

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сухиничского участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 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	363493,14	1242629,44	1	37	363670,45	1243241,24	1	73	363714,02	1243777,10	1	109	363016,20	1243596,36	1	145	362525,77	1243384,03
1	2	363499,41	1242633,69	1	38	363667,36	1243279,11	1	74	363732,13	1243696,97	1	110	362980,27	1243590,88	1	146	362519,59	1243394,35
1	3	363542,47	1242668,22	1	39	363644,19	1243328,00	1	75	363718,10	1243656,70	1	111	362964,74	1243572,31	1	147	362546,47	1243421,21
1	4	363563,78	1242716,81	1	40	363667,98	1243362,77	1	76	363641,88	1243621,16	1	112	362950,42	1243578,70	1	148	362537,51	1243431,19
1	5	363566,77	1242757,31	1	41	363688,98	1243431,97	1	77	363503,56	1243702,69	1	113	362937,21	1243576,83	1	149	362518,20	1243429,25
1	6	363578,40	1242769,22	1	42	363687,12	1243507,02	1	78	363521,55	1243670,10	1	114	362936,29	1243562,72	1	150	362516,56	1243425,41
1	7	363605,16	1242767,14	1	43	363705,97	1243538,01	1	79	363530,29	1243629,48	1	115	362963,47	1243550,67	1	151	362509,06	1243407,90
1	8	363626,02	1242803,34	1	44	363687,43	1243562,45	1	80	363462,49	1243450,65	1	116	362973,97	1243538,62	1	152	362504,16	1243407,06
1	9	363642,92	1242816,47	1	45	363690,22	1243574,85	1	81	363423,24	1243377,94	1	117	363009,06	1243545,84	1	153	362490,12	1243404,90
1	10	363666,13	1242820,52	1	46	363695,54	1243578,30	1	82	363399,07	1243369,51	1	118	363025,25	1243549,29	1	154	362481,09	1243403,08
1	11	363695,47	1242790,91	1	47	363710,91	1243588,27	1	83	363326,91	1243410,34	1	119	363040,69	1243535,86	1	155	362458,89	1243382,31
1	12	363720,49	1242817,76	1	48	363735,01	1243573,81	1	84	363320,32	1243399,65	1	120	363033,81	1243522,08	1	156	362452,67	1243376,09
1	13	363709,99	1242844,62	1	49	363709,06	1243475,35	1	85	363310,52	1243389,74	1	121	363002,70	1243523,81	1	157	362445,46	1243393,67
1	14	363699,09	1242837,54	1	50	363711,22	1243421,64	1	86	363307,17	1243372,08	1	122	362964,71	1243525,53	1	158	362450,72	1243405,03
1	15	363682,81	1242826,71	1	51	363699,18	1243401,33	1	87	363296,95	1243361,75	1	123	362922,39	1243561,68	1	159	362444,23	1243416,39
1	16	363668,60	1242853,22	1	52	363699,18	1243365,18	1	88	363266,02	1243347,01	1	124	362892,11	1243559,27	1	160	362424,14	1243417,08
1	17	363689,91	1242872,50	1	53	363681,26	1243339,70	1	89	363236,38	1243319,47	1	125	362864,61	1243566,27	1	161	362395,73	1243433,26
1	18	363673,23	1242904,52	1	54	363679,41	1243312,50	1	90	363189,43	1243313,62	1	126	362852,73	1243564,11	1	162	362378,74	1243421,21
1	19	363690,84	1242917,95	1	55	363689,05	1243275,24	1	91	363169,66	1243322,91	1	127	362833,38	1243551,15	1	163	362367,00	1243427,41
1	20	363684,66	1242936,88	1	56	363720,65	1243265,41	1	92	363172,43	1243337,72	1	128	362821,50	1243540,44	1	164	362364,84	1243447,03
1	21	363662,73	1242935,16	1	57	363727,90	1243265,34	1	93	363192,52	1243353,90	1	129	362806,47	1243514,61	1	165	362331,17	1243451,16
1	22	363638,95	1242948,93	1	58	363722,65	1243284,62	1	94	363213,52	1243351,15	1	130	362789,73	1243498,59	1	166	362324,52	1243440,45
1	23	363635,86	1242970,97	1	59	363696,71	1243321,11	1	95	363233,37	1243341,45	1	131	362771,22	1243489,71	1	167	362277,11	1243338,24
1	24	363658,10	1242976,82	1	60	363696,09	1243339,01	1	96	363253,48	1243343,84	1	132	362760,66	1243484,64	1	168	362275,59	1243321,07
1	25	363687,43	1242962,02	1	61	363721,50	1243390,73	1	97	363227,90	1243357,48	1	133	362741,22	1243481,40	1	169	362282,16	1243313,46
1	26	363703,81	1242945,84	1	62	363766,69	1243419,71	1	98	363179,31	1243365,15	1	134	362702,43	1243484,64	1	170	362322,31	1243349,18
1	27	363716,17	1242946,18	1	63	363847,42	1243460,49	1	99	363095,09	1243421,57	1	135	362637,81	1243483,56	1	171	362346,00	1243351,66
1	28	363692,36	1242981,39	1	64	363853,83	1243463,72	1	100	363095,70	1243427,22	1	136	362624,85	1243463,04	1	172	362340,28	1243333,07
1	29	363681,26	1242997,82	1	65	363935,48	1243504,97	1	101	363099,34	1243460,55	1	137	362612,97	1243455,57	1	173	362395,58	1243303,41
1	30	363681,57	1243016,76	1	66	363996,32	1243540,18	1	102	363115,17	1243494,35	1	138	362594,97	1243456,33	1	174	362419,72	1243333,53
1	31	363657,48	1242996,79	1	67	364005,83	1243564,70	1	103	363135,88	1243509,27	1	139	362580,44	1243470,10	1	175	362443,47	1243361,33
1	32	363642,04	1243001,27	1	68	363836,93	1243565,52	1	104	363130,12	1243523,98	1	140	362573,81	1243462,70	1	176	362462,14	1243358,21
1	33	363626,59	1243037,42	1	69	363839,43	1243663,08	1	105	363093,21	1243538,62	1	141	362569,94	1243458,39	1	177	362471,09	1243340,30
1	34	363649,04	1243091,50	1	70	363829,20	1243717,64	1	106	363074,98	1243555,86	1	142	362567,16	1243406,40	1	178	362459,31	1243316,40
1	35	363672,92	1243111,78	1	71	363825,79	1243808,00	1	107	363045,74	1243564,69	1	143	362554,83	1243394,19	1	179	362418,43	1243263,74
1	36	363647,90	1243185,81	1	72	363802,64	1243809,68	1	108	363030,81	1243583,88	1	144	362547,01	1243384,95	1	180	362380,13	1243203,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	362330,78	1243157,31	1	222	361555,83	1241924,59	1	263	362437,37	1242155,27	1	304	361769,15	1242934,13	1	345	362604,72	1242676,33
1	182	362292,48	1243086,60	1	223	361551,49	1241859,92	1	264	362417,31	1242183,26	1	305	361754,06	1242945,92	1	346	362659,28	1242647,34
1	183	362270,37	1243036,74	1	224	361588,45	1241770,26	1	265	362379,30	1242210,56	1	306	361752,59	1242948,86	1	347	362676,33	1242618,36
1	184	362246,45	1243017,36	1	225	361595,45	1241768,71	1	266	362377,94	1242213,29	1	307	361746,23	1242970,33	1	348	362722,95	1242606,49
1	185	362215,14	1243005,95	1	226	361618,40	1241763,64	1	267	362363,84	1242234,68	1	308	361753,11	1242981,41	1	349	362756,07	1242622,74
1	186	362196,18	1242970,54	1	227	361670,30	1241681,02	1	268	362309,61	1242228,92	1	309	361755,83	1242985,79	1	350	362769,82	1242662,73
1	187	362163,59	1242942,97	1	228	361681,42	1241650,72	1	269	362277,29	1242225,48	1	310	361780,21	1242994,16	1	351	362750,94	1242712,67
1	188	362140,02	1242945,92	1	229	361648,80	1241618,40	1	270	362243,81	1242251,18	1	311	361813,17	1242991,40	1	352	362748,57	1242748,97
1	189	362098,66	1242974,52	1	230	361667,79	1241478,54	1	271	362209,16	1242277,77	1	312	361816,67	1242990,85	1	353	362721,08	1242776,47
1	190	362047,58	1242991,21	1	231	361676,07	1241397,90	1	272	362195,53	1242304,29	1	313	361840,59	1242987,32	1	354	362702,46	1242797,71
1	191	362051,71	1243004,37	1	232	361680,22	1241355,92	1	273	362146,74	1242322,33	1	314	361887,10	1242980,46	1	355	362698,44	1242824,22
1	192	362032,66	1243005,02	1	233	361693,29	1241223,84	1	274	362123,17	1242362,11	1	315	362001,35	1242966,36	1	356	362727,48	1242887,75
1	193	362018,30	1242993,24	1	234	361712,93	1241218,30	1	275	362074,37	1242396,72	1	316	362039,56	1242967,30	1	357	362725,01	1242930,60
1	194	361991,05	1242982,19	1	235	361728,37	1241239,64	1	276	362065,45	1242401,92	1	317	362044,76	1242966,91	1	358	362736,43	1242964,85
1	195	361946,85	1242993,98	1	236	361759,88	1241254,10	1	277	362036,44	1242418,82	1	318	362138,36	1242887,08	1	359	362772,61	1242982,56
1	196	361882,41	1243002,08	1	237	361804,98	1241260,99	1	278	361963,15	1242410,72	1	319	362163,77	1242874,93	1	360	362771,49	1242995,41
1	197	361867,54	1243004,98	1	238	361851,11	1241259,46	1	279	361914,54	1242433,92	1	320	362229,32	1242811,22	1	361	362741,95	1243040,01
1	198	361829,56	1243012,39	1	239	361869,85	1241266,29	1	280	361898,33	1242457,86	1	321	362246,44	1242832,27	1	362	362731,65	1243074,25
1	199	361826,65	1243012,14	1	240	361869,86	1241341,30	1	281	361902,02	1242490,16	1	322	362247,00	1242899,30	1	363	362732,38	1243135,39
1	200	361816,11	1243016,69	1	241	361910,78	1241400,98	1	282	361917,12	1242530,78	1	323	362257,49	1242955,28	1	364	362742,32	1243193,21
1	201	361817,22	1243033,38	1	242	361909,37	1241414,54	1	283	361936,63	1242542,38	1	324	362274,99	1242995,91	1	365	362748,08	1243274,01
1	202	361823,57	1243055,91	1	243	361876,02	1241424,87	1	284	361971,62	1242563,19	1	325	362303,53	1243016,41	1	366	362746,08	1243276,92
1	203	361821,27	1243073,03	1	244	361872,53	1241436,63	1	285	362057,06	1242583,07	1	326	362341,65	1243108,60	1	367	362746,43	1243295,47
1	204	361747,25	1243133,52	1	245	361844,29	1241453,83	1	286	362152,17	1242582,04	1	327	362431,50	1243203,50	1	368	362768,47	1243329,24
1	205	361745,57	1243133,56	1	246	361841,54	1241460,77	1	287	362169,92	1242612,94	1	328	362479,01	1243231,67	1	369	362786,57	1243336,34
1	206	361728,87	1243134,77	1	247	361811,89	1241535,67	1	288	362244,88	1242646,05	1	329	362483,43	1243174,16	1	370	362812,14	1243326,19
1	207	361682,00	1243094,42	1	248	361938,86	1241690,20	1	289	362303,81	1242657,46	1	330	362508,67	1243166,22	1	371	362830,43	1243338,56
1	208	361660,19	1243084,22	1	249	362065,82	1241844,74	1	290	362325,78	1242664,99	1	331	362534,34	1243124,68	1	372	362870,40	1243327,81
1	209	361627,12	1243087,47	1	250	362110,27	1241898,84	1	291	362315,93	1242696,91	1	332	362545,67	1243184,47	1	373	362924,99	1243307,19
1	210	361633,17	1242952,21	1	251	362132,22	1241911,04	1	292	362287,23	1242689,87	1	333	362541,62	1243250,73	1	374	362969,83	1243329,97
1	211	361634,83	1242904,72	1	252	362156,30	1241924,42	1	293	362252,62	1242699,82	1	334	362673,10	1243305,81	1	375	363000,09	1243340,70
1	212	361641,78	1242704,84	1	253	362186,76	1241923,40	1	294	362191,48	1242746,96	1	335	362704,30	1243314,82	1	376	363019,65	1243343,30
1	213	361635,15	1242639,30	1	254	362220,74	1241970,61	1	295	362181,46	1242755,23	1	336	362714,11	1243276,20	1	377	363041,91	1243307,93
1	214	361626,85	1242557,36	1	255	362231,86	1241986,06	1	296	362086,16	1242833,87	1	337	362722,23	1243244,24	1	378	363026,09	1243235,20
1	215	361621,64	1242505,86	1	256	362264,60	1242002,58	1	297	362047,49	1242875,85	1	338	362714,51	1243161,96	1	379	362987,78	1243119,19
1	216	361602,83	1242320,00	1	257	362297,35	1242003,27	1	298	362047,49	1242902,74	1	339	362703,60	1243117,93	1	380	362957,59	1243124,35
1	217	361596,77	1242260,14	1	258	362367,54	1242028,85	1	299	362038,28	1242899,79	1	340	362662,69	1242937,19	1	381	362918,92	1243122,14
1	218	361591,84	1242252,53	1	259	362398,54	1242042,28	1	300	362012,87	1242901,26	1	341	362662,69	1242927,97	1	382	362904,19	1243110,72
1	219	361589,53	1242136,77	1	260	362480,87	1242077,95	1	301	362007,68	1242898,56	1	342	362662,69	1242892,86	1	383	362909,71	1243060,63
1	220	361579,71	1242059,82	1	261	362463,67	1242109,43	1	302	361856,53	1242930,00	1	343	362635,41	1242761,58	1	384	362874,36	1243030,44
