

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 Зуевского участкового лесничества Орехово-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	477812,81	2276279,16	1	37	478318,05	2277125,68	1	73	479628,82	2279712,63	1	109	478502,54	2277158,78	1	145	479420,15	2277735,36
1	2	477856,96	2276284,51	1	38	478318,21	2277126,01	1	74	479625,87	2279706,42	1	110	478661,28	2277242,07	1	146	479431,02	2277778,42
1	3	477939,30	2276292,51	1	39	478568,05	2277650,57	1	75	479625,47	2279705,58	1	111	478664,47	2277243,75	1	147	479498,37	2278045,12
1	4	477942,63	2276301,24	1	40	478577,78	2277670,99	1	76	479624,04	2279702,58	1	112	478759,76	2277293,75	1	148	479538,11	2278202,54
1	5	477947,72	2276314,46	1	41	478593,75	2277704,52	1	77	479622,26	2279694,86	1	113	478829,85	2277330,54	1	149	479587,21	2278397,00
1	6	477952,84	2276327,66	1	42	478640,49	2277802,65	1	78	479619,85	2279693,78	1	114	478918,10	2277376,96	1	150	479593,58	2278246,72
1	7	477958,00	2276340,84	1	43	478814,82	2278168,68	1	79	479608,29	2279669,51	1	115	478914,93	2277383,94	1	151	479596,12	2278246,69
1	8	477963,19	2276354,01	1	44	478815,52	2278170,15	1	80	479603,30	2279659,04	1	116	478912,67	2277388,69	1	152	479641,17	2278246,08
1	9	477968,43	2276367,17	1	45	479061,26	2278686,10	1	81	479603,03	2279658,47	1	117	478879,26	2277458,93	1	153	479643,54	2278248,14
1	10	477973,69	2276380,31	1	46	479090,47	2278747,44	1	82	479601,97	2279656,25	1	118	478875,74	2277466,34	1	154	479640,58	2278325,76
1	11	477979,00	2276393,44	1	47	479300,99	2279189,43	1	83	479587,42	2279625,71	1	119	478863,13	2277492,86	1	155	479646,53	2278340,83
1	12	477984,34	2276406,55	1	48	479502,92	2279613,42	1	84	479584,78	2279620,17	1	120	478993,76	2277599,98	1	156	479655,96	2278364,73
1	13	477989,72	2276419,65	1	49	479514,68	2279638,10	1	85	479584,59	2279614,76	1	121	479103,17	2277689,70	1	157	479669,49	2278399,03
1	14	477995,14	2276432,73	1	50	479532,47	2279675,46	1	86	479581,85	2279614,01	1	122	479162,22	2277738,13	1	158	479706,53	2278492,85
1	15	478000,59	2276445,80	1	51	479532,96	2279676,48	1	87	479578,40	2279606,76	1	123	479179,02	2277779,55	1	159	479730,31	2278553,11
1	16	478004,48	2276455,03	1	52	479533,25	2279677,09	1	88	479572,74	2279594,88	1	124	479207,23	2277849,10	1	160	479749,14	2278600,80
1	17	478006,09	2276458,85	1	53	479537,98	2279687,01	1	89	479565,03	2279578,70	1	125	479216,60	2277845,14	1	161	479790,67	2278706,05
1	18	478008,13	2276463,67	1	54	479544,25	2279700,19	1	90	479556,49	2279560,77	1	126	479216,83	2277845,04	1	162	479793,88	2278714,17
1	19	478011,61	2276471,88	1	55	479545,10	2279701,98	1	91	479539,38	2279524,83	1	127	479371,58	2277779,65	1	163	479937,10	2279077,04
1	20	478017,17	2276484,90	1	56	479547,65	2279707,32	1	92	479539,32	2279524,70	1	128	479398,47	2277843,49	1	164	479937,57	2279078,23
1	21	478022,77	2276497,91	1	57	479551,90	2279716,25	1	93	479531,27	2279507,81	1	129	479428,44	2277914,64	1	165	479954,90	2279122,15
1	22	478028,41	2276510,90	1	58	479555,35	2279723,48	1	94	479381,44	2279193,23	1	130	479398,81	2277927,46	1	166	479991,99	2279216,11
1	23	478034,08	2276523,87	1	59	479559,09	2279731,34	1	95	479141,36	2278689,17	1	131	479376,14	2277937,27	1	167	479994,37	2279222,13
1	24	478037,27	2276531,11	1	60	479564,00	2279741,64	1	96	478969,22	2278327,74	1	132	479401,08	2278002,11	1	168	480052,47	2279369,36
1	25	478039,79	2276536,83	1	61	479578,41	2279771,90	1	97	478895,26	2278172,45	1	133	479426,83	2278069,04	1	169	480151,82	2279621,07
1	26	478045,54	2276549,77	1	62	479579,92	2279775,07	1	98	478895,18	2278172,29	1	134	479477,09	2278199,68	1	170	480181,14	2279695,36
1	27	478051,32	2276562,69	1	63	479580,50	2279776,29	1	99	478895,01	2278171,94	1	135	479567,10	2278433,66	1	171	480123,49	2279718,11
1	28	478057,14	2276575,60	1	64	479620,76	2279860,81	1	100	478657,68	2277673,63	1	136	479507,20	2278201,09	1	172	480127,48	2279728,07
1	29	478062,99	2276588,49	1	65	479643,10	2279907,72	1	101	478657,53	2277673,32	1	137	479469,82	2278055,97	1	173	480139,17	2279757,21
1	30	478068,88	2276601,37	1	66	479711,37	2280051,06	1	102	478649,36	2277656,17	1	138	479409,45	2277821,55	1	174	480169,09	2279831,80
1	31	478074,81	2276614,23	1	67	479775,47	2280020,53	1	103	478645,82	2277648,74	1	139	479386,43	2277732,19	1	175	480120,76	2279847,57
1	32	478080,77	2276627,07	1	68	479716,74	2279897,24	1	104	478507,88	2277359,12	1	140	479399,63	2277700,43	1	176	480122,15	2279851,63
1	33	478086,77	2276639,89	1	69	479714,12	2279891,72	1	105	478453,56	2277245,07	1	141	479406,46	2277684,00	1	177	480128,72	2279869,31
1	34	478092,80	2276652,70	1	70	479665,24	2279789,09	1	106	478399,35	2277131,24	1	142	479440,18	2277688,30	1	178	480135,94	2279886,11
1	35	478098,87	2276665,49	1	71	479632,84	2279721,06	1	107	478416,29	2277133,03	1	143	479441,33	2277701,90	1	179	480144,16	2279902,09
