

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Кингисеппского участкового лесничества Кингисеппского 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	373550,53	1285016,15	3	35	373585,58	1285385,60	4	70	374393,77	1285294,82	5	105	373610,45	1285814,58	6	140	374047,75	1285557,63
1	2	373532,82	1285075,13	3	36	373562,12	1285379,90	4	71	374493,79	1285230,76	5	106	373611,31	1285858,59	6	125	374164,11	1285611,41
1	3	373507,12	1285151,08	3	37	373556,21	1285378,39	4	72	374561,03	1285317,85	5	107	373611,87	1285871,04	7	141	374481,54	1285717,55
1	4	373457,06	1285303,98	3	38	373571,45	1285323,74	4	73	374575,83	1285337,01	5	108	373614,01	1285914,77	7	142	374433,54	1285783,06
1	5	373436,38	1285298,55	3	39	373579,48	1285294,96	4	74	374578,18	1285340,20	5	109	373613,82	1285930,32	7	143	374427,84	1285785,67
1	6	373484,52	1285145,89	3	40	373617,61	1285158,24	4	75	374612,79	1285387,16	5	110	373581,83	1285928,05	7	144	374400,09	1285746,45
1	7	373530,66	1284998,73	3	41	373633,82	1285100,13	4	76	374679,83	1285320,80	5	111	373551,19	1285925,87	7	145	374401,61	1285745,42
1	1	373550,53	1285016,15	3	22	373653,81	1285123,49	4	77	374682,47	1285322,36	5	112	373353,10	1285919,50	7	146	374393,08	1285731,87
2	8	373588,69	1285050,56	4	42	374810,18	1285397,86	4	78	374720,42	1285344,83	5	113	373311,58	1285918,16	7	147	374377,90	1285742,09
2	9	373621,57	1285085,82	4	43	374815,16	1285400,84	4	79	374761,97	1285369,02	5	114	373327,28	1285868,31	7	148	374386,04	1285755,00
2	10	373619,10	1285094,75	4	44	374831,16	1285423,42	4	80	374810,18	1285397,86	5	115	373474,79	1285408,70	7	149	374383,02	1285770,82
2	11	373591,78	1285187,30	4	45	374855,67	1285457,99	5	81	373658,15	1285435,37	5	116	373478,67	1285396,61	7	150	374400,47	1285798,55
2	12	373568,00	1285267,83	4	46	374899,42	1285519,71	5	82	373650,57	1285458,89	5	117	373527,72	1285407,90	7	151	374396,04	1285800,88
2	13	373562,32	1285290,81	4	47	374890,68	1285563,29	5	83	373651,43	1285474,80	5	118	373523,54	1285415,01	7	152	374396,59	1285804,57
2	14	373555,16	1285319,80	4	48	374884,77	1285592,77	5	84	373652,42	1285493,14	5	119	373515,54	1285438,45	7	153	374400,46	1285810,26
2	15	373541,55	1285374,88	4	49	374874,89	1285642,06	5	85	373662,26	1285506,77	5	120	373505,37	1285447,82	7	154	374328,21	1285833,88
2	16	373539,68	1285382,16	4	50	374676,87	1285662,56	5	86	373684,26	1285535,21	5	121	373490,39	1285496,25	7	155	374322,07	1285825,96
2	17	373487,60	1285369,93	4	51	374630,50	1285667,36	5	87	373729,27	1285593,38	5	122	373578,56	1285530,01	7	156	374280,42	1285768,17
2	18	373507,18	1285308,18	4	52	374512,57	1285666,48	5	88	373731,11	1285596,17	5	123	373598,24	1285442,19	7	157	374248,36	1285723,68
2	19	373516,22	1285279,67	4	53	374410,29	1285647,89	5	89	373743,75	1285614,23	5	124	373603,32	1285425,29	7	158	374227,14	1285694,24
2	20	373549,12	1285175,91	4	54	374376,57	1285641,76	5	90	373762,62	1285641,18	5	125	373658,15	1285435,37	7	159	374209,44	1285669,68
2	21	373576,34	1285090,08	4	55	374342,93	1285632,06	5	91	373789,14	1285627,82	6	126	374164,11	1285611,41	7	160	374203,30	1285661,15
2	8	373588,69	1285050,56	4	56	374266,22	1285609,96	5	92	373788,96	1285626,84	6	127	374194,77	1285658,52	7	161	374201,67	1285658,32
3	22	373653,81	1285123,49	4	57	374260,63	1285623,88	5	93	373788,34	1285619,22	6	128	374189,65	1285659,06	7	162	374178,16	1285617,49
3	23	373631,77	1285201,01	4	58	374222,08	1285609,06	5	94	373788,28	1285612,84	6	129	374146,96	1285661,68	7	163	374211,54	1285632,82
3	24	373620,66	1285240,09	4	59	374053,68	1285531,06	5	95	373814,37	1285647,86	6	130	374107,68	1285666,64	7	164	374251,32	1285648,16
3	25	373771,38	1285274,92	4	60	374068,19	1285460,94	5	96	373815,34	1285654,87	6	131	374103,00	1285667,23	7	165	374245,85	1285661,97
3	26	373814,62	1285284,89	4	61	374074,28	1285431,52	5	97	373817,26	1285667,81	6	132	374089,64	1285666,38	7	166	374281,50	1285672,37
3	27	373813,19	1285313,78	4	62	374076,20	1285422,26	5	98	373822,31	1285704,50	6	133	374062,88	1285664,68	7	167	374351,52	1285692,80
3	28	373811,39	1285351,00	4	63	374079,81	1285424,37	5	99	373823,11	1285710,44	6	134	374048,12	1285649,20	7	168	374362,38	1285695,97
3	29	373809,90	1285381,47	4	64	374162,93	1285364,11	5	100	373823,66	1285714,40	6	135	374035,02	1285648,41	7	141	374481,54	1285717,55
3	30	373807,01	1285440,67	4	65	374166,22	1285368,15	5	101	373807,32	1285754,78	6	136	374037,91	1285636,64	8	169	374827,57	1285703,23
3	31	373782,58	1285433,95	4	66	374179,97	1285385,05	5	102	373801,91	1285768,16	6	137	374042,62	1285617,48	8	170	374828,85	1285776,87
3	32	373746,74	1285425,38	4	67	374202,40	1285417,38	5	103	373826,39	1285754,09	6	138	374050,01	1285587,45	8	171	374829,61	1285820,02
3	33	373689,08	1285411,34	4	68	374229,10	1285400,28	5	104	373610,38	1285752,78	6	139	374050,79	1285584,28	8	172	374815,57	1285826,97
3	34	373632,88	1285397,23	4	69	374281,54	1285366,69	5	105	373610,38	1285786,41	6	140	374040,48	1285579,69	8	173	374750,90	1285799,89

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				
8	174	374735,05	1285784,15	10	213	375967,09	1286861,85	11	253	375246,14	1286555,06	12	293	373043,64	1284716,49	14	332	373289,43	1285312,28
8	175	374723,34	1285774,15	10	214	375989,81	1286903,82	11	254	375275,54	1286597,61	12	294	373049,57	1284717,92	14	333	373226,89	1285297,01
8	176	374668,75	1285739,79	10	215	376017,30	1286957,11	11	255	375070,24	1286804,05	12	295	373083,01	1284725,93	14	334	373085,44	1285261,99
8	177	374662,62	1285736,50	10	216	376040,33	1287001,76	11	256	375011,77	1286798,36	12	296	373120,60	1284744,01	14	335	372912,54	1285219,51
8	178	374656,10	1285734,11	10	217	376044,02	1287008,92	11	257	375024,76	1286722,51	12	297	373183,28	1284774,16	14	336	372859,77	1285210,30
8	179	374618,63	1285723,19	10	218	376022,86	1287015,36	11	253	375246,14	1286555,06	12	298	373204,77	1284784,50	14	337	372852,72	1285209,70
