

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Давлекановского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	603888,48	1268748,70	1	37	603096,44	1267426,04	1	73	602406,34	1267018,84	1	109	601885,03	1266820,88	1	145	601754,52	1266608,64
1	2	603910,45	1268696,59	1	38	603056,01	1267383,22	1	74	602371,32	1267001,71	1	110	601866,41	1266807,05	1	146	601772,72	1266615,41
1	3	603923,12	1268669,12	1	39	603015,46	1267358,45	1	75	602347,96	1266992,96	1	111	601848,73	1266797,24	1	147	601780,48	1266618,31
1	4	603924,42	1268658,13	1	40	602959,18	1267330,31	1	76	602293,67	1266986,28	1	112	601841,78	1266792,58	1	148	601785,90	1266620,70
1	5	603927,28	1268633,82	1	41	602955,43	1267328,43	1	77	602282,48	1266984,91	1	113	601834,32	1266786,61	1	149	601786,03	1266620,77
1	6	603928,99	1268580,66	1	42	602946,46	1267324,21	1	78	602258,89	1266982,61	1	114	601833,59	1266786,01	1	150	601786,95	1266621,25
1	7	603929,89	1268552,77	1	43	602942,70	1267322,46	1	79	602254,85	1266982,24	1	115	601812,25	1266768,28	1	151	601793,89	1266625,78
1	8	603931,31	1268542,44	1	44	602893,14	1267299,46	1	80	602241,07	1266981,00	1	116	601806,43	1266763,45	1	152	601794,14	1266625,98
1	9	603967,84	1268393,94	1	45	602879,28	1267293,03	1	81	602221,77	1266975,18	1	117	601805,45	1266762,63	1	153	601800,00	1266631,35
1	10	603951,70	1268349,58	1	46	602876,54	1267291,65	1	82	602218,15	1266973,02	1	118	601789,57	1266750,03	1	154	601804,89	1266636,59
1	11	603950,84	1268347,00	1	47	602873,83	1267290,07	1	83	602215,28	1266971,14	1	119	601763,79	1266732,58	1	155	601807,00	1266638,86
1	12	603924,57	1268260,30	1	48	602837,44	1267267,32	1	84	602208,99	1266967,01	1	120	601761,98	1266731,37	1	156	601819,58	1266648,36
1	13	603904,99	1268209,41	1	49	602713,40	1267234,41	1	85	602207,21	1266965,85	1	121	601761,29	1266730,86	1	157	601820,26	1266648,82
1	14	603903,31	1268205,04	1	50	602711,38	1267234,41	1	86	602191,95	1266956,33	1	122	601759,79	1266729,79	1	158	601820,39	1266648,91
1	15	603899,47	1268195,05	1	51	602713,37	1267234,41	1	87	602187,87	1266953,98	1	123	601742,57	1266716,77	1	159	601834,83	1266658,69
1	16	603886,71	1268170,50	1	52	602702,42	1267230,07	1	88	602185,17	1266952,42	1	124	601736,13	1266710,97	1	160	601836,16	1266659,59
1	17	603869,97	1268138,32	1	53	602698,94	1267228,00	1	89	602169,10	1266944,91	1	125	601734,16	1266708,85	1	161	601847,76	1266667,45
1	18	603830,62	1268101,29	1	54	602689,20	1267221,66	1	90	602168,06	1266944,41	1	126	601718,53	1266703,03	1	162	601850,44	1266669,40
1	19	603822,58	1268091,51	1	55	602645,03	1267192,95	1	91	602101,95	1266911,63	1	127	601717,10	1266702,47	1	163	601850,51	1266669,45
1	20	603777,72	1268020,27	1	56	602634,59	1267183,89	1	92	602101,64	1266911,47	1	128	601696,53	1266694,08	1	164	601850,84	1266669,72
1	21	603740,30	1267967,88	1	57	602543,24	1267079,11	1	93	602085,45	1266903,32	1	129	601686,59	1266690,02	1	165	601868,66	1266683,84
1	22	603710,18	1267935,44	1	58	602538,34	1267072,45	1	94	602048,35	1266886,95	1	130	601681,68	1266687,71	1	166	601869,42	1266684,45
1	23	603666,91	1267900,42	1	59	602537,52	1267071,05	1	95	602044,73	1266885,18	1	131	601662,88	1266669,92	1	167	601901,86	1266711,20
1	24	603656,66	1267892,12	1	60	602527,60	1267053,69	1	96	602039,96	1266882,24	1	132	601655,49	1266645,12	1	168	601918,33	1266720,34
1	25	603652,05	1267887,88	1	61	602523,03	1267053,40	1	97	602017,96	1266866,93	1	133	601656,90	1266631,85	1	169	601920,86	1266721,85
1	26	603588,53	1267821,71	1	62	602510,33	1267051,40	1	98	602012,00	1266863,37	1	134	601657,13	1266630,90	1	170	601920,97	1266721,92
1	27	603543,03	1267778,74	1	63	602508,53	1267051,09	1	99	602008,56	1266861,32	1	135	601661,72	1266618,99	1	171	601924,01	1266724,01
1	28	603465,44	1267718,68	1	64	602495,31	1267048,51	1	100	602006,57	1266860,00	1	136	601673,25	1266606,78	1	172	601946,93	1266741,03
1	29	603462,24	1267717,00	1	65	602481,09	1267043,41	1	101	602004,42	1266858,57	1	137	601679,51	1266600,18	1	173	601947,10	1266741,17
1	30	603443,63	1267707,18	1	66	602478,60	1267041,98	1	102	602001,40	1266856,33	1	138	601694,76	1266595,63	1	174	601947,29	1266741,21
1	31	603374,63	1267670,75	1	67	602473,99	1267039,12	1	103	602000,40	1266855,75	1	139	601704,31	1266592,79	1	175	602029,19	1266758,60
1	32	603295,87	1267636,61	1	68	602465,31	1267033,76	1	104	601924,40	1266839,61	1	140	601710,03	1266593,29	1	176	602036,58	1266760,77
1	33	603284,51	1267629,78	1	69	602453,49	1267031,42	1	105	601915,23	1266837,67	1	141	601715,81	1266593,80	1	177	602036,84	1266760,87
1	34	603217,25	1267575,96	1	70	602451,45	1267030,97	1	106	601914,38	1266837,35	1	142	601715,95	1266593,82	1	178	602041,94	1266763,14
1	35	603208,19	1267566,54	1	71	602437,95	1267027,70	1	107	601901,81	1266832,73	1	143	601724,74	1266596,50	1	179	602041,97	1266763,16
1	36	603142,58	1267477,31	1	72	602416,56	1267022,53	1	108	601895,72	1266828,85	1	144	601732,75	1266599,76	1	180	602042,89	1266763,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	602044,28	1266764,44	1	222	602366,17	1266893,42	1	263	601490,44	1266046,02	1	304	602539,00	1266895,15	1	345	603863,71	1267964,31
1	182	602046,58	1266765,77	1	223	602370,89	1266894,23	1	264	601513,14	1266004,84	1	305	602566,88	1266925,03	1	346	603905,82	1268031,18
1	183	602046,85	1266765,92	1	224	602371,12	1266894,29	1	265	601515,63	1266004,13	1	306	602571,63	1266930,12	1	347	603946,78	1268069,74
1	184	602054,55	1266770,38	1	225	602377,85	1266896,28	1	266	601526,24	1266002,63	1	307	602576,71	1266935,57	1	348	603954,88	1268080,44
1	185	602055,25	1266770,81	1	226	602386,70	1266899,59	1	267	601578,77	1266042,62	1	308	602583,56	1266944,88	1	349	603956,87	1268083,08
1	186	602055,34	1266770,85	1	227	602389,04	1266900,47	1	268	601594,19	1266095,85	1	309	602624,01	1267015,64	1	350	603991,85	1268150,33
1	187	602059,29	1266773,49	1	228	602380,18	1266889,39	1	269	601603,52	1266128,09	1	310	602679,52	1267079,31	1	351	603994,16	1268155,47
1	188	602062,50	1266775,88	1	229	602378,39	1266887,17	1	270	601650,42	1266172,95	1	311	602707,10	1267110,94	1	352	604002,12	1268176,18
1	189	602071,23	1266781,09	1	230	602376,57	1266884,54	1	271	601671,05	1266184,42	1	312	602747,81	1267137,41	1	353	604017,75	1268216,72
1	190	602074,20	1266783,01	1	231	602374,38	1266881,37	1	272	601710,02	1266206,07	1	313	602818,05	1267156,31	1	354	604021,46	1268226,53
1	191	602088,63	1266793,05	1	232	602355,43	1266849,30	1	273	601756,00	1266215,27	1	314	602871,42	1267170,20	1	355	604022,20	1268228,72
1	192	602093,60	1266796,51	1	233	602339,46	1266822,27	1	274	601769,08	1266220,29	1	315	602885,10	1267176,13	1	356	604022,83	1268230,83
1	193	602127,40	1266811,41	1	234	602336,93	1266817,41	1	275	601771,68	1266221,28	1	316	602925,44	1267201,34	1	357	604048,61	1268315,87
1	194	602128,14	1266811,75	1	235	602302,15	1266740,40	1	276	601842,38	1266263,18	1	317	602972,64	1267223,26	1	358	604068,70	1268371,13
1	195	602128,19	1266811,77	1	236	602263,45	1266693,09	1	277	601923,56	1266302,45	1	318	602976,41	1267225,00	1	359	604069,70	1268373,90
1	196	602129,79	1266812,54	1	237	602220,05	1266665,69	1	278	601926,29	1266303,88	1	319	602997,63	1267234,86	1	360	604071,27	1268402,93
1	197	602146,96	1266821,20	1	238	602153,52	1266625,76	1	279	601939,03	1266311,05	1	320	603063,33	1267267,69	1	361	604083,87	1268430,74
1	198	602198,30	1266846,65	1	239	602151,51	1266624,49	1	280	601969,37	1266328,11	1	321	603067,04	1267269,75	1	362	604038,65	1268504,56
1	199	602212,33	1266853,61	1	240	602079,07	1266576,20	1	281	601980,21	1266336,34	1	322	603115,48	1267299,35	1	363	603995,48	1268572,47
1	200	602212,40	1266853,64	1	241	602075,83	1266573,84	1	282	602015,22	1266371,35	1	323	603125,76	1267307,68	1	364	603986,30	1268594,56
1	201	602219,13	1266856,79	1	242	602024,80	1266533,55	1	283	602018,28	1266374,68	1	324	603171,45	1267356,07	1	365	603980,88	1268603,08
1	202	602225,32	1266859,68	1	243	602020,43	1266529,67	1	284	602049,20	1266411,81	1	325	603173,96	1267358,83	1	366	603981,52	1268583,27
1	203	602225,33	1266859,68	1	244	601982,81	1266492,05	1	285	602057,03	1266421,20	1	326	603220,57	1267410,62	1	367	603982,44	1268554,73
1	204	602229,91	1266861,82	1	245	601979,76	1266488,70	1	286	602090,78	1266454,96	1	327	603223,69	1267414,45	1	368	604005,80	1268459,74
1	205	602232,52	1266863,14	1	246	601941,00	1266442,20	1	287	602111,91	1266471,63	1	328	603286,73	1267500,19	1	369	604022,71	1268390,99
1	206	602232,58	1266863,17	1	247	601912,78	1266413,98	1	288	602137,74	1266492,02	1	329	603343,11	1267545,29	1	370	604001,14	1268331,68
1	207	602232,60	1266863,18	1	248	601877,41	1266394,09	1	289	602158,37	1266505,77	1	330	603417,27	1267577,42	1	371	603974,34	1268243,22
1	208	602233,82	1266863,87	1	249	601795,70	1266354,55	1	290	602172,22	1266515,00	1	331	603420,74	1267579,08	1	372	603965,60	1268220,53
1	209	602235,22	1266864,67	1	250	601791,98	1266352,55	1	291	602207,38	1266538,45	1	332	603517,37	1267630,09	1	373	603963,92	1268216,15
1	210	602242,49	1266868,87	1	251	601727,09	1266314,10	1	292	602225,30	1266549,20	1	333	603524,64	1267634,77	1	374	603947,49	1268173,41
1	211	602242,61	1266868,93	1	252	601723,91	1266313,46	1	293	602267,65	1266574,60	1	334	603529,06	1267638,19	1	375	603912,51	1268106,15
1	212	602243,30	1266869,33	1	253	601681,85	1266305,05	1	294	602273,35	1266578,03	1	335	603607,87	1267699,20	1	376	603866,91	1268063,22
1	213	602243,34	1266869,36	1	254	601667,38	1266299,73	1	295	602325,44	1266610,91	1	336	603611,59	1267702,39	1	377	603832,25	1268008,17
1	214	602245,09	1266870,42	1	255	601594,70	1266259,34	1	296	602332,45	1266617,11	1	337	603659,90	1267748,02	1	378	603821,40	1267990,96
1	215	602246,24	1266871,16	1	256	601584,40	1266251,77	1	297	602337,44	1266621,52	1	338	603661,64	1267749,75	1	379	603783,01	1267937,20
1	216	602262,66	1266881,58	1	257	601522,38	1266192,44	1	298	602385,93	1266680,79	1	339	603723,76	1267814,46	1	380	603781,13	1267934,57
1	217	602289,99	1266884,15	1	258	601513,64	1266181,31	1	299	602392,80	1266691,88	1	340	603777,62	1267858,06	1	381	603746,17	1267896,92
1	218	602290,01	1266884,15	1	259	601508,92	1266170,22	1	300	602429,24	1266772,56	1	341	603782,80	1267862,90	1	382	603689,87	1267851,35
1	219	602292,77	1266884,41	1	260	601504,08	1266153,50	1	301	602460,81	1266825,99	1	342	603817,77	1267900,55	1	383	603625,57	1267784,37
1	220	602294,19	1266884,57	1	261	601484,43	1266085,62	1	302	602485,94	1266857,39	1	343	603821,81	1267905,51	1	384	603577,26	1267738,74
1	221	602335,82	1266889,69	1	262	601478,98	1266066,79	1	303	602530,68	1266888,00	1	344	603862,09	1267961,89	1	385	603494,03	1267674,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	603481,16	1267667,50	1	427	601818,70	1266307,26	1	468	602466,63	1266907,89	1	509	602045,64	1266824,06	1	550	601893,57	1266764,94
1	387	603397,39	1267623,30	1	428	601746,19	1266264,29	1	469	602500,74	1266931,24	1	510	602045,59	1266824,03	1	551	601914,88	1266780,76
1	388	603316,59	1267588,10	1	429	601741,93	1266263,44	1	470	602538,07	1266971,23	1	511	602034,74	1266817,55	1	552	601925,60	1266788,76
1	389	603250,35	1267535,12	1	430	601692,56	1266253,57	1	471	602549,06	1266990,46	1	512	602031,30	1266815,00	1	553	601934,78	1266790,70
1	390	603183,40	1267444,06	1	431	601620,52	1266213,54	1	472	602549,38	1266991,02	1	513	602031,31	1266815,00	1	554	602018,60	1266808,50
1	391	603135,10	1267390,40	1	432	601559,24	1266154,93	1	473	602555,79	1267002,25	1	514	602029,52	1266813,68	1	555	602018,61	1266808,50
1	392	603089,41	1267342,02	1	433	601555,66	1266142,56	1	474	602555,79	1267002,30	1	515	602029,43	1266813,63	1	556	602028,93	1266814,49
1	393	603040,97	1267312,41	1	434	601533,39	1266065,62	1	475	602530,86	1267003,00	1	516	602021,73	1266809,16	1	557	602034,19	1266818,39
1	394	602981,33	1267282,58	1	435	601529,49	1266052,17	1	476	602518,26	1267001,02	1	517	602019,10	1266807,63	1	558	602045,08	1266824,89
1	395	602976,58	1267280,21	1	436	601527,01	1266052,88	1	477	602505,25	1266998,48	1	518	602019,07	1266807,61	1	559	602068,52	1266841,20
1	396	602967,96	1267276,21	1	437	601530,33	1266064,34	1	478	602484,43	1266985,62	1	519	602018,81	1266807,51	1	560	602106,82	1266858,08
1	397	602964,19	1267274,46	1	438	601546,96	1266121,77	1	479	602484,38	1266985,59	1	520	601934,98	1266789,72	1	561	602124,15	1266866,83
1	398	602901,59	1267245,39	1	439	601552,35	1266140,40	1	480	602484,10	1266985,48	1	521	601932,93	1266789,28	1	562	602190,27	1266899,60
1	399	602858,60	1267218,53	1	440	601556,95	1266156,31	1	481	602483,83	1266985,43	1	522	601926,03	1266787,82	1	563	602208,31	1266908,04
1	400	602727,28	1267183,69	1	441	601618,97	1266215,64	1	482	602463,42	1266981,38	1	523	601894,17	1266764,13	1	564	602217,69	1266913,45
1	401	602718,84	1267178,21	1	442	601628,53	1266220,95	1	483	602428,67	1266972,98	1	524	601894,05	1266764,06	1	565	602234,14	1266923,71
1	402	602673,98	1267149,06	1	443	601691,66	1266256,02	1	484	602391,57	1266954,83	1	525	601873,59	1266752,69	1	566	602242,70	1266929,32
1	403	602583,07	1267044,75	1	444	601745,25	1266266,74	1	485	602391,49	1266954,79	1	526	601837,61	1266723,03	1	567	602245,57	1266931,20
1	404	602540,16	1266969,68	1	445	601765,29	1266278,62	1	486	602360,30	1266943,00	1	527	601837,59	1266723,02	1	568	602263,57	1266932,82
1	405	602502,43	1266929,26	1	446	601817,47	1266309,54	1	487	602360,07	1266943,05	1	528	601819,78	1266708,89	1	569	602287,97	1266935,20
1	406	602473,26	1266909,29	1	447	601900,58	1266349,75	1	488	602288,09	1266934,20	1	529	601819,72	1266708,85	1	570	602359,95	1266944,05
1	407	602464,59	1266903,38	1	448	601912,26	1266356,32	1	489	602288,06	1266934,19	1	530	601792,66	1266690,52	1	571	602391,13	1266955,73
1	408	602451,55	1266894,45	1	449	601943,28	1266373,77	1	490	602285,29	1266933,93	1	531	601792,34	1266690,31	1	572	602428,32	1266973,93
1	409	602427,05	1266863,81	1	450	601972,47	1266402,97	1	491	602245,91	1266930,22	1	532	601790,52	1266689,08	1	573	602463,21	1266982,37
1	410	602419,56	1266854,46	1	451	601977,95	1266408,45	1	492	602244,18	1266929,09	1	533	601773,39	1266676,14	1	574	602483,91	1266986,47
1	411	602394,36	1266811,81	1	452	602018,16	1266456,69	1	493	602243,25	1266928,47	1	534	601763,41	1266665,43	1	575	602504,88	1266999,43
1	412	602384,80	1266795,63	1	453	602026,88	1266465,41	1	494	602243,23	1266928,47	1	535	601763,15	1266665,23	1	576	602518,09	1267002,01
1	413	602347,23	1266712,45	1	454	602055,78	1266494,31	1	495	602219,41	1266913,36	1	536	601763,03	1266665,17	1	577	602530,80	1267004,00
1	414	602298,74	1266653,19	1	455	602106,81	1266534,60	1	496	602218,22	1266912,60	1	537	601736,35	1266655,24	1	578	602556,39	1267003,29
1	415	602247,63	1266620,91	1	456	602179,25	1266582,89	1	497	602218,18	1266912,58	1	538	601705,84	1266642,80	1	579	602580,94	1267046,25
1	416	602242,82	1266618,02	1	457	602237,16	1266617,64	1	498	602217,49	1266912,18	1	539	601705,70	1266642,77	1	580	602672,28	1267151,02
1	417	602180,63	1266580,71	1	458	602246,27	1266623,11	1	499	602210,21	1266907,97	1	540	601705,47	1266643,72	1	581	602716,46	1267179,74
1	418	602108,33	1266532,51	1	459	602297,01	1266655,15	1	500	602208,81	1266907,17	1	541	601735,99	1266656,17	1	582	602726,21	1267186,08
1	419	602057,51	1266492,38	1	460	602332,02	1266697,95	1	501	602208,79	1266907,16	1	542	601762,68	1266666,11	1	583	602857,56	1267220,93
1	420	602055,02	1266489,89	1	461	602345,02	1266713,83	1	502	602208,74	1266907,12	1	543	601772,72	1266676,88	1	584	602900,34	1267247,67
1	421	602020,07	1266454,95	1	462	602382,50	1266796,83	1	503	602204,16	1266904,99	1	544	601789,94	1266689,90	1	585	602963,75	1267277,11
1	422	601979,86	1266406,69	1	463	602392,28	1266813,37	1	504	602190,70	1266898,70	1	545	601791,79	1266691,14	1	586	602967,52	1267278,86
1	423	601976,36	1266403,18	1	464	602417,44	1266855,93	1	505	602124,60	1266865,93	1	546	601819,16	1266709,69	1	587	602975,46	1267282,54
1	424	601944,85	1266371,69	1	465	602425,09	1266865,52	1	506	602107,27	1266857,19	1	547	601836,97	1266723,80	1	588	603039,72	1267314,67
1	425	601913,49	1266354,04	1	466	602449,77	1266896,36	1	507	602107,22	1266857,17	1	548	601865,55	1266747,55	1	589	603087,78	1267344,04
1	426	601901,78	1266347,46	1	467	602457,98	1266901,98	1	508	602069,02	1266840,32	1	549	601873,02	1266753,52	1	590	603133,20	1267392,15

