

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 Сходненского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области

Система координат МСК-50 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	498218,13	1362606,39	1	37	499900,84	1361755,20	1	73	501235,01	1361359,82	1	109	501890,64	1361224,77	1	145	502651,56	1360829,75
1	2	498403,76	1362510,86	1	38	499931,99	1361739,83	1	74	501270,62	1361353,37	1	110	501955,22	1361203,76	1	146	502665,74	1360851,34
1	3	498406,67	1362509,36	1	39	499945,24	1361733,32	1	75	501268,07	1361342,91	1	111	502019,36	1361181,33	1	147	502682,46	1360840,17
1	4	498448,32	1362487,92	1	40	500014,19	1361700,04	1	76	501279,52	1361340,47	1	112	502063,07	1361164,84	1	148	502722,29	1360812,15
1	5	498552,37	1362434,38	1	41	500031,77	1361691,83	1	77	501292,52	1361337,71	1	113	502082,94	1361157,34	1	149	502732,77	1360804,74
1	6	498556,02	1362432,51	1	42	500035,75	1361690,07	1	78	501290,88	1361331,00	1	114	502093,88	1361152,94	1	150	502735,70	1360808,80
1	7	498582,14	1362419,06	1	43	500097,96	1361662,46	1	79	501292,73	1361330,60	1	115	502110,83	1361146,11	1	151	502791,98	1360767,36
1	8	498585,81	1362426,20	1	44	500165,37	1361634,15	1	80	501289,10	1361312,59	1	116	502111,62	1361145,80	1	152	502795,67	1360764,65
1	9	498726,74	1362354,60	1	45	500194,62	1361623,31	1	81	501309,77	1361308,27	1	117	502116,82	1361143,70	1	153	502827,88	1360739,72
1	10	498748,40	1362343,61	1	46	500194,91	1361623,19	1	82	501316,83	1361343,26	1	118	502143,22	1361133,06	1	154	502849,46	1360722,96
1	11	498748,95	1362343,33	1	47	500244,71	1361604,75	1	83	501329,09	1361340,93	1	119	502145,49	1361132,14	1	155	502880,56	1360697,82
1	12	498749,10	1362343,24	1	48	500278,05	1361591,69	1	84	501333,98	1361340,01	1	120	502145,95	1361131,95	1	156	502920,38	1360664,29
1	13	498758,00	1362338,73	1	49	500276,69	1361586,79	1	85	501335,98	1361339,63	1	121	502157,86	1361126,84	1	157	502923,98	1360661,26
1	14	498806,61	1362314,03	1	50	500300,15	1361579,49	1	86	501338,70	1361339,11	1	122	502208,38	1361105,13	1	158	502954,08	1360635,92
1	15	498825,15	1362304,61	1	51	500333,31	1361568,71	1	87	501344,30	1361338,03	1	123	502231,25	1361094,64	1	159	502972,95	1360619,07
1	16	498826,17	1362304,09	1	52	500382,92	1361552,81	1	88	501348,30	1361337,26	1	124	502231,79	1361094,39	1	160	502978,07	1360614,51
1	17	498904,70	1362264,20	1	53	500429,84	1361537,22	1	89	501346,35	1361328,10	1	125	502232,78	1361093,94	1	161	502979,33	1360613,38
1	18	498905,46	1362263,81	1	54	500431,80	1361541,93	1	90	501370,80	1361322,86	1	126	502239,26	1361090,97	1	162	503004,86	1360590,59
1	19	498927,45	1362252,64	1	55	500502,32	1361523,75	1	91	501373,17	1361332,60	1	127	502236,77	1361085,54	1	163	503045,27	1360552,47
1	20	498916,42	1362231,29	1	56	500654,60	1361483,05	1	92	501430,06	1361321,82	1	128	502250,40	1361079,29	1	164	503056,67	1360541,71
1	21	498951,91	1362213,10	1	57	500651,46	1361470,57	1	93	501431,92	1361331,64	1	129	502252,90	1361084,74	1	165	503081,63	1360517,47
1	22	498963,31	1362234,61	1	58	500719,43	1361456,80	1	94	501482,76	1361322,21	1	130	502270,14	1361076,85	1	166	503095,42	1360504,10
1	23	499089,03	1362173,19	1	59	500751,29	1361450,50	1	95	501491,41	1361320,61	1	131	502301,69	1361061,52	1	167	503109,63	1360489,66
1	24	499125,76	1362153,99	1	60	500754,09	1361465,25	1	96	501491,85	1361320,52	1	132	502331,27	1361047,15	1	168	503117,52	1360481,84
1	25	499215,68	1362106,96	1	61	500772,37	1361461,37	1	97	501545,03	1361310,10	1	133	502374,68	1361024,83	1	169	503132,22	1360467,32
1	26	499260,94	1362083,29	1	62	500767,85	1361437,80	1	98	501550,48	1361309,03	1	134	502391,67	1361016,10	1	170	503197,12	1360398,02
1	27	499305,11	1362060,19	1	63	500806,83	1361429,73	1	99	501592,28	1361300,85	1	135	502432,18	1360994,04	1	171	503242,35	1360347,17
1	28	499305,41	1362060,06	1	64	500811,66	1361454,64	1	100	501627,84	1361293,69	1	136	502438,99	1360990,33	1	172	503286,58	1360295,10
1	29	499306,20	1362059,64	1	65	500877,49	1361442,17	1	101	501683,06	1361281,23	1	137	502443,36	1360988,00	1	173	503327,55	1360245,78
1	30	499322,04	1362051,55	1	66	500937,12	1361430,86	1	102	501694,11	1361278,74	1	138	502445,66	1360986,77	1	174	503333,49	1360238,62
1	31	499466,82	1361977,59	1	67	500936,30	1361426,06	1	103	501699,06	1361277,50	1	139	502448,10	1360985,38	1	175	503368,43	1360196,57
1	32	499471,56	1361975,17	1	68	501011,18	1361411,91	1	104	501760,01	1361262,25	1	140	502449,07	1360984,82	1	176	503418,60	1360136,17
1	33	499499,32	1361960,99	1	69	501014,49	1361411,29	1	105	501811,75	1361248,05	1	141	502510,61	1360949,69	1	177	503424,20	1360129,36
1	34	499615,06	1361901,67	1	70	501016,40	1361410,93	1	106	501825,55	1361244,28	1	142	502568,73	1360914,49	1	178	503427,62	1360125,21
1	35	499827,63	1361792,72	1	71	501196,75	1361376,83	1	107	501837,60	1361240,66	1	143	502632,56	1360873,59	1	179	503436,69	1360114,18
1	36	499857,19	1361777,57	1	72	501195,05	1361367,05	1	108	501867,63	1361231,66	1	144	502618,86	1360852,67	1	180	503440,53	1360117,35

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	503455.94	1360098.72	1	222	502402.29	1359827.44	1	263	501895.97	1359739.39	1	304	501506.45	1359520.14	1	345	500472.96	1359051.71
1	182	503501.35	1360043.90	1	223	502344.19	1359870.71	1	264	501895.43	1359740.31	1	305	501500.26	1359501.35	1	346	500465.98	1359053.87
1	183	503507.31	1360036.73	1	224	502408.86	1360007.79	1	265	501889.63	1359750.01	1	306	501499.87	1359501.25	1	347	500450.30	1359058.72
1	184	503509.07	1360034.60	1	225	502416.94	1360024.91	1	266	501868.73	1359785.03	1	307	501477.78	1359495.76	1	348	500404.81	1359100.47
1	185	503517.74	1360024.15	1	226	502420.20	1360099.73	1	267	501864.40	1359792.25	1	308	501416.08	1359480.40	1	349	500385.44	1359118.25
1	186	503557.14	1359976.70	1	227	502444.96	1360102.69	1	268	501857.70	1359803.48	1	309	501404.97	1359448.72	1	350	500287.48	1359190.76
1	187	503615.41	1359906.49	1	228	502450.02	1360219.01	1	269	501851.82	1359813.33	1	310	501397.52	1359427.50	1	351	500276.17	1359197.51
1	188	503623.97	1359896.19	1	229	502408.44	1360182.43	1	270	501825.71	1359810.34	1	311	501396.16	1359423.63	1	352	500201.86	1359241.88
1	189	503656.93	1359856.47	1	230	502266.32	1360036.46	1	271	501820.58	1359809.76	1	312	501383.54	1359387.61	1	353	500174.97	1359204.06
1	190	503653.27	1359853.03	1	231	502243.86	1360013.91	1	272	501816.32	1359815.16	1	313	501379.63	1359376.47	1	354	500148.38	1359196.44
1	191	503669.91	1359832.96	1	232	502212.07	1359981.98	1	273	501796.35	1359840.57	1	314	501347.15	1359360.29	1	355	500149.52	1359147.83
1	192	503703.90	1359791.96	1	233	502090.14	1359911.68	1	274	501732.45	1359803.30	1	315	501282.46	1359328.05	1	356	500108.42	1359104.27
1	193	503857.91	1359606.13	1	234	502277.52	1359832.21	1	275	501719.54	1359792.34	1	316	501277.00	1359327.76	1	357	500086.53	1359124.92
1	194	503874.90	1359585.61	1	235	502405.26	1359774.35	1	276	501713.32	1359774.06	1	317	501229.55	1359325.20	1	358	500085.89	1359146.15
1	195	504002.87	1359431.21	1	236	502421.47	1359591.50	1	277	501709.09	1359783.46	1	318	501228.89	1359325.16	1	359	499977.17	1359188.41
1	196	503983.74	1359414.05	1	237	502407.64	1359581.49	1	278	501705.72	1359780.60	1	319	501173.24	1359340.62	1	360	499948.99	1359115.89
1	197	504013.77	1359378.51	1	238	502366.46	1359551.71	1	279	501667.23	1359778.68	1	320	501158.63	1359344.69	1	361	499933.40	1359091.34
1	198	504032.88	1359395.64	1	239	502347.66	1359542.14	1	280	501664.49	1359767.35	1	321	501146.52	1359348.05	1	362	499929.71	1359085.53
1	199	504083.70	1359334.27	1	240	502335.54	1359535.96	1	281	501662.24	1359757.96	1	322	501144.02	1359348.74	1	363	499924.94	1359088.56
1	200	504063.58	1359317.61	1	241	502314.70	1359523.01	1	282	501658.41	1359742.10	1	323	501103.28	1359360.06	1	364	499924.78	1359088.66
1	201	504085.47	1359290.69	1	242	502296.83	1359511.92	1	283	501647.63	1359697.33	1	324	501092.10	1359363.17	1	365	499911.42	1359097.14
1	202	504105.80	1359307.59	1	243	502252.99	1359484.69	1	284	501570.82	1359703.19	1	325	501069.82	1359369.35	1	366	499889.86	1359063.19
1	203	504133.69	1359273.92	1	244	502204.50	1359454.57	1	285	501560.60	1359699.52	1	326	500975.75	1359395.49	1	367	499829.15	1359060.35
1	204	504133.86	1359273.72	1	245	502160.91	1359453.71	1	286	501547.79	1359694.95	1	327	500886.82	1359440.71	1	368	499827.17	1359060.26
1	205	503895.38	1359075.91	1	246	502124.25	1359452.99	1	287	501542.57	1359693.08	1	328	500868.27	1359450.14	1	369	499665.95	1359052.73
1	206	503913.89	1359052.78	1	247	502079.91	1359452.11	1	288	501526.33	1359687.28	1	329	500700.11	1359513.04	1	370	499661.70	1359052.77
1	207	503918.93	1359047.42	1	248	502018.10	1359450.90	1	289	501508.96	1359731.28	1	330	500634.11	1359336.63	1	371	499617.82	1359053.24
1	208	503987.86	1359104.56	1	249	501982.82	1359517.82	1	290	501456.25	1359717.66	1	331	500915.63	1359215.29	1	372	499599.96	1359053.42
1	209	503991.65	1359102.74	1	250	501966.41	1359548.93	1	291	501453.68	1359717.00	1	332	500933.44	1359187.14	1	373	499573.29	1359053.70
1	210	503855.33	1358990.73	1	251	501949.15	1359566.10	1	292	501426.41	1359709.96	1	333	500983.74	1359168.80	1	374	499503.97	1359054.44
1	211	503857.38	1359150.97	1	252	501948.13	1359567.11	1	293	501439.43	1359661.94	1	334	500920.26	1359049.83	1	375	499501.98	1359054.46
1	212	503672.64	1359151.20	1	253	501936.07	1359579.11	1	294	501441.26	1359655.21	1	335	500780.57	1359042.75	1	376	499496.06	1359054.52
1	213	503503.94	1359149.08	1	254	501904.77	1359601.59	1	295	501443.62	1359646.50	1	336	500781.75	1359019.38	1	377	499446.03	1359055.05
1	214	503506.89	1358914.41	1	255	501837.29	1359650.06	1	296	501444.56	1359643.10	1	337	500783.10	1358992.77	1	378	499431.09	1359056.71
1	215	503511.35	1358779.50	1	256	501838.10	1359659.13	1	297	501477.71	1359646.96	1	338	500678.07	1358982.99	1	379	499409.71	1359059.08
1	216	503241.96	1359078.64	1	257	501838.44	1359663.01	1	298	501478.12	1359643.33	1	339	500666.56	1359031.11	1	380	499408.41	1359059.23
1	217	503069.31	1359268.05	1	258	501838.50	1359663.63	1	299	501478.65	1359638.83	1	340	500666.48	1359031.40	1	381	499311.36	1359070.00
1	218	502649.09	1359740.41	1	259	501839.65	1359676.55	1	300	501479.96	1359627.48	1	341	500664.38	1359031.13	1	382	499310.38	1359070.10
1	219	502563.18	1359687.20	1	260	501852.01	1359690.35	1	301	501483.02	1359600.95	1	342	500620.60	1359025.58	1	383	499257.44	1359075.98
1	220	502548.03	1359829.36	1	261	501880.04	1359721.61	1	302	501504.96	1359567.58	1	343	500560.44	1359028.19	1	384	499220.99	1359080.02
1	221	502533.74	1359829.23	1	262	501895.17	1359738.49	1	303	501520.92	1359564.08	1	344	500513.98	1359039.01	1	385	499208.14	1359077.55

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	499187,50	1359073,58	1	427	498272,88	1359640,29	1	468	498086,66	1362456,17	1	507	501537,16	1359758,62	1	546	501467,39	1361105,54
1	387	499186,18	1359073,32	1	428	498200,58	1359708,23	1	469	498081,83	1362503,59	1	508	501535,24	1359758,15	1	547	501435,06	1361099,94
1	388	499142,11	1359064,82	1	429	498050,47	1359622,29	1	470	498097,76	1362556,74	1	509	501532,06	1359757,36	1	548	501463,42	1361036,60
1	389	499122,27	1359061,00	1	430	498024,69	1359665,45	1	471	498150,35	1362597,36	1	510	501521,11	1359754,66	1	549	501399,21	1361015,60
1	390	499121,66	1359060,88	1	431	497949,13	1359869,90	1	1	498218,13	1362606,39	1	511	501438,59	1359734,30	1	550	501377,63	1361006,09
1	391	499121,31	1359056,67	1	432	498112,42	1359917,23	1	472	502896,94	1360218,67	1	512	501433,21	1359732,98	1	551	501362,40	1361023,05
1	392	499119,47	1359034,80	1	433	498164,77	1359929,94	1	473	502951,35	1360179,80	1	513	501412,10	1359744,85	1	552	501355,54	1361052,68
1	393	499116,90	1359004,36	1	434	498268,63	1359957,76	1	474	502972,11	1360164,98	1	514	501406,84	1359772,15	1	553	501366,45	1361073,87
1	394	499024,86	1359008,35	1	435	498295,58	1360067,39	1	475	502989,36	1360140,31	1	515	501383,19	1359794,26	1	554	501367,39	1361095,42
1	395	499024,92	1359009,53	1	436	498317,89	1360161,02	1	476	503030,76	1360081,11	1	516	501347,99	1359824,14	1	555	501337,85	1361109,33
1	396	499025,10	1359013,88	1	437	498357,25	1360244,57	1	477	503002,40	1360028,40	1	517	501359,46	1359840,59	1	556	501315,51	1361138,82
1	397	499025,97	1359033,86	1	438	498380,15	1360293,13	1	478	502994,95	1360014,56	1	518	501332,79	1359879,23	1	557	501325,93	1361153,84
1	398	499018,76	1359065,99	1	439	498238,04	1360536,01	1	479	502909,38	1359962,64	1	519	501329,01	1359897,32	1	558	501349,17	1361169,82
1	399	499013,85	1359066,84	1	440	498024,75	1360436,27	1	480	502847,49	1359934,59	1	520	501275,99	1359981,43	1	559	501378,41	1361176,92
