

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Михайловского 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	708113,32	44440,15	1	37	712578,30	43862,03	1	73	716679,71	42171,20	1	109	721501,16	40431,83	1	145	726855,69	39781,84
1	2	708459,82	44434,61	1	38	712582,13	43861,86	1	74	716703,05	42139,52	1	110	721532,73	40424,53	1	146	727223,09	39740,54
1	3	708518,14	44429,62	1	39	712629,87	43859,80	1	75	716802,61	41987,28	1	111	721628,30	40399,88	1	147	727351,42	39705,52
1	4	708637,27	44404,97	1	40	712683,40	43857,49	1	76	716822,17	41971,12	1	112	721655,78	40392,79	1	148	727482,30	39651,12
1	5	708743,34	44383,01	1	41	712793,57	43852,74	1	77	716904,94	41899,65	1	113	721714,08	40376,16	1	149	727517,66	39636,43
1	6	709097,97	44309,62	1	42	712831,94	43849,42	1	78	716939,98	41868,03	1	114	721766,36	40353,26	1	150	727601,79	39638,55
1	7	709133,02	44297,90	1	43	713168,13	43758,06	1	79	717063,67	41748,90	1	115	721954,28	40344,52	1	151	727639,50	39639,50
1	8	709300,23	44163,64	1	44	713362,88	43705,14	1	80	717064,50	41748,72	1	116	722007,60	40339,53	1	152	727693,33	39640,85
1	9	709421,29	44152,59	1	45	713691,59	43615,82	1	81	717115,52	41737,78	1	117	722674,10	40308,25	1	153	727756,67	39635,81
1	10	709512,41	44144,28	1	46	713726,59	43599,15	1	82	717165,65	41727,03	1	118	722873,21	40298,91	1	154	728093,35	39585,77
1	11	709709,21	44126,32	1	47	713777,63	43567,61	1	83	717697,59	41612,93	1	119	723056,19	40290,32	1	155	728146,67	39574,09
1	12	709743,66	44118,81	1	48	713816,30	43543,72	1	84	717772,71	41592,06	1	120	723180,51	40284,49	1	156	728354,15	39507,66
1	13	709747,54	44117,96	1	49	714083,60	43377,33	1	85	718159,85	41484,52	1	121	723820,10	40254,47	1	157	728484,08	39466,06
1	14	710261,50	43937,18	1	50	714093,61	43372,38	1	86	718173,83	41480,64	1	122	723879,11	40251,70	1	158	728594,56	39430,69
1	15	710328,81	43913,51	1	51	714330,37	43305,56	1	87	718425,19	41456,69	1	123	723884,22	40252,49	1	159	728641,23	39410,74
1	16	710348,44	43903,74	1	52	714465,12	43267,53	1	88	718729,46	41427,71	1	124	723923,12	40258,58	1	160	729761,60	39208,98
1	17	710358,89	43898,54	1	53	714571,79	43219,19	1	89	719121,75	41372,73	1	125	724389,31	40286,52	1	161	729767,95	39209,96
1	18	710417,82	43852,85	1	54	714622,81	43195,33	1	90	719247,92	41355,05	1	126	724399,18	40287,11	1	162	729683,29	39309,48
1	19	710575,91	43854,33	1	55	714626,91	43193,41	1	91	719557,53	41311,66	1	127	724445,88	40285,44	1	163	729570,59	39441,95
1	20	710609,12	43854,64	1	56	714633,80	43190,08	1	92	719597,39	41297,71	1	128	724708,87	40200,50	1	164	729401,60	39699,17
1	21	710878,10	43857,15	1	57	714890,72	43183,05	1	93	719675,90	41251,70	1	129	724968,47	40116,66	1	165	729265,64	39975,17
1	22	710933,12	43850,47	1	58	714918,31	43182,29	1	94	719804,91	41176,10	1	130	725062,03	40152,83	1	166	729164,64	40265,76
1	23	710975,16	43839,70	1	59	714996,34	43180,15	1	95	719941,54	41096,04	1	131	725097,63	40152,83	1	167	729154,88	40310,29
1	24	711103,50	43806,83	1	60	715008,52	43179,82	1	96	720240,27	40920,99	1	132	725137,48	40148,84	1	168	729127,81	40433,71
1	25	711173,77	43788,83	1	61	715048,50	43173,17	1	97	720382,75	40837,50	1	133	725234,22	40139,16	1	169	729114,44	40494,69
1	26	711375,56	43737,15	1	62	715117,31	43146,53	1	98	720412,31	40820,18	1	134	725593,25	40103,21	1	170	729099,91	40560,97
1	27	711542,00	43694,52	1	63	715270,33	43087,27	1	99	720443,89	40796,36	1	135	725661,52	40089,40	1	171	729083,18	40586,18
1	28	711573,22	43700,66	1	64	715606,20	42957,23	1	100	720463,12	40779,06	1	136	725697,33	40077,31	1	172	729082,96	40586,52
1	29	711642,43	43706,22	1	65	715791,61	42885,43	1	101	720483,53	40762,53	1	137	726256,49	39888,60	1	173	729072,03	40603,00
1	30	711656,54	43707,35	1	66	715885,30	42849,16	1	102	720511,71	40735,33	1	138	726315,55	39859,96	1	174	728999,38	40712,50
1	31	711681,43	43706,97	1	67	715949,55	42824,28	1	103	720541,06	40705,29	1	139	726373,71	39822,01	1	175	728997,32	40715,43
1	32	711694,16	43711,60	1	68	715995,96	42806,31	1	104	720852,80	40615,89	1	140	726388,79	39822,93	1	176	728989,22	40726,96
1	33	712023,48	43769,37	1	69	716024,31	42787,97	1	105	720962,49	40584,44	1	141	726418,81	39824,75	1	177	728957,90	40771,55
1	34	712455,75	43845,21	1	70	716337,63	42493,12	1	106	721283,70	40492,33	1	142	726458,77	39826,45	1	178	728925,63	40818,66
1	35	712551,69	43862,04	1	71	716548,05	42295,10	1	107	721385,22	40463,21	1	143	726656,80	39804,19	1	179	728910,80	40844,10
1	36	712568,40	43862,03	1	72	716653,43	42195,93	1	108	721467,78	40439,54	1	144	726787,71	39789,48	1	180	728897,34	40867,19

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	728821.97	40996.48	1	222	731362.58	42085.48	1	263	731710.69	41312.41	1	304	732039.07	40928.88	1	345	732812.45	40861.05
1	182	728770.63	41084.54	1	223	731368.04	42071.68	1	264	731736.16	41300.33	1	305	732054.59	40911.51	1	346	732829.36	40854.96
1	183	728649.57	41367.45	1	224	731373.04	42057.96	1	265	731768.15	41291.75	1	306	732086.03	40896.03	1	347	732857.93	40851.51
1	184	728567.72	41565.17	1	225	731378.10	42025.31	1	266	731790.16	41280.52	1	307	732118.06	40885.76	1	348	732885.94	40855.80
1	185	728346.88	41799.70	1	226	731374.58	42008.27	1	267	731805.67	41264.19	1	308	732153.59	40877.90	1	349	732903.42	40859.65
1	186	728305.94	41839.68	1	227	731373.35	41995.15	1	268	731808.72	41240.17	1	309	732194.07	40875.21	1	350	732920.90	40863.50
1	187	728273.00	41859.42	1	228	731360.90	41971.17	1	269	731799.68	41213.50	1	310	732226.59	40875.21	1	351	732933.42	40866.79
1	188	728284.22	41860.97	1	229	731341.88	41948.75	1	270	731796.33	41207.08	1	311	732258.87	40876.94	1	352	732949.40	40871.12
1	189	728569.19	41900.33	1	230	731320.85	41932.46	1	271	731781.81	41194.92	1	312	732287.31	40888.33	1	353	732969.39	40882.27
1	190	728915.67	41950.35	1	231	731283.42	41911.97	1	272	731770.20	41168.45	1	313	732258.75	40912.43	1	354	732986.32	40895.59
1	191	729074.70	41974.46	1	232	731260.87	41900.77	1	273	731779.05	41130.67	1	314	732282.32	40921.86	1	355	732996.53	40919.21
1	192	729186.62	41989.02	1	233	731246.86	41877.55	1	274	731796.21	41094.97	1	315	732302.32	40918.05	1	356	733011.12	40919.25
1	193	729303.98	42005.46	1	234	731250.03	41888.70	1	275	731790.73	41067.86	1	316	732317.86	40914.92	1	357	733032.06	40919.21
1	194	729322.77	42008.07	1	235	731241.66	41875.10	1	276	731769.69	41051.97	1	317	732349.31	40904.65	1	358	733061.62	40909.75
1	195	729448.66	42019.90	1	236	731240.21	41833.27	1	277	731738.22	41042.59	1	318	732373.82	40897.67	1	359	733094.56	40897.67
1	196	729622.24	42038.11	1	237	731257.98	41800.50	1	278	731711.74	41047.76	1	319	732395.82	40886.48	1	360	733120.62	40883.83
1	197	729737.16	42047.46	1	238	731299.49	41767.09	1	279	731684.71	41066.77	1	320	732405.34	40876.33	1	361	733136.85	40863.98
1	198	729999.63	42072.48	1	239	731315.45	41750.68	1	280	731649.70	41096.90	1	321	732415.31	40865.82	1	362	733153.57	40821.22
1	199	730252.62	42096.55	1	240	731328.47	41730.07	1	281	731626.27	41106.40	1	322	732426.24	40850.78	1	363	733150.56	40785.93
1	200	730448.81	42115.60	1	241	731346.40	41701.71	1	282	731596.19	41100.35	1	323	732448.29	40829.24	1	364	733136.09	40750.71
1	201	730789.40	42151.26	1	242	731369.46	41679.33	1	283	731584.18	41084.74	1	324	732463.75	40810.35	1	365	733122.06	40715.53
1	202	730896.95	42161.65	1	243	731379.46	41667.42	1	284	731578.36	41058.75	1	325	732475.74	40791.38	1	366	733104.07	40683.85
1	203	730978.91	42169.55	1	244	731382.98	41662.96	1	285	731581.37	41023.42	1	326	732488.81	40767.36	1	367	733085.07	40652.84
1	204	730987.92	42170.18	1	245	731402.03	41641.39	1	286	731588.35	40989.88	1	327	732514.32	40746.70	1	368	733068.90	40625.89
1	205	731004.57	42171.35	1	246	731440.95	41609.70	1	287	731602.30	40953.79	1	328	732541.78	40742.37	1	369	733060.51	40606.84
1	206	731047.89	42174.38	1	247	731458.92	41585.63	1	288	731616.33	40925.39	1	329	732568.80	40745.74	1	370	733062.35	40589.31
1	207	731053.89	42174.80	1	248	731470.95	41557.20	1	289	731636.88	40893.62	1	330	732583.84	40759.49	1	371	733065.38	40581.33
1	208	731063.03	42175.20	1	249	731473.41	41549.73	1	290	731661.81	40866.11	1	331	732595.80	40799.36	1	372	733083.13	40550.12
1	209	731073.73	42174.72	1	250	731478.97	41528.00	1	291	731689.13	40843.32	1	332	732601.36	40820.82	1	373	733121.57	40528.62
1	210	731085.06	42161.69	1	251	731480.97	41514.88	1	292	731733.38	40834.22	1	333	732605.39	40847.45	1	374	733148.68	40511.78
1	211	731106.59	42146.13	1	252	731485.46	41483.31	1	293	731761.84	40830.69	1	334	732610.89	40873.21	1	375	733172.91	40493.61
1	212	731134.60	42128.04	1	253	731491.60	41454.03	1	294	731798.24	40839.19	1	335	732619.32	40888.81	1	376	733200.65	40465.73
1	213	731155.66	42120.29	1	254	731498.53	41410.27	1	295	731829.70	40856.76	1	336	732629.80	40902.24	1	377	733219.29	40448.76
1	214	731184.08	42118.49	1	255	731512.49	41379.35	1	296	731861.35	40890.45	1	337	732642.82	40923.78	1	378	733234.83	40417.76
1	215	731212.55	42121.82	1	256	731528.97	41366.31	1	297	731883.87	40918.01	1	338	732660.32	40937.46	1	379	733251.74	40376.73
1	216	731237.61	42128.60	1	257	731537.97	41359.41	1	298	731899.32	40940.35	1	339	732675.34	40946.04	1	380	733250.31	40354.47
1	217	731266.07	42132.89	1	258	731567.45	41341.45	1	299	731907.92	40945.88	1	340	732695.35	40948.57	1	381	733235.99	40323.98
1	218	731295.58	42132.89	1	259	731589.00	41330.17	1	300	731933.88	40953.58	1	341	732715.76	40939.07	1	382	733214.56	40299.08
1	219	731304.60	42154.31	1	260	731615.99	41321.55	1	301	731965.96	40952.70	1	342	732747.32	40922.74	1	383	733187.97	40275.85
1	220	731325.54	42140.51	1	261	731643.36	41315.73	1	302	732007.96	40944.88	1	343	732768.29	40899.44	1	384	733158.56	40256.20
1	221	731346.61	42109.55	1	262	731680.72	41320.23	1	303	732030.94	40935.38	1	344	732789.78	40878.90	1	385	733130.05	40240.76

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	733107,54	40227,84	1	427	732749,20	39764,73	1	468	733508,36	39118,29	1	509	734340,52	38904,14	1	550	734068,97	37907,18
1	387	733073,13	40199,40	1	428	732752,71	39754,07	1	469	733515,41	39089,01	1	510	734351,42	38891,39	1	551	734074,46	37879,62
1	388	733039,52	40184,44	1	429	732766,18	39734,29	1	470	733522,37	39071,76	1	511	734358,43	38878,43	1	552	734069,43	37852,87
