

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Красногорьевского участка лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	35452,35	974039,94	1	37	33193,56	974338,48	1	73	34752,15	974545,23	2	108	29859,75	975607,45	2	144	30834,78	975219,43
1	2	35222,91	973822,09	1	38	33193,71	974364,75	1	74	34846,41	974547,99	2	109	30053,04	975704,79	2	145	30801,30	975309,30
1	3	34965,63	973577,83	1	39	33192,09	974367,16	1	75	34847,28	974548,12	2	110	30063,50	975709,90	2	146	30779,70	975367,27
1	4	34863,33	973625,71	1	40	33207,15	974374,03	1	76	34865,16	974555,65	2	111	30085,59	975695,03	2	147	30809,07	975396,63
1	5	34787,49	973661,21	1	41	33236,25	974371,24	1	77	34931,26	974537,18	2	112	30106,50	975687,01	2	148	31015,17	975408,99
1	6	34683,63	973709,82	1	42	33284,37	974354,58	1	78	35202,81	974449,96	2	113	30208,95	975673,02	2	149	31017,54	975092,76
1	7	34439,94	973823,88	1	43	33328,15	974354,40	1	79	35401,62	974386,10	2	114	30313,46	975681,88	2	83	31019,66	974810,18
1	8	34328,59	973645,73	1	44	33339,27	974346,94	1	80	35415,90	974360,01	2	115	30442,48	975707,46	3	150	24266,91	975384,15
1	9	34006,95	973768,20	1	45	33388,89	974346,94	1	81	35436,15	974290,84	2	116	30483,28	975717,80	3	151	24247,80	975266,73
1	10	34122,30	973946,28	1	46	33441,15	974354,40	1	82	35446,38	974132,22	2	117	30555,75	975736,14	3	152	24245,67	975253,75
1	11	34118,85	973971,54	1	47	33441,99	974354,62	1	1	35452,35	974039,94	2	118	30656,62	975763,17	3	153	24230,94	975201,33
1	12	34083,93	973988,10	1	48	33490,89	974379,04	2	83	31019,66	974810,18	2	119	30760,96	975791,90	3	154	24239,13	975176,76
1	13	33925,17	974046,27	1	49	33529,35	974399,20	2	84	31012,57	974800,16	2	120	30874,68	975807,16	3	155	24248,76	975166,27
1	14	33889,38	974057,19	1	50	33563,94	974401,02	2	85	30970,91	974755,62	2	121	30975,63	975791,80	3	156	24242,43	975156,42
1	15	33885,39	974058,07	1	51	33564,81	974401,17	2	86	30926,68	974727,11	2	122	31000,02	975785,78	3	157	24232,56	975134,23
1	16	33885,48	974054,19	1	52	33632,07	974421,72	2	87	30713,28	974726,80	2	123	31012,34	975783,39	3	158	24219,75	975125,49
1	17	33887,40	974022,81	1	53	33632,76	974421,99	2	88	30708,87	974727,78	2	124	31013,07	975688,54	3	159	24211,53	975117,90
1	18	33878,25	974004,51	1	54	33776,04	974496,43	2	89	30602,43	974751,57	2	125	31013,67	975607,65	3	160	24206,01	975110,20
1	19	33863,37	974006,02	1	55	33810,84	974505,81	2	90	30565,65	974759,77	2	126	30851,04	975588,76	3	161	24181,23	975066,63
1	20	33835,92	974010,22	1	56	33823,71	974509,26	2	91	30152,19	974852,98	2	127	30543,09	975555,67	3	162	24173,43	975047,77
1	21	33796,65	974030,80	1	57	33842,73	974510,02	2	92	29882,10	974911,72	2	128	30512,88	975559,45	3	163	24162,96	975011,94
1	22	33784,08	974055,58	1	58	33869,76	974511,10	2	93	29830,05	974923,05	2	129	30508,80	975560,07	3	164	24162,12	975000,78
1	23	33761,19	974071,51	1	59	34043,16	974503,65	2	94	29535,99	974986,98	2	130	30430,92	975571,92	3	165	24162,66	974986,87
1	24	33756,72	974074,60	1	60	34224,63	974498,07	2	95	29500,11	974994,67	2	131	30453,21	975480,82	3	166	24118,77	974914,24
1	25	33754,80	974071,36	1	61	34293,66	974503,66	2	96	29298,90	975037,80	2	132	30446,64	975408,43	3	167	24083,16	974887,56
1	26	33753,93	974069,88	1	62	34359,33	974514,90	2	97	29320,05	975102,52	2	133	30476,25	975370,60	3	168	24062,19	974864,83
1	27	33654,54	973902,39	1	63	34360,14	974515,12	2	98	29320,23	975103,39	2	134	30479,55	975336,06	3	169	24025,77	974873,16
1	28	33252,51	974055,45	1	64	34429,92	974543,04	2	99	29321,43	975138,07	2	135	30519,57	975345,16	3	170	23973,66	974879,37
1	29	33198,33	974076,09	1	65	34452,75	974552,17	2	100	29326,29	975277,11	2	136	30624,30	975368,95	3	171	23944,02	974881,00
1	30	33198,54	974076,85	1	66	34474,11	974552,47	2	101	29375,70	975361,44	2	137	30762,48	975383,76	3	172	23929,22	974881,84
1	31	33200,67	974084,14	1	67	34553,37	974553,58	2	102	29376,03	975362,13	2	138	30772,35	975347,58	3	173	23813,67	974889,28
1	32	33201,06	974086,35	1	68	34554,03	974553,66	2	103	29390,04	975401,61	2	139	30786,90	975307,98	3	174	23708,25	974890,53
