

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Кемчугского участкового лесничества
Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

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	668750,04	30356,05	1	37	668743,53	29845,50	1	73	669083,83	29984,88	1	109	669468,76	29824,20	1	145	669779,27	29953,07
1	2	668774,77	30343,50	1	38	668753,73	29829,81	1	74	669097,38	29999,84	1	110	669472,60	29839,84	1	146	669790,05	29967,07
1	3	668787,61	30322,20	1	39	668751,72	29792,71	1	75	669113,02	30008,54	1	111	669465,92	29851,91	1	147	669805,37	29969,44
1	4	668793,27	30305,47	1	40	668752,08	29754,77	1	76	669129,06	30009,06	1	112	669455,65	29858,85	1	148	669820,06	29976,82
1	5	668782,79	30287,34	1	41	668756,61	29737,88	1	77	669150,44	30008,70	1	113	669444,46	29861,66	1	149	669837,17	29972,60
1	6	668764,32	30280,04	1	42	668778,25	29730,22	1	78	669159,16	30012,91	1	114	669438,92	29860,46	1	150	669832,23	29963,18
1	7	668748,58	30281,41	1	43	668808,62	29738,28	1	79	669160,72	30025,11	1	115	669433,85	29856,97	1	151	669833,36	29955,84
1	8	668730,80	30280,37	1	44	668817,40	29751,96	1	80	669157,66	30034,85	1	116	669426,03	29858,85	1	152	669862,99	29942,96
1	9	668715,28	30269,50	1	45	668826,44	29769,05	1	81	669147,35	30044,60	1	117	669419,78	29877,38	1	153	669891,89	29952,39
1	10	668705,43	30253,85	1	46	668825,93	29791,31	1	82	669154,49	30050,18	1	118	669417,98	29891,46	1	154	669917,46	29960,65
1	11	668699,30	30241,98	1	47	668817,92	29815,45	1	83	669172,97	30050,50	1	119	669420,92	29900,89	1	155	669938,44	29971,12
1	12	668696,71	30212,14	1	48	668791,44	29844,25	1	84	669181,23	30055,91	1	120	669440,46	29904,02	1	156	669962,38	29984,08
1	13	668696,34	30189,72	1	49	668797,79	29869,36	1	85	669190,64	30053,22	1	121	669444,29	29913,92	1	157	669988,19	29998,35
1	14	668709,93	30164,65	1	50	668826,83	29876,38	1	86	669204,77	30047,49	1	122	669466,62	29936,31	1	158	670012,92	30003,93
1	15	668738,16	30155,58	1	51	668843,28	29872,33	1	87	669223,10	30044,56	1	123	669488,88	29942,96	1	159	670036,21	30003,61
1	16	668757,04	30146,52	1	52	668866,79	29859,90	1	88	669241,00	30038,95	1	124	669519,94	29925,56	1	160	670046,38	29994,50
1	17	668764,99	30124,90	1	53	668887,66	29832,66	1	89	669262,28	30027,07	1	125	669535,19	29913,64	1	161	670039,35	29977,14
1	18	668764,27	30109,22	1	54	668905,64	29805,43	1	90	669278,48	30011,59	1	126	669535,22	29893,51	1	162	670023,40	29966,83
1	19	668745,14	30095,94	1	55	668932,65	29789,82	1	91	669288,82	29987,53	1	127	669539,05	29872,53	1	163	670014,42	29939,19
1	20	668732,27	30092,97	1	56	668952,48	29789,26	1	92	669301,80	29972,12	1	128	669553,70	29857,21	1	164	670016,92	29918,10
1	21	668718,73	30078,01	1	57	668964,43	29806,35	1	93	669323,64	29958,85	1	129	669574,57	29860,70	1	165	670040,43	29905,66
1	22	668718,44	30050,78	1	58	668961,97	29831,66	1	94	669333,63	29954,76	1	130	669587,85	29871,49	1	166	670077,62	29887,73
1	23	668710,11	30031,65	1	59	668956,37	29870,73	1	95	669360,52	29958,53	1	131	669609,67	29877,79	1	167	670098,39	29877,38
