

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях,
на территории Федоровского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

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	480854,32	1299784,86	1	37	482511,11	1301768,41	1	73	482729,78	1302357,86	1	109	482266,57	1302689,14	1	145	482276,61	1303622,82
1	2	480928,36	1299898,79	1	38	482526,90	1301782,46	1	74	482722,87	1302382,19	1	110	482259,59	1302688,68	1	146	482282,63	1303643,67
1	3	480936,39	1299911,11	1	39	482533,55	1301791,45	1	75	482712,72	1302396,44	1	111	482250,96	1302699,67	1	147	482284,12	1303666,35
1	4	480987,03	1299988,73	1	40	482576,98	1301868,24	1	76	482702,29	1302405,07	1	112	482245,66	1302724,00	1	148	482276,46	1303701,90
1	5	480991,47	1299995,56	1	41	482578,29	1301870,33	1	77	482686,39	1302409,81	1	113	482242,35	1302727,54	1	149	482272,37	1303722,55
1	6	481070,05	1300116,47	1	42	482593,22	1301894,14	1	78	482667,39	1302411,99	1	114	482236,88	1302729,40	1	150	482258,76	1303785,48
1	7	481137,26	1300218,08	1	43	482595,66	1301897,49	1	79	482616,95	1302413,97	1	115	482226,29	1302729,64	1	151	482254,62	1303810,42
1	8	481021,05	1300311,85	1	44	482602,69	1301907,21	1	80	482594,23	1302423,24	1	116	482200,70	1302725,79	1	152	482250,33	1303854,78
1	9	481053,51	1300348,47	1	45	482622,39	1301919,83	1	81	482589,96	1302429,24	1	117	482190,62	1302725,69	1	153	482250,33	1303885,68
1	10	481166,99	1300476,56	1	46	482651,67	1301945,10	1	82	482584,16	1302452,02	1	118	482151,85	1302725,30	1	154	482250,10	1303890,75
1	11	481279,60	1300603,64	1	47	482685,35	1301970,40	1	83	482589,50	1302465,87	1	119	482130,56	1302725,71	1	155	482247,83	1303941,43
1	12	481346,71	1300679,40	1	48	482713,28	1301991,38	1	84	482604,51	1302485,29	1	120	482151,82	1302731,14	1	156	482241,53	1303989,52
1	13	481408,11	1300748,69	1	49	482731,83	1302005,87	1	85	482609,98	1302488,84	1	121	482190,65	1302739,97	1	157	482229,66	1304034,02
1	14	481447,79	1300793,47	1	50	482789,48	1302054,78	1	86	482618,31	1302504,55	1	122	482225,48	1302747,90	1	158	482204,62	1304029,30
1	15	481535,75	1300945,06	1	51	482801,36	1302067,06	1	87	482620,07	1302516,40	1	123	482244,16	1302763,91	1	159	482181,14	1304024,15
1	16	481536,13	1300945,71	1	52	482801,29	1302071,94	1	88	482610,00	1302532,37	1	124	482253,75	1302792,86	1	160	482029,46	1303973,20
1	17	481583,46	1300963,42	1	53	482790,99	1302086,70	1	89	482594,27	1302541,14	1	125	482261,43	1302826,72	1	161	481943,82	1303947,80
1	18	481691,32	1301011,35	1	54	482787,73	1302091,37	1	90	482567,85	1302549,20	1	126	482274,78	1302867,43	1	162	481917,97	1303930,13
1	19	481749,04	1301036,99	1	55	482777,29	1302117,23	1	91	482509,17	1302550,97	1	127	482306,99	1302904,47	1	163	481888,08	1303896,78
1	20	481764,10	1301049,03	1	56	482773,53	1302147,90	1	92	482493,21	1302558,89	1	128	482355,19	1302937,50	1	164	481865,60	1303874,89
1	21	481812,17	1301100,72	1	57	482773,15	1302151,07	1	93	482488,04	1302563,67	1	129	482391,38	1302961,19	1	165	481841,42	1303876,32
1	22	481881,25	1301174,99	1	58	482784,34	1302173,25	1	94	482487,45	1302564,64	1	130	482407,07	1302994,39	1	166	481796,91	1303896,50
1	23	481897,96	1301187,80	1	59	482801,31	1302184,50	1	95	482480,67	1302575,76	1	131	482413,58	1303015,24	1	167	481780,88	1303900,94
