

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Казанского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

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	361141,67	2116979,18	2	36	360736,58	2117338,95	2	72	362882,35	2118730,33	2	108	360792,43	2117211,62	4	142	359415,74	2116449
1	2	361161,68	2117032,93	2	37	360745,62	2117361,71	2	73	362918,82	2118731,84	2	109	360737,22	2116971,28	4	143	359490,37	2116484,02
1	3	361217,43	2117154,52	2	38	360825,79	2117468,21	2	74	362932,1	2118728,74	2	110	360724,73	2116915,69	4	144	359508,8	2116492,67
1	4	361282,71	2117212,82	2	39	360917,81	2117556,34	2	75	362998,55	2118713,23	2	111	360629,54	2116901,19	4	145	359518,54	2116494,1
1	5	361365,05	2117252,06	2	40	360944,59	2117580,29	2	76	363013,17	2118709,82	2	34	360589,82	2116895,14	4	146	359518,59	2116488,38
1	6	361431,23	2117265,06	2	41	361007,99	2117637	2	77	363097,26	2118664,69	3	112	359758,89	2114848,09	4	147	359508,1	2116475,12
1	7	361500,26	2117274,7	2	42	361112,75	2117682,95	2	78	362989,84	2118633,41	3	113	359804,68	2114903,25	4	148	359551,21	2116433,08
1	8	361557,13	2117300,37	2	43	361290,09	2117751,66	2	79	362953,66	2118622,87	3	114	359802,27	2114909,3	4	149	359562,87	2116421,71
1	9	361683,3	2117362,87	2	44	361371,37	2117823,96	2	80	362892,79	2118624,07	3	115	359815,5	2114951,74	4	150	359513,34	2116394,18
1	10	361810,84	2117513,92	2	45	361421,99	2117875	2	81	362706	2118610,28	3	116	359852,91	2115040,75	4	151	359505,97	2116389,28
1	11	361839,94	2117502,55	2	46	361439,32	2117925,16	2	82	362573,23	2118610,95	3	117	359895,57	2115154,63	4	152	359447,95	2116346,58
1	12	361856,2	2117489,85	2	47	361441,09	2117930,3	2	83	362397,4	2118563,28	3	118	359912,58	2115261,38	4	153	359331,83	2116191,8
1	13	361862,81	2117472,58	2	48	361447,26	2117948,15	2	84	362308,81	2118557,8	3	119	359918,19	2115304,84	4	154	359240,15	2116047,82
1	14	361874,49	2117456,32	2	49	361456	2117973,43	2	85	362303,92	2118555,46	3	120	359968,51	2115325,02	4	155	359200,79	2115930,57
1	15	361893,5	2117455,54	2	50	361481,44	2118047,09	2	86	362239,56	2118524,69	3	121	360069,23	2115365,39	4	156	359208,17	2115857,1
1	16	361868,54	2117403,16	2	51	361513,33	2118117,24	2	87	362153,19	2118447,1	3	122	360065,49	2115330,43	4	157	359208,74	2115851,48
1	17	361805,9	2117348,35	2	52	361588,71	2118207,83	2	88	362150,91	2118449,22	3	123	360061,37	2115310,26	4	158	359255,24	2115787,74
1	18	361789,64	2117350,89	2	53	361681,9	2118277,6	2	89	362051,34	2118351,12	3	124	360049,98	2115311,96	4	159	359316,42	2115715,67
1	19	361747,98	2117328,53	2	54	361689,28	2118283,13	2	90	362035,38	2118335,39	3	125	360033,72	2115296,72	4	160	359319,69	2115716,28
1	20	361764,8	2117300,88	2	55	361755,81	2118332,94	2	91	361872,75	2118293,26	3	126	360023,56	2115279,45	4	161	359329,6	2115718,12
1	21	361746,68	2117283,01	2	56	361825,68	2118345	2	92	361722,49	2118230,68	3	127	360024,57	2115267,25	4	162	359320,99	2115708,55
1	22	361599,79	2117226,23	2	57	361826,23	2118342,17	2	93	361593,55	2118057,51	3	128	360043,88	2115250,99	4	163	359295,92	2115680,7
1	23	361523,6	2117185,78	2	58	361848,27	2118361,14	2	94	361565,64	2117992,66	3	129	360004,99	2115038,08	4	164	359210,98	2115604,21
1	24	361382,01	2117110,6	2	59	361957,22	2118454,92	2	95	361524,76	2117858,17	3	130	359894,46	2114836,38	4	165	359209,93	2115605,97