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	603181.40	1267445.70	2	631	598949.98	1300595.32	2	672	598550.17	1300155.28	2	713	597839.35	1300203.04	2	754	598211.07	1299988.30
1	592	603248.47	1267536.92	2	632	598918.90	1300567.34	2	673	598535.33	1300168.65	2	714	597807.50	1300201.85	2	755	598226.83	1300007.37
1	593	603299.22	1267577.52	2	633	598901.99	1300552.02	2	674	598523.18	1300179.59	2	715	597782.23	1300200.91	2	756	598253.71	1300031.95
1	594	603315.75	1267590.74	2	634	598886.52	1300533.80	2	675	598508.74	1300187.97	2	716	597778.31	1300200.97	2	757	598275.97	1300042.06
1	595	603333.61	1267598.48	2	635	598861.95	1300499.98	2	676	598472.53	1300208.88	2	717	597777.05	1300200.72	2	758	598298.81	1300046.98
1	596	603396.27	1267625.63	2	636	598858.31	1300494.78	2	677	598467.26	1300211.51	2	718	597731.54	1300204.21	2	759	598322.95	1300046.69
1	597	603479.32	1267669.46	2	637	598844.74	1300475.41	2	678	598464.83	1300212.93	2	719	597729.28	1300204.99	2	760	598344.93	1300043.51
1	598	603492.62	1267676.48	2	638	598844.06	1300474.39	2	679	598463.19	1300213.55	2	720	597711.40	1300055.06	2	761	598370.94	1300036.29
1	599	603575.57	1267740.71	2	639	598832.03	1300459.51	2	680	598452.29	1300219.00	2	721	597710.63	1300048.64	2	762	598391.18	1300026.17
1	600	603623.76	1267786.20	2	640	598807.45	1300425.68	2	681	598412.53	1300231.92	2	722	597708.90	1300034.06	2	763	598405.64	1300017.79
1	601	603688.12	1267853.25	2	641	598790.39	1300401.11	2	682	598395.93	1300236.53	2	723	597706.55	1300014.37	2	764	598418.64	1300005.07
1	602	603744.41	1267898.81	2	642	598779.74	1300377.16	2	683	598386.51	1300239.15	2	724	597714.25	1300007.44	2	765	598422.61	1299999.02
1	603	603777.13	1267934.07	2	643	598773.39	1300362.91	2	684	598364.54	1300242.33	2	725	597732.63	1300004.12	2	766	598430.23	1299992.10
1	604	603779.12	1267936.21	2	644	598772.61	1300361.12	2	685	598343.20	1300244.57	2	726	597777.06	1300000.72	2	767	598453.23	1299973.45
1	605	603819.26	1267992.40	2	645	598761.24	1300334.87	2	686	598340.69	1300244.84	2	727	597796.20	1300001.44	2	768	598455.35	1299972.50
1	606	603836.79	1268020.23	2	646	598754.61	1300303.72	2	687	598338.58	1300245.15	2	728	597839.35	1300003.04	2	769	598471.54	1299969.80
1	607	603864.89	1268064.88	2	647	598752.46	1300301.78	2	688	598336.54	1300245.28	2	729	597889.51	1300006.22	2	770	598482.39	1299966.90
1	608	603910.42	1268107.73	2	648	598751.15	1300300.06	2	689	598324.98	1300246.49	2	730	597932.00	1300007.95	2	771	598492.22	1299957.36
1	609	603945.13	1268174.48	2	649	598747.16	1300294.81	2	690	598322.95	1300246.70	2	731	597961.50	1300009.11	2	772	598494.59	1299954.74
1	610	603960.94	1268215.61	2	650	598742.97	1300289.03	2	691	598309.55	1300246.86	2	732	597986.58	1300005.94	2	773	598505.07	1299949.99
1	611	603962.62	1268219.98	2	651	598731.08	1300285.17	2	692	598298.81	1300246.98	2	733	597989.75	1300004.68	2	774	598539.90	1299943.01
1	612	603971.89	1268244.06	2	652	598731.06	1300285.15	2	693	598257.22	1300242.61	2	734	598008.54	1299997.25	2	775	598573.49	1299941.41
1	613	603998.70	1268332.49	2	653	598719.35	1300281.35	2	694	598234.38	1300237.70	2	735	598028.20	1299979.33	2	776	598592.99	1299945.22
1	614	604020.01	1268391.13	2	654	598714.29	1300279.71	2	695	598194.62	1300224.77	2	736	598052.26	1299955.29	2	777	598613.93	1299949.26
1	615	604000.29	1268471.30	2	655	598692.61	1300270.16	2	696	598172.36	1300214.65	2	737	598062.78	1299955.67	2	778	598631.28	1299955.91
1	616	603979.87	1268554.38	2	656	598684.32	1300265.37	2	697	598136.15	1300193.74	2	738	598081.54	1299948.43	2	779	598653.39	1299967.19
1	617	603978.77	1268588.66	2	657	598684.27	1300265.35	2	698	598108.75	1300169.07	2	739	598093.96	1299940.18	2	780	598673.06	1299982.80
1	618	603978.16	1268607.36	2	658	598673.14	1300258.92	2	699	598089.89	1300179.96	2	740	598094.47	1299929.50	2	781	598700.22	1300005.35
1	619	603932.06	1268680.00	2	659	598670.58	1300257.44	2	700	598074.39	1300186.08	2	741	598081.41	1299915.25	2	782	598717.44	1300028.19
1	620	603931.61	1268680.81	2	660	598658.01	1300250.18	2	701	598074.36	1300186.10	2	742	598083.56	1299904.39	2	783	598736.66	1300054.50
1	1	603888.48	1268748.70	2	661	598656.40	1300249.25	2	702	598067.92	1300188.64	2	743	598086.60	1299898.14	2	784	598754.87	1300073.00
2	621	599150.51	1300653.76	2	662	598637.32	1300234.80	2	703	598031.39	1300200.52	2	744	598087.04	1299897.24	2	785	598773.97	1300087.45
2	622	599123.34	1300652.02	2	663	598624.25	1300223.04	2	704	598028.16	1300201.57	2	745	598095.86	1299895.09	2	786	598795.64	1300097.00
2	623	599081.75	1300647.66	2	664	598606.24	1300206.83	2	705	598003.08	1300204.74	2	746	598107.47	1299886.09	2	787	598797.86	1300097.33
2	624	599078.08	1300647.02	2	665	598588.01	1300188.32	2	706	597961.50	1300209.11	2	747	598122.47	1299857.62	2	788	598814.71	1300099.89
2	625	599077.80	1300646.97	2	666	598582.85	1300181.24	2	707	597932.00	1300207.96	2	748	598131.15	1299856.98	2	789	598840.30	1300101.04
2	626	599050.23	1300642.16	2	667	598582.83	1300181.23	2	708	597916.85	1300207.34	2	749	598141.64	1299865.39	2	790	598842.89	1300100.67
2	627	599010.48	1300629.23	2	668	598568.80	1300162.02	2	709	597916.84	1300207.34	2	750	598148.94	1299885.71	2	791	598846.37	1300101.52
2	628	598991.61	1300619.13	2	669	598564.01	1300155.66	2	710	597896.99	1300206.53	2	751	598169.19	1299917.54	2	792	598893.41	1300103.21
2	629	598991.56	1300619.11	2	670	598558.29	1300151.37	2	711	597896.87	1300206.52	2	752	598191.06	1299946.78	2	793	598910.28	1300093.11
2	630	598986.18	1300616.22	2	671	598552.39	1300153.29	2	712	597889.51	1300206.22	2	753	598197.20	1299965.16	2	794	598911.69	1300095.17

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				
2	795	598910,02	1300104,65	2	836	599298,81	1300491,00	3	876	609466,57	1270409,55	3	917	609572,60	1269192,69	3	958	609717,79	1269137,44
2	796	598905,28	1300117,21	2	837	599299,47	1300518,44	3	877	609461,78	1270379,87	3	918	609579,84	1269173,90	3	959	609707,10	1269189,92
2	797	598901,39	1300130,87	2	838	599302,00	1300623,17	3	878	609461,14	1270375,57	3	919	609590,91	1269145,19	3	960	609692,20	1269274,62
2	798	598896,91	1300144,81	2	839	599299,18	1300621,54	3	879	609460,64	1270371,99	3	920	609595,44	1269137,23	3	961	609682,37	1269330,47
2	799	598895,24	1300154,85	2	840	599282,01	1300627,12	3	880	609459,79	1270365,97	3	921	609608,75	1269115,09	3	962	609655,85	1269459,67
2	800	598895,60	1300158,84	2	841	599246,69	1300636,60	3	881	609457,66	1270360,17	3	922	609637,70	1269066,95	3	963	609647,65	1269551,87
2	801	598882,96	1300158,67	2	842	599219,56	1300643,89	3	882	609451,07	1270328,48	3	923	609642,44	1269059,07	3	964	609646,21	1269590,48
2	802	598866,07	1300148,57	2	843	599192,10	1300649,39	3	883	609445,64	1270320,34	3	924	609650,98	1269044,87	3	965	609644,78	1269628,56
2	803	598849,51	1300135,20	2	844	599150,51	1300653,76	3	884	609444,20	1270277,45	3	925	609670,94	1269011,68	3	966	609646,29	1269643,12
2	804	598838,03	1300134,35	3	845	609780,66	1270846,83	3	885	609443,94	1270271,50	3	926	609673,09	1269008,10	3	967	609646,36	1269643,79
2	805	598833,08	1300140,80	3	846	609746,80	1270821,51	3	886	609443,94	1270271,49	3	927	609702,46	1268959,27	3	968	609646,36	1269643,83
2	806	598829,27	1300150,54	3	846	609583,11	1270699,06	3	887	609443,94	1270271,39	3	928	609710,85	1268945,32	3	969	609647,15	1269652,11
2	807	598826,44	1300157,77	3	847	609580,94	1270697,44	3	888	609443,47	1270254,13	3	929	609713,37	1268941,21	3	970	609647,47	1269655,84
2	808	598833,71	1300177,51	3	848	609582,50	1270686,58	3	889	609444,77	1270248,66	3	930	609719,84	1268931,02	3	971	609650,89	1269687,97
2	809	598847,99	1300187,39	3	849	609580,71	1270685,13	3	890	609449,64	1270228,24	3	931	609763,26	1268862,59	3	972	609652,73	1269705,37
2	810	598853,56	1300187,72	3	850	609576,73	1270681,90	3	891	609455,97	1270201,66	3	932	609770,49	1268851,20	3	973	609652,53	1269797,57
2	811	598888,95	1300189,81	3	851	609576,72	1270681,89	3	892	609467,50	1270153,20	3	933	609919,12	1268617,02	3	974	609653,79	1269616,85
2	812	598929,78	1300187,68	3	852	609573,53	1270679,29	3	893	609475,39	1270139,82	3	934	609921,92	1268612,60	3	975	609654,61	1269833,18
2	813	598952,97	1300191,00	3	853	609573,43	1270679,20	3	894	609476,69	1270137,82	3	935	609945,01	1268574,30	3	976	609656,73	1269861,73
2	814	598957,18	1300196,37	3	854	609572,39	1270678,35	3	895	609479,30	1270121,58	3	936	610041,76	1268597,93	3	977	609663,59	1269897,10
2	815	598948,56	1300218,43	3	855	609569,74	1270676,20	3	896	609480,91	1270111,55	3	937	610044,28	1268590,05	3	978	609670,09	1269930,64
2	816	598945,39	1300243,28	3	856	609564,25	1270671,74	3	897	609482,16	1270102,49	3	938	610065,69	1268522,76	3	979	609675,40	1269972,95
2	817	598951,45	1300273,07	3	857	609564,16	1270671,67	3	898	609496,37	1269999,63	3	939	610070,16	1268523,38	3	980	609676,63	1269992,84
2	818	598963,61	1300301,11	3	858	609562,16	1270670,04	3	899	609496,40	1269999,40	3	940	610070,43	1268523,42	3	981	609678,00	1270015,14
2	819	598980,66	1300325,68	3	859	609541,33	1270653,10	3	900	609496,93	1269981,55	3	941	610115,13	1268529,69	3	982	609668,99	1270052,14
2	820	599003,79	1300354,30	3	860	609539,47	1270635,54	3	901	609497,29	1269969,69	3	942	610084,37	1268613,99	3	983	609661,67	1270083,61
2	821	599017,95	1300375,41	3	861	609539,46	1270626,42	3	902	609497,95	1269947,64	3	943	610061,51	1268643,01	3	984	609640,78	1270168,61
2	822	599035,16	1300399,98	3	862	609539,46	1270624,73	3	903	609502,84	1269783,76	3	944	610046,04	1268677,73	3	985	609638,70	1270177,38
2	823	599050,63	1300418,20	3	863	609539,70	1270615,44	3	904	609503,78	1269752,31	3	945	610037,26	1268697,77	3	986	609638,47	1270178,33
2	824	599067,53	1300433,52	3	864	609539,70	1270613,24	3	905	609503,91	1269748,07	3	946	610031,49	1268720,05	3	987	609637,09	1270184,17
2	825	599091,83	1300446,52	3	865	609531,07	1270588,89	3	906	609504,83	1269717,24	3	947	610016,21	1268748,50	3	988	609640,53	1270225,46
2	826	599099,51	1300447,86	3	866	609527,23	1270578,26	3	907	609505,36	1269699,36	3	948	610004,07	1268769,87	3	989	609641,87	1270241,38
2	827	599123,34	1300452,02	3	867	609520,76	1270564,69	3	908	609510,35	1269532,50	3	949	609939,28	1268887,57	3	990	609643,61	1270248,67
2	828	599150,50	1300453,76	3	868	609517,02	1270556,85	3	909	609510,87	1269514,90	3	950	609919,55	1268923,43	3	991	609645,54	1270290,81
2	829	599166,34	1300450,58	3	869	609508,71	1270536,60	3	910	609512,22	1269469,90	3	951	609829,35	1269009,85	3	992	609647,70	1270307,58
2	830	599168,39	1300450,64	3	870	609506,70	1270530,84	3	911	609512,66	1269455,03	3	952	609820,11	1269018,71	3	993	609650,81	1270331,58
2	831	599206,24	1300448,39	3	871	609503,87	1270525,37	3	912	609514,69	1269440,17	3	953	609788,01	1269045,51	3	994	609650,63	1270341,68
2	832	599247,41	1300437,37	3	872	609491,12	1270494,51	3	913	609518,38	1269413,08	3	954	609753,47	1269074,34	3	995	609650,93	1270342,87
2	833	599273,66	1300429,94	3	873	609478,76	1270455,83	3	914	609528,45	1269372,16	3	955	609734,45	1269097,91	3	996	609667,43	1270408,69
2	834	599297,21	1300424,53	3	874	609478,00	1270453,36	3	915	609534,03	1269349,44	3	956	609732,75	1269100,79	3	997	609669,81	1270417,87
2	835	599298,08	1300460,71	3	875	609472,73	1270436,12	3	916	609560,95	1269240,05	3	957	609730,39	1269106,61	3	998	609678,65	1270451,94