1	36	478316,57	2277122,56	1	72	479629,26	2279713,55	1	108	478462,76	2277137,90	1	144	479441,64	2277705,42	1	180	480148,74	2279909,92

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	480153.64	2279917.73	1	222	480071.31	2280091.98	1	263	479079.63	2279026.04	1	304	477858.99	2276398.90	1	342	479975.60	2279894.93
1	182	480158.80	2279925.54	1	223	480064.57	2280091.92	1	264	479039.39	2278944.77	1	305	477838.37	2276348.37	1	343	479980.01	2279893.49
1	183	480164.20	2279933.35	1	224	480010.94	2280076.71	1	265	478990.59	2278846.19	1	306	477830.46	2276329.00	1	344	480003.22	2279953.26
1	184	480169.80	2279941.20	1	225	479998.63	2280077.50	1	266	478908.42	2278680.24	1	307	477827.72	2276321.81	1	345	480007.78	2279965.00
1	185	480175.57	2279949.11	1	226	479986.23	2280078.30	1	267	478903.37	2278670.04	1	1	477812.81	2276279.16	1	340	479992.84	2279970.73
1	186	480181.45	2279957.10	1	227	479952.06	2280080.49	1	268	478850.24	2278562.75	1	308	479266.21	2278726.77	1	346	480012.19	2280020.74
1	187	480185.12	2279959.37	1	228	479819.22	2280096.70	1	269	478794.27	2278449.73	1	309	479249.65	2278693.32	1	347	479999.94	2279989.08
1	188	480215.81	2280003.68	1	229	479812.40	2280097.69	1	270	478715.52	2278290.66	1	310	479244.60	2278683.12	1	348	479994.61	2279975.30
1	189	480220.68	2280003.80	1	230	479805.86	2280097.83	1	271	478675.77	2278210.39	1	311	479243.88	2278681.68	1	349	480009.55	2279969.57
1	190	480220.63	2280011.01	1	231	479805.66	2280097.86	1	272	478652.99	2278164.39	1	312	479199.25	2278591.54	1	350	480023.51	2280005.50
1	191	480224.89	2280015.98	1	232	479728.70	2280108.95	1	273	478651.23	2278160.84	1	313	479186.60	2278565.98	1	351	480026.66	2280013.63
1	192	480228.48	2280020.77	1	233	479728.21	2280108.99	1	274	478643.72	2278145.67	1	314	479119.15	2278429.75	1	352	480026.27	2280013.87
1	193	480232.01	2280025.37	1	234	479651.74	2280116.54	1	275	478642.21	2278142.53	1	315	479112.17	2278415.67	1	353	480020.90	2280016.76
1	194	480235.53	2280029.77	1	235	479635.46	2280119.03	1	276	478629.83	2278115.99	1	316	478994.04	2278177.07	1	354	480016.30	2280018.96
1	195	480239.03	2280033.94	1	236	479607.81	2280123.28	1	277	478607.36	2278067.83	1	317	478976.09	2278140.82	1	346	480012.19	2280020.74
1	196	480242.55	2280037.86	1	237	479598.90	2280124.65	1	278	478516.36	2277872.75	1	318	479033.01	2278118.98	1	355	479941.56	2279838.22
1	197	480246.08	2280041.53	1	238	479595.02	2280125.25	1	279	478507.33	2277853.43	1	319	479052.97	2278171.01	1	356	479925.34	2279796.32
1	198	480249.65	2280044.91	1	239	479563.31	2280130.09	1	280	478492.00	2277820.56	1	320	479056.42	2278179.99	1	357	479940.03	2279790.52
1	199	480255.01	2280049.41	1	240	479550.98	2280131.97	1	281	478444.63	2277719.02	1	321	479100.80	2278295.67	1	358	479956.45	2279832.81
1	200	480260.68	2280053.51	1	241	479562.64	2280124.20	1	282	478419.81	2277665.82	1	322	479118.31	2278341.31	1	355	479941.56	2279838.22
1	201	480266.63	2280057.19	1	242	479594.42	2280103.03	1	283	478412.05	2277649.19	1	323	479158.88	2278447.04	1	359	479582.33	2278512.16
1	202	480272.83	2280060.43	1	243	479602.01	2280102.06	1	284	478368.15	2277555.09	1	324	479197.01	2278546.41	1	360	479581.06	2278541.92
1	203	480279.26	2280063.22	1	244	479567.90	2280027.78	1	285	478340.25	2277495.27	1	325	479246.07	2278674.28	1	361	479571.54	2278516.29
1	204	480285.86	2280065.52	1	245	479567.65	2280027.24	1	286	478291.84	2277391.51	1	326	479249.54	2278683.30	1	359	479582.33	2278512.16
1	205	480292.62	2280067.35	1	246	479567.21	2280037.92	1	287	478249.43	2277300.61	1	327	479253.44	2278693.48	2	1	477342.21	2270195.82
1	206	480298.62	2280068.54	1	247	479562.94	2280037.83	1	288	478247.99	2277297.43	1	308	479266.21	2278726.77	2	2	477319.98	2270173.71
1	207	480303.66	2280069.29	1	248	479517.90	2280036.90	1	289	478239.59	2277278.27	1	328	479567.94	2278851.52	2	3	477304.52	2270158.33
1	208	480308.90	2280069.86	1	249	479517.68	2280036.90	1	290	478236.86	2277272.04	1	329	479514.46	2278703.47	2	4	477287.15	2270179.29
1	209	480314.33	2280070.29	1	250	479522.28	2279928.44	1	291	478172.80	2277126.01	1	330	479513.79	2278701.61	2	5	477274.97	2270174.62
1	210	480319.95	2280070.59	1	251	479522.13	2279928.12	1	292	478165.68	2277109.77	1	331	479510.80	2278693.32	2	6	477252.06	2270165.82
1	211	480325.75	2280070.79	1	252	479513.18	2279908.64	1	293	478164.27	2277106.56	1	332	479462.01	2278558.27	2	7	477244.43	2270162.11
1	212	480331.73	2280070.92	1	253	479508.11	2279897.59	1	294	478163.69	2277105.24	1	333	479492.66	2278546.51	2	8	477238.86	2270159.40
1	213	480335.84	2280070.99	1	254	479505.96	2279892.90	1	295	478121.58	2277009.21	1	334	479518.30	2278536.67	2	9	477231.25	2270155.71
1	214	480359.29	2280071.33	1	255	479469.11	2279812.66	1	296	478109.45	2276981.54	1	335	479537.97	2278589.63	2	10	477197.45	2270139.28
1	215	480359.55	2280088.73	1	256	479450.92	2279775.94	1	297	478104.80	2276970.94	1	336	479565.47	2278663.65	2	11	477197.31	2270139.21