1	24	668698,98	30024,27	1	60	668995,45	29901,77	1	96	669368,08	29953,07	1	132	669616,89	29897,64	1	168	670115,23	29876,70
1	25	668685,71	30025,71	1	61	669018,51	29919,86	1	97	669371,50	29942,56	1	133	669613,72	29912,60	1	169	670126,19	29886,37
1	26	668667,23	30037,18	1	62	669047,09	29922,67	1	98	669369,81	29937,23	1	134	669606,40	29924,11	1	170	670133,78	29904,46
1	27	668656,74	30038,62	1	63	669054,74	29905,86	1	99	669348,06	29926,92	1	135	669606,05	29937,35	1	171	670125,72	29919,46
1	28	668638,30	30029,92	1	64	669056,86	29874,90	1	100	669339,23	29909,71	1	136	669615,41	29954,47	1	172	670113,90	29938,27
1	29	668626,74	30016,04	1	65	669065,20	29856,49	1	101	669337,00	29891,42	1	137	669634,79	29954,80	1	173	670122,21	29965,26
1	30	668626,20	29996,99	1	66	669077,30	29846,74	1	102	669344,66	29880,23	1	138	669665,65	29947,86	1	174	670128,72	29981,23
1	31	668631,32	29972,36	1	67	669099,36	29847,02	1	103	669362,61	29854,92	1	139	669700,17	29930,45	1	175	670136,23	29997,19
1	32	668644,95	29951,43	1	68	669118,58	29861,90	1	104	669388,12	29836,27	1	140	669753,55	29921,95	1	176	670138,27	30012,87
1	33	668667,92	29937,15	1	69	669125,11	29882,52	1	105	669417,11	29822,83	1	141	669763,01	29922,47	1	177	670134,48	30026,11
1	34	668684,96	29913,08	1	70	669116,68	29898,88	1	106	669426,23	29816,62	1	142	669782,03	29930,05	1	178	670125,74	30040,79
1	35	668693,33	29886,97	1	71	669096,45	29915,09	1	107	669441,41	29815,86	1	143	669788,29	29941,24	1	179	670098,86	30048,77
1	36	668716,33	29859,01	1	72	669080,62	29958,85	1	108	669458,22	29815,98	1	144	669786,61	29948,22	1	180	670084,59	30062,73

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	670079,36	30086,76	1	222	670621,01	30258,87	1	263	671240,60	29919,26	1	304	671302,08	29384,20	1	345	671660,54	29178,82
1	182	670099,21	30097,59	1	223	670614,02	30294,40	1	264	671254,14	29908,55	1	305	671306,05	29398,96	1	346	671620,61	29140,13
1	183	670131,31	30090,61	1	224	670640,49	30315,30	1	265	671243,61	29888,25	1	306	671308,23	29401,51	1	347	671605,05	29108,20
1	184	670175,93	30074,60	1	225	670649,92	30298,58	1	266	671226,24	29881,27	1	307	671317,07	29411,83	1	348	671601,02	29095,66
1	185	670186,57	30070,71	1	226	670650,90	30275,23	1	267	671208,46	29872,89	1	308	671331,49	29420,49	1	349	671592,09	29067,85
1	186	670197,86	30074,92	1	227	670661,08	30260,19	1	268	671190,64	29848,46	1	309	671343,99	29425,75	1	350	671603,89	28970,75
1	187	670214,66	30100,71	1	228	670689,26	30210,05	1	269	671184,38	29825,48	1	310	671359,57	29432,45	1	351	671603,88	28958,95
1	188	670215,99	30125,46	1	229	670706,42	30203,76	1	270	671185,04	29794,84	1	311	671363,53	29435,55	1	352	671603,92	28944,79
1	189	670217,06	30146,76	1	230	670720,33	30210,37	1	271	671192,06	29782,28	1	312	671375,05	29444,56	1	353	671612,24	28836,86
1	190	670216,33	30169,10	1	231	670724,55	30229,55	1	272	671210,88	29757,14	1	313	671394,07	29464,86	1	354	671614,73	28811,31
1	191	670227,12	30169,10	1	232	670734,54	30250,84	1	273	671236,19	29731,95	1	314	671406,38	29491,85	1	355	671621,76	28737,51
1	192	670233,76	30171,87	1	233	670744,63	30259,11	1	274	671258,31	29728,22	1	315	671431,89	29492,21	1	356	671624,11	28712,76
