

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 Эльбанского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	637687,10	3286920,59	1	37	638025,36	3287511,59	1	73	638343,79	3289507,19	1	109	638764,70	3291264,44	1	145	639201,52	3291721,81
1	2	637713,69	3286956,50	1	38	638034,81	3287545,55	1	74	638344,94	3289515,99	1	110	638767,76	3291265,59	1	146	639199,48	3291723,84
1	3	637789,89	3287059,37	1	39	638034,94	3287546,02	1	75	638347,10	3289532,34	1	111	638770,74	3291266,94	1	147	639197,42	3291725,78
1	4	637800,25	3287073,35	1	40	638035,35	3287547,67	1	76	638353,09	3289574,49	1	112	638773,63	3291268,48	1	148	639193,99	3291723,33
1	5	637822,37	3287103,16	1	41	638041,84	3287575,68	1	77	638367,97	3289668,17	1	113	638776,41	3291270,21	1	149	639188,11	3291717,50
1	6	637825,21	3287106,98	1	42	638045,80	3287592,73	1	78	638407,83	3289921,78	1	114	638779,07	3291272,11	1	150	639039,68	3291584,26
1	7	637863,77	3287158,94	1	43	638046,13	3287594,29	1	79	638440,10	3290130,20	1	115	638781,60	3291274,19	1	151	638917,18	3291474,19
1	8	637864,02	3287159,28	1	44	638046,28	3287595,05	1	80	638454,23	3290221,40	1	116	638782,67	3291275,16	1	152	638864,29	3291426,15
1	9	637894,03	3287200,42	1	45	638057,83	3287658,25	1	81	638479,19	3290381,90	1	117	638798,09	3291289,49	1	153	638797,18	3291365,16
1	10	637909,09	3287221,06	1	46	638058,00	3287659,25	1	82	638506,20	3290555,57	1	118	638799,40	3291290,76	1	154	638763,88	3291334,47
1	11	637910,00	3287222,35	1	47	638059,96	3287671,38	1	83	638514,63	3290611,40	1	119	638801,64	3291293,15	1	155	638761,00	3291329,52
1	12	637917,56	3287233,42	1	48	638075,52	3287767,41	1	84	638541,82	3290791,67	1	120	638803,71	3291295,67	1	156	638764,08	3291326,08
1	13	637924,51	3287243,61	1	49	638075,58	3287767,79	1	85	638566,23	3290947,01	1	121	638805,62	3291298,33	1	157	638748,40	3291312,04
1	14	637924,79	3287244,02	1	50	638102,79	3287944,20	1	86	638575,02	3291000,41	1	122	638807,35	3291301,11	1	158	638744,83	3291315,45
1	15	637924,99	3287244,32	1	51	638119,08	3288049,87	1	87	638582,04	3291043,08	1	123	638808,89	3291304,00	1	159	638735,43	3291310,73
1	16	637928,06	3287248,99	1	52	638182,56	3288461,47	1	88	638584,97	3291057,34	1	124	638810,24	3291306,98	1	160	638671,33	3291249,44
1	17	637933,68	3287257,51	1	53	638190,68	3288514,12	1	89	638585,62	3291060,50	1	125	638811,39	3291310,04	1	161	638623,01	3291198,08
1	18	637935,23	3287260,02	1	54	638199,59	3288571,85	1	90	638586,87	3291065,32	1	126	638811,48	3291310,33	1	162	638592,30	3291162,99
1	19	637936,09	3287261,57	1	55	638199,59	3288571,87	1	91	638587,55	3291066,75	1	127	638814,04	3291337,35	1	163	638556,81	3291119,17
1	20	637945,09	3287278,53	1	56	638204,31	3288602,57	1	92	638588,08	3291067,86	1	128	638860,87	3291355,48	1	164	638549,59	3291107,62
1	21	637949,02	3287285,92	1	57	638227,69	3288754,53	1	93	638589,19	3291070,34	1	129	638861,36	3291355,92	1	165	638545,79	3291098,23
1	22	637949,70	3287287,27	1	58	638240,14	3288835,50	1	94	638590,34	3291073,40	1	130	638897,92	3291389,15	1	166	638543,00	3291089,47
1	23	637950,69	3287289,39	1	59	638249,82	3288898,39	1	95	638590,62	3291074,26	1	131	638950,70	3291437,08	1	167	638539,66	3291082,52
