

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Чекумагушевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	708498,78	1275819,52	1	37	706707,32	1274983,44	1	73	705835,82	1274749,86	1	109	707364,63	1274026,14	1	145	708632,16	1275509,62
1	2	708417,77	1275798,01	1	38	706519,22	1275001,88	1	74	705869,13	1274732,01	1	110	707366,53	1274040,09	1	146	708636,59	1275524,56
1	3	708451,97	1275680,83	1	39	706328,96	1274894,12	1	75	705886,08	1274720,12	1	111	707378,79	1274137,76	1	147	708655,61	1275588,41
1	4	708436,98	1275674,25	1	40	706310,83	1274883,86	1	76	705936,63	1274687,71	1	112	707389,75	1274225,47	1	148	708655,82	1275597,80
1	5	708436,99	1275674,27	1	41	706253,45	1274852,58	1	77	705981,39	1274663,47	1	113	707391,65	1274239,42	1	149	708657,84	1275704,74
1	6	708436,99	1275674,28	1	42	706234,48	1274845,00	1	78	706056,03	1274617,67	1	114	707391,70	1274241,40	1	150	708650,76	1275741,28
1	7	708414,13	1275761,01	1	43	706228,34	1274842,55	1	79	706061,83	1274605,33	1	115	707391,94	1274243,20	1	151	708646,61	1275762,68
1	8	708323,14	1275761,76	1	44	706207,43	1274834,22	1	80	706055,88	1274566,97	1	116	707425,24	1274252,55	1	152	708645,83	1275766,69
1	9	708229,94	1275652,19	1	45	706119,76	1274799,25	1	81	706046,66	1274522,65	1	117	707671,86	1274321,81	1	153	708607,95	1275750,62
1	10	708278,52	1275604,91	1	46	706066,01	1274811,47	1	82	706046,49	1274521,18	1	118	707714,80	1274362,47	1	154	708604,93	1275749,34
1	11	708147,40	1275547,43	1	47	705903,61	1274849,83	1	83	706038,04	1274447,72	1	119	707755,83	1274401,35	1	155	708575,14	1275734,77
1	12	708135,74	1275542,32	1	48	705842,65	1274865,53	1	84	706026,74	1274409,95	1	120	707826,03	1274467,81	1	156	708556,71	1275726,69
1	13	708069,43	1275513,31	1	49	705793,50	1274866,91	1	85	706018,71	1274372,86	1	121	707850,30	1274490,83	1	1	708498,78	1275819,52
1	14	707981,10	1275474,67	1	50	705678,76	1274890,76	1	86	706017,22	1274365,94	1	122	707861,87	1274501,76	2	157	683939,49	1267366,72
1	15	707824,14	1275405,89	1	51	705552,00	1274922,97	1	87	706016,94	1274363,78	1	123	707884,44	1274509,80	2	158	683895,32	1267356,17
1	16	707803,03	1275396,64	1	52	705480,05	1274932,71	1	88	706013,95	1274340,45	1	124	707903,20	1274516,48	2	159	683670,88	1267302,62
1	17	707718,63	1275359,66	1	53	705444,52	1274942,63	1	89	706011,88	1274317,74	1	125	708076,82	1274578,28	2	160	683666,97	1267301,69
1	18	707711,54	1275356,56	1	54	705388,80	1274960,34	1	90	706226,68	1274204,36	1	126	708105,11	1274605,10	2	161	683435,33	1267246,42
1	19	707683,59	1275344,33	1	55	705375,71	1274952,32	1	91	706241,10	1274198,97	1	127	708220,24	1274714,15	2	162	683346,71	1267188,88
1	20	707606,01	1275310,39	1	56	705359,14	1274939,76	1	92	706247,85	1274196,45	1	128	708266,26	1274757,76	2	163	683302,26	1267160,02
1	21	707581,25	1275299,56	1	57	705377,57	1274904,87	1	93	706266,90	1274188,61	1	129	708270,05	1274761,32	2	164	683211,70	1267090,61
1	22	707546,38	1275284,29	1	58	705391,67	1274895,68	1	94	706414,85	1274127,65	1	130	708279,56	1274770,34	2	165	683037,66	1266957,21
1	23	707530,67	1275277,41	1	59	705415,94	1274880,41	1	95	706552,15	1274077,28	1	131	708304,95	1274794,39	2	166	683027,28	1266949,25
1	24	707519,74	1275272,63	1	60	705454,18	1274856,42	1	96	706741,81	1274007,71	1	132	708342,40	1274829,87	2	167	682853,00	1266829,85
1	25	707502,23	1275264,94	1	61	705539,67	1274808,32	1	97	706772,73	1274001,89	1	133	708453,46	1274935,08	2	168	682849,50	1266827,45
1	26	707490,61	1275259,84	1	62	705565,20	1274793,58	1	98	706778,71	1274000,77	1	134	708469,51	1274983,51	2	169	682895,27	1266721,80
1	27	707486,34	1275257,95	1	63	705586,92	1274786,45	1	99	706920,30	1273972,23	1	135	708497,33	1275067,54	2	170	682592,40	1266651,31
1	28	707479,36	1275254,89	1	64	705602,18	1274787,49	1	100	707056,66	1273944,74	1	136	708503,85	1275087,24	2	171	682414,63	1266529,54
1	29	707396,73	1275216,21	1	65	705628,60	1274794,05	1	101	707112,82	1273937,86	1	137	708537,13	1275187,70	2	172	682356,30	1266489,58
1	30	707379,02	1275207,91	1	66	705642,82	1274802,79	1	102	707310,22	1273913,67	1	138	708565,19	1275272,41	2	173	682241,37	1266368,61
1	31	707065,87	1275059,18	1	67	705659,42	1274813,02	1	103	707315,66	1273913,17	1	139	708574,01	1275299,05	2	174	682208,03	1266333,53
1	32	706977,48	1275017,20	1	68	705672,58	1274823,03	1	104	707319,63	1273912,81	1	140	708597,09	1275368,75	2	175	682130,84	1266252,29
1	33	706877,77	1274968,93	1	69	705689,80	1274828,96	1	105	707351,08	1273909,92	1	141	708598,11	1275371,84	2	176	682125,92	1266247,12
1	34	706826,60	1274976,37	1	70	705705,29	1274825,70	1	106	707353,63	1273937,44	1	142	708598,16	1275372,36	2	177	682122,13	1266243,12
1	35	706822,51	1274976,96	1	71	705727,27	1274814,09	1	107	707354,91	1273947,42	1	143	708600,07	1275393,69	2	178	682069,48	1266187,70
1	36	706761,41	1274980,40	1	72	705776,64	1274784,36	1	108	707355,47	1273951,93	1	144	708601,13	1275405,46	2	179	682060,67	1266158,14

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	180	682032,86	1266064,71	2	221	682111,48	1265255,05	2	262	682776,24	1265855,81	2	303	684576,23	1267055,42	3	343	705604,82	1273431,28
2	181	682024,44	1266036,33	2	222	682095,99	1265255,49	2	263	682779,66	1265877,36	2	304	684573,20	1267061,69	3	344	705705,45	1273361,13
2	182	681995,90	1265940,56	2	223	682083,08	1265258,85	2	264	682789,01	1265936,23	2	305	684561,90	1267084,90	3	345	705748,71	1273331,11
2	183	681864,08	1265815,66	2	224	682082,58	1265258,87	2	265	682790,83	1265947,71	2	306	684498,05	1267152,60	3	346	705814,26	1273285,47
2	184	681786,92	1265742,57	2	225	682066,90	1265270,31	2	266	682833,21	1266214,87	2	307	684436,11	1267218,27	3	347	705818,48	1273282,51
2	185	681749,83	1265707,42	2	226	682053,11	1265295,69	2	267	682850,01	1266320,78	2	308	684361,07	1267240,70	3	348	705839,24	1273268,04
2	186	681704,42	1265554,89	2	227	682054,39	1265305,66	2	268	682853,26	1266341,20	2	309	684324,47	1267251,65	3	349	705843,14	1273257,05
2	187	681703,15	1265550,62	2	228	682056,45	1265325,60	2	269	682853,61	1266343,41	2	310	684303,16	1267258,01	3	350	705887,26	1273129,89
2	188	681691,37	1265511,00	2	229	682072,63	1265349,15	2	270	682853,95	1266345,57	2	311	684170,55	1267297,65	3	351	705888,89	1273125,19
2	189	681785,82	1265371,08	2	230	682103,38	1265358,29	2	271	682865,68	1266419,15	2	312	684073,93	1267326,53	3	352	705900,93	1273090,39
2	190	681785,89	1265370,97	2	231	682161,14	1265367,66	2	272	682920,72	1266478,09	2	313	684036,57	1267337,70	3	353	705902,40	1273086,14
2	191	681823,59	1265331,15	2	232	682213,90	1265376,18	2	273	682930,88	1266488,96	2	314	684003,32	1267347,64	3	354	705905,58	1273076,96
2	192	681824,56	1265300,12	2	233	682307,28	1265389,55	2	274	682932,01	1266490,17	2	315	683999,47	1267348,79	3	355	705923,82	1273010,43
2	193	681943,84	1265161,75	2	234	682360,72	1265387,05	2	275	682934,20	1266492,88	2	157	683939,49	1267366,72	3	356	706002,07	1272725,02
2	194	681948,17	1265155,63	2	235	682396,32	1265373,05	2	276	682969,82	1266536,84	3	316	706396,93	1274082,52	3	357	706003,16	1272721,05
2	195	681987,39	1265100,74	2	236	682424,04	1265345,27	2	277	683118,41	1266720,35	3	317	706393,09	1274075,65	3	358	705993,56	1272717,53
2	196	681996,28	1265088,27	2	237	682445,16	1265313,64	2	278	683166,81	1266706,49	3	318	706368,06	1274030,83	3	359	706011,72	1272649,01
2	197	681999,16	1265084,19	2	238	682450,35	1265302,53	2	279	683313,17	1266664,57	3	319	706305,96	1273919,68	3	360	705991,85	1272599,98
2	198	682008,76	1265069,92	2	239	682459,30	1265283,28	2	280	683317,13	1266663,45	3	320	706291,23	1273893,32	3	361	706067,08	1272430,84
