

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Калининского участкового лесничества Судиславского лесничества
Костромской области**

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	295331,29	1251547,19	1	37	295221,88	1251878,27	1	73	295050,40	1252030,67	1	109	295029,63	1252267,94	1	145	294922,58	1252570,29
1	2	295332,92	1251559,25	1	38	295209,11	1251882,71	1	74	295057,85	1252037,88	1	110	295036,10	1252275,71	1	146	294920,86	1252584,66
1	3	295333,15	1251561,33	1	39	295204,84	1251878,38	1	75	295063,78	1252035,04	1	111	295035,34	1252287,64	1	147	294914,28	1252590,90
1	4	295334,54	1251573,85	1	40	295193,92	1251872,36	1	76	295072,17	1252033,12	1	112	295028,49	1252302,15	1	148	294911,56	1252595,47
1	5	295335,72	1251584,40	1	41	295186,19	1251869,72	1	77	295072,28	1252033,09	1	113	295024,21	1252307,43	1	149	294913,98	1252604,37
1	6	295331,88	1251590,65	1	42	295177,01	1251868,16	1	78	295081,64	1252038,18	1	114	295015,23	1252309,91	1	150	294914,59	1252606,64
1	7	295329,79	1251594,06	1	43	295163,76	1251866,31	1	79	295083,45	1252053,77	1	115	295000,60	1252310,66	1	151	294916,19	1252609,02
1	8	295332,37	1251595,86	1	44	295159,78	1251867,53	1	80	295078,35	1252074,41	1	116	294997,13	1252321,96	1	152	294926,31	1252614,41
1	9	295334,51	1251597,36	1	45	295158,95	1251871,11	1	81	295076,74	1252080,92	1	117	294997,60	1252341,16	1	153	294929,02	1252619,19
1	10	295333,55	1251605,69	1	46	295149,20	1251878,18	1	82	295070,89	1252085,26	1	118	295001,00	1252358,19	1	154	294932,66	1252632,79
1	11	295332,41	1251615,68	1	47	295142,06	1251877,03	1	83	295063,97	1252098,26	1	119	295001,77	1252373,33	1	155	294932,21	1252643,15
1	12	295328,91	1251626,48	1	48	295131,69	1251882,11	1	84	295057,02	1252110,75	1	120	294998,53	1252389,17	1	156	294932,28	1252644,63
1	13	295326,28	1251644,31	1	49	295130,89	1251886,20	1	85	295055,87	1252111,11	1	121	294996,68	1252402,42	1	157	294925,19	1252650,40
1	14	295330,60	1251649,66	1	50	295133,13	1251910,36	1	86	295039,59	1252116,20	1	122	294986,82	1252407,48	1	158	294915,57	1252654,83
1	15	295337,62	1251653,71	1	51	295136,95	1251915,73	1	87	295026,50	1252117,37	1	123	294974,76	1252409,10	1	159	294914,25	1252657,85
1	16	295339,46	1251654,77	1	52	295144,40	1251922,94	1	88	295013,69	1252124,09	1	124	294968,48	1252401,80	1	160	294920,57	1252665,90
1	17	295343,66	1251667,71	1	53	295142,44	1251934,17	1	89	295011,83	1252127,22	1	125	294955,76	1252399,85	1	161	294928,36	1252673,87
1	18	295343,70	1251678,33	1	54	295132,92	1251945,78	1	90	295011,49	1252142,71	1	126	294953,50	1252399,50	1	162	294934,89	1252676,49
1	19	295340,75	1251679,99	1	55	295131,39	1251955,47	1	91	295011,37	1252147,98	1	127	294936,00	1252401,98	1	163	294939,15	1252681,29
1	20	295338,63	1251680,36	1	56	295133,94	1251955,84	1	92	295012,32	1252158,95	1	128	294934,22	1252415,36	1	164	294945,34	1252688,27
1	21	295324,20	1251682,86	1	57	295137,62	1251958,69	1	93	295012,60	1252162,09	1	129	294932,87	1252437,09	1	165	294945,41	1252688,31
1	22	295319,45	1251698,78	1	58	295139,50	1251961,44	1	94	295000,81	1252159,15	1	130	294932,70	1252437,58	1	166	294959,89	1252698,44
1	23	295309,53	1251712,44	1	59	295143,64	1251967,49	1	95	294987,46	1252155,27	1	131	294931,16	1252442,10	1	167	294968,31	1252704,33
1	24	295304,57	1251724,33	1	60	295132,85	1251974,11	1	96	294978,72	1252162,30	1	132	294924,96	1252455,71	1	168	294971,12	1252711,08
1	25	295292,85	1251732,51	1	61	295119,75	1251975,28	1	97	294982,82	1252183,33	1	133	294922,93	1252459,19	1	169	294972,52	1252718,64
1	26	295277,92	1251737,32	1	62	295096,15	1251965,61	1	98	294986,08	1252188,41	1	134	294918,17	1252467,38	1	170	294972,75	1252727,20
1	27	295264,20	1251746,11	1	63	295086,98	1251961,41	1	99	294993,82	1252200,47	1	135	294916,44	1252481,74	1	171	294972,76	1252727,62
1	28	295259,07	1251754,47	1	64	295084,23	1251960,15	1	100	295004,99	1252201,42	1	136	294913,64	1252484,84	1	172	294964,92	1252745,08
1	29	295249,56	1251756,47	1	65	295071,44	1251957,26	1	101	295006,83	1252200,72	1	137	294909,33	1252496,88	1	173	294950,24	1252762,10
1	30	295241,39	1251764,98	1	66	295063,68	1251963,73	1	102	295018,89	1252196,16	1	138	294909,91	1252508,17	1	174	294944,54	1252775,70
1	31	295231,79	1251775,08	1	67	295062,41	1251978,46	1	103	295027,97	1252195,70	1	139	294910,38	1252516,22	1	175	294944,98	1252784,52
1	32	295226,51	1251790,53	1	68	295063,35	1251986,48	1	104	295034,37	1252212,06	1	140	294911,18	1252530,01	1	176	294949,06	1252796,62
1	33	295222,03	1251801,88	1	69	295064,19	1251993,55	1	105	295027,48	1252215,95	1	141	294911,78	1252541,80	1	177	294954,42	1252800,24
1	34	295222,51	1251821,08	1	70	295061,07	1252002,85	1	106	295019,52	1252228,50	1	142	294912,12	1252544,52	1	178	294955,18	1252800,74
1	35	295222,68	1251844,34	1	71	295059,36	1252007,96	1	107	295020,07	1252249,21	1	143	294913,44	1252555,00	1	179	294961,08	1252802,70
1	36	295222,79	1251856,47	1	72	295050,95	1252021,54	1	108	295020,67	1252260,81	1	144	294919,46	1252567,00	1	180	294963,30	1252803,42

Порядковый номер контура	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	294970,70	1252805,86	1	222	294960,77	1253108,11	1	263	294737,84	1253682,64	1	304	296193,99	1254213,22	1	345	295043,54	1253888,43
1	182	294976,10	1252815,44	1	223	294931,68	1253118,28	1	264	294743,37	1253688,27	1	305	296192,26	1254225,88	1	346	295002,79	1253878,25
1	183	294975,70	1252820,70	1	224	294921,77	1253120,84	1	265	294749,56	1253697,60	1	306	296094,07	1254177,50	1	347	294946,27	1253858,92
1	184	294975,12	1252828,04	1	225	294832,67	1253111,23	1	266	294758,29	1253717,56	1	307	296038,92	1254169,56	1	348	294874,42	1253850,81
1	185	294982,16	1252843,98	1	226	294785,39	1253092,26	1	267	294799,21	1253726,10	1	308	296003,91	1254153,75	1	349	294838,69	1253841,74
1	186	294977,70	1252850,42	1	227	294761,15	1253076,88	1	268	294836,42	1253734,44	1	309	295983,35	1254154,56	1	350	294820,89	1253837,22
1	187	294975,80	1252860,10	1	228	294725,43	1253077,07	1	269	294923,58	1253755,08	1	310	295955,93	1254152,37	1	351	294779,12	1253825,29
1	188	294975,28	1252863,34	1	229	294675,98	1253073,18	1	270	294969,48	1253761,17	1	311	295898,38	1254180,06	1	352	294728,59	1253813,59
1	189	294973,62	1252873,64	1	230	294623,13	1253137,44	1	271	294985,25	1253766,17	1	312	295891,44	1254187,92	1	353	294719,13	1253810,74
1	190	294967,84	1252882,54	1	231	294570,64	1253201,27	1	272	295041,03	1253783,87	1	313	295857,50	1254226,37	1	354	294707,61	1253805,85
1	191	294962,20	1252882,22	1	232	294551,27	1253220,66	1	273	295077,29	1253773,24	1	314	295807,64	1254282,84	1	355	294697,54	1253801,57
1	192	294955,62	1252884,70	1	233	294523,85	1253248,12	1	274	295129,15	1253791,74	1	315	295799,82	1254284,46	1	356	294688,32	1253795,23
1	193	294950,60	1252888,64	1	234	294493,78	1253262,83	1	275	295183,98	1253828,32	1	316	295785,95	1254287,33	1	357	294680,75	1253786,99
1	194	294949,77	1252889,43	1	235	294461,94	1253268,49	1	276	295214,79	1253833,57	1	317	295767,00	1254309,74	1	358	294675,19	1253777,28
1	195	294941,78	1252897,01	1	236	294404,66	1253284,81	1	277	295260,20	1253846,93	1	318	295747,94	1254313,30	1	359	294666,86	1253757,97
1	196	294939,48	1252899,20	1	237	294383,63	1253305,76	1	278	295265,56	1253911,01	1	319	295699,34	1254312,64	1	360	294659,95	1253754,85
1	197	294936,54	1252910,86	1	238	294421,81	1253360,60	1	279	295292,68	1253964,49	1	320	295671,03	1254326,23	1	361	294633,53	1253751,71
1	198	294936,90	1252918,02	1	239	294402,58	1253456,01	1	280	295306,19	1253983,81	1	321	295661,43	1254328,21	1	362	294592,45	1253749,84
1	199	294938,40	1252920,78	1	240	294386,54	1253504,83	1	281	295308,56	1253987,55	1	322	295602,42	1254340,35	1	363	294570,93	1253745,33
1	200	294939,44	1252922,69	1	241	294387,63	1253505,23	1	282	295302,23	1254010,20	1	323	295567,91	1254346,16	1	364	294558,59	1253742,75
1	201	294945,10	1252933,10	1	242	294390,16	1253504,81	1	283	295301,98	1254011,08	1	324	295491,52	1254327,89	1	365	294547,96	1253739,24
1	202	294943,97	1252937,55	1	243	294401,33	1253505,51	1	284	295303,99	1254020,11	1	325	295474,33	1254319,73	1	366	294540,41	1253734,95
1	203	294943,81	1252938,17	1	244	294412,06	1253508,68	1	285	295312,43	1254057,95	1	326	295462,70	1254302,76	1	367	294504,77	1253710,31
