

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Еленского участкового лесничества Еленского 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	324918,60	1234124,88	1	37	324842,05	1235904,39	1	73	324717,74	1237625,08	1	109	323795,28	1237936,28	1	145	323648,28	1235544,39
1	2	324921,06	1234183,73	1	38	324844,45	1235908,47	1	74	324725,93	1237662,51	1	110	323803,00	1237872,41	1	146	323633,22	1235554,15
1	3	324938,72	1234248,54	1	39	324838,24	1235959,16	1	75	324730,89	1237685,22	1	111	323806,77	1237841,19	1	147	323562,57	1235599,87
1	4	324958,25	1234288,67	1	40	324839,29	1236083,40	1	76	324768,52	1237840,81	1	112	323844,13	1237611,79	1	148	323401,50	1235704,14
1	5	324990,68	1234330,56	1	41	324810,87	1236137,42	1	77	324772,20	1237856,04	1	113	323850,24	1237574,25	1	149	323337,44	1235745,60
1	6	325018,78	1234366,88	1	42	324806,63	1236150,54	1	78	324784,77	1237868,78	1	114	323876,10	1237419,19	1	150	323331,84	1235749,23
1	7	325007,43	1234409,30	1	43	324781,25	1236228,91	1	79	324819,99	1237904,46	1	115	323880,06	1237395,43	1	151	323026,24	1235946,94
1	8	325001,92	1234476,26	1	44	324752,75	1236316,93	1	80	324829,69	1237919,04	1	116	323891,55	1237326,55	1	152	322995,56	1235966,78
1	9	325011,44	1234542,76	1	45	324750,42	1236326,73	1	81	324837,13	1237930,24	1	117	323891,99	1237323,92	1	153	322969,86	1235983,41
1	10	325035,53	1234605,47	1	46	324739,99	1236370,51	1	82	324872,37	1237983,21	1	118	323901,18	1237268,79	1	154	322966,39	1235978,32
1	11	325062,50	1234647,30	1	47	324738,00	1236437,66	1	83	324920,88	1238107,77	1	119	323914,98	1237186,56	1	155	322921,08	1235911,77
1	12	324977,09	1234723,39	1	48	324738,26	1236438,84	1	84	324947,70	1238179,23	1	120	323951,22	1236970,55	1	156	322896,32	1235874,25
1	13	324934,30	1234772,68	1	49	324754,91	1236515,09	1	85	324948,60	1238179,88	1	121	323958,99	1236924,33	1	157	322888,77	1235862,81
1	14	324902,47	1234831,84	1	50	324790,12	1236583,98	1	86	325185,50	1238354,43	1	122	323971,74	1236848,31	1	158	322785,27	1235704,41
1	15	324884,29	1234898,49	1	51	324794,13	1236591,82	1	87	325185,66	1238354,55	1	123	324005,94	1236724,03	1	159	322759,91	1235666,40
1	16	324881,70	1234965,62	1	52	324781,20	1236642,33	1	88	325130,77	1238375,57	1	124	324042,75	1236590,19	1	160	322701,60	1235579,03
1	17	324887,79	1234993,73	1	53	324778,47	1236709,45	1	89	325078,14	1238358,74	1	125	324050,71	1236543,30	1	161	322696,98	1235572,11
1	18	324900,98	1235054,53	1	54	324786,31	1236751,68	1	90	324985,02	1238341,95	1	126	324064,35	1236463,13	1	162	322693,47	1235566,80
1	19	324892,08	1235136,66	1	55	324790,74	1236775,49	1	91	324897,36	1238326,14	1	127	324073,50	1236409,25	1	163	322727,31	1235437,20
1	20	324901,31	1235203,20	1	56	324808,60	1236816,79	1	92	324760,85	1238323,03	1	128	324092,03	1236300,25	1	164	322767,22	1235280,93
1	21	324925,09	1235266,02	1	57	324768,73	1236915,91	1	93	324751,94	1238309,42	1	129	324099,14	1236258,45	1	165	322772,06	1235261,97
1	22	324946,82	1235301,93	1	58	324755,38	1236981,75	1	94	324746,96	1238301,82	1	130	324107,65	1236208,41	1	166	322787,25	1235202,48
1	23	324957,60	1235314,43	1	59	324755,59	1236990,58	1	95	324681,38	1238201,64	1	131	324110,52	1236191,49	1	167	322813,16	1235118,28
1	24	324972,51	1235331,72	1	60	324729,45	1237033,26	1	96	324643,30	1238166,15	1	132	324122,08	1236124,52	1	168	322821,05	1235092,67
1	25	324987,77	1235365,32	1	61	324714,51	1237057,65	1	97	324609,83	1238134,96	1	133	324134,11	1236054,86	1	169	322837,74	1235038,41
1	26	324975,72	1235390,79	1	62	324634,61	1237171,50	1	98	324513,79	1238077,40	1	134	324145,12	1235991,09	1	170	322839,27	1235021,22
1	27	324965,57	1235416,50	1	63	324604,35	1237214,61	1	99	324454,84	1238059,07	1	135	324182,86	1235772,50	1	171	322882,54	1234792,11
1	28	324935,23	1235437,65	1	64	324633,33	1237309,83	1	100	324393,38	1238039,97	1	136	324186,83	1235749,52	1	172	322891,92	1234742,40
1	29	324922,88	1235446,87	1	65	324646,18	1237351,12	1	101	324281,63	1238032,95	1	137	324196,83	1235691,63	1	173	322888,05	1234742,04
1	30	324916,63	1235451,53	1	66	324668,04	1237421,37	1	102	324114,72	1238044,54	1	138	324157,17	1235680,98	1	174	322863,01	1234738,02
1	31	324873,08	1235502,69	1	67	324677,61	1237451,49	1	103	324080,51	1238046,91	1	139	324040,45	1235649,65	1	175	322847,62	1234735,55
1	32	324843,33	1235558,88	1	68	324681,80	1237469,00	1	104	324078,65	1238047,05	1	140	323876,08	1235605,53	1	176	322831,42	1234732,94
1	33	324813,66	1235635,63	1	69	324683,95	1237530,30	1	105	323949,99	1238096,27	1	141	323792,38	1235583,07	1	177	322606,76	1234696,84
1	34	324796,61	1235700,60	1	70	324694,84	1237571,32	1	106	323839,57	1238058,76	1	142	323773,18	1235577,91	1	178	322540,20	1234686,15
1	35	324799,37	1235802,83	1	71	324701,19	1237595,23	1	107	323781,99	1238046,30	1	143	323737,69	1235568,39	1	179	322523,13	1234661,15
1	36	324819,90	1235866,79	1	72	324712,45	1237615,54	1	108	323795,09	1237937,90	1	144	323720,73	1235563,84	1	180	322396,74	1234476,09

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	322245,81	1234270,44	2	5	322027,37	1238885,45	2	46	321423,41	1240466,77	2	87	320490,34	1241503,01	2	128	318071,27	1240177,50
1	182	322217,05	1234214,60	2	6	322026,86	1238949,86	2	47	321416,95	1240496,62	2	88	320424,02	1241473,91	2	129	318256,08	1240102,82
1	183	322188,57	1234159,29	2	7	322024,76	1239300,85	2	48	321389,90	1240621,67	2	89	320390,74	1241459,32	2	130	318288,32	1240084,73
1	184	322219,94	1234120,09	2	8	322022,34	1239704,92	2	49	321379,87	1240668,02	2	90	320218,92	1241383,95	2	131	318441,64	1239998,73
1	185	322231,50	1234105,65	2	9	322022,14	1240020,54	2	50	321442,27	1240806,96	2	91	320113,89	1241390,97	2	132	318473,32	1239981,38
1	186	322277,68	1234049,70	2	10	321959,68	1240046,75	2	51	321496,58	1240874,10	2	92	320129,40	1241271,82	2	133	318493,68	1239982,13
1	187	322305,58	1234015,90	2	11	321900,18	1240071,72	2	52	321501,69	1240901,59	2	93	320132,28	1241249,72	2	134	318525,36	1239990,43
1	188	322416,74	1233881,22	2	12	321883,22	1240078,83	2	53	321506,39	1240926,90	2	94	320149,89	1241114,44	2	135	318578,17	1240016,08
1	189	322462,89	1233825,30	2	13	321885,47	1240091,33	2	54	321504,40	1240975,15	2	95	320152,22	1241096,54	2	136	318592,50	1240016,08
1	190	322578,66	1233762,30	2	14	321892,95	1240132,84	2	55	321504,12	1240981,96	2	96	320156,28	1241065,35	2	137	318804,46	1239940,64
1	191	322615,53	1233742,23	2	15	321848,62	1240152,18	2	56	321492,06	1241046,83	2	97	320179,25	1240906,83	2	138	318840,30	1239917,38
1	192	322650,27	1233725,94	2	16	321850,01	1240229,67	2	57	321507,14	1241055,88	2	98	320183,37	1240878,38	2	139	318877,19	1239928,12
1	193	322735,84	1233685,23	2	17	321776,66	1240224,14	2	58	321541,09	1241059,66	2	99	320190,96	1240826,03	2	140	318862,73	1239947,85
1	194	322778,52	1233664,92	2	18	321795,33	1240085,55	2	59	321568,24	1241067,95	2	100	320195,52	1240794,54	2	141	318831,49	1239951,13
1	195	322946,37	1233616,50	2	19	321829,25	1239833,88	2	60	321582,15	1241080,65	2	101	320201,88	1240746,45	2	142	318764,42	1239985,98
1	196	323112,69	1233727,29	2	20	321833,40	1239767,45	2	61	321579,27	1241104,77	2	102	320215,96	1240640,06	2	143	318730,89	1239991,24
1	197	323133,12	1233851,22	2	21	321814,02	1239734,26	2	62	321604,38	1241195,94	2	103	320223,69	1240581,60	2	144	318622,72	1240028,72
1	198	323153,61	1233863,53	2	22	321784,40	1239729,14	2	63	321600,24	1241375,85	2	104	320034,15	1240558,74	2	145	318636,53	1240064,89
1	199	323248,68	1233920,61	2	23	321733,76	1239720,40	2	64	321600,19	1241404,74	2	105	319957,29	1240544,70	2	146	318736,15	1240040,56
1	200	323457,99	1233933,69	2	24	321711,39	1239773,45	2	65	321599,97	1241541,63	2	106	319847,42	1240517,19	2	147	318840,70	1240016,23
1	201	323463,24	1233934,02	2	25	321705,16	1239813,30	2	66	321559,20	1241617,50	2	107	319724,01	1240486,29	2	148	318864,76	1240072,68
1	202	323548,65	1233736,11	2	26	321681,92	1239961,96	2	67	321557,76	1241666,82	2	108	319487,67	1240425,99	2	149	318902,09	1240126,20
1	203	323568,63	1233736,47	2	27	321632,64	1239955,64	2	68	321550,29	1241732,34	2	109	319440,13	1240431,26	2	150	318999,27	1240121,97
1	204	323578,08	1233736,98	2	28	321629,79	1239954,71	2	69	321548,66	1241754,64	2	110	319407,39	1240434,90	2	151	319006,31	1240089,58
