

**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 Павловского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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				
1	1	286919,45	4320161,46	1	37	286968,90	4321157,27	1	1	286919,45	4320161,46	2	108	286959,12	4321244,65	2	144	286854,50	4320263,86
1	2	286924,62	4320182,88	1	38	286965,55	4321125,40	2	73	286867,88	4320250,17	2	109	286962,09	4321274,24	2	145	286855,43	4320259,51
1	3	287003,60	4320373,98	1	39	286964,87	4321102,49	2	74	286880,26	4320285,52	2	110	286963,01	4321294,43	2	146	286856,36	4320255,16
1	4	287024,06	4320460,86	1	40	286965,57	4321072,14	2	75	286885,24	4320297,03	2	111	286961,85	4321307,64	2	147	286861,62	4320230,56
1	5	287043,53	4320550,92	1	41	286966,75	4321052,81	2	76	286890,69	4320308,29	2	112	286959,48	4321318,00	2	148	286862,61	4320233,66
1	6	287048,15	4320607,94	1	42	286968,74	4321034,43	2	77	286909,01	4320342,04	2	113	286956,33	4321327,65	2	73	286867,88	4320250,17
1	7	287042,05	4320686,78	1	43	286972,03	4321009,73	2	78	286922,73	4320371,96	2	114	286952,87	4321335,96	3	149	286230,33	4325503,85
1	8	287048,40	4320750,99	1	44	286975,32	4320990,71	2	79	286930,00	4320392,88	2	115	286941,47	4321362,23	3	150	286246,90	4325558,90
1	9	287054,23	4320800,94	1	45	286984,71	4320941,80	2	80	286938,36	4320423,40	2	116	286932,54	4321376,96	3	151	286240,07	4325567,78
1	10	287053,82	4320811,20	1	46	286993,97	4320895,26	2	81	286950,04	4320478,11	2	117	286922,26	4321391,14	3	152	286216,22	4325595,40
1	11	287051,87	4320859,73	1	47	286998,88	4320861,21	2	82	286957,76	4320514,28	2	118	286904,81	4321412,94	3	153	286206,13	4325606,89
1	12	287036,84	4320951,36	1	48	287000,58	4320833,87	2	83	286969,33	4320567,28	2	119	286884,19	4321436,66	3	154	286182,03	4325631,51
1	13	287024,17	4321019,31	1	49	287001,24	4320802,42	2	84	286970,78	4320576,45	2	120	286852,68	4321473,23	3	155	286157,88	4325656,23
1	14	287018,56	4321070,67	1	50	286999,32	4320781,63	2	85	286972,09	4320589,38	2	121	286783,99	4321543,42	3	156	286135,21	4325676,25
1	15	287018,54	4321123,93	1	51	286996,87	4320763,45	2	86	286972,18	4320608,64	2	122	286668,48	4321578,95	3	157	286069,91	4325716,75
1	16	287027,72	4321191,29	1	52	286991,45	4320729,24	2	87	286971,04	4320627,37	2	123	286689,18	4321560,44	3	158	286051,26	4325732,27
1	17	287038,04	4321271,44	1	53	286989,75	4320710,17	2	88	286966,02	4320687,16	2	124	286756,46	4321496,91	3	159	286042,86	4325740,36
1	18	287033,84	4321333,56	1	54	286989,04	4320687,55	2	89	286966,82	4320711,88	2	125	286816,14	4321434,86	3	160	286036,22	4325747,52
1	19	287010,82	4321393,24	1	55	286993,99	4320629,08	2	90	286968,63	4320732,18	2	126	286862,84	4321380,80	3	161	286024,05	4325760,10
1	20	286966,04	4321457,83	1	56	286995,17	4320609,41	2	91	286974,09	4320766,66	2	127	286894,09	4321338,32	3	162	285999,49	4325788,45
1	21	286941,64	4321486,10	1	57	286995,08	4320588,71	2	92	286976,44	4320784,04	2	128	286909,12	4321275,72	3	163	285989,63	4325799,32
1	22	286869,37	4321489,06	1	58	286993,63	4320573,84	2	93	286978,23	4320802,60	2	129	286901,96	4321219,77	3	164	285970,11	4325820,85
1	23	286901,60	4321451,70	1	59	286992,00	4320563,36	2	94	286977,62	4320832,69	2	130	286893,14	4321162,00	3	165	285933,53	4325858,86
1	24	286922,32	4321427,87	1	60	286980,23	4320509,40	2	95	286976,05	4320858,39	2	131	286888,89	4321104,32	3	166	285885,46	4325904,49
1	25	286940,50	4321405,16	1	61	286972,54	4320473,31	2	96	286971,36	4320891,06	2	132	286890,83	4321052,42	3	167	285869,07	4325915,48
1	26	286951,44	4321390,08	1	62	286960,79	4320418,28	2	97	286962,14	4320937,32	2	133	286897,13	4320996,89	3	168	285834,76	4325941,95
1	27	286961,80	4321373,05	1	63	286952,08	4320386,43	2	98	286952,69	4320986,61	2	134	286910,01	4320927,73	3	169	285766,16	4325988,87
1	28	286974,00	4321345,04	1	64	286944,27	4320363,89	2	99	286949,26	4321006,46	2	135	286923,61	4320850,99	3	170	285762,02	4325991,73
1	29	286977,85	4321335,80	1	65	286929,76	4320332,11	2	100	286945,89	4321031,80	2	136	286923,54	4320786,20	3	171	285755,60	4325996,14
1	30	286981,70	4321323,98	1	66	286911,19	4320297,88	2	101	286943,82	4321050,94	2	137	286915,64	4320733,66	3	172	285724,02	4326017,89
1	31	286984,56	4321311,48	1	67	286906,05	4320287,23	2	102	286942,58	4321071,39	2	138	286913,88	4320677,58	3	173	285673,01	4326050,29
1	32	286985,98	4321295,68	1	68	286901,52	4320276,78	2	103	286941,88	4321102,84	2	139	286918,25	4320625,66	3	174	285626,85	4326075,60
