

**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 Краснополянского 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	508448,60	1368503,85	1	37	508960,58	1371856,02	1	73	508583,33	1372841,31	1	109	509312,14	1372835,79	1	145	509768,31	1371745,50
1	2	508445,13	1368570,19	1	38	508928,58	1371923,70	1	74	508597,25	1372859,42	1	110	509312,76	1372831,75	1	146	509792,52	1371747,06
1	3	508369,47	1369081,83	1	39	508893,19	1371998,56	1	75	508387,55	1373003,17	1	111	509312,79	1372830,58	1	147	510166,97	1371883,49
1	4	508343,57	1369237,09	1	40	508888,41	1372008,66	1	76	508232,76	1373071,67	1	112	509313,36	1372802,08	1	148	510208,81	1371898,86
1	5	508248,14	1369841,49	1	41	508866,64	1371882,19	1	77	508226,10	1373074,62	1	113	509315,34	1372697,66	1	149	510509,59	1371686,19
1	6	508229,17	1369964,60	1	42	508781,77	1371936,68	1	78	508217,40	1373078,46	1	114	509316,23	1372651,06	1	150	510698,64	1371597,01
1	7	508177,30	1370002,92	1	43	508751,78	1371955,94	1	79	508224,86	1373087,48	1	115	509318,95	1372586,25	1	151	510799,18	1371640,19
1	8	508149,71	1370021,16	1	44	508681,97	1372000,77	1	80	508266,34	1373137,55	1	116	509320,09	1372558,79	1	152	510833,03	1371657,06
1	9	508149,21	1370075,13	1	45	508676,97	1372003,98	1	81	508295,47	1373172,70	1	117	509324,38	1372527,96	1	153	510786,11	1371833,89
1	10	508167,41	1370123,58	1	46	508738,55	1372110,31	1	82	508331,41	1373216,09	1	118	509326,77	1372510,76	1	154	510833,24	1371835,29
1	11	508157,05	1370148,39	1	47	508759,40	1372146,30	1	83	508340,03	1373226,51	1	119	509330,12	1372486,51	1	155	510845,61	1372006,24
1	12	508174,16	1370166,97	1	48	508731,14	1372227,66	1	84	508367,15	1373237,51	1	120	509438,43	1372294,50	1	156	510845,92	1372012,24
1	13	508185,56	1370180,75	1	49	508719,30	1372261,77	1	85	508380,56	1373242,95	1	121	509484,12	1372213,50	1	157	510846,20	1372045,46
1	14	508192,94	1370187,94	1	50	508715,64	1372272,30	1	86	508386,75	1373255,58	1	122	509354,08	1372134,65	1	158	510847,75	1372047,58
1	15	508191,62	1370196,03	1	51	508710,82	1372286,18	1	87	508404,04	1373290,80	1	123	509258,29	1372025,02	1	159	510849,08	1372073,26
1	16	508374,59	1370372,18	1	52	508707,52	1372295,68	1	88	508407,21	1373297,26	1	124	509228,89	1371961,04	1	160	510907,30	1372170,51
1	17	508645,82	1370639,01	1	53	508702,74	1372309,44	1	89	508423,32	1373330,05	1	125	509243,76	1371956,89	1	161	511010,05	1372281,23
1	18	508670,31	1370666,27	1	54	508699,78	1372317,98	1	90	508537,89	1373325,07	1	126	509255,17	1371953,09	1	162	511024,65	1372331,68
1	19	508672,21	1370668,22	1	55	508672,20	1372300,99	1	91	508646,14	1373458,99	1	127	509262,44	1371939,60	1	163	511031,30	1372352,15
1	20	508699,80	1370696,55	1	56	508666,98	1372236,20	1	92	508660,61	1373478,09	1	128	509264,86	1371931,65	1	164	510923,40	1372381,94
1	21	508820,40	1370820,46	1	57	508556,79	1372245,48	1	93	508663,74	1373482,23	1	129	509279,73	1371922,31	1	165	510908,87	1372387,03
1	22	508853,04	1370854,00	1	58	508530,24	1372266,74	1	94	508695,87	1373524,68	1	130	509285,95	1371907,44	1	166	510914,41	1372464,48
1	23	509020,69	1370984,58	1	59	508517,67	1372276,45	1	95	508704,72	1373536,37	1	131	509297,71	1371889,11	1	167	510949,95	1372536,36
1	24	509055,54	1371011,71	1	60	508472,69	1372311,67	1	96	508728,02	1373567,13	1	132	509307,19	1371865,04	1	168	510961,02	1372558,82
1	25	509127,20	1371067,52	1	61	508452,75	1372291,00	1	97	508767,07	1373588,93	1	133	509337,31	1371848,82	1	169	510989,73	1372668,10
1	26	509139,55	1371077,16	1	62	508412,70	1372249,51	1	98	508779,63	1373595,89	1	134	509353,74	1371819,94	1	170	510986,05	1372669,93
1	27	509135,14	1371278,08	1	63	508389,76	1372225,72	1	99	508930,66	1373679,67	1	135	509363,77	1371811,64	1	171	510807,27	1372740,66
1	28	509124,84	1371340,40	1	64	508302,73	1372294,24	1	100	508940,80	1373668,16	1	136	509467,91	1371790,50	1	172	510591,60	1372825,76
1	29	509090,09	1371550,78	1	65	508262,76	1372325,84	1	101	509054,94	1373538,63	1	137	509486,20	1371783,98	1	173	510582,78	1372830,43
1	30	509077,97	1371606,99	1	66	508257,23	1372330,20	1	102	509070,23	1373521,36	1	138	509560,90	1371771,53	1	174	510426,84	1372780,74
1	31	509077,20	1371629,03	1	67	508244,69	1372340,38	1	103	509113,83	1373472,16	1	139	509586,74	1371746,06	1	175	510406,15	1372775,70
1	32	509072,90	1371752,80	1	68	508246,32	1372343,24	1	104	509123,37	1373461,27	1	140	509612,25	1371738,40	1	176	510402,81	1372776,05
1	33	509044,76	1371762,45	1	69	508413,88	1372636,05	1	105	509193,99	1373380,82	1	141	509650,01	1371740,52	1	177	510386,77	1372772,75
1	34	508997,11	1371778,80	1	70	508493,43	1372745,75	1	106	509201,39	1373349,87	1	142	509665,51	1371741,61	1	178	510367,61	1372775,88
1	35	508988,04	1371797,98	1	71	508518,71	1372771,48	1	107	509257,92	1373080,81	1	143	509698,41	1371734,77	1	179	510221,03	1372858,41
1	36	508979,94	1371815,09	1	72	508569,10	1372822,82	1	108	509286,51	1372956,68	1	144	509721,20	1371752,08	1	180	510046,36	1372955,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	509838,19	1373068,90	1	222	508151,74	1373391,28	1	263	507544,84	1373803,02	1	304	505365,08	1374873,93	1	345	504548,69	1374624,54
1	182	509822,26	1373076,90	1	223	508151,46	1373388,14	1	264	507516,15	1373973,58	1	305	505365,09	1374873,94	1	346	504555,39	1374305,00
1	183	509769,62	1373103,27	1	224	508152,76	1373369,88	1	265	507515,88	1373975,19	1	306	505367,41	1374886,54	1	347	504558,34	1374163,76
1	184	509674,75	1373157,93	1	225	508153,11	1373365,11	1	266	507506,46	1374031,25	1	307	505377,81	1374913,26	1	348	504559,11	1374127,58
1	185	509586,49	1373202,03	1	226	508132,44	1373334,89	1	267	507504,45	1374043,16	1	308	505379,30	1374917,11	1	349	504559,93	1374088,49
1	186	509495,81	1373234,12	1	227	508105,66	1373295,70	1	268	507500,11	1374071,22	1	309	505276,97	1374960,24	1	350	504536,06	1374089,45
1	187	509493,28	1373235,28	1	228	508095,96	1373281,51	1	269	507497,99	1374097,24	1	310	505270,21	1374963,08	1	351	503747,81	1374134,19
1	188	509467,46	1373250,27	1	229	508063,99	1373234,71	1	270	507496,60	1374114,58	1	311	505243,63	1374974,28	1	352	503735,35	1374134,89
1	189	509403,03	1373284,89	1	230	508085,00	1373143,58	1	271	507477,35	1374247,21	1	312	505203,66	1374991,13	1	353	503560,65	1374144,82
1	190	509312,25	1373321,59	1	231	508105,56	1373112,62	1	272	507473,32	1374286,68	1	313	505183,56	1374999,60	1	354	503561,22	1374115,15
1	191	509296,88	1373329,47	1	232	508128,74	1373077,71	1	273	507472,06	1374299,05	1	314	505162,04	1375008,65	1	355	503566,84	1373822,29
1	192	509204,93	1373415,03	1	233	508098,69	1373062,06	1	274	507468,90	1374330,10	1	315	505104,48	1374991,29	1	356	503431,07	1373702,37
1	193	509101,80	1373520,09	1	234	508052,90	1373038,22	1	275	507463,12	1374386,57	1	316	505098,07	1374987,56	1	357	503364,30	1373643,37
1	194	508896,77	1373728,30	1	235	508020,01	1372989,92	1	276	507458,28	1374434,60	1	317	505096,19	1374986,47	1	358	503140,55	1373443,66
1	195	508872,04	1373765,31	1	236	507998,12	1372957,79	1	277	507457,63	1374441,06	1	318	505093,77	1374983,57	1	359	503368,57	1373185,40
1	196	508850,93	1373796,88	1	237	507936,04	1372866,67	1	278	507456,73	1374449,14	1	319	505088,81	1374979,99	1	360	503307,23	1373123,73
1	197	508810,15	1373857,90	1	238	507881,60	1372648,58	1	279	507459,38	1374458,10	1	320	505070,54	1374987,20	1	361	503225,07	1373041,16
1	198	508729,16	1373797,45	1	239	507879,19	1372650,40	1	280	507539,21	1374728,00	1	321	505066,24	1374988,90	1	362	502948,37	1372786,00
1	199	508711,98	1373792,27	1	240	507749,81	1372747,42	1	281	507538,03	1374735,60	1	322	505058,84	1374991,82	1	363	502852,07	1372886,62
1	200	508652,92	1373832,34	1	241	507739,37	1372754,18	1	282	507504,44	1374951,38	1	323	505018,84	1375007,61	1	364	502698,87	1373054,43
1	201	508638,10	1373842,32	1	242	507547,51	1372786,25	1	283	507393,28	1375043,45	1	324	505009,74	1374984,51	1	365	502361,96	1372755,60
1	202	508627,66	1373849,06	1	243	507543,97	1372786,84	1	284	507383,90	1375051,21	1	325	504999,04	1374957,40	1	366	502355,68	1372750,03
1	203	508620,96	1373885,25	1	244	507539,54	1372787,59	1	285	507444,24	1375201,89	1	326	504976,05	1374958,41	1	367	502347,51	1372742,78
1	204	508619,63	1373892,44	1	245	507451,78	1372875,38	1	286	507449,54	1375215,12	1	327	504957,34	1374931,64	1	368	502339,65	1372735,81
1	205	508618,00	1373901,21	1	246	507337,86	1372989,34	1	287	507455,11	1375229,04	1	328	504931,34	1374894,49	1	369	502327,04	1372724,62
1	206	508617,79	1373902,35	1	247	507325,66	1373001,55	1	288	507026,24	1375015,20	1	329	504881,58	1374874,93	1	370	502319,40	1372717,84
1	207	508567,52	1373883,86	1	248	507322,15	1373005,05	1	289	506180,49	1374583,68	1	330	504854,82	1374864,43	1	371	502320,52	1372727,39
1	208	508534,32	1373872,68	1	249	507371,31	1373066,03	1	290	506133,26	1374604,37	1	331	504814,52	1374807,28	1	372	502325,72	1372771,33
1	209	508475,29	1373852,80	1	250	507396,08	1373096,74	1	291	506118,07	1374569,68	1	332	504800,97	1374788,08	1	373	502327,78	1372788,82
1	210	508311,48	1373739,52	1	251	507432,83	1373142,33	1	292	506027,98	1374606,54	1	333	504781,18	1374760,04	1	374	502295,05	1372831,02
1	211	508306,66	1373733,65	1	252	507600,90	1373264,62	1	293	505955,55	1374636,18	1	334	504749,30	1374777,98	1	375	502289,02	1372838,81
1	212	508290,44	1373713,86	1	253	507607,83	1373269,68	1	294	505884,56	1374664,38	1	335	504699,89	1374805,79	1	376	502247,19	1372892,73
1	213	508277,72	1373698,34	1	254	507677,11	1373320,11	1	295	505867,14	1374671,29	1	336	504693,50	1374809,38	1	377	502070,83	1373076,13
1	214	508263,90	1373681,49	1	255	507793,72	1373430,25	1	296	505760,59	1374713,59	1	337	504654,15	1374831,53	1	378	501946,00	1373305,72
1	215	508255,52	1373671,28	1	256	507845,32	1373580,59	1	297	505695,39	1374739,47	1	338	504640,29	1374809,77	1	379	501943,39	1373310,54
1	216	508241,24	1373653,60	1	257	507781,75	1373627,87	1	298	505591,33	1374781,83	1	339	504682,65	1374784,76	1	380	501939,66	1373317,40
1	217	508238,30	1373649,97	1	258	507685,37	1373699,54	1	299	505572,19	1374789,63	1	340	504669,49	1374762,49	1	381	501934,21	1373327,44
1	218	508232,50	1373642,79	1	259	507622,76	1373746,10	1	300	505491,73	1374822,38	1	341	504656,62	1374770,09	1	382	501930,36	1373334,51
1	219	508141,36	1373530,03	1	260	507590,74	1373769,91	1	301	505376,74	1374869,19	1	342	504625,76	1374788,33	1	383	501833,58	1373251,72
1	220	508150,42	1373402,78	1	261	507555,29	1373796,28	1	302	505369,77	1374872,02	1	343	504551,13	1374673,77	1	384	501827,44	1373246,48
1	221	508151,15	1373392,59	1	262	507553,33	1373797,53	1	303	505365,88	1374873,62	1	344	504547,76	1374668,60	1	385	501825,06	1373244,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	501779.60	1373327.48	1	427	502011.40	1371952.14	1	468	503744.46	1370506.40	1	509	505697.59	1370107.44	1	550	507065.86	1369345.42
