

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории  
Брянского участкового лесничества Думиничского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	362054,15	1220225,16	1	37	361979,16	1220334,03	1	73	361758,20	1220526,93	1	109	361704,39	1220818,09	1	145	361740,32	1220973,15
1	2	362043,85	1220234,34	1	38	361975,55	1220339,02	1	74	361749,37	1220532,23	1	110	361702,88	1220824,12	1	146	361752,30	1220956,57
1	3	362039,59	1220239,39	1	39	361974,70	1220343,60	1	75	361739,92	1220540,95	1	111	361698,62	1220830,48	1	147	361788,58	1220982,22
1	4	362037,76	1220248,82	1	40	361975,42	1220349,18	1	76	361734,45	1220551,47	1	112	361693,64	1220834,35	1	148	361765,35	1221003,54
1	5	362038,35	1220254,85	1	41	361978,50	1220354,35	1	77	361732,23	1220572,72	1	113	361687,02	1220837,36	1	149	361756,09	1221068,54
1	6	362039,86	1220262,20	1	42	361983,55	1220358,74	1	78	361729,74	1220585,01	1	114	361678,96	1220839,59	1	150	361727,97	1221075,36
1	7	362042,67	1220267,77	1	43	361990,76	1220362,81	1	79	361723,75	1220593,06	1	115	361673,85	1220839,86	1	151	361722,29	1221077,20
1	8	362047,13	1220273,60	1	44	361998,17	1220366,28	1	80	361705,60	1220603,24	1	116	361665,79	1220839,86	1	152	361727,59	1221083,16
1	9	362054,54	1220280,75	1	45	362004,07	1220371,40	1	81	361698,33	1220611,33	1	117	361661,85	1220841,43	1	153	361731,00	1221089,45
1	10	362060,57	1220285,47	1	46	362008,52	1220377,62	1	82	361694,18	1220623,38	1	118	361656,28	1220846,60	1	154	361732,77	1221098,04
1	11	362070,21	1220290,51	1	47	362010,23	1220383,72	1	83	361695,54	1220632,09	1	119	361648,54	1220853,16	1	155	361732,71	1221108,79
1	12	362102,39	1220304,67	1	48	362010,03	1220390,86	1	84	361712,40	1220653,11	1	120	361641,07	1220858,53	1	156	361725,08	1221131,40
1	13	362112,81	1220309,06	1	49	362008,33	1220396,30	1	85	361715,10	1220660,19	1	121	361635,18	1220860,96	1	157	361715,73	1221149,74
1	14	362117,20	1220312,21	1	50	362003,94	1220401,74	1	86	361714,42	1220668,58	1	122	361627,18	1220861,48	1	158	361695,96	1221174,17
1	15	362118,77	1220316,99	1	51	361993,28	1220407,51	1	87	361713,70	1220673,23	1	123	361617,87	1220862,34	1	159	361683,47	1221182,93
1	16	362118,58	1220323,22	1	52	361982,25	1220413,48	1	88	361710,35	1220677,89	1	124	361612,30	1220863,71	1	160	361667,91	1221186,38
1	17	362116,81	1220328,66	1	53	361959,72	1220409,18	1	89	361704,98	1220685,00	1	125	361608,04	1220867,97	1	161	361647,33	1221184,67
1	18	362113,86	1220333,18	1	54	361926,26	1220388,35	1	90	361697,18	1220688,84	1	126	361605,16	1220874,33	1	162	361623,49	1221175,86
1	19	362108,42	1220337,71	1	55	361921,09	1220387,46	1	91	361684,14	1220696,57	1	127	361603,98	1220878,07	1	163	361597,32	1221156,04
1	20	362103,04	1220340,26	1	56	361909,16	1220386,08	1	92	361665,98	1220706,92	1	128	361603,12	1220883,44	1	164	361582,48	1221153,52
1	21	362093,54	1220344,32	1	57	361902,41	1220387,32	1	93	361657,07	1220711,71	1	129	361604,70	1220888,88	1	165	361574,36	1221172,40
1	22	362086,39	1220348,33	1	58	361895,46	1220390,34	1	94	361651,50	1220716,69	1	130	361608,30	1220894,06	1	166	361567,85	1221185,80
1	23	362078,14	1220354,94	1	59	361889,75	1220394,80	1	95	361646,78	1220722,92	1	131	361615,05	1220900,02	1	167	361563,94	1221191,34
1	24	362071,97	1220357,63	1	60	361886,28	1220399,45	1	96	361644,22	1220728,43	1	132	361623,96	1220909,53	1	168	361545,52	1221207,23
1	25	362067,45	1220358,55	1	61	361883,86	1220405,81	1	97	361643,50	1220737,86	1	133	361629,41	1220916,74	1	169	361534,35	1221227,48
1	26	362061,16	1220358,29	1	62	361881,43	1220418,00	1	98	361644,55	1220748,28	1	134	361636,16	1220926,83	1	170	361535,25	1221237,47
1	27	362055,19	1220355,60	1	63	361879,75	1220438,08	1	99	361648,35	1220758,44	1	135	361639,89	1220934,83	1	171	361544,81	1221255,97
1	28	362049,23	1220350,29	1	64	361873,09	1220448,59	1	100	361653,66	1220766,57	1	136	361645,80	1220945,51	1	172	361557,71	1221271,10
1	29	362043,20	1220343,80	1	65	361855,07	1220465,14	1	101	361659,88	1220772,34	1	137	361654,31	1220958,89	1	173	361576,85	1221285,71
1	30	362037,63	1220338,03	1	66	361832,69	1220479,67	1	102	361665,26	1220774,90	1	138	361661,66	1220971,86	1	174	361591,83	1221305,89
1	31	362030,94	1220332,73	1	67	361820,13	1220497,34	1	103	361673,25	1220777,98	1	139	361659,36	1220958,59	1	175	361605,16	1221337,20
1	32	362022,62	1220328,01	1	68	361812,54	1220508,08	1	104	361683,87	1220782,17	1	140	361673,89	1220929,24	1	176	361610,43	1221376,25
1	33	362010,10	1220324,60	1	69	361801,74	1220517,27	1	105	361690,89	1220786,56	1	141	361723,43	1220918,06	1	177	361598,96	1221437,67
1	34	362000,13	1220324,66	1	70	361791,59	1220522,42	1	106	361696,20	1220791,61	1	142	361740,49	1220926,66	1	178	361611,81	1221459,03
1	35	361991,09	1220327,42	1	71	361783,72	1220523,11	1	107	361699,67	1220796,99	1	143	361744,91	1220939,21	1	179	361622,10	1221503,93
1	36	361982,83	1220330,96	1	72	361769,42	1220524,38	1	108	361703,28	1220807,47	1	144	361729,56	1220966,28	1	180	361622,16	1221507,54

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	361626,55	1221512,65	1	222	361640,91	1221670,03	1	263	361530,73	1222018,86	1	304	361418,12	1222079,59	1	345	361202,87	1222024,77
1	182	361630,49	1221514,03	1	223	361639,21	1221675,14	1	264	361543,05	1222016,50	1	305	361407,37	1222080,97	1	346	361197,71	1222013,98
1	183	361635,80	1221514,16	1	224	361639,99	1221681,37	1	265	361550,52	1222015,91	1	306	361400,16	1222083,59	1	347	361194,57	1222007,41
1	184	361643,86	1221512,12	1	225	361644,19	1221691,00	1	266	361571,76	1222013,44	1	307	361393,41	1222086,93	1	348	361199,33	1221995,24
1	185	361655,92	1221507,41	1	226	361651,59	1221703,72	1	267	361584,41	1222013,22	1	308	361387,84	1222091,85	1	349	361223,13	1221957,30
1	186	361666,93	1221501,70	1	227	361686,70	1221767,99	1	268	361586,44	1222012,03	1	309	361383,58	1222096,63	1	350	361242,30	1221939,46
1	187	361680,63	1221495,15	1	228	361693,48	1221788,86	1	269	361610,67	1221986,07	1	310	361381,81	1222102,53	1	351	361266,54	1221916,90
1	188	361688,69	1221492,07	1	229	361693,35	1221798,30	1	270	361629,58	1221990,96	1	311	361380,37	1222109,41	1	352	361310,55	1221894,68
1	189	361694,79	1221490,89	1	230	361689,07	1221812,22	1	271	361625,93	1221961,45	1	312	361380,49	1222118,59	1	353	361315,60	1221887,59
1	190	361702,33	1221490,36	1	231	361681,89	1221825,22	1	272	361635,34	1221927,68	1	313	361382,66	1222128,62	1	354	361316,86	1221885,83
1	191	361711,77	1221490,76	1	232	361670,16	1221834,70	1	273	361655,48	1221914,89	1	314	361388,89	1222147,60	1	355	361328,46	1221863,53
1	192	361721,73	1221493,05	1	233	361655,24	1221840,14	1	274	361661,21	1221945,84	1	315	361401,15	1222158,57	1	356	361330,42	1221813,28
1	193	361726,45	1221495,28	1	234	361641,03	1221841,14	1	275	361689,96	1221954,99	1	316	361412,48	1222178,04	1	357	361332,84	1221799,27
1	194	361732,08	1221498,62	1	235	361599,48	1221830,74	1	276	361700,03	1221980,07	1	317	361418,31	1222187,74	1	358	361338,05	1221769,15
1	195	361741,66	1221503,61	1	236	361587,82	1221829,17	1	277	361715,40	1222034,87	1	318	361420,28	1222192,26	1	359	361355,31	1221727,82
1	196	361751,03	1221510,82	1	237	361568,68	1221826,02	1	278	361745,69	1222047,25	1	319	361422,12	1222199,47	1	360	361360,76	1221720,64
1	197	361756,80	1221518,15	1	238	361560,42	1221826,61	1	279	361728,81	1222077,14	1	320	361422,57	1222212,32	1	361	361386,28	1221686,98
1	198	361766,04	1221531,85	1	239	361553,01	1221828,38	1	280	361648,84	1222054,80	1	321	361421,79	1222220,91	1	362	361372,10	1221671,79
1	199	361775,74	1221548,77	1	240	361542,49	1221830,61	1	281	361634,68	1222015,73	1	322	361419,23	1222229,43	1	363	361361,13	1221660,04
1	200	361785,18	1221568,10	1	241	361536,09	1221836,00	1	282	361619,39	1222015,60	1	323	361416,02	1222237,98	1	364	361319,07	1221603,44
1	201	361791,01	1221582,65	1	242	361527,79	1221846,32	1	283	361604,73	1222034,34	1	324	361408,42	1222251,61	1	365	361308,66	1221586,31
1	202	361794,35	1221594,84	1	243	361531,80	1221871,21	1	284	361604,30	1222034,88	1	325	361398,98	1222264,00	1	366	361299,86	1221571,84
1	203	361795,73	1221605,07	1	244	361545,66	1221897,33	1	285	361605,32	1222037,74	1	326	361392,03	1222271,41	1	367	361284,85	1221529,64
1	204	361795,86	1221617,59	1	245	361564,28	1221926,53	1	286	361606,50	1222047,84	1	327	361384,62	1222277,11	1	368	361279,73	1221477,32
1	205	361795,67	1221624,54	1	246	361564,94	1221949,12	1	287	361606,37	1222056,42	1	328	361378,40	1222280,59	1	369	361284,41	1221440,64
1	206	361794,03	1221639,09	1	247	361557,21	1221958,63	1	288	361603,22	1222071,23	1	329	361370,73	1222283,53	1	370	361298,99	1221398,29
1	207	361790,75	1221647,41	1	248	361550,78	1221964,52	1	289	361601,45	1222075,30	1	330	361358,80	1222286,75	1	371	361322,62	1221360,25
1	208	361785,96	1221654,29	1	249	361542,85	1221969,24	1	290	361595,03	1222085,33	1	331	361347,00	1222287,99	1	372	361345,37	1221337,27
1	209	361778,49	1221661,50	1	250	361524,96	1221968,20	1	291	361588,87	1222091,75	1	332	361334,61	1222289,04	1	373	361328,37	1221279,86
1	210	361769,64	1221667,21	1	251	361513,22	1221964,00	1	292	361580,41	1222099,15	1	333	361322,23	1222288,84	1	374	361332,17	1221182,47
1	211	361758,43	1221671,93	1	252	361506,15	1221963,41	1	293	361568,02	1222107,48	1	334	361316,59	1222287,99	1	375	361332,24	1221180,64
1	212	361744,21	1221675,34	1	253	361499,99	1221964,33	1	294	361557,14	1222113,97	1	335	361301,91	1222286,03	1	376	361342,19	1221136,97
1	213	361729,53	1221675,73	1	254	361496,05	1221966,88	1	295	361549,01	1222116,65	1	336	361286,70	1222283,41	1	377	361358,12	1221102,39
1	214	361710,52	1221674,55	1	255	361494,02	1221972,45	1	296	361540,23	1222118,89	1	337	361273,80	1222279,90	1	378	361396,21	1221042,10
1	215	361703,64	1221673,24	1	256	361493,89	1221982,35	1	297	361523,65	1222118,87	1	338	361265,60	1222272,75	1	379	361397,23	1221040,49
1	216	361694,92	1221671,40	1	257	361496,64	1221990,61	1	298	361502,43	1222114,41	1	339	361259,50	1222265,91	1	380	361400,10	1221032,52
1	217	361684,04	1221668,19	1	258	361500,38	1221998,54	1	299	361487,79	1222108,68	1	340	361245,47	1222248,47	1	381	361414,97	1220991,36
1	218	361667,98	1221664,19	1	259	361504,25	1222004,31	1	300	361457,19	1222090,47	1	341	361274,42	1222084,57	1	382	361408,24	1220976,38
1	219	361658,74	1221663,14	1	260	361511,19	1222010,93	1	301	361451,09	1222087,65	1	342	361249,88	1222064,06	1	383	361397,34	1220952,13
1	220	361650,81	1221664,06	1	261	361518,99	1222015,65	1	302	361432,61	1222080,90	1	343	361249,37	1222063,63	1	384	361390,69	1220924,98
1	221	361645,63	1221665,76	1	262	361525,81	1222018,40	1	303	361424,08	1222079,66	1	344	361245,66	1222060,53	1	385	361389,73	1220863,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	361395,33	1220841,60	1	426	361654,12	1221022,99	2	25	362635,55	1219498,10	2	66	362221,11	1219564,42	2	107	362043,87	1218676,24
1	387	361400,85	1220820,07	1	427	361658,31	1221016,37	2	26	362621,17	1219538,18	2	67	362243,85	1219542,08	2	108	362027,86	1218676,15
1	388	361409,63	1220801,07	1	428	361662,18	1221007,85	2	27	362598,96	1219577,07	2	68	362285,52	1219532,30	2	109	362026,83	1218664,88
1	389	361412,58	1220794,69	1	429	361664,47	1220998,41	2	28	362578,73	1219600,65	2	69	362309,53	1219496,45	2	110	362026,80	1218658,27
1	390	361415,42	1220790,97	1	430	361665,13	1220986,87	2	29	362569,70	1219607,83	2	70	362326,62	1219476,31	2	111	361927,74	1218567,57
1	391	361446,45	1220750,42	1	431	361664,80	1220980,71	2	30	362560,05	1219615,51	2	71	362344,97	1219470,79	2	112	361948,12	1218467,39
1	392	361445,91	1220680,84	1	432	361676,57	1220991,51	2	31	362543,68	1219628,53	2	72	362373,95	1219462,08	2	113	361954,54	1218465,60
1	393	361457,27	1220637,52	1	433	361678,75	1221004,62	2	32	362503,30	1219647,91	2	73	362406,68	1219448,84	2	114	361999,28	1218463,45
1	394	361464,58	1220625,03	1	434	361671,78	1221026,96	2	33	362466,86	1219658,35	2	74	362436,20	1219422,07	2	115	362048,56	1218466,62
1	395	361475,19	1220606,90	1	435	361679,74	1221067,43	2	34	362466,66	1219662,27	2	75	362429,75	1219399,46	2	116	362062,14	1218467,49
1	396	361485,98	1220588,44	1	436	361669,26	1221072,34	2	35	362463,70	1219722,45	2	76	362400,98	1219364,27	2	117	362120,94	1218480,35
1	397	361496,88	1220537,63	1	437	361660,34	1221077,92	2	36	362479,40	1219755,31	2	77	362374,38	1219342,97	2	118	362181,64	1218503,64
1	398	361550,15	1220439,50	1	438	361648,28	1221087,68	2	37	362481,30	1219763,79	2	78	362352,37	1219326,45	2	119	362221,20	1218524,19
1	399	361576,90	1220403,58	1	439	361638,45	1221097,32	2	38	362488,58	1219796,10	2	79	362322,41	1219309,50	2	120	362255,51	1218553,29
1	400	361610,97	1220374,51	1	440	361631,44	1221103,02	2	39	362489,23	1219799,01	2	80	362307,61	1219301,13	2	121	362282,24	1218588,97
1	401	361667,02	1220345,02	1	441	361626,59	1221106,04	2	40	362489,10	1219821,78	2	81	362269,06	1219275,99	2	122	362321,71	1218656,30
1	402	361698,51	1220316,61	1	412	361621,94	1221106,82	2	41	362488,75	1219883,11	2	82	362268,77	1219259,77	2	123	362333,83	1218667,46
1	403	361704,97	1220310,44	2	1	362400,97	1218713,31	2	42	362482,64	1219926,88	2	83	362274,52	1219240,31	2	124	362389,75	1218702,37
1	404	361724,43	1220275,81	2	2	362416,76	1218728,82	2	43	362468,82	1219963,42	2	84	362294,07	1219228,12	2	125	362389,97	1218702,51
1	405	361725,75	1220273,46	2	3	362421,93	1218733,88	2	44	362448,60	1219962,04	2	85	362327,76	1219242,11	2	1	362400,97	1218713,31
1	406	361734,75	1220257,44	2	4	362453,49	1218788,48	2	45	362430,69	1219960,83	2	86	362350,13	1219248,00	3	1	371846,78	1230043,14