1	24	637959,14	3287308,75	1	60	638260,91	3288970,53	1	96	638591,01	3291075,47	1	132	639023,14	3291502,18	1	168	638536,90	3291071,83
1	25	637962,72	3287316,97	1	61	638262,50	3288980,84	1	97	638593,43	3291083,01	1	133	639106,96	3291576,89	1	169	638532,86	3291052,17
1	26	637963,99	3287319,87	1	62	638300,42	3289227,37	1	98	638594,04	3291085,10	1	134	639127,24	3291594,97	1	170	638503,46	3290873,48
1	27	637964,36	3287320,73	1	63	638306,06	3289264,00	1	99	638596,18	3291092,94	1	135	639139,82	3291606,19	1	171	638465,77	3290620,84
1	28	637965,30	3287323,20	1	64	638313,88	3289314,85	1	100	638596,65	3291094,66	1	136	639140,09	3291606,42	1	172	638427,42	3290374,86
1	29	637967,65	3287329,83	1	65	638315,44	3289324,96	1	101	638599,72	3291101,01	1	137	639191,26	3291652,69	1	173	638390,85	3290138,93
1	30	637985,50	3287380,29	1	66	638319,51	3289351,27	1	102	638611,63	3291122,84	1	138	639216,69	3291675,63	1	174	638342,51	3289826,79
1	31	637985,71	3287380,90	1	67	638323,08	3289374,36	1	103	638615,77	3291130,43	1	139	639220,16	3291678,76	1	175	638301,01	3289565,43
1	32	637986,17	3287382,31	1	68	638323,26	3289375,54	1	104	638625,70	3291142,37	1	140	639224,06	3291682,25	1	176	638294,21	3289513,71
1	33	637988,07	3287388,50	1	69	638324,01	3289380,39	1	105	638704,31	3291212,04	1	141	639233,41	3291690,61	1	177	638274,60	3289388,05
1	34	637997,74	3287418,28	1	70	638327,05	3289399,86	1	106	638705,32	3291212,96	1	142	639227,59	3291697,41	1	178	638264,59	3289323,32
1	35	638009,70	3287457,88	1	71	638343,61	3289506,00	1	107	638758,54	3291262,78	1	143	639223,51	3291700,82	1	179	638150,17	3288579,47
1	36	638017,37	3287483,25	1	72	638343,78	3289507,18	1	108	638761,57	3291263,49	1	144	639213,81	3291709,34	1	180	638026,15	3287775,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	638008,64	3287667,24	1	222	636852,24	3285840,39	2	262	637979,65	3287601,38	2	303	637753,85	3287206,44	3	343	628409,36	3284543,70
1	182	637997,09	3287604,04	1	223	636874,81	3285864,54	2	263	637988,64	3287645,03	2	304	637753,12	3287205,45	3	344	628391,69	3284558,19
1	183	637986,63	3287558,96	1	224	636885,37	3285875,83	2	264	638043,13	3287993,89	2	305	637670,90	3287093,58	3	345	628305,72	3284628,72
1	184	637970,46	3287500,86	1	225	636888,84	3285879,54	2	265	638104,95	3288393,48	2	306	637657,72	3287075,72	3	346	627448,26	3284887,55
1	185	637969,53	3287497,82	1	226	636889,23	3285879,96	2	266	638125,79	3288531,10	2	307	637535,37	3286909,91	3	347	626974,14	3285030,66
1	186	637953,28	3287443,12	1	227	636938,02	3285933,34	2	267	638130,89	3288564,22	2	308	637422,33	3286758,29	3	348	626907,34	3285050,83
1	187	637942,53	3287410,57	1	228	636938,70	3285934,10	2	268	638171,64	3288828,50	2	309	637393,24	3286719,78	3	349	626814,40	3285079,24
1	188	637938,34	3287396,97	1	229	636940,18	3285935,87	2	269	638188,88	3288940,34	2	310	637319,95	3286622,77	3	350	626669,02	3285123,69
1	189	637918,16	3287339,87	1	230	636942,70	3285939,02	2	270	638252,89	3289353,12	2	311	637190,18	3286450,99	3	351	626598,30	3285145,80
1	190	637904,86	3287309,39	1	231	636988,29	3285996,11	2	271	638278,57	3289519,85	2	312	637082,97	3286309,08	3	352	626472,92	3285184,98