1	24	482015,82	1301275,08	1	60	482818,68	1302191,57	1	96	482468,50	1302607,15	1	132	482415,91	1303040,77	1	168	481763,28	1303900,93
1	25	482062,59	1301307,16	1	61	482834,97	1302195,41	1	97	482447,40	1302636,71	1	133	482409,91	1303110,17	1	169	481727,93	1303873,03
1	26	482085,16	1301325,04	1	62	482860,27	1302196,20	1	98	482430,81	1302654,48	1	134	482404,90	1303156,04	1	170	481683,14	1303824,76
1	27	482106,20	1301338,09	1	63	482852,34	1302227,37	1	99	482430,40	1302654,98	1	135	482390,88	1303206,09	1	171	481660,94	1303818,09
1	28	482115,33	1301344,94	1	64	482850,30	1302246,42	1	100	482406,06	1302685,78	1	136	482364,37	1303317,03	1	172	481643,42	1303812,59
1	29	482118,37	1301347,21	1	65	482850,24	1302279,52	1	101	482389,98	1302698,86	1	137	482339,84	1303384,60	1	173	481627,24	1303802,08
1	30	482190,07	1301394,57	1	66	482845,74	1302292,01	1	102	482369,61	1302710,63	1	138	482323,66	1303445,49	1	174	481620,23	1303788,90
1	31	482207,32	1301413,23	1	67	482840,07	1302300,60	1	103	482360,96	1302714,26	1	139	482314,15	1303470,84	1	175	481618,57	1303775,56
1	32	482327,47	1301566,95	1	68	482822,43	1302312,62	1	104	482333,02	1302719,36	1	140	482287,95	1303500,20	1	176	481618,75	1303757,69
1	33	482346,09	1301598,47	1	69	482813,42	1302316,09	1	105	482323,97	1302723,77	1	141	482264,44	1303523,73	1	177	481633,74	1303713,83
1	34	482398,41	1301699,84	1	70	482780,33	1302309,28	1	106	482304,67	1302724,88	1	142	482260,44	1303538,23	1	178	481636,75	1303689,14
1	35	482407,49	1301710,25	1	71	482759,52	1302313,77	1	107	482290,85	1302717,16	1	143	482255,92	1303558,76	1	179	481637,58	1303674,79
1	36	482496,20	1301762,95	1	72	482739,05	1302335,43	1	108	482271,30	1302692,73	1	144	482267,27	1303593,13	1	180	481651,59	1303626,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	481661,61	1303590,21	1	222	481235,62	1302983,05	1	263	480633,92	1302374,42	1	304	479054,51	1301848,73	1	345	478435,83	1302637,53
1	182	481674,70	1303546,58	1	223	481217,60	1302947,66	1	264	480612,90	1302367,35	1	305	478959,80	1301834,71	1	346	478418,05	1302625,67
1	183	481696,38	1303487,52	1	224	481212,76	1302919,98	1	265	480508,14	1302332,05	1	306	478774,37	1301807,26	1	347	478398,59	1302611,29
1	184	481716,41	1303430,48	1	225	481217,93	1302895,79	1	266	480470,76	1302312,36	1	307	478768,53	1301836,74	1	348	478373,51	1302589,92
1	185	481723,87	1303406,94	1	226	481242,46	1302854,59	1	267	480395,03	1302281,33	1	308	478754,92	1301905,44	1	349	478359,36	1302584,32
1	186	481733,42	1303376,75	1	227	481269,98	1302813,38	1	268	480253,90	1302224,95	1	309	478745,59	1301920,67	1	350	478341,92	1302586,79
1	187	481734,56	1303371,98	1	228	481305,85	1302769,00	1	269	480244,60	1302235,38	1	310	478716,82	1301929,14	1	351	478329,18	1302588,44
1	188	481738,59	1303355,07	1	229	481325,37	1302754,15	1	270	480226,88	1302255,30	1	311	478703,27	1301939,29	1	352	478311,43	1302605,63
1	189	481673,56	1303343,84	1	230	481348,56	1302744,31	1	271	480190,00	1302323,01	1	312	478693,12	1301948,60	1	353	478293,65	1302617,22
1	190	481625,49	1303333,38	1	231	481384,01	1302741,57	1	272	480177,39	1302340,96	1	313	478680,42	1301960,44	1	354	478282,65	1302615,53
1	191	481600,13	1303325,71	1	232	481443,06	1302741,39	1	273	480170,84	1302350,27	1	314	478648,26	1301973,16	1	355	478254,71	1302618,91
