

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	634343,02	1273176,85	1	37	634983,36	1272055,53	1	73	635399,36	1271346,48	1	109	635077,40	1272176,58	1	145	634669,63	1272764,36
1	2	634311,16	1273111,20	1	38	634983,32	1272054,76	1	74	635399,90	1271364,54	1	110	635086,54	1272235,04	1	146	634671,31	1272788,42
1	3	634308,75	1273106,24	1	39	634983,23	1272053,02	1	75	635403,26	1271378,66	1	111	635091,36	1272264,17	1	147	634671,25	1272822,14
1	4	634402,53	1272997,99	1	40	634981,81	1272026,11	1	76	635407,08	1271388,84	1	112	635100,44	1272302,91	1	148	634666,88	1272844,27
1	5	634435,09	1272957,66	1	41	634981,64	1272022,90	1	77	635407,37	1271400,52	1	113	635107,64	1272345,29	1	149	634647,30	1272878,14
1	6	634520,18	1272852,14	1	42	634979,40	1271980,35	1	78	635405,07	1271407,66	1	114	635117,97	1272392,53	1	150	634627,77	1272895,01
1	7	634529,59	1272840,50	1	43	634978,96	1271972,12	1	79	635396,88	1271418,89	1	115	635115,41	1272426,31	1	151	634599,23	1272912,13
1	8	634530,27	1272839,66	1	44	634978,71	1271967,38	1	80	635385,34	1271435,53	1	116	635111,95	1272445,54	1	152	634583,39	1272917,86
1	9	634535,76	1272832,86	1	45	634978,21	1271957,93	1	81	635355,85	1271472,19	1	117	635106,99	1272464,12	1	153	634549,38	1272936,23
1	10	634581,66	1272799,83	1	46	634978,21	1271957,77	1	82	635335,66	1271501,14	1	118	635098,85	1272478,53	1	154	634530,79	1272950,22
1	11	634583,25	1272798,68	1	47	634977,14	1271937,63	1	83	635318,38	1271526,80	1	119	635094,58	1272486,48	1	155	634506,31	1272970,75
1	12	634624,85	1272768,74	1	48	635004,56	1271843,77	1	84	635302,93	1271547,43	1	120	635075,28	1272494,07	1	156	634499,10	1272980,90
1	13	634630,15	1272757,38	1	49	635004,93	1271842,52	1	85	635281,53	1271568,97	1	121	635035,20	1272508,72	1	157	634489,90	1272991,79
1	14	634635,26	1272746,43	1	50	635006,54	1271836,99	1	86	635266,51	1271586,79	1	122	635012,83	1272514,65	1	158	634475,70	1273003,20
1	15	634658,06	1272697,52	1	51	635001,59	1271763,82	1	87	635250,49	1271604,23	1	123	634989,56	1272523,80	1	159	634466,02	1273013,71
1	16	634653,93	1272653,62	1	52	635005,02	1271749,44	1	88	635223,73	1271631,59	1	124	634973,27	1272531,36	1	160	634444,97	1273031,00
1	17	634688,20	1272620,39	1	53	635005,27	1271748,36	1	89	635202,39	1271654,88	1	125	634958,91	1272536,38	1	161	634423,52	1273051,45
1	18	634688,25	1272596,94	1	54	635030,51	1271642,71	1	90	635188,70	1271666,28	1	126	634929,27	1272549,97	1	162	634406,42	1273064,34
1	19	634688,37	1272534,59	1	55	635148,50	1271563,19	1	91	635166,40	1271710,17	1	127	634909,44	1272556,55	1	163	634394,77	1273078,49
1	20	634688,37	1272533,28	1	56	635177,32	1271439,18	1	92	635152,61	1271735,38	1	128	634888,71	1272566,70	1	164	634385,57	1273089,75
1	21	634688,39	1272523,56	1	57	635277,91	1271363,06	1	93	635130,51	1271768,26	1	129	634867,37	1272572,62	1	165	634376,88	1273100,65
1	22	634710,32	1272467,24	1	58	635295,81	1271165,93	1	94	635107,59	1271789,13	1	130	634847,01	1272578,16	1	166	634368,85	1273117,55
1	23	634730,48	1272454,87	1	59	635330,93	1271184,28	1	95	635098,59	1271806,74	1	131	634833,08	1272580,68	1	167	634365,33	1273134,66
1	24	634788,24	1272421,06	1	60	635331,81	1271184,75	1	96	635099,13	1271826,26	1	132	634809,09	1272581,34	1	168	634361,21	1273148,24
1	25	634866,05	1272418,87	1	61	635335,31	1271186,57	1	97	635114,23	1271847,82	1	133	634782,89	1272574,64	1	169	634343,02	1273176,85
1	26	634867,38	1272418,84	1	62	635377,21	1271208,48	1	98	635117,20	1271864,79	1	134	634769,76	1272588,13	2	170	633743,44	1253773,19
1	27	634884,98	1272404,39	1	63	635418,77	1271230,20	1	99	635116,70	1271881,11	1	135	634763,42	1272594,25	2	171	633749,35	1253702,14
1	28	634963,16	1272340,17	1	64	635418,28	1271235,65	1	100	635111,81	1271904,29	1	136	634757,58	1272600,17	2	172	633751,10	1253693,39
1	29	634982,06	1272324,63	1	65	635418,29	1271253,70	1	101	635105,25	1271919,73	1	137	634739,51	1272615,93	2	173	633759,31	1253664,84
1	30	634994,49	1272277,05	1	66	635419,27	1271271,06	1	102	635085,30	1271958,22	1	138	634711,40	1272630,54	2	174	633767,93	1253633,61
1	31	634995,20	1272274,35	1	67	635418,55	1271281,03	1	103	635078,99	1271982,87	1	139	634675,92	1272648,91	2	175	633716,94	1253545,09
1	32	635000,59	1272253,71	1	68	635416,82	1271290,64	1	104	635075,44	1272017,03	1	140	634665,62	1272666,06	2	176	633690,92	1253508,62
1	33	634989,70	1272174,79	1	69	635411,64	1271302,86	1	105	635076,67	1272060,97	1	141	634670,62	1272678,62	2	177	633658,17	1253393,20
1	34	634985,21	1272090,58	1	70	635406,86	1271310,81	1	106	635077,05	1272092,17	1	142	634667,02	1272699,53	2	178	633653,87	1253275,05
1	35	634985,19	1272090,15	1	71	635403,16	1271321,17	1	107	635077,99	1272125,16	1	143	634662,86	1272719,49	2	179	633647,55	1253227,99
1	36	634985,08	1272088,11	1	72	635400,49	1271333,31	1	108	635077,23	1272152,48	1	144	634666,54	1272743,53	2	180	633645,63	1253212,86

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	180	633635,17	1253214,93	2	221	633656,76	1252822,02	2	262	633761,82	1252522,78	3	302	626792,77	1252055,79	3	343	626483,06	1251765,06
2	181	633600,46	1253207,46	2	222	633656,04	1252790,29	2	263	633747,13	1252519,77	3	303	626766,99	1252045,89	3	344	626482,01	1251764,59
2	182	633570,74	1253182,18	2	223	633655,95	1252785,25	2	264	633746,47	1252538,42	3	304	626745,74	1252037,54	3	345	626468,88	1251760,34
2	183	633555,10	1253159,89	2	224	633655,88	1252782,04	2	265	633735,35	1252873,97	3	305	626740,17	1252034,92	3	346	626431,03	1251748,45
2	184	633510,47	1253102,13	2	225	633654,82	1252736,88	2	266	633735,19	1252878,45	3	306	626736,10	1252032,52	3	347	626422,45	1251744,69
2	185	633479,10	1253053,93	2	226	633653,89	1252693,52	2	267	633734,98	1252884,85	3	307	626723,36	1252023,91	3	348	626421,41	1251744,31
2	186	633462,72	1253019,17	2	227	633653,86	1252691,53	2	268	633735,00	1252884,86	3	308	626714,66	1252016,78	3	349	626394,48	1251729,18
