

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Бишиндинского 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	623618,30	1219203,43	1	37	621789,13	1218904,83	1	73	621810,70	1218032,23	1	109	622776,46	1217966,21	1	145	624409,12	1216909,60
1	2	623602,88	1219200,89	1	38	621778,92	1218903,02	1	74	621822,12	1218029,17	1	110	622820,31	1217802,18	1	146	624479,91	1216843,93
1	3	623545,60	1219191,23	1	39	621771,69	1218901,76	1	75	621995,71	1217982,55	1	111	622831,98	1217758,57	1	147	624508,99	1216816,92
1	4	623541,66	1219190,55	1	40	621769,88	1218901,44	1	76	622039,80	1217970,70	1	112	622862,99	1217642,52	1	148	624523,14	1216803,82
1	5	623398,85	1219166,07	1	41	621756,84	1218899,14	1	77	622096,75	1217955,41	1	113	622910,59	1217464,49	1	149	624559,89	1216769,72
1	6	623237,75	1219139,71	1	42	621728,93	1218894,18	1	78	622263,81	1217972,47	1	114	622918,71	1217456,34	1	150	624606,16	1216726,77
1	7	623193,21	1219132,43	1	43	621728,43	1218894,09	1	79	622298,58	1217976,02	1	115	622998,88	1217375,99	1	151	624649,05	1216686,98
1	8	623181,67	1219130,76	1	44	621728,19	1218894,04	1	80	622352,80	1217987,18	1	116	623066,37	1217308,35	1	152	624658,32	1216678,38
1	9	623178,28	1219126,21	1	45	621713,60	1218891,03	1	81	622417,96	1218075,42	1	117	623094,85	1217279,78	1	153	624680,75	1216664,59
1	10	623124,90	1219054,44	1	46	621630,64	1218875,42	1	82	622450,36	1218126,42	1	118	623143,64	1217230,91	1	154	624703,95	1216650,32
1	11	623092,72	1219011,18	1	47	621623,05	1218873,98	1	83	622474,07	1218169,54	1	119	623209,02	1217165,38	1	155	624772,39	1216608,24
1	12	623076,36	1218989,18	1	48	621441,07	1218839,67	1	84	622487,98	1218205,76	1	120	623271,58	1217102,68	1	156	624868,85	1216548,95
1	13	622960,37	1218984,47	1	49	621437,12	1218839,02	1	85	622504,66	1218258,79	1	121	623277,06	1217097,20	1	157	624906,21	1216525,97
1	14	622953,90	1218984,21	1	50	621311,94	1218818,73	1	86	622514,46	1218292,43	1	122	623294,57	1217092,49	1	158	624929,48	1216511,65
1	15	622951,62	1218985,05	1	51	621223,50	1218804,42	1	87	622518,59	1218306,59	1	123	623328,54	1217083,37	1	159	624999,06	1216468,88
1	16	622929,09	1218993,33	1	52	621222,51	1218804,25	1	88	622533,18	1218353,32	1	124	623374,28	1217071,09	1	160	625013,44	1216460,28
1	17	622929,08	1218992,43	1	53	621132,54	1218788,58	1	89	622537,15	1218366,08	1	125	623401,61	1217063,75	1	161	625017,71	1216457,74
1	18	622921,51	1218995,24	1	54	621105,94	1218785,20	1	90	622566,53	1218458,43	1	126	623562,45	1217020,53	1	162	625022,84	1216454,68
1	19	622921,02	1218995,41	1	55	621005,22	1218766,73	1	91	622570,42	1218470,29	1	127	623586,89	1217013,99	1	163	625092,26	1216436,03
1	20	622851,89	1219021,09	1	56	621006,40	1218762,87	1	92	622571,63	1218473,98	1	128	623596,40	1217011,44	1	164	625122,10	1216428,02
1	21	622734,05	1219064,87	1	57	621023,72	1218705,93	1	93	622610,90	1218593,60	1	129	623686,75	1216987,17	1	165	625223,40	1216400,82
1	22	622700,50	1219077,32	1	58	621026,23	1218697,68	1	94	622623,31	1218590,04	1	130	623777,63	1216962,77	1	166	625267,79	1216388,89
1	23	622694,12	1219079,71	1	59	621027,54	1218693,40	1	95	622726,86	1218560,36	1	131	623777,73	1216962,77	1	167	625338,84	1216369,81
1	24	622692,33	1219080,38	1	60	621031,69	1218679,73	1	96	622726,70	1218559,31	1	132	623846,35	1216962,77	1	168	625520,83	1216320,93
1	25	622690,48	1219081,07	1	61	621070,14	1218553,42	1	97	622713,95	1218475,01	1	133	623850,41	1216962,77	1	169	625523,44	1216320,24
1	26	622487,06	1219039,35	1	62	621070,24	1218553,32	1	98	622711,29	1218457,39	1	134	623857,73	1216962,77	1	170	625559,11	1216320,87
1	27	622483,13	1219038,54	1	63	621107,41	1218516,09	1	99	622708,79	1218432,69	1	135	623902,61	1216974,83	1	171	625585,14	1216321,80
1	28	622477,62	1219037,41	1	64	621283,82	1218339,25	1	100	622708,39	1218428,69	1	136	623941,60	1216985,30	1	172	625708,10	1216326,18
1	29	622096,75	1218958,86	1	65	621370,26	1218252,61	1	101	622701,63	1218362,18	1	137	624137,72	1217037,98	1	173	625784,30	1216328,91
1	30	622027,03	1218946,62	1	66	621436,59	1218186,13	1	102	622688,73	1218054,14	1	138	624231,27	1217063,11	1	174	625854,01	1216331,39
1	31	622027,02	1218946,62	1	67	621524,27	1218161,91	1	103	622683,78	1218028,95	1	139	624238,95	1217065,17	1	175	625939,15	1216334,43
1	32	621868,60	1218918,79	1	68	621537,11	1218149,03	1	104	622731,41	1218020,45	1	140	624254,28	1217069,30	1	176	625958,62	1216335,12
1	33	621830,57	1218912,10	1	69	621541,89	1218144,24	1	105	622776,65	1218012,37	1	141	624276,85	1217075,35	1	177	625987,50	1216336,15
1	34	621827,83	1218911,60	1	70	621572,02	1218114,06	1	106	622776,49	1217975,98	1	142	624311,53	1217027,60	1	178	625989,08	1216360,66
1	35	621827,81	1218911,62	1	71	621596,17	1218089,83	1	107	622776,48	1217971,92	1	143	624324,14	1217010,24	1	179	626000,57	1216359,11
1	36	621822,33	1218910,65	1	72	621768,15	1218043,66	1	108	622776,47	1217970,60	1	144	624372,72	1216943,39	1	180	626009,83	1216682,80

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	626017,54	1216802,36	1	222	625019,06	1216651,62	1	263	624999,41	1216818,76	1	304	625330,19	1216900,43	1	345	625060,06	1217362,75
1	182	626019,10	1216826,51	1	223	625017,84	1216661,19	1	264	624999,42	1216818,85	1	305	625410,84	1216940,38	1	346	625182,68	1217533,18
1	183	626019,64	1216834,87	1	224	625017,45	1216664,23	1	265	624999,90	1216822,16	1	306	625465,88	1216958,97	1	347	625182,68	1217533,19