1	193	670241,46	30146,40	1	234	670752,53	30265,57	1	275	671286,20	29743,94	1	316	671478,19	29493,90	1	357	671203,65	28663,79
1	194	670266,96	30127,55	1	235	670763,54	30260,39	1	276	671288,94	29758,86	1	317	671495,96	29502,64	1	358	671191,65	28662,46
1	195	670290,61	30125,50	1	236	670768,07	30243,50	1	277	671315,85	29767,28	1	318	671508,54	29534,09	1	359	671164,63	28660,46
1	196	670320,59	30106,65	1	237	670763,19	30224,33	1	278	671330,85	29763,47	1	319	671519,57	29551,13	1	360	671157,62	28659,90
1	197	670340,50	30107,69	1	238	670768,08	30193,97	1	279	671341,88	29738,56	1	320	671527,03	29557,55	1	361	671138,13	28666,03
1	198	670353,18	30114,51	1	239	670795,93	30174,84	1	280	671333,29	29714,06	1	321	671543,04	29553,58	1	362	671135,63	28680,83
1	199	670357,83	30129,19	1	240	670825,61	30172,39	1	281	671308,84	29692,64	1	322	671551,79	29537,53	1	363	671136,62	28693,55
1	200	670351,11	30161,56	1	241	670846,23	30177,28	1	282	671283,35	29667,89	1	323	671560,43	29509,26	1	364	671136,57	28714,69
1	201	670365,74	30177,97	1	242	670873,43	30157,43	1	283	671270,08	29637,89	1	324	671573,71	29477,53	1	365	671135,16	28730,53
1	202	670394,73	30182,14	1	243	670898,44	30141,87	1	284	671270,86	29606,56	1	325	671591,82	29461,17	1	366	671134,59	28731,29
1	203	670412,11	30194,37	1	244	670912,86	30132,48	1	285	671301,12	29559,84	1	326	671608,28	29456,63	1	367	671123,16	28747,33
1	204	670416,32	30208,29	1	245	670928,84	30123,62	1	286	671254,68	29559,15	1	327	671624,94	29453,10	1	368	671102,57	28765,06
1	205	670442,45	30229,27	1	246	670949,00	30117,28	1	287	671241,20	29553,58	1	328	671639,95	29454,19	1	369	671099,60	28768,59
1	206	670468,25	30274,91	1	247	670968,41	30115,15	1	288	671235,72	29542,99	1	329	671670,30	29463,29	1	370	671077,65	28793,38
1	207	670485,36	30301,38	1	248	670984,60	30106,49	1	289	671232,71	29531,32	1	330	671692,28	29449,33	1	371	671035,49	28845,08
1	208	670508,73	30303,11	1	249	671000,66	30099,55	1	290	671233,67	29508,09	1	331	671730,98	29428,04	1	372	671011,04	28860,64
1	209	670519,18	30291,60	1	250	671013,15	30092,53	1	291	671236,67	29472,08	1	332	671752,25	29428,72	1	373	670994,00	28860,48
1	210	670519,83	30261,63	1	251	671040,42	30081,10	1	292	671242,17	29445,72	1	333	671759,80	29411,43	1	374	670981,98	28853,99
1	211	670517,07	30241,78	1	252	671048,39	30065,34	1	293	671241,58	29422,58	1	334	671767,35	29387,69	1	375	670966,57	28826,27
1	212	670529,83	30207,13	1	253	671044,51	30052,46	1	294	671227,02	29402,29	1	335	671771,77	29375,89	1	376	670959,03	28793,42
1	213	670533,25	30196,98	1	254	671010,33	30032,57	1	295	671218,08	29385,80	1	336	671779,88	29354,23	1	377	670963,65	28729,65
1	214	670554,05	30185,31	1	255	671000,30	30002,29	1	296	671211,49	29374,61	1	337	671784,34	29325,02	1	378	670959,11	28698,88
1	215	670584,04	30190,56	1	256	671011,13	29963,90	1	297	671211,59	29356,64	1	338	671786,96	29307,83	1	379	670952,11	28660,66
1	216	670630,38	30183,34	1	257	671047,73	29923,11	1	298	671219,56	29340,88	1	339	671773,88	29273,77	1	380	670957,64	28644,85
