

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Ценогорского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.4

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	698585,98	4237273,55	1	37	697420,77	4237331,40	1	73	696994,42	4238279,00	1	109	696314,40	4239331,93	1	145	695892,75	4239689,47
1	2	698583,37	4237277,94	1	38	697417,64	4237332,26	1	74	696993,76	4238295,27	1	110	696293,77	4239373,74	1	146	695908,97	4239678,70
1	3	698580,01	4237284,01	1	39	697395,09	4237341,62	1	75	696991,95	4238308,45	1	111	696273,53	4239408,20	1	147	695926,64	4239668,35
1	4	698570,88	4237301,17	1	40	697230,83	4237418,08	1	76	696988,31	4238325,56	1	112	696249,63	4239441,50	1	148	695965,70	4239647,79
1	5	698550,98	4237305,76	1	41	697161,05	4237453,12	1	77	696979,58	4238351,44	1	113	696213,90	4239485,28	1	149	695980,69	4239639,10
1	6	698544,09	4237308,07	1	42	697028,58	4237530,93	1	78	696972,75	4238366,88	1	114	696180,77	4239527,01	1	150	696003,34	4239624,34
1	7	698521,32	4237315,70	1	43	697004,01	4237547,91	1	79	696955,65	4238395,54	1	115	696168,47	4239539,62	1	151	696055,49	4239586,93
1	8	698477,87	4237335,69	1	44	696985,18	4237566,43	1	80	696944,36	4238411,51	1	116	696157,48	4239548,91	1	152	696142,42	4239528,91
1	9	698415,40	4237362,41	1	45	696984,10	4237567,49	1	81	696915,69	4238448,75	1	117	696069,87	4239607,39	1	153	696151,36	4239521,35
1	10	698402,67	4237367,86	1	46	696981,40	4237571,44	1	82	696906,82	4238465,60	1	118	696017,50	4239644,95	1	154	696162,03	4239510,41
1	11	698346,10	4237392,76	1	47	696977,35	4237577,36	1	83	696900,11	4238489,43	1	119	695993,87	4239660,36	1	155	696194,69	4239469,27
1	12	698327,72	4237402,80	1	48	696960,18	4237602,46	1	84	696892,85	423836,40	1	120	695977,82	4239669,66	1	156	696229,79	4239426,27
1	13	698291,65	4237427,31	1	49	696950,30	4237625,50	1	85	696887,96	4238563,13	1	121	695938,95	4239690,12	1	157	696252,55	4239394,56
1	14	698282,91	4237432,48	1	50	696946,11	4237647,30	1	86	696880,05	4238591,25	1	122	695922,07	4239700,00	1	158	696256,29	4239388,18
1	15	698263,65	4237441,55	1	51	696945,39	4237672,88	1	87	696870,53	4238614,68	1	123	695907,35	4239709,78	1	159	696271,77	4239361,83
1	16	698243,45	4237449,84	1	52	696946,77	4237693,45	1	88	696853,61	4238647,87	1	124	695878,17	4239731,89	1	160	696291,95	4239321,34
1	17	698212,72	4237459,84	1	53	696947,71	4237707,38	1	89	696817,66	4238705,64	1	125	695838,55	4239763,81	1	161	696329,86	4239235,24
1	18	698195,70	4237463,61	1	54	696955,42	4237741,54	1	90	696801,87	4238727,69	1	126	695821,73	4239776,30	1	162	696351,49	4239178,98
1	19	698184,86	4237465,12	1	55	696957,72	4237757,04	1	91	696785,33	4238748,85	1	127	695794,55	4239794,30	1	163	696368,91	4239146,44
1	20	698162,14	4237466,27	1	56	696957,42	4237774,24	1	92	696751,15	4238786,91	1	128	695755,16	4239818,70	1	164	696386,88	4239122,23
1	21	698107,79	4237464,44	1	57	696956,03	4237798,01	1	93	696731,61	4238807,23	1	129	695736,32	4239828,86	1	165	696388,74	4239119,72
1	22	698042,27	4237460,48	1	58	696957,11	4237828,76	1	94	696712,65	4238823,66	1	130	695715,35	4239839,36	1	166	696420,35	4239087,24
1	23	698009,95	4237458,52	1	59	696965,57	4237884,77	1	95	696672,73	4238853,02	1	131	695676,65	4239855,86	1	167	696423,57	4239083,93
1	24	697954,92	4237457,07	1	60	696967,63	4237907,14	1	96	696659,91	4238864,05	1	132	695563,42	4239895,87	1	168	696469,82	4239036,30
1	25	697932,19	4237455,35	1	61	696966,07	4237936,70	1	97	696589,18	4238935,55	1	133	695533,95	4239907,17	1	169	696490,14	4239013,15
1	26	697916,50	4237452,51	1	62	696959,11	4238019,49	1	98	696565,09	4238961,58	1	134	695527,91	4239892,53	1	170	696514,56	4238981,96
1	27	697798,46	4237418,86	1	63	696950,97	4238074,28	1	99	696533,79	4238997,94	1	135	695526,09	4239883,42	1	171	696546,41	4238944,96
1	28	697776,72	4237411,41	1	64	696948,27	4238099,81	1	100	696509,34	4239029,17	1	136	695554,83	4239872,39	1	172	696571,03	4238918,36
1	29	697716,63	4237385,52	1	65	696948,77	4238125,02	1	101	696488,20	4239053,26	1	137	695667,54	4239832,56	1	173	696642,90	4238845,71
1	30	697686,71	4237374,39	1	66	696954,23	4238157,95	1	102	696451,44	4239091,00	1	138	695704,93	4239816,62	1	174	696657,11	4238833,47
1	31	697664,01	4237367,88	1	67	696965,55	4238189,34	1	103	696448,23	4239094,31	1	139	695724,70	4239806,73	1	175	696697,06	4238804,09
