

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Симского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_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	583704,24	1281406,38	1	37	583923,84	1279790,22	1	73	583747,00	1279219,57	1	109	583657,22	1278844,21	1	145	583683,13	1277660,40
1	2	583697,48	1281353,43	1	38	583925,23	1279781,65	1	74	583740,61	1279199,80	1	110	583657,90	1278889,01	1	146	583658,77	1277662,66
1	3	583693,76	1281305,96	1	39	583918,75	1279782,08	1	75	583735,32	1279181,88	1	111	583670,84	1278951,16	1	147	583656,28	1277662,91
1	4	583689,49	1281258,50	1	40	583917,92	1279791,77	1	76	583738,89	1279161,57	1	112	583673,52	1278932,50	1	148	583612,50	1277666,99
1	5	583689,89	1281228,78	1	41	583916,46	1279792,11	1	77	583704,40	1279120,30	1	113	583669,85	1278916,50	1	149	583612,29	1277657,06
1	6	583693,48	1281204,75	1	42	583899,42	1279770,50	1	78	583696,01	1279121,96	1	114	583668,98	1278912,41	1	150	583612,46	1277624,16
1	7	583694,06	1281198,72	1	43	583886,18	1279753,82	1	79	583693,20	1279110,88	1	115	583663,87	1278888,50	1	151	583612,98	1277540,06
1	8	583697,22	1281179,64	1	44	583885,20	1279739,77	1	80	583690,62	1279102,47	1	116	583663,75	1278809,33	1	152	583608,73	1277507,29
1	9	583704,80	1281152,63	1	45	583883,42	1279721,96	1	81	583680,72	1279090,03	1	117	583725,69	1278805,48	1	153	583606,60	1277485,58
1	10	583706,59	1281142,60	1	46	583877,29	1279671,12	1	82	583677,91	1279078,54	1	118	583724,51	1278776,54	1	154	583603,46	1277454,80
1	11	583709,39	1281125,48	1	47	583872,21	1279634,59	1	83	583668,81	1279042,25	1	119	583722,04	1278698,93	1	155	583632,80	1277247,26
1	12	583707,54	1281120,78	1	48	583873,59	1279611,88	1	84	583662,89	1279008,30	1	120	583663,44	1278699,34	1	156	583633,30	1277209,94
1	13	583716,67	1280951,60	1	49	583877,63	1279626,74	1	85	583665,22	1278991,79	1	121	583663,69	1278689,00	1	157	583608,84	1277325,56
1	14	583730,58	1280867,52	1	50	583903,63	1279724,26	1	86	583662,95	1278980,85	1	122	583690,92	1278593,12	1	158	583574,67	1277478,81
1	15	583736,00	1280838,11	1	51	583906,79	1279712,40	1	87	583660,35	1278965,73	1	123	583701,54	1278516,53	1	159	583517,45	1277786,90
1	16	583766,66	1280670,79	1	52	583878,38	1279601,86	1	88	583653,82	1278923,02	1	124	583698,22	1278466,77	1	160	583516,32	1277792,21
1	17	583774,28	1280658,21	1	53	583876,38	1279594,78	1	89	583651,88	1278910,09	1	125	583690,82	1278429,81	1	161	583511,53	1277816,84
1	18	583787,30	1280637,01	1	54	583857,66	1279521,64	1	90	583650,71	1278900,62	1	126	583687,80	1278415,56	1	162	583510,82	1277821,33
1	19	583794,31	1280594,88	1	55	583855,68	1279514,98	1	91	583645,86	1278867,60	1	127	583663,06	1278328,74	1	163	583501,33	1277872,99
1	20	583797,98	1280554,98	1	56	583836,89	1279454,64	1	92	583644,31	1278853,10	1	128	583658,80	1278314,08	1	164	583491,36	1277927,95
1	21	583799,00	1280533,97	1	57	583818,05	1279415,48	1	93	583645,29	1278852,46	1	129	583632,33	1278189,59	1	165	583510,57	1278050,20
1	22	583810,37	1280496,77	1	58	583808,00	1279386,88	1	94	583647,69	1278851,16	1	130	583628,31	1278164,51	1	166	583521,78	1278052,66
1	23	583820,03	1280477,59	1	59	583795,07	1279355,48	1	95	583650,09	1278849,81	1	131	583619,82	1278116,74	1	167	583526,78	1278059,73
