

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Верхневымского участкового лесничества Мещурского лесничества Республики Коми**

Система координат МСК 11-4

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	920974,81	4451658,54	1	37	920585,65	4451703,44	1	73	920870,10	4451597,95	2	108	921105,64	4451796,68	2	144	921365,38	4451730,85
1	2	921005,79	4451687,58	1	38	920615,27	4451704,73	1	74	920875,88	4451601,92	2	109	921082,68	4451795,30	2	145	921377,32	4451730,85
1	3	921048,82	4451722,90	1	39	920636,52	4451704,73	1	75	920882,67	4451603,67	2	110	921066,05	4451787,91	2	146	921398,22	4451725,99
1	4	921045,41	4451750,54	1	40	920646,14	4451707,86	1	76	920908,18	4451619,84	2	111	921047,86	4451781,17	2	147	921398,40	4451726,01
1	5	921045,40	4451750,60	1	41	920656,22	4451708,77	1	77	920929,71	4451630,61	2	112	921046,07	4451780,12	2	148	921398,55	4451725,92
1	6	921043,40	4451768,88	1	42	920677,43	4451717,86	1	78	920931,02	4451631,90	2	113	921047,37	4451769,34	2	149	921405,45	4451724,37
1	7	921042,31	4451777,91	1	43	920687,35	4451726,55	1	79	920932,81	4451632,30	2	114	921049,38	4451751,03	2	150	921412,52	4451718,76
1	8	921023,71	4451766,98	1	44	920693,66	4451731,09	1	80	920966,07	4451651,98	2	115	921052,48	4451725,89	2	151	921418,76	4451716,43
1	9	920972,79	4451725,18	1	45	920705,21	4451727,63	1	81	920969,76	4451656,17	2	116	921067,64	4451734,80	2	152	921423,76	4451712,02
1	10	920940,61	4451695,01	1	46	920710,59	4451727,75	1	82	920974,81	4451658,54	2	117	921069,38	4451735,82	2	153	921432,61	4451708,20
1	11	920907,35	4451675,33	1	47	920715,56	4451725,68	2	83	921470,01	4451657,03	2	118	921083,42	4451741,02	2	154	921437,36	4451703,44
1	12	920883,55	4451663,43	1	48	920757,48	4451722,30	2	84	921471,93	4451662,48	2	119	921084,71	4451742,05	2	155	921434,71	4451698,70
1	13	920855,89	4451645,89	1	49	920758,81	4451722,62	2	85	921472,24	4451663,35	2	120	921086,36	4451742,22	2	156	921428,58	4451687,72
1	14	920836,72	4451640,21	1	50	920760,10	4451722,16	2	86	921483,95	4451684,32	2	121	921094,71	4451745,93	2	157	921427,74	4451683,45
1	15	920819,44	4451637,96	1	51	920760,32	4451722,15	2	87	921491,17	4451701,87	2	122	921107,14	4451746,68	2	158	921425,09	4451679,99
1	16	920803,79	4451644,21	1	52	920754,48	4451718,01	2	88	921504,31	4451712,57	2	123	921111,28	4451746,68	2	159	921424,78	4451679,12
1	17	920792,54	4451653,86	1	53	920752,68	4451712,67	2	89	921506,32	4451717,18	2	124	921114,40	4451745,20	2	160	921422,86	4451673,67
1	18	920788,14	4451666,18	1	54	920748,91	4451708,48	2	90	921499,98	4451725,59	2	125	921136,69	4451730,06	2	161	921422,65	4451665,39
1	19	920790,56	4451679,08	1	55	920744,87	4451699,39	2	91	921486,50	4451731,43	2	126	921138,60	4451729,50	2	162	921420,01	4451657,53
1	20	920794,60	4451688,17	1	56	920744,25	4451693,49	2	92	921475,27	4451736,24	2	127	921139,93	4451728,03	2	163	921422,28	4451650,33
1	21	920808,68	4451692,57	1	57	920741,42	4451688,29	2	93	921461,21	4451750,30	2	128	921157,45	4451718,00	2	164	921422,09	4451642,78
1	22	920819,43	4451692,57	1	58	920739,00	4451675,39	2	94	921443,61	4451757,91	2	129	921168,88	4451715,61	2	165	921422,53	4451642,13
1	23	920827,87	4451694,82	1	59	920740,68	4451662,43	2	95	921427,59	4451770,64	2	130	921179,80	4451711,45	2	82	921470,01	4451657,03
1	24	920835,15	4451698,98	1	60	920741,05	4451649,36	2	96	921409,53	4451774,70	2	131	921199,57	4451710,46	3	166	920968,83	4451729,70
1	25	920839,44	4451705,96	1	61	920745,45	4451637,04	2	97	921383,04	4451780,85	2	132	921226,93	4451708,06	3	167	921020,67	4451772,15
1	26	920843,99	4451716,19	1	62	920753,30	4451626,87	2	98	921364,46	4451780,85	2	133	921233,40	4451709,55	3	168	921041,52	4451784,41
1	27	920842,82	4451734,35	1	63	920760,00	4451615,90	2	99	921347,36	4451780,22	2	134	921239,99	4451708,63	3	169	921041,31	4451786,13
1	28	920836,39	4451750,69	1	64	920771,25	4451606,25	2	100	921323,81	4451776,92	2	135	921273,72	4451714,58	3	170	921039,49	4451801,15
1	29	920827,65	4451758,35	1	65	920778,88	4451603,08	2	101	921295,33	4451769,20	2	136	921273,74	4451714,59	3	171	920956,97	4451784,61
1	30	920827,06	4451758,58	1	66	920785,22	4451597,79	2	102	921265,03	4451763,82	2	137	921273,76	4451714,59	3	172	920937,15	4451768,38
1	31	920816,81	4451756,52	1	67	920800,87	4451591,53	2	103	921231,30	4451757,87	2	138	921304,07	4451719,97	3	173	920936,21	4451766,91
1	32	920703,25	4451733,84	1	68	920813,48	4451590,69	2	104	921205,00	4451760,35	2	139	921306,11	4451721,06	3	174	920934,64	4451766,17
1	33	920567,58	4451706,56	1	69	920825,90	4451588,38	2	105	921182,30	4451761,39	2	140	921308,42	4451720,94	3	175	920906,79	4451740,07
1	34	920559,15	4451704,85	1	70	920843,19	4451590,63	2	106	921164,78	4451771,42	2	141	921333,86	4451727,84	3	176	920898,86	4451735,38
1	35	920580,28	4451703,50	1	71	920846,86	4451592,38	2	107	921139,30	4451788,73	2	142	921342,05	4451728,99	3	177	920898,64	4451738,89
1	36	920582,97	4451704,18	1	72	920850,93	4451592,27	2	108	921122,52	4451796,68	2	143	921351,76	4451730,35	3	178	920895,75	4451746,15

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	179	920895,28	4451753,95	4	219	921228,83	4451814,30	5	259	920820,27	4451761,30	5	300	920583,48	4451753,39	5	341	920322,26	4451918,50
3	180	920888,62	4451770,92	4	220	921207,78	4451816,15	5	260	920812,19	4451764,53	5	301	920531,00	4451756,76	5	342	920335,52	4451917,76
3	181	920834,74	4451760,12	4	221	921206,83	4451815,93	5	261	920804,62	4451767,03	5	302	920510,93	4451760,77	5	343	920340,24	4451919,01
3	182	920841,44	4451754,25	4	222	921205,91	4451816,28	5	262	920791,69	4451771,29	5	303	920493,42	4451762,87	5	344	920345,05	4451918,14
3	183	920848,74	4451735,67	4	223	921198,49	4451816,65	5	263	920761,50	4451772,14	5	304	920472,33	4451774,51	5	345	920357,95	4451919,90
3	184	920850,07	4451715,10	4	224	921194,48	4451818,95	5	264	920719,57	4451775,52	5	305	920449,60	4451798,62	5	346	920369,41	4451920,52
3	185	920844,76	4451703,16	4	225	921190,77	4451821,47	5	265	920697,80	4451782,05	5	306	920416,41	4451841,28	5	347	920365,48	4451912,52
3	186	920839,45	4451694,53	4	226	921043,42	4451801,94	5	266	920684,84	4451793,49	5	307	920404,20	4451870,75	5	348	920358,66	4451902,35
3	187	920830,16	4451689,23	4	227	921045,28	4451786,62	5	267	920679,21	4451802,87	5	308	920406,76	4451888,70	5	349	920358,79	4451898,88
3	188	920820,21	4451686,57	4	228	921063,79	4451793,47	5	268	920682,05	4451818,05	5	309	920418,91	4451898,24	5	350	920357,26	4451895,77
3	189	920809,60	4451686,57	4	229	921081,23	4451801,22	5	269	920691,18	4451824,78	5	310	920440,51	4451904,00	5	351	920354,70	4451877,82
3	190	920798,98	4451683,25	4	230	921105,46	4451802,68	5	270	920693,84	4451826,73	5	311	920464,87	4451906,09	5	352	920356,97	4451864,79
3	191	920796,33	4451677,28	4	231	921123,87	4451802,68	5	271	920699,14	4451830,68	5	312	920488,36	4451903,33	5	353	920358,01	4451851,60
3	192	920794,34	4451666,67	4	232	921142,28	4451793,95	5	272	920698,28	4451839,65	5	313	920495,98	4451901,57	5	354	920370,23	4451822,13
3	193	920797,65	4451657,38	4	233	921167,96	4451776,51	5	273	920691,76	4451840,47	5	314	920504,49	4451903,46	5	355	920374,64	4451816,97
3	194	920806,94	4451649,42	4	234	921184,03	4451767,31	5	274	920679,15	4451836,49	5	315	920505,91	4451916,45	5	356	920376,95	4451810,59
3	195	920820,21	4451644,11	4	235	921203,41	4451766,34	5	275	920666,57	4451836,49	5	316	920507,20	4451928,27	5	357	920410,13	4451767,92
3	196	920835,47	4451646,10	4	236	921231,03	4451763,91	5	276	920658,34	4451837,52	5	317	920504,15	4451950,85	5	358	920412,17	4451766,54
3	197	920853,39	4451651,41	4	237	921263,98	4451769,73	5	277	920649,71	4451838,60	5	318	920497,10	4451960,60	5	359	920413,22	4451764,32
3	198	920800,59	4451668,66	4	238	921294,02	4451775,06	5	278	920640,72	4451841,54	5	319	920481,99	4451969,90	5	360	920435,95	4451740,21
3	199	920904,47	4451680,60	4	239	921322,61	4451782,81	5	279	920632,41	4451844,26	5	320	920450,59	4451973,67	5	361	920442,82	4451736,45
