

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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				
1	1	500612,91	1474779,20	1	37	499041,34	1478278,40	1	73	499851,15	1479146,92	1	109	499835,37	1479409,15	1	145	499498,47	1479692,77
1	2	500594,59	1474888,80	1	38	499106,97	1478360,82	1	74	499830,87	1479123,92	1	110	499833,73	1479425,62	1	146	499486,06	1479706,27
1	3	500561,71	1475085,40	1	39	499185,30	1478473,42	1	75	499833,93	1479103,80	1	111	499829,52	1479426,95	1	147	499460,47	1479727,52
1	4	500523,11	1475136,25	1	40	499187,81	1478477,02	1	76	499859,55	1479078,67	1	112	499793,29	1479438,37	1	148	499451,77	1479727,83
1	5	500461,13	1475668,76	1	41	499290,16	1478624,16	1	77	499865,62	1479060,42	1	113	499855,13	1479456,74	1	149	499429,47	1479728,64
1	6	500428,79	1475878,94	1	42	499374,13	1478742,48	1	78	499844,49	1479037,17	1	114	499792,26	1479474,37	1	150	499417,83	1479740,15
1	7	500357,67	1476300,89	1	43	499492,44	1478900,86	1	79	499839,09	1479013,55	1	115	499799,79	1479494,12	1	151	499410,25	1479747,64
1	8	500269,71	1476808,56	1	44	499798,20	1478968,92	1	80	499862,05	1478986,22	1	116	499796,32	1479511,37	1	152	499395,72	1479765,27
1	9	500269,59	1476809,30	1	45	499795,62	1478972,38	1	81	499865,18	1478982,43	1	117	499790,66	1479538,62	1	153	499376,91	1479784,02
1	10	500242,80	1476973,90	1	46	499770,38	1479006,17	1	82	499897,84	1478989,04	1	118	499779,98	1479550,12	1	154	499355,22	1479792,02
1	11	500222,52	1477103,00	1	47	499731,23	1479018,92	1	83	499901,77	1478989,84	1	119	499786,16	1479584,74	1	155	499340,18	1479800,55
1	12	500219,40	1477122,89	1	48	499683,51	1479040,92	1	84	499867,90	1479207,06	1	120	499773,38	1479594,25	1	156	499325,25	1479812,18
1	13	500197,68	1477255,91	1	49	499657,16	1479046,16	1	85	499863,69	1479207,94	1	121	499759,82	1479587,87	1	157	499314,97	1479825,80
1	14	500169,32	1477431,23	1	50	499649,42	1479066,54	1	86	499837,27	1479213,44	1	122	499760,41	1479555,00	1	158	499297,53	1479829,30
1	15	500119,53	1477719,24	1	51	499654,82	1479088,42	1	87	499806,62	1479225,81	1	123	499759,23	1479534,99	1	159	499295,75	1479846,55
1	16	500119,38	1477720,16	1	52	499688,70	1479108,79	1	88	499794,43	1479202,31	1	124	499750,01	1479513,37	1	160	499322,50	1479848,30
1	17	500115,15	1477744,60	1	53	499698,95	1479097,42	1	89	499779,15	1479200,94	1	125	499738,94	1479515,87	1	161	499337,00	1479847,73
1	18	500111,55	1477742,56	1	54	499727,82	1479100,04	1	90	499775,62	1479225,18	1	126	499746,51	1479533,62	1	162	499340,40	1479847,60
1	19	500077,91	1477723,52	1	55	499734,29	1479084,92	1	91	499747,52	1479235,43	1	127	499742,97	1479557,62	1	163	499344,62	1479847,43
1	20	500000,58	1477679,74	1	56	499693,54	1479073,66	1	92	499732,69	1479245,18	1	128	499744,47	1479595,75	1	164	499359,56	1479828,68
1	21	499969,52	1477662,16	1	57	499695,32	1479059,54	1	93	499735,16	1479260,18	1	129	499725,69	1479627,64	1	165	499376,99	1479821,97
1	22	499950,97	1477651,66	1	58	499753,07	1479068,91	1	94	499773,27	1479265,31	1	130	499702,22	1479647,77	1	166	499381,30	1479820,31
1	23	499936,08	1477643,23	1	59	499796,13	1479038,04	1	95	499814,18	1479245,56	1	131	499695,36	1479658,34	1	167	499381,61	1479820,19
1	24	499907,21	1477626,89	1	60	499808,29	1479068,54	1	96	499842,68	1479238,19	1	132	499685,50	1479673,52	1	168	499390,83	1479803,92
1	25	499848,50	1477593,65	1	61	499783,10	1479093,79	1	97	499858,60	1479238,29	1	133	499667,25	1479669,27	1	169	499400,58	1479797,06
1	26	499783,52	1477556,87	1	62	499758,85	1479098,67	1	98	499862,65	1479238,31	1	134	499650,22	1479675,14	1	170	499405,80	1479797,48
1	27	499780,40	1477555,11	1	63	499759,98	1479125,67	1	99	499853,09	1479294,81	1	135	499623,47	1479674,27	1	171	499412,70	1479798,04
1	28	499776,89	1477553,12	1	64	499731,13	1479118,04	1	100	499849,10	1479294,65	1	136	499603,91	1479677,14	1	172	499416,12	1479798,32
1	29	499772,42	1477550,59	1	65	499685,20	1479129,16	1	101	499840,34	1479294,31	1	137	499588,97	1479690,65	1	173	499418,10	1479798,02
1	30	499355,19	1477323,32	1	66	499642,19	1479095,91	1	102	499829,68	1479303,81	1	138	499569,78	1479702,64	1	174	499423,41	1479797,23
1	31	499297,48	1477291,88	1	67	499605,17	1479029,36	1	103	499817,24	1479324,44	1	139	499554,09	1479699,40	1	175	499425,72	1479796,89
1	32	499301,15	1477307,69	1	68	499569,54	1479017,85	1	104	499824,81	1479344,19	1	140	499554,33	1479692,66	1	176	499431,75	1479797,65
1	33	499302,01	1477311,40	1	69	499660,62	1479163,50	1	105	499838,90	1479353,80	1	141	499555,06	1479672,15	1	177	499444,50	1479769,41
1	34	499320,78	1477392,25	1	70	499744,56	1479169,64	1	106	499842,59	1479356,31	1	142	499536,88	1479660,02	1	178	499464,09	1479767,15
1	35	499379,98	1477605,44	1	71	499783,05	1479156,09	1	107	499838,53	1479382,76	1	143	499513,00	1479676,02	1	179	499475,22	1479751,16
1	36	499042,78	1478275,58	1	72	499843,40	1479163,42	1	108	499836,99	1479392,81	1	144	499499,86	1479691,17	1	180	499485,03	1479746,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	499497.60	1479746.94	1	222	499730.38	1479737.60	1	263	499607.67	1480561.06	1	304	499515.54	1481091.28	1	345	498868.81	1483047.43
1	182	499500.70	1479747.08	1	223	499756.75	1479732.23	1	264	499635.28	1480610.63	1	305	499525.26	1481103.90	1	346	498763.41	1483023.38
1	183	499507.97	1479747.39	1	224	499772.04	1479731.72	1	265	499638.20	1480615.88	1	306	499552.30	1481105.72	1	347	498741.07	1483018.28
1	184	499531.40	1479747.36	1	225	499780.70	1479725.99	1	266	499602.37	1480834.58	1	307	499556.25	1481105.99	1	348	498700.93	1483009.12
1	185	499531.87	1479747.36	1	226	499785.19	1479723.02	1	267	499599.32	1480832.68	1	308	499411.38	1481977.05	1	349	498682.70	1483005.00
1	186	499534.50	1479746.70	1	227	499779.34	1479764.68	1	268	499566.37	1480812.17	1	309	499408.55	1481994.04	1	350	498604.31	1482987.27
1	187	499556.00	1479741.27	1	228	499777.29	1479777.62	1	269	499538.84	1480791.30	1	310	499388.10	1482117.50	1	351	498594.49	1482985.05
1	188	499575.60	1479733.27	1	229	499773.61	1479779.32	1	270	499505.37	1480776.67	1	311	499387.44	1482121.45	1	352	498545.89	1482974.06
1	189	499580.51	1479735.27	1	230	499751.14	1479789.72	1	271	499483.27	1480775.68	1	312	499382.91	1482148.73	1	353	498401.68	1482942.98
1	190	499583.92	1479736.66	1	231	499740.46	1479801.22	1	272	499477.21	1480796.05	1	313	499375.24	1482194.86	1	354	498455.53	1482932.20
1	191	499593.31	1479740.49	1	232	499743.33	1479821.22	1	273	499491.18	1480810.43	1	314	499347.29	1482362.95	1	355	498461.23	1482921.69
1	192	499597.86	1479736.85	1	233	499750.46	1479836.84	1	274	499520.43	1480825.05	1	315	499330.64	1482463.13	1	356	498470.50	1482904.58
1	193	499602.73	1479732.94	1	234	499762.80	1479843.30	1	275	499530.49	1480850.67	1	316	499326.99	1482460.32	1	357	498458.72	1482882.08
1	194	499621.25	1479718.10	1	235	499766.54	1479845.26	1	276	499531.65	1480872.68	1	317	499312.68	1482449.30	1	358	498423.91	1482872.70
1	195	499630.84	1479709.52	1	236	499755.49	1479911.90	1	277	499526.02	1480894.93	1	318	499305.00	1482457.68	1	359	498419.90	1482873.18
1	196	499637.87	1479703.23	1	237	499754.60	1479917.23	1	278	499517.87	1480915.30	1	319	499284.90	1482483.68	1	360	498411.30	1482874.22
1	197	499648.30	1479704.80	1	238	499754.54	1479917.62	1	279	499521.18	1480931.17	1	320	499261.96	1482484.55	1	361	498399.30	1482875.66
1	198	499653.59	1479705.60	1	239	499669.29	1480431.52	1	280	499532.24	1480932.55	1	321	499260.44	1482487.17	1	362	498386.50	1482877.20
1	199	499653.86	1479705.85	1	240	499665.51	1480429.98	1	281	499549.27	1480922.92	1	322	499254.28	1482497.81	1	363	498353.70	1482895.00
1	200	499664.41	1479715.59	1	241	499641.49	1480420.19	1	282	499554.90	1480898.67	1	323	499251.18	1482521.18	1	364	498352.53	1482895.63
1	201	499666.90	1479717.90	1	242	499622.89	1480395.06	1	283	499546.58	1480861.05	1	324	499277.03	1482536.93	1	365	498321.81	1482923.82
1	202	499667.12	1479718.10	1	243	499614.86	1480386.22	1	284	499552.62	1480845.55	1	325	499316.61	1482522.92	1	366	498254.04	1482907.99
1	203	499680.31	1479713.48	1	244	499613.46	1480408.21	1	285	499566.18	1480854.05	1	326	499320.85	1482521.42	1	367	498204.09	1482896.33
1	204	499699.56	1479689.72	1	245	499626.61	1480420.93	1	286	499569.43	1480879.92	1	327	499319.19	1482531.28	1	368	498190.26	1482893.10
1	205	499717.80	1479675.89	1	246	499637.99	1480436.44	1	287	499572.74	1480901.93	1	328	499317.75	1482539.63	1	369	498107.05	1482873.44
1	206	499737.02	1479653.01	1	247	499638.77	1480451.43	1	288	499571.33	1480926.92	1	329	499311.78	1482574.13	1	370	498011.36	1482850.82
1	207	499747.30	1479637.64	1	248	499602.11	1480435.62	1	289	499566.12	1480951.18	1	330	499295.38	1482668.96	1	371	497880.31	1482818.58
1	208	499760.52	1479630.01	1	249	499603.04	1480443.29	1	290	499562.21	1480968.30	1	331	499277.89	1482770.08	1	372	497832.10	1482806.72
1	209	499777.15	1479616.27	1	250	499605.39	1480462.62	1	291	499560.87	1480984.42	1	332	499261.15	1482866.85	1	373	497651.10	1482763.60
1	210	499796.67	1479611.57	1	251	499626.11	1480481.75	1	292	499574.69	1481002.61	1	333	499235.39	1483015.77	1	374	497647.21	1482762.77
1	211	499803.11	1479610.02	1	252	499640.30	1480486.31	1	293	499577.95	1481006.89	1	334	499231.04	1483040.92	1	375	497524.80	1482736.79
1	212	499800.34	1479624.80	1	253	499655.01	1480492.63	1	294	499576.78	1481013.70	1	335	499226.80	1483041.90	1	376	497453.29	1482721.23
1	213	499798.67	1479633.71	1	254	499658.79	1480494.25	1	295	499570.72	1481048.81	1	336	499222.29	1483042.95	1	377	497336.71	1482695.86
1	214	499794.94	1479653.60	1	255	499649.06	1480505.24	1	296	499566.99	1481046.93	1	337	499206.10	1483046.70	1	378	496958.47	1482613.55
1	215	499789.73	1479656.79	1	256	499645.28	1480548.78	1	297	499552.33	1481039.53	1	338	499190.56	1483049.41	1	379	496814.99	1482581.93
1	216	499761.81	1479673.91	1	257	499520.85	1480500.81	1	298	499541.14	1480982.15	1	339	499193.81	1483076.70	1	380	496781.39	1482574.52
1	217	499761.29	1479674.23	1	258	499505.95	1480508.44	1	299	499525.83	1480982.78	1	340	499171.40	1483075.80	1	381	496722.70	1482562.62
1	218	499758.04	1479677.44	1	259	499511.39	1480528.43	1	300	499530.64	1481042.65	1	341	499163.81	1483091.52	1	382	496646.91	1482547.25
1	219	499734.37	1479700.87	1	260	499529.57	1480544.56	1	301	499515.29	1481050.28	1	342	499184.41	1483097.30	1	383	496621.49	1482541.75
1	220	499731.10	1479704.10	1	261	499564.85	1480539.06	1	302	499531.79	1481068.53	1	343	499192.27	1483116.09	1	384	496390.51	1482491.75
1	221	499725.41	1479709.73	1	262	499577.07	1480564.56	1	303	499532.17	1481079.65	1	344	498975.91	1483070.16	1	385	496393.26	1482478.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	496369,40	1482475,30	1	427	495832,03	1480376,85	1	468	496105,17	1481069,32	1	509	496134,12	1481838,50	1	550	496737,19	1481121,47
1	387	496365,51	1482474,47	1	428	495846,48	1480425,05	1	469	496149,33	1481077,45	1	510	496134,04	1481823,90	1	551	496765,65	1481115,49
1	388	496216,76	1482442,69	1	429	495850,14	1480439,81	1	470	496152,05	1481043,20	1	511	496133,90	1481796,12	1	552	496787,59	1481119,12
1	389	495707,89	1482329,21	1	430	495856,30	1480453,09	1	471	496211,17	1481024,58	1	512	496134,08	1481788,40	1	553	496820,23	1481124,53
1	390	495327,31	1482251,54	1	431	495861,71	1480468,51	1	472	496205,58	1481040,95	1	513	496138,06	1481618,31	1	554	496845,09	1481147,81
1	391	495318,28	1482249,70	1	432	495823,69	1480527,43	1	473	496171,67	1481123,17	1	514	496167,10	1481603,40	1	555	496846,69	1481149,31
1	392	495176,80	1482216,20	1	433	495822,64	1480575,63	1	474	496124,69	1481215,33	1	515	496180,65	1481596,44	1	556	496849,86	1481152,28
1	393	494948,92	1482162,23	1	434	495730,11	1480612,13	1	475	496117,10	1481337,13	1	516	496167,68	1481584,83	1	557	496879,55	1481163,16
1	394	494726,71	1482105,86	1	435	495659,71	1480640,63	1	476	496114,57	1481373,99	1	517	496155,24	1481573,69	1	558	496878,95	1481166,51
1	395	494662,22	1482089,50	1	436	495609,58	1480660,92	1	477	496114,39	1481427,48	1	518	496152,10	1481512,50	1	559	496878,62	1481168,30
1	396	494511,12	1482055,00	1	437	495619,34	1480693,81	1	478	496109,27	1481433,60	1	519	496146,73	1481407,60	1	560	496876,48	1481180,16
1	397	494337,17	1482013,40	1	438	495830,50	1480699,23	1	479	496102,49	1481434,10	1	520	496146,19	1481251,47	1	561	496910,76	1481211,53
1	398	494344,90	1481981,80	1	439	495925,37	1480564,79	1	480	496003,80	1481407,24	1	521	496213,41	1481177,02	1	562	496919,98	1481239,28
1	399	494378,60	1481842,90	1	440	496031,62	1480478,77	1	481	495902,24	1481376,52	1	522	496256,54	1481173,72	1	563	496903,73	1481259,73
1	400	494402,00	1481723,40	1	441	496087,28	1480449,14	1	482	495837,37	1481421,46	1	523	496288,82	1481175,22	1	564	496889,98	1481277,04
1	401	494419,40	1481633,90	1	442	496139,87	1480455,28	1	483	495810,06	1481440,38	1	524	496316,38	1481185,97	1	565	496893,96	1481313,91
1	402	494431,30	1481573,00	1	443	496148,71	1480474,79	1	484	495788,68	1481457,37	1	525	496327,91	1481173,60	1	566	496875,07	1481361,99
1	403	494440,21	1481527,40	1	444	496162,27	1480482,16	1	485	495764,90	1481476,27	1	526	496418,38	1481176,47	1	567	496866,13	1481384,74
1	404	494457,70	1481442,10	1	445	495745,96	1480466,78	1	486	495745,96	1481529,03	1	527	496433,63	1481185,85	1	568	496856,73	1481409,32
1	405	494469,80	1481384,50	1	446	496203,96	1480472,41	1	487	495771,53	1481565,98	1	528	496419,94	1481205,59	1	569	496885,28	1481415,83
1	406	494472,20	1481373,20	1	447	496276,84	1480544,19	1	488	495777,62	1481574,78	1	529	496444,90	1481267,37	1	570	496944,81	1481385,71
1	407	494510,30	1481190,96	1	448	496288,41	1480569,85	1	489	495794,93	1481599,90	1	530	496440,97	1481291,62	1	571	496976,00	1481369,93
1	408	494562,20	1480957,20	1	449	496281,31	1480592,14	1	490	495828,55	1481583,40	1	531	496441,72	1481311,63	1	572	497058,04	1481363,06
1	409	494604,20	1480768,30	1	450	496270,34	1480626,59	1	491	495948,50	1481714,44	1	532	496461,25	1481314,62	1	573	497071,29	1481351,69
1	410	494638,10	1480616,20	1	451	496283,60	1480678,86	1	492	495881,78	1481717,31	1	533	496473,40	1481256,12	1	574	497082,35	1481342,19
1	411	494642,60	1480595,40	1	452	496303,57	1480681,86	1	493	495846,91	1481722,81	1	534	496477,15	1481182,87	1	575	497135,91	1481335,81
1	412	494658,20	1480525,20	1	453	496309,73	1480725,73	1	494	495781,53	1481712,56	1	535	496477,27	1481180,80	1	576	497167,88	1481313,31
1	413	494665,34	1480492,94	1	454	496291,79	1480745,61	1	495	495770,84	1481726,07	1	536	496478,53	1481159,75	1	577	497187,90	1481314,40
1	414	494671,67	1480493,35	1	455	496303,95	1480785,97	1	496	495834,85	1481756,31	1	537	496485,74	1481003,90	1	578	497189,60	1481314,49
1	415	494906,40	1480515,00	1	456	496270,73	1480806,47	1	497	495861,28	1481738,07	1	538	496485,78	1481003,79	1	579	497205,49	1481315,35
1	416	494977,40	1480513,30	1	457	496280,10	1480841,63	1	498	495906,25	1481751,19	1	539	496497,36	1480968,65	1	580	497223,55	1481355,60
1	417	495052,70	1480492,00	1	458	496268,70	1480873,80	1	499	495927,50	1481752,19	1	540	496530,99	1480957,02	1	581	497237,21	1481364,39
1	418	495072,50	1480481,30	1	459	496261,66	1480893,67	1	500	495932,13	1481764,94	1	541	496617,29	1480993,79	1	582	497265,92	1481382,85
1	419	495123,40	1480453,80	1	460	496219,38	1481009,33	1	501	495981,66	1481801,94	1	542	496634,64	1481024,87	1	583	497278,29	1481380,86
1	420	495170,60	1480428,30	1	461	496182,49	1481010,34	1	502	496004,84	1481771,00	1	543	496616,93	1481056,31	1	584	497281,39	1481380,37
1	421	495407,40	1480411,50	1	462	496108,33	1480969,59	1	503	496080,78	1481693,84	1	544	496630,81	1481088,19	1	585	497315,81	1481374,84
1	422	495556,30	1480372,50	1	463	496051,65	1480915,09	1	504	496088,87	1481780,59	1	545	496737,06	1481083,68	1	586	497317,80	1481374,52
1	423	495653,60	1480372,70	1	464	496038,87	1480922,46	1	505	496098,09	1481808,08	1	546	496742,53	1481093,43	1	587	497335,21	1481371,73
1	424	495707,20	1480384,12	1	465	496031,59	1480938,84	1	506	496076,06	1481809,88	1	547	496748,03	1481102,18	1	588	497392,00	1481375,82
1	425	495752,60	1480393,80	1	466	496035,27	1480963,84	1	507	496069,56	1481837,37	1	548	496677,47	1481114,77	1	589	497420,54	1481377,88
1	426	495804,50	1480381,60	1	467	496084,84	1480999,72	1	508	496105,22	1481841,87	1	549	496693,37	1481130,67	1	590	497454,32	1481398,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	497456,61	1481399,98	1	632	498227,48	1481289,15	1	673	498763,56	1481368,53	1	714	498863,07	1481255,51	1	755	498948,56	1480898,52
1	592	497458,69	1481401,25	1	633	498236,70	1481286,51	1	674	498765,62	1481381,41	1	715	498852,20	1481232,12	1	756	498941,65	1480877,65
1	593	497467,98	1481412,76	1	634	498238,80	1481285,91	1	675	498776,59	1481401,03	1	716	498855,08	1481227,59	1	757	498941,03	1480875,77
1	594	497468,11	1481412,72	1	635	498249,53	1481282,83	1	676	498777,37	1481416,91	1	717	498864,19	1481213,29	1	758	498933,47	1480857,15
1	595	497470,60	1481412,00	1	636	498271,75	1481304,15	1	677	498797,59	1481435,82	1	718	498881,73	1481185,75	1	759	498937,43	1480844,97
1	596	497500,32	1481403,38	1	637	498275,32	1481306,27	1	678	498811,15	1481447,19	1	719	498893,20	1481189,25	1	760	498945,83	1480841,80
1	597	497521,10	1481410,51	1	638	498276,89	1481307,21	1	679	498820,40	1481465,82	1	720	498896,83	1481229,12	1	761	498952,34	1480839,34
1	598	497550,64	1481407,15	1	639	498290,55	1481315,35	1	680	498842,46	1481470,69	1	721	498921,27	1481230,21	1	762	498972,71	1480847,34
1	599	497580,26	1481430,90	1	640	498329,22	1481315,35	1	681	498842,09	1481462,81	1	722	498921,89	1481230,24	1	763	498988,81	1480853,84
1	600	497591,23	1481443,40	1	641	498348,70	1481316,69	1	682	498825,62	1481436,56	1	723	498921,99	1481229,89	1	764	499004,09	1480857,09
1	601	497600,70	1481454,60	1	642	498351,00	1481316,84	1	683	498836,31	1481427,19	1	724	498942,49	1481159,04	1	765	499005,91	1480852,01
1	602	497610,67	1481466,40	1	643	498355,60	1481317,16	1	684	498860,90	1481434,94	1	725	498942,27	1481130,24	1	766	499009,31	1480842,54
1	603	497643,79	1481469,02	1	644	498385,24	1481336,68	1	685	498865,61	1481439,29	1	726	498978,37	1481132,19	1	767	499006,41	1480829,79
1	604	497674,25	1481487,39	1	645	498410,54	1481354,02	1	686	498870,81	1481444,09	1	727	498983,89	1481132,49	1	768	499000,60	1480801,04
1	605	497703,59	1481496,82	1	646	498426,31	1481362,88	1	687	498881,62	1481454,07	1	728	499014,89	1481131,12	1	769	499015,94	1480789,28
1	606	497706,00	1481497,59	1	647	498436,92	1481368,84	1	688	498890,15	1481451,69	1	729	499018,70	1481131,33	1	770	499031,25	1480784,54
1	607	497707,34	1481498,02	1	648	498492,58	1481386,96	1	689	498878,34	1481430,31	1	730	499045,92	1481132,87	1	771	499043,60	1480777,16
1	608	497741,25	1481517,51	1	649	498499,08	1481389,08	1	690	498911,09	1481422,69	1	731	499040,89	1481114,87	1	772	499054,66	1480776,54
1	609	497769,66	1481503,29	1	650	498501,41	1481389,58	1	691	498920,36	1481428,33	1	732	499016,70	1481113,29	1	773	499063,63	1480769,28
1	610	497815,92	1481497,87	1	651	498579,32	1481406,43	1	692	499006,46	1481480,70	1	733	498996,73	1481111,99	1	774	499060,03	1480761,55
1	611	497828,57	1481506,18	1	652	498604,08	1481411,01	1	693	498975,02	1481450,34	1	734	498977,58	1481111,61	1	775	499058,56	1480758,41
1	612	497838,73	1481524,67	1	653	498606,06	1481411,38	1	694	498969,20	1481419,72	1	735	498965,70	1481111,37	1	776	499048,85	1480747,91
1	613	497846,29	1481538,43	1	654	498619,11	1481413,80	1	695	498963,36	1481394,97	1	736	498950,02	1481105,87	1	777	499037,81	1480742,41
1	614	497878,60	1481532,05	1	655	498621,69	1481414,28	1	696	498967,27	1481379,72	1	737	498936,08	1481086,49	1	778	499016,10	1480754,41
1	615	497881,70	1481511,24	1	656	498637,87	1481417,27	1	697	498993,09	1481368,30	1	738	498935,30	1481070,62	1	779	498998,72	1480758,32
1	616	497898,32	1481487,75	1	657	498643,93	1481396,11	1	698	499003,37	1481352,79	1	739	498936,30	1481044,50	1	780	498994,41	1480759,29
1	617	497925,43	1481489,19	1	658	498644,42	1481394,41	1	699	499004,68	1481341,92	1	740	498937,64	1481024,37	1	781	498972,69	1480769,16
1	618	497963,28	1481471,25	1	659	498647,50	1481383,66	1	700	499040,40	1481340,17	1	741	498940,74	1481004,24	1	782	498958,19	1480784,91
1	619	497986,78	1481445,37	1	660	498670,18	1481377,28	1	701	499041,34	1481315,29	1	742	498956,42	1481007,62	1	783	498943,22	1480803,41
1	620	498010,28	1481415,25	1	661	498672,06	1481376,75	1	702	499054,55	1481310,55	1	743	498961,86	1481027,37	1	784	498939,51	1480801,95
1	621	498028,40	1481396,20	1	662	498674,04	1481376,19	1	703	499051,21	1481294,67	1	744	498955,83	1481041,74	1	785	498915,75	1480792,57
1	622	498034,31	1481389,98	1	663	498677,71	1481375,16	1	704	498996,40	1481297,17	1	745	498960,63	1481062,78	1	786	498897,32	1480788,23
1	623	498050,12	1481359,81	1	664	498688,78	1481371,79	1	705	498981,05	1481304,79	1	746	498961,67	1481067,37	1	787	498876,50	1480771,51
1	624	498080,81	1481325,38	1	665	498705,81	1481363,04	1	706	498973,90	1481303,98	1	747	498981,23	1481064,49	1	788	498876,24	1480771,30
1	625	498085,43	1481321,12	1	666	498712,65	1481355,54	1	707	498967,45	1481303,25	1	748	498988,99	1481042,25	1	789	498878,05	1480782,21
1	626	498087,36	1481319,34	1	667	498727,12	1481346,16	1	708	498937,73	1481294,50	1	749	498990,77	1481024,12	1	790	498879,42	1480790,40
1	627	498090,69	1481316,26	1	668	498738,59	1481350,54	1	709	498924,06	1481345,17	1	750	498993,86	1480999,87	1	791	498880,20	1480795,10
1	628	498115,80	1481304,15	1	669	498752,15	1481358,03	1	710	498901,42	1481338,00	1	751	498986,70	1480987,12	1	792	498882,02	1480806,05
1	629	498128,63	1481290,23	1	670	498756,03	1481344,66	1	711	498898,81	1481332,38	1	752	498972,77	1480969,87	1	793	498878,52	1480826,18
1	630	498159,72	1481284,63	1	671	498764,15	1481335,41	1	712	498866,66	1481263,22	1	753	498963,45	1480957,37	1	794	498882,15	1480841,28
