430,75
46	7142	482578,01	1342441,35	46	7183	482360,57	1342843,47	46	7224	482016,69	1343476,64	46	7265	481691,99	1343024,72	46	7306	482039,43	1342430,39
46	7143	482561,29	1342435,94	46	7184	482348,76	1342856,91	46	7225	482019,88	1343486,42	46	7266	481726,93	1342994,84	46	7307	482055,15	1342429,96
46	7144	482562,66	1342443,78	46	7185	482341,68	1342865,41	46	7226	482024,58	1343500,34	46	7267	481750,14	1342957,95	46	7308	482082,07	1342444,44
46	7145	482564,17	1342461,60	46	7186	482337,03	1342871,01	46	7227	482031,63	1343527,26	46	7268	481773,78	1342923,54	46	7309	482081,98	1342426,56
46	7146	482564,07	1342479,48	46	7187	482331,71	1342883,16	46	7228	482034,88	1343554,91	46	7269	481827,16	1342836,75	46	7310	482082,04	1342425,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7311	482082,46	1342416,10	46	7352	482545,65	1342112,04	46	7393	483348,39	1342266,19	47	7433	480644,99	1333279,42	48	7473	480725,93	1333436,60
46	7312	482083,90	1342399,74	46	7353	482567,33	1342120,06	46	7394	483388,64	1342271,95	47	7434	480652,47	1333289,58	48	7474	480724,08	1333429,07
46	7313	482086,98	1342382,12	46	7354	482603,64	1342133,91	46	7395	483411,25	1342276,43	47	7435	480665,60	1333308,06	48	7475	480722,84	1333421,53
46	7314	482091,63	1342364,85	46	7355	482645,06	1342150,30	46	7396	483415,57	1342276,28	47	7436	480651,00	1333304,34	48	7476	480722,53	1333419,36
46	7315	482097,80	1342348,07	46	7356	482654,06	1342153,18	46	7397	483422,93	1342278,31	47	7437	480644,13	1333301,16	48	7477	480722,27	1333410,43
46	7316	482105,45	1342331,90	46	7357	482672,09	1342158,86	46	7398	483441,94	1342287,37	47	7438	480634,21	1333295,62	48	7478	480723,60	1333401,60
46	7317	482106,14	1342330,61	46	7358	482684,00	1342162,23	46	7399	483454,59	1342293,39	47	7439	480633,02	1333294,94	48	7479	480726,48	1333393,14
46	7318	482113,43	1342317,07	46	7359	482716,85	1342169,45	46	7400	483483,12	1342313,77	47	7440	480625,78	1333289,70	48	7480	480728,51	1333390,12
46	7319	482121,80	1342302,94	46	7360	482753,48	1342176,34	46	7401	483502,84	1342333,91	47	7441	480625,59	1333289,53	48	7455	480735,26	1333402,03
46	7320	482127,93	1342294,37	46	7361	482790,00	1342181,18	46	7402	483537,07	1342359,11	47	7442	480616,21	1333281,29	49	7481	480727,39	1334157,82
46	7321	482123,48	1342267,76	46	7362	482805,24	1342182,19	46	7403	483560,10	1342384,52	47	7443	480610,21	1333275,02	49	7482	480281,22	1334164,54
46	7322	482122,68	1342262,57	46	7363	482821,63	1342183,19	46	7404	483578,59	1342408,30	47	7444	480605,26	1333267,58	49	7483	480276,69	1334169,80
46	7323	482121,51	1342252,39	46	7364	482877,40	1342186,81	46	7405	483580,96	1342412,54	47	7445	480604,55	1333266,20	49	7484	480254,60	1334215,27
46	7324	482118,98	1342223,84	46	7365	482953,46	1342189,70	46	7406	483592,55	1342423,69	47	7446	480595,05	1333247,32	49	7485	480254,05	1334221,03
46	7325	482118,45	1342216,21	46	7366	482962,49	1342189,96	46	7407	483604,16	1342439,38	47	7447	480592,22	1333240,49	49	7486	480252,27	1334224,67
46	7326	482118,35	1342198,33	46	7367	482962,43	1342199,84	46	7408	483606,83	1342441,14	47	7448	480591,96	1333239,69	49	7487	480247,32	1334232,11