1	205	323618,49	1233739,17	2	29	321609,67	1239921,18	2	70	321545,70	1241794,98	2	111	319190,73	1240278,89	2	152	318985,18	1240041,69
1	206	323709,93	1233744,84	2	30	321600,73	1239876,46	2	71	321566,40	1241852,94	2	112	319099,41	1240213,14	2	153	318937,30	1239945,92
1	207	323789,08	1233729,41	2	31	321524,71	1239753,49	2	72	321586,65	1241910,18	2	113	318988,48	1240166,86	2	154	318954,20	1239936,06
1	208	323923,01	1233774,66	2	32	321484,47	1239784,79	2	73	321593,67	1241925,66	2	114	318955,82	1240153,24	2	155	319023,21	1240023,38
1	209	324077,82	1233835,09	2	33	321518,00	1239876,46	2	74	321564,79	1241975,84	2	115	318915,81	1240136,55	2	156	319033,07	1240088,17
1	210	324171,72	1233871,74	2	34	321518,89	1239888,09	2	75	321410,33	1241910,15	2	116	318855,18	1240177,51	2	157	319047,15	1240131,83
1	211	324277,29	1233884,34	2	35	321524,71	1239963,66	2	76	321407,73	1241909,05	2	117	318797,91	1240216,20	2	158	319213,35	1240221,97
1	212	324384,84	1233968,40	2	36	321500,12	1239992,72	2	77	321341,83	1241881,02	2	118	318710,77	1240149,63	2	159	319276,26	1240261,00
1	213	324439,92	1233996,03	2	37	321433,04	1239968,13	2	78	321155,37	1241798,33	2	119	318664,08	1240113,96	2	160	319405,83	1240341,37
1	214	324550,53	1234037,88	2	38	321423,98	1239990,26	2	79	321144,00	1241793,29	2	120	318599,19	1240064,46	2	161	319444,64	1240294,43
1	215	324679,14	1234070,19	2	39	321392,80	1240066,50	2	80	321096,06	1241772,03	2	121	318289,86	1240160,26	2	162	319478,45	1240216,18
1	216	324878,40	1234113,39	2	40	321428,57	1240108,98	2	81	320998,61	1241727,79	2	122	318132,79	1240208,91	2	163	319513,50	1240209,30
1	1	324918,60	1234124,88	2	41	321450,93	1240111,22	2	82	320885,08	1241676,24	2	123	318069,72	1240228,44	2	164	319517,88	1240179,88
2	1	321917,66	1238808,72	2	42	321419,33	1240147,16	2	83	320880,16	1241674,00	2	124	318011,81	1240233,42	2	165	319501,40	1240154,12
2	2	321920,60	1238810,78	2	43	321377,65	1240133,27	2	84	320792,51	1241635,46	2	125	317946,15	1240239,06	2	166	319419,38	1240097,71
2	3	321941,76	1238825,66	2	44	321358,70	1240198,95	2	85	320728,51	1241607,49	2	126	317903,25	1240243,25	2	167	319422,74	1240067,23
2	4	322026,02	1238884,92	2	45	321336,90	1240413,05	2	86	320561,16	1241534,08	2	127	317915,05	1240235,94	2	168	319458,26	1240014,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	169	319476,36	1240011,18	2	210	319499,79	1239919,42	2	251	320342,95	1239639,39	2	292	321018,45	1239325,95	2	333	320373,89	1238928,07
2	170	319508,04	1240021,74	2	211	319507,56	1239946,65	2	252	320387,11	1239499,97	2	293	321009,38	1239308,55	2	334	320372,02	1238898,17
2	171	319524,64	1240010,42	2	212	319466,74	1239923,30	2	253	320422,99	1239485,84	2	294	320999,19	1239289,04	2	335	320348,81	1238877,61
2	172	319526,90	1239964,41	2	213	319469,76	1239899,16	2	254	320447,99	1239379,31	2	295	321074,45	1239226,76	2	336	320328,02	1238883,57
2	173	319605,95	1239994,09	2	214	319513,51	1239841,08	2	255	320472,99	1239404,31	2	296	321106,96	1239197,74	2	337	320203,06	1238919,35
2	174	319671,28	1240012,76	2	215	319528,35	1239834,87	2	256	320486,04	1239399,96	2	297	321122,40	1239183,95	2	338	320112,12	1238951,74
2	175	319734,67	1240023,64	2	216	319532,49	1239820,83	2	257	320482,77	1239366,26	2	298	321194,32	1239192,51	2	339	320095,92	1238948,00
2	176	319780,56	1240000,31	2	217	319555,53	1239786,09	2	258	320491,47	1239334,74	2	299	321243,98	1239159,98	2	340	320086,47	1238920,91
2	177	319793,00	1239931,87	2	218	319577,13	1239764,49	2	259	320507,78	1239334,74	2	300	321270,70	1239118,38	2	341	320243,49	1238848,03
2	178	319806,22	1239911,65	2	219	319636,46	1239734,72	2	260	320528,43	1239378,22	2	301	321113,83	1239038,40	2	342	320300,87	1238823,64
2	179	319844,72	1239913,20	2	220	319672,66	1239720,39	2	261	320532,24	1239456,49	2	302	321053,09	1239076,83	2	343	320372,23	1238872,51
2	180	319949,72	1239959,87	2	221	319705,10	1239711,34	2	262	320468,10	1239547,80	2	303	320998,33	1239111,48	2	344	320469,25	1238923,22
2	181	320002,61	1239976,98	2	222	319736,78	1239709,08	2	263	320413,20	1239657,60	2	304	320958,00	1239101,76	2	345	320488,00	1238895,66
2	182	320021,27	1239940,42	2	223	319763,94	1239712,09	2	264	320399,07	1239752,17	2	305	320740,53	1239216,49	2	346	320480,28	1238863,69
2	183	320029,44	1239896,35	2	224	319910,80	1239758,61	2	265	320456,53	1239786,50	2	306	320684,02	1239226,76	2	347	320463,74	1238839,43
2	184	319954,81	1239852,64	2	225	319951,26	1239771,42	2	266	320465,44	1239789,79	2	307	320675,45	1239130,87	2	348	320473,66	1238831,72
2	185	319946,29	1239848,36	2	226	319958,82	1239759,45	2	267	320501,65	1239745,28	2	308	320677,17	1239016,14	2	349	320516,11	1238838,33
2	186	319927,63	1239838,97	2	227	319959,54	1239750,99	2	268	320609,37	1239623,74	2	309	320646,34	1239002,44	2	350	320559,11	1238860,38
2	187	319883,64	1239821,96	2	228	319955,49	1239743,25	2	269	320694,87	1239686,62	2	310	320610,38	1239012,71	2	351	320562,41	1238844,95
2	188	319789,93	1239770,95	2	229	319919,94	1239713,64	2	270	320742,16	1239721,39	2	311	320601,82	1239129,15	2	352	320449,65	1238769,46
2	189	319730,04	1239745,81	2	230	319910,76	1239698,88	2	271	320797,18	1239712,93	2	312	320567,57	1239151,42	2	353	320538,11	1238734,25
2	190	319691,04	1239736,20	2	231	319910,31	1239694,02	2	272	320827,86	1239733,56	2	313	320541,88	1239187,38	2	354	320538,42	1238734,13
2	191	319675,15	1239736,94	2	232	319925,88	1239679,26	2	273	320845,16	1239738,44	2	314	320521,34	1239247,31	2	355	320537,97	1238733,22
2	192	319660,36	1239742,85	2	233	319973,22	1239652,26	2	274	320855,96	1239725,48	2	315	320492,22	1239252,45	2	356	320526,39	1238709,86
2	193	319651,86	1239753,94	2	234	320010,12	1239627,15	2	275	320838,69	1239684,46	2	316	320470,82	1239231,90	2	357	320571,73	1238683,43
2	194	319647,05	1239774,27	2	235	320011,29	1239620,85	2	276	320884,03	1239645,59	2	317	320494,79	1239171,97	2	358	320635,99	1238630,53
2	195	319648,53	1239793,13	2	236	319994,01	1239587,46	2	277	320774,72	1239491,45	2	318	320503,36	1239113,74	2	359	320684,83	1238590,31
2	196	319653,70	1239801,26	2	237	320020,74	1239574,23	2	278	320811,48	1239470,33	2	319	320482,81	1239094,91	2	360	320811,65	1238510,94
2	197	319687,52	1239815,24	2	238	320042,52	1239575,76	2	279	320863,22	1239436,32	2	320	320457,12	1239112,03	2	361	320825,06	1238502,55
2	198	319707,10	1239828,64	2	239	320061,69	1239572,07	2	280	320899,10	1239470,65	2	321	320429,72	1239147,99	2	362	320833,36	1238505,57
2	199	319712,26	1239851,31	2	240	320082,39	1239561,36	2	281	320931,87	1239450,36	2	322	320403,75	1239099,47	2	363	320818,34	1238519,04
2	200	319700,58	1239860,59	2	241	320095,35	1239560,19	2	282	320981,95	1239435,57	2	323	320463,11	1239067,51	2	364	320789,61	1238544,80
2	201	319676,52	1239853,72	2	242	320113,67	1239563,93	2	283	321034,83	1239504,97	2	324	320496,22	1239036,68	2	365	320800,92	1238570,44
2	202	319630,23	1239844,88	2	243	320110,04	1239631,87	2	284	321150,85	1239439,71	2	325	320488,23	1239021,84	2	366	320837,13	1238575,72
2	203	319611,38	1239847,84	2	244	320096,30	1239705,47	2	285	321159,64	1239434,76	2	326	320444,85	1239022,98	2	367	320852,97	1238588,55
2	204	319559,57	1239871,76	2	245	320107,09	1239735,90	2	286	321286,01	1239341,16	2	327	320406,60	1239036,68	2	368	320839,39	1238637,58
2	205	319555,86	1239883,80	2	246	320146,35	1239763,37	2	287	321287,57	1239314,63	2	328	320386,05	1239017,28	2	369	320914,66	1238658,29
2	206	319557,15	1239891,55	2	247	320254,30	1239826,18	2	288	321235,20	1239228,20	2	329	320212,53	1239094,91	2	370	320926,89	1238636,07
2	207	319551,12	1239898,00	2	248	320295,95	1239859,11	2	289	321228,24	1239222,17	2	330	320187,26	1239025,29	2	371	320930,01	1238620,97
2	208	319541,70	1239899,60	2	249	320296,48	1239859,52	2	290	321122,61	1239273,83	2	331	320271,89	1238992,16	2	372	320983,69	1238648,76
2	209	319515,34	1239899,98	2	250	320320,94	1239761,68	2	291	321055,50	1239306,65	2	332	320335,58	1238957,96	2	373	320983,39	1238654,67

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
2	374	320983,28	1238656,81	2	415	321574,15	1239121,72	2	456	321185,55	1239966,93	2	497	321226,42	1240435,17	2	538	321506,93	1239416,53