1	387	501616.61	1373258.17	1	428	502150.57	1371909.02	1	469	503841.92	1370593.44	1	510	505852.49	1370025.35	1	551	507070.97	1369296.17
1	388	501501.67	1373291.14	1	429	502237.05	1371874.83	1	470	503883.10	1370630.20	1	511	505872.77	1370032.03	1	552	507076.61	1369242.01
1	389	501475.85	1373298.54	1	430	502304.18	1371841.02	1	471	503915.13	1370658.82	1	512	505886.56	1370036.57	1	553	507080.50	1369204.52
1	390	501424.37	1373313.30	1	431	502434.95	1371770.27	1	472	503942.71	1370665.19	1	513	505920.80	1370047.82	1	554	506946.54	1369178.60
1	391	501378.52	1373281.31	1	432	502532.92	1371703.14	1	473	504073.31	1370695.39	1	514	505926.62	1370049.73	1	555	506946.36	1369158.60
1	392	501302.02	1373227.94	1	433	502542.54	1371696.12	1	474	504083.12	1370697.51	1	515	506001.26	1370074.28	1	556	506945.10	1369129.72
1	393	501286.61	1373217.18	1	434	502547.04	1371691.04	1	475	504092.60	1370699.57	1	516	506021.93	1370081.09	1	557	506941.61	1369049.34
1	394	501275.83	1373182.95	1	435	502946.22	1371223.84	1	476	504166.58	1370715.59	1	517	506118.73	1370112.91	1	558	506983.63	1369002.91
1	395	501268.67	1373160.21	1	436	502956.64	1371233.45	1	477	504314.32	1370747.61	1	518	506125.54	1370103.18	1	559	507035.75	1368954.56
1	396	501245.74	1373087.49	1	437	502961.01	1371232.11	1	478	504330.78	1370751.18	1	519	506132.00	1370093.94	1	560	507045.38	1368926.70
1	397	501297.72	1373020.11	1	438	502969.97	1371229.34	1	479	504356.61	1370735.95	1	520	506136.56	1370087.40	1	561	507093.20	1368873.11
1	398	501389.52	1372901.08	1	439	502982.64	1371225.42	1	480	504367.00	1370729.81	1	521	506149.86	1370068.37	1	562	507112.64	1368844.82
1	399	501478.62	1372788.05	1	440	503132.61	1371179.08	1	481	504528.40	1370906.88	1	522	506182.93	1370020.99	1	563	507128.33	1368808.22
1	400	501591.05	1372821.28	1	441	503295.02	1371149.10	1	482	504539.78	1370919.35	1	523	506190.85	1370024.89	1	564	507137.86	1368762.40
1	401	501612.65	1372827.66	1	442	503359.89	1371070.15	1	483	504551.55	1370908.62	1	524	506261.71	1370059.85	1	565	507139.71	1368703.69
1	402	501646.90	1372837.78	1	443	503366.66	1371061.93	1	484	504859.87	1370627.59	1	525	506263.61	1370083.80	1	566	507122.01	1368647.19
1	403	501662.38	1372842.36	1	444	503334.91	1371045.18	1	485	505124.90	1370392.89	1	526	506265.24	1370104.23	1	567	507096.23	1368607.65
1	404	501895.57	1372902.94	1	445	503299.24	1371026.36	1	486	505102.62	1370302.65	1	527	506267.49	1370132.69	1	568	507063.47	1368586.71
1	405	501909.39	1372893.23	1	446	503238.90	1370994.54	1	487	505140.83	1370266.74	1	528	506390.05	1370122.99	1	569	507059.75	1368576.95
1	406	501922.39	1372884.50	1	447	503198.14	1370973.04	1	488	505144.54	1370263.26	1	529	506399.68	1370151.57	1	570	507057.15	1368572.28
1	407	501947.73	1372867.45	1	448	503165.57	1370955.87	1	489	505196.03	1370214.89	1	530	506409.24	1370151.31	1	571	507058.34	1368566.18
1	408	501966.71	1372854.70	1	449	503182.01	1370852.16	1	490	505265.88	1370165.45	1	531	506424.81	1370150.89	1	572	507060.03	1368561.18
1	409	502037.80	1372807.29	1	450	503185.62	1370804.29	1	491	505356.72	1370101.16	1	532	506568.47	1370147.11	1	573	507061.47	1368558.20
1	410	502077.55	1372690.78	1	451	503223.38	1370747.79	1	492	505361.84	1370097.54	1	533	506646.54	1370124.29	1	574	507052.70	1368554.48
1	411	502108.06	1372528.03	1	452	503244.63	1370718.58	1	493	505463.73	1370008.25	1	534	506662.95	1370119.48	1	575	507048.56	1368551.98
1	412	501957.16	1372393.81	1	453	503283.06	1370665.74	1	494	505466.76	1370012.29	1	535	506681.69	1370113.99	1	576	507045.73	1368548.52
1	413	501945.58	1372383.50	1	454	503326.32	1370606.29	1	495	505540.20	1370110.31	1	536	506849.09	1370065.03	1	577	507043.15	1368548.41
1	414	501930.86	1372370.40	1	455	503338.78	1370590.95	1	496	505545.18	1370116.96	1	537	506879.94	1370056.02	1	578	507038.67	1368548.38
1	415	501909.34	1372351.26	1	456	503387.28	1370531.25	1	497	505556.80	1370132.49	1	538	506879.54	1370037.28	1	579	507034.54	1368542.98
1	416	501839.68	1372289.30	1	457	503422.67	1370496.16	1	498	505605.85	1370123.27	1	539	506879.44	1370032.61	1	580	507033.20	1368540.35
1	417	501818.57	1372238.78	1	458	503439.66	1370479.31	1	499	505612.58	1370198.71	1	540	506879.32	1370026.94	1	581	507029.72	1368540.05
1	418	501814.59	1372229.29	1	459	503467.12	1370495.87	1	500	505612.74	1370200.50	1	541	506878.75	1369999.72	1	582	507026.79	1368539.40
1	419	501752.45	1372080.58	1	460	503489.39	1370509.31	1	501	505626.33	1370197.12	1	542	506876.36	1369887.02	1	583	507021.84	1368538.83
1	420	501737.70	1372045.25	1	461	503491.85	1370507.02	1	502	505634.95	1370194.98	1	543	506942.03	1369822.83	1	584	507017.49	1368534.09
1	421	501735.80	1372040.73	1	462	503500.50	1370499.01	1	503	505659.07	1370188.97	1	544	506960.40	1369804.84	1	585	507012.93	1368529.93
1	422	501739.82	1372030.78	1	463	503541.46	1370461.03	1	504	505724.73	1370172.61	1	545	507091.43	1369676.75	1	586	507011.86	1368527.75
1	423	501741.72	1372026.08	1	464	503566.70	1370437.64	1	505	505723.62	1370169.94	1	546	507073.00	1369640.58	1	587	507012.16	1368524.26
1	424	501748.70	1372005.85	1	465	503627.21	1370488.90	1	506	505717.46	1370155.14	1	547	507048.91	1369593.34	1	588	507010.36	1368521.54
1	425	501789.25	1372000.29	1	466	503661.10	1370493.96	1	507	505713.38	1370145.35	1	548	507041.59	1369578.96	1	589	507007.42	1368518.43
1	426	501829.65	1371991.10	1	467	503717.33	1370502.35	1	508	505705.50	1370126.42	1	549	507065.30	1369350.85	1	590	507003.64	1368516.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	507000,63	1368513,91	1	632	506792,87	1368387,65	1	673	506836,41	1369089,97	1	714	508191,04	1368493,22	1	751	508157,02	1370148,39
1	592	506997,13	1368510,94	1	633	506786,26	1368386,71	1	674	506837,82	1369122,53	1	715	508231,37	1368495,00	1	752	508134,64	1370174,68
1	593	506992,86	1368507,88	1	634	506782,82	1368387,20	1	675	506838,85	1369146,07	1	716	508242,02	1368495,44	1	753	508118,24	1370193,48
1	594	506990,12	1368500,95	1	635	506779,53	1368386,11	1	676	506842,79	1369236,75	1	717	508441,86	1368503,59	1	754	508098,61	1370206,68
1	595	506986,44	1368496,08	1	636	506777,09	1368384,20	1	677	506845,03	1369288,41	1	1	508448,60	1368503,85	1	744	508076,12	1370209,00
1	596	506982,68	1368489,53	1	637	506774,88	1368382,50	1	678	506825,72	1369506,38	1	718	505574,53	1371129,00	2	1	502305,24	1367355,50
1	597	506978,86	1368486,12	1	638	506764,97	1368386,29	1	679	506702,64	1369566,75	1	719	505273,53	1370940,33	2	2	502329,56	1367395,43
1	598	506975,83	1368483,45	1	639	506747,07	1368383,05	1	680	506600,53	1369616,85	1	720	505270,98	1370930,82	2	3	502345,74	1367409,60
1	599	506974,12	1368480,28	1	640	506737,04	1368381,97	1	681	506524,68	1369610,45	1	721	505243,98	1370822,90	2	4	502358,62	1367420,88
1	600	506971,92	1368476,12	1	641	506733,32	1368381,82	1	682	506475,84	1369606,32	1	722	505587,98	1370882,22	2	5	502376,41	1367436,44
1	601	506965,25	1368469,05	1	642	506649,44	1368385,47	1	683	506287,79	1369590,45	1	723	505698,70	1370973,44	2	6	502388,08	1367439,11
1	602	506959,74	1368463,13	1	643	506588,79	1368401,32	1	684	505980,00	1369062,53	1	718	505574,53	1371129,00	2	7	502437,19	1367450,36
1	603	506956,18	1368458,71	1	644	506496,72	1368473,78	1	685	505973,20	1369050,85	1	724	506470,55	1371644,87	2	8	502464,70	1367456,66
1	604	506955,71	1368453,02	1	645	506466,35	1368507,96	1	686	505971,08	1369047,21	1	725	506354,41	1371546,62	2	9	502479,13	1367467,02
1	605	506954,16	1368448,16	1	646	506437,52	1368561,74	1	687	505814,71	1369133,23	1	726	506316,24	1371514,33	2	10	502486,01	1367471,97
1	606	506951,60	1368443,46	1	647	506413,70	1368590,56	1	688	505885,38	1368956,49	1	727	506316,12	1371506,65	2	11	502496,67	1367479,64
1	607	506948,61	1368440,32	1	648	506375,81	1368615,59	1	689	505884,78	1368845,11	1	728	506316,00	1371499,77	2	12	502518,93	1367495,65
1	608	506947,50	1368439,17	1	649	506356,17	1368670,32	1	690	505910,33	1368681,83	1	729	506314,81	1371424,09	2	13	502508,52	1367561,34
1	609	506942,84	1368437,68	1	650	506355,07	1368700,28	1	691	506062,98	1368404,15	1	730	506314,80	1371423,01	2	14	502507,78	1367565,98
1	610	506940,12	1368431,01	1	651	506315,35	1368775,80	1	692	506078,63	1368375,71	1	731	506320,41	1371420,09	2	15	502503,56	1367586,81
1	611	506938,58	1368426,37	1	652	506288,97	1368792,53	1	693	506307,53	1368249,85	1	732	506359,31	1371399,91	2	16	502489,41	1367676,24
1	612	506936,31	1368420,53	1	653	506301,90	1368812,92	1	694	506329,63	1368146,96	1	733	506486,48	1371333,95	2	17	502487,46	1367688,52
1	613	506933,52	1368417,97	1	654	506289,79	1368842,64	1	695	506411,13	1368052,65	1	734	506576,52	1371493,47	2	18	502486,24	1367696,22
1	614	506925,47	1368412,84	1	655	506299,54	1368872,03	1	696	506601,23	1368118,25	1	735	506584,73	1371508,02	2	19	502481,95	1367723,29
1	615	506918,25	1368409,13	1	656	506310,61	1368885,11	1	697	506749,68	1368187,94	1	736	506477,01	1371637,13	2	20	502481,00	1367729,42
1	616	506913,32	1368406,66	1	657	506311,51	1368905,74	1	698	506750,93	1368175,68	1	724	506470,55	1371644,87	2	21	502430,12	1368056,25
1	617	506892,57	1368397,18	1	658	506302,64	1368920,02	1	699	506794,12	1367927,79	1	737	506127,13	1371355,10	2	22	502359,90	1368031,30
1	618	506886,46	1368395,77	1	659	506304,84	1368970,76	1	700	506843,71	1367945,41	1	738	506093,00	1371321,69	2	23	502314,50	1368015,16
1	619	506869,80	1368390,12	1	660	506312,65	1368981,94	1	701	506915,12	1367970,36	1	739	506067,18	1371338,75	2	24	502234,37	1367986,69
1	620	506861,95	1368384,64	1	661	506313,64	1368985,98	1	702	506918,05	1367971,38	1	740	505980,91	1371266,03	2	25	502190,45	1367971,08
1	621	506854,46	1368379,60	1	662	506314,49	1368989,78	1	703	506996,77	1367998,89	1	741	506003,88	1371244,57	2	26	502170,50	1367963,98
1	622	506848,16	1368380,66	1	663	506314,84	1368997,76	1	704	507063,31	1368022,14	1	742	506068,81	1371192,60	2	27	502125,38	1367947,96
1	623	506844,94	1368378,68	1	664	506333,16	1369020,26	1	705	507202,93	1368070,92	1	743	506250,50	1371270,44	2	28	502128,14	1367955,65
1	624	506837,34	1368381,58	1	665	506340,16	1369029,25	1	706	507359,28	1368125,54	1	737	506127,13	1371355,10	2	29	502166,44	1368062,79
1	625	506834,13	1368382,17	1	666	506366,02	1369099,57	1	707	507391,05	1368136,64	1	744	508076,12	1370209,00	2	30	502180,34	1368101,66
1	626	506826,75	1368382,37	1	667	506374,78	1369123,38	1	708	507784,52	1368274,12	1	745	508055,53	1370203,08	2	31	502184,49	1368113,30
1	627	506823,34	1368383,87	1	668	506408,73	1369146,51	1	709	508039,18	1368363,11	1	746	508041,71	1370195,12	2	32	502197,22	1368148,90
1	628	506812,55	1368387,36	1	669	506468,39	1369154,76	1	710	508130,22	1368394,92	1	747	508035,21	1370181,60	2	33	502200,13	1368179,97
1	629	506807,39	1368387,13	1	670	506655,29	1369151,38	1	711	508161,06	1368454,70	1	748	508026,50	1370124,53	2	34	502211,40	1368306,84
1	630	506802,54	1368383,54	1	671	506719,67	1369135,71	1	712	508169,25	1368476,78	1	749	508023,89	1370112,31	2	35	502206,59	1368336,13