1	407	361741,64	1220250,43	2	5	362457,73	1218805,15	2	46	362420,68	1219960,15	2	87	362374,54	1219232,18	3	2	371856,45	1230048,77
1	408	361752,51	1220252,33	2	6	362480,59	1218894,82	2	47	362396,01	1219952,35	2	88	362374,89	1219204,01	3	3	371864,63	1230056,42
1	409	361831,64	1220266,17	2	7	362501,74	1218907,97	2	48	362268,90	1219912,14	2	89	362363,09	1219183,81	3	4	371870,91	1230065,69
1	410	362036,04	1220195,04	2	8	362557,20	1218942,45	2	49	362264,17	1219910,61	2	90	362321,56	1219158,48	3	5	371874,96	1230076,13
1	411	362046,23	1220206,82	2	9	362578,97	1218960,86	2	50	362260,82	1219903,94	2	91	362297,19	1219132,34	3	6	371876,59	1230087,21
1	1	362054,15	1220225,16	2	10	362607,32	1218995,53	2	51	362255,23	1219892,78	2	92	362280,68	1219105,15	3	7	371875,71	1230098,37
1	412	361621,94	1221106,82	2	11	362627,24	1219035,64	2	52	362270,22	1219861,35	2	93	362283,60	1219051,10	3	8	371872,37	1230109,05
1	413	361617,35	1221105,84	2	12	362632,34	1219056,78	2	53	362271,86	1219843,47	2	94	362285,40	1218997,03	3	9	371866,74	1230118,73
1	414	361614,07	1221102,30	2	13	362637,74	1219079,18	2	54	362272,81	1219833,18	2	95	362272,60	1218941,72	3	10	371865,27	1230120,30
1	415	361609,35	1221096,20	2	14	362637,63	1219082,90	2	55	362245,12	1219802,49	2	96	362253,22	1218876,21	3	11	371859,10	1230126,91
1	416	361607,19	1221089,78	2	15	362635,99	1219140,14	2	56	362233,97	1219765,65	2	97	362237,57	1218862,45	3	12	371849,82	1230133,18
1	417	361606,34	1221081,91	2	16	362623,01	1219183,01	2	57	362232,97	1219757,28	2	98	362223,23	1218850,04	3	13	371839,39	1230137,24
1	418	361606,92	1221071,23	2	17	362591,98	1219255,17	2	58	362235,23	1219740,36	2	99	362169,77	1218816,87	3	14	371800,88	1230147,41
1	419	361609,35	1221064,15	2	18	362611,32	1219280,13	2	59	362241,38	1219715,63	2	100	362165,11	1218810,47	3	15	371762,59	1230165,62
1	420	361612,69	1221058,38	2	19	362621,03	1219292,67	2	60	362259,02	1219677,47	2	101	362156,40	1218802,71	3	16	371729,06	1230178,70
1	421	361615,71	1221054,32	2	20	362625,91	1219298,96	2	61	362260,19	1219672,41	2	102	362136,66	1218771,77	3	17	371718,14	1230181,19
1	422	361619,97	1221049,21	2	21	362645,29	1219339,33	2	62	362260,29	1219659,49	2	103	362119,20	1218730,82	3	18	371647,88	1230189,07
1	423	361625,41	1221044,55	2	22	362655,20	1219383,01	2	63	362242,62	1219641,26	2	104	362109,41	1218705,95	3	19	371642,90	1230190,87
1	424	361637,27	1221037,15	2	23	362655,16	1219414,79	2	64	362233,84	1219628,40	2	105	362088,33	1218685,48	3	20	371590,71	1230209,81
1	425	361646,06	1221030,53	2	24	362645,12	1219471,44	2	65	362213,95	1219599,29	2	106	362061,41	1218677,88	3	21	371577,38	1230228,76

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
3	22	371569,69	1230236,90	3	63	370413,30	1230543,40	3	104	368630,54	1230075,45	3	145	369614,23	1230193,55	3	186	370812,37	1230641,51
3	23	371560,38	1230243,12	3	64	370347,51	1230452,25	3	105	368620,49	1230070,51	3	146	369687,81	1230203,41	3	187	370885,34	1230583,04
3	24	371504,27	1230272,14	3	65	370337,58	1230438,50	3	106	368600,84	1230057,96	3	147	369696,32	1230205,80	3	188	370888,83	1230580,24
3	25	371445,77	1230294,86	3	66	370295,90	1230394,53	3	107	368596,65	1230054,72	3	148	369696,90	1230206,05	3	189	370942,80	1230536,99
3	26	371398,69	1230309,75	3	67	370268,80	1230375,76	3	108	368601,63	1230054,16	3	149	369734,07	1230222,14	3	190	370950,52	1230525,90
3	27	371360,00	1230321,99	3	68	370243,11	1230362,94	3	109	368621,21	1230040,93	3	150	369735,64	1230223,00	3	191	370967,56	1230501,43
3	28	371346,20	1230328,24	3	69	370236,43	1230361,97	3	110	368632,49	1229998,60	3	151	369742,28	1230226,67	3	192	370988,92	1230474,09
3	29	371328,82	1230341,27	3	70	370207,59	1230366,81	3	111	368647,93	1229990,00	3	152	369769,27	1230245,04	3	193	370996,28	1230464,67
3	30	371311,41	1230354,33	3	71	370158,64	1230384,92	3	112	368674,03	1229991,98	3	153	369776,85	1230251,56	3	194	371013,12	1230436,85
3	31	371303,54	1230358,73	3	72	370124,74	1230397,47	3	113	368739,91	1230001,24	3	154	369777,74	1230252,32	3	195	371019,21	1230428,77
3	32	371298,81	1230360,61	3	73	370056,15	1230434,71	3	114	368768,39	1230010,50	3	155	369804,93	1230281,61	3	196	371027,00	1230420,36
3	33	371292,62	1230363,06	3	74	370046,68	1230438,45	3	115	368787,98	1230018,44	3	156	369845,61	1230310,84	3	197	371033,35	1230404,34
3	34	371259,17	1230376,31	3	75	370021,86	1230444,85	3	116	368796,29	1230007,86	3	157	369859,11	1230320,54	3	198	371040,04	1230395,36
3	35	371205,34	1230401,30	3	76	369969,35	1230430,74	3	117	368795,60	1230001,19	3	158	369906,05	1230338,28	3	199	371040,64	1230394,74
3	36	371164,48	1230423,13	3	77	369879,93	1230406,72	3	118	368794,51	1229990,66	3	159	369964,51	1230346,10	3	200	371045,09	1230390,09
3	37	371160,66	1230425,89	3	78	369771,78	1230380,93	3	119	368793,92	1229988,63	3	160	369996,63	1230346,15	3	201	371054,59	1230380,16
3	38	371139,65	1230441,07	3	79	369742,52	1230359,91	3	120	368854,62	1229985,77	3	161	370004,14	1230346,17	3	202	371061,38	1230374,12
3	39	371123,68	1230452,60	3	80	369735,05	1230353,32	3	121	368909,84	1229985,95	3	162	370014,72	1230343,43	3	203	371062,81	1230373,22
3	40	371120,71	1230455,71	3	81	369708,31	1230324,51	3	122	368919,13	1229986,86	3	163	370079,46	1230308,79	3	204	371070,48	1230367,67
3	41	371114,49	1230471,31	3	82	369689,90	1230311,98	3	123	368966,62	1229996,06	3	164	370086,68	1230304,93	3	205	371114,38	1230362,52
3	42	371108,01	1230480,05	3	83	369664,94	1230301,14	3	124	368976,83	1229999,20	3	165	370127,42	1230289,85	3	206	371161,96	1230311,19
3	43	371096,03	1230492,99	3	84	369656,81	1230300,01	3	125	369009,94	1230013,57	3	166	370177,31	1230271,39	3	207	371215,83	1230286,18
3	44	371076,91	1230523,89	3	85	369615,69	1230294,30	3	126	369059,69	1230039,57	3	167	370186,39	1230268,97	3	208	371218,39	1230284,99
3	45	371070,30	1230532,35	3	86	369507,45	1230317,90	3	127	369074,87	1230047,51	3	168	370231,87	1230261,53	3	209	371230,46	1230280,20
3	46	371047,24	1230561,87	3	87	369386,18	1230288,99	3	128	369087,05	1230053,88	3	169	370243,06	1230261,89	3	210	371258,50	1230269,06
3	47	371020,84	1230599,95	3	88	369252,21	1230250,92	3	129	369190,61	1230098,66	3	170	370265,42	1230265,13	3	211	371290,52	1230244,99
3	48	371013,47	1230608,38	3	89	369241,06	1230240,17	3	130	369247,97	1230111,02	3	171	370276,25	1230267,97	3	212	371291,53	1230244,39
3	49	371011,10	1230610,28	3	90	369210,57	1230205,26	3	131	369258,58	1230114,59	3	172	370322,81	1230291,52	3	213	371299,93	1230239,42
3	50	370964,43	1230647,70	3	91	369164,75	1230195,38	3	132	369267,01	1230119,58	3	173	370357,11	1230315,29	3	214	371319,72	1230230,45
3	51	370920,98	1230682,54	3	92	369155,43	1230192,40	3	133	369272,27	1230124,44	3	174	370364,91	1230321,98	3	215	371321,45	1230229,67
3	52	370886,60	1230710,11	3	93	369045,67	1230144,93	3	134	369275,24	1230127,17	3	175	370380,55	1230338,68	3	216	371354,97	1230218,93
3	53	370875,60	1230718,91	3	94	368965,30	1230103,07	3	135	369312,09	1230169,74	3	176	370416,70	1230377,25	3	217	371414,16	1230199,97
3	54	370853,28	1230730,71	3	95	368956,95	1230099,49	3	136	369331,04	1230188,01	3	177	370486,65	1230474,16	3	218	371460,79	1230182,05
3	55	370833,03	1230741,42	3	96	368942,33	1230093,21	3	137	369350,46	1230206,73	3	178	370493,40	1230483,51	3	219	371503,40	1230160,01
3	56	370815,23	1230737,45	3	97	368904,72	1230085,93	3	138	369367,08	1230213,65	3	179	370539,68	1230539,32	3	220	371515,53	1230143,68
3	57	370802,76	1230736,79	3	98	368893,85	1230085,88	3	139	369412,97	1230221,45	3	180	370595,80	1230586,13	3	221	371522,07	1230136,95
3	58	370773,09	1230754,64	3	99	368858,04	1230085,73	3	140	369444,49	1230221,22	3	181	370643,62	1230618,17	3	222	371528,35	1230130,50
3	59	370735,11	1230733,48	3	100	368762,25	1230090,23	3	141	369482,72	1230220,94	3	182	370721,04	1230670,04	3	223	371537,19	1230123,62
3	60	370511,25	1230616,53	3	101	368748,19	1230089,50	3	142	369499,03	1230217,39	3	183	370748,95	1230692,37	3	224	371546,04	1230119,34
3	61	370445,80	1230582,34	3	102	368694,68	1230086,73	3	143	369557,33	1230204,72	3	184	370762,14	1230681,79	3	225	371581,79	1230107,30
3	62	370445,38	1230582,19	3	103	368639,12	1230077,69	3	144	369603,09	1230194,70	3	185	370788,89	1230660,33	3	226	371619,46	1230092,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	227	371628,90	1230090,59	4	30	376346,98	1227036,05	4	71	375715,89	1226703,75	4	112	374973,82	1226656,67	4	153	373399,80	1226338,95
3	228	371656,25	1230087,52	4	31	376331,40	1227000,91	4	72	375705,12	1226702,36	4	113	374971,90	1226656,18	4	154	373387,59	1226329,90
3	229	371700,57	1230082,53	4	32	376320,93	1226987,99	4	73	375694,60	1226698,53	4	114	374962,14	1226651,70	4	155	373385,05	1226329,33
3	230	371703,55	1230081,38	4	33	376308,49	1226972,62	4	74	375685,49	1226693,92	4	115	374942,94	1226657,39	4	156	373386,25	1226321,52
3	231	371721,33	1230074,51	4	34	376299,99	1226962,73	4	75	375670,73	1226686,45	4	116	374934,02	1226657,73	4	157	373386,38	1226320,66
3	232	371762,12	1230055,10	4	35	376286,64	1226947,21	4	76	375646,24	1226680,97	4	117	374909,86	1226655,92	4	158	373383,98	1226319,74
3	233	371770,84	1230051,91	4	36	376257,07	1226920,41	4	77	375617,74	1226672,10	4	118	374899,20	1226652,48	4	159	373387,01	1226309,60
3	234	371813,85	1230040,55	4	37	376215,39	1226871,03	4	78	375583,74	1226669,70	4	119	374867,20	1226638,00	4	160	373396,42	1226254,84
3	235	371824,93	1230038,92	4	38	376193,21	1226839,13	4	79	375572,39	1226670,25	4	120	374840,81	1226626,06	4	161	373406,86	1226272,53
3	236	371836,09	1230039,80	4	39	376188,51	1226830,21	4	80	375552,96	1226667,35	4	121	374826,00	1226619,36	4	162	373412,52	1226277,72
3	237	371837,84	1230040,35	4	40	376176,17	1226798,31	4	81	375531,55	1226667,30	4	122	374810,93	1226619,34	4	163	373532,62	1226320,53
3	1	371846,78	1230043,14	4	41	376170,05	1226782,50	4	82	375497,25	1226663,18	4	123	374779,68	1226614,92	4	164	373542,16	1226326,38
4	1	376146,55	1226647,75	4	42	376158,78	1226775,09	4	83	375475,13	1226670,67	4	124	374770,20	1226612,62	4	165	373546,94	1226330,61
4	2	376222,92	1226697,63	4	43	376102,95	1226738,44	4	84	375463,95	1226671,28	4	125	374702,59	1226589,02	4	166	373535,19	1226337,89
4	3	376222,45	1226698,37	4	44	376079,85	1226732,33	4	85	375449,93	1226670,48	4	126	374682,37	1226584,49	4	167	373563,60	1226340,61
4	4	376225,42	1226716,56	4	45	376072,45	1226729,21	4	86	375429,12	1226665,66	4	127	374666,13	1226584,86	4	168	373573,82	1226345,19
4	5	376255,39	1226757,57	4	46	376057,93	1226720,58	4	87	375402,32	1226665,22	4	128	374605,26	1226530,18	4	169	373582,76	1226351,93
4	6	376259,84	1226781,72	4	47	376041,55	1226716,24	4	88	375363,35	1226658,20	4	129	374584,79	1226511,79	4	170	373589,85	1226360,33
4	7	376274,22	1226774,14	4	48	376003,83	1226728,81	4	89	375332,81	1226667,64	4	130	374597,53	1226532,82	4	171	373603,35	1226364,04
4	8	376279,47	1226788,04	4	49	375986,19	1226734,69	4	90	375322,12	1226670,94	4	131	374583,11	1226572,34	4	172	373613,29	1226369,19
4	9	376296,09	1226811,93	4	50	375975,18	1226736,76	4	91	375311,10	1226672,94	4	132	374579,54	1226570,14	4	173	373617,50	1226372,41
4	10	376330,94	1226852,91	4	51	375967,09	1226736,71	4	92	375299,92	1226672,43	4	133	374571,57	1226562,28	4	174	373644,74	1226365,13
4	11	376360,22	1226879,41	4	52	375959,92	1226735,25	4	93	375287,46	1226668,55	4	134	374528,83	1226508,99	4	175	373681,24	1226361,31
4	12	376375,31	1226896,97	4	53	375956,11	1226734,48	4	94	375269,59	1226676,82	4	135	374526,08	1226507,52	4	176	373690,91	1226361,52
4	13	376379,54	1226901,89	4	54	375905,64	1226714,72	4	95	375258,67	1226679,28	4	136	374524,28	1226508,15	4	177	373732,26	1226367,75
4	14	376385,74	1226909,11	4	55	375884,08	1226711,52	4	96	375247,47	1226679,26	4	137	374519,72	1226493,88	4	178	373733,11	1226367,44
4	15	376414,48	1226944,67	4	56	375879,28	1226710,24	4	97	375230,52	1226674,62	4	138	374239,80	1226480,28	4	179	373742,81	1226363,94
4	16	376418,35	1226951,00	4	57	375856,31	1226704,14	4	98	375213,01	1226679,21	4	139	374066,91	1226454,85	4	180	373759,63	1226362,85
4	17	376419,31	1226952,56	4	58	375852,66	1226703,17	4	99	375203,28	1226680,54	4	140	373869,82	1226426,35	4	181	373785,08	1226368,08
4	18	376438,74	1226996,30	4	59	375842,19	1226706,68	4	100	375188,65	1226680,70	4	141	373859,68	1226415,61	4	182	373796,29	1226371,67
4	19	376454,89	1227036,26	4	60	375831,05	1226707,81	4	101	375174,21	1226678,71	4	142	373840,40	1226437,75	4	183	373802,73	1226369,62
4	20	376444,50	1227088,28	4	61	375807,14	1226707,50	4	102	375163,87	1226674,40	4	143	373819,54	1226448,79	4	184	373815,32	1226361,46
4	21	376440,56	1227108,03	4	62	375798,24	1226706,20	4	103	375152,09	1226665,51	4	144	373753,84	1226447,04	4	185	373820,88	1226357,87
4	22	376423,98	1227153,27	4	63	375785,49	1226700,97	4	104	375134,87	1226661,05	4	145	373713,17	1226430,19	4	186	373829,78	1226353,57
4	23	376394,83	1227192,13	4	64	375783,78	1226700,26	4	105	375071,75	1226654,28	4	146	373671,46	1226427,87	4	187	373846,19	1226348,03
4	24	376387,79	1227197,07	4	65	375773,45	1226704,00	4	106	375061,36	1226657,82	4	147	373612,02	1226442,98	4	188	373857,13	1226345,67
4	25	376384,97	1227177,68	4	66	375762,34	1226705,36	4	107	375050,29	1226659,45	4	148	373597,42	1226441,23	4	189	373862,20	1226345,62
4	26	376381,29	1227142,68	4	67	375751,20	1226704,22	4	108	375043,43	1226659,21	4	149	373503,57	1226390,09	4	190	373880,57	1226345,45
4	27	376376,02	1227118,72	4	68	375740,39	1226700,25	4	109	375031,46	1226654,16	4	150	373456,64	1226381,37	4	191	373891,70	1226346,72
