

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Яковлевского участкового лесничества Орехо - Зуевского лесничества Московской области**

Система координат: МСК-50 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	461161,08	2302845,36	1	37	459228,89	2304340,01	1	73	459171,15	2304028,50	1	109	460594,17	2302926,34	2	21	462794,24	2299141,61
1	2	461153,32	2302857,22	1	38	459209,48	2304361,96	1	74	459188,79	2304006,62	1	110	460596,90	2302924,72	2	22	462793,73	2299149,04
1	3	461134,51	2302881,53	1	39	459199,92	2304371,61	1	75	459224,35	2303962,53	1	111	460602,70	2302921,27	2	23	462793,47	2299152,81
1	4	461124,58	2302892,73	1	40	459188,91	2304381,62	1	76	459239,66	2303943,53	1	112	460604,79	2302920,02	2	24	462791,34	2299183,38
1	5	461111,31	2302905,53	1	41	459176,88	2304390,97	1	77	459251,35	2303929,03	1	113	460609,52	2302917,21	2	25	462790,48	2299195,83
1	6	461096,17	2302917,00	1	42	459162,79	2304400,44	1	78	459270,05	2303905,80	1	114	460612,53	2302915,42	2	26	462790,15	2299200,57
1	7	461057,08	2302942,73	1	43	459161,52	2304401,20	1	79	459329,14	2303832,45	1	115	460670,01	2302881,23	2	27	462789,62	2299208,30
1	8	460729,65	2303135,60	1	44	459143,50	2304410,93	1	80	459331,35	2303829,72	1	116	460685,79	2302871,84	2	28	462787,85	2299233,93
1	9	460608,41	2303206,62	1	45	459141,76	2304411,74	1	81	459391,01	2303755,67	1	117	460809,50	2302798,26	2	29	462787,43	2299239,95
1	10	460467,75	2303288,85	1	46	459122,79	2304419,09	1	82	459563,00	2303539,30	1	118	460902,60	2302742,88	2	30	462786,97	2299246,63
1	11	460445,06	2303301,73	1	47	459104,52	2304424,99	1	83	459571,74	2303529,27	1	119	460908,17	2302739,56	2	31	462785,68	2299265,25
1	12	460422,74	2303314,39	1	48	459086,92	2304429,78	1	84	459617,29	2303476,97	1	120	460970,35	2302702,13	2	32	462782,30	2299314,06
1	13	460391,30	2303330,00	1	49	459061,62	2304435,75	1	85	459709,38	2303371,24	1	121	461045,56	2302771,22	2	33	462781,01	2299332,71
1	14	460365,80	2303340,14	1	50	458999,63	2304447,51	1	86	459711,98	2303368,26	1	122	461130,25	2302769,24	2	34	462778,28	2299372,22
1	15	460365,23	2303340,33	1	51	458829,30	2304474,94	1	87	459744,77	2303333,84	1	123	461173,05	2302790,91	2	35	462776,42	2299399,18
1	16	460339,83	2303347,70	1	52	458803,71	2304607,35	1	88	459792,19	2303293,65	1	1	461161,08	2302845,36	2	36	462775,29	2299415,50
1	17	460338,43	2303348,03	1	53	457969,69	2304613,52	1	89	459865,70	2303231,36	2	1	462563,55	2298669,05	2	37	462774,78	2299422,83
1	18	460305,92	2303354,57	1	54	457938,77	2304620,19	1	90	459918,38	2303206,55	2	2	462578,94	2298670,87	2	38	462774,69	2299424,14
1	19	460303,75	2303354,92	1	55	457910,07	2304627,58	1	91	459974,10	2303180,30	2	3	462600,36	2298673,40	2	39	462770,03	2299429,74
1	20	460153,96	2303374,31	1	56	457899,68	2304630,76	1	92	459980,55	2303177,26	2	4	462630,19	2298676,93	2	40	462760,74	2299440,91
1	21	460119,27	2303379,91	1	57	457866,72	2304544,65	1	93	459989,56	2303173,02	2	5	462639,47	2298680,74	2	41	462752,83	2299450,41
1	22	460100,75	2303384,12	1	58	457957,82	2304514,91	1	94	460045,13	2303146,85	2	6	462701,29	2298706,18	2	42	462751,65	2299467,50
1	23	460085,15	2303388,57	1	59	457977,80	2304508,39	1	95	460076,21	2303142,47	2	7	462771,87	2298735,21	2	43	462750,64	2299482,10