2	199	682024,57	1265047,57	2	240	682464,68	1265279,12	2	281	683334,18	1266658,58	3	321	706275,19	1273900,11	3	362	706078,33	1272424,47
2	200	682043,39	1265020,94	2	241	682468,65	1265277,01	2	282	683336,71	1266657,83	3	322	706184,52	1273938,41	3	363	706103,50	1272410,21
2	201	682075,43	1264970,21	2	242	682482,53	1265273,62	2	283	683344,46	1266655,55	3	323	706181,05	1273939,88	3	364	706134,39	1272271,01
2	202	682075,44	1264970,20	2	243	682497,14	1265277,21	2	284	683564,67	1266591,26	3	324	706145,15	1273956,94	3	365	706139,00	1272251,56
2	203	682225,32	1264795,32	2	244	682507,35	1265284,91	2	285	683578,10	1266604,22	3	325	706100,30	1273978,66	3	366	706152,48	1272194,77
2	204	682223,79	1264803,83	2	245	682537,96	1265306,06	2	286	683590,49	1266616,16	3	326	706099,64	1273978,98	3	367	706153,48	1272190,57
2	205	682194,14	1264968,39	2	246	682561,38	1265321,41	2	287	683653,61	1266674,02	3	327	705959,75	1274040,29	3	368	706153,85	1272189,01
2	206	682173,95	1265089,42	2	247	682568,02	1265326,22	2	288	683661,95	1266682,29	3	328	705825,61	1273875,02	3	369	706163,22	1272158,59
2	207	682294,50	1265128,67	2	248	682596,12	1265329,43	2	289	683662,08	1266682,41	3	329	705813,14	1273859,65	3	370	706165,96	1272149,71
2	208	682333,43	1265141,34	2	249	682604,60	1265329,19	2	290	683675,33	1266694,28	3	330	705796,07	1273862,78	3	371	706211,34	1272002,80
2	209	682426,72	1265170,35	2	250	682608,60	1265329,08	2	291	683760,44	1266770,63	3	331	705685,93	1273882,95	3	372	706213,62	1271995,45
2	210	682388,63	1265206,25	2	251	682632,01	1265325,42	2	292	683764,65	1266769,11	3	332	705663,30	1273864,73	3	373	706216,12	1271987,37
2	211	682386,19	1265208,31	2	252	682670,69	1265314,34	2	293	683769,02	1266767,54	3	333	705652,75	1273856,24	3	374	706281,82	1271781,80
2	212	682376,03	1265220,61	2	253	682743,98	1265398,53	2	294	683781,19	1266763,15	3	334	705647,70	1273852,17	3	375	706329,80	1271740,44
2	213	682367,37	1265249,86	2	254	682748,17	1265403,14	2	295	684102,68	1266647,38	3	335	705613,51	1273824,62	3	376	706339,04	1271732,48
2	214	682366,88	1265250,87	2	255	682748,18	1265403,35	2	296	684103,62	1266647,04	3	336	705535,62	1273758,75	3	377	706452,09	1271634,59
2	215	682349,46	1265289,35	2	256	682750,36	1265458,49	2	297	684166,34	1266622,14	3	337	705539,56	1273740,30	3	378	706460,98	1271609,14
2	216	682331,06	1265292,89	2	257	682752,44	1265546,75	2	298	684260,84	1266585,72	3	338	705543,66	1273721,12	3	379	706491,83	1271521,37
2	217	682320,07	1265293,19	2	258	682752,67	1265558,43	2	299	684391,91	1266696,07	3	339	705572,08	1273586,06	3	380	706514,49	1271456,90
2	218	682250,25	1265282,15	2	259	682756,63	1265726,25	2	300	684492,51	1266781,04	3	340	705573,00	1273581,71	3	381	706517,97	1271449,16
2	219	682165,78	1265265,53	2	260	682756,80	1265733,65	2	301	684509,04	1266835,40	3	341	705582,57	1273536,21	3	382	706525,95	1271456,73
2	220	682126,00	1265255,63	2	261	682765,68	1265789,89	2	302	684563,12	1267012,57	3	342	705586,66	1273516,90	3	383	706526,56	1271458,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	706609,79	1271738,24	3	425	707242,11	1273543,93	4	465	689293,30	1286211,76	4	506	688739,62	1285014,07	4	547	690021,16	1286089,18
3	385	706629,41	1271804,15	3	426	707277,09	1273615,21	4	466	689359,01	1286126,80	4	507	688855,30	1284979,49	4	548	690116,83	1286286,61
3	386	706674,17	1271954,45	3	427	707282,63	1273626,46	4	467	689355,21	1286110,60	4	508	688882,29	1284971,41	4	549	690120,83	1286294,83
3	387	706672,67	1272005,99	3	428	707300,73	1273663,35	4	468	689352,41	1286098,69	4	509	689164,29	1284887,12	4	550	690149,22	1286353,35
3	388	706672,55	1272010,03	3	429	707308,21	1273681,51	4	469	689351,19	1286093,44	4	510	689175,77	1284883,67	4	551	690150,49	1286355,96
3	389	706670,82	1272069,61	3	430	707329,07	1273766,95	4	470	689341,19	1286050,38	4	511	689227,61	1284868,19	4	552	690151,06	1286356,90
3	390	706666,32	1272121,68	3	431	707345,17	1273832,88	4	471	689333,03	1286015,27	4	512	689248,02	1284889,41	4	553	690175,85	1286397,27
3	391	706665,94	1272125,75	3	432	707353,94	1273868,81	4	472	689323,93	1285976,12	4	513	689250,91	1284892,41	4	554	690181,07	1286405,78
3	392	706657,82	1272219,25	3	433	707342,74	1273870,13	4	473	689323,41	1285973,88	4	514	689260,77	1284902,68	4	555	690251,37	1286521,23
3	393	706640,70	1272416,22	3	434	707314,83	1273873,41	4	474	689312,85	1285962,99	4	515	689339,99	1284984,95	4	556	690253,15	1286531,00
3	394	706634,06	1272492,56	3	435	707310,82	1273873,88	4	475	689309,91	1285959,96	4	516	689353,67	1284999,13	4	557	690257,84	1286556,73
3	395	706632,29	1272512,89	3	436	707305,62	1273874,50	4	476	689300,95	1285950,72	4	517	689387,10	1285033,77	4	558	690207,65	1286616,93
3	396	706615,81	1272568,04	3	437	707080,93	1273905,15	4	477	689300,29	1285950,05	4	518	689403,98	1285051,27	4	559	690020,12	1286841,93
3	397	706544,46	1272806,78	3	438	706983,13	1273918,50	4	478	689278,36	1285927,85	4	519	689503,25	1285154,40	4	560	690003,10	1286862,34
3	398	706520,95	1272885,43	3	439	706982,22	1273918,63	4	479	689265,09	1285914,42	4	520	689520,39	1285172,21	4	561	689957,05	1286899,15
3	399	706512,77	1272922,59	3	440	706891,93	1273939,38	4	480	689239,91	1285888,91	4	521	689621,32	1285279,03	4	562	689927,95	1286922,42
3	400	706511,16	1272929,92	3	441	706846,90	1273949,74	4	481	689237,34	1285890,61	4	522	689624,68	1285282,60	4	563	689888,55	1286953,93
3	401	706542,11	1272934,56	3	442	706845,27	1273950,11	4	482	689194,01	1285919,15	4	523	689638,22	1285296,93	4	564	689878,31	1286962,10
3	402	706578,85	1272940,07	3	443	706836,95	1273952,03	4	483	688967,32	1286068,51	4	524	689649,46	1285308,82	4	565	689877,83	1286961,17
3	403	706584,99	1272941,95	3	444	706701,46	1273985,35	4	484	688925,50	1286045,35	4	525	689655,86	1285315,21	4	566	689851,91	1286911,10
3	404	706680,83	1272983,74	3	445	706486,95	1274053,09	4	485	688897,51	1286029,85	4	526	689658,45	1285317,81	4	567	689797,49	1286805,96
3	405	706688,28	1272986,99	3	446	706447,49	1274065,49	4	486	688836,14	1285995,90	4	527	689669,26	1285328,63	4	568	689764,10	1286742,74
3	406	706748,56	1273013,27	3	447	706446,93	1274065,67	4	487	688824,11	1285989,23	4	528	689676,78	1285336,16	4	569	689728,07	1286674,47
3	407	706792,41	1273032,40	3	448	706435,89	1274069,14	4	488	688719,83	1285931,54	4	529	689681,15	1285340,53	4	570	689727,34	1286673,13
3	408	706844,68	1273084,59	3	316	706396,93	1274082,52	4	489	688735,07	1285709,20	4	530	689690,34	1285350,65	4	571	689725,98	1286671,02
3	409	706848,68	1273088,59	4	449	688911,28	1287045,65	4	490	688738,47	1285659,37	4	531	689696,12	1285356,97	4	572	689703,18	1286655,69
3	410	706967,48	1273207,22	4	450	688900,94	1287029,83	4	491	688744,40	1285573,52	4	532	689703,55	1285365,09	4	573	689687,65	1286634,32
3	411	707077,14	1273316,72	4	451	688858,63	1286965,43	4	492	688749,98	1285492,73	4	533	689708,81	1285370,85	4	574	689683,53	1286633,94
3	412	707144,33	1273383,84	4	452	688922,93	1286901,59	4	493	688762,84	1285305,74	4	534	689711,03	1285373,28	4	575	689576,44	1286624,16
3	413	707156,32	1273395,81	4	453	689117,48	1286791,90	4	494	688763,79	1285291,37	4	535	689719,66	1285382,84	4	576	689574,53	1286623,98
3	414	707158,88	1273399,67	4	454	689123,41	1286785,53	4	495	688764,31	1285283,60	4	536	689741,05	1285410,53	4	577	689496,82	1286617,01
3	415	707163,08	1273407,07	4	455	689126,04	1286758,26	4	496	688794,78	1285254,13	4	537	689742,58	1285412,50	4	578	689490,39	1286640,79
3	416	707163,54	1273407,83	4	456	689128,37	1286746,03	4	497	688769,17	1285211,24	4	538	689826,77	1285521,74	4	579	689488,77	1286646,76