46	7327	482119,72	1342181,60	46	7368	482987,68	1342224,63	46	7409	483616,04	1342448,61	47	7449	480587,08	1333223,99	49	7488	480222,71	1334261,87
46	7328	482122,25	1342161,18	46	7369	483014,75	1342263,39	46	7410	483639,11	1342470,60	47	7450	480585,31	1333216,09	49	7489	480202,93	1334285,78
46	7329	482122,82	1342157,53	46	7370	483027,21	1342288,59	46	7411	483658,41	1342495,98	47	7451	480584,93	1333212,38	49	7490	480197,21	1334291,64
46	7330	482130,02	1342157,90	46	7371	483027,87	1342290,23	46	7412	483664,63	1342505,68	47	7452	480584,57	1333206,88	49	7491	480189,97	1334296,88
46	7331	482197,11	1342153,71	46	7372	483045,94	1342305,28	46	7413	483682,40	1342540,47	47	7453	480601,95	1333199,80	49	7492	480188,77	1334297,57
46	7332	482231,31	1342142,12	46	7373	483065,79	1342324,28	46	7414	483693,08	1342578,07	47	7454	480606,05	1333201,85	49	7493	480155,69	1334316,03
46	7333	482251,92	1342115,63	46	7374	483087,82	1342344,90	46	7415	483698,12	1342605,98	47	7431	480618,53	1333215,32	49	7494	480124,77	1334336,41
46	7334	482260,08	1342090,15	46	7375	483092,64	1342350,28	46	7416	483698,58	1342616,21	48	7455	480735,26	1333402,03	49	7495	480124,15	1334336,81
46	7335	482255,42	1342061,55	46	7376	483106,75	1342368,85	46	7417	483719,54	1342616,69	48	7456	480742,05	1333426,46	49	7496	480087,37	1334360,30
46	7336	482251,16	1342042,81	46	7377	483108,59	1342369,00	46	7418	483725,84	1342616,99	48	7457	480748,57	1333441,69	49	7497	480068,07	1334378,56
46	7337	482266,50	1342029,58	46	7378	483115,62	1342369,55	46	7419	483742,61	1342595,31	48	7458	480754,55	1333455,15	49	7498	480056,50	1334404,61
46	7338	482249,20	1342004,50	46	7379	483136,15	1342367,16	46	7420	483744,22	1342593,91	48	7459	480756,30	1333472,46	49	7499	480046,73	1334429,86
46	7339	482269,92	1341980,34	46	7380	483137,01	1342367,15	46	7421	483772,37	1342569,47	48	7460	480748,32	1333486,97	49	7500	480047,90	1334455,54
46	7340	482280,50	1341970,06	46	7381	483162,67	1342340,76	46	7422	483806,64	1342549,97	48	7461	480707,56	1333545,70	49	7501	480059,94	1334498,50
46	7341	482282,75	1341967,87	46	7382	483165,46	1342338,40	46	7423	483836,43	1342536,71	48	7462	480698,75	1333556,23	49	7502	480072,11	1334545,93
46	7342	482286,93	1341964,48	46	7383	483169,65	1342334,86	46	7424	483854,35	1342530,46	48	7463	480686,39	1333559,41	49	7503	480097,93	1334602,52
46	7343	482295,15	1341979,46	46	7384	483192,75	1342318,00	46	7425	483877,18	1342522,50	48	7464	480664,91	1333564,96	49	7504	480101,02	1334611,45
46	7344	482307,21	1341992,79	46	7385	483218,03	1342304,62	46	7426	483881,67	1342520,93	48	7465	480622,09	1333577,20	49	7505	480102,35	1334620,28
46	7345	482347,96	1342036,95	46	7386	483222,42	1342302,68	46	7427	483903,58	1342514,30	48	7466	480680,96	1333515,45	49	7506	480102,44	1334623,67
46	7346	482354,44	1342040,06	46	7387	483235,24	1342295,97	46	7428	483940,40	1342503,16	48	7467	480703,10	1333492,03	49	7507	480101,71	1334715,93
46	7347	482370,92	1342048,06	46	7388	483248,73	1342289,77	46	7429	483987,19	1342476,38	48	7468	480706,83	1333488,08	49	7508	480103,66	1334778,30
46	7348	482376,53	1342050,27	46	7389	483265,42	1342282,11	46	7430	484000,73	1342477,05	48	7469	480728,13	1333465,56	49	7509	480106,08	1334855,82
