

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Линдуловского участка лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	475479,05	1343517,35	2	36	474970,19	1343810,24	2	72	473927,36	1344322,22	2	108	473853,01	1343379,96	2	144	474454,58	1343467,56
1	2	475473,16	1343520,27	2	37	474983,58	1343815,83	2	73	474057,55	1344214,89	2	109	473868,29	1343437,23	2	145	474457,78	1343477,00
1	3	475464,95	1343521,58	2	38	475254,71	1343923,97	2	74	473981,11	1344062,80	2	110	473869,65	1343471,51	2	146	474464,25	1343484,77
1	4	475455,96	1343520,09	2	39	475296,18	1343939,85	2	75	473937,06	1343975,14	2	111	473948,33	1343514,76	2	147	474478,37	1343494,82
1	5	475445,66	1343519,02	2	40	475338,60	1343961,99	2	76	473929,98	1343956,79	2	112	474002,32	1343572,19	2	148	474487,50	1343500,34
1	6	475436,43	1343518,42	2	41	475364,53	1343973,10	2	77	473878,58	1343959,38	2	113	474003,55	1343572,97	2	149	474495,00	1343501,41
1	7	475426,64	1343522,05	2	42	474998,32	1343980,93	2	78	473663,31	1343971,95	2	114	474005,70	1343572,41	2	150	474502,38	1343504,11
1	8	475419,09	1343525,20	2	43	474894,31	1343987,33	2	79	473617,52	1343974,53	2	115	474067,93	1343539,62	2	151	474508,43	1343509,06
1	9	475228,12	1343506,03	2	44	474749,82	1343997,74	2	80	473595,72	1343903,07	2	116	474115,52	1343521,78	2	152	474511,40	1343516,06
1	10	475032,99	1343466,21	2	45	474628,33	1344006,59	2	81	473588,92	1343867,26	2	117	474214,07	1343482,53	2	153	474516,50	1343524,51
1	11	475015,62	1343437,52	2	46	474608,92	1344008,23	2	82	473587,84	1343858,88	2	118	474238,59	1343494,49	2	154	474522,13	1343528,01
1	12	474982,41	1343443,56	2	47	474552,29	1344011,68	2	83	473596,70	1343830,61	2	119	474262,91	1343501,80	2	155	474529,52	1343527,48
1	13	474955,05	1343430,16	2	48	474533,07	1344014,83	2	84	473604,30	1343809,02	2	120	474288,21	1343517,15	2	156	474533,02	1343522,64
1	14	474947,69	1343412,80	2	49	474507,56	1344021,05	2	85	473618,20	1343779,01	2	121	474299,82	1343519,12	2	157	474532,33	1343517,12
1	15	474948,45	1343394,64	2	50	474484,93	1344028,12	2	86	473626,44	1343757,66	2	122	474306,95	1343511,31	2	158	474528,98	1343511,34
1	16	474966,22	1343390,09	2	51	474465,80	1344034,95	2	87	473632,78	1343733,91	2	123	474306,99	1343494,37	2	159	474528,60	1343510,09
1	17	474979,00	1343386,51	2	52	474435,20	1344051,37	2	88	473636,12	1343712,99	2	124	474331,98	1343478,16	2	160	474527,08	1343505,02
1	18	474988,99	1343381,07	2	53	474413,82	1344065,09	2	89	473635,34	1343694,36	2	125	474362,66	1343468,12	2	161	474526,02	1343497,26
1	19	474997,26	1343375,59	2	54	474392,40	1344078,94	2	90	473633,67	1343674,09	2	126	474369,65	1343457,62	2	162	474528,45	1343488,39
1	20	475004,60	1343368,87	2	55	474356,27	1344109,94	2	91	473627,25	1343640,79	2	127	474368,78	1343456,00	2	163	474533,11	1343481,78
1	21	475092,38	1343375,56	2	56	474331,16	1344137,68	2	92	473619,49	1343610,40	2	128	474306,02	1343418,20	2	164	474538,01	1343475,76
1	22	475140,88	1343381,16	2	57	474312,57	1344163,06	2	93	473617,54	1343596,12	2	129	474311,79	1343405,93	2	165	474541,92	1343469,81
1	23	475308,61	1343427,14	2	58	474222,46	1344315,76	2	94	473617,36	1343572,39	2	130	474309,51	1343391,36	2	166	474547,70	1343466,95
1	1	475479,05	1343517,35	2	59	474166,98	1344407,12	2	95	473619,06	1343541,07	2	131	474305,76	1343385,49	2	167	474553,48	1343464,67
2	24	474939,76	1343513,05	2	60	474150,04	1344434,52	2	96	473619,71	1343487,66	2	132	474309,66	1343387,47	2	168	474560,25	1343460,94
2	25	474940,17	1343517,82	2	61	474125,99	1344471,44	2	97	473669,03	1343512,10	2	133	474335,87	1343399,18	2	169	474563,53	1343459,07
2	26	474940,04	1343518,74	2	62	474110,78	1344478,82	2	98	473669,41	1343508,67	2	134	474368,34	1343419,53	2	170	474564,80	1343458,31
2	27	474939,36	1343523,77	2	63	474108,41	1344479,45	2	99	473673,99	1343602,10	2	135	474379,07	1343427,83	2	171	474566,03	1343454,17
2	28	474936,47	1343534,42	2	64	474089,95	1344476,97	2	100	473774,82	1343550,94	2	136	474396,28	1343436,97	2	172	474565,45	1343446,75
2	29	474934,17	1343540,48	2	65	474073,46	1344473,03	2	101	473765,75	1343505,71	2	137	474405,82	1343440,24	2	173	474565,85	1343439,75
2	30	474932,86	1343548,26	2	66	474017,59	1344455,63	2	102	473781,73	1343504,14	2	138	474416,45	1343442,90	2	174	474566,44	1343433,38
2	31	474932,52	1343550,43	2	67	473990,07	1344444,51	2	103	473779,86	1343484,30	2	139	474425,79	1343443,92	2	175	474564,63	1343427,60
2	32	474933,34	1343557,50	2	68	473970,14	1344437,30	2	104	473763,32	1343485,30	2	140	474437,07	1343444,50	2	176	474566,26	1343419,14
2	33	474939,25	1343607,53	2	69	473947,84	1344421,92	2	105	473761,49	1343440,09	2	141	474444,61	1343446,63	2	177	474569,36	1343410,33
2	34	474959,58	1343779,75	2	70	473891,40	1344353,10	2	106	473835,09	1343437,70	2	142	474450,01	1343451,73	2	178	474573,85	1343408,87
2	35	474962,14	1343801,43	2	71	473891,95	1344351,35	2	107	473831,48	1343389,70	2	143	474453,21	1343461,17	2	179	474580,27	1343410,09

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				
2	180	474584,36	1343413,59	2	221	474809,87	1343452,28	3	260	474957,12	1343522,44	3	301	475393,91	1343638,12	4	341	475724,16	1343985,22
2	181	474589,50	1343416,92	2	222	474818,94	1343457,72	3	261	474964,31	1343520,76	3	302	475399,23	1343644,09	4	342	475824,28	1343983,12
2	182	474600,82	1343420,42	2	223	474829,81	1343462,08	3	262	474973,20	1343522,58	3	303	475406,21	1343648,63	4	326	475889,57	1343980,45
2	183	474611,56	1343421,42	2	224	474843,14	1343465,20	3	263	474980,09	1343530,47	3	304	475412,41	1343651,23	5	343	475659,51	1344218,64
2	184	474620,03	1343422,64	2	225	474858,09	1343468,74	3	264	474987,34	1343536,71	3	305	475416,27	1343648,84	5	344	475454,18	1344242,01