1	33	286985,05	4321272,91	1	69	286889,66	4320242,76	2	104	286942,63	4321127,35	2	140	286906,24	4320526,73	3	175	285525,14	4326118,22
1	34	286981,98	4321242,16	1	70	286879,40	4320210,17	2	105	286946,13	4321160,52	2	141	286886,84	4320435,84	3	176	285510,58	4326123,90
1	35	286979,87	4321226,72	1	71	286871,64	4320184,37	2	106	286953,48	4321207,31	2	142	286865,95	4320379,63	3	177	285416,54	4326132,97
1	36	286976,20	4321203,75	1	72	286893,33	4320087,12	2	107	286957,11	4321229,95	2	143	286842,65	4320319,38	3	178	285328,32	4326148,66

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				
3	179	285267,06	4326143,92	3	149	286230,33	4325503,85	4	260	286173,42	4325673,18	6	299	279629,35	4312128,64	7	339	279836,01	4312275,40
3	180	285297,36	4326125,27	4	220	286257,97	4325582,23	4	261	286179,71	4325666,76	6	300	279623,92	4312127,52	7	340	279758,74	4312256,31
3	181	285384,95	4326105,02	4	221	286278,52	4325634,36	4	262	286198,46	4325647,63	6	301	279561,55	4312114,69	7	341	279717,35	4312245,60
3	182	285521,10	4326064,53	4	222	286256,37	4325657,73	4	263	286223,51	4325622,09	6	302	279681,82	4312087,65	7	342	279707,60	4312243,10
3	183	285631,52	4326008,32	4	223	286248,80	4325665,74	4	264	286233,53	4325610,54	6	303	279720,46	4312097,80	7	343	279680,94	4312236,25
3	184	285638,52	4326004,75	4	224	286241,22	4325673,74	4	220	286257,97	4325582,23	6	304	279797,98	4312117,79	7	344	279605,72	4312216,49
3	185	285646,77	4326000,61	4	225	286197,03	4325720,38	5	265	281447,86	4311075,76	6	305	279857,86	4312132,59	7	345	279537,83	4312202,52
3	186	285654,36	4325996,80	4	226	286091,39	4325793,26	5	266	281530,71	4311213,93	6	306	279874,19	4312136,61	7	346	279456,50	4312194,33
3	187	285762,76	4325926,59	4	227	286070,09	4325817,00	5	267	281482,36	4311225,82	6	307	279938,36	4312149,29	7	347	279376,35	4312194,76
3	188	285766,24	4325926,87	4	228	286059,98	4325828,00	5	268	281481,15	4311223,82	6	308	279992,00	4312154,17	7	348	279306,75	4312197,49
3	189	285772,22	4325927,34	4	229	285946,09	4325952,07	5	269	281414,15	4311112,97	6	309	280055,49	4312154,06	7	349	279228,41	4312202,44
3	190	285782,19	4325928,09	4	230	285741,50	4326089,75	5	265	281447,86	4311075,76	6	310	280146,60	4312147,63	7	350	279150,44	4312207,51
3	191	285792,22	4325927,86	4	231	285724,08	4326101,48	6	270	281021,22	4311989,31	6	311	280220,38	4312143,25	7	351	279068,25	4312209,44
3	192	285802,01	4325924,62	4	232	285717,72	4326105,77	6	271	281053,70	4312058,06	6	312	280384,46	4312130,76	7	352	278997,22	4312208,01
3	193	285811,29	4325921,31	4	233	285632,02	4326111,71	6	272	281048,01	4312055,38	6	313	280510,90	4312124,02	7	353	278925,91	4312202,51
3	194	285819,72	4325915,94	4	234	285593,86	4326114,35	6	273	281029,26	4312046,53	6	314	280574,56	4312118,56	7	354	278854,28	4312196,98
3	195	285828,15	4325910,58	4	235	285612,34	4326106,61	6	274	280990,09	4312027,10	6	315	280629,80	4312113,27	7	355	278784,44	4312192,59
3	196	285830,22	4325909,75	4	236	285622,38	4326102,41	6	275	280931,16	4312019,18	6	316	280637,18	4312112,57	7	356	278710,67	4312186,90
3	197	285882,60	4325867,67	4	237	285633,41	4326097,78	6	276	280875,92	4312030,76	6	317	280690,51	4312093,81	7	357	278635,97	4312182,14
3	198	285892,03	4325862,38	4	238	285636,29	4326096,57	6	277	280821,70	4312063,21	6	318	280730,58	4312066,53	7	358	278560,01	4312177,29
3	199	285899,12	4325854,92	4	239	285684,39	4326070,30	6	278	280770,04	4312103,73	6	319	280740,00	4312060,12	7	359	278483,26	4312171,37
3	200	285906,79	4325846,49	4	240	285736,66	4326037,11	6	279	280767,77	4312105,27	6	320	280785,15	4312024,82	7	360	278406,43	4312166,44
3	201	285913,39	4325838,97	4	241	285779,18	4326007,82	6	280	280746,04	4312120,06	6	321	280848,16	4311985,61	7	361	278330,56	4312160,59
3	202	285920,98	4325831,53	4	242	285848,36	4325960,51	6	281	280714,41	4312141,60	6	322	280924,16	4311966,64	7	362	278255,94	4312154,83
3	203	285928,56	4325824,09	4	243	285882,82	4325933,93	6	282	280649,19	4312164,54	6	323	280994,16	4311974,25	7	363	278187,09	4312150,52
3	204	285934,74	4325815,55	4	244	285899,08	4325923,05	6	283	280644,86	4312165,04	6	324	281015,19	4311985,96	7	364	278118,31	4312145,20
3	205	285941,26	4325809,04	4	245	285949,56	4325875,36	6	284	280581,55	4312171,10	6	270	281021,22	4311989,31	7	365	278046,61	4312140,69
3	206	285948,79	4325802,60	4	246	285986,79	4325836,68	6	285	280517,89	4312176,56	7	325	281075,04	4312110,45	7	366	278038,42	4312139,35
3	207	285956,29	4325796,16	4	247	286011,69	4325809,24	6	286	280391,45	4312183,30	7	326	281111,16	4312184,76	7	367	278023,60	4312086,14