1	389	733005,21	40185,40	1	430	732781,27	39717,37	1	471	733538,32	39056,32	1	512	734367,99	38859,58	1	553	734059,91	37821,90
1	390	732978,64	40202,57	1	431	732822,65	39712,67	1	472	733559,39	39048,50	1	513	734378,28	38842,25	1	554	734032,23	37805,42
1	391	732950,90	40223,95	1	432	732868,15	39703,17	1	473	733580,89	39048,50	1	514	734384,36	38832,23	1	555	734008,29	37792,42
1	392	732931,92	40261,53	1	433	732898,13	39694,58	1	474	733602,34	39065,70	1	515	734394,16	38812,25	1	556	733981,72	37782,15
1	393	732921,32	40290,81	1	434	732933,18	39683,39	1	475	733652,39	39069,07	1	516	734405,42	38797,69	1	557	733958,79	37761,54
1	394	732914,82	40313,96	1	435	732963,61	39667,83	1	476	733684,29	39066,51	1	517	734412,31	38784,09	1	558	733937,79	37751,23
1	395	732907,82	40340,67	1	436	732972,67	39657,88	1	477	733710,81	39058,68	1	518	734417,00	38769,98	1	559	733907,29	37750,39
1	396	732904,41	40352,18	1	437	732982,67	39646,33	1	478	733740,28	39047,45	1	519	734425,46	38750,44	1	560	733869,32	37756,40
1	397	732885,90	40366,86	1	438	732996,58	39619,54	1	479	733759,37	39039,19	1	520	734439,39	38728,58	1	561	733827,72	37759,93
1	398	732856,35	40377,17	1	439	733008,61	39585,16	1	480	733770,35	39034,50	1	521	734454,80	38712,94	1	562	733801,80	37758,21
1	399	732835,39	40377,21	1	440	733012,65	39555,08	1	481	733799,90	39025,91	1	522	734464,42	38704,52	1	563	733786,77	37749,63
1	400	732826,93	40356,75	1	441	733017,08	39522,43	1	482	733822,86	39031,89	1	523	734468,61	38692,44	1	564	733785,25	37727,28
1	401	732823,34	40337,62	1	442	733018,23	39472,05	1	483	733836,86	39054,15	1	524	734463,18	38677,44	1	565	733793,29	37713,41
1	402	732820,38	40305,81	1	443	733034,08	39442,09	1	484	733848,30	39083,51	1	525	734443,65	38659,43	1	566	733800,72	37701,41
1	403	732821,27	40257,56	1	444	733046,15	39425,77	1	485	733857,36	39109,26	1	526	734406,18	38627,83	1	567	733822,74	37684,21
1	404	732830,35	40225,72	1	445	733068,60	39428,78	1	486	733867,37	39129,96	1	527	734384,73	38611,06	1	568	733805,71	37663,51
1	405	732844,34	40193,99	1	446	733092,60	39446,75	1	487	733888,31	39143,68	1	528	734355,50	38580,38	1	569	733876,27	37646,22
1	406	732866,28	40166,43	1	447	733119,58	39457,98	1	488	733922,03	39151,78	1	529	734317,20	38532,61	1	570	733906,20	37621,23
1	407	732898,80	40144,81	1	448	733140,60	39460,46	1	489	733950,04	39142,31	1	530	734301,32	38508,50	1	571	733926,82	37593,64
1	408	732938,28	40121,59	1	449	733165,52	39455,37	1	490	733971,59	39125,11	1	531	734308,80	38494,38	1	572	733949,80	37565,20
1	409	732972,32	40095,80	1	450	733192,43	39443,86	1	491	733988,12	39102,72	1	532	734331,70	38462,61	1	573	733967,72	37538,53
1	410	732979,83	40086,53	1	451	733219,87	39428,42	1	492	734003,76	39085,08	1	533	734357,85	38437,07	1	574	733976,72	37506,64
1	411	732995,28	40067,40	1	452	733236,97	39418,23	1	493	734031,84	39071,16	1	534	734379,72	38407,54	1	575	733977,74	37492,20
1	412	733011,81	40037,32	1	453	733252,60	39408,40	1	494	734065,82	39084,07	1	535	734394,67	38380,03	1	576	733979,21	37477,32
1	413	733024,01	40005,35	1	454	733277,25	39392,24	1	495	734087,79	39089,25	1	536	734410,30	38343,93	1	577	733971,30	37456,70
1	414	733027,10	39965,88	1	455	733296,57	39382,01	1	496	734102,30	39087,00	1	537	734411,32	38315,01	1	578	733962,30	37435,97
1	415	733027,57	39928,82	1	456	733331,09	39376,43	1	497	734125,88	39083,15	1	538	734404,67	38299,29	1	579	733963,79	37413,71
1	416	733011,62	39895,61	1	457	733349,85	39366,37	1	498	734147,33	39078,70	1	539	734394,42	38285,65	1	580	733976,77	37395,66
1	417	732991,16	39865,21	1	458	733363,30	39353,49	1	499	734178,19	39064,66	1	540	734384,80	38275,46	1	581	733960,24	37372,27
1	418	732963,17	39840,18	1	459	733371,34	39331,99	1	500	734202,86	39040,07	1	541	734362,67	38252,92	1	582	733935,26	37347,41
1	419	732930,83	39829,27	1	460	733371,85	39300,71	1	501	734224,29	39010,51	1	542	734293,66	38209,28	1	583	733909,75	37334,53
1	420	732894,11	39833,80	1	461	733371,88	39284,98	1	502	734240,21	38983,68	1	543	734247,73	38178,40	1	584	733861,74	37334,57
1	421	732843,63	39834,69	1	462	733385,87	39267,42	1	503	734243,44	38963,02	1	544	734217,90	38156,58	1	585	733840,24	37348,41
1	422	732812,11	39834,77	1	463	733404,89	39241,58	1	504	734271,30	38941,44	1	545	734190,90	38145,63	1	586	733805,24	37383,71
1	423	732773,18	39832,28	1	464	733425,84	39213,11	1	505	734281,77	38934,55	1	546	734168,47	38134,76	1	587	733799,26	37400,91
1	424	732754,17	39821,97	1	465	733447,39	39189,76	1	506	734294,83	38925,92	1	547	734068,70	38099,22	1	588	733771,29	37408,73
1	425	732746,11	39804,76	1	466	733472,33	39162,21	1	507	734308,22	38917,98	1	548	734033,02	38027,39	1	589	733719,76	37419,92
1	426	732744,59	39780,70	1	467	733495,35	39137,30	1	508	734323,81	38910,92	1	549	734038,63	37951,02	1	590	733686,26	37431,28

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	733659,24	37435,01	1	632	733419,78	36366,28	1	673	733226,87	35736,16	1	714	733101,52	35225,81	1	755	732806,35	34811,71
1	592	733650,32	37436,37	1	633	733424,31	36329,18	1	674	733219,31	35736,04	1	715	733098,68	35217,84	1	756	732799,33	34811,39
1	593	733616,29	37433,00	1	634	733421,35	36299,94	1	675	733200,81	35735,84	1	716	733082,07	35171,18	1	757	732770,89	34794,51
1	594	733585,11	37432,60	1	635	733414,74	36256,02	1	676	733173,32	35721,92	1	717	733082,57	35148,51	1	758	732737,36	34775,17
1	595	733567,58	37414,55	1	636	733401,80	36211,22	1	677	733166,85	35708,97	1	718	733083,52	35105,52	1	759	732639,01	34724,31
1	596	733548,58	37379,25	1	637	733378,05	36186,63	1	678	733166,81	35685,74	1	719	733088,11	35066,25	1	760	732603,54	34701,45
1	597	733542,58	37357,75	1	638	733366,84	36170,75	1	679	733179,32	35657,43	1	720	733077,34	35031,51	1	761	732444,02	34598,85
1	598	733540,55	37325,95	1	639	733345,39	36148,93	1	680	733187,36	35629,99	1	721	733081,91	34992,53	1	762	732428,55	34585,94
1	599	733537,54	37299,19	1	640	733346,76	36126,91	1	681	733190,79	35599,07	1	722	733083,83	34971,55	1	763	732274,00	34466,81
1	600	733536,56	37291,45	1	641	733355,83	36116,80	1	682	733188,80	35584,87	1	723	733113,40	34877,93	1	764	732175,54	34409,57
1	601	733524,02	37268,23	1	642	733364,81	36107,10	1	683	733171,62	35560,48	1	724	733124,86	34846,09	1	765	732109,52	34388,36
1	602	733504,12	37246,73	1	643	733400,25	36092,42	1	684	733151,69	35547,24	1	725	733178,32	34841,03	1	766	732101,49	34388,92
1	603	733477,57	37221,82	1	644	733441,27	36070,92	1	685	733130,81	35525,06	1	726	733219,35	34831,93	1	767	732054,55	34391,69
1	604	733453,12	37191,62	1	645	733469,32	36058,84	1	686	733107,78	35496,55	1	727	733262,30	34807,90	1	768	732000,30	34242,67
1	605	733418,60	37151,55	1	646	733503,82	36040,75	1	687	733079,89	35466,99	1	728	733277,23	34800,93	1	769	731997,08	34500,44
1	606	733409,71	37143,45	1	647	733527,78	36026,88	1	688	733064,80	35443,68	1	729	733283,87	34797,84	1	770	732055,18	34579,03
1	607	733397,23	37117,58	1	648	733554,81	36009,63	1	689	733065,33	35419,58	1	730	733301,40	34789,49	1	771	732171,58	34579,04
1	608	733390,76	37077,99	1	649	733566,25	35992,38	1	690	733080,32	35395,71	1	731	733325,87	34752,82	1	772	732294,53	34616,66
1	609	733389,74	37032,42	1	650	733572,77	35974,73	1	691	733104,34	35378,70	1	732	733341,98	34728,67	1	773	732276,63	34715,73
1	610	733382,19	36991,87	1	651	733575,82	35966,59	1	692	733133,82	35368,60	1	733	733343,36	34726,60	1	774	732417,68	34825,25
1	611	733365,74	36955,78	1	652	733578,64	35944,73	1	693	733164,35	35360,29	1	734	733343,87	34725,50	1	775	732427,89	34914,15
1	612	733340,73	36926,58	1	653	733579,19	35931,82	1	694	733177,33	35357,53	1	735	733368,81	34671,49	1	776	732402,88	34945,82
1	613	733322,23	36906,80	1	654	733579,16	35913,73	1	695	733198,35	35352,83	1	736	733364,92	34607,23	1	777	732383,39	34975,24
1	614	733291,82	36874,31	1	655	733572,66	35883,80	1	696	733229,35	35337,59	1	737	733348,18	34550,64	1	778	732349,41	35014,39
1	615	733267,77	36853,74	1	656	733546,53	35860,46	1	697	733253,86	35323,99	1	738	733327,00	34524,34	1	779	732304,89	35025,22
1	616	733245,84	36833,08	1	657	733513,79	35841,09	1	698	733297,80	35315,01	1	739	733318,75	34514,10	1	780	732238,48	35039,66
1	617	733237,85	36817,60	1	658	733475,88	35823,88	1	699	733298,70	35303,65	1	740	733299,77	34490,44	1	781	732186,45	35046,76
1	618	733217,84	36789,24	1	659	733438,86	35806,63	1	700	733299,36	35295,24	1	741	733270,70	34471,42	1	782	732171,98	35052,61
1	619	733216,81	36784,11	1	660	733421,39	35786,02	1	701	733281,31	35295,92	1	742	733259,68	34471,30	1	783	732136,54	35080,33
1	620	733213,78	36765,13	1	661	733405,30	35755,85	1	702	733271,33	35286,41	1	743	733206,23	34470,90	1	784	732111,22	35095,61
1	621	733215,26	36757,11	1	662	733402,35	35727,42	1	703	733276,33	35261,26	1	744	733172,89	34480,53	1	785	732095,98	35106,68
1	622	733218,78	36739,18	1	663	733399,38	35692,28	1	704	733294,89	35250,27	1	745	733173,00	34502,72	1	786	732078,57	35115,42
1	623	733233,77	36703,12	1	664	733399,12	35680,61	1	705	733294,89	35179,24	1	746	733135,58	34534,36	1	787	732063,83	35123,97
1	624	733258,32	36679,86	1	665	733354,44	35680,73	1	706	733294,88	35167,61	1	747	733101,33	34623,33	1	788	732003,21	35131,23
1	625	733286,27	36654,83	1	666	733278,24	35680,94	1	707	733262,07	35202,86	1	748	733048,77	34725,31	1	789	731907,17	35140,29
1	626	733310,35	36633,21	1	667	733279,09	35677,12	1	708	733241,03	35228,09	1	749	733046,62	34729,42	1	790	731890,34	35133,75
1	627	733336,25	36596,23	1	668	733278,58	35677,91	1	709	733237,51	35232,62	1	750	733030,83	34736,12	1	791	731835,83	35097,62
1	628	733361,34	36555,72	1	669	733277,19	35680,15	1	710	733205,75	35255,62	1	751	733029,40	34744,05	1	792	731794,80	35016,55
1	629	733380,82	36510,12	1	670	733276,87	35675,85	1	711	733196,57	35262,27	1	752	733000,89	34775,58	1	793	731753,82	34963,61
1	630	733395,80	36473,94	1	671	733265,35	35700,38	1	712	733165,05	35260,96	1	753	732956,41	34810,95	1	794	731688,38	34921,81
1	631	733411,29	36420,51	1	672	733251,83	35722,52	1	713	733139,57	35259,90	1	754	732897,39	34816,01	1	795	731644,40	34908,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	731619,80	34913,99	1	837	730832,05	35787,06	1	878	729417,08	36211,86	1	919	728124,01	36391,47	1	960	726476,48	37347,13
