

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторхранные полосы лесов), на территории Красногорьевского участкового лесничества Гремучинского лесничества
Красноярского края**

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	42721.71	1061980.12	1	37	44983.82	1062003.47	1	73	46879.55	1062204.95	1	109	47426.25	1062019.81	1	145	45542.10	1061200.34
1	2	42725.63	1061979.26	1	38	45018.83	1062065.54	1	74	46932.95	1062206.20	1	110	47426.73	1061907.43	1	146	45435.31	1061053.43
1	3	42766.57	1061964.98	1	39	45059.89	1062123.81	1	75	46937.86	1062206.22	1	111	47426.73	1061903.43	1	147	45431.36	1061048.00
1	4	42774.44	1061961.47	1	40	45111.18	1062173.32	1	76	46980.66	1062212.11	1	112	47426.76	1061899.83	1	148	45220.45	1060834.92
1	5	42842.22	1061923.39	1	41	45134.01	1062199.18	1	77	46986.87	1062214.00	1	113	47427.50	1061718.72	1	149	45072.24	1060685.97
1	6	42931.06	1061862.81	1	42	45187.69	1062272.26	1	78	47059.39	1062241.96	1	114	47427.57	1061700.72	1	150	44959.58	1060584.71
1	7	43052.84	1061779.77	1	43	45299.05	1062404.42	1	79	47095.42	1062261.69	1	115	47428.23	1061541.90	1	151	44911.12	1060509.62
1	8	43139.61	1061712.56	1	44	45354.54	1062461.98	1	80	47124.74	1062287.22	1	116	47265.06	1061473.81	1	152	44909.15	1060506.55
1	9	43189.39	1061673.92	1	45	45412.09	1062507.58	1	81	47130.91	1062293.24	1	117	47152.30	1061437.22	1	153	44907.77	1060503.40
1	10	43271.64	1061618.17	1	46	45416.05	1062510.72	1	82	47149.30	1062317.19	1	118	47135.48	1061433.29	1	154	44864.70	1060435.75
1	11	43303.32	1061601.29	1	47	45447.77	1062535.88	1	83	47187.39	1062374.98	1	119	47099.25	1061424.83	1	155	44857.92	1059956.09
1	12	43338.40	1061582.67	1	48	45481.36	1062569.35	1	84	47208.42	1062415.16	1	120	47053.85	1061414.30	1	156	44842.15	1059688.85
1	13	43482.52	1061495.42	1	49	45483.12	1062571.10	1	85	47211.08	1062423.24	1	121	47015.73	1061411.55	1	157	44845.12	1059538.15
1	14	43574.48	1061447.50	1	50	45498.01	1062580.51	1	86	47222.48	1062480.53	1	122	46985.22	1061412.56	1	158	44844.99	1059467.11
1	15	43674.30	1061401.01	1	51	45549.54	1062611.40	1	87	47227.40	1062595.87	1	123	46750.85	1061420.68	1	159	44844.99	1059464.94
1	16	43763.23	1061367.42	1	52	45739.83	1062694.06	1	88	47229.79	1062651.09	1	124	46578.58	1061433.79	1	160	44845.05	1059462.82
1	17	43874.27	1061339.65	1	53	45748.05	1062696.36	1	89	47230.87	1062657.31	1	125	46570.83	1061435.54	1	161	44849.83	1059298.17
1	18	43982.36	1061318.40	1	54	45773.87	1062698.88	1	90	47233.00	1062660.84	1	126	46552.85	1061439.61	1	162	44825.43	1059202.48
1	19	44088.19	1061307.90	1	55	45780.25	1062698.32	1	91	47273.14	1062709.01	1	127	46517.13	1061439.72	1	163	44823.87	1059196.36
1	20	44107.02	1061305.97	1	56	45795.12	1062695.48	1	92	47323.99	1062786.75	1	128	46367.77	1061440.32	1	164	44807.30	1059133.73
1	21	44292.80	1061305.64	1	57	45803.29	1062692.87	1	93	47343.33	1062825.39	1	129	46347.17	1061440.41	1	165	44783.80	1059092.39
1	22	44514.84	1061339.50	1	58	45912.64	1062646.25	1	94	47364.41	1062884.39	1	130	46346.90	1061441.29	1	166	44782.09	1059086.40
1	23	44534.10	1061342.47	1	59	45963.50	1062609.75	1	95	47372.01	1062924.70	1	131	46190.44	1061527.37	1	167	44783.28	1059080.14
1	24	44542.31	1061344.88	1	60	46074.42	1062542.61	1	96	47373.14	1062933.26	1	132	46091.21	1061581.92	1	168	44802.53	1059027.30
1	25	44617.17	1061372.98	1	61	46092.23	1062529.57	1	97	47384.18	1063142.65	1	133	46033.44	1061613.65	1	169	44804.49	1059019.35
1	26	44660.77	1061396.66	1	62	46123.36	1062507.04	1	98	47380.70	1063183.49	1	134	45820.47	1061741.65	1	170	44807.76	1058887.25
1	27	44681.94	1061412.64	1	63	46247.42	1062406.11	1	99	47364.06	1063266.13	1	135	45808.46	1061747.56	1	171	44809.03	1058878.76
1	28	44729.89	1061448.50	1	64	46278.01	1062385.82	1	100	47346.59	1063326.30	1	136	45799.80	1061748.73	1	172	44812.35	1058873.23
1	29	44774.69	1061492.32	1	65	46329.32	1062358.12	1	101	47342.96	1063414.72	1	137	45791.74	1061745.65	1	173	44896.31	1058767.01
1	30	44802.13	1061525.67	1	66	46396.15	1062310.41	1	102	47343.78	1063418.83	1	138	45785.33	1061739.42	1	174	44946.36	1058703.77
1	31	44840.88	1061585.44	1	67	46405.31	1062304.78	1	103	47345.50	1063422.70	1	139	45717.58	1061655.89	1	175	45019.41	1058586.39
1	32	44844.68	1061593.06	1	68	46434.18	1062289.98	1	104	47396.53	1063522.93	1	140	45711.75	1061646.87	1	176	45106.41	1058386.30
1	33	44861.26	1061625.95	1	69	46509.22	1062262.40	1	105	47419.86	1063553.96	1	141	45703.70	1061625.73	1	177	45134.67	1058277.57
1	34	44892.71	1061711.04	1	70	46510.97	1062261.92	1	106	47423.81	1062605.86	1	142	45634.36	1061443.30	1	178	45158.71	1058223.75
1	35	44930.36	1061845.93	1	71	46519.56	1062259.43	1	107	47424.80	1062366.17	1	143	45632.84	1061439.31	1	179	45162.83	1058214.52
1	36	44956.06	1061937.81	1	72	46709.29	1062216.57	1	108	47424.87	1062347.38	1	144	45574.89	1061286.64	1	180	45164.88	1058208.36

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	181	45183,65	1058101,65	1	222	46822,71	1057678,42	1	263	49105,32	1057374,98	1	304	50278,67	1057249,24	1	345	52499,07	1057502,46
1	182	45185,89	1058088,89	1	223	46862,24	1057693,28	1	264	49165,14	1057206,44	1	305	50286,01	1057253,67	1	346	52504,81	1057503,59
1	183	45188,31	1058076,26	1	224	46935,82	1057711,99	1	265	49166,01	1057204,42	1	306	50315,43	1057266,29	1	347	52509,78	1057509,74
1	184	45204,55	1057991,56	1	225	46979,05	1057723,00	1	266	49168,83	1057201,82	1	307	50317,95	1057267,37	1	348	52511,52	1057517,63
1	185	45204,27	1057982,98	1	226	46979,51	1057723,10	1	267	49170,65	1057201,11	1	308	50320,41	1057268,30	1	349	52517,47	1057619,14
1	186	45199,36	1057944,31	1	227	46983,99	1057723,91	1	268	49174,90	1057201,26	1	309	50406,19	1057300,59	1	350	52518,50	1057625,47
1	187	45198,86	1057940,31	1	228	46990,13	1057725,02	1	269	49194,18	1057204,70	1	310	50503,33	1057338,44	1	351	52536,73	1057681,43
1	188	45188,51	1057857,38	1	229	47094,98	1057739,36	1	270	49200,44	1057206,38	1	311	50589,99	1057356,76	1	352	52551,28	1057726,31
1	189	45188,50	1057850,80	1	230	47103,56	1057738,87	1	271	49204,19	1057208,31	1	312	50701,95	1057365,83	1	353	52555,01	1057734,04
1	190	45191,19	1057844,50	1	231	47253,31	1057718,29	1	272	49292,42	1057284,63	1	313	50708,22	1057367,06	1	354	52565,02	1057750,80
1	191	45196,84	1057840,61	1	232	47369,47	1057665,91	1	273	49299,20	1057289,96	1	314	50713,87	1057370,08	1	355	52624,35	1057700,44
1	192	45205,38	1057838,33	1	233	47459,85	1057645,86	1	274	49303,89	1057292,78	1	315	50906,05	1057490,63	1	356	52630,45	1057695,44
1	193	45346,70	1057814,50	1	234	47463,86	1057644,97	1	275	49397,83	1057339,02	1	316	50911,77	1057493,65	1	357	52692,74	1057644,24
1	194	45447,58	1057775,83	1	235	47576,10	1057620,12	1	276	49406,05	1057341,66	1	317	50989,84	1057522,04	1	358	52788,74	1057576,33
1	195	45455,35	1057772,23	1	236	47596,03	1057612,18	1	277	49437,59	1057349,11	1	318	50992,99	1057523,19	1	359	52793,53	1057571,90
1	196	45463,66	1057766,61	1	237	47682,49	1057577,95	1	278	49441,57	1057350,03	1	319	50995,97	1057524,27	1	360	52795,85	1057567,30
1	197	45467,71	1057763,87	1	238	47688,63	1057575,95	1	279	49509,07	1057365,67	1	320	51013,22	1057530,55	1	361	52794,68	1057555,39
1	198	45544,79	1057711,71	1	239	47697,10	1057576,02	1	280	49575,96	1057369,16	1	321	51135,65	1057543,24	1	362	52791,20	1057539,18
1	199	45604,67	1057649,52	1	240	47737,27	1057582,30	1	281	49586,71	1057368,97	1	322	51139,84	1057544,17	1	363	52785,96	1057489,80
1	200	45680,72	1057613,45	1	241	47744,10	1057583,40	1	282	49693,61	1057353,59	1	323	51143,65	1057545,89	1	364	52785,98	1057446,68
1	201	45712,62	1057590,56	1	242	47752,70	1057584,14	1	283	49800,79	1057312,25	1	324	51147,13	1057548,39	1	365	52787,03	1057438,09
1	202	45745,59	1057566,77	1	243	47897,15	1057576,72	1	284	49891,83	1057251,26	1	325	51171,36	1057569,93	1	366	52796,12	1057400,27
1	203	45754,92	1057557,89	1	244	47901,22	1057577,76	1	285	49966,22	1057172,95	1	326	51178,26	1057575,15	1	367	52809,36	1057370,74
1	204	45816,95	1057488,21	1	245	47906,78	1057581,11	1	286	49973,99	1057162,56	1	327	51315,26	1057653,11	1	368	52813,46	1057363,21
1	205	45824,90	1057481,49	1	246	48018,12	1057659,31	1	287	49990,20	1057137,54	1	328	51520,01	1057714,87	1	369	52861,07	1057285,86
1	206	45832,92	1057479,00	1	247	48046,34	1057669,61	1	288	49990,87	1057136,52	1	329	51524,00	1057715,98	1	370	52863,50	1057280,13
1	207	45841,58	1057479,84	1	248	48115,40	1057695,09	1	289	49995,71	1057128,97	1	330	51545,01	1057721,79	1	371	52863,48	1057276,01
1	208	45855,91	1057484,36	1	249	48130,05	1057698,72	1	290	50016,27	1057097,31	1	331	51600,33	1057731,65	1	372	52852,92	1057209,90
1	209	45971,45	1057525,43	1	250	48219,93	1057710,92	1	291	50029,69	1057076,57	1	332	51712,78	1057732,83	1	373	52854,65	1057179,67
1	210	46082,28	1057546,65	1	251	48345,11	1057764,25	1	292	50051,80	1057042,41	1	333	51975,74	1057710,61	1	374	52861,68	1057152,48
1	211	46130,63	1057555,88	1	252	48468,03	1057797,68	1	293	50057,21	1057034,07	1	334	52049,42	1057696,53	1	375	52861,85	1057148,47
1	212	46147,72	1057558,01	1	253	48572,57	1057814,07	1	294	50063,88	1057025,94	1	335	52069,21	1057692,74	1	376	52858,79	1057143,51
1	213	46212,47	1057559,82	1	254	48585,52	1057814,95	1	295	50069,48	1057022,38	1	336	52083,54	1057688,03	1	377	52829,18	1057114,93
1	214	46386,47	1057541,09	1	255	48693,15	1057806,67	1	296	50074,92	1057022,62	1	337	52174,99	1057648,81	1	378	52812,22	1057089,92
1	215	46394,91	1057539,49	1	256	48714,09	1057800,16	1	297	50079,64	1057027,77	1	338	52180,48	1057645,49	1	379	52807,08	1057080,53