1	25	361288,97	2117063,78	2	60	361988,45	2118481,69	2	96	361515,46	2117835,52	3	131	359853,6	2114765,42	4	166	359203,22	2115617,17
1	26	361282,01	2117047,87	2	61	362054,72	2118538,51	2	97	361506,81	2117814,46	3	132	359828,45	2114802,11	4	167	359201,6	2115624,67
1	27	361266,85	2116998,25	2	62	362105,15	2118581,75	2	98	361506,58	2117814,23	3	133	359808,13	2114815,32	4	168	359194,59	2115657,14
1	28	361220,96	2116848,01	2	63	362208,94	2118620,91	2	99	361395,82	2117707,07	3	134	359772,06	2114840,72	4	169	359190,47	2115676,23
1	29	361163,75	2116660,67	2	64	362318,54	2118640,89	2	100	361340,12	2117663,37	3	112	359758,89	2114848,09	4	170	359182,09	2115690,81
1	30	361161,29	2116652,63	2	65	362375,64	2118651,31	2	101	361257,08	2117634,31	4	135	359095,82	2115911,66	4	171	359145,1	2115755,08
1	31	361163,15	2116721,71	2	66	362379,53	2118652,23	2	102	361065,76	2117555,35	4	136	359110,94	2116024,23	4	172	359140,06	2115766,13
1	32	361156,07	2116883,74	2	67	362600,78	2118704,61	2	103	361000,62	2117497,34	4	137	359142,56	2116099,99	4	173	359108,98	2115834,28
1	33	361185,31	2116985,83	2	68	362604,75	2118704,59	2	104	360915,72	2117421,3	4	138	359169,51	2116164,56	4	135	359095,82	2115911,66
1	1	361141,67	2116979,18	2	69	362605,4	2118705,1	2	105	360876,6	2117376,81	4	139	359219,41	2116233,06	5	174	359765,49	2112939,62
2	34	360589,82	2116895,14	2	70	362815,53	2118727,56	2	106	360828,52	2117305,75	4	140	359261,59	2116284,01	5	175	357675,75	2112960,83
2	35	360691,11	2117245,21	2	71	362873,59	2118729,96	2	107	360826,87	2117301,44	4	141	359313,66	2116346,93	5	176	357716,3	2112995,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	357779,39	2113049,69	7	205	356465,09	2110754,72	10	254	350520,81	2108563,32	12	293	349970,47	2108573,61	13	333	349088	2109207,92
5	178	357815,47	2113065,25	8	216	355378,07	2110814,52	10	255	350516,36	2108595,01	12	294	349974,43	2108562,93	13	334	349087,21	2109185,76
5	179	357809,63	2113058,37	8	217	355418,28	2110841,94	10	256	350563,34	2108619,56	12	295	349974,03	2108543,54	13	335	349087,8	2109184,31
5	180	357832,07	2112970,89	8	218	355450,39	2110895,89	10	257	350608,46	2108640,29	12	296	349976,01	2108533,25	13	336	349099,08	2109156,48
5	181	357729,46	2112866,95	8	219	355474,05	2110883,41	10	258	350622,88	2108644,03	12	297	349983,13	2108532,46	13	337	349098,29	2109142,24
5	182	357680,39	2112923,97	8	220	355568,54	2110886,87	10	259	350624,46	2108627,42	12	298	349995,4	2108545,12	13	338	349081,67	2109129,58
5	174	357675,49	2112939,62	8	221	355645,63	2110931,26	10	260	350633,17	2108609,22	12	299	350024,68	2108563,72	13	339	349065,85	2109112,96
6	183	357005,88	2111994,74	8	222	355700,46	2111005,72	10	261	350657,7	2108558,58	12	300	350045,73	2108574,73	13	340	349053,39	2109100,85
6	184	357050,47	2112107,52	8	223	355786,39	2111097,02	10	262	350672,8	2108534,18	12	301	350133,34	2108564,87	13	341	349037,8	2109097,51
6	185	357103,75	2112242,27	8	224	355829,4	2111136,2	10	263	350623,38	2108515,02	12	302	350136,25	2108542,16	13	342	348999,91	2109083,53
6	186	357160,08	2112384,73	8	225	355903,56	2111174,22	10	264	350621,3	2108518,22	12	303	350143,76	2108528,31	13	343	348964,57	2109065,49
6	187	357252,18	2112526,83	8	226	356014,58	2111199,85	10	265	350602,31	2108558,58	12	304	350155,63	2108523,17	13	344	348955,86	2109070,23