4	28	376372,81	1227107,45	4	69	375737,63	1226699,24	4	110	374993,95	1226659,17	4	151	373428,48	1226362,78	4	192	373901,00	1226349,84
4	29	376365,68	1227082,38	4	70	375727,04	1226702,72	4	111	374982,76	1226658,92	4	152	373411,80	1226363,94	4	193	373904,19	1226351,28

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
4	194	373921,65	1226359,13	4	235	374688,52	1226484,49	4	276	375603,36	1226572,88	5	8	373636,00	1231794,46	5	49	372072,07	1231303,82
4	195	373930,31	1226364,11	4	236	374697,30	1226485,36	4	277	375641,21	1226574,68	5	9	373644,77	1231801,41	5	50	372041,20	1231284,35
4	196	373956,11	1226382,63	4	237	374732,82	1226493,65	4	278	375673,83	1226584,82	5	10	373651,79	1231810,14	5	51	372012,93	1231263,57
4	197	373966,05	1226385,44	4	238	374798,53	1226516,59	4	279	375699,64	1226590,41	5	11	373656,68	1231820,21	5	52	372006,34	1231257,72
4	198	374021,48	1226388,55	4	239	374819,56	1226519,56	4	280	375708,71	1226593,63	5	12	373659,21	1231831,11	5	53	371964,65	1231213,57
4	199	374073,41	1226382,80	4	240	374833,77	1226518,55	4	281	375719,09	1226598,85	5	13	373659,25	1231842,31	5	54	371946,46	1231200,37
4	200	374084,47	1226384,60	4	241	374844,92	1226519,54	4	282	375731,01	1226597,48	5	14	373658,27	1231846,71	5	55	371926,36	1231194,92
4	201	374093,17	1226388,13	4	242	374855,58	1226522,98	4	283	375757,60	1226600,22	5	15	373553,06	1231825,50	5	56	371914,86	1231191,81
4	202	374106,23	1226385,38	4	243	374930,39	1226556,83	4	284	375757,94	1226600,26	5	16	373478,87	1231810,41	5	57	371853,84	1231182,29
4	203	374117,41	1226385,99	4	244	374941,54	1226553,00	4	285	375766,33	1226598,07	5	17	373440,51	1231802,64	5	58	371773,99	1231167,47
4	204	374169,84	1226395,48	4	245	374950,32	1226549,99	4	286	375773,70	1226597,56	5	18	373424,79	1231799,46	5	59	371765,61	1231165,14
4	205	374237,60	1226418,88	4	246	374961,45	1226548,81	4	287	375794,69	1226597,73	5	19	373398,07	1231794,05	5	60	371755,62	1231160,07
4	206	374253,53	1226421,58	4	247	374972,57	1226550,13	4	288	375805,73	1226599,60	5	20	373236,76	1231761,38	5	61	371673,81	1231106,23
4	207	374262,59	1226420,49	4	248	374993,16	1226555,93	4	289	375822,07	1226600,18	5	21	373181,49	1231750,53	5	62	371631,71	1231098,64
4	208	374286,03	1226411,98	4	249	375001,51	1226554,22	4	290	375838,72	1226601,12	5	22	373136,50	1231739,23	5	63	371628,30	1231099,21
4	209	374317,16	1226393,74	4	250	375022,55	1226554,30	4	291	375849,88	1226600,26	5	23	373111,91	1231731,94	5	64	371620,41	1231100,53
4	210	374327,39	1226389,20	4	251	375044,56	1226557,78	4	292	375860,13	1226601,70	5	24	373062,57	1231715,55	5	65	371543,88	1231139,06
4	211	374346,80	1226385,19	4	252	375059,60	1226553,70	4	293	375861,06	1226601,94	5	25	373010,55	1231694,51	5	66	371532,92	1231141,38
4	212	374357,96	1226384,37	4	253	375070,80	1226553,60	4	294	375899,03	1226612,02	5	26	372962,11	1231672,55	5	67	371488,37	1231145,13
4	213	374365,91	1226385,57	4	254	375156,37	1226563,32	4	295	375906,56	1226614,02	5	27	372895,15	1231639,37	5	68	371477,32	1231143,29
4	214	374368,95	1226386,03	4	255	375190,38	1226572,14	4	296	375925,66	1226616,49	5	28	372738,38	1231561,69	5	69	371393,72	1231119,46
4	215	374396,90	1226393,50	4	256	375199,40	1226575,75	4	297	375935,41	1226618,99	5	29	372629,18	1231507,59	5	70	371379,61	1231101,24
4	216	374419,46	1226393,57	4	257	375203,30	1226578,30	4	298	375964,65	1226630,48	5	30	372564,07	1231475,33	5	71	371283,28	1231051,56
4	217	374430,58	1226394,85	4	258	375224,24	1226573,89	4	299	375970,41	1226632,75	5	31	372513,21	1231452,45	5	72	371211,66	1231014,60
4	218	374438,67	1226397,71	4	259	375228,24	1226573,04	4	300	375972,03	1226633,38	5	32	372493,27	1231444,57	5	73	371137,47	1230973,58
4	219	374441,14	1226398,58	4	260	375239,43	1226573,07	4	301	376013,98	1226620,07	5	33	372477,02	1231430,41	5	74	371129,76	1230955,73
4	220	374468,04	1226417,26	4	261	375250,12	1226575,53	4	302	376025,16	1226616,52	5	34	372467,50	1231430,23	5	75	371127,93	1230946,81
4	221	374483,09	1226416,69	4	262	375272,69	1226564,65	4	303	376036,14	1226614,36	5	35	372460,82	1231428,88	5	76	371127,68	1230944,49
4	222	374504,25	1226409,52	4	263	375283,37	1226561,30	4	304	376053,08	1226615,85	5	36	372450,42	1231424,73	5	77	371122,04	1230918,03
4	223	374521,08	1226403,81	4	264	375292,83	1226560,39	4	305	376093,27	1226626,58	5	37	372426,19	1231409,08	5	78	371118,18	1230900,83
4	224	374532,25	1226403,03	4	265	375305,61	1226562,03	4	306	376100,86	1226629,79	5	38	372392,88	1231390,13	5	79	371133,66	1230914,65
4	225	374543,31	1226404,75	4	266	375318,39	1226567,65	4	307	376115,10	1226638,27	5	39	372362,51	1231379,74	5	80	371155,90	1230939,18
4	226	374553,71	1226408,90	4	267	375346,37	1226558,69	4	308	376136,10	1226643,74	5	40	372356,67	1231378,44	5	81	371197,31	1230965,04
4	227	374566,67	1226415,83	4	268	375348,86	1226557,90	4	1	376146,55	1226647,75	5	41	372319,15	1231370,11	5	82	371247,76	1230991,97
4	228	374585,02	1226425,64	4	269	375360,05	1226557,52	5	1	373447,85	1231696,64	5	42	372270,44	1231365,08	5	83	371305,42	1230999,01
4	229	374594,24	1226432,00	4	270	375380,02	1226559,50	5	2	373451,25	1231697,96	5	43	372194,72	1231349,24	5	84	371358,76	1231005,51
4	230	374600,43	1226438,45	4	271	375389,60	1226561,25	5	3	373479,49	1231708,97	5	44	372186,84	1231346,40	5	85	371482,13	1231040,67
4	231	374603,91	1226442,78	4	272	375471,17	1226566,07	5	4	373488,53	1231713,97	5	45	372166,17	1231335,56	5	86	371495,63	1231044,52
4	232	374638,18	1226485,50	4	273	375501,10	1226567,83	5	5	373502,65	1231724,18	5	46	372150,04	1231329,45	5	87	371513,81	1231042,76
4	233	374656,86	1226485,06	4	274	375518,67	1226568,77	5	6	373507,46	1231727,65	5	47	372140,77	1231325,94	5	88	371581,73	1231007,99
4	234	374687,13	1226484,36	4	275	375544,94	1226570,01	5	7	373574,48	1231756,12	5	48	372082,15	1231308,70	5	89	371592,20	1231004,04

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				
5	90	371617,21	1230999,71	5	131	372574,89	1231380,35	6	4	362207,51	1216927,51	6	45	361938,85	1217324,01	6	86	361988,64	1217015,82
5	91	371623,76	1230998,58	5	132	372593,88	1231385,60	6	5	362200,96	1216994,23	6	46	361949,05	1217317,81	6	87	361993,05	1217007,72
5	92	371634,94	1230997,98	5	133	372634,15	1231407,71	6	6	362230,18	1217035,74	6	47	361968,06	1217322,46	6	88	361999,53	1216996,38
5	93	371640,89	1230998,68	5	134	372656,12	1231408,48	6	7	362249,74	1217095,45	6	48	361980,58	1217318,84	6	89	362004,57	1216986,84
5	94	371701,62	1231009,63	5	135	372662,55	1231409,43	6	8	362264,17	1217197,86	6	49	361987,07	1217310,06	6	90	362007,09	1216978,65
5	95	371712,35	1231012,83	5	136	372667,20	1231410,12	6	9	362259,98	1217242,45	6	50	361981,97	1217289,39	6	91	362007,81	1216969,74
5	96	371720,24	1231017,07	5	137	372732,32	1231437,34	6	10	362238,33	1217299,97	6	51	362001,44	1217273,88	6	92	362008,17	1216963,17
5	97	371802,17	1231070,99	5	138	372741,65	1231443,53	6	11	362222,87	1217323,35	6	52	362001,91	1217262,00	6	93	362006,82	1216955,88
5	98	371839,36	1231077,89	5	139	372749,66	1231450,26	6	12	362191,79	1217355,61	6	53	361968,06	1217235,13	6	94	362003,94	1216947,06
5	99	371871,38	1231083,84	5	140	372760,11	1231459,05	6	13	362154,32	1217380,14	6	54	361949,05	1217228,41	6	95	362000,61	1216939,23
5	100	371924,42	1231092,10	5	141	372808,72	1231486,67	6	14	362147,47	1217383,57	6	55	361940,25	1217231,51	6	96	361998,72	1216931,04
5	101	371932,95	1231093,43	5	142	372873,81	1231526,67	6	15	362069,69	1217422,50	6	56	361941,17	1217239,26	6	97	361995,39	1216920,51
5	102	371988,06	1231108,51	5	143	372894,71	1231531,32	6	16	362017,15	1217436,44	6	57	361957,40	1217249,60	6	98	361991,52	1216912,95
5	103	371997,79	1231114,04	5	144	372895,98	1231531,78	6	17	362041,44	1217480,76	6	58	361955,08	1217257,35	6	99	361987,02	1216906,65
5	104	372027,20	1231135,41	5	145	372903,18	1231534,42	6	18	362052,56	1217524,15	6	59	361942,56	1217257,35	6	100	361980,99	1216900,26
5	105	372034,17	1231141,53	5	146	372912,71	1231540,30	6	19	362054,48	1217553,15	6	60	361875,34	1217211,87	6	101	361971,81	1216892,79
5	106	372076,02	1231185,86	5	147	372922,03	1231549,88	6	20	362048,55	1217629,62	6	61	361881,83	1217203,09	6	102	361960,02	1216885,23
5	107	372094,89	1231199,84	5	148	372946,38	1231582,77	6	21	362040,51	1217669,71	6	62	361927,62	1217187,63	6	103	361949,13	1216880,01
5	108	372096,15	1231200,77	5	149	372954,12	1231596,66	6	22	362039,75	1217673,53	6	63	361932,48	1217196,45	6	104	361939,32	1216874,25
5	109	372119,51	1231215,52	5	150	372961,51	1231603,80	6	23	362035,92	1217682,80	6	64	361937,43	1217204,28	6	105	361930,32	1216868,40
5	110	372174,38	1231231,74	5	151	372970,89	1231606,12	6	24	362027,31	1217703,66	6	65	361941,93	1217210,04	6	106	361944,18	1216826,12
5	111	372204,49	1231243,14	5	152	372983,93	1231604,82	6	25	362002,56	1217740,99	6	66	361947,06	1217215,35	6	107	361948,82	1216822,70
5	112	372220,98	1231251,50	5	153	373013,69	1231604,15	6	26	361960,20	1217778,96	6	67	361952,82	1217219,76	6	108	361974,32	1216803,90
5	113	372224,78	1231253,43	5	154	373024,69	1231605,16	6	27	361931,64	1217794,77	6	68	361960,74	1217225,34	6	109	362039,23	1216797,18
5	114	372239,29	1231256,45	5	155	373039,97	1231608,33	6	28	361925,72	1217796,76	6	69	361971,54	1217230,74	6	110	362054,06	1216790,46
5	115	372288,16	1231266,62	5	156	373050,60	1231611,82	6	29	361932,67	1217777,92	6	70	361985,31	1217235,96	6	111	362087,03	1216731,87
5	116	372337,86	1231271,83	5	157	373091,69	1231630,98	6	30	361931,35	1217707,60	6	71	361995,12	1217238,93	6	112	362094,65	1216739,01
5	117	372381,79	1231281,59	5	158	373145,70	1231662,73	6	31	361930,60	1217667,25	6	72	362004,21	1217240,19	6	113	362108,47	1216754,27
5	118	372386,90	1231282,72	5	159	373158,73	1231666,52	6	32	361878,01	1217601,76	6	73	362012,22	1217241,27	6	1	362163,47	1216815,00
5	119	372421,11	1231294,16	5	160	373168,36	1231670,61	6	33	361855,62	1217590,47	6	74	362017,71	1217241,45	7	1	365098,02	1228784,20
5	120	372429,70	1231297,03	5	161	373189,48	1231682,73	6	34	361856,43	1217581,65	6	75	362038,07	1217246,50	7	2	365098,01	1228787,15
5	121	372438,26	1231300,89	5	162	373226,14	1231692,62	6	35	361855,80	1217573,19	6	76	362070,73	1217238,19	7	3	365098,00	1228794,85
5	122	372468,37	1231318,40	5	163	373246,20	1231696,28	6	36	361853,55	1217562,39	6	77	362071,54	1217237,99	7	4	365095,56	1228805,77
5	123	372489,42	1231328,27	5	164	373270,35	1231697,12	6	37	361866,99	1217522,44	6	78	362120,36	1217146,24	7	5	365090,85	1228815,65
5	124	372496,04	1231328,50	5	165	373358,16	1231693,05	6	38	361870,24	1217491,43	6	79	362089,21	1217070,18	7	6	365090,74	1228815,88
5	125	372501,96	1231329,74	5	166	373436,76	1231695,08	6	39	361866,99	1217464,56	6	80	362088,58	1217070,22	7	7	365080,43	1228832,45
5	126	372502,88	1231330,11	5	167	373438,74	1231695,36	6	40	361848,45	1217428,39	6	81	362058,70	1217066,92	7	8	365073,81	1228840,90
5	127	372512,36	1231333,89	5	1	373447,85	1231696,64	6	41	361861,89	1217424,26	6	82	362036,91	1217057,62	7	9	365057,67	1228857,49
5	128	372538,50	1231351,28	6	1	362163,47	1216815,00	6	42	361888,78	1217425,29	6	83	362020,68	1217026,61	7	10	365029,78	1228906,38
5	129	372539,09	1231351,67	6	2	362187,56	1216852,76	6	43	361929,12	1217376,72	6	84	362001,67	1217020,93	7	11	365024,10	1228916,34
5	130	372567,20	1231376,24	6	3	362202,63	1216894,93	6	44	361933,75	1217336,93	6	85	361985,76	1217023,47	7	12	365004,83	1228942,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13	364986,07	1228964,54	7	54	365710,83	1230337,29	7	95	364967,84	1229602,22	8	16	365501,90	1222344,16	8	57	365637,62	1223138,48
7	14	364970,48	1229002,88	7	55	365739,71	1230358,34	7	96	364962,84	1229574,26	8	17	365495,61	1222350,94	8	58	365647,64	1223143,48
7	15	364964,51	1229039,21	7	56	365750,06	1230369,86	7	97	364951,05	1229488,36	8	18	365481,06	1222363,98	8	59	365661,34	1223152,37
7	16	364972,00	1229168,15	7	57	365771,15	1230394,30	7	98	364915,61	1229320,34	8	19	365478,52	1222366,25	8	60	365664,17	1223154,21
7	17	364973,94	1229201,51	7	58	365778,18	1230428,88	7	99	364900,70	1229274,88	8	20	365450,24	1222406,98	8	61	365690,40	1223162,88
7	18	364984,83	1229230,19	7	59	365774,87	1230447,32	7	100	364874,15	1229193,88	8	21	365441,70	1222414,23	8	62	365700,46	1223167,80
7	19	364986,27	1229241,29	7	60	365764,53	1230456,54	7	101	364873,15	1229190,84	8	22	365410,92	1222434,91	8	63	365709,17	1223174,84
7	20	364985,19	1229252,44	7	61	365752,95	1230454,70	7	102	364867,41	1229092,08	8	23	365404,28	1222444,54	8	64	365716,09	1223183,64
7	21	364981,66	1229263,06	7	62	365738,06	1230437,18	7	103	364878,19	1229061,50	8	24	365394,27	1222473,07	8	65	365720,48	1223192,61
7	22	364975,86	1229272,64	7	63	365728,55	1230433,03	7	104	364885,40	1229028,71	8	25	365387,12	1222493,43	8	66	365733,64	1223230,94
7	23	364971,04	1229278,88	7	64	365714,91	1230412,74	7	105	364907,00	1228930,35	8	26	365375,03	1222536,79	8	67	365738,15	1223234,34
7	24	364968,52	1229282,14	7	65	365705,39	1230407,21	7	106	364915,05	1228893,68	8	27	365370,84	1222551,83	8	68	365744,63	1223235,23
7	25	364982,38	1229337,29	7	66	365685,69	1230440,45	7	107	364925,53	1228881,33	8	28	365360,32	1222585,33	8	69	365748,22	1223234,15
7	26	364984,17	1229340,81	7	67	365672,36	1230430,34	7	108	364941,94	1228859,24	8	29	365347,80	1222625,24	8	70	365756,85	1223225,66
7	27	364987,45	1229348,93	7	68	365601,07	1230390,95	7	109	364955,81	1228834,62	8	30	365344,66	1222665,11	8	71	365766,43	1223219,86
7	28	364989,50	1229359,93	7	69	365552,42	1230366,41	7	110	364974,60	1228801,26	8	31	365344,62	1222665,62	8	72	365781,61	1223213,05
7	29	364990,07	1229367,87	7	70	365525,11	1230352,64	7	111	364980,26	1228793,68	8	32	365346,92	1222679,80	8	73	365792,27	1223209,63