1	221	361569,42	1241979,26	1	262	362446,86	1242125,99	1	303	361774,52	1242933,87	1	344	362606,43	1242708,72	1	385	362871,77	1243000,24

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	386	362884,66	1242978,13	1	427	363582,77	1242834,66	2	25	363673,59	1245332,64	2	66	363164,56	1245031,61	2	107	362575,65	1244294,09
1	387	362961,63	1243025,65	1	428	363523,42	1242781,96	2	26	363670,49	1245308,29	2	67	363156,91	1245043,56	2	108	362605,09	1244268,97
1	388	363050,02	1243093,41	1	429	363521,25	1242762,34	2	27	363670,88	1245282,78	2	68	363147,58	1245058,12	2	109	362627,85	1244265,44
1	389	363089,80	1243093,78	1	430	363553,07	1242708,63	2	28	363598,22	1245261,53	2	69	363129,64	1245038,13	2	110	362651,35	1244256,66
1	390	363113,28	1243070,04	1	431	363543,18	1242682,46	2	29	363591,50	1245255,76	2	70	363135,08	1245029,04	2	111	362654,40	1244243,66
1	391	363144,18	1243015,30	1	432	363521,87	1242661,80	2	30	363593,12	1245230,61	2	71	363125,01	1245015,11	2	112	362664,94	1244241,51
1	392	363141,09	1242998,08	1	433	363496,85	1242651,82	2	31	363621,39	1245231,53	2	72	363124,13	1245007,02	2	113	362670,06	1244263,89
1	393	363172,90	1242985,69	1	1	363493,14	1242629,44	2	32	363642,31	1245223,05	2	73	363122,85	1244995,41	2	114	362660,55	1244275,44
1	394	363186,81	1242970,54	1	434	362684,24	1242783,94	2	33	363656,71	1245194,57	2	74	363094,04	1244973,61	2	115	362667,65	1244301,79
1	395	363187,59	1242947,18	1	435	362648,40	1242749,51	2	34	363650,74	1245173,67	2	75	363131,55	1244970,27	2	116	362654,34	1244313,60
1	396	363168,84	1242906,26	1	436	362637,90	1242715,77	2	35	363671,39	1245173,98	2	76	363150,02	1244942,41	2	117	362654,07	1244326,32
1	397	363214,12	1242847,50	1	437	362648,40	1242694,42	2	36	363737,15	1245165,19	2	77	363175,30	1244929,69	2	118	362673,09	1244336,32
1	398	363233,14	1242827,66	1	438	362709,56	1242668,95	2	37	363738,51	1245153,38	2	78	363197,58	1244904,55	2	119	362674,53	1244355,21
1	399	363262,17	1242780,15	1	439	362728,72	1242674,45	2	38	363688,05	1245120,67	2	79	363191,33	1244886,98	2	120	362656,50	1244392,66
1	400	363272,00	1242748,56	1	440	362729,33	1242703,37	2	39	363668,13	1245117,64	2	80	363126,10	1244842,15	2	121	362663,31	1244412,65
1	401	363318,39	1242701,99	1	441	362714,51	1242739,18	2	40	363647,47	1245131,27	2	81	363088,07	1244828,22	2	122	362681,83	1244419,78
1	402	363353,60	1242654,83	1	434	362684,24	1242783,94	2	41	363633,08	1245156,41	2	82	363060,35	1244830,94	2	123	362698,47	1244417,13
1	403	363361,94	1242620,40	2	1	364051,47	1244357,06	2	42	363622,20	1245142,17	2	83	363030,45	1244858,81	2	124	362703,61	1244415,53
1	404	363386,35	1242620,74	2	2	364043,23	1244383,49	2	43	363593,93	1245156,41	2	84	362986,43	1244832,16	2	125	362705,37	1244379,02
1	405	363430,21	1242653,10	2	3	364050,47	1244443,17	2	44	363582,78	1245155,00	2	85	362960,34	1244837,30	2	126	362705,60	1244374,53
1	406	363448,43	1242685,12	2	4	364094,80	1244459,79	2	45	363612,42	1245093,10	2	86	362951,02	1244853,96	2	127	362732,80	1244374,23
1	407	363472,53	1242698,55	2	5	364150,64	1244458,09	2	46	363599,38	1245073,11	2	87	362948,65	1244858,20	2	128	362737,22	1244374,18
1	408	363485,19	1242718,86	2	6	364207,48	1244494,53	2	47	363581,17	1245077,96	2	88	362835,88	1244763,10	2	129	362739,13	1244359,64
1	409	363482,72	1242738,83	2	7	364182,45	1244662,12	2	48	363560,38	1245107,64	2	89	362678,80	1244648,90	2	130	362755,98	1244351,16
1	410	363443,95	1242705,66	2	8	364177,70	1244693,93	2	49	363556,98	1245112,49	2	90	362646,19	1244615,89	2	131	362756,25	1244323,29
1	411	363407,21	1242673,34	2	9	364102,61	1244879,30	2	50	363546,91	1245147,63	2	91	362646,12	1244615,14	2	132	362769,27	1244308,12
1	412	363397,82	1242677,73	2	10	364027,52	1245064,67	2	51	363536,87	1245158,23	2	92	362641,03	1244560,76	2	133	362776,63	1244340,56
1	413	363388,12	1242691,89	2	11	364007,18	1245114,88	2	52	363512,68	1245134,30	2	93	362661,95	1244505,63	2	134	362801,97	1244349,78
1	414	363275,01	1242856,83	2	12	363982,28	1245106,43	2	53	363512,41	1245097,65	2	94	362619,56	1244508,36	2	135	362818,35	1244349,41
1	415	363207,67	1242974,47	2	13	363923,85	1245129,45	2	54	363507,11	1245098,16	2	95	362623,09	1244497,15	2	136	362827,43	1244341,74
1	416	363231,60	1243008,94	2	14	363909,72	1245151,56	2	55	363475,59	1245101,22	2	96	362644,02	1244475,34	2	137	362841,04	1244330,26
1	417	363327,79	1243090,23	2	15	363904,01	1245222,74	2	56	363467,57	1245072,20	2	97	362632,33	1244462,32	2	138	362841,55	1244316,58
1	418	363407,82	1243152,67	2	16	363852,11	1245283,02	2	57	363508,88	1245083,11	2	98	362604,34	1244468,68	2	139	362843,74	1244257,26
1	419	363485,30	1243232,66	2	17	363837,16	1245298,16	2	58	363499,36	1245068,27	2	99	362547,00	1244505,03	2	140	362855,71	1244249,69
1	420	363512,86	1243192,72	2	18	363836,08	1245317,55	2	59	363458,88	1245051,00	2	100	362518,19	1244472,92	2	141	362853,81	1244223,94
1	421	363544,41	1243094,68	2	19	363823,85	1245335,42	2	60	363446,69	1245032,64	2	101	362480,42	1244378,12	2	142	362842,39	1244218,19
1	422	363517,13	1243068,25	2	20	363799,66	1245347,84	2	61	363428,71	1245005,56	2	102	362486,50	1244347,89	2	143	362843,06	1244200,72
1	423	363520,54	1243036,71	2	21	363780,36	1245323,00	2	62	363370,01	1244948,62	2	103	362489,66	1244332,08	2	144	362843,48	1244189,72
1	424	363567,42	1243011,13	2	22	363750,47	1245309,98	2	63	363343,11	1244945,89	2	104	362508,29	1244323,73	2	145	362855,97	1244189,00
1	425	363602,38	1242963,39	2	23	363721,45	1245309,96	2	64	363228,56	1244989,36	2	105	362524,17	1244316,63	2	146	362859,24	1244188,81
1	426	363606,64	1242914,80	2	24	363690,21	1245334,18	2	65	363183,04	1244992,24	2	106	362536,42	1244296,44	2	147	362864,88	1244182,95

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	148	362872,02	1244175,48	2	189	363338,62	1244655,46	3	11	363182,23	1250251,87	3	52	362744,17	1250268,73	3	93	362869,24	1249653,73
2	149	362911,59	1244204,73	2	190	363409,21	1244663,20	3	12	363200,16	1250286,40	3	53	362587,05	1250357,34	3	94	362862,17	1249689,47
2	150	362927,64	1244181,42	2	191	363435,62	1244675,90	3	13	363213,21	1250383,33	3	54	362560,63	1250372,24	3	95	362882,82	1249717,94
2	151	362946,29	1244179,03	2	192	363473,96	1244679,97	3	14	363256,15	1250408,77	3	55	362461,38	1250366,82	3	96	362905,65	1249720,36
2	152	362951,91	1244178,81	2	193	363484,41	1244671,64	3	15	363294,69	1250422,68	3	56	362325,73	1250428,13	3	97	362936,09	1249729,45
2	153	362951,10	1244165,79	2	194	363492,93	1244678,46	3	16	363302,35	1250459,05	3	57	362296,30	1250402,10	3	98	362950,76	1249751,26
2	154	362884,52	1244157,00	2	195	363487,82	1244710,86	3	17	363319,97	1250453,74	3	58	362261,25	1250401,20	3	99	362954,57	1249779,73
2	155	362903,13	1244099,43	2	196	363484,41	1244767,97	3	18	363355,78	1250460,56	3	59	362209,09	1250343,01	3	100	362924,67	1249773,67
2	156	362903,49	1244099,16	2	197	363496,34	1244793,55	3	19	363404,53	1250489,95	3	60	362284,81	1250266,19	3	101	362892,79	1249765,48
2	157	362922,57	1244094,31	2	198	363496,34	1244813,16	3	20	363421,57	1250491,81	3	61	362337,20	1250152,76	3	102	362751,27	1249707,51
2	158	362959,80	1244125,81	2	199	363479,29	1244861,75	3	21	363454,31	1250488,87	3	62	362391,73	1250076,50	3	103	362585,50	1249691,26
2	159	362980,39	1244132,53	2	200	363490,35	1244873,60	3	22	363458,21	1250506,88	3	63	362387,03	1250066,20	3	104	362577,36	1249690,46
2	160	363000,56	1244121,57	2	201	363527,03	1244912,90	3	23	363447,99	1250571,60	3	64	362351,26	1249987,70	3	105	362575,98	1249696,50
2	161	363005,73	1244105,51	2	202	363562,84	1244882,21	3	24	363480,10	1250590,09	3	65	362268,31	1249805,71	3	106	362541,74	1249846,78
2	162	363019,46	1244082,29	2	203	363595,75	1244754,31	3	25	363502,90	1250611,10	3	66	362268,03	1249792,50	3	107	362527,48	1249950,88
2	163	363021,70	1244083,80	2	204	363600,35	1244736,43	3	26	363549,72	1250621,69	3	67	362263,76	1249592,54	3	108	362507,04	1250051,13
2	164	363031,87	1244087,69	2	205	363628,48	1244658,85	3	27	363596,61	1250637,89	3	68	362173,05	1249553,57	3	109	362514,38	1250058,27
2	165	363084,55	1244101,51	2	206	363631,89	1244637,54	3	28	363667,37	1250650,25	3	69	362076,25	1249511,97	3	110	362525,73	1250069,30
2	166	363173,87	1244126,61	2	207	363668,55	1244564,23	3	29	363682,55	1250663,09	3	70	361987,70	1249479,98	3	111	362600,13	1250082,85
2	167	363174,76	1244127,02	2	208	363712,88	1244539,50	3	30	363702,02	1250693,75	3	71	361799,60	1249412,02	3	112	362665,33	1250088,56
2	168	363176,00	1244127,21	2	209	363735,90	1244484,09	3	31	363736,50	1250687,41	3	72	361619,64	1249351,01	3	113	362676,22	1250089,51
2	169	363213,56	1244137,77	2	210	363751,24	1244457,66	3	32	363765,87	1250682,41	3	73	361470,77	1249300,55	3	114	362705,02	1250104,66
2	170	363306,15	1244170,04	2	211	363751,24	1244438,05	3	33	363793,37	1250638,67	3	74	361412,62	1249273,90	3	115	362815,83	1250130,37
2	171	363308,94	1244173,32	2	212	363772,12	1244414,15	3	34	363806,75	1250560,73	3	75	361472,78	1249237,69	3	116	362890,36	1250147,67
2	172	363330,50	1244197,76	2	213	363778,52	1244374,12	3	35	363813,15	1250546,24	3	76	361644,15	1249134,57	3	117	362934,39	1250165,84
2	173	363353,30	1244206,38	2	214	363756,36	1244334,05	3	36	363906,07	1250574,37	3	77	361659,72	1249126,57	3	118	362977,87	1250170,09
2	174	363382,41	1244215,42	2	215	363760,67	1244329,10	3	37	363916,63	1250572,66	3	78	361774,41	1249067,68	3	119	362997,98	1250160,39
2	175	363393,97	1244228,65	2	216	363822,31	1244340,68	3	38	363936,17	1250569,50	3	79	361802,28	1249072,57	3	120	363021,35	1250107,08
2	176	363386,75	1244263,22	2	217	363986,53	1244371,56	3	39	363928,13	1250588,94	3	80	361924,09	1249123,76	3	121	363022,98	1250075,58
2	177	363385,37	1244287,85	2	218	363993,28	1244344,56	3	40	363870,80	1250727,67	3	81	362060,13	1249180,92	3	122	363056,68	1250059,83
2	178	363395,97	1244309,97	2	1	364051,47	1244357,06	3	41	363743,51	1250696,67	3	82	362139,20	1249214,15	3	123	363075,70	1250033,18
2	179	363472,69	1244364,33	3	1	363160,49	1249844,17	3	42	363730,45	1250766,21	3	83	362162,07	1249223,76	3	124	363080,05	1249992,59
2	180	363491,79	1244374,60	3	2	363152,34	1249859,32	3	43	363642,76	1250726,36	3	84	362286,45	1249276,04	3	125	363110,49	1249852,05
2	181	363494,43	1244407,52	3	3	363153,42	1249926,56	3	44	363460,68	1250643,62	3	85	362374,46	1249313,02	3	126	363150,70	1249836,30
2	182	363479,13	1244427,79	3	4	363167,01	1249959,27	3	45	363358,79	1250488,15	3	86	362628,04	1249419,59	3	1	363160,49	1249844,17
2	183	363439,18	1244430,52	3	5	363158,31	1249990,77	3	46	363321,06	1250493,93	3	87	362766,90	1249514,42	4	1	362796,92	1239842,16