1	184	626025,30	1216940,10	1	225	625019,34	1216677,89	1	266	625004,05	1216845,45	1	307	625505,27	1216972,41	1	348	625123,81	1217614,22
1	185	625995,66	1216938,60	1	226	625019,41	1216678,14	1	267	625006,58	1216854,59	1	308	625600,71	1217005,16	1	349	625110,91	1217631,98
1	186	625924,86	1216935,02	1	227	625024,23	1216689,57	1	268	625006,64	1216854,75	1	309	625670,19	1217021,51	1	350	625106,66	1217637,82
1	187	625878,56	1216925,06	1	228	625031,28	1216698,99	1	269	625010,04	1216861,89	1	310	625687,24	1217023,12	1	351	625092,40	1217657,45
1	188	625810,74	1216932,39	1	229	625031,46	1216699,20	1	270	625017,08	1216871,34	1	311	625732,90	1217027,38	1	352	624903,15	1217917,93
1	189	625755,29	1216916,44	1	230	625042,74	1216708,12	1	271	625017,26	1216871,53	1	312	625775,96	1217029,65	1	353	624900,57	1217921,50
1	190	625648,66	1216895,32	1	231	625049,96	1216711,56	1	272	625028,55	1216880,45	1	313	625812,47	1217030,10	1	354	624867,98	1217966,35
1	191	625566,86	1216885,54	1	232	625050,09	1216711,61	1	273	625040,80	1216885,51	1	314	625868,03	1217031,61	1	355	624902,13	1218010,24
1	192	625488,50	1216856,09	1	233	625056,00	1216713,46	1	274	625041,07	1216885,58	1	315	625901,76	1217039,20	1	356	624924,80	1218039,38
1	193	625445,54	1216839,77	1	234	625063,12	1216715,23	1	275	625053,82	1216887,23	1	316	625959,28	1217038,85	1	357	624972,64	1218100,88
1	194	625368,20	1216810,72	1	235	625068,04	1216716,72	1	276	625055,41	1216887,03	1	317	626002,58	1217046,53	1	358	625016,11	1218156,74
1	195	625291,36	1216781,69	1	236	625069,84	1216719,83	1	277	625066,59	1216885,58	1	318	626031,30	1217051,62	1	359	625019,66	1218161,29
1	196	625237,34	1216692,02	1	237	625079,58	1216736,69	1	278	625066,84	1216885,51	1	319	626039,83	1217209,98	1	360	625021,35	1218163,46
1	197	625142,69	1216633,65	1	238	625086,61	1216746,10	1	279	625079,10	1216880,43	1	320	626012,20	1217201,61	1	361	624974,60	1218202,00
1	198	625123,13	1216628,21	1	239	625086,79	1216746,30	1	280	625090,38	1216871,53	1	321	625874,40	1217159,89	1	362	624870,28	1218288,00
1	199	625121,14	1216627,23	1	240	625089,59	1216748,52	1	281	625090,56	1216871,34	1	322	625866,87	1217157,62	1	363	624863,29	1218293,76
1	200	625121,04	1216627,18	1	241	625086,87	1216749,65	1	282	625093,87	1216866,91	1	323	625817,54	1217137,43	1	364	624778,16	1218413,55
1	201	625117,00	1216625,72	1	242	625086,17	1216750,07	1	283	625098,29	1216870,40	1	324	625806,25	1217132,81	1	365	624749,47	1218453,93
1	202	625116,66	1216625,62	1	243	625085,21	1216750,63	1	284	625104,23	1216873,33	1	325	625644,07	1217143,54	1	366	624724,63	1218488,88
1	203	625116,19	1216625,47	1	244	625079,20	1216754,23	1	285	625104,31	1216873,37	1	326	625625,09	1217224,01	1	367	624667,19	1218569,72
1	204	625091,31	1216617,89	1	245	625071,52	1216752,26	1	286	625106,11	1216874,07	1	327	625651,92	1217228,65	1	368	624663,34	1218569,16
1	205	625090,00	1216617,51	1	246	625065,27	1216751,06	1	287	625124,30	1216880,76	1	328	625846,09	1217262,22	1	369	624483,63	1218543,29
1	206	625089,97	1216617,48	1	247	625065,14	1216751,04	1	288	625132,05	1216882,93	1	329	625852,49	1217262,30	1	370	624145,02	1218478,02
1	207	625088,77	1216617,19	1	248	625058,84	1216750,62	1	289	625132,22	1216882,94	1	330	625914,31	1217263,10	1	371	624144,36	1218477,89
1	208	625080,21	1216615,06	1	249	625046,07	1216752,30	1	290	625141,75	1216883,88	1	331	625959,07	1217319,15	1	372	624117,91	1218472,79
1	209	625074,98	1216614,04	1	250	625045,82	1216752,37	1	291	625151,86	1216882,85	1	332	626019,68	1217327,43	1	373	624113,04	1218471,86
1	210	625074,84	1216614,03	1	251	625033,59	1216757,43	1	292	625152,02	1216882,81	1	333	626050,96	1217331,71	1	374	624104,70	1218470,25
1	211	625070,59	1216613,74	1	252	625025,52	1216763,21	1	293	625158,36	1216881,06	1	334	626051,65	1217343,58	1	375	624104,68	1218476,17
1	212	625068,01	1216613,56	1	253	625025,37	1216763,35	1	294	625182,42	1216872,69	1	335	626049,62	1217342,43	1	376	624103,63	1218680,61
1	213	625055,24	1216615,21	1	254	625018,73	1216770,46	1	295	625197,24	1216869,97	1	336	626020,51	1217341,41	1	377	624103,07	1218795,08
1	214	625054,99	1216615,28	1	255	625014,00	1216776,62	1	296	625227,07	1216864,49	1	337	625837,86	1217334,89	1	378	624102,95	1218813,77
1	215	625042,74	1216620,33	1	256	625009,58	1216782,40	1	297	625227,60	1216864,95	1	338	625589,60	1217326,04	1	379	624102,90	1218824,16
1	216	625031,46	1216629,26	1	257	625005,92	1216787,87	1	298	625231,50	1216868,09	1	339	625520,96	1217317,62	1	380	624102,17	1218969,34
1	217	625031,28	1216629,45	1	258	625004,85	1216789,83	1	299	625231,58	1216868,15	1	340	625455,22	1217309,55	1	381	624102,05	1218993,90
1	218	625024,23	1216638,90	1	259	625004,82	1216789,88	1	300	625234,73	1216870,18	1	341	625405,58	1217303,46	1	382	624102,02	1219001,31
1	219	625019,67	1216649,43	1	260	625001,07	1216799,36	1	301	625236,31	1216869,89	1	342	625386,01	1217301,06	1	383	624102,01	1219001,90
1	220	625019,63	1216649,56	1	261	625001,00	1216799,60	1	302	625284,23	1216884,39	1	343	625312,16	1217292,03	1	384	623923,23	1219066,30
1	221	625019,09	1216651,50	1	262	624999,11	1216813,26	1	303	625293,82	1216887,70	1	344	624979,84	1217251,31	1	385	623885,41	1219079,93

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	623831,49	1219099,35	1	425	623777,62	1217966,22	2	465	623797,33	1210353,90	2	506	624364,35	1210515,90	2	547	624831,93	1210736,08
1	387	623821,18	1219103,05	1	426	623799,41	1217966,22	2	466	623807,13	1210353,76	2	507	624402,30	1210538,24	2	548	624832,95	1210736,18
