

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Кипеловского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Порядковый номер контура	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	367270,18	2274893,63	1	37	367488,09	2275422,07	1	73	367332,16	2275149,81	1	109	367092,85	2274780,26	3	143	368090,70	2276894,39
1	2	367283,68	2274915,15	1	38	367495,80	2275426,25	1	74	367321,41	2275122,59	1	110	367169,85	2274820,78	3	144	368063,23	2276910,65
1	3	367290,69	2274928,35	1	39	367514,54	2275442,45	1	75	367311,24	2275099,94	1	111	367180,26	2274826,26	3	145	368058,28	2276909,21
1	4	367298,28	2274942,64	1	40	367526,14	2275452,49	1	76	367292,02	2275081,95	1	112	367198,48	2274835,20	3	146	368019,00	2276888,14
1	5	367305,75	2274958,32	1	41	367540,95	2275466,09	1	77	367281,20	2275068,00	1	113	367218,10	2274848,36	3	147	367968,61	2276883,58
1	6	367309,85	2274968,08	1	42	367550,27	2275476,64	1	78	367276,93	2275022,78	1	114	367228,80	2274855,55	3	148	367968,61	2276881,41
1	7	367314,40	2274983,35	1	43	367559,13	2275490,63	1	79	367263,45	2274985,76	1	115	367239,58	2274862,79	3	149	367952,02	2276885,74
1	8	367318,49	2274997,03	1	44	367564,75	2275500,95	1	80	367261,81	2274982,48	1	116	367255,99	2274876,20	3	150	367932,98	2276890,74
1	9	367324,48	2275017,10	1	45	367568,99	2275518,48	1	81	367242,68	2274943,98	1	117	367265,49	2274887,52	3	151	367924,87	2276893,95
1	10	367328,73	2275045,17	1	46	367573,23	2275536,01	1	82	367222,33	2274912,90	1	118	367270,18	2274893,63	3	152	367909,67	2276889,23
1	11	367331,79	2275053,13	1	47	367579,05	2275545,24	1	83	367162,73	2275545,24	2	118	367404,34	2276238,65	3	153	367901,00	2276879,52
1	12	367341,28	2275066,56	1	48	367595,37	2275575,19	1	84	367116,55	2274846,78	2	119	367391,20	2276263,27	3	154	367885,18	2276838,44
1	13	367346,51	2275073,93	1	49	367554,94	2275612,56	1	85	367069,76	2274822,71	2	120	367384,77	2276311,74	3	155	367862,43	2276792,41
1	14	367356,59	2275088,18	1	50	367553,66	2275610,06	1	86	367017,74	2274800,32	2	121	367388,20	2276344,05	3	156	367834,25	2276757,16
1	15	367369,25	2275108,36	1	51	367552,40	2275604,82	1	87	366997,69	2274794,24	2	122	367389,07	2276351,82	3	157	367802,44	2276744,07
1	16	367376,49	2275124,09	1	52	367541,32	2275579,70	1	88	366992,57	2274788,77	2	123	367371,52	2276359,04	3	158	367790,87	2276742,13
1	17	367383,20	2275152,03	1	53	367526,02	2275556,74	1	89	366973,54	2274766,52	2	124	367355,54	2276358,59	3	159	367771,04	2276731,01
1	18	367386,03	2275168,82	1	54	367520,09	2275525,60	1	90	366944,75	2274749,54	2	125	367344,64	2276356,20	3	160	367734,36	2276719,87
1	19	367390,01	2275238,04	1	55	367513,80	2275511,28	1	91	366909,44	2274738,98	2	126	367336,80	2276332,65	3	161	367699,00	2276648,12
1	20	367395,65	2275241,35	1	56	367501,08	2275496,76	1	92	366852,56	2274735,07	2	127	367335,99	2276296,62	3	162	367673,61	2276634,26
1	21	367402,85	2275245,57	1	57	367476,68	2275474,71	1	93	366819,73	2274745,52	2	128	367349,18	2276257,83	3	163	367626,14	2276591,75
1	22	367414,54	2275252,44	1	58	367461,11	2275462,47	1	94	366814,83	2274750,01	2	129	367363,20	2276232,66	3	164	367601,81	2276550,89
1	23	367415,68	2275253,10	1	59	367421,08	2275451,15	1	95	366796,78	2274766,51	2	118	367404,34	2276238,65	3	165	367584,17	2276535,24
1	24	367423,35	2275260,87	1	60	367418,27	2275439,12	1	96	366790,21	2274765,35	3	130	368309,76	2276852,05	3	166	367564,81	2276529,28
1	25	367431,02	2275268,62	1	61	367415,28	2275426,32	1	97	366773,53	2274750,57	3	131	368309,52	2276897,53	3	167	367554,68	2276490,32