1	797	731590,38	34920,85	1	838	730702,85	35675,96	1	879	729412,55	36183,02	1	920	728029,58	36455,57	1	961	726450,54	37325,79
1	798	731530,82	34957,99	1	839	730658,63	35636,69	1	880	729408,35	36153,46	1	921	728020,16	36466,08	1	962	726402,72	37288,00
1	799	731490,84	34957,59	1	840	730597,84	35621,45	1	881	729402,00	36117,72	1	922	727978,37	36513,04	1	963	726303,31	37211,35
1	800	731469,79	34957,39	1	841	730556,39	35622,81	1	882	729400,93	36112,85	1	923	727971,76	36522,70	1	964	726237,06	37158,88
1	801	731389,07	34943,19	1	842	730418,91	35618,08	1	883	729385,52	36068,87	1	924	727966,84	36536,00	1	965	726154,02	37130,21
1	802	731350,99	34890,29	1	843	730327,84	35615,99	1	884	729347,26	36012,92	1	925	727989,67	36637,34	1	966	726182,90	37152,03
1	803	731343,00	34843,40	1	844	730307,34	35616,43	1	885	729277,61	35949,26	1	926	727989,62	36750,24	1	967	726170,33	37163,86
1	804	731343,09	34741,96	1	845	730256,03	35626,90	1	886	729242,64	35942,73	1	927	727986,14	36753,91	1	968	726113,61	37145,94
1	805	731349,58	34682,00	1	846	730198,55	35633,92	1	887	729218,10	35932,02	1	928	727986,71	36786,31	1	969	726063,16	37125,20
1	806	731342,58	34661,98	1	847	730139,93	35630,11	1	888	729134,56	35938,84	1	929	727978,71	36804,48	1	970	726058,70	37092,23
1	807	731332,07	34631,22	1	848	730111,49	35625,54	1	889	729099,88	35959,51	1	930	727967,14	36831,11	1	971	726035,85	37080,20
1	808	731281,03	34595,12	1	849	730070,91	35614,59	1	890	729073,54	35977,37	1	931	727907,83	36867,13	1	972	726027,59	37046,51
1	809	731189,50	34573,70	1	850	730043,40	35600,95	1	891	729080,27	36011,11	1	932	727860,57	36889,98	1	973	726026,83	37045,89
1	810	731118,33	34566,56	1	851	729977,53	35565,01	1	892	729097,42	36097,05	1	933	727824,46	36930,01	1	974	725949,24	37016,74
1	811	731107,33	34566,00	1	852	729915,01	35553,22	1	893	729141,91	36220,21	1	934	727796,78	36967,53	1	975	725892,67	36996,33
1	812	731090,69	34568,21	1	853	729861,49	35569,63	1	894	729141,91	36339,87	1	935	727751,34	37034,35	1	976	725849,02	36983,09
1	813	731022,71	34602,38	1	854	729844,59	35579,43	1	895	729115,05	36381,82	1	936	727721,30	37071,29	1	977	725782,72	36971,99
1	814	730976,45	34655,18	1	855	729815,57	35662,97	1	896	729114,07	36392,19	1	937	727659,24	37112,04	1	978	725678,15	36975,80
1	815	730957,70	34777,37	1	856	729870,37	35772,30	1	897	729084,21	36439,48	1	938	727562,70	37137,31	1	979	725575,70	37054,39
1	816	730964,54	34931,16	1	857	729959,28	35868,06	1	898	729046,43	36466,32	1	939	727502,17	37153,60	1	980	725517,57	37174,04
1	817	731002,15	34972,25	1	858	729994,92	35928,36	1	899	728997,91	36463,95	1	940	727428,16	37164,19	1	981	725404,75	37324,46
1	818	731097,89	35047,46	1	859	730013,90	35960,51	1	900	728920,07	36496,32	1	941	727395,70	37160,41	1	982	725285,08	37474,88
1	819	731128,66	35191,03	1	860	730017,30	36104,03	1	901	728848,41	36519,14	1	942	727363,95	37147,26	1	983	725262,99	37509,71
1	820	731101,26	35266,23	1	861	729979,69	36216,85	1	902	728815,84	36554,40	1	943	727313,15	37107,43	1	984	725249,82	37549,16
1	821	731080,87	35280,24	1	862	729973,38	36222,41	1	903	728791,61	36564,10	1	944	727289,70	37085,41	1	985	725209,86	37601,34
1	822	731080,92	35283,88	1	863	729967,01	36249,00	1	904	728746,54	36582,07	1	945	727222,69	37022,24	1	986	725200,69	37607,94
1	823	731059,29	35304,02	1	864	729933,37	36301,71	1	905	728724,95	36587,49	1	946	727147,65	36980,20	1	987	725196,16	37615,09
1	824	730990,25	35354,52	1	865	729888,10	36330,39	1	906	728677,11	36597,07	1	947	727058,51	36962,19	1	988	725182,64	37620,95
1	825	730972,00	35369,65	1	866	729819,10	36360,39	1	907	728656,19	36596,51	1	948	726999,94	36967,93	1	989	725176,39	37625,45
1	826	730926,94	35433,86	1	867	729773,82	36363,60	1	908	728591,16	36594,75	1	949	726945,11	36976,75	1	990	725135,30	37651,32
1	827	730964,54	35543,18	1	868	729732,36	36358,54	1	909	728568,53	36589,81	1	950	726930,09	36980,51	1	991	725090,87	37664,15
1	828	731005,51	35635,58	1	869	729690,37	36346,15	1	910	728526,56	36569,32	1	951	726885,69	37048,36	1	992	725054,40	37646,94
1	829	730988,44	35738,05	1	870	729642,34	36347,63	1	911	728518,13	36553,40	1	952	726870,87	37074,06	1	993	725044,51	37597,49
1	830	730967,59	35750,22	1	871	729574,38	36354,53	1	912	728494,87	36512,92	1	953	726851,12	37114,97	1	994	725042,28	37594,67
1	831	730966,97	35751,92	1	872	729514,14	36339,93	1	913	728445,86	36453,36	1	954	726843,38	37126,16	1	995	725042,77	37588,79
1	832	730952,50	35784,65	1	873	729467,17	36311,94	1	914	728392,57	36409,64	1	955	726805,72	37200,24	1	996	725042,36	37586,74
1	833	730943,63	35801,50	1	874	729434,66	36291,24	1	915	728353,05	36382,41	1	956	726741,32	37255,23	1	997	725043,46	37580,60
1	834	730917,47	35813,33	1	875	729419,37	36273,51	1	916	728345,56	36377,31	1	957	726706,48	37259,37	1	998	725055,99	37430,53
1	835	730880,78	35816,58	1	876	729415,41	36256,90	1	917	728262,61	36368,85	1	958	726613,27	37325,31	1	999	725049,19	37307,42
1	836	730855,68	35806,03	1	877	729421,06	36232,80	1	918	728244,05	36367,01	1	959	726530,74	37345,76	1	1000	725035,34	37283,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	725028,40	37280,74	1	1042	723525,84	37645,18	1	1083	722506,88	37614,82	1	1124	721342,18	37656,68	1	1165	719503,70	37704,58
1	1002	725005,63	37263,14	1	1043	723516,58	37632,91	1	1084	722493,15	37615,94	1	1125	721283,99	37665,25	1	1166	719454,64	37740,58
1	1003	724999,84	37244,12	1	1044	723501,77	37612,41	1	1085	722484,32	37618,59	1	1126	721248,86	37677,21	1	1167	719437,26	37774,15
1	1004	724997,36	37218,21	1	1045	723479,94	37586,01	1	1086	722478,17	37617,16	1	1127	721220,57	37688,52	1	1168	719413,27	37838,99
1	1005	724993,57	37191,82	1	1046	723471,78	37580,58	1	1087	722475,42	37617,38	1	1128	721208,21	37693,95	1	1169	719408,90	37948,65
1	1006	724993,48	37191,20	1	1047	723450,85	37566,62	1	1088	722472,29	37615,79	1	1129	721175,35	37742,28	1	1170	719428,78	37999,59
1	1007	724974,89	37110,05	1	1048	723422,22	37553,09	1	1089	722437,48	37607,67	1	1130	721149,30	37805,95	1	1171	719445,35	38061,84
1	1008	724974,14	37107,71	1	1049	723382,98	37528,71	1	1090	722399,36	37572,83	1	1131	721141,23	37822,08	1	1172	719451,52	38094,09
1	1009	724966,28	37085,65	1	1050	723348,88	37518,53	1	1091	722335,01	37488,89	1	1132	721130,02	37856,68	1	1173	719452,41	38168,25
1	1010	724956,04	37051,12	1	1051	723304,95	37524,65	1	1092	722256,57	37396,22	1	1133	721096,43	37920,89	1	1174	719440,24	38251,28
1	1011	724889,20	36978,68	1	1052	723273,46	37509,85	1	1093	722187,93	37339,58	1	1134	721053,14	37979,41	1	1175	719420,76	38305,39
1	1012	724808,11	36951,76	1	1053	723242,97	37495,61	1	1094	722160,19	37324,30	1	1135	721010,15	38006,81	1	1176	719384,71	38357,41
1	1013	724772,07	36956,67	1	1054	723208,99	37455,70	1	1095	722098,94	37302,88	1	1136	720963,11	38015,87	1	1177	719335,77	38407,22
1	1014	724690,09	37016,74	1	1055	723193,98	37406,73	1	1096	722050,64	37298,35	1	1137	720936,03	38016,80	1	1178	719303,01	38443,36
1	1015	724686,75	37088,62	1	1056	723176,87	37330,52	1	1097	722010,21	37299,24	1	1138	720877,56	38015,87	1	1179	719268,91	38478,38
1	1016	724683,26	37242,40	1	1057	723182,44	37273,58	1	1098	721934,68	37327,99	1	1139	720817,00	38007,49	1	1180	719204,92	38515,64
1	1017	724655,87	37365,54	1	1058	723180,95	37256,70	1	1099	721932,46	37329,09	1	1140	720777,31	38002,64	1	1181	719086,57	38608,73
1	1018	724563,60	37488,58	1	1059	723163,09	37241,76	1	1100	721923,68	37338,32	1	1141	720775,53	38002,46	1	1182	719016,92	38672,55
1	1019	724495,37	37550,09	1	1060	723131,13	37194,39	1	1101	721906,68	37357,91	1	1142	720765,68	38002,13	1	1183	718948,82	38791,71
1	1020	724488,52	37635,65	1	1061	723082,15	37172,97	1	1102	721887,91	37378,80	1	1143	720686,14	37985,77	1	1184	718877,13	38871,65
1	1021	724426,84	37703,98	1	1062	723027,57	37153,44	1	1103	721880,58	37458,41	1	1144	720624,03	37956,36	1	1185	718847,24	38901,86
1	1022	724410,87	37712,50	1	1063	723012,24	37143,65	1	1104	721893,64	37532,50	1	1145	720570,61	37884,45	1	1186	718809,64	38939,96
1	1023	724397,49	37726,72	1	1064	722997,51	37128,66	1	1105	721911,04	37604,47	1	1146	720543,35	37858,25	1	1187	718778,17	38950,67
1	1024	724328,53	37767,51	1	1065	722960,49	37115,11	1	1106	721911,06	37658,91	1	1147	720453,47	37823,26	1	1188	718773,17	38948,84
1	1025	724280,47	37770,88	1	1066	722903,29	37117,16	1	1107	721882,52	37713,28	1	1148	720439,81	37817,93	1	1189	718771,71	38949,88
1	1026	724250,68	37760,86	1	1067	722895,58	37119,74	1	1108	721880,27	37721,27	1	1149	720424,94	37813,25	1	1190	718731,41	38954,34
1	1027	724220,92	37742,04	1	1068	722876,12	37124,04	1	1109	721872,39	37732,57	1	1150	720346,15	37788,46	1	1191	718676,16	38872,22
1	1028	724145,72	37682,00	1	1069	722861,74	37131,82	1	1110	721853,28	37768,98	1	1151	720227,31	37790,66	1	1192	718670,21	38784,11
1	1029	724100,25	37656,61	1	1070	722843,67	37146,62	1	1111	721831,53	37793,49	1	1152	720200,56	37791,60	1	1193	718658,76	38697,85
1	1030	724042,58	37628,33	1	1071	722830,12	37158,09	1	1112	721823,75	37805,38	1	1153	720198,83	37792,06	1	1194	718656,74	38682,57
1	1031	723998,34	37607,51	1	1072	722799,69	37171,71	1	1113	721811,17	37816,44	1	1154	720130,75	37800,40	1	1195	718628,41	38586,89
1	1032	723939,31	37606,43	1	1073	722740,42	37246,99	1	1114	721784,65	37846,33	1	1155	720099,38	37795,14	1	1196	718555,13	38504,82
1	1033	723912,63	37607,04	1	1074	722694,41	37306,13	1	1115	721744,99	37862,76	1	1156	720070,38	37796,15	1	1197	718456,59	38467,53
1	1034	723847,77	37609,24	1	1075	722690,07	37314,56	1	1116	721729,10	37872,24	1	1157	719979,90	37788,48	1	1198	718329,65	38452,57
1	1035	723799,80	37613,65	1	1076	722671,55	37342,91	1	1117	721720,43	37872,93	1	1158	719933,07	37760,15	1	1199	718196,70	38468,99
1	1036	723760,06	37618,83	1	1077	722660,13	37357,72	1	1118	721708,40	37877,91	1	1159	719878,58	37704,57	1	1200	718095,19	38518,26
1	1037	723709,96	37631,58	1	1078	722637,95	37429,00	1	1119	721638,57	37879,01	1	1160	719806,01	37663,98	1	1201	717969,70	38609,38
1	1038	723663,18	37637,44	1	1079	722619,42	37518,33	1	1120	721579,76	37853,98	1	1161	719799,08	37662,95	1	1202	717933,12	38638,90
1	1039	723643,21	37639,77	1	1080	722606,80	37532,70	1	1121	721505,66	37774,40	1	1162	719699,90	37659,83	1	1203	717933,11	38643,91
