

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кипеловского участкового
лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	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	367414,15	2274749,66	1	37	367431,02	2275268,62	1	73	366981,60	2274710,84	2	108	367811,38	2276422,17	2	144	367900,78	2276762,54
1	2	367565,04	2275072,97	1	38	367423,35	2275260,87	1	74	366925,85	2274691,72	2	109	367832,12	2276423,03	2	145	367897,28	2276756,02
1	3	367680,89	2275321,19	1	39	367415,68	2275253,10	1	75	366856,77	2274684,61	2	110	367895,89	2276473,16	2	146	367891,58	2276745,39
1	4	367706,03	2275375,05	1	40	367414,54	2275252,44	1	76	366787,36	2274683,01	2	111	367950,60	2276518,34	2	147	367867,40	2276719,99
1	5	367786,91	2275548,36	1	41	367402,85	2275245,57	1	77	366689,07	2274653,48	2	112	367961,24	2276527,12	2	148	367842,89	2276705,69
1	6	367790,32	2275611,66	1	42	367395,65	2275241,35	1	78	366657,17	2274645,39	2	113	368037,42	2276620,29	2	149	367808,25	2276687,75
1	7	367789,02	2275613,10	1	43	367390,01	2275238,04	1	79	366653,15	2274639,81	2	114	368047,95	2276624,15	2	150	367792,01	2276683,77
1	8	367658,25	2275379,84	1	44	367386,03	2275168,82	1	80	366651,97	2274631,36	2	115	368061,66	2276629,19	2	151	367764,93	2276650,52
1	9	367654,46	2275373,07	1	45	367383,20	2275152,03	1	81	366646,88	2274595,07	2	116	368292,89	2276633,67	2	152	367740,34	2276615,28
1	10	367653,95	2275373,33	1	46	367376,49	2275124,09	1	82	366650,10	2274536,04	2	117	368302,57	2276636,78	2	153	367702,32	2276586,01
1	11	367590,68	2275405,51	1	47	367369,25	2275108,36	1	83	366654,37	2274512,84	2	118	368330,98	2276645,90	2	154	367661,27	2276550,46
1	12	367558,95	2275445,73	1	48	367356,59	2275088,18	1	84	366670,79	2274471,02	2	119	368310,74	2276668,67	2	155	367651,58	2276536,75
1	13	367620,66	2275551,81	1	49	367346,51	2275073,93	1	85	366671,97	2274468,21	2	120	368309,76	2276852,05	2	156	367635,64	2276518,51
1	14	367595,37	2275575,19	1	50	367341,28	2275066,56	1	86	366781,48	2274477,13	2	121	368309,25	2276852,05	2	157	367624,73	2276511,09
1	15	367579,05	2275545,24	1	51	367331,79	2275053,13	1	87	366822,58	2274483,64	2	122	368280,31	2276859,87	2	158	367618,76	2276507,03
1	16	367573,23	2275536,01	1	52	367328,73	2275045,17	1	88	366965,40	2274516,25	2	123	368254,46	2276855,42	2	159	367609,52	2276502,03
1	17	367568,99	2275518,48	1	53	367324,48	2275017,10	1	89	367079,29	2274547,78	2	124	368246,38	2276857,52	2	160	367602,79	2276484,83
1	18	367564,75	2275500,95	1	54	367318,49	2274997,03	1	90	367102,68	2274564,99	2	125	368238,49	2276859,56	2	161	367590,53	2276453,50
1	19	367559,13	2275490,63	1	55	367314,40	2274983,35	1	91	367102,65	2274565,20	2	126	368214,06	2276857,58	2	162	367584,19	2276439,93
1	20	367550,27	2275476,64	1	56	367309,85	2274968,08	1	92	367147,81	2274585,52	2	127	368187,68	2276848,01	2	163	367555,83	2276405,20
