

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Мостовского 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	716040,71	63898,19	1	37	717075,01	63343,84	1	73	717938,71	63530,51	1	109	719240,19	63192,90	1	145	720380,00	62866,73
1	2	716064,70	63894,26	1	38	717130,00	63334,73	1	74	718019,79	63530,67	1	110	719283,22	63092,11	1	146	720415,00	62863,08
1	3	716081,91	63876,37	1	39	717227,99	63304,01	1	75	718079,39	63517,39	1	111	719335,71	63004,51	1	147	720449,91	62825,74
1	4	716100,85	63853,95	1	40	717288,45	63282,95	1	76	718143,28	63467,74	1	112	719383,66	62956,02	1	148	720452,45	62754,83
1	5	716099,61	63833,05	1	41	717390,22	63231,17	1	77	718231,30	63399,27	1	113	719463,89	62867,33	1	149	720434,93	62683,83
1	6	716104,05	63819,56	1	42	717391,98	63229,81	1	78	718286,39	63317,32	1	114	719505,93	62861,48	1	150	720408,02	62616,53
1	7	716105,33	63815,69	1	43	717478,70	63162,82	1	79	718313,86	63255,72	1	115	719515,86	62860,03	1	151	720405,41	62557,13
1	8	716107,09	63810,31	1	44	717506,25	63114,93	1	80	718361,87	63190,14	1	116	719580,99	62882,30	1	152	720404,93	62539,96
1	9	716116,60	63773,25	1	45	717567,29	63060,34	1	81	718419,73	63174,33	1	117	719615,72	62938,45	1	153	720394,43	62459,62
1	10	716130,12	63725,36	1	46	717631,47	62993,96	1	82	718468,89	63170,04	1	118	719641,87	62970,46	1	154	720395,94	62432,87
1	11	716127,10	63684,25	1	47	717662,49	62977,96	1	83	718519,96	63183,76	1	119	719678,35	62996,69	1	155	720398,02	62372,42
1	12	716126,50	63634,75	1	48	717692,90	62976,55	1	84	718564,46	63241,92	1	120	719766,41	63052,84	1	156	720419,50	62311,78
1	13	716123,50	63590,27	1	49	717713,21	62983,01	1	85	718627,14	63310,23	1	121	719838,23	63086,85	1	157	720449,47	62372,21
1	14	716106,99	63549,20	1	50	717746,49	62995,24	1	86	718694,15	63398,95	1	122	719869,68	63051,36	1	158	720479,48	62147,57
1	15	716094,02	63511,46	1	51	717763,76	63015,38	1	87	718710,62	63420,25	1	123	719835,19	63004,63	1	159	720500,11	62114,28
1	16	716094,53	63484,02	1	52	717756,81	63063,27	1	88	718747,67	63467,54	1	124	719806,22	62931,71	1	160	720569,50	61988,41
1	17	716101,52	63453,22	1	53	717736,33	63104,38	1	89	718760,64	63515,59	1	125	719784,75	62866,29	1	161	720716,78	61870,45
1	18	716118,14	63441,18	1	54	717701,79	63138,48	1	90	718746,64	63577,03	1	126	719769,18	62757,92	1	162	720820,24	61776,79
1	19	716168,32	63445,47	1	55	717708,33	63172,73	1	91	718715,73	63626,65	1	127	719779,26	62657,12	1	163	720846,26	61718,67
1	20	716208,87	63455,50	1	56	717746,93	63219,90	1	92	718666,70	63703,78	1	128	719820,23	62616,05	1	164	720855,78	61671,99
1	21	716278,92	63497,82	1	57	717756,92	63223,23	1	93	718670,34	63719,66	1	129	719860,30	62597,56	1	165	720830,19	61670,18
1	22	716315,85	63511,66	1	58	717787,44	63233,70	1	94	718693,56	63746,98	1	130	719907,68	62592,86	1	166	720796,75	61703,83
1	23	716369,88	63532,19	1	59	717842,36	63200,24	1	95	718734,10	63743,19	1	131	719949,68	62623,43	1	167	720750,73	61758,14
1	24	716423,35	63552,81	1	60	717872,71	63162,82	1	96	718741,94	63742,45	1	132	719972,64	62662,41	1	168	720665,18	61851,92
1	25	716479,34	63554,85	1	61	717897,34	63138,40	1	97	718779,48	63730,98	1	133	720016,70	62688,61	1	169	720603,71	61936,11
1	26	716509,91	63537,93	1	62	717920,51	63128,29	1	98	718847,47	63723,64	1	134	720064,74	62684,88	1	170	720587,28	61930,69
1	27	716543,90	63503,71	1	63	717943,59	63135,51	1	99	718902,82	63702,90	1	135	720090,67	62664,50	1	171	720596,71	61902,58
1	28	716564,86	63459,23	1	64	717959,57	63162,82	1	100	718907,25	63661,67	1	136	720131,76	62623,47	1	172	720626,73	61855,73
1	29	716578,43	63428,51	1	65	717949,42	63195,91	1	101	718908,76	63645,06	1	137	720185,16	62586,21	1	173	720704,76	61754,53
1	30	716621,71	63400,87	1	66	717924,85	63224,67	1	102	718918,74	63594,64	1	138	720253,49	62580,75	1	174	720776,73	61670,22
1	31	716696,11	63376,97	1	67	717876,79	63272,84	1	103	718981,82	63536,88	1	139	720321,47	62608,91	1	175	720862,28	61595,26
1	32	716774,21	63353,18	1	68	717849,35	63320,81	1	104	719059,27	63488,47	1	140	720352,49	62644,40	1	176	720945,69	61503,37
1	33	716865,55	63340,07	1	69	717826,77	63382,02	1	105	719072,78	63475,44	1	141	720360,98	62715,44	1	177	720984,29	61488,32
1	34	716922,99	63333,25	1	70	717819,28	63470,94	1	106	719123,72	63428,03	1	142	720349,49	62760,24	1	178	721011,22	61488,24
1	35	716963,49	63336,74	1	71	717832,67	63510,89	1	107	719172,17	63362,77	1	143	720341,52	62808,73	1	179	721059,80	61488,16
1	36	717011,01	63350,58	1	72	717857,92	63525,25	1	108	719206,12	63289,89	1	144	720353,94	62855,42	1	180	721133,22	61474,93

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				
1	181	721188,70	61431,77	1	222	721030,03	59587,93	1	263	721479,86	58803,14	1	304	722872,45	58433,37	1	345	723495,20	57720,22
1	182	721239,21	61364,35	1	223	721039,53	59535,55	1	264	721516,38	58862,79	1	305	722822,94	58411,07	1	346	723563,26	57738,71
1	183	721261,73	61280,03	1	224	721017,98	59490,58	1	265	721510,35	58922,71	1	306	722784,48	58384,96	1	347	723603,75	57770,52
1	184	721247,92	61208,80	1	225	720971,99	59460,78	1	266	721509,84	58958,21	1	307	722782,93	58355,04	1	348	723651,18	57809,59