1	631	498210,13	1481281,92	1	672	498769,18	1481346,03	1	713	498863,81	1481257,10	1	754	498956,53	1480924,15	1	795	498880,78	1480859,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	498869,51	1480884,49	1	837	498583,70	1480311,35	1	878	498198,98	1480447,78	1	919	497728,87	1480237,63	1	960	497229,09	1479596,11
1	797	498875,77	1480890,93	1	838	498606,47	1480286,05	1	879	498214,23	1480544,28	1	920	497672,93	1480273,61	1	961	497221,12	1479574,35
1	798	498882,57	1480897,93	1	839	498592,72	1480244,77	1	880	498227,16	1480594,78	1	921	497558,73	1480333,03	1	962	497183,72	1479575,98
1	799	498883,48	1480898,86	1	840	498576,65	1480229,53	1	881	498258,35	1480648,41	1	922	497470,82	1480379,60	1	963	497132,50	1479620,35
1	800	498905,54	1480902,99	1	841	498562,01	1480201,12	1	882	498263,76	1480672,28	1	923	497453,06	1480363,85	1	964	497098,89	1479618,54
1	801	498928,04	1480907,86	1	842	498548,82	1480201,75	1	883	498249,47	1480757,31	1	924	497451,27	1480342,66	1	965	497054,07	1479508,67
1	802	498929,48	1480924,48	1	843	498536,01	1480213,25	1	884	498246,68	1480843,17	1	925	497451,90	1480307,98	1	966	497052,99	1479485,54
1	803	498934,42	1480958,91	1	844	498530,38	1480235,63	1	885	498225,37	1480909,44	1	926	497447,24	1480281,49	1	967	497001,67	1479430,24
1	804	498947,58	1480962,41	1	845	498540,40	1480257,90	1	886	498209,09	1480953,76	1	927	497411,69	1480255,21	1	968	497003,48	1479407,99
1	805	498946,24	1480978,53	1	846	498568,52	1480276,29	1	887	498212,26	1480972,89	1	928	497408,47	1480252,83	1	969	497024,80	1479392,24
1	806	498927,39	1481005,41	1	847	498562,52	1480292,54	1	888	498214,87	1480985,63	1	929	497394,65	1480241,96	1	970	497048,58	1479395,12
1	807	498917,14	1481016,91	1	848	498542,55	1480290,41	1	889	498219,64	1480996,35	1	930	497378,42	1480227,00	1	971	497068,95	1479396,24
1	808	498911,64	1481032,11	1	849	498520,09	1480268,34	1	890	498212,71	1481010,68	1	931	497368,92	1480223,35	1	972	497070,36	1479376,12
1	809	498910,60	1481035,00	1	850	498501,28	1480294,35	1	891	498191,20	1481011,04	1	932	497353,88	1480222,91	1	973	497063,66	1479361,37
1	810	498907,24	1481044,28	1	851	498431,75	1480233,77	1	892	498170,43	1480976,36	1	933	497326,62	1480227,05	1	974	497062,80	1479359,49
1	811	498891,39	1481071,03	1	852	498424,68	1480166,78	1	893	498112,77	1480943,41	1	934	497289,53	1480237,13	1	975	497060,40	1479358,79
1	812	498876,21	1481049,66	1	853	498422,51	1480113,29	1	894	498075,14	1480901,03	1	935	497172,11	1480263,25	1	976	497036,05	1479351,62
1	813	498850,83	1481022,79	1	854	498410,22	1480075,70	1	895	498076,49	1480887,91	1	936	497079,30	1480284,20	1	977	496963,14	1479402,74
1	814	498837,86	1480983,16	1	855	498382,39	1480063,78	1	896	498127,27	1480927,90	1	937	497060,23	1480288,50	1	978	496945,29	1479401,62
1	815	498876,05	1480994,78	1	856	498374,08	1480072,45	1	897	498158,27	1480932,53	1	938	496966,25	1480315,34	1	979	496930,75	1479386,15
1	816	498875,27	1480976,53	1	857	498394,37	1480109,37	1	898	498177,83	1480950,33	1	939	496962,82	1480259,18	1	980	496917,44	1479331,65
1	817	498848,53	1480954,12	1	858	498401,52	1480120,12	1	899	498195,36	1480942,55	1	940	496960,11	1480214,87	1	981	496946,91	1479301,40
1	818	498848,89	1480999,91	1	859	498392,87	1480136,42	1	900	498189,13	1480854,19	1	941	496978,90	1480161,02	1	982	496941,03	1479286,53
1	819	498831,03	1480858,89	1	860	498383,12	1480142,21	1	901	498213,28	1480823,66	1	942	496976,37	1480124,88	1	983	496940,83	1479286,09
1	820	498834,90	1480844,51	1	861	498370,90	1480128,50	1	902	498216,65	1480802,00	1	943	497006,01	1480080,79	1	984	496931,81	1479265,90
1	821	498863,34	1480850,39	1	862	498361,65	1480108,99	1	903	498214,79	1480778,20	1	944	497005,83	1480072,50	1	985	496901,65	1479275,94
1	822	498846,45	1480694,44	1	863	498357,55	1480078,12	1	904	498209,64	1480725,16	1	945	497005,74	1480068,50	1	986	496897,46	1479276,87
1	823	498855,01	1480681,20	1	864	498359,26	1480052,94	1	905	498172,41	1480640,23	1	946	497005,28	1480047,54	1	987	496884,32	1479279,79
1	824	498889,85	1480684,44	1	865	498337,22	1480078,60	1	906	498169,97	1480622,85	1	947	497020,82	1480014,29	1	988	496867,85	1479260,42
1	825	498937,52	1480618,91	1	866	498350,95	1480160,64	1	907	498195,90	1480532,53	1	948	497036,36	1479925,02	1	989	496868,88	1479227,29
1	826	498934,23	1480596,91	1	867	498378,87	1480184,03	1	908	498165,83	1480408,39	1	949	497046,89	1479914,56	1	990	496909,27	1479193,98
1	827	498899,58	1480558,41	1	868	498393,62	1480207,27	1	909	498161,93	1480392,30	1	950	497066,94	1479894,64	1	991	496891,51	1479118,02
1	828	498919,09	1480534,70	1	869	498302,97	1480140,76	1	910	498108,44	1480357,25	1	951	497069,80	1479891,80	1	992	496826,06	1479075,67
1	829	498894,88	1480515,18	1	870	498298,50	1480141,17	1	911	498057,48	1480348,57	1	952	497093,83	1479867,91	1	993	496802,02	1479023,09
1	830	498885,80	1480515,34	1	871	498258,13	1480144,84	1	912	498006,88	1480340,62	1	953	497093,46	1479832,19	1	994	496824,25	1478949,00
1	831	498885,15	1480515,35	1	872	498217,60	1480173,59	1	913	497979,46	1480301,47	1	954	497098,05	1479824,95	1	995	496828,97	1478937,89
1	832	498840,37	1480516,15	1	873	498212,35	1480206,72	1	914	497919,78	1480216,29	1	955	497123,10	1479785,51	1	996	496877,33	1478823,98
1	833	498830,25	1480536,22	1	874	498220,19	1480267,39	1	915	497899,36	1480187,43	1	956	497113,35	1479726,24	1	997	496922,12	1478789,11
1	834	498817,90	1480560,72	1	875	498227,13	1480324,13	1	916	497876,05	1480154,49	1	957	497124,19	1479701,30	1	998	496917,08	1478776,36
1	835	498723,82	1480481,91	1	876	498188,13	1480391,76	1	917	497816,56	1480181,84	1	958	497149,85	1479682,87	1	999	496893,51	1478780,23
1	836	498555,15	1480340,62	1	877	498191,37	1480408,51	1	918	497774,99	1480206,70	1	959	497147,32	1479644,92	1	1000	496869,43	1478784,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1001	496864,01	1478790,11	1	1042	496663,33	1478770,64	1	1083	496340,05	1478517,83	1	1124	496094,19	1478694,02	1	1165	495542,41	1479058,69
1	1002	496818,41	1478839,86	1	1043	496648,15	1478757,45	1	1084	496339,95	1478537,71	1	1125	496241,56	1478732,15	1	1166	495521,26	1479033,03
1	1003	496815,73	1478866,98	1	1044	496653,66	1478696,73	1	1085	496328,93	1478565,00	1	1126	496256,02	1478753,84	1	1167	495497,41	1479038,81
1	1004	496780,19	1478933,90	1	1045	496624,14	1478665,56	1	1086	496331,80	1478633,12	1	1127	496262,35	1478797,41	1	1168	495467,93	1479073,36
1	1005	496779,71	1478934,81	1	1046	496625,14	1478636,44	1	1087	496347,18	1478650,11	1	1128	496252,04	1478819,79	1	1169	495465,27	1479076,48
1	1006	496778,82	1478936,48	1	1047	496664,68	1478614,51	1	1088	496407,90	1478621,02	1	1129	496248,25	1478892,44	1	1170	495453,32	1479090,49
1	1007	496782,77	1478968,20	1	1048	496659,44	1478561,92	1	1089	496419,10	1478582,89	1	1130	496213,91	1478960,38	1	1171	495428,74	1479133,32
1	1008	496782,91	1478969,35	1	1049	496687,09	1478544,22	1	1090	496462,11	1478575,66	1	1131	496185,74	1478937,61	1	1172	495406,88	1479160,06
1	1009	496778,41	1478978,30	1	1050	496691,61	1478530,12	1	1091	496504,40	1478565,72	1	1132	496143,69	1478916,52	1	1173	495395,49	1479152,84
1	1010	496763,18	1479008,59	1	1051	496688,26	1478516,24	1	1092	496591,86	1478610,72	1	1133	496141,45	1478915,39	1	1174	495390,43	1479348,36
1	1011	496762,72	1479009,51	1	1052	496698,98	1478502,62	1	1093	496601,80	1478667,46	1	1134	496108,92	1478907,98	1	1175	495455,85	1479380,16
1	1012	496754,13	1479026,60	1	1053	496708,60	1478494,34	1	1094	496600,05	1478673,35	1	1135	496068,49	1478868,56	1	1176	495449,87	1479403,79
1	1013	496745,23	1479027,10	1	1054	496703,17	1478475,71	1	1095	496586,39	1478730,61	1	1136	496045,83	1478856,73	1	1177	495446,59	1479419,42
1	1014	496743,32	1478985,10	1	1055	496688,95	1478472,12	1	1096	496568,91	1478473,14	1	1137	496030,36	1478853,64	1	1178	495459,44	1479442,42
1	1015	496747,82	1478937,85	1	1056	496681,76	1478465,37	1	1097	496495,00	1478678,12	1	1138	496021,39	1478860,49	1	1179	495440,28	1479449,29
1	1016	496768,01	1478895,10	1	1057	496681,01	1478446,49	1	1098	496401,12	1478724,20	1	1139	496023,69	1478875,53	1	1180	495438,91	1479451,71
1	1017	496769,41	1478866,98	1	1058	496676,39	1478437,62	1	1099	496430,61	1478824,99	1	1140	496033,58	1478891,56	1	1181	495435,12	1479458,42
1	1018	496743,34	1478833,97	1	1059	496661,08	1478438,24	1	1100	496426,74	1478838,11	1	1141	496080,10	1479019,11	1	1182	495439,28	1479476,42
1	1019	496733,99	1478822,14	1	1060	496657,17	1478455,50	1	1101	496288,27	1478747,11	1	1142	496069,08	1479029,96	1	1183	495455,00	1479480,54
1	1020	496701,20	1478849,66	1	1061	496660,42	1478480,37	1	1102	496284,32	1478651,11	1	1143	495943,48	1478939,96	1	1184	495460,36	1479508,47
1	1021	496702,76	1478876,66	1	1062	496663,73	1478497,25	1	1103	496303,91	1478639,11	1	1144	495871,20	1478828,11	1	1185	495478,33	1479486,48
1	1022	496685,27	1478931,99	1	1063	496659,83	1478513,37	1	1104	496301,04	1478623,24	1	1145	495857,38	1478807,01	1	1186	495487,60	1479471,80
1	1023	496665,70	1478937,74	1	1064	496632,88	1478531,39	1	1105	496311,32	1478607,86	1	1146	495810,73	1478769,35	1	1187	495498,45	1479454,60
1	1024	496649,24	1478916,62	1	1065	496608,67	1478503,92	1	1106	496299,51	1478588,24	1	1147	495772,36	1478768,47	1	1188	495493,09	1479426,92
1	1025	496656,92	1478909,12	1	1066	496635,59	1478478,26	1	1107	496275,62	1478592,64	1	1148	495725,91	1478775,88	1	1189	495504,25	1479404,54
1	1026	496657,89	1478887,11	1	1067	496577,67	1478322,31	1	1108	496235,09	1478577,31	1	1149	495643,31	1478710,47	1	1190	495685,16	1479487,50
1	1027	496641,83	1478872,74	1	1068	496520,70	1478300,81	1	1109	496144,71	1478550,16	1	1150	495616,50	1478717,33	1	1191	495702,60	1479485,75
1	1028	496633,55	1478845,94	1	1069	496498,41	1478292,40	1	1110	496135,80	1478547,48	1	1151	495587,58	1478742,63	1	1192	495757,72	1479448,11
1	1029	496642,14	1478827,44	1	1070	496489,84	1478303,77	1	1111	496099,07	1478536,45	1	1152	495563,01	1478793,05	1	1193	495795,44	1479471,49
1	1030	496658,80	1478815,68	1	1071	496488,50	1478314,90	1	1112	496091,39	1478570,78	1	1153	495537,17	1478778,23	1	1194	495808,97	1479484,11
1	1031	496670,20	1478824,31	1	1072	496546,96	1478435,83	1	1113	496092,80	1478598,41	1	1154	495527,59	1478750,40	1	1195	495826,10	1479538,11
1	1032	496701,28	1478806,78	1	1073	496553,37	1478448,98	1	1114	496099,93	1478602,56	1	1155	495503,92	1478757,99	1	1196	495847,28	1479552,36
1	1033	496733,26	1478805,16	1	1074	496484,52	1478466,33	1	1115	496122,21	1478608,04	1	1156	495499,22	1478807,69	1	1197	495864,69	1479551,49
1	1034	496734,60	1478787,29	1	1075	496478,24	1478443,16	1	1116	496156,09	1478618,49	1	1157	495482,59	1478808,41	1	1198	495878,52	1479522,74
1	1035	496714,30	1478774,26	1	1076	496450,73	1478424,41	1	1117	496195,48	1478638,36	1	1158	495467,25	1478813,82	1	1199	495896,40	1479517,12
1	1036	496706,73	1478757,64	1	1077	496402,21	1478252,92	1	1118	496188,09	1478647,50	1	1159	495468,50	1478837,32	1	1200	495906,15	1479522,62
1	1037	496691,83	1478762,39	1	1078	496396,06	1478249,84	1	1119	496151,66	1478643,13	1	1160	495486,21	1478890,45	1	1201	495906,09	1479538,50
1	1038	496690,08	1478775,51	1	1079	496341,85	1478275,32	1	1120	496127,26	1478646,53	1	1161	495512,05	1478966,17	1	1202	495938,84	1479530,37
1	1039	496693,39	1478793,26	1	1080	496362,09	1478358,09	1	1121	496125,56	1478649,86	1	1162	495522,94	1478980,62	1	1203	495935,09	1479515,37
1	1040	496680,17	1478799,88	1	1081	496396,43	1478384,47	1	1122	496082,81	1478640,17	1	1163	495553,72	1479021,47	1	1204	495928,21	1479482,08
1	1041	496664,05	1478794,64	1	1082	496379,08	1478497,95	1	1123	496079,56	1478668,90	1	1164	495567,16	1479035,38	1	1205	495940,68	1479447,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	495970,90	1479439,68	1	1247	495525,06	1480070,28	1	1288	494666,33	1479972,79	1	1329	493625,93	1479772,13	1	1370	492791,40	1479017,50
1	1207	495978,12	1479439,30	1	1248	495543,49	1480132,45	1	1289	494699,91	1479951,75	1	1330	493652,21	1479788,12	1	1371	492912,80	1478496,10
1	1208	495994,56	1479466,68	1	1249	495623,18	1480119,07	1	1290	494720,91	1479939,90	1	1331	493649,99	1479807,25	1	1372	492924,30	1478445,60
1	1209	496031,31	1479457,51	1	1250	495660,44	1480078,25	1	1291	494771,31	1479931,16	1	1332	493645,12	1479827,97	1	1373	492964,30	1478270,50
1	1210	496070,09	1479483,30	1	1251	495675,31	1480077,62	1	1292	494775,58	1479930,42	1	1333	493642,62	1479837,62	1	1374	492984,30	1478183,10
1	1211	496101,25	1479540,05	1	1252	495691,00	1480079,75	1	1293	494802,26	1479923,20	1	1334	493533,10	1479815,50	1	1375	492985,70	1478177,00
1	1212	496107,19	1479574,20	1	1253	495699,38	1480106,50	1	1294	494817,98	1479922,57	1	1335	493483,90	1479805,30	1	1376	492992,00	1478149,30
1	1213	496108,92	1479584,18	1	1254	495664,38	1480141,12	1	1295	494841,17	1479960,70	1	1336	493383,30	1479784,80	1	1377	492998,70	1478119,90
1	1214	496089,81	1479588,62	1	1255	495695,75	1480150,62	1	1296	494840,61	1479989,70	1	1337	493367,30	1479781,30	1	1378	493003,06	1478100,68
1	1215	496076,61	1479591,69	1	1256	495715,50	1480113,62	1	1297	494799,34	1479986,08	1	1338	493224,40	1479749,90	1	1379	493005,50	1478089,90
1	1216	496068,86	1479608,06	1	1257	495742,72	1480107,62	1	1298	494788,59	1480007,58	1	1339	493146,05	1479732,63	1	1380	493014,30	1478051,60
1	1217	496079,81	1479615,58	1	1258	495802,98	1480152,87	1	1299	494824,01	1480058,00	1	1340	493146,53	1479724,10	1	1381	493014,60	1478050,10
1	1218	496092,17	1479624,06	1	1259	495832,80	1480195,33	1	1300	494867,92	1480011,55	1	1341	493148,94	1479681,31	1	1382	493025,84	1478000,96
1	1219	496069,12	1479673,59	1	1260	495642,79	1480248,82	1	1301	494879,08	1480027,07	1	1342	493135,21	1479637,58	1	1383	493027,00	1477995,90
1	1220	496034,65	1479676,34	1	1261	495590,74	1480259,12	1	1302	494882,01	1480035,95	1	1343	493146,29	1479469,58	1	1384	493044,00	1477921,60
1	1221	496012,24	1479732,36	1	1262	495598,87	1480247,74	1	1303	494903,16	1480010,83	1	1344	493147,98	1479404,40	1	1385	493064,70	1477830,90
1	1222	495995,73	1479754,82	1	1263	495606,47	148018,64	1	1304	494873,42	1479967,73	1	1345	493149,30	1479353,51	1	1386	493084,60	1477743,50
1	1223	495981,16	1479774,65	1	1264	495631,18	1480189,86	1	1305	494920,39	1479924,60	1	1346	493148,30	1479297,60	1	1387	493141,10	1477496,10
1	1224	496001,15	1479845,59	1	1265	495616,43	1480165,61	1	1306	494853,28	1479844,04	1	1347	493148,22	1479293,15	1	1388	493165,37	1477393,64
1	1225	496001,52	1479846,89	1	1266	495599,80	1480179,36	1	1307	494830,51	1479843,68	1	1348	493138,46	1479193,40	1	1389	493166,30	1477389,80
1	1226	496006,73	1479865,39	1	1267	495581,53	1480221,53	1	1308	494783,62	1479893,73	1	1349	493054,61	1479144,98	1	1390	493167,30	1477385,80
1	1227	496014,77	1479893,91	1	1268	495537,44	1480262,19	1	1309	494779,30	1479895,00	1	1350	493031,92	1479093,99	1	1391	493209,80	1477205,90
1	1228	495971,95	1479895,77	1	1269	495528,49	1480277,73	1	1310	494750,72	1479903,40	1	1351	493008,14	1479091,99	1	1392	493212,70	1477194,00
1	1229	495971,42	1479895,59	1	1270	495423,32	1480303,76	1	1311	494724,70	1479915,69	1	1352	493039,67	1479158,73	1	1393	493215,70	1477181,10
1	1230	495969,57	1479910,30	1	1271	495301,16	1480335,56	1	1312	494700,49	1479934,12	1	1353	493121,11	1479212,20	1	1394	493224,80	1477142,70
1	1231	495968,33	1479920,04	1	1272	495271,50	1480343,69	1	1313	494667,24	1479954,00	1	1354	493133,04	1479281,95	1	1395	493286,80	1476880,60
1	1232	496001,20	1479974,66	1	1273	495112,50	1480387,24	1	1314	494649,53	1479972,07	1	1355	493132,73	1479313,60	1	1396	493316,80	1476754,00
1	1233	496005,38	1479991,86	1	1274	495062,70	1480371,30	1	1315	494627,84	1479999,90	1	1356	493132,68	1479318,45	1	1397	493317,10	1476752,90
1	1234	495972,28	1480072,23	1	1275	495060,50	1480370,60	1	1316	494621,70	1480036,04	1	1357	493128,35	1479437,30	1	1398	493317,90	1476749,70
1	1235	495957,38	1480074,99	1	1276	495031,19	1480361,22	1	1317	494505,00	1480012,10	1	1358	493128,17	1479442,15	1	1399	493325,50	1476717,40
1	1236	495928,82	1480064,35	1	1277	494875,06	1480314,24	1	1318	494280,20	1479966,21	1	1359	493128,16	1479442,45	1	1400	493334,40	1476679,80
1	1237	495809,85	1480020,05	1	1278	494759,20	1480277,71	1	1319	494145,41	1479938,85	1	1360	493128,38	1479483,33	1	1401	493373,20	1476515,70
1	1238	495779,38	1480042,35	1	1279	494711,46	1480262,66	1	1320	494036,20	1479916,70	1	1361	493117,86	1479638,30	1	1402	493413,60	1476345,10
1	1239	495761,41	1480068,10	1	1280	494729,30	1480162,40	1	1321	494023,80	1479914,20	1	1362	493128,70	1479682,04	1	1403	493449,20	1476194,60
1	1240	495745,72	1480066,72	1	1281	494747,10	1480062,20	1	1322	493861,60	1479881,60	1	1363	493128,49	1479719,70	1	1404	493459,50	1476151,40
1	1241	495705,04	1480014,26	1	1282	494743,21	1480061,37	1	1323	493737,30	1479856,60	1	1364	493128,44	1479728,70	1	1405	493461,30	1476144,20
1	1242	495673,24	1479957,16	1	1283	494706,30	1480054,04	1	1324	493667,21	1479842,50	1	1365	493003,40	1479701,10	1	1406	493452,20	1476108,10
1	1243	495642,52	1479961,50	1	1284	494695,36	1480034,41	1	1325	493670,12	1479833,48	1	1366	492650,50	1479622,80	1	1407	493466,80	1476046,30
1	1244	495646,57	1479986,53	1	1285	494673,74	1480021,42	1	1326	493683,21	1479788,75	1	1367	492758,30	1479159,70	1	1408	493508,00	1475871,40
1	1245	495599,15	1480018,60	1	1286	494657,24	1480012,04	1	1327	493642,18	1479753,63	1	1368	492790,50	1479021,70	1	1409	493618,20	1475404,00
1	1246	495574,57	1480053,30	1	1287	494651,39	1479991,29	1	1328	493622,59	1479760,25	1	1369	492791,00	1479019,40	1	1410	493630,50	1475352,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	493636,50	1475326,80	1	1452	496954,90	1475094,00	1	1493	496964,06	1476068,08	1	1534	497811,81	1475762,06	1	1575	499708,50	1474854,80
1	1412	493637,40	1475322,90	1	1453	496960,40	1475093,70	1	1494	496976,71	1476070,67	1	1535	497797,81	1475757,69	1	1576	499710,80	1474854,70
1	1413	493670,00	1475330,00	1	1454	496994,00	1475091,40	1	1495	497083,56	1476092,57	1	1536	497748,95	1475818,46	1	1577	500235,20	1474837,40
1	1414	493673,90	1475330,80	1	1455	496998,10	1475091,10	1	1496	497086,70	1476097,30	1	1537	497701,32	1475824,46	1	1578	500296,20	1474828,10
1	1415	493708,60	1475169,40	1	1456	496994,19	1475112,83	1	1497	497102,92	1476121,69	1	1538	497656,76	1475814,46	1	1579	500349,90	1474819,90
1	1416	493737,40	1475035,20	1	1457	496989,49	1475116,39	1	1498	497103,39	1476122,40	1	1539	497886,44	1475456,66	1	1580	500608,76	1474779,83
1	1417	493792,40	1474780,90	1	1458	496897,69	1475185,89	1	1499	497256,39	1476352,55	1	1540	497961,94	1475338,72	1	1581	500612,91	1474779,20
1	1418	493813,90	1474679,70	1	1459	496893,35	1475189,18	1	1500	497268,01	1476348,32	1	1541	497964,87	1475334,14	1	1581	498740,02	1475322,56
1	1419	493824,20	1474631,80	1	1460	496889,84	1475191,84	1	1501	497284,51	1476342,30	1	1542	497934,24	1475339,76	1	1582	498746,18	1475357,31
1	1420	493869,60	1474420,80	1	1461	496880,89	1475199,19	1	1502	497272,58	1476307,61	1	1543	497931,13	1475334,70	1	1583	498698,18	1475354,57
1	1421	493891,60	1474318,50	1	1462	496854,32	1475221,03	1	1503	497281,98	1476288,82	1	1544	497753,17	1475044,72	1	1584	498674,62	1475320,56
1	1422	493950,70	1474347,40	1	1463	496808,21	1475258,93	1	1504	497392,57	1476234,96	1	1545	497743,59	1475029,41	1	1585	498637,34	1475370,31
1	1423	494068,30	1474405,00	1	1464	495808,28	1475268,63	1	1505	497340,17	1476223,40	1	1546	497735,51	1475016,50	1	1586	498667,91	1475406,42
1	1424	494255,10	1474511,20	1	1465	495807,82	1475270,80	1	1506	497287,40	1476224,48	1	1547	497872,70	1475001,00	1	1587	498701,52	1475407,87
1	1425	494426,30	1474612,90	1	1466	495740,38	1475591,16	1	1507	497260,60	1476227,83	1	1548	497998,90	1474986,30	1	1588	498721,04	1475419,44
1	1426	494471,60	1474639,80	1	1467	495695,95	1475797,69	1	1508	497246,92	1476229,54	1	1549	498003,10	1474985,80	1	1589	498704,68	1475438,77
1	1427	494687,40	1474764,30	1	1468	496006,18	1475858,48	1	1509	497212,64	1476250,93	1	1550	498455,00	1474933,10	1	1590	498669,09	1475427,40
1	1428	494833,00	1474840,30	1	1469	496037,24	1475864,54	1	1510	497205,49	1476238,43	1	1551	498470,20	1474931,30	1	1591	498652,43	1475441,14
1	1429	494880,00	1474865,30	1	1470	496037,45	1475868,60	1	1511	497212,92	1476204,05	1	1552	498477,10	1474930,50	1	1592	498688,40	1475461,52
1	1430	494899,20	1474875,50	1	1471	496038,75	1475897,58	1	1512	497197,64	1476200,81	1	1553	498522,40	1474925,30	1	1593	498606,02	1475473,11
1	1431	494902,20	1474876,80	1	1472	496045,50	1475906,21	1	1513	497174,80	1476183,56	1	1554	498725,30	1474907,40	1	1594	498600,64	1475451,37
1	1432	494905,90	1474878,50	1	1473	496076,53	1475902,95	1	1514	497136,52	1476107,39	1	1555	498762,30	1474904,20	1	1595	498614,33	1475435,74
1	1433	494967,60	1474905,90	1	1474	496090,22	1475925,23	1	1515	497134,25	1476102,87	1	1556	499063,30	1474877,60	1	1596	498590,96	1475438,87
1	1434	494970,70	1474907,30	1	1475	496099,64	1475938,77	1	1516	497295,24	1476135,16	1	1557	499127,30	1474872,00	1	1597	498582,36	1475452,99
1	1435	495011,10	1474925,30	1	1476	496116,08	1475960,27	1	1517	497549,39	1476191,14	1	1558	499233,30	1474869,00	1	1598	498578,43	1475473,24
1	1436	495012,30	1474925,80	1	1477	496126,48	1475995,64	1	1518	497555,20	1476192,42	1	1559	499275,50	1474867,80	1	1599	498564,33	1475483,99
1	1437	495114,90	1474971,50	1	1478	496134,05	1476010,52	1	1519	497586,72	1476198,79	1	1560	499279,90	1474867,70	1	1600	498543,14	1475475,99
1	1438	495308,80	1475038,80	1	1479	496149,30	1476020,77	1	1520	497702,30	1476222,13	1	1561	499304,90	1474867,00	1	1601	498505,99	1475503,36
1	1439	495506,70	1475086,30	1	1480	496161,17	1476025,14	1	1521	497680,36	1476047,86	1	1562	499309,00	1474866,90	1	1602	498550,36	1475676,22