3	417	707172,24	1273422,65	4	457	689136,76	1286702,04	4	498	688755,11	1285187,84	4	539	689843,26	1285543,16	4	580	689455,68	1286768,59
3	418	707173,15	1273424,25	4	458	689163,27	1286677,39	4	499	688754,98	1285187,60	4	540	689851,28	1285553,56	4	581	689462,30	1286772,00
3	419	707178,15	1273433,27	4	459	689163,11	1286676,42	4	500	688753,69	1285185,21	4	541	689957,10	1285731,81	4	582	689471,94	1286777,00
3	420	707186,74	1273448,71	4	460	689141,95	1286546,68	4	501	688751,76	1285181,69	4	542	689950,23	1285742,28	4	583	689502,77	1286792,96
3	421	707186,93	1273449,04	4	461	689141,04	1286541,13	4	502	688706,39	1285098,59	4	543	689941,57	1285755,47	4	584	689545,01	1286811,22
3	422	707194,49	1273461,28	4	462	689139,45	1286530,94	4	503	688681,07	1285052,20	4	544	689903,30	1285813,94	4	585	689566,97	1286820,72
3	423	707210,17	1273487,55	4	463	689157,62	1286451,40	4	504	688697,35	1285041,41	4	545	689892,83	1285832,75	4	586	689626,79	1286850,71
3	424	707226,02	1273519,72	4	464	689189,21	1286387,12	4	505	688712,06	1285031,68	4	546	690010,73	1286068,29	4	587	689645,02	1286862,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	689655,95	1286863,40	5	628	706623,29	1276477,08	5	669	708248,06	1276542,18	6	709	713295,48	1276203,34	6	750	714146,07	1275641,91
4	589	689662,28	1286860,02	5	629	706751,48	1276420,25	5	670	708184,48	1276609,60	6	710	713295,24	1276187,63	6	751	714184,57	1275684,13
4	590	689664,44	1286845,16	5	630	706759,85	1276416,54	5	671	708154,96	1276640,90	6	711	713295,12	1276172,30	6	752	714241,14	1275814,53
4	591	689656,05	1286819,90	5	631	706848,20	1276376,78	5	672	708152,33	1276641,76	6	712	713299,11	1276127,76	6	753	714244,36	1275821,97
4	592	689660,84	1286808,84	5	632	706875,07	1276363,69	5	673	708020,59	1276685,11	6	713	713307,63	1276032,87	6	754	714277,65	1275898,84
4	593	689672,99	1286807,81	5	633	706886,21	1276358,26	5	674	708017,20	1276687,56	6	714	713308,35	1276025,05	6	755	714269,84	1276096,87
4	594	689688,59	1286818,27	5	634	706893,55	1276237,61	5	675	707973,10	1276700,75	6	715	713332,53	1275831,18	6	756	714269,18	1276113,55
4	595	689698,12	1286837,19	5	635	706912,02	1275952,54	5	676	707929,23	1276760,25	6	716	713332,98	1275828,12	6	757	714267,17	1276191,50
4	596	689727,72	1286911,90	5	636	707078,11	1276004,18	5	677	707712,92	1276786,35	6	717	713337,64	1275795,50	6	758	714305,60	1276280,17
4	597	689730,94	1286937,40	5	637	707086,23	1276006,75	5	678	707676,73	1276789,35	6	718	713346,23	1275742,16	6	759	714345,71	1276372,66
4	598	689726,22	1286950,94	5	638	707158,39	1276029,66	5	679	707665,28	1276792,77	6	719	713348,93	1275725,43	6	760	714397,14	1276491,29
4	599	689716,35	1286962,71	5	639	707206,01	1276044,78	5	680	707603,40	1276811,28	6	720	713360,57	1275680,81	6	761	714372,75	1276576,61
4	600	689694,10	1286967,24	5	640	707241,88	1276056,18	5	681	707520,59	1276836,03	6	721	713373,87	1275629,86	6	762	714319,58	1276762,60
4	601	689660,80	1286968,18	5	641	707282,35	1276069,04	5	682	707507,57	1276836,31	6	722	713378,93	1275633,45	6	763	714298,41	1276836,64
4	602	689620,92	1286958,41	5	642	707461,60	1276125,89	5	683	707453,01	1276837,14	6	723	713380,52	1275634,59	6	764	714286,54	1276878,16
4	603	689618,32	1286958,49	5	643	707465,90	1276127,13	5	684	707351,48	1276838,68	6	724	713404,76	1275646,29	6	765	714268,34	1276941,78
4	604	689610,75	1286963,18	5	644	707469,70	1276128,23	5	685	707347,42	1276838,75	6	725	713423,61	1275655,46	6	766	714263,70	1276957,92
4	605	689600,36	1286986,56	5	645	707557,47	1276153,56	5	686	707147,89	1276841,77	6	726	713425,77	1275664,70	6	767	714247,76	1277016,88
4	606	689587,25	1286996,36	5	646	707556,06	1276139,91	5	687	707096,26	1276842,56	6	727	713435,04	1275691,83	6	768	714228,35	1277017,40
4	607	689581,63	1287000,58	5	647	707538,50	1275969,27	5	688	707088,75	1276842,67	6	728	713442,67	1275703,23	6	769	714181,06	1277018,68
4	608	689544,75	1287008,62	5	648	707598,51	1275930,87	5	689	707065,60	1276843,02	6	729	713447,85	1275708,50	6	770	714169,69	1277019,00
4	609	689504,59	1287014,25	5	649	707608,60	1275924,42	5	690	707002,51	1276843,98	6	730	713454,17	1275718,88	6	771	714007,22	1277024,76
4	610	689497,77	1287011,25	5	650	707678,35	1275879,81	5	622	706907,01	1276845,43	6	731	713458,20	1275718,99	6	772	714006,10	1277024,81
4	611	689489,60	1287007,67	5	651	707685,15	1275875,46	6	691	713877,91	1277029,33	6	732	713463,14	1275727,76	6	773	714003,94	1277024,88
4	612	689453,29	1286964,49	5	652	707826,11	1275785,30	6	692	713608,62	1277015,30	6	733	713463,72	1275737,44	6	691	713877,91	1277029,33
4	613	689414,32	1286923,38	5	653	707896,46	1275740,31	6	693	713552,21	1277012,36	6	734	713462,06	1275745,99	7	774	704023,27	1266816,49
4	614	689395,07	1286891,31	5	654	708033,91	1275652,39	6	694	713531,03	1276961,80	6	735	713442,68	1275771,43	7	775	704042,66	1266787,08
4	615	689392,71	1286887,37	5	655	708075,48	1275625,81	6	695	713525,80	1276949,32	6	736	713483,96	1275809,41	7	776	704113,52	1266679,64
4	616	689286,41	1286895,17	5	656	708183,11	1275676,39	6	696	713439,70	1276743,89	6	737	713586,75	1275903,99	7	777	704150,16	1266624,20
4	617	689172,35	1286903,37	5	657	708284,68	1275731,16	6	697	713436,94	1276737,27	6	738	713590,67	1275907,59	7	778	704155,66	1266615,88
4	618	689167,72	1286905,87	5	658	708282,96	1275734,00	6	698	713429,02	1276718,42	6	739	713594,15	1275910,78	7	779	704191,98	1266560,82
4	619	689088,25	1286949,20	5	659	708285,74	1275761,78	6	699	713424,59	1276707,84	6	740	713595,19	1275910,57	7	780	704199,17	1266549,90
4	620	688997,40	1286998,71	5	660	708312,27	1276029,37	6	700	713409,38	1276675,07	6	741	713747,32	1275881,36	7	781	704208,57	1266535,64
4	621	688960,80	1287018,66	5	661	708314,22	1276048,97	6	701	713401,68	1276655,66	6	742	713759,07	1275879,10	7	782	704201,15	1266531,85
4	449	688911,28	1287045,65	5	662	708318,88	1276096,25	6	702	713368,05	1276570,94	6	743	713831,11	1275865,30	7	783	704200,64	1266531,58
5	622	706907,01	1276845,43	5	663	708407,10	1276171,75	6	703	713356,65	1276536,84	6	744	713856,85	1275860,37	7	784	704197,30	1266529,90
5	623	706783,81	1276815,19	5	664	708467,57	1276218,11	6	704	713321,37	1276413,53	6	745	713894,49	1275748,17	7	785	704151,34	1266506,65
5	624	706475,38	1276739,49	5	665	708452,88	1276267,43	6	705	713318,94	1276405,03	6	746	713941,16	1275711,37	7	786	704099,49	1266480,36
5	625	706488,24	1276727,90	5	666	708427,80	1276351,59	6	706	713315,78	1276389,62	6	747	713948,49	1275705,61	7	787	704070,39	1266465,63
5	626	706550,57	1276671,77	5	667	708309,29	1276477,25	6	707	713304,76	1276288,47	6	748	714097,48	1275588,59	7	788	703900,49	1266379,45
5	627	706581,78	1276643,68	5	668	708282,50	1276505,67	6	708	713303,21	1276274,27	6	749	714104,37	1275596,17	7	789	703889,59	1266373,92

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				
7	790	703755,21	1266305,70	7	831	703219,76	1265803,73	7	872	704255,16	1266140,89	7	913	705133,27	1266059,79	8	953	714056,79	1289951,90
7	791	703751,10	1266303,62	7	832	703217,83	1265792,28	7	873	704299,99	1266130,02	7	914	705082,65	1266112,96	8	954	713857,32	1289782,01
7	792	703742,54	1266299,28	7	833	703208,25	1265778,86	7	874	704336,46	1266119,76	7	915	705036,91	1266160,98	8	955	713803,55	1289736,21
7	793	703729,98	1266292,91	7	834	703171,53	1265753,48	7	875	704378,96	1266108,71	7	916	704919,56	1266284,19	8	956	713799,86	1289731,70
7	794	703718,43	1266287,12	7	835	703141,83	1265735,71	7	876	704390,93	1266105,61	7	917	704887,04	1266318,33	8	957	713739,90	1289644,73