1	26	367433,13	2275271,96	1	62	367424,13	2275399,13	1	98	366757,93	2274730,62	3	132	368309,50	2276901,41	3	168	367533,48	2276457,67
1	27	367439,25	2275281,63	1	63	367422,89	2275348,97	1	99	366712,59	2274706,28	3	133	368308,72	2276901,72	3	169	367510,91	2276432,91
1	28	367445,05	2275291,52	1	64	367418,37	2275334,26	1	100	366685,97	2274685,41	3	134	368277,04	2276914,49	3	170	367510,36	2276407,95
1	29	367461,09	2275324,63	1	65	367406,05	2275317,03	1	101	366657,17	2274645,39	3	135	368269,65	2276914,57	3	171	367516,38	2276371,23
1	30	367469,81	2275347,11	1	66	367392,40	2275300,81	1	102	366689,07	2274653,48	3	136	368238,46	2276908,27	3	172	367512,79	2276358,99
1	31	367472,72	2275366,90	1	67	367389,41	2275297,27	1	103	366787,36	2274683,01	3	137	368215,25	2276913,16	3	173	367517,09	2276328,60
1	32	367472,18	2275383,72	1	68	367378,23	2275287,96	1	104	366856,77	2274684,61	3	138	368200,64	2276908,92	3	174	367522,62	2276315,93
1	33	367469,16	2275405,13	1	69	367343,72	2275275,10	1	105	366925,85	2274691,72	3	139	368175,28	2276901,91	3	175	367560,85	2276368,18
1	34	367468,19	2275411,97	1	70	367340,47	2275263,59	1	106	366981,60	2274710,84	3	140	368134,92	2276882,62	3	176	367556,67	2276399,05
1	35	367472,61	2275413,94	1	71	367340,53	2275231,96	1	107	367020,75	2274743,38	3	141	368127,54	2276883,83	3	177	367555,83	2276405,20
1	36	367475,33	2275415,16	1	72	367339,29	2275197,49	1	108	367079,51	2274774,27	3	142	368119,32	2276885,18	3	178	367584,19	2276439,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	367590,53	2276453,50	3	130	368309,76	2276852,05	4	260	367512,91	2276698,07	5	300	369447,96	2276849,02	7	339	368141,87	2277060,41
3	180	367602,79	2276484,83	4	220	367633,69	2276735,54	4	261	367496,90	2276682,66	5	290	369508,64	2276864,07	7	340	368088,71	2277075,83
3	181	367609,52	2276502,03	4	221	367640,28	2276748,90	4	262	367472,68	2276668,21	6	301	369338,43	2276839,99	7	341	368060,81	2277082,88
3	182	367618,76	2276507,03	4	222	367683,79	2276801,39	4	263	367445,95	2276638,39	6	302	369326,53	2276851,02	7	342	368062,84	2277071,74
3	183	367624,73	2276511,09	4	223	367705,31	2276815,99	4	264	367444,09	2276635,36	6	303	369325,87	2276851,55	7	343	368064,63	2277061,85
3	184	367635,64	2276518,51	4	224	367708,89	2276818,42	4	265	367426,34	2276606,40	6	304	369315,00	2276857,33	7	344	368068,56	2277036,27
3	185	367651,58	2276536,75	4	225	367727,94	2276831,18	4	266	367421,64	2276596,75	6	305	369310,40	2276861,31	7	345	368089,49	2277026,98
3	186	367661,27	2276550,46	4	226	367749,20	2276837,32	4	267	367417,56	2276585,57	6	306	369300,40	2276866,58	7	346	368117,85	2277013,20
3	187	367702,32	2276586,01	4	227	367767,66	2276848,43	4	268	367402,39	2276549,59	6	307	369283,81	2276873,45	7	347	368146,01	2277007,98
3	188	367740,34	2276615,28	4	228	367787,96	2276892,01	4	269	367373,95	2276534,25	6	308	369266,93	2276875,85	7	348	368206,04	2277029,71
3	189	367764,93	2276650,52	4	229	367803,31	2276927,59	4	270	367348,01	2276510,65	6	309	369251,94	2276867,29	7	349	368218,15	2277031,31
3	190	367792,01	2276683,77	4	230	367809,64	2276942,26	4	271	367331,12	2276479,77	6	310	369240,12	2276864,12	7	350	368256,88	2277036,43
3	191	367808,25	2276687,75	4	231	367833,96	2276970,63	4	272	367309,11	2276474,58	6	311	369234,03	2276863,21	7	351	368270,07	2277038,17
3	192	367842,89	2276705,69	4	232	367861,52	2276993,98	4	273	367317,82	2276463,38	6	312	369226,15	2276863,48	7	352	368302,84	2277035,89