1	185	721211,45	61203,31	1	226	720944,98	59427,25	1	267	721542,88	58989,89	1	308	722784,93	58326,96	1	349	723676,71	57807,58
1	186	721154,45	61181,00	1	227	720939,48	59371,14	1	268	721583,38	59002,89	1	309	722817,90	58306,35	1	350	723700,67	57805,78
1	187	721106,94	61166,89	1	228	720932,52	59346,87	1	269	721658,87	58974,69	1	310	722835,95	58306,67	1	351	723727,72	57787,77
1	188	721078,96	61158,66	1	229	720888,48	59322,64	1	270	721756,86	58946,42	1	311	722898,97	58307,95	1	352	723736,70	57781,71
1	189	721038,88	61127,02	1	230	720849,93	59313,42	1	271	721892,78	58951,71	1	312	722933,94	58298,60	1	353	723752,21	57780,07
1	190	721015,38	61087,79	1	231	720833,51	59279,69	1	272	722108,43	58968,15	1	313	722941,98	58257,49	1	354	723763,25	57769,04
1	191	721008,36	61026,06	1	232	720868,93	59229,15	1	273	722182,43	58954,84	1	314	722963,87	58204,99	1	355	723765,73	57756,92
1	192	720948,39	60980,22	1	233	720917,00	59204,68	1	274	722238,59	58922,51	1	315	722989,96	58182,61	1	356	723762,68	57732,10
1	193	720934,91	60970,19	1	234	720953,94	59206,53	1	275	722312,57	58881,20	1	316	723046,95	58195,48	1	357	723747,21	57712,12
1	194	720902,41	60917,88	1	235	720997,53	59242,02	1	276	722367,55	58884,77	1	317	723078,46	58215,18	1	358	723727,23	57687,89
1	195	720904,90	60853,51	1	236	721024,99	59256,82	1	277	722397,97	58941,36	1	318	723114,94	58238,44	1	359	723718,18	57652,44
1	196	720896,22	60802,41	1	237	721070,95	59258,63	1	278	722398,91	59034,86	1	319	723121,91	58242,29	1	360	723717,17	57633,06
1	197	720861,35	60751,51	1	238	721116,93	59270,14	1	279	722434,16	59087,92	1	320	723222,94	58297,96	1	361	723716,76	57621,39
1	198	720755,46	60660,10	1	239	721124,50	59300,10	1	280	722476,66	59082,23	1	321	723334,20	58356,48	1	362	723715,17	57596,28
1	199	720704,41	60572,30	1	240	721119,94	59367,49	1	281	722510,14	59037,18	1	322	723376,70	58350,67	1	363	723720,65	57555,09
1	200	720692,41	60469,50	1	241	721147,49	59372,98	1	282	722524,42	58946,66	1	323	723409,67	58339,52	1	364	723741,20	57531,59
1	201	720701,30	60391,81	1	242	721189,92	59363,44	1	283	722527,43	58810,08	1	324	723423,25	58302,01	1	365	723765,71	57531,51
1	202	720754,71	60275,69	1	243	721218,00	59333,51	1	284	722512,96	58752,20	1	325	723419,68	58245,94	1	366	723789,21	57531,31
1	203	720755,73	60273,88	1	244	721216,45	59283,06	1	285	722476,39	58716,67	1	326	723429,22	58210,36	1	367	723810,27	57540,41
1	204	720774,68	60201,97	1	245	721201,88	59251,33	1	286	722434,38	58699,94	1	327	723475,17	58176,59	1	368	723827,65	57548,31
1	205	720794,19	60099,85	1	246	721198,40	59206,49	1	287	722358,92	58694,57	1	328	723530,67	58154,01	1	369	723869,22	57593,40
1	206	720823,72	60028,73	1	247	721215,50	59182,06	1	288	722309,41	58691,00	1	329	723543,73	58131,63	1	370	723905,20	57631,02
1	207	720843,73	60011,93	1	248	721252,40	59157,67	1	289	722283,39	58677,88	1	330	723533,17	58101,63	1	371	723965,76	57633,06
1	208	720872,80	59991,59	1	249	721262,46	59155,63	1	290	722280,45	58633,00	1	331	723528,74	58098,42	1	372	724057,19	57652,24
1	209	720935,37	59993,36	1	250	721316,93	59144,44	1	291	722302,91	58588,08	1	332	723490,68	58068,09	1	373	724110,70	57648,71
1	210	720975,85	60028,73	1	251	721362,99	59120,09	1	292	722354,43	58552,54	1	333	723481,65	58040,18	1	374	724133,25	57624,40
1	211	721021,32	60056,81	1	252	721381,39	59088,16	1	293	722429,93	58526,11	1	334	723476,65	58000,83	1	375	724166,68	57594,64
1	212	721063,85	60056,65	1	253	721376,48	59039,55	1	294	722479,40	58542,79	1	335	723465,74	57982,14	1	376	724180,25	57538,53
1	213	721095,29	60034,15	1	254	721341,98	58998,48	1	295	722539,92	58606,20	1	336	723433,23	57933,53	1	377	724205,67	57433,84
1	214	721134,28	59992,84	1	255	721306,92	58968,72	1	296	722569,11	58633,88	1	337	723412,19	57903,68	1	378	724206,75	57369,74
1	215	721147,28	59946,03	1	256	721260,94	58946,25	1	297	722633,61	58631,96	1	338	723372,76	57847,73	1	379	724206,03	57271,24
1	216	721140,34	59889,95	1	257	721221,75	58915,97	1	298	722689,16	58596,26	1	339	723334,67	57780,43	1	380	724271,01	57219,13
1	217	721092,84	59854,54	1	258	721209,15	58878,63	1	299	722739,12	58532,52	1	340	723333,18	57737,43	1	381	724320,48	57207,98
1	218	721054,30	59815,51	1	259	721220,19	58839,32	1	300	722780,15	58489,49	1	341	723348,24	57714,89	1	382	724366,46	57210,15
1	219	721030,81	59755,67	1	260	721258,44	58815,38	1	301	722844,63	58479,94	1	342	723373,23	57694,11	1	383	724443,00	57234,78
1	220	721013,29	59688,32	1	261	721320,99	58789,02	1	302	722890,64	58459,24	1	343	723377,72	57690,62	1	384	724508,99	57238,87
1	221	721004,42	59645,65	1	262	721405,90	58785,17	1	303	722879,89	58445,24	1	344	723432,69	57694,19	1	385	724582,27	57240,39

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	386	724629,81	57259,28	1	427	724888,15	56462,50	1	468	724937,64	55925,64	1	509	725142,69	55532,08	1	550	725025,84	54679,91
1	387	724684,29	57304,49	1	428	724888,39	56442,01	1	469	724981,14	55929,25	1	510	725158,05	55533,32	1	551	725078,04	54646,94
1	388	724723,79	57336,49	1	429	724890,17	56433,63	1	470	725036,86	55925,68	1	511	725172,31	55532,64	1	552	725110,54	54630,38