6	188	357305,89	2112608	8	227	356028,25	2111126,2	10	266	350597,15	2108584,65	12	305	350170,67	2108522,37	13	345	348953,49	2109080,52
6	189	357324,9	2112622,62	8	228	355879,88	2111050,43	10	267	350582,8	2108606,45	12	306	350184,91	2108520,4	13	346	348964,57	2109092,39
6	190	357406,45	2112685,35	8	229	355781,54	2110948,64	10	268	350569,5	2108614,96	12	307	350224,47	2108525,94	13	347	348980,39	2109101,09
6	191	357495,84	2112709,54	8	230	355722,33	2110862,86	10	269	350562,74	2108613,17	12	308	350229,22	2108521,98	13	348	348981,18	2109121,67
6	192	357521,53	2112716,5	8	231	355711,37	2110855,19	10	270	350560,46	2108592,63	12	309	350229,22	2108510,11	13	349	348974,85	2109127,21
6	193	357558,15	2112822,95	8	232	355643,98	2110808,01	10	271	350560,46	2108575,08	12	310	350226,5	2108505,82	13	350	348962,98	2109122,46
6	194	357582,02	2112854,61	8	233	355596,95	2110788,57	10	272	350557,2	2108545,91	12	311	350212,96	2108502,54	13	351	348932,91	2109109,01
6	195	357656,22	2112772,93	8	234	355504,16	2110776,85	10	273	350542,96	2108519,01	12	312	350199,13	2108498,98	13	352	348929,75	2109119,29
6	196	357579,19	2112625,61	8	235	355457,6	2110778,95	10	274	350539,67	2108494,09	12	313	350116,33	2108488,89	13	353	348924,21	2109135,91
6	197	357463,04	2112602,27	8	216	355378,07	2110814,52	10	252	350500,97	2108492,39	12	314	350103,41	2108486,37	13	327	348914,71	2109155,69
6	198	357368,51	2112532,51	9	236	351126,47	2108745,72	11	275	350307,86	2108594,09	12	315	350081,65	2108509,32	14	354	345265,64	2105024,96
6	199	357329,83	2112408,36	9	237	351209,84	2108754,37	11	276	350353,05	2108614,36	12	316	350053,95	2108506,15	14	355	345284,78	2105039,55
6	200	357257,58	2112355,94	9	238	351244,81	2108753,4	11	277	350362,17	2108604,19	12	317	350029,03	2108496,26	14	356	345297,54	2105037,27
6	201	357210,9	2112246,52	9	239	351304,26	2108772,57	11	278	350370,46	2108585,08	12	318	350011,62	2108492,31	14	357	345326,24	2105022,23
6	202	357208,68	2112240,15	9	240	351430,89	2108848,61	11	279	350374,42	2108570,05	12	319	350032,59	2108480,44	14	358	345329,59	2105019,14
6	203	357129,83	2112014,39	9	241	351463,45	2108879,78	11	280	350379,96	2108543,15	12	320	350035,84	2108476,33	14	359	345344,02	2105005,83
6	204	357125,27	2112013,67	9	242	351503,09	2108931,47	11	281	350380,75	2108496,46	12	321	349972,75	2108473,97	14	360	345373,43	2105000,36
6	183	357005,88	2111994,74	9	243	351531,95	2108981,58	11	282	350336,89	2108492,63	12	322	349956,87	2108473,38	14	361	345351,93	2104978,29
7	205	356465,09	2110754,72	9	244	351638,26	2108969,16	11	283	350338,81	2108509,12	12	323	349948,32	2108488,15	14	362	345317,42	2104996,5
7	206	356820,89	2110816,64	9	245	351485,47	2108776,98	11	284	350340,77	2108527,75	12	324	349929,33	2108502	14	363	345306,65	2105002,18
7	207	357003,57	2110848,44	9	246	351424,62	2108728,86	11	285	350336,44	2108547,1	12	325	349896,88	2108519,41	14	364	345268,38	2105018,13
7	208	356872,12	2110782,3	9	247	351280,16	2108668,41	11	286	350330,72	2108563,13	12	326	349881,06	2108532,86	14	354	345265,64	2105024,96
7	209	356863,88	2110780,82	9	248	351210,12	2108655,09	11	287	350321,4	2108574,8	12	288	349873,54	2108561,35	15	365	345199,57	2104831,31
7	210	356743,16	2110759,18	9	249	351206,41	2108655,41	11	275	350307,86	2108594,09	13	327	348914,71	2109155,69	15	366	345208,23	2104841,79
