

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Аксеновского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	549666,04	1271705,74	1	37	549767,59	1271401,91	1	73	549766,59	1271162,24	1	109	550009,13	1271016,23	1	145	550487,86	1270876,79
1	2	549664,09	1271702,07	1	38	549765,65	1271395,76	1	74	549732,34	1271169,73	1	110	550008,20	1271012,70	1	146	550463,79	1270865,98
1	3	549651,03	1271675,79	1	39	549756,44	1271388,65	1	75	549724,08	1271167,51	1	111	550064,65	1270988,75	1	147	550446,41	1270859,10
1	4	549672,40	1271681,14	1	40	549742,45	1271386,58	1	76	549707,44	1271158,14	1	112	550068,97	1270987,53	1	148	550416,83	1270856,63
1	5	549696,47	1271671,50	1	41	549728,69	1271392,70	1	77	549695,18	1271153,62	1	113	550070,29	1270986,36	1	149	550401,08	1270849,70
1	6	549723,76	1271631,39	1	42	549712,40	1271396,44	1	78	549702,03	1271144,19	1	114	550100,80	1270973,41	1	150	550378,56	1270835,57
1	7	549736,60	1271576,82	1	43	549688,48	1271390,52	1	79	549710,85	1271128,22	1	115	550125,77	1270990,53	1	151	550374,20	1270831,57
1	8	549717,31	1271563,80	1	44	549660,21	1271375,75	1	80	549727,85	1271090,02	1	116	550134,32	1271010,30	1	152	550351,66	1270810,92
1	9	549717,84	1271562,95	1	45	549633,49	1271356,84	1	81	549734,99	1271073,74	1	117	550147,91	1271027,14	1	153	550332,97	1270786,87
1	10	549710,79	1271558,19	1	46	549609,37	1271344,39	1	82	549739,40	1271060,06	1	118	550177,72	1271038,60	1	154	550318,72	1270774,97
1	11	549720,00	1271556,42	1	47	549574,60	1271331,43	1	83	549748,02	1271019,52	1	119	550200,14	1271041,55	1	155	550296,27	1270763,29
1	12	549720,61	1271556,05	1	48	549567,83	1271330,22	1	84	549750,28	1271018,48	1	120	550209,34	1271047,84	1	156	550259,11	1270751,23
1	13	549723,54	1271552,09	1	49	549570,56	1271327,77	1	85	549764,72	1271007,43	1	121	550217,61	1271043,22	1	157	550227,68	1270742,26
1	14	549725,60	1271547,63	1	50	549578,16	1271318,19	1	86	549776,80	1270992,53	1	122	550237,64	1271042,64	1	158	550211,87	1270733,68
1	15	549721,19	1271536,29	1	51	549602,73	1271284,38	1	87	549818,45	1270971,71	1	123	550264,43	1271033,72	1	159	550186,70	1270712,25
1	16	549701,65	1271530,09	1	52	549609,63	1271271,75	1	88	549864,07	1270976,59	1	124	550282,91	1271020,12	1	160	550165,85	1270698,89
1	17	549664,19	1271508,98	1	53	549731,78	1271336,05	1	89	549864,65	1270976,82	1	125	550301,34	1270996,59	1	161	550150,13	1270693,60
1	18	549618,54	1271488,13	1	54	549745,44	1271327,60	1	90	549894,79	1270999,73	1	126	550341,75	1270974,08	1	162	550124,82	1270696,75
1	19	549600,12	1271475,10	1	55	549750,67	1271328,18	1	91	549910,87	1271018,95	1	127	550342,61	1270973,58	1	163	550088,21	1270705,95
1	20	549598,56	1271469,25	1	56	549770,16	1271321,91	1	92	549925,06	1271057,07	1	128	550350,37	1270971,55	1	164	550072,69	1270708,04
1	21	549603,38	1271448,40	1	57	549780,57	1271313,44	1	93	549937,24	1271081,30	1	129	550362,42	1270963,03	1	165	550052,14	1270705,32
1	22	549653,13	1271429,14	1	58	549793,61	1271297,80	1	94	549948,90	1271090,01	1	130	550362,71	1270962,40	1	166	550035,63	1270700,88
1	23	549678,82	1271433,95	1	59	549921,17	1271218,88	1	95	549966,22	1271094,42	1	131	550426,43	1270926,90	1	167	549993,23	1270677,46
1	24	549699,68	1271454,82	1	60	549908,46	1271200,41	1	96	549981,62	1271094,33	1	132	550507,06	1270954,80	1	168	549970,56	1270659,25
1	25	549733,91	1271488,02	1	61	549910,12	1271198,42	1	97	549989,21	1271103,57	1	133	550544,28	1270942,40	1	169	549953,57	1270637,60
1	26	549739,78	1271495,64	1	62	549910,76	1271191,84	1	98	550132,22	1271111,50	1	134	550542,49	1270938,56	1	170	549953,28	1270626,94
1	27	549741,73	1271495,60	1	63	549893,87	1271173,47	1	99	550150,42	1271094,35	1	135	550543,55	1270935,07	1	171	549958,70	1270615,33
1	28	549752,65	1271506,18	1	64	549887,31	1271173,64	1	100	550136,94	1271085,37	1	136	550535,74	1270918,89	1	172	549967,57	1270610,17
1	29	549759,65	1271494,88	1	65	549875,30	1271183,81	1	101	550146,07	1271079,62	1	137	550532,87	1270910,42	1	173	549980,71	1270611,45
1	30	549770,79	1271493,14	1	66	549862,63	1271196,35	1	102	550150,78	1271072,12	1	138	550532,16	1270908,32	1	174	550003,28	1270627,21
1	31	549777,83	1271480,65	1	67	549852,42	1271197,15	1	103	550150,59	1271064,75	1	139	550533,66	1270902,80	1	175	550018,13	1270630,89
1	32	549777,55	1271469,18	1	68	549841,08	1271190,49	1	104	550139,55	1271051,13	1	140	550534,43	1270900,08	1	176	550031,95	1270627,23
1	33	549775,01	1271454,48	1	69	549835,10	1271181,65	1	105	550121,40	1271046,71	1	141	550533,47	1270896,73	1	177	550073,92	1270603,96
1	34	549777,42	1271425,83	1	70	549829,06	1271171,15	1	106	550097,78	1271051,47	1	142	550515,99	1270886,67	1	178	550109,54	1270589,03
1	35	549778,33	1271414,70	1	71	549817,43	1271164,93	1	107	550065,68	1271059,28	1	143	550501,23	1270886,26	1	179	550149,40	1270578,91
1	36	549768,70	1271401,86	1	72	549802,54	1271159,60	1	108	550024,83	1271050,47	1	144	550494,57	1270882,33	1	180	550200,17	1270577,51

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	181	550221.69	1270585.12	1	222	550285.54	1270347.31	1	263	549888.88	1270018.27	1	304	550076.96	1269709.09	1	345	550761.05	1270851.77
1	182	550258.23	1270602.94	1	223	550295.93	1270338.02	1	264	549866.45	1270036.91	1	305	550080.64	1269706.49	1	346	550758.59	1270864.45
1	183	550269.76	1270605.07	1	224	550316.90	1270325.96	1	265	549840.61	1270049.10	1	306	550098.44	1269705.30	1	347	550757.53	1270877.38
1	184	550281.99	1270603.10	1	225	550325.68	1270317.53	1	266	549829.86	1270046.92	1	307	550140.20	1269714.68	1	348	550757.45	1270878.35
1	185	550305.53	1270594.25	1	226	550330.23	1270304.29	1	267	549817.36	1270039.09	1	308	550167.38	1269719.69	1	349	550760.60	1270902.84
1	186	550318.69	1270596.35	1	227	550324.66	1270280.67	1	268	549810.80	1270039.29	1	309	550182.98	1269720.90	1	350	550760.84	1270903.37
1	187	550341.09	1270607.20	1	228	550312.68	1270262.16	1	269	549784.74	1270044.92	1	310	550231.24	1269717.94	1	351	550760.81	1270911.63
1	188	550372.10	1270631.73	1	229	550299.37	1270253.53	1	270	549774.77	1270040.28	1	311	550287.18	1269726.22	1	352	550779.23	1270935.60
1	189	550391.45	1270650.03	1	230	550272.95	1270247.70	1	271	549770.51	1270033.86	1	312	550306.22	1269733.05	1	353	550808.15	1270970.20
1	190	550403.86	1270654.61	1	231	550236.95	1270249.52	1	272	549769.50	1270027.32	1	313	550343.66	1269754.16	1	354	550847.65	1271002.19
1	191	550414.10	1270654.35	1	232	550218.85	1270246.75	1	273	549768.15	1270007.69	1	314	550356.93	1269759.51	1	355	550887.17	1271026.28
1	192	550422.42	1270645.03	1	233	550196.37	1270234.26	1	274	549765.39	1269995.47	1	315	550395.68	1269768.26	1	356	550950.39	1271061.10
1	193	550423.59	1270643.72	1	234	550179.85	1270228.98	1	275	549745.80	1269969.79	1	316	550407.37	1269774.50	1	357	551003.14	1271079.98
1	194	550422.84	1270638.12	1	235	550166.77	1270230.15	1	276	549741.44	1269960.08	1	317	550431.56	1269791.87	1	358	551071.72	1271098.98
1	195	550425.77	1270588.42	1	236	550143.25	1270239.01	1	277	549740.28	1269947.82	1	318	550433.42	1269793.14	1	359	551121.74	1271121.05
1	196	550399.44	1270554.74	1	237	550129.32	1270238.57	1	278	549740.73	1269934.70	1	319	550444.10	1269800.53	1	360	551119.26	1271161.65
1	197	550389.18	1270539.43	1	238	550110.21	1270229.28	1	279	549739.66	1269925.73	1	320	550469.67	1269806.38	1	361	551118.19	1271211.66
1	198	550365.28	1270504.88	1	239	550100.91	1270218.88	1	280	549732.75	1269912.78	1	321	550522.41	1269818.02	1	362	551109.66	1271229.09
1	199	550351.77	1270488.86	1	240	550095.54	1270202.64	1	281	549725.78	1269898.26	1	322	550551.33	1269826.23	1	363	551107.10	1271229.74
1	200	550338.40	1270481.04	1	241	550099.30	1270190.25	1	282	549724.45	1269879.44	1	323	550584.32	1269834.35	1	364	551102.38	1271230.94
1	201	550328.50	1270478.86	1	242	550098.82	1270173.04	1	283	549727.54	1269872.82	1	324	550606.70	1269843.54	1	365	551094.16	1271231.18
1	202	550302.41	1270482.87	1	243	550092.00	1270163.41	1	284	549741.11	1269859.32	1	325	550618.91	1269850.42	1	366	551088.57	1271237.05
1	203	550278.04	1270490.08	1	244	550079.54	1270157.17	1	285	549772.59	1269842.88	1	326	550635.83	1269859.95	1	367	551082.27	1271246.25
1	204	550264.02	1270487.20	1	245	550067.26	1270157.53	1	286	549811.65	1269832.80	1	327	550636.93	1269860.28	1	368	551075.02	1271250.54
1	205	550256.40	1270478.40	1	246	550059.99	1270160.20	1	287	549837.75	1269828.79	1	328	550670.27	1269889.95	1	369	551066.66	1271244.22
