

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

Система координат МСК-02, зона I

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	598500,96	1274215,23	1	37	597894,54	1273967,69	1	73	597771,52	1273669,70	1	109	597871,11	1273329,05	1	145	598416,84	1273448,55
1	2	598473,73	1274201,00	1	38	597911,56	1273969,97	1	74	597765,22	1273658,60	1	110	597911,06	1273337,65	1	146	598442,51	1273443,56
1	3	598457,40	1274171,45	1	39	597923,76	1273971,60	1	75	597761,62	1273649,96	1	111	597956,20	1273348,75	1	147	598462,46	1273425,75
1	4	598443,02	1274159,10	1	40	597906,06	1273941,72	1	76	597759,66	1273638,69	1	112	597944,39	1273371,20	1	148	598503,81	1273376,05
1	5	598414,89	1274139,43	1	41	597896,10	1273924,89	1	77	597760,08	1273625,60	1	113	597953,30	1273408,27	1	149	598504,03	1273375,09
1	6	598380,02	1274120,57	1	42	597872,88	1273885,69	1	78	597767,83	1273604,69	1	114	597963,29	1273438,58	1	150	598482,40	1273371,17
1	7	598361,95	1274113,33	1	43	597862,77	1273870,64	1	79	597771,47	1273597,73	1	115	597968,62	1273454,61	1	151	598483,08	1273370,68
1	8	598358,59	1274112,06	1	44	597860,62	1273867,71	1	80	597777,53	1273590,80	1	116	597990,39	1273455,31	1	152	598525,47	1273280,57
1	9	598340,07	1274104,99	1	45	597847,93	1273850,40	1	81	597793,61	1273564,53	1	117	598008,55	1273453,53	1	153	598526,88	1273274,37
1	10	598331,27	1274102,45	1	46	597836,40	1273831,77	1	82	597808,06	1273533,47	1	118	598012,84	1273464,95	1	154	598535,22	1273237,61
1	11	598314,14	1274100,35	1	47	597834,34	1273828,44	1	83	597812,69	1273510,93	1	119	598027,43	1273474,58	1	155	598536,04	1273203,66
1	12	598306,64	1274099,33	1	48	597826,92	1273816,44	1	84	597812,25	1273496,87	1	120	598031,01	1273489,16	1	156	598536,40	1273203,19
1	13	598260,94	1274093,16	1	49	597809,07	1273788,36	1	85	597810,33	1273490,86	1	121	598044,80	1273485,22	1	157	598546,04	1273188,71
1	14	598216,75	1274088,52	1	50	597805,24	1273778,93	1	86	597809,64	1273483,83	1	122	598062,32	1273486,71	1	158	598565,29	1273182,30
1	15	598177,54	1274094,94	1	51	597809,62	1273772,65	1	87	597807,00	1273473,42	1	123	598071,68	1273494,59	1	159	598573,13	1273164,12
1	16	598162,82	1274099,55	1	52	597812,88	1273771,90	1	88	597805,25	1273468,98	1	124	598079,07	1273503,70	1	160	598580,61	1273143,80
1	17	598159,36	1274100,64	1	53	597818,50	1273770,62	1	89	597796,64	1273455,99	1	125	598086,45	1273512,43	1	161	598593,45	1273133,46
1	18	598139,40	1274107,77	1	54	597835,47	1273774,52	1	90	597781,14	1273438,58	1	126	598102,29	1273507,00	1	162	598617,33	1273123,85
1	19	598115,52	1274119,53	1	55	597854,97	1273779,14	1	91	597776,29	1273437,99	1	127	598129,74	1273502,73	1	163	598640,86	1273126,34
1	20	598101,28	1274135,92	1	56	597872,08	1273769,87	1	92	597719,32	1273380,68	1	128	598164,30	1273512,36	1	164	598659,11	1273133,97
1	21	598090,57	1274153,39	1	57	597883,48	1273761,32	1	93	597717,99	1273377,13	1	129	598197,10	1273516,99	1	165	598683,84	1273162,63
1	22	598076,32	1274177,27	1	58	597892,04	1273753,12	1	94	597719,13	1273332,71	1	130	598206,01	1273500,95	1	166	598685,88	1273165,38