7	211	356662,35	2110770,06	9	250	351139,31	2108661,13	12	288	349873,54	2108561,35	13	328	348914,71	2109164,4	15	367	345228,28	2104832,67
7	212	356590,5	2110656,46	9	251	351129,3	2108736,22	12	289	349876,71	2108573,61	13	329	348950,32	2109171,52	15	368	345249,69	2104820,37
7	213	356587,73	2110653,86	9	236	351126,47	2108745,72	12	290	349920,62	2108580,73	13	330	348969,31	2109173,1	15	369	345235,3	2104802,46
7	214	356539,99	2110692,9	10	252	350500,97	2108492,39	12	291	349944,76	2108581,92	13	331	348981,97	2109181,01	15	370	345232,83	2104803,97
7	215	356470,44	2110743,43	10	253	350506,56	2108505,56	12	292	349957,81	2108580,34	13	332	348983,56	2109192,09	15	365	345199,57	2104831,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	371	345091,12	2104791,66	17	411	354126,23	2109632,4	17	452	355575,42	2110242,97	17	493	353173,27	2109285,46	18	533	351832,51	2110076,4
16	372	345107,53	2104798,95	17	412	354137,53	2109637,4	17	453	355481,04	2110250,22	17	494	352914	2109297,87	18	534	351974,6	2110098,39
16	373	345123,93	2104790,3	17	413	354458,19	2109767,99	17	454	355331,75	2110277,79	17	495	352805,35	2109301,76	18	535	352017,44	2110105,02
16	374	345150,36	2104775,72	17	414	354495,16	2109786,33	17	455	355297,48	2110284,11	17	496	352770,49	2109303,01	18	536	352146,01	2110124,92
16	375	345191,05	2104754,14	17	415	354559,82	2109818,39	17	456	355277,81	2110277,83	17	497	352710,58	2109306,04	18	537	352193,3	2110126,51
16	376	345159,34	2104726,3	17	416	354609,37	2109878,88	17	457	355251,94	2110269,58	17	498	352588,56	2109334,6	18	538	352379,48	2110132,75
16	377	345104,79	2104761,59	17	417	354642,59	2109919,43	17	458	355242,19	2110266,47	17	499	352467,4	2109396,66	18	539	352510,06	2110136,64
16	371	345091,12	2104791,66	17	418	354758,26	2110151,86	17	459	355240,89	2110265,54	17	500	352389,11	2109436,76	18	540	352651,28	2110091,76
17	378	351583,08	2109074,05	17	419	354781,83	2110171,4	17	460	355204,09	2110239,19	17	501	352352,81	2109454,75	18	541	352692,29	2110078,73
17	379	351632,39	2109192,24	17	420	354820,87	2110203,77	17	461	355165,51	2110211,56	17	502	352237,21	2109456,97	18	542	352797,09	2110045,42
17	380	351715,58	2109238,54	17	421	354881,36	2110217,28	17	462	355082,48	2110172,11	17	503	352165,65	2109431,52	18	543	352856,77	2110054,58
17	381	351787,94	2109326,09	17	422	354998,45	2110243,44	17	463	355025,43	2110147,57	17	504	352050,96	2109396,12	18	544	353000,18	2110091,05
17	382	351798,31	2109350,8	17	423	355115,42	2110297,57	17	464	354897,43	2110118,39	17	505	351982,08	2109370,76	18	545	353042,36	2110101,78
17	383	351942,14	2109467,86	17	424	355174,51	2110340,88	17	465	354874,08	2110113,17	17	506	351885,69	2109289,72	18	546	353160,11	2110120,58
17	384	352133,9	2109525,48	17	425	355208,25	2110365,61	17	466	354830,24	2110067,19	17	507	351809,41	2109225,59	18	547	353188,27	2110123,22
17	385	352224,18	2109558,52	17	426	355300,34	2110387,64	17	467	354825,23	2110061,94	17	508	351713,58	2109148,76	18	548	353259,9	2110129,92
17	386	352309,35	2109562,92	17	427	355311,49	2110346,17	17	468	354788,39	2109990,25	17	509	351678,94	2109066,18	18	549	353345,15	2110124,33
17	387	352376,45	2109554,28	17	428	355568,29	2110342,51	17	469	354751,98	2109919,41	17	510	351583,08	2109074,05	18	550	353352,99	2110123,81
17	388	352445,05	2109523,99	17	429	355587,77	2110341,25	17	470	354745,24	2109906,29	18	511	350138,52	2109082,52	18	551	353394,45	2110121,09