2	375	320996,85	1238673,41	2	416	321577,62	1239132,31	2	457	321179,29	1240002,44	2	498	321224,02	1240411,39	2	539	321510,02	1239408,83
2	376	321018,66	1238666,86	2	417	321576,98	1239139,56	2	458	321175,06	1240026,40	2	499	321223,51	1240406,36	2	540	321512,91	1239398,63
2	377	321026,39	1238670,87	2	418	321572,97	1239148,77	2	459	321173,48	1240104,19	2	500	321226,61	1240401,07	2	541	321520,56	1239354,01
2	378	321054,61	1238678,18	2	419	321572,90	1239148,94	2	460	321176,65	1240176,45	2	501	321236,34	1240384,44	2	542	321534,11	1239338,21
2	379	321134,78	1238698,94	2	420	321569,34	1239157,12	2	461	321166,04	1240263,74	2	502	321238,51	1240380,73	2	543	321576,78	1239301,16
2	380	321314,93	1238724,30	2	421	321540,76	1239196,54	2	462	321165,09	1240271,53	2	503	321242,62	1240371,25	2	544	321610,32	1239268,38
2	381	321359,48	1238724,91	2	422	321531,96	1239205,15	2	463	321163,90	1240276,76	2	504	321250,80	1240343,40	2	545	321613,37	1239265,39
2	382	321411,44	1238725,61	2	423	321507,96	1239228,58	2	464	321155,83	1240312,18	2	505	321252,98	1240335,95	2	546	321618,40	1239259,68
2	383	321521,27	1238703,86	2	424	321500,55	1239235,12	2	465	321148,72	1240336,19	2	506	321259,54	1240306,20	2	547	321620,45	1239256,85
2	384	321580,99	1238677,21	2	425	321460,61	1239270,30	2	466	321128,88	1240370,07	2	507	321264,24	1240284,90	2	548	321654,19	1239210,29
2	385	321585,48	1238681,10	2	426	321435,66	1239299,41	2	467	321124,89	1240378,64	2	508	321276,74	1240176,39	2	549	321659,05	1239201,58
2	386	321606,51	1238699,36	2	427	321433,51	1239302,58	2	468	321122,36	1240389,55	2	509	321275,29	1240144,10	2	550	321671,93	1239171,97
2	387	321619,19	1238710,35	2	428	321429,36	1239308,68	2	469	321122,34	1240395,06	2	510	321273,81	1240111,23	2	551	321675,21	1239161,27
2	388	321614,52	1238717,24	2	429	321424,33	1239323,51	2	470	321122,31	1240400,75	2	511	321273,49	1240103,96	2	552	321678,13	1239130,86
2	389	321609,61	1238724,51	2	430	321422,01	1239337,05	2	471	321126,04	1240434,98	2	512	321273,86	1240072,43	2	553	321678,11	1239121,87
2	390	321581,66	1238772,70	2	431	321415,25	1239376,48	2	472	321126,47	1240438,96	2	513	321274,25	1240039,75	2	554	321675,84	1239110,91
2	391	321539,69	1238835,65	2	432	321406,08	1239400,18	2	473	321126,51	1240441,56	2	514	321287,78	1239963,03	2	555	321673,36	1239103,40
2	392	321531,82	1238844,51	2	433	321400,43	1239414,75	2	474	321127,21	1240490,48	2	515	321297,75	1239928,23	2	556	321666,16	1239081,61
2	393	321524,07	1238853,22	2	434	321392,20	1239448,70	2	475	321122,19	1240550,87	2	516	321299,47	1239922,22	2	557	321662,35	1239073,82
2	394	321513,33	1238865,31	2	435	321380,58	1239496,51	2	476	321117,81	1240569,50	2	517	321317,18	1239878,31	2	558	321646,23	1239049,74
2	395	321491,68	1238892,72	2	436	321379,97	1239499,04	2	477	321116,49	1240580,62	2	518	321339,08	1239830,28	2	559	321643,44	1239045,57
2	396	321473,84	1238923,52	2	437	321374,49	1239517,32	2	478	321117,68	1240591,76	2	519	321341,59	1239824,78	2	560	321692,20	1238986,84
2	397	321470,25	1238931,59	2	438	321363,94	1239552,47	2	479	321121,31	1240602,34	2	520	321360,09	1239791,92	2	561	321711,75	1238957,51
2	398	321467,83	1238942,52	2	439	321357,07	1239559,55	2	480	321127,21	1240611,86	2	521	321378,10	1239759,95	2	562	321717,28	1238949,22
2	399	321467,83	1238943,05	2	440	321339,10	1239578,08	2	481	321135,08	1240619,83	2	522	321404,62	1239707,01	2	563	321727,72	1238933,56
2	400	321467,86	1238947,27	2	441	321334,06	1239584,94	2	482	321144,52	1240625,85	2	523	321414,59	1239679,59	2	564	321731,72	1238927,56
2	401	321467,90	1238953,72	2	442	321327,91	1239596,28	2	483	321149,09	1240627,48	2	524	321417,10	1239669,54	2	565	321787,41	1238852,10
2	402	321468,71	1238957,16	2	443	321321,08	1239608,89	2	484	321155,07	1240629,61	2	525	321417,42	1239658,35	2	566	321819,13	1238799,77
2	403	321470,46	1238964,62	2	444	321316,91	1239619,28	2	485	321166,19	1240630,93	2	526	321416,58	1239648,17	2	567	321823,84	1238801,25
2	404	321476,36	1238980,69	2	445	321315,16	1239630,34	2	486	321177,32	1240629,74	2	527	321416,17	1239643,23	2	568	321851,08	1238803,42
2	405	321479,87	1238987,22	2	446	321315,79	1239639,71	2	487	321187,90	1240626,11	2	528	321417,44	1239640,87	2	569	321917,66	1238808,72
2	406	321490,07	1239001,03	2	447	321316,86	1239655,72	2	488	321197,43	1240620,21	2	529	321436,33	1239621,46	2	570	321787,94	1239584,24
2	407	321491,33	1239002,74	2	448	321311,68	1239669,97	2	489	321199,95	1240617,72	2	530	321445,23	1239612,31	2	571	321687,90	1239504,54
2	408	321503,72	1239023,02	2	449	321289,45	1239713,65	2	490	321205,39	1240612,34	2	531	321451,80	1239603,25	2	572	321650,65	1239474,86
2	409	321524,18	1239053,68	2	450	321264,14	1239758,79	2	491	321211,41	1240602,90	2	532	321452,16	1239602,47	2	573	321645,37	1239444,69
2	410	321542,17	1239079,16	2	451	321251,49	1239781,34	2	492	321215,17	1240592,35	2	533	321455,71	1239594,49	2	574	321652,16	1239397,92
2	411	321547,80	1239087,13	2	452	321225,73	1239837,84	2	493	321221,24	1240564,89	2	534	321474,10	1239533,06	2	575	321670,27	1239356,44
2	412	321556,45	1239097,25	2	453	321205,75	1239887,23	2	494	321222,02	1240557,77	2	535	321476,84	1239523,92	2	576	321686,11	1239353,42
2	413	321562,24	1239104,03	2	454	321202,66	1239898,03	2	495	321224,37	1240536,35	2	536	321481,33	1239505,43	2	577	321735,30	1239373,95
2	414	321572,45	1239119,19	2	455	321189,75	1239943,10	2	496	321227,12	1240495,10	2	537	321496,76	1239441,84	2	578	321781,90	1239393,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	578	321790,95	1239383,59	2	617	319907,07	1240306,10	3	4	319348,10	1237818,29	3	45	319318,51	1238496,35	3	86	318903,46	1238740,54
2	579	321781,15	1239349,65	2	618	319959,12	1240340,05	3	5	319342,29	1237827,53	3	46	319316,10	1238527,72	3	87	318909,50	1238790,33
2	580	321789,45	1239320,23	2	619	319982,50	1240398,13	3	6	319327,39	1237851,27	3	47	319316,19	1238538,53	3	88	318898,18	1238831,82
2	581	321871,67	1239339,84	2	620	320003,62	1240413,22	3	7	319315,34	1237876,26	3	48	319320,48	1238574,98	3	89	318855,19	1238946,47
2	582	321923,71	1239363,23	2	621	320049,63	1240417,74	3	8	319310,34	1237886,63	3	49	319321,34	1238582,28	3	90	318837,84	1239008,32
2	583	321988,58	1239397,92	2	622	320078,30	1240441,13	3	9	319309,04	1237890,90	3	50	319322,03	1238596,12	3	91	318702,82	1239015,87
2	584	321993,11	1239410,75	2	623	320092,63	1240468,28	3	10	319306,16	1237900,37	3	51	319318,33	1238592,70	3	92	318691,50	1239029,44
2	585	321983,30	1239433,38	2	624	320073,02	1240491,66	3	11	319305,51	1237904,62	3	52	319293,44	1238589,68	3	93	318689,99	1239060,36
2	586	321928,99	1239431,11	2	609	320020,97	1240515,05	3	12	319296,50	1237963,57	3	53	319249,69	1238612,31	3	94	318695,62	1239100,82
2	587	321910,89	1239468,08	2	625	320965,72	1240506,62	3	13	319289,45	1238009,67	3	54	319238,37	1238636,45	3	95	318657,65	1239110,81
2	588	321805,29	1239447,71	2	626	320879,27	1240500,03	3	14	319284,94	1238039,18	3	55	319238,37	1238660,59	3	96	318650,39	1238953,26
2	589	321793,22	1239462,04	2	627	320820,10	1240480,09	3	15	319284,57	1238052,45	3	56	319210,04	1238665,29	3	97	318439,94	1238944,96
2	590	321800,76	1239483,16	2	628	320777,59	1240468,78	3	16	319284,37	1238059,65	3	57	319208,59	1238631,54	3	98	318431,64	1239030,20
2	591	321833,20	1239512,58	2	629	320746,35	1240467,69	3	17	319280,00	1238089,45	3	58	319203,44	1238614,39	3	99	318408,87	1239094,22
2	592	321845,26	1239531,44	2	630	320710,01	1240459,28	3	18	319279,69	1238100,81	3	59	319184,57	1238610,96	3	100	318407,50	1239098,08
2	593	321823,39	1239549,54	2	631	320672,89	1240447,26	3	19	319279,60	1238104,17	3	60	319145,11	1238648,70	3	101	318402,60	1239161,44
2	569	321787,94	1239584,24	2	632	320675,95	1240443,49	3	20	319279,30	1238115,25	3	61	319124,52	1238660,71	3	102	318400,34	1239235,36
2	594	321361,37	1241156,97	2	633	320704,64	1240408,15	3	21	319281,63	1238126,21	3	62	319078,20	1238683,01	3	103	318377,71	1239239,89
2	595	321332,69	1241146,88	2	634	320729,06	1240374,14	3	22	319286,95	1238142,19	3	63	319057,61	1238707,03	3	104	318358,10	1239264,03
2	596	321319,88	1241001,58	2	635	320774,30	1240383,77	3	23	319291,97	1238165,37	3	64	319052,47	1238736,20	3	105	318310,20	1239291,18