1	23	598064,90	1274188,67	1	59	597894,89	1273738,87	1	95	597706,15	1273323,37	1	131	598227,04	1273529,45	1	167	598703,85	1273189,69
1	24	598048,42	1274192,43	1	60	597892,22	1273724,94	1	96	597698,81	1273318,10	1	132	598253,77	1273535,52	1	168	598681,65	1273196,98
1	25	598023,77	1274177,22	1	61	597891,30	1273716,45	1	97	597677,43	1273260,36	1	133	598255,41	1273536,04	1	169	598686,26	1273219,10
1	26	598001,82	1274161,95	1	62	597891,16	1273715,21	1	98	597680,63	1273229,33	1	134	598274,09	1273541,94	1	170	598692,23	1273234,01
1	27	597976,87	1274119,16	1	63	597889,34	1273703,89	1	99	597700,72	1273233,74	1	135	598280,60	1273562,02	1	171	598706,83	1273246,28
1	28	597960,47	1274106,68	1	64	597884,14	1273686,44	1	100	597717,70	1273252,16	1	136	598307,05	1273554,05	1	172	598708,39	1273245,67
1	29	597954,42	1274087,45	1	65	597878,65	1273674,10	1	101	597719,48	1273282,10	1	137	598326,30	1273552,98	1	173	598730,01	1273237,37
1	30	597941,23	1274061,43	1	66	597868,84	1273665,25	1	102	597744,07	1273298,49	1	138	598343,05	1273558,69	1	174	598741,19	1273238,92
1	31	597930,60	1274043,27	1	67	597856,70	1273659,97	1	103	597765,69	1273297,48	1	139	598370,35	1273548,79	1	175	598754,16	1273248,50
1	32	597927,68	1274038,27	1	68	597849,46	1273658,83	1	104	597789,01	1273296,40	1	140	598374,78	1273525,18	1	176	598767,45	1273257,54
1	33	597925,85	1274016,56	1	69	597828,60	1273659,10	1	105	597798,84	1273299,69	1	141	598383,33	1273505,22	1	177	598770,29	1273259,46
1	34	597925,18	1274008,68	1	70	597793,18	1273677,03	1	106	597826,34	1273310,84	1	142	598379,42	1273485,97	1	178	598787,39	1273263,75
1	35	597924,00	1274007,65	1	71	597787,13	1273679,21	1	107	597843,62	1273318,10	1	143	598385,82	1273470,65	1	179	598796,26	1273277,48
1	36	597895,25	1273982,67	1	72	597780,86	1273677,86	1	108	597858,25	1273323,25	1	144	598393,31	1273449,98	1	180	598801,41	1273290,43

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	181	598800,97	1273303,54	1	222	598839,96	1273523,94	1	263	598750,81	1273790,01	1	304	598546,74	1273906,05	1	345	598510,22	1274165,68
1	182	598798,10	1273321,13	1	223	598860,92	1273528,78	1	264	598736,20	1273786,27	1	305	598547,77	1273908,02	1	346	598501,67	1274194,19
1	183	598777,06	1273325,77	1	224	598868,19	1273530,41	1	265	598723,91	1273788,94	1	306	598548,53	1273912,44	1	347	598500,96	1274215,23
1	184	598753,17	1273386,71	1	225	598881,29	1273533,35	1	266	598713,92	1273807,48	1	307	598542,27	1273926,25	2	347	600810,77	1271375,08
1	185	598739,24	1273429,05	1	226	598896,06	1273532,71	1	267	598706,79	1273807,32	1	308	598537,58	1273943,65	2	348	600775,97	1271353,68
1	186	598734,28	1273444,09	1	227	598933,70	1273531,07	1	268	598693,96	1273797,85	1	309	598538,90	1273948,95	2	349	600733,75	1271322,20
1	187	598729,78	1273448,47	1	228	598957,11	1273532,86	1	269	598682,74	1273791,26	1	310	598546,48	1273958,62	2	350	600691,42	1271296,22
1	188	598707,90	1273469,76	1	229	598981,29	1273538,90	1	270	598669,36	1273787,34	1	311	598552,15	1273971,50	2	351	600688,19	1271294,23