1	217	670652,34	30188,88	1	258	671072,41	29913,36	1	299	671232,01	29330,41	1	340	671762,49	29257,93	1	381	670869,63	28639,23
1	218	670655,79	30206,92	1	259	671114,33	29911,28	1	300	671255,58	29326,52	1	341	671753,90	29246,02	1	382	670824,59	28636,35
1	219	670656,84	30223,29	1	260	671146,01	29908,47	1	301	671276,49	29334,14	1	342	671725,45	29224,28	1	383	670818,23	28635,63
1	220	670648,48	30235,84	1	261	671183,68	29918,90	1	302	671289,06	29346,97	1	343	671711,94	29213,77	1	384	670658,98	28617,50
1	221	670633,51	30251,17	1	262	671217,22	29924,63	1	303	671295,58	29368,15	1	344	671665,49	29183,61	1	385	670502,47	28600,77

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	386	66946,36	28546,55	1	427	669607,86	29174,82	1	468	669629,65	28750,06	1	509	669297,19	28701,57	1	550	668702,12	29053,09
1	387	669745,35	28525,02	1	428	669620,33	29162,27	1	469	669637,71	28741,72	1	510	669283,70	28708,83	1	551	668665,04	29034,72
1	388	669725,38	28522,88	1	429	669641,81	29150,84	1	470	669634,14	28730,05	1	511	669274,67	28721,46	1	552	668644,38	29031,51
1	389	669724,26	28522,80	1	430	669652,79	29147,83	1	471	669619,62	28713,56	1	512	669279,68	28751,10	1	553	668617,37	29040,66
1	390	669639,51	28516,62	1	431	669658,82	29127,77	1	472	669601,60	28707,02	1	513	669292,15	28775,61	1	554	668601,86	29054,25
1	391	669634,66	28542,65	1	432	669662,36	29099,26	1	473	669582,67	28706,82	1	514	669289,64	28797,75	1	555	668580,33	29068,77
1	392	669622,17	28567,16	1	433	669666,81	29081,29	1	474	669558,34	28706,52	1	515	669275,08	28819,93	1	556	668550,32	29077,92
1	393	669612,59	28585,73	1	434	669662,76	29059,07	1	475	669553,60	28706,46	1	516	669275,06	28845,36	1	557	668533,37	29078,80
1	394	669609,18	28607,87	1	435	669653,76	29045,23	1	476	669543,21	28702,33	1	517	669284,56	28886,80	1	558	668522,32	29068,05
1	395	669615,60	28628,09	1	436	669641,80	29035,56	1	477	669528,16	28696,60	1	518	669301,14	28941,99	1	559	668518,42	29050,60
1	396	669630,12	28656,04	1	437	669643,80	29017,59	1	478	669495,15	28668,96	1	519	669297,64	28963,12	1	560	668520,00	29025,17
1	397	669639,11	28663,95	1	438	669655,29	28998,66	1	479	669484,12	28657,21	1	520	669290,10	28967,06	1	561	668522,42	28996,66
1	398	669647,12	28670,64	1	439	669664,28	28988,19	1	480	669483,59	28648,83	1	521	669287,77	28968,40	1	562	668521,50	28979,69
1	399	669649,20	28672,17	1	440	669659,79	28971,23	1	481	669483,08	28640,24	1	522	669282,56	28971,39	1	563	668514,22	28975,76
1	400	669667,67	28697,84	1	441	669647,79	28963,65	1	482	669485,64	28617,02	1	523	669253,61	28964,73	1	564	668488,71	28976,56
1	401	669687,68	28711,80	1	442	669631,12	28955,18	1	483	669494,56	28598,09	1	524	669218,13	28944,15	1	565	668429,69	28987,47
1	402	669711,32	28740,36	1	443	669607,66	28947,64	1	484	669503,61	28584,45	1	525	669184,07	28924,74	1	566	668364,67	28986,71
1	403	669728,18	28781,51	1	444	669594,69	28938,02	1	485	669501,62	28565,40	1	526	669168,84	28916,12	1	567	668347,13	28983,30
1	404	669751,17	28827,27	1	445	669586,62	28928,39	1	486	669486,13	28547,19	1	527	669116,14	28886,27	1	568	668324,70	28975,80
