

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 Емецкого участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	550179,71	3277093,10	3	35	548993,18	3278754,00	4	70	546354,58	3282226,97	4	106	543723,63	3282212,79	4	142	541397,54	3282065,83
1	2	550121,04	3277261,81	3	36	548988,80	3278759,80	4	71	546345,47	3282229,36	4	107	543579,73	3282176,81	4	143	541272,68	3282089,72
1	3	549776,79	3277117,47	3	37	548823,44	3278978,57	4	72	546321,82	3282235,59	4	108	543512,14	3282154,56	4	144	541232,68	3282093,08
1	4	549761,42	3277703,08	3	38	548822,49	3278979,84	4	73	546203,71	3282261,44	4	109	543466,76	3282139,62	4	145	541150,37	3282099,98
1	5	549746,54	3277685,24	3	39	548793,50	3279018,31	4	74	546100,28	3282281,13	4	110	543341,93	3282097,38	4	146	541005,15	3282106,55
1	6	549741,48	3277673,05	3	40	548705,34	3279135,34	4	75	545981,43	3282296,75	4	111	543342,93	3282094,53	4	147	540856,45	3282102,27
1	1	550179,71	3277093,10	3	41	548683,07	3279164,90	4	76	545954,77	3282299,35	4	112	543224,83	3282048,52	4	148	540835,22	3282101,65
2	7	549679,74	3277780,78	3	42	548662,76	3279191,85	4	77	545868,12	3282307,81	4	113	543209,30	3282042,47	4	149	540786,95	3282099,69
2	8	549695,41	3277797,35	3	43	548630,97	3279242,31	4	78	545827,50	3282307,10	4	114	543094,26	3281995,32	4	150	540786,93	3282103,02
2	9	549696,63	3277823,31	3	44	548621,41	3279260,68	4	79	545730,60	3282303,44	4	115	543000,86	3281958,68	4	151	540684,90	3282105,91
2	10	549553,71	3278013,12	3	45	548613,38	3279276,13	4	80	545623,40	3282299,39	4	116	542910,18	3281928,97	4	152	540582,88	3282108,80
2	11	549519,24	3277982,06	3	46	548611,28	3279280,17	4	81	545407,42	3282291,22	4	117	542906,73	3281928,17	4	153	540466,64	3282122,04
2	12	549511,40	3277977,53	3	47	548607,50	3279271,83	4	82	545346,09	3282288,91	4	118	542846,31	3281914,25	4	154	540309,42	3282154,14
2	13	549669,63	3277768,14	3	48	548598,28	3279255,05	4	83	545338,40	3282288,62	4	119	542845,27	3281914,01	4	155	540272,57	3282164,04
2	7	549679,74	3277780,78	3	49	548572,61	3279235,30	4	84	545238,19	3282284,83	4	120	542724,39	3281890,29	4	156	540266,77	3282165,60
3	14	549486,80	3278100,93	3	50	548583,22	3279214,91	4	85	545035,53	3282277,18	4	121	542655,91	3281880,49	4	157	540223,17	3282177,32
3	15	549272,55	3278384,39	3	51	548617,44	3279160,61	4	86	544864,80	3282270,72	4	122	542642,04	3281879,16	4	158	540214,89	3282179,55
3	16	549269,63	3278388,25	3	52	548949,13	3278721,64	4	87	544624,46	3282261,64	4	123	542586,14	3281873,82	4	159	540165,21	3282192,89
3	17	549255,86	3278406,46	3	53	548952,78	3278716,84	4	88	544624,31	3282265,60	4	124	542582,15	3281873,43	4	160	540160,68	3282194,11
3	18	549246,20	3278419,24	3	54	549132,50	3278478,97	4	89	544594,47	3282264,43	4	125	542546,66	3281870,04	4	161	540041,34	3282234,07
3	19	549217,21	3278457,56	3	55	549136,27	3278473,98	4	90	544584,09	3282264,02	4	126	542480,06	3281864,48	4	162	539892,26	3282301,13
3	20	549214,25	3278461,48	3	56	549207,31	3278379,98	4	91	544566,54	3282263,33	4	127	542426,48	3281861,58	4	163	539882,88	3282306,11
3	21	549198,23	3278482,67	3	57	549443,67	3278067,17	4	92	544554,01	3282262,84	4	128	542353,08	3281862,25	4	164	539879,19	3282308,06
3	22	549191,48	3278491,60	3	14	549486,80	3278100,93	4	93	544521,60	3282261,56	4	129	542283,35	3281867,38	4	165	539778,66	3282361,38
3	23	549188,66	3278495,33	4	58	547285,64	3281584,77	4	94	544480,11	3282259,93	4	130	542268,17	3281868,50	4	166	539756,74	3282374,81
3	24	549187,63	3278496,70	4	59	547306,53	3281635,33	4	95	544263,11	3282251,39	4	131	542182,75	3281874,78	4	167	539756,24	3282375,12
3	25	549180,43	3278506,21	4	60	547303,51	3281638,51	4	96	544252,84	3282251,02	4	132	542112,11	3281882,23	4	168	539743,67	3282382,82
3	26	549143,11	3278555,60	4	61	547230,06	3281715,84	4	97	544248,77	3282250,87	4	133	542013,22	3281901,64	4	169	539712,39	3282401,99
3	27	549136,38	3278564,50	4	62	547155,21	3281787,16	4	98	544155,68	3282247,50	4	134	541962,52	3281915,34	4	170	539704,18	3282407,03
3	28	549133,95	3278567,71	4	63	547080,74	3281849,71	4	99	544047,04	3282243,58	4	135	541785,76	3281963,11	4	171	539675,02	3282424,89
3	29	549009,35	3278732,61	4	64	546974,25	3281928,53	4	100	543992,10	3282241,59	4	136	541665,23	3281999,46	4	172	539539,61	3282528,82
3	30	549004,57	3278738,94	4	65	546884,56	3281990,79	4	101	543969,79	3282240,07	4	137	541664,16	3281995,30	4	173	539499,82	3282558,94
3	31	549000,96	3278743,71	4	66	546759,82	3282064,81	4	102	543961,40	3282239,49	4	138	541607,65	3282011,98	4	174	539500,77	3282560,22
3	32	548999,55	3278745,58	4	67	546693,64	3282096,47	4	103	543902,90	3282235,50	4	139	541545,84	3282030,40	4	175	539451,78	3282599,87
3	33	548995,95	3278750,33	4	68	546599,22	3282141,64	4	104	543809,09	3282229,10	4	140	541506,16	3282042,22	4	176	539438,00	3282611,02
3	34	548995,91	3278750,39	4	69	546415,30	3282210,99	4	105	543727,66	3282213,80	4	141	541504,74	3282042,53	4	177	539422,09	3282623,91

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				
4	178	539381,95	3282656,40	4	219	538449,62	3283357,03	4	260	541387,53	3282016,84	4	301	543964,63	3282189,60	5	341	542380,87	3290533,25
4	179	539376,85	3282660,52	4	220	538454,94	3283352,67	4	261	541493,70	3281993,76	4	302	543994,70	3282191,65	5	342	542374,63	3290539,80
