

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», 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	563238,47	1259163,32	1	37	562789,58	1258934,08	1	73	562476,14	1258601,29	1	109	562814,72	1258042,05	1	145	563233,35	1258370,45
1	2	563186,05	1259143,18	1	38	562788,70	1258931,93	1	74	562471,66	1258599,86	1	110	562830,20	1258059,62	1	146	563234,46	1258374,42
1	3	563242,00	1259090,78	1	39	562772,19	1258894,02	1	75	562451,40	1258594,42	1	111	562841,11	1258070,60	1	147	563219,66	1258399,83
1	4	563256,08	1259063,73	1	40	562770,98	1258891,45	1	76	562454,51	1258575,79	1	112	562853,11	1258091,99	1	148	563214,09	1258414,99
1	5	563261,76	1259052,87	1	41	562770,24	1258890,02	1	77	562505,75	1258592,15	1	113	562903,56	1258094,83	1	149	563211,28	1258422,07
1	6	563230,21	1259032,01	1	42	562769,51	1258888,72	1	78	562517,73	1258564,16	1	114	562956,34	1258079,59	1	150	563207,98	1258446,17
1	7	563217,79	1259023,81	1	43	562768,39	1258886,82	1	79	562521,06	1258556,37	1	115	563015,68	1258052,28	1	151	563212,11	1258470,05
1	8	563226,57	1259016,62	1	44	562753,69	1258863,83	1	80	562557,72	1258517,96	1	116	563020,60	1258003,96	1	152	563206,11	1258518,45
1	9	563242,05	1259003,95	1	45	562751,04	1258860,40	1	81	562560,97	1258463,14	1	117	563034,47	1257985,41	1	153	563180,21	1258521,06
1	10	563247,57	1258949,07	1	46	562748,35	1258856,90	1	82	562581,50	1258397,59	1	118	563051,13	1258021,88	1	154	563167,81	1258524,56
1	11	563250,29	1258921,75	1	47	562737,58	1258837,28	1	83	562587,82	1258377,41	1	119	563051,16	1258039,49	1	155	563136,37	1258533,55
1	12	563190,60	1258924,92	1	48	562710,48	1258815,93	1	84	562591,04	1258359,47	1	120	563050,79	1258055,06	1	156	563116,02	1258535,22
1	13	563154,83	1258928,82	1	49	562681,70	1258783,08	1	85	562595,18	1258336,41	1	121	563017,18	1258084,16	1	157	563102,70	1258536,31
1	14	563134,83	1259015,20	1	50	562679,97	1258757,97	1	86	562640,69	1258260,80	1	122	562957,01	1258126,51	1	158	563102,46	1258537,09
1	15	563155,42	1259017,34	1	51	562677,96	1258737,80	1	87	562684,75	1258168,78	1	123	562944,96	1258150,98	1	159	563094,55	1258558,32
1	16	563141,96	1259060,49	1	52	562676,21	1258720,00	1	88	562759,68	1258094,58	1	124	562929,16	1258183,00	1	160	563092,66	1258561,71
1	17	563110,50	1259085,49	1	53	562665,86	1258722,58	1	89	562760,12	1258092,57	1	125	562961,04	1258204,03	1	161	563059,48	1258558,81
1	18	563078,98	1259072,79	1	54	562631,32	1258731,17	1	90	562763,04	1258071,49	1	126	563017,15	1258237,44	1	162	562987,51	1258576,22
1	19	563073,00	1259078,94	1	55	562626,83	1258713,29	1	91	562763,78	1258062,46	1	127	563027,72	1258258,16	1	163	562977,43	1258602,19
1	20	563062,75	1259088,22	1	56	562647,88	1258696,10	1	92	562758,73	1258060,61	1	128	563020,20	1258274,36	1	164	562982,13	1258641,62
1	21	563056,19	1259082,00	1	57	562642,17	1258687,56	1	93	562723,09	1258055,60	1	129	563009,93	1258283,62	1	165	562999,87	1258641,95
1	22	563007,47	1259109,73	1	58	562641,07	1258685,90	1	94	562705,38	1258050,05	1	130	562993,14	1258291,11	1	166	563066,67	1258633,12
1	23	562985,10	1259092,02	1	59	562623,03	1258666,40	1	95	562731,04	1257990,70	1	131	562989,64	1258291,21	1	167	563116,72	1258640,46
1	24	563000,54	1259069,08	1	60	562604,46	1258647,76	1	96	562737,30	1257948,07	1	132	562997,88	1258335,99	1	168	563155,58	1258615,24
1	25	562985,57	1259045,36	1	61	562581,52	1258670,42	1	97	562754,39	1257831,53	1	133	563003,85	1258370,83	1	169	563197,29	1258636,69
1	26	562973,95	1259023,68	1	62	562566,24	1258655,97	1	98	562788,06	1257839,64	1	134	562984,64	1258381,35	1	170	563198,19	1258669,04
1	27	562956,38	1259003,16	1	63	562551,76	1258629,17	1	99	562799,67	1257842,33	1	135	562938,12	1258398,65	1	171	563194,03	1258735,37
1	28	562928,60	1258994,32	1	64	562538,12	1258633,75	1	100	562931,95	1257873,00	1	136	562907,03	1258413,51	1	172	563245,52	1258760,41
1	29	562904,53	1258991,11	1	65	562533,48	1258636,34	1	101	562916,93	1257887,20	1	137	562965,38	1258450,51	1	173	563273,51	1258806,78
1	30	562900,55	1258990,72	1	66	562520,90	1258624,85	1	102	562892,12	1257911,90	1	138	563027,23	1258423,76	1	174	563307,18	1258833,10
1	31	562877,24	1258990,87	1	67	562516,68	1258621,41	1	103	562860,04	1257945,42	1	139	563078,64	1258404,19	1	175	563282,35	1258900,22
1	32	562860,60	1258970,52	1	68	562511,83	1258618,21	1	104	562848,87	1257957,10	1	140	563089,01	1258419,89	1	176	563290,75	1258936,91
1	33	562835,27	1258964,44	1	69	562510,25	1258617,34	1	105	562845,95	1257960,17	1	141	563128,84	1258406,36	1	177	563315,86	1258983,19
1	34	562812,51	1258940,25	1	70	562508,18	1258616,30	1	106	562805,70	1257987,30	1	142	563135,78	1258404,16	1	178	563315,88	1258984,19
1	35	562791,84	1258940,82	1	71	562485,61	1258605,55	1	107	562799,98	1257997,45	1	143	563166,89	1258393,84	1	179	563312,80	1259017,28
1	36	562790,50	1258936,69	1	72	562480,54	1258603,13	1	108	562804,78	1258026,33	1	144	563181,86	1258388,88	1	180	563304,60	1259043,88

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	563304,08	1259045,53	2	221	562832,86	1257357,34	2	262	562777,14	1257000,02	2	303	563206,64	1257084,65	2	344	563502,11	1257607,39
