

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Давлекановского участка лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

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	602836,73	1270272,58	1	37	603100,95	1268108,68	1	73	603888,48	1268748,70	1	109	602973,94	1270156,34	2	144	604623,88	1291055,68
1	2	602829,36	1270247,86	1	38	603119,95	1268071,54	1	74	603845,88	1268815,76	1	110	602907,26	1270213,03	2	145	604651,80	1291053,79
1	3	602809,02	1270179,56	1	39	603121,85	1268067,82	1	75	603787,85	1268907,09	1	111	602884,57	1270232,31	2	146	604655,85	1291031,74
1	4	602796,81	1270138,64	1	40	603134,64	1268042,84	1	76	603662,07	1269105,07	1	112	602840,52	1270269,75	2	147	604657,33	1291026,18
1	5	602789,16	1270112,94	1	41	603145,25	1268022,67	1	77	603659,94	1269108,43	1	1	602836,73	1270272,58	2	148	604657,33	1291026,18
1	6	602779,82	1270081,62	1	42	603248,63	1267913,36	1	78	603660,22	1269109,03	2	113	605388,76	1292001,77	2	149	604658,33	1291022,35
1	7	602767,68	1270040,87	1	43	603309,34	1267849,17	1	79	603682,07	1269156,94	2	114	605376,57	1291990,24	2	150	604653,99	1291014,27
1	8	602754,91	1269998,01	1	44	603443,63	1267707,18	1	80	603683,67	1269160,47	2	115	605308,17	1291925,58	2	151	604633,80	1290968,21
1	9	602712,99	1269857,36	1	45	603462,24	1267717,00	1	81	603700,52	1269197,40	2	116	605167,37	1291791,96	2	152	604628,78	1290965,62
1	10	602699,36	1269811,66	1	46	603465,44	1267718,68	1	82	603725,52	1269252,23	2	117	605133,29	1291677,65	2	153	604620,97	1290961,15
1	11	602700,11	1269808,51	1	47	603543,03	1267778,74	1	83	603722,51	1269254,00	2	118	605104,06	1291579,35	2	154	604617,56	1291014,27
1	12	602761,85	1269549,39	1	48	603588,53	1267821,71	1	84	603725,44	1269271,53	2	119	605067,71	1291457,09	2	155	604602,83	1290946,12
1	13	602750,27	1269523,99	1	49	603652,05	1267887,88	1	85	603732,88	1269268,37	2	120	605026,50	1291318,65	2	156	604587,52	1290933,04
1	14	602663,33	1269134,96	1	50	603656,66	1267892,12	1	86	603747,61	1269300,65	2	121	604955,14	1291386,60	2	157	604555,20	1290902,96
1	15	602688,24	1269006,24	1	51	603666,91	1267900,42	1	87	603742,71	1269302,82	2	122	604901,28	1291411,77	2	158	604547,11	1290868,64
1	16	602690,97	1268992,07	1	52	603710,18	1267935,44	1	88	603749,50	1269315,01	2	123	604888,26	1291419,65	2	159	604533,66	1290777,53
1	17	602691,73	1268988,15	1	53	603740,30	1267967,88	1	89	603756,34	1269328,31	2	124	604876,92	1291426,40	2	160	604519,93	1290732,90
1	18	602767,59	1268683,49	1	54	603777,72	1268020,27	1	90	603768,65	1269346,80	2	125	604854,11	1291436,07	2	161	604481,10	1290667,98
1	19	602780,24	1268632,69	1	55	603822,58	1268091,51	1	91	603788,59	1269390,50	2	126	604812,10	1291453,88	2	162	604437,45	1290604,47
1	20	602791,59	1268613,32	1	56	603830,62	1268101,29	1	92	603833,28	1269488,50	2	127	604746,63	1291481,64	2	163	604422,61	1290591,34
1	21	602793,61	1268609,88	1	57	603869,97	1268138,32	1	93	603835,08	1269492,44	2	128	604741,72	1291462,74	2	164	604402,71	1290566,67
1	22	602805,96	1268588,82	1	58	603886,71	1268170,50	1	94	603867,72	1269563,93	2	129	604693,70	1291397,04	2	165	604404,36	1290546,33
1	23	602814,99	1268573,41	1	59	603899,47	1268195,05	1	95	603868,58	1269565,34	2	130	604685,54	1291384,00	2	166	604422,45	1290527,19
1	24	602817,11	1268570,05	1	60	603903,31	1268205,04	1	96	603883,29	1269589,54	2	131	604664,22	1291349,98	2	167	604437,91	1290511,42
1	25	602817,93	1268568,77	1	61	603904,99	1268209,41	1	97	603895,23	1269609,18	2	132	604640,69	1291314,03	2	168	604436,15	1290487,89
1	26	602818,84	1268567,33	1	62	603924,57	1268260,30	1	98	603739,56	1269747,76	2	133	604631,18	1291296,27	2	169	604432,52	1290479,07
1	27	602843,17	1268529,02	1	63	603950,84	1268347,00	1	99	603736,18	1269750,75	2	134	604633,19	1291287,76	2	170	604430,60	1290474,41
1	28	602857,85	1268505,93	1	64	603951,70	1268349,58	1	100	603648,90	1269828,45	2	135	604645,34	1291274,40	2	171	604434,88	1290462,11
1	29	602943,73	1268370,75	1	65	603967,84	1268393,94	1	101	603619,77	1269854,38	2	136	604655,93	1291260,96	2	172	604429,90	1290443,05
1	30	603004,61	1268274,95	1	66	603931,31	1268542,44	1	102	603432,28	1270021,28	2	137	604649,46	1291245,25	2	173	604427,52	1290434,41
1	31	603044,33	1268212,42	1	67	603929,89	1268552,77	1	103	603400,67	1270049,42	2	138	604628,69	1291226,48	2	174	604421,38	1290416,08
1	32	603066,78	1268177,07	1	68	603928,99	1268580,66	1	104	603312,62	1270063,13	2	139	604627,38	1291208,89	2	175	604400,93	1290393,87
1	33	603067,82	1268175,43	1	69	603927,28	1268633,82	1	105	603187,44	1270082,64	2	140	604622,32	1291141,33	2	176	604395,98	1290388,50
1	34	603086,62	1268145,88	1	70	603924,42	1268658,13	1	106	603157,90	1270087,24	2	141	604621,62	1291131,95	2	177	604391,94	1290376,69
1	35	603087,92	1268143,63	1	71	603923,12	1268669,12	1	107	603135,77	1270090,69	2	142	604615,52	1291064,27	2	178	604384,55	1290364,74
1	36	603088,79	1268142,26	1	72	603910,45	1268696,59	1	108	603033,84	1270106,57	2	143	604615,26	1291061,39	2	179	604379,62	1290356,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	604357.39	1290335.99	2	221	604594.06	1289828.23	2	262	605401.67	1290158.81	2	303	605362.83	1290401.69	2	344	605764.78	1290697.74
2	181	604343.57	1290333.64	2	222	604600.71	1289833.90	2	263	605383.95	1290144.72	2	304	605362.97	1290403.37	2	345	605763.31	1290674.17
2	182	604326.37	1290339.13	2	223	604620.19	1289850.51	2	264	605377.81	1290148.52	2	305	605364.99	1290404.56	2	346	605765.32	1290674.01
2	183	604315.32	1290342.65	2	224	604635.36	1289863.26	2	265	605374.08	1290172.22	2	306	605375.07	1290432.28	2	347	605763.07	1290670.32
2	184	604263.29	1290364.39	2	225	604648.50	1289870.49	2	266	605383.64	1290180.72	2	307	605403.31	1290457.70	2	348	605761.96	1290652.56
2	185	604244.69	1290366.55	2	226	604675.24	1289885.23	2	267	605396.46	1290189.80	2	308	605437.20	1290471.82	2	349	605804.32	1290658.20
2	186	604220.88	1290357.89	2	227	604711.11	1289905.01	2	268	605394.84	1290197.89	2	309	605438.14	1290473.16	2	350	605815.62	1290646.91
2	187	604208.11	1290332.48	2	228	604785.58	1289941.31	2	269	605404.35	1290209.52	2	310	605438.54	1290478.04	2	351	605843.86	1290644.08
2	188	604209.01	1290305.57	2	229	604815.51	1289956.24	2	270	605405.27	1290232.57	2	311	605442.58	1290479.51	2	352	605852.34	1290618.67
2	189	604224.25	1290282.12	2	230	604817.84	1289957.41	2	271	605405.60	1290240.98	2	312	605456.97	1290500.06	2	353	605894.69	1290624.32
2	190	604237.94	1290262.92	2	231	604845.15	1289973.65	2	272	605388.36	1290251.33	2	313	605494.79	1290512.67	2	354	605926.90	1290641.50
2	191	604242.19	1290256.96	2	232	604876.86	1289988.42	2	273	605372.83	1290245.73	2	314	605481.19	1290513.04	2	355	605926.91	1290641.50
2	192	604242.32	1290254.20	2	233	604902.92	1290000.56	2	274	605364.08	1290246.52	2	315	605451.82	1290502.35	2	356	605930.55	1290643.44
2	193	604244.46	1290209.98	2	234	604916.86	1290005.18	2	275	605359.63	1290263.09	2	316	605430.70	1290491.97	2	357	605930.56	1290643.45
2	194	604265.77	1290194.35	2	235	604953.03	1290017.16	2	276	605370.04	1290273.54	2	317	605425.98	1290499.78	2	358	605937.05	1290646.91
2	195	604299.74	1290169.41	2	236	604959.40	1290019.28	2	277	605358.13	1290274.14	2	318	605433.44	1290511.64	2	359	605960.70	1290641.65
2	196	604314.25	1290155.53	2	237	604966.05	1290020.80	2	278	605366.60	1290288.26	2	319	605432.47	1290517.37	2	360	605947.15	1290625.67
2	197	604339.46	1290131.39	2	238	605006.30	1290030.03	2	279	605376.49	1290296.74	2	320	605431.55	1290517.00	2	361	605944.56	1290622.61
2	198	604347.42	1290102.01	2	239	605014.23	1290032.38	2	280	605370.63	1290303.92	2	321	605430.61	1290522.64	2	362	605937.01	1290613.70
2	199	604348.11	1290099.44	2	240	605092.81	1290055.57	2	281	605384.40	1290312.12	2	322	605420.90	1290522.49	2	363	605947.33	1290613.01
2	200	604285.92	1290015.66	2	241	605123.36	1290068.44	2	282	605380.72	1290324.97	2	323	605387.97	1290513.47	2	364	605951.15	1290615.55
2	201	604232.37	1289957.79	2	242	605174.79	1290103.73	2	283	605401.84	1290342.57	2	324	605372.95	1290505.10	2	365	605954.53	1290617.79
2	202	604225.75	1289923.32	2	243	605219.73	1290143.07	2	284	605397.65	1290348.68	2	325	605360.98	1290509.27	2	366	605966.34	1290625.64
2	203	604215.11	1289867.98	2	244	605264.21	1290164.32	2	285	605371.44	1290353.24	2	326	605365.72	1290521.75	2	367	605986.29	1290653.61
2	204	604222.80	1289841.65	2	245	605272.72	1290155.85	2	286	605366.79	1290363.25	2	327	605405.94	1290528.85	2	368	606002.07	1290648.79
2	205	604235.82	1289797.15	2	246	605269.55	1290140.05	2	287	605360.46	1290371.65	2	328	605417.92	1290541.46	2	369	606008.21	1290633.24
2	206	604242.76	1289786.68	2	247	605268.65	1290137.59	2	288	605347.38	1290374.76	2	329	605420.66	1290544.34	2	370	606019.94	1290626.34
2	207	604265.34	1289752.59	2	248	605261.83	1290118.87	2	289	605303.25	1290365.56	2	330	605426.02	1290550.20	2	371	606023.85	1290624.04
2	208	604268.07	1289748.46	2	249	605261.79	1290098.02	2	290	605291.37	1290371.93	2	331	605425.91	1290550.89	2	372	606086.28	1290640.94
2	209	604290.99	1289745.63	2	250	605272.64	1290074.15	2	291	605293.35	1290383.93	2	332	605416.95	1290547.69	2	373	606097.19	1290647.50
2	210	604295.04	1289745.60	2	251	605290.47	1290064.33	2	292	605301.12	1290392.50	2	333	605386.37	1290536.77	2	374	606100.63	1290649.56
2	211	604330.85	1289745.33	2	252	605317.91	1290064.66	2	293	605303.99	1290395.26	2	334	605375.07	1290531.12	2	375	606106.35	1290653.00
2	212	604393.03	1289775.55	2	253	605364.53	1290083.92	2	294	605303.17	1290395.99	2	335	605408.96	1290562.19	2	376	606110.57	1290654.50
2	213	604396.20	1289773.25	2	254	605395.00	1290096.51	2	295	605295.98	1290397.10	2	336	605445.67	1290593.25	2	377	606102.71	1290671.78
2	214	604450.16	1289734.01	2	255	605427.09	1290076.91	2	296	605295.97	1290397.10	2	337	605504.98	1290604.55	2	378	606101.40	1290671.59
2	215	604462.39	1289735.71	2	256	605418.08	1290090.23	2	297	605287.53	1290398.40	2	338	605547.34	1290596.08	2	379	606098.89	1290681.55
2	216	604490.77	1289750.95	2	257	605431.55	1290090.58	2	298	605291.15	1290401.41	2	339	605589.70	1290638.44	2	380	606098.74	1290682.13
2	217	604495.76	1289753.63	2	258	605456.66	1290082.21	2	299	605294.22	1290403.97	2	340	605640.53	1290646.91	2	381	606116.27	1290689.88
2	218	604533.24	1289779.45	2	259	605457.25	1290087.10	2	300	605294.23	1290403.98	2	341	605654.65	1290658.20	2	382	606117.36	1290690.58
2	219	604542.85	1289787.14	2	260	605445.07	1290105.04	2	301	605304.47	1290412.52	2	342	605702.66	1290655.38	2	383	606125.51	1290694.11
2	220	604591.54	1289826.08	2	261	605409.08	1290129.03	2	302	605341.19	1290412.52	2	343	605736.54	1290689.27	2	384	606138.27	1290699.65

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
2	385	606139,13	1290700,02	2	426	606604,76	1291054,34	2	467	605708,34	1291147,72	2	508	605479,37	1291628,23	3	548	600079,99	1274563,64
2	386	606146,78	1290703,33	2	427	606581,66	1291052,31	2	468	605683,45	1291159,94	2	509	605499,26	1291624,30	3	549	600080,04	1274563,03
2	387	606153,16	1290695,25	2	428	606589,08	1291035,26	2	469	605680,84	1291163,26	2	510	605531,91	1291623,11	3	550	600080,46	1274560,69
2	388	606180,49	1290705,14	2	429	606583,01	1291028,39	2	470	605660,17	1291189,65	2	511	605543,79	1291635,16	3	551	600081,10	1274557,21
2	389	606185,18	1290694,15	2	430	606564,13	1291022,65	2	471	605653,26	1291198,07	2	512	605545,94	1291651,13	3	552	600080,41	1274560,68
2	390	606186,65	1290695,02	2	431	606556,16	1291035,02	2	472	605644,11	1291204,91	2	513	605546,97	1291658,74	3	553	600085,98	1274487,69
2	391	606196,09	1290714,71	2	432	606555,60	1291043,60	2	473	605641,07	1291208,39	2	514	605542,96	1291696,31	3	554	600091,45	1274376,56
2	392	606289,07	1290764,17	2	433	606551,02	1291041,75	2	474	605641,06	1291208,39	2	515	605539,26	1291745,44	3	555	600092,37	1274357,89
2	393	606320,36	1290781,39	2	434	606550,01	1291048,15	2	475	605586,20	1291271,23	2	516	605528,57	1291806,57	3	556	600092,76	1274353,89
2	394	606331,13	1290749,06	2	435	606505,89	1291038,78	2	476	605552,61	1291324,26	2	517	605519,83	1291833,95	3	557	600094,55	1274319,20
2	395	606351,00	1290755,71	2	436	606505,71	1291017,30	2	477	605533,59	1291350,55	2	518	605507,07	1291873,92	3	558	600096,81	1274292,05
2	396	606355,20	1290757,11	2	437	606426,23	1291015,73	2	478	605529,65	1291356,33	2	519	605492,80	1291897,69	3	559	600097,08	1274288,77
2	397	606359,87	1290758,67	2	438	606387,62	1291011,40	2	479	605518,31	1291372,92	2	520	605467,05	1291934,18	3	560	600102,37	1274175,38
2	398	606360,63	1290756,03	2	439	606386,67	1291025,97	2	480	605520,71	1291375,97	2	521	605445,36	1291974,23	3	561	600103,08	1274160,13
2	399	606383,05	1290762,99	2	440	606378,84	1291025,40	2	481	605531,38	1291389,55	2	522	605420,44	1291990,13	3	562	600105,42	1274120,36
2	400	606452,60	1290782,05	2	441	606314,85	1291021,34	2	482	605550,69	1291392,85	2	523	605388,76	1292001,77	3	563	600106,42	1274103,28
2	401	606540,77	1290775,77	2	442	606242,66	1291016,76	2	483	605575,17	1291386,13	3	523	600402,86	1275550,28	3	564	600110,02	1274044,62
2	402	606560,27	1290776,09	2	443	606243,08	1291010,66	2	484	605596,20	1291373,48	3	524	600355,60	1275505,58	3	565	600113,09	1273996,87
2	403	606573,74	1290776,32	2	444	606219,77	1290998,67	2	485	605612,13	1291374,68	3	525	600347,78	1275498,18	3	566	600125,52	1273976,49
2	404	606572,69	1290788,40	2	445	606201,20	1290999,90	2	486	605632,23	1291387,83	3	526	600312,01	1275464,35	3	567	600142,67	1273946,77
2	405	606599,14	1290790,95	2	446	606200,16	1291014,03	2	487	605656,35	1291406,90	3	527	600310,70	1275463,11	3	568	600151,03	1273933,76
2	406	606600,51	1290776,76	2	447	606155,54	1291011,17	2	488	605669,95	1291422,96	3	528	600305,51	1275458,21	3	569	600198,72	1273859,71
2	407	606606,35	1290776,87	2	448	606156,20	1290995,26	2	489	605661,86	1291467,07	3	529	600272,35	1275426,83	3	570	600211,91	1273839,23
2	408	606614,31	1290777,01	2	449	606130,49	1290996,69	2	490	605640,56	1291490,14	3	530	600183,80	1275343,08	3	571	600217,83	1273830,04
2	409	606665,59	1290787,12	2	450	606130,21	1291009,54	2	491	605600,69	1291495,64	3	531	600108,80	1275272,15	3	572	600220,81	1273825,78
2	410	606715,49	1290807,11	2	451	606121,76	1291009,00	2	492	605564,61	1291499,39	3	532	600098,55	1275238,85	3	573	600223,45	1273822,27
2	411	606728,07	1290826,49	2	452	606049,33	1291007,17	2	493	605516,30	1291501,59	3	533	600091,93	1275217,30	3	574	600233,97	1273807,79
2	412	606722,05	1290846,40	2	453	606043,37	1291006,49	2	494	605502,72	1291502,21	3	534	600090,38	1275212,28	3	575	600275,50	1273757,77
2	413	606709,93	1290863,73	2	454	606039,38	1291006,05	2	495	605469,44	1291505,71	3	535	600084,41	1275192,92	3	576	600283,24	1273748,45
2	414	606673,58	1290877,91	2	455	606015,60	1291003,36	2	496	605463,18	1291506,37	3	536	600064,75	1275128,99	3	577	600296,40	1273732,59
2	415	606656,93	1290890,43	2	456	605998,73	1291001,45	2	497	605459,21	1291508,47	3	537	600054,21	1275094,74	3	578	600297,83	1273730,87
2	416	606627,14	1290962,00	2	457	605975,57	1291003,94	2	498	605455,41	1291516,14	3	538	600050,63	1275083,09	3	579	600344,02	1273679,56
2	417	606620,36	1290988,98	2	458	605915,62	1291010,35	2	499	605454,57	1291528,23	3	539	600044,60	1275063,48	3	580	600391,87	1273632,74
2	418	606618,94	1290994,62	2	459	605866,68	1291044,62	2	500	605451,09	1291578,23	3	540	600046,23	1275041,49	3	581	600405,16	1273620,64
2	419	606618,25	1290997,37	2	460	605835,69	1291074,00	2	501	605451,04	1291586,15	3	541	600060,20	1274853,84	3	582	600435,49	1273597,82
2	420	606621,46	1291005,77	2	461	605812,77	1291097,67	2	502	605451,02	1291589,68	3	542	600063,09	1274815,09	3	583	600493,71	1273554,00
2	421	606625,93	1291017,43	2	462	605807,53	1291102,35	2	503	605450,99	1291594,12	3	543	600065,90	1274777,38	3	584	600502,13	1273547,66
2	422	606627,87	1291025,15	2	463	605804,04	1291105,46	2	504	605452,49	1291613,77	3	544	600069,43	1274723,81	3	585	600553,52	1273508,99
2	423	606630,86	1291037,03	2	464	605778,53	1291128,23	2	505	605457,42	1291617,44	3	545	600070,55	1274706,83	3	586	600554,62	1273508,17
2	424	606623,05	1291052,05	2	465	605763,75	1291132,34	2	506	605461,99	1291620,83	3	546	600071,92	1274685,97	3	587	600558,60	1273505,73
2	425	606607,23	1291054,69	2	466	605722,46	1291143,80	2	507	605465,13	1291622,17	3	547	600076,98	1274609,22	3	588	600601,66	1273481,20