3	208	285960,97	4325787,50	4	248	286016,61	4325803,81	6	287	280255,30	4312194,38	7	327	281105,44	4312182,13	7	368	278050,69	4312087,84
3	209	285962,04	4325786,58	4	249	286021,34	4325798,36	6	288	280227,39	4312195,79	7	328	281060,06	4312161,30	7	369	278122,40	4312092,36
3	210	285962,36	4325786,14	4	250	286021,83	4325797,80	6	289	280153,60	4312200,17	7	329	281008,27	4312137,66	7	370	278191,17	4312097,68
3	211	285968,22	4325778,03	4	251	286041,08	4325775,55	6	290	280076,21	4312206,18	7	330	280962,96	4312115,18	7	371	278260,02	4312101,98
3	212	285969,94	4325775,16	4	252	286053,00	4325763,25	6	291	280051,93	4312206,92	7	331	280909,92	4312116,45	7	372	278334,63	4312107,74
3	213	285970,08	4325774,86	4	253	286059,50	4325756,25	6	292	280003,69	4312205,57	7	332	280829,00	4312172,79	7	373	278410,51	4312113,60
3	214	285971,17	4325772,26	4	254	286066,71	4325749,33	6	293	280003,42	4312208,42	7	333	280759,46	4312220,92	7	374	278487,33	4312118,52
3	215	285981,41	4325749,98	4	255	286083,17	4325735,57	6	294	279932,87	4312202,01	7	334	280674,84	4312251,98	7	375	278564,09	4312124,45
3	216	285991,23	4325726,69	4	256	286147,07	4325695,89	6	295	279912,18	4312197,92	7	335	280572,92	4312263,23	7	376	278640,05	4312129,30
3	217	285997,12	4325712,52	4	257	286153,52	4325690,88	6	296	279859,22	4312187,46	7	336	280240,06	4312284,13	7	377	278714,75	4312134,06
3	218	286121,79	4325616,79	4	258	286162,55	4325682,85	6	297	279783,01	4312168,64	7	337	279998,19	4312299,30	7	378	278788,51	4312139,75
3	219	286189,43	4325546,41	4	259	286171,67	4325674,74	6	298	279705,48	4312148,64	7	338	279923,38	4312292,49	7	379	278858,36	4312144,14

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	278929,98	4312149,66	8	420	277174,42	4310426,34	9	460	277494,22	4310973,07	11	499	277569,20	4312015,60	12	539	277338,03	4311891,69
7	381	279001,30	4312155,17	8	421	277183,03	4310482,83	9	461	277484,07	4310968,28	11	500	277500,74	4312002,66	12	540	277346,02	4311899,21
7	382	279072,32	4312156,59	8	422	277189,75	4310538,41	9	462	277183,54	4310836,65	11	501	277497,25	4311998,59	12	541	277390,82	4311941,32
7	383	279143,44	4312154,97	8	423	277190,93	4310546,64	9	463	277195,16	4310812,13	11	502	277476,84	4311974,75	12	542	277415,80	4311966,18
7	384	279221,41	4312149,90	8	424	277191,79	4310552,69	9	464	277216,43	4310763,29	11	503	277460,57	4311956,89	12	511	277433,19	4311983,25
7	385	279299,76	4312144,95	8	425	277197,46	4310592,47	9	465	277216,55	4310762,88	11	504	277442,52	4311939,15	13	543	279284,85	4312107,84
7	386	279376,65	4312141,93	8	426	277200,03	4310646,74	9	466	277218,41	4310756,71	11	505	277417,23	4311914,01	13	544	279218,98	4312112,00
7	387	279460,58	4312141,49	8	427	277195,98	4310699,34	9	467	277224,70	4310735,77	11	506	277373,73	4311873,11	13	545	279141,77	4312117,01
7	388	279544,19	4312149,90	8	428	277180,70	4310750,19	9	468	277294,74	4310818,11	11	507	277387,18	4311860,19	13	546	279094,99	4312118,07
7	389	279620,70	4312165,65	8	429	277167,38	4310780,77	9	469	277300,23	4310824,57	11	508	277410,38	4311838,91	13	547	278976,38	4312110,15
7	390	279651,36	4312173,71	8	430	277164,99	4310786,26	9	470	277312,68	4310831,52	11	509	277528,15	4311954,17	13	548	278659,79	4312089,00
7	391	279661,31	4312176,32	8	431	277160,57	4310796,41	9	459	277484,51	4310927,49	11	510	277573,85	4311962,81	13	549	278657,43	4312088,84
7	392	279695,91	4312185,41	8	432	277139,01	4310841,87	10	471	277492,06	4311000,98	11	493	277646,01	4311967,59	13	550	278649,01	4312088,28
7	393	279773,71	4312205,47	8	433	277118,17	4310889,69	10	472	277493,98	4311002,13	12	511	277433,19	4311983,25	13	551	278381,03	4312070,39
7	394	279850,98	4312224,56	8	434	277096,35	4310939,89	10	473	277494,04	4311011,28	12	512	277448,36	4311999,90	13	552	278045,52	4312047,97
7	395	279927,45	4312239,65	8	435	277073,61	4310988,15	10	474	277488,57	4311013,75	12	513	277468,42	4312023,31	13	553	278012,35	4312045,76
7	396	280002,27	4312246,45	8	436	277051,78	4311036,72	10	475	277472,47	4311027,54	12	514	277489,44	4312047,84	13	554	278006,10	4312045,34
7	397	280078,25	4312244,12	8	437	277028,86	4311087,04	10	476	277465,72	4311037,04	12	515	277495,48	4312055,22	13	555	277948,60	4312041,51
7	398	280156,19	4312238,08	8	438	277006,00	4311137,25	10	477	277464,80	4311049,00	12	516	277510,62	4312073,24	13	556	277940,09	4312032,76
7	399	280229,47	4312233,72	8	439	276983,18	4311184,87	10	478	277198,42	4310927,81	12	517	277515,55	4312080,64	13	557	277855,13	4311981,46