1	182	563301,97	1259059,58	2	222	562820,49	1257330,86	2	263	562792,81	1256997,45	2	304	563203,51	1257107,20	2	345	563481,19	1257619,84
1	183	563299,02	1259079,66	2	223	562810,38	1257309,13	2	264	562806,87	1256992,77	2	305	563198,00	1257146,79	2	346	563494,11	1257622,19
1	184	563295,84	1259119,58	2	224	562808,31	1257288,20	2	265	562810,29	1256991,92	2	306	563172,59	1257179,76	2	347	563514,04	1257619,63
1	185	563294,94	1259130,78	2	225	562807,37	1257272,22	2	266	562814,95	1256990,75	2	307	563195,12	1257184,79	2	348	563530,85	1257613,16
1	186	563280,03	1259133,74	2	226	562817,66	1257246,94	2	267	562819,58	1256991,71	2	308	563196,40	1257183,17	2	349	563537,29	1257610,99
1	187	563265,43	1259136,62	2	227	562821,43	1257238,83	2	268	562825,48	1256992,58	2	309	563227,85	1257147,82	2	350	563531,40	1257597,14
1	188	563239,53	1259152,32	2	228	562833,29	1257215,50	2	269	562840,82	1256993,90	2	310	563230,56	1257144,78	2	351	563531,19	1257588,16
1	1	563238,47	1259163,32	2	229	562770,47	1257192,36	2	270	562849,38	1256993,90	2	311	563236,89	1257100,58	2	352	563515,26	1257537,58
2	189	563592,88	1257787,11	2	230	562736,06	1257161,64	2	271	562872,57	1256991,93	2	312	563245,16	1257084,07	2	353	563513,43	1257525,64
2	190	563588,80	1257784,99	2	231	562718,95	1257179,08	2	272	562874,28	1256991,61	2	313	563248,62	1257074,10	2	354	563514,96	1257508,60
2	191	563452,51	1257716,06	2	232	562754,29	1257208,84	2	273	562881,75	1256990,25	2	314	563253,32	1257060,58	2	355	563527,78	1257483,24
2	192	563444,05	1257710,58	2	233	562776,38	1257237,08	2	274	562889,64	1256987,36	2	315	563294,31	1257059,45	2	356	563538,24	1257464,96
2	193	563381,15	1257669,77	2	234	562770,93	1257266,70	2	275	562894,07	1256985,29	2	316	563301,18	1257051,07	2	357	563554,27	1257447,51
2	194	563371,41	1257663,47	2	235	562772,58	1257326,24	2	276	562923,90	1256979,30	2	317	563305,33	1257053,83	2	358	563584,87	1257433,66
2	195	563234,39	1257706,65	2	236	562804,40	1257410,66	2	277	562933,00	1256977,49	2	318	563314,99	1257058,85	2	359	563622,93	1257417,60
2	196	563229,79	1257708,11	2	237	562805,65	1257418,99	2	278	562937,90	1256976,51	2	319	563320,75	1257060,37	2	360	563631,46	1257413,13
2	197	563218,17	1257711,77	2	238	562806,23	1257422,98	2	279	562944,80	1256974,58	2	320	563321,53	1257060,58	2	361	563632,10	1257415,02
2	198	563203,02	1257716,54	2	239	562810,36	1257450,85	2	280	562959,94	1256969,24	2	321	563326,33	1257061,84	2	362	563635,20	1257421,43
2	199	563169,72	1257700,18	2	240	562810,78	1257453,69	2	281	562964,37	1256968,73	2	322	563350,58	1257065,25	2	363	563636,62	1257423,74
2	200	563171,56	1257693,15	2	241	562811,34	1257457,51	2	282	562972,70	1256970,12	2	323	563363,70	1257067,10	2	364	563638,53	1257426,68
2	201	563176,25	1257677,22	2	242	562790,54	1257477,49	2	283	562984,98	1256974,54	2	324	563363,72	1257067,78	2	365	563638,82	1257428,52
2	202	563176,68	1257672,81	2	243	562771,03	1257496,25	2	284	562986,76	1256975,14	2	325	563368,79	1257088,64	2	366	563637,96	1257442,91
2	203	563167,00	1257667,01	2	244	562726,69	1257503,13	2	285	562990,66	1256976,13	2	326	563381,09	1257117,30	2	367	563637,87	1257445,90
2	204	563150,28	1257655,93	2	245	562707,31	1257485,82	2	286	563001,37	1256979,78	2	327	563383,15	1257120,34	2	368	563639,76	1257459,55
2	205	563129,50	1257642,79	2	246	562768,33	1257458,86	2	287	563003,90	1256980,52	2	328	563404,05	1257151,66	2	369	563641,58	1257464,90
2	206	563124,31	1257640,44	2	247	562759,59	1257425,05	2	288	563019,14	1256984,50	2	329	563431,19	1257210,91	2	370	563644,65	1257471,20
2	207	563105,84	1257588,54	2	248	562758,54	1257420,99	2	289	563032,53	1256986,08	2	330	563444,90	1257236,52	2	371	563644,60	1257475,90
2	208	563067,27	1257544,56	2	249	562689,96	1257155,66	2	290	563047,14	1256983,79	2	331	563468,10	1257261,88	2	372	563644,51	1257478,30
2	209	563031,08	1257539,31	2	250	562676,29	1257102,75	2	291	563059,74	1256979,82	2	332	563480,49	1257285,04	2	373	563644,30	1257501,15
2	210	563018,82	1257537,52	2	251	562662,99	1257051,25	2	292	563072,10	1256973,95	2	333	563483,40	1257290,47	2	374	563644,79	1257508,64
2	211	562964,94	1257526,97	2	252	562649,82	1257000,36	2	293	563074,84	1256971,69	2	334	563490,75	1257303,27	2	375	563647,06	1257524,82
2	212	562946,66	1257514,18	2	253	562689,28	1256997,45	2	294	563080,10	1256973,16	2	335	563498,99	1257332,93	2	376	563646,96	1257535,73
2	213	562932,21	1257495,49	2	254	562693,82	1256997,24	2	295	563145,11	1256986,45	2	336	563528,87	1257351,68	2	377	563644,03	1257549,20
2	214	562908,81	1257458,60	2	255	562696,00	1256997,08	2	296	563150,87	1256987,28	2	337	563523,87	1257377,52	2	378	563638,20	1257562,10
2	215	562898,09	1257440,64	2	256	562716,59	1256995,19	2	297	563182,11	1256989,93	2	338	563468,76	1257406,45	2	379	563637,33	1257564,05
2	216	562894,83	1257436,79	2	257	562722,86	1256994,21	2	298	563189,94	1256989,98	2	339	563463,83	1257432,02	2	380	563636,16	1257567,27
2	217	562908,03	1257422,44	2	258	562734,96	1256991,52	2	299	563208,49	1256988,65	2	340	563460,61	1257460,11	2	381	563629,01	1257589,07