1	32	697522,84	4237332,56	1	68	696973,35	4238206,97	1	104	696415,28	4239128,29	1	140	695742,68	4239797,03	1	176	696714,34	4238789,12
1	33	697489,41	4237326,37	1	69	696983,29	4238229,40	1	105	696407,81	4239135,97	1	141	695781,07	4239773,25	1	177	696732,91	4238769,80
1	34	697464,75	4237324,19	1	70	696984,77	4238233,88	1	106	696390,09	4239159,84	1	142	695807,35	4239755,85	1	178	696766,08	4238732,87
1	35	697438,41	4237326,41	1	71	696990,83	4238252,26	1	107	696374,25	4239189,44	1	143	695823,20	4239744,07	1	179	696781,83	4238712,72
1	36	697428,43	4237329,31	1	72	696993,43	4238266,34	1	108	696352,93	4239244,88	1	144	695862,92	4239712,08	1	180	696796,87	4238691,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	696831,87	4238635,48	1	222	696938,15	4237590,40	1	263	698452,39	4237319,32	2	303	697250,09	4237457,65	2	344	696943,28	4238498,17
1	182	696847,76	4238604,31	1	223	696948,10	4237575,85	1	264	698467,88	4237312,77	2	304	697182,30	4237491,66	2	345	696936,25	4238543,69
1	183	696856,35	4238583,18	1	224	696963,19	4237553,79	1	265	698512,06	4237292,44	2	305	697052,16	4237568,10	2	346	696930,89	4238572,94
1	184	696863,59	4238557,42	1	225	696964,85	4237551,36	1	266	698544,24	4237281,66	2	306	697031,79	4237582,18	2	347	696921,67	4238605,65
1	185	696868,16	4238532,42	1	226	696967,04	4237549,21	1	267	698555,58	4237279,05	2	307	697017,84	4237595,93	2	348	696910,45	4238633,24
1	186	696875,62	4238484,17	1	227	696988,04	4237528,56	1	1	698585,98	4237273,55	2	308	696998,88	4237623,66	2	349	696891,89	4238669,63
1	187	696883,48	4238456,27	1	228	697015,14	4237509,83	2	268	698556,60	4237323,92	2	309	696992,63	4237638,06	2	350	696887,64	4238676,45
1	188	696894,57	4238435,20	1	229	697123,87	4237445,97	2	269	698546,09	4237353,80	2	310	696989,98	4237651,60	2	351	696882,57	4238684,60
1	189	696924,30	4238396,58	1	230	697139,18	4237436,97	2	270	698536,84	4237356,91	2	311	696989,41	4237672,28	2	352	696854,05	4238730,39
1	190	696934,64	4238381,96	1	231	697149,06	4237431,17	2	271	698420,39	4237408,13	2	312	696991,22	4237700,32	2	353	696837,14	4238754,00
1	191	696950,52	4238355,34	1	232	697219,83	4237395,63	2	272	698406,84	4237414,09	2	313	696998,59	4237732,97	2	354	696818,80	4238777,43
1	192	696956,24	4238342,42	1	233	697380,89	4237320,76	2	273	698378,21	4237426,69	2	314	697001,69	4237753,74	2	355	696783,36	4238816,89
1	193	696964,17	4238318,91	1	234	697386,54	4237318,13	2	274	698365,37	4237432,34	2	315	697001,37	4237776,30	2	356	696761,78	4238839,29
1	194	696967,29	4238304,22	1	235	697445,46	4237300,73	2	275	698350,29	4237440,60	2	316	697000,05	4237798,92	2	357	696740,32	4238857,89
1	195	696968,83	4238293,04	1	236	697464,79	4237299,10	2	276	698315,31	4237464,44	2	317	697000,99	4237824,97	2	358	696700,49	4238887,19
1	196	696969,38	4238279,43	1	237	697492,80	4237301,58	2	277	698303,07	4237471,61	2	318	697009,20	4237879,01	2	359	696689,96	4238896,22
1	197	696968,61	4238269,59	1	238	697528,16	4237308,12	2	278	698281,14	4237481,94	2	319	697011,67	4237905,84	2	360	696620,90	4238966,06
1	198	696966,56	4238258,49	1	239	697670,49	4237343,73	2	279	698258,53	4237491,20	2	320	697009,97	4237939,72	2	361	696597,83	4238990,98
1	199	696959,94	4238238,42	1	240	697694,55	4237350,63	2	280	698233,75	4237502,45	2	321	697008,00	4237963,17	2	362	696591,49	4238998,35
1	200	696954,58	4238226,51	1	241	697725,93	4237362,31	2	281	698203,83	4237506,84	2	322	697002,86	4238024,37	2	363	696588,58	4239001,73
1	201	696952,50	4238221,88	1	242	697785,74	4237388,08	2	282	698098,98	4237508,96	2	323	697000,19	4238042,30	2	364	696567,67	4239026,03
1	202	696942,57	4238199,20	1	243	697805,98	4237395,01	2	283	698091,72	4237507,03	2	324	696994,61	4238080,01	2	365	696543,05	4239057,46
1	203	696929,95	4238164,31	1	244	697922,14	4237428,13	2	284	698073,75	4237506,35	2	325	696992,30	4238101,43	2	366	696520,50	4239083,16
1	204	696923,80	4238127,27	1	245	697935,35	4237430,52	2	285	698069,39	4237506,19	2	326	696992,67	4238121,04	2	367	696500,54	4239103,83
1	205	696923,24	4238098,79	1	246	697956,25	4237432,10	2	286	698008,32	4237502,49	2	327	696997,01	4238147,23	2	368	696497,33	4239107,11
1	206	696926,17	4238071,08	1	247	698010,94	4237433,54	2	287	697952,81	4237501,03	2	328	697006,16	4238172,38	2	369	696465,80	4239139,39