1	189	598700,74	1273478,02	1	230	599022,21	1273589,01	1	271	598656,53	1273790,55	1	312	598552,55	1273975,08	2	352	600656,66	1271277,40
1	190	598665,49	1273518,60	1	231	599028,46	1273599,56	1	272	598647,80	1273794,82	1	313	598551,24	1273978,47	2	353	600631,70	1271264,11
1	191	598648,65	1273516,16	1	232	599039,43	1273608,78	1	273	598655,47	1273814,43	1	314	598546,86	1273983,71	2	354	600622,02	1271262,51
1	192	598615,94	1273513,25	1	233	599030,80	1273626,49	1	274	598660,63	1273830,47	1	315	598532,96	1273989,97	2	355	600617,92	1271260,76
1	193	598597,77	1273518,95	1	234	599015,57	1273635,63	1	275	598651,01	1273835,46	1	316	598531,51	1273990,29	2	356	600611,70	1271260,31
1	194	598598,12	1273530,30	1	235	599003,30	1273637,56	1	276	598635,87	1273818,88	1	317	598523,49	1273991,90	2	357	600610,67	1271265,20
1	195	598598,81	1273552,28	1	236	598993,68	1273633,89	1	277	598627,48	1273806,23	1	318	598512,88	1273991,76	2	358	600608,68	1271274,69
1	196	598598,86	1273553,89	1	237	598988,29	1273625,69	1	278	598618,57	1273800,52	1	319	598508,57	1273990,67	2	359	600612,16	1271299,17
1	197	598599,62	1273556,95	1	238	598981,17	1273612,39	1	279	598608,42	1273803,38	1	320	598497,18	1273992,11	2	360	600616,54	1271311,16
1	198	598606,97	1273565,41	1	239	598971,84	1273605,10	1	280	598601,29	1273810,67	1	321	598483,49	1273995,39	2	361	600616,18	1271319,89
1	199	598612,50	1273573,53	1	240	598957,15	1273605,51	1	281	598600,32	1273819,43	1	322	598478,09	1273999,05	2	362	600604,79	1271324,24
1	200	598615,34	1273579,51	1	241	598929,96	1273613,05	1	282	598615,32	1273836,66	1	323	598475,15	1274007,91	2	363	600590,26	1271327,75
1	201	598616,78	1273589,21	1	242	598900,02	1273620,19	1	283	598617,86	1273851,32	1	324	598477,46	1274026,12	2	364	600575,52	1271323,17
1	202	598617,27	1273590,35	1	243	598892,14	1273627,40	1	284	598613,23	1273863,44	1	325	598481,28	1274035,54	2	365	600560,13	1271317,71
1	203	598617,67	1273591,27	1	244	598874,06	1273643,96	1	285	598598,97	1273871,28	1	326	598484,55	1274063,76	2	366	600542,49	1271309,81
1	204	598628,57	1273586,58	1	245	598865,08	1273650,11	1	286	598575,44	1273860,94	1	327	598505,59	1274067,31	2	367	600525,97	1271296,59
1	205	598630,70	1273598,77	1	246	598836,59	1273652,61	1	287	598570,46	1273839,56	1	328	598518,42	1274046,64	2	368	600505,94	1271290,12
1	206	598630,98	1273599,31	1	247	598834,57	1273665,33	1	288	598565,56	1273819,01	1	329	598528,40	1274038,08	2	369	600489,73	1271300,45
1	207	598632,79	1273601,12	1	248	598839,78	1273675,07	1	289	598550,88	1273815,31	1	330	598544,44	1274030,25	2	370	600487,68	1271321,47
1	208	598634,27	1273601,17	1	249	598827,27	1273680,58	1	290	598533,03	1273816,38	1	331	598571,89	1274032,03	2	371	600479,84	1271326,83
1	209	598639,05	1273605,93	1	250	598808,90	1273699,76	1	291	598517,35	1273820,67	1	332	598599,33	1274035,23	2	372	600456,13	1271328,61
1	210	598644,99	1273605,36	1	251	598794,92	1273709,28	1	292	598504,52	1273829,93	1	333	598610,78	1274037,88	2	373	600437,60	1271321,49