2	218	562920,69	1257410,07	2	259	562746,10	1256996,16	2	300	563210,76	1256988,44	2	341	563461,22	1257500,09	2	382	563627,31	1257595,79
2	219	562903,32	1257340,64	2	260	562755,56	1256999,04	2	301	563224,72	1256986,79	2	342	563477,49	1257543,61	2	383	563622,10	1257624,55
2	220	562858,47	1257317,32	2	261	562765,69	1257000,05	2	302	563212,06	1257038,53	2	343	563504,36	1257585,70	2	384	563621,61	1257627,95

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	563621.29	1257633.55	3	424	557623.75	1270609.41	3	465	557579.13	1270316.48	3	506	558067.85	1270372.62	3	547	558023.19	1270157.55
2	386	563622.41	1257644.06	3	425	557586.82	1270577.39	3	466	557578.93	1270309.14	3	507	558067.46	1270374.86	3	548	558025.28	1270151.13
2	387	563625.05	1257652.67	3	426	557552.26	1270571.04	3	467	557578.80	1270304.56	3	508	558067.05	1270377.83	3	549	558028.12	1270138.77
2	388	563632.22	1257670.21	3	427	557532.73	1270567.46	3	468	557578.67	1270299.96	3	509	558064.99	1270390.66	3	550	558029.78	1270132.82
2	389	563594.48	1257783.44	3	428	557501.13	1270554.56	3	469	557578.51	1270294.01	3	510	558062.29	1270387.42	3	551	558031.00	1270127.78
2	189	563592.88	1257787.11	3	429	557491.25	1270536.45	3	470	557578.38	1270289.42	3	511	558057.10	1270380.75	3	552	558031.76	1270122.31
2	390	562837.83	1257174.97	3	430	557485.23	1270525.65	3	471	557577.28	1270283.02	3	512	558053.30	1270374.49	3	553	558033.41	1270116.34
2	391	562824.96	1257167.73	3	431	557502.26	1270502.43	3	472	557574.84	1270277.58	3	513	558050.88	1270369.55	3	554	558034.57	1270109.03
2	392	562818.68	1257163.03	3	432	557515.12	1270485.66	3	473	557574.32	1270276.62	3	514	558048.04	1270365.08	3	555	558035.19	1270098.56
2	393	562835.19	1257135.88	3	433	557516.72	1270482.55	3	474	557588.53	1270244.61	3	515	558044.73	1270360.63	3	556	558035.95	1270093.09
2	394	562842.49	1257097.06	3	434	557517.47	1270477.02	3	475	557607.46	1270217.59	3	516	558042.33	1270356.15	3	557	558037.15	1270087.15
2	395	562868.78	1257116.93	3	435	557517.35	1270471.98	3	476	557610.18	1270213.72	3	517	558038.55	1270350.80	3	558	558037.89	1270081.21
2	396	562875.47	1257149.56	3	436	557516.72	1270466.48	3	477	557645.56	1270186.77	3	518	558036.59	1270345.85	3	559	558039.08	1270074.82
2	390	562837.83	1257174.97	3	437	557516.61	1270461.89	3	478	557650.55	1270182.43	3	519	558032.27	1270337.33	3	560	558040.31	1270070.25
3	397	557941.38	1271165.36	3	438	557515.90	1270453.19	3	479	557655.69	1270176.52	3	520	558031.95	1270336.71	3	561	558041.06	1270064.30
3	398	557929.50	1271163.55	3	439	557514.37	1270447.72	3	480	557679.65	1270143.87	3	521	558028.90	1270330.61	3	562	558043.20	1270059.69
3	399	557877.45	1271155.59	3	440	557514.32	1270445.89	3	481	557712.06	1270109.15	3	522	558026.93	1270325.21	3	563	558044.87	1270054.19
3	400	557876.41	1271155.45	3	441	557514.23	1270442.68	3	482	557749.41	1270084.54	3	523	558023.12	1270318.95	3	564	558046.54	1270048.69
3	401	557876.22	1271154.28	3	442	557514.09	1270437.65	3	483	557791.70	1270070.72	3	524	558020.71	1270314.01	3	565	558048.23	1270044.11
3	402	557875.89	1271152.34	3	443	557513.95	1270432.60	3	484	557800.48	1270067.84	3	525	558018.68	1270306.79	3	566	558049.40	1270037.25
3	403	557869.83	1271116.67	3	444	557516.08	1270426.56	3	485	557803.27	1270066.83	3	526	558015.62	1270295.06	3	567	558049.52	1270035.69
3	404	557854.28	1271055.90	3	445	557518.68	1270420.98	3	486	557850.34	1270048.33	3	527	558013.64	1270288.74	3	568	558048.06	1270034.20
3	405	557835.44	1271014.30	3	446	557520.36	1270414.97	3	487	557890.70	1270034.16	3	528	558011.67	1270283.35	3	569	558037.97	1270030.90
3	406	557813.36	1270972.58	3	447	557521.92	1270411.25	3	488	557911.83	1270030.07	3	529	558010.12	1270277.01	3	570	558027.99	1270031.18
3	407	557794.55	1270924.56	3	448	557522.06	1270410.33	3	489	557919.00	1270028.69	3	530	558009.95	1270270.66	3	571	558020.16	1270031.39
3	408	557769.36	1270882.95	3	449	557525.10	1270404.28	3	490	557928.68	1270025.77	3	531	558008.92	1270266.15	3	572	558017.21	1270031.47
3	409	557742.13	1270857.83	3	450	557529.07	1270398.67	3	491	557931.74	1270024.39	3	532	558007.70	1270254.81	3	573	558016.16	1270034.99
3	410	557743.94	1270858.13	3	451	557534.01	1270394.38	3	492	557957.32	1270011.77	3	533	558007.07	1270248.92	3	574	558013.62	1270042.34
3	411	557741.84	1270856.19	3	452	557538.91	1270389.20	3	493	557959.31	1270010.72	3	534	558006.95	1270243.92	3	575	558013.33	1270048.24
3	412	557735.20	1270850.07	3	453	557540.15	1270384.58	3	494	557960.69	1270009.93	3	535	558006.78	1270238.47	3	576	558012.61	1270055.09
3	413	557709.83	1270827.51	3	454	557541.85	1270379.48	3	495	557973.23	1270002.52	3	536	558006.58	1270231.20	3	577	558011.01	1270062.87
3	414	557678.18	1270801.84	3	455	557544.91	1270373.88	3	496	558023.64	1269982.81	3	537	558006.36	1270223.02	3	578	558007.73	1270075.68
3	415	557670.49	1270786.17	3	456	557546.16	1270369.27	3	497	558032.73	1269985.15	3	538	558006.07	1270212.58	3	579	558004.83	1270086.22
3	416	557662.55	1270769.99	3	457	557549.20	1270363.21	3	498	558045.65	1269988.45	3	539	558006.84	1270207.10	3	580	558002.32	1270093.57