1	389	724767,78	57336,73	1	430	724891,52	56422,92	1	471	725050,94	55912,96	1	512	725189,01	55525,02	1	553	725153,26	54625,72
1	390	724801,26	57331,20	1	431	724895,21	56403,42	1	472	725069,44	55893,67	1	513	725202,39	55513,83	1	554	725185,62	54620,51
1	391	724833,27	57260,17	1	432	724902,20	56387,22	1	473	725095,21	55872,05	1	514	725222,63	55488,96	1	555	725219,60	54619,55
1	392	724856,31	57187,25	1	433	724911,29	56371,94	1	474	725117,06	55852,80	1	515	725234,37	55467,26	1	556	725241,61	54622,63
1	393	724888,28	57129,29	1	434	724923,70	56358,62	1	475	725132,15	55838,08	1	516	725244,55	55436,62	1	557	725269,14	54630,90
1	394	724965,87	57011,65	1	435	724924,60	56358,14	1	476	725139,13	55823,72	1	517	725250,48	55406,90	1	558	725296,11	54646,62
1	395	725019,22	56918,27	1	436	724937,10	56346,63	1	477	725141,84	55811,16	1	518	725251,27	55378,46	1	559	725320,11	54668,76
1	396	725032,29	56895,61	1	437	724958,11	56331,55	1	478	725147,41	55801,66	1	519	725248,13	55354,27	1	560	725340,18	54693,75
1	397	725079,63	56821,04	1	438	724983,29	56311,13	1	479	725145,03	55796,04	1	520	725239,03	55333,66	1	561	725361,05	54726,08
1	398	725089,07	56805,24	1	439	725005,51	56299,02	1	480	725142,09	55790,43	1	521	725224,82	55311,16	1	562	725381,12	54750,10
1	399	725109,21	56796,14	1	440	725029,79	56288,07	1	481	725129,87	55779,56	1	522	725210,62	55298,40	1	563	725402,19	54766,23
1	400	725116,56	56786,51	1	441	725045,63	56278,08	1	482	725112,65	55765,84	1	523	725198,56	55290,98	1	564	725424,13	54776,70
1	401	725119,37	56766,94	1	442	725050,83	56271,10	1	483	725087,30	55753,41	1	524	725172,49	55283,40	1	565	725429,68	54778,14
1	402	725117,53	56743,67	1	443	725058,97	56260,51	1	484	725055,64	55739,09	1	525	725170,82	55282,96	1	566	725448,22	54782,11
1	403	725113,54	56722,66	1	444	725070,69	56239,66	1	485	725047,55	55735,28	1	526	725152,21	55275,66	1	567	725472,78	54786,12
1	404	725106,94	56707,25	1	445	725091,52	56220,92	1	486	725026,81	55727,49	1	527	725129,82	55266,07	1	568	725495,61	54785,76
1	405	725104,82	56708,42	1	446	725103,73	56198,26	1	487	724987,46	55703,79	1	528	725114,68	55256,21	1	569	725511,19	54787,16
1	406	725087,59	56696,62	1	447	725108,04	56190,88	1	488	724949,48	55686,34	1	529	725098,72	55242,01	1	570	725526,20	54771,36
1	407	725071,93	56692,73	1	448	725114,98	56179,77	1	489	724933,15	55673,55	1	530	725081,18	55227,77	1	571	725543,06	54750,62
1	408	725052,76	56693,42	1	449	725123,26	56166,82	1	490	724915,85	55657,50	1	531	725068,30	55206,19	1	572	725569,08	54709,51
1	409	725042,15	56695,58	1	450	725121,60	56156,51	1	491	724906,72	55639,65	1	532	725057,99	55184,65	1	573	725591,63	54669,28
1	410	725028,09	56698,23	1	451	725129,57	56132,04	1	492	724900,18	55618,64	1	533	725051,78	55173,46	1	574	725594,22	54666,03
1	411	725009,31	56703,56	1	452	725136,11	56098,99	1	493	724899,57	55604,20	1	534	725033,89	55133,19	1	575	725597,17	54661,90
1	412	724990,70	56713,79	1	453	725128,83	56083,15	1	494	724902,67	55587,91	1	535	725024,08	55107,88	1	576	725610,20	54644,37
1	413	724972,37	56719,61	1	454	725110,05	56062,29	1	495	724914,79	55563,17	1	536	725017,51	55090,63	1	577	725644,09	54615,58
1	414	724954,02	56726,83	1	455	725083,23	56051,54	1	496	724917,84	55549,85	1	537	724992,24	55034,00	1	578	725666,92	54605,59
1	415	724939,55	56727,15	1	456	725049,93	56042,88	1	497	724928,90	55529,23	1	538	724972,34	54996,94	1	579	725689,94	54599,37
1	416	724926,91	56720,45	1	457	725012,97	56041,47	1	498	724945,24	55514,03	1	539	724954,65	54977,08	1	580	725710,67	54598,69
1	417	724918,57	56711,51	1	458	724978,87	56060,81	1	499	724960,94	55504,89	1	540	724939,13	54935,53	1	581	725735,79	54602,74
1	418	724915,16	56707,25	1	459	724931,87	56088,20	1	500	724967,88	55502,68	1	541	724923,95	54884,03	1	582	725757,13	54615,09
1	419	724897,91	56669,35	1	460	724889,84	56101,12	1	501	724974,35	55501,00	1	542	724917,53	54854,59	1	583	725771,47	54635,79
1	420	724892,99	56652,50	1	461	724834,75	56097,51	1	502	724981,61	55498,63	1	543	724919,17	54838,26	1	584	725778,70	54653,56
1	421	724893,07	56646,01	1	462	724801,48	56069,47	1	503	725001,58	55496,18	1	544	724920,57	54815,92	1	585	725784,26	54663,39
1	422	724893,20	56634,37	1	463	724790,56	56041,43	1	504	725023,96	55496,82	1	545	724916,89	54798,27	1	586	725797,30	54671,01
1	423	724888,43	56595,91	1	464	724795,68	56004,77	1	505	725055,87	55501,68	1	546	724924,47	54771,36	1	587	725816,01	54671,25
1	424	724888,28	56562,06	1	465	724813,79	55972,40	1	506	725082,67	55513,55	1	547	724936,68	54747,30	1	588	725841,12	54667,84
1	425	724887,61	56543,41	1	466	724842,76	55943,65	1	507	725106,74	55522,29	1	548	724952,14	54730,69	1	589	725849,57	54668,36
1	426	724886,28	56515,93	1	467	724885,44	55932,13	1	508	725125,78	55530,48	1	549	724980,95	54706,82	1	590	725861,02	54660,58

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				
1	591	725869,03	54644,37	1	632	726036,00	53987,58	1	673	726231,24	53521,38	1	714	726953,12	52685,02	1	755	727682,46	51768,55
1	592	725873,36	54627,29	1	633	726050,31	53982,64	1	674	726264,40	53498,04	1	715	726969,52	52649,00	1	756	727705,67	51747,69