1	204	294942,36	1252943,88	1	245	294434,69	1253520,28	1	286	295313,07	1254060,83	1	327	295456,87	1254301,53	1	368	294496,47	1253703,11
1	205	294941,76	1252946,22	1	246	294442,31	1253525,92	1	287	295321,44	1254098,39	1	328	295362,88	1254276,67	1	369	294480,29	1253685,59
1	206	294939,14	1252955,64	1	247	294443,68	1253526,94	1	288	295330,52	1254139,14	1	329	295311,85	1254223,81	1	370	294475,03	1253681,34
1	207	294940,88	1252961,30	1	248	294450,97	1253535,43	1	289	295345,31	1254207,08	1	330	295304,81	1254152,04	1	371	294452,82	1253676,69
1	208	294950,25	1252965,92	1	249	294455,28	1253543,15	1	290	295350,25	1254229,77	1	331	295294,31	1254108,15	1	372	294442,20	1253673,16
1	209	294957,58	1252969,54	1	250	294463,64	1253565,60	1	291	295351,39	1254235,01	1	332	295283,63	1254096,81	1	373	294432,73	1253667,43
1	210	294958,86	1252975,70	1	251	294484,65	1253581,24	1	292	295359,99	1254301,28	1	333	295272,86	1254097,23	1	374	294419,52	1253657,23
1	211	294955,94	1252984,48	1	252	294508,45	1253586,24	1	293	295609,20	1254325,61	1	334	295265,06	1254100,08	1	375	294409,81	1253649,73
1	212	294950,18	1252989,32	1	253	294517,91	1253589,48	1	294	295678,01	1254286,86	1	335	295242,20	1254066,61	1	376	294389,33	1253637,53
1	213	294974,36	1252988,04	1	254	294527,50	1253595,27	1	295	295721,58	1254262,32	1	336	295236,75	1254058,62	1	377	294379,26	1253626,87
1	214	294977,79	1252992,34	1	255	294545,90	1253610,10	1	296	295783,38	1254227,51	1	337	295231,40	1254050,78	1	378	294375,35	1253620,23
1	215	294985,08	1253001,48	1	256	294566,14	1253631,23	1	297	295822,14	1254205,68	1	338	295226,29	1254043,30	1	379	294371,73	1253610,11
1	216	294999,16	1253008,53	1	257	294588,94	1253646,99	1	298	295845,76	1254192,38	1	339	295197,85	1254000,56	1	380	294357,51	1253608,68
1	217	295013,45	1253015,69	1	258	294608,50	1253651,08	1	299	295867,37	1254180,21	1	340	295189,48	1253983,49	1	381	294346,57	1253606,32
1	218	295049,65	1253033,82	1	259	294643,01	1253652,18	1	300	295948,41	1254134,57	1	341	295166,51	1253936,68	1	382	294336,43	1253601,58
1	219	295045,44	1253046,70	1	260	294679,38	1253656,50	1	301	296107,96	1254153,96	1	342	295138,11	1253917,72	1	383	294335,49	1253600,99
1	220	295021,76	1253065,29	1	261	294690,28	1253659,06	1	302	296133,31	1254171,42	1	343	295087,45	1253883,90	1	384	294318,21	1253589,75
1	221	294992,89	1253087,96	1	262	294728,62	1253676,30	1	303	296139,38	1254175,61	1	344	295075,14	1253878,59	1	385	294318,03	1253589,62

Порядковый номер контура	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	294299,11	1253575,60	1	427	293001,61	1253862,05	1	468	293635,41	1253564,64	1	509	294305,55	1253107,86	1	550	294782,41	1252618,52
1	387	294282,95	1253579,99	1	428	292964,59	1253869,15	1	469	293666,90	1253564,10	1	510	294339,81	1253095,15	1	551	294785,72	1252592,50
1	388	294267,50	1253581,04	1	429	292964,21	1253870,67	1	470	293688,96	1253560,33	1	511	294367,71	1253087,36	1	552	294806,93	1252550,13
1	389	294257,01	1253594,26	1	430	292932,92	1253964,50	1	471	293714,38	1253562,09	1	512	294384,70	1253079,63	1	553	294807,36	1252535,66
1	390	294244,37	1253612,74	1	431	292924,38	1253990,09	1	472	293716,59	1253558,23	1	513	294385,49	1253067,78	1	554	294808,23	1252506,76
1	391	294227,94	1253627,93	1	432	292878,57	1254097,33	1	473	293744,82	1253523,10	1	514	294391,44	1253046,19	1	555	294822,44	1252465,41
1	392	294205,65	1253640,29	1	433	292878,38	1254098,06	1	474	293769,63	1253508,78	1	515	294405,99	1253010,05	1	556	294825,86	1252439,95
1	393	294197,59	1253642,62	1	434	292821,95	1254116,55	1	475	293786,75	1253503,48	1	516	294417,30	1252990,72	1	557	294827,75	1252425,81
1	394	294164,73	1253643,48	1	435	292781,25	1254129,88	1	476	293792,15	1253501,80	1	517	294429,94	1252976,75	1	558	294829,69	1252411,38
1	395	294145,54	1253652,39	1	436	292768,39	1254126,04	1	477	293857,09	1253487,91	1	518	294448,05	1252963,58	1	559	294859,71	1252366,08
1	396	294123,03	1253662,71	1	437	292762,54	1254124,29	1	478	293888,87	1253489,00	1	519	294454,47	1252960,44	1	560	294870,34	1252325,45
1	397	294059,84	1253679,20	1	438	292719,98	1254111,60	1	479	293891,70	1253487,13	1	520	294487,98	1252944,00	1	561	294904,25	1252260,71
1	398	294037,69	1253682,37	1	439	292680,31	1254099,76	1	480	293910,12	1253471,16	1	521	294509,44	1252939,28	1	562	294906,03	1252220,46
1	399	294015,38	1253680,52	1	440	292688,81	1254086,01	1	481	293928,57	1253458,48	1	522	294514,82	1252910,48	1	563	294907,03	1252197,96
1	400	294010,52	1253678,98	1	441	292694,27	1254039,99	1	482	293975,14	1253440,58	1	523	294519,67	1252896,05	1	564	294907,83	1252174,25
1	401	293994,04	1253673,76	1	442	292696,38	1254018,00	1	483	293994,48	1253436,20	1	524	294530,65	1252876,54	1	565	294909,39	1252128,01
1	402	293980,26	1253665,66	1	443	292698,55	1253995,40	1	484	294034,76	1253432,23	1	525	294559,13	1252842,51	1	566	294932,26	1252079,60
1	403	293973,68	1253669,61	1	444	292699,34	1253987,16	1	485	294057,14	1253432,56	1	526	294570,45	1252832,47	1	567	294951,48	1252058,96
1	404	293954,60	1253690,57	1	445	292706,84	1253951,41	1	486	294078,88	1253437,86	1	527	294596,43	1252818,24	1	568	294952,46	1252030,46
1	405	293935,88	1253702,83	1	446	292727,31	1253891,10	1	487	294094,06	1253445,45	1	528	294618,19	1252812,91	1	569	294950,74	1252038,92
1	406	293914,90	1253710,62	1	447	292731,98	1253877,35	1	488	294111,39	1253416,35	1	529	294640,58	1252812,56	1	570	294951,41	1252016,54
1	407	293895,77	1253713,43	1	448	292742,05	1253817,08	1	489	294128,18	1253395,26	1	530	294655,48	1252815,15	1	571	294962,30	1251981,13
1	408	293872,83	1253713,90	1	449	292751,11	1253793,80	1	490	294128,22	1253395,22	1	531	294676,44	1252823,04	1	572	294967,88	1251935,04
1	409	293871,46	1253716,41	1	450	292762,40	1253764,77	1	491	294145,98	1253381,69	1	532	294700,53	1252840,28	1	573	294976,67	1251914,45
1	410	293856,59	1253733,14	1	451	292773,72	1253735,68	1	492	294166,35	1253372,43	1	533	294722,52	1252861,59	1	574	294989,24	1251896,96
1	411	293838,37	1253746,14	1	452	292776,91	1253727,48	1	493	294188,28	1253367,94	1	534	294730,85	1252871,81	1	575	295006,67	1251881,57
1	412	293817,72	1253754,76	1	453	292824,56	1253665,90	1	494	294193,25	1253367,93	1	535	294764,11	1252866,68	1	576	295025,58	1251871,27
1	413	293746,59	1253766,13	1	454	292867,17	1253650,23	1	495	294191,02	1253359,87	1	536	294767,78	1252866,11	1	577	295032,93	1251869,13
1	414	293724,21	1253766,30	1	455	292895,55	1253647,05	1	496	294159,10	1253312,06	1	537	294847,90	1252875,03	1	578	295035,10	1251857,58
1	415	293701,42	1253762,64	1	456	292934,29	1253642,71	1	497	294159,38	1253283,32	1	538	294851,36	1252862,92	1	579	295035,86	1251853,55
1	416	293653,27	1253778,91	1	457	292984,28	1253603,71	1	498	294162,19	1253263,72	1	539	294862,79	1252840,11	1	580	295044,61	1251832,94
1	417	293588,06	1253808,69	1	458	293019,09	1253588,54	1	499	294164,78	1253257,13	1	540	294854,90	1252812,47	1	581	295050,43	1251823,83
1	418	293558,17	1253804,94	1	459	293073,21	1253564,96	1	500	294171,39	1253240,39	1	541	294854,54	1252808,35	1	582	295065,44	1251807,21
1	419	293428,45	1253856,66	1	460	293221,08	1253574,40	1	501	294188,52	1253214,30	1	542	294853,51	1252796,53	1	583	295078,86	1251797,79
1	420	293330,99	1253784,39	1	461	293260,97	1253576,95	1	502	294215,54	1253188,78	1	543	294856,30	1252773,38	1	584	295083,77	1251794,34
1	421	293195,15	1253782,62	1	462	293275,95	1253576,29	1	503	294220,57	1253184,00	1	544	294858,38	1252752,36	1	585	295127,59	1251776,58
1	422	293161,78	1253782,18	1	463	293414,51	1253570,20	1	504	294227,73	1253174,72	1	545	294837,72	1252738,53	1	586	295132,74	1251755,79
1	423	293115,21	1253781,57	1	464	293463,96	1253576,41	1	505	294239,53	1253159,42	1	546	294812,08	1252714,42	1	587	295140,11	1251740,18
1	424	293053,00	1253827,17	1	465	293464,63	1253576,50	1	506	294255,12	1253143,34	1	547	294800,82	1252696,72	1	588	295162,11	1251704,04
1	425	293028,61	1253843,72	1	466	293501,88	1253581,18	1	507	294273,89	1253131,13	1	548	294788,43	1252677,24	1	589	295177,66	1251687,92
1	426	293008,55	1253857,34	1	467	293609,07	1253567,87	1	508	294281,34	1253128,40	1	549	294780,53	1252633,29	1	590	295184,78	1251682,04

