

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,  
на территории Буждякского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	624107,82	1255082,04	1	37	623322,55	1254089,98	1	73	624138,61	1253666,98	1	109	624956,06	1253903,03	1	145	624746,55	1254228,66
1	2	624090,09	1255067,38	1	38	623278,85	1254058,84	1	74	624117,87	1253676,59	1	110	624957,43	1253916,31	1	146	624767,88	1254241,80
1	3	624088,32	1255036,09	1	39	623258,77	1253989,34	1	75	624095,59	1253683,71	1	111	624958,28	1253927,82	1	147	624698,88	1254260,34
1	4	624088,04	1255035,20	1	40	623256,73	1253982,26	1	76	624079,03	1253683,46	1	112	624959,53	1253937,51	1	148	624332,46	1254627,60
1	5	624088,03	1255035,18	1	41	623319,97	1253921,79	1	77	624067,13	1253680,80	1	113	624966,79	1253947,07	1	149	624323,28	1254643,87
1	6	624061,81	1254990,64	1	42	623395,80	1253945,53	1	78	624187,71	1253575,58	1	114	624979,41	1253951,40	1	150	624277,68	1254726,36
1	7	624061,47	1254990,25	1	43	623538,19	1253990,12	1	79	624211,88	1253455,98	1	115	624993,25	1253944,90	1	151	624272,74	1254745,56
1	8	624023,44	1254952,80	1	44	623592,58	1253961,13	1	80	624238,49	1253324,32	1	116	625008,52	1253936,52	1	152	624217,43	1254960,42
1	9	623994,22	1254920,12	1	45	623811,73	1253844,32	1	81	624262,66	1253326,45	1	117	625033,66	1253904,46	1	153	624215,92	1254962,12
1	10	623973,72	1254880,46	1	46	623986,51	1253751,15	1	82	624270,93	1253318,66	1	118	625051,11	1253885,21	1	154	624185,93	1254995,33
1	11	623973,67	1254880,39	1	47	624051,58	1253694,37	1	83	624277,64	1253308,33	1	119	625057,95	1253878,30	1	155	624185,83	1254995,44
1	12	623973,52	1254880,15	1	48	624056,85	1253695,24	1	84	624304,05	1253322,39	1	120	625110,15	1253921,62	1	156	624185,82	1254995,45
1	13	623931,50	1254826,40	1	49	624065,96	1253698,95	1	85	624323,70	1253327,63	1	121	625134,71	1253941,89	1	157	624173,70	1255008,95
1	14	623931,39	1254826,27	1	50	624062,68	1253706,62	1	86	624343,28	1253329,62	1	122	625020,32	1254068,86	1	158	624113,17	1255076,03
1	15	623854,12	1254742,78	1	51	624041,47	1253717,65	1	87	624354,59	1253322,79	1	123	625020,32	1254068,87	1	159	624111,60	1255077,77
1	16	623756,66	1254599,19	1	52	624017,77	1253728,06	1	88	624367,67	1253307,61	1	124	625000,44	1254091,07	1	160	624111,56	1255077,80
1	17	623756,28	1254598,78	1	53	623992,32	1253748,93	1	89	624368,12	1253305,90	1	125	624958,22	1254137,54	1	161	624107,82	1255082,04
1	18	623673,32	1254529,79	1	54	623972,69	1253762,12	1	90	624811,08	1253673,36	1	126	624958,21	1254137,56	1	161	624847,64	1254013,83
1	19	623673,04	1254529,59	1	55	623956,01	1253774,12	1	91	624793,97	1253704,57	1	127	624957,67	1254138,17	1	162	624834,20	1253999,79
1	20	623672,99	1254529,56	1	56	623937,77	1253783,67	1	92	624781,56	1253726,89	1	128	624938,81	1254127,02	1	163	624817,80	1253985,47
1	21	623571,40	1254474,59	1	57	623923,04	1253792,36	1	93	624779,50	1253742,83	1	129	624921,92	1254113,43	1	164	624800,75	1253966,12
1	22	623571,36	1254474,57	1	58	623911,30	1253802,04	1	94	624791,71	1253768,09	1	130	624896,76	1254090,33	1	165	624773,55	1253941,27
1	23	623476,14	1254426,21	1	59	623889,04	1253811,70	1	95	624792,69	1253785,36	1	131	624880,76	1254072,77	1	166	624787,90	1253900,14
1	24	623405,95	1254390,56	1	60	623856,36	1253824,14	1	96	624788,69	1253803,13	1	132	624878,20	1254070,34	1	167	624803,73	1253875,90
1	25	623405,65	1254390,43	1	61	623844,63	1253833,84	1	97	624791,53	1253815,68	1	133	624855,81	1254074,91	1	168	624815,21	1253874,87
1	26	623319,65	1254363,08	1	62	623834,03	1253848,19	1	98	624804,97	1253830,45	1	134	624842,31	1254074,91	1	169	624843,03	1253885,62
1	27	623351,06	1254308,76	1	63	623863,02	1253847,38	1	99	624825,44	1253847,19	1	135	624836,07	1254084,47	1	170	624869,73	1253910,48
1	28	623346,55	1254293,16	1	64	623905,56	1253829,25	1	100	624842,25	1253857,87	1	136	624831,14	1254104,07	1	171	624891,02	1253938,36
1	29	623319,53	1254199,63	1	65	623931,17	1253815,56	1	101	624855,91	1253863,28	1	137	624821,92	1254115,16	1	172	624904,52	1253956,34
1	30	623328,87	1254190,76	1	66	623945,45	1253807,97	1	102	624873,83	1253860,63	1	138	624808,24	1254127,07	1	173	624913,57	1253975,59
1	31	623340,18	1254183,94	1	67	623966,15	1253796,91	1	103	624887,69	1253855,17	1	139	624791,06	1254138,71	1	174	624913,90	1253987,46
1	32	623351,97	1254176,04	1	68	624028,94	1253752,26	1	104	624899,54	1253849,43	1	140	624770,30	1254165,28	1	175	624912,65	1253996,16
1	33	623356,73	1254167,25	1	69	624064,42	1253732,89	1	105	624912,04	1253848,36	1	141	624752,34	1254184,88	1	176	624903,39	1254005,39
1	34	623357,88	1254154,58	1	70	624102,33	1253710,53	1	106	624927,27	1253856,22	1	142	624739,13	1254195,68	1	177	624891,97	1254008,28
1	35	623356,06	1254143,13	1	71	624114,17	1253704,45	1	107	624939,64	1253870,28	1	143	624727,49	1254208,65	1	178	624870,01	1254010,32
1	36	623345,28	1254115,29	1	72	624126,60	1253685,01	1	108	624948,97	1253882,28	1	144	624729,26	1254218,32	1	161	624847,64	1254013,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	625022,20	1253843,24	2	220	624373,50	1253015,10	2	261	624492,16	1252427,03	2	302	625377,12	1253617,14	2	341	625218,47	1253357,61
2	180	625022,07	1253843,12	2	221	624348,61	1252965,67	2	262	624489,94	1252418,77	2	303	625308,56	1253708,93	2	342	625234,35	1253353,93
2	181	625022,05	1253843,11	2	222	624323,54	1252945,83	2	263	624482,23	1252412,51	2	304	625307,63	1253709,12	2	343	625247,98	1253357,60
2	182	624941,66	1253776,67	2	223	624310,77	1252937,70	2	264	624473,63	1252409,15	2	305	625256,58	1253709,64	2	344	625257,14	1253364,26
2	183	624940,93	1253776,07	2	224	624312,95	1252926,09	2	265	624459,91	1252401,60	2	306	625253,23	1253707,61	2	345	625260,99	1253377,03
2	184	624948,10	1253761,54	2	225	624330,57	1252928,32	2	266	624461,10	1252390,38	2	307	625223,49	1253699,66	2	346	625259,48	1253393,40