3	417	557662.73	1270741.75	3	458	557555.04	1270358.01	3	499	558048.53	1269989.32	3	540	558008.02	1270201.15	3	581	557998.51	1270103.67
3	418	557662.77	1270734.89	3	459	557559.50	1270353.29	3	500	558130.13	1270013.70	3	541	558009.26	1270196.57	3	582	557996.38	1270109.19
3	419	557658.13	1270700.79	3	460	557565.31	1270348.07	3	501	558126.99	1270032.03	3	542	558011.37	1270190.61	3	583	557993.33	1270113.83
3	420	557656.64	1270690.01	3	461	557572.42	1270339.16	3	502	558115.98	1270096.29	3	543	558013.91	1270183.71	3	584	557988.11	1270122.16
3	421	557644.10	1270654.75	3	462	557575.91	1270332.64	3	503	558115.80	1270097.36	3	544	558016.40	1270175.47	3	585	557983.74	1270128.63
3	422	557635.33	1270627.82	3	463	557577.61	1270327.99	3	504	558096.70	1270208.28	3	545	558018.05	1270169.50	3	586	557978.89	1270134.23
3	423	557631.45	1270616.13	3	464	557579.29	1270322.44	3	505	558096.42	1270209.90	3	546	558020.60	1270162.62	3	587	557972.09	1270151.23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	557969,16	1270160,41	3	629	557934,90	1270449,61	4	669	563441,33	1259185,48	4	710	563581,21	1259040,72	5	750	558251,73	1270843,58
3	589	557967,94	1270165,00	3	630	557940,47	1270453,99	4	670	563433,20	1259191,68	4	711	563591,55	1259025,55	5	751	558295,10	1270856,47
3	590	557966,02	1270170,41	3	631	557947,03	1270460,17	4	671	563408,66	1259202,17	4	712	563599,15	1259010,33	5	752	558295,91	1270879,21
3	591	557960,70	1270169,44	3	632	557952,14	1270464,12	4	672	563376,13	1259216,05	4	713	563605,33	1259000,17	5	753	558302,10	1270922,04
3	592	557908,27	1270171,90	3	633	557957,25	1270468,53	4	673	563382,12	1259191,37	4	714	563616,71	1258995,84	5	754	558334,74	1270944,14
3	593	557849,09	1270165,54	3	634	557962,45	1270475,66	4	674	563388,98	1259150,16	4	715	563620,44	1258995,28	5	755	558366,75	1270963,25
3	594	557836,10	1270165,90	3	635	557966,71	1270481,90	4	675	563390,00	1259146,51	4	716	563586,55	1259161,55	5	756	558384,42	1270969,76
3	595	557836,18	1270168,19	3	636	557970,49	1270486,81	4	676	563417,93	1259099,70	4	717	563561,30	1259283,55	5	757	558402,64	1270977,26
3	596	557836,30	1270173,18	3	637	557977,00	1270492,08	4	677	563417,34	1259037,33	4	657	563560,60	1259286,94	5	758	558405,97	1270979,03
3	597	557834,25	1270180,98	3	638	557982,55	1270495,56	4	678	563404,22	1258974,08	5	718	558305,36	1271237,99	5	759	558402,29	1270987,49
3	598	557832,62	1270187,83	3	639	557987,66	1270499,51	4	679	563395,31	1258942,24	5	719	558275,22	1271231,81	5	760	558400,57	1270991,20
3	599	557830,95	1270193,32	3	640	557992,33	1270504,40	4	680	563389,73	1258922,23	5	720	558244,56	1271224,93	5	761	558398,22	1270998,57
3	600	557830,76	1270194,50	3	641	557997,46	1270508,79	4	681	563388,53	1258879,67	5	721	558226,20	1271187,92	5	762	558395,77	1271002,66
3	601	557837,06	1270218,88	3	642	558001,22	1270513,24	4	682	563405,25	1258799,25	5	722	558201,76	1271163,18	5	763	558391,87	1271007,16
3	602	557832,96	1270251,00	3	643	558007,71	1270518,06	4	683	563406,58	1258792,85	5	723	558175,40	1271157,04	5	764	558388,71	1271012,00
3	603	557827,82	1270282,14	3	644	558012,39	1270522,47	4	684	563451,18	1258683,22	5	724	558160,27	1271153,50	5	765	558385,90	1271016,09
3	604	557841,58	1270309,76	3	645	558017,02	1270526,00	4	685	563458,69	1258661,80	5	725	558140,08	1271102,33	5	766	558384,56	1271019,77
3	605	557845,39	1270320,69	3	646	558021,63	1270527,67	4	686	563503,82	1258647,69	5	726	558132,48	1271083,04	5	767	558383,19	1271023,47
3	606	557847,48	1270330,18	3	647	558024,34	1270532,49	4	687	563534,18	1258598,12	5	727	558110,14	1271043,68	5	768	558380,73	1271027,20
3	607	557849,47	1270336,49	3	648	558028,73	1270618,87	4	688	563556,30	1258565,50	5	728	558088,56	1271046,36	5	769	558377,92	1271031,30
3	608	557851,44	1270341,89	3	649	558028,19	1270622,41	4	689	563596,83	1258513,38	5	729	558091,04	1271058,62	5	770	558374,01	1271035,06
3	609	557852,93	1270346,40	3	650	558025,36	1270640,96	4	690	563619,90	1258479,74	5	730	558098,21	1271093,99	5	771	558370,46	1271039,18
3	610	557855,78	1270350,86	3	651	558024,88	1270643,94	4	691	563667,31	1258556,81	5	731	558087,17	1271101,38	5	772	558366,57	1271043,68
3	611	557857,28	1270355,38	3	652	558019,39	1270678,11	4	692	563710,48	1258598,23	5	732	558061,76	1271071,26	5	773	558362,66	1271047,81
3	612	557859,76	1270363,03	3	653	557987,73	1270870,98	4	693	563706,10	1258617,83	5	733	558037,76	1271061,92	5	774	558359,48	1271051,55
3	613	557861,73	1270368,89	3	654	557984,71	1270888,05	4	694	563605,43	1258642,75	5	734	558016,09	1271046,70	5	775	558357,03	1271055,27
3	614	557863,71	1270374,74	3	655	557965,42	1271004,63	4	695	563547,83	1258680,54	5	735	558019,99	1271037,07	5	776	558353,09	1271058,30
3	615	557866,57	1270379,21	3	656	557952,62	1271084,02	4	696	563545,66	1258714,92	5	736	558059,85	1271032,58	5	777	558349,54	1271061,69
3	616	557873,07	1270384,49	3	397	557941,38	1271165,36	4	697	563554,43	1258783,94	5	737	558086,88	1271015,59	5	778	558345,62	1271065,82
3	617	557877,29	1270388,92	4	657	563560,60	1259286,94	4	698	563566,98	1258861,21	5	738	558054,28	1270988,78	5	779	558344,95	1271066,46