1	21	367540,95	2275466,09	1	57	367305,75	2274958,32	1	93	367150,07	2274586,89	2	128	368146,31	2276836,65	2	164	367556,67	2276399,05
1	22	367526,14	2275452,49	1	58	367298,28	2274942,64	1	94	367271,02	2274660,20	2	129	368129,99	2276835,37	2	165	367560,85	2276368,18
1	23	367514,54	2275442,45	1	59	367290,69	2274928,35	1	95	367387,39	2274732,94	2	130	368122,70	2276834,79	2	166	367578,36	2276392,12
1	24	367495,80	2275426,25	1	60	367283,68	2274915,15	1	1	367414,15	2274749,66	2	131	368109,99	2276836,63	2	167	367579,47	2276390,52
1	25	367488,09	2275422,07	1	61	367270,18	2274893,63	2	96	367904,57	2275883,86	2	132	368102,06	2276837,77	2	168	367602,11	2276357,47
1	26	367475,33	2275415,16	1	62	367265,49	2274887,52	2	97	367884,27	2275938,36	2	133	368082,01	2276844,89	2	169	367616,09	2276351,45
1	27	367472,61	2275413,94	1	63	367255,99	2274876,20	2	98	367891,20	2275959,47	2	134	368071,55	2276849,82	2	170	367634,02	2276343,73
1	28	367468,19	2275411,97	1	64	367239,58	2274862,79	2	99	367898,77	2275992,43	2	135	368063,45	2276854,56	2	171	367660,57	2276277,06
1	29	367469,16	2275405,13	1	65	367228,80	2274855,55	2	100	367899,25	2275997,31	2	136	368036,07	2276845,05	2	172	367657,33	2276242,58
1	30	367472,18	2275383,72	1	66	367218,10	2274848,36	2	101	367886,60	2276121,11	2	137	368015,61	2276839,19	2	173	367715,39	2276103,19
1	31	367472,72	2275366,90	1	67	367198,48	2274835,20	2	102	367875,75	2276226,25	2	138	367995,15	2276833,31	2	174	367736,38	2276100,55
1	32	367469,81	2275347,11	1	68	367180,26	2274826,26	2	103	367770,35	2276368,35	2	139	367985,03	2276831,51	2	175	367783,57	2276074,09
1	33	367461,09	2275324,63	1	69	367169,85	2274820,78	2	104	367768,01	2276371,51	2	140	367967,72	2276830,04	2	176	367784,21	2276073,73
1	34	367445,05	2275291,52	1	70	367092,85	2274780,26	2	105	367756,37	2276387,19	2	141	367943,26	2276832,67	2	177	367786,80	2276014,70
1	35	367439,25	2275281,63	1	71	367079,51	2274774,27	2	106	367752,09	2276396,46	2	142	367936,85	2276834,78	2	178	367810,74	2276006,54
1	36	367433,13	2275271,96	1	72	367020,75	2274743,38	2	107	367766,80	2276421,81	2	143	367926,15	2276809,81	2	179	367845,00	2275969,32

Порядковый номер контура	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	180	367836,38	2275878,37	4	219	367761,39	2277137,41	5	259	369389,85	2276718,50	6	268	368370,29	2277110,13	7	339	369544,97	2278141,69
2	181	367881,20	2275835,19	4	220	367738,00	2277138,37	5	260	369377,48	2276699,98	7	299	369626,02	2277249,79	7	340	369544,32	2278186,52
2	182	367892,64	2275853,50	4	221	367717,14	2277144,52	5	261	369201,75	2276667,16	7	300	369648,18	2277286,88	7	341	369547,14	2278293,54
2	96	367904,57	2275883,86	4	222	367713,73	2277145,52	5	262	369196,28	2276620,70	7	301	369677,05	2277323,15	7	342	369548,33	2278298,20
3	183	367363,20	2276232,66	4	223	367704,07	2277148,37	5	263	369197,63	2276620,65	7	302	369690,99	2277335,82	7	343	369552,42	2278359,47