1	207	696934,27	4238016,55	1	248	698053,48	4237436,11	2	288	697926,24	4237498,99	2	329	697024,37	4238213,55	2	370	696441,38	4239164,49
1	208	696941,11	4237935,23	1	249	698108,65	4237439,45	2	289	697906,99	4237495,50	2	330	697026,71	4238220,71	2	371	696427,20	4239183,63
1	209	696942,57	4237907,56	1	250	698161,96	4237441,25	2	290	697785,42	4237460,91	2	331	697033,66	4238241,94	2	372	696414,22	4239207,96
1	210	696940,75	4237887,87	1	251	698182,53	4237440,20	2	291	697760,65	4237452,39	2	332	697034,45	4238246,27	2	373	696393,64	4239261,58
1	211	696932,18	4237831,11	1	252	698191,23	4237438,99	2	292	697699,92	4237426,23	2	333	697037,12	4238260,81	2	374	696354,22	4239350,66
1	212	696931,01	4237797,64	1	253	698206,17	4237435,68	2	293	697673,27	4237416,30	2	334	697038,46	4238278,20	2	375	696332,53	4239394,61
1	213	696931,45	4237790,15	1	254	698234,79	4237426,37	2	294	697652,46	4237410,34	2	335	697037,62	4238299,19	2	376	696310,47	4239432,15
1	214	696932,43	4237773,32	1	255	698253,56	4237418,67	2	295	697593,35	4237395,56	2	336	697035,26	4238316,30	2	377	696284,56	4239468,27
1	215	696932,68	4237758,65	1	256	698271,18	4237410,37	2	296	697513,05	4237375,47	2	337	697030,85	4238336,95	2	378	696248,54	4239512,42
1	216	696930,83	4237746,15	1	257	698278,27	4237406,17	2	297	697483,48	4237370,00	2	338	697020,40	4238367,94	2	379	696214,26	4239555,59
1	217	696922,90	4237711,03	1	258	698314,64	4237381,46	2	298	697464,55	4237368,29	2	339	697011,76	4238387,36	2	380	696198,05	4239572,22
1	218	696921,41	4237688,88	1	259	698335,06	4237370,31	2	299	697446,56	4237369,77	2	340	696992,44	4238419,72	2	381	696183,89	4239584,16
1	219	696920,37	4237673,33	1	260	698393,19	4237344,72	2	300	697432,50	4237373,72	2	341	696979,76	4238437,64	2	382	696095,22	4239643,36
1	220	696921,18	4237644,57	1	261	698406,55	4237339,00	2	301	697412,97	4237381,82	2	342	696952,38	4238473,21	2	383	696042,67	4239681,05
1	221	696926,26	4237618,12	1	262	698428,55	4237329,59	2	302	697404,92	4237385,57	2	343	696947,88	4238481,81	2	384	696016,63	4239698,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	695999,26	4239708,08	2	426	696405,99	4239170,26	2	467	697004,99	4238234,96	2	508	698009,32	4237477,51	3	548	695043,44	4240112,17
2	386	695960,06	4239728,74	2	427	696422,30	4239148,26	2	468	696996,80	4238213,02	2	509	698106,81	4237483,42	3	549	695016,67	4240112,93
2	387	695945,63	4239737,17	2	428	696437,03	4239133,11	2	469	696982,95	4238181,69	2	510	698121,00	4237484,87	3	550	694999,28	4240113,78
2	388	695932,97	4239745,57	2	429	696469,47	4239099,66	2	470	696972,73	4238153,61	2	511	698162,78	4237485,26	3	551	694970,32	4240115,90
2	389	695905,38	4239766,48	2	430	696472,66	4239096,37	2	471	696967,70	4238123,28	2	512	698165,75	4237485,11	3	552	694950,25	4240118,45
2	390	695865,21	4239798,82	2	431	696502,12	4239066,20	2	472	696967,27	4238100,32	2	513	698182,80	4237484,25	3	553	694935,03	4240121,06
2	391	695847,27	4239812,15	2	432	696523,78	4239041,52	2	473	696969,79	4238076,92	2	514	698186,24	4237484,08	3	554	694924,19	4240123,38
2	392	695818,03	4239831,52	2	433	696548,35	4239010,15	2	474	696978,02	4238021,43	2	515	698198,70	4237482,38	3	555	694892,22	4240132,24
2	393	695776,98	4239856,91	2	434	696553,47	4239004,20	2	475	696985,02	4237938,16	2	516	698217,15	4237478,31	3	556	694802,57	4240161,78
2	394	695756,53	4239867,94	2	435	696557,19	4238999,88	2	476	696986,61	4237906,39	2	517	698249,92	4237467,71	3	557	694746,92	4240182,78
2	395	695733,75	4239879,34	2	436	696579,15	4238974,36	2	477	696984,37	4237882,02	2	518	698271,09	4237459,04	3	558	694653,21	4240220,63
2	396	695692,44	4239896,94	2	437	696602,89	4238948,71	2	478	696976,06	4237827,38	2	519	698275,59	4237456,92	3	559	694643,06	4240197,77
2	397	695578,67	4239937,14	2	438	696672,91	4238877,91	2	479	696975,02	4237798,57	2	520	698291,41	4237449,47	3	560	694737,94	4240159,45
2	398	695550,82	4239947,82	2	439	696684,86	4238867,65	2	480	696976,38	4237775,39	2	521	698296,13	4237446,71	3	561	694767,46	4240148,30
2	399	695541,20	4239924,74	2	440	696724,67	4238838,37	2	481	696976,66	4237755,43	2	522	698301,92	4237443,31	3	562	694794,10	4240138,25
2	400	695570,08	4239913,66	2	441	696744,57	4238821,12	2	482	696973,99	4237737,56	2	523	698337,19	4237419,27	3	563	694885,05	4240108,29
2	401	695683,34	4239873,64	2	442	696764,99	4238799,92	2	483	696966,40	4237703,90	2	524	698354,31	4237409,90	3	564	694918,30	4240099,07