1	1040	723594,02	37644,30	1	1081	722595,02	37565,28	1	1122	721453,39	37711,21	1	1163	719632,04	37661,30	1	1204	717911,72	38656,18
1	1041	723541,62	37647,47	1	1082	722556,10	37608,52	1	1123	721394,54	37667,58	1	1164	719594,14	37662,09	1	1205	717877,21	38684,04

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	717804,01	38721,40	1	1247	716580,68	38696,24	1	1288	715281,98	39978,04	1	1329	713939,87	40730,41	1	1370	712559,94	41389,34
1	1207	717721,88	38734,83	1	1248	716523,65	38722,73	1	1289	715236,04	40029,46	1	1330	713905,54	40752,72	1	1371	712504,22	41320,63
1	1208	717635,27	38725,82	1	1249	716475,94	38758,54	1	1290	715196,26	40048,94	1	1331	713902,89	40715,90	1	1372	712462,97	41272,74
1	1209	717557,57	38679,57	1	1250	716404,33	38803,64	1	1291	715131,55	40084,54	1	1332	713881,23	40719,02	1	1373	712430,04	41226,97
1	1210	717491,88	38585,49	1	1251	716271,73	38826,19	1	1292	715004,25	40132,25	1	1333	713789,03	40774,50	1	1374	712367,32	41142,86
1	1211	717429,29	38409,25	1	1252	716143,14	38824,87	1	1293	714947,77	40159,57	1	1334	713699,10	40841,04	1	1375	712321,62	41105,48
1	1212	717376,93	38292,73	1	1253	716011,95	38847,15	1	1294	714888,81	40192,49	1	1335	713631,12	40879,26	1	1376	712270,62	41081,05
1	1213	717294,83	38179,23	1	1254	716008,99	38850,11	1	1295	714881,06	40197,19	1	1336	713543,59	40928,24	1	1377	712220,73	41065,73
1	1214	717202,21	38113,58	1	1255	715948,18	38957,45	1	1296	714813,67	40276,29	1	1337	713458,07	40970,19	1	1378	712148,58	41071,03
1	1215	717087,24	38064,30	1	1256	715957,51	39022,44	1	1297	714810,03	40286,81	1	1338	713425,68	40982,78	1	1379	712112,75	41112,50
1	1216	716999,08	38001,60	1	1257	715993,29	39080,77	1	1298	714796,28	40352,65	1	1339	713373,07	40999,15	1	1380	712056,91	41164,68
1	1217	716893,02	37956,76	1	1258	716056,92	39141,77	1	1299	714777,47	40425,94	1	1340	713327,08	41006,45	1	1381	712006,80	41192,88
1	1218	716831,79	37955,30	1	1259	716103,33	39169,63	1	1300	714775,17	40450,33	1	1341	713308,37	41005,97	1	1382	711946,88	41206,52
1	1219	716761,61	37958,30	1	1260	716192,23	39157,71	1	1301	714752,36	40525,57	1	1342	713285,41	40957,80	1	1383	711905,25	41233,39
1	1220	716700,39	37989,62	1	1261	716261,18	39167,04	1	1302	714727,32	40580,77	1	1343	713261,39	40905,53	1	1384	711801,32	41220,15
1	1221	716651,10	38040,42	1	1262	716327,42	39201,46	1	1303	714708,29	40608,64	1	1344	713233,15	40824,59	1	1385	711728,47	41185,58
1	1222	716636,14	38124,07	1	1263	716353,96	39254,47	1	1304	714682,79	40622,28	1	1345	713178,70	40752,60	1	1386	711700,35	41174,67
1	1223	716640,57	38189,82	1	1264	716351,26	39298,16	1	1305	714635,27	40641,33	1	1346	713149,04	40711,76	1	1387	711680,77	41158,42
1	1224	716676,49	38251,03	1	1265	716353,03	39301,67	1	1306	714622,77	40671,05	1	1347	713071,06	40614,74	1	1388	711652,02	41124,17
1	1225	716742,20	38294,36	1	1266	716343,47	39375,71	1	1307	714629,84	40681,76	1	1348	713042,65	40572,18	1	1389	711622,99	41093,29
1	1226	716816,88	38303,35	1	1267	716289,36	39409,64	1	1308	714640,82	40698,45	1	1349	713030,66	40506,68	1	1390	711618,71	41054,34
1	1227	716893,04	38282,36	1	1268	716210,50	39417,30	1	1309	714617,84	40736,59	1	1350	712974,93	40425,30	1	1391	711611,92	41003,72
1	1228	716970,69	38259,94	1	1269	716192,11	39408,54	1	1310	714555,82	40770,56	1	1351	712920,06	40358,44	1	1392	711606,77	40977,13
1	1229	717048,40	38236,14	1	1270	716119,33	39386,99	1	1311	714524,74	40770,68	1	1352	712833,71	40340,19	1	1393	711596,26	40879,54
1	1230	717149,84	38231,68	1	1271	716058,28	39351,25	1	1312	714499,79	40770,77	1	1353	712751,54	40359,40	1	1394	711563,58	40819,98
1	1231	717206,61	38258,54	1	1272	715974,00	39309,68	1	1313	714465,16	40755,92	1	1354	712713,29	40412,43	1	1395	711514,98	40794,55
1	1232	717231,94	38304,81	1	1273	715933,18	39305,84	1	1314	714449,89	40700,41	1	1355	712714,73	40454,74	1	1396	711451,82	40779,51
1	1233	717239,45	38392,91	1	1274	715849,68	39305,06	1	1315	714443,08	40645,42	1	1356	712737,70	40488,03	1	1397	711365,08	40778,59
1	1234	717237,89	38457,10	1	1275	715785,90	39335,68	1	1316	714438,83	40603,11	1	1357	712789,12	40603,19	1	1398	711266,52	40813,16
1	1235	717223,01	38497,48	1	1276	715761,28	39345,49	1	1317	714457,74	40527,90	1	1358	712838,15	40714,97	1	1399	711154,45	40865,26
1	1236	717214,55	38542,39	1	1277	715738,72	39372,53	1	1318	714452,83	40401,03	1	1359	712894,17	40863,74	1	1400	711027,88	40988,68
1	1237	717193,30	38575,57	1	1278	715673,77	39414,92	1	1319	714395,26	40316,76	1	1360	712898,44	40889,09	1	1401	710948,42	41084,22
1	1238	717156,17	38629,89	1	1279	715611,43	39420,16	1	1320	714343,77	40276,77	1	1361	712904,98	40997,42	1	1402	710933,90	41101,11
1	1239	717124,35	38694,90	1	1280	715573,29	39445,38	1	1321	714255,48	40274,29	1	1362	712891,99	41073,51	1	1403	710862,02	41174,23
1	1240	717083,22	38750,56	1	1281	715486,85	39502,47	1	1322	714153,66	40317,97	1	1363	712869,03	41130,55	1	1404	710792,60	41241,09
1	1241	717022,26	38790,35	1	1282	715406,01	39580,71	1	1323	714097,44	40365,60	1	1364	712794,00	41200,58	1	1405	710610,85	41354,32
1	1242	716978,53	38803,58	1	1283	715350,28	39707,99	1	1324	714068,49	40435,57	1	1365	712774,52	41220,35	1	1406	710486,11	41403,86
1	1243	716908,28	38779,75	1	1284	715335,70	39797,38	1	1325	714069,86	40511,26	1	1366	712717,05	41292,27	1	1407	710433,71	41407,51
1	1244	716816,77	38727,98	1	1285	715334,35	39808,82	1	1326	714067,41	40559,75	1	1367	712652,08	41351,59	1	1408	710196,23	41316,10
1	1245	716722,66	38696,21	1	1286	715324,22	39878,53	1	1327	714058,85	40608,36	1	1368	712602,03	41389,82	1	1409	710106,12	41288,34
1	1246	716645,73	38688,23	1	1287	715298,68	39949,44	1	1328	714004,41	40663,59	1	1369	712582,92	41394,31	1	1410	710011,29	41291,11

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	709952,88	41295,68	1	1452	708062,59	41941,25	1	1493	706531,22	40873,12	1	1534	705287,87	40508,81	1	1575	703588,11	38934,02
1	1412	709912,83	41298,81	1	1453	707919,66	41886,25	1	1494	706551,62	40906,30	1	1535	705297,21	40389,24	1	1576	703700,01	38908,23
1	1413	709810,21	41307,91	1	1454	707888,24	41887,10	1	1495	706569,73	40966,98	1	1536	705300,36	40316,96	1	1577	703768,03	38875,62
1	1414	709767,84	41312,00	1	1455	707868,30	41894,40	1	1496	706565,86	41008,09	1	1537	705213,16	40225,55	1	1578	703817,58	38834,55
1	1415	709651,04	41302,02	1	1456	707792,73	41941,73	1	1497	706537,95	41090,00	1	1538	705154,03	40153,88	1	1579	703834,73	38779,16
1	1416	709554,44	41219,23	1	1457	707776,75	41951,83	1	1498	706500,38	41128,42	1	1539	705124,64	40076,39	1	1580	703832,25	38726,78
1	1417	709461,02	41189,71	1	1458	707700,98	41961,70	1	1499	706439,87	41194,12	1	1540	705102,57	39937,17	1	1581	703796,75	38683,70
1	1418	709327,29	41201,10	1	1459	707599,73	41940,32	1	1500	706373,34	41196,57	1	1541	705093,04	39919,44	1	1582	703719,23	38669,86
1	1419	709237,79	41247,91	1	1460	707553,16	41898,05	1	1501	706327,30	41171,58	1	1542	705075,68	39884,26	1	1583	703554,40	38676,28
1	1420	709199,58	41313,17	1	1461	707519,40	41877,55	1	1502	706286,24	41146,83	1	1543	705038,61	39854,30	1	1584	703488,33	38670,38
1	1421	709197,09	41372,25	1	1462	707493,23	41855,77	1	1503	706257,50	41054,98	1	1544	705007,99	39811,74	1	1585	703458,16	38649,45
1	1422	709225,02	41452,55	1	1463	707480,83	41836,64	1	1504	706253,50	40926,27	1	1545	704983,79	39779,94	1	1586	703439,49	38632,64
1	1423	709258,29	41533,69	1	1464	707476,37	41729,35	1	1505	706230,69	40853,99	1	1546	704950,67	39739,79	1	1587	703440,56	38621,81
1	1424	709230,44	41620,09	1	1465	707474,59	41692,97	1	1506	706196,23	40792,95	1	1547	704877,01	39638,27	1	1588	703433,12	38586,07
1	1425	709185,80	41690,16	1	1466	707528,70	41521,82	1	1507	706125,70	40752,03	1	1548	704822,68	39517,78	1	1589	703417,81	38562,17
1	1426	709140,36	41725,82	1	1467	707547,17	41473,21	1	1508	706036,72	40758,61	1	1549	704711,14	39284,58	1	1590	703407,58	38540,75
1	1427	709036,18	41714,67	1	1468	707549,25	41446,61	1	1509	705903,71	40803,41	1	1550	704640,92	39191,05	1	1591	703433,29	38507,14
1	1428	708998,93	41681,90	1	1469	707549,20	41400,33	1	1510	705774,69	40869,47	1	1551	704561,96	39114,68	1	1592	703488,80	38470,80
1	1429	708958,21	41651,01	1	1470	707522,73	41347,50	1	1511	705717,62	40929,96	1	1552	704561,50	39074,17	1	1593	703448,73	38428,92
1	1430	708924,97	41603,12	1	1471	707485,69	41322,35	1	1512	705705,65	40953,54	1	1553	704563,26	39006,42	1	1594	703570,82	38412,12
1	1431	708905,14	41575,61	1	1472	707415,20	41292,95	1	1513	705693,68	40979,05	1	1554	704549,70	38956,40	1	1595	703615,63	38341,60
1	1432	708885,39	41534,01	1	1473	707380,97	41274,62	1	1514	705611,20	41047,24	1	1555	704538,90	38928,69	1	1596	703632,15	38284,69
1	1433	708858,73	41508,46	1	1474	707345,16	41248,75	1	1515	705526,87	41112,70	1	1556	704522,46	38897,76	1	1597	703651,14	38212,93
1	1434	708817,75	41464,82	1	1475	707306,90	41189,15	1	1516	705401,44	41192,16	1	1557	704464,04	38860,86	1	1598	703661,80	38119,28
1	1435	708754,39	41421,50	1	1476	707321,97	41059,03	1	1517	705367,96	41218,23	1	1558	704356,09	38848,95	1	1599	703632,12	38061,08
1	1436	708630,58	41375,58	1	1477	707358,75	40914,48	1	1518	705336,95	41242,45	1	1559	704247,56	38865,60	1	1600	703590,84	38011,50
1	1437	708575,59	41360,30	1	1478	707333,32	40818,13	1	1519	705328,53	41247,11	1	1560	704215,44	38881,80	1	1601	703485,05	37948,73
1	1438	708489,27	41367,12	1	1479	707263,80	40727,57	1	1520	705269,00	41278,75	1	1561	704180,57	38916,54	1	1602	703402,66	37940,35
1	1439	708428,77	41390,10	1	1480	707169,85	40673,86	1	1521	705213,55	41285,57	1	1562	704112,46	38982,80	1	1603	703341,08	37932,57
1	1440	708325,29	41419,10	1	1481	707160,79	40668,61	1	1522	705181,87	41288,26	1	1563	704051,99	38975,50	1	1604	703298,09	37926,15
1	1441	708309,31	41436,71	1	1482	706952,15	40607,72	1	1523	705125,49	41261,87	1	1564	704037,97	38974,45	1	1605	703240,62	37919,13
1	1442	708273,29	41476,25	1	1483	706858,66	40589,95	1	1524	705101,56	41230,94	1	1565	703929,96	38966,59	1	1606	703203,16	37914,52
1	1443	708240,00	41539,91	1	1484	706788,71	40576,51	1	1525	705096,20	41210,49	1	1566	703845,57	38992,22	1	1607	703068,30	37912,79
1	1444	708265,99	41615,96	1	1485	706654,20	40545,19	1	1526	705168,08	41080,45	1	1567	703786,98	39074,65	1	1608	703027,47	37924,66