3	184	367349,18	2276257,83	4	224	367676,03	2277153,05	5	264	369340,14	2276612,32	7	303	369707,65	2277347,14	7	344	369572,23	2278425,51
3	185	367335,99	2276296,62	4	225	367626,75	2277110,12	5	265	369408,07	2276607,90	7	304	369739,82	2277359,31	7	345	369572,16	2278429,68
3	186	367336,80	2276332,65	4	226	367478,99	2276958,34	5	266	369430,08	2276612,61	7	305	369769,31	2277371,98	7	346	369579,82	2278450,67
3	187	367344,64	2276356,20	4	227	367475,59	2276954,90	5	267	369433,04	2276618,54	7	306	369798,87	2277393,84	7	347	369582,36	2278457,15
3	188	367327,74	2276352,49	4	228	367352,58	2276830,61	5	250	369447,07	2276646,69	7	307	369816,46	2277413,02	7	348	369591,15	2278476,26
3	189	367288,70	2276347,15	4	229	367343,89	2276821,13	6	268	368370,29	2277110,13	7	308	369828,55	2277432,24	7	349	369599,93	2278495,37
3	190	367267,80	2276340,24	4	230	367280,91	2276752,44	6	269	368395,15	2277138,63	7	309	369841,45	2277451,34	7	350	369643,67	2278529,90
3	191	367257,46	2276333,75	4	231	367233,40	2276704,46	6	270	368405,80	2277144,27	7	310	369837,12	2277477,23	7	351	369680,80	2278558,48
3	192	367249,71	2276328,54	4	232	367209,46	2276680,27	6	271	368422,03	2277152,85	7	311	369810,74	2277517,85	7	352	369699,65	2278566,89
3	193	367252,89	2276325,32	4	233	367183,24	2276622,91	6	272	368422,28	2277189,95	7	312	369801,57	2277526,31	7	353	369695,61	2278592,92
3	194	367300,20	2276223,50	4	234	367220,17	2276589,05	6	273	368209,97	2277182,46	7	313	369801,38	2277529,09	7	354	369699,84	2278609,36
3	183	367363,20	2276232,66	4	235	367229,57	2276576,96	6	274	368066,67	2277177,36	7	314	369800,18	2277551,91	7	355	369704,75	2278623,74
4	195	367586,60	2276761,44	4	236	367309,11	2276474,58	6	275	368066,09	2277240,37	7	315	369789,39	2277600,17	7	356	369705,48	2278643,04
4	196	367641,63	2276832,06	4	237	367331,12	2276479,77	6	276	368058,80	2277270,99	7	316	369790,49	2277603,87	7	357	369719,93	2278660,12
4	197	367666,73	2276854,33	4	238	367348,01	2276510,65	6	277	367962,03	2277218,21	7	317	369795,21	2277619,68	7	358	369721,03	2278682,36
4	198	367673,84	2276858,44	4	239	367373,95	2276534,25	6	278	367992,16	2277194,36	7	318	369795,17	2277623,01	7	359	369711,94	2278697,58
4	199	367686,58	2276865,81	4	240	367402,39	2276549,59	6	279	368021,14	2277171,81	7	319	369801,68	2277647,82	7	360	369711,22	2278727,01
4	200	367714,96	2276878,70	4	241	367417,56	2276585,57	6	280	368047,92	2277149,52	7	320	369806,01	2277664,32	7	361	369713,78	2278747,70
4	201	367731,90	2276887,89	4	242	367421,64	2276596,75	6	281	368056,05	2277109,13	7	321	369810,70	2277679,00	7	362	369690,35	2278749,43
4	202	367743,54	2276917,31	4	243	367426,34	2276606,40	6	282	368060,81	2277082,88	7	322	369812,20	2277691,11	7	363	369604,38	2278755,51
4	203	367762,48	2276960,52	4	244	367444,09	2276635,36	6	283	368088,71	2277075,83	7	323	369816,26	2277723,92	7	364	369593,87	2278756,24
4	204	367763,82	2276963,59	4	245	367445,95	2276638,39	6	284	368141,87	2277060,41	7	324	369820,61	2277754,52	7	365	369590,13	2278756,49