1	24	583821,49	1280456,06	1	60	583776,88	1279336,42	1	96	583650,58	1278849,41	1	132	583612,41	1278067,76	1	168	583551,02	1278126,21
1	25	583814,03	1280442,71	1	61	583773,86	1279293,87	1	97	583651,07	1278849,17	1	133	583609,77	1278019,74	1	169	583528,22	1278136,18
1	26	583828,41	1280363,20	1	62	583768,15	1279261,55	1	98	583652,03	1278848,67	1	134	583608,71	1277979,79	1	170	583527,73	1278136,40
1	27	583836,46	1280335,49	1	63	583759,01	1279254,25	1	99	583652,02	1278848,47	1	135	583612,08	1277893,03	1	171	583527,68	1278142,60
1	28	583853,31	1280276,64	1	64	583756,46	1279246,46	1	100	583652,48	1278848,15	1	136	583637,53	1277890,64	1	172	583527,67	1278142,90
1	29	583852,17	1280267,89	1	65	583749,47	1279225,87	1	101	583652,98	1278848,03	1	137	583759,37	1277879,23	1	173	583527,68	1278156,67
1	30	583855,09	1280259,44	1	66	583763,18	1279221,22	1	102	583653,47	1278847,80	1	138	583778,72	1277877,40	1	174	583530,60	1278176,58
1	31	583864,97	1280208,48	1	67	583766,34	1279230,59	1	103	583653,93	1278847,42	1	139	583778,90	1277877,53	1	175	583532,02	1278196,60
1	32	583889,36	1280079,66	1	68	583764,93	1279210,78	1	104	583654,89	1278846,82	1	140	583781,44	1277873,68	1	176	583534,37	1278215,63
1	33	583892,60	1280054,94	1	69	583754,72	1279180,11	1	105	583654,88	1278846,57	1	141	583775,90	1277816,54	1	177	583533,78	1278235,32
1	34	583921,76	1279810,21	1	70	583743,25	1279166,67	1	106	583655,83	1278845,84	1	142	583775,83	1277815,86	1	178	583530,42	1278315,15
1	35	583931,59	1279807,57	1	71	583746,73	1279173,29	1	107	583656,28	1278845,29	1	143	583760,75	1277653,11	1	179	583528,82	1278334,79
1	36	583927,28	1279789,37	1	72	583761,28	1279215,64	1	108	583656,76	1278844,74	1	144	583687,61	1277659,96	1	180	583523,55	1278373,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	583519,93	1278406,87	1	222	583612,24	1278866,64	1	263	583756,11	1279593,54	1	304	583742,71	1280425,60	2	344	583783,06	1276580,63
1	182	583518,94	1278414,20	1	223	583612,74	1278866,52	1	264	583765,83	1279631,65	1	305	583735,75	1280461,40	2	345	583796,65	1276546,21
1	183	583517,38	1278434,22	1	224	583617,13	1278865,07	1	265	583771,54	1279668,78	1	306	583722,79	1280497,46	2	346	583818,74	1276490,72
1	184	583515,81	1278454,49	1	225	583618,06	1278871,06	1	266	583777,18	1279690,85	1	307	583719,25	1280511,08	2	347	583833,17	1276482,62
1	185	583516,46	1278477,58	1	226	583618,26	1278873,83	1	267	583788,82	1279729,46	1	308	583701,58	1280579,47	2	348	583846,50	1276472,96
1	186	583524,98	1278477,64	1	227	583619,21	1278879,97	1	268	583794,17	1279748,26	1	309	583699,82	1280618,23	2	349	583853,19	1276468,13
1	187	583524,05	1278499,79	1	228	583621,49	1278898,12	1	269	583798,05	1279767,80	1	310	583698,23	1280637,99	2	350	583866,51	1276455,77
1	188	583524,86	1278539,25	1	229	583624,63	1278920,97	1	270	583802,47	1279787,45	1	311	583691,95	1280662,43	2	351	583870,07	1276452,47
1	189	583525,78	1278559,30	1	230	583632,19	1278963,90	1	271	583807,34	1279806,90	1	312	583688,46	1280676,53	2	352	583882,64	1276437,14
1	190	583528,71	1278579,58	1	231	583633,16	1278970,70	1	272	583814,29	1279820,19	1	313	583680,24	1280715,83	2	353	583884,82	1276434,47