2	402	695723,27	4239856,63	2	443	696799,64	4238761,35	2	484	696964,39	4237672,77	2	525	698406,82	4237386,79	3	565	694930,24	4240096,52
2	403	695745,04	4239845,74	2	444	696817,20	4238738,91	2	485	696965,05	4237648,81	2	526	698410,10	4237385,35	3	566	694946,53	4240093,72
2	404	695764,38	4239835,31	2	445	696833,23	4238716,53	2	486	696968,61	4237630,60	2	527	698485,61	4237353,04	3	567	694967,79	4240091,02
2	405	695804,78	4239810,31	2	446	696845,39	4238697,00	2	487	696976,88	4237611,53	2	528	698527,81	4237333,57	3	568	694997,87	4240088,82
2	406	695832,79	4239791,76	2	447	696850,34	4238689,05	2	488	696998,57	4237579,81	2	529	698556,60	4237323,92	3	569	695015,72	4240087,95
2	407	695849,98	4239778,99	2	448	696870,11	4238657,31	2	489	697015,77	4237562,86	3	529	695429,14	4239929,94	3	570	695042,43	4240087,19
2	408	695890,13	4239746,66	2	449	696887,68	4238622,86	2	490	697038,72	4237547,00	3	530	695437,09	4239954,45	3	571	695074,48	4240085,60
2	409	695918,41	4239725,23	2	450	696898,00	4238597,48	2	491	697170,37	4237469,67	3	531	695412,03	4239970,03	3	572	695093,75	4240082,21
2	410	695932,35	4239715,98	2	451	696906,50	4238567,32	2	492	697238,96	4237435,26	3	532	695379,15	4239993,69	3	573	695126,85	4240074,68
2	411	695948,04	4239706,81	2	452	696911,57	4238539,65	2	493	697402,96	4237358,91	3	533	695372,36	4239998,58	3	574	695146,27	4240069,03
2	412	695987,16	4239686,20	2	453	696918,80	4238492,88	2	494	697424,32	4237350,05	3	534	695352,78	4240013,18	3	575	695191,75	4240054,26
2	413	696003,61	4239676,68	2	454	696924,52	4238472,53	2	495	697442,13	4237345,05	3	535	695332,04	4240026,75	3	576	695197,22	4240052,65
2	414	696028,41	4239660,51	2	455	696931,22	4238459,71	2	496	697464,62	4237343,20	3	536	695317,72	4240035,10	3	577	695225,70	4240044,29
2	415	696080,84	4239622,91	2	456	696959,62	4238422,82	2	497	697474,43	4237344,08	3	537	695312,51	4240037,84	3	578	695260,52	4240033,64
2	416	696168,87	4239564,13	2	457	696971,47	4238406,07	2	498	697486,85	4237345,20	3	538	695295,48	4240046,82	3	579	695263,11	4240032,85
2	417	696180,98	4239553,92	2	458	696989,52	4238375,83	2	499	697489,73	4237345,72	3	539	695271,50	4240056,42	3	580	695264,91	4240032,15
2	418	696195,44	4239539,09	2	459	696997,09	4238358,83	2	500	697718,71	4237407,07	3	540	695259,16	4240060,36	3	581	695275,54	4240027,97
2	419	696228,74	4239497,15	2	460	697006,71	4238330,31	2	501	697741,06	4237416,73	3	541	695254,81	4240061,67	3	582	695281,86	4240025,49
2	420	696264,71	4239453,06	2	461	697010,60	4238312,06	2	502	697769,72	4237429,08	3	542	695237,60	4240066,85	3	583	695299,86	4240016,34
2	421	696289,48	4239418,53	2	462	697012,69	4238296,92	2	503	697792,77	4237437,00	3	543	695199,04	4240078,18	3	584	695318,99	4240005,41
2	422	696310,51	4239382,74	2	463	697013,42	4238278,69	2	504	697912,70	4237471,13	3	544	695153,77	4240092,88	3	585	695331,03	4239997,53
2	423	696331,57	4239340,07	2	464	697012,29	4238264,00	2	505	697929,39	4237474,15	3	545	695133,02	4240098,92	3	586	695338,52	4239992,63
2	424	696370,52	4239252,05	2	465	697009,38	4238248,12	2	506	697954,20	4237476,06	3	546	695098,84	4240106,70	3	587	695357,62	4239978,39
2	425	696391,44	4239197,54	2	466	697006,48	4238239,44	2	507	697978,44	4237476,67	3	547	695077,23	4240110,49	3	588	695398,20	4239949,19

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
3	529	695429,14	4239929,94	4	629	694972,12	4240134,82	5	669	694005,42	4240481,33	5	710	693741,39	4240505,55	6	750	694219,10	4240506,61
4	589	695444,45	4239972,21	4	630	695000,32	4240132,75	5	670	693973,59	4240485,16	5	711	693768,89	4240498,58	6	751	694200,23	4240508,93
4	590	695455,52	4239994,77	4	631	695017,31	4240131,92	5	671	693946,28	4240489,22	5	712	693769,96	4240498,31	6	752	694196,64	4240509,37
4	591	695436,17	4240006,83	4	632	695044,04	4240131,16	5	672	693879,31	4240501,43	5	713	693770,26	4240498,23	6	753	694171,02	4240510,76
4	592	695412,13	4240024,14	4	633	695078,95	4240129,42	5	673	693825,97	4240512,13	5	714	693796,61	4240492,40	6	754	694109,34	4240515,21
4	593	695398,53	4240033,94	4	634	695102,67	4240125,32	5	674	693802,16	4240516,26	5	715	693801,95	4240491,22	6	755	694047,22	4240521,63
4	594	695376,39	4240050,33	4	635	695137,69	4240117,34	5	675	693775,98	4240522,57	5	716	693874,10	4240476,97	6	756	694010,02	4240525,09