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				
3	589	600639,80	1273460,01	3	630	601245,10	1273373,65	3	671	601189,93	1274348,44	3	712	600701,99	1274872,18	4	752	609349,83	1276536,93
3	590	600640,65	1273459,58	3	631	601265,17	1273392,87	3	672	601183,66	1274347,09	3	713	600701,50	1274874,05	4	753	609338,95	1276521,05
3	591	600642,94	1273458,65	3	632	601271,33	1273397,91	3	673	601177,99	1274346,20	3	714	600700,66	1274877,26	4	754	609337,95	1276517,68
3	592	600709,61	1273431,52	3	633	601274,51	1273399,95	3	674	601174,57	1274347,29	3	715	600700,15	1274879,35	4	755	609331,28	1276503,61
3	593	600789,89	1273398,84	3	634	601289,95	1273409,03	3	675	601159,17	1274347,70	3	716	600694,47	1274902,30	4	756	609330,73	1276502,78
3	594	600793,06	1273397,85	3	635	601299,93	1273414,28	3	676	601111,94	1274352,11	3	717	600681,31	1274953,80	4	757	609321,37	1276495,43
3	595	600799,52	1273395,81	3	636	601303,23	1273416,01	3	677	601110,43	1274346,71	3	718	600680,77	1274955,96	4	758	609320,04	1276493,48
3	596	600807,29	1273392,97	3	637	601306,48	1273419,16	3	678	601109,20	1274346,52	3	719	600673,21	1274985,80	4	759	609319,90	1276491,96
3	597	600820,29	1273389,24	3	638	601310,47	1273422,62	3	679	601094,87	1274344,45	3	720	600657,20	1275049,06	4	760	609319,36	1276489,03
3	598	600860,34	1273379,73	3	639	601317,52	1273427,24	3	680	601082,84	1274346,72	3	721	600649,74	1275078,52	4	761	609314,18	1276474,31
3	599	600899,16	1273370,53	3	640	601329,80	1273433,49	3	681	601062,48	1274369,27	3	722	600630,21	1275155,65	4	762	609313,71	1276473,43
3	600	600953,73	1273357,58	3	641	601332,32	1273434,81	3	682	601057,65	1274379,74	3	723	600629,79	1275157,33	4	763	609309,58	1276469,09
3	601	600997,14	1273303,30	3	642	601333,68	1273436,83	3	683	601056,05	1274383,19	3	724	600610,96	1275231,73	4	764	609307,50	1276461,45
3	602	601004,90	1273293,59	3	643	601339,70	1273444,23	3	684	601055,13	1274387,14	3	725	600608,36	1275242,00	4	765	609305,04	1276456,40
3	603	601005,48	1273293,15	3	644	601341,26	1273445,81	3	685	601116,74	1274387,77	3	726	600591,51	1275308,51	4	766	609304,73	1276455,52
3	604	601026,39	1273277,18	3	645	601350,24	1273454,92	3	686	601139,72	1274388,08	3	727	600588,51	1275320,35	4	767	609304,31	1276454,74
3	605	601049,96	1273259,18	3	646	601355,12	1273459,26	3	687	600985,35	1274509,95	3	728	600578,60	1275331,75	4	768	609304,11	1276453,00
3	606	601052,96	1273256,89	3	647	601362,18	1273463,88	3	688	600969,20	1274522,69	3	729	600576,81	1275333,81	4	769	609302,15	1276443,92
3	607	601074,58	1273256,20	3	648	601365,15	1273465,36	3	689	600968,45	1274522,42	3	730	600574,03	1275337,01	4	770	609301,97	1276443,33
3	608	601082,05	1273261,50	3	649	601394,02	1273478,59	3	690	600960,13	1274519,40	3	731	600555,33	1275338,52	4	771	609298,16	1276434,39
3	609	601088,28	1273267,82	3	650	601402,97	1273482,68	3	691	600951,99	1274526,91	3	732	600508,09	1275412,86	4	772	609296,53	1276431,41
3	610	601091,08	1273270,31	3	651	601411,27	1273489,86	3	692	600949,07	1274539,24	3	733	600504,66	1275416,79	4	773	609289,50	1276421,59
3	611	601094,42	1273273,00	3	652	601415,56	1273493,19	3	693	600945,50	1274542,18	3	734	600483,99	1275440,57	4	774	609288,97	1276421,01
3	612	601098,03	1273275,36	3	653	601421,75	1273496,86	3	694	600940,73	1274546,12	3	735	600471,29	1275455,18	4	775	609286,87	1276419,22
3	613	601100,21	1273276,78	3	654	601444,94	1273508,43	3	695	600880,02	1274593,30	3	736	600468,86	1275457,99	4	776	609282,04	1276409,34
3	614	601104,02	1273278,64	3	655	601448,43	1273510,01	3	696	600872,31	1274599,30	3	737	600448,58	1275481,30	4	777	609249,06	1276391,19
3	615	601106,38	1273279,56	3	656	601458,60	1273514,16	3	697	600868,72	1274602,10	3	738	600445,50	1275484,84	4	778	609239,18	1276380,75
3	616	601107,58	1273280,03	3	657	601461,59	1273515,26	3	698	600853,80	1274613,69	3	739	600438,56	1275492,83	4	779	609233,43	1276363,69
3	617	601116,15	1273283,03	3	658	601468,03	1273516,97	3	699	600799,13	1274654,94	3	740	600429,81	1275502,89	4	780	609233,21	1276355,98
3	618	601130,85	1273293,60	3	659	601475,04	1273518,33	3	700	600798,01	1274655,79	3	741	600428,29	1275505,47	4	781	609232,65	1276335,93
3	619	601132,56	1273294,83	3	660	601491,43	1273525,92	3	701	600780,89	1274669,24	3	742	600414,93	1275528,28	4	782	609228,56	1276324,25
3	620	601136,82	1273297,51	3	661	601491,25	1273526,85	3	702	600763,57	1274682,86	3	743	600413,46	1275530,77	4	783	609222,41	1276308,85
3	621	601138,01	1273298,26	3	662	601457,77	1273664,32	3	703	600760,90	1274692,38	3	744	600402,86	1275550,28	4	784	609208,13	1276285,80
3	622	601154,97	1273307,08	3	663	601455,56	1273673,41	3	704	600750,59	1274729,12	4	744	609498,84	1276654,73	4	785	609203,62	1276273,31
3	623	601159,05	1273309,20	3	664	601455,31	1273674,41	3	705	600744,55	1274750,64	4	745	609495,66	1276653,80	4	786	609201,96	1276253,01
3	624	601175,35	1273317,67	3	665	601455,36	1273677,22	3	706	600737,42	1274776,10	4	746	609494,99	1276653,69	4	787	609196,95	1276206,40
3	625	601197,88	1273329,27	3	666	601458,55	1273872,80	3	707	600735,06	1274784,52	4	747	609486,25	1276652,91	4	788	609196,28	1276200,12
3	626	601218,09	1273349,99	3	667	601462,81	1274133,01	3	708	600731,12	1274798,57	4	748	609484,68	1276652,94	4	789	609192,88	1276168,56
3	627	601227,83	1273359,98	3	668	601380,89	1274197,67	3	709	600727,82	1274810,34	4	749	609480,57	1276653,07	4	790	609187,22	1276153,78
3	628	601229,98	1273362,06	3	669	601326,16	1274240,89	3	710	600714,46	1274844,39	4	750	609473,42	1276654,64	4	791	609171,99	1276113,99
3	629	601233,80	1273365,22	3	670	601217,00	1274327,07	3	711	600709,40	1274857,31	4	751	609441,95	1276628,76	4	792	609169,95	1276110,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	609148.98	1276070.62	4	834	608710.58	1275350.19	4	875	608795.32	1274950.78	4	916	608560.49	1274853.49	4	957	608696.16	1274469.05
4	794	609104.45	1276019.23	4	835	608710.58	1275344.59	4	876	608788.08	1274941.59	4	917	608564.48	1274843.24	4	958	608697.28	1274466.44
4	795	609050.34	1275975.71	4	836	608709.52	1275339.08	4	877	608792.05	1274938.12	4	918	608566.54	1274835.48	4	959	608698.80	1274463.98
4	796	609013.62	1275952.55	4	837	608707.48	1275335.35	4	878	608789.65	1274918.13	4	919	608568.02	1274818.01	4	960	608704.34	1274449.68
4	797	608971.49	1275920.31	4	838	608705.83	1275326.33	4	879	608790.96	1274911.93	4	920	608571.60	1274804.43	4	961	608706.57	1274439.52
4	798	608939.28	1275891.44	4	839	608710.60	1275288.93	4	880	608793.92	1274897.76	4	921	608575.41	1274796.23	4	962	608707.59	1274435.07
4	799	608910.80	1275881.63	4	840	608712.41	1275279.28	4	881	608795.72	1274870.79	4	922	608579.88	1274783.74	4	963	608710.65	1274428.80
4	800	608886.39	1275873.21	4	841	608716.60	1275270.34	4	882	608782.95	1274854.06	4	923	608581.25	1274779.88	4	964	608713.09	1274422.76
4	801	608858.66	1275857.14	4	842	608719.03	1275263.25	4	883	608770.98	1274844.43	4	924	608583.64	1274773.16	4	965	608714.61	1274419.34
4	802	608851.82	1275853.18	4	843	608721.73	1275247.61	4	884	608763.02	1274857.67	4	925	608590.26	1274759.07	4	966	608715.74	1274416.68
4	803	608816.36	1275832.59	4	844	608725.74	1275244.28	4	885	608767.80	1274895.57	4	926	608619.56	1274702.03	4	967	608719.45	1274413.36
4	804	608786.79	1275782.12	4	845	608728.65	1275238.37	4	886	608762.59	1274907.03	4	927	608623.99	1274693.40	4	968	608721.11	1274410.16
4	805	608786.47	1275781.34	4	846	608729.92	1275235.30	4	887	608762.18	1274901.86	4	928	608625.81	1274689.43	4	969	608726.23	1274403.19
4	806	608823.81	1275757.35	4	847	608733.68	1275217.65	4	888	608757.49	1274879.22	4	929	608636.89	1274662.23	4	970	608729.41	1274395.93
4	807	608846.33	1275742.89	4	848	608734.00	1275206.64	4	889	608751.25	1274873.76	4	930	608641.01	1274653.69	4	971	608730.97	1274393.95
4	808	608841.87	1275711.64	4	849	608731.35	1275193.55	4	890	608743.45	1274875.31	4	931	608643.85	1274647.74	4	972	608734.37	1274386.17
4	809	608838.62	1275688.91	4	850	608734.14	1275171.82	4	891	608744.29	1274889.13	4	932	608646.69	1274642.42	4	973	608735.47	1274383.62
4	810	608838.62	1275688.90	4	851	608734.22	1275166.98	4	892	608742.06	1274889.23	4	933	608648.97	1274637.50	4	974	608738.04	1274375.41
4	811	608828.57	1275618.64	4	852	608731.96	1275154.28	4	893	608732.75	1274891.59	4	934	608652.45	1274629.91	4	975	608739.38	1274370.13
4	812	608821.79	1275571.12	4	853	608731.89	1275151.44	4	894	608722.48	1274894.18	4	935	608656.02	1274625.80	4	976	608739.84	1274367.85
4	813	608817.87	1275575.91	4	854	608732.06	1275148.20	4	895	608718.98	1274895.88	4	936	608661.60	1274617.99	4	977	608740.50	1274364.42
4	814	608808.66	1275587.18	4	855	608732.06	1275141.92	4	896	608712.88	1274899.39	4	937	608662.98	1274615.42	4	978	608741.11	1274361.39
4	815	608768.42	1275589.30	4	856	608731.88	1275137.59	4	897	608701.11	1274907.33	4	938	608668.81	1274604.17	4	979	608741.47	1274344.21
4	816	608726.53	1275588.44	4	857	608731.22	1275129.98	4	898	608692.36	1274913.56	4	939	608672.06	1274596.28	4	980	608740.28	1274336.40
4	817	608704.92	1275506.09	4	858	608729.58	1275120.95	4	899	608688.72	1274914.28	4	940	608672.86	1274593.76	4	981	608729.67	1274313.67
4	818	608709.15	1275504.66	4	859	608726.45	1275109.64	4	900	608672.35	1274920.66	4	941	608674.57	1274588.33	4	982	608728.18	1274310.66
4	819	608730.64	1275490.32	4	860	608723.97	1275095.17	4	901	608662.82	1274926.49	4	942	608676.66	1274578.17	4	983	608722.54	1274304.26
4	820	608734.94	1275485.41	4	861	608724.13	1275068.31	4	902	608652.57	1274934.79	4	943	608676.92	1274575.53	4	984	608712.26	1274295.38
4	821	608737.99	1275481.95	4	862	608727.23	1275062.39	4	903	608644.36	1274928.08	4	944	608678.10	1274571.17	4	985	608699.42	1274287.04
4	822	608746.96	1275472.57	4	863	608736.81	1275052.33	4	904	608639.00	1274924.26	4	945	608679.15	1274566.30	4	986	608697.57	1274285.90
4	823	608750.36	1275461.01	4	864	608741.68	1275045.55	4	905	608628.98	1274918.07	4	946	608680.65	1274557.23	4	987	608688.25	1274280.40
4	824	608753.59	1275450.01	4	865	608744.37	1275041.38	4	906	608625.36	1274916.03	4	947	608683.44	1274542.50	4	988	608677.18	1274271.39
4	825	608753.60	1275450.00	4	866	608750.83	1275021.39	4	907	608602.19	1274904.25	4	948	608685.10	1274537.17	4	989	608669.71	1274263.57
4	826	608753.77	1275446.53	4	867	608751.57	1275013.97	4	908	608598.96	1274902.75	4	949	608687.22	1274526.05	4	990	608663.86	1274256.04
4	827	608747.91	1275435.92	4	868	608751.82	1275008.97	4	909	608585.45	1274897.05	4	950	608687.76	1274519.04	4	991	608662.32	1274254.17
4	828	608766.27	1275423.56	4	869	608751.98	1275002.68	4	910	608575.64	1274894.06	4	951	608688.08	1274514.60	4	992	608661.44	1274253.14
4	829	608754.37	1275400.63	4	870	608767.09	1274990.68	4	911	608571.41	1274893.23	4	952	608688.65	1274509.54	4	993	608651.07	1274241.06
4	830	608740.99	1275388.18	4	871	608770.68	1274987.59	4	912	608568.36	1274891.46	4	953	608688.89	1274502.12	4	994	608643.66	1274234.04
4	831	608729.20	1275377.19	4	872	608780.32	1274978.49	4	913	608557.26	1274874.87	4	954	608690.08	1274498.35	4	995	608629.25	1274222.91
4	832	608711.44	1275352.14	4	873	608789.28	1274967.14	4	914	608555.55	1274862.06	4	955	608691.98	1274489.70	4	996	608621.07	1274217.79
4	833	608710.93	1275351.08	4	874	608794.58	1274953.85	4	915	608557.38	1274859.44	4	956	608692.72	1274483.94	4	997	608608.10	1274211.30

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
4	998	608602.27	1274208.84	4	1039	608702.23	1273751.43	4	1080	609678.50	1273837.70	4	1121	609011.86	1275808.62	5	1161	608248.47	1295946.86
4	999	608589.42	1274204.34	4	1040	608702.30	1273739.79	4	1081	609773.06	1273865.22	4	1122	609022.94	1275822.96	5	1162	608238.60	1295943.48
4	1000	608582.40	1274202.44	4	1041	608641.11	1273702.85	4	1082	609783.94	1273867.66	4	1123	609047.65	1275852.63	5	1163	608204.40	1295928.95
4	1001	608577.77	1274201.54	4	1042	608618.80	1273692.73	4	1083	609751.68	1273944.25	4	1124	609078.16	1275890.63	5	1164	608188.20	1295922.07
4	1002	608568.07	1274197.43	4	1043	608615.89	1273684.38	4	1084	609695.68	1274064.29	4	1125	609118.13	1275934.78	5	1165	608184.32	1295921.40
4	1003	608561.56	1274195.54	4	1044	608643.67	1273662.95	4	1085	609659.65	1274141.47	4	1126	609138.82	1275957.63	5	1166	608175.98	1295918.12
4	1004	608558.16	1274194.71	4	1045	608647.97	1273659.64	4	1086	609655.53	1274140.59	4	1127	609155.70	1275976.28	5	1167	608169.18	1295915.29
4	1005	608557.20	1274194.48	4	1046	608693.17	1273656.23	4	1087	609522.92	1274112.55	4	1128	609169.32	1275990.06	5	1168	608109.96	1295889.33
4	1006	608547.68	1274192.61	4	1047	608753.15	1273651.74	4	1088	609499.23	1274126.27	4	1129	609223.84	1276036.08	5	1169	608101.04	1295885.04
4	1007	608543.91	1274192.02	4	1048	608811.00	1273646.48	4	1089	609497.80	1274125.93	4	1130	609261.75	1276083.26	5	1170	608096.61	1295882.92
4	1008	608534.08	1274190.86	4	1049	608900.40	1273660.94	4	1090	609475.22	1274117.90	4	1131	609272.70	1276119.58	5	1171	608072.70	1295870.73
4	1009	608531.78	1274190.62	4	1050	608909.60	1273681.98	4	1091	609474.88	1274117.84	4	1132	609281.72	1276149.49	5	1172	608062.67	1295868.64
4	1010	608514.31	1274189.05	4	1051	608918.80	1273681.98	4	1092	609474.38	1274117.97	4	1133	609281.35	1276168.06	5	1173	608011.61	1295842.89
4	1011	608509.54	1274187.50	4	1052	608936.29	1273650.52	4	1093	609474.01	1274118.34	4	1134	609281.17	1276177.33	5	1174	607991.00	1295831.44
4	1012	608507.23	1274185.29	4	1053	608938.52	1273646.48	4	1094	609473.91	1274118.58	4	1135	609275.60	1276206.23	5	1175	607977.62	1295823.79
4	1013	608503.50	1274179.83	4	1054	608964.08	1273635.21	4	1095	609470.15	1274132.47	4	1136	609274.77	1276210.56	5	1176	607957.22	1295814.55
4	1014	608501.66	1274175.78	4	1055	608967.39	1273633.75	4	1096	609465.77	1274152.47	4	1137	609273.26	1276262.10	5	1177	607938.43	1295804.12
4	1015	608502.24	1274173.50	4	1056	608969.36	1273632.88	4	1097	609392.74	1274355.10	4	1138	609273.17	1276279.99	5	1178	607934.81	1295802.06
4	1016	608502.11	1274148.70	4	1057	608970.65	1273632.30	4	1098	609372.01	1274412.63	4	1139	609289.20	1276308.76	5	1179	607894.69	1295777.99
4	1017	608500.56	1274142.75	4	1058	608971.12	1273632.10	4	1099	609343.73	1274499.60	4	1140	609320.08	1276355.49	5	1180	607888.36	1295773.98
4	1018	608492.76	1274132.46	4	1059	608971.38	1273632.14	4	1100	609315.03	1274587.91	4	1141	609330.14	1276370.42	5	1181	607866.24	1295758.24
4	1019	608491.04	1274116.16	4	1060	608971.41	1273631.97	4	1101	609314.13	1274590.67	4	1142	609347.50	1276396.22	5	1182	607848.29	1295746.60
4	1020	608490.85	1274113.39	4	1061	608983.23	1273626.76	4	1102	609306.17	1274615.17	4	1143	609360.82	1276415.98	5	1183	607844.77	1295743.00
4	1021	608487.99	1274072.08	4	1062	608993.74	1273604.41	4	1103	609257.92	1274758.93	4	1144	609397.12	1276478.03	5	1184	607800.47	1295711.51
4	1022	608465.07	1274016.22	4	1063	609006.89	1273605.72	4	1104	609247.12	1274791.12	4	1145	609433.40	1276520.19	5	1185	607794.05	1295706.41
4	1023	608438.91	1273945.38	4	1064	609017.63	1273629.37	4	1105	609203.99	1274914.83	4	1146	609483.73	1276574.09	5	1186	607792.01	1295704.79
4	1024	608430.86	1273904.59	4	1065	609020.04	1273634.65	4	1106	609150.53	1275068.25	4	1147	609503.49	1276603.30	5	1187	607746.61	1295653.46
4	1025	608430.32	1273851.34	4	1066	609035.81	1273634.65	4	1107	609071.80	1275294.13	4	1148	609506.74	1276618.69	5	1188	608025.96	1295633.00
4	1026	608435.56	1273810.59	4	1067	609045.01	1273630.97	4	1108	609041.74	1275384.46	4	1149	609498.44	1276620.32	5	1189	608028.76	1295632.57
4	1027	608449.12	1273757.47	4	1068	609062.37	1273624.03	4	1109	609040.69	1275387.63	4	1150	609488.44	1276624.02	5	1190	608051.01	1295629.08
4	1028	608466.84	1273705.18	4	1069	609088.40	1273613.61	4	1110	609040.43	1275388.42	4	744	609498.84	1276654.73	5	1191	608066.07	1295626.72
4	1029	608467.93	1273703.81	4	1070	609145.16	1273626.42	4	1111	609038.05	1275395.56	5	1151	608840.00	1296564.60	5	1192	608124.31	1295608.48
4	1030	608511.52	1273717.18	4	1071	609145.84	1273626.92	4	1112	609034.87	1275405.11	5	1152	608763.43	1296546.36	5	1193	608138.23	1295601.78
4	1031	608515.23	1273718.32	4	1072	609169.02	1273641.63	4	1113	608952.24	1275653.48	5	1153	608644.41	1296433.80	5	1194	608153.27	1295594.54
4	1032	608522.41	1273697.10	4	1073	609174.57	1273644.53	4	1114	608949.52	1275661.64	5	1154	608486.46	1296284.41	5	1195	608156.38	1295593.04
4	1033	608526.89	1273699.00	4	1074	609244.77	1273679.70	4	1115	608946.88	1275669.25	5	1155	608387.28	1296190.61	5	1196	608169.17	1295586.88
4	1034	608595.38	1273727.99	4	1075	609279.27	1273693.20	4	1116	608938.99	1275691.97	5	1156	608366.92	1296140.77	5	1197	608213.54	1295574.94
4	1035	608630.03	1273740.37	4	1076	609353.61	1273714.51	4	1117	608959.09	1275734.06	5	1157	608309.42	1295999.97	5	1198	608257.76	1295570.38
4	1036	608669.02	1273754.29	4	1077	609415.09	1273740.99	4	1118	608990.38	1275780.80	5	1158	608296.20	1295979.64	5	1199	608276.92	1295568.00
4	1037	608673.32	1273753.99	4	1078	609517.81	1273788.58	4	1119	608991.81	1275782.66	5	1159	608293.35	1295977.86	5	1200	608295.29	1295564.53
4	1038	608691.41	1273755.54	4	1079	609546.06	1273799.18	4	1120	609005.47	1275800.35	5	1160	608251.89	1295948.36	5	1201	608309.32	1295564.13

