

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	933423,36	4450428,51	1	37	933059,62	4453019,25	1	73	931731,13	4455027,02	1	109	928406,00	4454241,74	1	145	925788,78	4456823,59
1	2	933415,95	4450481,27	1	38	933048,07	4453101,51	1	74	931626,21	4455119,42	1	110	928381,89	4454197,80	1	146	925722,54	4456774,20
1	3	933415,26	4450486,25	1	39	932967,57	4453674,82	1	75	931528,05	4455205,87	1	111	928340,28	4454122,01	1	147	925525,13	4456812,39
1	4	933396,06	4450623,00	1	40	932960,84	4453722,78	1	76	931591,21	4455500,37	1	112	928295,60	4454327,47	1	148	925465,66	4456792,06
1	5	933395,34	4450628,10	1	41	932959,88	4453729,59	1	77	931592,49	4455506,37	1	113	928256,73	4454506,20	1	149	925438,48	4456893,47
1	6	933394,68	4450632,77	1	42	932951,29	4453790,79	1	78	931617,31	4455622,09	1	114	928333,64	4454641,01	1	150	925268,58	4457527,39
1	7	933373,15	4450786,18	1	43	932936,74	4453894,44	1	79	931616,74	4455621,99	1	115	928304,62	4454753,76	1	151	925168,68	4457900,14
1	8	933372,42	4450791,33	1	44	932936,38	4453896,99	1	80	931585,55	4455616,74	1	116	928382,16	4455056,84	1	152	925149,55	4457971,53
1	9	933310,68	4451231,07	1	45	932926,29	4453968,87	1	81	931564,44	4455518,94	1	117	928383,26	4455061,14	1	153	925128,08	4458051,63
1	10	933309,66	4451238,36	1	46	932921,68	4453972,92	1	82	931563,15	4455512,94	1	118	928439,42	4455280,64	1	154	925094,48	4458176,99
1	11	933309,63	4451238,54	1	47	932762,94	4454112,46	1	83	931501,84	4455228,95	1	119	928143,48	4455368,51	1	155	924995,65	4458545,76
1	12	933308,16	4451249,04	1	48	932651,36	4454210,54	1	84	931355,24	4455358,06	1	120	928095,81	4455382,66	1	156	924994,61	4458549,63
1	13	933275,89	4451478,88	1	49	932713,65	4454281,93	1	85	931146,27	4455542,81	1	121	927892,39	4455443,07	1	157	924947,03	4458727,17
1	14	933275,84	4451479,22	1	50	932745,44	4454330,80	1	86	931142,42	4455546,21	1	122	927821,18	4455464,21	1	158	924919,04	4458831,60
1	15	933273,80	4451493,73	1	51	932752,72	4454379,34	1	87	930894,82	4455765,12	1	123	927812,88	4455466,67	1	159	924862,35	4459044,12
1	16	933273,77	4451493,97	1	52	932743,52	4454414,26	1	88	930845,19	4455809,00	1	124	927632,68	4455518,64	1	160	924782,46	4459060,73
1	17	933273,73	4451494,22	1	53	932739,03	4454431,33	1	89	930840,69	4455812,98	1	125	927560,69	4455857,71	1	161	924734,18	4459022,62
1	18	933272,76	4451501,19	1	54	932708,39	4454470,83	1	90	930688,14	4455947,84	1	126	927352,26	4455846,44	1	162	924716,64	4458956,26
1	19	933269,20	4451526,53	1	55	932705,80	4454474,17	1	91	930572,87	4456049,76	1	127	926786,39	4455815,85	1	163	924700,43	4458922,37
1	20	933267,93	4451535,57	1	56	932700,26	4454478,06	1	92	930464,80	4455959,75	1	128	926655,51	4455808,78	1	164	924659,17	4458884,06
1	21	933251,63	4451651,67	1	57	932619,36	4454534,89	1	93	930416,32	4456008,61	1	129	926011,59	4455773,97	1	165	924585,25	4458829,63
1	22	933238,46	4451745,42	1	58	932648,23	4454541,87	1	94	930323,34	4455881,28	1	130	926014,95	4455977,70	1	166	924489,26	4458777,66
1	23	933237,70	4451750,89	1	59	932761,76	4454569,31	1	95	930307,54	4455859,64	1	131	926016,51	4456072,23	1	167	924376,34	4458711,01
1	24	933217,02	4451898,17	1	60	932835,45	4454587,12	1	96	930250,10	4455780,98	1	132	926017,80	4456150,57	1	168	924350,42	4458703,17
1	25	933199,85	4452020,43	1	61	932839,35	4454588,06	1	97	930044,12	4455609,05	1	133	926019,61	4456259,91	1	169	924351,39	4458697,03
1	26	933166,11	4452260,80	1	62	932837,26	4454602,99	1	98	929937,02	4455519,66	1	134	925869,30	4456262,76	1	170	924347,67	4458694,95
1	27	933165,22	4452267,10	1	63	932833,35	4454602,05	1	99	929794,50	4455400,70	1	135	925895,07	4456352,59	1	171	924095,40	4458553,82
1	28	933151,24	4452366,70	1	64	932767,33	4454586,09	1	100	929740,26	4455355,43	1	136	925897,71	4456560,24	1	172	924040,83	4458550,01
1	29	933119,03	4452596,08	1	65	932644,71	4454556,46	1	101	929680,78	4455305,78	1	137	925903,37	4456619,43	1	173	923927,14	4458486,55
1	30	933115,92	4452618,20	1	66	932559,10	4454600,74	1	102	929670,64	4455297,31	1	138	925903,77	4456623,62	1	174	923939,88	4458367,48
1	31	933104,57	4452699,06	1	67	932533,72	4454559,87	1	103	929665,43	4455292,97	1	139	925908,09	4456668,90	1	175	923942,81	4458326,98
1	32	933094,63	4452769,84	1	68	932425,20	4454576,73	1	104	929185,60	4454892,45	1	140	925912,83	4456718,53	1	176	923920,80	4458209,02
1	33	933090,10	4452802,12	1	69	932273,03	4454583,99	1	105	929147,73	4454860,85	1	141	926069,62	4456702,37	1	177	923886,72	4458138,75
1	34	933088,48	4452813,68	1	70	932265,16	4454584,37	1	106	929144,32	4454858,00	1	142	926133,85	4456695,75	1	178	923726,80	4458046,32
1	35	933074,94	4452910,08	1	71	932231,96	4454585,96	1	107	928956,14	4454700,93	1	143	926138,76	4456717,45	1	179	923720,78	4458043,91
1	36	933069,67	4452947,67	1	72	931739,54	4455019,61	1	108	928838,78	4454602,97	1	144	926144,56	4456743,10	1	180	923682,78	4458028,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	923621,30	4458022,43	1	222	921946,44	4456743,59	1	263	921224,33	4454822,10	1	304	921145,87	4452899,72	1	345	924292,53	4452239,57
1	182	923581,32	4457984,61	1	223	921909,91	4456669,48	1	264	921219,08	4454738,04	1	305	921189,18	4452868,37	1	346	924298,34	4452489,41
1	183	923543,17	4457912,72	1	224	921923,55	4456635,39	1	265	921201,72	4454713,26	1	306	921351,19	4452751,11	1	347	924379,66	4452488,17