1	191	583532,69	1278600,11	1	232	583642,70	1279020,07	1	273	583818,37	1279834,98	1	314	583676,62	1280735,49	2	354	583893,35	1276413,43
1	192	583546,59	1278640,85	1	233	583653,19	1279069,38	1	274	583821,84	1279834,66	1	315	583667,86	1280795,03	2	355	583897,99	1276394,10
1	193	583556,51	1278681,66	1	234	583664,31	1279112,70	1	275	583822,50	1279871,95	1	316	583665,75	1280814,89	2	356	583899,71	1276389,95
1	194	583559,92	1278694,48	1	235	583665,70	1279118,12	1	276	583822,31	1279876,36	1	317	583654,47	1280853,43	2	357	583904,91	1276392,59
1	195	583561,97	1278702,22	1	236	583673,11	1279144,88	1	277	583821,47	1279913,66	1	318	583650,29	1280872,09	2	358	583914,59	1276374,09
1	196	583568,97	1278722,78	1	237	583667,41	1279149,21	1	278	583819,64	1279922,42	1	319	583643,72	1280899,45	2	359	583921,78	1276369,69
1	197	583576,92	1278742,97	1	238	583661,96	1279156,95	1	279	583818,10	1279929,89	1	320	583640,59	1280911,89	2	360	583935,86	1276349,57
1	198	583587,89	1278770,71	1	239	583660,00	1279165,17	1	280	583817,34	1279933,02	1	321	583637,30	1280928,89	2	361	583943,83	1276327,46
1	199	583592,11	1278822,85	1	240	583659,99	1279171,93	1	281	583816,21	1279952,54	1	322	583636,51	1280931,69	2	362	583944,24	1276319,41
1	200	583593,28	1278825,40	1	241	583674,94	1279219,82	1	282	583811,57	1279971,56	1	323	583632,92	1280951,65	2	363	583957,04	1276295,22
1	201	583592,28	1278825,59	1	242	583675,52	1279221,06	1	283	583807,94	1279990,98	1	324	583629,84	1280971,73	2	364	583996,42	1276222,06
1	202	583590,91	1278827,05	1	243	583678,09	1279228,85	1	284	583806,80	1280010,27	1	325	583628,21	1280984,00	2	365	584015,78	1276184,74
1	203	583587,11	1278829,85	1	244	583679,41	1279240,46	1	285	583800,63	1280029,26	1	326	583627,30	1280992,19	2	366	584037,60	1276174,54
1	204	583583,82	1278832,99	1	245	583679,52	1279263,14	1	286	583803,14	1280050,37	1	327	583625,28	1281013,08	2	367	584050,95	1276165,17
1	205	583580,54	1278836,29	1	246	583693,26	1279273,27	1	287	583802,44	1280068,53	1	328	583625,75	1281033,99	2	368	584056,04	1276159,22
1	206	583579,64	1278837,65	1	247	583700,09	1279292,05	1	288	583795,71	1280086,82	1	329	583626,72	1281054,62	2	369	584064,49	1276125,89
1	207	583579,26	1278839,50	1	248	583700,53	1279298,02	1	289	583784,42	1280125,10	1	330	583623,67	1281074,98	2	370	584113,20	1276035,58
1	208	583579,33	1278840,19	1	249	583706,28	1279308,47	1	290	583781,34	1280145,27	1	331	583625,19	1281096,38	2	371	584142,36	1275952,46
1	209	583579,52	1278842,92	1	250	583719,41	1279344,92	1	291	583781,38	1280152,67	1	332	583624,87	1281105,81	2	372	584144,00	1275947,39
1	210	583579,56	1278843,78	1	251	583701,49	1279354,15	1	292	583781,83	1280165,95	1	333	583621,06	1281136,70	2	373	584175,44	1275845,49
1	211	583580,22	1278845,68	1	252	583702,22	1279357,01	1	293	583784,34	1280187,07	1	334	583621,65	1281208,38	2	374	584240,80	1275567,87
1	212	583581,45	1278849,02	1	253	583705,89	1279373,53	1	294	583785,71	1280192,49	1	335	583621,67	1281208,80	2	375	584259,30	1275521,85
1	213	583582,68	1278852,17	1	254	583711,71	1279413,04	1	295	583779,99	1280217,69	1	336	583623,30	1281259,77	2	376	584239,84	1275519,72
1	214	583583,88	1278854,90	1	255	583712,36	1279415,23	1	296	583778,20	1280227,65	1	337	583625,95	1281311,01	2	377	584248,66	1275351,76