1	388	623819,44	1219104,01	1	427	623840,43	1217966,22	2	467	623809,21	1210353,69	2	508	624402,68	1210538,48	2	549	624836,95	1210736,58
1	389	623806,29	1219111,08	1	428	623857,62	1217966,22	2	468	623823,77	1210352,89	2	509	624405,27	1210539,87	2	550	624841,29	1210737,00
1	390	623806,28	1219111,08	1	429	623871,26	1218016,17	2	469	623919,58	1210347,60	2	510	624439,01	1210556,82	2	551	624843,88	1210737,01
1	391	623782,15	1219119,61	1	430	623871,34	1218016,46	2	470	623922,68	1210347,33	2	511	624483,40	1210579,11	2	552	624843,97	1210737,01
1	392	623772,42	1219123,05	1	431	623897,66	1218112,73	2	471	623922,75	1210347,30	2	512	624483,83	1210579,33	2	553	624844,04	1210737,01
1	393	623750,73	1219130,73	1	432	623901,46	1218126,66	2	472	623926,82	1210346,67	2	513	624525,51	1210599,76	2	554	624865,30	1210737,07
1	394	623713,76	1219143,79	1	433	623902,48	1218130,42	2	473	623958,49	1210340,24	2	514	624549,24	1210611,40	2	555	624865,45	1210737,07
1	395	623696,84	1219149,77	1	417	623902,68	1218131,16	2	474	624021,70	1210335,61	2	515	624553,07	1210613,01	2	556	624870,89	1210736,75
1	396	623684,69	1219154,07	2	434	624824,30	1211652,44	2	475	624023,28	1210335,47	2	516	624554,59	1210613,63	2	557	624871,31	1210736,73
1	397	623680,68	1219157,05	2	435	624779,10	1211642,37	2	476	624036,27	1210334,10	2	517	624554,68	1210613,67	2	558	624871,38	1210736,72
1	398	623664,18	1219169,32	2	436	624711,62	1211627,31	2	477	624041,28	1210333,57	2	518	624556,54	1210614,30	2	559	624872,56	1210736,57
1	1	623618,30	1219203,43	2	437	624077,70	1211626,44	2	478	624067,40	1210342,87	2	519	624583,29	1210622,58	2	560	624918,12	1210730,08
1	399	623827,70	1218385,42	2	438	624611,81	1211605,05	2	479	624081,36	1210351,07	2	520	624585,01	1210623,05	2	561	624961,21	1210726,28
1	400	623826,66	1218377,12	2	439	624479,96	1211572,04	2	480	624112,23	1210381,15	2	521	624586,61	1210623,49	2	562	625010,06	1210721,95
1	401	623814,57	1218280,21	2	440	624464,21	1211568,11	2	481	624117,67	1210386,45	2	522	624586,68	1210623,51	2	563	625015,14	1210722,30
1	402	623813,71	1218273,33	2	441	624328,89	1211534,22	2	482	624122,31	1210390,98	2	523	624590,19	1210624,20	2	564	625050,84	1210724,77
1	403	623803,59	1218191,59	2	442	624320,16	1211532,04	2	483	624134,51	1210402,88	2	524	624615,73	1210628,33	2	565	625065,50	1210725,77
1	404	623814,87	1218187,40	2	443	624273,11	1211504,85	2	484	624138,11	1210406,38	2	525	624622,37	1210640,10	2	566	625076,98	1210726,56
1	405	623895,93	1218157,26	2	444	624272,03	1211504,20	2	485	624139,00	1210407,23	2	526	624622,62	1210640,53	2	567	625095,03	1210732,12
1	406	623909,98	1218152,03	2	445	624244,52	1211487,34	2	486	624165,47	1210431,82	2	527	624623,47	1210641,70	2	568	625097,65	1210732,92
1	407	623924,07	1218194,84	2	446	624188,31	1211431,09	2	487	624170,45	1210436,43	2	528	624628,94	1210649,20	2	569	625112,75	1210737,57
1	408	623928,85	1218192,28	2	447	623988,87	1211231,53	2	488	624170,92	1210436,88	2	529	624629,09	1210649,37	2	570	625119,31	1210739,12
1	409	623956,46	1218177,44	2	448	623962,71	1211205,34	2	489	624182,13	1210447,28	2	530	624637,82	1210657,00	2	571	625119,46	1210739,14
1	410	623966,10	1218172,26	2	449	623921,38	1211163,99	2	490	624184,14	1210449,07	2	531	624653,64	1210667,84	2	572	625127,62	1210739,81
1	411	623985,59	1218161,78	2	450	623917,30	1211159,88	2	491	624191,68	1210455,36	2	532	624656,96	1210669,92	2	573	625127,63	1210739,81
1	412	624005,45	1218247,57	2	451	623915,01	1211157,61	2	492	624197,43	1210460,15	2	533	624662,89	1210672,86	2	574	625128,74	1210739,80
1	413	623988,05	1218260,78	2	452	623909,37	1211138,64	2	493	624207,70	1210468,73	2	534	624662,95	1210672,89	2	575	625129,03	1210739,80
1	414	623969,22	1218275,06	2	453	623901,33	1211131,03	2	494	624210,88	1210471,17	2	535	624663,45	1210673,09	2	576	625145,55	1210739,33
1	415	623955,61	1218331,20	2	454	623879,77	1211058,54	2	495	624210,95	1210471,22	2	536	624669,06	1210675,34	2	577	625145,56	1210739,33
1	416	623955,23	1218332,76	2	455	623870,13	1211026,16	2	496	624214,82	1210473,71	2	537	624730,56	1210699,91	2	578	625150,83	1210739,19
1	399	623827,70	1218385,42	2	456	623867,57	1211017,53	2	497	624217,64	1210475,22	2	538	624735,16	1210701,76	2	579	625165,25	1210747,43
1	417	623902,68	1218131,16	2	457	623847,53	1210950,20	2	498	624217,69	1210475,25	2	539	624747,90	1210706,83	2	580	625165,27	1210747,44
1	418	623813,41	1218119,72	2	458	623808,01	1210817,34	2	499	624219,68	1210476,18	2	540	624749,78	1210707,56	2	581	625165,42	1210747,53
1	419	623810,60	1218115,49	2	459	623768,37	1210684,07	2	500	624238,93	1210484,68	2	541	624811,07	1210729,29	2	582	625166,52	1210748,14
1	420	623807,59	1218110,93	2	460	623753,24	1210633,26	2	501	624245,08	1210486,93	2	542	624811,18	1210729,34	2	583	625191,91	1210761,83
1	421	623791,91	1218087,20	2	461	623763,75	1210565,58	2	502	624270,80	1210494,48	2	543	624823,29	1210733,64	2	584	625202,64	1210765,96
1	422	623778,06	1218066,23	2	462	623754,18	1210533,41	2	503	624274,57	1210495,45	2	544	624823,45	1210733,70	2	585	625203,97	1210766,47
1	423	623777,93	1218035,58	2	463	623784,22	1210352,41	2	504	624360,63	1210513,72	2	545	624824,67	1210734,13	2	586	625204,23	1210766,53
1	424	623777,73	1217990,18	2	464	623795,33	1210353,67	2	505	624361,43	1210514,19	2	546	624831,74	1210736,05	2	587	625215,93	1210767,93

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