2	184	363397,05	1244492,01	3	6	363156,14	1250040,45	3	47	363123,36	1250524,22	3	88	362767,25	1249514,76	4	2	362812,32	1239942,24
2	185	363320,69	1244558,64	3	7	363163,21	1250078,01	3	48	363038,42	1250378,99	3	89	362795,86	1249555,59	4	3	362834,37	1240095,15
2	186	363304,66	1244589,54	3	8	363163,75	1250167,66	3	49	363018,90	1250345,62	3	90	362828,47	1249561,04	4	4	362851,92	1240201,89
2	187	363312,80	1244630,12	3	9	363173,30	1250201,66	3	50	362833,27	1250318,52	3	91	362845,31	1249579,21	4	5	362859,24	1240242,57
2	188	363319,96	1244643,65	3	10	363177,88	1250217,94	3	51	362776,09	1250286,56	3	92	362852,93	1249625,86	4	6	362850,04	1240262,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7	362838,92	1240260,07	4	48	362432,78	1241163,93	4	88	362652,03	1240919,73	5	26	368982,77	1237682,02	5	67	367489,01	1238260,26
4	8	362832,74	1240213,93	4	49	362444,08	1241162,39	4	89	362689,11	1240950,42	5	27	368962,59	1237674,53	5	68	367450,19	1238298,11
4	9	362745,01	1240205,67	4	50	362470,88	1241162,79	4	90	362698,92	1240932,09	5	28	368951,20	1237688,95	5	69	367392,86	1238333,13
4	10	362695,69	1240192,96	4	51	362481,22	1241129,04	4	91	362721,51	1240882,65	5	29	368971,23	1237715,67	5	70	367340,15	1238350,84
4	11	362673,35	1240194,58	4	52	362460,83	1241102,19	4	92	362738,56	1240876,68	5	30	368956,56	1237723,23	5	71	367329,18	1238354,52
4	12	362665,32	1240233,21	4	53	362449,36	1241066,51	4	93	362740,23	1240877,96	5	31	368906,74	1237735,63	5	72	367294,70	1238359,86
4	13	362677,06	1240299,31	4	54	362451,80	1241030,36	4	94	362756,89	1240890,75	5	32	368902,04	1237733,94	5	73	367227,53	1238358,73
4	14	362706,71	1240357,15	4	55	362418,08	1241030,36	4	95	362755,18	1240916,75	5	33	368883,92	1237688,95	5	74	367140,15	1238339,42
4	15	362796,90	1240459,75	4	56	362413,75	1241000,29	4	96	362747,27	1240920,59	5	34	368846,66	1237681,45	5	75	367132,67	1238344,26
4	16	362831,50	1240474,21	4	57	362381,36	1240992,62	4	97	362724,49	1240931,67	5	35	368819,76	1237653,18	5	76	367131,16	1238317,84
4	17	362864,86	1240553,40	4	58	362360,14	1240981,30	4	98	362696,63	1240959,20	5	36	368799,57	1237661,84	5	77	367119,89	1238124,18
4	18	362877,22	1240558,22	4	59	362330,20	1240965,34	4	99	362688,69	1240967,05	5	37	368798,02	1237702,79	5	78	367135,82	1238148,25
4	19	362890,86	1240551,48	4	60	362280,76	1240971,30	4	100	362654,16	1240989,21	5	38	368812,51	1237722,98	5	79	367146,99	1238184,24
4	20	362888,34	1240500,38	4	61	362190,39	1240947,44	4	101	362620,22	1241000,53	5	39	368837,35	1237727,02	5	80	367166,34	1238181,30
4	21	362868,57	1240481,79	4	62	362174,33	1240958,50	4	102	362610,67	1241003,71	5	40	368855,46	1237739,71	5	81	367167,60	1238179,94
4	22	362900,90	1240472,71	4	63	362113,67	1241000,29	4	83	362561,24	1241012,65	5	41	368857,58	1237751,92	5	82	367169,18	1238180,66
4	23	362929,91	1240629,44	4	64	362049,56	1240984,08	5	1	369273,78	1237542,41	5	42	368746,85	1237793,70	5	83	367188,84	1238186,83
4	24	362931,17	1240636,22	4	65	362058,39	1240940,07	5	2	369272,08	1237563,19	5	43	368691,42	1237814,62	5	84	367211,15	1238188,81
4	25	362955,15	1240765,74	4	66	362085,33	1240824,52	5	3	369277,43	1237569,39	5	44	368662,30	1237819,45	5	85	367229,30	1238186,16
4	26	362960,45	1240788,89	4	67	362103,80	1240745,29	5	4	369298,47	1237593,77	5	45	368613,79	1237866,03	5	86	367232,08	1238191,51
4	27	362894,51	1240913,52	4	68	362111,22	1240713,45	5	5	369306,75	1237635,88	5	46	368556,19	1237900,59	5	87	367250,19	1238184,01
4	28	362874,74	1240893,55	4	69	362131,47	1240594,32	5	6	369324,35	1237680,87	5	47	368546,96	1237903,99	5	88	367253,74	1238178,10
4	29	362840,77	1240888,73	4	70	362134,35	1240577,37	5	7	369299,51	1237690,68	5	48	368513,82	1237916,20	5	89	367254,29	1238177,89
4	30	362824,70	1240905,26	4	71	362179,49	1240382,53	5	8	369259,66	1237645,68	5	49	368464,27	1237929,87	5	90	367307,76	1238149,08
4	31	362817,31	1240922,17	4	72	362203,56	1240278,66	5	9	369249,83	1237653,76	5	50	368405,54	1237946,08	5	91	367320,21	1238139,87
4	32	362812,97	1240932,11	4	73	362209,31	1240207,05	5	10	369263,80	1237689,52	5	51	368362,28	1237951,55	5	92	367350,39	1238110,05
4	33	362827,79	1240957,59	4	74	362231,82	1240197,78	5	11	369254,47	1237720,09	5	52	368300,94	1237947,93	5	93	367363,92	1238092,21
4	34	362851,89	1240977,56	4	75	362245,63	1240176,25	5	12	369258,11	1237746,63	5	53	368235,55	1237966,26	5	94	367373,14	1238071,80
4	35	362752,42	1241111,14	4	76	362240,28	1240154,02	5	13	369263,52	1237750,58	5	54	368205,50	1237968,37	5	95	367375,35	1238060,88
4	36	362741,97	1241113,68	4	77	362214,64	1240140,47	5	14	369209,96	1237744,68	5	55	368176,55	1237985,35	5	96	367378,54	1238056,53
4	37	362668,65	1241090,66	4	78	362216,70	1240114,77	5	15	369147,59	1237723,17	5	56	368113,42	1238008,33	5	97	367410,68	1238072,02
4	38	362620,91	1241105,15	4	79	362330,91	1240086,24	5	16	369119,33	1237705,59	5	57	368046,76	1238016,69	5	98	367428,18	1238053,40
4	39	362622,62	1241138,40	4	80	362470,76	1240029,00	5	17	369130,27	1237699,91	5	58	367981,01	1238010,12	5	99	367427,19	1238037,50
4	40	362611,53	1241184,43	4	81	362578,14	1239998,22	5	18	369128,72	1237687,22	5	59	367889,97	1238032,61	5	100	367445,15	1238049,18
4	41	362602,16	1241187,84	4	82	362682,72	1239931,17	5	19	369080,59	1237656,64	5	60	367878,03	1238040,60	5	101	367455,14	1238121,71
4	42	362543,33	1241157,15	4	1	362796,92	1239842,16	5	20	369067,13	1237662,41	5	61	367830,53	1238141,27	5	102	367516,61	1238057,36
4	43	362493,89	1241155,45	4	83	362561,24	1241012,65	5	21	369066,95	1237664,58	5	62	367787,44	1238192,81	5	103	367518,57	1238055,82
4	44	362534,99	1241183,70	4	84	362562,67	1240981,52	5	22	369058,58	1237656,25	5	63	367733,96	1238233,47	5	104	367530,96	1238062,84
4	45	362517,73	1241181,67	4	85	362565,07	1240929,11	5	23	369016,28	1237692,47	5	64	367672,78	1238261,21	5	105	367551,56	1238071,63
4	46	362460,25	1241182,83	4	86	362584,68	1240903,53	5	24	368988,98	1237706,53	5	65	367597,71	1238275,33	5	106	367582,32	1238075,81
4	47	362445,16	1241170,23	4	87	362617,93	1240900,55	5	25	368982,26	1237701,64	5	66	367539,80	1238273,09	5	107	367604,51	1238072,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	108	367617.54	1238068.62	5	149	368697.76	1237608.19	5	189	368703.82	1237644.53	6	19	364444.17	1241598.47	6	60	363663.53	1241501.57
5	109	367637.26	1238058.00	5	150	368725.90	1237600.05	5	190	368732.80	1237625.50	6	20	364450.19	1241635.36	6	61	363639.65	1241479.41
5	110	367654.11	1238043.26	5	151	368751.38	1237597.55	5	191	368785.08	1237631.84	6	21	364461.54	1241664.27	6	62	363665.24	1241447.01
5	111	367659.71	1238036.56	5	152	368773.28	1237592.88	5	192	368787.65	1237644.53	6	22	364455.73	1241723.74	6	63	363677.70	1241382.94
5	112	367671.23	1238017.36	5	153	368791.74	1237584.54	5	193	368770.59	1237647.41	6	23	364462.70	1241758.80	6	64	363650.03	1241367.06
5	113	367676.05	1238004.54	5	154	368809.73	1237571.22	5	194	368759.20	1237679.72	6	24	364405.67	1241769.42	6	65	363510.20	1241289.66
5	114	367680.04	1237982.50	5	155	368824.31	1237554.22	5	195	368780.42	1237687.22	6	25	364371.48	1241792.47	6	66	363510.08	1241290.15
5	115	367679.68	1237973.23	5	156	368833.55	1237540.62	5	196	368787.14	1237706.25	6	26	364360.40	1241807.81	6	67	363462.73	1241484.47
5	116	367761.21	1237928.04	5	157	368842.35	1237543.04	5	197	368774.73	1237728.17	6	27	364236.02	1241858.93	6	68	363462.00	1241487.46
5	117	367942.24	1237843.04	5	158	368864.71	1237544.17	5	198	368778.55	1237759.90	6	28	364139.69	1241893.46	6	69	363443.26	1241468.24
5	118	367946.05	1237841.26	5	159	368886.77	1237540.31	5	199	368769.03	1237768.55	6	29	364057.75	1241941.82	6	70	363437.24	1241405.64
5	119	368018.38	1237849.10	5	160	368907.41	1237531.62	5	200	368750.40	1237759.32	6	30	364048.78	1241948.24	6	71	363397.63	1241340.81
5	120	368068.61	1237844.06	5	161	368924.12	1237519.88	5	182	368732.81	1237792.78	6	31	364025.30	1241942.04	6	72	363402.14	1241322.92
5	121	368138.75	1237780.52	5	162	368955.62	1237491.45	5	201	368890.66	1237665.29	6	32	364052.55	1241924.39	6	73	363479.54	1241272.69
5	122	368141.49	1237781.31	5	163	368965.19	1237480.81	5	202	368872.55	1237649.14	6	33	364212.66	1241817.85	6	74	363481.37	1241271.50
5	123	368163.88	1237781.44	5	164	368989.76	1237469.97	5	203	368884.97	1237600.11	6	34	364221.36	1241782.66	6	75	363531.52	1241230.70
5	124	368185.74	1237776.58	5	165	369006.25	1237458.29	5	204	368934.65	1237599.54	6	35	364208.38	1241762.01	6	76	363686.96	1241182.08
5	125	368220.63	1237764.61	5	166	369037.23	1237436.32	5	205	368962.60	1237605.88	6	36	364159.58	1241741.35	6	77	363775.22	1241171.46
5	126	368240.86	1237755.01	5	167	369055.69	1237422.14	5	206	368967.77	1237617.99	6	37	364097.80	1241739.28	6	78	363807.11	1241161.14
5	127	368258.27	1237741.33	5	168	369074.73	1237444.00	5	207	368958.97	1237629.53	6	38	364038.50	1241755.81	6	79	363822.74	1241173.89
5	128	368259.50	1237739.72	5	169	369096.98	1237441.53	5	208	368927.39	1237637.61	6	39	363990.93	1241803.32	6	80	363824.18	1241174.84
5	129	368262.49	1237738.82	5	170	369106.13	1237438.46	5	209	368916.54	1237659.53	6	40	363962.51	1241815.72	6	81	363854.09	1241194.48
5	130	368288.94	1237733.28	5	171	369111.24	1237443.07	5	201	368890.66	1237665.29	6	41	363933.47	1241810.21	6	82	363893.20	1241214.16
5	131	368303.09	1237742.14	5	172	369116.08	1237447.45	6	1	364474.73	1241379.04	6	42	363911.85	1241774.40	6	83	363902.73	1241217.70
5	132	368359.16	1237761.84	5	173	369129.71	1237455.76	6	2	364483.99	1241387.62	6	43	363880.35	1241762.70	6	84	363993.49	1241240.94
5	133	368372.06	1237765.25	5	174	369145.02	1237462.22	6	3	364490.46	1241392.16	6	44	363801.27	1241780.60	6	85	364030.44	1241250.40
5	134	368394.39	1237767.02	5	175	369151.56	1237478.26	6	4	364561.66	1241428.07	6	45	363765.44	1241748.92	6	86	364123.03	1241262.20
5	135	368416.54	1237763.79	5	176	369164.43	1237496.59	6	5	364584.90	1241439.78	6	46	363739.49	1241714.50	6	87	364147.43	1241261.97
5	136	368437.43	1237755.71	5	177	369181.05	1237511.60	6	6	364600.71	1241445.48	6	47	363697.48	1241698.66	6	88	364168.54	1241267.02
5	137	368465.11	1237741.24	5	178	369199.61	1237522.11	6	7	364599.62	1241455.95	6	48	363636.05	1241689.42	6	89	364215.53	1241270.29
5	138	368466.99	1237740.26	5	179	369230.87	1237535.24	6	8	364556.55	1241480.56	6	49	363581.84	1241730.24	6	90	364233.49	1241277.76
5	139	368484.62	1237728.52	5	180	369252.43	1237541.27	6	9	364520.39	1241501.22	6	50	363582.58	1241678.68	6	91	364243.54	1241280.75
5	140	368500.12	1237712.36	5	181	369273.51	1237542.43	6	10	364401.55	1241530.29	6	51	363596.57	1241638.17	6	92	364266.46	1241285.01