1	184	923526,77	4457886,83	1	225	921926,96	4456599,60	1	266	921158,47	4454651,51	1	307	921474,48	4452740,01	1	348	924381,56	4452568,59
1	185	923483,86	4457819,14	1	226	921918,23	4456556,71	1	267	921175,08	4454514,95	1	308	921578,01	4452697,49	1	349	924459,34	4452597,32
1	186	923477,14	4457808,54	1	227	921874,45	4456451,97	1	268	921176,58	4454415,14	1	309	921750,24	4452626,76	1	350	924455,76	4452602,35
1	187	923388,71	4457715,16	1	228	921850,99	4456427,63	1	269	921207,35	4454387,37	1	310	921815,74	4452599,86	1	351	924447,49	4452650,39
1	188	923293,74	4457614,87	1	229	921811,26	4456404,90	1	270	921226,86	4454350,60	1	311	921985,12	4452461,04	1	352	924448,77	4452671,70
1	189	923238,60	4457568,76	1	230	921776,54	4456403,19	1	271	921235,14	4454276,06	1	312	922215,15	4452272,51	1	353	924447,89	4452677,84
1	190	923232,25	4457563,45	1	231	921740,81	4456350,93	1	272	921224,50	4454263,90	1	313	922227,72	4452255,29	1	354	924446,58	4452687,05
1	191	923130,00	4457543,59	1	232	921724,51	4456338,25	1	273	921223,52	4454256,36	1	314	922274,01	4452191,86	1	355	924472,05	4452687,03
1	192	923124,36	4457539,40	1	233	921679,97	4456268,57	1	274	921206,02	4454228,27	1	315	922281,12	4452190,71	1	356	924475,68	4452658,50
1	193	923046,22	4457512,42	1	234	921644,80	4456234,46	1	275	921135,06	4454114,34	1	316	922287,61	4452189,66	1	357	924478,46	4452636,59
1	194	923040,07	4457488,39	1	235	921612,97	4456223,60	1	276	921039,86	4454033,57	1	317	922333,06	4452182,28	1	358	924478,56	4452635,81
1	195	923014,51	4457453,17	1	236	921611,38	4456175,71	1	277	921033,10	4453987,79	1	318	922347,75	4452179,90	1	359	924498,83	4452634,52
1	196	922991,97	4457432,10	1	237	921600,18	4456037,61	1	278	921015,84	4453955,52	1	319	922436,26	4452177,26	1	360	924503,01	4452634,19
1	197	923012,23	4457362,83	1	238	921596,07	4455986,94	1	279	921001,59	4453938,26	1	320	922524,65	4452177,76	1	361	924516,65	4452633,12
1	198	923017,58	4457314,49	1	239	921580,73	4455935,81	1	280	920837,99	4453831,10	1	321	922594,10	4452178,15	1	362	924572,91	4452632,75
1	199	923010,53	4457233,30	1	240	921550,62	4455900,02	1	281	920814,10	4453816,11	1	322	922828,23	4452179,48	1	363	924622,90	4452632,41
1	200	922988,24	4457194,18	1	241	921532,68	4455890,85	1	282	920810,21	4453814,80	1	323	922850,88	4452179,70	1	364	924648,01	4452632,24
1	201	922949,61	4457162,37	1	242	921485,10	4455819,03	1	283	920760,21	4453797,94	1	324	922860,70	4452179,80	1	365	924672,89	4452632,07
1	202	922911,75	4457146,73	1	243	921449,09	4455769,52	1	284	920725,34	4453796,97	1	325	922873,56	4452179,93	1	366	924721,81	4452631,07
1	203	922852,51	4457138,90	1	244	921425,59	4455719,73	1	285	920690,15	4453805,31	1	326	922873,57	4452180,36	1	367	924722,22	4452631,06
1	204	922799,50	4457085,12	1	245	921399,49	4455678,47	1	286	920713,67	4453740,34	1	327	923137,08	4452180,64	1	368	924722,78	4452631,05
1	205	922739,20	4457057,83	1	246	921388,56	4455653,00	1	287	920749,47	4453641,44	1	328	923173,79	4452191,84	1	369	924772,68	4452630,64
1	206	922613,97	4457069,49	1	247	921423,14	4455628,25	1	288	920750,85	4453637,63	1	329	923173,71	4452180,68	1	370	924822,47	4452630,50
1	207	922597,79	4457036,08	1	248	921450,48	4455594,48	1	289	920797,00	4453510,11	1	330	923188,51	4452180,70	1	371	924838,94	4452630,12
1	208	922573,56	4457008,35	1	249	921477,54	4455494,62	1	290	920800,52	4453505,07	1	331	923188,53	4452195,52	1	372	924900,26	4452628,71
1	209	922516,48	4456955,67	1	250	921478,59	4455490,74	1	291	920852,33	4453430,76	1	332	923600,03	4452325,49	1	373	924956,96	4452627,41
1	210	922488,65	4456918,74	1	251	921489,31	4455444,98	1	292	920855,12	4453426,75	1	333	924082,73	4452476,95	1	374	925029,33	4452625,22
1	211	922453,99	4456896,02	1	252	921493,61	4455426,63	1	293	920857,15	4453423,85	1	334	924066,22	4452452,78	1	375	925179,45	4452623,08
1	212	922407,73	4456887,97	1	253	921489,11	4455380,85	1	294	920859,16	4453420,97	1	335	924064,61	4452385,35	1	376	925179,90	4452623,08
1	213	922373,13	4456888,89	1	254	921443,33	4455296,80	1	295	920965,54	4453268,39	1	336	924062,67	4452304,35	1	377	925275,02	4452622,58
1	214	922309,02	4456894,45	1	255	921412,79	4455273,75	1	296	920988,71	4453193,67	1	337	923983,98	4452272,60	1	378	925337,99	4452622,20
1	215	922285,64	4456869,96	1	256	921378,01	4455224,21	1	297	921023,16	4453082,54	1	338	924003,04	4452221,94	1	379	925401,35	4452621,81
1	216	922237,86	4456827,33	1	257	921376,08	4455221,45	1	298	921032,78	4453051,52	1	339	924075,34	4452245,64	1	380	925435,94	4452621,36
1	217	922174,74	4456804,13	1	258	921374,14	4455218,70	1	299	921050,34	4452994,87	1	340	924104,99	4452246,06	1	381	925440,03	4452621,31
1	218	922160,82	4456799,01	1	259	921349,80	4455184,03	1	300	921059,93	4452963,94	1	341	924169,94	4452246,98	1	382	925466,78	4452620,97
1	219	922065,83	4456771,73	1	260	921323,69	4455060,20	1	301	921086,26	4452943,32	1	342	924188,94	4452247,25	1	383	925474,98	4452620,86
1	220	922012,75	4456755,27	1	261	921281,66	4454920,02	1	302	921088,55	4452941,53	1	343	924243,42	4452248,02	1	384	925515,11	4452624,23
1	221	921958,77	4456755,84	1	262	921263,65	4454865,09	1	303	921093,91	4452937,33	1	344	924243,48	4452238,40	1	385	925534,92	4452619,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	925548,12	4452607,87	1	427	927546,47	4452492,61	1	468	928905,49	4450992,09	1	509	929896,08	4450772,88	1	550	930742,53	4451296,98