Порядковый номер контура	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	295202,28	1251667,59	2	8	291943,12	1237419,68	2	49	291111,07	1238145,44	2	90	292003,11	1237222,46	3	40	285548,36	1245561,01
1	592	295227,46	1251652,86	2	9	291905,84	1237426,28	2	50	291142,56	1238113,63	2	1	292009,62	1237224,22	3	41	285516,13	1245553,61
1	593	295231,20	1251645,32	2	10	291850,82	1237453,38	2	51	291180,34	1238089,63	3	1	286054,02	1244808,69	3	42	285428,71	1245533,54
1	594	295228,97	1251629,93	2	11	291799,94	1237495,54	2	52	291195,42	1238084,56	3	2	286067,36	1244812,63	3	43	285408,47	1245528,90
1	595	295231,70	1251608,71	2	12	291758,32	1237524,30	2	53	291229,20	1238073,19	3	3	286076,04	1244838,31	3	44	285406,27	1245496,29
1	596	295233,76	1251592,78	2	13	291738,68	1237554,28	2	54	291273,38	1238069,52	3	4	286077,78	1244843,48	3	45	285412,68	1245451,99
1	597	295234,04	1251590,60	2	14	291721,30	1237597,48	2	55	291273,81	1238069,48	3	5	286079,87	1244849,66	3	46	285420,88	1245430,74
1	598	295234,15	1251589,71	2	15	291713,34	1237619,67	2	56	291311,47	1238074,19	3	6	286092,77	1244887,83	3	47	285428,79	1245410,23
1	599	295233,18	1251574,73	2	16	291701,52	1237652,61	2	57	291374,18	1238090,33	3	7	286094,44	1244892,78	3	48	285453,79	1245373,10
1	600	295222,71	1251561,46	2	17	291688,38	1237689,24	2	58	291419,00	1238054,82	3	8	286080,04	1244939,58	3	49	285486,43	1245342,46
1	601	295213,23	1251549,42	2	18	291692,34	1237705,50	2	59	291428,12	1238047,60	3	9	286070,12	1244992,86	3	50	285495,41	1245337,36
1	602	295192,38	1251522,98	2	19	291704,12	1237711,82	2	60	291448,76	1238035,40	3	10	286057,31	1245061,62	3	51	285529,95	1245317,76
1	603	295175,87	1251501,54	2	20	291701,21	1237766,21	2	61	291456,88	1238030,59	3	11	286049,62	1245146,30	3	52	285567,76	1245306,41
1	604	295171,75	1251496,18	2	21	291699,14	1237804,80	2	62	291478,11	1238022,80	3	12	286044,38	1245204,03	3	53	285587,49	1245304,82
1	605	295167,60	1251467,33	2	22	291695,09	1237874,19	2	63	291520,43	1237971,70	3	13	286038,49	1245239,34	3	54	285606,74	1245303,26
1	606	295166,63	1251461,89	2	23	291691,30	1237953,51	2	64	291532,07	1237960,51	3	14	286038,48	1245239,34	3	55	285618,82	1245291,31
1	607	295164,44	1251410,36	2	24	291682,13	1238047,13	2	65	291552,68	1237940,67	3	15	286033,56	1245268,96	3	56	285629,31	1245280,94
1	608	295168,89	1251388,41	2	25	291678,46	1238086,22	2	66	291564,54	1237911,22	3	16	286000,58	1245301,85	3	57	285660,47	1245250,12
1	609	295184,48	1251340,09	2	26	291597,56	1238133,82	2	67	291592,93	1237873,99	3	17	285947,96	1245354,34	3	58	285695,71	1245222,52
1	610	295186,61	1251329,47	2	27	291576,54	1238146,45	2	68	291566,53	1237849,16	3	18	285876,70	1245360,68	3	59	285789,21	1245180,87
1	611	295197,50	1251362,62	2	28	291556,19	1238157,87	2	69	291541,57	1237812,00	3	19	285839,52	1245371,16	3	60	285799,18	1245176,43
1	612	295217,21	1251401,47	2	29	291512,44	1238183,96	2	70	291525,50	1237770,23	3	20	285800,54	1245392,72	3	61	285842,12	1245163,80
1	613	295222,63	1251412,14	2	30	291438,45	1238232,98	2	71	291510,78	1237713,74	3	21	285780,98	1245411,36	3	62	285911,21	1245157,09
1	614	295251,67	1251469,40	2	31	291404,83	1238255,25	2	72	291507,97	1237702,96	3	22	285763,44	1245423,24	3	63	285949,08	1245153,49
1	615	295266,42	1251455,41	2	32	291382,84	1238264,43	2	73	291501,60	1237658,66	3	23	285748,28	1245444,06	3	64	285978,02	1245068,98
1	616	295273,92	1251463,63	2	33	291358,56	1238275,36	2	74	291505,03	1237616,75	3	24	285731,42	1245478,32	3	65	286033,73	1244952,86
1	617	295283,24	1251477,82	2	34	291331,66	1238285,80	2	75	291505,25	1237614,05	3	25	285726,88	1245482,84	3	66	286034,23	1244874,24
1	618	295287,69	1251485,69	2	35	291315,45	1238272,89	2	76	291542,93	1237507,27	3	26	285718,36	1245484,22	3	67	285999,81	1244863,65
1	619	295294,23	1251494,96	2	36	291303,70	1238263,54	2	77	291560,73	1237472,30	3	27	285698,20	1245500,52	3	68	285986,02	1244858,61
1	620	295298,71	1251497,23	2	37	291285,66	1238262,90	2	78	291573,19	1237447,82	3	28	285691,74	1245514,22	3	69	285979,98	1244856,40
1	621	295301,50	1251498,64	2	38	291267,96	1238269,28	2	79	291577,02	1237440,30	3	29	285682,26	1245524,72	3	70	285972,49	1244855,55
1	622	295315,21	1251509,57	2	39	291260,36	1238289,26	2	80	291584,58	1237425,44	3	30	285664,66	1245516,56	3	71	285970,06	1244855,91
1	623	295324,89	1251530,83	2	40	291263,26	1238300,08	2	81	291610,94	1237389,26	3	31	285641,36	1245511,78	3	72	285943,86	1244859,76
1	1	295331,29	1251547,19	2	41	291271,86	1238310,76	2	82	291636,74	1237365,63	3	32	285606,06	1245502,60	3	73	285934,93	1244860,06
2	1	292009,62	1237224,22	2	42	291224,92	1238331,80	2	83	291637,12	1237365,36	3	33	285587,50	1245503,54	3	74	285932,68	1244860,13
2	2	292013,30	1237248,43	2	43	291222,59	1238332,85	2	84	291679,13	1237336,05	3	34	285582,54	1245509,04	3	75	285888,01	1244852,17
2	3	292027,23	1237340,19	2	44	291158,21	1238361,71	2	85	291724,83	1237298,19	3	35	285581,38	1245523,90	3	76	285877,70	1244847,84
2	4	292017,49	1237380,24	2	45	291142,08	1238368,94	2	86	291760,74	1237274,94	3	36	285593,46	1245536,16	3	77	285871,57	1244843,59
2	5	292005,42	1237429,90	2	46	291118,75	1238315,53	2	87	291845,05	1237235,87	3	37	285615,28	1245553,60	3	78	285855,95	1244845,40
2	6	291991,06	1237422,72	2	47	291076,37	1238218,49	2	88	291888,94	1237227,11	3	38	285629,88	1245567,24	3	79	285849,17	1244845,20
2	7	291975,26	1237420,40	2	48	291087,44	1238183,46	2	89	291958,37	1237221,22	3	39	285631,08	1245580,00	3	80	285819,19	1244839,78

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				
3	81	285791,22	1244840,21	3	122	285664,91	1244712,69	4	30	288082,78	1235948,97	4	71	287837,96	1235416,19	4	112	287546,18	1234478,10
3	82	285781,16	1244839,13	3	123	285673,69	1244712,40	4	31	288097,41	1236040,60	4	72	287830,53	1235401,52	4	113	287596,28	1234539,02
3	83	285769,57	1244835,14	3	124	285732,78	1244715,24	4	32	288097,44	1236040,80	4	73	287826,62	1235391,03	4	114	287646,74	1234617,52
3	84	285760,98	1244829,80	3	125	285786,03	1244730,82	4	33	288098,15	1236040,96	4	74	287822,58	1235359,70	4	115	287667,66	1234628,20
3	85	285742,94	1244815,68	3	126	285799,74	1244734,83	4	34	288102,40	1236067,92	4	75	287822,84	1235326,97	4	116	287678,16	1234630,81
3	86	285672,59	1244812,44	3	127	285815,83	1244739,54	4	35	288104,30	1236080,48	4	76	287821,42	1235320,86	4	117	287693,84	1234634,70
3	87	285648,08	1244815,42	3	128	285822,77	1244741,57	4	36	288110,65	1236122,34	4	77	287819,22	1235311,41	4	118	287701,38	1234641,51
3	88	285616,28	1244823,07	3	129	285845,78	1244748,30	4	37	288083,92	1236140,97	4	78	287816,58	1235292,05	4	119	287708,31	1234647,77
3	89	285583,39	1244847,08	3	130	285845,85	1244748,02	4	38	288052,82	1236095,42	4	79	287813,43	1235268,97	4	120	287729,98	1234667,34
3	90	285573,67	1244852,62	3	131	285897,82	1244762,54	4	39	288038,37	1236061,32	4	80	287785,78	1235160,88	4	121	287755,96	1234669,92
3	91	285538,14	1244863,05	3	132	286053,95	1244808,67	4	40	288031,68	1236040,40	4	81	287779,58	1235115,90	4	122	287804,42	1234683,12
3	92	285527,47	1244864,83	3	1	286054,02	1244808,69	4	41	288027,96	1235993,65	4	82	287777,65	1235066,30	4	123	287837,12	1234683,88
3	93	285516,29	1244864,20	4	1	287950,22	1234657,58	4	42	288020,46	1235958,57	4	83	287778,53	1235055,15	4	124	287846,78	1234684,10
3	94	285493,46	1244860,34	4	2	287940,86	1234679,24	4	43	288016,90	1235917,82	4	84	287782,49	1235041,64	4	125	287888,12	1234680,42
3	95	285439,11	1244856,98	4	3	287924,15	1234718,06	4	44	288015,13	1235906,12	4	85	287787,44	1235024,74	4	126	287915,60	1234666,50
3	96	285428,41	1244855,06	4	4	287888,02	1234802,00	4	45	288003,30	1235880,34	4	86	287793,65	1234985,01	4	1	287950,22	1234657,58
3	97	285366,05	1244836,27	4	5	287884,75	1234809,62	4	46	287999,23	1235825,57	4	87	287793,65	1234984,98	5	1	292628,69	1247002,75
3	98	285303,98	1244815,29	4	6	287857,11	1234881,21	4	47	287992,90	1235771,76	4	88	287797,90	1234968,99	5	2	292669,09	1247008,96
3	99	285261,88	1244795,05	4	7	287851,14	1234896,68	4	48	287992,43	1235762,24	4	89	287817,83	1234894,01	5	3	292677,59	1247018,89
3	100	285236,14	1244787,90	4	8	287848,56	1234903,37	4	49	287992,24	1235758,17	4	90	287819,76	1234888,45	5	4	292690,94	1247068,85