8	180	374633,86	1285723,27	10	219	376019,75	1287017,13	12	258	373326,39	1284854,75	12	299	373283,53	1284822,39	14	338	372791,39	1285204,42
8	169	374827,57	1285703,23	10	220	376019,07	1287000,48	12	259	373351,35	1284873,60	12	258	373326,39	1284854,75	14	339	372770,86	1285203,22
9	181	374793,58	1285926,17	10	221	375838,37	1286989,51	12	260	373407,88	1284903,32	13	300	373459,95	1285134,88	14	340	372690,31	1285205,41
9	182	374800,60	1285928,50	10	222	375812,71	1286983,07	12	261	373448,54	1284934,09	13	301	373455,70	1285150,85	14	341	372655,53	1285207,77
9	183	374790,38	1285936,36	10	223	375774,77	1286973,55	12	262	373460,96	1284943,55	13	302	373426,45	1285260,75	14	342	372646,84	1285208,37
9	184	374744,23	1285953,46	10	224	375699,66	1286954,72	12	263	373508,34	1284979,37	13	303	373417,48	1285293,59	14	343	372551,79	1285227,08
9	185	374708,02	1285966,87	10	225	375670,94	1286980,76	12	264	373462,38	1285125,11	13	304	372826,26	1285140,46	14	344	372497,82	1285242,67
9	186	374661,12	1285991,06	10	226	375669,50	1286981,77	12	265	373408,23	1285112,74	13	305	372634,25	1285113,40	14	345	372442,34	1285263,03
9	187	374622,62	1286018,97	10	227	375664,26	1286985,69	12	266	373268,42	1285079,87	13	306	372591,68	1285118,06	14	346	372407,45	1285276,73
9	188	374598,78	1286007,42	10	228	375662,47	1287042,81	12	267	372703,14	1284946,96	13	307	372495,17	1285128,85	14	347	372358,08	1285296,21
9	189	374604,19	1285982,90	10	229	375640,70	1287144,03	12	268	372381,11	1284871,38	13	308	372400,71	1285135,15	14	348	372316,87	1285313,19
9	190	374581,96	1285967,50	10	230	375635,34	1287168,94	12	269	372368,45	1284868,93	13	309	372393,99	1285135,52	14	349	372274,79	1285330,63
9	191	374558,39	1286014,02	10	231	375623,95	1287172,87	12	270	372171,90	1284830,95	13	310	372201,73	1285145,79	14	350	372255,14	1285338,47
9	192	374553,55	1286023,95	10	232	375539,94	1287009,66	12	271	372143,76	1284826,45	13	311	372085,01	1285152,03	14	351	372236,13	1285346,19
9	193	374540,64	1286053,76	10	233	375525,88	1286982,35	12	272	372133,07	1284821,95	13	312	371613,01	1285189,78	14	352	372226,78	1285348,94
9	194	374537,62	1286060,73	10	234	375520,56	1286972,02	12	273	372107,65	1284816,28	13	313	371605,38	1285190,27	14	353	372218,13	1285352,47
9	195	374523,00	1286056,13	10	235	375508,48	1286948,55	12	274	372120,44	1284810,86	13	314	371653,96	1285140,74	14	354	372214,34	1285355,13
9	196	374454,20	1286023,38	10	236	375398,09	1286920,77	12	275	372132,51	1284805,72	13	315	371750,85	1285068,14	14	355	372178,43	1285369,71
9	197	374457,72	1286014,08	10	237	375360,06	1286911,20	12	276	372148,37	1284799,03	13	316	371820,04	1285024,05	14	356	372065,38	1285416,46
9	198	374504,97	1285966,61	10	238	375341,52	1286906,53	12	277	372167,63	1284790,87	13	317	371842,18	1284999,04	14	357	372008,42	1285439,47
9	199	374505,56	1285952,68	10	239	375315,25	1286900,71	12	278	372188,91	1284781,86	13	318	371871,26	1284973,99	14	358	372002,43	1285441,90
9	200	374511,66	1285953,35	10	240	375306,30	1286861,96	12	279	372289,64	1284748,47	13	319	371924,59	1284928,20	14	359	371727,37	1285555,22
9	201	374542,86	1285932,47	10	241	375287,94	1286782,50	12	280	372309,33	1284744,50	13	320	371961,52	1284900,58	14	360	371640,98	1285590,80
9	202	374569,17	1285920,70	10	242	375291,84	1286759,72	12	281	372344,05	1284737,44	13	321	372070,42	1284832,04	14	361	371546,33	1285629,77
9	203	374598,45	1285907,29	10	243	375306,60	1286673,66	12	282	372356,26	1284740,42	13	322	372092,49	1284822,69	14	362	371276,73	1285741,23
9	204	374619,05	1285896,77	10	244	375376,41	1286613,49	12	283	372382,97	1284728,86	13	323	372130,61	1284831,20	14	363	371298,55	1285686,07
9	205	374631,01	1285861,74	10	245	375463,30	1286538,60	12	284	372427,70	1284710,77	13	324	372141,30	1284835,70	14	364	371317,76	1285637,50
9	206	374636,22	1285835,05	10	246	375538,69	1286572,50	12	285	372441,35	1284708,33	13	325	372169,44	1284840,20	14	365	371342,22	1285575,66
9	207	374662,04	1285853,73	10	247	375547,65	1286572,27	12	286	372581,07	1284683,35	13	326	372369,36	1284878,81	14	366	371352,24	1285560,72
9	208	374689,19	1285879,09	10	248	375573,86	1286571,62	12	287	372613,91	1284677,47	13	327	372378,65	1284880,63	14	367	371369,18	1285535,46
9	209	374696,17	1285884,53	10	249	375801,07	1286571,82	12	288	372652,89	1284675,61	13	300	373459,95	1285134,88	14	368	371385,84	1285510,62
9	210	374704,01	1285888,67	10	250	375813,30	1286571,83	12	289	372722,75	1284672,28	14	328	373414,89	1285303,26	14	369	371391,82	1285501,70
9	181	374793,58	1285926,17	10	251	375831,47	1286611,46	12	290	372835,76	1284674,88	14	329	373405,02	1285340,52	14	370	371402,82	1285476,40
10	211	375850,20	1286645,90	10	252	375842,15	1286631,03	12	291	372836,36	1284674,98	14	330	373398,64	1285339,05	14	371	371423,80	1285437,53
10	212	375898,16	1286734,45	10	211	375850,20	1286645,90	12	292	372947,29	1284693,40	14	331	373357,43	1285329,27	14	372	371456,69	1285373,58

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				
14	373	371468,30	1285357,57	15	413	372977,46	1285580,86	15	454	371256,70	1286944,19	15	495	370083,52	1287758,60	15	536	368249,55	1286761,22
14	374	371524,87	1285279,64	15	414	372921,35	1285551,36	15	455	371369,62	1287774,99	15	496	370050,30	1287738,68	15	537	368233,87	1286745,75
14	375	371569,14	1285227,13	15	415	372914,66	1285546,34	15	456	371399,12	1287991,08	15	497	369957,87	1287725,23	15	538	368200,43	1286712,76
14	376	371595,55	1285200,30	15	416	372885,78	1285525,60	15	457	371458,16	1288082,62	15	498	369921,19	1287725,38	15	539	368124,63	1286645,77
14	377	371613,49	1285199,25	15	417	372864,99	1285508,80	15	458	371452,54	1288141,71	15	499	369915,82	1287733,93	15	540	368130,24	1286645,85
14	378	371711,91	1285191,92	15	418	372813,33	1285483,95	15	459	371444,20	1288233,15	15	500	369895,06	1287744,48	15	541	368161,52	1286642,82