2	185	474631,53	1343424,34	2	226	474888,48	1343480,02	3	265	474994,22	1343544,19	3	306	475415,06	1343645,09	5	345	475433,15	1344244,99
2	186	474642,44	1343424,51	2	227	474900,31	1343484,37	3	266	475003,35	1343549,20	3	307	475411,61	1343640,02	5	346	475431,64	1344245,41
2	187	474651,49	1343422,06	2	228	474917,15	1343491,44	3	267	475026,08	1343552,81	3	308	475413,47	1343634,15	5	347	475430,91	1344246,41
2	188	474661,00	1343421,01	2	229	474926,93	1343496,62	3	268	475036,02	1343558,17	3	309	475418,96	1343632,41	5	348	475438,75	1344306,46
2	189	474671,56	1343421,56	2	230	474935,41	1343505,16	3	269	475047,04	1343568,62	3	310	475422,14	1343633,32	5	349	475437,30	1344305,73
2	190	474682,99	1343424,37	2	24	474939,76	1343513,05	3	270	475053,71	1343579,93	3	311	475423,77	1343632,29	5	350	475370,88	1344250,13
2	191	474700,64	1343430,84	2	231	473798,42	1343536,39	3	271	475058,57	1343589,35	3	312	475425,09	1343631,46	5	351	475368,73	1344249,42
2	192	474709,35	1343431,69	2	232	473800,90	1343541,12	3	272	475062,92	1343602,69	3	313	475423,46	1343625,97	5	352	475343,43	1344256,54
2	193	474714,04	1343431,44	2	233	473801,26	1343543,15	3	273	475068,79	1343611,10	3	314	475417,22	1343616,77	5	353	475252,78	1344278,51
2	194	474715,36	1343431,38	2	234	473796,40	1343546,42	3	274	475077,20	1343617,77	3	315	475416,27	1343610,64	5	354	475030,13	1344291,63
2	195	474718,06	1343429,22	2	235	473795,09	1343546,72	3	275	475086,19	1343621,83	3	316	475422,67	1343602,35	5	355	474947,44	1344291,09
2	196	474716,67	1343425,99	2	236	473793,71	1343545,12	3	276	475099,23	1343621,04	3	317	475435,65	1343596,86	5	356	474911,76	1344299,40
2	197	474713,13	1343421,59	2	237	473791,26	1343540,48	3	277	475109,18	1343621,04	3	318	475446,86	1343594,74	5	357	474847,50	1344270,00
2	198	474709,12	1343418,90	2	238	473791,10	1343539,16	3	278	475116,64	1343622,85	3	319	475469,17	1343597,62	5	358	474830,98	1344265,93
2	199	474702,26	1343416,97	2	239	473792,33	1343537,90	3	279	475128,10	1343625,68	3	320	475483,86	1343597,40	5	359	474747,39	1344288,36
2	200	474701,29	1343416,25	2	240	473796,14	1343535,70	3	280	475136,58	1343624,66	3	321	475503,68	1343594,91	5	360	474704,15	1344289,30
2	201	474698,71	1343414,27	2	241	473797,45	1343535,46	3	281	475149,34	1343623,14	3	322	475515,51	1343588,43	5	361	474671,49	1344289,83
2	202	474694,94	1343410,19	2	231	473798,42	1343536,39	3	282	475161,09	1343623,14	3	323	475531,88	1343579,68	5	362	474672,09	1344348,35
2	203	474696,86	1343406,64	3	242	475730,42	1343737,79	3	283	475171,89	1343623,86	3	324	475544,25	1343572,07	5	363	474671,28	1344350,02
2	204	474702,57	1343406,10	3	243	475782,56	1343839,26	3	284	475179,29	1343627,49	3	325	475584,57	1343607,14	5	364	474580,19	1344345,50
2	205	474712,59	1343407,72	3	244	475683,15	1343804,65	3	285	475188,21	1343628,22	3	242	475730,42	1343737,79	5	365	474578,38	1344346,96
2	206	474719,45	1343411,03	3	245	475630,57	1343811,78	3	286	475203,13	1343627,24	4	326	475889,57	1343980,45	5	366	474564,84	1344364,39
2	207	474725,15	1343416,74	3	246	475623,44	1343839,26	3	287	475218,36	1343628,90	4	327	475982,07	1344093,51	5	367	474563,61	1344365,32
2	208	474733,22	1343420,32	3	247	475647,19	1343902,70	3	288	475238,09	1343629,90	4	328	475902,09	1344145,30	5	368	474531,75	1344364,56
2	209	474737,52	1343428,50	3	248	475647,36	1343910,55	3	289	475255,52	1343629,90	4	329	475857,84	1344147,02	5	369	474530,91	1344366,41
2	210	474737,74	1343430,09	3	249	475697,43	1343908,84	3	290	475276,62	1343630,82	4	330	475856,25	1344147,98	5	370	474528,53	1344390,92
2	211	474737,02	1343434,18	3	250	475849,54	1343903,64	3	291	475290,47	1343634,03	4	331	475863,73	1344260,70	5	371	474509,12	1344393,31
2	212	474737,73	1343435,11	3	251	475863,89	1343950,13	3	292	475304,78	1343639,26	4	332	475814,73	1344263,22	5	372	474507,77	1344393,89
2	213	474745,81	1343436,31	3	252	475867,16	1343960,74	3	293	475320,29	1343639,90	4	333	475812,43	1344225,08	5	373	474507,02	1344395,17
2	214	474756,36	1343438,16	3	253	475394,69	1343972,35	3	294	475337,08	1343643,12	4	334	475810,37	1344206,47	5	374	474469,27	1344536,84
2	215	474762,38	1343436,55	3	254	475343,11	1343942,44	3	295	475355,70	1343642,34	4	335	475809,22	1344204,99	5	375	474470,44	1344538,39
2	216	474768,38	1343433,13	3	255	475304,23	1343922,29	3	296	475365,43	1343637,16	4	336	475682,41	1344216,33	5	376	474524,66	1344560,46
2	217	474775,59	1343433,25	3	256	475034,58	1343815,05	3	297	475368,64	1343632,11	4	337	475577,08	1344114,80	5	377	474582,10	1344583,93
2	218	474785,37	1343436,10	3	257	475002,78	1343802,46	3	298	475376,76	1343627,11	4	338	475498,69	1344039,42	5	378	474616,67	1344597,98
2	219	474792,16	1343440,07	3	258	474981,63	1343794,06	3	299	475381,89	1343627,43	4	339	475425,21	1343991,90	5	379	474617,83	1344598,89
2	220	474800,93	1343446,19	3	259	474971,96	1343686,83	3	300	475390,15	1343632,62	4	340	475510,56	1343989,92	5	380	474618,20	1344600,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	381	474616,98	1344628,32	5	422	475496,89	1344692,12	5	463	475345,15	1344661,01	5	504	475004,41	1344668,64	5	545	474679,58	1344984,90
5	382	474617,73	1344630,36	5	423	475487,04	1344748,16	5	464	475346,16	1344631,39	5	505	474992,26	1344662,72	5	546	474664,04	1344980,24
5	383	474674,66	1344658,43	5	424	475485,28	1344811,82	5	465	475347,56	1344605,24	5	506	474983,56	1344660,39	5	547	474644,80	1344970,96
5	384	474761,79	1344701,45	5	425	475462,52	1344838,03	5	466	475357,25	1344593,60	5	507	474975,05	1344659,28	5	548	474628,25	1344949,16
5	385	474766,37	1344703,67	5	426	475441,47	1344870,82	5	467	475359,52	1344585,51	5	508	474966,34	1344659,28	5	549	474603,02	1344920,09
5	386	474768,72	1344703,51	5	427	475431,25	1344889,17	5	468	475358,39	1344583,68	5	509	474954,65	1344656,94	5	550	474514,80	1344835,88