1	400	499009,49	1359067,60	1	441	497926,62	1360566,69	1	481	502840,91	1359931,60	1	521	501273,26	1359992,90	1	539	501455,18	1361190,10
1	401	499005,27	1359068,34	1	442	497808,07	1360530,61	1	482	502818,10	1359921,26	1	522	501271,83	1359998,87	1	560	501185,77	1359515,67
1	402	499001,83	1359068,94	1	443	497739,38	1360507,47	1	483	502792,89	1359959,74	1	523	501283,50	1360001,66	1	561	501192,39	1359507,87
1	403	498929,30	1359081,64	1	444	497686,26	1360536,11	1	484	502790,05	1359964,07	1	524	501355,46	1360018,83	1	562	501204,32	1359491,69
1	404	498924,14	1359040,93	1	445	497811,93	1360653,49	1	485	502770,97	1359993,18	1	525	501358,92	1360020,06	1	563	501208,24	1359486,39
1	405	498876,80	1359067,39	1	446	497773,58	1360698,87	1	486	502743,94	1360011,80	1	526	501389,40	1360030,83	1	564	501186,05	1359416,71
1	406	498879,39	1359147,96	1	447	497716,83	1360741,69	1	487	502696,03	1360044,83	1	501	501404,70	1360036,24	1	565	501141,38	1359366,03
1	407	498879,48	1359151,02	1	448	497735,20	1360878,61	1	488	502612,62	1360093,08	1	527	500276,13	1359752,25	1	566	501140,62	1359364,93
1	408	498880,40	1359179,53	1	449	497714,09	1360950,02	1	489	502597,09	1360125,22	1	528	500388,58	1359728,40	1	567	501101,06	1359421,84
1	409	498881,49	1359213,71	1	450	497668,17	1360972,87	1	490	502586,79	1360146,55	1	529	500383,83	1359702,52	1	568	501097,95	1359448,86
1	410	498882,05	1359230,88	1	451	497650,37	1361094,85	1	491	502621,43	1360151,72	1	530	500500,20	1359665,52	1	569	501138,35	1359510,01
1	411	498886,10	1359356,82	1	452	497669,46	1361159,29	1	492	502635,07	1360169,03	1	531	500445,41	1359557,95	1	560	501185,77	1359515,67
1	412	498886,15	1359358,62	1	453	497688,59	1361223,81	1	493	502635,76	1360169,91	1	532	500385,72	1359570,46	1	570	501231,33	1359991,29
1	413	498886,22	1359360,53	1	454	497689,96	1361223,82	1	494	502683,90	1360167,83	1	533	500369,77	1359509,36	1	571	501231,33	1359990,41
1	414	498883,23	1359360,20	1	455	497929,98	1362012,11	1	495	502691,05	1360162,92	1	534	500334,03	1359520,82	1	572	501231,07	1359905,21
1	415	498798,47	1359350,85	1	456	497930,87	1362015,01	1	496	502734,19	1360133,40	1	535	500355,14	1359639,16	1	573	501167,49	1359903,29
1	416	498694,60	1359339,38	1	457	497976,86	1362162,77	1	497	502821,11	1360187,68	1	536	500270,21	1359658,73	1	574	501164,25	1359985,53
1	417	498682,33	1359338,03	1	458	497983,83	1362170,24	1	498	502827,64	1360190,35	1	537	500264,37	1359660,43	1	575	501164,15	1359987,75
1	418	498656,49	1359363,13	1	459	498012,13	1362200,57	1	499	502834,45	1360193,13	1	538	500270,39	1359714,32	1	570	501231,33	1359991,29
1	419	498574,87	1359442,28	1	460	498061,88	1362253,90	1	500	502841,72	1360196,10	1	527	500276,13	1359752,25	1	576	501377,78	1361329,17
1	420	498543,17	1359443,89	1	461	498073,93	1362280,98	1	472	502896,94	1360218,67	1	539	501455,18	1361190,10	1	577	501429,21	1361309,60
1	421	498508,44	1359446,44	1	462	498079,78	1362294,12	1	501	501404,70	1360036,24	1	540	501461,24	1361171,88	1	578	501419,29	1361261,98
1	422	498401,08	1359396,44	1	463	498085,31	1362310,87	1	502	501410,37	1360023,34	1	541	501497,86	1361182,99	1	579	501361,98	1361287,00
1	423	498298,21	1359383,29	1	464	498097,67	1362348,33	1	503	501421,46	1359998,09	1	542	501512,74	1361131,04	1	576	501377,78	1361329,17
1	424	498300,29	1359479,28	1	465	498091,78	1362405,97	1	504	501413,54	1359995,42	1	543	501475,78	1361122,89	2	1	500846,11	1363662,48
1	425	498204,73	1359547,84	1	466	498089,60	1362427,36	1	505	501465,76	1359895,39	1	544	501480,21	1361101,67	2	2	501047,62	1363653,56
1	426	498175,58	1359608,54	1	467	498089,56	1362427,73	1	506	501493,14	1359842,95	1	545	501468,56	1361099,17	2	3	501561,73	1363558,56

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				
2	4	501722,62	1363554,41	2	45	504101,85	1361300,31	2	86	503441,62	1360249,20	2	127	502497,91	1361072,34	2	168	501426,55	1361444,63
2	5	501801,50	1363548,63	2	46	504106,42	1361291,99	2	87	503425,26	1360268,93	2	128	502486,25	1361078,64	2	169	501395,50	1361450,52
2	6	502011,55	1363402,03	2	47	504170,33	1361232,48	2	88	503421,32	1360273,68	2	129	502475,90	1361084,25	2	170	501397,75	1361460,27
2	7	502192,15	1363321,47	2	48	504171,41	1361231,46	2	89	503346,82	1360363,07	2	130	502465,00	1361090,13	2	171	501384,83	1361462,88
2	8	502351,34	1363210,68	2	49	504218,66	1361187,45	2	90	503328,99	1360384,25	2	131	502463,32	1361091,04	2	172	501380,85	1361463,68
2	9	502451,43	1363145,72	2	50	504273,15	1361136,71	2	91	503328,90	1360384,35	2	132	502445,42	1361100,71	2	173	501374,28	1361465,01
2	10	502592,61	1363061,60	2	51	504289,30	1361128,29	2	92	503328,55	1360384,77	2	133	502437,22	1361105,16	2	174	501373,55	1361465,16
2	11	502711,24	1362945,35	2	52	504370,11	1361088,17	2	93	503322,87	1360391,46	2	134	502375,40	1361136,99	2	175	501373,11	1361463,24
2	12	502787,16	1362847,54	2	53	504396,03	1361075,31	2	94	503310,29	1360406,22	2	135	502312,81	1361167,31	2	176	501371,23	1361455,10
2	13	502934,74	1362753,32	2	54	504401,77	1361072,45	2	95	503258,86	1360463,63	2	136	502261,26	1361190,90	2	177	501368,17	1361455,70
2	14	503174,43	1362584,93	2	55	504420,27	1361063,25	2	96	503255,00	1360467,94	2	137	502263,57	1361196,45	2	178	501337,81	1361461,69
2	15	503388,90	1362446,02	2	56	504625,42	1361025,12	2	97	503226,89	1360497,83	2	138	502250,27	1361202,56	2	179	501405,97	1361553,35
2	16	503392,23	1362186,86	2	57	504558,88	1360567,09	2	98	503225,63	1360499,18	2	139	502247,95	1361197,03	2	180	501482,93	1361657,64
2	17	503531,93	1362015,35	2	58	504501,49	1360395,57	2	99	503203,19	1360523,05	2	140	502173,44	1361228,13	2	181	501449,22	1361700,17
2	18	503655,12	1361857,79	2	59	504538,05	1360284,71	2	100	503169,81	1360557,06	2	141	502128,33	1361246,96	2	182	501530,34	1361849,74
2	19	503702,00	1361801,97	2	60	504572,97	1360183,57	2	101	503159,30	1360567,77	2	142	502124,68	1361248,34	2	183	501353,48	1361975,62
2	20	503751,54	1361742,99	2	61	504425,45	1360044,33	2	102	503138,91	1360587,25	2	143	502099,26	1361257,98	2	184	501406,10	1362064,46
2	21	503755,42	1361737,27	2	62	504403,74	1360022,76	2	103	503134,84	1360591,12	2	144	502098,93	1361258,10	2	185	501473,97	1362181,16
2	22	503757,53	1361734,16	2	63	504185,14	1359880,53	2	104	503127,78	1360597,86	2	145	502075,80	1361266,86	2	186	501675,31	1362019,26
2	23	503819,68	1361642,45	2	64	504218,38	1359762,52	2	105	503099,84	1360624,54	2	146	502053,53	1361275,31	2	187	501746,38	1361962,52
2	24	503827,74	1361647,20	2	65	504284,34	1359539,55	2	106	503075,64	1360647,63	2	147	501987,23	1361298,56	2	188	501802,60	1361854,21
2	25	503839,69	1361631,81	2	66	504438,12	1359525,63	2	107	503048,93	1360671,66	2	148	501945,49	1361312,12	2	189	501807,75	1361844,28
2	26	503845,86	1361625,20	2	67	504438,29	1359521,98	2	108	503013,23	1360703,77	2	149	501920,65	1361320,19	2	190	501913,29	1361712,14
2	27	503853,90	1361617,16	2	68	504205,12	1359328,62	2	109	502965,43	1360744,44	2	150	501896,63	1361327,39	2	191	501918,66	1361699,79
2	28	503863,02	1361607,52	2	69	503722,41	1359190,70	2	110	502959,78	1360749,05	2	151	501887,22	1361330,21	2	192	501945,35	1361638,48
2	29	503885,63	1361574,95	2	70	503718,55	1359907,53	2	111	502954,61	1360753,28	2	152	501868,10	1361335,94	2	193	502015,29	1361592,14
2	30	503841,15	1361533,89	2	71	503695,13	1359935,77	2	112	502905,42	1360793,45	2	153	501844,61	1361342,76	2	194	502083,95	1361557,24
2	31	503868,87	1361438,71	2	72	503685,18	1359947,76	2	113	502850,00	1360836,45	2	154	501844,38	1361342,82	2	195	502214,11	1361599,68
2	32	503906,74	1361417,99	2	73	503620,27	1360026,05	2	114	502797,97	1360874,72	2	155	501825,03	1361348,12	2	196	502183,94	1361694,89
2	33	503983,51	1361415,65	2	74	503611,96	1360036,06	2	115	502788,02	1360882,03	2	156	501795,09	1361356,31	2	197	502141,04	1361829,28
2	34	504019,86	1361414,56	2	75	503607,92	1360040,94	2	116	502790,90	1360886,13	2	157	501789,68	1361357,69	2	198	502127,68	1361898,20
2	35	504024,30	1361414,56	2	76	503601,60	1360048,58	2	117	502746,45	1360917,44	2	158	501717,36	1361376,00	2	199	502120,41	1361935,76
2	36	504032,35	1361414,53	2	77	503502,11	1360168,44	2	118	502744,38	1360918,89	2	159	501676,06	1361385,18	2	200	502098,88	1362022,61
2	37	504104,73	1361414,41	2	78	503505,96	1360171,63	2	119	502743,60	1360919,44	2	160	501661,88	1361388,33	2	201	502085,80	1362179,74
2	38	504113,93	1361387,52	2	79	503493,18	1360187,04	2	120	502739,11	1360922,61	2	161	501637,46	1361393,76	2	202	502078,45	1362235,39
2	39	504116,70	1361379,46	2	80	503489,10	1360191,96	2	121	502680,74	1360961,71	2	162	501609,07	1361399,40	2	203	501976,89	1362326,15
2	40	504118,20	1361375,06	2	81	503474,19	1360209,94	2	122	502635,61	1360990,48	2	163	501558,26	1361409,49	2	204	501845,13	1362371,79
2	41	504118,23	1361351,62	2	82	503468,81	1360216,43	2	123	502629,13	1360994,60	2	164	501535,11	1361413,87	2	205	501779,96	1362391,79
2	42	504114,40	1361339,64	2	83	503455,90	1360231,99	2	124	502628,35	1360995,10	2	165	501450,65	1361429,88	2	206	501534,20	1362720,63
2	43	504106,65	1361315,37	2	84	503443,91	1360246,45	2	125	502621,52	1360999,46	2	166	501451,69	1361435,46	2	207	501502,00	1362698,19
2	44	504102,61	1361302,67	2	85	503441,99	1360248,74	2	126	502561,41	1361035,83	2	167	501452,50	1361439,72	2	208	501365,30	1362589,15

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				
2	209	501256,95	1362610,08	3	24	497938,18	1363656,79	3	65	499242,12	1363439,02	3	106	500210,90	1363060,62	3	147	501080,44	1361716,66
2	210	501203,42	1362621,25	3	25	497870,12	1363826,21	3	66	499253,89	1363417,72	3	107	500156,76	1363123,90	3	148	501078,90	1361692,13
2	211	501160,36	1362654,38	3	26	497855,10	1363864,54	3	67	499263,89	1363399,61	3	108	500063,95	1363120,81	3	149	501078,14	1361679,01
2	212	501087,99	1362819,73	3	27	497867,49	1363880,84	3	68	499284,51	1363379,50	3	109	500064,32	1363125,71	3	150	501077,75	1361667,87
2	213	500879,48	1362838,36	3	28	497909,47	1363920,67	3	69	499308,27	1363378,46	3	110	500059,59	1363127,02	3	151	501085,66	1361630,15
2	214	500769,72	1363027,80	3	29	497933,86	1363942,24	3	70	499336,49	1363384,79	3	111	500054,84	1363098,04	3	152	501101,46	1361607,17
2	215	500745,51	1363126,63	3	30	497935,72	1363943,88	3	71	499393,71	1363413,30	3	112	500032,18	1363045,81	3	153	501112,19	1361591,53
2	216	500719,86	1363145,67	3	31	497949,00	1363955,63	3	72	499450,65	1363439,14	3	113	500072,27	1362972,26	3	154	501126,08	1361571,34
2	217	500688,42	1363169,03	3	32	498047,13	1364026,19	3	73	499491,33	1363467,07	3	114	500070,29	1362926,52	3	155	501135,51	1361557,59
2	218	500667,59	1363184,51	3	33	498048,17	1364026,92	3	74	499532,97	1363480,52	3	115	500026,51	1362809,78	3	156	501149,80	1361551,20
2	219	500550,73	1363341,96	3	34	498050,93	1364028,90	3	75	499692,03	1363467,98	3	116	500032,24	1362760,26	3	157	501157,97	1361547,49
2	220	500557,18	1363361,54	3	35	498118,94	1364077,70	3	76	499741,04	1363479,48	3	117	500069,14	1362694,01	3	158	501168,84	1361542,66
2	221	500570,21	1363367,71	3	36	498203,27	1364007,45	3	77	499782,56	1363501,99	3	118	500147,00	1362654,83	3	159	501185,36	1361535,41
2	222	500718,24	1363416,06	3	37	498210,49	1364001,42	3	78	499825,10	1363525,05	3	119	500172,13	1362624,20	3	160	501195,01	1361531,02
2	223	500726,64	1363450,97	3	38	498290,78	1363940,86	3	79	499869,28	1363539,28	3	120	500265,55	1362510,27	3	161	501205,40	1361526,40
2	224	500726,83	1363451,78	3	39	498305,68	1363929,62	3	80	499915,98	1363566,46	3	121	500301,19	1362439,97	3	162	501213,52	1361522,74
2	225	500771,19	1363636,27	3	40	498401,08	1363857,66	3	81	499938,36	1363579,51	3	122	500362,96	1362337,99	3	163	501222,90	1361518,64
2	1	500846,11	1363662,48	3	41	498407,86	1363852,55	3	82	499962,09	1363405,78	3	123	500419,90	1362267,89	3	164	501230,79	1361515,26
3	1	496888,63	1364603,74	3	42	498521,23	1363754,42	3	83	499971,11	1363339,67	3	124	500433,62	1362233,30	3	165	501240,25	1361510,88
3	2	496974,50	1364582,65	3	43	498574,22	1363696,63	3	84	499973,01	1363325,80	3	125	500426,03	1362126,11	3	166	501248,60	1361507,21
3	3	497094,92	1364551,28	3	44	498599,86	1363677,19	3	85	500073,70	1363313,51	3	126	500415,63	1362087,32	3	167	501257,28	1361503,53
3	4	497192,49	1364527,83	3	45	498670,01	1363663,92	3	86	500147,37	1363338,58	3	127	500405,18	1362048,27	3	168	501261,37	1361500,51
3	5	497392,80	1364477,28	3	46	498771,42	1363644,75	3	87	500163,08	1363343,92	3	128	500402,75	1361992,33	3	169	501263,75	1361498,61
3	6	497416,75	1364475,09	3	47	498781,26	1363642,89	3	88	500163,82	1363344,32	3	129	500436,23	1361916,83	3	170	501267,97	1361495,39