17	389	352536,66	2109469,83	17	430	355687,42	2110334,82	17	471	354720,08	2109857,35	18	512	350148,68	2109099	18	552	353423,96	2110120,14
17	390	352637,26	2109421,22	17	431	355718,62	2110336,78	17	472	354626,39	2109749,8	18	513	350178,97	2109085,17	18	553	353487,77	2110118,09
17	391	352643,75	2109419,99	17	432	355766,71	2110339,8	17	473	354612,76	2109734,15	18	514	350235,15	2109066,18	18	554	353523,04	2110121,7
17	392	352732,89	2109403,12	17	433	355848,3	2110344,92	17	474	354532,07	2109694,53	18	515	350320,61	2109112,07	18	555	353562,12	2110125,69
17	393	352889,21	2109399,51	17	434	355954,64	2110385,91	17	475	354478,26	2109668,1	18	516	350339,78	2109140,63	18	556	353687,41	2110160,92
17	394	352999,16	2109394,26	17	435	356134,3	2110548,54	17	476	354355,37	2109616,76	18	517	350661,2	2109244,96	18	557	353771,21	2110198,33
17	395	353132,96	2109387,88	17	436	356177,98	2110608,8	17	477	354194,72	2109549,65	18	518	350910,51	2109308,27	18	558	353819,11	2110219,72
17	396	353205,09	2109382,33	17	437	356190,27	2110660,43	17	478	354156,66	2109533,75	18	519	350982,7	2109326,6	18	559	353855,93	2110234,75
17	397	353261,38	2109377,99	17	438	356267,11	2110650,24	17	479	354136,43	2109525,3	18	520	351079,86	2109351,27	18	560	353957,89	2110276,35
17	398	353378,18	2109393,76	17	439	356317,01	2110585,48	17	480	354016,28	2109475,11	18	521	351095,23	2109409,64	18	561	354016,1	2110295,4
17	399	353544,3	2109482,79	17	440	356355,71	2110553,74	17	481	353974,71	2109457,74	18	522	351149,04	2109613,96	18	562	354057,04	2110308,79
17	400	353650,96	2109507,78	17	441	356262,83	2110550,41	17	482	353948,15	2109446,64	18	523	351149,2	2109614,61	18	563	354234,25	2110362,1
17	401	353751,13	2109507,79	17	442	356222,1	2110477,76	17	483	353925,39	2109441,27	18	524	351201,27	2109661,33	18	564	354242,97	2110381,26
17	402	353755,57	2109508,11	17	443	356158,93	2110409,89	17	484	353835,42	2109420,04	18	525	351202,89	2109662,78	18	565	354259,38	2110417,32
17	403	353783,89	2109510,16	17	444	356022	2110302,37	17	485	353770,63	2109414,3	18	526	351341,15	2109745,15	18	566	354288,7	2110481,73
17	404	353816,83	2109517,67	17	445	355921,78	2110265,61	17	486	353699,4	2109407,99	18	527	351359,37	2109756	18	567	354331,15	2110555,75
17	405	353879,95	2109532,06	17	446	355889,71	2110253,85	17	487	353598,48	2109390,72	18	528	351408,28	2109768,49	18	568	354350,09	2110583,05
17	406	353908,95	2109538,67	17	447	355875,81	2110248,76	17	488	353533,34	2109366,42	18	529	351468,06	2109783,75	18	569	354373,93	2110617,42
17	407	353920,08	2109541,2	17	448	355756,22	2110240,75	17	489	353483,66	2109340,44	18	530	351468,65	2109784,43	18	570	354434,28	2110676,13
17	408	353963,88	2109560,58	17	449	355722,6	2110238,51	17	490	353433,47	2109314,19	18	531	351628,7	2109970,61	18	571	354507,92	2110740,93
17	409	354054,75	2109600,78	17	450	355702,53	2110239,11	17	491	353402,08	2109297,77	18	532	351758,8	2110042,14	18	572	354570,31	2110779,02
17	410	354085,6	2109614,42	17	451	355608,66	2110241,96	17	492	353293,27	2109281,36	18	533	351835,39	2110061,45	18	573	354603,66	2110792,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	354660,78	2110796,11	18	615	354036,53	2110199,67	18	656	351134,83	2109289,91	19	696	348763,72	2108856,72	20	736	347671,4	2107887,23