14	379	371775,61	1285187,16	15	419	372788,27	1285477,86	15	460	371430,46	1288265,41	15	501	369881,12	1287720,05	15	542	368179,51	1286641,07
14	380	371807,69	1285183,84	15	420	372758,64	1285449,49	15	461	371383,12	1288303,48	15	502	369866,25	1287697,86	15	543	368223,37	1286639,18
14	381	371974,94	1285170,70	15	421	372740,66	1285432,07	15	462	371368,73	1288308,92	15	503	369839,33	1287658,37	15	544	368344,22	1286635,47
14	382	372009,22	1285168,01	15	422	372568,96	1285463,13	15	463	371334,68	1288321,83	15	504	369833,41	1287649,72	15	545	368365,85	1286634,52
14	383	372048,83	1285164,88	15	423	372425,69	1285489,08	15	464	371258,17	1288329,26	15	505	369784,81	1287591,93	15	546	368388,14	1286633,61
14	384	372085,43	1285162,03	15	424	372241,80	1285526,06	15	465	371162,14	1288293,60	15	506	369771,34	1287581,70	15	547	368542,03	1286628,29
14	385	372394,97	1285145,49	15	425	372239,92	1285549,23	15	466	371078,44	1288261,39	15	507	369718,55	1287542,36	15	548	368625,88	1286625,21
14	386	372401,19	1285145,14	15	426	372237,00	1285584,60	15	467	371047,56	1288249,52	15	508	369713,10	1287538,30	15	549	368668,87	1286623,53
14	387	372496,04	1285138,82	15	427	372235,05	1285607,40	15	468	371023,65	1288240,36	15	509	369631,75	1287490,35	15	550	368705,02	1286622,03
14	388	372593,73	1285127,90	15	428	372232,34	1285641,33	15	469	370995,91	1288229,74	15	510	369605,00	1287478,15	15	551	368743,82	1286620,08
14	389	372616,64	1285125,41	15	429	372227,33	1285694,06	15	470	370933,49	1288193,66	15	511	369580,62	1287467,03	15	552	368824,46	1286609,21
14	390	372634,65	1285123,42	15	430	372225,39	1285714,44	15	471	370933,41	1288202,16	15	512	369507,91	1287434,78	15	553	368862,62	1286602,17
14	391	372858,11	1285159,95	15	431	372180,78	1285742,79	15	472	370909,57	1288194,76	15	513	369454,60	1287418,02	15	554	368936,57	1286583,25
14	328	373414,89	1285303,26	15	432	372136,51	1285795,30	15	473	370818,24	1288166,40	15	514	369367,73	1287390,70	15	555	368968,27	1286573,67
15	392	373391,92	1285366,23	15	433	372132,57	1285804,02	15	474	370744,04	1288155,98	15	515	369312,72	1287378,20	15	556	368968,94	1286573,47
15	393	373416,64	1285372,57	15	434	372003,42	1285885,13	15	475	370719,08	1288146,32	15	516	369264,08	1287370,70	15	557	369063,36	1286545,58
15	394	373421,52	1285373,84	15	435	371891,41	1285955,30	15	476	370688,98	1288108,12	15	517	369227,43	1287362,40	15	558	369092,59	1286536,89
15	395	373432,89	1285376,79	15	436	371830,99	1285993,30	15	477	370667,78	1288123,01	15	518	369187,66	1287353,54	15	559	369175,37	1286512,28
15	396	373410,91	1285440,52	15	437	371765,12	1286034,58	15	478	370668,22	1288124,31	15	519	369084,36	1287328,29	15	560	369191,76	1286507,41
15	397	373376,59	1285442,97	15	438	371692,36	1286080,21	15	479	370645,79	1288118,35	15	520	369000,35	1287301,66	15	561	369215,80	1286519,21
15	398	373320,23	1285710,70	15	439	371668,13	1286096,61	15	480	370646,49	1288117,85	15	521	368952,51	1287281,25	15	562	369281,61	1286551,59
15	399	373255,85	1285903,66	15	440	371654,68	1285977,93	15	481	370584,79	1288093,73	15	522	368867,91	1287239,63	15	563	369293,36	1286555,33
15	400	373254,89	1285903,36	15	441	371631,79	1285776,23	15	482	370545,05	1288085,51	15	523	368781,57	1287197,24	15	564	369370,39	1286574,65
15	401	373251,18	1285901,85	15	442	371530,07	1285846,73	15	483	370548,98	1288091,95	15	524	368696,11	1287148,60	15	565	369412,74	1286584,16
15	402	373227,17	1285895,28	15	443	371453,78	1285899,63	15	484	370539,13	1288088,87	15	525	368633,61	1287111,64	15	566	369462,42	1286591,82
15	403	373209,50	1285879,95	15	444	371502,94	1285976,47	15	485	370487,57	1288032,29	15	526	368615,69	1287096,84	15	567	369576,75	1286617,80
15	404	373196,09	1285867,39	15	445	371557,46	1286061,53	15	486	370469,02	1288017,59	15	527	368567,42	1287055,95	15	568	369635,08	1286636,14
15	405	373181,84	1285854,86	15	446	371473,74	1286114,21	15	487	370365,74	1287935,74	15	528	368550,08	1287041,13	15	569	369751,01	1286672,60
15	406	373163,91	1285838,66	15	447	371411,04	1286189,76	15	488	370321,85	1287919,59	15	529	368508,86	1287011,58	15	570	369792,66	1286685,70
15	407	373138,98	1285814,37	15	448	371392,51	1286212,09	15	489	370264,46	1287900,86	15	530	368471,67	1286973,84	15	571	369803,91	1286690,75
15	408	373117,80	1285794,16	15	449	371352,23	1286260,53	15	490	370235,39	1287858,20	15	531	368385,46	1286911,48	15	572	369886,67	1286727,89
15	409	373102,68	1285779,39	15	450	371296,48	1286603,34	15	491	370205,79	1287873,35	15	532	368363,02	1286888,06	15	573	369948,00	1286724,23
15	410	373090,88	1285723,98	15	451	371289,15	1286647,60	15	492	370167,14	1287818,86	15	533	368323,29	1286846,72	15	574	369999,74	1286778,62
15	411	373058,64	1285661,09	15	452	371235,94	1286791,39	15	493	370168,42	1287809,41	15	534	368315,05	1286837,17	15	575	370115,15	1286846,65
15	412	373027,17	1285618,49	15	453	371244,99	1286857,99	15	494	370097,82	1287767,16	15	535	368288,95	1286806,91	15	576	370157,07	1286871,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	577	370337,75	1287006,48	15	618	371249,00	1285799,96	15	392	373391,92	1285366,23	18	697	368990,90	1286362,11	18	738	368202,61	1286045,95
15	578	370421,60	1287106,19	15	619	371264,63	1285776,49	16	659	373433,37	1285308,11	18	698	368946,08	1286365,62	18	739	368211,24	1286053,12
15	579	370472,26	1287166,43	15	620	371633,49	1285624,66	16	660	373453,86	1285313,48	18	699	368760,10	1286382,22	18	740	368237,25	1286070,88
15	580	370532,63	1287255,41	15	621	371738,04	1285581,11	16	661	373441,79	1285349,87	18	700	367943,46	1286455,12	18	741	368245,89	1286080,73
15	581	370576,75	1287265,90	15	622	372013,02	1285467,82	16	662	373421,75	1285344,98	18	701	367949,99	1286439,83	18	742	368250,92	1286085,71