2	187	633414,03	1252946,77	2	228	633652,32	1252620,26	2	269	633798,83	1253020,63	3	309	626710,00	1252011,62	3	350	626383,74	1251721,05
2	188	633414,00	1252946,75	2	229	633650,72	1252544,89	2	270	633801,96	1253025,77	3	310	626704,84	1252006,22	3	351	626360,58	1251697,66
2	189	633414,01	1252946,73	2	230	633650,58	1252539,24	2	271	633821,87	1253058,13	3	311	626702,81	1252005,01	3	352	626358,52	1251695,49
2	190	633359,44	1252890,57	2	231	633650,52	1252536,55	2	272	633844,10	1253083,46	3	312	626688,63	1251998,52	3	353	626345,61	1251681,10
2	191	633359,47	1252890,55	2	232	633650,52	1252536,54	2	273	633849,39	1253093,92	3	313	626688,12	1251998,38	3	354	626320,03	1251660,48
2	192	633359,44	1252890,53	2	233	633650,52	1252536,43	2	274	633857,37	1253110,95	3	314	626685,09	1251996,99	3	355	626311,78	1251650,99
2	193	633359,45	1252890,49	2	234	633650,52	1252536,42	2	275	633860,11	1253119,63	3	315	626675,32	1251987,52	3	356	626309,17	1251648,31
2	194	633366,05	1252892,46	2	235	633650,45	1252533,17	2	276	633865,72	1253140,20	3	316	626666,58	1251979,19	3	357	626300,81	1251635,01
2	195	633421,48	1252907,39	2	236	633650,45	1252533,16	2	277	633867,53	1253152,50	3	317	626663,94	1251974,57	3	358	626290,32	1251617,86
2	196	633421,51	1252907,41	2	237	633650,22	1252522,64	2	278	633867,67	1253157,58	3	318	626660,22	1251966,92	3	359	626284,59	1251609,42
2	197	633470,37	1252920,42	2	238	633649,86	1252505,51	2	279	633861,98	1253160,51	3	319	626658,20	1251966,02	3	360	626278,97	1251605,33
2	198	633470,64	1252920,50	2	239	633527,27	1252278,15	2	280	633848,85	1253128,48	3	320	626652,60	1251962,21	3	361	626263,23	1251597,23
2	199	633471,88	1252920,81	2	240	633525,88	1252275,56	2	281	633812,34	1253101,93	3	321	626637,28	1251950,81	3	362	626261,75	1251596,61
2	200	633471,89	1252920,81	2	241	633526,19	1252275,25	2	282	633808,90	1253123,05	3	322	626624,39	1251936,86	3	363	626249,45	1251587,20
2	201	633472,03	1252920,85	2	242	633529,52	1252271,89	2	283	633789,72	1253240,85	3	323	626619,05	1251924,87	3	364	626234,50	1251571,45
2	202	633523,19	1252934,55	2	243	633530,24	1252271,16	2	284	633789,25	1253243,75	3	324	626615,71	1251913,46	3	365	626222,18	1251559,86
2	203	633552,04	1252943,13	2	244	633557,99	1252243,28	2	285	633787,82	1253252,54	3	325	626606,30	1251898,69	3	366	626196,46	1251552,67
2	204	633552,14	1252943,16	2	245	633595,60	1252205,25	2	286	633787,62	1253253,78	3	326	626604,74	1251896,44	3	367	626179,37	1251549,49
2	205	633587,35	1252953,64	2	246	633595,92	1252204,92	2	287	633775,72	1253326,77	3	327	626604,73	1251896,45	3	368	626169,40	1251549,80
2	206	633612,27	1252961,04	2	247	633595,93	1252204,93	2	288	633775,00	1253331,17	3	328	626602,47	1251892,71	3	369	626166,38	1251549,85
2	207	633612,45	1252961,09	2	248	633622,31	1252236,12	2	289	633761,91	1253411,56	3	329	626602,47	1251892,70	3	370	626147,02	1251545,45
2	208	633612,45	1252961,10	2	249	633624,88	1252238,56	2	290	633761,50	1253414,06	3	330	626602,48	1251892,69	3	371	626147,05	1251545,49
2	209	633613,50	1252961,42	2	250	633638,79	1252252,87	2	291	633755,41	1253451,46	3	331	626588,48	1251869,43	3	372	626143,09	1251544,62
2	210	633613,68	1252961,47	2	251	633655,97	1252276,63	2	292	633841,17	1253567,66	3	332	626581,26	1251861,38	3	373	626143,10	1251544,59
2	211	633613,67	1252961,45	2	252	633683,33	1252324,56	2	293	633818,97	1253743,40	3	333	626568,96	1251850,87	3	374	626142,70	1251544,50
2	212	633672,43	1252978,89	2	253	633702,29	1252359,64	2	294	633797,55	1253751,85	3	334	626551,16	1251840,74	3	375	626135,10	1251540,75
2	213	633676,62	1252980,13	2	254	633722,39	1252398,68	2	169	633743,44	1253773,19	3	335	626538,37	1251830,49	3	376	626134,61	1251540,83
2	214	633676,62	1252980,11	2	255	633725,61	1252406,50	3	295	626945,86	1252087,82	3	336	626527,02	1251817,80	3	377	626132,15	1251541,22
2	215	633676,27	1252977,31	2	256	633736,84	1252432,14	3	296	626939,69	1252086,30	3	337	626521,81	1251810,68	3	378	626113,67	1251543,53
2	216	633675,67	1252972,97	2	257	633743,20	1252444,95	3	297	626925,13	1252083,30	3	338	626515,36	1251794,99	3	379	626108,68	1251543,90
2	217	633657,04	1252834,04	2	258	633749,62	1252459,61	3	298	626859,12	1252067,29	3	339	626514,74	1251790,85	3	380	626088,06	1251540,07
2	218	633657,04	1252834,02	2	259	633756,06	1252475,87	3	299	626836,03	1252064,37	3	340	626510,17	1251788,35	3	381	626069,34	1251532,27
2	219	633656,95	1252830,46	2	260	633757,91	1252488,26	3	300	626834,02	1252064,02	3	341	626500,48	1251781,56	3	382	626068,33	1251531,70
2	220	633656,92	1252829,14	2	261	633761,81	1252519,96	3	301	626801,85	1252058,42	3	342	626486,11	1251768,08	3	383	626040,97	1251519,50

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	384	626037,92	1251517,89	3	425	625671,45	1251148,69	3	466	625804,92	1251181,84	3	507	626168,14	1251445,38	3	548	626690,38	1251833,08
3	385	626032,32	1251514,33	3	426	625663,21	1251140,35	3	467	625810,60	1251187,98	3	508	626168,16	1251445,35	3	549	626690,13	1251840,60
3	386	626017,02	1251503,38	3	427	625655,95	1251130,98	3	468	625830,22	1251208,16	3	509	626171,74	1251447,14	3	550	626703,42	1251865,55
3	387	626001,68	1251492,11	3	428	625648,76	1251106,55	3	469	625832,26	1251210,81	3	510	626171,75	1251447,12	3	551	626703,93	1251866,28
3	388	625996,04	1251487,15	3	429	625617,03	1251080,58	3	470	625839,03	1251220,44	3	511	626176,58	1251449,52	3	552	626709,27	1251878,24
3	389	625983,71	1251475,20	3	430	625609,88	1251075,69	3	471	625859,49	1251237,00	3	512	626182,07	1251449,37	3	553	626709,80	1251879,48
3	390	625976,62	1251471,99	3	431	625588,40	1251058,76	3	472	625866,19	1251244,11	3	513	626192,59	1251450,23	3	554	626716,91	1251882,72
3	391	625950,47	1251449,32	3	432	625579,64	1251049,65	3	473	625871,38	1251250,18	3	514	626200,14	1251451,58	3	555	626720,97	1251884,53
3	392	625938,59	1251436,03	3	433	625577,53	1251045,49	3	474	625886,76	1251263,79	3	515	626217,24	1251454,77	3	556	626739,46	1251902,31