4	180	539363,16	3282671,61	4	221	538736,34	3283121,80	4	262	541649,71	3281947,43	4	303	544258,11	3282201,18	5	343	542372,24	3290542,30
4	181	539324,25	3282703,10	4	222	538739,93	3283118,86	4	263	541649,71	3281947,44	4	304	544262,12	3282201,32	5	344	542315,24	3290602,01
4	182	539150,48	3282847,32	4	223	538891,70	3282994,34	4	264	541650,79	3281951,59	4	305	544265,00	3282201,43	5	345	542293,51	3290633,73
4	183	539142,50	3282853,94	4	224	538895,20	3282999,39	4	265	541771,64	3281915,15	4	306	544477,87	3282209,80	5	346	542292,61	3290635,04
4	184	539145,08	3282857,37	4	225	539113,80	3282819,44	4	266	541874,94	3281885,46	4	307	544494,93	3282210,47	5	347	542276,58	3290658,45
4	185	539145,58	3282858,04	4	226	539110,72	3282815,34	4	267	542001,21	3281853,11	4	308	544512,14	3282211,15	5	348	542266,70	3290672,87
4	186	539140,39	3282862,31	4	227	539292,56	3282664,43	4	268	542035,65	3281844,88	4	309	544626,28	3282215,64	5	349	542249,27	3290698,31
4	187	538948,53	3283020,25	4	228	539362,84	3282607,56	4	269	542105,17	3281832,69	4	310	544626,43	3282211,68	5	350	542173,43	3290809,02
4	188	538926,98	3283037,99	4	229	539367,90	3282603,47	4	270	542177,97	3281825,01	4	311	544867,72	3282220,80	5	351	542164,93	3290821,42
4	189	538926,64	3283037,50	4	230	539388,80	3282586,54	4	271	542266,39	3281817,35	4	312	544998,11	3282225,73	5	352	542005,31	3291054,43
4	190	538923,48	3283032,94	4	231	539470,70	3282520,27	4	272	542351,37	3281812,26	4	313	545360,60	3282239,43	5	353	541919,76	3291175,96
4	191	538804,25	3283130,76	4	232	539469,74	3282518,99	4	273	542427,60	3281811,57	4	314	545367,29	3282239,67	5	354	541893,92	3291212,69
4	192	538800,25	3283134,05	4	233	539578,87	3282434,02	4	274	542483,49	3281814,59	4	315	545727,19	3282253,28	5	355	541862,51	3291257,30
4	193	538432,52	3283435,74	4	234	539647,00	3282383,42	4	275	542551,12	3281820,24	4	316	545828,88	3282257,12	5	356	541856,37	3291266,03
4	194	538427,20	3283440,10	4	235	539659,76	3282375,61	4	276	542583,69	3281823,36	4	317	545866,12	3282257,77	5	357	541806,20	3291337,30
4	195	538357,09	3283497,62	4	236	539664,61	3282372,45	4	277	542587,39	3281823,71	4	318	545975,74	3282247,07	5	358	541793,00	3291354,86
4	196	538361,01	3283503,29	4	237	539732,44	3282331,06	4	278	542661,84	3281830,83	4	319	546046,19	3282237,81	5	359	541768,71	3291368,30
4	197	538360,58	3283503,64	4	238	539753,86	3282317,94	4	279	542732,75	3281840,98	4	320	546092,34	3282231,74	5	360	541745,53	3291381,12
4	198	538314,94	3283541,16	4	239	539870,27	3282256,20	4	280	542855,70	3281865,10	4	321	546193,70	3282212,45	5	361	541730,45	3291389,46
4	199	538309,85	3283545,35	4	240	539894,84	3282245,14	4	281	542923,39	3281880,70	4	322	546219,97	3282206,70	5	362	541663,12	3291426,69
4	200	538189,95	3283643,90	4	241	539898,47	3282243,51	4	282	542975,55	3281897,26	4	323	546230,86	3282204,32	5	363	541624,06	3291448,30
4	201	538131,98	3283691,66	4	242	540023,10	3282187,45	4	283	543018,07	3281911,72	4	324	546230,87	3282204,32	5	364	541438,82	3291550,75
4	202	538129,13	3283687,37	4	243	540114,27	3282156,93	4	284	543043,41	3281921,69	4	325	546310,11	3282186,97	5	365	541424,25	3291558,81
4	203	538124,58	3283691,47	4	244	540121,84	3282154,39	4	285	543056,45	3281926,82	4	326	546401,71	3282162,86	5	366	541406,22	3291568,78
4	204	538117,97	3283688,50	4	245	540121,88	3282154,38	4	286	543112,87	3281948,91	4	327	546455,53	3282146,62	5	367	541391,89	3291576,71
4	205	538106,80	3283683,55	4	246	540146,24	3282146,22	4	287	543161,40	3281968,80	4	328	546578,91	3282095,93	5	368	541208,87	3291677,92
4	206	538095,05	3283679,85	4	247	540255,05	3282116,98	4	288	543228,14	3281996,16	4	329	546736,23	3282020,67	5	369	541183,39	3291692,01
4	207	538090,88	3283679,51	4	248	540260,83	3282115,43	4	289	543311,68	3282029,90	4	330	546857,51	3281948,70	5	370	541183,39	3291692,02
4	208	538090,62	3283679,50	4	249	540297,93	3282105,46	4	290	543358,79	3282047,11	4	331	546945,12	3281887,89	5	371	541178,67	3291694,64
4	209	538085,64	3283678,40	4	250	540458,79	3282072,61	4	291	543357,79	3282049,96	4	332	547049,76	3281810,44	5	372	541107,91	3291733,81
4	210	538081,67	3283677,48	4	251	540579,35	3282058,88	4	292	543397,26	3282062,76	4	333	547121,86	3281749,87	5	373	540852,81	3291875,02
4	211	538080,15	3283676,72	4	252	540785,51	3282053,04	4	293	543482,73	3282092,24	4	334	547174,61	3281699,68	5	374	540790,73	3291891,76
4	212	538076,63	3283673,67	4	253	540785,53	3282049,87	4	294	543506,55	3282100,08	4	335	547194,86	3281680,32	5	375	540623,74	3291936,80
4	213	538074,04	3283667,95	4	254	540785,53	3282049,71	4	295	543593,72	3282128,78	4	336	547268,18	3281605,00	5	376	540621,79	3291937,32
4	214	538097,34	3283648,78	4	255	540863,64	3282051,91	4	296	543639,59	3282140,43	4	337	547282,71	3281588,16	5	377	540576,23	3291949,62
4	215	538100,19	3283653,07	4	256	541004,83	3282056,51	4	297	543697,84	3282154,89	4	338	547285,64	3281584,77	5	378	540564,38	3291952,80
4	216	538232,81	3283543,94	4	257	541148,66	3282050,01	4	298	543738,31	3282164,93	5	338	542432,31	3290437,37	5	379	540550,71	3291956,49
4	217	538329,22	3283464,70	4	258	541194,00	3282048,95	4	299	543815,43	3282179,42	5	339	542417,61	3290494,76	5	380	540466,37	3291979,24
4	218	538325,30	3283459,03	4	259	541264,94	3282040,29	4	300	543958,65	3282189,19	5	340	542412,35	3290500,27	5	381	540461,38	3291980,58