3	7	497504,70	1364459,09	3	48	498811,39	1363637,20	3	89	500223,43	1363375,26	3	130	500439,41	1361876,02	3	171	501294,31	1361476,18
3	8	497566,48	1364432,50	3	49	498817,99	1363635,95	3	90	500207,78	1363318,35	3	131	500448,97	1361844,06	3	172	501293,76	1361473,61
3	9	497583,68	1364425,10	3	50	498884,19	1363623,43	3	91	500254,87	1363319,13	3	132	500484,40	1361795,33	3	173	501293,01	1361469,72
3	10	497600,43	1364389,50	3	51	498916,05	1363614,53	3	92	500279,44	1363373,33	3	133	500513,05	1361788,21	3	174	501286,60	1361470,92
3	11	497673,08	1364235,14	3	52	498924,59	1363612,15	3	93	500403,03	1363370,48	3	134	500623,54	1361801,71	3	175	501215,52	1361484,61
3	12	497699,55	1364178,89	3	53	498961,70	1363601,77	3	94	500448,22	1363455,64	3	135	500677,27	1361789,82	3	176	501213,67	1361474,79
3	13	497725,51	1364123,71	3	54	498965,19	1363600,48	3	95	500477,08	1363565,96	3	136	500734,97	1361790,81	3	177	500988,45	1361517,51
3	14	497666,38	1364090,96	3	55	499000,47	1363587,39	3	96	500466,90	1363604,77	3	137	500774,31	1361791,66	3	178	500954,03	1361524,04
3	15	497633,76	1364073,33	3	56	499031,35	1363575,95	3	97	500516,54	1363602,28	3	138	500826,93	1361789,08	3	179	500953,14	1361519,12
3	16	497624,16	1364068,14	3	57	499034,20	1363574,72	3	98	500538,77	1363361,82	3	139	500904,63	1361785,71	3	180	500927,12	1361524,06
3	17	497620,39	1364066,12	3	58	499069,79	1363559,44	3	99	500487,56	1363293,17	3	140	500966,46	1361775,26	3	181	500920,83	1361525,25
3	18	497622,60	1364062,46	3	59	499088,39	1363551,46	3	100	500456,24	1363249,36	3	141	501024,96	1361743,96	3	182	500770,85	1361553,71
3	19	497650,41	1364016,42	3	60	499164,24	1363518,90	3	101	500446,53	1363236,23	3	142	501034,02	1361743,83	3	183	500772,70	1361563,46
3	20	497691,52	1363943,66	3	61	499170,67	1363516,14	3	102	500410,34	1363191,38	3	143	501045,69	1361743,15	3	184	500773,66	1361568,46
3	21	497708,10	1363916,55	3	62	499173,59	1363514,88	3	103	500378,58	1363150,76	3	144	501047,48	1361742,38	3	185	500761,62	1361570,79
3	22	497849,78	1363661,76	3	63	499196,29	1363505,12	3	104	500330,92	1363089,43	3	145	501072,70	1361733,28	3	186	500719,30	1361579,05
3	23	497862,06	1363639,22	3	64	499224,22	1363484,12	3	105	500264,11	1363000,19	3	146	501075,25	1361727,86	3	187	500721,58	1361588,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	188	500697,06	1361593,77	3	229	499041,65	1362291,55	3	270	497092,48	1363299,61	3	311	495557,04	1364129,93	3	351	499444,01	1363037,27
3	189	500694,78	1361583,99	3	230	499037,11	1362293,86	3	271	497046,11	1363323,41	3	312	495554,29	1364131,94	3	352	499478,16	1363006,91
3	190	500678,93	1361587,21	3	231	499010,58	1362307,31	3	272	497036,28	1363328,44	3	313	495510,59	1364163,54	3	353	499505,08	1363000,15
3	191	500674,80	1361570,81	3	232	499056,63	1362396,45	3	273	497022,16	1363335,69	3	314	495505,79	1364167,30	3	354	499510,73	1363000,35
3	192	500547,75	1361602,07	3	233	499057,91	1362398,91	3	274	497016,15	1363338,77	3	315	495494,03	1364176,49	3	355	499564,18	1363002,18
3	193	500466,53	1361625,02	3	234	498885,62	1362487,35	3	275	497014,05	1363339,84	3	316	495476,96	1364189,85	3	356	499576,47	1363005,55
3	194	500461,15	1361626,66	3	235	498870,24	1362495,24	3	276	497008,54	1363342,67	3	317	495429,64	1364226,86	3	357	499610,08	1363014,74
3	195	500457,89	1361627,67	3	236	498859,40	1362500,81	3	277	496816,82	1363439,37	3	318	495417,42	1364236,42	3	358	499652,65	1363021,94
3	196	500458,69	1361632,63	3	237	498844,35	1362508,54	3	278	496719,14	1363489,66	3	319	495413,97	1364239,32	3	359	499712,55	1363042,81
3	197	500399,73	1361649,04	3	238	498805,92	1362433,67	3	279	496710,54	1363494,09	3	320	495394,24	1364255,85	3	360	499776,51	1363061,77
3	198	500374,04	1361658,13	3	239	498798,48	1362419,17	3	280	496691,96	1363503,65	3	321	495339,26	1364301,94	3	361	499787,25	1363064,96
3	199	500332,60	1361672,76	3	240	498793,53	1362421,76	3	281	496668,92	1363515,51	3	322	495337,87	1364303,10	3	362	499793,08	1362960,55
3	200	500310,15	1361680,76	3	241	498547,01	1362550,77	3	282	496613,94	1363543,80	3	323	495334,57	1364306,09	3	363	499778,94	1362944,56
3	201	500308,14	1361676,13	3	242	498434,19	1362609,37	3	283	496522,58	1363593,52	3	324	495334,38	1364306,26	3	364	499741,32	1362902,03
3	202	500287,30	1361683,20	3	243	498403,01	1362625,56	3	284	496519,93	1363594,94	3	325	495299,38	1364337,97	3	365	499705,28	1362861,93
3	203	500259,76	1361692,48	3	244	498376,24	1362639,46	3	285	496501,14	1363605,01	3	326	495272,64	1364362,19	3	366	499709,01	1362842,86
3	204	500246,53	1361697,90	3	245	498365,89	1362644,85	3	286	496498,74	1363606,30	3	327	495287,77	1364372,65	3	367	499715,64	1362809,12
3	205	500240,56	1361700,35	3	246	498265,45	1362697,02	3	287	496474,22	1363619,44	3	328	495306,83	1364385,84	3	368	499638,18	1362798,95
3	206	500236,88	1361701,72	3	247	498149,38	1362757,29	3	288	496473,91	1363619,60	3	329	495320,54	1364395,32	3	369	499620,47	1362784,46
3	207	500205,14	1361713,96	3	248	498168,67	1362812,07	3	289	496461,35	1363626,34	3	330	495332,75	1364404,20	3	370	499619,05	1362783,31
3	208	500194,80	1361718,18	3	249	498187,00	1362864,12	3	290	496422,54	1363647,24	3	331	495334,66	1364405,71	3	371	499557,58	1362733,04
3	209	500191,79	1361719,42	3	250	498135,65	1362956,40	3	291	496416,84	1363650,31	3	332	495363,06	1364347,96	3	372	499503,83	1362695,35
3	210	500189,68	1361720,28	3	251	498104,93	1362979,96	3	292	496370,03	1363675,55	3	333	495598,17	1364430,50	3	373	499503,33	1362695,00
3	211	500143,67	1361739,18	3	252	498065,40	1363010,26	3	293	496324,79	1363702,07	3	334	495632,19	1364439,98	3	374	499466,49	1362669,16
3	212	500133,30	1361743,45	3	253	498056,57	1363017,05	3	294	496268,16	1363730,28	3	335	495692,03	1364447,61	3	375	499470,12	1362631,29
3	213	500068,63	1361771,97	3	254	497974,42	1363032,28	3	295	496248,10	1363740,28	3	336	495752,56	1364454,08	3	376	499389,24	1362590,67
3	214	499964,12	1361822,39	3	255	497880,89	1362999,00	3	296	496213,55	1363757,49	3	337	495809,05	1364298,02	3	377	499363,54	1362591,79
3	215	499941,31	1361833,41	3	256	497871,83	1362995,77	3	297	496185,36	1363771,54	3	338	495989,60	1364303,97	3	378	499216,02	1362617,53
3	216	499901,57	1361853,20	3	257	497799,56	1362970,05	3	298	496179,54	1363774,45	3	339	496037,40	1364464,93	3	379	499167,82	1362787,52
3	217	499892,10	1361858,07	3	258	497783,11	1362972,95	3	299	496149,62	1363789,34	3	340	496121,32	1364478,22	3	380	499347,18	1362845,23
3	218	499864,83	1361872,05	3	259	497696,73	1362988,16	3	300	496086,34	1363820,88	3	341	496537,86	1364546,88	3	381	499299,63	1362917,55
3	219	499728,40	1361942,02	3	260	497483,03	1363099,19	3	301	496053,16	1363837,15	3	342	496754,06	1364320,94	3	382	499110,42	1362898,69
3	220	499490,60	1362063,97	3	261	497474,50	1363103,61	3	302	496018,66	1363854,06	3	343	496850,23	1364467,06	3	383	499111,56	1363002,09
3	221	499479,71	1362069,56	3	262	497430,79	1363126,04	3	303	495980,82	1363872,61	3	344	496884,53	1364536,42	3	384	499163,46	1363025,61
3	222	499478,69	1362070,07	3	263	497426,28	1363128,36	3	304	495949,52	1363887,95	3	345	496891,16	1364593,07	3	385	499199,05	1363040,05
3	223	499351,66	1362134,41	3	264	497285,95	1363200,35	3	305	495866,42	1363932,15	3	1	496888,63	1364603,74	3	346	499207,53	1363135,79
3	224	499306,97	1362157,04	3	265	497283,48	1363201,62	3	306	495849,45	1363941,16	3	346	499207,53	1363135,79	3	386	498411,58	1363802,67
3	225	499262,26	1362179,68	3	266	497263,61	1363211,81	3	307	495832,59	1363950,13	3	347	499328,95	1363134,84	3	387	498556,60	1363652,90
3	226	499182,94	1362219,85	3	267	497188,89	1363250,15	3	308	495735,00	1364008,13	3	348	499376,15	1363094,18	3	388	498680,76	1363605,01
3	227	499168,61	1362227,12	3	268	497185,96	1363251,65	3	309	495624,51	1364081,13	3	349	499380,59	1363090,35	3	389	498756,13	1363573,31
3	228	499123,90	1362249,81	3	269	497093,88	1363298,89	3	310	495557,71	1364129,45	3	350	499414,18	1363061,40	3	390	498765,51	1363569,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	391	498770,33	1363567,32	3	432	498373,28	1363708,68	4	33	489943,15	1358663,67	4	74	490702,28	1358841,05	4	115	491366,27	1358164,52
3	392	498950,52	1363551,93	3	433	498373,74	1363736,95	4	34	489954,67	1358658,23	4	75	490699,74	1358832,97	4	116	491340,85	1358144,99
3	393	498957,12	1363551,38	3	434	498389,34	1363764,06	4	35	489994,89	1358639,26	4	76	490696,33	1358800,74	4	117	491339,21	1358114,60
3	394	498957,65	1363536,01	3	386	498411,58	1363802,67	4	36	490022,97	1358678,45	4	77	490709,43	1358772,15	4	118	491333,12	1358080,13
3	395	498958,68	1363505,66	3	435	499533,12	1363429,84	4	37	490039,66	1358629,43	4	78	490736,75	1358755,97	4	119	491337,53	1358069,16
3	396	498960,91	1363440,22	3	436	499593,09	1363427,73	4	38	490041,48	1358624,09	4	79	490787,12	1358759,98	4	120	491336,65	1358057,87
3	397	498961,19	1363432,08	3	437	499592,57	1363387,72	4	39	490051,08	1358595,81	4	80	490806,71	1358753,59	4	121	491341,33	1358046,47
3	398	498931,62	1363406,52	3	438	499533,61	1363389,78	4	40	490051,56	1358594,41	4	81	490825,22	1358736,80	4	122	491343,71	1358040,44
3	399	498888,85	1363369,55	3	435	499533,12	1363429,84	4	41	490052,77	1358590,84	4	82	490840,09	1358696,41	4	123	491350,67	1358023,78
3	400	498820,81	1363189,50	4	1	487533,18	1359085,36	4	42	490053,91	1358587,49	4	83	490860,60	1358688,68	4	124	491355,12	1358016,67
3	401	498795,69	1363123,78	4	2	487746,54	1359038,68	4	43	490131,29	1358522,76	4	84	490906,90	1358696,77	4	125	491353,27	1357996,36
3	402	498690,65	1363120,29	4	3	487851,39	1359017,84	4	44	490132,51	1358524,79	4	85	490937,80	1358682,82	4	126	491373,11	1357937,25
3	403	498682,67	1363120,02	4	4	488084,17	1359031,05	4	45	490135,24	1358529,40	4	86	490950,06	1358677,30	4	127	491435,94	1357923,68
3	404	498679,80	1363119,93	4	5	488259,46	1358862,59	4	46	490156,26	1358564,65	4	87	490967,62	1358676,53	4	128	491447,98	1357899,25
3	405	498652,62	1363119,02	4	6	488316,88	1358924,29	4	47	490173,83	1358594,11	4	88	490975,29	1358685,18	4	129	491441,40	1357880,71
3	406	498652,02	1363170,40	4	7	488395,98	1358827,10	4	48	490229,74	1358721,98	4	89	491020,26	1358713,99	4	130	491436,92	1357867,74
3	407	498680,39	1363244,34	4	8	488610,72	1358608,14	4	49	490251,66	1358758,32	4	90	491063,84	1358712,10	4	131	491392,08	1357810,73
3	408	498706,82	1363335,51	4	9	488722,35	1358402,06	4	50	490253,41	1358771,51	4	91	491081,75	1358689,48	4	132	491355,41	1357745,34
3	409	498707,80	1363340,30	4	10	488859,37	1358483,60	4	51	490257,97	1358803,74	4	92	491143,90	1358672,12	4	133	491360,22	1357612,63
3	410	498709,85	1363350,42	4	11	488816,03	1358768,67	4	52	490263,23	1358815,54	4	93	491170,48	1358628,37	4	134	491359,05	1357609,31
3	411	498663,98	1363385,18	4	12	488689,01	1358889,22	4	53	490282,00	1358857,68	4	94	491230,49	1358602,53	4	135	491357,61	1357602,47
3	412	498656,97	1363392,09	4	13	488868,81	1359017,97	4	54	490297,00	1358891,42	4	95	491247,41	1358589,18	4	136	491356,24	1357593,60
3	413	498656,22	1363392,83	4	14	488947,44	1358887,06	4	55	490312,85	1358931,93	4	96	491292,58	1358557,49	4	137	491355,62	1357585,66
3	414	498656,09	1363392,96	4	15	489142,95	1358985,13	4	56	490321,60	1358935,19	4	97	491317,73	1358522,40	4	138	491356,10	1357582,02
3	415	498630,23	1363418,45	4	16	489208,78	1358879,95	4	57	490339,29	1359006,64	4	98	491325,96	1358485,65	4	139	491361,03	1357576,81
3	416	498623,51	1363426,93	4	17	489160,47	1358833,16	4	58	490348,77	1359014,15	4	99	491342,98	1358470,15	4	140	491361,55	1357576,02
3	417	498617,43	1363434,62	4	18	489142,11	1358755,09	4	59	490357,08	1359019,30	4	100	491368,94	1358458,59	4	141	491362,47	1357551,16
3	418	498615,40	1363437,17	4	19	489117,36	1358650,00	4	60	490374,77	1359018,53	4	101	491380,02	1358453,54	4	142	491393,05	1357523,73
3	419	498597,62	1363459,64	4	20	489274,49	1358739,77	4	61	490396,15	1359006,64	4	102	491414,03	1358424,30	4	143	491399,77	1357508,32
3	420	498552,69	1363462,21	4	21	489296,80	1358752,51	4	62	490398,61	1358981,32	4	103	491412,88	1358397,72	4	144	491387,57	1357480,79
3	421	498549,25	1363462,41	4	22	489430,99	1358829,18	4	63	490392,51	1358959,87	4	104	491391,22	1358373,15	4	145	491386,52	1357458,01
3	422	498533,65	1363463,32	4	23	489498,84	1358723,87	4	64	490373,46	1358904,59	4	105	491412,12	1358319,70	4	146	491415,92	1357431,49
3	423	498538,67	1363514,54	4	24	489704,53	1358826,33	4	65	490392,51	1358891,77	4	106	491401,72	1358296,11	4	147	491458,58	1357410,09
3	424	498478,52	1363510,86	4	25	489717,16	1358804,64	4	66	490416,45	1358890,73	4	107	491366,62	1358275,64	4	148	491497,83	1357422,64