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
3	999	609691,31	1270500,76	4	1039	601600,88	1306312,93	4	1080	601151,97	1306200,82	4	1121	601804,53	1306207,17	5	1161	601362,18	1273463,88
3	1000	609710,99	1270621,51	4	1040	601576,31	1306279,11	4	1081	601147,58	1306207,21	4	1122	601824,71	1306206,54	5	1162	601355,12	1273459,26
3	1001	609721,49	1270676,60	4	1041	601563,21	1306260,50	4	1082	601125,27	1306237,93	4	1123	601846,45	1306202,44	5	1163	601350,24	1273454,92
3	1002	609740,91	1270718,29	4	1042	601551,87	1306240,32	4	1083	601095,08	1306251,12	4	1124	601864,42	1306199,28	5	1164	601341,26	1273445,81
3	1003	609753,90	1270736,83	4	1043	601536,95	1306206,81	4	1084	601070,02	1306252,34	4	1125	601887,45	1306193,60	5	1165	601339,70	1273444,23
3	1004	609777,63	1270791,60	4	1044	601534,87	1306202,12	4	1085	601041,43	1306240,05	4	1126	601904,48	1306186,67	5	1166	601333,68	1273436,83
3	1005	609779,93	1270796,92	4	1045	601532,32	1306196,26	4	1086	601018,36	1306200,42	4	1127	601930,48	1306172,79	5	1167	601332,32	1273434,81
3	844	609780,66	1270846,83	4	1046	601532,32	1306195,72	4	1087	601004,61	1306150,04	4	1128	601958,85	1306162,07	5	1168	601329,80	1273433,49
4	1006	602030,96	1306637,45	4	1047	601522,57	1306171,22	4	1088	600997,96	1306125,67	4	1129	601979,67	1306154,83	5	1169	601317,52	1273427,24
4	1007	602023,54	1306635,38	4	1048	601515,76	1306151,10	4	1089	601042,60	1306056,43	4	1130	602004,58	1306149,15	5	1170	601310,47	1273422,62
4	1008	602012,87	1306632,31	4	1049	601511,86	1306133,47	4	1090	601087,38	1305992,94	4	1131	602007,89	1306148,63	5	1171	601306,48	1273419,16
4	1009	602007,29	1306630,52	4	1050	601506,54	1306134,03	4	1091	601130,51	1305926,35	4	1132	602024,73	1306171,10	5	1172	601303,23	1273416,01
4	1010	601995,49	1306626,68	4	1051	601492,61	1306135,21	4	1092	601164,47	1305898,91	4	1133	602021,73	1306223,48	5	1173	601299,93	1273414,28
4	1011	601973,04	1306619,39	4	1052	601488,75	1306135,54	4	1093	601169,40	1305894,93	4	1134	602008,62	1306259,41	5	1174	601289,95	1273409,03
4	1012	601962,62	1306613,40	4	1053	601486,09	1306135,77	4	1094	601233,89	1305882,15	4	1135	602001,96	1306293,07	5	1175	601274,51	1273399,95
4	1013	601926,43	1306592,50	4	1054	601454,57	1306132,46	4	1095	601307,08	1305880,64	4	1136	601990,95	1306347,53	5	1176	601271,33	1273397,91
4	1014	601912,56	1306581,46	4	1055	601451,25	1306132,11	4	1096	601364,58	1305892,12	4	1137	601995,38	1306366,75	5	1177	601265,17	1273392,87
4	1015	601881,47	1306553,48	4	1056	601444,50	1306131,40	4	1097	601375,79	1305896,45	4	1138	602013,35	1306401,29	5	1178	601245,10	1273373,65
4	1016	601868,54	1306539,61	4	1057	601422,82	1306127,35	4	1098	601398,58	1305906,56	4	1139	602016,01	1306403,32	5	1179	601233,80	1273365,22
4	1017	601855,36	1306521,48	4	1058	601413,62	1306125,17	4	1099	601420,86	1305916,44	4	1140	602017,18	1306405,79	5	1180	601229,98	1273362,06
4	1018	601843,98	1306505,79	4	1059	601403,30	1306122,73	4	1100	601444,89	1305927,09	4	1141	602030,11	1306419,66	5	1181	601227,83	1273359,98
4	1019	601838,30	1306493,80	4	1060	601363,53	1306109,80	4	1101	601452,08	1305928,79	4	1142	602033,07	1306422,02	5	1182	601218,09	1273349,99
4	1020	601821,30	1306455,60	4	1061	601346,22	1306102,12	4	1102	601464,41	1305931,71	4	1143	602025,40	1306467,65	5	1183	601197,88	1273329,27
4	1021	601818,74	1306445,51	4	1062	601339,51	1306099,14	4	1103	601486,09	1305935,76	4	1144	602025,02	1306477,45	5	1184	601175,35	1273317,67
4	1022	601817,97	1306442,46	4	1063	601317,23	1306089,27	4	1104	601506,54	1305934,03	4	1145	602022,80	1306534,16	5	1185	601159,05	1273309,20
4	1023	601817,13	1306439,17	4	1064	601313,51	1306087,62	4	1105	601526,20	1305927,64	4	1146	602028,11	1306574,28	5	1186	601154,97	1273307,08
4	1024	601816,57	1306437,01	4	1065	601300,50	1306081,86	4	1106	601572,38	1305931,05	4	1147	602032,44	1306617,31	5	1187	601138,01	1273298,26
4	1025	601815,48	1306431,86	4	1066	601280,14	1306078,20	4	1107	601625,25	1305942,64	4	1148	602030,96	1306637,45	5	1188	601136,82	1273297,51
4	1026	601810,19	1306406,99	4	1067	601266,61	1306075,92	4	1108	601667,02	1305976,27	5	1149	601491,43	1273525,92	5	1189	601132,56	1273294,83
4	1027	601804,53	1306407,17	4	1068	601256,97	1306075,64	4	1109	601684,58	1306024,69	5	1149	601475,04	1273518,33	5	1190	601130,85	1273293,60
4	1028	601794,53	1306406,12	4	1069	601235,47	1306077,39	4	1110	601710,73	1306109,75	5	1150	601468,03	1273516,97	5	1191	601116,15	1273283,03
4	1029	601768,61	1306403,40	4	1070	601226,88	1306079,25	4	1111	601712,60	1306139,24	5	1151	601461,59	1273515,26	5	1192	601107,58	1273280,03
4	1030	601762,94	1306402,80	4	1071	601222,92	1306082,13	4	1112	601725,76	1306160,84	5	1152	601458,60	1273514,16	5	1193	601106,38	1273279,56
4	1031	601759,94	1306402,46	4	1072	601217,24	1306088,42	4	1113	601756,33	1306185,68	5	1153	601448,43	1273510,01	5	1194	601104,02	1273278,64
4	1032	601749,39	1306401,22	4	1073	601215,76	1306090,06	4	1114	601761,60	1306189,07	5	1154	601444,94	1273508,43	5	1195	601100,21	1273276,78
4	1033	601724,40	1306393,10	4	1074	601211,47	1306093,88	4	1115	601764,02	1306191,08	5	1155	601421,75	1273496,86	5	1196	601098,03	1273275,36
4	1034	601709,61	1306388,29	4	1075	601201,86	1306114,64	4	1116	601774,89	1306198,33	5	1156	601415,56	1273493,19	5	1197	601094,42	1273273,00
4	1035	601693,54	1306381,04	4	1076	601196,02	1306127,77	4	1117	601778,47	1306199,95	5	1157	601411,27	1273489,86	5	1198	601091,08	1273270,31
4	1036	601657,34	1306360,13	4	1077	601186,32	1306149,56	4	1118	601784,23	1306203,66	5	1158	601402,97	1273482,68	5	1199	601088,28	1273267,82
4	1037	601646,46	1306352,88	4	1078	601184,86	1306152,85	4	1119	601787,06	1306203,82	5	1159	601394,02	1273478,59	5	1200	601082,05	1273261,50
4	1038	601631,96	1306340,90	4	1079	601171,28	1306174,25	4	1120	601790,97	1306205,59	5	1160	601365,15	1273465,36	5	1201	601074,58	1273256,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	601052,96	1273256,89	5	1243	600384,85	1272701,38	5	1284	599837,19	1272130,78	5	1325	600498,80	1272688,64	5	1366	601175,63	1273201,38
5	1203	601043,19	1273257,20	5	1244	600383,38	1272699,12	5	1285	599848,20	1272121,59	5	1326	600507,67	1272697,84	5	1367	601180,05	1273204,56
5	1204	601008,17	1273247,13	5	1245	600382,02	1272696,76	5	1286	599860,56	1272116,13	5	1327	600542,72	1272719,21	5	1368	601188,57	1273210,69
5	1205	600992,22	1273235,10	5	1246	600352,05	1272641,53	5	1287	599873,27	1272114,12	5	1328	600547,53	1272722,54	5	1369	601221,85	1273227,99
5	1206	600981,98	1273218,50	5	1247	600320,36	1272586,35	5	1288	599880,20	1272114,42	5	1329	600552,42	1272726,89	5	1370	601251,45	1273243,25
5	1207	600971,43	1273202,30	5	1248	600306,17	1272571,66	5	1289	599885,56	1272115,30	5	1330	600560,94	1272735,53	5	1371	601259,41	1273248,34
5	1208	600965,64	1273193,38	5	1249	600302,63	1272568,00	5	1290	599908,38	1272120,34	5	1331	600564,37	1272739,39	5	1372	601264,48	1273252,88
5	1209	600953,59	1273168,88	5	1250	600287,19	1272552,00	5	1291	599912,51	1272121,44	5	1332	600566,42	1272742,14	5	1373	601285,24	1273274,17
5	1210	600915,05	1273149,42	5	1251	600283,72	1272548,40	5	1292	599954,59	1272134,54	5	1333	600590,68	1272777,03	5	1374	601297,38	1273286,62
5	1211	600912,54	1273148,13	5	1252	600276,46	1272540,87	5	1293	599961,10	1272137,15	5	1334	600592,23	1272779,42	5	1375	601308,00	1273294,55
5	1212	600897,38	1273139,33	5	1253	600272,69	1272536,51	5	1294	600005,43	1272158,68	5	1335	600593,39	1272781,39	5	1376	601312,76	1273298,57
5	1213	600823,01	1273096,20	5	1254	600227,37	1272477,37	5	1295	600008,19	1272160,13	5	1336	600631,93	1272851,00	5	1377	601330,80	1273315,87
5	1214	600820,85	1273094,87	5	1255	600224,46	1272473,15	5	1296	600059,42	1272189,06	5	1337	600655,53	1272896,25	5	1378	601340,03	1273321,30
5	1215	600793,43	1273077,07	5	1256	600221,98	1272468,65	5	1297	600093,95	1272210,25	5	1338	600673,13	1272923,94	5	1379	601356,35	1273329,79
5	1216	600686,50	1273052,62	5	1257	600208,69	1272441,17	5	1298	600096,63	1272212,01	5	1339	600690,72	1272944,71	5	1380	601364,01	1273334,70
5	1217	600679,88	1273050,63	5	1258	600206,92	1272437,06	5	1299	600144,96	1272246,13	5	1340	600714,00	1272955,29	5	1381	601368,14	1273338,27
5	1218	600676,83	1273049,36	5	1259	600195,45	1272403,36	5	1300	600161,14	1272253,70	5	1341	600824,66	1272980,58	5	1382	601371,19	1273341,22
5	1219	600638,58	1273031,96	5	1260	600184,74	1272389,65	5	1301	600170,99	1272258,31	5	1342	600830,14	1272982,16	5	1383	601375,82	1273343,57
5	1220	600635,47	1273030,42	5	1261	600171,33	1272377,43	5	1302	600173,63	1272259,64	5	1343	600837,46	1272985,39	5	1384	601390,57	1273351,29
5	1221	600627,20	1273024,82	5	1262	600127,57	1272349,87	5	1303	600176,51	1272261,33	5	1344	600840,93	1272987,46	5	1385	601403,32	1273361,02
5	1222	600620,96	1273018,63	5	1263	600125,35	1272348,47	5	1304	600228,95	1272294,35	5	1345	600874,79	1273009,46	5	1386	601409,15	1273367,99
5	1223	600596,88	1272990,22	5	1264	600098,11	1272335,73	5	1305	600226,04	1272299,75	5	1346	600960,65	1273059,30	5	1387	601414,98	1273376,72
5	1224	600593,81	1272986,59	5	1265	600095,47	1272334,40	5	1306	600249,47	1272311,97	5	1347	600972,66	1273065,37	5	1388	601436,07	1273386,77
5	1225	600591,68	1272983,88	5	1266	600092,85	1272332,87	5	1307	600255,92	1272317,84	5	1348	600995,40	1273076,84	5	1389	601451,47	1273393,79
5	1226	600589,74	1272981,04	5	1267	600090,37	1272331,24	5	1308	600261,70	1272324,09	5	1349	601023,91	1273074,47	5	1390	601454,56	1273395,32
5	1227	600570,85	1272951,32	5	1268	600075,22	1272320,56	5	1309	600280,33	1272347,91	5	1350	601044,93	1273083,88	5	1391	601459,20	1273398,16
5	1228	600569,14	1272948,62	5	1269	600039,68	1272295,46	5	1310	600282,98	1272351,65	5	1351	601053,52	1273087,73	5	1392	601463,57	1273401,55
5	1229	600566,97	1272944,89	5	1270	600008,93	1272276,56	5	1311	600285,00	1272355,07	5	1352	601064,22	1273106,28	5	1393	601472,56	1273409,32
5	1230	600554,48	1272920,93	5	1271	599959,89	1272248,86	5	1312	600288,36	1272362,79	5	1353	601082,97	1273117,89	5	1394	601488,34	1273417,20
5	1231	600542,66	1272898,28	5	1272	599920,38	1272229,67	5	1313	600300,97	1272399,97	5	1354	601110,07	1273126,23	5	1395	601492,18	1273418,76
5	1232	600536,61	1272887,34	5	1273	599884,51	1272218,51	5	1314	600305,79	1272409,91	5	1355	601134,77	1273141,58	5	1396	601500,35	1273420,35
5	1233	600506,27	1272832,58	5	1274	599863,78	1272213,93	5	1315	600308,84	1272416,22	5	1356	601138,80	1273154,48	5	1397	601507,06	1273422,14
5	1234	600502,49	1272827,15	5	1275	599857,96	1272212,27	5	1316	600310,67	1272420,00	5	1357	601141,11	1273179,56	5	1398	601511,96	1273424,11
5	1235	600485,95	1272803,36	5	1276	599850,64	1272209,04	5	1317	600328,03	1272442,65	5	1358	601144,16	1273181,73	5	1399	601515,80	1273425,90
5	1236	600451,50	1272781,90	5	1277	599838,95	1272200,29	5	1318	600331,53	1272447,22	5	1359	601146,00	1273183,10	5	1400	601513,58	1273435,05
5	1237	600449,51	1272780,69	5	1278	599831,65	1272191,07	5	1319	600351,11	1272472,78	5	1360	601150,87	1273187,43	5	1401	601503,74	1273475,42
5	1238	600444,71	1272777,36	5	1279	599828,26	1272183,59	5	1320	600397,36	1272520,69	5	1361	601153,42	1273188,65	5	1402	601490,93	1273469,48
5	1239	600439,41	1272772,59	5	1280	599826,45	1272179,58	5	1321	600402,37	1272526,77	5	1362	601156,36	1273190,07	5	1403	601477,83	1273466,91
5	1240	600423,19	1272755,73	5	1281	599824,19	1272166,02	5	1322	600404,82	1272530,61	5	1363	601159,99	1273191,50	5	1404	601467,71	1273462,79
5	1241	600420,16	1272752,28	5	1282	599825,76	1272152,11	5	1323	600440,56	1272592,82	5	1364	601163,74	1273193,33	5	1405	601444,61	1273451,25
5	1242	600418,01	1272749,40	5	1283	599820,25	1272140,59	5	1324	600469,51	1272646,22	5	1365	601169,21	1273196,76	5	1406	601430,85	1273439,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	601415,28	1273432,25	5	1448	601077,77	1273167,44	5	1489	600612,19	1272921,28	5	1530	600297,58	1272486,80	5	1571	601033,46	1273201,52
5	1408	601386,48	1273419,04	5	1449	601075,50	1273166,38	5	1490	600587,58	1272874,12	5	1531	600312,37	1272506,09	5	1572	601034,32	1273201,84
5	1409	601376,05	1273408,45	5	1450	601072,82	1273166,46	5	1491	600549,62	1272805,58	5	1532	600314,69	1272508,49	5	1573	601035,42	1273202,14
5	1410	601372,09	1273402,52	5	1451	601070,55	1273165,39	5	1492	600525,31	1272770,63	5	1533	600318,28	1272512,21	5	1574	601036,37	1273202,88
5	1411	601367,39	1273395,60	5	1452	601067,84	1273164,80	5	1493	600516,70	1272761,91	5	1534	600360,64	1272556,08	5	1575	601037,16	1273203,70
5	1412	601353,17	1273388,16	5	1453	601065,61	1273164,86	5	1494	600476,12	1272737,16	5	1535	600395,72	1272617,15	5	1576	601038,02	1273204,27
5	1413	601341,83	1273382,40	5	1454	601062,90	1273164,26	5	1495	600459,96	1272720,39	5	1536	600425,97	1272672,91	5	1577	601039,15	1273205,10
5	1414	601333,26	1273374,15	5	1455	601059,99	1273164,12	5	1496	600426,84	1272672,42	5	1537	600459,16	1272721,00	5	1578	601040,28	1273206,16
5	1415	601315,79	1273365,06	5	1456	601057,71	1273162,62	5	1497	600396,60	1272616,65	5	1538	600475,44	1272737,91	5	1579	601041,15	1273207,15
5	1416	601300,40	1273356,01	5	1457	601055,44	1273161,79	5	1498	600361,39	1272555,42	5	1539	600516,13	1272762,74	5	1580	601042,44	1273207,88
5	1417	601280,11	1273336,56	5	1458	601052,95	1273160,74	5	1499	600318,52	1272511,02	5	1540	600524,57	1272771,30	5	1581	601043,39	1273208,35
5	1418	601278,09	1273334,63	5	1459	601050,68	1273159,68	5	1500	600314,92	1272507,31	5	1541	600548,78	1272806,14	5	1582	601044,41	1273208,84
5	1419	601264,33	1273324,35	5	1460	601047,74	1273158,64	5	1501	600313,15	1272505,46	5	1542	600586,70	1272874,60	5	1583	601045,53	1273209,23
5	1420	601247,50	1273307,09	5	1461	601044,80	1273157,61	5	1502	600297,80	1272485,42	5	1543	600611,31	1272921,77	5	1584	601046,48	1273209,80
5	1421	601228,54	1273287,70	5	1462	601040,94	1273155,25	5	1503	600294,44	1272481,05	5	1544	600631,94	1272954,21	5	1585	601047,50	1273210,19
5	1422	601198,86	1273272,40	5	1463	601038,23	1273154,43	5	1504	600267,87	1272446,38	5	1545	600655,64	1272982,21	5	1586	601048,53	1273210,59
5	1423	601176,48	1273260,77	5	1464	601035,72	1273152,94	5	1505	600254,61	1272418,98	5	1546	600659,12	1272986,32	5	1587	601049,82	1273211,40
5	1424	601169,50	1273257,15	5	1465	601033,87	1273150,75	5	1506	600241,00	1272378,86	5	1547	600697,54	1273003,84	5	1588	601050,69	1273211,89
5	1425	601165,15	1273254,89	5	1466	601031,13	1273148,58	5	1507	600222,29	1272354,88	5	1548	600813,22	1273030,29	5	1589	601051,96	1273212,10
5	1426	601162,29	1273253,40	5	1467	601030,38	1273145,92	5	1508	600202,36	1272336,71	5	1549	600848,09	1273052,93	5	1590	601052,98	1273212,33
5	1427	601139,87	1273237,28	5	1468	601030,10	1273143,69	5	1509	600149,87	1272303,64	5	1550	600890,21	1273077,38	5	1591	601054,00	1273212,31
5	1428	601124,52	1273231,92	5	1469	601029,35	1273141,02	5	1510	600119,74	1272289,55	5	1551	600892,66	1273078,81	5	1592	601055,10	1273212,27
5	1429	601115,20	1273222,49	5	1470	601028,33	1273136,58	5	1511	600067,79	1272252,87	5	1552	600936,33	1273104,15	5	1593	601056,45	1273212,23
5	1430	601109,60	1273218,52	5	1471	601026,92	1273134,14	5	1512	600034,84	1272232,61	5	1553	600986,81	1273129,63	5	1594	601057,30	1273212,21
5	1431	601106,05	1273215,99	5	1472	601024,17	1273131,55	5	1513	599983,60	1272203,67	5	1554	600992,84	1273132,67	5	1595	601058,32	1273212,18
5	1432	601086,77	1273202,30	5	1473	601023,42	1273129,32	5	1514	599939,24	1272182,13	5	1555	600998,71	1273155,45	5	1596	601059,32	1273212,16
5	1433	601078,17	1273196,09	5	1474	601022,69	1273127,10	5	1515	599897,63	1272169,18	5	1556	601000,71	1273156,66	5	1597	601060,43	1273212,12
5	1434	601084,54	1273193,21	5	1475	601021,69	1273123,33	5	1516	599874,44	1272165,06	5	1557	601017,75	1273176,18	5	1598	601061,44	1273212,09
5	1435	601085,59	1273190,95	5	1476	601020,69	1273121,45	5	1517	599897,36	1272170,13	5	1558	601021,02	1273186,10	5	1599	601062,54	1273212,07
5	1436	601087,09	1273188,67	5	1477	600993,32	1273131,81	5	1518	599938,83	1272183,04	5	1559	601024,77	1273190,49	5	1600	601063,39	1273211,95
5	1437	601089,49	1273186,35	5	1478	600988,76	1273129,50	5	1519	599983,14	1272204,56	5	1560	601025,39	1273191,58	5	1601	601064,40	1273211,50
5	1438	601090,33	1273184,10	5	1479	600964,55	1273117,28	5	1520	600034,32	1272233,46	5	1561	601026,43	1273192,82	5	1602	601065,48	1273210,88
5	1439	601090,46	1273181,18	5	1480	600936,81	1273103,27	5	1521	600067,22	1272253,70	5	1562	601026,97	1273193,91	5	1603	601066,40	1273210,52
5	1440	601090,40	1273178,95	5	1481	600892,11	1273077,32	5	1522	600119,21	1272290,39	5	1563	601027,68	1273194,82	5	1604	601067,31	1273209,98
5	1441	601090,32	1273176,04	5	1482	600889,41	1273075,76	5	1523	600149,36	1272304,50	5	1564	601028,38	1273195,65	5	1605	601068,49	1273209,44
5	1442	601090,26	1273173,81	5	1483	600848,62	1273052,09	5	1524	600201,71	1272337,48	5	1565	601029,34	1273196,56	5	1606	601069,42	1273209,15
5	1443	601089,07	1273171,37	5	1484	600813,53	1273029,33	5	1525	600221,53	1272355,53	5	1566	601030,04	1273197,37	5	1607	601070,34	1273208,62
5	1444	601088,12	1273169,16	5	1485	600697,91	1273002,91	5	1526	600240,08	1272379,26	5	1567	601030,57	1273198,30	5	1608	601071,25	1273208,01
5	1445	601085,64	1273168,55	5	1486	600659,81	1272985,58	5	1527	600253,67	1272419,34	5	1568	601031,02	1273199,30	5	1609	601072,32	1273207,05
5	1446	601083,39	1273167,95	5	1487	600656,79	1272982,02	5	1528	600266,99	1272446,86	5	1569	601031,64	1273200,13	5	1610	601073,22	1273205,92
5	1447	601080,22	1273167,14	5	1488	600632,76	1272953,65	5	1529	600294,23	1272482,42	5	1570	601032,52	1273201,12	5	1611	601074,04	1273204,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	601074,86	1273203,67	6	1652	614481,28	1270517,02	6	1693	613985,80	1268793,64	6	1734	614455,33	1269712,99	7	1774	604252,24	1267279,34
5	1613	601075,26	1273202,82	6	1653	614481,26	1270516,86	6	1694	613997,22	1268803,24	6	1735	614482,53	1269806,28	7	1775	604264,85	1267216,67
5	1614	601075,65	1273201,87	6	1654	614474,72	1270442,85	6	1695	614001,12	1268806,51	6	1736	614490,40	1269854,98	7	1776	604269,89	1267202,70
5	1615	601076,64	1273200,74	6	1655	614470,23	1270412,48	6	1696	614009,94	1268813,92	6	1737	614492,88	1269921,16	7	1777	604277,26	1267192,42
5	1616	601077,12	1273199,71	6	1656	614470,21	1270412,33	6	1697	614021,88	1268823,94	6	1738	614492,94	1269923,05	7	1778	604314,75	1267152,07
5	1617	601077,26	1273198,78	6	1657	614461,05	1270350,29	6	1698	614057,15	1268882,45	6	1739	614493,01	1269929,33	7	1779	604316,51	1267149,90
5	1618	601077,32	1273197,93	6	1658	614461,04	1270350,18	6	1699	614079,19	1268914,34	6	1740	614492,88	1269970,52	7	1780	604320,46	1267106,11
5	1619	601077,28	1273196,49	6	1659	614447,16	1270256,32	6	1700	614076,78	1268983,68	6	1741	614492,88	1269971,75	7	1781	604324,60	1267090,17
5	1620	601086,21	1273203,11	6	1660	614409,62	1270002,11	6	1701	614076,16	1268989,89	6	1742	614506,23	1270000,42	7	1782	604325,16	1267088,92
5	1621	601105,83	1273217,06	6	1661	614402,59	1269954,58	6	1702	614075,37	1268997,76	6	1743	614524,57	1270073,02	7	1783	604341,27	1267052,68
5	1622	601109,39	1273219,59	6	1662	614404,85	1269948,02	6	1703	614074,15	1269009,89	6	1744	614529,70	1270157,72	7	1784	604342,12	1267050,77
5	1623	601114,58	1273223,28	6	1663	614425,33	1269888,50	6	1704	614070,88	1269029,43	6	1745	614529,99	1270164,24	7	1785	604341,89	1267030,47
5	1624	601123,88	1273232,71	6	1664	614411,65	1269785,80	6	1705	614063,37	1269074,25	6	1746	614529,87	1270178,74	7	1786	604341,49	1266996,92
5	1625	601139,47	1273238,21	6	1665	614405,82	1269781,35	6	1706	614056,43	1269120,66	6	1747	614524,00	1270310,97	7	1787	604341,50	1266995,30
5	1626	601161,76	1273254,23	6	1666	614385,89	1269766,14	6	1707	614055,35	1269127,90	6	1748	614521,99	1270331,78	7	1788	604342,26	1266958,33
5	1627	601164,95	1273255,89	6	1667	614385,41	1269754,18	6	1708	614043,99	1269170,06	6	1749	614505,39	1270442,71	7	1789	604343,13	1266915,91
5	1628	601169,30	1273258,16	6	1668	614381,33	1269652,83	6	1709	614043,33	1269172,50	6	1750	614504,28	1270449,36	7	1790	604343,26	1266908,92
5	1629	601175,65	1273261,46	6	1669	614379,64	1269610,82	6	1710	614025,10	1269218,22	6	1751	614487,73	1270539,13	7	1791	604344,50	1266822,41
5	1630	601198,41	1273273,28	6	1670	614339,23	1269587,94	6	1711	614034,41	1269228,05	6	1752	614485,22	1270549,96	7	1792	604337,38	1266778,47
5	1631	601228,02	1273288,55	6	1671	614044,94	1269421,33	6	1712	614037,16	1269231,04	6	1753	614484,47	1270553,17	7	1793	604332,99	1266751,42
5	1632	601245,56	1273306,54	6	1672	613997,62	1269368,97	6	1713	614073,49	1269271,08	7	1753	604463,15	1267786,95	7	1794	604332,37	1266744,79
5	1633	601263,70	1273325,14	6	1673	613957,23	1269324,28	6	1714	614096,46	1269288,73	7	1754	604450,43	1267753,17	7	1795	604334,76	1266728,00
5	1634	601277,48	1273335,41	6	1674	613955,86	1269320,02	6	1715	614118,83	1269305,93	7	1755	604432,58	1267730,92	7	1796	604364,93	1266634,39
5	1635	601299,84	1273356,84	6	1675	613950,05	1269301,87	6	1716	614127,43	1269312,95	7	1756	604410,51	1267697,61	7	1797	604368,55	1266625,92
5	1636	601315,33	1273365,94	6	1676	613937,54	1269262,82	6	1717	614167,88	1269347,79	7	1757	604399,85	1267670,16	7	1798	604374,11	1266615,68
5	1637	601332,73	1273375,01	6	1677	613909,55	1269175,52	6	1718	614207,77	1269394,70	7	1758	604379,72	1267643,85	7	1799	604426,75	1266554,48
5	1638	601341,31	1273383,26	6	1678	613940,05	1269049,51	6	1719	614218,35	1269414,26	7	1759	604350,47	1267608,26	7	1800	604439,00	1266543,86
5	1639	601352,72	1273389,05	6	1679	613946,17	1269024,21	6	1720	614230,56	1269440,17	7	1760	604332,99	1267587,00	7	1801	604447,83	1266539,54
5	1640	601366,81	1273396,42	6	1680	613951,17	1269003,53	6	1721	614234,15	1269445,51	7	1761	604319,81	1267564,69	7	1802	604505,81	1266518,06
5	1641	601371,47	1273403,39	6	1681	613956,56	1268981,25	6	1722	614248,49	1269457,98	7	1762	604314,70	1267560,44	7	1803	604514,65	1266515,66
5	1642	601375,24	1273409,04	6	1682	613964,38	1268798,44	6	1723	614281,88	1269480,76	7	1763	604289,82	1267539,75	7	1804	604558,52	1266508,07
5	1643	601385,85	1273419,80	6	1683	613965,47	1268773,18	6	1724	614292,94	1269486,80	7	1764	604275,97	1267517,01	7	1805	604561,34	1266507,58
5	1644	601414,87	1273433,15	6	1684	613962,13	1268750,32	6	1725	614302,96	1269492,26	7	1765	604274,00	1267509,35	7	1806	604565,24	1266506,89
5	1645	601430,26	1273440,17	6	1685	613958,89	1268728,18	6	1726	614341,99	1269520,12	7	1766	604259,00	1267484,52	7	1807	604572,39	1266506,18
5	1646	601444,00	1273452,05	6	1686	613950,46	1268670,43	6	1727	614374,33	1269549,58	7	1767	604256,22	1267479,90	7	1808	604589,84	1266510,35
5	1647	601467,27	1273463,69	6	1687	613949,42	1268663,36	6	1728	614399,74	1269580,34	7	1768	604245,23	1267457,52	7	1809	604590,47	1266512,61
5	1648	601477,48	1273467,85	6	1688	613967,18	1268660,90	6	1729	614406,35	1269588,34	7	1769	604245,69	1267410,81	7	1810	604597,16	1266536,41
5	1649	601490,56	1273470,41	6	1689	613968,14	1268665,76	6	1730	614410,02	1269592,78	7	1770	604248,44	1267392,48	7	1811	604598,40	1266540,82
5	1650	601503,50	1273476,41	6	1690	613968,16	1268666,63	6	1731	614429,27	1269633,97	7	1771	604252,20	1267367,46	7	1812	604601,55	1266552,07
5	1148	601491,43	1273525,92	6	1691	613969,14	1268701,74	6	1732	614450,68	1269697,67	7	1772	604253,47	1267294,52	7	1813	604602,95	1266557,04
6	1651	614884,47	1270553,17	6	1692	613963,00	1268734,00	6	1733	614453,12	1269705,42	7	1773	604252,41	1267283,26	7	1814	604608,92	1266578,26