1	593	725871,65	54604,42	1	634	726066,92	53980,96	1	675	726317,40	53472,65	1	716	726988,24	52613,42	1	757	727767,84	51713,00
1	594	725858,95	54569,33	1	635	726076,75	53979,76	1	676	726377,32	53455,76	1	717	727009,77	52584,34	1	758	727777,26	51682,88
1	595	725843,11	54543,50	1	636	726105,13	53980,52	1	677	726411,83	53447,38	1	718	727040,38	52551,25	1	759	727783,82	51665,79
1	596	725823,40	54508,52	1	637	726144,86	53982,08	1	678	726428,85	53440,88	1	719	727071,83	52522,45	1	760	727795,71	51633,78
1	597	725776,27	54447,72	1	638	726166,03	53990,71	1	679	726436,43	53439,88	1	720	727076,90	52518,32	1	761	727812,61	51594,68
1	598	725752,22	54411,58	1	639	726179,11	53996,48	1	680	726456,79	53441,12	1	721	727130,22	52478,01	1	762	727829,57	51566,48
1	599	725732,98	54382,46	1	640	726199,25	54005,95	1	681	726475,50	53442,25	1	722	727158,23	52447,69	1	763	727836,03	51541,13
1	600	725715,38	54355,70	1	641	726215,33	54012,21	1	682	726511,17	53447,38	1	723	727169,41	52435,70	1	764	727833,86	51512,37
1	601	725710,04	54347,28	1	642	726234,44	54014,73	1	683	726540,03	53447,22	1	724	727179,80	52425,15	1	765	727822,11	51499,22
1	602	725702,76	54323,46	1	643	726251,08	54011,64	1	684	726565,17	53440,56	1	725	727229,02	52365,78	1	766	727806,53	51490,15
1	603	725703,40	54300,15	1	644	726267,70	54000,69	1	685	726589,70	53420,43	1	726	727266,04	52328,04	1	767	727784,96	51486,58
1	604	725707,39	54282,99	1	645	726281,99	53989,22	1	686	726593,54	53416,74	1	727	727313,11	52297,08	1	768	727762,38	51485,38
1	605	725708,80	54277,89	1	646	726288,43	53982,40	1	687	726619,48	53390,43	1	728	727346,00	52277,02	1	769	727753,49	51484,78
1	606	725723,19	54248,29	1	647	726281,63	53973,78	1	688	726652,93	53335,96	1	729	727359,72	52267,44	1	770	727732,68	51482,65
1	607	725753,89	54216,40	1	648	726275,42	53962,47	1	689	726677,77	53283,65	1	730	727378,25	52255,12	1	771	727719,21	51473,63
1	608	725771,94	54206,78	1	649	726261,59	53947,43	1	690	726691,94	53238,21	1	731	727428,83	52219,71	1	772	727708,38	51458,62
1	609	725799,14	54204,81	1	650	726242,97	53938,84	1	691	726697,73	53221,08	1	732	727473,10	52173,74	1	773	727705,34	51418,76
1	610	725831,06	54208,94	1	651	726221,48	53930,26	1	692	726703,42	53177,36	1	733	727502,94	52148,47	1	774	727711,10	51397,42
1	611	725868,10	54221,06	1	652	726206,21	53913,34	1	693	726699,25	53137,77	1	734	727510,72	52132,67	1	775	727727,00	51382,26
1	612	725871,09	54222,50	1	653	726204,64	53905,87	1	694	726683,65	53085,59	1	735	727514,86	52122,52	1	776	727753,97	51372,35
1	613	725913,71	54243,56	1	654	726198,94	53880,73	1	695	726680,69	53056,07	1	736	727513,82	52108,60	1	777	727777,77	51366,13
1	614	725949,39	54266,86	1	655	726199,16	53863,48	1	696	726691,51	53029,84	1	737	727498,21	52101,74	1	778	727796,12	51359,91
1	615	725967,49	54278,69	1	656	726198,61	53845,75	1	697	726704,15	52998,84	1	738	727475,99	52088,95	1	779	727816,69	51345,52
1	616	725987,87	54279,46	1	657	726199,17	53836,45	1	698	726735,31	52958,24	1	739	727460,44	52077,60	1	780	727828,02	51322,17
1	617	725997,56	54279,98	1	658	726199,55	53833,28	1	699	726763,21	52935,86	1	740	727453,64	52061,15	1	781	727840,83	51289,28
1	618	726020,20	54276,57	1	659	726202,09	53799,74	1	700	726769,63	52929,85	1	741	727451,95	52037,01	1	782	727846,07	51280,50
1	619	726041,91	54268,95	1	660	726203,04	53794,13	1	701	726806,51	52903,65	1	742	727458,67	52017,11	1	783	727855,42	51256,35
1	620	726058,17	54260,32	1	661	726208,14	53761,68	1	702	726844,44	52889,26	1	743	727461,66	52008,77	1	784	727871,57	51231,16
1	621	726074,54	54242,35	1	662	726210,09	53722,77	1	703	726887,61	52875,34	1	744	727469,65	51986,99	1	785	727892,35	51209,10
1	622	726087,55	54216,93	1	663	726209,29	53715,19	1	704	726907,58	52873,49	1	745	727474,50	51973,07	1	786	727898,33	51203,09
1	623	726095,44	54192,46	1	664	726201,30	53703,68	1	705	726914,85	52870,76	1	746	727490,68	51936,53	1	787	727930,99	51184,43
1	624	726097,55	54182,95	1	665	726190,87	53683,23	1	706	726939,71	52843,57	1	747	727491,89	51912,63	1	788	727960,96	51166,22
1	625	726088,13	54153,91	1	666	726178,53	53655,55	1	707	726936,75	52822,35	1	748	727493,72	51909,86	1	789	727991,93	51140,88
1	626	726072,27	54130,93	1	667	726178,47	53616,32	1	708	726931,71	52807,95	1	749	727496,66	51905,25	1	790	728013,67	51122,59
1	627	726051,78	54104,58	1	668	726179,35	53591,01	1	709	726929,58	52791,11	1	750	727523,06	51871,63	1	791	728027,65	51110,63
1	628	726038,94	54080,67	1	669	726184,63	53578,94	1	710	726929,53	52777,79	1	751	727548,34	51855,07	1	792	728043,93	51092,22
1	629	726026,62	54058,81	1	670	726194,48	53565,30	1	711	726934,65	52760,82	1	752	727550,58	51853,74	1	793	728054,68	51079,83
1	630	726026,92	54035,23	1	671	726204,95	53548,38	1	712	726938,91	52741,33	1	753	727604,44	51823,70	1	794	728091,50	51032,70
1	631	726027,31	54012,97	1	672	726213,14	53535,98	1	713	726943,94	52714,42	1	754	727645,23	51796,31	1	795	728111,93	51029,61

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	796	728127,33	51018,66	1	837	727901,81	50577,70	1	878	728764,39	49969,87	1	919	729458,41	49277,14	1	960	729231,14	48983,34