4	595	695371,86	4240053,29	4	636	695153,39	4240112,78	5	676	693773,05	4240523,31	5	717	693942,43	4240464,52	6	757	693979,44	4240528,78
4	596	695354,66	4240064,51	4	637	695159,22	4240111,08	5	677	693746,14	4240530,14	5	718	693970,16	4240460,39	6	758	693953,11	4240532,70
4	597	695332,80	4240076,98	4	638	695164,93	4240109,23	5	678	693731,86	4240534,53	5	719	694002,71	4240456,48	6	759	693888,05	4240544,56
4	598	695322,17	4240082,51	4	639	695204,60	4240096,35	5	679	693707,33	4240543,39	5	720	694039,59	4240453,04	6	760	693815,71	4240558,85
4	599	695313,76	4240086,89	4	640	695216,93	4240092,88	5	680	693672,90	4240558,20	5	721	694103,62	4240446,42	6	761	693786,14	4240565,38
4	600	695285,84	4240098,05	4	641	695250,49	4240082,73	5	681	693643,53	4240572,61	5	722	694142,86	4240443,60	6	762	693758,06	4240572,50
4	601	695249,19	4240109,27	4	642	695254,84	4240081,42	5	682	693619,46	4240585,37	5	723	694165,71	4240441,96	6	763	693757,31	4240572,73
4	602	695244,84	4240110,56	4	643	695277,61	4240074,42	5	683	693585,60	4240604,62	5	724	694190,69	4240440,60	6	764	693751,52	4240574,51
4	603	695208,71	4240121,30	4	644	695289,51	4240069,97	5	684	693569,03	4240614,04	5	725	694209,19	4240438,31	6	765	693745,68	4240576,31
4	604	695201,07	4240123,78	4	645	695303,27	4240064,16	5	685	693560,88	4240619,00	5	726	694223,30	4240435,90	6	766	693723,20	4240584,43
4	605	695166,50	4240135,00	4	646	695320,76	4240055,06	5	686	693496,85	4240657,93	5	727	694236,42	4240432,56	6	767	693691,22	4240598,22
4	606	695143,97	4240141,55	4	647	695338,78	4240044,72	5	687	693478,39	4240669,26	5	728	694253,03	4240426,26	6	768	693663,71	4240611,71
4	607	695107,73	4240149,81	4	648	695343,74	4240041,87	5	688	693441,18	4240692,11	5	729	694270,67	4240418,28	6	769	693647,50	4240620,30
4	608	695081,67	4240154,32	4	649	695363,43	4240028,92	5	689	693393,61	4240718,80	5	730	694298,60	4240404,17	6	770	693640,78	4240623,86
4	609	695045,05	4240156,14	4	650	695383,58	4240013,91	5	690	693328,38	4240757,57	5	731	694318,35	4240392,49	6	771	693625,14	4240632,75
4	610	695018,26	4240156,90	4	651	695395,77	4240005,13	5	691	693281,26	4240787,22	5	732	694357,24	4240368,45	6	772	693622,07	4240634,49
4	611	695001,73	4240157,71	4	652	695422,32	4239986,00	5	692	693280,06	4240784,36	5	733	694423,93	4240328,29	6	773	693578,97	4240659,58
4	612	694974,62	4240159,70	4	589	695444,45	4239972,21	5	693	693271,50	4240763,83	5	734	694466,51	4240301,74	6	774	693542,06	4240681,80
4	613	694956,95	4240161,94	5	653	694547,73	4240245,36	5	694	693301,02	4240745,25	5	735	694547,38	4240245,57	6	775	693511,21	4240700,73
4	614	694943,65	4240164,22	5	654	694557,49	4240268,98	5	695	693315,33	4240736,25	5	653	694547,73	4240245,36	6	776	693463,59	4240729,97
4	615	694934,39	4240166,20	5	655	694480,24	4240322,64	5	696	693381,05	4240697,18	6	736	694565,24	4240286,73	6	777	693448,06	4240738,69
4	616	694904,67	4240174,45	5	656	694436,63	4240349,83	5	697	693428,54	4240670,54	6	737	694575,66	4240309,92	6	778	693425,22	4240751,50
4	617	694867,53	4240187,10	5	657	694370,04	4240389,93	5	698	693442,52	4240661,96	6	738	694504,37	4240359,44	6	779	693415,63	4240756,88
4	618	694817,27	4240203,26	5	658	694331,21	4240413,93	5	699	693485,09	4240635,82	6	739	694459,17	4240387,62	6	780	693367,74	4240785,35
4	619	694762,65	4240223,87	5	659	694310,61	4240426,12	5	700	693526,62	4240610,32	6	740	694392,68	4240427,66	6	781	693353,18	4240794,00
4	620	694676,08	4240258,84	5	660	694281,54	4240440,80	5	701	693546,81	4240597,92	6	741	694354,14	4240451,48	6	782	693351,45	4240795,03
4	621	694661,64	4240237,72	5	661	694262,68	4240449,33	5	702	693550,61	4240595,76	6	742	694331,62	4240464,79	6	783	693297,39	4240829,05
4	622	694753,67	4240200,54	5	662	694243,93	4240456,45	5	703	693554,07	4240593,79	6	743	694327,12	4240467,06	6	784	693291,81	4240812,85
4	623	694808,87	4240179,71	5	663	694228,56	4240460,36	5	704	693607,50	4240563,41	6	744	694303,49	4240479,00	6	785	693291,16	4240810,97
4	624	694834,26	4240171,49	5	664	694212,72	4240463,06	5	705	693631,99	4240550,43	6	745	694300,59	4240480,47	6	786	693290,38	4240809,11
4	625	694897,48	4240150,50	5	665	694192,97	4240465,51	5	706	693662,62	4240535,40	6	746	694279,49	4240490,01	6	787	693288,67	4240805,00
4	626	694928,45	4240141,90	5	666	694167,72	4240466,88	5	707	693698,00	4240520,18	6	747	694257,28	4240498,43	6	788	693338,40	4240773,71