1	191	637891,91	3287285,02	1	232	636988,89	3285996,87	2	272	638286,40	3289570,48	2	313	637021,44	3286228,34	3	353	626406,42	3285205,77
1	192	637883,22	3287271,80	1	233	636988,90	3285996,88	2	273	638263,72	3289578,39	2	314	636994,95	3286193,57	3	354	626340,23	3285226,88
1	193	637868,70	3287250,54	1	234	637035,73	3286057,93	2	274	638252,76	3289576,52	2	315	636951,87	3286138,90	3	355	626327,11	3285231,30
1	194	637823,63	3287188,74	1	235	637065,23	3286095,00	2	275	638235,03	3289565,39	2	316	636905,26	3286079,73	3	356	626309,27	3285237,31
1	195	637760,08	3287103,14	1	236	637102,50	3286141,82	2	276	638225,67	3289504,76	2	317	636839,19	3285998,01	3	357	626272,62	3285254,88
1	196	637506,92	3286761,35	1	237	637103,05	3286142,52	2	277	638193,48	3289296,30	2	318	636812,12	3285967,97	3	358	626272,28	3285255,04
1	197	637489,95	3286738,14	1	238	637103,37	3286142,94	2	278	638179,67	3289207,25	2	319	636791,65	3285945,26	3	359	626265,90	3285258,10
1	198	637219,14	3286380,38	1	239	637144,55	3286197,78	2	279	638155,39	3289050,67	2	320	636770,38	3285923,34	3	360	626190,09	3285296,44
1	199	637063,39	3286172,96	1	240	637178,70	3286243,26	2	280	638153,15	3289036,19	2	321	636764,80	3285917,59	3	361	626126,06	3285332,46
1	200	636996,32	3286088,71	1	241	637259,05	3286302,26	2	281	638141,96	3288963,80	2	322	636722,93	3285874,44	3	362	626122,71	3285334,35
1	201	636949,23	3286027,31	1	242	637409,87	3286549,50	2	282	638122,22	3288836,12	2	323	636637,25	3285791,32	3	363	626071,16	3285368,04
1	202	636901,10	3285967,07	1	243	637418,16	3286560,45	2	283	638081,47	3288571,80	2	324	636587,05	3285748,56	3	364	626043,01	3285386,43
1	203	636852,32	3285913,70	1	244	637441,70	3286591,56	2	284	638072,72	3288514,46	2	325	636585,24	3285746,95	3	365	625887,84	3285485,89
1	204	636815,71	3285874,54	1	245	637519,50	3286694,34	2	285	638062,10	3288444,82	2	326	636580,94	3285742,37	3	366	625880,79	3285490,41
1	205	636748,79	3285805,93	1	246	637529,81	3286707,96	2	286	638047,92	3288351,91	2	327	636580,79	3285742,16	3	367	625730,83	3285593,27
1	206	636681,75	3285741,88	1	247	637530,31	3286708,63	2	287	638029,51	3288232,87	2	328	636603,13	3285725,26	3	368	625639,98	3285655,58
1	207	636644,00	3285709,31	1	248	637541,47	3286723,89	2	288	637995,32	3288011,82	2	329	636619,47	3285710,50	3	369	625619,54	3285667,93
1	208	636638,10	3285704,55	1	249	637547,18	3286731,70	2	289	637959,92	3287785,15	2	330	636649,90	3285735,20	3	370	625597,36	3285676,35
1	209	636631,72	3285699,48	1	1	637687,10	3286920,59	2	290	637943,59	3287680,57	2	331	636686,15	3285768,17	3	371	625567,04	3285691,20
1	210	636633,76	3285697,65	2	250	637476,74	3286747,34	2	291	637926,03	3287593,08	2	332	636777,11	3285857,59	3	372	625512,34	3285724,82
1	211	636638,85	3285693,89	2	251	637481,58	3286753,52	2	292	637907,83	3287524,55	2	333	636797,62	3285878,80	3	373	625247,93	3285895,51
1	212	636671,37	3285666,67	2	252	637601,87	3286915,62	2	293	637904,68	3287514,39	2	334	636801,53	3285883,20	3	374	625138,17	3285967,65
1	213	636714,41	3285704,02	2	253	637682,86	3287025,44	2	294	637879,24	3287432,24	2	335	636802,98	3285884,57	3	375	625144,99	3285904,40
1	214	636714,72	3285704,29	2	254	637811,84	3287200,90	2	295	637867,49	3287400,01	2	336	636838,63	3285922,12	3	376	625220,31	3285853,78