7	400	280300,01	4312230,14	8	440	276962,03	4311235,07	10	479	277171,57	4310986,98	12	518	277532,38	4312103,01	13	558	277993,41	4311989,91
7	401	280369,68	4312225,47	8	441	276949,54	4311267,26	10	480	277045,70	4311263,33	12	519	277557,08	4312140,00	13	559	277999,51	4311990,28
7	402	280440,33	4312220,88	8	442	276921,47	4311260,27	10	481	277011,68	4311268,73	12	520	277565,64	4312152,69	13	560	278581,26	4312029,52
7	403	280511,15	4312215,28	8	443	276883,92	4311246,63	10	482	276986,33	4311277,05	12	521	277557,54	4312160,09	13	561	278589,99	4312030,11
7	404	280584,98	4312208,93	8	444	276934,17	4311164,66	10	483	276986,96	4311275,82	12	522	277550,03	4312166,54	13	562	278684,55	4312036,49
7	405	280657,08	4312202,04	8	445	277019,09	4310983,14	10	484	276997,27	4311249,31	12	523	277543,02	4312173,00	13	563	278686,89	4312038,67
7	406	280731,69	4312175,77	8	446	277073,31	4310859,87	10	485	277017,84	4311200,46	12	524	277535,44	4312180,44	13	564	278690,64	4312041,96
7	407	280792,47	4312134,39	8	447	277110,66	4310774,98	10	486	277040,41	4311153,34	12	525	277527,99	4312185,88	13	565	278691,56	4312043,04
7	408	280843,27	4312094,58	8	448	277111,92	4310772,14	10	487	277063,43	4311102,79	12	526	277526,34	4312187,76	13	566	278696,67	4312048,45
7	409	280889,96	4312066,63	8	449	277113,17	4310769,30	10	488	277086,39	4311052,38	12	527	277490,38	4312135,33	13	567	278704,49	4312051,05
7	410	280932,56	4312057,69	8	450	277119,10	4310755,81	10	489	277108,13	4311004,03	12	528	277423,64	4312051,20	13	568	278712,95	4312051,70
7	411	280978,83	4312063,92	8	451	277134,00	4310722,94	10	490	277130,96	4310955,56	12	529	277412,23	4312039,55	13	569	278721,00	4312051,32
7	412	281002,74	4312075,79	8	452	277147,51	4310641,51	10	491	277153,01	4310904,86	12	530	277337,27	4311963,00	13	570	278728,73	4312048,92
7	413	281002,64	4312075,98	8	453	277141,61	4310557,55	10	492	277173,59	4310857,61	12	531	277265,37	4311897,68	13	571	278731,95	4312046,16
7	414	281012,65	4312080,72	8	454	277135,98	4310519,52	10	471	277492,06	4311000,98	12	532	277263,08	4311895,60	13	572	278734,65	4312043,36
7	415	281033,49	4312091,04	8	455	277135,23	4310514,44	11	493	277646,01	4311967,59	12	533	277260,80	4311893,52	13	573	278735,72	4312042,44
7	416	281033,70	4312090,63	8	456	277134,48	4310509,35	11	494	277629,50	4312007,70	12	534	277249,14	4311882,92	13	574	278738,57	4312040,58
7	417	281060,30	4312103,20	8	457	277112,91	4310363,36	11	495	277722,09	4312026,39	12	535	277291,39	4311847,59	13	575	278995,12	4312058,12
7	418	281069,64	4312107,79	8	458	277149,38	4310361,38	11	496	277669,26	4312022,33	12	536	277304,92	4311860,61	13	543	279284,85	4312107,84
7	325	281075,04	4312110,45	8	419	277165,69	4310370,52	11	497	277616,36	4312019,24	12	537	277332,62	4311886,61	14	576	278857,57	4312104,73
8	419	277165,69	4310370,52	9	459	277484,51	4310927,49	11	498	277569,69	4312015,65	12	538	277333,60	4311887,53	14	577	277888,01	4312129,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	277687,93	4312115,35	14	619	277659,74	4312168,48	15	659	277611,68	4313563,96	17	698	270822,12	4307266,30	18	738	269804,21	4307597,53
14	579	277729,13	4312203,71	14	620	277616,20	4312160,98	15	660	277603,83	4313626,52	17	699	270805,07	4307261,34	18	739	269804,20	4307599,61
14	580	277777,83	4312357,13	14	621	277592,21	4312122,44	15	661	277595,00	4313689,01	17	700	270764,30	4307250,20	18	740	269819,39	4307597,77
14	581	277803,11	4312500,92	14	622	277582,60	4312107,91	15	662	277589,70	4313735,05	17	701	270723,74	4307240,89	18	741	269825,82	4307595,41
14	582	277814,13	4312636,44	14	623	277577,96	4312100,90	15	663	277540,42	4314114,96	17	702	270686,92	4307234,56	18	742	269844,48	4307593,58
14	583	277810,55	4312695,49	14	624	277542,07	4312051,62	15	664	277520,86	4314259,31	17	703	270663,97	4307231,53	18	743	269880,13	4307569,94
14	584	277800,36	4312863,36	14	625	277566,77	4312053,52	15	665	277453,80	4314411,77	17	704	270643,89	4307230,27	18	744	269886,78	4307565,53
14	585	277770,96	4313052,63	14	626	277613,80	4312057,14	15	666	277480,67	4314147,79	17	705	270828,21	4307186,24	18	745	269891,59	4307562,34
14	586	277769,97	4313060,07	14	627	277666,70	4312060,24	15	667	277484,75	4314116,71	17	706	270844,47	4307196,51	18	746	269911,88	4307543,97
14	587	277705,75	4313546,92	14	628	277719,53	4312064,30	15	668	277565,53	4313502,54	17	689	270882,39	4307218,48	18	747	269914,96	4307541,33
14	588	277644,79	4313976,85	14	629	277773,27	4312067,44	15	669	277587,22	4313333,77	18	707	270867,85	4307304,58	18	748	269924,22	4307530,46