1	33	33198,30	974144,82	1	69	34614,93	974564,73	2	104	29407,56	975409,56	2	140	30820,08	975217,62	3	175	23543,04	974883,07
1	34	33198,00	974146,78	1	70	34690,56	974551,81	2	105	29455,50	975430,54	2	141	30909,06	975126,10	3	176	23541,27	975047,97
1	35	33187,44	974188,62	1	71	34718,37	974544,39	2	106	29621,82	975487,66	2	142	30936,87	975097,53	3	177	23541,18	975054,72
1	36	33193,86	974336,26	1	72	34719,24	974544,27	2	107	29703,36	975528,73	2	143	30936,75	975106,65	3	178	23542,41	975305,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	23542,95	975412,53	4	219	31513,71	975066,46	5	259	33489,09	974382,63	7	298	23537,61	975139,87	8	338	26803,47	974711,73
3	180	23543,85	975596,76	4	220	31485,39	975105,79	5	260	33440,58	974358,36	7	299	23537,19	975054,67	8	339	26805,69	974695,20
3	181	23544,03	975633,85	4	221	31483,17	975129,61	5	261	33388,32	974350,90	7	300	23537,28	975045,63	8	340	26805,87	974694,39
3	182	23544,69	975766,68	4	222	31475,70	975209,14	5	262	33339,81	974350,90	7	301	23538,24	974957,49	8	341	26816,91	974663,53
3	183	23592,21	975775,62	4	223	31477,26	975241,12	5	263	33285,69	974358,36	7	302	23539,05	974881,45	8	342	26817,18	974662,90
3	184	23664,06	975775,17	4	224	31489,53	975281,02	5	264	33263,34	974366,10	7	303	23279,52	974886,27	8	343	26820,69	974656,72
3	185	23740,80	975765,40	4	225	31500,18	975315,69	5	265	33187,26	974445,30	7	304	23228,64	974891,08	8	344	26824,59	974658,00
3	186	23784,36	975754,53	4	226	31506,87	975337,35	5	266	33163,50	974452,20	7	305	23145,54	974898,96	8	345	26820,66	974664,88
3	187	23798,07	975744,72	4	227	31509,33	975345,43	5	267	33076,98	974467,17	7	306	23142,66	974899,18	8	346	26809,65	974695,72
3	188	23803,11	975741,12	4	228	31515,39	975347,22	5	268	33083,40	974489,43	7	307	23148,03	975050,86	8	347	26807,46	974712,25
3	189	23804,28	975740,47	4	229	31520,85	975348,82	5	269	33101,61	974553,91	7	308	23153,55	975206,40	8	348	26806,38	974727,90
3	190	23871,05	975718,75	4	230	31565,55	975352,41	5	270	33145,47	974606,31	7	309	23155,98	975269,95	8	349	27282,48	974725,48
3	191	23870,41	975714,70	4	231	31594,14	975354,19	5	271	33156,21	974617,80	7	310	23157,90	975320,43	8	350	27279,24	974729,49
3	192	23887,79	975666,04	4	232	31617,36	975361,33	5	272	33173,85	974696,44	7	311	23158,20	975328,21	8	351	27012,87	974730,85
3	193	23921,39	975627,80	4	233	31631,67	975377,43	5	273	33174,00	974697,31	7	312	23164,05	975453,95	8	352	27011,82	975076,29
3	194	24082,43	975498,04	4	234	31637,01	975407,80	5	274	33175,32	974720,85	7	313	23226,14	975467,08	8	353	27011,82	975077,92
3	195	24150,09	975439,53	4	235	31642,38	975457,84	5	275	33175,32	974721,09	7	314	23235,92	975470,08	8	354	27088,44	975085,11
3	196	24168,17	975423,89	4	236	31640,61	975482,86	5	276	33406,05	974721,49	7	315	23338,98	975502,08	8	355	27113,85	975016,42
3	197	24195,98	975400,72	4	237	31637,01	975498,94	5	277	33648,18	974721,93	7	316	23426,57	975568,08	8	317	27406,44	975015,31
3	198	24240,00	975386,82	4	238	31626,30	975516,82	5	278	33803,01	974722,21	7	294	23540,22	975672,88	9	356	35506,11	973206,66
3	150	24266,91	975384,15	4	239	31621,11	975520,06	5	279	33958,18	974722,49	8	317	27406,44	975015,31	9	357	35360,22	973277,64
4	199	32219,45	975093,25	4	240	31757,22	975473,56	5	247	34424,39	974545,14	8	318	27406,26	974868,61	9	358	35168,31	973371,00
4	200	32203,74	975064,93	4	241	31804,17	975457,51	6	280	26606,43	974568,09	8	319	27406,20	974813,17	9	359	35203,55	973464,21
4	201	32199,63	975013,35	4	242	31989,66	975394,14	6	281	25871,46	974830,11	8	320	27406,17	974801,47	9	360	35204,28	973466,13
4	202	32185,71	974963,40	4	243	32171,41	975332,04	6	282	26030,55	974851,69	8	321	27406,05	974728,84	9	361	34991,88	973565,54
4	203	32181,63	974911,00	4	244	32189,27	975303,02	6	283	26176,71	974837,08	8	322	27406,05	974724,84	9	362	34969,53	973576,00
4	204	32202,09	974825,85	4	245	32190,09	975299,95	6	284	26193,51	974858,85	8	323	27405,87	974622,16	9	363	35225,79	973819,30
4	205	32194,32	974721,91	4	246	32212,26	975216,81	6	285	26169,21	974897,31	8	324	27346,05	974617,71	9	364	35452,68	974034,75