1	387	925576,15	4452582,12	1	428	927533,99	4452479,47	1	469	928906,14	4450991,07	1	510	930053,25	4450848,50	1	551	930741,29	4451292,69
1	388	925572,04	4452554,47	1	429	927504,95	4452448,91	1	470	928908,47	4450987,38	1	511	930129,14	4450878,10	1	552	930699,38	4451148,31
1	389	925571,09	4452521,41	1	430	927533,11	4452429,20	1	471	928941,78	4450934,72	1	512	930116,60	4450928,78	1	553	930551,48	4451101,41
1	390	925570,14	4452488,39	1	431	927710,33	4452305,19	1	472	928954,90	4450884,63	1	513	930030,98	4450897,02	1	554	930517,48	4451090,63
1	391	925570,26	4452483,34	1	432	927686,85	4452271,80	1	473	928983,23	4450776,51	1	514	929895,74	4450837,87	1	555	930521,21	4451078,87
1	392	925701,71	4452459,92	1	433	927896,14	4452175,17	1	474	928984,25	4450774,89	1	515	929818,28	4450787,06	1	556	930120,38	4450930,18
1	393	925652,37	4452461,42	1	434	928269,58	4451913,85	1	475	929038,44	4450688,64	1	516	929956,83	4451150,86	1	557	930123,84	4450916,20
1	394	925575,69	4452461,01	1	435	928274,52	4451910,39	1	476	929059,32	4450701,85	1	517	929958,49	4451155,22	1	558	930130,62	4450888,78
1	395	925580,85	4452446,13	1	436	928584,56	4451693,44	1	477	929066,35	4450706,29	1	518	930020,36	4451317,70	1	559	930132,90	4450879,56
1	396	925580,50	4452439,16	1	437	928787,43	4451551,48	1	478	929075,41	4450691,97	1	519	930022,86	4451324,26	1	560	930535,30	4451036,49
1	397	925576,64	4452439,25	1	438	928828,29	4451522,88	1	479	929093,50	4450735,86	1	520	930149,16	4451655,91	1	561	930525,43	4451066,17
1	398	925571,32	4452439,38	1	439	928838,07	4451516,05	1	480	929033,80	4450830,32	1	521	930164,59	4451696,42	1	562	930557,75	4451077,79
1	399	925571,38	4452436,82	1	440	929264,39	4451640,79	1	481	929024,19	4450845,53	1	522	930225,93	4451857,48	1	563	931026,65	4451226,93
1	400	925573,08	4452424,31	1	441	929579,35	4451732,96	1	482	929037,92	4450854,15	1	523	930253,65	4451930,27	1	564	931084,07	4451245,02
1	401	925573,23	4452423,19	1	442	929894,77	4451825,25	1	483	929052,79	4450863,48	1	524	930610,02	4452034,54	1	565	931609,02	4451410,47
1	402	925573,00	4452421,67	1	443	929898,61	4451826,38	1	484	929088,71	4450806,53	1	525	930651,47	4452046,67	1	566	931783,80	4451465,53
1	403	925579,34	4452421,38	1	444	929955,72	4451843,09	1	485	929174,66	4450860,90	1	526	930745,05	4452074,06	1	567	931818,76	4451443,42
1	404	925584,51	4452418,65	1	445	930169,15	4451905,54	1	486	929347,49	4450587,89	1	527	930797,47	4452089,40	1	568	931879,07	4451405,28
1	405	925584,50	4452416,21	1	446	930117,50	4451769,86	1	487	929363,76	4450562,19	1	528	931220,99	4451821,51	1	569	931921,59	4451378,38
1	406	925584,47	4452412,13	1	447	929993,32	4451443,65	1	488	929431,37	4450455,39	1	529	931304,98	4451768,39	1	570	931940,90	4451366,17
1	407	925584,33	4452388,19	1	448	929990,82	4451437,09	1	489	929348,06	4450383,16	1	530	931310,29	4451765,03	1	571	932048,25	4451298,27
1	408	925587,69	4452371,08	1	449	929945,64	4451318,40	1	490	929111,82	4450247,55	1	531	931321,67	4451757,83	1	572	932053,56	4451294,91
1	409	925594,23	4452365,34	1	450	929878,62	4451142,34	1	491	928947,17	4450200,99	1	532	931368,36	4451728,30	1	573	932185,21	4451211,64
1	410	925624,07	4452350,23	1	451	929876,99	4451138,04	1	492	928940,88	4450199,21	1	533	931369,73	4451717,68	1	574	932192,11	4451207,28
1	411	925640,35	4452347,52	1	452	929707,85	4450693,72	1	493	928921,12	4450193,62	1	534	931376,86	4451662,26	1	575	932256,01	4451166,86
1	412	925664,59	4452349,99	1	453	929609,51	4450609,06	1	494	928887,60	4450192,01	1	535	931376,33	4451627,26	1	576	932243,23	4451159,72
1	413	925673,10	4452365,41	1	454	929460,68	4450480,92	1	495	928683,92	4450182,23	1	536	931306,07	4451399,14	1	577	932248,61	4451151,27
1	414	925812,17	4452360,26	1	455	929393,15	4450587,52	1	496	928424,72	4450237,18	1	537	931304,75	4451394,88	1	578	932265,62	4451160,78
1	415	925813,59	4452422,87	1	456	929380,28	4450607,82	1	497	928296,84	4450290,03	1	538	931300,25	4451380,26	1	579	932296,52	4451141,24
1	416	925814,00	4452440,97	1	457	929205,59	4450883,57	1	498	928392,46	4450198,79	1	539	931305,28	4451340,26	1	580	932266,69	4451079,93
1	417	925978,70	4452412,48	1	458	929187,15	4450912,68	1	499	928460,70	4450170,62	1	540	931092,54	4451272,87	1	581	932195,96	4451109,93
1	418	926127,65	4452423,11	1	459	929194,35	4450917,22	1	500	928696,04	4450125,04	1	541	931055,01	4451260,98	1	582	932191,01	4451101,44
1	419	926186,84	4452366,09	1	460	929175,61	4450965,78	1	501	928925,28	4450138,55	1	542	931047,83	4451258,70	1	583	932237,88	4451083,01
1	420	926251,19	4452304,10	1	461	929152,61	4451025,34	1	502	928982,36	4450153,68	1	543	931035,96	4451254,94	1	584	932208,73	4451011,93
1	421	926258,63	4452306,32	1	462	929151,14	4451029,16	1	503	929125,13	4450191,52	1	544	930971,43	4451234,50	1	585	932242,83	4450990,47
1	422	926462,97	4452367,22	1	463	929147,34	4451039,01	1	504	929374,06	4450343,21	1	545	930758,09	4451166,92	1	586	932239,11	4450969,76
1	423	926799,16	4452467,42	1	464	929100,42	4451116,31	1	505	929446,45	4450405,62	1	546	930800,18	4451303,34	1	587	932241,23	4450930,58
1	424	926813,09	4452471,57	1	465	929016,14	4451062,60	1	506	929480,43	4450434,92	1	547	930801,52	4451307,68	1	588	932246,04	4450888,64