1	1440	495740,50	1475118,40	1	1481	496167,58	1476020,02	1	1522	497718,14	1476056,23	1	1563	499429,80	1474863,50	1	1603	498526,37	1475703,74
1	1441	495836,00	1475123,20	1	1482	496166,80	1476005,02	1	1523	497733,95	1476112,60	1	1564	499509,80	1474861,20	1	1604	498488,92	1475746,70
1	1442	495840,00	1475123,40	1	1483	496145,67	1475984,02	1	1524	497773,86	1476114,85	1	1565	499547,10	1474860,10	1	1605	498486,03	1475831,63
1	1443	496025,90	1475132,80	1	1484	496164,92	1475963,02	1	1525	497779,36	1476049,61	1	1566	499561,40	1474859,70	1	1606	498515,32	1476007,30
1	1444	496266,80	1475131,50	1	1485	496150,58	1475945,65	1	1526	497751,86	1476028,86	1	1567	499562,70	1474859,70	1	1607	498683,18	1475977,11
1	1445	496530,50	1475122,10	1	1486	496128,52	1475944,64	1	1527	497675,92	1476009,98	1	1568	499563,00	1474861,00	1	1608	498828,11	1475957,71
1	1446	496534,00	1475121,90	1	1487	496114,24	1475914,40	1	1528	497673,31	1475967,01	1	1569	499563,10	1474861,30	1	1609	498878,32	1476024,65
1	1447	496556,70	1475121,10	1	1488	496093,02	1475882,38	1	1529	497660,38	1475848,34	1	1570	499563,80	1474861,00	1	1610	498850,23	1476037,89
1	1448	496625,00	1475116,50	1	1489	496089,82	1475877,55	1	1530	497720,23	1475858,72	1	1571	499564,50	1474860,60	1	1611	498855,54	1476073,77
1	1449	496773,00	1475106,40	1	1490	496437,96	1475956,99	1	1531	497745,79	1475846,59	1	1572	499564,20	1474859,60	1	1612	498815,98	1476080,52
1	1450	496813,80	1475103,60	1	1491	496733,42	1476019,34	1	1532	497771,79	1475834,46	1	1573	499613,70	1474858,00	1	1613	498724,92	1476097,63
1	1451	496899,30	1475097,80	1	1492	496737,36	1476020,17	1	1533	497805,16	1475794,09	1	1574	499704,80	1474854,90	1	1614	498826,84	1476595,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1615	498840,44	1476594,67	1	1656	498577,10	1477399,80	1	1697	498299,00	1477760,30	1	1738	498209,73	1477076,15	1	1779	498406,25	1476231,65
1	1616	498802,63	1476373,75	1	1657	498603,13	1477441,36	1	1698	498283,64	1477767,72	1	1739	498167,80	1477008,93	1	1780	498399,40	1476170,03
1	1617	498863,47	1476358,24	1	1658	498710,47	1477402,69	1	1699	498282,67	1477763,66	1	1740	498353,36	1476960,05	1	1781	498455,76	1476155,09
1	1618	498937,79	1476712,75	1	1659	498757,45	1477535,33	1	1700	498279,30	1477749,65	1	1741	498374,83	1476994,31	1	1782	498528,04	1476465,18
1	1619	498954,82	1476702,87	1	1660	498761,83	1477515,08	1	1701	498306,11	1477727,51	1	1742	498371,64	1477084,83	1	1783	498603,74	1476816,15
1	1620	498891,17	1476357,87	1	1661	498821,42	1477519,43	1	1702	498327,01	1477710,25	1	1743	498387,36	1477082,21	1	1784	498616,95	1476815,21
1	1621	498943,49	1476347,47	1	1662	498853,86	1477566,18	1	1703	498380,86	1477653,87	1	1744	498447,30	1477030,93	1	1785	498567,80	1476569,63
1	1622	499001,66	1476507,87	1	1663	498884,36	1477736,80	1	1704	498393,42	1477632,21	1	1745	498502,11	1477007,12	1	1786	498518,75	1476349,51
1	1623	499030,14	1476724,32	1	1664	498965,26	1477706,64	1	1705	498408,32	1477606,53	1	1746	498500,58	1476976,12	1	1787	498474,69	1476151,83
1	1624	499047,58	1476723,57	1	1665	498945,75	1477538,94	1	1706	498424,13	1477563,31	1	1747	498540,78	1476961,95	1	1788	498472,34	1476141,26
1	1625	499082,90	1476656,37	1	1666	498971,78	1477516,95	1	1707	498428,02	1477552,68	1	1748	498546,82	1476945,70	1	1789	498453,78	1476013,13
1	1626	499146,61	1476654,61	1	1667	499022,37	1477504,61	1	1708	498429,10	1477481,12	1	1749	498535,97	1476911,19	1	1790	498452,75	1476006,01
1	1627	499160,61	1476740,58	1	1668	499053,93	1477559,48	1	1709	498419,63	1477439,29	1	1750	498467,94	1476918,07	1	1791	498434,53	1475893,07
1	1628	499142,20	1476765,45	1	1669	499061,02	1477571,51	1	1710	498417,00	1477427,65	1	1751	498448,62	1476897,25	1	1792	498450,28	1475790,24
1	1629	499149,61	1476804,08	1	1670	499074,56	1477594,48	1	1711	498422,60	1477412,27	1	1752	498346,83	1476914,43	1	1793	498458,72	1475735,15
1	1630	499173,45	1476796,95	1	1671	499114,34	1477697,98	1	1712	498401,64	1477343,96	1	1753	498341,99	1476942,56	1	1794	498447,72	1475724,65
1	1631	499188,43	1476851,90	1	1672	499006,04	1477727,23	1	1713	498426,21	1477337,82	1	1754	498288,88	1476947,85	1	1795	498414,29	1475742,00
1	1632	499198,92	1476954,18	1	1673	499021,22	1477747,48	1	1714	498413,20	1477227,59	1	1755	498276,95	1476932,31	1	1796	498362,97	1475554,06
1	1633	499140,74	1476950,67	1	1674	499025,18	1477752,96	1	1715	498576,06	1477181,53	1	1756	498134,37	1476958,51	1	1797	498447,18	1475524,06
1	1634	499122,90	1476950,03	1	1675	499052,85	1477791,23	1	1716	498587,69	1477154,78	1	1757	498125,34	1476922,01	1	1798	498444,71	1475511,32
1	1635	499106,33	1476949,43	1	1676	499110,19	1477793,73	1	1717	498567,43	1477049,66	1	1758	498097,69	1476930,50	1	1799	498413,93	1475521,90
1	1636	499108,20	1476918,04	1	1677	499119,85	1477819,23	1	1718	498544,76	1477051,94	1	1759	498080,70	1476936,11	1	1800	498409,59	1475513,58
1	1637	499155,92	1476894,92	1	1678	499050,10	1477831,35	1	1719	498564,63	1477149,16	1	1760	498021,25	1476851,72	1	1801	498442,12	1475464,43
1	1638	499098,32	1476791,42	1	1679	499011,16	1477825,18	1	1720	498403,08	1477207,35	1	1761	498051,49	1476846,22	1	1802	498461,63	1475456,48
1	1639	499041,41	1476785,79	1	1680	498986,44	1477765,18	1	1721	498396,71	1477241,59	1	1762	498068,96	1476843,04	1	1803	498473,92	1475428,29
1	1640	499047,54	1476828,54	1	1681	498963,22	1477735,17	1	1722	498366,08	1477248,09	1	1763	498081,24	1476818,47	1	1804	498505,72	1475410,94
1	1641	499078,04	1476919,42	1	1682	498737,39	1477812,90	1	1723	498364,71	1477267,09	1	1764	498123,89	1476809,43	1	1805	498511,87	1475392,87
1	1642	499057,82	1476960,30	1	1683	498699,80	1477731,58	1	1724	498382,89	1477280,34	1	1765	498128,95	1476797,14	1	1806	498502,47	1475370,10
1	1643	499056,52	1477019,59	1	1684	498665,47	1477727,24	1	1725	498378,15	1477317,58	1	1766	498133,25	1476791,05	1	1807	498501,29	1475317,90
1	1644	499108,20	1477041,64	1	1685	498617,22	1477649,90	1	1726	498356,46	1477332,40	1	1767	498144,67	1476774,92	1	1808	498500,30	1475273,97
1	1645	499109,63	1477056,01	1	1686	498582,16	1477630,02	1	1727	498293,21	1477240,06	1	1768	498126,15	1476756,14	1	1809	498554,33	1475261,68
1	1646	499111,05	1477070,22	1	1687	498520,36	1477516,90	1	1728	498239,00	1477161,09	1	1769	498144,40	1476541,62	1	1810	498555,85	1475242,94
1	1647	499020,02	1477087,09	1	1688	498493,00	1477520,80	1	1729	498267,19	1477162,53	1	1770	498134,64	1476501,15	1	1811	498584,60	1475238,81
1	1648	498977,01	1477055,01	1	1689	498489,41	1477522,62	1	1730	498337,67	1477221,08	1	1771	498140,61	1476486,15	1	1812	498567,31	1475289,06
1	1649	498929,35	1477070,13	1	1690	498472,08	1477531,38	1	1731	498357,67	1477213,33	1	1772	498122,81	1476378,63	1	1813	498558,18	1475323,57
1	1650	498952,79	1477173,56	1	1691	498466,30	1477582,34	1	1732	498356,89	1477200,32	1	1773	498096,10	1476370,75	1	1814	498539,34	1475345,44
1	1651	499120,49	1477137,05	1	1692	498451,12	1477621,37	1	1733	498373,17	1477175,70	1	1774	498065,70	1476242,37	1	1815	498523,62	1475348,07
1	1652	499125,93	1477150,92	1	1693	498433,41	1477653,53	1	1734	498334,78	1477166,51	1	1775	498246,77	1476201,90	1	1816	498522,68	1475361,19
1	1653	499056,52	1477190,90	1	1694	498415,73	1477674,42	1	1735	498304,06	1477079,77	1	1776	498315,80	1476205,51	1	1817	498560,66	1475358,18
1	1654	498616,86	1477303,30	1	1695	498377,26	1477712,17	1	1736	498344,90	1477057,00	1	1777	498373,81	1476185,27	1	1818	498572,96	1475334,94
1	1655	498626,40	1477345,93	1	1696	498330,35	1477745,17	1	1737	498339,84	1477036,40	1	1778	498388,43	1476227,53	1	1819	498582,46	1475310,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1820	498590,48	1475294,21	1	1858	498100,76	1475457,02	1	1896	498183,95	1475877,40	1	1933	498849,25	1479000,19	1	1973	499340,14	1479160,79
1	1821	498605,66	1475289,51	1	1859	498101,26	1475472,02	1	1892	498217,10	1475872,15	1	1934	498860,00	1479022,55	1	1974	499333,63	1479131,69
1	1822	498620,54	1475291,88	1	1846	498189,61	1475477,15	1	1897	498358,54	1476065,64	1	1935	498871,44	1479029,05	1	1975	499348,27	1479128,26
1	1823	498628,02	1475297,69	1	1860	498789,10	1475637,03	1	1898	498359,26	1476094,19	1	1936	498876,88	1479047,80	1	1976	499362,73	1479155,19
1	1824	498597,62	1475335,82	1	1861	498756,13	1475682,41	1	1899	498338,66	1476118,77	1	1937	498892,57	1479052,05	1	1977	499374,83	1479152,47
1	1825	498605,62	1475344,44	1	1862	498766,13	1475712,03	1	1900	498323,12	1476118,05	1	1938	498895,04	1479069,04	1	1968	499404,11	1479158,62
1	1826	498570,65	1475367,19	1	1863	498796,01	1475693,78	1	1901	498320,23	1476089,50	1	1939	498902,19	1479080,67	1	1978	499438,62	1479153,74
1	1827	498579,93	1475379,69	1	1864	498817,72	1475683,78	1	1902	498276,14	1476090,22	1	1940	498918,55	1479094,11	1	1979	499470,43	1479187,71
1	1828	498621,37	1475343,82	1	1865	498814,55	1475736,39	1	1903	498269,99	1476111,18	1	1941	498925,70	1479104,86	1	1980	499468,26	1479223,85
1	1829	498641,49	1475317,94	1	1866	498784,92	1475738,20	1	1904	498220,48	1476100,70	1	1942	498928,64	1479115,73	1	1981	499436,45	1479213,37
1	1830	498655,56	1475308,19	1	1867	498722,35	1475714,03	1	1905	498198,79	1476113,35	1	1943	498909,42	1479133,61	1	1982	499439,35	1479198,19
1	1831	498692,58	1475299,99	1	1868	498693,19	1475734,79	1	1906	498182,17	1475989,02	1	1944	498891,98	1479137,36	1	1983	499446,57	1479191,33
1	1832	498740,02	1475322,56	1	1869	498698,54	1475765,67	1	1907	498255,17	1475967,70	1	1945	498888,98	1479135,23	1	1984	499426,33	1479171,45
1	1833	498406,88	1475368,11	1	1870	498730,40	1475796,20	1	1908	498280,84	1476063,84	1	1946	498882,67	1479130,73	1	1985	499418,75	1479155,55
1	1834	498393,14	1475443,65	1	1871	498696,65	1475828,57	1	1897	498358,54	1476065,64	1	1947	498881,89	1479115,73	1	1978	499438,62	1479153,74
1	1835	498373,99	1475452,69	1	1872	498686,61	1475798,20	1	1909	498859,28	1476121,30	1	1948	498885,30	1479103,86	1	1986	499338,42	1479213,01
1	1836	498347,24	1475439,67	1	1873	498646,00	1475789,68	1	1910	498866,87	1476141,18	1	1949	498878,15	1479090,23	1	1987	499353,24	1479234,88
1	1837	498354,11	1475391,61	1	1874	498644,30	1475789,32	1	1911	498824,94	1476154,91	1	1950	498859,87	1479091,11	1	1988	499352,15	1479258,01
1	1838	498345,44	1475351,85	1	1875	498641,80	1475788,80	1	1912	498801,81	1476158,89	1	1951	498856,61	1479063,11	1	1989	499342,58	1479263,25
1	1839	498348,69	1475340,29	1	1876	498641,41	1475786,11	1	1913	498775,43	1476160,69	1	1952	498847,71	1479058,61	1	1990	499328,48	1479240,12
1	1840	498406,88	1475368,11	1	1877	498641,16	1475784,36	1	1914	498798,56	1476120,22	1	1953	498844,87	1479036,61	1	1991	499301,20	1479233,97
1	1841	498828,32	1475468,84	1	1878	498636,09	1475749,18	1	1915	498822,77	1476113,71	1	1954	498837,71	1479025,86	1	1992	499287,82	1479225,12
1	1842	498836,45	1475516,38	1	1879	498661,65	1475739,93	1	1916	498835,06	1476115,52	1	1955	498817,71	1479026,86	1	1993	499287,64	1479205,24
1	1843	498832,08	1475514,44	1	1880	498660,12	1475709,18	1	1917	498859,28	1476121,30	1	1956	498816,09	1479003,57	1	1994	499313,48	1479202,89
1	1844	498779,68	1475491,18	1	1881	498690,77	1475698,68	1	1917	499123,29	1476536,20	1	1957	498794,06	1478995,57	1	1986	499338,42	1479213,01
1	1845	498774,71	1475470,31	1	1882	498711,19	1475666,28	1	1918	499124,01	1476551,02	1	1958	498786,47	1478980,82	1	1995	499474,40	1479243,73
1	1846	498782,83	1475461,06	1	1883	498737,57	1475661,28	1	1919	499118,95	1476569,09	1	1959	498790,37	1478966,70	1	1996	499478,38	1479275,54
1	1847	498824,10	1475468,12	1	1884	498758,13	1475629,40	1	1920	499134,85	1476579,93	1	1960	498808,22	1478965,95	1	1997	499464,64	1479302,28
1	1848	498828,32	1475468,84	1	1860	498789,10	1475637,03	1	1921	499131,96	1476592,22	1	1961	498811,28	1478950,69	1	1998	499452,36	1479280,96
1	1849	498189,61	1475477,15	1	1885	498400,05	1475783,94	1	1922	499119,31	1476609,21	1	1962	498806,72	1478930,95	1	1999	499452,36	1479243,37
1	1850	498178,30	1475521,77	1	1886	498420,43	1475872,65	1	1923	499092,93	1476620,41	1	1963	498808,03	1478924,41	1	1995	499474,40	1479243,73
1	1851	498098,95	1475506,90	1	1887	498434,53	1476017,57	1	1924	499081,00	1476617,88	1	1964	498809,75	1478915,82	1	2000	499221,90	1479308,59
1	1852	498064,06	1475539,88	1	1888	498329,41	1476047,19	1	1925	499061,49	1476609,21	1	1965	498834,78	1478923,69	1	2001	499225,78	1479311,53
1	1853	498007,15	1475537,26	1	1889	498302,61	1475878,07	1	1926	499042,69	1476612,10	1	1966	498842,31	1478949,32	1	2002	499217,68	1479320,15
1	1854	498026,67	1475420,88	1	1890	498333,27	1475865,82	1	1927	499016,67	1476550,66	1	1967	498858,00	1478952,82	1	2003	499183,75	1479310,40
1	1855	497960,13	1475392,88	1	1891	498334,89	1475806,69	1	1928	499044,50	1476544,52	1	1968	498869,81	1478968,32	1	2004	499154,90	1479300,78
1	1856	497968,32	1475374,51	1	1885	498400,05	1475783,94	1	1929	499037,05	1476522,83	1	1968	499404,11	1479158,62	1	2005	499122,15	1479307,15
1	1857	498050,79	1475366,88	1	1892	498217,10	1475872,15	1	1930	499103,77	1476523,19	1	1969	499411,16	1479176,33	1	2006	499129,69	1479326,90
1	1858	498068,95	1475384,25	1	1893	498225,94	1475932,74	1	1917	499123,29	1476536,20	1	1970	499402,66	1479180,85	1	2007	499158,50	1479340,65
1	1859	498047,99	1475452,69	1	1894	498193,19	1475938,24	1	1931	498869,81	1478968,32	1	1971	499370,50	1479168,20	1	2008	499168,59	1479362,27
1	1860	498058,48	1475473,29	1	1895	498187,95	1475917,28	1	1932	498853,15	1478987,07	1	1972	499358,21	1479180,85	1	2009	499217,43	1479369,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2010	499240,62	1479400,90	1	2049	499584,63	1479403,11	1	2088	499224,81	1479553,53	1	2111	499120,31	1479934,21	1	2166	498936,49	1480446,20
1	2011	499249,37	1479433,65	1	2050	499239,00	1479467,45	1	2089	499239,03	1479516,78	1	2127	499577,76	1480149,36	1	2167	498936,46	1480427,50
1	2012	499240,43	1479441,15	1	2051	499631,46	1479508,56	1	2090	499265,40	1479516,31	1	2128	499575,97	1480163,37	1	2168	498936,43	1480414,50
1	2013	499220,50	1479434,90	1	2052	499631,98	1479514,79	1	2091	499269,49	1479516,24	1	2129	499559,29	1480187,99	1	2169	498936,42	1480407,40
1	2014	499208,28	1479413,52	1	2053	499644,63	1479527,08	1	2092	499286,18	1479493,37	1	2130	499551,91	1480221,24	1	2170	498936,40	1480398,22
1	2015	499205,81	1479398,52	1	2054	499624,39	1479543,70	1	2085	499310,77	1479501,24	1	2131	499543,26	1480233,35	1	2171	498913,53	1480379,10
1	2016	499174,78	1479397,02	1	2055	499630,53	1479572,98	1	2093	499449,04	1479608,66	1	2132	499543,82	1480237,40	1	2172	498921,71	1480358,73
1	2017	499154,43	1479391,90	1	2056	499582,10	1479580,93	1	2094	499474,39	1479636,42	1	2133	499546,54	1480257,09	1	2173	498961,24	1480357,10
1	2018	499120,19	1479360,15	1	2057	499578,49	1479545,15	1	2095	499471,26	1479666,79	1	2134	499534,31	1480264,21	1	2174	498967,28	1480337,85
1	2019	499096,93	1479334,28	1	2058	499564,37	1479526,65	1	2096	499441,42	1479685,92	1	2135	499524,70	1480269,80	1	2175	498936,64	1480327,02
1	2020	499065,15	1479315,65	1	2059	499557,53	1479517,68	1	2097	499426,67	1479713,16	1	2136	499520,54	1480272,22	1	2176	498926,96	1480323,60
1	2021	499037,94	1479321,90	1	2060	499525,00	1479508,29	1	2098	499395,64	1479716,66	1	2137	499507,20	1480273,46	1	2177	498928,75	1480310,48
1	2022	499027,75	1479324,40	1	2061	499523,92	1479481,18	1	2099	499360,54	1479764,04	1	2138	499478,88	1480276,09	1	2178	498983,59	1480302,98
1	2023	499022,60	1479323,84	1	2062	499552,83	1479458,41	1	2100	499314,12	1479766,70	1	2139	499467,04	1480265,59	1	2179	498991,71	1480289,60
1	2024	499001,40	1479321,53	1	2063	499568,73	1479477,57	1	2101	499331,27	1479730,18	1	2140	499473,44	1480256,35	1	2180	498979,90	1480273,22
1	2025	498985,34	1479308,27	1	2064	499586,27	1479518,29	1	2102	499334,31	1479723,70	1	2141	499503,66	1480243,97	1	2181	499016,65	1480246,31
1	2026	498957,62	1479327,40	1	2065	499590,06	1479527,08	1	2103	499322,46	1479711,20	1	2142	499505,48	1480221,72	1	2182	499021,99	1480249,12
1	2027	498932,97	1479326,40	1	2066	499611,02	1479526,00	1	2104	499330,21	1479692,95	1	2143	499519,89	1480210,29	1	2183	499032,34	1480254,56
1	2028	498914,00	1479298,15	1	2067	499609,73	1479511,24	1	2105	499359,61	1479700,16	1	2144	499527,35	1480204,37	1	2184	498929,37	1480260,03
1	2029	498931,09	1479279,40	1	2068	499605,96	1479468,17	1	2106	499369,14	1479662,79	1	2145	499537,22	1480179,99	1	2185	498835,33	1480278,64
1	2030	498950,65	1479274,53	1	2069	499587,16	1479446,85	1	2107	499436,01	1479664,16	1	2146	499540,69	1480164,74	1	2186	498834,25	1480297,79
1	2031	498975,25	1479286,65	1	2070	499549,94	1479433,83	1	2108	499446,67	1479652,92	1	2147	499548,44	1480146,49	1	2187	498810,03	1480303,21
1	2032	499006,28	1479285,27	1	2071	499558,25	1479404,56	1	2109	499425,92	1479640,79	1	2148	499554,85	1480142,12	1	2188	498801,00	1480314,78
1	2033	499032,25	1479271,02	1	2049	499584,63	1479403,11	1	2110	499425,17	1479622,54	1	2149	499565,90	1480145,61	1	2189	498804,61	1480327,43
1	2034	499035,10	1479272,91	1	2072	499662,34	1479406,01	1	2093	499449,04	1479608,66	1	2150	499569,70	1480146,81	1	2190	498797,02	1480342,25
1	2035	499073,34	1479298,27	1	2073	499696,46	1479454,25	1	2111	499120,31	1479934,21	1	2127	499577,76	1480149,36	1	2191	498779,31	1480346,95
1	2036	499102,18	1479302,90	1	2074	499708,60	1479471,42	1	2112	499121,99	1479938,07	1	2151	499032,34	1480254,56	1	2192	498770,64	1480339,72
1	2037	499121,40	1479285,15	1	2075	499699,56	1479485,16	1	2113	499126,45	1479948,31	1	2152	499038,09	1480294,18	1	2193	498776,78	1480306,83
1	2038	499127,03	1479268,90	1	2076	499686,19	1479490,94	1	2114	499118,14	1479962,76	1	2153	499062,07	1480304,23	1	2194	498770,54	1480299,03
1	2039	499158,03	1479269,65	1	2077	499707,12	1479551,94	1	2115	499099,02	1479960,75	1	2154	499073,88	1480325,73	1	2195	498760,88	1480286,95
1	2040	499187,25	1479286,40	1	2078	499707,15	1479552,02	1	2116	499097,54	1479960,59	1	2155	499073,48	1480345,10	1	2196	498764,14	1480272,13
1	2041	499207,15	1479298,53	1	2079	499661,25	1479517,68	1	2117	499074,41	1479975,05	1	2156	499073,35	1480351,30	1	2197	498788,35	1480279,00
1	2042	499212,25	1479301,28	1	2080	499660,89	1479498,53	1	2118	499054,53	1480012,28	1	2157	499073,32	1480352,73	1	2198	498795,58	1480265,63
1	2000	499221,90	1479308,59	1	2081	499676,43	1479484,79	1	2119	499041,88	1480019,14	1	2158	499060,31	1480371,40	1	2199	498792,69	1480254,79
1	2043	499383,00	1479362,84	1	2082	499666,50	1479473,87	1	2120	499034,46	1480011,43	1	2159	499032,59	1480392,53	1	2200	498811,12	1480252,98
1	2044	499390,16	1479377,59	1	2083	499647,52	1479452,99	1	2121	499032,85	1480009,75	1	2160	499007,00	1480413,77	1	2201	498812,03	1480253,33
1	2045	499378,59	1479398,51	1	2084	499647,16	1479424,80	1	2122	499042,24	1479973,97	1	2161	498970,72	1480446,15	1	2202	498829,37	1480260,03
1	2046	499358,21	1479394,26	1	2072	499662,34	1479406,01	1	2123	499050,47	1479962,72	1	2162	498958,21	1480468,20	1	2203	499630,62	1480277,55
1	2047	499345,56	1479370,59	1	2085	499310,77	1479501,24	1	2124	499063,93	1479944,33	1	2163	498936,53	1480464,59	1	2204	499624,48	1480291,65
1	2048	499362,66	1479354,84	1	2086	499273,28	1479546,29	1	2125	499076,75	1479930,96	1	2164	498936,52	1480460,30	1	2205	499626,11	1480304,66
1	2043	499383,00	1479362,84	1	2087	499282,34	1479605,91	1	2126	499103,32	1479929,51	1	2165	498936,51	1480456,70	1	2206	499591,95	1480305,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2205	499571,89	1480281,35	1	2243	499527,98	1480352,30	1	2282	499301,47	1480400,56	1	2322	498996,45	1480646,53	1	2362	499173,10	1480662,95
1	2206	499577,68	1480270,15	1	2231	499546,20	1480362,55	1	2283	499307,25	1480433,44	1	2323	498997,70	1480638,97	1	2363	499158,20	1480670,57
1	2207	499598,64	1480261,47	1	2244	498767,41	1480372,72	1	2284	499327,97	1480450,56	1	2324	498996,89	1480627,84	1	2364	499135,73	1480662,57
1	2208	499605,32	1480272,31	1	2245	498770,57	1480385,61	1	2262	499353,90	1480454,65	1	2325	498987,61	1480617,34	1	2365	499127,54	1480682,95
1	2201	499630,62	1480277,55	1	2246	498800,91	1480509,40	1	2285	498999,83	1480551,33	1	2326	498973,12	1480649,15	1	2366	499128,73	1480704,94
1	2209	499266,86	1480296,89	1	2247	498796,30	1480508,29	1	2286	498991,67	1480566,70	1	2327	498963,21	1480661,61	1	2367	499138,38	1480724,45
1	2210	499281,32	1480314,60	1	2248	498772,91	1480502,65	1	2287	498988,60	1480574,40	1	2328	498961,17	1480664,17	1	2368	499165,07	1480740,32
1	2211	499253,49	1480341,89	1	2249	498759,78	1480492,15	1	2288	498987,44	1480577,32	1	2329	498955,05	1480671,86	1	2369	499156,98	1480749,69
1	2212	499211,20	1480374,05	1	2250	498748,34	1480486,65	1	2289	498985,64	1480581,83	1	2330	498938,43	1480683,48	1	2370	499132,35	1480743,69
1	2213	499201,99	1480393,39	1	2251	498747,56	1480468,64	1	2290	498988,54	1480597,70	1	2331	498941,93	1480663,10	1	2371	499123,11	1480740,97
1	2214	499180,30	1480386,70	1	2252	498759,97	1480455,15	1	2291	498995,73	1480606,58	1	2332	498942,56	1480659,39	1	2372	499118,92	1480739,74
1	2215	499178,86	1480369,71	1	2253	498763,32	1480430,97	1	2292	499013,42	1480606,80	1	2333	498944,99	1480645,24	1	2373	499114,54	1480738,45
1	2216	499183,01	1480358,15	1	2254	498756,16	1480415,34	1	2293	499026,97	1480614,75	1	2334	498967,16	1480627,94	1	2374	499097,57	1480720,61
1	2217	499207,05	1480352,91	1	2255	498746,88	1480404,59	1	2294	499028,97	1480611,77	1	2335	498960,94	1480595,07	1	2375	499096,35	1480719,32
1	2218	499227,29	1480338,81	1	2256	498739,35	1480383,09	1	2295	499028,71	1480609,80	1	2336	498963,00	1480553,13	1	2376	499095,57	1480704,32
1	2219	499236,50	1480325,62	1	2257	498738,38	1480380,09	1	2296	499027,93	1480603,80	1	2337	498956,92	1480538,89	1	2377	499105,85	1480687,82