14	589	277580,99	4314121,89	14	630	277791,07	4312069,09	15	670	277611,70	4313160,61	18	708	270840,23	4307303,47	18	749	269944,26	4307510,60
14	590	277576,29	4314132,60	14	576	277857,57	4312104,73	15	671	277642,25	4312937,12	18	709	270792,66	4307302,81	18	750	269966,91	4307488,42
14	591	277573,33	4314140,24	15	631	277649,14	4312301,67	15	672	277666,56	4312741,20	18	710	270717,32	4307324,07	18	751	269993,29	4307463,13
14	592	277576,11	4314119,75	15	632	277671,24	4312356,26	15	673	277668,05	4312729,23	18	711	270666,83	4307312,92	18	752	269992,40	4307462,20
14	593	277628,09	4313732,48	15	633	277682,35	4312394,31	15	674	277669,53	4312635,51	18	712	270611,64	4307312,03	18	753	269993,87	4307460,82
14	594	277662,12	4313480,72	15	634	277698,40	4312452,70	15	675	277662,53	4312539,05	18	713	270359,94	4307360,02	18	754	270021,98	4307436,72
14	595	277700,80	4313188,28	15	635	277710,48	4312510,78	15	676	277638,64	4312434,31	18	714	270210,12	4307388,90	18	755	270023,93	4307435,05
14	596	277736,03	4312927,96	15	636	277718,90	4312570,58	15	677	277604,70	4312322,14	18	715	270154,63	4307409,56	18	756	270022,61	4307431,05
14	597	277751,42	4312808,31	15	637	277722,52	4312634,03	15	678	277619,66	4312310,26	18	716	270101,12	4307439,74	18	757	270022,07	4307429,39
14	598	277756,42	4312762,24	15	638	277722,09	4312672,12	15	679	277642,73	4312297,00	18	717	270097,52	4307441,77	18	758	270022,89	4307428,65
14	599	277760,00	4312713,48	15	639	277721,74	4312696,14	15	680	277645,88	4312295,24	18	718	270094,15	4307443,67	18	759	270029,63	4307422,56
14	600	277761,55	4312666,04	15	640	277719,87	4312726,97	15	631	277649,14	4312301,67	18	719	270090,52	4307445,73	18	760	270040,96	4307412,31
14	601	277760,47	4312608,05	15	641	277718,04	4312757,02	16	681	276250,24	4308818,56	18	720	270050,78	4307480,40	18	761	270047,04	4307406,95
14	602	277755,86	4312551,92	15	642	277711,20	4312819,66	16	682	276295,69	4308867,23	18	721	270023,09	4307506,73	18	762	270055,75	4307400,35
14	603	277748,43	4312500,10	15	643	277703,29	4312883,21	16	683	276303,80	4308954,06	18	722	270020,09	4307509,58	18	763	270059,46	4307397,55
14	604	277738,18	4312450,01	15	644	277694,38	4312946,70	16	684	276155,75	4308788,27	18	723	270017,09	4307512,42	18	764	270060,69	4307396,66
14	605	277730,06	4312419,91	15	645	277686,39	4313011,26	16	685	276163,91	4308779,87	18	724	269987,94	4307540,16	18	765	270073,01	4307387,82
14	606	277718,27	4312381,54	15	646	277677,33	4313076,73	16	686	276170,90	4308754,34	18	725	269982,20	4307545,64	18	766	270087,62	4307378,32
14	607	277704,89	4312343,45	15	647	277668,27	4313142,20	16	687	276170,92	4308731,36	18	726	269976,43	4307551,11	18	767	270112,41	4307363,88
14	608	277682,15	4312287,28	15	648	277665,18	4313165,41	16	688	276207,59	4308772,05	18	727	269924,96	4307600,09	18	768	270130,55	4307354,32
14	609	277679,48	4312281,68	15	649	277663,51	4313177,93	16	681	276250,24	4308818,56	18	728	269911,58	4307608,98	18	769	270149,11	4307346,20
14	610	277688,28	4312278,46	15	650	277659,29	4313206,69	17	689	270882,39	4307218,48	18	729	269863,17	4307641,14	18	770	270168,16	4307339,25
14	611	277698,56	4312275,24	15	651	277650,61	4313267,18	17	690	270970,13	4307283,40	18	730	269816,64	4307644,57	18	771	270187,30	4307333,98
14	612	277707,00	4312269,87	15	652	277642,93	4313327,74	17	691	270959,12	4307302,60	18	731	269764,90	4307648,39	18	772	270218,73	4307327,60
14	613	277711,43	4312261,19	15	653	277635,25	4313388,31	17	692	270955,66	4307308,36	18	732	269494,97	4307623,87	18	773	270345,57	4307304,07
14	614	277716,74	4312247,57	15	654	277627,72	4313446,90	17	693	270952,33	4307307,88	18	733	269502,43	4307608,31	18	774	270399,01	4307293,85
14	615	277711,77	4312208,08	15	655	277620,35	4313503,47	17	694	270927,75	4307298,80	18	734	269525,40	4307573,14	18	775	270449,20	4307284,63
14	616	277707,47	4312198,72	15	656	277619,58	4313508,96	17	695	270900,71	4307289,71	18	735	269534,82	4307578,29	18	776	270462,94	4307282,12
14	617	277685,43	4312178,97	15	657	277619,24	4313511,41	17	696	270874,90	4307281,64	18	736	269672,32	4307584,24	18	777	270485,52	4307277,96
14	618	277677,27	4312174,34	15	658	277617,24	4313524,29	17	697	270832,89	4307269,41	18	737	269778,38	4307600,06	18	778	270595,02	4307258,67

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	779	270601,25	4307257,35	20	818	269151,68	4303284,84	21	858	268777,59	4306856,83	21	899	268962,37	4307302,47	21	940	268346,78	4306149,66