1	24	460062,20	2303396,00	1	60	457991,47	2304378,74	1	96	460114,19	2303137,14	2	8	462774,34	2298745,57	2	44	462741,41	2299507,25
1	25	460059,81	2303396,87	1	61	458098,21	2304365,92	1	97	460143,26	2303133,05	2	9	462783,08	2298782,19	2	45	462682,46	2299669,20
1	26	460035,26	2303407,42	1	62	458151,52	2304359,51	1	98	460144,04	2303132,94	2	10	462775,92	2298871,46	2	46	462676,82	2299684,71
1	27	460004,99	2303423,84	1	63	458333,25	2304337,67	1	99	460162,38	2303130,36	2	11	462779,56	2298894,94	2	47	462652,25	2299752,18
1	28	459980,60	2303438,69	1	64	458340,93	2304335,99	1	100	460233,37	2303120,38	2	12	462790,99	2298968,76	2	48	462634,78	2299800,19
1	29	459966,51	2303448,26	1	65	458358,00	2304332,24	1	101	460294,27	2303094,81	2	13	462801,51	2299036,58	2	49	462614,30	2299856,46
1	30	459953,33	2303457,72	1	66	458606,60	2304277,74	1	102	460301,05	2303091,96	2	14	462801,20	2299041,08	2	50	462604,97	2299882,05
1	31	459939,70	2303468,68	1	67	458686,98	2304260,12	1	103	460363,73	2303065,65	2	15	462801,17	2299041,39	2	51	462601,46	2299891,70
1	32	459926,27	2303480,82	1	68	458865,46	2304220,99	1	104	460484,95	2302991,31	2	16	462801,03	2299043,41	2	52	462591,37	2299923,88
1	33	459908,02	2303500,41	1	69	459014,05	2304170,80	1	105	460501,77	2302981,30	2	17	462800,31	2299053,87	2	53	462583,00	2299921,08
1	34	459881,12	2303532,08	1	70	459072,25	2304151,15	1	106	460508,16	2302977,50	2	18	462799,17	2299070,41	2	54	462572,62	2299917,60
1	35	459865,98	2303550,13	1	71	459114,01	2304099,36	1	107	460589,75	2302928,97	2	19	462798,91	2299074,14	2	55	462542,00	2299907,33
1	36	459371,79	2304163,91	1	72	459127,29	2304082,88	1	108	460592,85	2302927,12	2	20	462798,32	2299082,66	2	56	462538,06	2299906,01

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	57	462531,13	2299903,68	2	98	463057,08	2300658,31	2	139	462581,75	2301009,97	2	180	462265,28	2300137,37	3	12	463194,37	2293412,57
2	58	462481,12	2299875,92	2	99	463100,18	2300673,88	2	140	462256,43	2301020,64	2	181	462273,49	2300065,05	3	13	463192,47	2293474,27
2	59	462445,91	2299868,23	2	100	463196,83	2300712,10	2	141	462245,16	2301014,98	2	182	462276,78	2300040,72	3	14	463190,49	2293538,63
2	60	462405,75	2299866,87	2	101	463217,77	2300720,38	2	142	462237,53	2301010,65	2	183	462285,54	2300005,19	3	15	463186,40	2293671,66
2	61	462379,06	2299974,20	2	102	463257,16	2300735,95	2	143	462229,50	2301005,73	2	184	462294,22	2299981,03	3	16	463183,98	2293750,38
2	62	462374,39	2299992,95	2	103	463289,08	2300747,37	2	144	462220,02	2300999,99	2	185	462308,71	2299944,86	3	17	463181,38	2293835,09
2	63	462368,01	2300018,57	2	104	463309,86	2300754,80	2	145	462211,73	2300994,58	2	186	462338,14	2299872,67	3	18	463177,19	2293971,42
2	64	462369,25	2300042,11	2	105	463319,33	2300762,93	2	146	462201,67	2300987,75	2	187	462480,44	2299537,75	3	19	463177,05	2293976,17
2	65	462370,92	2300073,91	2	106	463383,85	2300818,25	2	147	462191,23	2300980,40	2	188	462506,16	2299477,17	3	20	463173,29	2294098,24
2	66	462371,37	2300082,43	2	107	463447,98	2300894,69	2	148	462179,41	2300971,69	2	189	462517,12	2299451,31	3	21	463173,20	2294101,40