1	405	669768,75	28864,49	1	446	669586,60	28911,42	1	487	669474,10	28535,40	1	528	669073,94	28883,00	1	569	668340,93	28962,52
1	406	669770,07	28895,90	1	447	669602,95	28906,37	1	488	669472,13	28521,64	1	529	669067,10	28882,46	1	570	668359,03	28941,75
1	407	669764,64	28919,04	1	448	669634,96	28904,64	1	489	669487,13	28499,14	1	530	669021,63	28877,69	1	571	668383,98	28929,39
1	408	669751,59	28950,65	1	449	669658,46	28903,84	1	490	669291,63	28483,29	1	531	668998,06	28875,04	1	572	668397,42	28919,00
1	409	669730,63	28975,84	1	450	669674,48	28898,75	1	491	669311,98	28496,93	1	532	668980,17	28872,96	1	573	668397,50	28908,37
1	410	669729,12	28979,89	1	451	669678,59	28887,16	1	492	669344,49	28503,59	1	533	668937,58	28875,65	1	574	668388,45	28898,75
1	411	669722,58	29001,11	1	452	669674,17	28860,64	1	493	669377,89	28510,33	1	534	668912,10	28874,28	1	575	668367,51	28892,17
1	412	669723,07	29029,71	1	453	669664,68	28849,89	1	494	669395,47	28523,24	1	535	668841,16	28855,47	1	576	668340,50	28888,72
1	413	669733,11	29053,05	1	454	669646,63	28850,74	1	495	669401,58	28548,31	1	536	668817,37	28852,66	1	577	668300,51	28889,28
1	414	669747,13	29084,98	1	455	669632,12	28852,70	1	496	669402,56	28573,66	1	537	668800,32	28859,84	1	578	668271,41	28902,64
1	415	669752,42	29112,37	1	456	669615,13	28849,37	1	497	669402,11	28599,09	1	538	668804,37	28881,06	1	579	668256,95	28914,07
1	416	669751,32	29129,86	1	457	669606,62	28839,75	1	498	669408,56	28610,76	1	539	668821,86	28918,32	1	580	668243,45	28915,03
1	417	669744,03	29168,89	1	458	669605,63	28826,99	1	499	669425,56	28625,76	1	540	668846,48	28960,72	1	581	668227,96	28904,28
1	418	669715,72	29208,27	1	459	669615,64	28815,48	1	500	669435,10	28646,02	1	541	668869,54	28990,56	1	582	668210,92	28897,71
1	419	669708,71	29232,34	1	460	669624,69	28808,22	1	501	669435,12	28662,98	1	542	668877,02	29015,03	1	583	668185,43	28884,67
1	420	669696,17	29248,06	1	461	669622,67	28796,55	1	502	669424,12	28679,83	1	543	668870,06	29029,75	1	584	668164,51	28878,13
1	421	669679,68	29254,20	1	462	669609,10	28790,05	1	503	669396,15	28680,51	1	544	668853,54	29044,35	1	585	668134,40	28873,56
1	422	669652,75	29247,54	1	463	669595,62	28784,56	1	504	669365,11	28672,77	1	545	668824,52	29047,23	1	586	668120,93	28873,36
1	423	669622,67	29235,55	1	464	669582,59	28778,02	1	505	669344,18	28666,11	1	546	668784,01	29039,33	1	587	668107,47	28878,49
1	424	669605,16	29224,76	1	465	669582,63	28763,22	1	506	669328,62	28664,23	1	547	668762,09	29044,79	1	588	668106,42	28893,49
1	425	669597,22	29214,09	1	466	669595,17	28753,87	1	507	669315,65	28673,41	1	548	668747,13	29052,57	1	589	668105,94	28908,09
1	426	669597,71	29199,25	1	467	669612,64	28754,07	1	508	669301,08	28690,22	1	549	668731,34	29057,26	1	590	668101,47	28914,39

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	591	668081,49	28904,64	1	632	668172,54	30090,09	1	673	668694,58	30324,33	1	713	670385,03	28821,78	1	754	670370,00	29040,38
1	592	668048,43	28885,15	1	633	668170,03	30118,80	1	674	668720,32	30348,71	1	714	670393,04	28792,26	1	755	670383,51	29051,08
