

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

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	602495,28	1270614,45	1	37	601991,00	1270006,83	1	73	602074,89	1268544,01	1	109	601573,93	1266548,12	1	145	604195,92	1266195,02
1	2	602491,52	1270497,91	1	38	601990,50	1269996,70	1	74	602103,32	1268395,59	1	110	601549,40	1266489,18	1	146	604240,95	1266217,78
1	3	602491,62	1270492,12	1	39	601990,57	1269973,75	1	75	602105,80	1268382,57	1	111	601496,34	1266347,72	1	147	604314,98	1266255,22
1	4	602491,69	1270488,06	1	40	601970,46	1269959,90	1	76	602112,53	1268347,48	1	112	601481,50	1266308,18	1	148	604344,81	1266270,29
1	5	602492,17	1270457,10	1	41	601941,65	1269961,17	1	77	602113,15	1268344,22	1	113	601430,40	1266179,33	1	149	604361,34	1266278,65
1	6	602492,49	1270436,65	1	42	601939,30	1269962,98	1	78	602122,12	1268297,37	1	114	601437,07	1266135,73	1	150	604471,46	1266334,33
1	7	602492,54	1270433,09	1	43	601886,69	1269928,33	1	79	602118,08	1268293,62	1	115	601450,58	1266047,38	1	151	604525,67	1266361,73
1	8	602550,42	1270337,60	1	44	601889,68	1269904,33	1	80	602091,18	1268268,69	1	116	601455,22	1266017,06	1	152	604551,78	1266374,94
1	9	602581,30	1270291,91	1	45	601808,20	1269854,51	1	81	602064,50	1268243,96	1	117	601464,60	1265955,71	1	153	604571,56	1266445,26
1	10	602585,75	1270284,16	1	46	601806,91	1269846,88	1	82	601980,58	1268162,67	1	118	601526,24	1266002,63	1	154	604576,24	1266461,99
1	11	602585,99	1270283,82	1	47	601775,42	1269817,08	1	83	601950,69	1268123,01	1	119	601578,77	1266042,62	1	155	604582,61	1266484,61
1	12	602615,78	1270242,67	1	48	601734,07	1269790,72	1	84	601837,46	1267972,72	1	120	601640,87	1266089,88	1	156	604589,84	1266510,35
1	13	602625,49	1270229,26	1	49	601676,68	1269734,74	1	85	601857,29	1267869,67	1	121	601881,86	1266163,55	1	157	604590,47	1266512,62
1	14	602659,68	1270182,01	1	50	601667,77	1269719,87	1	86	601868,29	1267812,58	1	122	601998,66	1266193,02	1	158	604597,16	1266536,41
1	15	602575,15	1270162,97	1	51	601662,16	1269715,41	1	87	601869,05	1267808,66	1	123	602092,32	1266203,46	1	159	604598,40	1266540,82
1	16	602561,03	1270159,80	1	52	601612,55	1269675,97	1	88	601871,40	1267796,43	1	124	602108,51	1266205,25	1	160	604601,55	1266552,07
1	17	602498,62	1270145,73	1	53	601602,09	1269674,69	1	89	601880,54	1267744,82	1	125	602168,62	1266211,95	1	161	604602,95	1266557,04
1	18	602470,19	1270139,32	1	54	601601,73	1269667,37	1	90	601872,25	1267736,85	1	126	602229,70	1266235,10	1	162	604608,92	1266578,26
1	19	602466,22	1270138,44	1	55	601541,34	1269619,36	1	91	601851,18	1267716,55	1	127	602379,62	1266291,93	1	163	604611,38	1266587,02
1	20	602439,62	1270132,45	1	56	601530,45	1269610,69	1	92	601827,07	1267693,31	1	128	602381,77	1266292,71	1	164	604615,43	1266601,45
1	21	602433,94	1270131,16	1	57	601546,01	1269604,45	1	93	601819,67	1267686,19	1	129	602542,72	1266350,87	1	165	604618,88	1266613,71
1	22	602434,06	1270131,27	1	58	601630,38	1269570,65	1	94	601782,47	1267650,36	1	130	602892,36	1266145,39	1	166	604619,65	1266616,45
1	23	602429,71	1270130,22	1	59	601633,57	1269569,38	1	95	601752,15	1267621,17	1	131	602920,80	1266129,12	1	167	604630,53	1266654,94
1	24	602361,61	1270114,90	1	60	601763,55	1269559,12	1	96	601786,06	1267536,32	1	132	602924,32	1266127,11	1	168	604642,68	1266698,00
1	25	602358,19	1270114,13	1	61	601844,04	1269561,49	1	97	601844,76	1267389,40	1	133	603119,93	1266015,17	1	169	604694,37	1266881,11
1	26	602349,00	1270134,07	1	62	601826,94	1269386,02	1	98	601759,10	1267154,70	1	134	603147,87	1265965,24	1	170	604764,87	1267126,87
1	27	602348,71	1270134,72	1	63	601820,86	1269305,41	1	99	601741,63	1267106,85	1	135	603218,85	1265838,37	1	171	604775,66	1267164,45
1	28	602305,66	1270228,12	1	64	601816,67	1269249,99	1	100	601861,20	1267003,06	1	136	603220,88	1266046,86	1	172	604754,73	1267204,45
1	29	602287,30	1270267,98	1	65	601863,09	1269086,56	1	101	601810,20	1266928,48	1	137	603224,45	1266047,16	1	173	604679,92	1267347,56
1	30	602226,54	1270246,49	1	66	601866,14	1269075,84	1	102	601716,96	1266792,11	1	138	603396,57	1266043,36	1	174	604669,78	1267367,36
1	31	602217,53	1270243,31	1	67	601903,36	1268903,38	1	103	601681,62	1266740,42	1	139	603660,72	1266038,54	1	175	604667,89	1267371,06
1	32	602206,53	1270239,42	1	68	601927,92	1268857,33	1	104	601678,35	1266735,64	1	140	603853,80	1266036,99	1	176	604609,89	1267484,64
1	33	602205,56	1270239,08	1	69	601934,01	1268845,90	1	105	601674,62	1266730,16	1	141	603896,82	1266034,38	1	177	604607,85	1267488,63
1	34	602183,19	1270231,63	1	70	601942,06	1268827,38	1	106	601614,70	1266645,91	1	142	603973,64	1266076,48	1	178	604596,03	1267511,81
1	35	601998,65	1270187,31	1	71	601943,64	1268823,74	1	107	601613,12	1266642,14	1	143	604106,22	1266149,16	1	179	604565,24	1267572,07
1	36	601994,97	1270087,94	1	72	602033,19	1268617,80	1	108	601611,43	1266638,08	1	144	604118,08	1266155,66	1	180	604535,02	1267631,27

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
1	181	604516,60	1267667,31	1	222	603725,52	1269252,23	2	262	599802,95	1277040,35	2	303	599934,42	1275278,37	2	344	600115,13	1273965,22
1	182	604497,58	1267704,57	1	223	603722,51	1269254,00	2	263	599771,46	1276999,57	2	304	599959,61	1275268,69	2	345	600119,04	1273932,53
1	183	604492,17	1267717,48	1	224	603725,44	1269271,53	2	264	599737,62	1276955,76	2	305	599941,73	1275264,73	2	346	600126,59	1273859,23
1	184	604490,03	1267722,59	1	225	603732,88	1269268,37	2	265	599663,49	1276859,78	2	306	599966,43	1275220,97	2	347	600125,49	1273741,32
1	185	604489,81	1267723,14	1	226	603747,61	1269300,65	2	266	599663,40	1276827,87	2	307	599968,23	1275217,79	2	348	600125,40	1273732,50
1	186	604489,59	1267723,64	1	227	603742,71	1269302,82	2	267	599663,37	1276814,56	2	308	599982,86	1275191,87	2	349	600125,41	1273725,41
1	187	604476,47	1267754,98	1	228	603749,50	1269315,01	2	268	599663,22	1276760,55	2	309	599999,26	1275163,93	2	350	600124,60	1273718,52
1	188	604463,16	1267786,95	1	229	603756,34	1269328,31	2	269	599662,77	1276591,85	2	310	600001,22	1275160,46	2	351	600111,40	1273607,22
1	189	604438,24	1267846,81	1	230	603768,65	1269346,80	2	270	599662,72	1276571,78	2	311	600007,48	1275149,75	2	352	600111,15	1273597,58
1	190	604434,36	1267853,31	1	231	603788,59	1269390,50	2	271	599651,22	1276505,02	2	312	600028,95	1275113,02	2	353	600106,87	1273428,91
1	191	604412,52	1267889,97	1	232	603833,28	1269488,50	2	272	599583,93	1276389,55	2	313	600030,68	1275110,07	2	354	600106,64	1273419,73
1	192	604404,47	1267903,48	1	233	603835,08	1269492,44	2	273	599547,20	1276331,29	2	314	600033,28	1275103,95	2	355	600106,54	1273415,75
1	193	604391,67	1267924,99	1	234	603867,72	1269563,93	2	274	599507,39	1276268,35	2	315	600042,71	1275089,13	2	356	600105,52	1273375,56
1	194	604371,20	1267959,35	1	235	603868,58	1269565,33	2	275	599480,34	1276225,20	2	316	600044,60	1275063,48	2	357	600101,94	1273319,96
1	195	604354,63	1267987,18	1	236	603883,29	1269589,54	2	276	599465,05	1276200,93	2	317	600046,23	1275041,50	2	358	600099,13	1273276,48
1	196	604338,62	1268014,61	1	237	603895,23	1269609,18	2	277	599440,52	1276164,03	2	318	600060,20	1274853,84	2	359	600098,94	1273276,16
1	197	604336,17	1268019,12	1	238	603739,56	1269747,76	2	278	599346,14	1276022,14	2	319	600063,10	1274815,09	2	360	600095,64	1273270,69
1	198	604279,79	1268112,81	1	239	603736,18	1269750,75	2	279	599350,05	1275869,37	2	320	600065,91	1274777,38	2	361	600081,17	1273246,67
1	199	604252,49	1268158,66	1	240	603648,90	1269828,45	2	280	599352,11	1275828,19	2	321	600069,43	1274723,81	2	362	600078,03	1273241,48
1	200	604244,55	1268171,99	1	241	603619,77	1269854,38	2	281	599358,09	1275707,58	2	322	600070,55	1274706,83	2	363	600058,27	1273206,62
1	201	604234,37	1268188,42	1	242	603432,28	1270021,29	2	282	599394,74	1275694,00	2	323	600071,92	1274685,97	2	364	600056,46	1273203,41
1	202	604198,58	1268246,19	1	243	603400,67	1270049,42	2	283	599454,69	1275671,81	2	324	600076,98	1274609,22	2	365	600045,65	1273189,18
1	203	604191,65	1268257,30	1	244	603312,62	1270063,13	2	284	599464,13	1275668,74	2	325	600079,99	1274563,64	2	366	599968,82	1273088,12
1	204	604189,63	1268260,60	1	245	603187,44	1270082,64	2	285	599488,83	1275660,68	2	326	600080,04	1274563,03	2	367	599962,18	1273079,48
1	205	604083,87	1268430,74	1	246	603157,90	1270087,25	2	286	599503,12	1275656,04	2	327	600080,46	1274560,69	2	368	599953,69	1273073,59
1	206	604038,65	1268504,19	1	247	603135,77	1270090,69	2	287	599507,56	1275654,59	2	328	600081,10	1274557,21	2	369	599943,86	1273066,81
1	207	603995,48	1268572,46	1	248	603033,84	1270106,57	2	288	599513,94	1275652,51	2	329	600080,41	1274560,68	2	370	599935,11	1273060,74
1	208	603986,30	1268594,56	1	249	602973,94	1270156,34	2	289	599532,43	1275646,49	2	330	600085,98	1274487,69	2	371	599930,43	1273057,51
1	209	603980,88	1268603,08	1	250	602907,26	1270213,03	2	290	599539,22	1275644,28	2	331	600091,45	1274376,56	2	372	599906,32	1273038,45
1	210	603978,16	1268607,35	1	251	602884,57	1270232,31	2	291	599590,52	1275627,56	2	332	600092,37	1274357,89	2	373	599835,04	1272999,64
1	211	603932,06	1268680,00	1	252	602840,52	1270269,75	2	292	599620,17	1275617,90	2	333	600092,76	1274353,89	2	374	599830,90	1272998,20
1	212	603931,61	1268680,81	1	253	602836,73	1270272,58	2	293	599632,43	1275607,22	2	334	600094,55	1274319,20	2	375	599802,24	1272988,13
1	213	603888,48	1268748,70	1	254	602829,17	1270278,26	2	294	599786,37	1275473,09	2	335	600096,81	1274292,05	2	376	599793,82	1272985,19
1	214	603845,88	1268815,76	1	255	602820,87	1270286,45	2	295	599828,26	1275436,57	2	336	600097,08	1274288,77	2	377	599777,05	1272977,00
1	215	603787,85	1268907,09	1	256	602695,51	1270410,07	2	296	599832,39	1275432,97	2	337	600102,37	1274175,38	2	378	599709,07	1272943,87
1	216	603662,07	1269105,08	1	257	602691,98	1270413,65	2	297	599867,99	1275401,95	2	338	600103,08	1274160,13	2	379	599677,23	1272923,39
1	217	603659,94	1269108,43	1	258	602681,83	1270423,97	2	298	599872,01	1275394,48	2	339	600105,42	1274120,36	2	380	599633,52	1272894,30
1	218	603660,22	1269109,03	1	259	602611,24	1270495,79	2	299	599874,45	1275389,93	2	340	600106,42	1274103,28	2	381	599620,04	1272886,62