1	216	480359.64	2280094.54	1	257	479411.34	2279695.99	1	298	478083.47	2276922.31	1	337	479574.83	2278688.86	2	12	477161.19	2270121.65
1	217	480256.48	2280093.63	1	258	479379.11	2279630.90	1	299	478007.32	2276748.66	1	338	479574.54	2278695.76	2	13	477160.70	2270121.41
1	218	480233.79	2280093.42	1	259	479220.72	2279310.99	1	300	477927.95	2276567.68	1	339	479574.12	2278705.76	2	14	477159.31	2270113.88
1	219	480116.39	2280092.38	1	260	479157.17	2279182.64	1	301	477926.45	2276564.13	1	328	479567.94	2278851.52	2	15	477169.67	2270111.98
1	220	480091.70	2280091.53	1	261	479154.42	2279177.09	1	302	477906.86	2276516.15	1	340	479992.84	2279970.73	2	16	477191.62	2270107.94
1	221	480072.82	2280091.95	1	262	479137.02	2279141.94	1	303	477883.37	2276458.60	1	341	479964.86	2279898.44	2	17	477188.40	2270090.61

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	18	477115,94	2269700,08	2	59	477248,24	2269838,51	3	35	478989,41	2271167,95	3	76	479170,12	2269484,54	3	117	479300,58	2272848,82
2	19	477114,31	2269691,28	2	60	477280,01	2270009,07	3	36	478986,89	2271107,51	3	77	479186,96	2269893,67	3	118	479300,95	2272867,78
2	20	477110,42	2269670,35	2	61	477338,24	2270084,41	3	37	478984,77	2271056,33	3	78	479187,13	2269897,70	3	119	479302,08	2272925,56
2	21	477107,52	2269654,73	2	62	477368,24	2270123,21	3	38	478983,40	2271023,71	3	79	479192,24	2270021,90	3	120	479302,32	2272937,80
2	22	477105,66	2269644,72	2	63	477386,86	2270147,31	3	39	478980,67	2270958,17	3	80	479193,92	2270062,82	3	121	479304,19	2272982,98
2	23	476995,72	2269052,71	2	64	477356,74	2270181,53	3	40	478978,04	2270894,76	3	81	479197,27	2270144,28	3	122	479234,15	2273042,09
2	24	476933,25	2268716,29	2	1	477342,21	2270195,82	3	41	478976,88	2270866,81	3	82	479198,71	2270179,25	3	123	479227,69	2273047,54
2	25	476925,55	2268674,84	3	1	479059,92	2273141,82	3	42	478976,55	2270858,75	3	83	479200,25	2270216,60	3	124	479217,44	2273056,18
2	26	476896,78	2268520,11	3	2	479057,58	2273073,16	3	43	478972,02	2270749,35	3	84	479200,84	2270231,02	3	125	479203,12	2273063,97
2	27	476888,38	2268472,28	3	3	479055,76	2273019,58	3	44	478971,40	2270734,31	3	85	479202,96	2270282,49	3	1	479059,92	2273141,82
2	28	476844,76	2268223,91	3	4	479052,43	2272945,88	3	45	478969,26	2270682,52	3	86	479206,75	2270374,70	3	126	478996,70	2271133,30
2	29	476790,79	2267932,04	3	5	479051,49	2272898,06	3	46	478968,26	2270658,36	3	87	479208,48	2270416,70	3	127	478991,07	2271124,55
2	30	476762,13	2267741,72	3	6	479051,30	2272888,65	3	47	478967,26	2270634,08	3	88	479210,39	2270462,89	3	128	478999,82	2271118,93
2	31	476744,33	2267623,47	3	7	479046,26	2272634,55	3	48	478964,24	2270561,10	3	89	479215,03	2270575,15	3	129	479005,44	2271127,67
2	32	476724,52	2267404,08	3	8	479046,07	2272624,79	3	49	478962,69	2270523,64	3	90	479215,46	2270585,38	3	126	478996,70	2271133,30
2	33	476722,95	2267386,79	3	9	479042,89	2272464,59	3	50	478961,94	2270505,39	3	91	479227,00	2270864,34	4	1	477398,79	2271790,42
2	34	476758,29	2267415,54	3	10	479041,47	2272430,18	3	51	478960,18	2270462,99	3	92	479227,41	2270874,20	4	2	477396,38	2271785,01
2	35	476803,90	2267452,66	3	11	479040,87	2272415,56	3	52	478959,34	2270442,54	3	93	479227,52	2270876,94	4	3	477439,57	2271767,26
2	36	476843,32	2267546,55	3	12	479038,67	2272362,24	3	53	478958,70	2270427,03	3	94	479227,83	2270884,43	4	4	477454,37	2271761,18
2	37	476851,13	2267565,15	3	13	479037,93	2272344,33	3	54	478957,28	2270392,52	3	95	479228,01	2270888,73	4	5	477462,37	2271757,89
2	38	476884,25	2267644,03	3	14	479037,17	2272325,76	3	55	478955,88	2270358,60	3	96	479228,41	2270898,24	4	6	477495,25	2271744,38
2	39	476893,75	2267666,64	3	15	479036,29	2272304,44	3	56	478955,37	2270346,18	3	97	479230,81	2270956,09	4	7	477494,94	2271742,69
2	40	476896,73	2267673,76	3	16	479034,37	2272258,00	3	57	478953,70	2270305,62	3	98	479230,95	2270959,45	4	8	477480,75	2271666,46
2	41	476898,65	2267708,88	3	17	479033,64	2272240,06	3	58	478953,15	2270292,12	3	99	479231,23	2270966,25	4	9	477397,11	2271215,48
2	42	476899,03	2267717,41	3	18	479029,80	2272147,32	3	59	478951,57	2270253,89	3	100	479231,33	2270968,51	4	10	477384,75	2271148,89
2	43	476903,74	2267760,25	3	19	479026,99	2272079,06	3	60	478951,55	2270253,28	3	101	479232,60	2270999,07	4	11	477338,89	2270901,61
2	44	476931,52	2268012,87	3	20	479022,95	2271981,04	3	61	478948,28	2270173,95	3	102	479239,73	2271170,65	4	12	477336,45	2270888,46
2	45	476972,42	2268273,56	3	21	479021,75	2271951,78	3	62	478945,41	2270104,00	3	103	479242,26	2271231,31	4	13	477298,40	2270683,28
2	46	476977,72	2268307,39	3	22	479021,37	2271942,61	3	63	478942,74	2270039,27	3	104	479246,62	2271336,14	4	14	477293,42	2270656,38
2	47	477005,55	2268484,87	3	23	479018,84	2271880,86	3	64	478940,91	2269994,61	3	105	479250,17	2271421,56	4	15	477280,17	2270584,83
2	48	477018,04	2268564,50	3	24	479018,69	2271877,24	3	65	478934,26	2269833,36	3	106	479252,48	2271477,24	4	16	477246,38	2270591,11