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
7	1815	604611,38	1266587,02	7	1856	604351,62	1267392,54	7	1897	604359,17	1267538,15	7	1938	604393,82	1266909,81	7	1979	604364,50	1267169,50
7	1816	604600,02	1266599,06	7	1857	604348,69	1267408,84	7	1898	604351,78	1267524,14	7	1939	604395,12	1266818,74	7	1980	604352,14	1267184,72
7	1817	604582,35	1266605,76	7	1858	604348,75	1267411,02	7	1899	604351,76	1267524,12	7	1940	604395,12	1266818,72	7	1981	604313,55	1267226,22
7	1818	604572,40	1266607,49	7	1859	604348,82	1267413,42	7	1900	604351,61	1267523,96	7	1941	604395,12	1266818,65	7	1982	604313,48	1267226,34
7	1819	604536,27	1266613,75	7	1860	604348,90	1267416,25	7	1901	604341,16	1267517,27	7	1942	604382,91	1266743,43	7	1983	604313,43	1267226,47
7	1820	604495,09	1266629,01	7	1861	604348,26	1267424,58	7	1902	604329,47	1267504,74	7	1943	604413,02	1266650,04	7	1984	604300,73	1267289,54
7	1821	604478,85	1266648,49	7	1862	604348,00	1267426,40	7	1903	604319,89	1267493,55	7	1944	604465,52	1266587,01	7	1985	604300,73	1267289,64
7	1822	604457,22	1266674,48	7	1863	604347,71	1267428,52	7	1904	604320,31	1267486,07	7	1945	604523,34	1266565,58	7	1986	604300,69	1267293,38
7	1823	604453,46	1266686,13	7	1864	604353,60	1267444,09	7	1905	604320,31	1267486,03	7	1946	604530,65	1266564,32	7	1987	604300,69	1267293,48
7	1824	604434,32	1266745,50	7	1865	604359,50	1267451,79	7	1906	604320,23	1267485,79	7	1947	604573,69	1266556,85	7	1988	604300,31	1267349,32
7	1825	604433,74	1266747,30	7	1866	604377,45	1267476,63	7	1907	604320,19	1267485,73	7	1948	604573,87	1266556,83	7	1989	604299,14	1267375,28
7	1826	604433,91	1266748,37	7	1867	604397,80	1267493,33	7	1908	604304,16	1267466,29	7	1949	604574,05	1266556,76	7	1990	604296,99	1267387,69
7	1827	604444,03	1266810,70	7	1868	604410,63	1267514,61	7	1909	604299,52	1267456,08	7	1950	604574,23	1266556,56	7	1991	604296,98	1267387,75
7	1828	604444,66	1266817,33	7	1869	604428,75	1267537,91	7	1910	604298,12	1267452,95	7	1951	604574,29	1266556,32	7	1992	604293,55	1267407,59
7	1829	604444,66	1266819,44	7	1870	604449,78	1267565,65	7	1911	604291,55	1267435,30	7	1952	604574,27	1266556,26	7	1993	604293,54	1267407,62
7	1830	604443,36	1266910,51	7	1871	604461,20	1267580,70	7	1912	604294,43	1267408,78	7	1953	604574,21	1266556,08	7	1994	604290,54	1267435,32
7	1831	604443,36	1266910,79	7	1872	604465,20	1267583,43	7	1913	604294,54	1267407,75	7	1954	604574,03	1266555,89	7	1995	604290,54	1267435,38
7	1832	604443,22	1266917,93	7	1873	604469,05	1267588,14	7	1914	604297,98	1267387,92	7	1955	604573,78	1266555,83	7	1996	604290,57	1267435,55
7	1833	604443,22	1266917,96	7	1874	604469,77	1267590,30	7	1915	604300,14	1267375,42	7	1956	604573,71	1266555,84	7	1997	604297,18	1267453,32
7	1834	604441,92	1266981,37	7	1875	604471,15	1267592,89	7	1916	604300,15	1267375,35	7	1957	604523,12	1266564,61	7	1998	604297,19	1267453,34
7	1835	604441,61	1266996,56	7	1876	604473,17	1267595,23	7	1917	604301,31	1267349,35	7	1958	604523,03	1266564,63	7	1999	604297,56	1267454,18
7	1836	604442,29	1267055,41	7	1877	604476,11	1267598,86	7	1918	604301,31	1267349,34	7	1959	604465,04	1266586,12	7	2000	604298,62	1267456,49
7	1837	604442,35	1267060,59	7	1878	604477,94	1267601,66	7	1919	604301,69	1267293,67	7	1960	604464,96	1266586,16	7	2001	604298,62	1267456,50
7	1838	604440,80	1267068,13	7	1879	604480,88	1267605,29	7	1920	604301,69	1267293,49	7	1961	604464,83	1266586,27	7	2002	604298,66	1267456,58
7	1839	604438,04	1267081,56	7	1880	604481,51	1267606,05	7	1921	604301,73	1267289,75	7	1962	604412,19	1266649,47	7	2003	604303,27	1267466,76
7	1840	604419,41	1267123,44	7	1881	604485,42	1267610,84	7	1922	604301,73	1267289,70	7	1963	604412,14	1266649,56	7	2004	604303,30	1267466,81
7	1841	604417,81	1267141,21	7	1882	604486,35	1267613,00	7	1923	604313,19	1267232,72	7	1964	604412,10	1266649,64	7	2005	604303,35	1267466,87
7	1842	604414,84	1267174,21	7	1883	604487,76	1267616,46	7	1924	604314,39	1267226,80	7	1965	604381,93	1266743,24	7	2006	604319,30	1267486,22
7	1843	604409,02	1267193,57	7	1884	604507,02	1267657,21	7	1925	604352,89	1267185,39	7	1966	604381,90	1266743,41	7	2007	604318,87	1267493,69
7	1844	604405,75	1267198,46	7	1885	604516,60	1267667,31	7	1926	604352,91	1267185,36	7	1967	604381,90	1266743,48	7	2008	604318,88	1267493,73
7	1845	604403,83	1267201,35	7	1886	604497,58	1267704,57	7	1927	604365,38	1267170,02	7	1968	604394,12	1266818,77	7	2009	604318,95	1267493,98
7	1846	604391,35	1267216,70	7	1887	604492,17	1267717,48	7	1928	604365,43	1267169,94	7	1969	604392,82	1266909,78	7	2010	604318,99	1267494,04
7	1847	604389,17	1267219,20	7	1888	604490,03	1267722,58	7	1929	604365,49	1267169,74	7	1970	604392,68	1266916,92	7	2011	604328,72	1267505,39
7	1848	604386,16	1267222,44	7	1889	604454,84	1267673,09	7	1930	604370,81	1267110,74	7	1971	604392,65	1266918,38	7	2012	604328,73	1267505,40
7	1849	604368,50	1267241,45	7	1890	604445,12	1267646,88	7	1931	604371,21	1267109,83	7	1972	604391,04	1266996,32	7	2013	604340,47	1267518,00
7	1850	604360,19	1267250,39	7	1891	604445,08	1267646,80	7	1932	604371,32	1267109,57	7	1973	604391,04	1266996,34	7	2014	604340,58	1267518,07
7	1851	604355,69	1267272,74	7	1892	604445,06	1267646,75	7	1933	604392,76	1267061,37	7	1974	604391,80	1267061,07	7	2015	604350,96	1267524,72
7	1852	604351,24	1267294,87	7	1893	604390,52	1267575,18	7	1934	604392,81	1267061,16	7	1975	604370,53	1267108,92	7	2016	604358,29	1267538,65
7	1853	604351,20	1267300,17	7	1894	604390,18	1267574,72	7	1935	604392,05	1266996,33	7	1976	604370,41	1267109,17	7	2017	604358,31	1267538,67
7	1854	604353,67	1267304,48	7	1895	604390,13	1267574,67	7	1936	604393,68	1266916,94	7	1977	604369,86	1267110,41	7	2018	604358,32	1267538,70
7	1855	604356,07	1267367,77	7	1896	604371,44	1267555,92	7	1937	604393,71	1266915,48	7	1978	604369,81	1267110,57	7	2019	604370,65	1267556,53