46	7349	482394,66	1342057,41	46	7390	483280,36	1342275,25	46	6823	484019,85	1342439,40	48	7470	480737,46	1333455,42	49	7510	480114,15	1334877,17
46	7350	482404,26	1342060,98	46	7391	483310,82	1342270,03	47	7431	480618,53	1333215,32	48	7471	480734,42	1333452,25	49	7511	480118,04	1334887,48
46	7351	482483,48	1342091,72	46	7392	483319,28	1342268,58	47	7432	480630,02	1333246,35	48	7472	480729,47	1333444,81	49	7512	480142,97	1334953,43

Порядковый номер контура	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				
49	7513	480173,51	1335020,00	49	7554	480009,59	1334883,39	50	7594	480329,94	1336722,80	50	7635	480006,83	1336869,97	50	7676	479911,04	1337097,48
49	7514	480244,25	1335174,17	49	7555	480008,87	1334881,35	50	7595	480291,17	1336724,61	50	7636	480004,71	1336873,16	50	7677	479904,85	1337103,92
49	7515	480254,72	1335196,99	49	7556	480006,84	1334872,65	50	7596	480278,86	1336728,86	50	7637	479998,40	1336879,47	50	7678	479897,61	1337109,16
49	7516	480258,92	1335206,12	49	7557	480006,38	1334867,27	50	7597	480232,18	1336734,19	50	7638	479997,85	1336880,02	50	7679	479891,91	1337112,07
49	7517	480259,43	1335207,24	49	7558	480006,12	1334858,93	50	7598	480217,73	1336729,93	50	7639	479999,57	1336882,87	50	7680	479872,38	1337120,53
49	7518	480259,69	1335207,81	49	7559	480003,50	1334774,89	50	7599	480203,13	1336731,60	50	7640	480001,03	1336887,26	50	7681	479870,03	1337121,48
49	7519	480260,53	1335209,81	49	7560	480001,73	1334718,07	50	7600	480197,36	1336730,99	50	7641	480001,09	1336887,62	50	7682	479868,54	1337122,01
49	7520	480262,75	1335215,46	49	7561	480001,70	1334716,11	50	7601	480195,23	1336727,34	50	7642	480001,55	1336890,50	50	7683	479847,86	1337129,01
49	7521	480268,14	1335229,18	49	7562	480001,94	1334685,44	50	7602	480190,82	1336727,34	50	7643	479998,98	1336895,35	50	7684	479841,67	1337130,67
49	7522	480270,12	1335234,28	49	7563	480002,35	1334633,95	50	7603	480188,69	1336730,54	50	7644	479994,07	1336894,76	50	7685	479821,40	1337134,74
49	7523	480271,93	1335238,95	49	7564	479990,48	1334607,92	50	7604	480185,50	1336736,47	50	7645	479990,11	1336900,05	50	7686	479820,46	1337134,92
49	7524	480287,60	1335278,71	49	7565	479981,43	1334588,08	50	7605	480180,17	1336737,99	50	7646	479989,58	1336906,09	50	7687	479806,30	1337137,35
49	7525	480289,87	1335286,14	49	7566	479979,29	1334583,39	50	7606	480173,64	1336738,60	50	7647	479985,25	1336915,12	50	7688	479790,27	1337142,83
49	7526	480291,02	1335295,00	49	7567	479977,29	1334578,28	50	7607	480164,51	1336734,79	50	7648	479980,49	1336923,03	50	7689	479787,14	1337144,40
49	7527	480290,58	1335303,93	49	7568	479976,35	1334575,05	50	7608	480159,80	1336735,86	50	7649	479961,20	1336945,14	50	7690	479787,00	1337147,05
49	7528	480288,55	1335312,63	49	7569	479963,50	1334524,95	50	7609	480160,86	1336742,24	50	7650	479941,52	1336970,90	50	7691	479786,59	1337151,39
49	7529	480285,01	1335320,84	49	7570	479950,07	1334477,03	50	7610	480156,00	1336743,92	50	7651	479941,36	1336976,51	50	7692	479784,62	1337159,91
49	7530	480280,06	1335328,28	49	7571	479948,69	1334470,47	50	7611	480149,61	1336753,50	50	7652	479938,46	1336979,21	50	7693	479781,70	1337168,89
49	7531	480273,87	1335334,72	49	7572	479948,26	1334465,81	50	7612	480144,75	1336758,36	50	7653	479935,24	1336980,29	50	7694	479778,10	1337177,27