18	575	354667,68	2110796,53	18	616	354033,95	2110198,67	18	657	351112,68	2109272,5	19	697	348720,47	2108823,56	20	737	347771,97	2107962,75
18	576	354737,52	2110800,74	18	617	354027,88	2110196,3	18	658	351102,39	2109263,01	19	698	348699,28	2108803,69	20	738	347866,58	2108002,19
18	577	354807,5	2110796,88	18	618	353844,15	2110124,73	18	659	351096,06	2109278,83	19	699	348669,42	2108846,5	20	739	347985,18	2108156,25
18	578	354824,74	2110794,68	18	619	353826,96	2110116,58	18	660	351088,15	2109291,49	19	700	348658,74	2108849,27	20	740	348096,69	2108412,69
18	579	354926,31	2110875,79	18	620	353709,89	2110061,1	18	661	351077,86	2109304,15	19	701	348648,06	2108844,13	20	741	348282,22	2108682,14
18	580	354997,72	2110917,6	18	621	353558,51	2110020,92	18	662	351063,62	2109308,11	19	702	348646,08	2108835,82	20	742	348323,4	2108644,09
18	581	355068,24	2110945,38	18	622	353464,7	2110016,2	18	663	351056,5	2109283,58	19	703	348654,78	2108823,16	20	743	348340,87	2108620,38
18	582	355107,04	2110947,01	18	623	353441,62	2110018,72	18	664	351070,14	2109242,06	19	704	348671,4	2108802,58	20	744	348350,47	2108601,17
18	583	355176,71	2110949,93	18	624	353329,35	2110030,96	18	665	350931,33	2109193,44	19	705	348679,43	2108791,86	20	745	348289,33	2108510,98
18	584	355265,37	2110946,36	18	625	353323,49	2110030,9	18	666	350920,4	2109198,91	19	706	348649,74	2108774,17	20	746	348227,06	2108402,92
18	585	355329,36	2110932,35	18	626	353236,64	2110029,99	18	667	350886,37	2109201,29	19	707	348641,73	2108784,78	20	747	348179,26	2108347,12
18	586	355353,53	2110926,03	18	627	353204,19	2110026,12	18	668	350853,93	2109196,54	19	708	348633,42	2108826,72	20	748	348114,08	2108231,58
18	587	355352,29	2110922,16	18	628	353115,98	2110015,62	18	669	350830,19	2109184,67	19	709	348628,01	2108834,2	20	749	348061,59	2108057,47
18	588	355308,66	2110897,49	18	629	353048,99	2110001,99	18	670	350688,65	2109168,67	19	710	348614,82	2108852,44	20	750	347912	2107914,6
18	589	355237,85	2110850	18	630	352989,55	2109989,9	18	671	350645,11	2109150,63	19	711	348610,87	2108873,01	20	751	347904,73	2107911,15
18	590	355233,85	2110847,51	18	631	352982,56	2109987,83	18	672	350474,09	2109129,12	19	712	348729,56	2108908,81	20	752	347783,03	2107852,79
18	591	355192,67	2110852,84	18	632	352855,46	2109950,29	18	673	350368,35	2109050,65	19	713	348733,12	2108898,13	20	753	347693,39	2107745,3
18	592	355105,07	2110846,24	18	633	352786,44	2109944,02	18	674	350221,53	2109057,83	19	714	348748,15	2108892,99	20	754	347539,37	2107546,18
18	593	355087,93	2110840,49	18	634	352662,32	2109987,7	18	675	350138,52	2109082,52	19	715	348765,56	2108891,41	20	755	347485,94	2107401,76
18	594	355007,21	2110813,43	18	635	352486,18	2110036,84	19	676	348610,87	2108873,01	19	716	348777,03	2108892	20	756	347374,83	2107311,94
18	595	354977,07	2110787,54	18	636	352169,71	2110025,67	19	677	348640,72	2108892,53	19	717	348784,55	2108910,79	20	757	347326,95	2107242,69
18	596	354942,43	2110757,78	18	637	352149,53	2110024,96	19	678	348640,54	2108883,1	19	718	348783,36	2108921,87	20	758	347279,88	2107170,61
18	597	354906,77	2110727,15	18	638	351976,2	2109996,4	19	679	348645,68	2108875,58	19	719	348779,01	2108931,36	20	759	347233,89	2106980,87
18	598	354865,6	2110702,18	18	639	351907,08	2109986,58	19	680	348657,55	2108871,62	19	720	348771,49	2108935,72	20	760	347160,03	2106836,93