5	141	368511.64	1237693.16	5	1	369273.78	1237542.41	6	11	364490.80	1241562.14	6	52	363615.87	1241629.72	6	93	364285.80	1241288.62
5	142	368536.64	1237635.44	5	182	368732.81	1237792.78	6	12	364521.39	1241562.14	6	53	363689.11	1241656.73	6	94	364306.17	1241298.74
5	143	368576.05	1237645.53	5	183	368689.85	1237792.78	6	13	364549.80	1241550.01	6	54	363748.78	1241660.14	6	95	364387.18	1241339.02
5	144	368608.77	1237645.00	5	184	368637.06	1237758.74	6	14	364551.48	1241549.29	6	55	363924.40	1241701.06	6	96	364429.02	1241363.28
5	145	368620.43	1237642.14	5	185	368635.51	1237733.36	6	15	364573.04	1241586.74	6	56	364028.41	1241707.88	6	97	364438.97	1241367.68
5	146	368640.94	1237633.16	5	186	368676.39	1237684.33	6	16	364546.48	1241584.10	6	57	364041.25	1241577.54	6	1	364474.73	1241379.04
5	147	368649.68	1237627.47	5	187	368661.90	1237668.18	6	17	364494.31	1241578.91	6	58	363867.66	1241484.20	7	1	374544.04	1238247.21
5	148	368670.63	1237608.96	5	188	368674.84	1237628.38	6	18	364463.73	1241582.26	6	59	363731.73	1241467.47	7	2	374545.81	1238252.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3	374554,64	1238277,27	7	44	374843,19	1238904,93	7	85	373603,90	1237855,19	7	126	374414,30	1238208,90	8	35	362122,60	1243976,40
7	4	374575,97	1238313,62	7	45	374815,12	1238918,68	7	86	373698,14	1237932,89	7	127	374454,42	1238220,91	8	36	362097,40	1243945,20
7	5	374589,44	1238331,51	7	46	374766,82	1238943,17	7	87	373710,95	1237937,41	7	128	374473,69	1238223,92	8	37	362097,00	1243900,40
7	6	374606,55	1238345,95	7	47	374743,28	1238956,72	7	88	373718,50	1237931,38	7	129	374499,72	1238224,70	8	38	362052,70	1243861,37
7	7	374637,33	1238363,44	7	48	374716,09	1238909,34	7	89	373738,26	1237880,60	7	130	374521,44	1238237,32	8	39	362039,74	1243835,57
7	8	374661,17	1238391,10	7	49	374700,91	1238848,47	7	90	373743,47	1237886,25	7	131	374527,97	1238240,17	8	40	362068,67	1243792,32
7	9	374662,87	1238393,08	7	50	374703,50	1238838,76	7	91	373754,74	1237894,00	7	1	374544,04	1238247,21	8	41	362069,58	1243749,39
7	10	374678,60	1238407,51	7	51	374692,38	1238811,78	7	92	373761,92	1237898,93	8	1	362069,36	1243397,82	8	42	362044,91	1243744,51
7	11	374696,19	1238417,65	7	52	374691,36	1238810,18	7	93	373782,74	1237907,19	8	2	362059,50	1243426,89	8	43	362012,33	1243783,19
7	12	374702,37	1238439,46	7	53	374645,84	1238738,60	7	94	373798,72	1237910,16	8	3	362049,86	1243443,87	8	44	361996,20	1243811,60
7	13	374711,22	1238455,60	7	54	374636,86	1238724,48	7	95	373819,78	1237909,96	8	4	362036,64	1243467,17	8	45	361930,00	1243792,00
7	14	374711,00	1238465,55	7	55	374632,56	1238721,44	7	96	373830,35	1237915,33	8	5	362042,48	1243559,97	8	46	361873,60	1243703,20
7	15	374712,09	1238471,48	7	56	374556,65	1238623,35	7	97	373846,65	1237920,06	8	6	362034,97	1243574,68	8	47	361859,32	1243698,63
7	16	374714,58	1238485,01	7	57	374519,33	1238535,01	7	98	373927,09	1237936,14	8	7	362035,26	1243584,72	8	48	361863,75	1243693,47
7	17	374723,17	1238505,70	7	58	374463,29	1238487,32	7	99	373973,43	1237951,66	8	8	362033,10	1243627,83	8	49	361878,49	1243697,16
7	18	374737,91	1238525,88	7	59	374465,20	1238480,97	7	100	373989,56	1237954,67	8	9	362032,02	1243651,50	8	50	361906,91	1243716,09
7	19	374752,85	1238538,86	7	60	374438,75	1238461,13	7	101	374011,95	1237954,45	8	10	362084,85	1243705,32	8	51	361929,46	1243720,57
7	20	374756,90	1238541,73	7	61	374420,78	1238447,64	7	102	374022,88	1237951,52	8	11	362118,24	1243716,12	8	52	361944,28	1243705,42
7	21	374771,54	1238552,10	7	62	374418,37	1238436,55	7	103	374037,75	1237947,52	8	12	362127,44	1243788,07	8	53	361935,63	1243685,79
7	22	374776,71	1238564,70	7	63	374412,84	1238411,13	7	104	374054,92	1237965,92	8	13	362087,85	1243806,64	8	54	361860,26	1243664,79
7	23	374793,50	1238594,38	7	64	374266,89	1238328,59	7	105	374061,21	1237970,97	8	14	362114,20	1243848,76	8	55	361836,98	1243634,29
7	24	374815,66	1238625,85	7	65	374254,18	1238290,49	7	106	374064,87	1237973,91	8	15	362186,10	1243842,84	8	56	361812,56	1243602,30
7	25	374816,38	1238628,16	7	66	374230,40	1238274,62	7	107	374069,49	1237977,63	8	16	362220,98	1243830,93	8	57	361797,94	1243608,69
7	26	374823,26	1238650,42	7	67	374181,21	1238271,45	7	108	374069,88	1237978,43	8	17	362237,06	1243840,75	8	58	361818,65	1243666,25
7	27	374831,20	1238676,11	7	68	374158,43	1238282,25	7	109	374080,17	1237999,37	8	18	362278,51	1243907,17	8	59	361827,48	1243726,55
7	28	374840,28	1238695,57	7	69	374110,29	1238260,45	7	110	374094,41	1238016,65	8	19	362322,34	1243937,59	8	60	361809,82	1243739,95
7	29	374853,95	1238713,30	7	70	374031,75	1238199,78	7	111	374112,14	1238030,32	8	20	362307,54	1243947,45	8	61	361793,68	1243729,59
7	30	374870,30	1238726,80	7	71	373952,57	1238149,73	7	112	374124,26	1238036,29	8	21	362264,61	1243945,73	8	62	361772,06	1243654,98
7	31	374872,68	1238765,22	7	72	373932,22	1238136,86	7	113	374140,12	1238056,38	8	22	362211,80	1243910,48	8	63	361745,26	1243643,41
7	32	374879,10	1238784,45	7	73	373752,40	1238110,54	7	114	374140,57	1238056,95	8	23	362192,31	1243917,18	8	64	361725,77	1243654,07
7	33	374901,03	1238832,76	7	74	373749,37	1238110,10	7	115	374172,76	1238086,10	8	24	362176,17	1243953,12	8	65	361718,16	1243677,82
7	34	374897,50	1238832,35	7	75	373686,40	1238086,69	7	116	374190,95	1238099,17	8	25	362141,14	1243972,49	8	66	361732,69	1243704,04
7	35	374867,36	1238864,91	7	76	373680,93	1238083,10	7	117	374211,58	1238107,87	8	26	362161,35	1243984,95	8	67	361768,20	1243727,80
7	36	374915,70	1238879,53	7	77	373678,45	1238073,67	7	118	374228,94	1238111,35	8	27	362194,74	1243981,71	8	68	361794,59	1243768,88
7	37	374921,22	1238901,08	7	78	373625,09	1238028,51	7	119	374246,58	1238111,30	8	28	362219,49	1243991,43	8	69	361794,29	1243794,15
7	38	374868,74	1238970,35	7	79	373621,00	1237995,67	7	120	374272,58	1238120,47	8	29	362214,09	1244022,66	8	70	361766,88	1243846,23
7	39	374830,07	1238978,82	7	80	373602,53	1237913,56	7	121	374283,87	1238121,29	8	30	362209,67	1244035,65	8	71	361768,09	1243875,16
7	40	374797,62	1238968,81	7	81	373583,78	1237905,01	7	122	374310,59	1238141,88	8	31	362194,44	1244062,45	8	72	361754,86	1243917,98
7	41	374821,74	1238953,75	7	82	373583,39	1237889,14	7	123	374331,68	1238165,81	8	32	362153,94	1244086,81	8	73	361714,67	1243912,62
7	42	374836,29	1238944,18	7	83	373584,90	1237860,47	7	124	374346,46	1238178,89	8	33	362119,83	1244069,15	8	74	361683,27	1243891,68
7	43	374856,31	1238907,24	7	84	373596,95	1237847,65	7	125	374365,97	1238189,88	8	34	362113,80	1244018,00	8	75	361649,91	1243891,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	76	361638,79	1243878,94	8	117	361861,13	1243246,54	10	8	364283,09	1240479,22	10	49	363779,80	1240602,64	10	90	364128,48	1240192,69
8	77	361647,51	1243840,74	8	118	361874,30	1243271,66	10	9	364273,11	1240486,06	10	50	363758,50	1240631,41	10	91	364157,45	1240193,52
8	78	361630,14	1243826,95	8	119	361901,00	1243313,15	10	10	364218,55	1240472,42	10	51	363714,45	1240690,92	10	92	364164,51	1240204,70
8	79	361660,91	1243815,47	8	120	361911,87	1243334,26	10	11	364150,35	1240451,96	10	52	363678,69	1240786,48	10	93	364157,45	1240233,68
8	80	361679,18	1243797,81	8	121	361921,16	1243348,55	10	12	364102,61	1240445,14	10	53	363673,31	1240770,63	10	94	364218,00	1240229,54
8	81	361679,18	1243780,45	8	122	361938,20	1243333,54	10	13	364088,70	1240434,71	10	54	363656,78	1240770,63	10	95	364329,44	1240242,36
8	82	361666,69	1243767,96	8	123	361957,90	1243325,42	10	14	364084,65	1240431,67	10	55	363634,86	1240792,91	10	96	364333,14	1240242,79
8	83	361649,60	1243798,72	8	124	361985,24	1243344,04	10	15	364061,68	1240414,45	10	56	363623,33	1240787,77	10	97	364394,80	1240261,00
8	84	361615,62	1243806,98	8	125	362018,39	1243356,84	10	16	364037,82	1240407,63	10	57	363621,79	1240774,48	10	1	364427,31	1240281,08
8	85	361607,61	1243860,54	8	126	362033,95	1243383,77	10	17	363996,90	1240428,09	10	58	363651,40	1240702,49	11	1	369408,46	1237127,54
8	86	361594,21	1243880,03	8	127	362046,38	1243397,21	10	18	363935,52	1240591,77	10	59	363646,40	1240681,92	11	2	369454,71	1237167,83
8	87	361583,25	1243874,24	8	128	362061,76	1243392,45	10	19	363934,69	1240599,50	10	60	363624,87	1240654,49	11	3	369461,85	1237171,03
8	88	361588,44	1243842,10	8	1	362069,36	1243397,82	10	20	363925,29	1240687,25	10	61	363631,79	1240622,35	11	4	369440,15	1237182,34
8	89	361587,20	1243805,95	9	1	362780,18	1238376,35	10	21	363932,34	1240747,15	10	62	363644,86	1240614,21	11	5	369394,09	1237186,37
8	90	361574,23	1243805,60	9	2	362935,44	1238502,43	10	22	363938,51	1240748,37	10	63	363668,31	1240637,78	11	6	369298,86	1237231,36
8	91	361556,78	1243853,11	9	3	363009,53	1238562,59	10	23	364096,43	1240779,50	10	64	363691,77	1240622,35	11	7	369253,84	1237233,67
8	92	361547,01	1243853,84	9	4	362940,66	1238568,30	10	24	364109,94	1240713,66	10	65	363686,76	1240582,93	11	8	369147,22	1237217,52
8	93	361536,35	1243845,62	9	5	362741,39	1238585,40	10	25	364199,53	1240736,90	10	66	363717,53	1240568,36	11	9	369135,84	1237226,17
8	94	361559,65	1243768,12	9	6	362727,81	1238586,57	10	26	364203,12	1240761,20	10	67	363719,63	1240561,12	11	10	369068,55	1237221,56
8	95	361522,64	1243621,41	9	7	362528,99	1238608,22	10	27	364193,13	1240786,05	10	68	363739,70	1240550,00	11	11	369067,73	1237223,16
8	96	361491,14	1243556,69	9	8	362520,36	1238609,16	10	28	364195,43	1240831,48	10	69	363763,09	1240532,09	11	12	369057,07	1237222,09
8	97	361503,49	1243511,93	9	9	362479,50	1238616,09	10	29	364247,71	1240828,05	10	70	363776,77	1240514,36	11	13	369010,44	1237223,46
8	98	361570,01	1243475,52	9	10	362285,01	1238650,83	10	30	364263,10	1240834,05	10	71	363786,16	1240494,03	11	14	368988,99	1237229,89
8	99	361530,76	1243410,25	9	11	362223,27	1238668,29	10	31	364260,80	1240858,05	10	72	363790,79	1240472,12	11	15	368946,93	1237249,30
8	100	361531,60	1243389,36	9	12	362203,29	1238638,68	10	32	364219,27	1240896,62	10	73	363789,45	1240442,14	11	16	368920,74	1237242,29
8	101	361572,07	1243352,87	9	13	362183,22	1238615,19	10	33	364203,89	1240954,90	10	74	363815,08	1240434,61	11	17	368896,12	1237242,63
8	102	361593,38	1243313,97	9	14	362103,39	1238541,39	10	34	364181,59	1240956,61	10	75	363835,28	1240426,07	11	18	368845,48	1237258,35
8	103	361623,34	1243272,31	9	15	362005,11	1238457,96	10	35	364127,77	1240936,90	10	76	363853,81	1240412,71	11	19	368825,33	1237268,11
8	104	361629,21	1243242,36	9	16	362161,38	1238333,15	10	36	364050,87	1240925,76	10	77	363868,57	1240395,87	11	20	368807,86	1237282,12