5	387	474903,28	1344653,37	5	428	475421,32	1344890,61	5	469	475344,47	1344574,03	5	510	474943,67	1344657,20	5	551	474490,31	1344803,44
5	388	474905,10	1344651,69	5	429	475413,25	1344893,15	5	470	475322,29	1344568,47	5	511	474928,33	1344662,01	5	552	474466,25	1344756,79
5	389	474940,83	1344607,36	5	430	475400,71	1344898,30	5	471	475300,33	1344566,81	5	512	474909,75	1344672,53	5	553	474442,50	1344706,20
5	390	474968,80	1344572,35	5	431	475387,96	1344904,95	5	472	475271,55	1344567,85	5	513	474901,39	1344679,49	5	554	474405,96	1344649,15
5	391	474967,74	1344541,94	5	432	475374,58	1344906,17	5	473	475235,98	1344566,77	5	514	474891,99	1344691,66	5	555	474379,42	1344614,00
5	392	474968,25	1344540,76	5	433	475364,91	1344909,22	5	474	475211,42	1344557,61	5	515	474880,40	1344702,67	5	556	474359,49	1344593,22
5	393	475006,91	1344537,71	5	434	475357,43	1344913,19	5	475	475191,50	1344553,58	5	516	474863,96	1344715,70	5	557	474318,04	1344561,00
5	394	475044,26	1344526,62	5	435	475349,65	1344918,30	5	476	475177,14	1344552,56	5	517	474849,89	1344727,87	5	558	474273,62	1344532,99
5	395	475063,12	1344521,73	5	436	475343,68	1344923,03	5	477	475164,75	1344555,25	5	518	474841,36	1344732,95	5	559	474226,02	1344505,35
5	396	475080,05	1344516,33	5	437	475338,42	1344928,53	5	478	475140,36	1344564,96	5	519	474834,67	1344734,22	5	560	474212,50	1344498,30
5	397	475090,23	1344516,22	5	438	475325,38	1344939,24	5	479	475138,62	1344566,68	5	520	474828,32	1344732,54	5	561	474209,33	1344497,16
5	398	475214,79	1344509,53	5	439	475323,01	1344939,62	5	480	475125,52	1344585,43	5	521	474818,58	1344730,93	5	562	474173,42	1344487,19
5	399	475246,09	1344507,86	5	440	475306,07	1344939,30	5	481	475123,44	1344586,75	5	522	474811,42	1344734,62	5	563	474151,03	1344483,75
5	400	475269,81	1344507,87	5	441	475295,92	1344939,87	5	482	475112,46	1344591,32	5	523	474798,22	1344740,10	5	564	474150,83	1344481,84
5	401	475455,67	1344493,97	5	442	475255,95	1344960,60	5	483	475110,08	1344591,70	5	524	474777,36	1344746,89	5	565	474155,88	1344462,99
5	402	475607,12	1344453,63	5	443	475237,31	1344959,62	5	484	475074,81	1344582,56	5	525	474738,04	1344761,56	5	566	474172,12	1344437,19
5	403	475681,50	1344422,91	5	444	475235,07	1344958,57	5	485	475069,76	1344581,66	5	526	474721,09	1344776,79	5	567	474218,94	1344360,10
5	404	475733,32	1344410,13	5	445	475224,61	1344951,22	5	486	475068,33	1344581,34	5	527	474690,96	1344787,95	5	568	474273,90	1344268,01
5	405	475779,82	1344407,85	5	446	475214,07	1344941,29	5	487	475055,78	1344582,90	5	528	474671,98	1344803,49	5	569	474329,53	1344173,80
5	406	475802,47	1344411,05	5	447	475212,76	1344939,29	5	488	475042,87	1344585,93	5	529	474660,42	1344817,03	5	570	474347,09	1344149,87
5	407	475823,88	1344416,21	5	448	475212,74	1344913,84	5	489	475030,53	1344592,82	5	530	474645,13	1344831,71	5	571	474369,28	1344125,33
5	408	475873,74	1344409,74	5	449	475199,22	1344867,28	5	490	475022,99	1344601,52	5	531	474644,13	1344833,94	5	572	474405,25	1344094,35
5	409	475947,34	1344408,23	5	450	475205,04	1344861,19	5	491	475019,10	1344610,88	5	532	474641,30	1344847,23	5	573	474446,70	1344069,46
5	410	475940,19	1344618,88	5	451	475227,28	1344847,24	5	492	475016,76	1344624,65	5	533	474641,22	1344850,56	5	574	474468,84	1344056,92
5	411	475894,75	1344605,12	5	452	475257,33	1344826,76	5	493	475015,20	1344637,71	5	534	474646,56	1344881,49	5	575	474489,38	1344049,00
5	412	475826,40	1344644,27	5	453	475303,30	1344819,58	5	494	475016,76	1344648,95	5	535	474653,74	1344906,78	5	576	474510,24	1344041,98
5	413	475825,45	1344620,04	5	454	475330,11	1344809,11	5	495	475018,84	1344659,74	5	536	474670,15	1344924,20	5	577	474545,95	1344034,92
5	414	475798,31	1344458,67	5	455	475361,68	1344799,42	5	496	475024,55	1344670,72	5	537	474686,56	1344931,43	5	578	474571,11	1344031,42
5	415	475735,17	1344451,51	5	456	475363,52	1344797,89	5	497	475033,26	1344677,15	5	538	474689,82	1344932,24	5	579	474614,11	1344027,45
5	416	475732,68	1344451,62	5	457	475375,76	1344779,58	5	498	475036,51	1344682,86	5	539	474714,63	1344932,00	5	580	474714,64	1344020,72
5	417	475588,44	1344495,40	5	458	475386,80	1344757,68	5	499	475036,96	1344687,93	5	540	474727,30	1344962,57	5	581	474792,52	1344016,52
5	418	475556,21	1344526,62	5	459	475390,68	1344732,67	5	500	475033,06	1344689,95	5	541	474727,48	1344964,04	5	582	474899,98	1344009,34
5	419	475554,26	1344529,29	5	460	475385,94	1344723,80	5	501	475028,45	1344689,75	5	542	474726,77	1344965,33	5	583	475000,59	1344001,42
5	420	475515,93	1344650,45	5	461	475364,46	1344702,17	5	502	475022,02	1344683,12	5	543	474705,02	1344986,78	5	584	475101,35	1343998,18
5	421	475497,93	1344688,91	5	462	475347,16	1344680,33	5	503	475012,66	1344675,33	5	544	474688,80	1344986,66	5	585	475256,34	1343994,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	586	475395,31	1343992,59	6	626	473692,50	1344438,49	6	667	473533,16	1344770,00	6	708	473089,37	1345155,01	6	749	471892,61	1344723,91
5	587	475491,54	1344059,73	6	627	473695,87	1344448,94	6	668	473533,02	1344780,98	6	709	473062,52	1345167,74	6	750	471793,80	1344736,10
5	343	475659,51	1344218,64	6	628	473699,24	1344456,68	6	669	473539,69	1344800,16	6	710	473059,89	1345169,74	6	751	471740,12	1344743,82
6	588	473435,79	1344135,65	6	629	473711,21	1344472,00	6	670	473544,56	1344810,02	6	711	473047,31	1345186,75	6	752	471651,55	1344763,19
6	589	473435,52	1344144,95	6	630	473715,98	1344484,66	6	671	473548,19	1344819,51	6	712	473045,84	1345205,31	6	753	471586,39	1344775,46
6	590	473438,39	1344153,80	6	631	473717,49	1344492,12	6	672	473558,91	1344836,74	6	713	473051,42	1345235,31	6	754	471576,29	1344767,28
6	591	473442,21	1344160,39	6	632	473717,66	1344500,56	6	673	473563,14	1344846,90	6	714	473052,48	1345238,48	6	755	471527,85	1344732,28