4	206	32132,01	974721,82	4	199	32219,45	975093,25	6	286	26164,38	974904,94	8	325	27312,60	974613,33	9	365	35455,53	973990,74
4	207	31926,63	974722,45	5	247	34424,39	974545,14	6	287	26164,38	975054,13	8	326	27249,87	974605,11	9	366	35474,67	973694,08
4	208	31689,84	974723,17	5	248	34358,64	974518,84	6	288	26372,61	975169,12	8	327	27127,95	974589,12	9	367	35484,81	973536,57
4	209	31679,22	974723,22	5	249	34293,33	974507,65	6	289	26441,01	975318,30	8	328	27063,54	974580,67	9	368	35506,11	973206,66
4	210	31694,37	974766,54	5	250	34224,30	974502,04	6	290	26604,87	975315,19	8	329	26788,05	974544,54	10	368	31435,20	975503,80
4	211	31646,40	974817,03	5	251	34043,28	974507,65	6	291	26605,26	975134,94	8	330	26783,22	974543,91	10	369	31409,40	975428,65
4	212	31651,47	974849,85	5	252	33869,76	974515,11	6	292	26605,83	974859,01	8	331	26703,57	974533,47	10	370	31359,99	975268,00
4	213	31618,65	974857,42	5	253	33823,11	974513,25	6	293	26606,10	974728,93	8	332	26635,29	974557,80	10	371	31357,92	975257,01
4	214	31499,40	974841,28	5	254	33809,04	974509,45	6	280	26606,43	974568,09	8	333	26610,18	974566,75	10	372	31355,76	975202,90
4	215	31529,79	974891,32	5	255	33774,60	974500,18	7	294	23540,22	975672,88	8	334	26609,91	974728,90	10	373	31364,73	975107,01
4	216	31538,73	974925,28	5	256	33630,90	974425,54	7	295	23538,96	975413,52	8	335	26683,59	974728,53	10	374	31371,48	975034,71
4	217	31542,30	974994,97	5	257	33563,73	974405,01	7	296	23538,69	975357,43	8	336	26798,46	974727,94	10	375	31367,45	975032,91
4	218	31536,93	975027,15	5	258	33528,27	974403,15	7	297	23538,45	975308,20	8	337	26801,85	974727,93	10	376	31327,22	975013,34

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				
10	377	31261,13	974981,19	11	417	26609,16	975136,68	13	456	24833,20	975257,06	13	497	24731,24	975320,78	15	536	23158,90	975451,94
10	378	31199,35	974965,38	11	418	26608,83	975312,09	13	457	24806,37	975220,54	13	498	24715,02	975310,35	15	537	23153,88	975320,10
10	379	31136,13	974951,01	11	419	26801,52	975333,84	13	458	24715,31	975096,62	13	499	24706,91	975297,61	15	538	23149,56	975206,55
10	380	31102,26	974923,18	11	420	26932,05	975327,63	13	459	24537,03	974995,26	13	500	24721,97	975288,34	15	539	23143,71	975043,15
10	381	31095,91	974917,97	11	421	27007,29	975256,15	13	460	24469,17	975040,87	13	501	24768,96	975284,85	15	540	23139,60	974928,46
10	382	31023,62	974815,78	11	422	27007,44	975199,27	13	461	24467,19	975041,91	13	502	24784,54	975283,70	15	541	23138,58	974899,50
10	383	31022,52	974962,27	11	399	27007,83	975077,55	13	462	24466,11	975042,25	13	503	24828,56	975279,07	15	542	23115,54	974901,30
10	384	31022,49	974967,46	12	423	33003,91	974406,48	13	463	24385,65	975063,18	13	455	24835,51	975273,28	15	543	23020,62	974942,79
10	385	31019,16	975410,52	12	424	33000,33	974374,41	13	464	24383,07	975064,77	14	504	28199,55	975358,06	15	544	22949,28	974970,04
10	386	31152,06	975422,89	12	425	32960,49	974367,90	13	465	24328,26	975098,70	14	505	28198,83	975056,38	15	545	22893,66	975005,76
10	387	31283,37	975453,79	12	426	32910,96	974355,69	13	466	24329,04	975100,77	14	506	28186,92	975051,39	15	546	22925,28	975083,02
10	388	31288,02	975498,60	12	427	32889,93	974356,36	13	467	24361,38	975108,36	14	507	28149,54	975035,70	15	547	22925,64	975084,31
10	389	31311,18	975532,59	12	428	32863,47	974367,90	13	468	24371,82	975112,41	14	508	28138,80	975037,23	15	548	22939,35	975174,79
10	390	31376,07	975531,04	12	429	32850,60	974372,65	13	469	24381,09	975118,69	14	509	28132,68	975038,76	15	549	22946,82	975289,86
10	391	31374,54	975541,86	12	430	32829,54	974368,57	13	470	24397,77	975135,49	14	510	28122,69	975047,19	15	550	22946,40	975303,60
10	392	31334,37	975549,58	12	431	32810,55	974366,55	13	471	24405,54	975149,49	14	511	28111,20	975060,22	15	551	22944,57	975363,77
10	393	31348,14	975571,30	12	432	32796,99	974378,76	13	472	24412,20	975174,60	14	512	28103,55	975067,89	15	552	22971,92	975367,08
10	394	31340,64	975571,30	12	433	32773,23	974401,83	13	473	24426,84	975187,24	14	513	28090,50	975070,18	15	553	23033,79	975392,08