7	795	703531,35	1266192,22	7	836	703137,78	1265729,52	7	877	704416,30	1266099,05	7	918	704782,01	1266428,62	8	958	713780,55	1289636,03
7	796	703528,69	1266190,86	7	837	703139,71	1265717,37	7	878	704458,14	1266088,19	7	919	704737,07	1266449,64	8	959	713891,77	1289610,36
7	797	703477,80	1266165,09	7	838	703152,85	1265697,29	7	879	704496,32	1266078,29	7	920	704674,26	1266479,04	8	960	713924,40	1289602,84
7	798	703452,66	1266152,35	7	839	703161,67	1265683,75	7	880	704531,17	1266069,20	7	921	704632,41	1266498,60	8	961	713952,64	1289596,81
7	799	703449,95	1266150,98	7	840	703170,33	1265664,51	7	881	704531,32	1266069,17	7	922	704629,24	1266501,39	8	962	714210,03	1289541,77
7	800	703416,70	1266134,11	7	841	703170,24	1265650,71	7	882	704592,35	1266053,38	7	923	704550,26	1266571,02	8	963	714217,62	1289540,15
7	801	703368,62	1266109,74	7	842	703165,87	1265644,63	7	883	704618,41	1266046,61	7	924	704490,91	1266623,37	8	964	714294,11	1289523,89
7	802	703331,72	1266091,03	7	843	703153,71	1265631,88	7	884	704662,83	1266035,08	7	925	704435,83	1266671,93	8	965	714365,15	1289508,79
7	803	703330,08	1266090,21	7	844	703142,23	1265622,10	7	885	704669,87	1266033,25	7	926	704406,34	1266697,94	8	966	714521,90	1289508,79
7	804	703252,21	1266050,74	7	845	703138,44	1265615,30	7	886	704872,31	1265980,69	7	927	704390,82	1266711,65	8	967	714571,40	1289510,28
7	805	703252,00	1266050,63	7	846	703135,25	1265594,39	7	887	704880,35	1265970,76	7	928	704366,94	1266718,79	8	968	714605,23	1289511,30
7	806	703247,48	1266048,31	7	847	703128,14	1265583,49	7	888	704881,01	1265969,94	7	929	704328,23	1266730,36	8	969	714619,34	1289514,27
7	807	703241,36	1266045,22	7	848	703155,96	1265520,02	7	889	704909,74	1265934,47	7	930	704279,96	1266744,79	8	970	714740,28	1289539,75
7	808	703209,79	1266029,16	7	849	703162,91	1265504,16	7	890	704922,28	1265918,98	7	931	704044,32	1266815,24	8	971	715047,52	1289604,46
7	809	703209,07	1266028,78	7	850	703169,02	1265490,23	7	891	705029,08	1265787,05	7	774	704023,27	1266816,49	8	972	715081,63	1289611,65
7	810	703186,48	1266017,28	7	851	703178,54	1265496,42	7	892	705074,58	1265730,83	8	932	714920,07	1290151,19	8	973	715083,51	1289611,97
7	811	703141,62	1265994,55	7	852	703314,21	1265584,95	7	893	705084,94	1265718,06	8	933	714919,09	1290151,08	8	974	715142,55	1289622,12
7	812	703132,00	1265989,68	7	853	703341,30	1265602,62	7	894	705238,02	1265529,03	8	934	714877,60	1290145,47	8	975	715220,86	1289756,42
7	813	703124,91	1265986,09	7	854	703352,00	1265740,06	7	895	705268,13	1265529,49	8	935	714836,62	1290139,93	8	976	715233,54	1289778,18
7	814	703031,03	1265938,56	7	855	703580,43	1265758,62	7	896	705299,54	1265528,53	8	936	714830,95	1290139,16	8	977	715239,05	1289787,63
7	815	703052,80	1265867,98	7	856	703749,55	1265869,02	7	897	705303,75	1265528,40	8	937	714758,80	1290148,87	8	978	715253,23	1289811,94
7	816	703055,38	1265859,62	7	857	703780,82	1265889,41	7	898	705353,45	1265526,87	8	938	714705,63	1290139,56	8	979	715240,36	1289848,30
7	817	703057,42	1265853,01	7	858	703831,16	1265922,23	7	899	705391,13	1265525,72	8	939	714687,64	1290140,47	8	980	715200,27	1289961,09
7	818	703068,60	1265816,78	7	859	703871,29	1265948,38	7	900	705406,41	1265525,59	8	940	714560,41	1290131,06	8	981	715191,15	1289986,71
7	819	703072,48	1265804,23	7	860	703891,37	1265961,53	7	901	705420,92	1265525,48	8	941	714540,68	1290129,60	8	982	715183,07	1290008,84
7	820	703075,22	1265795,25	7	861	703927,23	1265984,91	7	902	705415,07	1265550,02	8	942	714529,73	1290127,98	8	983	715175,14	1290030,52
7	821	703081,00	1265776,49	7	862	703927,81	1265985,28	7	903	705415,00	1265550,31	8	943	714408,46	1290091,75	8	984	715162,27	1290065,74
7	822	703083,54	1265768,25	7	863	703978,91	1266018,56	7	904	705410,30	1265558,93	8	944	714343,75	1290072,42	8	985	715151,19	1290093,75
7	823	703132,26	1265846,79	7	864	703980,50	1266019,61	7	905	705397,78	1265581,58	8	945	714305,21	1290066,86	8	986	715121,36	1290101,17
7	824	703133,49	1265846,58	7	865	703992,68	1266027,56	7	906	705353,10	1265662,36	8	946	714280,33	1290058,72	8	987	714922,30	1290150,64
7	825	703171,37	1265840,10	7	866	703998,13	1266031,12	7	907	705336,69	1265692,01	8	947	714265,98	1290054,04	8	988	714920,07	1290151,19
7	826	703176,45	1265838,06	7	867	704074,04	1266080,59	7	908	705258,56	1265833,29	8	948	714249,43	1290048,63	9	988	726392,94	1274048,68
7	827	703179,99	1265836,66	7	868	704111,64	1266105,10	7	909	705258,09	1265834,13	8	949	714240,33	1290045,36	9	989	726391,23	1274046,37
7	828	703181,65	1265836,00	7	869	704112,27	1266105,51	7	910	705178,45	1265978,12	8	950	714077,94	1289969,91	9	990	726371,74	1274021,76
7	829	703200,85	1265828,46	7	870	704171,24	1266144,07	7	911	705168,86	1265995,45	8	951	714062,80	1289957,03	9	991	726354,67	1273999,51
7	830	703213,26	1265818,01	7	871	704191,61	1266157,38	7	912	705160,01	1266011,45	8	952	714057,97	1289952,91	9	992	726348,83	1273991,70

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				
9	993	726318,59	1273951,24	10	1033	707397,12	1268881,05	10	1074	706626,37	1268250,86	10	1115	707165,53	1268514,13	10	1156	707340,55	1268339,78
9	994	726281,57	1273901,70	10	1034	707367,45	1268851,38	10	1075	706631,13	1268249,97	10	1116	707109,76	1268444,20	10	1157	707346,32	1268341,48
9	995	726274,47	1273892,20	10	1035	707361,76	1268848,03	10	1076	706636,34	1268246,21	10	1117	707069,13	1268407,93	10	1158	707368,38	1268347,99
9	996	726182,66	1273769,34	10	1036	707355,79	1268849,10	10	1077	706653,48	1268233,83	10	1118	707017,99	1268367,58	10	1159	707383,59	1268353,31
9	997	726179,08	1273764,55	10	1037	707348,27	1268855,27	10	1078	706663,75	1268232,74	10	1119	706965,40	1268332,45	10	1160	707386,66	1268354,38
9	998	726121,16	1273687,04	10	1038	707344,46	1268858,40	10	1079	706674,89	1268244,83	10	1120	706955,00	1268325,48	10	1161	707405,07	1268368,96
9	999	726034,45	1273571,02	10	1039	707316,71	1268884,21	10	1080	706704,22	1268277,61	10	1121	706935,94	1268312,68	10	1162	707431,50	1268404,82
9	1000	726031,38	1273566,88	10	1040	707299,53	1268900,19	10	1081	706725,07	1268299,82	10	1122	706911,56	1268288,76	10	1163	707445,25	1268417,73
9	1001	726011,82	1273540,43	10	1041	707284,94	1268902,49	10	1082	706764,25	1268328,42	10	1123	706892,90	1268269,69	10	1164	707454,25	1268422,21
9	1002	725948,79	1273455,16	10	1042	707164,42	1268921,50	10	1083	706814,36	1268367,51	10	1124	706857,09	1268233,08	10	1165	707464,83	1268427,48
9	1003	725919,83	1273415,98	10	1043	707124,52	1268927,80	10	1084	706859,20	1268400,66	10	1125	706828,43	1268207,43	10	1166	707482,25	1268431,79
9	1004	725885,88	1273370,09	10	1044	707053,51	1268939,02	10	1085	706884,54	1268426,63	10	1126	706823,94	1268203,42	10	1167	707512,40	1268433,53
9	1005	725878,13	1273358,24	10	1045	707051,73	1268937,01	10	1086	706901,06	1268448,56	10	1127	706784,45	1268161,54	10	1168	707538,08	1268443,12
9	1006	725845,97	1273309,07	10	1046	706949,78	1268828,78	10	1087	706919,50	1268477,75	10	1128	706772,16	1268138,12	10	1169	707549,06	1268449,71
9	1007	725823,87	1273275,26	10	1047	706949,08	1268828,04	10	1088	706936,65	1268490,67	10	1129	706770,39	1268134,73	10	1170	707556,81	1268465,41
9	1008	725689,73	1272773,55	10	1048	706921,69	1268799,04	10	1089	706956,01	1268503,41	10	1130	706762,01	1268113,05	10	1171	707569,16	1268506,36
9	1009	725718,23	1272666,94	10	1049	706977,68	1268660,88	10	1090	706982,15	1268529,61	10	1131	706764,10	1268095,80	10	1172	707571,04	1268527,01
9	1010	725752,27	1272539,60	10	1050	706979,62	1268656,09	10	1091	707019,82	1268584,55	10	1132	706779,08	1268077,28	10	1173	707565,24	1268570,59