3	425	498454,87	1363512,86	4	26	489729,62	1358782,34	4	67	490448,04	1358921,68	4	108	491349,83	1358233,20	4	149	491522,82	1357426,04
3	426	498443,67	1363578,79	4	27	489741,75	1358760,64	4	68	490491,00	1358950,58	4	109	491365,81	1358214,60	4	150	491543,93	1357405,57
3	427	498442,60	1363585,06	4	28	489840,95	1358583,05	4	69	490523,65	1358947,15	4	110	491368,02	1358211,20	4	151	491548,06	1357369,54
3	428	498403,57	1363588,07	4	29	489864,94	1358733,90	4	70	490553,38	1358905,45	4	111	491371,60	1358206,87	4	152	491527,81	1357240,88
3	429	498403,18	1363592,47	4	30	489865,91	1358739,99	4	71	490626,52	1358859,15	4	112	491378,20	1358198,48	4	153	491548,63	1357119,81
3	430	498398,44	1363646,02	4	31	489915,76	1358700,70	4	72	490662,50	1358866,34	4	113	491377,84	1358184,65	4	154	491572,40	1357104,51
3	431	498372,65	1363669,31	4	32	489929,11	1358682,64	4	73	490691,25	1358860,72	4	114	491374,14	1358179,20	4	155	491554,52	1357084,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	156	491502.60	1357072.92	4	197	488857.02	1357633.14	4	238	487483.07	1358862.74	5	36	488364.09	1361581.37	5	77	488964.88	1360053.73
4	157	491383.18	1357043.48	4	198	488759.31	1357351.73	4	239	487541.14	1358783.63	5	37	488327.69	1361483.97	5	78	488849.09	1359931.67
4	158	491368.98	1357055.21	4	199	488626.29	1357365.32	4	240	487595.61	1358762.13	5	38	488223.21	1361451.44	5	79	488778.68	1359829.65
4	159	491317.16	1357097.98	4	200	488605.71	1357318.95	4	241	487644.40	1358768.96	5	39	488192.43	1361335.87	5	80	488735.74	1359767.45
4	160	491293.96	1357117.82	4	201	488587.29	1357323.09	4	242	487615.06	1358852.39	5	40	488183.31	1361301.64	5	81	488726.83	1359659.64
4	161	491269.31	1357158.49	4	202	488413.92	1357362.01	4	1	487533.18	1359085.36	5	41	488205.06	1361288.38	5	82	488706.59	1359565.09
4	162	491232.36	1357219.48	4	203	488388.64	1357352.31	5	1	486841.26	1361969.59	5	42	488267.44	1361250.31	5	83	488554.48	1359487.67
4	163	491150.29	1357317.96	4	204	488372.98	1357346.29	5	2	487089.82	1361961.69	5	43	488318.64	1361261.92	5	84	488556.28	1359418.47
4	164	491010.68	1357317.30	4	205	488371.97	1357347.27	5	3	487090.80	1361961.67	5	44	488481.75	1361282.83	5	85	488557.47	1359372.04
4	165	491036.94	1357471.90	4	206	488357.93	1357360.98	5	4	487114.92	1361960.90	5	45	488555.76	1361268.62	5	86	488371.91	1359294.23
4	166	491079.83	1357596.50	4	207	488356.82	1357362.06	5	5	487187.75	1361958.58	5	46	488760.66	1361259.72	5	87	488174.18	1359332.72
4	167	490885.99	1357624.93	4	208	488348.86	1357369.84	5	6	487231.35	1361957.20	5	47	488817.18	1361107.36	5	88	487995.97	1359463.74
4	168	490883.68	1357625.27	4	209	488347.96	1357370.72	5	7	487234.10	1361957.11	5	48	488894.12	1361143.54	5	89	487853.08	1359468.87
4	169	490882.59	1357625.42	4	210	488320.11	1357397.90	5	8	487472.76	1361949.53	5	49	488930.17	1361166.82	5	90	487724.04	1359473.50
4	170	490882.48	1357625.44	4	211	488254.37	1357524.75	5	9	487514.14	1361948.22	5	50	488948.00	1361192.93	5	91	487669.42	1359496.75
4	171	490870.51	1357428.28	4	212	488253.97	1357525.51	5	10	487594.22	1361945.68	5	51	489076.52	1361214.10	5	92	487634.49	1359511.60
4	172	490612.07	1357473.89	4	213	488221.04	1357589.05	5	11	487687.53	1361942.71	5	52	489095.61	1361252.51	5	93	487521.39	1359488.04
4	173	490544.30	1357615.58	4	214	488017.99	1357980.80	5	12	487732.35	1361941.28	5	53	489219.62	1361190.92	5	94	487455.19	1359474.23
4	174	490464.07	1357578.74	4	215	488011.65	1357990.30	5	13	487764.31	1361940.27	5	54	489096.66	1361098.08	5	95	487370.86	1359452.04
4	175	490507.78	1357459.52	4	216	487759.80	1358359.68	5	14	487765.42	1361940.23	5	55	489025.13	1361074.30	5	96	487292.45	1359430.57
4	176	490343.72	1357462.17	4	217	487757.23	1358363.46	5	15	487769.92	1361940.09	5	56	488984.09	1361057.75	5	97	487253.42	1359421.99
4	177	490156.80	1357519.98	4	218	487726.26	1358408.87	5	16	487869.43	1361936.93	5	57	488872.33	1361045.08	5	98	487204.61	1359527.01
4	178	489903.33	1357668.01	4	219	487674.11	1358454.81	5	17	487978.63	1361933.46	5	58	488806.82	1361065.44	5	99	487101.70	1359598.32
4	179	489945.71	1357811.80	4	220	487659.61	1358469.81	5	18	487974.72	1361902.28	5	59	488737.37	1361023.66	5	100	487036.31	1359774.21
4	180	489797.64	1357898.50	4	221	487656.12	1358473.42	5	19	487991.97	1361901.95	5	60	488669.01	1360997.29	5	101	486934.98	1359731.08
4	181	489770.74	1357914.26	4	222	487652.63	1358477.02	5	20	488103.48	1361884.81	5	61	488767.28	1360917.27	5	102	486723.06	1360141.39
4	182	489677.31	1357787.09	4	223	487651.41	1358478.29	5	21	488100.68	1361849.99	5	62	488810.45	1360880.50	5	103	486716.65	1360207.32
4	183	489582.58	1357831.21	4	224	487645.66	1358484.24	5	22	488124.55	1361853.06	5	63	489025.58	1360697.28	5	104	486749.25	1360218.08
4	184	489439.14	1357898.01	4	225	487637.56	1358492.60	5	23	488179.49	1361868.59	5	64	489150.43	1360605.65	5	105	486896.12	1360213.39
4	185	489340.73	1357931.43	4	226	487625.88	1358504.68	5	24	488226.83	1361869.53	5	65	489233.17	1360544.92	5	106	486895.10	1360228.85
4	186	489337.92	1357932.38	4	227	487563.39	1358569.32	5	25	488272.96	1361854.08	5	66	489326.64	1360481.79	5	107	486874.66	136037.68
4	187	489204.97	1357977.53	4	228	487560.44	1358572.37	5	26	488299.37	1361841.97	5	67	489335.63	1360475.37	5	108	487015.04	1360651.61
4	188	489116.12	1357948.35	4	229	487556.82	1358576.11	5	27	488306.01	1361873.94	5	68	489442.51	1360399.05	5	109	487145.45	1360709.72
4	189	488996.35	1357909.03	4	230	487504.64	1358626.73	5	28	488314.80	1361922.79	5	69	489522.60	1360432.32	5	110	487194.28	1360792.65
4	190	489004.68	1357896.08	4	231	487360.94	1358766.16	5	29	488317.44	1361922.70	5	70	489565.66	1360456.54	5	111	487230.94	1360854.94
4	191	489012.49	1357883.91	4	232	487324.08	1358801.91	5	30	488336.04	1361920.77	5	71	489575.89	1360424.88	5	112	487287.34	1360878.24
4	192	489026.23	1357862.51	4	233	487285.40	1358842.94	5	31	488323.85	1361903.40	5	72	489558.25	1360401.54	5	113	487320.34	1360911.25
4	193	489048.87	1357827.23	4	234	487279.01	1358849.05	5	32	488331.74	1361897.32	5	73	489260.66	1360257.98	5	114	487303.72	1360922.81
4	194	489031.49	1357794.05	4	235	487226.17	1358900.14	5	33	488319.72	1361832.62	5	74	489148.34	1360166.40	5	115	487315.63	1360932.94
4	195	488992.09	1357718.93	4	236	487203.54	1358922.02	5	34	488313.19	1361797.46	5	75	489017.17	1360176.93	5	116	487295.34	1360946.57
4	196	488921.11	1357760.20	4	237	487279.56	1358949.28	5	35	488270.57	1361632.29	5	76	489016.81	1360176.10	5	117	487640.00	1361219.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	118	487447,95	1361173,68	6	11	493593,94	1360884,79	6	52	494829,70	1359635,73	6	93	494926,60	1359085,06	6	134	493532,81	1358518,14
5	119	487233,58	1361081,70	6	12	493593,81	1360869,06	6	53	494824,92	1359629,40	6	94	494913,88	1359059,49	6	135	493525,07	1358539,65
5	120	487201,00	1361022,11	6	13	493595,99	1360858,56	6	54	494820,14	1359626,63	6	95	494913,21	1359039,45	6	136	493523,22	1358544,76
5	121	487142,29	1361069,24	6	14	493598,85	1360853,09	6	55	494802,05	1359634,38	6	96	494900,31	1359016,04	6	137	493402,29	1358880,20
5	122	487104,07	1361155,63	6	15	493600,78	1360810,14	6	56	494794,22	1359628,78	6	97	494891,11	1358983,45	6	138	493360,63	1358995,79
5	123	487202,48	1361272,09	6	16	493624,57	1360657,67	6	57	494806,40	1359611,86	6	98	494890,13	1358960,97	6	139	493346,47	1359035,00
5	124	487204,38	1361274,34	6	17	493620,55	1360636,96	6	58	494811,40	1359576,00	6	99	494906,12	1358951,47	6	140	493337,44	1359060,13
5	125	487204,24	1361276,41	6	18	493610,46	1360584,79	6	59	494872,48	1359553,26	6	100	494906,16	1358943,06	6	141	493300,84	1359161,94
5	126	487199,45	1361347,02	6	19	493722,78	1360598,76	6	60	494876,92	1359503,19	6	101	494903,47	1358937,85	6	142	493312,66	1359196,42
5	127	487271,24	1361440,92	6	20	493887,84	1360617,03	6	61	494867,04	1359492,56	6	102	494895,70	1358928,77	6	143	493320,87	1359220,41
5	128	487293,98	1361470,67	6	21	494205,78	1360372,57	6	62	494861,91	1359492,37	6	103	494907,63	1358996,90	6	144	493313,75	1359240,85
5	129	487293,73	1361470,88	6	22	494300,23	1360296,12	6	63	494857,85	1359488,45	6	104	494932,80	1358873,05	6	145	493310,67	1359249,66
5	130	487264,29	1361495,42	6	23	494452,35	1360181,97	6	64	494856,53	1359481,54	6	105	494968,72	1358865,75	6	146	493279,21	1359339,85
5	131	487251,95	1361490,11	6	24	494518,66	1360080,67	6	65	494846,65	1359471,12	6	106	494984,64	1358838,40	6	147	493228,69	1359362,63
5	132	487196,55	1361466,29	6	25	494553,42	1360001,42	6	66	494840,23	1359450,91	6	107	495007,70	1358831,71	6	148	493188,75	1359473,69
5	133	487135,66	1361529,17	6	26	494569,75	1360022,49	6	67	494814,63	1359451,00	6	108	495050,23	1358829,03	6	149	493188,69	1359473,85
5	134	487151,98	1361568,65	6	27	494579,27	1360035,96	6	68	494804,56	1359431,16	6	109	495109,29	1358837,74	6	150	492992,75	1360017,77
5	135	487153,55	1361572,46	6	28	494599,36	1360032,32	6	69	494769,38	1359421,71	6	110	495117,63	1358804,00	6	151	492980,63	1360052,54
5	136	487165,13	1361600,47	6	29	494600,76	1360031,69	6	70	494744,23	1359366,88	6	111	495136,94	1358737,99	6	152	492760,73	1360632,91
5	137	487147,05	1361614,99	6	30	494610,51	1360027,33	6	71	494738,45	1359354,33	6	112	495114,02	1358690,81	6	153	492777,63	1360638,00
5	138	487138,75	1361621,66	6	31	494624,05	1360021,28	6	72	494752,96	1359353,70	6	113	495068,65	1358537,18	6	154	492816,09	1360567,08
5	139	487080,90	1361668,16	6	32	494631,14	1360000,31	6	73	494760,49	1359342,92	6	114	494985,53	1358452,39	6	155	492834,17	1360550,86
5	140	487052,20	1361679,83	6	33	494680,07	1359993,36	6	74	494751,88	1359328,96	6	115	494709,65	1358368,41	6	156	492834,52	1360550,56
5	141	487043,39	1361688,63	6	34	494687,27	1359993,67	6	75	494751,00	1359318,13	6	116	494690,16	1358363,77	6	157	492877,46	1360512,00
5	142	487040,22	1361691,80	6	35	494710,52	1359930,18	6	76	494790,01	1359296,36	6	117	494599,69	1358476,90	6	158	492938,38	1360513,73
5	143	486975,91	1361756,03	6	36	494747,86	1359916,16	6	77	494815,22	1359263,52	6	118	494599,07	1358476,40	6	159	493002,07	1360537,96
5	144	486994,85	1361801,81	6	37	494775,74	1359925,81	6	78	494818,23	1359238,60	6	119	494492,41	1358391,11	6	160	493067,81	1360586,02
5	145	486956,85	1361843,32	6	38	494791,88	1359920,19	6	79	494817,38	1359214,05	6	120	494575,09	1358287,72	6	161	493225,55	1360791,10
5	146	486953,90	1361846,55	6	39	494813,27	1359921,92	6	80	494799,67	1359202,74	6	121	494490,40	1358232,79	6	162	493300,05	1360840,99
5	147	486865,94	1361942,63	6	40	494827,21	1359906,67	6	81	494788,28	1359199,75	6	122	494489,16	1358231,98	6	163	493519,15	1360972,79
5	1	486841,26	1361969,59	6	41	494855,72	1359874,50	6	82	494787,91	1359191,37	6	123	494541,60	1358050,86	6	1	493593,34	1360976,11
6	1	493593,34	1360976,11	6	42	494854,31	1359846,50	6	83	494803,16	1359179,23	6	124	493828,80	1357984,95	7	1	495184,76	1364303,60
6	2	493595,40	1360930,01	6	43	494833,42	1359823,23	6	84	494843,77	1359177,47	6	125	493793,04	1358128,81	7	2	495246,55	1364251,25
6	3	493593,81	1360927,30	6	44	494829,19	1359801,50	6	85	494864,63	1359176,56	6	126	493692,43	1358090,36	7	3	495229,25	1364231,69
6	4	493593,36	1360921,92	6	45	494804,67	1359777,67	6	86	494869,21	1359178,41	6	127	493652,46	1358188,66	7	4	495259,21	1364205,18
6	5	493594,33	1360915,42	6	46	494808,82	1359750,64	6	87	494879,18	1359178,70	6	128	493645,80	1358206,79	7	5	495269,39	1364216,74
6	6	493593,34	1360909,49	6	47	494793,65	1359745,98	6	88	494895,97	1359178,48	6	129	493641,09	1358219,64	7	6	495277,05	1364225,42
6	7	493593,33	1360903,53	6	48	494788,10	1359731,27	6	89	494897,64	1359155,46	6	130	493640,89	1358220,15	7	7	495277,38	1364225,13
6	8	493594,14	1360897,87	6	49	494801,91	1359693,90	6	90	494922,24	1359154,50	6	131	493609,34	1358306,11	7	8	495278,46	1364224,20
6	9	493592,35	1360892,79	6	50	494793,72	1359675,41	6	91	494933,49	1359139,88	6	132	493606,47	1358314,06	7	9	495300,08	1364205,51
6	10	493592,08	1360889,15	6	51	494797,01	1359661,34	6	92	494923,17	1359110,00	6	133	493541,35	1358494,53	7	10	495304,95	1364201,30

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				
7	11	495311.93	1364195.27	7	52	496681.16	1363400.77	7	93	497623.79	1361227.59	7	134	496388.18	1363218.47	7	175	495594.74	1363211.48
7	12	495363.96	1364150.33	7	53	496772.13	1363354.05	7	94	497578.67	1361152.54	7	135	496345.12	1363276.60	7	176	495571.21	1363241.86
7	13	495367.31	1364147.44	7	54	496947.72	1363263.30	7	95	497507.08	1361152.46	7	136	496344.36	1363277.64	7	177	495562.85	1363247.37
7	14	495417.02	1364108.21	7	55	497009.78	1363231.51	7	96	497493.67	1361224.83	7	137	496344.22	1363277.83	7	178	495533.89	1363266.45