1	206	550256.25	1270471.04	1	247	550036.60	1270174.77	1	288	549864.86	1269831.31	1	329	550681.17	1269873.70	1	370	551059.83	1271234.57
1	207	550262.50	1270461.81	1	248	550025.19	1270176.74	1	289	549915.77	1269835.62	1	330	550682.92	1269874.21	1	371	551055.42	1271223.24
1	208	550284.05	1270441.60	1	249	550015.28	1270174.53	1	290	549937.05	1269834.20	1	331	550705.72	1269885.82	1	372	551053.06	1271197.07
1	209	550291.32	1270438.11	1	250	549995.19	1270158.72	1	291	549953.19	1269825.59	1	332	550686.41	1269914.19	1	373	551049.55	1271188.96
1	210	550302.84	1270439.43	1	251	549955.62	1270095.79	1	292	549966.79	1269813.72	1	333	550849.32	1270066.58	1	374	551042.97	1271186.67
1	211	550323.69	1270452.76	1	252	549952.20	1270090.41	1	293	549973.10	1269804.56	1	334	550862.09	1270084.76	1	375	551033.22	1271191.05
1	212	550335.38	1270460.64	1	253	549936.05	1270063.69	1	294	549979.30	1269792.08	1	335	550864.72	1270098.27	1	376	551017.96	1271231.63
1	213	550341.95	1270461.28	1	254	549932.34	1270049.00	1	295	549978.78	1269773.25	1	336	550873.74	1270144.60	1	377	551006.82	1271243.40
1	214	550349.96	1270454.51	1	255	549932.02	1270037.47	1	296	549980.87	1269758.45	1	337	550885.08	1270202.84	1	378	550986.31	1271242.33
1	215	550351.97	1270438.06	1	256	549931.93	1270034.30	1	297	549985.50	1269749.32	1	338	550895.05	1270254.05	1	379	550956.10	1271246.44
1	216	550349.88	1270421.72	1	257	549935.45	1270012.06	1	298	549989.02	1269745.59	1	339	550847.76	1270463.27	1	380	550947.25	1271252.44
1	217	550340.39	1270404.79	1	258	549934.99	1269996.51	1	299	550009.23	1269742.77	1	340	550790.08	1270665.06	1	381	550938.48	1271260.87
1	218	550323.65	1270391.33	1	259	549931.46	1269987.60	1	300	550024.07	1269727.93	1	341	550787.62	1270673.67	1	382	550937.81	1271266.63
1	219	550295.34	1270375.72	1	260	549923.09	1269981.27	1	301	550040.61	1269728.13	1	342	550761.40	1270765.37	1	383	550943.70	1271272.20
1	220	550286.01	1270364.51	1	261	549912.53	1269983.21	1	302	550053.67	1269726.10	1	343	550761.37	1270771.88	1	384	550975.32	1271289.36
1	221	550283.29	1270354.74	1	262	549904.53	1269991.62	1	303	550059.31	1269722.69	1	344	550761.23	1270811.81	1	385	550986.23	1271298.90

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	386	550993,10	1271310,15	1	427	550442,81	1271084,51	1	468	549873,89	1271643,94	2	508	555649,78	1275862,36	2	549	555079,56	1275479,96
1	387	550995,80	1271319,10	1	428	550420,27	1271099,07	1	469	549884,13	1271649,01	2	509	555647,19	1275857,21	2	550	555071,76	1275490,17
1	388	550992,84	1271330,66	1	429	550387,10	1271113,10	1	470	549905,54	1271670,52	2	510	555645,66	1275854,74	2	551	555071,10	1275491,43
1	389	550976,99	1271349,93	1	430	550345,79	1271131,46	1	471	549889,33	1271670,27	2	511	555624,94	1275823,24	2	552	555063,14	1275495,99
1	390	550957,21	1271375,07	1	431	550321,37	1271137,05	1	472	549847,06	1271666,92	2	512	555605,72	1275793,26	2	553	555050,93	1275500,01
1	391	550954,10	1271380,89	1	432	550311,54	1271137,30	1	473	549819,99	1271667,24	2	513	555600,50	1275786,47	2	554	555025,09	1275502,33
1	392	550941,18	1271358,29	1	433	550298,36	1271134,40	1	474	549778,41	1271671,60	2	514	555593,46	1275780,05	2	555	555020,10	1275503,04
1	393	550929,69	1271326,67	1	434	550261,78	1271114,92	1	475	549744,04	1271677,68	2	515	555564,61	1275758,54	2	556	555012,10	1275505,26
1	394	550916,41	1271290,96	1	435	550230,97	1271097,76	1	476	549704,28	1271690,60	2	516	555538,81	1275739,65	2	557	554975,96	1275518,64
1	395	550904,25	1271267,55	1	436	550202,06	1271087,90	1	477	549672,65	1271703,38	2	517	555516,71	1275721,45	2	558	554974,17	1275519,35
1	396	550889,77	1271246,62	1	437	550186,51	1271089,96	1	478	549666,04	1271705,74	2	518	555493,45	1275700,86	2	559	554973,44	1275519,69
1	397	550863,61	1271220,34	1	438	550167,07	1271097,88	2	478	555747,52	1276181,18	2	519	555492,08	1275699,69	2	560	554970,39	1275521,10
1	398	550825,16	1271192,72	1	439	550151,83	1271109,79	2	479	555741,73	1276174,91	2	520	555490,50	1275698,45	2	561	554968,22	1275522,29
1	399	550777,62	1271162,09	1	440	550123,33	1271145,80	2	480	555740,50	1276173,86	2	521	555488,12	1275696,62	2	562	554966,24	1275523,48
1	400	550750,98	1271147,26	1	441	550104,80	1271185,63	2	481	555733,67	1276169,13	2	522	555474,82	1275686,53	2	563	554942,03	1275539,00
1	401	550706,10	1271124,75	1	442	550101,47	1271214,41	2	482	555730,24	1276167,30	2	523	555460,58	1275675,70	2	564	554926,62	1275547,47
1	402	550687,78	1271113,77	1	443	550105,58	1271274,10	2	483	555717,43	1276161,20	2	524	555457,60	1275673,59	2	565	554918,92	1275547,83
1	403	550677,70	1271103,39	1	444	550109,18	1271315,79	2	484	555715,67	1276158,52	2	525	555417,04	1275647,16	2	566	554903,52	1275542,87
1	404	550672,44	1271092,10	1	445	550104,66	1271329,84	2	485	555707,04	1276138,47	2	526	555385,93	1275623,87	2	567	554882,07	1275531,34
1	405	550667,98	1271079,09	1	446	550095,95	1271340,75	2	486	555705,95	1276136,10	2	527	555356,38	1275596,77	2	568	554874,31	1275527,99
1	406	550658,73	1271070,34	1	447	550084,61	1271345,16	2	487	555701,16	1276126,36	2	528	555351,40	1275592,76	2	569	554865,57	1275525,87
1	407	550642,21	1271065,88	1	448	550061,70	1271346,58	2	488	555695,54	1276114,92	2	529	555349,28	1275591,35	2	570	554855,06	1275524,32
1	408	550624,14	1271063,09	1	449	550038,64	1271342,32	2	489	555693,99	1276112,05	2	530	555313,34	1275568,56	2	571	554853,53	1275524,12
1	409	550609,23	1271056,98	1	450	549991,56	1271328,89	2	490	555693,44	1276111,07	2	531	555311,56	1275567,48	2	572	554847,92	1275523,77
1	410	550587,55	1271044,45	1	451	549966,84	1271323,85	2	491	555690,83	1276107,23	2	532	555280,92	1275549,93	2	573	554825,37	1275523,66
1	411	550572,69	1271040,77	1	452	549925,91	1271324,96	2	492	555678,54	1276090,65	2	533	555269,13	1275539,96	2	574	554795,33	1275523,49
1	412	550570,23	1271040,74	1	453	549872,80	1271330,55	2	493	555678,17	1276090,04	2	534	555256,52	1275525,92	2	575	554775,52	1275523,39
1	413	550553,06	1271040,49	1	454	549854,15	1271337,61	2	494	555681,10	1276057,12	2	535	555250,19	1275519,98	2	576	554769,99	1275523,70
1	414	550525,34	1271046,98	1	455	549821,11	1271357,35	2	495	555681,39	1276053,79	2	536	555223,25	1275498,74	2	577	554733,77	1275527,69
1	415	550515,60	1271050,55	1	456	549808,34	1271369,19	2	496	555684,37	1276030,72	2	537	555217,27	1275494,69	2	578	554714,20	1275527,59
1	416	550505,78	1271050,80	1	457	549793,41	1271392,55	2	497	555684,79	1276024,25	2	538	555189,85	1275479,23	2	579	554702,18	1275525,32
1	417	550487,62	1271045,58	1	458	549788,16	1271409,90	2	498	555684,53	1276019,13	2	539	555185,83	1275477,19	2	580	554697,00	1275524,64
1	418	550463,49	1271032,31	1	459	549789,55	1271423,50	2	499	555683,86	1276014,60	2	540	555158,84	1275465,00	2	581	554677,46	1275523,03
1	419	550451,11	1271027,76	1	460	549790,88	1271436,55	2	500	555674,99	1275968,96	2	541	555149,73	1275461,90	2	582	554673,35	1275522,86
1	420	550442,84	1271026,36	1	461	549806,00	1271492,14	2	501	555673,75	1275964,08	2	542	555138,07	1275460,53	2	583	554658,84	1275525,00
1	421	550438,84	1271029,74	1	462	549832,24	1271545,96	2	502	555666,42	1275940,39	2	543	555129,91	1275461,18	2	584	554648,07	1275529,63
1	422	550435,78	1271038,01	1	463	549841,65	1271572,01	2	503	555664,07	1275915,45	2	544	555128,37	1275461,45	2	585	554642,96	1275533,01
1	423	550437,53	1271042,06	1	464	549841,92	1271572,62	2	504	555662,87	1275908,30	2	545	555105,80	1275465,86	2	586	554636,61	1275538,67
1	424	550454,43	1271058,81	1	465	549848,23	1271596,67	2	505	555662,53	1275906,87	2	546	555097,42	1275468,27	2	587	554615,85	1275560,65
1	425	550457,07	1271065,29	1	466	549855,24	1271612,87	2	506	555652,18	1275869,15	2	547	555090,24	1275471,69	2	588	554613,95	1275562,66
1	426	550454,04	1271076,01	1	467	549869,59	1271634,33	2	507	555650,25	1275863,48	2	548	555088,99	1275472,65	2	589	554609,41	1275568,23

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	554606,93	1275572,10	2	631	554597,68	1275428,84	2	672	554486,77	1274967,41	2	713	554620,90	1274723,38	2	754	555191,38	1275271,74
2	591	554603,82	1275578,49	2	632	554596,28	1275443,05	2	673	554485,94	1274965,99	2	714	554623,58	1274725,27	2	755	555208,65	1275259,37
2	592	554601,72	1275584,86	2	633	554572,52	1275456,11	2	674	554480,89	1274957,35	2	715	554628,59	1274733,74	2	756	555209,57	1275257,00
2	593	554598,74	1275596,55	2	634	554568,04	1275458,59	2	675	554443,67	1274968,01	2	716	554638,19	1274749,97	2	757	555212,61	1275249,11