7	30	364999,96	1229407,23	7	71	365414,94	1230307,25	7	112	364996,68	1228776,78	8	33	365358,79	1222753,12	8	74	365807,94	1223209,00
7	31	365001,16	1229409,86	7	72	365332,67	1230257,24	7	113	364995,56	1228754,27	8	34	365364,94	1222791,13	8	75	365818,84	1223211,55
7	32	365004,37	1229419,23	7	73	365288,08	1230222,91	7	114	364997,13	1228747,16	8	35	365390,20	1222855,77	8	76	365828,90	1223216,46
7	33	365005,62	1229429,75	7	74	365280,41	1230215,48	7	115	365000,94	1228740,10	8	36	365393,08	1222866,59	8	77	365837,62	1223223,48
7	34	365005,76	1229430,33	7	75	365196,53	1230114,81	7	116	365009,36	1228724,46	8	37	365393,48	1222877,78	8	78	365844,56	1223232,27
7	35	365014,83	1229466,42	7	76	365190,75	1230105,92	7	117	365020,80	1228703,20	8	38	365390,10	1222902,01	8	79	365849,37	1223242,38
7	36	365049,01	1229513,13	7	77	365189,24	1230102,84	7	118	365030,36	1228711,18	8	39	365391,40	1222904,34	8	80	365860,63	1223275,10
7	37	365060,92	1229592,59	7	78	365154,16	1230031,19	7	119	365096,10	1228766,08	8	40	365414,94	1222921,88	8	81	365869,85	1223274,92
7	38	365080,11	1229638,07	7	79	365146,45	1230010,68	7	1	365098,02	1228784,20	8	41	365421,18	1222928,00	8	82	365880,82	1223277,18
7	39	365104,88	1229687,09	7	80	365161,61	1229981,51	8	1	365749,44	1221955,06	8	42	365434,34	1222944,95	8	83	365891,00	1223281,84
7	40	365121,30	1229717,73	7	81	365170,29	1229961,40	8	2	365746,61	1221963,31	8	43	365440,70	1222953,13	8	84	365897,30	1223286,32
7	41	365143,15	1229758,51	7	82	365158,66	1229939,52	8	3	365718,48	1222023,38	8	44	365463,69	1222979,39	8	85	365905,04	1223294,41
7	42	365201,42	1229850,99	7	83	365151,83	1229926,60	8	4	365711,41	1222032,06	8	45	365468,76	1222986,28	8	86	365918,93	1223312,64
7	43	365205,25	1229861,51	7	84	365099,68	1229828,46	8	5	365684,02	1222058,89	8	46	365501,84	1223040,84	8	87	365958,76	1223354,36
7	44	365219,73	1229921,46	7	85	365085,40	1229793,82	8	6	365676,83	1222069,27	8	47	365505,66	1223051,36	8	88	365974,49	1223358,28
7	45	365234,11	1229959,73	7	86	365081,14	1229783,49	8	7	365668,79	1222087,71	8	48	365516,02	1223094,28	8	89	365985,05	1223364,44
7	46	365236,56	1229966,23	7	87	365058,00	1229759,08	8	8	365662,40	1222117,18	8	49	365535,84	1223090,89	8	90	365995,73	1223355,06
7	47	365246,83	1229993,59	7	88	365043,27	1229743,25	8	9	365658,82	1222127,78	8	50	365544,72	1223090,57	8	91	366004,62	1223348,67
7	48	365277,54	1230055,82	7	89	365016,46	1229710,72	8	10	365654,90	1222134,67	8	51	365557,98	1223093,09	8	92	366015,06	1223344,54
7	49	365353,80	1230147,34	7	90	364987,33	1229675,14	8	11	365613,35	1222195,84	8	52	365568,13	1223097,81	8	93	366016,02	1223344,27
7	50	365387,10	1230173,30	7	91	364978,18	1229663,96	8	12	365604,56	1222206,66	8	53	365576,98	1223104,68	8	94	366028,88	1223340,61
7	51	365463,44	1230219,71	7	92	364977,65	1229661,49	8	13	365573,25	1222245,21	8	54	365582,77	1223111,42	8	95	366032,58	1223340,03
7	52	365568,32	1230262,44	7	93	364974,41	1229646,23	8	14	365550,26	1222267,93	8	55	365598,28	1223135,29	8	96	366031,79	1223350,79
7	53	365646,85	1230302,05	7	94	364974,04	1229643,73	8	15	365521,65	1222318,46	8	56	365626,74	1223135,82	8	97	366028,73	1223392,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	98	366007,02	1223411,79	8	139	365248,56	1222611,70	9	11	371080,82	1232687,09	9	52	370527,41	1232737,20	9	93	370808,99	1232861,89
8	99	365984,41	1223422,87	8	140	365250,67	1222600,76	9	12	371074,88	1232696,58	9	53	370526,27	1232726,06	9	94	370837,23	1232825,13
8	100	365955,41	1223404,56	8	141	365270,63	1222537,17	9	13	371066,97	1232704,51	9	54	370531,86	1232668,10	9	95	370877,54	1232762,78
8	101	365934,12	1223400,98	8	142	365275,18	1222522,67	9	14	371051,11	1232717,20	9	55	370543,60	1232609,15	9	96	370920,17	1232700,83
8	102	365909,69	1223375,93	8	143	365292,22	1222461,87	9	15	371034,46	1232730,52	9	56	370546,33	1232548,33	9	97	370927,30	1232692,68
8	103	365880,85	1223345,21	8	144	365312,14	1222405,10	9	16	370999,04	1232762,62	9	57	370544,13	1232520,36	9	98	370968,45	1232655,39
8	104	365865,37	1223324,77	8	145	365317,01	1222395,02	9	17	370960,34	1232818,87	9	58	370544,50	1232509,17	9	99	371002,89	1232627,72
8	105	365841,74	1223327,93	8	146	365333,99	1222370,32	9	18	370920,09	1232881,16	9	59	370547,36	1232498,35	9	100	371004,51	1232626,42
8	106	365821,66	1223315,35	8	147	365341,33	1222361,87	9	19	370894,50	1232914,60	9	60	370552,56	1232488,43	9	101	371013,98	1232620,45
8	107	365810,80	1223284,79	8	148	365377,84	1222336,66	9	20	370874,41	1232966,68	9	61	370559,83	1232479,91	9	102	371024,54	1232616,74
8	108	365802,15	1223258,76	8	149	365399,74	1222304,25	9	21	370861,64	1233008,84	9	62	370568,61	1232473,39	9	103	371035,67	1232615,47
8	109	365787,44	1223265,40	8	150	365403,13	1222300,36	9	22	370859,28	1233016,62	9	63	370568,81	1232473,23	9	1	371046,79	1232616,70
8	110	365777,17	1223277,71	8	151	365406,37	1222296,64	9	23	370854,86	1233026,90	9	64	370579,06	1232468,72	10	1	369835,98	1233236,77
8	111	365748,67	1223286,38	8	152	365425,44	1222279,55	9	24	370841,49	1233047,11	9	65	370590,05	1232466,59	10	2	369864,44	1233285,64
8	112	365718,48	1223282,17	8	153	365440,07	1222260,50	9	25	370835,74	1233055,79	9	66	370601,24	1232466,97	10	3	369893,46	1233341,75
8	113	365691,42	1223261,79	8	154	365466,39	1222212,97	9	26	370815,86	1233078,52	9	67	370612,07	1232469,83	10	4	369899,46	1233350,59
8	114	365688,49	1223246,59	8	155	365472,87	1222203,85	9	27	370786,96	1233134,53	9	68	370619,81	1232473,88	10	5	369914,26	1233372,37
8	115	365681,63	1223217,21	8	156	365497,66	1222179,67	9	28	370762,12	1233176,09	9	69	370621,99	1232475,02	10	6	369943,43	1233390,17
8	116	365673,61	1223210,09	8	157	365531,87	1222137,81	9	29	370766,99	1233216,36	9	70	370630,50	1232482,30	10	7	369964,80	1233399,43
8	117	365642,47	1223199,79	8	158	365566,73	1222086,50	9	30	370771,93	1233280,55	9	71	370637,18	1232491,28	10	8	369972,35	1233403,98
8	118	365620,42	1223185,51	8	159	365572,12	1222061,67	9	31	370771,99	1233281,30	9	72	370641,70	1232501,52	10	9	369989,45	1233417,70
8	119	365604,37	1223185,41	8	160	365575,15	1222052,29	9	32	370770,74	1233321,06	9	73	370643,82	1232512,52	10	10	369997,32	1233425,66
8	120	365592,23	1223185,36	8	161	365587,11	1222024,84	9	33	370770,54	1233322,42	9	74	370646,37	1232549,73	10	11	370003,17	1233435,05
8	121	365569,10	1223182,18	8	162	365591,84	1222016,34	9	34	370765,50	1233322,09	9	75	370643,33	1232617,43	10	12	370014,55	1233458,85
8	122	365553,14	1223156,80	8	163	365604,53	1221998,03	9	35	370670,87	1233315,88	9	76	370634,23	1232665,16	10	13	370018,22	1233469,42
8	123	365542,16	1223140,56	8	164	365610,65	1221990,78	9	36	370672,06	1233286,01	9	77	370630,43	1232685,14	10	14	370025,32	1233516,78
8	124	365513,95	1223145,45	8	165	365634,93	1221967,00	9	37	370671,67	1233280,99	9	78	370628,36	1232706,89	10	15	370029,90	1233535,71
8	125	365495,78	1223152,43	8	166	365652,87	1221928,39	9	38	370667,58	1233227,26	9	79	370626,78	1232723,50	10	16	370032,18	1233539,68
8	126	365475,77	1223135,13	8	167	365656,52	1221917,74	9	39	370655,35	1233122,19	9	80	370633,34	1232753,54	10	17	370045,17	1233547,83
8	127	365467,87	1223107,76	8	168	365671,46	1221942,78	9	40	370637,37	1233056,15	9	81	370648,58	1232794,72	10	18	370053,93	1233554,81
8	128	365457,06	1223063,20	8	1	365749,44	1221955,06	9	41	370632,31	1233044,16	9	82	370650,57	1232803,55	10	19	370059,49	1233561,43
8	129	365445,10	1223043,91	9	1	371046,79	1232616,70	9	42	370610,89	1232993,47	9	83	370654,31	1232845,58	10	20	370074,64	1233582,99
8	130	365426,18	1223012,44	9	2	371050,86	1232618,12	9	43	370580,31	1232934,80	9	84	370664,64	1232875,23	10	21	370079,70	1233592,37
8	131	365402,17	1222985,01	9	3	371057,37	1232620,39	9	44	370579,55	1232933,34	9	85	370669,91	1232890,35	10	22	370096,23	1233634,08
8	132	365383,21	1222960,62	9	4	371066,86	1232626,33	9	45	370569,35	1232904,77	9	86	370702,21	1232952,69	10	23	370104,08	1233662,78
8	133	365353,13	1222938,20	9	5	371074,79	1232634,23	9	46	370557,47	1232871,52	9	87	370731,87	1233023,98	10	24	370105,04	1233666,32
8	134	365338,20	1222911,82	9	6	371080,76	1232643,71	9	47	370555,36	1232861,69	9	88	370735,92	1233018,03	10	25	370106,50	1233674,85
8	135	365319,35	1222865,18	9	7	371084,47	1232654,27	9	48	370552,40	1232828,19	9	89	370758,04	1232992,74	10	26	370106,17	1233686,04
8	136	365264,32	1222795,32	9	8	371085,74	1232665,39	9	49	370551,78	1232821,18	9	90	370765,60	1232980,96	10	27	370102,31	1233713,04
8	137	365244,84	1222674,95	9	9	371084,65	1232675,19	9	50	370536,39	1232778,30	9	91	370780,44	1232932,42	10	28	370096,11	1233772,43
8	138	365244,41	1222664,48	9	10	371084,50	1232676,52	9	51	370527,60	1232738,04	9	92	370803,82	1232871,82	10	29	370093,83	1233822,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	30	370097.15	1233850.00	10	71	369917.85	1233488.42	11	14	367788.85	1228140.53	11	1	367614.17	1227970.19	12	41	371607.82	1225834.98
10	31	370106.41	1233881.77	10	72	369894.36	1233477.38	11	15	367780.75	1228142.55	12	1	372186.72	1225931.79	12	42	371614.59	1225828.59
10	32	370123.29	1233947.90	10	73	369852.94	1233452.10	11	16	367777.99	1228143.24	12	2	372197.45	1225935.00	12	43	371614.59	1225819.29
10	33	370123.53	1233959.09	10	74	369847.91	1233448.19	11	17	367766.79	1228143.46	12	3	372207.83	1225940.98	12	44	371595.30	1225807.08
10	34	370122.03	1233975.63	10	75	369844.09	1233445.23	11	18	367755.83	1228141.18	12	4	372215.37	1225948.08	12	45	371576.53	1225809.41
10	35	370123.92	1233992.16	10	76	369837.63	1233437.52	11	19	367658.74	1228109.35	12	5	372144.04	1226010.73	12	46	371537.42	1225833.23
10	36	370127.71	1233999.95	10	77	369806.01	1233390.35	11	20	367643.88	1228108.19	12	6	372087.30	1225973.15	12	47	371523.60	1225828.85
10	37	370124.30	1234018.04	10	78	369776.17	1233332.65	11	21	367593.51	1228083.42	12	7	372027.67	1225954.69	12	48	371496.09	1225846.68
10	38	370132.64	1234044.18	10	79	369752.53	1233291.90	11	22	367562.76	1228056.19	12	8	372013.30	1225950.24	12	49	371498.55	1225884.25
10	39	370126.16	1234088.85	10	80	369641.28	1233130.41	11	23	367491.54	1228019.43	12	9	371946.69	1225932.83	12	50	371490.33	1225896.63
10	40	370124.66	1234099.17	10	81	369625.64	1233107.71	11	24	367376.95	1227960.29	12	10	371928.60	1225919.08	12	51	371478.00	1225891.59
10	41	370122.56	1234113.63	10	82	369620.36	1233097.84	11	25	367236.55	1227899.25	12	11	371914.32	1225917.86	12	52	371472.65	1225871.88
10	42	370054.11	1234220.14	10	83	369617.41	1233087.03	11	26	367190.22	1227874.52	12	12	371896.53	1225916.33	12	53	371466.49	1225829.72
10	43	370050.26	1234226.13	10	84	369616.93	1233075.85	11	27	367122.01	1227838.11	12	13	371886.67	1225942.91	12	54	371457.03	1225816.43
10	44	370033.74	1234202.41	10	85	369618.96	1233064.84	11	28	366988.59	1227761.30	12	14	371861.18	1225943.83	12	55	371444.28	1225811.85
10	45	370018.70	1234170.52	10	86	369623.39	1233054.55	11	29	366925.98	1227722.72	12	15	371846.37	1225925.50	12	56	371430.31	1225819.18
10	46	370022.95	1234158.68	10	87	369629.99	1233045.51	11	30	366912.99	1227715.39	12	16	371822.53	1225929.16	12	57	371410.16	1225843.01
10	47	370035.32	1234124.22	10	88	369638.45	1233038.17	11	31	366902.64	1227709.56	12	17	371811.02	1225929.16	12	58	371394.95	1225842.55
10	48	370037.10	1234091.14	10	89	369648.32	1233032.89	11	32	366888.95	1227699.55	12	18	371782.24	1225892.50	12	59	371395.77	1225827.43
10	49	370044.45	1234062.48	10	90	369658.41	1233030.13	11	33	366836.35	1227661.11	12	19	371761.41	1225893.18	12	60	371387.96	1225824.22
10	50	370045.77	1234057.34	10	91	369659.12	1233029.94	11	34	366758.73	1227602.02	12	20	371769.46	1225928.54	12	61	371380.97	1225827.89
10	51	370055.79	1233995.76	10	92	369670.31	1233029.47	11	35	366755.31	1227598.76	12	21	371782.49	1225948.89	12	62	371378.91	1225848.51
10	52	370049.59	1233926.99	10	93	369681.32	1233031.49	11	36	366759.79	1227593.92	12	22	371785.92	1225963.05	12	63	371366.58	1225852.64
10	53	370026.07	1233882.68	10	94	369691.60	1233035.92	11	37	366776.76	1227575.58	12	23	371725.96	1225900.38	12	64	371360.41	1225841.64
10	54	369996.89	1233852.18	10	95	369700.64	1233042.53	11	38	366810.83	1227538.77	12	24	371708.23	1225908.67	12	65	371365.34	1225830.18
10	55	369993.74	1233822.61	10	96	369707.99	1233050.98	11	39	366876.00	1227565.61	12	25	371698.18	1225911.99	12	66	371361.23	1225813.68
10	56	369996.49	1233763.51	10	97	369720.96	1233069.81	11	40	366889.37	1227571.12	12	26	371687.04	1225913.12	12	67	371369.45	1225802.69
10	57	370002.23	1233712.88	10	1	369835.98	1233236.77	11	41	366961.17	1227624.61	12	27	371675.33	1225911.60	12	68	371363.69	1225795.35
10	58	370005.75	1233681.86	11	1	367614.17	1227970.19	11	42	366968.56	1227630.09	12	28	371664.85	1225907.65	12	69	371365.34	1225788.02
10	59	370002.15	1233668.09	11	2	367623.49	1227976.41	11	43	366976.52	1227636.03	12	29	371655.99	1225901.87	12	70	371357.12	1225779.77
10	60	369999.27	1233660.82	11	3	367660.51	1228009.18	11	44	366979.38	1227638.17	12	30	371634.02	1225883.42	12	71	371328.34	1225788.94
10	61	369989.12	1233635.21	11	4	367673.23	1228010.18	11	45	366988.77	1227645.16	12	31	371626.68	1225874.97	12	72	371303.67	1225788.02
10	62	369983.47	1233627.17	11	5	367683.49	1228012.23	11	46	366992.78	1227648.14	12	32	371622.33	1225867.25	12	73	371276.53	1225799.02
10	63	369966.80	1233616.66	11	6	367700.40	1228017.77	11	47	367001.98	1227655.00	12	33	371618.88	1225856.60	12	74	371255.15	1225784.36
10	64	369958.32	1233609.34	11	7	367820.11	1228083.63	11	48	367026.16	1227673.12	12	34	371617.89	1225845.45	12	75	371255.40	1225769.11