15	582	370646,95	1287282,47	15	623	372024,51	1285463,42	16	659	373433,37	1285308,11	18	702	367954,08	1286434,06	18	743	368255,15	1286088,95
15	583	370703,02	1287301,25	15	624	372063,33	1285450,24	17	663	368498,40	1285931,75	18	703	367977,09	1286400,93	18	744	368317,91	1286128,94
15	584	370728,01	1287306,42	15	625	372083,96	1285439,08	17	664	368542,55	1285963,06	18	704	367990,14	1286385,22	18	745	368375,36	1286158,75
15	585	370741,96	1287219,01	15	626	372108,07	1285429,15	17	665	368565,37	1285979,24	18	705	367999,60	1286382,76	18	746	368493,26	1286153,71
15	586	370735,22	1287177,74	15	627	372131,73	1285419,33	17	666	368562,45	1285981,09	18	706	368016,96	1286382,33	18	747	368495,55	1286153,61
15	587	370735,84	1287139,43	15	628	372187,21	1285396,34	17	667	368556,33	1285986,76	18	707	368041,75	1286380,63	18	748	368566,44	1286123,78
15	588	370737,32	1287049,02	15	629	372263,84	1285365,14	17	668	368507,50	1286040,08	18	708	368050,35	1286379,28	18	749	368618,45	1286067,34
15	589	370737,54	1287035,53	15	630	372265,75	1285364,42	17	669	368473,29	1286054,47	18	709	368058,60	1286376,45	18	750	368873,84	1286063,88
15	590	370737,54	1287035,50	15	631	372268,44	1285364,22	17	670	368399,76	1286057,71	18	710	368066,22	1286372,24	18	751	368700,67	1286087,47
15	591	370737,69	1287034,09	15	632	372271,78	1285364,24	17	671	368367,91	1286042,22	18	711	368073,01	1286366,77	18	752	368745,58	1286126,78
15	592	370741,32	1286999,73	15	633	372275,38	1285362,91	17	672	368316,74	1286009,66	18	712	368084,00	1286356,19	18	753	368812,26	1286192,07
15	593	370743,38	1286966,30	15	634	372278,53	1285361,07	17	673	368304,07	1285995,42	18	713	368089,71	1286349,63	18	691	368834,31	1286214,32
15	594	370746,05	1286916,55	15	635	372286,56	1285356,70	17	674	368283,65	1285981,59	18	714	368094,20	1286342,19	19	754	369098,39	1286457,06
15	595	370753,24	1286790,37	15	636	372325,34	1285340,36	17	675	368273,41	1285974,48	18	715	368097,34	1286334,09	19	755	369129,15	1286474,57
15	596	370760,39	1286762,67	15	637	372368,55	1285322,18	17	676	368281,70	1285967,44	18	716	368102,56	1286316,08	19	756	369154,86	1286489,21
15	597	370772,37	1286716,28	15	638	372409,34	1285306,13	17	677	368287,46	1285961,52	18	717	368104,19	1286308,00	19	757	369141,87	1286493,07
15	598	370791,68	1286641,52	15	639	372452,29	1285289,20	17	678	368292,18	1285954,75	18	718	368104,48	1286299,78	19	758	369055,38	1286518,75
15	599	370805,52	1286587,95	15	640	372473,49	1285281,44	17	679	368295,72	1285947,29	18	719	368101,66	1286240,63	19	759	368944,90	1286551,56
15	600	370822,25	1286523,17	15	641	372506,53	1285269,30	17	680	368297,98	1285939,35	18	720	368093,04	1286196,40	19	760	368929,11	1286556,25
15	601	370827,98	1286500,97	15	642	372558,39	1285254,32	17	681	368305,97	1285898,85	18	721	368086,53	1286164,60	19	761	368856,60	1286574,81
15	602	370835,01	1286484,06	15	643	372600,52	1285246,10	17	682	368306,87	1285891,38	18	722	368076,29	1286128,09	19	762	368820,05	1286581,55
15	603	370870,76	1286398,12	15	644	372629,26	1285240,41	17	683	368306,63	1285883,87	18	723	368072,52	1286099,93	19	763	368772,61	1286587,99
15	604	370889,15	1286353,89	15	645	372650,51	1285236,19	17	684	368305,28	1285876,48	18	724	368072,04	1286096,29	19	764	368741,24	1286592,17
15	605	370907,37	1286310,08	15	646	372691,64	1285233,39	17	685	368296,47	1285842,89	18	725	368077,50	1286074,80	19	765	368703,76	1286594,06
15	606	370917,55	1286291,61	15	647	372760,82	1285231,18	17	686	368294,09	1285833,83	18	726	368079,78	1286069,68	19	766	368624,82	1286597,23
15	607	370942,38	1286246,58	15	648	372770,43	1285231,25	17	687	368291,41	1285826,17	18	727	368084,13	1286067,36	19	767	368394,54	1286605,31
15	608	370967,39	1286201,21	15	649	372789,38	1285232,35	17	688	368424,67	1285881,07	18	728	368105,16	1286060,53	19	768	368387,06	1286605,63
15	609	371015,62	1286113,72	15	650	372846,79	1285237,31	17	689	368430,06	1285883,29	18	729	368125,53	1286048,76	19	769	368343,19	1286607,49
15	610	371049,53	1286067,59	15	651	372856,16	1285238,10	17	690	368464,64	1285907,81	18	730	368129,88	1286048,57	19	770	368222,34	1286611,20
15	611	371079,46	1286026,88	15	652	372906,79	1285246,93	17	663	368498,40	1285931,75	18	731	368147,59	1286053,59	19	771	368128,27	1286615,25
15	612	371155,05	1285922,67	15	653	373078,73	1285289,18	18	691	368854,31	1286214,32	18	732	368155,82	1286055,18	19	772	368080,68	1286616,23
15	613	371161,76	1285913,03	15	654	373136,38	1285303,52	18	692	368860,86	1286245,11	18	733	368164,21	1286055,38	19	773	368041,26	1286588,30
15	614	371152,70	1285903,07	15	655	373220,21	1285324,20	18	693	368879,05	1286266,20	18	734	368172,51	1286054,18	19	774	367957,35	1286553,69
15	615	371174,77	1285894,34	15	656	373231,25	1285326,50	18	694	368896,17	1286286,05	18	735	368180,50	1286051,60	19	775	367946,16	1286550,41
15	616	371192,14	1285869,30	15	657	373282,72	1285339,46	18	695	368913,34	1286305,96	18	736	368187,94	1286047,73	19	776	367928,09	1286525,61
15	617	371192,96	1285868,30	15	658	373350,81	1285356,48	18	696	368965,71	1286343,92	18	737	368193,31	1286043,66	19	777	367920,15	1286508,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	367920,55	1286493,53	20	818	365703,15	1281767,96	20	859	365762,94	1280860,83	21	899	367972,74	1286081,03	21	940	367817,31	1285708,15
19	779	367930,36	1286481,35	20	819	365685,82	1281719,08	20	860	365771,48	1280840,41	21	900	367971,28	1286090,44	21	941	367881,26	1285714,69
19	780	367934,32	1286475,64	20	820	365678,70	1281700,84	20	861	365779,03	1280774,42	21	901	367971,64	1286099,96	21	942	367889,26	1285715,51
19	781	367937,47	1286469,45	20	821	365653,32	1281635,36	20	862	365849,80	1280770,78	21	902	367972,44	1286105,91	21	943	367913,76	1285720,34
19	782	367939,14	1286465,53	20	822	365631,63	1281601,19	20	863	365928,78	1280765,70	21	903	367978,09	1286148,27	21	944	368035,37	1285744,33