1	211	598651,76	1273605,98	1	252	598785,30	1273723,89	1	293	598497,04	1273845,26	1	334	598618,83	1274048,19	2	374	600410,16	1271301,87
1	212	598663,17	1273596,29	1	253	598793,33	1273739,50	1	294	598497,32	1273853,79	1	335	598619,29	1274065,06	2	375	600391,78	1271291,35
1	213	598663,74	1273592,45	1	254	598793,14	1273752,77	1	295	598497,35	1273854,74	1	336	598611,80	1274073,37	2	376	600381,83	1271285,66
1	214	598667,09	1273569,91	1	255	598793,14	1273760,60	1	296	598501,39	1273879,58	1	337	598604,86	1274096,04	2	377	600370,44	1271275,68
1	215	598669,23	1273529,64	1	256	598773,54	1273749,56	1	297	598501,51	1273881,18	1	338	598591,13	1274096,89	2	378	600382,72	1271266,10
1	216	598693,17	1273511,68	1	257	598765,33	1273754,19	1	298	598509,45	1273885,37	1	339	598580,43	1274108,30	2	379	600452,21	1271117,12
1	217	598714,85	1273495,41	1	258	598756,42	1273752,77	1	299	598529,49	1273890,31	1	340	598589,71	1274129,68	2	380	600462,56	1271106,37
1	218	598731,25	1273492,58	1	259	598751,79	1273762,37	1	300	598533,30	1273891,85	1	341	598574,73	1274141,79	2	381	600463,19	1271093,59
1	219	598788,28	1273530,35	1	260	598758,20	1273769,16	1	301	598537,17	1273893,42	1	342	598560,83	1274145,01	2	382	600490,97	1271034,06
1	220	598795,66	1273530,87	1	261	598757,51	1273778,43	1	302	598540,75	1273895,84	1	343	598534,47	1274140,02	2	383	600516,75	1271014,32
1	221	598813,58	1273532,13	1	262	598756,74	1273779,75	1	303	598543,28	1273899,39	1	344	598516,99	1274145,01	2	384	600536,17	1271013,17

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	385	600553,97	1271010,67	2	426	600872,62	1270438,96	2	467	601189,67	1270459,10	2	508	601387,06	1269998,77	2	549	601382,06	1270586,88
2	386	600565,75	1270994,82	2	427	600864,73	1270432,12	2	468	601195,55	1270450,73	2	509	601395,05	1269989,86	2	550	601375,36	1270606,43
2	387	600575,72	1270979,66	2	428	600867,81	1270408,85	2	469	601211,95	1270448,95	2	510	601406,82	1269984,15	2	551	601369,63	1270612,14
2	388	600601,21	1270942,05	2	429	600889,24	1270397,25	2	470	601235,11	1270449,11	2	511	601408,85	1269984,79	2	552	601367,32	1270617,82
2	389	600614,31	1270922,45	2	430	600925,91	1270386,75	2	471	601253,29	1270451,78	2	512	601416,97	1269987,38	2	553	601361,65	1270631,80
2	390	600638,54	1270909,63	2	431	600933,40	1270372,13	2	472	601250,20	1270441,59	2	513	601425,07	1269999,90	2	554	601359,10	1270634,67
2	391	600642,99	1270900,71	2	432	600941,77	1270368,75	2	473	601229,33	1270428,82	2	514	601434,20	1270014,56	2	555	601358,60	1270635,32
2	392	600645,84	1270890,20	2	433	600954,96	1270366,43	2	474	601195,31	1270412,66	2	515	601430,32	1270050,96	2	556	601333,55	1270715,51
2	393	600640,85	1270877,91	2	434	600973,32	1270369,46	2	475	601181,50	1270397,19	2	516	601428,74	1270065,77	2	557	601341,00	1270710,87
2	394	600642,64	1270864,59	2	435	600976,88	1270359,84	2	476	601175,77	1270381,19	2	517	601453,34	1270074,51	2	558	601345,55	1270710,59
2	395	600641,44	1270854,67	2	436	600981,87	1270348,96	2	477	601175,60	1270363,78	2	518	601474,46	1270075,23	2	559	601347,12	1270712,16