10	65	369952.71	1233602.01	11	8	367820.97	1228087.09	11	49	367090.06	1227720.01	12	35	371619.40	1225834.36	12	76	371260.09	1225754.11
10	66	369948.17	1233594.09	11	9	367821.19	1228098.29	11	50	367208.15	1227782.63	12	36	371621.40	1225827.57	12	77	371252.62	1225748.65
10	67	369938.22	1233576.70	11	10	367818.92	1228109.25	11	51	367227.73	1227790.82	12	37	371584.55	1225848.14	12	78	371246.94	1225744.49
10	68	369935.18	1233569.07	11	11	367814.26	1228119.43	11	52	367327.81	1227832.67	12	38	371553.04	1225868.92	12	79	371236.25	1225755.03
10	69	369927.58	1233558.07	11	12	367807.45	1228128.32	11	53	367356.48	1227845.52	12	39	371552.02	1225854.16	12	80	371222.68	1225766.94
10	70	369921.07	1233495.16	11	13	367798.84	1228135.47	11	54	367479.25	1227900.55	12	40	371569.23	1225843.11	12	81	371215.69	1225761.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	82	371187,73	1225760,99	12	123	371036,12	1225672,90	12	164	371473,91	1225769,34	12	205	372176,34	1225931,02	13	40	372676,09	1226185,52
12	83	371179,51	1225749,99	12	124	371044,90	1225673,62	12	165	371481,18	1225772,63	12	1	372186,72	1225931,79	13	41	372657,84	1226184,36
12	84	371168,41	1225747,70	12	125	371047,28	1225673,81	12	166	371490,31	1225779,11	13	1	373317,48	1226216,57	13	42	372640,11	1226195,40
12	85	371151,97	1225754,57	12	126	371080,66	1225682,17	12	167	371496,72	1225786,28	13	2	373338,53	1226227,53	13	43	372640,40	1226204,58
12	86	371139,22	1225755,95	12	127	371091,14	1225686,10	12	168	371534,20	1225761,72	13	3	373367,69	1226234,81	13	44	372565,93	1226204,56
12	87	371146,62	1225737,16	12	128	371110,75	1225699,51	12	169	371593,36	1225728,70	13	4	373374,43	1226237,01	13	45	372480,56	1226181,46
12	88	371135,93	1225738,07	12	129	371123,00	1225692,97	12	170	371603,69	1225724,38	13	5	373384,27	1226242,36	13	46	372435,94	1226149,12
12	89	371119,90	1225751,36	12	130	371129,84	1225690,26	12	171	371613,92	1225722,51	13	6	373387,75	1226245,70	13	47	372412,10	1226148,20
12	90	371100,98	1225754,11	12	131	371133,40	1225688,84	12	172	371625,90	1225723,04	13	7	373377,12	1226307,83	13	48	372392,36	1226151,87
12	91	371068,50	1225730,74	12	132	371144,47	1225687,13	12	173	371635,93	1225725,80	13	8	373375,83	1226312,62	13	49	372371,81	1226148,20
12	92	371037,67	1225722,95	12	133	371153,88	1225687,64	12	174	371700,91	1225751,19	13	9	373369,85	1226326,84	13	50	372361,12	1226154,62
12	93	371022,87	1225723,41	12	134	371155,35	1225688,05	12	175	371709,27	1225755,60	13	10	373357,64	1226321,15	13	51	372357,01	1226171,12
12	94	371009,71	1225734,41	12	135	371166,35	1225691,19	12	176	371710,82	1225756,41	13	11	373313,25	1226290,71	13	52	372347,96	1226187,61
12	95	370996,55	1225722,04	12	136	371174,61	1225695,73	12	177	371719,31	1225763,70	13	12	373301,78	1226288,39	13	53	372328,23	1226190,36
12	96	370979,70	1225708,29	12	137	371179,65	1225700,04	12	178	371725,98	1225772,70	13	13	373237,13	1226319,77	13	54	372308,49	1226167,45
12	97	370962,43	1225709,20	12	138	371191,86	1225701,50	12	179	371730,47	1225782,96	13	14	373228,56	1226321,08	13	55	372283,00	1226162,87
12	98	370961,61	1225736,70	12	139	371202,32	1225705,49	12	180	371732,55	1225794,25	13	15	373195,41	1226326,16	13	56	372259,98	1226166,53
12	99	370952,56	1225744,03	12	140	371209,90	1225710,54	12	181	371740,71	1225795,30	13	16	373193,26	1226325,75	13	57	372243,53	1226188,53
12	100	370919,67	1225733,95	12	141	371221,96	1225701,10	12	182	371750,96	1225799,05	13	17	373177,16	1226322,68	13	58	372227,09	1226194,03
12	101	370873,62	1225710,12	12	142	371232,23	1225696,64	12	183	371774,97	1225811,11	13	18	373121,37	1226275,02	13	59	372209,00	1226186,70
12	102	370771,66	1225705,54	12	143	371239,69	1225695,35	12	184	371775,52	1225811,47	13	19	373097,39	1226265,72	13	60	372205,71	1226164,70
12	103	370751,10	1225690,87	12	144	371244,63	1225694,49	12	185	371784,35	1225817,22	13	20	373056,08	1226262,27	13	61	372186,80	1226151,87
12	104	370757,68	1225679,87	12	145	371255,80	1225695,24	12	186	371819,02	1225853,24	13	21	373003,97	1226226,82	13	62	372181,86	1226133,54
12	105	370791,39	1225661,54	12	146	371265,24	1225697,93	12	187	371840,85	1225875,92	13	22	372998,03	1226223,78	13	63	372193,37	1226117,04
12	106	370821,82	1225668,88	12	147	371275,13	1225703,18	12	188	371849,89	1225875,54	13	23	372983,72	1226198,31	13	64	372218,87	1226100,55
12	107	370839,09	1225663,38	12	148	371291,60	1225715,55	12	189	371863,72	1225878,81	13	24	372949,31	1226170,41	13	65	372241,89	1226075,80
12	108	370839,25	1225658,47	12	149	371294,37	1225717,63	12	190	371870,60	1225873,51	13	25	372921,15	1226159,37	13	66	372259,56	1226044,67
12	109	370875,78	1225660,12	12	150	371301,61	1225726,18	12	191	371878,67	1225869,57	13	26	372895,08	1226159,95	13	67	372261,17	1226047,78
12	110	370886,01	1225661,65	12	151	371307,27	1225738,07	12	192	371891,73	1225866,52	13	27	372878,92	1226180,29	13	68	372268,30	1226075,86
12	111	370896,47	1225665,65	12	152	371328,55	1225738,86	12	193	371900,70	1225866,48	13	28	372874,17	1226181,05	13	69	372269,27	1226085,07
12	112	370922,55	1225679,12	12	153	371364,07	1225737,98	12	194	371938,50	1225870,03	13	29	372847,66	1226158,51	13	70	372268,60	1226105,57
12	113	370932,34	1225669,16	12	154	371375,22	1225738,96	12	195	371953,94	1225875,98	13	30	372845,35	1226157,69	13	71	372266,60	1226114,79
12	114	370938,19	1225665,38	12	155	371385,88	1225742,39	12	196	371969,05	1225887,04	13	31	372849,72	1226143,10	13	72	372286,42	1226112,95
12	115	370948,53	1225661,11	12	156	371395,51	1225748,11	12	197	371983,05	1225890,82	13	32	372842,42	1226129,73	13	73	372317,79	1226118,24
12	116	370959,57	1225659,24	12	157	371397,52	1225750,03	12	198	372040,64	1225906,36	13	33	372820,00	1226125,67	13	74	372324,85	1226120,40
12	117	370976,83	1225658,28	12	158	371403,62	1225755,83	12	199	372104,93	1225926,33	13	34	372804,88	1226130,31	13	75	372330,61	1226114,91
12	118	370988,01	1225658,91	12	159	371409,34	1225764,28	12	200	372112,33	1225929,84	13	35	372786,11	1226166,93	13	76	372335,31	1226111,72
12	119	371001,89	1225663,44	12	160	371412,45	1225772,02	12	201	372131,59	1225942,52	13	36	372755,34	1226167,51	13	77	372347,90	1226104,21
12	120	371008,56	1225667,44	12	161	371431,37	1225763,48	12	202	372139,75	1225947,89	13	37	372745,96	1226176,81	13	78	372358,28	1226100,00
12	121	371016,11	1225673,48	12	162	371442,44	1225761,83	12	203	372154,11	1225936,99	13	38	372749,54	1226190,39	13	79	372369,33	1226098,20
12	122	371016,75	1225674,00	12	163	371453,60	1225762,69	12	204	372165,26	1225932,61	13	39	372688,40	1226201,76	13	80	372378,37	1226098,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	81	372382,54	1226099,26	13	122	373187,38	1226238,00	14	28	363522,65	1235022,80	14	69	363282,34	1235525,33	14	110	364072,78	1234430,07
13	82	372392,17	1226100,98	13	123	373201,90	1226260,47	14	29	363533,93	1235044,09	14	70	363271,83	1235487,99	14	111	364088,56	1234426,56
13	83	372414,10	1226098,19	13	124	373207,28	1226263,23	14	30	363538,04	1235054,51	14	71	363280,96	1235416,73	14	1	364098,23	1234424,56
13	84	372424,67	1226092,00	13	125	373219,17	1226265,51	14	31	363539,69	1235064,98	14	72	363302,92	1235350,02	15	1	376718,83	1227480,82
13	85	372435,41	1226088,84	13	126	373250,00	1226255,89	14	32	363539,82	1235067,56	14	73	363312,60	1235320,66	15	2	376726,29	1227486,09
13	86	372442,43	1226088,11	13	127	373265,21	1226243,52	14	33	363540,20	1235075,18	14	74	363318,79	1235301,86	15	3	376758,22	1227513,52
13	87	372469,60	1226089,63	13	128	373267,27	1226225,19	14	34	363541,52	1235101,41	14	75	363364,02	1235243,87	15	4	376776,83	1227529,51
13	88	372480,37	1226092,69	13	129	373258,84	1226212,41	14	35	363540,52	1235112,56	14	76	363392,95	1235215,08	15	5	376783,68	1227538,37
13	89	372492,59	1226097,70	13	130	373262,59	1226211,38	14	36	363537,63	1235121,92	14	77	363467,51	1235155,73	15	6	376797,91	1227561,79
13	90	372504,53	1226097,51	13	131	373264,94	1226210,74	14	37	363512,47	1235177,35	14	78	363491,65	1235102,66	15	7	376823,68	1227578,65
13	91	372514,48	1226099,61	13	132	373276,11	1226210,00	14	38	363507,22	1235185,91	14	79	363489,87	1235067,62	15	8	376831,61	1227586,56
13	92	372528,91	1226104,55	13	133	373296,70	1226210,96	14	39	363499,48	1235194,00	14	80	363487,89	1235063,88	15	9	376836,91	1227593,19
13	93	372663,99	1226104,59	13	134	373307,75	1226212,73	14	40	363488,33	1235202,88	14	81	363472,95	1235055,71	15	10	376857,88	1227606,71
13	94	372757,30	1226087,24	13	1	373317,48	1226216,57	14	41	363426,16	1235252,42	14	82	363472,54	1235011,13	15	11	376897,24	1227639,60
13	95	372759,58	1226086,23	14	1	364098,23	1234424,56	14	42	363401,34	1235277,00	14	83	363452,51	1234968,16	15	12	376922,92	1227662,96
13	96	372765,68	1226090,46	14	2	364121,08	1234477,21	14	43	363363,49	1235325,63	14	84	363462,70	1234944,07	15	13	376930,29	1227671,38
13	97	372795,28	1226084,05	14	3	364121,23	1234477,59	14	44	363329,82	1235427,75	14	85	363494,88	1234920,83	15	14	376938,27	1227686,06
13	98	372800,74	1226067,98	14	4	364100,15	1234475,09	14	45	363322,60	1235484,12	14	86	363530,31	1234853,47	15	15	376946,84	1227701,82
13	99	372820,22	1226059,34	14	5	364029,70	1234489,48	14	46	363330,38	1235511,57	14	87	363536,00	1234836,90	15	16	376950,95	1227712,23
13	100	372829,18	1226056,34	14	6	364022,76	1234493,95	14	47	363332,21	1235522,62	14	88	363554,84	1234782,13	15	17	376952,64	1227723,30
13	101	372839,82	1226055,10	14	7	363973,13	1234532,57	14	48	363331,21	1235579,17	14	89	363588,40	1234757,03	15	18	376951,82	1227734,47
13	102	372840,30	1226055,05	14	8	363963,30	1234537,93	14	49	363322,86	1235630,63	14	90	363622,66	1234727,10	15	19	376949,04	1227743,55
13	103	372851,43	1226056,26	14	9	363849,71	1234584,18	14	50	363320,71	1235678,01	14	91	363624,80	1234699,79	15	20	376948,54	1227745,17
13	104	372857,86	1226057,81	14	10	363836,50	1234595,23	14	51	363318,98	1235688,59	14	92	363633,84	1234684,27	15	21	376942,96	1227754,88
13	105	372873,75	1226061,65	14	11	363732,13	1234682,46	14	52	363302,50	1235746,06	14	93	363667,04	1234668,70	15	22	376936,97	1227761,35
13	106	372896,41	1226070,26	14	12	363696,76	1234708,76	14	53	363305,23	1235777,41	14	94	363690,90	1234650,96	15	23	376935,36	1227763,10
13	107	372905,68	1226076,55	14	13	363688,10	1234713,93	14	54	363304,67	1235788,59	14	95	363702,36	1234642,44	15	24	376926,12	1227769,42
13	108	372929,39	1226096,85	14	14	363673,20	1234720,89	14	55	363302,09	1235798,18	14	96	363724,14	1234624,22	15	25	376915,70	1227773,53
13	109	372985,25	1226107,22	14	15	363670,24	1234742,04	14	56	363289,21	1235828,51	14	97	363758,60	1234595,39	15	26	376904,63	1227775,22
13	110	372995,96	1226110,48	14	16	363665,70	1234752,28	14	57	363282,53	1235837,49	14	98	363776,12	1234580,93	15	27	376898,90	1227774,80
13	111	373032,67	1226129,21	14	17	363659,00	1234761,25	14	58	363270,43	1235850,43	14	99	363808,98	1234553,33	15	28	376893,47	1227774,40
13	112	373052,33	1226139,24	14	18	363621,16	1234794,62	14	59	363260,05	1235872,66	14	100	363823,74	1234540,94	15	29	376882,76	1227771,12
13	113	373067,38	1226149,39	14	19	363596,96	1234812,85	14	60	363259,72	1235862,24	14	101	363828,09	1234539,16	15	30	376873,06	1227765,54
13	114	373058,41	1226150,03	14	20	363580,77	1234858,71	14	61	363250,62	1235844,72	14	102	363839,04	1234534,81	15	31	376864,83	1227757,93
13	115	373060,05	1226162,41	14	21	363574,45	1234876,61	14	62	363228,59	1235822,20	14	103	363910,50	1234505,57	15	32	376858,51	1227748,69
13	116	373071,56	1226172,03	14	22	363558,73	1234944,60	14	63	363246,15	1235803,42	14	104	363944,58	1234491,68	15	33	376849,12	1227731,00
13	117	373090,89	1226179,36	14	23	363532,31	1234953,78	14	64	363255,41	1235780,61	14	105	363967,18	1234475,18	15	34	376832,28	1227715,63
13	118	373105,70	1226189,16	14	24	363524,59	1234960,88	14	65	363252,01	1235741,27	14	106	363993,85	1234453,26	15	35	376799,35	1227688,11
13	119	373117,20	1226196,78	14	25	363509,34	1234971,87	14	66	363270,91	1235675,35	14	107	364010,62	1234442,44	15	36	376796,53	1227685,76
13	120	373161,72	1226211,22	14	26	363517,74	1234989,78	14	67	363273,21	1235625,30	14	108	364018,17	1234440,96	15	37	376772,17	1227670,34
13	121	373172,29	1226214,65	14	27	363521,04	1234999,16	14	68	363281,38	1235578,25	14	109	364037,08	1234437,18	15	38	376768,26	1227666,88

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	39	376759,09	1227655,99	15	80	376501,44	1227271,65	16	26	370420,30	1225461,93	16	67	370162,12	1225282,72	17	16	380409,75	1226377,97
15	40	376746,38	1227648,06	15	81	376519,82	1227298,20	16	27	370409,60	1225464,16	16	68	370194,18	1225310,50	17	17	380382,14	1226405,50
15	41	376724,39	1227630,95	15	82	376543,37	1227340,16	16	28	370394,48	1225462,42	16	69	370199,09	1225314,75	17	18	380380,67	1226406,96
15	42	376717,54	1227622,10	15	83	376545,98	1227343,65	16	29	370368,93	1225449,05	16	70	370217,92	1225321,07	17	19	380371,19	1226406,71
15	43	376711,18	1227611,63	15	84	376555,34	1227356,17	16	30	370349,33	1225451,69	16	71	370255,39	1225333,65	17	20	380345,15	1226406,01
15	44	376702,39	1227597,15	15	85	376560,71	1227359,58	16	31	370321,48	1225455,45	16	72	370295,90	1225328,64	17	21	380320,10	1226405,34
15	45	376664,87	1227565,14	15	86	376577,21	1227370,08	16	32	370306,36	1225449,05	16	73	370307,09	1225328,51	17	22	380305,03	1226418,13
15	46	376648,40	1227555,63	15	87	376585,21	1227377,91	16	33	370304,48	1225430,60	16	74	370356,78	1225340,95	17	23	380286,90	1226433,51
15	47	376580,60	1227520,56	15	88	376589,88	1227385,16	16	34	370303,75	1225423,48	16	75	370367,22	1225344,99	17	24	380212,65	1226464,92