9	1011	725707,64	1272561,04	10	1051	706888,43	1268595,95	10	1092	707044,88	1268619,13	10	1133	706825,62	1268046,64	10	1174	707564,62	1268575,39
9	1012	725861,49	1272638,41	10	1052	706845,02	1268568,37	10	1093	707061,95	1268642,54	10	1134	706887,37	1268008,82	10	1175	707558,20	1268606,63
9	1013	725887,67	1272660,69	10	1053	706829,51	1268553,71	10	1094	707108,00	1268686,87	10	1135	706900,54	1268004,13	10	1176	707553,61	1268628,91
9	1014	725981,17	1272740,32	10	1054	706820,37	1268534,57	10	1095	707144,49	1268715,14	10	1136	706916,12	1267989,50	10	1177	707544,06	1268669,58
9	1015	726147,68	1272882,14	10	1055	706811,13	1268497,78	10	1096	707190,52	1268744,35	10	1137	706923,08	1267977,20	10	1178	707539,30	1268699,42
9	1016	726185,17	1272914,06	10	1056	706786,91	1268447,29	10	1097	707232,70	1268775,46	10	1138	706921,39	1267963,44	10	1179	707542,27	1268730,33
9	1017	726295,69	1273008,18	10	1057	706758,26	1268406,79	10	1098	707278,77	1268806,07	10	1139	706925,52	1267956,43	10	1180	707560,93	1268764,33
9	1018	726361,15	1273063,93	10	1058	706730,32	1268380,47	10	1099	707293,91	1268811,36	10	1140	706928,89	1267953,77	10	1181	707578,91	1268791,81
9	1019	726361,84	1273064,51	10	1059	706657,36	1268325,43	10	1100	707299,18	1268813,20	10	1141	706939,31	1267956,05	10	1182	707583,58	1268804,17
9	1020	726363,32	1273065,77	10	1060	706624,04	1268305,49	10	1101	707324,81	1268818,07	10	1142	706952,31	1267960,87	10	1183	707580,14	1268835,48
9	1021	726391,18	1273368,37	10	1061	706615,47	1268300,37	10	1102	707332,74	1268814,87	10	1143	706976,87	1267976,59	10	1184	707573,19	1268859,01
9	1022	726409,24	1273650,65	10	1062	706606,60	1268295,06	10	1103	707335,31	1268810,88	10	1144	707014,23	1268002,65	10	1185	707573,19	1268861,87
9	1023	726412,34	1273711,26	10	1063	706558,69	1268277,00	10	1104	707335,14	1268804,87	10	1145	707045,24	1268020,65	10	1186	707569,74	1268895,98
9	1024	726417,52	1273812,48	10	1064	706532,96	1268265,62	10	1105	707329,46	1268784,24	10	1146	707114,71	1268055,71	10	1187	707571,07	1268924,85
9	1025	726417,32	1273814,43	10	1065	706511,96	1268255,02	10	1106	707326,56	1268773,72	10	1147	707135,35	1268071,33	10	1188	707568,33	1268934,83
9	1026	726417,29	1273814,73	10	1066	706508,79	1268248,32	10	1107	707317,73	1268751,17	10	1148	707147,04	1268085,24	10	1189	707539,48	1268968,34
9	988	726392,94	1274048,68	10	1067	706509,50	1268242,19	10	1108	707314,91	1268744,46	10	1149	707150,56	1268089,41	10	1190	707536,70	1268968,69
10	1027	707503,50	1268972,75	10	1068	706544,23	1268207,71	10	1109	707300,16	1268709,45	10	1150	707181,03	1268134,16	10	1027	707503,50	1268972,75
10	1028	707494,40	1268972,62	10	1069	706561,92	1268207,22	10	1110	707284,42	1268669,40	10	1151	707224,95	1268195,32	11	1191	707447,29	1282403,99
10	1029	707490,98	1268971,81	10	1070	706569,31	1268210,40	10	1111	707269,07	1268642,73	10	1152	707266,04	1268262,28	11	1192	707432,43	1282383,19
10	1030	707480,80	1268961,80	10	1071	706593,65	1268232,92	10	1112	707264,07	1268636,23	10	1153	707298,43	1268311,28	11	1193	707420,91	1282374,32
10	1031	707459,93	1268942,31	10	1072	706611,66	1268247,51	10	1113	707233,77	1268596,82	10	1154	707313,98	1268327,23	11	1194	707415,82	1282369,25
10	1032	707445,46	1268928,78	10	1073	706620,39	1268251,97	10	1114	707222,55	1268581,43	10	1155	707326,66	1268333,67	11	1195	707414,48	1282367,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	707411,23	1282365,13	11	1237	707762,03	1282191,73	12	1277	701269,80	1267136,88	12	1318	701603,63	1266547,13	12	1359	701620,77	1267365,24
11	1197	707387,45	1282345,86	11	1238	707703,78	1282231,02	12	1278	701272,57	1267064,60	12	1319	701604,02	1266663,82	12	1360	701610,33	1267367,54
11	1198	707359,27	1282323,03	11	1239	707672,39	1282252,21	12	1279	701270,18	1267047,47	12	1320	701616,50	1266734,19	12	1361	701556,19	1267380,06
11	1199	707354,87	1282318,15	11	1240	707641,29	1282273,12	12	1280	701266,74	1267010,27	12	1321	701649,52	1266821,53	12	1362	701523,63	1267395,98
11	1200	707353,91	1282316,86	11	1241	707630,49	1282280,39	12	1281	701263,62	1266984,14	12	1322	701649,57	1266821,67	12	1363	701518,23	1267399,14
11	1201	707337,44	1282303,64	11	1242	707625,37	1282283,83	12	1282	701252,26	1266936,67	12	1323	701661,85	1266853,80	12	1364	701495,96	1267424,77
11	1202	707293,79	1282254,57	11	1243	707601,72	1282299,80	12	1283	701249,34	1266918,04	12	1324	701678,53	1266897,36	12	1365	701494,64	1267431,80
11	1203	707293,41	1282254,14	11	1244	707592,47	1282306,04	12	1284	701248,47	1266915,66	12	1325	701681,75	1266945,07	12	1366	701489,16	1267467,96
11	1204	707293,30	1282254,01	11	1245	707573,27	1282319,01	12	1285	701241,54	1266896,76	12	1326	701672,46	1267006,04	12	1367	701491,50	1267479,90
11	1205	707262,86	1282210,30	11	1246	707561,78	1282326,76	12	1286	701236,58	1266891,20	12	1327	701669,11	1267026,33	12	1368	701492,05	1267481,88
11	1206	707235,58	1282173,11	11	1247	707541,06	1282340,73	12	1287	701222,97	1266883,88	12	1328	701665,88	1267045,93	12	1369	701505,59	1267536,51
11	1207	707227,87	1282165,76	11	1248	707515,73	1282357,84	12	1288	701218,60	1266876,31	12	1329	701658,21	1267110,63	12	1370	701504,88	1267564,53
11	1208	707222,27	1282157,10	11	1249	707478,25	1282383,11	12	1289	701216,46	1266872,67	12	1330	701652,74	1267171,51	12	1371	701513,78	1267596,27
11	1209	707214,38	1282144,18	11	1191	707447,29	1282403,99	12	1290	701205,44	1266854,25	12	1331	701656,12	1267206,31	12	1372	701524,60	1267607,98
11	1210	707185,12	1282104,30	12	1250	701554,69	1267898,25	12	1291	701199,94	1266829,63	12	1332	701664,91	1267231,36	12	1373	701519,65	1267627,12
11	1211	707180,24	1282091,89	12	1251	701525,43	1267896,68	12	1292	701201,11	1266817,09	12	1333	701670,57	1267238,33	12	1374	701483,50	1267640,14
11	1212	707177,78	1282085,64	12	1252	701484,37	1267880,62	12	1293	701214,57	1266805,71	12	1334	701678,28	1267247,80	12	1375	701484,62	1267680,11
11	1213	707126,26	1282011,01	12	1253	701422,76	1267847,96	12	1294	701250,65	1266797,59	12	1335	701692,78	1267251,68	12	1376	701487,85	1267706,02
11	1214	707105,14	1281931,99	12	1254	701424,84	1267794,70	12	1295	701296,40	1266792,00	12	1336	701709,41	1267249,33	12	1377	701494,17	1267716,86
11	1215	707079,32	1281835,43	12	1255	701295,19	1267750,64	12	1296	701375,41	1266795,47	12	1337	701724,24	1267232,10	12	1378	701501,59	1267731,64
11	1216	707076,84	1281829,13	12	1256	701277,43	1267730,63	12	1297	701383,43	1266792,86	12	1338	701756,65	1267179,58	12	1379	701508,45	1267744,45
11	1217	707074,90	1281820,75	12	1257	701268,80	1267711,78	12	1298	701393,62	1266781,56	12	1339	701787,27	1267144,32	12	1380	701524,56	1267766,00
11	1218	707074,53	1281817,52	12	1258	701268,47	1267709,47	12	1299	701398,56	1266751,31	12	1340	701806,81	1267124,16	12	1381	701525,14	1267768,98
11	1219	707070,98	1281804,25	12	1259	701264,74	1267684,59	12	1300	701396,85	1266689,76	12	1341	701832,39	1267116,24	12	1382	701544,61	1267785,43
11	1220	707061,02	1281766,98	12	1260	701264,43	1267673,59	12	1301	701395,69	1266649,09	12	1342	701860,73	1267121,24	12	1383	701563,49	1267798,90
11	1221	707066,97	1281761,20	12	1261	701266,27	1267639,64	12	1302	701389,94	1266614,85	12	1343	701877,21	1267131,28	12	1384	701573,93	1267801,56
11	1222	707092,73	1281736,21	12	1262	701272,16	1267610,77	12	1303	701385,64	1266583,47	12	1344	701878,50	1267141,24	12	1385	701593,10	1267838,36
11	1223	707111,63	1281717,85	12	1263	701273,52	1267604,75	12	1304	701391,83	1266530,20	12	1345	701874,04	1267152,38	12	1386	701602,18	1267869,60