1	192	481584,84	1303322,60	1	233	481469,43	1302730,72	1	274	480140,41	1302346,15	1	315	478605,94	1301981,60	1	356	478236,15	1302613,71
1	193	481568,94	1303319,38	1	234	481500,12	1302703,19	1	275	480027,91	1302338,54	1	316	478570,40	1301996,84	1	357	478227,62	1302627,37
1	194	481550,75	1303315,68	1	235	481531,49	1302701,02	1	276	480014,02	1302335,95	1	317	478559,39	1302012,92	1	358	478211,00	1302626,41
1	195	481442,31	1303306,36	1	236	481561,37	1302703,21	1	277	480008,85	1302333,03	1	318	478553,64	1302028,89	1	359	478203,35	1302694,63
1	196	481437,93	1303305,06	1	237	481597,71	1302705,86	1	278	479957,91	1302304,25	1	319	478539,93	1302100,94	1	360	478191,86	1302730,95
1	197	481429,59	1303305,56	1	238	481919,35	1302778,44	1	279	479943,50	1302296,15	1	320	478528,93	1302163,57	1	361	478178,48	1302772,32
1	198	481428,32	1303306,37	1	239	481929,77	1302739,30	1	280	479891,90	1302285,54	1	321	478528,63	1302165,12	1	362	478164,16	1302801,72
1	199	481426,43	1303307,57	1	240	481912,47	1302735,14	1	281	479825,01	1302271,15	1	322	478522,16	1302199,12	1	363	478135,37	1302811,86
1	200	481416,24	1303351,44	1	241	481837,80	1302708,34	1	282	479693,12	1302244,54	1	323	478512,00	1302225,36	1	364	478088,83	1302816,11
1	201	481410,57	1303378,21	1	242	481818,86	1302704,52	1	283	479686,52	1302242,84	1	324	478500,16	1302247,36	1	365	478062,59	1302784,79
1	202	481404,82	1303389,84	1	243	481755,68	1302684,46	1	284	479654,21	1302237,54	1	325	478487,46	1302265,97	1	366	478037,20	1302767,03
1	203	481400,57	1303395,82	1	244	481635,54	1302652,78	1	285	479622,11	1302230,35	1	326	478476,10	1302272,92	1	367	478012,66	1302754,33
1	204	481390,31	1303397,73	1	245	481628,74	1302652,35	1	286	479603,81	1302225,74	1	327	478472,42	1302275,17	1	368	477994,03	1302741,63
1	205	481367,36	1303391,64	1	246	481551,91	1302628,30	1	287	479493,90	1302196,35	1	328	478459,17	1302285,51	1	369	477988,11	1302731,48
1	206	481366,28	1303374,29	1	247	481492,92	1302603,28	1	288	479472,87	1302190,89	1	329	478457,71	1302286,56	1	370	477986,42	1302717,07
1	207	481370,45	1303339,25	1	248	481418,82	1302565,14	1	289	479412,82	1302175,34	1	330	478448,95	1302295,81	1	371	477984,73	1302699,31
1	208	481369,61	1303306,05	1	249	481418,05	1302564,74	1	290	479392,80	1302170,95	1	331	478446,62	1302301,86	1	372	477975,42	1302665,46
1	209	481361,44	1303300,06	1	250	481389,99	1302554,71	1	291	479289,10	1302168,41	1	332	478453,60	1302309,99	1	373	477962,72	1302645,99
1	210	481347,86	1303300,64	1	251	481363,51	1302548,52	1	292	479288,17	1302156,17	1	333	478483,23	1302335,38	1	374	477938,51	1302610,87
1	211	481305,07	1303289,55	1	252	481281,42	1302534,98	1	293	479293,76	1302145,08	1	334	478490,45	1302342,42	1	375	477877,02	1302538,55
1	212	481273,06	1303281,75	1	253	481270,86	1302533,24	1	294	479302,72	1302140,10	1	335	478517,93	1302369,23	1	376	477864,91	1302519,33
1	213	481260,22	1303270,65	1	254	481223,45	1302522,47	1	295	479319,91	1302139,10	1	336	478529,78	1302401,39	1	377	477860,28	1302512,01
1	214	481254,98	1303246,13	1	255	481196,56	1302516,34	1	296	479338,27	1302144,79	1	337	478532,66	1302430,54	1	378	477848,46	1302484,34
1	215	481257,55	1303205,27	1	256	481178,44	1302512,22	1	297	479343,35	1302143,53	1	338	478526,39	1302453,02	1	379	477841,70	1302456,41