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	382	540450,51	3291983,51	5	423	541194,38	3291652,81	6	463	537921,03	3283883,06	6	504	536840,38	3285114,64	6	460	538035,65	3283771,53
5	383	540450,50	3291983,51	5	424	541457,00	3291507,56	6	464	537916,89	3283887,44	6	505	536823,22	3285134,35	7	545	536609,36	3285312,03
5	384	540443,71	3291985,35	5	425	541471,34	3291499,63	6	465	537861,53	3283945,89	6	506	536808,30	3285151,49	7	546	536629,83	3285346,44
5	385	540441,35	3291985,99	5	426	541490,85	3291488,84	6	466	537854,50	3283953,31	6	507	536788,51	3285174,22	7	547	536634,96	3285359,17
5	386	540297,55	3292024,77	5	427	541505,42	3291480,78	6	467	537796,12	3284014,97	6	508	536760,59	3285142,90	7	548	536466,30	3285553,71
5	387	540288,39	3292027,22	5	428	541624,18	3291415,09	6	468	537799,90	3284018,29	6	509	536753,78	3285137,95	7	549	536342,11	3285696,95
5	388	540288,39	3292027,23	5	429	541649,08	3291401,32	6	469	537765,03	3284058,41	6	510	537051,25	3284796,29	7	550	536247,48	3285806,09
5	389	540285,56	3292027,99	5	430	541773,54	3291332,49	6	470	537685,20	3284150,28	6	511	537142,74	3284691,21	7	551	536244,44	3285809,59
5	390	540124,70	3292071,38	5	431	541782,74	3291320,24	6	471	537681,42	3284147,00	6	512	537146,68	3284686,68	7	552	536215,06	3285843,47
5	391	540111,79	3292071,78	5	432	541848,12	3291227,37	6	472	537579,70	3284264,78	6	513	537208,92	3284615,20	7	553	536207,69	3285851,98
5	392	540111,78	3292071,78	5	433	541852,33	3291221,39	6	473	537582,84	3284267,73	6	514	537253,72	3284563,74	7	554	536186,87	3285875,99
5	393	539752,06	3292082,97	5	434	541870,20	3291196,00	6	474	537453,75	3284416,90	6	515	537253,73	3284563,74	7	555	536182,84	3285871,87
5	394	539727,05	3292083,76	5	435	541896,05	3291159,28	6	475	537449,83	3284421,44	6	516	537257,62	3284567,13	7	556	536171,38	3285885,02
5	395	539725,08	3292083,81	5	436	541898,62	3291155,62	6	476	537445,47	3284426,48	6	517	537263,98	3284559,79	7	557	536168,21	3285888,67
5	396	539695,12	3292055,63	5	437	541981,49	3291037,89	6	477	537442,49	3284429,92	6	518	537268,24	3284554,85	7	558	536151,24	3285908,15
5	397	539720,88	3292054,93	5	438	542125,61	3290827,52	6	478	537383,31	3284498,30	6	519	537346,02	3284464,98	7	559	536154,68	3285911,82
5	398	539726,15	3292054,77	5	439	542126,00	3290826,95	6	479	537383,29	3284498,32	6	520	537386,94	3284417,69	7	560	535957,57	3286137,78
5	399	540100,22	3292043,13	5	440	542133,26	3290816,35	6	480	537380,14	3284501,97	6	521	537389,93	3284414,24	7	561	535860,01	3286249,63
5	400	540120,42	3292042,50	5	441	542141,01	3290805,03	6	481	537375,22	3284507,65	6	522	537412,08	3284388,65	7	562	535845,48	3286266,27
5	401	540312,42	3291990,72	5	442	542143,03	3290802,08	6	482	537374,61	3284508,35	6	523	537416,01	3284384,11	7	563	535627,24	3286516,47
5	402	540319,46	3291988,82	5	443	542150,84	3290790,67	6	483	537371,54	3284511,91	6	524	537545,03	3284235,01	7	564	535535,88	3286621,20
5	403	540320,68	3291988,49	5	444	542155,63	3290783,68	6	484	537370,51	3284513,09	6	525	537541,89	3284232,06	7	565	535511,65	3286647,48
5	404	540331,38	3291985,61	5	445	542164,12	3290771,28	6	485	537370,33	3284513,30	6	526	537643,70	3284114,18	7	566	535477,52	3286611,90
5	405	540332,75	3291985,24	5	446	542172,62	3290758,88	6	486	537367,47	3284516,60	6	527	537647,48	3284117,46	7	567	535497,99	3286588,58
5	406	540332,86	3291985,20	5	447	542291,31	3290585,62	6	487	537321,76	3284569,42	6	528	537729,94	3284022,15	7	568	535550,38	3286528,75
5	407	540354,55	3291979,35	5	448	542294,26	3290581,98	6	488	537317,22	3284574,68	6	529	537733,46	3284018,15	7	569	535581,99	3286492,62
5	408	540436,16	3291957,35	5	449	542351,26	3290522,28	6	489	537297,83	3284597,08	6	530	537734,79	3284016,64	7	570	535595,85	3286476,79
5	409	540437,32	3291957,04	5	450	542377,66	3290494,62	6	490	537295,43	3284599,85	6	531	537762,18	3283985,47	7	571	535868,29	3286160,85
5	410	540523,36	3291933,83	5	451	542396,63	3290474,74	6	491	537295,33	3284599,76	6	532	537758,40	3283982,15	7	572	536117,01	3285878,94
5	411	540543,16	3291928,49	5	452	542403,12	3290467,95	6	492	537291,53	3284596,46	6	533	537808,44	3283925,25	7	573	536113,57	3285875,27
5	412	540595,23	3291914,45	5	453	542410,03	3290460,71	6	493	537246,45	3284648,24	6	534	537834,16	3283897,65	7	574	536145,10	3285839,08
5	413	540616,18	3291908,80	5	454	542411,14	3290459,54	6	494	537242,98	3284652,22	6	535	537873,70	3283855,21	7	575	536148,44	3285842,49
5	414	540621,48	3291907,36	5	455	542414,24	3290456,30	6	495	537240,14	3284655,49	6	536	537882,17	3283846,93	7	576	536186,69	3285798,46
5	415	540635,31	3291903,64	5	456	542415,38	3290455,09	6	496	537229,15	3284668,11	6	537	537886,46	3283842,74	7	577	536189,40	3285795,35
5	416	540666,97	3291895,10	5	457	542424,11	3290445,95	6	497	537184,86	3284718,98	6	538	537939,76	3283790,64	7	578	536415,97	3285534,61
5	417	540841,85	3291847,94	5	458	542424,12	3290445,94	6	498	537180,82	3284723,62	6	539	537988,17	3283744,26	7	545	536609,36	3285312,03
5	418	541095,92	3291705,22	5	459	542426,67	3290443,27	6	499	537174,08	3284731,36	6	540	537993,66	3283751,60	8	579	532290,55	3275122,11
5	419	541121,14	3291691,97	5	338	542432,31	3290437,37	6	500	537170,76	3284735,18	6	541	537995,86	3283754,52	8	580	532392,14	3275160,92