18	599	354831,25	2110694,72	18	640	351851,35	2109978,66	19	681	348677,33	2108869,65	19	721	348759,23	2108933,34	20	761	347149,33	2106861,4
18	600	354780,96	2110697,88	18	641	351795,5	2109948,25	19	682	348689,6	2108870,04	19	722	348751,07	2108931,67	20	762	347128,83	2106912,49
18	601	354702,83	2110703,63	18	642	351759,33	2109930,04	19	683	348691,03	2108871,58	19	723	348743,8	2108930,18	20	763	348149,97	2108484,54
18	602	354693,96	2110702,67	18	643	351694,81	2109873,58	19	684	348694,74	2108875,58	19	724	348733,12	2108926,22	20	764	348156,83	2108469,57
18	603	354619,63	2110694,58	18	644	351626,55	2109816,39	19	685	348697,51	2108892,99	19	725	348729,74	2108909,7	20	765	348168,69	2108466,45
18	604	354616,61	2110694,25	18	645	351561,9	2109739,98	19	686	348700,28	2108906,44	19	726	348610,87	2108873,01	20	766	348186,15	2108480,8
18	605	354609,11	2110689,53	18	646	351482,14	2109647,34	19	687	348689,2	2108909,6	20	727	347128,83	2106912,49	20	767	348203,62	2108500,76
18	606	354562,23	2110660,08	18	647	351478,24	2109646,94	19	688	348680,21	2108913,27	20	728	347181,46	2107053,92	20	768	348209,86	2108511,99
18	607	354453,77	2110559,21	18	648	351401,04	2109639,21	19	689	348826,03	2109037,45	20	729	347225,64	2107260,04	20	769	348196,13	2108523,22
18	608	354424,09	2110515,44	18	649	351356,25	2109634,72	19	690	348864,86	2109122,85	20	730	347294,81	2107373,75	20	770	348186,78	2108528,21
18	609	354400,7	2110480,94	18	650	351241,6	2109561,32	19	691	348896,91	2109110,98	20	731	347361,14	2107430,09	20	771	348164,94	2108505,13
18	610	354357,38	2110398,41	18	651	351194,59	2109506,4	19	692	348909,53	2109094,88	20	732	347382,73	2107448,43	20	772	347128,83	2106912,49
18	611	354346,41	2110377,52	18	652	351178,2	2109434,79	19	693	348919,86	2109081,71	20	733	347479,22	2107639,46	21	773	347855,77	2107151,15
18	612	354312,63	2110285,25	18	653	351177,87	2109358,62	19	694	348933,78	2109043,15	20	734	347599,89	2107800,11	21	774	347910,67	2107201,61
18	613	354252,81	2110262	18	654	351174,65	2109306,57	19	695	348870,04	2108970,77	20	735	347615,71	2107821,16	21	775	347945,18	2107232,92
18	614	354148,04	2110231,6	18	655	351174,4	2109306,53	19	696	348816,17	2108922,59	20	736	347670,16	2107885,76	21	776	347996,03	2107279,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	776	348055,16	2107322,27	21	817	349128,16	2108602,1	21	858	348773,87	2108205,05	22	898	345017,44	2105631,89
21	777	348169,98	2107406,17	21	818	349150,71	2108604,47	21	859	348761,69	2108131,43	22	899	344948,12	2105531,25
21	778	348229,8	2107457,91	21	819	349170,34	2108611,01	21	860	348744,67	2108028,56	22	900	344941,84	2105525
21	779	348261,94	2107485,71	21	820	349185,13	2108615,94	21	861	348673,34	2107899,9	22	901	344875,64	2105459,2
21	780	348297,62	2107516,57	21	821	349217,97	2108612,38	21	862	348608,41	2107782,78	22	902	344815,32	2105399,24
21	781	348375,28	2107623,34	21	822	349272,96	2108610,01	21	863	348546,75	2107671,56	22	903	344727,04	2105227,37
21	782	348400,86	2107653,41	21	823	349338,24	2108606,45	21	864	348498,28	2107610,35	22	904	344665,24	2105210,39
21	783	348466,52	2107730,61	21	824	349363,17	2108602,49	21	865	348456,45	2107557,52	22	877	344643,98	2105313,09
21	784	348494,88	2107778,35	21	825	349373,85	2108598,53	21	866	348377,09	2107457,3				