10	395	31358,29	975601,64	12	434	32756,28	974406,57	13	474	24432,21	975193,38	14	514	28047,03	975069,49	15	554	23056,77	975401,58
10	396	31392,84	975579,27	12	435	32706,75	974407,26	13	475	24447,39	975217,15	14	515	27970,56	975054,19	15	555	23092,92	975437,08
10	397	31407,06	975569,73	12	436	32679,60	974409,97	13	476	24451,20	975227,67	14	516	27937,92	975051,64	15	556	23158,90	975451,94
10	398	31425,06	975546,00	12	437	32635,98	974418,25	13	477	24452,67	975247,48	14	517	27918,03	975048,58	16	556	27733,11	974974,95
10	368	31435,20	975503,80	12	438	32485,35	974454,90	13	478	24455,22	975254,13	14	518	27891,00	975040,93	16	557	27657,48	974947,63
11	399	27007,83	975077,55	12	439	32431,74	974457,61	13	479	24465,66	975281,50	14	519	27867,03	975032,26	16	558	27627,45	974928,27
11	400	27007,83	975073,90	12	440	32372,73	974459,64	13	480	24467,61	975292,51	14	520	27842,13	975021,16	16	559	27622,32	974917,21
11	401	26985,03	975053,28	12	441	32276,82	974472,01	13	481	24467,10	975303,70	14	521	27840,42	975020,40	16	560	27625,50	974890,74
11	402	26935,11	975059,65	12	442	32236,11	974477,44	13	482	24462,33	975329,52	14	522	27836,46	975018,31	16	561	27630,15	974868,88
11	403	26934,27	975059,67	12	443	32199,48	974487,61	13	483	24457,68	975339,70	14	523	27840,21	975015,66	16	562	27661,59	974795,05
11	404	26882,28	975055,24	12	444	32209,20	974564,85	13	484	24449,43	975350,11	14	524	27850,26	975008,34	16	563	27690,66	974727,33
11	405	26881,59	975055,09	12	445	32209,20	974586,13	13	485	24454,11	975372,57	14	525	27850,26	974979,63	16	564	27523,50	974728,21
11	406	26880,78	975054,72	12	446	32199,33	974657,92	13	486	24454,29	975376,00	14	526	27836,61	974965,96	16	565	27522,15	974724,25
11	407	26874,00	975050,20	12	447	32330,08	974696,71	13	487	24491,42	975377,55	14	527	27809,07	974957,76	16	566	27691,32	974723,38
11	408	26873,31	975049,62	12	448	32411,52	974718,82	13	488	24533,13	975368,28	14	528	27808,89	975015,22	16	567	27498,57	974629,06
11	409	26872,77	975048,91	12	449	32549,55	974719,30	13	489	24556,30	975363,65	14	529	27808,89	975019,21	16	568	27487,95	974628,27
11	410	26872,32	975047,74	12	450	32689,26	974484,07	13	490	24589,90	975362,49	14	530	27808,02	975334,24	16	569	27409,86	974622,46
11	411	26828,94	974854,35	12	451	32761,10	974518,56	13	491	24654,77	975385,66	14	531	27891,66	975328,95	16	570	27410,04	974724,82
11	412	26812,32	974804,43	12	452	32820,01	974528,61	13	492	24693,01	975400,72	14	532	27981,66	975244,24	16	571	27410,04	974728,83
11	413	26801,28	974744,82	12	453	32873,17	974522,87	13	493	24728,92	975397,25	14	533	28029,30	975286,59	16	572	27410,16	974797,80
11	414	26801,25	974743,93	12	454	32916,27	974505,62	13	494	24748,62	975377,55	14	534	28119,30	975305,11	16	573	27410,19	974813,16
11	415	26802,09	974731,93	12	423	33003,91	974406,48	13	495	24748,62	975355,54	14	535	28129,89	975344,83	16	574	27410,46	975015,97
11	416	26609,88	974732,91	13	455	24835,51	975273,28	13	496	24745,14	975333,52	14	504	28199,55	975358,06	16	575	27503,49	975018,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	27561,87	975023,38	18	615	28490,04	975196,36	20	654	33794,79	974027,26	22	693	35541,81	974119,36	25	731	32557,08	974316,03
16	577	27605,94	975032,20	18	616	28472,40	975223,96	20	655	33834,06	974006,68	22	694	35560,92	974087,04	25	732	32561,22	974339,56
16	578	27639,00	975034,41	18	617	28458,60	975240,82	20	656	33834,90	974006,35	22	695	35578,77	974056,78	25	733	32474,22	974365,93
16	579	27666,54	975035,50	18	618	28452,48	975246,96	20	657	33862,77	974002,08	22	685	35702,49	973801,83	25	734	32464,95	974347,09
16	580	27679,38	975042,28	18	619	28448,49	975248,94	20	658	33878,19	974000,50	23	696	27805,29	974872,41	25	735	32184,48	974441,62
16	581	27692,67	975023,41	18	620	28446,33	975250,02	20	659	33878,73	974000,53	23	697	27785,67	974903,97	25	736	32196,39	974478,16
16	582	27726,81	974984,74	18	621	28439,43	975251,56	20	660	33879,60	974000,74	23	698	27769,44	974926,06	25	737	32233,44	974467,80
16	556	27733,11	974974,95	18	622	28434,06	975252,33	20	661	33880,41	974001,13	23	699	27737,70	974975,65	25	738	32275,56	974462,10