1	215	583586,64	1278858,61	1	256	583719,29	1279449,08	1	297	583775,54	1280239,44	1	338	583631,08	1281362,05	2	378	584286,86	1275133,54
1	216	583588,25	1278860,27	1	257	583732,06	1279487,33	1	298	583774,42	1280244,93	1	339	583635,82	1281393,64	2	379	584276,21	1274996,29
1	217	583590,38	1278861,76	1	258	583739,49	1279510,48	1	299	583772,37	1280265,29	1	340	583704,24	1281406,38	2	380	584313,59	1274925,28
1	218	583595,53	1278864,10	1	259	583746,20	1279529,58	1	300	583763,97	1280309,33	2	340	583753,49	1276678,67	2	381	584324,34	1274878,24
1	219	583605,75	1278866,97	1	260	583749,87	1279548,13	1	301	583748,73	1280362,42	2	341	583772,48	1276664,07	2	382	584334,53	1274647,52
1	220	583609,25	1278866,73	1	261	583755,24	1279567,16	1	302	583743,09	1280381,67	2	342	583799,13	1276588,20	2	383	584335,30	1274566,62
1	221	583609,91	1278866,73	1	262	583757,25	1279581,37	1	303	583741,05	1280402,12	2	343	583788,25	1276583,10	2	384	584332,45	1274552,02

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	385	584340,71	1274410,85	2	426	584584,49	1273175,99	2	467	584081,80	1275795,02	3	507	587214,92	1272172,49	3	548	586635,64	1270594,02
2	386	584329,33	1274412,58	2	427	584600,21	1273082,97	2	468	584073,58	1275834,72	3	508	587188,56	1272144,90	3	549	586654,59	1270668,19
2	387	584329,87	1274392,28	2	428	584557,04	1273074,21	2	469	584062,58	1275871,87	3	509	587160,71	1272111,10	3	550	586667,11	1270717,23
2	388	584331,07	1274366,85	2	429	584531,40	1273192,41	2	470	584056,87	1275890,05	3	510	587138,11	1272076,72	3	551	586687,65	1270796,57
2	389	584342,38	1274364,19	2	430	584531,43	1273192,71	2	471	584047,80	1275910,31	3	511	587117,24	1272041,46	3	552	586691,97	1270813,23
2	390	584343,11	1274353,15	2	431	584437,71	1273620,87	2	472	584027,57	1275955,09	3	512	587097,66	1271988,94	3	553	586696,72	1270829,80
2	391	584345,61	1274303,73	2	432	584337,24	1274080,73	2	473	583974,53	1276048,26	3	513	587090,65	1271974,92	3	554	586718,50	1270917,17
2	392	584346,25	1274291,58	2	433	584293,39	1274280,76	2	474	583940,74	1276103,39	3	514	587010,53	1271761,27	3	555	586741,75	1271005,67
2	393	584349,09	1274254,31	2	434	584291,67	1274288,70	2	475	583878,02	1276169,08	3	515	586965,05	1271629,74	3	556	586743,70	1271005,18
2	394	584353,08	1274204,95	2	435	584268,50	1274395,49	2	476	583869,13	1276196,49	3	516	586952,45	1271587,84	3	557	586759,95	1271067,71
2	395	584357,46	1274160,75	2	436	584269,45	1274408,63	2	477	583852,94	1276220,77	3	517	586927,93	1271492,95	3	558	586812,65	1271270,26
2	396	584367,39	1274117,31	2	437	584269,30	1274477,00	2	478	583846,04	1276258,30	3	518	586911,61	1271432,56	3	559	586838,01	1271364,58
2	397	584368,44	1274111,00	2	438	584265,97	1274549,94	2	479	583833,63	1276283,44	3	519	586892,05	1271428,90	3	560	586854,12	1271422,47
2	398	584369,23	1274107,85	2	439	584261,40	1274650,07	2	480	583828,65	1276341,26	3	520	586899,99	1271385,69	3	561	586866,16	1271469,78
2	399	584371,82	1274108,92	2	440	584261,29	1274653,11	2	481	583812,73	1276412,67	3	521	586888,15	1271338,94	3	562	586876,51	1271504,36
2	400	584374,37	1274109,97	2	441	584257,16	1274749,62	2	482	583811,24	1276419,76	3	522	586774,17	1270905,86	3	563	586897,62	1271580,89