2	588	625215.98	1210767.93	3	628	625316.20	1210689.57	3	669	624882.04	1210553.93	3	710	624404.79	1210422.19	3	751	624041.75	1210195.96
2	589	625221.04	1210767.67	3	629	625296.39	1210679.02	3	670	624863.48	1210549.86	3	711	624404.44	1210421.97	3	752	624041.67	1210195.88
2	590	625242.98	1210765.45	3	630	625295.85	1210678.75	3	671	624859.93	1210549.07	3	712	624396.47	1210418.40	3	753	624041.10	1210195.29
2	591	625249.17	1210768.65	3	631	625276.06	1210668.51	3	672	624859.55	1210548.98	3	713	624395.08	1210417.75	3	754	624009.49	1210163.75
2	592	625249.87	1210769.02	3	632	625265.27	1210664.41	3	673	624832.95	1210542.82	3	714	624394.93	1210417.72	3	755	623968.65	1210123.01
2	593	625268.53	1210778.95	3	633	625265.02	1210664.36	3	674	624832.56	1210544.49	3	715	624389.64	1210416.29	3	756	623965.14	1210119.82
2	594	625283.50	1210787.11	3	634	625252.83	1210662.85	3	675	624821.60	1210542.55	3	716	624297.44	1210396.71	3	757	623965.04	1210119.74
2	595	625293.68	1210791.23	3	635	625252.78	1210662.85	3	676	624822.22	1210540.27	3	717	624276.72	1210390.62	3	758	623962.37	1210117.88
2	596	625294.15	1210791.42	3	636	625247.74	1210663.10	3	677	624818.58	1210539.45	3	718	624266.99	1210386.32	3	759	623962.35	1210117.87
2	597	625294.39	1210791.49	3	637	625226.26	1210665.27	3	678	624817.82	1210541.35	3	719	624249.93	1210372.08	3	760	623958.22	1210114.98
2	598	625307.66	1210793.28	3	638	625215.07	1210659.23	3	679	624811.71	1210540.19	3	720	624240.18	1210363.03	3	761	623957.94	1210114.83
2	599	625312.26	1210792.99	3	639	625207.84	1210655.10	3	680	624792.82	1210536.71	3	721	624239.75	1210362.63	3	762	623942.31	1210105.93
2	600	625313.93	1210792.88	3	640	625188.71	1210644.15	3	681	624775.30	1210533.14	3	722	624239.66	1210362.54	3	763	623942.81	1210095.41
2	601	625328.15	1210791.09	3	641	625176.62	1210639.18	3	682	624773.86	1210537.66	3	723	624238.52	1210361.48	3	764	623901.18	1210082.54
2	602	625336.85	1210790.02	3	642	625176.37	1210639.11	3	683	624769.28	1210551.96	3	724	624235.78	1210358.94	3	765	623892.90	1210077.73
2	603	625338.22	1210789.83	3	643	625163.59	1210637.46	3	684	624771.95	1210553.27	3	725	624235.25	1210358.45	3	766	623857.33	1210057.04
2	604	625347.90	1210788.35	3	644	625163.58	1210637.46	3	685	624769.32	1210561.60	3	726	624234.01	1210357.30	3	767	623881.09	1210004.68
2	605	625324.42	1210862.26	3	645	625162.18	1210637.47	3	686	624765.65	1210572.08	3	727	624208.21	1210333.35	3	768	623882.75	1210001.00
2	606	625322.95	1210867.12	3	646	625159.52	1210637.55	3	687	624755.59	1210600.80	3	728	624200.28	1210325.62	3	769	623884.07	1209998.07
2	607	625318.29	1210882.43	3	647	625143.06	1210638.01	3	688	624706.15	1210581.05	3	729	624164.30	1210290.53	3	770	623892.10	1209980.36
2	608	625133.03	1211491.43	3	648	625134.50	1210638.25	3	689	624704.64	1210580.01	3	730	624147.52	1210274.17	3	771	623894.15	1209978.19
2	609	625129.53	1211502.96	3	649	625128.81	1210636.50	3	690	624704.43	1210579.64	3	731	624140.14	1210268.21	3	772	623895.19	1209973.82
2	610	625097.02	1211610.07	3	650	625124.26	1210635.10	3	691	624699.05	1210557.67	3	732	624140.04	1210268.12	3	773	623902.10	1209966.43
2	611	625093.24	1211622.53	3	651	625101.85	1210628.21	3	692	624691.78	1210557.22	3	733	624137.79	1210266.75	3	774	624129.52	1209723.62
2	612	625061.44	1211632.01	3	652	625101.32	1210628.05	3	693	624684.73	1210547.79	3	734	624114.41	1210253.01	3	775	624137.14	1209713.82
2	613	625052.53	1211631.72	3	653	625096.51	1210626.78	3	694	624684.57	1210547.60	3	735	624114.11	1210252.83	3	776	624137.58	1209713.25
2	614	625055.70	1211621.50	3	654	625096.39	1210626.77	3	695	624673.27	1210538.67	3	736	624108.17	1210249.91	3	777	624138.40	1209712.49
2	615	625052.24	1211631.71	3	655	625089.73	1210625.84	3	696	624668.06	1210536.26	3	737	624108.09	1210249.88	3	778	624149.52	1209702.29
2	616	624996.02	1211629.88	3	656	625035.23	1210622.10	3	697	624665.24	1210534.94	3	738	624105.81	1210249.00	3	779	624213.60	1209633.87
2	617	624993.58	1211630.60	3	657	625036.96	1210615.51	3	698	624665.08	1210534.88	3	739	624064.38	1210234.24	3	780	624245.05	1209600.30
2	618	624952.63	1211628.71	3	658	625031.90	1210613.35	3	699	624657.00	1210532.71	3	740	624058.03	1210232.49	3	781	624248.54	1209598.12
2	619	624936.22	1211627.94	3	659	625013.50	1210607.39	3	700	624638.90	1210529.43	3	741	624057.66	1210232.39	3	782	624254.73	1209594.27
2	620	624929.52	1211627.83	3	660	625008.44	1210602.29	3	701	624637.97	1210529.27	3	742	624057.51	1210231.75	3	783	624278.54	1209587.13
2	621	624921.41	1211627.67	3	661	625001.69	1210578.41	3	702	624609.79	1210524.71	3	743	624055.24	1210221.97	3	784	624279.30	1209586.36
2	622	624893.06	1211636.15	3	662	624995.25	1210576.91	3	703	624590.18	1210518.64	3	744	624055.21	1210221.84	3	785	624282.99	1209585.25
2	623	624882.16	1211635.16	3	663	624979.49	1210573.17	3	704	624528.51	1210488.41	3	745	624054.73	1210219.81	3	786	624302.92	1209579.30
2	624	624852.95	1211643.88	3	664	624953.78	1210566.39	3	705	624452.13	1210450.05	3	746	624051.54	1210210.37	3	787	624308.44	1209574.89
2	625	624843.24	1211646.79	3	665	624933.64	1210563.94	3	706	624424.59	1210433.83	3	747	624051.48	1210210.24	3	788	624343.50	1209564.42
2	434	624824.30	1211652.44	3	666	624924.67	1210562.82	3	707	624416.05	1210428.81	3	748	624049.26	1210205.92	3	789	624396.98	1209583.82
3	626	625317.54	1210690.30	3	667	624900.89	1210559.54	3	708	624412.79	1210426.90	3	749	624046.03	1210201.00	3	790	624399.25	1209584.58