1	216	46518,42	1057507,89	1	257	48804,44	1057771,91	1	298	50103,67	1057072,48	1	339	52219,19	1057617,76	1	380	52793,34	1057046,45
1	217	46524,77	1057507,10	1	258	48901,19	1057714,91	1	299	50119,46	1057102,06	1	340	52226,79	1057613,73	1	381	52791,64	1057040,24
1	218	46530,36	1057509,67	1	259	48979,97	1057641,07	1	300	50132,32	1057117,66	1	341	52368,60	1057574,77	1	382	52784,96	1056997,56
1	219	46564,50	1057542,80	1	260	48986,69	1057632,59	1	301	50133,38	1057118,97	1	342	52380,82	1057570,44	1	383	52782,20	1056939,23
1	220	46638,70	1057591,23	1	261	49039,57	1057553,65	1	302	50171,51	1057165,43	1	343	52450,79	1057536,37	1	384	52782,57	1056930,65
1	221	46765,22	1057656,86	1	262	49045,95	1057542,40	1	303	50182,73	1057175,49	1	344	52492,20	1057505,58	1	385	52787,22	1056887,67

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	52786,81	1056883,67	1	427	52427,13	1057117,84	1	468	51361,24	1057360,06	1	509	50333,41	1056794,90	1	550	49824,77	1056881,86
1	387	52783,47	1056878,71	1	428	52425,58	1057123,66	1	469	51328,08	1057335,91	1	510	50331,82	1056789,14	1	551	49797,49	1056947,63
1	388	52721,11	1056818,71	1	429	52423,08	1057158,13	1	470	51299,43	1057303,64	1	511	50329,08	1056786,07	1	552	49775,50	1056982,34
1	389	52715,39	1056812,23	1	430	52409,84	1057201,48	1	471	51263,14	1057249,90	1	512	50284,07	1056745,52	1	553	49771,53	1056987,42
1	390	52690,86	1056779,33	1	431	52388,45	1057238,95	1	472	51246,56	1057216,98	1	513	50191,99	1056673,82	1	554	49755,55	1057002,86
1	391	52674,64	1056744,06	1	432	52360,93	1057269,38	1	473	51244,15	1057214,23	1	514	50160,34	1056641,29	1	555	49740,47	1057017,39
1	392	52671,81	1056735,98	1	433	52356,15	1057273,81	1	474	51242,60	1057213,82	1	515	50156,70	1056636,00	1	556	49703,62	1057039,87
1	393	52664,48	1056702,23	1	434	52320,57	1057298,15	1	475	51238,90	1057214,55	1	516	50109,31	1056551,15	1	557	49660,73	1057054,57
1	394	52662,02	1056674,98	1	435	52274,94	1057322,76	1	476	51200,47	1057229,36	1	517	50094,44	1056512,86	1	558	49647,90	1057057,25
1	395	52658,44	1056635,48	1	436	52267,04	1057326,35	1	477	51162,01	1057235,04	1	518	50090,47	1056492,21	1	559	49607,88	1057065,64
1	396	52659,42	1056592,35	1	437	52220,42	1057343,42	1	478	51151,27	1057236,01	1	519	50088,27	1056484,33	1	560	49567,03	1057069,49
1	397	52665,26	1056568,51	1	438	52177,53	1057348,27	1	479	51105,91	1057237,25	1	520	50085,06	1056480,71	1	561	49522,07	1057063,82
1	398	52665,76	1056564,60	1	439	52145,26	1057345,71	1	480	51065,00	1057233,94	1	521	50078,74	1056479,04	1	562	49483,43	1057050,14
1	399	52663,98	1056560,62	1	440	52136,83	1057344,07	1	481	51058,69	1057232,60	1	522	50076,11	1056479,42	1	563	49448,79	1057028,65
1	400	52659,81	1056558,36	1	441	52113,93	1057336,44	1	482	51023,64	1057221,51	1	523	50072,52	1056480,04	1	564	49444,84	1057026,20
1	401	52651,61	1056556,82	1	442	52102,84	1057334,07	1	483	51015,64	1057218,42	1	524	50056,70	1056482,33	1	565	49415,71	1056997,30
1	402	52633,59	1056557,46	1	443	52093,64	1057334,67	1	484	50964,48	1057195,25	1	525	50036,05	1056480,68	1	566	49411,68	1056992,36
1	403	52627,38	1056558,79	1	444	52086,83	1057337,68	1	485	50923,77	1057170,77	1	526	50033,86	1056480,50	1	567	49389,82	1056957,54
1	404	52578,85	1056582,35	1	445	52077,97	1057344,85	1	486	50892,58	1057140,89	1	527	50031,69	1056480,33	1	568	49366,40	1056908,70
1	405	52574,17	1056586,55	1	446	52059,99	1057360,98	1	487	50861,22	1057091,63	1	528	50011,54	1056478,78	1	569	49365,45	1056906,82
1	406	52533,58	1056639,83	1	447	51991,34	1057401,93	1	488	50858,32	1057088,90	1	529	49978,35	1056469,34	1	570	49364,13	1056905,96
1	407	52512,02	1056661,14	1	448	51968,19	1057413,57	1	489	50854,68	1057087,07	1	530	49955,82	1056457,59	1	571	49323,66	1056921,84
1	408	52509,56	1056664,41	1	449	51931,03	1057425,14	1	490	50782,72	1057072,17	1	531	49949,94	1056455,24	1	572	49278,86	1056928,54
1	409	52508,46	1056670,44	1	450	51924,76	1057426,47	1	491	50739,56	1057071,36	1	532	49945,02	1056455,11	1	573	49233,71	1056925,00
1	410	52508,89	1056709,43	1	451	51881,73	1057429,55	1	492	50675,99	1057077,93	1	533	49941,11	1056457,63	1	574	49192,50	1056912,14
1	411	52510,03	1056715,54	1	452	51836,93	1057423,07	1	493	50670,85	1057078,46	1	534	49938,57	1056462,91	1	575	49156,83	1056891,83
1	412	52512,32	1056718,96	1	453	51832,77	1057423,70	1	494	50631,08	1057095,31	1	535	49929,46	1056500,62	1	576	49151,50	1056888,25
1	413	52541,87	1056750,55	1	454	51818,30	1057427,96	1	495	50605,90	1057101,44	1	536	49926,51	1056508,69	1	577	49096,50	1056836,42
1	414	52555,53	1056770,04	1	455	51794,37	1057430,38	1	496	50560,69	1057104,13	1	537	49919,70	1056521,96	1	578	49011,97	1056765,83
1	415	52566,53	1056791,02	1	456	51781,75	1057431,71	1	497	50515,97	1057096,55	1	538	49913,78	1056533,65	1	579	49010,18	1056765,20
1	416	52567,68	1056794,34	1	457	51740,79	1057431,74	1	498	50508,54	1057093,44	1	539	49896,61	1056555,91	1	580	49006,35	1056765,27
1	417	52579,72	1056829,79	1	458	51665,56	1057438,94	1	499	50477,99	1057080,94	1	540	49893,79	1056561,41	1	581	48980,03	1056775,11
1	418	52584,78	1056874,83	1	459	51620,91	1057431,24	1	500	50472,28	1057078,04	1	541	49892,60	1056611,02	1	582	48956,70	1056779,53
1	419	52579,47	1056919,83	1	460	51550,35	1057404,15	1	501	50408,05	1057034,15	1	542	49881,02	1056654,90	1	583	48948,13	1056780,24
1	420	52565,89	1056958,61	1	461	51544,04	1057403,26	1	502	50401,20	1057028,92	1	543	49864,48	1056687,62	1	584	48911,39	1056780,23
1	421	52562,53	1056966,58	1	462	51524,25	1057403,69	1	503	50382,52	1057010,98	1	544	49840,36	1056718,23	1	585	48902,95	1056778,82
1	422	52537,69	1057016,91	1	463	51520,25	1057403,78	1	504	50358,13	1056977,87	1	545	49838,48	1056721,84	1	586	48832,32	1056758,69
1	423	52514,56	1057053,41	1	464	51503,03	1057403,63	1	505	50354,11	1056970,36	1	546	49838,07	1056728,09	1	587	48783,25	1056751,00
1	424	52510,41	1057058,27	1	465	51458,43	1057395,38	1	506	50338,89	1056934,53	1	547	49840,89	1056764,69	1	588	48756,15	1056743,24
1	425	52480,91	1057086,84	1	466	51402,52	1057378,74	1	507	50330,88	1056892,10	1	548	49836,71	1056835,85	1	589	48747,99	1056740,93
1	426	52431,70	1057113,97	1	467	51368,74	1057364,39	1	508	50330,54	1056885,65	1	549	49835,32	1056844,34	1	590	48741,98	1056741,15

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	591	48734,91	1056742,51	1	632	48308,91	1057420,72	1	673	47204,59	1057417,67	1	714	46230,03	1057261,32	1	755	45666,96	1057276,97
1	592	48730,43	1056747,93	1	633	48270,14	1057425,10	1	674	47196,76	1057421,27	1	715	46215,61	1057261,37	1	756	45652,54	1057279,36
1	593	48730,85	1056755,72	1	634	48261,56	1057425,04	1	675	47114,14	1057446,41	1	716	46202,33	1057261,28	1	757	45640,49	1057278,14
1	594	48734,76	1056762,56	1	635	48221,00	1057419,08	1	676	47110,37	1057447,04	1	717	46190,31	1057261,28	1	758	45628,44	1057285,39
1	595	48762,37	1056796,38	1	636	48198,20	1057411,36	1	677	47073,63	1057452,84	1	718	46177,09	1057257,74	1	759	45616,41	1057287,85
1	596	48794,21	1056845,17	1	637	48192,38	1057409,35	1	678	47047,70	1057452,42	1	719	46165,02	1057255,29	1	760	45604,38	1057296,21
1	597	48798,35	1056852,78	1	638	48128,85	1057377,08	1	679	47039,22	1057451,24	1	720	46150,61	1057249,32	1	761	45591,17	1057305,81
1	598	48821,25	1056904,07	1	639	48098,44	1057356,45	1	680	46984,99	1057436,87	1	721	46133,80	1057240,84	1	762	45554,97	1057334,35
1	599	48844,86	1056934,85	1	640	48091,93	1057350,89	1	681	46953,46	1057417,72	1	722	46112,14	1057224,07	1	763	45486,44	1057380,88
1	600	48865,89	1056974,92	1	641	48066,67	1057324,27	1	682	46892,63	1057380,97	1	723	46109,69	1057211,98	1	764	45480,60	1057383,55
1	601	48873,55	1056999,74	1	642	48062,70	1057319,22	1	683	46841,62	1057363,41	1	724	46097,67	1057211,98	1	765	45474,32	1057385,57
1	602	48885,82	1057074,28	1	643	48057,09	1057309,96	1	684	46768,76	1057325,64	1	725	46084,45	1057212,00	1	766	45470,30	1057386,86
1	603	48887,60	1057106,57	1	644	48052,38	1057306,82	1	685	46724,57	1057284,57	1	726	46063,99	1057213,16	1	767	45424,96	1057401,20
1	604	48881,42	1057151,47	1	645	48003,77	1057294,77	1	686	46707,66	1057257,92	1	727	46037,51	1057216,78	1	768	45419,35	1057403,98
1	605	48854,85	1057242,76	1	646	47978,82	1057281,85	1	687	46684,81	1057232,48	1	728	46024,28	1057216,80	1	769	45416,49	1057407,04
1	606	48832,57	1057279,58	1	647	47972,78	1057280,29	1	688	46672,80	1057232,48	1	729	46012,27	1057216,80	1	770	45379,97	1057457,98
1	607	48828,48	1057284,57	1	648	47929,82	1057283,98	1	689	46660,75	1057231,26	1	730	46000,25	1057216,81	1	771	45374,02	1057464,11
1	608	48813,19	1057299,99	1	649	47923,35	1057284,09	1	690	46648,69	1057228,81	1	731	45986,98	1057216,83	1	772	45330,17	1057499,25
1	609	48811,08	1057303,37	1	650	47853,11	1057272,55	1	691	46639,09	1057216,84	1	732	45972,55	1057216,77	1	773	45292,78	1057516,00
1	610	48810,23	1057307,40	1	651	47789,59	1057284,86	1	692	46627,06	1057207,15	1	733	45959,33	1057216,79	1	774	45284,59	1057518,73
1	611	48810,16	1057322,66	1	652	47746,51	1057282,51	1	693	46623,47	1057195,19	1	734	45944,86	1057216,84	1	775	45259,29	1057524,33
1	612	48809,48	1057329,02	1	653	47685,34	1057266,69	1	694	46607,80	1057192,80	1	735	45929,22	1057219,25	1	776	45149,91	1057537,54
1	613	48798,89	1057370,88	1	654	47662,86	1057260,87	1	695	46592,13	1057190,31	1	736	45913,60	1057219,20	1	777	45096,95	1057548,12
1	614	48779,57	1057409,45	1	655	47634,57	1057247,35	1	696	46570,49	1057186,69	1	737	45900,39	1057219,23	1	778	45071,12	1057549,83