3	193	367867,40	2276719,99	4	233	367868,16	2276999,90	4	274	367338,68	2276470,97	6	313	369216,88	2276868,13	7	353	368319,89	2277033,14
3	194	367891,58	2276745,39	4	234	367895,95	2277004,65	4	275	367374,25	2276480,27	6	314	369206,76	2276873,74	7	354	368359,22	2277049,78
3	195	367897,28	2276756,02	4	235	367927,05	2277004,44	4	276	367377,54	2276491,03	6	315	369212,81	2276825,59	7	355	368361,59	2277052,66
3	196	367900,78	2276762,54	4	236	367953,25	2276996,46	4	277	367385,90	2276493,05	6	301	369338,43	2276839,99	7	316	368363,27	2277054,70
3	197	367926,15	2276809,81	4	237	367970,15	2276989,97	4	278	367402,10	2276503,82	7	316	368363,27	2277054,70	8	356	369494,26	2277199,42
3	198	367936,85	2276834,78	4	238	367961,85	2277015,91	4	279	367415,50	2276519,16	7	317	368380,64	2277071,48	8	357	369682,17	2277239,61
3	199	367943,26	2276832,67	4	239	367958,82	2277040,96	4	280	367450,29	2276531,36	7	318	368414,91	2277086,80	8	358	369696,74	2277283,90
3	200	367967,72	2276830,04	4	240	367963,36	2277055,85	4	281	367454,98	2276542,45	7	319	368424,71	2277096,08	8	359	369720,89	2277302,29
3	201	367985,03	2276831,51	4	241	367955,84	2277054,59	4	282	367469,97	2276576,77	7	320	368421,68	2277101,46	8	360	369766,03	2277305,96
3	202	367995,15	2276833,31	4	242	367940,09	2277055,70	4	283	367481,71	2276608,01	7	321	368422,03	2277152,85	8	361	369780,96	2277319,68
3	203	368015,61	2276839,19	4	243	367924,35	2277056,81	4	284	367495,11	2276619,39	7	322	368405,80	2277144,27	8	362	369827,80	2277350,98
3	204	368036,07	2276845,05	4	244	367910,64	2277058,00	4	285	367530,09	2276637,85	7	323	368395,15	2277138,63	8	363	369859,13	2277379,70
3	205	368063,45	2276854,56	4	245	367883,62	2277051,53	4	286	367541,02	2276655,63	7	324	368370,29	2277110,13	8	364	369872,57	2277402,07
3	206	368071,55	2276849,82	4	246	367874,03	2277050,64	4	287	367573,31	2276687,25	7	325	368352,67	2277098,53	8	365	369878,22	2277421,33
3	207	368082,01	2276844,89	4	247	367829,83	2277033,38	4	288	367587,83	2276700,20	7	326	368343,15	2277090,07	8	366	369893,17	2277459,05
3	208	368102,06	2276837,77	4	248	367794,71	2277000,39	4	289	367605,25	2276715,76	7	327	368335,99	2277082,07	8	367	369891,91	2277501,21
3	209	368109,99	2276836,63	4	249	367763,82	2276963,59	4	290	367633,69	2276735,54	7	328	368332,67	2277080,20	8	368	369888,68	2277515,65
3	210	368122,70	2276834,79	4	250	367762,48	2276960,52	5	290	369508,64	2276864,07	7	329	368327,44	2277076,45	8	369	369880,25	2277527,45
3	211	368129,99	2276835,37	4	251	367743,54	2276917,31	5	291	369505,69	2276882,35	7	330	368322,70	2277074,26	8	370	369850,61	2277549,03
3	212	368146,31	2276836,65	4	252	367731,90	2276887,89	5	292	369496,86	2276894,45	7	331	368307,12	2277080,87	8	371	369849,52	2277549,83
3	213	368187,68	2276848,01	4	253	367714,96	2276878,30	5	293	369483,46	2276889,82	7	332	368290,31	2277084,85	8	372	369831,42	2277582,70
3	214	368214,06	2276857,58	4	254	367686,58	2276865,81	5	294	369395,26	2276859,33	7	333	368277,82	2277089,56	8	373	369833,68	2277608,71
3	215	368238,49	2276859,56	4	255	367673,84	2276858,44	5	295	369389,55	2276855,28	7	334	368256,57	2277087,19	8	374	369835,52	2277631,18
3	216	368246,38	2276857,52	4	256	367666,73	2276854,33	5	296	369373,48	2276843,89	7	335	368241,82	2277085,55	8	375	369855,96	2277665,05
3	217	368254,46	2276855,42	4	257	367641,63	2276832,06	5	297	369376,37	2276823,65	7	336	368222,40	2277084,31	8	376	369865,23	2277699,56