7	15	495433.98	1364094.81	7	56	497012.52	1363230.12	7	97	497464.00	1361212.61	7	138	496283.92	1363359.21	7	179	495514.58	1363279.18
7	16	495453.92	1364079.08	7	57	497017.55	1363227.53	7	98	497346.46	1361162.00	7	139	496281.29	1363362.77	7	180	495479.53	1363305.53
7	17	495496.98	1364049.18	7	58	497023.64	1363224.40	7	99	497247.78	1361248.29	7	140	496269.19	1363379.10	7	181	495478.89	1363306.02
7	18	495497.48	1364048.83	7	59	497037.68	1363217.21	7	100	497243.48	1361322.08	7	141	496265.97	1363383.46	7	182	495477.07	1363307.38
7	19	495534.53	1364023.10	7	60	497264.16	1363101.25	7	101	497099.85	1361411.90	7	142	496260.24	1363381.09	7	183	495414.40	1363401.38
7	20	495538.96	1364020.03	7	61	497274.70	1363095.99	7	102	497083.36	1361411.31	7	143	496259.23	1363380.67	7	184	495404.60	1363418.69
7	21	495550.79	1364011.82	7	62	497275.51	1363095.58	7	103	497082.94	1361411.29	7	144	496250.54	1363377.08	7	185	495403.41	1363420.78
7	22	495573.89	1363996.68	7	63	497293.55	1363086.33	7	104	497016.05	1361406.58	7	145	496222.12	1363365.30	7	186	495374.94	1363471.10
7	23	495654.26	1363944.08	7	64	497304.81	1363080.56	7	105	496892.23	1361465.22	7	146	496157.04	1363338.34	7	187	495351.17	1363510.55
7	24	495686.68	1363922.85	7	65	497316.82	1363074.40	7	106	496883.01	1361545.92	7	147	496155.39	1363337.65	7	188	495320.43	1363561.58
7	25	495693.13	1363918.63	7	66	497385.11	1363039.41	7	107	496829.80	1361548.33	7	148	496154.12	1363337.13	7	189	495302.09	1363592.02
7	26	495694.58	1363917.80	7	67	497401.57	1363030.96	7	108	496839.88	1361673.93	7	149	496136.98	1363330.02	7	190	495286.84	1363617.33
7	27	495712.96	1363907.18	7	68	497441.80	1363010.34	7	109	496797.81	1361677.31	7	150	496120.77	1363364.89	7	191	495238.90	1363696.69
7	28	495840.47	1363833.60	7	69	497757.01	1362848.76	7	110	496785.74	1361550.38	7	151	496094.29	1363421.83	7	192	495233.33	1363705.91
7	29	495878.17	1363814.87	7	70	497759.67	1362847.39	7	111	496772.20	1361556.14	7	152	496064.71	1363402.15	7	193	495165.61	1363817.99
7	30	495981.65	1363763.46	7	71	497806.45	1362823.42	7	112	496727.23	1361575.26	7	153	496040.60	1363389.77	7	194	495164.25	1363820.26
7	31	495986.50	1363761.05	7	72	497868.58	1362791.57	7	113	496723.18	1361570.48	7	154	495972.95	1363355.03	7	195	495143.19	1363855.12
7	32	495992.55	1363758.04	7	73	497884.81	1362783.25	7	114	496713.42	1361558.94	7	155	495948.53	1363342.50	7	196	495130.50	1363876.11
7	33	496023.93	1363742.45	7	74	497940.08	1362751.53	7	115	496679.92	1361519.27	7	156	495947.39	1363341.90	7	197	495125.04	1363885.61
7	34	496056.09	1363726.47	7	75	497951.33	1362745.07	7	116	496673.34	1361511.47	7	157	495942.52	1363339.41	7	198	495151.11	1364068.03
7	35	496123.42	1363693.01	7	76	497975.70	1362710.79	7	117	496670.93	1361508.65	7	158	495918.97	1363327.32	7	1	495184.76	1364303.60
7	36	496130.99	1363689.12	7	77	498002.61	1362672.93	7	118	496668.35	1361505.58	7	159	495897.26	1363316.17	8	1	487609.79	1358461.92
7	37	496219.08	1363643.88	7	78	498020.92	1362599.65	7	119	496610.85	1361442.84	7	160	495896.34	1363316.02	8	2	487623.56	1358453.60
7	38	496245.56	1363630.27	7	79	497989.31	1362493.48	7	120	496525.39	1361465.44	7	161	495889.43	1363314.85	8	3	487636.56	1358444.40
7	39	496247.66	1363629.20	7	80	497988.60	1362492.02	7	121	496502.77	1361555.83	7	162	495888.89	1363314.75	8	4	487644.79	1358438.36
7	40	496256.61	1363624.61	7	81	497985.25	1362485.14	7	122	496486.35	1361618.68	7	163	495819.91	1363303.13	8	5	487669.93	1358415.80
7	41	496269.39	1363618.04	7	82	497965.85	1362445.42	7	123	496274.58	1362449.55	7	164	495870.56	1363230.68	8	6	487684.57	1358399.66
7	42	496281.62	1363611.75	7	83	497959.45	1362432.31	7	124	496274.05	1362500.83	7	165	495884.47	1363210.80	8	7	487689.26	1358394.50
7	43	496301.58	1363601.51	7	84	497947.19	1362407.20	7	125	496224.58	1362587.46	7	166	495762.15	1363165.28	8	8	487693.33	1358390.01
7	44	496374.31	1363564.15	7	85	497911.74	1362287.07	7	126	496289.99	1362701.16	7	167	495749.15	1363160.44	8	9	487782.60	1358258.33
7	45	496383.52	1363558.83	7	86	497904.12	1362207.28	7	127	496407.23	1362900.15	7	168	495731.23	1363153.77	8	10	487803.38	1358227.68
7	46	496442.42	1363525.73	7	87	497866.86	1362082.13	7	128	496362.46	1363066.06	7	169	495658.67	1363126.77	8	11	487833.06	1358183.90
7	47	496445.25	1363524.14	7	88	497845.83	1362011.48	7	129	496468.69	1363082.66	7	170	495635.27	1363157.93	8	12	487841.70	1358171.15
7	48	496486.35	1363502.07	7	89	497607.48	1361241.27	7	130	496477.02	1363083.96	7	171	495633.06	1363160.87	8	13	487845.47	1358165.51
7	49	496535.79	1363476.76	7	90	497616.87	1361237.07	7	131	496486.71	1363085.47	7	172	495623.41	1363173.72	8	14	487866.18	1358134.63
7	50	496571.74	1363457.96	7	91	497613.71	1361226.41	7	132	496392.13	1363213.14	7	173	495621.58	1363176.17	8	15	487907.48	1358073.04
7	51	496607.68	1363439.18	7	92	497615.46	1361229.55	7	133	496390.78	1363214.95	7	174	495604.75	1363198.58	8	16	487959.86	1357992.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17	487986,48	1357949,29	8	58	488519,13	1355677,88	8	99	487411,83	1357708,44	9	35	492728,95	1357823,96	9	76	492053,85	1359048,59
8	18	488059,59	1357810,07	8	59	488322,69	1355546,12	8	100	487411,87	1357834,10	9	36	492643,97	1357933,10	9	77	492188,13	1359089,09
8	19	488111,27	1357710,83	8	60	488235,03	1355468,74	8	101	487434,63	1357915,90	9	37	492565,58	1357952,67	9	78	492203,65	1359111,32
8	20	488154,89	1357627,04	8	61	487987,08	1355316,56	8	102	487478,26	1358072,70	9	38	492536,61	1357958,87	9	79	492213,27	1359125,09
8	21	488175,75	1357582,16	8	62	487830,81	1355254,12	8	103	487462,93	1358184,82	9	39	492525,69	1357961,21	9	80	492260,21	1359192,34
8	22	488195,39	1357539,89	8	63	487788,56	1355245,81	8	104	487452,80	1358414,04	9	40	492456,58	1357976,02	9	81	492314,74	1359287,14
8	23	488223,94	1357478,48	8	64	487861,75	1355374,77	8	1	487609,79	1358461,92	9	41	492380,29	1357992,37	9	82	492210,83	1359452,78
8	24	488227,87	1357471,17	8	65	487891,36	1355499,40	9	1	492741,74	1359739,59	9	42	492303,16	1358007,41	9	83	492087,47	1359463,06
8	25	488233,65	1357460,48	8	66	487759,88	1355549,52	9	2	492865,16	1359457,27	9	43	492219,49	1358138,45	9	84	492071,59	1359476,52
8	26	488272,25	1357388,92	8	67	487690,44	1355599,38	9	3	492983,94	1359145,00	9	44	492215,00	1358150,13	9	85	492067,20	1359479,31
8	27	488289,71	1357369,45	8	68	487608,71	1355799,10	9	4	493223,36	1359236,59	9	45	492206,44	1358194,72	9	86	492176,59	1359524,58
8	28	488336,36	1357322,96	8	69	487598,19	1355806,08	9	5	493446,58	1358652,97	9	46	492290,62	1358235,08	9	1	492741,74	1359739,59
8	29	488345,11	1357314,24	8	70	487532,30	1355845,34	9	6	493732,51	1357823,66	9	47	492305,19	1358242,08	10	1	493619,30	1364128,77
8	30	488372,31	1357218,40	8	71	487434,52	1355904,50	9	7	493745,12	1357789,24	9	48	492279,01	1358334,30	10	2	493680,15	1364128,25
8	31	488375,91	1357191,01	8	72	487398,81	1356120,16	9	8	493709,28	1357781,54	9	49	492439,38	1358455,61	10	3	493753,34	1364078,63
8	32	488378,49	1357172,63	8	73	487272,71	1356326,71	9	9	493703,91	1357806,49	9	50	492371,97	1358559,34	10	4	493813,56	1363980,50
8	33	488381,80	1357149,08	8	74	487161,46	1356433,19	9	10	493713,00	1357808,45	9	51	492353,12	1358582,12	10	5	493848,04	1363946,69
8	34	488397,29	1357035,80	8	75	487071,97	1356546,90	9	11	493707,80	1357832,65	9	52	492157,82	1358512,69	10	6	493912,37	1363941,81
8	35	488332,87	1357012,44	8	76	487124,25	1356519,27	9	12	493630,37	1357804,86	9	53	492085,75	1358578,07	10	7	493914,82	1363942,42
8	36	488199,24	1356963,97	8	77	487263,38	1356407,99	9	13	493629,48	1357844,95	9	54	492066,95	1358595,13	10	8	493945,10	1363949,93
8	37	488133,62	1356940,58	8	78	487407,49	1356322,63	9	14	493576,61	1357865,82	9	55	492065,07	1358596,84	10	9	493959,94	1363953,62
8	38	488046,37	1356882,32	8	79	487518,47	1356251,32	9	15	493495,55	1357960,94	9	56	492016,15	1358636,83	10	10	493960,91	1363953,86
8	39	488037,64	1356831,34	8	80	487630,20	1356309,48	9	16	493468,77	1357992,37	9	57	491907,77	1358572,43	10	11	493962,44	1363954,24
8	40	488006,53	1356765,84	8	81	487530,23	1356407,76	9	17	493450,85	1357986,08	9	58	491773,94	1358529,74	10	12	494017,75	1363872,79
8	41	488005,81	1356764,34	8	82	487485,10	1356452,14	9	18	493391,07	1357965,12	9	59	491758,52	1358524,82	10	13	494094,84	1363847,56
8	42	488133,18	1356758,81	8	83	487442,70	1356493,82	9	19	493384,46	1357962,81	9	60	491621,35	1358609,56	10	14	494112,32	1363841,83
8	43	488205,25	1356757,34	8	84	487407,35	1356528,59	9	20	493373,21	1357958,85	9	61	491615,09	1358613,42	10	15	494113,93	1363839,84
8	44	488284,84	1356755,72	8	85	487453,93	1356603,16	9	21	493293,85	1357931,04	9	62	491586,55	1358631,06	10	16	494114,45	1363839,20
8	45	488330,96	1356742,42	8	86	487629,79	1356740,04	9	22	493238,55	1357911,66	9	63	491586,47	1358769,98	10	17	494115,41	1363838,01
8	46	488396,06	1356723,66	8	87	487711,48	1356647,54	9	23	493215,94	1357903,44	9	64	491613,79	1358956,32	10	18	494126,51	1363824,24
8	47	488557,71	1356677,03	8	88	487810,91	1356573,16	9	24	493139,63	1357875,75	9	65	491646,26	1358995,58	10	19	494170,35	1363769,83
8	48	488800,84	1356769,54	8	89	487857,62	1356598,18	9	25	493101,06	1357811,41	9	66	491720,69	1359027,45	10	20	494184,34	1363752,49
8	49	488768,30	1356664,46	8	90	487796,97	1356680,00	9	26	493077,83	1357772,66	9	67	491684,30	1359134,94	10	21	494214,25	1363715,39
8	50	488756,19	1356618,73	8	91	487704,36	1356791,23	9	27	493052,68	1357730,71	9	68	491754,65	1359163,12	10	22	494262,70	1363659,77
8	51	488732,92	1356480,83	8	92	487736,66	1356814,60	9	28	493010,17	1357677,90	9	69	491778,98	1359189,23	10	23	494285,25	1363633,90
8	52	488783,11	1356366,47	8	93	487793,14	1356915,63	9	29	493002,30	1357668,12	9	70	491803,35	1359215,39	10	24	494557,34	1363539,39
8	53	488770,72	1356163,65	8	94	487962,69	1356850,54	9	30	492994,97	1357666,75	9	71	491800,92	1359243,59	10	25	494595,85	1363477,13
8	54	488657,69	1356121,71	8	95	487989,58	1356920,62	9	31	492919,34	1357652,58	9	72	491884,48	1359259,04	10	26	494597,53	1363474,41
8	55	488657,01	1356005,71	8	96	487833,29	1356980,60	9	32	492868,40	1357685,82	9	73	491888,39	1359259,76	10	27	494671,55	1363354,77
8	56	488793,40	1355921,25	8	97	487699,83	1357275,44	9	33	492771,59	1357749,02	9	74	491916,00	1359189,17	10	28	494769,72	1363269,98
8	57	488705,22	1355784,06	8	98	487668,13	1357685,75	9	34	492759,29	1357785,00	9	75	491955,62	1359100,82	10	29	494874,49	1363179,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	30	494867,83	1363026,71	10	71	493005,06	1363503,54	10	111	493199,78	1363505,60	11	33	499080,18	1358297,29	11	74	499388,09	1358431,00
10	31	495061,54	1362891,03	10	72	493008,72	1363523,23	10	112	493210,09	1363576,38	11	34	499102,95	1358358,58	11	75	499390,47	1358430,12
10	32	495142,99	1362764,49	10	73	493016,76	1363566,57	10	104	493319,05	1363580,98	11	35	499121,90	1358409,57	11	76	499469,58	1358467,52
10	33	495066,17	1362735,06	10	74	493046,29	1363591,69	10	113	493430,64	1363836,03	11	36	499123,49	1358413,85	11	77	499462,76	1358616,05
10	34	494705,83	1362642,05	10	75	493087,74	1363586,93	10	114	493607,49	1363814,13	11	37	499126,07	1358420,80	11	78	499458,83	1358701,72
10	35	494651,70	1362441,68	10	76	493104,35	1363593,94	10	115	493595,32	1363752,38	11	38	499100,31	1358422,56	11	79	499495,97	1358731,49
10	36	494620,07	1362334,49	10	77	493115,38	1363632,16	10	116	493595,10	1363751,29	11	39	499019,57	1358428,05	11	80	499548,56	1358811,27
10	37	494534,71	1362380,91	10	78	493181,64	1363666,76	10	117	493420,50	1363769,14	11	40	498968,97	1358439,72	11	81	499655,28	1358817,26
10	38	494049,56	1362618,58	10	79	493203,92	1363702,35	10	113	493430,64	1363836,03	11	41	498966,19	1358440,35	11	82	499659,64	1358794,88
10	39	494014,29	1362634,44	10	80	493205,88	1363747,37	11	1	498096,14	1359448,82	11	42	498958,42	1358442,15	11	83	499718,04	1358749,38
10	40	493880,07	1362769,67	10	81	493173,45	1363769,13	11	2	498151,87	1359359,07	11	43	498938,32	1358446,78	11	84	499722,85	1358745,63
10	41	493770,26	1362847,25	10	82	493129,04	1363771,06	11	3	498146,46	1359152,04	11	44	498911,10	1358449,31	11	85	499726,34	1358701,89
10	42	493706,58	1362855,36	10	83	493100,55	1363780,85	11	4	498245,28	1359060,39	11	45	498895,24	1358450,80	11	86	499733,37	1358613,36
10	43	493673,51	1362857,66	10	84	493096,88	1363808,83	11	5	498333,92	1358978,20	11	46	498893,33	1358450,97	11	87	499734,96	1358553,55
10	44	493648,05	1362859,76	10	85	493116,49	1363848,60	11	6	498390,27	1358888,94	11	47	498876,21	1358452,56	11	88	499718,39	1358488,68
10	45	493622,99	1362860,62	10	86	493117,33	1363867,77	11	7	498429,04	1358803,31	11	48	498825,71	1358457,27	11	89	499754,54	1358483,14