1	219	603682,08	1269156,95	1	260	602610,64	1270496,40	2	300	599885,41	1275369,53	2	341	600110,02	1274044,62	2	382	599571,37	1272858,90
1	220	603683,67	1269160,47	1	261	602607,68	1270499,43	2	301	599887,31	1275366,00	2	342	600113,09	1273996,87	2	383	599484,26	1272809,28
1	221	603700,52	1269197,39	1	262	602495,28	1270614,45	2	302	599917,95	1275309,00	2	343	600114,50	1273975,00	2	384	599463,63	1272797,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	599447,80	1272788,52	2	426	600438,77	1271599,56	2	467	601703,23	1271918,96	2	508	602183,09	1272925,78	2	549	601491,25	1273526,85
2	386	599473,70	1272525,49	2	427	600462,01	1271609,25	2	468	601709,03	1271919,07	2	509	602183,91	1272930,68	2	550	601457,77	1273664,32
2	387	599476,38	1272498,51	2	428	600487,69	1271620,62	2	469	601730,83	1271921,54	2	510	602184,02	1272931,34	2	551	601455,57	1273673,42
2	388	599478,25	1272479,95	2	429	600492,04	1271622,55	2	470	601787,66	1271928,02	2	511	602188,94	1272960,67	2	552	601455,31	1273674,41
2	389	599489,60	1272448,51	2	430	600532,50	1271640,45	2	471	601820,93	1271931,81	2	512	602185,63	1272964,81	2	553	601455,36	1273677,22
2	390	599491,91	1272442,25	2	431	600594,60	1271667,93	2	472	601879,06	1271938,44	2	513	602116,60	1273051,08	2	554	601458,55	1273872,80
2	391	599494,76	1272434,52	2	432	600656,05	1271695,12	2	473	601924,90	1271943,67	2	514	602161,46	1273199,68	2	555	601454,14	1273880,23
2	392	599500,23	1272419,73	2	433	600722,58	1271724,55	2	474	601943,78	1271945,83	2	515	602205,71	1273346,27	2	556	601443,64	1273898,35
2	393	599523,81	1272355,83	2	434	600751,29	1271737,25	2	475	601979,95	1271949,95	2	516	602232,18	1273433,98	2	557	601296,59	1274151,91
2	394	599582,98	1272206,83	2	435	601000,61	1271849,29	2	476	602011,67	1271953,56	2	517	602156,80	1273418,54	2	558	601258,88	1274216,94
2	395	599653,79	1272071,99	2	436	601041,85	1271867,82	2	477	602013,17	1271953,74	2	518	602151,40	1273417,43	2	559	601255,31	1274223,08
2	396	599657,69	1272064,57	2	437	601050,76	1271871,47	2	478	602033,07	1271956,01	2	519	602129,84	1273413,01	2	560	601202,61	1274241,81
2	397	599662,39	1272055,62	2	438	601131,30	1271904,58	2	479	602054,60	1271958,46	2	520	602129,06	1273412,76	2	561	601186,45	1274247,55
2	398	599679,93	1272022,22	2	439	601196,53	1271937,38	2	480	602061,91	1271959,18	2	521	602125,63	1273412,05	2	562	601162,93	1274255,90
2	399	599729,83	1271944,51	2	440	601227,55	1271946,24	2	481	602094,57	1271962,99	2	522	602094,40	1273405,66	2	563	601031,79	1274302,50
2	400	599743,74	1271924,93	2	441	601254,54	1271957,64	2	482	602102,62	1271963,93	2	523	602066,28	1273399,90	2	564	601026,50	1274312,63
2	401	599806,82	1271836,16	2	442	601262,49	1271960,93	2	483	602120,05	1271965,86	2	524	602047,06	1273395,97	2	565	601007,24	1274349,47
2	402	599819,65	1271816,20	2	443	601304,72	1271978,49	2	484	602126,94	1271968,11	2	525	602012,83	1273388,95	2	566	600999,91	1274363,50
2	403	599838,66	1271784,11	2	444	601407,37	1272021,05	2	485	602123,35	1272006,90	2	526	601958,07	1273377,73	2	567	600979,13	1274403,26
2	404	599840,32	1271781,27	2	445	601385,51	1272052,25	2	486	602110,55	1272145,26	2	527	601953,66	1273376,82	2	568	600957,89	1274443,91
2	405	599861,25	1271753,92	2	446	601317,61	1272149,23	2	487	602107,67	1272176,41	2	528	601934,86	1273372,97	2	569	600933,21	1274491,27
2	406	599878,47	1271731,41	2	447	601328,62	1272157,65	2	488	602101,20	1272246,40	2	529	601896,18	1273365,05	2	570	600905,84	1274543,78
2	407	599895,56	1271709,06	2	448	601332,01	1272160,25	2	489	602091,57	1272350,37	2	530	601865,65	1273358,80	2	571	600880,02	1274593,30
2	408	599940,51	1271650,30	2	449	601371,80	1272190,68	2	490	602089,81	1272369,51	2	531	601836,56	1273352,84	2	572	600872,31	1274599,30
2	409	599971,77	1271609,44	2	450	601372,80	1272191,45	2	491	602091,95	1272382,34	2	532	601788,56	1273343,00	2	573	600868,72	1274602,10
2	410	600084,92	1271461,52	2	451	601377,34	1272194,91	2	492	602093,52	1272399,80	2	533	601769,32	1273346,61	2	574	600853,80	1274613,69
2	411	600089,71	1271474,50	2	452	601405,47	1272216,42	2	493	602094,89	1272399,82	2	534	601687,03	1273362,04	2	575	600799,13	1274654,95
2	412	600142,77	1271498,81	2	453	601413,20	1272222,35	2	494	602107,56	1272475,35	2	535	601670,37	1273365,15	2	576	600798,01	1274655,79
2	413	600223,28	1271535,71	2	454	601447,07	1272248,25	2	495	602117,21	1272532,90	2	536	601655,89	1273367,87	2	577	600780,89	1274669,23
2	414	600229,97	1271524,13	2	455	601473,16	1272268,20	2	496	602117,27	1272533,23	2	537	601615,90	1273375,39	2	578	600763,57	1274682,86
2	415	600233,59	1271517,86	2	456	601482,09	1272254,38	2	497	602117,37	1272533,86	2	538	601610,83	1273376,33	2	579	600760,90	1274692,38
2	416	600235,14	1271514,17	2	457	601486,99	1272246,82	2	498	602121,30	1272557,30	2	539	601574,43	1273383,16	2	580	600750,59	1274729,12
2	417	600296,14	1271537,05	2	458	601489,65	1272242,71	2	499	602122,25	1272562,95	2	540	601564,39	1273385,04	2	581	600744,55	1274750,64
2	418	600314,37	1271543,89	2	459	601552,70	1272144,82	2	500	602109,45	1272577,70	2	541	601550,19	1273387,71	2	582	600737,42	1274776,10
2	419	600322,57	1271547,23	2	460	601566,76	1272123,71	2	501	602111,71	1272602,88	2	542	601524,44	1273392,62	2	583	600735,06	1274784,52
2	420	600341,46	1271554,94	2	461	601573,53	1272113,25	2	502	602114,42	1272633,16	2	543	601523,91	1273392,72	2	584	600731,12	1274798,57
2	421	600346,32	1271556,68	2	462	601595,76	1272078,95	2	503	602116,08	1272651,75	2	544	601515,80	1273425,90	2	585	600727,82	1274810,34
2	422	600371,41	1271565,63	2	463	601620,74	1272040,40	2	504	602139,35	1272664,93	2	545	601513,58	1273435,05	2	586	600714,46	1274844,40
2	423	600378,94	1271568,90	2	464	601663,84	1271973,89	2	505	602153,52	1272749,41	2	546	601503,74	1273475,42	2	587	600709,40	1274857,31
2	424	600390,29	1271573,83	2	465	601669,39	1271965,30	2	506	602162,67	1272803,97	2	547	601503,50	1273476,41	2	588	600701,99	1274872,18
2	425	600435,26	1271597,69	2	466	601699,40	1271919,01	2	507	602171,02	1272853,75	2	548	601491,43	1273525,92	2	589	600701,50	1274874,05

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	590	600700,66	1274877,26	2	631	600175,08	1275967,67	3	671	609683,46	1261130,26	3	712	611722,54	1259692,55	3	753	613388,68	1259377,19
2	591	600700,15	1274879,35	2	632	600154,08	1276004,45	3	672	609698,98	1261084,95	3	713	611777,98	1259647,61	3	754	613393,17	1259379,85
2	592	600694,47	1274902,30	2	633	600081,12	1276123,37	3	673	609725,55	1261007,27	3	714	611817,68	1259615,44	3	755	613417,84	1259422,86
2	593	600681,31	1274953,80	2	634	600061,59	1276155,25	3	674	609747,92	1260941,90	3	715	611847,67	1259591,13	3	756	613673,01	1259867,48
2	594	600680,77	1274955,96	2	635	600025,12	1276214,69	3	675	609749,23	1260938,09	3	716	611849,29	1259593,85	3	757	613848,50	1260173,25
2	595	600673,21	1274985,80	2	636	600018,61	1276225,31	3	676	609787,94	1260824,98	3	717	611961,97	1259783,34	3	758	613886,68	1260239,80
2	596	600657,20	1275049,06	2	637	600017,76	1276236,09	3	677	609835,56	1260685,83	3	718	611963,61	1259786,55	3	759	613922,54	1260302,25
2	597	600649,74	1275078,52	2	638	600015,62	1276263,25	3	678	609852,87	1260635,25	3	719	611967,86	1259792,75	3	760	613937,92	1260329,06
2	598	600630,21	1275155,64	2	639	600012,69	1276300,54	3	679	609867,83	1260586,70	3	720	612015,77	1259869,27	3	761	613937,83	1260329,07
2	599	600629,80	1275157,33	2	640	600010,04	1276334,06	3	680	609877,93	1260553,90	3	721	612026,87	1259886,98	3	762	613937,82	1260329,07
2	600	600610,96	1275231,73	2	641	600009,30	1276343,47	3	681	609900,52	1260490,83	3	722	612038,33	1259905,28	3	763	613934,03	1260329,04
2	601	600608,36	1275242,00	2	642	600007,35	1276368,21	3	682	609940,13	1260380,29	3	723	612041,28	1259910,31	3	764	613929,67	1260329,02
2	602	600591,51	1275308,51	2	643	599994,94	1276525,81	3	683	609968,45	1260297,55	3	724	612050,97	1259926,83	3	765	613919,14	1260310,34
2	603	600582,92	1275322,51	2	644	599981,69	1276693,83	3	684	610050,64	1260057,42	3	725	612247,64	1259949,25	3	766	613858,71	1260313,52
2	604	600576,33	1275333,26	2	645	599967,43	1276874,82	3	685	610327,26	1260337,43	3	726	612285,03	1259955,00	3	767	613824,83	1260315,31
2	605	600574,04	1275337,00	2	646	599962,41	1276938,50	3	686	610425,23	1260436,60	3	727	612302,47	1259957,44	3	768	613789,35	1260317,17
2	606	600555,33	1275358,52	2	647	599961,63	1276948,72	3	687	610476,27	1260488,26	3	728	612305,93	1259957,94	3	769	613763,70	1260318,51
2	607	600508,09	1275412,86	2	648	599956,75	1277007,20	3	688	610476,56	1260488,87	3	729	612594,12	1260019,39	3	770	613688,03	1260322,50
2	608	600504,66	1275416,79	2	649	599916,77	1277015,70	3	689	610480,30	1260492,31	3	730	612661,68	1260030,28	3	771	613678,10	1260323,02
2	609	600483,99	1275440,57	2	650	599802,95	1277040,35	3	690	610509,17	1260521,57	3	731	612668,25	1260016,19	3	772	613654,69	1260324,26
2	610	600471,29	1275455,18	3	651	610605,72	1261395,55	3	691	610520,76	1260533,31	3	732	612679,49	1259991,88	3	773	613648,70	1260324,59
2	611	600468,87	1275457,99	3	652	610565,49	1261394,81	3	692	610585,29	1260598,60	3	733	612667,87	1259863,57	3	774	613584,90	1260327,93
2	612	600448,58	1275481,30	3	653	610565,48	1261394,81	3	693	610593,83	1260607,25	3	734	612668,46	1259806,71	3	775	613579,55	1260328,21
2	613	600445,50	1275484,84	3	654	610557,51	1261394,66	3	694	610633,56	1260575,05	3	735	612723,56	1259666,01	3	776	613564,76	1260336,92
2	614	600438,56	1275492,83	3	655	610557,50	1261394,66	3	695	610683,65	1260534,44	3	736	612764,18	1259562,23	3	777	613463,96	1260396,25
2	615	600429,81	1275502,89	3	656	610518,25	1261393,93	3	696	610687,32	1260531,47	3	737	612766,03	1259557,49	3	778	613407,10	1260429,72
2	616	600428,29	1275505,47	3	657	610475,10	1261393,15	3	697	610731,96	1260495,29	3	738	612801,68	1259565,97	3	779	613180,30	1260563,23
2	617	600414,93	1275528,28	3	658	610417,42	1261392,08	3	698	610785,50	1260451,90	3	739	612902,71	1259582,76	3	780	613148,49	1260570,60
2	618	600413,46	1275530,77	3	659	610286,48	1261377,27	3	699	610790,82	1260447,59	3	740	613099,79	1259624,91	3	781	613148,44	1260570,60