2	594	554597,13	1275598,29	2	635	554517,95	1275454,23	2	676	554381,34	1274958,66	2	717	554646,22	1274758,76	2	758	555214,52	1275229,38
2	595	554581,39	1275606,07	2	636	554510,69	1275463,47	2	677	554369,32	1274985,82	2	718	554696,02	1274781,57	2	759	555210,01	1275215,17
2	596	554579,45	1275607,09	2	637	554590,77	1275485,02	2	678	554345,43	1274979,05	2	719	554716,08	1274795,75	2	760	555180,65	1275145,53
2	597	554578,56	1275607,61	2	638	554625,10	1275482,43	2	679	554323,01	1274952,17	2	720	554734,76	1274814,04	2	761	555173,14	1275126,07
2	598	554576,44	1275608,88	2	639	554644,52	1275473,70	2	680	554315,88	1274943,48	2	721	554763,10	1274851,40	2	762	555158,00	1275098,01
2	599	554569,67	1275614,08	2	640	554649,20	1275469,63	2	681	554309,83	1274936,07	2	722	554819,43	1274926,62	2	763	555157,99	1275097,42
2	600	554550,03	1275632,06	2	641	554666,94	1275454,23	2	682	554286,86	1274909,60	2	723	554821,84	1274931,61	2	764	555181,32	1275073,30
2	601	554544,82	1275637,64	2	642	554685,99	1275432,41	2	683	554258,76	1274881,50	2	724	554829,09	1274946,73	2	765	555188,54	1275066,35
2	602	554543,28	1275639,65	2	643	554692,62	1275412,42	2	684	554227,68	1274853,53	2	725	554825,77	1274967,54	2	766	555221,28	1275034,79
2	603	554540,39	1275644,09	2	644	554677,98	1275416,12	2	685	554225,84	1274851,94	2	726	554803,89	1274980,31	2	767	555249,31	1275028,56
2	604	554539,07	1275646,54	2	645	554641,55	1275431,87	2	686	554212,44	1274838,95	2	727	554788,35	1274997,34	2	768	555278,21	1275034,79
2	605	554529,96	1275664,55	2	646	554627,61	1275431,42	2	687	554181,85	1274810,84	2	728	554784,74	1275001,30	2	769	555316,94	1275046,81
2	606	554525,75	1275676,38	2	647	554601,54	1275401,15	2	688	554164,12	1274792,85	2	729	554794,99	1275010,47	2	770	555331,19	1275049,49
2	607	554524,53	1275687,34	2	648	554600,13	1275379,87	2	689	554133,04	1274764,88	2	730	554795,81	1275011,91	2	771	555332,36	1275047,23
2	608	554524,62	1275688,75	2	649	554584,65	1275353,28	2	690	554064,61	1274716,68	2	731	554799,07	1275026,15	2	772	555338,14	1275049,60
2	609	554516,36	1275677,53	2	650	554545,09	1275315,04	2	691	554022,33	1274682,00	2	732	554809,85	1275030,78	2	773	555341,77	1274973,02
2	610	554515,25	1275676,17	2	651	554538,50	1275292,52	2	692	554033,96	1274674,92	2	733	554816,95	1275030,12	2	774	555357,06	1274969,20
2	611	554508,24	1275653,16	2	652	554534,26	1275279,30	2	693	554046,69	1274678,28	2	734	554836,73	1275047,78	2	775	555357,08	1274969,18
2	612	554505,27	1275640,70	2	653	554498,30	1275252,42	2	694	554100,86	1274708,90	2	735	554871,76	1275041,75	2	776	555358,37	1274968,88
2	613	554502,03	1275621,71	2	654	554480,34	1275247,61	2	695	554162,29	1274728,93	2	736	554872,43	1275042,15	2	777	555379,86	1274976,18
2	614	554501,46	1275618,38	2	655	554472,28	1275221,12	2	696	554166,74	1274727,73	2	737	554889,14	1275068,30	2	778	555384,62	1274977,80
2	615	554500,62	1275607,89	2	656	554463,09	1275195,57	2	697	554213,00	1274741,02	2	738	554905,58	1275114,55	2	779	555421,56	1274988,94
2	616	554506,23	1275605,50	2	657	554467,85	1275188,55	2	698	554219,64	1274736,26	2	739	554917,68	1275136,34	2	780	555431,78	1274986,89
2	617	554522,95	1275588,06	2	658	554485,76	1275184,78	2	699	554225,95	1274737,39	2	740	554938,53	1275165,26	2	781	555441,60	1274984,93
2	618	554524,04	1275564,06	2	659	554499,25	1275186,29	2	700	554244,25	1274721,36	2	741	554961,16	1275185,26	2	782	555440,26	1275025,44
2	619	554516,79	1275540,27	2	660	554532,61	1275190,03	2	701	554249,28	1274714,90	2	742	554986,34	1275207,50	2	783	555434,44	1275032,67
2	620	554516,04	1275537,89	2	661	554547,57	1275197,79	2	702	554298,39	1274679,54	2	743	554996,07	1275216,11	2	784	555423,96	1275045,69
2	621	554493,85	1275544,20	2	662	554569,38	1275197,66	2	703	554313,84	1274695,18	2	744	555064,91	1275261,30	2	785	555421,61	1275079,37
2	622	554491,82	1275509,81	2	663	554590,14	1275189,08	2	704	554309,78	1274728,70	2	745	555092,17	1275283,91	2	786	555422,06	1275095,34
2	623	554491,50	1275504,25	2	664	554602,38	1275172,36	2	705	554360,09	1274734,33	2	746	555101,27	1275288,15	2	787	555428,61	1275112,26
2	624	554491,36	1275492,93	2	665	554602,26	1275139,73	2	706	554402,76	1274715,93	2	747	555102,30	1275288,62	2	788	555428,61	1275112,27
2	625	554491,15	1275472,05	2	666	554587,96	1275109,11	2	707	554440,56	1274658,33	2	748	555110,47	1275292,41	2	789	555433,07	1275123,76
2	626	554490,88	1275446,95	2	667	554566,02	1275094,86	2	708	554441,56	1274658,37	2	749	555125,60	1275292,82	2	790	555434,47	1275127,37
2	627	554490,87	1275445,95	2	668	554553,29	1275071,46	2	709	554445,85	1274658,54	2	750	555136,94	1275287,99	2	791	555516,33	1275141,05
2	628	554493,20	1275412,00	2	669	554542,76	1275031,60	2	710	554506,85	1274670,61	2	751	555148,31	1275282,05	2	792	555535,00	1275149,96
2	629	554548,91	1275419,20	2	670	554508,66	1275012,53	2	711	554529,24	1274675,04	2	752	555152,67	1275279,77	2	793	555537,29	1275158,49
2	630	554586,47	1275421,15	2	671	554489,71	1274972,45	2	712	554557,31	1274689,93	2	753	555171,40	1275275,14	2	794	555532,44	1275175,44

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	795	555530,58	1275182,86	2	836	555922,20	1276150,49	3	876	549299,07	1270110,76	3	917	549159,46	1269878,57	3	958	549067,76	1269880,59
2	796	555534,81	1275187,66	2	837	555905,11	1276139,32	3	877	549286,79	1270105,04	3	918	549144,48	1269885,05	3	959	549066,30	1269885,10
2	797	555571,53	1275196,46	2	838	555900,11	1276105,02	3	878	549274,66	1270104,85	3	919	549130,99	1269907,66	3	960	549058,17	1269880,40
2	798	555587,90	1275196,01	2	839	555911,70	1276081,78	3	879	549265,67	1270109,16	3	920	549129,42	1269909,95	3	961	549031,07	1269864,74
2	799	555608,86	1275183,54	2	840	555922,95	1276067,98	3	880	549261,96	1270121,37	3	921	549126,08	1269914,87	3	962	549014,13	1269855,82
2	800	555638,00	1275156,13	2	841	555926,31	1276045,87	3	881	549263,26	1270131,46	3	922	549116,04	1269917,16	3	963	549002,04	1269851,89
2	801	555662,09	1275138,24	2	842	555920,47	1276036,93	3	882	549275,20	1270142,76	3	923	549107,84	1269913,35	3	964	549002,03	1269851,89
2	802	555677,46	1275131,26	2	843	555893,04	1276022,93	3	883	549283,56	1270152,64	3	924	549093,17	1269894,56	3	965	548974,37	1269842,90
2	803	555723,86	1275120,27	2	844	555868,75	1276010,58	3	884	549283,77	1270160,23	3	925	549093,10	1269891,96	3	966	548932,78	1269838,52
2	804	555758,46	1275142,13	2	845	555863,94	1276008,15	3	885	549278,86	1270165,40	3	926	549092,70	1269877,39	3	967	548926,69	1269838,31
2	805	555798,98	1275157,54	2	846	555843,70	1276016,92	3	886	549270,82	1270167,15	3	927	549093,46	1269831,87	3	968	548926,67	1269838,31
2	806	555817,90	1275165,99	2	847	555841,83	1276022,00	3	887	549256,06	1270164,02	3	928	549090,04	1269817,80	3	969	548919,74	1269838,07
2	807	555849,65	1275180,16	2	848	555825,42	1276066,59	3	888	549245,92	1270161,77	3	929	549080,54	1269803,92	3	970	548919,72	1269838,07
2	808	555909,25	1275200,62	2	849	555819,61	1276084,41	3	889	549234,85	1270164,10	3	930	549059,90	1269788,31	3	971	548878,12	1269842,44
2	809	555932,65	1275218,42	2	850	555814,12	1276101,31	3	890	549226,51	1270173,43	3	931	549042,28	1269772,64	3	972	548865,19	1269845,17
2	810	555950,89	1275241,26	2	851	555804,56	1276120,79	3	891	549226,64	1270178,11	3	932	549035,69	1269753,61	3	973	548862,84	1269845,54
2	811	555960,51	1275247,96	2	852	555788,50	1276153,62	3	892	549226,68	1270179,48	3	933	549034,85	1269723,30	3	974	548859,39	1269839,86
2	812	555979,67	1275244,57	2	853	555778,13	1276163,78	3	893	549232,03	1270190,46	3	934	549039,88	1269685,75	3	975	548849,57	1269832,06
2	813	555987,68	1275239,87	2	854	555776,65	1276164,95	3	894	549238,40	1270200,91	3	935	549039,24	1269662,52	3	976	548832,48	1269817,87
2	814	556002,31	1275263,03	2	855	555765,37	1276173,54	3	895	549242,58	1270205,01	3	936	549029,49	1269639,53	3	977	548816,81	1269799,10
2	815	556008,66	1275278,45	2	478	555747,52	1276181,18	3	896	549231,90	1270196,79	3	937	549016,95	1269624,72	3	978	548808,71	1269780,59
2	816	555995,17	1275287,14	3	856	549461,84	1270236,66	3	897	549208,30	1270181,26	3	938	548988,13	1269605,31	3	979	548798,38	1269754,59
2	817	555982,38	1275298,16	3	857	549450,05	1270232,43	3	898	549201,64	1270102,45	3	939	548950,96	1269578,01	3	980	548787,81	1269737,21
2	818	555974,97	1275311,47	3	858	549436,15	1270223,72	3	899	549192,94	1270061,57	3	940	548942,51	1269574,19	3	981	548773,23	1269721,44
2	819	555970,24	1275333,31	3	859	549428,77	1270212,30	3	900	549188,99	1270043,63	3	941	548932,90	1269573,48	3	982	548758,75	1269709,69