49	7532	480266,63	1335339,96	49	7573	479946,35	1334423,91	50	7613	480138,82	1336758,36	50	7654	479930,70	1336979,57	50	7695	479773,15	1337184,72
49	7533	480258,58	1335343,82	49	7574	479946,39	1334418,64	50	7614	480130,09	1336764,20	50	7655	479928,91	1336976,31	50	7696	479766,96	1337191,16
49	7534	480249,96	1335346,19	49	7575	479947,72	1334409,81	50	7615	480118,06	1336761,16	50	7656	479910,18	1336980,64	50	7697	479762,79	1337194,18
49	7535	480241,06	1335346,99	49	7576	479949,67	1334403,58	50	7616	480109,82	1336769,78	50	7657	479905,69	1336982,63	50	7698	479761,79	1337197,69
49	7536	480232,16	1335346,19	49	7577	479963,68	1334367,38	50	7617	480109,32	1336789,99	50	7658	479903,19	1336988,04	50	7699	479759,19	1337203,73
49	7537	480223,55	1335343,82	49	7578	479964,62	1334365,14	50	7618	480109,93	1336794,40	50	7659	479901,71	1336993,40	50	7700	479758,25	1337205,90
49	7538	480215,49	1335339,96	49	7579	479980,75	1334328,82	50	7619	480104,45	1336800,78	50	7660	479896,50	1336998,66	50	7701	479753,30	1337213,34
49	7539	480208,25	1335334,72	49	7580	479985,08	1334321,03	50	7620	480100,80	1336806,71	50	7661	479893,44	1337001,52	50	7702	479747,11	1337219,78
49	7540	480202,06	1335328,28	49	7581	479990,74	1334314,11	50	7621	480100,80	1336808,24	50	7662	479891,66	1337008,36	50	7703	479740,13	1337224,86
49	7541	480197,11	1335320,84	49	7582	479992,07	1334312,80	50	7622	480097,00	1336810,36	50	7663	479891,81	1337016,27	50	7704	479729,51	1337231,27
49	7542	480194,52	1335315,27	49	7583	480022,09	1334284,39	50	7623	480090,62	1336811,43	50	7664	479893,44	1337021,68	50	7705	479727,31	1337235,53
49	7543	480184,53	1335289,84	49	7584	480027,56	1334279,91	50	7624	480086,81	1336810,97	50	7665	479895,79	1337026,01	50	7706	479726,84	1337236,42
49	7544	480182,67	1335285,09	49	7585	480029,56	1334278,57	50	7625	480069,18	1336824,96	50	7666	479900,48	1337028,72	50	7707	479721,89	1337243,86
49	7545	480175,22	1335266,14	49	7586	480070,04	1334252,72	50	7626	480056,25	1336834,54	50	7667	479927,18	1337028,62	50	7708	479715,70	1337250,30
49	7546	480171,49	1335256,66	49	7587	480102,19	1334231,52	50	7627	480048,65	1336837,73	50	7668	479926,29	1337039,15	50	7709	479712,97	1337252,51
49	7547	480167,74	1335247,20	49	7588	480105,34	1334229,61	50	7628	480036,33	1336840,47	50	7669	479926,01	1337046,70	50	7710	479705,96	1337257,79
49	7548	480156,75	1335224,59	49	7589	480131,85	1334214,82	50	7629	480031,62	1336845,79	50	7670	479925,82	1337051,98	50	7711	479702,32	1337260,23
49	7549	480141,34	1335192,86	49	7590	480165,38	1334174,28	50	7630	480029,34	1336850,66	50	7671	479925,37	1337057,06	50	7712	479694,33	1337276,45
49	7550	480137,90	1335182,16	49	7591	480198,11	1334098,50	50	7631	480027,21	1336853,39	50	7672	479924,50	1337061,65	50	7713	479693,43	1337278,19
49	7551	480051,37	1334993,57	49	7592	480202,83	1334102,26	50	7632	480020,22	1336860,85	50	7673	479920,69	1337077,72	50	7714	479691,87	1337280,53
49	7552	480050,04	1334990,40	49	7481	480272,39	1334157,82	50	7633	480015,96	1336866,78	50	7674	479919,53	1337081,83	50	7715	479683,62	1337235,36