1	797	728148,21	51014,77	1	838	727902,20	50548,86	1	879	728782,19	49947,81	1	920	729455,10	49250,15	1	961	729203,33	48981,21
1	798	728166,87	51017,34	1	839	727907,21	50524,23	1	880	728803,97	49934,62	1	921	729433,50	49216,74	1	962	729181,10	48953,58
1	799	728185,02	51027,33	1	840	727912,05	50511,72	1	881	728854,13	49939,15	1	922	729436,47	49187,21	1	963	729163,17	48929,55
1	800	728204,76	51049,95	1	841	727916,46	50499,28	1	882	728906,70	49931,57	1	923	729472,80	49178,15	1	964	729158,80	48907,17
1	801	728225,06	51080,95	1	842	727935,07	50472,93	1	883	728933,80	49928,52	1	924	729498,18	49155,21	1	965	729157,90	48875,56
1	802	728244,01	51097,00	1	843	727942,86	50466,15	1	884	728943,17	49927,28	1	925	729502,13	49151,56	1	966	729162,94	48849,61
1	803	728256,53	51101,73	1	844	727971,04	50432,50	1	885	728964,38	49916,53	1	926	729546,86	49114,50	1	967	729177,81	48821,82
1	804	728268,88	51101,41	1	845	728011,92	50390,66	1	886	728991,78	49898,92	1	927	729572,81	49105,99	1	968	729195,13	48801,20
1	805	728284,69	51094,19	1	846	728031,88	50364,47	1	887	729025,06	49876,74	1	928	729577,51	49104,23	1	969	729221,26	48780,18
1	806	728300,60	51078,55	1	847	728067,70	50318,35	1	888	729072,52	49843,61	1	929	729606,02	49104,63	1	970	729253,76	48758,96
1	807	728307,74	51061,02	1	848	728074,29	50308,76	1	889	729103,13	49828,05	1	930	729636,62	49106,55	1	971	729300,56	48732,73
1	808	728307,16	51046,38	1	849	728106,77	50262,59	1	890	729127,22	49825,12	1	931	729670,43	49118,71	1	972	729319,51	48715,81
1	809	728297,86	51017,22	1	850	728125,08	50226,18	1	891	729171,37	49822,63	1	932	729712,56	49132,06	1	973	729334,18	48694,07
1	810	728290,87	50981,24	1	851	728153,11	50179,13	1	892	729184,18	49822,63	1	933	729753,79	49162,47	1	974	729347,45	48660,29
1	811	728282,07	50948,75	1	852	728155,73	50166,41	1	893	729218,84	49820,47	1	934	729778,95	49171,41	1	975	729353,85	48625,48
1	812	728269,38	50914,62	1	853	728164,16	50144,87	1	894	729262,74	49819,26	1	935	729802,33	49172,17	1	976	729355,89	48598,08
1	813	728269,07	50904,87	1	854	728183,58	50117,20	1	895	729290,89	49805,18	1	936	729817,28	49170,33	1	977	729350,87	48574,86
1	814	728268,41	50896,01	1	855	728208,97	50093,49	1	896	729318,87	49778,43	1	937	729827,51	49155,25	1	978	729346,48	48538,20
1	815	728265,38	50864,32	1	856	728234,60	50084,03	1	897	729345,65	49750,88	1	938	729835,59	49135,47	1	979	729333,28	48510,16
1	816	728262,31	50843,82	1	857	728258,48	50080,22	1	898	729355,15	49740,33	1	939	729834,54	49106,31	1	980	729315,45	48479,68
1	817	728258,01	50832,31	1	858	728289,89	50088,40	1	899	729361,13	49733,91	1	940	729827,16	49075,75	1	981	729288,08	48461,15
1	818	728241,56	50822,32	1	859	728317,35	50099,91	1	900	729401,66	49694,12	1	941	729824,95	49059,26	1	982	729255,95	48450,40
1	819	728223,35	50817,39	1	860	728344,34	50114,27	1	901	729423,96	49675,83	1	942	729815,11	49053,81	1	983	729233,29	48437,48
1	820	728197,42	50815,63	1	861	728380,72	50125,06	1	902	729438,58	49664,84	1	943	729805,97	49045,95	1	984	729209,22	48414,46
1	821	728162,72	50828,94	1	862	728415,69	50132,96	1	903	729484,87	49636,60	1	944	729797,00	49041,62	1	985	729187,32	48379,93
1	822	728116,99	50850,64	1	863	728432,22	50121,49	1	904	729512,81	49620,56	1	945	729773,89	49030,43	1	986	729175,43	48346,08
1	823	728114,85	50852,53	1	864	728454,07	50111,42	1	905	729530,00	49610,09	1	946	729746,83	49029,74	1	987	729135,43	48298,67
1	824	728082,18	50855,38	1	865	728504,47	50116,07	1	906	729541,94	49576,76	1	947	729705,80	49033,35	1	988	729095,78	48251,58
1	825	728077,15	50856,66	1	866	728526,34	50120,77	1	907	729542,80	49570,30	1	948	729702,35	49033,27	1	989	729089,55	48243,55
1	826	728063,06	50860,67	1	867	728542,48	50129,39	1	908	729547,06	49544,75	1	949	729674,22	49037,28	1	990	729079,87	48226,79
1	827	728041,37	50858,54	1	868	728570,76	50138,50	1	909	729544,99	49508,37	1	950	729630,15	49035,08	1	991	729067,07	48193,38
1	828	728032,92	50857,46	1	869	728586,47	50138,70	1	910	729540,18	49486,07	1	951	729579,65	49030,19	1	992	729064,20	48184,51
1	829	728011,43	50841,38	1	870	728590,46	50138,78	1	911	729512,33	49444,76	1	952	729557,57	49024,33	1	993	729061,87	48151,42
1	830	727990,93	50816,47	1	871	728605,73	50138,98	1	912	729487,68	49415,60	1	953	729519,95	49014,50	1	994	729063,81	48125,35
1	831	727990,17	50815,47	1	872	728631,67	50131,88	1	913	729485,58	49413,67	1	954	729488,66	49006,12	1	995	729074,28	48101,33
1	832	727955,99	50763,84	1	873	728656,94	50115,95	1	914	729475,60	49395,42	1	955	729470,79	49001,75	1	996	729088,71	48080,75
1	833	727928,31	50702,56	1	874	728663,79	50111,34	1	915	729475,18	49393,54	1	956	729435,69	48994,25	1	997	729108,38	48069,28
1	834	727908,11	50655,75	1	875	728693,11	50076,85	1	916	729467,37	49377,62	1	957	729384,27	48992,12	1	998	729131,82	48057,04
1	835	727903,66	50638,90	1	876	728733,98	50019,73	1	917	729462,24	49345,93	1	958	729317,97	48994,49	1	999	729150,42	48049,50
1	836	727904,82	50602,36	1	877	728741,23	50010,99	1	918	729459,71	49310,99	1	959	729256,69	48988,07	1	1000	729186,60	48050,47

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	1001	729229.98	48046.90	1	1042	728816.51	47444.25	1	1083	729236.34	46786.37	1	1124	729386.60	46261.62	1	1165	729930.11	45826.11