18	780	270622,26	4307255,18	20	819	269143,13	4303272,15	21	859	268778,89	4306859,32	21	900	268953,18	4307286,43	21	941	268343,48	4306140,39
18	781	270643,42	4307254,29	20	820	269136,73	4303257,61	21	860	268799,20	4306898,20	21	901	268943,25	4307269,10	21	942	268339,60	4306132,07
18	782	270662,04	4307255,46	20	821	269126,61	4303245,82	21	861	268809,70	4306918,27	21	902	268932,88	4307250,99	21	943	268335,81	4306122,75
18	783	270683,09	4307258,26	20	822	269118,14	4303232,12	21	862	268829,24	4306955,18	21	903	268918,43	4307225,77	21	944	268337,00	4306113,82
18	784	270718,71	4307264,36	20	823	269113,25	4303217,69	21	863	268831,02	4306958,52	21	904	268902,83	4307198,54	21	945	268341,68	4306105,15
18	785	270758,21	4307273,40	20	824	269098,09	4303212,51	21	864	268832,80	4306961,87	21	905	268872,79	4307146,10	21	946	268349,54	4306100,75
18	786	270798,48	4307284,42	20	825	269082,14	4303211,30	21	865	268919,68	4307125,84	21	906	268842,99	4307094,08	21	947	268359,81	4306097,54
18	707	270867,85	4307304,58	20	826	269066,69	4303210,10	21	866	268970,86	4307216,40	21	907	268815,33	4307039,15	21	948	268369,29	4306098,26
19	787	270181,86	4307310,60	20	827	269057,07	4303198,33	21	867	268972,98	4307220,12	21	908	268786,57	4306983,86	21	953	268537,51	4306402,46
19	788	270160,40	4307316,54	20	828	269043,74	4303189,28	21	868	269009,13	4307277,09	21	909	268763,09	4306935,86	22	949	268491,25	4306504,80
19	789	270139,84	4307324,06	20	829	269027,94	4303186,05	21	869	269032,64	4307314,15	21	910	268760,59	4306930,74	22	950	268513,89	4306549,74
19	790	270120,00	4307332,74	20	830	269013,41	4303172,89	21	870	269143,95	4307385,38	21	911	268757,58	4306924,92	22	951	268539,52	4306596,02
19	791	270100,55	4307343,01	20	831	269008,66	4303156,50	21	871	269263,21	4307383,87	21	912	268749,99	4306910,26	22	952	268565,76	4306645,05
19	792	270074,79	4307358,05	20	832	268996,90	4303146,56	21	872	269270,77	4307383,78	21	913	268733,33	4306878,13	22	953	268592,04	4306694,20
19	793	270059,24	4307368,16	20	833	268983,74	4303141,54	21	873	269287,09	4307361,19	21	914	268705,13	4306826,72	22	954	268618,26	4306743,23
19	794	270052,44	4307373,05	20	834	268981,82	4303140,38	21	874	269291,17	4307356,59	21	915	268677,20	4306774,62	22	955	268620,29	4306747,17
19	795	270047,27	4307376,75	20	835	268966,37	4303139,20	21	875	269294,54	4307353,75	21	916	268664,10	4306749,21	22	956	268632,88	4306771,56
19	796	270045,08	4307378,33	20	836	268949,05	4303142,88	21	876	269300,01	4307350,69	21	917	268659,58	4306740,46	22	957	268643,57	4306792,32
19	797	270031,52	4307388,67	20	837	268934,40	4303150,77	21	877	269303,55	4307349,85	21	918	268652,43	4306726,59	22	958	268671,75	4306844,81
19	798	270024,92	4307394,47	20	838	268921,17	4303159,77	21	878	269307,42	4307349,79	21	919	268651,89	4306725,57	22	959	268699,80	4306896,00
19	799	270006,34	4307409,63	20	839	268906,61	4303166,67	21	879	269314,75	4307350,83	21	920	268625,54	4306676,28	22	960	268713,51	4306922,47
19	800	270000,01	4307407,14	20	840	268903,42	4303169,15	21	880	269319,60	4307352,65	21	921	268599,25	4306627,13	22	961	268719,50	4306934,01
19	801	269994,65	4307411,74	20	841	268864,93	4303154,45	21	881	269325,01	4307355,46	21	922	268572,89	4306577,86	22	962	268726,67	4306947,84
19	802	269969,95	4307432,90	20	842	268878,08	4303146,44	21	882	269337,76	4307362,92	21	923	268547,47	4306531,98	22	963	268752,66	4307001,00
19	803	269958,34	4307407,94	20	843	268891,38	4303136,42	21	883	269411,68	4307416,87	21	924	268524,91	4306487,19	22	964	268781,52	4307056,45
19	804	269969,92	4307387,76	20	844	268902,48	4303129,26	21	884	269438,66	4307450,52	21	925	268497,54	4306436,67	22	965	268795,01	4307083,25
19	805	270000,13	4307360,02	20	845	268948,19	4303108,72	21	885	269443,88	4307461,94	21	926	268469,36	4306385,29	22	966	268802,79	4307098,71
19	806	270037,94	4307339,62	20	846	268957,53	4303104,42	21	886	269444,46	4307464,90	21	927	268440,36	4306333,00	22	967	268803,00	4307099,12
19	807	270043,55	4307336,60	20	847	268963,97	4303100,02	21	887	269443,04	4307465,47	21	928	268413,06	4306282,46	22	968	268809,52	4307112,08
19	808	270074,95	4307319,66	20	848	268984,42	4303110,84	21	888	269431,19	4307469,57	21	929	268386,29	4306229,80	22	969	268839,82	4307164,99
19	809	270125,44	4307305,08	20	849	269014,62	4303127,96	21	889	269443,01	4307484,84	21	930	268383,47	4306224,58	22	970	268869,86	4307217,44
19	787	270181,86	4307310,60	20	850	269010,44	4303136,21	21	890	269373,11	4307446,63	21	931	268386,83	4306221,94	22	971	268899,91	4307269,88