1	593	668001,47	28887,96	1	634	668157,16	30141,10	1	675	668750,04	30356,05	1	715	670395,57	28775,29	1	756	670399,94	29054,45
1	594	667939,95	28871,35	1	635	668152,65	30162,00	1	676	670399,94	29054,45	1	716	670390,07	28759,41	1	757	671181,92	29261,30
1	595	667865,95	28844,08	1	636	668160,29	30189,56	1	677	670407,93	29049,28	1	717	670388,01	28738,23	1	758	671192,98	29254,00
1	596	667865,41	28849,25	1	637	668167,99	30195,13	1	678	670410,98	29028,38	1	718	670394,04	28725,60	1	759	671190,94	29243,41
1	597	667855,38	28961,43	1	638	668179,41	30185,39	1	679	670413,98	28986,07	1	719	670400,57	28709,75	1	760	671181,90	29231,66
1	598	667845,25	29074,55	1	639	668190,92	30183,30	1	680	670417,58	28948,04	1	720	670397,78	28685,16	1	761	671169,00	29218,82
1	599	667839,77	29149,15	1	640	668212,26	30191,64	1	681	670431,00	28939,70	1	721	670391,36	28671,33	1	762	671144,47	29207,95
1	600	667837,12	29182,58	1	641	668228,83	30211,70	1	682	670452,04	28945,28	1	722	670377,81	28669,08	1	763	671129,93	29192,95
1	601	667798,29	29672,50	1	642	668230,73	30223,73	1	683	670474,50	28954,06	1	723	670366,86	28671,05	1	764	671113,40	29176,87
1	602	667796,66	29692,83	1	643	668241,99	30235,36	1	684	670494,54	28954,22	1	724	670356,85	28682,56	1	765	671095,50	29162,95
1	603	667832,00	29979,39	1	644	668252,88	30243,75	1	685	670509,97	28944,91	1	725	670353,06	28707,10	1	766	671072,42	29158,38
1	604	667838,24	30030,03	1	645	668263,99	30244,51	1	686	670518,99	28927,07	1	726	670351,54	28740,96	1	767	671061,00	29156,13
1	605	667851,16	30134,85	1	646	668275,48	30237,45	1	687	670520,56	28908,01	1	727	670351,98	28759,53	1	768	671050,00	29160,26
1	606	667843,69	30136,56	1	647	668280,76	30222,53	1	688	670514,01	28894,18	1	728	670352,52	28772,40	1	769	671045,45	29171,82
1	607	667836,50	30159,52	1	648	668292,23	30203,68	1	689	670500,48	28885,55	1	729	670353,07	28785,40	1	770	671050,96	29181,48
1	608	667839,58	30180,73	1	649	668307,63	30189,72	1	690	670495,05	28871,71	1	730	670355,02	28812,87	1	771	671051,98	29192,07
1	609	667847,11	30189,36	1	650	668335,46	30197,02	1	691	670498,59	28861,17	1	731	670349,52	28838,95	1	772	671043,96	29198,33
1	610	667888,46	30186,99	1	651	668344,55	30211,34	1	692	670508,49	28849,69	1	732	670336,03	28846,24	1	773	671028,42	29207,67
1	611	667898,09	30172,63	1	652	668326,02	30251,41	1	693	670524,47	28846,73	1	733	670315,52	28847,05	1	774	671010,46	29227,49
1	612	667903,04	30150,45	1	653	668343,15	30270,62	1	694	670566,50	28850,42	1	734	670297,02	28841,51	1	775	671007,99	29247,54
1	613	667903,39	30100,19	1	654	668372,47	30275,51	1	695	670598,01	28850,82	1	735	670271,54	28809,83	1	776	671019,91	29253,04
1	614	667916,62	30076,85	1	655	668385,29	30287,71	1	696	670608,08	28842,43	1	736	670245,07	28783,03	1	777	671037,97	29252,19
1	615	667935,14	30062,89	1	656	668396,47	30303,35	1	697	670607,09	28829,68	1	737	670231,21	28779,82	1	778	671056,90	29246,02
1	616	667954,63	30069,19	1	657	668394,75	30318,35	1	698	670590,57	28813,64	1	738	670214,97	28784,80	1	779	671079,41	29245,26
1	617	667960,61	30089,80	1	658	668413,52	30334,03	1	699	670569,54	28805,93	1	739	670207,03	28804,85	1	780	671110,50	29250,91