3	200	920936,99	4451699,84	4	240	921346,83	4451786,20	5	280	920620,88	4451853,33	5	321	920424,73	4451972,73	5	362	920448,18	4451730,73
3	166	920968,83	4451729,70	4	241	921364,35	4451786,85	5	281	920616,22	4451867,29	5	322	920377,46	4451971,03	5	363	920469,26	4451719,09
4	201	921548,76	4451681,75	4	242	921383,73	4451786,85	5	282	920599,35	4451871,44	5	323	920353,21	4451969,72	5	364	920478,72	4451717,28
4	202	921555,03	4451688,80	4	243	921410,86	4451780,55	5	283	920586,23	4451867,86	5	324	920338,29	4451967,68	5	365	920487,46	4451713,23
4	203	921558,42	4451696,55	4	244	921430,25	4451776,19	5	284	920576,54	4451863,51	5	325	920325,04	4451968,42	5	366	920503,04	4451711,36
4	204	921558,45	4451696,83	4	245	921446,72	4451763,11	5	285	920568,81	4451860,05	5	326	920288,37	4451979,76	5	367	920521,20	4451707,73
4	205	921558,64	4451697,05	4	246	921464,65	4451755,35	5	286	920558,22	4451846,11	5	327	920286,36	4451980,38	5	368	920524,61	4451708,13
4	206	921559,96	4451712,18	4	247	921478,70	4451741,30	5	287	920557,71	4451838,41	5	328	920256,06	4451999,23	5	369	920527,80	4451706,86
4	207	921561,45	4451727,30	4	248	921488,87	4451736,94	5	288	920558,17	4451832,87	5	329	920231,71	4452011,72	5	370	920543,86	4451705,83
4	208	921561,31	4451727,55	4	249	921503,41	4451730,64	5	289	920565,91	4451824,10	5	330	920231,51	4452011,24	5	371	920566,79	4451710,48
4	209	921561,34	4451727,83	4	250	921511,16	4451722,89	5	290	920573,68	4451820,77	5	331	920211,81	4451964,63	5	372	920702,47	4451737,77
4	210	921561,33	4451727,85	4	251	921512,62	4451716,59	5	291	920593,97	4451814,43	5	332	920215,10	4451964,05	5	258	920816,02	4451760,45
4	211	921488,89	4451795,70	4	252	921509,22	4451708,84	5	292	920628,20	4451811,80	5	333	920231,40	4451955,69	6	373	921555,36	4451741,66
4	212	921424,18	4451820,70	4	253	921496,14	4451698,18	5	293	920654,75	4451806,06	5	334	920259,95	4451937,92	6	374	921552,78	4451745,96
4	213	921347,38	4451822,55	4	254	921489,36	4451681,71	5	294	920667,16	4451794,53	5	335	920266,07	4451936,41	6	375	921546,52	4451758,25
4	214	921308,90	4451830,80	4	255	921479,21	4451663,52	5	295	920667,16	4451787,93	5	336	920266,27	4451936,36	6	376	921538,76	4451766,00
4	215	921308,74	4451830,86	4	256	921477,73	4451660,87	5	296	920667,16	4451776,68	5	337	920271,59	4451932,61	6	377	921530,36	4451770,28
4	216	921283,09	4451823,90	4	257	921477,17	4451659,28	5	297	920657,74	4451763,82	5	338	920273,60	4451931,99	6	378	921523,29	4451776,52
4	217	921255,29	4451818,97	4	201	921548,76	4451681,75	5	298	920636,52	4451754,73	5	339	920310,27	4451920,65	6	379	921513,71	4451780,67
4	218	921255,25	4451818,96	5	258	920816,02	4451760,45	5	299	920614,19	4451754,73	5	340	920316,48	4451920,74	6	373	921555,36	4451741,66

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
7	380	920886,33	4451774,54	7	421	920645,96	4451915,22	7	462	920281,83	4452048,95	7	503	920627,33	4451805,85	8	543	921022,39	4451830,26
7	381	920880,45	4451781,69	7	422	920632,32	4451920,36	7	463	920256,87	4452061,75	7	504	920592,83	4451808,50	8	544	921019,95	4451829,72
7	382	920874,37	4451791,88	7	423	920618,87	4451926,00	7	464	920255,96	4452062,22	7	505	920571,59	4451815,14	8	545	921016,19	4451827,51
7	383	920867,66	4451797,75	7	424	920602,95	4451927,33	7	465	920253,23	4452062,66	7	506	920562,31	4451819,12	8	546	920995,33	4451815,26
7	384	920863,87	4451801,07	7	425	920594,41	4451925,32	7	466	920234,05	4452017,26	7	507	920552,35	4451830,40	8	547	920992,69	4451812,28
7	385	920863,75	4451801,16	7	426	920585,64	4451925,74	7	467	920259,02	4452004,46	7	508	920551,69	4451838,36	8	548	920988,99	4451810,83
7	386	920857,42	4451803,88	7	427	920571,04	4451921,76	7	468	920288,87	4451985,88	7	509	920552,35	4451848,31	8	549	920963,57	4451790,02
7	387	920855,60	4451805,55	7	428	920567,71	4451919,57	7	469	920291,16	4451985,17	7	510	920564,96	4451864,90	8	537	921038,70	4451805,07
7	388	920854,54	4451805,68	7	429	920563,75	4451919,15	7	470	920326,11	4451974,37	7	511	920570,52	4451867,39	9	550	921185,79	4451824,84
7	389	920849,40	4451809,96	7	430	920562,96	4451918,79	7	471	920338,05	4451973,71	7	512	920584,20	4451873,52	9	551	921170,38	4451835,32
7	390	920832,81	4451816,59	7	431	920563,19	4451927,24	7	472	920352,64	4451975,70	7	513	920598,80	4451877,50	9	552	921166,57	4451836,42
7	391	920831,20	4451816,70	7	432	920562,02	4451931,21	7	473	920377,19	4451977,02	7	514	920614,72	4451876,18	9	553	921163,69	4451839,14
7	392	920829,91	4451817,65	7	433	920562,76	4451935,29	7	474	920416,23	4451978,43	7	515	920621,36	4451870,87	9	554	921145,28	4451847,86
7	393	920808,41	4451824,75	7	434	920559,44	4451959,84	7	475	920450,84	4451979,68	7	516	920626,00	4451856,93	9	555	921134,35	4451849,27
7	394	920801,06	4451824,78	7	435	920554,16	4451970,82	7	476	920484,01	4451975,70	7	517	920635,29	4451849,64	9	556	921123,87	4451852,68
7	395	920794,15	4451827,24	7	436	920550,42	4451982,41	7	477	920501,27	4451965,08	7	518	920651,02	4451844,48	9	557	921105,46	4451852,68
7	396	920764,54	4451828,08	7	437	920541,80	4451994,36	7	478	920509,89	4451953,14	7	519	920666,95	4451842,49	9	558	921103,98	4451852,19
7	397	920754,37	4451828,90	7	438	920533,85	4452000,17	7	479	920513,21	4451928,59	7	520	920678,23	4451842,49	9	559	921102,47	4451852,59
7	398	920755,20	4451832,63	7	439	920527,65	4452007,45	7	480	920512,73	4451911,05	7	521	920690,83	4451846,47	9	560	921078,24	4451851,13
7	399	920753,88	4451846,57	7	440	920527,47	4452007,67	7	481	920512,54	4451904,04	7	522	920700,79	4451846,47	9	561	921069,87	4451847,85
7	400	920748,71	4451858,49	7	441	920510,22	4452018,28	7	482	920507,90	4451898,07	7	523	920704,10	4451841,83	9	562	921060,93	4451846,91
7	401	920748,34	4451859,66	7	442	920499,75	4452020,82	7	483	920495,96	4451895,42	7	524	920705,43	4451827,89	9	563	921044,94	4451839,81
7	402	920748,34	4451861,92	7	443	920489,97	4452025,34	7	484	920487,33	4451897,41	7	525	920697,41	4451821,91	9	564	921039,20	4451837,68
7	403	920747,07	4451863,66	7	444	920458,47	4452029,12	7	485	920464,77	4451900,06	7	526	920687,52	4451814,62	9	565	921042,95	4451805,91
7	404	920744,79	4451870,89	7	445	920456,80	4452029,32	7	486	920441,55	4451898,07	7	527	920685,53	4451804,01	9	550	921185,79	4451824,84
7	405	920741,47	4451875,53	7	446	920452,88	4452028,55	7	487	920421,65	4451892,76	7	528	920689,51	4451797,37	10	566	921467,64	4451810,34
7	406	920734,95	4451880,36	7	447	920449,04	4452029,65	7	488	920412,36	4451885,46	7	529	920700,79	4451787,42	10	567	921461,34	4451815,34
7	407	920730,17	4451886,92	7	448	920414,42	4452028,40	7	489	920410,37	4451871,53	7	530	920720,69	4451781,45	10	568	921450,85	4451819,26
7	408	920722,83	4451889,31	7	449	920375,39	4452026,99	7	490	920421,65	4451844,33	7	531	920761,83	4451778,13	10	569	921441,22	4451824,97
7	409	920716,62	4451893,90	7	450	920374,95	4452026,83	7	491	920454,16	4451802,53	7	532	920792,74	4451777,26	10	570	921422,01	4451829,29
7	410	920708,50	4451893,96	7	451	920374,50	4452026,95	7	492	920476,05	4451779,31	7	533	920814,24	4451770,17	10	571	921395,04	4451835,55
7	411	920700,79	4451896,47	7	452	920362,07	4452026,28	7	493	920495,29	4451768,69	7	534	920830,83	4451763,54	10	572	921389,25	4451835,05
7	412	920690,83	4451896,47	7	453	920349,95	4452025,63	7	494	920511,88	4451766,70	7	535	920830,94	4451763,44	10	573	921383,73	4451836,85
7	413	920683,49	4451894,09	7	454	920347,97	4452024,86	7	495	920531,79	4451762,72	7	536	920833,95	4451764,04	10	574	921364,35	4451836,85
7	414	920675,78	4451894,15	7	455	920345,89	4452025,24	7	496	920583,54	4451759,40	7	380	920886,33	4451774,54	10	575	921363,44	4451836,55
7	415	920670,52	4451892,49	7	456	920336,04	4452023,90	7	497	920614,06	4451760,73	8	537	921038,70	4451805,07	10	576	921362,51	4451836,81
7	416	920670,06	4451892,49	7	457	920335,01	4452023,95	7	498	920635,29	4451760,73	8	538	921038,98	4451805,44	10	577	921345,00	4451836,17
7	417	920663,93	4451893,26	7	458	920319,06	4452028,88	7	499	920653,87	4451768,69	8	539	921035,34	4451836,25	10	578	921342,51	4451835,26