2	820	555975,42	1275372,50	3	860	549424,52	1270204,85	3	901	549172,02	1270005,43	3	942	548927,51	1269575,70	3	983	548744,37	1269701,52
2	821	555984,92	1275434,52	3	861	549418,33	1270199,96	3	902	549164,97	1269992,19	3	943	548926,39	1269576,16	3	984	548724,00	1269697,01
2	822	555998,69	1275517,30	3	862	549410,25	1270200,69	3	903	549170,58	1269988,45	3	944	548904,61	1269611,15	3	985	548712,72	1269691,27
2	823	556012,67	1275580,72	3	863	549407,92	1270207,84	3	904	549177,27	1269974,12	3	945	548898,82	1269620,92	3	986	548706,42	1269682,85
2	824	556019,85	1275630,61	3	864	549404,11	1270216,53	3	905	549183,30	1269972,94	3	946	548899,46	1269625,96	3	987	548702,15	1269674,38
2	825	556041,90	1275686,52	3	865	549399,59	1270217,67	3	906	549192,35	1269969,65	3	947	548901,35	1269629,30	3	988	548696,01	1269672,01
2	826	556050,15	1275693,80	3	866	549387,86	1270213,43	3	907	549194,08	1269960,51	3	948	548932,96	1269685,18	3	989	548684,83	1269669,78
2	827	556050,63	1275698,02	3	867	549382,00	1270202,98	3	908	549189,78	1269951,54	3	949	548961,44	1269728,36	3	990	548680,64	1269664,34
2	828	556082,06	1275755,77	3	868	549378,26	1270195,51	3	909	549188,52	1269938,77	3	950	548974,91	1269740,12	3	991	548677,31	1269653,84
2	829	556105,50	1275863,66	3	869	549371,59	1270192,15	3	910	549188,38	1269937,39	3	951	548991,43	1269752,30	3	992	548676,83	1269636,14
2	830	556106,70	1275869,19	3	870	549360,52	1270193,98	3	911	549194,92	1269918,02	3	952	549011,32	1269777,00	3	993	548675,08	1269626,60
2	831	556082,01	1275929,57	3	871	549352,36	1270191,16	3	912	549198,40	1269897,71	3	953	549013,97	1269781,50	3	994	548672,94	1269620,00
2	832	556079,80	1275933,78	3	872	549341,55	1270183,89	3	913	549190,91	1269882,76	3	954	549030,37	1269808,34	3	995	548671,64	1269619,41
2	833	556029,94	1276028,94	3	873	549326,84	1270164,06	3	914	549176,61	1269877,09	3	955	549057,64	1269842,96	3	996	548663,67	1269615,78
2	834	555948,51	1276134,47	3	874	549311,45	1270137,70	3	915	549174,99	1269877,23	3	956	549065,75	1269862,96	3	997	548654,01	1269615,55
2	835	555939,29	1276140,08	3	875	549304,85	1270118,69	3	916	549169,41	1269877,71	3	957	549067,47	1269878,05	3	998	548642,49	1269619,41

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
3	999	548627,62	1269629,93	3	1040	548531,09	1269539,10	3	1081	548311,36	1269125,11	3	1122	548869,93	1269144,01	3	1163	548834,25	1268844,54
3	1000	548643,04	1269662,24	3	1041	548540,56	1269534,28	3	1082	548318,53	1269110,26	3	1123	548868,09	1269146,39	3	1164	548818,80	1268832,96
3	1001	548627,91	1269700,52	3	1042	548544,92	1269527,60	3	1083	548319,84	1269102,65	3	1124	548848,29	1269160,41	3	1165	548836,59	1268773,66
3	1002	548619,01	1269717,44	3	1043	548547,71	1269518,92	3	1084	548317,68	1269097,65	3	1125	548855,86	1269182,80	3	1166	548828,53	1268772,34
3	1003	548621,67	1269735,25	3	1044	548546,21	1269501,27	3	1085	548313,58	1269095,25	3	1126	548884,07	1269194,32	3	1167	548827,04	1268763,06
3	1004	548651,94	1269747,72	3	1045	548547,74	1269483,55	3	1086	548305,49	1269095,45	3	1127	548928,50	1269212,44	3	1168	548823,63	1268749,02
3	1005	548682,22	1269766,41	3	1046	548552,65	1269478,33	3	1087	548293,09	1269103,38	3	1128	548952,21	1269200,59	3	1169	548826,02	1268742,87
3	1006	548675,99	1269795,79	3	1047	548565,20	1269474,97	3	1088	548273,66	1269114,54	3	1129	548957,51	1269158,21	3	1170	548836,84	1268733,99
3	1007	548653,57	1269796,57	3	1048	548573,37	1269470,85	3	1089	548267,04	1269116,32	3	1130	548968,66	1269149,39	3	1171	548838,19	1268727,89
3	1008	548650,16	1269795,69	3	1049	548578,06	1269464,49	3	1090	548264,38	1269087,93	3	1131	548974,03	1269141,63	3	1172	548838,04	1268722,30
3	1009	548653,29	1269796,19	3	1050	548579,27	1269453,89	3	1091	548348,29	1269000,51	3	1132	548976,40	1269136,53	3	1173	548832,74	1268713,37
3	1010	548642,95	1269824,97	3	1051	548579,42	1269440,71	3	1092	548376,88	1268970,73	3	1133	548976,31	1269133,24	3	1174	548828,26	1268704,95
3	1011	548643,02	1269825,58	3	1052	548582,16	1269430,53	3	1093	548488,96	1268984,04	3	1134	548989,27	1269119,05	3	1175	548846,96	1268693,61
3	1012	548667,02	1269879,80	3	1053	548590,00	1269421,21	3	1094	548486,13	1268992,39	3	1135	548977,74	1269102,93	3	1176	548873,39	1268694,88
3	1013	548676,49	1269925,29	3	1054	548609,86	1269407,51	3	1095	548473,57	1269011,95	3	1136	548977,96	1269102,12	3	1177	548876,04	1268699,19
3	1014	548640,09	1269915,10	3	1055	548618,19	1269398,67	3	1096	548474,23	1269019,01	3	1137	548977,83	1269097,56	3	1178	548876,50	1268723,77
3	1015	548591,00	1269845,71	3	1056	548618,04	1269393,64	3	1097	548475,96	1269026,53	3	1138	548974,66	1269091,07	3	1179	548874,67	1268767,30
3	1016	548570,58	1269815,22	3	1057	548616,90	1269388,61	3	1098	548474,12	1269033,16	3	1139	548967,30	1269081,68	3	1180	548877,43	1268765,99
3	1017	548567,52	1269812,64	3	1058	548613,76	1269384,64	3	1099	548467,44	1269048,00	3	1140	548965,05	1269074,16	3	1181	548891,44	1268782,55
3	1018	548545,03	1269780,97	3	1059	548605,07	1269381,36	3	1100	548466,72	1269058,65	3	1141	548966,26	1269061,50	3	1182	548903,97	1268775,12
3	1019	548494,21	1269730,15	3	1060	548571,58	1269376,23	3	1101	548469,93	1269063,59	3	1142	548968,13	1269039,20	3	1183	548905,69	1268775,26
3	1020	548453,83	1269676,55	3	1061	548519,78	1269349,84	3	1102	548478,13	1269068,44	3	1143	548965,80	1269028,15	3	1184	548964,44	1268740,49
3	1021	548475,36	1269653,65	3	1062	548489,44	1269330,98	3	1103	548487,33	1269072,22	3	1144	548960,57	1269021,71	3	1185	549004,61	1268731,51
3	1022	548487,61	1269653,33	3	1063	548465,14	1269311,93	3	1104	548488,10	1269073,25	3	1145	548948,82	1269017,00	3	1186	549019,33	1268770,11
3	1023	548501,69	1269665,65	3	1064	548426,47	1269283,69	3	1105	548492,49	1269095,75	3	1146	548943,53	1269016,75	3	1187	549019,34	1268804,51
3	1024	548502,35	1269665,90	3	1065	548423,70	1269281,87	3	1106	548511,94	1269120,54	3	1147	548943,32	1269010,84	3	1188	549020,34	1268805,94
3	1025	548503,22	1269665,40	3	1066	548394,54	1269262,85	3	1107	548569,75	1269122,02	3	1148	548899,60	1268998,44	3	1189	549020,40	1268997,50
3	1026	548509,79	1269652,74	3	1067	548372,44	1269249,80	3	1108	548620,16	1269077,54	3	1149	548893,42	1268988,19	3	1190	549033,29	1268999,08
3	1027	548510,46	1269652,72	3	1068	548356,13	1269245,21	3	1109	548660,15	1269088,08	3	1150	548888,27	1268983,28	3	1191	549029,47	1269045,59
3	1028	548510,29	1269651,79	3	1069	548338,85	1269241,12	3	1110	548661,17	1269088,64	3	1151	548881,10	1268980,95	3	1192	549026,59	1269069,42
3	1029	548510,60	1269651,19	3	1070	548308,97	1269239,43	3	1111	548689,90	1269103,51	3	1152	548870,92	1268978,72	3	1193	549019,13	1269128,27
3	1030	548509,89	1269650,38	3	1071	548295,48	1269239,80	3	1112	548711,79	1269109,47	3	1153	548849,13	1268976,77	3	1194	549022,03	1269141,84
3	1031	548493,62	1269627,60	3	1072	548283,00	1269218,44	3	1113	548736,15	1269113,36	3	1154	548841,63	1268974,93	3	1195	549036,95	1269169,23
3	1032	548486,19	1269615,65	3	1073	548276,94	1269182,89	3	1114	548755,28	1269110,31	3	1155	548817,32	1268954,51	3	1196	549037,28	1269181,34
3	1033	548484,04	1269592,47	3	1074	548297,16	1269178,08	3	1115	548781,91	1269105,01	3	1156	548799,53	1268904,11	3	1197	549035,99	1269189,47
3	1034	548483,94	1269569,22	3	1075	548310,55	1269168,11	3	1116	548795,90	1269100,58	3	1157	548823,54	1268874,34	3	1198	549030,07	1269194,69
3	1035	548486,90	1269549,93	3	1076	548316,32	1269157,83	3	1117	548851,36	1269101,06	3	1158	548835,65	1268873,01	3	1199	549022,06	1269197,95
3	1036	548490,23	1269542,25	3	1077	548317,67	1269151,74	3	1118	548858,22	1269103,92	3	1159	548842,55	1268867,27	3	1200	549018,56	1269199,06
3	1037	548495,69	1269538,54	3	1078	548314,46	1269145,76	3	1119	548871,18	1269115,68	3	1160	548845,34	1268858,09	3	1201	549015,25	1269207,24
3	1038	548501,73	1269537,89	3	1079	548308,73	1269139,34	3	1120	548876,01	1269126,17	3	1161	548844,13	1268851,07	3	1202	549017,96	1269214,23
3	1039	548518,47	1269539,96	3	1080	548308,09	1269134,30	3	1121	548874,80	1269137,32	3	1162	548838,93	1268845,64	3	1203	549025,81	1269223,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	549032,50	1269227,99	3	1245	549327,58	1270099,87	4	1285	551636,39	1272523,98	4	1326	551725,99	1272167,38	4	1367	551355,95	1272148,95
3	1205	549032,67	1269232,53	3	1246	549337,07	1270113,74	4	1286	551635,26	1272516,72	4	1327	551741,39	1272162,03	4	1368	551355,06	1272148,42