5	420	541169,35	3291666,65	6	460	538035,65	3283771,53	6	501	537082,48	3284836,57	6	542	538005,30	3283762,43	8	581	532585,73	3275234,87
5	421	541169,78	3291666,41	6	461	538035,55	3283771,62	6	502	537040,12	3284885,22	6	543	538016,25	3283768,06	8	582	532589,55	3275236,33
5	422	541189,48	3291655,52	6	462	537974,53	3283826,57	6	503	536975,60	3284959,34	6	544	538028,18	3283771,10	8	583	532589,56	3275236,33

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				
8	584	532584,98	3275264,82	8	625	529115,40	3274512,63	8	666	532077,90	3275040,87	9	706	530649,77	3275218,67	9	747	529259,42	3274682,43
8	585	532583,75	3275272,50	8	626	529119,32	3274513,44	8	667	532162,69	3275073,27	9	707	530592,45	3275215,36	9	748	529253,55	3274681,21
8	586	532582,77	3275278,61	8	627	529338,49	3274558,36	8	668	532263,83	3275111,90	9	708	530581,36	3275214,73	9	749	529251,91	3274680,87
8	587	532580,65	3275291,81	8	628	529412,69	3274573,74	8	669	532290,55	3275122,11	9	709	530566,36	3275213,86	9	750	529177,43	3274665,67
8	588	532576,83	3275290,35	8	629	529480,80	3274593,62	9	669	532569,23	3275324,87	9	710	530534,97	3275212,05	9	751	529098,97	3274649,65
8	589	531711,62	3274959,84	8	630	529529,79	3274612,89	9	670	532573,48	3275326,50	9	711	530510,88	3275210,66	9	752	529095,05	3274648,85
8	590	531615,93	3274935,62	8	631	529581,43	3274633,61	9	671	532573,49	3275326,50	9	712	530456,47	3275200,91	9	753	529022,10	3274633,96
8	591	531427,02	3274922,81	8	632	529647,85	3274667,06	9	672	532525,90	3275367,31	9	713	530442,08	3275198,34	9	754	528940,73	3274617,36
8	592	531427,01	3274922,81	8	633	529946,67	3274818,49	9	673	532525,90	3275367,30	9	714	530391,65	3275189,29	9	755	528858,49	3274600,57
8	593	531349,36	3274929,60	8	634	530178,44	3274940,30	9	674	532521,63	3275365,69	9	715	530353,64	3275177,45	9	756	528796,31	3274587,87
8	594	531271,92	3274945,75	8	635	530355,08	3275025,93	9	675	532263,88	3275268,56	9	716	530317,17	3275166,08	9	757	528727,05	3274574,95
8	595	531162,08	3274979,88	8	636	530425,41	3275048,14	9	676	532234,81	3275257,24	9	717	530307,06	3275162,93	9	758	528698,74	3274566,38
8	596	530873,04	3275083,42	8	637	530528,02	3275066,52	9	677	532220,11	3275251,50	9	718	530195,93	3275112,09	9	759	528657,52	3274555,68
8	597	530710,04	3275124,44	8	638	530555,03	3275106,43	9	678	532218,81	3275251,00	9	719	530179,88	3275104,76	9	760	528640,69	3274546,30
8	598	530696,85	3275125,37	8	639	530646,58	3275073,78	9	679	532164,48	3275229,82	9	720	530163,49	3275095,96	9	761	528549,62	3274496,03
8	599	530646,91	3275128,90	8	640	530702,38	3275069,65	9	680	532145,04	3275222,24	9	721	530135,11	3275080,76	9	762	528587,95	3274491,61
8	600	530524,22	3275121,71	8	641	530757,90	3275055,68	9	681	532131,40	3275216,93	9	722	530126,03	3275075,89	9	763	528610,03	3274487,97
8	601	530410,15	3275101,28	8	642	530840,34	3275034,93	9	682	532076,68	3275195,60	9	723	530070,82	3275046,30	9	764	528616,12	3274486,44
8	602	530336,29	3275077,83	8	643	530855,99	3275031,00	9	683	531892,03	3275125,07	9	724	530044,87	3275032,39	9	765	528624,88	3274485,30
8	603	530218,45	3275023,45	8	644	530866,40	3275027,29	9	684	531706,10	3275054,05	9	725	529974,70	3274994,79	9	766	528633,64	3274485,30
8	604	529877,40	3274844,21	8	645	530902,55	3275014,40	9	685	531684,00	3275045,60	9	726	529971,75	3274993,21	9	767	528640,73	3274485,09
8	605	529875,80	3274847,52	8	646	530926,64	3275005,81	9	686	531600,82	3275024,57	9	727	529904,43	3274957,13	9	768	528678,43	3274501,39
8	606	529621,38	3274714,98	8	647	530939,12	3275001,34	9	687	531549,55	3275021,12	9	728	529859,43	3274933,06	9	769	528720,96	3274516,36
8	607	529556,89	3274682,84	8	648	530948,64	3274997,94	9	688	531486,06	3275016,85	9	729	529833,94	3274919,42	9	770	529103,18	3274594,39
8	608	529468,83	3274647,41	8	649	531059,27	3274958,32	9	689	531428,56	3275012,98	9	730	529762,18	3274882,00	9	771	529107,10	3274595,19
8	609	529399,58	3274627,03	8	650	531062,31	3274957,25	9	690	531363,54	3275018,68	9	731	529675,63	3274836,87	9	772	529319,53	3274638,55
8	610	529325,12	3274610,90	8	651	531157,57	3274923,69	9	691	531337,50	3275025,83	9	732	529670,47	3274834,18	9	773	529393,15	3274654,28
8	611	529111,26	3274567,38	8	652	531246,11	3274896,17	9	692	531329,64	3275027,99	9	733	529640,08	3274818,33	9	774	529406,77	3274658,29
8	612	529107,33	3274566,58	8	653	531278,08	3274888,47	9	693	531282,35	3275040,96	9	734	529624,55	3274810,24	9	775	529459,49	3274673,81
8	613	528729,51	3274489,68	8	654	531338,13	3274875,76	9	694	531263,31	3275043,75	9	735	529620,14	3274807,94	9	776	529545,56	3274708,46
8	614	528689,09	3274475,49	8	655	531357,60	3274874,11	9	695	531193,79	3275063,62	9	736	529596,85	3274795,80	9	777	529608,79	3274739,99
8	615	528704,55	3274464,03	8	656	531428,50	3274868,12	9	696	531192,34	3275064,00	9	737	529591,38	3274793,04	9	778	529863,91	3274873,02
8	616	528715,64	3274453,15	8	657	531449,98	3274869,24	9	697	531043,15	3275117,66	9	738	529560,15	3274777,34	9	779	529862,32	3274876,33
8	617	528721,80	3274444,90	8	658	531531,10	3274874,74	9	698	530974,23	3275142,17	9	739	529522,98	3274758,66	9	780	530179,34	3275042,46
8	618	528721,41	3274429,74	8	659	531630,67	3274882,63	9	699	530969,26	3275144,58	9	740	529497,16	3274748,26	9	781	530202,92	3275054,81
8	619	528721,40	3274429,60	8	660	531689,02	3274897,61	9	700	530913,49	3275163,89	9	741	529464,77	3274735,23	9	782	530323,70	3275110,51