1	631	506799,26	1368382,90	1	672	506804,49	1369091,35	1	713	508175,10	1368492,53	1	750	508097,16	1370083,45	2	36	502202,14	1368363,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	37	502201,90	1368367,68	2	78	503176,63	1368542,83	2	119	503203,92	1370129,14	2	160	500919,08	1370653,71	2	201	501236,60	1369949,97
2	38	502200,44	1368393,39	2	79	503220,01	1368598,30	2	120	502606,88	1370543,11	2	161	500941,08	1370509,60	2	202	501197,26	1369946,00
2	39	502202,14	1368432,08	2	80	503276,44	1368670,44	2	121	502482,82	1370675,77	2	162	500869,05	1370493,20	2	203	500941,97	1369915,29
2	40	502203,33	1368459,67	2	81	503286,84	1368683,73	2	122	502463,74	1370696,30	2	163	500869,09	1370446,42	2	204	500935,81	1369915,35
2	41	502225,71	1368461,23	2	82	503255,19	1368735,26	2	123	502430,25	1370732,33	2	164	500879,75	1370400,33	2	205	500879,87	1369907,66
2	42	502264,52	1368463,92	2	83	503238,23	1368762,89	2	124	502427,21	1370735,60	2	165	500889,78	1370379,59	2	206	500782,33	1369803,19
2	43	502322,11	1368467,92	2	84	503182,93	1368852,95	2	125	502425,12	1370737,77	2	166	500905,33	1370362,09	2	207	500411,56	1370159,24
2	44	502599,66	1368455,86	2	85	503172,43	1368870,03	2	126	502415,48	1370747,48	2	167	500976,70	1370376,91	2	208	500397,13	1370173,08
2	45	502599,67	1368458,00	2	86	503165,37	1368881,53	2	127	502381,62	1370784,16	2	168	501034,87	1370374,39	2	209	500472,82	1370201,97
2	46	502600,48	1368563,60	2	87	503112,28	1368968,00	2	128	502349,66	1370816,65	2	169	501082,37	1370380,82	2	210	500797,59	1370226,41
2	47	502601,02	1368635,32	2	88	503096,60	1368993,54	2	129	502136,34	1371039,82	2	170	501147,16	1370389,60	2	211	500930,57	1370238,66
2	48	502679,89	1368631,89	2	89	503090,27	1369003,87	2	130	502135,65	1371052,45	2	171	501173,40	1370393,15	2	212	501002,23	1370245,56
2	49	502729,48	1368629,74	2	90	503045,48	1369076,80	2	131	502134,62	1371054,30	2	172	501191,48	1370409,72	2	213	500897,51	1370354,48
2	50	502772,92	1368627,85	2	91	503045,43	1369076,88	2	132	502094,61	1371065,14	2	173	501218,05	1370455,59	2	214	500867,19	1370396,65
2	51	502777,59	1368571,36	2	92	503039,59	1369086,38	2	133	501824,83	1371137,94	2	174	501265,67	1370459,86	2	215	500862,04	1370403,80
2	52	502780,98	1368530,36	2	93	503018,03	1369121,51	2	134	501570,22	1371114,48	2	175	501271,04	1370458,70	2	216	500856,65	1370454,90
2	53	502785,83	1368471,85	2	94	503012,69	1369130,20	2	135	501509,14	1371105,00	2	176	501301,76	1370451,95	2	217	500852,92	1370490,26
2	54	502786,62	1368462,27	2	95	503005,34	1369142,16	2	136	501466,20	1371063,35	2	177	501301,18	1370440,65	2	218	500725,12	1370457,87
2	55	502787,64	1368450,07	2	96	502999,24	1369151,65	2	137	501462,90	1371061,15	2	178	501299,79	1370413,44	2	219	500675,25	1370356,20
2	56	502788,05	1368445,07	2	97	502985,25	1369173,43	2	138	501406,73	1371004,94	2	179	501291,97	1370260,77	2	220	500576,49	1370378,13
2	57	502873,10	1368441,38	2	98	502868,56	1369354,99	2	139	501393,28	1370992,62	2	180	501295,01	1370260,87	2	221	500479,24	1370399,51
2	58	502876,50	1368441,23	2	99	502861,89	1369365,36	2	140	501428,30	1370963,58	2	181	501313,73	1370261,56	2	222	500342,22	1370448,35
2	59	502878,99	1368435,53	2	100	502754,88	1369444,34	2	141	501441,08	1370952,03	2	182	501314,06	1370261,57	2	223	500231,38	1370321,99
2	60	502945,23	1368283,82	2	101	502727,51	1369464,25	2	142	501451,35	1370943,61	2	183	501314,22	1370261,24	2	224	500351,58	1370200,28
2	61	502958,22	1368254,09	2	102	502670,91	1369504,27	2	143	501462,36	1370934,77	2	184	501315,09	1370259,45	2	225	500266,89	1370226,05
2	62	502980,22	1368203,71	2	103	502690,04	1369528,38	2	144	501488,98	1370911,97	2	185	501333,70	1370220,74	2	226	500246,21	1370223,89
2	63	502989,09	1368173,85	2	104	502741,22	1369592,89	2	145	501494,57	1370846,46	2	186	501349,64	1370187,58	2	227	500281,03	1370146,88
2	64	503074,34	1368157,87	2	105	502753,74	1369608,65	2	146	501497,37	1370814,85	2	187	501377,55	1370172,45	2	228	500304,02	1370137,75
2	65	503087,14	1368155,47	2	106	502816,99	1369688,33	2	147	501487,66	1370775,04	2	188	501403,01	1370159,14	2	229	500354,66	1370188,07
2	66	503078,36	1368209,33	2	107	502827,93	1369702,12	2	148	501480,75	1370742,99	2	189	501414,37	1370153,19	2	230	500386,52	1370162,16
2	67	503137,63	1368229,25	2	108	502987,31	1369675,43	2	149	501391,82	1370744,28	2	190	501505,41	1370017,44	2	231	500400,04	1370145,65
2	68	503145,25	1368231,80	2	109	503001,29	1369656,44	2	150	501366,23	1370743,30	2	191	501493,34	1370005,00	2	232	500428,93	1370116,26
2	69	503164,35	1368238,23	2	110	503057,95	1369579,37	2	151	501338,93	1370743,74	2	192	501482,69	1369992,83	2	233	500618,06	1369938,53
2	70	503288,56	1368279,96	2	111	503166,85	1369578,67	2	152	501228,55	1370736,38	2	193	501477,47	1369987,67	2	234	500737,27	1369822,71
2	71	503296,65	1368466,09	2	112	503172,03	1369628,13	2	153	501102,22	1370728,97	2	194	501431,37	1369937,25	2	235	500734,81	1369818,08
2	72	503257,59	1368456,78	2	113	503174,39	1369647,36	2	154	501090,76	1370727,20	2	195	501429,37	1369940,55	2	236	500718,98	1369797,61
2	73	503222,30	1368448,36	2	114	503208,66	1369955,16	2	155	501049,75	1370709,24	2	196	501420,80	1369954,79	2	237	500707,63	1369783,17
2	74	503153,20	1368431,88	2	115	503221,98	1370078,60	2	156	501051,75	1370615,79	2	197	501420,12	1369955,74	2	238	500640,69	1369799,11
2	75	503154,66	1368438,80	2	116	503226,53	1370113,29	2	157	500988,32	1370576,72	2	198	501411,13	1369970,82	2	239	500619,51	1369791,19
2	76	503156,79	1368448,88	2	117	503209,87	1370124,99	2	158	500978,50	1370570,93	2	199	501300,14	1369957,96	2	240	500542,66	1369761,20
2	77	503168,89	1368506,19	2	118	503207,36	1370126,74	2	159	500959,83	1370646,83	2	200	501281,73	1369955,60	2	241	500468,13	1369831,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	242	500446,72	1369838,06	2	283	498721,89	1371139,06	2	324	498502,78	1370199,86	2	365	497616,08	1369769,69	2	406	498195,09	1367707,01
2	243	500308,17	1369878,13	2	284	498562,98	1371044,24	2	325	498529,74	1370172,93	2	366	497687,29	1369863,23	2	407	498186,32	1367696,29
2	244	500211,47	1370018,59	2	285	498596,86	1370805,82	2	326	498560,19	1370187,53	2	367	497786,77	1369957,45	2	408	498112,46	1367606,15
2	245	500203,38	1370032,13	2	286	498464,55	1370698,47	2	327	498607,04	1370157,48	2	368	497752,18	1369984,44	2	409	498130,74	1367438,41
2	246	500107,47	1370173,05	2	287	498341,37	1370598,78	2	328	498631,05	1370141,76	2	369	497675,35	1369925,71	2	410	498034,88	1367300,30
2	247	500075,28	1370220,35	2	288	498202,72	1370475,91	2	329	498676,65	1370156,34	2	370	497589,39	1369805,47	2	411	497988,21	1367293,14
2	248	499948,99	1370225,84	2	289	498218,54	1370331,16	2	330	498879,90	1369762,43	2	371	497570,41	1369778,91	2	412	497969,19	1367271,03
2	249	499941,35	1370250,74	2	290	498144,43	1370254,14	2	331	498733,83	1369756,33	2	372	497573,79	1369767,94	2	413	497910,61	1367202,92
2	250	499938,71	1370259,35	2	291	498115,27	1370202,96	2	332	498759,11	1369729,82	2	373	497622,74	1369717,94	2	414	497890,73	1367179,81
2	251	499905,66	1370367,29	2	292	497988,71	1370241,94	2	333	498717,78	1369675,36	2	374	497728,53	1369683,48	2	415	497886,49	1367174,89
2	252	499887,70	1370382,54	2	293	497959,86	1370276,69	2	334	498692,60	1369694,46	2	375	497754,52	1369626,50	2	416	497847,11	1367181,00
2	253	499878,61	1370390,26	2	294	497943,66	1370295,72	2	335	498679,21	1369676,83	2	376	497809,88	1369524,14	2	417	497757,31	1367141,87
2	254	499832,72	1370429,22	2	295	497894,91	1370119,03	2	336	498697,11	1369663,24	2	377	497821,93	1369511,59	2	418	497778,23	1367079,62
2	255	499813,65	1370417,03	2	296	497894,36	1370118,13	2	337	498657,37	1369610,21	2	378	497842,61	1369492,05	2	419	497827,03	1367085,30
2	256	499794,35	1370404,69	2	297	497849,49	1370085,61	2	338	498584,18	1369603,22	2	379	497863,63	1369489,75	2	420	497846,89	1367062,90
2	257	499763,99	1370385,30	2	298	497825,89	1370066,42	2	339	498533,69	1369638,18	2	380	497877,79	1369488,21	2	421	497926,40	1366973,23
2	258	499728,16	1370362,41	2	299	497811,54	1370055,66	2	340	498513,64	1369797,84	2	381	497882,41	1369487,71	2	422	497962,96	1366932,01
2	259	499623,98	1370492,19	2	300	497800,43	1370047,31	2	341	498472,24	1369856,12	2	382	497901,89	1369485,61	2	423	498124,96	1366749,33
2	260	499530,96	1370398,38	2	301	497776,90	1370029,36	2	342	498466,09	1369864,54	2	383	497949,14	1369480,51	2	424	498140,83	1366755,46
2	261	499465,29	1370362,14	2	302	497753,35	1370010,81	2	343	498461,78	1369851,17	2	384	497962,93	1369479,01	2	425	498156,68	1366761,58
2	262	499429,15	1370341,49	2	303	497799,23	1369975,97	2	344	498451,54	1369841,45	2	385	498070,41	1369467,41	2	426	498206,27	1366780,73
2	263	499355,12	1370445,58	2	304	497810,95	1369988,53	2	345	498443,44	1369849,98	2	386	498098,17	1369476,11	2	427	498169,73	1366871,95
2	264	499346,65	1370457,33	2	305	497865,50	1370047,00	2	346	498359,96	1369770,63	2	387	498247,61	1369522,97	2	428	498267,25	1366942,99
2	265	499353,36	1370515,07	2	306	497875,27	1370037,66	2	347	498330,70	1369743,04	2	388	498257,00	1369525,91	2	429	498377,39	1367013,44
2	266	499378,52	1370576,32	2	307	497909,18	1370005,30	2	348	498316,58	1369754,31	2	389	498458,56	1369307,08	2	430	498397,80	1367047,65
2	267	499379,79	1370605,55	2	308	497961,98	1369955,12	2	349	498292,71	1369782,97	2	390	498464,75	1369300,37	2	431	498412,48	1367072,24
2	268	499331,18	1370581,00	2	309	497975,54	1369968,10	2	350	498278,95	1369769,75	2	391	498547,00	1369214,99	2	432	498629,82	1367233,52
2	269	499240,30	1370531,50	2	310	498037,86	1370029,40	2	351	498278,32	1369768,88	2	392	498945,94	1368800,87	2	433	498708,94	1367292,24
2	270	499219,94	1370519,60	2	311	498070,21	1370061,50	2	352	498207,48	1369701,57	2	393	498862,05	1368722,76	2	434	498716,53	1367285,22
2	271	499197,77	1370507,31	2	312	498159,64	1369970,47	2	353	498154,33	1369640,23	2	394	498772,72	1368639,57	2	435	498771,71	1367234,13
2	272	499179,06	1370497,05	2	313	498164,92	1369994,03	2	354	498146,20	1369631,69	2	395	498604,41	1368482,84	2	436	498778,01	1367228,30
2	273	499089,21	1370644,03	2	314	498165,65	1369997,17	2	355	498083,35	1369566,75	2	396	498574,27	1368454,77	2	437	498793,81	1367213,62
2	274	499085,58	1370650,01	2	315	498185,65	1369992,42	2	356	498062,33	1369545,07	2	397	498573,62	1368454,18	2	438	498871,09	1367141,89
2	275	499060,03	1370879,26	2	316	498187,70	1369991,94	2	357	498046,41	1369528,54	2	398	498565,55	1368446,66	2	439	498878,36	1367129,33
2	276	499053,30	1370939,54	2	317	498191,60	1369990,82	2	358	497805,60	1369774,61	2	399	498204,46	1368110,43	2	440	498881,48	1367123,95
2	277	498977,91	1370963,67	2	318	498220,46	1369989,80	2	359	497773,67	1369738,04	2	400	498232,47	1368061,73	2	441	498928,08	1367043,47
2	278	498944,96	1371121,80	2	319	498228,89	1369995,20	2	360	497755,81	1369716,86	2	401	498281,38	1367970,67	2	442	498942,12	1367019,20