1	1002	729263.96	48046.26	1	1043	728817.00	47409.80	1	1084	729239.39	46783.68	1	1125	729389.89	46242.08	1	1166	729959.52	45817.68
1	1003	729280.01	48036.91	1	1044	728816.73	47397.24	1	1085	729253.29	46762.47	1	1126	729402.23	46212.52	1	1167	729988.99	45806.05
1	1004	729283.00	48022.51	1	1045	728821.96	47358.21	1	1086	729268.58	46728.25	1	1127	729413.94	46196.84	1	1168	729997.17	45802.88
1	1005	729275.61	48000.93	1	1046	728825.81	47322.76	1	1087	729275.91	46699.01	1	1128	729426.96	46189.38	1	1169	730023.59	45793.02
1	1006	729269.54	47981.84	1	1047	728864.86	47279.24	1	1088	729278.37	46675.35	1	1129	729439.53	46175.62	1	1170	730051.91	45776.73
1	1007	729260.32	47964.99	1	1048	728872.17	47274.22	1	1089	729276.54	46655.33	1	1130	729444.36	46164.51	1	1171	730074.72	45754.71
1	1008	729256.63	47949.15	1	1049	728873.40	47272.82	1	1090	729265.67	46637.04	1	1131	729447.36	46157.61	1	1172	730094.79	45722.90
1	1009	729254.47	47936.92	1	1050	728891.87	47258.66	1	1091	729254.01	46634.64	1	1132	729447.40	46154.80	1	1173	730087.19	45694.39
1	1010	729252.95	47918.27	1	1051	728925.56	47246.59	1	1092	729232.56	46624.09	1	1133	729445.65	46129.66	1	1174	730087.05	45673.01
1	1011	729249.32	47906.71	1	1052	728943.52	47244.98	1	1093	729216.99	46614.50	1	1134	729444.79	46112.21	1	1175	730082.56	45660.37
1	1012	729248.61	47894.52	1	1053	728951.56	47244.14	1	1094	729200.19	46597.98	1	1135	729442.51	46100.09	1	1176	730080.95	45656.20
1	1013	729246.41	47860.71	1	1054	728981.66	47249.68	1	1095	729195.70	46584.50	1	1136	729441.02	46080.08	1	1177	730076.03	45642.16
1	1014	729244.95	47830.35	1	1055	728991.72	47255.45	1	1096	729191.69	46545.31	1	1137	729443.09	46061.03	1	1178	730061.99	45612.20
1	1015	729245.42	47820.16	1	1056	729024.21	47272.66	1	1097	729171.61	46509.53	1	1138	729454.65	46032.43	1	1179	730057.89	45603.74
1	1016	729243.56	47802.43	1	1057	729072.64	47305.43	1	1098	729168.24	46504.36	1	1139	729467.48	46022.84	1	1180	730038.99	45585.93
1	1017	729234.90	47784.14	1	1058	729109.77	47325.97	1	1099	729159.18	46491.36	1	1140	729475.75	46013.42	1	1181	730023.63	45593.11
1	1018	729221.50	47771.38	1	1059	729135.53	47331.94	1	1100	729151.61	46482.66	1	1141	729493.98	46015.06	1	1182	730011.26	45593.11
1	1019	729202.42	47766.49	1	1060	729159.37	47330.90	1	1101	729143.31	46471.87	1	1142	729529.26	46017.43	1	1183	729998.13	45561.94
1	1020	729171.40	47762.32	1	1061	729168.74	47330.54	1	1102	729132.19	46447.48	1	1143	729556.99	46040.45	1	1184	729992.39	45551.15
1	1021	729137.65	47786.63	1	1062	729202.39	47321.27	1	1103	729129.49	46426.95	1	1144	729581.51	46055.25	1	1185	729982.11	45530.10
1	1022	729109.26	47808.77	1	1063	729245.26	47298.57	1	1104	729134.84	46411.27	1	1145	729612.74	46066.84	1	1186	729973.46	45505.83
1	1023	729087.95	47811.77	1	1064	729280.13	47267.01	1	1105	729146.95	46397.47	1	1146	729631.01	46067.12	1	1187	729972.06	45486.66
1	1024	729066.77	47805.44	1	1065	729297.89	47215.62	1	1106	729161.93	46385.60	1	1147	729636.91	46067.20	1	1188	729976.93	45459.54
1	1025	729058.00	47795.49	1	1066	729303.71	47183.26	1	1107	729183.33	46377.09	1	1148	729654.93	46060.95	1	1189	729976.97	45456.74
1	1026	729053.39	47790.32	1	1067	729300.11	47138.61	1	1108	729200.09	46358.28	1	1149	729670.83	46047.23	1	1190	729969.55	45438.53
1	1027	729052.14	47768.66	1	1068	729291.30	47116.35	1	1109	729217.86	46339.03	1	1150	729685.05	46034.88	1	1191	729953.18	45423.40
1	1028	729052.20	47740.58	1	1069	729272.29	47090.36	1	1110	729228.53	46317.29	1	1151	729693.62	46027.06	1	1192	729927.20	45402.55
1	1029	729052.94	47719.76	1	1070	729254.13	47075.36	1	1111	729237.71	46290.74	1	1152	729713.74	46014.78	1	1193	729908.14	45395.29
1	1030	729048.66	47691.33	1	1071	729235.14	47048.73	1	1112	729242.68	46270.80	1	1153	729717.32	46013.70	1	1194	729892.44	45394.57
1	1031	729043.41	47669.43	1	1072	729211.06	47011.31	1	1113	729253.41	46252.59	1	1154	729741.03	46014.54	1	1195	729865.23	45397.41
1	1032	729033.23	47648.57	1	1073	729200.74	46992.65	1	1114	729274.94	46250.10	1	1155	729761.15	46010.13	1	1196	729825.67	45414.02
1	1033	729015.65	47616.16	1	1074	729196.40	46970.39	1	1115	729298.31	46251.19	1	1156	729778.99	46008.08	1	1197	729784.05	45419.79
1	1034	728990.08	47605.37	1	1075	729193.47	46948.73	1	1116	729306.54	46275.25	1	1157	729807.24	45994.53	1	1198	729765.07	45437.76
1	1035	728959.54	47598.91	1	1076	729190.59	46932.25	1	1117	729318.70	46288.93	1	1158	729824.41	45978.92	1	1199	729742.48	45436.32
1	1036	728932.34	47600.84	1	1077	729188.41	46912.07	1	1118	729328.32	46294.63	1	1159	729833.06	45965.65	1	1200	729722.05	45416.95
1	1037	728906.12	47603.93	1	1078	729194.92	46870.72	1	1119	729341.88	46296.19	1	1160	729849.86	45936.85	1	1201	729705.61	45406.44
1	1038	728884.22	47593.14	1	1079	729196.02	46832.98	1	1120	729351.35	46296.51	1	1161	729864.38	45903.80	1	1202	729695.63	45388.71
1	1039	728854.28	47576.61	1	1080	729201.19	46813.20	1	1121	729362.54	46292.18	1	1162	729884.47	45877.33	1	1203	729695.88	45371.02
1	1040	728846.74	47550.34	1	1081	729218.29	46802.41	1	1122	729369.81	46289.65	1	1163	729900.22	45852.02	1	1204	729696.42	45365.41