10	46	493597,96	1362861,48	10	87	493109,01	1363886,21	11	8	498419,53	1358740,36	11	49	498750,95	1358463,23	11	90	499733,53	1358392,97
10	47	493519,43	1362883,56	10	88	493087,49	1363890,88	11	9	498416,79	1358653,52	11	50	498728,80	1358464,99	11	91	499773,89	1358360,88
10	48	493515,41	1362884,69	10	89	493069,70	1363916,75	11	10	498416,11	1358631,79	11	51	498709,46	1358466,53	11	92	499825,10	1358495,60
10	49	493430,20	1362910,24	10	90	493071,19	1363950,91	11	11	498413,65	1358553,90	11	52	498696,73	1358496,61	11	93	499980,85	1358458,70
10	50	493242,81	1362955,84	10	91	493086,70	1363977,94	11	12	498413,21	1358539,88	11	53	498695,75	1358498,93	11	94	500000,49	1358446,56
10	51	493165,00	1362980,86	10	92	493131,38	1364008,58	11	13	498413,05	1358535,09	11	54	498722,43	1358525,15	11	95	500011,24	1358445,43
10	52	493070,57	1363006,72	10	93	493180,56	1364075,54	11	14	498475,52	1358574,33	11	55	498735,44	1358530,32	11	96	500050,68	1358441,26
10	53	493009,48	1362999,05	10	94	493203,15	1364122,43	11	15	498478,48	1358553,09	11	56	498769,98	1358563,76	11	97	500064,80	1358442,43
10	54	492910,45	1362960,41	10	95	493254,52	1364120,20	11	16	498490,79	1358465,00	11	57	498826,26	1358586,60	11	98	500117,19	1358446,78
10	55	492822,94	1362964,21	10	96	493254,94	1364120,18	11	17	498492,01	1358456,24	11	58	498868,17	1358587,80	11	99	500151,60	1358434,60
10	56	492806,89	1362977,29	10	97	493285,98	1364100,07	11	18	498487,62	1358448,16	11	59	498882,30	1358588,21	11	100	500255,53	1358426,37
10	57	492808,81	1363021,53	10	98	493262,17	1364014,54	11	19	498478,90	1358432,09	11	60	498950,52	1358590,17	11	101	500259,87	1358426,03
10	58	492873,62	1363155,72	10	99	493254,81	1363974,82	11	20	498462,22	1358401,37	11	61	499063,24	1358602,72	11	102	500260,00	1358418,30
10	59	492906,05	1363181,74	10	100	493320,04	1363951,85	11	21	498456,37	1358390,62	11	62	499101,61	1358607,00	11	103	500260,55	1358384,04
10	60	492989,89	1363238,59	10	101	493405,93	1363941,07	11	22	498448,79	1358376,65	11	63	499107,60	1358604,95	11	104	500260,56	1358383,53
10	61	493035,81	1363395,47	10	102	493477,49	1363934,32	11	23	498473,40	1358356,69	11	64	499111,21	1358603,71	11	105	500262,11	1358289,01
10	62	493074,13	1363414,99	10	103	493608,98	1363941,65	11	24	498495,39	1358338,85	11	65	499146,25	1358591,70	11	106	500262,43	1358273,11
10	63	493090,81	1363414,27	10	1	493619,30	1364128,77	11	25	498507,15	1358323,86	11	66	499191,51	1358545,74	11	107	500262,52	1358263,02
10	64	493111,83	1363401,13	10	104	493319,05	1363580,98	11	26	498589,26	1358219,26	11	67	499197,98	1358536,10	11	108	500262,65	1358249,89
10	65	493129,32	1363400,37	10	105	493417,65	1363520,15	11	27	498695,78	1358102,68	11	68	499201,14	1358531,40	11	109	500262,74	1358232,67
10	66	493130,04	1363417,05	10	106	493408,76	1363493,42	11	28	498719,08	1358077,17	11	69	499211,75	1358515,59	11	110	500262,76	1358230,26
10	67	493095,45	1363446,25	10	107	493432,09	1363463,01	11	29	498964,43	1357986,31	11	70	499229,15	1358489,68	11	111	500263,20	1358153,00
10	68	493092,48	1363471,63	10	108	493429,14	1363436,97	11	30	498964,64	1357986,24	11	71	499233,73	1358487,99	11	112	500243,08	1358150,60
10	69	493077,65	1363486,53	10	109	493384,82	1363436,18	11	31	498969,21	1357998,55	11	72	499235,16	1358487,46	11	113	500005,77	1358122,38
10	70	493022,16	1363484,47	10	110	493291,99	1363474,76	11	32	498970,50	1358002,04	11	73	499268,27	1358475,23	11	114	499693,05	1358085,20

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				
11	115	499691,07	1358084,97	11	156	499558,11	1357644,51	11	197	498595,44	1357859,96	11	235	499944,61	1357885,65	12	22	494233,58	1367416,49
11	116	499637,34	1358078,58	11	157	499546,78	1357642,52	11	198	498498,32	1358025,93	11	236	499945,00	1357883,30	12	23	494282,76	1367353,50
11	117	499613,26	1358077,44	11	158	499537,18	1357641,17	11	199	498311,42	1358292,98	11	237	499819,64	1357864,31	12	24	494395,00	1367366,04
11	118	499607,99	1358077,19	11	159	499530,27	1357640,31	11	200	498272,46	1358351,77	11	238	499803,16	1357954,82	12	25	494386,46	1367332,35
11	119	499605,82	1358077,09	11	160	499527,40	1357639,95	11	201	498101,57	1358610,21	11	232	499930,03	1357972,12	12	26	494255,56	1366888,22
11	120	499593,04	1358076,49	11	161	499518,03	1357639,03	11	202	497900,47	1358913,05	11	239	499285,00	1358033,14	12	27	494169,62	1366600,95
11	121	499541,73	1358074,07	11	162	499513,67	1357638,70	11	203	497888,63	1358937,64	11	240	499329,51	1358006,53	12	28	494087,45	1366326,37
11	122	499537,78	1358114,17	11	163	499508,28	1357638,28	11	204	498026,07	1359018,93	11	241	499396,65	1357968,43	12	29	494008,61	1366062,81
11	123	499531,99	1358113,60	11	164	499505,33	1357638,16	11	205	498016,61	1359211,39	11	242	499352,93	1357893,08	12	30	494009,96	1366062,42
11	124	499531,79	1358113,57	11	165	499495,89	1357637,76	11	206	497978,32	1359172,15	11	243	499242,75	1357954,49	12	31	494227,84	1365999,52
11	125	499473,37	1358107,85	11	166	499479,59	1357637,24	11	207	497943,71	1359140,42	11	239	499285,00	1358033,14	12	32	494152,81	1365744,78
11	126	499430,63	1358072,15	11	167	499461,67	1357636,78	11	208	497858,97	1359130,80	11	244	499357,51	1358206,13	12	33	494145,42	1365719,71
11	127	499484,26	1358000,15	11	168	499446,03	1357636,58	11	209	497780,80	1359240,01	11	245	499435,20	1358176,57	12	34	494145,39	1365719,59
11	128	499488,12	1357967,20	11	169	499420,87	1357636,54	11	210	497798,76	1359292,17	11	246	499441,08	1358175,00	12	35	494143,04	1365711,67
11	129	499639,19	1357984,96	11	170	499411,37	1357636,49	11	211	497799,71	1359294,91	11	247	499411,07	1358089,16	12	36	494254,17	1365675,04
11	130	499639,11	1357991,42	11	171	499402,52	1357636,44	11	212	497813,24	1359334,23	11	248	499403,06	1358092,34	12	37	494251,75	1365657,99
11	131	499638,29	1358061,91	11	172	499394,36	1357636,39	11	213	497816,83	1359418,59	11	249	499325,01	1358119,18	12	38	494207,06	1365677,54
11	132	500004,95	1358107,52	11	173	499367,55	1357636,14	11	214	497902,57	1359424,47	11	250	499325,36	1358120,39	12	39	494167,09	1365695,04
11	133	500243,11	1358137,15	11	174	499347,41	1357635,97	11	215	497923,31	1359354,09	11	251	499341,09	1358163,17	12	40	494164,65	1365696,10
11	134	500263,28	1358139,67	11	175	499344,24	1357635,96	11	216	498004,22	1359397,92	11	244	499357,51	1358206,13	12	41	494145,44	1365629,38
11	135	500264,76	1357763,39	11	176	499339,30	1357635,92	11	1	498096,14	1359448,82	12	1	493940,85	1367802,69	12	42	494144,94	1365627,62
11	136	499920,46	1357708,58	11	177	499320,01	1357635,76	11	217	500041,41	1358380,08	12	2	493941,51	1367802,29	12	43	494128,34	1365570,03
11	137	499899,90	1357704,95	11	178	499316,01	1357635,73	11	218	500122,62	1358173,84	12	3	493985,26	1367775,95	12	44	494126,93	1365565,13
11	138	499878,76	1357701,16	11	179	499287,60	1357635,44	11	219	500138,16	1358299,16	12	4	494003,14	1367751,42	12	45	494125,37	1365559,71
11	139	499857,81	1357697,45	11	180	499262,45	1357635,21	11	220	500226,81	1358288,17	12	5	494012,25	1367738,93	12	46	494124,44	1365556,48
11	140	499836,96	1357693,81	11	181	499259,14	1357635,18	11	221	500211,03	1358160,74	12	6	494024,24	1367722,48	12	47	494113,74	1365519,35
11	141	499816,10	1357690,04	11	182	499223,01	1357634,96	11	222	500122,18	1358170,28	12	7	494036,26	1367706,00	12	48	494146,85	1365512,07
11	142	499795,40	1357686,51	11	183	499222,54	1357634,95	11	223	500040,34	1358136,95	12	8	494043,24	1367696,41	12	49	494185,50	1365501,79
11	143	499774,45	1357682,79	11	184	499202,66	1357634,80	11	224	499991,48	1358263,03	12	9	494068,17	1367655,68	12	50	494188,53	1365499,26
11	144	499753,49	1357678,80	11	185	499188,58	1357634,70	11	225	499959,80	1358347,94	12	10	494070,29	1367652,22	12	51	494257,99	1365441,18
11	145	499732,91	1357675,10	11	186	499102,53	1357633,15	11	217	500041,41	1358380,08	12	11	494071,70	1367649,93	12	52	494284,33	1365452,29
11	146	499712,16	1357671,54	11	187	499060,57	1357632,05	11	226	499273,99	1358385,38	12	12	494074,43	1367645,45	12	53	494294,80	1365355,08
11	147	499691,14	1357667,78	11	188	499017,08	1357631,23	11	227	499359,63	1358359,82	12	13	494086,42	1367625,85	12	54	494246,41	1365354,77
11	148	499670,51	1357664,17	11	189	498916,94	1357626,12	11	228	499291,56	1358133,68	12	14	494092,94	1367609,58	12	55	494228,02	1365354,65
11	149	499649,73	1357660,66	11	190	498849,06	1357728,98	11	229	499225,76	1358154,94	12	15	494096,67	1367600,26	12	56	494204,37	1365384,18
11	150	499624,90	1357656,42	11	191	498837,90	1357745,88	11	230	499206,63	1358161,22	12	16	494096,91	1367599,65	12	57	494173,45	1365424,73
11	151	499599,25	1357651,81	11	192	498833,15	1357753,08	11	231	499273,48	1358384,03	12	17	494106,87	1367578,78	12	58	494144,18	1365464,14
11	152	499593,39	1357650,76	11	193	498831,66	1357755,36	11	226	499273,99	1358385,38	12	18	494109,10	1367574,11	12	59	494111,99	1365509,18
11	153	499580,21	1357648,38	11	194	498827,06	1357762,31	11	232	499930,03	1357972,12	12	19	494113,17	1367565,58	12	60	494106,90	1365516,47
11	154	499576,83	1357647,78	11	195	498753,56	1357784,92	11	233	499932,57	1357957,07	12	20	494161,63	1367508,67	12	61	494098,68	1365510,75
11	155	499575,09	1357647,47	11	196	498688,04	1357816,02	11	234	499932,61	1357956,84	12	21	494163,35	1367506,45	12	62	494093,18	1365518,90

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				
12	63	494057,12	1365572,38	12	104	493504,47	1367279,36	13	30	501623,21	1358455,50	13	71	500478,90	1358369,24	14	20	492017,92	1361042,39
12	64	494017,06	1365634,45	12	105	493542,63	1367343,09	13	31	501619,77	1358452,72	13	72	500524,96	1358394,40	14	21	491937,17	1361016,84
12	65	494022,56	1365637,58	12	106	493622,57	1367476,65	13	32	501619,02	1358452,11	13	73	500576,88	1358420,71	14	22	491895,92	1361002,94
12	66	493977,48	1365708,95	12	107	493635,54	1367495,22	13	33	501624,80	1358429,33	13	74	500650,23	1358460,27	14	23	491881,08	1360997,03
12	67	493936,44	1365782,02	12	108	493645,43	1367509,17	13	34	501641,96	1358361,69	13	75	500733,75	1358498,85	14	24	491880,70	1360996,88
12	68	493941,56	1365784,82	12	109	493701,84	1367589,43	13	35	501624,50	1358314,21	13	76	500811,31	1358537,16	14	25	491877,18	1360995,48
12	69	493872,95	1365914,74	12	110	493762,59	1367675,87	13	36	501625,03	1358307,89	13	77	500861,90	1358562,25	14	26	491869,10	1360991,72
12	70	493871,65	1365917,18	12	111	493771,11	1367687,26	13	37	501634,59	1358192,29	13	78	500886,91	1358574,65	14	27	491859,72	1360987,35
12	71	493814,06	1366045,65	12	112	493814,51	1367685,34	13	38	501588,21	1358102,17	13	79	500967,83	1358613,66	14	28	491844,38	1360978,95
12	72	493813,42	1366047,11	12	113	493861,71	1367709,72	13	39	501583,30	1357989,72	13	80	501010,94	1358634,86	14	29	491829,64	1360969,57
12	73	493810,43	1366053,78	12	114	493900,43	1367798,32	13	40	500385,57	1357777,94	13	81	501022,40	1358640,50	14	30	491815,53	1360959,28
12	74	493766,80	1366154,81	12	1	493940,85	1367802,69	13	41	500331,53	1357768,77	13	82	501040,51	1358650,53	14	31	491802,17	1360948,15
12	75	493762,22	1366152,75	13	1	501197,25	1358921,30	13	42	500289,10	1357761,16	13	83	501059,79	1358660,77	14	32	491800,65	1360946,73
12	76	493732,43	1366214,25	13	2	501367,39	1358912,82	13	43	500288,70	1357761,10	13	84	501068,09	1358665,18	14	33	491791,81	1360938,46
12	77	493690,54	1366300,73	13	3	501411,02	1358914,47	13	44	500289,23	1357763,16	13	85	501068,97	1358665,65	14	34	491776,53	1360922,48
12	78	493675,41	1366328,95	13	4	501423,19	1358914,93	13	45	500290,41	1357772,35	13	86	501070,07	1358667,95	14	35	491746,09	1360887,00
12	79	493674,27	1366331,09	13	5	501494,35	1358917,62	13	46	500290,79	1357782,59	13	87	501088,59	1358706,69	14	36	491738,10	1360877,20
12	80	493606,38	1366457,88	13	6	501502,03	1358917,91	13	47	500290,94	1357803,34	13	88	501088,76	1358706,99	14	37	491727,87	1360864,63
12	81	493622,64	1366453,85	13	7	501505,62	1358917,99	13	48	500290,70	1357830,15	13	89	501107,35	1358740,91	14	38	491676,16	1360801,15
12	82	493642,82	1366444,55	13	8	501509,64	1358918,09	13	49	500290,58	1357856,22	13	90	501153,28	1358835,72	14	39	491623,80	1360740,83
12	83	493641,90	1366449,51	13	9	501532,23	1358918,59	13	50	500290,43	1357886,53	13	91	501177,29	1358881,82	14	40	491596,82	1360708,17
12	84	493635,61	1366483,13	13	10	501583,90	1358919,74	13	51	500290,36	1357927,87	13	1	501197,25	1358921,30	14	41	491580,11	1360689,84
12	85	493635,50	1366483,69	13	11	501601,72	1358917,63	13	52	500290,32	1357962,91	14	1	492344,66	1361601,70	14	42	491512,23	1360645,19
12	86	493633,84	1366492,59	13	12	501631,81	1358914,05	13	53	500290,31	1357969,97	14	2	492364,78	1361544,89	14	43	491417,67	1360626,67