1	425	927504,66	4452522,15	1	466	928987,32	4451044,23	1	507	929662,13	4450591,59	1	548	930805,05	4451319,11	1	589	932257,45	4450855,78
1	426	927533,48	4452501,79	1	467	928941,21	4451014,85	1	508	929756,54	4450672,99	1	549	930749,93	4451322,48	1	590	932316,02	4450792,94

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				
1	591	932423,81	4450691,30	1	630	927978,61	4453477,01	1	668	924456,46	4452837,08	4	706	926600,65	4451171,05	4	747	925753,28	4451363,58
1	592	932000,58	4450874,02	1	631	928117,14	4453724,98	1	669	924456,46	4452837,12	4	707	926513,39	4451220,39	4	748	925918,05	4451295,85
1	593	931996,98	4450862,95	1	632	928123,23	4453735,88	1	670	924462,81	4452905,07	4	708	926384,36	4451285,36	4	749	925976,82	4451450,45
1	594	931991,32	4450845,51	1	633	928183,65	4453844,03	1	671	924462,81	4452905,08	4	709	926093,45	4451526,57	4	750	925976,82	4451450,46
1	595	932014,81	4450836,11	1	634	928125,56	4453797,50	1	672	924465,63	4452934,70	4	710	926080,80	4451514,47	4	751	925978,58	4451449,27
1	596	932407,54	4450678,97	1	635	927700,06	4453456,77	1	673	924465,63	4452934,72	4	711	926080,79	4451514,46	4	752	926146,55	4451336,09
1	597	932453,15	4450663,44	1	636	927687,91	4453447,04	1	674	924470,35	4452974,58	4	712	926082,02	4451500,10	4	753	926269,89	4451252,98
1	598	932528,22	4450637,89	1	637	927645,86	4453413,36	1	675	924440,98	4452970,75	4	713	926086,57	4451446,98	4	754	926270,22	4451252,76
1	599	932655,36	4450754,94	1	638	927623,19	4453395,21	1	676	924440,96	4452970,75	4	714	926051,69	4451500,81	4	755	926314,85	4451222,69
1	600	932757,94	4450849,38	1	639	927469,57	4453272,19	1	677	924414,49	4452967,37	4	715	926042,40	4451513,17	4	756	926314,99	4451222,59
1	601	932858,56	4450785,75	1	640	927423,36	4453235,19	1	678	924414,71	4452965,84	4	716	926036,76	4451520,66	4	757	926314,11	4451220,32
1	602	932859,46	4450785,18	1	641	927349,52	4453139,45	1	679	924417,25	4452948,31	4	717	926023,68	4451536,41	4	758	926284,90	4451145,05
1	603	932864,56	4450781,95	1	642	927342,68	4453130,57	1	680	924420,27	4452927,47	4	718	925981,10	4451571,71	4	759	926273,63	4451117,70
1	604	933137,85	4450609,09	1	643	927272,93	4453040,14	1	681	924425,40	4452888,44	4	719	925959,91	4451586,11	4	760	926252,05	4451063,20
1	605	933144,17	4450605,10	1	644	927237,93	4452994,75	1	682	924428,70	4452852,04	4	720	925939,79	4451602,36	4	761	926252,04	4451063,20
1	606	933379,37	4450456,33	1	645	927409,91	4452905,58	1	683	924428,71	4452851,96	4	721	925910,27	4451626,19	4	762	926251,85	4451063,27
1	607	933384,06	4450453,36	1	646	927420,51	4452900,08	1	684	924428,90	4452849,86	4	722	925633,69	4451604,48	4	763	925878,01	4451192,55
1	608	933418,97	4450431,28	1	647	927507,46	4452855,00	1	685	924434,47	4452779,69	4	723	925629,68	4451604,16	4	764	925907,09	4451268,34
1	609	933423,36	4450428,51	1	627	927603,33	4452805,29	1	667	924444,10	4452704,77	4	724	925628,07	4451612,73	4	765	925907,10	4451268,37
1	609	931709,10	4451467,98	1	648	924261,50	4452484,81	2	686	931618,21	4455626,30	4	725	925553,12	4451656,02	4	766	925742,65	4451335,96
1	610	931735,43	4451476,98	1	649	924261,67	4452489,96	2	687	931684,72	4455936,44	4	726	925531,19	4451665,42	4	767	925742,10	4451336,19
1	611	931739,94	4451477,80	1	650	924262,33	4452533,11	2	688	931701,14	4456012,98	4	727	925510,83	4451676,90	4	768	925686,04	4451369,39
1	612	931756,23	4451482,98	1	651	924202,18	4452513,79	2	689	931715,14	4456011,83	4	728	925439,81	4451724,42	4	769	925683,42	4451370,94
1	613	931487,12	4451653,19	1	652	924201,56	4452485,69	2	690	931718,92	4456030,40	4	729	925369,26	4451772,61	4	770	925676,40	4451375,10
1	614	931475,75	4451660,38	1	648	924261,50	4452484,81	2	691	931675,02	4456031,17	4	730	925364,54	4451770,53	4	771	925676,20	4451375,22
1	615	931397,29	4451662,21	1	653	924046,87	4452650,62	2	692	931663,74	4455978,95	4	731	925478,87	4451693,26	4	772	925671,14	4451378,21
1	616	931395,67	4451623,16	1	654	924047,16	4452654,86	2	693	931658,71	4455955,66	4	732	925490,77	4451685,22	4	773	925433,66	4451518,87
1	617	931381,07	4451576,08	1	655	924048,58	4452675,57	2	694	931586,46	4455620,95	4	733	925490,97	4451685,09	4	774	925431,01	4451514,30
1	618	931327,41	4451403,01	1	656	924049,62	4452690,74	2	686	931618,21	4455626,30	4	734	925463,14	4451636,89	4	775	925430,30	4451513,09
1	619	931326,08	4451398,71	1	657	924050,02	4452698,44	3	695	930811,89	4451346,32	4	735	925453,02	4451619,36	4	776	925410,01	4451525,10
1	620	931320,03	4451379,20	1	658	924052,24	4452741,26	3	696	930823,50	4451385,69	4	736	925453,27	4451619,20	4	777	925401,97	4451529,86
1	621	931324,28	4451346,27	1	659	924021,75	4452773,38	3	697	930758,44	4451360,03	4	737	925469,06	4451608,78	4	778	925091,96	4451713,40
1	622	931498,58	4451401,40	1	660	924010,99	4452764,17	3	698	930735,95	4451351,16	4	738	925469,14	4451608,73	4	779	925091,85	4451713,46
1	623	931547,63	4451416,91	1	661	924009,11	4452762,56	3	699	930756,14	4451349,87	4	739	925613,01	4451513,86	4	780	924529,60	4452046,33
1	624	931553,46	4451418,75	1	662	924031,74	4452734,20	3	695	930811,89	4451346,32	4	740	925651,36	4451488,57	4	781	924534,09	4452053,90
1	625	931585,26	4451428,81	1	663	924029,08	4452698,88	4	700	927634,82	4450566,32	4	741	925655,99	4451485,51	4	782	924488,74	4452080,76