4	627	694938,82	4240139,68	5	667	694105,75	4240471,34	5	708	693724,11	4240510,75	6	748	694237,17	4240503,53	6	789	693403,07	4240735,27
4	628	694953,25	4240137,21	5	668	694042,48	4240477,88	5	709	693739,27	4240506,09	6	749	694220,58	4240506,36	6	790	693450,76	4240708,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	693506,41	4240674,81	7	831	694832,74	4247078,44	7	872	694687,98	4246988,56	8	912	694341,41	4246982,00	9	952	695426,03	4248249,02
6	792	693556,79	4240644,59	7	832	694774,23	4247051,76	7	873	694732,76	4247006,96	8	913	694361,06	4246980,06	9	953	695436,24	4248263,17
6	793	693588,01	4240625,86	7	833	694772,10	4247050,86	7	874	694755,24	4247016,52	8	914	694403,84	4246971,19	9	954	695453,35	4248281,90
6	794	693612,19	4240611,36	7	834	694722,63	4247029,82	7	875	694784,30	4247028,87	8	915	694419,22	4246968,98	9	955	695528,04	4248346,68
6	795	693628,69	4240601,98	7	835	694678,96	4247011,88	7	823	694810,96	4247041,03	8	916	694424,24	4246968,26	9	956	695549,69	4248367,25
6	796	693652,30	4240589,47	7	836	694639,49	4246997,04	8	876	694766,65	4247069,18	8	917	694432,72	4246968,47	9	957	695576,21	4248393,79
6	797	693680,83	4240575,47	7	837	694603,55	4246985,27	8	877	694785,27	4247077,67	8	918	694448,30	4246968,86	9	958	695625,64	4248447,71
6	798	693713,99	4240561,18	7	838	694576,80	4246977,75	8	878	694824,68	4247095,64	8	919	694467,85	4246971,73	9	959	695641,99	4248463,40
6	799	693737,67	4240552,62	7	839	694545,36	4246969,74	8	879	694845,67	4247106,47	8	920	694490,25	4246976,30	9	960	695650,39	4248471,47
6	800	693747,72	4240549,53	7	840	694494,16	4246957,70	8	880	694848,29	4247107,83	8	921	694540,84	4246988,19	9	961	695682,55	4248497,60
6	801	693751,32	4240548,42	7	841	694471,39	4246953,06	8	881	694843,66	4247110,57	8	922	694571,77	4246996,08	9	962	695734,95	4248533,12
6	802	693753,55	4240547,86	7	842	694450,01	4246949,92	8	882	694842,36	4247111,34	8	923	694598,27	4247003,53	9	963	695745,75	4248540,21
6	803	693780,44	4240541,04	7	843	694423,13	4246949,29	8	883	694839,98	4247113,12	8	924	694633,08	4247014,92	9	964	695801,24	4248576,62
6	804	693810,81	4240534,33	7	844	694400,36	4246952,51	8	884	694830,96	4247119,86	8	925	694671,89	4247029,52	9	965	695821,75	4248591,96
6	805	693882,96	4240520,08	7	845	694358,01	4246961,31	8	885	694825,02	4247123,45	8	926	694715,33	4247047,36	9	966	695840,99	4248608,62
6	806	693949,20	4240508,00	7	846	694340,94	4246963,01	8	886	694813,77	4247118,14	8	926	694766,65	4247069,18	9	967	695858,17	4248627,10
6	807	693976,00	4240504,01	7	847	694323,60	4246961,65	8	887	694807,71	4247115,38	9	927	695250,26	4247489,01	9	968	695880,28	4248656,88
6	808	694007,31	4240500,24	7	848	694305,10	4246957,21	8	888	694756,58	4247092,07	9	928	695268,22	4247531,54	9	969	695895,92	4248685,15
6	809	694044,32	4240496,79	7	849	694281,22	4246947,97	8	889	694705,90	4247070,52	9	929	695324,57	4247674,82	9	970	695905,35	4248707,71
6	810	694107,23	4240490,29	7	850	694154,19	4246891,62	8	890	694662,58	4247052,73	9	930	695330,25	4247690,87	9	971	695912,15	4248726,80
6	811	694168,97	4240485,84	7	851	694120,60	4246875,43	8	891	694624,75	4247038,50	9	931	695340,06	4247722,82	9	972	695984,30	4248981,89
6	812	694194,41	4240484,46	7	852	694112,50	4246861,55	8	892	694591,13	4247027,50	9	932	695346,45	4247755,67	9	973	695994,32	4249035,18
6	813	694215,35	4240481,88	7	853	694092,07	4246831,44	8	893	694564,98	4247020,14	9	933	695349,11	4247786,18	9	974	695994,48	4249077,15
6	814	694232,06	4240479,04	7	854	694097,01	4246834,52	8	894	694535,25	4247012,56	9	934	695349,74	4247803,16	9	975	695990,02	4249102,48
6	815	694249,71	4240474,56	7	855	694118,82	4246846,83	8	895	694484,95	4247000,74	9	935	695350,04	4247811,15	9	976	695988,75	4249106,74
6	816	694269,99	4240466,87	7	856	694136,65	4246855,42	8	896	694463,35	4246996,33	9	936	695350,33	4247819,02	9	977	695981,08	4249132,56
6	817	694289,73	4240457,95	7	857	694164,65	4246868,91	8	897	694446,19	4246993,81	9	937	695351,07	4247856,27	9	978	695972,29	4249154,30
6	818	694319,63	4240442,84	7	858	694290,71	4246924,83	8	898	694425,75	4246993,30	9	938	695351,44	4247906,21	9	979	695954,72	4249183,36
6	819	694341,07	4240430,17	7	859	694312,59	4246933,30	8	899	694408,13	4246995,83	9	939	695351,54	4247919,19	9	980	695953,10	4249186,04