6	592	473448,19	1344167,54	6	633	473716,48	1344506,36	6	674	473565,82	1344854,93	6	715	473073,37	1345275,34	6	756	471526,27	1344731,26
6	593	473456,88	1344174,24	6	634	473713,24	1344515,09	6	675	473566,33	1344857,39	6	716	473090,00	1345295,67	6	757	471487,22	1344792,45
6	594	473472,30	1344178,86	6	635	473711,04	1344523,26	6	676	473567,21	1344880,23	6	717	473098,95	1345292,40	6	758	471465,30	1344827,70
6	595	473481,38	1344183,48	6	636	473709,33	1344532,42	6	677	473568,96	1344892,76	6	718	473109,21	1345287,77	6	759	471418,04	1344911,95
6	596	473487,09	1344189,64	6	637	473708,39	1344542,50	6	678	473575,18	1344907,59	6	719	473118,37	1345349,69	6	760	471394,36	1344954,20
6	597	473495,43	1344204,38	6	638	473711,02	1344563,51	6	679	473589,02	1344924,62	6	720	473110,92	1345348,57	6	761	471392,82	1344957,31
6	598	473497,53	1344211,69	6	639	473714,25	1344575,79	6	680	473593,40	1344937,50	6	721	472996,64	1345342,57	6	762	471349,45	1344956,80
6	599	473501,51	1344219,16	6	640	473715,77	1344578,74	6	681	473593,46	1344939,01	6	722	472989,62	1345288,73	6	763	471296,26	1344941,76
6	600	473505,20	1344230,43	6	641	473724,05	1344589,45	6	682	473592,70	1344940,39	6	723	472978,08	1345242,65	6	764	471188,12	1344921,05
6	601	473514,82	1344243,32	6	642	473727,25	1344599,07	6	683	473599,73	1344941,80	6	724	472970,90	1345245,31	6	765	471092,68	1344866,11
6	602	473524,46	1344259,29	6	643	473727,36	1344601,54	6	684	473586,65	1344941,53	6	725	472954,11	1345248,14	6	766	471096,66	1344841,84
6	603	473526,61	1344261,87	6	644	473726,16	1344608,18	6	685	473572,20	1344932,99	6	726	472932,84	1345254,28	6	767	471102,39	1344812,72
6	604	473540,42	1344274,41	6	645	473724,66	1344610,01	6	686	473562,12	1344932,06	6	727	472912,86	1345261,64	6	768	471108,67	1344785,46
6	605	473553,42	1344282,42	6	646	473717,51	1344614,51	6	687	473542,75	1344925,97	6	728	472908,64	1345239,61	6	769	471116,61	1344759,85
6	606	473555,77	1344283,24	6	647	473705,20	1344617,67	6	688	473528,55	1344923,61	6	729	472762,98	1345148,16	6	770	471127,60	1344730,20
6	607	473577,63	1344286,14	6	648	473696,80	1344618,68	6	689	473535,86	1344914,14	6	730	472761,32	1345146,30	6	771	471154,18	1344670,48
6	608	473589,22	1344288,70	6	649	473693,45	1344618,54	6	690	473536,53	1344912,04	6	731	472703,38	1345058,65	6	772	471164,69	1344636,45
6	609	473600,07	1344295,26	6	650	473662,60	1344613,02	6	691	473525,10	1344890,30	6	732	472653,77	1345021,29	6	773	471176,54	1344601,08
6	610	473606,81	1344301,69	6	651	473659,30	1344613,19	6	692	473522,96	1344887,76	6	733	472608,92	1344987,64	6	774	471183,91	1344568,52
6	611	473613,65	1344311,37	6	652	473647,25	1344617,14	6	693	473498,53	1344869,34	6	734	472550,36	1344919,21	6	775	471198,62	1344506,12
6	612	473625,45	1344338,60	6	653	473631,77	1344625,89	6	694	473495,41	1344868,42	6	735	472528,69	1344911,13	6	776	471200,18	1344490,09
6	613	473631,49	1344348,80	6	654	473614,10	1344634,08	6	695	473441,05	1344866,26	6	736	472457,23	1344741,55	6	777	471205,98	1344428,53
6	614	473637,74	1344355,70	6	655	473599,26	1344642,23	6	696	473381,89	1344868,34	6	737	472440,42	1344703,54	6	778	471211,01	1344377,09
6	615	473644,78	1344360,41	6	656	473578,64	1344644,51	6	697	473357,61	1344868,89	6	738	472411,82	1344641,09	6	779	471214,17	1344330,45
6	616	473651,94	1344366,40	6	657	473576,01	1344675,14	6	698	473314,69	1344897,51	6	739	472385,16	1344587,60	6	780	471222,16	1344270,08
6	617	473656,54	1344372,44	6	658	473577,44	1344681,73	6	699	473311,34	1344897,70	6	740	472383,90	1344588,82	6	781	471233,74	1344210,81
6	618	473662,04	1344389,33	6	659	473580,45	1344689,61	6	700	473258,84	1344892,92	6	741	472350,34	1344645,00	6	782	471236,22	1344202,09
6	619	473666,08	1344396,77	6	660	473579,22	1344698,76	6	701	473220,18	1344902,89	6	742	472159,00	1344792,34	6	783	471256,43	1344126,36
6	620	473670,36	1344401,96	6	661	473575,74	1344707,36	6	702	473202,50	1344938,61	6	743	472070,86	1344855,55	6	784	471300,71	1344037,09
6	621	473676,22	1344405,34	6	662	473570,38	1344713,90	6	703	473198,80	1344996,21	6	744	472009,20	1344879,69	6	785	471309,02	1344020,70
6	622	473684,82	1344408,71	6	663	473563,31	1344721,19	6	704	473193,07	1345046,83	6	745	471914,87	1344910,83	6	786	471329,38	1343980,38
6	623	473689,11	1344413,88	6	664	473544,15	1344740,35	6	705	473192,42	1345049,22	6	746	471903,11	1344810,14	6	787	471345,75	1343949,80
6	624	473692,60	1344422,46	6	665	473538,88	1344749,00	6	706	473163,48	1345086,91	6	747	471901,52	1344796,56	6	788	471374,31	1343922,99
6	625	473692,92	1344430,06	6	666	473534,34	1344759,91	6	707	473122,05	1345130,69	6	748	471895,69	1344746,44	6	789	471397,52	1343888,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	471413,65	1343853,38	6	831	471616,11	1343675,53	6	872	472757,47	1344390,17	6	913	473207,98	1344327,80	6	952	471519,23	1344108,11
6	791	471424,60	1343817,47	6	832	471610,45	1343679,30	6	873	472727,78	1344427,57	6	914	473211,08	1344328,08	6	953	471505,60	1344077,69
6	792	471435,17	1343765,07	6	833	471653,37	1343744,56	6	874	472777,61	1344537,22	6	915	473247,08	1344331,34	6	954	471497,83	1344074,90
6	793	471445,39	1343736,32	6	834	471653,72	1343745,84	6	875	472792,44	1344585,89	6	916	473272,66	1344332,36	6	955	471494,23	1344079,78
6	794	471497,09	1343758,10	6	835	471652,94	1343746,84	6	876	472808,83	1344663,04	6	917	473280,07	1344352,59	6	956	471489,95	1344076,39
6	795	471498,47	1343758,35	6	836	471624,25	1343763,45	6	877	472808,31	1344731,73	6	918	473280,49	1344363,88	6	957	471491,30	1344074,56
6	796	471499,34	1343757,56	6	837	471609,46	1343773,32	6	878	473156,75	1344749,68	6	919	473281,53	1344393,39	6	958	471485,19	1344068,79