3	627	625316.74	1210689.85	3	668	624881.39	1210556.75	3	709	624407.59	1210423.84	3	750	624045.95	1210200.89	3	791	624399.33	1209584.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	792	624405,26	1209586,05	3	833	624952,84	1209939,16	3	874	625449,22	1210240,90	3	914	625029,40	1210545,59	3	953	624777,96	1210454,54
3	793	624414,08	1209587,64	3	834	624984,53	1209964,06	3	875	625481,24	1210261,56	3	915	625043,28	1210548,13	3	954	624775,90	1210451,12
3	794	624464,85	1209596,77	3	835	624986,28	1209965,34	3	876	625483,36	1210262,87	3	916	625054,78	1210549,98	3	955	624779,38	1210448,94
3	795	624518,44	1209606,39	3	836	625055,73	1209995,97	3	877	625487,77	1210265,13	3	917	625068,06	1210555,14	3	956	624781,37	1210452,33
3	796	624518,55	1209606,41	3	837	625155,02	1210059,10	3	878	625496,73	1210269,19	3	918	625084,85	1210560,47	3	957	624804,20	1210452,29
3	797	624519,48	1209606,58	3	838	625230,14	1210118,26	3	879	625501,95	1210271,55	3	919	625084,14	1210564,83	3	958	624803,95	1210441,03
3	798	624523,65	1209607,14	3	839	625236,41	1210120,02	3	880	625504,38	1210272,40	3	920	625116,92	1210571,18	3	959	624814,89	1210440,84
3	799	624523,74	1209607,14	3	840	625237,91	1210120,41	3	881	625510,09	1210274,42	3	921	625131,12	1210578,23	3	960	624815,15	1210452,05
3	800	624528,30	1209607,35	3	841	625246,48	1210122,49	3	882	625510,25	1210274,46	3	922	625131,02	1210584,39	3	961	624825,59	1210442,45
3	801	624529,05	1209607,35	3	842	625247,82	1210123,83	3	883	625517,59	1210275,77	3	923	625127,19	1210612,41	3	962	624830,62	1210437,83
3	802	624570,56	1209607,38	3	843	625251,20	1210126,91	3	884	625523,81	1210277,36	3	924	625101,46	1210617,58	3	963	624833,09	1210429,55
3	803	624580,45	1209607,39	3	844	625251,30	1210126,99	3	885	625534,03	1210277,48	3	925	625079,59	1210617,82	3	964	624837,93	1210430,97
3	804	624594,82	1209607,41	3	845	625258,12	1210131,70	3	886	625534,04	1210277,48	3	901	625064,17	1210618,00	3	965	624835,56	1210439,27
3	805	624606,24	1209607,42	3	846	625261,83	1210133,65	3	887	625537,50	1210277,84	3	926	624934,63	1210555,24	3	966	624831,26	1210438,04
3	806	624620,63	1209613,39	3	847	625261,88	1210133,68	3	888	625482,08	1210350,01	3	927	624925,23	1210553,34	3	967	624825,43	1210443,44
3	807	624650,79	1209625,91	3	848	625265,60	1210135,25	3	889	625425,84	1210542,53	3	928	624901,10	1210549,75	3	968	624816,18	1210452,00
3	808	624659,44	1209633,61	3	849	625272,58	1210137,90	3	890	625425,94	1210549,01	3	929	624864,47	1210542,26	3	969	624823,93	1210452,52
3	809	624746,94	1209711,76	3	850	625285,77	1210142,91	3	891	625381,61	1210682,27	3	930	624860,53	1210541,46	3	970	624835,69	1210453,29
3	810	624754,27	1209718,30	3	851	625294,14	1210146,09	3	892	625373,82	1210684,95	3	931	624864,05	1210538,49	3	971	624837,17	1210457,73
3	811	624790,50	1209756,15	3	852	625307,12	1210166,68	3	893	625373,71	1210685,05	3	932	624864,49	1210512,59	3	972	624833,97	1210468,21
3	812	624822,19	1209806,87	3	853	625308,54	1210168,77	3	894	625365,03	1210683,80	3	933	624869,54	1210505,50	3	973	624832,78	1210472,11
3	813	624829,15	1209820,57	3	854	625308,60	1210168,87	3	895	625362,33	1210683,94	3	934	624888,72	1210478,58	3	974	624823,96	1210501,00
3	814	624829,61	1209821,52	3	855	625308,67	1210168,97	3	896	625359,58	1210684,09	3	935	624891,37	1210474,85	3	975	624817,73	1210522,56
3	815	624830,91	1209823,92	3	856	625314,92	1210176,21	3	897	625357,38	1210684,39	3	936	624891,65	1210474,46	3	945	624812,07	1210524,04
3	816	624835,34	1209830,36	3	857	625315,10	1210176,39	3	898	625343,08	1210686,57	3	937	624893,49	1210475,10	4	976	625966,90	1207568,39
3	817	624835,44	1209830,47	3	858	625326,09	1210186,98	3	899	625337,99	1210687,36	3	938	624911,24	1210481,23	4	977	625963,34	1207566,25
3	818	624840,90	1209836,23	3	859	625330,73	1210190,92	3	900	625323,66	1210689,54	3	939	624919,69	1210484,15	4	978	625913,22	1207534,84
3	819	624843,66	1209838,71	3	860	625331,00	1210191,15	3	626	625317,54	1210690,30	3	940	624975,27	1210503,00	4	979	625751,60	1207406,97
3	820	624845,75	1209840,57	3	861	625331,10	1210191,21	3	901	625064,17	1210618,00	3	941	624976,42	1210503,39	4	980	625657,66	1207302,63
3	821	624845,76	1209840,59	3	862	625335,90	1210194,38	3	902	625064,79	1210613,17	3	942	624953,72	1210543,34	4	981	625655,07	1207299,38
3	822	624863,57	1209856,62	3	863	625344,82	1210198,42	3	903	625053,03	1210611,23	3	943	624948,97	1210551,10	4	982	625645,33	1207290,88
3	823	624863,58	1209856,63	3	864	625344,99	1210198,48	3	904	625037,30	1210606,35	3	944	624940,80	1210553,46	4	983	625572,51	1207226,36
3	824	624876,14	1209867,91	3	865	625353,34	1210200,53	3	905	625015,79	1210599,39	3	926	624934,63	1210555,24	4	984	625537,47	1207207,59
3	825	624885,15	1209875,99	3	866	625357,51	1210201,18	3	906	625015,07	1210598,99	3	945	624812,07	1210524,04	4	985	625419,08	1207160,02
3	826	624894,48	1209884,72	3	867	625372,68	1210203,56	3	907	625012,27	1210597,41	3	946	624782,30	1210518,10	4	986	625407,30	1207116,13
3	827	624897,86	1209887,91	3	868	625379,67	1210207,24	3	908	625007,62	1210577,57	3	947	624769,01	1210511,93	4	987	625403,00	1207109,33
3	828	624897,95	1209887,98	3	869	625412,55	1210228,14	3	909	625007,58	1210576,85	3	948	624754,96	1210505,44	4	988	625399,99	1207104,98
3	829	624898,16	1209888,19	3	870	625414,40	1210229,26	3	910	625007,47	1210575,16	3	949	624770,11	1210464,88	4	989	625399,98	1207104,96