2	597	321294,24	1240903,52	2	636	320929,58	1240441,01	3	24	319292,46	1238167,63	3	65	318969,84	1238806,17	3	106	318305,68	1239353,79
2	598	321256,52	1240879,38	2	625	320965,72	1240506,62	3	25	319293,01	1238189,98	3	66	318932,88	1238817,48	3	107	318282,29	1239376,42
2	599	321248,98	1240854,49	2	637	320557,09	1238784,29	3	26	319283,16	1238218,90	3	67	318914,02	1238825,78	3	108	318278,73	1239378,56
2	600	321256,52	1240834,12	2	638	320543,51	1238773,73	3	27	319276,17	1238239,37	3	68	318919,30	1238798,63	3	109	318272,35	1239376,26
2	601	321281,41	1240820,55	2	639	320539,74	1238748,84	3	28	319275,61	1238250,46	3	69	318944,95	1238782,03	3	110	318262,51	1239373,80
2	602	321344,02	1240819,79	2	640	320540,16	1238748,66	3	29	319276,70	1238267,09	3	70	319018,12	1238709,62	3	111	318207,13	1239365,85
2	603	321390,79	1240847,70	2	641	320559,35	1238740,54	3	30	319278,44	1238275,73	3	71	319028,68	1238668,89	3	112	318195,94	1239365,50
2	604	321427,00	1240936,71	2	642	320661,26	1238721,17	3	31	319283,90	1238291,57	3	72	319120,70	1238606,28	3	113	317947,73	1239405,42
2	605	321437,66	1240980,84	2	643	320750,92	1238704,13	3	32	319284,19	1238297,31	3	73	319154,65	1238570,07	3	114	317947,76	1239404,33
2	606	321448,87	1241027,23	2	644	320757,74	1238702,83	3	33	319277,39	1238345,06	3	74	319205,18	1238490,11	3	115	317937,95	1239381,70
2	607	321455,66	1241128,30	2	645	320875,41	1238667,37	3	34	319277,32	1238348,03	3	75	319207,58	1238483,26	3	116	317793,12	1239387,73
2	608	321405,42	1241143,58	2	646	320889,74	1238671,14	3	35	319276,49	1238379,36	3	76	319231,59	1238414,68	3	117	317785,58	1239399,80
2	594	321361,37	1241156,97	2	647	320903,13	1238703,57	3	36	319276,22	1238389,42	3	77	319227,81	1238284,19	3	118	317785,38	1239412,81
2	609	320020,97	1240515,05	2	648	320904,07	1238705,84	3	37	319277,70	1238396,58	3	78	319204,43	1238274,38	3	119	317759,51	1239414,35
2	610	319992,31	1240499,21	2	649	320873,15	1238725,45	3	38	319278,49	1238400,39	3	79	319157,66	1238318,13	3	120	317769,16	1239281,00
2	611	319874,76	1240423,04	2	650	320800,53	1238740,38	3	39	319283,15	1238410,58	3	80	319115,50	1238369,32	3	121	317778,79	1239147,86
2	612	319803,73	1240377,01	2	651	320711,73	1238758,64	3	40	319286,87	1238416,79	3	81	319009,82	1238497,66	3	122	317872,32	1239211,23
2	613	319793,92	1240352,87	2	637	320557,09	1238784,29	3	41	319293,17	1238427,29	3	82	318971,62	1238557,41	3	123	317894,20	1239203,68
2	614	319800,71	1240329,49	3	1	319345,07	1237816,06	3	42	319294,37	1238431,17	3	83	318921,57	1238655,70	3	124	317889,67	1239184,83
2	615	319827,11	1240300,07	3	2	319347,67	1237816,36	3	43	319298,21	1238443,57	3	84	318918,92	1238677,61	3	125	317823,29	1239100,34
2	616	319861,81	1240295,54	3	3	319349,29	1237816,55	3	44	319303,23	1238459,78	3	85	318917,04	1238707,35	3	126	317808,21	1239036,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	127	317809,71	1239017,37	3	168	318094,88	1238058,52	3	208	317860,26	1238965,32	4	33	315120,34	1238267,02	4	74	314270,91	1238463,99
3	128	317805,19	1238995,49	3	169	318095,31	1238018,50	3	209	317908,15	1238984,93	4	34	315118,71	1238253,80	4	75	314289,84	1238384,32
3	129	317804,43	1238908,75	3	170	318093,72	1238005,37	3	210	317974,53	1239031,70	4	35	315116,52	1238236,04	4	76	314343,40	1238386,20
3	130	317816,74	1238742,59	3	171	318091,71	1237988,81	3	211	318031,86	1239072,43	4	36	315057,73	1238213,09	4	77	314359,99	1238381,68
3	131	317819,64	1238703,41	3	172	318085,80	1237975,95	3	212	318129,92	1239116,94	4	37	314966,83	1238168,59	4	78	314348,68	1238360,94
3	132	317829,40	1238706,25	3	173	318087,04	1237966,15	3	213	318200,07	1239156,16	4	38	314895,17	1238139,92	4	79	314309,83	1238333,40
3	133	317834,24	1238706,54	3	174	318088,55	1237961,78	3	214	318160,09	1239259,50	4	39	314875,75	1238135,84	4	80	314290,98	1238298,70
3	134	317840,58	1238706,92	3	175	318102,97	1237941,58	3	215	318157,07	1239340,21	4	40	314835,96	1238127,48	4	81	314304,18	1238279,09
3	135	317851,62	1238705,08	3	176	318108,42	1237931,80	3	199	318122,38	1239344,74	4	41	314732,84	1238129,95	4	82	314319,26	1238294,56
3	136	317861,97	1238700,82	3	177	318115,13	1237912,11	4	1	315242,83	1236933,71	4	42	314725,84	1238130,12	4	83	314345,29	1238302,10
3	137	317871,12	1238694,37	3	178	318122,16	1237895,21	4	2	315396,45	1237058,28	4	43	314702,83	1238136,15	4	84	314361,13	1238300,97
3	138	317878,62	1238686,04	3	179	318131,62	1237857,09	4	3	315451,99	1237076,30	4	44	314699,11	1238144,83	4	85	314361,50	1238289,65
3	139	317887,17	1238671,91	3	180	318140,74	1237835,21	4	4	315502,70	1237092,75	4	45	314696,04	1238151,99	4	86	314409,40	1238254,58
3	140	317895,50	1238651,01	3	181	318159,20	1237805,01	4	5	315562,86	1237112,28	4	46	314707,36	1238183,29	4	87	314415,64	1238186,03
3	141	317904,22	1238629,12	3	182	318163,93	1237794,86	4	6	315553,44	1237218,50	4	47	314740,17	1238220,63	4	88	314416,57	1238175,75
3	142	317913,46	1238605,93	3	183	318172,89	1237752,67	4	7	315543,78	1237327,29	4	48	314745,83	1238236,47	4	89	314431,65	1238132,38
3	143	317917,61	1238595,53	3	184	318180,69	1237730,65	4	8	315537,04	1237361,27	4	49	314735,27	1238257,97	4	90	314456,92	1238105,22
3	144	317930,27	1238567,21	3	185	318182,70	1237721,32	4	9	315518,40	1237455,15	4	50	314721,31	1238279,09	4	91	314461,82	1238091,65
3	145	317933,16	1238558,77	3	186	318182,78	1237720,47	4	10	315483,71	1237629,91	4	51	314700,95	1238291,54	4	92	314452,77	1238072,79
3	146	317943,76	1238515,79	3	187	318264,45	1237728,65	4	11	315472,16	1237688,10	4	52	314686,24	1238276,07	4	93	314411,66	1238081,84
3	147	317959,52	1238471,59	3	188	318361,83	1237738,42	4	12	315455,31	1237772,97	4	53	314671,15	1238249,30	4	94	314384,51	1238049,03
3	148	317979,99	1238442,03	3	189	318363,27	1237738,53	4	13	315434,97	1237988,70	4	54	314624,76	1238229,68	4	95	314350,19	1237994,34
3	149	318002,38	1238398,85	3	190	318536,84	1237751,62	4	14	315427,21	1238053,42	4	55	314571,58	1238213,09	4	96	314350,41	1237992,54
3	150	318005,29	1238384,00	3	191	318822,67	1237773,20	4	15	315415,47	1238151,36	4	56	314567,43	1238156,14	4	97	314379,31	1237976,28
3	151	318012,40	1238373,92	3	192	318854,00	1237775,56	4	16	315409,53	1238200,98	4	57	314552,34	1238134,26	4	98	314387,83	1237969,02
3	152	318017,50	1238363,95	3	193	318923,75	1237780,82	4	17	315407,02	1238221,89	4	58	314519,15	1238120,31	4	99	314394,51	1237960,03
3	153	318020,00	1238354,73	3	194	318964,53	1237783,43	4	18	315401,13	1238271,03	4	59	314479,55	1238119,18	4	100	314414,17	1237926,35
3	154	318022,11	1238339,43	3	195	319186,15	1237797,61	4	19	315400,17	1238277,35	4	60	314451,26	1238140,68	4	101	314418,69	1237916,11
3	155	318022,12	1238339,06	3	196	319226,27	1237802,27	4	20	315382,08	1238395,82	4	61	314450,89	1238193,48	4	102	314420,61	1237907,20
3	156	318022,57	1238321,63	3	197	319274,85	1237807,91	4	21	315368,62	1238483,99	4	62	314499,92	1238202,91	4	103	314420,63	1237905,57
3	157	318025,06	1238303,45	3	198	319289,70	1237809,63	4	22	315364,41	1238511,60	4	63	314490,11	1238217,99	4	104	314420,71	1237896,01
3	158	318025,06	1238281,23	3	1	319345,07	1237816,06	4	23	315361,06	1238511,35	4	64	314447,12	1238227,80	4	105	314417,18	1237861,86
3	159	318032,45	1238249,53	3	199	318122,38	1239344,74	4	24	315099,13	1238491,58	4	65	314431,28	1238234,59	4	106	314417,83	1237857,82
3	160	318036,44	1238227,20	3	200	318080,13	1239326,63	4	25	315043,56	1238487,39	4	66	314424,87	1238263,63	4	107	314431,33	1237857,82
3	161	318043,66	1238207,76	3	201	318067,69	1239190,86	4	26	315001,44	1238487,39	4	67	314432,79	1238311,53	4	108	314452,45	1237829,91
3	162	318048,88	1238185,15	3	202	318046,57	1239173,51	4	27	315020,01	1238411,10	4	68	314442,59	1238332,27	4	109	314453,41	1237825,33
3	163	318057,72	1238155,93	3	203	318031,49	1239178,04	4	28	315041,51	1238405,82	4	69	314438,07	1238388,84	4	110	314456,05	1237812,84
3	164	318065,19	1238139,02	3	204	318015,63	1239171,95	4	29	315059,52	1238357,36	4	70	314430,90	1238400,54	4	111	314469,80	1237747,69
3	165	318083,15	1238104,30	3	205	317956,81	1239149,37	4	30	315060,70	1238338,91	4	71	314404,50	1238405,06	4	112	314461,50	1237726,60
3	166	318087,10	1238093,92	3	206	317920,60	1239115,43	4	31	315064,52	1238279,09	4	72	314446,68	1238478,30	4	113	314459,99	1237722,79