1	1041	728833.00	47505.94	1	1082	729230.80	46791.42	1	1123	729376.92	46283.80	1	1164	729915.24	45837.78	1	1205	729704.51	45337.25

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	1206	729718,02	45313,22	1	1247	730312,99	44338,36	1	1288	730310,92	44016,56	1	1329	730334,89	43683,37	1	1370	730911,05	43047,19
1	1207	729737,13	45286,03	1	1248	730303,56	44328,69	1	1289	730258,09	43997,67	1	1330	730353,11	43657,06	1	1371	730901,57	43018,03
1	1208	729761,70	45258,47	1	1249	730284,49	44323,72	1	1290	730220,84	43993,46	1	1331	730373,19	43625,37	1	1372	730900,44	42990,43
1	1209	729765,23	45252,86	1	1250	730257,23	44328,45	1	1291	730130,38	44002,28	1	1332	730396,20	43606,76	1	1373	730912,12	42969,50
1	1210	729785,07	45229,35	1	1251	730228,48	44344,29	1	1292	730092,46	44020,25	1	1333	730409,44	43593,00	1	1374	730932,28	42946,87
1	1211	729791,91	45195,98	1	1252	730205,24	44363,95	1	1293	730104,08	44046,84	1	1334	730432,73	43570,06	1	1375	730953,40	42921,00
1	1212	729795,93	45157,88	1	1253	730177,89	44398,56	1	1294	730068,36	44045,40	1	1335	730459,68	43553,76	1	1376	730946,07	42883,22
1	1213	729802,00	45116,16	1	1254	730151,70	44414,09	1	1295	730037,67	44026,71	1	1336	730487,88	43495,73	1	1377	730931,85	42858,67
1	1214	729806,57	45092,50	1	1255	730133,72	44424,96	1	1296	730012,11	44008,06	1	1337	730495,90	43473,59	1	1378	730899,41	42839,34
1	1215	729809,80	45078,58	1	1256	730118,27	44422,15	1	1297	729984,12	43973,92	1	1338	730505,95	43456,07	1	1379	730870,19	42834,21
1	1216	729822,26	45041,52	1	1257	730092,48	44419,42	1	1298	729979,21	43959,44	1	1339	730508,14	43452,38	1	1380	730833,97	42836,45
1	1217	729828,78	45030,45	1	1258	730074,93	44415,81	1	1299	729974,30	43945,40	1	1340	730533,14	43426,75	1	1381	730779,63	42821,37
1	1218	729847,05	44999,57	1	1259	730047,88	44393,51	1	1300	729973,75	43922,58	1	1341	730559,12	43410,38	1	1382	730761,74	42803,40
1	1219	729877,08	44958,13	1	1260	730021,63	44376,22	1	1301	729988,16	43889,97	1	1342	730592,61	43390,57	1	1383	730744,59	42774,60
1	1220	729913,21	44925,20	1	1261	730010,16	44360,82	1	1302	730009,77	43868,03	1	1343	730616,83	43379,50	1	1384	730726,96	42740,23
1	1221	729946,78	44899,17	1	1262	730010,22	44357,09	1	1303	730024,52	43850,50	1	1344	730642,73	43375,85	1	1385	730728,14	42707,02
1	1222	729960,53	44887,78	1	1263	730011,55	44328,29	1	1304	730035,79	43833,98	1	1345	730671,33	43370,07	1	1386	730734,50	42670,12
1	1223	729967,75	44882,29	1	1264	730017,73	44279,08	1	1305	730035,67	43812,56	1	1346	730703,04	43350,58	1	1387	730756,57	42639,79
1	1224	729976,43	44875,47	1	1265	730032,62	44251,84	1	1306	730030,04	43794,83	1	1347	730725,13	43325,79	1	1388	730784,71	42606,34
1	1225	730007,85	44844,30	1	1266	730055,05	44226,65	1	1307	730024,34	43774,26	1	1348	730735,10	43299,60	1	1389	730820,49	42604,22
1	1226	730036,34	44801,06	1	1267	730084,30	44207,08	1	1308	730004,85	43751,27	1	1349	730738,02	43247,82	1	1390	730854,83	42609,23
1	1227	730054,49	44778,96	1	1268	730117,59	44192,64	1	1309	729992,45	43739,08	1	1350	730736,46	43210,56	1	1391	730881,88	42631,85
1	1228	730076,93	44751,85	1	1269	730151,39	44182,49	1	1310	730004,07	43721,83	1	1351	730743,16	43188,86	1	1392	730909,72	42654,64
1	1229	730089,23	44726,50	1	1270	730179,84	44178,72	1	1311	730013,62	43708,84	1	1352	730751,45	43162,66	1	1393	730946,13	42684,72
1	1230	730109,51	44703,60	1	1271	730207,02	44178,68	1	1312	730023,11	43693,03	1	1353	730772,95	43148,55	1	1394	730970,98	42712,39
1	1231	730123,09	44681,90	1	1272	730209,13	44179,16	1	1313	730033,45	43671,62	1	1354	730817,61	43147,86	1	1395	730982,78	42748,65
1	1232	730139,62	44656,11	1	1273	730227,34	44183,13	1	1314	730053,60	43657,94	1	1355	730849,04	43176,62	1	1396	730982,62	42773,52
1	1233	730161,82	44630,84	1	1274	730235,44	44184,66	1	1315	730083,16	43647,79	1	1356	730875,07	43200,13	1	1397	731011,86	42777,13
1	1234	730168,32	44621,17	1	1275	730258,72	44184,30	1	1316	730138,54	43646,11	1	1357	730897,97	43232,05	1	1398	731041,11	42787,60
1	1235	730200,53	44590,57	1	1276	730283,82	44189,31	1	1317	730167,46	43647,95	1	1358	730920,28	43244,05	1	1399	731093,66	42780,70
1	1236	730231,88	44563,98	1	1277	730296,69	44199,78	1	1318	730197,11	43653,97	1	1359	730943,17	43248,10	1	1400	731148,51	42749,01
1	1237	730245,58	44549,01	1	1278	730329,01	44191,44	1	1319	730199,67	43654,49	1	1360	730967,86	43243,36	1	1401	731208,50	42715,00
1	1238	730255,81	44543,12	1	1279	730352,61	44177,36	1	1320	730203,00	43655,93	1	1361	730993,61	43227,00	1	1402	731262,73	42679,70
1	1239	730261,42	44539,47	1	1280	730363,82	44164,96	1	1321	730209,52	43658,58	1	1362	731030,13	43192,14	1	1403	731317,10	42620,70
1	1240	730287,42	44507,14	1	1281	730370,52	44157,14	1	1322	730221,76	43666,64	1	1363	731036,30	43166,92	1	1404	731341,16	42555,64
1	1241	730299,11	44485,56	1	1282	730378,67	44132,44	1	1323	730236,86	43677,11	1	1364	731030,46	43140,68	1	1405	731382,42	42458,78
1	1242	730309,93	44469,36	1	1283	730379,41	44098,66	1	1324	730262,86	43688,66	1	1365	731018,46	43124,48	1	1406	731382,40	42423,68