19	783	368475,01	1286418,48	20	823	365655,90	1281511,39	20	864	366282,12	1280742,91	21	904	367984,47	1286171,01	21	945	368050,62	1285747,34
19	784	368770,22	1286391,65	20	824	365658,24	1281459,35	20	865	366328,38	1280740,54	21	905	367989,17	1286187,78	21	946	368059,42	1285749,75
19	785	368947,15	1286375,57	20	825	365655,85	1281392,11	20	866	366479,59	1280730,22	21	906	368002,14	1286252,91	21	947	368172,55	1285783,11
19	786	369001,32	1286371,55	20	826	365652,57	1281377,36	20	790	366589,26	1280723,16	21	907	368003,56	1286282,64	21	867	368177,63	1285784,60
19	787	369030,60	1286401,27	20	827	365651,26	1281357,66	21	867	368177,63	1285784,60	21	908	367985,62	1286283,08	22	948	367294,33	1285739,58
19	788	369041,88	1286409,36	20	828	365651,28	1281336,35	21	868	368177,61	1285784,75	21	909	367949,40	1286292,49	22	949	367252,22	1285889,48
19	789	369072,69	1286435,35	20	829	365651,10	1281325,24	21	869	368177,47	1285786,69	21	910	367942,03	1286295,02	22	950	367216,98	1286015,04
19	754	369098,39	1286457,06	20	830	365649,92	1281315,23	21	870	368177,03	1285792,75	21	911	367935,16	1286298,67	22	951	367215,37	1286020,18
20	790	366589,26	1280723,16	20	831	365646,77	1281305,66	21	871	368177,74	1285800,75	21	912	367928,93	1286303,34	22	952	367185,33	1286021,47
20	791	366580,03	1280837,75	20	832	365637,91	1281285,82	21	872	368179,73	1285808,54	21	913	367923,51	1286308,93	22	953	367163,53	1286022,43
20	792	366571,33	1280887,27	20	833	365632,87	1281277,05	21	873	368185,71	1285825,96	21	914	367919,18	1286314,12	22	954	367026,31	1286028,36
20	793	366566,30	1280931,29	20	834	365629,56	1281273,30	21	874	368194,46	1285851,57	21	915	367897,41	1286340,35	22	955	367025,20	1285963,84
20	794	366545,62	1281042,15	20	835	365629,97	1281269,24	21	875	368198,33	1285862,85	21	916	367865,80	1286385,74	22	956	367024,77	1285938,76
20	795	366509,56	1281149,02	20	836	365629,93	1281258,95	21	876	368205,65	1285890,76	21	917	367848,11	1286424,04	22	957	366929,46	1285939,37
20	796	366506,02	1281157,50	20	837	365627,80	1281248,89	21	877	368203,20	1285903,14	21	918	367840,38	1286433,67	22	958	366922,96	1285942,01
20	797	366474,35	1281233,23	20	838	365627,76	1281248,73	21	878	368194,09	1285911,05	21	919	367831,66	1286444,56	22	959	366866,25	1285952,78
20	798	366404,68	1281364,19	20	839	365627,76	1281248,61	21	879	368181,69	1285928,44	21	920	367827,53	1286450,62	22	960	366822,28	1285963,53
20	799	366323,75	1281465,39	20	840	365629,68	1281242,39	21	880	368173,70	1285935,08	21	921	367824,12	1286457,99	22	961	366805,26	1285967,69
20	800	366312,03	1281480,04	20	841	365630,78	1281235,94	21	881	368150,34	1285946,54	21	922	367821,94	1286465,81	22	962	366765,91	1286081,40
20	801	366261,70	1281532,23	20	842	365632,08	1281223,38	21	882	368145,47	1285949,39	21	923	367821,77	1286467,82	22	963	367036,42	1286057,20
20	802	366205,23	1281580,98	20	843	365632,27	1281215,40	21	883	368141,61	1285948,62	21	924	367148,68	1286521,98	22	964	367211,13	1286041,57
20	803	366151,39	1281627,46	20	844	365631,18	1281207,50	21	884	368133,69	1285948,32	21	925	367144,81	1286502,24	22	965	367179,15	1286155,56
20	804	366083,40	1281667,28	20	845	365628,86	1281199,87	21	885	368109,07	1285949,35	21	926	367131,84	1286435,82	22	966	367162,41	1286216,49
20	805	366043,33	1281690,76	20	846	365619,75	1281176,79	21	886	368101,10	1285950,33	21	927	367161,82	1286327,09	22	967	367100,82	1286435,36
20	806	366025,65	1281701,11	20	847	365613,27	1281164,37	21	887	368093,39	1285952,57	21	928	367210,41	1286153,57	22	968	367117,34	1286503,60
20	807	365978,82	1281723,08	20	848	365610,46	1281151,29	21	888	368086,14	1285956,02	21	929	367242,12	1286040,19	22	969	367122,50	1286523,23
20	808	365959,97	1281731,92	20	849	365604,07	1281111,51	21	889	368064,26	1285968,67	21	930	367250,47	1286010,41	22	970	367122,13	1286523,26
20	809	365943,87	1281737,75	20	850	365601,32	1281095,58	21	890	368055,77	1285971,39	21	931	367284,92	1285887,41	22	971	366828,83	1286549,23
20	810	365921,58	1281745,82	20	851	365600,55	1281082,34	21	891	368044,79	1285974,98	21	932	367290,45	1285867,59	22	972	366828,69	1286546,83
20	811	365904,64	1281751,95	20	852	365596,38	1281009,35	21	892	368017,51	1285989,59	21	933	367328,27	1285732,00	22	973	366825,30	1286529,47
20	812	365897,82	1281754,42	20	853	365620,22	1281007,65	21	893	368010,59	1285994,05	21	934	367427,23	1285718,72	22	974	366820,34	1286503,64
20	813	365822,85	1281781,56	20	854	365685,90	1280976,84	21	894	368004,51	1285999,60	21	935	367544,45	1285702,99	22	975	366819,71	1286479,04
20	814	365818,37	1281782,31	20	855	365726,44	1280934,81	21	895	368002,67	1286001,67	21	936	367562,55	1285702,47	22	976	366826,42	1286443,15
20	815	365761,12	1281791,87	20	856	365736,27	1280924,62	21	896	367999,42	1286006,06	21	937	367589,70	1285701,69	22	977	366831,78	1286407,58
20	816	365720,06	1281799,14	20	857	365755,64	1280878,30	21	897	367995,46	1286013,28	21	938	367171,71	1285697,98	22	978	366832,01	1286373,37
20	817	365719,83	1281798,77	20	858	365759,48	1280866,36	21	898	367982,68	1286041,88	21	939	367761,51	1285702,45	22	979	366827,59	1286342,51

Порядковый номер контура	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
22	980	366820,94	1286304,47	22	1021	365434,65	1286820,10	23	1061	367183,07	1286623,18	25	1100	366698,68	1286827,94	25	1141	365693,80	1286925,33
22	981	366820,70	1286285,23	22	1022	365473,77	1286778,66	23	1062	367177,91	1286625,31	25	1101	366632,67	1286848,12	25	1142	365728,45	1286937,48
22	982	366824,48	1286260,95	22	1023	365490,75	1286760,74	23	1063	367172,63	1286606,60	25	1102	366579,84	1286864,79	25	1143	365775,81	1286949,92
22	983	366830,77	1286232,68	22	1024	365532,38	1286716,57	23	1064	367150,79	1286531,94	25	1103	366571,16	1286867,26	25	1144	365833,06	1286959,66
22	984	366842,85	1286196,83	22	1025	365682,34	1286589,08	23	1065	367537,70	1286503,69	25	1104	366561,78	1286867,78	25	1145	365884,32	1286968,46