2	396	600645,50	1270843,99	2	437	600990,25	1270341,48	2	478	601185,38	1270346,10	2	519	601484,96	1270077,36	2	560	601336,83	1270744,42
2	397	600648,04	1270834,90	2	438	600998,81	1270339,86	2	479	601201,45	1270331,96	2	520	601507,44	1270089,66	2	561	601312,95	1270806,26
2	398	600647,50	1270827,14	2	439	601013,23	1270342,55	2	480	601214,00	1270313,68	2	521	601529,52	1270110,52	2	562	601304,00	1270831,55
2	399	600645,72	1270825,10	2	440	601023,22	1270347,36	2	481	601227,54	1270297,75	2	522	601557,16	1270119,60	2	563	601300,47	1270859,54
2	400	600664,93	1270787,99	2	441	601030,17	1270357,16	2	482	601234,88	1270282,00	2	523	601584,24	1270148,65	2	564	601300,29	1270877,73
2	401	600669,91	1270793,79	2	442	601047,27	1270373,38	2	483	601238,87	1270268,83	2	524	601581,73	1270185,72	2	565	601303,15	1270901,84
2	402	600686,40	1270794,65	2	443	601052,04	1270384,55	2	484	601246,43	1270261,46	2	525	601599,56	1270190,35	2	566	601310,81	1270914,27
2	403	600700,44	1270784,94	2	444	601053,51	1270387,99	2	485	601254,43	1270258,45	2	526	601600,83	1270198,19	2	567	601325,07	1270920,85
2	404	600708,29	1270776,63	2	445	601057,79	1270399,40	2	486	601264,97	1270271,61	2	527	601602,23	1270208,54	2	568	601342,17	1270929,05
2	405	600706,80	1270761,35	2	446	601052,98	1270413,12	2	487	601273,89	1270277,32	2	528	601599,74	1270217,80	2	569	601348,76	1270940,28
2	406	600713,04	1270735,15	2	447	601049,23	1270426,30	2	488	601280,65	1270254,86	2	529	601591,90	1270227,25	2	570	601364,20	1270951,14
2	407	600727,82	1270731,25	2	448	601087,13	1270426,08	2	489	601292,95	1270224,21	2	530	601577,81	1270224,57	2	571	601360,40	1270959,63
2	408	600743,69	1270722,31	2	449	601093,21	1270433,21	2	490	601300,07	1270201,40	2	531	601570,97	1270226,22	2	572	601352,41	1270962,34
2	409	600743,87	1270693,45	2	450	601095,34	1270430,75	2	491	601316,47	1270180,72	2	532	601551,65	1270257,85	2	573	601339,61	1270961,14
2	410	600735,66	1270675,27	2	451	601113,65	1270463,91	2	492	601331,08	1270164,34	2	533	601514,59	1270300,24	2	574	601321,35	1270952,94
2	411	600734,62	1270653,90	2	452	601118,12	1270478,17	2	493	601354,61	1270171,11	2	534	601495,11	1270325,64	2	575	601286,97	1270934,62
2	412	600734,95	1270652,57	2	453	601146,11	1270495,41	2	494	601361,40	1270162,31	2	535	601469,87	1270346,56	2	576	601254,90	1270922,76
2	413	600755,11	1270613,58	2	454	601172,12	1270510,26	2	495	601364,50	1270158,28	2	536	601465,62	1270353,35	2	577	601244,12	1270914,98
2	414	600770,44	1270595,63	2	455	601202,01	1270529,28	2	496	601371,18	1270149,00	2	537	601463,63	1270350,59	2	578	601235,68	1270902,15
2	415	600781,65	1270587,95	2	456	601230,84	1270535,73	2	497	601368,96	1270134,01	2	538	601462,13	1270344,82	2	579	601228,56	1270880,89
2	416	600791,63	1270567,28	2	457	601238,63	1270532,25	2	498	601368,89	1270133,53	2	539	601424,40	1270398,69	2	580	601225,79	1270859,54
2	417	600796,11	1270550,70	2	458	601240,81	1270531,28	2	499	601360,20	1270122,88	2	540	601432,70	1270405,82	2	581	601217,99	1270847,32
2	418	600811,76	1270535,02	2	459	601242,95	1270522,55	2	500	601359,58	1270100,52	2	541	601431,59	1270407,60	2	582	601206,23	1270838,32