15	48	376563,83	1227509,50	15	89	376591,28	1227387,32	16	35	370297,49	1225416,51	16	76	370384,45	1225355,77	17	25	380173,27	1226478,68
15	49	376544,77	1227496,93	15	90	376602,23	1227409,44	16	36	370253,17	1225414,18	16	77	370421,60	1225379,01	17	26	380160,35	1226483,19
15	50	376536,17	1227489,75	15	91	376608,56	1227419,21	16	37	370177,05	1225378,15	16	78	370430,35	1225386,00	17	27	380140,42	1226497,53
15	51	376530,33	1227482,38	15	92	376633,37	1227435,57	16	38	370173,86	1225359,10	16	79	370455,30	1225414,65	17	28	380109,69	1226519,64
15	52	376516,74	1227461,41	15	93	376651,02	1227444,62	16	39	370129,46	1225320,61	16	80	370461,36	1225423,57	17	29	380060,72	1226534,58
15	53	376507,99	1227444,48	15	94	376695,10	1227467,20	16	40	370087,89	1225305,81	16	81	370465,48	1225433,98	17	30	379986,48	1226540,43
15	54	376494,57	1227436,14	15	1	376718,83	1227480,82	16	41	370070,26	1225299,53	16	82	370470,21	1225452,06	17	31	379980,05	1226541,14
15	55	376485,78	1227429,21	16	1	370610,01	1225506,86	16	42	370030,79	1225240,87	16	83	370486,24	1225463,03	17	32	379919,24	1226547,81
15	56	376461,33	1227397,43	16	2	370620,14	1225511,62	16	43	370041,48	1225234,46	16	84	370500,34	1225480,62	17	33	379906,22	1226544,77
15	57	376433,87	1227349,38	16	3	370646,67	1225528,79	16	44	370040,66	1225221,63	16	85	370517,52	1225482,06	17	34	379891,07	1226541,24
15	58	376420,11	1227329,84	16	4	370655,32	1225535,90	16	45	369998,26	1225169,12	16	86	370534,39	1225483,48	17	35	379837,53	1226548,62
15	59	376413,34	1227320,23	16	5	370679,47	1225566,82	16	46	369988,85	1225157,47	16	87	370544,22	1225485,55	17	36	379823,74	1226551,04
15	60	376407,96	1227310,41	16	6	370687,33	1225586,50	16	47	369968,34	1225138,09	16	88	370567,13	1225493,41	17	37	379822,19	1226541,02
15	61	376405,03	1227300,40	16	7	370690,40	1225588,73	16	48	369957,86	1225128,19	16	89	370584,54	1225502,98	17	38	379822,97	1226529,85
15	62	376394,08	1227240,32	16	8	370717,27	1225599,03	16	49	369946,06	1225117,05	16	90	370599,96	1225504,58	17	39	379826,22	1226519,14
15	63	376390,55	1227216,04	16	9	370725,32	1225603,40	16	50	369958,54	1225121,20	16	91	370600,26	1225504,61	17	40	379828,88	1226514,48
15	64	376404,51	1227204,85	16	10	370735,20	1225610,58	16	51	369963,68	1225123,58	16	1	370610,01	1225506,86	17	41	379831,77	1226509,42
15	65	376414,83	1227196,59	16	11	370742,06	1225638,63	16	52	369968,70	1225125,90	17	1	380488,04	1226069,38	17	42	379839,35	1226501,17
15	66	376437,41	1227166,64	16	12	370723,97	1225664,29	16	53	369977,29	1225132,54	17	2	380499,15	1226080,11	17	43	379848,57	1226494,82
15	67	376450,27	1227139,57	16	13	370697,65	1225645,05	16	54	369977,56	1225132,75	17	3	380488,32	1226089,62	17	44	379858,97	1226490,68
15	68	376457,70	1227115,36	16	14	370666,41	1225633,13	16	55	369984,16	1225140,63	17	4	380466,71	1226111,22	17	45	379870,03	1226488,96
15	69	376462,85	1227080,96	16	15	370645,03	1225617,55	16	56	369998,68	1225162,08	17	5	380460,06	1226126,97	17	46	379881,20	1226489,74
15	70	376465,50	1227068,38	16	16	370636,81	1225592,81	16	57	370002,94	1225166,13	17	6	380458,43	1226147,66	17	47	379891,92	1226492,99
15	71	376469,01	1227080,41	16	17	370619,54	1225570,81	16	58	370011,91	1225174,64	17	7	380465,01	1226172,59	17	48	379911,59	1226501,46
15	72	376472,61	1227092,81	16	18	370594,05	1225554,31	16	59	370024,11	1225188,75	17	8	380489,22	1226194,02	17	49	379914,90	1226502,89
15	73	376480,46	1227129,54	16	19	370567,74	1225551,56	16	60	370031,17	1225200,50	17	9	380489,85	1226194,64	17	50	379951,04	1226497,10
15	74	376484,08	1227164,33	16	20	370550,47	1225540,57	16	61	370049,78	1225207,80	17	10	380485,13	1226205,21	17	51	379982,66	1226492,04
15	75	376486,36	1227180,09	16	21	370529,09	1225533,24	16	62	370064,87	1225218,89	17	11	380459,72	1226247,55	17	52	380050,08	1226485,40
15	76	376492,63	1227223,29	16	22	370474,00	1225528,65	16	63	370072,21	1225225,77	17	12	380453,55	1226264,33	17	53	380096,11	1226465,01
15	77	376495,08	1227236,74	16	23	370451,80	1225499,32	16	64	370099,24	1225256,73	17	13	380449,18	1226283,08	17	54	380113,72	1226453,65
15	78	376497,86	1227251,99	16	24	370427,13	1225484,66	16	65	370147,03	1225274,23	17	14	380453,39	1226316,06	17	55	380128,58	1226444,07
15	79	376498,13	1227253,48	16	25	370421,12	1225461,79	16	66	370152,89	1225276,38	17	15	380438,46	1226342,61	17	56	380149,17	1226430,79

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	57	380159,45	1226426,35	18	2	363807,45	1215773,67	18	43	363525,00	1215813,23	18	84	363462,07	1215798,19	18	125	363630,26	1215759,65
17	58	380162,09	1226425,55	18	3	363821,74	1215786,13	18	44	363528,35	1215822,95	18	85	363460,57	1215791,11	18	126	363639,05	1215758,99
17	59	380207,31	1226411,78	18	4	363838,06	1215796,29	18	45	363532,06	1215841,08	18	86	363460,50	1215784,09	18	127	363645,86	1215757,16
17	60	380243,45	1226393,83	18	5	363844,68	1215799,76	18	46	363532,23	1215852,27	18	87	363463,05	1215775,70	18	128	363650,65	1215755,12
17	61	380255,79	1226387,70	18	6	363877,72	1215812,08	18	47	363529,57	1215878,08	18	88	363468,36	1215769,55	18	129	363653,86	1215752,37
17	62	380269,84	1226372,71	18	7	363893,18	1215817,06	18	48	363526,46	1215888,83	18	89	363476,43	1215764,11	18	130	363654,51	1215747,79
17	63	380272,91	1226369,44	18	8	363904,58	1215818,86	18	49	363521,60	1215897,57	18	90	363486,46	1215755,72	18	131	363653,60	1215742,67
17	64	380280,06	1226363,14	18	9	363898,18	1215823,63	18	50	363530,15	1215909,97	18	91	363490,98	1215749,16	18	132	363648,94	1215736,51
17	65	380289,81	1226357,63	18	10	363888,23	1215828,77	18	51	363537,03	1215924,91	18	92	363493,27	1215742,15	18	133	363640,95	1215729,82
17	66	380300,53	1226354,43	18	11	363877,39	1215831,56	18	52	363539,58	1215933,18	18	93	363493,21	1215731,40	18	134	363631,90	1215722,68
17	67	380311,71	1226353,69	18	12	363866,20	1215831,88	18	53	363539,68	1215933,49	18	94	363491,77	1215726,15	18	135	363626,27	1215716,91
17	68	380340,08	1226355,01	18	13	363855,22	1215829,69	18	54	363543,72	1215957,46	18	95	363486,78	1215711,60	18	136	363620,82	1215705,90
17	69	380346,74	1226355,32	18	14	363846,44	1215825,94	18	55	363544,16	1215965,96	18	96	363483,38	1215700,46	18	137	363620,36	1215701,38
17	70	380360,92	1226355,98	18	15	363836,05	1215818,39	18	56	363544,30	1215968,64	18	97	363481,80	1215690,30	18	138	363621,81	1215699,47
17	71	380362,89	1226354,01	18	16	363828,76	1215811,47	18	57	363542,28	1215989,34	18	98	363482,52	1215684,07	18	139	363625,54	1215697,25
17	72	380371,89	1226345,05	18	17	363821,08	1215804,18	18	58	363539,28	1216005,09	18	99	363484,95	1215678,11	18	140	363631,44	1215697,18
17	73	380372,53	1226344,41	18	18	363816,08	1215797,98	18	59	363525,96	1216046,59	18	100	363488,03	1215672,60	18	141	363636,82	1215698,69
17	74	380396,87	1226314,41	18	19	363803,52	1215801,57	18	60	363483,61	1216014,00	18	101	363493,14	1215667,95	18	142	363640,36	1215700,40
17	75	380399,00	1226310,63	18	20	363794,68	1215802,87	18	61	363490,13	1215995,81	18	102	363501,27	1215662,12	18	143	363646,52	1215705,38
17	76	380401,64	1226305,94	18	21	363752,83	1215803,10	18	62	363493,14	1215980,08	18	103	363512,54	1215655,49	18	144	363655,04	1215713,11
17	77	380399,16	1226284,37	18	22	363731,12	1215800,29	18	63	363494,39	1215965,79	18	104	363520,67	1215650,58	18	145	363665,07	1215724,65
17	78	380400,11	1226273,22	18	23	363716,75	1215796,58	18	64	363493,47	1215956,48	18	105	363526,04	1215647,50	18	146	363675,10	1215735,20
17	79	380406,58	1226245,38	18	24	363699,88	1215796,52	18	65	363490,78	1215943,96	18	106	363536,47	1215642,25	18	147	363682,57	1215740,31
17	80	380408,03	1226242,03	18	25	363692,76	1215795,47	18	66	363485,47	1215932,36	18	107	363549,90	1215635,63	18	148	363692,14	1215744,77
17	81	380416,78	1226221,84	18	26	363679,26	1215791,48	18	67	363480,69	1215925,15	18	108	363557,51	1215634,72	18	149	363703,61	1215746,80
17	82	380426,57	1226205,49	18	27	363661,06	1215803,76	18	68	363472,69	1215916,89	18	109	363566,09	1215636,03	18	150	363723,01	1215746,67
17	83	380420,63	1226195,72	18	28	363650,52	1215807,53	18	69	363456,96	1215905,49	18	110	363570,16	1215638,06	18	151	363743,66	1215751,98
17	84	380417,63	1226188,71	18	29	363639,40	1215808,86	18	70	363453,29	1215902,40	18	111	363573,57	1215641,01	18	152	363757,95	1215753,49
17	85	380411,68	1226166,43	18	30	363613,42	1215808,50	18	71	363453,09	1215900,38	18	112	363575,47	1215645,20	18	153	363780,95	1215754,14
17	86	380410,04	1226160,29	18	31	363602,58	1215805,72	18	72	363454,11	1215898,25	18	113	363575,66	1215657,66	18	154	363791,83	1215753,09
17	87	380408,43	1226149,21	18	32	363583,43	1215798,15	18	73	363454,54	1215897,36	18	114	363574,29	1215669,72	18	1	363805,35	1215749,16
17	88	380410,73	1226118,22	18	33	363578,05	1215796,02	18	74	363457,94	1215894,15	18	115	363574,22	1215689,64	19	1	364050,98	1235922,66
17	89	380413,90	1226107,48	18	34	363568,76	1215789,77	18	75	363463,51	1215889,76	18	116	363575,53	1215702,75	19	2	364031,83	1235934,94
17	90	380416,29	1226101,81	18	35	363559,02	1215781,49	18	76	363470,33	1215883,79	18	117	363578,35	1215714,82	19	3	364002,62	1235975,66
17	91	380420,55	1226091,73	18	36	363551,36	1215773,33	18	77	363477,41	1215875,93	18	118	363581,69	1215724,97	19	4	363994,99	1235985,69
17	92	380426,03	1226081,97	18	37	363545,90	1215764,09	18	78	363480,36	1215869,70	18	119	363585,82	1215735,20	19	5	363955,66	1236034,79
17	93	380431,32	1226075,76	18	38	363540,85	1215752,97	18	79	363482,59	1215858,30	18	120	363591,46	1215743,52	19	6	363928,84	1236053,97
17	94	380448,28	1226059,34	18	39	363537,94	1215766,19	18	80	363482,46	1215847,55	18	121	363595,53	1215747,58	19	7	363891,92	1236049,79
17	95	380469,46	1226064,69	18	40	363532,95	1215776,21	18	81	363479,70	1215834,43	18	122	363601,16	1215751,78	19	8	363859,41	1236036,65
17	1	380488,04	1226069,38	18	41	363525,85	1215784,87	18	82	363476,10	1215824,87	18	123	363609,88	1215756,24	19	9	363837,33	1236027,38
18	1	363805,35	1215749,16	18	42	363515,67	1215794,09	18	83	363470,59	1215815,76	18	124	363620,43	1215759,06	19	10	363808,08	1236027,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	11	363793,88	1236027,88	19	52	363811,00	1235997,50	20	30	376142,99	1223311,11	21	33	363352,45	1216378,74	22	9	378954,53	1224508,22
19	12	363705,60	1236066,70	19	53	363820,11	1235997,27	20	31	376192,19	1223290,27	21	34	363322,34	1216397,89	22	10	378908,81	1224495,64
19	13	363705,34	1236066,94	19	54	363861,73	1236001,72	20	32	376205,69	1223284,54	21	35	363312,28	1216402,80	22	11	378905,63	1224494,77
19	14	363666,29	1236102,26	19	55	363914,70	1236005,13	20	33	376281,69	1223252,35	21	36	363311,90	1216402,90	22	12	378895,58	1224490,79
19	15	363650,07	1236106,05	19	56	363930,18	1236001,23	20	34	376321,53	1223235,47	21	37	363304,90	1216404,80	22	13	378856,51	1224470,21
19	16	363620,80	1236128,48	19	57	363934,24	1235997,43	20	35	376328,09	1223232,69	21	38	363294,70	1216405,21	22	14	378848,01	1224464,55
19	17	363608,86	1236126,80	19	58	363944,12	1235985,43	20	36	376361,05	1223165,13	21	39	363296,00	1216372,90	22	15	378830,78	1224450,34
19	18	363575,39	1236122,04	19	59	363952,64	1235978,17	20	37	376396,83	1223091,79	21	40	363295,51	1216355,81	22	16	378813,06	1224448,64
19	19	363522,33	1236110,63	19	60	363978,28	1235960,98	20	1	376421,56	1223088,13	21	41	363314,34	1216343,89	22	17	378766,38	1224454,16
19	20	363489,69	1236083,42	19	61	364016,46	1235939,01	21	1	363466,46	1216060,85	21	42	363324,46	1216337,48	22	18	378665,85	1224474,40
19	21	363435,39	1236095,94	19	62	364025,78	1235934,60	21	2	363503,92	1216092,45	21	43	363343,77	1216316,64	22	19	378625,86	1224476,24
19	22	363402,57	1236080,53	19	1	364050,98	1235922,66	21	3	363496,87	1216106,15	21	44	363351,07	1216280,89	22	20	378614,70	1224475,30
19	23	363386,28	1236072,89	20	1	376421,56	1223088,13	21	4	363492,84	1216111,67	21	45	363346,09	1216255,55	22	21	378573,30	1224462,34
19	24	363369,74	1236066,02	20	2	376410,39	1223104,95	21	5	363484,71	1216119,37	21	46	363335,86	1216234,53	22	22	378505,57	1224452,10
19	25	363355,68	1236050,34	20	3	376399,23	1223136,45	21	6	363475,07	1216125,06	21	47	363325,68	1216206,53	22	23	378571,49	1224439,78
19	26	363323,42	1236043,89	20	4	376386,32	1223185,62	21	7	363460,08	1216129,14	21	48	363327,85	1216160,28	22	24	378845,88	1224433,42
19	27	363278,82	1236049,88	20	5	376383,17	1223193,02	21	8	363434,90	1216131,92	21	49	363330,80	1216145,21	22	25	378870,31	1224438,49
19	28	363282,93	1236048,25	20	6	376381,93	1223195,92	21	9	363434,55	1216131,92	21	50	363332,51	1216136,47	22	26	378960,09	1224480,11
19	29	363302,09	1236035,52	20	7	376375,36	1223204,98	21	10	363423,71	1216131,89	21	51	363334,23	1216127,67	22	1	379209,14	1224507,92
19	30	363312,91	1236028,33	20	8	376355,96	1223226,24	21	11	363412,80	1216129,37	21	52	363337,91	1216108,83	23	1	365483,51	1221554,34
19	31	363321,73	1236023,66	20	9	376347,55	1223233,60	21	12	363411,35	1216128,65	21	53	363330,40	1216074,75	23	2	365495,76	1221585,19
19	32	363332,51	1236020,63	20	10	376337,69	1223238,91	21	13	363387,06	1216116,65	21	54	363330,68	1216044,13	23	3	365493,14	1221590,06
19	33	363343,69	1236020,06	20	11	376329,07	1223242,38	21	14	363386,02	1216122,06	21	55	363330,70	1216042,45	23	4	365480,61	1221606,93
19	34	363396,92	1236023,96	20	12	376327,90	1223242,85	21	15	363383,55	1216134,94	21	56	363344,87	1216015,48	23	5	365472,43	1221614,58
19	35	363407,52	1236027,56	20	13	376304,22	1223279,92	21	16	363378,10	1216162,71	21	57	363359,70	1216010,33	23	6	365466,02	1221618,63