3	101	285226,44	1244786,12	4	9	287846,36	1234916,12	4	50	287986,76	1235737,75	4	91	287819,12	1234888,28	5	5	292704,53	1247119,73
3	102	285222,83	1244738,11	4	10	287831,22	1235004,14	4	51	287978,89	1235722,22	4	92	287796,14	1234882,84	5	6	292678,23	1247117,27
3	103	285222,57	1244734,63	4	11	287831,79	1235007,63	4	52	287972,37	1235702,12	4	93	287766,25	1234879,33	5	7	292665,48	1247116,57
3	104	285220,64	1244708,92	4	12	287836,37	1235035,28	4	53	287969,12	1235687,43	4	94	287703,44	1234862,79	5	8	292620,02	1247109,18
3	105	285184,68	1244689,36	4	13	287836,89	1235038,42	4	54	287936,65	1235630,62	4	95	287700,14	1234861,53	5	9	292578,01	1247099,61
3	106	285180,06	1244678,08	4	14	287860,65	1235182,04	4	55	287931,08	1235621,06	4	96	287667,40	1234849,12	5	10	292564,50	1247097,50
3	107	285211,54	1244681,55	4	15	287874,69	1235271,15	4	56	287926,97	1235614,01	4	97	287609,32	1234825,58	5	11	292525,60	1247091,42
3	108	285232,46	1244685,63	4	16	287875,71	1235277,64	4	57	287922,48	1235603,85	4	98	287542,15	1234787,85	5	12	292439,94	1247080,85
3	109	285256,33	1244689,99	4	17	287894,30	1235397,73	4	58	287916,91	1235586,12	4	99	287506,87	1234760,30	5	13	292398,15	1247068,77
3	110	285293,12	1244700,00	4	18	287943,89	1235502,63	4	59	287907,21	1235564,34	4	100	287491,78	1234743,78	5	14	292378,71	1247069,89
3	111	285301,82	1244703,31	4	19	287980,36	1235579,80	4	60	287901,63	1235549,01	4	101	287434,48	1234656,95	5	15	292329,23	1247072,72
3	112	285339,13	1244721,67	4	20	287992,38	1235601,46	4	61	287891,93	1235530,19	4	102	287420,55	1234641,22	5	16	292250,59	1247082,32
3	113	285395,69	1244740,81	4	21	288001,07	1235617,13	4	62	287885,53	1235527,53	4	103	287370,86	1234720,55	5	17	292221,92	1247089,46
3	114	285451,39	1244757,60	4	22	288072,29	1235769,40	4	63	287879,29	1235523,81	4	104	287352,64	1234685,03	5	18	292206,41	1247093,83
3	115	285502,28	1244760,75	4	23	288072,24	1235773,48	4	64	287875,91	1235521,80	4	105	287329,82	1234640,52	5	19	292148,25	1247100,93
3	116	285521,93	1244763,79	4	24	288071,27	1235854,78	4	65	287867,81	1235514,08	4	106	287368,41	1234548,25	5	20	292131,86	1247098,44
3	117	285527,20	1244762,31	4	25	288071,10	1235868,96	4	66	287861,64	1235504,75	4	107	287406,95	1234456,12	5	21	292109,10	1247085,97
3	118	285531,75	1244761,03	4	26	288080,80	1235930,65	4	67	287858,16	1235496,02	4	108	287412,66	1234442,48	5	22	292088,25	1247072,10
3	119	285565,42	1244736,46	4	27	288083,58	1235948,29	4	68	287852,44	1235473,46	4	109	287449,66	1234448,20	5	23	292073,39	1247055,50
3	120	285575,14	1244730,92	4	28	288082,70	1235948,48	4	69	287850,70	1235445,11	4	110	287505,32	1234456,80	5	24	292057,96	1247041,12
3	121	285627,48	1244717,57	4	29	288082,77	1235948,94	4	70	287841,44	1235423,04	4	111	287516,56	1234450,60	5	25	292034,04	1247028,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	26	292018,03	1247022,73	5	67	291600,09	1246301,50	6	3	310652,77	1247008,66	6	44	310830,32	1247817,31	6	85	310437,26	1246972,27
5	27	291917,71	1246994,09	5	68	291614,45	1246308,58	6	4	310656,60	1247019,17	6	45	310828,93	1247797,47	6	86	310427,72	1246959,72
5	28	291830,20	1246968,44	5	69	291623,49	1246328,58	6	5	310657,94	1247030,85	6	46	310864,36	1247704,64	6	87	310411,60	1246953,00
5	29	291755,80	1246947,42	5	70	291655,24	1246365,08	6	6	310684,81	1247045,06	6	47	310873,85	1247681,20	6	88	310386,54	1246938,08
5	30	291740,74	1246937,37	5	71	291667,19	1246385,42	6	7	310693,98	1247051,47	6	48	310883,61	1247657,09	6	89	310329,12	1246898,54
5	31	291725,23	1246915,63	5	72	291677,92	1246410,16	6	8	310700,78	1247058,79	6	49	310896,37	1247629,05	6	90	310320,68	1246891,19
5	32	291713,13	1246894,10	5	73	291704,19	1246451,52	6	9	310706,50	1247068,41	6	50	310898,31	1247598,11	6	91	310314,99	1246883,67
5	33	291710,86	1246879,88	5	74	291730,73	1246481,00	6	10	310727,69	1247118,27	6	51	310895,55	1247586,09	6	92	310310,22	1246873,55
5	34	291714,15	1246839,45	5	75	291764,36	1246500,56	6	11	310737,48	1247131,65	6	52	310884,47	1247557,76	6	93	310313,82	1246846,42
5	35	291722,41	1246740,41	5	76	291783,54	1246513,42	6	12	310751,47	1247150,75	6	53	310881,59	1247546,94	6	94	310367,90	1246720,73
5	36	291726,95	1246652,91	5	77	291821,19	1246545,51	6	13	310782,91	1247178,12	6	54	310881,11	1247536,87	6	95	310371,80	1246713,06
5	37	291729,74	1246597,95	5	78	291825,92	1246554,77	6	14	310827,68	1247203,18	6	55	310883,83	1247486,44	6	96	310417,01	1246624,24
5	38	291719,24	1246590,17	5	79	291830,01	1246570,78	6	15	310836,13	1247209,33	6	56	310884,30	1247451,17	6	97	310424,62	1246712,06
5	39	291688,50	1246577,35	5	80	291828,75	1246618,95	6	16	310880,99	1247251,05	6	57	310882,80	1247444,06	6	98	310426,08	1246728,99
5	40	291667,12	1246560,97	5	81	291825,04	1246691,56	6	17	310917,45	1247276,81	6	58	310881,04	1247435,68	6	99	310427,08	1246740,08
5	41	291642,60	1246540,97	5	82	291819,67	1246787,69	6	18	310925,81	1247284,25	6	59	310870,98	1247387,94	6	100	310423,29	1246760,27
5	42	291632,71	1246529,30	5	83	291812,56	1246860,00	6	19	310932,12	1247293,03	6	60	310850,64	1247351,98	6	101	310431,24	1246772,99
5	43	291609,29	1246504,18	5	84	291931,49	1246893,93	6	20	310945,99	1247317,54	6	61	310815,37	1247326,52	6	102	310440,89	1246809,81
5	44	291597,61	1246492,16	5	85	292056,85	1246928,35	6	21	310961,80	1247345,51	6	62	310773,00	1247287,10	6	103	310442,06	1246819,82
5	45	291583,11	1246469,51	5	86	292103,00	1246943,13	6	22	310967,22	1247359,88	6	63	310729,60	1247262,82	6	104	310440,97	1246830,96
5	46	291572,21	1246439,40	5	87	292123,24	1246954,85	6	23	310983,22	1247435,83	6	64	310721,19	1247256,91	6	105	310437,43	1246841,57
5	47	291556,62	1246420,91	5	88	292133,24	1246974,31	6	24	310984,31	1247446,91	6	65	310681,63	1247222,48	6	106	310433,01	1246848,85
5	48	291538,02	1246410,07	5	89	292147,02	1246987,88	6	25	310983,75	1247488,78	6	66	310674,11	1247214,30	6	107	310458,47	1246864,59
5	49	291525,21	1246407,54	5	90	292159,23	1246999,48	6	26	310982,54	1247511,77	6	67	310649,09	1247180,10	6	108	310477,18	1246871,19
5	50	291481,79	1246387,02	5	91	292185,20	1246996,22	6	27	310981,50	1247531,43	6	68	310643,49	1247172,46	6	109	310487,24	1246876,08
5	51	291460,26	1246370,30	5	92	292191,64	1246994,21	6	28	310992,14	1247560,13	6	69	310638,08	1247162,94	6	110	310495,97	1246883,08
5	52	291445,45	1246358,80	5	93	292217,01	1246986,69	6	29	310997,97	1247585,96	6	70	310621,99	1247125,16	6	111	310499,26	1246887,17
5	53	291416,21	1246336,11	5	94	292243,67	1246982,30	6	30	310998,44	1247595,53	6	71	310614,22	1247120,93	6	112	310502,60	1246891,34
5	54	291391,04	1246313,50	5	95	292285,12	1246976,10	6	31	310996,55	1247627,56	6	72	310606,20	1247116,58	6	113	310509,69	1246902,40
5	55	291371,13	1246303,40	5	96	292310,41	1246973,63	6	32	310996,54	1247627,63	6	73	310588,01	1247104,01	6	114	310516,73	1246904,46
5	56	291353,88	1246291,87	5	97	292375,50	1246970,20	6	33	310995,54	1247644,54	6	74	310580,52	1247097,66	6	115	310523,28	1246906,38
5	57	291337,55	1246271,85	5	98	292403,77	1246968,16	6	34	310993,60	1247655,56	6	75	310573,68	1247088,80	6	116	310522,25	1246918,40
5	58	291382,16	1246246,53	5	99	292414,41	1246967,57	6	35	310975,77	1247695,79	6	76	310563,35	1247071,75	6	117	310564,69	1246925,84
5	59	291443,53	1246211,69	5	100	292421,85	1246967,16	6	36	310968,00	1247714,83	6	77	310559,38	1247063,16	6	118	310572,52	1246933,84
5	60	291466,18	1246234,66	5	101	292433,39	1246966,53	6	37	310964,64	1247723,07	6	78	310519,23	1247040,12	6	119	310585,37	1246950,72
5	61	291482,78	1246252,61	5	102	292450,55	1246970,98	6	38	310958,85	1247737,26	6	79	310510,44	1247033,19	6	120	310588,47	1246956,37
5	62	291498,75	1246268,17	5	103	292535,12	1246991,79	6	39	310932,18	1247822,69	6	80	310504,39	1247025,95	6	121	310591,93	1246966,62
5	63	291525,58	1246290,63	5	104	292593,05	1247000,15	6	40	310922,92	1247858,28	6	81	310499,13	1247016,08	6	122	310607,53	1246975,56
5	64	291551,84	1246293,69	5	1	292628,69	1247002,75	6	41	310929,49	1247880,28	6	82	310495,92	1247003,23	6	123	310629,13	1246985,62
5	65	291569,36	1246293,91	6	1	310638,68	1246991,45	6	42	310879,64	1247884,95	6	83	310463,64	1246992,56	6	1	310638,68	1246991,45