49	7553	480033,54	1334946,76	50	7593	480331,06	1336697,84	50	7634	480011,24	1336867,84	50	7675	479915,99	1337090,03	50	7716	479668,83	1337250,14

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				
50	7717	479655.85	1337260.67	50	7758	479817.56	1337083.43	50	7799	479982.82	1336876.77	50	7840	480237.78	1336713.46	51	7880	481888.36	1341717.09
50	7718	479637.61	1337269.00	50	7759	479825.68	1337080.49	50	7800	479987.24	1336871.96	50	7841	480243.66	1336712.59	51	7881	481905.98	1341722.63
50	7719	479629.07	1337264.68	50	7760	479836.50	1337075.30	50	7801	479995.71	1336861.85	50	7842	480247.81	1336709.13	51	7882	481920.60	1341727.13
50	7720	479619.75	1337257.51	50	7761	479842.83	1337069.16	50	7802	479998.02	1336859.73	50	7843	480242.80	1336706.71	51	7883	482030.34	1341761.05
50	7721	479614.72	1337247.76	50	7762	479841.23	1337059.69	50	7803	480008.90	1336850.97	50	7844	480245.21	1336702.75	51	7853	482097.36	1341781.75
50	7722	479615.85	1337232.28	50	7763	479842.58	1337055.66	50	7804	480008.90	1336845.87	50	7845	480250.23	1336702.56	52	7884	477919.32	1334901.34
50	7723	479620.09	1337226.12	50	7764	479843.02	1337052.01	50	7805	480013.04	1336840.77	50	7846	480258.96	1336703.43	52	7885	477917.04	1334910.23
50	7724	479652.70	1337204.52	50	7765	479839.44	1337043.70	50	7806	480025.94	1336808.14	50	7847	480261.81	1336704.91	52	7886	477916.07	1334915.85
50	7725	479673.14	1337178.05	50	7766	479836.95	1337041.20	50	7807	480027.29	1336805.16	50	7848	480264.42	1336708.63	52	7887	477914.82	1334920.86
50	7726	479670.87	1337165.63	50	7767	479835.35	1337038.51	50	7808	480033.06	1336802.75	50	7849	480264.85	1336714.33	52	7888	477908.62	1334919.10
50	7727	479667.83	1337148.97	50	7768	479842.83	1337024.50	50	7809	480044.61	1336802.36	50	7850	480267.45	1336715.44	52	7889	477866.16	1334910.28
50	7728	479671.23	1337146.90	50	7769	479847.12	1337023.16	50	7810	480047.60	1336800.34	50	7851	480269.87	1336712.59	52	7890	477870.03	1334891.92
50	7729	479672.97	1337146.21	50	7770	479851.60	1337018.87	50	7811	480058.86	1336792.16	50	7852	480295.57	1336699.52	52	7891	477913.90	1334899.82
50	7730	479675.38	1337139.49	50	7771	479855.88	1337018.42	50	7812	480064.25	1336787.83	50	7853	480331.06	1336697.84	52	7884	477919.32	1334901.34
50	7731	479676.35	1337136.99	50	7772	479862.67	1337017.27	50	7813	480073.49	1336780.03	51	7853	482097.36	1341781.75	53	7892	477887.00	1335952.51
50	7732	479680.53	1337129.09	50	7773	479864.91	1337013.69	50	7814	480077.53	1336774.93	51	7854	482118.84	1341788.98	53	7893	477888.05	1335958.24
50	7733	479686.05	1337122.07	50	7774	479868.30	1337013.63	50	7815	480081.58	1336771.46	51	7855	482141.11	1341792.70	53	7894	477892.21	1335992.07
50	7734	479688.27	1337120.10	50	7775	479871.38	1337009.79	50	7816	480085.33	1336772.81	51	7856	482136.22	1341793.43	53	7895	477892.49	1335995.18
50	7735	479688.60	1337113.85	50	7776	479869.26	1337003.97	50	7817	480093.51	1336769.83	51	7857	482132.62	1341793.95	53	7896	477892.23	1336004.11
50	7736	479689.72	1337105.60	50	7777	479867.75	1336997.46	50	7818	480094.86	1336766.36	51	7858	482118.07	1341795.50	53	7897	477890.38	1336012.85
50	7737	479692.43	1337097.09	50	7778	479870.22	1336991.15	50	7819	480098.61	1336758.95	51	7859	482048.53	1341774.48	53	7898	477867.40	1336005.51