8	105	361602,65	1243200,01	9	17	362371,66	1238208,34	10	37	363992,43	1240924,90	10	78	363879,04	1240376,59	11	21	368795,15	1237298,15
8	106	361626,74	1243199,32	9	18	362407,13	1238136,88	10	38	363826,40	1240892,05	10	79	363888,31	1240335,12	11	22	368777,57	1237297,17
8	107	361645,89	1243187,62	9	19	362584,53	1238229,24	10	39	363781,73	1240858,91	10	80	363940,22	1240283,27	11	23	368761,38	1237299,43
8	108	361658,56	1243150,43	9	20	362624,93	1238250,27	10	40	363787,89	1240743,20	10	81	363964,83	1240268,08	11	24	368734,82	1237309,52
8	109	361670,30	1243149,75	9	1	362780,18	1238376,35	10	41	363782,80	1240724,30	10	82	363999,50	1240254,19	11	25	368716,56	1237322,49
8	110	361682,03	1243172,47	10	1	364427,31	1240281,08	10	42	363774,04	1240691,78	10	83	364024,69	1240244,09	11	26	368694,97	1237347,22
8	111	361718,49	1243159,39	10	2	364466,74	1240312,04	10	43	363785,58	1240644,64	10	84	364044,09	1240232,91	11	27	368675,05	1237349,13
8	112	361733,31	1243175,22	10	3	364486,31	1240337,42	10	44	363826,32	1240576,07	10	85	364058,39	1240220,07	11	28	368673,68	1237336,93
8	113	361752,15	1243182,45	10	4	364420,74	1240314,66	10	45	363905,54	1240480,94	10	86	364059,70	1240218,28	11	29	368639,52	1237334,04
8	114	361764,75	1243179,62	10	5	364398,44	1240324,95	10	46	363902,08	1240468,08	10	87	364064,60	1240211,57	11	30	368635,38	1237344,43
8	115	361818,69	1243208,93	10	6	364358,68	1240366,65	10	47	363885,16	1240460,80	10	88	364067,19	1240213,81	11	31	368644,70	1237377,31
8	116	361858,74	1243214,68	10	7	364306,93	1240420,94	10	48	363803,65	1240554,22	10	89	364098,76	1240186,07	11	32	368631,58	1237377,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	33	368608,99	1237361,73	11	74	369366,09	1237104,28	12	40	364357,10	1239715,56	12	81	364489,15	1239693,83	13	11	366053,51	1238296,18
11	34	368572,76	1237368,08	11	1	369408,46	1237127,54	12	41	364321,81	1239724,25	12	82	364493,24	1239723,63	13	12	366031,11	1238296,07
11	35	368534,46	1237370,96	12	1	364968,31	1239282,54	12	42	364305,84	1239719,28	12	83	364512,92	1239714,11	13	13	366001,54	1238303,97
11	36	368538,08	1237391,73	12	2	364957,76	1239322,29	12	43	364284,67	1239765,65	12	84	364517,01	1239690,10	13	14	365914,44	1238356,92
11	37	368525,66	1237406,73	12	3	364994,93	1239343,00	12	44	364271,94	1239776,66	12	85	364530,00	1239685,55	13	15	365899,65	1238368,14
11	38	368525,44	1237412,91	12	4	364987,90	1239369,32	12	45	364276,45	1239762,08	12	86	364552,30	1239693,00	13	16	365884,94	1238385,02
11	39	368502,65	1237415,51	12	5	365014,52	1239386,67	12	46	364278,13	1239739,75	12	87	364572,72	1239659,88	13	17	365879,97	1238394,30
11	40	368480,90	1237420,84	12	6	365036,62	1239382,75	12	47	364274,81	1239717,61	12	88	364599,15	1239550,80	13	18	365827,06	1238410,94
11	41	368462,77	1237429,68	12	7	365062,23	1239360,36	12	48	364269,20	1239701,54	12	89	364580,95	1239546,02	13	19	365763,69	1238449,79
11	42	368424,37	1237452,37	12	8	365071,35	1239365,06	12	49	364291,52	1239698,10	12	90	364564,91	1239541,80	13	20	365733,16	1238454,41
11	43	368387,74	1237444,51	12	9	364964,94	1239464,81	12	50	364312,32	1239689,81	12	91	364515,51	1239515,71	13	21	365714,53	1238439,98
11	44	368383,60	1237465,27	12	10	364883,38	1239510,03	12	51	364328,43	1239679,05	12	92	364486,37	1239473,72	13	22	365664,85	1238509,78
11	45	368331,32	1237472,77	12	11	364818,09	1239525,87	12	52	364357,60	1239653,93	12	93	364481,08	1239470,06	13	23	365626,55	1238526,51
11	46	368314,76	1237505,65	12	12	364777,19	1239528,22	12	53	364371,22	1239666,29	12	94	364492,48	1239404,38	13	24	365614,64	1238552,47
11	47	368297,59	1237511,69	12	13	364710,52	1239519,97	12	54	364381,99	1239702,72	12	95	364496,20	1239320,16	13	25	365591,87	1238542,08
11	48	368282,70	1237420,71	12	14	364678,45	1239509,57	12	55	364410,22	1239720,94	12	96	364491,93	1239249,45	13	26	365578,93	1238546,70
11	49	368280,68	1237298,08	12	15	364665,19	1239568,15	12	56	364423,78	1239719,08	12	97	364497,70	1239245,38	13	27	365588,59	1238564,98
11	50	368280,67	1237297,47	12	16	364657,86	1239600,54	12	57	364427,12	1239698,38	12	98	364513,33	1239244,19	13	28	365567,84	1238569,69
11	51	368286,58	1237292,65	12	17	364627,29	1239660,36	12	58	364422,66	1239673,54	12	99	364519,03	1239242,51	13	29	365548,09	1238580,24
11	52	368328,38	1237269,37	12	18	364584,18	1239711,88	12	59	364495,84	1239644,56	12	100	364513,75	1239264,07	13	30	365537,33	1238588,80
11	53	368431,18	1237229,60	12	19	364461,23	1239827,04	12	60	364497,70	1239628,00	12	101	364539,87	1239304,38	13	31	365522,59	1238605,66
11	54	368496,25	1237212,90	12	20	364450,58	1239868,41	12	61	364460,18	1239606,06	12	102	364548,55	1239342,60	13	32	365514,72	1238620,29
11	55	368528,68	1237212,02	12	21	364427,49	1239915,92	12	62	364470,58	1239597,36	12	103	364571,01	1239329,01	13	33	365478,02	1238630,92
11	56	368528,82	1237212,43	12	22	364396,40	1239956,59	12	63	364511,07	1239600,26	12	104	364618,22	1239357,00	13	34	365459,39	1238631,50
11	57	368539,05	1237215,84	12	23	364405,48	1240063,33	12	64	364527,41	1239574,59	12	105	364646,85	1239336,29	13	35	365455,12	1238643,61
11	58	368548,86	1237211,48	12	24	364393,35	1240129,41	12	65	364487,20	1239553,58	12	106	364715,65	1239335,17	13	36	365451,40	1238643,04
11	59	368549,97	1237210,99	12	25	364366,82	1240191,13	12	66	364495,37	1239537,02	12	107	364779,45	1239318,37	13	37	365429,03	1238644,10
11	60	368569,74	1237202,20	12	26	364366,72	1240191,27	12	67	364533,72	1239547,68	12	108	364874,88	1239311,09	13	38	365416,21	1238647,03
11	61	368600,42	1237202,20	12	27	364355,62	1240183,79	12	68	364574,58	1239570,45	12	109	364933,15	1239261,27	13	39	365363,92	1238667,72
11	62	368624,30	1237205,61	12	28	364319,96	1240150,26	12	69	364579,78	1239582,46	12	110	364956,25	1239256,23	13	40	365346,35	1238677,49
11	63	368805,70	1237121,39	12	29	364317,73	1240113,00	12	70	364548,95	1239614,75	12	1	364968,31	1239282,54	13	41	365329,52	1238692,26
11	64	368815,26	1237116,95	12	30	364323,67	1240089,81	12	71	364550,07	1239648,29	13	1	366493,05	1238017,77	13	42	365303,55	1238697,41
11	65	368873,23	1237086,26	12	31	364281,33	1240037,23	12	72	364541,52	1239653,67	13	2	366493,67	1238044,85	13	43	365283,26	1238706,90
11	66	368907,33	1237069,21	12	32	364338,16	1239954,44	12	73	364534,10	1239647,46	13	3	366463,93	1238093,31	13	44	365279,86	1238709,55
11	67	369016,46	1237031,70	12	33	364360,44	1239901,86	12	74	364497,32	1239674,78	13	4	366403,38	1238133,40	13	45	365275,14	1238703,03
11	68	369059,04	1237020,55	12	34	364389,41	1239854,25	12	75	364458,69	1239682,65	13	5	366279,42	1238192,52	13	46	365268,93	1238711,10
11	69	369147,79	1237012,27	12	35	364386,45	1239823,20	12	76	364451,27	1239702,52	13	6	366234,95	1238232,83	13	47	365270,21	1238717,07
11	70	369214,54	1237019,77	12	36	364394,62	1239791,73	12	77	364456,84	1239729,02	13	7	366105,37	1238286,74	13	48	365274,11	1238735,33
11	71	369277,96	1237041,94	12	37	364364,53	1239786,76	12	78	364476,52	1239736,47	13	8	366105,09	1238286,75	13	49	365264,79	1238756,09
11	72	369334,85	1237077,66	12	38	364357,10	1239771,03	12	79	364467,24	1239706,66	13	9	366083,25	1238291,73	13	50	365229,35	1238775,68
11	73	369360,73	1237101,33	12	39	364367,13	1239720,52	12	80	364474,67	1239691,34	13	10	366068,03	1238299,07	13	51	365203,21	1238790,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	52	365159,22	1238802,24	14	12	374956,33	1238258,85	14	53	374303,67	1237911,13	15	6	364869,98	1239016,59	15	47	364678,11	1238780,97
13	53	365158,18	1238817,24	14	13	374957,99	1238288,68	14	54	374293,62	1237907,86	15	7	364851,53	1239029,28	15	1	364778,10	1238873,13
13	54	365176,02	1238832,16	14	14	374969,02	1238296,22	14	55	374282,18	1237890,18	15	8	364827,67	1239049,99	16	1	363570,07	1245993,72
13	55	365172,81	1238830,61	14	15	374943,60	1238310,95	14	56	374273,45	1237880,82	15	9	364816,85	1239061,75	16	2	363569,18	1246000,93
13	56	365150,84	1238826,27	14	16	374915,82	1238308,48	14	57	374255,55	1237867,37	15	10	364810,50	1239064,81	16	3	363562,96	1246039,65
13	57	365128,45	1238826,94	14	17	374900,90	1238282,45	14	58	374234,06	1237858,04	15	11	364800,63	1239058,72	16	4	363508,06	1246109,92
13	58	365117,26	1238830,16	14	18	374890,04	1238268,33	14	59	374223,31	1237845,22	15	12	364784,18	1239052,45	16	5	363494,48	1246161,41
13	59	365027,29	1238763,45	14	19	374899,82	1238258,55	14	60	374198,66	1237824,86	15	13	364770,98	1239026,89	16	6	363504,26	1246190,49
13	60	364979,43	1238727,96	14	20	374923,70	1238241,17	14	61	374181,44	1237794,12	15	14	364758,60	1239010,32	16	7	363526,54	1246209,27
13	61	364945,14	1238698,19	14	21	374910,68	1238236,82	14	62	374165,76	1237778,14	15	15	364757,58	1239008,95	16	8	363527,09	1246235,32
13	62	364950,22	1238693,76	14	22	374878,10	1238241,17	14	63	374146,91	1237766,05	15	16	364745,28	1238997,85	16	9	363499,90	1246289,84
13	63	365009,42	1238662,01	14	23	374857,46	1238253,12	14	64	374129,30	1237759,35	15	17	364719,28	1238980,14	16	10	363589,59	1246325,58
13	64	365078,74	1238644,04	14	24	374852,03	1238272,67	14	65	374113,93	1237755,10	15	18	364690,17	1238966,73	16	11	363607,53	1246341,94
13	65	365118,39	1238601,16	14	25	374848,51	1238274,63	14	66	374122,55	1237738,98	15	19	364668,06	1238963,19	16	12	363552,63	1246345,58
13	66	365168,61	1238566,05	14	26	374839,98	1238266,31	14	67	374165,16	1237725,92	15	20	364645,71	1238964,67	16	13	363460,24	1246469,76
13	67	365243,08	1238524,61	14	27	374821,29	1238253,98	14	68	374184,82	1237704,68	15	21	364595,57	1238973,75	16	14	363406,96	1246480,67
13	68	365274,83	1238511,35	14	28	374798,45	1238244,04	14	69	374194,66	1237714,48	15	22	364577,55	1238979,48	16	15	363358,06	1246528,52
13	69	365283,16	1238519,59	14	29	374768,30	1238210,28	14	70	374194,66	1237730,82	15	23	364558,05	1238990,50	16	16	363265,11	1246538,22
13	70	365308,02	1238544,18	14	30	374735,56	1238189,22	14	71	374181,55	1237747,15	15	24	364531,97	1239010,75	16	17	363228,70	1246559,42
13	71	365428,62	1238468,58	14	31	374725,60	1238153,17	14	72	374215,95	1237774,92	15	25	364503,81	1239017,94	16	18	363203,16	1246586,07
13	72	365562,18	1238464,17	14	32	374719,92	1238140,25	14	73	374217,59	1237801,05	15	26	364484,43	1239029,15	16	19	363148,66	1246609,53
13	73	365687,98	1238416,81	14	33	374701,65	1238115,65	14	74	374245,45	1237809,22	15	27	364463,01	1239044,99	16	20	363167,78	1246587,17
13	74	365721,39	1238404,23	14	34	374682,41	1238096,68	14	75	374277,73	1237828,82	15	28	364451,03	1239045,63	16	21	363174,57	1246579,25
13	75	365827,95	1238372,10	14	35	374664,80	1238082,84	14	76	374320,33	1237830,46	15	29	364429,49	1239051,78	16	22	363174,85	1246508,99