5	66	291597,14	1246300,04	6	2	310646,70	1246999,26	6	43	310835,35	1247889,09	6	84	310454,86	1246986,85	7	1	288433,16	1252659,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	63	286189.94	1241318.41	11	104	286523.80	1241147.07	11	145	286926.61	1241320.36	12	37	304936.14	1247837.56	12	78	305107.79	1247719.01
11	64	286166.46	1241301.03	11	105	286527.60	1241177.25	11	146	286958.57	1241318.06	12	38	304926.69	1247843.56	12	79	305110.18	1247718.05
11	65	286161.73	1241295.91	11	106	286527.53	1241188.32	11	147	286969.76	1241315.84	12	39	304916.15	1247847.31	12	80	305121.23	1247716.30
11	66	286151.59	1241296.73	11	107	286526.07	1241194.58	11	148	286988.56	1241312.12	12	40	304905.03	1247848.62	12	81	305132.40	1247717.06
11	67	286139.58	1241297.69	11	108	286536.15	1241213.99	11	1	287002.91	1241313.39	12	41	304893.91	1247847.43	12	82	305143.12	1247720.29
11	68	286128.42	1241296.90	11	109	286540.10	1241224.46	12	1	305937.96	1247680.01	12	42	304883.33	1247843.79	12	83	305152.46	1247725.54
11	69	286120.18	1241294.64	11	110	286542.66	1241251.14	12	2	305937.20	1247680.56	12	43	304868.25	1247836.26	12	84	305160.67	1247731.40
11	70	286110.19	1241289.61	11	111	286541.54	1241267.28	12	3	305926.14	1247688.59	12	44	304862.83	1247833.56	12	85	305164.42	1247732.81
11	71	286106.54	1241286.99	11	112	286553.70	1241261.42	12	4	305914.78	1247696.85	12	45	304858.26	1247837.74	12	86	305168.26	1247733.17
11	72	286146.10	1241266.52	11	113	286564.35	1241258.00	12	5	305901.56	1247706.60	12	46	304857.23	1247838.69	12	87	305196.64	1247729.17
11	73	286149.14	1241264.94	11	114	286575.50	1241257.03	12	6	305861.38	1247735.65	12	47	304835.84	1247850.41	12	88	305201.23	1247725.58
11	74	286152.51	1241263.20	11	115	286581.92	1241257.87	12	7	305824.06	1247762.78	12	48	304825.38	1247854.40	12	89	305212.85	1247718.84
11	75	286152.54	1241263.70	11	116	286585.88	1241258.39	12	8	305815.95	1247763.05	12	49	304814.30	1247855.98	12	90	305225.34	1247711.59
11	76	286172.80	1241253.30	11	117	286604.52	1241263.14	12	9	305804.27	1247763.44	12	50	304806.03	1247855.53	12	91	305232.64	1247700.65
11	77	286172.77	1241252.71	11	118	286614.99	1241267.11	12	10	305791.78	1247763.86	12	51	304783.85	1247851.89	12	92	305244.14	1247687.90
11	78	286178.95	1241249.51	11	119	286624.31	1241273.30	12	11	305780.70	1247763.87	12	52	304773.55	1247847.52	12	93	305251.56	1247681.19
11	79	286190.59	1241243.49	11	120	286639.15	1241288.28	12	12	305741.32	1247764.86	12	53	304770.62	1247845.24	12	94	305261.25	1247675.59
11	80	286231.48	1241222.32	11	121	286657.11	1241293.24	12	13	305665.56	1247766.76	12	54	304766.58	1247842.11	12	95	305271.94	1247672.29
11	81	286276.06	1241199.25	11	122	286683.08	1241305.55	12	14	305624.24	1247767.80	12	55	304762.36	1247838.83	12	96	305295.80	1247667.89
11	82	286297.89	1241187.94	11	123	286692.08	1241310.85	12	15	305575.04	1247769.04	12	56	304753.20	1247839.32	12	97	305316.19	1247665.59
11	83	286305.43	1241161.44	11	124	286700.28	1241318.47	12	16	305424.40	1247772.83	12	57	304742.15	1247837.58	12	98	305327.34	1247666.43
11	84	286306.22	1241160.67	11	125	286711.81	1241332.07	12	17	305244.59	1247777.35	12	58	304688.02	1247818.33	12	99	305334.14	1247668.22
11	85	286317.37	1241146.01	11	126	286732.88	1241328.92	12	18	305230.30	1247777.71	12	59	304686.38	1247817.78	12	100	305342.02	1247671.93
11	86	286335.30	1241126.50	11	127	286742.64	1241327.46	12	19	305224.57	1247777.85	12	60	304620.09	1247795.50	12	101	305360.02	1247666.24
11	87	286341.25	1241121.03	11	128	286753.83	1241327.66	12	20	305206.03	1247778.32	12	61	304625.41	1247794.00	12	102	305371.20	1247665.84
11	88	286348.39	1241111.56	11	129	286762.00	1241329.44	12	21	305200.58	1247778.46	12	62	304672.86	1247780.63	12	103	305384.82	1247668.82
11	89	286366.86	1241100.52	11	130	286772.26	1241333.91	12	22	305134.80	1247774.32	12	63	304705.38	1247771.46	12	104	305396.20	1247675.03
11	90	286384.54	1241091.80	11	131	286786.13	1241342.89	12	23	305111.15	1247772.84	12	64	304721.61	1247766.89	12	105	305404.81	1247675.52
11	91	286399.36	1241090.68	11	132	286795.67	1241343.12	12	24	305090.70	1247771.55	12	65	304827.28	1247760.72	12	106	305413.34	1247671.33
11	92	286410.54	1241091.10	11	133	286805.31	1241343.35	12	25	305065.42	1247769.97	12	66	304846.46	1247759.69	12	107	305416.37	1247669.85
11	93	286416.88	1241092.98	11	134	286813.38	1241342.56	12	26	305010.36	1247815.24	12	67	304876.59	1247758.06	12	108	305427.33	1247667.55
11	94	286423.84	1241095.04	11	135	286822.88	1241336.63	12	27	305005.02	1247819.63	12	68	304878.10	1247757.98	12	109	305435.75	1247667.47
11	95	286433.44	1241100.79	11	136	286840.71	1241328.11	12	28	304996.85	1247820.23	12	69	304919.31	1247755.34	12	110	305449.38	1247670.43
11	96	286439.73	1241106.50	11	137	286844.33	1241326.38	12	29	304982.91	1247819.30	12	70	305056.96	1247744.63	12	111	305457.01	1247674.01
11	97	286447.56	1241115.78	11	138	286854.91	1241322.72	12	30	304977.49	1247818.94	12	71	305055.04	1247738.87	12	112	305462.25	1247677.85
11	98	286470.30	1241110.32	11	139	286860.67	1241321.77	12	31	304966.69	1247816.01	12	72	305045.86	1247702.23	12	113	305476.99	1247674.30
11	99	286481.49	1241110.40	11	140	286877.13	1241322.78	12	32	304959.44	1247812.22	12	73	305047.06	1247702.03	12	114	305477.92	1247674.32
11	100	286495.51	1241114.21	11	141	286877.15	1241322.78	12	33	304951.05	1247816.82	12	74	305067.32	1247701.41	12	115	305488.17	1247674.60
11	101	286505.20	1241119.80	11	142	286887.70	1241326.51	12	34	304947.84	1247824.00	12	75	305079.83	1247703.53	12	116	305490.42	1247675.17
11	102	286511.13	1241124.94	11	143	286894.98	1241331.12	12	35	304947.47	1247824.55	12	76	305090.59	1247706.62	12	117	305497.55	1247676.98
11	103	286519.71	1241136.66	11	144	286915.77	1241323.15	12	36	304944.01	1247829.60	12	77	305100.38	1247712.03	12	118	305502.27	1247675.97

Порядковый номер контура	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	119	305509,57	1247674,41	13	3	307432,93	1244081,60	13	44	306972,12	1244637,99	13	85	307002,22	1244354,62	14	11	297173,54	1234905,63
12	120	305517,10	1247668,63	13	4	307435,35	1244087,96	13	45	306970,80	1244650,94	13	86	307007,63	1244346,69	14	12	297136,98	1234895,97
12	121	305527,28	1247663,97	13	5	307431,35	1244103,78	13	46	306970,41	1244654,78	13	87	307010,49	1244343,20	14	13	297110,34	1234871,92
12	122	305540,01	1247659,79	13	6	307416,33	1244114,54	13	47	306968,55	1244664,10	13	88	307011,20	1244342,33	14	14	297086,71	1234870,06
12	123	305550,98	1247657,61	13	7	307397,42	1244125,23	13	48	306954,76	1244692,37	13	89	307013,08	1244340,02	14	15	297070,68	1234861,05
12	124	305562,17	1247657,92	13	8	307396,30	1244130,52	13	49	306953,51	1244700,11	13	90	307035,96	1244316,49	14	16	297034,76	1234820,82
12	125	305572,60	1247660,56	13	9	307393,52	1244139,41	13	50	306950,85	1244716,60	13	91	307067,65	1244279,63	14	17	297012,46	1234807,14
12	126	305576,69	1247662,61	13	10	307389,14	1244147,63	13	51	306936,17	1244732,91	13	92	307095,07	1244241,98	14	18	296990,21	1234784,92
12	127	305589,32	1247662,53	13	11	307383,30	1244154,90	13	52	306933,33	1244738,82	13	93	307101,40	1244234,83	14	19	296943,49	1234776,08
12	128	305600,18	1247665,23	13	12	307376,22	1244160,96	13	53	306929,75	1244744,31	13	94	307108,99	1244229,02	14	20	296924,59	1234757,46
12	129	305611,76	1247671,36	13	13	307346,61	1244181,84	13	54	306896,04	1244789,24	13	95	307117,54	1244224,75	14	21	296897,85	1234743,01
12	130	305620,30	1247679,14	13	14	307343,20	1244184,25	13	55	306890,95	1244795,04	13	96	307126,74	1244222,19	14	22	296873,56	1234741,33
12	131	305640,73	1247673,52	13	15	307340,73	1244185,88	13	56	306885,03	1244799,97	13	97	307174,31	1244213,76	14	23	296860,51	1234743,50
12	132	305651,82	1247672,00	13	16	307338,07	1244187,53	13	57	306878,42	1244803,95	13	98	307195,11	1244200,78	14	24	296845,89	1234736,07
12	133	305667,06	1247674,00	13	17	307326,71	1244203,54	13	58	306871,28	1244806,85	13	99	307212,84	1244186,69	14	25	296814,34	1234751,95
12	134	305677,38	1247678,33	13	18	307319,45	1244213,78	13	59	306845,27	1244815,17	13	100	307238,88	1244154,61	14	26	296752,36	1234752,24
12	135	305683,16	1247682,46	13	19	307317,50	1244216,35	13	60	306803,12	1244769,71	13	101	307262,41	1244121,46	14	27	296751,39	1234752,16