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
7	2020	604370.71	1267556.61	8	2060	614290.24	1271289.70	9	2100	609936.63	1273731.88	9	2141	610284.44	1273788.38	10	2181	599441.57	1303345.23
7	2021	604388.89	1267574.85	8	2061	614280.54	1271332.89	9	2101	609936.47	1273717.43	9	2142	610213.10	1273821.20	10	2182	599450.53	1303350.94
7	2022	604389.39	1267575.37	8	2062	614278.65	1271340.60	9	2102	609945.82	1273717.98	9	2143	610206.84	1273823.97	10	2183	599468.47	1303368.89
7	2023	604444.21	1267647.30	8	2063	614251.22	1271443.48	9	2103	609964.87	1273713.38	9	2144	610196.82	1273828.17	10	2184	599486.43	1303398.28
7	2024	604444.52	1267648.12	8	2064	614223.83	1271546.33	9	2104	610006.01	1273702.25	9	2145	610182.42	1273834.20	10	2185	599506.00	1303441.55
7	2025	604453.93	1267673.52	8	2065	614216.99	1271567.33	9	2105	610012.63	1273700.46	9	2072	610172.59	1273838.33	10	2186	599520.68	1303464.42
7	2026	604453.98	1267673.59	8	2066	614188.86	1271639.75	9	2106	610077.32	1273690.53	10	2146	599235.82	1303660.91	10	2187	599498.84	1303481.59
7	2027	604453.99	1267673.62	8	2067	614119.54	1271688.67	9	2107	610160.58	1273659.78	10	2147	599235.07	1303653.86	10	2188	599486.20	1303490.21
7	2028	604489.40	1267723.42	8	2068	614073.52	1271721.15	9	2108	610238.24	1273615.86	10	2148	599227.56	1303604.71	10	2189	599481.21	1303493.83
7	2029	604489.59	1267723.64	8	2069	614042.30	1271743.20	9	2109	610306.15	1273585.11	10	2149	599219.46	1303559.03	10	2190	599478.62	1303491.43
7	2030	604476.46	1267754.98	8	2070	614000.54	1271772.67	9	2110	610338.59	1273568.67	10	2150	599206.17	1303512.20	10	2191	599463.88	1303468.48
7	1753	604463.15	1267786.95	8	2071	613972.31	1271792.59	9	2111	610369.32	1273552.45	10	2151	599188.24	1303474.61	10	2192	599460.45	1303462.17
8	2031	613890.77	1271879.96	8	2031	613890.77	1271879.96	9	2112	610400.75	1273576.17	10	2152	599162.99	1303419.71	10	2193	599442.15	1303421.71
8	2032	613982.09	1271743.96	9	2072	610172.59	1273838.33	9	2113	610413.76	1273586.01	10	2153	599148.00	1303390.12	10	2194	599428.91	1303400.04
8	2033	613983.67	1271739.76	9	2073	610066.84	1273778.49	9	2114	610419.23	1273584.55	10	2154	599149.92	1303388.95	10	2195	599419.04	1303390.17
8	2034	613983.68	1271739.74	9	2074	610061.31	1273775.36	9	2115	610459.83	1273573.72	10	2155	599157.58	1303384.30	10	2196	599414.71	1303387.42
8	2035	614010.52	1271668.67	9	2075	610048.15	1273767.91	9	2116	610513.36	1273537.99	10	2156	599187.47	1303359.35	10	2197	599401.04	1303373.54
8	2036	614096.20	1271441.82	9	2076	609975.19	1273763.40	9	2117	610550.75	1273527.09	10	2157	599224.78	1303328.21	10	2198	599399.31	1303376.27
8	2037	614096.20	1271441.79	9	2077	609938.32	1273761.12	9	2118	610581.15	1273534.94	10	2158	599240.37	1303315.20	10	2199	599387.43	1303394.98
8	2038	614184.92	1271206.86	9	2078	609935.64	1273760.88	9	2119	610598.94	1273569.84	10	2159	599252.25	1303305.29	10	2200	599381.31	1303404.18
8	2039	614232.00	1271082.73	9	2079	609931.09	1273760.48	9	2120	610613.96	1273609.44	10	2160	599255.21	1303302.81	10	2201	599376.77	1303408.45
8	2040	614259.04	1271011.43	9	2080	609926.44	1273760.07	9	2121	610622.92	1273622.16	10	2161	599255.97	1303302.18	10	2202	599396.37	1303450.40
8	2041	614346.14	1270781.84	9	2081	609915.41	1273759.09	9	2122	610611.20	1273624.89	10	2162	599258.35	1303300.20	10	2203	599409.66	1303497.23
8	2042	614385.18	1270736.23	9	2082	609906.27	1273758.28	9	2123	610591.18	1273628.42	10	2163	599273.11	1303287.87	10	2204	599412.26	1303510.84
8	2043	614436.27	1270717.11	9	2083	609906.25	1273758.28	9	2124	610589.46	1273628.72	10	2164	599277.21	1303283.39	10	2205	599417.75	1303539.59
8	2044	614424.52	1270754.88	9	2084	609902.82	1273757.98	9	2125	610554.54	1273632.88	10	2165	599282.05	1303278.11	10	2206	599415.94	1303540.77
8	2045	614415.55	1270778.45	9	2085	609909.49	1273756.31	9	2126	610553.51	1273633.98	10	2166	599315.99	1303297.11	10	2207	599412.39	1303543.07
8	2046	614385.56	1270844.25	9	2086	609910.81	1273756.19	9	2127	610535.80	1273652.75	10	2167	599327.46	1303298.76	10	2208	599325.27	1303599.57
8	2047	614381.16	1270853.31	9	2087	609910.83	1273756.19	9	2128	610529.37	1273659.57	10	2168	599338.00	1303296.56	10	2209	599281.74	1303629.43
8	2048	614331.07	1270950.06	9	2088	609924.68	1273754.93	9	2129	610499.54	1273691.18	10	2169	599351.08	1303293.84	10	2210	599244.50	1303654.97
8	2049	614326.00	1270960.86	9	2089	609924.20	1273753.53	9	2130	610497.14	1273693.73	10	2170	599370.63	1303297.17	10	2146	599235.82	1303660.91
8	2050	614332.35	1270982.25	9	2090	609925.75	1273751.46	9	2131	610496.53	1273694.10	10	2171	599384.49	1303299.53	11	2211	599095.93	1300246.35
8	2051	614331.44	1271007.74	9	2091	609939.36	1273744.46	9	2132	610468.34	1273711.31	10	2172	599395.11	1303297.90	11	2212	599083.26	1300245.15
8	2052	614324.07	1271081.81	9	2092	609945.27	1273741.42	9	2133	610466.74	1273712.28	10	2173	599403.52	1303298.89	11	2213	599061.72	1300237.42
8	2053	614315.21	1271110.79	9	2093	609945.28	1273741.42	9	2134	610450.31	1273720.99	10	2174	599408.94	1303299.51	11	2214	599057.04	1300225.72
8	2054	614315.21	1271112.99	9	2094	609949.46	1273739.26	9	2135	610445.11	1273723.74	10	2175	599410.68	1303300.57	11	2215	599058.84	1300218.95
8	2055	614314.18	1271121.57	9	2095	609948.66	1273738.84	9	2136	610436.22	1273727.78	10	2176	599417.09	1303304.41	11	2216	599067.46	1300216.74
8	2056	614309.51	1271160.53	9	2096	609948.65	1273738.83	9	2137	610429.53	1273730.81	10	2177	599423.61	1303310.13	11	2217	599085.03	1300223.75
8	2057	614308.28	1271165.56	9	2097	609944.05	1273736.40	9	2138	610388.21	1273749.55	10	2178	599427.70	1303317.47	11	2218	599100.59	1300215.42
8	2058	614309.90	1271173.84	9	2098	609937.16	1273732.75	9	2139	610384.10	1273751.24	10	2179	599434.23	1303329.72	11	2219	599104.48	1300198.72
8	2059	614305.12	1271223.40	9	2099	609936.76	1273732.37	9	2140	610374.79	1273755.07	10	2180	599436.68	1303335.43	11	2220	599098.82	1300165.70

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
11	2221	599088,35	1300144,65	11	2262	599122,64	1299840,59	12	2302	609340,83	1273676,72	13	2342	610963,04	1260914,54	13	2383	610769,88	1260735,31
11	2222	599072,17	1300133,20	11	2263	599126,83	1299848,67	12	2303	609375,02	1273695,12	13	2343	610955,66	1260909,15	13	2384	610768,61	1260732,88
11	2223	599067,42	1300130,50	11	2264	599131,29	1299855,36	12	2304	609417,08	1273684,61	13	2344	610947,34	1260899,49	13	2385	610763,56	1260722,51
11	2224	599037,86	1300131,85	11	2265	599137,99	1299870,15	12	2305	609535,42	1273724,05	13	2345	610938,44	1260885,83	13	2386	610762,14	1260719,29
11	2225	599007,24	1300139,81	11	2266	599149,13	1299890,78	12	2306	609528,14	1273708,45	13	2346	610933,67	1260875,53	13	2387	610760,36	1260714,22
11	2226	599002,44	1300141,71	11	2267	599159,45	1299910,58	12	2307	609529,72	1273708,42	13	2347	610932,25	1260869,24	13	2388	610757,60	1260704,70
11	2227	598992,42	1300143,14	11	2268	599171,72	1299929,26	12	2308	609527,82	1273707,77	13	2348	610930,97	1260863,59	13	2389	610755,09	1260700,94
11	2228	598970,38	1300147,04	11	2269	599180,92	1299946,27	12	2309	609517,00	1273684,61	13	2349	610929,77	1260851,19	13	2390	610747,36	1260691,62
11	2229	598954,22	1300150,94	11	2270	599187,89	1299959,93	12	2310	609528,15	1273685,82	13	2350	610928,68	1260845,87	13	2391	610734,77	1260681,05
11	2230	598941,60	1300151,85	11	2271	599192,36	1299976,38	12	2311	609619,95	1273695,84	13	2351	610918,83	1260838,56	13	2392	610719,84	1260672,07
11	2231	598938,38	1300149,23	11	2272	599194,87	1299994,78	12	2312	609661,62	1273700,38	13	2352	610910,28	1260828,20	13	2393	610712,19	1260667,86
11	2232	598937,31	1300138,98	11	2273	599191,96	1300018,22	12	2313	609676,14	1273718,02	13	2353	610908,39	1260824,86	13	2394	610707,30	1260666,97
11	2233	598944,33	1300121,81	11	2274	599189,07	1300030,85	12	2314	609698,43	1273745,08	13	2354	610903,06	1260814,56	13	2395	610699,37	1260664,80
11	2234	598940,13	1300112,84	11	2275	599175,21	1300057,70	12	2315	609735,25	1273760,86	13	2355	610901,27	1260811,11	13	2396	610691,94	1260661,56
11	2235	598936,55	1300108,02	11	2276	599159,51	1300074,74	12	2316	609785,86	1273765,46	13	2356	610895,27	1260799,55	13	2397	610686,32	1260658,00
11	2236	598926,40	1300109,51	11	2277	599132,53	1300113,42	12	2317	609813,84	1273793,44	13	2357	610891,31	1260789,13	13	2398	610681,26	1260653,90
11	2237	598928,01	1300095,46	11	2278	599131,05	1300118,54	12	2318	609814,30	1273795,54	13	2358	610889,49	1260778,04	13	2399	610670,49	1260643,88
11	2238	598929,32	1300081,71	11	2279	599127,10	1300125,84	12	2319	609809,01	1273808,12	13	2359	610889,28	1260773,64	13	2400	610661,06	1260637,07
11	2239	598956,58	1300065,38	11	2280	599121,24	1300142,58	12	2320	609799,26	1273831,28	13	2360	610884,29	1260771,33	13	2401	610653,48	1260630,16
11	2240	599004,66	1300032,82	11	2281	599117,62	1300164,33	12	2287	609783,94	1273867,66	13	2361	610877,21	1260769,39	13	2402	610648,29	1260623,56
11	2241	599028,51	1300009,64	11	2282	599114,00	1300191,37	13	2321	611199,51	1261056,68	13	2362	610871,00	1260770,29	13	2403	610647,37	1260622,19
11	2242	599052,03	1299988,45	11	2283	599112,33	1300209,22	13	2322	611197,54	1261055,95	13	2363	610855,81	1260773,69	13	2404	610641,76	1260612,65
11	2243	599066,58	1299958,42	11	2284	599112,60	1300220,94	13	2323	611189,08	1261052,54	13	2364	610851,35	1260774,48	13	2405	610637,68	1260603,72
11	2244	599066,92	1299955,72	11	2285	599110,37	1300232,09	13	2324	611130,48	1261018,62	13	2365	610847,71	1260774,85	13	2406	610635,24	1260594,40
11	2245	599072,73	1299947,11	11	2286	599103,64	1300244,89	13	2325	611113,52	1261008,81	13	2366	610843,33	1260775,13	13	2407	610634,16	1260587,52
11	2246	599081,65	1299932,33	11	2211	599095,93	1300246,55	13	2326	611097,82	1261001,52	13	2367	610838,86	1260776,04	13	2408	610633,83	1260584,99
11	2247	599086,39	1299916,15	12	2287	609783,94	1273867,66	13	2327	611094,97	1261000,09	13	2368	610834,77	1260776,71	13	2409	610633,52	1260578,98
11	2248	599087,50	1299902,49	12	2288	609773,06	1273865,22	13	2328	611090,37	1260997,03	13	2369	610829,83	1260777,10	13	2410	610633,56	1260575,04
11	2249	599086,12	1299887,99	12	2289	609678,50	1273837,70	13	2329	611087,77	1260995,30	13	2370	610816,15	1260775,52	13	2411	610633,65	1260534,44
11	2250	599085,83	1299874,33	12	2290	609546,06	1273799,18	13	2330	611081,00	1260989,07	13	2371	610813,36	1260774,48	13	2412	610633,79	1260548,50
11	2251	599080,67	1299860,66	12	2291	609517,81	1273788,58	13	2331	611068,55	1260975,21	13	2372	610803,64	1260770,85	13	2413	610633,68	1260561,67
11	2252	599075,09	1299848,39	12	2292	609415,09	1273740,99	13	2332	611063,29	1260973,15	13	2373	610798,06	1260767,32	13	2414	610633,61	1260569,69
11	2253	599072,05	1299836,82	12	2293	609353,61	1273714,51	13	2333	611036,33	1260962,55	13	2374	610794,44	1260764,40	13	2415	610633,55	1260579,63
11	2254	599071,79	1299818,45	12	2294	609279,27	1273693,20	13	2334	611033,96	1260961,55	13	2375	610793,21	1260763,41	13	2416	610633,74	1260580,82
11	2255	599072,61	1299791,96	12	2295	609244,77	1273679,70	13	2335	611030,60	1260959,90	13	2376	610787,54	1260758,21	13	2417	610634,81	1260586,95
11	2256	599085,81	1299783,48	12	2296	609174,57	1273644,53	13	2336	611025,58	1260956,76	13	2377	610785,84	1260756,48	13	2418	610637,35	1260591,42
11	2257	599104,04	1299785,35	12	2297	609169,02	1273641,63	13	2337	611020,08	1260952,38	13	2378	610784,16	1260754,78	13	2419	610690,29	1260596,25
11	2258	599114,55	1299796,71	12	2298	609145,84	1273626,92	13	2338	611004,89	1260938,36	13	2379	610781,12	1260751,10	13	2420	610702,34	1260605,23
11	2259	599117,35	1299806,57	12	2299	609145,16	1273626,42	13	2339	610993,35	1260929,14	13	2380	610773,76	1260741,29	13	2421	610715,88	1260617,40
11	2260	599119,57	1299819,95	12	2300	609251,43	1273650,42	13	2340	610969,62	1260918,52	13	2381	610772,27	1260739,20	13	2422	610729,13	1260620,13
11	2261	599121,80	1299831,66	12	2301	609293,50	1273671,46	13	2341	610966,40	1260916,93	13	2382	610771,07	1260737,34	13	2423	610744,75	1260628,70

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
13	2424	610763,92	1260640,23	13	2465	611106,85	1260943,02	14	2505	610828,98	1260722,94	14	2546	610837,40	1260637,31	14	2587	611029,41	1260819,58
13	2425	610782,97	1260656,22	13	2466	611118,61	1260955,87	14	2506	610824,21	1260718,55	14	2547	610838,79	1260639,09	14	2588	611029,92	1260821,84
13	2426	610795,23	1260671,01	13	2467	611137,42	1260964,85	14	2507	610819,91	1260712,83	14	2548	610840,08	1260640,94	14	2589	611032,12	1260832,54
13	2427	610803,48	1260683,35	13	2468	611198,98	1261000,52	14	2508	610817,07	1260709,04	14	2549	610849,61	1260655,25	14	2590	611041,91	1260836,92
13	2428	610808,50	1260700,51	13	2469	611198,98	1261000,52	14	2509	610812,18	1260699,01	14	2550	610852,71	1260661,13	14	2591	611045,04	1260838,47
13	2429	610810,15	1260703,92	13	2321	611199,51	1261056,68	14	2510	610807,24	1260681,94	14	2551	610855,07	1260667,49	14	2592	611049,43	1260841,09
13	2430	610813,68	1260711,12	14	2470	611198,94	1260995,88	14	2511	610802,38	1260674,51	14	2552	610857,60	1260667,13	14	2593	611053,10	1260843,77
13	2431	610817,53	1260716,28	14	2471	611150,18	1260967,64	14	2512	610798,50	1260668,70	14	2553	610873,14	1260664,91	14	2594	611071,25	1260858,26
13	2432	610821,27	1260721,24	14	2472	611142,02	1260962,91	14	2513	610785,92	1260653,53	14	2554	610875,48	1260664,63	14	2595	611074,07	1260860,68
13	2433	610823,26	1260723,08	14	2473	611138,54	1260960,89	14	2514	610766,37	1260637,06	14	2555	610879,05	1260664,40	14	2596	611083,46	1260869,34
13	2434	610827,19	1260726,64	14	2474	611120,92	1260952,70	14	2515	610746,77	1260625,26	14	2556	610886,79	1260664,78	14	2597	611088,59	1260871,36
13	2435	610828,71	1260727,05	14	2475	611109,82	1260940,34	14	2516	610730,77	1260616,48	14	2557	610894,18	1260666,21	14	2598	611101,26	1260767,32
13	2436	610836,67	1260725,44	14	2476	611099,94	1260929,73	14	2517	610717,62	1260613,95	14	2558	610915,01	1260671,90	14	2599	611112,85	1260880,86
13	2437	610844,67	1260724,91	14	2477	611083,00	1260922,87	14	2518	610704,98	1260602,22	14	2559	610915,86	1260672,13	14	2600	611117,87	1260882,83
13	2438	610861,97	1260721,06	14	2478	611066,83	1260916,52	14	2519	610693,19	1260593,61	14	2560	610919,94	1260673,42	14	2601	611120,26	1260883,85
13	2439	610880,38	1260718,42	14	2479	611061,23	1260914,33	14	2520	610688,53	1260585,64	14	2561	610923,99	1260675,10	14	2602	611123,63	1260885,50
13	2440	610901,49	1260724,18	14	2480	611056,43	1260912,44	14	2521	610687,53	1260579,31	14	2562	610942,09	1260683,46	14	2603	611130,59	1260890,04
13	2441	610919,10	1260732,33	14	2481	611048,98	1260905,56	14	2522	610687,61	1260569,72	14	2563	610945,02	1260684,92	14	2604	611137,44	1260896,34
13	2442	610932,76	1260746,25	14	2482	611040,04	1260897,33	14	2523	610687,68	1260561,70	14	2564	610951,12	1260688,81	14	2605	611146,89	1260906,77
13	2443	610938,70	1260759,96	14	2483	611032,24	1260891,14	14	2524	610687,79	1260548,52	14	2565	610957,41	1260694,24	14	2606	611151,29	1260911,67
13	2444	610939,63	1260776,09	14	2484	611021,69	1260882,74	14	2525	610687,32	1260531,47	14	2566	610971,58	1260708,70	14	2607	611160,38	1260915,90
13	2445	610945,67	1260788,10	14	2485	610997,06	1260871,62	14	2526	610731,96	1260495,29	14	2567	610974,92	1260712,57	14	2608	611163,61	1260917,62
13	2446	610946,58	1260789,83	14	2486	610992,25	1260869,47	14	2527	610735,36	1260503,08	14	2568	610976,45	1260714,69	14	2609	611182,74	1260928,68
13	2447	610953,05	1260802,11	14	2487	610984,67	1260857,91	14	2528	610737,48	1260517,03	14	2569	610978,74	1260717,87	14	2610	611195,26	1260944,44
13	2448	610953,99	1260802,80	14	2488	610983,26	1260843,25	14	2529	610737,79	1260548,94	14	2570	610980,07	1260720,17	14	2611	611195,77	1260944,40
13	2449	610961,47	1260804,50	14	2489	610980,94	1260831,88	14	2530	610737,68	1260562,12	14	2571	610982,17	1260724,44	14	2612	611198,49	1260947,55
13	2450	610966,46	1260810,32	14	2490	610977,05	1260818,93	14	2531	610739,03	1260565,59	14	2572	610988,40	1260738,83	14	2613	611198,52	1260951,18
13	2451	610973,30	1260820,38	14	2491	610976,41	1260817,89	14	2532	610741,20	1260567,61	14	2573	610991,27	1260747,56	14	2470	611198,94	1260995,88
13	2452	610973,48	1260820,99	14	2492	610969,72	1260807,99	14	2533	610747,36	1260569,30	14	2574	610992,63	1260757,05	15	2614	610104,49	1302484,03
13	2453	610977,04	1260832,77	14	2493	610962,98	1260800,73	14	2534	610754,79	1260572,62	14	2575	610992,80	1260760,61	15	2615	600970,75	1302468,46
13	2454	610979,29	1260843,75	14	2494	610955,91	1260799,19	14	2535	610766,24	1260578,89	14	2576	610994,92	1260762,03	15	2616	600889,97	1302444,09
13	2455	610981,01	1260859,20	14	2495	610949,22	1260786,27	14	2536	610769,11	1260580,48	14	2577	611002,01	1260768,82	15	2617	600851,61	1302433,49
13	2456	610989,20	1260872,15	14	2496	610943,42	1260775,07	14	2537	610772,55	1260582,40	14	2578	611003,90	1260771,03	15	2618	600823,52	1302436,04
13	2457	610996,91	1260875,95	14	2497	610942,68	1260759,41	14	2538	610791,89	1260594,03	14	2579	611007,52	1260775,24	15	2619	600763,56	1302439,90
13	2458	611019,59	1260886,11	14	2498	610935,42	1260743,25	14	2539	610795,47	1260596,40	14	2580	611008,97	1260776,99	15	2620	600751,42	1302435,99
13	2459	611037,49	1260900,41	14	2499	610921,70	1260729,26	14	2540	610798,52	1260598,77	14	2581	611011,10	1260779,92	15	2621	600719,60	1302425,73
13	2460	611043,24	1260905,71	14	2500	610903,02	1260720,49	14	2541	610807,35	1260606,17	14	2582	611018,16	1260790,33	15	2622	600685,74	1302395,43
13	2461	611054,37	1260915,79	14	2501	610881,03	1260714,45	14	2542	610817,84	1260614,98	14	2583	611019,37	1260792,20	15	2623	600673,55	1302352,41
13	2462	611065,22	1260920,18	14	2502	610861,32	1260717,11	14	2543	610821,41	1260618,30	14	2584	611022,27	1260797,62	15	2624	600693,96	1302320,80
13	2463	611081,53	1260926,59	14	2503	610844,13	1260720,96	14	2544	610825,33	1260622,71	14	2585	611024,91	1260804,48	15	2625	600701,61	1302308,95
13	2464	611097,73	1260932,95	14	2504	610836,28	1260721,47	14	2545	610836,85	1260636,60	14	2586	611028,77	1260817,30	15	2626	600727,80	1302293,70