2	49	477024,06	2268602,85	3	25	479016,38	2271820,97	3	66	478924,86	2269604,82	3	107	479258,80	2271631,15	4	17	477236,01	2270529,31
2	50	477047,87	2268735,29	3	26	479011,09	2271691,93	3	67	478917,78	2269599,35	3	108	479263,73	2271751,19	4	18	477247,29	2270527,43
2	51	477106,55	2269061,72	3	27	479010,02	2271666,07	3	68	478913,85	2269596,78	3	109	479264,66	2271773,65	4	19	477244,79	2270512,47
2	52	477133,68	2269212,60	3	28	479006,97	2271591,65	3	69	478912,67	2269523,16	3	110	479272,74	2271970,72	4	20	477245,71	2270498,84
2	53	477189,29	2269521,91	3	29	479002,70	2271487,49	3	70	479070,92	2269506,13	3	111	479273,25	2271983,06	4	21	477261,29	2270483,13
2	54	477209,12	2269628,37	3	30	479000,81	2271442,20	3	71	479085,52	2269502,95	3	112	479281,84	2272190,71	4	22	477256,12	2270455,45
2	55	477215,15	2269660,76	3	31	478992,87	2271251,26	3	72	479094,06	2269501,10	3	113	479284,60	2272257,51	4	23	477255,22	2270450,63
2	56	477217,51	2269673,45	3	32	478992,14	2271233,74	3	73	479125,22	2269494,31	3	114	479287,86	2272336,26	4	24	477278,43	2270416,63
2	57	477220,40	2269688,98	3	33	478990,63	2271197,21	3	74	479153,86	2269488,08	3	115	479292,37	2272445,32	4	25	477314,71	2270363,48
2	58	477223,28	2269704,45	3	34	478989,67	2271174,15	3	75	479159,92	2269486,76	3	116	479292,96	2272459,69	4	26	477359,19	2270298,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27	477387,21	2270261,79	4	68	477629,87	2271719,34	4	109	478000,51	2273851,73	4	150	477484,75	2271784,73	5	24	472460,24	2271178,78
4	28	477413,35	2270227,73	4	69	477724,56	2271679,49	4	110	478008,84	2273898,46	4	151	477488,40	2271793,63	5	25	472502,25	2271172,02
4	29	477411,13	2270226,88	4	70	477727,29	2271684,80	4	111	478029,98	2274017,21	4	152	477465,52	2271803,68	5	26	472700,87	2271140,01
4	30	477404,65	2270224,38	4	71	477665,05	2271710,74	4	112	478000,02	2274042,52	4	153	477461,18	2271794,39	5	27	472749,73	2271132,14
4	31	477388,96	2270218,36	4	72	477651,26	2271716,13	4	113	478000,15	2274042,88	4	154	477246,85	2271882,63	5	28	472861,68	2271114,10
4	32	477378,39	2270214,30	4	73	477631,68	2271723,77	4	114	478003,78	2274052,48	4	155	477236,74	2271886,80	5	29	472931,95	2271132,53
4	33	477404,81	2270193,89	4	74	477635,50	2271733,08	4	115	478009,53	2274067,74	4	156	477235,05	2271881,04	5	30	472942,16	2271135,33
4	34	477415,32	2270185,77	4	75	477612,38	2271742,58	4	116	478014,86	2274081,90	4	157	477244,57	2271877,16	5	31	472946,99	2271136,65
4	35	477424,29	2270211,42	4	76	477608,80	2271733,85	4	117	478028,05	2274116,92	4	158	477459,19	2271789,66	5	32	472951,82	2271137,97
4	36	477428,49	2270223,44	4	77	477604,55	2271735,59	4	118	478003,12	2274132,96	4	159	477455,12	2271780,27	5	33	472953,44	2271138,41
4	37	477430,69	2270229,72	4	78	477608,24	2271755,76	4	119	477945,50	2274170,01	4	160	477478,88	2271770,47	5	34	473080,13	2271173,13
4	38	477440,26	2270257,08	4	79	477612,04	2271776,50	4	120	477945,47	2274169,85	4	161	477482,78	2271779,94	5	35	473120,25	2271184,12
4	39	477443,94	2270331,07	4	80	477642,92	2271945,16	4	121	477918,83	2274026,30	4	162	477500,50	2271772,65	5	36	473123,33	2271184,96
4	40	477390,72	2270451,25	4	81	477659,29	2272033,68	4	122	477905,04	2273952,04	4	163	477498,60	2271762,40	5	37	473198,59	2271205,59
4	41	477384,86	2270494,47	4	82	477670,51	2272091,66	4	123	477893,64	2273890,59	4	164	477496,34	2271750,23	5	38	473323,67	2271239,85
4	42	477379,53	2270533,82	4	83	477674,11	2272110,20	4	124	477883,69	2273836,93	4	165	477474,18	2271759,36	5	39	473373,27	2271253,91
4	43	477408,67	2270670,79	4	84	477680,14	2272141,32	4	125	477881,67	2273826,06	4	166	477466,24	2271762,63	5	40	473426,79	2271269,07
4	44	477410,96	2270681,55	4	85	477682,97	2272155,92	4	126	477845,81	2273632,84	4	1	477398,79	2271790,42	5	41	473431,82	2271270,50
4	45	477481,03	2271061,05	4	86	477695,20	2272219,11	4	127	477827,66	2273535,10	5	1	473385,73	22721516,07	5	42	473438,65	2271272,43
4	46	477506,97	2271202,69	4	87	477702,57	2272257,17	4	128	477788,19	2273322,54	5	2	473322,90	2271498,86	5	43	473539,38	2271300,97
4	47	477512,35	2271232,06	4	88	477720,69	2272350,72	4	129	477777,03	2273262,44	5	3	473257,60	2271480,97	5	44	473461,48	2271401,02
4	48	477525,55	2271304,18	4	89	477752,97	2272529,36	4	130	477769,43	2273221,51	5	4	473173,62	2271457,96	5	45	473411,45	2271403,78
4	49	477537,64	2271370,18	4	90	477785,08	2272707,06	4	131	477760,36	2273172,72	5	5	473105,26	2271439,23	5	46	473404,03	2271436,21
4	50	477547,05	2271421,53	4	91	477796,35	2272769,48	4	132	477756,28	2273150,77	5	6	473054,19	2271425,23	5	47	473396,75	2271467,98
4	51	477596,55	2271691,87	4	92	477810,97	2272850,39	4	133	477718,36	2272946,56	5	7	473024,42	2271417,08	5	48	473387,27	2271509,33
4	52	477618,06	2271683,05	4	93	477822,49	2272914,10	4	134	477714,32	2272924,82	5	8	472984,64	2271406,18	5	1	473385,73	2271516,07