7	418	920660,38	4451898,08	7	459	920309,81	4452031,74	7	500	920661,16	4451778,64	8	540	921027,92	4451833,50	10	579	921339,90	4451835,72
7	419	920652,59	4451909,91	7	460	920285,43	4452046,91	7	501	920661,16	4451791,91	8	541	921026,29	4451832,21	10	580	921324,59	4451833,58
7	420	920649,64	4451912,27	7	461	920283,35	4452047,43	7	502	920651,88	4451800,54	8	542	921024,22	4451831,96	10	581	921348,09	4451828,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	582	921425,37	4451826,67	11	622	919953,70	4452355,64	11	663	920164,50	4452637,74	11	704	920034,92	4452886,28	11	745	919791,34	4453124,85
10	566	921467,64	4451810,34	11	623	919953,70	4452372,91	11	664	920156,12	4452635,87	11	705	920045,73	4452884,47	11	746	919783,93	4453117,44
11	583	920205,75	4451965,70	11	624	919953,70	4452400,31	11	665	920151,42	4452625,42	11	706	920055,51	4452875,34	11	747	919770,54	4453112,42
11	584	920225,72	4452012,95	11	625	919955,07	4452420,90	11	666	920143,31	4452605,82	11	707	920060,50	4452874,89	11	748	919760,38	4453114,27
11	585	920210,06	4452015,71	11	626	919961,81	4452449,85	11	667	920129,74	4452583,43	11	708	920066,76	4452874,89	11	749	919749,39	4453121,60
11	586	920193,99	4452015,71	11	627	919969,09	4452484,29	11	668	920121,83	4452571,21	11	709	920070,83	4452881,44	11	750	919728,70	4453146,59
11	587	920180,06	4452015,71	11	628	919983,89	4452499,15	11	669	920113,60	4452564,81	11	710	920070,83	4452892,69	11	751	919727,90	4453168,78
11	588	920168,61	4452015,71	11	629	920001,16	4452497,32	11	670	920101,49	4452564,00	11	711	920059,01	4452907,47	11	752	919736,26	4453184,74
11	589	920156,02	4452022,42	11	630	920009,77	4452484,88	11	671	920084,02	4452564,68	11	712	920042,01	4452925,73	11	753	919744,76	4453194,65
11	590	920148,06	4452034,20	11	631	920009,77	4452466,15	11	672	920073,53	4452564,68	11	713	920031,44	4452930,74	11	754	919763,04	4453214,29
11	591	920138,59	4452048,22	11	632	920015,67	4452423,58	11	673	920067,09	4452563,19	11	714	920016,22	4452931,86	11	755	919782,86	4453230,69
11	592	920119,41	4452076,99	11	633	920021,27	4452396,20	11	674	920059,78	4452556,55	11	715	920002,11	4452925,09	11	756	919802,16	4453243,34
11	593	920112,94	4452103,59	11	634	920028,55	4452388,40	11	675	920048,96	4452554,05	11	716	919990,49	4452912,31	11	757	919821,33	4453258,68
11	594	920114,51	4452117,73	11	635	920041,45	4452387,98	11	676	920036,64	4452554,05	11	717	919985,32	4452896,15	11	758	919839,09	4453281,04
11	595	920120,12	4452128,25	11	636	920057,12	4452395,53	11	677	920028,09	4452565,46	11	718	919976,64	4452883,13	11	759	919856,85	4453298,14
11	596	920122,31	4452134,81	11	637	920061,82	4452401,17	11	678	920025,01	4452579,32	11	719	919959,19	4452881,38	11	760	919874,04	4453323,93
11	597	920122,31	4452144,10	11	638	920064,22	4452419,20	11	679	920025,01	4452592,99	11	720	919947,68	4452885,50	11	761	919887,18	4453337,73
11	598	920116,99	4452149,87	11	639	920066,92	4452454,96	11	680	920030,96	4452609,36	11	721	919935,04	4452895,60	11	762	919891,51	4453345,30
11	599	920110,58	4452152,00	11	640	920080,59	4452496,66	11	681	920038,49	4452619,91	11	722	919932,72	4452913,40	11	763	919893,22	4453361,29
11	600	920096,68	4452142,72	11	641	920091,68	4452517,45	11	682	920062,27	4452640,47	11	723	919930,54	4452938,09	11	764	919887,88	4453376,24
11	601	920085,34	4452144,78	11	642	920099,49	4452527,87	11	683	920066,01	4452653,28	11	724	919937,32	4452949,10	11	765	919878,11	4453380,84
11	602	920071,99	4452154,99	11	643	920115,17	4452529,61	11	684	920062,64	4452669,53	11	725	919948,02	4452959,14	11	766	919868,19	4453389,34
11	603	920062,50	4452171,05	11	644	920124,15	4452527,16	11	685	920054,60	4452678,73	11	726	919953,35	4452967,13	11	767	919866,76	4453390,58
11	604	920053,88	4452194,04	11	645	920133,87	4452522,30	11	686	920045,55	4452687,08	11	727	919953,94	4452981,26	11	768	919853,80	4453401,78
11	605	920055,39	4452212,08	11	646	920139,65	4452514,86	11	687	920034,20	4452706,23	11	728	919953,94	4452989,76	11	769	919836,83	4453413,72
11	606	920062,10	4452220,13	11	647	920143,82	4452507,22	11	688	920027,78	4452723,57	11	729	919931,19	4453020,10	11	770	919822,56	4453418,47
11	607	920063,09	4452228,51	11	648	920149,43	4452497,69	11	689	920015,09	4452737,36	11	730	919914,41	4453043,58	11	771	919800,84	4453419,11
11	608	920059,82	4452241,02	11	649	920156,11	4452494,76	11	690	920004,44	4452737,36	11	731	919902,25	4453063,61	11	772	919780,74	4453419,86
11	609	920049,39	4452250,90	11	650	920166,33	4452498,34	11	691	919989,59	4452737,36	11	732	919900,74	4453084,73	11	773	919767,01	4453431,97
11	610	920038,30	4452254,78	11	651	920174,59	4452504,40	11	692	919973,60	4452735,08	11	733	919906,09	4453103,07	11	774	919758,36	4453448,55
11	611	920019,96	4452254,78	11	652	920179,37	4452512,37	11	693	919961,24	4452744,35	11	734	919916,97	4453114,72	11	775	919756,61	4453453,16
11	612	920000,89	4452246,78	11	653	920181,75	4452526,03	11	694	919961,24	4452755,81	11	735	919925,20	4453119,53	11	776	919689,36	4453440,92
11	613	919979,83	4452234,28	11	654	920181,75	4452547,59	11	695	919969,29	4452767,88	11	736	919928,61	4453132,60	11	777	919689,43	4453440,75
11	614	919956,49	4452222,61	11	655	920186,74	4452565,41	11	696	919978,03	4452775,94	11	737	919923,18	4453139,51	11	778	919699,81	4453416,40
11	615	919942,88	4452219,21	11	656	920194,37	4452582,58	11	697	919986,27	4452787,12	11	738	919904,75	4453153,02	11	779	919703,43	4453401,94
11	616	919925,49	4452229,27	11	657	920194,37	4452596,05	11	698	919989,90	4452802,24	11	739	919886,15	4453158,60	11	780	919703,43	4453388,78
11	617	919923,84	4452246,56	11	658	920194,37	4452602,82	11	699	919992,52	4452821,88	11	740	919849,88	4453165,08	11	781	919701,56	4453376,63
11	618	919923,84	4452259,61	11	659	920191,93	4452621,10	11	700	919995,85	4452845,89	11	741	919818,10	4453164,46	11	782	919690,71	4453371,21
11	619	919931,97	4452288,74	11	660	920190,45	4452623,54	11	701	919998,70	4452862,98	11	742	919810,04	4453159,92	11	783	919675,59	4453372,05
11	620	919938,00	4452317,55	11	661	920184,26	4452633,70	11	702	920007,55	4452878,27	11	743	919804,57	4453151,72	11	784	919663,84	4453379,60
11	621	919946,87	4452340,73	11	662	920175,19	4452637,74	11	703	920019,28	4452883,30	11	744	919799,30	4453137,88	11	785	919649,71	4453401,92

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
11	786	919647,61	4453430,61	11	827	919753,65	4453270,27	11	868	919887,89	4452964,00	11	909	919950,23	4452690,88	11	950	919903,70	4452366,55
11	787	919647,38	4453433,28	11	828	919750,98	4453269,21	11	869	919887,66	4452963,81	11	910	919961,76	4452688,87	11	951	919901,41	4452361,56
11	788	919629,04	4453430,02	11	829	919731,16	4453252,81	11	870	919884,26	4452949,01	11	911	919972,84	4452685,08	11	952	919901,22	4452359,90
11	789	919597,94	4453424,29	11	830	919729,37	4453249,99	11	871	919880,69	4452934,26	11	912	919976,70	4452686,27	11	953	919900,17	4452358,59
11	790	919599,84	4453398,27	11	831	919726,44	4453248,36	11	872	919880,80	4452933,98	11	913	919980,67	4452685,58	11	954	919891,30	4452335,40
11	791	919604,45	4453386,98	11	832	919720,66	4453242,15	11	873	919880,73	4452933,69	11	914	919988,97	4452686,77	11	955	919891,09	4452331,33
11	792	919606,35	4453379,52	11	833	919713,95	4453217,94	11	874	919882,91	4452909,01	11	915	919990,18	4452685,25	11	956	919889,06	4452327,79
11	793	919613,06	4453380,50	11	834	919713,34	4453175,80	11	875	919883,34	4452908,01	11	916	919991,19	4452680,74	11	957	919883,37	4452300,60
11	794	919636,41	4453358,14	11	835	919723,41	4453139,51	11	876	919883,14	4452906,94	11	917	920002,54	4452661,59	11	958	919875,68	4452273,05
11	795	919665,29	4453332,85	11	836	919731,84	4453097,38	11	877	919885,46	4452889,14	11	918	920006,36	4452658,22	11	959	919875,97	4452266,17
11	796	919680,63	4453321,69	11	837	919737,59	4453071,28	11	878	919886,99	4452885,93	11	919	920005,79	4452657,73	11	960	919873,84	4452259,61
11	797	919687,94	4453321,29	11	838	919742,46	4453069,91	11	879	919886,82	4452882,38	11	920	920002,66	4452652,56	11	961	919873,84	4452246,56