4	205	367794,71	2277000,39	4	246	367472,68	2276668,21	6	285	368163,27	2277064,85	7	325	369822,11	2277785,67	7	366	369586,35	2278756,75
4	206	367829,83	2277033,38	4	247	367496,90	2276682,66	6	286	368213,12	2277083,72	7	326	369822,57	2277795,32	7	367	369584,41	2278756,89
4	207	367874,03	2277050,64	4	248	367512,91	2276698,07	6	287	368222,40	2277084,31	7	327	369843,99	2277842,95	7	368	369577,11	2278757,39
4	208	367883,62	2277051,53	4	249	367553,71	2276742,80	6	288	368241,82	2277085,55	7	328	369800,32	2277872,22	7	369	369565,37	2278758,20
4	209	367910,64	2277058,00	4	195	367586,60	2276761,44	6	289	368256,57	2277087,19	7	329	369754,14	2277904,90	7	370	369555,62	2278758,87
4	210	367924,35	2277056,81	5	250	369447,07	2276646,69	6	290	368277,82	2277089,56	7	330	369729,61	2277918,13	7	371	369549,76	2278759,27
4	211	367940,09	2277055,70	5	251	369527,86	2276808,61	6	291	368290,31	2277084,85	7	331	369717,05	2277928,37	7	372	369538,03	2278760,08
4	212	367940,50	2277082,84	5	252	369512,74	2276838,65	6	292	368307,12	2277080,87	7	332	369691,99	2277940,94	7	373	369534,49	2278760,33
4	213	367928,15	2277108,36	5	253	369508,64	2276864,07	6	293	368322,70	2277074,26	7	333	369675,26	2277949,31	7	374	369526,71	2278760,86
4	214	367902,63	2277115,16	5	254	369447,96	2276849,02	6	294	368327,44	2277076,45	7	334	369658,43	2277957,74	7	375	369517,66	2278761,49
4	215	367872,61	2277116,84	5	255	369400,58	2276830,97	6	295	368332,67	2277080,20	7	335	369651,77	2277968,99	7	376	369511,31	2278769,12
4	216	367865,52	2277117,24	5	256	369395,72	2276828,40	6	296	368335,99	2277082,07	7	336	369624,83	2278014,44	7	377	369494,59	2278760,70
4	217	367831,81	2277133,99	5	257	369376,37	2276823,65	6	297	368343,15	2277090,07	7	337	369574,28	2278061,73	7	378	369472,49	2278765,17
4	218	367786,35	2277137,74	5	258	369391,12	2276720,39	6	298	368352,67	2277098,53	7	338	369559,30	2278093,32	7	379	369413,65	2278752,55

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				
7	380	369380,91	2278516,26	8	420	366443,23	2274671,93	8	461	366132,14	2274594,62	9	501	367015,82	2275425,48	9	542	365664,68	2274640,31
7	381	369356,58	2278474,42	8	421	366409,33	2274699,58	8	462	366165,96	2274593,09	9	502	366979,20	2275329,56	9	543	365705,74	2274664,97
7	382	369355,67	2278425,77	8	422	366401,15	2274703,42	8	463	366172,60	2274592,78	9	503	366943,51	2275181,25	9	544	365725,83	2274680,33
7	383	369354,45	2278359,10	8	423	366389,40	2274707,44	8	464	366241,38	2274559,84	9	504	366922,75	2275155,47	9	545	365730,77	2274684,11
7	384	369353,28	2278295,71	8	424	366337,46	2274725,95	8	465	366381,59	2274487,03	9	505	366881,22	2275131,44	9	546	365740,15	2274699,95
7	385	369353,35	2278200,74	8	425	366289,34	2274754,93	8	466	366444,51	2274473,71	9	506	366730,86	2275134,45	9	547	365778,73	2274807,59
7	386	369353,44	2278063,66	8	426	366240,82	2274783,75	8	467	366536,03	2274457,40	9	507	366668,07	2275097,14	9	548	365790,00	2274841,45