4	53	477621,40	2271691,18	4	94	477823,97	2272922,29	4	135	477694,35	2272817,24	5	9	472969,74	2271402,09	6	1	474400,35	2271857,07
4	54	477621,89	2271692,36	4	95	477825,24	2272929,35	4	136	477682,84	2272755,28	5	10	472969,13	2271401,93	6	2	474392,83	2271854,67
4	55	477702,68	2271658,18	4	96	477842,07	2273010,41	4	137	477663,23	2272649,69	5	11	472925,58	2271401,93	6	3	474271,04	2271815,73
4	56	477705,74	2271663,37	4	97	477859,15	2273092,64	4	138	477657,57	2272619,18	5	12	472851,74	2271401,94	6	4	474256,94	2271811,22
4	57	477623,98	2271697,54	4	98	477882,38	2273204,51	4	139	477651,43	2272586,08	5	13	472851,67	2271401,75	6	5	474241,59	2271804,41
4	58	477627,66	2271706,62	4	99	477888,09	2273232,01	4	140	477620,38	2272418,75	5	14	472851,60	2271401,55	6	6	474135,24	2271757,23
4	59	477604,65	2271715,93	4	100	477888,99	2273236,33	4	141	477591,24	2272261,70	5	15	472845,21	2271383,91	6	7	474090,03	2271737,18
4	60	477601,30	2271709,14	4	101	477901,14	2273308,14	4	142	477587,89	2272243,59	5	16	472842,62	2271376,76	6	8	474070,31	2271730,93
4	61	477601,10	2271708,74	4	102	477906,23	2273338,19	4	143	477572,06	2272158,31	5	17	472839,09	2271367,00	6	9	473983,84	2271703,55
4	62	477600,52	2271707,31	4	103	477917,52	2273404,88	4	144	477567,69	2272134,75	5	18	472835,52	2271364,60	6	10	473774,55	2271637,27
4	63	477599,46	2271707,75	4	104	477962,58	2273671,06	4	145	477564,90	2272119,72	5	19	472818,15	2271352,88	6	11	473754,63	2271630,96
4	64	477603,57	2271730,21	4	105	477968,68	2273699,08	4	146	477531,99	2271942,38	5	20	472730,17	2271293,53	6	12	473623,73	2271589,51
4	65	477606,77	2271728,90	4	106	477975,34	2273729,73	4	147	477521,74	2271887,12	5	21	472680,11	2271259,77	6	13	473604,69	2271583,47
4	66	477602,89	2271719,44	4	107	477994,33	2273816,99	4	148	477505,20	2271797,95	5	22	472460,01	2271303,52	6	14	473603,84	2271577,20
4	67	477626,01	2271709,95	4	108	477998,45	2273840,18	4	149	477501,47	2271777,87	5	23	472398,67	2271257,81	6	15	473603,70	2271576,16

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
6	16	473597,38	2271529,79	7	14	473145,04	2271470,02	8	33	474421,90	2271946,65	11	1	475114,67	2272712,44	11	42	474772,35	2273267,65
6	17	473591,17	2271484,07	7	15	473141,90	2271482,34	8	34	474428,45	2271975,33	11	2	475113,15	2272712,68	11	43	474746,11	2273275,15
6	18	473585,17	2271439,92	7	16	473138,61	2271495,23	8	35	474430,55	2271984,51	11	3	475123,67	2272762,74	11	44	474718,67	2273282,76
6	19	473572,82	2271349,14	7	17	473132,26	2271520,11	8	1	474464,86	2272134,57	11	4	475136,20	2272816,51	11	45	474694,23	2273290,36
6	20	473567,44	2271309,51	7	18	473119,75	2271569,19	9	1	477395,62	2271785,29	11	5	475147,78	2272867,90	11	46	474665,65	2273299,02
6	21	473639,61	2271332,33	7	19	473116,57	2271581,65	9	2	477390,83	2271787,41	11	6	475155,51	2272906,39	11	47	474622,91	2273311,49
6	22	473690,24	2271348,33	7	20	473069,08	2271635,76	9	3	477394,26	2271795,14	11	7	475161,48	2272937,46	11	48	474568,97	2273326,59
6	23	473729,78	2271360,85	7	21	473062,59	2271700,64	9	4	477398,99	2271793,04	11	8	475166,93	2272968,48	11	49	474516,10	2273341,94
6	24	473784,02	2271378,03	7	1	473059,11	2271704,82	9	5	477401,66	2271799,53	11	9	475171,09	2272992,13	11	50	474465,82	2273357,14
6	25	473802,47	2271383,87	8	1	474464,86	2272134,57	9	6	477378,76	2271809,59	11	10	475175,79	2273019,57	11	51	474446,35	2273363,34
6	26	473830,11	2271392,62	8	2	474358,51	2272128,23	9	7	477375,16	2271801,84	11	11	475178,21	2273033,43	11	52	474424,39	2273372,27
6	27	473837,79	2271395,06	8	3	474329,42	2272126,50	9	8	477374,79	2271800,98	11	12	475178,47	2273041,69	11	53	474402,92	2273382,75
6	28	473845,00	2271397,34	8	4	474314,05	2272121,35	9	9	477337,34	2271816,59	11	13	475178,82	2273048,22	11	54	474378,76	2273396,55
6	29	473865,81	2271403,93	8	5	474257,31	2272103,21	9	10	477206,69	2271871,05	11	14	475178,82	2273052,27	11	55	474359,46	2273409,30
6	30	473914,16	2271419,24	8	6	474219,44	2272091,10	9	11	477205,63	2271864,24	11	15	475178,32	2273057,94	11	56	474356,74	2273411,40
6	31	473926,16	2271423,05	8	7	474172,29	2272076,02	9	12	477334,82	2271810,52	11	16	475177,62	2273062,02	11	57	474335,50	2273430,51
6	32	474062,99	2271466,38	8	8	474147,25	2272066,51	9	13	477372,18	2271794,98	11	17	475176,48	2273066,06	11	58	474318,51	2273448,04
6	33	474122,23	2271485,14	8	9	473991,51	2271997,58	9	14	477371,57	2271793,56	11	18	475175,11	2273069,69	11	59	474303,48	2273465,22
6	34	474178,62	2271503,00	8	10	473983,05	2271994,90	9	15	477368,36	2271786,18	11	19	475172,97	2273074,04	11	60	474287,60	2273485,38
6	35	474209,73	2271516,77	8	11	473706,71	2271907,39	9	16	477392,12	2271776,38	11	20	475166,87	2273083,61	11	61	474261,98	2273517,92
6	36	474217,16	2271520,05	8	12	473670,70	2271895,99	9	17	477395,07	2271783,88	11	21	475158,94	2273095,31	11	62	474208,68	2273593,58
6	37	474333,73	2271571,64	8	13	473655,30	2271891,11	9	1	477395,62	2271785,29	11	22	475149,90	2273108,96	11	63	474182,34	2273629,20