11	798	919700,37	4453324,57	11	839	919751,44	4453065,07	11	880	919893,51	4452872,22	11	921	919997,81	4452648,97	11	962	919874,60	4452244,22
11	799	919713,07	4453326,49	11	840	919761,60	4453063,23	11	881	919898,73	4452861,23	11	922	919990,27	4452638,42	11	963	919874,07	4452241,82
11	800	919723,92	4453331,91	11	841	919774,79	4453065,01	11	882	919901,85	4452859,53	11	923	919988,20	4452631,87	11	964	919875,72	4452224,53
11	801	919729,77	4453337,67	11	842	919788,10	4453065,60	11	883	919903,81	4452856,56	11	924	919983,97	4452626,45	11	965	919878,95	4452217,07
11	802	919737,07	4453341,43	11	843	919801,49	4453070,63	11	884	919916,44	4452846,45	11	925	919978,02	4452610,07	11	966	919879,79	4452208,99
11	803	919740,50	4453348,24	11	844	919809,81	4453077,26	11	885	919924,25	4452843,51	11	926	919977,71	4452601,32	11	967	919884,94	4452203,25
11	804	919745,93	4453353,59	11	845	919819,29	4453082,09	11	886	919930,86	4452838,41	11	927	919975,01	4452592,99	11	968	919888,01	4452196,18
11	805	919747,28	4453361,69	11	846	919826,69	4453089,49	11	887	919942,38	4452834,30	11	928	919975,01	4452579,32	11	969	919895,01	4452192,04
11	806	919750,97	4453369,03	11	847	919829,43	4453094,86	11	888	919943,75	4452834,26	11	929	919976,73	4452574,02	11	970	919900,44	4452186,00
11	807	919752,59	4453379,53	11	848	919834,00	4453098,77	11	889	919942,99	4452828,76	11	930	919976,20	4452568,47	11	971	919917,82	4452175,93
11	808	919763,10	4453375,68	11	849	919841,97	4453111,81	11	890	919943,02	4452828,62	11	931	919979,28	4452554,61	11	972	919921,38	4452175,17
11	809	919776,02	4453370,08	11	850	919842,71	4453114,93	11	891	919942,95	4452828,49	11	932	919983,38	4452547,65	11	973	919924,17	4452172,83
11	810	919777,48	4453370,41	11	851	919845,93	4453114,99	11	892	919940,68	4452811,41	11	933	919982,59	4452547,48	11	974	919936,23	4452172,00
11	811	919778,89	4453369,89	11	852	919856,91	4453113,03	11	893	919940,09	4452808,97	11	934	919975,95	4452548,52	11	975	919948,04	4452169,47
11	812	919798,99	4453369,15	11	853	919852,74	4453098,73	11	894	919935,38	4452804,62	11	935	919967,84	4452544,36	11	976	919951,37	4452170,95
11	813	919799,18	4453369,20	11	854	919853,01	4453089,82	11	895	919932,42	4452799,35	11	936	919958,93	4452542,48	11	977	919955,00	4452170,70
11	814	919799,37	4453369,13	11	855	919850,87	4453081,17	11	896	919927,69	4452795,61	11	937	919954,43	4452537,49	11	978	919968,61	4452174,10
11	815	919813,73	4453368,71	11	856	919852,38	4453060,05	11	897	919919,64	4452783,54	11	938	919948,45	4452534,43	11	979	919973,34	4452177,06
11	816	919814,05	4453368,60	11	857	919856,81	4453049,13	11	898	919915,72	4452769,59	11	939	919933,66	4452519,56	11	980	919978,85	4452177,89
11	817	919822,99	4453362,31	11	858	919859,51	4453037,66	11	899	919911,24	4452755,81	11	940	919927,25	4452506,92	11	981	920002,19	4452189,56
11	818	919833,94	4453352,86	11	859	919871,67	4453017,64	11	900	919911,24	4452744,35	11	941	919920,17	4452494,64	11	982	920003,53	4452190,87
11	819	919832,44	4453351,67	11	860	919873,14	4453016,37	11	901	919913,58	4452737,17	11	942	919912,99	4452460,68	11	983	920005,36	4452191,29
11	820	919818,25	4453330,39	11	861	919873,72	4453014,52	11	902	919911,46	4452729,62	11	943	919906,37	4452432,23	11	984	920005,64	4452191,46
11	821	919804,41	4453317,06	11	862	919890,50	4452991,04	11	903	919918,23	4452722,84	11	944	919906,73	4452428,09	11	985	920006,57	4452187,49
11	822	919802,80	4453314,03	11	863	919890,99	4452990,68	11	904	919920,79	4452714,96	11	945	919905,18	4452424,23	11	986	920007,06	4452176,48
11	823	919799,94	4453312,14	11	864	919891,19	4452990,10	11	905	919926,90	4452710,52	11	946	919903,81	4452403,64	11	987	920015,68	4452153,49
11	824	919785,69	4453294,19	11	865	919899,34	4452979,23	11	906	919931,24	4452704,35	11	947	919904,24	4452401,96	11	988	920018,48	4452149,99
11	825	919772,78	4453283,86	11	866	919894,73	4452975,30	11	907	919943,60	4452695,08	11	948	919903,70	4452400,31	11	989	920019,45	4452145,61
11	826	919755,46	4453272,52	11	867	919887,96	4452964,29	11	908	919947,42	4452693,77	11	949	919903,70	4452372,91	11	990	920028,94	4452129,56

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	991	920036,15	4452123,19	12	1031	920175,74	4452118,03	12	1072	920021,25	4452334,40	12	1113	920246,06	4452561,00	12	1154	920044,21	4452792,13
11	992	920041,61	4452115,28	12	1032	920175,81	4452126,13	12	1073	920032,17	4452331,45	12	1114	920247,14	4452571,38	12	1155	920045,37	4452794,54
11	993	920054,97	4452105,06	12	1033	920178,31	4452133,84	12	1074	920045,46	4452332,11	12	1115	920250,37	4452581,30	12	1156	920047,99	4452814,19
11	994	920064,80	4452101,60	12	1034	920178,31	4452146,44	12	1075	920054,77	4452335,66	12	1116	920250,37	4452603,22	12	1157	920048,02	4452814,46
11	995	920065,02	4452100,52	12	1035	920177,38	4452149,32	12	1076	920064,65	4452337,00	12	1117	920249,31	4452606,47	12	1158	920048,75	4452819,73
11	996	920064,36	4452091,77	12	1036	920177,97	4452152,29	12	1077	920082,58	4452345,64	12	1118	920249,93	4452609,83	12	1159	920055,70	4452819,10
11	997	920070,83	4452065,17	12	1037	920172,67	4452163,79	12	1078	920090,29	4452353,00	12	1119	920247,27	4452629,75	12	1160	920057,99	4452819,62
11	998	920075,44	4452057,70	12	1038	920168,76	4452175,83	12	1079	920099,30	4452358,68	12	1120	920242,81	4452639,08	12	1161	920060,23	4452818,89
11	999	920077,81	4452049,25	12	1039	920166,31	4452177,61	12	1080	920105,95	4452366,65	12	1121	920240,42	4452649,14	12	1162	920068,86	4452818,89
11	1000	920096,99	4452020,49	12	1040	920165,05	4452180,36	12	1081	920111,10	4452379,53	12	1122	920233,13	4452661,13	12	1163	920070,02	4452819,27
11	1001	920097,11	4452020,39	12	1041	920157,09	4452188,98	12	1082	920117,10	4452392,05	12	1123	920231,12	4452664,42	12	1164	920071,18	4452818,94
11	1002	920097,16	4452020,23	12	1042	920146,20	4452195,09	12	1083	920119,75	4452411,97	12	1124	920219,81	4452674,14	12	1165	920084,61	4452824,01
11	1003	920106,63	4452006,20	12	1043	920136,16	4452202,50	12	1084	920119,48	4452413,44	12	1125	920208,72	4452684,11	12	1166	920098,25	4452828,44
11	1004	920114,59	4451994,43	12	1044	920126,21	4452205,82	12	1085	920120,05	4452414,82	12	1126	920196,77	4452689,43	12	1167	920098,96	4452829,42
11	1005	920123,41	4451987,56	12	1045	920124,29	4452205,84	12	1086	920122,25	4452443,97	12	1127	920193,44	4452689,77	12	1168	920100,10	4452829,85
11	1006	920124,11	4451987,00	12	1046	920122,66	4452206,86	12	1087	920123,73	4452448,47	12	1128	920186,39	4452690,51	12	1169	920106,74	4452835,16
11	1007	920132,49	4451978,31	12	1047	920114,99	4452206,35	12	1088	920125,20	4452447,16	12	1129	920176,46	4452693,74	12	1170	920107,74	4452836,69
11	1008	920145,08	4451971,59	12	1048	920117,51	4452211,81	12	1089	920125,28	4452447,13	12	1130	920163,84	4452693,74	12	1171	920109,41	4452837,45
11	1009	920157,05	4451969,47	12	1049	920118,83	4452223,09	12	1090	920135,83	4452442,51	12	1131	920158,54	4452692,01	12	1172	920116,15	4452849,47
11	1010	920168,61	4451965,71	12	1050	920117,01	4452232,24	12	1091	920138,93	4452442,21	12	1132	920152,99	4452692,55	12	1173	920123,72	4452860,98
11	1011	920180,06	4451965,71	12	1051	920117,56	4452241,55	12	1092	920141,49	4452440,43	12	1133	920141,04	4452689,89	12	1174	920123,64	4452862,80
11	1012	920193,99	4451965,71	12	1052	920113,58	4452256,81	12	1093	920154,07	4452440,71	12	1134	920134,49	4452686,03	12	1175	920124,53	4452864,40
11	1013	920205,68	4451965,71	12	1053	920106,16	4452268,40	12	1094	920166,58	4452439,48	12	1135	920127,06	4452684,48	12	1176	920125,86	4452871,04
11	583	920205,75	4451965,70	12	1054	920099,58	4452280,49	12	1095	920169,27	4452441,06	12	1136	920121,52	4452678,38	12	1177	920125,27	4452876,05
12	1014	920228,38	4452019,25	12	1055	920086,98	4452292,43	12	1096	920172,39	4452441,13	12	1137	920118,38	4452676,53	12	1178	920126,83	4452880,85
12	1015	920247,31	4452064,05	12	1056	920077,48	4452296,95	12	1097	920185,67	4452445,78	12	1138	920117,16	4452682,43	12	1179	920126,83	4452892,34