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	1202	608315,64	1295563,56	5	1243	607995,54	1295318,50	5	1284	607809,87	1295524,26	5	1325	607942,24	1294836,79	5	1366	608313,17	1294985,35
5	1203	608350,24	1295560,41	5	1244	608011,16	1295318,97	5	1285	607811,05	1295527,26	5	1326	607965,98	1294852,75	5	1367	608329,18	1294991,21
5	1204	608387,67	1295564,16	5	1245	608013,52	1295300,01	5	1286	607790,67	1295543,75	5	1327	607996,02	1294856,71	5	1368	608339,19	1294995,78
5	1205	608417,23	1295564,10	5	1246	607889,31	1295113,71	5	1287	607781,68	1295559,70	5	1328	608010,26	1294850,03	5	1369	608347,27	1294999,43
5	1206	608417,77	1295556,68	5	1247	607886,94	1295110,15	5	1288	607778,48	1295565,37	5	1329	608016,92	1294840,87	5	1370	608356,48	1295004,85
5	1207	608414,53	1295547,15	5	1248	607883,38	1295104,81	5	1289	607769,25	1295581,14	5	1330	608025,90	1294828,54	5	1371	608362,28	1295009,46
5	1208	608402,00	1295534,95	5	1249	607872,63	1295100,71	5	1290	607750,69	1295595,60	5	1331	608033,62	1294814,28	5	1372	608366,71	1295012,61
5	1209	608387,70	1295525,36	5	1250	607850,75	1295098,14	5	1291	607746,35	1295599,02	5	1332	608035,37	1294811,11	5	1373	608376,36	1295018,71
5	1210	608370,45	1295516,61	5	1251	607827,59	1295099,21	5	1292	607731,34	1295610,85	5	1333	608038,83	1294805,01	5	1374	608378,39	1295019,93
5	1211	608351,10	1295512,34	5	1252	607809,47	1295100,09	5	1293	607718,34	1295621,50	5	1334	608039,24	1294805,73	5	1375	608386,60	1295024,60
5	1212	608309,02	1295513,88	5	1253	607791,78	1295105,52	5	1294	607690,78	1295590,47	5	1335	608040,34	1294807,61	5	1376	608387,54	1295025,13
5	1213	608275,01	1295526,29	5	1254	607786,13	1295107,25	5	1295	607671,09	1295568,07	5	1336	608040,92	1294808,53	5	1377	608393,56	1295027,89
5	1214	608244,65	1295544,15	5	1255	607781,22	1295112,32	5	1296	607662,68	1295558,57	5	1337	608041,82	1294809,87	5	1378	608403,71	1295031,64
5	1215	608206,55	1295556,29	5	1256	607777,06	1295120,15	5	1297	607636,95	1295530,06	5	1338	608046,24	1294816,27	5	1379	608409,00	1295051,83
5	1216	608160,05	1295564,97	5	1257	607775,74	1295127,74	5	1298	607601,25	1295496,30	5	1339	608053,95	1294827,44	5	1380	608440,04	1295052,40
5	1217	608095,65	1295574,53	5	1258	607776,05	1295137,16	5	1299	607528,67	1295427,65	5	1340	608054,71	1294828,49	5	1381	608442,63	1295053,70
5	1218	608034,53	1295582,51	5	1259	607778,33	1295147,65	5	1300	607472,56	1295239,44	5	1341	608070,41	1294850,01	5	1382	608445,58	1295055,08
5	1219	607973,46	1295588,19	5	1260	607782,45	1295158,95	5	1301	607443,05	1295140,41	5	1342	608070,94	1294850,67	5	1383	608410,78	1295055,05
5	1220	607955,29	1295589,89	5	1261	607783,21	1295165,04	5	1302	607441,67	1295135,79	5	1343	608073,59	1294853,94	5	1384	608348,66	1295053,09
5	1221	607881,62	1295585,30	5	1262	607789,98	1295189,78	5	1303	607402,68	1295004,97	5	1344	608077,49	1294857,84	5	1385	608298,42	1295053,00
5	1222	607833,63	1295574,07	5	1263	607793,11	1295205,46	5	1304	607387,58	1294954,29	5	1345	608087,49	1294866,82	5	1386	608276,50	1295055,47
5	1223	607834,19	1295567,03	5	1264	607794,79	1295236,86	5	1305	607412,37	1294930,67	5	1346	608090,15	1294869,04	5	1387	608263,32	1295060,64
5	1224	607844,99	1295557,49	5	1265	607794,82	1295241,17	5	1306	607504,13	1294838,76	5	1347	608100,96	1294877,27	5	1388	608248,01	1295068,09
5	1225	607859,86	1295546,73	5	1266	607794,29	1295251,39	5	1307	607506,41	1294836,23	5	1348	608107,53	1294881,53	5	1389	608242,48	1295081,54
5	1226	607877,93	1295532,18	5	1267	607793,81	1295262,60	5	1308	607513,15	1294829,94	5	1349	608123,65	1294890,09	5	1390	608245,19	1295099,58
5	1227	607887,62	1295525,75	5	1268	607792,96	1295270,21	5	1309	607549,05	1294796,44	5	1350	608131,76	1294895,99	5	1391	608255,69	1295117,76
5	1228	607905,69	1295513,78	5	1269	607791,00	1295282,30	5	1310	607602,27	1294745,31	5	1351	608141,49	1294903,07	5	1392	608287,58	1295148,65
5	1229	607918,95	1295492,26	5	1270	607789,74	1295290,08	5	1311	607640,29	1294708,76	5	1352	608145,36	1294905,61	5	1393	608286,41	1295159,77
5	1230	607920,61	1295489,57	5	1271	607787,83	1295303,02	5	1312	607667,74	1294664,51	5	1353	608164,10	1294916,78	5	1394	608276,33	1295169,29
5	1231	607921,81	1295487,64	5	1272	607787,37	1295315,02	5	1313	607675,23	1294660,73	5	1354	608187,51	1294931,51	5	1395	608274,76	1295179,31
5	1232	607935,68	1295465,37	5	1273	607788,84	1295328,91	5	1314	607695,56	1294659,63	5	1355	608190,39	1294933,20	5	1396	608302,62	1295198,12
5	1233	607992,19	1295425,60	5	1274	607796,50	1295370,41	5	1315	607718,18	1294658,40	5	1356	608191,73	1294933,90	5	1397	608307,77	1295210,16
5	1234	607977,96	1295399,40	5	1275	607797,33	1295384,24	5	1316	607764,03	1294669,30	5	1357	608213,98	1294945,09	5	1398	608301,89	1295224,38
5	1235	607977,95	1295399,39	5	1276	607800,77	1295410,87	5	1317	607765,65	1294669,63	5	1358	608239,45	1294958,77	5	1399	608289,71	1295224,71
5	1236	607973,60	1295391,38	5	1277	607801,79	1295418,72	5	1318	607793,14	1294692,49	5	1359	608240,24	1294959,18	5	1400	608271,86	1295221,14
5	1237	607932,95	1295316,60	5	1278	607803,82	1295426,36	5	1319	607796,70	1294695,26	5	1360	608242,61	1294960,32	5	1401	608265,28	1295223,91
5	1238	607934,93	1295311,09	5	1279	607804,76	1295436,18	5	1320	607802,25	1294706,54	5	1361	608256,17	1294966,44	5	1402	608270,67	1295231,53
5	1239	607937,43	1295309,10	5	1280	607809,24	1295456,85	5	1321	607813,78	1294722,48	5	1362	608257,90	1294967,17	5	1403	608295,63	1295238,60
5	1240	607949,93	1295308,60	5	1281	607812,99	1295480,90	5	1322	607830,35	1294733,85	5	1363	608276,49	1294974,71	5	1404	608313,57	1295245,84
5	1241	607964,28	1295311,12	5	1282	607812,99	1295496,49	5	1323	607880,77	1294779,38	5	1364	608280,97	1294976,29	5	1405	608318,22	1295253,85
5	1242	607971,78	1295312,44	5	1283	607812,54	1295500,54	5	1324	607914,16	1294810,22	5	1365	608281,81	1294976,53	5	1406	608312,18	1295262,50

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	608296,65	1295261,84	5	1448	608290,13	1295412,43	5	1489	608831,58	1295555,12	5	1530	608745,29	1296037,54	6	1570	597872,46	1300550,25
5	1408	608283,60	1295257,78	5	1449	608307,28	1295411,21	5	1490	608852,71	1295556,38	5	1531	608761,07	1296055,10	6	1571	597864,52	1300541,74
5	1409	608272,97	1295261,03	5	1450	608322,75	1295408,85	5	1491	608882,07	1295576,63	5	1532	608779,96	1296076,11	6	1572	597879,55	1300526,69
5	1410	608268,38	1295268,91	5	1451	608326,77	1295408,24	5	1492	608926,17	1295634,14	5	1533	608819,26	1296120,47	6	1573	597895,76	1300510,58
5	1411	608280,51	1295279,66	5	1452	608337,10	1295406,68	5	1493	608939,26	1295665,93	5	1534	608851,80	1296160,59	6	1574	597951,57	1300455,09
5	1412	608306,24	1295287,82	5	1453	608412,22	1295383,89	5	1494	608947,18	1295684,92	5	1535	608888,74	1296213,14	6	1575	597960,56	1300446,15
5	1413	608319,43	1295297,42	5	1454	608423,59	1295378,81	5	1495	608939,26	1295696,23	5	1536	608932,54	1296263,46	6	1576	597962,61	1300444,12
5	1414	608321,61	1295308,82	5	1455	608452,71	1295365,77	5	1496	608927,77	1295703,95	5	1537	608953,26	1296317,22	6	1577	597957,73	1300438,72
5	1415	608315,49	1295328,21	5	1456	608496,03	1295341,64	5	1497	608921,33	1295711,51	5	1538	608954,67	1296368,17	6	1578	597868,68	1300369,45
5	1416	608304,57	1295347,36	5	1457	608500,96	1295338,57	5	1498	608925,11	1295728,78	5	1539	608951,55	1296376,71	6	1579	597835,36	1300344,08
5	1417	608283,79	1295357,54	5	1458	608528,36	1295321,53	5	1499	608925,81	1295740,20	5	1540	608939,23	1296410,36	6	1580	597736,93	1300269,08
5	1418	608277,23	1295359,25	5	1459	608541,07	1295336,51	5	1500	608923,78	1295746,92	5	1541	608928,94	1296439,11	6	1581	597729,38	1300205,81
5	1419	608269,49	1295361,26	5	1460	608560,47	1295345,20	5	1501	608914,34	1295753,10	5	1542	608877,77	1296512,59	6	1582	597729,28	1300204,99
5	1420	608246,67	1295363,10	5	1461	608577,46	1295352,82	5	1502	608904,54	1295759,65	5	1543	608875,64	1296515,52	6	1583	597731,54	1300204,21
5	1421	608234,46	1295364,09	5	1462	608610,09	1295337,78	5	1503	608894,45	1295768,44	5	1544	608840,00	1296564,60	6	1584	597777,05	1300200,72
5	1422	608206,50	1295368,56	5	1463	608599,92	1295400,97	5	1504	608889,14	1295776,71	6	1544	597870,35	1301596,85	6	1585	597778,31	1300200,97
5	1423	608180,70	1295371,14	5	1464	608593,14	1295443,18	5	1505	608889,26	1295781,12	6	1545	597815,83	1301515,48	6	1586	597782,23	1300200,91
5	1424	608163,66	1295369,76	5	1465	608552,36	1295519,72	5	1506	608889,35	1295784,47	6	1546	597770,14	1301447,27	6	1587	597807,50	1300201,85
5	1425	608156,10	1295363,32	5	1466	608495,54	1295604,08	5	1507	608893,84	1295798,21	6	1547	597750,01	1301417,14	6	1588	597839,35	1300203,04
5	1426	608168,43	1295341,90	5	1467	608490,25	1295611,93	5	1508	608894,61	1295800,57	6	1548	597706,84	1301352,58	6	1589	597889,51	1300206,22
5	1427	608165,33	1295336,82	5	1468	608508,11	1295629,91	5	1509	608894,18	1295802,53	6	1549	597685,63	1301320,85	6	1590	597896,87	1300206,52
5	1428	608145,37	1295336,27	5	1469	608531,29	1295652,55	5	1510	608891,32	1295815,45	6	1550	597629,18	1301236,32	6	1591	597897,00	1300206,53
5	1429	608114,85	1295341,92	5	1470	608554,35	1295684,75	5	1511	608855,48	1295842,33	6	1551	597599,17	1301191,92	6	1592	597916,84	1300207,34
5	1430	608095,47	1295349,49	5	1471	608596,77	1295681,76	5	1512	608835,97	1295857,65	6	1552	597512,41	1301063,55	6	1593	597916,85	1300207,34
5	1431	608083,83	1295356,46	5	1472	608622,85	1295689,54	5	1513	608821,84	1295868,02	6	1553	597449,95	1300971,12	6	1594	597932,00	1300207,96
5	1432	608086,27	1295372,10	5	1473	608634,91	1295693,07	5	1514	608813,31	1295876,21	6	1554	597479,13	1300940,27	6	1595	597961,50	1300209,11
5	1433	608087,90	1295382,59	5	1474	608648,19	1295696,96	5	1515	608786,56	1295901,87	6	1555	597522,10	1300894,84	6	1596	598003,08	1300204,74
5	1434	608091,40	1295395,44	5	1475	608662,88	1295693,22	5	1516	608767,74	1295916,09	6	1556	597528,47	1300888,09	6	1597	598028,16	1300201,57
5	1435	608096,96	1295415,96	5	1476	608680,05	1295673,15	5	1517	608752,31	1295918,37	6	1557	597565,84	1300848,57	6	1598	598031,39	1300200,52
5	1436	608105,01	1295439,01	5	1477	608682,75	1295663,66	5	1518	608726,52	1295908,74	6	1558	597568,34	1300846,20	6	1599	598067,92	1300188,64
5	1437	608113,27	1295449,36	5	1478	608685,44	1295654,18	5	1519	608689,53	1295869,31	6	1559	597592,83	1300823,39	6	1600	598074,36	1300186,10
5	1438	608115,39	1295452,00	5	1479	608680,68	1295642,47	5	1520	608640,71	1295866,05	6	1560	597615,02	1300802,74	6	1601	598074,39	1300186,08
5	1439	608116,02	1295452,79	5	1480	608685,72	1295624,60	5	1521	608601,24	1295842,39	6	1561	597618,18	1300798,93	6	1602	598089,89	1300179,96
5	1440	608118,01	1295455,28	5	1481	608695,28	1295609,92	5	1522	608569,28	1295822,22	6	1562	597648,50	1300764,49	6	1603	598108,75	1300169,07
5	1441	608127,70	1295457,95	5	1482	608706,43	1295598,89	5	1523	608550,45	1295822,74	6	1563	597675,94	1300733,33	6	1604	598136,15	1300193,74
5	1442	608150,98	1295457,31	5	1483	608714,90	1295559,29	5	1524	608549,28	1295825,07	6	1564	597678,74	1300736,39	6	1605	598172,36	1300214,65
5	1443	608156,13	1295457,18	5	1484	608715,25	1295557,62	5	1525	608532,59	1295858,34	6	1565	597683,92	1300742,04	6	1606	598194,62	1300224,77
5	1444	608176,60	1295452,42	5	1485	608742,13	1295540,60	5	1526	608562,29	1295876,36	6	1566	597712,72	1300714,28	6	1607	598234,38	1300237,70
5	1445	608208,58	1295430,22	5	1486	608759,92	1295541,97	5	1527	608611,08	1295916,75	6	1567	597784,71	1300644,87	6	1608	598257,22	1300242,61
5	1446	608232,63	1295417,34	5	1487	608780,79	1295562,08	5	1528	608712,89	1296002,98	6	1568	597802,98	1300627,25	6	1609	598298,81	1300246,98
5	1447	608261,71	1295413,95	5	1488	608799,79	1295567,83	5	1529	608721,14	1296011,79	6	1569	597877,42	1300555,49	6	1610	598309,53	1300246,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	598309.55	1300246.86	6	1652	598742.97	1300289.03	6	1693	597949.58	1301479.01	7	1733	601626.11	1301544.75	7	1774	601487.38	1302541.28
6	1612	598322.95	1300246.70	6	1653	598747.16	1300294.81	6	1694	597953.41	1301518.02	7	1734	601641.02	1301565.10	7	1775	601491.69	1302548.15
6	1613	598324.98	1300246.49	6	1654	598751.15	1300300.06	6	1695	597955.58	1301526.73	7	1735	601677.21	1301611.19	7	1776	601493.23	1302554.44
6	1614	598336.54	1300245.28	6	1655	598752.46	1300301.78	6	1696	597916.22	1301559.63	7	1736	601709.44	1301648.48	7	1777	601491.75	1302556.66
6	1615	598338.58	1300245.15	6	1656	598754.61	1300303.72	6	1697	597883.46	1301587.03	7	1737	601723.24	1301663.49	7	1778	601478.66	1302576.36
6	1616	598340.69	1300244.84	6	1657	598761.24	1300334.87	6	1544	597870.35	1301596.85	7	1738	601730.41	1301670.87	7	1779	601472.29	1302585.94
6	1617	598343.20	1300244.57	6	1658	598772.61	1300361.12	7	1698	600563.64	1302851.81	7	1739	601750.36	1301691.43	7	1780	601453.43	1302610.63
6	1618	598364.54	1300242.33	6	1659	598773.39	1300362.91	7	1699	600537.18	1302752.86	7	1740	601756.80	1301697.67	7	1781	601447.80	1302617.98
6	1619	598386.51	1300239.15	6	1660	598779.74	1300377.16	7	1700	600500.31	1302614.97	7	1741	601757.73	1301698.58	7	1782	601428.77	1302642.86
6	1620	598395.93	1300236.53	6	1661	598790.39	1300401.11	7	1701	600484.06	1302554.15	7	1742	601774.26	1301714.52	7	1783	601411.24	1302618.32
6	1621	598412.53	1300231.92	6	1662	598807.45	1300425.68	7	1702	600447.01	1302415.60	7	1743	601780.61	1301720.64	7	1784	601402.57	1302607.53
6	1622	598452.29	1300219.00	6	1663	598832.03	1300459.51	7	1703	600559.16	1302325.64	7	1744	601787.91	1301727.35	7	1785	601390.90	1302590.98
6	1623	598463.19	1300213.55	6	1664	598844.06	1300474.39	7	1704	600600.50	1302292.43	7	1745	601794.08	1301733.01	7	1786	601381.86	1302578.16
6	1624	598464.83	1300212.93	6	1665	598844.74	1300475.41	7	1705	600676.12	1302231.71	7	1746	601824.40	1301759.74	7	1787	601362.38	1302545.78
6	1625	598467.26	1300211.51	6	1666	598858.31	1300494.78	7	1706	600723.14	1302196.16	7	1747	602053.90	1301949.16	7	1788	601355.67	1302536.27
6	1626	598472.53	1300208.88	6	1667	598857.57	1300499.96	7	1707	600808.07	1302131.95	7	1748	602214.56	1302081.60	7	1789	601341.72	1302512.24
6	1627	598508.74	1300187.97	6	1668	598857.58	1300499.96	7	1708	600833.40	1302105.98	7	1749	602224.70	1302089.99	7	1790	601338.89	1302506.04
6	1628	598523.18	1300179.59	6	1669	598766.63	1300891.50	7	1709	600986.09	1302066.35	7	1750	602215.70	1302098.60	7	1791	601305.50	1302451.05
6	1629	598535.33	1300168.65	6	1670	598664.60	1301033.11	7	1710	600989.20	1302065.55	7	1751	602150.59	1302172.37	7	1792	601290.58	1302430.58
6	1630	598550.17	1300155.28	6	1671	598642.47	1301063.84	7	1711	600999.35	1301985.68	7	1752	602045.65	1302082.42	7	1793	601283.98	1302418.44
6	1631	598552.39	1300153.29	6	1672	598641.79	1301063.89	7	1712	601007.81	1301919.16	7	1753	602037.85	1302039.25	7	1794	601272.34	1302403.21
6	1632	598558.29	1300151.37	6	1673	598612.33	1301065.56	7	1713	601013.82	1301914.26	7	1754	601934.00	1301941.36	7	1795	601268.48	1302397.23
6	1633	598564.01	1300155.66	6	1674	598522.26	1301092.55	7	1714	601017.40	1301911.35	7	1755	601865.76	1301874.34	7	1796	601257.28	1302379.83
6	1634	598568.80	1300162.02	6	1675	598408.81	1301132.03	7	1715	601018.89	1301909.42	7	1756	601760.82	1301988.27	7	1797	601246.42	1302364.61
6	1635	598582.83	1300181.23	6	1676	598384.55	1301137.19	7	1716	601025.44	1301900.88	7	1757	601603.71	1302158.57	7	1798	601242.40	1302357.62
6	1636	598582.85	1300181.24	6	1677	598293.33	1301156.59	7	1717	601030.16	1301894.74	7	1758	601474.41	1302299.36	7	1799	601235.78	1302349.79
6	1637	598588.01	1300188.32	6	1678	598207.49	1301186.52	7	1718	601208.86	1301755.62	7	1759	601416.06	1302364.76	7	1800	601212.76	1302317.82
6	1638	598606.24	1300206.83	6	1679	598201.01	1301188.78	7	1719	601272.87	1301709.37	7	1760	601406.26	1302373.79	7	1801	601210.54	1302314.72
6	1639	598624.25	1300223.04	6	1680	598141.54	1301218.25	7	1720	601338.08	1301662.24	7	1761	601407.21	1302379.08	7	1802	601203.24	1302306.24
6	1640	598637.32	1300234.80	6	1681	598125.81	1301226.04	7	1721	601351.66	1301652.44	7	1762	601411.73	1302385.87	7	1803	601200.97	1302298.26
6	1641	598656.40	1300249.25	6	1682	598116.74	1301233.52	7	1722	601359.96	1301646.43	7	1763	601412.55	1302389.46	7	1804	601199.11	1302284.42
6	1642	598658.01	1300250.18	6	1683	598069.11	1301272.79	7	1723	601368.27	1301640.43	7	1764	601415.76	1302394.59	7	1805	601196.54	1302277.00
6	1643	598670.58	1300257.44	6	1684	598012.28	1301319.65	7	1724	601416.33	1301605.71	7	1765	601423.39	1302414.37	7	1806	601195.12	1302270.58
6	1644	598673.14	1300258.92	6	1685	597994.26	1301339.19	7	1725	601561.44	1301460.59	7	1766	601426.24	1302418.57	7	1807	601196.54	1302265.16
6	1645	598684.27	1300265.35	6	1686	597992.45	1301341.15	7	1726	601566.96	1301453.18	7	1767	601429.76	1302429.69	7	1808	601199.11	1302259.88
6	1646	598684.32	1300265.37	6	1687	597990.53	1301343.23	7	1727	601570.18	1301458.51	7	1768	601434.85	1302437.44	7	1809	601207.97	1302251.62
6	1647	598692.61	1300270.16	6	1688	597980.85	1301353.72	7	1728	601591.13	1301493.49	7	1769	601442.68	1302453.72	7	1810	601220.20	1302242.58
6	1648	598714.29	1300279.71	6	1689	597976.95	1301363.06	7	1729	601594.16	1301498.15	7	1770	601456.97	1302478.74	7	1811	601225.10	1302234.71
6	1649	598719.35	1300281.35	6	1690	597964.54	1301392.87	7	1730	601602.02	1301510.21	7	1771	601467.62	1302495.78	7	1812	601225.25	1302227.95
6	1650	598731.06	1300285.15	6	1691	597952.68	1301435.08	7	1731	601607.72	1301518.55	7	1772	601479.60	1302518.98	7	1813	601221.28	1302220.09
6	1651	598731.08	1300285.17	6	1692	597951.46	1301452.38	7	1732	601618.24	1301533.94	7	1773	601485.26	1302535.20	7	1814	601213.34	1302209.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1815	601208,90	1302207,52	8	1855	602647,76	1302089,15	8	1896	602579,40	1301184,88	8	1937	602785,88	1302084,40	9	1977	603576,83	1267623,95
7	1816	601204,67	1302207,28	8	1856	602645,73	1302087,23	8	1897	602612,33	1301218,54	8	1938	602777,79	1302078,15	9	1978	603680,89	1267592,94
7	1817	601199,52	1302209,01	8	1857	602640,54	1302082,37	8	1898	602617,18	1301224,94	8	1939	602769,35	1302070,28	9	1979	603739,44	1267575,49
7	1818	601183,16	1302219,18	8	1858	602638,02	1302076,69	8	1899	602623,15	1301229,58	8	1940	602761,09	1302066,93	9	1980	603868,29	1267537,09
7	1819	601173,03	1302227,38	8	1859	602664,79	1302055,60	8	1900	602688,41	1301296,30	8	1941	602755,37	1302065,87	9	1981	603872,93	1267535,70
7	1820	601172,20	1302228,04	8	1860	602729,31	1302004,74	8	1901	602693,03	1301302,40	8	1942	602738,84	1302073,49	9	1982	603905,23	1267526,08
7	1821	601154,95	1302246,01	8	1861	602716,21	1301995,49	8	1902	602698,72	1301306,84	8	1943	602729,67	1302080,02	9	1983	603993,98	1267499,63
7	1822	601153,47	1302247,56	8	1862	602693,81	1301979,71	8	1903	602732,28	1301341,14	8	1944	602723,23	1302088,17	9	1984	603997,08	1267498,71
7	1823	601146,00	1302255,33	8	1863	602678,25	1301952,65	8	1904	602790,84	1301406,65	8	1945	602721,24	1302090,70	9	1985	604074,54	1267513,76
7	1824	601064,85	1302339,86	8	1864	602671,71	1301946,83	8	1905	602795,33	1301412,13	8	1946	602709,31	1302113,28	9	1986	604186,31	1267535,49
7	1825	601042,88	1302332,67	8	1865	602649,61	1301927,21	8	1906	602888,14	1301546,61	8	1947	602706,47	1302116,23	9	1987	604314,70	1267560,44
7	1826	600994,50	1302317,96	8	1866	602629,91	1301933,26	8	1907	602888,41	1301547,22	8	1948	602701,41	1302119,41	9	1988	604319,81	1267564,69
7	1827	600913,17	1302297,33	8	1867	602611,91	1301954,63	8	1908	603004,37	1301686,64	8	1851	602694,06	1302119,86	9	1989	604332,99	1267587,00
7	1828	600850,13	1302277,75	8	1868	602609,83	1301957,09	8	1909	603051,30	1301862,18	9	1949	604083,87	1268430,74	9	1990	604350,47	1267608,26
7	1829	600802,13	1302268,30	8	1869	602589,41	1301982,63	8	1910	603046,15	1301868,77	9	1950	604071,27	1268402,93	9	1991	604379,72	1267643,85
7	1830	600783,35	1302273,89	8	1870	602549,21	1302013,36	8	1911	603046,45	1301879,33	9	1951	604069,70	1268373,90	9	1992	604399,85	1267670,16
7	1831	600727,80	1302293,70	8	1871	602518,73	1302028,61	8	1912	603046,59	1301884,42	9	1952	604068,70	1268371,13	9	1993	604410,51	1267697,61
7	1832	600701,61	1302308,95	8	1872	602430,85	1301957,00	8	1913	603039,76	1301899,77	9	1953	604048,61	1268315,87	9	1994	604432,58	1267730,92
7	1833	600693,96	1302320,80	8	1873	602281,54	1301821,54	8	1914	603033,04	1301914,83	9	1954	604022,83	1268230,83	9	1995	604450,43	1267753,17
7	1834	600673,55	1302352,41	8	1874	602144,12	1301689,11	8	1915	603019,06	1301944,00	9	1955	604022,20	1268228,72	9	1996	604463,15	1267786,95
7	1835	600685,74	1302395,43	8	1875	602129,50	1301676,42	8	1916	603017,02	1301962,26	9	1956	604021,46	1268226,53	9	1997	604438,24	1267846,81
7	1836	600719,60	1302425,73	8	1876	602070,41	1301625,16	8	1917	603027,40	1301984,80	9	1957	604017,75	1268216,72	9	1998	604434,36	1267853,31
7	1837	600751,42	1302435,99	8	1877	602004,23	1301558,45	8	1918	603026,65	1302003,86	9	1958	604002,12	1268176,18	9	1999	604412,52	1267889,97
7	1838	600763,56	1302439,90	8	1878	601900,29	1301462,79	8	1919	603025,16	1302008,19	9	1959	603994,16	1268155,47	9	2000	604404,47	1267903,49
7	1839	600823,52	1302436,04	8	1879	601951,91	1301412,68	8	1920	603019,60	1302024,37	9	1960	603991,85	1268150,33	9	2001	604391,67	1267924,99
7	1840	600851,61	1302433,49	8	1880	602029,11	1301338,14	8	1921	602999,20	1302036,37	9	1961	603956,87	1268083,08	9	2002	604371,20	1267959,35
7	1841	600889,97	1302444,09	8	1881	602038,90	1301328,69	8	1922	602950,35	1302044,50	9	1962	603954,88	1268080,44	9	2003	604354,63	1267987,18
7	1842	600970,75	1302468,46	8	1882	602061,33	1301307,87	8	1923	602928,74	1302043,92	9	1963	603946,78	1268069,74	9	2004	604338,62	1268014,61
7	1843	601014,49	1302484,03	8	1883	602067,51	1301302,12	8	1924	602896,15	1302043,05	9	1964	603905,82	1268031,18	9	2005	604336,16	1268019,11
7	1844	601014,10	1302487,36	8	1884	602123,09	1301250,52	8	1925	602893,11	1302040,44	9	1965	603863,71	1267964,31	9	2006	604279,79	1268112,81
7	1845	600972,41	1302522,80	8	1885	602138,44	1301236,26	8	1926	602892,03	1302039,92	9	1966	603862,09	1267961,89	9	2007	604252,49	1268158,66
7	1846	600820,03	1302645,07	8	1886	602208,49	1301249,73	8	1927	602873,75	1302036,91	9	1967	603821,81	1267905,51	9	2008	604244,55	1268171,99
7	1847	600794,63	1302665,45	8	1887	602263,25	1301260,27	8	1928	602869,99	1302036,93	9	1968	603817,77	1267900,55	9	2009	604234,37	1268188,42
7	1848	600732,24	1302715,44	8	1888	602308,11	1301268,90	8	1929	602863,80	1302036,96	9	1969	603782,80	1267862,90	9	2010	604198,58	1268246,19
7	1849	600647,02	1302784,62	8	1889	602327,48	1301291,48	8	1930	602849,65	1302041,75	9	1970	603777,62	1267858,06	9	2011	604191,65	1268257,31
7	1850	600620,38	1302806,24	8	1890	602343,47	1301306,88	8	1931	602843,03	1302046,83	9	1971	603723,76	1267814,46	9	2012	604189,63	1268260,60
7	1698	600563,64	1302851,81	8	1891	602356,39	1301319,31	8	1932	602840,00	1302050,30	9	1972	603661,64	1267749,75	9	1949	604083,87	1268430,74
8	1851	602694,06	1302119,86	8	1892	602362,52	1301313,95	8	1933	602818,92	1302081,63	9	1973	603659,90	1267748,02	10	2013	607366,77	1292230,91
8	1852	602691,78	1302119,34	8	1893	602491,18	1301206,39	8	1934	602815,74	1302084,78	9	1974	603611,59	1267702,39	10	2014	607288,49	1292194,39
8	1853	602678,46	1302111,26	8	1894	602501,91	1301196,78	8	1935	602808,35	1302088,32	9	1975	603607,87	1267699,20	10	2015	607288,81	1292193,46
8	1854	602652,34	1302092,45	8	1895	602544,59	1301157,80	8	1936	602790,08	1302087,64	9	1976	603529,06	1267638,19	10	2016	607288,82	1292193,43