6	797	471512,94	1343709,59	6	838	471609,53	1343775,23	6	879	473158,04	1344748,13	6	920	473284,68	1344474,96	6	959	471485,17	1344067,96
6	798	471511,17	1343708,47	6	839	471618,32	1343789,84	6	880	473176,05	1344676,99	6	921	473390,01	1344467,34	6	960	471483,83	1344026,78
6	799	471459,34	1343692,15	6	840	471653,07	1343787,65	6	881	473193,16	1344809,46	6	922	473487,28	1344460,28	6	961	471483,43	1344014,84
6	800	471462,98	1343676,22	6	841	471730,51	1343780,18	6	882	473197,18	1344842,87	6	923	473572,50	1344454,12	6	962	471483,41	1344013,78
6	801	471466,20	1343642,14	6	842	471736,93	1343808,68	6	883	473303,60	1344832,87	6	924	473596,92	1344416,86	6	963	471515,89	1343962,54
6	802	471526,64	1343696,10	6	843	471773,72	1343752,56	6	884	473305,63	1344832,20	6	925	473568,70	1344377,67	6	964	471534,71	1343944,47
6	803	471570,73	1343655,48	6	844	471748,81	1343734,74	6	885	473366,00	1344830,91	6	926	473532,95	1344339,17	6	965	471555,24	1343926,96
6	804	471478,92	1343539,30	6	845	471900,82	1343504,16	6	886	473302,01	1344766,49	6	927	473394,38	1344205,89	6	966	471571,78	1343912,86
6	805	471465,56	1343521,17	6	846	471981,78	1343381,21	6	887	473416,20	1344743,98	6	928	473394,54	1344203,86	6	967	471658,82	1343900,34
6	806	471463,94	1343469,64	6	847	471998,59	1343398,90	6	888	473436,35	1344740,89	6	929	473435,79	1344135,65	6	968	471726,54	1343870,60
6	807	471462,75	1343436,47	6	848	471988,48	1343425,90	6	889	473449,42	1344738,91	6	930	472208,73	1343722,03	6	933	471788,04	1343901,29
6	808	471463,78	1343406,44	6	849	471986,76	1343450,45	6	890	473476,21	1344688,32	6	931	472211,66	1343773,85	6	969	471721,98	1344224,93
6	809	471487,86	1343472,64	6	850	471987,32	1343452,74	6	891	473483,17	1344673,65	6	932	472158,10	1343779,69	6	970	471732,22	1344233,75
6	810	471511,42	1343526,14	6	851	472081,61	1343563,04	6	892	473529,73	1344575,27	6	933	472154,87	1343726,60	6	971	471759,42	1344247,49
6	811	471540,02	1343553,26	6	852	472146,23	1343552,76	6	893	473533,70	1344566,88	6	934	472208,73	1343722,03	6	972	471780,31	1344254,44
6	812	471563,67	1343568,42	6	853	472299,97	1343710,50	6	894	473533,52	1344565,12	6	935	471788,04	1343901,29	6	973	471787,69	1344256,32
6	813	471565,00	1343569,22	6	854	472396,28	1343792,69	6	895	473524,55	1344501,35	6	936	471788,69	1343902,75	6	974	471796,10	1344257,16
6	814	471633,95	1343608,31	6	855	472431,45	1343820,34	6	896	473522,61	1344501,44	6	937	471797,43	1343924,84	6	975	471805,40	1344257,29
6	815	471659,45	1343622,45	6	856	472506,63	1343888,52	6	897	473492,01	1344503,90	6	938	471804,64	1343952,51	6	976	471817,00	1344259,71
6	816	471691,82	1343647,20	6	857	472532,98	1343891,28	6	898	473438,74	1344508,66	6	939	471794,00	1344001,69	6	977	471817,95	1344297,10
6	817	471693,60	1343647,36	6	858	472541,70	1343898,74	6	899	473437,87	1344475,53	6	940	471742,83	1344052,44	6	978	471817,49	1344300,41
6	818	471773,74	1343521,76	6	859	472572,07	1343902,06	6	900	473392,63	1344480,39	6	941	471723,08	1344064,11	6	979	471808,99	1344323,53
6	819	471756,27	1343497,21	6	860	472796,00	1343934,37	6	901	473380,93	1344481,18	6	942	471713,24	1344069,93	6	980	471790,78	1344349,15
6	820	471787,78	1343464,71	6	861	472799,18	1343935,41	6	902	473385,05	1344514,54	6	943	471664,46	1344076,92	6	981	471771,95	1344386,24
6	821	471812,19	1343478,43	6	862	472827,75	1343950,26	6	903	473383,90	1344514,75	6	944	471656,50	1344094,29	6	982	471769,96	1344387,59
6	822	471878,03	1343376,13	6	863	472815,03	1344074,75	6	904	473264,31	1344528,54	6	945	471644,46	1344124,96	6	983	471746,16	1344396,71
6	823	471784,15	1343310,24	6	864	472809,05	1344131,55	6	905	473244,91	1344564,57	6	946	471590,61	1344119,35	6	984	471709,70	1344394,72
6	824	471844,89	1343240,28	6	865	472779,89	1344182,62	6	906	473149,22	1344370,57	6	947	471579,09	1344133,64	6	985	471684,65	1344359,49
6	825	471940,55	1343338,12	6	866	472760,39	1344200,34	6	907	473147,24	1344370,82	6	948	471571,34	1344134,34	6	986	471682,27	1344357,14
6	826	471971,56	1343370,58	6	867	472759,43	1344202,45	6	908	473159,52	1344490,53	6	949	471556,63	1344127,78	6	987	471673,20	1344350,87
6	827	471885,02	1343500,42	6	868	472762,35	1344281,44	6	909	473131,52	1344384,31	6	950	471544,78	1344129,98	6	988	471670,93	1344349,86
6	828	471735,38	1343725,13	6	869	472763,15	1344304,35	6	910	473112,91	1344323,54	6	951	471534,18	1344135,95	6	989	471639,18	1344344,49
6	829	471696,52	1343697,34	6	870	472765,87	1344378,58	6	911	473164,00	1344320,02	6	952	471525,25	1344133,17	6	990	471633,42	1344501,99
6	830	471659,57	1343649,99	6	871	472764,92	1344380,80	6	912	473171,66	1344322,70	6	953	471520,08	1344122,55	6	991	471476,04	1344491,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	992	471367,21	1344484,43	6	1033	471515,64	1344123,60	6	1074	471529,95	1344270,25	7	1113	474073,28	1344563,48	7	1154	474077,45	1345219,13
6	993	471408,99	1344616,70	6	1034	471516,97	1344130,53	6	1075	471519,54	1344272,45	7	1114	474086,58	1344601,09	7	1155	474051,62	1345210,97
6	994	471340,62	1344629,32	6	1035	471520,35	1344136,58	6	1076	471510,62	1344275,16	7	1115	474069,77	1344719,91	7	1156	474049,54	1345209,77
6	995	471282,44	1344640,06	6	1036	471529,77	1344142,88	6	1077	471501,22	1344276,73	7	1116	474067,70	1344722,22	7	1157	474026,88	1345173,00
6	996	471194,59	1344656,28	6	1037	471531,15	1344142,99	6	1078	471490,65	1344278,92	7	1117	474043,53	1344736,56	7	1158	473994,68	1345115,31
6	997	471221,86	1344512,25	6	1038	471539,44	1344143,58	6	1079	471483,87	1344278,84	7	1118	474036,61	1344801,75	7	1159	473965,58	1345040,26
6	998	471222,67	1344423,16	6	1039	471551,98	1344137,03	6	1080	471478,02	1344277,83	7	1119	474035,16	1344803,66	7	1160	473953,67	1344985,64