12	136	305687,02	1247681,99	13	20	307306,13	1244230,35	13	61	306801,65	1244768,14	13	102	307276,82	1244107,91	14	28	296738,38	1234756,87
12	137	305708,49	1247682,06	13	21	307283,00	1244253,92	13	62	306798,38	1244764,36	13	103	307282,72	1244104,25	14	29	296724,56	1234761,98
12	138	305715,25	1247683,08	13	22	307283,35	1244257,95	13	63	306767,32	1244726,80	13	104	307286,80	1244101,73	14	30	296688,02	1234768,77
12	139	305725,83	1247686,72	13	23	307279,29	1244261,55	13	64	306784,28	1244721,97	13	105	307302,61	1244090,57	14	31	296645,74	1234762,80
12	140	305735,34	1247692,62	13	24	307255,06	1244280,80	13	65	306802,49	1244719,74	13	106	307304,35	1244082,42	14	32	296626,80	1234763,48
12	141	305745,89	1247704,01	13	25	307250,44	1244284,06	13	66	306815,86	1244719,64	13	107	307306,80	1244074,33	14	33	296573,95	1234778,52
12	142	305747,37	1247705,80	13	26	307233,18	1244294,83	13	67	306825,66	1244716,51	13	108	307310,57	1244066,77	14	34	296555,35	1234779,37
12	143	305752,50	1247708,76	13	27	307219,03	1244303,67	13	68	306845,85	1244689,59	13	109	307315,57	1244059,96	14	35	296512,89	1234762,63
12	144	305761,41	1247713,89	13	28	307210,49	1244307,93	13	69	306852,98	1244671,82	13	110	307321,65	1244054,08	14	36	296492,87	1234754,33
12	145	305765,13	1247709,07	13	29	307201,29	1244310,49	13	70	306855,10	1244667,22	13	111	307328,63	1244049,31	14	37	296470,88	1234755,19
12	146	305766,78	1247706,94	13	30	307164,00	1244317,09	13	71	306855,68	1244666,11	13	112	307367,13	1244027,54	14	38	296445,92	1234748,37
12	147	305776,54	1247697,36	13	31	307138,82	1244328,27	13	72	306871,96	1244635,05	13	113	307394,97	1244014,94	14	39	296440,35	1234747,81
12	148	305786,21	1247691,74	13	32	307120,98	1244351,00	13	73	306874,06	1244614,41	13	114	307406,66	1244020,35	14	40	296418,45	1234745,85
12	149	305796,89	1247688,41	13	33	307112,71	1244362,49	13	74	306875,78	1244597,58	13	1	307412,09	1244031,63	14	41	296384,84	1234749,25
12	150	305816,27	1247687,82	13	34	307099,96	1244380,22	13	75	306877,16	1244589,94	14	1	297148,18	1234824,42	14	42	296352,09	1234737,36
12	151	305846,77	1247683,11	13	35	307087,75	1244406,60	13	76	306879,72	1244582,61	14	2	297152,55	1234839,57	14	43	296343,94	1234733,34
12	152	305857,92	1247684,03	13	36	307060,56	1244446,45	13	77	306902,29	1244531,04	14	3	297153,84	1234842,84	14	44	296336,42	1234729,63
12	153	305871,06	1247686,63	13	37	307040,49	1244488,74	13	78	306907,11	1244522,45	14	4	297156,15	1234848,69	14	45	296301,22	1234741,16
12	154	305893,16	1247691,06	13	38	307034,78	1244504,54	13	79	306928,98	1244491,16	14	5	297159,75	1234848,97	14	46	296290,20	1234743,08
12	155	305904,41	1247686,85	13	39	307031,73	1244511,33	13	80	306942,07	1244466,99	14	6	297172,89	1234850,01	14	47	296279,02	1234742,50
12	156	305925,04	1247682,00	13	40	307015,50	1244541,27	13	81	306947,34	1244452,46	14	7	297182,73	1234855,06	14	48	296269,15	1234739,79
12	1	305937,96	1247680,01	13	41	307012,52	1244546,09	13	82	306949,17	1244448,07	14	8	297187,17	1234857,34	14	49	296257,54	1234735,05
13	1	307412,09	1244031,63	13	42	306991,86	1244575,65	13	83	306971,93	1244400,09	14	9	297185,37	1234866,09	14	50	296252,82	1234738,72
13	2	307420,77	1244049,66	13	43	306974,41	1244615,51	13	84	306975,80	1244393,33	14	10	297177,14	1234906,10	14	51	296235,74	1234752,02

Порядковый номер контура	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	52	296225.66	1234756.89	14	93	295874.55	1234921.18	14	134	296241.85	1234682.36	14	175	296721.25	1234710.97	14	216	297127.43	1234826.67
14	53	296219.32	1234758.66	14	94	295892.88	1234929.20	14	135	296245.26	1234681.52	14	176	296732.20	1234705.93	14	217	297131.55	1234823.71
14	54	296200.49	1234761.02	14	95	295909.48	1234938.22	14	136	296249.38	1234681.44	14	177	296743.65	1234701.76	14	218	297134.58	1234821.53
14	55	296189.30	1234761.03	14	96	295919.10	1234951.16	14	137	296257.00	1234681.28	14	178	296757.14	1234702.41	14	1	297148.18	1234824.42
14	56	296178.47	1234758.73	14	97	295945.14	1234952.52	14	138	296271.62	1234686.82	14	179	296764.30	1234702.05	15	1	297919.65	1247358.87
14	57	296171.22	1234757.20	14	98	295969.14	1234948.60	14	139	296287.20	1234693.20	14	180	296776.31	1234700.09	15	2	297931.74	1247408.39
14	58	296147.03	1234810.27	14	99	295970.42	1234947.26	14	140	296301.28	1234689.20	14	181	296785.35	1234701.42	15	3	297943.80	1247457.79
14	59	296106.70	1234878.28	14	100	295976.59	1234940.79	14	141	296314.18	1234685.54	14	182	296796.23	1234703.56	15	4	297921.17	1247468.04
14	60	296096.08	1234885.31	14	101	295985.30	1234931.66	14	142	296324.26	1234681.00	14	183	296804.68	1234702.23	15	5	297897.53	1247475.69
14	61	296092.72	1234899.18	14	102	295990.82	1234917.04	14	143	296338.26	1234674.00	14	184	296810.51	1234696.03	15	6	297887.58	1247477.65
14	62	296089.74	1234911.49	14	103	296006.60	1234909.96	14	144	296348.54	1234673.48	14	185	296823.94	1234690.26	15	7	297853.50	1247479.81
14	63	296086.58	1234919.57	14	104	296019.10	1234909.32	14	145	296355.92	1234677.58	14	186	296833.58	1234685.73	15	8	297824.70	1247513.73
14	64	296082.20	1234926.38	14	105	296029.92	1234910.56	14	146	296359.48	1234685.48	14	187	296843.85	1234684.76	15	9	297806.53	1247524.29
14	65	296080.53	1234928.98	14	106	296041.80	1234897.40	14	147	296374.33	1234682.19	14	188	296859.15	1234685.77	15	10	297795.84	1247526.21
14	66	296067.01	1234944.05	14	107	296045.92	1234873.00	14	148	296389.78	1234699.18	14	189	296869.67	1234689.72	15	11	297789.21	1247543.45
14	67	296058.63	1234951.46	14	108	296049.18	1234866.56	14	149	296412.32	1234695.12	14	190	296882.80	1234692.19	15	12	297784.50	1247552.76
14	68	296048.81	1234956.82	14	109	296056.68	1234855.44	14	150	296423.94	1234694.08	14	191	296895.47	1234691.77	15	13	297777.41	1247561.42
14	69	296038.04	1234959.87	14	110	296059.94	1234848.02	14	151	296437.82	1234693.82	14	192	296907.22	1234693.41	15	14	297768.57	1247568.28
14	70	296025.96	1234960.44	14	111	296063.82	1234839.16	14	152	296452.25	1234694.61	14	193	296920.00	1234697.69	15	15	297754.79	1247576.71
14	71	296012.54	1234975.99	14	112	296069.18	1234820.94	14	153	296464.33	1234695.27	14	194	296931.81	1234700.68	15	16	297744.64	1247581.43
14	72	296003.87	1234983.06	14	113	296074.26	1234806.34	14	154	296475.54	1234695.88	14	195	296940.94	1234703.80	15	17	297733.70	1247583.78
14	73	295995.71	1234987.31	14	114	296079.88	1234793.48	14	155	296484.52	1234702.70	14	196	296944.75	1234708.09	15	18	297720.21	1247583.54
14	74	295964.56	1234998.63	14	115	296087.62	1234786.82	14	156	296501.73	1234706.70	14	197	296953.10	1234713.50	15	19	297707.67	1247590.63
14	75	295962.17	1234999.50	14	116	296094.08	1234781.54	14	157	296513.20	1234702.98	14	198	296958.01	1234721.77	15	20	297697.04	1247601.84
14	76	295951.29	1235002.11	14	117	296110.12	1234770.86	14	158	296526.69	1234703.63	14	199	296965.06	1234728.14	15	21	297680.88	1247615.05
14	77	295917.29	1235001.09	14	118	296113.98	1234758.56	14	159	296534.87	1234714.43	14	200	296972.87	1234731.78	15	22	297674.03	1247619.21
14	78	295916.49	1235001.06	14	119	296118.70	1234742.06	14	160	296544.32	1234723.82	14	201	296980.59	1234733.62	15	23	297654.83	1247627.47
14	79	295905.45	1234999.23	14	120	296121.72	1234731.48	14	161	296556.11	1234726.35	14	202	296986.94	1234735.09	15	24	297638.23	1247632.62
14	80	295895.10	1234994.99	14	121	296131.78	1234717.96	14	162	296563.54	1234729.31	14	203	296997.73	1234735.44	15	25	297626.28	1247639.72
14	81	295885.95	1234988.55	14	122	296135.76	1234707.88	14	163	296567.10	1234730.73	14	204	297012.18	1234737.39	15	26	297609.23	1247647.39
14	82	295875.94	1234976.86	14	123	296146.12	1234691.20	14	164	296577.77	1234728.84	14	205	297021.92	1234743.63	15	27	297600.07	1247650.24
14	83	295866.50	1234972.49	14	124	296157.70	1234689.72	14	165	296579.80	1234727.90	14	206	297029.11	1234752.68	15	28	297592.61	1247661.76
14	84	295854.51	1234966.95	14	125	296169.70	1234696.28	14	166	296594.25	1234721.27	14	207	297040.58	1234766.45	15	29	297586.63	1247668.79
14	85	295844.83	1234961.34	14	126	296174.02	1234700.98	14	167	296608.81	1234716.49	14	208	297045.68	1234769.77	15	30	297574.71	1247679.62
14	86	295833.93	1234950.78	14	127	296181.10	1234708.70	14	168	296625.63	1234712.04	14	209	297053.54	1234774.31	15	31	297561.17	1247689.96