12	1016	920241,83	4452066,97	12	1057	920069,11	4452303,33	12	1098	920191,62	4452450,31	12	1139	920110,85	4452693,50	12	1180	920126,83	4452894,79
12	1017	920239,83	4452067,32	12	1058	920055,84	4452307,97	12	1099	920198,72	4452452,65	12	1140	920105,83	4452705,22	12	1181	920126,46	4452895,95
12	1018	920236,80	4452067,86	12	1059	920047,37	4452308,16	12	1100	920208,68	4452459,95	12	1141	920096,53	4452715,85	12	1182	920126,78	4452897,11
12	1019	920219,27	4452070,95	12	1060	920039,32	4452310,78	12	1101	920214,49	4452468,02	12	1142	920094,16	4452717,26	12	1183	920121,72	4452910,54
12	1020	920214,84	4452070,33	12	1061	920018,75	4452310,78	12	1102	920215,93	4452469,28	12	1143	920092,81	4452719,66	12	1184	920117,28	4452924,18
12	1021	920210,58	4452071,71	12	1062	920009,31	4452307,71	12	1103	920221,99	4452474,55	12	1144	920089,55	4452722,67	12	1185	920116,30	4452924,90
12	1022	920193,99	4452071,71	12	1063	919999,42	4452306,89	12	1104	920227,97	4452484,51	12	1145	920084,96	4452730,43	12	1186	920115,88	4452926,03
12	1023	920190,30	4452071,71	12	1064	919992,83	4452304,13	12	1105	920230,04	4452493,51	12	1146	920079,89	4452744,12	12	1187	920108,27	4452935,54
12	1024	920185,17	4452079,30	12	1065	919998,53	4452319,04	12	1106	920234,35	4452501,67	12	1147	920073,85	4452751,76	12	1188	920102,59	4452942,63
12	1025	920185,00	4452079,56	12	1066	920005,15	4452333,50	12	1107	920237,01	4452516,95	12	1148	920069,79	4452760,61	12	1189	920100,97	4452943,70
12	1026	920177,78	4452090,40	12	1067	920005,60	4452337,31	12	1108	920236,39	4452521,32	12	1149	920054,52	4452777,21	12	1190	920100,14	4452945,47
12	1027	920171,49	4452099,82	12	1068	920009,98	4452335,43	12	1109	920237,75	4452525,51	12	1150	920050,09	4452779,71	12	1191	920082,21	4452964,73
12	1028	920170,24	4452104,97	12	1069	920014,14	4452335,05	12	1110	920237,75	4452539,90	12	1151	920047,11	4452783,81	12	1192	920073,92	4452969,34
12	1029	920170,53	4452106,59	12	1070	920015,51	4452334,29	12	1111	920239,57	4452546,39	12	1152	920043,36	4452785,03	12	1193	920068,80	4452974,17
12	1030	920173,09	4452110,06	12	1071	920018,46	4452334,66	12	1112	920244,28	4452556,99	12	1153	920044,42	4452789,48	12	1194	920067,02	4452975,85

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				
12	1195	920054,40	4452981,82	12	1236	919901,91	4453212,34	12	1277	920221,05	4453458,54	12	1318	919979,62	4453392,53	12	1359	919927,39	4453143,86
12	1196	920045,24	4452983,00	12	1237	919898,95	4453212,27	12	1278	920251,36	4453463,24	12	1319	919972,79	4453382,29	12	1360	919934,70	4453134,56
12	1197	920036,69	4452986,50	12	1238	919896,33	4453213,67	12	1279	920267,88	4453479,76	12	1320	919965,52	4453372,37	12	1361	919934,04	4453119,28
12	1198	920027,45	4452987,18	12	1239	919860,00	4453220,16	12	1280	920228,57	4453508,31	12	1321	919953,53	4453351,05	12	1362	919928,72	4453114,64
12	1199	920018,76	4452987,83	12	1240	919864,77	4453223,32	12	1281	920222,04	4453509,35	12	1322	919947,54	4453342,57	12	1363	919920,75	4453109,99
12	1200	920009,94	4452985,67	12	1241	919880,63	4453243,29	12	1282	920214,87	4453514,55	12	1323	919944,97	4453338,93	12	1364	919911,45	4453100,02
12	1201	920009,94	4452991,76	12	1242	919896,16	4453258,25	12	1283	920207,90	4453519,62	12	1324	919934,97	4453334,32	12	1365	919906,80	4453084,08
12	1202	920009,82	4452992,14	12	1243	919898,75	4453263,11	12	1284	920199,72	4453525,48	12	1325	919926,10	4453334,32	12	1366	919908,13	4453065,49
12	1203	920009,93	4452992,52	12	1244	919903,08	4453266,53	12	1285	920191,20	4453524,47	12	1326	919917,15	4453340,01	12	1367	919919,42	4453046,89
12	1204	920005,05	4453006,80	12	1245	919916,50	4453286,67	12	1286	920178,87	4453519,28	12	1327	919912,04	4453354,63	12	1368	919936,03	4453023,64
12	1205	920000,39	4453021,15	12	1246	919926,05	4453284,19	12	1287	920159,84	4453512,06	12	1328	919910,02	4453370,08	12	1369	919959,94	4452991,76
12	1206	920000,07	4453021,39	12	1247	919935,44	4453284,41	12	1288	920145,71	4453501,97	12	1329	919908,40	4453376,03	12	1370	919959,94	4452981,14
12	1207	919999,94	4453021,76	12	1248	919956,36	4453288,89	12	1289	920135,85	4453499,34	12	1330	919902,17	4453379,66	12	1371	919959,74	4452976,41
12	1208	919986,54	4453039,63	12	1249	919966,39	4453294,01	12	1290	920130,44	4453494,60	12	1331	919888,59	4453382,54	12	1372	919959,27	4452965,20
12	1209	919976,38	4453053,18	12	1250	919986,24	4453309,81	12	1291	920121,55	4453492,83	12	1332	919892,69	4453380,61	12	1373	919958,70	4452964,34
12	1210	919961,19	4453074,43	12	1251	919993,50	4453320,70	12	1292	920114,73	4453498,68	12	1333	919899,33	4453362,01	12	1374	919952,63	4452955,23
12	1211	919960,96	4453074,82	12	1252	919999,69	4453330,30	12	1293	920114,73	4453506,86	12	1334	919897,34	4453343,42	12	1375	919942,01	4452945,27
12	1212	919960,45	4453075,95	12	1253	920022,32	4453365,95	12	1294	920118,07	4453512,70	12	1335	919892,03	4453334,12	12	1376	919936,69	4452936,64
12	1213	919960,29	4453076,43	12	1254	920025,52	4453371,07	12	1295	920124,73	4453518,15	12	1336	919878,75	4453320,17	12	1377	919938,68	4452914,05
12	1214	919961,65	4453077,01	12	1255	920041,74	4453401,81	12	1296	920124,73	4453521,55	12	1337	919861,48	4453294,27	12	1378	919940,68	4452898,78
12	1215	919966,96	4453081,66	12	1256	920047,50	4453411,63	12	1297	920124,73	4453524,07	12	1338	919843,54	4453277,00	12	1379	919950,64	4452890,81
12	1216	919969,32	4453085,62	12	1257	920053,27	4453423,58	12	1298	920121,74	4453530,48	12	1339	919825,61	4453254,42	12	1380	919959,94	4452887,49
12	1217	919973,17	4453088,17	12	1258	920059,03	4453432,98	12	1299	920112,30	4453531,07	12	1340	919805,69	4453238,48	12	1381	919973,22	4452888,82
12	1218	919977,08	4453098,62	12	1259	920062,06	4453437,31	12	1300	920102,96	4453531,07	12	1341	919786,43	4453225,86	12	1382	919979,86	4452898,78
12	1219	919982,79	4453108,20	12	1260	920063,98	4453438,60	12	1301	920082,05	4453521,36	12	1342	919767,16	4453209,92	12	1383	919985,18	4452915,38
12	1220	919982,37	4453112,79	12	1261	920067,39	4453439,45	12	1302	920082,08	4453514,06	12	1343	919749,23	4453190,66	12	1384	919998,46	4452930,00
12	1221	919983,99	4453117,11	12	1262	920072,09	4453439,88	12	1303	920082,29	4453513,75	12	1344	919741,26	4453181,36	12	1385	920001,44	4452931,43
12	1222	919984,65	4453132,39	12	1263	920083,40	4453440,09	12	1304	920088,05	4453504,95	12	1345	919733,96	4453167,41	12	1386	920015,07	4452937,97
12	1223	919984,09	4453134,42	12	1264	920086,61	4453440,52	12	1305	920088,05	4453495,32	12	1346	919734,62	4453148,81	12	1387	920023,76	4452937,32
12	1224	919984,66	4453136,44	12	1265	920100,48	4453446,28	12	1306	920082,13	4453490,39	12	1347	919752,72	4453126,59	12	1388	920033,00	4452936,64
12	1225	919980,00	4453149,14	12	1266	920103,90	4453446,71	12	1307	920071,89	4453490,39	12	1348	919762,68	4453119,95	12	1389	920045,62	4452930,66
12	1226	919976,39	4453162,17	12	1267	920108,81	4453446,07	12	1308	920064,77	4453496,79	12	1349	919769,98	4453118,62	12	1390	920063,55	4452911,40
12	1227	919974,74	4453163,48	12	1268	920118,20	4453442,65	12	1309	920053,80	4453501,06	12	1350	919780,61	4453122,61	12	1391	920076,83	4452894,79
12	1228	919974,02	4453165,45	12	1269	920131,43	4453443,29	12	1310	920046,54	4453501,06	12	1351	919786,59	4453128,58	12	1392	920076,83	4452880,85
12	1229	919966,71	4453174,75	12	1270	920140,86	4453445,10	12	1311	920036,72	4453499,90	12	1352	919793,89	4453140,54	12	1393	920075,50	4452874,20
12	1230	919960,99	4453178,59	12	1271	920158,58	4453453,21	12	1312	920025,69	4453483,97	12	1353	919799,21	4453154,49	12	1394	920068,86	4452868,89
12	1231	919956,96	4453184,18	12	1272	920175,87	4453461,11	12	1313	920016,38	4453460,04	12	1354	919805,85	4453164,45	12	1395	920060,23	4452868,89
12	1232	919937,04	4453198,79	12	1273	920184,90	4453466,76	12	1314	920005,03	4453441,34	12	1355	919816,48	4453170,43	12	1396	920052,92	4452869,56