2	401	584378,19	1274100,18	2	442	584252,88	1274844,35	2	483	583798,27	1276478,13	3	523	586661,14	1270471,55	3	564	586932,55	1271686,67
2	402	584381,15	1274092,57	2	443	584249,83	1274921,09	2	484	583783,85	1276542,29	3	524	586571,36	1270124,56	3	565	586959,21	1271762,96
2	403	584374,95	1274089,80	2	444	584244,13	1275045,98	2	485	583761,83	1276641,05	3	525	586469,40	1269726,84	3	566	586986,71	1271842,71
2	404	584375,25	1274087,17	2	445	584243,96	1275049,53	2	486	583757,32	1276661,36	3	526	586428,23	1269577,34	3	567	587048,31	1272007,18
2	405	584378,70	1274064,91	2	446	584241,48	1275099,11	2	487	583755,06	1276671,35	3	527	586396,47	1269468,66	3	568	587067,58	1272050,26
2	406	584381,05	1273985,37	2	447	584237,95	1275148,15	2	488	583753,49	1276678,67	3	528	586349,95	1269335,51	3	569	587084,73	1272079,76
2	407	584389,74	1273931,87	2	448	584235,56	1275177,39	3	488	587867,47	1273216,21	3	529	586321,52	1269260,29	3	570	587095,97	1272073,22
2	408	584407,75	1273868,23	2	449	584233,93	1275197,27	3	489	587912,57	1273184,93	3	530	586274,10	1269114,26	3	571	587100,17	1272080,46
2	409	584419,23	1273790,14	2	450	584228,41	1275246,10	3	490	587850,17	1273030,76	3	531	586199,93	1269100,68	3	572	587112,02	1272097,73
2	410	584420,38	1273785,24	2	451	584221,86	1275294,94	3	491	587849,72	1273029,53	3	532	586237,52	1269191,84	3	573	587153,67	1272153,43
2	411	584424,52	1273766,14	2	452	584214,30	1275343,57	3	492	587812,90	1272934,22	3	533	586269,83	1269272,37	3	574	587185,64	1272190,84
2	412	584432,69	1273733,19	2	453	584212,51	1275353,55	3	493	587780,35	1272845,48	3	534	586294,15	1269337,98	3	575	587197,87	1272205,16
2	413	584436,60	1273718,00	2	454	584205,77	1275392,47	3	494	587752,03	1272760,53	3	535	586325,87	1269426,52	3	576	587247,18	1272252,67
2	414	584449,22	1273670,22	2	455	584196,16	1275440,45	3	495	587728,35	1272703,90	3	536	586347,02	1269489,89	3	577	587266,66	1272270,25
2	415	584459,54	1273632,13	2	456	584184,83	1275492,09	3	496	587724,83	1272695,59	3	537	586366,63	1269557,88	3	578	587293,52	1272294,50
2	416	584459,52	1273631,59	2	457	584176,80	1275512,83	3	497	587698,37	1272639,81	3	538	586387,26	1269632,82	3	579	587345,48	1272341,29
2	417	584462,38	1273622,64	2	458	584147,54	1275582,17	3	498	587698,87	1272637,23	3	539	586446,54	1269851,52	3	580	587388,57	1272380,36
2	418	584475,29	1273579,11	2	459	584135,53	1275615,66	3	499	587691,97	1272629,80	3	540	586453,30	1269849,71	3	581	587404,20	1272394,53
2	419	584491,20	1273528,03	2	460	584125,60	1275640,78	3	500	587669,18	1272605,02	3	541	586494,34	1270008,20	3	582	587424,05	1272411,61
2	420	584506,98	1273480,54	2	461	584119,43	1275657,47	3	501	587639,06	1272567,62	3	542	586528,19	1270141,35	3	583	587444,08	1272428,86
2	421	584520,39	1273436,93	2	462	584116,38	1275666,64	3	502	587607,55	1272536,57	3	543	586550,34	1270228,47	3	584	587502,40	1272481,83
2	422	584535,64	1273383,06	2	463	584114,03	1275673,74	3	503	587540,71	1272473,49	3	544	586575,11	1270325,59	3	585	587543,67	1272519,16
2	423	584543,30	1273351,02	2	464	584100,69	1275718,99	3	504	587411,48	1272356,32	3	545	586596,52	1270409,37	3	586	587574,82	1272547,81
2	424	584576,88	1273210,85	2	465	584093,75	1275745,58	3	505	587310,38	1272265,07	3	546	586613,44	1270474,28	3	587	587595,05	1272569,38