1	2220	499237,59	1480305,93	1	2258	498733,88	1480366,21	1	2297	499027,87	1480603,37	1	2338	498955,30	1480535,10	1	2378	499109,35	1480667,69
1	2221	499249,87	1480296,35	1	2259	498735,63	1480357,21	1	2298	499023,36	1480590,18	1	2339	498952,91	1480529,50	1	2379	499093,29	1480651,44
1	2209	499266,86	1480296,89	1	2260	498742,20	1480358,84	1	2299	499015,68	1480576,74	1	2340	498944,30	1480517,39	1	2380	499099,20	1480641,19
1	2222	499422,32	1480327,97	1	2261	498749,23	1480360,59	1	2300	499029,28	1480574,12	1	2341	498941,80	1480513,87	1	2381	499113,71	1480616,02
1	2223	499427,38	1480336,85	1	2244	498767,41	1480372,72	1	2301	499042,46	1480575,50	1	2342	498934,34	1480503,38	1	2382	499107,57	1480591,80
1	2224	499422,14	1480349,98	1	2262	499353,90	1480454,65	1	2302	499045,34	1480591,37	1	2343	498938,31	1480498,11	1	2383	499126,75	1480580,17
1	2225	499421,35	1480351,97	1	2263	499372,55	1480461,22	1	2303	499047,84	1480602,37	1	2344	498940,36	1480495,37	1	2384	499129,19	1480575,69
1	2226	499411,99	1480360,42	1	2264	499369,08	1480477,35	1	2304	499040,29	1480616,59	1	2345	498956,86	1480473,44	1	2385	499141,32	1480553,42
1	2227	499407,10	1480359,90	1	2265	499344,49	1480469,47	1	2305	499039,68	1480617,74	1	2346	498961,19	1480481,77	1	2386	499124,47	1480525,30
1	2228	499385,21	1480357,54	1	2266	499345,21	1480491,47	1	2306	499041,30	1480629,30	1	2347	498965,17	1480514,82	1	2387	499135,13	1480515,80
1	2229	499389,11	1480344,42	1	2267	499337,05	1480507,85	1	2307	499043,00	1480641,50	1	2348	498981,64	1480534,20	1	2388	499159,35	1480517,68
1	2230	499401,04	1480338,09	1	2268	499319,65	1480505,72	1	2308	499046,28	1480644,52	1	2349	498999,83	1480551,33	1	2389	499166,42	1480527,29
1	2222	499422,32	1480327,97	1	2269	499305,71	1480491,10	1	2309	499049,40	1480647,40	1	2349	499166,42	1480527,29	1	2389	499426,91	1480790,86
1	2231	499546,20	1480362,55	1	2270	499283,58	1480494,22	1	2310	499054,40	1480652,00	1	2350	499168,93	1480531,39	1	2390	499423,41	1480810,99
1	2232	499575,26	1480414,18	1	2271	499266,59	1480520,06	1	2311	499065,46	1480651,62	1	2351	499174,07	1480550,05	1	2391	499370,69	1480817,36
1	2233	499555,64	1480428,18	1	2272	499252,59	1480516,69	1	2312	499068,37	1480665,49	1	2352	499165,91	1480563,30	1	2392	499362,56	1480833,86
1	2234	499540,54	1480391,80	1	2273	499247,89	1480514,22	1	2313	499054,10	1480667,87	1	2353	499165,25	1480564,33	1	2393	499353,63	1480836,11
1	2235	499517,14	1480398,81	1	2274	499236,90	1480508,44	1	2314	499052,62	1480668,12	1	2354	499157,35	1480576,67	1	2394	499335,81	1480828,11
1	2236	499497,26	1480388,33	1	2275	499234,43	1480495,44	1	2315	499050,70	1480667,00	1	2355	499157,72	1480587,80	1	2395	499325,50	1480848,49
1	2237	499418,01	1480437,70	1	2276	499258,46	1480482,66	1	2316	499041,62	1480661,74	1	2356	499167,82	1480609,42	1	2396	499348,35	1480871,49
1	2238	499398,98	1480416,45	1	2277	499264,93	1480466,41	1	2317	499028,46	1480658,25	1	2357	499163,57	1480614,55	1	2397	499339,57	1480903,43
1	2239	499396,13	1480394,70	1	2278	499291,35	1480470,19	1	2318	499015,24	1480665,87	1	2358	499139,82	1480611,05	1	2398	499346,73	1480918,30
1	2240	499440,29	1480395,82	1	2279	499288,07	1480445,19	1	2319	498997,81	1480670,62	1	2359	499130,88	1480618,55	1	2399	499362,85	1480924,43
1	2241	499471,88	1480367,45	1	2280	499284,79	1480421,31	1	2320	498992,64	1480666,25	1	2360	499138,38	1480635,32	1	2400	499380,63	1480934,68
1	2242	499506,66	1480367,73	1	2281	499286,13	1480406,44	1	2321	498992,26	1480657,13	1	2361	499157,04	1480645,70	1	2401	499392,07	1480947,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2402	499395,79	1480969,05	1	2442	499092,03	1480802,58	1	2482	499106,63	1481061,76	1	2522	499251,72	1482254,09	1	2563	498886,73	1481565,06
1	2403	499396,13	1480983,05	1	2443	499124,18	1480799,05	1	2483	499103,71	1481053,32	1	2523	499238,52	1482225,28	1	2564	498903,32	1481559,31
1	2404	499389,91	1480980,96	1	2444	499132,99	1480805,01	1	2484	499083,37	1481045,32	1	2524	499230,52	1482206,65	1	2565	498915,63	1481563,93
1	2405	499377,88	1480976,92	1	2420	499137,41	1480807,99	1	2485	499091,12	1481022,94	1	2525	499223,86	1482200,34	1	2566	498941,48	1481581,68
1	2406	499370,38	1480951,18	1	2445	499127,21	1480937,32	1	2486	499095,02	1481006,82	1	2526	499183,15	1482161,78	1	2567	498974,13	1481592,31
1	2407	499352,57	1480943,05	1	2446	499132,21	1480955,07	1	2487	499100,20	1480989,55	1	2527	499183,24	1482156,30	1	2568	498989,79	1481607,56
1	2408	499330,48	1480944,05	1	2447	499118,84	1480999,70	1	2488	499102,37	1480982,32	1	2528	499183,35	1482150,20	1	2569	499012,58	1481609,69
1	2409	499317,82	1480919,42	1	2448	499129,08	1481014,11	1	2489	499097,34	1480962,57	1	2529	499184,33	1482092,21	1	2570	499028,24	1481624,06
1	2410	499325,87	1480895,15	1	2449	499130,70	1481016,30	1	2490	499100,43	1480938,32	1	2530	499180,14	1482081,34	1	2571	499037,90	1481647,44
1	2411	499322,88	1480876,78	1	2450	499131,06	1481025,84	1	2445	499127,21	1480937,32	1	2531	499197,33	1482034,71	1	2572	499054,30	1481683,81
1	2412	499302,13	1480860,78	1	2451	499132,59	1481061,20	1	2491	499157,20	1481717,29	1	2532	499188,95	1482004,96	1	2573	499076,89	1481691,02
1	2413	499290,35	1480839,16	1	2452	499128,61	1481112,69	1	2492	499155,67	1481722,93	1	2533	499181,05	1481973,46	1	2574	499081,27	1481692,42
1	2414	499305,89	1480824,37	1	2453	499111,92	1481135,44	1	2493	499146,83	1481755,55	1	2534	499180,26	1481954,33	1	2575	499085,60	1481702,50
1	2415	499327,22	1480797,99	1	2454	499119,86	1481164,07	1	2494	499175,38	1481892,17	1	2535	499160,20	1481935,49	1	2576	499092,17	1481717,79
1	2416	499334,81	1480767,99	1	2455	499136,32	1481191,44	1	2495	499203,93	1481919,64	1	2536	499157,61	1481928,50	1	2577	499095,00	1481718,42
1	2417	499352,72	1480756,24	1	2456	499144,26	1481217,07	1	2496	499219,60	1481929,80	1	2537	499154,53	1481920,19	1	2578	499101,20	1481719,80
1	2418	499370,50	1480769,49	1	2457	499139,98	1481228,19	1	2497	499230,67	1481936,98	1	2538	499150,53	1481909,39	1	2579	499126,98	1481725,54
1	2419	499389,10	1480790,74	1	2458	499101,82	1481209,82	1	2498	499240,71	1481944,46	1	2539	499148,85	1481904,87	1	2580	499148,94	1481719,54
1	2389	499426,91	1480790,86	1	2459	499086,51	1481213,57	1	2499	499247,86	1481949,80	1	2540	499148,79	1481903,40	1	2581	499152,34	1481718,62
1	2420	499137,41	1480807,99	1	2460	499085,93	1481213,70	1	2500	499243,51	1481955,11	1	2541	499147,70	1481877,87	1	2491	499157,20	1481717,29
1	2421	499149,15	1480815,93	1	2461	499081,54	1481214,66	1	2501	499232,49	1481968,56	1	2542	499129,17	1481841,74	1	2582	499302,13	1481877,65
1	2422	499142,60	1480820,10	1	2462	499063,81	1481218,54	1	2502	499247,61	1482002,80	1	2543	499135,82	1481813,00	1	2583	499323,72	1481891,77
1	2423	499139,30	1480822,20	1	2463	499051,64	1481221,20	1	2503	499221,27	1482006,18	1	2544	499137,21	1481807,00	1	2584	499325,87	1481898,71
1	2424	499133,83	1480825,68	1	2464	499031,83	1481210,73	1	2504	499239,71	1482061,31	1	2545	499137,82	1481804,36	1	2585	499328,32	1481906,65
1	2425	499132,49	1480836,80	1	2465	499011,54	1481221,16	1	2505	499271,33	1482064,56	1	2546	499126,89	1481782,74	1	2586	499307,51	1481907,40
1	2426	499145,11	1480839,16	1	2466	499012,33	1481240,29	1	2506	499285,69	1482066,11	1	2547	499124,71	1481783,17	1	2587	499288,41	1481899,40
1	2427	499149,90	1480840,06	1	2467	498997,79	1481258,79	1	2507	499304,95	1482068,18	1	2548	499118,53	1481784,38	1	2588	499267,09	1481890,00
1	2428	499148,70	1480844,50	1	2468	498968,61	1481279,35	1	2508	499326,27	1482083,18	1	2549	499112,86	1481785,49	1	2589	499249,38	1481878,80
1	2429	499147,60	1480848,20	1	2469	498949,15	1481268,36	1	2509	499306,81	1482112,25	1	2550	499105,64	1481785,86	1	2590	499248,60	1481862,68
1	2430	499147,61	1480848,24	1	2470	498941,52	1481259,48	1	2510	499300,35	1482125,85	1	2551	499100,92	1481791,99	1	2591	499260,95	1481860,18
1	2431	499147,62	1480848,21	1	2471	498965,46	1481228,48	1	2511	499309,19	1482149,47	1	2552	499096,23	1481797,12	1	2592	499282,17	1481863,30
1	2432	499144,27	1480860,18	1	2472	498988,99	1481195,48	1	2512	499330,79	1482163,59	1	2553	499081,51	1481791,40	1	2582	499302,13	1481877,65
1	2433	499120,49	1480859,43	1	2473	499001,60	1481192,68	1	2513	499344,34	1482172,44	1	2554	499065,10	1481753,15	1	2593	499142,31	1482108,66
1	2434	499104,59	1480842,08	1	2474	499011,52	1481190,48	1	2514	499342,35	1482186,00	1	2555	499038,04	1481721,27	1	2594	499117,91	1482136,85
1	2435	499091,00	1480840,57	1	2475	499031,04	1481188,68	1	2515	499305,67	1482177,32	1	2556	499024,67	1481674,78	1	2595	499098,94	1482171,36
1	2436	499086,30	1480840,08	1	2476	499057,69	1481188,99	1	2516	499295,91	1482193,59	1	2557	499016,70	1481665,82	1	2596	499079,78	1482223,04
1	2437	499077,84	1480839,20	1	2477	499063,32	1481189,05	1	2517	499301,98	1482211,25	1	2558	498987,76	1481633,32	1	2597	499079,46	1482224,19
1	2438	499051,87	1480849,32	1	2478	499074,38	1481186,68	1	2518	499303,75	1482218,41	1	2559	498975,29	1481619,31	1	2598	499074,03	1482243,91
1	2439	499033,22	1480836,07	1	2479	499090,10	1481188,06	1	2519	499307,83	1482234,87	1	2560	498975,11	1481619,20	1	2599	499072,01	1482251,23
1	2440	499039,69	1480818,83	1	2480	499102,76	1481115,31	1	2520	499297,45	1482280,37	1	2561	498954,17	1481606,85	1	2600	499071,64	1482253,11
1	2441	499066,03	1480815,82	1	2481	499111,27	1481075,19	1	2521	499261,76	1482275,99	1	2562	498937,16	1481596,81	1	2601	499068,44	1482269,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2602	499064,42	1482290,08	1	2643	498678,53	1482378,63	1	2683	498831,26	1482333,67	1	2721	498540,37	1482723,38	1	2760	499055,69	1482963,90
1	2603	499056,32	1482300,22	1	2644	498695,42	1482364,36	1	2684	498826,80	1482335,80	1	2722	498547,87	1482703,90	1	2761	499056,38	1482961,41
1	2604	499047,30	1482311,50	1	2645	498718,19	1482348,63	1	2685	498810,97	1482329,62	1	2723	498530,62	1482676,98	1	2762	499057,49	1482963,21
1	2605	499042,11	1482318,00	1	2646	498726,87	1482363,12	1	2686	498803,66	1482326,77	1	2724	498525,31	1482669,39	1	2750	499071,56	1482985,99
1	2606	499024,13	1482340,50	1	2647	498730,51	1482369,20	1	2687	498808,72	1482299,84	1	2725	498510,83	1482648,68	1	2763	497923,27	1475752,36
1	2607	499024,01	1482340,61	1	2648	498735,18	1482377,00	1	2688	498826,98	1482293,34	1	2726	498506,49	1482642,46	1	2764	497911,59	1475787,98
1	2608	498988,29	1482370,99	1	2649	498741,68	1482399,41	1	2689	498853,90	1482297,49	1	2727	498502,32	1482626,75	1	2765	497940,56	1475843,73
1	2609	498984,19	1482374,47	1	2650	498756,90	1482398,10	1	2679	498881,55	1482319,36	1	2728	498498,80	1482613,30	1	2766	497929,00	1475881,32
1	2610	498980,92	1482377,92	1	2651	498760,48	1482397,79	1	2690	498539,74	1482368,33	1	2729	498495,29	1482600,18	1	2767	497915,63	1475903,37
1	2611	498964,90	1482394,80	1	2652	498765,69	1482389,00	1	2691	498545,89	1482386,04	1	2730	498501,49	1482579,40	1	2768	497890,44	1475922,50
1	2612	498964,13	1482395,62	1	2653	498781,26	1482362,73	1	2692	498537,94	1482396,16	1	2731	498504,32	1482569,93	1	2769	497893,54	1475904,37
1	2613	498958,41	1482397,03	1	2654	498802,40	1482359,84	1	2693	498513,00	1482400,50	1	2732	498510,71	1482575,69	1	2770	497906,95	1475878,79
1	2614	498951,51	1482398,73	1	2655	498818,48	1482369,60	1	2694	498498,59	1482386,41	1	2733	498516,18	1482580,62	1	2771	497896,85	1475861,04
1	2615	498937,75	1482402,12	1	2656	498838,54	1482370,32	1	2695	498496,37	1482384,23	1	2710	498521,26	1482585,19	1	2772	497859,26	1475897,79
1	2616	498917,33	1482412,06	1	2657	498853,36	1482359,66	1	2696	498480,47	1482376,64	1	2734	498410,16	1482802,87	1	2773	497833,70	1475911,91
1	2617	498904,81	1482419,62	1	2658	498887,66	1482356,38	1	2697	498473,24	1482347,01	1	2735	498410,80	1482815,80	1	2774	497832,17	1475881,92
1	2618	498897,27	1482424,17	1	2659	498904,19	1482357,34	1	2698	498511,19	1482351,71	1	2736	498411,35	1482826,86	1	2775	497852,79	1475841,04
1	2619	498896,18	1482425,18	1	2660	498908,91	1482357,62	1	2699	498529,01	1482362,08	1	2737	498382,44	1482833,11	1	2776	497869,37	1475826,75
1	2620	498890,00	1482430,90	1	2661	498911,20	1482356,90	1	2690	498539,74	1482368,33	1	2738	498364,91	1482840,28	1	2777	497837,59	1475800,23
1	2621	498882,81	1482437,54	1	2662	498925,84	1482352,28	1	2700	498469,90	1482423,40	1	2739	498350,91	1482835,91	1	2778	497846,15	1475786,85
1	2622	498873,39	1482440,46	1	2663	498938,22	1482332,13	1	2701	498484,53	1482437,25	1	2740	498330,87	1482855,79	1	2779	497876,74	1475785,48
1	2623	498856,50	1482445,70	1	2664	498942,96	1482324,41	1	2702	498487,35	1482452,73	1	2741	498327,02	1482851,02	1	2780	497849,28	1475760,61
1	2624	498848,70	1482448,12	1	2665	498952,02	1482293,16	1	2703	498482,63	1482466,11	1	2742	498319,87	1482842,16	1	2781	497852,31	1475755,60
1	2625	498848,40	1482447,90	1	2666	498990,38	1482280,87	1	2704	498453,73	1482467,36	1	2743	498324,19	1482829,04	1	2782	497857,43	1475747,23
1	2626	498844,00	1482444,60	1	2667	499003,59	1482274,99	1	2705	498447,88	1482465,81	1	2744	498331,84	1482823,53	1	2783	497897,34	1475753,60
1	2627	498832,20	1482435,75	1	2668	499014,06	1482270,34	1	2706	498414,15	1482456,88	1	2745	498340,06	1482803,83	1	2763	497923,27	1475752,36
1	2628	498823,36	1482417,12	1	2669	499018,89	1482243,46	1	2707	498435,05	1482437,00	1	2746	498364,46	1482803,11	1	2784	496370,17	1475971,73
1	2629	498805,00	1482410,25	1	2670	499019,31	1482241,09	1	2708	498430,52	1482405,00	1	2747	498394,47	1482795,49	1	2785	496381,95	1475991,36
1	2630	498786,39	1482415,48	1	2671	499020,40	1482240,68	1	2709	498449,65	1482404,25	1	2748	498395,79	1482796,11	1	2786	496364,89	1476005,11
1	2631	498778,00	1482417,84	1	2672	499034,62	1482235,34	1	2700	498469,90	1482423,40	1	2749	498405,70	1482800,77	1	2787	496348,72	1476017,82
1	2632	498761,00	1482416,36	1	2673	499047,40	1482224,96	1	2710	498521,26	1482585,19	1	2734	498410,16	1482802,87	1	2788	496345,18	1476037,95
1	2633	498742,89	1482414,78	1	2674	499049,25	1482193,59	1	2711	498522,41	1482612,19	1	2750	499071,56	1482985,99	1	2789	496350,96	1476064,70
1	2634	498730,48	1482439,53	1	2675	499072,00	1482177,38	1	2712	498547,87	1482657,46	1	2751	499063,97	1483003,70	1	2790	496327,68	1476049,70
1	2635	498693,43	1482454,53	1	2676	499083,31	1482162,51	1	2713	498552,02	1482662,68	1	2752	499066,50	1483018,87	1	2791	496328,75	1476012,70
1	2636	498658,56	1482452,00	1	2677	499084,93	1482139,92	1	2714	498563,10	1482676,60	1	2753	499086,02	1483032,97	1	2792	496309,23	1475988,84
1	2637	498636,20	1482439,00	1	2678	499118,16	1482111,38	1	2715	498573,17	1482689,27	1	2754	499097,22	1483066,58	1	2793	496318,63	1475977,28
1	2638	498633,44	1482437,39	1	2593	499142,31	1482108,66	1	2716	498583,11	1482710,59	1	2755	499053,85	1483078,15	1	2794	496338,51	1475983,06
1	2639	498632,12	1482432,68	1	2679	498881,55	1482319,36	1	2717	498559,48	1482738,20	1	2756	499032,53	1483061,52	1	2784	496370,17	1475971,73
1	2640	498626,75	1482413,51	1	2680	498877,57	1482334,00	1	2718	498557,50	1482740,52	1	2757	499031,08	1483045,98	1	2795	496659,14	1476068,14
1	2641	498642,66	1482406,10	1	2681	498851,73	1482326,59	1	2719	498546,88	1482738,02	1	2758	499038,67	1483030,80	1	2796	496676,96	1476076,14
1	2642	498660,00	1482393,09	1	2682	498843,42	1482327,85	1	2720	498538,44	1482728,40	1	2759	499042,29	1483012,37	1	2797	496672,64	1476087,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2798	496467,51	1476105,91	1	2836	498014,02	1476359,29	1	2874	497273,18	1477020,40	1	2915	496881,17	1476722,87	1	2953	495945,47	1477114,10
1	2799	496437,60	1476129,16	1	2830	498060,64	1476355,50	1	2875	497290,40	1477056,77	1	2916	496873,22	1476699,38	1	2939	495956,31	1477106,87
1	2800	496432,98	1476125,53	1	2837	497101,00	1476381,70	1	2876	497310,27	1477071,90	1	2917	496897,64	1476672,03	1	2954	496757,23	1477202,71
1	2801	496434,76	1476107,40	1	2838	497107,90	1476418,75	1	2877	497334,70	1477082,11	1	2918	496900,33	1476669,02	1	2955	496757,20	1477209,84
1	2802	496414,41	1476100,16	1	2839	497057,68	1476435,00	1	2878	497350,76	1477094,23	1	2919	496914,42	1476651,67	1	2956	496754,89	1477242,96
1	2803	496413,08	1476091,26	1	2840	497024,15	1476431,38	1	2879	497349,38	1477112,48	1	2920	497035,30	1476768,70	1	2957	496753,23	1477295,35
1	2804	496450,11	1476080,75	1	2841	496982,55	1476435,91	1	2880	497335,46	1477127,90	1	2921	497050,67	1476783,59	1	2958	496753,95	1477314,35
1	2805	496454,39	1476073,51	1	2842	496954,27	1476483,26	1	2881	497328,10	1477128,05	1	2922	497122,09	1476855,31	1	2959	496756,85	1477346,85
1	2806	496437,92	1476059,13	1	2843	496932,86	1476510,38	1	2882	497310,26	1477128,41	1	2870	497139,22	1476872,50	1	2960	496760,16	1477364,60
1	2807	496458,50	1476030,04	1	2844	496909,05	1476513,39	1	2883	497301,35	1477123,79	1	2923	496188,99	1476750,49	1	2961	496757,75	1477384,62
1	2808	496464,17	1476005,01	1	2845	496898,96	1476493,76	1	2884	497300,23	1477097,66	1	2924	496196,15	1476763,24	1	2962	496742,40	1477392,25
1	2809	496468,49	1475994,00	1	2846	496911,83	1476476,13	1	2885	497282,58	1477084,02	1	2925	496194,40	1476774,37	1	2963	496730,00	1477405,75
1	2810	496470,51	1475995,18	1	2847	496935,27	1476464,01	1	2886	497253,97	1477100,19	1	2926	496214,79	1476790,05	1	2964	496717,90	1477454,37
1	2811	496488,80	1476005,88	1	2848	496944,42	1476442,24	1	2887	497218,05	1477078,02	1	2927	496213,00	1476803,17	1	2965	496721,91	1477464,94
1	2812	496480,64	1476021,26	1	2849	496945,86	1476413,24	1	2888	497197,71	1477069,90	1	2928	496190,91	1476803,93	1	2966	496739,72	1477471,06
1	2813	496481,74	1476050,38	1	2850	496950,38	1476391,64	1	2889	497185,30	1477083,52	1	2929	496177,41	1476789,55	1	2967	496755,03	1477470,56
1	2814	496469,70	1476070,88	1	2851	496968,68	1476381,54	1	2890	497199,22	1477168,13	1	2930	496145,79	1476803,47	1	2968	496784,31	1477473,19
1	2815	496473,13	1476085,53	1	2852	496993,28	1476391,41	1	2891	497185,48	1477178,25	1	2931	496126,67	1476804,21	1	2969	496800,41	1477484,57
1	2795	496659,14	1476068,14	1	2853	497007,22	1476403,79	1	2892	497169,15	1477186,13	1	2932	496121,63	1476791,47	1	2970	496798,17	1477539,04
1	2816	496931,41	1476177,68	1	2854	497022,56	1476397,04	1	2893	497154,59	1477210,75	1	2933	496144,52	1476771,48	1	2971	496795,02	1477570,29
1	2817	496936,38	1476210,75	1	2855	497034,96	1476382,54	1	2894	497138,87	1477205,50	1	2934	496143,74	1476758,35	1	2972	496792,63	1477633,09
1	2818	496941,44	1476241,11	1	2856	497048,15	1476382,04	1	2895	497147,09	1477181,00	1	2935	496107,36	1476729,10	1	2973	496770,95	1477636,10
1	2819	496921,92	1476243,28	1	2857	497066,34	1476393,17	1	2896	497126,99	1477131,00	1	2923	496188,99	1476750,49	1	2974	496763,35	1477625,35
1	2820	496900,24	1476226,65	1	2858	497081,65	1476389,41	1	2897	497148,80	1477075,97	1	2936	498012,90	1476975,70	1	2975	496757,03	1477616,29
1	2821	496902,13	1476214,36	1	2837	497101,00	1476381,70	1	2898	497168,31	1477054,65	1	2937	498012,40	1476975,50	1	2976	496756,48	1477583,94
1	2822	496908,28	1476208,22	1	2859	497313,24	1476410,97	1	2899	497148,67	1477029,69	1	2938	498011,90	1476975,30	1	2977	496753,05	1477562,07
1	2823	496903,94	1476192,32	1	2860	497331,67	1476464,10	1	2900	497106,20	1477024,57	1	2936	498012,90	1476975,70	1	2978	496742,47	1477550,07
1	2824	496901,59	1476185,99	1	2861	497311,67	1476468,97	1	2901	497080,51	1476983,56	1	2939	495956,31	1477106,87	1	2979	496727,18	1477546,81
1	2825	496910,08	1476176,23	1	2862	497316,05	1476519,85	1	2902	497014,89	1476944,32	1	2940	495955,59	1477134,34	1	2980	496709,31	1477549,44
1	2816	496931,41	1476177,68	1	2863	497304,91	1476521,45	1	2903	496997,73	1476914,42	1	2941	495937,16	1477160,73	1	2981	496709,77	1477615,56
1	2826	498038,15	1476275,62	1	2864	497303,90	1476521,59	1	2904	496998,99	1476904,66	1	2942	495922,34	1477178,43	1	2982	496706,58	1477631,93
1	2827	498044,11	1476329,29	1	2865	497296,05	1476522,72	1	2905	497009,83	1476899,97	1	2943	495899,93	1477189,28	1	2983	496704,98	1477640,14
1	2828	498004,72	1476336,34	1	2866	497285,02	1476484,72	1	2906	496996,83	1476881,77	1	2944	495895,60	1477164,34	1	2984	496677,31	1477633,14
1	2829	497998,03	1476283,94	1	2867	497284,44	1476482,74	1	2907	496994,47	1476878,47	1	2945	495884,75	1477146,27	1	2985	496673,54	1477632,19
1	2826	498038,15	1476275,62	1	2868	497264,77	1476414,97	1	2908	496975,50	1476851,90	1	2946	495885,12	1477113,38	1	2986	496673,45	1477632,07
1	2830	498060,64	1476355,50	1	2869	497313,18	1476410,98	1	2909	496971,84	1476819,03	1	2947	495903,55	1477111,57	1	2987	496666,79	1477623,32
1	2831	498071,79	1476438,83	1	2859	497313,24	1476410,97	1	2910	496978,87	1476782,78	1	2948	495906,44	1477118,44	1	2988	496652,89	1477601,94
1	2832	498045,83	1476447,95	1	2870	497139,22	1476872,50	1	2911	496969,96	1476777,03	1	2949	495904,63	1477138,68	1	2989	496644,95	1477582,32
1	2833	498034,08	1476426,33	1	2871	497215,30	1476965,02	1	2912	496928,68	1476787,90	1	2950	495909,69	1477150,97	1	2990	496651,01	1477560,19
1	2834	498018,90	1476425,25	1	2872	497241,65	1476961,89	1	2913	496907,55	1476775,64	1	2951	495919,09	1477153,50	1	2991	496665,57	1477537,32
1	2835	498017,74	1476405,25	1	2873	497275,99	1476978,52	1	2914	496895,99	1476741,67	1	2952	495937,16	1477131,09	1	2992	496670,79	1477515,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2993	496659,01	1477493,70	1	3032	497546,26	1477413,35	1	3073	497444,86	1477879,92	1	3114	497315,06	1477702,31	1	3155	497589,55	1477505,17
1	2994	496647,16	1477471,00	1	3033	497560,17	1477440,72	1	3074	497420,99	1477891,92	1	3115	497304,38	1477713,81	1	3156	497584,93	1477497,17
1	2995	496670,94	1477470,01	1	3034	497588,01	1477474,73	1	3075	497412,00	1477897,10	1	3116	497279,36	1477705,92	1	3157	497578,15	1477490,54
1	2996	496690,91	1477469,13	1	3035	497629,03	1477481,66	1	3076	497397,14	1477937,07	1	3117	497262,79	1477717,84	1	3158	497565,36	1477495,30