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
10	2017	607267.14	1292183.39	10	2058	607093.18	1291606.31	11	2098	608794.35	1294335.43	11	2139	608573.54	1294681.28	12	2179	603286.62	1273455.55
10	2018	607267.10	1292183.38	10	2059	607093.19	1291606.32	11	2099	608804.08	1294332.92	11	2140	608558.90	1294690.86	12	2180	603288.69	1273462.51
10	2019	607224.19	1292164.63	10	2060	607099.05	1291621.46	11	2100	608837.18	1294324.35	11	2141	608552.06	1294695.57	12	2181	603327.08	1273591.31
10	2020	607205.22	1292155.85	10	2061	607118.24	1291670.99	11	2101	608848.69	1294319.70	11	2142	608550.93	1294697.56	12	2182	603345.53	1273653.24
10	2021	607201.59	1292154.17	10	2062	607135.57	1291715.73	11	2102	609147.67	1294198.86	11	2143	608548.53	1294701.75	12	2183	603352.51	1273676.67
10	2022	607180.75	1292144.52	10	2063	607150.39	1291754.02	11	2103	609318.16	1294129.94	11	2144	608548.00	1294704.21	12	2184	603357.56	1273693.63
10	2023	607046.50	1292082.40	10	2064	607167.41	1291797.92	11	2104	609424.82	1294099.84	11	2145	608547.94	1294704.52	12	2185	603396.20	1273823.27
10	2024	607026.11	1292072.95	10	2065	607167.42	1291797.95	11	2105	609425.74	1294102.25	11	2146	608479.90	1294741.73	12	2186	603399.40	1273834.00
10	2025	606936.27	1291990.24	10	2066	607184.77	1291842.73	11	2106	609428.78	1294110.21	11	2081	608313.93	1294781.22	12	2187	603405.84	1273855.63
10	2026	606917.44	1291973.47	10	2067	607198.69	1291878.66	11	2107	609429.44	1294111.95	12	2147	603285.97	1274447.99	12	2188	603413.17	1273880.20
10	2027	606909.74	1291966.61	10	2068	607211.72	1291912.31	11	2108	609433.75	1294123.30	12	2148	603241.50	1274281.25	12	2189	603423.41	1273914.54
10	2028	606878.61	1291940.34	10	2069	607222.79	1291940.90	11	2109	609437.95	1294134.34	12	2149	603232.68	1274246.14	12	2190	603426.71	1273925.59
10	2029	606866.08	1291929.78	10	2070	607286.68	1291951.00	11	2110	609439.39	1294138.11	12	2150	603220.29	1274196.86	12	2191	603429.77	1273935.90
10	2030	606867.10	1291856.68	10	2071	607290.12	1291951.55	11	2111	609446.63	1294166.27	12	2151	603211.83	1274160.64	12	2192	603418.70	1273982.36
10	2031	606843.32	1291823.10	10	2072	607290.13	1291951.55	11	2112	609466.78	1294244.77	12	2152	603163.08	1274014.46	12	2193	603406.60	1274033.13
10	2032	606814.19	1291788.14	10	2073	607294.17	1291952.18	11	2113	609478.39	1294240.53	12	2153	603048.15	1273658.36	12	2194	603422.90	1274051.32
10	2033	606776.33	1291741.34	10	2074	607294.18	1291952.18	11	2114	609491.49	1294274.93	12	2154	603012.90	1273549.13	12	2195	603442.98	1274089.72
10	2034	606697.24	1291643.56	10	2075	607354.73	1291961.76	11	2115	609452.71	1294289.91	12	2155	602985.51	1273464.27	12	2196	603456.78	1274116.10
10	2035	606666.83	1291605.96	10	2076	607408.89	1291970.32	11	2116	609220.29	1294371.51	12	2156	602977.89	1273439.60	12	2197	603487.49	1274174.86
10	2036	606628.16	1291558.16	10	2077	607434.49	1291974.37	11	2117	609222.91	1294378.66	12	2157	602952.10	1273356.15	12	2198	603511.49	1274236.26
10	2037	606763.05	1291418.09	10	2078	607464.39	1291979.10	11	2118	609221.47	1294379.20	12	2158	602941.60	1273322.16	12	2199	603477.30	1274335.47
10	2038	606821.17	1291357.73	10	2079	607445.34	1292045.61	11	2119	609229.77	1294404.01	12	2159	602933.93	1273299.18	12	2200	603472.72	1274348.78
10	2039	606823.97	1291354.83	10	2080	607422.77	1292124.35	11	2120	609273.04	1294533.33	12	2160	602916.20	1273245.97	12	2201	603462.75	1274377.72
10	2040	606836.14	1291342.21	10	2013	607366.77	1292230.91	11	2121	609139.88	1294591.75	12	2161	602876.20	1273108.39	12	2202	603454.73	1274396.50
10	2041	606936.58	1291237.89	11	2081	608313.93	1294781.22	11	2122	609050.81	1294546.83	12	2162	602873.69	1273099.76	12	2203	603452.15	1274408.27
10	2042	606959.53	1291214.06	11	2082	608266.25	1294758.01	11	2123	609029.38	1294536.58	12	2163	602871.21	1273091.95	12	2204	603365.57	1274428.97
10	2043	606975.49	1291196.35	11	2083	608210.99	1294725.41	11	2124	608924.23	1294561.73	12	2164	602857.31	1273048.20	12	2147	603285.97	1274447.99
10	2044	606989.06	1291181.28	11	2084	608180.46	1294698.64	11	2125	608845.60	1294580.54	12	2165	602860.85	1273049.83	13	2205	602305.85	1294843.39
10	2045	607021.59	1291146.88	11	2085	608165.72	1294685.71	11	2126	608832.81	1294583.65	12	2166	602872.51	1273057.24	13	2206	602289.18	1294838.71
10	2046	607050.27	1291165.87	11	2086	608138.42	1294659.87	11	2127	608828.92	1294584.59	12	2167	602876.12	1273058.90	13	2207	602220.47	1294780.28
10	2047	607092.29	1291198.94	11	2087	608132.52	1294654.29	11	2128	608828.92	1294584.59	12	2168	603015.00	1273149.65	13	2208	602120.16	1294694.98
10	2048	607111.93	1291213.03	11	2088	608106.49	1294625.44	11	2129	608827.95	1294584.83	12	2169	603037.19	1273167.45	13	2209	602081.00	1294661.68
10	2049	607238.29	1291303.71	11	2089	608059.48	1294573.36	11	2130	608803.05	1294590.87	12	2170	603045.30	1273174.14	13	2210	602050.46	1294635.71
10	2050	607291.95	1291344.83	11	2090	608034.72	1294545.94	11	2131	608721.14	1294618.09	12	2171	603058.75	1273185.45	13	2211	602033.72	1294621.47
10	2051	607232.13	1291405.39	11	2091	608208.84	1294496.37	11	2132	608686.00	1294643.19	12	2172	603080.29	1273203.89	13	2212	602045.88	1294605.45
10	2052	607222.37	1291415.28	11	2092	608570.03	1294396.04	11	2133	608635.72	1294663.17	12	2173	603129.16	1273261.05	13	2213	602105.26	1294510.78
10	2053	607172.82	1291462.28	11	2093	608569.60	1294396.19	11	2134	608591.26	1294680.84	12	2174	603161.57	1273298.97	13	2214	602166.36	1294406.71
10	2054	607138.88	1291491.73	11	2094	608705.80	1294358.33	11	2135	608588.32	1294682.45	12	2175	603213.04	1273359.19	13	2215	602175.59	1294390.99
10	2055	607071.48	1291550.26	11	2095	608775.70	1294340.25	11	2136	608585.61	1294676.07	12	2176	603225.55	1273373.82	13	2216	602208.88	1294334.87
10	2056	607089.84	1291597.69	11	2096	608786.39	1294337.49	11	2137	608579.46	1294678.20	12	2177	603270.70	1273426.65	13	2217	602239.96	1294271.55
10	2057	607090.13	1291598.44	11	2097	608790.44	1294336.44	11	2138	608575.59	1294679.94	12	2178	603281.91	1273439.76	13	2218	602271.76	1294217.57