6	38	474357,33	2271579,46	8	14	473590,05	2271870,45	10	1	477123,40	2271898,44	11	23	475143,03	2273118,75	11	64	474168,61	2273646,78
6	39	474419,45	2271600,03	8	15	473600,20	2271769,99	10	2	477124,63	2271905,25	11	24	475134,92	2273129,58	11	65	474157,73	2273658,78
6	40	474399,60	2271760,05	8	16	473604,91	2271723,51	10	3	477080,42	2271923,67	11	25	475128,88	2273136,90	11	66	474134,51	2273683,67
6	41	474394,31	2271802,65	8	17	473609,72	2271675,92	10	4	477082,57	2271925,98	11	26	475122,08	2273145,25	11	67	474107,16	2273713,06
6	42	474391,57	2271824,75	8	18	473609,22	2271666,72	10	5	477068,51	2271939,17	11	27	475115,32	2273151,67	11	68	474077,98	2273741,08
6	1	474400,35	2271857,07	8	19	473608,88	2271660,58	10	6	477065,35	2271935,80	11	28	475109,67	2273157,23	11	69	474052,86	2273768,29
7	1	473059,11	2271704,82	8	20	473606,95	2271624,97	10	7	477060,51	2271930,65	11	29	475104,31	2273161,35	11	70	474028,13	2273794,60
7	2	473017,85	2271694,08	8	21	473606,32	2271613,36	10	8	477058,57	2271928,58	11	30	475097,07	2273166,69	11	71	474000,68	2273825,13
7	3	472907,81	2271665,44	8	22	473746,18	2271657,66	10	9	477057,11	2271926,90	11	31	475087,70	2273173,14	11	72	473973,88	2273854,29
7	4	472894,84	2271662,07	8	23	473953,45	2271723,30	10	10	477055,29	2271924,81	11	32	475077,68	2273177,17	11	73	473938,34	2273894,91
7	5	472839,54	2271647,67	8	24	474057,05	2271756,10	10	11	477064,64	2271916,06	11	33	475067,78	2273180,29	11	74	473903,81	2273934,25
7	6	472850,90	2271502,32	8	25	474080,10	2271763,40	10	12	477069,27	2271911,74	11	34	475041,84	2273189,24	11	75	473879,69	2273959,97
7	7	472853,47	2271469,48	8	26	474130,32	2271785,68	10	13	477075,47	2271918,37	11	35	475020,47	2273194,70	11	76	473858,01	2273929,43
7	8	472856,65	2271428,97	8	27	474214,44	2271823,00	10	1	477123,40	2271898,44	11	36	475003,87	2273199,11	11	77	473855,33	2273925,66
7	9	472857,43	2271418,98	8	28	474245,59	2271836,82	10	14	477069,19	2271932,68	11	37	474985,05	2273205,07	11	78	473845,82	2273912,26
7	10	472950,55	2271419,32	8	29	474248,42	2271837,89	10	15	477061,64	2271925,53	11	38	474945,80	2273217,13	11	79	473786,10	2274001,61
7	11	472968,96	2271419,38	8	30	474391,81	2271883,74	10	16	477068,78	2271917,98	11	39	474906,19	2273228,35	11	80	473719,45	2274101,34
7	12	473003,16	2271428,99	8	31	474393,14	2271884,19	10	17	477076,33	2271925,13	11	40	474865,24	2273240,38	11	81	473624,56	2274243,34
7	13	473111,79	2271460,41	8	32	474408,82	2271889,44	10	14	477069,19	2271932,68	11	41	474823,82	2273252,93	11	82	473481,15	2274059,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	83	473486,52	2274052,83	11	124	474855,92	2272642,31	13	28	475252,72	2273213,04	14	1	475266,67	2273245,35	16	10	475173,43	2273382,96
11	84	473504,83	2274031,14	11	125	474876,70	2272644,89	13	29	475233,42	2273209,18	14	2	475222,16	2273238,56	16	11	475141,58	2273441,07
11	85	473529,26	2274002,20	11	126	474937,66	2272652,43	13	30	475222,54	2273207,01	14	3	475210,64	2273236,81	16	12	475116,80	2273448,71
11	86	473638,96	2273872,23	11	127	474994,48	2272636,21	13	31	475205,96	2273203,69	14	4	475149,18	2273227,43	16	13	475085,55	2273458,33
11	87	473661,85	2273845,11	11	128	475027,68	2272644,29	13	32	475153,97	2273197,28	14	5	475075,93	2273216,25	16	14	475015,38	2273479,95
11	88	473746,52	2273744,80	11	129	475048,92	2272649,47	13	33	475137,22	2273194,08	14	6	475086,09	2273212,90	16	15	474952,49	2273499,33
11	89	473770,98	2273715,81	11	130	475064,31	2272653,22	13	34	475138,81	2273192,85	14	7	475092,13	2273212,34	16	16	474746,03	2273562,95
11	90	473805,92	2273674,43	11	131	475103,89	2272662,86	13	35	475140,94	2273191,00	14	8	475102,67	2273211,36	16	17	474734,91	2273566,38
11	91	473847,79	2273624,82	11	1	475114,67	2272712,44	13	36	475147,16	2273184,87	14	9	475161,66	2273226,43	16	18	474523,97	2273631,38
11	92	473854,61	2273616,74	12	1	475146,43	2272707,44	13	37	475154,84	2273177,58	14	10	475223,84	2273236,56	16	19	474473,60	2273690,33
11	93	473857,67	2273613,12	12	2	475140,78	2272708,33	13	38	475156,82	2273175,43	14	11	475246,79	2273240,65	16	20	474389,32	2273788,96
11	94	473879,11	2273587,71	12	3	475137,43	2272708,86	13	39	475164,39	2273166,14	14	12	475280,36	2273244,95	16	21	474367,79	2273814,15
11	95	473928,13	2273529,63	12	4	475134,37	2272694,80	13	40	475175,48	2273152,59	14	13	475282,10	2273247,70	16	22	474264,39	2273935,15
11	96	473937,56	2273518,46	12	1	475146,43	2272707,44	13	41	475187,74	2273135,12	14	1	475266,67	2273245,35	16	23	474252,52	2273949,04
11	97	473981,04	2273466,96	13	1	475162,63	2272724,41	13	42	475197,10	2273121,00	15	1	475410,28	2273217,29	16	24	474217,30	2273990,27
11	98	474013,25	2273428,79	13	2	475174,72	2272737,08	13	43	475205,49	2273108,60	15	2	475389,16	2273245,52	16	25	474171,11	2274044,32
11	99	474073,91	2273356,93	13	3	475201,16	2272766,57	13	44	475212,44	2273097,69	15	3	475355,60	2273290,35	16	26	474166,17	2274050,10