3	218	368280,31	2276859,87	4	258	367586,60	2276761,44	5	298	369395,72	2276828,40	7	337	368213,12	2277083,72	8	377	369863,82	2277740,37
3	219	368309,25	2276852,05	4	259	367553,71	2276742,80	5	299	369400,58	2276830,97	7	338	368163,27	2277064,85	8	378	369865,00	2277778,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	369879,03	2277813,80	8	420	369695,61	2278592,92	8	461	369801,57	2277526,31	9	501	366280,29	2274815,88	9	542	366042,93	2274837,75
8	380	369891,16	2277841,28	8	421	369699,65	2278566,89	8	462	369810,74	2277517,85	9	502	366225,69	2274868,42	9	543	366089,78	2274848,17
8	381	369899,50	2277850,42	8	422	369680,71	2278558,48	8	463	369837,12	2277477,23	9	503	366201,96	2274877,33	9	544	366132,36	2274844,11
8	382	369901,10	2277864,18	8	423	369643,67	2278529,90	8	464	369841,45	2277451,34	9	504	366130,09	2274896,89	9	545	366160,23	2274835,88
8	383	369893,29	2277880,65	8	424	369599,93	2278495,37	8	465	369828,55	2277432,24	9	505	366107,10	2274906,66	9	546	366171,02	2274834,94
8	384	369863,97	2277897,54	8	425	369591,15	2278476,26	8	466	369816,46	2277413,02	9	506	366085,70	2274899,89	9	547	366192,49	2274825,37
8	385	369815,37	2277920,87	8	426	369582,36	2278457,15	8	467	369798,87	2277393,84	9	507	366014,51	2274882,95	9	548	366206,40	2274818,07
8	386	369790,03	2277941,86	8	427	369579,82	2278450,67	8	468	369769,31	2277371,98	9	508	365980,90	2274876,38	9	549	366216,14	2274808,78
8	387	369746,42	2277969,91	8	428	369572,16	2278429,68	8	469	369739,82	2277359,31	9	509	365966,40	2274815,32	9	550	366240,82	2274783,75
8	388	369724,98	2277987,02	8	429	369572,23	2278425,51	8	470	369707,65	2277347,14	9	510	365929,30	2274755,24	9	551	366289,34	2274754,93
8	389	369718,84	2277991,92	8	430	369552,42	2278359,47	8	471	369690,99	2277335,82	9	511	365909,82	2274700,00	9	552	366337,46	2274725,95
8	390	369684,23	2278014,56	8	431	369548,33	2278298,20	8	472	369767,05	2277323,15	9	512	365888,11	2274638,45	9	553	366389,40	2274707,44
8	391	369670,27	2278038,26	8	432	369547,14	2278293,54	8	473	369648,18	2277286,88	9	513	365869,43	2274594,80	9	554	366401,15	2274703,42
8	392	369632,88	2278068,70	8	433	369544,32	2278186,52	8	474	369626,02	2277249,79	9	514	365815,35	2274547,67	9	555	366409,33	2274699,58
8	393	369618,87	2278086,19	8	434	369544,97	2278141,69	8	475	369597,41	2277231,60	9	515	365781,52	2274524,10	9	556	366443,23	2274671,93
8	394	369596,38	2278139,21	8	435	369559,30	2278093,32	8	476	369570,60	2277201,41	9	516	365785,27	2274494,91	9	557	366457,29	2274667,71
8	395	369596,39	2278185,75	8	436	369574,28	2278061,73	8	477	369528,50	2277165,10	9	517	365785,04	2274470,44	9	558	366491,51	2274654,55
8	396	369593,02	2278257,44	8	437	369624,83	2278014,44	8	478	369518,58	2277157,04	9	518	365763,28	2274429,22	9	559	366526,30	2274649,72
8	397	369596,81	2278320,01	8	438	369651,77	2277968,99	8	479	369462,30	2277094,61	9	519	365758,70	2274417,86	9	560	366535,47	2274647,20
8	398	369600,90	2278380,65	8	439	369658,43	2277957,74	8	480	369373,07	2277065,68	9	520	365807,75	2274402,90	9	490	366553,10	2274642,37
8	399	369626,11	2278435,47	8	440	369675,26	2277949,31	8	481	369379,19	2277022,97	9	521	365811,44	2274414,43	10	561	367108,60	2274966,38
8	400	369629,49	2278446,42	8	441	369691,99	2277940,94	8	482	369461,64	2277039,95	9	522	365816,56	2274424,33	10	562	367147,61	2274999,74
8	401	369650,16	2278481,03	8	442	369717,05	2277928,37	8	483	369498,69	2277050,52	9	523	365827,96	2274466,89	10	563	367165,04	2275038,04