17	583	32199,21	974585,44	18	623	28421,04	975250,78	20	662	33881,10	974001,70	23	700	27736,62	974976,96	25	739	32371,44	974449,72
17	584	32199,21	974565,46	18	624	28406,46	975244,66	20	663	33881,64	974002,41	23	701	27729,69	974987,34	25	740	32431,32	974447,62
17	585	32189,88	974491,48	18	625	28387,29	975232,39	20	664	33890,97	974021,01	23	702	27695,94	975025,71	25	741	32483,91	974444,95
17	586	32058,33	974544,61	18	626	28381,95	975220,12	20	665	33891,33	974022,15	23	703	27673,38	975057,73	25	742	32633,61	974408,55
17	587	32003,37	974556,84	18	627	28373,52	975200,19	20	666	33891,39	974023,05	23	704	27579,15	975181,27	25	743	32677,74	974400,15
17	588	31982,31	974555,47	18	628	28362,78	975181,80	20	667	33899,56	974052,94	23	705	27528,81	975246,97	25	744	32706,60	974397,25
17	589	31933,47	974533,75	18	629	28332,12	975145,77	20	668	33923,91	974042,47	23	706	27473,28	975319,14	25	745	32754,84	974396,59
17	590	31922,25	974530,02	18	630	28323,57	975129,42	20	669	34082,22	973984,47	23	707	27563,40	975297,18	25	746	32768,10	974392,87
17	591	31850,58	974554,18	18	631	28327,35	975293,63	20	670	34115,19	973968,85	23	708	27804,03	975331,41	25	747	32790,30	974371,32
17	592	31692,48	974593,06	18	632	28801,17	975513,83	20	645	34118,16	973947,21	23	709	27804,90	975018,43	25	748	32815,77	974333,67
17	593	31671,66	974668,06	18	633	28872,66	975412,21	21	671	22940,85	975290,25	23	710	27804,90	975014,29	25	749	32834,88	974283,28
17	594	31689,33	974719,18	18	634	28959,81	975423,07	21	672	22933,35	975175,18	23	696	27805,29	974872,41	25	750	32841,96	974255,16
17	595	32132,01	974717,83	18	598	28978,29	975402,54	21	673	22919,73	975085,30	24	711	33406,05	974725,50	25	751	32851,62	974216,74
17	596	32194,02	974718,04	19	635	27406,83	975321,42	21	674	22888,50	975009,09	24	712	33175,47	974725,08	25	723	32856,84	974196,05
17	597	32189,43	974656,56	19	636	27406,80	975301,56	21	675	22845,39	975036,78	24	713	33175,50	974725,77	26	752	27008,88	974730,87
17	583	32199,21	974585,44	19	637	27406,59	975135,22	21	676	22809,87	975076,09	24	714	33160,29	974811,49	26	753	26806,06	974731,90
18	598	28978,29	975402,54	19	638	27406,56	975110,71	21	677	22807,89	975077,85	24	715	33167,07	974852,20	26	754	26805,24	974744,20
18	599	28901,97	975370,56	19	639	27341,88	975102,64	21	678	22731,90	975131,56	24	716	33167,10	974853,10	26	755	26816,25	974803,69
18	600	28887,87	975364,65	19	640	27092,40	975089,32	21	679	22629,72	975201,09	24	717	33166,98	974853,97	26	756	26832,78	974853,28
18	601	28742,67	975303,84	19	641	27011,82	975081,03	21	680	22565,73	975244,63	24	718	33160,14	974885,55	26	757	26876,22	975046,87
18	602	28739,73	975301,77	19	642	27011,28	975259,24	21	681	22769,82	975342,58	24	719	33154,41	974917,77	26	758	26882,82	975051,28
18	603	28688,37	975328,48	19	643	27196,23	975277,90	21	682	22790,17	975345,08	24	720	33164,04	974996,02	26	759	26934,60	975055,69
18	604	28661,67	975303,82	19	644	27314,34	975330,73	21	683	22938,61	975362,79	24	721	33164,04	975024,57	26	760	26986,38	975049,08
18	605	28614,39	975338,76	19	635	27406,83	975321,42	21	684	22940,04	975316,17	24	722	33404,89	974932,95	26	761	27007,86	975068,91
18	606	28581,51	975314,10	20	645	34118,16	973947,21	21	671	22940,85	975290,25	24	711	33406,05	974725,50	26	752	27008,88	974730,87
18	607	28536,27	975290,70	20	646	34003,02	973769,70	22	685	35702,49	973801,83	25	723	32856,84	974196,05	27	762	33803,11	974781,47
18	608	28529,16	975236,85	20	647	33658,32	973900,93	22	686	35501,64	973708,48	25	724	32762,28	974236,12	27	763	33803,01	974726,20
18	609	28571,13	975201,75	20	648	33758,07	974068,87	22	687	35566,02	973490,26	25	725	32769,27	974281,42	27	764	33644,88	974725,92
18	610	28583,79	975208,77	20	649	33758,91	974068,23	22	688	35491,59	973491,69	25	726	32781,96	974314,42	27	765	33410,04	974725,50
18	611	28648,41	975243,90	20	650	33780,96	974052,88	22	689	35476,89	973719,94	25	727	32735,40	974289,04	27	766	33408,90	974931,43
18	612	28715,40	975214,98	20	651	33793,08	974029,00	22	690	35462,79	973938,64	25	728	32687,16	974300,04	27	767	33446,13	974917,27
18	613	28525,83	975127,09	20	652	33793,59	974028,25	22	691	35456,37	974038,26	25	729	32675,25	974273,01	27	762	33803,11	974781,47