50	7738	479696.61	1337089.19	50	7779	479870.70	1336986.35	50	7820	480102.27	1336753.85	51	7860	482039.83	1341771.85	53	7899	477831.18	1336018.62
50	7739	479702.13	1337082.17	50	7780	479868.99	1336982.72	50	7821	480105.35	1336748.36	51	7861	481916.40	1341734.53	53	7900	477817.34	1336007.40
50	7740	479704.97	1337079.39	50	7781	479869.94	1336977.17	50	7822	480105.35	1336740.57	51	7862	481905.36	1341752.86	53	7901	477802.96	1336012.19
50	7741	479713.96	1337071.25	50	7782	479892.22	1336955.16	50	7823	480106.70	1336736.14	51	7863	481901.54	1341758.34	53	7902	477794.37	1336064.92
50	7742	479717.81	1337068.10	50	7783	479894.20	1336953.39	50	7824	480111.76	1336733.61	51	7864	481895.35	1341764.78	53	7903	477785.84	1336081.23
50	7743	479725.15	1337063.59	50	7784	479899.18	1336948.94	50	7825	480116.20	1336732.16	51	7865	481888.11	1341770.02	53	7904	477789.04	1336037.82
50	7744	479732.89	1337059.72	50	7785	479904.05	1336952.92	50	7826	480122.29	1336730.22	51	7866	481882.27	1341772.82	53	7905	477803.11	1335968.22
50	7745	479741.27	1337105.63	50	7786	479912.85	1336952.92	50	7827	480127.90	1336727.73	51	7867	481872.76	1341763.56	53	7906	477808.45	1335952.79
50	7746	479744.62	1337105.31	50	7787	479925.57	1336951.34	50	7828	480133.51	1336725.30	51	7868	481853.23	1341746.38	53	7907	477814.18	1335955.75
50	7747	479749.16	1337103.71	50	7788	479932.22	1336948.67	50	7829	480138.43	1336723.09	51	7869	481838.65	1341732.81	53	7908	477825.03	1335958.65
50	7748	479753.00	1337094.69	50	7789	479935.95	1336943.25	50	7830	480155.54	1336713.11	51	7870	481815.26	1341711.38	53	7909	477838.42	1335964.34
50	7749	479753.00	1337087.72	50	7790	479934.28	1336938.42	50	7831	480163.57	1336713.60	51	7871	481798.80	1341696.29	53	7910	477862.68	1335977.96
50	7750	479755.94	1337079.14	50	7791	479936.33	1336932.59	50	7832	480168.22	1336712.14	51	7872	481779.99	1341679.06	53	7892	477887.00	1335952.51
50	7751	479759.97	1337078.18	50	7792	479940.17	1336930.67	50	7833	480178.26	1336708.47	51	7873	481773.54	1341665.19	54	7911	477918.51	1336465.47
50	7752	479769.44	1337078.89	50	7793	479942.98	1336922.45	50	7834	480186.57	1336711.17	51	7874	481766.93	1341650.95	54	7912	477915.83	1336478.92
50	7753	479774.88	1337082.02	50	7794	479943.32	1336915.56	50	7835	480196.65	1336714.33	51	7875	481764.36	1341640.82	54	7913	477901.92	1336511.19
50	7754	479776.23	1337087.27	50	7795	479946.24	1336912.89	50	7836	480206.74	1336714.58	51	7876	481769.34	1341649.88	54	7914	477879.48	1336535.98
50	7755	479783.20	1337088.16	50	7796	479960.11	1336897.21	50	7837	480217.21	1336713.03	51	7877	481803.70	1341682.63	54	7915	477829.16	1336591.92
50	7756	479789.98	1337083.62	50	7797	479961.50	1336888.36	50	7838	480220.93	1336710.43	51	7878	481825.03	1341692.15	54	7916	477779.86	1336645.30
50	7757	479811.56	1337085.72	50	7798	479976.89	1336888.07	50	7839	480224.83	1336711.48	51	7879	481866.56	1341710.48	54	7917	477767.11	1336638.28

Порядковый номер контура	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
54	7918	477812,99	1336572,34												
54	7919	477856,75	1336518,94												
54	7920	477905,00	1336469,76												
54	7911	477918,51	1336465,47												