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	2219	602280,66	1294201,51	13	2260	602989,35	1294422,73	14	2300	601896,18	1273365,05	14	2341	601285,24	1273274,17	14	2382	602161,46	1273199,68
13	2220	602294,79	1294176,02	13	2261	603025,06	1294471,68	14	2301	601865,64	1273358,80	14	2342	601264,48	1273252,88	14	2383	602205,71	1273346,27
13	2221	602301,13	1294166,29	13	2262	603002,95	1294574,36	14	2302	601836,56	1273352,84	14	2343	601259,41	1273248,34	14	2384	602232,18	1273433,98
13	2222	602318,39	1294149,16	13	2263	602987,06	1294686,46	14	2303	601788,56	1273343,01	14	2344	601251,45	1273243,25	15	2385	612488,77	1285541,98
13	2223	602320,82	1294146,73	13	2264	602964,65	1294695,15	14	2304	601769,32	1273346,61	14	2345	601221,85	1273227,99	15	2385	612453,79	1285531,00
13	2224	602320,84	1294146,71	13	2265	602898,39	1294679,56	14	2305	601687,03	1273362,04	14	2346	601188,57	1273210,69	15	2386	612418,94	1285532,65
13	2225	602320,86	1294146,70	13	2266	602818,70	1294641,17	14	2306	601670,37	1273365,16	14	2347	601180,05	1273204,56	15	2387	612392,89	1285533,89
13	2226	602326,01	1294141,57	13	2267	602773,10	1294611,73	14	2307	601655,89	1273367,87	14	2348	601175,63	1273201,38	15	2388	612362,94	1285536,36
13	2227	602347,88	1294118,97	13	2268	602736,25	1294577,36	14	2308	601615,90	1273375,39	14	2349	601169,21	1273196,76	15	2389	612327,31	1285539,31
13	2228	602349,27	1294117,98	13	2269	602696,72	1294541,50	14	2309	601610,83	1273376,33	14	2350	601163,74	1273193,33	15	2390	612299,15	1285516,18
13	2229	602395,94	1294084,61	13	2270	602643,78	1294473,22	14	2310	601574,43	1273383,16	14	2351	601159,99	1273191,50	15	2391	612302,57	1285467,08
13	2230	602448,43	1294038,25	13	2271	602592,93	1294385,09	14	2311	601564,39	1273385,04	14	2352	601156,36	1273190,07	15	2392	612305,88	1285414,39
13	2231	602486,77	1293994,50	13	2272	602541,63	1294281,89	14	2312	601550,18	1273387,71	14	2353	601153,42	1273188,65	15	2393	612310,39	1285561,64
13	2232	602517,69	1293948,77	13	2273	602477,50	1294166,03	14	2313	601524,44	1273392,62	14	2354	601179,93	1273179,83	15	2394	612314,72	1285553,25
13	2233	602538,78	1293917,58	13	2274	602435,41	1294187,50	14	2314	601523,91	1273392,72	14	2355	601185,38	1273178,02	15	2395	612328,53	1285532,48
13	2234	602573,32	1293886,94	13	2275	602421,11	1294196,75	14	2315	601515,80	1273425,90	14	2356	601213,81	1273168,56	15	2396	612348,44	1285311,57
13	2235	602586,13	1293883,79	13	2276	602376,60	1294225,58	14	2316	601511,96	1273424,11	14	2357	601422,27	1273099,21	15	2397	612377,36	1285295,51
13	2236	602599,70	1293880,47	13	2277	602346,45	1294264,42	14	2317	601507,06	1273422,14	14	2358	601457,84	1273087,37	15	2398	612377,87	1285295,22
13	2237	602620,71	1293887,17	13	2278	602324,58	1294320,21	14	2318	601500,35	1273420,35	14	2359	601473,41	1273083,86	15	2399	612406,31	1285286,05
13	2238	602632,32	1293895,21	13	2279	602309,52	1294396,64	14	2319	601492,18	1273418,76	14	2360	601483,60	1273081,55	15	2400	612433,51	1285275,73
13	2239	602638,49	1293899,48	13	2280	602291,78	1294450,76	14	2320	601488,34	1273417,20	14	2361	601624,39	1273049,71	15	2401	612475,15	1285268,60
13	2240	602639,94	1293900,49	13	2281	602243,44	1294546,32	14	2321	601472,56	1273409,32	14	2362	601627,86	1273048,05	15	2402	612562,85	1285241,05
13	2241	602644,58	1293903,70	13	2282	602242,61	1294591,10	14	2322	601463,57	1273401,55	14	2363	601655,66	1273040,41	15	2403	612646,53	1285198,07
13	2242	602662,80	1293921,92	13	2283	602245,29	1294632,16	14	2323	601459,20	1273398,16	14	2364	601709,47	1273030,67	15	2404	612748,20	1285156,98
13	2243	602688,26	1293939,43	13	2284	602274,03	1294710,48	14	2324	601454,56	1273395,32	14	2365	601748,32	1273023,64	15	2405	612793,23	1285142,57
13	2244	602716,35	1293956,87	13	2285	602292,17	1294764,13	14	2325	601451,47	1273393,79	14	2366	601755,38	1273022,36	15	2406	612806,36	1285128,69
13	2245	602745,27	1293967,51	13	2286	602302,72	1294805,47	14	2326	601436,07	1273386,77	14	2367	601786,93	1273016,64	15	2407	612880,32	1285050,48
13	2246	602763,73	1293976,37	13	2205	602305,85	1294843,39	14	2327	601414,98	1273376,72	14	2368	601848,67	1273005,47	15	2408	612952,70	1284987,50
13	2247	602769,22	1293986,64	14	2287	602232,18	1273433,98	14	2328	601409,15	1273367,99	14	2369	601852,86	1273004,71	15	2409	613038,94	1284951,61
13	2248	602762,80	1293998,27	14	2288	602156,80	1273418,54	14	2329	601403,32	1273361,02	14	2370	601914,17	1272993,62	15	2410	613128,60	1284951,51
13	2249	602757,47	1294000,86	14	2289	602151,40	1273417,43	14	2330	601390,57	1273351,29	14	2371	601957,72	1272975,66	15	2411	613175,19	1284950,20
13	2250	602741,21	1294008,74	14	2290	602129,84	1273413,01	14	2331	601375,82	1273343,57	14	2372	601957,72	1272975,65	15	2412	613188,39	1284953,25
13	2251	602748,88	1294022,60	14	2291	602129,06	1273412,76	14	2332	601371,19	1273341,22	14	2373	601957,74	1272975,65	15	2413	613185,76	1284957,31
13	2252	602757,49	1294037,06	14	2292	602125,63	1273412,05	14	2333	601368,14	1273338,27	14	2374	601957,84	1272975,61	15	2414	613216,08	1285128,05
13	2253	602764,73	1294049,22	14	2293	602094,40	1273405,66	14	2334	601364,01	1273334,70	14	2375	602007,37	1272969,16	15	2415	613214,76	1285222,39
13	2254	602761,40	1294060,25	14	2294	602066,28	1273399,90	14	2335	601356,35	1273329,79	14	2376	602096,46	1272935,05	15	2416	613214,23	1285232,85
13	2255	602787,60	1294107,93	14	2295	602047,06	1273395,97	14	2336	601340,03	1273321,30	14	2377	602101,72	1272934,09	15	2417	613182,62	1285348,20
13	2256	602847,45	1294216,78	14	2296	602012,83	1273388,95	14	2337	601330,80	1273315,87	14	2378	602184,02	1272931,33	15	2418	613179,13	1285360,95
13	2257	602880,78	1294277,43	14	2297	601958,07	1273377,73	14	2338	601312,76	1273298,57	14	2379	602188,94	1272960,67	15	2419	612646,09	1285439,56
13	2258	602922,16	1294352,68	14	2298	601953,66	1273376,82	14	2339	601308,00	1273294,55	14	2380	602185,63	1272964,81	15	2420	612574,40	1285483,40
13	2259	602927,27	1294361,99	14	2299	601934,86	1273372,97	14	2340	601297,38	1273286,62	14	2381	602116,60	1273051,08	15	2421	612512,59	1285538,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2384	612488,77	1285541,98	16	2462	604106,50	1286896,01	17	2502	606056,32	1290002,98	17	2543	606287,80	1289825,72	18	2583	604686,15	1288964,75
16	2422	603918,50	1287466,76	16	2463	604129,14	1286880,43	17	2503	605998,62	1289979,34	17	2544	606317,32	1289865,71	18	2584	604657,46	1288939,78
16	2423	603818,18	1287371,41	16	2464	604149,84	1286861,76	17	2504	605863,17	1289920,04	17	2545	606376,84	1289954,00	18	2585	604625,14	1288941,22
16	2424	603674,96	1286946,07	16	2465	604161,30	1286848,03	17	2505	605838,04	1289947,68	17	2546	606361,76	1289984,03	18	2586	604588,21	1288952,66
16	2425	603666,46	1286829,48	16	2466	604178,64	1286844,12	17	2506	605842,29	1289940,05	17	2547	606356,16	1290002,16	18	2587	604586,04	1288953,32
16	2426	603693,74	1286711,31	16	2467	604189,96	1286870,00	17	2507	605827,26	1289955,51	17	2548	606349,57	1290023,50	18	2588	604469,82	1288989,02
16	2427	603669,87	1286628,67	16	2468	604183,62	1286888,25	17	2508	605821,67	1289961,26	17	2549	606347,62	1290029,86	18	2589	604401,81	1289013,80
16	2428	603672,56	1286607,37	16	2469	604150,82	1286931,27	17	2509	605775,97	1290008,26	17	2550	606348,30	1290072,13	18	2590	604366,82	1289022,57
16	2429	603692,03	1286452,86	16	2470	604115,87	1286963,74	17	2510	605768,86	1290008,26	17	2551	606349,00	1290079,83	18	2591	604365,89	1289022,80
16	2430	603820,71	1286465,53	16	2471	604097,70	1286972,05	17	2511	605755,76	1290020,81	17	2552	606338,28	1290105,87	18	2592	604365,88	1289022,80
16	2431	603832,62	1286467,69	16	2472	604071,66	1286966,22	17	2512	605755,75	1290020,82	17	2495	606332,41	1290126,60	18	2593	604330,47	1289031,68
16	2432	603848,26	1286491,59	16	2473	604037,35	1286954,40	17	2513	605735,90	1290039,84	18	2553	605264,95	1289872,92	18	2594	604311,85	1289032,20
16	2433	603865,56	1286508,87	16	2474	604017,91	1286951,19	17	2514	605732,66	1290038,32	18	2554	605246,84	1289861,57	18	2595	604317,08	1289017,28
16	2434	603892,90	1286527,55	16	2475	603997,27	1286960,19	17	2515	605705,46	1290025,90	18	2555	605181,07	1289823,36	18	2596	604334,31	1288965,24
16	2435	603913,15	1286541,39	16	2476	603964,89	1286996,01	17	2516	605692,50	1290029,27	18	2556	605162,82	1289814,69	18	2597	604356,36	1288986,66
16	2436	603916,43	1286543,63	16	2477	603950,77	1287026,35	17	2517	605684,22	1290031,43	18	2557	605093,83	1289781,94	18	2598	604380,00	1288827,23
16	2437	603968,00	1286570,26	16	2478	603954,97	1287042,76	17	2518	605664,00	1290033,09	18	2558	605071,28	1289768,19	18	2599	604384,70	1288813,04
16	2438	604025,09	1286592,68	16	2479	603966,97	1287047,73	17	2519	605656,65	1290017,67	18	2559	605063,72	1289763,58	18	2600	604392,06	1288787,40
16	2439	604045,08	1286605,53	16	2480	603990,00	1287057,69	17	2520	605650,58	1290004,95	18	2560	605048,39	1289747,59	18	2601	604399,25	1288762,28
16	2440	604056,23	1286625,18	16	2481	603988,61	1287074,89	17	2521	605634,20	1289987,86	18	2561	605036,60	1289735,31	18	2602	604444,26	1288773,01
16	2441	604065,17	1286643,65	16	2482	603968,30	1287095,71	17	2522	605607,71	1289982,01	18	2562	605027,57	1289726,19	18	2603	604484,42	1288782,58
16	2442	604105,95	1286686,48	16	2483	603969,27	1287108,15	17	2523	605553,60	1289989,87	18	2563	605022,87	1289714,81	18	2604	604547,81	1288837,57
16	2443	604102,00	1286701,23	16	2484	603983,97	1287120,85	17	2524	605532,90	1289992,87	18	2564	605004,78	1289694,49	18	2605	604584,45	1288869,37
16	2444	604097,93	1286711,65	16	2485	604007,03	1287142,66	17	2525	605518,04	1289993,04	18	2565	604973,27	1289646,55	18	2606	604594,02	1288877,67
16	2445	604094,55	1286716,81	16	2486	604017,52	1287160,77	17	2526	605498,91	1289993,27	18	2566	604883,43	1289492,79	18	2607	604700,80	1288970,31
16	2446	604091,05	1286722,13	16	2487	603998,83	1287251,41	17	2527	605460,04	1289975,71	18	2567	604844,58	1289388,20	18	2608	604718,98	1288986,09
16	2447	604092,06	1286736,14	16	2488	603976,38	1287284,76	17	2528	605430,03	1289959,72	18	2568	604843,71	1289385,86	18	2609	604776,69	1289036,16
16	2448	604084,67	1286750,68	16	2489	603947,67	1287305,23	17	2529	605409,83	1289948,96	18	2569	604839,16	1289375,58	18	2610	604812,56	1289067,28
16	2449	604068,02	1286756,75	16	2490	603935,47	1287316,18	17	2530	605424,17	1289935,43	18	2570	604833,20	1289362,58	18	2611	604816,67	1289072,83
16	2450	604047,28	1286762,64	16	2491	603932,05	1287327,80	17	2531	605457,45	1289904,03	18	2571	604826,48	1289341,07	18	2612	604824,29	1289083,12
16	2451	604014,02	1286767,31	16	2492	603946,11	1287351,11	17	2532	605588,71	1289780,22	18	2572	604819,96	1289320,18	18	2613	604863,33	1289135,86
16	2452	603998,59	1286783,95	16	2493	603947,58	1287381,63	17	2533	605597,23	1289776,22	18	2573	604796,75	1289255,02	18	2614	604872,34	1289148,04
16	2453	604010,51	1286797,33	16	2494	603940,86	1287420,46	17	2534	605647,99	1289752,39	18	2574	604781,74	1289191,75	18	2615	604914,17	1289204,54
16	2454	604030,58	1286801,46	16	2422	603918,50	1287466,76	17	2535	605684,76	1289718,25	18	2575	604780,60	1289186,93	18	2616	604922,04	1289215,18
16	2455	604064,99	1286816,10	17	2495	606322,41	1290126,60	17	2536	605715,65	1289708,85	18	2576	604777,81	1289175,45	18	2617	604975,36	1289287,21
16	2456	604070,15	1286833,42	17	2496	606252,02	1290100,05	17	2537	606005,88	1289620,47	18	2577	604775,03	1289164,05	18	2618	605044,38	1289380,45
16	2457	604058,66	1286858,06	17	2497	606204,28	1290072,53	17	2538	606143,26	1289578,66	18	2578	604767,63	1289130,06	18	2619	605075,07	1289421,92
16	2458	604047,35	1286888,64	17	2498	606195,74	1290067,62	17	2539	606166,54	1289630,30	18	2579	604753,20	1289089,55	18	2620	605090,46	1289442,70
16	2459	604052,08	1286901,59	17	2499	606162,40	1290052,13	17	2540	606195,34	1289687,64	18	2580	604722,26	1289026,12	18	2621	605122,98	1289486,65
16	2460	604063,77	1286906,89	17	2500	606160,16	1290051,08	17	2541	606200,23	1289697,37	18	2581	604702,58	1288988,27	18	2622	605170,99	1289557,68
16	2461	604081,50	1286905,45	17	2501	606070,06	1290009,34	17	2542	606236,41	1289756,10	18	2582	604691,54	1288972,47	18	2623	605172,21	1289561,78

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
18	2624	605182,08	1289594,90	19	2664	601588,28	1274621,62	19	2704	601214,08	1274490,26	20	2744	608710,33	1265695,44	20	2785	608379,82	1265664,61
18	2625	605196,99	1289624,86	19	2665	601585,53	1274597,94	19	2705	601224,42	1274502,29	20	2745	608698,53	1265711,24	20	2786	608383,91	1265642,75
18	2626	605198,10	1289627,11	19	2666	601627,36	1274593,89	19	2706	601230,87	1274512,87	20	2746	608670,17	1265713,12	20	2787	608392,99	1265634,70
18	2627	605200,64	1289632,22	19	2667	601633,53	1274600,87	19	2707	601239,20	1274508,02	20	2747	608656,86	1265709,67	20	2788	608417,45	1265643,78
18	2628	605217,10	1289712,33	19	2668	601629,81	1274604,62	19	2708	601240,34	1274494,15	20	2748	608640,19	1265704,95	20	2789	608432,24	1265643,19
18	2629	605234,03	1289769,18	19	2669	601645,20	1274628,18	19	2709	601241,44	1274477,95	20	2749	608631,08	1265699,02	20	2790	608443,91	1265622,57
18	2630	605242,52	1289797,66	19	2670	601653,25	1274661,75	19	2710	601242,76	1274470,21	20	2750	608624,88	1265689,36	20	2791	608437,66	1265600,17
18	2631	605254,86	1289839,09	19	2671	601666,97	1274692,93	19	2711	601248,79	1274465,43	20	2751	608624,96	1265678,51	20	2792	608433,30	1265562,33
18	2553	605264,95	1289872,92	19	2672	601672,49	1274720,21	19	2712	601261,83	1274464,28	20	2752	608637,34	1265658,15	20	2793	608436,04	1265528,29
19	2632	601387,13	1274860,65	19	2673	601705,82	1274748,89	19	2713	601277,28	1274466,18	20	2753	608640,29	1265653,25	20	2794	608447,49	1265504,50
19	2633	601376,14	1274858,40	19	2674	601724,54	1274762,79	19	2714	601298,40	1274478,66	20	2754	608646,13	1265645,89	20	2795	608452,97	1265489,44
19	2634	601333,48	1274822,34	19	2675	601715,97	1274778,30	19	2715	601291,82	1274491,17	20	2755	608649,03	1265637,33	20	2796	608450,64	1265474,12
19	2635	601283,99	1274774,55	19	2676	601679,81	1274755,84	19	2716	601291,28	1274493,98	20	2756	608648,05	1265633,60	20	2797	608437,20	1265460,99
19	2636	601246,40	1274726,14	19	2677	601679,82	1274775,24	19	2717	601285,50	1274523,81	20	2757	608648,55	1265632,01	20	2798	608400,33	1265452,44
19	2637	601176,54	1274670,00	19	2678	601679,81	1274785,79	19	2718	601296,39	1274544,13	20	2758	608646,03	1265622,42	20	2799	608394,16	1265440,43
19	2638	601108,22	1274630,28	19	2679	601672,49	1274799,86	19	2719	601277,30	1274535,93	20	2759	608624,74	1265609,83	20	2800	608393,13	1265433,13
19	2639	601099,71	1274612,61	19	2680	601639,36	1274787,89	19	2720	601275,50	1274538,41	20	2760	608608,44	1265624,15	20	2801	608397,75	1265424,60
19	2640	601106,04	1274591,60	19	2681	601608,00	1274777,05	19	2721	601255,15	1274566,47	20	2761	608608,82	1265625,21	20	2802	608405,28	1265420,18
19	2641	601124,14	1274558,94	19	2682	601599,13	1274786,45	19	2722	601230,61	1274591,71	20	2762	608603,40	1265664,39	20	2803	608415,24	1265411,09
19	2642	601163,88	1274489,23	19	2683	601587,53	1274789,67	19	2723	601236,30	1274614,75	20	2763	608589,73	1265659,38	20	2804	608416,81	1265398,77
19	2643	601185,61	1274453,59	19	2684	601574,99	1274785,29	19	2694	601225,74	1274616,14	20	2764	608570,26	1265676,41	20	2805	608408,96	1265377,74
19	2644	601209,13	1274443,61	19	2685	601567,17	1274793,16	20	2724	608652,61	1265942,06	20	2765	608547,25	1265709,60	20	2806	608409,56	1265369,66
19	2645	601240,63	1274444,43	19	2686	601570,49	1274807,69	20	2725	608637,21	1265938,58	20	2766	608530,18	1265725,13	20	2807	608427,48	1265356,63
19	2646	601267,59	1274445,21	19	2687	601569,28	1274829,29	20	2726	608628,18	1265918,03	20	2767	608504,79	1265732,25	20	2808	608428,38	1265347,22
19	2647	601291,02	1274456,62	19	2688	601548,02	1274839,78	20	2727	608622,24	1265877,03	20	2768	608494,92	1265729,29	20	2809	608400,64	1265327,40
19	2648	601308,44	1274471,17	19	2689	601505,24	1274849,57	20	2728	608612,70	1265812,59	20	2769	608483,26	1265722,45	20	2810	608393,37	1265314,50
19	2649	601324,71	1274484,77	19	2690	601451,40	1274857,60	20	2729	608603,43	1265771,14	20	2770	608484,62	1265707,88	20	2811	608396,76	1265303,61
19	2650	601375,32	1274542,34	19	2691	601449,06	1274857,34	20	2730	608604,48	1265744,40	20	2771	608498,00	1265700,96	20	2812	608404,55	1265299,20
19	2651	601399,59	1274542,35	19	2692	601418,87	1274845,53	20	2731	608612,03	1265735,66	20	2772	608513,45	1265687,62	20	2813	608415,86	1265299,88
19	2652	601406,07	1274545,72	19	2693	601404,32	1274847,76	20	2732	608624,15	1265732,85	20	2773	608514,87	1265678,20	20	2814	608431,09	1265305,38
19	2653	601404,46	1274557,66	19	2632	601387,13	1274860,65	20	2733	608652,47	1265738,05	20	2774	608490,87	1265670,85	20	2815	608472,10	1265314,12
19	2654	601433,56	1274574,50	19	2694	601225,74	1274616,14	20	2734	608684,10	1265745,81	20	2775	608461,84	1265688,97	20	2816	608485,88	1265329,80
19	2655	601441,70	1274570,32	19	2695	601213,36	1274604,07	20	2735	608688,83	1265744,36	20	2776	608453,33	1265706,78	20	2817	608482,38	1265345,79
19	2656	601458,46	1274586,18	19	2696	601199,39	1274588,01	20	2736	608704,17	1265739,70	20	2777	608444,06	1265716,53	20	2818	608507,80	1265353,65
19	2657	601468,44	1274598,48	19	2697	601190,87	1274565,33	20	2737	608722,23	1265722,70	20	2778	608432,37	1265718,37	20	2819	608488,38	1265381,04
19	2658	601476,83	1274607,14	19	2698	601189,29	1274541,97	20	2738	608748,73	1265690,71	20	2779	608423,79	1265712,57	20	2820	608490,49	1265391,77
19	2659	601486,79	1274615,58	19	2699	601206,73	1274543,58	20	2739	608752,17	1265676,93	20	2780	608421,22	1265702,39	20	2821	608526,39	1265402,97
19	2660	601519,41	1274613,45	19	2700	601219,19	1274532,69	20	2740	608747,27	1265665,62	20	2781	608420,91	1265693,67	20	2822	608540,49	1265394,74
19	2661	601525,82	1274633,06	19	2701	601218,27	1274530,61	20	2741	608738,16	1265665,19	20	2782	608419,52	1265687,32	20	2823	608545,08	1265376,42
19	2662	601571,98	1274625,56	19	2702	601200,85	1274507,23	20	2742	608727,29	1265657,95	20	2783	608407,68	1265682,20	20	2824	608561,53	1265354,38
19	2663	601589,81	1274634,84	19	2703	601204,95	1274494,36	20	2743	608715,96	1265666,64	20	2784	608386,88	1265677,60	20	2825	608583,03	1265351,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2826	608608.07	1265363.13	21	2866	601783.43	1302191.77	22	2906	620776.03	1282103.87	23	2946	602796.12	1291383.96	23	2987	603087.15	1291415.57
20	2827	608621.84	1265378.80	21	2867	601789.46	1302189.19	22	2907	620782.99	1282101.81	23	2947	602796.44	1291357.18	23	2988	603074.32	1291417.00
20	2828	608633.70	1265384.57	21	2868	601802.42	1302190.84	22	2908	620803.11	1282059.39	23	2948	602808.19	1291356.34	23	2989	603064.56	1291411.37
20	2829	608643.53	1265382.48	21	2869	601813.50	1302193.70	22	2909	620830.71	1282018.63	23	2949	602829.99	1291360.81	23	2990	603071.59	1291376.40
20	2830	608663.83	1265345.43	21	2870	601823.95	1302192.00	22	2910	620847.92	1282006.63	23	2950	602841.42	1291348.71	23	2991	603077.34	1291360.14
20	2831	608679.52	1265345.25	21	2871	601831.44	1302185.57	22	2911	620848.75	1282006.05	23	2951	602842.76	1291323.66	23	2992	603084.98	1291338.59
20	2832	608698.47	1265354.07	21	2872	601836.68	1302183.53	22	2912	620965.08	1282033.96	23	2952	602823.83	1291255.04	23	2993	603064.59	1291336.49
20	2833	608737.94	1265369.19	21	2873	601843.66	1302184.77	22	2913	620965.28	1282034.59	23	2953	602837.22	1291197.96	23	2994	603046.20	1291348.24
20	2834	608746.96	1265385.02	21	2874	601854.89	1302189.76	22	2914	620970.76	1282051.28	23	2954	602868.76	1291139.30	23	2995	603029.65	1291349.76
20	2835	608742.68	1265413.57	21	2875	601858.94	1302190.34	22	2915	620955.66	1282079.57	23	2955	602881.76	1291106.84	23	2996	603002.78	1291358.21
20	2836	608730.57	1265434.92	21	2876	601868.34	1302193.95	22	2916	620916.91	1282100.68	23	2956	602912.27	1291087.79	23	2997	602977.79	1291393.88
20	2837	608720.94	1265446.88	21	2877	601890.00	1302195.98	22	2917	620894.35	1282122.27	23	2957	602973.99	1291080.57	23	2998	602970.54	1291422.44
20	2838	608703.60	1265468.39	21	2878	601931.58	1302182.86	22	2918	620900.08	1282147.30	23	2958	603014.61	1291097.65	23	2999	602956.19	1291444.76
20	2839	608700.39	1265478.53	21	2879	601973.25	1302176.56	22	2919	620915.03	1282153.20	23	2959	603028.25	1291107.43	23	3000	602944.57	1291469.15
20	2840	608698.71	1265483.83	21	2880	602046.23	1302178.58	22	2920	620935.80	1282159.13	23	2960	603059.95	1291112.44	23	3001	602962.59	1291501.84
20	2841	608726.43	1265538.09	21	2881	602068.63	1302180.76	22	2921	620947.41	1282167.50	23	2961	603066.21	1291125.64	23	3002	602968.37	1291517.20
20	2842	608731.73	1265569.87	21	2882	602090.02	1302190.52	22	2922	620940.60	1282208.31	23	2962	603063.66	1291130.52	23	3003	602955.83	1291527.17
20	2843	608760.37	1265628.90	21	2883	602111.46	1302209.84	22	2923	620938.12	1282214.05	23	2963	603057.51	1291133.63	23	3004	602941.36	1291526.51
20	2844	608766.21	1265638.22	21	2884	601700.41	1302675.46	22	2924	620896.56	1282215.38	23	2964	603048.48	1291131.90	23	3005	602928.64	1291512.43
20	2845	608797.82	1265681.25	22	2884	620616.37	1282445.70	22	2925	620889.01	1282283.48	23	2965	603035.38	1291132.91	23	3006	602910.35	1291527.91
20	2846	608804.19	1265694.48	22	2885	620590.59	1282417.51	22	2926	620889.01	1282283.49	23	2966	603021.72	1291141.85	23	3007	602915.09	1291562.55
20	2847	608801.42	1265728.31	22	2886	620582.74	1282359.24	22	2927	620881.67	1282349.67	23	2967	603012.32	1291150.14	23	3008	602908.78	1291592.88
20	2848	608773.12	1265779.93	22	2887	620545.09	1282358.58	22	2928	620855.69	1282397.09	23	2968	603010.41	1291158.76	23	3009	602887.01	1291612.02
20	2849	608759.95	1265808.24	22	2888	620553.10	1282389.21	22	2929	620835.11	1282424.90	23	2969	603016.49	1291165.54	23	3010	602861.85	1291611.12
20	2850	608744.58	1265832.86	22	2889	620548.61	1282379.34	22	2930	620778.22	1282435.74	23	2970	603025.21	1291171.19	23	3011	602841.95	1291602.98
20	2851	608708.13	1265891.23	22	2890	620540.88	1282340.19	22	2931	620766.03	1282430.00	23	2971	603036.02	1291175.17	23	3012	602825.37	1291603.18
20	2852	608671.90	1265927.14	22	2891	620540.11	1282305.23	22	2932	620760.43	1282390.75	23	2972	603046.12	1291171.68	23	3013	602801.45	1291608.93
20	2724	608652.61	1265942.06	22	2892	620536.12	1282290.71	22	2933	620706.88	1282376.43	23	2973	603052.10	1291176.32	23	3014	602787.89	1291611.72
21	2853	601700.41	1302675.46	22	2893	620523.09	1282243.28	22	2934	620669.99	1282398.71	23	2974	603058.32	1291180.64	23	3015	602778.74	1291600.19
21	2854	601661.10	1302649.01	22	2894	620538.92	1282184.24	22	2935	620673.67	1282410.12	23	2975	603069.42	1291184.30	23	3016	602771.76	1291599.05
21	2855	601642.45	1302636.46	22	2895	620559.76	1282174.32	22	2936	620661.12	1282419.84	23	2976	603071.89	1291200.27	23	3017	602761.39	1291610.84
21	2856	601594.34	1302592.79	22	2896	620593.55	1282132.75	22	2937	620660.06	1282440.47	23	2977	603083.88	1291202.73	23	3018	602752.48	1291608.42
21	2857	601576.24	1302576.37	22	2897	620607.49	1282093.62	22	2938	620616.37	1282445.70	23	2978	603082.23	1291181.91	23	3019	602741.19	1291596.70
21	2858	601570.13	1302570.83	22	2898	620671.58	1282083.88	23	2938	602708.42	1291630.23	23	2979	603096.87	1291170.26	23	3020	602732.66	1291598.00
21	2859	601513.76	1302534.00	22	2899	620670.02	1282056.38	23	2939	602701.95	1291628.55	23	2980	603113.71	1291179.43	23	3021	602731.97	1291611.66
21	2860	601600.83	1302432.71	22	2900	620684.22	1282043.91	23	2940	602703.01	1291608.72	23	2981	603124.47	1291199.99	23	3022	602736.49	1291620.10
21	2861	601679.91	1302338.98	22	2901	620718.33	1282041.55	23	2941	602743.36	1291530.83	23	2982	603130.88	1291238.33	23	3023	602732.10	1291625.83
21	2862	601775.52	1302222.00	22	2902	620739.86	1282063.31	23	2942	602747.47	1291481.63	23	2983	603126.64	1291278.58	23	3024	602723.72	1291622.33
21	2863	601773.52	1302216.87	22	2903	620749.31	1282079.75	23	2943	602771.57	1291442.67	23	2984	603113.10	1291330.31	23	2998	602708.42	1291630.23
21	2864	601774.29	1302204.85	22	2904	620754.76	1282089.20	23	2944	602781.65	1291421.28	23	2985	603091.20	1291388.72	24	3025	608155.08	1266345.84
21	2865	601778.32	1302196.11	22	2905	620768.80	1282109.27	23	2945	602779.81	1291393.51	23	2986	603087.96	1291407.00	24	3026	608106.37	1266288.26