1	1445	708308,42	41680,69	1	1486	706576,12	40503,19	1	1527	705174,72	40983,15	1	1568	703745,18	39111,47	1	1609	702963,80	37969,31
1	1446	708342,59	41768,49	1	1487	706501,68	40499,34	1	1528	705174,70	40948,57	1	1569	703714,58	39116,52	1	1610	702939,76	37989,20
1	1447	708352,62	41840,29	1	1488	706431,44	40559,79	1	1529	705175,80	40806,66	1	1570	703687,63	39116,88	1	1611	702896,31	38058,31
1	1448	708341,93	41897,61	1	1489	706382,04	40648,59	1	1530	705067,82	40775,34	1	1571	703641,08	39116,36	1	1612	702890,81	38067,09
1	1449	708262,58	41965,35	1	1490	706379,44	40743,49	1	1531	705062,02	40748,02	1	1572	703586,79	39091,45	1	1613	702845,76	38159,35
1	1450	708172,95	41986,25	1	1491	706452,69	40788,05	1	1532	705133,94	40664,39	1	1573	703520,25	39053,23	1	1614	702824,23	38188,83
1	1451	708125,55	41961,70	1	1492	706496,64	40833,54	1	1533	705221,80	40587,95	1	1574	703519,54	38987,17	1	1615	702772,82	38206,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	702695,81	38175,19	1	1657	701875,44	37587,62	1	1698	701268,26	37849,86	1	1739	700968,42	37269,11	1	1780	700238,50	36708,22
1	1617	702600,01	38107,89	1	1658	701876,98	37616,74	1	1699	701249,30	37878,78	1	1740	700982,37	37253,87	1	1781	700167,78	36667,83
1	1618	702522,78	38083,30	1	1659	701880,51	37652,80	1	1700	701238,72	37885,48	1	1741	700996,45	37236,98	1	1782	700165,51	36670,72
1	1619	702434,05	38094,69	1	1660	701885,99	37678,43	1	1701	701194,75	37885,08	1	1742	701005,36	37223,39	1	1783	700134,05	36666,87
1	1620	702383,60	38121,96	1	1661	701893,01	37712,72	1	1702	701187,76	37883,31	1	1743	701017,36	37204,66	1	1784	700102,47	36663,10
1	1621	702325,90	38136,08	1	1662	701899,42	37741,92	1	1703	701188,23	37847,29	1	1744	701027,87	37189,37	1	1785	700093,04	36661,97
1	1622	702287,85	38140,17	1	1663	701904,93	37772,89	1	1704	701189,72	37825,03	1	1745	701030,29	37156,93	1	1786	700069,59	36659,28
1	1623	702224,43	38123,25	1	1664	701909,97	37791,78	1	1705	701200,30	37797,76	1	1746	701030,21	37134,70	1	1787	700059,05	36669,51
1	1624	702211,69	38030,43	1	1665	701911,95	37807,26	1	1706	701226,71	37775,78	1	1747	701030,25	37112,40	1	1788	700031,04	36679,46
1	1625	702211,71	37994,41	1	1666	701920,43	37846,73	1	1707	701247,26	37758,93	1	1748	701022,75	37095,12	1	1789	699975,04	36731,96
1	1626	702211,71	37980,74	1	1667	701923,94	37857,08	1	1708	701263,22	37743,61	1	1749	701011,25	37069,37	1	1790	699945,51	36793,25
1	1627	702211,77	37963,65	1	1668	701925,27	37878,02	1	1709	701289,23	37726,76	1	1750	700992,31	37029,78	1	1791	699937,63	36811,78
1	1628	702211,74	37944,76	1	1669	701919,00	37899,84	1	1710	701308,79	37708,19	1	1751	700966,24	36976,39	1	1792	699887,60	36873,15
1	1629	702209,71	37912,23	1	1670	701906,19	37913,15	1	1711	701319,30	37692,87	1	1752	700952,21	36955,66	1	1793	699831,68	36913,62
1	1630	702210,22	37895,14	1	1671	701861,72	37942,83	1	1712	701324,28	37674,06	1	1753	700917,81	36941,18	1	1794	699803,30	36926,09
1	1631	702210,28	37877,94	1	1672	701846,24	37949,49	1	1713	701334,78	37651,88	1	1754	700882,33	36932,03	1	1795	699772,40	36929,18
1	1632	702210,22	37860,81	1	1673	701819,80	37952,62	1	1714	701347,13	37638,84	1	1755	700861,92	36926,86	1	1796	699728,30	36928,66
1	1633	702206,71	37829,89	1	1674	701800,72	37954,10	1	1715	701350,62	37602,90	1	1756	700784,89	36910,53	1	1797	699695,31	36930,11
1	1634	702204,68	37804,21	1	1675	701783,25	37947,13	1	1716	701350,66	37593,40	1	1757	700708,32	36887,47	1	1798	699669,38	36921,20
1	1635	702201,27	37775,14	1	1676	701769,21	37926,39	1	1717	701350,65	37580,64	1	1758	700693,57	36863,88	1	1799	699660,35	36916,03
1	1636	702201,27	37761,30	1	1677	701752,91	37894,58	1	1718	701343,61	37554,93	1	1759	700667,51	36856,62	1	1800	699653,36	36907,28
1	1637	702199,77	37737,35	1	1678	701744,48	37872,16	1	1719	701330,11	37535,92	1	1760	700637,98	36844,31	1	1801	699646,80	36872,99
1	1638	702199,78	37716,78	1	1679	701740,92	37844,69	1	1720	701314,08	37508,33	1	1761	700598,00	36837,13	1	1802	699651,84	36857,59
1	1639	702192,74	37691,03	1	1680	701737,41	37820,66	1	1721	701291,62	37492,60	1	1762	700571,49	36843,67	1	1803	699665,89	36837,25
1	1640	702187,70	37672,17	1	1681	701730,43	37805,26	1	1722	701272,58	37478,73	1	1763	700549,06	36853,62	1	1804	699686,88	36813,51
1	1641	702188,60	37644,86	1	1682	701716,41	37770,80	1	1723	701242,58	37468,10	1	1764	700526,47	36858,55	1	1805	699704,38	36786,31
1	1642	702179,65	37620,27	1	1683	701709,46	37746,74	1	1724	701176,66	37453,66	1	1765	700495,00	36882,21	1	1806	699723,32	36765,90
1	1643	702174,30	37600,30	1	1684	701700,99	37726,12	1	1725	701092,67	37447,40	1	1766	700449,51	36905,64	1	1807	699739,30	36748,97
1	1644	702167,19	37578,48	1	1685	701686,99	37703,70	1	1726	700967,14	37434,04	1	1767	700425,04	36924,29	1	1808	699756,82	36720,09
1	1645	702160,86	37556,66	1	1686	701659,49	37696,68	1	1727	700918,59	37426,62	1	1768	700393,55	36929,10	1	1809	699763,88	36684,11
1	1646	702150,19	37529,34	1	1687	701631,23	37694,56	1	1728	700904,70	37424,74	1	1769	700363,99	36925,21	1	1810	699767,31	36672,20
1	1647	702136,77	37498,42	1	1688	701587,72	37685,57	1	1729	700897,60	37422,97	1	1770	700345,00	36914,78	1	1811	699774,34	36644,85
1	1648	702110,89	37453,86	1	1689	701533,80	37686,65	1	1730	700881,67	37409,17	1	1771	700343,04	36905,28	1	1812	699795,30	36622,79
1	1649	702076,40	37417,84	1	1690	701495,25	37686,33	1	1731	700876,67	37395,34	1	1772	700341,55	36894,21	1	1813	699822,76	36606,26
1	1650	702042,87	37417,52	1	1691	701442,73	37704,50	1	1732	700876,67	37381,66	1	1773	700341,48	36871,99	1	1814	699849,33	36588,69
1	1651	701981,96	37416,84	1	1692	701397,76	37736,59	1	1733	700882,08	37364,57	1	1774	700335,97	36848,00	1	1815	699880,34	36559,93
1	1652	701945,37	37426,66	1	1693	701364,31	37760,17	1	1734	700892,70	37349,25	1	1775	700323,93	36822,21	1	1816	699910,34	36531,25
1	1653	701905,44	37456,99	1	1694	701346,75	37784,00	1	1735	700910,15	37330,64	1	1776	700314,96	36804,96	1	1817	699922,36	36510,76
1	1654	701878,88	37480,69	1	1695	701334,72	37804,38	1	1736	700927,14	37313,67	1	1777	700301,00	36787,68	1	1818	699929,38	36490,34
1	1655	701873,93	37525,17	1	1696	701310,22	37817,77	1	1737	700941,20	37305,25	1	1778	700293,97	36775,60	1	1819	699941,88	36462,99
1	1656	701875,38	37571,54	1	1697	701292,75	37831,33	1	1738	700956,35	37284,43	1	1779	700273,51	36746,20	1	1820	699943,30	36437,36

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	1821	699941,84	36418,43	1	1862	698594,62	36212,06	1	1903	698359,85	35582,42	1	1944	697256,88	35760,51	1	1985	696202,08	35718,15
1	1822	699931,33	36394,36	1	1863	698525,08	36234,16	1	1904	69837,69	35543,19	1	1945	697223,79	35721,08	1	1986	696184,10	35701,31
1	1823	699910,34	36376,99	1	1864	698452,90	36241,70	1	1905	698320,22	35522,14	1	1946	697210,02	35705,68	1	1987	696162,08	35699,14
1	1824	699887,82	36357,94	1	1865	698420,92	36235,57	1	1906	698314,76	35515,56	1	1947	697194,37	35696,17	1	1988	696151,09	35703,55
1	1825	699861,84	36340,49	1	1866	698376,40	36227,18	1	1907	698268,33	35495,06	1	1948	697164,94	35677,88	1	1989	696143,58	35706,28
1	1826	699814,88	36317,71	1	1867	698345,97	36201,67	1	1908	698215,91	35499,11	1	1949	697108,97	35667,29	1	1990	696062,36	35727,82
1	1827	699781,28	36315,63	1	1868	698325,43	36171,79	1	1909	698192,87	35530,84	1	1950	697059,92	35657,63	1	1991	696028,83	35735,36
1	1828	699749,88	36315,34	1	1869	698325,37	36142,07	1	1910	698180,86	35576,40	1	1951	697053,08	35660,11	1	1992	696004,32	35741,05
1	1829	699708,31	36323,45	1	1870	698325,42	36119,25	1	1911	698150,95	35612,62	1	1952	696908,57	35669,94	1	1993	695954,81	35745,51
1	1830	699659,13	36334,00	1	1871	698336,91	36098,75	1	1912	698115,97	35646,52	1	1953	696798,98	35696,13	1	1994	695896,44	35719,32
1	1831	699624,10	36343,90	1	1872	698355,40	36078,50	1	1913	698083,47	35671,22	1	1954	696734,05	35709,09	1	1995	695861,01	35686,63
1	1832	699599,51	36355,65	1	1873	698371,89	36058,04	1	1914	698057,40	35691,48	1	1955	696730,64	35713,22	1	1996	695820,38	35632,24
1	1833	699580,61	36353,69	1	1874	698390,42	36042,28	1	1915	698000,98	35695,09	1	1956	696659,58	35746,39	1	1997	695801,43	35580,50
1	1834	699566,62	36331,27	1	1875	698415,88	36037,99	1	1916	697947,46	35685,38	1	1957	696620,15	35773,42	1	1998	695795,92	35537,94
1	1835	699556,55	36326,86	1	1876	698446,39	36024,67	1	1917	697895,98	35673,39	1	1958	696585,14	35788,99	1	1999	695786,93	35509,54
1	1836	699548,09	36313,22	1	1877	698476,43	36020,50	1	1918	697868,44	35668,50	1	1959	696555,10	35806,87	1	2000	695772,39	35486,24
1	1837	699535,90	36304,03	1	1878	698504,39	36020,66	1	1919	697830,96	35658,83	1	1960	696520,15	35824,80	1	2001	695730,93	35475,33
1	1838	699505,41	36288,19	1	1879	698534,56	36014,36	1	1920	697794,95	35661,20	1	1961	696506,15	35856,57	1	2002	695681,70	35456,04
1	1839	699482,35	36262,36	1	1880	698567,04	36003,29	1	1921	697729,94	35671,95	1	1962	696496,66	35883,88	1	2003	695672,58	35441,15
1	1840	699459,41	36248,48	1	1881	698590,51	35992,18	1	1922	697684,84	35698,30	1	1963	696460,20	35933,06	1	2004	695652,63	35409,31
1	1841	699445,42	36239,14	1	1882	698625,05	35971,97	1	1923	697636,42	35736,52	1	1964	696459,53	35960,01	1	2005	695601,81	35345,69
1	1842	699422,42	36222,85	1	1883	698648,54	35951,71	1	1924	697607,34	35762,95	1	1965	696452,99	35977,62	1	2006	695550,99	35294,27
1	1843	699394,43	36211,14	1	1884	698669,46	35933,70	1	1925	697596,38	35772,66	1	1966	696451,18	35984,25	1	2007	695538,99	35286,49
1	1844	699359,36	36210,74	1	1885	698681,02	35915,53	1	1926	697559,35	35815,66	1	1967	696443,14	36013,72	1	2008	695504,96	35263,83
1	1845	699322,43	36214,91	1	1886	698680,96	35892,67	1	1927	697528,87	35886,05	1	1968	696432,91	35998,71	1	2009	695501,44	35261,38
1	1846	699285,91	36233,16	1	1887	698673,99	35869,77	1	1928	697521,91	35915,61	1	1969	696415,41	35973,05	1	2010	695458,91	35246,66
1	1847	699277,94	36237,25	1	1888	698660,56	35846,78	1	1929	697517,40	35952,15	1	1970	696396,81	35967,07	1	2011	695410,49	35239,24
1	1848	699205,90	36275,23	1	1889	698641,46	35830,58	1	1930	697514,89	35988,61	1	1971	696376,32	35960,29	1	2012	695389,46	35218,35
1	1849	699188,98	36294,97	1	1890	698621,06	35818,87	1	1931	697503,33	36013,60	1	1972	696365,85	35946,38	1	2013	695374,39	35194,00