1	626	931609,37	4451436,44	1	664	924028,39	4452689,68	4	701	927580,05	4450596,08	4	742	925666,90	4451478,32	4	783	924488,71	4452080,78
1	609	931709,10	4451467,98	1	665	924027,25	4452674,58	4	702	927545,37	4450616,44	4	743	925675,34	4451472,76	4	784	924459,67	4452097,98
1	627	927603,33	4452805,29	1	666	924025,50	4452651,34	4	703	927331,22	4450742,16	4	744	925669,47	4451463,72	4	785	924421,48	4452107,16
1	628	927959,03	4453441,97	1	653	924046,87	4452650,62	4	704	927325,79	4450745,35	4	745	925645,76	4451427,26	4	786	924421,36	4452107,18
1	629	927966,29	4453454,97	1	667	924444,10	4452704,77	4	705	926613,89	4451163,27	4	746	925679,37	4451407,35	4	787	924374,96	4452118,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	788	924282,72	4452118,28	4	829	925546,96	4451304,70	5	869	924759,65	4452300,51	7	908	925544,02	4452525,14	8	948	924129,15	4458922,68
4	789	924281,69	4452118,28	4	830	925698,35	4451234,34	5	870	924660,18	4452364,22	7	909	925537,33	4452550,49	8	949	924177,06	4458933,22
4	790	924279,58	4452118,28	4	831	925702,78	4451232,28	5	871	924634,06	4452380,95	7	910	925521,37	4452569,44	8	950	924305,46	4458961,47
4	791	924277,47	4452118,28	4	832	925803,38	4451185,52	5	872	924649,95	4452356,43	7	911	925477,88	4452587,20	8	951	924309,38	4458962,33
4	792	924276,41	4452118,28	4	833	925850,63	4451163,56	5	873	924666,11	4452331,51	7	912	925472,80	4452589,27	8	952	924444,02	4459010,18
4	793	924102,46	4452118,19	4	834	925905,12	4451139,55	5	874	924685,25	4452300,50	7	913	925472,25	4452589,29	8	953	924509,35	4459065,91
4	794	924244,42	4452024,41	4	835	926141,24	4451035,51	5	875	924690,86	4452291,41	7	914	925446,49	4452590,07	8	954	924509,29	4459089,78
4	795	924244,44	4452024,40	4	836	926260,01	4451011,06	5	876	924693,16	4452287,69	7	915	925442,30	4452590,19	8	955	924519,60	4459118,51
4	796	924244,47	4452024,37	4	837	926276,57	4451017,47	5	877	924726,85	4452233,10	7	916	925285,07	4452594,92	8	956	924557,73	4459163,06
4	797	924249,65	4452020,96	4	838	926312,74	4451031,46	5	878	924749,49	4452193,47	7	917	925281,62	4452594,94	8	957	924563,39	4459186,49
4	798	924297,04	4451989,65	4	839	926385,50	4451163,32	5	879	924756,29	4452181,56	7	918	925281,17	4452594,94	8	958	924573,68	4459214,66
4	799	924328,42	4451968,92	4	840	926489,75	4451178,74	5	880	924974,44	4452034,14	7	919	925184,70	4452595,39	8	959	924658,40	4459276,84
4	800	924166,23	4451756,85	4	841	926507,70	4451168,48	5	881	924975,59	4452033,37	7	920	925084,35	4452596,07	8	960	924725,81	4459300,24
4	801	924152,96	4451739,51	4	842	926576,01	4451129,42	5	882	925112,51	4451940,84	7	921	924983,99	4452597,06	8	961	924751,38	4459309,12
4	802	924087,36	4451653,73	4	843	927250,41	4450733,50	5	883	925112,88	4451940,59	7	922	924859,93	4452596,71	8	962	924784,72	4459306,57
4	803	924062,05	4451613,92	4	844	927255,86	4450730,30	5	884	925272,24	4451832,90	7	923	924809,52	4452598,09	8	963	924792,86	4459304,63
4	804	924044,59	4451586,44	4	845	927308,20	4450699,58	5	885	925295,52	4451817,17	7	924	924792,36	4452598,56	8	964	924746,03	4459480,18
4	805	924067,39	4451548,59	4	846	927529,21	4450569,83	5	886	925336,55	4451789,44	7	925	924722,60	4452600,47	8	965	924691,13	4459685,97
4	806	924068,03	4451547,54	4	847	927544,22	4450561,01	5	887	925332,00	4451810,35	7	926	924709,65	4452600,83	8	966	924689,08	4459693,66
4	807	924069,30	4451545,43	4	848	927634,45	4450566,41	5	849	925391,96	4451899,74	7	927	924578,79	4452604,52	8	967	924652,09	4459832,32
4	808	924070,57	4451543,32	4	700	927634,82	4450566,32	6	888	924494,85	4452175,42	7	928	924516,77	4452607,10	8	968	924649,69	4459841,33
4	809	924071,21	4451542,27	5	849	925391,96	4451899,74	6	889	924513,91	4452211,56	7	929	924514,28	4452607,20	8	969	924567,93	4460147,82
4	810	924087,18	4451515,77	5	850	925482,68	4452035,00	6	890	924541,10	4452260,17	7	930	924491,81	4452606,03	8	970	924473,72	4460199,48
4	811	924103,16	4451551,83	5	851	925513,83	4452081,43	6	891	924544,11	4452265,55	7	931	924494,16	4452604,91	8	971	924084,44	4460374,55
4	812	924132,96	4451598,72	5	852	925529,07	4452090,40	6	892	924545,68	4452268,35	7	932	924514,54	4452605,04	8	972	924079,98	4460377,14
4	813	924143,16	4451614,77	5	853	925526,10	4452130,78	6	893	924543,13	4452268,04	7	933	924577,17	4452598,39	8	973	923141,67	4460923,00
4	814	924190,92	4451677,21	5	854	925527,67	4452174,59	6	894	924451,35	4452256,03	7	934	924707,58	4452593,50	8	974	922828,03	4461093,46
4	815	924320,40	4451846,50	5	855	925527,95	4452182,24	6	895	924180,49	4452219,51	7	935	924802,20	4452589,96	8	975	922818,11	4461098,85
4	816	924320,49	4451846,61	5	856	925529,18	4452204,82	6	896	924105,53	4452209,67	7	936	924850,65	4452588,14	8	976	922545,20	4461247,18
4	817	924334,26	4451864,62	5	857	925524,34	4452192,55	6	897	923775,50	4452165,67	7	937	924953,98	4452591,06	8	977	922539,90	4461250,06
4	818	924385,89	4451930,95	5	858	925521,38	4452185,03	6	898	923655,06	4452149,61	7	938	925460,42	4452502,80	8	978	922324,72	4461367,01
4	819	924389,33	4451928,68	5	859	925508,10	4452151,33	6	899	923647,19	4452148,56	7	939	925464,66	4452502,06	8	979	922318,98	4461370,13
4	820	924417,32	4451910,19	5	860	925442,42	4452053,57	6	900	923655,78	4452147,56	7	906	925543,67	4452488,29	8	980	922310,46	4461374,76