22	985	366832,82	1286194,12	22	1026	365746,66	1286549,72	23	1066	367743,12	1286485,18	25	1105	366558,08	1286867,43	25	1146	365899,03	1286970,99
22	986	366815,20	1286189,16	22	1027	365785,97	1286525,61	23	1067	367746,99	1286484,84	25	1106	366548,37	1286869,33	25	1147	365952,60	1286970,87
22	987	366801,87	1286224,48	22	1028	365841,93	1286491,30	23	1051	367821,04	1286478,30	25	1107	366541,68	1286872,48	25	1148	366023,94	1286953,17
22	988	366794,98	1286255,39	22	1029	365984,54	1286407,78	24	1068	367123,76	1286533,21	25	1108	366528,57	1286881,17	25	1149	366107,26	1286914,40
22	989	366790,66	1286283,13	22	1030	366028,92	1286382,01	24	1069	367151,95	1286640,20	25	1109	366511,73	1286886,51	25	1150	366212,36	1286848,35
22	990	366790,98	1286307,29	22	1031	366076,84	1286354,82	24	1070	367049,40	1286693,77	25	1110	366443,62	1286908,24	25	1151	366216,26	1286845,80
22	991	366797,99	1286347,41	22	1032	366139,56	1286320,80	24	1071	366973,88	1286743,39	25	1111	366371,97	1286931,12	25	1152	366287,42	1286777,85
22	992	366801,99	1286375,41	22	1033	366178,75	1286283,92	24	1072	366883,66	1286771,81	25	1112	366345,65	1286940,28	25	1153	366298,81	1286765,77
22	993	366801,80	1286405,26	22	1034	366187,59	1286278,22	24	1073	366856,91	1286780,47	25	1113	366325,66	1286947,24	25	1154	366347,42	1286713,95
22	994	366796,82	1286438,27	22	1035	366275,01	1286220,94	24	1074	366831,74	1286787,73	25	1114	366231,60	1286975,82	25	1155	366406,53	1286667,68
22	995	366789,63	1286476,72	22	1036	366296,12	1286207,12	24	1075	366822,82	1286789,86	25	1115	366225,47	1286977,40	25	1156	366446,68	1286638,54
22	996	366790,40	1286506,88	22	1037	366353,56	1286176,36	24	1076	366814,29	1286792,48	25	1116	366216,82	1286979,66	25	1157	366519,00	1286602,68
22	997	366795,47	1286532,97	22	1038	366436,86	1286138,98	24	1077	366810,57	1286770,99	25	1117	366185,87	1286987,90	25	1158	366559,78	1286594,13
22	998	366798,87	1286550,69	22	1039	366456,72	1286125,81	24	1078	366809,27	1286715,02	25	1118	366140,83	1286997,05	25	1159	366575,63	1286590,81
22	999	366798,48	1286552,77	22	1040	366492,42	1286102,12	24	1079	366803,85	1286673,70	25	1119	366120,46	1287000,88	25	1160	366599,49	1286587,09
22	1000	366714,58	1286558,99	22	1041	366522,84	1286081,94	24	1080	366805,96	1286666,16	25	1120	366114,34	1287001,83	25	1161	366684,09	1286573,88
22	1001	366573,72	1286580,99	22	1042	366563,65	1286055,66	24	1081	366811,24	1286647,84	25	1121	366056,24	1287007,73	25	1162	366715,70	1286568,95
22	1002	366514,56	1286593,72	22	1043	366642,34	1286004,03	24	1082	366829,34	1286608,06	25	1122	365971,04	1287006,84	25	1163	366799,23	1286563,04
22	1003	366441,86	1286629,77	22	1044	366706,40	1285970,24	24	1083	366828,05	1286560,37	25	1123	365884,98	1286997,59	25	1164	366887,62	1286800,00
22	1004	366400,58	1286659,64	22	1045	366741,12	1285953,50	24	1068	367123,76	1286533,21	25	1124	365848,38	1286989,51	26	1164	366847,03	1286826,91
22	1005	366340,39	1286706,83	22	1046	366822,61	1285917,71	25	1084	366799,23	1286563,04	25	1125	365803,27	1286978,70	26	1165	366830,78	1286837,38
22	1006	366280,41	1286770,72	22	1047	366825,43	1285907,55	25	1085	366799,27	1286566,55	25	1126	365677,22	1286947,38	26	1166	366776,65	1286871,84
22	1007	366210,60	1286837,54	22	1048	366849,04	1285894,87	25	1086	366799,58	1286601,04	25	1127	365672,41	1286946,05	26	1167	366731,23	1286881,60
22	1008	366102,57	1286905,55	22	1049	367081,77	1285803,50	25	1087	366783,02	1286637,46	25	1128	365625,57	1286933,16	26	1168	366706,66	1286894,82
22	1009	366020,85	1286943,20	22	1050	367260,01	1285750,16	25	1088	366773,31	1286671,44	25	1129	365495,93	1286899,64	26	1169	366673,79	1286912,36
22	1010	365951,50	1286960,87	22	948	367294,33	1285739,58	25	1089	366779,31	1286717,20	25	1130	365491,69	1286898,05	26	1170	366624,15	1286968,05
22	1011	365910,96	1286960,96	23	1051	367821,04	1286478,30	25	1090	366780,61	1286773,83	25	1131	365472,93	1286893,26	26	1171	366582,45	1286990,96
22	1012	365899,89	1286960,99	23	1052	367819,89	1286517,27	25	1091	366785,39	1286801,33	25	1132	365467,73	1286893,93	26	1172	366458,82	1287057,61
22	1013	365887,80	1286958,93	23	1053	367770,90	1286507,58	25	1092	366779,59	1286803,28	25	1133	365461,54	1286893,39	26	1173	366433,15	1287072,78
22	1014	365835,74	1286949,97	23	1054	367756,48	1286506,11	25	1093	366764,69	1286807,77	25	1134	365436,87	1286888,15	26	1174	366409,44	1287086,79
22	1015	365777,88	1286940,13	23	1055	367688,53	1286499,16	25	1094	366755,03	1286808,31	25	1135	365385,32	1286881,12	26	1175	366323,68	1287136,29
22	1016	365731,44	1286927,93	23	1056	367609,34	1286501,45	25	1095	366744,02	1286809,23	25	1136	365404,96	1286885,56	26	1176	366226,52	1287192,44
22	1017	365701,97	1286917,60	23	1057	367550,47	1286510,00	25	1096	366738,76	1286810,10	25	1137	365427,20	1286828,01	26	1177	366155,83	1287236,57
22	1018	365670,83	1286906,68	23	1058	367467,23	1286522,98	25	1097	366729,63	1286815,22	25	1138	365472,94	1286844,99	26	1178	366084,00	1287297,64
22	1019	365576,22	1286866,59	23	1059	367343,54	1286560,18	25	1098	366724,33	1286818,24	25	1139	365572,77	1286875,99	26	1179	366041,95	1287342,19
22	1020	365475,47	1286835,30	23	1060	367254,36	1286595,19	25	1099	366716,00	1286822,90	25	1140	365667,25	1286916,02	26	1180	366033,61	1287351,02

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				
26	1181	365982,69	1287427,70	26	1222	365415,55	1287322,29	26	1263	366117,91	1287029,61	27	1303	365526,87	1281234,90	27	1344	365088,85	1281817,66
26	1182	365976,76	1287442,37	26	1223	365409,43	1287312,22	26	1264	366125,19	1287028,48	27	1304	365525,24	1281244,21	27	1345	365044,27	1281810,76
26	1183	365952,43	1287502,56	26	1224	365406,13	1287306,78	26	1265	366146,20	1287024,53	27	1305	365525,39	1281253,65	27	1346	364922,29	1281781,94