3	618	557882,43	1270393,77	4	658	563558,28	1259286,50	4	699	563549,42	1258876,71	5	739	558017,82	1270958,77	5	780	558341,34	1271069,96
3	619	557887,22	1270402,29	4	659	563556,39	1259286,10	4	700	563515,04	1258881,67	5	740	557982,89	1270923,54	5	781	558336,69	1271073,37
3	620	557890,06	1270406,74	4	660	563554,50	1259285,71	4	701	563510,49	1258915,78	5	741	558019,68	1270920,39	5	782	558333,51	1271077,49
3	621	557894,32	1270412,53	4	661	563493,94	1259273,26	4	702	563512,11	1258926,41	5	742	558019,32	1270914,36	5	783	558331,06	1271081,57
3	622	557898,09	1270416,98	4	662	563500,38	1259253,09	4	703	563538,27	1258940,25	5	743	558017,60	1270886,12	5	784	558330,44	1271082,80
3	623	557902,71	1270420,03	4	663	563506,46	1259220,92	4	704	563538,96	1258965,05	5	744	558038,32	1270882,16	5	785	558318,16	1271101,41
3	624	557908,77	1270425,33	4	664	563506,85	1259198,91	4	705	563565,78	1258996,63	5	745	558081,92	1270891,09	5	786	558318,61	1271132,36
3	625	557914,30	1270428,35	4	665	563480,71	1259196,39	4	706	563578,59	1259011,32	5	746	558121,25	1270868,03	5	787	558334,20	1271191,88
3	626	557920,78	1270432,71	4	666	563510,74	1259154,19	4	707	563554,07	1259034,93	5	747	558167,95	1270867,30	5	788	558326,46	1271205,39
3	627	557925,48	1270437,59	4	667	563486,89	1259134,55	4	708	563566,70	1259052,38	5	748	558221,13	1270835,99	5	789	558314,49	1271224,73
3	628	557928,81	1270442,96	4	668	563467,45	1259165,54	4	709	563570,09	1259057,04	5	749	558236,16	1270839,73	5	718	558305,36	1271237,99

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	790	562395,06	1258540,72	6	831	562478,14	1258418,29	8	870	559729,81	1277345,08	9	910	557226,90	1270845,85	9	951	557363,84	1270587,47
6	791	562383,32	1258533,04	6	832	562478,16	1258418,98	8	871	559706,50	1277296,72	9	911	557192,65	1270818,79	9	952	557360,09	1270593,01
6	792	562349,45	1258519,98	6	833	562462,11	1258504,00	8	872	559684,73	1277252,33	9	912	557202,38	1270791,51	9	953	557357,48	1270597,37
6	793	562301,85	1258498,30	6	834	562457,05	1258536,12	8	873	559672,74	1277234,66	9	913	557211,52	1270724,26	9	954	557353,35	1270602,93
6	794	562273,79	1258478,07	6	835	562440,92	1258518,44	8	874	559668,27	1277217,77	9	914	557226,51	1270668,57	9	955	557349,60	1270607,71
6	795	562257,88	1258463,52	6	836	562423,68	1258509,93	8	875	559665,80	1277200,85	9	915	557225,13	1270662,60	9	956	557347,00	1270612,05
6	796	562239,06	1258470,04	6	837	562416,07	1258506,13	8	876	559664,72	1277179,86	9	916	557224,36	1270656,63	9	957	557343,21	1270615,67
6	797	562237,37	1258445,73	6	838	562413,16	1258509,22	8	877	559661,76	1277162,95	9	917	557224,63	1270644,63	9	958	557338,99	1270618,51
6	798	562252,49	1258441,89	6	839	562401,00	1258521,55	8	878	559664,48	1277096,44	9	918	557224,25	1270630,83	9	959	557334,80	1270621,74
6	799	562250,50	1258431,71	6	790	562395,06	1258540,72	8	879	559662,94	1277040,81	9	919	557225,73	1270618,79	9	960	557331,00	1270624,96
6	800	562228,53	1258403,18	7	840	562320,28	1268930,94	8	880	559654,46	1277008,62	9	920	557225,42	1270608,01	9	961	557327,19	1270627,99
6	801	562228,27	1258393,84	7	841	562302,51	1268918,44	8	881	559626,31	1277006,69	9	921	557225,25	1270602,00	9	962	557323,01	1270631,41
6	802	562214,61	1258395,43	7	842	562227,21	1268865,28	8	882	559622,74	1276997,93	9	922	557226,12	1270589,96	9	963	557320,79	1270635,75
6	803	562248,22	1258270,02	7	843	562232,01	1268845,49	8	883	559690,33	1276962,91	9	923	557227,15	1270583,95	9	964	557318,58	1270640,10
6	804	562286,82	1258125,97	7	844	562238,14	1268818,73	8	884	559695,62	1276960,30	9	924	557229,38	1270577,89	9	965	557316,74	1270644,43
6	805	562285,83	1258122,28	7	845	562268,84	1268646,86	8	885	559843,05	1277306,41	9	925	557230,43	1270571,87	9	966	557315,33	1270649,53
6	806	562293,51	1258103,85	7	846	562268,81	1268645,87	8	886	559854,70	1277333,61	9	926	557233,85	1270565,77	9	967	557313,88	1270653,48
6	807	562318,05	1258107,71	7	847	562271,33	1268630,81	8	887	559846,52	1277333,85	9	927	557237,14	1270554,87	9	968	557314,38	1270657,35
6	808	562342,89	1258111,61	7	848	562276,15	1268601,91	8	888	559817,11	1277337,66	9	928	557238,11	1270546,44	9	969	557314,49	1270661,23
6	809	562389,39	1258089,56	7	849	562302,44	1268444,45	8	889	559796,93	1277349,22	9	929	557237,91	1270539,25	9	970	557314,62	1270665,90
6	810	562389,30	1258135,85	7	850	562328,08	1268434,40	8	890	559783,80	1277362,59	9	930	557238,30	1270532,04	9	971	557314,75	1270670,18
6	811	562397,96	1258159,62	7	851	562376,30	1268354,99	8	866	559766,53	1277371,07	9	931	557238,28	1270531,43	9	972	557314,86	1270674,85
6	812	562416,47	1258196,11	7	852	562381,80	1268361,88	9	891	557278,67	1270927,72	9	932	557244,94	1270533,82	9	973	557314,99	1270679,51
6	813	562435,54	1258216,57	7	853	562384,83	1268364,58	9	892	557274,38	1270927,45	9	933	557252,38	1270535,88	9	974	557315,10	1270683,41
6	814	562440,62	1258219,43	7	854	562390,17	1268368,29	9	893	557269,25	1270925,26	9	934	557261,76	1270536,82	9	975	557314,46	1270688,50