6	999	471255,87	1344341,04	6	1040	471557,88	1344137,08	6	1081	471474,79	1344276,91	7	1120	474013,29	1344821,36	7	1161	473949,27	1344965,78
6	1000	471293,39	1344346,07	6	1041	471563,62	1344139,87	6	1082	471468,82	1344273,67	7	1121	473999,39	1344832,56	7	1162	473943,08	1344951,94
6	1001	471299,85	1344308,42	6	1042	471571,91	1344141,59	6	1083	471459,18	1344272,70	7	1122	473997,85	1344834,46	7	1163	473944,68	1344934,25
6	1002	471301,23	1344294,92	6	1043	471576,71	1344143,42	6	1084	471453,16	1344274,89	7	1123	473975,40	1344912,84	7	1164	473941,67	1344913,29
6	1003	471305,92	1344284,99	6	1044	471578,55	1344144,86	6	1085	471447,84	1344277,49	7	1124	473975,26	1344915,14	7	1165	473960,54	1344869,68
6	1004	471307,96	1344278,53	6	1045	471581,16	1344152,87	6	1086	471440,35	1344279,80	7	1125	474008,21	1344949,13	7	1166	473971,60	1344815,65
6	1005	471309,03	1344261,60	6	1046	471580,50	1344160,38	6	1087	471433,00	1344283,60	7	1126	474042,26	1344956,01	7	1167	473974,36	1344796,33
6	1006	471310,07	1344257,54	6	1047	471577,50	1344166,45	6	1088	471427,36	1344287,37	7	1127	474048,47	1344968,10	7	1168	473958,75	1344792,06
6	1007	471318,70	1344238,16	6	1048	471573,78	1344171,07	6	1089	471426,16	1344288,21	7	1128	474054,15	1344982,30	7	1169	473932,74	1344783,92
6	1008	471328,28	1344221,16	6	1049	471568,20	1344176,24	6	1090	471420,39	1344294,72	7	1129	474056,18	1344989,67	7	1170	473916,03	1344780,58
6	1009	471339,76	1344205,37	6	1050	471564,18	1344183,62	6	1091	471413,80	1344300,03	7	1130	473981,80	1344986,50	7	1171	473903,28	1344779,86
6	1010	471341,75	1344203,90	6	1051	471565,09	1344191,11	6	1092	471408,33	1344307,57	7	1131	473989,33	1345016,90	7	1172	473896,23	1344776,96
6	1011	471350,12	1344199,85	6	1052	471565,04	1344198,72	6	1093	471616,38	1344286,80	7	1132	474035,88	1345109,15	7	1173	473894,41	1344775,37
6	1012	471356,10	1344191,65	6	1053	471566,17	1344205,41	6	1094	471640,72	1344302,21	7	1133	474244,80	1345340,63	7	1174	473890,57	1344767,77
6	1013	471370,81	1344167,80	6	1054	471567,94	1344211,98	6	1095	471675,76	1344284,49	7	1134	474245,99	1345341,43	7	1175	473880,45	1344754,07
6	1014	471384,54	1344149,96	6	1055	471573,70	1344214,28	6	1096	471690,86	1344274,93	7	1135	474248,00	1345340,78	7	1176	473868,13	1344742,32
6	1015	471390,24	1344137,17	6	1056	471585,53	1344213,48	6	1097	471701,26	1344266,18	7	1136	474339,34	1345279,14	7	1177	473863,97	1344739,37
6	1016	471397,00	1344125,84	6	1057	471587,76	1344214,31	6	1098	471714,49	1344246,42	7	1137	474439,97	1345201,56	7	1178	473828,00	1344729,46
6	1017	471400,93	1344113,31	6	1058	471592,32	1344218,12	6	1099	471720,56	1344233,30	7	1138	474391,14	1345274,02	7	1179	473806,03	1344731,42
6	1018	471415,12	1344094,67	6	1059	471596,26	1344223,60	6	969	471721,98	1344224,93	7	1139	474389,30	1345275,22	7	1180	473787,93	1344738,71
6	1019	471427,43	1344085,61	6	1060	471602,69	1344229,10	6	1100	473048,58	1344832,76	7	1140	474380,05	1345274,02	7	1181	473787,13	1344739,61
6	1020	471437,68	1344079,58	6	1061	471605,86	1344234,10	6	1101	473061,53	1344967,01	7	1141	474377,90	1345274,56	7	1182	473787,49	1344740,90
6	1021	471440,79	1344078,35	6	1062	471606,74	1344237,28	6	1102	472955,35	1344971,05	7	1142	474345,40	1345318,97	7	1183	473798,95	1344759,94
6	1022	471460,87	1344074,93	6	1063	471607,54	1344256,77	6	1103	472859,32	1344968,66	7	1143	474275,08	1345356,42	7	1184	473799,15	1344761,42
6	1023	471477,78	1344076,38	6	1064	471607,15	1344270,34	6	1104	472823,64	1344971,47	7	1144	474260,71	1345356,38	7	1185	473798,64	1344762,93
6	1024	471487,76	1344077,51	6	1065	471606,40	1344273,55	6	1105	472821,99	1344970,65	7	1145	474233,45	1345365,66	7	1186	473788,87	1344781,82
6	1025	471492,28	1344080,89	6	1066	471602,90	1344278,26	6	1106	472817,38	1344882,27	7	1146	474210,82	1345368,90	7	1187	473777,18	1344792,90
6	1026	471495,03	1344085,99	6	1067	471597,47	1344281,37	6	1107	472813,65	1344779,74	7	1147	474208,37	1345368,55	7	1188	473774,46	1344794,85
6	1027	471497,57	1344090,35	6	1068	471595,44	1344281,83	6	1108	472883,65	1344797,03	7	1148	474189,96	1345362,21	7	1189	473757,01	1344801,40
6	1028	471505,38	1344096,88	6	1069	471577,14	1344278,24	6	1109	472947,82	1344809,17	7	1149	474188,16	1345360,56	7	1190	473732,58	1344798,41
6	1029	471511,81	1344100,93	6	1070	471569,87	1344275,93	6	1100	473048,58	1344832,76	7	1150	474162,96	1345326,50	7	1191	473730,54	1344797,38
6	1030	471514,77	1344103,96	6	1071	471560,61	1344271,48	7	1110	474078,74	1344499,13	7	1151	474120,80	1345283,63	7	1192	473716,58	1344770,22
6	1031	471516,27	1344108,07	6	1072	471548,78	1344269,99	7	1111	474078,26	1344546,50	7	1152	474107,78	1345249,63	7	1193	473706,70	1344752,40
6	1032	471516,30	1344114,71	6	1073	471539,59	1344269,37	7	1112	474073,54	1344561,06	7	1153	474106,01	1345246,83	7	1194	473709,27	1344740,77

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	1195	473723,12	1344710,53	8	1235	474163,09	1344994,07	9	1275	475610,86	1345202,72	9	1316	475077,35	1345289,45	9	1357	475020,16	1345038,65
7	1196	473739,86	1344704,44	8	1236	474165,33	1344847,89	9	1276	475597,59	1345216,97	9	1317	475030,73	1345271,21	9	1358	475030,33	1345038,75
7	1197	473760,93	1344695,44	8	1237	474193,00	1344861,29	9	1277	475591,26	1345222,57	9	1318	474984,49	1345260,31	9	1359	475041,83	1345035,97
7	1198	473774,45	1344686,67	8	1238	474229,61	1344875,73	9	1278	475586,71	1345231,58	9	1319	474926,36	1345248,33	9	1360	475049,22	1345030,43
7	1199	473776,90	1344684,44	8	1239	474276,09	1344892,82	9	1279	475583,47	1345236,53	9	1320	474888,73	1345241,99	9	1361	475054,91	1345020,07
7	1200	473784,19	1344672,00	8	1240	474290,03	1344884,30	9	1280	475576,35	1345244,92	9	1321	474882,37	1345239,71	9	1362	475061,91	1345011,56
7	1201	473794,51	1344648,75	8	1241	474299,73	1344837,22	9	1281	475568,97	1345251,82	9	1322	474848,25	1345220,86	9	1363	475070,97	1345000,30