6	820	694379,88	4240406,18	7	860	694327,54	4246936,89	8	900	694385,16	4247000,59	9	940	695352,29	4247940,50	9	981	695950,65	4249189,43
6	821	694446,47	4240366,08	7	861	694340,64	4246937,91	8	901	694364,84	4247004,81	9	941	695355,26	4247978,84	9	982	695942,16	4249201,20
6	822	694490,64	4240338,54	7	862	694354,21	4246936,56	8	902	694341,70	4247007,09	9	942	695357,59	4247998,52	9	983	695930,97	4249216,71
6	736	694565,24	4240286,73	7	863	694395,95	4246927,89	8	903	694316,92	4247005,22	9	943	695364,46	4248042,64	9	984	695886,84	4249273,09
7	823	694810,96	4247041,03	7	864	694421,67	4246924,25	8	904	694291,43	4246999,10	9	944	695368,68	4248066,23	9	985	695859,36	4249307,18
7	824	694843,65	4247055,93	7	865	694452,11	4246924,97	8	905	694264,70	4246988,76	9	945	695369,56	4248071,17	9	986	695842,83	4249327,70
7	825	694885,84	4247077,69	7	866	694475,85	4246928,45	8	906	694159,48	4246942,10	9	946	695377,03	4248104,31	9	987	695838,48	4249333,41
7	826	694893,47	4247082,26	7	867	694499,52	4246933,28	8	907	694137,70	4246904,76	9	947	695399,18	4248184,75	9	988	695823,55	4249353,97
7	827	694898,54	4247085,49	7	868	694551,32	4246945,46	8	908	694146,37	4246908,93	9	948	695407,10	4248209,03	9	989	695821,17	4249357,48
7	828	694897,01	4247086,53	7	869	694583,30	4246953,60	8	909	694274,19	4246965,62	9	949	695411,79	4248221,37	9	990	695816,51	4249364,33
7	829	694871,23	4247098,28	7	870	694610,77	4246961,33	8	910	694298,91	4246975,18	9	950	695412,08	4248222,14	9	991	695797,53	4249397,32
7	830	694867,80	4247096,51	7	871	694647,75	4246973,44	8	911	694320,81	4246980,44	9	951	695419,77	4248238,57	9	992	695758,52	4249470,72

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	993	695714,35	4249555,24	9	1034	695667,66	4248517,71	9	1075	695025,40	4247222,09	10	1115	695365,62	4248223,77	10	1156	695779,32	4249340,79
9	994	695670,31	4249637,83	9	1035	695633,76	4248490,17	9	1076	695003,94	4247197,20	10	1116	695371,55	4248239,31	10	1157	695778,83	4249342,15
9	995	695661,13	4249609,70	9	1036	695607,78	4248465,22	9	1077	695000,29	4247192,97	10	1117	695381,06	4248259,57	10	1158	695776,73	4249345,73
9	996	695659,39	4249604,36	9	1037	695558,11	4248411,04	9	1078	694991,33	4247183,90	10	1118	695389,40	4248273,43	10	1159	695758,90	4249376,22
9	997	695691,67	4249543,72	9	1038	695532,46	4248385,37	9	1079	694978,09	4247172,01	10	1119	695402,09	4248290,98	10	1160	695719,60	4249450,19
9	998	695717,82	4249494,62	9	1039	695511,08	4248365,06	9	1080	694965,90	4247162,39	10	1120	695422,68	4248313,49	10	1161	695675,20	4249535,14
9	999	695736,34	4249459,17	9	1040	695488,05	4248345,08	9	1081	694964,32	4247161,14	10	1121	695498,25	4248379,07	10	1162	695651,07	4249580,40
9	1000	695775,61	4249385,49	9	1041	695464,78	4248324,89	9	1082	694974,66	4247151,07	10	1122	695519,11	4248398,88	10	1163	695638,69	4249550,49
9	1001	695795,30	4249351,06	9	1042	695435,85	4248299,80	9	1083	694980,26	4247147,19	10	1123	695544,53	4248424,33	10	1164	695652,84	4249523,94
9	1002	695795,94	4249350,12	9	1043	695416,82	4248278,98	9	1084	694983,68	4247144,69	10	1124	695594,07	4248478,37	10	1165	695697,42	4249438,65
9	1003	695797,39	4249348,00	9	1044	695405,15	4248262,81	9	1085	694994,19	4247152,87	10	1125	695621,45	4248504,64	10	1166	695736,96	4249364,22
9	1004	695797,93	4249347,20	9	1045	695397,63	4248250,26	9	1086	695008,67	4247165,88	10	1126	695656,13	4248532,82	10	1167	695751,47	4249339,05
9	1005	695809,41	4249330,30	9	1046	695389,04	4248231,89	9	1087	695015,60	4247172,89	10	1127	695695,49	4248559,53	10	1168	695753,54	4249335,46
9	1006	695811,94	4249326,98	9	1047	695383,53	4248217,40	9	1088	695018,64	4247175,96	10	1128	695697,04	4248560,58	10	1169	695758,13	4249327,50
9	1007	695815,79	4249321,94	9	1048	695375,25	4248192,02	9	1089	695044,76	4247206,26	10	1129	695702,12	4248564,02	10	1170	695766,81	4249314,73
9	1008	695823,25	4249312,15	9	1049	695352,75	4248110,29	9	1090	695080,77	4247252,99	10	1130	695710,30	4248569,57	10	1171	695788,79	4249284,78
9	1009	695826,63	4249307,95	9	1050	695345,06	4248076,17	9	1091	695138,37	4247322,89	10	1131	695776,17	4248612,79	10	1172	695805,95	4249263,48
9	1010	695830,49	4249303,16	9	1051	695339,82	4248046,85	9	1092	695187,36	4247385,83	10	1132	695794,07	4248626,18	10	1173	695826,93	4249237,45