18	614	28509,21	975160,33	20	653	33794,22	974027,62	22	692	35523,36	974101,84	25	730	32638,41	974288,61	28	768	30031,03	975731,69

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				
28	769	30019,95	975726,16	30	808	27471,63	975111,78	31	848	28390,47	975229,68	34	886	27665,28	974796,63	37	924	33648,15	973900,53
28	770	29972,34	975703,14	30	809	27471,12	975111,82	31	849	28408,35	975241,11	34	887	27633,99	974870,10	37	925	33651,90	973899,10
28	771	29607,73	975530,41	30	810	27410,58	975110,76	31	850	28422,06	975246,88	34	888	27629,43	974891,40	37	926	33999,60	973766,71
28	772	29674,19	975608,44	30	811	27410,91	975381,13	31	851	28434,03	975248,29	34	889	27626,43	974916,55	37	927	33982,20	973731,03
28	773	29725,04	975678,36	30	812	27410,91	975384,64	31	852	28438,71	975247,62	34	890	27630,60	974925,54	37	928	33981,93	973730,17
28	774	29762,50	975729,12	30	813	27419,88	975375,48	31	853	28444,98	975246,22	34	891	27659,25	974944,02	37	929	33981,84	973729,41
28	775	29780,64	975754,04	30	814	27467,07	975320,64	31	854	28446,72	975245,37	34	892	27735,51	974971,23	37	930	33981,93	973728,52
28	776	29837,27	975831,43	30	815	27525,63	975244,53	31	855	28450,11	975243,67	34	893	27766,05	974923,89	37	931	33982,29	973727,56
28	777	29887,84	975904,32	30	816	27575,97	975178,86	31	856	28455,63	975238,14	34	894	27782,34	974901,72	37	932	33982,71	973726,92
28	778	29899,86	975885,93	30	817	27670,17	975055,36	31	857	28469,16	975221,61	34	895	27805,32	974863,39	37	933	33983,34	973726,27
28	779	29930,12	975840,36	30	795	27677,04	975045,58	31	858	28486,59	975194,34	34	879	27805,56	974777,88	37	934	33984,21	973725,75
28	780	29945,58	975821,20	31	818	28522,23	975125,32	31	859	28505,64	975158,49	35	896	33171,57	974725,08	37	935	34125,36	973662,61
28	781	29993,13	975760,14	31	819	28462,74	975095,62	31	818	28522,23	975125,32	35	897	33046,77	974724,85	37	936	34128,93	973661,01
28	782	30004,55	975749,54	31	820	28321,17	975024,97	32	860	35710,77	974285,31	35	898	33086,88	975053,92	37	915	34258,17	973603,21
28	768	30031,03	975731,69	31	821	28317,15	975022,96	32	861	35685,84	974261,64	35	899	33160,05	975026,09	38	937	32999,16	974364,09
29	783	33191,10	974086,95	31	822	28297,56	975013,18	32	862	35542,68	974125,72	35	900	33160,05	974996,25	38	938	32995,56	974331,52
29	784	33188,94	974079,66	31	823	28286,85	975007,99	32	863	35513,37	974175,34	35	901	33148,98	974918,40	38	939	32995,11	974327,55
29	785	32980,23	974160,19	31	824	28282,80	975006,04	32	864	35451,30	974253,31	35	902	33163,11	974852,86	38	940	32977,80	974174,22
29	786	32999,55	974331,07	31	825	28207,44	974969,59	32	865	35440,05	974291,97	35	903	33156,21	974811,46	38	941	32976,38	974161,64
29	787	33003,21	974364,12	31	826	28182,72	975045,45	32	866	35434,67	974375,49	35	896	33171,57	974725,08	38	942	32976,27	974160,64
29	788	33161,67	974365,20	31	827	28198,83	975052,29	32	867	35516,48	974349,21	36	904	33171,33	974721,07	38	943	32867,58	974192,87
29	789	33170,46	974361,03	31	828	28198,83	975051,72	32	868	35526,16	974346,10	36	905	33170,01	974697,54	38	944	32862,57	974213,05
29	790	33176,94	974355,48	31	829	28200,39	975052,95	32	869	35596,89	974322,85	36	906	33152,01	974622,40	38	945	32844,21	974286,84
29	791	33181,08	974347,15	31	830	28202,82	975054,87	32	870	35597,01	974322,77	36	907	33097,95	974555,70	38	946	32825,10	974337,28
29	792	33183,87	974336,05	31	831	28215,45	975064,83	32	860	35710,77	974285,31	36	908	33079,53	974490,54	38	947	32824,08	974339,20
29	793	33177,39	974187,60	31	832	28265,28	975071,71	33	871	31333,30	975618,04	36	909	33071,88	974463,90	38	948	32812,29	974356,68
29	794	33188,31	974144,32	31	833	28284,12	975075,87	33	872	31017,69	975605,56	36	910	33063,45	974434,56	38	949	32830,62	974358,64
29	783	33191,10	974086,95	31	834	28288,14	975076,75	33	873	31017,06	975688,05	36	911	33018,21	974374,21	38	950	32849,76	974362,30
30	795	27677,04	975045,58	31	835	28297,47	975079,72	33	874	31016,36	975782,32	36	912	33004,35	974374,12	38	951	32859,75	974358,61