7	387	369401,31	2277981,99	8	427	366216,14	2274808,78	8	411	366563,14	2274459,37	9	508	366607,90	2275061,47	9	549	365805,33	2274867,86
7	388	369414,78	2277959,02	8	428	366206,40	2274818,07	9	468	367041,51	2274988,78	9	509	366580,22	2275076,58	9	550	365816,44	2274906,48
7	389	369454,79	2277900,10	8	429	366192,49	2274825,37	9	469	367046,14	2274991,28	9	510	366549,97	2275088,31	9	551	365817,55	2274910,34
7	390	369484,02	2277880,15	8	430	366171,02	2274834,94	9	470	367092,72	2275016,49	9	511	366427,38	2275159,89	9	552	365826,13	2274944,14
7	391	369509,01	2277863,10	8	431	366160,23	2274835,88	9	471	367111,06	2275045,27	9	512	366292,15	2275224,56	9	553	365833,22	2274959,18
7	392	369541,47	2277840,95	8	432	366132,36	2274844,11	9	472	367123,41	2275095,73	9	513	366287,04	2275227,00	9	554	365858,39	2274987,92
7	393	369563,84	2277820,77	8	433	366089,78	2274848,17	9	473	367128,16	2275117,95	9	514	366223,40	2275255,86	9	555	365884,75	2275008,92
7	394	369603,90	2277784,63	8	434	366042,93	2274837,75	9	474	367135,06	2275135,67	9	515	366064,18	2275286,19	9	556	365891,19	2275015,86
7	395	369620,47	2277753,31	8	435	366030,39	2274835,67	9	475	367143,88	2275150,57	9	516	366064,96	2275293,77	9	557	365927,33	2275035,19
7	396	369609,12	2277690,57	8	436	366022,78	2274825,13	9	476	367154,76	2275166,18	9	517	366016,92	2275279,86	9	558	365949,68	2275040,88
7	397	369599,92	2277639,76	8	437	366014,18	2274802,10	9	477	367163,78	2275179,10	9	518	365984,47	2275235,34	9	559	365980,34	2275042,74
7	398	369593,60	2277587,37	8	438	366006,64	2274784,66	9	478	367174,00	2275193,76	9	519	365925,10	2275179,74	9	560	366002,80	2275042,88
7	399	369584,29	2277510,29	8	439	365993,00	2274758,32	9	479	367178,40	2275204,30	9	520	365869,30	2275209,14	9	561	366040,68	2275052,53
7	400	369492,61	2277389,81	8	440	365985,21	2274746,42	9	480	367179,70	2275251,57	9	521	365799,58	2275100,60	9	562	366100,49	2275066,69
7	401	369382,15	2277285,88	8	441	365972,93	2274729,47	9	481	367179,82	2275253,82	9	522	365763,75	2275031,97	9	563	366113,30	2275067,36
7	402	369335,19	2277267,26	8	442	365970,91	2274713,78	9	482	367181,35	2275282,58	9	523	365750,93	2275007,42	9	564	366125,83	2275068,02
7	403	369332,21	2277266,38	8	443	365959,82	2274691,95	9	483	367190,12	2275319,77	9	524	365694,51	2274946,31	9	565	366141,46	2275064,34
7	404	369361,04	2277149,60	8	444	365953,09	2274672,70	9	484	367203,01	2275357,11	9	525	365662,53	2274946,51	9	566	366150,16	2275061,71
7	405	369373,07	2277065,68	8	445	365935,37	2274622,01	9	485	367216,25	2275376,56	9	526	365624,79	2274912,28	9	567	366181,44	2275052,23
7	406	369462,30	2277094,61	8	446	365927,13	2274602,81	9	486	367256,17	2275409,35	9	527	365607,84	2274926,62	9	568	366242,83	2275032,68
7	407	369518,58	2277157,04	8	447	365913,62	2274578,79	9	487	367255,31	2275423,59	9	528	365605,63	2274922,80	9	569	366291,11	2275010,97