1	618	667978,90	30107,09	1	659	668430,28	30331,26	1	700	670547,04	28800,44	1	740	670206,51	28827,03	1	781	671125,48	29253,60
1	619	668003,68	30122,49	1	660	668476,68	30321,20	1	701	670509,55	28791,54	1	741	670215,23	28849,77	1	782	671154,90	29258,89
1	620	668030,66	30133,32	1	661	668505,88	30352,75	1	702	670483,49	28791,17	1	742	670230,71	28861,65	1	783	671181,92	29261,30
1	621	668049,92	30133,28	1	662	668523,41	30336,16	1	703	670467,98	28811,07	1	743	670238,22	28865,30	1	784	670915,08	28857,92
1	622	668059,93	30128,07	1	663	668550,26	30335,28	1	704	670455,04	28830,36	1	744	670258,75	28875,69	1	785	670926,56	28851,70
1	623	668064,11	30112,43	1	664	668569,29	30330,22	1	705	670444,06	28846,81	1	745	670293,19	28885,59	1	786	670924,11	28839,03
1	624	668062,07	30070,95	1	665	668587,22	30311,37	1	706	670430,52	28867,34	1	746	670321,66	28900,79	1	787	670915,63	28821,94
1	625	668013,98	30038,50	1	666	668598,71	30285,70	1	707	670417,02	28887,76	1	747	670341,00	28915,35	1	788	670909,10	28801,20
1	626	668011,86	30014,80	1	667	668608,32	30265,77	1	708	670407,06	28896,10	1	748	670352,01	28934,61	1	789	670905,04	28773,81
1	627	668026,88	30009,55	1	668	668619,25	30252,13	1	709	670393,54	28892,77	1	749	670350,56	28952,58	1	790	670904,02	28745,21
1	628	668055,41	30008,14	1	669	668638,28	30247,40	1	710	670381,48	28882,06	1	750	670348,98	28977,88	1	791	670892,98	28727,08
1	629	668077,40	30030,16	1	670	668660,78	30252,97	1	711	670379,06	28879,86	1	751	670351,05	28986,55	1	792	670882,97	28725,92
1	630	668134,25	30063,97	1	671	668675,71	30271,14	1	712	670373,50	28855,47	1	752	670353,08	28997,38	1	793	670879,50	28727,04
1	631	668158,62	30072,00	1	672	668675,77	30293,28	1	713	670377,07	28836,50	1	753	670356,94	29017,99	1	794	670870,54	28729,97

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				
1	793	670859,45	28745,69	1	832	670628,20	28746,89	2	21	669059,52	28341,63	3	22	668483,64	28716,53	4	30	668014,97	28407,28
1	794	670851,78	28769,23	1	833	670626,20	28728,88	2	22	669046,54	28326,66	3	23	668465,60	28716,33	4	31	668013,52	28413,58
1	795	670839,26	28777,62	1	834	670629,75	28717,17	2	23	669027,83	28314,43	3	24	668450,14	28703,49	4	32	668017,51	28420,52
1	796	670820,22	28790,05	1	835	670624,21	28703,41	2	24	669006,93	28324,62	3	25	668433,66	28696,92	4	33	668019,99	28425,29
1	797	670809,28	28802,69	1	836	670611,79	28694,83	2	25	668987,91	28334,93	3	26	668419,14	28705,22	4	1	668029,95	28428,58
1	798	670801,94	28808,54	1	837	670594,25	28691,42	2	26	668964,40	28353,66	3	27	668411,08	28719,90				
1	799	670798,43	28823,30	1	838	670581,74	28681,76	2	27	668931,89	28371,31	3	28	668409,61	28738,95				
1	800	670801,48	28832,89	1	839	670574,28	28669,00	2	28	668910,83	28377,80	3	29	668414,16	28752,31				
1	801	670815,14	28841,91	1	840	670561,77	28670,93	2	29	668899,40	28381,53	3	30	668417,11	28761,29				
1	802	670839,60	28844,36	1	841	670551,73	28678,23	2	30	668876,88	28388,59	3	31	668432,58	28774,13				
1	803	670869,56	28844,64	1	842	670539,19	28693,95	2	31	668837,87	28414,62	3	32	668452,66	28783,91				