1	1243	730322,36	44404,86	1	1284	730380,72	44094,05	1	1325	730280,13	43695,88	1	1366	730997,58	43113,69	1	1407	731374,78	42390,59
1	1244	730325,82	44390,18	1	1285	730374,31	44060,52	1	1326	730297,35	43698,53	1	1367	730965,87	43103,02	1	1408	731342,62	42346,07
1	1245	730326,37	44382,28	1	1286	730364,12	44049,01	1	1327	730310,10	43694,44	1	1368	730934,82	43087,14	1	1409	731309,45	42322,61
1	1246	730322,51	44357,57	1	1287	730346,34	44038,98	1	1328	730329,03	43695,20	1	1369	730918,64	43066,76	1	1410	731259,35	42314,22

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	1411	731196,66	42320,12	1	1452	728001,24	46465,33	1	1493	725026,77	53355,25	1	1534	720106,21	59589,93	1	1575	715992,10	63802,52
1	1412	731162,89	42329,43	1	1453	727932,27	46730,18	1	1494	725022,03	53354,53	1	1535	720067,72	59634,86	1	1576	715987,98	63869,55
1	1413	731107,92	42369,46	1	1454	727897,33	46850,75	1	1495	724150,43	53221,52	1	1536	720047,18	59668,67	1	1577	716007,74	63887,04
1	1414	731077,15	42378,36	1	1455	727812,12	47220,02	1	1496	724132,41	53218,53	1	1537	720042,36	59674,69	1	1	716040,71	63898,19
1	1415	731031,95	42383,41	1	1456	727807,33	47240,77	1	1497	724046,06	53204,28	1	1538	719939,00	59804,06				
1	1416	730987,40	42347,80	1	1457	727782,61	47348,75	1	1498	723909,93	53189,88	1	1539	719898,64	59854,58				
1	1417	730984,14	42292,08	1	1458	727771,30	47398,17	1	1499	723841,79	53179,77	1	1540	719848,30	59915,06				
1	1418	730993,21	42253,22	1	1459	727770,83	47400,20	1	1500	723775,20	53168,31	1	1541	719506,29	60363,45				
1	1419	731053,89	42174,80	1	1460	727769,32	47406,79	1	1501	723153,09	53061,34	1	1542	719394,29	60510,45				
1	1420	731047,89	42174,38	1	1461	727758,84	47449,29	1	1502	722522,13	52952,83	1	1543	719277,34	60664,03				
1	1421	731004,57	42171,35	1	1462	727734,35	47548,57	1	1503	722369,81	52926,64	1	1544	718812,90	61276,34				
1	1422	730987,92	42170,18	1	1463	727687,24	47760,71	1	1504	721995,99	52861,94	1	1545	718778,90	61319,80				
1	1423	730978,91	42169,55	1	1464	727647,75	47970,01	1	1505	721744,76	52827,37	1	1546	718577,78	61576,97				
1	1424	730896,95	42161,65	1	1465	727612,40	48110,93	1	1506	721742,65	52827,08	1	1547	718520,12	61652,65				
1	1425	730789,40	42151,26	1	1466	727599,91	48155,92	1	1507	721730,99	52899,87	1	1548	718268,61	61982,72				
1	1426	730448,81	42115,60	1	1467	727439,12	48687,81	1	1508	721501,97	54329,51	1	1549	718091,52	62191,89				
1	1427	730252,62	42096,55	1	1468	727408,64	48788,44	1	1509	721491,71	54393,55	1	1550	718004,75	62224,98				
1	1428	729999,63	42072,48	1	1469	727327,25	49043,02	1	1510	721491,25	54396,41	1	1551	717890,37	62268,14				
1	1429	729737,16	42047,46	1	1470	727183,14	49503,68	1	1511	721480,83	54461,49	1	1552	717783,28	62307,00				
1	1430	729622,24	42038,11	1	1471	727117,56	49713,33	1	1512	721478,86	54473,71	1	1553	717728,33	62329,99				
1	1431	729448,66	42019,90	1	1472	726949,50	50247,97	1	1513	721477,25	54483,78	1	1554	717666,82	62353,48				
1	1432	729322,77	42008,07	1	1473	726931,19	50306,21	1	1514	721476,74	54486,98	1	1555	717325,35	62483,89				
1	1433	729303,98	42005,46	1	1474	726930,83	50307,36	1	1515	721441,78	54705,25	1	1556	717250,16	62515,45				
1	1434	729302,79	42009,29	1	1475	726930,51	50308,38	1	1516	721400,86	54943,95	1	1557	717205,50	62534,20				
1	1435	729222,28	42268,66	1	1476	726915,01	50357,57	1	1517	721334,04	55333,81	1	1558	717203,66	62534,97				
1	1436	729072,63	42763,45	1	1477	726900,92	50402,30	1	1518	721321,85	55404,96	1	1559	717195,02	62538,60				
1	1437	729034,66	42901,55	1	1478	726792,77	50742,51	1	1519	721321,51	55406,93	1	1560	717158,05	62552,94				
1	1438	728952,85	43182,04	1	1479	726632,17	51266,82	1	1520	721312,07	55461,98	1	1561	716896,00	62654,55				
1	1439	728740,94	43876,22	1	1480	726488,93	51729,93	1	1521	721172,07	56278,84	1	1562	716834,73	62678,30				
1	1440	728698,19	44018,88	1	1481	726484,90	51729,27	1	1522	721094,79	56729,67	1	1563	716532,13	62795,62				
1	1441	728683,74	44067,11	1	1482	726458,38	51724,95	1	1523	721080,54	56966,47	1	1564	716039,98	62978,72				
1	1442	728683,13	44069,13	1	1483	726455,27	51728,43	1	1524	721067,01	57191,42	1	1565	716039,18	62983,39				
1	1443	728667,82	44120,24	1	1484	726225,97	51984,50	1	1525	721010,52	58084,62	1	1566	716018,72	63102,69				
1	1444	728500,95	44677,04	1	1485	726037,33	52211,76	1	1526	720968,51	58789,43	1	1567	716007,01	63170,92				
1	1445	728450,46	44851,96	1	1486	725847,50	52428,96	1	1527	720964,35	58793,02	1	1568	716006,02	63309,10				
1	1446	728330,09	45240,75	1	1487	725486,95	52835,07	1	1528	720908,33	58841,25	1	1569	716004,42	63431,08				
1	1447	728259,07	45487,70	1	1488	725454,19	52871,97	1	1529	720679,58	59055,55	1	1570	716004,50	63477,24				
1	1448	728157,59	45808,54	1	1489	725453,01	52873,34	1	1530	720573,05	59157,63	1	1571	716006,03	63523,49				
1	1449	728156,72	45812,44	1	1490	725451,68	52874,88	1	1531	720247,05	59464,03	1	1572	716007,54	63550,00				
1	1450	728131,14	45926,10	1	1491	725421,46	52910,09	1	1532	720218,90	59489,19	1	1573	716006,55	63566,23				
1	1451	728088,22	46097,01	1	1492	725396,17	52939,55	1	1533	720165,04	59537,35	1	1574	716006,18	63572,15				