26	1184	365941,90	1287528,60	26	1225	365394,06	1287293,22	26	1266	366192,24	1287015,18	27	1306	365527,33	1281262,91	27	1347	364891,10	1281769,17
26	1185	365935,13	1287564,74	26	1226	365379,75	1287282,07	26	1267	366217,36	1287008,60	27	1307	365529,43	1281269,70	27	1348	364807,34	1281734,85
26	1186	365924,55	1287621,22	26	1227	365369,13	1287275,25	26	1268	366226,43	1287006,17	27	1308	365528,41	1281279,90	27	1349	364806,31	1281734,43
26	1187	365914,82	1287701,54	26	1228	365355,28	1287267,82	26	1269	366239,25	1287002,76	27	1309	365529,87	1281294,38	27	1350	364743,15	1281702,56
26	1188	365914,60	1287705,23	26	1229	365345,38	1287264,37	26	1270	366271,01	1286993,10	27	1310	365531,00	1281301,02	27	1351	364728,47	1281696,90
26	1189	365901,40	1287705,61	26	1230	365349,74	1287249,93	26	1271	366331,90	1286974,59	27	1311	365533,02	1281307,46	27	1352	364711,44	1281690,34
26	1190	365887,86	1287698,83	26	1231	365351,66	1287230,48	26	1272	366334,34	1286973,86	27	1312	365536,16	1281315,54	27	1353	364599,72	1281634,62
26	1191	365872,93	1287692,80	26	1232	365351,66	1287211,85	26	1273	366344,49	1286970,33	27	1313	365539,42	1281322,36	27	1354	364576,09	1281622,84
26	1192	365857,23	1287689,26	26	1233	365350,60	1287190,38	26	1274	366380,84	1286957,68	27	1314	365543,67	1281328,61	27	1355	364505,52	1281568,98
26	1193	365841,17	1287688,27	26	1234	365343,93	1287155,68	26	1275	366452,13	1286934,91	27	1315	365548,83	1281334,15	27	1356	364503,77	1281567,64
26	1194	365825,15	1287689,88	26	1235	365319,65	1287079,46	26	1276	366494,15	1286921,52	27	1316	365550,77	1281335,94	27	1357	364488,34	1281555,86
26	1195	365822,71	1287690,53	26	1236	365314,24	1287065,95	26	1277	366547,13	1286904,57	27	1317	365551,28	1281337,08	27	1358	364455,88	1281531,09
26	1196	365793,51	1287659,59	26	1237	365306,92	1287053,38	26	1278	366588,30	1286891,48	27	1318	365551,26	1281360,90	27	1359	364450,63	1281526,22
26	1197	365788,20	1287654,31	26	1238	365297,87	1287042,00	26	1279	366640,97	1286874,86	27	1319	365553,29	1281391,62	27	1360	364409,63	1281488,30
26	1198	365744,67	1287608,93	26	1239	365290,22	1287033,71	26	1280	366667,34	1286866,96	27	1320	365556,25	1281404,87	27	1361	364399,30	1281478,73
26	1199	365734,68	1287599,87	26	1240	365286,57	1287029,79	26	1281	366717,35	1286851,78	27	1321	365558,19	1281458,36	27	1362	364405,94	1281473,25
26	1200	365723,57	1287592,25	26	1241	365319,98	1286979,91	26	1282	366728,55	1286849,67	27	1322	365556,52	1281495,39	27	1363	364425,11	1281471,87
26	1201	365695,71	1287575,78	26	1242	365367,78	1286907,52	26	1283	366737,53	1286850,40	27	1323	365552,49	1281509,66	27	1364	364458,06	1281480,97
26	1202	365678,77	1287567,80	26	1243	365375,00	1286908,01	26	1284	366743,26	1286850,52	27	1324	365539,20	1281557,05	27	1365	364467,71	1281476,42
26	1203	365660,64	1287563,11	26	1244	365432,31	1286915,79	26	1285	366746,77	1286848,34	27	1325	365531,02	1281592,39	27	1366	364466,74	1281456,71
26	1204	365641,96	1287561,90	26	1245	365489,74	1286926,96	26	1286	366749,93	1286845,08	27	1326	365529,87	1281599,91	27	1367	364471,43	1281443,06
26	1205	365628,47	1287562,28	26	1246	365492,83	1286927,75	26	1287	366755,27	1286840,06	27	1327	365529,87	1281607,52	27	1368	364500,07	1281426,79
26	1206	365617,85	1287551,78	26	1247	365609,42	1286957,72	26	1288	366758,71	1286838,55	27	1328	365531,04	1281615,05	27	1369	364522,17	1281414,24
26	1207	365588,33	1287522,58	26	1248	365648,85	1286968,54	26	1289	366788,73	1286830,03	27	1329	365534,39	1281629,38	27	1370	364528,79	1281399,69
26	1208	365572,39	1287509,75	26	1249	365663,59	1286972,58	26	1290	366838,96	1286815,70	27	1330	365536,98	1281637,36	27	1371	364533,49	1281398,51
26	1209	365554,19	1287500,45	26	1250	365674,13	1286975,45	26	1291	366856,82	1286809,84	27	1331	365540,87	1281644,80	27	1372	364544,80	1281394,50
26	1210	365542,47	1287495,90	26	1251	365738,96	1286991,57	26	1292	366887,62	1286800,00	27	1332	365563,64	1281680,66	27	1373	364552,57	1281390,96
26	1211	365542,84	1287491,43	26	1252	365796,63	1287005,90	27	1292	365495,56	1280997,29	27	1333	365573,04	1281705,00	27	1374	364559,63	1281386,16
26	1212	365541,19	1287473,93	26	1253	365842,10	1287016,80	27	1293	365501,03	1281093,60	27	1334	365592,06	1281753,86	27	1375	364565,77	1281380,23
26	1213	365536,50	1287456,99	26	1254	365848,49	1287019,27	27	1294	365501,80	1281106,98	27	1335	365611,49	1281808,72	27	1376	364570,81	1281373,34
26	1214	365523,36	1287421,91	26	1255	365852,87	1287024,07	27	1295	365505,39	1281127,71	27	1336	365504,15	1281809,01	27	1377	364574,61	1281365,69
26	1215	365499,36	1287384,23	26	1256	365856,27	1287026,29	27	1296	365512,14	1281169,73	27	1337	365433,15	1281822,87	27	1378	364577,05	1281357,51
26	1216	365489,36	1287371,06	26	1257	365864,51	1287027,56	27	1297	365516,91	1281191,97	27	1338	365414,57	1281825,09	27	1379	364577,72	1281354,02
26	1217	365477,33	1287359,74	26	1258	365871,14	1287026,86	27	1298	365518,76	1281198,44	27	1339	365354,80	1281831,22	27	1380	364555,65	1281354,02
26	1218	365465,72	1287350,49	26	1259	365876,85	1287025,69	27	1299	365521,47	1281204,61	27	1340	365295,52	1281837,54	27	1381	364688,29	1281344,70
26	1219	365449,63	1287340,02	26	1260	365880,45	1287025,26	27	1300	365528,65	1281218,37	27	1341	365173,68	1281829,37	27	1382	364730,92	1281340,70
26	1220	365431,83	1287332,82	26	1261	365969,39	1287034,83	27	1301	365530,49	1281223,03	27	1342	365157,44	1281828,28	27	1383	364766,89	1281317,05
26	1221	365418,58	1287330,24	26	1262	366057,52	1287035,74	27	1302	365529,22	1281226,35	27	1343	365106,86	1281821,09	27	1384	364774,14	1281278,61

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				
27	1385	364790,27	1281234,82	27	1426	365426,74	1281316,09	27	1467	365429,14	1280985,78	28	1507	365483,38	1289376,14	28	1548	365154,35	1287387,78