1	1850	699158,54	36310,69	1	1891	698585,98	35804,83	1	1932	697482,42	36038,51	1	1973	696354,84	35925,92	1	2014	695357,91	35167,77
1	1851	699121,42	36312,46	1	1892	698553,47	35797,57	1	1933	697465,90	36047,53	1	1974	696346,21	35902,05	1	2015	695338,95	35130,14
1	1852	699100,45	36300,86	1	1893	698523,03	35799,57	1	1934	697451,84	36049,06	1	1975	696338,30	35883,16	1	2016	695308,44	35077,00
1	1853	699026,01	36256,66	1	1894	698488,54	35810,56	1	1935	697428,85	36051,62	1	1976	696329,98	35861,58	1	2017	695270,91	35030,55
1	1854	698940,05	36203,16	1	1895	698448,49	35807,92	1	1936	697365,96	36029,00	1	1977	696324,57	35851,36	1	2018	695253,59	35014,79
1	1855	698932,44	36197,86	1	1896	698374,48	35791,07	1	1937	697349,98	36005,90	1	1978	696318,12	35831,34	1	2019	695229,69	34991,77
1	1856	698900,52	36175,28	1	1897	698352,35	35776,43	1	1938	697335,90	35976,14	1	1979	696310,06	35813,49	1	2020	695169,62	34974,60
1	1857	698850,58	36178,37	1	1898	698338,86	35737,56	1	1939	697329,96	35958,53	1	1980	696289,09	35789,31	1	2021	695139,58	34965,98
1	1858	698829,64	36178,17	1	1899	698345,82	35694,13	1	1940	697319,96	35930,21	1	1981	696284,07	35783,01	1	2022	695066,69	34968,82
1	1859	698794,56	36177,81	1	1900	698354,89	35678,24	1	1941	697298,94	35882,12	1	1982	696270,11	35765,08	1	2023	695008,15	34985,99
1	1860	698741,07	36179,49	1	1901	698364,41	35641,86	1	1942	697282,42	35824,76	1	1983	696244,16	35739,05	1	2024	694963,21	35035,49
1	1861	698655,13	36196,78	1	1902	698364,40	35603,04	1	1943	697268,92	35792,60	1	1984	696223,14	35730,31	1	2025	694926,38	35071,99

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	2026	694904.98	35112.18	1	2067	693735.69	35136.04	1	2108	692392.52	34272.64	1	2149	691519.68	33766.78	1	2190	689801.18	33557.61
1	2027	694889.16	35171.58	1	2068	693731.20	35124.29	1	2109	692363.22	34220.98	1	2150	691492.66	33764.09	1	2191	689784.23	33571.48
1	2028	694876.50	35195.88	1	2069	693716.67	35081.81	1	2110	692334.17	34174.25	1	2151	691461.65	33760.88	1	2192	689761.18	33590.46
1	2029	694845.58	35232.91	1	2070	693691.24	35050.61	1	2111	692268.18	34138.55	1	2152	691414.58	33790.12	1	2193	689709.27	33597.51
1	2030	694822.25	35261.78	1	2071	693614.70	35019.84	1	2112	692181.68	34129.57	1	2153	691384.16	33809.81	1	2194	689669.23	33587.89
1	2031	694811.52	35284.05	1	2072	693536.21	34991.73	1	2113	692108.18	34155.44	1	2154	691341.68	33838.89	1	2195	689648.22	33566.23
1	2032	694789.63	35340.68	1	2073	693443.97	34933.73	1	2114	692056.18	34206.14	1	2155	691308.09	33861.52	1	2196	689618.20	33531.13
1	2033	694764.25	35405.06	1	2074	693417.47	34900.32	1	2115	691996.14	34290.29	1	2156	691262.69	33872.35	1	2197	689586.73	33470.25
1	2034	694732.60	35438.91	1	2075	693390.96	34867.35	1	2116	691984.14	34308.94	1	2157	691222.63	33851.21	1	2198	689554.72	33441.41
1	2035	694685.08	35483.71	1	2076	693338.92	34777.94	1	2117	691968.13	34333.05	1	2158	691158.26	33759.52	1	2199	689513.75	33433.14
1	2036	694621.22	35545.12	1	2077	693306.41	34673.18	1	2118	691946.64	34365.33	1	2159	691120.27	33722.26	1	2200	689456.73	33446.38
1	2037	694543.22	35600.11	1	2078	693301.65	34625.65	1	2119	691924.24	34404.84	1	2160	691053.78	33657.72	1	2201	689447.18	33450.95
1	2038	694471.03	35646.48	1	2079	693327.50	34572.82	1	2120	691869.20	34451.65	1	2161	690943.32	33591.86	1	2202	689438.21	33455.08
1	2039	694390.24	35676.04	1	2080	693362.54	34484.58	1	2121	691833.20	34473.11	1	2162	690890.28	33567.55	1	2203	689362.27	33491.34
1	2040	694359.92	35690.36	1	2081	693376.97	34408.89	1	2122	691791.71	34476.28	1	2163	690818.78	33534.74	1	2204	689251.18	33539.88
1	2041	694302.18	35719.72	1	2082	693373.01	34348.41	1	2123	691763.17	34451.49	1	2164	690768.43	33490.50	1	2205	689204.71	33560.33
1	2042	694195.86	35770.17	1	2083	693364.98	34322.82	1	2124	691759.14	34414.07	1	2165	690754.40	33393.80	1	2206	689177.77	33572.29
1	2043	694180.48	35776.99	1	2084	693346.05	34264.42	1	2125	691836.22	34341.31	1	2166	690751.92	33363.96	1	2207	689072.92	33587.61
1	2044	694153.11	35788.87	1	2085	693304.96	34231.37	1	2126	691920.77	34276.01	1	2167	690748.46	33312.58	1	2208	688971.96	33604.25
1	2045	694062.66	35816.14	1	2086	693266.43	34217.93	1	2127	691968.70	34216.17	1	2168	690745.91	33274.07	1	2209	688933.04	33607.02
1	2046	693975.13	35835.39	1	2087	693214.43	34223.67	1	2128	691990.73	34145.77	1	2169	690728.93	33219.52	1	2210	688853.51	33612.68
1	2047	693931.66	35824.40	1	2088	693197.32	34234.13	1	2129	691982.25	34094.87	1	2170	690710.88	33168.46	1	2211	688764.51	33601.04
1	2048	693903.15	35817.26	1	2089	693176.85	34251.86	1	2130	691976.20	34058.09	1	2171	690683.96	33140.87	1	2212	688732.95	33596.79
1	2049	693878.81	35807.44	1	2090	693153.53	34286.84	1	2131	691933.74	33949.52	1	2172	690645.88	33101.84	1	2213	688670.43	33572.81
1	2050	693799.38	35749.48	1	2091	693121.84	34400.99	1	2132	691923.69	33918.51	1	2173	690571.74	33061.49	1	2214	688631.03	33540.12
1	2051	693770.87	35728.78	1	2092	693090.89	34451.89	1	2133	691898.26	33837.13	1	2174	690552.22	33050.06	1	2215	688637.52	33524.72
1	2052	693673.43	35668.78	1	2093	693045.34	34497.62	1	2134	691891.24	33721.21	1	2175	690448.17	33013.84	1	2216	688684.79	33471.69
1	2053	693601.23	35623.77	1	2094	692962.86	34533.67	1	2135	691852.25	33670.51	1	2176	690296.22	32996.19	1	2217	688714.82	33428.37
1	2054	693530.35	35567.38	1	2095	692895.44	34548.31	1	2136	691783.24	33655.39	1	2177	690178.23	32991.90	1	2218	688734.82	33386.30
1	2055	693471.68	35493.30	1	2096	692819.99	34570.78	1	2137	691768.70	33652.54	1	2178	690132.22	33005.42	1	2219	688748.25	33343.98
1	2056	693433.03	35427.32	1	2097	692776.51	34612.61	1	2138	691746.71	33648.37	1	2179	690102.72	33017.09	1	2220	688742.28	33303.07
1	2057	693433.00	35376.38	1	2098	692722.48	34645.18	1	2139	691673.72	33651.10	1	2180	690045.19	33040.11	1	2221	688721.29	33267.81
1	2058	693458.69	35339.12	1	2099	692677.48	34645.86	1	2140	691646.74	33671.32	1	2181	689947.24	33106.97	1	2222	688703.28	33246.68
1	2059	693526.25	35309.19	1	2100	692628.00	34602.38	1	2141	691631.20	33700.60	1	2182	689901.24	33157.51	1	2223	688694.33	33236.49
1	2060	693594.18	35297.32	1	2101	692589.02	34543.02	1	2142	691627.76	33725.02	1	2183	689884.27	33186.03	1	2224	688684.74	33204.28
1	2061	693657.71	35280.31	1	2102	692578.49	34501.87	1	2143	691675.22	33692.29	1	2184	689862.23	33222.89	1	2225	688674.30	33170.63
1	2062	693700.69	35268.00	1	2103	692568.96	34466.09	1	2144	691713.75	33705.77	1	2185	689856.25	33253.65	1	2226	688667.27	33081.70
1	2063	693731.73	35250.51	1	2104	692561.46	34435.81	1	2145	691709.25	33740.51	1	2186	689841.73	33326.37	1	2227	688662.74	33009.63
1	2064	693738.76	35229.86	1	2105	692550.44	34409.61	1	2146	691664.08	33776.64	1	2187	689840.72	33333.07	1	2228	688623.78	32964.02
1	2065	693743.68	35215.90	1	2106	692530.44	34360.80	1	2147	691599.58	33783.46	1	2188	689839.69	33353.77	1	2229	688577.72	32935.14
1	2066	693739.75	35165.64	1	2107	692459.97	34313.47	1	2148	691525.67	33768.02	1	2189	689834.19	33497.68	1	2230	688543.77	32928.20

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	2231	688512,81	32953,43	1	2272	687751,06	34762,87	1	2313	689494,22	36059,29	1	2354	692983,38	38116,98	1	2395	693262,73	37772,45
1	2232	688476,75	32983,84	1	2273	687750,65	34781,23	1	2314	689621,80	36029,24	1	2355	692984,87	38133,97	1	2396	693278,15	37748,66
1	2233	688378,31	32995,27	1	2274	687749,67	34839,15	1	2315	689876,94	36069,38	1	2356	693059,58	38166,48	1	2397	693280,66	37737,95
1	2234	688330,75	32989,45	1	2275	687747,11	34962,93	1	2316	689929,67	36066,36	1	2357	693058,55	38142,22	1	2398	693285,73	37714,49
1	2235	688290,87	32925,80	1	2276	687746,68	34995,18	1	2317	690108,45	36007,12	1	2358	693050,63	38088,39	1	2399	693285,20	37678,47
1	2236	688318,95	32867,96	1	2277	687745,64	35037,41	1	2318	690205,18	36061,08	1	2359	693042,13	38042,83	1	2400	693279,22	37628,70
1	2237	688325,43	32854,28	1	2278	687739,41	35102,23	1	2319	690581,87	36271,18	1	2360	693032,54	38001,96	1	2401	693273,63	37589,19
1	2238	688348,37	32790,59	1	2279	687525,08	35267,72	1	2320	690688,89	36431,27	1	2361	693008,63	37911,83	1	2402	693271,13	37558,26
1	2239	688364,43	32744,26	1	2280	687409,66	35356,84	1	2321	690928,23	36464,37	1	2362	693000,77	37888,24	1	2403	693264,61	37527,94
1	2240	688362,96	32669,66	1	2281	687280,19	35459,00	1	2322	691274,75	36657,65	1	2363	692986,01	37891,81	1	2404	693239,61	37510,45
1	2241	688354,00	32647,20	1	2282	687272,53	35465,09	1	2323	691282,39	36681,63	1	2364	692962,83	37892,98	1	2405	693208,06	37499,70
1	2242	688333,92	32572,47	1	2283	687349,32	35528,95	1	2324	691296,87	36727,12	1	2365	692957,88	37929,64	1	2406	693169,52	37499,14
1	2243	688283,95	32488,20	1	2284	687410,34	35579,69	1	2325	691356,27	36824,79	1	2366	692977,45	37979,21	1	2407	693139,02	37505,52
1	2244	688213,47	32448,61	1	2285	687532,67	35681,41	1	2326	691360,61	36831,57	1	2367	692981,32	38001,47	1	2408	693096,76	37508,89
1	2245	688154,41	32437,34	1	2286	687603,06	35739,94	1	2327	691375,70	36855,14	1	2368	692978,88	38042,79	1	2409	693078,66	37491,52
1	2246	688092,40	32436,22	1	2287	687851,35	35946,40	1	2328	691533,10	37074,08	1	2369	692954,91	37996,14	1	2410	693074,64	37478,28
1	2247	688024,06	32452,78	1	2288	687892,84	35961,08	1	2329	691537,15	37079,12	1	2370	692911,88	37902,84	1	2411	693072,23	37469,14
1	2248	687957,33	32466,34	1	2289	687940,79	35978,05	1	2330	691582,08	37134,99	1	2371	692836,88	37728,65	1	2412	693088,21	37445,39
1	2249	687878,19	32488,16	1	2290	688106,71	36016,68	1	2331	691868,78	37436,33	1	2372	692857,92	37743,29	1	2413	693113,24	37440,58
1	2250	687751,50	32479,10	1	2291	688120,13	35999,08	1	2332	692006,49	37558,82	1	2373	692882,38	37711,36	1	2414	693145,23	37439,34
1	2251	687751,43	32533,69	1	2292	688121,20	35974,57	1	2333	692013,59	37563,72	1	2374	692897,05	37685,41	1	2415	693174,85	37433,16
1	2252	687753,16	32584,31	1	2293	688114,28	35962,34	1	2334	692433,92	37854,01	1	2375	692909,78	37663,11	1	2416	693193,92	37411,22
1	2253	687756,42	32679,96	1	2294	688097,79	35930,29	1	2335	692443,86	37860,87	1	2376	692952,27	37632,67	1	2417	693212,86	37390,93
1	2254	687759,16	32760,15	1	2295	688088,01	35915,21	1	2336	692449,19	37857,04	1	2377	692957,92	37606,96	1	2418	693226,85	37365,38