30	796	27665,49	975039,46	31	836	28301,19	975081,07	33	875	31066,49	975769,36	36	913	33007,89	974406,04	38	952	32885,94	974347,20
30	797	27638,73	975038,40	31	837	28305,93	975084,46	33	876	31157,25	975720,37	36	914	33046,26	974720,85	38	953	32888,07	974346,54
30	798	27632,22	975037,96	31	838	28308,99	975087,51	33	877	31256,95	975665,49	36	904	33171,33	974721,07	38	954	32889,63	974346,37
30	799	27597,06	975059,68	31	839	28311,15	975090,16	33	878	31271,13	975656,49	37	915	34258,17	973603,21	38	955	32910,66	974345,70
30	800	27596,22	975059,98	31	840	28319,19	975110,16	33	871	31333,30	975618,04	37	916	34248,51	973572,52	38	956	32912,88	974345,88
30	801	27549,18	975070,66	31	841	28323,18	975120,04	34	879	27805,56	974777,88	37	917	34117,35	973638,16	38	957	32962,50	974358,09
30	802	27537,96	975085,99	31	842	28323,36	975120,43	34	880	27792,81	974771,80	37	918	34113,75	973639,96	38	957	32999,16	974364,09
30	803	27537,36	975086,65	31	843	28335,39	975143,44	34	881	27720,00	974737,06	37	919	33808,53	973792,71	39	958	28289,67	973369,58
30	804	27536,61	975087,16	31	844	28365,81	975179,20	34	882	27699,48	974727,28	37	920	33637,83	973878,10	39	959	28289,40	973355,35
30	805	27535,98	975087,42	31	845	28366,23	975179,77	34	883	27696,51	974725,86	37	921	33634,47	973879,80	39	960	28284,18	973355,62
30	806	27509,67	975096,19	31	846	28377,18	975198,63	34	884	27695,88	974727,30	37	922	33514,23	973939,96	39	961	28264,68	973355,67
30	807	27472,35	975111,57	31	847	28385,61	975218,52	34	885	27665,40	974796,37	37	923	33374,76	974004,63	39	962	28214,91	973355,79

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
39	963	28214,04	975068,56	43	1000	24310,38	975064,71	46	1038	24254,76	975174,52	48	1077	31615,29	975506,01	52	1114	32055,33	974535,03
39	964	28213,23	975068,16	43	1001	24317,49	975073,36	46	1039	24247,95	975181,95	48	1078	31622,91	975493,32	52	1109	32187,21	974481,78
39	965	28202,85	975059,65	43	1002	24322,50	975083,37	46	1040	24241,41	975201,58	48	1079	31625,70	975480,69	53	1115	28323,51	975330,30
39	966	28202,85	975061,05	43	1003	24324,66	975089,16	46	1041	24255,54	975252,15	48	1066	31627,32	975458,11	53	1116	28323,44	975291,81
39	967	28203,57	975364,33	43	1004	24372,54	975059,53	46	1042	24257,82	975266,13	49	1080	27626,52	975037,57	53	1117	28319,67	975129,99
39	958	28289,67	975369,58	43	1005	24381,66	975053,88	46	1043	24276,93	975383,16	49	1081	27605,67	975036,19	53	1118	28319,46	975121,53
40	968	32168,11	975337,40	43	1006	24463,59	975032,58	46	1044	24336,93	975377,20	49	1082	27561,33	975027,36	53	1119	28307,43	975091,65
40	969	31814,64	975458,17	43	991	24527,31	974989,74	46	1045	24345,36	975367,95	49	1083	27503,40	975022,98	53	1120	28300,17	975084,46
40	970	31814,78	975553,25	44	1007	34326,40	973642,28	46	1046	24343,74	975355,83	49	1084	27410,46	975021,16	53	1121	28288,20	975080,43
40	971	31838,32	975545,60	44	1008	34273,95	973559,80	46	1047	24343,74	975339,75	49	1085	27410,55	975106,77	53	1122	28293,60	975365,77
40	972	31906,39	975524,12	44	1009	34252,14	973570,72	46	1048	24345,00	975328,62	49	1086	27470,82	975107,86	53	1115	28323,51	975330,30
40	973	31924,91	975502,72	44	1010	34263,03	973605,40	46	1049	24348,36	975318,79	49	1087	27508,29	975092,44	54	1123	33947,71	974726,47
40	974	32024,05	975449,56	44	1011	34130,73	973664,58	46	1050	24354,39	975305,73	49	1088	27534,72	975083,62	54	1124	33807,00	974726,22
40	975	32105,94	975403,59	44	1012	33985,86	973729,39	46	1025	24361,50	975294,79	49	1089	27546,84	975067,09	54	1125	33807,10	974779,96
40	976	32154,79	975359,05	44	1013	34003,35	973765,29	47	1051	31493,22	974678,77	49	1090	27595,32	975056,08	54	1123	33947,71	974726,47
40	968	32168,11	975337,40	44	1007	34326,40	973642,28	47	1052	31493,22	974667,03	49	1080	27626,52	975037,57	55	1126	32219,45	975074,56
41	977	27406,56	975107,11	45	1014	31527,24	974994,12	47	1053	31476,90	974646,12	50	1091	35539,71	974122,90	55	1127	32219,45	974939,52
41	978	27406,44	975019,32	45	1015	31523,82	974927,59	47	1054	31467,12	974635,71	50	1092	35519,25	974103,46	55	1128	32211,78	974832,12