1	2997	496696,16	1477444,88	1	3036	497644,57	1477463,59	1	3077	497394,65	1477952,40	1	3118	497263,57	1477733,83	1	3159	497554,27	1477506,54
1	2998	496697,97	1477426,76	1	3037	497661,19	1477460,34	1	3078	497382,72	1477958,91	1	3119	497262,17	1477753,83	1	3160	497532,55	1477516,67
1	2999	496699,32	1477409,75	1	3038	497681,43	1477443,35	1	3079	497373,29	1477947,20	1	3120	497269,70	1477775,71	1	3161	497515,11	1477517,42
1	3000	496661,16	1477395,25	1	3039	497699,60	1477431,71	1	3080	497361,89	1477938,70	1	3121	497296,89	1477789,22	1	3162	497501,15	1477508,92
1	3001	496663,06	1477335,11	1	3040	497715,66	1477442,08	1	3081	497363,67	1477921,70	1	3122	497317,67	1477787,60	1	3163	497485,49	1477496,67
1	3002	496694,50	1477327,52	1	3041	497718,53	1477459,96	1	3082	497373,95	1477907,19	1	3123	497337,26	1477777,72	1	3164	497471,96	1477488,17
1	3003	496695,84	1477316,51	1	3042	497719,66	1477488,83	1	3083	497383,63	1477894,94	1	3124	497338,64	1477762,60	1	3165	497460,97	1477474,07
1	3004	496639,31	1477224,37	1	3043	497747,91	1477526,58	1	3084	497384,02	1477894,52	1	3125	497333,03	1477732,30	1	3166	497447,96	1477476,60
1	3005	496631,03	1477187,88	1	3044	497754,10	1477537,70	1	3085	497395,37	1477882,47	1	3126	497327,59	1477717,55	1	3167	497402,36	1477482,38
1	3006	496648,13	1477174,12	1	3045	497762,75	1477553,22	1	3086	497397,15	1477865,23	1	3127	497333,62	1477699,18	1	3168	497401,34	1477494,67
1	3007	496655,87	1477155,75	1	3046	497747,41	1477560,85	1	3087	497390,03	1477847,72	1	3128	497342,19	1477689,92	1	3169	497394,50	1477503,91
1	3008	496646,97	1477149,13	1	3047	497734,22	1477568,35	1	3088	497371,78	1477846,48	1	3129	497357,53	1477683,17	1	3170	497393,53	1477523,91
1	3009	496643,69	1477129,12	1	3048	497723,94	1477581,85	1	3089	497354,34	1477847,10	1	3130	497382,36	1477666,34	1	3171	497389,65	1477535,29
1	3010	496656,91	1477120,62	1	3049	497720,00	1477599,10	1	3090	497336,94	1477844,97	1	3131	497410,28	1477659,48	1	3172	497383,65	1477544,54
1	3011	496678,62	1477114,75	1	3050	497726,51	1477621,30	1	3091	497324,17	1477845,78	1	3132	497434,16	1477644,48	1	3173	497365,37	1477545,29
1	3012	496688,69	1477138,25	1	3051	497726,80	1477622,30	1	3092	497289,84	1477855,36	1	3133	497455,87	1477635,48	1	3174	497347,97	1477544,04
1	3013	496696,19	1477165,00	1	3052	497736,00	1477653,69	1	3093	497278,64	1477868,19	1	3134	497471,90	1477627,85	1	3175	497349,75	1477530,04
1	3014	496697,31	1477186,87	1	3053	497755,95	1477667,29	1	3094	497243,22	1477886,44	1	3135	497480,05	1477614,47	1	3176	497334,40	1477535,67
1	3015	496706,62	1477193,50	1	3054	497769,80	1477674,70	1	3095	497237,19	1477903,81	1	3136	497492,87	1477602,98	1	3177	497320,84	1477529,17
1	3016	496710,90	1477193,31	1	3055	497771,61	1477675,67	1	3096	497227,91	1477893,07	1	3137	497500,27	1477609,78	1	3178	497321,46	1477527,20
1	3017	496715,12	1477193,12	1	3056	497772,36	1477692,55	1	3097	497223,70	1477880,84	1	3138	497500,96	1477626,95	1	3179	497315,32	1477512,74
1	3018	496739,50	1477191,99	1	3057	497750,64	1477702,67	1	3098	497224,97	1477873,97	1	3139	497501,05	1477644,17	1	3180	497308,81	1477491,06
1	2954	496757,23	1477202,71	1	3058	497727,23	1477710,67	1	3099	497223,70	1477840,18	1	3140	497488,98	1477672,67	1	3181	497309,51	1477473,70
1	3019	496866,44	1477187,29	1	3059	497712,30	1477722,42	1	3100	497223,16	1477795,73	1	3141	497470,87	1477690,33	1	3182	497310,62	1477446,24
1	3020	496872,59	1477228,13	1	3060	497702,01	1477737,67	1	3101	497230,75	1477773,68	1	3142	497451,27	1477702,20	1	3183	497318,37	1477427,86
1	3021	496827,41	1477210,78	1	3061	497702,73	1477762,67	1	3102	497232,56	1477743,87	1	3143	497434,21	1477713,95	1	3184	497321,90	1477407,74
1	3022	496804,64	1477227,04	1	3062	497707,73	1477782,42	1	3103	497231,21	1477704,82	1	3144	497426,05	1477725,45	1	3185	497322,46	1477381,61
1	3023	496789,10	1477227,41	1	3063	497690,82	1477792,55	1	3104	497230,57	1477688,03	1	3145	497430,68	1477734,07	1	3186	497319,99	1477367,73
1	3024	496789,82	1477198,85	1	3064	497675,51	1477800,17	1	3105	497228,94	1477634,90	1	3146	497446,40	1477735,58	1	3187	497323,87	1477356,61
1	3025	496811,87	1477178,98	1	3065	497642,76	1477803,68	1	3106	497239,96	1477612,67	1	3147	497470,65	1477730,45	1	3188	497357,97	1477343,60
1	3026	496842,23	1477174,64	1	3066	497620,35	1477795,37	1	3107	497259,30	1477603,82	1	3148	497497,96	1477706,33	1	3189	497363,62	1477323,34
1	3019	496866,44	1477187,29	1	3067	497597,22	1477792,11	1	3108	497278,46	1477606,71	1	3149	497517,21	1477686,45	1	3190	497390,37	1477325,10
1	3027	497671,38	1477270,59	1	3068	497574,81	1477788,14	1	3109	497278,94	1477629,06	1	3150	497546,99	1477652,25	1	3191	497407,44	1477313,47
1	3028	497664,72	1477319,84	1	3069	497538,15	1477809,63	1	3110	497279,66	1477650,81	1	3151	497599,03	1477593,34	1	3192	497447,12	1477357,60
1	3029	497649,82	1477329,46	1	3070	497498,93	1477831,26	1	3111	497294,03	1477666,31	1	3152	497641,68	1477527,92	1	3193	497543,65	1477342,59
1	3030	497627,69	1477332,59	1	3071	497482,83	1477850,30	1	3112	497309,63	1477685,68	1	3153	497636,65	1477514,05	1	3194	497580,96	1477334,93
1	3031	497607,70	1477376,85	1	3072	497457,27	1477866,43	1	3113	497318,94	1477693,31	1	3154	497621,33	1477517,80	1	3195	497585,66	1477327,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	3196	497584,54	1477301,47	1	3234	496194,78	1477784,40	1	3274	495905,07	1477518,26	1	3313	495878,80	1477687,50	3351	496697,39	1477846,15
1	3197	497600,44	1477267,71	1	3235	496198,10	1477805,67	1	3275	495935,29	1477506,01	1	3314	495879,57	1477683,59	3352	496705,07	1477857,35
1	3198	497619,32	1477237,84	1	3236	496168,46	1477796,99	1	3276	495947,73	1477483,51	1	3315	495882,39	1477670,06	3341	496717,72	1477862,77
1	3199	497656,72	1477234,22	1	3237	496160,75	1477773,82	1	3277	495946,64	1477454,51	1	3316	495889,45	1477624,68	3353	496305,27	1477912,71
1	3200	497664,12	1477252,59	1	3238	496159,18	1477769,11	1	3256	495977,64	1477457,14	1	3317	495877,35	1477581,95	3354	496276,96	1477940,46
1	3027	497671,38	1477270,59	1	3239	496146,54	1477728,83	1	3278	496584,09	1477500,09	1	3318	495874,50	1477559,83	3355	496264,71	1477952,46
1	3201	495805,79	1477257,95	1	3240	496165,01	1477694,83	1	3279	496587,70	1477540,21	1	3319	495888,92	1477567,80	3356	496197,74	1477944,81
1	3202	495821,33	1477279,99	1	3241	496156,13	1477686,21	1	3280	496574,33	1477556,11	1	3298	495912,10	1477599,68	3357	496181,68	1477932,68
1	3203	495809,76	1477297,70	1	3242	496126,88	1477676,45	1	3281	496541,08	1477572,74	1	3320	497899,87	1477628,87	3358	496202,21	1477908,81
1	3204	495798,20	1477315,05	1	3243	496121,48	1477654,96	1	3282	496500,60	1477569,85	1	3321	497924,78	1477657,87	3359	496217,55	1477897,93
1	3205	495768,56	1477330,23	1	3244	496149,67	1477619,54	1	3283	496474,22	1477590,45	1	3322	497895,75	1477678,99	3360	496235,33	1477880,84
1	3206	495753,50	1477323,45	1	3245	496152,20	1477581,95	1	3284	496451,81	1477613,58	1	3323	497832,50	1477691,28	3361	496262,83	1477903,59
1	3207	495746,88	1477320,47	1	3246	496148,62	1477553,31	1	3285	496442,05	1477645,02	1	3324	497888,79	1477686,28	3362	496284,89	1477911,71
1	3208	495748,32	1477306,74	1	3247	496135,09	1477537,68	1	3286	496417,84	1477635,62	1	3325	497794,41	1477665,90	3353	496305,27	1477912,71
1	3209	495764,95	1477302,76	1	3248	496121,12	1477529,30	1	3287	496423,26	1477598,76	1	3326	497820,44	1477644,78	3363	496976,49	1477918,56
1	3210	495790,25	1477286,50	1	3249	496119,59	1477499,31	1	3288	496439,52	1477569,85	1	3327	497860,69	1477643,62	3364	496979,33	1477942,32
1	3211	495796,03	1477257,22	1	3250	496131,68	1477462,81	1	3289	496452,90	1477551,77	1	3328	497873,53	1477629,86	3365	496997,89	1477961,69
1	3201	495805,79	1477257,95	1	3251	496155,90	1477463,93	1	3290	496492,65	1477549,24	1	3320	497899,87	1477628,87	3366	497007,58	1477981,31
1	3212	495707,48	1477296,26	1	3252	496165,40	1477437,43	1	3291	496533,49	1477538,40	1	3329	495727,99	1477847,23	3367	497026,37	1477995,59
1	3213	495716,52	1477330,59	1	3253	496176,90	1477429,93	1	3292	496549,39	1477522,14	1	3330	495725,46	1477874,70	3368	497033,39	1477998,31
1	3214	495688,69	1477332,04	1	3254	496185,37	1477434,55	1	3293	496547,23	1477512,02	1	3331	495708,84	1477881,56	3369	497044,08	1478002,46
1	3215	495673,51	1477308,90	1	3255	496197,15	1477455,93	1	3294	496521,57	1477505,88	1	3332	495690,59	1477867,83	3370	497039,11	1478015,50
1	3216	495685,44	1477291,56	1	3217	496221,43	1477447,93	1	3295	496522,29	1477488,53	1	3333	495675,95	1477870,72	3371	497039,08	1478015,59
1	3212	495707,48	1477296,26	1	3256	495977,64	1477457,14	1	3296	496535,30	1477480,58	1	3334	495666,55	1477885,36	3372	497037,74	1478019,08
1	3217	496221,43	1477447,93	1	3257	495970,23	1477490,51	1	3297	496545,42	1477480,58	1	3335	495649,75	1477885,36	3373	497035,95	1478023,78
1	3218	496231,15	1477458,43	1	3258	495943,85	1477520,51	1	3278	496584,09	1477500,09	1	3336	495656,79	1477864,04	3374	497006,13	1478018,00
1	3219	496218,31	1477475,06	1	3259	495950,83	1477538,50	1	3298	495912,10	1477599,68	1	3337	495665,65	1477856,99	3375	496999,43	1477996,44
1	3220	496185,53	1477482,43	1	3260	495970,39	1477539,75	1	3299	495918,26	1477637,55	1	3338	495680,47	1477853,92	3376	496996,93	1477987,57
1	3221	496173,12	1477503,05	1	3261	495982,58	1477559,12	1	3300	495964,35	1477677,56	1	3339	495690,95	1477845,24	3377	496983,36	1477982,32
1	3222	496185,99	1477553,43	1	3262	495997,89	1477558,50	1	3301	495972,29	1477703,30	1	3340	495710,10	1477839,46	3378	496967,27	1477972,06
1	3223	496208,52	1477552,43	1	3263	496014,33	1477581,75	1	3302	495966,89	1477710,32	1	3329	495727,99	1477847,23	3379	496958,36	1477965,44
1	3224	496225,56	1477542,81	1	3264	496029,64	1477579,12	1	3303	495964,28	1477713,65	1	3341	496717,72	1477862,77	3380	496957,99	1477956,31
1	3225	496243,77	1477552,93	1	3265	496041,42	1477598,62	1	3304	495962,01	1477716,55	1	3342	496712,30	1477890,24	3381	496964,39	1477949,94
1	3226	496243,92	1477575,83	1	3266	496031,14	1477615,24	1	3305	495957,84	1477711,57	1	3343	496688,39	1477894,35	3382	496964,02	1477941,19
1	3227	496225,07	1477598,70	1	3267	496001,92	1477598,25	1	3306	495953,21	1477706,03	1	3344	496678,69	1477896,02	3383	496954,33	1477925,44
1	3228	496189,79	1477605,08	1	3268	495987,58	1477580,87	1	3307	495924,45	1477670,30	1	3345	496660,84	1477892,77	3384	496960,36	1477910,31
1	3229	496166,73	1477644,15	1	3269	495931,92	1477576,26	1	3308	495909,51	1477682,06	1	3346	496656,39	1477887,76	3363	496976,49	1477918,56
1	3230	496203,89	1477684,53	1	3270	495908,70	1477551,26	1	3309	495907,43	1477692,12	1	3347	496655,87	1477870,90	3385	496925,99	1477912,28
1	3231	496203,30	1477719,40	1	3271	495888,32	1477547,01	1	3310	495906,64	1477696,01	1	3348	496666,15	1477854,64	3386	496931,98	1477993,50
1	3232	496185,45	1477716,40	1	3272	495887,59	1477542,22	1	3311	495901,92	1477719,29	1	3349	496686,19	1477850,12	3387	496931,99	1477993,69
1	3233	496194,09	1477779,97	1	3273	495885,45	1477528,13	1	3312	495874,09	1477711,34	1	3350	496694,91	1477847,03	3388	496931,84	1477997,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3389	496930,59	1478029,92	1	3430	496942,12	1478169,99	1	3470	496049,66	1478051,78	1	3508	496812,95	1478177,92	1	3546	496178,40	1478403,81
1	3390	496923,42	1478040,70	1	3431	496939,18	1478164,91	1	3471	496069,63	1478051,04	1	3509	496787,29	1478173,22	1	3547	496159,25	1478408,50
1	3391	496922,79	1478057,55	1	3432	496921,61	1478140,89	1	3446	496087,10	1478044,29	1	3510	496760,55	1478144,31	1	3548	496139,37	1478383,57
1	3392	496923,57	1478072,42	1	3433	496898,34	1478109,07	1	3472	496761,09	1478007,34	1	3511	496754,77	1478129,13	1	3549	496135,76	1478353,21
1	3393	496926,44	1478086,30	1	3434	496882,82	1478080,29	1	3473	496770,13	1478021,25	1	3512	496761,27	1478103,47	1	3550	496146,96	1478322,13
1	3394	496934,03	1478092,04	1	3435	496879,73	1478074,56	1	3474	496756,75	1478041,13	1	3513	496784,40	1478102,03	1	3551	496162,86	1478306,59
1	3395	496955,69	1478091,29	1	3436	496867,26	1478042,21	1	3475	496738,86	1478049,44	1	3505	496817,65	1478128,77	1	3552	496173,70	1478305,50
1	3396	496973,56	1478086,42	1	3437	496857,50	1477984,93	1	3476	496709,77	1478049,98	1	3514	496442,60	1478159,49	1	3553	496209,12	1478305,14
1	3397	496986,75	1478085,79	1	3438	496850,45	1477982,76	1	3477	496694,77	1478038,78	1	3515	496470,61	1478209,91	1	3555	496221,77	1478300,80
1	3398	496978,19	1478099,30	1	3439	496850,20	1477980,40	1	3478	496692,06	1478016,37	1	3516	496475,12	1478251,29	1	3554	496919,32	1478436,80
1	3399	496974,71	1478103,50	1	3440	496849,76	1477976,10	1	3479	496695,50	1478001,55	1	3517	496457,78	1478250,57	1	3555	496926,83	1478548,35
1	3400	496972,19	1478106,54	1	3441	496849,75	1477976,05	1	3480	496709,95	1478001,01	1	3518	496438,03	1478195,88	1	3556	496940,64	1478562,36
1	3401	496964,03	1478119,92	1	3442	496848,78	1477966,65	1	3481	496721,70	1478010,41	1	3519	496416,21	1478187,14	1	3557	496949,64	1478571,48
1	3402	496964,03	1478131,12	1	3443	496859,06	1477952,15	1	3482	496740,49	1478008,42	1	3520	496408,98	1478167,44	1	3558	496967,86	1478583,60
1	3403	496982,60	1478134,86	1	3444	496891,84	1477939,77	1	3472	496761,09	1478007,34	1	3521	496411,33	1478153,17	1	3559	496960,86	1478622,10
1	3404	497000,82	1478140,86	1	3445	496912,81	1477910,90	1	3483	496652,48	1478066,14	1	3522	496423,26	1478145,22	1	3560	496942,23	1478606,73
1	3405	497017,88	1478127,35	1	3385	496925,99	1477912,28	1	3484	496652,39	1478082,60	1	3514	496442,60	1478159,49	1	3561	496934,64	1478601,10
1	3406	497033,69	1478119,39	1	3446	496807,10	1478044,29	1	3485	496652,26	1478106,14	1	3523	496388,75	1478157,68	1	3562	496931,38	1478598,22
1	3407	497037,48	1478117,48	1	3447	496102,75	1478054,53	1	3486	496655,59	1478127,20	1	3524	496391,28	1478186,96	1	3563	496929,14	1478596,23
1	3408	497038,23	1478118,06	1	3448	496103,13	1478063,41	1	3487	496656,87	1478135,32	1	3525	496377,18	1478213,70	1	3564	496908,77	1478591,22
1	3409	497039,30	1478118,90	1	3449	496077,16	1478075,79	1	3488	496652,97	1478150,56	1	3526	496352,60	1478216,23	1	3565	496903,73	1478577,48
1	3410	497043,11	1478121,88	1	3450	496040,16	1478083,28	1	3489	496645,62	1478175,94	1	3527	496344,29	1478203,58	1	3566	496902,58	1478557,60
1	3411	497050,60	1478127,73	1	3451	496008,72	1478078,53	1	3490	496658,27	1478212,08	1	3528	496326,58	1478206,47	1	3567	496888,67	1478534,10
1	3412	497039,95	1478135,23	1	3452	496000,40	1478076,60	1	3491	496679,23	1478230,15	1	3529	496317,55	1478204,67	1	3568	496864,09	1478510,60
1	3413	497033,30	1478142,70	1	3453	495957,40	1478066,61	1	3492	496692,73	1478245,41	1	3530	496307,07	1478186,96	1	3569	496841,69	1478488,92
1	3414	497032,68	1478143,38	1	3454	495919,09	1478052,15	1	3493	496698,54	1478271,15	1	3531	496322,23	1478171,13	1	3570	496828,16	1478476,67
1	3415	497031,27	1478144,97	1	3455	495872,02	1478034,28	1	3494	496687,85	1478282,66	1	3532	496323,69	1478169,61	1	3571	496815,97	1478455,30
1	3416	497029,70	1478146,73	1	3456	495838,09	1478024,78	1	3495	496679,32	1478290,03	1	3533	496355,13	1478147,93	1	3572	496818,93	1478446,71
1	3417	497026,94	1478150,43	1	3457	495810,58	1478003,91	1	3496	496663,20	1478283,90	1	3534	496380,90	1478155,40	1	3573	496823,72	1478432,80
1	3418	497026,38	1478151,19	1	3458	495817,46	1477992,65	1	3497	496660,38	1478258,03	1	3523	496388,75	1478157,68	1	3574	496823,38	1478421,67
1	3419	497023,69	1478154,79	1	3459	495836,59	1477991,78	1	3498	496650,29	1478236,40	1	3535	496221,77	1478300,80	1	3575	496816,22	1478404,17
1	3420	497021,13	1478158,23	1	3460	495863,34	1477992,65	1	3499	496625,02	1478210,99	1	3536	496235,51	1478318,87	1	3576	496822,26	1478392,92
1	3421	497004,96	1478163,65	1	3461	495879,02	1477998,90	1	3500	496623,78	1478206,50	1	3537	496223,94	1478326,46	1	3577	496844,69	1478404,79
1	3422	497005,86	1478182,26	1	3462	495903,65	1478001,91	1	3501	496613,45	1478169,07	1	3538	496195,39	1478327,91	1	3578	496856,51	1478420,30
1	3423	496995,83	1478185,26	1	3463	495915,05	1478012,41	1	3502	496627,91	1478123,17	1	3539	496171,17	1478335,14	1	3579	496857,25	1478442,30
1	3424	496994,13	1478188,81	1	3464	495926,49	1478018,91	1	3503	496632,28	1478088,00	1	3540	496161,78	1478348,87	1	3580	496877,97	1478456,54
1	3425	496993,61	1478189,90	1	3465	495950,30	1478015,78	1	3504	496633,29	1478079,89	1	3541	496162,14	1478374,17	1	3581	496897,60	1478446,67
1	3426	496981,64	1478214,88	1	3466	495970,27	1478015,03	1	3483	496652,48	1478066,14	1	3542	496166,12	1478379,95	1	3554	496919,32	1478436,80
1	3427	496978,10	1478215,05	1	3467	495986,57	1478012,66	1	3505	496817,65	1478128,77	1	3543	496179,85	1478375,62	1	3582	495674,68	1478457,48
1	3428	496976,80	1478215,11	1	3468	496013,66	1478029,28	1	3506	496834,28	1478157,32	1	3544	496200,81	1478376,34	1	3583	495677,57	1478496,15
1	3429	496968,45	1478215,51	1	3469	496025,47	1478044,79	1	3507	496832,83	1478172,50	1	3545	496195,39	1478396,22	1	3584	495683,36	1478506,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3585	495671,43	1478527,59	1	3625	496745,73	1478501,57	1	3662	495967,97	1479793,80	1	3701	495915,97	1480640,32	1	3738	495592,33	1481649,42
1	3586	495670,35	1478538,79	1	3626	496746,88	1478497,30	1	3663	495936,53	1479801,39	1	3702	495936,76	1480634,41	1	3739	495606,67	1481671,92
1	3587	495658,78	1478552,53	1	3627	496755,49	1478465,43	1	3664	495893,52	1479795,97	1	3686	495953,20	1480659,66	1	3740	495593,86	1481686,42
1	3588	495634,57	1478587,95	1	3598	496776,09	1478477,72	1	3665	495884,85	1479784,04	1	3703	495746,29	1480794,28	1	3741	495557,33	1481686,05
1	3589	495619,39	1478588,67	1	3628	496749,53	1478689,14	1	3666	495863,88	1479788,38	1	3704	495768,70	1480885,72	1	3742	495511,46	1481688,05
1	3590	495611,07	1478575,66	1	3629	496744,83	1478705,41	1	3667	495847,26	1479786,21	1	3705	495712,81	1480916,40	1	3743	495478,74	1481683,43
1	3591	495613,60	1478556,87	1	3630	496754,59	1478722,75	1	3668	495827,38	1479765,25	1	3706	495712,22	1480953,65	1	3744	495483,88	1481665,47
1	3592	495646,13	1478522,89	1	3631	496753,14	1478726,73	1	3669	495859,91	1479760,91	1	3707	495700,75	1480954,03	1	3745	495471,26	1481643,10
1	3593	495659,87	1478504,46	1	3632	496728,56	1478728,54	1	3670	495893,88	1479764,53	1	3708	495688,18	1480928,19	1	3746	495444,10	1481640,35
1	3594	495661,67	1478493,26	1	3633	496706,88	1478740,82	1	3671	495913,40	1479775,01	1	3709	495622,62	1480958,06	1	3747	495423,07	1481687,23
1	3595	495654,81	1478466,51	1	3634	496702,90	1478731,07	1	3672	495919,54	1479785,85	1	3710	495615,03	1480944,44	1	3748	495444,20	1481804,35
1	3596	495658,06	1478456,03	1	3635	496711,22	1478720,95	1	3673	495934,00	1479783,32	1	3711	495612,26	1480939,51	1	3749	495437,79	1481808,73
1	3597	495664,20	1478450,97	1	3636	496703,63	1478704,68	1	3674	495942,31	1479766,33	1	3712	495578,37	1480879,19	1	3750	495402,42	1481835,10
1	3582	495674,68	1478457,48	1	3637	496683,75	1478703,96	1	3660	495957,49	1479765,97	1	3713	495605,18	1480873,81	1	3751	495386,95	1481874,73
1	3598	496776,09	1478477,72	1	3638	496670,74	1478697,09	1	3675	495668,22	1480450,94	1	3714	495625,06	1480890,94	1	3752	495379,86	1482027,13
1	3599	496796,69	1478542,05	1	3639	496671,82	1478685,17	1	3676	495656,25	1480481,43	1	3715	495719,18	1480839,82	1	3753	495415,87	1482134,59
1	3600	496798,86	1478567,35	1	3640	496690,62	1478674,32	1	3677	495626,00	1480498,69	1	3716	495728,58	1480800,79	1	3754	495368,79	1482123,75
1	3601	496776,81	1478589,75	1	3641	496708,33	1478675,41	1	3678	495608,59	1480497,56	1	3703	495746,29	1480794,28	1	3755	495349,86	1482084,37
1	3602	496771,03	1478618,31	1	3642	496719,89	1478690,23	1	3679	495613,38	1480486,18	1	3717	496531,24	1481417,11	1	3756	495326,14	1482070,50
1	3603	496782,60	1478630,59	1	3643	496731,46	1478683,36	1	3680	495629,28	1480472,81	1	3718	496542,18	1481441,61	1	3757	495327,45	1482058,50
1	3604	496803,92	1478626,62	1	3628	496749,53	1478689,14	1	3681	495623,14	1480468,11	1	3719	496505,71	1481443,38	1	3758	495352,11	1482055,37
1	3605	496809,34	1478604,21	1	3644	495790,15	1479532,50	1	3682	495574,61	1480494,20	1	3720	496478,15	1481431,51	1	3759	495335,45	1481979,00
1	3606	496820,91	1478591,56	1	3645	495794,13	1479573,34	1	3683	495560,24	1480478,69	1	3721	496484,93	1481414,11	1	3760	495312,51	1481980,13
1	3607	496834,28	1478586,86	1	3646	495782,93	1479600,08	1	3684	495599,92	1480459,98	1	3722	496501,99	1481403,61	1	3761	495295,67	1482042,00
1	3608	496849,46	1478588,31	1	3647	495768,83	1479597,55	1	3685	495633,89	1480442,99	1	3717	496531,24	1481417,11	1	3762	495282,04	1482046,50
1	3609	496846,93	1478602,76	1	3648	495759,80	1479580,21	1	3675	495668,22	1480450,94	1	3723	496503,81	1481472,09	1	3763	495262,17	1481987,13
1	3610	496837,72	1478614,92	1	3649	495767,02	1479530,69	1	3686	495953,20	1480659,66	1	3724	496507,42	1481475,29	1	3764	495253,25	1481979,20
1	3611	496828,86	1478626,62	1	3650	495776,78	1479515,88	1	3687	495967,95	1480686,04	1	3725	496487,64	1481522,17	1	3765	495238,31	1481991,95
1	3612	496814,04	1478642,52	1	3644	495790,15	1479532,50	1	3688	495966,98	1480709,16	1	3726	496469,93	1481551,81	1	3766	495230,09	1482024,33
1	3613	496790,55	1478650,83	1	3651	495827,64	1479628,62	1	3689	495951,66	1480713,92	1	3727	496455,03	1481561,43	1	3767	495224,94	1482038,33
1	3614	496769,59	1478652,28	1	3652	495834,45	1479657,67	1	3690	495932,57	1480710,66	1	3728	496433,81	1481553,43	1	3768	495215,16	1482038,83
1	3615	496759,47	1478643,60	1	3653	495823,80	1479662,17	1	3691	495925,82	1480699,92	1	3729	496440,28	1481532,06	1	3769	495212,72	1482019,08
1	3616	496734,17	1478651,19	1	3654	495814,55	1479642,55	1	3692	495934,04	1480664,54	1	3730	496472,25	1481512,69	1	3770	495211,94	1482001,95