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
24	3027	608074,58	1266251,02	25	3067	610983,25	1266127,27	25	3108	610850,17	1265766,31	26	3148	605521,53	1287267,99	27	3188	610642,31	1266599,90
24	3028	608014,63	1266180,88	25	3068	610982,92	1266125,18	25	3109	610907,67	1265782,95	26	3149	605556,97	1287272,22	27	3189	610633,62	1266599,05
24	3029	607971,03	1266112,35	25	3069	610980,82	1266121,06	25	3110	610939,34	1265803,07	26	3150	605576,86	1287268,14	27	3190	610627,32	1266598,83
24	3030	607958,54	1266069,55	25	3070	610973,98	1266115,91	25	3111	610971,69	1265825,07	26	3151	605599,30	1287236,34	27	3191	610622,86	1266599,15
24	3031	607977,78	1266017,37	25	3071	610967,12	1266112,45	25	3112	610975,52	1265827,86	26	3152	605612,30	1287224,58	27	3192	610606,20	1266601,12
24	3032	607992,11	1265978,47	25	3072	610958,50	1266109,95	25	3113	610993,60	1265843,81	26	3153	605629,99	1287217,55	27	3193	610601,79	1266600,09
24	3033	608044,22	1265960,74	25	3073	610952,94	1266109,34	25	3114	611004,38	1265854,95	26	3154	605652,33	1287217,61	27	3194	610594,99	1266598,14
24	3034	608134,34	1265930,08	25	3074	610949,94	1266109,02	25	3115	611014,29	1265872,91	26	3155	605668,51	1287219,07	27	3195	610591,01	1266596,99
24	3035	608241,32	1265893,68	25	3075	610933,64	1266109,88	25	3116	611048,10	1265904,33	26	3156	605679,41	1287220,05	27	3196	610587,44	1266594,57
24	3036	608372,49	1265919,19	25	3076	610927,05	1266110,90	25	3117	611052,99	1265931,84	26	3157	605708,82	1287226,03	27	3197	610587,04	1266592,80
24	3037	608382,66	1265925,97	25	3077	610916,49	1266112,51	25	3118	611041,11	1265946,42	26	3158	605727,05	1287221,27	27	3198	610584,04	1266579,64
24	3038	608448,47	1265969,83	25	3078	610898,59	1266111,98	25	3119	611038,99	1265949,00	26	3159	605752,33	1287235,46	27	3199	610579,91	1266603,35
24	3039	608440,75	1265975,97	25	3079	610889,80	1266091,67	25	3120	611038,93	1265949,10	26	3160	605777,68	1287238,65	27	3200	610578,15	1266547,83
24	3040	608420,10	1265992,38	25	3080	610883,36	1266071,85	25	3121	611038,78	1265949,28	26	3161	605721,78	1287270,10	27	3201	610580,45	1266531,96
24	3041	608415,97	1265995,66	25	3081	610883,92	1266049,48	25	3122	611036,50	1265953,77	26	3162	605720,60	1287270,76	27	3202	610580,89	1266527,53
24	3042	608401,67	1266008,84	25	3082	610891,73	1266022,44	25	3123	611018,08	1265989,22	26	3163	605702,18	1287281,13	27	3203	610582,72	1266494,29
24	3043	608324,93	1266079,61	25	3083	610891,96	1266021,61	25	3124	611018,11	1265989,99	26	3164	605702,17	1287281,13	27	3204	610582,77	1266490,14
24	3044	608323,93	1266080,53	25	3084	610887,46	1266007,03	25	3125	611017,58	1265991,03	26	3165	605699,35	1287283,86	27	3205	610582,38	1266485,03
24	3045	608286,50	1266125,77	25	3085	610864,31	1266001,33	25	3126	611017,48	1266029,30	26	3166	605665,17	1287361,19	27	3206	610578,63	1266456,50
24	3046	608209,69	1266218,60	25	3086	610853,10	1265998,57	25	3127	611039,45	1266056,90	26	3167	605549,11	1287369,69	27	3207	610577,44	1266450,39
24	3047	608189,07	1266243,52	25	3087	610834,36	1265980,87	25	3128	611070,90	1266079,85	26	3168	605539,08	1287376,23	27	3208	610560,56	1266385,46
24	3048	608156,27	1266279,96	25	3088	610818,87	1265952,48	25	3049	611010,00	1266290,75	26	3169	605484,67	1287407,58	27	3209	610556,76	1266370,56
24	3025	608155,08	1266345,84	25	3089	610817,14	1265950,38	26	3129	605247,83	1287550,37	26	3170	605465,27	1287418,76	27	3210	610552,30	1266359,09
25	3049	611010,00	1266290,75	25	3090	610810,34	1265942,12	26	3130	605244,97	1287514,45	26	3171	605284,29	1287534,96	27	3211	610543,73	1266343,20
25	3050	611004,96	1266286,70	25	3091	610800,08	1265940,80	26	3131	605241,90	1287501,32	26	3172	605260,99	1287545,88	27	3212	610542,31	1266340,74
25	3051	610995,34	1266281,98	25	3092	610773,75	1265937,41	26	3132	605239,39	1287484,41	26	3173	605247,83	1287550,37	27	3213	610541,83	1266339,98
25	3052	610973,81	1266265,85	25	3093	610769,64	1265936,25	26	3133	605236,72	1287473,52	27	3174	610874,92	1266758,53	27	3214	610530,12	1266321,69
25	3053	610965,33	1266259,49	25	3094	610766,68	1265935,89	26	3134	605234,20	1287463,30	27	3175	610861,43	1266757,25	27	3215	610515,67	1266306,96
25	3054	610956,86	1266253,20	25	3095	610747,02	1265928,59	26	3135	605231,11	1287445,14	27	3176	610840,81	1266752,83	27	3216	610497,60	1266294,95
25	3055	610940,13	1266237,16	25	3096	610741,78	1265909,33	26	3136	605225,79	1287426,27	27	3177	610775,28	1266709,56	27	3217	610493,71	1266292,59
25	3056	610931,07	1266220,65	25	3097	610739,16	1265878,81	26	3137	605221,77	1287407,25	27	3178	610736,98	1266686,18	27	3218	610476,96	1266283,65
25	3057	610929,60	1266209,59	25	3098	610745,59	1265856,28	26	3138	605222,28	1287404,33	27	3179	610731,05	1266684,38	27	3219	610468,13	1266279,96
25	3058	610930,06	1266204,33	25	3099	610758,75	1265842,98	26	3139	605223,71	1287402,90	27	3180	610723,94	1266670,97	27	3220	610453,82	1266275,53
25	3059	610932,29	1266197,62	25	3100	610756,62	1265838,58	26	3140	605219,98	1287324,97	27	3181	610723,49	1266670,10	27	3221	610453,83	1266275,53
25	3060	610935,62	1266191,43	25	3101	610750,01	1265824,98	26	3141	605269,48	1287302,69	27	3182	610710,23	1266646,26	27	3222	610456,17	1266274,96
25	3061	610957,68	1266164,83	25	3102	610720,40	1265796,40	26	3142	605316,63	1287285,12	27	3183	610709,11	1266644,34	27	3223	610468,46	1266262,81
25	3062	610968,69	1266153,36	25	3103	610716,25	1265774,16	26	3143	605374,39	1287260,50	27	3184	610705,19	1266638,82	27	3224	610468,61	1266262,68
25	3063	610976,09	1266148,97	25	3104	610726,33	1265758,59	26	3144	605395,60	1287253,47	27	3185	610693,45	1266624,49	27	3225	610483,27	1266267,50
25	3064	610977,28	1266148,27	25	3105	610728,66	1265755,00	26	3145	605422,68	1287250,01	27	3186	610678,54	1266612,16	27	3226	610517,36	1266269,52
25	3065	610982,79	1266139,14	25	3106	610766,83	1265751,58	26	3146	605437,99	1287250,06	27	3187	610672,21	1266609,28	27	3227	610529,06	1266277,26
25	3066	610984,20	1266133,14	25	3107	610805,82	1265758,47	26	3147	605498,00	1287262,02	27	3188	610654,88	1266602,82	27	3228	610522,98	1266304,33

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	3229	610532,70	1266324,49	28	3269	603918,97	1295341,32	29	3309	604323,72	1288754,24	30	3349	603544,28	1270712,72	32	3388	603116,64	1302106,60
27	3230	610559,85	1266328,17	28	3270	604148,28	1295507,58	29	3310	604333,35	1288756,34	30	3350	603545,50	1270714,58	32	3389	603126,67	1302144,13
27	3231	610585,09	1266334,25	28	3271	604150,35	1295509,08	29	3311	604340,16	1288758,31	30	3351	603590,99	1270783,25	32	3390	603130,98	1302160,21
27	3232	610598,03	1266362,93	28	3263	604196,45	1295562,51	29	3312	604336,51	1288771,48	30	3352	603605,99	1270805,88	32	3391	603138,49	1302188,31
27	3233	610606,96	1266380,79	29	3272	604122,79	1289075,31	29	3313	604369,25	1288774,16	30	3353	603608,91	1270810,27	32	3392	603118,87	1302261,70
27	3234	610623,35	1266386,74	29	3273	604105,50	1289069,19	29	3314	604360,60	1288799,41	30	3325	603680,94	1270919,01	32	3377	603077,99	1302414,57
27	3235	610633,97	1266388,21	29	3274	604112,71	1289028,98	29	3315	604328,50	1288899,27	31	3354	601709,64	1275212,94	33	3393	602298,14	1290517,04
27	3236	610649,69	1266382,47	29	3275	604119,25	1289008,50	29	3316	604323,51	1288914,82	31	3355	601690,94	1275188,36	33	3394	602284,54	1290515,98
27	3237	610651,07	1266368,90	29	3276	604121,20	1288994,59	29	3317	604303,53	1288982,38	31	3356	601672,58	1275162,53	33	3395	602273,05	1290513,10
27	3238	610578,29	1266289,76	29	3277	604128,52	1288942,45	29	3318	604303,53	1288982,38	31	3357	601647,28	1275131,52	33	3396	602275,30	1290504,12
27	3239	610574,73	1266267,49	29	3278	604114,90	1288886,36	29	3319	604299,54	1288995,87	31	3358	601610,06	1275099,54	33	3397	602283,67	1290497,82
27	3240	610589,28	1266261,80	29	3279	604097,31	1288830,91	29	3320	604286,32	1289040,58	31	3359	601556,24	1275043,33	33	3398	602287,43	1290491,27
27	3241	610646,53	1266290,21	29	3280	604092,97	1288824,26	29	3321	604281,87	1289041,75	31	3360	601512,73	1274998,39	33	3399	602271,21	1290486,03
27	3242	610683,76	1266338,58	29	3281	604072,70	1288793,22	29	3322	604281,29	1289041,89	31	3361	601424,78	1274912,14	33	3400	602257,84	1290492,84
27	3243	610690,53	1266412,51	29	3282	604040,90	1288774,36	29	3323	604221,65	1289057,48	31	3362	601467,99	1274905,90	33	3401	602246,03	1290491,74
27	3244	610741,69	1266432,84	29	3283	604026,00	1288770,39	29	3324	604160,93	1289067,12	31	3363	601546,86	1274885,57	33	3402	602240,34	1290479,77
27	3245	610773,37	1266450,79	29	3284	604023,26	1288750,72	29	3325	604122,79	1289075,31	31	3364	601593,61	1274873,53	33	3403	602236,32	1290450,95
27	3246	610782,56	1266464,06	29	3285	604035,75	1288731,71	30	3326	603680,94	1270919,01	31	3365	601625,98	1274865,19	33	3404	602230,51	1290433,63
27	3247	610768,67	1266472,09	29	3286	604044,26	1288728,18	30	3326	603634,66	1270896,70	31	3366	601646,79	1274866,16	33	3405	602210,20	1290435,63
27	3248	610729,32	1266465,38	29	3287	604042,57	1288721,33	30	3327	603621,20	1270889,28	31	3367	601671,42	1274873,98	33	3406	602179,75	1290445,50
27	3249	610698,12	1266452,89	29	3288	604042,71	1288721,11	30	3328	603592,53	1270873,21	31	3368	601682,30	1274889,86	33	3407	602171,64	1290448,13
27	3250	610683,69	1266462,12	29	3289	604051,77	1288715,41	30	3329	603588,84	1270871,14	31	3369	601692,63	1274935,48	33	3408	602144,12	1290459,58
27	3251	610684,15	1266478,57	29	3290	604093,22	1288689,35	30	3330	603578,34	1270865,25	31	3370	601702,26	1274967,74	33	3409	602120,22	1290459,90
27	3252	610699,76	1266499,21	29	3291	604170,78	1288707,84	30	3331	603573,49	1270862,99	31	3371	601715,44	1274997,32	33	3410	602090,65	1290448,94
27	3253	610760,39	1266512,92	29	3292	604172,01	1288716,94	30	3332	603556,62	1270855,19	31	3372	601755,18	1275117,08	33	3411	602061,32	1290446,89
27	3254	610789,93	1266517,38	29	3293	604173,24	1288725,90	30	3333	603501,89	1270829,86	31	3373	601764,09	1275148,45	33	3412	602044,91	1290460,22
27	3255	610816,75	1266530,17	29	3294	604184,16	1288734,17	30	3334	603442,17	1270786,46	31	3374	601760,71	1275170,00	33	3413	602027,04	1290472,13
27	3256	610866,98	1266581,11	29	3295	604196,01	1288735,77	30	3335	603414,26	1270773,05	31	3375	601752,15	1275196,39	33	3414	602012,17	1290475,76
27	3257	610894,49	1266598,32	29	3296	604199,27	1288736,21	30	3336	603410,31	1270771,16	31	3376	601717,40	1275212,43	33	3415	601986,29	1290470,06
27	3258	610906,16	1266593,55	29	3297	604206,74	1288738,46	30	3337	603386,99	1270758,14	31	3354	601709,64	1275212,94	33	3416	601965,22	1290456,72
27	3259	610904,65	1266581,24	29	3298	604215,50	1288757,97	30	3338	603373,02	1270750,09	32	3377	603077,99	1302414,57	33	3417	601955,00	1290435,95
27	3260	610899,42	1266562,57	29	3299	604226,97	1288765,87	30	3339	603253,15	1270681,08	32	3378	602987,65	1302362,97	33	3418	601959,08	1290402,27
27	3261	610928,75	1266559,99	29	3300	604240,10	1288765,25	30	3340	603234,77	1270670,50	32	3379	602978,62	1302357,81	33	3419	601969,28	1290397,36
27	3262	610933,57	1266555,42	29	3301	604263,72	1288747,03	30	3341	603200,01	1270650,48	32	3380	602908,12	1302317,54	33	3420	601994,61	1290397,37
27	3173	610874,92	1266758,53	29	3302	604267,27	1288746,30	30	3342	603180,10	1270631,13	32	3381	602904,41	1302315,42	33	3421	602014,33	1290400,39
28	3263	604196,45	1295562,51	29	3303	604271,37	1288745,45	30	3343	603214,52	1270613,18	32	3382	602891,37	1302307,97	33	3422	602018,87	1290408,82
28	3264	603434,14	1295285,59	29	3304	604304,77	1288750,59	30	3344	603233,79	1270602,95	32	3383	602869,97	1302295,74	33	3423	602015,49	1290416,41
28	3265	603274,47	1295227,58	29	3305	604312,11	1288751,72	30	3345	603289,97	1270573,12	32	3384	602835,57	1302275,97	33	3424	602001,78	1290423,94
28	3266	603330,62	1295209,45	29	3306	604313,68	1288752,06	30	3346	603410,96	1270508,90	32	3385	602965,62	1302190,26	33	3425	601995,80	1290427,31
28	3267	603372,67	1295212,46	29	3307	604312,96	1288765,33	30	3347	603452,64	1270572,63	32	3386	603071,68	1302131,01	33	3426	602002,34	1290444,26
28	3268	603542,47	1295224,60	29	3308	604316,60	1288752,69	30	3348	603517,25	1270671,39	32	3387	603089,57	1302121,02	33	3427	602015,54	1290443,54