13	76	365995,44	1238264,37	14	36	374610,46	1238057,98	14	77	374354,74	1237840,26	15	30	364410,18	1239062,35	16	23	363175,23	1246414,48
13	77	366166,53	1238160,80	14	37	374609,58	1238057,57	14	78	374361,29	1237820,66	15	31	364334,52	1239115,76	16	24	363081,22	1246296,17
13	78	366250,86	1238109,75	14	38	374586,31	1238042,17	14	79	374374,40	1237819,02	15	32	364317,79	1239130,64	16	25	363061,93	1246271,89
13	79	366393,24	1238087,16	14	39	374566,37	1238031,97	14	80	374423,56	1237846,79	15	33	364304,79	1239148,87	16	26	363063,26	1246188,09
13	80	366452,37	1238029,92	14	40	374544,67	1238026,47	14	81	374530,06	1237833,72	15	34	364296,17	1239169,54	16	27	363065,99	1246016,45
13	1	366493,05	1238017,77	14	41	374513,51	1238025,23	14	82	374565,62	1237840,26	15	35	364292,56	1239197,39	16	28	363107,95	1246001,90
14	1	374837,37	1237968,71	14	42	374494,97	1238024,49	14	83	374570,95	1237835,88	15	36	364152,11	1239087,72	16	29	363098,26	1246048,13
14	2	374880,76	1238020,00	14	43	374464,11	1238013,59	14	84	374574,17	1237838,81	15	37	364127,65	1239058,47	16	30	363101,79	1246248,10
14	3	374905,88	1238068,83	14	44	374449,60	1237997,19	14	85	374652,44	1237859,81	15	38	364156,17	1239012,27	16	31	363101,96	1246258,06
14	4	374912,53	1238081,75	14	45	374446,66	1237994,62	14	86	374700,58	1237879,87	15	39	364203,30	1238964,39	16	32	363102,61	1246294,69
14	5	374940,27	1238109,19	14	46	374435,55	1237984,90	14	87	374783,67	1237928,35	15	40	364294,52	1238899,18	16	33	363137,39	1246353,45
14	6	374976,27	1238144,80	14	47	374420,94	1237975,07	14	1	374837,37	1237968,71	15	41	364343,41	1238871,15	16	34	363198,76	1246387,91
14	7	375039,36	1238230,81	14	48	374401,57	1237953,65	15	1	364778,10	1238873,13	15	42	364489,73	1238799,69	16	35	363221,61	1246383,49
14	8	375006,85	1238236,47	14	49	374384,79	1237938,82	15	2	364891,10	1238898,08	15	43	364540,39	1238781,36	16	36	363254,72	1246383,04
14	9	375000,21	1238236,16	14	50	374365,13	1237928,10	15	3	364907,28	1239005,68	15	44	364606,87	1238771,65	16	37	363269,32	1246396,67
14	10	374970,41	1238234,81	14	51	374343,58	1237922,03	15	4	364903,13	1239005,78	15	45	364673,83	1238776,98	16	38	363294,09	1246395,99
14	11	374956,33	1238241,44	14	52	374320,98	1237920,88	15	5	364890,79	1239008,32	15	46	364674,08	1238777,06	16	39	363392,82	1246392,24

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				
16	40	363444,71	1246341,93	17	31	364020,57	1243929,74	19	12	382141,39	1228599,69	20	19	366831,99	1237884,84	21	1	365663,25	1238839,90
16	41	363447,19	1246279,13	17	32	363897,33	1243883,78	19	13	382134,80	1228609,35	20	20	367016,81	1237808,41	22	1	363327,58	1243419,89
16	42	363445,73	1246269,02	17	33	363905,65	1243876,66	19	14	382123,93	1228620,22	20	1	367107,30	1237770,99	22	2	363332,02	1243446,99
16	43	363435,31	1246197,26	17	34	363909,06	1243849,37	19	15	382112,01	1228625,18	21	1	365663,25	1238839,90	22	3	363361,01	1243537,36
16	44	363404,07	1246112,28	17	35	363898,83	1243834,03	19	16	382102,82	1228631,56	21	2	365618,75	1238877,79	22	4	363374,65	1243620,05
16	45	363440,67	1246095,99	17	36	363845,23	1243821,33	19	17	382082,86	1228649,46	21	3	365473,09	1239003,19	22	5	363402,36	1243738,45
16	46	363456,10	1246088,91	17	37	363835,86	1243812,24	19	18	382061,19	1228673,41	21	4	365459,05	1239016,40	22	6	363357,70	1243756,11
16	47	363479,05	1246087,90	17	38	363865,86	1243806,30	19	19	382051,28	1228685,60	21	5	365322,41	1239130,83	22	7	363294,08	1243782,89
16	48	363524,04	1246054,78	17	39	364001,98	1243820,39	19	20	382048,50	1228685,00	21	6	365363,17	1239186,44	22	8	363186,57	1243844,94
16	49	363562,41	1245989,37	17	40	364059,08	1243818,04	19	21	381987,59	1228656,67	21	7	365423,43	1239241,59	22	9	363177,72	1243807,29
16	1	363570,07	1245993,72	17	41	364111,04	1243863,93	19	22	381914,43	1228603,23	21	8	365368,08	1239268,32	22	10	363135,78	1243811,61
17	1	364207,59	1243850,70	17	42	364162,25	1243878,41	19	23	381871,85	1228551,27	21	9	365315,18	1239281,64	22	11	363104,46	1243815,93
17	2	364205,90	1243864,69	17	43	364206,61	1243853,68	19	24	381870,31	1228548,19	21	10	365233,69	1239283,03	22	12	363088,22	1243818,21
17	3	364210,11	1243890,65	17	1	364207,59	1243850,70	19	25	381841,90	1228491,14	21	11	365219,48	1239290,11	22	13	363100,88	1243782,03
17	4	364211,97	1243896,52	18	1	392779,14	1241852,85	19	26	381834,26	1228465,32	21	12	365201,36	1239281,98	22	14	363220,23	1243724,91
17	5	364213,25	1243900,56	18	2	392809,17	1241915,70	19	27	381820,52	1228418,84	21	13	365193,14	1239303,24	22	15	363241,54	1243695,93
17	6	364221,91	1243919,62	18	3	392836,75	1242059,15	19	28	381806,09	1228391,91	21	14	365187,30	1239318,37	22	16	363287,58	1243679,73
17	7	364228,08	1243929,79	18	4	392824,49	1242206,03	19	29	381769,92	1228341,44	21	15	365173,00	1239313,28	22	17	363298,65	1243668,69
17	8	364235,39	1243937,32	18	5	392733,98	1242328,99	19	30	381787,41	1228310,59	21	16	365163,69	1239309,97	22	18	363310,60	1243608,12
17	9	364266,76	1243962,76	18	6	392707,14	1242337,78	19	31	381807,08	1228288,96	21	17	365141,59	1239274,15	22	19	363329,40	1243556,32
17	10	364286,14	1243974,08	18	7	392757,93	1242196,17	19	32	381809,63	1228292,56	21	18	365158,67	1239233,84	22	20	363326,05	1243530,13
17	11	364283,63	1243977,27	18	8	392740,92	1242117,03	19	33	381833,79	1228315,43	21	19	365182,78	1239215,92	22	21	363312,29	1243512,64
17	12	364272,98	1243981,54	18	9	392675,58	1242026,72	19	1	381906,37	1228367,33	21	20	365205,88	1239212,56	22	22	363273,06	1243466,23
17	13	364232,06	1243953,83	18	10	392657,29	1241991,53	20	1	367107,30	1237770,99	21	21	365225,47	1239228,80	22	23	363281,71	1243443,51
17	14	364185,81	1243940,55	18	11	392637,36	1241927,38	20	2	367123,35	1237898,08	21	22	365229,99	1239252,87	22	1	363327,58	1243419,89
17	15	364168,53	1243952,36	18	12	392615,89	1241717,98	20	3	367124,86	1237910,09	21	23	365246,06	1239255,67	23	1	381523,66	1226936,64
17	16	364154,21	1243987,98	18	13	392622,24	1241746,29	20	4	367123,19	1237916,83	21	24	365250,58	1239231,04	23	2	381535,20	1226953,96
17	17	364145,52	1244012,99	18	14	392643,08	1241762,69	20	5	367096,15	1237918,51	21	25	365229,49	1239188,50	23	3	381564,17	1226997,41
17	18	364079,88	1244201,91	18	15	392688,43	1241739,46	20	6	367038,57	1237927,81	21	26	365228,49	1239159,38	23	4	381535,88	1226987,92
17	19	364071,98	1244240,78	18	1	392779,14	1241852,85	20	7	367017,49	1237935,37	21	27	365299,31	1239080,90	23	5	381519,18	1226996,15
17	20	364067,33	1244263,65	19	1	381906,37	1228367,33	20	8	366999,80	1237946,68	21	28	365337,78	1239072,33	23	6	381514,48	1227012,84
17	21	364024,32	1244256,40	19	2	381919,10	1228426,32	20	9	366987,69	1237945,81	21	29	365358,95	1239065,04	23	7	381512,26	1227020,72
17	22	364035,57	1244232,96	19	3	381924,28	1228436,68	20	10	366965,52	1237948,91	21	30	365377,98	1239053,23	23	8	381528,97	1227047,10
17	23	364040,24	1244223,22	19	4	381933,07	1228454,24	20	11	366926,10	1237965,40	21	31	365392,76	1239038,85	23	9	381530,85	1227050,06
17	24	364037,69	1244166,10	19	5	381939,13	1228466,37	20	12	366899,30	1237937,71	21	32	365405,11	1239020,17	23	10	381426,84	1227117,06
17	25	364020,64	1244145,64	19	6	381955,37	1228485,99	20	13	366875,49	1237934,82	21	33	365413,41	1238997,48	23	11	381421,84	1227119,86
17	26	363924,30	1244128,59	19	7	381970,82	1228504,67	20	14	366842,89	1237955,59	21	34	365414,61	1238980,20	23	12	381416,64	1227092,56
17	27	363928,56	1244096,20	19	8	381997,44	1228536,84	20	15	366773,02	1237966,55	21	35	365466,01	1238968,29	23	13	381412,16	1227069,02
17	28	364001,88	1244053,57	19	9	382024,71	1228561,22	20	16	366726,82	1237964,73	21	36	365630,81	1238856,51	23	14	381417,75	1226990,02
17	29	364029,15	1243972,59	19	10	382063,44	1228583,69	20	17	366641,61	1237961,36	21	37	365633,09	1238852,48	23	15	381336,28	1226940,89
17	30	364025,75	1243931,67	19	11	382106,21	1228596,98	20	18	366697,48	1237938,90	21	38	365660,87	1238841,37	23	16	381317,78	1226929,73

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				
23	17	381262,15	1226887,41	24	33	370877,77	1237566,68	25	31	363153,99	1241956,01	27	1	366348,21	1238449,28	28	1	365201,87	1239091,08
23	18	381265,27	1226879,47	24	34	370867,08	1237537,52	25	32	363159,90	1241956,70	27	2	366332,87	1238484,97	29	1	361754,60	1244058,00
23	19	381272,91	1226859,98	24	35	370866,11	1237518,08	25	33	363180,55	1241959,11	27	3	366223,14	1238546,56	29	2	361795,40	1244127,60
23	20	381302,43	1226836,37	24	36	370875,83	1237507,38	25	34	363200,01	1241980,46	27	4	366162,65	1238570,22	29	3	361773,16	1244162,63
23	21	381337,10	1226859,62	24	37	370910,35	1237501,76	25	35	363240,36	1242013,70	27	5	366115,68	1238596,31	29	4	361784,59	1244191,55
23	22	381350,92	1226834,99	24	38	370925,34	1237509,88	25	1	363288,50	1242029,75	27	6	366027,62	1238597,60	29	5	361759,57	1244218,40
23	23	381385,48	1226854,59	24	39	370947,03	1237515,45	26	1	370791,04	1237672,32	27	7	366031,93	1238549,44	29	6	361738,87	1244190,17
23	24	381459,81	1226913,08	24	40	370969,41	1237516,06	26	2	370806,83	1237689,56	27	8	366047,54	1238510,37	29	7	361705,20	1244164,01
23	1	381523,66	1226936,64	24	41	371029,09	1237505,52	26	3	370821,18	1237738,36	27	9	366058,95	1238514,56	29	8	361701,80	1244113,05
24	1	371101,15	1237515,05	24	42	371072,67	1237512,80	26	4	370814,01	1237761,32	27	10	366081,10	1238517,83	29	9	361683,89	1244099,28
24	2	371097,19	1237553,07	24	1	371101,15	1237515,05	26	5	370796,79	1237767,06	27	11	366103,43	1238516,08	29	10	361643,91	1244102,16
24	3	371090,91	1237577,29	25	1	363288,50	1242029,75	26	6	370772,41	1237755,58	27	12	366117,96	1238512,07	29	11	361610,99	1244091,02
24	4	371075,54	1237587,93	25	2	363322,38	1242045,80	26	7	370756,62	1237761,32	27	13	366143,51	1238518,94	29	12	361599,56	1244056,59
24	5	371051,89	1237584,38	25	3	363343,19	1242082,65	26	8	370739,24	1237762,76	27	14	366187,49	1238518,66	29	13	361561,88	1244047,64
24	6	371014,06	1237580,84	25	4	363345,19	1242119,55	26	9	370717,72	1237739,79	27	15	366205,66	1238516,42	29	14	361554,77	1244030,42
24	7	371001,05	1237559,55	25	5	363353,84	1242156,04	26	10	370677,56	1237728,31	27	16	366226,87	1238509,23	29	15	361620,25	1244024,57
24	8	370979,77	1237544,16	25	6	363328,20	1242156,73	26	11	370663,20	1237701,04	27	17	366245,95	1238497,50	29	16	361645,89	1244054,87
24	9	370949,05	1237547,72	25	7	363320,79	1242167,06	26	12	370676,12	1237689,56	27	18	366285,29	1238465,44	29	17	361663,00	1244057,20
24	10	370934,85	1237569,01	25	8	363322,33	1242205,28	26	13	370674,69	1237679,50	27	19	366297,05	1238450,00	29	1	361754,60	1244058,00