12	1233	919928,89	4453201,48	12	1274	920190,24	4453467,61	12	1315	920000,32	4453429,91	12	1356	919850,35	4453171,09	12	1397	920042,96	4452878,85
12	1234	919924,09	4453204,80	12	1275	920201,12	4453465,48	12	1316	919992,25	4453418,48	12	1357	919887,54	4453164,45	12	1398	920034,99	4452880,18
12	1235	919921,84	4453206,36	12	1276	920214,57	4453459,71	12	1317	919986,37	4453406,70	12	1358	919907,47	4453158,47	12	1399	920021,04	4452877,53

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				
12	1400	920011,74	4452873,54	12	1441	920188,41	4452638,42	12	1482	919952,40	4452338,41	13	1522	919326,09	4453333,56	14	1562	920190,43	4453527,40
12	1401	920004,44	4452860,92	12	1442	920190,42	4452635,13	12	1483	919943,78	4452315,85	13	1523	919330,60	4453347,21	14	1563	920200,52	4453528,59
12	1402	920001,78	4452844,98	12	1443	920197,71	4452623,15	12	1484	919937,81	4452287,32	13	1524	919335,71	4453360,63	14	1564	920203,53	4453526,50
12	1403	919998,46	4452821,07	12	1444	920200,37	4452603,22	12	1485	919929,84	4452258,79	13	1525	919335,90	4453364,35	14	1565	920210,57	4453536,22
12	1404	919995,80	4452801,15	12	1445	920200,37	4452581,30	12	1486	919929,84	4452246,85	13	1526	919336,10	4453368,45	14	1566	920209,38	4453537,10
12	1405	919991,82	4452784,54	12	1446	920198,59	4452577,30	12	1487	919931,17	4452232,91	13	1527	919336,38	4453373,94	14	1567	920196,96	4453546,23
12	1406	919982,52	4452771,92	12	1447	920192,40	4452563,37	12	1488	919943,78	4452225,62	13	1528	919335,81	4453376,02	14	1568	920152,06	4453579,29
12	1407	919973,89	4452763,95	12	1448	920187,75	4452546,77	12	1489	919954,39	4452228,27	13	1529	919285,96	4453366,84	14	1569	920127,24	4453584,18
12	1408	919967,24	4452753,99	12	1449	920187,75	4452525,51	12	1490	919976,95	4452239,55	13	1530	919285,77	4453363,13	14	1570	920093,56	4453584,18
12	1409	919967,24	4452747,35	12	1450	920185,09	4452510,24	12	1491	919998,18	4452252,15	13	1531	919278,45	4453353,14	14	1571	920059,87	4453571,48
12	1410	919975,21	4452741,37	12	1451	920179,12	4452500,27	12	1492	920018,75	4452260,78	13	1532	919264,48	4453348,49	14	1572	920053,46	4453568,50
12	1411	919989,16	4452743,36	12	1452	920169,15	4452492,97	12	1493	920039,32	4452260,78	13	1533	919249,83	4453348,49	14	1573	920047,45	4453560,04
12	1412	920004,44	4452743,36	12	1453	920155,87	4452488,32	12	1494	920052,59	4452256,14	13	1534	919238,52	4453354,48	14	1574	920035,00	4453542,49
12	1413	920017,72	4452743,36	12	1454	920145,24	4452492,97	12	1495	920065,20	4452244,19	13	1535	919235,40	4453357,59	14	1575	919992,18	4453529,32
12	1414	920033,00	4452726,76	12	1455	920138,60	4452504,26	12	1496	920069,18	4452228,93	13	1536	919180,26	4453347,74	14	1576	919968,19	4453496,92
12	1415	920039,64	4452708,82	12	1456	920134,62	4452511,57	12	1497	920067,85	4452217,65	13	1537	919136,31	4453339,50	14	1577	919968,22	4453496,87
12	1416	920050,27	4452690,89	12	1457	920129,97	4452517,54	12	1498	920061,21	4452209,69	13	1538	919155,16	4453337,93	14	1578	919968,84	4453497,01
12	1417	920058,90	4452682,92	12	1458	920122,00	4452521,53	12	1499	920059,97	4452194,88	13	1539	919157,27	4453338,42	14	1579	919968,61	4453496,49
12	1418	920068,20	4452672,30	12	1459	920114,69	4452523,52	12	1500	920067,93	4452173,65	13	1540	919159,32	4453337,75	14	1580	919964,62	4453491,95
12	1419	920072,18	4452653,03	12	1460	920102,74	4452522,19	12	1501	920076,56	4452159,05	13	1541	919178,26	4453337,75	14	1581	919918,88	4453437,08
12	1420	920067,53	4452637,09	12	1461	920096,76	4452514,22	12	1502	920087,84	4452150,42	13	1542	919183,59	4453336,97	14	1582	919915,66	4453436,21
12	1421	920042,96	4452615,84	12	1462	920086,13	4452494,30	12	1503	920095,14	4452149,10	13	1543	919187,48	4453334,80	14	1583	919905,87	4453435,32
12	1422	920036,32	4452606,54	12	1463	920072,85	4452453,78	12	1504	920103,76	4452155,73	13	1544	919196,60	4453325,68	14	1584	919899,67	4453436,15
12	1423	920031,01	4452591,93	12	1464	920070,19	4452418,58	12	1505	920110,40	4452158,39	13	1545	919200,05	4453322,24	14	1585	919890,17	4453444,35
12	1424	920031,01	4452579,98	12	1465	920067,53	4452398,66	12	1506	920120,35	4452155,07	13	1546	919203,16	4453319,12	14	1586	919887,81	4453445,35
12	1425	920033,66	4452568,02	12	1466	920060,89	4452390,69	12	1507	920128,31	4452146,44	13	1547	919209,88	4453315,70	14	1587	919886,27	4453447,40
12	1426	920039,64	4452560,05	12	1467	920042,96	4452382,05	12	1508	920128,31	4452133,84	13	1548	919215,12	4453310,29	14	1588	919868,33	4453460,02
12	1427	920048,27	4452560,05	12	1468	920029,68	4452381,39	12	1509	920125,66	4452125,88	13	1549	919226,44	4453304,30	14	1589	919861,30	4453462,19
12	1428	920056,91	4452562,04	12	1469	920025,03	4452383,38	12	1510	920120,35	4452115,92	13	1550	919238,34	4453302,22	14	1590	919855,37	4453466,57
12	1429	920064,21	4452568,68	12	1470	920015,73	4452393,34	12	1511	920119,02	4452103,98	13	1551	919249,83	4453298,49	14	1591	919845,72	4453469,78
12	1430	920072,85	4452570,68	12	1471	920009,75	4452422,57	12	1512	920124,99	4452079,43	13	1552	919264,48	4453298,49	14	1592	919763,39	4453454,43
12	1431	920084,14	4452570,68	12	1472	920003,77	4452465,74	12	1513	920143,57	4452051,57	13	1553	919272,18	4453300,99	14	1593	919762,60	4453454,29
12	1432	920101,41	4452570,01	12	1473	920003,77	4452483,01	12	1514	920151,24	4452040,21	13	1554	919280,29	4453301,05	14	1594	919763,84	4453451,01
12	1433	920111,37	4452570,68	12	1474	919997,80	4452491,64	12	1515	920160,16	4452027,02	13	1555	919294,26	4453305,71	14	1595	919771,81	4453435,74
12	1434	920117,35	4452575,33	12	1475	919985,91	4452492,90	12	1516	920170,11	4452021,71	13	1556	919306,47	4453314,72	14	1596	919783,10	4453425,77
12	1435	920124,65	4452586,62	12	1476	919974,96	4452483,05	12	1517	920180,06	4452021,71	13	1521	919318,77	4453323,58	14	1597	919801,04	4453425,11
12	1436	920137,94	4452608,53	12	1477	919967,66	4452448,55	12	1518	920193,99	4452021,71	14	1557	920129,07	4453497,39	14	1598	919823,62	4453424,45
12	1437	920145,91	4452627,80	12	1478	919961,03	4452420,02	12	1519	920210,58	4452021,71	14	1558	920134,40	4453502,06	14	1599	919839,56	4453419,13
12	1438	920151,89	4452641,08	12	1479	919959,70	4452400,11	12	1520	920228,11	4452018,62	14	1559	920144,41	4453504,73	14	1600	919857,49	4453406,51
12	1439	920163,84	4452643,74	12	1480	919959,70	4452372,91	12	1014	920228,38	4452019,25	14	1560	920158,41	4453514,73	14	1601	919872,10	4453393,89
12	1440	920176,46	4452643,74	12	1481	919959,70	4452354,33	13	1521	919318,77	4453323,58	14	1561	920177,75	4453522,07	14	1602	919879,12	4453387,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	919902,97	4453382,67	14	1644	920127,73	4453524,07	16	1683	919762,91	4453535,05	16	1724	919414,25	4453474,45	16	1765	919244,52	4453359,22
14	1604	919910,97	4453378,00	14	1645	920127,73	4453522,10	16	1684	919750,99	4453541,23	16	1725	919410,71	4453476,57	16	1766	919251,57	4453355,49
14	1605	919912,97	4453370,67	14	1646	920127,73	4453516,73	16	1685	919738,25	4453543,34	16	1726	919407,55	4453479,35	16	1767	919263,34	4453355,49
14	1606	919914,97	4453355,33	14	1647	920120,40	4453510,73	16	1686	919725,81	4453546,79	16	1727	919405,05	4453491,24	16	1768	919274,13	4453359,08
14	1607	919919,64	4453341,99	14	1648	920117,73	4453506,06	16	1687	919710,53	4453546,13	16	1728	919398,42	4453502,77	16	1769	919278,86	4453365,54
14	1608	919926,98	4453337,32	14	1649	920117,73	4453500,06	16	1688	919701,10	4453542,61	16	1729	919392,86	4453514,85	16	1770	919278,89	4453365,57
14	1609	919934,31	4453337,32	14	1650	920122,40	4453496,05	16	1689	919691,13	4453541,28	16	1730	919382,55	4453526,02	16	1771	919279,34	4453374,71
14	1610	919942,98	4453341,32	14	1557	920129,07	4453497,39	16	1690	919690,71	4453541,08	16	1731	919373,40	4453531,15	16	1772	919271,02	4453388,97
14	1611	919948,19	4453348,70	15	1651	919231,96	4453361,04	16	1691	919686,00	4453551,68	16	1732	919365,51	4453538,06	16	1773	919266,05	4453398,09
14	1612	919950,99	4453352,66	15	1652	919217,89	4453375,11	16	1692	919677,56	4453561,06	16	1733	919352,78	4453543,51	16	1774	919266,88	4453418,01