7	408	369528,50	2277165,10	8	448	365887,79	2274540,80	9	488	367253,62	2275451,78	9	529	365575,93	2274858,70	9	570	366326,73	2274995,08
7	409	369570,60	2277201,41	8	449	365880,98	2274535,48	9	489	367257,70	2275466,14	9	530	365501,17	2274736,03	9	571	366354,56	2274972,14
7	410	369597,41	2277231,60	8	450	365856,90	2274516,62	9	490	367261,78	2275480,50	9	531	365460,43	2274676,19	9	572	366386,89	2274938,58
7	299	369626,02	2277249,79	8	451	365836,23	2274500,44	9	491	367287,09	2275542,72	9	532	365413,60	2274530,13	9	573	366430,12	2274914,99
8	411	366563,14	2274459,37	8	452	365832,50	2274494,91	9	492	367287,49	2275543,22	9	533	365411,33	2274523,77	9	574	366476,19	2274899,56
8	412	366560,61	2274490,60	8	453	365827,96	2274466,89	9	493	367218,32	2275576,02	9	534	365593,89	2274468,11	9	575	366482,93	2274897,30
8	413	366553,79	2274503,77	8	454	365816,56	2274424,33	9	494	367184,05	2275610,75	9	535	365598,53	2274477,52	9	576	366506,15	2274885,23
8	414	366547,29	2274584,63	8	455	365811,44	2274414,43	9	495	367152,14	2275624,49	9	536	365616,70	2274515,97	9	577	366521,60	2274877,20
8	415	366553,10	2274642,37	8	456	365807,75	2274402,90	9	496	367130,58	2275614,13	9	537	365619,53	2274523,26	9	578	366564,54	2274847,92
8	416	366535,47	2274647,20	8	457	366000,01	2274344,27	9	497	367106,34	2275579,29	9	538	365624,82	2274553,44	9	579	366606,73	2274849,23
8	417	366526,30	2274649,72	8	458	366005,18	2274354,62	9	498	367086,59	2275586,11	9	539	365625,81	2274576,21	9	580	366630,73	2274855,18
8	418	366491,51	2274654,55	8	459	366075,79	2274449,06	9	499	367073,19	2275565,67	9	540	365630,77	2274591,05	9	581	366649,01	2274859,70
8	419	366457,29	2274667,71	8	460	366115,43	2274568,41	9	500	367069,03	2275555,52	9	541	365642,20	2274615,69	9	582	366667,96	2274870,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	366686,34	2274886,34	10	623	362054,28	2280016,31	12	662	363692,12	2285005,83	12	703	363805,28	2286099,35	13	743	364140,24	2286830,52
9	584	366708,75	2274903,99	10	624	362024,53	2279916,51	12	663	363687,07	2285091,48	12	704	363786,84	2286030,62	13	744	364114,24	2286906,01
9	585	366758,28	2274926,88	10	625	362013,57	2279859,26	12	664	363644,81	2285217,26	12	705	363717,60	2285924,80	13	745	364109,96	2286918,42
9	586	366771,79	2274932,57	10	626	362012,34	2279844,22	12	665	363603,82	2285271,85	12	706	363688,48	2285880,04	13	746	364104,19	2286935,18
9	587	366789,66	2274938,23	10	627	362065,65	2279825,06	12	666	363566,04	2285330,18	12	707	363679,70	2285866,55	13	747	364099,85	2286947,79
9	588	366810,23	2274940,47	10	628	362065,33	2279840,39	12	667	363502,63	2285428,08	12	708	363552,69	2285792,60	13	748	364101,03	2286965,84
9	589	366824,09	2274940,94	10	629	362066,14	2279868,31	12	668	363488,67	2285477,18	12	709	363530,76	2285784,44	13	749	364184,07	2287041,60
9	590	366862,41	2274928,90	10	630	362077,83	2279893,31	12	669	363487,22	2285482,26	12	710	363512,15	2285764,98	13	750	364222,31	2287116,27