8	402	369671,99	2278502,14	8	443	369729,61	2277918,13	8	484	369504,27	2277050,70	9	524	365832,50	2274494,91	10	564	367170,68	2275069,67
8	403	369702,38	2278516,59	8	444	369754,14	2277904,90	8	485	369524,40	2277085,58	9	525	365836,23	2274500,44	10	565	367177,12	2275108,54
8	404	369722,26	2278536,50	8	445	369800,32	2277872,22	8	486	369552,52	2277121,85	9	526	365856,90	2274516,62	10	566	367204,48	2275150,32
8	405	369741,58	2278555,36	8	446	369843,99	2277842,95	8	487	369568,49	2277129,26	9	527	365880,98	2274535,48	10	567	367221,94	2275169,63
8	406	369754,58	2278612,18	8	447	369822,57	2277795,32	8	488	369597,80	2277142,84	9	528	365887,79	2274540,80	10	568	367228,16	2275194,94
8	407	369754,79	2278634,75	8	448	369822,11	2277785,67	8	489	369612,74	2277182,03	9	529	365913,62	2274578,79	10	569	367231,25	2275280,88
8	408	369765,01	2278655,67	8	449	369820,61	2277754,52	8	356	369649,26	2277199,42	9	530	365927,13	2274602,81	10	570	367234,00	2275290,78
8	409	369769,00	2278665,63	8	450	369816,26	2277723,92	9	490	366553,10	2274642,37	9	531	365935,37	2274622,01	10	571	367244,10	2275334,42
8	410	369766,59	2278690,20	8	451	369812,20	2277691,11	9	491	366553,98	2274683,67	9	532	365953,09	2274672,70	10	572	367289,83	2275372,06
8	411	369755,02	2278744,65	8	452	369810,70	2277679,00	9	492	366554,05	2274687,14	9	533	365959,82	2274691,95	10	573	367310,80	2275381,59
8	412	369713,78	2278747,70	8	453	369806,01	2277664,32	9	493	366554,37	2274702,08	9	534	365970,91	2274713,78	10	574	367306,17	2275414,94
8	413	369711,22	2278727,01	8	454	369801,68	2277647,82	9	494	366526,23	2274699,35	9	535	365972,93	2274729,47	10	575	367303,36	2275446,66
8	414	369711,94	2278697,58	8	455	369795,17	2277623,01	9	495	366519,44	2274702,33	9	536	365985,21	2274746,42	10	576	367312,39	2275475,26
8	415	369721,03	2278682,36	8	456	369795,21	2277619,68	9	496	366483,55	2274710,03	9	537	365993,00	2274758,32	10	577	367327,20	2275512,26
8	416	369719,93	2278660,12	8	457	369790,49	2277603,87	9	497	366475,68	2274715,32	9	538	366006,64	2274784,66	10	578	367328,73	2275523,66
8	417	369705,48	2278643,04	8	458	369789,39	2277600,17	9	498	366457,31	2274727,66	9	539	366014,18	2274802,10	10	579	367287,49	2275543,22
8	418	369704,75	2278623,74	8	459	369800,18	2277551,91	9	499	366430,42	2274745,72	9	540	366022,78	2274825,13	10	580	367287,09	2275542,72
8	419	369699,84	2278609,36	8	460	369801,38	2277529,09	9	500	366367,88	2274766,69	9	541	366030,39	2274835,67	10	581	367261,78	2275480,50

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				
10	582	367257,70	2275466,14	10	623	366521,60	2274877,20	10	664	365616,70	2274515,97	10	705	366630,31	2274805,05	11	745	362429,26	2280734,97
10	583	367253,62	2275451,78	10	624	366506,15	2274885,23	10	665	365598,53	2274477,52	10	706	366637,47	2274802,79	11	746	362425,85	2280724,51
10	584	367255,31	2275423,59	10	625	366482,93	2274897,30	10	666	365593,89	2274468,11	10	707	366677,92	2274812,20	11	747	362418,98	2280709,85
10	585	367256,17	2275409,35	10	626	366476,19	2274899,56	10	667	365639,65	2274454,15	10	708	366683,66	2274817,45	11	748	362419,47	2280686,41
10	586	367216,25	2275376,56	10	627	366430,12	2274914,99	10	668	365648,15	2274463,50	10	709	366688,86	2274822,20	11	749	362425,33	2280636,73
10	587	367203,01	2275357,11	10	628	366386,89	2274938,58	10	669	365673,20	2274495,95	10	710	366696,25	2274828,95	11	750	362425,64	2280634,10
10	588	367190,12	2275319,77	10	629	366354,56	2274972,14	10	670	365671,06	2274549,98	10	711	366706,39	2274838,23	11	751	362424,84	2280621,81