3	393	625938,58	1251435,63	3	434	625571,17	1251032,63	3	475	625897,99	1251272,10	3	516	626221,27	1251455,75	3	557	626741,55	1251905,63
3	394	625930,20	1251422,02	3	435	625558,99	1251026,69	3	476	625905,18	1251278,81	3	517	626261,10	1251466,86	3	558	626746,32	1251914,97
3	395	625925,01	1251415,06	3	436	625557,47	1251025,82	3	477	625913,96	1251288,67	3	518	626271,21	1251471,04	3	559	626746,82	1251915,14
3	396	625913,79	1251408,37	3	437	625538,46	1251008,06	3	478	625915,51	1251290,18	3	519	626281,93	1251478,68	3	560	626749,87	1251916,69
3	397	625899,57	1251400,39	3	438	625531,27	1250983,25	3	479	625918,61	1251293,60	3	520	626304,03	1251499,64	3	561	626751,90	1251917,81
3	398	625880,77	1251389,60	3	439	625537,06	1250958,07	3	480	625926,34	1251300,43	3	521	626306,07	1251501,40	3	562	626762,08	1251924,03
3	399	625872,64	1251384,84	3	440	625548,73	1250945,66	3	481	625945,13	1251311,18	3	522	626315,87	1251511,83	3	563	626772,83	1251932,46
3	400	625865,01	1251379,60	3	441	625555,05	1250939,25	3	482	625963,92	1251321,78	3	523	626328,05	1251518,05	3	564	626783,65	1251943,88
3	401	625850,62	1251367,03	3	442	625579,85	1250931,87	3	483	625964,94	1251322,41	3	524	626329,06	1251518,67	3	565	626787,24	1251946,33
3	402	625844,49	1251361,01	3	443	625603,50	1250937,02	3	484	625979,17	1251331,05	3	525	626335,17	1251522,57	3	566	626793,39	1251952,67
3	403	625839,29	1251355,09	3	444	625611,13	1250941,03	3	485	625984,26	1251334,13	3	526	626351,02	1251534,29	3	567	626804,24	1251952,62
3	404	625834,64	1251349,71	3	445	625630,42	1250950,53	3	486	625991,44	1251340,43	3	527	626362,87	1251546,48	3	568	626812,01	1251960,76
3	405	625825,45	1251342,97	3	446	625632,42	1250951,35	3	487	625997,60	1251345,95	3	528	626373,83	1251562,84	3	569	626814,51	1251963,39
3	406	625821,86	1251339,97	3	447	625650,95	1250969,13	3	488	626010,57	1251362,52	3	529	626374,87	1251564,57	3	570	626829,78	1251976,87
3	407	625801,84	1251322,16	3	448	625653,54	1250973,30	3	489	626014,21	1251367,30	3	530	626385,87	1251582,33	3	571	626872,78	1252018,21
3	408	625796,19	1251316,44	3	449	625661,51	1250989,71	3	490	626014,23	1251367,71	3	531	626389,54	1251587,88	3	572	626873,98	1252019,40
3	409	625792,04	1251311,16	3	450	625675,78	1250999,51	3	491	626019,46	1251376,07	3	532	626411,54	1251605,90	3	573	626910,88	1252054,90
3	410	625773,11	1251295,81	3	451	625678,85	1251002,04	3	492	626034,80	1251388,21	3	533	626417,73	1251611,55	3	574	626945,86	1252087,82
3	411	625770,58	1251293,76	3	452	625717,79	1251033,91	3	493	626048,08	1251398,28	3	534	626432,17	1251627,90	4	574	630493,90	1275501,51
3	412	625762,28	1251284,78	3	453	625727,57	1251044,54	3	494	626052,19	1251402,22	3	535	626439,38	1251635,30	4	575	630493,82	1275448,13
3	413	625751,89	1251270,59	3	454	625740,62	1251064,20	3	495	626063,53	1251413,55	3	536	626449,66	1251645,38	4	576	630493,81	1275441,77
3	414	625750,32	1251268,25	3	455	625741,67	1251065,97	3	496	626077,30	1251423,41	3	537	626456,77	1251649,22	4	577	630493,74	1275392,47
3	415	625738,94	1251254,60	3	456	625746,63	1251082,25	3	497	626087,00	1251430,46	3	538	626465,93	1251654,59	4	578	630493,74	1275391,32
3	416	625738,41	1251253,64	3	457	625751,79	1251088,10	3	498	626096,12	1251434,52	3	539	626499,23	1251664,98	4	579	630493,70	1275363,12
3	417	625731,67	1251244,64	3	458	625759,09	1251098,91	3	499	626108,81	1251440,29	3	540	626499,73	1251665,10	4	580	630519,21	1275349,24
3	418	625721,94	1251237,04	3	459	625761,17	1251101,56	3	500	626114,36	1251442,67	3	541	626519,42	1251671,45	4	581	630520,09	1275348,76
3	419	625712,29	1251232,11	3	460	625760,74	1251121,52	3	501	626118,35	1251442,14	3	542	626525,77	1251677,09	4	582	630535,49	1275340,38
3	420	625711,28	1251231,52	3	461	625766,00	1251131,10	3	502	626134,27	1251439,36	3	543	626526,96	1251677,10	4	583	630536,42	1275339,88
3	421	625692,27	1251213,72	3	462	625773,05	1251150,59	3	503	626140,25	1251438,69	3	544	626603,44	1251748,66	4	584	630573,26	1275319,84
3	422	625690,16	1251209,19	3	463	625773,55	1251150,87	3	504	626141,25	1251438,63	3	545	626663,26	1251804,60	4	585	630655,39	1275275,15
3	423	625679,02	1251186,71	3	464	625781,21	1251156,03	3	505	626165,42	1251443,95	3	546	626663,69	1251805,06	4	586	630664,23	1275270,35
3	424	625674,61	1251171,39	3	465	625796,70	1251173,60	3	506	626168,16	1251445,33	3	547	626666,48	1251807,98	4	587	630748,51	1275233,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	630751,18	1275232,71	4	629	631627,42	1275024,01	4	670	631493,23	1275087,79	4	711	631352,26	1275180,27	4	752	631186,25	1275195,29
4	589	630779,48	1275196,71	4	630	631626,73	1275024,43	4	671	631484,00	1275092,24	4	712	631346,07	1275182,00	4	753	631186,10	1275195,24
4	590	630828,92	1275062,37	4	631	631626,70	1275024,45	4	672	631479,23	1275094,25	4	713	631346,05	1275182,00	4	754	631182,44	1275193,78
4	591	630829,53	1275060,69	4	632	631625,52	1275025,12	4	673	631479,03	1275094,32	4	714	631345,00	1275182,49	4	755	631175,29	1275190,60
4	592	630831,72	1275054,80	4	633	631623,26	1275026,36	4	674	631473,93	1275095,86	4	715	631344,38	1275182,76	4	756	631171,82	1275188,89
4	593	630836,82	1275040,93	4	634	631622,18	1275026,93	4	675	631463,54	1275098,41	4	716	631344,34	1275182,78	4	757	631165,70	1275184,98
4	594	630861,29	1274974,41	4	635	631609,37	1275033,60	4	676	631458,25	1275099,41	4	717	631342,79	1275183,45	4	758	631154,17	1275176,39
4	595	630902,78	1274984,54	4	636	631604,17	1275035,93	4	677	631448,78	1275100,67	4	718	631339,56	1275184,76	4	759	631148,78	1275171,70
4	596	630904,85	1274985,05	4	637	631593,45	1275040,04	4	678	631446,19	1275100,95	4	719	631337,88	1275185,40	4	760	631148,58	1275171,52
4	597	631050,58	1275020,66	4	638	631587,93	1275041,80	4	679	631440,97	1275101,37	4	720	631337,60	1275185,50	4	761	631146,69	1275169,40
4	598	631051,56	1275020,90	4	639	631587,70	1275041,86	4	680	631438,36	1275101,51	4	721	631323,02	1275190,82	4	762	631144,65	1275167,08