19	36	363427,34	1236036,90	20	14	376290,73	1223297,37	21	17	363377,56	1216166,12	21	58	363368,24	1216026,96	23	7	365456,14	1221622,53
19	37	363440,85	1236043,26	20	15	376285,14	1223302,81	21	18	363376,97	1216179,07	21	59	363388,03	1216049,78	23	8	365455,60	1221622,74
19	38	363479,55	1236034,32	20	16	376272,69	1223310,40	21	19	363376,08	1216198,72	21	60	363410,42	1216072,59	23	9	365440,91	1221624,44
19	39	363490,70	1236033,31	20	17	376210,82	1223336,62	21	20	363378,29	1216204,85	21	61	363429,47	1216082,32	23	10	365433,36	1221623,61
19	40	363500,56	1236034,51	20	18	376164,94	1223356,06	21	21	363381,91	1216214,82	21	62	363449,71	1216081,04	23	11	365416,83	1221619,39
19	41	363511,14	1236038,18	20	19	376102,96	1223382,32	21	22	363385,57	1216222,32	21	63	363454,61	1216079,53	23	12	365406,39	1221615,34
19	42	363520,64	1236044,11	20	20	376091,72	1223387,09	21	23	363391,85	1216235,20	21	64	363457,82	1216074,73	23	13	365397,12	1221609,07
19	43	363544,79	1236064,24	20	21	376066,71	1223397,69	21	24	363394,80	1216243,98	21	1	363466,46	1216060,85	23	14	365376,83	1221588,69
19	44	363584,06	1236072,67	20	22	376055,98	1223400,87	21	25	363400,14	1216271,21	22	1	379209,14	1224507,92	23	15	365350,44	1221581,67
19	45	363613,64	1236076,87	20	23	375892,54	1223408,56	21	26	363401,04	1216282,37	22	2	379225,77	1224545,24	23	16	365293,58	1221571,84
19	46	363657,18	1236057,81	20	24	375884,08	1223409,35	21	27	363400,06	1216290,73	22	3	379224,48	1224547,71	23	17	365275,44	1221568,70
19	47	363690,62	1236040,10	20	25	375882,11	1223360,22	21	28	363392,80	1216326,50	22	4	379220,83	1224548,35	23	18	365199,53	1221547,06
19	48	363695,93	1236037,54	20	26	375889,10	1223358,73	21	29	363389,35	1216337,15	22	5	379171,15	1224551,36	23	19	365189,53	1221542,03
19	49	363756,83	1236008,23	20	27	375969,53	1223355,15	21	30	363384,33	1216345,58	22	6	379162,23	1224551,10	23	20	365181,59	1221536,57
19	50	363767,40	1236004,53	20	28	376047,20	1223351,69	21	31	363383,62	1216346,77	22	7	379081,37	1224541,48	23	21	365217,84	1221517,61
19	51	363805,62	1235998,37	20	29	376101,48	1223328,70	21	32	363359,91	1216372,54	22	8	379002,23	1224524,95	23	22	365247,94	1221505,21

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	23	365266,27	1221497,66	25	6	367403,81	1224207,80	26	14	365226,10	1215727,61	26	55	365177,90	1215669,65	27	38	366073,08	1229046,52
23	24	365302,45	1221506,97	25	7	367382,93	1224197,24	26	15	365215,08	1215725,66	26	56	365195,05	1215666,55	27	39	366083,52	1229042,49
23	25	365394,26	1221523,98	25	8	367375,78	1224192,56	26	16	365205,00	1215721,43	26	57	365214,06	1215679,98	27	40	366094,44	1229040,89
23	26	365414,21	1221521,21	25	9	367371,16	1224188,02	26	17	365190,00	1215713,11	26	1	365297,09	1215691,17	27	41	366105,60	1229041,75
23	27	365419,76	1221523,55	25	10	367375,33	1224186,77	26	18	365187,14	1215711,89	27	1	366252,28	1229051,16	27	42	366127,84	1229046,69
23	28	365442,65	1221534,60	25	11	367356,44	1224132,32	26	19	365185,48	1215711,17	27	2	366256,45	1229063,31	27	43	366144,14	1229039,07
23	1	365483,51	1221554,34	25	12	367356,13	1224096,12	26	20	365149,98	1215695,93	27	3	366256,97	1229068,09	27	44	366157,93	1229035,85
24	1	376769,63	1223252,45	25	13	367351,79	1224094,06	26	21	365140,27	1215690,35	27	4	366257,47	1229072,80	27	45	366168,69	1229028,75
24	2	376778,38	1223265,40	25	14	367307,82	1224090,37	26	22	365132,05	1215682,74	27	5	366256,70	1229080,47	27	46	366180,31	1229024,68
24	3	376798,93	1223295,79	25	15	367297,16	1224086,96	26	23	365124,55	1215671,79	27	6	366264,45	1229083,89	27	47	366208,58	1229023,38
24	4	376847,26	1223319,88	25	16	367279,86	1224079,02	26	24	365105,80	1215664,91	27	7	366273,43	1229090,57	27	48	366219,67	1229024,87
24	5	376884,97	1223352,41	25	17	367275,14	1224075,70	26	25	365096,63	1215658,48	27	8	366280,70	1229099,09	27	49	366228,66	1229028,07
24	6	376886,56	1223364,84	25	18	367297,35	1224080,43	26	26	365081,02	1215642,72	27	9	366283,70	1229104,13	27	50	366239,50	1229034,97
24	7	376872,53	1223354,96	25	19	367309,55	1224068,30	26	27	365069,54	1215628,16	27	10	366287,70	1229114,59	27	51	366247,24	1229043,06
24	8	376836,14	1223333,68	25	20	367407,79	1224094,27	26	28	365068,65	1215626,63	27	11	366290,35	1229131,70	27	1	366252,28	1229051,16
24	9	376789,03	1223308,52	25	21	367406,70	1224153,27	26	29	365065,57	1215621,34	27	12	366262,56	1229120,90	28	1	377526,94	1223733,31
24	10	376775,33	1223305,10	25	22	367421,08	1224161,04	26	30	365061,87	1215610,78	27	13	366217,06	1229122,75	28	2	377529,56	1223749,82
24	11	376752,45	1223299,38	25	23	367431,53	1224160,55	26	31	365057,20	1215582,19	27	14	366193,89	1229113,53	28	3	377521,37	1223752,33
24	12	376747,37	1223297,20	25	24	367469,87	1224144,04	26	32	365056,72	1215571,66	27	15	366193,06	1229094,16	28	4	377510,28	1223753,89
24	13	376737,96	1223291,13	25	25	367502,11	1224152,78	26	33	365018,07	1215568,47	27	16	366198,65	1229084,02	28	5	377501,47	1223753,36
24	14	376662,19	1223213,61	25	26	367540,88	1224154,72	26	34	365007,08	1215566,31	27	17	366211,68	1229079,64	28	6	377471,54	1223747,46
24	15	376634,61	1223185,40	25	27	367580,96	1224178,03	26	35	364998,03	1215562,28	27	18	366207,55	1229073,42	28	7	377433,31	1223742,34
24	16	376629,11	1223179,77	25	28	367595,77	1224181,43	26	36	364984,07	1215560,94	27	19	366191,00	1229073,65	28	8	377410,30	1223744,03
24	17	376544,06	1223158,76	25	29	367634,54	1224168,81	26	37	364973,61	1215556,93	27	20	366178,18	1229083,56	28	9	377400,45	1223743,77
24	18	376533,56	1223154,88	25	30	367649,79	1224167,83	26	38	364960,57	1215549,06	27	21	366162,05	1229085,87	28	10	377389,57	1223741,15
24	19	376525,78	1223150,01	25	31	367670,70	1224191,14	26	39	364949,57	1215546,26	27	22	366147,57	1229084,49	28	11	377379,54	1223736,18
24	20	376517,68	1223142,28	25	32	367686,38	1224195,51	26	40	364946,84	1215545,57	27	23	366144,67	1229094,17	28	12	377328,31	1223703,13
24	21	376511,97	1223133,24	25	1	367742,58	1224190,17	26	41	364936,81	1215540,60	27	24	366145,09	1229101,54	28	13	377320,60	1223697,00
24	22	376510,62	1223131,11	26	1	365297,09	1215691,17	26	42	364928,13	1215533,52	27	25	366138,88	1229107,08	28	14	377284,71	1223662,19
24	23	376501,03	1223096,56	26	2	365333,22	1215704,13	26	43	364924,39	1215528,72	27	26	366120,27	1229107,08	28	15	377244,97	1223649,94
24	24	376472,33	1223085,08	26	3	365339,88	1215709,88	26	44	364927,11	1215530,44	27	27	366112,82	1229094,17	28	16	377208,32	1223641,04
24	25	376470,81	1223084,21	26	4	365336,06	1215713,77	26	45	364954,43	1215516,17	27	28	366104,96	1229088,64	28	17	377198,11	1223637,35
24	26	376521,57	1223101,00	26	5	365326,64	1215719,82	26	46	364991,06	1215530,64	27	29	366096,28	1229090,94	28	18	377192,21	1223634,46
24	27	376530,34	1223103,90	26	6	365316,10	1215723,62	26	47	365008,21	1215532,19	27	30	366088,83	1229102,01	28	19	377170,13	1223623,63
24	28	376654,99	1223134,71	26	7	365304,99	1215724,98	26	48	365021,19	1215528,58	27	31	366078,49	1229106,15	28	20	377160,69	1223617,61
24	1	376769,63	1223252,45	26	8	365284,83	1215725,16	26	49	365055,04	1215562,16	27	32	366055,33	1229108,00	28	21	377152,83	1223609,64
25	1	367742,58	1224190,17	26	9	365274,37	1215724,01	26	50	365087,96	1215576,63	27	33	366035,20	1229101,31	28	22	377138,35	1223584,57
25	2	367759,43	1224203,25	26	10	365269,68	1215722,43	26	51	365093,98	1215597,30	27	34	366048,71	1229088,17	28	23	377135,54	1223578,60
25	3	367763,33	1224212,74	26	11	365257,60	1215727,32	26	52	365104,18	1215610,22	27	35	366057,81	1229069,73	28	24	377130,57	1223568,03
25	4	367586,13	1224195,30	26	12	365247,36	1215728,63	26	53	365134,78	1215629,34	27	36	366057,81	1229056,18	28	25	377120,24	1223566,06
25	5	367485,32	1224186,12	26	13	365246,49	1215728,75	26	54	365163,06	1215664,48	27	37	366059,35	1229056,59	28	26	377098,66	1223561,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	27	377087,93	1223558,74	30	13	365130,62	1228583,28	31	1	364666,50	1235733,53	34	4	368045,10	1224307,58	35	16	372271,13	1213711,79
28	28	377078,34	1223553,35	30	14	365103,80	1228557,03	32	1	361884,14	1220809,49	34	5	367938,31	1224305,78	35	17	372254,85	1213715,25
28	29	377056,06	1223537,37	30	15	365057,20	1228511,41	32	2	361883,74	1220825,00	34	6	367878,44	1224309,38	35	18	372242,91	1213720,86
28	30	377047,75	1223529,87	30	16	365075,15	1228486,80	32	3	361902,99	1220832,66	34	7	367868,73	1224306,38	35	19	372244,57	1213730,54
28	31	377041,32	1223520,70	30	17	365109,81	1228439,32	32	4	361902,93	1220841,89	34	8	367853,62	1224291,35	35	20	372243,97	1213741,72
28	32	377039,84	1223517,09	30	18	365114,40	1228433,02	32	5	361892,63	1220885,48	34	9	367852,01	1224250,47	35	21	372240,89	1213752,48
28	33	377101,70	1223550,87	30	19	365126,36	1228416,63	32	6	361882,94	1220905,24	34	10	367847,15	1224222,21	35	22	372238,21	1213758,00
28	34	377158,50	1223580,11	30	1	365183,24	1228467,96	32	7	361861,60	1220871,00	34	11	367846,57	1224215,83	35	23	372231,66	1213767,08
28	35	377206,60	1223604,86	31	1	364666,50	1235733,53	32	8	361816,59	1220876,28	34	12	367860,00	1224216,26	35	24	372221,36	1213778,40
28	36	377306,77	1223640,43	31	2	364673,76	1235750,81	32	9	361807,39	1220890,25	34	13	367874,14	1224230,78	35	25	372218,35	1213782,42
28	37	377387,80	1223715,19	31	3	364682,44	1235771,48	32	10	361814,59	1220918,56	34	14	367875,97	1224239,20	35	26	372172,46	1213778,68
28	38	377464,19	1223732,10	31	4	364644,70	1235812,44	32	11	361811,08	1220928,97	34	15	367862,41	1224274,66	35	27	372200,70	1213744,42
28	1	377526,94	1223733,31	31	5	364636,01	1235822,37	32	12	361801,40	1220932,35	34	16	367863,45	1224285,70	35	28	372211,50	1213736,09
29	1	377775,77	1223858,31	31	6	364628,06	1235831,07	32	13	361780,45	1220918,71	34	17	367868,93	1224292,67	35	29	372203,19	1213708,32
29	2	377888,81	1224044,53	31	7	364620,61	1235838,77	32	14	361752,67	1220928,49	34	18	367881,70	1224295,29	35	30	372219,80	1213691,65
29	3	377883,84	1224062,13	31	8	364593,06	1235856,88	32	15	361739,97	1220916,49	34	19	367961,74	1224266,52	35	31	372266,32	1213674,99
29	4	377869,22	1224075,19	31	9	364565,00	1235870,79	32	16	361749,29	1220887,75	34	20	367970,87	1224281,05	35	32	372283,76	1213669,43
29	5	377868,96	1224075,00	31	10	364509,79	1235870,79	32	17	361739,27	1220866,92	34	21	367990,94	1224279,01	35	33	372286,26	1213660,17
29	6	377825,57	1224055,36	31	11	364502,41	1235870,76	32	18	361745,83	1220850,15	34	22	368002,41	1224292,38	35	34	372330,28	1213667,58
29	7	377815,96	1224049,62	31	12	364485,32	1235884,67	32	19	361774,20	1220843,32	34	23	368009,97	1224291,80	35	35	372383,44	1213678,69
29	8	377807,85	1224041,90	31	13	364459,56	1235873,76	32	20	361810,25	1220849,31	34	24	368012,84	1224285,12	35	36	372400,88	1213677,76
29	9	377804,15	1224036,86	31	14	364431,52	1235868,68	32	21	361816,72	1220864,16	34	25	368007,11	1224273,20	35	1	372429,95	1213687,95
29	10	377774,24	1223990,38	31	15	364405,75	1235878,49	32	22	361828,00	1220865,20	34	26	368020,43	1224257,09	36	1	369955,45	1225354,32
29	11	377769,28	1223980,35	31	16	364380,28	1235854,86	32	23	361845,67	1220844,06	34	27	368042,55	1224257,45	36	2	369970,63	1225396,39
29	12	377766,67	1223969,46	31	17	364338,53	1235836,17	32	24	361834,07	1220833,83	34	28	368063,44	1224255,13	36	3	369945,94	1225438,89
29	13	377765,49	1223933,04	31	18	364362,68	1235837,93	32	25	361843,42	1220807,86	34	1	368078,01	1224260,42	36	4	369848,07	1225408,24
29	14	377768,87	1223896,58	31	19	364398,12	1235837,49	32	26	361861,99	1220801,31	35	1	372429,95	1213687,95	36	5	369846,86	1225407,86
29	15	377764,52	1223865,78	31	20	364425,69	1235839,98	32	1	361884,14	1220809,49	35	2	372430,43	1213688,31	36	6	369863,16	1225363,62
29	1	377775,77	1223858,31	31	21	364475,36	1235850,02	33	1	361916,58	1217821,51	35	3	372426,20	1213689,90	36	7	369874,69	1225362,46
30	1	365183,24	1228467,96	31	22	364546,48	1235856,98	33	2	361923,46	1217838,21	35	4	372401,77	1213695,81	36	1	369955,45	1225354,32
30	2	365179,00	1228480,54	31	23	364554,28	1235856,94	33	3	361934,70	1217881,56	35	5	372394,82	1213696,98	37	1	369645,52	1220941,06
30	3	365172,75	1228489,83	31	24	364557,65	1235853,47	33	4	361936,00	1217926,33	35	6	372383,62	1213696,80	37	2	369660,60	1220959,55
30	4	365161,88	1228500,44	31	25	364572,30	1235829,06	33	5	361930,66	1217990,46	35	7	372372,75	1213694,14	37	3	369658,71	1220970,06
30	5	365156,93	1228509,79	31	26	364578,47	1235821,16	33	6	361921,97	1218034,39	35	8	372330,13	1213678,45	37	4	369638,35	1220979,30
30	6	365152,91	1228517,38	31	27	364587,08	1235814,00	33	7	361915,77	1218048,30	35	9	372319,80	1213673,17	37	5	369625,67	1220991,56
30	7	365149,85	1228520,64	31	28	364611,38	1235798,80	33	8	361887,95	1218013,73	35	10	372306,97	1213680,67	37	6	369625,38	1220991,14
30	8	365150,68	1228531,20	31	29	364618,62	1235793,19	33	9	361858,94	1217977,67	35	11	372305,62	1213684,32	37	7	369604,28	1220993,00
30	9	365150,77	1228532,24	31	30	364637,19	1235772,24	33	1	361916,58	1217821,51	35	12	372305,27	1213685,30	37	8	369594,39	1220992,64
30	10	365148,10	1228546,56	31	31	364638,31	1235770,30	34	1	368078,01	1224260,42	35	13	372299,29	1213694,53	37	9	369583,53	1220989,89
30	11	365140,13	1228569,03	31	32	364648,43	1235752,80	34	2	368133,68	1224306,47	35	14	372291,13	1213702,48	37	10	369573,56	1220984,79
30	12	365137,21	1228574,46	31	33	364655,08	1235743,79	34	3	368105,52	1224300,66	35	15	372281,56	1213708,29	37	11	369550,95	1220968,99

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				
37	12	369539,44	1220963,27	39	8	364123,05	1215635,90	42	1	368994,32	1227273,75	44	3	372688,82	1213678,11	45	25	378098,75	1221631,36