1	615	48756,97	1057438,39	1	656	47626,46	1057244,71	1	697	46556,06	1057183,17	1	738	45888,31	1057219,23	1	779	45030,30	1057545,37
1	616	48710,52	1057483,45	1	657	47619,82	1057244,72	1	698	46542,83	1057179,52	1	739	45876,29	1057219,23	1	780	45024,03	1057544,04
1	617	48693,01	1057496,13	1	658	47615,51	1057247,14	1	699	46529,57	1057171,07	1	740	45860,63	1057220,42	1	781	44985,38	1057530,18
1	618	48672,00	1057511,22	1	659	47611,76	1057252,00	1	700	46515,18	1057166,33	1	741	45847,42	1057220,44	1	782	44959,61	1057514,28
1	619	48636,40	1057526,79	1	660	47600,22	1057268,47	1	701	46501,92	1057167,46	1	742	45833,02	1057221,60	1	783	44957,83	1057513,87
1	620	48578,47	1057544,21	1	661	47568,43	1057300,81	1	702	46489,92	1057171,14	1	743	45820,97	1057228,85	1	784	44954,59	1057514,82
1	621	48570,09	1057546,26	1	662	47545,37	1057316,72	1	703	46475,45	1057174,75	1	744	45807,70	1057238,46	1	785	44933,31	1057536,40
1	622	48531,82	1057553,07	1	663	47521,88	1057327,51	1	704	46459,81	1057183,17	1	745	45794,49	1057242,05	1	786	44931,09	1057539,79
1	623	48523,24	1057553,23	1	664	47506,17	1057334,82	1	705	46445,40	1057192,81	1	746	45781,24	1057243,30	1	787	44930,25	1057543,81
1	624	48478,04	1057549,92	1	665	47467,63	1057344,91	1	706	46430,92	1057192,74	1	747	45768,03	1057246,89	1	788	44931,68	1057573,98
1	625	48440,87	1057538,56	1	666	47463,62	1057345,96	1	707	46418,90	1057192,74	1	748	45754,76	1057250,48	1	789	44927,44	1057603,92
1	626	48432,91	1057535,25	1	667	47380,88	1057367,75	1	708	46406,90	1057196,42	1	749	45742,74	1057256,50	1	790	44925,20	1057612,22
1	627	48402,85	1057518,19	1	668	47335,69	1057371,14	1	709	46394,83	1057199,99	1	750	45730,74	1057260,07	1	791	44912,75	1057646,76
1	628	48370,25	1057489,92	1	669	47312,14	1057369,79	1	710	46380,41	1057205,93	1	751	45718,70	1057264,97	1	792	44908,54	1057654,31
1	629	48333,49	1057447,46	1	670	47271,02	1057367,54	1	711	46367,19	1057211,97	1	752	45705,45	1057269,79	1	793	44882,99	1057691,79
1	630	48317,45	1057424,36	1	671	47265,75	1057370,31	1	712	46353,96	1057226,48	1	753	45692,21	1057268,59	1	794	44878,97	1057696,88
1	631	48314,65	1057421,61	1	672	47237,69	1057397,34	1	713	46243,25	1057261,30	1	754	45678,97	1057273,41	1	795	44876,60	1057699,14

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	44861,68	1057712,93	1	837	44531,07	1058799,48	1	878	44110,01	1059718,00	2	918	35168,95	1055867,94	2	959	39308,86	1057090,41
1	797	44853,26	1057720,32	1	838	44531,88	1058802,80	1	879	44109,61	1059720,23	2	919	35260,42	1055835,11	2	960	39340,99	1057108,26
1	798	44831,81	1057735,32	1	839	44537,60	1058812,27	1	880	44109,65	1059722,36	2	920	35845,60	1055594,03	2	961	39413,73	1057158,81
1	799	44829,35	1057738,38	1	840	44540,12	1058818,24	1	881	44112,34	1059849,87	2	921	36007,41	1055527,40	2	962	39449,34	1057190,29
1	800	44828,68	1057742,29	1	841	44550,37	1058851,25	1	882	44092,49	1060034,55	2	922	36308,15	1055412,82	2	963	39500,72	1057248,63
1	801	44830,71	1057785,93	1	842	44552,12	1058859,69	1	883	44068,29	1060135,30	2	923	36405,26	1055383,34	2	964	39518,72	1057275,45
1	802	44833,22	1057791,45	1	843	44555,19	1058900,52	1	884	44053,59	1060173,58	2	924	36512,55	1055358,34	2	965	39608,16	1057472,20
1	803	44848,95	1057806,43	1	844	44548,67	1058945,44	1	885	44028,82	1060211,61	2	925	36626,76	1055338,43	2	966	39617,11	1057489,84
1	804	44867,04	1057831,04	1	845	44533,19	1058985,74	1	886	43988,00	1060259,08	2	926	36650,89	1055334,24	2	967	39650,08	1057555,02
1	805	44870,40	1057836,54	1	846	44509,40	1059021,74	1	887	43949,47	1060316,42	2	927	36743,62	1055330,17	2	968	39843,25	1057912,35
1	806	44888,32	1057876,21	1	847	44471,82	1059066,25	1	888	43923,15	1060347,91	2	928	36838,55	1055335,30	2	969	40098,90	1058486,59
1	807	44907,49	1057936,34	1	848	44451,14	1059085,36	1	889	43873,93	1060396,43	2	929	36870,64	1055339,53	2	970	40149,22	1058569,82
1	808	44908,40	1057940,90	1	849	44447,33	1059090,22	1	890	43819,41	1060468,91	2	930	36988,27	1055367,81	2	971	40195,11	1058632,62
1	809	44909,19	1057944,90	1	850	44446,27	1059094,25	1	891	43752,96	1060544,84	2	931	37063,45	1055394,86	2	972	40235,77	1058683,06
1	810	44913,87	1057983,47	1	851	44441,13	1059139,37	1	892	43598,84	1060720,87	2	932	37102,53	1055413,21	2	973	40241,20	1058685,73
1	811	44912,78	1058007,22	1	852	44441,42	1059145,60	1	893	43519,30	1060797,07	2	933	37129,39	1055429,36	2	974	40249,90	1058685,89
1	812	44911,73	1058015,71	1	853	44442,98	1059149,36	1	894	43447,21	1060858,96	2	934	37200,59	1055472,21	2	975	40443,67	1058669,84
1	813	44901,74	1058055,57	1	854	44465,09	1059181,36	1	895	43441,15	1060865,10	2	935	37228,39	1055492,80	2	976	40452,04	1058668,00
1	814	44881,61	1058100,97	1	855	44478,74	1059213,08	1	896	43374,66	1060944,61	2	936	37326,93	1055580,21	2	977	40488,89	1058656,90
1	815	44865,33	1058156,88	1	856	44481,07	1059221,40	1	897	43299,67	1061042,23	2	937	37362,50	1055608,44	2	978	40493,38	1058655,58
1	816	44862,96	1058161,71	1	857	44485,51	1059244,48	1	898	43137,02	1061215,54	2	938	37366,54	1055611,62	2	979	40614,89	1058604,44
1	817	44845,45	1058197,59	1	858	44487,99	1059257,48	1	899	43045,26	1061317,38	2	939	37439,00	1055668,80	2	980	40755,59	1058500,55
1	818	44844,77	1058203,84	1	859	44488,39	1059266,05	1	900	42998,20	1061369,56	2	940	37452,39	1055679,32	2	981	40793,26	1058479,51
1	819	44845,99	1058247,05	1	860	44486,84	1059304,86	1	901	42790,58	1061626,55	2	941	37559,48	1055776,70	2	982	40832,50	1058467,47
1	820	44838,19	1058285,09	1	861	44477,26	1059342,48	1	902	42762,00	1061661,87	2	942	37585,36	1055801,68	2	983	40879,85	1058463,63
1	821	44835,66	1058293,38	1	862	44474,45	1059350,67	1	903	42757,58	1061669,31	2	943	37802,06	1056010,66	2	984	40981,26	1058468,17
1	822	44795,42	1058379,50	1	863	44454,12	1059388,71	1	904	42733,43	1061717,59	2	944	37943,35	1056165,40	2	985	41025,18	1058479,43
1	823	44790,28	1058388,95	1	864	44424,65	1059423,15	1	905	42720,85	1061752,04	2	945	37951,45	1056172,47	2	986	41048,02	1058488,56
1	824	44762,39	1058432,60	1	865	44346,52	1059494,95	1	906	42718,43	1061760,33	2	946	38036,23	1056235,89	2	987	41053,83	1058490,34
1	825	44723,16	1058478,70	1	866	44345,12	1059496,21	1	907	42698,02	1061862,02	2	947	38179,76	1056335,99	2	988	41060,36	1058490,32
1	826	44703,46	1058504,37	1	867	44283,96	1059536,94	1	908	42696,50	1061950,52	2	948	38276,89	1056393,59	2	989	41064,38	1058488,79
1	827	44675,62	1058550,70	1	868	44229,00	1059578,77	1	909	42697,31	1061954,52	2	949	38319,19	1056418,57	2	990	41068,48	1058484,81
1	828	44660,61	1058591,09	1	869	44224,16	1059585,77	1	910	42699,33	1061958,15	2	950	38326,27	1056423,44	2	991	41071,00	1058479,19
1	829	44654,26	1058635,89	1	870	44199,57	1059633,82	1	911	42716,81	1061977,65	2	951	38415,03	1056494,26	2	992	41072,01	1058472,15
1	830	44640,88	1058672,47	1	871	44195,96	1059639,13	1	912	42719,93	1061979,82	2	952	38495,22	1056558,12	2	993	41069,66	1058458,05
1	831	44637,13	1058680,12	1	872	44184,95	1059652,48	1	913	42721,71	1061980,12	2	953	38608,24	1056668,10	2	994	41044,00	1058382,01
1	832	44613,23	1058716,12	1	873	44178,78	1059658,50	2	913	34788,08	1059400,01	2	954	38714,05	1056750,17	2	995	41025,62	1058306,49
1	833	44575,92	1058760,96	1	874	44149,57	1059680,80	2	914	34830,95	1055944,88	2	955	38906,86	1056877,69	2	996	40982,25	1058085,95
1	834	44550,81	1058784,73	1	875	44131,62	1059692,62	2	915	34871,97	1055943,88	2	956	39081,74	1056985,08	2	997	40955,33	1058001,58
1	835	44543,99	1058789,87	1	876	44113,15	1059710,91	2	916	34931,45	1055933,12	2	957	39134,65	1057014,42	2	998	40953,31	1057997,95
1	836	44532,79	1058796,66	1	877	44110,70	1059714,18	2	917	35079,50	1055893,05	2	958	39306,26	1057089,35	2	999	40950,55	1057994,88

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				
2	1000	40835,51	1057906,93	2	1041	40988,38	1055997,45	2	1082	39787,07	1056447,65	2	1123	35109,53	1055030,47	2	1164	34496,97	1052032,36
2	1001	40803,34	1057874,92	2	1042	40986,71	1055994,03	2	1083	39783,39	1056449,95	2	1124	35107,80	1055029,62	2	1165	34490,20	1052052,79
2	1002	40799,35	1057869,88	2	1043	40963,41	1055962,74	2	1084	39774,65	1056447,57	2	1125	35104,98	1055026,44	2	1166	34483,27	1052066,20
2	1003	40758,48	1057808,86	2	1044	40934,27	1055930,79	2	1085	39708,12	1056410,36	2	1126	35058,52	1054958,92	2	1167	34468,19	1052084,57
2	1004	40748,76	1057792,44	2	1045	40876,35	1055885,71	2	1086	39527,02	1056309,09	2	1127	34980,01	1054844,72	2	1168	34445,57	1052101,00
2	1005	40706,88	1057721,42	2	1046	40868,87	1055878,05	2	1087	39526,21	1056308,66	2	1128	34976,79	1054839,10	2	1169	34434,39	1052114,06
2	1006	40691,12	1057685,85	2	1047	40836,86	1055829,22	2	1088	39445,49	1056263,61	2	1129	34975,62	1054835,01	2	1170	34424,78	1052122,73
2	1007	40688,15	1057677,78	2	1048	40818,88	1055797,27	2	1089	39411,80	1056245,24	2	1130	34966,90	1054538,82	2	1171	34417,31	1052127,35
2	1008	40686,68	1057673,02	2	1049	40809,20	1055782,97	2	1090	39346,01	1056207,93	2	1131	34962,78	1054135,71	2	1172	34414,97	1052130,19
2	1009	40671,30	1057621,96	2	1050	40800,77	1055767,88	2	1091	39338,92	1056202,94	2	1132	34957,98	1053875,63	2	1173	34414,53	1052133,87
2	1010	40659,06	1057573,74	2	1051	40785,35	1055749,81	2	1092	39098,54	1056034,25	2	1133	34957,90	1053871,63	2	1174	34416,38	1052142,42
2	1011	40649,54	1057536,04	2	1052	40772,81	1055729,66	2	1093	39006,40	1055954,46	2	1134	34955,14	1053728,04	2	1175	34416,87	1052148,87