1	216	481262,67	1303170,30	1	257	481100,36	1302490,86	1	298	479344,01	1302137,19	1	339	478524,06	1302460,03	1	380	477844,24	1302429,32
1	217	481264,81	1303155,71	1	258	480972,18	1302463,35	1	299	479326,54	1302118,30	1	340	478517,93	1302478,41	1	381	477853,55	1302413,24
1	218	481271,48	1303107,83	1	259	480954,23	1302459,50	1	300	479325,28	1302117,05	1	341	478498,46	1302531,74	1	382	477866,24	1302387,01
1	219	481271,82	1303089,48	1	260	480934,15	1302454,77	1	301	479188,91	1301981,34	1	342	478482,39	1302574,90	1	383	477867,09	1302376,85
1	220	481268,32	1303057,45	1	261	480839,44	1302432,47	1	302	479113,69	1301901,03	1	343	478464,60	1302616,37	1	384	477867,94	1302364,15
1	221	481255,63	1303019,25	1	262	480717,00	1302400,78	1	303	479102,76	1301889,36	1	344	478456,14	1302628,23	1	385	477867,38	1302361,51

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	477864,55	1302348,08	1	427	476229,50	1301700,61	1	468	474369,45	1301064,22	1	509	477266,18	1301042,16	1	550	478816,06	1300542,59
1	387	477864,55	1302328,61	1	428	476214,13	1301697,47	1	469	474493,38	1301123,19	1	510	477310,29	1301065,96	1	551	478851,39	1300558,04
1	388	477873,86	1302303,22	1	429	476204,57	1301705,35	1	470	474528,73	1301140,02	1	511	477326,73	1301074,83	1	552	478889,47	1300576,67
1	389	477888,24	1302262,60	1	430	475859,88	1301989,46	1	471	474536,94	1301143,92	1	512	477594,88	1301219,52	1	553	478920,79	1300596,13
1	390	477892,28	1302249,29	1	431	475662,94	1301872,88	1	472	474626,52	1301134,08	1	513	477608,10	1301226,66	1	554	478941,96	1300607,13
1	391	477902,63	1302215,20	1	432	475202,16	1301600,14	1	473	474769,82	1301279,18	1	514	477577,63	1300971,91	1	555	478961,41	1300604,60
1	392	477915,33	1302165,26	1	433	475172,88	1301582,81	1	474	474890,56	1301278,36	1	515	477625,03	1300956,21	1	556	478980,88	1300591,90
1	393	477939,87	1302119,55	1	434	475055,82	1301591,08	1	475	474902,38	1301278,28	1	516	477676,86	1300941,12	1	557	479004,58	1300585,97
1	394	477951,71	1302105,18	1	435	474890,81	1301602,74	1	476	474932,13	1301275,40	1	517	477678,13	1300940,75	1	558	479035,05	1300572,43
1	395	477964,42	1302106,02	1	436	474840,58	1301606,29	1	477	474985,69	1301270,21	1	518	477769,68	1300912,83	1	559	479081,60	1300562,28
1	396	478001,33	1302112,06	1	437	474801,66	1301609,05	1	478	475137,80	1301254,00	1	519	477819,17	1300897,74	1	560	479125,61	1300550,43
1	397	478082,06	1302128,03	1	438	474754,59	1301612,38	1	479	475162,15	1301251,41	1	520	477839,36	1300891,57	1	561	479178,09	1300549,58
1	398	478125,03	1302136,67	1	439	474451,57	1301645,01	1	480	475205,53	1301230,93	1	521	477925,78	1300865,22	1	562	479184,85	1300563,11
1	399	478134,55	1302137,41	1	440	474409,03	1301649,59	1	481	475393,27	1301142,35	1	522	478103,22	1300811,11	1	563	479172,67	1300616,17
1	400	478136,37	1302138,05	1	441	474384,60	1301652,88	1	482	475496,22	1301093,77	1	523	478148,27	1300859,97	1	564	479170,46	1300625,76
1	401	478146,38	1302141,56	1	442	474312,57	1301662,54	1	483	475532,06	1301076,75	1	524	478223,39	1300941,43	1	565	479128,15	1300860,19
1	402	478169,23	1302140,72	1	443	474305,74	1301663,12	1	484	475573,59	1301043,81	1	525	478296,18	1300910,13	1	566	479133,68	1300865,03