2	279	498921,05	1371130,73	2	320	498263,96	1370017,49	2	361	497740,60	1369699,32	2	402	498280,14	1367969,12	2	443	498945,44	1367013,47
2	280	498818,74	1371168,98	2	321	498311,14	1370003,40	2	362	497730,89	1369687,85	2	403	498248,06	1367929,01	2	444	498964,79	1366980,04
2	281	498807,15	1371173,36	2	322	498344,20	1369993,75	2	363	497663,29	1369736,57	2	404	498116,00	1367763,83	2	445	498979,55	1366954,54
2	282	498800,59	1371176,07	2	323	498380,87	1370155,00	2	364	497645,41	1369747,95	2	405	498197,98	1367710,55	2	446	498989,03	1366938,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	447	499034,00	1366860,49	2	488	500013,43	1365763,51	2	529	500783,08	1366849,34	2	570	502175,14	1367741,57	2	610	501902,77	1369900,88
2	448	499077,34	1366816,29	2	489	500104,16	1365803,55	2	530	500789,58	1366851,01	2	571	502236,21	1367703,83	2	611	501913,93	1369911,77
2	449	499184,64	1366746,85	2	490	500204,32	1365849,14	2	531	500836,43	1366861,27	2	572	502243,87	1367699,10	2	612	502002,62	1369998,53
2	450	499184,19	1366739,13	2	491	500228,99	1365859,65	2	532	500882,97	1366871,47	2	573	502227,65	1367671,69	2	613	502038,75	1370000,60
2	451	499176,51	1366605,81	2	492	500274,66	1365879,10	2	533	500887,58	1366901,23	2	574	502202,71	1367629,53	2	614	502104,00	1370004,35
2	452	499175,40	1366586,64	2	493	500275,09	1365984,63	2	534	500889,05	1366910,84	2	575	502197,71	1367621,07	2	615	502252,63	1370012,89
2	453	499174,80	1366576,22	2	494	500277,82	1365985,18	2	535	500890,28	1366918,84	2	576	502147,05	1367654,45	2	616	502322,77	1370016,92
2	454	499136,21	1366509,34	2	495	500312,57	1365987,46	2	536	500894,98	1366949,28	2	577	502118,03	1367635,37	2	617	502324,71	1369983,07
2	455	499134,88	1366494,46	2	496	500312,48	1365990,61	2	537	500906,21	1367022,15	2	578	502250,49	1367437,38	2	618	502312,94	1369964,47
2	456	499134,14	1366486,29	2	497	500319,92	1366064,10	2	538	500915,05	1367079,48	2	579	502281,80	1367390,55	2	619	502315,85	1369953,21
2	457	499133,54	1366479,60	2	498	500260,57	1366098,21	2	539	500901,05	1367295,26	2	580	502294,47	1367371,62	2	620	502325,22	1369917,09
2	458	499119,77	1366326,02	2	499	500268,08	1366113,85	2	540	501085,88	1367290,96	2	581	502300,92	1367361,97	2	621	502363,99	1369908,90
2	459	499119,15	1366319,14	2	500	500311,19	1366207,08	2	541	501115,84	1367289,85	2	1	502305,24	1367355,50	2	622	502376,25	1369899,59
2	460	499123,58	1366295,90	2	501	500312,47	1366209,86	2	542	501123,32	1367287,78	2	582	502446,47	1370655,32	2	623	502380,96	1369896,01
2	461	499171,22	1366295,90	2	502	500336,44	1366261,70	2	543	501259,14	1367284,59	2	583	502434,41	1370640,65	2	624	502386,51	1369893,13
2	462	499283,09	1366333,43	2	503	500345,40	1366279,08	2	544	501296,23	1367283,21	2	584	502429,73	1370634,97	2	625	502406,91	1369878,82
2	463	499342,67	1366316,96	2	504	500371,96	1366328,57	2	545	501517,55	1367275,23	2	585	502355,49	1370544,78	2	626	502498,50	1369908,84
2	464	499368,22	1366276,30	2	505	500449,79	1366295,03	2	546	501553,47	1367273,92	2	586	502351,32	1370448,74	2	627	502554,34	1369942,29
2	465	499386,08	1366247,92	2	506	500456,87	1366322,44	2	547	501519,21	1367370,10	2	587	502345,75	1370454,33	2	628	502651,88	1369995,44
2	466	499400,40	1366225,14	2	507	500467,08	1366361,96	2	548	501266,92	1367430,80	2	588	502284,44	1370512,44	2	629	502734,74	1370040,56
2	467	499419,09	1366195,40	2	508	500468,63	1366367,95	2	549	501271,30	1367444,34	2	589	502235,57	1370470,36	2	630	502741,90	1370044,71
2	468	499432,62	1366173,90	2	509	500470,28	1366374,36	2	550	501275,61	1367457,61	2	590	502131,15	1370380,43	2	631	502740,90	1370047,44
2	469	499447,99	1366149,41	2	510	500472,11	1366381,42	2	551	501306,58	1367552,90	2	591	502074,41	1370331,57	2	632	502723,33	1370093,22
2	470	499490,69	1366113,40	2	511	500476,01	1366396,60	2	552	501595,37	1367471,20	2	592	502065,17	1370323,42	2	633	502481,69	1369989,27
2	471	499578,48	1366039,38	2	512	500483,20	1366424,37	2	553	501672,01	1367470,03	2	593	501967,81	1370237,54	2	634	502452,26	1370093,79
2	472	499562,26	1366002,92	2	513	500536,83	1366417,50	2	554	501712,84	1367469,40	2	594	501812,96	1370100,98	2	635	502429,33	1370175,22
2	473	499559,90	1365997,60	2	514	500580,21	1366411,93	2	555	501727,84	1367425,68	2	595	501838,93	1370069,27	2	636	502570,74	1370184,27
2	474	499547,23	1365969,16	2	515	500573,53	1366441,27	2	556	501735,56	1367403,13	2	596	501835,37	1370066,35	2	637	502605,00	1370186,46
2	475	499588,08	1365923,19	2	516	500552,43	1366537,48	2	557	501778,87	1367386,72	2	597	501747,81	1369994,65	2	638	502608,06	1370257,00
2	476	499590,14	1365910,67	2	517	500545,09	1366569,34	2	558	501810,14	1367411,05	2	598	501744,34	1369991,82	2	639	502609,53	1370290,92
2	477	499595,44	1365878,38	2	518	500703,97	1366590,78	2	559	501941,89	1367513,53	2	599	501742,74	1369990,52	2	640	502712,25	1370304,86
2	478	499602,47	1365835,63	2	519	500723,61	1366592,87	2	560	501992,97	1367553,26	2	600	501746,59	1369987,14	2	641	502731,86	1370262,53
2	479	499608,75	1365797,36	2	520	500724,36	1366598,79	2	561	502104,05	1367639,65	2	601	501746,96	1369987,38	2	642	502806,02	1370265,35
2	480	499622,30	1365717,69	2	521	500727,05	1366614,88	2	562	502110,52	1367644,69	2	602	501746,62	1369987,11	2	643	502813,52	1370277,60
2	481	499643,45	1365715,25	2	522	500736,61	1366695,00	2	563	502134,04	1367662,98	2	603	501748,17	1369985,91	2	644	502820,66	1370289,26
2	482	499747,07	1365703,31	2	523	500736,94	1366698,96	2	564	502128,36	1367665,91	2	604	501797,54	1369947,39	2	645	502838,48	1370302,13
2	483	499802,45	1365704,58	2	524	500739,88	1366722,50	2	565	502136,43	1367678,95	2	605	501799,97	1369945,87	2	646	502852,25	1370312,07
2	484	499851,51	1365712,07	2	525	500744,01	1366755,32	2	566	502137,13	1367680,08	2	606	501805,72	1369953,22	2	647	502798,74	1370341,21
2	485	499929,46	1365731,40	2	526	500752,64	1366824,04	2	567	502143,65	1367690,64	2	607	501813,09	1369962,67	2	648	502774,52	1370358,71
2	486	499975,00	1365748,28	2	527	500753,39	1366830,00	2	568	502162,31	1367720,79	2	608	501817,04	1369967,76	2	649	502703,84	1370409,80
2	487	499985,33	1365751,97	2	528	500754,91	1366842,10	2	569	502167,10	1367728,55	2	609	501885,51	1369913,98	2	650	502610,27	1370502,82

Порядковый номер контура	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	651	502452,92	1370648,11	2	690	499496,12	1366396,83	2	730	501841,70	1370436,28	2	766	502257,62	1370759,29	3	31	511887,27	1374415,54
2	582	502446,47	1370655,32	2	691	499513,78	1366352,21	2	731	501845,77	1370438,78	2	767	502235,29	1370739,11	3	32	511945,46	1374467,57
2	652	498920,90	1370264,34	2	692	499525,24	1366323,26	2	713	501818,91	1370474,69	2	768	502238,52	1370736,14	3	33	511888,56	1374505,00
2	653	498902,49	1370260,22	2	693	499541,49	1366280,27	2	732	501971,16	1371006,69	2	769	502264,78	1370712,05	3	34	511790,39	1374577,38
2	654	498775,40	1370238,03	2	694	499583,68	1366201,27	2	733	501915,01	1370954,06	2	770	502280,43	1370731,26	3	35	511776,33	1374587,36
2	655	498910,47	1369981,11	2	695	499587,87	1366181,63	2	734	501898,91	1370938,97	2	771	502285,06	1370736,95	3	36	511755,73	1374601,98
2	656	498961,21	1369892,30	2	696	499608,43	1366137,46	2	735	501897,78	1370937,92	2	766	502257,62	1370759,29	3	37	511708,74	1374635,34
2	657	499001,64	1369821,65	2	697	499638,25	1366064,53	2	736	502004,63	1370823,91	2	772	502153,45	1369683,57	3	38	511694,22	1374699,12
2	658	499020,14	1369789,34	2	698	499655,78	1365942,97	2	737	501949,16	1370768,52	2	773	502154,32	1369682,23	3	39	511646,89	1374906,85
2	659	499136,28	1369747,26	2	699	499716,32	1365869,20	2	738	501948,06	1370767,41	2	774	502154,41	1369683,42	3	40	511597,36	1374921,48
2	660	499135,80	1369750,41	2	700	499707,98	1365839,70	2	739	502042,33	1370673,01	2	772	502153,45	1369683,57	3	41	511563,07	1374859,01
2	661	499138,16	1369790,48	2	701	499721,49	1365839,17	2	740	502043,21	1370673,86	3	1	511490,19	1372723,56	3	42	511479,32	1374706,49
2	662	499138,82	1369819,94	2	702	499729,60	1365838,09	2	741	502058,97	1370689,01	3	2	511488,90	1372895,07	3	43	511397,84	1374558,06
2	663	499256,83	1369809,91	2	703	499743,32	1365837,50	2	742	502099,62	1370728,14	3	3	511488,34	1372970,41	3	44	511279,32	1374342,21
2	664	499277,67	1369808,89	2	704	499878,78	1365827,58	2	743	502042,25	1370787,78	3	4	511487,40	1373094,71	3	45	510699,39	1374665,63
2	665	499279,85	1369779,92	2	705	499853,30	1365882,38	2	744	502093,09	1370838,41	3	5	511493,02	1373164,15	3	46	510374,07	1374849,56
2	666	499345,32	1369783,98	2	706	499824,69	1365988,31	2	745	502114,19	1370859,42	3	6	511496,62	1373208,80	3	47	510455,43	1374933,96
2	667	499379,62	1369786,57	2	707	499821,26	1366017,32	2	746	502042,61	1370933,11	3	7	511505,15	1373314,17	3	48	510539,77	1375021,43
2	668	499398,25	1369824,99	2	708	499814,15	1366077,69	2	747	502001,42	1370975,52	3	8	511507,02	1373337,25	3	49	510576,57	1375086,68
2	669	499414,96	1369824,26	2	709	499806,50	1366179,67	2	732	501971,16	1371006,69	3	9	511507,86	1373346,66	3	50	510582,00	1375096,31
2	670	499447,24	1369823,18	2	710	499789,74	1366288,12	2	748	500072,84	1366597,53	3	10	511515,15	1373428,33	3	51	510616,01	1375156,62
2	671	499442,03	1369840,35	2	711	499673,02	1366426,61	2	749	500072,21	1366582,95	3	11	511516,60	1373444,53	3	52	510626,51	1375175,24
2	672	499435,47	1369862,59	2	712	499663,82	1366437,06	2	750	500069,29	1366515,79	3	12	511516,87	1373447,59	3	53	510928,02	1375150,40
2	673	499434,16	1369869,85	2	687	499658,99	1366443,43	2	751	500162,89	1366511,72	3	13	511505,89	1373447,83	3	54	510930,80	1375155,12
2	674	499398,22	1369874,42	2	713	501818,91	1370474,69	2	752	500168,70	1366511,47	3	14	511487,89	1373448,24	3	55	510934,45	1375161,33
2	675	499373,60	1369936,36	2	714	501743,46	1370425,53	2	753	500171,87	1366584,55	3	15	510797,19	1373463,80	3	56	510936,76	1375165,25
2	676	499340,48	1370033,20	2	715	501684,00	1370432,70	2	754	500172,25	1366593,21	3	16	510765,15	1373464,52	3	57	510795,02	1375248,72
2	677	499337,64	1370040,23	2	716	501669,93	1370434,40	2	748	500072,84	1366597,53	3	17	510691,52	1373466,17	3	58	510640,56	1375339,68
2	678	499313,84	1370077,34	2	717	501649,39	1370456,15	2	755	501231,52	1367376,77	3	18	510692,21	1373482,09	3	59	510643,92	1375344,93
2	679	499250,89	1370080,07	2	718	501486,22	1370295,64	2	756	501218,58	1367356,86	3	19	510692,77	1373494,75	3	60	510647,61	1375350,68
2	680	499255,31	1370106,87	2	719	501452,23	1370262,16	2	757	501230,01	1367318,78	3	20	510781,24	1373492,99	3	61	510676,57	1375395,94
2	681	499261,12	1370139,57	2	720	501431,77	1370229,61	2	758	501232,83	1367309,57	3	21	510813,24	1373492,36	3	62	510677,43	1375397,28
2	682	499249,07	1370179,96	2	721	501435,69	1370225,69	2	759	501256,69	1367291,79	3	22	511376,20	1373481,14	3	63	510716,32	1375458,04
2	683	499240,39	1370210,67	2	722	501582,78	1370086,89	2	760	501260,33	1367375,52	3	23	511416,76	1373480,34	3	64	510754,16	1375526,56