10	589	367181,35	2275282,58	10	630	366326,73	2274995,08	10	671	365677,68	2274576,25	10	712	366715,60	2274846,33	11	752	362423,08	2280615,91
10	590	367179,82	2275253,82	10	631	366291,11	2275010,97	10	672	365694,99	2274601,19	10	713	366722,31	2274851,87	11	753	362433,18	2280588,39
10	591	367179,70	2275251,57	10	632	366242,83	2275032,68	10	673	365755,74	2274636,31	10	714	366732,57	2274860,34	11	754	362441,94	2280588,25
10	592	367178,40	2275204,30	10	633	366181,44	2275052,23	10	674	365778,37	2274657,92	10	715	366747,92	2274869,00	11	755	362472,83	2280584,75
10	593	367174,00	2275193,76	10	634	366150,16	2275061,71	10	675	365795,64	2274706,68	10	716	366761,13	2274875,16	11	756	362494,74	2280577,93
10	594	367163,78	2275179,10	10	635	366141,46	2275064,34	10	676	365810,33	2274749,71	10	717	366790,86	2274887,47	11	757	362509,43	2280566,05
10	595	367154,76	2275166,18	10	636	366125,83	2275068,02	10	677	365837,33	2274821,11	10	718	366826,85	2274887,83	11	758	362516,78	2280555,96
10	596	367143,88	2275150,57	10	637	366113,30	2275067,36	10	678	365858,29	2274850,02	10	719	366848,99	2274880,25	11	726	362524,15	2280569,48
10	597	367135,06	2275135,67	10	638	366100,49	2275066,69	10	679	365866,90	2274882,70	10	720	366884,00	2274850,02	12	759	363538,34	2285136,25
10	598	367128,16	2275117,95	10	639	366040,68	2275052,53	10	680	365867,00	2274889,19	10	721	366905,00	2274853,80	12	760	363533,85	2285151,30
10	599	367123,41	2275095,73	10	640	366002,80	2275042,88	10	681	365867,01	2274889,48	10	722	366922,00	2274871,05	12	761	363527,28	2285165,54
10	600	367111,06	2275045,27	10	641	365980,34	2275042,74	10	682	365867,29	2274906,46	10	723	366965,27	2274894,72	12	762	363511,61	2285192,62
10	601	367092,72	2275016,49	10	642	365949,68	2275040,88	10	683	365869,52	2274918,82	10	724	367054,09	2274940,14	12	763	363500,04	2285206,98
10	602	367046,14	2274991,28	10	643	365927,33	2275035,19	10	684	365877,69	2274935,22	10	725	367057,02	2274941,55	12	764	363480,46	2285231,32
10	603	367041,51	2274988,78	10	644	365891,19	2275015,86	10	685	365899,34	2274958,12	10	561	367108,60	2274966,38	12	765	363455,13	2285276,92
10	604	366967,00	2274951,29	10	645	365884,75	2275008,92	10	686	365924,84	2274977,36	11	726	362524,15	2280569,48	12	766	363395,34	2285351,61
10	605	366936,61	2274935,29	10	646	365858,39	2274987,92	10	687	365946,82	2274986,93	11	727	362553,60	2280619,91	12	767	363355,45	2285385,93
10	606	366925,20	2274929,29	10	647	365833,22	2274959,18	10	688	365959,20	2274992,32	11	728	362575,96	2280703,90	12	768	363345,33	2285393,07
10	607	366899,71	2274915,87	10	648	365826,13	2274944,14	10	689	365995,14	2274991,07	11	729	362579,06	2280760,47	12	769	363322,58	2285409,12
10	608	366883,88	2274914,62	10	649	365817,55	2274910,34	10	690	366018,97	2274995,20	11	730	362570,80	2280804,05	12	770	363315,23	2285429,41
10	609	366875,72	2274920,04	10	650	365816,44	2274906,48	10	691	366082,04	2275018,31	11	731	362558,51	2280807,68	12	771	363309,30	2285445,83
10	610	366862,41	2274928,90	10	651	365805,33	2274867,86	10	692	366129,56	2275016,79	11	732	362555,57	2280808,56	12	772	363329,71	2285465,91
10	611	366824,09	2274940,94	10	652	365790,00	2274841,45	10	693	366160,05	2275003,09	11	733	362538,05	2280813,81	12	773	363362,54	2285510,84
10	612	366810,23	2274940,47	10	653	365778,73	2274807,59	10	694	366229,15	2274984,65	11	734	362397,77	2280845,66	12	774	363413,05	2285592,15