4	599	631076,88	1275027,09	4	640	631582,27	1275042,93	4	681	631438,31	1275101,51	4	722	631319,73	1275191,89	4	763	631137,34	1275157,84
4	600	631097,19	1275027,38	4	641	631571,31	1275044,45	4	682	631435,69	1275101,42	4	723	631316,68	1275192,77	4	764	631133,98	1275153,03
4	601	631111,49	1275027,59	4	642	631565,79	1275044,90	4	683	631435,67	1275101,42	4	724	631312,98	1275193,83	4	765	631133,24	1275151,78
4	602	631127,90	1275027,82	4	643	631565,74	1275044,92	4	684	631435,64	1275101,67	4	725	631309,54	1275194,70	4	766	631131,84	1275149,35
4	603	631190,39	1275028,70	4	644	631563,25	1275044,93	4	685	631435,56	1275101,92	4	726	631309,45	1275194,72	4	767	631131,19	1275148,17
4	604	631232,19	1275029,29	4	645	631558,28	1275044,82	4	686	631433,69	1275107,82	4	727	631308,74	1275194,86	4	768	631131,13	1275148,08
4	605	631241,31	1275029,42	4	646	631556,58	1275044,74	4	687	631429,19	1275119,37	4	728	631307,24	1275195,15	4	769	631129,29	1275144,27
4	606	631267,92	1275029,80	4	647	631550,28	1275047,38	4	688	631428,77	1275120,31	4	729	631306,43	1275195,31	4	770	631129,23	1275144,17
4	607	631327,63	1275030,65	4	648	631546,39	1275048,82	4	689	631426,57	1275125,04	4	730	631263,72	1275203,01	4	771	631127,89	1275143,91
4	608	631344,45	1275030,89	4	649	631546,25	1275048,87	4	690	631423,49	1275130,03	4	731	631262,73	1275203,17	4	772	631116,28	1275141,40
4	609	631347,30	1275030,93	4	650	631543,15	1275049,77	4	691	631416,73	1275139,67	4	732	631261,08	1275203,44	4	773	631112,28	1275140,53
4	610	631393,06	1275031,58	4	651	631536,84	1275051,38	4	692	631413,02	1275144,31	4	733	631260,47	1275203,53	4	774	631109,25	1275139,79
4	611	631423,16	1275032,00	4	652	631533,62	1275052,09	4	693	631412,85	1275144,51	4	734	631260,40	1275203,53	4	775	631103,31	1275138,12
4	612	631495,53	1275017,74	4	653	631532,24	1275052,35	4	694	631407,72	1275149,48	4	735	631257,48	1275203,88	4	776	631100,40	1275137,19
4	613	631678,41	1274981,73	4	654	631530,61	1275054,52	4	695	631396,71	1275158,72	4	736	631251,64	1275204,39	4	777	631100,26	1275137,14
4	614	631673,29	1274984,08	4	655	631529,03	1275056,53	4	696	631390,79	1275162,96	4	737	631248,68	1275204,56	4	778	631096,50	1275135,66
4	615	631667,55	1274986,29	4	656	631525,72	1275060,54	4	697	631389,46	1275163,76	4	738	631245,73	1275204,56	4	779	631096,30	1275135,57
4	616	631667,32	1274986,36	4	657	631524,00	1275062,52	4	698	631386,66	1275165,36	4	739	631239,87	1275204,38	4	780	631090,95	1275137,05
4	617	631666,85	1274986,49	4	658	631523,96	1275062,56	4	699	631385,22	1275166,16	4	740	631236,95	1275204,19	4	781	631086,61	1275138,05
4	618	631665,24	1274988,52	4	659	631523,69	1275062,87	4	700	631385,17	1275166,18	4	741	631236,88	1275204,19	4	782	631086,45	1275138,08
4	619	631665,08	1274988,71	4	660	631522,84	1275063,77	4	701	631384,18	1275166,69	4	742	631236,41	1275204,14	4	783	631082,63	1275138,63
4	620	631660,18	1274993,54	4	661	631522,27	1275064,38	4	702	631382,11	1275167,73	4	743	631235,31	1275204,03	4	784	631075,01	1275139,43
4	621	631657,24	1274996,06	4	662	631517,41	1275069,43	4	703	631381,03	1275168,26	4	744	631234,68	1275203,96	4	785	631071,19	1275139,68
4	622	631651,77	1275003,25	4	663	631515,91	1275070,92	4	704	631368,20	1275174,32	4	745	631217,52	1275202,04	4	786	631071,16	1275139,68
4	623	631647,64	1275008,05	4	664	631512,79	1275073,90	4	705	631365,68	1275175,43	4	746	631215,83	1275201,83	4	787	631069,53	1275139,70
4	624	631647,46	1275008,22	4	665	631511,16	1275075,39	4	706	631360,43	1275177,57	4	747	631212,43	1275201,33	4	788	631066,23	1275139,68
4	625	631643,00	1275012,27	4	666	631511,06	1275075,47	4	707	631357,70	1275178,59	4	748	631210,74	1275201,04	4	789	631064,56	1275139,65
4	626	631633,52	1275019,83	4	667	631507,86	1275078,05	4	708	631357,62	1275178,61	4	749	631201,68	1275199,40	4	790	631055,54	1275139,31
4	627	631628,52	1275023,35	4	668	631501,18	1275082,98	4	709	631356,20	1275179,07	4	750	631197,77	1275198,53	4	791	631049,92	1275138,78
4	628	631628,32	1275023,47	4	669	631497,69	1275085,34	4	710	631353,51	1275179,90	4	751	631190,05	1275196,47	4	792	631042,78	1275137,69

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	793	631038,79	1275137,08	4	834	630917,61	1275223,21	4	875	630831,32	1275346,57	4	916	630669,94	1275419,38	4	957	630524,33	1275489,93
4	794	631033,28	1275135,92	4	835	630917,04	1275224,40	4	876	630828,28	1275348,05	4	917	630668,54	1275419,54	4	958	630518,90	1275492,29
4	795	631033,06	1275135,87	4	836	630915,83	1275226,77	4	877	630828,18	1275348,09	4	918	630667,99	1275419,60	4	959	630516,12	1275493,40
4	796	631027,50	1275134,01	4	837	630915,22	1275227,96	4	878	630826,44	1275348,82	4	919	630650,46	1275421,44	4	574	630493,90	1275501,51
4	797	631016,72	1275129,69	4	838	630915,09	1275228,15	4	879	630822,88	1275350,25	4	920	630647,89	1275422,62	5	960	644520,52	1275846,74
4	798	631011,51	1275127,24	4	839	630915,21	1275229,36	4	880	630821,06	1275350,95	4	921	630644,99	1275423,84	5	961	644427,13	1275828,22
4	799	631007,90	1275125,08	4	840	630914,94	1275236,25	4	881	630809,18	1275355,18	4	922	630644,87	1275423,89	5	962	644426,47	1275828,33
4	800	631000,95	1275120,53	4	841	630914,41	1275241,19	4	882	630807,55	1275355,69	4	923	630642,98	1275424,54	5	963	644360,32	1275794,42
4	801	630997,61	1275118,15	4	842	630913,43	1275249,95	4	883	630806,41	1275357,28	4	924	630642,13	1275425,51	5	964	644331,68	1275772,74
4	802	630997,52	1275118,07	4	843	630912,20	1275256,77	4	884	630806,31	1275357,42	4	925	630639,80	1275428,02	5	965	644296,40	1275745,06
4	803	630996,14	1275116,96	4	844	630912,14	1275257,02	4	885	630803,79	1275360,47	4	926	630634,88	1275432,97	5	966	644272,12	1275717,54
4	804	630993,53	1275114,76	4	845	630910,26	1275262,91	4	886	630798,42	1275366,45	4	927	630632,29	1275435,41	5	967	644252,74	1275686,56
4	805	630992,30	1275113,70	4	846	630905,76	1275274,48	4	887	630795,59	1275369,38	4	928	630632,17	1275435,52	5	968	644251,34	1275654,59