2	684	499181,37	1370218,14	2	723	501608,93	1370063,01	2	761	501249,35	1367375,89	3	24	511518,20	1373478,31	3	65	510755,98	1375525,65
2	685	498992,78	1370242,00	2	724	501905,62	1370314,89	2	755	501231,52	1367376,77	3	25	511522,48	1373508,84	3	66	510765,68	1375520,81
2	686	498967,12	1370244,76	2	725	501906,49	1370315,62	2	762	502288,81	1370732,18	3	26	511523,52	1373516,25	3	67	510888,50	1375459,60
2	652	498920,90	1370264,34	2	726	501911,32	1370319,03	2	763	502266,62	1370710,82	3	27	511558,92	1373769,27	3	68	510879,67	1375446,38
2	687	499658,99	1366443,43	2	727	501807,34	1370398,79	2	764	502295,08	1370681,25	3	28	511584,88	1373855,22	3	69	510927,55	1375431,32
2	688	499601,81	1366429,98	2	728	501801,92	1370404,03	2	765	502317,26	1370702,61	3	29	511664,06	1374117,20	3	70	510907,75	1375399,65
2	689	499536,80	1366406,47	2	729	501842,28	1370435,49	2	762	502288,81	1370732,18	3	30	511668,56	1374123,21	3	71	511028,71	1375337,63



Порядковый номер контура	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	72	511044,52	1375329,53	3	113	509598,19	1376416,68	3	154	508593,25	1376017,15	3	195	509971,09	1375076,92	3	236	509707,84	1374182,68
3	73	511047,74	1375334,91	3	114	509593,23	1376424,62	3	155	508597,06	1376002,19	3	196	509974,56	1375074,92	3	237	509666,30	1374168,77
3	74	511049,63	1375338,08	3	115	509587,52	1376433,74	3	156	508597,34	1376001,11	3	197	509968,87	1375056,44	3	238	509632,65	1374142,86
3	75	511079,79	1375388,62	3	116	509535,59	1376433,68	3	157	508604,01	1375976,53	3	198	509963,58	1375038,19	3	239	509618,26	1374140,18
3	76	511203,94	1375596,52	3	117	509467,63	1376427,19	3	158	508637,81	1375825,16	3	199	509966,90	1374998,83	3	240	509603,13	1374137,36
3	77	511289,64	1375740,04	3	118	509396,67	1376408,59	3	159	508645,38	1375791,29	3	200	509945,37	1374930,73	3	241	509591,44	1374155,49
3	78	511289,77	1375740,26	3	119	509340,04	1376384,28	3	160	508665,16	1375702,79	3	201	509907,41	1374905,27	3	242	509574,93	1374156,21
3	79	511320,45	1375968,01	3	120	509289,73	1376355,41	3	161	508671,34	1375675,11	3	202	509886,77	1374868,89	3	243	509549,76	1374187,94
3	80	511365,75	1376304,30	3	121	509266,81	1376342,24	3	162	508703,07	1375536,48	3	203	509900,97	1374844,98	3	244	509526,41	1374193,56
3	81	511208,89	1376467,25	3	122	509260,23	1376338,46	3	163	508703,65	1375533,95	3	204	509881,77	1374822,09	3	245	509508,44	1374185,67
3	82	511202,33	1376474,07	3	123	509236,92	1376325,10	3	164	508705,91	1375524,46	3	205	509897,17	1374786,69	3	246	509507,34	1374160,23
3	83	511052,06	1376403,52	3	124	509230,51	1376322,24	3	165	508728,33	1375430,23	3	206	509878,61	1374749,37	3	247	509477,51	1374178,88
3	84	511042,79	1376399,15	3	125	509131,70	1376278,33	3	166	508742,61	1375368,28	3	207	509853,22	1374762,01	3	248	509461,56	1374179,57
3	85	510991,46	1376375,06	3	126	509126,59	1376276,06	3	167	508749,87	1375336,90	3	208	509842,82	1374741,11	3	249	509458,20	1374202,22
3	86	510936,45	1376354,70	3	127	508942,01	1376194,01	3	168	508751,80	1375328,55	3	209	509871,79	1374719,17	3	250	509429,25	1374203,48
3	87	510783,31	1376298,00	3	128	508932,50	1376189,78	3	169	508817,20	1375045,22	3	210	509871,14	1374704,37	3	251	509401,05	1374215,82
3	88	510718,29	1376279,33	3	129	508894,07	1376172,70	3	170	508837,44	1374957,50	3	211	509830,33	1374701,06	3	252	509315,27	1374219,55
3	89	510575,70	1376238,40	3	130	508872,52	1376169,27	3	171	508844,53	1374958,08	3	212	509826,22	1374685,36	3	253	509279,87	1374203,20
3	90	510458,09	1376221,32	3	131	508814,37	1376160,03	3	172	508835,93	1374965,42	3	213	509839,60	1374681,85	3	254	509244,24	1374219,38
3	91	510438,86	1376218,52	3	132	508731,97	1376146,92	3	173	508954,53	1374967,17	3	214	509836,01	1374668,12	3	255	509193,09	1374202,82
3	92	510329,52	1376229,63	3	133	508734,37	1376138,42	3	174	508961,56	1374967,82	3	215	509812,52	1374664,48	3	256	509185,60	1374200,41
3	93	510266,20	1376249,87	3	134	508753,57	1376070,76	3	175	508972,48	1374968,84	3	216	509802,94	1374653,83	3	257	509115,42	1374177,71
3	94	510153,17	1376285,97	3	135	508829,36	1376073,72	3	176	509034,13	1374974,61	3	217	509802,07	1374633,71	3	258	509109,42	1374175,76
3	95	509997,09	1376378,77	3	136	508981,08	1376046,35	3	177	509036,93	1374974,88	3	218	509816,20	1374599,48	3	259	509031,88	1374150,67
3	96	509963,99	1376346,05	3	137	508986,20	1376045,68	3	178	509047,40	1374975,86	3	219	509811,58	1374573,16	3	260	508916,61	1374069,29
3	97	509893,80	1376303,08	3	138	509438,66	1375983,01	3	179	509200,65	1374990,21	3	220	509822,93	1374541,22	3	261	508919,43	1374064,57
3	98	509889,98	1376300,73	3	139	509446,75	1376048,16	3	180	509202,21	1374990,37	3	221	509818,74	1374525,95	3	262	508920,68	1374062,41
3	99	509844,16	1376272,68	3	140	509617,89	1376149,81	3	181	509318,88	1375001,29	3	222	509803,50	1374518,48	3	263	508925,72	1374053,73
3	100	509843,57	1376272,32	3	141	509622,97	1376133,54	3	182	509322,20	1375001,60	3	223	509760,24	1374508,43	3	264	508928,43	1374048,98
3	101	509813,00	1376253,60	3	142	509641,57	1376076,38	3	183	509368,85	1375011,67	3	224	509748,47	1374492,48	3	265	508930,50	1374045,34
3	102	509807,84	1376250,32	3	143	509659,89	1376023,18	3	184	509375,39	1375013,08	3	225	509738,92	1374479,54	3	266	508845,06	1373998,18
3	103	509783,72	1376290,04	3	144	509671,33	1375986,76	3	185	509577,28	1375056,71	3	226	509747,43	1374456,94	3	267	508778,45	1373928,26
3	104	509775,38	1376303,65	3	145	509509,87	1375890,87	3	186	509675,36	1375080,37	3	227	509777,71	1374448,85	3	268	508788,61	1373915,54
3	105	509733,34	1376337,18	3	146	509504,92	1375887,42	3	187	509753,27	1375098,09	3	228	509776,81	1374428,28	3	269	508816,70	1373880,38
3	106	509667,59	1376339,96	3	147	509501,61	1375897,55	3	188	509778,25	1375103,76	3	229	509752,86	1374407,36	3	270	508884,70	1373773,66
3	107	509649,02	1376348,76	3	148	509492,51	1375928,90	3	189	509883,72	1375127,75	3	230	509753,95	1374345,24	3	271	508918,21	1373721,07
3	108	509634,86	1376355,46	3	149	509484,33	1375951,55	3	190	509920,89	1375136,21	3	231	509732,98	1374305,75	3	272	508922,59	1373716,22
3	109	509603,57	1376353,56	3	150	509228,89	1375983,61	3	191	509920,78	1375133,56	3	232	509724,66	1374264,10	3	273	509098,12	1373540,11
3	110	509599,40	1376368,57	3	151	508999,58	1376019,80	3	192	509919,64	1375107,27	3	233	509731,83	1374241,82	3	274	509118,01	1373520,14
3	111	509596,55	1376378,80	3	152	508829,18	1376048,83	3	193	509927,84	1375102,43	3	234	509716,25	1374226,51	3	275	509299,32	1373337,73
3	112	509596,86	1376386,05	3	153	508693,99	1376043,57	3	194	509936,24	1375097,47	3	235	509714,79	1374192,95	3	276	509335,04	1373322,15

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				
3	277	509410,28	1373289,18	3	294	510485,28	1375705,06	4	41	502890,06	1365938,88	4	82	502229,12	1365951,88	4	123	501371,90	1365568,65
3	278	509508,71	1373239,90	4	1	502818,59	1363078,15	4	42	502888,79	1365946,75	4	83	502231,41	1365926,49	4	124	501370,86	1365714,84
3	279	509585,88	1373212,96	4	2	502756,38	1363224,96	4	43	502877,40	1365981,51	4	84	502231,60	1365923,15	4	125	501319,46	1365747,10
3	280	509640,10	1373187,83	4	3	502699,15	1363347,82	4	44	502797,13	1366226,31	4	85	502232,92	1365915,54	4	126	501275,82	1365774,49
3	281	509776,74	1373116,48	4	4	502520,43	1363542,53	4	45	502793,19	1366238,35	4	86	502333,01	1365933,32	4	127	501252,43	1365789,16
3	282	509828,99	1373090,30	4	5	502437,79	1363663,77	4	46	502763,20	1366249,82	4	87	502342,38	1365919,51	4	128	501255,19	1365806,68
3	283	509829,44	1373090,08	4	6	502446,84	1363752,31	4	47	502738,96	1366269,16	4	88	502483,63	1365723,64	4	129	501267,28	1365868,42
3	284	509830,77	1373089,41	4	7	502443,12	1363829,31	4	48	502692,38	1366346,20	4	89	502492,24	1365710,32	4	130	501270,15	1365883,11
3	285	510381,33	1372788,25	4	8	502523,24	1363868,39	4	49	502670,97	1366373,11	4	90	502254,34	1365692,07	4	131	501232,33	1365935,35
3	286	510416,58	1372791,53	4	9	502758,16	1363984,28	4	50	502641,89	1366382,50	4	91	502184,01	1365687,06	4	132	501220,32	1365951,92
3	287	510579,46	1372843,26	4	10	502872,65	1364124,12	4	51	502584,78	1366354,83	4	92	502182,76	1365690,44	4	133	501150,77	1366047,96
3	288	510692,95	1373042,17	4	11	503053,38	1364173,47	4	52	502521,61	1366374,85	4	93	502175,02	1365714,13	4	134	501146,48	1366054,32
3	289	511219,88	1372965,48	4	12	503045,83	1364255,23	4	53	502523,14	1366386,28	4	94	502126,58	1365734,65	4	135	501129,64	1366077,14
3	290	511327,41	1372840,56	4	13	503037,82	1364352,03	4	54	502524,27	1366394,70	4	95	502135,51	1365786,12	4	136	500986,70	1366181,31
3	291	511330,77	1372837,70	4	14	503013,92	1364557,43	4	55	502533,15	1366461,10	4	96	502128,35	1365789,15	4	137	500867,60	1366117,31
3	292	511385,76	1372797,15	4	15	503006,80	1364643,66	4	56	502607,51	1366471,77	4	97	502027,94	1365841,31	4	138	500798,92	1366018,22
3	293	511463,31	1372739,97	4	16	503005,68	1364657,58	4	57	502626,14	1366474,44	4	98	501973,34	1365870,97	4	139	500810,31	1366005,02
3	1	511490,19	1372723,56	4	17	503000,39	1364721,10	4	58	502612,53	1366500,73	4	99	501974,42	1365871,51	4	140	500864,86	1365941,79
3	294	510485,28	1375705,06	4	18	502986,45	1365077,69	4	59	502610,18	1366505,29	4	100	502158,19	1365940,45	4	141	500881,26	1365953,25
3	295	510480,85	1375702,88	4	19	502974,48	1365241,45	4	60	502546,31	1366548,39	4	101	502208,37	1366026,43	4	142	500888,62	1365958,37
3	296	510431,68	1375677,58	4	20	502973,40	1365256,11	4	61	502534,32	1366591,95	4	102	502194,26	1366121,51	4	143	500885,84	1366003,32
3	297	510360,78	1375674,44	4	21	502972,85	1365263,67	4	62	502446,80	1366548,70	4	103	502096,98	1366253,15	4	144	500884,96	1366017,62
3	298	510320,04	1375636,40	4	22	502971,67	1365279,79	4	63	502443,47	1366604,22	4	104	502057,77	1366269,24	4	145	500981,34	1366033,49
3	299	510285,64	1375575,98	4	23	502968,56	1365303,50	4	64	502441,39	1366638,73	4	105	502058,34	1366263,90	4	146	500997,96	1365932,56
3	300	510274,35	1375565,01	4	24	502966,43	1365319,82	4	65	502298,05	1366630,12	4	106	502069,27	1366168,82	4	147	500989,31	1365931,72
3	301	510272,27	1375560,99	4	25	502956,96	1365392,29	4	66	502236,29	1366626,41	4	107	502069,99	1366162,50	4	148	500958,94	1365929,55
3	302	510231,85	1375482,53	4	26	502947,86	1365461,84	4	67	502233,39	1366626,24	4	108	502047,23	1366121,98	4	149	500913,52	1365857,52
3	303	510332,09	1375454,18	4	27	502944,68	1365490,48	4	68	502235,09	1366598,02	4	109	502010,78	1366057,10	4	150	500890,04	1365835,50
3	304	510355,99	1375446,65	4	28	502940,17	1365530,86	4	69	502236,21	1366579,48	4	110	501947,33	1365944,18	4	151	500889,09	1365834,62
3	305	510405,75	1375432,69	4	29	502931,12	1365612,33	4	70	502242,87	1366468,80	4	111	501862,20	1365956,23	4	152	500851,34	1365799,23
3	306	510419,91	1375456,95	4	30	502925,25	1365665,20	4	71	502243,56	1366457,17	4	112	501840,23	1365959,33	4	153	500760,90	1365796,18