37	13	369506,86	1220966,02	39	9	364198,17	1215569,57	42	2	368995,65	1227304,65	44	4	372680,09	1213685,13	45	26	378108,55	1221625,94
37	14	369495,84	1220964,01	39	10	364254,01	1215519,22	42	3	368994,88	1227315,82	44	5	372656,92	1213699,83	45	27	378116,62	1221623,61
37	15	369486,01	1220959,52	39	11	364275,77	1215503,10	42	4	368991,64	1227326,54	44	6	372647,88	1213704,10	45	28	378122,06	1221618,30
37	16	369499,21	1220949,88	39	12	364322,44	1215464,82	42	5	368986,10	1227336,26	44	7	372635,78	1213706,76	45	29	378140,08	1221603,92
37	17	369524,48	1220925,09	39	13	364348,01	1215444,50	42	6	368978,53	1227344,51	44	8	372624,58	1213706,54	45	1	378140,71	1221603,52
37	18	369541,44	1220918,78	39	14	364354,18	1215441,58	42	7	368969,31	1227350,88	44	9	372621,84	1213705,90	46	1	371666,56	1214040,92
37	19	369557,28	1220919,20	39	1	364369,80	1215438,49	42	8	368958,91	1227355,02	44	10	372614,85	1213704,25	46	2	371675,75	1214051,92
37	20	369587,82	1220946,10	40	1	366070,57	1234490,90	42	9	368947,85	1227356,75	44	11	372588,01	1213693,94	46	3	371677,03	1214053,45
37	21	369605,55	1220951,57	40	2	366076,72	1234498,48	42	10	368936,68	1227355,98	44	12	372586,48	1213693,35	46	4	371675,13	1214064,64
37	22	369629,68	1220940,22	40	3	366077,63	1234499,59	42	11	368925,96	1227352,74	44	13	372577,18	1213687,22	46	5	371675,31	1214066,47
37	1	369645,52	1220941,06	40	4	366082,57	1234509,64	42	12	368916,24	1227347,20	44	14	372578,34	1213676,91	46	6	371667,22	1214066,39
38	1	362193,77	1219597,79	40	5	366085,15	1234520,53	42	13	368907,99	1227339,63	44	15	372593,56	1213674,69	46	7	371659,09	1214064,45
38	2	362194,20	1219617,10	40	6	366085,25	1234531,73	42	14	368901,63	1227330,41	44	16	372628,19	1213659,71	46	8	371656,33	1214063,79
38	3	362212,06	1219644,28	40	7	366082,85	1234542,67	42	15	368897,48	1227320,01	44	17	372655,49	1213655,08	46	9	371653,11	1214062,13
38	4	362241,55	1219640,82	40	8	366078,08	1234552,80	42	16	368896,42	1227313,29	44	18	372671,50	1213664,34	46	10	371644,69	1214057,77
38	5	362225,61	1219652,63	40	9	366071,17	1234561,61	42	17	368910,31	1227318,41	44	1	372702,39	1213658,89	46	11	371637,60	1214051,77
38	6	362222,91	1219679,75	40	10	366062,48	1234568,66	42	18	368923,24	1227322,20	45	1	378140,71	1221603,52	46	12	371629,69	1214043,11
38	7	362202,24	1219705,86	40	11	366052,43	1234573,61	42	19	368945,73	1227306,86	45	2	378140,63	1221604,86	46	13	371618,75	1214049,84
38	8	362189,35	1219705,99	40	12	366032,34	1234580,83	42	1	368994,32	1227273,75	45	3	378112,73	1221638,90	46	14	371607,02	1214053,30
38	9	362171,88	1219706,15	40	13	366035,62	1234526,67	43	1	365282,34	1234010,38	45	4	378087,71	1221659,14	46	15	371595,84	1214053,89
38	10	362151,52	1219693,18	40	14	366036,93	1234507,61	43	2	365290,04	1234018,51	45	5	378070,12	1221673,37	46	16	371577,75	1214050,08
38	11	362128,30	1219660,29	40	15	366016,84	1234497,27	43	3	365295,73	1234028,15	45	6	377996,96	1221696,90	46	17	371571,51	1214058,59
38	12	362129,12	1219630,97	40	16	365997,10	1234486,96	43	4	365299,14	1234038,82	45	7	377967,17	1221717,91	46	18	371567,88	1214062,14
38	13	362115,84	1219617,69	40	17	366018,60	1234479,50	43	5	365300,09	1234049,97	45	8	377939,35	1221745,43	46	19	371558,71	1214068,56
38	14	362132,66	1219607,67	40	18	366029,50	1234476,92	43	6	365298,53	1234061,06	45	9	377940,41	1221739,49	46	20	371540,65	1214075,91
38	15	362143,56	1219583,49	40	19	366040,69	1234476,82	43	7	365294,54	1234071,52	45	10	377944,79	1221729,18	46	21	371524,98	1214082,28
38	16	362162,14	1219593,22	40	20	366051,63	1234479,22	43	8	365288,33	1234080,84	45	11	377958,60	1221706,40	46	22	371514,09	1214084,86
38	17	362147,65	1219626,25	40	21	366059,92	1234483,13	43	9	365280,20	1234088,53	45	12	377966,69	1221698,65	46	23	371511,18	1214084,88
38	18	362153,24	1219653,97	40	22	366061,76	1234483,99	43	10	365270,56	1234094,23	45	13	377976,30	1221692,90	46	24	371524,06	1214066,51
38	19	362178,90	1219672,84	40	1	366070,57	1234490,90	43	11	365257,05	1234100,28	45	14	377986,94	1221689,44	46	25	371535,29	1214071,97
38	20	362195,41	1219671,07	41	1	368817,93	1221244,96	43	12	365244,54	1234112,76	45	15	378000,74	1221688,60	46	26	371534,93	1214038,99
38	21	362178,90	1219638,05	41	2	368831,50	1221260,08	43	13	365240,48	1234115,69	45	16	378004,52	1221677,66	46	27	371537,02	1214035,77
38	1	362193,77	1219597,79	41	3	368833,14	1221276,12	43	14	365248,40	1234061,87	45	17	378010,36	1221668,10	46	28	371627,58	1214031,01
39	1	364369,80	1215438,49	41	4	368829,80	1221291,02	43	15	365250,19	1234048,65	45	18	378018,18	1221660,09	46	29	371657,00	1214029,47
39	2	364365,54	1215453,21	41	5	368753,05	1221296,54	43	16	365256,87	1233999,38	45	19	378027,58	1221654,01	46	1	371666,56	1214040,92
39	3	364352,01	1215469,50	41	6	368692,36	1221319,80	43	17	365262,57	1234000,18	45	20	378038,10	1221650,18	47	1	362164,52	1219061,17
39	4	364344,51	1215477,81	41	7	368695,41	1221315,07	43	18	365273,03	1234004,17	45	21	378049,21	1221648,79	47	2	362163,94	1219110,12
39	5	364212,56	1215576,63	41	8	368765,31	1221258,71	43	1	365282,34	1234010,38	45	22	378064,27	1221648,64	47	3	362178,68	1219157,88
39	6	364132,85	1215639,53	41	9	368801,07	1221240,83	44	1	372702,39	1213658,89	45	23	378077,18	1221650,87	47	4	362172,79	1219189,73
39	7	364123,82	1215647,39	41	1	368817,93	1221244,96	44	2	372694,99	1213670,52	45	24	378079,20	1221649,04	47	5	362139,17	1219212,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	6	362125,01	1219205,66	49	19	370692,57	1220524,69	52	3	364852,07	1215479,34	54	8	366899,31	1215398,51	57	8	367258,33	1237851,40
47	7	362129,74	1219190,31	49	20	370702,75	1220527,53	52	4	364852,71	1215479,78	54	9	366892,88	1215396,56	57	9	367265,57	1237863,85
47	8	362155,68	1219175,57	49	1	370715,90	1220532,95	52	5	364851,91	1215479,43	54	10	366882,92	1215391,46	57	10	367275,37	1237880,35
47	9	362158,63	1219166,73	50	1	369716,72	1220929,66	52	6	364846,30	1215476,97	54	11	366877,35	1215387,76	57	11	367260,42	1237895,17
47	10	362144,47	1219124,26	50	2	369733,30	1220942,66	52	7	364845,00	1215475,89	54	12	366917,45	1215383,80	57	12	367251,70	1237896,56
47	11	362140,35	1219077,09	50	3	369737,60	1220952,25	52	8	364836,70	1215469,00	54	13	366953,06	1215385,12	57	13	367241,16	1237880,44
47	12	362145,06	1219057,04	50	4	369728,39	1220973,46	52	9	364830,67	1215461,13	54	14	366981,55	1215383,80	57	14	367235,58	1237863,62
47	1	362164,52	1219061,17	50	5	369710,58	1220986,47	52	10	364827,83	1215455,12	54	1	367000,54	1215387,11	57	15	367227,62	1237857,36
48	1	361596,67	1218281,29	50	6	369685,40	1220967,99	52	11	364817,96	1215450,97	55	1	368513,80	1230025,06	57	16	367234,20	1237850,52
48	2	361603,17	1218295,76	50	7	369675,58	1220964,57	52	12	364809,10	1215444,67	55	2	368548,04	1230049,69	57	17	367243,00	1237833,84
48	3	361602,70	1218341,75	50	8	369671,28	1220949,51	52	13	364797,05	1215433,94	55	3	368549,09	1230050,45	57	18	367246,06	1237829,72
48	4	361598,07	1218355,18	50	9	369652,85	1220933,76	52	14	364789,57	1215425,60	55	4	368556,59	1230055,84	57	19	367246,58	1237829,22
48	5	361557,73	1218382,05	50	10	369648,56	1220922,81	52	15	364786,03	1215419,85	55	5	368554,56	1230055,80	57	20	367254,11	1237821,94
48	6	361521,57	1218375,33	50	11	369682,95	1220919,39	52	16	364781,97	1215409,42	55	6	368531,35	1230052,93	57	21	367263,69	1237816,14
48	7	361515,54	1218366,55	50	1	369716,72	1220929,66	52	17	364780,30	1215397,49	55	7	368520,64	1230049,67	57	22	367274,32	1237812,63
48	8	361520,64	1218357,76	51	1	362526,65	1216260,46	52	18	364772,06	1215387,85	55	8	368487,78	1230035,50	57	23	367280,34	1237811,74
48	9	361567,93	1218352,60	51	2	362525,30	1216269,31	52	19	364770,77	1215385,22	55	9	368443,42	1230018,17	57	24	367291,53	1237812,04
48	10	361580,91	1218346,40	51	3	362521,19	1216279,73	52	20	364776,17	1215384,15	55	10	368423,53	1230014,36	57	25	367307,33	1237814,25
48	11	361587,40	1218338,65	51	4	362514,87	1216288,97	52	1	364808,16	1215387,76	55	11	368425,96	1230003,89	57	26	367313,25	1237815,44
48	12	361587,87	1218321,08	51	5	362506,65	1216296,57	53	1	372212,51	1213894,71	55	12	368443,77	1229999,92	57	1	367323,68	1237819,51
48	13	361556,80	1218279,22	51	6	362469,97	1216323,35	53	2	372211,98	1213904,52	55	13	368474,63	1230003,89	58	1	368605,37	1221264,66
48	14	361569,32	1218266,30	51	7	362459,86	1216328,16	53	3	372209,47	1213913,84	55	1	368513,80	1230025,06	58	2	368614,42	1221277,95
48	1	361596,67	1218281,29	51	8	362452,78	1216330,03	53	4	372196,20	1213946,16	56	1	378121,36	1224325,06	58	3	368620,17	1221315,07
49	1	370715,90	1220532,95	51	9	362437,74	1216330,55	53	5	372190,91	1213955,70	56	2	378116,07	1224344,18	58	4	368627,50	1221329,71
49	2	370715,01	1220534,22	51	10	362432,65	1216329,95	53	6	372174,74	1213978,32	56	3	378099,32	1224341,07	58	5	368625,05	1221329,68
49	3	370707,61	1220549,34	51	11	362413,27	1216327,67	53	7	372167,11	1213986,52	56	4	378043,78	1224326,24	58	6	368614,06	1221327,53
49	4	370682,36	1220550,78	51	12	362403,04	1216325,36	53	8	372158,57	1213992,43	56	5	378033,94	1224320,91	58	7	368603,83	1221322,98
49	5	370570,14	1220571,49	51	13	362392,90	1216320,60	53	9	372129,08	1214007,98	56	6	377983,28	1224285,58	58	8	368594,86	1221316,27
49	6	370502,86	1220543,01	51	14	362385,10	1216314,49	53	10	372117,64	1213984,21	56	7	377976,41	1224279,31	58	9	368585,40	1221304,11
49	7	370506,70	1220542,94	51	15	362379,74	1216322,95	53	11	372150,03	1213959,21	56	8	377971,27	1224272,20	58	10	368581,10	1221293,78
49	8	370515,09	1220544,68	51	16	362372,57	1216330,21	53	12	372182,43	1213949,03	56	9	377977,75	1224272,14	58	11	368579,21	1221282,74
49	9	370542,63	1220554,47	51	17	362368,78	1216333,35	53	13	372195,72	1213911,99	56	10	378055,49	1224315,47	58	12	368579,29	1221275,77
49	10	370582,18	1220561,34	51	18	362352,64	1216320,22	53	14	372209,84	1213894,40	56	11	378067,14	1224314,50	58	13	368580,82	1221257,03
49	11	370597,62	1220557,02	51	19	362358,66	1216308,34	53	1	372212,51	1213894,71	56	1	378121,36	1224325,06	58	1	368605,37	1221264,66
49	12	370626,59	1220535,71	51	20	362373,50	1216303,68	54	1	367000,54	1215387,11	57	1	367323,68	1237819,51	59	1	371906,84	1214042,69
49	13	370636,30	1220530,12	51	21	362408,74	1216311,95	54	2	367016,89	1215418,51	57	2	367325,12	1237820,49	59	2	371913,39	1214054,42
49	14	370647,00	1220526,84	51	22	362466,20	1216304,68	54	3	366970,25	1215411,02	57	3	367318,51	1237818,89	59	3	371924,34	1214055,34
49	15	370669,31	1220525,05	51	23	362467,01	1216304,55	54	4	366959,94	1215406,65	57	4	367290,80	1237818,66	59	4	371914,62	1214063,35
49	16	370674,31	1220525,05	51	1	362526,65	1216260,46	54	5	366942,24	1215396,68	57	5	367280,05	1237822,12	59	5	371912,21	1214064,91
49	17	370674,79	1220524,61	52	1	364808,16	1215387,76	54	6	366926,98	1215399,75	57	6	367258,74	1237831,80	59	6	371905,23	1214069,45
49	18	370681,39	1220524,08	52	2	364839,22	1215437,37	54	7	366910,43	1215399,79	57	7	367257,29	1237838,49	59	7	371894,72	1214073,32

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
59	8	371883,62	1214074,74	62	5	366896,17	1223727,42	65	15	368475,46	1221418,17				
59	9	371872,47	1214073,67	62	6	366841,67	1223712,71	65	1	368507,08	1221389,63				
59	10	371860,23	1214070,29	62	7	366850,40	1223709,13								
59	11	371849,34	1214075,96	62	8	366879,70	1223706,92								
59	12	371848,09	1214069,15	62	9	366890,82	1223708,20								
59	13	371852,24	1214051,29	62	10	366906,66	1223712,10								
59	14	371871,83	1214036,74	62	11	366921,71	1223715,82								
59	15	371890,23	1214036,74	62	1	366931,65	1223720,97								
59	1	371906,84	1214042,69	63	1	366054,38	1215433,75								
60	1	367564,01	1215048,91	63	2	366057,62	1215446,15								
60	2	367576,51	1215110,05	63	3	366055,31	1215455,97								
60	3	367514,16	1215119,19	63	4	366044,64	1215458,04								
60	4	367507,13	1215090,19	63	5	366027,02	1215450,80								
60	5	367505,04	1215081,55	63	6	366021,59	1215452,38								
60	6	367509,07	1215081,23	63	7	366019,84	1215451,24								
60	7	367517,80	1215082,50	63	8	366002,48	1215436,21								
60	8	367520,15	1215082,84	63	9	366000,14	1215433,33								
60	9	367530,59	1215086,87	63	10	366038,62	1215418,25								
60	10	367537,92	1215091,54	63	11	366047,42	1215430,65								
60	11	367557,58	1215106,93	63	1	366054,38	1215433,75								
60	12	367563,44	1215103,02	64	1	377851,10	1221754,38								
60	13	367558,84	1215083,17	64	2	377884,58	1221775,95								
60	14	367557,76	1215072,90	64	3	377885,55	1221776,75								
60	15	367558,99	1215061,77	64	4	377851,42	1221783,89								
60	16	367563,05	1215050,41	64	5	377808,79	1221736,97								
60	1	367564,01	1215048,91	64	6	377841,99	1221749,75								
61	1	366548,31	1223594,51	64	1	377851,10	1221754,38								
61	2	366556,04	1223602,62	65	1	368507,08	1221389,63								
61	3	366561,76	1223612,24	65	2	368504,80	1221396,70								
61	4	366571,36	1223633,63	65	3	368502,06	1221401,93								
61	5	366573,30	1223640,95	65	4	368499,08	1221406,33								
61	6	366555,44	1223633,68	65	5	368491,36	1221414,44								
61	7	366490,63	1223573,41	65	6	368463,94	1221436,99								
61	8	366491,65	1223573,59	65	7	368457,35	1221441,28								
61	9	366530,21	1223584,84	65	8	368443,49	1221450,32								
61	10	366540,54	1223589,16	65	9	368425,00	1221460,88								
61	1	366548,31	1223594,51	65	10	368414,69	1221465,25								
62	1	366931,65	1223720,97	65	11	368403,67	1221467,23								
62	2	366940,20	1223728,20	65	12	368401,15	1221467,15								
62	3	366946,92	1223737,16	65	13	368424,47	1221448,42								
62	4	366949,68	1223741,86	65	14	368443,75	1221436,98								