9	591	366875,72	2274920,04	10	631	362103,08	2279919,57	12	670	363537,39	2285572,03	12	711	363477,36	2285733,14	13	751	364238,64	2287195,19
9	592	366883,88	2274914,62	10	632	362131,64	2279934,28	12	671	363565,59	2285618,64	12	712	363466,43	2285718,34	13	752	364237,98	2287219,47
9	593	366899,71	2274915,87	10	633	362153,93	2279960,62	12	672	363601,20	2285677,49	12	713	363439,43	2285688,30	13	753	364232,37	2287276,52
9	594	366925,20	2274929,29	10	634	362158,03	2279957,36	12	673	363610,09	2285685,05	12	714	363435,32	2285686,90	13	754	364226,25	2287354,36
9	595	366936,61	2274935,29	10	635	362161,96	2279954,25	12	674	363634,25	2285705,57	12	715	363433,22	2285670,26	13	755	364198,25	2287443,53
9	596	366967,00	2274951,29	10	597	362212,93	2280058,84	12	675	363682,76	2285746,78	12	716	363427,82	2285627,37	13	756	364152,48	2287521,72
9	468	367041,51	2274988,78	11	636	362635,64	2280541,44	12	676	363706,43	2285761,86	12	717	363413,05	2285592,15	13	757	364136,38	2287538,19
10	597	362212,93	2280058,84	11	637	362658,05	2280619,91	12	677	363730,10	2285776,95	12	718	363362,54	2285510,84	13	758	364103,88	2287571,43
10	598	362484,22	2280289,28	11	638	362671,61	2280667,72	12	678	363759,69	2285795,82	12	719	363329,71	2285465,91	13	759	364061,12	2287611,21
10	599	362574,20	2280391,52	11	639	362688,38	2280726,87	12	679	363800,93	2285845,20	12	720	363309,30	2285445,83	13	760	364041,59	2287661,60
10	600	362564,62	2280400,53	11	640	362698,82	2280766,15	12	680	363806,04	2285852,95	12	721	363315,23	2285429,41	13	761	364028,13	2287696,34
10	601	362536,96	2280416,29	11	641	362695,16	2280767,23	12	681	363811,14	2285860,72	12	722	363322,58	2285409,12	13	762	363983,22	2287801,58
10	602	362476,81	2280421,13	11	642	362677,78	2280772,37	12	682	363855,56	2285928,19	12	723	363345,33	2285393,07	13	763	363959,48	2287837,69
10	603	362472,48	2280422,34	11	643	362661,77	2280777,11	12	683	363877,71	2285975,42	12	724	363355,45	2285385,93	13	764	363957,71	2287840,39
10	604	362461,84	2280428,53	11	644	362577,33	2280802,11	12	684	363893,50	2286009,07	12	725	363395,34	2285351,61	13	765	363899,66	2287860,49
10	605	362452,83	2280436,94	11	645	362570,80	2280804,05	12	685	363909,27	2286042,72	12	726	363455,13	2285276,92	13	766	363886,62	2287865,01
10	606	362447,70	2280437,36	11	646	362579,06	2280760,47	12	686	363939,03	2286111,23	12	727	363480,46	2285231,32	13	767	363893,51	2287833,42
10	607	362439,93	2280433,18	11	647	362575,96	2280703,90	12	687	363956,26	2286120,79	12	728	363500,04	2285206,98	13	768	363901,31	2287794,40
10	608	362425,04	2280425,21	11	648	362553,60	2280619,91	12	688	364019,30	2286155,75	12	729	363511,61	2285192,62	13	769	363916,36	2287719,06
10	609	362414,10	2280419,56	11	649	362524,15	2280569,48	12	689	364090,56	2286198,07	12	730	363527,28	2285165,54	13	770	363949,01	2287636,00