3	307	510438,01	1375443,73	4	31	502917,63	1365733,86	4	72	502157,02	1366459,17	4	113	501831,03	1365933,23	4	154	500758,74	1365810,13
3	308	510457,12	1375431,11	4	32	502916,81	1365741,31	4	73	502153,90	1366459,25	4	114	501772,44	1365766,85	4	155	500741,21	1365922,52
3	309	510471,10	1375423,72	4	33	502915,12	1365756,47	4	74	502051,39	1366463,69	4	115	501740,42	1365674,30	4	156	500730,62	1365990,65
3	310	510476,78	1375419,11	4	34	502914,37	1365763,22	4	75	502049,68	1366463,77	4	116	501661,71	1365664,50	4	157	500678,93	1365974,11
3	311	510480,12	1375434,62	4	35	502913,73	1365769,05	4	76	502044,41	1366342,59	4	117	501654,80	1365638,57	4	158	500627,68	1365848,87
3	312	510486,63	1375464,87	4	36	502905,19	1365845,87	4	77	502050,93	1366299,54	4	118	501653,89	1365635,17	4	159	500218,83	1365817,30
3	313	510471,90	1375623,41	4	37	502904,24	1365851,74	4	78	502053,25	1366284,34	4	119	501626,91	1365534,20	4	160	500118,37	1365771,56
3	314	510476,61	1375640,90	4	38	502902,81	1365860,48	4	79	502105,59	1366258,24	4	120	501429,32	1365560,11	4	161	500052,97	1365743,86
3	315	510504,96	1375682,91	4	39	502901,37	1365869,39	4	80	502202,18	1366129,61	4	121	501424,82	1365560,71	4	162	499998,83	1365719,96
3	316	510496,27	1375692,69	4	40	502899,51	1365880,78	4	81	502215,52	1366029,82	4	122	501371,22	1365567,77	4	163	499935,00	1365697,16

Порядковый номер контура	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	164	499854,46	1365677,22	4	205	500721,81	1365180,63	4	246	500630,22	1364526,10	4	287	499827,68	1364556,71	4	328	499693,15	1363484,25
4	165	499800,65	1365669,13	4	206	500739,74	1365174,86	4	247	500576,18	1364530,80	4	288	499726,48	1364649,13	4	329	499759,71	1363522,19
4	166	499742,94	1365667,82	4	207	500813,76	1365160,53	4	248	500546,46	1364533,36	4	289	499725,93	1364649,64	4	330	499805,87	1363536,60
4	167	499717,60	1365670,70	4	208	500847,48	1365145,04	4	249	500515,91	1364536,02	4	290	499715,46	1364650,63	4	331	499919,29	1363602,54
4	168	499633,90	1365681,01	4	209	500852,77	1365142,62	4	250	500481,19	1364539,04	4	291	499669,77	1364654,97	4	332	499979,84	1363616,89
4	169	499623,00	1365682,36	4	210	500862,06	1365138,35	4	251	500413,95	1364544,87	4	292	499677,45	1364639,31	4	333	500099,03	1363645,14
4	170	499617,85	1365682,99	4	211	500869,82	1365134,79	4	252	500341,09	1364570,34	4	293	499697,53	1364600,19	4	334	500091,37	1363702,74
4	171	499592,80	1365598,49	4	212	500873,37	1365133,30	4	253	500304,24	1364583,22	4	294	499723,35	1364561,17	4	335	500089,48	1363716,97
4	172	499571,98	1365567,54	4	213	500874,00	1365133,04	4	254	500301,29	1364584,25	4	295	499735,51	1364506,09	4	336	500089,27	1363718,61
4	173	499552,04	1365537,90	4	214	500877,68	1365132,11	4	255	500260,51	1364598,51	4	296	499739,73	1364467,86	4	337	500077,65	1363805,98
4	174	499547,85	1365531,57	4	215	500929,50	1365118,93	4	256	500250,16	1364605,26	4	297	499740,14	1364464,20	4	338	500076,05	1363818,11
4	175	499533,59	1365510,02	4	216	500929,55	1365116,13	4	257	500149,72	1364670,67	4	298	499728,57	1364435,47	4	339	500079,87	1363817,99
4	176	499524,15	1365495,78	4	217	500929,59	1365113,62	4	258	499992,62	1364749,93	4	299	499723,84	1364423,77	4	340	500337,85	1363810,09
4	177	499526,74	1365495,51	4	218	500929,62	1365111,25	4	259	499992,99	1364719,64	4	300	499697,59	1364358,64	4	341	500341,88	1363834,74
4	178	499553,91	1365492,61	4	219	500929,80	1365100,98	4	260	499993,50	1364678,11	4	301	499700,76	1364344,18	4	342	500363,51	1363967,03
4	179	499572,75	1365490,76	4	220	500929,91	1365094,59	4	261	499993,63	1364668,20	4	302	499702,74	1364335,17	4	343	500364,67	1363974,13
4	180	499667,53	1365481,43	4	221	500929,97	1365091,06	4	262	499993,74	1364658,81	4	303	499715,99	1364274,82	4	344	500365,13	1363977,01
4	181	499667,66	1365481,41	4	222	500930,30	1365071,09	4	263	499990,06	1364574,31	4	304	499698,46	1364246,49	4	345	500426,70	1364009,90
4	182	499676,95	1365476,50	4	223	500930,36	1365066,55	4	264	499989,71	1364566,09	4	305	499671,58	1364202,95	4	346	500496,31	1364056,60
4	183	499739,60	1365443,34	4	224	500930,72	1365045,36	4	265	499989,48	1364560,81	4	306	499671,52	1364202,89	4	347	500510,91	1364066,39
4	184	499765,71	1365441,56	4	225	500932,06	1364964,82	4	266	499987,56	1364516,34	4	307	499651,13	1364198,48	4	348	500588,60	1364129,09
4	185	499823,78	1365439,04	4	226	501037,73	1364927,19	4	267	500101,31	1364476,86	4	308	499638,87	1364195,84	4	349	500612,22	1364144,99
4	186	499908,18	1365436,02	4	227	501047,18	1364923,83	4	268	500266,33	1364450,39	4	309	499584,67	1364184,13	4	350	500716,72	1364215,32
4	187	499973,39	1365404,34	4	228	501099,92	1364905,05	4	269	500085,70	1364354,45	4	310	499530,07	1364172,35	4	351	500716,88	1364215,44
4	188	499974,02	1365404,03	4	229	501119,87	1364897,93	4	270	500085,86	1364353,41	4	311	499506,96	1364167,36	4	352	500719,80	1364205,00
4	189	499974,29	1365404,04	4	230	501142,76	1364889,79	4	271	500089,68	1364328,81	4	312	499512,77	1364155,66	4	353	500766,77	1364037,91
4	190	499977,58	1365404,21	4	231	501180,94	1364876,19	4	272	500092,94	1364307,78	4	313	499516,72	1364148,72	4	354	500748,56	1364019,65
4	191	500036,10	1365407,16	4	232	501183,27	1364875,35	4	273	500094,97	1364294,74	4	314	499538,17	1364111,00	4	355	500695,91	1363966,87
4	192	500036,19	1365407,12	4	233	501183,32	1364875,31	4	274	500072,82	1364290,47	4	315	499548,76	1364092,79	4	356	500702,93	1363951,19
4	193	500085,19	1365379,08	4	234	501174,33	1364861,93	4	275	499959,57	1364268,87	4	316	499575,92	1364046,08	4	357	500704,67	1363947,30
4	194	500151,04	1365359,28	4	235	501171,67	1364857,97	4	276	499953,38	1364278,33	4	317	499601,05	1364016,19	4	358	500754,86	1363835,31
4	195	500231,51	1365310,25	4	236	501160,66	1364841,60	4	277	499950,82	1364282,23	4	318	499606,46	1364001,70	4	359	500759,99	1363823,87
4	196	500355,22	1365281,57	4	237	501154,98	1364833,13	4	278	499942,67	1364294,65	4	319	499611,95	1363986,97	4	360	500766,97	1363808,33
4	197	500408,82	1365248,01	4	238	501114,73	1364773,19	4	279	499940,91	1364297,33	4	320	499630,38	1363934,60	4	361	500769,68	1363697,81
4	198	500456,11	1365251,78	4	239	501068,97	1364705,05	4	280	499897,61	1364363,40	4	321	499654,76	1363926,42	4	362	500770,69	1363656,56
4	199	500456,95	1365251,23	4	240	501045,41	1364672,36	4	281	499860,34	1364420,29	4	322	499662,63	1363916,95	4	363	500771,19	1363636,27
4	200	500512,23	1365214,92	4	241	500974,28	1364573,77	4	282	499842,58	1364447,38	4	323	499676,66	1363900,07	4	364	500846,11	1363662,48
4	201	500568,21	1365199,79	4	242	500926,42	1364507,41	4	283	499830,89	1364465,46	4	324	499682,34	1363866,96	4	365	501047,62	1363653,56
4	202	500598,44	1365197,83	4	243	500881,74	1364510,22	4	284	499829,96	1364466,91	4	325	499668,01	1363802,51	4	366	501561,73	1363558,56
4	203	500679,19	1365194,96	4	244	500816,88	1364514,33	4	285	499816,32	1364490,45	4	326	499658,35	1363782,93	4	367	501722,62	1363554,41
4	204	500686,63	1365192,46	4	245	500725,18	1364520,11	4	286	499816,59	1364492,04	4	327	499687,67	1363532,30	4	368	501801,50	1363548,63

Порядковый номер контура	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	369	502011.55	1363402.03	5	30	496612.47	1372432.07	5	71	497285.43	1371793.53	6	30	501765.15	1375094.84	6	71	500809.01	1374242.58
4	370	502192.15	1363321.47	5	31	496604.58	1372432.55	5	72	497309.98	1371808.52	6	31	501760.30	1375094.37	6	72	500809.55	1374255.01
4	371	502351.34	1363210.68	5	32	496416.49	1372444.24	5	73	497375.98	1371823.33	6	32	501709.39	1375089.37	6	73	500872.45	1374252.27
4	372	502451.43	1363145.72	5	33	496299.45	1372446.93	5	74	497380.53	1371824.83	6	33	501608.83	1375079.53	6	74	500871.96	1374240.87
4	373	502592.61	1363061.60	5	34	496309.26	1372355.41	5	75	497682.15	1371924.12	6	34	501374.17	1375056.57	6	75	500870.36	1374204.15
4	374	502711.24	1362945.35	5	35	496317.07	1372282.47	5	76	497735.15	1371935.78	6	35	501342.10	1375053.42	6	76	500870.32	1374203.23
4	1	502818.59	1363078.15	5	36	496320.81	1372247.65	5	77	497833.88	1371957.49	6	36	501248.93	1375044.31	6	77	500869.71	1374203.25
4	375	502527.57	1366092.42	5	37	496321.80	1372244.84	5	78	497845.86	1371960.13	6	37	501142.39	1375033.88	6	78	500860.63	1374203.65
4	376	502396.93	1365983.90	5	38	496344.43	1372224.89	5	79	497959.74	1371978.48	6	38	500850.83	1374928.47	6	79	500829.06	1374205.03
4	377	502428.20	1365951.03	5	39	496364.14	1372207.74	5	80	498011.02	1371982.80	6	39	500807.93	1374901.71	6	80	500825.01	1374112.01
4	378	502558.19	1366055.56	5	40	496373.58	1372207.40	5	81	498014.18	1371983.06	6	40	500791.34	1374891.37	6	81	500896.81	1374094.53
4	375	502527.57	1366092.42	5	41	496375.08	1372210.05	5	1	498065.67	1371987.41	6	41	500786.80	1374880.79	6	82	500932.63	1374082.99
5	1	498065.67	1371987.41	5	42	496378.23	1372168.99	6	1	501713.10	1374086.02	6	42	500784.91	1374876.43	6	83	500984.29	1374066.37
5	2	498106.18	1372048.82	5	43	496367.62	1372169.42	6	2	501760.82	137421.42	6	43	500747.12	1374788.37	6	84	500996.34	1374062.48
5	3	498205.79	1372197.61	5	44	496366.03	1372182.65	6	3	501780.51	1374136.04	6	44	500731.06	1374750.95	6	85	501014.22	1374056.73
5	4	498213.23	1372208.72	5	45	496327.99	1372184.04	6	4	501786.87	1374175.15	6	45	500721.72	1374742.14	6	86	501042.75	1374047.53
5	5	498216.57	1372213.69	5	46	496327.61	1372184.09	6	5	501779.20	1374182.94	6	46	500707.76	1374728.97	6	87	501052.44	1374044.42
5	6	498215.20	1372214.14	5	47	496329.61	1372165.42	6	6	501776.43	1374185.75	6	47	500693.99	1374715.99	6	88	501153.19	1374012.00
5	7	498201.27	1372218.66	5	48	496330.41	1372157.92	6	7	501767.73	1374194.59	6	48	500683.44	1374706.03	6	89	501300.34	1373967.65
5	8	498034.63	1372272.87	5	49	496330.65	1372155.70	6	8	501753.46	1374209.09	6	49	500598.61	1374610.05	6	90	501480.47	1373913.37
5	9	498025.68	1372275.78	5	50	496330.97	1372152.70	6	9	501751.61	1374210.97	6	50	500550.48	1374555.60	6	91	501580.46	1373987.58
5	10	498025.91	1372318.73	5	51	496332.99	1372133.87	6	10	501721.89	1374241.17	6	51	500548.77	1374516.41	6	1	501713.10	1374086.02
5	11	498026.09	1372350.82	5	52	496336.74	1372098.84	6	11	501642.71	1374321.65	6	52	500569.87	1374510.90	7	1	512394.71	1373795.63
5	12	498026.12	1372354.79	5	53	496340.25	1372066.04	6	12	501632.71	1374331.80	6	53	500572.84	1374510.12	7	2	512395.08	1373815.80
5	13	498026.14	1372359.79	5	54	496344.65	1372025.10	6	13	501635.17	1374343.78	6	54	500578.87	1374508.54	7	3	512396.63	1373900.71
5	14	497906.00	1372366.95	5	55	496365.35	1371831.73	6	14	501637.89	1374357.00	6	55	500655.28	1374488.53	7	4	512400.26	1374100.68
5	15	497833.29	1372371.29	5	56	496367.38	1371812.90	6	15	501639.44	1374364.54	6	56	500689.00	1374479.70	7	5	512400.63	1374120.64
5	16	497830.14	1372371.48	5	57	496383.04	1371666.78	6	16	501627.83	1374409.50	6	57	500703.96	1374475.78	7	6	512402.66	1374232.45