3	167	318093,44	1238069,20	3	207	317868,56	1239018,88	4	32	315073,95	1238263,25	4	73	314423,73	1238477,31	4	114	314455,56	1237723,37

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	115	314458,61	1237692,81	4	156	314863,11	1237435,02	4	197	315048,67	1237089,55	4	237	315334,98	1238003,40	4	277	315370,82	1237287,56
4	116	314456,16	1237652,10	4	157	314885,75	1237462,55	4	198	315074,32	1237036,37	4	238	315359,12	1238029,04	4	278	315400,22	1237311,88
4	117	314458,71	1237602,17	4	158	314901,22	1237511,58	4	199	315126,74	1236982,44	4	239	315359,12	1238036,96	4	279	315413,06	1237319,24
4	118	314458,81	1237552,18	4	159	314989,47	1237399,19	4	200	315158,05	1236954,53	4	240	315359,12	1238057,71	4	280	315391,18	1237366,01
4	119	314458,20	1237547,71	4	160	314967,59	1237391,65	4	201	315160,31	1236938,31	4	241	315341,77	1238068,27	4	281	315367,05	1237370,53
4	120	314457,61	1237543,39	4	161	314930,32	1237384,39	4	202	315129,06	1236899,88	4	242	315292,74	1238062,23	4	282	315265,41	1237346,71
4	121	314450,02	1237515,87	4	162	314880,47	1237374,68	4	203	315132,57	1236893,13	4	243	315235,41	1238051,67	4	283	315222,22	1237336,59
4	122	314445,84	1237505,48	4	163	314864,63	1237359,59	4	204	315134,89	1236893,67	4	244	315212,79	1238136,15	4	284	315199,42	1237329,00
4	123	314438,63	1237495,38	4	164	314861,99	1237344,13	4	205	315216,99	1236912,75	4	245	315178,09	1238206,31	4	285	315183,75	1237323,77
4	124	314431,17	1237488,75	4	165	314951,38	1237204,20	4	1	315242,83	1236933,71	4	206	315144,90	1238222,90	4	286	315167,91	1237334,33
4	125	314420,16	1237481,16	4	166	314986,83	1237127,27	4	206	315144,90	1238222,90	4	246	315067,58	1237523,66	4	287	315141,38	1237378,47
4	126	314413,24	1237476,40	4	167	314904,61	1237103,51	4	207	315076,94	1238193,02	4	247	315037,41	1237517,62	4	288	315084,93	1237504,80
4	127	314407,28	1237469,36	4	168	314815,22	1237030,33	4	208	315067,20	1238159,54	4	248	315017,04	1237494,99	4	246	315067,58	1237523,66
4	128	314393,27	1237434,87	4	169	314723,19	1236974,89	4	209	315217,55	1238018,48	4	249	315019,31	1237464,82	5	1	320496,31	1237260,54
4	129	314385,67	1237405,76	4	170	314619,10	1236917,95	4	210	315080,78	1238004,15	4	250	315053,37	1237392,41	5	2	320540,02	1237386,31
4	130	314382,01	1237396,01	4	171	314534,27	1236870,72	4	211	314898,24	1237976,24	4	251	315115,10	1237261,16	5	3	320552,81	1237403,79
4	131	314366,11	1237364,23	4	172	314509,35	1236856,85	4	212	314897,49	1237878,94	4	252	315063,06	1237237,78	5	4	320573,77	1237432,46
4	132	314360,48	1237355,75	4	173	314476,16	1236827,81	4	213	314838,91	1237871,23	4	253	315062,30	1237224,95	5	5	320614,70	1237488,42
4	133	314336,40	1237327,64	4	174	314484,45	1236799,52	4	214	314811,50	1237867,62	4	254	315084,34	1237176,48	5	6	320639,61	1237522,47
4	134	314330,35	1237318,72	4	175	314262,11	1236693,29	4	215	314794,15	1237829,91	4	255	315084,93	1237175,17	5	7	320621,71	1237568,97
4	135	314362,26	1237352,43	4	176	314252,64	1236680,37	4	216	314788,87	1237789,17	4	256	315100,77	1237171,40	5	8	320613,73	1237589,70
4	136	314417,33	1237285,29	4	177	314276,85	1236681,54	4	217	314773,02	1237769,56	4	257	315135,47	1237187,99	5	9	320612,97	1237595,00
4	137	314562,37	1237392,65	4	178	314428,11	1236723,41	4	218	314713,44	1237764,28	4	258	315148,29	1237160,84	5	10	320597,80	1237699,89
4	138	314667,00	1237470,10	4	179	314447,22	1236728,70	4	219	314705,90	1237795,96	4	259	315136,22	1237146,50	5	11	320605,53	1237796,12
4	139	314688,87	1237473,87	4	180	314450,55	1236731,54	4	220	314682,51	1237793,70	4	260	315132,45	1237120,10	5	12	320606,76	1237811,50
4	140	314706,97	1237458,03	4	181	314594,28	1236854,43	4	221	314668,93	1237777,10	4	261	315142,26	1237086,91	5	13	320618,75	1237872,65
4	141	314726,21	1237386,37	4	182	314645,49	1236900,36	4	222	314651,59	1237704,69	4	262	315173,19	1237041,66	5	14	320635,74	1237959,29
4	142	314734,51	1237376,57	4	183	314657,05	1236910,72	4	223	314699,78	1237662,67	4	263	315197,32	1237019,03	5	15	320640,70	1237984,62
4	143	314756,38	1237390,90	4	184	314689,32	1236939,66	4	224	314716,46	1237648,12	4	264	315216,18	1237011,48	5	16	320667,51	1238059,96
4	144	314779,76	1237413,53	4	185	314853,48	1237007,34	4	225	314797,17	1237646,61	4	265	315223,73	1237026,57	5	17	320652,70	1238076,00
4	145	314701,32	1237536,86	4	186	314888,70	1237013,69	4	226	314832,62	1237663,96	4	266	315222,97	1237056,74	5	18	320600,66	1238076,00
4	146	314635,31	1237497,26	4	187	314910,53	1237017,63	4	227	314837,90	1237700,17	4	267	315237,30	1237068,06	5	19	320525,98	1238090,33
4	147	314553,48	1237471,60	4	188	314964,27	1237027,32	4	228	314889,95	1237711,48	4	268	315295,39	1237074,85	5	20	320467,61	1238113,38
4	148	314500,67	1237466,70	4	189	315048,87	1237000,38	4	229	314943,71	1237715,50	4	269	315308,89	1237087,49	5	21	320436,22	1238125,78
4	149	314464,46	1237513,47	4	190	315063,76	1236995,64	4	230	315000,83	1237719,78	4	270	315291,61	1237121,61	5	22	320357,13	1238180,48
4	150	314463,33	1237550,05	4	191	315065,27	1237004,69	4	231	315039,03	1237729,82	4	271	315282,56	1237132,17	5	23	320310,18	1238179,28
4	151	314685,48	1237632,65	4	192	314968,72	1237048,44	4	232	315161,50	1237762,02	4	272	315343,63	1237144,21	5	24	320242,76	1238203,35
4	152	314709,99	1237588,90	4	193	314998,18	1237089,68	4	233	315255,03	1237802,00	4	273	315385,90	1237152,54	5	25	320156,08	1238141,96
4	153	314769,20	1237532,33	4	194	315010,20	1237106,52	4	234	315255,15	1237802,53	4	274	315404,01	1237172,15	5	26	320101,91	1238084,17
4	154	314803,63	1237457,72	4	195	315016,96	1237108,62	4	235	315267,10	1237855,55	4	275	315403,25	1237196,29	5	27	320165,41	1238035,42
4	155	314823,51	1237414,65	4	196	315030,95	1237112,94	4	236	315265,59	1237966,44	4	276	315370,06	1237266,44	5	28	320160,00	1237986,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	29	320185,28	1237910,82	5	70	319416,23	1238329,47	5	111	319383,37	1238280,03	5	152	319763,63	1237495,58	5	192	319915,84	1238284,31
5	30	320163,61	1237896,37	5	71	319421,50	1238358,89	5	112	319383,18	1238276,42	5	153	319770,67	1237491,14	5	193	319963,49	1238274,50
5	31	320122,08	1237945,13	5	72	319430,88	1238381,72	5	113	319382,19	1238271,35	5	154	319779,40	1237484,14	5	194	319991,34	1238315,43
5	32	320087,77	1238017,36	5	73	319462,71	1238441,26	5	114	319381,61	1238268,38	5	155	319782,85	1237480,28	5	195	320032,15	1238375,40
5	33	320076,93	1238060,70	5	74	319533,29	1238573,25	5	115	319380,45	1238264,97	5	156	319809,26	1237447,58	5	196	319974,70	1238399,22
5	34	320039,01	1238075,14	5	75	319566,74	1238627,18	5	116	319380,26	1238264,42	5	157	319825,85	1237441,99	5	197	319955,08	1238379,60
5	35	320028,17	1238134,73	5	76	319580,05	1238656,75	5	117	319376,78	1238254,20	5	158	319889,13	1237445,57	5	198	319948,07	1238400,62
5	36	320030,59	1238167,92	5	77	319603,34	1238698,52	5	118	319377,78	1238251,21	5	159	319924,95	1237468,26	5	199	319998,46	1238521,08
5	37	320030,72	1238169,71	5	78	319609,44	1238724,77	5	119	319390,91	1238212,03	5	160	320030,03	1237452,74	5	200	319966,61	1238565,67
5	38	320035,40	1238234,05	5	79	319596,81	1238833,09	5	120	319393,19	1238195,79	5	161	320150,25	1237418,50	5	201	319978,61	1238596,61
5	39	320070,24	1238285,85	5	80	319526,45	1238761,52	5	121	319393,06	1238190,49	5	162	320189,60	1237422,30	5	202	319993,81	1238635,79
5	40	320102,21	1238333,37	5	81	319501,89	1238727,74	5	122	319392,30	1238160,42	5	163	320205,89	1237409,82	5	203	319966,87	1238637,15
5	41	320053,46	1238436,30	5	82	319497,45	1238710,54	5	123	319391,19	1238151,11	5	164	320206,97	1237386,48	5	204	319918,93	1238665,82
5	42	320040,81	1238528,40	5	83	319516,17	1238705,62	5	124	319384,12	1238118,39	5	165	320229,23	1237363,68	5	174	319915,51	1238667,86
5	43	320064,29	1238575,35	5	84	319532,46	1238691,49	5	125	319379,45	1238103,44	5	166	320255,83	1237360,42	6	1	317850,73	1237689,22
5	44	320098,60	1238557,29	5	85	319533,67	1238671,83	5	126	319380,61	1238094,81	5	167	320301,04	1237369,50	6	2	317838,41	1237831,24
5	45	320125,69	1238474,22	5	86	319516,79	1238652,79	5	127	319383,77	1238071,25	5	168	320330,84	1237348,47	6	3	317829,05	1237939,18
5	46	320176,25	1238403,80	5	87	319485,16	1238646,96	5	128	319383,81	1238069,72	5	169	320323,83	1237315,17	6	4	317825,00	1237985,72