1	403	478183,62	1302133,95	1	444	474131,64	1301677,76	1	485	475598,27	1301024,21	1	526	478411,28	1301031,15	1	567	479183,85	1300908,83
1	404	478188,39	1302127,59	1	445	474060,89	1301677,90	1	486	475743,54	1300908,97	1	527	478406,99	1300877,09	1	568	479191,32	1300915,60
1	405	478196,32	1302117,01	1	446	474048,75	1301596,48	1	487	475863,90	1300813,50	1	528	478404,28	1300779,80	1	569	479276,91	1300993,30
1	406	478197,68	1302113,02	1	447	473995,30	1301546,23	1	488	475909,15	1300777,59	1	529	478399,26	1300599,69	1	570	479449,93	1301136,47
1	407	478242,02	1301983,31	1	448	473970,41	1301522,81	1	489	475946,91	1300767,74	1	530	478396,90	1300514,89	1	571	479565,63	1301150,24
1	408	478195,42	1301985,72	1	449	473902,35	1301469,07	1	490	476244,24	1300690,15	1	531	478422,29	1300523,33	1	572	479740,04	1301162,92
1	409	477963,57	1301982,45	1	450	473830,21	1301417,89	1	491	476371,72	1300656,89	1	532	478459,52	1300537,73	1	573	479769,77	1301028,32
1	410	477891,13	1301981,96	1	451	473829,58	1301417,44	1	492	476441,17	1300638,77	1	533	478463,10	1300537,44	1	574	479857,96	1300903,47
1	411	477839,15	1301981,61	1	452	473758,55	1301360,50	1	493	476554,60	1300693,03	1	534	478490,84	1300535,20	1	575	479897,33	1300847,73
1	412	477567,47	1301994,31	1	453	473698,48	1301312,34	1	494	476617,94	1300723,32	1	535	478517,94	1300540,27	1	576	479909,64	1300822,85
1	413	477504,33	1301999,17	1	454	473558,45	1301200,06	1	495	476667,76	1300747,15	1	536	478534,09	1300549,31	1	577	479915,38	1300811,24
1	414	477473,71	1302001,53	1	455	473227,00	1300934,34	1	496	476834,39	1300826,85	1	537	478539,09	1300552,12	1	578	479929,61	1300782,95
1	415	477473,21	1302001,55	1	456	473257,45	1300797,91	1	497	476763,62	1300941,51	1	538	478560,24	1300553,82	1	579	479929,74	1300782,68
1	416	477435,86	1302003,70	1	457	473274,15	1300723,09	1	498	476688,93	1300994,81	1	539	478583,10	1300549,58	1	580	479936,65	1300758,74
1	417	477409,72	1302005,21	1	458	473288,04	1300660,87	1	499	476604,20	1301055,26	1	540	478611,03	1300556,36	1	581	479937,34	1300755,08
1	418	477270,73	1302013,21	1	459	473292,38	1300641,44	1	500	476629,58	1301078,28	1	541	478631,35	1300567,35	1	582	479938,57	1300748,61
1	419	477246,71	1302014,60	1	460	473518,85	1300737,66	1	501	476740,82	1301179,18	1	542	478656,37	1300565,28	1	583	479935,75	1300740,16
1	420	477083,36	1302019,70	1	461	473602,28	1300773,11	1	502	476806,62	1301238,88	1	543	478661,82	1300564,83	1	584	479927,17	1300728,25
1	421	477082,04	1302018,77	1	462	473690,78	1300831,86	1	503	476924,45	1301106,65	1	544	478691,44	1300557,20	1	585	479904,13	1300711,86
1	422	476959,53	1301933,00	1	463	473927,42	1300988,97	1	504	476931,20	1301099,08	1	545	478726,98	1300545,36	1	586	479884,30	1300700,51
1	423	476886,59	1301881,92	1	464	474053,57	1301009,17	1	505	477003,80	1301017,60	1	546	478749,82	1300542,81	1	587	479833,00	1300673,27
1	424	476842,80	1301851,26	1	465	474150,47	1301024,68	1	506	477010,28	1301010,33	1	547	478753,53	1300542,18	1	588	479800,19	1300645,70
1	425	476831,02	1301843,01	1	466	474279,88	1301045,41	1	507	477046,79	1300969,46	1	548	478774,37	1300538,58	1	589	479777,90	1300609,84
1	426	476754,45	1301807,64	1	467	474299,67	1301049,56	1	508	477067,29	1300946,52	1	549	478810,77	1300540,27	1	590	479772,28	1300584,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	479774,65	1300566,33	1	632	479330,75	1299144,24	1	673	477624,19	1300070,96	1	714	479355,39	1299059,24	2	754	482023,22	1304690,79