3	1206	549030,01	1269247,79	3	1247	549362,79	1270129,72	4	1287	551614,07	1272495,45	4	1328	551756,23	1272164,89	4	1369	551337,63	1272137,98
3	1207	549033,83	1269257,77	3	1248	549403,33	1270151,84	4	1288	551611,93	1272489,37	4	1329	551783,79	1272183,81	4	1370	551297,80	1272120,23
3	1208	549049,77	1269267,43	3	1249	549457,69	1270179,66	4	1289	551609,06	1272481,19	4	1330	551797,10	1272190,81	4	1371	551254,67	1272100,94
3	1209	549059,61	1269276,25	3	1250	549483,42	1270196,13	4	1290	551608,63	1272480,65	4	1331	551810,16	1272188,81	4	1372	551248,14	1272101,12
3	1210	549061,75	1269281,28	3	1251	549490,36	1270208,07	4	1291	551591,38	1272472,68	4	1332	551818,55	1272178,19	4	1373	551240,98	1272106,56
3	1211	549060,43	1269347,35	3	1252	549491,13	1270218,18	4	1292	551557,64	1272438,84	4	1333	551819,50	1272176,99	4	1374	551212,05	1272084,43
3	1212	549073,19	1269372,19	3	1253	549485,77	1270226,40	4	1293	551552,14	1272422,07	4	1334	551821,82	1272166,35	4	1375	551213,27	1272078,81
3	1213	549073,53	1269375,47	3	1254	549472,40	1270236,39	4	1294	551548,33	1272398,56	4	1335	551821,41	1272151,63	4	1376	551215,31	1272055,36
3	1214	549081,07	1269393,96	3	856	549461,84	1270236,66	4	1295	551566,07	1272401,01	4	1336	551812,07	1272139,59	4	1377	551215,28	1272013,54
3	1215	549090,56	1269407,84	4	1255	551371,27	1273008,02	4	1296	551585,84	1272406,70	4	1337	551794,68	1272133,52	4	1378	551212,45	1271996,16
3	1216	549092,71	1269410,16	4	1256	551338,35	1273004,58	4	1297	551613,28	1272429,75	4	1338	551766,90	1272135,92	4	1379	551211,99	1271994,02
3	1217	549115,28	1269454,08	4	1257	551295,73	1272944,10	4	1298	551636,30	1272434,74	4	1339	551734,82	1272130,26	4	1380	551230,43	1271994,30
3	1218	549155,03	1269499,89	4	1258	551271,13	1272910,27	4	1299	551636,90	1272436,59	4	1340	551711,64	1272122,72	4	1381	551252,44	1271991,23
3	1219	549223,08	1269578,37	4	1259	551241,20	1272873,48	4	1300	551637,80	1272436,15	4	1341	551700,98	1272123,01	4	1382	551266,06	1271980,19
3	1220	549221,96	1269589,21	4	1260	551180,73	1272806,47	4	1301	551643,82	1272454,79	4	1342	551692,88	1272125,67	4	1383	551265,86	1271972,82
3	1221	549218,19	1269617,62	4	1261	551184,74	1272784,04	4	1302	551663,29	1272447,70	4	1343	551674,41	1272139,31	4	1384	551264,02	1271965,51
3	1222	549221,59	1269631,17	4	1262	551191,22	1272751,70	4	1303	551670,32	1272435,21	4	1344	551657,44	1272147,97	4	1385	551256,49	1271959,98
3	1223	549231,20	1269649,12	4	1263	551194,86	1272726,24	4	1304	551670,02	1272424,58	4	1345	551642,81	1272152,47	4	1386	551240,14	1271960,44
3	1224	549249,23	1269676,26	4	1264	551197,55	1272706,97	4	1305	551656,13	1272396,28	4	1346	551614,99	1272153,25	4	1387	551228,49	1271955,02
3	1225	549262,60	1269805,65	4	1265	551217,28	1272707,84	4	1306	551657,46	1272384,77	4	1347	551606,04	1272155,92	4	1388	551215,80	1271940,63
3	1226	549272,79	1269791,42	4	1266	551237,90	1272706,61	4	1307	551664,29	1272365,72	4	1348	551581,92	1272172,21	4	1389	551204,87	1271928,64
3	1227	549272,17	1269796,09	4	1267	551279,49	1272702,26	4	1308	551661,53	1272355,16	4	1349	551558,36	1272180,21	4	1390	551193,90	1271927,65
3	1228	549267,58	1269818,35	4	1268	551319,25	1272689,33	4	1309	551617,93	1272323,91	4	1350	551519,89	1272181,28	4	1391	551181,09	1271898,88
3	1229	549266,83	1269822,01	4	1269	551344,31	1272678,01	4	1310	551604,85	1272319,03	4	1351	551498,86	1272190,88	4	1392	551171,79	1271881,49
3	1230	549266,80	1269822,29	4	1270	551363,35	1272669,52	4	1311	551576,97	1272285,19	4	1352	551480,26	1272199,57	4	1393	551157,70	1271860,51
3	1231	549265,24	1269836,21	4	1271	551399,52	1272648,61	4	1312	551580,08	1272264,70	4	1353	551456,63	1272203,53	4	1394	551162,41	1271847,05
3	1232	549264,70	1269853,92	4	1272	551412,46	1272637,30	4	1313	551606,79	1272249,57	4	1354	551448,13	1272211,10	4	1395	551160,51	1271837,26
3	1233	549269,42	1269879,04	4	1273	551443,55	1272609,32	4	1314	551645,15	1272236,80	4	1355	551446,21	1272212,80	4	1396	551150,25	1271821,99
3	1234	549276,56	1269899,59	4	1274	551468,12	1272575,50	4	1315	551666,33	1272232,12	4	1356	551444,80	1272213,64	4	1397	551138,34	1271805,95
3	1235	549288,80	1269922,01	4	1275	551475,80	1272558,93	4	1316	551684,51	1272238,16	4	1357	551431,70	1272221,41	4	1398	551135,40	1271788,81
3	1236	549304,75	1269950,35	4	1276	551489,86	1272527,33	4	1317	551696,33	1272250,13	4	1358	551417,00	1272223,45	4	1399	551140,03	1271778,86
3	1237	549310,95	1269973,45	4	1277	551529,33	1272534,50	4	1318	551712,10	1272257,86	4	1359	551396,63	1272227,30	4	1400	551147,34	1271776,19
3	1238	549311,52	1269994,10	4	1278	551596,55	1272562,10	4	1319	551720,28	1272257,65	4	1360	551393,56	1272229,06	4	1401	551161,12	1271770,89
3	1239	549311,58	1269996,17	4	1279	551612,53	1272567,90	4	1320	551726,75	1272254,20	4	1361	551371,99	1272209,08	4	1402	551165,88	1271765,03
3	1240	549310,38	1270007,82	4	1280	551627,21	1272565,03	4	1321	551729,04	1272248,40	4	1362	551344,62	1272184,45	4	1403	551166,40	1271754,37
3	1241	549307,03	1270026,33	4	1281	551635,21	1272558,25	4	1322	551728,79	1272239,41	4	1363	551356,02	1272180,89	4	1404	551158,97	1271752,11
3	1242	549303,62	1270037,83	4	1282	551639,87	1272547,49	4	1323	551709,75	1272202,24	4	1364	551363,95	1272171,68	4	1405	551151,61	1271752,32
3	1243	549305,54	1270051,95	4	1283	551639,30	1272528,66	4	1324	551706,85	1272185,94	4	1365	551363,66	1272161,03	4	1406	551148,98	1271745,01
3	1244	549313,77	1270075,48	4	1284	551636,06	1272526,49	4	1325	551711,59	1272180,07	4	1366	551358,08	1272152,29	4	1407	551143,69	1271732,87

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	1408	551140.92	1271721.47	4	1449	551144.73	1271473.12	4	1490	551639.28	1271647.04	4	1531	551510.76	1271902.14	4	1572	551956.76	1272182.86
4	1409	551134.95	1271713.45	4	1450	551158.69	1271476.00	4	1491	551649.02	1271670.36	4	1532	551531.31	1271916.41	4	1573	551969.87	1272191.38
4	1410	551123.49	1271713.77	4	1451	551190.40	1271496.42	4	1492	551688.95	1271708.80	4	1533	551553.16	1271923.62	4	1574	551977.26	1272195.74
4	1411	551117.98	1271721.30	4	1452	551213.75	1271511.36	4	1493	551707.38	1271718.52	4	1534	551557.09	1271926.12	4	1575	551985.05	1272199.90
4	1412	551112.57	1271733.73	4	1453	551234.31	1271514.05	4	1494	551710.04	1271719.88	4	1535	551574.34	1271934.88	4	1576	551992.57	1272204.37
4	1413	551106.48	1271738.05	4	1454	551239.92	1271509.79	4	1495	551724.91	1271727.17	4	1536	551589.42	1271940.78	4	1577	551997.85	1272207.96
4	1414	551102.95	1271740.55	4	1455	551249.98	1271488.21	4	1496	551717.78	1271727.48	4	1537	551603.22	1271945.06	4	1578	551974.99	1272199.38
4	1415	551085.62	1271736.93	4	1456	551256.69	1271472.48	4	1497	551704.90	1271728.61	4	1538	551612.42	1271947.20	4	1579	551953.66	1272217.14
4	1416	551069.76	1271725.90	4	1457	551262.29	1271459.21	4	1498	551694.73	1271726.39	4	1539	551622.10	1271950.50	4	1580	551957.28	1272237.98
4	1417	551057.49	1271727.06	4	1458	551273.49	1271449.88	4	1499	551682.85	1271724.75	4	1540	551640.79	1271954.92	4	1581	551953.26	1272238.10
4	1418	551047.51	1271719.96	4	1459	551288.08	1271443.74	4	1500	551679.57	1271724.35	4	1541	551646.92	1271955.77	4	1582	551950.10	1272242.27
4	1419	551041.23	1271702.10	4	1460	551298.84	1271447.54	4	1501	551666.41	1271722.97	4	1542	551653.96	1271976.97	4	1583	551948.83	1272254.61
4	1420	551036.25	1271670.30	4	1461	551304.78	1271451.55	4	1502	551626.77	1271713.51	4	1543	551669.03	1271996.85	4	1584	551958.81	1272282.56
4	1421	551036.74	1271657.17	4	1462	551336.26	1271472.79	4	1503	551618.04	1271711.38	4	1544	551683.12	1272011.27	4	1585	551919.00	1272274.91
4	1422	551029.05	1271646.73	4	1463	551348.04	1271477.31	4	1504	551612.58	1271707.81	4	1545	551690.38	1272017.99	4	1586	551914.43	1272273.94
4	1423	551015.57	1271633.18	4	1464	551362.78	1271478.54	4	1505	551599.45	1271700.55	4	1546	551693.95	1272020.99	4	1587	551903.98	1272263.22
4	1424	551015.44	1271628.27	4	1465	551397.78	1271470.20	4	1506	551589.61	1271696.04	4	1547	551695.93	1272023.84	4	1588	551888.98	1272253.81
4	1425	551019.38	1271623.25	4	1466	551422.94	1271461.29	4	1507	551582.76	1271693.21	4	1548	551696.70	1272024.84	4	1589	551858.13	1272246.36
4	1426	551025.79	1271618.15	4	1467	551443.09	1271449.27	4	1508	551572.15	1271689.24	4	1549	551704.24	1272034.01	4	1590	551851.98	1272246.17
4	1427	551027.28	1271612.37	4	1468	551460.68	1271433.22	4	1509	551564.28	1271685.61	4	1550	551726.06	1272053.76	4	1591	551831.38	1272245.56
4	1428	551028.62	1271601.69	4	1469	551481.83	1271428.54	4	1510	551522.14	1271676.30	4	1551	551740.81	1272063.59	4	1592	551808.67	1272253.57