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				
33	3428	602034,59	1290423,02	33	3469	602324,42	1290499,90	34	3509	604325,05	1296386,11	35	3549	607572,37	1294413,78	36	3589	604557,00	1293060,83
33	3429	602055,71	1290412,08	33	3470	602320,03	1290508,24	34	3510	604332,39	1296382,44	35	3550	607609,76	1294457,90	36	3569	604534,86	1293088,23
33	3430	602074,55	1290409,77	33	3471	602312,27	1290512,01	34	3511	604333,27	1296382,42	35	3551	607639,87	1294476,14	37	3590	610935,83	1266547,01
33	3431	602086,90	1290404,43	33	3393	602298,14	1290517,04	34	3512	604364,59	1296365,28	35	3552	607685,38	1294488,42	37	3591	610878,45	1266506,68
33	3432	602094,23	1290385,67	34	3472	604415,11	1296544,96	34	3513	604377,32	1296344,23	35	3553	607719,65	1294492,99	37	3592	610783,21	1266424,64
33	3433	602106,92	1290379,96	34	3473	604399,69	1296536,88	34	3514	604396,82	1296328,17	35	3554	607744,66	1294508,81	37	3593	610761,94	1266399,93
33	3434	602114,84	1290369,38	34	3474	604385,14	1296532,49	34	3515	604422,67	1296327,45	35	3555	607740,80	1294514,28	37	3594	610752,52	1266357,83
33	3435	602126,20	1290354,08	34	3475	604366,33	1296534,11	34	3516	604448,71	1296335,14	35	3556	607736,31	1294525,79	37	3595	610757,32	1266339,48
33	3436	602141,54	1290341,50	34	3476	604358,21	1296521,04	34	3517	604458,24	1296339,31	35	3557	607734,75	1294539,71	37	3596	610772,80	1266325,51
33	3437	602156,16	1290340,75	34	3477	604353,95	1296515,16	34	3518	604462,69	1296341,25	35	3558	607735,56	1294544,59	37	3597	610807,76	1266312,78
33	3438	602173,93	1290338,47	34	3478	604352,67	1296513,39	34	3519	604477,96	1296349,57	35	3559	607721,36	1294545,84	37	3598	610811,96	1266294,43
33	3439	602181,58	1290330,76	34	3479	604347,44	1296506,17	34	3520	604484,56	1296500,83	35	3560	607712,13	1294543,46	37	3599	610795,24	1266286,64
33	3440	602186,98	1290319,91	34	3480	604343,15	1296498,18	34	3521	604496,64	1296356,11	35	3561	607697,04	1294547,98	37	3600	610782,99	1266289,95
33	3441	602186,66	1290308,49	34	3481	604332,98	1296491,07	34	3522	604502,08	1296354,17	35	3562	607671,81	1294543,16	37	3601	610770,55	1266307,92
33	3442	602179,51	1290295,12	34	3482	604318,40	1296484,45	34	3523	604521,80	1296357,93	35	3563	607650,41	1294570,41	37	3602	610760,13	1266314,10
33	3443	602179,67	1290287,98	34	3483	604291,40	1296477,45	34	3524	604540,70	1296346,34	35	3564	607598,01	1294578,34	37	3603	610748,90	1266312,66
33	3444	602187,47	1290285,98	34	3484	604262,81	1296472,34	34	3525	604541,11	1296345,71	35	3565	607541,74	1294613,19	37	3604	610744,86	1266293,95
33	3445	602204,73	1290289,42	34	3485	604247,16	1296468,33	34	3526	604520,31	1296433,25	35	3566	607538,10	1294622,27	37	3605	610750,36	1266280,26
33	3446	602223,67	1290304,25	34	3486	604244,85	1296466,52	34	3527	604514,63	1296442,50	35	3567	607530,58	1294645,07	37	3606	610767,94	1266256,83
33	3447	602232,32	1290320,07	34	3487	604207,51	1296437,29	34	3528	604496,65	1296443,70	35	3568	607509,40	1294655,91	37	3607	610762,80	1266241,09
33	3448	602245,80	1290316,48	34	3488	604195,98	1296420,98	34	3529	604469,04	1296447,30	35	3541	607431,08	1294694,22	37	3608	610753,52	1266224,88
33	3449	602250,70	1290313,49	34	3489	604193,05	1296409,24	34	3530	604455,84	1296468,90	36	3569	604534,86	1293088,23	37	3609	610747,25	1266210,92
33	3450	602271,35	1290315,19	34	3490	604199,92	1296390,58	34	3531	604432,91	1296473,99	36	3570	604471,05	1293061,65	37	3610	610752,79	1266197,21
33	3451	602282,42	1290324,74	34	3491	604216,24	1296379,40	34	3532	604416,04	1296461,42	36	3571	604400,68	1293028,19	37	3611	610791,20	1266194,92
33	3452	602280,57	1290335,13	34	3492	604247,14	1296367,82	34	3533	604398,32	1296461,90	36	3572	604372,98	1293009,97	37	3612	610794,75	1266199,07
33	3453	602265,66	1290350,54	34	3493	604252,80	1296358,05	34	3534	604395,28	1296466,20	36	3573	604365,32	1293001,72	37	3613	610796,73	1266213,06
33	3454	602269,45	1290359,03	34	3494	604247,90	1296341,93	34	3535	604379,05	1296460,50	36	3574	604352,08	1292987,47	37	3614	610799,99	1266219,65
33	3455	602293,13	1290360,59	34	3495	604246,02	1296327,94	34	3536	604375,45	1296473,70	36	3575	604268,65	1292943,30	37	3615	610808,11	1266227,81
33	3456	602325,13	1290360,71	34	3496	604253,28	1296322,56	34	3537	604395,84	1296491,70	36	3576	604260,53	1292931,48	37	3616	610819,50	1266234,31
33	3457	602346,71	1290363,10	34	3497	604273,23	1296322,74	34	3538	604400,64	1296502,50	36	3577	604287,17	1292921,51	37	3617	610821,31	1266238,65
33	3458	602361,74	1290363,69	34	3498	604297,74	1296327,24	34	3539	604401,84	1296518,09	36	3578	604320,63	1292901,46	37	3618	610820,36	1266246,46
33	3459	602375,88	1290369,29	34	3499	604320,23	1296311,85	34	3540	604418,64	1296538,49	36	3579	604325,10	1292890,25	37	3619	610816,24	1266254,24
33	3460	602382,75	1290382,10	34	3500	604330,85	1296303,31	34	3472	604415,11	1296544,96	36	3580	604333,21	1292869,91	37	3620	610811,78	1266258,62
33	3461	602378,79	1290402,20	34	3501	604356,25	1296303,31	35	3541	607431,08	1294694,22	36	3581	604384,33	1292865,15	37	3621	610803,97	1266263,68
33	3462	602385,36	1290419,31	34	3502	604356,25	1296321,31	35	3542	607441,48	1294645,16	36	3582	604385,51	1292865,04	37	3622	610796,99	1266271,29
33	3463	602386,74	1290435,00	34	3503	604327,45	1296336,91	35	3543	607450,95	1294600,43	36	3583	604408,83	1292862,86	37	3623	610796,18	1266274,70
33	3464	602381,27	1290450,84	34	3504	604295,05	1296358,51	35	3544	607478,03	1294472,61	36	3584	604439,75	1292853,49	37	3624	610798,60	1266279,17
33	3465	602366,83	1290458,74	34	3505	604291,45	1296374,11	35	3545	607511,67	1294402,17	36	3585	604465,47	1292830,10	37	3625	610805,71	1266285,80
33	3466	602343,46	1290465,46	34	3506	604315,41	1296382,67	35	3546	607534,43	1294357,43	36	3586	604516,49	1292926,53	37	3626	610813,23	1266290,60
33	3467	602320,83	1290473,57	34	3507	604315,56	1296382,91	35	3547	607537,79	1294353,87	36	3587	604526,04	1292944,58	37	3627	610858,84	1266298,02
33	3468	602315,29	1290479,44	34	3508	604316,05	1296382,90	35	3548	607548,74	1294393,35	36	3588	604550,66	1293037,02	37	3628	610870,94	1266302,33

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
37	3629	610873.50	1266304.79	39	3668	601392.89	1306313.97	39	3709	601441.98	1306266.16	41	3748	609436.76	1270085.37	43	3787	603166.79	1289070.21
37	3630	610875.20	1266308.30	39	3669	601391.52	1306283.13	39	3710	601439.84	1306277.41	41	3749	609451.96	1270091.10	43	3788	603171.29	1289078.84
37	3631	610871.53	1266321.13	39	3670	601381.73	1306232.16	39	3711	601437.06	1306286.50	41	3750	609461.62	1270094.75	43	3789	603186.93	1289099.95
37	3632	610871.99	1266330.52	39	3671	601356.47	1306188.91	39	3664	601406.99	1306384.91	41	3751	609482.16	1270102.49	43	3790	603203.69	1289107.83
37	3633	610874.86	1266335.92	39	3672	601316.61	1306166.49	40	3712	607723.08	1294158.32	41	3752	609480.91	1270111.55	43	3791	603226.03	1289119.92
37	3634	610882.28	1266339.75	39	3673	601252.65	1306161.48	40	3713	607722.92	1294158.12	41	3753	609479.30	1270121.58	43	3792	603250.65	1289124.53
37	3635	610892.44	1266342.52	39	3674	601227.68	1306166.35	40	3714	607774.57	1294103.50	41	3754	609476.69	1270137.82	43	3793	603265.68	1289146.73
37	3636	610907.77	1266342.07	39	3675	601141.08	1306231.00	40	3715	607883.71	1293988.11	41	3755	609475.39	1270139.82	43	3794	603261.32	1289165.55
37	3637	610916.49	1266346.17	39	3676	601125.27	1306237.93	40	3716	607890.17	1293981.27	41	3756	609467.50	1270153.20	43	3795	603245.58	1289183.88
37	3638	610925.26	1266358.84	39	3677	601147.58	1306207.21	40	3717	607970.51	1293946.84	41	3757	609455.97	1270201.66	43	3796	603209.24	1289193.02
37	3639	610936.15	1266371.01	39	3678	601151.97	1306200.82	40	3718	608015.69	1293899.07	41	3758	609449.64	1270228.24	43	3797	603177.89	1289198.16
37	3640	610946.49	1266377.04	39	3679	601171.28	1306174.25	40	3719	608027.19	1293904.06	41	3759	609444.77	1270248.66	43	3798	603173.68	1289237.32
37	3641	610965.37	1266382.38	39	3680	601184.86	1306152.85	40	3720	608039.54	1293922.77	41	3760	609443.47	1270254.13	43	3799	603187.66	1289256.85
37	3642	610974.79	1266383.15	39	3681	601186.32	1306149.56	40	3721	608038.04	1293939.51	41	3761	609443.94	1270271.39	43	3800	603187.14	1289267.83
37	3643	610982.83	1266384.82	39	3682	601196.02	1306127.77	40	3722	608033.27	1293948.09	41	3762	609443.94	1270271.49	43	3777	603175.87	1289275.63
37	3644	610937.38	1266542.21	39	3683	601201.86	1306114.64	40	3723	608022.80	1293955.23	41	3763	609443.94	1270271.50	44	3801	602631.45	1290021.41
37	3590	610935.83	1266547.01	39	3684	601211.47	1306093.88	40	3724	608016.61	1293958.09	41	3764	609444.20	1270277.45	44	3802	602598.85	1290019.06
38	3645	602956.51	1289733.46	39	3685	601215.76	1306090.06	40	3725	608018.92	1293973.65	41	3765	609445.64	1270302.34	44	3803	602567.35	1290005.81
38	3646	602924.56	1289720.40	39	3686	601217.24	1306088.42	40	3726	608031.38	1294072.59	41	3766	609451.07	1270328.48	44	3804	602531.67	1289981.81
38	3647	602904.71	1289704.91	39	3687	601222.92	1306082.13	40	3727	608005.17	1294078.94	41	3767	609457.66	1270360.17	44	3805	602505.68	1289972.85
38	3648	602891.26	1289658.03	39	3688	601226.88	1306079.25	40	3728	608005.16	1294078.94	41	3768	609459.79	1270365.97	44	3806	602492.60	1289969.98
38	3649	602876.87	1289614.83	39	3689	601235.47	1306077.39	40	3729	607989.70	1294082.69	41	3732	609460.64	1270371.99	44	3807	602478.49	1289959.81
38	3650	602865.53	1289580.70	39	3690	601256.97	1306075.64	40	3730	607798.78	1294136.44	42	3769	605847.23	1292471.14	44	3808	602493.46	1289942.31
38	3651	602852.13	1289537.16	39	3691	601266.61	1306075.92	40	3731	607735.41	1294154.29	42	3770	605803.47	1292442.49	44	3809	602531.39	1289935.80
38	3652	602849.64	1289506.34	39	3692	601280.14	1306078.20	40	3732	607723.08	1294158.32	42	3771	605835.56	1292404.93	44	3810	602594.70	1289928.11
38	3653	602870.45	1289494.36	39	3693	601300.50	1306081.86	41	3732	609460.64	1270371.99	42	3772	605859.86	1292371.91	44	3811	602634.93	1289917.92
38	3654	602916.67	1289489.82	39	3694	601313.51	1306087.62	41	3733	609334.47	1270359.66	42	3773	606135.20	1291997.93	44	3812	602666.24	1289898.47
38	3655	602974.63	1289498.78	39	3695	601317.23	1306089.27	41	3734	609337.00	1270350.14	42	3774	606166.44	1292029.98	44	3813	602697.31	1289904.93
38	3656	603015.69	1289516.76	39	3696	601339.51	1306099.14	41	3735	609346.44	1270314.61	42	3775	606004.61	1292249.50	44	3814	602729.56	1289924.34
38	3657	603018.26	1289517.89	39	3697	601346.22	1306102.12	41	3736	609347.81	1270309.41	42	3776	605875.62	1292439.38	44	3815	602745.33	1289936.11
38	3658	603040.83	1289568.48	39	3698	601363.53	1306109.80	41	3737	609347.81	1270309.40	42	3769	605847.23	1292471.14	44	3816	602734.04	1289958.17
38	3659	603027.42	1289612.77	39	3699	601403.30	1306122.73	41	3738	609355.18	1270281.69	43	3777	603175.87	1289275.63	44	3817	602698.13	1289927.71
38	3660	603030.40	1289661.44	39	3700	601413.62	1306125.17	41	3739	609350.71	1270202.04	43	3778	603155.18	1289269.21	44	3818	602667.08	1290016.36
38	3661	603020.92	1289700.76	39	3701	601422.82	1306127.35	41	3740	609346.14	1270164.85	43	3779	603136.16	1289250.72	44	3801	602631.45	1290021.41
38	3662	603014.27	1289708.23	39	3702	601444.50	1306131.40	41	3741	609367.15	1270108.12	43	3780	603127.00	1289245.00	45	3819	609738.19	1293853.25
38	3663	602994.91	1289729.94	39	3703	601451.25	1306132.11	41	3742	609367.28	1270107.75	43	3781	603099.62	1289231.74	45	3820	609730.47	1293840.57
38	3645	602956.51	1289733.46	39	3704	601454.57	1306132.46	41	3743	609373.59	1270090.72	43	3782	603076.09	1289229.26	45	3821	609714.12	1293850.24
39	3664	601406.99	1306384.91	39	3705	601454.40	1306134.19	41	3744	609378.93	1270076.31	43	3783	603049.56	1289228.85	45	3822	609703.06	1293850.56
39	3665	601397.16	1306372.95	39	3706	601451.77	1306162.18	41	3745	609395.70	1270069.88	43	3784	603034.11	1289166.43	45	3823	609651.36	1293816.94
39	3666	601389.25	1306352.25	39	3707	601446.23	1306221.12	41	3746	609407.11	1270074.18	43	3785	603154.32	1289068.44	45	3824	609586.85	1293787.11
39	3667	601386.67	1306334.53	39	3708	601444.38	1306240.79	41	3747	609415.68	1270077.41	43	3786	603163.16	1289061.23	45	3825	609527.80	1293749.75