2	185	624962,53	1253722,92	2	226	624343,03	1252926,90	2	267	624465,42	1252366,46	2	308	625191,12	1253704,95	2	347	625255,91	1253408,78
2	186	624973,06	1253688,03	2	227	624353,90	1252921,20	2	268	624455,65	1252356,64	2	309	625188,74	1253716,57	2	348	625239,65	1253418,08
2	187	624973,49	1253667,81	2	228	624363,65	1252912,99	2	269	624423,53	1252342,89	2	310	625143,39	1253722,23	2	349	625214,88	1253426,68
2	188	624972,97	1253631,07	2	229	624373,00	1252889,31	2	270	624408,91	1252329,65	2	311	625142,64	1253722,47	2	355	625174,51	1253432,20
2	189	624967,58	1253581,48	2	230	624374,08	1252874,49	2	271	624401,60	1252323,01	2	312	625142,55	1253722,53	2	350	625110,74	1253370,17
2	190	624960,86	1253537,68	2	231	624367,42	1252869,26	2	272	624421,63	1252284,40	2	313	625132,51	1253729,04	2	351	625086,05	1253363,29
2	191	624947,93	1253521,10	2	232	624349,20	1252861,11	2	273	624427,23	1252269,84	2	314	625131,66	1253725,05	2	352	625066,47	1253360,25
2	192	624940,32	1253518,77	2	233	624326,21	1252856,17	2	274	624429,28	1252253,93	2	315	625070,22	1253674,40	2	353	625051,31	1253355,23
2	193	624891,33	1253519,80	2	234	624336,82	1252800,18	2	275	624425,93	1252241,39	2	316	625026,14	1253726,22	2	354	625041,15	1253349,76
2	194	624866,45	1253524,44	2	235	624348,11	1252804,19	2	276	624418,92	1252223,58	2	317	625066,03	1253774,71	2	355	625035,94	1253342,31
2	195	624851,80	1253537,09	2	236	624365,94	1252816,31	2	277	624405,93	1252206,24	2	318	625064,07	1253794,25	2	356	625035,31	1253338,00
2	196	624840,90	1253559,04	2	237	624385,91	1252832,32	2	278	624393,42	1252188,20	2	319	625043,76	1253819,43	2	357	625036,97	1253325,37
2	197	624843,64	1253584,57	2	238	624401,19	1252842,37	2	279	624380,50	1252173,10	2	179	625022,20	1253843,24	2	358	625060,52	1253327,24
2	198	624849,58	1253600,62	2	239	624411,23	1252843,87	2	280	624358,43	1252154,79	2	320	624973,67	1253477,29	2	359	625078,55	1253327,79
2	199	624853,93	1253631,13	2	240	624426,16	1252839,86	2	281	624390,16	1252077,98	2	321	624936,31	1253464,77	2	360	625097,88	1253321,51
2	200	624857,28	1253661,72	2	241	624440,41	1252831,52	2	282	624392,11	1252073,63	2	322	624889,16	1253442,51	2	361	625113,18	1253314,21
2	201	624856,55	1253671,46	2	242	624461,80	1252809,29	2	283	624491,37	1252149,05	2	323	624872,76	1253428,49	2	362	625127,18	1253313,81
2	202	624846,41	1253697,53	2	243	624481,26	1252789,64	2	284	624500,08	1252155,63	2	324	624889,91	1253396,88	2	363	625135,41	1253320,46
2	203	624813,64	1253670,27	2	244	624477,16	1252768,47	2	285	624637,58	1252261,61	2	325	624922,23	1253408,60	2	364	625142,74	1253333,22
2	204	624370,68	1253302,81	2	245	624461,45	1252725,67	2	286	624784,34	1252374,87	2	326	624965,55	1253419,31	2	365	625140,57	1253344,45
2	205	624369,50	1253301,83	2	246	624450,18	1252697,85	2	287	624875,80	1252444,82	2	327	625018,87	1253430,07	2	366	625132,33	1253354,77
2	206	624379,09	1253286,43	2	247	624423,90	1252688,14	2	288	624952,47	1252503,57	2	328	625045,29	1253426,42	2	367	625122,61	1253365,15
2	207	624382,01	1253265,79	2	248	624361,03	1252672,50	2	289	624995,43	1252537,11	2	329	625057,28	1253426,09	2	350	625110,74	1253370,17
2	208	624380,20	1253235,53	2	249	624387,36	1252533,65	2	290	625101,80	1252620,46	2	330	625065,42	1253431,28	3	368	623112,35	1255671,71
2	209	624369,52	1253212,76	2	250	624447,40	1252544,70	2	291	625419,91	1252869,78	2	331	625061,34	1253446,17	3	369	623090,98	1255648,56
2	210	624361,71	1253201,83	2	251	624455,14	1252517,47	2	292	625718,96	1253099,37	2	332	625044,78	1253461,74	3	370	623090,98	1255648,55
2	211	624352,84	1253188,38	2	252	624455,25	1252503,40	2	293	625747,89	1253120,51	2	333	625010,56	1253472,70	3	371	622886,24	1255428,08
2	212	624365,79	1253168,85	2	253	624453,01	1252477,14	2	294	625583,01	1253341,48	2	334	624993,18	1253476,74	3	372	622886,14	1255427,98
2	213	624377,46	1253156,30	2	254	624447,24	1252449,54	2	295	625583,00	1253341,49	2	320	624973,67	1253477,29	3	373	622882,73	1255424,55
2	214	624386,22	1253130,11	2	255	624450,69	1252429,63	2	296	625556,85	1253376,88	2	335	625174,51	1253432,20	3	374	622905,48	1255419,16
2	215	624386,34	1253116,40	2	256	624462,64	1252445,85	2	297	625556,50	1253377,35	2	336	625164,75	1253423,39	3	375	622941,29	1255411,65
2	216	624381,44	1253102,13	2	257	624468,31	1252451,83	2	298	625487,59	1253469,13	2	337	625164,40	1253410,84	3	376	622969,63	1255405,83
2	217	624377,52	1253087,46	2	258	624477,91	1252454,80	2	299	625487,06	1253469,82	2	338	625170,97	1253394,93	3	377	623029,53	1255417,85
2	218	624378,55	1253070,47	2	259	624485,80	1252450,61	2	300	625487,05	1253469,83	2	339	625190,65	1253383,10	3	378	623032,30	1255392,81
2	219	624375,59	1253035,95	2	260	624493,50	1252440,30	2	301	625472,10	1253489,88	2	340	625201,30	1253370,61	3	379	623033,56	1255383,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	380	623043,00	1255346,09	3	421	622715,51	1254581,56	3	462	624004,13	1255102,37	3	503	623250,92	1255518,52	3	542	623405,08	1255164,19
3	381	623055,13	1255314,74	3	422	622741,69	1254569,63	3	463	624036,33	1255109,41	3	504	623215,81	1255551,42	3	543	623398,14	1255184,20
3	382	623038,81	1255285,62	3	423	622785,36	1254556,15	3	464	624066,52	1255115,40	3	505	623171,41	1255573,58	3	544	623389,76	1255188,25
3	383	623024,11	1255260,81	3	424	622852,56	1254545,62	3	465	624079,60	1255119,46	3	506	623151,80	1255606,05	3	524	623387,77	1255189,18
3	384	623041,37	1255250,95	3	425	622873,91	1254539,61	3	466	624076,62	1255123,41	3	507	623122,58	1255616,31	4	545	623922,98	1256633,91
3	385	623063,95	1255235,17	3	426	622934,83	1254535,75	3	467	624076,63	1255123,44	3	508	623121,20	1255656,49	4	546	623882,66	1256574,14
3	386	623061,91	1255217,20	3	427	622994,74	1254531,90	3	468	623955,60	1255286,31	3	368	623112,35	1255671,71	4	547	623833,48	1256514,65