11	1224	707747,90	1281755,41	12	1264	701282,38	1267565,57	12	1305	701398,93	1266512,29	12	1346	701856,74	1267167,66	12	1387	701601,44	1267878,73
11	1225	707749,30	1281755,49	12	1265	701282,47	1267564,86	12	1306	701408,73	1266501,52	12	1347	701821,78	1267183,05	12	1388	701596,39	1267883,06
11	1226	707974,99	1281768,82	12	1266	701286,68	1267530,05	12	1307	701425,87	1266499,13	12	1348	701792,72	1267205,13	12	1389	701584,64	1267893,10
11	1227	708020,27	1281892,16	12	1267	701294,47	1267469,63	12	1308	701477,62	1266504,37	12	1349	701775,46	1267218,25	12	1250	701554,69	1267898,25
11	1228	708041,96	1281951,26	12	1268	701293,89	1267430,95	12	1309	701489,34	1266505,99	12	1350	701753,96	1267254,25	13	1390	717154,16	1267773,14
11	1229	708058,09	1281991,39	12	1269	701292,05	1267401,29	12	1310	701511,75	1266509,11	12	1351	701745,64	1267278,60	13	1391	717143,39	1267767,03
11	1230	708019,48	1282017,67	12	1270	701289,11	1267386,58	12	1311	701526,96	1266508,68	12	1352	701731,00	1267319,23	13	1392	717071,57	1267726,33
11	1231	707955,27	1282061,41	12	1271	701284,25	1267362,30	12	1312	701545,04	1266504,86	12	1353	701706,48	1267400,62	13	1393	717034,15	1267623,62
11	1232	707884,29	1282109,22	12	1272	701278,24	1267315,67	12	1313	701568,34	1266501,33	12	1354	701698,43	1267413,18	13	1394	717023,23	1267594,08
11	1233	707870,32	1282118,62	12	1273	701275,52	1267254,53	12	1314	701580,33	1266501,47	12	1355	701685,91	1267387,41	13	1395	717025,13	1267541,29
11	1234	707868,08	1282120,13	12	1274	701273,99	1267218,28	12	1315	701587,52	1266504,18	12	1356	701670,35	1267367,85	13	1396	717025,76	1267523,63
11	1235	707848,76	1282133,12	12	1275	701273,92	1267213,57	12	1316	701597,33	1266511,51	12	1357	701639,15	1267360,72	13	1397	717027,45	1267500,07
11	1236	707787,02	1282174,86	12	1276	701273,41	1267179,60	12	1317	701604,39	1266524,21	12	1358	701627,21	1267363,06	13	1398	717041,95	1267452,67

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	1399	717047,43	1267434,78	13	1440	717165,09	1267543,75	14	1480	713596,33	1290643,34	16	1519	705748,58	1267674,42	18	1558	716141,46	1287881,53
13	1400	717046,29	1267430,53	13	1441	717164,41	1267544,27	14	1481	713595,59	1290657,05	16	1520	705752,55	1267670,09	18	1559	716122,62	1287782,07
13	1401	717044,24	1267422,87	13	1442	717164,49	1267544,35	14	1482	713580,67	1290766,36	16	1521	706115,09	1267572,78	18	1560	716218,39	1287747,42
13	1402	717034,00	1267384,56	13	1443	717170,68	1267550,48	14	1483	713578,59	1290781,58	16	1522	706119,06	1267571,70	18	1561	716245,51	1287759,44
13	1403	717046,17	1267339,04	13	1444	717192,09	1267571,69	14	1484	713498,11	1291028,68	16	1523	706290,38	1267877,03	18	1562	716507,03	1288021,54
13	1404	717055,49	1267304,15	13	1445	717220,17	1267620,58	14	1485	713467,45	1291122,78	16	1524	706286,89	1267879,01	18	1563	716611,98	1288126,72
13	1405	717066,12	1267264,40	13	1446	717238,32	1267656,87	14	1486	713455,36	1291135,61	16	1525	706013,16	1268033,64	18	1564	716630,90	1288197,51
13	1406	717092,41	1267166,08	13	1447	717251,84	1267683,92	15	1486	684884,94	1266583,07	16	1526	706010,32	1268035,24	18	1565	716643,47	1288244,53
13	1407	717127,83	1267033,62	13	1448	717223,09	1267718,57	15	1487	684873,21	1266580,92	16	1527	705998,97	1268042,31	18	1566	716746,12	1288628,43
13	1408	717148,84	1266955,02	13	1449	717216,55	1267726,47	15	1488	684829,38	1266572,86	16	1511	705957,44	1268068,12	18	1567	716745,57	1288632,78
13	1409	717165,29	1266893,50	13	1390	717154,16	1267773,14	15	1489	684823,56	1266571,72	17	1528	685089,60	1275524,30	18	1568	716752,60	1288659,07
13	1410	717168,14	1266882,85	14	1450	713455,36	1291135,61	15	1490	684817,72	1266562,02	17	1529	685074,09	1275504,39	18	1554	716780,84	1288764,73
13	1411	717281,17	1266743,62	14	1451	713447,87	1291097,60	15	1491	684813,91	1266555,69	17	1530	684960,23	1275358,32	19	1569	703495,47	1278000,51
13	1412	717368,70	1266635,79	14	1452	713411,39	1290912,42	15	1492	684788,09	1266512,70	17	1531	684841,60	1275206,12	19	1570	703471,30	1277997,88
13	1413	717380,78	1266625,01	14	1453	713406,64	1290888,45	15	1493	684785,68	1266508,70	17	1532	684682,84	1275002,45	19	1571	703434,55	1277976,08
13	1414	717464,95	1266549,92	14	1454	713404,95	1290879,87	15	1494	684514,86	1266057,06	17	1533	684553,80	1274836,89	19	1572	703431,73	1277974,39
13	1415	717497,84	1266526,11	14	1455	713370,12	1290467,63	15	1495	684505,39	1266041,29	17	1534	684680,44	1274639,50	19	1573	703408,52	1277966,85
13	1416	717516,71	1266552,33	14	1456	713300,84	1290396,30	15	1496	684491,98	1266018,98	17	1535	684683,03	1274635,46	19	1574	703384,78	1277962,01
13	1417	717657,89	1266748,42	14	1457	713287,79	1290382,48	15	1497	684582,48	1265993,75	17	1536	684693,85	1274618,06	19	1575	703358,55	1277964,96
13	1418	717619,63	1266821,21	14	1458	713283,32	1290377,72	15	1498	684607,69	1265986,69	17	1537	684709,78	1274592,61	19	1576	703278,37	1277976,51
13	1419	717617,82	1266824,66	14	1459	713253,75	1290346,42	15	1499	684689,77	1265963,73	17	1538	684738,55	1274643,99	19	1577	703232,15	1277983,93
13	1420	717576,02	1266838,66	14	1460	713251,47	1290206,82	15	1500	684689,62	1265961,52	17	1539	684795,94	1274746,48	19	1578	703218,87	1277981,52
13	1421	717572,23	1266839,92	14	1461	713251,43	1290202,95	15	1501	684679,42	1265781,70	17	1540	684860,03	1274860,96	19	1579	703211,07	1277956,53
13	1422	717522,38	1266851,30	14	1462	713248,90	1290149,41	15	1502	684678,95	1265773,29	17	1541	684867,80	1274874,83	19	1580	703210,83	1277936,46
13	1423	717497,50	1266856,99	14	1463	713248,87	1290077,50	15	1503	684676,62	1265731,77	17	1542	684895,77	1274921,78	19	1581	703210,70	1277925,95
13	1424	717406,37	1266918,21	14	1464	713280,68	1290052,50	15	1504	684926,33	1265885,02	17	1543	684909,02	1274937,67	19	1582	703220,50	1277900,46
13	1425	717472,07	1267025,22	14	1465	713313,19	1290026,00	15	1505	684935,73	1265916,58	17	1544	684917,29	1274949,30	19	1583	703244,58	1277864,68
13	1426	717532,83	1267124,14	14	1466	713342,24	1290002,31	15	1506	684971,71	1266037,44	17	1545	684918,57	1274951,26	19	1584	703284,12	1277829,03
13	1427	717529,54	1267132,80	14	1467	713385,92	1289966,69	15	1507	684952,68	1266262,48	17	1546	684939,09	1274980,51	19	1585	703306,17	1277795,52
13	1428	717513,38	1267175,33	14	1468	713401,90	1289953,66	15	1508	684914,98	1266450,86	17	1547	685030,09	1275109,16	19	1586	703308,36	1277777,33
13	1429	717524,24	1267217,86	14	1469	713411,32	1289940,75	15	1509	684898,71	1266532,24	17	1548	685043,25	1275128,61	19	1587	703306,95	1277766,48
13	1430	717531,47	1267252,24	14	1470	713432,51	1289966,51	15	1510	684893,02	1266560,62	17	1549	685051,91	1275141,39	19	1588	703296,14	1277751,38
13	1431	717509,76	1267287,54	14	1471	713453,61	1289992,18	15	1486	684884,94	1266583,07	17	1550	685052,82	1275142,79	19	1589	703270,43	1277733,51
13	1432	717474,46	1267322,84	14	1472	713456,16	1289995,29	16	1511	705957,44	1268068,12	17	1551	685174,11	1275317,20	19	1590	703268,95	1277732,39
13	1433	717440,07	1267353,61	14	1473	713525,08	1290226,69	16	1512	705856,81	1268055,86	17	1552	685195,99	1275348,66	19	1591	703256,74	1277686,37
13	1434	717421,23	1267377,33	14	1474	713542,01	1290283,54	16	1513	705853,28	1268055,52	17	1553	685193,42	1275352,91	19	1592	703209,11	1277628,72
13	1435	717415,64	1267384,37	14	1475	713585,64	1290430,03	16	1514	705853,42	1268053,86	17	1528	685089,60	1275524,30	19	1593	703236,27	1277580,95
13	1436	717409,79	1267387,86	14	1476	713586,92	1290434,33	16	1515	705676,31	1268038,91	18	1554	716780,84	1288764,73	19	1594	703257,59	1277539,34