3	830	624922,61	1209911,11	3	871	625421,84	1210232,76	3	911	625005,67	1210546,43	3	950	624771,56	1210461,01	4	990	625397,40	1207101,23
3	831	624926,30	1209914,57	3	872	625421,95	1210232,82	3	912	625007,11	1210542,35	3	951	624772,81	1210457,66	4	991	625396,77	1207100,31
3	832	624949,49	1209936,28	3	873	625425,54	1210234,02	3	913	625013,52	1210542,68	3	952	624776,64	1210455,34	4	992	625383,34	1207084,58

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	1604	626511,60	1208450,63	8	1645	626338,71	1208244,98	8	1686	626576,58	1208131,22	8	1727	626603,66	1208306,20	8	1768	626785,42	1208677,43
8	1605	626489,65	1208434,25	8	1646	626340,85	1208239,61	8	1687	626580,79	1208135,22	8	1728	626590,70	1208307,43	8	1769	626792,11	1208695,15
8	1606	626484,18	1208431,89	8	1647	626342,71	1208228,36	8	1688	626581,54	1208140,69	8	1729	626584,59	1208308,31	8	1770	626795,42	1208709,77
8	1607	626480,52	1208431,99	8	1648	626344,11	1208214,13	8	1689	626580,47	1208148,63	8	1730	626579,46	1208309,05	8	1771	626795,76	1208729,06
8	1608	626469,13	1208435,45	8	1649	626346,24	1208207,85	8	1690	626577,32	1208154,12	8	1731	626571,73	1208311,86	8	1772	626795,68	1208731,70
8	1609	626459,27	1208438,49	8	1650	626348,73	1208203,89	8	1691	626565,64	1208162,89	8	1732	626568,10	1208314,46	8	1773	626794,74	1208759,98
8	1610	626447,07	1208445,52	8	1651	626353,37	1208201,77	8	1692	626558,13	1208166,73	8	1733	626566,82	1208318,19	8	1774	626797,29	1208783,91
8	1611	626433,72	1208457,71	8	1652	626371,34	1208195,65	8	1693	626554,91	1208168,26	8	1734	626566,53	1208322,71	8	1775	626802,23	1208803,17
8	1612	626412,63	1208482,89	8	1653	626371,89	1208195,46	8	1694	626544,16	1208173,35	8	1735	626566,66	1208323,03	8	1776	626804,61	1208812,49
8	1613	626400,64	1208501,72	8	1654	626375,54	1208193,76	8	1695	626543,35	1208176,36	8	1736	626569,52	1208329,62	8	1777	626808,19	1208826,61
8	1614	626393,60	1208507,22	8	1655	626379,97	1208187,62	8	1696	626543,48	1208181,37	8	1737	626575,65	1208336,57	8	1778	626817,96	1208850,43
8	1615	626388,38	1208509,26	8	1656	626386,91	1208174,73	8	1697	626544,16	1208184,46	8	1738	626578,20	1208339,48	8	1779	626830,56	1208875,87
8	1616	626378,64	1208508,54	8	1657	626390,82	1208164,53	8	1698	626544,51	1208186,02	8	1739	626601,48	1208360,33	8	1780	626840,04	1208893,11
8	1617	626371,34	1208504,54	8	1658	626393,88	1208151,29	8	1699	626551,08	1208202,84	8	1740	626609,02	1208369,01	8	1781	626850,43	1208907,32
8	1618	626366,95	1208498,26	8	1659	626396,53	1208139,88	8	1700	626554,83	1208215,61	8	1741	626612,37	1208374,52	8	1782	626862,70	1208920,07
8	1619	626364,60	1208489,24	8	1660	626402,25	1208115,01	8	1701	626556,17	1208220,18	8	1742	626617,87	1208384,25	8	1783	626869,64	1208925,67
8	1620	626366,19	1208470,99	8	1661	626405,72	1208100,12	8	1702	626558,03	1208224,98	8	1743	626622,50	1208389,80	8	1784	626883,38	1208934,30
8	1621	626378,87	1208427,54	8	1662	626406,76	1208086,38	8	1703	626560,59	1208231,56	8	1744	626630,47	1208396,01	8	1785	626906,47	1208944,13
8	1622	626389,22	1208397,25	8	1663	626407,41	1208063,97	8	1704	626564,82	1208236,56	8	1745	626636,67	1208400,04	8	1786	626915,34	1208950,39
8	1623	626392,22	1208386,37	8	1664	626409,08	1208055,70	8	1705	626575,00	1208235,87	8	1746	626644,93	1208405,41	8	1787	626920,62	1208957,04
8	1624	626394,57	1208366,81	8	1665	626410,13	1208050,50	8	1706	626576,91	1208237,50	8	1747	626657,72	1208415,74	8	1788	626921,76	1208961,91
8	1625	626395,42	1208354,18	8	1666	626412,62	1208043,00	8	1707	626577,15	1208237,70	8	1748	626660,09	1208418,44	8	1789	626921,06	1208965,63
8	1626	626394,00	1208338,61	8	1667	626414,84	1208036,28	8	1708	626581,06	1208245,20	8	1749	626665,40	1208424,53	8	1790	626909,26	1208993,86
8	1627	626390,09	1208331,73	8	1668	626416,90	1208029,60	8	1709	626584,15	1208251,91	8	1750	626669,68	1208432,31	8	1791	626899,15	1209015,35
8	1628	626386,32	1208329,24	8	1669	626417,86	1208026,49	8	1710	626587,62	1208254,49	8	1751	626671,02	1208444,17	8	1792	626892,16	1209030,23
8	1629	626381,03	1208329,37	8	1670	626422,55	1208019,36	8	1711	626602,58	1208252,51	8	1752	626670,42	1208458,18	8	1793	626885,62	1209044,36
8	1630	626372,19	1208331,43	8	1671	626429,77	1208013,06	8	1712	626610,15	1208252,08	8	1753	626668,53	1208465,74	8	1794	626883,58	1209048,77
8	1631	626350,52	1208346,83	8	1672	626439,74	1208007,98	8	1713	626615,71	1208254,23	8	1754	626662,27	1208481,81	8	1795	626882,90	1209050,08
8	1632	626325,53	1208364,85	8	1673	626448,47	1208005,51	8	1714	626619,11	1208257,63	8	1755	626657,84	1208494,63	8	1796	626855,03	1209103,76
8	1633	626313,19	1208370,68	8	1674	626455,66	1208005,13	8	1715	626624,38	1208263,79	8	1756	626657,11	1208508,33	8	1797	626825,85	1209147,08
8	1634	626306,64	1208372,47	8	1675	626464,12	1208007,28	8	1716	626629,11	1208268,35	8	1757	626658,60	1208517,91	8	1798	626823,72	1209149,99
8	1635	626300,93	1208372,02	8	1676	626466,95	1208008,71	8	1717	626641,29	1208278,72	8	1758	626662,54	1208526,42	8	1799	626822,87	1209151,17
8	1636	626294,87	1208369,99	8	1677	626473,24	1208011,81	8	1718	626652,74	1208287,48	8	1759	626664,32	1208530,24	8	1800	626821,04	1209153,82
8	1637	626287,10	1208363,61	8	1678	626481,49	1208016,89	8	1719	626656,83	1208290,77	8	1760	626669,23	1208537,51	8	1801	626817,39	1209155,11
8	1638	626284,25	1208360,48	8	1679	626501,14	1208036,65	8	1720	626657,71	1208293,85	8	1761	626676,34	1208549,02	8	1802	626814,11	1209156,30
8	1639	626277,61	1208353,18	8	1680	626516,87	1208052,62	8	1721	626656,33	1208298,00	8	1762	626686,34	1208563,13	8	1803	626807,03	1209156,49