20	810	269114,37	4303210,48	20	851	269038,39	4303153,20	21	891	269325,40	4307427,63	21	932	268392,49	4306213,35	22	972	268924,75	4307313,23
20	811	269153,93	4303247,84	20	852	269071,94	4303176,44	21	892	269243,94	4307431,52	21	933	268391,28	4306203,23	22	973	268930,52	4307323,29
20	812	269179,77	4303276,50	20	810	269114,37	4303210,48	21	893	269232,17	4307432,08	21	934	268386,40	4306194,83	22	974	268941,94	4307338,72
20	813	269189,54	4303287,18	21	853	268937,51	4306402,46	21	894	269222,36	4307432,55	21	935	268380,55	4306186,36	22	975	268968,10	4307374,06
20	814	269192,20	4303284,40	21	854	268692,64	4306694,24	21	895	269138,52	4307436,56	21	936	268374,59	4306178,88	22	976	269017,01	4307412,78
20	815	269185,95	4303295,50	21	855	268764,95	4306832,65	21	896	269088,80	4307414,70	21	937	268366,52	4306173,25	22	977	269070,56	4307448,18
20	816	269181,80	4303310,22	21	856	268770,35	4306842,98	21	897	269039,33	4307381,99	21	938	268359,57	4306165,68	22	978	269131,41	4307474,94
20	817	269151,31	4303289,58	21	857	268773,95	4306849,87	21	898	268995,63	4307347,40	21	939	268352,55	4306159,13	22	979	269165,00	4307473,33

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				
22	980	269176,82	4307472,77	22	1021	268378,79	4306298,61	23	1061	259665,31	4304310,58	24	1101	260237,60	4303509,19	25	1141	259423,94	4304469,51
22	981	269215,65	4307470,91	22	1022	268407,01	4306351,19	23	1062	259671,40	4304303,02	24	1102	260228,11	4303512,67	25	1142	259435,18	4304481,09
22	982	269194,09	4307490,63	22	1023	268436,10	4306403,64	23	1063	259673,54	4304301,18	24	1103	260227,13	4303512,59	25	1143	259436,69	4304482,66
22	983	269171,34	4307524,77	22	1024	268464,18	4306454,85	23	1064	259682,44	4304289,84	24	1104	260097,07	4303586,79	25	1144	259434,61	4304486,24
22	984	269119,63	4307524,14	22	949	268491,25	4306504,80	23	1065	259701,73	4304267,26	24	1105	260094,35	4303589,60	25	1145	259430,08	4304494,00
22	985	269113,74	4307521,50	23	1025	260762,39	4303261,03	23	1066	259733,87	4304224,37	24	1106	260054,42	4303645,69	25	1146	259429,43	4304495,95
22	986	269045,79	4307490,96	23	1026	260766,67	4303263,32	23	1067	259735,82	4304221,76	24	1107	259998,86	4303722,63	25	1147	259420,61	4304519,34
22	987	268993,64	4307457,13	23	1027	260691,19	4303330,96	23	1068	259737,69	4304219,13	24	1108	259983,23	4303751,15	25	1148	259418,16	4304525,17
22	988	268927,98	4307402,75	23	1028	260410,94	4303498,76	23	1069	259766,19	4304178,97	24	1109	259977,29	4303762,07	25	1149	259413,94	4304540,88
22	989	268869,68	4307317,40	23	1029	260145,78	4303637,67	23	1070	259819,14	4304083,78	24	1110	259887,98	4303925,65	25	1150	259413,22	4304543,83
22	990	268777,93	4307158,25	23	1030	260023,15	4303809,76	23	1071	259902,88	4303933,81	24	1111	259751,85	4304169,84	25	1151	259411,53	4304552,73
22	991	268759,58	4307122,40	23	1031	259904,32	4304045,22	23	1072	259985,79	4303781,77	24	1112	259721,98	4304212,66	25	1152	259410,15	4304557,64
22	992	268754,60	4307112,68	23	1032	259897,12	4304034,64	23	1073	259994,21	4303766,44	24	1113	259688,54	4304256,23	25	1153	259403,63	4304579,64
22	993	268672,35	4306951,97	23	1033	259893,02	4304029,32	23	1074	260013,21	4303731,74	24	1114	259655,99	4304294,81	25	1154	259402,01	4304585,08
22	994	268664,87	4306937,60	23	1034	259890,14	4304034,10	23	1075	260107,53	4303600,64	24	1115	259653,19	4304298,62	25	1155	259390,89	4304625,34
22	995	268582,07	4306778,52	23	1035	259887,95	4304042,96	23	1076	260235,51	4303527,27	24	1116	259650,47	4304301,40	25	1156	259378,24	4304672,49
22	996	268553,51	4306723,67	23	1036	259885,12	4304053,77	23	1077	260271,43	4303509,99	24	1117	259625,54	4304325,57	25	1157	259367,57	4304719,80
22	997	268551,94	4306720,80	23	1037	259867,71	4304084,51	23	1078	260309,94	4303491,89	24	1118	259622,33	4304328,33	25	1158	259348,62	4304796,55
22	998	268397,82	4306439,14	23	1038	259845,70	4304109,89	23	1079	260348,84	4303474,83	24	1119	259619,53	4304319,09	25	1159	259339,65	4304834,96
22	999	268390,86	4306425,99	23	1039	259844,63	4304110,81	23	1080	260379,71	4303458,17	24	1120	259612,94	4304313,56	25	1160	259338,84	4304838,91
22	1000	268363,54	4306374,34	23	1040	259823,94	4304132,29	23	1081	260403,90	4303442,35	24	1121	259602,28	4304308,72	25	1161	259330,75	4304872,39
22	1001	268292,17	4306239,38	23	1041	259815,56	4304149,68	23	1082	260490,38	4303391,37	24	1122	259572,26	4304288,36	25	1162	259323,54	4304900,90
22	1002	268216,23	4306119,55	23	1042	259817,02	4304169,85	23	1083	260520,82	4303373,30	24	1123	259569,31	4304281,12	25	1163	259316,42	4304928,42