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
15	2627	600783.35	1302273.89	16	2667	610543.88	1266619.60	16	2708	610476.96	1266283.65	16	2749	610724.54	1266682.40	17	2789	608164.10	1294916.78
15	2628	600802.13	1302268.30	16	2668	610537.12	1266590.07	16	2709	610493.71	1266292.59	16	2750	610719.40	1266681.61	17	2790	608145.36	1294905.61
15	2629	600850.13	1302277.75	16	2669	610532.56	1266568.75	16	2710	610497.60	1266294.95	16	2751	610716.33	1266681.15	17	2791	608141.49	1294903.07
15	2630	600913.17	1302297.33	16	2670	610530.63	1266554.95	16	2711	610515.67	1266306.96	16	2752	610705.71	1266684.03	17	2792	608131.76	1294895.99
15	2631	600994.50	1302317.96	16	2671	610529.61	1266547.71	16	2712	610530.12	1266321.69	16	2753	610698.59	1266693.98	17	2793	608123.65	1294890.09
15	2632	601042.88	1302332.67	16	2672	610532.89	1266525.06	16	2713	610541.83	1266339.98	16	2754	610710.07	1266732.38	17	2794	608107.53	1294881.53
15	2633	601064.85	1302339.86	16	2673	610534.74	1266491.65	16	2714	610542.31	1266340.74	16	2755	610723.36	1266762.51	17	2795	608100.96	1294877.27
15	2634	601041.15	1302364.54	16	2674	610530.98	1266462.75	16	2715	610543.73	1266343.20	16	2756	610734.39	1266783.22	17	2796	608090.15	1294869.04
15	2635	601026.53	1302379.79	16	2675	610514.02	1266397.48	16	2716	610552.30	1266359.09	16	2654	610731.55	1266788.20	17	2797	608087.49	1294866.82
15	2636	600804.90	1302323.59	16	2676	610510.19	1266382.42	16	2717	610556.76	1266370.56	17	2757	608588.44	1295071.10	17	2798	608077.49	1294857.84
15	2637	600739.83	1302342.31	16	2677	610501.44	1266366.06	16	2718	610560.56	1266385.46	17	2758	608487.66	1295055.12	17	2799	608073.59	1294853.94
15	2638	600738.73	1302342.63	16	2678	610489.66	1266347.65	16	2719	610577.44	1266450.39	17	2759	608460.00	1295055.09	17	2800	608070.94	1294850.67
15	2639	600721.30	1302358.39	16	2679	610489.07	1266347.06	16	2720	610578.63	1266456.50	17	2760	608445.58	1295055.08	17	2801	608070.41	1294850.01
15	2640	600724.87	1302363.20	16	2680	610471.00	1266335.05	16	2721	610582.38	1266485.03	17	2761	608442.63	1295053.70	17	2802	608054.71	1294828.49
15	2641	600725.54	1302368.74	16	2681	610454.32	1266326.12	16	2722	610582.77	1266490.14	17	2762	608440.04	1295052.40	17	2803	608053.95	1294827.44
15	2642	600738.73	1302376.93	16	2682	610430.33	1266318.69	16	2723	610582.72	1266494.29	17	2763	608439.00	1295051.83	17	2804	608046.24	1294816.27
15	2643	600769.53	1302392.24	16	2683	610410.59	1266312.98	16	2724	610580.89	1266527.53	17	2764	608403.71	1295031.64	17	2805	608041.82	1294809.87
15	2644	600771.29	1302392.08	16	2684	610375.77	1266307.95	16	2725	610580.45	1266531.96	17	2765	608393.56	1295027.89	17	2806	608040.92	1294808.53
15	2645	600806.71	1302388.68	16	2685	610347.55	1266299.07	16	2726	610578.15	1266547.83	17	2766	608387.54	1295025.13	17	2807	608040.34	1294807.61
15	2646	600851.79	1302379.08	16	2686	610333.37	1266298.15	16	2727	610579.91	1266560.35	17	2767	608386.60	1295024.60	17	2808	608039.24	1294805.73
15	2647	600927.45	1302401.98	16	2687	610326.49	1266295.04	16	2728	610584.04	1266579.64	17	2768	608378.39	1295019.93	17	2809	608038.83	1294805.01
15	2648	600987.45	1302420.47	16	2688	610318.73	1266291.15	16	2729	610587.04	1266592.80	17	2769	608376.36	1295018.71	17	2810	608039.96	1294803.02
15	2649	600977.29	1302431.06	16	2689	610304.55	1266283.16	16	2730	610587.44	1266594.57	17	2770	608366.71	1295012.61	17	2811	608035.71	1294782.44
15	2650	600972.00	1302436.31	16	2690	610291.80	1266276.69	16	2731	610591.01	1266596.99	17	2771	608362.28	1295009.46	17	2812	608023.24	1294759.87
15	2651	600973.07	1302446.25	16	2691	610296.04	1266262.59	16	2732	610594.99	1266598.14	17	2772	608356.48	1295004.85	17	2813	607987.89	1294724.65
15	2652	600997.73	1302458.31	16	2692	610295.58	1266241.95	16	2733	610601.79	1266600.09	17	2773	608347.27	1294999.43	17	2814	607974.66	1294711.62
15	2653	601016.02	1302470.95	16	2693	610298.50	1266235.95	16	2734	610606.20	1266601.12	17	2774	608339.19	1294995.78	17	2815	607950.66	1294688.00
15	2614	601014.49	1302484.03	16	2694	610298.84	1266235.25	16	2735	610622.86	1266599.15	17	2775	608329.18	1294991.21	17	2816	607940.69	1294674.98
16	2654	610731.55	1266788.20	16	2695	610298.85	1266235.24	16	2736	610627.32	1266598.83	17	2776	608313.17	1294985.35	17	2817	607941.74	1294659.79
16	2655	610718.08	1266766.57	16	2696	610299.60	1266233.70	16	2737	610633.62	1266599.05	17	2777	608281.81	1294976.53	17	2818	607947.23	1294655.42
16	2656	610697.11	1266722.99	16	2697	610312.49	1266244.67	16	2738	610642.31	1266599.90	17	2778	608280.97	1294976.29	17	2819	607951.35	1294658.19
16	2657	610681.50	1266693.52	16	2698	610327.76	1266249.52	16	2739	610654.88	1266602.82	17	2779	608276.49	1294974.71	17	2820	607968.13	1294672.19
16	2658	610668.23	1266669.64	16	2699	610350.09	1266250.92	16	2740	610672.21	1266609.28	17	2780	608257.90	1294967.17	17	2821	607979.25	1294680.10
16	2659	610656.27	1266655.01	16	2700	610361.95	1266253.13	16	2741	610678.54	1266612.16	17	2781	608256.17	1294966.44	17	2822	608000.63	1294691.92
16	2660	610655.68	1266654.51	16	2701	610386.43	1266260.83	16	2742	610693.45	1266624.49	17	2782	608242.61	1294960.32	17	2823	608018.47	1294708.78
16	2661	610638.10	1266647.95	16	2702	610417.17	1266265.26	16	2743	610705.19	1266638.82	17	2783	608240.24	1294959.18	17	2824	608042.74	1294726.70
16	2662	610628.91	1266646.98	16	2703	610423.91	1266266.71	16	2744	610709.11	1266644.34	17	2784	608239.45	1294958.77	17	2825	608056.25	1294738.14
16	2663	610603.55	1266649.92	16	2704	610426.07	1266267.33	16	2745	610710.23	1266646.26	17	2785	608213.98	1294945.09	17	2826	608066.19	1294751.34
16	2664	610589.76	1266646.74	16	2705	610434.83	1266280.22	16	2746	610723.49	1266670.10	17	2786	608191.73	1294933.90	17	2827	608082.95	1294781.44
16	2665	610570.40	1266641.16	16	2706	610453.82	1266275.53	16	2747	610723.94	1266670.97	17	2787	608190.39	1294933.20	17	2828	608095.11	1294799.03
16	2666	610556.64	1266631.83	16	2707	610468.13	1266279.96	16	2748	610731.05	1266684.38	17	2788	608187.51	1294931.51	17	2829	608110.87	1294820.61

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2830	608120.90	1294829.61	17	2871	608605.53	1295066.45	19	2910	610562.79	1266690.04	19	2951	610497.96	1266368.04	20	2991	608367.62	1288506.23
17	2831	608131.33	1294837.54	17	2757	608588.44	1295071.10	19	2911	610519.45	1266666.75	19	2952	610506.37	1266383.65	20	2992	608365.76	1288497.53
17	2832	608150.22	1294847.57	18	2872	613061.20	1272583.31	19	2912	610491.58	1266624.46	19	2953	610510.15	1266398.49	20	2993	608365.29	1288491.93
17	2833	608170.94	1294862.65	18	2873	613036.76	1272569.56	19	2913	610486.37	1266601.68	19	2954	610527.03	1266463.40	20	2994	608364.53	1288466.18
17	2834	608190.22	1294874.14	18	2874	613166.40	1272475.13	19	2914	610486.22	1266600.99	19	2955	610530.73	1266491.61	20	2995	608364.08	1288446.82
17	2835	608214.18	1294889.22	18	2875	613210.90	1272443.36	19	2915	610481.65	1266579.59	19	2956	610528.93	1266524.57	20	2996	608362.03	1288442.87
17	2836	608237.04	1294900.71	18	2876	613261.54	1272404.93	19	2916	610481.02	1266576.06	19	2957	610525.61	1266547.41	20	2997	608349.42	1288430.73
17	2837	608263.14	1294914.72	18	2877	613283.73	1272388.10	19	2917	610479.89	1266568.05	19	2958	610525.61	1266547.98	20	2998	608333.93	1288416.50
17	2838	608276.73	1294920.83	18	2878	613402.12	1272288.88	19	2918	610479.83	1266567.61	19	2959	610526.17	1266551.96	20	2999	608316.11	1288404.40
17	2839	608295.35	1294928.39	18	2879	613504.01	1272203.50	19	2919	610478.02	1266554.67	19	2960	610528.63	1266569.51	20	3000	608314.22	1288403.05
17	2840	608328.56	1294937.73	18	2880	613575.64	1272132.60	19	2920	610477.57	1266549.10	19	2961	610533.22	1266590.95	20	3001	608312.61	1288401.82
17	2841	608348.17	1294944.91	18	2881	613641.26	1272072.86	19	2921	610478.06	1266540.52	19	2962	610540.11	1266621.09	20	3002	608299.33	1288391.20
17	2842	608359.94	1294950.29	18	2882	613719.63	1271991.61	19	2922	610479.65	1266529.51	19	2963	610540.67	1266622.09	20	3003	608284.09	1288381.00
17	2843	608370.28	1294954.95	18	2883	613769.08	1271940.13	19	2923	610481.71	1266522.13	19	2964	610554.26	1266635.05	20	3004	608282.02	1288379.46
17	2844	608384.88	1294963.52	18	2884	613806.87	1271892.12	19	2924	610488.94	1266496.22	19	2965	610568.42	1266644.66	20	3005	608264.60	1288365.83
17	2845	608393.45	1294970.35	18	2885	613831.16	1271864.27	19	2925	610495.01	1266470.93	19	2966	610568.98	1266644.93	20	3006	608261.79	1288363.46
17	2846	608403.11	1294976.46	18	2886	613851.14	1271841.38	19	2926	610487.72	1266422.53	19	2967	610588.79	1266650.63	20	3007	608255.32	1288356.56
17	2847	608411.39	1294981.16	18	2887	613879.69	1271808.67	19	2927	610458.05	1266379.29	19	2968	610602.98	1266653.90	20	3008	608182.19	1288361.70
17	2848	608424.94	1294986.18	18	2888	613909.76	1271764.00	19	2928	610404.19	1266346.47	19	2969	610603.66	1266653.95	20	3009	608178.69	1288361.83
17	2849	608463.87	1295008.42	18	2889	613936.71	1271719.41	19	2929	610360.08	1266346.15	19	2970	610628.74	1266650.99	20	3010	608174.61	1288361.72
17	2850	608468.68	1295010.68	18	2890	613957.91	1271693.78	19	2930	610316.03	1266342.30	19	2971	610636.95	1266651.79	20	3011	608156.56	1288360.52
17	2851	608474.60	1295013.46	18	2891	613959.67	1271693.94	19	2931	610276.83	1266311.95	19	2972	610653.52	1266657.98	20	3012	608170.59	1288331.42
17	2852	608476.90	1295014.46	18	2892	613922.07	1271767.99	19	2932	610249.29	1266300.53	19	2973	610664.82	1266671.75	20	3013	608189.05	1288311.91
17	2853	608484.71	1295020.50	18	2893	613857.07	1271858.10	19	2933	610240.60	1266282.82	19	2974	610677.97	1266695.41	20	3014	608192.49	1288310.86
17	2854	608486.81	1295018.22	18	2894	613834.10	1271883.02	19	2934	610252.43	1266274.05	19	2975	610693.52	1266724.77	20	3015	608256.93	1288306.24
17	2855	608492.10	1295019.93	18	2895	613770.16	1271952.38	19	2935	610265.74	1266273.33	19	2976	610714.61	1266768.61	20	3016	608270.29	1288302.90
17	2856	608507.09	1295027.10	18	2896	613726.68	1272004.81	19	2936	610271.35	1266273.03	19	2977	610729.29	1266792.16	20	3017	608283.02	1288308.35
17	2857	608522.11	1295034.30	18	2897	613658.75	1272088.72	19	2937	610271.64	1266273.08	19	2978	610716.68	1266793.71	20	3018	608294.23	1288325.17
17	2858	608532.11	1295038.23	18	2898	613544.70	1272203.85	19	2938	610273.80	1266273.46	20	2978	608496.28	1288578.93	20	3019	608313.17	1288340.33
17	2859	608532.74	1295038.49	18	2899	613403.55	1272334.57	19	2939	610283.30	1266275.16	20	2979	608486.01	1288578.78	20	3020	608328.88	1288350.80
17	2860	608532.46	1295039.04	18	2900	613259.75	1272449.37	19	2940	610281.57	1266278.29	20	2980	608481.69	1288578.16	20	3021	608344.19	1288363.03
17	2861	608540.23	1295041.66	18	2901	613083.45	1272569.09	19	2941	610320.32	1266297.30	20	2981	608445.36	1288571.34	20	3022	608365.07	1288377.20
17	2862	608540.24	1295041.67	18	2872	613061.20	1272583.31	19	2942	610329.73	1266301.91	20	2982	608443.31	1288570.91	20	3023	608383.66	1288394.30
17	2863	608543.16	1295042.90	19	2902	610716.68	1266793.71	19	2943	610333.10	1266302.12	20	2983	608434.62	1288568.16	20	3024	608402.65	1288412.57
17	2864	608557.51	1295050.10	19	2903	610697.37	1266780.61	19	2944	610346.58	1266302.98	20	2984	608426.56	1288564.07	20	3025	608413.78	1288434.12
17	2865	608569.27	1295053.68	19	2904	610682.82	1266762.23	19	2945	610375.04	1266311.89	20	2985	608421.99	1288560.97	20	3026	608414.51	1288464.71
17	2866	608577.51	1295057.28	19	2905	610674.79	1266732.71	19	2946	610409.61	1266316.88	20	2986	608387.15	1288534.46	20	3027	608415.39	1288491.45
17	2867	608589.75	1295061.39	19	2906	610663.80	1266706.69	19	2947	610429.17	1266322.51	20	2987	608384.09	1288531.93	20	3028	608417.42	1288494.66
17	2868	608599.17	1295065.91	19	2907	610646.30	1266688.32	19	2948	610452.61	1266329.75	20	2988	608376.95	1288524.34	20	3029	608452.27	1288521.18
17	2869	608600.21	1295063.90	19	2908	610617.48	1266692.22	19	2949	610468.87	1266338.44	20	2989	608372.85	1288518.29	20	3030	608454.58	1288522.20
17	2870	608602.55	1295064.45	19	2909	610585.10	1266694.34	19	2950	610486.51	1266350.17	20	2990	608371.48	1288515.77	20	3031	608491.90	1288529.12