2	1012	40646,93	1057519,83	2	1053	40738,55	1055682,55	2	1094	38953,89	1055908,96	2	1135	34953,24	1053629,24	2	1176	34416,09	1052166,16
2	1013	40642,55	1057492,83	2	1054	40723,26	1055654,00	2	1095	38855,21	1055823,51	2	1136	34923,72	1053229,61	2	1177	34412,33	1052182,96
2	1014	40618,77	1057346,34	2	1055	40718,66	1055644,17	2	1096	38720,56	1055731,46	2	1137	34916,02	1053125,26	2	1178	34410,28	1052189,13
2	1015	40565,70	1056943,59	2	1056	40703,46	1055594,66	2	1097	38537,81	1055606,42	2	1138	34911,83	1053068,73	2	1179	34397,22	1052221,06
2	1016	40558,92	1056871,19	2	1057	40682,34	1055552,09	2	1098	38442,38	1055515,57	2	1139	34930,17	1052641,00	2	1180	34388,78	1052235,96
2	1017	40548,05	1056754,29	2	1058	40661,51	1055507,04	2	1099	38415,28	1055489,71	2	1140	34908,84	1052507,29	2	1181	34388,13	1052239,98
2	1018	40549,27	1056706,91	2	1059	40659,75	1055503,35	2	1100	38117,93	1055206,60	2	1141	34895,45	1052423,24	2	1182	34389,24	1052270,26
2	1019	40571,35	1056572,53	2	1060	40655,00	1055493,35	2	1101	38062,26	1055153,60	2	1142	34893,32	1052414,92	2	1183	34388,61	1052280,98
2	1020	40573,59	1056562,01	2	1061	40637,95	1055465,73	2	1102	37748,06	1054899,72	2	1143	34890,28	1052406,85	2	1184	34386,06	1052298,08
2	1021	40578,09	1056546,33	2	1062	40623,06	1055439,50	2	1103	37741,08	1054894,62	2	1144	34818,84	1052232,34	2	1185	34378,53	1052318,30
2	1022	40621,27	1056393,69	2	1063	40604,42	1055398,09	2	1104	37435,60	1054698,75	2	1145	34808,38	1052206,82	2	1186	34366,83	1052336,38
2	1023	40637,81	1056353,81	2	1064	40586,04	1055363,80	2	1105	37424,13	1054692,64	2	1146	34574,35	1051812,73	2	1187	34354,78	1052348,68
2	1024	40661,29	1056320,13	2	1065	40565,65	1055309,17	2	1106	37363,08	1054665,26	2	1147	34568,20	1051803,83	2	1188	34343,41	1052358,51
2	1025	40667,00	1056313,66	2	1066	40460,80	1055385,60	2	1107	37359,10	1054663,48	2	1148	34559,06	1051794,67	2	1189	34341,32	1052362,01
2	1026	40684,18	1056297,27	2	1067	40454,33	1055391,19	2	1108	37228,05	1054604,82	2	1149	34555,45	1051800,09	2	1190	34339,68	1052368,28
2	1027	40718,19	1056274,30	2	1068	40299,77	1055596,77	2	1109	37132,52	1054583,20	2	1150	34554,90	1051804,00	2	1191	34337,29	1052374,25
2	1028	40794,77	1056234,43	2	1069	40294,81	1055600,77	2	1110	37111,66	1054578,73	2	1151	34560,91	1051822,38	2	1192	34317,84	1052407,98
2	1029	40800,85	1056232,20	2	1070	40191,16	1055667,38	2	1111	37039,62	1054563,31	2	1152	34566,83	1051852,00	2	1193	34312,96	1052414,99
2	1030	40831,43	1056221,45	2	1071	40074,04	1055783,54	2	1112	36749,13	1054537,89	2	1153	34567,82	1051860,56	2	1194	34302,01	1052428,39
2	1031	40894,26	1056208,71	2	1072	40069,93	1055787,61	2	1113	36725,85	1054539,50	2	1154	34567,84	1051879,95	2	1195	34286,98	1052440,74
2	1032	40918,38	1056203,88	2	1073	40036,26	1055821,05	2	1114	36443,13	1054559,18	2	1155	34563,25	1051900,99	2	1196	34281,55	1052444,21
2	1033	40922,24	1056202,57	2	1074	40029,50	1055829,43	2	1115	36432,45	1054560,63	2	1156	34553,34	1051922,61	2	1197	34263,91	1052452,28
2	1034	40925,17	1056200,18	2	1075	39917,62	1056006,64	2	1116	36421,71	1054563,38	2	1157	34532,56	1051955,49	2	1198	34249,14	1052455,72
2	1035	40950,18	1056131,15	2	1076	39910,57	1056020,05	2	1117	36407,33	1054567,06	2	1158	34528,49	1051960,36	2	1199	34243,65	1052458,40
2	1036	40964,66	1056067,91	2	1077	39872,21	1056118,55	2	1118	36386,20	1054572,65	2	1159	34517,66	1051970,96	2	1200	34224,73	1052481,88
2	1037	40971,40	1056038,47	2	1078	39858,28	1056154,37	2	1119	36012,00	1054669,74	2	1160	34507,16	1051978,54	2	1201	34212,56	1052494,18
2	1038	40980,59	1056014,21	2	1079	39856,54	1056158,86	2	1120	35991,17	1054678,09	2	1161	34504,59	1051981,49	2	1202	34205,86	1052499,56
2	1039	40987,11	1056002,94	2	1080	39789,12	1056441,71	2	1121	35115,60	1055029,89	2	1162	34503,52	1051985,30	2	1203	34189,69	1052509,71
2	1040	40988,47	1055999,23	2	1081	39788,54	1056444,06	2	1122	35111,43	1055030,76	2	1163	34502,03	1052009,08	2	1204	34189,01	1052512,64

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				
2	1205	34192,27	1052522,81	2	1246	34596,40	1055710,37	2	1287	35218,68	1055088,86	2	1328	35970,66	1054992,76	2	1369	35159,32	1055228,53
2	1206	34198,18	1052554,66	2	1247	34600,12	1055705,05	2	1288	35223,45	1055084,41	2	1329	35962,92	1055000,28	2	1370	35153,83	1055231,55
2	1207	34199,11	1052563,23	2	1248	34624,38	1055661,74	2	1289	35260,16	1055057,88	2	1330	35955,81	1055005,11	2	1371	35143,07	1055242,03
2	1208	34199,47	1052582,61	2	1249	34634,84	1055645,47	2	1290	35276,84	1055047,83	2	1331	35947,92	1055008,51	2	1372	35126,39	1055251,86
2	1209	34195,35	1052603,75	2	1250	34638,66	1055630,89	2	1291	35292,25	1055040,14	2	1332	35937,50	1055011,18	2	1373	35113,63	1055263,50
2	1210	34180,90	1052637,50	2	1251	34639,24	1055615,84	2	1292	35304,41	1055035,75	2	1333	35914,04	1055015,14	2	1374	35099,42	1055273,28
2	1211	34170,07	1052656,13	2	1252	34645,83	1055571,01	2	1293	35321,42	1055033,16	2	1334	35888,24	1055021,45	2	1375	35082,48	1055289,91
2	1212	34155,58	1052672,15	2	1253	34650,44	1055558,88	2	1294	35350,07	1055023,41	2	1335	35849,98	1055023,86	2	1376	35063,04	1055307,04
2	1213	34141,70	1052682,37	2	1254	34653,87	1055553,46	2	1295	35355,96	1055020,83	2	1336	35834,03	1055030,55	2	1377	35035,82	1055324,57
2	1214	34134,06	1052686,43	2	1255	34659,34	1055546,76	2	1296	35368,38	1055012,32	2	1337	35817,66	1055036,02	2	1378	35030,74	1055328,47
2	1215	34130,54	1052690,74	2	1256	34675,80	1055529,69	2	1297	35378,07	1055007,66	2	1338	35794,65	1055041,87	2	1379	35027,02	1055333,67
2	1216	34116,71	1052873,90	2	1257	34696,53	1055514,09	2	1298	35410,70	1054996,26	2	1339	35784,04	1055043,99	2	1380	35013,17	1055365,40
2	1217	34112,20	1053119,83	2	1258	34712,79	1055503,59	2	1299	35431,59	1054990,69	2	1340	35762,69	1055047,12	2	1381	35006,65	1055376,57
2	1218	34110,80	1053199,97	2	1259	34734,03	1055481,96	2	1300	35453,56	1054981,74	2	1341	35728,21	1055049,19	2	1382	35000,89	1055382,93
2	1219	34119,36	1053327,16	2	1260	34750,57	1055468,12	2	1301	35459,71	1054979,94	2	1342	35653,16	1055058,26	2	1383	34988,26	1055394,68
2	1220	34145,36	1053524,16	2	1261	34780,04	1055446,31	2	1302	35489,77	1054977,06	2	1343	35616,50	1055060,49	2	1384	34976,69	1055410,30
2	1221	34158,82	1053774,37	2	1262	34805,51	1055430,16	2	1303	35513,03	1054972,33	2	1344	35579,81	1055060,94	2	1385	34964,00	1055424,96
2	1222	34160,20	1053880,43	2	1263	34823,08	1055408,38	2	1304	35557,00	1054961,14	2	1345	35535,77	1055071,80	2	1386	34941,14	1055447,96
2	1223	34160,24	1053884,43	2	1264	34843,21	1055388,79	2	1305	35567,61	1054959,13	2	1346	35508,30	1055077,51	2	1387	34929,32	1055457,35
2	1224	34164,12	1054194,46	2	1265	34852,01	1055382,58	2	1306	35610,77	1054958,54	2	1347	35484,69	1055079,80	2	1388	34906,63	1055469,66
2	1225	34166,11	1054359,68	2	1266	34876,03	1055368,02	2	1307	35643,15	1054956,74	2	1348	35480,54	1055080,78	2	1389	34894,58	1055482,06
2	1226	34172,89	1054521,32	2	1267	34881,04	1055364,01	2	1308	35720,31	1054947,40	2	1349	35466,58	1055086,66	2	1390	34881,56	1055499,27
2	1227	34183,84	1054784,85	2	1268	34897,09	1055346,50	2	1309	35756,90	1054944,95	2	1350	35447,10	1055091,76	2	1391	34872,65	1055508,61
2	1228	34179,19	1054860,28	2	1269	34912,51	1055325,67	2	1310	35771,86	1054942,50	2	1351	35439,47	1055093,70	2	1392	34863,74	1055514,71
2	1229	34164,29	1054938,72	2	1270	34924,38	1055313,37	2	1311	35782,34	1054940,05	2	1352	35425,27	1055099,02	2	1393	34839,66	1055529,15
2	1230	34163,62	1054945,20	2	1271	34932,94	1055293,58	2	1312	35820,87	1054925,97	2	1353	35417,45	1055102,64	2	1394	34817,00	1055545,69
2	1231	34187,39	1055092,22	2	1272	34942,83	1055274,43	2	1313	35837,61	1054921,49	2	1354	35403,04	1055112,09	2	1395	34802,03	1055558,05
2	1232	34189,12	1055098,42	2	1273	34948,19	1055267,62	2	1314	35893,36	1054914,96	2	1355	35393,17	1055116,31	2	1396	34777,77	1055582,64
2	1233	34206,68	1055144,95	2	1274	34962,96	1055251,92	2	1315	35916,82	1054911,34	2	1356	35362,36	1055126,44	2	1397	34758,20	1055595,99
2	1234	34210,40	1055152,67	2	1275	34972,92	1055243,58	2	1316	35931,88	1054911,46	2	1357	35342,19	1055134,12	2	1398	34745,51	1055607,64
2	1235	34231,16	1055188,10	2	1276	35003,58	1055223,41	2	1317	35940,48	1054912,28	2	1358	35325,19	1055137,05	2	1399	34742,88	1055613,15
2	1236	34280,28	1055256,45	2	1277	35034,94	1055193,77	2	1318	35948,78	1054914,56	2	1359	35321,21	1055138,36	2	1400	34741,34	1055621,76
2	1237	34389,70	1055393,03	2	1278	35050,86	1055182,62	2	1319	35956,54	1054918,29	2	1360	35312,35	1055144,34	2	1401	34740,67	1055641,16
2	1238	34462,72	1055472,69	2	1279	35068,38	1055166,63	2	1320	35965,31	1054924,56	2	1361	35289,82	1055164,55	2	1402	34739,31	1055649,67
2	1239	34489,62	1055509,10	2	1280	35102,98	1055140,82	2	1321	35971,23	1054930,79	2	1362	35285,52	1055169,32	2	1403	34727,15	1055691,04
2	1240	34538,56	1055619,69	2	1281	35108,76	1055138,02	2	1322	35977,65	1054941,90	2	1363	35279,40	1055178,26	2	1404	34724,13	1055696,69
2	1241	34568,17	1055702,29	2	1282	35124,95	1055131,99	2	1323	35980,74	1054952,32	2	1364	35274,98	1055182,92	2	1405	34715,41	1055709,02
2	1242	34573,63	1055713,42	2	1283	35173,06	1055119,36	2	1324	35981,66	1054960,77	2	1365	35260,88	1055192,81	2	1406	34705,98	1055728,50
2	1243	34579,42	1055718,98	2	1284	35181,01	1055116,30	2	1325	35981,05	1054969,36	2	1366	35239,69	1055203,51	2	1407	34691,62	1055749,99
2	1244	34586,12	1055719,50	2	1285	35207,56	1055101,80	2	1326	35978,17	1054979,78	2	1367	35209,37	1055214,97	2	1408	34684,70	1055763,39