12	87	493629,87	1366505,54	13	13	501646,80	1358913,40	13	54	500289,97	1358010,23	14	3	492416,75	1361398,17	14	44	491411,25	1360625,41
12	88	493628,88	1366508,79	13	14	501653,25	1358913,12	13	55	500289,97	1358043,55	14	4	492478,00	1361225,19	14	45	491368,57	1360620,75
12	89	493624,75	1366522,36	13	15	501695,74	1358911,27	13	56	500289,83	1358069,30	14	5	492463,90	1361219,30	14	46	491366,60	1360609,54
12	90	493621,44	1366533,17	13	16	501689,14	1358852,61	13	57	500289,44	1358096,56	14	6	492455,93	1361215,98	14	47	491357,53	1360608,64
12	91	493619,81	1366538,52	13	17	501627,44	1358774,34	13	58	500289,16	1358117,53	14	7	492409,46	1361196,63	14	48	491361,25	1360571,32
12	92	493608,96	1366574,12	13	18	501600,22	1358706,09	13	59	500289,10	1358142,43	14	8	492361,53	1361184,79	14	49	491163,07	1360551,92
12	93	493606,19	1366583,22	13	19	501592,10	1358686,77	13	60	500289,05	1358159,23	14	9	492344,19	1361179,02	14	50	491011,04	1360531,22
12	94	493604,45	1366588,89	13	20	501603,26	1358659,97	13	61	500289,04	1358188,97	14	10	492320,06	1361169,32	14	51	490794,78	1360510,30
12	95	493602,31	1366595,95	13	21	501635,47	1358642,24	13	62	500289,04	1358193,53	14	11	492281,99	1361151,50	14	52	490628,64	1360497,40
12	96	493591,36	1366631,82	13	22	501669,24	1358622,46	13	63	500289,04	1358196,39	14	12	492239,28	1361130,80	14	53	490360,43	1360478,37
12	97	493577,73	1366676,48	13	23	501682,87	1358606,20	13	64	500288,98	1358246,72	14	13	492182,73	1361103,85	14	54	490454,23	1360715,46
12	98	493575,91	1366682,45	13	24	501681,02	1358586,62	13	65	500289,19	1358266,76	14	14	492150,41	1361089,54	14	55	490628,18	1361113,89
12	99	493571,61	1366696,56	13	25	501680,08	1358572,68	13	66	500309,94	1358277,89	14	15	492111,67	1361074,04	14	56	490659,38	1361013,78
12	100	493570,41	1366700,50	13	26	501678,02	1358556,11	13	67	500312,46	1358279,24	14	16	492081,23	1361063,13	14	57	490825,95	1361166,44
12	101	493529,31	1366835,24	13	27	501676,61	1358531,19	13	68	500320,77	1358283,70	14	17	492062,44	1361056,97	14	58	491006,99	1361177,97
12	102	493491,60	1366958,36	13	28	501685,82	1358505,46	13	69	500365,82	1358307,41	14	18	492048,68	1361052,46	14	59	491202,31	1361129,89
12	103	493483,55	1366985,54	13	29	501677,24	1358499,16	13	70	500455,53	1358356,47	14	19	492043,99	1361050,92	14	60	491335,59	1361005,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	61	491359,28	1360982,95	15	24	497061,98	1365650,14	16	32	493846,29	1365686,79	17	9	486802,79	1358067,35	18	22	499444,95	1363480,36
14	62	491406,98	1360906,29	15	25	497047,65	1365770,36	16	33	493860,99	1365695,25	17	10	486958,38	1358039,28	18	23	499450,99	1363461,84
14	63	491427,43	1360873,42	15	26	496933,03	1365787,72	16	34	493861,55	1365694,25	17	11	486951,28	1357746,30	18	24	499337,50	1363405,01
14	64	491458,29	1360823,84	15	27	496933,03	1365788,74	16	35	493868,61	1365698,29	17	12	487207,16	1357717,37	18	25	499311,11	1363397,36
14	65	491514,66	1360874,36	15	28	496933,13	1366056,13	16	36	493880,96	1365676,33	17	13	487228,51	1357575,70	18	26	499287,84	1363401,97
14	66	491520,98	1360913,80	15	29	497054,91	1366334,02	16	37	493884,24	1365670,47	17	14	487150,56	1357546,28	18	27	499273,50	1363417,25
14	67	491542,28	1361046,61	15	30	497083,31	1366441,77	16	38	493885,82	1365667,80	17	15	487022,35	1357495,23	18	28	499245,33	1363477,06
14	68	491740,12	1361147,59	15	31	497313,82	1366370,42	16	39	493895,65	1365651,19	17	16	486912,79	1357551,02	18	29	499236,51	1363495,77
14	69	491659,97	1361371,00	15	32	497456,53	1366302,33	16	40	493902,81	1365639,08	17	17	486812,45	1357602,11	18	30	499209,41	1363517,15
14	70	491925,81	1361469,74	15	1	497688,28	1366462,03	16	41	493919,21	1365611,73	17	18	486746,86	1357635,51	18	31	499167,96	1363535,81
14	71	492008,04	1361413,96	16	1	493319,84	1366578,86	16	42	493936,14	1365584,68	17	19	486648,73	1357706,77	18	32	499078,03	1363576,31
14	72	492099,01	1361497,35	16	2	493369,63	1366557,25	16	43	493940,38	1365587,34	17	20	486463,43	1357748,30	18	33	499068,87	1363579,84
14	73	492129,14	1361524,96	16	3	493449,96	1366524,31	16	44	493960,16	1365556,06	17	21	486407,85	1357761,31	18	34	499059,52	1363583,45
14	74	492185,90	1361571,38	16	4	493485,67	1366465,49	16	45	493980,33	1365525,03	17	22	486394,73	1357810,90	18	35	499024,14	1363597,10
14	75	492252,84	1361551,86	16	5	493486,24	1366464,54	16	46	494003,74	1365489,84	17	23	486236,18	1357963,51	18	36	498992,64	1363609,26
14	76	492296,42	1361568,10	16	6	493502,89	1366437,12	16	47	494024,81	1365459,37	17	24	486251,66	1358000,80	18	37	498976,19	1363614,40
14	77	492321,65	1361585,67	16	7	493511,85	1366422,37	16	48	494016,55	1365453,71	17	25	486282,01	1358130,28	18	38	498896,64	1363639,26
14	1	492344,66	1361601,70	16	8	493519,34	1366410,03	16	49	494046,29	1365411,99	17	26	486276,35	1358169,58	18	39	498824,64	1363652,32
15	1	497688,28	1366462,03	16	9	493536,92	1366377,75	16	50	494056,03	1365398,34	17	27	486318,85	1358264,16	18	40	498804,83	1363655,91
15	2	497766,91	1366513,92	16	10	493558,14	1366338,77	16	51	494074,00	1365374,19	17	1	486396,86	1358333,10	18	41	498786,11	1363659,31
15	3	497833,18	1366407,84	16	11	493588,54	1366282,95	16	52	494089,21	1365353,75	18	1	498556,99	1364439,87	18	42	498707,78	1363673,52
15	4	497858,85	1366366,77	16	12	493616,50	1366226,50	16	53	493988,21	1365353,09	18	2	498801,74	1364024,94	18	43	498706,19	1363673,80
15	5	497879,82	1366333,20	16	13	493624,54	1366208,98	16	54	494005,33	1365412,71	18	3	498805,59	1364018,40	18	44	498616,82	1363690,01
15	6	497975,42	1366328,82	16	14	493645,99	1366162,31	16	55	493987,71	1365417,77	18	4	498810,63	1364009,84	18	45	498590,35	1363704,71
15	7	497984,36	1366177,29	16	15	493648,10	1366158,08	16	56	493919,32	1365437,41	18	5	498811,36	1364008,62	18	46	498546,46	1363753,11
15	8	497985,93	1366150,21	16	16	493668,58	1366117,14	16	57	493846,05	1365458,47	18	6	498832,10	1363973,46	18	47	498545,07	1363754,65
15	9	497979,78	1366111,92	16	17	493664,15	1366115,25	16	58	493570,95	1365502,44	18	7	498960,28	1363780,07	18	48	498511,87	1363784,34
15	10	497963,60	1366011,44	16	18	493682,87	1366072,30	16	59	493541,80	1365507,13	18	8	498965,33	1363777,42	18	49	498508,00	1363787,81
15	11	497940,54	1365972,52	16	19	493709,02	1366013,23	16	60	493347,60	1365828,01	18	9	498991,59	1363763,65	18	50	498500,44	1363794,57
15	12	497916,10	1365931,30	16	20	493730,31	1365966,02	16	61	493317,47	1365976,26	18	10	499122,27	1363695,19	18	51	498423,49	1363863,40
15	13	497899,87	1365903,91	16	21	493732,89	1365960,32	16	62	493286,50	1366130,04	18	11	499145,37	1363672,91	18	52	498221,94	1364014,58
15	14	497877,11	1365865,45	16	22	493739,02	1365946,72	16	63	493228,45	1366445,68	18	12	499152,90	1363659,70	18	53	498339,91	1364159,10
15	15	497870,85	1365854,96	16	23	493765,10	1365888,89	16	1	493319,84	1366578,86	18	13	499184,59	1363668,00	18	54	498359,35	1364183,36
15	16	497805,97	1365796,08	16	24	493794,82	1365828,89	17	1	486396,86	1358333,10	18	14	499222,14	1363668,21	18	55	498408,30	1364263,07
15	17	497764,42	1365758,37	16	25	493795,99	1365826,55	17	2	486475,39	1358307,90	18	15	499282,67	1363663,90	18	56	498496,94	1364418,86
15	18	497633,61	1365764,57	16	26	493817,13	1365784,55	17	3	486520,26	1358295,74	18	16	499386,54	1363659,39	18	1	498556,99	1364439,87
15	19	497481,56	1365797,38	16	27	493817,84	1365783,16	17	4	486600,21	1358251,13	18	17	499370,97	1363645,21	19	1	496285,94	1367329,88
15	20	497231,11	1365830,65	16	28	493837,17	1365744,76	17	5	486671,12	1358171,38	18	18	499360,14	1363613,42	19	2	496323,06	1367314,91
15	21	497121,67	1365541,12	16	29	493841,56	1365747,14	17	6	486687,50	1358152,92	18	19	499380,70	1363531,70	19	3	496330,41	1367311,94
15	22	496872,84	1365482,36	16	30	493848,78	1365733,89	17	7	486690,83	1358141,25	18	20	499409,19	1363505,05	19	4	496400,24	1367283,77
15	23	496868,10	1365583,27	16	31	493825,87	1365721,18	17	8	486707,01	1358084,61	18	21	499431,58	1363495,27	19	5	496378,80	1367258,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6	496272,13	1367155,07	19	47	495941,75	1366456,98	20	13	495261,41	1367597,67	21	11	500646,38	1358479,52	21	52	500404,36	1358447,81
19	7	496272,82	1367153,88	19	48	495942,93	1366457,69	20	14	495286,63	1367590,74	21	12	500633,43	1358473,23	21	53	500409,68	1358449,63
19	8	496281,24	1367139,63	19	49	496058,66	1366527,45	20	15	495305,31	1367585,60	21	13	500510,92	1358406,65	21	54	500477,97	1358473,09
19	9	496315,09	1367082,28	19	50	496073,43	1366536,35	20	16	495297,39	1367503,47	21	14	500509,62	1358405,95	21	55	500486,16	1358457,97
19	10	496352,81	1367018,40	19	51	496107,32	1366574,41	20	17	495291,90	1367446,58	21	15	500500,04	1358400,93	21	56	500486,80	1358456,78
19	11	496353,55	1367017,15	19	52	496115,28	1366583,33	20	18	495290,48	1367431,84	21	16	500442,04	1358370,52	21	57	500597,42	1358499,64
19	12	496373,39	1366983,54	19	53	496155,99	1366640,11	20	19	495187,67	1367446,69	21	17	500437,50	1358380,50	21	58	500597,25	1358500,55
19	13	496273,71	1366936,06	19	54	496172,91	1366681,55	20	20	495190,36	1367446,91	21	18	500414,86	1358430,26	21	59	500583,87	1358575,05
19	14	496273,12	1366935,78	19	55	496187,93	1366746,44	20	21	495073,00	1367482,29	21	19	500410,89	1358428,38	21	60	500583,57	1358576,70
19	15	496209,40	1366905,42	19	56	496185,73	1366803,54	20	22	495062,07	1367485,58	21	20	500398,15	1358422,33	21	61	500505,93	1358607,91
19	16	496219,52	1366864,19	19	57	496185,63	1366805,31	20	23	495059,46	1367486,37	21	21	500366,96	1358407,53	21	62	500504,15	1358608,63
19	17	496220,80	1366858,99	19	58	496183,78	1366839,71	20	24	494767,04	1367574,52	21	22	500353,53	1358429,80	21	63	500494,54	1358612,49
19	18	496233,10	1366808,95	19	59	496183,30	1366848,77	20	25	494751,36	1367579,25	21	23	500352,44	1358429,30	21	64	500492,56	1358613,29
19	19	496306,08	1366742,44	19	60	496182,91	1366855,80	20	26	494651,67	1367623,10	21	24	500303,95	1358406,92	21	65	500490,26	1358614,21
19	20	496335,92	1366721,73	19	61	496182,63	1366860,91	20	27	494586,29	1367716,97	21	25	500325,46	1358353,60	21	66	500492,18	1358624,37
19	21	496399,56	1366677,56	19	62	496182,27	1366867,69	20	28	494582,13	1367725,00	21	26	500336,42	1358354,95	21	67	500493,49	1358631,32
19	22	496513,29	1366598,61	19	63	496180,87	1366880,61	20	29	494511,31	1367861,75	21	27	500356,10	1358350,27	21	68	500497,53	1358652,78
19	23	496516,38	1366589,55	19	64	496177,52	1366911,86	20	30	494505,90	1367872,23	21	28	500356,36	1358350,20	21	69	500498,38	1358672,08
19	24	496522,28	1366572,26	19	65	496170,04	1366981,41	20	31	494480,84	1367920,63	21	29	500367,60	1358329,33	21	70	500512,08	1358680,28
19	25	496537,68	1366527,15	19	66	496178,03	1367087,82	20	32	494461,34	1367980,80	21	30	500330,69	1358310,92	21	71	500518,80	1358684,30
19	26	496543,25	1366510,81	19	67	496178,84	1367098,74	20	33	494460,63	1367982,73	21	31	500285,89	1358286,73	21	72	500534,52	1358693,71
19	27	496590,84	1366503,74	19	68	496179,20	1367103,47	20	34	494463,68	1367996,95	21	32	500282,32	1358677,76	21	73	500514,85	1358755,17
19	28	496594,49	1366503,20	19	69	496179,27	1367104,35	20	35	494499,72	1368031,59	21	33	500339,25	1358730,25	21	74	500487,38	1358777,02
19	29	496601,44	1366453,69	19	70	496198,44	1367168,31	20	36	494540,31	1368070,63	21	34	500386,51	1358781,59	21	75	500476,72	1358785,51
19	30	496606,30	1366419,26	19	71	496226,40	1367219,91	20	37	494561,61	1368091,11	21	35	500433,71	1358792,47	21	76	500496,05	1358795,42
19	31	496607,44	1366411,06	19	72	496234,30	1367234,50	20	38	494563,86	1368143,01	21	36	500446,73	1358770,24	21	77	500509,34	1358816,44
19	32	496610,55	1366389,02	19	73	496236,26	1367238,12	20	39	494601,26	1368175,54	21	37	500449,75	1358765,09	21	78	500514,41	1358824,47
19	33	496601,69	1366369,30	19	74	496282,51	1367323,54	20	40	494614,79	1368251,78	21	38	500452,48	1358760,43	21	79	500512,54	1358824,81
19	34	496580,58	1366322,26	19	1	496285,94	1367329,88	20	41	494622,17	1368251,83	21	39	500453,52	1358758,66	21	80	500488,97	1358829,08
19	35	496566,39	1366290,68	20	1	494942,83	1368253,55	20	42	494634,04	1368251,90	21	40	500474,40	1358698,82	21	81	500442,20	1358845,34
19	36	496280,88	1366224,89	20	2	494917,89	1368110,83	20	1	494942,83	1368253,55	21	41	500484,06	1358654,82	21	82	500457,22	1358899,19
19	37	496083,58	1366196,46	20	3	494733,52	1367974,21	21	1	501167,90	1358915,18	21	42	500482,03	1358634,03	21	83	500471,57	1358902,70
19	38	495943,02	1366162,62	20	4	494733,93	1367857,10	21	2	501069,44	1358718,71	21	43	500481,97	1358633,43	21	84	500519,07	1358914,36
19	39	495876,77	1366148,03	20	5	494733,93	1367730,17	21	3	501051,98	1358683,86	21	44	500481,73	1358631,00	21	85	500677,21	1358900,52