11	100	474085,68	2273342,98	13	4	475313,37	2272891,73	13	45	475213,67	2273095,50	15	4	475330,08	2273324,43	16	27	474085,31	2274144,73
11	101	474101,25	2273324,53	13	5	475342,90	2272868,45	13	46	475216,86	2273089,03	15	5	475337,42	2273293,85	16	28	474051,29	2274184,54
11	102	474139,46	2273279,27	13	6	475350,33	2272785,48	13	47	475217,73	2273087,02	15	6	475318,36	2273268,69	16	29	474033,80	2274205,01
11	103	474141,24	2273278,14	13	7	475410,92	2272789,95	13	48	475219,85	2273081,42	15	7	475314,96	2273264,20	16	30	474002,32	2274241,84
11	104	474203,29	2273239,28	13	8	475418,54	2272825,00	13	49	475220,49	2273079,49	15	8	475305,12	2273251,21	16	31	473917,14	2274124,82
11	105	474263,08	2273201,84	13	9	475420,56	2272834,29	13	50	475222,23	2273073,32	15	9	475291,16	2273249,08	16	32	473883,69	2274078,65
11	106	474263,49	2273201,58	13	10	475439,67	2272922,14	13	51	475222,75	2273070,99	15	10	475288,28	2273248,64	16	33	473856,59	2274041,28
11	107	474269,89	2273197,57	13	11	475457,81	2273005,52	13	52	475223,82	2273064,81	15	11	475294,44	2273247,93	16	34	473859,14	2274039,57
11	108	474285,90	2273187,54	13	12	475463,73	2273032,79	13	53	475224,06	2273062,94	15	12	475306,04	2273244,42	16	35	473863,38	2274046,26
11	109	474290,52	2273184,65	13	13	475468,12	2273052,97	13	54	475224,73	2273055,32	15	13	475325,73	2273236,99	16	36	473885,74	2274022,24
11	110	474327,48	2273164,38	13	14	475468,42	2273054,34	13	55	475224,82	2273053,29	15	14	475383,47	2273218,25	16	37	473886,86	2274020,99
11	111	474412,59	2273117,70	13	15	475470,75	2273065,06	13	56	475224,82	2273047,59	15	15	475392,00	2273215,89	16	38	473911,36	2274004,56
11	112	474415,99	2273115,83	13	16	475482,80	2273120,43	13	57	475224,42	2273039,47	15	16	475398,87	2273215,40	16	39	473906,99	2273998,41
11	113	474480,41	2273094,11	13	17	475432,11	2273188,14	13	58	475224,14	2273030,38	15	17	475408,55	2273216,93	16	40	473912,63	2273992,09
11	114	474534,21	2273075,97	13	18	475427,60	2273187,20	13	59	475223,81	2273027,13	15	1	475410,28	2273217,29	16	41	473937,62	2273965,44
11	115	474563,47	2273066,11	13	19	475414,50	2273184,46	13	60	475221,12	2273011,77	16	1	475042,10	2273236,62	16	42	473972,92	2273925,25
11	116	474715,14	2273014,98	13	20	475400,27	2273182,10	13	61	475216,42	2272984,32	16	2	475025,39	2273270,32	16	43	474007,95	2273885,20
11	117	474849,24	2272969,78	13	21	475386,39	2273183,20	13	62	475212,23	2272960,51	16	3	475025,69	2273270,40	16	44	474034,64	2273856,16
11	118	474907,39	2272950,18	13	22	475373,98	2273186,63	13	63	475206,75	2272929,32	16	4	475031,81	2273272,03	16	45	474061,82	2273825,92
11	119	474889,45	2272842,84	13	23	475314,81	2273205,84	13	64	475200,66	2272897,61	16	5	475034,29	2273272,69	16	46	474086,45	2273799,71
11	120	474881,14	2272793,14	13	24	475295,43	2273213,16	13	65	475192,83	2272858,58	16	6	475035,93	2273273,13	16	47	474110,34	2273773,77
11	121	474877,01	2272768,44	13	25	475287,73	2273215,48	13	66	475181,05	2272806,32	16	7	475044,50	2273275,41	16	48	474140,40	2273744,87
11	122	474869,63	2272724,29	13	26	475280,65	2273216,30	13	67	475168,64	2272753,05	16	8	475188,38	2273313,75	16	49	474168,17	2273715,02
11	123	474867,17	2272709,55	13	27	475271,52	2273215,79	13	1	475162,63	2272724,41	16	9	475208,45	2273319,09	16	50	474191,47	2273690,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	51	474204,35	2273675,76	17	13	478428,09	2276202,04	19	4	478520,13	2276227,07	21	16	478015,90	2276293,92	24	20	480247,80	2280229,10
16	52	474218,78	2273657,27	17	14	478390,03	2276086,74	19	5	478510,01	2276188,53	21	17	478044,35	2276295,57	24	21	480242,06	2280228,39
16	53	474245,83	2273620,72	17	15	478387,95	2276080,44	19	6	478521,76	2276182,02	21	18	478043,66	2276308,67	24	22	480242,28	2280229,01
16	54	474298,50	2273545,90	17	16	478354,54	2275975,34	19	1	478533,12	2276175,98	21	19	478086,86	2276311,68	24	23	480243,82	2280233,39
16	55	474339,25	2273494,15	17	17	478346,53	2275950,12	20	1	478506,54	2276301,63	21	20	478113,37	2276321,08	24	24	480212,51	2280267,13
16	56	474352,00	2273479,58	17	18	478339,86	2275952,10	20	2	478514,04	2276301,02	21	21	478136,02	2276333,24	24	25	480197,09	2280311,55
16	57	474366,88	2273464,16	17	19	478326,34	2275902,32	20	3	478580,64	2276295,59	21	22	478155,42	2276351,55	24	26	480192,95	2280314,05
16	58	474386,23	2273446,74	17	20	478311,91	2275849,21	20	4	478613,17	2276393,30	21	23	478163,74	2276361,75	24	27	480185,76	2280317,56
16	59	474403,48	2273435,35	17	21	478287,93	2275760,91	20	5	478622,28	2276420,66	21	1	478175,15	2276379,58	24	28	480178,29	2280320,40
16	60	474423,83	2273423,73	17	22	478247,22	2275611,04	20	6	478619,22	2276424,81	22	1	478402,48	2276970,15	24	29	480170,59	2280322,56
16	61	474442,57	2273414,54	17	23	478217,13	2275488,85	20	7	478625,90	2276431,52	22	2	478325,39	2276792,18	24	30	480163,23	2280323,95