8	620	528721,24	3274423,33	8	661	531727,24	3274907,42	9	701	530895,87	3275169,99	9	742	529444,80	3274727,19	9	783	530401,35	3275135,16
8	621	528757,57	3274433,30	8	662	531806,78	3274937,30	9	702	530816,17	3275190,23	9	743	529395,38	3274711,98	9	784	530520,57	3275156,52
8	622	528787,01	3274441,59	8	663	531943,34	3274989,47	9	703	530763,86	3275203,51	9	744	529387,47	3274709,71	9	785	530647,52	3275163,91
8	623	528834,22	3274454,88	8	664	532025,76	3275020,96	9	704	530725,95	3275212,85	9	745	529325,64	3274696,18	9	786	530715,43	3275159,07
8	624	529099,40	3274509,36	8	665	532064,55	3275035,78	9	705	530658,02	3275218,30	9	746	529267,25	3274684,06	9	787	530882,33	3275116,68

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
9	788	531173,46	3275012,99	10	828	528551,71	3274366,38	10	869	525861,13	3270581,91	11	909	526949,26	3272315,84	12	949	527199,72	3284780,04
9	789	531279,91	3274979,84	10	829	528531,02	3274370,87	10	870	525918,36	3270662,11	11	910	526883,51	3272229,57	12	950	527203,86	3284804,11
9	790	531317,07	3274972,07	10	830	528506,80	3274343,50	10	871	525922,03	3270667,26	11	911	526823,41	3272148,08	12	951	527205,73	3284814,98
9	791	531354,15	3274964,30	10	831	528150,76	3273841,80	10	872	526004,01	3270782,12	11	912	526708,35	3271995,49	12	952	527204,54	3284873,61
9	792	531428,00	3274957,82	10	832	527575,44	3273031,10	10	873	526040,72	3270834,14	11	913	526611,90	3271865,42	12	953	527213,75	3284917,99
9	793	531609,48	3274970,03	10	833	527571,80	3273025,98	10	874	526046,79	3270842,75	11	914	526551,03	3271789,96	12	954	527229,60	3284961,07
9	794	531700,60	3274993,07	10	834	527562,71	3273013,17	10	875	526112,93	3270936,48	11	915	526521,76	3271752,78	12	955	527260,74	3285040,54
9	669	532569,23	3275324,87	10	835	527292,30	3272632,13	10	876	526260,35	3271145,36	11	916	526481,75	3271701,98	12	956	527270,27	3285066,17
10	795	526445,94	3271418,19	10	836	527258,58	3272587,40	10	877	526321,50	3271236,06	11	917	526481,51	3271701,67	12	957	527290,48	3285120,46
10	796	526521,73	3271529,41	10	837	527254,89	3272582,50	10	878	526343,34	3271268,03	11	918	526477,90	3271697,09	12	958	527313,26	3285178,39
10	797	526527,55	3271536,99	10	838	526842,66	3272035,78	10	879	526371,81	3271309,69	11	919	526421,77	3271625,81	12	959	527348,66	3285214,22
10	798	526537,61	3271550,10	10	839	526671,95	3271809,36	10	880	526433,74	3271400,35	11	920	526314,59	3271470,74	12	960	527369,85	3285235,67
10	799	526652,34	3271695,65	10	840	526653,11	3271785,46	10	881	526435,42	3271402,81	11	921	526299,39	3271448,72	12	961	527452,90	3285312,71
10	800	526682,62	3271734,97	10	841	526486,60	3271574,22	10	795	526445,94	3271418,19	11	922	526301,26	3271440,56	12	962	527516,94	3285377,64
10	801	526785,32	3271868,36	10	842	526474,88	3271557,20	11	882	527269,50	3272648,38	11	923	526307,39	3271405,13	12	963	527525,01	3285392,26
10	802	526891,56	3272009,28	10	843	526450,93	3271522,41	11	883	527532,52	3273018,99	11	924	526311,46	3271369,25	12	964	527548,83	3285435,49
10	803	526966,70	3272108,94	10	844	526447,53	3271517,47	11	884	527536,10	3273024,03	11	925	526441,48	3271558,01	12	965	527557,69	3285470,63
10	804	526998,74	3272151,45	10	845	526412,57	3271466,72	11	885	528155,16	3273896,33	11	926	526464,12	3271590,87	12	966	527572,30	3285557,00
10	805	527314,33	3272570,02	10	846	526322,94	3271336,57	11	886	528485,06	3274361,18	11	927	526485,94	3271618,56	12	967	527590,09	3285594,35
10	806	527316,60	3272573,21	10	847	526293,48	3271293,79	11	887	528493,21	3274370,36	11	928	526649,98	3271826,72	12	968	527654,12	3285677,08
10	807	527324,75	3272584,63	10	848	526268,25	3271256,19	11	888	528476,19	3274374,67	11	929	526921,35	3272186,63	12	969	527753,81	3285808,66
10	808	527491,49	3272818,33	10	849	526166,26	3271104,18	11	889	528472,05	3274375,75	11	930	527269,50	3272648,38	12	970	527789,74	3285851,75
10	809	527501,89	3272832,91	10	850	526082,19	3270986,36	11	890	528439,64	3274386,83	12	930	527108,15	3283860,72	12	971	527768,76	3285871,27
10	810	527564,62	3272920,83	10	851	525868,57	3270687,02	11	891	528437,72	3274389,47	12	931	527062,76	3283969,58	12	972	527739,86	3285833,06
10	811	527648,98	3273039,70	10	852	525865,07	3270682,11	11	892	528188,84	3274038,82	12	932	527061,98	3283971,46	12	973	527678,48	3285754,31
10	812	527649,54	3273040,50	10	853	525777,66	3270559,62	11	893	528163,80	3274003,53	12	933	527044,60	3284013,14	12	974	527629,57	3285689,62
10	813	527652,73	3273044,99	10	854	525774,01	3270554,51	11	894	528120,98	3273943,21	12	934	527011,00	3284093,73	12	975	527596,57	3285644,71
10	814	527792,58	3273242,06	10	855	525774,01	3270554,50	11	895	528014,88	3273793,70	12	935	526967,74	3284192,59	12	976	527581,10	3285623,65
10	815	527804,42	3273258,72	10	856	525530,08	3270212,70	11	896	527803,59	3273495,96	12	936	526918,04	3284309,58	12	977	527571,42	3285610,26
10	816	528035,02	3273582,44	10	857	525434,91	3270085,19	11	897	527681,61	3273324,10	12	937	526917,65	3284310,50	12	978	527563,49	3285597,26
10	817	528068,09	3273629,97	10	858	525447,42	3270016,71	11	898	527591,51	3273197,14	12	938	526909,92	3284328,68	12	979	527555,78	3285582,71
10	818	528141,96	3273732,63	10	859	525447,42	3270016,72	11	899	527479,53	3273039,36	12	939	526895,92	3284366,09	12	980	527549,50	3285566,66