4	1429	551031.76	1271596.66	4	1470	551535.90	1271427.05	4	1511	551502.83	1271678.17	4	1552	551745.38	1272066.46	4	1593	551801.61	1272265.24
4	1430	551040.62	1271590.70	4	1471	551589.69	1271432.05	4	1512	551491.72	1271680.36	4	1553	551759.80	1272074.98	4	1594	551803.69	1272279.91
4	1431	551057.34	1271589.47	4	1472	551593.64	1271441.72	4	1513	551477.84	1271683.10	4	1554	551776.11	1272082.74	4	1595	551808.87	1272290.43
4	1432	551058.60	1271589.38	4	1473	551595.79	1271445.70	4	1514	551436.33	1271707.86	4	1555	551779.59	1272084.01	4	1596	551825.03	1272312.52
4	1433	551081.76	1271597.76	4	1474	551602.35	1271455.02	4	1515	551431.29	1271710.07	4	1556	551785.51	1272087.59	4	1597	551823.91	1272342.46
4	1434	551095.69	1271597.36	4	1475	551601.67	1271460.23	4	1516	551419.18	1271716.37	4	1557	551786.97	1272088.43	4	1598	551837.40	1272355.51
4	1435	551102.99	1271594.70	4	1476	551603.03	1271494.08	4	1517	551404.44	1271725.39	4	1558	551827.34	1272115.23	4	1599	551837.24	1272368.31
4	1436	551110.72	1271578.11	4	1477	551603.14	1271494.60	4	1518	551391.85	1271734.51	4	1559	551832.86	1272117.20	4	1600	551843.34	1272381.25
4	1437	551118.73	1271571.33	4	1478	551614.33	1271523.70	4	1519	551388.39	1271737.45	4	1560	551838.07	1272119.65	4	1601	551854.37	1272394.86
4	1438	551128.55	1271571.07	4	1479	551615.71	1271526.04	4	1520	551380.38	1271742.70	4	1561	551842.87	1272123.85	4	1602	551885.24	1272414.49
4	1439	551142.68	1271578.01	4	1480	551616.62	1271527.51	4	1521	551378.25	1271746.65	4	1562	551857.16	1272134.38	4	1603	551903.67	1272429.56
4	1440	551159.23	1271582.50	4	1481	551613.56	1271545.47	4	1522	551335.21	1271826.33	4	1563	551865.39	1272139.36	4	1604	551931.75	1272467.30
4	1441	551169.77	1271580.57	4	1482	551614.08	1271554.91	4	1523	551335.21	1271828.26	4	1564	551875.67	1272146.49	4	1605	551944.57	1272486.60
4	1442	551177.68	1271569.71	4	1483	551623.25	1271591.47	4	1524	551348.61	1271878.26	4	1565	551877.13	1272147.48	4	1606	551966.95	1272525.31
4	1443	551179.78	1271555.72	4	1484	551623.47	1271592.01	4	1525	551455.37	1271926.20	4	1566	551888.94	1272155.32	4	1607	551987.24	1272547.69
4	1444	551170.17	1271535.49	4	1485	551627.50	1271599.75	4	1526	551458.25	1271925.61	4	1567	551909.69	1272163.62	4	1608	551997.21	1272561.76
4	1445	551145.75	1271509.96	4	1486	551628.41	1271606.62	4	1527	551476.34	1271920.06	4	1568	551919.25	1272168.96	4	1609	551998.10	1272566.42
4	1446	551136.37	1271498.73	4	1487	551631.74	1271611.51	4	1528	551485.84	1271916.13	4	1569	551933.18	1272175.38	4	1610	551981.82	1272586.52
4	1447	551132.70	1271484.08	4	1488	551630.04	1271613.76	4	1529	551503.05	1271906.94	4	1570	551944.65	1272179.64	4	1611	551907.45	1272678.42
4	1448	551136.60	1271477.43	4	1489	551634.57	1271630.14	4	1530	551507.70	1271903.85	4	1571	551955.88	1272181.94	4	1612	551854.93	1272704.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	551810,89	1272718,08	5	1653	553035,65	1272032,77	5	1694	553050,43	1271495,18	5	1735	553376,13	1271603,84	5	1776	553231,88	1271792,11
4	1614	551762,25	1272736,64	5	1654	553023,98	1271995,38	5	1695	553064,32	1271488,16	5	1736	553415,54	1271637,99	5	1777	553249,23	1271815,47
4	1615	551727,34	1272749,06	5	1655	553012,64	1271970,33	5	1696	553069,90	1271486,46	5	1737	553430,29	1271637,57	5	1778	553274,33	1271834,45
4	1616	551706,01	1272748,02	5	1656	552999,11	1271955,95	5	1697	553083,54	1271484,11	5	1738	553477,84	1271637,87	5	1779	553324,27	1271862,55
4	1617	551677,95	1272739,78	5	1657	552975,49	1271931,20	5	1698	553101,60	1271485,24	5	1739	553504,92	1271640,43	5	1780	553342,47	1271868,61
4	1618	551657,15	1272728,90	5	1658	552962,61	1271916,48	5	1699	553112,36	1271489,05	5	1740	553518,20	1271646,61	5	1781	553356,76	1271882,13
4	1619	551630,29	1272705,87	5	1659	552939,11	1271889,61	5	1700	553116,62	1271494,67	5	1741	553525,05	1271657,07	5	1782	553368,51	1271890,82
4	1620	551621,15	1272701,21	5	1660	552898,53	1271844,02	5	1701	553116,16	1271507,80	5	1742	553526,13	1271666,87	5	1783	553414,98	1271913,30
4	1621	551608,88	1272702,35	5	1661	552878,20	1271820,02	5	1702	553103,71	1271531,91	5	1743	553509,63	1271707,64	5	1784	553444,24	1271924,75
4	1622	551604,17	1272709,05	5	1662	552844,58	1271789,80	5	1703	553089,99	1271568,34	5	1744	553509,63	1271707,65	5	1785	553464,90	1271943,71
4	1623	551619,71	1272733,51	5	1663	552836,80	1271778,94	5	1704	553091,84	1271576,48	5	1745	553499,31	1271733,15	5	1786	553472,87	1271951,53
4	1624	551614,86	1272766,00	5	1664	552837,85	1271758,08	5	1705	553110,32	1271592,34	5	1746	553483,52	1271754,91	5	1787	553490,25	1271968,57
4	1625	551615,26	1272786,48	5	1665	552831,83	1271750,52	5	1706	553111,45	1271603,80	5	1747	553466,43	1271759,48	5	1788	553522,47	1271978,33
4	1626	551614,82	1272807,41	5	1666	552817,45	1271742,99	5	1707	553117,60	1271619,16	5	1748	553451,53	1271754,14	5	1789	553526,85	1271978,36
4	1627	551573,41	1272827,44	5	1667	552813,37	1271728,41	5	1708	553130,16	1271628,66	5	1749	553440,52	1271740,53	5	1790	553547,11	1271978,47
4	1628	551535,16	1272837,68	5	1668	552814,62	1271714,44	5	1709	553143,29	1271629,95	5	1750	553426,22	1271727,81	5	1791	553577,24	1271971,89
4	1629	551486,14	1272848,36	5	1669	552825,53	1271693,66	5	1710	553165,55	1271634,25	5	1751	553404,06	1271696,48	5	1792	553604,25	1271972,77
4	1630	551433,61	1272856,83	5	1670	552842,41	1271681,70	5	1711	553170,68	1271642,29	5	1752	553390,71	1271687,82	5	1793	553617,49	1271977,33
4	1631	551380,19	1272878,63	5	1671	552857,14	1271681,31	5	1712	553184,44	1271665,69	5	1753	553374,30	1271686,65	5	1794	553623,41	1271983,72
4	1632	551348,16	1272902,94	5	1672	552890,23	1271692,68	5	1713	553190,34	1271671,88	5	1754	553360,48	1271691,13	5	1795	553623,64	1271991,92
4	1633	551328,15	1272919,89	5	1673	552923,23	1271699,15	5	1714	553198,75	1271676,39	5	1755	553349,12	1271694,72	5	1796	553612,19	1272022,55
4	1634	551316,07	1272948,10	5	1674	552942,09	1271701,07	5	1715	553202,24	1271670,72	5	1756	553342,45	1271690,80	5	1797	553584,51	1272058,55
4	1635	551365,97	1272990,84	5	1675	552952,47	1271691,77	5	1716	553208,39	1271660,72	5	1757	553330,60	1271677,18	5	1798	553568,81	1272083,55
4	1255	551371,27	1273008,02	5	1676	552958,72	1271680,94	5	1717	553206,95	1271650,09	5	1758	553328,60	1271664,15	5	1799	553565,29	1272104,14
5	1636	553425,94	1272249,75	5	1677	552958,25	1271663,75	5	1718	553201,87	1271641,63	5	1759	553326,62	1271651,92	5	1800	553569,38	1272133,52
5	1637	553392,22	1272244,94	5	1678	552949,44	1271640,23	5	1719	553194,06	1271628,55	5	1760	553319,89	1271645,54	5	1801	553574,98	1272157,94
5	1638	553370,72	1272238,16	5	1679	552908,78	1271593,84	5	1720	553180,42	1271609,26	5	1761	553310,87	1271643,33	5	1802	553572,28	1272179,30
5	1639	553349,12	1272227,29	5	1680	552898,53	1271578,55	5	1721	553179,26	1271597,00	5	1762	553286,45	1271650,57	5	1803	553569,34	1272186,05
5	1640	553329,80	1272208,96	5	1681	552896,03	1271547,49	5	1722	553185,52	1271586,17	5	1763	553274,84	1271645,98	5	1804	553559,97	1272207,52
5	1641	553312,28	1272198,81	5	1682	552892,54	1271539,40	5	1723	553193,23	1271568,76	5	1764	553264,02	1271639,71	5	1805	553540,27	1272235,89
5	1642	553271,91	1272190,91	5	1683	552883,35	1271533,10	5	1724	553196,34	1271562,94	5	1765	553251,05	1271645,00	5	1806	553524,83	1272246,37
5	1643	553258,61	1272183,91	5	1684	552880,78	1271527,43	5	1725	553200,05	1271548,90	5	1766	553247,21	1271650,08	5	1807	553515,35	1272247,09
5	1644	553224,33	1272158,64	5	1685	552881,78	1271522,77	5	1726	553198,35	1271517,00	5	1767	553244,72	1271653,37	5	1808	553511,91	1272247,35
5	1645	553210,99	1272150,82	5	1686	552901,92	1271516,83	5	1727	553204,47	1271501,28	5	1768	553244,01	1271664,46	5	1809	553484,49	1272245,13
5	1646	553187,91	1272145,72	5	1687	552921,35	1271504,25	5	1728	553209,31	1271498,67	5	1769	553244,69	1271682,05	5	1810	553456,20	1272248,08
5	1647	553158,12	1272135,07	5	1688	552934,22	1271506,26	5	1729	553229,91	1271503,01	5	1770	553241,97	1271701,77	5	1636	553425,94	1272249,75
5	1648	553127,68	1272131,01	5	1689	552959,37	1271500,98	5	1730	553253,27	1271517,93	5	1771	553229,48	1271724,25	6	1811	552683,77	1272580,83
5	1649	553104,50	1272121,82	5	1690	552977,13	1271504,79	5	1731	553286,94	1271550,60	5	1772	553222,84	1271731,98	5	1812	552668,10	1272576,34
5	1650	553078,54	1272102,04	5	1691	553000,27	1271507,49	5	1732	553291,13	1271552,38	5	1773	553213,62	1271742,72	6	1813	552656,33	1272566,03