2	619	600402,86	1275550,28	3	660	610257,54	1261373,98	3	700	610793,74	1260445,22	3	741	613109,84	1259624,18	3	782	613039,57	1260595,80
2	620	600393,73	1275566,93	3	661	610141,29	1261360,82	3	701	610833,03	1260413,38	3	742	613115,58	1259619,09	3	783	612986,26	1260608,14
2	621	600390,96	1275571,98	3	662	609907,15	1261308,42	3	702	610951,78	1260317,14	3	743	613119,39	1259615,72	3	784	612936,39	1260619,68
2	622	600358,25	1275631,61	3	663	609907,14	1261308,42	3	703	611005,94	1260273,25	3	744	613134,38	1259619,19	3	785	612650,24	1260685,89
2	623	600325,64	1275691,08	3	664	609892,94	1261305,24	3	704	611150,17	1260156,38	3	745	613168,72	1259587,90	3	786	612523,26	1260715,26
2	624	600315,60	1275709,35	3	665	609869,01	1261294,04	3	705	611337,14	1260004,86	3	746	613274,57	1259491,44	3	787	612500,69	1260720,49
2	625	600306,39	1275726,13	3	666	609776,40	1261250,70	3	706	611463,35	1259902,59	3	747	613333,24	1259437,98	3	788	612495,05	1260721,80
2	626	600259,80	1275814,33	3	667	609750,55	1261238,60	3	707	611465,03	1259901,22	3	748	613364,93	1259409,10	3	789	612428,82	1260701,43
2	627	600252,45	1275828,45	3	668	609665,66	1261198,87	3	708	611467,61	1259899,14	3	749	613391,93	1259384,50	3	790	612393,76	1260690,65
2	628	600243,81	1275845,08	3	669	609659,88	1261214,30	3	709	611497,37	1259875,02	3	750	613393,72	1259382,86	3	791	612276,80	1260651,41
2	629	600201,93	1275919,78	3	670	609655,32	1261212,47	3	710	611537,16	1259842,76	3	751	613392,42	1259380,57	3	792	612271,48	1260649,74
2	630	600181,94	1275955,49	3	671	609672,81	1261161,36	3	711	611598,16	1259793,33	3	752	613388,06	1259377,75	3	793	612269,16	1260623,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	612267,22	1260610,70	3	835	610963,26	1260689,35	4	875	607007,82	1268423,06	4	916	606567,65	1266945,38	4	957	608155,05	1266401,43
3	795	612264,84	1260579,02	3	836	610986,42	1260704,83	4	876	606975,61	1268418,78	4	917	606606,64	1266947,75	4	958	608150,19	1266494,98
3	796	612260,48	1260520,93	3	837	610989,22	1260706,71	4	877	606927,11	1268412,47	4	918	606865,25	1266965,02	4	959	608149,38	1266512,37
3	797	612297,07	1260450,50	3	838	611051,49	1260779,42	4	878	606918,74	1268411,38	4	919	606932,12	1266972,56	4	960	608147,34	1266555,59
3	798	612321,54	1260407,50	3	839	611067,34	1260797,25	4	879	606865,71	1268404,57	4	920	607030,98	1266983,70	4	961	608144,24	1266606,43
3	799	612233,38	1260367,50	3	840	611080,02	1260811,56	4	880	606756,74	1268272,47	4	921	607468,21	1267124,53	4	962	608143,26	1266622,44
3	800	612229,62	1260365,79	3	841	611113,84	1260849,67	4	881	606739,26	1268251,22	4	922	607528,03	1267143,79	4	963	608140,83	1266662,32
3	801	612220,44	1260361,61	3	842	611171,96	1260915,17	4	882	606695,76	1268198,31	4	923	607559,40	1267091,52	4	964	608149,92	1266698,71
3	802	612191,09	1260340,70	3	843	611182,73	1260928,66	4	883	606623,54	1268110,50	4	924	607570,04	1267073,79	4	965	608152,64	1266708,06
3	803	612037,52	1260267,97	3	844	611182,75	1260928,68	4	884	606484,90	1268075,51	4	925	607580,99	1267055,56	4	966	608162,43	1266740,55
3	804	612024,17	1260261,65	3	845	611195,27	1260944,44	4	885	606443,96	1268065,18	4	926	607587,64	1267044,52	4	967	608194,15	1266816,74
3	805	611873,30	1260260,73	3	846	611195,77	1260944,40	4	886	606428,29	1268071,83	4	927	607594,95	1267028,45	4	968	608200,19	1266832,56
3	806	611816,05	1260398,33	3	847	611198,49	1260947,55	4	887	606424,39	1268073,51	4	928	607599,91	1267017,53	4	969	608362,99	1267190,90
3	807	611699,36	1260473,67	3	848	611198,52	1260951,18	4	888	606408,32	1268080,35	4	929	607630,93	1266949,50	4	970	608461,57	1267407,88
3	808	611644,91	1260508,82	3	849	611198,94	1260995,88	4	889	606393,24	1268084,74	4	930	607632,53	1266945,44	4	971	608443,84	1267415,70
3	809	611642,28	1260510,50	3	850	611198,98	1261000,52	4	890	606335,57	1268101,60	4	931	607632,90	1266944,49	4	972	608394,92	1267437,54
3	810	611632,68	1260516,25	3	851	611199,52	1261056,68	4	891	606331,41	1268102,76	4	932	607636,02	1266936,54	4	973	608386,08	1267441,62
3	811	611616,79	1260525,75	3	852	611199,51	1261056,69	4	892	606311,72	1268108,15	4	933	607639,00	1266930,92	4	974	608369,36	1267449,72
3	812	611604,72	1260532,97	3	853	611199,67	1261074,26	4	893	606308,14	1268109,13	4	934	607639,38	1266930,20	4	975	608229,02	1267517,71
3	813	611603,87	1260533,48	3	854	611185,62	1261085,79	4	894	606109,41	1268163,51	4	935	607645,43	1266918,80	4	976	608199,73	1267531,90
3	814	611601,19	1260535,09	3	855	611172,65	1261096,41	4	895	605726,45	1268268,34	4	936	607958,32	1266070,14	4	977	608134,28	1267563,60
3	815	611598,11	1260536,93	3	856	611130,90	1261130,71	4	896	605580,38	1268170,68	4	937	607958,54	1266069,55	4	978	608113,17	1267541,71
3	816	611567,44	1260556,41	3	857	611072,27	1261178,81	4	897	605523,95	1268132,95	4	938	607977,78	1266017,37	4	979	608065,61	1267492,39
3	817	611562,61	1260559,81	3	858	611056,54	1261191,70	4	898	605406,28	1268051,14	4	939	607992,11	1265978,47	4	980	608039,13	1267487,97
3	818	611540,58	1260575,24	3	859	610976,28	1261257,57	4	899	605396,03	1267970,56	4	940	608044,22	1265960,74	4	981	607922,99	1267468,63
3	819	611494,62	1260577,05	3	860	610958,87	1261271,84	4	900	605381,52	1267856,49	4	941	608134,34	1265930,08	4	982	607836,71	1267454,23
3	820	611354,51	1260582,34	3	861	610861,01	1261352,13	4	901	605363,06	1267711,36	4	942	608241,33	1265893,68	4	983	607835,10	1267456,77
3	821	611274,17	1260585,39	3	862	610821,44	1261358,86	4	902	605358,95	1267679,06	4	943	608372,49	1265919,20	4	984	607824,30	1267452,96
3	822	611264,21	1260582,39	3	863	610821,43	1261358,86	4	903	605355,35	1267650,76	4	944	608382,66	1265925,97	4	985	607820,87	1267453,98
3	823	611086,73	1260536,53	3	864	610745,56	1261371,77	4	904	605441,93	1267447,85	4	945	608448,47	1265969,83	4	986	607802,79	1267447,24
3	824	610848,81	1260465,77	3	865	610745,55	1261371,77	4	905	605487,60	1267340,83	4	946	608440,75	1265975,97	4	987	607753,42	1267438,60
3	825	610849,59	1260475,28	3	866	610652,76	1261387,55	4	906	605490,56	1267333,34	4	947	608420,10	1265992,38	4	988	607727,98	1267435,22
3	826	610839,47	1260472,66	3	867	610605,72	1261395,55	4	907	605497,40	1267316,07	4	948	608415,97	1265995,66	4	989	607723,18	1267434,58
3	827	610839,73	1260476,59	4	867	607149,08	1268439,45	4	908	605518,13	1267275,88	4	949	608401,68	1266008,84	4	990	607699,28	1267431,40
3	828	610842,14	1260513,41	4	868	607143,84	1268438,83	4	909	605645,70	1267180,74	4	950	608324,93	1266079,61	4	991	607681,61	1267430,29
3	829	610843,81	1260538,98	4	869	607084,23	1268432,05	4	910	605890,29	1266998,34	4	951	608323,93	1266080,53	4	992	607544,01	1267421,63
3	830	610846,06	1260573,39	4	870	607080,05	1268431,58	4	911	605917,12	1266978,32	4	952	608286,50	1266125,77	4	993	607475,30	1267417,29
3	831	610846,62	1260581,92	4	871	607079,46	1268431,51	4	912	606006,81	1266911,44	4	953	608209,69	1266218,60	4	994	607472,09	1267417,09
3	832	610847,67	1260597,86	4	872	607064,23	1268429,64	4	913	606490,08	1266940,69	4	954	608189,07	1266243,52	4	995	607466,57	1267416,74
3	833	610848,05	1260603,85	4	873	607055,10	1268428,57	4	914	606554,61	1266944,60	4	955	608156,27	1266279,96	4	996	607457,61	1267416,44
3	834	610851,71	1260606,55	4	874	607009,63	1268423,28	4	915	606563,61	1266945,15	4	956	608155,08	1266345,85	4	997	607439,42	1267469,95

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
4	998	607430,81	1267495,26	5	1038	602839,47	1272991,75	5	1079	603432,36	1272185,53	5	1120	603147,67	1271735,45	5	1161	602813,87	1270680,84
4	999	607425,60	1267510,61	5	1039	602788,90	1272829,18	5	1080	603457,64	1272172,68	5	1121	603127,81	1271738,04	5	1162	602840,84	1270616,24
4	1000	607423,61	1267516,44	5	1040	602787,78	1272825,60	5	1081	603469,69	1272145,37	5	1122	603120,92	1271732,50	5	1163	602868,58	1270549,82
4	1001	607416,31	1267537,92	5	1041	602810,58	1272820,24	5	1082	603467,66	1272121,15	5	1123	603125,92	1271706,38	5	1164	603023,71	1270616,79
4	1002	607411,09	1267553,26	5	1042	602831,22	1272816,84	5	1083	603440,03	1272085,83	5	1124	603107,31	1271667,80	5	1165	603104,28	1270651,56
4	1003	607390,44	1267614,04	5	1043	602909,63	1272803,92	5	1084	603417,13	1272050,38	5	1125	603119,69	1271664,39	5	1166	603123,26	1270659,77
4	1004	607376,99	1267660,79	5	1044	603086,98	1272774,70	5	1085	603398,54	1272024,94	5	1126	603135,81	1271673,72	5	1167	603129,09	1270657,73
4	1005	607374,12	1267670,56	5	1045	603108,74	1272771,12	5	1086	603391,40	1272012,62	5	1127	603146,42	1271654,89	5	1168	603149,22	1270647,24
4	1006	607361,80	1267712,58	5	1046	603116,47	1272769,91	5	1087	603402,63	1272002,23	5	1128	603135,28	1271630,92	5	1169	603180,10	1270631,13
4	1007	607360,63	1267716,56	5	1047	603156,78	1272763,57	5	1088	603433,60	1272012,15	5	1129	603143,00	1271580,10	5	1170	603214,52	1270613,18
4	1008	607347,50	1267761,36	5	1048	603370,97	1272729,97	5	1089	603451,25	1272004,23	5	1130	603138,40	1271570,66	5	1171	603233,79	1270602,95
4	1009	607336,95	1267797,28	5	1049	603362,44	1272585,01	5	1090	603446,15	1271978,75	5	1131	603129,38	1271552,15	5	1172	603289,97	1270573,12
4	1010	607314,83	1267872,72	5	1050	603354,85	1272456,04	5	1091	603414,12	1271954,68	5	1132	603097,25	1271536,51	5	1173	603410,96	1270508,90
4	1011	607289,43	1267959,20	5	1051	603354,61	1272452,04	5	1092	603404,66	1271941,12	5	1133	603099,41	1271517,25	5	1174	603452,64	1270572,63
4	1012	607280,08	1267991,03	5	1052	603353,57	1272434,61	5	1093	603412,14	1271920,00	5	1134	603093,27	1271501,56	5	1175	603517,25	1270671,39
4	1013	607276,54	1268003,09	5	1053	603353,11	1272426,89	5	1094	603456,90	1271867,82	5	1135	603067,40	1271482,38	5	1176	603544,28	1270712,71
4	1014	607271,65	1268019,77	5	1054	603350,70	1272400,84	5	1095	603466,36	1271844,29	5	1136	603048,40	1271478,19	5	1177	603545,50	1270714,58
4	1015	607236,43	1268139,63	5	1055	603350,18	1272395,26	5	1096	603459,96	1271820,17	5	1137	603031,87	1271466,16	5	1178	603590,99	1270783,25
4	1016	607230,57	1268158,60	5	1056	603349,18	1272370,34	5	1097	603440,10	1271808,94	5	1138	603030,35	1271435,86	5	1179	603605,99	1270805,88
4	1017	607222,81	1268183,62	5	1057	603349,00	1272366,35	5	1098	603416,62	1271813,30	5	1139	603016,79	1271408,91	5	1180	603608,91	1270810,28