1	3617	496707,42	1478650,11	1	3655	495783,83	1479637,49	1	3693	495918,86	1480667,07	1	3731	496481,39	1481499,42	1	3771	495177,31	1481976,63
1	3618	496697,66	1478642,16	1	3656	495781,33	1479628,62	1	3694	495886,12	1480704,05	1	3732	496478,48	1481482,67	1	3772	495155,72	1481962,62
1	3619	496724,77	1478606,38	1	3657	495789,45	1479619,36	1	3695	495854,18	1480724,30	1	3733	496498,95	1481467,80	1	3773	495139,63	1481950,37
1	3620	496749,35	1478582,53	1	3658	495811,95	1479620,37	1	3696	495819,18	1480754,92	1	3723	496503,81	1481472,09	1	3774	495135,00	1481936,50
1	3621	496747,54	1478556,87	1	3659	495817,39	1479623,23	1	3697	495811,18	1480740,17	1	3734	495632,89	1481514,80	1	3775	495127,00	1481919,87
1	3622	496726,22	1478536,99	1	3651	495827,64	1479628,62	1	3698	495830,23	1480702,85	1	3735	495639,58	1481541,30	1	3776	495114,45	1481912,86
1	3623	496721,88	1478513,86	1	3660	495957,49	1479765,97	1	3699	495870,46	1480690,80	1	3736	495611,83	1481565,55	1	3777	495106,45	1481893,24
1	3624	496730,55	1478501,21	1	3661	495965,80	1479779,71	1	3700	495890,31	1480667,07	1	3737	495598,11	1481593,18	1	3778	495113,56	1481883,50

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				
1	3779	495131,35	1481900,63	1	3820	495329,88	1481512,41	1	3859	497753,17	1481781,03	1	3897	496238,19	1481761,64	1	3935	495931,33	1481988,58
1	3780	495147,03	1481905,00	1	3821	495347,32	1481513,78	1	3860	497692,93	1481764,73	1	3898	496219,07	1481762,51	1	3936	495909,83	1481997,43
1	3781	495146,97	1481919,00	1	3822	495359,35	1481480,28	1	3861	497679,81	1481749,49	1	3899	496211,07	1481745,89	1	3937	495877,84	1481995,62
1	3782	495212,64	1481984,38	1	3823	495421,32	1481495,53	1	3862	497695,59	1481735,73	1	3900	496186,67	1481737,75	1	3938	495866,64	1482015,50
1	3783	495227,57	1481970,87	1	3824	495426,35	1481512,41	1	3863	497729,12	1481747,24	1	3901	496182,48	1481727,76	1	3939	495847,30	1482025,98
1	3784	495241,58	1481926,87	1	3825	495389,63	1481567,98	1	3864	497736,81	1481730,40	1	3902	496193,95	1481727,38	1	3940	495859,41	1482039,53
1	3785	495232,74	1481908,25	1	3826	495398,88	1481590,48	1	3865	497740,71	1481721,86	1	3896	496233,26	1481728,02	1	3941	495840,26	1482060,14
1	3786	495299,49	1481894,25	1	3827	495457,68	1481616,67	1	3866	497765,31	1481728,74	1	3903	496339,64	1481881,42	1	3942	495806,46	1482038,81
1	3787	495332,58	1481850,18	1	3828	495465,90	1481587,16	1	3867	497791,12	1481752,48	1	3904	496337,35	1481916,67	1	3943	495806,10	1482031,76
1	3788	495321,14	1481843,80	1	3829	495495,74	1481593,55	1	3868	497834,49	1481750,68	1	3905	496335,48	1481951,54	1	3944	495826,88	1482010,44
1	3789	495257,42	1481842,55	1	3830	495509,11	1481545,05	1	3869	497864,85	1481745,25	1	3906	496371,08	1481964,18	1	3945	495820,02	1482003,03
1	3790	495188,30	1481810,43	1	3831	495536,27	1481553,80	1	3870	497867,51	1481716,25	1	3907	496400,16	1481973,07	1	3946	495855,25	1481988,58
1	3791	495126,92	1481777,15	1	3832	495535,74	1481579,05	1	3871	497875,63	1481707,88	1	3908	496435,79	1481991,45	1	3947	495877,30	1481964,90
1	3792	495156,21	1481769,93	1	3833	495523,71	1481610,55	1	3872	497861,73	1481679,38	1	3909	496445,88	1482010,07	1	3934	495905,49	1481961,83
1	3793	495224,08	1481789,93	1	3834	495550,42	1481618,30	1	3873	497885,60	1481665,25	1	3910	496383,91	1481998,69	1	3948	495676,17	1482058,47
1	3794	495283,68	1481815,46	1	3835	495573,42	1481604,30	1	3874	497876,04	1481620,75	1	3911	496313,21	1481978,88	1	3949	495695,14	1482090,85
1	3795	495304,46	1481807,69	1	3836	495568,46	1481579,55	1	3875	497879,10	1481600,63	1	3912	496256,33	1481963,82	1	3950	495680,23	1482100,48
1	3796	495288,36	1481737,78	1	3837	495584,86	1481522,68	1	3876	497896,04	1481611,75	1	3913	496257,30	1481940,69	1	3951	495648,86	1482082,85
1	3797	495294,45	1481706,53	1	3838	495612,02	1481525,55	1	3877	497901,34	1481617,67	1	3914	496245,05	1481924,31	1	3952	495636,80	1482118,22
1	3798	495314,76	1481725,65	1	3734	495632,89	1481514,80	1	3847	497913,38	1481631,12	1	3915	496246,40	1481910,32	1	3953	495610,76	1482124,47
1	3799	495352,27	1481817,30	1	3839	496432,83	1481578,24	1	3878	496352,39	1481659,53	1	3916	496259,95	1481907,44	1	3954	495575,36	1482154,97
1	3800	495362,89	1481816,93	1	3840	496433,61	1481591,11	1	3879	496353,14	1481677,41	1	3917	496260,09	1481878,40	1	3955	495559,67	1482150,60
1	3801	495371,86	1481806,55	1	3841	496417,79	1481616,86	1	3880	496316,69	1481724,92	1	3918	496260,14	1481867,32	1	3956	495600,64	1482109,85
1	3802	495366,89	1481779,68	1	3842	496395,03	1481614,87	1	3881	496303,54	1481725,54	1	3919	496277,95	1481870,57	1	3957	495582,82	1482101,60
1	3803	495346,12	1481737,63	1	3843	496380,69	1481598,37	1	3882	496308,32	1481704,29	1	3920	496290,98	1481900,94	1	3958	495547,42	1482133,23
1	3804	495350,90	1481718,25	1	3844	496379,85	1481585,78	1	3883	496330,60	1481685,53	1	3921	496306,70	1481907,44	1	3959	495529,23	1482117,10
1	3805	495381,99	1481698,88	1	3845	496389,78	1481582,89	1	3884	496325,20	1481655,78	1	3922	496319,89	1481899,82	1	3960	495545,51	1482087,10
1	3806	495396,15	1481668,38	1	3846	496412,42	1481583,98	1	3878	496352,39	1481659,53	1	3923	496314,51	1481869,07	1	3961	495560,39	1482085,60
1	3807	495398,46	1481631,13	1	3839	496432,83	1481578,24	1	3885	497591,14	1481685,45	1	3924	496328,11	1481868,44	1	3962	495587,27	1482079,47
1	3808	495364,55	1481611,63	1	3847	497913,38	1481631,12	1	3886	497600,76	1481713,19	1	3903	496339,64	1481881,42	1	3963	495621,48	1482031,97
1	3809	495344,12	1481622,51	1	3848	497906,04	1481652,38	1	3887	497558,55	1481704,05	1	3925	496095,75	1481873,50	1	3964	495646,55	1482032,98
1	3810	495306,77	1481608,25	1	3849	497940,35	1481680,00	1	3888	497535,42	1481714,90	1	3926	496110,50	1481904,00	1	3965	495649,45	1482047,72
1	3811	495328,58	1481576,38	1	3850	497933,28	1481686,88	1	3889	497521,69	1481733,33	1	3927	496102,65	1481921,43	1	3948	495676,17	1482058,47
1	3812	495295,29	1481553,03	1	3851	497900,66	1481718,63	1	3890	497490,47	1481778,71	1	3928	496109,37	1481940,05	1	3966	494717,88	1475760,97
1	3813	495210,32	1481550,65	1	3852	497905,63	1481743,38	1	3891	497473,87	1481779,59	1	3929	496103,78	1481954,30	1	3967	494721,23	1475773,60
1	3814	495195,97	1481532,15	1	3853	497844,14	1481773,03	1	3892	497480,18	1481766,89	1	3930	496081,21	1481961,18	1	3968	494704,48	1475803,48
1	3815	495199,44	1481518,16	1	3854	497816,73	1481819,28	1	3893	497487,59	1481751,96	1	3931	496065,15	1481947,92	1	3969	494681,44	1475815,47
1	3816	495256,78	1481517,65	1	3855	497825,95	1481847,91	1	3894	497504,75	1481717,09	1	3932	496058,12	1481927,38	1	3970	494633,22	1475820,22
1	3817	495262,72	1481425,41	1	3856	497806,36	1481860,66	1	3895	497539,76	1481673,69	1	3933	496077,78	1481899,26	1	3971	494627,78	1475809,47
1	3818	495297,53	1481432,78	1	3857	497772,45	1481841,28	1	3885	497591,14	1481685,45	1	3925	496095,75	1481873,50	1	3972	494629,56	1475796,34
1	3819	495323,75	1481458,78	1	3858	497734,32	1481814,78	1	3896	496233,26	1481728,02	1	3934	495905,49	1481961,83	1	3973	494636,88	1475787,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3974	494667.69	1475773.10	1	4014	493612.76	1476166.26	1	4053	493630.68	1476442.11	1	4094	493536.21	1476467.23	1	4133	493681.98	1476509.87
1	3975	494689.82	1475765.10	1	4015	493620.85	1476158.75	1	4054	493603.71	1476455.72	1	4095	493547.77	1476451.60	1	4134	493678.26	1476492.87
1	3976	494705.13	1475761.47	1	4016	493633.26	1476144.38	1	4055	493586.21	1476468.22	1	4096	493582.37	1476423.23	1	4135	493694.13	1476468.12
1	3966	494717.88	1475760.97	1	4017	493653.73	1476131.50	1	4056	493573.39	1476479.97	1	4097	493581.58	1476410.23	1	4136	493690.01	1476447.49
1	3977	493673.32	1476126.63	1	3977	493673.32	1476126.63	1	4057	493564.83	1476495.34	1	4098	493545.95	1476417.39	1	4137	493675.63	1476434.00
1	3978	493673.70	1476135.50	1	4018	495210.76	1476157.39	1	4058	493570.67	1476509.10	1	4099	493541.70	1476412.52	1	4138	493672.29	1476424.25
1	3979	493656.54	1476161.26	1	4019	495208.95	1476175.26	1	4059	493601.17	1476524.72	1	4100	493543.89	1476403.51	1	4139	493685.60	1476401.62
1	3980	493672.60	1476175.63	1	4020	495183.36	1476192.38	1	4060	493618.55	1476532.97	1	4101	493550.36	1476386.02	1	4140	493699.63	1476398.87
1	3981	493684.04	1476181.25	1	4021	495158.58	1476219.51	1	4061	493630.86	1476536.47	1	4102	493555.58	1476368.77	1	4141	493717.44	1476401.12
1	3982	493686.11	1476191.01	1	4022	495141.31	1476234.74	1	4062	493638.42	1476549.22	1	4103	493554.83	1476350.89	1	4142	493735.51	1476408.71
1	3983	493670.76	1476198.88	1	4023	495155.69	1476246.99	1	4063	493639.21	1476563.09	1	4104	493575.99	1476347.61	1	4143	493743.09	1476426.14
1	3984	493657.14	1476206.25	1	4024	495165.87	1476246.61	1	4064	493646.80	1476573.72	1	4105	493598.49	1476352.48	1	4144	493757.49	1476432.39
1	3985	493673.57	1476225.63	1	4025	495166.62	1476262.49	1	4065	493648.83	1476588.72	1	4045	493603.55	1476360.23	1	4145	493778.51	1476437.46
1	3986	493682.04	1476230.26	1	4026	495159.31	1476278.86	1	4066	493651.27	1476605.60	1	4106	495157.33	1476368.71	1	4146	493778.71	1476437.51
1	3987	493692.20	1476239.88	1	4027	495127.50	1476269.37	1	4067	493660.14	1476614.22	1	4107	495163.24	1476378.46	1	4147	493798.68	1476439.63
1	3988	493679.82	1476249.25	1	4028	495111.78	1476267.87	1	4068	493654.55	1476625.34	1	4108	495158.09	1476389.83	1	4120	493813.99	1476437.01
1	3989	493664.89	1476259.01	1	4029	495098.62	1476268.49	1	4069	493625.24	1476627.72	1	4109	495153.37	1476395.09	1	4148	495119.91	1476433.83
1	3990	493644.98	1476248.88	1	4030	495089.84	1476242.99	1	4070	493613.63	1476645.08	1	4110	495137.62	1476400.58	1	4149	495132.36	1476455.41
1	3991	493627.23	1476231.76	1	4031	495099.31	1476223.49	1	4071	493523.39	1476646.09	1	4111	495122.44	1476396.25	1	4150	495143.32	1476465.91
1	3992	493612.50	1476218.30	1	4032	495122.08	1476217.35	1	4072	493577.08	1476648.72	1	4112	495111.10	1476375.75	1	4151	495141.54	1476481.04
1	3993	493612.45	1476218.25	1	4033	495134.45	1476208.72	1	4073	493578.49	1476627.59	1	4113	495103.47	1476369.13	1	4152	495127.23	1476493.83
1	3994	493595.10	1476216.44	1	4034	495126.23	1476200.90	1	4074	493597.36	1476599.85	1	4114	495102.12	1476368.25	1	4153	495111.54	1476489.70
1	3995	493574.69	1476222.43	1	4035	495092.17	1476205.18	1	4075	493606.80	1476583.47	1	4115	495095.00	1476363.62	1	4154	495098.04	1476468.70
1	3996	493545.23	1476243.56	1	4036	495068.23	1476191.51	1	4076	493611.14	1476565.34	1	4116	495105.28	1476352.13	1	4155	495091.73	1476457.96
1	3997	493518.35	1476262.69	1	4037	495061.95	1476173.76	1	4077	493605.27	1476554.47	1	4117	495118.03	1476349.50	1	4156	495093.57	1476434.83
1	3998	493495.82	1476267.81	1	4038	495056.30	1476162.05	1	4078	493593.43	1476542.10	1	4118	495123.88	1476367.25	1	4157	495106.35	1476426.33
1	3999	493489.91	1476258.93	1	4039	495074.36	1476160.14	1	4079	493570.89	1476544.97	1	4119	495141.65	1476366.34	1	4148	495119.91	1476433.83
1	4000	493493.41	1476242.81	1	4040	495098.58	1476164.14	1	4080	493552.37	1476579.59	1	4106	495157.33	1476368.71	1	4158	493431.55	1476798.76
1	4001	493507.97	1476221.06	1	4041	495122.70	1476179.01	1	4081	493545.75	1476619.83	1	4120	493813.99	1476437.01	1	4159	493458.32	1476834.91
1	4002	493524.57	1476216.44	1	4042	495145.70	1476170.14	1	4082	493539.69	1476642.21	1	4121	493819.73	1476446.53	1	4160	493547.95	1476966.47
1	4003	493544.13	1476216.56	1	4043	495155.92	1476164.51	1	4083	493524.37	1476644.83	1	4122	493819.87	1476446.76	1	4161	493529.29	1476957.22
1	4004	493556.91	1476211.18	1	4044	495179.30	1476160.51	1	4084	493517.65	1476629.21	1	4123	493827.43	1476462.26	1	4162	493496.26	1476931.77
1	4005	493552.29	1476202.31	1	4018	495210.76	1476157.39	1	4085	493522.59	1476585.84	1	4124	493819.74	1476467.64	1	4163	493455.91	1476923.77
1	4006	493537.88	1476194.93	1	4045	493603.55	1476360.23	1	4086	493532.22	1476538.46	1	4125	493788.74	1476468.01	1	4164	493454.34	1476923.46
1	4007	493545.63	1476178.68	1	4046	493608.15	1476374.11	1	4087	493535.83	1476531.23	1	4126	493764.55	1476461.26	1	4165	493454.09	1476922.10
1	4008	493520.66	1476161.68	1	4047	493596.15	1476390.61	1	4088	493518.52	1476512.98	1	4127	493747.15	1476458.89	1	4166	493443.86	1476865.99
1	4009	493520.32	1476148.69	1	4048	493595.24	1476401.73	1	4089	493496.49	1476501.98	1	4128	493742.02	1476464.01	1	4167	493429.40	1476824.79
1	4010	493531.38	1476143.18	1	4049	493596.40	1476422.60	1	4090	493497.05	1476481.98	1	4129	493749.61	1476490.03	1	4168	493414.22	1476806.54
1	4011	493556.85	1476148.94	1	4050	493615.11	1476413.86	1	4091	493498.36	1476473.86	1	4130	493744.51	1476499.12	1	4169	493391.09	1476794.43
1	4012	493588.63	1476164.56	1	4051	493628.68	1476423.23	1	4092	493501.87	1476456.86	1	4131	493721.10	1476504.00	1	4170	493357.13	1476779.33
1	4013	493605.92	1476169.63	1	4052	493635.87	1476429.86	1	4093	493518.46	1476450.98	1	4132	493694.69	1476516.24	1	4171	493352.06	1476777.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	4172	493352,53	1476774,95	1	4210	494975,40	1476907,17	1	4250	493767,31	1477279,52	1	4329	494142,08	1477347,45
1	4173	493362,00	1476731,60	1	4211	494928,90	1476867,17	1	4251	493767,30	1477279,50	1	4330	494141,33	1477331,57
1	4174	493366,52	1476710,95	1	4212	494890,95	1476829,22	1	4252	493769,06	1477278,55	1	4331	494143,96	1477316,45
1	4158	493431,55	1476798,76	1	4213	494921,31	1476793,08	1	4253	493769,09	1477274,00	1	4332	494152,92	1477310,08
1	4175	495446,63	1476730,55	1	4214	494937,71	1476780,84	1	4254	493769,24	1477249,42	1	4333	494168,13	1477306,28
1	4176	495458,19	1476751,88	1	4215	494961,15	1476769,83	1	4255	493761,68	1477232,80	1	4334	494174,54	1477295,91
1	4177	495445,54	1476772,12	1	4216	494973,90	1476766,21	1	4256	493745,62	1477219,55	1	4335	494191,67	1477275,41
1	4178	495429,64	1476782,24	1	4202	494998,02	1476784,08	1	4257	493735,06	1477206,17	1	4336	494199,42	1477272,95
1	4179	495419,52	1476778,62	1	4217	493822,33	1477090,92	1	4258	493735,08	1477191,92	1	4337	494210,89	1477276,57
1	4180	495410,85	1476769,59	1	4218	493820,89	1477118,18	1	4259	493734,74	1477178,67	1	4338	494223,64	1477274,83
1	4181	495419,52	1476739,95	1	4219	493841,84	1477139,87	1	4260	493722,52	1477158,17	1	4316	494232,11	1477278,57
1	4175	495446,63	1476730,55	1	4220	493843,22	1477141,30	1	4261	493699,30	1477135,42	1	4339	495378,42	1477275,49
1	4182	494637,50	1476774,49	1	4221	493861,12	1477156,78	1	4262	493681,55	1477117,05	1	4340	495368,36	1477319,89
1	4183	494625,13	1476785,99	1	4222	493885,24	1477170,78	1	4263	493670,61	1477098,67	1	4341	495358,40	1477363,86
1	4184	494594,06	1476792,37	1	4223	493881,08	1477180,01	1	4264	493662,64	1477077,92	1	4342	495355,26	1477361,87
1	4185	494568,47	1476811,37	1	4224	493878,81	1477185,03	1	4265	493714,39	1477094,55	1	4343	495351,69	1477359,62
1	4186	494547,59	1476820,24	1	4225	493842,65	1477187,42	1	4266	493747,05	1477105,17	1	4344	495337,37	1477350,61
1	4187	494524,22	1476819,49	1	4226	493830,71	1477199,80	1	4267	493769,95	1477113,30	1	4345	495320,90	1477333,23
1	4188	494492,41	1476812,74	1	4227	493835,68	1477221,68	1	4268	493788,24	1477107,55	1	4346	495315,02	1477320,48
1	4189	494463,84	1476829,99	1	4228	493854,71	1477234,80	1	4269	493799,45	1477078,05	1	4347	495325,24	1477315,10
1	4190	494454,37	1476848,37	1	4229	493854,18	1477252,93	1	4270	493814,77	1477078,30	1	4348	495335,83	1477319,73
1	4191	494401,42	1476868,61	1	4230	493863,06	1477263,43	1	4217	493822,33	1477090,92	1	4349	495346,46	1477321,10
1	4192	494416,60	1476810,43	1	4231	493874,09	1477265,92	1	4271	495569,63	1477081,33	1	4350	495351,58	1477313,86
1	4193	494455,09	1476801,37	1	4232	493879,65	1477257,80	1	4272	495587,79	1477102,57	1	4351	495345,33	1477295,23
1	4194	494475,56	1476784,49	1	4233	493889,43	1477259,18	1	4273	495574,28	1477114,14	1	4352	495355,58	1477284,61
1	4195	494493,03	1476775,74	1	4234	493889,63	1477264,02	1	4274	495558,49	1477127,67	1	4353	495360,71	1477276,48
1	4196	494519,44	1476766,49	1	4235	493889,81	1477268,30	1	4275	495551,35	1477160,00	1	4354	495369,90	1477275,94
1	4197	494539,87	1476757,62	1	4236	493885,54	1477276,52	1	4276	495541,07	1477173,37	1	4355	495374,00	1477275,70
1	4198	494558,12	1476759,99	1	4237	493878,18	1477290,67	1	4277	495525,38	1477170,12	1	4339	495378,42	1477275,49
1	4199	494582,34	1476761,87	1	4238	493863,24	1477304,55	1	4278	495517,81	1477152,37	1	4356	493761,90	1477375,86
1	4200	494605,69	1476765,62	1	4239	493840,09	1477321,39	1	4279	495521,14	1477139,58	1	4357	493760,67	1477380,16
1	4201	494624,37	1476769,87	1	4240	493838,49	1477322,55	1	4280	495537,26	1477129,10	1	4358	493754,57	1477401,58
1	4182	494637,50	1476774,49	1	4241	493836,09	1477322,95	1	4281	495550,04	1477121,36	1	4359	493752,35	1477418,58
1	4202	494998,02	1476784,08	1	4242	493837,91	1477324,92	1	4282	495545,04	1477106,60	1	4360	493744,22	1477425,96
1	4203	494967,71	1476808,46	1	4243	493836,11	1477323,02	1	4283	495534,42	1477109,11	1	4361	493739,30	1477424,80
1	4204	494954,93	1476816,96	1	4244	493815,11	1477326,42	1	4284	495521,60	1477120,60	1	4362	493738,31	1477424,57
1	4205	494964,34	1476839,42	1	4245	493792,62	1477321,55	1	4285	495510,51	1477125,10	1	4363	493729,82	1477422,58
1	4206	494980,40	1476854,79	1	4246	493775,24	1477312,43	1	4286	495508,22	1477094,27	1	4364	493724,35	1477412,95
1	4207	495010,43	1476877,67	1	4247	493774,83	1477310,19	1	4287	495507,90	1477090,03	1	4365	493716,35	1477399,33
1	4208	495003,09	1476895,92	1	4248	493772,49	1477297,38	1	4271	495569,63	1477081,33	1	4366	493711,77	1477382,13
1	4209	494990,71	1476906,29	1	4249	493769,08	1477278,64	1	4288	493659,90	1477127,80	1	4367	493710,58	1477377,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4368	493758,40	1477375,98	1	4407	495227,33	1477570,09	1	4446	495027,66	1478579,12	1	4487	494734,97	1478505,78	1	4528	494324,08	1477965,68
1	4369	493759,60	1477375,94	1	4408	495243,05	1477567,46	1	4447	495030,57	1478591,87	1	4488	494700,22	1478490,15	1	4529	494313,57	1477945,91
1	4370	493760,18	1477375,92	1	4409	495258,77	1477568,71	1	4448	494976,91	1478617,25	1	4489	494679,31	1478481,27	1	4530	494299,95	1477920,28
1	4356	493761,90	1477375,86	1	4393	495270,18	1477581,21	1	4449	494939,16	1478600,87	1	4490	494679,03	1478481,15	1	4531	494278,18	1477900,27
1	4371	493757,07	1477463,98	1	4410	494857,78	1477662,56	1	4450	494920,16	1478580,87	1	4491	494671,31	1478476,98	1	4532	494254,32	1477897,74
1	4372	493766,35	1477475,60	1	4411	494858,13	1477675,43	1	4451	494917,57	1478590,74	1	4492	494661,66	1478471,77	1	4533	494250,78	1477898,28
1	4373	493755,23	1477488,36	1	4412	494850,85	1477686,80	1	4452	494939,50	1478617,00	1	4493	494661,29	1478462,90	1	4534	494245,30	1477899,11
1	4374	493736,07	1477496,10	1	4413	494849,16	1477705,73	1	4453	494966,49	1478667,01	1	4494	494660,97	1478455,40	1	4535	494216,37	1477903,52
1	4375	493719,80	1477529,30	1	4414	494855,04	1477720,48	1	4454	495016,43	1478717,27	1	4495	494660,91	1478453,90	1	4536	494184,88	1477904,97
1	4376	493708,91	1477533,32	1	4415	494876,63	1477733,60	1	4455	495019,74	1478720,60	1	4496	494682,63	1478441,90	1	4537	494176,41	1477899,23
1	4377	493707,69	1477533,77	1	4416	494885,07	1477746,10	1	4456	495023,59	1478724,47	1	4497	494679,35	1478422,15	1	4538	494162,00	1477888,98
1	4378	493701,52	1477536,05	1	4417	494880,29	1477761,23	1	4457	495019,98	1478740,37	1	4498	494615,94	1478341,68	1	4539	494155,32	1477870,10
1	4379	493689,93	1477553,43	1	4418	494859,51	1477757,36	1	4458	495014,64	1478740,76	1	4499	494611,44	1478307,93	1	4540	494146,85	1477863,47
1	4380	493678,46	1477556,17	1	4419	494840,82	1477756,11	1	4459	495010,50	1478741,06	1	4500	494591,57	1478290,68	1	4541	494129,85	1477864,23
1	4381	493668,74	1477544,55	1	4420	494830,60	1477761,48	1	4460	494991,96	1478742,42	1	4501	494547,54	1478264,55	1	4542	494117,50	1477867,85
1	4382	493672,21	1477534,30	1	4421	494817,93	1477766,68	1	4461	494985,60	1478746,09	1	4502	494537,60	1478256,20	1	4543	494104,35	1477870,48
1	4383	493685,87	1477523,67	1	4422	494807,37	1477760,05	1	4462	494981,29	1478748,58	1	4503	494529,40	1478249,30	1	4544	494098,47	1477854,60
1	4384	493693,59	1477510,30	1	4423	494796,34	1477752,55	1	4463	494977,02	1478751,04	1	4504	494526,38	1478246,76	1	4545	494094,69	1477843,85
1	4385	493700,82	1477495,48	1	4424	494780,37	1477728,05	1	4464	494961,65	1478766,79	1	4505	494521,01	1478221,01	1	4546	494110,41	1477844,23
1	4386	493701,29	1477483,48	1	4425	494821,38	1477709,44	1	4465	494946,37	1478767,42	1	4506	494501,10	1478209,76	1	4547	494120,22	1477840,60
1	4387	493707,39	1477461,23	1	4426	494817,22	1477696,43	1	4466	494929,80	1478761,17	1	4507	494473,70	1478226,26	1	4548	494127,07	1477833,35
1	4388	493721,85	1477456,60	1	4427	494806,22	1477688,80	1	4467	494918,87	1478745,67	1	4508	494457,08	1478240,00	1	4549	494144,44	1477841,60
1	4389	493726,28	1477461,72	1	4428	494787,57	1477681,68	1	4468	494912,99	1478730,04	1	4509	494414,63	1478234,53	1	4550	494152,53	1477838,23
1	4390	493727,11	1477462,69	1	4429	494786,81	1477660,81	1	4469	494918,64	1478709,73	1	4510	494377,88	1478229,15	1	4551	494164,00	1477837,07
1	4391	493730,29	1477466,36	1	4430	494796,66	1477652,18	1	4470	494919,49	1478706,67	1	4511	494357,20	1478207,02	1	4552	494168,04	1477836,66
1	4392	493744,73	1477466,73	1	4431	494815,32	1477656,43	1	4471	494919,85	1478704,74	1	4512	494367,13	1478176,64	1	4553	494181,88	1477832,97
1	4371	493757,07	1477463,98	1	4432	494831,41	1477666,68	1	4472	494922,12	1478692,54	1	4513	494380,35	1478164,90	1	4554	494194,19	1477830,60
1	4393	495270,18	1477581,21	1	4410	494857,78	1477662,56	1	4473	494915,43	1478666,67	1	4514	494393,92	1478174,27	1	4555	494201,04	1477825,10
1	4394	495281,11	1477599,71	1	4433	494523,73	1478162,58	1	4474	494901,49	1478651,42	1	4515	494397,20	1478193,14	1	4556	494201,94	1477813,97