10	613	366789,66	2274938,23	10	654	365740,15	2274699,95	10	695	366288,64	2274965,61	11	735	362385,62	2280848,43	12	775	363427,82	2285627,37
10	614	366771,79	2274932,57	10	655	365730,77	2274684,11	10	696	366303,95	2274951,56	11	736	362367,80	2280852,47	12	776	363433,22	2285670,26
10	615	366758,28	2274926,88	10	656	365725,83	2274680,33	10	697	366345,87	2274908,28	11	737	362365,39	2280851,11	12	777	363435,32	2285686,90
10	616	366708,75	2274903,99	10	657	365705,74	2274664,97	10	698	366394,46	2274881,07	11	738	362373,69	2280846,89	12	778	363439,43	2285688,30
10	617	366686,34	2274886,34	10	658	365664,68	2274640,31	10	699	366451,09	2274856,89	11	739	362381,60	2280841,98	12	779	363466,43	2285718,34
10	618	366667,96	2274870,05	10	659	365642,20	2274615,69	10	700	366494,70	2274835,02	11	740	362390,61	2280833,57	12	780	363477,36	2285733,14
10	619	366649,01	2274859,70	10	660	365630,77	2274591,05	10	701	366525,83	2274813,80	11	741	362397,50	2280823,37	12	781	363512,15	2285764,98
10	620	366630,73	2274855,18	10	661	365625,81	2274576,21	10	702	366544,69	2274812,14	11	742	362424,86	2280771,03	12	782	363530,76	2285784,44
10	621	366606,73	2274849,23	10	662	365624,82	2274553,44	10	703	366587,66	2274811,50	11	743	362429,04	2280759,44	12	783	363552,69	2285792,60
10	622	366564,54	2274847,92	10	663	365619,53	2274523,26	10	704	366611,21	2274809,66	11	744	362430,46	2280747,88	12	784	363679,70	2285866,55

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				
12	785	363688,48	2285880,04	13	825	364082,44	2286570,20	13	866	363972,22	2287347,21	14	906	362347,76	2280309,77	14	947	361988,68	2280159,62
12	786	363717,60	2285924,80	13	826	364081,46	2286573,87	13	867	363988,15	2287282,75	14	907	362351,74	2280315,48	14	948	361984,29	2280156,01
12	787	363786,84	2286030,62	13	827	364065,46	2286617,40	13	868	363992,22	2287239,64	14	908	362362,47	2280330,88	14	949	361967,57	2280143,65
12	788	363805,28	2286099,35	13	828	364052,72	2286643,83	13	869	363991,74	2287202,87	14	909	362375,47	2280351,18	14	950	361953,01	2280132,89
12	789	363832,94	2286176,18	13	829	364050,40	2286744,26	13	870	363979,49	2287171,01	14	910	362392,14	2280393,45	14	951	361943,10	2280127,27
12	790	363933,40	2286230,67	13	830	364046,76	2286773,15	13	871	363953,11	2287145,38	14	911	362394,53	2280416,29	14	952	361896,81	2280107,93
12	791	363961,78	2286252,51	13	831	364042,02	2286810,81	13	872	363945,52	2287141,10	14	912	362389,86	2280416,17	14	953	361904,69	2280097,75
12	792	363985,03	2286275,77	13	832	364031,49	2286844,48	13	873	363945,52	2287141,07	14	913	362377,78	2280418,58	14	954	361910,58	2280083,75
12	793	364030,37	2286327,21	13	833	364008,45	2286885,01	13	874	363946,28	2287132,04	14	914	362356,27	2280425,66	14	955	361913,90	2280051,23
12	794	364057,40	2286365,17	13	834	364001,62	2286897,03	13	875	363945,24	2287127,05	14	915	362345,48	2280431,60	14	956	361916,47	2280026,19
12	795	364080,94	2286412,41	13	835	363989,21	2286912,48	13	876	363941,67	2287108,74	14	916	362339,40	2280436,58	14	957	361916,23	2280016,22
12	796	364090,01	2286453,63	13	836	363978,51	2286925,81	13	877	363916,51	2286981,58	14	917	362332,45	2280444,19	14	958	361916,17	2280013,87
12	797	364066,77	2286443,63	13	837	363970,36	2286935,95	13	878	363914,30	2286970,43	14	918	362318,37	2280461,82	14	959	361913,13	2280019,94
12	798	364044,58	2286442,71	13	838	363970,26	2286937,96	13	879	363912,70	2286962,33	14	919	362308,06	2280481,84	14	960	361907,52	2279990,97