1	215	636716,29	3285705,73	2	255	637847,71	3287250,12	2	296	637854,02	3287363,03	2	337	636896,63	3285987,34	3	377	625220,72	3285853,51
1	216	636745,41	3285733,55	2	256	637866,10	3287276,49	2	297	637852,13	3287359,01	2	338	636968,04	3286078,94	3	378	625352,18	3285768,64
1	217	636759,31	3285746,82	2	257	637874,81	3287289,61	2	298	637856,81	3287354,60	2	339	637051,62	3286184,63	3	379	625352,18	3285768,64
1	218	636783,33	3285769,78	2	258	637904,84	3287353,63	2	299	637839,72	3287332,55	2	250	637476,74	3286747,34	3	380	625358,18	3285764,77
1	219	636784,15	3285770,58	2	259	637937,20	3287446,64	2	300	637835,33	3287323,18	3	340	628805,51	3284153,39	3	381	625420,87	3285724,30
1	220	636784,58	3285771,02	2	260	637953,43	3287502,01	2	301	637823,97	3287303,51	3	341	628800,16	3284221,70	3	382	625462,12	3285697,68
1	221	636851,51	3285839,62	2	261	637965,46	3287544,36	2	302	637795,99	3287264,03	3	342	628800,04	3284223,20	3	383	625485,17	3285682,80

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	384	625486,14	3285682,19	3	425	626247,59	3285211,43	3	466	626981,14	3284976,32	4	506	626337,23	3285297,79	4	547	626287,44	3285264,88
3	385	625525,28	3285658,18	3	426	626247,65	3285211,40	3	467	627033,33	3284960,57	4	507	626319,31	3285305,24	4	548	626287,48	3285264,86
3	386	625540,86	3285648,60	3	427	626250,05	3285210,11	3	468	627090,93	3284943,19	4	508	626226,51	3285353,92	4	549	626316,59	3285250,97
3	387	625542,04	3285647,90	3	428	626250,81	3285209,75	3	469	627095,16	3284941,91	4	509	626188,22	3285374,01	4	550	626343,46	3285242,05
3	388	625544,93	3285646,36	3	429	626261,28	3285204,80	3	470	627217,14	3284905,09	4	510	626165,74	3285385,80	4	551	626357,67	3285237,33
3	389	625545,05	3285646,30	3	430	626276,31	3285197,59	3	471	627223,24	3284903,24	4	511	626130,95	3285408,01	4	552	626478,86	3285200,13
3	390	625575,37	3285631,45	3	431	626287,43	3285192,24	3	472	627320,58	3284873,82	4	512	626112,41	3285419,84	4	553	626639,62	3285150,78
3	391	625578,22	3285630,16	3	432	626289,94	3285191,12	3	473	627344,26	3284866,67	4	513	625937,03	3285533,96	4	554	626676,42	3285139,48
3	392	625579,61	3285629,61	3	433	626293,00	3285189,97	3	474	627376,33	3284856,97	4	514	625879,78	3285572,73	4	555	627189,11	3284982,09
3	393	625597,56	3285622,79	3	434	626293,40	3285189,83	3	475	627382,43	3284855,13	4	515	625784,04	3285637,56	4	556	627391,55	3284921,20
3	394	625602,53	3285619,79	3	435	626297,17	3285188,59	3	476	627382,54	3284855,10	4	516	625715,57	3285683,92	4	557	627400,97	3284918,37
3	395	625612,72	3285613,56	3	436	626299,36	3285187,87	3	477	627411,94	3284846,29	4	517	625675,68	3285710,47	4	558	628273,84	3284655,84
3	396	625668,52	3285575,37	3	437	626306,29	3285185,55	3	478	627454,43	3284833,46	4	518	625670,21	3285714,11	5	558	619645,54	3289715,52
3	397	625683,96	3285564,78	3	438	626324,27	3285179,50	3	479	627519,45	3284813,83	4	519	625666,60	3285716,30	5	559	619620,96	3289813,59
3	398	625685,99	3285563,39	3	439	626325,04	3285179,24	3	480	627541,78	3284807,09	4	520	625663,52	3285717,85	5	560	619614,09	3289840,98
3	399	625730,12	3285533,12	3	440	626369,66	3285165,01	3	481	627701,32	3284758,93	4	521	625610,58	3285742,36	5	561	619561,52	3290049,01