1	4395	495283,48	1477616,30	1	4434	494550,32	1478201,87	1	4475	494879,93	1478634,30	1	4516	494415,51	1478189,40	1	4557	494199,75	1477791,12
1	4396	495284,80	1477625,59	1	4435	494648,81	1478352,94	1	4476	494861,14	1478594,90	1	4517	494440,09	1478157,23	1	4558	494189,45	1477770,70
1	4397	495270,71	1477643,66	1	4436	494658,14	1478366,27	1	4477	494788,49	1478532,74	1	4518	494448,52	1478133,61	1	4559	494197,58	1477761,20
1	4398	495254,65	1477653,84	1	4437	494710,25	1478440,76	1	4478	494771,03	1478518,02	1	4519	494450,13	1478129,11	1	4560	494215,83	1477765,32
1	4399	495236,00	1477648,46	1	4438	494732,72	1478450,89	1	4479	494769,47	1478543,24	1	4520	494450,92	1478126,90	1	4561	494230,29	1477763,82
1	4400	495224,59	1477635,96	1	4439	494752,97	1478473,89	1	4480	494769,34	1478545,39	1	4521	494451,07	1478096,91	1	4562	494242,64	1477756,20
1	4401	495227,19	1477625,96	1	4440	494778,82	1478489,77	1	4481	494769,75	1478547,99	1	4522	494436,32	1478076,66	1	4563	494254,23	1477738,82
1	4402	495234,47	1477617,58	1	4441	494836,02	1478524,25	1	4482	494773,67	1478572,86	1	4523	494410,07	1478061,66	1	4564	494261,08	1477730,45
1	4403	495239,59	1477609,21	1	4442	494897,82	1478547,74	1	4483	494762,31	1478570,66	1	4524	494411,92	1478032,66	1	4565	494274,70	1477720,70
1	4404	495236,69	1477601,46	1	4443	494923,72	1478546,50	1	4484	494762,25	1478570,65	1	4525	494379,01	1477997,13	1	4566	494285,76	1477717,33
1	4405	495215,44	1477597,33	1	4444	494945,35	1478558,75	1	4485	494740,87	1478519,81	1	4526	494355,78	1477983,83	1	4567	494294,67	1477723,95
1	4406	495214,69	1477579,33	1	4445	494983,00	1478585,87	1	4486	494738,77	1478514,81	1	4527	494351,78	1477981,54	1	4568	494285,26	1477734,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4569	494271,98	1477754,95	1	4609	494684,31	1477949,87	1	4638	495588,59	1477864,02	1	4689	495455,34	1478030,22	1	4728	495399,48	1478246,53
1	4570	494261,96	1477772,72	1	4610	494653,27	1477953,37	1	4649	49514,81	1478029,72	1	4690	495445,27	1478003,60	1	4729	495382,08	1478247,41
1	4571	494252,56	1477785,22	1	4611	494629,49	1477952,37	1	4650	495502,40	1478045,22	1	4691	495438,12	1477991,10	1	4730	495368,11	1478236,91
1	4572	494247,37	1477799,21	1	4612	494607,24	1477962,43	1	4651	495493,46	1478050,72	1	4692	495444,15	1477979,84	1	4731	495372,04	1478217,78
1	4573	494254,06	1477819,96	1	4613	494588,96	1477965,31	1	4652	495482,84	1478051,10	1	4693	495454,78	1477977,35	1	4732	495355,95	1478206,66
1	4574	494265,90	1477829,59	1	4614	494586,89	1477951,43	1	4653	495476,06	1478049,47	1	4694	495470,87	1477985,60	1	4733	495333,06	1478209,37
1	4575	494272,71	1477830,34	1	4615	494592,52	1477937,18	1	4654	495464,62	1478044,85	1	4695	495482,31	1477993,22	1	4734	495338,50	1478227,12
1	4576	494283,78	1477826,72	1	4616	494596,09	1477924,87	1	4655	495461,12	1478057,97	1	4696	495491,99	1478008,72	1	4735	495340,96	1478243,87
1	4577	494297,14	1477813,95	1	4617	494623,77	1477912,62	1	4656	495472,52	1478071,60	1	4697	495514,81	1478029,72	1	4736	495330,31	1478251,37
1	4578	494303,58	1477804,70	1	4618	494635,71	1477902,25	1	4657	495483,93	1478082,10	1	4698	494102,89	1478090,27	1	4737	495319,28	1478244,87
1	4579	494308,33	1477789,45	1	4619	494639,21	1477884,12	1	4658	495494,41	1478082,08	1	4699	494103,67	1478103,27	1	4738	495313,84	1478230,12
1	4580	494315,17	1477781,08	1	4620	494635,46	1477868,12	1	4659	495514,35	1478085,09	1	4700	494102,77	1478113,27	1	4739	495302,46	1478214,62
1	4581	494321,23	1477757,70	1	4621	494620,98	1477859,07	1	4660	495536,44	1478084,08	1	4701	494115,49	1478116,65	1	4740	495295,47	1478206,11
1	4582	494322,63	1477769,03	1	4622	494594,59	1477852,43	1	4661	495549,79	1478090,12	1	4702	494124,39	1478121,27	1	4741	495286,80	1478206,47
1	4583	494332,79	1477776,66	1	4623	494593,40	1477852,24	1	4662	495554,69	1478092,33	1	4703	494124,03	1478132,48	1	4742	495282,09	1478209,49
1	4584	494332,26	1477794,54	1	4624	494586,99	1477851,21	1	4663	495556,97	1478094,44	1	4704	494104,84	1478143,64	1	4743	495273,96	1478220,87
1	4585	494342,04	1477796,16	1	4625	494575,93	1477849,44	1	4664	495561,85	1478098,96	1	4705	494107,28	1478163,39	1	4744	495274,34	1478229,87
1	4586	494345,38	1477807,16	1	4626	494563,18	1477848,94	1	4665	495555,44	1478110,33	1	4706	494103,37	1478177,76	1	4745	495289,50	1478253,12
1	4587	494338,01	1477830,41	1	4627	494559,84	1477840,06	1	4666	495546,91	1478114,58	1	4707	494093,20	1478192,50	1	4746	495297,25	1478260,62
1	4588	494324,01	1477831,03	1	4628	494573,93	1477825,31	1	4667	495553,66	1478121,46	1	4708	494091,37	1478195,14	1	4747	495258,06	1478254,50
1	4589	494312,14	1477826,41	1	4629	494587,59	1477814,69	1	4668	495573,63	1478124,46	1	4709	494077,22	1478219,77	1	4748	495244,53	1478241,12
1	4590	494292,98	1477832,29	1	4630	494606,72	1477813,94	1	4669	495593,97	1478130,71	1	4710	494067,37	1478232,27	1	4749	495223,31	1478237,12
1	4591	494287,82	1477843,53	1	4631	494627,09	1477818,19	1	4670	495592,22	1478141,83	1	4711	494035,25	1478205,77	1	4750	495202,09	1478232,87
1	4592	494287,32	1477857,66	1	4632	494630,47	1477819,94	1	4671	495576,47	1478144,46	1	4712	494029,37	1478193,02	1	4751	495194,40	1478241,24
1	4593	494295,70	1477881,29	1	4633	494635,52	1477822,77	1	4672	495559,07	1478143,21	1	4713	494036,57	1478180,18	1	4752	495198,09	1478267,12
1	4594	494383,44	1477963,65	1	4634	494647,00	1477829,19	1	4673	495536,97	1478144,09	1	4714	494043,08	1478167,89	1	4753	495206,49	1478279,74
1	4595	494386,54	1477966,56	1	4635	494669,04	1477837,74	1	4674	495526,72	1478153,58	1	4715	494051,39	1478158,86	1	4754	495235,40	1478276,50
1	4596	494398,89	1477978,15	1	4636	494691,09	1477874,61	1	4675	495511,00	1478156,33	1	4716	494058,98	1478148,38	1	4755	495246,40	1478289,00
1	4433	494523,73	1478162,58	1	4637	494709,59	1477879,87	1	4676	495495,32	1478149,96	1	4717	494057,21	1478130,27	1	4756	495259,59	1478285,50
1	4597	494735,91	1477883,74	1	4597	494735,91	1477883,74	1	4677	495486,00	1478141,33	1	4718	494058,99	1478116,15	1	4757	495270,18	1478289,99
1	4598	494741,10	1477890,50	1	4638	495588,59	1477864,02	1	4678	495474,19	1478126,96	1	4719	494064,14	1478104,77	1	4758	495271,34	1478314,12
1	4599	494744,27	1477894,63	1	4639	495605,41	1477896,27	1	4679	495459,73	1478109,98	1	4720	494069,33	1478085,52	1	4759	495239,87	1478315,24
1	4600	494754,70	1477908,22	1	4640	495586,25	1477906,27	1	4680	495445,82	1478090,60	1	4721	494081,71	1478080,14	1	4760	495234,74	1478323,62
1	4601	494760,25	1477941,74	1	4641	495568,37	1477907,02	1	4681	495431,85	1478083,23	1	4722	494093,18	1478079,52	1	4761	495223,55	1478332,25
1	4602	494771,50	1477981,24	1	4642	495556,59	1477889,52	1	4682	495430,46	1478073,47	1	4723	494102,89	1478090,27	1	4762	495208,03	1478313,75
1	4603	494747,69	1477985,49	1	4643	495541,41	1477885,90	1	4683	495431,21	1478063,59	1	4724	495406,39	1478147,16	1	4763	495197,43	1478309,12
1	4604	494740,97	1477976,53	1	4644	495527,47	1477870,66	1	4684	495431,84	1478055,35	1	4725	495420,73	1478170,66	1	4764	495182,12	1478312,99
1	4605	494737,35	1477966,04	1	4645	495528,85	1477853,40	1	4685	495438,58	1478051,96	1	4726	495441,48	1478180,79	1	4765	495166,34	1478321,49
1	4606	494733,56	1477957,62	1	4646	495544,16	1477847,78	1	4686	495440,78	1478050,85	1	4727	495448,98	1478207,41	1	4766	495158,31	1478316,00
1	4607	494727,94	1477945,12	1	4647	495557,35	1477845,15	1	4687	495442,67	1478049,65	1	4728	495447,20	1478225,53	1	4767	495150,90	1478298,64
1	4608	494713,50	1477940,75	1	4648	495572,53	1477849,64	1	4688	495455,71	1478041,34	1	4729	495421,20	1478237,66	1	4768	495128,81	1478287,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4769	495130,88	1478278,99	1	4808	494813,18	1478200,75	1	4847	495077,54	1478515,48	1	4887	494880,29	1478437,69	1	4925	494550,41	1478662,29
1	4770	495141,65	1478235,69	1	4809	494792,12	1478170,63	1	4848	495075,27	1478527,86	1	4888	494856,97	1478429,69	1	4926	494559,29	1478667,91
1	4771	495179,54	1478083,28	1	4810	494793,19	1478148,56	1	4849	495068,22	1478526,66	1	4889	494848,13	1478412,18	1	4927	494551,17	1478679,29
1	4772	495222,10	1478085,04	1	4811	494798,81	1478119,95	1	4850	495064,20	1478525,97	1	4890	494858,41	1478397,68	1	4928	494548,39	1478680,37
1	4773	495255,71	1478095,16	1	4812	494811,62	1478111,33	1	4851	495046,80	1478523,00	1	4891	494872,47	1478392,93	1	4929	494525,20	1478689,41
1	4774	495287,52	1478117,57	1	4813	494840,81	1478120,50	1	4852	495020,08	1478513,13	1	4892	494887,22	1478393,22	1	4930	494490,34	1478725,92
1	4775	495286,43	1478133,83	1	4814	494847,15	1478126,25	1	4853	495006,52	1478505,75	1	4893	494904,22	1478395,60	1	4931	494513,62	1478742,92
1	4776	495300,87	1478149,28	1	4815	494865,34	1478143,38	1	4854	494990,86	1478496,37	1	4884	494918,63	1478402,97	1	4932	494523,74	1478755,42
1	4777	495287,16	1478160,21	1	4816	494896,74	1478168,44	1	4855	494979,86	1478485,87	1	4894	494506,90	1478442,05	1	4933	494510,09	1478766,04
1	4778	495287,94	1478175,21	1	4796	494923,15	1478183,05	1	4856	494971,43	1478478,13	1	4895	494488,88	1478476,18	1	4934	494496,09	1478763,67
1	4779	495309,62	1478182,90	1	4817	494409,70	1478307,39	1	4857	494973,58	1478470,25	1	4896	494465,75	1478508,71	1	4935	494466,49	1478734,04
1	4780	495318,09	1478186,53	1	4818	494420,23	1478324,14	1	4858	494989,71	1478475,50	1	4897	494482,73	1478532,09	1	4936	494467,80	1478724,91
1	4781	495327,81	1478197,03	1	4819	494430,36	1478335,51	1	4859	495007,96	1478479,75	1	4898	494530,54	1478564,97	1	4937	494454,24	1478718,54
1	4782	495342,09	1478193,10	1	4820	494424,67	1478365,88	1	4860	495027,02	1478486,88	1	4899	494550,86	1478580,34	1	4938	494449,65	1478703,79
1	4783	495361,61	1478178,28	1	4821	494412,27	1478386,28	1	4861	495040,18	1478491,25	1	4900	494557,55	1478604,84	1	4939	494474,24	1478712,54
1	4784	495378,67	1478166,54	1	4822	494406,67	1478395,51	1	4862	495049,99	1478482,88	1	4901	494397,08	1478515,57	1	4940	494506,13	1478676,28
1	4785	495393,23	1478147,79	1	4823	494391,32	1478401,38	1	4863	495041,58	1478467,12	1	4902	494416,28	1478466,92	1	4941	494482,85	1478661,16
1	4722	495406,39	1478147,16	1	4824	494375,22	1478400,28	1	4864	495025,49	1478454,87	1	4903	494439,44	1478423,92	1	4942	494493,98	1478649,66
1	4786	494347,89	1478137,54	1	4825	494355,00	1478396,81	1	4865	495009,43	1478440,62	1	4904	494459,93	1478408,17	1	4943	494510,98	1478649,03
1	4787	494366,52	1478149,67	1	4826	494354,43	1478396,71	1	4866	494998,02	1478427,00	1	4894	494506,90	1478442,05	1	4944	494534,73	1478655,16
1	4788	494331,05	1478183,30	1	4827	494335,74	1478394,58	1	4867	494997,67	1478414,00	1	4905	495107,23	1478617,92	1	4925	494550,41	1478662,29
1	4789	494300,95	1478170,42	1	4828	494316,62	1478396,58	1	4868	495004,55	1478400,62	1	4906	495110,17	1478627,67	1	4945	494719,05	1478888,21
1	4790	494283,69	1478159,36	1	4829	494299,62	1478396,21	1	4869	495024,99	1478389,88	1	4907	495116,48	1478638,54	1	4946	494725,36	1478897,96
1	4791	494254,88	1478146,73	1	4830	494280,55	1478387,08	1	4870	495029,77	1478370,62	1	4908	495103,26	1478648,92	1	4947	494736,33	1478916,46
1	4792	494233,69	1478136,61	1	4831	494259,87	1478359,96	1	4871	495041,80	1478347,12	1	4909	495093,04	1478652,55	1	4948	494749,86	1478925,83
1	4793	494247,47	1478103,98	1	4832	494248,93	1478342,34	1	4872	495057,11	1478341,50	1	4910	495079,88	1478650,17	1	4949	494755,77	1478936,71
1	4794	494283,10	1478114,48	1	4833	494255,95	1478331,61	1	4873	495068,11	1478351,12	1	4911	495064,95	1478661,67	1	4950	494735,30	1478947,46
1	4795	494320,10	1478132,11	1	4834	494274,02	1478321,13	1	4874	495067,08	1478388,13	1	4912	495056,58	1478669,81	1	4951	494722,40	1478946,51
1	4786	494347,89	1478137,54	1	4835	494290,44	1478317,23	1	4875	495060,52	1478422,25	1	4913	495029,75	1478680,93	1	4952	494686,03	1478943,85
1	4796	494923,15	1478183,05	1	4836	494309,80	1478315,71	1	4876	495059,11	1478445,50	1	4914	495026,69	1478676,94	1	4953	494655,31	1478933,37
1	4797	494944,31	1478201,30	1	4837	494328,23	1478326,19	1	4877	495072,24	1478452,75	1	4915	495023,23	1478672,43	1	4954	494646,74	1478939,49
1	4798	494954,40	1478218,92	1	4838	494353,17	1478307,76	1	4878	495083,20	1478451,48	1	4916	495025,76	1478638,09	1	4955	494618,07	1478959,97
1	4799	494956,84	1478238,68	1	4839	494374,08	1478292,01	1	4879	495087,54	1478450,98	1	4917	495037,50	1478636,91	1	4956	494620,95	1478975,85
1	4800	494937,31	1478239,67	1	4840	494389,76	1478299,39	1	4880	495113,27	1478446,04	1	4918	495041,74	1478636,49	1	4957	494631,95	1478985,23
1	4801	494925,44	1478231,17	1	4817	494409,70	1478307,39	1	4881	495120,21	1478421,54	1	4919	495048,26	1478635,83	1	4958	494656,85	1478990,83
1	4802	494911,44	1478230,68	1	4841	495167,33	1478427,41	1	4882	495129,99	1478421,16	1	4920	495072,48	1478600,42	1	4959	494664,31	1478992,92
1	4803	494906,28	1478237,92	1	4842	495175,77	1478438,16	1	4883	495149,05	1478431,41	1	4921	495080,13	1478600,04	1	4960	494688,88	1478999,80
1	4804	494906,65	1478247,92	1	4843	495166,71	1478467,66	1	4841	495167,33	1478427,41	1	4922	495091,13	1478607,54	1	4961	494696,53	1478996,42
1	4805	494899,81	1478255,18	1	4844	495154,27	1478489,16	1	4884	494918,63	1478402,97	1	4923	495099,20	1478612,17	1	4962	494707,13	1478998,92
1	4806	494849,93	1478240,00	1	4845	495120,65	1478497,54	1	4885	494927,88	1478422,59	1	4924	495101,31	1478613,68	1	4963	494720,28	1479003,30
1	4807	494830,49	1478221,88	1	4846	495102,77	1478501,28	1	4886	494914,63	1478436,97	1	4905	495107,23	1478617,92	1	4964	494719,66	1479010,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4965	494717,50	1479018,58	1	5006	494650,36	1479042,60	1	5047	494404,71	1478901,51	1	5088	494479,30	1478910,03	1	5128	495105,67	1478833,63
1	4966	494702,20	1479030,59	1	5007	494650,01	1479029,60	1	5048	494380,55	1478889,64	1	5089	494480,80	1478910,10	1	5129	495112,14	1478822,87
1	4967	494693,71	1479036,19	1	5008	494644,11	1479016,85	1	5049	494360,58	1478884,94	1	5090	494489,91	1478910,51	1	5130	495123,53	1478803,17
1	4968	494699,49	1479053,72	1	5009	494623,16	1479007,70	1	5050	494344,49	1478875,57	1	5091	494491,28	1478895,26	1	5131	495143,51	1478818,38
1	4969	494711,50	1479065,76	1	5010	494609,07	1478997,45	1	5051	494315,24	1478860,94	1	5092	494489,60	1478890,51	1	5132	495239,00	1478891,09
1	4970	494719,54	1479071,51	1	5011	494608,55	1478996,57	1	5052	494298,77	1478843,56	1	5093	494481,13	1478885,64	1	5104	495258,33	1478905,81
1	4971	494722,44	1479084,26	1	5012	494607,35	1478994,58	1	5053	494277,55	1478836,69	1	5094	494478,19	1478875,01	1	5133	494368,44	1479024,81
1	4972	494743,59	1479074,32	1	5013	494603,16	1478987,57	1	5054	494266,40	1478836,17	1	5095	494483,35	1478864,64	1	5134	494378,20	1479042,88
1	4973	494760,21	1479078,66	1	5014	494592,20	1478972,07	1	5055	494264,10	1478836,06	1	5096	494499,72	1478850,60	1	5135	494389,04	1479050,10
1	4974	494770,68	1479074,61	1	5015	494584,57	1478970,19	1	5056	494242,71	1478835,07	1	5097	494553,57	1478862,89	1	5136	494376,03	1479063,84
1	4975	494770,96	1479074,50	1	5016	494576,51	1478964,82	1	5057	494218,96	1478826,19	1	5098	494564,53	1478867,97	1	5137	494358,32	1479057,69
1	4976	494771,88	1479074,93	1	5017	494557,72	1478954,16	1	5058	494216,90	1478824,30	1	5099	494593,33	1478881,32	1	5138	494346,03	1479069,62
1	4977	494783,43	1479080,28	1	5018	494554,91	1478952,57	1	5059	494215,70	1478823,20	1	5100	494631,64	1478882,77	1	5139	494320,37	1479059,14
1	4978	494781,26	1479093,11	1	5019	494554,94	1478952,10	1	5060	494205,43	1478813,82	1	5101	494656,21	1478879,83	1	5140	494321,09	1479036,73
1	4979	494774,58	1479102,69	1	5020	494556,29	1478931,45	1	5061	494220,80	1478802,07	1	5102	494685,08	1478881,59	1	5141	494331,94	1479020,83
1	4980	494775,97	1479115,51	1	5021	494543,16	1478924,19	1	5062	494241,21	1478801,07	1	5103	494701,21	1478886,08	1	5142	494341,31	1479013,19
1	4981	494789,50	1479128,01	1	5022	494538,20	1478924,37	1	5063	494259,49	1478795,19	1	4945	494719,05	1478888,21	1	5143	494341,69	1479012,88
1	4982	494800,10	1479129,51	1	5023	494536,72	1478924,42	1	5064	494282,89	1478789,19	1	5104	495258,33	1478905,81	1	5133	494368,44	1479024,81
1	4983	494813,63	1479142,88	1	5024	494532,54	1478924,57	1	5065	494299,43	1478796,56	1	5105	495347,24	1478973,76	1	5144	495087,02	1479019,11
1	4984	494827,16	1479157,26	1	5025	494521,14	1478924,69	1	5066	494309,99	1478806,19	1	5106	495361,17	1478989,27	1	5145	495113,77	1479054,17
1	4985	494812,48	1479158,48	1	5026	494533,73	1478940,87	1	5067	494308,21	1478822,32	1	5107	495367,08	1478997,02	1	5146	495102,57	1479087,42
1	4986	494794,90	1479155,93	1	5027	494534,91	1478942,39	1	5068	494306,02	1478835,44	1	5108	495370,02	1479003,77	1	5147	495122,80	1479109,65
1	4987	494793,40	1479155,72	1	5028	494541,76	1478951,19	1	5069	494314,05	1478842,94	1	5109	495370,39	1479013,77	1	5148	495111,78	1479121,57
1	4988	494786,58	1479154,73	1	5029	494541,46	1478954,20	1	5070	494330,61	1478847,19	1	5110	495367,83	1479015,77	1	5149	495087,93	1479102,96
1	4989	494775,39	1479143,75	1	5030	494541,31	1478955,70	1	5071	494341,22	1478845,91	1	5111	495363,58	1479017,14	1	5150	495060,46	1479095,91
1	4990	494771,82	1479137,39	1	5031	494539,95	1478969,32	1	5072	494353,88	1478844,39	1	5112	495350,86	1479010,76	1	5151	495054,68	1479078,02
1	4991	494771,03	1479135,98	1	5032	494520,54	1478944,07	1	5073	494360,25	1478851,01	1	5113	495349,79	1479010,22	1	5152	495071,12	1479063,75
1	4992	494769,69	1479133,60	1	5033	494513,76	1478940,32	1	5074	494370,35	1478861,51	1	5114	495325,20	1478997,79	1	5153	495056,67	1479033,75
1	4993	494769,30	1479132,90	1	5034	494501,10	1478926,94	1	5075	494378,00	1478865,14	1	5115	495319,30	1478996,59	1	5154	495066,97	1479016,94
1	4994	494766,55	1479128,00	1	5035	494473,07	1478923,25	1	5076	494406,88	1478865,14	1	5116	495313,63	1478995,44	1	5144	495087,02	1479019,11
1	4995	494750,05	1479112,75	1	5036	494455,73	1478910,95	1	5077	494423,82	1478877,26	1	5117	495310,56	1479000,14	1	5155	495286,89	1479077,84
1	4996	494742,02	1479105,00	1	5037	494450,66	1478901,20	1	5078	494437,85	1478874,51	1	5118	495310,02	1479029,77	1	5156	495296,64	1479097,72
1	4997	494733,99	1479095,38	1	5038	494450,30	1478901,19	1	5079	494445,47	1478880,26	1	5119	495309,47	1479054,17	1	5157	495294,11	1479122,66
1	4998	494722,99	1479087,87	1	5039	494448,70	1478901,17	1	5080	494441,60	1478889,51	1	5120	495302,79	1479061,76	1	5158	495308,57	1479142,17
1	4999	494699,42	1479087,47	1	5040	494438,71	1478901,01	1	5081	494448,51	1478891,88	1	5121	495292,31	1479060,81	1	5159	495308,66	1479147,80
1	5000	494684,11	1479088,10	1	5041	494433,99	1478908,27	1	5082	494449,79	1478892,33	1	5122	495272,61	1479046,94	1	5160	495308,93	1479165,30
1	5001	494670,92	1479093,72	1	5042	494429,51	1478909,54	1	5083	494451,78	1478893,01	1	5123	495171,78	1478961,65	1	5161	495286,16	1479171,81
1	5002	494660,29	1479094,10	1	5043	494427,90	1478910,00	1	5084	494460,72	1478886,76	1	5124	495134,58	1478929,32	1	5162	495275,68	1479145,07
1	5003	494649,70	1479087,47	1	5044	494421,24	1478911,89	1	5085	494465,81	1478890,38	1	5125	495088,09	1478888,91	1	5163	495241,71	1479141,81
1	5004	494648,92	1479076,60	1	5045	494406,48	1478902,62	1	5086	494464,47	1478902,63	1	5126	495077,81	1478879,97	1	5164	495239,54	1479109,65
1	5005	494653,67	1479058,47	1	5046	494405,19	1478901,81	1	5087	494478,88	1478910,01	1	5127	495103,59	1478837,09	1	5165	495218,22	1479106,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5166	495216,05	1479090,49	1	5205	495206,29	1479267,95	1	5244	494298,46	1479720,60	1	5283	493710,40	1479785,22	1	5321	495093,63	1480277,02
1	5167	495225,45	1479080,01	1	5206	495221,83	1479270,84	1	5245	494306,87	1479736,22	1	5284	493717,26	1479756,31	1	5322	495085,97	1480362,53
1	5168	495240,26	1479080,73	1	5207	495217,50	1479253,49	1	5246	494283,96	1479758,66	1	5279	493741,12	1479723,06	1	5323	495070,25	1480361,15
1	5169	495251,83	1479090,13	1	5208	495191,47	1479258,19	1	5247	494260,29	1479759,56	1	5285	495110,24	1479882,24	1	5324	495074,25	1480328,03
1	5170	495265,56	1479067,36	1	5209	495182,80	1479229,64	1	5248	494253,78	1479766,97	1	5286	495117,83	1479893,87	1	5325	495051,88	1480294,90
1	5155	495286,89	1479077,84	1	5210	495152,80	1479219,52	1	5249	494257,58	1479777,09	1	5287	495104,49	1479925,36	1	5326	495047,54	1480230,21
1	5171	494515,26	1479248,52	1	5211	495159,67	1479203,25	1	5250	494233,36	1479792,27	1	5288	495088,65	1479932,22	1	5327	495026,94	1480198,04
1	5172	494509,79	1479276,07	1	5212	495191,11	1479203,61	1	5251	494196,95	1479811,96	1	5289	495074,61	1479956,74	1	5328	495039,00	1480162,54
1	5173	494525,89	1479286,44	1	5213	495197,01	1479207,68	1	5252	494178,78	1479785,45	1	5290	495064,62	1479968,00	1	5329	495023,87	1480125,17
1	5174	494544,95	1479293,57	1	5214	495228,34	1479229,27	1	5253	494148,84	1479741,70	1	5291	495058,83	1479948,67	1	5316	495040,15	1480102,29
1	5175	494543,54	1479319,69	1	5199	495257,97	1479243,37	1	5254	494177,34	1479723,96	1	5292	495036,07	1479955,17	1	5330	495476,36	1480196,78
1	5176	494557,04	1479336,95	1	5215	494036,53	1479491,39	1	5255	494112,65	1479566,02	1	5293	495022,69	1479983,91	1	5331	495482,68	1480212,86
1	5177	494583,79	1479343,94	1	5216	494043,19	1479517,15	1	5256	494132,01	1479540,38	1	5294	495012,90	1479982,89	1	5332	495477,44	1480232,02
1	5178	494571,39	1479360,44	1	5217	494047,31	1479543,02	1	5257	494150,67	1479544,63	1	5295	494991,25	1479980,65	1	5333	495476,36	1480240,87
1	5179	494531,92	1479349,07	1	5218	494036,25	1479545,52	1	5258	494174,20	1479595,62	1	5296	494967,40	1480005,95	1	5334	495481,78	1480252,44
1	5180	494525,23	1479330,45	1	5219	494035,15	1479558,10	1	5259	494187,28	1479596,20	1	5297	494945,17	1480023,84	1	5335	495475,45	1480264,72
1	5181	494508,76	1479308,07	1	5220	494041,02	1479571,85	1	5260	494198,30	1479588,79	1	5298	494920,05	1480038,30	1	5336	495471,48	1480265,63