8	1640	626275,72	1208346,44	8	1681	626524,65	1208062,60	8	1722	626654,04	1208301,95	8	1763	626694,42	1208572,80	9	1803	625413,60	1210110,96
8	1641	626276,07	1208337,62	8	1682	626534,91	1208082,11	8	1723	626648,34	1208305,42	8	1764	626716,93	1208598,46	9	1804	625412,30	1210110,25
8	1642	626284,76	1208319,37	8	1683	626547,33	1208100,66	8	1724	626643,69	1208306,36	8	1765	626756,56	1208639,56	9	1805	625404,68	1210107,04
8	1643	626312,92	1208278,80	8	1684	626556,76	1208112,51	8	1725	626635,99	1208306,03	8	1766	626771,39	1208654,94	9	1806	625404,69	1210107,03
8	1644	626330,83	1208257,69	8	1685	626563,87	1208119,22	8	1726	626615,13	1208305,15	8	1767	626779,32	1208666,62	9	1807	625404,68	1210107,03

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				
9	1808	625404,52	1210106,99	9	1849	625135,76	1209934,37	9	1890	624703,31	1209538,82	9	1931	625834,87	1209993,46	10	1971	626507,27	1217492,01
9	1809	625402,68	1210106,54	9	1850	625135,69	1209934,31	9	1891	624697,42	1209535,91	9	1932	625780,86	1209988,33	10	1972	626499,03	1217472,13
9	1810	625396,58	1210105,07	9	1851	625130,00	1209930,25	9	1892	624697,37	1209535,90	9	1933	625756,19	1209985,98	10	1973	626493,63	1217459,74
9	1811	625386,70	1210103,52	9	1852	625100,97	1209912,47	9	1893	624697,38	1209535,89	9	1934	625502,70	1210010,96	10	1974	626476,57	1217420,58
9	1812	625372,46	1210080,94	9	1853	625078,10	1209898,44	9	1894	624654,60	1209518,12	9	1935	625474,24	1210017,68	10	1975	626474,76	1217416,43
9	1813	625372,45	1210080,93	9	1854	625076,96	1209897,77	9	1895	624602,07	1209512,01	9	1936	625469,28	1210018,85	10	1976	626472,40	1217410,99
9	1814	625370,55	1210077,92	9	1855	625076,06	1209897,24	9	1896	624600,06	1209511,81	9	1937	625445,88	1210024,37	10	1977	626472,16	1217410,75
9	1815	625363,96	1210069,58	9	1856	625076,03	1209897,24	9	1897	624541,66	1209505,22	9	1938	625432,38	1210027,62	10	1978	626466,45	1217405,26
9	1816	625363,79	1210069,41	9	1857	625073,45	1209895,92	9	1898	624551,46	1209502,29	9	1939	625413,34	1210032,11	10	1979	626459,68	1217402,74
9	1817	625353,09	1210061,14	9	1858	625042,50	1209881,16	9	1899	624551,45	1209502,29	9	1940	625398,73	1210035,55	10	1980	626449,63	1217404,25
9	1818	625349,43	1210059,21	9	1859	625016,93	1209861,08	9	1900	624740,32	1209445,87	9	1941	625365,18	1210043,45	10	1981	626321,94	1217436,98
9	1819	625349,34	1210059,17	9	1860	624983,72	1209829,95	9	1901	624805,07	1209426,53	9	1942	625352,46	1210046,44	10	1982	626321,80	1217437,02
9	1820	625345,76	1210057,65	9	1861	624966,94	1209814,23	9	1902	624901,45	1209438,83	9	1943	625352,38	1210046,46	10	1983	626308,35	1217440,46
9	1821	625345,11	1210057,40	9	1862	624966,87	1209814,16	9	1903	624905,42	1209439,35	9	1944	625343,67	1210048,51	10	1984	626304,51	1217439,85
9	1822	625345,01	1210057,37	9	1863	624966,69	1209814,00	9	1904	624945,32	1209444,44	9	1945	625380,18	1210074,39	10	1985	626193,14	1217421,90
9	1823	625330,86	1210052,00	9	1864	624963,00	1209810,54	9	1905	624966,14	1209447,11	9	1946	625381,41	1210075,27	10	1986	626191,47	1217421,64
9	1824	625311,32	1210044,55	9	1865	624962,96	1209810,50	9	1906	625111,06	1209465,62	9	1947	625406,00	1210102,52	10	1987	626168,70	1217408,92
9	1825	625307,58	1210040,88	9	1866	624953,81	1209801,93	9	1907	625115,88	1209467,01	9	1948	625406,11	1210102,63	10	1988	626133,69	1217389,37
9	1826	625304,21	1210037,83	9	1867	624953,04	1209801,21	9	1908	625171,55	1209489,84	9	1803	625413,60	1210110,96	10	1989	626086,41	1217362,98
9	1827	625304,11	1210037,75	9	1868	624938,32	1209787,99	9	1909	625312,09	1209547,51	10	1949	626843,97	1217693,70	10	1990	626086,04	1217338,94
9	1828	625297,29	1210033,02	9	1869	624935,39	1209785,36	9	1910	625314,04	1209548,33	10	1950	626835,72	1217691,93	10	1991	626131,01	1217344,52
9	1829	625290,08	1210029,59	9	1870	624934,59	1209784,64	9	1911	625337,30	1209570,37	10	1951	626827,41	1217687,46	10	1992	626200,32	1217353,10
9	1830	625289,95	1210029,54	9	1871	624934,61	1209784,41	9	1912	625366,62	1209583,18	10	1952	626820,23	1217681,05	10	1993	626257,26	1217251,12
9	1831	625284,04	1210027,70	9	1872	624934,43	1209784,48	9	1913	625386,96	1209592,08	10	1953	626816,10	1217672,98	10	1994	626124,13	1217228,76
9	1832	625270,23	1210024,33	9	1873	624931,48	1209781,86	9	1914	625452,53	1209620,75	10	1954	626812,09	1217654,38	10	1995	626076,15	1217220,71
9	1833	625262,64	1210022,47	9	1874	624931,48	1209781,85	9	1915	625464,88	1209632,45	10	1955	626808,66	1217642,79	10	1996	626068,86	1217059,77
9	1834	625242,72	1210016,95	9	1875	624915,44	1209767,44	9	1916	625470,00	1209637,30	10	1956	626804,60	1217637,50	10	1997	626094,36	1217075,77
9	1835	625223,39	1209999,36	9	1876	624911,24	1209759,15	9	1917	625471,68	1209638,89	10	1957	626795,16	1217635,77	10	1998	626114,75	1217074,71
9	1836	625221,56	1209997,77	9	1877	624909,94	1209756,75	9	1918	625495,20	1209649,79	10	1958	626783,12	1217636,90	10	1999	626125,31	1217074,16
9	1837	625221,54	1209997,76	9	1878	624909,38	1209755,81	9	1919	625521,67	1209658,76	10	1959	626766,22	1217641,17	10	2000	626141,76	1217072,19
9	1838	625221,47	1209997,68	9	1879	624909,37	1209755,80	9	1920	625545,44	1209666,82	10	1960	626745,16	1217646,56	10	2001	626159,88	1217076,19
9	1839	625218,68	1209995,41	9	1880	624908,86	1209754,98	9	1921	625562,19	1209672,50	10	1961	626734,32	1217647,97	10	2002	626235,98	1217114,74