10	819	528212,46	3273830,61	10	860	525486,15	3270061,90	11	900	527458,80	3273010,14	12	940	526912,71	3284398,00	12	981	527545,11	3285549,68
10	820	528423,37	3274128,56	10	861	525599,55	3270215,37	11	901	527455,42	3273005,39	12	941	526948,83	3284466,67	12	982	527538,99	3285513,25
10	821	528496,35	3274233,75	10	862	525632,54	3270261,59	11	902	527380,11	3272899,28	12	942	526995,29	3284544,09	12	983	527531,86	3285473,86
10	822	528581,95	3274347,45	10	863	525656,93	3270295,76	11	903	527347,57	3272853,41	12	943	527036,74	3284609,22	12	984	527527,26	3285453,80
10	823	528597,02	3274358,10	10	864	525703,85	3270361,51	11	904	527272,70	3272747,92	12	944	527064,57	3284640,84	12	985	527520,59	3285431,97
10	824	528577,06	3274359,34	10	865	525801,32	3270498,10	11	905	527212,34	3272663,93	12	945	527128,77	3284695,91	12	986	527512,37	3285415,52
10	825	528576,70	3274359,45	10	866	525813,45	3270515,09	11	906	527156,45	3272589,79	12	946	527171,86	3284731,57	12	987	527509,71	3285411,68
10	826	528557,98	3274364,86	10	867	525840,84	3270553,48	11	907	527106,94	3272524,13	12	947	527185,19	3284746,94	12	988	527497,72	3285398,75
10	827	528555,81	3274365,50	10	868	525857,48	3270576,79	11	908	527007,56	3272392,32	12	948	527194,66	3284768,51	12	989	527428,43	3285326,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	527391,11	3285291,83	13	1030	527003,24	3283957,39	13	1071	527483,90	3285432,39	13	1112	527075,36	3284762,00	14	1152	525768,63	3270689,86
12	991	527337,45	3285240,65	13	1031	527002,46	3283959,27	13	1072	527490,41	3285445,40	13	1113	527050,49	3284741,68	14	1153	525721,59	3270623,94
12	992	527316,68	3285220,05	13	1032	526996,98	3283972,62	13	1073	527495,44	3285462,60	13	1114	527007,90	3284704,15	14	1154	525684,33	3270571,73
12	993	527304,51	3285206,97	13	1033	526951,57	3284083,14	13	1074	527499,60	3285480,83	13	1115	526978,87	3284678,08	14	1155	525651,69	3270525,98
12	994	527294,63	3285195,07	13	1034	526840,66	3284344,40	13	1075	527506,49	3285519,01	13	1116	526960,23	3284648,18	14	1156	525648,03	3270520,87
12	995	527286,34	3285183,45	13	1035	526837,08	3284358,44	13	1076	527512,69	3285555,86	13	1117	526946,34	3284625,92	14	1157	525617,72	3270478,38
12	996	527283,67	3285178,33	13	1036	526836,85	3284360,61	13	1077	527518,41	3285577,77	13	1118	526887,21	3284531,67	14	1158	525444,45	3270197,20
12	997	527248,49	3285080,54	13	1037	526836,29	3284365,93	13	1078	527525,40	3285595,62	13	1119	526850,79	3284465,50	14	1159	525428,01	3270123,01
12	998	527195,25	3284944,67	13	1038	526835,79	3284370,67	13	1079	527534,72	3285613,45	13	1120	526816,35	3284395,62	14	1160	525507,63	3270229,43
12	999	527188,44	3284924,26	13	1039	526835,97	3284374,75	13	1080	527544,29	3285629,06	13	1121	526813,35	3284389,54	14	1161	525731,50	3270543,16
12	1000	527184,46	3284908,29	13	1040	526836,65	3284377,39	13	1081	527554,38	3285643,03	13	1122	526809,98	3284372,10	14	1134	525731,51	3270543,16
12	1001	527181,31	3284886,53	13	1041	526839,45	3284385,46	13	1082	527603,04	3285709,25	13	1123	526812,91	3284352,98	15	1162	526142,33	3282114,52
12	1002	527179,89	3284816,92	13	1042	526840,63	3284388,09	13	1083	527652,38	3285774,50	13	1124	526813,72	3284347,70	15	1163	526129,01	3282195,10
12	1003	527179,78	3284811,20	13	1043	526849,52	3284404,03	13	1084	527713,76	3285853,25	13	1125	526814,50	3284342,57	15	1164	526118,67	3282193,71
12	1004	527177,08	3284793,92	13	1044	526908,71	3284517,15	13	1085	527744,47	3285893,87	13	1126	526850,55	3284254,59	15	1165	526085,06	3282317,52
12	1005	527172,44	3284780,86	13	1045	526982,93	3284635,30	13	1086	527724,44	3285912,50	13	1127	526863,41	3284224,28	15	1166	526070,76	3282366,81
12	1006	527170,06	3284774,14	13	1046	526994,78	3284651,98	13	1087	527641,23	3285802,48	13	1128	526878,12	3284189,66	15	1167	526057,38	3282399,34
12	1007	527164,78	3284763,06	13	1047	527006,13	3284665,58	13	1088	527547,07	3285675,48	13	1129	526968,93	3283972,66	15	1168	526018,58	3282496,19
12	1008	527161,99	3284758,99	13	1048	527019,38	3284679,48	13	1089	527519,74	3285638,63	13	1130	526976,72	3283954,05	15	1169	526007,33	3282534,38
12	1009	527152,24	3284748,64	13	1049	527055,98	3284712,63	13	1090	527499,62	3285606,06	13	1131	526977,50	3283952,17	15	1170	526005,18	3282547,55
12	1010	527077,81	3284687,88	13	1050	527129,94	3284773,02	13	1091	527487,05	3285560,18	13	1132	526987,37	3283928,59	15	1171	526005,94	3282570,48
12	1011	527042,56	3284655,99	13	1051	527136,17	3284779,69	13	1092	527482,56	3285534,44	13	1133	527037,02	3283809,95	15	1172	526006,88	3282575,23
12	1012	527030,64	3284643,47	13	1052	527139,39	3284786,35	13	1093	527476,92	3285502,08	13	1027	527058,42	3283825,22	15	1173	526009,62	3282582,48
12	1013	527020,54	3284631,35	13	1053	527143,65	3284797,86	13	1094	527470,26	3285464,63	14	1134	525731,51	3270543,16	15	1174	526012,19	3282589,28
12	1014	527010,63	3284617,35	13	1054	527144,78	3284800,89	13	1095	527462,02	3285447,11	14	1135	525735,15	3270548,27	15	1175	526012,94	3282591,26
12	1015	526937,65	3284501,27	13	1055	527146,81	3284813,06	13	1096	527407,11	3285392,59	14	1136	525762,78	3270586,98	15	1176	526024,74	3282610,81
12	1016	526878,45	3284388,15	13	1056	527147,27	3284833,74	13	1097	527324,04	3285309,35	14	1137	525833,20	3270685,66	15	1177	526027,77	3282614,49