2	67	462400,66	2300081,35	2	108	463451,66	2300906,13	2	149	462169,17	2300962,46	2	190	462543,23	2299389,20	3	22	463170,36	2294193,78
2	68	462513,38	2300075,77	2	109	463503,43	2301004,38	2	150	462159,15	2300953,87	2	191	462566,08	2299332,67	3	23	463165,95	2294337,00
2	69	462550,26	2300077,26	2	110	463514,42	2301040,59	2	151	462151,34	2300946,42	2	192	462578,01	2299298,93	3	24	463165,65	2294346,76
2	70	462544,84	2300085,14	2	111	463425,95	2301171,27	2	152	462143,31	2300937,95	2	193	462585,73	2299271,54	3	25	463165,62	2294347,57
2	71	462542,01	2300089,26	2	112	463420,06	2301172,74	2	153	462133,11	2300926,92	2	194	462591,79	2299241,40	3	26	463161,66	2294476,43
2	72	462528,89	2300108,35	2	113	463410,69	2301175,09	2	154	462118,95	2300910,08	2	195	462592,07	2299238,97	3	27	463160,41	2294517,26
2	73	462524,33	2300114,98	2	114	463351,68	2301170,04	2	155	462079,02	2300863,23	2	196	462594,35	2299214,26	3	28	463158,40	2294582,65
2	74	462521,70	2300135,63	2	115	463319,39	2301167,27	2	156	462028,49	2300801,82	2	197	462593,16	2299187,57	3	29	463157,63	2294607,58
2	75	462519,83	2300150,29	2	116	463316,85	2301167,06	2	157	462023,11	2300795,13	2	198	462592,99	2299185,49	3	30	463155,98	2294661,21
2	76	462507,05	2300250,71	2	117	463309,57	2301151,03	2	158	462033,33	2300788,53	2	199	462590,27	2299164,88	3	31	463155,57	2294674,73
2	77	462495,89	2300338,44	2	118	463298,64	2301127,54	2	159	462043,26	2300782,12	2	200	462590,07	2299163,36	3	32	463153,87	2294730,05
2	78	462491,06	2300376,34	2	119	463290,75	2301112,25	2	160	462053,11	2300775,08	2	201	462579,64	2299118,72	3	33	463151,92	2294793,41
2	79	462478,21	2300477,33	2	120	463282,76	2301098,15	2	161	462062,93	2300767,49	2	202	462566,41	2299066,98	3	34	463150,20	2294849,45
2	80	462474,45	2300502,64	2	121	463265,99	2301069,76	2	162	462070,92	2300759,97	2	203	462552,53	2299012,07	3	35	463149,12	2294884,58
2	81	462467,73	2300547,88	2	122	463253,62	2301051,73	2	163	462095,52	2300733,97	2	204	462546,89	2298975,23	3	36	463144,70	2295028,24
2	82	462464,63	2300568,64	2	123	463241,51	2301034,47	2	164	462126,02	2300698,72	2	205	462545,02	2298954,01	3	37	463142,14	2295111,71
2	83	462452,74	2300648,63	2	124	463229,29	2301018,96	2	165	462151,29	2300668,93	2	206	462544,95	2298935,05	3	38	463140,46	2295166,14
2	84	462399,37	2300712,61	2	125	463215,83	2301003,82	2	166	462178,54	2300633,44	2	207	462547,66	2298874,11	3	39	463138,33	2295235,74
2	85	462360,40	2300759,34	2	126	463201,89	2300990,91	2	167	462179,54	2300631,78	2	208	462553,81	2298878,49	3	40	463137,63	2295258,36
2	86	462379,75	2300778,20	2	127	463200,05	2300989,41	2	168	462197,55	2300601,48	2	1	462563,55	2298669,05	3	41	463135,70	2295321,10
2	87	462423,99	2300784,10	2	128	463191,03	2300796,64	2	169	462199,01	2300598,26	3	1	462972,94	2293043,07	3	42	463135,55	2295326,09
2	88	462452,26	2300787,86	2	129	462863,92	2300909,34	2	170	462212,61	2300564,24	3	2	462988,75	2293044,09	3	43	463134,02	2295375,93
2	89	462657,45	2300726,31	2	130	462862,54	2300909,56	2	171	462213,63	2300561,28	3	3	463005,15	2293057,36	3	44	463133,30	2295399,38
2	90	462677,97	2300720,15	2	131	462848,69	2300912,86	2	172	462221,65	2300530,99	3	4	463022,76	2293071,62	3	45	463132,40	2295428,41