4	867	607149,08	1268439,45	5	1058	603348,00	1272341,69	5	1099	603375,82	1271862,66	5	1140	603036,99	1271383,41	5	1181	603680,94	1270919,01
5	1018	603285,97	1274448,00	5	1059	603347,83	1272335,67	5	1100	603354,51	1271885,18	5	1141	603044,13	1271359,93	5	1182	603705,72	1270956,40
5	1019	603241,50	1274281,25	5	1060	603347,70	1272330,87	5	1101	603345,73	1271891,98	5	1142	603029,16	1271332,35	5	1183	603792,26	1271087,03
5	1020	603232,68	1274246,14	5	1061	603347,59	1272326,86	5	1102	603333,73	1271901,27	5	1143	603044,28	1271281,34	5	1184	603841,87	1271161,90
5	1021	603220,30	1274196,86	5	1062	603346,66	1272293,49	5	1103	603319,15	1271911,12	5	1144	603025,95	1271228,23	5	1185	603861,52	1271166,37
5	1022	603211,83	1274160,64	5	1063	603336,61	1272247,56	5	1104	603297,00	1271926,93	5	1145	602994,74	1271186,27	5	1186	603892,10	1271173,32
5	1023	603163,08	1274014,46	5	1064	603336,95	1272235,07	5	1105	603274,72	1271926,52	5	1146	602950,99	1271129,14	5	1187	603956,24	1271189,31
5	1024	603048,15	1273658,36	5	1065	603336,73	1272227,33	5	1106	603249,62	1271909,35	5	1147	602934,32	1271099,55	5	1188	603965,12	1271191,51
5	1025	603012,90	1273549,13	5	1066	603336,46	1272217,62	5	1107	603236,45	1271896,58	5	1148	602925,01	1271068,47	5	1189	604015,08	1271203,27
5	1026	602985,51	1273464,27	5	1067	603336,43	1272216,54	5	1108	603217,34	1271889,00	5	1149	602934,22	1271024,05	5	1190	604207,62	1271248,59
5	1027	602977,89	1273439,60	5	1068	603336,61	1272199,00	5	1109	603203,62	1271890,45	5	1150	602938,89	1270985,78	5	1191	604220,12	1271251,53
5	1028	602952,10	1273356,15	5	1069	603347,40	1272149,45	5	1110	603200,20	1271890,81	5	1151	602921,54	1270931,64	5	1192	604218,10	1271256,87
5	1029	602941,60	1273322,15	5	1070	603352,17	1272104,13	5	1111	603181,93	1271888,64	5	1152	602931,96	1270857,82	5	1193	604208,73	1271281,95
5	1030	602933,93	1273299,18	5	1071	603362,61	1272078,56	5	1112	603174,20	1271878,07	5	1153	602902,61	1270821,22	5	1194	604193,08	1271323,78
5	1031	602916,20	1273245,98	5	1072	603380,12	1272067,83	5	1113	603175,88	1271853,39	5	1154	602903,50	1270794,76	5	1195	604182,20	1271353,67
5	1032	602876,20	1273108,39	5	1073	603387,46	1272063,35	5	1114	603168,09	1271838,78	5	1155	602903,74	1270788,13	5	1196	604179,93	1271359,91
5	1033	602873,69	1273099,77	5	1074	603395,22	1272075,28	5	1115	603173,72	1271824,44	5	1156	602891,01	1270782,55	5	1197	604170,97	1271384,17
5	1034	602871,21	1273091,95	5	1075	603396,71	1272116,35	5	1116	603187,45	1271795,74	5	1157	602882,19	1270778,68	5	1198	604169,56	1271387,97
5	1035	602857,32	1273048,21	5	1076	603399,54	1272144,97	5	1117	603180,70	1271784,51	5	1158	602878,44	1270777,03	5	1199	604155,84	1271425,08
5	1036	602849,62	1273024,00	5	1077	603405,70	1272172,45	5	1118	603171,51	1271769,19	5	1159	602855,41	1270761,47	5	1200	604152,68	1271433,60
5	1037	602844,47	1273007,84	5	1078	603418,50	1272184,23	5	1119	603169,16	1271745,31	5	1160	602837,57	1270732,13	5	1201	604152,40	1271434,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	604152.04	1271435.34	5	1243	603861.34	1272862.92	6	1283	609573.53	1270679.29	6	1324	608927.54	1268668.26	6	1365	610061.51	1268643.00
5	1203	604151.66	1271436.38	5	1244	603863.95	1272930.46	6	1284	609573.43	1270679.20	6	1325	608935.26	1268547.87	6	1366	610046.04	1268677.73
5	1204	604132.26	1271488.89	5	1245	603864.19	1272936.77	6	1285	609572.40	1270678.36	6	1326	608944.16	1268408.74	6	1367	610037.26	1268697.76
5	1205	604128.73	1271498.46	5	1246	603869.93	1273085.63	6	1286	609569.75	1270676.20	6	1327	608944.48	1268403.54	6	1368	610031.49	1268720.05
5	1206	604127.50	1271501.78	5	1247	603870.99	1273113.06	6	1287	609564.25	1270671.74	6	1328	608946.72	1268366.60	6	1369	610016.21	1268748.49
5	1207	604115.92	1271533.13	5	1248	603873.14	1273168.67	6	1288	609564.16	1270671.66	6	1329	608947.24	1268358.08	6	1370	610004.07	1268769.87
5	1208	604099.33	1271577.99	5	1249	603873.51	1273178.32	6	1289	609562.16	1270670.04	6	1330	608951.06	1268289.28	6	1371	609939.28	1268887.57
5	1209	604043.07	1271725.59	5	1250	603853.38	1273239.73	6	1290	609541.33	1270653.10	6	1331	608972.53	1268266.52	6	1372	609919.55	1268923.43
5	1210	604009.20	1271744.77	5	1251	603830.01	1273311.06	6	1291	609252.44	1270418.18	6	1332	608981.58	1268258.23	6	1373	609829.35	1269009.85
5	1211	604006.85	1271746.06	5	1252	603817.26	1273350.54	6	1292	609244.02	1270411.33	6	1333	608994.36	1268247.57	6	1374	609820.11	1269018.71
5	1212	603983.21	1271759.09	5	1253	603808.90	1273374.59	6	1293	609197.25	1270373.30	6	1334	609012.93	1268234.03	6	1375	609788.01	1269045.51
5	1213	603961.62	1271755.33	5	1254	603795.30	1273413.70	6	1294	609077.48	1270275.88	6	1335	608999.30	1268343.20	6	1376	609753.47	1269074.34
5	1214	603960.58	1271756.27	5	1255	603754.51	1273531.00	6	1295	609073.79	1270272.89	6	1336	609009.10	1268345.60	6	1377	609734.45	1269097.91
5	1215	603953.87	1271761.78	5	1256	603752.79	1273535.96	6	1296	609072.01	1270274.68	6	1337	609257.84	1268406.37	6	1378	609732.75	1269100.79
5	1216	603943.33	1271771.12	5	1257	603735.28	1273588.13	6	1297	609058.48	1270262.66	6	1338	609277.04	1268411.08	6	1379	609730.40	1269106.61
5	1217	603934.95	1271780.22	5	1258	603729.57	1273605.14	6	1298	609008.21	1270217.98	6	1339	609378.83	1268435.94	6	1380	609717.79	1269137.44
5	1218	603925.85	1271790.04	5	1259	603728.28	1273608.99	6	1299	609096.90	1270025.89	6	1340	609381.47	1268436.58	6	1381	609707.10	1269189.92
5	1219	603924.38	1271791.51	5	1260	603708.28	1273668.61	6	1300	609127.76	1269959.05	6	1341	609475.96	1268459.67	6	1382	609692.20	1269274.62
5	1220	603838.59	1271838.78	5	1261	603706.23	1273674.73	6	1301	609139.06	1269934.56	6	1342	609555.14	1268479.01	6	1383	609682.37	1269330.47
5	1221	603828.33	1271844.43	5	1262	603687.13	1273729.49	6	1302	609145.60	1269920.62	6	1343	609565.58	1268481.57	6	1384	609655.85	1269459.67
5	1222	603826.66	1271849.62	5	1263	603598.20	1273984.65	6	1303	609149.04	1269913.27	6	1344	609635.84	1268498.75	6	1385	609647.65	1269551.87
5	1223	603828.34	1271944.49	5	1264	603590.80	1274006.06	6	1304	609124.40	1269886.77	6	1345	609639.69	1268499.68	6	1386	609646.21	1269590.48
5	1224	603829.47	1271975.96	5	1265	603585.87	1274020.38	6	1305	608945.42	1269694.35	6	1346	609696.58	1268513.58	6	1387	609644.78	1269628.56
5	1225	603832.88	1272070.67	5	1266	603583.11	1274028.43	6	1306	608932.14	1269680.09	6	1347	609719.36	1268519.15	6	1388	609646.29	1269643.11
5	1226	603833.40	1272084.97	5	1267	603581.16	1274034.07	6	1307	608897.29	1269645.86	6	1348	609738.38	1268523.79	6	1389	609646.36	1269643.79
5	1227	603835.10	1272132.33	5	1268	603511.49	1274236.26	6	1308	608893.95	1269642.58	6	1349	609809.01	1268541.06	6	1390	609646.36	1269643.83
5	1228	603836.29	1272172.43	5	1269	603477.30	1274335.48	6	1309	608871.02	1269620.05	6	1350	609817.14	1268543.04	6	1391	609647.15	1269652.11
5	1229	603836.91	1272193.05	5	1270	603472.72	1274348.77	6	1310	608872.04	1269602.53	6	1351	609821.33	1268544.06	6	1392	609647.47	1269655.84
5	1230	603839.18	1272269.40	5	1271	603462.76	1274377.72	6	1311	608872.16	1269600.43	6	1352	609854.21	1268552.11	6	1393	609650.89	1269687.97
5	1231	603840.08	1272299.90	5	1272	603454.73	1274396.50	6	1312	608878.57	1269490.09	6	1353	609854.22	1268552.11	6	1394	609652.73	1269705.37
5	1232	603841.41	1272344.53	5	1273	603452.16	1274408.27	6	1313	608878.81	1269486.04	6	1354	609858.10	1268553.05	6	1395	609652.53	1269797.57
5	1233	603841.53	1272348.52	5	1274	603365.57	1274428.97	6	1314	608881.17	1269455.89	6	1355	609928.47	1268570.25	6	1396	609653.79	1269816.85
5	1234	603843.26	1272406.12	5	1018	603285.97	1274448.00	6	1315	608882.33	1269434.32	6	1356	609928.48	1268570.25	6	1397	609654.61	1269833.19
5	1235	603846.01	1272473.24	6	1275	609780.66	1270846.83	6	1316	608892.16	1269252.63	6	1357	609945.01	1268574.30	6	1398	609656.73	1269861.73
5	1236	603846.15	1272477.20	6	1276	609746.80	1270821.51	6	1317	608893.01	1269241.11	6	1358	610041.76	1268597.93	6	1399	609663.59	1269897.10
5	1237	603848.45	1272533.47	6	1277	609583.11	1270699.06	6	1318	608895.57	1269206.53	6	1359	610044.29	1268590.05	6	1400	609670.09	1269930.64
5	1238	603849.27	1272553.30	6	1278	609580.94	1270697.44	6	1319	608903.35	1269101.87	6	1360	610065.69	1268522.76	6	1401	609675.40	1269972.95
5	1239	603851.65	1272611.64	6	1279	609582.51	1270686.57	6	1320	608903.79	1269094.03	6	1361	610070.16	1268523.38	6	1402	609676.63	1269992.85
5	1240	603851.76	1272614.55	6	1280	609580.71	1270685.13	6	1321	608905.28	1269068.25	6	1362	610070.43	1268523.42	6	1403	609678.00	1270015.15
5	1241	603853.85	1272668.67	6	1281	609576.73	1270681.90	6	1322	608918.02	1268848.63	6	1363	610115.13	1268529.69	6	1404	609668.99	1270052.14
5	1242	603860.20	1272833.30	6	1282	609576.72	1270681.89	6	1323	608925.43	1268701.18	6	1364	610084.38	1268613.99	6	1405	609661.67	1270083.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	609640,78	1270168,62	7	1446	614503,28	1270700,75	7	1487	613964,38	1268798,44	7	1528	614839,90	1270822,91	8	1568	609473,42	1276654,64
6	1407	609638,70	1270177,38	7	1447	614518,00	1270679,05	7	1488	613965,48	1268773,18	7	1529	614807,12	1270885,58	8	1569	609441,95	1276628,76
6	1408	609638,47	1270178,33	7	1448	614521,20	1270674,35	7	1489	613962,13	1268750,32	7	1530	614802,59	1270894,23	8	1570	609349,83	1276536,93
6	1409	609637,09	1270184,17	7	1449	614498,78	1270663,22	7	1490	613958,89	1268728,18	7	1531	614847,10	1270914,74	8	1571	609338,96	1276521,05
6	1410	609640,53	1270225,46	7	1450	614498,77	1270663,22	7	1491	613950,46	1268670,43	7	1532	614853,05	1270917,48	8	1572	609321,37	1276495,44
6	1411	609641,87	1270241,38	7	1451	614494,50	1270661,09	7	1492	613949,42	1268663,36	7	1533	614861,03	1270928,86	8	1573	609320,05	1276493,48
6	1412	609643,61	1270248,68	7	1452	614494,49	1270661,09	7	1493	613967,18	1268660,89	7	1534	614918,45	1270967,97	8	1574	609313,70	1276484,25
6	1413	609645,54	1270290,80	7	1453	614493,97	1270660,84	7	1494	613968,14	1268665,76	7	1535	614996,49	1271015,89	8	1575	609309,58	1276469,09
6	1414	609647,70	1270307,58	7	1454	614492,60	1270645,30	7	1495	613968,16	1268666,63	7	1536	615011,63	1271023,97	8	1576	609307,50	1276461,45