10	610	362402,17	2280416,50	11	650	362516,78	2280555,96	12	690	364152,03	2286293,41	12	731	363533,85	2285151,30	13	771	363983,41	2287558,41
10	611	362394,53	2280416,29	11	651	362516,79	2280555,94	12	691	364198,82	2286383,21	12	732	363538,34	2285136,25	13	772	363985,53	2287554,93
10	612	362392,14	2280393,45	11	652	362534,33	2280526,65	12	692	364222,81	2286447,83	12	733	363566,81	2285119,45	13	773	363998,13	2287534,30
10	613	362375,47	2280351,18	11	653	362537,90	2280526,33	12	693	364197,23	2286448,70	12	734	363576,19	2285106,05	13	774	364044,07	2287495,01
10	614	362362,47	2280330,88	11	654	362548,75	2280525,95	12	694	364133,68	2286448,16	12	735	363581,12	2285110,92	13	775	364085,41	2287452,36
10	615	362351,74	2280315,48	11	655	362576,26	2280525,03	12	695	364090,01	2286453,63	12	736	363588,08	2285106,87	13	776	364125,05	2287375,56
10	616	362347,76	2280309,77	11	656	362587,32	2280523,98	12	696	364080,94	2286412,41	12	737	363587,10	2285090,07	13	777	364124,00	2287341,16
10	617	362316,67	2280281,02	11	657	362590,64	2280523,66	12	697	364057,40	2286365,17	12	738	363686,09	2284947,14	13	778	364147,57	2287278,66
10	618	362277,08	2280257,77	11	658	362610,29	2280521,79	12	698	364030,37	2286327,21	12	661	363691,84	2284977,23	13	779	364139,10	2287237,14
10	619	362157,51	2280206,80	11	659	362627,82	2280517,35	12	699	363985,03	2286275,77	13	739	364202,34	2286561,45	13	780	364138,62	2287172,57
10	620	362100,76	2280079,01	11	660	362628,65	2280516,96	12	700	363961,78	2286252,51	13	740	364146,57	2286668,71	13	781	364122,00	2287120,11
10	621	362083,56	2280052,69	11	636	362635,64	2280541,44	12	701	363933,40	2286230,67	13	741	364148,70	2286767,76	13	782	364114,19	2287095,46
10	622	362056,90	2280025,07	12	661	363691,84	2284977,23	12	702	363832,94	2286176,18	13	742	364145,95	2286788,18	13	783	364090,41	2287076,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	784	364026,46	2287024,99												
13	785	363983,08	2286999,19												
13	786	363972,52	2286978,50												
13	787	363968,61	2286970,83												
13	788	363969,25	2286957,94												
13	789	363969,48	2286953,39												
13	790	363969,87	2286945,74												
13	791	363970,26	2286937,96												
13	792	363970,36	2286935,95												
13	793	363978,51	2286925,81												
13	794	363989,21	2286912,48												
13	795	364001,62	2286897,03												
13	796	364008,45	2286885,01												
13	797	364031,49	2286844,48												
13	798	364042,02	2286810,81												
13	799	364046,76	2286773,15												
13	800	364050,40	2286744,26												
13	801	364052,72	2286643,83												
13	802	364065,46	2286617,40												
13	803	364081,46	2286573,87												
13	804	364082,44	2286570,20												
13	805	364098,74	2286575,64												
13	806	364119,19	2286576,23												
13	807	364139,31	2286568,92												
13	808	364168,16	2286560,43												
13	739	364202,34	2286561,45												