4	821	924417,61	4451910,00	5	861	925366,02	4451939,85	6	901	923666,84	4452147,57	8	940	923722,73	4458339,60	8	981	922301,77	4461379,48
4	822	924466,97	4451877,39	5	862	925363,49	4451936,08	6	902	923797,68	4452147,64	8	941	923693,38	4458525,94	8	982	922195,35	4461437,32
4	823	924645,84	4451754,43	5	863	925353,02	4451920,50	6	903	924275,35	4452147,88	8	942	923777,02	4458665,33	8	983	9221924,77	4461584,38
4	824	924672,37	4451793,96	5	864	925306,60	4451950,23	6	904	924378,46	4452147,93	8	943	923945,67	4458741,79	8	984	921919,47	4461587,26
4	825	924950,21	4451652,24	5	865	925306,42	4451950,34	6	905	924470,60	4452129,41	8	944	923958,85	4458796,00	8	985	921829,48	4461636,17
4	826	924953,69	4451650,47	5	866	924973,14	4452163,79	6	888	924494,85	4452175,42	8	945	923967,76	4458832,59	8	986	921718,69	4461696,38
4	827	924973,39	4451640,42	5	867	924971,59	4452164,78	7	906	925543,67	4452488,29	8	946	923978,04	4458847,50	8	987	921513,68	4461807,80
4	828	925019,46	4451616,92	5	868	924764,88	4452297,17	7	907	925543,85	4452507,31	8	947	924008,84	4458892,16	8	988	921335,87	4461904,44

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				
8	989	921221,77	4461966,46	8	1030	921995,33	4457001,52	8	1071	923713,44	4458336,54	9	1110	922826,43	4448999,40	9	1151	919612,23	4448630,58
8	990	921056,01	4462056,55	8	1031	922000,65	4457006,49	8	940	923722,73	4458339,60	9	1111	922941,18	4449122,50	9	1152	919624,74	4448606,91
8	991	921050,71	4462059,43	8	1032	922037,37	4457029,59	8	1072	924290,97	4459075,57	9	1112	923098,71	4449313,67	9	1153	919616,90	4448588,34
8	992	921033,40	4462068,84	8	1033	922068,19	4457040,27	8	1073	924294,93	4459084,37	9	1113	923034,85	4449343,09	9	1154	919592,77	4448531,16
8	993	921023,59	4462074,17	8	1034	922108,49	4457063,97	8	1074	924289,41	4459085,03	9	1114	922890,02	4449167,35	9	1155	919475,65	4448457,21
8	994	921022,61	4462064,19	8	1035	922145,22	4457078,02	8	1075	924290,78	4459076,71	9	1115	922766,56	4449034,90	9	1156	919490,68	4448433,41
8	995	921013,72	4461973,56	8	1036	922173,89	4457091,96	8	1072	924290,97	4459075,57	9	1116	922765,02	4449033,44	9	1157	919605,27	4448499,37
8	996	921011,87	4461954,63	8	1037	922215,14	4457101,49	9	1076	921835,33	4447347,05	9	1117	922600,66	4448877,41	9	1158	919619,29	4448477,01
8	997	920991,18	4461743,55	8	1038	922261,25	4457109,48	9	1077	921830,26	4447394,22	9	1118	922569,87	4448848,18	9	1159	919698,63	4447645,65
8	998	920932,47	4461144,65	8	1039	922269,40	4457114,47	9	1078	921829,21	4447404,00	9	1119	922383,89	4448671,63	9	1160	919699,29	4447638,79
8	999	920932,07	4461140,54	8	1040	922384,21	4457167,27	9	1079	921828,99	4447406,05	9	1120	922250,42	4448544,93	9	1161	919704,85	4447580,46
8	1000	920931,27	4461132,39	8	1041	922394,82	4457213,12	9	1080	921822,50	4447466,37	9	1121	922093,58	4448396,04	9	1162	919934,76	4447254,78
8	1001	920917,06	4460987,48	8	1042	922395,58	4457216,41	9	1081	921827,39	4447470,01	9	1122	922031,78	4448337,37	9	1163	919973,15	4447230,69
8	1002	920916,43	4460981,00	8	1043	922414,34	4457307,52	9	1082	921868,04	4447472,14	9	1123	922028,13	4448333,91	9	1164	919977,78	4447227,79
8	1003	920888,51	4460696,17	8	1044	922430,27	4457355,18	9	1083	921900,18	4447460,73	9	1124	922008,32	4448315,10	9	1165	920279,62	4447038,41
8	1004	920869,03	4460497,46	8	1045	922468,37	4457400,11	9	1084	921773,50	4447642,59	9	1125	921949,13	4448258,92	9	1166	920429,33	4447115,14
8	1005	920857,36	4460466,76	8	1046	922500,25	4457422,05	9	1085	921769,95	4447675,66	9	1126	921901,12	4448230,79	9	1167	920483,23	4447012,75
8	1006	920856,11	4460425,59	8	1047	922694,85	4457459,48	9	1086	921751,27	4447699,42	9	1127	921850,02	4448219,31	9	1168	920527,27	4446929,09
8	1007	920861,30	4460418,59	8	1048	922696,73	4457463,92	9	1087	921748,58	4447702,84	9	1128	921836,27	4448219,52	9	1169	920570,36	4446847,24
8	1008	920781,24	4459601,97	8	1049	922697,93	4457466,74	9	1088	921695,93	4447769,81	9	1129	921837,36	4448290,86	9	1170	920684,91	4446629,65
8	1009	920779,72	4459586,46	8	1050	922719,52	4457517,66	9	1089	921659,09	4447816,68	9	1130	921837,40	4448293,48	9	1171	921293,94	4447035,75
8	1010	920752,34	4459307,10	8	1051	922808,31	4457655,35	9	1090	921675,43	4447829,34	9	1131	921838,07	4448337,52	9	1172	921298,93	4447039,08
8	1011	920838,64	4459196,11	8	1052	922863,61	4457748,60	9	1091	921640,62	4447873,72	9	1132	921729,27	4448339,85	9	1173	921673,66	4447288,94
8	1012	920842,59	4459191,04	8	1053	922898,12	4457763,55	9	1092	921721,25	4447937,15	9	1133	921728,45	4448220,05	9	1174	921746,48	4447337,50
8	1013	920886,34	4459134,76	8	1054	922938,14	4457780,88	9	1093	921644,59	4448035,18	9	1134	921569,26	4448221,02	9	1076	921835,33	4447347,05
8	1014	920889,10	4459131,22	8	1055	922971,57	4457779,08	9	1094	921643,65	4448036,37	9	1135	921559,95	4448222,16	9	1175	921698,72	4447685,45
8	1015	920964,38	4459034,41	8	1056	923061,62	4457774,22	9	1095	921582,57	4448114,48	9	1136	921558,43	4448215,05	9	1176	921696,04	4447688,87
8	1016	921643,03	4458161,67	8	1057	923094,36	4457797,76	9	1096	921551,09	4448154,73	9	1137	921509,69	4448225,67	9	1177	921471,74	4447629,25
8	1017	921807,36	4457950,33	8	1058	923126,17	4457817,37	9	1097	921564,92	4448153,05	9	1138	921341,82	4448262,25	9	1178	921471,02	4447624,92
8	1018	921889,37	4457844,87	8	1059	923143,75	4457827,70	9	1098	921587,68	4448152,91	9	1139	920917,26	4448871,83	9	1175	921698,72	4447685,45