12	1017	526870,15	3284373,28	13	1057	527148,50	3284890,26	13	1098	527290,76	3285276,41	14	1138	525837,93	3270692,27	15	1178	526044,43	3282629,08
12	1018	526869,04	3284370,05	13	1058	527152,12	3284914,94	13	1099	527262,84	3285248,78	14	1139	526067,60	3271014,12	15	1179	526066,47	3282641,49
12	1019	526869,76	3284363,22	13	1059	527156,81	3284933,68	13	1100	527231,68	3285209,67	14	1140	526143,28	3271120,17	15	1180	526102,62	3282655,41
12	1020	526872,22	3284354,10	13	1060	527164,08	3284955,51	13	1101	527217,90	3285169,80	14	1141	526270,43	3271309,69	15	1181	526201,58	3282684,77
12	1021	526982,05	3284095,77	13	1061	527217,68	3285092,36	13	1102	527184,62	3285079,23	14	1142	526288,26	3271335,58	15	1182	526233,67	3282695,27
12	1022	527035,37	3283966,02	13	1062	527252,99	3285190,54	13	1103	527172,07	3285047,17	14	1143	526270,99	3271328,29	15	1183	526259,53	3282703,69
12	1023	527036,14	3283964,13	13	1063	527258,81	3285201,69	13	1104	527165,42	3285030,17	14	1144	526255,09	3271325,28	15	1184	526273,20	3282709,80
12	1024	527045,04	3283942,49	13	1064	527268,12	3285214,73	13	1105	527139,17	3284962,99	14	1145	526232,19	3271328,51	15	1185	526286,35	3282715,93
12	1025	527085,95	3283844,88	13	1065	527279,61	3285228,65	13	1106	527126,66	3284919,59	14	1146	526220,52	3271334,37	15	1186	526295,88	3282721,53
12	1026	527085,96	3283844,88	13	1066	527293,05	3285243,09	13	1107	527120,50	3284855,66	14	1147	526086,02	3271134,62	15	1187	526299,58	3282723,70
12	930	527108,15	3283860,72	13	1067	527314,32	3285264,19	13	1108	527120,60	3284848,67	14	1148	526038,95	3271068,65	15	1188	526335,78	3282747,63
13	1027	527058,42	3283825,22	13	1068	527368,52	3285315,89	13	1109	527120,98	3284820,97	14	1149	526023,18	3271046,57	15	1189	526446,44	3282822,13
13	1028	527014,54	3283929,89	13	1069	527405,16	3285349,92	13	1110	527118,52	3284811,67	14	1150	525878,06	3270843,21	15	1190	526513,43	3282873,43
13	1029	527011,07	3283938,35	13	1070	527473,80	3285421,49	13	1111	527113,81	3284793,83	14	1151	525772,65	3270695,49	15	1191	526636,85	3282976,75

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				
15	1192	526698,18	3283030,71	16	1232	526159,51	3282608,06	17	1272	524537,05	3287987,31	20	1310	523092,74	3288839,66	20	1351	522300,81	3289825,43
15	1193	526703,93	3283035,78	16	1233	526265,80	3282640,47	17	1273	524531,38	3287989,91	20	1311	523088,64	3288843,20	20	1352	522300,24	3289820,85
15	1194	526710,74	3283041,77	16	1234	526294,85	3282651,15	17	1274	524531,14	3287990,03	20	1312	523085,49	3288845,91	20	1353	522318,89	3289788,60
15	1195	526730,21	3283060,21	16	1235	526345,25	3282679,61	17	1275	524506,30	3288001,37	20	1313	523069,68	3288859,54	20	1354	522330,30	3289765,38
15	1196	526733,85	3283077,27	16	1236	526427,38	3282736,97	17	1276	524115,33	3288175,97	20	1314	523005,35	3288916,19	20	1355	522340,69	3289739,31
15	1197	526738,63	3283099,65	16	1237	526545,68	3282820,14	17	1277	523986,14	3288233,29	20	1315	522994,66	3288925,60	20	1356	522343,13	3289709,53
15	1198	526648,28	3283023,72	16	1238	526633,33	3282893,52	17	1278	523863,50	3288235,33	20	1316	522993,41	3288926,71	20	1357	522342,82	3289704,76
15	1199	526642,26	3283018,56	16	1239	526652,93	3282924,62	17	1279	523863,51	3288235,32	20	1317	522974,74	3288943,14	20	1358	522397,31	3289582,43
15	1200	526537,85	3282929,08	16	1240	526684,53	3282974,75	17	1280	523890,13	3288220,41	20	1318	522921,55	3288990,98	20	1359	522563,51	3289308,05
15	1201	526460,34	3282865,43	16	1241	526658,19	3282951,58	17	1281	523965,87	3288187,59	20	1319	522926,57	3288997,26	20	1360	522572,70	3289296,88
15	1202	526311,09	3282764,01	16	1242	526533,97	3282847,60	17	1282	524145,27	3288107,84	20	1320	522822,21	3289092,34	20	1361	522697,64	3289144,92
15	1203	526296,97	3282754,42	16	1243	526465,28	3282795,03	17	1283	524416,51	3287986,70	20	1321	522816,84	3289086,36	20	1362	522701,65	3289140,05
15	1204	526247,25	3282728,09	16	1244	526354,15	3282720,21	17	1284	524440,91	3287975,49	20	1322	522775,78	3289128,40	20	1363	522739,56	3289093,93
15	1205	526223,62	3282721,50	16	1245	526317,16	3282695,77	17	1285	524486,86	3287954,36	20	1323	522754,80	3289151,01	20	1364	522773,12	3289059,56
15	1206	526182,15	3282709,94	16	1246	526301,01	3282686,36	17	1286	524488,75	3287954,41	20	1324	522745,08	3289161,47	20	1365	522781,07	3289051,43
15	1207	526141,45	3282698,61	16	1247	526287,04	3282679,84	17	1287	524510,59	3287944,42	20	1325	522733,00	3289174,49	20	1366	522781,28	3289051,63
15	1208	526080,98	3282678,07	16	1248	526282,97	3282678,02	17	1288	524521,07	3287939,67	20	1326	522728,86	3289178,95	20	1367	522786,93	3289056,90
15	1209	526039,60	3282664,01	16	1249	526272,20	3282673,21	17	1289	524549,93	3287926,60	20	1327	522711,83	3289197,30	20	1368	522893,77	3288959,52
15	1210	526026,70	3282652,18	16	1250	526243,90	3282663,89	17	1290	524555,40	3287924,12	20	1328	522661,43	3289206,55	20	1369	522888,48	3288953,49
15	1211	525996,90	3282624,87	16	1251	526211,33	3282653,25	17	1291	524565,44	3287919,57	20	1329	522631,14	3289301,09	20	1370	522953,69	3288896,22
15	1212	525979,83	3282577,36	16	1252	526113,37	3282624,20	17	1268	524569,17	3287917,88	20	1330	522604,36	3289336,93	20	1371	523031,20	3288828,14
15	1213	525979,82	3282570,31	16	1253	526081,59	3282612,12	18	1292	524590,22	3288010,95	20	1331	522596,43	3289348,78	20	1372	523092,24	3288774,53