2	1245	34592,05	1055715,37	2	1286	35212,16	1055097,36	2	1327	35974,39	1054987,55	2	1368	35171,78	1055224,70	2	1409	34679,57	1055770,30

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				
2	1410	34672,25	1055778,37	3	1450	43278,88	1058863,91	3	1491	44048,70	1058772,83	3	1532	44405,30	1057848,53	3	1573	45098,63	1057110,41
2	1411	34669,45	1055783,89	3	1451	43306,79	1058884,32	3	1492	44052,84	1058767,96	3	1533	44405,17	1057844,40	3	1574	45102,75	1057110,56
2	1412	34665,19	1055809,50	3	1452	43402,35	1058975,06	3	1493	44059,30	1058762,04	3	1534	44402,49	1057838,77	3	1575	45106,97	1057109,81
2	1413	34646,93	1055880,88	3	1453	43430,05	1059008,17	3	1494	44060,95	1058758,67	3	1535	44380,31	1057806,78	3	1576	45123,77	1057105,59
2	1414	34646,84	1055884,56	3	1454	43433,70	1059013,45	3	1495	44060,76	1058754,66	3	1536	44364,15	1057766,64	3	1577	45127,58	1057103,85
2	1415	34647,61	1055886,11	3	1455	43436,56	1059019,31	3	1496	44039,39	1058657,46	3	1537	44356,94	1057721,76	3	1578	45130,73	1057101,23
2	1416	34650,82	1055888,38	3	1456	43440,44	1059027,16	3	1497	44042,56	1058607,82	3	1538	44359,17	1057682,83	3	1579	45154,98	1057073,58
2	1417	34681,84	1055903,97	3	1457	43452,81	1059052,19	3	1498	44053,40	1058570,62	3	1539	44360,55	1057674,33	3	1580	45188,06	1057049,34
2	1418	34734,15	1055924,45	3	1458	43471,48	1059112,56	3	1499	44075,12	1058530,75	3	1540	44372,27	1057634,89	3	1581	45207,75	1057040,38
2	913	34788,08	1055940,01	3	1459	43475,06	1059120,40	3	1500	44110,02	1058492,53	3	1541	44395,86	1057579,06	3	1582	45213,12	1057037,16
3	1419	42235,27	1057934,62	3	1460	43480,13	1059124,98	3	1501	44178,71	1058450,21	3	1542	44399,73	1057571,30	3	1583	45232,19	1057016,52
3	1420	42281,19	1057980,40	3	1461	43486,73	1059126,19	3	1502	44187,31	1058444,92	3	1543	44422,30	1057534,43	3	1584	45253,13	1057000,97
3	1421	42291,82	1057991,12	3	1462	43495,04	1059124,03	3	1503	44214,87	1058432,47	3	1544	44423,22	1057528,28	3	1585	45255,47	1056998,03
3	1422	42357,24	1058047,55	3	1463	43528,11	1059109,57	3	1504	44237,80	1058426,13	3	1545	44422,23	1057491,42	3	1586	45255,60	1056992,12
3	1423	42372,55	1058059,04	3	1464	43536,23	1059106,73	3	1505	44241,66	1058424,60	3	1546	44422,68	1057484,95	3	1587	45242,56	1056926,29
3	1424	42376,37	1058061,91	3	1465	43657,84	1059086,78	3	1506	44244,75	1058421,98	3	1547	44435,16	1057434,57	3	1588	45241,54	1056917,74
3	1425	42479,94	1058139,63	3	1466	43698,81	1059084,65	3	1507	44255,89	1058406,05	3	1548	44438,44	1057426,60	3	1589	45240,84	1056889,67
3	1426	42487,12	1058144,28	3	1467	43709,62	1059084,89	3	1508	44284,22	1058379,33	3	1549	44458,41	1057390,67	3	1590	45243,69	1056871,12
3	1427	42510,43	1058157,53	3	1468	43763,52	1059088,64	3	1509	44291,10	1058374,19	3	1550	44458,91	1057389,99	3	1591	45196,28	1056842,26
3	1428	42690,34	1058258,85	3	1469	43808,07	1059097,03	3	1510	44322,89	1058355,74	3	1551	44501,85	1057331,12	3	1592	45194,43	1056841,07
3	1429	42818,31	1058316,75	3	1470	43849,71	1059115,17	3	1511	44326,04	1058353,01	3	1552	44520,33	1057312,94	3	1593	45191,76	1056839,23
3	1430	42916,90	1058370,54	3	1471	43905,68	1059149,74	3	1512	44329,55	1058347,60	3	1553	44552,00	1057290,28	3	1594	45189,26	1056837,16
3	1431	42997,78	1058428,24	3	1472	43912,89	1059152,72	3	1513	44331,21	1058341,88	3	1554	44563,55	1057284,17	3	1595	45186,81	1056834,87
3	1432	43060,76	1058484,40	3	1473	43920,14	1059151,47	3	1514	44329,94	1058338,34	3	1555	44573,42	1057279,39	3	1596	45186,11	1056834,21
3	1433	43066,16	1058490,87	3	1474	43925,63	1059145,80	3	1515	44314,82	1058319,91	3	1556	44585,54	1057275,79	3	1597	45170,23	1056817,58
3	1434	43092,82	1058532,80	3	1475	43930,09	1059134,24	3	1516	44297,06	1058285,38	3	1557	44613,32	1057267,71	3	1598	45168,72	1056815,94
3	1435	43095,74	1058538,54	3	1476	43938,19	1059096,97	3	1517	44293,93	1058277,30	3	1558	44618,46	1057264,60	3	1599	45166,66	1056813,40
3	1436	43108,61	1058579,74	3	1477	43952,73	1059056,24	3	1518	44285,01	1058241,70	3	1559	44632,21	1057237,83	3	1600	45164,72	1056810,76
3	1437	43112,38	1058611,87	3	1478	43955,71	1059050,51	3	1519	44283,97	1058235,26	3	1560	44656,64	1057204,82	3	1601	45163,54	1056808,89
3	1438	43113,04	1058628,34	3	1479	43975,54	1059019,60	3	1520	44283,11	1058196,39	3	1561	44662,65	1057198,80	3	1602	45155,28	1056795,35
3	1439	43114,14	1058655,29	3	1480	43990,57	1059004,04	3	1521	44283,98	1058187,91	3	1562	44692,39	1057173,61	3	1603	45154,74	1056794,35
3	1440	43114,88	1058672,32	3	1481	43992,44	1059000,55	3	1522	44292,60	1058147,74	3	1563	44758,83	1057129,22	3	1604	45153,20	1056791,49
3	1441	43111,75	1058717,51	3	1482	43992,77	1058996,64	3	1523	44326,67	1058056,61	3	1564	44800,20	1057110,72	3	1605	45151,83	1056788,51
3	1442	43098,64	1058761,00	3	1483	43986,39	1058947,18	3	1524	44329,94	1058051,09	3	1565	44831,71	1057103,44	3	1606	45150,68	1056785,41
3	1443	43092,78	1058771,92	3	1484	43986,56	1058938,60	3	1525	44356,05	1058016,60	3	1566	44861,89	1057101,98	3	1607	45149,64	1056781,86
3	1444	43088,73	1058781,14	3	1485	43987,79	1058931,00	3	1526	44401,82	1057980,40	3	1567	44865,88	1057100,68	3	1608	45147,17	1056772,33
3	1445	43090,17	1058790,14	3	1486	43993,16	1058898,03	3	1527	44404,73	1057977,45	3	1568	44884,97	1057090,61	3	1609	45146,54	1056769,56
3	1446	43095,94	1058796,04	3	1487	44008,88	1058844,13	3	1528	44406,29	1057971,85	3	1569	44922,19	1057079,55	3	1610	45146,03	1056766,33
3	1447	43107,53	1058800,83	3	1488	44023,16	1058810,31	3	1529	44404,82	1057945,81	3	1570	44965,21	1057076,06	3	1611	45145,68	1056762,99
3	1448	43205,80	1058826,77	3	1489	44026,14	1058804,58	3	1530	44404,63	1057941,81	3	1571	44971,69	1057076,49	3	1612	45145,59	1056761,32
3	1449	43211,74	1058829,23	3	1490	44030,16	1058798,93	3	1531	44401,85	1057883,13	3	1572	45012,21	1057082,85	3	1613	45144,99	1056741,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
3	1614	45138,00	1056714,00	3	1655	44014,03	1058224,84	3	1696	42621,60	1056256,87	3	1737	40884,95	1055709,26	3	1778	41972,93	105711,00
3	1615	45135,46	1056707,03	3	1656	44012,22	1058230,90	3	1697	42583,82	1056142,84	3	1738	40895,35	1055728,21	3	1779	41984,38	1057201,03
3	1616	45133,94	1056704,94	3	1657	44009,81	1058234,28	3	1698	42555,10	1056055,93	3	1739	40907,28	1055746,25	3	1780	41984,35	1057211,61
3	1617	45123,01	1056695,79	3	1658	44006,55	1058237,24	3	1699	42550,23	1056043,88	3	1740	40921,94	1055772,81	3	1781	41983,62	1057423,45
3	1618	45063,45	1056660,92	3	1659	43975,92	1058262,56	3	1700	42508,53	1055975,40	3	1741	40946,69	1055810,87	3	1782	41989,34	1057568,09
3	1619	45060,96	1056659,30	3	1660	43921,69	1058307,62	3	1701	42433,47	1055852,07	3	1742	40951,30	1055815,23	3	1783	41990,26	1057574,42
3	1620	45060,26	1056658,75	3	1661	43918,01	1058309,92	3	1702	42272,48	1055644,29	3	1743	40996,18	1055849,32	3	1784	42002,43	1057599,69
3	1621	45050,29	1056651,81	3	1662	43914,09	1058310,89	3	1703	42235,00	1055595,89	3	1744	41004,28	1055856,40	3	1785	42107,56	1057765,76
3	1622	45049,68	1056652,83	3	1663	43909,91	1058310,62	3	1704	42223,47	1055583,08	3	1745	41043,61	1055899,63	3	1786	42217,24	1057910,80
3	1623	44988,30	1056771,99	3	1664	43854,87	1058298,65	3	1705	42098,88	1055460,30	3	1746	41060,27	1055922,36	3	1419	42235,27	1057934,62
3	1624	44986,08	1056775,71	3	1665	43850,83	1058297,17	3	1706	41912,42	1055338,95	3	1747	41061,72	1055923,22	4	1787	45253,73	1056760,17
3	1625	44983,09	1056778,55	3	1666	43847,53	1058294,78	3	1707	41497,90	1055154,83	3	1748	41064,98	1055923,05	4	1788	45281,14	1056778,15
3	1626	44977,06	1056780,34	3	1667	43845,11	1058291,27	3	1708	41483,56	1055150,22	3	1749	41076,12	1055916,36	4	1789	45316,44	1056722,89
3	1627	44895,18	1056787,24	3	1668	43810,57	1058227,08	3	1709	41438,69	1055140,08	3	1750	41116,87	1055901,85	4	1790	45348,40	1056690,75
3	1628	44696,60	1056830,01	3	1669	43746,32	1058107,43	3	1710	41428,74	1055137,83	3	1751	41195,90	1055888,80	4	1791	45386,81	1056666,74
3	1629	44688,29	1056832,28	3	1670	43718,48	1058057,70	3	1711	41425,14	1055137,01	3	1752	41239,07	1055886,04	4	1792	45448,96	1056648,63
3	1630	44680,41	1056835,89	3	1671	43615,01	1057947,28	3	1712	41285,27	1055105,23	3	1753	41277,98	1055888,16	4	1793	45455,37	1056648,29
3	1631	44575,48	1056891,70	3	1672	43611,20	1057943,29	3	1713	41281,27	1055104,32	3	1754	41281,98	1055888,40	4	1794	45476,91	1056649,56
3	1632	44566,44	1056897,56	3	1673	43564,15	1057894,00	3	1714	41266,05	1055102,17	3	1755	41316,78	1055890,51	4	1795	45480,91	1056649,80
3	1633	44461,66	1056994,26	3	1674	43454,15	1057800,61	3	1715	41193,44	1055099,16	3	1756	41340,06	1055895,06	4	1796	45517,87	1056652,02
3	1634	44366,55	1057054,14	3	1675	43450,19	1057797,25	3	1716	41187,23	1055098,88	3	1757	41410,94	1055921,28	4	1797	45574,78	1056664,87
3	1635	44359,72	1057059,40	3	1676	43355,91	1057717,96	3	1717	41145,82	1055096,99	3	1758	41445,41	1055939,32	4	1798	45726,47	1056715,28
3	1636	44305,41	1057110,02	3	1677	43297,78	1057679,64	3	1718	41135,01	1055097,21	3	1759	41450,92	1055942,78	4	1799	45837,78	1056730,36
3	1637	44285,40	1057128,67	3	1678	43193,45	1057610,81	3	1719	40916,32	1055127,75	3	1760	41516,75	1055997,63	4	1800	45848,36	1056732,51
3	1638	44281,26	1057133,54	3	1679	43184,07	1057605,52	3	1720	40797,94	1055172,24	3	1761	41522,23	1056002,20	4	1801	45987,80	1056771,24
3	1639	44262,93	1057159,91	3	1680	43002,40	1057514,45	3	1721	40709,57	1055205,44	3	1762	41612,24	1056098,47	4	1802	46120,63	1056823,24
3	1640	44249,20	1057180,10	3	1681	42881,71	1057434,36	3	1722	40700,29	1055210,97	3	1763	41648,24	1056147,78	4	1803	46167,51	1056845,32