14	1613	919962,99	4453374,00	15	1653	919199,92	4453385,09	16	1693	919670,31	4453571,38	16	1734	919337,77	4453544,88	16	1775	919282,35	4453440,51
14	1614	919970,33	4453384,01	15	1654	919181,95	4453387,75	16	1694	919656,88	4453581,44	16	1735	919322,79	4453546,48	16	1776	919299,93	4453477,70
14	1615	919977,00	4453394,01	15	1655	919159,32	4453387,75	16	1695	919623,11	4453588,20	16	1736	919305,94	4453542,94	16	1777	919316,24	4453494,01
14	1616	919983,67	4453408,02	15	1656	919135,36	4453389,75	16	1696	919626,14	4453595,00	16	1737	919293,58	4453535,84	16	1778	919333,09	4453497,56
14	1617	919989,67	4453420,02	15	1657	919112,73	4453399,73	16	1697	919611,36	4453605,43	16	1738	919280,88	4453529,37	16	1779	919345,81	4453492,10
14	1618	919997,68	4453431,36	15	1658	919089,83	4453417,13	16	1698	919603,72	4453607,80	16	1739	919264,58	4453513,06	16	1780	919356,12	4453480,94
14	1619	920002,34	4453442,70	15	1659	919082,00	4453423,58	16	1699	919597,18	4453612,39	16	1740	919260,65	4453505,36	16	1781	919359,21	4453466,28
14	1620	920013,68	4453461,37	15	1660	919050,91	4453384,40	16	1700	919558,56	4453624,23	16	1741	919254,73	4453499,07	16	1782	919361,47	4453453,28
14	1621	920023,02	4453485,38	15	1661	919058,04	4453378,53	16	1701	919554,07	4453624,16	16	1742	919238,87	4453465,52	16	1783	919381,10	4453436,03
14	1622	920035,02	4453502,72	15	1662	919059,00	4453378,16	16	1702	919550,00	4453626,05	16	1743	919225,68	4453446,34	16	1784	919399,42	4453425,03
14	1623	920046,36	4453504,06	15	1663	919059,58	4453377,31	16	1703	919512,14	4453630,70	16	1744	919222,70	4453436,28	16	1785	919415,54	4453422,16
14	1624	920054,37	4453504,06	15	1664	919082,48	4453359,92	16	1704	919506,42	4453629,59	16	1745	919217,62	4453437,27	16	1786	919431,15	4453425,05
14	1625	920066,37	4453499,39	15	1665	919088,11	4453357,96	16	1705	919500,72	4453630,79	16	1746	919209,53	4453441,29	16	1787	919449,35	4453435,03
14	1626	920073,04	4453493,39	15	1666	919092,55	4453353,99	16	1706	919482,12	4453628,80	16	1747	919189,79	4453444,21	16	1788	919459,66	4453449,92
14	1627	920081,05	4453493,39	15	1667	919115,17	4453344,00	16	1707	919468,81	4453622,84	16	1748	919186,06	4453443,59	16	1789	919464,50	4453469,28
14	1628	920085,05	4453496,72	15	1668	919123,49	4453343,16	16	1708	919455,29	4453617,37	16	1749	919182,46	4453444,75	16	1790	919465,10	4453485,60
14	1629	920085,05	4453504,06	15	1669	919126,78	4453341,78	16	1709	919451,34	4453614,06	16	1750	919161,69	4453444,75	16	1791	919459,55	4453515,32
14	1630	920079,09	4453513,16	15	1670	919179,54	4453351,67	16	1710	919438,68	4453603,42	16	1751	919149,62	4453445,76	16	1792	919459,55	4453532,59
14	1631	920031,21	4453504,36	15	1651	919231,96	4453361,04	16	1711	919432,31	4453593,20	16	1752	919141,87	4453449,18	16	1793	919463,54	4453547,20
14	1632	919999,74	4453498,50	16	1671	919835,31	4453471,91	16	1712	919424,54	4453584,00	16	1753	919125,20	4453461,84	16	1794	919470,84	4453565,14
14	1633	919995,67	4453501,94	16	1672	919832,04	4453471,94	16	1713	919417,23	4453566,07	16	1754	919118,14	4453467,66	16	1795	919487,45	4453579,08
14	1634	919999,01	4453502,43	16	1673	919825,09	4453474,42	16	1714	919417,01	4453562,96	16	1755	919117,26	4453468,00	16	1796	919506,04	4453581,08
14	1635	920031,67	4453508,52	16	1674	919808,25	4453474,92	16	1715	919415,30	4453560,36	16	1756	919086,35	4453429,06	16	1797	919543,90	4453576,43
14	1636	920078,36	4453517,09	16	1675	919807,91	4453475,82	16	1716	919411,31	4453545,75	16	1757	919094,17	4453422,62	16	1798	919582,52	4453564,59
14	1637	920079,07	4453517,16	16	1676	919803,29	4453488,01	16	1717	919411,64	4453539,01	16	1758	919116,31	4453405,81	16	1799	919605,11	4453548,65
14	1638	920079,04	4453522,73	16	1677	919800,26	4453491,78	16	1718	919409,55	4453532,59	16	1759	919137,11	4453396,63	16	1800	919624,37	4453543,33
14	1639	920083,71	4453526,73	16	1678	919799,12	4453496,48	16	1719	919409,55	4453515,32	16	1760	919159,61	4453394,75	16	1801	919640,31	4453531,38
14	1640	920102,39	4453534,07	16	1679	919788,49	4453513,75	16	1720	919411,01	4453510,83	16	1761	919182,46	4453394,75	16	1802	919645,62	4453519,42
14	1641	920112,39	4453534,07	16	1680	919778,31	4453522,41	16	1721	919410,40	4453506,14	16	1762	919202,20	4453391,83	16	1803	919647,61	4453509,46
14	1642	920123,06	4453533,40	16	1681	919771,88	4453528,93	16	1722	919414,93	4453481,89	16	1763	919222,14	4453380,75	16	1804	919646,28	4453502,15
14	1643	920127,73	4453528,74	16	1682	919768,93	4453531,93	16	1723	919414,73	4453476,34	16	1764	919242,72	4453360,17	16	1805	919647,61	4453482,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	1806	919650,93	4453472,27	18	1845	919635,46	4453527,51	18	1886	919440,16	4453399,31	19	1926	919677,50	4453377,95	23	1963	920217,02	4453621,01
16	1807	919651,60	4453454,33	18	1846	919621,68	4453537,85	18	1887	919501,80	4453410,66	19	1927	919689,46	4453377,29	23	1964	920176,78	4453646,49
16	1808	919652,97	4453438,36	18	1847	919602,50	4453543,14	18	1888	919507,25	4453418,53	19	1915	919696,10	4453380,61	23	1965	920174,38	4453648,01
16	1809	919682,64	4453443,76	18	1848	919579,85	4453559,13	18	1889	919509,85	4453427,19	20	1928	919755,17	4453456,96	23	1966	920170,80	4453636,99
16	1810	919683,11	4453443,85	18	1849	919542,65	4453570,54	18	1890	919514,65	4453434,86	20	1929	919751,13	4453467,61	23	1967	920165,86	4453622,54
16	1811	919682,15	4453459,65	18	1850	919506,00	4453575,04	18	1891	919519,97	4453456,16	20	1930	919741,67	4453482,98	23	1968	920169,02	4453611,49
16	1812	919687,46	4453474,92	18	1851	919489,90	4453573,31	18	1892	919519,61	4453461,45	20	1931	919726,64	4453490,78	23	1969	920222,31	4453572,27
16	1813	919692,65	4453482,19	18	1852	919475,84	4453561,50	18	1893	919521,43	4453466,44	20	1932	919714,19	4453490,23	23	1970	920231,75	4453565,32
16	1814	919697,43	4453488,87	18	1853	919469,23	4453545,28	18	1894	919522,10	4453484,41	20	1933	919701,41	4453484,12	23	1971	920238,81	4453575,03
16	1815	919712,70	4453496,18	18	1854	919465,55	4453531,79	18	1895	919520,30	4453490,74	20	1934	919695,48	4453475,82	23	1959	920255,02	4453563,26
16	1816	919727,98	4453496,84	18	1855	919465,55	4453515,32	18	1896	919520,90	4453497,30	20	1935	919692,85	4453472,14	24	1972	920557,18	4453782,88
16	1817	919745,91	4453487,54	18	1856	919472,13	4453486,26	18	1897	919515,55	4453520,91	20	1936	919688,21	4453458,81	24	1973	920558,73	4453784,86
16	1818	919756,54	4453470,27	18	1857	919471,47	4453468,29	18	1898	919515,55	4453523,49	20	1937	919689,06	4453444,93	24	1974	920561,71	4453788,09
16	1819	919761,16	4453458,08	18	1858	919466,14	4453446,99	18	1899	919532,19	4453521,44	20	1928	919755,17	4453456,96	24	1975	920566,59	4453791,62
16	1820	919761,87	4453458,22	18	1859	919454,16	4453429,68	18	1900	919557,55	4453513,67	21	1938	920031,28	4453547,62	24	1976	920571,35	4453797,17
16	1671	919835,31	4453471,91	18	1860	919433,53	4453418,37	18	1901	919573,67	4453502,29	21	1939	920042,48	4453563,40	24	1977	920573,72	4453800,83
17	1821	919478,20	4453385,84	18	1861	919415,56	4453415,04	18	1902	919581,96	4453499,72	21	1940	920020,66	4453553,26	24	1978	920582,70	4453826,03
17	1822	919486,10	4453394,24	18	1862	919396,92	4453418,37	18	1903	919589,20	4453494,94	21	1941	920001,33	4453541,66	24	1979	920582,76	4453830,11
17	1823	919495,27	4453401,22	18	1863	919376,96	4453430,35	18	1904	919590,68	4453494,53	21	1942	919998,21	4453537,45	24	1980	920583,45	4453842,20
17	1824	919498,58	4453406,00	18	1864	919354,99	4453449,65	18	1905	919591,79	4453478,34	21	1938	920031,28	4453547,62	24	1981	920585,34	4453846,10
17	1825	919440,88	4453395,37	18	1865	919352,33	4453464,96	18	1906	919594,02	4453472,81	22	1943	920307,09	4453559,12	24	1982	920597,69	4453864,29
17	1826	919362,22	4453380,89	18	1866	919349,67	4453477,61	18	1907	919593,95	4453466,86	22	1944	920308,14	4453571,21	24	1983	920615,08	4453884,25
17	1827	919371,20	4453375,50	18	1867	919341,68	4453486,26	18	1908	919595,25	4453462,71	22	1945	920308,00	4453572,28	24	1984	920617,47	4453886,89