3	387	623057,94	1255200,73	3	428	623031,40	1254536,65	3	469	623952,68	1255290,21	3	509	622910,86	1254877,86	4	548	623795,21	1256558,52
3	388	623054,39	1255180,64	3	429	623072,51	1254539,85	3	470	623951,75	1255291,44	3	510	622838,66	1254816,79	4	549	623792,04	1256571,33
3	389	623052,62	1255171,31	3	430	623120,20	1254546,08	3	471	623951,74	1255291,45	3	511	622814,53	1254776,72	4	550	623795,43	1256581,95
3	390	623033,67	1255155,26	3	431	623141,44	1254554,49	3	472	623949,34	1255294,65	3	512	622810,69	1254747,97	4	551	623702,41	1256489,07
3	391	622997,92	1255146,88	3	432	623154,34	1254568,57	3	473	623923,32	1255328,44	3	513	622809,56	1254743,31	4	552	623461,46	1256248,52
3	392	622984,63	1255154,48	3	433	623163,18	1254580,34	3	474	623917,06	1255336,35	3	514	622804,92	1254720,38	4	553	623405,91	1256233,60
3	393	622973,98	1255167,00	3	434	623178,00	1254572,96	3	475	623917,02	1255336,40	3	515	622840,62	1254708,94	4	554	623371,29	1256224,30
3	394	622974,49	1255185,03	3	435	623206,22	1254562,78	3	476	623916,15	1255337,54	3	516	622881,18	1254692,29	4	555	623348,63	1256218,22
3	395	622973,77	1255213,91	3	436	623248,87	1254550,76	3	477	623813,13	1255472,30	3	517	622908,41	1254682,53	4	556	623302,52	1256205,83
3	396	622981,12	1255244,00	3	437	623267,69	1254543,03	3	478	623812,78	1255472,75	3	518	622921,22	1254693,32	4	557	623310,95	1256199,49
3	397	622971,99	1255275,23	3	438	623287,25	1254545,39	3	479	623809,87	1255476,52	3	519	622945,44	1254736,64	4	558	623323,67	1256189,11
3	398	622950,36	1255306,83	3	439	623292,62	1254540,89	3	480	623808,83	1255476,57	3	520	622975,93	1254789,50	4	559	623322,70	1256154,37
3	399	622929,51	1255312,47	3	440	623295,28	1254528,56	3	481	623797,33	1255493,34	3	521	622996,44	1254825,35	4	560	623319,34	1256123,92
3	400	622910,76	1255320,93	3	441	623286,56	1254520,89	3	482	623732,22	1255578,32	3	522	623000,25	1254836,40	4	561	623365,20	1256064,26
3	401	622885,09	1255387,27	3	442	623267,77	1254492,56	3	483	623731,77	1255578,87	3	523	622999,93	1254842,92	4	562	623385,94	1256037,20
3	402	622874,08	1255414,97	3	443	623254,31	1254477,07	3	484	623714,53	1255569,61	3	509	622910,86	1254877,86	4	563	623413,48	1256001,98
3	403	622850,12	1255389,62	3	444	623254,46	1254476,79	3	485	623691,58	1255553,64	3	524	623387,77	1255189,18	4	564	623429,88	1255980,58
3	404	622771,21	1255304,33	3	445	623285,83	1254421,56	3	486	623677,63	1255536,74	3	525	623351,01	1255179,01	4	565	623470,31	1256031,16
3	405	622696,59	1255224,01	3	446	623291,37	1254411,97	3	487	623682,63	1255519,32	3	526	623334,75	1255171,19	4	566	623500,54	1256019,62
3	406	622695,42	1255222,74	3	447	623407,77	1254508,10	3	488	623685,12	1255501,20	3	527	623339,67	1255114,45	4	567	623528,42	1256016,15
3	407	622401,95	1254906,74	3	448	623789,76	1254824,01	3	489	623668,25	1255488,70	3	528	623306,09	1255094,47	4	568	623556,03	1256019,42
3	408	622381,99	1254885,27	3	449	624105,17	1255085,05	3	490	623628,60	1255465,30	3	529	623281,20	1255080,76	4	569	623576,48	1256017,50
3	409	622409,45	1254869,86	3	450	624096,86	1255096,75	3	491	623605,41	1255441,44	3	530	623283,47	1255072,57	4	570	623589,66	1256005,10
3	410	622439,11	1254858,20	3	451	624095,51	1255098,52	3	492	623574,79	1255419,59	3	531	623285,26	1255065,14	4	571	623595,41	1255978,86
3	411	622450,03	1254855,34	3	452	624045,85	1255091,83	3	493	623570,20	1255416,44	3	532	623294,01	1255020,20	4	572	623587,14	1255950,99
3	412	622502,68	1254841,68	3	453	624014,54	1255081,16	3	494	623555,79	1255400,83	3	533	623303,86	1254978,80	4	573	623576,03	1255911,83
3	413	622541,24	1254843,47	3	454	623973,95	1255042,65	3	495	623499,30	1255439,33	3	534	623310,96	1254928,48	4	574	623546,84	1255887,23
3	414	622580,24	1254824,72	3	455	623948,23	1255017,76	3	496	623442,78	1255492,81	3	535	623400,71	1254971,78	4	575	623522,39	1255871,85
3	415	622592,38	1254794,14	3	456	623933,14	1255014,59	3	497	623378,09	1255540,79	3	536	623391,66	1255005,75	4	576	623518,20	1255865,09
3	416	622573,25	1254717,68	3	457	623925,31	1255020,57	3	498	623362,67	1255544,10	3	537	623381,60	1255039,91	4	577	623672,46	1255663,33
3	417	622654,60	1254608,30	3	458	623932,73	1255034,81	3	499	623334,27	1255547,94	3	538	623371,20	1255079,31	4	578	623673,14	1255663,56
3	418	622667,74	1254608,46	3	459	623956,40	1255059,02	3	500	623324,24	1255547,18	3	539	623372,34	1255084,16	4	579	623682,57	1255666,63
3	419	622682,98	1254599,03	3	460	623973,34	1255074,75	3	501	623308,38	1255534,52	3	540	623394,18	1255095,79	4	580	623681,84	1255670,09
3	420	622701,69	1254588,06	3	461	623992,35	1255092,97	3	502	623287,67	1255527,31	3	541	623420,06	1255109,15	4	581	623695,49	1255675,74

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				
4	582	623712,07	1255695,33	4	622	623986,11	1256230,13	5	662	624845,95	1252074,62	5	703	625465,33	1252400,89	5	743	625353,89	1252745,06
4	583	623735,91	1255707,37	4	623	623966,55	1256210,60	5	663	624864,86	1252088,87	5	704	625494,57	1252409,11	5	744	625346,18	1252738,00
4	584	623753,29	1255703,55	4	624	623961,51	1256191,36	5	664	624898,19	1252099,48	5	705	625513,06	1252408,22	5	745	625379,52	1252731,38
4	585	623759,42	1255691,63	4	625	623953,58	1256175,52	5	665	624942,08	1252095,72	5	706	625554,39	1252401,29	5	746	625432,17	1252736,03
4	586	623881,98	1255739,96	4	626	623960,79	1256165,27	5	666	624976,10	1252094,77	5	707	625589,14	1252392,03	5	747	625462,49	1252746,38
4	587	623951,97	1255778,33	4	627	623974,71	1256162,23	5	667	625008,80	1252102,52	5	708	625627,57	1252371,13	5	748	625471,26	1252756,19
4	588	623952,93	1255778,58	4	628	623992,18	1256161,07	5	668	625044,67	1252115,59	5	709	625635,36	1252363,70	5	749	625472,98	1252764,09
4	589	623953,29	1255778,54	4	629	624008,00	1256153,95	5	669	625083,21	1252133,99	5	710	625638,13	1252355,00	5	740	625428,51	1252764,61