2	91	462698,82	2300713,89	2	132	462827,29	2300918,84	2	173	462222,17	2300528,85	3	5	463039,44	2293085,11	3	46	463131,84	2295454,37
2	92	462776,49	2300688,01	2	133	462816,18	2300922,42	2	174	462228,76	2300480,68	3	6	463054,00	2293096,90	3	47	463131,78	2295457,50
2	93	462788,29	2300684,07	2	134	462767,65	2300938,76	2	175	462242,77	2300349,10	3	7	463198,77	2293214,10	3	48	463129,82	2295484,19
2	94	462859,20	2300660,44	2	135	462741,54	2300948,25	2	176	462247,33	2300303,21	3	8	463200,45	2293214,74	3	49	463107,62	2295533,45
2	95	463018,64	2300650,92	2	136	462702,62	2300962,79	2	177	462255,87	2300220,99	3	9	463197,25	2293318,80	3	50	463083,11	2295564,93
2	96	463034,07	2300650,00	2	137	462650,33	2300983,32	2	178	462258,91	2300193,49	3	10	463196,65	2293338,24	3	51	463128,52	2295594,04
2	97	463054,57	2300657,40	2	138	462599,55	2301003,15	2	179	462261,15	2300172,88	3	11	463195,16	2293386,86	3	52	463125,43	2295703,59

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	53	463123,63	2295767,07	4	16	462534,14	2299285,00	4	57	461475,79	2301039,68	4	98	461994,79	2300140,58	4	139	462273,53	2298698,77
3	54	463123,01	2295789,11	4	17	462523,05	2299316,38	4	58	461455,00	2301040,14	4	99	461996,14	2300129,99	4	140	462274,16	2298694,53
3	55	463119,53	2295911,89	4	18	462500,70	2299371,66	4	59	461395,74	2301041,46	4	100	461999,14	2300106,56	4	141	462278,92	2298662,36
3	56	462967,99	2295908,18	4	19	462474,74	2299433,43	4	60	461275,19	2301044,14	4	101	461999,36	2300104,88	4	142	462295,06	2298662,06
3	57	462907,27	2295806,91	4	20	462463,81	2299459,21	4	61	461251,59	2301044,66	4	102	461999,53	2300103,50	4	143	462418,43	2298659,81
3	58	462884,92	2295769,65	4	21	462438,10	2299519,77	4	62	461242,32	2301101,23	4	103	462003,26	2300074,28	4	144	462431,73	2298659,57
3	59	462867,25	2295740,18	4	22	462295,67	2299854,99	4	63	461223,06	2301218,82	4	104	462008,57	2300032,65	4	145	462476,53	2298658,75
3	60	462900,43	2294873,11	4	23	462266,06	2299927,62	4	64	461220,40	2301235,07	4	105	462021,97	2299963,18	4	1	462517,84	2298663,64
3	61	462917,09	2294429,40	4	24	462251,35	2299964,35	4	65	461185,75	2301232,67	4	106	462026,06	2299942,02	5	1	461083,31	2302980,53
3	62	462919,59	2294365,75	4	25	462242,02	2299990,27	4	66	461190,74	2301219,18	4	107	462033,99	2299915,93	5	2	461180,21	2303113,96
3	63	462920,66	2294330,50	4	26	462241,29	2299992,53	4	67	461214,38	2301139,56	4	108	462036,34	2299908,19	5	3	461203,34	2303145,83
3	64	462921,33	2294305,15	4	27	462230,97	2300034,36	4	68	461221,15	2301102,39	4	109	462055,86	2299844,03	5	4	461205,90	2303149,33
3	65	462922,17	2294276,14	4	28	462227,83	2300059,37	4	69	461231,40	2301043,91	4	110	462062,16	2299828,89	5	5	461207,45	2303151,45
3	66	462934,61	2293992,55	4	29	462219,58	2300132,12	4	70	461236,65	2300991,58	4	111	462078,99	2299788,43	5	6	461212,14	2303157,84
3	67	462935,71	2293972,08	4	30	462215,44	2300167,73	4	71	461237,05	2300981,71	4	112	462099,81	2299738,42	5	7	461216,82	2303164,24
3	68	462936,74	2293925,24	4	31	462213,18	2300188,48	4	72	461294,92	2300927,94	4	113	462105,50	2299724,75	5	8	461218,37	2303166,36
3	69	462936,78	2293909,39	4	32	462210,13	2300216,09	4	73	461380,40	2300850,28	4	114	462115,49	2299700,75	5	9	461220,83	2303169,71