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
20	3032	608494,37	1288528,53	21	3072	607647,09	1287966,75	21	3113	607787,42	1288013,68	22	3153	608458,16	1288387,20	23	3193	599443,14	1303261,93
20	3033	608519,17	1288516,14	21	3073	607624,74	1287963,83	21	3114	607795,56	1288019,32	22	3154	608468,53	1288407,28	23	3194	599418,68	1303247,25
20	3034	608542,19	1288509,09	21	3074	607621,89	1287963,37	21	3115	607804,10	1288034,16	22	3155	608471,76	1288414,98	23	3195	599398,98	1303242,03
20	3035	608564,42	1288505,01	21	3075	607614,31	1287961,41	21	3116	607809,91	1288044,37	22	3156	608474,25	1288425,76	23	3196	599390,98	1303239,91
20	3036	608588,70	1288511,54	21	3076	607609,89	1287959,74	21	3117	607821,00	1288056,19	22	3157	608474,70	1288431,41	23	3197	599350,24	1303238,30
20	3037	608595,21	1288512,93	21	3077	607591,95	1287951,98	21	3118	607831,38	1288066,52	22	3158	608475,43	1288462,19	23	3198	599321,61	1303234,91
20	3038	608611,39	1288516,40	21	3078	607588,43	1287950,28	21	3119	607861,89	1288090,64	22	3159	608478,74	1288464,71	23	3199	599346,16	1303208,10
20	3039	608570,96	1288558,55	21	3079	607584,96	1287948,16	21	3120	607853,36	1288107,21	22	3160	608483,81	1288465,66	23	3200	599356,70	1303205,86
20	3040	608563,10	1288556,44	21	3080	607579,42	1287961,10	21	3046	607827,31	1288127,04	22	3161	608492,32	1288461,40	23	3201	599379,46	1303194,01
20	3041	608554,06	1288557,75	21	3081	607576,75	1287966,41	22	3121	608491,12	1288517,91	22	3162	608496,05	1288459,73	23	3202	599385,53	1303190,86
20	3042	608537,80	1288562,73	21	3082	607546,16	1287989,76	22	3122	608457,89	1288511,66	22	3163	608500,90	1288457,97	23	3203	599387,70	1303189,73
20	3043	608516,74	1288573,26	21	3083	607534,38	1287992,86	22	3123	608426,15	1288487,52	22	3164	608524,65	1288450,70	23	3204	599390,73	1303188,16
20	3044	608514,76	1288574,19	21	3084	607499,85	1287988,91	22	3124	608425,47	1288464,40	22	3165	608527,46	1288449,93	23	3205	599412,06	1303177,06
20	3045	608507,27	1288576,93	21	3085	607521,21	1287959,42	22	3125	608424,10	1288430,21	22	3166	608530,86	1288449,19	23	3206	599420,80	1303196,08
20	2978	608496,28	1288578,93	21	3086	607521,66	1287959,24	22	3126	608410,91	1288405,30	22	3167	608554,62	1288444,82	23	3207	599431,49	1303198,90
21	3046	607827,31	1288127,04	21	3087	607523,93	1287958,25	22	3127	608391,13	1288386,27	22	3168	608562,56	1288443,99	23	3208	599442,48	1303203,25
21	3047	607800,71	1288106,07	21	3088	607527,45	1287956,73	22	3128	608371,56	1288368,35	22	3169	608565,08	1288443,93	23	3209	599444,43	1303204,37
21	3048	607797,98	1288103,76	21	3089	607527,35	1287956,56	22	3129	608350,52	1288354,08	22	3170	608572,62	1288444,58	23	3210	599468,87	1303219,05
21	3049	607795,83	1288101,73	21	3090	607525,52	1287953,48	22	3130	608335,16	1288341,81	22	3171	608596,99	1288468,56	23	3211	599475,93	1303224,18
21	3050	607784,88	1288090,76	21	3091	607561,17	1287904,33	22	3131	608319,42	1288331,32	22	3172	608614,50	1288489,03	23	3212	599506,92	1303251,11
21	3051	607774,12	1288079,51	21	3092	607572,38	1287892,27	22	3132	608302,86	1288318,36	22	3173	608625,41	1288501,78	23	3213	599509,61	1303253,89
21	3052	607769,21	1288073,56	21	3093	607572,39	1287892,27	22	3133	608291,23	1288300,91	22	3174	608619,44	1288507,13	23	3214	599509,67	1303271,64
21	3053	607765,59	1288067,91	21	3094	607583,42	1287892,00	22	3134	608288,82	1288298,91	22	3175	608618,40	1288506,73	23	3215	599515,70	1303276,20
21	3054	607760,51	1288058,68	21	3095	607595,84	1287892,41	22	3135	608272,92	1288292,09	22	3176	608602,93	1288503,37	23	3216	599519,84	1303279,33
21	3055	607757,85	1288054,04	21	3096	607611,18	1287905,55	22	3136	608269,43	1288291,82	22	3177	608591,14	1288500,85	23	3217	599526,42	1303286,32
21	3056	607753,77	1288050,78	21	3097	607621,45	1287910,14	22	3137	608254,74	1288295,49	22	3178	608566,07	1288494,10	23	3218	599534,73	1303298,43
21	3057	607749,07	1288046,06	21	3098	607630,53	1287913,96	22	3138	608238,07	1288296,66	22	3179	608563,66	1288494,00	23	3219	599537,09	1303311,53
21	3058	607729,68	1288023,75	21	3099	607653,56	1287917,16	22	3139	608305,72	1288263,66	22	3180	608559,28	1288498,51	23	3220	599542,08	1303318,97
21	3059	607726,07	1288019,10	21	3100	607668,08	1287918,92	22	3140	608323,48	1288262,52	22	3181	608514,68	1288506,12	23	3221	599553,48	1303316,47
21	3060	607723,48	1288015,07	21	3101	607685,02	1287931,85	22	3141	608329,47	1288268,68	22	3182	608491,12	1288517,91	23	3222	599563,02	1303331,75
21	3061	607720,96	1288010,10	21	3102	607698,23	1287944,92	22	3142	608332,83	1288273,18	23	3183	599648,40	1303472,49	23	3223	599564,77	1303334,79
21	3062	607717,96	1288001,49	21	3103	607699,86	1287945,92	22	3143	608340,00	1288283,94	23	3184	599615,95	1303452,64	23	3224	599576,11	1303356,12
21	3063	607708,33	1288000,01	21	3104	607708,60	1287948,49	22	3144	608348,74	1288290,77	23	3185	599607,31	1303459,24	23	3225	599588,99	1303380,37
21	3064	607704,44	1287999,26	21	3105	607715,63	1287950,51	22	3145	608362,89	1288300,20	23	3186	599597,58	1303466,68	23	3226	599592,03	1303386,10
21	3065	607701,30	1287998,46	21	3106	607734,23	1287953,41	22	3146	608365,00	1288301,69	23	3187	599563,24	1303435,85	23	3227	599606,37	1303410,54
21	3066	607686,27	1287994,09	21	3107	607751,71	1287960,30	22	3147	608366,77	1288303,05	23	3188	599548,36	1303410,49	23	3228	599650,43	1303443,76
21	3067	607682,01	1287992,66	21	3108	607765,87	1287968,46	22	3148	608380,22	1288313,80	23	3189	599531,57	1303378,89	23	3229	599683,41	1303451,85
21	3068	607674,18	1287988,94	21	3109	607768,71	1287974,44	22	3149	608399,63	1288326,98	23	3190	599520,61	1303358,24	23	3230	599648,40	1303472,49
21	3069	607665,99	1287983,22	21	3110	607766,29	1287988,64	22	3150	608402,48	1288329,06	23	3191	599487,99	1303306,00	24	3231	604060,45	1271519,44
21	3070	607662,49	1287980,04	21	3111	607766,63	1287989,62	22	3151	608407,34	1288333,24	23	3192	599476,91	1303292,30	24	3232	604035,70	1271513,54
21	3071	607652,03	1287969,57	21	3112	607767,41	1287990,95	22	3152	608421,66	1288368,44	23	3193	599474,12	1303288,86	24	3233	604035,27	1271513,43

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
24	3233	604029,51	1271509,18	24	3274	604110,14	1271439,24	25	3314	600264,36	1302872,28	25	3355	600201,61	1302952,41	26	3395	608190,75	1294873,29
24	3234	604024,07	1271505,17	24	3275	604106,71	1271441,57	25	3315	600290,52	1302871,55	25	3356	600201,71	1302956,25	26	3396	608171,48	1294861,80
24	3235	604012,54	1271493,88	24	3276	604106,62	1271440,10	25	3316	600319,85	1302890,52	25	3357	600202,13	1302959,45	26	3397	608150,78	1294846,73
24	3236	604007,99	1271488,77	24	3277	604094,20	1271434,85	25	3317	600331,92	1302904,99	25	3358	600202,55	1302962,97	26	3398	608131,82	1294836,68
24	3237	604001,15	1271479,93	24	3278	604081,75	1271428,51	25	3318	600333,78	1302907,90	25	3359	600204,28	1302967,42	26	3399	608121,52	1294828,82
24	3238	603998,11	1271475,53	24	3279	604067,24	1271433,23	25	3319	600349,80	1302915,42	25	3360	600206,93	1302970,56	26	3400	608111,57	1294819,90
24	3239	603990,72	1271450,72	24	3280	604040,70	1271449,33	25	3320	600372,20	1302921,62	25	3361	600210,20	1302972,40	26	3401	608095,92	1294798,44
24	3240	603996,72	1271425,54	24	3281	604047,54	1271458,16	25	3321	600391,71	1302935,15	25	3362	600213,40	1302972,31	26	3402	608083,79	1294780,90
24	3241	604008,68	1271412,88	24	3282	604059,05	1271469,45	25	3322	600397,78	1302947,74	25	3363	600216,65	1302973,82	26	3403	608067,05	1294750,82
24	3242	604014,49	1271406,74	24	3283	604071,42	1271459,83	25	3323	600402,36	1302962,14	25	3364	600220,20	1302974,68	26	3404	608057,04	1294737,49
24	3243	604014,75	1271406,59	24	3284	604085,57	1271457,49	25	3324	600399,54	1302971,99	25	3365	600224,05	1302974,58	26	3405	608043,37	1294725,93
24	3244	604041,28	1271390,49	24	3285	604093,12	1271465,46	25	3325	600367,31	1302951,21	25	3366	600227,59	1302974,48	26	3406	608019,09	1294708,00
24	3245	604051,79	1271385,67	24	3286	604107,39	1271452,36	25	3326	600356,96	1302944,09	25	3367	600231,11	1302974,38	26	3407	608001,28	1294691,15
24	3246	604066,31	1271380,96	24	3287	604106,86	1271443,88	25	3327	600314,47	1302914,81	25	3368	600234,32	1302974,29	26	3408	607979,76	1294679,25
24	3247	604080,35	1271378,53	24	3288	604106,78	1271442,72	25	3328	600290,52	1302927,43	25	3369	600237,53	1302974,20	26	3409	607968,73	1294671,37
24	3248	604097,77	1271382,46	24	3289	604107,01	1271442,58	25	3329	600281,21	1302929,01	25	3370	600241,06	1302974,11	26	3410	607951,97	1294657,41
24	3249	604104,41	1271383,94	24	3290	604107,03	1271442,56	25	3330	600279,17	1302924,89	25	3371	600244,27	1302974,01	26	3411	607948,07	1294654,77
24	3250	604107,60	1271385,57	24	3291	604110,70	1271440,07	25	3331	600275,86	1302921,13	25	3372	600248,43	1302973,90	26	3412	607956,21	1294648,30
24	3251	604115,95	1271382,62	24	3292	604123,28	1271432,59	25	3332	600272,31	1302920,91	25	3373	600250,15	1302973,85	26	3413	607974,23	1294645,59
24	3252	604125,40	1271381,25	24	3293	604132,57	1271431,24	25	3333	600268,78	1302921,00	25	3374	600252,58	1302981,91	26	3414	608004,50	1294670,59
24	3253	604131,17	1271380,75	24	3294	604143,55	1271432,77	25	3334	600265,58	1302921,10	25	3375	600237,32	1302992,30	26	3415	608032,73	1294702,70
24	3254	604139,43	1271381,20	24	3295	604150,27	1271434,68	25	3335	600261,73	1302921,20	25	3376	600212,86	1303001,36	26	3416	608117,11	1294773,53
24	3255	604150,53	1271382,75	24	3296	604152,04	1271435,34	25	3336	600258,52	1302921,29	25	3377	600197,60	1303012,60	26	3417	608254,96	1294894,16
24	3256	604157,31	1271384,17	24	3297	604151,66	1271436,38	25	3337	600255,31	1302921,38	25	3378	600189,25	1303018,74	26	3418	608368,43	1294933,82
24	3257	604164,09	1271386,10	24	3298	604132,26	1271488,89	25	3338	600252,10	1302921,47	26	3378	608473,53	1295011,85	26	3419	608370,02	1294938,26
24	3258	604168,08	1271387,41	24	3299	604128,73	1271498,46	25	3339	600248,90	1302921,56	26	3379	608472,54	1295011,39	26	3420	608372,39	1294941,00
24	3259	604169,56	1271387,97	24	3300	604127,50	1271501,78	25	3340	600245,38	1302921,66	26	3380	608464,30	1295007,53	26	3421	608391,53	1294947,59
24	3260	604155,84	1271425,08	24	3301	604126,93	1271502,30	25	3341	600241,86	1302922,08	26	3381	608425,40	1294985,29	26	3422	608393,76	1294945,76
24	3261	604152,68	1271433,61	24	3302	604119,32	1271508,05	25	3342	600238,33	1302922,18	26	3382	608411,79	1294980,25	26	3423	608399,15	1294950,13
24	3262	604152,39	1271434,41	24	3303	604100,89	1271513,56	25	3343	600235,13	1302922,59	26	3383	608403,61	1294975,59	26	3424	608400,84	1294949,56
24	3263	604150,61	1271433,74	24	3304	604094,51	1271515,45	25	3344	600231,63	1302923,64	26	3384	608394,00	1294969,52	26	3425	608421,02	1294962,66
24	3264	604150,57	1271433,72	24	3305	604083,01	1271512,71	25	3345	600228,49	1302925,98	26	3385	608385,46	1294962,72	26	3426	608418,15	1294969,81
24	3265	604143,79	1271431,80	24	3306	604060,45	1271519,44	25	3346	600225,33	1302928,32	26	3386	608370,77	1294954,07	26	3427	608429,60	1294978,43
24	3266	604143,72	1271431,78	25	3306	600189,25	1303018,74	25	3347	600221,88	1302931,31	26	3387	608360,36	1294949,37	26	3428	608434,33	1294971,30
24	3267	604132,63	1271430,25	25	3307	600184,80	1303017,03	25	3348	600218,77	1302934,92	26	3388	608348,58	1294944,00	26	3429	608461,47	1294988,93
24	3268	604132,55	1271430,24	25	3308	600163,01	1303000,48	25	3349	600215,61	1302936,61	26	3389	608328,88	1294936,79	26	3430	608466,46	1294992,16
24	3269	604132,49	1271430,25	25	3309	600154,23	1302977,63	25	3350	600212,45	1302937,99	26	3390	608295,67	1294927,43	26	3431	608462,95	1294996,63
24	3270	604123,04	1271431,62	25	3310	600154,21	1302974,33	25	3351	600209,31	1302940,64	26	3391	608277,11	1294919,91	26	3432	608461,46	1295002,50
24	3271	604122,86	1271431,68	25	3311	600153,98	1302937,16	25	3352	600206,17	1302943,29	26	3392	608263,56	1294913,81	26	3433	608472,90	1295011,35
24	3272	604110,17	1271439,22	25	3312	600179,40	1302902,13	25	3353	600202,72	1302945,96	26	3393	608237,51	1294899,82	26	3378	608473,53	1295011,85
24	3273	604110,16	1271439,22	25	3313	600218,07	1302876,85	25	3354	600201,52	1302949,21	26	3394	608214,65	1294888,33	27	3434	608557,26	1274874,87