2	419	600813,55	1270519,87	2	460	601241,85	1270515,33	2	501	601365,66	1270084,49	2	542	601428,23	1270420,76	2	583	601189,97	1270835,35
2	420	600821,40	1270493,32	2	461	601241,35	1270512,02	2	502	601373,12	1270065,09	2	543	601417,88	1270439,69	2	584	601166,01	1270826,57
2	421	600829,65	1270467,94	2	462	601224,42	1270504,36	2	503	601381,93	1270048,68	2	544	601406,25	1270468,63	2	585	601154,60	1270832,28
2	422	600840,82	1270458,56	2	463	601219,33	1270493,76	2	504	601383,87	1270040,86	2	545	601400,42	1270504,24	2	586	601148,04	1270859,21
2	423	600864,87	1270462,66	2	464	601213,64	1270490,49	2	505	601386,20	1270034,89	2	546	601399,29	1270531,31	2	587	601145,55	1270870,16
2	424	600880,73	1270448,95	2	465	601203,39	1270489,22	2	506	601385,56	1270026,39	2	547	601395,80	1270551,01	2	588	601149,50	1270877,21
2	425	600880,74	1270439,50	2	466	601187,55	1270471,40	2	507	601384,72	1270015,35	2	548	601389,72	1270567,64	2	589	601163,49	1270882,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	601187.71	1270897.69	2	631	601134.20	1271166.26	2	672	600790.60	1271222.89	2	712	601351.00	1270602.66	2	752	601071.96	1270992.00
2	591	601200.36	1270906.06	2	632	601142.75	1271142.02	2	673	600797.26	1271238.25	2	713	601347.05	1270614.28	2	753	601088.78	1271004.91
2	592	601208.51	1270919.40	2	633	601129.07	1271114.65	2	674	600819.66	1271258.56	2	714	601346.20	1270616.78	2	754	601090.67	1271016.36
2	593	601209.27	1270928.69	2	634	601122.12	1271099.93	2	675	600852.22	1271282.07	2	715	601342.68	1270626.63	2	755	601087.00	1271029.83
2	594	601203.41	1270943.84	2	635	601114.15	1271093.01	2	676	600847.11	1271306.60	2	716	601343.25	1270628.00	2	740	601075.59	1271044.43
2	595	601190.24	1270945.10	2	636	601095.35	1271084.63	2	677	600852.41	1271329.47	2	717	601339.14	1270639.51	2	756	601389.13	1270401.59
2	596	601176.06	1270938.34	2	637	601085.40	1271084.61	2	678	600850.33	1271344.13	2	718	601337.24	1270652.08	2	757	601387.75	1270401.36
2	597	601156.24	1270930.19	2	638	601075.90	1271100.75	2	679	600845.64	1271354.21	2	719	601331.26	1270662.28	2	758	601372.25	1270395.48
2	598	601140.75	1270931.86	2	639	601071.59	1271124.50	2	680	600835.30	1271362.59	2	720	601329.00	1270672.43	2	759	601380.30	1270384.05
2	599	601135.63	1270937.51	2	640	601056.13	1271172.80	2	681	600823.42	1271371.63	2	721	601327.31	1270683.17	2	760	601381.25	1270380.96
2	600	601134.24	1270939.04	2	641	601043.30	1271213.90	2	347	600810.77	1271375.08	2	722	601325.03	1270688.29	2	761	601395.66	1270360.51
2	601	601134.96	1270952.94	2	642	601035.44	1271233.70	2	682	601271.17	1270744.97	2	723	601321.68	1270699.71	2	762	601421.33	1270323.79
2	602	601135.85	1270968.98	2	643	601024.78	1271241.45	2	683	601270.40	1270744.60	2	724	601321.16	1270703.91	2	763	601421.85	1270323.41
2	603	601122.64	1270984.91	2	644	601018.04	1271248.34	2	684	601267.18	1270740.67	2	725	601320.14	1270713.82	2	764	601435.27	1270319.17
2	604	601118.27	1270995.61	2	645	601008.03	1271246.16	2	685	601266.54	1270738.31	2	726	601319.65	1270714.59	2	765	601452.81	1270308.20