4	806	630986,66	1275108,65	4	847	630903,14	1275280,15	4	888	630784,38	1275379,99	4	929	630628,97	1275438,09	5	969	644226,85	1275655,27
4	807	630983,90	1275105,99	4	848	630902,04	1275282,08	4	889	630783,68	1275380,65	4	930	630622,29	1275443,02	5	970	644187,97	1275660,64
4	808	630978,87	1275100,72	4	849	630899,67	1275286,03	4	890	630782,16	1275382,03	4	931	630618,80	1275445,38	5	971	644132,38	1275676,04
4	809	630952,36	1275088,69	4	850	630898,40	1275288,05	4	891	630781,35	1275382,75	4	932	630612,97	1275448,46	5	972	644069,90	1275695,97
4	810	630935,83	1275081,72	4	851	630898,34	1275288,15	4	892	630781,27	1275382,82	4	933	630601,67	1275453,50	5	973	644001,66	1275711,66
4	811	630937,99	1275104,39	4	852	630896,23	1275101,08	4	893	630778,07	1275385,40	4	934	630600,36	1275454,80	5	974	643964,54	1275644,74
4	812	630938,13	1275105,98	4	853	630893,72	1275294,32	4	894	630771,39	1275390,32	4	935	630589,31	1275464,02	5	975	643981,48	1275592,07
4	813	630938,34	1275109,34	4	854	630891,77	1275296,83	4	895	630767,92	1275392,68	4	936	630583,42	1275468,27	5	976	644028,58	1275627,63
4	814	630938,42	1275111,13	4	855	630889,42	1275299,65	4	896	630766,18	1275393,70	4	937	630581,70	1275469,29	5	977	644169,51	1275617,50
4	815	630938,42	1275111,16	4	856	630883,60	1275306,11	4	897	630762,55	1275395,74	4	938	630578,08	1275471,33	5	978	644360,72	1275649,07
4	816	630938,35	1275115,48	4	857	630881,57	1275308,25	4	898	630760,64	1275396,77	4	939	630576,15	1275472,35	5	979	644456,53	1275673,98
4	817	630937,85	1275124,06	4	858	630877,28	1275312,48	4	899	630760,57	1275396,80	4	940	630576,08	1275472,39	5	980	644730,31	1275693,91
4	818	630937,42	1275128,32	4	859	630875,02	1275314,57	4	900	630759,08	1275397,52	4	941	630574,42	1275473,19	5	981	644772,46	1275696,36
4	819	630937,40	1275128,49	4	860	630874,95	1275314,62	4	901	630756,08	1275398,92	4	942	630571,02	1275474,75	5	982	644801,04	1275698,02
4	820	630936,60	1275132,76	4	861	630873,79	1275315,62	4	902	630754,57	1275399,59	4	943	630569,74	1275475,32	5	983	644811,14	1275688,52
4	821	630934,60	1275141,26	4	862	630871,38	1275317,61	4	903	630740,72	1275405,48	4	944	630569,29	1275475,51	5	984	644854,83	1275647,41
4	822	630933,41	1275145,48	4	863	630870,12	1275318,60	4	904	630737,20	1275406,83	4	945	630557,92	1275480,24	5	985	644884,73	1275618,98
4	823	630929,74	1275156,70	4	864	630860,20	1275326,23	4	905	630729,96	1275409,29	4	946	630553,78	1275481,75	5	986	644973,51	1275607,30
4	824	630928,65	1275159,64	4	865	630852,35	1275332,87	4	906	630726,23	1275410,39	4	947	630545,31	1275484,41	5	987	645086,16	1275576,53
4	825	630929,44	1275164,36	4	866	630850,95	1275334,02	4	907	630726,12	1275410,42	4	948	630540,98	1275485,58	5	988	645154,74	1275614,52
4	826	630930,10	1275171,22	4	867	630848,08	1275336,29	4	908	630724,08	1275410,89	4	949	630540,85	1275485,61	5	989	645171,89	1275704,29
4	827	630929,96	1275176,59	4	868	630846,60	1275337,41	4	909	630720,01	1275411,75	4	950	630538,86	1275486,00	5	990	645106,55	1275735,29
4	828	630929,12	1275187,23	4	869	630846,54	1275337,45	4	910	630717,98	1275412,13	4	951	630534,83	1275486,72	5	991	645074,33	1275746,23
4	829	630928,43	1275192,50	4	870	630845,01	1275338,53	4	911	630695,09	1275415,97	4	952	630532,79	1275487,04	5	992	645045,72	1275742,72
4	830	630928,37	1275192,74	4	871	630841,75	1275340,73	4	912	630694,45	1275416,07	4	953	630529,16	1275487,52	5	993	645010,74	1275726,50
4	831	630926,82	1275198,93	4	872	630840,02	1275341,84	4	913	630692,76	1275416,33	4	954	630528,17	1275488,07	5	994	644961,37	1275696,33
4	832	630922,84	1275211,17	4	873	630837,19	1275343,47	4	914	630691,72	1275416,49	4	955	630527,06	1275488,64	5	995	644943,97	1275682,03
4	833	630920,45	1275217,23	4	874	630831,42	1275346,51	4	915	630670,78	1275419,28	4	956	630526,99	1275488,68	5	996	644898,08	1275704,83

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				
5	997	644883,34	1275714,17	6	1037	618148,54	1253973,41	6	1078	617482,01	1253780,86	6	1119	616834,83	1253611,38	6	1160	616466,25	1253449,01
5	998	644848,43	1275735,83	6	1038	618123,71	1253980,80	6	1079	617465,75	1253777,91	6	1120	616818,16	1253605,83	6	1161	616477,10	1253454,78
5	999	644817,32	1275750,73	6	1039	618100,04	1253975,55	6	1080	617452,18	1253775,26	6	1121	616806,97	1253597,62	6	1162	616479,45	1253453,13
5	1000	644783,69	1275764,00	6	1040	618087,87	1253969,57	6	1081	617445,65	1253774,29	6	1122	616803,33	1253593,87	6	1163	616485,60	1253453,87
5	1001	644753,09	1275778,63	6	1041	618071,64	1253961,74	6	1082	617414,50	1253769,69	6	1123	616782,62	1253587,13	6	1164	616495,19	1253461,30
5	1002	644696,69	1275801,74	6	1042	618056,06	1253958,70	6	1083	617392,95	1253767,63	6	1124	616774,04	1253584,19	6	1165	616526,50	1253469,09
5	1003	644681,33	1275806,94	6	1043	618047,48	1253956,22	6	1084	617387,41	1253767,09	6	1125	616766,94	1253580,79	6	1166	616564,53	1253469,46
5	1004	644637,37	1275825,84	6	1044	618031,81	1253950,15	6	1085	617355,84	1253764,72	6	1126	616755,34	1253576,80	6	1167	616575,19	1253451,87
5	1005	644600,06	1275834,54	6	1045	618026,24	1253947,53	6	1086	617342,25	1253761,81	6	1127	616735,16	1253570,45	6	1168	616596,74	1253462,45
5	1006	644581,07	1275835,54	6	1046	618021,15	1253944,62	6	1087	617329,61	1253757,07	6	1128	616717,09	1253569,14	6	1169	616610,71	1253461,36
5	960	644520,52	1275846,74	6	1047	618008,38	1253935,68	6	1088	617304,85	1253748,10	6	1129	616690,99	1253565,99	6	1170	616615,58	1253452,49
6	1007	618427,72	1254255,86	6	1048	617997,22	1253929,90	6	1089	617298,26	1253745,16	6	1130	616659,70	1253555,49	6	1171	616623,19	1253438,67
6	1008	618424,90	1254252,20	6	1049	617979,65	1253927,04	6	1090	617291,65	1253740,94	6	1131	616621,38	1253544,84	6	1172	616657,82	1253447,33
6	1009	618411,42	1254234,82	6	1050	617947,65	1253927,94	6	1091	617276,81	1253729,34	6	1132	616596,64	1253536,61	6	1173	616664,97	1253484,68