1	592	479775,85	1300557,34	1	633	479322,17	1299186,74	1	674	477620,58	1299949,46	1	715	479369,89	1298980,96	2	755	482011,63	1304687,79
1	593	479783,29	1300535,58	1	634	479321,23	1299191,39	1	675	477616,94	1299837,91	1	716	479373,89	1298967,85	2	756	481997,61	1304658,88
1	594	479794,81	1300519,43	1	635	479317,39	1299267,79	1	676	477597,73	1299768,84	1	717	479389,59	1298871,94	2	757	481989,51	1304642,44
1	595	479823,49	1300489,20	1	636	479313,46	1299345,97	1	677	477596,96	1299766,09	1	718	479412,80	1298746,05	2	758	481983,17	1304629,55
1	596	479826,26	1300486,44	1	637	479308,49	1299444,43	1	678	477587,93	1299733,64	1	719	479415,89	1298719,74	2	759	481986,88	1304618,81
1	597	479845,01	1300467,70	1	638	479307,62	1299461,61	1	679	477577,75	1299694,02	1	720	479420,69	1298686,35	2	760	482019,50	1304557,27
1	598	479865,00	1300439,51	1	639	479322,22	1299466,29	1	680	477567,82	1299655,30	1	721	479434,58	1298565,65	2	761	482027,53	1304534,23
1	599	479886,78	1300411,32	1	640	479503,05	1299524,17	1	681	477544,40	1299564,07	1	722	479449,18	1298477,05	2	762	482034,68	1304508,76
1	600	479891,89	1300404,69	1	641	479460,42	1299669,26	1	682	477510,05	1299570,79	1	723	479454,35	1298447,03	2	763	482040,70	1304478,43
1	601	479905,72	1300380,09	1	642	479313,52	1299670,18	1	683	477471,40	1299578,35	1	724	479637,44	1298447,05	2	764	482039,40	1304453,52
1	602	479917,24	1300354,99	1	643	479294,48	1299758,19	1	684	477289,61	1299613,95	1	725	479652,29	1298447,04	2	765	482041,12	1304422,90
1	603	479918,01	1300331,93	1	644	479284,50	1299804,37	1	685	477140,40	1299385,70	1	726	479669,90	1298447,39	2	766	482043,11	1304412,40
1	604	479914,68	1300310,93	1	645	479239,51	1299843,63	1	686	477137,27	1299380,90	1	727	479952,86	1298453,09	2	767	482044,62	1304404,51
1	605	479905,72	1300276,87	1	646	479106,77	1299959,43	1	687	477016,66	1299166,00	1	728	479969,64	1298453,44	2	768	482008,99	1304399,79
1	606	479891,38	1300237,41	1	647	479068,57	1299936,70	1	688	477135,08	1299055,75	1	729	480273,77	1298891,14	2	769	481923,70	1304386,48
1	607	479885,49	1300203,60	1	648	478922,03	1299849,51	1	689	477141,34	1299049,93	1	730	480282,82	1298905,12	2	770	481879,70	1304381,18
1	608	479883,44	1300181,84	1	649	478847,54	1299805,18	1	690	477274,65	1298951,10	1	731	480323,13	1298967,48	2	771	481828,18	1304374,98
1	609	479884,46	1300166,72	1	650	478783,09	1299766,83	1	691	477291,10	1298936,87	1	732	480326,51	1298972,71	2	772	481779,95	1304366,52
1	610	479891,89	1300148,54	1	651	478782,16	1299766,28	1	692	477372,67	1298866,30	1	733	480533,29	1299290,82	2	773	481760,49	1304360,36
1	611	479892,23	1300141,62	1	652	478748,16	1299749,70	1	693	477563,51	1298701,19	1	734	480552,61	1299320,55	2	774	481751,19	1304349,20
1	612	479892,91	1300127,53	1	653	478671,18	1299712,14	1	694	477616,79	1298715,16	1	735	480566,26	1299341,57	2	775	481750,91	1304328,03
1	613	479889,84	1300110,38	1	654	478647,57	1299700,63	1	695	477850,69	1298762,32	1	736	480854,32	1299784,86	2	776	481743,19	1304304,27
1	614	479876,27	1300082,72	1	655	478619,68	1299687,01	1	696	477953,59	1298783,06	2	737	482111,35	1304216,65	2	777	481722,85	1304282,09