3	70	462943,72	2293719,28	4	33	462201,57	2300298,56	4	74	461421,78	2300812,69	4	115	462119,77	2299688,97	5	10	461200,07	2303180,02
3	71	462944,59	2293693,42	4	34	462197,01	2300344,39	4	75	461499,94	2300764,76	4	116	462124,80	2299675,15	5	11	461170,67	2303197,53
3	72	462953,17	2293455,14	4	35	462183,09	2300475,12	4	76	461584,09	2300713,15	4	117	462202,51	2299461,67	5	12	461120,80	2303227,24
3	73	462962,54	2293191,77	4	36	462176,92	2300520,21	4	77	461612,78	2300695,55	4	118	462207,27	2299448,59	5	13	461054,15	2303266,91
3	74	462967,65	2293096,50	4	37	462169,59	2300547,87	4	78	461636,75	2300680,85	4	119	462210,50	2299439,71	5	14	460998,28	2303300,18
3	75	462968,00	2293083,10	4	38	462169,48	2300548,19	4	79	461653,75	2300670,42	4	120	462236,06	2299369,50	5	15	460960,13	2303322,89
3	76	462969,15	2293064,75	4	39	462156,68	2300580,21	4	80	461658,79	2300666,85	4	121	462266,58	2299286,73	5	16	460913,77	2303350,50
3	77	462970,91	2293054,82	4	40	462140,46	2300607,50	4	81	461695,27	2300641,05	4	122	462269,02	2299280,12	5	17	460763,22	2303440,14
3	1	462972,94	2293043,07	4	41	462115,48	2300640,02	4	82	461798,56	2300577,99	4	123	462278,55	2299254,30	5	18	460757,59	2303443,50
4	1	462517,84	2298663,64	4	42	462091,08	2300668,79	4	83	461837,51	2300554,20	4	124	462282,50	2299243,57	5	19	460745,80	2303450,67
4	2	462507,95	2298784,98	4	43	462061,41	2300703,10	4	84	461860,72	2300540,03	4	125	462300,36	2299181,75	5	20	460701,47	2303477,62
4	3	462501,74	2298871,44	4	44	462038,42	2300727,38	4	85	461874,08	2300531,87	4	126	462302,53	2299174,25	5	21	460634,96	2303518,05
4	4	462498,95	2298934,10	4	45	462033,03	2300732,46	4	86	461913,19	2300484,39	4	127	462286,18	2299103,31	5	22	460584,89	2303548,50
4	5	462499,02	2298955,81	4	46	462025,66	2300738,16	4	87	461937,52	2300454,83	4	128	462279,53	2299074,48	5	23	460517,52	2303582,39
4	6	462499,13	2298957,32	4	47	462017,40	2300744,06	4	88	461938,68	2300453,43	4	129	462278,83	2299071,45	5	24	460478,34	2303595,89
4	7	462501,14	2298980,18	4	48	462008,38	2300749,88	4	89	461951,61	2300437,74	4	130	462273,34	2299034,49	5	25	460360,15	2303645,95
4	8	462507,39	2299021,21	4	49	461957,53	2300782,68	4	90	461957,43	2300430,68	4	131	462262,87	2298964,00	5	26	460355,60	2303645,34
4	9	462521,83	2299078,31	4	50	461913,88	2300810,02	4	91	461957,89	2300427,83	4	132	462252,09	2298891,36	5	27	460349,57	2303644,43
4	10	462534,95	2299129,65	4	51	461860,69	2300841,49	4	92	461959,19	2300419,69	4	133	462253,24	2298874,63	5	28	460345,04	2303643,76
4	11	462544,77	2299171,62	4	52	461809,28	2300873,54	4	93	461960,01	2300413,25	4	134	462253,87	2298865,43	5	29	460320,12	2303640,03
4	12	462547,24	2299190,43	4	53	461760,98	2300903,71	4	94	461972,35	2300316,51	4	135	462254,45	2298857,02	5	30	460216,88	2303655,91
4	13	462548,26	2299213,16	4	54	461647,05	2300975,72	4	95	461976,04	2300287,60	4	136	462256,26	2298830,67	5	31	460161,63	2303692,92
4	14	462546,31	2299234,22	4	55	461552,77	2301036,37	4	96	461982,87	2300234,03	4	137	462258,21	2298802,41	5	32	460128,68	2303715,01