16	62	474461,20	2273406,89	17	24	478178,08	2275330,29	20	8	478651,67	2276508,93	22	3	478318,30	2276750,17	24	31	480154,19	2280324,18
16	63	474479,30	2273401,13	17	25	478157,26	2275245,75	20	9	478654,50	2276517,43	22	4	478324,59	2276725,14	24	32	480153,67	2280324,15
16	64	474529,05	2273386,08	17	26	478186,64	2275285,16	20	10	478772,66	2276599,53	22	5	478330,44	2276738,47	24	33	480174,14	2280377,69
16	65	474581,48	2273370,86	17	27	478203,48	2275337,64	20	11	478778,16	2276603,35	22	6	478427,82	2276960,52	24	34	480171,23	2280386,07
16	66	474635,43	2273355,75	17	28	478220,57	2275355,45	20	12	478789,96	2276611,56	22	1	478402,48	2276970,15	24	35	480147,12	2280323,83
16	67	474678,65	2273343,14	17	29	478227,44	2275362,60	20	13	478786,48	2276617,01	23	1	478918,26	2277376,93	24	36	480145,20	2280323,73
16	68	474707,65	2273334,36	17	30	478246,97	2275382,94	20	14	478688,76	2276605,81	23	2	478947,40	2277344,84	24	37	480136,28	2280322,61
16	69	474731,98	2273326,79	17	31	478288,00	2275425,69	20	15	478614,81	2276597,33	23	3	478985,62	2277302,75	24	38	480127,46	2280320,83
16	70	474758,47	2273319,46	17	32	478328,04	2275467,40	20	16	478609,21	2276596,68	23	4	479030,33	2277413,00	24	39	480118,80	2280318,39
16	71	474785,00	2273311,88	17	33	478329,59	2275474,23	20	17	478569,39	2276592,11	23	5	479047,82	2277456,10	24	40	480110,34	2280315,31
16	72	474836,64	2273297,11	17	34	478342,40	2275515,99	20	18	478512,95	2276440,07	23	1	478918,26	2277376,93	24	41	480102,14	2280311,60
16	73	474878,31	2273284,49	17	35	478349,99	2275540,73	20	19	478504,02	2276415,99	24	1	480075,58	2280123,79	24	42	480094,25	2280307,29
16	74	474918,84	2273272,58	17	36	478361,69	2275578,89	20	20	478462,90	2276305,20	24	2	480093,34	2280124,03	24	43	480086,69	2280302,40
16	75	474959,08	2273261,17	17	37	478416,76	2275758,38	20	21	478501,39	2276302,05	24	3	480284,36	2280126,57	24	44	480079,53	2280296,95
16	76	474998,65	2273249,01	17	38	478420,49	2275769,82	20	1	478506,54	2276301,63	24	4	480302,98	2280127,25	24	45	480074,21	2280292,32
16	77	475017,22	2273243,14	17	39	478447,66	2275853,03	21	1	478175,15	2276379,58	24	5	480340,63	2280128,88	24	46	480093,12	2280340,68
16	78	475031,95	2273239,25	17	40	478466,21	2275909,82	21	2	478203,47	2276448,95	24	6	480329,93	2280140,63	24	47	480112,89	2280332,97
16	1	475042,10	2273236,62	17	41	478495,27	2276015,40	21	3	478250,20	2276555,52	24	7	480329,53	2280141,07	24	48	480139,55	2280399,97
17	1	478533,08	2276175,76	17	42	478524,03	2276119,83	21	4	478268,13	2276596,40	24	8	480328,63	2280142,04	24	49	480149,88	2280396,29
17	2	478514,27	2276184,54	17	43	478538,59	2276172,75	21	5	478294,06	2276655,53	24	9	480323,87	2280147,16	24	50	480158,86	2280421,72
17	3	478510,01	2276186,53	17	1	478533,08	2276175,76	21	6	478278,30	2276671,43	24	10	480321,79	2280149,41	24	51	480153,91	2280435,99
17	4	478487,10	2276201,18	18	1	477889,91	2276214,43	21	7	478261,81	2276707,40	24	11	480234,09	2280148,57	24	52	480150,99	2280444,38
17	5	478486,26	2276201,26	18	2	477785,60	2276201,32	21	8	478261,81	2276731,95	24	12	480236,72	2280189,37	24	53	480147,14	2280455,48
17	6	478479,92	2276201,85	18	3	477743,91	2276082,05	21	9	478265,45	2276766,17	24	13	480231,73	2280189,69	24	54	480145,68	2280459,66
17	7	478477,50	2276202,08	18	4	477846,62	2276048,54	21	10	478292,61	2276840,24	24	14	480231,56	2280187,05	24	55	480145,25	2280459,94
17	8	478475,59	2276202,24	18	5	477850,88	2276047,15	21	11	478348,45	2276990,68	24	15	480226,78	2280185,31	24	56	480100,42	2280489,01
17	9	478472,28	2276202,46	18	1	477889,91	2276214,43	21	12	478334,86	2276995,85	24	16	480232,94	2280202,68	24	57	480051,04	2280521,03
17	10	478467,11	2276202,80	19	1	478533,12	2276175,98	21	13	478162,98	2276634,96	24	17	480237,30	2280214,97	24	58	479996,59	2280556,35
17	11	478457,72	2276203,42	19	2	478533,71	2276178,01	21	14	478120,18	2276540,61	24	18	480243,10	2280209,33	24	59	479966,89	2280676,01
17	12	478443,62	2276203,51	19	3	478546,70	2276224,35	21	15	478086,25	2276465,82	24	19	480265,65	2280209,88	24	60	479883,42	2280741,06

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	
24	61	479852,07	2280765,48												
24	62	479791,89	2280579,83												
24	63	479782,86	2280551,99												
24	64	479743,69	2280451,74												
24	65	479668,83	2280260,11												
24	66	479659,35	2280235,84												
24	67	479651,86	2280216,68												
24	68	479636,44	2280177,22												
24	69	479635,93	2280175,90												
24	70	479566,95	2280185,77												
24	71	479526,06	2280168,99												
24	72	479560,83	2280163,85												
24	73	479751,42	2280134,84												
24	74	479822,37	2280129,93												
24	75	479907,98	2280127,74												
24	76	479919,52	2280127,44												
24	77	479962,43	2280126,34												
24	78	480022,65	2280124,80												
24	79	480057,39	2280123,91												
24	80	480066,63	2280123,67												
24	1	480075,58	2280123,79												