3	400	625784,94	3285495,52	3	441	626391,07	3285158,16	3	482	627892,82	3284701,13	4	522	625265,32	3285963,55	5	562	619535,43	3290152,23
3	401	625806,58	3285480,68	3	442	626391,36	3285158,07	3	483	628090,06	3284641,57	4	523	625265,33	3285963,66	5	563	619527,89	3290185,50
3	402	625852,41	3285449,22	3	443	626446,77	3285140,71	3	484	628281,79	3284583,67	4	524	625210,85	3285997,90	5	564	619523,10	3290214,84
3	403	625852,93	3285448,86	3	444	626446,90	3285140,67	3	485	628295,31	3284572,58	4	525	625189,28	3285963,61	5	565	619518,83	3290250,44
3	404	625853,35	3285448,59	3	445	626451,94	3285139,11	3	486	628301,23	3284567,72	4	526	625151,59	3285987,30	5	566	619511,17	3290326,94
3	405	625860,46	3285443,94	3	446	626457,90	3285137,26	3	487	628359,98	3284519,54	4	527	625173,10	3286024,66	5	567	619501,48	3290434,08
3	406	625860,88	3285443,67	3	447	626477,45	3285131,12	3	488	628401,09	3284485,81	4	528	625167,51	3286028,35	5	568	619483,07	3290678,88
3	407	625890,36	3285424,80	3	448	626477,56	3285131,08	3	489	628667,82	3284267,00	4	529	625126,78	3286069,37	5	569	619473,97	3290811,78
3	408	625890,37	3285424,80	3	449	626499,70	3285124,18	3	490	628692,76	3284243,76	4	530	625135,68	3285989,28	5	570	619473,49	3290818,81
3	409	625972,79	3285372,05	3	450	626528,42	3285115,24	3	491	628693,88	3284242,74	4	531	625184,99	3285956,80	5	571	619469,50	3290866,60
3	410	626006,54	3285350,42	3	451	626544,85	3285110,12	3	492	628695,62	3284241,29	4	532	625264,56	3285904,40	5	572	619464,54	3290896,43
3	411	626015,84	3285344,45	3	452	626589,51	3285096,16	3	493	628737,74	3284207,60	4	533	625568,08	3285708,48	5	573	619459,96	3290911,02
3	412	626025,64	3285338,05	3	453	626654,10	3285075,97	3	494	628805,51	3284153,39	4	534	625586,44	3285698,46	5	574	619418,01	3290989,73
3	413	626043,65	3285326,29	3	454	626654,40	3285075,88	4	494	628273,84	3284655,84	4	535	625623,24	3285683,55	5	575	619379,85	3291060,09
3	414	626053,23	3285320,03	3	455	626763,12	3285042,64	4	495	628174,05	3284737,82	4	536	625649,00	3285668,58	5	576	619291,37	3291223,22
3	415	626080,27	3285302,35	3	456	626799,63	3285031,47	4	496	628081,21	3284766,08	4	537	625651,82	3285666,94	5	577	619245,66	3291307,51
3	416	626095,36	3285292,49	3	457	626819,46	3285025,41	4	497	627451,77	3284955,34	4	538	625687,16	3285642,72	5	578	619184,98	3291420,71
3	417	626097,71	3285291,05	3	458	626826,84	3285023,16	4	498	627413,44	3284967,02	4	539	625848,37	3285532,22	5	579	619062,14	3291654,83
3	418	626098,19	3285290,77	3	459	626844,33	3285017,81	4	499	627244,34	3285018,56	4	540	625867,92	3285518,82	5	580	619062,10	3291654,91
3	419	626165,58	3285252,86	3	460	626892,72	3285003,02	4	500	626730,71	3285175,12	4	541	626000,96	3285433,39	5	581	619013,93	3291672,97
3	420	626167,53	3285251,82	3	461	626892,89	3285002,96	4	501	626723,69	3285177,29	4	542	626079,96	3285381,35	5	582	618995,59	3291679,87
3	421	626224,33	3285223,09	3	462	626907,33	3284998,61	4	502	626658,21	3285197,50	4	543	626085,45	3285377,84	5	583	619010,24	3291650,88
3	422	626243,33	3285213,48	3	463	626959,87	3284982,64	4	503	626572,53	3285223,95	4	544	626140,56	3285342,58	5	584	619011,80	3291644,80