4	15	462540,98	2299260,76	4	56	461550,31	2301038,03	4	97	461991,90	2300163,25	4	138	462268,76	2298731,03	5	33	460118,00	2303722,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34	460084,27	2303744,76	5	75	460128,04	2303425,09	6	25	468831,88	2299936,56	7	18	462872,93	2294331,18	8	13	462614,82	2295243,32
5	35	460063,29	2303768,84	5	76	460160,58	2303419,83	6	26	468890,63	2299836,30	7	19	462856,69	2294331,60	8	14	462616,01	2295192,65
5	36	459968,95	2303877,15	5	77	460310,38	2303400,44	6	27	469019,77	2299815,70	7	20	462856,46	2294331,61	8	15	462616,39	2295176,52
5	37	459944,39	2303908,05	5	78	460314,12	2303399,84	6	28	469138,95	2299796,70	7	21	462855,92	2294331,63	8	16	462616,92	2295153,95
5	38	459931,79	2303923,90	5	79	460348,31	2303392,97	6	29	469152,46	2299794,54	7	22	462855,03	2294136,16	8	17	462625,10	2294805,21
5	39	459897,11	2303967,53	5	80	460351,59	2303392,18	6	30	469380,95	2299758,11	7	23	462855,02	2294132,96	8	18	462625,18	2294802,09
5	40	459852,79	2304023,28	5	81	460378,87	2303384,27	6	31	469459,33	2299713,83	7	24	462847,42	2294130,13	8	19	462625,66	2294781,50
5	41	459803,28	2304085,58	5	82	460381,54	2303383,39	6	32	469490,27	2299696,36	7	25	462845,30	2294129,34	8	20	462626,64	2294721,48
5	42	459779,25	2304115,39	5	83	460408,89	2303372,51	6	33	469563,59	2299654,94	7	26	462844,33	2294128,99	8	21	462695,95	2294798,18
5	43	459771,03	2304125,60	5	84	460410,67	2303371,74	6	34	469540,16	2299693,77	7	27	462834,52	2294125,34	8	1	462857,57	2294788,45
5	44	459675,89	2304243,70	5	85	460444,33	2303355,03	6	35	469501,37	2299734,13	7	28	462832,55	2294124,62	9	1	466735,25	2301958,05
5	45	459667,73	2304268,78	5	86	460467,76	2303341,74	6	36	469382,31	2299829,78	7	29	462801,36	2294113,02	9	2	466735,55	2301956,28
5	46	459663,88	2304280,64	5	87	460490,71	2303328,71	6	37	469227,47	2299922,69	7	30	462789,75	2294108,71	9	3	466701,62	2301979,25
5	47	459659,92	2304292,80	5	88	460631,65	2303246,32	6	38	469023,85	2300044,88	7	31	462641,32	2294053,56	9	4	466654,68	2302011,51
5	48	459643,79	2304342,36	5	89	460752,95	2303175,26	6	39	468971,06	2300081,81	7	32	462648,25	2293821,00	9	5	466641,40	2302020,32
5	49	459615,86	2304325,23	5	90	461081,42	2302981,78	6	40	468946,41	2300107,43	7	33	462648,74	2293804,33	9	6	466606,30	2302043,60
5	50	459510,38	2304260,54	5	1	461083,31	2302980,53	6	41	468826,58	2300303,45	7	34	462650,27	2293753,06	9	7	466545,17	2302084,16
5	51	459497,42	2304223,49	6	1	467987,80	2301316,73	6	42	468639,95	2300625,66	7	35	462652,54	2293676,99	9	8	466485,61	2302123,67
5	52	459486,93	2304193,53	6	2	467986,10	2301314,57	6	43	468607,60	2300668,80	7	36	462653,13	2293657,59	9	9	466447,61	2302146,21
5	53	459479,25	2304171,58	6	3	467947,51	2301265,09	6	44	468593,78	2300683,59	7	37	462653,19	2293655,34	9	10	466422,92	2302158,58
5	54	459470,77	2304147,37	6	4	467908,62	2301215,26	6	45	468456,06	2300830,92	7	38	462667,10	2293188,82	9	11	466403,49	2302166,85
5	55	459470,02	2304145,25	6	5	467806,84	2301215,02	6	46	468141,99	2301156,76	7	39	462670,21	2293084,53	9	12	466387,33	2302172,56
5	56	459466,57	2304135,37	6	6	467780,58	2301214,95	6	47	468095,61	2301204,87	7	40	462670,37	2293078,99	9	13	466371,65	2302178,09
5	57	459466,13	2304134,11	6	7	467833,38	2301187,25	6	1	467987,80	2301316,73	7	41	462671,76	2293032,29	9	14	466351,34	2302185,26