15	1214	525979,80	3282562,26	16	1254	526062,25	3282601,24	18	1293	524595,66	3288035,92	20	1332	522551,66	3289415,72	20	1308	523096,72	3288770,61
15	1215	525979,74	3282539,57	16	1255	526051,75	3282591,69	18	1294	524597,57	3288044,66	20	1333	522533,44	3289445,50	21	1373	523090,59	3288901,32
15	1216	525979,71	3282529,99	16	1256	526042,05	3282575,62	18	1295	524601,38	3288061,19	20	1334	522491,02	3289514,84	21	1374	523088,21	3288970,21
15	1217	525994,26	3282489,26	16	1257	526038,78	3282566,45	18	1296	524597,70	3288062,85	20	1335	522475,89	3289542,64	21	1375	523084,08	3288973,83
15	1218	525994,53	3282488,49	16	1258	526038,04	3282551,04	18	1297	524235,19	3288226,39	20	1336	522441,70	3289605,47	21	1376	523004,67	3289043,38
15	1219	525997,00	3282481,90	16	1259	526039,48	3282541,97	18	1298	524205,95	3288212,24	20	1337	522413,28	3289662,93	21	1377	522910,08	3289129,51
15	1220	526020,27	3282419,80	16	1260	526049,51	3282507,73	18	1299	524100,11	3288232,06	20	1338	522372,17	3289761,64	21	1378	522892,89	3289145,17
15	1221	526054,80	3282324,93	16	1261	526087,99	3282411,69	18	1300	524135,33	3288216,58	20	1339	522342,96	3289842,25	21	1379	522885,73	3289136,27
15	1222	526089,10	3282199,62	16	1262	526101,62	3282378,54	18	1301	524524,90	3288040,27	20	1340	522343,94	3289842,58	21	1380	522882,03	3289139,64
15	1223	526100,00	3282157,76	16	1263	526116,87	3282326,30	18	1302	524586,31	3288012,70	20	1341	522350,79	3289844,88	21	1381	522889,11	3289148,39
15	1224	526120,35	3282079,64	16	1264	526146,37	3282217,62	18	1292	524590,22	3288010,95	20	1342	522344,17	3289863,99	21	1382	522827,57	3289210,66
15	1162	526142,33	3282114,52	16	1265	526150,35	3282202,95	19	1303	523308,91	3288590,90	20	1343	522342,22	3289869,62	21	1383	522770,09	3289282,30
16	1225	526182,05	3282177,54	16	1266	526165,70	3282151,59	19	1304	523306,64	3288656,76	20	1344	522329,78	3289866,47	21	1384	522694,50	3289376,51
16	1226	526160,10	3282274,81	16	1267	526165,71	3282151,61	19	1305	523208,84	3288675,28	20	1345	522321,32	3289857,42	21	1385	522682,52	3289391,44
16	1227	526138,17	3282358,42	16	1225	526182,05	3282177,54	19	1306	523215,06	3288670,03	20	1346	522312,62	3289851,61	21	1386	522628,63	3289480,23
16	1228	526094,30	3282468,72	17	1268	524569,17	3287917,88	19	1307	523304,79	3288594,38	20	1347	522305,64	3289837,50	21	1387	522623,93	3289487,97
16	1229	526064,04	3282555,88	17	1269	524580,43	3287967,50	19	1303	523308,91	3288590,90	20	1348	522302,91	3289830,67	21	1388	522622,56	3289490,23
16	1230	526069,97	3282574,86	17	1270	524576,70	3287969,20	20	1308	523096,72	3288770,61	20	1349	522303,78	3289827,84	21	1389	522618,59	3289496,77
16	1231	526096,07	3282587,31	17	1271	524576,66	3287969,21	20	1309	523094,45	3288790,12	20	1350	522301,46	3289827,07	21	1390	522596,89	3289508,59

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	1391	522585,64	3289514,89	22	1431	522247,92	3290215,82								
21	1392	522578,32	3289540,81	22	1432	522229,93	3290216,54								
21	1393	522578,06	3289540,93	22	1433	522217,27	3290215,94								
21	1394	522573,12	3289543,61	22	1434	522197,87	3290212,16								
21	1395	522564,93	3289548,03	22	1435	522206,13	3290162,53								
21	1396	522531,59	3289586,99	22	1436	522209,25	3290146,42								
21	1397	522506,18	3289634,93	22	1437	522218,06	3290100,89								
21	1398	522481,64	3289738,75	22	1438	522219,27	3290094,61								
21	1399	522446,74	3289824,48	22	1439	522229,30	3290042,80								
21	1400	522443,91	3289846,35	22	1440	522236,93	3290044,66								
21	1401	522417,54	3289852,47	22	1441	522262,44	3289961,93								
21	1402	522385,70	3289857,62	22	1442	522276,56	3289966,46								
21	1403	522405,27	3289798,05	22	1422	522307,83	3289974,78								
21	1404	522443,25	3289709,24	23	1443	522399,65	3289975,71								
21	1405	522483,48	3289623,27	23	1444	522381,31	3290031,92								
21	1406	522532,70	3289532,05	23	1445	522369,70	3290029,02								
21	1407	522563,70	3289481,00	23	1446	522360,69	3290068,20								
21	1408	522589,24	3289438,93	23	1447	522371,86	3290070,69								
21	1409	522613,47	3289403,67	23	1448	522344,60	3290220,62								
21	1410	522641,85	3289362,35	23	1449	522293,45	3290218,64								
21	1411	522727,60	3289247,18	23	1450	522302,67	3290164,07								
21	1412	522731,82	3289241,51	23	1451	522322,69	3290061,68								
21	1413	522791,31	3289176,23	23	1452	522311,50	3290059,19								
21	1414	522854,77	3289112,05	23	1453	522322,11	3290013,67								
21	1415	522847,70	3289103,29	23	1454	522333,72	3290016,57								
21	1416	522851,39	3289099,91	23	1455	522342,54	3289987,15								
21	1417	522858,57	3289108,83	23	1456	522351,22	3289985,66								
21	1418	522876,75	3289092,26	23	1457	522387,40	3289977,67								
21	1419	522967,30	3289009,78	23	1443	522399,65	3289975,71								
21	1420	522971,32	3289006,10												
21	1421	523086,46	3288904,95												
21	1373	523090,59	3288901,32												
22	1422	522307,83	3289974,78												
22	1423	522305,49	3289982,74												
22	1424	522298,11	3290007,83												
22	1425	522293,58	3290025,18												
22	1426	522286,02	3290054,15												
22	1427	522278,40	3290052,29												
22	1428	522269,33	3290099,12												
22	1429	522257,46	3290160,45												
22	1430	522255,34	3290171,40												