8	1019	921893,35	4457839,76	8	1060	923198,21	4457886,38	9	1099	921588,26	4448152,91	9	1140	920952,08	4448991,96	10	1179	922646,17	4452127,57
8	1020	921928,97	4457793,95	8	1061	923268,64	4457909,86	9	1100	921611,97	4448152,76	9	1141	920755,13	4449106,95	10	1180	922435,66	4452126,26
8	1021	922008,86	4457691,21	8	1062	923317,06	4457966,79	9	1101	921615,83	4448152,74	9	1142	920541,04	4449414,42	10	1181	922409,02	4452127,18
8	1022	922149,16	4457510,78	8	1063	923312,66	4458009,63	9	1102	921837,95	4448151,38	9	1143	920497,07	4449477,58	10	1182	922386,44	4452127,96
8	1023	922237,64	4457396,99	8	1064	923330,26	4458115,27	9	1103	921857,36	4448151,26	9	1144	920395,64	4449623,24	10	1183	922340,65	4452129,54
8	1024	922217,56	4457371,75	8	1065	923375,75	4458154,59	9	1104	921926,36	4448166,76	9	1145	920095,42	4449374,96	10	1184	922316,57	4452133,56
8	1025	922213,73	4457366,94	8	1066	923382,59	4458157,63	9	1105	921991,27	4448205,15	9	1146	920039,74	4449328,91	10	1185	922390,59	4452032,16
8	1026	921982,60	4457076,45	8	1067	923375,64	4458243,44	9	1106	922037,45	4448248,99	9	1147	919943,06	4449248,95	10	1186	922489,24	4452068,99
8	1027	921935,33	4457017,03	8	1068	923594,40	4458269,44	9	1107	922041,10	4448252,45	9	1148	919597,34	4448963,05	10	1179	922646,17	4452127,57
8	1028	921943,43	4457017,12	8	1069	923620,78	4458306,01	9	1108	922653,18	4448833,51	9	1149	919485,45	4448870,51	11	1187	923139,97	4452080,59
8	1029	921976,06	4457010,58	8	1070	923669,29	4458322,00	9	1109	922814,88	4448987,01	9	1150	919611,65	4448631,67	11	1188	923143,33	4452085,07

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
11	1189	923122,39	4452082,41	14	1227	921031,95	4455116,33	14	1268	921371,29	4456295,65	14	1209	920898,66	4454203,12	16	1348	919051,55	445140,72
11	1190	923118,92	4452077,79	14	1228	921039,60	4455118,56	14	1269	921371,73	4456303,95	15	1309	921570,16	4456508,67	16	1349	919053,95	445140,72
11	1191	923121,09	4452078,07	14	1229	921111,97	4455139,62	14	1270	921372,00	4456309,01	15	1310	921579,26	4456560,43	16	1350	919320,74	4451006,30
11	1192	923129,09	4452079,14	14	1230	921112,75	4455141,71	14	1271	921364,97	4456300,18	15	1311	921610,46	4456601,92	16	1351	919333,83	4450986,63
11	1187	923139,97	4452080,59	14	1231	921125,80	4455176,78	14	1272	921359,59	4456293,43	15	1312	921636,82	4456625,20	16	1316	919588,49	4451066,55
12	1193	923175,34	4452127,72	14	1232	921126,96	4455179,92	14	1273	921350,64	4456282,17	15	1313	921683,23	4456650,62	17	1352	920023,75	4455534,15
12	1194	923192,39	4452150,43	14	1233	921101,75	4455243,91	14	1274	921302,01	4456221,05	15	1314	921693,50	4456713,10	17	1353	919948,62	4455671,11
12	1195	923177,92	4452150,44	14	1234	921116,76	4455311,45	14	1275	921044,37	4455896,40	15	1315	921525,14	4456501,49	17	1354	919947,87	4455672,47
12	1196	923174,25	4452150,45	14	1235	921125,17	4455324,27	14	1276	920956,13	4455785,20	15	1309	921570,16	4456508,67	17	1355	919943,43	4455680,57
12	1197	923173,38	4452150,45	14	1236	921126,87	4455326,87	14	1277	920942,11	4455767,53	16	1316	919588,49	4451066,55	17	1356	919939,39	4455687,93
12	1198	923158,12	4452130,09	14	1237	921128,58	4455329,47	14	1278	920704,35	4455467,92	16	1317	919636,70	4451081,68	17	1357	919906,88	4455747,19
12	1199	923160,13	4452129,82	14	1238	921154,40	4455368,84	14	1279	920700,33	4455462,87	16	1318	919607,68	4451106,44	17	1358	919837,79	4455714,22
12	1200	923162,34	4452129,51	14	1239	921212,31	4455385,13	14	1280	920651,86	4455401,79	16	1319	919217,21	4451439,54	17	1359	919799,74	4455785,57
12	1201	923163,45	4452129,36	14	1240	921256,47	4455441,63	14	1281	920648,39	4455397,41	16	1320	919213,33	4451442,85	17	1360	919798,14	4455788,58
12	1193	923175,34	4452127,72	14	1241	921248,98	4455451,63	14	1282	920602,14	4455339,13	16	1321	919183,33	4451468,45	17	1361	919796,37	4455791,89
13	1202	921292,76	4452756,36	14	1242	921241,50	4455454,39	14	1283	920597,97	4455333,87	16	1322	919148,23	4451513,62	17	1362	919778,48	4455825,44
13	1203	921175,49	4452841,25	14	1243	921209,85	4455466,05	14	1284	920519,46	4455234,94	16	1323	919143,96	4451519,12	17	1363	919802,05	4455839,01
13	1204	921124,20	4452878,38	14	1244	921178,00	4455495,05	14	1285	920507,04	4455219,30	16	1324	919126,71	4451541,32	17	1364	919821,20	4455799,70
13	1205	921076,32	4452913,04	14	1245	921157,10	4455539,98	14	1286	920482,68	4455188,60	16	1325	919047,54	4451643,23	17	1365	919913,70	4455852,21
13	1206	921095,54	4452800,17	14	1246	921137,62	4455675,34	14	1287	920200,59	4454833,14	16	1326	919018,60	4451703,95	17	1366	919866,84	4455952,64
13	1207	921097,91	4452842,43	14	1247	921140,47	4455714,02	14	1288	919973,10	4454546,46	16	1327	919015,11	4451711,28	17	1367	919774,98	4455901,77
13	1208	921119,45	4452771,96	14	1248	921147,92	4455728,81	14	1289	919860,83	4454404,99	16	1328	918936,75	4451875,69	17	1368	919791,54	4455865,67
13	1202	921292,76	4452756,36	14	1249	921150,06	4455733,06	14	1290	920052,94	4454357,86	16	1329	918920,14	4451910,54	17	1369	919778,85	4455859,00
14	1209	920898,66	4454203,12	14	1250	921152,21	4455737,31	14	1291	920062,95	4454353,27	16	1330	918908,36	4451972,34	17	1370	919781,71	4455853,45
14	1210	920890,69	4454255,32	14	1251	921163,96	4455760,64	14	1292	920193,49	4454293,44	16	1331	918906,37	4451982,78	17	1371	919770,60	4455847,10