4	590	623998,88	1255770,10	4	630	624021,85	1256148,87	5	670	625117,76	1252135,17	5	711	625652,82	1252343,76	6	750	622869,97	1256127,76
4	591	623999,41	1255770,12	4	631	624034,65	1256159,21	5	671	625115,42	1252121,89	5	712	625678,50	1252332,23	6	751	622815,36	1256074,67
4	592	624056,47	1255771,37	4	632	624049,25	1256198,26	5	672	625095,64	1252094,68	5	713	625698,19	1252319,05	6	752	622756,78	1256058,93
4	593	624102,65	1255784,40	4	633	624058,88	1256238,78	5	673	625069,34	1252067,31	5	714	625747,63	1252281,62	6	753	622691,35	1255994,51
4	594	624103,16	1255784,48	4	634	624060,44	1256258,82	5	674	625050,39	1252051,23	5	715	625784,35	1252253,21	6	754	622527,34	1255736,90
4	595	624103,26	1255784,45	4	620	624043,64	1256265,32	5	675	625025,27	1252029,97	5	716	625817,45	1252220,83	6	755	622527,15	1255736,61
4	596	624172,20	1255781,11	5	635	625750,17	1253117,23	5	676	625001,24	1252010,82	5	717	625823,25	1252231,20	6	756	622529,60	1255733,13
4	597	624172,51	1255781,08	5	636	625721,36	1253096,15	5	677	624979,58	1251987,97	5	718	625834,86	1252270,89	6	757	622516,50	1255714,35
4	598	624249,76	1255766,00	5	637	625422,37	1252866,61	5	678	624959,45	1251965,46	5	719	625845,20	1252300,53	6	758	622485,61	1255666,07
4	599	624291,56	1255771,96	5	638	625104,27	1252617,29	5	679	624932,66	1251937,73	5	720	625854,00	1252329,10	6	759	622484,53	1255664,95
4	600	624314,55	1255776,62	5	639	624997,27	1252535,04	5	680	624928,21	1251921,63	5	721	625861,91	1252361,71	6	760	622484,52	1255664,95
4	601	624329,82	1255779,71	5	640	624997,89	1252533,95	5	681	624940,00	1251913,73	5	722	625876,90	1252395,52	6	761	622379,45	1255591,41
4	602	624340,94	1255855,42	5	641	624954,97	1252500,41	5	682	624974,58	1251934,40	5	723	625900,67	1252441,75	6	762	622258,52	1255505,73
4	603	624344,89	1255882,31	5	642	624954,91	1252500,39	5	683	625032,33	1251977,86	5	724	625921,05	1252490,89	6	763	621962,48	1255293,76
4	604	624353,43	1255910,68	5	643	624878,24	1252441,63	5	684	625119,82	1252047,86	5	725	625928,00	1252506,96	6	764	621962,45	1255293,74
4	605	624375,33	1255961,42	5	644	624875,65	1252439,66	5	685	625175,24	1252097,53	5	726	625948,98	1252541,70	6	765	621953,79	1255287,64
4	606	624414,13	1256051,41	5	645	624786,75	1252371,68	5	686	625209,03	1252125,77	5	727	625971,57	1252562,33	6	766	621871,48	1255229,14
4	607	624445,02	1256123,00	5	646	624640,02	1252258,43	5	687	625225,88	1252137,94	5	728	625997,04	1252579,29	6	767	621884,48	1255221,08
4	608	624531,08	1256246,79	5	647	624504,08	1252153,66	5	688	625249,35	1252172,23	5	729	626038,56	1252597,23	6	768	621904,26	1255212,23
4	609	624542,15	1256262,71	5	648	624502,50	1252152,44	5	689	625323,81	1252187,47	5	730	626058,61	1252616,14	6	769	621928,90	1255199,29
4	610	624557,61	1256281,32	5	649	624502,47	1252152,43	5	690	625387,87	1252206,57	5	731	626073,65	1252634,48	6	770	621953,91	1255180,93
4	611	624619,52	1256333,63	5	650	624493,79	1252145,85	5	691	625407,51	1252211,09	5	732	626077,62	1252647,35	6	771	621964,58	1255168,90
4	612	624589,88	1256363,50	5	651	624493,03	1252145,27	5	692	625393,13	1252234,18	5	733	626075,83	1252649,91	6	772	621969,70	1255155,41
4	613	624588,39	1256364,97	5	652	624501,24	1252126,45	5	693	625388,75	1252255,95	5	734	625973,88	1252796,11	6	773	621968,40	1255144,28
4	614	624581,84	1256371,56	5	653	624546,29	1252109,68	5	694	625383,27	1252274,47	5	735	625936,44	1252849,81	6	774	621967,76	1255139,80
4	615	624215,65	1256548,19	5	654	624600,51	1252098,79	5	695	625383,83	1252294,66	5	736	625935,40	1252851,30	6	775	621944,08	1255115,58
4	616	624158,06	1256564,75	5	655	624663,19	1252086,23	5	696	625392,30	1252311,71	5	737	625907,99	1252890,46	6	776	621896,50	1255059,61
4	617	624148,59	1256567,48	5	656	624680,70	1252086,45	5	697	625401,14	1252323,38	5	738	625907,68	1252890,89	6	777	621848,99	1255026,08
4	618	623990,96	1256613,13	5	657	624718,98	1252077,44	5	698	625415,50	1252335,95	5	739	625819,98	1253016,94	6	778	621891,16	1254927,14
4	619	623980,05	1256616,29	5	658	624738,53	1252079,44	5	699	625431,28	1252345,98	5	635	625750,17	1253117,23	6	779	621894,09	1254890,26
4	545	623922,98	1256633,91	5	659	624768,30	1252070,68	5	700	625444,59	1252357,15	5	740	625428,51	1252764,61	6	780	621900,30	1254811,77
4	620	624043,64	1256265,32	5	660	624792,99	1252059,18	5	701	625451,44	1252368,84	5	741	625392,90	1252762,73	6	781	621936,92	1254841,59
4	621	624013,25	1256252,78	5	661	624808,88	1252054,76	5	702	625456,36	1252383,87	5	742	625368,68	1252754,76	6	782	622002,95	1254930,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	783	622040,76	1254959,15	6	824	622339,62	1255146,52	7	864	626477,59	1253163,96	7	905	626499,02	1252355,33	7	946	626569,09	1252820,24
6	784	622082,04	1255022,71	6	825	622316,74	1255169,17	7	865	626467,46	1253105,85	7	906	626483,53	1252355,88	7	947	626568,57	1252820,18
6	785	622212,04	1255217,52	6	826	622291,18	1255221,08	7	866	626460,75	1253080,14	7	907	626465,52	1252338,34	7	948	626568,24	1252820,20
6	786	622230,15	1255203,28	6	827	622280,11	1255254,92	7	867	626459,08	1253074,34	7	908	626463,08	1252340,57	7	949	626564,98	1252820,77
6	787	622090,46	1255001,70	6	828	622273,98	1255268,06	7	868	626454,84	1253011,75	7	909	626451,25	1252364,69	7	950	626564,33	1252820,87
6	788	622066,98	1254967,02	6	829	622264,40	1255283,46	7	869	626426,90	1252925,27	7	910	626437,44	1252388,90	7	951	626559,28	1252811,49
6	789	621948,75	1254799,24	6	830	622252,07	1255288,68	7	870	626402,41	1252871,88	7	911	626405,22	1252399,90	7	952	626559,16	1252807,21
6	790	621986,37	1254820,73	6	831	622264,83	1255298,93	7	871	626390,21	1252828,25	7	912	626343,19	1252416,64	7	953	626553,34	1252794,83
6	791	622005,79	1254835,76	6	832	622323,48	1255356,81	7	872	626381,04	1252770,07	7	913	626356,70	1252435,83	7	954	626544,39	1252779,59