5	47	320206,95	1238374,91	5	88	319460,43	1238650,33	5	129	319384,37	1238050,54	5	170	320362,39	1237280,12	6	5	317809,81	1238160,85
5	48	320245,09	1238315,83	5	89	319442,60	1238660,78	5	130	319390,25	1238012,00	5	171	320399,25	1237228,91	6	6	317803,02	1238221,57
5	49	320249,31	1238318,51	5	90	319438,06	1238668,11	5	131	319392,13	1237999,75	5	172	320438,11	1237197,81	6	7	317798,47	1238292,97
5	50	320254,11	1238357,57	5	91	319436,34	1238670,88	5	132	319403,14	1237927,71	5	173	320447,69	1237211,97	6	8	317791,67	1238398,86
5	51	320239,89	1238480,96	5	92	319425,19	1238653,47	5	133	319403,91	1237922,65	5	1	320496,31	1237260,54	6	9	317784,18	1238504,34
5	52	320223,31	1238533,73	5	93	319421,08	1238574,82	5	134	319413,68	1237901,88	5	174	319915,51	1238667,86	6	10	317775,55	1238600,14
5	53	320209,67	1238609,84	5	94	319416,14	1238532,25	5	135	319426,34	1237881,73	5	175	319838,43	1238522,25	6	11	317764,85	1238719,14
5	54	320141,65	1238640,69	5	95	319416,67	1238526,41	5	136	319432,20	1237872,40	5	176	319796,37	1238509,72	6	12	317740,79	1238986,45
5	55	320099,45	1238646,19	5	96	319418,50	1238506,14	5	137	319444,21	1237855,04	5	177	319716,41	1238445,60	6	13	317721,18	1239221,60
5	56	320023,51	1238697,64	5	97	319418,50	1238487,54	5	138	319456,63	1237842,30	5	178	319677,94	1238389,03	6	14	317715,66	1239233,46
5	57	319963,49	1238697,64	5	98	319417,25	1238476,42	5	139	319460,46	1237838,37	5	179	319665,12	1238355,09	6	15	317674,96	1239244,03
5	58	319908,37	1238696,41	5	99	319408,41	1238450,98	5	140	319466,93	1237829,23	5	180	319582,15	1238318,13	6	16	317658,53	1239223,03
5	59	319892,37	1238687,88	5	100	319396,08	1238422,53	5	141	319489,74	1237786,33	5	181	319539,15	1238278,90	6	17	317640,27	1239218,47
5	60	319890,00	1238686,61	5	101	319393,00	1238412,18	5	142	319498,07	1237762,50	5	182	319520,29	1238272,11	6	18	317603,75	1239254,99
5	61	319818,96	1238734,38	5	102	319386,82	1238391,45	5	143	319529,58	1237725,33	5	183	319513,51	1238259,29	6	19	317584,58	1239291,50
5	62	319817,19	1238731,95	5	103	319382,85	1238382,43	5	144	319609,47	1237631,07	5	184	319577,62	1238189,89	6	20	317572,71	1239338,97
5	63	319745,87	1238584,16	5	104	319376,40	1238371,63	5	145	319636,42	1237593,96	5	185	319588,18	1238109,18	6	21	317570,83	1239377,99
5	64	319662,65	1238448,41	5	105	319376,69	1238360,67	5	146	319657,23	1237565,64	5	186	319623,67	1238091,49	6	22	317563,28	1239382,18
5	65	319575,04	1238333,07	5	106	319376,81	1238356,30	5	147	319685,35	1237527,35	5	187	319675,70	1238160,64	6	23	317562,77	1239382,46
5	66	319528,64	1238377,30	5	107	319377,07	1238354,51	5	148	319685,92	1237527,36	5	188	319814,25	1238104,80	6	24	317560,33	1239380,48
5	67	319501,04	1238374,35	5	108	319377,71	1238349,95	5	149	319696,90	1237525,20	5	189	319854,73	1238180,18	6	25	317550,70	1239372,65
5	68	319472,94	1238323,08	5	109	319383,87	1238306,64	5	150	319732,05	1237514,07	5	190	319886,14	1238256,96	6	26	317537,12	1239318,34
5	69	319448,53	1238301,79	5	110	319384,30	1238297,11	5	151	319740,69	1237510,06	5	191	319901,34	1238280,54	6	27	317521,28	1239282,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	28	317513,74	1239257,25	6	69	317094,82	1238029,60	6	110	317418,10	1237680,36	6	150	317698,00	1238769,77	7	21	322695,19	1240141,03
6	29	317525,60	1239096,78	6	70	317111,42	1238001,69	6	111	317403,96	1237677,91	6	151	317703,79	1238772,79	7	22	322749,61	1240101,46
6	30	317528,07	1239063,39	6	71	317086,52	1237954,17	6	112	317388,31	1237681,49	6	152	317734,20	1238788,63	7	23	322766,46	1240060,96
6	31	317524,30	1239042,27	6	72	317091,05	1237938,33	6	113	317380,57	1237706,95	6	153	317722,14	1238865,57	7	24	322759,67	1240042,85
6	32	317508,46	1239027,94	6	73	317146,12	1237883,27	6	114	317386,23	1237763,71	6	154	317716,10	1238928,18	7	25	322733,27	1240030,03
6	33	317501,49	1239027,37	6	74	317180,06	1237862,90	6	115	317410,18	1237846,12	6	155	317705,54	1238943,26	7	26	322682,28	1240033,48
6	34	317480,55	1239025,67	6	75	317191,37	1237865,92	6	116	317455,82	1237853,47	6	140	317661,04	1238947,04	7	27	322595,99	1240075,29
6	35	317453,40	1239036,23	6	76	317283,40	1237947,38	6	117	317498,81	1237851,02	6	156	317633,13	1239201,99	7	28	322532,36	1239974,14
6	36	317422,53	1239068,61	6	77	317309,80	1237957,19	6	118	317555,19	1237835,94	6	157	317612,01	1239192,19	7	29	322522,03	1239957,72
6	37	317422,98	1239010,66	6	78	317339,22	1237959,45	6	119	317571,79	1237841,97	6	158	317604,46	1239174,84	7	30	322462,48	1239987,79
6	38	317423,34	1238962,77	6	79	317351,11	1237947,80	6	120	317623,65	1237879,87	6	159	317632,37	1239122,04	7	31	322441,36	1240009,66
6	39	317430,20	1238896,86	6	80	317357,50	1237916,88	6	121	317673,81	1237916,83	6	160	317665,56	1239035,29	7	32	322398,36	1240016,45
6	40	317437,39	1238827,72	6	81	317346,76	1237899,86	6	122	317710,02	1237926,64	6	161	317693,47	1238989,28	7	33	322388,71	1240023,74
6	41	317440,51	1238797,78	6	82	317332,43	1237890,81	6	123	317761,68	1237918,34	6	162	317714,59	1238986,26	7	34	322321,42	1240074,53
6	42	317441,79	1238785,47	6	83	317300,75	1237878,74	6	124	317764,89	1237915,30	6	163	317726,66	1239002,86	7	35	322344,80	1240152,98
6	43	317442,69	1238774,17	6	84	317275,86	1237859,13	6	125	317776,39	1237904,39	6	164	317722,89	1239023,22	7	36	322295,02	1240169,58
6	44	317443,75	1238760,97	6	85	317252,47	1237834,24	6	126	317774,88	1237894,21	6	165	317692,72	1239095,63	7	37	322291,65	1240217,61
6	45	317451,33	1238666,22	6	86	317244,18	1237816,89	6	127	317746,97	1237881,01	6	166	317684,42	1239149,95	7	38	322165,17	1240271,82
6	46	317340,01	1238507,73	6	87	317250,21	1237797,27	6	128	317707,75	1237860,64	6	167	317682,91	1239162,77	7	39	322138,12	1240162,79
6	47	317325,55	1238487,14	6	88	317241,91	1237773,14	6	129	317680,97	1237829,34	6	168	317655,76	1239192,94	7	40	322114,74	1240155,24
6	48	317287,43	1238432,87	6	89	317219,28	1237742,21	6	130	317643,63	1237777,67	6	156	317633,13	1239201,99	7	41	322121,42	1239586,83
6	49	317232,32	1238354,42	6	90	317220,79	1237733,16	6	131	317604,41	1237740,71	7	1	322630,39	1239140,26	7	42	322123,91	1239374,70
6	50	317131,56	1238210,95	6	91	317264,54	1237757,30	6	132	317612,33	1237726,37	7	2	322655,75	1239178,09	7	43	322125,08	1239275,73
6	51	317102,99	1238170,28	6	92	317333,94	1237785,96	6	133	317638,35	1237719,21	7	3	322652,52	1239250,86	7	44	322127,19	1239095,61
6	52	317090,25	1238152,14	6	93	317350,53	1237787,47	6	134	317652,31	1237707,89	7	4	322651,35	1239277,09	7	45	322129,19	1238925,46
6	53	316968,66	1238043,05	6	94	317358,08	1237779,17	6	135	317629,73	1237669,89	7	5	322665,65	1239350,79	7	46	322130,22	1238925,87
6	54	316926,45	1238005,17	6	95	317349,02	1237758,05	6	136	317646,17	1237670,83	7	6	322718,18	1239443,18	7	47	322207,77	1238937,59
6	55	316951,31	1237848,89	6	96	317306,78	1237725,62	6	137	317699,15	1237675,59	7	7	322886,66	1239518,26	7	48	322229,34	1238940,85
6	56	316988,84	1237612,96	6	97	317264,54	1237703,74	6	138	317720,55	1237677,52	7	8	322919,58	1239532,94	7	49	322248,74	1239000,99
6	57	317005,81	1237615,11	6	98	317237,39	1237709,78	6	139	317796,26	1237684,33	7	9	322947,51	1239569,71	7	50	322293,85	1239021,89
6	58	317019,20	1237657,73	6	99	317196,65	1237659,99	6	1	317850,73	1237689,22	7	10	322945,59	1239582,34	7	51	322344,45	1239029,59
6	59	317019,58	1237691,48	6	100	317181,48	1237629,07	6	140	317661,04	1238947,04	7	11	322923,47	1239727,54	7	52	322377,13	1239018,36
6	60	317027,68	1237725,24	6	101	317199,07	1237630,64	6	141	317636,90	1238935,72	7	12	322887,96	1239960,76	7	53	322379,65	1239017,49
6	61	317015,43	1237759,18	6	102	317302,17	1237639,82	6	142	317615,99	1238861,93	7	13	322883,38	1239990,81	7	54	322380,38	1239018,98
6	62	317026,18	1237785,96	6	103	317482,31	1237655,87	6	143	317611,25	1238845,20	7	14	322861,77	1240024,33	7	55	322406,05	1239071,39
6	63	317057,86	1237842,53	6	104	317474,11	1237677,53	6	144	317600,69	1238780,33	7	15	322874,03	1240059,68	7	56	322453,59	1239064,91
6	64	317026,18	1237887,79	6	105	317489,01	1237781,62	6	145	317608,81	1238720,83	7	16	322819,26	1240238,22	7	57	322453,98	1239068,76
6	65	317017,88	1237915,70	6	106	317482,97	1237795,58	6	146	317609,74	1238713,96	7	17	322798,90	1240284,23	7	58	322457,55	1239079,37