1	2255	687759,14	32862,83	1	2296	688077,26	35905,79	1	2337	692481,72	37836,90	1	2378	693013,73	37593,08	1	2419	693244,40	37348,53
1	2256	687759,14	32878,31	1	2297	688061,62	35881,28	1	2338	692505,73	37825,23	1	2379	693023,16	37615,58	1	2420	693269,36	37347,21
1	2257	687759,16	32980,93	1	2298	688055,25	35842,81	1	2339	692549,19	37817,33	1	2380	693031,23	37639,65	1	2421	693287,41	37374,80
1	2258	687759,18	33058,12	1	2299	688069,76	35868,64	1	2340	692603,28	37819,82	1	2381	693045,73	37651,88	1	2422	693303,88	37388,80
1	2259	687759,18	33077,74	1	2300	688090,78	35896,48	1	2341	692639,75	37830,61	1	2382	693074,23	37665,92	1	2423	693334,18	37402,20
1	2260	687759,17	33122,54	1	2301	688120,73	35903,82	1	2342	692686,26	37853,63	1	2383	693104,25	37676,75	1	2424	693349,57	37414,03
1	2261	687759,20	33441,41	1	2302	688131,81	35920,18	1	2343	692725,65	37903,45	1	2384	693125,66	37689,02	1	2425	693346,97	37436,17
1	2262	687758,66	33549,50	1	2303	688140,29	35933,14	1	2344	692724,57	37942,83	1	2385	693130,24	37714,81	1	2426	693320,08	37453,01
1	2263	687758,70	33721,41	1	2304	688142,83	35974,41	1	2345	692718,64	37985,51	1	2386	693126,19	37743,85	1	2427	693296,06	37464,61
1	2264	687758,73	33842,54	1	2305	688150,73	36000,20	1	2346	692734,60	38023,61	1	2387	693120,19	37771,24	1	2428	693288,98	37481,73
1	2265	687758,70	33850,69	1	2306	688166,48	36030,60	1	2347	692771,11	38039,58	1	2388	693129,67	37797,16	1	2429	693289,99	37509,13
1	2266	687753,65	34130,49	1	2307	688303,47	36062,49	1	2348	692794,63	38044,95	1	2389	693146,18	37816,21	1	2430	693309,54	37531,71
1	2267	687749,18	34352,50	1	2308	688482,24	36104,11	1	2349	692811,03	38058,32	1	2390	693178,45	37818,09	1	2431	693338,08	37537,33
1	2268	687751,77	34371,59	1	2309	688582,05	36115,87	1	2350	692940,19	38114,52	1	2391	693185,56	37819,38	1	2432	693363,02	37551,32
1	2269	687757,58	34414,43	1	2310	688808,18	36107,33	1	2351	692943,88	38112,58	1	2392	693210,54	37816,37	1	2433	693377,01	37573,91
1	2270	687752,45	34696,42	1	2311	689353,74	36086,72	1	2352	692969,38	38085,54	1	2393	693232,49	37803,01	1	2434	693386,18	37599,58
1	2271	687752,11	34715,13	1	2312	689440,26	36069,83	1	2353	692977,43	38049,57	1	2394	693248,03	37786,01	1	2435	693380,68	37635,47

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	2436	693373,25	37667,92	1	2477	693597,58	37693,55	1	2518	693894,67	38134,32	1	2559	693888,07	38239,41	1	2600	695143,91	37911,99
1	2437	693368,67	37675,54	1	2478	693583,01	37692,75	1	2519	693880,17	38108,37	1	2560	693884,43	38249,99	1	2601	695164,74	37925,71
1	2438	693355,24	37700,25	1	2479	693603,50	37672,45	1	2520	693863,62	38091,08	1	2561	693881,91	38281,92	1	2602	695193,20	37935,61
1	2439	693338,20	37727,53	1	2480	693629,00	37665,96	1	2521	693847,67	38079,25	1	2562	693881,91	38292,66	1	2603	695223,20	37939,38
1	2440	693331,69	37736,87	1	2481	693655,53	37685,29	1	2522	693837,21	38071,75	1	2563	693881,91	38316,25	1	2604	695268,28	37935,09
1	2441	693303,25	37780,15	1	2482	693654,55	37717,82	1	2523	693823,17	38065,45	1	2564	693883,51	38329,40	1	2605	695300,24	37927,91
1	2442	693276,74	37820,86	1	2483	693662,48	37743,69	1	2524	693809,12	38059,35	1	2565	693919,24	38335,86	1	2606	695373,23	37856,96
1	2443	693247,73	37858,12	1	2484	693675,06	37771,28	1	2525	693779,21	38050,33	1	2566	693923,37	38335,94	1	2607	695406,74	37906,29
1	2444	693210,83	37894,86	1	2485	693705,07	37781,99	1	2526	693757,63	38027,79	1	2567	693989,15	38337,15	1	2608	695406,23	37910,75
1	2445	693183,33	37928,76	1	2486	693731,98	37784,08	1	2527	693769,48	38011,78	1	2568	693990,78	38337,18	1	2609	695363,71	37935,85
1	2446	693169,28	37955,95	1	2487	693757,03	37791,26	1	2528	693791,33	38003,56	1	2569	694050,80	38338,25	1	2610	695338,28	37944,92
1	2447	693174,11	37995,26	1	2488	693760,73	37810,55	1	2529	693818,32	38004,82	1	2570	694143,71	38323,14	1	2611	695310,21	37965,17
1	2448	693193,57	38024,82	1	2489	693755,24	37839,67	1	2530	693842,19	38005,93	1	2571	694930,09	38195,22	1	2612	695287,22	37982,74
1	2449	693230,53	38039,62	1	2490	693745,77	37873,77	1	2531	693853,77	37991,77	1	2572	695010,65	38166,68	1	2613	695262,77	38006,45
1	2450	693266,96	38052,13	1	2491	693744,74	37909,78	1	2532	693868,46	37979,33	1	2573	695165,10	38100,27	1	2614	695263,56	38033,44
1	2451	693300,09	38062,44	1	2492	693757,74	37932,29	1	2533	693846,93	37940,67	1	2574	695163,85	38089,23	1	2615	695263,48	38037,81
1	2452	693328,12	38058,35	1	2493	693736,86	37928,48	1	2534	693863,88	37918,65	1	2575	695154,35	38043,67	1	2616	695269,73	38055,27
1	2453	693351,96	38037,57	1	2494	693734,99	37954,43	1	2535	693887,87	37894,98	1	2576	695130,33	38027,02	1	2617	695277,04	38052,13
1	2454	693373,44	37996,74	1	2495	693728,47	37971,63	1	2536	693916,88	37891,93	1	2577	695097,90	38035,97	1	2618	695288,86	38055,64
1	2455	693384,44	37957,43	1	2496	693738,17	37998,27	1	2537	693944,92	37914,68	1	2578	695065,82	38056,91	1	2619	695371,88	38110,91
1	2456	693391,15	37976,65	1	2497	693712,18	37967,02	1	2538	694017,93	38013,43	1	2579	695030,89	38081,33	1	2620	695476,23	38057,39
1	2457	693404,60	37984,95	1	2498	693678,61	37956,27	1	2539	694023,46	38029,23	1	2580	695009,33	38085,30	1	2621	695478,17	38033,60
1	2458	693439,09	37993,73	1	2499	693645,19	37962,65	1	2540	694001,45	38033,60	1	2581	694985,35	38079,81	1	2622	695459,63	38009,54
1	2459	693472,62	37993,25	1	2500	693627,66	37986,43	1	2541	693976,56	38029,79	1	2582	694961,67	38050,65	1	2623	695461,92	37991,33
1	2460	693494,65	37980,70	1	2501	693631,63	38022,45	1	2542	693959,50	38038,09	1	2583	694953,52	38017,52	1	2624	695497,72	37982,30
1	2461	693508,11	37961,64	1	2502	693648,18	38053,54	1	2543	693952,82	38064,89	1	2584	694927,76	37957,75	1	2625	695519,64	37983,51
1	2462	693511,21	37935,33	1	2503	693658,14	38063,72	1	2544	693972,81	38082,34	1	2585	694920,24	37927,63	1	2626	695538,67	37964,21
1	2463	693520,46	37922,30	1	2504	693674,14	38079,69	1	2545	693978,82	38102,95	1	2586	694919,28	37897,67	1	2627	695542,74	37940,27
1	2464	693543,14	37917,57	1	2505	693695,19	38107,44	1	2546	693964,85	38126,86	1	2587	694927,48	37858,76	1	2628	695512,16	37922,66
1	2465	693567,59	37913,43	1	2506	693674,61	38125,93	1	2547	693950,86	38150,64	1	2588	694947,21	37851,78	1	2629	695491,73	37905,17
1	2466	693600,00	37914,00	1	2507	693663,65	38163,52	1	2548	693970,36	38171,46	1	2589	694971,22	37854,67	1	2630	695489,72	37899,36
1	2467	693641,65	37914,64	1	2508	693674,64	38192,84	1	2549	693995,40	38185,58	1	2590	694992,81	37875,57	1	2631	695483,76	37881,95
1	2468	693657,63	37904,57	1	2509	693698,16	38205,15	1	2550	694020,39	38197,89	1	2591	694995,39	37881,37	1	2632	695478,66	37867,15
1	2469	693664,92	37880,34	1	2510	693730,12	38205,67	1	2551	694034,85	38218,75	1	2592	694999,26	37890,05	1	2633	695507,22	37843,60
1	2470	693661,86	37856,68	1	2511	693760,19	38199,25	1	2552	694020,55	38229,38	1	2593	695000,22	37892,38	1	2634	695536,65	37828,60
1	2471	693658,16	37830,09	1	2512	693774,17	38175,47	1	2553	693981,48	38233,99	1	2594	695007,23	37906,65	1	2635	695555,68	37809,11
1	2472	693644,74	37807,06	1	2513	693788,14	38158,38	1	2554	693954,54	38240,45	1	2595	695013,26	37933,29	1	2636	695557,64	37750,31
1	2473	693633,13	37781,03	1	2514	693801,61	38158,62	1	2555	693933,52	38265,80	1	2596	695038,31	37933,69	1	2637	695545,05	37750,79
1	2474	693622,64	37755,04	1	2515	693813,18	38158,82	1	2556	693932,72	38239,41	1	2597	695056,73	37924,06	1	2638	695516,67	37763,94
1	2475	693615,32	37733,14	1	2516	693852,13	38161,15	1	2557	693921,71	38231,74	1	2598	695072,23	37916,16	1	2639	695475,65	37765,31
1	2476	693604,30	37712,48	1	2517	693880,64	38154,69	1	2558	693902,73	38234,07	1	2599	695111,73	37911,23	1	2640	695433,74	37767,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	695406,69	37766,63	1	2682	695806,65	37779,59	1	2723	698339,10	38957,75	1	2764	702955,03	41856,57	1	2805	703019,59	42572,56
1	2642	695391,30	37761,42	1	2683	695794,46	37809,75	1	2724	698392,74	39001,20	1	2765	702950,04	41869,29	1	2806	703177,14	42668,43
1	2643	695372,27	37753,44	1	2684	695791,47	37835,46	1	2725	698442,23	39032,11	1	2766	702939,09	41879,32	1	2807	703396,24	42801,74
1	2644	695328,41	37731,18	1	2685	695804,89	37887,04	1	2726	699088,07	39223,55	1	2767	702897,02	41898,85	1	2808	703577,35	42911,94
1	2645	695293,96	37726,68	1	2686	695803,96	37943,64	1	2727	699174,28	39249,10	1	2768	702875,62	41913,73	1	2809	703725,70	43002,20
1	2646	695268,31	37728,89	1	2687	695815,41	37979,86	1	2728	699200,16	39277,23	1	2769	702860,07	41926,28	1	2810	703947,04	43136,88
1	2647	695254,33	37731,62	1	2688	695812,20	37998,87	1	2729	699230,67	39310,40	1	2770	702844,08	41943,81	1	2811	704221,62	43303,95
1	2648	695239,90	37735,75	1	2689	695796,72	38019,20	1	2730	699403,27	39498,04	1	2771	702841,10	41964,47	1	2812	704841,52	43549,86
1	2649	695208,11	37739,00	1	2690	695766,15	38028,95	1	2731	699533,29	39639,39	1	2772	702838,07	41987,53	1	2813	705024,34	43622,38
1	2650	695173,04	37744,49	1	2691	695730,69	38038,78	1	2732	699783,24	39911,12	1	2773	702835,13	42005,54	1	2814	705118,35	43659,68
1	2651	695143,09	37751,83	1	2692	695712,69	38043,11	1	2733	699812,76	39931,62	1	2774	702832,05	42031,13	1	2815	705353,30	43752,88
1	2652	695113,59	37757,41	1	2693	695700,27	38046,08	1	2734	699960,48	39979,38	1	2775	702827,37	42040,05	1	2816	705639,21	43823,96
1	2653	695087,10	37743,29	1	2694	695682,66	38053,50	1	2735	700151,08	40041,01	1	2776	702846,42	42263,35	1	2817	705779,37	43858,81
1	2654	695084,04	37738,64	1	2695	695646,67	38068,46	1	2736	700873,10	40274,46	1	2777	702852,33	42262,68	1	2818	705882,39	43884,42
1	2655	695079,60	37731,54	1	2696	695590,25	38085,99	1	2737	701143,76	40361,97	1	2778	702865,91	42263,81	1	2819	705902,15	43889,33
1	2656	695069,60	37716,46	1	2697	695552,44	38151,00	1	2738	701192,80	40377,83	1	2779	702896,38	42266,41	1	2820	706089,29	43935,86
1	2657	695064,57	37676,95	1	2698	695564,50	38174,86	1	2739	701252,82	40378,93	1	2780	702961,83	42275,76	1	2821	706210,65	43966,03
1	2658	695085,05	37656,61	1	2699	695701,98	38257,07	1	2740	701330,00	40354,04	1	2781	703006,32	42272,59	1	2822	706289,53	43985,64
1	2659	695124,03	37636,36	1	2700	695938,89	38398,73	1	2741	701348,44	40356,21	1	2782	703003,18	42265,89	1	2823	706302,18	43988,79