6	792	622146,29	1255030,42	6	833	622361,55	1255394,33	7	873	626370,87	1252692,52	7	914	626388,42	1252460,92	7	955	626527,61	1252769,94
6	793	622255,98	1255179,15	6	834	622387,53	1255411,61	7	874	626359,76	1252617,11	7	915	626409,78	1252455,98	7	956	626492,98	1252764,80
6	794	622283,96	1255159,67	6	835	622408,11	1255431,61	7	875	626346,40	1252568,45	7	916	626417,20	1252453,06	7	957	626478,57	1252769,54
6	795	622076,47	1254877,34	6	836	622423,69	1255452,43	7	876	626329,43	1252534,33	7	917	626452,82	1252438,92	7	958	626466,99	1252784,65
6	796	622106,49	1254894,17	6	837	622443,55	1255464,85	7	877	626320,40	1252569,18	7	918	626485,08	1252429,36	7	959	626449,81	1252813,95
6	797	622116,86	1254872,62	6	838	622461,64	1255467,61	7	878	626331,69	1252615,01	7	919	626514,50	1252426,39	7	960	626456,68	1252826,39
6	798	622121,60	1254866,32	6	839	622493,61	1255502,03	7	879	626325,29	1252690,16	7	920	626543,25	1252434,25	7	961	626477,74	1252847,41
6	799	622147,68	1254881,69	6	840	622505,68	1255521,18	7	880	626313,72	1252723,66	7	921	626567,41	1252440,04	7	962	626481,90	1252852,58
6	800	622176,57	1254901,49	6	841	622545,73	1255576,31	7	881	626295,04	1252770,33	7	922	626555,52	1252480,05	7	963	626571,17	1252968,61
6	801	622334,27	1254854,65	6	842	622568,43	1255601,90	7	882	626280,49	1252802,20	7	923	626549,99	1252496,77	7	964	626598,83	1252942,51
6	802	622345,47	1254851,91	6	843	622563,55	1255606,44	7	883	626230,20	1252813,94	7	924	626571,35	1252509,87	7	965	626561,78	1253081,18
6	803	622378,40	1254887,29	6	844	622563,32	1255615,83	7	884	626202,22	1252796,71	7	925	626611,73	1252522,46	7	966	626512,16	1253266,67
6	804	622399,02	1254909,48	6	845	622585,38	1255653,79	7	885	626181,13	1252776,38	7	926	626633,49	1252531,24	8	966	624103,42	1255780,44
6	805	622692,49	1255225,48	6	846	622591,79	1255668,74	7	886	626171,60	1252756,49	7	927	626659,56	1252480,01	8	967	624057,31	1255767,43
6	806	622768,28	1255307,07	6	847	622604,76	1255702,27	7	887	626164,97	1252735,03	7	928	626671,47	1252458,42	8	968	624056,81	1255767,35
6	807	622847,20	1255392,36	6	848	622614,03	1255730,12	7	888	626158,01	1252700,62	7	929	626698,76	1252468,47	8	969	623998,76	1255766,09
6	808	622786,61	1255425,35	6	849	622628,68	1255753,16	7	889	626150,78	1252674,13	7	930	626770,53	1252512,61	8	970	623998,72	1255766,08
6	809	622772,01	1255404,85	6	850	622649,93	1255779,61	7	890	626131,36	1252642,21	7	931	626811,76	1252585,22	8	971	623998,36	1255766,12
6	810	622738,10	1255354,24	6	851	622673,28	1255809,60	7	891	626110,21	1252617,98	7	932	626670,13	1252756,36	8	972	623997,46	1255766,29
6	811	622731,55	1255335,31	6	852	622701,19	1255841,61	7	892	626107,02	1252612,07	7	933	626665,04	1252747,73	8	973	623953,26	1255774,47
6	812	622673,35	1255310,99	6	853	622769,05	1255907,49	7	893	626174,82	1252514,73	7	934	626661,46	1252743,92	8	974	623883,79	1255736,38
6	813	622572,51	1255282,42	6	854	622797,72	1255931,24	7	894	626245,52	1252412,83	7	935	626648,57	1252730,90	8	975	623883,56	1255736,27
6	814	622563,30	1255293,16	6	855	622824,49	1255958,22	7	895	626249,36	1252407,35	7	936	626617,62	1252697,88	8	976	623761,41	1255688,11
6	815	622554,83	1255311,77	6	856	622859,14	1255998,74	7	896	626393,15	1252200,55	7	937	626586,20	1252682,87	8	977	623770,43	1255672,31
6	816	622547,98	1255335,04	6	857	622882,58	1256013,94	7	897	626413,34	1252171,63	7	938	626540,70	1252665,39	8	978	623770,37	1255652,23
6	817	622503,72	1255326,54	6	858	622902,12	1256032,87	7	898	626417,99	1252177,20	7	939	626512,78	1252669,08	8	979	623803,83	1255685,79
6	818	622426,43	1255317,80	6	859	622955,61	1256085,81	7	899	626433,52	1252195,23	7	940	626537,04	1252713,82	8	980	623869,22	1255698,97
6	819	622408,71	1255274,02	6	860	622941,56	1256102,05	7	900	626456,74	1252221,13	7	941	626564,70	1252772,89	8	981	623930,53	1255726,70
6	820	622394,25	1255238,75	6	861	622925,06	1256119,48	7	901	626469,02	1252247,58	7	942	626591,58	1252821,91	8	982	623964,65	1255729,75
6	821	622385,46	1255140,20	6	750	622869,97	1256127,76	7	902	626476,35	1252278,48	7	943	626594,93	1252826,12	8	983	623964,93	1255686,95
6	822	622380,33	1255135,28	7	862	626512,16	1253266,67	7	903	626481,69	1252308,03	7	944	626587,14	1252824,74	8	984	623895,43	1255670,16
6	823	622367,47	1255140,70	7	863	626503,85	1253244,70	7	904	626484,27	1252328,94	7	945	626578,50	1252822,59	8	985	623844,58	1255640,78

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
8	986	623796,13	1255607,37	8	1026	624045,41	1255684,69	10	1065	626278,90	1253640,24	10	1106	626375,24	1253528,83	11	1146	626481,67	1253327,54
8	987	623780,89	1255599,11	8	1027	624070,94	1255685,30	10	1066	626278,80	1253640,21	10	1107	626385,43	1253535,48	11	1147	626471,00	1253340,10
8	988	623760,57	1255588,29	8	1028	624094,93	1255684,63	10	1067	626262,23	1253636,71	10	1108	626454,95	1253580,71	11	1110	626455,05	1253341,98
8	989	623735,36	1255580,80	8	1029	624097,84	1255717,34	10	1068	626080,28	1253598,25	10	1109	626456,83	1253590,00	12	1148	624085,88	1255063,89
8	990	623800,55	1255495,75	8	1024	624032,47	1255721,82	10	1069	626047,88	1253581,08	10	1064	626372,09	1253666,98	12	1149	623792,30	1254820,94
8	991	623813,06	1255478,97	9	1030	626453,84	1253575,20	10	1070	626061,95	1253559,56	11	1110	626455,05	1253341,98	12	1150	623411,09	1254505,64
8	992	623815,95	1255475,20	9	1031	626388,01	1253532,35	10	1071	626105,70	1253531,63	11	1111	626434,98	1253339,66	12	1151	623410,32	1254505,01
8	993	623920,20	1255338,84	9	1032	626387,62	1253532,11	10	1072	626113,78	1253497,51	11	1112	626419,50	1253322,78	12	1152	623293,92	1254408,88
8	994	623926,51	1255330,92	9	1033	626377,42	1253525,45	10	1073	626111,79	1253445,67	11	1113	626394,40	1253300,40	12	1153	623293,42	1254408,46
8	995	623952,54	1255297,09	9	1034	626160,01	1253384,04	10	1074	626129,05	1253453,11	11	1114	626370,93	1253267,18	12	1154	623317,59	1254366,62