13	1437	717277,18	1267466,73	14	1477	713604,39	1290493,00	16	1516	705662,37	1268037,60	18	1555	716721,68	1288675,34	19	1595	703258,45	1277534,31
13	1438	717190,30	1267524,65	14	1478	713601,03	1290555,68	16	1517	705707,81	1267846,18	18	1556	716718,77	1288670,94	19	1596	703265,33	1277512,12
13	1439	717189,93	1267524,95	14	1479	713599,90	1290576,66	16	1518	705739,59	1267712,28	18	1557	716572,55	1288461,85	19	1597	703285,25	1277473,55



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				
19	1598	703307,10	1277432,93	19	1639	703549,37	1277889,97	20	1678	685850,15	1268376,29	22	1717	702874,02	1278633,49	23	1757	713407,32	1281612,44
19	1599	703320,31	1277386,55	19	1640	703551,63	1277913,50	20	1679	685871,45	1268363,39	22	1718	702919,21	1278625,72	23	1758	713403,30	1281627,46
19	1600	703315,28	1277314,68	19	1641	703568,26	1277939,34	20	1680	685912,32	1268400,75	22	1719	702920,79	1278625,31	23	1759	713401,97	1281632,45
19	1601	703309,58	1277307,84	19	1642	703572,05	1277956,73	20	1681	686007,74	1268488,00	22	1720	702947,50	1278618,32	23	1760	713387,73	1281685,70
19	1602	703302,12	1277293,21	19	1643	703568,78	1277978,23	20	1682	686059,40	1268535,21	22	1721	702988,91	1278589,75	23	1761	713307,57	1281985,52
19	1603	703313,62	1277281,92	19	1644	703564,07	1277985,97	20	1683	686143,12	1268621,73	22	1722	703018,33	1278565,92	23	1762	713300,75	1282011,05
19	1604	703332,14	1277258,40	19	1645	703523,72	1277991,50	20	1684	686197,73	1268685,29	22	1723	703035,15	1278558,85	23	1763	713293,66	1282037,57
19	1605	703349,88	1277249,48	19	1646	703506,26	1277996,39	20	1685	686239,65	1268734,07	22	1724	703049,34	1278559,04	23	1764	713282,03	1282081,08
19	1606	703382,93	1277232,87	19	1569	703495,47	1278000,51	20	1686	686284,35	1268786,07	22	1725	703129,80	1278595,69	23	1741	713276,80	1282100,61
19	1607	703407,51	1277231,67	19	1647	703391,73	1277737,55	20	1687	686295,14	1268798,63	22	1726	703197,75	1278633,17	24	1765	715605,38	1284748,65
19	1608	703422,93	1277236,13	19	1648	703371,90	1277733,70	20	1688	686320,21	1268833,03	22	1727	703197,32	1278639,18	24	1766	715472,63	1284654,49
19	1609	703436,58	1277252,16	19	1649	703351,21	1277720,09	20	1689	686365,70	1268895,45	22	1728	703190,63	1278653,67	24	1767	715475,03	1284641,57
19	1610	703442,70	1277273,39	19	1650	703343,89	1277715,92	20	1690	686388,51	1268926,71	22	1729	703157,29	1278695,12	24	1768	715527,59	1284506,41
19	1611	703443,53	1277341,88	19	1651	703324,12	1277704,66	20	1691	686395,29	1268949,51	22	1730	703125,98	1278718,59	24	1769	715579,80	1284475,63
19	1612	703439,58	1277357,88	19	1652	703292,94	1277672,12	20	1692	686400,48	1268966,94	22	1731	703038,65	1278755,87	24	1770	715649,28	1284404,55
19	1613	703419,29	1277376,46	19	1653	703288,16	1277658,55	20	1693	686378,45	1268986,99	22	1732	702942,86	1278798,51	24	1771	715698,35	1284385,27
19	1614	703409,38	1277393,74	19	1654	703288,28	1277651,70	20	1694	686298,31	1269059,94	22	1733	702875,18	1278828,32	24	1772	715736,79	1284361,48
19	1615	703403,97	1277418,60	19	1655	703288,39	1277645,43	20	1695	686272,71	1269083,24	22	1734	702833,74	1278852,57	24	1773	715783,56	1284349,56
19	1616	703401,57	1277447,07	19	1656	703289,79	1277638,29	21	1695	686295,28	1265225,88	22	1735	702819,85	1278867,25	24	1774	715822,01	1284326,47
19	1617	703418,59	1277508,00	19	1657	703296,17	1277630,42	21	1696	718292,40	1265217,68	22	1736	702819,18	1278884,37	24	1775	715877,55	1284305,41
19	1618	703436,14	1277549,10	19	1658	703308,19	1277627,88	21	1697	718227,28	1265212,38	22	1737	702827,33	1278903,25	24	1776	715896,68	1284350,07
19	1619	703451,79	1277578,27	19	1659	703324,05	1277629,63	21	1698	718185,74	1265209,01	22	1738	702829,77	1278912,58	24	1777	715872,10	1284371,88
19	1620	703475,61	1277607,70	19	1660	703354,91	1277653,36	21	1699	718192,60	1265183,32	22	1739	702828,86	1278919,10	24	1778	715840,00	1284389,86
19	1621	703496,58	1277637,40	19	1661	703407,11	1277698,20	21	1700	718242,09	1264998,27	22	1740	702818,74	1278929,29	24	1779	715814,92	1284422,29
19	1622	703512,97	1277657,20	19	1662	703410,51	1277705,22	21	1701	718245,46	1264985,67	22	1706	702765,70	1278952,68	24	1780	715791,60	1284432,35
19	1623	703550,61	1277669,73	19	1663	703409,48	1277725,55	21	1702	718297,90	1264789,51	23	1741	713276,80	1282100,61	24	1781	715728,72	1284451,12
19	1624	703611,36	1277685,68	19	1664	703403,16	1277735,03	21	1703	718344,49	1264742,83	23	1742	713058,80	1281846,14	24	1782	715702,58	1284474,66
19	1625	703650,27	1277701,41	19	1647	703391,73	1277737,55	21	1704	718500,46	1265004,41	23	1743	713020,81	1281801,80	24	1783	715678,55	1284516,83
19	1626	703661,08	1277715,90	20	1665	686272,71	1269083,24	21	1705	718520,01	1265037,20	23	1744	713045,60	1281790,59	24	1784	715671,16	1284544,67
19	1627	703665,27	1277726,18	20	1666	686258,41	1269040,63	21	1695	718393,28	1265225,88	23	1745	713062,52	1281783,02	24	1785	715669,54	1284573,20
19	1628	703665,58	1277737,18	20	1667	686218,35	1268921,26	22	1706	702765,70	1278952,68	23	1746	713236,97	1281704,88	24	1786	715678,00	1284614,38
19	1629	703655,78	1277758,75	20	1668	686127,38	1268833,49	22	1707	702755,25	1278950,77	23	1747	713283,90	1281683,57	24	1787	715694,39	1284645,73
19	1630	703642,48	1277772,83	20	1669	686118,93	1268825,35	22	1708	702742,35	1278918,85	23	1748	713334,43	1281660,61	24	1788	715695,86	1284669,29
19	1631	703633,37	1277779,17	20	1670	685991,28	1268702,32	22	1709	702721,71	1278868,41	23	1749	713334,64	1281660,51	24	1789	715684,30	1284692,32
19	1632	703623,47	1277778,86	20	1671	685984,56	1268695,82	22	1710	702715,07	1278845,48	23	1750	713333,56	1281658,46	24	1790	715660,93	1284728,79
19	1633	703609,10	1277773,77	20	1672	685909,04	1268623,02	22	1711	702713,54	1278812,25	23	1751	713312,13	1281617,74	24	1765	715605,38	1284748,65
19	1634	703572,48	1277758,89	20	1673	685842,22	1268558,69	22	1712	702720,80	1278740,31	23	1752	713313,80	1281605,48	25	1791	712920,57	1291557,33
19	1635	703556,51	1277756,65	20	1674	685781,63	1268519,29	22	1713	702722,37	1278735,88	23	1753	713322,13	1281585,96	25	1792	712746,92	1291492,47
19	1636	703547,91	1277763,48	20	1675	685700,83	1268466,85	22	1714	702730,44	1278713,14	23	1754	713340,29	1281570,04	25	1793	712667,62	1291462,84
19	1637	703546,82	1277782,13	20	1676	685780,47	1268418,51	22	1715	702760,71	1278676,19	23	1755	713392,26	1281544,17	25	1794	712753,85	1291437,18
19	1638	703550,66	1277840,13	20	1677	685787,61	1268414,18	22	1716	702787,63	1278658,43	23	1756	713400,79	1281540,39	25	1795	712906,68	1291391,70

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				
25	1796	713005,37	1291375,32	27	1835	706005,70	1268772,30	30	1873	717876,28	1262822,95	31	1913	681758,84	1269554,74	34	1951	682459,12	1265224,78
25	1797	713179,06	1291346,49	27	1836	706076,08	1268764,01	30	1874	717877,25	1262823,48	31	1880	681760,40	1269555,24	34	1952	682459,13	1265224,77
25	1798	713269,74	1291331,42	27	1820	706037,09	1268981,51	30	1875	717889,75	1262830,41	32	1914	683655,64	1268661,18	34	1953	682496,06	1265221,73
25	1799	713270,87	1291331,23	28	1837	700505,15	1263036,98	30	1876	717883,10	1262832,81	32	1915	683663,07	1268635,23	34	1954	682496,10	1265221,73
25	1800	713263,56	1291338,99	28	1838	700458,00	1262942,44	30	1877	717791,25	1262865,89	32	1916	683801,45	1268479,91	34	1955	682496,11	1265221,73
25	1801	713190,49	1291416,47	28	1839	700618,48	1262873,53	30	1878	717783,14	1262867,25	32	1917	683843,01	1268516,00	34	1956	682550,15	1265223,22