9	1011	695847,61	4249281,92	9	1052	695332,80	4248001,77	9	1093	695212,39	4247421,08	10	1133	695810,40	4248640,30	10	1174	695833,00	4249229,92
9	1012	695867,34	4249257,44	9	1053	695330,37	4247981,25	9	1094	695237,05	4247462,55	10	1134	695824,30	4248655,25	10	1175	695875,86	4249175,16
9	1013	695906,73	4249207,11	9	1054	695327,34	4247942,13	9	1095	695250,26	4247489,01	10	1135	695843,20	4248680,68	10	1176	695895,73	4249147,61
9	1014	695911,06	4249201,58	9	1055	695326,97	4247931,73	10	1096	695210,34	4247507,57	10	1136	695856,13	4248704,04	10	1177	695910,34	4249123,52
9	1015	695915,00	4249196,12	9	1056	695326,67	4247923,21	10	1097	695227,36	4247547,86	10	1137	695864,38	4248723,77	10	1178	695916,05	4249109,34
9	1016	695932,26	4249172,20	9	1057	695326,54	4247919,54	10	1098	695283,38	4247690,29	10	1138	695870,16	4248740,02	10	1179	695922,73	4249086,84
9	1017	695949,84	4249143,12	9	1058	695326,15	4247867,52	10	1099	695288,52	4247704,80	10	1139	695941,45	4248992,05	10	1180	695925,56	4249070,85
9	1018	695957,48	4249124,23	9	1059	695326,07	4247856,95	10	1100	695297,42	4247733,81	10	1140	695944,26	4249006,90	10	1181	695925,51	4249058,83
9	1019	695965,65	4249096,75	9	1060	695325,33	4247819,30	10	1101	695302,80	4247761,53	10	1141	695950,43	4249039,56	10	1182	695925,44	4249041,98
9	1020	695969,47	4249075,03	9	1061	695324,16	4247787,87	10	1102	695305,19	4247788,99	10	1142	695950,57	4249073,01	10	1183	695922,10	4249024,33
9	1021	695969,43	4249063,38	9	1062	695324,14	4247787,59	10	1103	695306,34	4247819,92	10	1143	695947,10	4249092,61	10	1184	695917,08	4248997,77
9	1022	695969,33	4249037,56	9	1063	695323,29	4247777,89	10	1104	695306,67	4247836,68	10	1144	695939,71	4249117,50	10	1185	695913,84	4248986,32
9	1023	695959,94	4248987,64	9	1064	695321,65	4247759,10	10	1105	695306,84	4247845,26	10	1145	695932,76	4249134,77	10	1186	695908,04	4248965,83
9	1024	695888,29	4248734,32	9	1065	695315,78	4247728,91	10	1106	695306,99	4247853,20	10	1146	695916,56	4249161,48	10	1187	695896,15	4248923,80
9	1025	695882,07	4248716,84	9	1066	695306,47	4247698,59	10	1107	695307,07	4247857,27	10	1147	695895,90	4249190,12	10	1188	695885,24	4248885,21
9	1026	695873,38	4248696,05	9	1067	695301,23	4247683,80	10	1108	695307,54	4247919,92	10	1148	695857,28	4249239,46	10	1189	695853,39	4248772,60
9	1027	695859,19	4248670,40	9	1068	695245,02	4247540,86	10	1109	695308,38	4247943,38	10	1149	695852,50	4249245,57	10	1190	695850,36	4248761,88
9	1028	695838,94	4248643,13	9	1069	695227,55	4247499,51	10	1110	695311,45	4247982,96	10	1150	695845,20	4249254,63	10	1191	695846,30	4248747,53
9	1029	695823,63	4248626,66	9	1070	695215,05	4247474,47	10	1111	695313,98	4248004,40	10	1151	695838,68	4249262,72	10	1192	695841,04	4248732,74
9	1030	695806,00	4248611,39	9	1071	695191,44	4247434,75	10	1112	695321,10	4248050,11	10	1152	695817,70	4249288,75	10	1193	695833,62	4248714,99
9	1031	695786,85	4248597,07	9	1072	695167,26	4247400,71	10	1113	695326,40	4248079,72	10	1153	695808,37	4249300,33	10	1194	695822,15	4248694,27
9	1032	695720,92	4248553,81	9	1073	695118,87	4247338,53	10	1114	695334,25	4248114,63	10	1154	695794,18	4249318,94	10	1195	695805,03	4248671,24
9	1033	695678,90	4248525,33	9	1074	695061,22	4247268,58	10	1115	695357,06	4248197,52	10	1155	695792,33	4249321,66	10	1196	695793,02	4248658,32

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
19	1803	692847,34	4243989,50												
19	1804	692826,82	4243970,92												
19	1805	692815,08	4243961,12												
19	1806	692795,31	4243945,80												
19	1807	692749,15	4243912,99												
19	1808	692746,58	4243911,16												
19	1809	692737,68	4243905,15												
19	1810	692733,17	4243902,11												
19	1811	692740,46	4243890,72												
19	1812	692727,29	4243881,86												
19	1813	692733,44	4243872,46												
19	1814	692760,71	4243890,53												
19	1815	692790,08	4243911,41												
19	1816	692799,27	4243917,94												
19	1817	692810,15	4243925,68												
19	1818	692830,77	4243941,65												
19	1819	692843,24	4243952,06												
19	1820	692864,61	4243971,42												
19	1821	692883,93	4243990,52												
19	1822	692919,34	4244029,52												
19	1823	692926,70	4244037,63												
19	1824	692965,46	4244082,36												
19	1702	692999,49	4244123,72												