3	1641	44223,03	1057218,45	3	1682	42870,36	1057424,44	3	1723	40651,31	1055246,72	3	1764	41680,96	1056192,71	4	1804	46173,83	1056846,65
3	1642	44218,88	1057225,99	3	1683	42805,20	1057355,06	3	1724	40677,18	1055317,86	3	1765	41812,40	1056358,59	4	1805	46189,61	1056848,58
3	1643	44211,25	1057248,76	3	1684	42799,80	1057348,37	3	1725	40696,40	1055354,12	3	1766	41857,82	1056432,12	4	1806	46214,56	1056851,57
3	1644	44169,23	1057373,58	3	1685	42781,32	1057321,76	3	1726	40713,25	1055391,56	3	1767	41876,27	1056471,20	4	1807	46220,96	1056851,34
3	1645	44111,05	1057484,67	3	1686	42778,80	1057315,91	3	1727	40741,91	1055440,29	3	1768	41878,79	1056479,39	4	1808	46250,86	1056846,88
3	1646	44088,54	1057563,77	3	1687	42777,76	1057309,47	3	1728	40743,95	1055443,76	3	1769	41886,80	1056517,46	4	1809	46318,69	1056813,64
3	1647	44075,26	1057671,11	3	1688	42758,26	1057087,55	3	1729	40749,06	1055453,24	3	1770	41886,45	1056560,59	4	1810	46360,35	1056800,72
3	1648	44074,97	1057679,69	3	1689	42749,57	1056988,55	3	1730	40774,50	1055508,34	3	1771	41855,45	1056770,02	4	1811	46399,15	1056788,64
3	1649	44099,38	1057848,70	3	1690	42709,50	1056782,76	3	1731	40798,43	1055556,89	3	1772	41854,76	1056778,61	4	1812	46404,88	1056785,75
3	1650	44098,00	1057857,20	3	1691	42670,90	1056655,92	3	1732	40802,07	1055567,06	3	1773	41854,54	1056819,51	4	1813	46447,77	1056756,65
3	1651	44072,91	1057942,51	3	1692	42649,73	1056586,26	3	1733	40813,74	1055606,50	3	1774	41856,72	1056825,48	4	1814	46489,99	1056740,27
3	1652	44071,73	1057946,51	3	1693	42628,98	1056338,51	3	1734	40826,89	1055631,30	3	1775	41935,81	1056993,62	4	1815	46532,73	1056733,68
3	1653	44028,96	1058093,85	3	1694	42628,31	1056330,34	3	1735	40857,72	1055673,03	3	1776	41955,50	1057054,85	4	1816	46582,37	1056731,65
3	1654	44027,06	1058110,49	3	1695	42623,02	1056265,31	3	1736	40868,07	1055689,53	3	1777	41970,87	1057102,69	4	1817	46687,84	1056740,39

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				
7	2430	51943,26	1056134,13	8	2470	52756,30	1057721,39	9	2510	53217,87	1055891,24	9	2551	53073,81	1056129,98	9	2592	53304,92	1057272,26
7	2431	51931,86	1056144,02	8	2471	52687,85	1057777,70	9	2511	53163,44	1055863,97	9	2552	53106,22	1056151,38	9	2593	53303,47	1057278,52
7	2432	51863,61	1056219,28	8	2472	52616,96	1057837,84	9	2512	52991,47	1055777,72	9	2553	53112,79	1056156,95	9	2594	53291,21	1057315,39
7	2433	51856,83	1056227,64	8	2446	52701,34	1057979,36	9	2513	52880,46	1055735,47	9	2554	53140,76	1056186,90	9	2595	53276,88	1057344,49
7	2434	51780,94	1056340,81	9	2473	53225,85	1057491,08	9	2514	52786,29	1055722,02	9	2555	53161,79	1056222,21	9	2596	53273,64	1057352,45
7	2435	51739,76	1056419,29	9	2474	53228,05	1057495,83	9	2515	52787,74	1055732,69	9	2556	53165,30	1056230,06	9	2597	53241,36	1057457,72
7	2436	51748,10	1056431,84	9	2475	53231,47	1057498,89	9	2516	52785,14	1055751,68	9	2557	53186,83	1056288,86	9	2598	53228,60	1057481,34
7	2437	51753,91	1056443,56	9	2476	53246,91	1057508,33	9	2517	52787,33	1055766,46	9	2558	53197,68	1056335,02	9	2473	53225,85	1057491,08
7	2438	51756,75	1056445,63	9	2477	53252,67	1057511,13	9	2518	52789,11	1055770,00	9	2559	53201,01	1056475,36	10	2599	28872,72	1054896,10
7	2439	51773,68	1056445,34	9	2478	53325,79	1057538,31	9	2519	52796,51	1055777,78	9	2560	53200,43	1056481,83	10	2600	28875,82	1054901,50
7	2440	51794,61	1056450,77	9	2479	53338,37	1057541,45	9	2520	52802,72	1055789,16	9	2561	53194,18	1056511,46	10	2601	28880,34	1054906,18
7	2441	51809,54	1056453,08	9	2480	53346,95	1057540,63	9	2521	52806,57	1055803,69	9	2562	53193,48	1056517,82	10	2602	28885,52	1054909,96
7	2442	51829,85	1056460,19	9	2481	53354,25	1057536,28	9	2522	52809,07	1055822,92	9	2563	53199,14	1056551,82	10	2603	28978,25	1054956,96
7	2443	51835,69	1056463,10	9	2482	53362,15	1057526,12	9	2523	52808,47	1055831,50	9	2564	53198,27	1056577,79	10	2604	28986,28	1054960,23
7	2444	51842,80	1056467,88	9	2483	53371,48	1057512,70	9	2524	52805,89	1055842,03	9	2565	53198,68	1056581,92	10	2605	29201,59	1055033,48
7	2445	51851,72	1056477,20	9	2484	53405,79	1057473,69	9	2525	52800,64	1055856,15	9	2566	53199,39	1056583,69	10	2606	29458,63	1055136,04
7	2343	51867,17	1056503,12	9	2485	53406,98	1057470,33	9	2526	52793,88	1055869,41	9	2567	53202,08	1056586,65	10	2607	29476,55	1055142,62
8	2446	52701,34	1057979,36	9	2486	53406,73	1057468,65	9	2527	52792,90	1055875,78	9	2568	53256,30	1056626,18	10	2608	29757,26	1055238,45
8	2447	52705,04	1057984,64	9	2487	53387,54	1057439,90	9	2528	52793,25	1055880,01	9	2569	53287,31	1056656,19	10	2609	29763,59	1055239,87
8	2448	52708,49	1057988,77	9	2488	53371,26	1057397,61	9	2529	52802,80	1055899,24	9	2570	53291,17	1056661,36	10	2610	29802,14	1055245,00
8	2449	52712,25	1057992,78	9	2489	53365,06	1057354,82	9	2530	52806,95	1055904,07	9	2571	53313,21	1056695,87	10	2611	29808,60	1055244,96
8	2450	53084,13	1057996,51	9	2490	53367,73	1057316,11	9	2531	52816,48	1055912,82	9	2572	53315,85	1056703,17	10	2612	29830,08	1055242,69
8	2451	53204,34	1057997,71	9	2491	53369,55	1057305,50	9	2532	52823,47	1055923,62	9	2573	53320,66	1056716,46	10	2613	29838,40	1055240,61
8	2452	53324,66	1057998,93	9	2492	53399,22	1057208,40	9	2533	52825,53	1055929,72	9	2574	53327,97	1056736,51	10	2614	30112,59	1055140,51
8	2453	53315,75	1057994,85	9	2493	53437,28	1057133,33	9	2534	52827,74	1055942,49	9	2575	53333,46	1056777,09	10	2615	30170,14	1055110,55
8	2454	53281,47	1057979,16	9	2494	53466,45	1057098,64	9	2535	52827,68	1055948,95	9	2576	53333,72	1056785,66	10	2616	30288,50	1055033,11
8	2455	53276,09	1057975,57	9	2495	53512,38	1057066,45	9	2536	52825,93	1055957,45	9	2577	53329,48	1056826,51	10	2617	30293,67	1055029,73
8	2456	53247,34	1057952,66	9	2496	53517,96	1057063,26	9	2537	52826,52	1055961,34	9	2578	53319,50	1056872,92	10	2618	30299,80	1055026,88
8	2457	53241,84	1057949,41	9	2497	53519,10	1056623,98	9	2538	52835,91	1055975,67	9	2579	53317,18	1056881,31	10	2619	30348,23	1055004,42
8	2458	53074,67	1057884,14	9	2498	53519,13	1056618,58	9	2539	52842,00	1055993,84	9	2580	53303,81	1056920,09	10	2620	30452,28	1054956,36
8	2459	52956,61	1057820,73	9	2499	53519,52	1056463,24	9	2540	52857,39	1056017,30	9	2581	53275,11	1056965,92	10	2621	30479,13	1054947,65
8	2460	52920,22	1057793,60	9	2500	53511,12	1056450,67	9	2541	52866,05	1056041,79	9	2582	53273,92	1056969,61	10	2622	30482,06	1054946,70
8	2461	52876,32	1057751,90	9	2501	53508,42	1056442,58	9	2542	52868,17	1056045,20	9	2583	53274,76	1056975,62	10	2623	30484,96	1054945,84
8	2462	52852,51	1057723,99	9	2502	53494,99	1056289,71	9	2543	52871,24	1056047,82	9	2584	53286,07	1057008,41	10	2624	30499,36	1054941,58
8	2463	52848,82	1057718,71	9	2503	53471,86	1056179,79	9	2544	52896,69	1056059,76	9	2585	53296,12	1057072,30	10	2625	30569,57	1054929,07
8	2464	52834,10	1057690,43	9	2504	53424,93	1056077,74	9	2545	52914,82	1056072,72	9	2586	53297,84	1057113,28	10	2626	30664,20	1054919,90
8	2465	52831,87	1057687,24	9	2505	53370,89	1056004,77	9	2546	52930,00	1056083,49	9	2587	53291,79	1057151,60	10	2627	30720,81	1054918,28
8	2466	52826,38	1057681,09	9	2506	53365,23	1055998,30	9	2547	52936,15	1056084,84	9	2588	53292,54	1057155,82	10	2628	30768,54	1054916,98
8	2467	52821,95	1057679,05	9	2507	53294,37	1055937,54	9	2548	52966,33	1056086,11	9	2589	53304,55	1057192,72	10	2629	30772,42	1054916,67
8	2468	52817,09	1057679,24	9	2508	53276,66	1055922,34	9	2549	53006,00	1056096,69	9	2590	53308,41	1057224,96	10	2630	30778,18	1054915,42
8	2469	52809,77	1057682,93	9	2509	53269,71	1055917,22	9	2550	53013,96	1056099,90	9	2591	53308,61	1057233,53	10	2631	30807,62	1054912,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3246	21371,74	1051023,47	12	3286	34256,27	1051694,15	13	3326	20875,86	975948,57	13	3367	23372,80	973708,60	13	3408	19252,25	976011,45
11	3247	21363,35	1051034,16	12	3287	34257,51	1051687,88	13	3327	21322,53	975637,18	13	3368	23341,52	973701,65	13	3409	19190,97	976039,44
11	3248	21356,08	1051048,49	12	3288	34263,30	1051669,37	13	3328	21354,42	975614,95	13	3369	23318,35	973683,11	13	3410	19186,11	976042,61
11	3249	21310,66	1051155,40	12	3289	34270,34	1051655,95	13	3329	21354,30	975614,52	13	3370	23307,92	973662,26	13	3309	19201,17	976889,89
11	3250	21302,22	1051175,11	12	3290	34282,51	1051640,87	13	3330	21354,75	975614,73	13	3371	23300,39	973629,82	13	3411	23351,37	973847,06
11	3251	21296,04	1051191,75	12	3291	34326,13	1051599,03	13	3331	21366,12	975606,79	13	3372	23302,13	973613,60	13	3412	23364,11	973857,48
11	3252	21294,29	1051204,17	12	3292	34278,63	1051570,41	13	3332	21387,33	975592,00	13	3373	23303,64	973611,18	13	3413	23463,75	973860,96
11	3253	21296,72	1051214,47	12	3293	34216,90	1051533,21	13	3333	21466,74	975536,67	13	3374	23249,49	973625,55	13	3414	23484,03	973858,06
11	3254	21303,65	1051225,55	12	3294	34007,60	1051463,54	13	3334	21524,34	975496,86	13	3375	23245,68	973626,55	13	3415	23513,57	973852,27
11	3255	21333,47	1051262,36	12	3295	33994,84	1051461,70	13	3335	22036,44	975088,36	13	3376	23248,83	973636,19	13	3416	23526,89	973837,21
11	3256	21339,53	1051268,56	12	3296	33962,06	1051459,52	13	3336	22178,97	974974,68	13	3377	23143,40	973721,93	13	3417	23532,69	973787,97
11	3257	21441,13	1051355,84	12	3297	33979,46	1051487,34	13	3337	22234,56	974930,32	13	3378	23117,25	973731,06	13	3418	23527,47	973764,22
11	3258	21647,19	1051546,71	12	3298	34004,81	1051511,41	13	3338	22249,41	974918,47	13	3379	23113,44	973732,39	13	3419	23514,73	973752,63