19	40	495768,78	1366137,73	20	6	494987,74	1367796,14	21	4	501038,84	1358676,10	21	45	500481,22	1358625,82	21	86	500674,86	1358846,42
19	41	495777,10	1366153,44	20	7	495075,53	1367763,41	21	5	501011,81	1358660,16	21	46	500458,39	1358574,07	21	87	500674,01	1358826,89
19	42	495869,21	1366327,20	20	8	495124,83	1367810,56	21	6	500994,94	1358684,39	21	47	500443,92	1358541,29	21	88	500723,23	1358813,54
19	43	495895,31	1366376,42	20	9	495190,34	1367820,75	21	7	500981,85	1358674,62	21	48	500388,53	1358463,19	21	89	500753,89	1358835,15
19	44	495913,64	1366411,02	20	10	495188,46	1367777,63	21	8	500996,55	1358650,06	21	49	500388,92	1358462,04	21	90	500747,21	1358906,07
19	45	495921,40	1366425,63	20	11	495241,85	1367755,62	21	9	500995,71	1358649,65	21	50	500391,98	1358453,11	21	91	500992,18	1358910,66
19	46	495935,85	1366452,90	20	12	495314,24	1367725,75	21	10	500844,38	1358575,95	21	51	500394,91	1358444,56	21	92	501001,02	1358910,83

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				
21	93	501158,76	1358913,80	23	14	494319,88	1365073,82	23	55	494431,92	1364760,54	25	17	486661,28	1360014,11	27	20	494715,47	1365096,52
21	1	501167,90	1358915,18	23	15	494323,37	1365077,07	23	56	494430,88	1364757,98	25	18	486673,25	1360026,54	27	21	494726,71	1365080,93
22	1	492272,89	1362283,89	23	16	494350,20	1365048,97	23	57	494411,16	1364709,66	25	1	486716,74	1360071,72	27	22	494738,94	1365066,09
22	2	492282,68	1362264,27	23	17	494354,43	1365044,53	23	58	494388,21	1364716,22	26	1	493530,84	1361842,90	27	23	494752,09	1365052,06
22	3	492231,56	1362225,40	23	18	494362,75	1365035,81	23	59	494368,80	1364721,76	26	2	493651,23	1361763,13	27	24	494780,96	1365026,68
22	4	492248,58	1362190,04	23	19	494374,54	1365023,63	23	60	494337,27	1364730,78	26	3	493676,45	1361708,64	27	25	494798,92	1365014,56
22	5	492304,05	1362222,31	23	20	494389,38	1365008,30	23	61	494327,98	1364733,42	26	4	493679,91	1361701,18	27	26	494812,83	1365005,20
22	6	492415,80	1361981,14	23	21	494416,89	1364979,87	23	62	494290,53	1364744,14	26	5	493679,76	1361701,18	27	27	494847,18	1364987,96
22	7	492449,23	1361915,72	23	22	494456,23	1364940,59	23	63	494285,48	1364745,58	26	6	493677,02	1361694,89	27	28	494873,64	1364978,35
22	8	492576,61	1361666,47	23	23	494458,52	1364938,37	23	64	494246,29	1364756,78	26	7	493660,11	1361658,05	27	29	494860,02	1364949,17
22	9	492667,73	1361467,91	23	24	494479,43	1364917,95	23	65	493904,53	1365049,22	26	8	493645,58	1361595,55	27	30	494840,23	1364906,78
22	10	492828,92	1361076,68	23	25	494499,82	1364898,02	23	66	493943,50	1365198,28	26	9	493633,41	1361558,01	27	31	494838,27	1364902,59
22	11	492883,15	1360941,41	23	26	494500,25	1364897,61	23	67	493971,86	1365302,03	26	10	493622,53	1361524,44	27	32	494822,73	1364869,30
22	12	492882,22	1360941,16	23	27	494505,90	1364892,00	23	1	494129,23	1365302,11	26	11	493612,08	1361497,42	27	33	494795,11	1364810,10
22	13	492744,56	1360903,75	23	28	494498,34	1364884,73	24	1	499184,90	1357616,02	26	12	493577,70	1361408,44	27	34	494696,12	1364897,47
22	14	492743,70	1360915,80	23	29	494503,00	1364880,33	24	2	499344,24	1357613,86	26	13	493563,45	1361330,29	27	35	494646,68	1364941,10
22	15	492737,89	1361007,86	23	30	494507,01	1364876,52	24	3	499356,42	1357500,79	26	14	493478,97	1361350,29	27	36	494632,23	1364953,86
22	16	492693,09	1361071,53	23	31	494512,87	1364870,96	24	4	499372,09	1357381,30	26	15	493250,39	1361395,14	27	37	494623,34	1364943,01
22	17	492675,83	1361095,24	23	32	494520,30	1364878,36	24	5	499269,15	1357279,42	26	16	493160,60	1361534,30	27	38	494605,96	1364960,03
22	18	492646,13	1361126,48	23	33	494541,34	1364858,40	24	6	499100,10	1357112,64	26	17	493333,04	1361645,56	27	39	494600,40	1364953,96
22	19	492635,97	1361135,83	23	34	494552,21	1364848,09	24	7	498877,12	1357443,64	26	18	493475,44	1361767,92	27	40	494577,20	1364976,35
22	20	492625,60	1361160,73	23	35	494583,65	1364818,67	24	8	498991,01	1357520,03	26	1	493530,84	1361842,90	27	41	494555,41	1364997,38
22	21	492588,32	1361250,18	23	36	494601,80	1364801,86	24	9	498930,50	1357611,01	27	1	494271,01	1365302,18	27	42	494492,25	1365060,10
22	22	492580,88	1361268,04	23	37	494588,15	1364786,99	24	10	498998,72	1357611,94	27	2	494443,53	1365298,28	27	43	494468,38	1365084,92
22	23	492562,58	1361260,43	23	38	494594,45	1364781,25	24	1	499184,90	1357616,02	27	3	494499,07	1365297,02	27	44	494435,44	1365119,19
22	24	492535,82	1361249,38	23	39	494604,27	1364772,30	25	1	486716,74	1360071,72	27	4	494503,66	1365296,92	27	45	494433,62	1365121,09
22	25	492180,70	1362210,18	23	40	494604,37	1364772,21	25	2	486857,53	1359801,07	27	5	494542,52	1365279,53	27	46	494403,77	1365152,14
22	1	492272,89	1362283,89	23	41	494656,24	1364724,94	25	3	486953,34	1359607,47	27	6	494554,11	1365274,34	27	47	494407,43	1365155,58
23	1	494129,23	1365302,11	23	42	494676,18	1364706,77	25	4	486944,27	1359550,05	27	7	494558,82	1365274,42	27	48	494397,33	1365166,67
23	2	494144,03	1365283,48	23	43	494683,90	1364699,72	25	5	486867,62	1359567,14	27	8	494631,47	1365275,61	27	49	494393,85	1365163,58
23	3	494159,21	1365264,80	23	44	494702,04	1364683,19	25	6	486799,31	1359525,10	27	9	494655,87	1365276,99	27	50	494393,47	1365163,24
23	4	494150,23	1365257,42	23	45	494711,59	1364674,51	25	7	486672,53	1359785,83	27	10	494664,58	1365278,58	27	51	494367,21	1365191,86
23	5	494133,39	1365244,23	23	46	494725,77	1364661,57	25	8	486650,76	1359771,78	27	11	494664,27	1365259,35	27	52	494331,70	1365231,52
23	6	494107,93	1365224,26	23	47	494698,81	1364603,82	25	9	486627,11	1359756,50	27	12	494665,19	1365240,15	27	53	494287,43	1365282,68
23	7	494163,02	1365155,84	23	48	494687,54	1364579,67	25	10	486569,93	1359719,57	27	13	494667,35	1365221,04	27	1	494271,01	1365302,18
23	8	494214,90	1365198,21	23	49	494687,04	1364578,82	25	11	486410,95	1359637,23	27	14	494670,72	1365202,12	28	1	492439,71	1361132,12
23	9	494253,95	1365153,40	23	50	494643,86	1364626,84	25	12	486367,94	1359728,85	27	15	494675,31	1365183,44	28	2	492468,49	1361130,57
23	10	494298,08	1365104,43	23	51	494605,12	1364669,93	25	13	486363,82	1359858,54	27	16	494681,08	1365165,09	28	3	492488,36	1361127,42
23	11	494312,67	1365087,61	23	52	494512,72	1364679,51	25	14	486394,46	1359873,57	27	17	494688,00	1365147,15	28	4	492515,31	1361120,53
23	12	494309,49	1365084,64	23	53	494457,63	1364695,85	25	15	486640,06	1359994,15	27	18	494696,07	1365129,71	28	5	492532,96	1361075,68
23	13	494316,60	1365077,25	23	54	494472,57	1364746,21	25	16	486643,83	1359996,01	27	19	494705,22	1365112,80	28	6	492321,37	1361052,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	7	492349,02	1360913,70	29	6	501561,34	1357458,53	31	9	492788,69	1360662,97	34	14	501606,38	1359059,08	37	1	495609,11	1365836,49
28	8	492182,83	1360891,35	29	7	501555,92	1357382,14	31	10	492797,74	1360666,42	34	15	501657,73	1359106,55	38	1	501261,38	1359049,77
28	9	491975,15	1360870,52	29	8	501303,97	1357327,77	31	11	492792,82	1360679,58	34	16	501650,90	1359119,35	38	2	501292,85	1359040,73
28	10	491976,38	1360814,80	29	9	501308,47	1357394,60	31	12	492791,49	1360696,83	34	17	501644,18	1359131,99	38	3	501284,89	1358950,79
28	11	491979,65	1360744,39	29	10	501314,35	1357450,25	31	13	492787,67	1360707,67	34	18	501670,51	1359133,37	38	4	501283,78	1358938,22
28	12	491887,39	1360737,46	29	11	501342,92	1357789,32	31	14	492805,47	1360712,59	34	19	501674,22	1359133,56	38	5	501219,00	1358939,39
28	13	491879,12	1360735,75	29	12	501348,70	1357928,79	31	15	492862,53	1360728,67	34	20	501727,40	1359136,33	38	6	501209,88	1358939,38
28	14	491878,94	1360622,87	29	1	501568,62	1357970,52	31	16	492864,52	1360729,22	34	1	501739,87	1359136,98	38	7	501214,83	1358949,99
28	15	491627,58	1360595,91	30	1	496117,53	1367389,13	31	17	492894,62	1360737,71	35	1	496060,56	1366687,82	38	8	501214,94	1358950,21
28	16	491624,61	1360626,26	30	2	496255,01	1367338,38	31	1	492961,19	1360756,47	35	2	496064,32	1366686,74	38	1	501261,38	1359049,77
28	17	491627,27	1360630,16	30	3	496253,08	1367335,05	32	1	492923,60	1360890,90	35	3	496131,99	1366667,30	39	1	495660,89	1366109,78
28	18	491659,53	1360666,30	30	4	496235,86	1367305,41	32	2	493214,11	1360805,89	35	4	496094,75	1366601,00	39	2	495651,65	1366052,71
28	19	491688,40	1360696,33	30	5	496222,41	1367282,26	32	3	493193,95	1360780,17	35	5	496057,87	1366560,45	39	3	495650,05	1366069,86
28	20	491715,39	1360724,41	30	6	496173,38	1367197,85	32	4	493099,80	1360660,05	35	6	495962,66	1366503,41	39	4	495648,13	1366063,48
28	21	491738,90	1360748,86	30	7	496163,89	1367181,52	32	5	493069,53	1360627,84	35	7	495994,22	1366562,86	39	5	495647,03	1366059,83
28	22	491743,91	1360754,08	30	8	496142,69	1367106,72	32	6	492992,52	1360708,35	35	1	496060,56	1366687,82	39	6	495648,23	1366050,87
28	23	491767,37	1360776,78	30	9	496141,14	1367082,37	32	7	492955,90	1360805,35	36	1	495223,11	1364575,23	39	7	495644,30	1366050,41
28	24	491778,60	1360787,65	30	10	496140,57	1367073,35	32	1	492923,60	1360890,90	36	2	495224,70	1364572,50	39	8	495644,20	1366050,39
28	25	491782,55	1360791,47	30	11	496135,24	1366989,17	33	1	501106,24	1359097,62	36	3	495307,58	1364429,84	39	9	495637,46	1366028,10
28	26	491804,25	1360810,76	30	12	496149,56	1366864,54	33	2	501243,34	1359056,12	36	4	495296,04	1364423,43	39	10	495642,47	1366028,73
28	27	491826,66	1360829,49	30	13	496150,41	1366857,23	33	3	501177,97	1358934,90	36	5	495257,36	1364401,99	39	11	495648,01	1366029,43
28	28	491864,87	1360859,46	30	14	496153,36	1366831,47	33	4	501008,49	1358939,88	36	6	495247,77	1364410,13	39	12	495646,09	1366016,05
28	29	491878,51	1360870,16	30	15	496153,40	1366742,48	33	5	501007,72	1358974,86	36	7	495216,77	1364436,40	39	13	495637,53	1366010,55
28	30	491882,33	1360873,15	30	16	496137,92	1366695,92	33	6	501006,71	1359005,54	36	8	495206,42	1364445,17	39	14	495629,03	1365979,54
28	31	491942,60	1360920,43	30	17	496129,38	1366698,58	33	7	501006,61	1359008,39	36	9	495204,72	1364446,62	39	15	495637,17	1365981,00
28	32	491952,87	1360927,03	30	18	496072,88	1366716,13	33	8	501096,44	1359068,84	36	10	495211,47	1364494,43	39	16	495639,98	1365973,66
28	33	491953,24	1360927,27	30	19	496066,09	1366718,24	33	9	501100,02	1359093,50	36	11	495220,26	1364556,69	39	17	495634,19	1365933,44
28	34	491955,62	1360901,62	30	20	496077,39	1366865,61	33	1	501106,24	1359097,62	36	12	495222,32	1364571,27	39	18	495616,03	1365932,49
28	35	491972,93	1360903,57	30	21	496088,57	1367011,45	34	1	501739,87	1359136,98	36	1	495223,11	1364575,23	39	19	495603,13	1365885,28
28	36	491971,91	1360912,63	30	22	496094,37	1367087,07	34	2	501770,26	1359128,58	37	1	495609,11	1365836,49	39	20	495623,29	1366012,73
28	37	491978,52	1360915,89	30	23	496104,49	1367219,07	34	3	501754,82	1359072,87	37	2	495623,23	1365836,44	39	21	495625,38	1366027,98
28	38	492132,77	1360991,89	30	24	496105,23	1367228,77	34	4	501725,03	1359038,21	37	3	495622,95	1365798,94	39	22	495629,08	1366052,05
28	39	492128,76	1360999,93	30	1	496117,53	1367389,13	34	5	501699,89	1358996,03	37	4	495622,75	1365773,87	39	23	495628,47	1366051,98
28	40	492219,11	1361044,17	31	1	492961,19	1360756,47	34	6	501687,39	1358968,62	37	5	495622,57	1365749,18	39	24	495629,93	1366061,67
28	41	492363,78	1361115,01	31	2	492984,99	1360696,45	34	7	501685,73	1358930,25	37	6	495622,68	1365743,66	39	25	495630,57	1366061,77
28	1	492439,71	1361132,12	31	3	493061,27	1360614,29	34	8	501646,27	1358933,53	37	7	495623,02	1365727,92	39	26	495631,35	1366066,93
29	1	501568,62	1357970,52	31	4	492997,84	1360565,15	34	9	501588,87	1358938,33	37	8	495623,23	1365704,27	39	27	495635,31	1366095,17
29	2	501571,03	1357864,78	31	5	492909,75	1360534,76	34	10	501598,19	1358954,74	37	9	495603,22	1365697,53	39	28	495648,01	1366105,74
29	3	501398,72	1357864,54	31	6	492883,93	1360530,98	34	11	501580,67	1359016,22	37	10	495573,72	1365688,11	39	29	495649,30	1366106,65
29	4	501395,86	1357704,28	31	7	492832,28	1360570,70	34	12	501576,36	1359031,34	37	11	495560,48	1365722,74	39	30	495655,27	1366108,73
29	5	501485,69	1357460,50	31	8	492797,49	1360643,98	34	13	501598,09	1359051,42	37	12	495571,89	1365766,22	39	1	495660,89	1366109,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1	492602,33	1361069,65												
40	2	492606,57	1361065,03												
40	3	492622,94	1361047,20												
40	4	492641,98	1361015,75												
40	5	492653,72	1360988,92												
40	6	492665,08	1360953,50												
40	7	492671,93	1360913,45												
40	8	492677,20	1360874,00												
40	9	492677,71	1360864,03												
40	1	492602,33	1361069,65												