41	979	27116,64	975020,41	45	1016	31515,84	974897,25	47	1055	31464,51	974573,08	50	1093	35456,04	974043,45	55	1129	32191,71	974909,17
41	980	27092,64	975085,33	45	1017	31486,89	974849,55	47	1056	31437,12	974592,64	50	1094	35450,43	974130,63	55	1130	32195,82	974957,47
41	981	27342,24	975098,65	45	1018	31461,00	974813,31	47	1057	31429,29	974608,30	50	1095	35441,22	974273,52	55	1131	32208,09	975008,25
41	977	27406,56	975107,11	45	1019	31391,55	974739,88	47	1058	31401,90	974599,17	50	1096	35447,70	974251,44	55	1132	32210,55	975058,18
42	982	31810,70	975554,72	45	1020	31428,57	974891,01	47	1059	31370,58	974612,22	50	1097	35509,92	974173,30	55	1126	32219,45	975074,56
42	983	31810,56	975459,57	45	1021	31490,52	975020,86	47	1060	31320,33	974642,79	50	1091	35539,71	974122,90	56	1133	33255,03	974368,98
42	984	31605,96	975529,54	45	1022	31488,15	975076,29	47	1061	31352,46	974676,73	51	1098	33183,09	974399,62	56	1134	33237,18	974375,16
42	985	31572,12	975550,69	45	1023	31501,14	975058,24	47	1062	31384,32	974710,42	51	1099	33167,73	974374,66	56	1135	33207,33	974378,89
42	986	31589,10	975611,59	45	1024	31522,62	975021,91	47	1063	31393,47	974720,08	51	1100	33163,83	974374,96	56	1136	33189,63	974370,90
42	987	31589,16	975611,71	45	1014	31527,24	974994,12	47	1064	31476,27	974719,83	51	1101	33161,61	974375,19	56	1137	33184,71	974373,36
42	988	31590,51	975617,29	46	1025	24361,50	975294,79	47	1065	31490,61	974694,42	51	1102	33023,25	974374,24	56	1138	33172,20	974374,32
42	989	31594,98	975635,82	46	1026	24354,54	975274,83	47	1051	31493,22	974678,77	51	1103	33066,63	974432,16	56	1139	33186,51	974397,54
42	990	31670,53	975607,42	46	1027	24352,41	975262,17	48	1066	31627,32	975458,11	51	1104	33067,11	974432,94	56	1140	33186,90	974398,35
42	982	31810,70	975554,72	46	1028	24351,69	975260,43	48	1067	31622,16	975409,90	51	1105	33075,84	974463,22	56	1141	33187,08	974399,35
43	991	24527,31	974989,74	46	1029	24351,39	975259,71	48	1068	31617,63	975384,21	51	1106	33162,60	974448,30	56	1142	33187,05	974400,24
43	992	24408,81	974922,36	46	1030	24337,89	975250,45	48	1069	31608,93	975374,44	51	1107	33165,75	974447,38	56	1143	33183,99	974419,99
43	993	24316,56	974988,90	46	1031	24330,60	975241,95	48	1070	31591,41	975369,04	51	1108	33180,03	974419,38	56	1144	33183,75	974420,85
43	994	24311,84	974997,54	46	1032	24319,11	975217,78	48	1071	31564,35	975367,35	51	1098	33183,09	974399,62	56	1145	33171,03	974445,85
43	995	24299,10	975023,01	46	1033	24314,31	975201,43	48	1072	31520,01	975363,81	52	1109	32187,21	974481,78	56	1146	33185,13	974441,76
43	996	24294,46	975032,29	46	1034	24293,52	975197,10	48	1073	31519,65	975363,78	52	1110	32175,03	974444,82	56	1133	33255,03	974368,98
43	997	24278,88	975035,59	46	1035	24275,40	975190,06	48	1074	31516,62	975363,22	52	1111	31937,85	974524,77	57	1147	23777,40	975762,45
43	998	24279,06	975036,00	46	1036	24265,50	975184,86	48	1075	31514,64	975362,64	52	1112	31984,74	974545,60	57	1148	23741,91	975771,31
43	999	24287,01	975047,91	46	1037	24258,54	975179,17	48	1076	31567,92	975535,63	52	1113	32002,59	974546,76	57	1149	23664,60	975781,15

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
57	1150	23658,10	975797,36												
57	1151	23741,08	975799,25												
57	1152	23750,97	975787,12												
57	1153	23757,18	975780,73												
57	1154	23769,57	975770,08												
57	1147	23777,40	975762,45												
58	1155	24026,02	975805,32												
58	1156	24017,55	975790,00												
58	1157	24003,65	975783,05												
58	1158	23966,58	975777,26												
58	1159	23960,70	975776,08												
58	1160	23950,53	975780,70												
58	1161	23929,53	975792,96												
58	1162	23921,88	975796,59												
58	1163	23904,23	975802,97												
58	1164	24018,67	975805,58												
58	1155	24026,02	975805,32												
59	1165	23660,25	975781,29												
59	1166	23594,13	975783,30												
59	1167	23544,72	975772,44												
59	1168	23544,75	975778,15												
59	1169	23544,78	975782,85												
59	1170	23544,84	975794,78												
59	1171	23653,84	975797,26												
59	1165	23660,25	975781,29												