11	3259	21863,70	1051732,31	12	3299	34006,80	1051513,48	13	3339	22450,17	974797,41	13	3380	22911,30	973802,96	13	3420	23496,77	973749,15
11	3260	21924,83	1051776,93	12	3300	34008,44	1051515,23	13	3340	22481,94	974783,83	13	3381	22874,60	973815,77	13	3421	23466,65	973760,16
11	2971	22028,75	1051838,86	12	3301	34024,74	1051534,38	13	3341	22483,47	974783,17	13	3382	22847,83	973739,50	13	3422	23423,78	973770,59
12	3261	34135,78	1051680,17	12	3302	34027,15	1051537,45	13	3342	22487,19	974781,58	13	3383	22333,17	973917,91	13	3423	23361,22	973776,96
12	3262	34175,60	1051708,82	12	3303	34030,54	1051542,72	13	3343	22598,31	974734,08	13	3384	22077,48	974045,76	13	3424	23343,26	973781,60
12	3263	34178,28	1051710,88	12	3304	34033,18	1051548,23	13	3344	23039,52	974545,44	13	3385	21820,05	974205,73	13	3425	23338,04	973793,18
12	3264	34182,85	1051715,14	12	3305	34049,29	1051588,44	13	3345	23125,95	974527,12	13	3386	21816,66	974207,85	13	3426	23338,62	973813,46
12	3265	34185,20	1051717,87	12	3306	34063,62	1051608,85	13	3346	23129,94	974526,28	13	3387	21815,85	974208,36	13	3411	23351,37	973847,06
12	3266	34240,56	1051786,20	12	3307	34095,96	1051638,80	13	3347	23338,32	974482,15	13	3388	21699,36	974280,75	14	3427	25276,70	974346,34
12	3267	34275,98	1051823,54	12	3308	34098,12	1051640,87	13	3348	23342,25	974481,31	13	3389	21680,85	974295,51	14	3428	25665,15	974397,28
12	3268	34280,10	1051828,46	12	3261	34135,78	1051680,17	13	3349	23352,96	974479,05	13	3390	21617,91	974345,68	14	3429	25669,80	974397,90
12	3269	34283,31	1051833,52	13	3309	19201,17	976889,89	13	3350	23512,80	974444,94	13	3391	21253,05	974636,49	14	3430	25716,84	974404,06
12	3270	34288,20	1051842,33	13	3310	19205,16	976888,54	13	3351	23516,73	974444,10	13	3392	21154,80	974714,80	14	3431	25822,41	974417,91
12	3271	34290,97	1051848,06	13	3311	19511,70	976784,88	13	3352	23596,20	974427,03	13	3393	21151,68	974717,29	14	3432	25826,40	974418,43
12	3272	34292,87	1051854,15	13	3312	19749,12	976704,58	13	3353	23594,13	974396,38	13	3394	21132,90	974732,26	14	3433	26279,73	974477,88
12	3273	34295,18	1051860,34	13	3313	19886,76	976633,26	13	3354	23593,17	974390,68	13	3395	21021,81	974804,20	14	3434	26336,10	974485,27
12	3274	34303,51	1051853,47	13	3314	19927,35	976612,21	13	3355	23615,05	974387,83	13	3396	20988,18	974826,00	14	3435	26620,11	974522,52
12	3275	34307,42	1051851,38	13	3315	20137,65	976503,21	13	3356	23560,34	973545,34	13	3397	20637,33	975053,25	14	3436	26628,93	974523,67
12	3276	34311,80	1051847,05	13	3316	20192,88	976474,59	13	3357	23535,42	973549,68	13	3398	20623,95	975061,90	14	3437	26703,57	974533,47
12	3277	34312,97	1051842,57	13	3317	20262,30	976427,52	13	3358	23416,95	973581,12	13	3399	20524,02	975126,63	14	3438	26783,22	974543,91
12	3278	34311,14	1051837,82	13	3318	20281,62	976414,41	13	3359	23468,38	973578,26	13	3400	20259,09	975330,01	14	3439	26788,05	974544,54
12	3279	34306,69	1051833,23	13	3319	20285,82	976411,56	13	3360	23495,61	973584,05	13	3401	20199,96	975375,40	14	3440	27063,54	974580,67
12	3280	34295,66	1051821,78	13	3320	20360,94	976360,65	13	3361	23508,94	973596,22	13	3402	20118,09	975438,25	14	3441	27127,95	974589,12
12	3281	34282,23	1051799,66	13	3321	20414,79	976315,51	13	3362	23518,20	973614,18	13	3403	19866,45	975614,25	14	3442	27249,87	974605,11
12	3282	34264,70	1051757,81	13	3322	20720,64	976059,19	13	3363	23517,63	973638,51	13	3404	19862,79	975616,80	14	3443	27312,60	974613,33
12	3283	34258,47	1051734,89	13	3323	20737,74	976044,84	13	3364	23510,09	973662,84	13	3405	19806,75	975656,01	14	3444	27346,05	974617,71
12	3284	34255,64	1051717,90	13	3324	20741,67	976042,11	13	3365	23485,18	973686,59	13	3406	19719,44	975709,26	14	3445	27405,87	974622,16
12	3285	34255,21	1051711,44	13	3325	20830,44	975980,23	13	3366	23438,84	973702,23	13	3407	19707,73	975716,58	14	3446	27409,86	974622,46

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				
14	3447	27487,95	974628,27	14	3488	30840,89	974623,44	14	3529	28924,92	974302,85	14	3570	25275,78	974305,86	16	3609	33634,47	973879,80
14	3448	27498,57	974629,06	14	3489	30833,48	974594,86	14	3530	28633,05	974307,24	14	3427	25276,70	974346,34	16	3610	33637,83	973878,10
14	3449	27632,58	974639,03	14	3490	30832,25	974590,14	14	3531	28621,38	974307,42	15	3571	31320,33	974642,79	16	3611	33808,53	973792,71
14	3450	27688,00	974643,15	14	3491	30820,77	974545,85	14	3532	28300,32	974312,25	15	3572	31352,46	974676,73	16	3612	34113,75	973639,96
14	3451	27816,09	974652,69	14	3492	30788,93	974401,90	14	3533	28296,33	974312,31	15	3573	31374,33	974671,35	16	3613	34117,35	973638,16
14	3452	27825,24	974653,37	14	3493	30784,86	974383,50	14	3534	28255,26	974312,93	15	3574	31476,90	974646,12	16	3614	34248,51	973572,52
14	3453	27861,27	974656,05	14	3494	30892,61	974399,30	14	3535	28251,27	974312,99	15	3575	31692,48	974593,06	16	3615	34252,14	973570,72
14	3454	27866,34	974656,42	14	3495	31031,98	974438,10	14	3536	27586,20	974323,00	15	3576	31850,58	974554,18	16	3616	34273,95	973559,80
14	3455	28185,18	974680,14	14	3496	31088,01	974442,41	14	3537	27537,42	974323,73	15	3577	31922,25	974530,02	16	3617	34245,84	973515,57
14	3456	28257,18	974679,49	14	3497	31102,38	974435,22	14	3538	27104,46	974330,25	15	3578	31937,85	974524,77	16	3618	34207,68	973455,57
14	3457	28261,17	974679,46	14	3498	31103,81	974413,67	14	3539	27079,85	974330,49	15	3579	32175,03	974444,82	16	3619	34185,63	973420,88
14	3458	28304,52	974679,07	14	3499	31096,63	974389,25	14	3540	27085,61	974391,44	15	3580	32184,48	974441,62	16	3620	34043,37	973491,84
14	3459	28308,51	974679,03	14	3500	31079,39	974380,63	14	3541	27085,07	974396,47	15	3581	32464,95	974347,09	16	3621	34039,11	973493,97
14	3460	28874,16	974673,93	14	3501	31047,78	974372,00	14	3542	27082,02	974425,19	15	3582	32557,08	974316,03	16	3622	33901,38	973562,67
14	3461	28875,00	974673,55	14	3502	30720,20	974315,97	14	3543	27006,45	974425,50	15	3583	32638,41	974288,61	16	3623	33897,81	973564,45
14	3462	28875,90	974673,45	14	3503	30632,56	974301,60	14	3544	26907,84	974425,90	15	3584	32675,25	974273,01	16	3624	33741,60	973642,38
14	3463	28880,70	974673,79	14	3504	30612,75	974299,55	14	3545	26895,63	974425,95	15	3585	32762,28	974236,12	16	3625	33546,45	973739,73
14	3464	28884,18	974673,51	14	3505	30608,25	974299,09	14	3546	26795,84	974426,35	15	3586	32856,84	974196,05	16	3626	33542,73	973741,59
14	3465	28893,21	974673,22	14	3506	30590,89	974297,29	14	3547	26362,05	974414,09	15	3587	32666,25	974252,56	16	3627	33177,15	973923,95
14	3466	28910,19	974673,60	14	3507	30573,65	974285,80	14	3548	26017,28	974404,34	15	3588	32551,89	974286,47	16	3628	33168,27	973928,38
14	3467	28988,25	974672,91	14	3508	30553,52	974248,89	14	3549	25943,21	974311,76	15	3589	32449,98	974316,68	16	3629	32961,72	974031,42
14	3468	28991,58	974672,88	14	3509	30541,99	974227,75	14	3550	25936,11	974302,88	15	3590	32164,56	974401,31	16	3630	32950,95	974036,79
14	3469	28996,59	974672,83	14	3510	30539,17	974222,58	14	3551	25905,08	974264,09	15	3591	32153,58	974404,57	16	3631	32947,16	974038,68
14	3470	28999,95	974672,80	14	3511	30524,80	974192,41	14	3552	25893,76	974237,54	15	3592	31696,47	974540,10	16	3600	32976,27	974160,64
14	3471	29187,51	974671,11	14	3512	30509,00	974182,35	14	3553	25876,52	974211,78	15	3593	31579,92	974543,49	17	3632	35699,31	972939,51
14	3472	29287,53	974676,25	14	3513	30427,10	974189,54	14	3554	25853,22	974186,64	15	3594	31548,48	974544,41	17	3633	35711,52	972937,86
14	3473	29291,79	974676,48	14	3514	30364,89	974198,35	14	3555	25849,50	974182,62	15	3595	31478,88	974562,60	17	3634	35817,54	972884,65
14	3474	29351,46	974679,54	14	3515	30300,63	974207,45	14	3556	25846,39	974179,25	15	3596	31430,12	974575,35	17	3635	35831,04	972921,67
14	3475	30119,16	974719,06	14	3516	30264,75	974212,53	14	3557	25841,43	974173,90	15	3597	31414,98	974580,23	17	3636	35835,09	972921,12
14	3476	30171,72	974721,76	14	3517	30191,48	974221,15	14	3558	25837,09	974169,22	15	3598	31295,62	974606,19	17	3637	36140,07	972879,82
14	3477	30199,53	974723,20	14	3518	30132,57	974221,15	14	3559	25808,08	974136,86	15	3599	31309,70	974631,54	17	3638	36178,05	972874,68
14	3478	30256,59	974726,13	14	3519	30083,72	974216,84	14	3560	25776,58	974090,50	15	3571	31320,33	974642,79	17	3639	36311,46	972856,62
14	3479	30504,12	974726,49	14	3520	30034,87	974206,78	14	3561	25723,29	974018,98	16	3600	32976,27	974160,64	17	3640	36385,47	972841,12
14	3480	30591,09	974726,62	14	3521	29790,63	974215,40	14	3562	25716,04	974009,26	16	3601	32976,38	974161,64	17	3641	36563,52	972803,86
14	3481	30695,07	974726,77	14	3522	29218,35	974243,82	14	3563	25563,11	974004,63	16	3602	32980,23	974160,19	17	3642	36655,29	972784,66
14	3482	30713,28	974726,80	14	3523	29213,97	974244,04	14	3564	25541,88	974033,38	16	3603	33188,94	974079,66	17	3643	36690,96	972777,19
14	3483	30926,68	974727,11	14	3524	29205,71	974244,45	14	3565	25480,56	974116,46	16	3604	33198,33	974076,09	17	3644	36720,99	972770,91
14	3484	30921,12	974723,53	14	3525	29148,81	974246,82	14	3566	25431,36	974188,90	16	3605	33367,58	974011,47	17	3645	36773,37	972759,15
14	3485	30906,26	974713,95	14	3526	29141,58	974247,12	14	3567	25398,28	974224,37	16	3606	33374,76	974004,63	17	3646	36986,73	972711,25
14	3486	30874,65	974699,96	14	3527	29066,68	974250,24	14	3568	25388,16	974235,21	16	3607	33427,12	973984,59	17	3647	37162,11	972657,55