7	1202	473799,57	1344628,16	8	1242	474307,84	1344791,13	9	1282	475559,30	1345269,66	9	1323	474823,40	1345197,81	9	1364	475079,56	1344987,63
7	1203	473799,66	1344606,96	8	1243	474308,28	1344788,60	9	1283	475556,65	1345272,96	9	1324	474837,81	1345197,93	9	1365	475081,30	1344985,87
7	1204	473867,46	1344601,57	8	1244	474311,28	1344775,97	9	1284	475552,01	1345276,30	9	1325	474853,02	1345196,79	9	1366	475133,10	1344960,33
7	1205	473899,75	1344600,87	8	1245	474319,71	1344744,23	9	1285	475550,65	1345281,12	9	1326	474860,36	1345194,82	9	1367	475159,89	1344939,41
7	1206	473959,09	1344599,66	8	1246	474321,18	1344715,90	9	1286	475550,68	1345287,02	9	1327	474866,49	1345191,90	9	1368	475174,27	1344923,78
7	1207	473985,93	1344595,73	8	1247	474321,00	1344683,35	9	1287	475549,35	1345292,76	9	1328	474868,96	1345189,74	9	1369	475189,60	1344957,83
7	1208	473980,01	1344550,00	8	1248	474320,21	1344665,47	9	1288	475535,42	1345313,97	9	1329	474871,27	1345186,20	9	1370	475208,24	1344972,55
7	1209	473968,59	1344513,32	8	1249	474320,44	1344657,82	9	1289	475534,24	1345318,08	9	1330	474871,84	1345183,81	9	1371	475209,63	1344974,37
7	1210	473947,41	1344504,37	8	1250	474322,09	1344596,37	9	1290	475534,67	1345322,34	9	1331	474871,72	1345178,73	9	1372	475206,83	1344997,89
7	1211	473960,19	1344494,58	8	1251	474360,64	1344626,44	9	1291	475535,78	1345324,60	9	1332	474869,45	1345163,66	9	1373	475361,37	1344983,26
7	1212	473982,94	1344469,39	8	1252	474363,04	1344628,80	9	1292	475538,33	1345326,75	9	1333	474869,77	1345156,90	9	1374	475431,95	1344939,67
7	1213	473984,80	1344468,15	8	1216	474388,56	1344662,66	9	1293	475539,41	1345329,41	9	1334	474871,65	1345150,40	9	1375	475434,36	1344939,38
7	1214	474030,58	1344485,68	9	1253	475886,47	1344782,88	9	1294	475566,41	1345329,22	9	1335	474875,51	1345141,92	9	1376	475456,32	1344941,21
7	1215	474062,58	1344494,00	9	1254	475915,63	1344816,98	9	1295	475463,48	1345408,33	9	1336	474879,91	1345135,70	9	1377	475486,00	1344940,38
7	1110	474078,74	1344499,13	9	1255	475946,26	1344863,71	9	1296	475420,17	1345434,72	9	1337	474885,49	1345129,32	9	1378	475488,14	1344939,65
8	1216	474388,56	1344662,66	9	1256	475903,89	1344928,74	9	1297	475405,84	1345443,45	9	1338	474891,58	1345123,44	9	1379	475527,76	1344870,74
8	1217	474424,48	1344719,18	9	1257	475850,61	1344934,20	9	1298	475365,80	1345431,41	9	1339	474902,46	1345110,46	9	1380	475569,47	1344823,99
8	1218	474443,64	1344760,77	9	1258	475789,55	1345078,76	9	1299	475364,63	1345430,63	9	1340	474903,39	1345108,17	9	1381	475587,13	1344814,05
8	1219	474458,17	1344790,41	9	1259	475784,34	1345075,96	9	1300	475364,50	1345428,48	9	1341	474908,32	1345084,96	9	1382	475589,04	1344812,47
8	1220	474457,25	1344833,62	9	1260	475773,85	1345072,65	9	1301	475372,85	1345383,15	9	1342	474911,26	1345077,93	9	1383	475653,67	1344724,42
8	1221	474457,67	1344863,29	9	1261	475761,27	1345072,27	9	1302	475391,85	1345388,46	9	1343	474917,54	1345069,99	9	1384	475656,45	1344722,69
8	1222	474458,96	1344878,50	9	1262	475751,10	1345076,27	9	1303	475402,98	1345357,32	9	1344	474923,68	1345067,30	9	1385	475690,31	1344709,37
8	1223	474460,47	1344896,26	9	1263	475742,72	1345076,00	9	1304	475425,02	1345248,41	9	1345	474935,45	1345066,12	9	1386	475722,04	1344704,10
8	1224	474460,52	1344914,94	9	1264	475735,37	1345077,85	9	1305	475395,32	1345242,17	9	1346	474943,80	1345067,28	9	1387	475754,08	1344706,70
8	1225	474457,68	1344938,53	9	1265	475726,91	1345081,72	9	1306	475406,35	1345173,35	9	1347	474950,97	1345069,90	9	1388	475786,42	1344716,71
8	1226	474453,94	1344958,56	9	1266	475718,61	1345088,92	9	1307	475406,13	1345171,28	9	1348	474960,07	1345074,34	9	1389	475853,94	1344752,03
8	1227	474449,54	1344980,17	9	1267	475706,98	1345102,35	9	1308	475404,88	1345170,70	9	1349	474967,68	1345074,51	9	1253	475886,47	1344782,88
8	1228	474443,32	1345014,56	9	1268	475696,70	1345112,40	9	1309	475291,62	1345152,19	9	1350	474970,10	1345074,04	9	1390	475069,54	1345077,57
8	1229	474438,96	1345029,97	9	1269	475685,71	1345129,43	9	1310	475267,34	1345147,89	9	1351	474979,73	1345068,68	9	1391	475078,84	1345158,04
8	1230	474427,41	1345056,32	9	1270	475680,45	1345133,66	9	1311	475264,96	1345148,16	9	1352	474981,60	1345067,08	9	1392	475064,36	1345174,70
8	1231	474402,63	1345093,27	9	1271	475667,96	1345138,84	9	1312	475151,68	1345217,03	9	1353	474985,93	1345059,81	9	1393	475048,62	1345195,80
8	1232	474397,21	1345100,66	9	1272	475660,61	1345143,03	9	1313	475089,99	1345254,52	9	1354	474991,19	1345048,25	9	1394	475047,51	1345198,02
8	1233	474318,47	1345003,39	9	1273	475645,62	1345157,94	9	1314	475090,85	1345261,95	9	1355	474999,78	1345040,15	9	1395	475043,78	1345218,84
8	1234	474202,47	1344995,56	9	1274	475635,71	1345169,51	9	1315	475094,99	1345297,80	9	1356	475009,35	1345036,93	9	1396	475053,63	1345245,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1397	475028,48	1345238,10	10	1437	474856,77	1345445,82	10	1478	474442,01	1345155,03	11	1518	474108,03	1345397,25	11	1496	473939,33	1345070,13
9	1398	474912,76	1345214,24	10	1438	474844,85	1345478,73	10	1479	474407,80	1345112,08	11	1519	474083,71	1345440,89	12	1559	475413,28	1345471,06
9	1399	474917,62	1345205,29	10	1439	474834,38	1345507,41	10	1480	474408,57	1345110,07	11	1520	474007,58	1345396,21	12	1560	475363,98	1345508,84
9	1400	474920,61	1345195,57	10	1440	474874,60	1345527,69	10	1481	474415,30	1345101,32	11	1521	473916,54	1345375,71	12	1561	475193,84	1345589,59
9	1401	474921,61	1345187,99	10	1441	474875,92	1345529,39	10	1482	474440,71	1345063,28	11	1522	473914,31	1345374,76	12	1562	475149,27	1345596,84
9	1402	474922,03	1345178,65	10	1442	474868,89	1345666,84	10	1483	474452,96	1345035,36	11	1523	473804,82	1345239,93	12	1563	475119,75	1345581,98