5	17	497695.47	1372379.50	5	58	496396.37	1371542.29	6	17	501639.07	1374437.20	6	58	500713.89	1374460.54	7	7	512403.80	1374295.53
5	18	497649.86	1372382.22	5	59	496404.43	1371544.89	6	18	501652.39	1374456.69	6	59	500726.50	1374419.32	7	8	512403.90	1374300.66
5	19	497639.56	1372382.76	5	60	496414.63	1371548.18	6	19	501653.05	1374461.73	6	60	500711.50	1374400.86	7	9	512403.92	1374301.91
5	20	497578.66	1372385.93	5	61	496445.37	1371558.10	6	20	501653.83	1374467.70	6	61	500691.58	1374376.36	7	10	512404.16	1374315.22
5	21	497367.21	1372396.95	5	62	496552.70	1371592.75	6	21	501669.05	1374584.46	6	62	500740.67	1374346.27	7	11	512404.45	1374331.08
5	22	497360.60	1372397.30	5	63	496698.66	1371639.86	6	22	501668.98	1374600.37	6	63	500739.47	1374343.32	7	12	512400.02	1374348.42
5	23	497294.74	1372400.73	5	64	496861.11	1371674.15	6	23	501668.69	1374669.59	6	64	500717.93	1374290.50	7	13	512393.29	1374374.70
5	24	497198.17	1372405.76	5	65	496864.38	1371667.42	6	24	501673.41	1374703.28	6	65	500714.50	1374275.33	7	14	512391.09	1374383.29
5	25	497191.52	1372406.11	5	66	496869.62	1371656.67	6	25	501679.39	1374723.96	6	66	500707.77	1374245.59	7	15	512388.01	1374395.43
5	26	497118.10	1372416.48	5	67	496876.37	1371658.89	6	26	501698.28	1374789.22	6	67	500705.01	1374233.40	7	16	512372.60	1374455.70
5	27	496946.54	1372420.34	5	68	496928.86	1371675.51	6	27	501733.63	1374885.29	6	68	500686.67	1374152.40	7	17	512370.18	1374465.16
5	28	496896.96	1372421.46	5	69	497245.88	1371780.51	6	28	501752.43	1374974.75	6	69	500793.66	1374121.57	7	18	512360.89	1374502.97
5	29	496761.48	1372425.60	5	70	497265.11	1371786.85	6	29	501763.45	1375084.86	6	70	500803.62	1374118.71	7	19	512369.72	1374506.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	20	512438,74	1374536,39	7	61	511694,62	1373853,34	8	22	501774,17	1371911,49	9	24	509072,93	1376734,52	9	65	508803,55	1376199,33
7	21	512519,21	1374570,94	7	62	511654,38	1373719,53	8	23	501788,31	1371837,92	9	25	509103,07	1376745,44	9	66	508819,92	1376204,31
7	22	512603,00	1374606,95	7	63	511648,37	1373683,99	8	24	501799,54	1371779,63	9	26	509114,79	1376755,95	9	67	508861,83	1376215,20
7	23	512750,48	1374670,29	7	64	511613,09	1373475,36	8	25	501806,96	1371750,34	9	27	509101,54	1376756,04	9	68	508939,79	1376246,86
7	24	512771,76	1374679,42	7	65	512048,24	1373474,64	8	26	502031,95	1371483,05	9	28	509062,83	1376760,35	9	69	508984,36	1376264,96
7	25	512793,39	1374688,71	7	66	512047,90	1373483,24	8	27	502110,05	1371309,93	9	29	509040,52	1376767,73	9	70	509005,21	1376278,48
7	26	512797,24	1374683,86	7	67	512047,56	1373491,79	8	28	502125,92	1371276,89	9	30	509022,32	1376773,75	9	71	509046,60	1376305,29
7	27	512889,94	1374567,15	7	68	512060,70	1373503,29	8	29	502154,30	1371150,13	9	31	508988,17	1376785,86	9	1	509109,31	1376339,87
7	28	512900,06	1374566,79	7	69	512065,12	1373507,17	8	30	502475,84	1370794,24	9	32	508980,52	1376788,59	10	1	501782,39	1375196,01
7	29	512939,18	1374565,45	7	70	512077,22	1373517,76	8	31	502559,24	1370869,88	9	33	508948,26	1376803,01	10	2	501788,49	1375211,74
7	30	512940,44	1374590,10	7	71	512102,07	1373539,52	8	32	502604,88	1370911,25	9	34	508904,25	1376830,25	10	3	501789,46	1375234,20
7	31	512945,91	1374698,38	7	72	512135,67	1373568,95	8	1	502743,51	1371036,94	9	35	508881,22	1376847,63	10	4	501803,08	1375266,96
7	32	512902,08	1374687,54	7	73	512252,33	1373671,11	8	33	502393,27	1371392,04	9	36	508765,48	1376928,62	10	5	501806,38	1375302,75
7	33	512904,19	1374794,51	7	74	512341,11	1373748,86	8	34	502205,71	1371226,06	9	37	508686,14	1376983,58	10	6	501807,79	1375313,23
7	34	512905,98	1374885,11	7	75	512364,83	1373769,56	8	35	502385,30	1371035,27	9	38	508658,75	1377001,66	10	7	501814,34	1375330,10
7	35	512906,32	1374902,40	7	1	512394,71	1373795,63	8	36	502553,36	1371191,23	9	39	508564,56	1377001,42	10	8	501803,21	1375390,57
7	36	512912,57	1374960,25	7	76	512352,51	1373777,17	8	37	502561,90	1371200,19	9	40	508500,34	1376928,31	10	9	501810,49	1375429,06
7	37	512916,51	1374996,72	7	77	512351,45	1373776,20	8	33	502393,27	1371392,04	9	41	508419,86	1376836,66	10	10	501815,82	1375433,37
7	38	512918,23	1375012,68	7	78	512356,83	1373773,54	9	1	509109,31	1376339,87	9	42	508333,65	1376735,40	10	11	501826,14	1375441,68
7	39	512912,83	1375077,78	7	76	512352,51	1373777,17	9	2	509122,56	1376347,16	9	43	508327,02	1376727,61	10	12	501856,93	1375467,44
7	40	512908,30	1375132,18	8	1	502743,51	1371036,94	9	3	509171,21	1376373,98	9	44	508316,08	1376714,76	10	13	501878,43	1375495,26
7	41	512860,37	1375237,95	8	2	502759,31	1371051,25	9	4	509172,65	1376374,75	9	45	508292,34	1376655,62	10	14	501910,07	1375536,47
7	42	512761,75	1375144,22	8	3	502814,09	1371101,84	9	5	509188,72	1376382,31	9	46	508290,86	1376651,93	10	15	501915,02	1375585,82
7	43	512759,22	1375141,82	8	4	502927,91	1371207,19	9	6	509201,98	1376388,53	9	47	508280,26	1376625,54	10	16	501931,11	1375614,21
7	44	512695,96	1375081,69	8	5	502872,42	1371273,61	9	7	509193,94	1376400,22	9	48	508271,83	1376502,85	10	17	501928,90	1375614,56
7	45	512693,38	1375079,22	8	6	502795,98	1371362,92	9	8	509207,96	1376418,58	9	49	508262,23	1376362,75	10	18	501919,97	1375615,93
7	46	512629,20	1375018,22	8	7	502693,81	1371481,58	9	9	509198,73	1376427,16	9	50	508227,92	1376320,64	10	19	501912,08	1375617,26
7	47	512593,03	1374983,84	8	8	502525,53	1371681,58	9	10	509185,99	1376427,71	9	51	508187,07	1376270,47	10	20	501909,14	1375618,45
7	48	512491,41	1374887,27	8	9	502525,22	1371680,97	9	11	509163,65	1376443,89	9	52	508167,24	1376191,57	10	21	501904,92	1375620,17
7	49	512348,12	1374751,06	8	10	502510,49	1371690,07	9	12	509170,54	1376461,89	9	53	508146,49	1376108,90	10	22	501904,73	1375620,25
7	50	512339,54	1374742,91	8	11	502417,76	1371751,22	9	13	509165,38	1376491,60	9	54	508270,78	1376139,77	10	23	501862,43	1375637,39
7	51	512249,83	1374657,64	8	12	502378,64	1371775,50	9	14	509147,57	1376502,53	9	55	508338,59	1376156,63	10	24	501656,28	1375720,98
7	52	512247,34	1374655,29	8	13	502236,42	1371850,73	9	15	509143,51	1376518,30	9	56	508382,52	1376096,47	10	25	501609,46	1375739,96
7	53	512130,27	1374491,63	8	14	502123,44	1371893,92	9	16	509111,30	1376549,18	9	57	508409,20	1376103,08	10	26	501608,34	1375740,42
7	54	512119,04	1374475,93	8	15	502089,97	1371903,54	9	17	509105,68	1376568,07	9	58	508538,44	1376134,96	10	27	501602,01	1375743,00
7	55	511969,12	1374266,37	8	16	501986,47	1371933,76	9	18	509122,15	1376580,56	9	59	508583,67	1376143,79	10	28	501599,80	1375743,90
7	56	511892,03	1374158,58	8	17	501918,09	1371948,67	9	19	509119,24	1376607,13	9	60	508596,40	1376146,27	10	29	501592,73	1375746,76
7	57	511815,19	1374051,19	8	18	501800,01	1371975,77	9	20	509095,65	1376641,36	9	61	508717,43	1376177,01	10	30	501588,09	1375748,64
7	58	511813,69	1374049,07	8	19	501758,50	1371979,10	9	21	509086,52	1376671,95	9	62	508726,27	1376179,26	10	31	501571,91	1375755,11
7	59	511805,67	1374037,86	8	20	501764,05	1371964,02	9	22	509065,73	1376690,79	9	63	508734,87	1376181,51	10	32	501466,86	1375797,01
7	60	511768,69	1373986,19	8	21	501766,03	1371948,90	9	23	509060,09	1376712,04	9	64	508798,69	1376198,07	10	33	501451,56	1375803,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	34	501342,69	1375846,56	11	16	512080,75	1373332,72	12	19	497260,85	1371759,77	13	7	498148,14	1370869,07	13	48	498141,90	1370960,15
10	35	501332,54	1375850,61	11	17	512079,29	1373336,47	12	20	497251,07	1371756,55	13	8	498148,46	1370870,94	13	49	498147,64	1370964,29
10	36	501225,51	1375893,32	11	18	512078,09	1373339,56	12	21	497182,89	1371734,09	13	9	498148,62	1370873,57	13	50	498163,36	1370975,61
10	37	501218,91	1375895,95	11	19	512048,80	1373414,94	12	22	497203,30	1371672,16	13	10	498149,27	1370883,52	13	51	498170,00	1370988,66
10	38	501141,50	1375926,84	11	20	512048,39	1373415,98	12	23	497201,23	1371671,24	13	11	498149,86	1370892,59	13	52	498173,59	1370995,74
10	39	501134,16	1375929,76	11	21	512045,23	1373424,13	12	24	496934,94	1371552,50	13	12	498149,62	1370892,73	13	53	498173,30	1371011,19
10	40	501128,83	1375914,09	11	22	511758,19	1373439,53	12	25	496949,34	1371527,27	13	13	498147,55	1370895,45	13	54	498173,16	1371018,20
10	41	501080,57	1375772,09	11	23	511653,05	1373445,18	12	26	496964,47	1371500,81	13	14	498145,65	1370898,08	13	55	498186,10	1371033,00
10	42	500973,44	1375456,92	11	24	511642,68	1373445,73	12	27	496992,27	1371494,14	13	15	498142,16	1370900,69	13	56	498189,45	1371036,83
10	43	500962,28	1375423,04	11	25	511606,92	1373447,64	12	28	497288,22	1371423,17	13	16	498137,98	1370903,15	13	57	498190,15	1371040,12
10	44	500946,96	1375376,52	11	26	511582,61	1373297,90	12	29	497321,49	1371413,58	13	17	498135,16	1370906,77	13	58	498190,22	1371040,28
10	45	500940,43	1375356,67	11	27	511636,22	1373293,23	12	30	497354,58	1371403,81	13	18	498134,18	1370908,40	13	59	498186,95	1371049,32
10	46	500895,48	1375199,07	11	28	511631,84	1372909,07	12	31	497388,94	1371393,27	13	19	498132,63	1370911,36	13	60	498185,04	1371054,63
10	47	500867,35	1375111,64	11	29	511630,72	1372810,56	12	32	497458,52	1371371,72	13	20	498131,63	1370916,40	13	61	498191,71	1371068,35
10	48	500875,94	1375112,48	11	30	511563,48	1372811,33	12	33	497458,85	1371369,30	13	21	498129,30	1370922,96	13	62	498201,40	1371072,85
10	49	500958,18	1375120,51	11	31	511561,96	1372679,18	12	34	497458,24	1371360,04	13	22	498128,47	1370923,95	13	63	498205,71	1371074,84
10	50	501085,88	1375132,96	11	32	511710,84	1372556,69	12	35	497457,75	1371348,85	13	23	498128,49	1370926,42	13	64	498204,21	1371076,49
10	51	501128,91	1375151,15	11	33	511815,27	1372484,18	12	36	497456,54	1371320,85	13	24	498128,69	1370929,12	13	65	498203,62	1371077,30
10	52	501193,00	1375178,27	11	34	511837,09	1372500,76	12	37	497478,69	1371260,27	13	25	498127,67	1370931,98	13	66	498202,19	1371078,76
10	53	501380,50	1375165,88	11	35	512037,72	1372653,39	12	38	497487,51	1371237,22	13	26	498125,90	1370933,45	13	67	498201,32	1371080,82
10	54	501411,25	1375163,85	11	36	512100,99	1372701,50	12	39	497492,66	1371239,12	13	27	498124,32	1370936,96	13	68	498199,89	1371082,29
10	55	501413,60	1375163,70	11	37	512305,37	1372649,79	12	40	497503,16	1371242,98	13	28	498119,33	1370947,96	13	69	498199,00	1371083,89
10	56	501707,55	1375189,46	11	1	512419,77	1372709,20	12	41	497512,37	1371246,36	13	29	498116,01	1370958,44	13	70	498198,62	1371085,23
10	57	501725,05	1375191,00	12	1	497867,29	1371445,70	12	42	497520,62	1371250,84	13	30	498115,25	1370961,67	13	71	498197,87	1371086,23
10	58	501767,33	1375194,69	12	2	497867,14	1371449,94	12	43	497609,59	1371299,17	13	31	498114,75	1370963,77	13	72	498196,94	1371086,96
10	1	501782,39	1375196,01	12	3	497865,13	1371507,95	12	44	497609,65	1371299,20	13	32	498114,17	1370968,61	13	73	498196,18	1371087,71
11	1	512419,77	1372709,20	12	4	497864,23	1371533,94	12	45	497614,86	1371301,34	13	33	498113,44	1370973,92	13	74	498194,90	1371088,46