5	58	459463,01	2304125,22	6	8	467995,24	2301102,34	7	1	462926,77	2293040,07	7	42	462672,05	2293023,58	9	15	466304,09	2302195,77
5	59	459462,69	2304124,31	6	9	468089,96	2301052,64	7	2	462925,59	2293046,90	7	43	462822,47	2293033,32	9	16	466119,04	2302196,72
5	60	459840,76	2303654,30	6	10	468091,88	2301049,90	7	3	462923,41	2293059,29	7	44	462840,82	2293034,51	9	17	466062,65	2302104,14
5	61	459901,48	2303579,40	6	11	468172,42	2300934,59	7	4	462922,04	2293081,06	7	45	462883,54	2293037,28	9	18	466044,16	2302073,78
5	62	459916,27	2303561,75	6	12	468207,59	2300884,27	7	5	462921,68	2293094,67	7	1	462926,77	2293040,07	9	19	465970,46	2301952,79
5	63	459942,40	2303530,99	6	13	468358,24	2300666,61	7	6	462916,58	2293189,72	8	1	462857,57	2294788,45	9	20	466021,00	2301950,66
5	64	459958,58	2303513,62	6	14	468408,85	2300594,63	7	7	462907,20	2293453,49	8	2	462854,46	2294871,38	9	21	466078,16	2301948,24
5	65	459969,57	2303503,69	6	15	468409,62	2300593,53	7	8	462898,61	2293691,82	8	3	462814,11	2295925,96	9	22	466121,59	2301946,17
5	66	459981,17	2303494,35	6	16	468442,90	2300546,18	7	9	462897,75	2293717,67	8	4	462583,70	2295915,47	9	23	466197,50	2301942,55
5	67	459992,85	2303485,98	6	17	468448,33	2300538,40	7	10	462890,78	2293908,49	8	5	462589,91	2295797,21	9	24	466295,35	2301936,90
5	68	460005,50	2303477,38	6	18	468450,42	2300535,41	7	11	462890,74	2293924,67	8	6	462601,95	2295567,77	9	25	466306,19	2301930,92
5	69	460027,93	2303463,72	6	19	468520,31	2300435,32	7	12	462889,74	2293970,34	8	7	462602,20	2295563,14	9	26	466404,71	2301872,36
5	70	460055,35	2303448,86	6	20	468569,32	2300365,11	7	13	462888,66	2293990,31	8	8	462611,45	2295387,18	9	27	466502,30	2301803,21
5	71	460076,75	2303439,65	6	21	468640,23	2300263,55	7	14	462876,20	2294274,46	8	9	462612,22	2295354,40	9	28	466537,74	2301779,13
5	72	460077,13	2303439,51	6	22	468666,97	2300217,93	7	15	462875,35	2294303,88	8	10	462613,65	2295293,11	9	29	466577,08	2301752,39
5	73	460098,55	2303432,58	6	23	468739,68	2300093,87	7	16	462874,67	2294329,20	8	11	462613,81	2295286,65	9	30	466597,60	2301738,45
5	74	460112,16	2303428,70	6	24	468784,83	2300016,84	7	17	462874,61	2294331,15	8	12	462614,05	2295276,31	9	31	466619,11	2301723,84

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
9	32	466673.65	2301686.77	10	32	463082.97	2301289.22	12	3	466207.25	2302341.63	13	15	462094.31	2301024.10
9	33	466686.12	2301678.30	10	33	463172.38	2301295.81	12	4	466176.72	2302291.42	13	16	462068.65	2301024.69
9	34	466786.85	2301617.48	10	34	463207.50	2301298.41	12	5	466151.13	2302249.42	13	17	462046.72	2301025.21
9	35	466786.71	2301758.56	10	35	463253.94	2301316.40	12	6	466203.99	2302248.26	13	18	461954.55	2301027.34
9	36	466786.67	2301794.10	10	36	463265.32	2301320.80	12	7	466258.84	2302246.98	13	19	461806.25	2301030.77
9	37	466786.61	2301864.71	10	37	463299.28	2301358.98	12	8	466288.44	2302245.12	13	20	461795.79	2301031.10
9	38	466786.56	2301907.39	10	38	463331.38	2301395.05	12	9	466313.37	2302242.37	13	21	461787.69	2301031.34
9	39	466783.16	2301926.27	10	1	463363.08	2301430.68	12	10	466335.24	2302238.27	13	22	461724.41	2301033.27