8	996	623954,95	1255293,85	9	1035	626156,82	1253381,97	10	1075	626156,30	1253463,16	11	1115	626313,39	1253195,25	12	1155	623318,02	1254366,77
8	997	623958,81	1255288,71	9	1036	625912,58	1253223,13	10	1076	626162,65	1253457,60	11	1116	626269,25	1253137,33	12	1156	623404,28	1254394,21
8	998	624079,81	1255125,83	9	1037	625910,73	1253221,95	10	1077	626161,97	1253451,22	11	1117	626230,72	1253082,16	12	1157	623473,70	1254429,47
8	999	624083,66	1255120,72	9	1038	625802,73	1253151,79	10	1078	626150,29	1253445,26	11	1118	626200,40	1253054,19	12	1158	623569,52	1254478,14
8	1000	624100,08	1255099,13	9	1039	625819,73	1253125,76	10	1079	626117,62	1253421,36	11	1119	626175,43	1253037,60	12	1159	623670,91	1254533,00
8	1001	624108,29	1255087,60	9	1040	625838,30	1253092,06	10	1080	626096,19	1253406,56	11	1120	626132,32	1253015,69	12	1160	623753,50	1254601,65
8	1002	624136,83	1255108,04	9	1041	625849,77	1253072,99	10	1081	626028,35	1253377,04	11	1121	626087,45	1252985,97	12	1161	623850,89	1254745,18
8	1003	624172,67	1255134,37	9	1042	625845,77	1253055,43	10	1082	626007,72	1253371,96	11	1122	626033,63	1252939,14	12	1162	623851,08	1254745,41
8	1004	624172,14	1255136,41	9	1043	625837,35	1253040,16	10	1083	625962,59	1253369,47	11	1123	625969,46	1252880,38	12	1163	623928,43	1254828,93
8	1005	624170,07	1255144,42	9	1044	625823,27	1253019,24	10	1084	625924,58	1253369,24	11	1124	625940,29	1252856,53	12	1164	623970,25	1254882,48
8	1006	624158,59	1255189,06	9	1045	625911,27	1252892,76	10	1085	625880,59	1253370,17	11	1125	625938,68	1252853,60	12	1165	623990,78	1254922,19
8	1007	624152,74	1255211,78	9	1046	625914,31	1252894,27	10	1086	625850,26	1253376,67	11	1126	625977,16	1252798,41	12	1166	623990,83	1254922,28
8	1008	624192,43	1255360,25	9	1047	625962,22	1252944,04	10	1087	625831,45	1253383,79	11	1127	626079,11	1252652,21	12	1167	623991,07	1254922,60
8	1009	624202,96	1255399,65	9	1048	626044,33	1253018,15	10	1088	625808,70	1253393,56	11	1128	626081,33	1252659,74	12	1168	624020,51	1254955,52
8	1010	624252,84	1255586,24	9	1049	626132,03	1253077,73	10	1089	625776,25	1253413,29	11	1129	626083,26	1252675,04	12	1169	624020,60	1254955,61
8	1011	624259,90	1255612,67	9	1050	626178,34	1253105,99	10	1090	625764,78	1253432,76	11	1130	626098,98	1252718,84	12	1170	624058,47	1254992,92
8	1012	624281,09	1255691,90	9	1051	626203,91	1253126,18	10	1091	625766,08	1253443,74	11	1131	626126,65	1252759,90	12	1171	624084,34	1255036,81
8	1013	624286,86	1255713,46	9	1052	626282,12	1253240,08	10	1092	625740,61	1253462,53	11	1132	626145,54	1252791,83	12	1148	624085,88	1255063,89
8	1014	624305,61	1255732,25	9	1053	626319,50	1253287,22	10	1093	625728,81	1253470,08	11	1133	626185,60	1252828,91	13	1172	622297,00	1255871,65
8	1015	624325,82	1255752,53	9	1054	626324,12	1253292,99	10	1094	625725,57	1253462,21	11	1134	626225,47	1252858,09	13	1173	622074,68	1255811,95
8	1016	624329,19	1255775,49	9	1055	626366,70	1253348,76	10	1095	625712,83	1253453,23	11	1135	626266,83	1252871,35	13	1174	622023,48	1255595,43
8	1017	624313,68	1255772,33	9	1056	626439,91	1253408,75	10	1096	625687,91	1253438,39	11	1136	626320,01	1252895,08	13	1175	622365,36	1255586,35
8	1018	624292,30	1255768,01	9	1057	626480,25	1253437,88	10	1097	625669,51	1253424,49	11	1137	626339,50	1252912,58	13	1176	622377,14	1255594,69
8	1019	624292,18	1255767,98	9	1058	626484,10	1253437,78	10	1098	625665,00	1253406,51	11	1138	626353,49	1252929,49	13	1177	622482,24	1255668,24
8	1020	624249,99	1255761,98	9	1059	626483,14	1253441,22	10	1099	625642,65	1253393,88	11	1139	626363,05	1252967,42	13	1178	622466,15	1255683,14
8	1021	624249,71	1255761,97	9	1060	626473,37	1253477,74	10	1100	625610,77	1253363,41	11	1140	626369,64	1253024,23	13	1179	622433,75	1255723,09
8	1022	624249,33	1255762,00	9	1061	626468,43	1253496,23	10	1101	625586,22	1253343,88	11	1141	626382,18	1253079,41	13	1180	622422,06	1255752,46
8	1023	624171,86	1255777,10	9	1062	626467,70	1253498,95	10	1102	625751,12	1253122,89	11	1142	626392,83	1253120,19	13	1181	622420,60	1255771,58
8	966	624103,42	1255780,44	9	1063	626451,04	1253561,32	10	1103	625800,54	1253155,15	11	1143	626406,11	1253165,96	13	1182	622423,62	1255780,82
8	1024	624032,47	1255721,82	9	1030	626453,84	1253575,20	10	1104	625908,55	1253225,32	11	1144	626450,34	1253262,80	13	1172	622297,00	1255871,65
8	1025	624016,92	1255686,15	10	1064	626372,09	1253666,98	10	1105	626154,63	1253385,33	11	1145	626478,70	1253311,03	14	1183	625529,45	1254105,11

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	1184	625514,78	1254099,04	14	1225	625645,50	1253979,29	15	1265	622805,28	1255610,60	16	1305	626059,20	1253801,18	17	1345	626086,67	1252313,98
14	1185	625486,50	1254089,75	14	1226	625648,68	1253985,70	15	1266	622797,19	1255589,47	16	1306	626119,96	1253772,78	17	1346	626087,41	1252322,58
14	1186	625448,45	1254088,65	14	1227	625651,06	1253999,32	15	1267	622800,33	1255576,75	16	1307	626111,61	1253707,42	17	1347	626110,27	1252316,91
14	1187	625429,09	1254098,00	14	1228	625653,93	1254012,59	15	1268	622807,10	1255568,28	16	1308	626104,31	1253678,77	17	1348	626145,25	1252297,93
14	1188	625367,05	1254081,34	14	1229	625659,33	1254026,84	15	1269	622818,55	1255566,59	16	1309	626086,11	1253654,05	17	1349	626196,13	1252364,28
14	1189	625333,61	1254090,32	14	1230	625666,00	1254050,84	15	1270	622832,69	1255571,19	16	1310	626054,20	1253622,49	17	1350	626224,63	1252399,50
14	1190	625302,41	1254066,40	14	1231	625669,08	1254071,66	15	1271	622851,06	1255583,87	16	1311	626045,10	1253601,12	17	1351	626242,12	1252410,68
14	1191	625390,30	1253958,75	14	1232	625654,24	1254095,15	15	1272	622873,68	1255606,06	16	1312	626047,10	1253585,21	17	1352	626173,18	1252510,07