6	66	317028,44	1237956,43	6	107	317461,48	1237793,32	6	147	317621,53	1238710,78	7	18	322742,76	1240220,72	7	59	322463,41	1239088,91
6	67	317055,60	1238005,46	6	108	317436,40	1237777,85	6	148	317642,93	1238717,73	7	19	322724,22	1240199,75	7	60	322471,23	1239096,92
6	68	317085,77	1238030,36	6	109	317421,50	1237726,94	6	149	317673,86	1238754,69	7	20	322721,62	1240194,50	7	61	322480,64	1239102,99

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				
7	62	322491,17	1239106,81	8	40	314299,54	1237799,80	8	81	313698,10	1237427,86	8	122	313823,45	1238251,94	8	163	313658,00	1236555,96
7	1	322630,39	1239140,26	8	41	314316,75	1237571,79	8	82	313679,24	1237432,38	8	123	314043,71	1238271,55	8	164	313674,22	1236524,63
8	1	313976,86	1236774,93	8	42	314290,60	1237550,43	8	83	313670,19	1237402,97	8	124	314151,57	1238266,27	8	165	313781,60	1236644,22
8	2	313968,89	1236817,62	8	43	314242,75	1237549,42	8	84	313658,87	1237410,51	8	125	314217,95	1238278,34	8	166	313789,55	1236651,19
8	3	313938,72	1236851,57	8	44	314223,47	1237581,74	8	85	313653,97	1237439,17	8	126	314227,00	1238251,18	8	167	313892,11	1236721,46
8	4	313943,24	1236867,03	8	45	314210,43	1237662,17	8	86	313649,44	1237580,60	8	127	314213,42	1238232,33	8	168	313902,45	1236725,78
8	5	313983,21	1236904,58	8	46	314210,60	1237730,84	8	87	313639,26	1237588,90	8	128	314182,49	1238190,09	8	169	313907,80	1236726,44
8	6	314017,92	1236937,18	8	47	314210,65	1237750,33	8	88	313622,94	1237583,24	8	129	314158,36	1238140,30	8	170	313922,55	1236728,24
8	7	314030,74	1236967,73	8	48	314202,73	1237765,79	8	89	313607,90	1237932,68	8	130	314167,41	1238088,25	8	171	313932,70	1236734,73
8	8	314033,67	1237010,79	8	49	314053,74	1237715,63	8	90	313638,26	1237939,84	8	131	314193,81	1238021,88	8	172	313954,08	1236753,53
8	9	314065,91	1236996,91	8	50	314044,69	1237722,04	8	91	313672,96	1237929,28	8	132	314198,24	1238023,02	8	1	313976,86	1236774,93
8	10	314073,86	1237031,13	8	51	314045,07	1237756,74	8	92	313683,52	1237895,90	8	133	314217,19	1238027,91	9	1	323728,81	1239156,13
8	11	314092,42	1237083,20	8	52	314060,16	1237794,08	8	93	313683,90	1237805,38	8	134	314223,37	1238039,00	9	2	323743,71	1239167,84
8	12	314114,14	1237136,25	8	53	314046,96	1237804,26	8	94	313728,40	1237800,86	8	135	314236,34	1238062,23	9	3	323758,56	1239174,32
8	13	314115,60	1237139,82	8	54	314023,34	1237796,36	8	95	313791,01	1237813,68	8	136	314228,79	1238162,55	9	4	323752,98	1239272,48
8	14	314141,00	1237190,93	8	55	314013,01	1237757,11	8	96	313816,66	1237842,34	8	137	314234,83	1238195,74	9	5	323750,65	1239313,51
8	15	314145,72	1237198,57	8	56	313994,91	1237751,08	8	97	313835,51	1237867,99	8	138	314262,74	1238242,51	9	6	323750,43	1239317,37
8	16	314162,62	1237221,10	8	57	313932,68	1237760,89	8	98	313889,07	1237879,31	8	139	314246,90	1238297,57	9	7	323748,36	1239462,63
8	17	314171,56	1237258,88	8	58	313926,92	1237695,94	8	99	313872,47	1237887,60	8	140	314257,46	1238314,92	9	8	323744,85	1239618,69
8	18	314174,81	1237266,97	8	59	313920,95	1237628,58	8	100	313878,51	1237910,99	8	141	314251,42	1238326,23	9	9	323743,76	1239707,19
8	19	314184,71	1237284,35	8	60	313936,07	1237593,43	8	101	313902,65	1237929,09	8	142	314227,28	1238338,30	9	10	323742,78	1239786,54
8	20	314192,83	1237298,63	8	61	313977,74	1237588,14	8	102	313908,68	1237944,93	8	143	314214,46	1238356,41	9	11	323736,48	1239833,97
8	21	314226,48	1237343,67	8	62	314020,55	1237518,75	8	103	313901,89	1237960,77	8	144	314222,76	1238388,09	9	12	323733,87	1239860,52
8	22	314255,20	1237386,07	8	63	314025,69	1237464,64	8	104	313855,13	1237959,26	8	145	314234,07	1238422,78	9	13	323735,13	1239900,03
8	23	314279,89	1237415,37	8	64	314039,04	1237324,14	8	105	313857,39	1237918,53	8	146	314234,83	1238443,15	9	14	323711,76	1239944,14
8	24	314290,23	1237436,06	8	65	314032,39	1237310,00	8	106	313846,83	1237896,65	8	147	314226,18	1238459,85	9	15	323709,62	1239948,19
8	25	314299,39	1237469,47	8	66	314027,34	1237299,25	8	107	313780,73	1237928,55	8	148	314087,58	1238449,10	9	16	323659,83	1239974,59
8	26	314300,05	1237471,09	8	67	313952,79	1237271,50	8	108	313726,14	1237981,14	8	149	313911,93	1238436,56	9	17	323630,42	1239977,61
8	27	314319,56	1237518,56	8	68	313948,90	1237321,12	8	109	313698,23	1237981,89	8	150	313879,92	1238434,28	9	18	323625,89	1240077,18
8	28	314325,79	1237527,88	8	69	313935,32	1237337,34	8	110	313712,56	1238015,84	8	151	313585,51	1238413,26	9	19	323573,84	1240062,84
8	29	314342,61	1237547,68	8	70	313921,81	1237317,10	8	111	313737,45	1238052,04	8	152	313560,85	1238412,91	9	20	323546,69	1240059,83
8	30	314349,37	1237553,79	8	71	313923,63	1237253,99	8	112	313733,68	1238064,87	8	153	313570,22	1238220,01	9	21	323535,37	1240065,11
8	31	314358,54	1237560,15	8	72	313920,23	1237234,00	8	113	313717,84	1238050,53	8	154	313580,18	1237965,38	9	22	323530,85	1240155,63
8	32	314358,86	1237599,47	8	73	313881,39	1237199,30	8	114	313689,93	1238016,59	8	155	313593,22	1237631,53	9	23	323524,06	1240272,54
8	33	314356,13	1237650,05	8	74	313827,07	1237184,97	8	115	313679,37	1238024,89	8	156	313595,13	1237582,78	9	24	323521,10	1240281,88
8	34	314358,66	1237687,34	8	75	313802,94	1237190,63	8	116	313658,84	1238107,65	8	157	313606,19	1237299,73	9	25	323521,04	1240282,05
8	35	314354,67	1237727,26	8	76	313786,34	1237207,22	8	117	313689,18	1238107,86	8	158	313608,42	1237242,82	9	26	323521,09	1240281,42
8	36	314340,72	1237750,33	8	77	313785,59	1237248,33	8	118	313731,42	1238122,95	8	159	313613,09	1237071,92	9	27	323524,37	1240235,46
8	37	314329,50	1237775,60	8	78	313792,37	1237309,81	8	119	313759,33	1238144,83	8	160	313642,10	1237069,68	9	28	323524,11	1240225,69
8	38	314326,12	1237786,27	8	79	313712,04	1237301,89	8	120	313790,26	1238209,70	8	161	313644,47	1236984,10	9	29	323516,10	1240161,61
8	39	314323,13	1237815,38	8	80	313696,96	1237377,32	8	121	313800,46	1238242,68	8	162	313656,25	1236559,36	9	30	323507,52	1240073,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31	323507,18	1240070,41	10	1	321997,71	1236272,35	10	42	321878,00	1236215,18	11	35	323251,29	1239916,13	12	24	323981,74	1240218,99
9	32	323502,17	1239981,76	10	2	322084,08	1236389,04	10	43	321927,71	1236188,38	11	36	323189,44	1239874,64	12	25	323995,31	1240195,60
9	33	323501,43	1239978,29	10	3	322086,53	1236392,40	10	44	321956,19	1236173,03	11	37	323175,86	1239813,54	12	26	324027,75	1240190,32
9	34	323495,32	1239949,45	10	4	322166,52	1236502,17	10	45	321966,36	1236167,55	11	38	323170,28	1239809,08	12	27	324064,71	1240195,60
9	35	323469,19	1239792,71	10	5	322079,65	1236553,70	10	46	321968,80	1236229,27	11	39	323145,69	1239789,41	12	28	324105,44	1240213,71
9	36	323464,58	1239768,71	10	6	322058,74	1236566,10	10	47	321968,97	1236233,52	11	40	323074,03	1239777,34	12	29	324119,77	1240209,93
9	37	323459,76	1239743,56	10	7	322058,36	1236566,33	10	1	321997,71	1236272,35	11	41	322957,11	1239811,28	12	30	324120,53	1240186,55
9	38	323459,73	1239706,40	10	8	322037,55	1236578,67	11	1	323309,97	1239618,38	11	42	322975,22	1239642,32	12	31	324091,86	1240164,68
9	39	323458,50	1239696,74	10	9	322014,52	1236635,40	11	2	323341,40	1239657,46	11	43	323042,07	1239587,49	12	32	324003,61	1240127,71
9	40	323448,71	1239658,89	10	10	322013,84	1236637,06	11	3	323348,62	1239671,31	11	44	323124,84	1239519,60	12	33	323947,79	1240117,15
9	41	323443,96	1239640,54	10	11	321980,94	1236718,08	11	4	323359,76	1239714,23	11	45	323114,68	1239496,82	12	34	323929,69	1240127,71
9	42	323439,98	1239630,22	10	12	321976,03	1236732,58	11	5	323359,76	1239748,33	11	46	323117,32	1239496,60	12	35	323932,71	1240148,08
9	43	323427,78	1239606,84	10	13	321968,96	1236748,32	11	6	323360,66	1239757,77	11	47	323144,78	1239507,43	12	36	323950,81	1240170,71
9	44	323422,41	1239598,62	10	14	321927,35	1236840,93	11	7	323370,65	1239809,76	11	48	323198,47	1239536,55	12	37	323950,81	1240182,02
9	45	323406,97	1239579,42	10	15	321902,73	1236895,74	11	8	323396,86	1239966,97	11	49	323210,16	1239545,04	12	38	323908,57	1240213,71
9	46	323403,78	1239575,47	10	16	321892,65	1236912,84	11	9	323400,75	1239985,48	11	50	323242,30	1239564,42	12	39	323855,01	1240206,92