9	40	466748.59	2301949.20	11	1	463751.12	2301879.09	12	11	466359.22	2302232.09	13	23	461638.55	2301035.89
9	1	466735.25	2301958.05	11	2	463720.29	2301870.12	12	12	466376.18	2302226.56	13	24	461671.79	2301014.51
10	1	463363.08	2301430.68	11	3	463717.05	2301869.02	12	13	466405.12	2302216.15	13	25	461785.45	2300942.66
10	2	463363.14	2301430.85	11	4	463621.41	2301817.70	12	14	466434.84	2302203.50	13	26	461833.64	2300912.57
10	3	463369.08	2301447.25	11	5	463610.27	2301809.17	12	15	466445.73	2302199.66	13	27	461884.58	2300880.81
10	4	463411.40	2301588.16	11	6	463597.09	2301798.36	12	16	466457.13	2302192.89	13	28	461937.80	2300849.31
10	5	463437.06	2301655.16	11	7	463591.64	2301793.63	12	17	466477.20	2302182.84	13	29	461982.21	2300821.51
10	6	463451.35	2301692.44	11	8	463542.32	2301744.78	12	18	466498.60	2302170.74	13	1	461984.23	2300820.20
10	7	463481.19	2301770.35	11	9	463531.78	2301730.86	12	19	466526.83	2302152.87	14	1	463211.22	2301071.39
10	8	463492.58	2301798.42	11	10	463525.79	2301720.51	12	20	466593.79	2302109.04	14	2	463215.88	2301078.04
10	9	463496.33	2301807.63	11	11	463519.16	2301708.23	12	21	466666.08	2302059.49	14	3	463227.18	2301094.50
10	10	463506.66	2301833.09	11	12	463504.17	2301674.70	12	22	466729.91	2302015.64	14	4	463242.94	2301121.19
10	11	463526.83	2301882.78	11	13	463489.01	2301638.10	12	23	466772.80	2301987.15	14	5	463250.28	2301134.15
10	12	463589.75	2302037.77	11	14	463478.07	2301609.14	12	24	466747.07	2302138.27	14	6	463257.33	2301147.80
10	13	463547.53	2302080.90	11	15	463467.70	2301579.38	12	25	466736.82	2302199.76	14	7	463259.47	2301152.40
10	14	463501.46	2302040.08	11	16	463439.37	2301498.05	12	26	466732.66	2302224.76	14	8	463235.10	2301144.56
10	15	463459.74	2302003.12	11	17	463432.95	2301488.46	12	27	466723.10	2302282.07	14	9	463220.90	2301125.23
10	16	463355.19	2301910.48	11	18	463406.57	2301415.68	12	28	466721.16	2302293.73	14	1	463211.22	2301071.39
10	17	463346.11	2301902.44	11	19	463383.11	2301345.92	12	1	466691.88	2302405.97				
10	18	463327.51	2301885.96	11	20	463374.79	2301322.71	13	1	461984.23	2300820.20				
10	19	463295.35	2301857.48	11	21	463604.83	2301338.61	13	2	461992.81	2300830.85				
10	20	463287.66	2301850.66	11	22	463612.52	2301355.51	13	3	462043.75	2300892.77				
10	21	463278.68	2301826.01	11	23	463684.70	2301514.14	13	4	462083.90	2300939.86				
10	22	463227.63	2301685.98	11	24	463718.63	2301588.70	13	5	462098.59	2300957.35				
10	23	463218.12	2301659.90	11	25	463728.81	2301611.08	13	6	462109.73	2300969.39				
10	24	463210.10	2301637.92	11	26	463766.37	2301629.45	13	7	462118.76	2300978.91				
10	25	463206.69	2301628.58	11	27	463782.09	2301637.13	13	8	462128.29	2300988.00				
10	26	463179.16	2301553.05	11	28	463900.10	2301694.83	13	9	462138.80	2300997.01				
10	27	463178.48	2301551.19	11	29	463925.84	2301782.57	13	10	462150.29	2301007.37				
10	28	463173.35	2301537.10	11	30	463865.69	2301815.79	13	11	462164.34	2301017.73				
10	29	463154.51	2301485.45	11	1	463751.12	2301879.09	13	12	462171.03	2301022.44				
10	30	463149.90	2301472.82	12	1	466691.88	2302405.97	13	13	462155.97	2301022.67				
10	31	463099.90	2301335.65	12	2	466627.79	2302397.53	13	14	462100.62	2301023.96				