9	1840	625218,67	1209995,40	9	1881	624887,18	1209720,26	9	1922	625576,38	1209679,55	10	1962	626701,66	1217643,17	10	2003	626272,01	1217133,38
9	1841	625197,41	1209977,94	9	1882	624870,37	1209697,97	9	1923	625607,23	1209695,59	10	1963	626689,73	1217641,41	10	2004	626299,95	1217147,63
9	1842	625194,54	1209975,76	9	1883	624865,79	1209688,74	9	1924	625647,02	1209733,29	10	1964	626668,09	1217636,21	10	2005	626310,17	1217156,39
9	1843	625194,47	1209975,71	9	1884	624825,84	1209647,02	9	1925	625713,89	1209796,69	10	1965	626642,97	1217628,31	10	2006	626336,99	1217149,79
9	1844	625190,60	1209973,23	9	1885	624823,00	1209644,28	9	1926	625762,56	1209842,81	10	1966	626622,58	1217617,38	10	2007	626356,86	1217144,92
9	1845	625190,31	1209973,04	9	1886	624793,25	1209617,73	9	1927	625827,81	1209904,65	10	1967	626602,09	1217600,66	10	2008	626410,52	1217131,74
9	1846	625186,56	1209970,94	9	1887	624711,86	1209545,04	9	1928	625849,69	1209925,39	10	1968	626574,59	1217571,63	10	2009	626458,97	1217129,51
9	1847	625159,43	1209955,53	9	1888	624710,21	1209543,61	9	1929	625876,94	1209951,21	10	1969	626547,69	1217546,29	10	2010	626495,96	1217127,85
9	1848	625137,31	1209935,69	9	1889	624710,13	1209543,54	9	1930	625879,87	1209953,98	10	1970	626519,90	1217511,14	10	2011	626523,62	1217134,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4436	625943,53	1210014,32	47	4476	625320,70	1207166,13	48	4516	626716,09	1214035,38	51	4554	627437,02	1211531,18				
46	4437	625919,45	1210011,00	47	4477	625325,02	1207181,28	48	4517	626715,99	1214035,38	51	4555	627442,14	1211535,33				
46	4438	625884,94	1210006,28	47	4478	625325,04	1207181,34	48	4518	626696,88	1214031,32	51	4556	627444,82	1211538,26				
46	4439	625910,45	1209982,97	47	4479	625329,97	1207206,74	48	4519	626698,87	1214030,72	51	4557	627444,66	1211543,56				
46	4440	625929,93	1210001,43	47	4480	625348,83	1207230,86	48	4520	626716,14	1214034,39	51	4558	627443,10	1211548,28				
46	4436	625943,53	1210014,32	47	4481	625375,33	1207239,58	48	4521	626755,57	1214034,30	51	4559	627441,64	1211550,02				
47	4441	625694,40	1207471,26	47	4482	625375,42	1207239,63	48	4522	626820,42	1214028,48	51	4551	627440,52	1211551,34				
47	4442	625692,30	1207469,77	47	4483	625375,47	1207239,65	48	4523	626820,46	1214028,48								
47	4443	625688,08	1207463,08	47	4484	625395,26	1207253,35	48	4524	626820,55	1214028,49								
47	4444	625670,63	1207449,82	47	4485	625395,27	1207253,35	48	4525	626881,88	1214039,78								
47	4445	625656,22	1207439,46	47	4486	625462,24	1207300,94	48	4526	626881,95	1214039,81								
47	4446	625608,46	1207405,19	47	4487	625497,25	1207323,39	48	4527	626940,56	1214060,17								
47	4447	625564,06	1207373,31	47	4488	625497,27	1207323,41	48	4528	626940,63	1214060,21								
47	4448	625564,03	1207373,29	47	4489	625564,66	1207372,51	48	4529	626940,69	1214060,25								
47	4449	625496,70	1207324,22	47	4490	625564,75	1207372,58	48	4530	626965,24	1214079,57								
47	4450	625461,69	1207301,78	47	4491	625610,09	1207405,12	48	4531	626965,28	1214079,58								
47	4451	625461,67	1207301,77	47	4492	625671,22	1207449,01	48	4532	627008,33	1214117,42								
47	4452	625394,67	1207254,18	47	4493	625671,23	1207449,02	48	4533	627039,04	1214143,59								
47	4453	625374,95	1207240,52	47	4494	625688,75	1207462,32	48	4534	627058,62	1214155,71								
47	4454	625348,37	1207231,79	47	4495	625688,85	1207462,45	48	4535	627058,72	1214155,79								
47	4455	625348,28	1207231,75	47	4496	625688,87	1207462,47	48	4536	627082,09	1214180,09								
47	4456	625348,14	1207231,62	47	4441	625694,40	1207471,26	48	4537	627082,16	1214180,17								
47	4457	625329,13	1207207,26	48	4497	627157,08	1214249,49	48	4538	627106,09	1214213,80								
47	4458	625329,07	1207207,20	48	4498	627156,27	1214249,25	48	4539	627143,84	1214244,67								
47	4459	625329,01	1207207,05	48	4499	627143,46	1214245,60	48	4540	627155,76	1214248,07								
47	4460	625324,07	1207181,58	48	4500	627143,35	1214245,56	48	4497	627157,08	1214249,49								
47	4461	625320,22	1207167,91	48	4501	627143,30	1214245,50	49	4541	626601,41	1218412,52								
47	4462	625320,12	1207167,06	48	4502	627105,40	1214214,53	49	4542	626546,50	1218410,37								
47	4463	625317,36	1207163,07	48	4503	627105,31	1214214,42	49	4543	626596,47	1218402,48								
47	4464	625313,64	1207157,67	48	4504	627081,34	1214180,78	49	4541	626601,41	1218412,52								
47	4465	625272,43	1207129,55	48	4505	627058,04	1214156,53	50	4544	621241,83	1195577,66								
47	4466	625272,34	1207129,47	48	4506	627038,48	1214144,42	50	4545	621238,74	1195573,42								
47	4467	625247,53	1207101,85	48	4507	627038,42	1214144,37	50	4546	621237,11	1195565,49								
47	4468	625244,18	1207098,12	48	4508	627007,68	1214118,18	50	4547	621236,98	1195560,77								
47	4469	625244,81	1207097,33	48	4509	627007,67	1214118,17	50	4548	621237,73	1195558,27								
47	4470	625248,12	1207101,01	48	4510	626964,61	1214080,35	50	4549	621239,68	1195556,40								
47	4471	625273,04	1207128,76	48	4511	626940,14	1214061,09	50	4550	621248,45	1195555,86								
47	4472	625314,28	1207156,89	48	4512	626881,66	1214040,76	50	4544	621241,83	1195577,66								
47	4473	625314,41	1207157,02	48	4513	626820,44	1214029,49	51	4551	627440,52	1211551,34								
47	4474	625315,08	1207157,99	48	4514	626755,63	1214035,29	51	4552	627430,11	1211528,76								
47	4475	625317,70	1207161,79	48	4515	626755,59	1214035,31	51	4553	627432,47	1211529,59								