1	5182	494481,29	1479280,32	1	5221	494055,83	1479585,22	1	5261	494217,30	1479562,62	1	5299	494905,34	1480011,93	1	5337	495456,48	1480251,35
1	5183	494460,69	1479257,92	1	5222	494054,05	1479600,22	1	5233	494235,17	1479582,65	1	5300	494997,76	1479943,97	1	5338	495457,74	1480224,79
1	5184	494394,91	1479230,45	1	5223	494037,02	1479606,10	1	5262	495049,53	1479634,60	1	5301	495005,70	1479941,38	1	5339	495446,90	1480205,63
1	5185	494384,43	1479218,52	1	5224	494025,18	1479598,48	1	5263	495067,16	1479661,42	1	5302	495075,46	1479918,67	1	5340	495451,42	1480189,37
1	5186	494375,40	1479204,43	1	5225	494013,33	1479587,10	1	5264	495069,83	1479665,48	1	5285	495110,24	1479882,24	1	5341	495466,60	1480189,19
1	5187	494378,53	1479186,16	1	5226	494009,99	1479576,23	1	5265	495065,02	1479696,60	1	5303	495100,90	1480055,72	1	5330	495476,36	1480196,78
1	5188	494399,72	1479191,17	1	5227	494003,68	1479565,48	1	5266	495046,64	1479714,47	1	5304	495113,90	1480092,22	1	5342	495294,98	1480203,81
1	5189	494413,66	1479208,54	1	5228	493985,25	1479547,77	1	5267	495000,90	1479716,60	1	5305	495109,50	1480123,47	1	5343	495299,51	1480230,56
1	5190	494421,72	1479213,29	1	5229	493990,41	1479539,40	1	5268	494935,10	1479719,67	1	5306	495126,44	1480139,32	1	5344	495276,95	1480237,43
1	5191	494439,22	1479194,54	1	5230	494006,63	1479524,65	1	5269	494900,50	1479671,17	1	5307	495114,34	1480178,95	1	5345	495262,01	1480251,31
1	5192	494452,00	1479189,04	1	5231	494008,85	1479504,77	1	5270	494905,69	1479655,92	1	5308	495128,72	1480193,32	1	5346	495274,53	1480272,34
1	5193	494460,06	1479190,67	1	5232	494022,10	1479492,02	1	5271	494987,00	1479653,75	1	5309	495138,31	1480227,83	1	5347	495278,28	1480286,21
1	5194	494458,66	1479214,66	1	5215	494036,53	1479491,39	1	5272	494972,28	1479629,37	1	5310	495119,15	1480235,70	1	5348	495267,18	1480293,71
1	5195	494456,44	1479232,79	1	5233	494235,17	1479582,65	1	5273	494948,56	1479614,50	1	5311	495101,00	1480211,57	1	5349	495265,50	1480294,84
1	5196	494472,97	1479240,17	1	5234	494211,84	1479615,38	1	5274	494947,81	1479591,38	1	5312	495079,34	1480210,33	1	5350	495245,60	1480295,67
1	5197	494491,28	1479236,17	1	5235	494204,96	1479628,63	1	5275	494957,60	1479590,87	1	5313	495082,60	1480177,44	1	5351	495238,72	1480295,96
1	5198	494504,03	1479235,79	1	5236	494189,21	1479632,38	1	5276	494992,10	1479600,51	1	5314	495086,93	1480133,35	1	5352	495218,81	1480282,71
1	5171	494515,26	1479248,52	1	5237	494182,75	1479653,63	1	5277	494996,40	1479601,71	1	5315	495067,28	1480073,35	1	5353	495224,00	1480263,46
1	5199	495257,97	1479243,37	1	5238	494199,18	1479679,00	1	5278	495021,09	1479614,62	1	5303	495100,90	1480055,72	1	5354	495247,13	1480255,69
1	5200	495265,20	1479267,95	1	5239	494213,48	1479683,12	1	5262	495049,53	1479634,60	1	5316	495040,15	1480102,29	1	5355	495248,52	1480244,70
1	5201	495241,19	1479292,69	1	5240	494238,37	1479671,22	1	5279	493741,12	1479723,06	1	5317	495058,12	1480159,66	1	5356	495249,79	1480234,69
1	5202	495229,42	1479304,81	1	5241	494256,65	1479670,34	1	5280	493764,25	1479749,80	1	5318	495051,22	1480182,92	1	5357	495255,76	1480226,56
1	5203	495200,87	1479306,26	1	5242	494270,21	1479677,72	1	5281	493745,81	1479784,13	1	5319	495065,97	1480218,28	1	5358	495271,60	1480204,81
1	5204	495193,64	1479285,29	1	5243	494281,59	1479695,22	1	5282	493724,49	1479800,04	1	5320	495074,10	1480273,02	1	5342	495294,98	1480203,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5359	495550,91	1480509,94	1	5396	495152,85	1480839,10	4	5434	498534,65	1477378,01	5	5474	497635,00	1481402,37	5	5515	498277,06	1481096,36
1	5360	495555,91	1480525,94	1	5397	495160,80	1480827,53	4	5435	498523,25	1477362,25	5	5475	497619,29	1481403,00	5	5516	498304,46	1481137,36
1	5361	495535,86	1480542,20	1	5398	495142,73	1480802,60	4	5436	498473,74	1477372,15	5	5476	497584,57	1481375,62	5	5517	498353,80	1481163,10
1	5362	495518,29	1480533,23	1	5399	495156,46	1480800,07	4	5437	498466,62	1477357,52	5	5477	497549,42	1481363,78	5	5518	498347,20	1481263,97
1	5363	495506,04	1480514,73	2	5399	498406,73	1476254,02	4	5438	498465,49	1477330,52	5	5478	497515,47	1481343,50	5	5518	498021,35	1481189,37
1	5364	495531,81	1480501,94	2	5400	498404,01	1476285,02	4	5431	498560,84	1477312,52	5	5479	497500,22	1481334,12	5	5519	498037,44	1481201,62
1	5359	495550,91	1480509,94	2	5401	498427,03	1476316,10	5	5439	498547,20	1481263,97	5	5480	497485,82	1481316,80	5	5520	498037,38	1481202,20
1	5365	495201,19	1480533,20	2	5402	498429,28	1476366,85	5	5440	498519,13	1481273,09	5	5481	497488,94	1481282,79	5	5521	498035,80	1481218,58
1	5366	495213,78	1480561,70	2	5403	498438,37	1476410,48	5	5441	498460,95	1481269,72	5	5482	497499,13	1481282,17	5	5522	498035,07	1481219,94
1	5367	495191,25	1480570,57	2	5404	498409,68	1476415,13	5	5442	498418,98	1481248,59	5	5483	497499,38	1481321,17	5	5523	497993,19	1481215,50
1	5368	495173,54	1480563,70	2	5405	498405,20	1476371,02	5	5443	498414,82	1481226,84	5	5484	497508,75	1481323,74	5	5524	497987,13	1481240,87
1	5369	495158,79	1480533,45	2	5406	498405,89	1476329,03	5	5444	498391,95	1481210,59	5	5485	497542,63	1481351,37	5	5525	497969,29	1481241,74
1	5370	495175,44	1480519,70	2	5407	498389,04	1476300,90	5	5445	498377,07	1481213,46	5	5486	497562,44	1481355,83	5	5526	497960,13	1481201,12
1	5371	495182,66	1480532,98	2	5408	498338,45	1476306,03	5	5446	498371,45	1476306,03	5	5487	497634,72	1481397,57	5	5527	497895,66	1481176,75
1	5365	495201,19	1480533,20	2	5409	498334,89	1476334,15	5	5447	498364,63	1481237,96	5	5488	497717,91	1481392,75	5	5528	497889,16	1481200,12
1	5372	495341,14	1480604,54	2	5410	498344,95	1476358,65	5	5448	498316,70	1481220,96	5	5489	497771,02	1481396,77	5	5529	497875,97	1481204,74
1	5373	495333,19	1480633,82	2	5411	498314,70	1476371,15	5	5449	498287,48	1481204,22	5	5490	497802,37	1481397,75	5	5530	497865,07	1481178,25
1	5374	495291,63	1480634,90	2	5412	498272,61	1476374,78	5	5450	498257,62	1481193,68	5	5491	497832,67	1481375,05	5	5531	497856,22	1481157,50
1	5375	495255,62	1480671,59	2	5413	498267,36	1476403,15	5	5451	498215,19	1481180,56	5	5492	497877,01	1481341,82	5	5532	497867,32	1481150,99
1	5376	495275,37	1480806,96	2	5414	498292,26	1476519,15	5	5452	498192,90	1481179,35	5	5493	497884,28	1481336,37	5	5533	497894,88	1481161,75
1	5377	495264,28	1480817,33	2	5415	498295,29	1476581,02	5	5453	498164,65	1481177,81	5	5494	497869,08	1481282,11	5	5534	497915,72	1481154,99
1	5378	495244,90	1480781,09	2	5416	498270,63	1476584,63	5	5454	498140,84	1481177,81	5	5495	497850,00	1481214,00	5	5535	497943,25	1481171,74
1	5379	495230,94	1480768,84	2	5417	498239,18	1476337,06	5	5455	498115,34	1481179,94	5	5496	497772,66	1481040,00	5	5536	497970,47	1481170,50
1	5380	495224,25	1480744,09	2	5418	498279,70	1476325,65	5	5456	498082,19	1481193,74	5	5497	497896,52	1481034,90	5	5537	497992,44	1481195,62
1	5381	495249,34	1480742,96	2	5419	498312,80	1476333,03	5	5457	498077,52	1481195,74	5	5498	497836,16	1481086,37	5	5518	498021,35	1481189,37
1	5382	495236,70	1480669,96	2	5420	498316,98	1476273,03	5	5458	498051,00	1481207,12	5	5499	497907,82	1481120,37	6	5538	498756,20	1483089,22
1	5383	495158,07	1480678,45	2	5421	498372,23	1476270,52	5	5459	498037,42	1481221,29	5	5500	497951,35	1481081,25	6	5539	499200,74	1483191,83
1	5384	495178,15	1480657,67	2	5422	498391,45	1476254,65	5	5460	498035,80	1481223,19	5	5501	497945,97	1481044,50	6	5540	499204,56	1483192,71
1	5385	495248,98	1480635,62	2	5399	498406,73	1476254,02	5	5461	498028,35	1481239,12	5	5502	498002,47	1481046,12	6	5541	499203,33	1483199,85
1	5386	495254,10	1480633,89	3	5423	498684,15	1476279,77	5	5462	497992,53	1481265,62	5	5503	498072,63	1481130,12	6	5542	499198,78	1483226,33
1	5372	495341,14	1480604,54	3	5424	498732,69	1476482,53	5	5463	497941,29	1481321,00	5	5504	498093,61	1481137,48	6	5543	499194,30	1483225,41
1	5387	495112,76	1480799,80	3	5425	498755,58	1476536,86	5	5464	497925,61	1481337,00	5	5505	498097,37	1481138,80	6	5544	499042,29	1483194,16
1	5388	495123,29	1480818,30	3	5426	498765,48	1476659,49	5	5465	497877,59	1481386,01	5	5506	498196,76	1481151,81	6	5545	498747,00	1483121,40
1	5389	495117,70	1480833,68	3	5427	498751,86	1476664,11	5	5466	497802,65	1481406,83	5	5507	498209,60	1481134,43	6	5546	498612,95	1483089,44
1	5390	495047,22	1480866,57	3	5428	498741,37	1476548,31	5	5467	497793,03	1481409,50	5	5508	498205,85	1481114,44	6	5547	498421,10	1483043,70
1	5391	495059,31	1480825,95	3	5429	498713,54	1476470,97	5	5468	497773,14	1481420,16	5	5509	498161,82	1481080,43	6	5548	498377,07	1483033,18
1	5387	495112,76	1480799,80	3	5430	498675,99	1476293,14	5	5469	497748,07	1481440,82	5	5510	498119,94	1481045,31	6	5549	498324,31	1483020,57
1	5392	495156,46	1480800,07	3	5423	498684,15	1476279,77	5	5470	497747,48	1481441,31	5	5511	498237,24	1481028,21	6	5550	498317,49	1483018,94
1	5393	495200,55	1480860,06	4	5431	498560,84	1477312,52	5	5471	497723,56	1481438,53	5	5512	498255,67	1481032,91	6	5551	498235,48	1483000,46
1	5394	495178,51	1480878,13	4	5432	498576,34	1477367,13	5	5472	497711,70	1481437,15	5	5513	498260,73	1481071,22	6	5552	498187,70	1482989,70
1	5395	495155,74	1480867,65	4	5433	498546,06	1477388,51	5	5473	497671,40	1481412,93	5	5514	498276,25	1481083,49	6	5553	498171,70	1482986,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5554	498081,54	1482965,51	6	5595	498373,08	1482997,06	8	5634	496103,05	1479153,02	9	5639	495841,84	1480207,98	10	5714	496314,55	1480848,05
6	5555	498003,40	1482947,58	6	5596	498676,36	1483070,20	8	5635	496148,86	1479123,92	10	5674	496428,36	1480861,05	10	5715	496355,45	1480825,30
6	5556	497625,00	1482860,30	6	5597	498733,28	1483083,93	8	5636	496167,29	1479088,50	10	5675	496464,87	1480895,84	10	5716	496374,98	1480826,55
6	5557	497621,10	1482859,39	6	5538	498756,20	1483089,22	8	5637	496169,57	1479083,39	10	5676	496472,82	1480922,95	10	5717	496386,86	1480832,05
6	5558	497411,70	1482811,10	7	5598	496457,05	1478939,52	8	5638	496180,66	1479058,51	10	5677	496456,19	1480957,64	10	5674	496428,36	1480861,05
6	5559	497131,70	1482749,10	7	5599	496451,46	1478957,89	8	5614	496242,46	1479160,43	10	5678	496424,34	1481013,24	11	5718	497227,72	1481154,89
6	5560	496749,80	1482667,69	7	5600	496414,40	1478972,39	9	5639	495841,84	1480207,98	10	5679	496424,14	1481016,30	11	5719	497258,08	1481200,06
6	5561	496416,20	1482596,30	7	5601	496407,45	1478977,19	9	5640	495853,76	1480224,97	10	5680	496421,59	1481055,49	11	5720	497308,32	1481240,18
6	5562	496371,20	1482586,60	7	5602	496416,33	1479012,39	9	5641	495842,92	1480252,07	10	5681	496431,56	1481067,46	11	5721	497348,50	1481266,11
6	5563	496367,29	1482585,73	7	5603	496422,52	1479047,14	9	5642	495808,59	1480288,58	10	5682	496454,09	1481066,46	11	5722	497367,41	1481278,31
6	5564	496044,30	1482510,90	7	5604	496414,71	1479078,39	9	5643	495794,49	1480329,78	10	5683	496461,22	1481083,08	11	5723	497348,26	1481291,18
6	5565	495947,60	1482489,00	7	5605	496405,10	1479096,82	9	5644	495782,20	1480354,72	10	5684	496456,41	1481118,46	11	5724	497304,51	1481284,19
6	5566	495850,10	1482468,00	7	5606	496384,09	1479102,46	9	5645	495755,00	1480371,40	10	5685	496426,56	1481138,71	11	5725	497234,51	1481264,31
6	5567	495434,64	1482378,38	7	5607	496376,19	1479069,71	9	5646	495653,80	1480350,50	10	5686	496404,59	1481145,24	11	5726	497214,90	1481262,74
6	5568	495433,78	1482378,19	7	5608	496390,28	1479054,53	9	5647	495553,80	1480351,30	10	5687	496375,27	1481146,49	11	5727	497176,76	1481259,69
6	5569	495235,60	1482335,70	7	5609	496388,41	1479007,78	9	5648	495400,00	1480390,00	10	5688	496365,08	1481138,87	11	5728	497139,18	1481265,48
6	5570	495164,10	1482318,60	7	5610	496379,72	1478963,90	9	5649	495302,20	1480397,47	10	5689	496367,87	1481094,61	11	5729	497121,12	1481258,91
6	5571	494418,00	1482147,82	7	5611	496408,61	1478941,77	9	5650	495164,40	1480408,00	10	5690	496335,58	1481091,11	11	5730	497097,62	1481250,36
6	5572	494309,90	1482123,30	7	5612	496421,86	1478930,02	9	5651	495068,68	1480458,56	10	5691	496324,65	1481069,49	11	5731	497084,98	1481255,56
6	5573	494318,50	1482087,40	7	5613	496440,99	1478927,14	9	5652	495044,00	1480471,60	10	5692	496323,87	1481051,61	11	5732	497064,84	1481263,85
6	5574	495169,80	1482290,22	7	5598	496457,05	1478939,52	9	5653	494975,40	1480490,00	10	5693	496337,93	1481042,99	11	5733	497031,25	1481241,43
6	5575	495201,82	1482297,85	8	5614	496242,46	1479160,43	9	5654	494908,00	1480492,30	10	5694	496363,87	1481039,74	11	5734	497030,96	1481241,23
6	5576	495531,61	1482369,78	8	5615	496280,77	1479247,53	9	5655	494755,10	1480478,21	10	5695	496398,71	1481038,37	11	5735	497026,34	1481228,48
6	5577	496020,01	1482475,49	8	5616	496296,65	1479288,73	9	5656	494676,52	1480470,97	10	5696	496400,90	1481028,12	11	5736	497017,38	1481227,73
6	5578	496372,10	1482557,99	8	5617	496174,88	1479292,70	9	5657	494670,57	1480470,27	10	5697	496388,25	1481020,17	11	5737	496984,49	1481225,00
6	5579	496376,03	1482558,91	8	5618	496117,78	1479296,32	9	5658	494677,60	1480434,50	10	5698	496361,14	1481020,17	11	5738	496966,74	1481200,88
6	5580	496756,50	1482639,10	8	5619	496075,13	1479294,15	9	5659	494709,17	1480274,48	10	5699	496340,42	1480996,92	11	5739	496942,12	1481197,75
6	5581	496785,31	1482645,17	8	5620	496064,29	1479287,64	9	5660	494758,32	1480291,83	10	5700	496311,11	1480993,17	11	5740	496928,62	1481178,51
6	5582	497117,45	1482715,65	8	5621	496058,21	1479269,15	9	5661	494970,47	1480358,33	10	5701	496297,42	1481013,80	11	5741	496907,46	1481158,38
6	5583	497139,30	1482720,20	8	5622	496054,46	1479251,53	9	5662	495045,10	1480382,11	10	5702	496313,46	1481042,17	11	5742	496924,50	1481138,26
6	5584	497367,18	1482767,69	8	5623	496049,84	1479243,53	9	5663	495062,30	1480387,59	10	5703	496304,39	1481066,67	11	5743	496926,07	1481137,30
6	5585	497629,58	1482825,08	8	5624	496037,55	1479238,27	9	5664	495109,97	1480402,78	10	5704	496331,74	1481128,54	11	5744	496949,79	1481122,72
6	5586	497633,47	1482825,93	8	5625	496026,43	1479240,48	9	5665	495288,90	1480353,19	10	5705	496321,92	1481133,92	11	5745	496931,29	1481082,47
6	5587	497996,54	1482909,73	8	5626	496013,06	1479247,35	9	5666	495292,49	1480352,19	10	5706	496282,80	1481142,54	11	5746	496902,82	1481079,84
6	5588	498012,41	1482913,37	8	5627	495991,91	1479277,34	9	5667	495484,76	1480301,95	10	5707	496260,39	1481116,55	11	5747	496890,41	1481083,43
6	5589	498090,70	1482931,32	8	5628	495983,06	1479279,51	9	5668	495497,07	1480300,45	10	5708	496256,77	1481076,67	11	5748	496853,92	1481093,97
6	5590	498230,17	1482963,29	8	5629	495978,27	1479196,93	9	5669	495499,10	1480319,21	10	5709	496269,24	1481047,17	11	5749	496839,11	1481089,85
6	5591	498279,10	1482974,50	8	5630	495978,27	1479147,41	9	5670	495520,38	1480314,33	10	5710	496273,64	1481011,80	11	5750	496837,29	1481089,35
6	5592	498288,20	1482976,59	8	5631	496032,57	1479149,40	9	5671	495557,88	1480289,58	10	5711	496256,70	1480997,67	11	5751	496816,57	1481083,59
6	5593	498298,29	1482979,02	8	5632	496056,27	1479160,01	9	5672	495582,16	1480276,58	10	5712	496286,33	1480890,42	11	5752	496797,82	1481024,78
6	5594	498318,01	1482983,78	8	5633	496066,90	1479162,52	9	5673	495665,83	1480256,41	10	5713	496298,29	1480871,80	11	5753	496789,87	1481006,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5754	496755,26	1480974,00	12	5794	484208,80	1479632,60	13	5834	474645,80	1481507,30	13	5875	473928,60	1481752,60	13	5916	473123,80	1481773,40
11	5755	496745,14	1480910,03	12	5795	484224,70	1479623,60	13	5835	474636,90	1481505,60	13	5876	473929,30	1481752,60	13	5917	473122,70	1481769,10
11	5756	496765,17	1480896,28	12	5796	484241,40	1479614,00	13	5836	474570,80	1481493,10	13	5877	473929,50	1481752,70	13	5918	473103,50	1481695,00
11	5757	496802,58	1480890,53	12	5797	484288,00	1479587,50	13	5837	474551,10	1481377,70	13	5878	473995,40	1481769,70	13	5919	473100,10	1481682,10
11	5758	496828,50	1480899,19	12	5798	484325,10	1479563,70	13	5838	474591,60	1481378,40	13	5879	474041,40	1481803,70	13	5920	473096,40	1481588,70
11	5759	496831,11	1480900,06	12	5799	484398,40	1479516,80	13	5839	474591,80	1481378,20	13	5880	474040,00	1481842,80	13	5921	473094,60	1481543,50
11	5760	496834,39	1480901,15	12	5800	484440,80	1479489,40	13	5840	474598,70	1481378,30	13	5881	474090,40	1481905,60	13	5922	473110,10	1481415,60
11	5761	496846,83	1480880,78	12	5801	484460,90	1479476,40	13	5841	474610,20	1481366,80	13	5882	474098,60	1481946,30	13	5923	473111,40	1481405,20
11	5762	496853,29	1480856,28	12	5802	484502,80	1479449,40	13	5842	474611,40	1481328,40	13	5883	474607,10	1482055,00	13	5924	473141,40	1481283,50
11	5763	496885,82	1480927,19	12	5803	484526,00	1479434,40	13	5843	474611,50	1481327,70	13	5884	474608,10	1482055,20	13	5925	473197,40	1481128,40
11	5764	496910,18	1480958,12	12	5804	484634,40	1479367,10	13	5844	474638,10	1481329,50	13	5885	474704,80	1482076,80	13	5926	473270,00	1480975,20
11	5765	496943,97	1481001,02	12	5805	484660,60	1479350,80	13	5845	474687,10	1481363,40	13	5886	474708,70	1482077,70	13	5927	473338,20	1480862,80
11	5766	496968,95	1481032,73	12	5806	484787,20	1479503,00	13	5846	474692,60	1481357,40	13	5887	474702,30	1482112,00	13	5928	473414,60	1480736,80
11	5767	497025,69	1481060,19	12	5807	484798,20	1479512,20	13	5847	474701,40	1481347,80	13	5888	474701,40	1482115,90	13	5929	473459,50	1480678,10
11	5768	497048,10	1481084,77	12	5771	484801,50	1479514,90	13	5848	474670,30	1481310,10	13	5889	474663,10	1482288,90	13	5930	473533,30	1480581,60
11	5769	497091,11	1481102,84	13	5808	475352,70	1478935,80	13	5849	474666,90	1481305,00	13	5890	474611,00	1482523,10	13	5931	473534,20	1480580,40
11	5770	497164,47	1481135,73	13	5809	475312,70	1479100,20	13	5850	474652,60	1481282,90	13	5891	474583,90	1482645,50	13	5932	473546,40	1480564,50
11	5718	497227,72	1481154,89	13	5810	475293,30	1479180,20	13	5851	474627,20	1481288,00	13	5892	474530,40	1482886,00	13	5933	473587,40	1480510,80
12	5771	484801,50	1479514,90	13	5811	475284,10	1479218,00	13	5852	474412,80	1481110,40	13	5893	474519,00	1482937,70	13	5934	473665,50	1480424,10
12	5772	484869,80	1479572,20	13	5812	475239,80	1479399,80	13	5853	474397,80	1481118,90	13	5894	474420,10	1483382,90	13	5935	473703,20	1480382,30
12	5773	484990,00	1479659,90	13	5813	475172,20	1479678,00	13	5854	474330,20	1481157,50	13	5895	474415,90	1483383,20	13	5936	473714,50	1480371,30
12	5774	484993,50	1479662,50	13	5814	475142,70	1479798,90	13	5855	474281,70	1481185,00	13	5896	474393,70	1483384,80	13	5937	473762,00	1480324,70
12	5775	484945,70	1479873,20	13	5815	475130,60	1479848,60	13	5856	474319,40	1481208,40	13	5897	474316,40	1483183,20	13	5938	473843,20	1480245,30
12	5776	484933,90	1479925,40	13	5816	475094,20	1479998,50	13	5857	474443,10	1481285,00	13	5898	474231,90	1483011,30	13	5939	473925,40	1480173,20
12	5777	484928,20	1479950,30	13	5817	475093,50	1480002,40	13	5858	474403,10	1481389,80	13	5899	474206,30	1482970,10	13	5940	473989,80	1480116,70
12	5778	484916,40	1480002,40	13	5818	475038,70	1480297,70	13	5859	474390,90	1481387,90	13	5900	474169,50	1482910,90	13	5941	473994,70	1480112,40
12	5779	484905,90	1480048,60	13	5819	474999,10	1480511,50	13	5860	473804,20	1481294,80	13	5901	474063,00	1482776,50	13	5942	474023,70	1480086,90
12	5780	484905,00	1480052,50	13	5820	474980,30	1480612,70	13	5861	473803,90	1481296,10	13	5902	473951,10	1482662,60	13	5943	474081,20	1480039,10
12	5781	484895,30	1480095,10	13	5821	474949,60	1480778,00	13	5862	473735,50	1481621,80	13	5903	473874,30	1482594,80	13	5944	474305,10	1479852,50
12	5782	484878,50	1480169,20	13	5822	474946,30	1480796,10	13	5863	473732,10	1481638,10	13	5904	473815,50	1482543,00	13	5945	474326,30	1479832,70
12	5783	484878,20	1480170,20	13	5823	474885,10	1481126,20	13	5864	473703,30	1481775,80	13	5905	473783,10	1482514,40	13	5946	474329,90	1479829,40
12	5784	484867,40	1480217,70	13	5824	474831,80	1481413,50	13	5865	473701,90	1481782,50	13	5906	473778,70	1482510,70	13	5947	474420,40	1479744,60
12	5785	484864,70	1480229,50	13	5825	474827,00	1481439,50	13	5866	473798,30	1481814,30	13	5907	473622,20	1482381,60	13	5948	474580,90	1479594,30
12	5786	484861,60	1480225,30	13	5826	474821,60	1481468,60	13	5867	473871,90	1481805,10	13	5908	473608,30	1482369,50	13	5949	474615,30	1479556,90
12	5787	484802,20	1480145,90	13	5827	474820,70	1481473,50	13	5868	473872,30	1481804,00	13	5909	473557,20	1482325,20	13	5950	474646,30	1479523,30
12	5788	484790,60	1480156,50	13	5828	474808,40	1481540,10	13	5869	473880,10	1481786,70	13	5910	473553,80	1482322,30	13	5951	474758,90	1479400,90
12	5789	484430,90	1479942,40	13	5829	474804,70	1481538,20	13	5870	473834,40	1481759,70	13	5911	473420,50	1482206,80	13	5952	474791,20	1479367,50
12	5790	484419,60	1479935,70	13	5830	474762,30	1481517,20	13	5871	473859,50	1481722,90	13	5912	473313,20	1482098,20	13	5953	474945,40	1479208,30
12	5791	484326,30	1479813,00	13	5831	474730,80	1481482,60	13	5872	473859,70	1481722,70	13	5913	473211,30	1481968,40	13	5954	474967,30	1479191,10
12	5792	484322,70	1479808,20	13	5832	474677,40	1481472,90	13	5873	473871,90	1481732,10	13	5914	473139,40	1481833,20	13	5955	474986,30	1479176,00
12	5793	484240,40	1479700,00	13	5833	474670,70	1481480,20	13	5874	473899,90	1481753,70	13	5915	473133,60	1481811,10	13	5956	474995,60	1479168,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5957	475020,00	1479149,50												
13	5958	475027,20	1479143,80												
13	5959	475183,50	1479020,50												
13	5960	475207,60	1479007,30												
13	5961	475293,70	1478960,20												
13	5962	475348,10	1478937,70												
13	5808	475352,70	1478935,80												