6	1010	618397,38	1254215,68	6	1051	617924,50	1253923,05	6	1092	617266,60	1253721,79	6	1133	616579,23	1253522,28	6	1174	616666,49	1253492,61
6	1011	618381,21	1254192,29	6	1052	617895,60	1253909,19	6	1093	617250,86	1253713,88	6	1134	616573,06	1253516,45	6	1175	616687,88	1253491,30
6	1012	618370,24	1254175,40	6	1053	617869,75	1253896,84	6	1094	617241,24	1253709,45	6	1135	616569,46	1253512,65	6	1176	616720,60	1253493,09
6	1013	618347,99	1254148,42	6	1054	617852,16	1253893,81	6	1095	617220,46	1253699,93	6	1136	616563,39	1253510,18	6	1177	616759,03	1253501,32
6	1014	618339,15	1254136,67	6	1055	617848,13	1253892,86	6	1096	617207,82	1253694,79	6	1137	616559,84	1253508,22	6	1178	616817,08	1253521,10
6	1015	618326,19	1254120,18	6	1056	617841,86	1253883,99	6	1097	617200,24	1253691,78	6	1138	616532,89	1253511,01	6	1179	616895,43	1253547,72
6	1016	618311,26	1254105,31	6	1057	617751,71	1253861,38	6	1098	617195,18	1253689,83	6	1139	616507,85	1253509,90	6	1180	616967,38	1253569,74
6	1017	618304,93	1254100,67	6	1058	617728,54	1253854,48	6	1099	617181,59	1253686,76	6	1140	616487,23	1253506,13	6	1181	616967,55	1253569,79
6	1018	618299,20	1254096,85	6	1059	617703,32	1253848,31	6	1100	617163,95	1253682,47	6	1141	616468,10	1253500,09	6	1182	616995,59	1253578,51
6	1019	618296,94	1254087,86	6	1060	617680,99	1253836,30	6	1101	617142,76	1253675,75	6	1142	616439,30	1253489,69	6	1183	617005,75	1253581,68
6	1020	618292,69	1254066,84	6	1061	617665,28	1253829,55	6	1102	617128,65	1253672,02	6	1143	616421,91	1253477,15	6	1184	617087,70	1253607,24
6	1021	618284,84	1254049,62	6	1062	617645,24	1253828,29	6	1103	617093,86	1253662,18	6	1144	616394,61	1253466,97	6	1185	617158,48	1253627,97
6	1022	618272,44	1254047,87	6	1063	617626,61	1253823,04	6	1104	617045,30	1253641,86	6	1145	616376,32	1253456,82	6	1186	617214,61	1253649,81
6	1023	618262,71	1254040,98	6	1064	617625,95	1253822,19	6	1105	617026,65	1253637,89	6	1146	616357,66	1253451,50	6	1187	617247,01	1253660,91
6	1024	618262,04	1254027,57	6	1065	617611,88	1253824,35	6	1106	617011,10	1253636,46	6	1147	616331,80	1253438,97	6	1188	617287,91	1253685,36
6	1025	618264,40	1254017,68	6	1066	617595,54	1253813,25	6	1107	616999,07	1253635,25	6	1148	616312,77	1253420,48	6	1189	617297,35	1253691,00
6	1026	618258,59	1254010,60	6	1067	617591,83	1253796,40	6	1108	616995,07	1253635,20	6	1149	616312,76	1253420,48	6	1190	617325,88	1253714,12
6	1027	618247,85	1254001,82	6	1068	617591,83	1253796,42	6	1109	616984,04	1253634,16	6	1150	616304,86	1253396,05	6	1191	617326,10	1253714,30
6	1028	618246,83	1254000,99	6	1069	617587,96	1253795,30	6	1110	616967,04	1253635,17	6	1151	616304,86	1253396,03	6	1192	617326,10	1253714,21
6	1029	618242,30	1254000,43	6	1070	617587,97	1253795,28	6	1111	616959,06	1253635,80	6	1152	616331,49	1253400,24	6	1193	617331,41	1253650,98
6	1030	618227,25	1253998,48	6	1071	617569,13	1253789,81	6	1112	616940,60	1253637,00	6	1153	616355,44	1253404,14	6	1194	617356,00	1253666,90
6	1031	618215,15	1253995,46	6	1072	617546,99	1253784,93	6	1113	616930,56	1253636,25	6	1154	616357,73	1253404,51	6	1195	617379,11	1253670,29
6	1032	618191,89	1253986,37	6	1073	617539,52	1253785,47	6	1114	616906,46	1253631,95	6	1155	616391,26	1253409,98	6	1196	617385,99	1253671,28
6	1033	618186,82	1253984,19	6	1074	617539,29	1253785,50	6	1115	616894,38	1253630,00	6	1156	616394,94	1253420,39	6	1197	617399,65	1253690,41
6	1034	618170,14	1253977,84	6	1075	617513,07	1253788,28	6	1116	616881,24	1253625,81	6	1157	616404,35	1253421,84	6	1198	617416,38	1253713,79
6	1035	618154,80	1253971,95	6	1076	617495,49	1253785,46	6	1117	616866,55	1253618,88	6	1158	616424,60	1253434,51	6	1199	617436,10	1253722,40
6	1036	618153,99	1253971,63	6	1077	617483,35	1253781,11	6	1118	616859,94	1253614,90	6	1159	616460,44	1253437,76	6	1200	617449,60	1253728,28

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	1201	617454,24	1253728,81	6	1242	618037,08	1253873,09	7	1282	628227,91	1253291,28	7	1323	628555,46	1252983,62	7	1364	628749,04	1252893,86
6	1202	617463,63	1253729,87	6	1243	618059,15	1253896,58	7	1283	628222,73	1253284,71	7	1324	628570,34	1252943,09	7	1365	628722,27	1252919,00
6	1203	617464,82	1253729,89	6	1244	618078,21	1253909,44	7	1284	628216,47	1253275,43	7	1325	628571,26	1252940,00	7	1366	628718,35	1252922,22
6	1204	617468,41	1253729,94	6	1245	618093,49	1253905,01	7	1285	628206,04	1253260,48	7	1326	628574,57	1252933,04	7	1367	628688,44	1252944,89
6	1205	617477,74	1253730,07	6	1246	618114,51	1253913,14	7	1286	628198,72	1253248,74	7	1327	628574,54	1252932,31	7	1368	628677,22	1252954,86
6	1206	617500,05	1253737,54	6	1247	618132,80	1253923,32	7	1287	628184,74	1253231,74	7	1328	628588,86	1252907,50	7	1369	628675,29	1252957,57
6	1207	617513,67	1253749,17	6	1248	618135,65	1253924,44	7	1288	628168,15	1253233,32	7	1329	628589,80	1252905,47	7	1370	628663,85	1252977,64
6	1208	617518,76	1253750,44	6	1249	618137,29	1253925,08	7	1289	628164,78	1253233,54	7	1330	628596,02	1252895,54	7	1371	628649,47	1253018,04
6	1209	617521,67	1253751,15	6	1250	618147,05	1253928,92	7	1290	628144,86	1253230,00	7	1331	628605,71	1252884,46	7	1372	628621,91	1253088,15
6	1210	617523,53	1253751,62	6	1251	618163,64	1253933,03	7	1291	628138,61	1253227,50	7	1332	628623,78	1252868,47	7	1373	628594,02	1253163,99
6	1211	617524,48	1253751,85	6	1252	618178,42	1253935,91	7	1292	628152,76	1253208,46	7	1333	628626,72	1252866,33	7	1374	628566,47	1253234,37
6	1212	617533,21	1253754,02	6	1253	618195,05	1253943,53	7	1293	628163,67	1253203,55	7	1334	628655,62	1252844,19	7	1375	628563,63	1253239,73
6	1213	617554,00	1253753,45	6	1254	618204,52	1253960,59	7	1294	628166,78	1253202,16	7	1335	628675,11	1252826,01	7	1376	628557,38	1253248,84
6	1214	617580,11	1253757,32	6	1255	618216,43	1253979,67	7	1295	628183,28	1253198,39	7	1336	628677,50	1252821,45	7	1377	628538,49	1253270,50