14	1192	625370,80	1253941,13	14	1233	625634,89	1254101,44	15	1273	622886,97	1255616,51	16	1313	626078,66	1253601,92	17	1353	626171,54	1252512,44
14	1193	625280,44	1254049,36	14	1234	625601,43	1254102,75	15	1274	622895,58	1255619,90	16	1314	626079,19	1253602,11	17	1323	626104,81	1252608,22
14	1194	625280,32	1254049,26	14	1235	625553,83	1254099,74	15	1275	622916,42	1255614,25	16	1315	626259,04	1253640,14	18	1354	622022,54	1255591,43
14	1195	625252,81	1254027,91	14	1183	625529,45	1254105,11	15	1276	622931,10	1255601,92	16	1316	626277,91	1253644,13	18	1355	621951,48	1255290,92
14	1196	625380,92	1253873,56	15	1236	623001,90	1256059,29	15	1277	622947,20	1255587,72	16	1317	626368,60	1253670,15	18	1356	621960,15	1255297,03
14	1197	625440,44	1253801,86	15	1237	622975,99	1256045,21	15	1278	622950,31	1255591,67	16	1318	626249,89	1253777,99	18	1357	622256,20	1255509,01
14	1198	625445,45	1253800,63	15	1238	622960,19	1256034,84	15	1279	622966,00	1255616,11	16	1319	626150,08	1253868,64	18	1358	622359,88	1255582,47
14	1199	625468,49	1253802,89	15	1239	622939,69	1256016,32	15	1280	622991,83	1255680,96	16	1320	626148,36	1253871,04	18	1354	622022,54	1255591,43
14	1200	625481,82	1253796,95	15	1240	622907,21	1255982,61	15	1281	622996,19	1255710,45	16	1321	626095,10	1253953,84	19	1359	625444,80	1253754,32
14	1201	625486,77	1253794,82	15	1241	622855,69	1255928,90	15	1282	622977,19	1255765,78	16	1322	626063,47	1254072,17	19	1360	625410,88	1253746,24
14	1202	625501,83	1253778,52	15	1242	622790,97	1255850,30	15	1283	622953,93	1255809,32	16	1290	626059,88	1254075,88	19	1361	625456,79	1253688,45
14	1203	625505,89	1253772,97	15	1243	622758,31	1255809,37	15	1284	622941,96	1255829,85	17	1323	626104,81	1252608,22	19	1362	625488,70	1253649,05
14	1204	625522,76	1253776,98	15	1244	622726,74	1255771,68	15	1285	622952,65	1255854,41	17	1324	626092,80	1252587,36	19	1363	625457,12	1253646,33
14	1205	625525,04	1253777,56	15	1245	622706,43	1255761,08	15	1286	622975,07	1255904,61	17	1325	626053,59	1252544,16	19	1364	625384,00	1253736,45
14	1206	625590,26	1253793,86	15	1246	622690,23	1255753,96	15	1287	622989,07	1255958,69	17	1326	626033,85	1252534,64	19	1365	625349,77	1253723,84
14	1207	625590,29	1253793,88	15	1247	622678,40	1255742,38	15	1288	622994,95	1255990,26	17	1327	626101,53	1252524,47	19	1366	625390,31	1253672,40
14	1208	625593,32	1253794,59	15	1248	622671,41	1255724,92	15	1289	622997,55	1256011,10	17	1328	625994,80	1252516,98	19	1367	625414,93	1253640,36
14	1209	625593,86	1253794,71	15	1249	622663,41	1255707,13	15	1236	623001,90	1256059,29	17	1329	625982,37	1252501,47	19	1368	625380,35	1253619,53
14	1210	625622,42	1253801,40	15	1250	622656,73	1255682,77	16	1290	626059,88	1254075,88	17	1330	625965,31	1252481,75	19	1369	625475,31	1253492,28
14	1211	625617,69	1253807,74	15	1251	622645,41	1255652,46	16	1291	626023,85	1254075,45	17	1331	625951,47	1252451,84	19	1370	625487,87	1253493,75
14	1212	625639,18	1253824,45	15	1252	622637,61	1255625,28	16	1292	625993,12	1254067,64	17	1332	625929,18	1252406,31	19	1371	625504,91	1253495,09
14	1213	625651,89	1253814,00	15	1253	622625,59	1255606,86	16	1293	625966,73	1254053,96	17	1333	625907,76	1252337,70	19	1372	625532,04	1253499,36
14	1214	625659,08	1253802,97	15	1254	622674,14	1255572,00	16	1294	625946,18	1254035,06	17	1334	625898,16	1252298,33	19	1373	625576,65	1253502,81
14	1215	625661,01	1253801,61	15	1255	622683,52	1255567,77	16	1295	625939,15	1254015,78	17	1335	625893,31	1252268,17	19	1374	625600,11	1253500,93
14	1216	625667,86	1253813,18	15	1256	622700,75	1255557,62	16	1296	625940,54	1253994,12	17	1336	625903,71	1252264,29	19	1375	625609,82	1253526,39
14	1217	625672,27	1253827,85	15	1257	622712,07	1255604,73	16	1297	625951,47	1253973,64	17	1337	625929,22	1252264,29	19	1376	625625,44	1253548,30
14	1218	625676,58	1253856,93	15	1258	622821,31	1255665,22	16	1298	625967,01	1253956,60	17	1338	625945,26	1252265,28	19	1377	625643,86	1253580,58
14	1219	625676,09	1253874,98	15	1259	622840,51	1255671,90	16	1299	625978,60	1253941,16	17	1339	625962,09	1252277,06	19	1378	625656,90	1253599,70
14	1220	625671,45	1253887,70	15	1260	622860,88	1255667,35	16	1300	625986,65	1253907,76	17	1340	625998,68	1252297,68	19	1379	625638,10	1253607,08
14	1221	625658,08	1253910,46	15	1261	622869,69	1255660,26	16	1301	625982,72	1253892,73	17	1341	626022,57	1252293,41	19	1380	625623,02	1253622,62
14	1222	625650,95	1253923,64	15	1262	622871,47	1255652,11	16	1302	625977,76	1253876,27	17	1342	626045,06	1252292,78	19	1381	625611,83	1253633,75
14	1223	625647,50	1253943,56	15	1263	622859,25	1255644,61	16	1303	625978,54	1253850,30	17	1343	626061,66	1252295,91	19	1382	625587,97	1253621,46
14	1224	625645,12	1253965,60	15	1264	622827,39	1255632,31	16	1304	626000,68	1253819,36	17	1344	626073,90	1252304,24	19	1383	625574,95	1253603,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1384	625553,48	1253622,07	21	1423	623052,61	1255833,23	21	1464	623077,04	1256081,32	23	1503	623315,25	1255941,63	26	1541	625211,88	1253996,29
19	1385	625529,87	1253654,46	21	1424	623051,96	1255810,17	21	1413	623062,60	1256101,20	23	1504	623309,07	1255917,30	26	1542	625263,53	1253932,56
19	1386	625488,65	1253701,01	21	1425	623062,27	1255767,37	22	1465	625137,11	1253938,67	23	1505	623303,53	1255897,97	26	1543	625346,61	1253827,06
19	1359	625444,80	1253754,32	21	1426	623074,08	1255724,49	22	1466	625112,70	1253918,52	23	1506	623303,12	1255883,07	26	1544	625408,15	1253749,63
20	1387	624971,51	1254187,12	21	1427	623086,41	1255664,31	22	1467	625111,57	1253917,57	23	1507	623410,72	1255999,00	26	1545	625408,74	1253749,84
20	1388	624990,44	1254166,88	21	1428	623088,04	1255651,28	22	1468	625114,35	1253909,77	23	1508	623382,78	1256034,74	26	1546	625408,97	1253749,92