6	1415	609650,81	1270331,58	7	1455	614492,58	1270645,15	7	1496	613969,14	1268701,74	7	1537	614970,58	1271104,71	8	1577	609305,04	1276456,40
6	1416	609650,63	1270341,68	7	1456	614484,47	1270553,17	7	1497	613963,00	1268734,01	7	1538	614960,61	1271129,91	8	1578	609286,87	1276419,22
6	1417	609650,93	1270342,87	7	1457	614481,28	1270517,02	7	1498	613985,80	1268793,64	7	1539	614938,89	1271184,90	8	1579	609282,04	1276409,34
6	1418	609667,43	1270408,69	7	1458	614481,26	1270516,87	7	1499	613997,22	1268803,24	7	1540	614911,75	1271260,65	8	1580	609249,06	1276391,19
6	1419	609669,81	1270417,87	7	1459	614474,72	1270442,85	7	1500	614001,12	1268806,51	7	1541	614887,74	1271268,41	8	1581	609239,19	1276380,75
6	1420	609678,65	1270451,94	7	1460	614470,23	1270412,49	7	1501	614009,94	1268813,91	7	1542	614830,13	1271287,07	8	1582	609233,43	1276363,69
6	1421	609691,31	1270500,76	7	1461	614470,21	1270412,33	7	1502	614021,89	1268823,94	7	1543	614731,01	1271290,62	8	1583	609233,21	1276355,98
6	1422	609710,99	1270621,51	7	1462	614461,05	1270350,29	7	1503	614057,15	1268882,45	7	1544	614645,05	1271293,70	8	1584	609232,65	1276335,92
6	1423	609721,49	1270676,60	7	1463	614461,04	1270350,18	7	1504	614079,19	1268914,34	7	1545	614608,33	1271295,02	8	1585	609228,56	1276324,25
6	1424	609740,91	1270718,29	7	1464	614447,16	1270256,32	7	1505	614088,98	1268928,51	7	1546	614607,86	1271295,03	8	1586	609222,41	1276308,85
6	1425	609753,90	1270736,82	7	1465	614409,62	1270002,11	7	1506	614171,71	1268976,31	7	1547	614604,27	1271294,47	8	1587	609208,14	1276285,80
6	1426	609777,63	1270791,60	7	1466	614402,59	1269954,58	7	1507	614323,09	1269071,50	7	1548	614548,89	1271285,85	8	1588	609203,62	1276273,31
6	1427	609779,93	1270796,91	7	1467	614404,85	1269948,02	7	1508	614426,32	1269152,39	7	1549	614522,44	1271299,19	8	1589	609201,96	1276253,01
6	1275	609780,66	1270846,83	7	1468	614425,33	1269888,51	7	1509	614530,51	1269239,49	7	1550	614515,09	1271296,23	8	1590	609196,95	1276206,40
7	1428	613890,77	1271879,96	7	1469	614411,65	1269785,80	7	1510	614624,27	1269317,51	7	1551	614496,17	1271291,29	8	1591	609196,29	1276200,13
7	1429	613982,09	1271743,96	7	1470	614405,82	1269781,34	7	1511	614675,65	1269363,82	7	1552	614477,38	1271315,05	8	1592	609192,89	1276168,56
7	1430	613983,67	1271739,76	7	1471	614385,89	1269766,14	7	1512	614731,85	1269413,91	7	1553	614468,30	1271326,53	8	1593	609187,22	1276153,79
7	1431	613983,68	1271739,74	7	1472	614385,41	1269754,18	7	1513	614772,80	1269451,10	7	1554	614452,18	1271334,66	8	1594	609171,99	1276133,98
7	1432	614010,52	1271668,67	7	1473	614381,33	1269652,82	7	1514	614812,24	1269489,92	7	1555	614417,41	1271352,23	8	1595	609169,95	1276110,13
7	1433	614096,21	1271441,82	7	1474	614379,64	1269610,82	7	1515	614882,72	1269574,88	7	1556	614403,77	1271362,26	8	1596	609148,98	1276070,62
7	1434	614096,20	1271441,80	7	1475	614339,23	1269587,94	7	1516	614940,35	1269648,40	7	1557	614373,22	1271449,56	8	1597	609104,45	1276019,23
7	1435	614184,92	1271206,86	7	1476	614044,94	1269421,33	7	1517	614998,82	1269724,26	7	1558	614358,67	1271468,89	8	1598	609050,34	1275975,71
7	1436	614232,00	1271082,73	7	1477	613997,62	1269368,97	7	1518	615040,45	1269813,90	7	1559	614308,90	1271537,60	8	1599	609013,62	1275952,55
7	1437	614259,04	1271011,42	7	1478	613957,23	1269324,28	7	1519	615075,68	1269870,04	7	1560	614282,28	1271573,81	8	1600	608971,49	1275920,30
7	1438	614346,14	1270781,84	7	1479	613955,86	1269320,01	7	1520	615100,39	1269913,98	7	1561	614188,86	1271639,75	8	1601	608939,28	1275891,44
7	1439	614385,19	1270736,23	7	1480	613950,05	1269301,87	7	1521	615133,53	1269979,59	7	1562	614119,54	1271688,67	8	1602	608910,80	1275881,63
7	1440	614436,28	1270717,11	7	1481	613937,54	1269262,83	7	1522	615165,73	1270090,68	7	1563	614073,52	1271721,15	8	1603	608886,39	1275873,21
7	1441	614444,12	1270714,18	7	1482	613909,55	1269175,51	7	1523	615173,99	1270142,10	7	1564	614042,30	1271743,20	8	1604	608858,66	1275857,13
7	1442	614494,01	1270714,39	7	1483	613940,05	1269049,51	7	1524	615177,32	1270162,79	7	1565	614000,54	1271772,67	8	1605	608851,82	1275853,18
7	1443	614499,85	1270705,78	7	1484	613946,17	1269024,21	7	1525	614965,63	1270582,56	7	1566	613972,31	1271792,59	8	1606	608816,36	1275832,59
7	1444	614499,86	1270705,78	7	1485	613951,17	1269003,53	7	1526	614939,84	1270631,88	7	1428	613890,77	1271879,96	8	1607	608786,80	1275782,12
7	1445	614503,27	1270700,75	7	1486	613956,56	1268981,25	7	1527	614851,08	1270801,54	8	1567	609496,91	1276673,94	8	1608	608786,47	1275781,34

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
8	1609	608823,81	1275757,35	8	1650	608731,89	1275151,44	8	1691	608680,40	1274968,17	8	1732	608449,13	1273757,47	8	1773	609062,37	1273624,03
8	1610	608846,33	1275742,89	8	1651	608731,60	1275139,87	8	1692	608657,70	1274940,18	8	1733	608466,84	1273705,18	8	1774	609088,40	1273613,61
8	1611	608841,88	1275711,64	8	1652	608723,96	1275096,58	8	1693	608617,57	1274920,00	8	1734	608467,93	1273703,81	8	1775	609145,16	1273626,42
8	1612	608838,62	1275688,91	8	1653	608723,97	1275095,17	8	1694	608571,41	1274893,23	8	1735	608511,52	1273717,18	8	1776	609251,43	1273650,42
8	1613	608838,62	1275688,90	8	1654	608724,13	1275068,31	8	1695	608568,36	1274891,46	8	1736	608515,23	1273718,32	8	1777	609293,50	1273671,45
8	1614	608828,57	1275618,63	8	1655	608727,23	1275062,39	8	1696	608557,26	1274874,87	8	1737	608522,41	1273697,11	8	1778	609340,83	1273676,72
8	1615	608821,79	1275571,12	8	1656	608736,27	1275045,07	8	1697	608552,71	1274868,09	8	1738	608526,89	1273699,01	8	1779	609375,03	1273695,12
8	1616	608817,87	1275575,91	8	1657	608743,03	1275025,17	8	1698	608545,42	1274842,67	8	1739	608595,38	1273727,99	8	1780	609417,08	1273684,61
8	1617	608808,66	1275587,18	8	1658	608742,30	1275004,78	8	1699	608555,97	1274803,63	8	1740	608650,03	1273740,37	8	1781	609535,42	1273724,05
8	1618	608768,42	1275589,30	8	1659	608747,39	1274984,43	8	1700	608563,71	1274781,56	8	1741	608669,03	1273754,30	8	1782	609528,14	1273708,45
8	1619	608726,53	1275588,44	8	1660	608757,31	1274970,03	8	1701	608567,10	1274771,89	8	1742	608673,32	1273753,99	8	1783	609529,72	1273708,42
8	1620	608704,92	1275506,09	8	1661	608763,74	1274967,41	8	1702	608585,03	1274736,38	8	1743	608691,41	1273755,54	8	1784	609527,82	1273707,77
8	1621	608699,97	1275487,24	8	1662	608767,02	1274960,02	8	1703	608644,35	1274618,54	8	1744	608702,23	1273751,43	8	1785	609517,00	1273684,61
8	1622	608705,44	1275472,30	8	1663	608778,43	1274950,03	8	1704	608656,24	1274578,46	8	1745	608702,30	1273739,79	8	1786	609528,15	1273685,82
8	1623	608706,38	1275470,51	8	1664	608788,08	1274941,59	8	1705	608674,39	1274548,99	8	1746	608641,11	1273702,85	8	1787	609619,95	1273695,84
8	1624	608707,18	1275468,99	8	1665	608792,05	1274938,13	8	1706	608685,36	1274515,35	8	1747	608618,81	1273692,73	8	1788	609661,62	1273700,38
8	1625	608707,47	1275468,42	8	1666	608789,65	1274918,13	8	1707	608683,42	1274491,63	8	1748	608615,89	1273684,38	8	1789	609676,14	1273718,02
8	1626	608719,23	1275468,09	8	1667	608790,96	1274911,93	8	1708	608684,42	1274460,83	8	1749	608643,67	1273662,95	8	1790	609698,43	1273745,08
8	1627	608719,22	1275468,09	8	1668	608793,92	1274897,76	8	1709	608688,12	1274399,90	8	1750	608647,98	1273659,65	8	1791	609735,25	1273760,86
8	1628	608733,32	1275467,70	8	1669	608795,72	1274870,79	8	1710	608711,45	1274412,50	8	1751	608693,17	1273656,22	8	1792	609785,86	1273765,46
8	1629	608736,18	1275464,24	8	1670	608782,95	1274854,06	8	1711	608718,14	1274391,80	8	1752	608753,15	1273651,74	8	1793	609813,84	1273793,44
8	1630	608741,10	1275458,32	8	1671	608770,98	1274844,43	8	1712	608726,34	1274383,33	8	1753	608811,00	1273646,48	8	1794	609814,30	1273795,53
8	1631	608738,08	1275453,55	8	1672	608763,02	1274857,67	8	1713	608727,14	1274380,65	8	1754	608900,40	1273660,94	8	1795	609809,01	1273808,12
8	1632	608733,11	1275445,69	8	1673	608767,80	1274895,58	8	1714	608732,26	1274363,40	8	1755	608909,60	1273681,97	8	1796	609799,26	1273831,28
8	1633	608745,46	1275437,57	8	1674	608762,59	1274907,03	8	1715	608725,77	1274337,60	8	1756	608918,80	1273681,98	8	1797	609783,94	1273867,66
8	1634	608747,91	1275435,92	8	1675	608762,18	1274901,86	8	1716	608690,02	1274293,64	8	1757	608936,50	1273650,52	8	1798	609751,68	1273944,24
8	1635	608766,27	1275423,56	8	1676	608757,49	1274879,22	8	1717	608627,18	1274254,17	8	1758	608938,52	1273646,48	8	1799	609695,69	1274064,28
8	1636	608754,37	1275400,63	8	1677	608751,25	1274873,76	8	1718	608568,34	1274221,97	8	1759	608964,08	1273635,21	8	1800	609659,65	1274141,47
8	1637	608740,99	1275388,17	8	1678	608743,45	1274875,31	8	1719	608562,66	1274218,87	8	1760	608967,39	1273633,76	8	1801	609655,53	1274140,59
8	1638	608729,20	1275377,19	8	1679	608744,29	1274889,14	8	1720	608519,61	1274200,35	8	1761	608969,36	1273632,88	8	1802	609522,92	127412,55
8	1639	608711,44	1275352,14	8	1680	608745,01	1274901,07	8	1721	608504,72	1274190,27	8	1762	608970,65	1273632,31	8	1803	609499,23	1274126,27
8	1640	608711,43	1275352,14	8	1681	608739,61	1274933,54	8	1722	608495,78	1274161,13	8	1763	608971,12	1273632,11	8	1804	609497,80	1274125,93
8	1641	608710,25	1275350,46	8	1682	608731,82	1274946,90	8	1723	608492,76	1274132,46	8	1764	608971,39	1273632,14	8	1805	609475,22	1274117,90
8	1642	608707,48	1275335,37	8	1683	608724,40	1274959,65	8	1724	608491,04	1274116,16	8	1765	608971,41	1273631,97	8	1806	609474,88	1274117,84
8	1643	608707,48	1275335,35	8	1684	608721,72	1274962,86	8	1725	608490,85	1274113,39	8	1766	608983,23	1273626,76	8	1807	609474,38	1274117,96
8	1644	608705,83	1275326,32	8	1685	608711,91	1274974,62	8	1726	608487,99	1274072,08	8	1767	608993,74	1273604,41	8	1808	609474,01	1274118,34
8	1645	608710,60	1275288,93	8	1686	608707,86	1274977,07	8	1727	608465,07	1274016,22	8	1768	609006,89	1273605,72	8	1809	609473,91	1274118,58
8	1646	608712,41	1275279,28	8	1687	608706,71	1274977,26	8	1728	608438,91	1273945,38	8	1769	609017,63	1273629,37	8	1810	609470,15	1274132,48
8	1647	608718,58	1275246,27	8	1688	608702,93	1274977,93	8	1729	608430,87	1273904,59	8	1770	609020,04	1273634,65	8	1811	609465,77	1274152,47