6	1215	617589,62	1253761,17	6	1256	618228,57	1253984,02	7	1296	628199,56	1253204,85	7	1337	628682,50	1252803,90	7	1378	628529,73	1253278,46
6	1216	617592,97	1253764,73	6	1257	618244,55	1253979,59	7	1297	628216,43	1253218,18	7	1338	628688,43	1252765,13	7	1379	628498,80	1253300,50
6	1217	617596,44	1253768,43	6	1258	618266,87	1253978,52	7	1298	628243,51	1253223,97	7	1339	628689,24	1252740,74	7	1380	628495,85	1253302,27
6	1218	617599,31	1253771,48	6	1259	618271,55	1254010,67	7	1299	628247,86	1253227,94	7	1340	628686,02	1252714,92	7	1381	628482,99	1253307,81
6	1219	617603,06	1253787,48	6	1260	618270,45	1254025,05	7	1300	628257,57	1253236,88	7	1341	628683,83	1252690,44	7	1382	628455,20	1253315,73
6	1220	617602,75	1253800,11	6	1261	618269,98	1254031,08	7	1301	628258,47	1253237,13	7	1342	628682,48	1252677,59	7	1383	628409,59	1253330,19
6	1221	617613,70	1253810,60	6	1262	618274,41	1254042,96	7	1302	628259,03	1253237,27	7	1343	628682,38	1252674,22	7	1384	628376,42	1253342,78
6	1222	617617,90	1253811,41	6	1263	618282,24	1254044,01	7	1303	628259,57	1253237,45	7	1344	628684,00	1252660,76	7	1385	628338,42	1253361,08
6	1223	617628,88	1253813,54	6	1264	618286,80	1254044,64	7	1304	628275,21	1253241,98	7	1345	628697,05	1252608,83	7	1275	628318,05	1253366,01
6	1224	617653,17	1253820,18	6	1265	618299,14	1254043,67	7	1305	628287,20	1253241,65	7	1346	628699,94	1252604,54	8	1386	613294,79	1258076,28
6	1225	617674,80	1253817,57	6	1266	618302,17	1254055,55	7	1306	628296,30	1253238,10	7	1347	628742,13	1252539,70	8	1387	613293,33	1258076,18
6	1226	617714,18	1253813,18	6	1267	618301,20	1254071,00	7	1307	628301,48	1253226,53	7	1348	628784,88	1252569,64	8	1388	613269,67	1258056,44
6	1227	617746,92	1253814,87	6	1268	618302,73	1254090,91	7	1308	628300,83	1253224,88	7	1349	628785,73	1252570,24	8	1389	613266,53	1258053,82
6	1228	617774,28	1253824,20	6	1269	618338,23	1254100,13	7	1309	628318,04	1253240,68	7	1350	628827,88	1252599,76	8	1390	613262,51	1258050,46
6	1229	617836,53	1253847,17	6	1270	618364,26	1254123,45	7	1310	628324,82	1253249,31	7	1351	628794,67	1252629,24	8	1391	613222,07	1258016,66
6	1230	617864,39	1253853,07	6	1271	618388,66	1254158,87	7	1311	628326,89	1253252,69	7	1352	628782,99	1252676,65	8	1392	613220,77	1258015,58
6	1231	617882,95	1253858,57	6	1272	618405,74	1254197,79	7	1312	628327,96	1253255,10	7	1353	628785,76	1252704,25	8	1393	613202,24	1258000,08
6	1232	617927,77	1253880,71	6	1273	618417,16	1254223,57	7	1313	628338,32	1253250,28	7	1354	628786,36	1252709,23	8	1394	613162,16	1257966,59
6	1233	617932,76	1253881,99	6	1274	618428,58	1254249,36	7	1314	628366,54	1253239,51	7	1355	628789,07	1252733,05	8	1395	613186,15	1257965,48
6	1234	617937,67	1253883,25	6	1007	618427,72	1254255,86	7	1315	628375,45	1253236,23	7	1356	628789,19	1252737,20	8	1396	613187,15	1257965,41
6	1235	617952,96	1253887,17	7	1275	628318,05	1253366,01	7	1316	628425,53	1253220,17	7	1357	628789,26	1252739,82	8	1397	613188,65	1257965,41
6	1236	617957,02	1253888,21	7	1276	628301,47	1253363,66	7	1317	628427,00	1253219,65	7	1358	628788,65	1252770,79	8	1398	613210,16	1257965,46
6	1237	617963,36	1253889,83	7	1277	628284,82	1253358,44	7	1318	628447,86	1253213,85	7	1359	628781,05	1252822,06	8	1399	613213,17	1257965,54
6	1238	617972,62	1253887,62	7	1278	628276,71	1253354,77	7	1319	628466,98	1253200,25	7	1360	628779,75	1252828,07	8	1400	613235,21	1257966,86
6	1239	617977,48	1253886,46	7	1279	628257,71	1253337,00	7	1320	628476,68	1253189,53	7	1361	628772,46	1252854,31	8	1401	613241,24	1257967,56
6	1240	617994,54	1253882,38	7	1280	628255,61	1253333,59	7	1321	628500,51	1253129,03	7	1362	628767,75	1252865,26	8	1402	613271,91	1257973,19
6	1241	618018,32	1253870,99	7	1281	628241,31	1253304,94	7	1322	628528,86	1253051,95	7	1363	628758,22	1252881,82	8	1403	613289,98	1257975,46

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	1404	613310,04	1257970,04	8	1445	613666,12	1258072,74	9	1485	649366,87	1276766,46	10	1525	627247,25	1252441,30	11	1565	632811,91	1252825,02
8	1405	613310,02	1257970,08	8	1446	613665,98	1258073,56	9	1486	649366,87	1276766,49	10	1526	627249,88	1252446,07	11	1566	632767,37	1252788,59
8	1406	613310,04	1257970,07	8	1447	613662,90	1258072,92	9	1487	649367,50	1276767,71	10	1527	627252,96	1252449,09	11	1567	632720,35	1252769,61
8	1407	613315,27	1257968,62	8	1448	613648,45	1258075,42	9	1488	649391,88	1276815,51	10	1528	627254,03	1252450,30	11	1568	632688,15	1252763,98
8	1408	613315,29	1257968,59	8	1449	613642,42	1258075,18	9	1489	649397,93	1276823,33	10	1529	627266,88	1252464,20	11	1569	632659,50	1252759,00
8	1409	613392,87	1257944,95	8	1450	613629,88	1258073,84	9	1490	649399,01	1276824,72	10	1530	627272,08	1252470,78	11	1570	632578,43	1252778,01
8	1410	613397,14	1257943,65	8	1451	613607,29	1258071,66	9	1491	649440,85	1276878,75	10	1531	627279,91	1252482,38	11	1571	632537,43	1252738,21
8	1411	613447,41	1257934,58	8	1452	613595,72	1258069,01	9	1492	649418,14	1276910,49	10	1532	627280,95	1252483,75	11	1572	632536,66	1252737,47
8	1412	613460,43	1257934,09	8	1453	613548,74	1258052,28	9	1493	649406,52	1276912,20	10	1533	627283,06	1252487,82	11	1573	632512,58	1252714,10
8	1413	613483,47	1257936,26	8	1454	613513,95	1258042,72	9	1464	649397,14	1276913,58	10	1534	627285,71	1252493,06	11	1574	632512,56	1252714,07
8	1414	613499,52	1257937,66	8	1455	613498,82	1258038,17	10	1494	627337,09	1252774,03	10	1535	627313,35	1252515,86	11	1575	632545,65	1252701,92
8	1415	613512,56	1257939,05	8	1456	613476,26	1258036,08	10	1495	627334,59	1252770,49	10	1536	627323,56	1252522,77	11	1576	632550,31	1252700,24
8	1416	613521,63	1257940,73	8	1457	613475,76	1258036,06	10	1496	627334,59	1252770,47	10	1537	627340,08	1252541,10	11	1577	632617,40	1252714,98
8	1417	613577,61	1257956,51	8	1458	613457,69	1258034,28	10	1497	627331,33	1252764,97	10	1538	627341,65	1252543,68	11	1578	632617,80	1252715,07