25	1802	713111,49	1291500,25	28	1840	700670,46	1262965,07	30	1879	717710,02	1262879,54	32	1914	683655,64	1268661,18	34	1957	682550,31	1265223,22
25	1803	713011,65	1291530,10	28	1841	700613,04	1263004,73	30	1868	717663,34	1262898,02	33	1918	713372,65	1281420,00	34	1958	682553,82	1265212,61
25	1791	712920,57	1291557,33	28	1837	700505,15	1263036,98	31	1880	681760,40	1269555,24	33	1919	713254,60	1281397,03	34	1959	682557,44	1265211,00
26	1804	689165,39	1287278,16	29	1842	709548,99	1260720,06	31	1881	681624,63	1269532,90	33	1920	713255,28	1281375,21	34	1960	682629,64	1265233,44
26	1805	689165,98	1287276,51	29	1843	709547,50	1260707,25	31	1882	681488,07	1269510,42	33	1921	713378,99	1281366,59	34	1961	682640,03	1265236,64
26	1806	689167,12	1287273,30	29	1844	709532,09	1260653,40	31	1883	681395,03	1269495,10	33	1922	713387,23	1281411,61	34	1962	682639,16	1265241,72
26	1807	689168,82	1287268,58	29	1845	709552,77	1260646,79	31	1884	681393,15	1269494,78	33	1918	713372,65	1281420,00	34	1963	682645,66	1265241,52
26	1808	689169,03	1287267,96	29	1846	709554,25	1260646,04	31	1885	681393,06	1269494,77	34	1923	682332,04	1265343,34	34	1964	682645,67	1265241,53
26	1809	689122,83	1287260,95	29	1847	709588,90	1260628,65	31	1886	681399,43	1269461,56	34	1924	682331,97	1265343,33	34	1965	682645,80	1265241,54
26	1810	689203,01	1287212,05	29	1848	709602,77	1260609,97	31	1887	681401,43	1269461,72	34	1925	682331,91	1265343,34	34	1966	682666,46	1265246,96
26	1811	689220,17	1287203,48	29	1849	709612,29	1260600,00	31	1888	681401,75	1269461,75	34	1926	682304,71	1265340,08	34	1967	682666,56	1265247,01
26	1812	689230,76	1287198,20	29	1850	709619,82	1260597,59	31	1889	681431,60	1269466,32	34	1927	682296,42	1265339,10	34	1968	682666,63	1265247,07
26	1813	689483,71	1287071,84	29	1851	709648,44	1260605,28	31	1890	681514,31	1269484,41	34	1928	682264,18	1265335,25	34	1969	682676,59	1265280,95
26	1814	689546,95	1287164,09	29	1852	709655,23	1260605,09	31	1891	681554,54	1269493,20	34	1929	682264,15	1265335,26	34	1970	682706,61	1265280,97
26	1815	689526,46	1287170,21	29	1853	709662,27	1260600,39	31	1892	681566,46	1269496,61	34	1930	682112,39	1265308,52	34	1971	682723,05	1265296,50
26	1816	689466,44	1287188,16	29	1854	709667,70	1260596,75	31	1893	681578,58	1269500,15	34	1931	682112,21	1265308,46	34	1972	682723,12	1265296,58
26	1817	689385,63	1287212,32	29	1855	709678,52	1260586,63	31	1894	681589,20	1269503,32	34	1932	682112,03	1265308,27	34	1973	682740,95	1265322,02
26	1818	689257,28	1287250,69	29	1856	709683,41	1260578,49	31	1895	681597,45	1269505,74	34	1933	682111,96	1265308,03	34	1974	682745,20	1265328,09
26	1819	689169,96	1287276,79	29	1857	709687,96	1260562,17	31	1896	681599,25	1269506,28	34	1934	682112,03	1265307,78	34	1975	682745,27	1265329,94
26	1804	689165,39	1287278,16	29	1858	709694,61	1260546,68	31	1897	681607,63	1269508,77	34	1935	682112,21	1265307,59	34	1976	682741,03	1265323,88
27	1820	706037,09	1268981,51	29	1859	709694,79	1260546,27	31	1898	681611,70	1269509,94	34	1936	682112,46	1265307,52	34	1977	682722,33	1265297,19
27	1821	706022,81	1268968,74	29	1860	709703,50	1260541,74	31	1899	681616,40	1269511,32	34	1937	682112,55	1265307,53	34	1978	682705,96	1265281,70
27	1822	706011,46	1268958,56	29	1861	709698,13	1260561,84	31	1900	681618,52	1269511,92	34	1938	682264,31	1265334,28	34	1979	682666,07	1265247,91
27	1823	706006,62	1268953,28	29	1862	709662,05	1260696,78	31	1901	681622,28	1269513,00	34	1939	682282,31	1265336,42	34	1980	682645,61	1265242,53
27	1824	705990,82	1268936,08	29	1863	709630,38	1260701,07	31	1902	681629,73	1269515,11	34	1940	682305,23	1265339,15	34	1981	682638,99	1265242,72
27	1825	705981,13	1268925,32	29	1864	709611,23	1260707,62	31	1903	681638,30	1269517,51	34	1941	682331,97	1265342,34	34	1982	682637,87	1265249,25
27	1826	705969,76	1268912,57	29	1865	709592,81	1260708,59	31	1904	681644,61	1269519,30	34	1942	682368,12	1265337,36	34	1983	682629,87	1265267,47
27	1827	705966,08	1268908,40	29	1866	709584,41	1260709,50	31	1905	681653,09	1269521,75	34	1943	682400,13	1265309,63	34	1984	682621,63	1265276,70
27	1828	705959,97	1268901,47	29	1867	709580,05	1260709,96	31	1906	681674,65	1269527,83	34	1944	682411,21	1265279,45	34	1985	682608,20	1265279,07
27	1829	705918,42	1268858,01	29	1842	709548,99	1260720,06	31	1907	681684,21	1269530,58	34	1945	682422,54	1265238,16	34	1986	682593,72	1265279,50
27	1830	705905,94	1268844,95	30	1868	717663,34	1262898,02	31	1908	681694,82	1269533,67	34	1946	682422,59	1265238,04	34	1987	682577,91	1265268,93
27	1831	705869,55	1268797,75	30	1869	717729,20	1262805,08	31	1909	681739,62	1269548,40	34	1947	682422,69	1265237,91	34	1988	682561,55	1265256,40
27	1832	705870,07	1268797,22	30	1870	717732,87	1262799,88	31	1910	681749,42	1269551,68	34	1948	682434,41	1265227,56	34	1989	682549,10	1265239,74
27	1833	705879,90	1268787,14	30	1871	717748,82	1262777,29	31	1911	681751,45	1269552,42	34	1949	682434,49	1265227,51	34	1990	682550,11	1265224,23
27	1834	705884,23	1268786,63	30	1872	717791,89	1262776,08	31	1912	681752,11	1269552,53	34	1950	682434,69	1265227,46	34	1991	682496,11	1265222,74

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
34	1992	682459,24	1265225,78	35	2032	709595,14	1260947,04								
34	1993	682434,95	1265228,43	35	2033	709594,67	1260947,90								
34	1994	682423,46	1265238,57	35	2034	709587,26	1260951,11								
34	1995	682412,17	1265279,74	35	2035	709579,75	1260951,32								
34	1996	682412,16	1265279,78	35	2036	709575,31	1260953,44								
34	1997	682401,03	1265310,10	35	2037	709567,85	1260954,67								
34	1998	682400,99	1265310,17	35	2038	709560,33	1260953,87								
34	1999	682400,89	1265310,30	35	2039	709556,36	1260954,99								
34	2000	682368,67	1265338,22	35	2040	709553,17	1260966,08								
34	2001	682368,59	1265338,28	35	2041	709525,53	1260978,86								
34	2002	682368,41	1265338,33	35	2042	709494,31	1260988,74								
34	1923	682332,04	1265343,34	35	2043	709470,94	1260993,40								
35	2003	709434,74	1261004,42	35	2044	709467,00	1260995,50								
35	2004	709427,44	1260993,62	35	2045	709452,73	1261003,91								
35	2005	709425,39	1260991,68	35	2003	709434,74	1261004,42								
35	2006	709422,89	1260991,76	36	2046	701530,73	1262693,51								
35	2007	709409,62	1260998,65	36	2047	701531,34	1262692,78								
35	2008	709407,89	1260994,10	36	2048	701554,02	1262665,95								
35	2009	709406,12	1260983,74	36	2049	701590,21	1262623,13								
35	2010	709422,91	1260974,74	36	2050	701626,34	1262678,10								
35	2011	709428,35	1260972,60	36	2051	701633,49	1262688,96								
35	2012	709432,34	1260972,48	36	2046	701530,73	1262693,51								
35	2013	709434,89	1260974,41	37	2052	713372,03	1281465,53								
35	2014	709440,24	1260986,26	37	2053	713366,71	1281436,17								
35	2015	709442,31	1260989,21	37	2054	713389,53	1281424,21								
35	2016	709446,83	1260989,08	37	2055	713390,92	1281431,77								
35	2017	709448,81	1260989,02	37	2056	713393,31	1281454,58								
35	2018	709454,24	1260985,86	37	2052	713372,03	1281465,53								
35	2019	709468,02	1260978,47												
35	2020	709494,91	1260973,71												
35	2021	709515,20	1260967,16												
35	2022	709515,70	1260967,14												
35	2023	709540,37	1260955,44												
35	2024	709544,00	1260942,33												
35	2025	709545,33	1260936,29												
35	2026	709553,74	1260933,06												
35	2027	709561,79	1260933,83												
35	2028	709571,92	1260939,54												
35	2029	709589,41	1260921,05												
35	2030	709601,06	1260908,73												
35	2031	709605,51	1260908,26												