2	605	601115.29	1271011.84	2	646	600996.78	1271233.09	2	686	601265.70	1270737.29	2	727	601318.82	1270714.67	2	766	601453.34	1270308.05
2	606	601119.34	1271022.93	2	647	600985.13	1271227.58	2	687	601265.64	1270735.05	2	728	601311.20	1270712.03	2	767	601454.20	1270308.54
2	607	601128.87	1271030.12	2	648	600974.17	1271224.77	2	688	601265.24	1270733.59	2	729	601307.12	1270710.14	2	768	601459.37	1270317.27
2	608	601130.10	1271040.67	2	649	600959.65	1271227.67	2	689	601265.17	1270721.01	2	730	601296.45	1270713.05	2	769	601459.40	1270318.23
2	609	601129.24	1271054.67	2	650	600941.23	1271213.88	2	690	601268.55	1270707.24	2	731	601294.84	1270715.81	2	770	601452.91	1270331.04
2	610	601135.89	1271070.36	2	651	600900.76	1271178.01	2	691	601270.63	1270701.29	2	732	601292.31	1270720.14	2	771	601429.36	1270375.77
2	611	601147.73	1271081.84	2	652	600871.33	1271149.54	2	692	601278.07	1270683.22	2	733	601290.98	1270721.88	2	772	601414.95	1270387.01
2	612	601158.42	1271086.52	2	653	600869.18	1271150.34	2	693	601281.44	1270676.82	2	734	601290.76	1270722.77	2	773	601405.84	1270389.44
2	613	601175.62	1271089.45	2	654	600859.61	1271152.78	2	694	601286.57	1270661.90	2	735	601289.93	1270724.22	2	756	601389.13	1270401.59
2	614	601206.21	1271094.20	2	655	600852.94	1271158.88	2	695	601292.40	1270644.07	2	736	601289.14	1270729.68	3	774	602012.17	1271121.78
2	615	601229.40	1271100.71	2	656	600852.50	1271165.42	2	696	601292.89	1270639.35	2	737	601288.00	1270734.53	3	775	601994.07	1271119.83
2	616	601237.91	1271105.13	2	657	600858.34	1271173.96	2	697	601303.07	1270608.25	2	738	601286.39	1270737.18	3	776	601986.55	1271106.36
2	617	601244.85	1271119.87	2	658	600867.23	1271180.87	2	698	601304.89	1270587.39	2	739	601281.66	1270741.52	3	777	601988.73	1271084.21
2	618	601237.45	1271133.13	2	659	600874.58	1271195.84	2	699	601314.57	1270563.57	2	682	601271.17	1270744.97	3	778	601998.71	1271044.97
2	619	601225.41	1271147.19	2	660	600878.86	1271208.49	2	700	601316.04	1270562.65	2	740	601075.59	1271044.43	3	779	602008.48	1271011.55
2	620	601234.18	1271169.45	2	661	600887.60	1271217.58	2	701	601320.45	1270551.80	2	741	601065.57	1271044.11	3	780	602015.49	1270987.60
2	621	601217.78	1271182.65	2	662	600892.41	1271225.95	2	702	601323.66	1270543.92	2	742	601048.71	1271041.80	3	781	602038.63	1270905.62
2	622	601216.71	1271201.18	2	663	600893.83	1271233.62	2	703	601336.10	1270537.62	2	743	601017.75	1271023.67	3	782	602066.08	1270833.97
2	623	601220.99	1271217.93	2	664	600880.28	1271228.99	2	704	601346.20	1270543.25	2	744	601006.16	1271010.02	3	783	602087.57	1270834.90
2	624	601214.23	1271224.00	2	665	600857.86	1271212.59	2	705	601348.24	1270560.28	2	745	601006.18	1270999.75	3	784	602101.84	1270832.64
2	625	601202.45	1271226.13	2	666	600830.38	1271197.99	2	706	601345.37	1270573.52	2	746	601009.05	1270990.96	3	785	602116.34	1270814.37
2	626	601171.63	1271214.37	2	667	600812.48	1271191.21	2	707	601345.97	1270575.51	2	747	601012.89	1270984.02	3	786	602136.73	1270785.00