24	11	370937,22	1237608,04	25	9	363313,05	1242217,67	26	14	370663,20	1237647,93	27	20	366322,68	1238453,02	30	1	362208,33	1243309,22
24	12	370943,42	1237632,86	25	10	363297,62	1242203,56	26	15	370647,43	1237636,45	27	21	366344,91	1238450,31	30	2	362228,76	1243342,44
24	13	370947,86	1237650,62	25	11	363316,77	1242126,78	26	16	370628,78	1237645,06	27	1	366348,21	1238449,28	30	3	362238,59	1243351,07
24	14	370945,97	1237672,32	25	12	363305,96	1242081,56	26	17	370623,05	1237690,99	28	1	365201,87	1239091,08	30	4	362254,72	1243375,94
24	15	370933,07	1237673,77	25	13	363291,47	1242059,47	26	18	370633,08	1237724,00	28	2	365210,91	1239122,99	30	5	362254,01	1243405,78
24	16	370895,77	1237655,11	25	14	363224,73	1242044,07	26	19	370637,38	1237745,53	28	3	365202,37	1239151,54	30	6	362201,28	1243415,19
24	17	370878,55	1237666,59	25	15	363207,67	1242013,11	26	20	370625,92	1237752,71	28	4	365174,24	1239159,94	30	7	362171,32	1243403,82
24	18	370875,68	1237688,12	25	16	363178,08	1241986,31	26	21	370602,96	1237746,97	28	5	365127,53	1239234,40	30	8	362147,84	1243410,71
24	19	370865,65	1237702,46	25	17	363150,59	1241989,75	26	22	370590,11	1237705,70	28	6	365074,29	1239260,71	30	9	362135,49	1243428,27
24	20	370841,26	1237713,96	25	18	363095,38	1242035,94	26	23	370591,08	1237688,20	28	7	365059,22	1239283,10	30	10	362131,20	1243409,65
24	21	370831,21	1237702,46	25	19	363052,51	1242040,24	26	24	370592,97	1237640,12	28	8	365050,68	1239285,90	30	11	362129,31	1243401,41
24	22	370815,44	1237616,36	25	20	363017,33	1242043,77	26	25	370610,21	1237638,90	28	9	365004,97	1239245,03	30	12	362100,27	1243388,68
24	23	370806,83	1237599,14	25	21	362966,18	1242028,42	26	26	370666,78	1237628,46	28	10	365012,01	1239218,72	30	13	362074,94	1243393,50
24	24	370798,80	1237598,77	25	22	362909,92	1241946,58	26	27	370678,86	1237627,42	28	11	365111,96	1239148,18	30	14	362071,47	1243387,67
24	25	370804,89	1237594,08	25	23	362905,95	1241931,23	26	28	370680,02	1237629,87	28	12	365117,99	1239130,27	30	15	362084,96	1243380,67
24	26	370818,04	1237578,48	25	24	362928,19	1241920,90	26	29	370697,51	1237659,04	28	13	365094,10	1239122,20	30	16	362102,27	1243361,88
24	27	370826,50	1237565,53	25	25	362943,94	1241924,00	26	30	370709,16	1237665,84	28	14	365096,75	1239119,30	30	17	362099,69	1243318,06
24	28	370842,79	1237567,66	25	26	362946,41	1241944,31	26	31	370719,86	1237652,23	28	15	365120,96	1239114,94	30	18	362147,57	1243271,67
24	29	370861,25	1237585,14	25	27	362982,86	1242000,43	26	32	370727,24	1237622,87	28	16	365141,48	1239105,96	30	1	362208,33	1243309,22
24	30	370878,73	1237592,93	25	28	363011,89	1242021,08	26	33	370732,24	1237637,89	28	17	365159,48	1239092,64	31	1	361675,74	1244178,81
24	31	370899,15	1237590,01	25	29	363033,21	1242023,49	26	34	370752,31	1237670,90	28	18	365171,67	1239077,93	31	2	361680,09	1244213,34
24	32	370898,17	1237583,21	25	30	363105,18	1241987,34	26	1	370791,04	1237672,32	28	19	365177,76	1239078,21	31	3	361705,64	1244259,38

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
31	4	361743,14	1244301,78	33	14	383830,07	1231597,60	35	9	373547,20	1237868,02	37	6	393804,11	1258168,29	39	15	363378,68	1245239,91
31	5	361733,90	1244335,10	33	15	383851,52	1231595,03	35	10	373562,27	1237868,02	37	7	393787,12	1258179,12	39	16	363404,53	1245243,34
31	6	361705,64	1244342,37	33	16	383877,91	1231588,81	35	11	373569,06	1237874,80	37	8	393782,03	1258186,29	39	1	363426,27	1245238,19
31	7	361690,96	1244323,59	33	17	383919,01	1231585,98	35	12	373574,34	1237895,92	37	9	393771,42	1258201,24	40	1	382217,29	1234434,77
31	8	361637,70	1244295,73	33	1	383943,63	1231588,80	35	13	373574,07	1237907,22	37	10	393753,24	1258205,07	40	2	382220,12	1234437,32
31	9	361600,25	1244284,38	34	1	373360,72	1237447,55	35	14	373555,35	1237919,71	37	11	393741,93	1258200,13	40	3	382199,42	1234459,38
31	10	361588,78	1244249,08	34	2	373369,51	1237479,67	35	15	373538,13	1237946,92	37	12	393741,26	1258194,67	40	4	382168,50	1234484,14
31	11	361596,93	1244213,34	34	3	373362,37	1237486,78	35	16	373500,91	1237902,42	37	13	393739,76	1258182,28	40	5	382178,01	1234493,89
31	12	361631,17	1244209,70	34	4	373344,57	1237472,56	35	17	373490,70	1237888,13	37	14	393744,40	1258164,42	40	6	382158,64	1234481,56
31	13	361644,22	1244152,15	34	5	373326,73	1237491,51	35	18	373494,29	1237883,69	37	15	393765,02	1258137,39	40	7	382122,58	1234473,76
31	1	361675,74	1244178,81	34	6	373335,06	1237559,00	35	19	373534,26	1237847,51	37	16	393762,34	1258095,28	40	8	382035,62	1234514,12
32	1	381355,81	1226050,31	34	7	373314,87	1237556,63	35	20	373574,24	1237796,09	37	17	393742,91	1258057,55	40	9	382032,93	1234476,44
32	2	381374,82	1226065,18	34	8	373300,62	1237656,09	35	21	373589,46	1237775,14	37	18	393698,08	1258016,36	40	10	382037,01	1234479,76
32	3	381349,21	1226072,96	34	9	373298,79	1237660,46	35	22	373576,14	1237758,00	37	19	393664,84	1257999,21	40	11	382105,90	1234452,77
32	4	381301,77	1226078,50	34	10	373294,68	1237670,30	35	23	373566,63	1237733,25	37	20	393715,04	1257997,42	40	12	382102,67	1234389,78
32	5	381289,57	1226109,73	34	11	373257,70	1237671,76	35	24	373572,33	1237706,59	37	1	393753,31	1258043,35	40	13	382134,42	1234426,37
32	6	381274,83	1226116,50	34	12	373271,59	1237633,08	35	25	373583,76	1237698,97	38	1	392705,37	1241382,36	40	1	382217,29	1234434,77
32	7	381232,11	1226106,34	34	13	373289,75	1237582,50	35	26	373593,70	1237685,70	38	2	392718,71	1241415,21	41	1	382310,46	1228618,15
32	8	381199,39	1226105,05	34	14	373290,73	1237562,82	35	1	373600,03	1237694,14	38	3	392728,27	1241448,45	41	2	382309,28	1228651,03
32	9	381157,87	1226107,01	34	15	373280,75	1237550,98	36	1	372062,47	1237417,80	38	4	392626,19	1241501,48	41	3	382296,89	1228716,42
32	10	381147,06	1226107,52	34	16	373235,05	1237552,42	36	2	372059,79	1237464,39	38	5	392627,28	1241485,11	41	4	382285,22	1228715,41
32	11	381150,68	1226104,26	34	17	373229,58	1237547,75	36	3	372041,33	1237471,11	38	6	392628,20	1241479,96	41	5	382267,73	1228709,83
32	12	381233,72	1226022,62	34	18	373251,46	1237531,97	36	4	372028,67	1237483,78	38	7	392636,15	1241435,33	41	6	382211,03	1228691,75
32	13	381249,30	1226019,79	34	19	373291,05	1237516,90	36	5	372028,90	1237517,50	38	8	392660,61	1241372,76	41	7	382207,66	1228692,28
32	14	381260,96	1226014,11	34	20	373303,28	1237499,33	36	6	371943,04	1237513,48	38	9	392667,00	1241360,65	41	8	382190,61	1228694,96
32	15	381268,25	1226007,96	34	21	373306,82	1237477,44	36	7	371925,96	1237502,20	38	10	392676,10	1241363,86	41	9	382208,83	1228676,74
32	16	381297,53	1226016,89	34	22	373297,17	1237470,27	36	8	371925,05	1237490,15	38	1	392705,37	1241382,36	41	10	382214,79	1228669,55
32	1	381355,81	1226050,31	34	23	373272,06	1237467,04	36	9	371932,45	1237479,95	39	1	363426,27	1245238,19	41	11	382216,29	1228667,34
33	1	383943,63	1231588,80	34	24	373284,29	1237457,35	36	10	371950,99	1237473,46	39	2	363451,27	1245261,21	41	12	382241,69	1228630,09
33	2	383932,80	1231637,53	34	25	373306,82	1237448,39	36	11	371961,17	1237465,11	39	3	363456,97	1245281,80	41	13	382244,57	1228625,86
33	3	383904,78	1231696,93	34	26	373332,22	1237422,59	36	12	371963,03	1237449,36	39	4	363424,36	1245302,70	41	14	382249,81	1228615,97
33	4	383899,32	1231703,92	34	27	373345,59	1237436,24	36	13	371989,10	1237420,67	39	5	363385,51	1245289,98	41	15	382251,17	1228611,90
33	5	383889,50	1231703,12	34	1	373360,72	1237447,55	36	14	372007,44	1237421,75	39	6	363367,83	1245275,85	41	16	382263,32	1228615,45
33	6	383882,86	1231680,61	35	1	373600,03	1237694,14	36	15	372019,03	1237409,55	39	7	363342,30	1245255,45	41	17	382308,00	1228618,53
33	7	383873,85	1231670,82	35	2	373618,65	1237725,78	36	16	372039,06	1237406,78	39	8	363317,39	1245227,24	41	1	382310,46	1228618,15
33	8	383849,49	1231649,89	35	3	373623,00	1237732,04	36	1	372062,47	1237417,80	39	9	363260,37	1245162,67	42	1	371423,45	1237678,42
33	9	383797,32	1231646,04	35	4	373620,33	1237738,27	37	1	393753,31	1258043,35	39	10	363258,05	1245160,04	42	2	371418,12	1237690,84
33	10	383796,59	1231645,67	35	5	373628,62	1237757,13	37	2	393803,58	1258131,86	39	11	363263,21	1245150,05	42	3	371411,51	1237694,37
33	11	383787,03	1231640,84	35	6	373623,35	1237772,22	37	3	393830,09	1258140,42	39	12	363295,55	1245167,31	42	4	371400,40	1237700,30
33	12	383783,01	1231623,87	35	7	373561,53	1237834,82	37	4	393862,54	1258169,75	39	13	363331,15	1245206,99	42	5	371393,31	1237727,50
33	13	383790,12	1231602,38	35	8	373542,67	1237857,45	37	5	393813,66	1258179,79	39	14	363340,97	1245213,79	42	6	371389,76	1237745,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7	371369,23	1237751,11	44	3	362919,03	1244919,09	45	23	373239,61	1237307,28	48	14	383759,67	1231680,43	51	9	366675,34	1238210,71
42	8	371364,93	1237752,34	44	4	362913,60	1244938,17	45	24	373244,70	1237303,64	48	1	383778,81	1231682,42	51	10	366681,88	1238202,36
42	9	371303,45	1237752,34	44	5	362894,85	1244949,38	45	1	373259,82	1237300,41	49	1	373520,99	1237707,77	51	11	366699,66	1238203,43
42	10	371299,05	1237713,93	44	6	362880,99	1244939,99	46	1	396092,61	1252466,82	49	2	373517,42	1237727,39	51	1	366706,84	1238202,17
42	11	371299,92	1237709,62	44	7	362864,68	1244894,25	46	2	396130,59	1252531,35	49	3	373518,18	1237731,21	52	1	380454,48	1226304,93
42	12	371303,45	1237692,02	44	8	362838,86	1244867,90	46	3	396116,55	1252591,11	49	4	373497,09	1237778,39	52	2	380457,60	1226318,04
42	13	371302,81	1237664,85	44	9	362819,84	1244864,87	46	4	396108,85	1252616,26	49	5	373432,85	1237807,11	52	3	380465,72	1226345,90
42	14	371322,23	1237665,73	44	10	362817,94	1244876,08	46	5	396105,27	1252627,97	49	6	373427,69	1237809,42	52	4	380463,87	1226375,04
42	15	371341,69	1237681,49	44	11	362829,90	1244898,49	46	6	396104,67	1252629,90	49	7	373414,36	1237803,71	52	5	380455,57	1226380,02
42	16	371355,02	1237682,92	44	12	362829,21	1244914,33	46	7	396101,34	1252643,04	49	8	373406,75	1237780,86	52	6	380452,81	1226360,10
42	17	371367,64	1237684,27	44	13	362828,94	1244920,45	46	8	396092,38	1252640,24	49	9	373407,19	1237776,86	52	7	380446,90	1226356,23
42	18	371389,88	1237680,56	44	14	362819,72	1244933,80	46	9	396081,21	1252636,74	49	10	373408,64	1237763,72	52	8	380438,59	1226365,26
42	19	371405,62	1237671,29	44	15	362797,54	1244925,27	46	10	396074,02	1252631,52	49	11	373479,08	1237723,73	52	9	380429,93	1226382,24
42	1	371423,45	1237678,42	44	16	362800,39	1244906,53	46	11	396077,17	1252584,77	49	1	373520,99	1237707,77	52	10	380393,78	1226426,14