9	47	323384,98	1239552,09	10	17	321873,08	1236965,38	11	10	323403,52	1239998,60	11	51	323258,08	1239573,92	12	40	323846,72	1240178,25
9	48	323378,55	1239545,46	10	18	321866,82	1236982,18	11	11	323407,54	1240078,94	11	1	323309,97	1239618,38	12	41	323865,39	1240107,72
9	49	323371,79	1239539,66	10	19	321749,21	1236941,81	11	12	323416,64	1240172,02	12	1	324304,47	1240167,96	12	42	323873,87	1240075,67
9	50	323362,50	1239531,70	10	20	321749,79	1236931,17	11	13	323422,75	1240221,01	12	2	324280,17	1240522,38	12	43	323876,13	1240043,23
9	51	323333,30	1239506,68	10	21	321587,61	1236881,06	11	14	323424,28	1240233,23	12	3	324279,99	1240524,36	12	44	323867,08	1240032,67
9	52	323319,99	1239495,27	10	22	321587,44	1236820,00	11	15	323420,49	1240286,69	12	4	324089,10	1240483,77	12	45	323822,58	1240022,87
9	53	323313,26	1239490,42	10	23	321587,41	1236807,85	11	16	323418,55	1240338,98	12	5	324000,99	1240449,39	12	46	323825,94	1240000,92
9	54	323264,03	1239460,75	10	24	321582,64	1236788,27	11	17	323413,44	1240379,03	12	6	324055,28	1240455,46	12	47	323905,23	1240023,78
9	55	323249,47	1239450,45	10	25	321569,55	1236734,58	11	18	323410,64	1240432,90	12	7	324103,18	1240440,75	12	48	323959,95	1240043,04
9	56	323203,10	1239425,30	10	26	321560,90	1236699,06	11	19	323337,54	1240391,80	12	8	324112,98	1240397,38	12	49	324002,25	1240056,36
9	57	323189,78	1239418,08	10	27	321524,42	1236607,75	11	20	323212,05	1240321,23	12	9	324111,10	1240366,45	12	50	324070,29	1240081,62
9	58	323151,02	1239402,47	10	28	321493,85	1236553,60	11	21	323212,07	1240249,53	12	10	324088,47	1240355,52	12	51	324070,93	1240081,86
9	59	323161,04	1239359,08	10	29	321536,41	1236470,11	11	22	323125,32	1240237,46	12	11	324041,70	1240342,69	12	52	324184,32	1240123,95
9	60	323180,65	1239195,39	10	30	321540,04	1236462,97	11	23	323055,17	1240246,52	12	12	324039,44	1240324,97	12	1	324304,47	1240167,96
9	61	323182,07	1239138,04	10	31	321552,26	1236439,00	11	24	323044,61	1240274,42	12	13	324037,86	1240305,87	13	1	320676,25	1238084,52
9	62	323254,09	1239147,34	10	32	321559,38	1236425,04	11	25	323046,27	1240295,13	12	14	324012,28	1240295,93	13	2	320685,34	1238110,03
9	63	323276,82	1239143,89	10	33	321573,04	1236403,06	11	26	322983,09	1240299,27	12	15	323977,21	1240291,40	13	3	320696,68	1238174,36
9	64	323364,79	1239130,56	10	34	321594,43	1236368,66	11	27	323015,19	1240256,32	12	16	323935,72	1240284,61	13	4	320694,57	1238178,58
9	65	323369,29	1239128,59	10	35	321594,57	1236368,43	11	28	322986,53	1240226,15	12	17	323878,40	1240258,96	13	5	320697,87	1238181,10
9	66	323441,11	1239097,08	10	36	321612,75	1236358,58	11	29	323016,70	1240168,82	12	18	323884,43	1240249,16	13	6	320720,11	1238307,12
9	67	323448,27	1239093,94	10	37	321653,46	1236336,53	11	30	323056,68	1240181,64	12	19	323919,88	1240261,98	13	7	320713,42	1238310,58
9	68	323520,70	1239062,18	10	38	321773,69	1236271,42	11	31	323096,66	1240135,63	12	20	323960,62	1240277,82	13	8	320647,80	1238352,82
9	69	323578,72	1239053,02	10	39	321778,53	1236268,80	11	32	323149,46	1240137,90	12	21	323999,84	1240276,31	13	9	320634,98	1238324,91
9	70	323610,91	1239063,49	10	40	321789,87	1236262,69	11	33	323200,75	1240110,74	12	22	324007,38	1240268,77	13	10	320615,36	1238324,16
9	1	323728,81	1239156,13	10	41	321852,72	1236228,81	11	34	323258,83	1239947,06	12	23	323983,24	1240244,63	13	11	320591,98	1238339,25

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	12	320585,19	1238379,22	14	7	317965,00	1238118,35	15	1	318081,92	1237710,34	18	4	317799,07	1240241,62	21	2	320402,12	1237144,54
13	13	320561,81	1238396,57	14	8	317952,68	1238157,79	16	1	317578,39	1239734,68	18	5	317710,46	1240243,90	21	3	320430,61	1237186,70
13	14	320540,69	1238438,82	14	9	317947,13	1238181,37	16	2	317576,56	1239843,21	18	6	317698,46	1240244,21	21	4	320396,32	1237176,06
13	15	320502,86	1238475,93	14	10	317941,80	1238194,44	16	3	317569,25	1239889,37	18	7	317702,96	1240237,01	21	5	320363,32	1237141,96
13	16	320499,39	1238479,33	14	11	317938,86	1238204,68	16	4	317553,46	1239989,15	18	8	317715,08	1240217,62	21	6	320353,42	1237095,76
13	17	320472,49	1238535,56	14	12	317934,75	1238228,17	16	5	317577,29	1240025,08	18	9	317719,73	1240175,76	21	7	320297,73	1237017,15
13	18	320466,38	1238578,35	14	13	317926,31	1238264,35	16	6	317558,14	1240071,38	18	10	317842,17	1240159,47	21	8	320307,23	1237015,70
13	19	320511,61	1238604,02	14	14	317925,06	1238275,23	16	7	317543,93	1240105,74	18	11	317842,97	1240162,36	21	9	320308,70	1237015,59
13	20	320467,60	1238645,59	14	15	317925,06	1238298,94	16	8	317543,44	1240107,91	18	12	317839,09	1240193,67	21	1	320368,08	1237064,19
13	21	320382,03	1238663,92	14	16	317922,70	1238316,20	16	9	317524,49	1240193,01	18	13	317848,76	1240211,93				
13	22	320393,03	1238628,47	14	17	317922,57	1238317,13	16	10	317530,18	1240260,84	18	1	317896,04	1240203,34				
13	23	320344,13	1238551,46	14	18	317922,57	1238327,78	16	11	317532,40	1240260,54	19	1	319894,92	1238914,04				
13	24	320367,36	1238527,01	14	19	317914,64	1238339,08	16	12	317623,37	1240248,19	19	2	319917,32	1238940,20				
13	25	320374,69	1238484,22	14	20	317910,83	1238346,48	16	13	317619,21	1240269,73	19	3	319926,49	1238962,31				
13	26	320390,67	1238480,55	14	21	317907,73	1238357,24	16	14	317505,15	1240276,14	19	4	319886,52	1238969,85				
13	27	320391,81	1238505,00	14	22	317906,53	1238367,32	16	15	317512,77	1240205,49	19	5	319814,10	1238967,59				
13	28	320379,58	1238527,01	14	23	317893,27	1238392,12	16	16	317517,03	1240165,98	19	6	319760,55	1238962,31				
13	29	320399,14	1238552,68	14	24	317872,57	1238421,44	16	17	317525,03	1240109,57	19	7	319754,51	1238953,26				
13	30	320408,92	1238577,13	14	25	317868,54	1238429,20	16	18	317536,20	1240030,86	19	8	319768,09	1238929,12				
13	31	320427,26	1238545,34	14	26	317848,72	1238484,56	16	19	317547,39	1239952,03	19	9	319817,54	1238895,54				
13	32	320457,21	1238544,12	14	27	317837,14	1238530,50	16	20	317556,56	1239887,39	19	10	319872,74	1238871,90				
13	33	320485,74	1238468,33	14	28	317831,53	1238543,09	16	21	317565,09	1239827,22	19	1	319894,92	1238914,04				
13	34	320494,80	1238465,72	14	29	317849,59	1238299,39	16	22	317433,02	1239806,30	20	1	321735,29	1238773,49				
13	35	320499,20	1238464,46	14	30	317871,57	1238002,83	16	23	317431,07	1239805,99	20	2	321681,42	1238843,12				
13	36	320546,72	1238404,12	14	31	317980,95	1238002,71	16	24	317429,28	1239805,71	20	3	321677,61	1238848,63				
13	37	320545,21	1238371,68	14	1	317986,08	1238012,53	16	25	317422,66	1239786,06	20	4	321596,68	1238965,69				
13	38	320562,56	1238343,02	15	1	318081,92	1237710,34	16	26	317369,10	1239627,09	20	5	321591,35	1238973,39				
13	39	320552,00	1238253,26	15	2	318075,60	1237729,29	16	27	317391,92	1239649,87	20	6	321575,20	1238948,29				
13	40	320473,56	1238204,21	15	3	318069,29	1237760,37	16	28	317434,29	1239692,15	20	7	321577,60	1238945,23				
13	41	320454,69	1238160,48	15	4	318049,91	1237793,19	16	29	317473,89	1239716,35	20	8	321589,08	1238930,62				
13	42	320497,69	1238139,36	15	5	318040,69	1237815,33	16	1	317578,39	1239734,68	20	9	321607,89	1238909,02				
13	43	320578,40	1238114,46	15	6	318037,51	1237822,96	17	1	318090,39	1239981,04	20	10	321620,98	1238894,02				
13	44	320616,87	1238112,20	15	7	318027,01	1237864,26	17	2	318099,85	1240038,12	20	11	321665,23	1238827,64				
13	45	320630,45	1238082,78	15	8	318017,24	1237889,58	17	3	317976,03	1240116,21	20	12	321665,77	1238826,83				
13	1	320676,25	1238084,52	15	9	318004,32	1237907,79	17	4	317924,51	1240136,55	20	13	321682,64	1238797,71				
14	1	317986,08	1238012,53	15	10	317877,04	1237906,28	17	5	317929,90	1240034,87	20	14	321693,45	1238779,04				
14	2	317995,37	1238023,61	15	11	317885,70	1237802,20	17	6	317951,83	1239976,05	20	15	321705,51	1238761,05				
14	3	317995,19	1238037,36	15	12	317894,89	1237691,59	17	1	318090,39	1239981,04	20	16	321707,29	1238762,09				
14	4	317995,02	1238050,44	15	13	317936,17	1237695,73	18	1	317896,04	1240203,34	20	17	321717,00	1238767,75				
14	5	317991,67	1238063,49	15	14	317998,57	1237701,99	18	2	317898,42	1240217,11	20	1	321735,29	1238773,49				
14	6	317975,66	1238094,46	15	15	318051,90	1237707,33	18	3	317895,62	1240234,07	21	1	320368,08	1237064,19				