22	1003	268223,63	4306121,12	23	1043	259823,39	4304178,36	23	1084	260565,67	4303348,15	24	1124	259571,27	4304275,25	25	1164	259310,35	4304955,04
22	1004	268230,62	4306121,67	23	1044	259827,48	4304183,69	23	1085	260602,97	4303325,95	24	1125	259583,49	4304266,17	25	1165	259304,59	4304977,66
22	1005	268236,44	4306124,12	23	1045	259781,26	4304245,66	23	1086	260637,86	4303302,58	24	1126	259600,99	4304257,22	25	1166	259285,18	4305033,38
22	1006	268239,86	4306125,38	23	1046	259765,11	4304266,84	23	1087	260644,15	4303298,03	24	1127	259615,87	4304249,61	25	1167	259285,05	4305033,75
22	1007	268259,82	4306132,93	23	1047	259763,14	4304269,43	23	1088	260665,46	4303282,64	24	1128	259656,34	4304231,67	25	1168	259283,47	4305037,40
22	1008	268270,17	4306141,76	23	1048	259761,16	4304272,01	23	1089	260675,05	4303275,36	24	1129	259664,66	4304221,28	25	1169	259281,79	4305040,61
22	1009	268279,95	4306151,53	23	1049	259710,82	4304338,08	23	1090	260676,05	4303275,43	24	1130	259665,12	4304215,31	25	1170	259273,94	4305055,63
22	1010	268285,89	4306159,01	23	1050	259706,96	4304341,69	23	1091	260687,94	4303264,32	24	1131	259661,83	4304206,03	25	1171	259183,50	4305182,90
22	1011	268290,68	4306168,41	23	1051	259635,06	4304408,93	23	1092	260707,48	4303244,77	24	1132	259731,67	4304109,27	25	1172	259113,87	4305279,83
22	1012	268296,05	4306176,84	23	1052	259633,58	4304403,39	23	1093	260718,38	4303233,58	24	1133	259795,29	4304002,00	25	1173	259101,99	4305277,90
22	1013	268301,98	4306184,31	23	1053	259609,87	4304379,50	23	1094	260725,79	4303248,19	24	1134	259887,02	4303813,01	25	1174	259100,92	4305278,08
22	1014	268306,93	4306191,71	23	1054	259608,52	4304377,40	23	1095	260735,22	4303255,93	24	1135	259902,65	4303780,83	25	1175	259089,79	4305279,97
22	1015	268311,80	4306200,12	23	1055	259599,95	4304371,71	23	1025	260762,39	4303261,03	24	1136	259948,61	4303700,49	25	1176	259078,20	4305281,08
22	1016	268318,90	4306205,68	23	1056	259627,34	4304347,77	24	1096	260449,88	4303341,24	24	1137	260055,62	4303563,17	25	1177	259063,72	4305279,97
22	1017	268324,83	4306213,14	23	1057	259641,13	4304334,65	24	1097	260481,16	4303375,34	24	1138	260215,35	4303464,42	25	1178	259083,51	4305250,75
22	1018	268332,99	4306217,79	23	1058	259641,97	4304333,85	24	1098	260481,91	4303376,63	24	1139	260301,76	4303419,04	25	1179	259240,68	4305004,33
22	1019	268338,18	4306220,73	23	1059	259646,17	4304331,16	24	1099	260394,73	4303428,02	24	1096	260449,88	4303341,24	25	1180	259249,01	4304970,79
22	1020	268352,68	4306247,49	23	1060	259647,40	4304328,25	24	1100	260348,76	4303453,95	25	1140	259400,78	4304431,52	25	1181	259313,73	4304710,21

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
25	1182	259369,85	4304504,66	26	1183	259453,99	4304553,54								
25	1140	259400,78	4304431,52												
26	1183	259453,99	4304553,54												
26	1184	259462,31	4304631,45												
26	1185	259454,07	4304659,95												
26	1186	259375,60	4304986,43												
26	1187	259359,94	4305036,85												
26	1188	259336,57	4305084,90												
26	1189	259325,78	4305107,08												
26	1190	259280,62	4305180,82												
26	1191	259260,14	4305210,91												
26	1192	259240,95	4305239,13												
26	1193	259219,82	4305270,22												
26	1194	259188,63	4305314,52												
26	1195	259186,63	4305311,50												
26	1196	259162,52	4305292,59												
26	1197	259144,31	4305288,18												
26	1198	259141,69	4305288,71												
26	1199	259140,74	4305288,90												
26	1200	259129,36	4305287,02												
26	1201	259179,39	4305216,68												
26	1202	259190,16	4305201,63												
26	1203	259224,81	4305153,23												
26	1204	259295,69	4305054,17												
26	1205	259296,34	4305052,22												
26	1206	259321,31	4304981,95												
26	1207	259327,15	4304958,34												
26	1208	259333,21	4304931,73												
26	1209	259340,33	4304904,20												
26	1210	259347,53	4304875,68												
26	1211	259356,45	4304838,27												
26	1212	259365,41	4304799,85												
26	1213	259384,37	4304723,09												
26	1214	259394,95	4304676,79												
26	1215	259407,53	4304630,63												
26	1216	259418,65	4304590,38												
26	1217	259426,78	4304562,92												
26	1218	259428,31	4304556,03												
26	1219	259430,00	4304547,13												
26	1220	259433,56	4304533,37												
26	1221	259434,30	4304530,42												