12	799	364008,32	2286439,11	13	839	363969,87	2286945,74	13	880	363910,34	2286950,42	14	920	362304,27	2280496,29	14	961	361876,89	2279953,09
12	800	363980,35	2286436,95	13	840	363969,48	2286953,39	13	881	363909,56	2286946,45	14	921	362298,95	2280500,48	14	962	361877,68	2279948,84
12	801	363944,72	2286437,59	13	841	363969,25	2286957,94	13	882	363907,45	2286935,79	14	922	362292,22	2280508,50	14	963	361875,52	2279922,52
12	802	363920,51	2286438,71	13	842	363968,61	2286970,83	13	883	363906,13	2286929,26	14	923	362286,40	2280519,36	14	964	361874,87	2279919,82
12	803	363886,72	2286399,52	13	843	363972,52	2286978,50	13	884	363903,63	2286916,91	14	924	362279,78	2280557,45	14	965	361872,63	2279910,65
12	804	363861,55	2286374,59	13	844	363983,08	2286999,19	13	885	363899,17	2286894,85	14	925	362277,48	2280533,23	14	966	361869,39	2279895,58
12	805	363839,92	2286360,81	13	845	364026,46	2287024,99	13	886	363897,13	2286885,46	14	926	362275,49	2280521,07	14	967	362012,34	2279844,22
12	806	363820,36	2286035,20	13	846	364090,41	2287076,35	13	887	363880,05	2286807,07	14	927	362270,85	2280509,66	14	968	362013,57	2279859,26
12	807	363607,95	2286017,31	13	847	364114,19	2287095,46	13	888	363896,55	2286783,10	14	928	362257,99	2280490,82	14	969	362024,53	2279916,51
12	808	363607,23	2286016,28	13	848	364122,00	2287120,11	13	889	363904,12	2286751,55	14	929	362250,46	2280479,78	14	970	362054,28	2280016,31
12	809	363388,52	2285689,25	13	849	364138,62	2287172,57	13	890	363904,89	2286726,99	14	930	362249,20	2280453,36	14	971	362056,90	2280025,07
12	810	363379,22	2285674,96	13	850	364139,10	2287237,14	13	891	363895,12	2286694,31	14	931	362248,68	2280442,45	14	901	362083,56	2280052,69
12	811	363346,07	2285624,03	13	851	364147,57	2287278,66	13	892	363887,69	2286657,27	14	932	362246,85	2280431,10				
12	812	363333,44	2285605,11	13	852	364124,00	2287341,16	13	893	363888,50	2286619,60	14	933	362246,72	2280430,29				
12	813	363246,09	2285479,20	13	853	364125,05	2287375,56	13	894	363919,40	2286555,04	14	934	362242,10	2280418,87				
12	814	363208,07	2285424,18	13	854	364085,41	2287452,36	13	895	363942,58	2286564,87	14	935	362235,06	2280408,77				
12	815	363190,05	2285398,10	13	855	364044,07	2287495,01	13	896	363907,08	2286572,41	14	936	362203,24	2280379,98				
12	816	363187,98	2285395,11	13	856	363998,13	2287534,30	13	897	364000,09	2286567,90	14	937	362193,17	2280372,89				
12	817	363166,30	2285363,74	13	857	363985,53	2287554,93	13	898	364020,91	2286554,34	14	938	362181,77	2280368,22				
12	818	363218,31	2285330,95	13	858	363983,41	2287558,41	13	899	364042,09	2286558,43	14	939	362136,28	2280359,62				
12	819	363287,37	2285287,41	13	859	363949,01	2287636,00	13	900	364056,77	2286561,62	14	940	362091,13	2280341,91				
12	820	363308,20	2285274,27	13	860	363916,36	2287719,06	13	901	364082,44	2286570,20	14	941	362053,71	2280319,43				
12	821	363367,96	2285236,37	13	861	363922,53	2287688,21	14	902	362083,56	2280052,69	14	942	362027,95	2280298,60				
12	822	363399,82	2285217,64	13	862	363931,54	2287643,31	14	903	362100,76	2280079,01	14	943	362016,03	2280255,39				
12	823	363500,59	2285158,45	13	863	363949,14	2287555,53	14	904	362157,51	2280206,80	14	944	362004,72	2280186,04				
12	824	363529,81	2285141,27	13	864	363994,05	2287393,72	14	905	362277,08	2280257,77	14	945	362000,23	2280174,58				
12	759	363538,34	2285136,25	13	865	363964,95	2287365,01	14	905	362316,67	2280281,02	14	946	361996,78	2280168,89				