17	1828	919380,09	4453373,45	18	1868	919332,36	4453490,25	18	1909	919595,64	4453452,11	22	1946	920262,02	4453601,40	24	1985	920634,30	4453900,91
17	1829	919388,13	4453369,15	18	1869	919319,72	4453487,59	18	1910	919596,08	4453450,93	22	1947	920258,43	4453603,67	24	1986	920635,62	4453902,62
17	1830	919406,77	4453365,82	18	1870	919305,74	4453473,61	18	1911	919595,79	4453449,70	22	1948	920254,42	4453597,33	24	1987	920604,98	4453942,34
17	1831	919415,71	4453367,06	18	1871	919288,44	4453437,01	18	1912	919597,22	4453433,01	22	1949	920223,53	4453616,89	24	1988	920599,36	4453937,18
17	1832	919424,66	4453365,88	18	1872	919273,79	4453415,71	18	1913	919597,56	4453429,01	22	1950	920228,91	4453609,14	24	1989	920582,15	4453923,06
17	1833	919442,63	4453369,21	18	1873	919273,13	4453399,73	18	1914	919597,62	4453428,30	22	1951	920242,26	4453593,78	24	1990	920557,81	4453895,43
17	1834	919449,69	4453373,03	18	1874	919277,12	4453392,41	18	1836	919628,33	4453433,96	22	1952	920250,53	4453581,38	24	1991	920540,07	4453869,14
17	1835	919457,57	4453374,53	18	1875	919286,44	4453376,44	19	1915	919696,10	4453380,61	22	1953	920257,89	4453564,17	24	1992	920533,71	4453854,52
17	1821	919478,20	4453385,84	18	1876	919286,17	4453370,95	19	1916	919697,43	4453389,24	22	1954	920258,64	4453560,63	24	1993	920532,42	4453837,80
18	1836	919628,33	4453433,96	18	1877	919334,77	4453379,90	19	1917	919697,43	4453401,20	22	1955	920259,76	4453559,81	24	1994	920532,42	4453829,49
18	1837	919646,68	4453437,22	18	1878	919332,66	4453387,70	19	1918	919694,10	4453414,48	22	1956	920263,31	4453557,24	24	1995	920527,49	4453823,57
18	1838	919647,04	4453437,28	18	1879	919329,63	4453401,63	19	1919	919688,37	4453439,68	22	1957	920269,38	4453552,83	24	1996	920519,72	4453823,57
18	1839	919645,61	4453453,97	18	1880	919327,41	4453405,44	19	1920	919683,36	4453439,83	22	1958	920273,83	4453553,01	24	1997	920512,67	4453829,06
18	1840	919644,97	4453471,24	18	1881	919328,22	4453406,62	19	1921	919653,31	4453434,36	22	1943	920307,09	4453559,12	24	1998	920505,01	4453838,00
18	1841	919641,68	4453481,78	18	1882	919343,95	4453392,79	19	1922	919653,31	4453434,34	23	1959	920255,02	4453563,26	24	1999	920494,72	4453841,42
18	1842	919640,25	4453502,49	18	1883	919348,20	4453390,96	19	1923	919653,59	4453431,09	23	1960	920247,88	4453579,95	24	2000	920481,84	4453837,27
18	1843	919641,50	4453509,41	18	1884	919351,23	4453387,48	19	1924	919655,58	4453403,86	23	1961	920239,87	4453591,95	24	2001	920456,70	4453811,88
18	1844	919639,87	4453517,59	18	1885	919357,03	4453384,00	19	1925	919668,20	4453383,93	23	1962	920226,53	4453607,29	24	2002	920436,63	4453793,81

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
24	2003	920417,78	4453776,98	24	2044	920298,56	4453673,14	24	2085	920540,03	4453774,86	25	2125	920334,99	4453834,31	25	2166	920391,94	4453768,70
24	2004	920401,61	4453766,43	24	2045	920299,29	4453675,21	24	2086	920546,74	4453778,89	25	2126	920325,23	4453832,77	25	2167	920400,61	4453769,36
24	2005	920391,40	4453765,65	24	2046	920300,51	4453678,38	24	2087	920550,05	4453780,38	25	2127	920319,69	4453832,38	25	2168	920415,95	4453779,37
24	2006	920383,25	4453769,35	24	2047	920302,22	4453683,44	24	1972	920557,18	4453782,88	25	2128	920298,14	4453826,29	25	2169	920434,62	4453796,04
24	2007	920371,47	4453775,89	24	2048	920303,44	4453686,98	25	2088	920526,09	4453826,57	25	2129	920288,80	4453820,16	25	2170	920454,63	4453814,05
24	2008	920354,16	4453780,38	24	2049	920304,13	4453689,49	25	2089	920529,42	4453830,57	25	2130	920279,39	4453816,39	25	2171	920480,22	4453839,90
24	2009	920333,61	4453781,02	24	2050	920305,28	4453691,75	25	2090	920529,42	4453837,91	25	2131	920275,46	4453812,94	25	2172	920494,74	4453844,58
24	2010	920313,36	4453775,33	24	2051	920310,53	4453697,60	25	2091	920530,76	4453855,25	25	2132	920260,57	4453800,25	25	2173	920506,75	4453840,58
24	2011	920294,77	4453759,30	24	2052	920315,34	4453703,03	25	2092	920537,43	4453870,59	25	2133	920254,51	4453793,59	25	2174	920514,75	4453831,24
24	2012	920277,54	4453736,11	24	2053	920318,21	4453706,57	25	2093	920555,43	4453897,27	25	2134	920251,71	4453790,97	25	2175	920520,75	4453826,57
24	2013	920259,26	4453715,87	24	2054	920325,85	4453716,89	25	2094	920580,11	4453925,28	25	2135	920242,62	4453778,46	25	2088	920526,09	4453826,57
24	2014	920256,08	4453703,79	24	2055	920330,11	4453722,62	25	2095	920598,02	4453938,55	25	2136	920239,03	4453773,52				
24	2015	920251,20	4453689,83	24	2056	920331,94	4453724,94	25	2096	920604,30	4453943,21	25	2137	920231,89	4453765,01				
24	2016	920243,84	4453681,00	24	2057	920334,02	4453726,64	25	2097	920573,75	4453982,82	25	2138	920219,32	4453751,14				
24	2017	920232,39	4453674,26	24	2058	920337,87	4453730,08	25	2098	920550,35	4453965,74	25	2139	920214,27	4453739,95				
24	2018	920228,04	4453669,92	24	2059	920340,13	4453730,56	25	2099	920542,49	4453958,90	25	2140	920208,55	4453731,33				
24	2019	920226,99	4453662,06	24	2060	920346,90	4453730,32	25	2100	920536,65	4453951,86	25	2141	920207,72	4453729,42				
24	2020	920275,84	4453631,12	24	2061	920352,63	4453728,92	25	2101	920517,72	4453930,66	25	2142	920205,70	4453721,81				
24	2021	920273,11	4453626,83	24	2062	920358,49	4453725,60	25	2102	920513,73	4453925,49	25	2143	920203,74	4453718,54				
24	2022	920271,81	4453624,78	24	2063	920359,83	4453725,11	25	2103	920509,21	4453918,64	25	2144	920200,75	4453715,18				
24	2023	920284,93	4453616,47	24	2064	920360,63	4453724,74	25	2104	920498,61	4453902,91	25	2145	920195,15	4453712,44				
24	2024	920289,70	4453613,45	24	2065	920363,00	4453723,40	25	2105	920495,81	4453898,81	25	2146	920188,85	4453706,14				
24	2025	920284,03	4453621,79	24	2066	920370,81	4453719,80	25	2106	920494,56	4453896,61	25	2147	920185,10	4453698,40				
24	2026	920279,95	4453627,16	24	2067	920382,16	4453718,56	25	2107	920492,54	4453894,34	25	2148	920177,93	4453684,28				
24	2027	920273,43	4453634,53	24	2068	920395,53	4453715,48	25	2108	920491,47	4453893,51	25	2149	920187,34	4453678,29				
24	2028	920272,33	4453636,00	24	2069	920405,71	4453716,34	25	2109	920490,40	4453892,86	25	2150	920191,36	4453684,63				
24	2029	920271,84	4453637,46	24	2070	920417,30	4453721,00	25	2110	920488,37	4453892,62	25	2151	920197,73	4453680,60				
24	2030	920271,66	4453639,11	24	2071	920429,86	4453724,41	25	2111	920479,49	4453892,41	25	2152	920224,20	4453663,83				
24	2031	920271,78	4453639,96	24	2072	920446,21	4453735,47	25	2112	920464,73	4453887,75	25	2153	920225,20	4453671,32				
24	2032	920272,57	4453641,18	24	2073	920452,00	4453739,86	25	2113	920453,13	4453880,13	25	2154	920230,54	4453676,66				
24	2033	920274,46	4453643,25	24	2074	920470,30	4453756,53	25	2114	920444,67	4453875,42	25	2155	920241,87	4453683,33				
24	2034	920275,87	4453644,59	24	2075	920490,55	4453774,72	25	2115	920422,40	4453852,90	25	2156	920248,54	4453691,33				
24	2035	920280,99	4453647,76	24	2076	920493,66	4453777,58	25	2116	920415,98	4453846,90	25	2157	920253,21	4453704,67				
24	2036	920282,45	4453648,62	24	2077	920495,19	4453778,80	25	2117	920403,11	4453835,33	25	2158	920256,55	4453717,34				
24	2037	920284,89	4453651,48	24	2078	920496,89	4453779,35	25	2118	920394,61	4453827,71	25	2159	920275,22	4453738,02				
24	2038	920289,77	4453657,27	24	2079	920497,69	4453779,35	25	2119	920390,68	4453825,99	25	2160	920292,56	4453761,36				
24	2039	920290,56	4453658,86	24	2080	920506,35	4453777,48	25	2120	920388,89	4453825,81	25	2161	920311,90	4453778,03				
24	2040	920292,22	4453663,14	24	2081	920517,57	4453773,40	25	2121	920385,07	4453827,38	25	2162	920333,25	4453784,04				
24	2041	920293,26	4453665,82	24	2082	920520,51	4453773,25	25	2122	920367,09	4453832,17	25	2163	920354,59	4453783,37				
24	2042	920294,36	4453667,35	24	2083	920527,76	4453773,37	25	2123	920356,02	4453833,66	25	2164	920372,60	4453778,70				
24	2043	920296,55	4453670,27	24	2084	920532,58	4453774,83	25	2124	920353,24	4453833,75	25	2165	920384,60	4453772,03				