5	1651	553055,59	1272078,79	5	1692	553012,35	1271506,53	5	1733	553315,97	1271562,90	5	1774	553214,87	1271758,24	6	1814	552639,37	1272545,19
5	1652	553054,56	1272077,25	5	1693	553023,40	1271505,39	5	1734	553342,53	1271575,28	5	1775	553229,71	1271789,19	6	1815	552630,56	1272537,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	552625,11	1272533,29	6	1857	552390,15	1272211,76	6	1898	552669,47	1271702,77	7	1938	555569,82	1276152,26	7	1979	555108,89	1275586,19
6	1817	552581,79	1272507,45	6	1858	552384,42	1272203,56	6	1899	552524,01	1271864,70	7	1939	555589,00	1276144,80	7	1980	555137,67	1275569,69
6	1818	552559,53	1272502,34	6	1859	552360,05	1272179,12	6	1900	552498,43	1271893,58	7	1940	555570,36	1276114,01	7	1981	555140,47	1275567,53
6	1819	552551,13	1272495,20	6	1860	552350,21	1272172,19	6	1901	552497,60	1271894,51	7	1941	555561,60	1276114,26	7	1982	555142,18	1275568,29
6	1820	552538,37	1272478,34	6	1861	552346,96	1272169,75	6	1902	552499,73	1271904,95	7	1942	555529,39	1276115,32	7	1983	555163,80	1275580,50
6	1821	552522,63	1272472,22	6	1862	552341,78	1272159,73	6	1903	552500,72	1271909,84	7	1943	555515,95	1276115,75	7	1984	555184,27	1275596,61
6	1822	552513,49	1272467,56	6	1863	552337,61	1272152,42	6	1904	552535,80	1272081,15	7	1944	555471,17	1276169,85	7	1985	555196,29	1275610,01
6	1823	552501,56	1272450,69	6	1864	552326,55	1272134,81	6	1905	552576,29	1272129,22	7	1945	555469,94	1276167,38	7	1986	555198,35	1275612,17
6	1824	552499,62	1272438,47	6	1865	552325,07	1272132,51	6	1906	552597,06	1272171,10	7	1946	555462,74	1276156,13	7	1987	555201,30	1275614,88
6	1825	552503,98	1272419,48	6	1866	552317,70	1272121,45	6	1907	552633,32	1272208,60	7	1947	555460,76	1276153,44	7	1988	555219,26	1275630,04
6	1826	552511,75	1272404,51	6	1867	552311,08	1272112,59	6	1908	552649,77	1272216,42	7	1948	555438,13	1276122,31	7	1989	555222,67	1275632,68
6	1827	552522,33	1272401,77	6	1868	552302,45	1272102,33	6	1909	552673,56	1272244,69	7	1949	555426,27	1276111,64	7	1990	555226,72	1275635,28
6	1828	552533,80	1272401,43	6	1869	552298,20	1272097,61	6	1910	552795,73	1272323,14	7	1950	555423,13	1276108,81	7	1991	555260,22	1275654,48
6	1829	552571,16	1272418,44	6	1870	552290,45	1272089,46	6	1911	552978,25	1272370,35	7	1951	555418,14	1276085,32	7	1992	555291,42	1275674,25
6	1830	552603,05	1272445,41	6	1871	552283,08	1272081,38	6	1912	553003,43	1272351,47	7	1952	555410,90	1276064,10	7	1993	555319,56	1275700,02
6	1831	552603,55	1272445,73	6	1872	552262,37	1272064,03	6	1913	553014,46	1272365,07	7	1953	555393,90	1276025,89	7	1994	555321,51	1275701,73
6	1832	552643,02	1272469,72	6	1873	552229,19	1272043,14	6	1914	553012,98	1272367,71	7	1954	555369,33	1275992,07	7	1995	555323,38	1275703,20
6	1833	552654,55	1272470,21	6	1874	552224,21	1272040,19	6	1915	552995,47	1272386,20	7	1955	555356,10	1275974,34	7	1996	555357,81	1275728,99
6	1834	552665,07	1272467,45	6	1875	552212,61	1272038,76	6	1916	552973,82	1272401,53	7	1956	555325,02	1275946,36	7	1997	555360,51	1275730,88
6	1835	552668,87	1272456,70	6	1876	552216,44	1272029,17	6	1917	552965,11	1272414,09	7	1957	555317,16	1275939,78	7	1998	555400,92	1275757,21
6	1836	552664,52	1272447,80	6	1877	552185,29	1271996,63	6	1918	552956,49	1272428,25	7	1958	555299,03	1275924,63	7	1999	555427,87	1275777,70
6	1837	552629,23	1272416,01	6	1878	552200,02	1272002,39	6	1919	552946,91	1272435,89	7	1959	555283,99	1275914,75	7	2000	555450,40	1275797,66
6	1838	552602,40	1272393,82	6	1879	552206,55	1272004,95	6	1920	552933,00	1272437,90	7	1960	555282,30	1275913,65	7	2001	555451,83	1275798,86
6	1839	552594,82	1272390,08	6	1880	552222,91	1272003,66	6	1921	552896,89	1272435,64	7	1961	555250,02	1275894,99	7	2002	555475,74	1275818,58
6	1840	552588,27	1272386,84	6	1881	552229,99	1272000,54	6	1922	552881,40	1272438,52	7	1962	555250,02	1275884,01	7	2003	555477,99	1275820,32
6	1841	552577,48	1272381,41	6	1882	552302,95	1272030,50	6	1923	552863,59	1272446,38	7	1963	555248,57	1275847,21	7	2004	555504,83	1275839,96
6	1842	552565,70	1272368,61	6	1883	552317,91	1272012,45	6	1924	552854,01	1272455,67	7	1964	555241,32	1275813,10	7	2005	555515,92	1275848,22
6	1843	552550,77	1272363,29	6	1884	552328,11	1272014,68	6	1925	552839,81	1272474,91	7	1965	555236,58	1275794,40	7	2006	555525,65	1275855,50
6	1844	552532,68	1272361,33	6	1885	552337,07	1272014,43	6	1926	552832,88	1272491,48	7	1966	555231,59	1275776,16	7	2007	555531,22	1275864,19
6	1845	552524,32	1272355,81	6	1886	552348,29	1272005,11	6	1927	552833,36	1272508,68	7	1967	555225,58	1275762,65	7	2008	555536,19	1275871,93
6	1846	552513,76	1272329,10	6	1887	552364,76	1271978,44	6	1928	552833,94	1272529,15	7	1968	555214,59	1275737,95	7	2009	555540,41	1275878,50
6	1847	552507,71	1272317,78	6	1888	552375,17	1271943,31	6	1929	552830,13	1272539,89	7	1969	555202,11	1275713,73	7	2010	555556,88	1275903,54
6	1848	552497,57	1272306,59	6	1889	552390,83	1271924,40	6	1930	552819,77	1272550,85	7	1970	555177,54	1275679,91	7	2011	555563,93	1275929,31
6	1849	552486,78	1272301,97	6	1890	552459,93	1271840,98	6	1931	552806,68	1272551,21	7	1971	555154,56	1275658,93	7	2012	555566,36	1275955,08
6	1850	552480,25	1272301,33	6	1891	552463,16	1271837,58	6	1932	552780,36	1272547,03	7	1972	555123,48	1275630,95	7	2013	555567,15	1275960,39
6	1851	552469,78	1272308,18	6	1892	552491,05	1271808,18	6	1933	552751,78	1272551,08	7	1973	555087,28	1275610,04	7	2014	555568,42	1275965,25
6	1852	552458,31	1272308,50	6	1893	552566,31	1271728,89	6	1934	552724,24	1272562,51	7	1974	555066,55	1275599,99	7	2015	555576,44	1275991,31
6	1853	552446,76	1272306,36	6	1894	552572,71	1271723,61	6	1935	552694,42	1272580,53	7	1975	555068,17	1275599,80	7	2016	555583,18	1276025,84
6	1854	552426,71	1272292,16	6	1895	552633,10	1271659,85	6	1811	552683,77	1272580,83	7	1976	555076,96	1275597,76	7	2017	555581,08	1276041,83
6	1855	552407,92	1272278,71	6	1896	552665,59	1271658,98	7	1936	555625,39	1276203,99	7	1977	555099,53	1275590,36	7	2018	555580,85	1276043,86
6	1856	552408,14	1272272,90	6	1897	552682,45	1271684,76	7	1937	555560,92	1276165,62	7	1978	555104,83	1275588,27	7	2019	555578,60	1276069,36

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
7	2020	555577,68	1276079,71	8	2060	547767,92	1269782,84	9	2100	548241,70	1270289,00	11	2139	553094,05	1273467,90	12	2179	553230,57	1274367,24
7	2021	555576,09	1276098,06	8	2061	547727,98	1269778,65	9	2101	548253,63	1270308,86	11	2140	553104,96	1273447,50	12	2180	553231,68	1274361,65
7	2022	555575,87	1276102,47	8	2062	547712,15	1269778,04	9	2102	548232,30	1270338,22	11	2141	553105,94	1273437,64	12	2181	553224,14	1274340,97
7	2023	555577,83	1276116,36	8	2063	547670,57	1269782,41	9	2064	548224,03	1270354,95	11	2142	553088,83	1273414,46	12	2182	553226,05	1274321,27
7	2024	555582,64	1276127,76	8	2033	547666,37	1269783,79	10	2103	549709,65	1270844,99	11	2143	553057,29	1273397,63	12	2183	553247,63	1274286,65
7	2025	555583,18	1276128,67	9	2064	548224,03	1270354,95	10	2104	549700,70	1270844,79	11	2144	553014,58	1273364,39	12	2184	553249,61	1274269,39
7	2026	555583,60	1276129,35	9	2065	548215,92	1270342,51	10	2105	549690,23	1270830,38	11	2145	553002,10	1273357,57	12	2185	553246,32	1274232,39
7	2027	555594,04	1276145,97	9	2066	548191,35	1270308,70	10	2106	549683,08	1270820,95	11	2146	552996,57	1273354,55	12	2186	553261,62	1274244,69
7	2028	555596,21	1276149,17	9	2067	548159,93	1270274,65	10	2107	549673,35	1270811,83	11	2147	552976,96	1273351,55	12	2187	553284,04	1274258,80
7	2029	555606,49	1276163,06	9	2068	548132,35	1270244,92	10	2108	549642,27	1270783,86	11	2148	552963,66	1273354,90	12	2188	553202,24	1274279,71
7	2030	555606,95	1276163,68	9	2069	548108,61	1270219,27	10	2109	549626,76	1270771,39	11	2149	552971,92	1273348,74	12	2189	553360,01	1274292,64
7	2031	555614,78	1276179,56	9	2070	548081,27	1270192,88	10	2110	549590,55	1270750,47	11	2150	552999,15	1273326,45	12	2190	553376,35	1274297,86
7	2032	555624,65	1276202,51	9	2071	548050,19	1270164,91	10	2111	549573,98	1270741,35	11	2151	553025,89	1273304,57	12	2191	553392,10	1274319,54
7	1936	555625,39	1276203,99	9	2072	548023,61	1270145,96	10	2112	549548,43	1270729,80	11	2152	553048,61	1273305,27	12	2192	553394,81	1274322,76
8	2033	547666,37	1269783,79	9	2073	547994,11	1270126,55	10	2113	549541,68	1270727,20	11	2153	553066,46	1273299,04	12	2193	553378,53	1274327,98