14	3487	30872,80	974687,26	14	3528	29033,08	974301,22	14	3569	25308,22	974320,92	16	3608	33514,23	973939,96	17	3648	37165,98	972656,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3649	37450,89	972569,16	17	3690	38073,21	971882,59	17	3731	36052,20	972083,37	18	3771	39557,10	971861,07	18	3812	38940,33	971629,51
17	3650	37454,85	972567,94	17	3691	38075,19	971872,30	17	3732	35599,80	972144,19	18	3772	39546,54	971865,30	18	3813	38932,86	971624,94
17	3651	37614,00	972519,22	17	3692	38083,68	971844,34	17	3733	35587,08	972149,61	18	3773	39535,65	971867,02	18	3814	38886,36	971622,28
17	3652	37667,82	972502,75	17	3693	38088,12	971834,07	17	3734	35583,39	972151,17	18	3774	39519,06	971867,73	18	3815	38875,62	971620,05
17	3653	37731,15	972483,78	17	3694	38094,75	971825,02	17	3735	35697,09	972397,92	18	3775	39503,49	971865,93	18	3816	38860,56	971615,07
17	3654	37792,53	972462,88	17	3695	38128,83	971793,55	17	3736	35882,43	972847,61	18	3776	39497,19	971863,71	18	3817	38829,15	971609,31
17	3655	38307,39	972287,58	17	3696	38127,48	971789,40	17	3737	35699,31	972939,51	18	3777	39487,47	971858,16	18	3818	38818,59	971605,60
17	3656	38323,50	972266,94	17	3697	38116,41	971769,85	18	3737	38313,96	972080,07	18	3778	39462,48	971835,96	18	3819	38810,91	971601,01
17	3657	38331,87	972259,48	17	3698	38112,84	971761,12	18	3738	38325,69	972087,81	18	3779	39455,52	971836,44	18	3820	38793,54	971586,42
17	3658	38338,53	972255,49	17	3699	38103,84	971726,80	18	3739	38344,80	972103,74	18	3780	39447,18	971835,34	18	3821	38786,88	971577,36
17	3659	38351,22	972250,11	17	3700	38097,99	971696,49	18	3740	38351,43	972110,40	18	3781	39419,43	971829,34	18	3822	38781,51	971567,49
17	3660	38344,35	972244,50	17	3701	38095,02	971643,63	18	3741	38356,59	972118,35	18	3782	39408,81	971825,76	18	3823	38758,44	971525,08
17	3661	38336,55	972236,47	17	3702	38094,81	971640,33	18	3742	38376,45	972120,46	18	3783	39400,59	971820,88	18	3824	38738,01	971491,66
17	3662	38330,73	972226,90	17	3703	38095,44	971629,15	18	3743	38387,01	972124,17	18	3784	39387,93	971811,66	18	3825	38728,89	971470,50
17	3663	38327,16	972216,27	17	3704	38100,90	971603,52	18	3744	38396,49	972130,12	18	3785	39338,04	971800,00	18	3826	38723,85	971455,95
17	3664	38297,94	972204,33	17	3705	38108,85	971570,08	18	3745	38404,41	972138,03	18	3786	39327,78	971795,52	18	3827	38700,66	971422,23
17	3665	38290,29	972199,92	17	3706	38116,44	971547,40	18	3746	38418,51	972157,32	18	3787	39318,78	971788,86	18	3828	38682,27	971391,67
17	3666	38280,33	972190,71	17	3707	38119,98	971540,49	18	3747	38423,10	972165,03	18	3788	39311,49	971780,35	18	3829	38656,74	971364,63
17	3667	38275,35	972183,43	17	3708	38113,66	971521,11	18	3748	38427,36	972179,13	18	3789	39306,27	971770,45	18	3830	38651,64	971357,50
17	3668	38271,15	972175,12	17	3709	38140,41	971513,46	18	3749	38447,91	972193,38	18	3790	39302,07	971759,73	18	3831	38637,60	971330,95
17	3669	38263,26	972168,55	17	3710	38149,41	971506,83	18	3750	38456,34	972200,74	18	3791	39286,83	971765,37	18	3832	38634,45	971326,92
17	3670	38249,07	972159,81	17	3711	38175,15	971492,52	18	3751	38476,65	972227,83	18	3792	39274,71	971766,49	18	3833	38631,57	971324,80
17	3671	38240,37	972152,74	17	3712	38185,92	971489,44	18	3752	38477,49	972229,66	18	3793	39264,57	971765,14	18	3834	38629,34	971319,53
17	3672	38233,98	972144,70	17	3713	38207,37	971485,87	18	3753	38493,36	972224,26	18	3794	39245,82	971760,66	18	3835	38623,87	971420,59
17	3673	38221,56	972124,54	17	3714	38240,55	971470,03	18	3754	38646,30	972175,66	18	3795	39235,29	971756,85	18	3836	38617,95	971430,93
17	3674	38209,29	972107,04	17	3715	38252,25	971462,26	18	3755	38705,61	972156,81	18	3796	39225,87	971750,79	18	3837	38612,07	971466,00
17	3675	38199,18	972103,18	17	3716	38260,95	971457,66	18	3756	38739,90	972145,92	18	3797	39206,16	971731,77	18	3838	38607,29	971472,88
17	3676	38184,42	972102,82	17	3717	38273,01	971452,72	18	3757	38833,17	972118,75	18	3798	39199,59	971722,69	18	3839	38603,84	971477,13
17	3677	38175,06	972101,38	17	3718	38272,98	971441,83	18	3758	38837,37	972117,54	18	3799	39193,38	971706,25	18	3840	38599,20	971515,89
17	3678	38164,59	972097,44	17	3719	38095,05	971508,49	18	3759	39017,73	972065,01	18	3800	39171,33	971697,13	18	3841	38590,11	971527,63
17	3679	38155,23	972091,27	17	3720	37920,09	971555,79	18	3760	39102,42	972040,35	18	3801	39147,57	971699,70	18	3842	38584,29	971532,42
17	3680	38140,26	972077,88	17	3721	37798,35	971588,68	18	3761	39194,49	972013,53	18	3802	39116,07	971699,92	18	3843	38579,48	971537,79
17	3681	38132,88	972069,43	17	3722	37424,10	971738,43	18	3762	39334,89	971972,64	18	3803	39106,65	971699,02	18	3844	38574,39	971550,09
17	3682	38127,78	972060,04	17	3723	37420,17	971740,00	18	3763	39608,64	971910,37	18	3804	39067,56	971691,55	18	3845	38569,41	971561,59
17	3683	38118,51	972036,88	17	3724	37311,00	971783,68	18	3764	39601,77	971894,67	18	3805	39057,63	971688,55	18	3846	38564,31	971566,05
17	3684	38101,89	972000,61	17	3725	37151,19	971826,06	18	3765	39599,25	971887,83	18	3806	39034,53	971678,86	18	3847	38559,11	971582,22
17	3685	38079,72	971955,78	17	3726	37105,62	971838,13	18	3766	39595,80	971878,50	18	3807	39014,13	971674,68	18	3848	38552,36	971585,10
17	3686	38076,78	971944,98	17	3727	36957,36	971877,45	18	3767	39592,83	971872,87	18	3808	38992,95	971667,15	18	3849	38547,75	971588,55
17	3687	38071,83	971913,33	17	3728	36443,19	972013,77	18	3768	39585,96	971859,72	18	3809	38984,40	971663,16	18	3850	38542,35	971590,51
17	3688	38071,47	971902,93	17	3729	36399,66	972021,60	18	3769	39572,01	971848,42	18	3810	38957,88	971647,59	18	3851	38537,02	971641,74
17	3689	38072,85	971886,79	17	3730	36068,67	972081,15	18	3770	39566,16	971854,80	18	3811	38949,03	971640,70	18	3852	38532,60	971686,86

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
18	3853	38209,32	971727,01	19	3893	39158,37	971595,94	19	3934	39671,40	971802,99	19	3975	38775,42	971347,74
18	3854	38218,77	971743,59	19	3894	39180,03	971593,54	19	3935	39687,75	971834,25	19	3976	38786,49	971367,07
18	3855	38223,00	971753,16	19	3895	39220,68	971602,32	19	3936	39695,88	971855,25	19	3977	38813,43	971406,12
18	3856	38233,05	971784,63	19	3896	39230,76	971607,24	19	3937	39709,92	971887,33	19	3978	38816,85	971412,81
18	3857	38235,24	971795,61	19	3897	39253,56	971621,77	19	3938	39939,66	971835,07	19	3979	38823,45	971432,16
18	3858	38234,94	971806,80	19	3898	39262,05	971628,58	19	3939	39942,72	971834,38	19	3980	38829,75	971446,87
18	3859	38226,69	971837,38	19	3899	39273,93	971640,49	19	3940	40202,88	971775,19	19	3981	38846,34	971473,35
18	3860	38222,10	971847,60	19	3900	39281,16	971649,73	19	3941	40242,99	971766,07	19	3876	38866,17	971509,71
18	3861	38215,35	971856,54	19	3901	39290,16	971646,72	19	3942	40390,14	971732,59				
18	3862	38208,09	971862,85	19	3902	39304,65	971644,78	19	3943	40446,96	971726,67				
18	3863	38191,17	971874,16	19	3903	39320,07	971640,97	19	3944	40612,08	971709,42				
18	3864	38177,04	971887,47	19	3904	39331,26	971641,14	19	3945	40723,86	971711,46				
18	3865	38174,34	971896,65	19	3905	39341,55	971643,58	19	3946	40726,77	971711,52				
18	3866	38173,68	971904,67	19	3906	39352,14	971648,80	19	3947	41114,13	971718,58				
18	3867	38176,29	971921,34	19	3907	39360,81	971655,91	19	3948	41754,99	971730,27				
18	3868	38194,26	971957,34	19	3908	39367,32	971664,24	19	3949	41768,94	971615,63				
18	3869	38214,36	972001,83	19	3909	39374,76	971676,15	19	3950	41772,45	971586,82				
18	3870	38227,11	972004,68	19	3910	39382,17	971693,02	19	3951	41769,42	971536,72				
18	3871	38260,53	972017,41	19	3911	39390,51	971707,38	19	3952	41763,93	971505,61				
18	3872	38270,49	972022,54	19	3912	39400,14	971710,35	19	3953	41755,74	971459,26				
18	3873	38279,04	972029,76	19	3913	39415,89	971712,76	19	3954	41699,55	971342,35				
18	3874	38283,69	972035,46	19	3914	39426,06	971715,45	19	3955	41667,66	971263,39				
18	3875	38305,98	972067,30	19	3915	39436,02	971720,58	19	3956	41654,01	971172,28				
18	3737	38313,96	972080,07	19	3916	39446,37	971727,49	19	3957	41651,69	971151,75				
19	3876	38866,17	971509,71	19	3917	39458,19	971733,09	19	3958	41641,86	971064,46				
19	3877	38901,60	971521,24	19	3918	39478,77	971731,78	19	3959	41631,24	971000,68				
19	3878	38937,06	971522,50	19	3919	39489,72	971734,14	19	3960	41620,80	970938,13				
19	3879	38957,91	971525,49	19	3920	39510,87	971742,82	19	3961	41128,62	970911,49				
19	3880	38968,74	971528,29	19	3921	39522,18	971749,62	19	3962	41075,25	970908,61				
19	3881	38976,90	971532,31	19	3922	39540,63	971741,79	19	3963	40954,95	970902,10				
19	3882	39004,32	971549,08	19	3923	39551,52	971739,30	19	3964	40568,25	970902,10				
19	3883	39013,05	971556,09	19	3924	39557,07	971739,48	19	3965	40263,78	970939,23				
19	3884	39020,97	971566,38	19	3925	39589,41	971740,53	19	3966	40079,67	970961,68				
19	3885	39031,65	971572,65	19	3926	39600,45	971742,34	19	3967	40005,99	970980,15				
19	3886	39043,83	971577,00	19	3927	39606,99	971744,68	19	3968	39998,40	970982,07				
19	3887	39057,72	971579,32	19	3928	39616,68	971750,29	19	3969	39347,31	971145,34				
19	3888	39068,07	971582,31	19	3929	39624,87	971757,93	19	3970	39049,05	971220,15				
19	3889	39091,92	971592,36	19	3930	39630,75	971764,78	19	3971	38760,24	971292,57				
19	3890	39120,81	971597,92	19	3931	39658,77	971787,49	19	3972	38763,78	971330,26				
19	3891	39140,58	971597,92	19	3932	39665,10	971793,72	19	3973	38764,68	971331,40				
19	3892	39151,20	971596,74	19	3933	39668,49	971798,71	19	3974	38769,81	971339,19				