2	627	601155.58	1271222.93	2	668	600811.60	1271191.36	2	708	601344.48	1270582.38	2	748	601019.96	1270980.71	3	787	602140.00	1270780.28
2	628	601133.49	1271218.28	2	669	600798.22	1271193.70	2	709	601347.22	1270585.36	2	749	601028.30	1270978.61	3	788	602144.74	1270771.74
2	629	601119.23	1271175.53	2	670	600789.24	1271207.67	2	710	601347.25	1270586.89	2	750	601041.18	1270980.74	3	789	602149.88	1270766.64
2	630	601124.95	1271166.25	2	671	600789.51	1271210.64	2	711	601351.09	1270591.07	2	751	601058.71	1270985.84	3	790	602158.50	1270763.60

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	791	602164,97	1270761,23	3	832	602376,14	1270279,41								
3	792	602172,89	1270754,26	3	833	602391,90	1270287,07								
3	793	602185,00	1270731,23	3	834	602417,06	1270297,56								
3	794	602195,33	1270700,16	3	835	602484,88	1270342,11								
3	795	602210,43	1270684,27	3	836	602494,68	1270320,36								
3	796	602230,75	1270657,90	3	837	602506,09	1270303,96								
3	797	602241,80	1270635,09	3	838	602512,86	1270289,35								
3	798	602265,89	1270599,23	3	839	602510,72	1270268,68								
3	799	602273,85	1270587,38	3	840	602509,29	1270249,42								
3	800	602275,31	1270585,19	3	841	602512,15	1270237,32								
3	801	602290,28	1270563,07	3	842	602521,91	1270235,87								
3	802	602298,83	1270513,55	3	843	602531,40	1270244,80								
3	803	602302,05	1270485,03	3	844	602541,73	1270253,71								
3	804	602303,82	1270454,74	3	845	602551,35	1270257,99								
3	805	602307,89	1270440,87	3	846	602560,26	1270265,84								
3	806	602310,54	1270439,32	3	847	602573,10	1270275,08								
3	807	602315,88	1270438,32	3	848	602585,99	1270283,83								
3	808	602327,48	1270440,52	3	849	602585,75	1270284,16								
3	809	602355,00	1270462,74	3	850	602581,30	1270291,90								
3	810	602364,95	1270467,50	3	851	602550,42	1270337,60								
3	811	602376,72	1270471,11	3	852	602492,54	1270433,09								
3	812	602384,52	1270470,12	3	853	602492,49	1270436,65								
3	813	602389,26	1270469,52	3	854	602492,17	1270457,10								
3	814	602391,60	1270469,22	3	855	602491,68	1270488,06								
3	815	602397,44	1270465,72	3	856	602491,62	1270492,12								
3	816	602403,42	1270458,39	3	857	602491,52	1270497,91								
3	817	602406,12	1270449,74	3	858	602495,28	1270614,45								
3	818	602403,77	1270433,67	3	859	602499,64	1270749,38								
3	819	602399,84	1270411,31	3	860	602375,49	1270889,28								
3	820	602393,43	1270396,20	3	861	602286,68	1270954,08								
3	821	602381,14	1270378,30	3	862	602278,51	1270960,04								
3	822	602367,69	1270365,60	3	863	602193,77	1270996,81								
3	823	602339,89	1270345,39	3	864	602122,76	1271058,87								
3	824	602331,82	1270337,30	3	865	602059,29	1271093,75								
3	825	602327,03	1270328,51	3	866	602029,61	1271111,66								
3	826	602325,71	1270317,58	3	774	602012,17	1271121,78								
3	827	602326,21	1270298,23												
3	828	602333,32	1270285,28												
3	829	602339,28	1270275,79												
3	830	602347,31	1270270,90												
3	831	602359,14	1270271,81												