8	1648	608732,66	1275181,46	8	1689	608696,51	1274979,06	8	1730	608430,32	1273851,34	8	1771	609035,81	1273634,65	8	1812	609392,74	1274355,10
8	1649	608731,96	1275154,28	8	1690	608686,10	1274972,03	8	1731	608435,57	1273810,59	8	1772	609045,01	1273630,97	8	1813	609372,01	1274412,63

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
8	1814	609343.73	1274499.60	8	1855	609320.08	1276355.49	9	1895	609944.06	1273736.40	9	1936	610564.96	1274047.94	10	1976	607152.81	1268531.62
8	1815	609315.03	1274587.91	8	1856	609330.15	1276370.42	9	1896	609937.16	1273732.76	9	1868	610559.15	1274057.06	10	1977	607160.03	1268519.17
8	1816	609314.13	1274590.68	8	1857	609347.50	1276396.22	9	1897	609936.76	1273732.37	10	1937	607383.67	1269936.04	10	1978	607177.27	1268510.53
8	1817	609306.17	1274615.16	8	1858	609360.82	1276415.97	9	1898	609936.63	1273731.89	10	1938	607381.90	1269872.56	10	1979	607186.47	1268508.84
8	1818	609257.92	1274758.93	8	1859	609397.12	1276478.03	9	1899	609936.48	1273717.43	10	1939	607379.34	1269843.50	10	1980	607201.12	1268508.71
8	1819	609247.12	1274791.12	8	1860	609433.40	1276520.19	9	1900	609945.82	1273717.98	10	1940	607365.75	1269815.32	10	1981	607212.60	1268523.54
8	1820	609203.99	1274914.83	8	1861	609483.73	1276574.09	9	1901	609964.88	1273713.38	10	1941	607396.17	1269735.80	10	1982	607229.27	1268556.88
8	1821	609150.53	1275068.25	8	1862	609503.49	1276603.30	9	1902	610006.01	1273702.25	10	1942	607404.90	1269652.23	10	1983	607237.20	1268590.44
8	1822	609071.80	1275294.13	8	1863	609506.74	1276618.69	9	1903	610012.63	1273700.46	10	1943	607398.52	1269506.72	10	1984	607245.07	1268601.31
8	1823	609041.74	1275384.46	8	1864	609498.44	1276620.32	9	1904	610077.32	1273690.53	10	1944	607397.52	1269387.27	10	1985	607264.36	1268603.08
8	1824	609040.69	1275387.63	8	1865	609488.44	1276624.01	9	1905	610160.58	1273659.78	10	1945	607391.58	1269235.92	10	1986	607278.68	1268594.54
8	1825	609040.43	1275388.42	8	1866	609498.84	1276654.73	9	1906	610238.24	1273615.85	10	1946	607398.03	1269217.10	10	1987	607285.61	1268612.99
8	1826	609038.05	1275395.56	8	1867	609504.69	1276672.01	9	1907	610306.15	1273585.11	10	1947	607424.74	1269193.62	10	1988	607298.81	1268605.64
8	1827	609034.87	1275405.11	8	1868	609496.91	1276673.94	9	1908	610338.59	1273568.68	10	1948	607434.03	1269170.64	10	1989	607307.96	1268599.56
8	1828	608952.24	1275653.48	9	1868	610559.15	1274057.06	9	1909	610369.32	1273552.45	10	1949	607425.69	1269122.49	10	1990	607326.71	1268603.69
8	1829	608949.52	1275661.63	9	1869	610265.54	1273890.92	9	1910	610400.75	1273576.17	10	1950	607426.61	1269088.21	10	1991	607326.82	1268586.20
8	1830	608946.88	1275669.25	9	1870	610172.59	1273838.33	9	1911	610413.76	1273586.01	10	1951	607437.47	1269064.91	10	1992	607339.77	1268570.11
8	1831	608938.99	1275691.98	9	1871	610066.84	1273778.49	9	1912	610419.23	1273584.55	10	1952	607449.70	1269037.57	10	1993	607356.06	1268590.04
8	1832	608959.09	1275734.06	9	1872	610061.31	1273775.36	9	1913	610459.83	1273573.72	10	1953	607438.30	1269004.88	10	1994	607371.09	1268585.55
8	1833	608990.38	1275780.81	9	1873	610048.15	1273767.91	9	1914	610513.36	1273537.99	10	1954	607409.58	1268943.68	10	1995	607385.74	1268588.63
8	1834	608991.81	1275782.66	9	1874	609975.19	1273763.39	9	1915	610550.75	1273527.09	10	1955	607362.47	1268882.42	10	1996	607393.16	1268603.58
8	1835	609005.47	1275800.35	9	1875	609938.32	1273761.12	9	1916	610581.15	1273534.94	10	1956	607331.17	1268821.85	10	1997	607377.37	1268622.67
8	1836	609011.86	1275808.62	9	1876	609935.64	1273760.88	9	1917	610598.94	1273569.84	10	1957	607315.93	1268781.15	10	1998	607390.17	1268642.70
8	1837	609022.95	1275822.96	9	1877	609931.10	1273760.48	9	1918	610613.96	1273609.44	10	1958	607303.58	1268764.62	10	1999	607370.42	1268665.99
8	1838	609047.65	1275852.63	9	1878	609926.44	1273760.07	9	1919	610622.92	1273622.16	10	1959	607280.07	1268748.94	10	2000	607356.95	1268705.41
8	1839	609078.16	1275890.63	9	1879	609915.42	1273759.08	9	1920	610647.19	1273656.65	10	1960	607259.40	1268739.03	10	2001	607372.91	1268713.72
8	1840	609118.13	1275934.78	9	1880	609906.27	1273758.28	9	1921	610647.48	1273667.10	10	1961	607262.62	1268729.02	10	2002	607375.84	1268712.88
8	1841	609138.82	1275957.63	9	1881	609906.25	1273758.28	9	1922	610643.21	1273680.55	10	1962	607272.66	1268713.01	10	2003	607396.49	1268707.02
8	1842	609155.70	1275976.28	9	1882	609902.82	1273757.98	9	1923	610629.74	1273696.00	10	1963	607264.14	1268699.83	10	2004	607416.01	1268713.09
8	1843	609169.32	1275990.06	9	1883	609909.49	1273756.31	9	1924	610611.27	1273701.55	10	1964	607243.50	1268691.66	10	2005	607428.22	1268731.40
8	1844	609223.84	1276036.08	9	1884	609910.81	1273756.19	9	1925	610609.41	1273703.74	10	1965	607229.71	1268677.49	10	2006	607434.14	1268747.97
8	1845	609261.75	1276083.27	9	1885	609910.83	1273756.19	9	1926	610614.34	1273710.51	10	1966	607230.94	1268638.40	10	2007	607450.15	1268745.94
8	1846	609272.70	1276119.58	9	1886	609924.68	1273754.93	9	1927	610615.07	1273711.50	10	1967	607228.84	1268623.91	10	2008	607446.93	1268713.97
8	1847	609281.72	1276149.49	9	1887	609924.20	1273753.52	9	1928	610619.48	1273714.33	10	1968	607214.41	1268615.09	10	2009	607459.90	1268677.49
8	1848	609281.35	1276168.06	9	1888	609925.74	1273751.47	9	1929	610630.41	1273721.34	10	1969	607185.77	1268627.43	10	2010	607479.12	1268675.71
8	1849	609281.17	1276177.33	9	1889	609939.36	1273744.45	9	1930	610632.99	1273722.99	10	1970	607175.25	1268625.98	10	2011	607517.73	1268661.62
8	1850	609275.60	1276206.23	9	1890	609945.27	1273741.41	9	1931	610694.28	1273762.30	10	1971	607163.52	1268619.49	10	2012	607557.28	1268627.53
8	1851	609274.77	1276210.56	9	1891	609945.28	1273741.41	9	1932	610701.06	1273766.64	10	1972	607166.36	1268600.00	10	2013	607590.03	1268599.84
8	1852	609273.26	1276262.10	9	1892	609949.47	1273739.26	9	1933	610735.58	1273788.77	10	1973	607173.93	1268578.81	10	2014	607609.20	1268598.14
8	1853	609273.17	1276279.99	9	1893	609948.66	1273738.84	9	1934	610640.01	1273931.21	10	1974	607160.76	1268566.36	10	2015	607640.23	1268603.09
8	1854	609289.20	1276308.76	9	1894	609948.65	1273738.82	9	1935	610628.08	1273948.98	10	1975	607156.17	1268547.84	10	2016	607656.81	1268612.56

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
10	2017	607657.23	1268627.11	10	2058	607536.81	1269059.15	11	2098	606190.20	1278785.75	11	2139	606238.99	1278329.56	12	2179	610479.65	1266529.51
10	2018	607619.52	1268689.79	10	2059	607541.79	1269076.01	11	2099	606183.53	1278661.72	11	2140	606266.86	1278358.22	12	2180	610481.71	1266522.13
10	2019	607612.22	1268706.44	10	2060	607527.52	1269102.41	11	2100	606223.83	1278566.48	11	2141	606269.88	1278382.84	12	2181	610488.94	1266496.22
10	2020	607617.19	1268717.39	10	2061	607520.18	1269125.70	11	2101	606206.12	1278564.62	11	2142	606282.30	1278391.62	12	2182	610495.01	1266470.93
10	2021	607636.08	1268725.60	10	2062	607516.55	1269157.71	11	2102	606192.70	1278547.35	11	2143	606284.60	1278404.49	12	2183	610487.72	1266422.53
10	2022	607647.43	1268735.78	10	2063	607494.88	1269169.32	11	2103	606191.88	1278517.96	11	2144	606284.84	1278413.01	12	2184	610458.05	1266379.29
10	2023	607644.83	1268747.51	10	2064	607486.52	1269193.07	11	2104	606205.82	1278511.69	11	2145	606288.40	1278435.25	12	2185	610404.19	1266346.46
10	2024	607610.74	1268757.77	10	2065	607478.50	1269219.52	11	2105	606245.40	1278495.29	11	2146	606295.88	1278492.71	12	2186	610360.08	1266346.14
10	2025	607563.24	1268769.37	10	2066	607467.82	1269257.07	11	2106	606247.34	1278481.11	11	2147	606296.62	1278519.32	12	2187	610316.03	1266342.30
10	2026	607556.28	1268790.18	10	2067	607455.64	1269277.26	11	2107	606211.15	1278490.38	11	2148	606289.40	1278541.62	12	2188	610276.83	1266311.95
10	2027	607559.81	1268812.21	10	2068	607456.34	1269302.30	11	2108	606199.39	1278491.87	11	2149	606268.68	1278556.53	12	2189	610249.29	1266300.53
10	2028	607550.36	1268827.76	10	2069	607448.82	1269325.24	11	2109	606191.13	1278490.91	11	2150	606238.03	1278573.09	12	2190	610240.60	1266282.82
10	2029	607531.68	1268839.25	10	2070	607447.36	1269355.59	11	2110	606180.64	1278452.38	11	2151	606230.15	1278580.15	12	2191	610252.43	1266274.04
10	2030	607511.42	1268852.61	10	2071	607462.39	1269352.25	11	2111	606195.34	1278303.73	11	2152	606224.77	1278591.75	12	2192	610265.74	1266273.33
10	2031	607494.93	1268866.30	10	2072	607481.43	1269344.72	11	2112	606225.48	1278077.01	11	2153	606223.11	1278614.52	12	2193	610271.35	1266273.03
10	2032	607495.32	1268880.27	10	2073	607496.23	1269353.63	11	2113	606230.66	1278035.08	11	2154	606235.07	1278681.34	12	2194	610271.64	1266273.08
10	2033	607517.04	1268887.44	10	2074	607502.15	1269377.95	11	2114	606254.03	1277868.76	11	2155	606250.87	1278766.58	12	2195	610273.80	1266273.46
10	2034	607554.29	1268884.65	10	2075	607508.37	1269433.70	11	2115	606251.05	1277870.02	11	2156	606255.73	1278791.70	12	2196	610283.31	1266275.16
10	2035	607570.84	1268894.10	10	2076	607515.50	1269480.72	11	2116	606255.23	1277836.20	11	2157	606260.53	1278846.31	12	2197	610283.61	1266275.22
10	2036	607583.82	1268897.82	10	2077	607521.11	1269535.35	11	2117	606242.63	1277827.10	11	2158	606272.78	1278917.28	12	2198	610291.80	1266276.69
10	2037	607601.25	1268876.92	10	2078	607518.21	1269557.72	11	2118	606226.31	1277811.11	11	2159	606295.32	1279042.16	12	2199	610296.05	1266262.59
10	2038	607671.02	1268870.91	10	2079	607488.81	1269588.70	11	2119	606220.69	1277778.32	11	2160	606315.18	1279163.95	12	2200	610295.58	1266241.95
10	2039	607691.49	1268873.81	10	2080	607485.23	1269606.87	11	2120	606231.84	1277672.12	11	2161	606295.57	1279179.92	12	2201	610298.50	1266235.95
10	2040	607705.16	1268883.93	10	2081	607505.98	1269619.68	11	2121	606242.60	1277551.83	11	2162	606285.27	1279188.32	12	2202	610298.84	1266235.25
10	2041	607719.03	1268900.43	10	2082	607514.05	1269637.52	11	2122	606244.38	1277530.60	11	2094	606224.67	1279208.82	12	2203	610298.85	1266235.24
10	2042	607732.95	1268897.73	10	2083	607506.18	1269647.65	11	2123	606248.41	1277506.96	12	2163	610716.68	1266793.71	12	2204	610299.60	1266233.70