6	815	562423,27	1258260,91	7	855	562386,60	1268446,77	9	894	557264,86	1270921,10	9	935	557279,39	1270536,94	9	976	557311,56	1270707,49
6	816	562399,12	1258269,25	7	856	562384,66	1268498,77	9	895	557260,47	1270917,32	9	936	557303,50	1270537,10	9	977	557306,84	1270717,62
6	817	562379,39	1258327,86	7	857	562361,28	1268531,61	9	896	557255,72	1270914,34	9	937	557311,91	1270537,15	9	978	557303,04	1270724,73
6	818	562340,08	1258396,38	7	858	562320,65	1268573,40	9	897	557252,45	1270908,98	9	938	557322,34	1270537,20	9	979	557329,91	1270748,01
6	819	562404,07	1258438,85	7	859	562347,22	1268615,00	9	898	557251,57	1270905,12	9	939	557333,26	1270536,07	9	980	557329,19	1270749,92
6	820	562410,47	1258430,28	7	860	562379,10	1268706,47	9	899	557249,48	1270900,11	9	940	557341,83	1270533,43	9	981	557327,27	1270754,05
6	821	562416,27	1258423,13	7	861	562386,44	1268732,29	9	900	557247,03	1270895,90	9	941	557359,41	1270526,21	9	982	557324,39	1270760,22
6	822	562434,09	1258362,63	7	862	562405,77	1268763,91	9	901	557244,18	1270891,30	9	942	557385,84	1270538,97	9	983	557322,51	1270765,87
6	823	562450,15	1258318,85	7	863	562389,53	1268792,73	9	902	557242,09	1270886,31	9	943	557385,27	1270546,39	9	984	557321,32	1270768,97
6	824	562459,66	1258292,91	7	864	562377,00	1268867,24	9	903	557237,73	1270883,30	9	944	557384,29	1270553,02	9	985	557320,12	1270771,53
6	825	562475,55	1258254,22	7	865	562339,27	1268909,56	9	904	557233,79	1270881,08	9	945	557383,25	1270557,73	9	986	557318,47	1270776,15
6	826	562504,20	1258258,84	7	840	562320,20	1268930,94	9	905	557230,93	1270876,49	9	946	557379,48	1270562,12	9	987	557316,05	1270780,80
6	827	562496,97	1258301,09	8	866	559766,53	1277371,07	9	906	557228,47	1270872,27	9	947	557376,86	1270566,07	9	988	557314,89	1270784,64
6	828	562484,36	1258387,43	8	867	559754,47	1277368,40	9	907	557224,44	1270867,32	9	948	557372,69	1270570,08	9	989	557313,00	1270790,04
6	829	562478,52	1258416,02	8	868	559742,27	1277361,74	9	908	557220,83	1270863,54	9	949	557369,39	1270577,19	9	990	557311,14	1270796,18
6	830	562478,22	1258417,49	8	869	559730,83	1277346,05	9	909	557220,31	1270858,88	9	950	557367,56	1270581,52	9	991	557308,48	1270801,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	992	557308,10	1270802,05	11	1031	571848,00	1273739,87	12	1071	562111,39	1258806,59	13	1111	562085,30	1276391,60	14	1151	556948,17	1270377,18
9	993	557295,12	1270833,06	11	1032	571858,11	1273725,21	12	1072	562091,33	1258840,15	13	1112	562107,65	1276399,15	14	1152	556915,49	1270373,80
9	994	557294,92	1270840,07	11	1033	571843,96	1273719,60	12	1073	562070,28	1258874,74	13	1113	562139,42	1276406,21	14	1153	556881,04	1270347,25
9	995	557295,06	1270845,13	11	1034	571823,84	1273715,16	12	1074	562055,96	1258899,13	13	1114	562158,74	1276408,40	14	1154	556865,69	1270352,82
9	996	557294,01	1270849,44	11	1035	571804,32	1273714,70	12	1075	562055,55	1258899,99	13	1115	562182,38	1276404,97	14	1155	556853,45	1270344,13
9	997	557293,76	1270854,50	11	1036	571806,37	1273698,65	12	1076	562060,33	1258908,02	13	1116	562189,94	1276401,39	14	1156	556843,31	1270344,16
9	998	557293,52	1270859,97	11	1037	571811,70	1273663,16	12	1077	562064,55	1258915,09	13	1117	562190,33	1276401,42	14	1157	556843,82	1270341,61
9	999	557292,56	1270866,99	11	1038	571812,70	1273656,46	12	1052	562081,22	1258943,76	13	1118	562201,80	1276402,37	14	1158	556857,77	1270286,78
9	1000	557291,89	1270870,90	11	1039	571813,98	1273648,43	13	1078	562150,76	1276465,93	13	1119	562209,70	1276402,15	14	1159	556856,84	1270286,04
9	1001	557291,62	1270874,81	11	1040	571817,78	1273623,31	13	1079	562121,00	1276464,80	13	1120	562216,92	1276401,95	14	1160	556817,40	1270270,15
9	1002	557291,72	1270879,09	11	1041	571832,60	1273530,85	13	1080	562093,94	1276451,06	13	1121	562226,14	1276401,69	14	1161	556825,03	1270265,11
9	1003	557291,08	1270884,16	11	1042	571905,76	1273550,20	13	1081	562057,93	1276421,32	13	1122	562233,33	1276399,52	14	1162	556833,94	1270268,61
9	1004	557289,69	1270890,05	11	1043	571910,05	1273560,74	13	1082	562053,57	1276418,13	13	1123	562241,18	1276398,65	14	1163	556841,04	1270270,83
9	1005	557289,43	1270893,94	11	1044	571926,28	1273605,31	13	1083	562053,02	1276417,75	13	1124	562248,42	1276398,44	14	1164	556852,07	1270272,12
9	1006	557289,13	1270897,85	11	1045	571948,42	1273663,69	13	1084	562024,57	1276399,56	13	1125	562255,64	1276398,24	14	1165	556867,44	1270272,22
9	1007	557288,07	1270901,76	11	1046	571970,23	1273711,10	13	1085	562022,63	1276398,35	13	1126	562262,16	1276396,09	14	1166	556892,12	1270272,38
9	1008	557287,80	1270906,05	11	1047	571981,09	1273741,79	13	1086	562020,49	1276397,21	13	1127	562269,97	1276393,25	14	1167	556908,84	1270280,12
9	1009	557287,14	1270910,36	11	1048	571983,34	1273749,73	13	1087	562016,66	1276395,42	13	1128	562276,57	1276393,72	14	1168	556918,67	1270290,07
9	1010	557285,31	1270914,30	11	1049	571985,43	1273758,37	13	1088	562014,42	1276394,55	13	1129	562283,77	1276392,21	14	1169	556940,41	1270312,19
9	1011	557282,70	1270918,66	11	1050	571944,85	1273776,74	13	1089	561990,83	1276386,07	13	1130	562290,31	1276390,71	14	1170	556944,25	1270315,69