1	2660	695140,99	37627,41	1	2701	695952,54	38401,25	1	2742	701391,68	40375,92	1	2783	703033,76	42255,26	1	2824	706336,60	44009,47
1	2661	695184,54	37613,93	1	2702	695979,50	38394,79	1	2743	701566,31	40455,54	1	2784	703058,73	42246,68	1	2825	706397,20	44045,50
1	2662	695360,39	37567,53	1	2703	696002,76	38387,52	1	2744	701885,52	40821,79	1	2785	703108,70	42227,39	1	2826	706475,85	44087,02
1	2663	695406,78	37604,71	1	2704	696023,27	38381,11	1	2745	702053,55	41014,59	1	2786	703179,67	42211,22	1	2827	706575,56	44139,65
1	2664	695418,84	37616,74	1	2705	696048,92	38372,49	1	2746	702093,05	41045,28	1	2787	703179,20	42249,45	1	2828	706628,40	44167,55
1	2665	695445,77	37644,10	1	2706	696079,31	38366,55	1	2747	702468,67	41286,70	1	2788	703179,15	42266,94	1	2829	706641,78	44173,74
1	2666	695469,22	37668,20	1	2707	696070,83	38402,49	1	2748	702528,08	41317,77	1	2789	703178,24	42340,62	1	2830	706658,06	44181,27
1	2667	695520,31	37677,51	1	2708	696063,94	38410,96	1	2749	702766,14	41410,74	1	2790	703174,89	42392,16	1	2831	706679,66	44191,27
1	2668	695555,28	37684,01	1	2709	696537,67	38419,37	1	2750	702777,76	41458,80	1	2791	703146,21	42388,79	1	2832	706696,74	44199,17
1	2669	695567,34	37689,30	1	2710	696821,19	38424,41	1	2751	702796,02	41672,77	1	2792	703130,14	42390,87	1	2833	707126,36	44330,54
1	2670	695583,80	37696,40	1	2711	696881,37	38415,47	1	2752	702806,56	41669,62	1	2793	703122,22	42398,50	1	2834	707303,81	44384,80
1	2671	695601,24	37706,07	1	2712	696990,86	38394,72	1	2753	702853,54	41670,95	1	2794	703116,65	42413,82	1	2835	707348,25	44398,39
1	2672	695629,80	37710,00	1	2713	697136,35	38406,49	1	2754	702892,57	41674,52	1	2795	703116,13	42439,61	1	2836	707399,91	44406,73
1	2673	695676,79	37703,82	1	2714	697328,07	38422,01	1	2755	702929,05	41685,75	1	2796	703113,69	42447,19	1	2837	707434,18	44409,48
1	2674	695705,82	37692,99	1	2715	697386,20	38473,30	1	2756	702955,06	41717,31	1	2797	703108,14	42459,98	1	2838	707797,43	44438,68
1	2675	695721,73	37680,40	1	2716	697428,68	38510,78	1	2757	702962,10	41730,99	1	2798	703094,70	42472,50	1	2839	707842,42	44438,70
1	2676	695740,83	37670,45	1	2717	697478,34	38531,70	1	2758	702967,62	41740,98	1	2799	703068,68	42476,99	1	2840	707889,80	44432,07
1	2677	695776,11	37658,54	1	2718	697709,00	38607,61	1	2759	702977,54	41761,75	1	2800	703029,31	42465,72	1	2841	707934,81	44425,77
1	2678	695785,72	37662,59	1	2719	697861,58	38657,82	1	2760	702967,10	41782,13	1	2801	702990,32	42459,46	1	2842	708050,00	44436,77
1	2679	695803,09	37669,93	1	2720	697951,21	38679,48	1	2761	702964,07	41797,41	1	2802	702958,85	42456,17	1	2843	708113,32	44440,15
1	2680	695808,15	37728,09	1	2721	697998,14	38681,58	1	2762	702961,12	41823,28	1	2803	702947,32	42455,02	1	2844	696440,79	38307,67
1	2681	695807,16	37762,02	1	2722	698241,15	38878,42	1	2763	702961,14	41836,04	1	2804	703000,24	42542,21	1	2844	696470,33	38278,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2845	696496,79	38239,28	1	2885	689910,49	35873,14	1	2925	692793,79	37212,12	1	2965	692112,71	36287,23	1	3004	693661,40	37550,88
1	2846	696507,76	38222,84	1	2886	689954,48	35860,10	1	2926	692787,77	37199,24	1	2933	692154,63	36290,88	1	3005	693660,92	37519,52
1	2847	696529,25	38209,68	1	2887	689992,50	35817,74	1	2927	692730,17	37092,11	1	2966	696143,59	37974,84	1	3006	693661,36	37498,90
1	2848	696547,79	38185,78	1	2888	690005,50	35780,16	1	2928	692647,72	37120,99	1	2967	696172,71	37930,32	1	3007	693629,40	37491,64
1	2849	696556,72	38143,22	1	2889	690007,02	35762,47	1	2929	692613,21	37159,85	1	2968	696177,78	37920,57	1	3008	693622,44	37495,33
1	2850	696549,83	38094,97	1	2890	690009,06	35740,49	1	2930	692611,74	37175,58	1	2969	696180,27	37871,12	1	3009	693600,87	37506,64
1	2851	696533,88	38062,40	1	2891	690009,95	35733,96	1	2931	692608,67	37199,28	1	2970	696182,20	37827,04	1	3010	693588,42	37532,23
1	2852	696513,85	38019,52	1	2892	690010,46	35710,45	1	2932	692624,25	37261,25	1	2971	696193,22	37800,40	1	3011	693593,89	37571,74
1	2853	696485,37	37997,78	1	2893	690010,98	35685,90	1	2917	692647,63	37335,25	1	2972	696204,29	37771,16	1	3012	693604,86	37589,15
1	2854	696461,82	37986,91	1	2894	689989,52	35670,30	1	2933	692154,63	36290,88	1	2973	696215,21	37749,95	1	3013	693613,44	37602,78
1	2855	696452,93	37972,39	1	2895	689944,47	35660,96	1	2934	692172,25	36269,70	1	2974	696233,25	37743,97	1	3014	693641,36	37625,53
1	2856	696446,85	37962,57	1	2896	689902,48	35660,39	1	2935	692185,75	36254,54	1	2975	696247,24	37739,52	1	2993	693669,86	37632,83
1	2857	696420,83	37946,28	1	2897	689883,97	35661,88	1	2936	692201,18	36237,53	1	2976	696257,70	37726,28	1	3015	692349,63	36472,73
1	2858	696399,86	37940,79	1	2898	689831,54	35666,17	1	2937	692220,15	36229,23	1	2977	696245,21	37699,41	1	3016	692376,66	36467,92
1	2859	696386,88	37951,26	1	2899	689799,45	35667,45	1	2938	692237,18	36215,83	1	2978	696240,21	37672,62	1	3017	692387,21	36456,13
1	2860	696383,43	37986,11	1	2900	689785,99	35686,10	1	2939	692243,72	36204,32	1	2979	696231,02	37668,56	1	3018	692392,65	36437,28
1	2861	696382,89	38004,68	1	2901	689776,45	35716,87	1	2940	692247,74	36197,06	1	2980	696210,29	37662,75	1	3019	692388,09	36416,58
1	2862	696411,41	38031,76	1	2902	689780,51	35727,30	1	2941	692237,69	36186,31	1	2981	696184,30	37665,15	1	3020	692373,12	36399,37
1	2863	696418,87	38039,82	1	2903	689782,96	35734,16	1	2942	692229,69	36177,89	1	2982	696173,31	37683,73	1	3021	692357,10	36371,58
1	2864	696429,38	38050,73	1	2904	689787,51	35747,83	1	2943	692209,70	36160,52	1	2983	696159,77	37707,67	1	3022	692332,67	36347,23
1	2865	696441,88	38069,50	1	2905	689816,05	35753,41	1	2944	692191,67	36153,46	1	2984	696141,79	37730,49	1	3023	692314,16	36355,49
1	2866	696425,91	38085,38	1	2906	689853,52	35743,66	1	2945	692173,67	36130,80	1	2985	696136,84	37740,72	1	3024	692295,16	36365,64
1	2867	696407,36	38095,85	1	2907	689871,00	35743,94	1	2946	692155,65	36110,02	1	2986	696128,31	37758,61	1	3025	692268,15	36382,29
1	2868	696386,57	38073,43	1	2908	689897,06	35744,38	1	2947	692126,16	36108,46	1	2987	696120,34	37789,37	1	3026	692249,16	36399,17
1	2869	696377,49	38063,88	1	2909	689904,54	35756,26	1	2948	692100,91	36112,87	1	2988	696126,76	37798,64	1	3027	692248,67	36409,04
1	2870	696363,05	38060,60	1	2910	689912,99	35770,25	1	2949	692062,15	36139,62	1	2989	696148,12	37840,79	1	3028	692248,12	36428,33
1	2871	696354,07	38058,27	1	2911	689885,96	35788,74	1	2950	692046,13	36138,50	1	2990	696145,78	37848,42	1	3029	692259,69	36449,07
1	2872	696325,00	38057,99	1	2912	689858,52	35810,64	1	2951	692032,12	36137,50	1	2991	696144,80	37860,21	1	3030	692286,15	36464,91
1	2873	696303,54	38076,52	1	2913	689825,98	35825,53	1	2952	692022,09	36137,26	1	2992	696142,18	37952,30	1	3031	692311,10	36472,13
1	2874	696293,04	38092,36	1	2914	689794,01	35845,70	1	2953	692000,16	36137,02	1	2966	696143,59	37974,84	1	3032	692341,60	36472,53
1	2875	696300,09	38124,57	1	2915	689799,97	35874,98	1	2954	691983,09	36145,32	1	2993	693669,86	37632,83	1	3015	692349,63	36472,73
1	2876	696326,08	38135,56	1	2916	689819,51	35885,45	1	2955	691967,57	36167,42	1	2994	693677,70	37631,65	1	3033	696330,61	37967,74
1	2877	696362,53	38154,61	1	2884	689857,98	35889,54	1	2956	691973,58	36194,94	1	2995	693682,37	37630,94	1	3034	696334,72	37954,47
1	2878	696367,55	38160,59	1	2917	692647,63	37335,25	1	2957	691996,59	36210,74	1	2996	693700,34	37628,09	1	3035	696341,68	37930,36
1	2879	696373,55	38168,01	1	2918	692652,98	37308,10	1	2958	692002,67	36233,08	1	2997	693723,90	37617,83	1	3036	696342,14	37895,66
1	2880	696374,02	38173,79	1	2919	692672,54	37277,98	1	2959	692015,58	36253,82	1	2998	693734,44	37613,21	1	3037	696345,67	37863,62
1	2881	696380,15	38201,46	1	2920	692704,41	37276,17	1	2960	692039,10	36266,17	1	2999	693739,93	37604,75	1	3038	696335,69	37847,41
1	2882	696381,59	38242,85	1	2921	692741,71	37290,37	1	2961	692061,15	36252,81	1	3000	693751,34	37587,70	1	3039	696326,19	37842,52
1	2883	696405,32	38283,36	1	2922	692767,82	37301,72	1	2962	692073,62	36245,83	1	3001	693750,43	37561,87	1	3040	696318,12	37838,27
1	2884	696440,79	38307,67	1	2923	692815,31	37304,85	1	2963	692081,62	36241,10	1	3002	693727,43	37551,28	1	3041	696309,61	37833,86
1	2884	689857,98	35889,54	1	2924	692832,33	37293,26	1	2964	692111,55	36229,23	1	3003	693701,83	37550,92	1	3042	696298,70	37827,28

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	3043	696291,65	37822,99	2	13	693434,79	38248,29								
1	3044	696273,21	37820,14	2	1	693534,42	38266,30								
1	3045	696252,32	37837,23	3	1	693377,47	38237,93								
1	3046	696254,28	37866,63	3	2	693368,63	38217,50								
1	3047	696261,89	37885,36	3	3	693350,72	38215,74								
1	3048	696254,85	37900,36	3	4	693335,13	38229,50								
1	3049	696250,80	37909,42	3	5	693334,80	38230,22								
1	3050	696239,87	37930,60	3	1	693377,47	38237,93								
1	3051	696234,36	37954,63	4	1	693233,21	38211,86								
1	3052	696262,78	37960,28	4	2	693222,57	38199,82								
1	3053	696278,35	37961,77	4	3	693191,03	38187,30								
1	3054	696292,37	37963,13	4	4	693160,06	38180,92								
1	3033	696330,61	37967,74	4	5	693159,55	38198,54								
1	3055	693451,70	37903,85	4	1	693233,21	38211,86								
1	3056	693438,76	37884,84												
1	3057	693421,26	37851,95												
1	3058	693401,20	37831,01												
1	3059	693373,72	37803,25												
1	3060	693343,72	37790,70												
1	3061	693323,21	37799,04												
1	3062	693319,26	37829,85												
1	3063	693331,40	37864,26												
1	3064	693358,98	37893,58												
1	3055	693451,70	37903,85												
1	3065	687922,78	35753,37												
1	3066	687910,24	35724,09												
1	3067	687858,21	35718,15												
1	3068	687906,46	35743,74												
1	3065	687922,78	35753,37												
2	1	693534,42	38266,30												
2	2	693525,82	38242,81												
2	3	693517,28	38228,19												
2	4	693514,76	38223,88												
2	5	693513,67	38153,65												
2	6	693503,73	38121,12												
2	7	693494,18	38098,90												
2	8	693478,23	38100,26												
2	9	693468,24	38112,22												
2	10	693459,68	38138,81												
2	11	693447,69	38191,07												
2	12	693442,85	38212,57												