10	2043	607751.41	1268891.38	10	2084	607487.46	1269644.68	11	2124	606337.59	1277477.41	12	2164	610697.38	1266780.61	12	2205	610302.45	1266227.85
10	2044	607766.01	1268892.16	10	2085	607479.47	1269651.31	11	2125	606413.88	1277470.57	12	2165	610682.82	1266762.23	12	2206	610321.21	1266225.75
10	2045	607775.15	1268906.47	10	2086	607481.15	1269669.33	11	2126	606472.49	1277463.06	12	2166	610674.79	1266732.71	12	2207	610337.72	1266231.06
10	2046	607758.22	1268926.74	10	2087	607476.65	1269696.84	11	2127	606475.44	1277526.51	12	2167	610663.80	1266706.69	12	2208	610354.22	1266233.52
10	2047	607673.04	1268964.67	10	2088	607465.41	1269732.12	11	2128	606455.04	1277638.85	12	2168	610646.30	1266688.32	12	2209	610380.63	1266231.37
10	2048	607624.23	1269001.70	10	2089	607431.45	1269768.62	11	2129	606447.40	1277702.60	12	2169	610617.49	1266692.22	12	2210	610414.70	1266235.75
10	2049	607595.13	1269016.49	10	2090	607432.18	1269794.83	11	2130	606435.74	1277779.35	12	2170	610585.10	1266694.34	12	2211	610428.15	1266248.23
10	2050	607579.57	1269013.95	10	2091	607418.18	1269815.01	11	2131	606431.45	1277788.47	12	2171	610562.79	1266690.04	12	2212	610425.07	1266265.87
10	2051	607549.13	1268998.80	10	2092	607417.06	1269858.17	11	2132	606366.76	1277806.02	12	2172	610519.45	1266666.75	12	2213	610426.08	1266267.31
10	2052	607538.90	1269002.20	10	2093	607416.95	1269896.64	11	2133	606343.73	1277824.30	12	2173	610491.58	1266624.46	12	2214	610434.84	1266280.22
10	2053	607538.30	1269009.94	10	1937	607383.67	1269936.04	11	2134	606332.73	1277935.18	12	2174	610489.79	1266621.76	12	2215	610453.82	1266275.53
10	2054	607537.69	1269018.12	11	2094	606224.67	1279208.82	11	2135	606315.42	1277947.43	12	2175	610478.29	1266586.30	12	2216	610453.83	1266275.53
10	2055	607539.35	1269024.06	11	2095	606170.56	1278982.51	11	2136	606299.08	1278078.48	12	2176	610477.49	1266573.38	12	2217	610456.17	1266274.96
10	2056	607541.50	1269030.00	11	2096	606173.06	1278974.17	11	2137	606281.20	1278197.81	12	2177	610477.46	1266572.80	12	2218	610468.46	1266262.81
10	2057	607529.76	1269050.83	11	2097	606190.61	1278915.63	11	2138	606255.82	1278214.98	12	2178	610475.66	1266543.83	12	2219	610468.61	1266262.68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2220	610483,27	1266267,50	12	2261	610775,28	1266709,56	13	2301	608624,96	1265678,50	13	2342	608433,30	1265562,33	13	2383	608737,94	1265369,19
12	2221	610517,36	1266269,53	12	2262	610736,98	1266686,18	13	2302	608637,34	1265658,15	13	2343	608436,04	1265528,30	13	2384	608746,96	1265385,02
12	2222	610529,06	1266277,26	12	2263	610731,05	1266684,38	13	2303	608640,29	1265653,24	13	2344	608447,49	1265504,50	13	2385	608742,68	1265413,57
12	2223	610522,98	1266304,33	12	2264	610724,54	1266682,40	13	2304	608646,13	1265645,88	13	2345	608452,97	1265489,44	13	2386	608730,57	1265434,92
12	2224	610532,70	1266324,49	12	2265	610719,40	1266681,61	13	2305	608649,03	1265637,33	13	2346	608450,64	1265474,12	13	2387	608720,94	1265446,88
12	2225	610559,85	1266328,17	12	2266	610716,33	1266681,15	13	2306	608648,05	1265633,60	13	2347	608437,20	1265460,99	13	2388	608703,60	1265468,39
12	2226	610585,09	1266334,25	12	2267	610705,71	1266684,03	13	2307	608648,55	1265632,01	13	2348	608400,33	1265452,43	13	2389	608700,39	1265478,53
12	2227	610598,03	1266362,93	12	2268	610698,59	1266693,98	13	2308	608646,03	1265622,43	13	2349	608394,16	1265440,43	13	2390	608698,71	1265483,83
12	2228	610606,96	1266380,79	12	2269	610710,07	1266732,39	13	2309	608624,74	1265609,83	13	2350	608393,14	1265433,13	13	2391	608726,43	1265538,09
12	2229	610623,35	1266386,74	12	2270	610723,36	1266762,51	13	2310	608608,44	1265624,15	13	2351	608397,75	1265424,60	13	2392	608731,73	1265569,87
12	2230	610633,97	1266388,21	12	2271	610734,39	1266783,22	13	2311	608608,82	1265625,21	13	2352	608405,28	1265420,18	13	2393	608760,37	1265628,90
12	2231	610649,69	1266382,47	12	2272	610731,55	1266788,20	13	2312	608603,40	1265664,39	13	2353	608415,24	1265411,09	13	2394	608766,21	1265638,22
12	2232	610651,07	1266368,90	12	2273	610729,29	1266792,16	13	2313	608589,73	1265659,38	13	2354	608416,81	1265398,77	13	2395	608797,82	1265681,25
12	2233	610578,29	1266289,76	12	2163	610716,68	1266793,71	13	2314	608570,26	1265676,41	13	2355	608408,96	1265377,74	13	2396	608804,20	1265694,49
12	2234	610574,73	1266267,49	13	2274	608652,61	1265942,06	13	2315	608547,25	1265709,59	13	2356	608409,56	1265369,66	13	2397	608801,42	1265728,31
12	2235	610589,28	1266261,80	13	2275	608637,21	1265938,58	13	2316	608530,18	1265725,13	13	2357	608427,48	1265356,63	13	2398	608773,13	1265779,93
12	2236	610646,53	1266290,21	13	2276	608628,18	1265918,03	13	2317	608504,79	1265732,25	13	2358	608428,38	1265347,22	13	2399	608759,95	1265808,24
12	2237	610683,76	1266338,58	13	2277	608622,24	1265877,03	13	2318	608494,92	1265729,29	13	2359	608400,64	1265327,40	13	2400	608744,58	1265832,86
12	2238	610690,53	1266412,51	13	2278	608612,70	1265812,59	13	2319	608483,26	1265722,45	13	2360	608393,37	1265314,50	13	2401	608708,14	1265891,23
12	2239	610741,69	1266432,84	13	2279	608603,43	1265771,15	13	2320	608484,62	1265707,88	13	2361	608396,76	1265303,60	13	2402	608671,90	1265927,14
12	2240	610773,37	1266450,78	13	2280	608604,49	1265744,40	13	2321	608498,00	1265700,96	13	2362	608404,55	1265299,19	13	2274	608652,61	1265942,06
12	2241	610782,56	1266464,06	13	2281	608612,03	1265735,66	13	2322	608513,45	1265687,62	13	2363	608415,86	1265299,88	14	2403	611010,00	1266290,75
12	2242	610768,67	1266472,09	13	2282	608624,15	1265732,86	13	2323	608514,87	1265678,20	13	2364	608431,09	1265305,37	14	2404	611004,96	1266286,70
12	2243	610729,32	1266465,38	13	2283	608652,47	1265738,05	13	2324	608490,87	1265670,85	13	2365	608472,10	1265314,12	14	2405	610995,34	1266281,98
12	2244	610698,12	1266452,88	13	2284	608684,10	1265745,81	13	2325	608461,84	1265688,97	13	2366	608485,88	1265329,80	14	2406	610973,81	1266265,85
12	2245	610683,69	1266462,12	13	2285	608688,83	1265744,36	13	2326	608453,33	1265706,78	13	2367	608482,39	1265345,80	14	2407	610965,33	1266259,49
12	2246	610684,15	1266478,57	13	2286	608704,17	1265739,69	13	2327	608444,06	1265716,53	13	2368	608507,80	1265353,64	14	2408	610956,86	1266253,20
12	2247	610699,76	1266499,21	13	2287	608722,23	1265722,70	13	2328	608432,37	1265718,37	13	2369	608488,38	1265381,03	14	2409	610940,13	1266237,16
12	2248	610760,39	1266512,92	13	2288	608748,73	1265690,71	13	2329	608423,79	1265712,56	13	2370	608490,49	1265391,77	14	2410	610931,68	1266205,65
12	2249	610789,93	1266517,38	13	2289	608752,17	1265676,94	13	2330	608421,22	1265702,40	13	2371	608526,39	1265402,97	14	2411	610929,60	1266209,58
12	2250	610816,75	1266530,17	13	2290	608747,27	1265665,62	13	2331	608420,91	1265693,67	13	2372	608540,49	1265394,74	14	2412	610930,06	1266204,33
12	2251	610866,98	1266581,11	13	2291	608738,16	1265657,20	13	2332	608419,52	1265687,32	13	2373	608545,08	1265376,42	14	2413	610932,29	1266197,62
12	2252	610894,49	1266598,33	13	2292	608727,29	1265657,95	13	2333	608407,68	1265682,20	13	2374	608561,53	1265354,38	14	2414	610935,62	1266191,43
12	2253	610906,16	1266593,55	13	2293	608715,96	1265666,64	13	2334	608386,88	1265677,60	13	2375	608583,03	1265351,47	14	2415	610957,68	1266164,82
12	2254	610904,65	1266581,24	13	2294	608710,33	1265695,44	13	2335	608379,82	1265664,61	13	2376	608608,07	1265363,12	14	2416	610968,69	1266153,36
12	2255	610899,42	1266562,57	13	2295	608698,53	1265711,24	13	2336	608383,91	1265642,75	13	2377	608621,84	1265378,80	14	2417	610976,09	1266148,97
12	2256	610928,75	1266559,99	13	2296	608670,17	1265713,12	13	2337	608392,99	1265634,70	13	2378	608633,71	1265384,57	14	2418	610977,28	1266148,27
12	2257	610933,57	1266555,42	13	2297	608656,86	1265709,67	13	2338	608417,45	1265643,78	13	2379	608643,53	1265382,48	14	2419	610982,80	1266139,14
12	2258	610874,92	1266758,53	13	2298	608640,19	1265704,95	13	2339	608432,24	1265643,19	13	2380	608663,83	1265345,43	14	2420	610984,20	1266133,14
12	2259	610861,43	1266757,25	13	2299	608631,08	1265699,02	13	2340	608443,91	1265622,57	13	2381	608679,52	1265345,25	14	2421	610983,25	1266127,27
12	2260	610840,81	1266752,83	13	2300	608624,88	1265689,36	13	2341	608437,66	1265600,17	13	2382	608698,47	1265354,07	14	2422	610982,92	1266125,19

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
14	2423	610980,82	1266121,05	14	2464	610939,34	1265803,07	15	2504	606751,05	1277609,52	16	2544	610873,50	1266304,78	18	2583	613641,26	1272072,86
14	2424	610973,98	1266115,91	14	2465	610971,69	1265825,07	15	2483	606737,99	1277611,03	16	2545	610875,20	1266308,30	18	2584	613719,63	1271991,61
14	2425	610967,12	1266112,45	14	2466	610975,52	1265827,86	16	2505	610935,83	1266547,01	16	2546	610871,53	1266321,13	18	2585	613769,08	1271940,13
14	2426	610958,50	1266109,95	14	2467	610993,60	1265843,81	16	2506	610878,45	1266506,68	16	2547	610872,00	1266330,52	18	2586	613806,87	1271892,12
14	2427	610952,94	1266109,34	14	2468	611004,38	1265854,95	16	2507	610783,21	1266424,65	16	2548	610874,86	1266335,92	18	2587	613831,16	1271864,27
14	2428	610949,94	1266109,02	14	2469	611014,29	1265872,91	16	2508	610761,94	1266399,94	16	2549	610882,28	1266339,75	18	2588	613851,14	1271841,39
14	2429	610933,64	1266109,88	14	2470	611048,10	1265904,33	16	2509	610752,52	1266357,81	16	2550	610892,44	1266342,52	18	2589	613879,69	1271808,67
14	2430	610927,05	1266110,90	14	2471	611052,99	1265931,84	16	2510	610757,32	1266339,48	16	2551	610907,77	1266342,06	18	2590	613909,76	1271764,00
14	2431	610916,49	1266112,51	14	2472	611041,11	1265946,42	16	2511	610772,80	1266325,51	16	2552	610916,49	1266346,17	18	2591	613936,72	1271719,41
14	2432	610898,59	1266111,98	14	2473	611038,99	1265949,00	16	2512	610807,76	1266312,77	16	2553	610925,26	1266358,83	18	2592	613957,91	1271693,78
14	2433	610889,80	1266091,67	14	2474	611038,93	1265949,10	16	2513	610811,97	1266294,43	16	2554	610956,15	1266371,01	18	2593	613959,67	1271693,94
14	2434	610883,36	1266071,86	14	2475	611038,78	1265949,28	16	2514	610795,24	1266286,64	16	2555	610946,49	1266377,04	18	2594	613922,07	1271767,99
14	2435	610883,92	1266049,48	14	2476	611036,50	1265953,77	16	2515	610782,99	1266289,95	16	2556	610965,37	1266382,38	18	2595	613857,07	1271858,10