9	1012	557280,50	1270923,39	11	1051	571909,24	1273790,91	13	1090	561970,24	1276376,77	13	1131	562298,15	1276389,17	14	1171	556946,40	1270317,37
9	891	557278,67	1270927,72	11	1027	571895,06	1273791,30	13	1091	561948,87	1276361,49	13	1132	562305,99	1276386,98	14	1172	556981,31	1270343,16
10	1013	562328,19	1257728,43	12	1052	562081,22	1258943,76	13	1092	561947,28	1276360,41	13	1133	562315,12	1276384,10	14	1173	556986,02	1270346,25
10	1014	562291,25	1257719,55	12	1053	562038,94	1258934,60	13	1093	561946,06	1276359,62	13	1134	562322,29	1276381,93	14	1174	556988,85	1270347,77
10	1015	562229,92	1257705,58	12	1054	561986,61	1258923,08	13	1094	561944,69	1276358,80	13	1135	562330,85	1276381,69	14	1175	556990,27	1270348,44
10	1016	562231,55	1257695,97	12	1055	561902,90	1258904,77	13	1095	561939,37	1276356,14	13	1136	562338,08	1276381,49	14	1176	556995,02	1270350,33
10	1017	562350,74	1257643,32	12	1056	561945,57	1258865,92	13	1096	561910,93	1276343,96	13	1137	562348,60	1276381,19	14	1177	557019,46	1270358,67
10	1018	562598,50	1257533,88	12	1057	562063,04	1258759,01	13	1097	561901,34	1276340,96	13	1138	562356,48	1276380,98	14	1178	557023,29	1270359,98
10	1019	562662,62	1257505,55	12	1058	562065,03	1258757,21	13	1098	561891,05	1276339,89	13	1139	562363,08	1276380,80	14	1179	557042,23	1270366,44
10	1020	562699,56	1257558,61	12	1059	562079,87	1258736,32	13	1099	561885,27	1276340,23	13	1140	562359,60	1276383,12	14	1180	557055,99	1270371,48
10	1021	562661,69	1257580,68	12	1060	562080,55	1258740,45	13	1100	561847,71	1276344,53	13	1141	562330,30	1276405,89	14	1181	557046,86	1270414,58
10	1022	562627,28	1257589,28	12	1061	562083,01	1258750,82	13	1101	561832,28	1276345,02	13	1142	562312,89	1276413,13	14	1182	557045,32	1270421,91
10	1023	562632,11	1257598,59	12	1062	562150,03	1258703,52	13	1102	561846,75	1276335,53	13	1143	562286,61	1276418,00	14	1147	557032,93	1270480,37
10	1024	562601,08	1257632,68	12	1063	562154,92	1258699,38	13	1103	561862,11	1276317,37	13	1144	562277,77	1276420,49	15	1183	561794,62	1276659,35
10	1025	562517,29	1257687,06	12	1064	562188,29	1258712,46	13	1104	561877,68	1276301,92	13	1145	562272,00	1276423,11	15	1184	561789,07	1276657,29
10	1026	562412,69	1257715,05	12	1065	562188,99	1258719,44	13	1105	561885,98	1276294,70	13	1146	562204,95	1276458,97	15	1185	561782,89	1276653,61
10	1013	562328,19	1257728,43	12	1066	562183,83	1258730,59	13	1106	561905,69	1276295,79	13	1078	562150,76	1276465,93	15	1186	561781,06	1276647,06
11	1027	571895,06	1273791,30	12	1067	562180,93	1258735,67	13	1107	561922,02	1276308,45	14	1147	557032,93	1270480,37	15	1187	561778,65	1276639,41
11	1028	571894,54	1273772,56	12	1068	562178,07	1258740,74	13	1108	561959,05	1276329,54	14	1148	556925,24	1270458,89	15	1188	561776,83	1276633,40
11	1029	571875,66	1273749,75	12	1069	562159,44	1258754,26	13	1109	561998,13	1276349,76	14	1149	556924,94	1270458,04	15	1189	561777,21	1276627,31
11	1030	571862,48	1273750,13	12	1070	562135,54	1258775,92	13	1110	562048,84	1276376,22	14	1150	556911,64	1270421,93	15	1190	561777,06	1276621,27

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
15	1191	561776,89	1276615,76	15	1232	561838,08	1276656,49	17	1271	562118,07	1259840,46	19	1310	563552,11	1276493,99	20	1350	561514,50	1276726,15
15	1192	561776,74	1276610,26	15	1233	561831,49	1276657,22	17	1272	562128,23	1259827,18	19	1311	563559,67	1276477,78	20	1351	561552,43	1276705,44
15	1193	561776,57	1276604,19	15	1234	561824,91	1276658,51	17	1273	562130,64	1259825,12	19	1312	563558,11	1276474,81	20	1352	561588,37	1276671,67
15	1194	561776,40	1276598,14	15	1235	561819,41	1276658,67	17	1274	562150,44	1259871,56	19	1313	563555,26	1276468,85	20	1353	561630,91	1276652,80
15	1195	561776,24	1276592,09	15	1236	561812,25	1276658,86	17	1275	562179,98	1259927,75	19	1314	563557,75	1276467,51	20	1354	561631,29	1276657,54
15	1196	561776,01	1276583,83	15	1237	561805,64	1276659,05	17	1276	562187,77	1259955,54	19	1315	563569,63	1276464,78	20	1355	561632,31	1276662,39
15	1197	561775,85	1276578,32	15	1238	561800,13	1276659,19	17	1277	562190,54	1259965,46	19	1316	563587,00	1276465,80	20	1356	561642,04	1276699,41
15	1198	561775,11	1276571,18	15	1183	561794,62	1276659,35	17	1278	562193,68	1260006,37	19	1317	563610,68	1276467,20	20	1357	561642,19	1276699,98
15	1199	561775,05	1276566,81	16	1239	562338,49	1259901,38	17	1279	562193,73	1260008,35	19	1318	563633,84	1276475,47	20	1358	561646,60	1276722,67
15	1200	561780,81	1276560,01	16	1240	562280,94	1258987,89	17	1280	562194,95	1260016,34	19	1319	563634,99	1276475,85	20	1359	561642,00	1276723,71
15	1201	561787,22	1276552,56	16	1241	562180,78	1258964,68	17	1281	562197,09	1260057,28	19	1320	563638,50	1276476,83	20	1360	561622,32	1276723,62
15	1202	561791,02	1276545,83	16	1242	562169,70	1258961,99	17	1282	562200,31	1260065,20	19	1321	563668,25	1276484,49	20	1361	561616,23	1276723,58
15	1203	561795,46	1276539,08	16	1243	562167,70	1258962,04	17	1260	562198,81	1260065,24	19	1322	563673,95	1276485,60	20	1362	561606,97	1276724,40