9	1403	474921,09	1345165,94	10	1443	474747,18	1345689,70	10	1484	474460,17	1345013,65	11	1524	473802,88	1345240,29	12	1564	474998,05	1345626,95
9	1404	474921,40	1345164,42	10	1444	474594,59	1345672,58	10	1485	474464,43	1344982,41	11	1525	473756,58	1345271,92	12	1565	474889,44	1345657,34
9	1405	474928,56	1345157,25	10	1445	474511,53	1345663,66	10	1486	474472,69	1344939,75	11	1526	473723,53	1345280,14	12	1566	474897,57	1345506,29
9	1406	474941,60	1345141,58	10	1446	474475,58	1345656,53	10	1487	474475,50	1344916,06	11	1527	473627,85	1345312,74	12	1567	474882,43	1345496,78
9	1407	474945,55	1345136,06	10	1447	474533,35	1345602,89	10	1488	474475,48	1344896,46	11	1528	473511,02	1345342,74	12	1568	474871,71	1345491,58
9	1408	474951,61	1345124,13	10	1448	474572,13	1345569,96	10	1489	474472,63	1344861,79	11	1529	473460,01	1345344,66	12	1569	474866,42	1345488,74
9	1409	474953,01	1345123,80	10	1449	474574,00	1345567,32	10	1490	474472,24	1344832,09	11	1530	473363,87	1345344,83	12	1570	474865,48	1345487,00
9	1410	474960,66	1345124,47	10	1450	474592,08	1345496,76	10	1491	474472,82	1344817,45	11	1531	473403,02	1345313,76	12	1571	474878,46	1345448,32
9	1411	474970,85	1345124,36	10	1451	474559,77	1345403,06	10	1492	474498,37	1344850,62	11	1532	473406,74	1345311,95	12	1572	474877,33	1345383,72
9	1412	474978,45	1345123,58	10	1452	474492,58	1345259,56	10	1493	474576,20	1344927,59	11	1533	473458,51	1345299,21	12	1573	474899,77	1345393,79
9	1413	474986,63	1345121,33	10	1453	474492,52	1345258,07	10	1494	474588,82	1344941,34	11	1534	473460,79	1345300,05	12	1574	474930,22	1345408,76
9	1414	474994,35	1345117,80	10	1454	474493,16	1345256,61	10	1495	474631,35	1344996,41	11	1535	473484,52	1345313,23	12	1575	474946,10	1345418,53
9	1415	475003,97	1345112,37	10	1455	474513,02	1345223,99	10	1423	474661,35	1345031,04	11	1536	473486,83	1345313,76	12	1576	475006,64	1345447,21
9	1416	475013,12	1345106,20	10	1456	474514,12	1345222,86	11	1496	473939,33	1345070,13	11	1537	473535,05	1345300,70	12	1577	475013,30	1345448,28
9	1417	475019,71	1345099,60	10	1457	474554,12	1345216,09	11	1497	473967,30	1345141,07	11	1538	473567,70	1345233,32	12	1578	475049,59	1345444,70
9	1418	475026,89	1345089,21	10	1458	474556,60	1345216,16	11	1498	473983,54	1345183,84	11	1539	473581,51	1345175,38	12	1579	475066,53	1345443,78
9	1419	475028,32	1345088,73	10	1459	474640,89	1345241,76	11	1499	473992,28	1345203,13	11	1540	473629,91	1345154,66	12	1580	475075,01	1345443,91
9	1420	475038,50	1345088,57	10	1460	474642,83	1345243,25	11	1500	473997,13	1345218,47	11	1541	473723,01	1345113,22	12	1581	475083,35	1345445,38
9	1421	475053,29	1345084,70	10	1461	474683,86	1345291,78	11	1501	473998,47	1345233,65	11	1542	473775,71	1345075,97	12	1582	475098,93	1345449,52
9	1422	475063,69	1345081,00	10	1462	474693,19	1345307,90	11	1502	474000,73	1345248,74	11	1543	473817,53	1345053,34	12	1583	475108,51	1345452,94
9	1390	475069,54	1345077,57	10	1463	474719,76	1345298,89	11	1503	474001,56	1345251,10	11	1544	473820,05	1345054,09	12	1584	475117,24	1345458,19
10	1423	474661,35	1345031,04	10	1464	474741,73	1345281,46	11	1504	474009,32	1345265,16	11	1545	473822,34	1345054,03	12	1585	475123,64	1345463,78
10	1424	474678,17	1345051,33	10	1465	474719,81	1345229,98	11	1505	474018,47	1345271,08	11	1546	473826,77	1345050,32	12	1586	475134,36	1345474,70
10	1425	474691,97	1345069,67	10	1466	474675,33	1345174,42	11	1506	474030,16	1345269,93	11	1547	473832,87	1345047,37	12	1587	475142,58	1345480,73
10	1426	474717,37	1345107,91	10	1467	474673,08	1345173,76	11	1507	474039,92	1345265,10	11	1548	473846,09	1345044,47	12	1588	475165,27	1345492,37
10	1427	474728,27	1345125,17	10	1468	474584,06	1345170,96	11	1508	474046,71	1345265,71	11	1549	473849,30	1345044,84	12	1589	475173,22	1345497,28
10	1428	474746,57	1345157,81	10	1469	474582,07	1345169,67	11	1509	474048,65	1345266,72	11	1550	473858,94	1345050,09	12	1590	475186,27	1345503,51
10	1429	474764,66	1345185,62	10	1470	474555,11	1345140,29	11	1510	474051,80	1345277,19	11	1551	473861,33	1345050,34	12	1591	475189,50	1345504,46
10	1430	474781,98	1345210,86	10	1471	474550,16	1345138,70	11	1511	474054,26	1345292,23	11	1552	473889,76	1345045,69	12	1592	475194,57	1345504,89
10	1431	474812,99	1345243,56	10	1472	474540,61	1345134,55	11	1512	474059,64	1345303,71	11	1553	473903,18	1345038,51	12	1593	475210,68	1345503,88
10	1432	474818,49	1345250,88	10	1473	474528,09	1345156,76	11	1513	474071,66	1345319,02	11	1554	473910,99	1345035,26	12	1594	475229,87	1345500,10
10	1433	474842,22	1345319,20	10	1474	474526,44	1345158,39	11	1514	474094,42	1345340,55	11	1555	473913,43	1345035,20	12	1595	475244,54	1345495,72
10	1434	474856,88	1345363,46	10	1475	474491,22	1345163,54	11	1515	474107,90	1345366,94	11	1556	473918,44	1345036,26	12	1596	475247,44	1345494,12
10	1435	474857,24	1345375,27	10	1476	474459,33	1345175,16	11	1516	474108,68	1345370,16	11	1557	473921,27	1345037,71	12	1597	475258,45	1345483,49
10	1436	474857,11	1345407,43	10	1477	474451,39	1345165,96	11	1517	474108,86	1345381,18	11	1558	473930,15	1345050,10	12	1598	475267,12	1345478,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1599	475280,92	1345469,76												
12	1600	475309,21	1345458,07												
12	1601	475330,38	1345456,73												
12	1602	475366,53	1345462,00												
12	1559	475413,28	1345471,06												
13	1603	473090,65	1343915,03												
13	1604	473088,18	1343965,01												
13	1605	473066,34	1343964,27												
13	1606	472827,75	1343950,26												
13	1607	472837,74	1343908,11												
13	1608	473089,76	1343915,00												
13	1603	473090,65	1343915,03												