1	615	479858,33	1300047,37	1	656	478503,10	1299630,16	1	697	478052,80	1298806,55	2	738	482127,05	1304220,20	2	778	481711,42	1304270,21
1	616	479841,94	1300015,35	1	657	478373,19	1299566,79	1	698	478149,40	1298823,96	2	739	482128,70	1304227,00	2	779	481704,54	1304254,90
1	617	479834,26	1299995,88	1	658	478242,55	1299557,22	1	699	478227,69	1298840,56	2	740	482125,98	1304243,88	2	780	481707,69	1304243,17
1	618	479835,28	1299956,96	1	659	478200,00	1299554,10	1	700	478263,39	1298845,75	2	741	482102,41	1304315,94	2	781	481718,71	1304230,29
1	619	479836,36	1299949,91	1	660	478004,14	1299538,68	1	701	478282,67	1298849,45	2	742	482101,22	1304319,58	2	782	481740,74	1304214,68
1	620	479842,46	1299910,06	1	661	477995,37	1299566,85	1	702	478330,20	1298858,56	2	743	482082,90	1304385,84	2	783	481744,46	1304203,10
1	621	479845,78	1299880,61	1	662	477937,03	1299754,49	1	703	478335,04	1298859,52	2	744	482076,04	1304410,88	2	784	481742,18	1304191,79
1	622	479854,75	1299847,57	1	663	478038,59	1299734,55	1	704	478385,00	1298869,45	2	745	482074,86	1304420,05	2	785	481714,70	1304167,75
1	623	479854,88	1299846,98	1	664	478049,57	1299737,09	1	705	478566,50	1298902,95	2	746	482068,16	1304472,13	2	786	481705,41	1304156,30
1	624	479863,97	1299807,11	1	665	478140,16	1299758,12	1	706	478688,59	1298923,45	2	747	482062,72	1304517,64	2	787	481704,41	1304146,86
1	625	479882,16	1299748,18	1	666	478253,50	1299949,46	1	707	478785,79	1298941,25	2	748	482067,44	1304530,37	2	788	481706,27	1304137,12
1	626	479884,46	1299727,96	1	667	478262,58	1300178,87	1	708	478858,89	1298954,35	2	749	482080,39	1304537,82	2	789	481718,29	1304127,10
1	627	479879,49	1299707,60	1	668	478142,43	1300135,92	1	709	479024,69	1298984,35	2	750	482098,79	1304548,40	2	790	481733,44	1304125,11
1	628	479855,84	1299677,95	1	669	478100,26	1300120,84	1	710	479128,70	1299007,85	2	751	482119,39	1304559,70	2	791	481762,93	1304131,26
1	629	479658,71	1299435,95	1	670	478079,66	1300145,34	1	711	479198,29	1299023,05	2	752	482121,12	1304575,45	2	792	481792,12	1304137,84
1	630	479613,73	1299379,40	1	671	478033,16	1300200,63	1	712	479237,49	1299032,65	2	753	482090,35	1304700,80	2	793	481807,00	1304134,41
1	631	479602,61	1299365,42	1	672	477935,23	1300198,81	1	713	479324,27	1299052,23	2	754	482070,02	1304700,22	2	794	481821,03	1304122,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	481832,19	1304099,63												
2	796	481834,90	1304080,89												
2	797	481834,47	1304071,30												
2	798	481842,49	1304053,99												
2	799	481849,23	1304050,55												
2	800	481868,96	1304051,83												
2	801	481907,60	1304063,14												
2	802	481933,65	1304089,33												
2	803	481955,97	1304130,97												
2	804	481970,99	1304163,60												
2	805	481975,14	1304177,62												
2	806	481976,57	1304199,81												
2	807	481977,73	1304227,56												
2	808	481980,44	1304233,57												
2	809	482000,33	1304249,60												
2	810	482016,64	1304257,32												
2	811	482029,96	1304258,46												
2	812	482043,98	1304247,60												
2	813	482054,85	1304231,00												
2	814	482065,58	1304218,40												
2	815	482080,34	1304217,12												
2	736	482111,35	1304216,65												