14	2436	610891,74	1266022,44	14	2477	611018,08	1265989,22	16	2516	610770,55	1266307,92	16	2557	610974,79	1266383,15	18	2596	613834,10	1271883,02
14	2437	610891,96	1266021,61	14	2478	611018,11	1265989,99	16	2517	610760,13	1266314,10	16	2558	610982,83	1266384,82	18	2597	613770,16	1271952,39
14	2438	610887,47	1266007,04	14	2479	611017,58	1265991,03	16	2518	610748,90	1266312,66	16	2559	610937,38	1266542,21	18	2598	613726,68	1272004,81
14	2439	610864,32	1266001,33	14	2480	611017,48	1266029,30	16	2519	610744,86	1266293,95	16	2505	610935,83	1266547,01	18	2599	613658,75	1272088,72
14	2440	610853,10	1265998,57	14	2481	611039,46	1266056,90	16	2520	610750,36	1266280,26	17	2560	602956,51	1289733,46	18	2600	613544,70	1272203,85
14	2441	610834,36	1265980,87	14	2482	611070,90	1266079,85	16	2521	610767,94	1266256,83	17	2561	602924,56	1289720,40	18	2601	613403,55	1272334,57
14	2442	610818,87	1265952,48	14	2403	611010,00	1266290,75	16	2522	610762,80	1266241,09	17	2562	602904,71	1289704,91	18	2602	613259,75	1272449,37
14	2443	610817,14	1265950,38	15	2483	606737,99	1277611,03	16	2523	610753,52	1266224,88	17	2563	602891,26	1289658,02	18	2603	613083,45	1272569,09
14	2444	610810,34	1265942,12	15	2484	606714,56	1277593,60	16	2524	610747,25	1266210,92	17	2564	602876,88	1289614,82	18	2574	613061,20	1272583,31
14	2445	610800,08	1265940,80	15	2485	606690,97	1277458,06	16	2525	610752,79	1266197,20	17	2565	602865,53	1289580,70	19	2604	610409,12	1261424,01
14	2446	610773,75	1265937,41	15	2486	606665,48	1277325,09	16	2526	610791,20	1266194,91	17	2566	602852,13	1289537,16	19	2605	610297,51	1261413,56
14	2447	610769,64	1265936,25	15	2487	606634,67	1277210,49	16	2527	610794,76	1266199,07	17	2567	602849,64	1289506,34	19	2606	610212,27	1261404,53
14	2448	610766,68	1265935,89	15	2488	606616,70	1277085,46	16	2528	610796,74	1266213,06	17	2568	602870,45	1289494,36	19	2607	610139,29	1261396,82
14	2449	610747,02	1265928,59	15	2489	606606,71	1276986,77	16	2529	610799,99	1266219,65	17	2569	602916,67	1289489,82	19	2608	610052,54	1261366,35
14	2450	610741,78	1265909,33	15	2490	606592,24	1276900,27	16	2530	610808,11	1266227,81	17	2570	602974,63	1289498,78	19	2609	610084,58	1261371,68
14	2451	610739,16	1265878,81	15	2491	606547,34	1276674,63	16	2531	610819,50	1266234,31	17	2571	603015,69	1289516,76	19	2610	610123,46	1261387,68
14	2452	610745,59	1265856,28	15	2492	606556,63	1276662,29	16	2532	610821,31	1266238,65	17	2572	603014,28	1289708,23	19	2611	610148,10	1261397,28
14	2453	610758,75	1265842,98	15	2493	606570,83	1276652,25	16	2533	610820,36	1266246,46	17	2573	602994,91	1289729,94	19	2612	610194,59	1261390,14
14	2454	610756,62	1265838,58	15	2494	606593,28	1276678,16	16	2534	610816,25	1266254,24	17	2560	602956,51	1289733,46	19	2613	610206,55	1261382,89
14	2455	610750,01	1265824,98	15	2495	606611,63	1276730,74	16	2535	610811,78	1266258,62	18	2574	613061,20	1272583,31	19	2614	610206,56	1261382,89
14	2456	610720,40	1265796,40	15	2496	606658,54	1276932,12	16	2536	610803,97	1266263,68	18	2575	613036,77	1272569,56	19	2615	610221,42	1261373,91
14	2457	610716,25	1265774,17	15	2497	606670,96	1277011,64	16	2537	610796,99	1266271,28	18	2576	613166,40	1272475,14	19	2616	610243,57	1261373,65
14	2458	610726,33	1265758,60	15	2498	606685,56	1277123,72	16	2538	610796,18	1266274,70	18	2577	613210,90	1272443,36	19	2617	610248,59	1261375,54
14	2459	610728,66	1265755,00	15	2499	606701,68	1277250,94	16	2539	610798,60	1266279,18	18	2578	613261,54	1272404,93	19	2618	610263,75	1261381,28
14	2460	610766,84	1265751,58	15	2500	606722,99	1277381,91	16	2540	610805,71	1266285,79	18	2579	613283,73	1272388,10	19	2619	610292,55	1261383,25
14	2461	610805,82	1265758,47	15	2501	606745,54	1277502,22	16	2541	610813,23	1266290,60	18	2580	613402,12	1272288,88	19	2620	610331,19	1261397,77
14	2462	610850,17	1265766,31	15	2502	606752,57	1277556,28	16	2542	610858,84	1266298,02	18	2581	613504,01	1272203,50	19	2621	610343,74	1261389,65
14	2463	610907,67	1265782,95	15	2503	606756,03	1277593,64	16	2543	610870,94	1266302,33	18	2582	613575,63	1272132,60	19	2622	610382,88	1261401,22

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
19	2623	610388,65	1261407,49	22	2661	610871,30	1261378,05	26	2698	610614,34	1261424,43	32	2733	614149,67	1271036,95	37	2769	612049,56	1265759,62
19	2624	610400,10	1261419,92	22	2662	610867,10	1261381,92	26	2699	610608,74	1261425,62	32	2734	614149,18	1271030,92	37	2770	612071,89	1265752,34
19	2604	610409,12	1261424,01	22	2663	610714,54	1261416,83	26	2700	610549,59	1261427,36	32	2735	614155,41	1270972,03	37	2771	612067,68	1265757,78
20	2625	611941,56	1265368,10	22	2649	610707,68	1261418,40	26	2684	610469,69	1261429,70	32	2736	614159,23	1270956,72	37	2764	612048,04	1265764,61
20	2626	611896,20	1265324,65	23	2664	613265,12	1260529,58	27	2701	613492,44	1272855,07	32	2737	614159,17	1270967,81	38	2772	612039,05	1265416,41
20	2627	611865,54	1265286,34	23	2665	613257,71	1260518,93	27	2702	613451,89	1272831,16	32	2738	614157,82	1271011,90	38	2773	612026,53	1265401,32
20	2628	611836,15	1265134,91	23	2666	613407,37	1260430,17	27	2703	613387,81	1272791,31	32	2739	614151,96	1271034,34	38	2774	612004,36	1265375,32
20	2629	611830,65	1265119,94	23	2667	613415,58	1260425,31	27	2704	613377,57	1272784,91	32	2733	614149,67	1271036,95	38	2775	612027,51	1265394,43
20	2630	611830,76	1265120,05	23	2668	613449,45	1260417,96	27	2705	613253,56	1272707,76	33	2740	614002,93	1271614,16	38	2772	612039,05	1265416,41
20	2631	611839,63	1265129,07	23	2669	613412,99	1260439,62	27	2706	613254,52	1272706,43	33	2741	614001,87	1271613,32	39	2776	613897,84	1268656,17
20	2632	611853,00	1265163,88	23	2670	613396,28	1260449,55	27	2707	613385,81	1272784,19	33	2742	614015,24	1271588,85	39	2777	613897,81	1268655,81
20	2633	611873,21	1265264,98	23	2664	613265,12	1260529,58	27	2708	613495,98	1272849,45	33	2743	614036,04	1271535,29	39	2778	613897,77	1268655,06
20	2634	611874,13	1265282,86	24	2671	611478,03	1267061,72	27	2701	613492,44	1272855,07	33	2744	614033,72	1271554,75	39	2779	613904,70	1268653,29
20	2635	611888,64	1265307,15	24	2672	611439,90	1267044,55	28	2709	610992,15	1261267,61	33	2745	614016,46	1271595,03	39	2780	613924,19	1268651,60
20	2636	611920,97	1265331,59	24	2673	611405,19	1267013,62	28	2710	610987,35	1261254,53	33	2740	614002,93	1271614,16	39	2781	613924,20	1268651,60
20	2637	611961,80	1265350,22	24	2674	611452,81	1267017,56	28	2711	611020,76	1261221,99	34	2746	612720,98	1259559,87	39	2782	613931,90	1268650,92
20	2638	611960,73	1265355,32	24	2675	611488,76	1267045,50	28	2712	611051,34	1261208,75	34	2747	612723,11	1259552,79	39	2783	613941,40	1268649,69
20	2639	611954,98	1265362,98	24	2676	611492,50	1267053,68	28	2713	611062,61	1261207,53	34	2748	612724,49	1259548,27	39	2784	613964,41	1268646,69
20	2625	611941,56	1265368,10	24	2671	611478,03	1267061,72	28	2709	610992,15	1261267,61	34	2749	612742,02	1259551,77	39	2785	613964,62	1268647,77
21	2640	610931,56	1265386,63	25	2677	611416,31	1265535,36	29	2714	613546,85	1260359,27	34	2750	612765,49	1259557,36	39	2786	613932,02	1268652,02
21	2641	610872,14	1265381,52	25	2678	611369,33	1265488,83	29	2715	613567,50	1260339,66	34	2751	612747,41	1259558,38	39	2787	613930,28	1268652,17
21	2642	610822,32	1265381,52	25	2679	611381,06	1265496,51	29	2716	613579,82	1260328,64	34	2746	612720,98	1259559,87	39	2788	613924,33	1268652,68
21	2643	610797,62	1265381,52	25	2680	611403,30	1265492,36	29	2717	613584,94	1260328,12	35	2752	611526,33	1265629,39	39	2789	613924,32	1268652,68
21	2644	610810,05	1265375,37	25	2681	611424,41	1265490,01	29	2718	613614,78	1260327,64	35	2753	611524,40	1265629,39	39	2790	613904,97	1268654,35
21	2645	610862,63	1265362,13	25	2682	611437,07	1265500,83	29	2719	613628,78	1260345,17	35	2754	611486,71	1265605,09	39	2776	613897,84	1268656,17
21	2646	610909,51	1265356,12	25	2683	611435,11	1265514,99	29	2720	613589,04	1260347,24	35	2755	611457,53	1265576,19	40	2791	611211,09	1265423,76
21	2647	610944,57	1265368,66	25	2677	611416,31	1265535,36	29	2721	613584,47	1260347,47	35	2752	611526,33	1265629,39	40	2792	611184,31	1265419,40
21	2648	610965,33	1265385,67	26	2684	610469,69	1261429,70	29	2722	613576,33	1260348,48	36	2756	611515,46	1266225,73	40	2793	611176,31	1265418,10
21	2640	610931,56	1265386,63	26	2685	610457,85	1261428,60	29	2723	613562,32	1260350,20	36	2757	611503,09	1266220,11	40	2794	611177,10	1265417,49
22	2649	610707,68	1261418,40	26	2686	610487,72	1261425,34	29	2714	613546,85	1260359,27	36	2758	611462,63	1266205,63	40	2795	611182,46	1265417,64
22	2650	610708,00	1261417,70	26	2687	610531,56	1261419,56	30	2724	611367,27	1265486,78	36	2759	611462,45	1266204,98	40	2796	611198,29	1265418,08
22	2651	610711,45	1261409,10	26	2688	610553,19	1261416,71	30	2725	611350,00	1265469,68	36	2760	611468,91	1266205,75	40	2791	611211,09	1265423,76
22	2652	610717,98	1261404,31	26	2689	610560,33	1261411,80	30	2726	611327,00	1265439,02	36	2761	611475,86	1266208,24	41	2797	611157,49	1261123,86
22	2653	610729,91	1261395,55	26	2690	610577,56	1261416,48	30	2727	611315,61	1265434,22	36	2762	611488,11	1266210,15	41	2798	611164,09	126113,74
22	2654	610744,43	1261388,67	26	2691	610595,46	1261417,60	30	2728	611339,94	1265435,31	36	2763	611505,06	1266212,39	41	2799	611180,10	1261104,27
22	2655	610764,61	1261382,26	26	2692	610595,47	1261417,60	30	2729	611366,37	1265454,57	36	2756	611515,46	1266225,73	41	2800	611178,32	1261105,82
22	2656	610798,08	1261379,31	26	2693	610603,95	1261418,13	30	2724	611367,27	1265486,78	37	2764	611204,04	1265764,61	41	2797	611157,49	1261123,86
22	2657	610850,76	1261378,82	26	2694	610616,94	1261418,94	31	2730	609161,54	1271213,15	37	2765	612035,45	1265762,74				
22	2658	610864,39	1261372,30	26	2695	610647,23	1261418,69	31	2731	609201,98	1271170,34	37	2766	612024,94	1265761,18				
22	2659	610867,24	1261370,92	26	2696	610647,95	1261424,45	31	2732	609210,62	1271180,00	37	2767	612021,17	1265758,68				
22	2660	610881,79	1261368,39	26	2697	610615,96	1261425,40	31	2730	609161,54	1271213,15	37	2768	612034,16	1265759,08				