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
27	3435	608552,71	1274868,09	27	3476	608561,56	1274195,54	27	3517	608707,59	1274435,07	27	3558	608575,41	1274796,23	28	3598	609544,47	1288950,52
27	3436	608545,41	1274842,67	27	3477	608568,07	1274197,43	27	3518	608706,57	1274439,52	27	3559	608571,60	1274804,43	28	3599	609548,53	1288957,55
27	3437	608555,97	1274803,63	27	3478	608577,77	1274201,54	27	3519	608704,34	1274449,68	27	3560	608568,02	1274818,01	28	3600	609557,18	1288969,99
27	3438	608563,71	1274781,56	27	3479	608582,40	1274202,44	27	3520	608698,80	1274463,98	27	3561	608566,54	1274835,48	28	3601	609543,61	1288991,32
27	3439	608567,10	1274771,89	27	3480	608589,42	1274204,34	27	3521	608697,28	1274466,44	27	3562	608564,48	1274843,24	28	3566	609539,58	1288997,65
27	3440	608585,02	1274736,38	27	3481	608602,27	1274208,84	27	3522	608696,16	1274469,05	27	3563	608560,49	1274853,49	29	3602	607769,94	1287958,15
27	3441	608644,34	1274618,54	27	3482	608608,10	1274211,30	27	3523	608692,72	1274483,94	27	3564	608557,38	1274859,44	29	3603	607756,38	1287950,41
27	3442	608656,24	1274578,46	27	3483	608621,07	1274217,79	27	3524	608691,98	1274489,70	27	3565	608555,55	1274862,06	29	3604	607737,68	1287942,98
27	3443	608674,39	1274548,99	27	3484	608629,25	1274222,91	27	3525	608690,08	1274498,35	27	3434	608557,26	1274874,87	29	3605	607717,95	1287939,81
27	3444	608685,36	1274515,35	27	3485	608643,66	1274234,04	27	3526	608688,89	1274502,12	28	3566	609539,58	1288997,65	29	3606	607704,61	1287935,94
27	3445	608683,42	1274491,63	27	3486	608651,07	1274241,06	27	3527	608688,65	1274509,54	28	3567	609538,38	1288995,24	29	3607	607692,25	1287923,64
27	3446	608684,42	1274460,83	27	3487	608661,44	1274253,14	27	3528	608688,08	1274514,60	28	3568	609533,49	1288983,36	29	3608	607673,55	1287909,30
27	3447	608688,12	1274439,90	27	3488	608662,32	1274254,17	27	3529	608687,76	1274519,04	28	3569	609526,51	1288978,89	29	3609	607671,27	1287908,34
27	3448	608711,45	1274412,50	27	3489	608663,86	1274256,04	27	3530	608687,22	1274526,05	28	3570	609505,89	1288965,06	29	3610	607654,89	1287906,28
27	3449	608718,14	1274391,80	27	3490	608669,71	1274263,57	27	3531	608685,10	1274537,17	28	3571	609498,69	1288962,07	29	3611	607633,39	1287903,48
27	3450	608726,34	1274383,34	27	3491	608677,18	1274271,39	27	3532	608683,44	1274542,50	28	3572	609489,48	1288957,06	29	3612	607616,96	1287896,36
27	3451	608727,14	1274380,65	27	3492	608688,25	1274280,40	27	3533	608680,65	1274557,23	28	3573	609488,79	1288956,58	29	3613	607600,57	1287882,44
27	3452	608732,26	1274363,40	27	3493	608697,57	1274285,90	27	3534	608679,15	1274566,30	28	3574	609481,44	1288950,23	29	3614	607598,55	1287881,58
27	3453	608725,77	1274337,60	27	3494	608699,42	1274287,04	27	3535	608678,10	1274571,17	28	3575	609452,06	1288919,10	29	3615	607582,83	1287881,04
27	3454	608690,02	1274293,63	27	3495	608712,26	1274295,38	27	3536	608676,92	1274575,53	28	3576	609436,84	1288907,97	29	3616	607618,46	1287842,72
27	3455	608627,18	1274254,17	27	3496	608722,54	1274304,26	27	3537	608676,66	1274578,17	28	3577	609395,45	1288905,48	29	3617	607625,23	1287838,89
27	3456	608568,34	1274221,97	27	3497	608728,18	1274310,66	27	3538	608674,57	1274588,33	28	3578	609370,20	1288903,01	29	3618	607630,32	1287841,94
27	3457	608562,66	1274218,87	27	3498	608729,67	1274313,67	27	3539	608672,86	1274593,76	28	3579	609375,46	1288892,38	29	3619	607634,61	1287845,32
27	3458	608519,61	1274200,35	27	3499	608740,28	1274336,40	27	3540	608672,06	1274596,28	28	3580	609384,11	1288886,97	29	3620	607644,04	1287853,60
27	3459	608504,72	1274190,27	27	3500	608741,47	1274344,21	27	3541	608668,81	1274604,17	28	3581	609389,52	1288886,16	29	3621	607646,81	1287854,80
27	3460	608495,78	1274161,13	27	3501	608741,11	1274361,39	27	3542	608662,98	1274615,42	28	3582	609396,82	1288883,45	29	3622	607661,15	1287856,67
27	3461	608492,76	1274132,46	27	3502	608740,50	1274364,42	27	3543	608661,60	1274617,99	28	3583	609405,21	1288876,97	29	3623	607669,25	1287857,65
27	3462	608500,56	1274142,75	27	3503	608739,84	1274367,85	27	3544	608656,02	1274625,80	28	3584	609417,11	1288869,39	29	3624	607688,94	1287877,76
27	3463	608502,11	1274148,70	27	3504	608739,38	1274370,13	27	3545	608652,45	1274629,91	28	3585	609425,89	1288865,45	29	3625	607726,20	1287922,72
27	3464	608502,24	1274173,50	27	3505	608738,04	1274375,41	27	3546	608648,97	1274637,50	28	3586	609430,35	1288863,45	29	3602	607769,94	1287958,15
27	3465	608501,66	1274175,78	27	3506	608735,47	1274383,62	27	3547	608646,69	1274642,42	28	3587	609439,82	1288864,26	30	3626	608696,51	1274979,06
27	3466	608503,50	1274179,83	27	3507	608734,37	1274386,17	27	3548	608643,85	1274647,74	28	3588	609447,43	1288866,74	30	3627	608686,10	1274972,03
27	3467	608507,23	1274185,29	27	3508	608730,97	1274393,95	27	3549	608641,01	1274653,69	28	3589	609453,88	1288868,86	30	3628	608680,39	1274968,17
27	3468	608509,54	1274187,50	27	3509	608729,41	1274395,93	27	3550	608636,89	1274662,23	28	3590	609462,27	1288874,81	30	3629	608657,70	1274940,18
27	3469	608514,31	1274189,05	27	3510	608726,23	1274403,19	27	3551	608625,81	1274669,43	28	3591	609467,13	1288884,54	30	3630	608617,57	1274920,00
27	3470	608531,78	1274190,62	27	3511	608721,11	1274410,16	27	3552	608623,99	1274693,40	28	3592	609470,92	1288898,60	30	3631	608571,41	1274893,23
27	3471	608534,08	1274190,86	27	3512	608719,45	1274413,36	27	3553	608619,56	1274702,03	28	3593	609474,43	1288907,52	30	3632	608575,64	1274894,06
27	3472	608543,91	1274192,02	27	3513	608715,74	1274416,68	27	3554	608590,26	1274759,07	28	3594	609481,48	1288915,09	30	3633	608585,45	1274897,51
27	3473	608547,68	1274192,61	27	3514	608714,61	1274419,34	27	3555	608583,64	1274773,16	28	3595	609511,75	1288926,45	30	3634	608598,96	1274902,75
27	3474	608557,20	1274194,48	27	3515	608713,09	1274422,76	27	3556	608581,25	1274779,88	28	3596	609522,84	1288931,05	30	3635	608602,19	1274904,25
27	3475	608558,16	1274194,71	27	3516	608710,65	1274428,80	27	3557	608579,88	1274783,74	28	3597	609534,73	1288937,81	30	3636	608625,36	1274916,03

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
30	3637	608628.98	1274918.07	32	3676	607803.84	1288011.92	34	3715	605794.83	1287195.60	37	3753	608741.68	1275045.55	39	3792	626428.71	1275848.44
30	3638	608639.00	1274924.26	32	3677	607794.59	1288005.50	34	3716	605799.63	1287196.27	37	3754	608736.81	1275052.33	39	3793	626434.28	1275855.74
30	3639	608644.36	1274928.08	32	3678	607777.48	1287985.82	34	3717	605814.76	1287216.06	37	3752	608727.23	1275062.39	39	3794	626441.54	1275867.07
30	3640	608652.57	1274934.79	32	3679	607779.81	1287974.93	34	3718	605815.11	1287218.27	38	3755	608704.92	1275006.09	39	3795	626445.06	1275873.12
30	3641	608662.82	1274926.49	32	3680	607779.41	1287971.43	34	3719	605784.05	1287235.06	38	3756	608699.97	1275487.24	39	3796	626449.14	1275877.96
30	3642	608672.35	1274920.66	32	3681	607774.21	1287960.98	34	3720	605783.78	1287235.22	38	3757	608705.44	1275472.30	39	3797	626453.13	1275881.31
30	3643	608688.72	1274914.28	32	3682	607827.34	1287980.92	34	3709	605777.68	1287238.65	38	3758	608706.38	1275470.51	39	3798	626460.73	1275886.80
30	3644	608692.36	1274913.56	32	3683	607842.00	1288004.52	35	3721	600298.68	1303069.90	38	3759	608706.38	1275470.51	39	3799	626463.42	1275888.23
30	3645	608701.11	1274907.33	32	3684	607858.03	1288041.07	35	3722	600278.11	1303063.07	38	3760	608707.18	1275468.98	39	3800	626469.98	1275884.56
30	3646	608712.88	1274899.39	32	3685	607869.02	1288076.78	35	3723	600269.32	1303044.80	38	3761	608707.47	1275468.42	39	3801	626473.01	1275882.87
30	3647	608718.98	1274895.88	32	3671	607867.01	1288080.70	35	3724	600806.15	1303016.49	38	3762	608719.23	1275468.09	39	3802	626471.27	1275885.75
30	3648	608722.48	1274894.18	33	3686	606720.21	1287635.08	35	3725	600333.15	1303041.25	38	3763	608719.27	1275468.09	39	3803	626467.94	1275890.81
30	3649	608732.75	1274891.59	33	3687	606708.45	1287631.02	35	3721	600298.68	1303069.90	38	3764	608733.31	1275467.70	39	3804	626464.38	1275888.94
30	3650	608742.06	1274889.23	33	3688	606692.45	1287629.78	36	3726	611478.03	1267061.72	38	3765	608736.18	1275464.24	39	3805	626443.69	1275900.50
30	3651	608744.29	1274889.13	33	3689	606668.58	1287618.58	36	3727	611439.90	1267044.55	38	3766	608741.10	1275458.32	39	3806	626443.20	1275900.63
30	3652	608745.01	1274901.07	33	3690	606661.14	1287617.56	36	3728	611405.19	1267013.62	38	3767	608738.08	1275453.55	40	3806	606727.52	1287577.36
30	3653	608739.60	1274933.54	33	3691	606654.98	1287616.32	36	3729	611452.81	1267017.56	38	3768	608738.08	1275453.55	40	3807	606692.25	1287570.10
30	3654	608731.82	1274946.91	33	3692	606628.97	1287609.38	36	3730	611488.76	1267045.51	38	3769	608733.11	1275445.68	40	3808	606661.88	1287555.12
30	3655	608730.09	1274948.07	33	3693	606620.27	1287606.17	36	3731	611492.50	1267053.68	38	3770	608745.46	1275437.57	40	3809	606612.79	1287530.68
30	3656	608715.80	1274958.24	33	3694	606611.32	1287601.88	36	3726	611478.03	1267061.72	38	3771	608747.91	1275435.92	40	3810	606590.28	1287504.82
30	3657	608709.12	1274961.21	33	3695	606580.15	1287579.41	37	3732	608727.23	1275062.39	38	3772	608753.77	1275446.53	40	3811	606583.85	1287497.56
30	3658	608705.24	1274961.98	33	3696	606574.68	1287573.46	37	3733	608736.27	1275045.08	38	3773	608753.60	1275450.00	40	3812	606638.44	1287532.17
30	3659	608702.93	1274977.93	33	3697	606568.90	1287565.83	37	3734	608743.03	1275025.18	38	3774	608753.59	1275450.01	40	3813	606718.64	1287573.97
30	3626	608696.51	1274979.06	33	3698	606557.11	1287546.65	37	3735	608742.30	1275004.78	38	3775	608750.36	1275461.01	40	3814	606727.54	1287576.47
31	3660	599755.78	1303521.30	33	3699	606557.12	1287546.66	37	3736	608747.39	1274984.43	38	3776	608746.96	1275472.57	40	3806	606727.52	1287577.36
31	3661	599689.55	1303490.47	33	3700	606621.76	1287579.82	37	3737	608757.31	1274970.03	38	3777	608737.99	1275481.95	41	3815	626843.23	1275776.62
31	3662	599729.06	1303460.10	33	3701	606642.97	1287590.70	37	3738	608763.74	1274967.41	38	3778	608734.94	1275485.41	41	3816	626834.83	1275776.45
31	3663	599734.41	1303455.98	33	3702	606642.99	1287590.71	37	3739	608767.02	1274960.02	38	3779	608730.64	1275490.32	41	3817	626829.04	1275774.15
31	3664	599809.60	1303463.02	33	3703	606678.36	1287608.86	37	3740	608778.43	1274950.03	38	3780	608709.15	1275504.66	41	3818	626826.11	1275760.28
31	3665	599826.98	1303459.20	33	3704	606678.43	1287608.90	37	3741	608788.08	1274941.59	38	3755	608704.92	1275506.09	41	3819	626826.71	1275744.51
31	3666	599838.22	1303452.77	33	3705	606728.32	1287634.48	37	3742	608795.32	1274950.78	39	3781	626443.20	1275900.63	41	3820	626826.72	1275744.41
31	3667	599831.73	1303458.16	33	3706	606728.49	1287634.57	37	3743	608794.58	1274953.85	39	3782	626442.70	1275900.50	41	3821	626834.06	1275745.76
31	3668	599824.25	1303464.38	33	3707	606727.96	1287634.88	37	3744	608789.28	1274967.14	39	3783	626442.48	1275900.32	41	3822	626853.10	1275753.73
31	3669	599803.33	1303481.77	33	3708	606727.57	1287634.89	37	3745	608780.32	1274978.49	39	3784	626419.09	1275875.78	41	3823	626853.10	1275753.73
31	3670	599802.60	1303482.37	33	3686	606720.21	1287635.08	37	3746	608770.68	1274987.59	39	3785	626419.46	1275874.85	41	3824	626850.23	1275770.32
31	3660	599755.78	1303521.30	34	3709	605777.68	1287238.65	37	3747	608767.09	1274990.68	39	3786	626420.82	1275871.43	41	3815	626843.23	1275776.62
32	3671	607867.01	1288080.70	34	3710	605752.33	1287235.46	37	3748	608751.98	1275002.68	39	3787	626429.85	1275857.73	42	3825	626221.70	1275650.47
32	3672	607838.70	1288058.39	34	3711	605727.05	1287221.21	37	3749	608751.82	1275008.97	39	3788	626367.66	1275776.14	42	3826	626162.81	1275647.66
32	3673	607828.80	1288048.49	34	3712	605731.20	1287220.19	37	3750	608751.57	1275013.97	39	3789	626350.59	1275745.59	42	3827	626160.92	1275644.40
32	3674	607818.67	1288037.89	34	3713	605751.24	1287213.18	37	3751	608750.83	1275021.39	39	3790	626359.21	1275757.20	42	3828	626162.02	1275641.69
32	3675	607813.63	1288028.73	34	3714	605779.54	1287201.45	37	3752	608744.37	1275041.38	39	3791	626413.50	1275829.57	42	3829	626167.19	1275641.26

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
42	3830	626172,85	1275637,51	45	3853	608712,41	1275279,28	50	3898	606371,26	1287439,98	54	3941	609337,95	1276517,68				
42	3831	626174,75	1275635,18	46	3868	606250,98	1287402,68	51	3904	609305,04	1276456,40	54	3937	609338,95	1276521,05				
42	3832	626174,75	1275632,82	46	3869	606241,36	1287400,82	51	3905	609286,87	1276419,22	55	3942	608731,89	1275151,43				
42	3833	626174,77	1275630,93	46	3870	606234,81	1287397,98	51	3906	609288,97	1276421,01	55	3943	608731,60	1275139,87				
42	3834	626173,68	1275630,01	46	3871	606199,10	1287398,92	51	3907	609289,50	1276421,59	55	3944	608723,96	1275096,58				
42	3835	626178,74	1275629,36	46	3872	606194,80	1287398,73	51	3908	609296,53	1276431,41	55	3945	608723,97	1275095,17				
42	3836	626208,51	1275642,94	46	3873	606200,87	1287388,37	51	3909	609298,16	1276434,39	55	3946	608726,45	1275109,64				
42	3825	626221,70	1275650,47	46	3874	606230,94	1287390,52	51	3910	609301,97	1276443,33	55	3947	608729,58	1275120,95				
43	3837	607735,56	1294544,59	46	3875	606268,17	1287399,51	51	3911	609302,15	1276443,92	55	3948	608731,22	1275129,98				
43	3838	607734,75	1294539,71	46	3868	606250,98	1287402,68	51	3912	609304,11	1276453,00	55	3949	608731,88	1275137,59				
43	3839	607736,31	1294525,79	47	3876	609496,91	1276673,94	51	3913	609304,31	1276454,74	55	3950	608732,06	1275141,92				
43	3840	607740,80	1294514,28	47	3877	609473,42	1276654,64	51	3914	609304,73	1276455,52	55	3951	608732,06	1275148,20				
43	3841	607744,66	1294508,81	47	3878	609480,57	1276653,07	51	3904	609305,04	1276456,40	55	3942	608731,89	1275151,43				
43	3842	607750,80	1294512,69	47	3879	609484,68	1276652,94	52	3915	613897,84	1268656,17	56	3952	608582,29	1295057,83				
43	3843	607755,82	1294542,80	47	3880	609486,25	1276652,91	52	3916	613897,81	1268655,81	56	3953	608577,84	1295056,34				
43	3837	607735,56	1294544,59	47	3881	609494,99	1276653,69	52	3917	613897,76	1268655,06	56	3954	608569,64	1295052,76				
44	3844	608533,19	1295037,61	47	3882	609495,66	1276653,80	52	3918	613904,70	1268653,29	56	3955	608557,85	1295049,16				
44	3845	608532,49	1295037,31	47	3883	609498,84	1276654,73	52	3919	613924,19	1268651,60	56	3956	608548,40	1295044,42				
44	3846	608522,49	1295033,37	47	3884	609504,69	1276672,01	52	3920	613924,20	1268651,60	56	3957	608568,38	1295051,16				
44	3847	608507,51	1295026,19	47	3876	609496,91	1276673,94	52	3921	613931,90	1268650,93	56	3952	608582,29	1295057,83				
44	3848	608492,51	1295019,02	48	3885	614149,66	1271036,95	52	3922	613941,40	1268649,69	57	3958	608711,44	1275352,14				
44	3849	608487,54	1295017,41	48	3886	614149,18	1271030,92	52	3923	613964,41	1268646,69	57	3959	608711,43	1275352,13				
44	3850	608496,06	1295008,10	48	3887	614155,40	1270972,03	52	3924	613964,62	1268647,77	57	3960	608710,25	1275350,46				
44	3851	608528,22	1295024,59	48	3888	614159,23	1270956,72	52	3925	613932,02	1268652,02	57	3961	608707,48	1275335,37				
44	3852	608537,45	1295029,32	48	3889	614159,17	1270967,81	52	3926	613930,28	1268652,17	57	3962	608707,48	1275335,35				
44	3844	608533,19	1295037,61	48	3890	614157,82	1271011,90	52	3927	613924,33	1268652,68	57	3963	608709,52	1275339,08				
45	3853	608712,41	1275279,28	48	3891	614151,96	1271034,34	52	3928	613924,32	1268652,68	57	3964	608710,58	1275344,59				
45	3854	608718,58	1275246,27	48	3885	614149,66	1271036,95	52	3929	613904,97	1268654,35	57	3965	608710,58	1275350,19				
45	3855	608732,65	1275181,46	49	3892	614002,93	1271614,16	52	3915	613897,84	1268656,17	57	3966	608710,93	1275351,08				
45	3856	608731,96	1275154,28	49	3893	614001,87	1271613,32	53	3930	609320,04	1276493,48	57	3958	608711,44	1275352,14				
45	3857	608734,22	1275166,98	49	3894	614015,24	1271588,85	53	3931	609313,70	1276484,25								
45	3858	608734,14	1275171,82	49	3895	614036,04	1271535,29	53	3932	609309,58	1276469,09								
45	3859	608731,35	1275193,55	49	3896	614033,72	1271554,75	53	3933	609313,71	1276473,43								
45	3860	608734,00	1275206,64	49	3897	614016,46	1271595,03	53	3934	609314,18	1276474,31								
45	3861	608733,68	1275217,65	49	3892	614002,93	1271614,16	53	3935	609319,36	1276489,03								
45	3862	608729,92	1275235,30	50	3898	606371,26	1287439,98	53	3936	609319,90	1276491,96								
45	3863	608728,65	1275238,37	50	3899	606354,10	1287426,23	53	3930	609320,04	1276493,48								
45	3864	608725,74	1275244,28	50	3900	606349,54	1287420,52	54	3937	609338,95	1276521,05								
45	3865	608721,73	1275247,61	50	3901	606375,24	1287425,60	54	3938	609321,37	1276495,43								
45	3866	608719,03	1275263,25	50	3902	606380,61	1287426,67	54	3939	609330,73	1276502,78								
45	3867	608716,60	1275270,34	50	3903	606379,62	1287428,08	54	3940	609331,28	1276503,61								