3	423	626243,79	3285213,25	3	464	626960,17	3284982,55	4	504	626397,77	3285277,90	4	545	626142,21	3285341,53	5	585	619014,11	3291638,96
3	424	626244,28	3285213,02	3	465	626973,45	3284978,61	4	505	626348,40	3285293,15	4	546	626269,91	3285273,24	5	586	619015,22	3291636,75

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				
5	587	619264,36	3291168,79	6	627	619520,00	3290938,57	7	667	616192,93	3293168,64	7	708	613269,34	3292537,12	7	749	615550,05	3292765,30
5	588	619286,12	3291127,91	6	628	619519,40	3290939,75	7	668	616215,25	3293184,39	7	709	613483,35	3292505,64	7	750	615564,22	3292774,24
5	589	619343,54	3291021,45	6	629	619515,92	3290946,35	7	669	616169,58	3293211,59	7	710	613543,66	3292496,77	7	751	615565,33	3292774,96
5	590	619413,15	3290892,37	6	630	619497,78	3290980,79	7	670	616169,47	3293211,52	7	711	613558,50	3292494,58	7	752	615567,99	3292776,87
5	591	619420,00	3290859,56	6	631	619497,52	3290981,28	7	671	616148,40	3293198,31	7	712	613558,54	3292494,58	7	753	615570,52	3292778,94
5	592	619428,79	3290743,72	6	632	619438,79	3291089,85	7	672	615874,28	3293032,14	7	713	613725,72	3292470,11	7	754	615572,56	3292780,86
5	593	619458,06	3290357,96	6	633	619426,87	3291111,89	7	673	615760,67	3292959,40	7	714	613746,24	3292467,11	7	755	615573,90	3292781,36
5	594	619458,18	3290356,62	6	634	619414,11	3291135,48	7	674	615560,33	3292831,11	7	715	613796,39	3292459,77	7	756	615576,88	3292782,71
5	595	619473,32	3290209,69	6	635	619275,72	3291391,87	7	675	615537,55	3292816,53	7	716	613918,86	3292441,84	7	757	615579,76	3292784,25
5	596	619473,94	3290205,45	6	636	619243,03	3291452,43	7	676	615270,33	3292647,98	7	717	613918,90	3292441,83	7	758	615581,72	3292785,45
5	597	619474,47	3290203,04	6	637	619232,34	3291472,23	7	677	614918,00	3292423,36	7	718	613944,78	3292438,05	7	759	615718,61	3292873,09
5	598	619503,97	3290081,33	6	638	619172,10	3291587,57	7	678	614840,11	3292372,38	7	719	613945,06	3292438,01	7	760	615718,61	3292873,10
5	599	619554,74	3289871,83	6	639	619155,21	3291619,90	7	679	614830,35	3292367,77	7	720	614289,91	3292389,54	7	761	615718,61	3292873,11
5	600	619561,23	3289845,82	6	640	619084,54	3291646,88	7	680	614824,29	3292366,84	7	721	614386,94	3292375,91	7	661	615787,75	3292917,37
5	601	619599,31	3289691,47	6	641	619084,81	3291646,37	7	681	614812,94	3292367,84	7	722	614414,70	3292372,00	8	762	615770,32	3292985,18
5	558	619645,54	3289715,52	6	642	619188,19	3291448,76	7	682	614421,66	3292421,52	7	723	614414,86	3292371,98	8	763	615827,68	3293022,01
6	602	619706,06	3289744,87	6	643	619370,11	3291111,73	7	683	613952,02	3292487,52	7	724	614806,15	3292318,30	8	764	616138,12	3293210,80
6	603	619673,97	3289873,03	6	644	619378,68	3291095,88	7	684	613933,53	3292490,23	7	725	614806,42	3292318,27	8	765	616152,73	3293219,97
6	604	619649,80	3289969,42	6	645	619453,54	3290957,49	7	685	613747,30	3292517,48	7	726	614808,56	3292318,03	8	766	616121,01	3293240,18
6	605	619645,63	3289986,06	6	646	619475,09	3290916,58	7	686	613565,78	3292544,05	7	727	614819,90	3292317,03	8	767	616105,28	3293249,52
6	606	619645,60	3289986,17	6	647	619475,16	3290916,45	7	687	613491,54	3292554,97	7	728	614821,01	3292316,95	8	768	615784,63	3293051,40