14	87	295833.67	1234931.65	14	128	296194.84	1234711.36	14	169	296642.65	1234711.62	14	210	297061.37	1234778.39	15	32	297550.40	1247714.94
14	88	295833.04	1234885.80	14	129	296203.36	1234711.38	14	170	296653.86	1234711.50	14	211	297069.87	1234784.02	15	33	297545.70	1247723.15
14	89	295845.87	1234885.90	14	130	296209.10	1234709.74	14	171	296662.14	1234715.56	14	212	297078.73	1234790.74	15	34	297535.89	1247736.13
14	90	295856.91	1234897.52	14	131	296221.62	1234700.14	14	172	296676.68	1234719.30	14	213	297091.02	1234807.97	15	35	297518.58	1247761.13
14	91	295857.24	1234897.87	14	132	296234.18	1234684.24	14	173	296692.32	1234718.06	14	214	297106.09	1234821.46	15	36	297510.12	1247775.31
14	92	295863.24	1234910.10	14	133	296238.98	1234683.06	14	174	296712.32	1234711.88	14	215	297111.97	1234826.72	15	37	297505.41	1247786.02

Порядковый номер контура	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				
15	38	297489,48	1247809,58	15	79	297725,25	1247453,17	16	27	308254,02	1246098,45	16	68	308036,25	1246402,01	17	18	303720,36	1245226,69
15	39	297480,36	1247820,10	15	80	297733,25	1247445,34	16	28	308245,63	1246105,86	16	69	308052,46	1246369,64	17	19	303737,40	1245230,04
15	40	297472,96	1247826,97	15	81	297740,32	1247441,00	16	29	308239,33	1246109,62	16	70	308064,13	1246346,32	17	20	303747,39	1245233,12
15	41	297458,66	1247837,67	15	82	297750,24	1247434,90	16	30	308225,51	1246116,41	16	71	308074,23	1246326,15	17	21	303757,73	1245239,08
15	42	297458,02	1247838,00	15	83	297760,48	1247430,37	16	31	308219,93	1246120,07	16	72	308079,66	1246315,30	17	22	303765,40	1245246,19
15	43	297448,73	1247842,84	15	84	297769,65	1247424,90	16	32	308219,09	1246130,08	16	73	308081,74	1246311,14	17	23	303771,35	1245249,31
15	44	297440,54	1247845,22	15	85	297773,90	1247418,83	16	33	308218,26	1246132,68	16	74	308090,58	1246293,49	17	24	303780,08	1245250,11
15	45	297432,34	1247846,29	15	86	297781,85	1247409,81	16	34	308215,68	1246140,75	16	75	308100,56	1246273,54	17	25	303790,46	1245255,39
15	46	297409,60	1247849,26	15	87	297798,85	1247393,78	16	35	308210,00	1246150,38	16	76	308120,02	1246234,69	17	26	303805,22	1245256,98
15	47	297408,92	1247835,60	15	88	297800,82	1247392,33	16	36	308202,86	1246158,17	16	77	308123,44	1246227,85	17	27	303878,91	1245264,94
15	48	297410,81	1247799,11	15	89	297811,10	1247387,89	16	37	308190,11	1246193,79	16	78	308178,65	1246122,04	17	28	303886,50	1245274,76
15	49	297411,68	1247782,38	15	90	297836,34	1247380,41	16	38	308186,88	1246199,90	16	79	308183,11	1246113,49	17	29	303893,90	1245283,05
15	50	297407,97	1247749,18	15	91	297873,25	1247378,60	16	39	308179,95	1246208,69	16	80	308206,14	1246069,35	17	30	303901,98	1245290,81
15	51	297410,04	1247748,73	15	92	297882,88	1247375,67	16	40	308170,42	1246216,12	16	81	308215,34	1246051,72	17	31	303907,71	1245299,36
15	52	297415,40	1247742,65	15	1	297919,65	1247358,87	16	41	308169,51	1246219,90	16	82	308278,15	1245933,22	17	32	303917,52	1245320,22
15	53	297422,55	1247727,02	16	1	308411,65	1245809,92	16	42	308169,97	1246236,00	16	83	308280,94	1245927,96	17	33	303919,77	1245334,09
15	54	297435,63	1247705,08	16	2	308426,23	1245824,10	16	43	308169,36	1246259,30	16	84	308337,70	1245837,73	17	34	303919,61	1245335,53
15	55	297451,17	1247683,17	16	3	308432,25	1245831,15	16	44	308167,82	1246270,38	16	85	308341,30	1245831,99	17	35	303917,60	1245335,57
15	56	297461,31	1247668,85	16	4	308438,32	1245842,76	16	45	308164,41	1246279,72	16	86	308353,97	1245811,86	17	36	303925,58	1245359,60
15	57	297469,88	1247648,70	16	5	308440,69	1245851,73	16	46	308153,32	1246302,68	16	87	308368,85	1245788,21	17	37	303926,93	1245371,75
15	58	297470,76	1247647,05	16	6	308441,03	1245858,27	16	47	308149,69	1246315,24	16	88	308374,13	1245789,85	17	38	303927,62	1245395,26
15	59	297487,35	1247621,30	16	7	308439,86	1245882,38	16	48	308144,83	1246332,09	16	89	308397,97	1245800,48	17	39	303914,29	1245414,76
15	60	297492,62	1247616,38	16	8	308436,83	1245893,15	16	49	308135,94	1246352,72	16	90	308407,52	1245806,32	17	40	303908,94	1245422,59
15	61	297513,27	1247600,43	16	9	308434,18	1245898,68	16	50	308139,23	1246356,23	16	1	308411,65	1245809,92	17	41	303900,78	1245434,53
15	62	297523,26	1247586,13	16	10	308417,59	1245922,88	16	51	308144,87	1246365,90	17	1	303673,18	1244952,78	17	42	303886,54	1245455,35
15	63	297537,10	1247570,81	16	11	308414,89	1245926,11	16	52	308152,71	1246383,62	17	2	303651,83	1245003,64	17	43	303878,28	1245467,74
15	64	297544,72	1247563,93	16	12	308412,13	1245929,41	16	53	308152,95	1246384,39	17	3	303671,26	1245064,35	17	44	303872,69	1245476,12
15	65	297555,30	1247558,03	16	13	308397,44	1245944,26	16	54	308156,06	1246394,30	17	4	303672,55	1245089,34	17	45	303858,13	1245436,49
15	66	297574,49	1247553,43	16	14	308390,96	1245953,01	16	55	308156,86	1246404,35	17	5	303671,38	1245106,54	17	46	303850,37	1245432,41
15	67	297582,23	1247549,26	16	15	308385,88	1245964,56	16	56	308149,41	1246453,88	17	6	303679,16	1245123,83	17	47	303841,84	1245425,16
15	68	297599,70	1247539,84	16	16	308376,19	1245984,06	16	57	308147,71	1246459,99	17	7	303682,68	1245134,46	17	48	303835,13	1245416,20
15	69	297616,23	1247534,40	16	17	308371,53	1246010,42	16	58	308137,76	1246482,95	17	8	303683,74	1245145,60	17	49	303824,72	1245394,65
15	70	297625,38	1247531,39	16	18	308348,68	1246041,23	16	59	308127,40	1246516,74	17	9	303683,24	1245151,86	17	50	303800,54	1245398,50
15	71	297630,21	1247527,41	16	19	308338,05	1246048,00	16	60	308113,66	1246528,30	17	10	303680,41	1245162,69	17	51	303787,53	1245396,87
15	72	297638,40	1247518,05	16	20	308323,00	1246062,00	16	61	308074,23	1246515,83	17	11	303676,23	1245173,56	17	52	303777,08	1245392,84
15	73	297644,91	1247512,36	16	21	308308,67	1246072,31	16	62	308063,09	1246512,30	17	12	303685,79	1245180,55	17	53	303769,29	1245387,81
15	74	297658,40	1247503,42	16	22	308301,46	1246076,13	16	63	308023,91	1246499,91	17	13	303693,02	1245189,09	17	54	303761,31	1245379,95
15	75	297680,63	1247491,43	16	23	308290,74	1246079,35	16	64	308038,30	1246461,08	17	14	303697,03	1245196,28	17	55	303756,57	1245372,53
15	76	297689,91	1247487,92	16	24	308283,68	1246079,84	16	65	308051,72	1246430,07	17	15	303700,48	1245206,93	17	56	303746,08	1245376,31
15	77	297704,89	1247484,40	16	25	308274,34	1246084,38	16	66	308053,28	1246417,12	17	16	303703,51	1245226,37	17	57	303735,01	1245377,99
15	78	297712,05	1247469,65	16	26	308262,94	1246087,15	16	67	308041,46	1246408,36	17	17	303713,86	1245225,85	17	58	303723,85	1245377,17

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				
17	59	303713.14	1245373.89	18	13	303664.23	1242194.65	18	54	303583.75	1241993.62	18	95	303174.54	1241676.35	19	14	312937.37	1245233.45
17	60	303703.44	1245368.30	18	14	303671.33	1242207.22	18	55	303572.70	1241978.89	18	96	303197.40	1241673.18	19	15	312943.29	1245344.33
17	61	303699.02	1245364.64	18	15	303688.39	1242238.75	18	56	303560.89	1241974.96	18	97	303203.06	1241681.63	19	16	312995.92	1245390.88
17	62	303684.76	1245348.58	18	16	303699.70	1242250.82	18	57	303551.47	1241968.92	18	98	303209.80	1241686.94	19	17	313002.46	1245397.74
17	63	303678.44	1245339.34	18	17	303710.85	1242255.50	18	58	303543.62	1241960.95	18	99	303215.45	1241694.73	19	18	313078.58	1245465.20
17	64	303674.24	1245328.29	18	18	303719.73	1242255.45	18	59	303532.77	1241946.39	18	100	303219.86	1241709.86	19	19	313083.29	1245469.39
17	65	303661.15	1245323.45	18	19	303726.64	1242272.07	18	60	303524.57	1241944.86	18	101	303225.13	1241718.08	19	1	313093.02	1245476.76
17	66	303634.41	1245305.65	18	20	303730.01	1242290.49	18	61	303514.28	1241940.46	18	102	303233.48	1241723.31	20	1	298132.82	1234990.55
17	67	303627.19	1245299.73	18	21	303759.94	1242333.20	18	62	303504.91	1241933.51	18	103	303246.26	1241729.86	20	2	298144.24	1235007.30
17	68	303620.16	1245291.02	18	22	303771.40	1242357.66	18	63	303499.20	1241931.86	18	104	303258.80	1241736.56	20	3	298173.45	1235025.92
17	69	303615.24	1245280.96	18	23	303807.92	1242395.81	18	64	303489.16	1241926.92	18	105	303266.75	1241749.89	20	4	298254.73	1235059.49