43	1	373356,15	1236804,64	44	17	362806,08	1244869,01	46	12	396070,93	1252548,07	50	1	363476,70	1245841,37	52	11	380367,96	1226438,68
43	2	373360,47	1236816,77	44	18	362775,39	1244840,02	46	13	396078,16	1252517,84	50	2	363494,03	1245850,81	52	12	380337,34	1226443,84
43	3	373311,32	1236841,27	44	19	362782,21	1244826,38	46	14	396080,86	1252506,56	50	3	363495,81	1245851,56	52	13	380325,67	1226454,59
43	4	373273,63	1236873,94	44	20	362729,58	1244761,94	46	15	396080,77	1252498,19	50	4	363485,30	1245849,81	52	14	380320,73	1226459,15
43	5	373349,00	1236986,64	44	1	362813,03	1244827,42	46	1	396092,61	1252466,82	50	5	363414,03	1245862,97	52	15	380289,49	1226431,32
43	6	373374,18	1237057,63	45	1	373259,82	1237300,41	47	1	362212,94	1245085,26	50	6	363322,83	1245879,81	52	16	380296,46	1226425,40
43	7	373364,60	1237064,33	45	2	373268,51	1237311,17	47	2	362219,76	1245110,84	50	7	363276,59	1245877,31	52	17	380320,10	1226405,34
43	8	373363,22	1237057,90	45	3	373267,23	1237337,00	47	3	362259,83	1245156,02	50	8	363273,48	1245865,60	52	18	380380,67	1226406,96
43	9	373353,18	1237028,96	45	4	373251,49	1237343,46	47	4	362187,96	1245147,17	50	9	363266,93	1245844,12	52	19	380409,75	1226377,97
43	10	373344,21	1237010,64	45	5	373248,88	1237344,54	47	5	362138,79	1245140,77	50	10	363249,20	1245785,97	52	20	380438,45	1226342,61
43	11	373327,79	1236990,84	45	6	373233,42	1237358,88	47	6	362141,80	1245093,03	50	11	363241,63	1245761,15	52	21	380453,39	1226316,06
43	12	373324,67	1236976,63	45	7	373199,32	1237395,83	47	7	362143,07	1245073,17	50	12	363245,95	1245769,32	52	1	380454,48	1226304,93
43	13	373315,67	1236956,12	45	8	373153,29	1237440,67	47	8	362189,22	1245070,68	50	13	363293,69	1245824,64	53	1	382281,74	1234975,29
43	14	373302,32	1236938,14	45	9	373134,30	1237455,38	47	1	362212,94	1245085,26	50	14	363319,43	1245841,11	53	2	382269,29	1234998,64
43	15	373295,35	1236931,36	45	10	373120,86	1237461,97	48	1	383778,81	1231682,42	50	15	363364,05	1245854,69	53	3	382268,96	1234998,01
43	16	373277,01	1236918,51	45	11	373105,02	1237469,73	48	2	383782,20	1231687,47	50	16	363386,15	1245858,29	53	4	382243,66	1234995,61
43	17	373260,59	1236911,84	45	12	373093,43	1237468,29	48	3	383783,01	1231692,88	50	17	363408,50	1245856,88	53	5	382228,06	1235004,01
43	18	373248,69	1236890,99	45	13	373094,72	1237462,91	48	4	383780,13	1231696,93	50	18	363423,67	1245853,43	53	6	382246,81	1235033,31
43	19	373239,67	1236880,60	45	14	373111,73	1237449,23	48	5	383770,15	1231704,78	50	1	363476,70	1245841,37	53	7	382157,03	1235018,21
43	20	373235,06	1236876,91	45	15	373159,41	1237410,90	48	6	383756,87	1231726,18	51	1	366706,84	1238202,17	53	8	382178,62	1234991,89
43	21	373250,81	1236852,82	45	16	373186,11	1237377,54	48	7	383751,71	1231760,49	51	2	366688,15	1238299,96	53	9	382192,81	1234963,67
43	22	373264,81	1236839,19	45	17	373185,47	1237358,53	48	8	383694,53	1231805,86	51	3	366588,85	1238318,71	53	10	382194,15	1234964,42
43	23	373315,50	1236806,01	45	18	373179,04	1237340,59	48	9	383665,93	1231804,10	51	4	366592,45	1238310,02	53	11	382233,98	1234954,82
43	24	373341,67	1236800,19	45	19	373178,72	1237330,90	48	10	383659,29	1231777,09	51	5	366608,29	1238299,00	53	1	382281,74	1234975,29
43	1	373356,15	1236804,64	45	20	373182,58	1237325,16	48	11	383671,87	1231760,75	51	6	366624,15	1238283,19	54	1	381479,79	1226089,58
44	1	362813,03	1244827,42	45	21	373204,47	1237328,39	48	12	383718,56	1231734,73	51	7	366651,11	1238246,68	54	2	381490,63	1226107,21
44	2	362916,89	1244911,86	45	22	373218,63	1237322,29	48	13	383725,67	1231704,75	51	8	366659,50	1238225,10	54	3	381481,02	1226124,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4	381476.63	1226131.88	57	4	363908.20	1243239.83	61	5	371445.31	1237603.31	65	4	363340.99	1241384.79	70	2	370473.14	1237649.32
54	5	381457.20	1226139.94	57	5	363874.78	1243199.06	61	6	371438.23	1237645.89	65	5	363308.58	1241334.34	70	3	370464.19	1237687.32
54	6	381382.64	1226148.50	57	6	363840.00	1243173.34	61	7	371428.76	1237666.00	65	6	363315.07	1241313.75	70	4	370436.60	1237686.25
54	7	381360.96	1226135.41	57	7	363763.05	1243116.89	61	8	371414.89	1237647.19	65	7	363337.93	1241318.57	70	5	370431.17	1237646.38
54	8	381335.20	1226138.94	57	8	363773.47	1243097.84	61	9	371414.89	1237630.50	65	1	363370.67	1241344.04	70	6	370435.73	1237643.58
54	9	381345.14	1226128.36	57	9	363786.50	1243087.96	61	10	371424.15	1237620.30	66	1	361720.95	1241126.72	70	7	370448.49	1237633.08
54	10	381421.94	1226107.21	57	10	363803.35	1243110.25	61	11	371425.09	1237594.34	66	2	361739.49	1241143.93	70	8	370457.42	1237622.20
54	11	381430.29	1226098.80	57	1	363862.17	1243175.90	61	12	371431.56	1237574.88	66	3	361732.08	1241179.05	70	9	370479.06	1237627.35
54	12	381450.42	1226078.50	58	1	371703.57	1237445.27	61	13	371475.12	1237537.79	66	4	361714.78	1241195.58	70	1	370485.77	1237627.41
54	1	381479.79	1226089.58	58	2	371707.17	1237460.19	61	1	371487.76	1237529.81	66	5	361696.23	1241194.05	71	1	370299.54	1237666.70
55	1	363399.32	1240928.31	58	3	371683.52	1237483.85	62	1	363093.81	1245066.18	66	6	361686.08	1241123.17	71	2	370294.14	1237677.51
55	2	363395.12	1240929.45	58	4	371671.71	1237505.14	62	2	363103.94	1245078.23	66	1	361720.95	1241126.72	71	3	370272.77	1237696.95
55	3	363395.62	1240960.75	58	5	371652.79	1237505.14	62	3	363101.38	1245081.14	67	1	372903.73	1236660.36	71	4	370253.34	1237695.00
55	4	363311.03	1240971.58	58	6	371646.90	1237504.66	62	4	363076.65	1245091.44	67	2	372907.49	1236688.29	71	5	370240.70	1237677.51
55	5	363290.82	1240974.16	58	7	371645.17	1237492.93	62	5	363072.91	1245095.66	67	3	372909.64	1236704.23	71	6	370234.10	1237646.32
55	6	363289.61	1240973.11	58	8	371629.41	1237475.31	62	6	363068.65	1245093.07	67	4	372922.63	1236766.89	71	7	370248.08	1237648.32
55	7	363304.37	1240952.59	58	9	371628.50	1237453.06	62	7	363047.41	1245086.00	67	5	372901.20	1236776.69	71	1	370299.54	1237666.70
55	8	363314.28	1240932.51	58	10	371666.76	1237436.64	62	8	363007.71	1245076.83	67	6	372884.91	1236693.73	72	1	392823.88	1241601.47
55	9	363316.03	1240925.79	58	11	371691.54	1237437.00	62	9	363049.76	1245025.38	67	7	372882.65	1236682.20	72	2	392266.95	1241628.11
55	10	363318.91	1240914.72	58	1	371703.57	1237445.27	62	1	363093.81	1245066.18	67	8	372881.36	1236656.69	72	3	392764.43	1241639.72
55	11	363319.33	1240906.40	59	1	371208.84	1237558.92	63	1	372986.54	1236667.11	67	9	372897.13	1236646.55	72	4	392752.18	1241628.79
55	1	363399.32	1240928.31	59	2	371213.84	1237580.84	63	2	373010.99	1236746.41	67	1	372903.73	1236660.36	72	5	392757.08	1241614.45
56	1	362377.04	1241126.64	59	3	371203.20	1237676.64	63	3	372983.16	1236764.97	68	1	363376.40	1245096.28	72	6	392788.95	1241604.20
56	2	362385.63	1241154.21	59	4	371198.47	1237686.10	63	4	372952.45	1236671.38	68	2	363367.16	1245122.94	72	1	392823.88	1241601.47
56	3	362381.10	1241154.11	59	5	371184.30	1237689.65	63	5	372983.48	1236658.43	68	3	363349.22	1245141.11	73	1	382666.16	1233863.66
56	4	362367.99	1241156.17	59	6	371179.57	1237676.64	63	1	372986.54	1236667.11	68	4	363320.42	1245104.76	73	2	382673.93	1233914.42
56	5	362346.84	1241163.54	59	7	371181.92	1237551.27	64	1	362410.44	1244795.66	68	5	363313.89	1245082.95	73	3	382667.47	1233939.61
56	6	362327.86	1241175.42	59	1	371208.84	1237558.92	64	2	362414.00	1244810.98	68	6	363326.62	1245068.98	73	4	382654.07	1233950.82
56	7	362315.24	1241188.00	60	1	371818.99	1237424.80	64	3	362403.64	1244824.95	68	7	363344.33	1245070.84	73	5	382639.27	1233861.74
56	8	362278.15	1241193.54	60	2	371826.83	1237433.59	64	4	362376.11	1244830.70	68	1	363376.40	1245096.28	73	6	382663.35	1233863.19
56	9	362266.99	1241196.35	60	3	371825.16	1237462.56	64	5	362375.55	1244829.96	69	1	382360.85	1235616.58	73	1	382666.16	1233863.66
56	10	362267.55	1241189.98	60	4	371746.19	1237455.46	64	6	362358.26	1244815.72	69	2	382361.93	1235636.38	74	1	382274.88	1234702.89
56	11	362309.32	1241160.99	60	5	371729.47	1237457.48	64	7	362338.24	1244805.69	69	3	382350.09	1235651.97	74	2	382273.26	1234716.09
56	12	362293.97	1241147.78	60	6	371724.69	1237443.45	64	8	362332.24	1244804.01	69	4	382333.76	1235654.60	74	3	382281.33	1234731.68
56	13	362300.37	1241108.56	60	7	371739.82	1237419.06	64	9	362360.93	1244762.11	69	5	382299.77	1235660.07	74	4	382279.72	1234746.68
56	14	362325.94	1241125.61	60	8	371778.21	1237419.33	64	10	362379.19	1244761.73	69	6	382291.43	1235640.57	74	5	382257.66	1234749.08
56	15	362346.99	1241129.08	60	1	371818.99	1237424.80	64	11	362382.45	1244789.60	69	7	382320.49	1235617.78	74	6	382246.89	1234758.07
56	1	362377.04	1241126.64	61	1	371487.76	1237529.81	64	1	362410.44	1244795.66	69	8	382335.93	1235613.01	74	7	382229.13	1234730.48
57	1	363862.17	1243175.90	61	2	371501.34	1237552.13	65	1	363370.67	1241344.04	69	9	382347.67	1235609.38	74	8	382236.13	1234712.49
57	2	363915.88	1243205.73	61	3	371491.43	1237567.82	65	2	363365.73	1241383.29	69	1	382360.85	1235616.58	74	9	382251.74	1234704.09
57	3	363921.70	1243220.73	61	4	371459.51	1237576.10	65	3	363351.52	1241395.00	70	1	370485.77	1237627.41	74	1	382274.88	1234702.89

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
75	1	382254,35	1234595,58												
75	2	382273,76	1234639,64												
75	3	382272,19	1234661,51												
75	4	382257,12	1234659,11												
75	5	382229,14	1234602,72												
75	6	382236,49	1234586,79												
75	7	382247,18	1234583,28												
75	1	382254,35	1234595,58												
76	1	363084,91	1245472,58												
76	2	363088,61	1245478,53												
76	3	363077,06	1245491,47												
76	4	363003,33	1245451,81												
76	5	363019,41	1245447,58												
76	1	363084,91	1245472,58												
77	1	363707,98	1242710,17												
77	2	363712,30	1242723,94												
77	3	363698,09	1242736,34												
77	4	363677,09	1242728,07												
77	5	363656,32	1242708,08												
77	6	363666,59	1242697,78												
77	1	363707,98	1242710,17												
78	1	363498,24	1240953,50												
78	2	363515,47	1240971,37												
78	3	363509,45	1240987,58												
78	4	363492,72	1240986,07												
78	5	363490,90	1240985,90												
78	6	363456,92	1240944,08												
78	7	363466,98	1240946,84												
78	8	363498,05	1240953,30												
78	1	363498,24	1240953,50												
79	1	363289,90	1242234,20												
79	2	363288,04	1242258,30												
79	3	363279,46	1242263,85												
79	4	363276,91	1242265,49												
79	5	363265,37	1242256,83												
79	6	363265,79	1242243,84												
79	7	363280,01	1242225,25												
79	1	363289,90	1242234,20												