8	1418	613580,62	1257957,50	8	1459	613423,36	1258040,28	10	1498	627320,28	1252745,96	10	1539	627349,58	1252558,93	11	1579	632619,89	1252715,53
8	1419	613623,56	1257972,76	8	1460	613362,46	1258058,69	10	1499	627317,11	1252739,73	10	1540	627353,88	1252569,04	11	1580	632619,84	1252715,55
8	1420	613641,61	1257974,63	8	1461	613349,43	1258062,62	10	1500	627305,09	1252721,31	10	1541	627357,76	1252583,59	11	1581	632620,52	1252715,69
8	1421	613644,59	1257973,66	8	1462	613338,03	1258065,94	10	1501	627298,34	1252712,34	10	1542	627359,44	1252589,94	11	1582	632620,57	1252715,68
8	1422	613665,06	1257954,19	8	1463	613306,75	1258074,54	10	1502	627296,74	1252708,97	10	1543	627361,31	1252603,34	11	1583	632800,40	1252755,21
8	1423	613670,93	1257949,44	8	1386	613294,79	1258076,28	10	1503	627263,98	1252628,86	10	1544	627366,01	1252610,22	11	1584	632800,42	1252755,24
8	1424	613702,33	1257927,79	9	1464	649397,14	1276913,58	10	1504	627257,72	1252601,39	10	1545	627367,05	1252611,94	11	1585	632800,53	1252755,27
8	1425	613721,59	1257900,48	9	1465	649272,82	1276844,64	10	1505	627209,00	1252557,36	10	1546	627370,78	1252619,83	11	1586	632800,50	1252755,24
8	1426	613730,79	1257889,81	9	1466	649174,79	1276790,27	10	1506	627164,81	1252499,00	10	1547	627378,32	1252638,76	11	1587	632801,98	1252755,56
8	1427	613745,94	1257877,21	9	1467	649067,68	1276730,86	10	1507	627148,25	1252460,92	10	1548	627380,49	1252644,61	11	1588	632802,11	1252755,58
8	1428	613756,81	1257872,21	9	1468	649006,23	1276696,79	10	1508	627124,32	1252427,79	10	1549	627383,88	1252658,52	11	1589	632870,02	1252770,52
8	1429	613776,64	1257865,74	9	1469	648936,20	1276657,96	10	1509	627108,10	1252382,05	10	1550	627389,02	1252663,60	11	1590	632873,47	1252771,27
8	1430	613805,32	1257854,03	9	1470	648936,72	1276612,54	10	1510	627099,88	1252358,97	10	1551	627396,45	1252675,91	11	1591	632912,14	1252780,05
8	1431	613816,25	1257850,97	9	1471	648936,82	1276603,42	10	1511	627073,98	1252219,76	10	1552	627396,43	1252675,93	11	1592	632912,20	1252780,06
8	1432	613831,82	1257848,47	9	1472	648936,92	1276594,54	10	1512	627072,95	1252218,73	10	1553	627396,44	1252675,93	11	1593	632912,24	1252780,08
8	1433	613836,69	1257856,58	9	1473	648974,43	1276558,68	10	1513	627054,75	1252193,91	10	1554	627399,32	1252678,81	11	1594	632945,28	1252800,28
8	1434	613876,09	1257860,16	9	1474	649007,15	1276549,33	10	1514	627052,14	1252190,20	10	1555	627398,74	1252679,71	11	1595	633006,01	1252825,40
8	1435	613887,99	1257877,92	9	1475	649022,54	1276544,93	10	1515	627050,27	1252186,03	10	1556	627367,31	1252727,48	11	1596	633017,50	1252825,08
8	1436	613875,71	1257897,02	9	1476	649085,44	1276565,27	10	1516	627070,99	1252205,53	10	1557	627366,69	1252728,41	11	1597	633017,54	1252825,06
8	1437	613875,14	1257897,91	9	1477	649085,84	1276565,39	10	1517	627095,85	1252232,35	10	1558	627361,30	1252736,59	11	1598	633032,94	1252803,35
8	1438	613857,32	1257925,60	9	1478	649117,92	1276575,76	10	1518	627131,83	1252268,53	10	1559	627346,65	1252758,86	11	1599	633032,96	1252803,34
8	1439	613820,37	1257945,34	9	1479	649167,46	1276624,52	10	1519	627133,81	1252270,51	10	1494	627337,09	1252774,03	11	1600	633050,99	1252806,97
8	1440	613763,73	1257958,32	9	1480	649167,98	1276625,05	10	1520	627204,85	1252341,89	11	1560	633010,36	1252927,42	11	1601	633051,02	1252806,95
8	1441	613742,08	1257967,61	9	1481	649180,56	1276637,41	10	1521	627210,48	1252354,54	11	1561	632961,74	1252923,71	11	1602	633067,61	1252810,30
8	1442	613759,98	1258013,92	9	1482	649267,02	1276707,11	10	1522	627240,17	1252420,87	11	1562	632925,97	1252897,16	11	1603	633102,62	1252817,27
8	1443	613758,73	1258040,75	9	1483	649365,63	1276764,05	10	1523	627242,34	1252427,14	11	1563	632896,14	1252885,19	11	1604	633102,61	1252817,29
8	1444	613743,28	1258057,18	9	1484	649366,25	1276765,26	10	1524	627243,95	1252431,07	11	1564	632865,28	1252872,79	11	1605	633102,87	1252817,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1606	633102,88	1252817,33	13	1645	616144,41	1253211,06								
11	1607	633103,67	1252817,48	13	1646	616154,95	1253194,76								
11	1608	633103,92	1252817,51	13	1647	616168,33	1253190,37								
11	1609	633137,54	1252824,22	13	1648	616175,62	1253197,58								
11	1610	633138,37	1252824,48	13	1649	616179,35	1253212,88								
11	1611	633157,21	1252830,11	13	1650	616188,35	1253223,33								
11	1612	633157,20	1252830,14	13	1651	616198,67	1253231,04								
11	1613	63319,06	1252878,73	13	1652	616214,65	1253251,99								
11	1614	633080,83	1252907,34	13	1653	616161,35	1253259,83								
11	1615	633053,66	1252919,70	13	1654	616159,35	1253260,13								
11	1560	633010,36	1252927,42	13	1655	616155,89	1253260,63								
12	1616	648337,73	1276175,27	13	1628	616114,05	1253276,00								
12	1617	648295,15	1276163,78												
12	1618	648269,15	1276156,76												
12	1619	648171,53	1276130,40												
12	1620	648082,78	1276120,88												
12	1621	648086,65	1276100,98												
12	1622	648099,82	1276033,49												
12	1623	648174,05	1276005,92												
12	1624	648346,85	1276019,07												
12	1625	648424,05	1276043,92												
12	1626	648458,33	1276089,46												
12	1627	648353,79	1276159,81												
12	1616	648337,73	1276175,27												
13	1628	616114,05	1253276,00												
13	1629	616100,26	1253261,81												
13	1630	616098,19	1253259,43												
13	1631	616084,73	1253243,55												
13	1632	616081,09	1253238,83												
13	1633	616075,38	1253229,83												
13	1634	616074,31	1253228,45												
13	1635	616067,11	1253203,62												
13	1636	616066,81	1253192,87												
13	1637	616066,69	1253188,53												
13	1638	616067,39	1253177,37												
13	1639	616067,78	1253173,23												
13	1640	616087,60	1253164,63												
13	1641	616107,88	1253174,07												
13	1642	616108,29	1253175,63												
13	1643	616108,68	1253177,04												
13	1644	616114,57	1253198,89												