20	1389	624963,73	1254141,61	21	1429	623110,23	1255675,33	22	1469	625082,25	1253872,27	23	1509	623382,76	1256034,77	26	1547	625441,97	1253757,77
20	1390	624961,19	1254140,25	21	1430	623132,92	1255699,99	22	1470	625071,54	1253847,10	23	1510	623362,02	1256061,82	26	1548	625360,94	1253856,33
20	1391	625003,41	1254093,77	21	1431	623130,51	1255721,47	22	1471	625072,43	1253823,86	23	1488	623318,32	1256118,67	26	1549	625307,72	1253920,94
20	1392	625023,29	1254071,54	21	1432	623127,10	1255724,46	22	1472	625080,44	1253806,98	24	1511	623413,19	1255995,77	26	1537	625231,87	1254011,98
20	1393	625137,79	1253944,44	21	1433	623108,68	1255727,83	22	1473	625102,29	1253783,77	24	1512	623306,05	1255880,34	27	1550	623515,10	1255862,57
20	1394	625159,77	1253961,22	21	1434	623099,33	1255733,16	22	1474	625149,02	1253790,53	24	1513	623275,09	1255847,02	27	1551	623506,94	1255855,91
20	1395	625186,87	1253982,27	21	1435	623096,57	1255741,53	22	1475	625152,27	1253782,16	24	1514	623290,99	1255843,18	27	1552	623523,30	1255797,20
20	1396	625209,36	1253999,40	21	1436	623093,99	1255756,73	22	1476	625141,87	1253767,88	24	1515	623334,68	1255831,86	27	1553	623550,23	1255775,97
20	1397	625223,18	1254010,44	21	1437	623093,07	1255777,33	22	1477	625136,27	1253746,72	24	1516	623383,47	1255823,31	27	1554	623570,72	1255757,80
20	1398	625229,31	1254015,07	21	1438	623091,09	1255796,12	22	1478	625133,43	1253733,24	24	1517	623382,95	1255840,61	27	1555	623613,68	1255701,70
20	1399	625242,60	1254025,34	21	1439	623087,43	1255807,75	22	1479	625144,34	1253726,16	24	1518	623385,23	1255850,64	27	1556	623606,61	1255663,40
20	1400	625227,37	1254035,33	21	1440	623078,87	1255823,50	22	1480	625187,90	1253720,71	24	1519	623386,96	1255858,53	27	1557	623623,09	1255644,91
20	1401	625204,91	1254055,05	21	1441	623076,76	1255838,68	22	1481	625184,54	1253737,14	24	1520	623393,01	1255877,82	27	1558	623635,29	1255651,13
20	1402	625192,58	1254061,15	21	1442	623079,52	1255847,64	22	1482	625190,18	1253760,24	24	1521	623400,60	1255899,23	27	1559	623648,71	1255648,60
20	1403	625199,22	1254066,38	21	1443	623091,56	1255848,75	22	1483	625208,37	1253767,30	24	1522	623412,88	1255927,03	27	1560	623663,75	1255649,62
20	1404	625232,53	1254076,99	21	1444	623098,00	1255845,69	22	1484	625252,65	1253758,50	24	1523	623421,82	1255942,62	27	1561	623675,29	1255653,03
20	1405	625276,85	1254087,66	21	1445	623106,34	1255841,11	22	1485	625272,11	1253758,48	24	1524	623427,24	1255957,61	27	1550	623515,10	1255862,57
20	1406	625283,43	1254090,00	21	1446	623116,69	1255835,06	22	1486	625258,05	1253776,83	24	1525	623436,10	1255965,81	28	1562	626599,62	1252939,55
20	1407	625299,34	1254069,08	21	1447	623130,57	1255831,05	22	1487	625258,03	1253776,87	24	1526	623435,89	1255966,08	28	1563	626583,06	1252909,71
20	1408	625299,85	1254069,51	21	1448	623142,41	1255824,60	22	1465	625137,11	1253938,67	24	1527	623435,86	1255966,10	28	1564	626560,95	1252870,00
20	1409	625328,74	1254091,63	21	1449	623143,86	1255822,93	23	1488	623318,32	1256118,67	24	1528	623426,74	1255978,15	28	1565	626572,72	1252845,04
20	1410	625256,18	1254111,12	21	1450	623168,68	1255833,97	23	1489	623315,27	1256103,14	24	1511	623413,19	1255995,77	28	1566	626569,30	1252830,13
20	1411	625200,40	1254126,10	21	1451	623173,79	1255838,16	23	1490	623314,01	1256094,06	25	1529	625189,40	1253979,15	28	1567	626566,33	1252824,61
20	1412	625199,47	1254125,91	21	1452	623169,58	1255866,05	23	1491	623313,37	1256089,17	25	1530	625189,30	1253979,10	28	1568	626568,50	1252824,22
20	1387	624971,51	1254187,12	21	1453	623158,48	1255898,43	23	1492	623310,88	1256071,57	25	1531	625162,29	1253958,10	28	1569	626586,24	1252828,65
21	1413	623062,60	1256101,20	21	1454	623131,66	1255905,68	23	1493	623311,40	1256054,60	25	1532	625288,85	1253800,91	28	1570	626586,37	1252828,68
21	1414	623053,25	1256089,21	21	1455	623122,87	1255913,12	23	1494	623309,14	1256043,82	25	1533	625308,67	1253776,01	28	1571	626599,28	1252830,95
21	1415	623046,38	1256076,42	21	1456	623120,29	1255928,32	23	1495	623304,72	1256030,28	25	1534	625347,16	1253727,16	28	1572	626602,44	1252834,58
21	1416	623042,92	1256059,91	21	1457	623129,96	1255952,22	23	1496	623301,97	1256020,98	25	1535	625381,34	1253739,74	28	1573	626623,34	1252850,81
21	1417	623049,98	1256025,84	21	1458	623129,70	1255960,51	23	1497	623298,74	1256012,82	25	1536	625356,54	1253770,32	28	1562	626599,62	1252939,55
21	1418	623052,76	1255999,80	21	1459	623124,50	1255971,47	23	1498	623294,99	1256004,58	25	1529	625189,40	1253979,15	29	1574	626525,03	1253797,89
21	1419	623059,03	1255973,68	21	1460	623092,18	1256014,58	23	1499	623285,55	1255988,99	26	1537	625231,87	1254011,98	29	1575	625596,53	1253791,21
21	1420	623063,81	1255947,59	21	1461	623077,35	1256038,42	23	1500	623309,85	1255981,09	26	1538	625231,75	1254011,89	29	1576	626525,17	1253753,44
21	1421	623061,45	1255917,37	21	1462	623075,34	1256056,13	23	1501	623327,03	1255969,44	26	1539	625231,72	1254011,87	29	1577	626555,04	1253712,24
21	1422	623055,03	1255866,34	21	1463	623085,65	1256067,04	23	1502	623323,23	1255958,74	26	1540	625225,63	1254007,27	29	1578	626575,39	1253688,97



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
29	1579	625674,65	1253698,33												
29	1580	625681,76	1253719,78												
29	1581	625647,11	1253768,33												
29	1574	625625,03	1253797,89												
30	1582	624195,93	1255043,96												
30	1583	624187,65	1255028,96												
30	1584	624176,70	1255011,63												
30	1585	624188,80	1254998,13												
30	1586	624215,28	1254968,80												
30	1582	624195,93	1255043,96												
31	1587	625292,03	1253731,06												
31	1588	625263,12	1253713,58												
31	1589	625305,40	1253713,16												
31	1590	625292,27	1253730,74												
31	1591	625292,22	1253730,79												
31	1587	625292,03	1253731,06												