27	1386	364796,60	1281207,30	27	1427	365436,82	1281344,18	27	1468	365478,38	1280992,14	28	1508	365458,90	1289497,42	28	1549	365164,67	1287399,13
27	1387	364801,88	1281208,81	27	1428	365443,67	1281340,94	27	1292	365495,56	1280997,29	28	1509	365441,24	1289630,50	28	1550	365180,68	1287410,84
27	1388	364814,91	1281208,64	27	1429	365464,91	1281311,77	28	1469	365633,94	1287782,23	28	1510	365439,55	1289649,03	28	1551	365197,05	1287420,48
27	1389	364829,02	1281203,89	27	1430	365477,15	1281289,09	28	1470	365648,31	1287797,13	28	1511	365413,42	1289648,52	28	1552	365213,17	1287432,14
27	1390	364841,15	1281194,87	27	1431	365476,54	1281260,47	28	1471	365713,78	1287866,49	28	1512	365384,68	1289647,93	28	1553	365242,33	1287448,29
27	1391	364852,61	1281177,39	27	1432	365492,99	1281201,59	28	1472	365725,86	1287877,37	28	1513	365338,09	1289647,05	28	1554	365252,61	1287452,78
27	1392	364855,85	1281160,56	27	1433	365486,15	1281190,07	28	1473	365739,56	1287886,15	28	1514	365274,99	1289645,83	28	1555	365263,55	1287472,90
27	1393	364855,66	1281153,71	27	1434	365471,75	1281187,91	28	1474	365754,50	1287892,59	28	1515	365169,98	1289643,78	28	1556	365276,17	1287487,65
27	1394	364854,93	1281149,31	27	1435	365464,91	1281195,83	28	1475	365770,28	1287896,52	28	1516	365078,96	1289642,01	28	1557	365291,39	1287499,69
27	1395	364854,73	1281144,90	27	1436	365451,23	1281191,15	28	1476	365785,04	1287900,71	28	1517	364992,88	1289640,34	28	1558	365308,66	1287508,57
27	1396	364855,03	1281135,78	27	1437	365450,15	1281183,59	28	1477	365843,13	1287905,45	28	1518	364799,58	1289636,58	28	1559	365312,79	1287510,21
27	1397	364854,96	1281130,88	27	1438	365440,06	1281177,83	28	1478	365895,70	1287925,33	28	1519	364777,21	1289636,15	28	1560	365319,05	1287512,69
27	1398	364860,16	1281123,60	27	1439	365429,98	1281179,99	28	1479	365898,10	1287936,10	28	1520	364637,46	1289633,39	28	1561	365317,05	1287533,06
27	1399	364866,95	1281110,56	27	1440	365419,90	1281177,83	28	1480	365920,30	1287981,52	28	1521	364642,33	1289508,04	28	1562	365317,09	1287539,48
27	1400	364872,12	1281096,29	27	1441	365416,66	1281166,67	28	1481	365903,65	1288065,49	28	1522	364644,87	1289489,46	28	1563	365317,26	1287569,15
27	1401	364874,13	1281085,78	27	1442	365418,82	1281152,98	28	1482	365905,01	1288095,41	28	1523	364680,17	1289290,95	28	1564	365318,70	1287585,51
27	1402	364875,00	1281075,39	27	1443	365429,98	1281143,98	28	1483	365902,09	1288138,42	28	1524	364699,95	1289179,99	28	1565	365322,80	1287601,41
27	1403	364873,72	1281065,06	27	1444	365437,90	1281139,66	28	1484	365892,28	1288192,17	28	1525	364709,39	1289139,18	28	1566	365329,45	1287616,43
27	1404	364873,60	1281064,53	27	1445	365446,91	1281141,82	28	1485	365846,42	1288305,53	28	1526	364712,47	1289131,02	28	1567	365338,48	1287630,16
27	1405	364875,20	1281060,31	27	1446	365453,75	1281148,66	28	1486	365830,55	1288340,05	28	1527	364731,02	1288998,55	28	1568	365351,34	1287646,61
27	1406	364875,62	1281058,82	27	1447	365461,67	1281147,58	28	1487	365805,19	1288395,20	28	1528	364735,52	1288967,22	28	1569	365363,79	1287659,86
27	1407	364881,97	1281054,38	27	1448	365469,23	1281137,14	28	1488	365785,49	1288440,22	28	1529	364762,00	1288931,92	28	1570	365378,45	1287670,63
27	1408	364909,02	1281043,87	27	1449	365462,75	1281129,58	28	1489	365775,55	1288463,24	28	1530	364828,21	1288673,09	28	1571	365394,82	1287678,58
27	1409	364948,14	1281010,79	27	1450	365447,99	1281123,82	28	1490	365767,32	1288482,12	28	1531	364864,17	1288589,59	28	1572	365409,37	1287684,07
27	1410	364996,38	1280998,10	27	1451	365437,90	1281123,82	28	1491	365742,47	1288512,45	28	1532	364923,60	1288451,34	28	1573	365426,62	1287688,86
27	1411	365037,11	1281020,51	27	1452	365423,14	1281116,98	28	1492	365734,69	1288529,61	28	1533	364946,59	1288397,71	28	1574	365444,45	1287690,50
27	1412	365057,06	1281020,51	27	1453	365426,74	1281103,65	28	1493	365715,62	1288571,82	28	1534	364958,63	1288344,04	28	1575	365462,29	1287688,94
27	1413	365066,02	1281020,51	27	1454	365434,66	1281093,57	28	1494	365711,33	1288617,85	28	1535	364963,74	1288325,15	28	1576	365466,34	1287687,83
27	1414	365101,93	1280996,65	27	1455	365444,75	1281080,97	28	1495	365709,27	1288636,53	28	1536	364995,46	1288228,47	28	1577	365475,66	1287714,23
27	1415	365133,98	1281003,88	27	1456	365454,83	1281065,13	28	1496	365676,96	1288724,58	28	1537	365051,85	1288093,10	28	1578	365477,32	1287715,01
27	1416	365144,69	1281016,37	27	1457	365464,91	1281056,13	28	1497	365666,45	1288752,83	28	1538	365078,60	1288060,44	28	1579	365486,19	1287728,49
27	1417	365171,58	1281047,74	27	1458	365477,15	1281048,56	28	1498	365643,04	1288816,91	28	1539	365098,38	1288017,58	28	1580	365497,11	1287740,37
27	1418	365201,94	1281079,07	27	1459	365485,07	1281040,64	28	1499	365584,05	1288975,98	28	1540	365082,76	1287938,28	28	1581	365509,80	1287750,35
27	1419	365274,72	1281090,88	27	1460	365481,83	1281026,96	28	1500	365571,52	1289052,43	28	1541	365085,54	1287897,37	28	1582	365538,50	1287769,37
27	1420	365312,32	1281114,98	27	1461	365472,83	1281023,72	28	1501	365557,52	1289097,68	28	1542	365092,92	1287781,16	28	1583	365555,70	1287778,49
27	1421	365379,25	1281179,28	27	1462	365449,07	1281019,04	28	1502	365550,73	1289107,10	28	1543	365106,50	1287677,31	28	1584	365574,35	1287784,11
27	1422	365413,21	1281223,17	27	1463	365438,98	1281019,04	28	1503	365533,53	1289130,90	28	1544	365117,85	1287624,35	28	1585	365593,74	1287786,01
27	1423	365423,14	1281264,60	27	1464	365423,14	1281019,04	28	1504	365513,58	1289179,15	28	1545	365118,94	1287619,24	28	1586	365608,27	1287786,01
27	1424	365440,06	1281292,69	27	1465	365418,82	1281006,80	28	1505	365509,56	1289208,19	28	1546	365129,09	1287535,45	28	1587	365626,67	1287784,30
27	1425	365438,98	1281300,61	27	1466	365420,98	1280990,95	28	1506	365503,56	1289250,38	28	1547	365133,47	1287499,32	28	1469	365633,94	1287782,23