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				
45	3826	609514,20	1293728,11	47	3865	603816,04	1286247,52	49	3904	604297,49	1291541,60	50	3930	604574,04	1291556,51	51	3984	602539,01	1290445,83
45	3827	609511,80	1293696,19	47	3866	603825,28	1286255,06	49	3905	604309,98	1291525,48	51	3944	602552,28	1290529,88	51	3985	602539,25	1290448,96
45	3828	609513,73	1293693,39	47	3867	603814,28	1286263,48	49	3906	604380,09	1291504,09	51	3945	602524,29	1290524,65	51	3986	602538,54	1290470,89
45	3829	609582,54	1293713,58	47	3868	603806,38	1286270,56	49	3907	604396,81	1291507,84	51	3946	602516,77	1290511,31	51	3987	602537,79	1290475,95
45	3830	609607,97	1293727,81	47	3869	603808,78	1286278,29	49	3908	604405,49	1291526,19	51	3947	602508,45	1290494,42	51	3988	602538,02	1290486,80
45	3831	609779,06	1293826,87	47	3870	603816,43	1286284,32	49	3909	604417,63	1291537,40	51	3948	602512,70	1290467,87	51	3989	602541,38	1290502,70
45	3832	609798,45	1293845,76	47	3871	603816,93	1286291,47	49	3910	604421,80	1291537,09	51	3949	602510,28	1290444,75	51	3990	602545,71	1290514,03
45	3833	609792,47	1293847,69	47	3872	603809,99	1286299,76	49	3911	604447,72	1291535,16	51	3950	602502,40	1290440,95	51	3991	602548,60	1290519,82
45	3834	609778,73	1293851,22	47	3873	603799,80	1286302,86	49	3912	604450,68	1291540,71	51	3951	602478,20	1290433,51	51	3992	602552,77	1290525,27
45	3835	609757,54	1293852,71	47	3874	603797,48	1286308,85	49	3913	604447,86	1291550,36	51	3952	602478,35	1290412,80	51	3944	602552,28	1290529,88
45	3819	609778,19	1293853,25	47	3875	603803,78	1286311,48	49	3914	604448,47	1291565,07	51	3953	602459,05	1290399,43	52	3993	597961,50	1300009,11
46	3836	600987,45	1302420,47	47	3876	603825,09	1286315,88	49	3915	604460,79	1291570,28	51	3954	602454,27	1290382,06	52	3994	597932,00	1300007,95
46	3837	600927,45	1302401,98	47	3877	603823,74	1286322,77	49	3916	604476,42	1291574,64	51	3955	602446,95	1290374,42	52	3995	597889,51	1300006,22
46	3838	600851,79	1302379,08	47	3878	603817,97	1286328,56	49	3917	604483,60	1291574,71	51	3956	602437,24	1290372,54	52	3996	597839,35	1300003,04
46	3839	600806,71	1302388,68	47	3879	603808,35	1286330,36	49	3918	604498,67	1291574,86	51	3957	602432,06	1290391,25	52	3997	597796,20	1300001,44
46	3840	600771,29	1302392,08	47	3880	603803,21	1286335,82	49	3919	604517,51	1291575,69	51	3958	602426,31	1290402,83	52	3998	597777,06	1300000,72
46	3841	600769,53	1302392,24	47	3881	603808,47	1286345,66	49	3920	604512,50	1291577,77	51	3959	602414,47	1290401,01	52	3999	597732,63	1300004,12
46	3842	600738,73	1302376,93	47	3882	603839,44	1286349,16	49	3921	604508,18	1291578,50	51	3960	602398,31	1290371,83	52	4000	597753,16	1300000,43
46	3843	600725,54	1302368,74	47	3883	603868,42	1286359,57	49	3922	604502,00	1291580,57	51	3961	602404,48	1290361,68	52	4001	597789,42	1299997,04
46	3844	600724,87	1302363,20	47	3884	603874,34	1286370,64	49	3923	604482,57	1291583,60	51	3962	602414,49	1290350,33	52	4002	597795,41	1299996,48
46	3845	600721,30	1302358,39	47	3885	603866,12	1286378,04	49	3924	604468,84	1291585,76	51	3963	602420,04	1290331,98	52	4003	597970,21	1299980,04
46	3846	600738,73	1302342,63	47	3886	603854,03	1286379,63	49	3925	604450,72	1291588,59	51	3964	602433,57	1290317,32	52	4004	597992,74	1299979,33
46	3847	600739,83	1302342,31	47	3887	603833,76	1286380,50	49	3926	604417,19	1291593,83	51	3965	602445,99	1290315,19	52	4005	598012,67	1299971,67
46	3848	600804,90	1302323,59	47	3888	603814,21	1286372,62	49	3927	604370,03	1291601,79	51	3966	602453,25	1290315,97	52	4006	598037,88	1299954,77
46	3849	601026,53	1302379,79	47	3889	603787,74	1286373,05	49	3928	604329,12	1291608,68	51	3967	602454,50	1290357,72	52	4007	598052,26	1299955,29
46	3850	601002,27	1302405,04	47	3890	603759,87	1286380,35	49	3929	604318,94	1291609,33	51	3968	602461,25	1290373,26	52	4008	598028,20	1299979,33
46	3836	600987,45	1302420,47	47	3851	603748,06	1286381,96	49	3897	604293,84	1291613,15	51	3969	602467,77	1290383,57	52	4009	598008,54	1299997,25
47	3851	603748,06	1286381,96	48	3891	606224,67	1279208,82	50	3930	604574,04	1291556,51	51	3970	602474,50	1290392,00	52	4010	597989,75	1300004,68
47	3852	603737,60	1286375,07	48	3892	606170,56	1278982,51	50	3931	604579,29	1291535,38	51	3971	602480,30	1290396,30	52	4011	597986,58	1300005,94
47	3853	603728,28	1286365,67	48	3893	606173,06	1278974,17	50	3932	604585,06	1291500,34	51	3972	602484,22	1290398,56	52	3993	597961,50	1300009,11
47	3854	603718,95	1286366,55	48	3894	606226,24	1279022,73	50	3933	604593,16	1291478,69	51	3973	602487,78	1290400,25	53	4012	603764,16	1286176,61
47	3855	603708,69	1286368,40	48	3895	606295,57	1279179,92	50	3934	604599,65	1291468,96	51	3974	602490,77	1290402,12	53	4013	603788,39	1286117,00
47	3856	603701,53	1286371,59	48	3896	606285,27	1279188,32	50	3935	604604,54	1291467,12	51	3975	602493,58	1290403,81	53	4014	603817,06	1286116,83
47	3857	603707,13	1286329,84	48	3891	606224,67	1279208,82	50	3936	604620,86	1291461,03	51	3976	602498,25	1290406,43	53	4015	603847,59	1286115,35
47	3858	603720,67	1286284,18	49	3897	604293,84	1291613,15	50	3937	604669,97	1291469,84	51	3977	602500,31	1290408,68	53	4016	603866,01	1286104,86
47	3859	603732,01	1286253,99	49	3898	604296,77	1291607,53	50	3938	604724,70	1291490,93	51	3978	602502,55	1290411,68	53	4017	603895,17	1286088,46
47	3860	603736,84	1286259,40	49	3899	604309,65	1291594,20	50	3939	604698,85	1291501,89	51	3979	602504,42	1290413,74	53	4018	603918,82	1286086,86
47	3861	603751,88	1286260,85	49	3900	604323,39	1291581,72	50	3940	604684,77	1291509,11	51	3980	602507,04	1290415,98	53	4019	603925,65	1286096,35
47	3862	603769,81	1286256,61	49	3901	604310,58	1291567,15	50	3941	604638,13	1291533,04	51	3981	602511,55	1290418,61	53	4020	603890,03	1286116,36
47	3863	603787,71	1286249,25	49	3902	604309,88	1291566,24	50	3942	604631,38	1291536,51	51	3982	602517,83	1290424,61	53	4021	603892,85	1286127,81
47	3864	603799,13	1286245,50	49	3903	604297,43	1291550,05	50	3943	604621,18	1291540,77	51	3983	602534,44	1290441,25	53	4022	603888,94	1286133,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4023	603863,65	1286132,36	54	4063	610333,10	1266302,12	54	4104	610718,08	1266766,57	57	4142	604020,01	1268391,13	58	4182	598797,86	1300097,33
53	4024	603850,81	1286141,77	54	4064	610329,73	1266301,91	54	4105	610731,55	1266788,20	57	4143	603998,70	1268332,49	58	4183	598795,64	1300097,00
53	4025	603836,34	1286148,10	54	4065	610320,32	1266297,30	54	4029	610729,29	1266792,16	57	4144	603971,89	1268244,06	58	4184	598773,97	1300087,45
53	4026	603808,84	1286146,39	54	4066	610281,57	1266278,29	55	4106	603816,65	1286090,65	57	4145	603962,62	1268219,98	58	4185	598754,87	1300073,00
53	4027	603785,44	1286145,46	54	4067	610283,30	1266275,16	55	4107	603800,65	1286087,65	57	4146	603960,94	1268215,61	58	4186	598736,66	1300054,50
53	4028	603775,94	1286163,20	54	4068	610283,61	1266275,22	55	4108	603802,51	1286080,18	57	4147	603945,13	1268174,48	58	4187	598717,44	1300028,19
53	4012	603764,16	1286176,61	54	4069	610291,80	1266276,69	55	4109	603840,77	1286039,15	57	4148	603910,42	1268107,73	58	4188	598700,22	1300005,35
54	4029	610729,29	1266792,16	54	4070	610304,55	1266283,16	55	4110	603842,30	1286038,31	57	4149	603864,89	1268064,88	58	4189	598673,06	1299982,80
54	4030	610714,61	1266768,61	54	4071	610318,73	1266291,15	55	4111	603859,83	1286028,63	57	4150	603836,79	1268020,23	58	4190	598653,39	1299967,19
54	4031	610693,52	1266724,77	54	4072	610326,49	1266295,04	55	4112	603885,15	1286019,20	57	4151	603819,26	1267992,40	58	4191	598631,28	1299955,91
54	4032	610677,97	1266695,41	54	4073	610333,37	1266298,15	55	4113	603899,80	1286019,41	57	4152	603779,12	1267936,21	58	4192	598613,93	1299949,26
54	4033	610664,82	1266671,75	54	4074	610347,55	1266299,07	55	4114	603901,64	1286029,03	57	4153	603777,13	1267934,07	58	4193	598592,99	1299945,22
54	4034	610653,52	1266657,98	54	4075	610375,77	1266307,95	55	4115	603888,72	1286035,62	57	4154	603744,41	1267898,81	58	4194	598573,49	1299941,41
54	4035	610636,95	1266651,79	54	4076	610410,59	1266312,98	55	4116	603890,42	1286041,19	57	4155	603688,12	1267853,25	58	4195	598589,33	1299940,65
54	4036	610628,74	1266650,99	54	4077	610430,33	1266318,69	55	4117	603904,06	1286049,21	57	4156	603623,76	1267786,20	58	4196	598649,26	1299954,98
54	4037	610603,66	1266653,95	54	4078	610454,32	1266326,12	55	4118	603891,21	1286058,00	57	4157	603575,57	1267740,71	58	4197	598691,47	1299980,81
54	4038	610602,98	1266653,90	54	4079	610471,00	1266335,05	55	4119	603867,92	1286061,46	57	4158	603492,62	1267676,48	58	4198	598728,59	1300020,79
54	4039	610588,79	1266650,63	54	4080	610489,07	1266347,06	55	4120	603849,45	1286069,46	57	4159	603479,32	1267669,46	58	4199	598765,72	1300061,76
54	4040	610568,98	1266644,93	54	4081	610489,66	1266347,65	55	4106	603816,65	1286090,65	57	4160	603481,16	1267667,50	58	4200	598795,52	1300089,12
54	4041	610568,42	1266644,66	54	4082	610501,44	1266366,06	56	4121	610426,07	1266267,33	57	4161	603494,03	1267674,30	58	4182	598797,86	1300097,33
54	4042	610554,26	1266635,05	54	4083	610510,19	1266382,42	56	4122	610423,91	1266266,71	57	4162	603577,26	1267738,74	59	4201	610931,56	1265386,63
54	4043	610540,67	1266622,09	54	4084	610514,02	1266397,48	56	4123	610417,17	1266265,26	57	4163	603625,57	1267784,37	59	4202	610872,14	1265381,52
54	4044	610540,11	1266621,09	54	4085	610530,98	1266462,75	56	4124	610386,43	1266260,83	57	4164	603689,87	1267851,35	59	4203	610822,32	1265381,52
54	4045	610533,22	1266590,95	54	4086	610534,74	1266491,65	56	4125	610361,95	1266253,13	57	4165	603746,17	1267896,92	59	4204	610797,62	1265381,52
54	4046	610528,63	1266569,51	54	4087	610532,89	1266525,06	56	4126	610350,09	1266250,92	57	4166	603781,13	1267934,57	59	4205	610810,05	1265375,37
54	4047	610526,17	1266551,96	54	4088	610529,61	1266547,71	56	4127	610327,76	1266249,52	57	4167	603783,01	1267937,20	59	4206	610862,63	1265362,14
54	4048	610525,61	1266547,98	54	4089	610530,63	1266554,95	56	4128	610312,49	1266244,67	57	4168	603821,40	1267990,96	59	4207	610909,51	1265356,13
54	4049	610525,61	1266547,41	54	4090	610532,56	1266568,75	56	4129	610299,60	1266233,70	57	4169	603832,25	1268008,17	59	4208	610944,57	1265368,66
54	4050	610528,93	1266524,57	54	4091	610537,12	1266590,07	56	4130	610302,45	1266227,85	57	4170	603866,91	1268063,22	59	4209	610965,33	1265385,66
54	4051	610530,73	1266491,61	54	4092	610543,88	1266619,60	56	4131	610321,21	1266225,75	57	4171	603912,51	1268106,15	59	4201	610931,56	1265386,63
54	4052	610527,03	1266463,40	54	4093	610556,64	1266631,83	56	4132	610337,72	1266231,06	57	4172	603947,49	1268173,41	60	4210	598298,81	1300046,98
54	4053	610510,15	1266398,49	54	4094	610570,40	1266641,16	56	4133	610354,22	1266223,52	57	4173	603963,92	1268216,15	60	4211	598275,97	1300042,06
54	4054	610506,37	1266383,65	54	4095	610589,76	1266646,74	56	4134	610380,63	1266231,37	57	4174	603965,60	1268220,53	60	4212	598253,71	1300031,95
54	4055	610497,96	1266368,04	54	4096	610603,55	1266649,92	56	4135	610414,70	1266235,76	57	4175	603974,34	1268243,22	60	4213	598226,83	1300007,37
54	4056	610486,51	1266350,17	54	4097	610628,91	1266646,98	56	4136	610428,15	1266248,23	57	4176	604001,14	1268331,68	60	4214	598211,07	1299988,30
54	4057	610468,87	1266338,44	54	4098	610638,10	1266647,95	56	4137	610425,07	1266265,87	57	4177	604022,71	1268390,99	60	4215	598197,20	1299965,16
54	4058	610452,61	1266329,75	54	4099	610655,68	1266654,51	56	4121	610426,07	1266267,33	57	4178	604005,80	1268459,74	60	4216	598191,06	1299946,78
54	4059	610429,17	1266322,51	54	4100	610656,27	1266655,01	57	4138	603978,16	1268607,36	57	4179	603982,44	1268554,73	60	4217	598198,71	1299957,00
54	4060	610409,61	1266316,88	54	4101	610668,23	1266669,64	57	4139	603978,77	1268588,66	57	4180	603981,52	1268583,27	60	4218	598238,29	1300002,52
54	4061	610375,04	1266311,89	54	4102	610681,50	1266693,52	57	4140	603979,87	1268554,38	57	4181	603980,88	1268603,08	60	4219	598272,52	1300025,67
54	4062	610346,58	1266302,98	54	4103	610697,11	1266722,99	57	4141	604000,29	1268471,30	57	4138	603978,16	1268607,36	60	4220	598300,42	1300035,17

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			X	Y
60	4221	598333,20	1300034,65	63	4251	603745,71	1286220,22	65	4298	607951,35	1294658,19	66	4338	601420,86	1305916,44	67	4378	601139,87	1273237,28
60	4222	598371,87	1300033,17	64	4259	603891,11	1285986,71	65	4299	607947,23	1294655,42	66	4339	601398,58	1305906,56	67	4379	601162,29	1273253,40
60	4223	598393,74	1300024,65	64	4260	603907,25	1285969,63	65	4300	607948,07	1294654,77	66	4340	601375,79	1305896,45	67	4380	601165,15	1273254,89
60	4224	598409,18	1300011,19	64	4261	603942,67	1285968,95	65	4301	607951,97	1294657,41	66	4341	601364,58	1305892,12	67	4381	601169,50	1273257,15
60	4225	598422,61	1299999,02	64	4262	603950,29	1285973,74	65	4302	607968,73	1294671,37	66	4342	601394,39	1305898,08	67	4382	601176,48	1273260,77
60	4226	598418,64	1300005,07	64	4263	603942,40	1285981,76	65	4303	607979,76	1294679,25	66	4343	601451,44	1305922,07	67	4383	601198,86	1273272,40
60	4227	598405,64	1300017,79	64	4264	603929,39	1285984,29	65	4304	608001,28	1294691,15	66	4336	601452,08	1305928,79	67	4384	601228,54	1273287,70
60	4228	598391,18	1300026,17	64	4259	603891,11	1285986,71	65	4305	608019,09	1294708,00	67	4344	601503,50	1273476,41	67	4385	601169,50	1273307,09
60	4229	598370,94	1300036,29	65	4265	608476,90	1295014,46	65	4306	608043,37	1294725,93	67	4345	601490,56	1273470,41	67	4386	601264,33	1273324,35
60	4230	598344,93	1300043,51	65	4266	608474,60	1295013,46	65	4307	608057,04	1294737,49	67	4346	601477,48	1273467,85	67	4387	601278,09	1273334,63
60	4231	598322,95	1300046,69	65	4267	608468,68	1295010,68	65	4308	608067,05	1294750,82	67	4347	601467,27	1273463,69	67	4388	601280,11	1273336,56
60	4210	598298,81	1300046,98	65	4268	608463,87	1295008,42	65	4309	608083,79	1294780,90	67	4348	601444,00	1273452,05	67	4389	601300,40	1273356,01
61	4232	604516,60	1267667,31	65	4269	608424,94	1294986,18	65	4310	608095,92	1294798,44	67	4349	601430,26	1273440,17	67	4390	601315,79	1273365,06
61	4233	604507,02	1267657,21	65	4270	608411,39	1294981,16	65	4311	608111,57	1294819,90	67	4350	601414,87	1273433,15	67	4391	601333,26	1273374,15
61	4234	604487,76	1267616,46	65	4271	608403,11	1294976,46	65	4312	608121,52	1294828,82	67	4351	601385,85	1273419,80	67	4392	601341,83	1273382,40
61	4235	604486,35	1267613,00	65	4272	608393,45	1294970,35	65	4313	608131,82	1294836,68	67	4352	601375,24	1273409,04	67	4393	601353,17	1273388,16
61	4236	604485,42	1267610,84	65	4273	608384,88	1294963,52	65	4314	608150,78	1294846,73	67	4353	601371,47	1273403,39	67	4394	601367,39	1273395,60
61	4237	604481,51	1267606,05	65	4274	608370,28	1294954,95	65	4315	608171,48	1294861,80	67	4354	601366,81	1273396,42	67	4395	601372,09	1273402,52
61	4238	604490,43	1267609,83	65	4275	608359,94	1294950,29	65	4316	608190,75	1294873,29	67	4355	601352,72	1273389,05	67	4396	601376,05	1273408,45
61	4239	604535,02	1267631,26	65	4276	608348,17	1294944,91	65	4317	608214,65	1294888,33	67	4356	601341,31	1273383,26	67	4397	601386,48	1273419,04
61	4232	604516,60	1267667,31	65	4277	608328,56	1294937,73	65	4318	608237,51	1294899,82	67	4357	601332,73	1273375,01	67	4398	601415,28	1273432,25
62	4240	609496,37	1269999,63	65	4278	608295,35	1294928,39	65	4319	608263,56	1294913,81	67	4358	601315,33	1273365,94	67	4399	601430,85	1273439,36
62	4241	609482,66	1269979,45	65	4279	608276,73	1294920,83	65	4320	608277,11	1294919,91	67	4359	601299,84	1273356,84	67	4400	601444,61	1273451,25
62	4242	609482,63	1269979,40	65	4280	608263,14	1294914,72	65	4321	608295,67	1294927,43	67	4360	601277,48	1273335,41	67	4401	601467,71	1273462,79
62	4243	609477,86	1269972,36	65	4281	608237,04	1294900,71	65	4322	608328,88	1294936,79	67	4361	601263,70	1273325,14	67	4402	601477,83	1273466,91
62	4244	609450,00	1269936,19	65	4282	608214,18	1294889,22	65	4323	608348,58	1294944,00	67	4362	601245,56	1273306,54	67	4403	601490,93	1273469,48
62	4245	609463,38	1269939,39	65	4283	608190,22	1294874,14	65	4324	608360,36	1294949,37	67	4363	601228,02	1273288,55	67	4404	601503,74	1273475,42
62	4246	609475,09	1269942,19	65	4284	608170,94	1294862,65	65	4325	608370,77	1294954,07	67	4364	601198,41	1273273,28	67	4344	601503,50	1273476,41
62	4247	609497,95	1269947,64	65	4285	608150,22	1294847,57	65	4326	608385,46	1294962,72	67	4365	601175,65	1273261,46	68	4405	610265,54	1273890,92
62	4248	609497,29	1269969,69	65	4286	608131,33	1294837,54	65	4327	608394,00	1294969,52	67	4366	601169,30	1273258,16	68	4406	610172,59	1273838,33
62	4249	609496,93	1269981,55	65	4287	608120,90	1294829,61	65	4328	608403,61	1294975,59	67	4367	601164,95	1273255,89	68	4407	610182,42	1273834,20
62	4250	609496,40	1269999,40	65	4288	608110,87	1294820,61	65	4329	608411,79	1294980,25	67	4368	601161,76	1273254,23	68	4408	610265,54	1273890,92
62	4240	609496,37	1269999,63	65	4289	608095,11	1294799,03	65	4330	608425,40	1294985,29	67	4369	601139,47	1273238,21	69	4408	603732,27	1286253,34
63	4251	603745,71	1286220,22	65	4290	608082,95	1294781,44	65	4331	608464,30	1295007,53	67	4370	601123,88	1273232,71	69	4409	603741,63	1286230,27
63	4252	603757,74	1286191,87	65	4291	608066,19	1294751,34	65	4332	608472,54	1295011,39	67	4371	601114,58	1273223,28	69	4410	603746,09	1286232,96
63	4253	603769,83	1286189,87	65	4292	608056,25	1294738,14	65	4333	608473,53	1295011,85	67	4372	601109,39	1273219,59	69	4411	603764,48	1286232,43
63	4254	603787,56	1286187,82	65	4293	608042,74	1294726,70	65	4334	608473,56	1295011,87	67	4373	601105,83	1273217,06	69	4412	603766,48	1286237,67
63	4255	603789,30	1286194,63	65	4294	608018,47	1294708,78	65	4335	608476,89	1295014,45	67	4374	601106,05	1273215,99	69	4413	603755,82	1286245,77
63	4256	603780,40	1286211,40	65	4295	608000,63	1294691,92	65	4336	608476,90	1295014,46	67	4375	601109,60	1273218,52	69	4414	603740,00	1286249,64
63	4257	603766,18	1286215,86	65	4296	607979,25	1294680,10	66	4336	601452,08	1305928,79	67	4376	601115,20	1273222,49	69	4408	603732,27	1286253,34
63	4258	603750,66	1286217,85	65	4297	607968,13	1294672,19	66	4337	601444,89	1305927,09	67	4377	601124,52	1273231,92	70	4415	609161,54	1271213,15

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
70	4416	609201.98	1271170.34	74	4453	604388.89	1267574.85	78	4490	608522.49	1295033.37				
70	4417	609210.62	1271180.00	74	4454	604389.78	1267575.03	78	4491	608532.49	1295037.31				
70	4415	609161.54	1271213.15	74	4455	604390.52	1267575.18	78	4492	608533.19	1295037.61				
71	4418	608702.93	1274977.93	74	4456	604445.06	1267646.75	78	4493	608532.74	1295038.49				
71	4419	608705.24	1274961.98	74	4457	604445.08	1267646.80	78	4481	608532.74	1295038.49				
71	4420	608709.12	1274961.21	74	4458	604445.12	1267646.88	79	4494	608589.75	1295061.39				
71	4421	608715.80	1274958.24	74	4459	604454.84	1267673.09	79	4495	608577.51	1295057.28				
71	4422	608730.09	1274948.07	74	4460	604490.03	1267722.58	79	4496	608569.27	1295053.68				
71	4423	608731.82	1274946.91	74	4461	604489.81	1267723.14	79	4497	608557.51	1295050.10				
71	4424	608724.40	1274959.65	74	4445	604489.59	1267723.64	79	4498	608543.16	1295042.90				
71	4425	608721.72	1274962.86	75	4462	610491.58	1266624.46	79	4499	608540.24	1295041.67				
71	4426	608711.91	1274974.62	75	4463	610489.79	1266621.75	79	4500	608548.40	1295044.42				
71	4427	608707.85	1274977.06	75	4464	610478.29	1266586.30	79	4501	608557.85	1295049.16				
71	4428	608706.71	1274977.26	75	4465	610477.49	1266573.37	79	4502	608569.64	1295052.76				
71	4418	608702.93	1274977.93	75	4466	610477.46	1266572.80	79	4503	608577.84	1295056.34				
72	4429	603893.60	1286009.92	75	4467	610479.83	1266567.61	79	4504	608582.29	1295057.83				
72	4430	603871.77	1286007.15	75	4468	610479.89	1266568.05	79	4505	608582.30	1295057.84				
72	4431	603881.58	1285996.78	75	4469	610481.02	1266576.06	79	4506	608583.25	1295058.29				
72	4432	603896.38	1285997.36	75	4470	610481.65	1266579.59	79	4507	608589.71	1295061.38				
72	4433	603901.85	1286003.45	75	4471	610486.22	1266600.99	79	4494	608589.75	1295061.39				
72	4429	603893.60	1286009.92	75	4472	610486.37	1266601.68	80	4508	598083.56	1299904.39				
73	4434	605777.69	1290059.53	75	4462	610491.58	1266624.46	80	4509	598084.87	1299897.77				
73	4435	605774.12	1290057.85	76	4473	598455.35	1299972.50	80	4510	598087.04	1299897.24				
73	4436	605775.82	1290054.89	76	4474	598494.59	1299954.74	80	4511	598086.60	1299898.14				
73	4437	605794.55	1290022.10	76	4475	598492.22	1299957.36	80	4508	598083.56	1299904.39				
73	4438	605794.55	1290022.09	76	4476	598482.39	1299966.90	81	4512	608602.55	1295064.45				
73	4439	605807.83	1289998.87	76	4477	598471.54	1299969.80	81	4513	608600.21	1295063.90				
73	4440	605829.89	1289961.53	76	4473	598455.35	1299972.50	81	4514	608600.21	1295063.89				
73	4441	605830.07	1289961.54	77	4478	605339.77	1290390.36	81	4515	608600.59	1295063.13				
73	4442	605810.00	1289999.40	77	4479	605354.71	1290382.22	81	4512	608602.55	1295064.45				
73	4443	605797.75	1290022.20	77	4480	605358.36	1290387.50								
73	4444	605780.10	1290055.03	77	4478	605339.77	1290390.36								
73	4434	605777.69	1290059.53	78	4481	608532.74	1295038.49								
74	4445	604489.59	1267723.64	78	4482	608532.11	1295038.23								
74	4446	604489.40	1267723.42	78	4483	608522.11	1295034.30								
74	4447	604453.99	1267673.62	78	4484	608507.09	1295027.10								
74	4448	604453.98	1267673.59	78	4485	608492.10	1295019.93								
74	4449	604453.93	1267673.52	78	4486	608486.81	1295018.22								
74	4450	604444.52	1267648.12	78	4487	608487.54	1295017.41								
74	4451	604444.21	1267647.30	78	4488	608492.51	1295019.02								
74	4452	604389.39	1267575.37	78	4489	608507.51	1295026.19								