1	804	670893,12	28853,34	1	843	670540,29	28706,66	2	32	668821,86	28431,35	3	1	668480,63	28789,49				
1	782	670915,08	28857,92	1	844	670543,77	28723,63	2	33	668815,88	28453,49	4	1	668029,95	28428,58				
1	805	671123,76	29133,71	1	845	670553,78	28735,58	2	34	668816,91	28482,05	4	2	668045,48	28425,62				
1	806	671142,74	29131,87	1	846	670561,19	28745,01	2	35	668821,36	28506,48	4	3	668066,92	28416,35				
1	807	671159,70	29123,56	1	847	670571,27	28754,15	2	36	668828,36	28519,55	4	4	668087,03	28408,13				
1	808	671174,26	29119,51	1	848	670575,77	28757,88	2	37	668829,87	28522,44	4	5	668098,05	28408,25				
1	809	671191,74	29126,05	1	849	670587,79	28770,72	2	38	668847,29	28544,50	4	6	668108,50	28408,37				
1	810	671207,21	29132,67	1	850	670605,78	28779,38	2	39	668869,25	28548,99	4	7	668114,95	28396,82				
1	811	671223,29	29130,74	1	851	670618,77	28781,67	2	1	668892,76	28549,23	4	8	668109,46	28387,23				
1	812	671225,27	29119,07	1	829	670631,24	28781,79	3	1	668480,63	28789,49	4	9	668098,44	28374,35				
1	813	671221,27	29101,02	2	1	668892,76	28549,23	3	2	668486,65	28789,41	4	10	668098,44	28362,76				
1	814	671205,76	29083,89	2	2	668906,30	28538,92	3	3	668514,18	28788,85	4	11	668113,53	28359,80				
1	815	671186,77	29068,85	2	3	668911,36	28512,85	3	4	668547,59	28782,75	4	12	668135,50	28363,20				
1	816	671169,70	29064,56	2	4	668911,91	28488,47	3	5	668557,64	28780,87	4	13	668162,42	28365,61				
1	817	671160,28	29062,20	2	5	668912,43	28478,36	3	6	668576,67	28769,52	4	14	668183,51	28357,43				
1	818	671147,27	29061,15	2	6	668913,88	28466,25	3	7	668582,67	28752,71	4	15	668193,93	28336,37				
1	819	671131,25	29059,75	2	7	668914,42	28460,99	3	8	668582,60	28726,20	4	16	668187,48	28317,28				
1	820	671111,26	29056,34	2	8	668926,41	28445,31	3	9	668577,08	28705,06	4	17	668174,95	28308,62				
1	821	671093,28	29059,27	2	9	668946,95	28437,09	3	10	668574,07	28693,27	4	18	668152,99	28303,16				
1	822	671085,24	29066,61	2	10	668974,90	28418,40	3	11	668563,68	28670,73	4	19	668125,03	28303,80				
1	823	671081,72	29082,45	2	11	668990,41	28404,80	3	12	668563,13	28669,68	4	20	668117,01	28303,72				
1	824	671083,28	29094,60	2	12	669000,95	28389,04	3	13	668562,08	28666,67	4	21	668110,99	28303,60				
1	825	671083,75	29099,42	2	13	669013,90	28387,11	3	14	668546,66	28644,33	4	22	668091,51	28303,44				
1	826	671089,27	29113,50	2	14	669030,95	28398,94	3	15	668523,14	28633,42	4	23	668068,02	28308,45				
1	827	671092,80	29121,72	2	15	669050,95	28414,02	3	16	668505,68	28632,10	4	24	668052,46	28313,55				
1	828	671103,79	29130,34	2	16	669067,45	28413,14	3	17	668497,62	28646,86	4	25	668039,95	28339,86				
1	805	671123,76	29133,71	2	17	669074,34	28395,21	3	18	668498,61	28653,72	4	26	668035,99	28348,20				
1	829	670631,24	28781,79	2	18	669078,93	28376,24	3	19	668500,64	28670,20	4	27	668034,50	28350,97				
1	830	670636,75	28773,41	2	19	669074,36	28364,29	3	20	668501,58	28686,05	4	28	668025,00	28370,34				
1	831	670635,77	28759,65	2	20	669072,44	28360,00	3	21	668495,67	28704,02	4	29	668017,94	28396,74				