21	785	348569,61	2107904,17	21	826	349379,79	2108587,85	21	867	348347,37	2107430,21				
21	786	348620,74	2107999,52	21	827	349380,58	2108579,54	21	868	348290,76	2107378,61				
21	787	348650,17	2108054,43	21	828	349379,39	2108566,88	21	869	348260,74	2107355,54				
21	788	348661,77	2108125,05	21	829	349385,33	2108564,11	21	870	348229,26	2107331,34				
21	789	348670,98	2108181,08	21	830	349408,67	2108570,05	21	871	348197,56	2107306,97				
21	790	348671,16	2108189,32	21	831	349426,47	2108587,06	21	872	348101,94	2107233,47				
21	791	348691,28	2108211,64	21	832	349443,09	2108594,58	21	873	348073,66	2107209,46				
21	792	348704,2	2108212,62	21	833	349468,41	2108596,95	21	874	348002,68	2107149,22				
21	793	348701,66	2108221,1	21	834	349473,55	2108592,2	21	875	347867,71	2107030,65				
21	794	348693,75	2108228,22	21	835	349480,67	2108589,83	21	876	347860,79	2107100,52				
21	795	348684,45	2108226,73	21	836	349485,42	2108579,15	21	772	347855,77	2107151,15				
21	796	348696,61	2108235,92	21	837	349489,38	2108572,42	22	877	344643,98	2105313,09				
21	797	348762,57	2108255,89	21	838	349500,46	2108568,07	22	878	344663,94	2105333,05				
21	798	348841,52	2108289,52	21	839	349514,3	2108575,98	22	879	344692,02	2105354,26				
21	799	348859,92	2108276,49	21	840	349520,63	2108586,67	22	880	344706,36	2105366,11				
21	800	348883,66	2108262,24	21	841	349536,46	2108598,14	22	881	344703,25	2105379,84				
21	801	348897,11	2108262,24	21	842	349548,33	2108598,53	22	882	344686,7	2105384,15				
21	802	348892,76	2108274,51	21	843	349559,41	2108599,33	22	883	344708,1	2105419,37				
21	803	348880,48	2108287,66	21	844	349584,33	2108591,41	22	884	344729,92	2105450,05				
21	804	348886,93	2108300,18	21	845	349602,13	2108595,37	22	885	344824,73	2105583,38				
21	805	348915,86	2108347,24	21	846	349621,52	2108599,72	22	886	344841,2	2105597,93				
21	806	348947,42	2108398,6	21	847	349636,95	2108593	22	887	344959,3	2105684,55				
21	807	348977,02	2108427,59	21	848	349645,26	2108583,5	22	888	344959,31	2105702,22				
21	808	349037,21	2108483,73	21	849	349649,61	2108555,41	22	889	345056,03	2105787,65				
21	809	349084,25	2108536,02	21	850	349652,38	2108541,56	22	890	345261,83	2105893,95				
21	810	349095,72	2108535,23	21	851	349652,78	2108517,43	22	891	345256,59	2105884,53				
21	811	349113,92	2108537,61	21	852	349647,24	2108502,4	22	892	345259,09	2105857,08				
21	812	349120,25	2108549,08	21	853	349640,51	2108497,25	22	893	345269,69	2105830,88				
21	813	349119,46	2108560,55	21	854	349415,84	2108536,34	22	894	345279,95	2105815,88				
21	814	349104,82	2108575,98	21	855	349341,76	2108551,28	22	895	345268,01	2105809,57				
21	815	349104,03	2108589,04	21	856	349182,32	2108509,78	22	896	345087,65	2105727,1				
21	816	349109,57	2108594,58	21	857	348904,07	2108218,07	22	897	345019,48	2105634,66				









































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



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

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

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

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

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

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

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