17	70	303610.32	1245267.15	18	24	303803.17	1242406.35	18	65	303472.47	1241916.73	18	106	303283.38	1241766.82	20	5	298249.22	1235072.43
17	71	303608.26	1245258.82	18	25	303790.53	1242434.44	18	66	303451.39	1241914.00	18	107	303293.02	1241773.60	20	6	298241.57	1235090.38
17	72	303607.35	1245255.18	18	26	303743.74	1242401.55	18	67	303442.26	1241912.25	18	108	303300.91	1241787.50	20	7	298229.42	1235118.90
17	73	303598.40	1245248.37	18	27	303726.14	1242378.85	18	68	303419.45	1241904.71	18	109	303308.05	1241801.32	20	8	298217.91	1235115.89
17	74	303591.23	1245239.77	18	28	303716.53	1242358.33	18	69	303399.82	1241900.73	18	110	303313.91	1241805.46	20	9	298207.62	1235111.94
17	75	303575.99	1245216.65	18	29	303699.51	1242334.05	18	70	303388.40	1241898.41	18	111	303332.39	1241810.92	20	10	298191.99	1235103.86
17	76	303571.42	1245207.96	18	30	303689.09	1242319.17	18	71	303378.28	1241893.61	18	112	303349.91	1241814.13	20	11	298183.52	1235098.33
17	77	303568.39	1245197.18	18	31	303683.73	1242309.34	18	72	303363.90	1241884.70	18	113	303364.75	1241819.84	20	12	298144.22	1235066.55
17	78	303565.81	1245180.01	18	32	303682.50	1242304.76	18	73	303361.72	1241883.35	18	114	303375.05	1241829.13	20	13	298117.37	1235049.43
17	79	303566.30	1245168.82	18	33	303680.35	1242296.74	18	74	303354.56	1241877.96	18	115	303388.05	1241840.87	20	14	298110.26	1235043.93
17	80	303568.93	1245155.53	18	34	303671.75	1242292.25	18	75	303331.23	1241863.54	18	116	303404.61	1241851.14	20	15	298104.36	1235037.09
17	81	303572.70	1245152.03	18	35	303663.23	1242284.99	18	76	303314.06	1241857.41	18	117	303415.07	1241850.20	20	16	298090.50	1235033.92
17	82	303577.54	1245140.65	18	36	303647.29	1242267.03	18	77	303287.63	1241846.93	18	118	303431.94	1241856.21	20	17	298075.62	1235028.13
17	83	303615.96	1245050.40	18	37	303617.10	1242211.28	18	78	303277.99	1241841.24	18	119	303456.19	1241864.26	20	18	298063.53	1235027.11
17	84	303641.26	1244990.96	18	38	303616.25	1242207.59	18	79	303271.36	1241835.25	18	120	303472.82	1241865.23	20	19	298044.19	1235025.48
17	85	303650.99	1244968.10	18	39	303614.58	1242200.37	18	80	303264.73	1241826.24	18	121	303524.78	1241899.31	20	20	298008.21	1235018.79
17	86	303655.19	1244958.26	18	40	303612.41	1242181.49	18	81	303256.51	1241810.43	18	1	303617.78	1241963.56	20	21	297991.18	1235018.06
17	1	303673.18	1244952.78	18	41	303612.38	1242170.30	18	82	303246.44	1241800.53	19	1	313093.02	1245476.76	20	22	297985.14	1235016.90
18	1	303617.78	1241963.56	18	42	303615.08	1242154.12	18	83	303230.61	1241784.40	19	2	313149.09	1245526.36	20	23	297974.69	1235012.91
18	2	303635.10	1242031.32	18	43	303611.41	1242151.10	18	84	303223.00	1241774.09	19	3	313288.20	1245559.56	20	24	297954.20	1234990.57
18	3	303628.85	1242055.85	18	44	303598.90	1242137.77	18	85	303210.68	1241767.78	19	4	313282.54	1245604.24	20	25	297933.12	1234966.35
18	4	303633.82	1242066.10	18	45	303593.06	1242128.22	18	86	303201.36	1241761.59	19	5	313277.71	1245642.34	20	26	297922.48	1234954.49
18	5	303634.63	1242089.90	18	46	303591.38	1242124.00	18	87	303179.72	1241739.62	19	6	313239.18	1245648.97	20	27	297904.09	1234944.02
18	6	303638.34	1242107.08	18	47	303590.92	1242122.85	18	88	303174.10	1241729.94	19	7	313207.39	1245593.81	20	28	297854.73	1234952.99
18	7	303644.00	1242112.92	18	48	303585.37	1242098.26	18	89	303167.29	1241714.41	19	8	313107.72	1245567.87	20	29	297838.13	1234950.96
18	8	303647.30	1242116.32	18	49	303579.59	1242064.21	18	90	303160.29	1241706.65	19	9	313059.49	1245531.20	20	30	297789.89	1234934.60
18	9	303658.13	1242121.42	18	50	303578.96	1242053.04	18	91	303129.77	1241689.98	19	10	312966.81	1245431.15	20	31	297772.15	1234926.01
18	10	303670.06	1242126.88	18	51	303580.43	1242043.52	18	92	303148.73	1241681.53	19	11	312928.81	1245438.49	20	32	297767.23	1234921.08
18	11	303666.06	1242152.24	18	52	303586.67	1242018.99	18	93	303153.97	1241679.20	19	12	312824.43	1245302.41	20	33	297766.28	1234920.12
18	12	303662.05	1242175.77	18	53	303588.83	1242009.54	18	94	303159.89	1241678.38	19	13	312867.32	1245276.22	20	34	297744.00	1234897.77

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
20	35	297724,83	1234871,32	21	10	304503,93	1246959,10	23	7	290509,34	1253205,01	25	9	292375,99	1252031,40
20	36	297700,92	1234857,54	21	11	304488,09	1246966,15	23	8	290481,76	1253212,44	25	10	292363,84	1251986,06
20	37	297691,90	1234850,39	21	12	304406,64	1247002,40	23	9	290478,43	1253224,82	25	11	292361,64	1251977,83
20	38	297680,27	1234846,84	21	13	304417,91	1246941,74	23	10	290455,55	1253257,08	25	12	292359,31	1251969,14
20	39	297672,06	1234805,58	21	14	304428,65	1246883,95	23	11	290432,78	1253274,38	25	1	292517,55	1251950,34
20	40	297670,79	1234779,81	21	15	304430,19	1246875,64	23	12	290450,78	1253232,16	26	1	295723,05	1234863,66
20	41	297679,79	1234782,31	21	16	304430,75	1246872,66	23	13	290477,78	1253160,26	26	2	295742,96	1234874,22
20	42	297681,75	1234787,70	21	17	304434,65	1246870,86	23	14	290519,43	1253049,31	26	3	295743,14	1234877,96
20	43	297685,49	1234794,70	21	18	304468,02	1246862,80	23	15	290525,20	1253033,44	26	4	295745,78	1234933,26
20	44	297691,59	1234798,19	21	19	304511,76	1246777,77	23	16	290546,33	1252975,35	26	5	295740,48	1234931,63
20	45	297703,60	1234801,80	21	20	304537,87	1246754,58	23	1	290549,99	1252980,47	26	6	295713,74	1234919,33
20	46	297718,59	1234805,69	21	21	304570,66	1246718,86	24	1	297094,67	1247583,95	26	7	295670,67	1234892,89
20	47	297727,09	1234814,97	21	22	304613,20	1246702,98	24	2	297124,92	1247620,64	26	8	295626,45	1234861,72
20	48	297741,06	1234823,56	21	1	304649,29	1246699,32	24	3	297122,44	1247620,66	26	9	295626,00	1234861,39
20	49	297757,10	1234831,61	22	1	302444,20	1246368,15	24	4	297109,22	1247620,78	26	10	295616,84	1234841,26
20	50	297770,65	1234848,67	22	2	302420,27	1246512,03	24	5	297070,02	1247621,14	26	11	295668,19	1234831,02
20	51	297784,47	1234868,46	22	3	302411,40	1246565,34	24	6	296998,06	1247621,80	26	12	295670,50	1234830,56
20	52	297805,94	1234887,28	22	4	302402,43	1246619,27	24	7	296956,09	1247622,18	26	13	295693,54	1234844,16
20	53	297854,19	1234903,64	22	5	302401,28	1246626,21	24	8	296936,01	1247615,36	26	14	295703,86	1234853,48
20	54	297894,34	1234901,73	22	6	302400,78	1246629,19	24	9	296824,06	1247577,37	26	1	295723,05	1234863,66
20	55	297914,11	1234905,58	22	7	302400,66	1246629,94	24	10	296832,97	1247567,04	27	1	291320,04	1238290,64
20	56	297923,27	1234903,00	22	8	302400,23	1246629,42	24	11	296851,44	1247565,81	27	2	291283,54	1238305,90
20	57	297934,29	1234920,18	22	9	302343,16	1246559,09	24	12	296910,98	1247572,03	27	3	291270,46	1238284,90
20	58	297959,72	1234929,87	22	10	302330,58	1246544,34	24	13	296926,76	1247564,24	27	4	291277,96	1238274,04
20	59	297970,20	1234944,99	22	11	302317,61	1246526,15	24	14	296960,62	1247552,90	27	5	291286,36	1238272,80
20	60	297983,19	1234959,10	22	12	302314,10	1246519,38	24	15	296982,52	1247548,29	27	6	291301,06	1238276,48
20	61	297997,61	1234968,51	22	13	302304,35	1246490,02	24	16	296990,80	1247548,13	27	1	291320,04	1238290,64
20	62	298013,69	1234968,95	22	14	302300,62	1246490,29	24	17	296997,82	1247548,00				
20	63	298048,40	1234975,68	22	15	302216,68	1246473,63	24	18	297025,42	1247549,60				
20	64	298087,01	1234978,95	22	16	302199,16	1246470,15	24	19	297047,48	1247553,39				
20	65	298108,14	1234987,16	22	17	302242,17	1246452,32	24	20	297062,83	1247559,25				
20	1	298132,82	1234990,55	22	18	302281,45	1246436,04	24	21	297081,80	1247571,13				
21	1	304649,29	1246699,32	22	19	302319,14	1246420,42	24	1	297094,67	1247583,95				
21	2	304680,68	1246742,07	22	20	302426,67	1246375,43	25	1	292517,55	1251950,34				
21	3	304673,64	1246752,76	22	1	302444,20	1246368,15	25	2	292518,72	1251968,53				
21	4	304665,73	1246784,35	23	1	290549,99	1252980,47	25	3	292516,05	1251979,18				
21	5	304622,41	1246800,47	23	2	290577,07	1253021,78	25	4	292512,13	1252002,97				
21	6	304588,76	1246841,48	23	3	290587,33	1253087,08	25	5	292499,07	1252022,74				
21	7	304557,94	1246886,76	23	4	290586,47	1253091,73	25	6	292456,09	1252035,74				
21	8	304560,77	1246892,44	23	5	290573,25	1253163,75	25	7	292417,68	1252034,25				
21	9	304549,39	1246913,84	23	6	290549,48	1253179,09	25	8	292382,25	1252032,87				