11	2	512599,14	1372779,08	12	5	497863,98	1371541,07	12	46	497620,68	1371303,72	13	34	498114,44	1370974,92	13	75	498193,58	1371090,19
11	3	512519,06	1372786,70	12	6	497883,45	1371602,52	12	47	497621,36	1371303,99	13	35	498119,06	1370976,65	13	76	498192,35	1371092,17
11	4	512506,87	1372787,85	12	7	497886,14	1371610,83	12	48	497624,25	1371305,17	13	36	498120,88	1370977,32	13	77	498191,25	1371093,09
11	5	512389,05	1372799,04	12	8	497957,03	1371829,02	12	49	497647,73	1371317,24	13	37	498122,83	1370977,33	13	78	498190,11	1371093,14
11	6	512338,51	1372803,85	12	9	497985,87	1371917,72	12	50	497663,29	1371325,23	13	38	498123,82	1370975,97	13	79	498188,73	1371093,56
11	7	512295,30	1372807,95	12	10	498031,95	1371958,42	12	51	497804,04	1371397,54	13	39	498125,90	1370975,52	13	80	498187,88	1371094,30
11	8	512284,25	1372809,00	12	11	498008,85	1371955,53	12	52	497862,67	1371442,18	13	40	498126,98	1370974,16	13	81	498188,49	1371096,03
11	9	512270,66	1372844,01	12	12	497888,79	1371940,49	12	1	497867,29	1371445,70	13	41	498128,55	1370973,83	13	82	498188,17	1371096,74
11	10	512238,75	1372926,11	12	13	497826,79	1371930,29	13	1	498117,79	1370842,03	13	42	498131,63	1370971,94	13	83	498186,08	1371097,28
11	11	512198,20	1373030,44	12	14	497660,34	1371891,36	13	2	498123,51	1370845,61	13	43	498135,91	1370969,56	13	84	498182,76	1371099,42
11	12	512194,33	1373040,40	12	15	497382,00	1371799,68	13	3	498139,44	1370855,57	13	44	498138,98	1370965,48	13	85	498179,63	1371100,19
11	13	512150,18	1373154,03	12	16	497331,45	1371783,02	13	4	498145,02	1370865,09	13	45	498140,40	1370963,93	13	86	498176,11	1371101,83
11	14	512137,20	1373187,46	12	17	497271,92	1371763,42	13	5	498146,49	1370867,58	13	46	498141,11	1370961,97	13	87	498175,79	1371102,63
11	15	512118,68	1373235,12	12	18	497261,56	1371760,01	13	6	498147,03	1370868,04	13	47	498141,66	1370960,90	13	88	498175,31	1371103,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	89	498174.13	1371104.72	13	130	498117.28	1371202.25	13	171	497567.07	1370984.85	13	212	498112.05	1370844.83	15	18	504815.74	1374970.97
13	90	498172.40	1371105.41	13	131	498114.19	1371203.96	13	172	497587.54	1370912.61	13	213	498114.83	1370843.41	15	19	504833.35	1374983.88
13	91	498171.18	1371105.54	13	132	498112.88	1371206.12	13	173	497602.71	1370859.08	13	214	498117.61	1370842.10	15	20	504835.12	1374978.32
13	92	498168.41	1371106.63	13	133	498110.97	1371208.75	13	174	497607.18	1370847.02	13	1	498117.79	1370842.03	15	21	504837.78	1374969.99
13	93	498164.27	1371109.84	13	134	498109.14	1371212.86	13	175	497617.24	1370806.25	14	1	502128.41	1367255.25	15	22	504840.25	1374962.25
13	94	498161.61	1371109.18	13	135	498107.36	1371216.27	13	176	497644.51	1370734.48	14	2	502242.03	1367427.00	15	23	504852.49	1374923.84
13	95	498159.80	1371109.87	13	136	498107.25	1371216.75	13	177	497666.50	1370676.26	14	3	502127.91	1367599.01	15	24	504901.33	1374956.17
13	96	498159.62	1371113.81	13	137	498106.92	1371218.14	13	178	497694.31	1370622.16	14	4	502121.79	1367608.23	15	25	504902.67	1374959.94
13	97	498159.12	1371114.63	13	138	498106.83	1371220.34	13	179	497712.42	1370641.37	14	5	502112.73	1367621.93	15	26	504913.49	1374990.50
13	98	498158.05	1371116.08	13	139	498105.78	1371222.05	13	180	497737.33	1370652.83	14	6	502108.07	1367628.95	15	27	504918.16	1375003.68
13	99	498156.95	1371116.92	13	140	498103.38	1371225.49	13	181	497761.59	1370688.71	14	7	502022.15	1367562.00	15	28	504929.25	1375000.99
13	100	498155.99	1371117.14	13	141	498103.27	1371228.99	13	182	497783.59	1370695.89	14	8	501995.87	1367541.54	15	29	504933.50	1375008.75
13	101	498154.96	1371117.70	13	142	498103.19	1371231.19	13	183	497805.88	1370663.07	14	9	501895.71	1367463.51	15	30	504949.12	1375037.25
13	102	498153.41	1371118.47	13	143	498106.61	1371232.37	13	184	497839.76	1370678.53	14	10	501850.10	1367427.97	15	31	504953.02	1375046.37
13	103	498151.97	1371119.51	13	144	498106.89	1371238.02	13	185	497867.50	1370677.33	14	11	501798.93	1367388.10	15	32	504967.49	1375080.17
13	104	498151.75	1371122.50	13	145	498107.47	1371249.91	13	186	497883.48	1370725.49	14	12	501787.48	1367379.18	15	33	504893.87	1375109.44
13	105	498151.48	1371125.51	13	146	498099.82	1371254.23	13	187	497893.44	1370733.62	14	13	501887.02	1367327.91	15	34	504865.10	1375120.87
13	106	498145.32	1371132.25	13	147	498088.23	1371260.75	13	188	497903.52	1370742.18	14	14	501894.45	1367324.09	15	35	504874.34	1375133.51
13	107	498143.02	1371134.75	13	148	498077.07	1371267.03	13	189	497930.82	1370757.12	14	15	501943.36	1367298.90	15	36	504880.41	1375141.82
13	108	498143.42	1371144.08	13	149	498068.70	1371270.89	13	190	497941.72	1370795.90	14	16	501945.57	1367297.76	15	37	504891.25	1375156.67
13	109	498158.27	1371152.32	13	150	498015.12	1371295.65	13	191	497995.14	1370817.61	14	17	501966.21	1367295.00	15	38	504994.06	1375122.02
13	110	498156.70	1371159.40	13	151	497975.06	1371314.16	13	192	498005.58	1370821.86	14	18	502013.29	1367288.71	15	39	505027.62	1375109.76
13	111	498149.59	1371167.66	13	152	497941.47	1371328.11	13	193	498007.55	1370824.77	14	19	502019.34	1367286.97	15	40	505109.25	1375079.94
13	112	498151.69	1371173.18	13	153	497901.76	1371344.61	13	194	498010.08	1370828.22	14	1	502128.41	1367255.25	15	1	505204.57	1375043.50
13	113	498158.21	1371173.56	13	154	497873.08	1371356.53	13	195	498011.52	1370831.58	15	1	505204.57	1375043.50	16	1	503384.38	1370283.20
13	114	498164.68	1371173.93	13	155	497871.42	1371378.67	13	196	498016.43	1370832.67	15	2	505291.56	1375171.07	16	2	503391.00	1370289.69
13	115	498163.38	1371180.05	13	156	497871.09	1371383.04	13	197	498019.72	1370831.41	15	3	505283.87	1375279.77	16	3	503388.31	1370310.35
13	116	498162.85	1371182.51	13	157	497869.56	1371403.42	13	198	498025.26	1370830.93	15	4	505015.99	1375253.59	16	4	503387.26	1370318.39
13	117	498162.11	1371186.76	13	158	497860.90	1371396.53	13	199	498029.35	1370829.34	15	5	504986.68	1375250.74	16	5	503377.22	1370395.26
13	118	498163.57	1371188.31	13	159	497829.20	1371371.29	13	200	498031.54	1370825.32	15	6	504849.09	1375193.29	16	6	503372.26	1370433.26
13	119	498166.96	1371191.92	13	160	497665.78	1371288.38	13	201	498039.93	1370816.55	15	7	504839.11	1375189.13	16	7	503374.89	1370435.20
13	120	498165.96	1371192.72	13	161	497625.89	1371268.13	13	202	498041.54	1370815.17	15	8	504790.22	1375168.72	16	8	503412.46	1370471.32
13	121	498159.72	1371194.65	13	162	497525.26	1371217.05	13	203	498054.53	1370812.28	15	9	504782.98	1375165.68	16	9	503366.67	1370515.28
13	122	498148.25	1371196.18	13	163	497504.38	1371206.33	13	204	498080.38	1370827.05	15	10	504756.11	1375154.46	16	10	503350.30	1370535.71
13	123	498144.75	1371196.41	13	164	497510.52	1371192.96	13	205	498092.94	1370840.43	15	11	504856.66	1375114.48	16	11	503345.13	1370542.19
13	124	498139.09	1371197.44	13	165	497511.62	1371190.57	13	206	498099.17	1370840.32	15	12	504882.60	1375104.16	16	12	503339.50	1370549.20
13	125	498135.33	1371197.78	13	166	497521.83	1371168.32	13	207	498099.71	1370841.70	15	13	504864.19	1375083.77	16	13	503304.54	1370592.89
13	126	498131.30	1371197.78	13	167	497534.62	1371140.44	13	208	498103.33	1370843.31	15	14	504856.17	1375074.91	16	14	503202.90	1370733.52
13	127	498125.58	1371199.25	13	168	497556.50	1371092.74	13	209	498104.68	1370844.32	15	15	504809.70	1375023.50	16	15	503188.78	1370754.15
13	128	498122.89	1371199.98	13	169	497557.65	1371073.20	13	210	498106.64	1370846.01	15	16	504773.66	1374983.60	16	16	503200.59	1370575.22
13	129	498121.34	1371201.03	13	170	497561.39	1371010.18	13	211	498110.78	1370845.83	15	17	504794.39	1374955.32	16	17	503210.18	1370507.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	18	503222,38	1370421,28	19	7	496050,22	1369061,96	22	23	508174,34	1370047,68				
16	19	503234,59	1370302,81	19	8	496050,91	1369066,80	22	24	508175,44	1370046,00				
16	20	503239,24	1370257,76	19	9	496053,17	1369078,42	22	25	508179,59	1370046,16				
16	1	503384,38	1370283,20	19	10	496005,33	1369087,44	22	1	508190,03	1370056,05				
17	1	509127,11	1376795,52	19	11	496021,51	1368880,55	23	1	496253,56	1369126,34				
17	2	509108,59	1376823,84	19	12	496022,93	1368871,41	23	2	496235,00	1369151,34				
17	3	509081,41	1376865,42	19	1	496023,72	1368873,05	23	3	496241,56	1369220,09				
17	4	509059,74	1376898,55	20	1	502221,60	1365913,50	23	4	496236,81	1369219,24				
17	5	508992,87	1376890,00	20	2	502221,01	1365921,29	23	5	496225,92	1369217,27				
17	6	508969,29	1376971,10	20	3	502217,95	1365960,44	23	6	496223,58	1369194,39				
17	7	508937,18	1376933,96	20	4	502210,43	1366019,75	23	7	496224,47	1369162,64				
17	8	508824,57	1377031,28	20	5	502172,68	1365946,00	23	8	496228,09	1369156,27				
17	9	508759,21	1377001,91	20	6	502179,24	1365906,44	23	9	496235,70	1369142,87				
17	10	508736,00	1377001,86	20	1	502221,60	1365913,50	23	1	496253,56	1369126,34				
17	11	508754,62	1376988,42	21	1	510990,99	1372684,05	24	1	496283,65	1369025,82				
17	12	508787,62	1376961,95	21	2	510997,65	1372699,55	24	2	496283,72	1369025,91				
17	13	508812,28	1376944,70	21	3	510783,40	1372787,67	24	3	496272,66	1369046,55				
17	14	508875,83	1376900,22	21	4	510783,18	1372787,55	24	4	496274,24	1369082,84				
17	15	508881,40	1376896,33	21	1	510990,99	1372684,05	24	5	496265,39	1369110,41				
17	16	508904,16	1376880,41	22	1	508190,03	1370056,05	24	6	496256,89	1369121,85				
17	17	508905,91	1376879,11	22	2	508198,59	1370070,18	24	7	496261,27	1369087,88				
17	18	508926,88	1376863,29	22	3	508204,22	1370076,66	24	8	496261,30	1369085,55				
17	19	508967,04	1376838,43	22	4	508207,77	1370078,92	24	9	496261,30	1369085,54				
17	20	508995,38	1376825,77	22	5	508210,51	1370079,63	24	10	496261,58	1369061,16				
17	21	509021,56	1376816,48	22	6	508195,01	1370175,12	24	11	496262,64	1369056,53				
17	22	509035,29	1376811,60	22	7	508190,51	1370170,06	24	12	496263,23	1369053,95				
17	23	509069,88	1376802,44	22	8	508189,95	1370165,09	24	1	496283,65	1369025,82				
17	24	509089,45	1376799,88	22	9	508191,23	1370155,01								
17	25	509110,25	1376797,15	22	10	508193,27	1370142,33								
17	1	509127,11	1376795,52	22	11	508194,54	1370127,97								
18	1	513132,87	1374570,06	22	12	508196,41	1370119,44								
18	2	513100,27	1374748,54	22	13	508195,49	1370114,12								
18	3	512988,03	1374714,38	22	14	508197,19	1370105,53								
18	4	512988,17	1374570,32	22	15	508198,04	1370101,25								
18	1	513132,87	1374570,06	22	16	508198,13	1370087,44								
19	1	496023,72	1368873,05	22	17	508194,58	1370077,25								
19	2	496034,21	1368947,81	22	18	508185,68	1370066,76								
19	3	496046,39	1369034,69	22	19	508180,76	1370061,29								
19	4	496049,10	1369034,06	22	20	508176,74	1370057,51								
19	5	496049,51	1369035,95	22	21	508173,40	1370054,36								
19	6	496054,91	1369060,82	22	22	508173,03	1370049,73								