6	607	619600,02	3290165,98	6	648	619478,95	3290905,89	7	688	613239,72	3292592,01	7	729	614824,29	3292316,84	8	769	615683,87	3292989,14
6	608	619592,32	3290200,28	6	649	619483,51	3290882,59	7	689	613189,62	3292599,38	7	730	614827,56	3292316,95	8	770	615683,37	3292988,83
6	609	619590,78	3290211,79	6	650	619486,53	3290858,29	7	690	613059,57	3292619,58	7	731	614830,81	3292317,27	8	771	615657,38	3292972,34
6	610	619583,81	3290263,79	6	651	619500,30	3290662,74	7	691	613031,37	3292623,96	7	732	614831,89	3292317,42	8	772	615581,30	3292924,08
6	611	619573,74	3290365,68	6	652	619510,50	3290525,36	7	692	612985,98	3292631,71	7	733	614837,95	3292318,35	8	773	615109,10	3292624,56
6	612	619561,68	3290512,94	6	653	619513,31	3290491,02	7	693	612985,96	3292631,71	7	734	614840,10	3292318,73	8	774	614810,39	3292435,24
6	613	619560,35	3290529,24	6	654	619523,94	3290361,18	7	694	612985,77	3292581,10	7	735	614843,29	3292319,48	8	775	614156,15	3292526,68
6	614	619550,17	3290666,37	6	655	619534,14	3290258,01	7	695	612985,75	3292575,70	7	736	614846,42	3292320,43	8	776	613817,41	3292574,03
6	615	619536,41	3290861,80	6	656	619543,05	3290191,47	7	696	612988,68	3292578,90	7	737	614849,48	3292321,58	8	777	613498,13	3292622,64
6	616	619536,15	3290864,45	6	657	619551,39	3290154,36	7	697	612989,89	3292580,38	7	738	614851,67	3292322,55	8	778	613315,50	3292650,44
6	617	619533,13	3290888,76	6	658	619597,11	3289974,00	7	698	613002,27	3292578,21	7	739	614861,43	3292327,15	8	779	613125,50	3292679,37
6	618	619533,08	3290889,12	6	659	619597,14	3289973,88	7	699	613055,44	3292569,62	7	740	614862,22	3292327,53	8	780	612993,13	3292699,53
6	619	619532,58	3290892,19	6	660	619600,19	3289722,81	7	700	613128,42	3292558,29	7	741	614865,11	3292329,08	8	781	612991,87	3292699,70
6	620	619528,02	3290915,50	6	662	619706,06	3289744,87	7	701	613158,33	3292553,64	7	742	614867,49	3292330,34	8	782	612986,02	3292700,07
6	621	619527,99	3290915,65	7	661	615787,75	3292917,37	7	702	613160,28	3292553,34	7	743	614924,38	3292367,78	8	783	612985,87	3292681,72
6	622	619527,25	3290918,83	7	662	619500,72	3292989,71	7	703	613178,25	3292550,55	7	744	614945,13	3292381,36	8	784	612985,78	3292648,20
6	623	619526,30	3290921,97	7	663	616007,10	3293054,20	7	704	613181,94	3292549,97	7	745	614954,21	3292387,14	8	785	613093,32	3292630,55
6	624	619526,01	3290922,79	7	664	616057,46	3293084,72	7	705	613182,23	3292549,93	7	746	615297,10	3292605,75	8	786	613142,94	3292622,40
6	625	619522,22	3290933,35	7	665	616151,18	3293141,54	7	706	613182,34	3292549,91	7	747	615507,34	3292738,36	8	787	613266,19	3292604,32
6	626	619521,35	3290935,59	7	666	616174,95	3293155,95	7	707	613224,09	3292543,77	7	748	615507,35	3292738,37	8	788	613493,89	3292570,93

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	789	613966,11	3292501,68												
8	790	614145,36	3292476,43												
8	791	614363,67	3292445,67												
8	792	614790,73	3292386,86												
8	793	614821,65	3292383,18												
8	794	614832,34	3292386,56												
8	795	615012,39	3292504,59												
8	796	615496,11	3292809,14												
8	797	615599,16	3292875,30												
8	798	615606,59	3292880,07												
8	762	615770,32	3292985,18												