15	1204	561925,56	1276513,00	16	1244	562149,62	1258958,55	18	1283	563564,16	1257271,16	19	1323	563680,76	1276486,07	20	1363	561598,27	1276726,80
15	1205	561931,81	1276520,00	16	1245	562126,62	1258953,56	18	1284	563505,71	1257266,66	19	1324	563686,67	1276485,71	20	1364	561554,70	1276743,12
15	1206	561938,08	1276526,99	16	1246	562148,96	1258947,71	18	1285	563497,48	1257248,94	19	1325	563688,20	1276485,51	20	1365	561547,21	1276746,64
15	1207	561940,42	1276532,44	16	1247	562177,30	1258940,27	18	1286	563515,64	1257198,67	19	1326	563707,01	1276482,72	20	1366	561544,59	1276748,26
15	1208	561941,12	1276537,92	16	1248	562214,31	1258913,91	18	1287	563528,26	1257179,66	19	1327	563730,33	1276479,91	20	1367	561541,94	1276750,13
15	1209	561940,20	1276544,56	16	1249	562234,75	1258889,69	18	1288	563537,18	1257166,25	19	1328	563736,90	1276478,62	20	1368	561510,30	1276774,05
15	1210	561936,12	1276556,24	16	1250	562259,86	1258859,92	18	1289	563572,78	1257126,10	19	1329	563737,76	1276478,44	20	1369	561506,13	1276777,56
15	1211	561933,03	1276564,03	16	1251	562266,68	1258826,12	18	1290	563588,17	1257110,72	19	1330	563741,02	1276477,25	20	1370	561503,04	1276780,77
15	1212	561929,95	1276572,40	16	1252	562312,98	1258831,95	18	1291	563591,66	1257113,14	19	1331	563743,53	1276476,33	20	1340	561498,92	1276785,38
15	1213	561926,38	1276582,41	16	1253	562323,75	1258833,32	18	1292	563606,54	1257118,42	19	1332	563745,37	1276475,66	21	1371	562274,10	1259847,08
15	1214	561922,74	1276590,22	16	1254	562333,68	1258855,80	18	1293	563616,18	1257127,58	19	1333	563779,59	1276459,95	21	1372	562255,86	1259832,64
15	1215	561917,39	1276595,88	16	1255	562298,28	1258884,19	18	1294	563615,78	1257128,98	19	1334	563785,66	1276459,40	21	1373	562226,93	1259799,44
15	1216	561913,14	1276601,52	16	1256	562282,75	1258920,81	18	1295	563615,19	1257131,29	19	1335	563783,12	1276487,77	21	1374	562206,73	1259774,00
15	1217	561909,43	1276607,12	16	1257	562300,87	1258940,46	18	1296	563611,06	1257149,13	19	1336	563781,99	1276501,42	21	1375	562199,07	1259768,22
15	1218	561905,19	1276612,76	16	1258	562339,91	1258949,73	18	1297	563610,34	1257152,93	19	1337	563692,52	1276529,21	21	1376	562221,73	1259754,58
15	1219	561903,50	1276616,75	16	1259	562347,89	1258976,38	18	1298	563607,17	1257173,76	19	1338	563650,69	1276525,54	21	1377	562256,98	1259746,60
15	1220	561902,59	1276618,88	16	1239	562338,49	1259001,38	18	1299	563606,86	1257176,12	19	1339	563595,69	1276516,25	21	1378	562287,06	1259737,86
15	1221	561900,04	1276625,57	17	1260	562198,81	1260065,24	18	1300	563604,81	1257195,80	19	1308	563518,75	1276534,92	21	1379	562286,44	1259744,24
15	1222	561897,45	1276632,25	17	1261	562184,74	1260062,62	18	1301	563600,78	1257222,41	20	1340	561498,92	1276785,38	21	1380	562274,64	1259841,56
15	1223	561893,21	1276637,89	17	1262	562168,58	1260057,08	18	1302	563600,69	1257223,24	20	1341	561494,90	1276782,75	21	1371	562274,10	1259847,08
15	1224	561889,50	1276643,50	17	1263	562159,62	1260040,33	18	1303	563600,20	1257229,99	20	1342	561473,75	1276764,00	22	1381	557927,03	1271264,86
15	1225	561882,50	1276649,20	17	1264	562137,47	1260016,94	18	1304	563600,27	1257232,57	20	1343	561469,78	1276760,83	22	1382	557913,73	1271251,35
15	1226	561876,47	1276650,47	17	1265	562113,07	1259966,61	18	1305	563601,80	1257262,39	20	1344	561465,50	1276758,06	22	1383	557885,25	1271212,77
15	1227	561870,98	1276651,17	17	1266	562104,71	1259953,84	18	1306	563601,95	1257265,38	20	1345	561457,71	1276754,42	22	1384	557879,06	1271171,00
15	1228	561865,50	1276651,87	17	1267	562106,60	1259931,79	18	1307	563602,16	1257267,72	20	1346	561449,46	1276752,30	22	1385	557877,90	1271164,25
15	1229	561857,27	1276653,20	17	1268	562103,58	1259894,86	18	1283	563564,16	1257271,16	20	1347	561467,56	1276748,64	22	1386	557877,12	1271159,60
15	1230	561850,68	1276654,48	17	1269	562105,94	1259889,80	19	1308	563518,75	1276534,92	20	1348	561472,39	1276747,90	22	1387	557878,15	1271159,73
15	1231	561843,54	1276655,23	17	1270	562111,99	1259872,62	19	1309	563537,22	1276516,41	20	1349	561492,89	1276744,77	22	1388	557930,12	1271167,68

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
22	1389	557940,80	1271169,32												
22	1390	557936,81	1271196,77												
22	1391	557931,29	1271234,66												
22	1392	557927,21	1271263,58												
22	1381	557927,03	1271264,86												
23	1393	557450,96	1270273,76												
23	1394	557453,73	1270261,00												
23	1395	557463,93	1270256,64												
23	1396	557475,87	1270240,07												
23	1397	557489,08	1270207,37												
23	1398	557509,02	1270160,00												
23	1399	557527,80	1270145,50												
23	1400	557540,27	1270140,24												
23	1401	557538,02	1270142,20												
23	1402	557531,96	1270149,31												
23	1403	557502,99	1270190,67												
23	1404	557500,65	1270194,35												
23	1405	557498,96	1270197,55												
23	1406	557498,20	1270199,15												
23	1407	557479,32	1270241,67												
23	1408	557477,60	1270245,56												
23	1409	557463,47	1270265,52												
23	1393	557450,96	1270273,76												