14	1211	920908,85	4454285,92	14	1252	921206,68	4455802,32	14	1293	920251,77	4454266,72	16	1332	918878,40	4452129,51	17	1372	919743,22	4455899,87
14	1212	920883,74	4454325,78	14	1253	921226,59	4455868,06	14	1294	920254,70	4454265,38	16	1333	918876,43	4452139,85	17	1373	919432,34	4455739,91
14	1213	920874,73	4454388,06	14	1254	921296,54	4455982,95	14	1295	920491,45	4454089,49	16	1334	918869,42	4452176,58	17	1374	919418,18	4455732,63
14	1214	920888,99	4454437,59	14	1255	921322,87	4456020,94	14	1296	920522,97	4454048,63	16	1335	918868,81	4452179,81	17	1375	919347,40	4455696,21
14	1215	920921,64	4454466,37	14	1256	921319,45	4456041,41	14	1297	920538,47	4454028,55	16	1336	918868,19	4452183,04	17	1376	919215,67	4455628,44
14	1216	920924,53	4454568,42	14	1257	921326,85	4456077,81	14	1298	920547,75	4454050,70	16	1337	918844,79	4452305,79	17	1377	919086,58	4455562,02
14	1217	920931,89	4454581,81	14	1258	921346,75	4456110,80	14	1299	920584,45	4454142,94	16	1338	918842,75	4452316,51	17	1378	919100,07	4455532,86
14	1218	920942,86	4454601,76	14	1259	921375,15	4456137,70	14	1300	920618,42	4454075,01	16	1339	918841,27	4452324,27	17	1379	919111,09	4455508,80
14	1219	920951,25	4454671,93	14	1260	921377,87	4456140,28	14	1301	920732,85	4454095,21	16	1340	918746,09	4452332,77	17	1380	919242,20	4455579,83
14	1220	920954,08	4454695,63	14	1261	921377,90	4456140,30	14	1302	920736,75	4454095,89	16	1341	918739,72	4452333,34	17	1381	919267,43	4455593,50
14	1221	920956,91	4454719,33	14	1262	921380,65	4456142,91	14	1303	920740,64	4454096,58	16	1342	918680,22	4452338,65	17	1382	919457,45	4455696,44
14	1222	920961,19	4454755,11	14	1263	921392,21	4456153,86	14	1304	920781,05	4454103,71	16	1343	918418,36	4452362,04	17	1383	919603,90	4455775,78
14	1223	920947,23	4454777,92	14	1264	921375,94	4456189,25	14	1305	920785,00	4454104,41	16	1344	918516,00	4452215,34	17	1384	919607,61	4455777,79
14	1224	920934,92	4454833,91	14	1265	921373,11	4456217,13	14	1306	920837,21	4454108,89	16	1345	918674,50	4451977,20	17	1385	919611,20	4455779,73
14	1225	920981,29	4455001,35	14	1266	921371,14	4456236,63	14	1307	920852,22	4454144,16	16	1346	918788,51	4451805,92	17	1386	919733,45	4455845,96
14	1226	920994,43	4455048,79	14	1267	921369,21	4456256,43	14	1308	920876,98	4454181,69	16	1347	918810,73	4451772,53	17	1387	919806,13	4455713,03

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
17	1388	919808,26	4455709,13	19	1427	894994,79	4492096,02	20	1467	895400,07	4491850,50				
17	1389	919810,28	4455705,43	19	1428	894973,88	4492114,34	20	1468	895441,45	4491822,13				
17	1390	919817,09	4455692,98	19	1429	894620,89	4492364,84	20	1439	895789,75	4491576,21				
17	1391	919809,20	4455688,73	19	1430	894524,57	4492433,20								
17	1392	919815,92	4455674,05	19	1431	894509,90	4492413,55								
17	1393	919751,84	4455635,19	19	1432	894591,80	4492355,69								
17	1394	919755,94	4455627,36	19	1433	895071,59	4492016,70								
17	1395	919801,94	4455539,49	19	1434	895072,97	4492018,85								
17	1396	919850,98	4455445,82	19	1435	895115,05	4491991,83								
17	1352	920023,75	4455534,15	19	1436	895112,47	4491987,80								
18	1397	919476,02	4455809,69	19	1437	895324,92	4491837,69								
18	1398	919567,57	4455933,63	19	1438	895329,36	4491834,56								
18	1399	919555,04	4455941,88	19	1415	895759,13	4491530,91								
18	1400	919470,83	4455826,98	20	1439	895789,75	4491576,21								
18	1401	919442,66	4455835,65	20	1440	895804,23	4491597,62								
18	1402	918898,83	4456003,03	20	1441	895472,98	4491835,14								
18	1403	919062,82	4456118,37	20	1442	895489,26	4491857,83								
18	1404	919063,13	4456118,59	20	1443	895475,70	4491867,55								
18	1405	918984,78	4456295,75	20	1444	895471,35	4491870,67								
18	1406	918931,30	4456416,69	20	1445	895408,18	4491915,95								
18	1407	918745,08	4456335,28	20	1446	895422,58	4491936,07								
18	1408	918842,83	4456124,05	20	1447	895357,54	4491982,64								
18	1409	918856,10	4456095,37	20	1448	895343,16	4491962,56								
18	1410	918842,45	4456089,14	20	1449	895321,79	4491977,87								
18	1411	918876,76	4456014,92	20	1450	895309,60	4491986,61								
18	1412	918879,22	4456009,62	20	1451	895302,05	4491992,02								
18	1413	918888,02	4455990,67	20	1452	895277,05	4491957,14								
18	1414	919437,35	4455821,59	20	1453	894681,66	4492383,97								
18	1397	919476,02	4455809,69	20	1454	894555,37	4492474,51								
19	1415	895759,13	4491530,91	20	1455	894542,53	4492457,31								
19	1416	895772,96	4491551,35	20	1456	894656,85	4492376,16								
19	1417	895424,21	4491797,57	20	1457	894993,19	4492137,42								
19	1418	895360,15	4491841,50	20	1458	895014,20	4492119,02								
19	1419	895355,62	4491844,60	20	1459	895039,02	4492100,71								
19	1420	895214,08	4491941,65	20	1460	895093,07	4492065,68								
19	1421	895125,53	4492005,38	20	1461	895101,14	4492059,91								
19	1422	895118,06	4491993,72	20	1462	895108,72	4492071,74								
19	1423	895075,97	4492020,74	20	1463	895150,80	4492044,72								
19	1424	895084,89	4492034,62	20	1464	895141,78	4492030,66								
19	1425	895076,45	4492040,71	20	1465	895231,46	4491966,10								
19	1426	895022,33	4492075,78	20	1466	895395,55	4491853,60								