8	2034	547624,66	1269745,71	9	2074	547976,48	1270116,38	10	2114	549539,98	1270711,72	11	2154	553082,60	1273305,97	12	2194	553356,78	1274335,07
8	2035	547593,58	1269717,75	9	2075	547977,85	1270109,98	10	2115	549536,60	1270688,15	11	2155	553087,32	1273313,62	12	2195	553338,73	1274340,91
8	2036	547536,58	1269669,80	9	2076	547979,32	1270091,51	10	2116	549532,95	1270668,09	11	2156	553084,49	1273330,10	12	2196	553330,31	1274327,20
8	2037	547491,90	1269637,43	9	2077	547979,76	1270070,65	10	2117	549524,53	1270628,33	11	2157	553087,07	1273348,86	12	2197	553310,93	1274336,87
8	2038	547478,07	1269627,96	9	2078	547979,76	1270028,84	10	2118	549530,93	1270634,08	11	2158	553097,01	1273367,83	12	2198	553312,23	1274338,70
8	2039	547478,08	1269627,95	9	2079	547977,13	1270013,73	10	2119	549556,66	1270668,76	11	2159	553121,24	1273391,79	12	2199	553316,06	1274346,97
8	2040	547649,70	1269348,62	9	2080	547970,43	1269982,24	10	2120	549568,09	1270680,07	11	2160	553142,94	1273413,27	12	2200	553319,41	1274352,08
8	2041	547658,99	1269333,49	9	2081	547976,93	1269987,20	10	2121	549584,55	1270689,22	11	2161	553155,43	1273420,30	12	2201	553302,56	1274361,81
8	2042	547658,85	1269355,82	9	2082	548004,87	1270021,28	10	2122	549598,76	1270692,37	11	2162	553176,17	1273415,21	12	2202	553279,34	1274381,03
8	2043	547658,85	1269356,15	9	2083	548011,72	1270028,12	10	2123	549636,72	1270694,34	11	2163	553192,18	1273416,40	12	2177	553248,70	1274408,64
8	2044	547659,10	1269361,19	9	2084	548011,89	1270028,24	10	2124	549684,30	1270696,58	11	2164	553212,51	1273425,68	13	2203	552966,45	1273596,40
8	2045	547659,89	1269366,20	9	2085	548018,68	1270032,98	10	2125	549711,56	1270695,29	11	2165	553221,55	1273425,02	13	2204	552944,40	1273591,73
8	2046	547672,24	1269427,14	9	2086	548019,60	1270033,49	10	2126	549755,19	1270701,14	11	2166	553229,83	1273413,13	13	2205	552883,02	1273583,12
8	2047	547673,40	1269431,69	9	2087	548024,82	1270035,99	10	2127	549802,94	1270709,45	11	2167	553231,52	1273419,23	13	2206	552841,43	1273578,74
8	2048	547674,07	1269433,71	9	2088	548049,75	1270046,17	10	2128	549813,26	1270716,73	11	2168	553244,09	1273452,87	13	2207	552818,16	1273579,70
8	2049	547689,05	1269476,69	9	2089	548084,02	1270074,00	10	2129	549821,22	1270730,69	11	2169	553236,00	1273451,99	13	2208	552808,41	1273580,72
8	2050	547701,00	1269522,81	9	2090	548107,70	1270116,84	10	2130	549822,02	1270740,76	11	2170	553220,66	1273452,25	13	2209	552776,58	1273584,08
8	2051	547702,85	1269528,56	9	2091	548108,16	1270117,65	10	2131	549816,28	1270753,06	11	2171	553179,07	1273456,62	13	2210	552758,68	1273586,48
8	2052	547719,91	1269572,13	9	2092	548112,13	1270123,52	10	2132	549789,78	1270781,61	11	2172	553165,87	1273458,30	13	2211	552782,75	1273553,35
8	2053	547727,96	1269616,72	9	2093	548119,64	1270131,22	10	2133	549764,76	1270808,58	11	2173	553126,11	1273471,23	13	2212	552788,51	1273542,32
8	2054	547733,78	1269672,54	9	2094	548120,05	1270131,60	10	2134	549752,72	1270830,63	11	2174	553115,09	1273475,31	13	2213	552795,10	1273531,04
8	2055	547734,69	1269678,15	9	2095	548150,39	1270156,25	10	2135	549747,86	1270837,86	11	2175	553078,88	1273496,22	13	2214	552798,53	1273525,18
8	2056	547735,46	1269681,21	9	2096	548188,62	1270192,30	10	2136	549736,92	1270844,23	11	2176	553068,81	1273504,60	13	2215	552819,62	1273528,74
8	2057	547751,08	1269735,75	9	2097	548215,48	1270235,99	10	2137	549720,40	1270844,69	11	2138	553067,55	1273505,73	13	2216	552856,91	1273528,94
8	2058	547751,30	1269736,50	9	2098	548239,65	1270285,25	10	2103	549709,65	1270844,99	12	2177	553248,70	1274408,64	13	2217	552901,99	1273545,70
8	2059	547752,12	1269738,96	9	2099	548241,25	1270288,22	11	2138	553067,55	1273505,73	12	2178	553246,46	1274402,95	13	2218	552936,72	1273555,81

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
13	2219	552976,15	1273589,12	15	2258	549639,54	1271648,60	18	2296	552071,04	1271949,11	22	2333	554693,44	1275633,91				
13	2220	552980,51	1273592,51	15	2240	549638,05	1271649,83	18	2297	552068,41	1271949,51	22	2334	554695,25	1275626,80				
13	2221	552977,40	1273592,83	16	2259	571870,16	1269884,03	18	2298	552063,77	1271926,38	22	2335	554700,04	1275627,70				
13	2203	552966,45	1273596,40	16	2260	571858,95	1269869,88	18	2299	552059,26	1271914,50	22	2336	554704,74	1275628,36				
14	2222	552912,39	1273519,61	16	2261	571845,39	1269849,26	18	2300	552026,23	1271870,32	22	2337	554709,11	1275628,57				
14	2223	552896,60	1273514,83	16	2262	571836,59	1269839,08	18	2301	552014,38	1271861,31	22	2338	554729,47	1275628,68				
14	2224	552873,73	1273501,47	16	2263	571836,09	1269838,51	18	2302	552001,07	1271852,83	22	2339	554698,69	1275640,64				
14	2225	552838,96	1273472,48	16	2264	571828,85	1269829,71	18	2303	552003,85	1271838,77	22	2331	554689,11	1275644,88				
14	2226	552831,32	1273468,92	16	2265	571824,55	1269818,82	18	2304	552079,53	1271915,18	23	2340	552141,43	1272279,18				
14	2227	552843,54	1273441,53	16	2266	571827,27	1269790,74	18	2305	552118,89	1271954,94	23	2341	552139,23	1272277,23				
14	2228	552914,17	1273391,89	16	2267	571828,38	1269786,88	18	2306	552166,25	1271974,39	23	2342	552138,68	1272276,39				
14	2229	552932,39	1273378,28	16	2268	571880,36	1269816,09	18	2288	552183,78	1271995,09	23	2343	552126,57	1272266,05				
14	2230	552930,72	1273398,24	16	2269	571909,04	1269833,81	19	2307	548550,45	1270217,88	23	2344	552107,42	1272249,14				
14	2231	552926,98	1273410,22	16	2270	571892,60	1269856,18	19	2308	548527,09	1270215,42	23	2345	552100,05	1272246,36				
14	2232	552914,91	1273419,18	16	2271	571875,88	1269878,94	19	2309	548524,77	1270215,55	23	2346	552090,57	1272240,50				
14	2233	552895,47	1273427,08	16	2272	571875,06	1269879,81	19	2310	548523,93	1270211,46	23	2347	552092,81	1272241,18				
14	2234	552889,13	1273435,04	16	2259	571870,16	1269884,03	19	2311	548529,73	1270205,66	23	2348	552096,09	1272242,12				
14	2235	552891,04	1273444,41	17	2273	552539,57	1273787,89	19	2312	548550,01	1270182,84	23	2349	552101,21	1272243,51				
14	2236	552910,89	1273465,99	17	2274	552536,20	1273785,83	19	2313	548559,72	1270185,62	23	2350	552111,26	1272248,80				
14	2237	552921,60	1273483,30	17	2275	552534,23	1273770,73	19	2314	548556,77	1270192,25	23	2351	552126,56	1272257,36				
14	2238	552925,01	1273501,24	17	2276	552535,14	1273730,99	19	2315	548553,66	1270202,79	23	2352	552128,97	1272258,67				
14	2239	552920,85	1273514,87	17	2277	552537,42	1273689,87	19	2307	548550,45	1270217,88	23	2353	552132,26	1272264,58				
14	2222	552912,39	1273519,61	17	2278	552537,81	1273684,02	20	2316	555914,41	1276313,00	23	2354	552133,06	1272265,99				
15	2240	549638,05	1271649,83	17	2279	552538,77	1273669,68	20	2317	555889,64	1276293,19	23	2355	552140,41	1272276,26				
15	2241	549636,80	1271647,63	17	2280	552538,80	1273669,27	20	2318	555886,69	1276291,00	23	2340	552141,43	1272279,18				
15	2242	549629,40	1271634,66	17	2281	552576,71	1273672,30	20	2319	555883,95	1276289,28	24	2356	549309,04	1270257,95				
15	2243	549609,04	1271598,98	17	2282	552602,19	1273669,62	20	2320	555913,41	1276290,67	24	2357	549306,08	1270255,32				
15	2244	549575,80	1271541,13	17	2283	552595,81	1273678,37	20	2321	555921,34	1276310,92	24	2358	549304,01	1270253,66				
15	2245	549626,20	1271561,44	17	2284	552567,95	1273716,70	20	2316	555914,41	1276313,00	24	2359	549306,62	1270255,11				
15	2246	549636,17	1271573,05	17	2285	552564,38	1273721,91	21	2322	552568,30	1274029,11	24	2356	549309,04	1270257,95				
15	2247	549642,64	1271571,44	17	2286	552547,38	1273760,10	21	2323	552566,54	1274022,20								
15	2248	549643,84	1271572,18	17	2287	552542,35	1273774,74	21	2324	552566,39	1274021,63								
15	2249	549647,75	1271571,20	17	2273	552539,57	1273787,89	21	2325	552559,84	1273975,48								
15	2250	549663,63	1271577,60	18	2288	552183,78	1271995,09	21	2326	552561,50	1273979,22								
15	2251	549665,83	1271582,31	18	2289	552179,43	1271990,55	21	2327	552569,43	1273993,13								
15	2252	549667,15	1271582,78	18	2290	552166,32	1271982,77	21	2328	552578,66	1274005,79								
15	2253	549675,61	1271600,88	18	2291	552157,72	1271978,23	21	2329	552571,70	1274021,37								
15	2254	549674,68	1271603,35	18	2292	552144,62	1271972,08	21	2330	552568,61	1274028,32								
15	2255	549672,49	1271606,34	18	2293	552130,08	1271967,51	21	2322	552568,30	1274029,11								
15	2256	549665,14	1271625,96	18	2294	552119,58	1271961,69	22	2331	554689,11	1275644,88								
15	2257	549638,32	1271648,28	18	2295	552076,57	1271950,53	22	2332	554691,35	1275640,29								