2	425	584577,40	1273208,57	2	466	584091,52	1275754,14	3	506	587246,89	1272205,95	3	547	586605,22	1270476,42	3	588	587614,05	1272591,74

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				
3	589	587635.29	1272620.28	4	629	587050.30	1272112.01	4	670	586105.90	1269080.89	5	710	584848.69	1286648.32	6	750	586590.28	1282682.36
3	590	587655.73	1272652.68	4	630	587044.98	1272102.87	4	671	586210.68	1269335.51	5	711	584842.88	1286640.68	6	751	586659.30	1282471.81
3	591	587665.27	1272668.86	4	631	587056.21	1272096.34	4	672	586276.98	1269521.45	5	712	584817.89	1286625.17	6	752	586676.71	1282423.07
3	592	587673.74	1272683.22	4	632	587038.18	1272065.33	4	673	586294.49	1269583.60	5	713	584782.82	1286603.27	6	753	586804.14	1282031.83
3	593	587683.87	1272713.64	4	633	587017.72	1272020.04	4	674	586769.63	1271404.81	5	714	584772.70	1286609.75	6	754	586932.93	1281667.64
3	594	587761.81	1272947.68	4	634	586955.73	1271854.01	4	675	586818.00	1271585.51	5	715	584672.33	1286674.01	6	755	587044.00	1281346.25
3	595	587826.68	1273112.70	4	635	586926.82	1271774.79	4	676	586843.23	1271678.74	5	716	584584.28	1286737.26	6	756	587025.93	1281342.21
3	596	587859.01	1273195.20	4	636	586922.16	1271776.63	4	677	586890.61	1271812.41	5	717	584548.88	1286764.29	6	757	587014.58	1281309.85
3	488	587867.47	1273216.21	4	637	586886.94	1271674.91	4	678	586908.82	1271861.67	5	718	584523.59	1286786.23	6	758	586991.87	1281297.93
4	597	587797.25	1273254.56	4	638	586863.61	1271574.94	4	679	586967.84	1272019.15	5	719	584492.40	1286818.61	6	759	586876.07	1281645.05
4	598	587830.42	1273230.12	4	639	586825.71	1271415.01	4	680	586984.51	1272059.25	5	720	584461.86	1286855.53	6	760	586869.07	1281666.03
4	599	587796.89	1273151.52	4	640	586779.12	1271278.22	4	681	587002.76	1272103.17	5	721	584434.19	1286892.81	6	761	586845.49	1281731.73
4	600	587720.02	1272962.93	4	641	586727.69	1271076.56	4	682	587025.15	1272141.00	5	722	584416.83	1286921.79	6	762	586752.54	1282001.30
4	601	587695.25	1272893.45	4	642	586711.78	1271013.54	4	683	587055.41	1272186.63	5	723	584403.63	1286948.55	6	763	586745.52	1282022.47
4	602	587670.85	1272828.49	4	643	586712.76	1271013.26	4	684	587094.34	1272233.77	5	724	584390.16	1286978.64	6	764	586738.24	1282042.49
4	603	587665.89	1272814.58	4	644	586697.93	1270956.11	4	685	587157.18	1272299.72	5	725	584386.44	1286986.96	6	765	586664.20	1282215.31
4	604	587649.19	1272767.68	4	645	586681.61	1270905.20	4	686	587233.16	1272370.63	5	726	584375.91	1287013.22	6	766	586642.34	1282300.65
4	605	587645.32	1272759.01	4	646	586674.80	1270872.61	4	687	587330.49	1272458.72	5	727	584278.49	1287259.91	6	767	586629.64	1282304.79
4	606	587637.03	1272740.47	4	647	586667.63	1270838.28	4	688	587385.42	1272508.47	5	728	584210.14	1287494.11	6	768	586602.53	1282376.01
4	607	587631.00	1272728.87	4	648	586662.94	1270820.79	4	689	587463.15	1272578.84	5	729	584181.77	1287606.94	6	769	586565.62	1282472.97
4	608	587622.14	1272711.82	4	649	586638.06	1270724.65	4	690	587503.63	1272617.25	5	730	584156.00	1287688.08	6	770	586501.49	1282641.43
4	609	587605.41	1272683.46	4	650	586625.54	1270675.60	4	691	587542.17	1272655.39	5	731	584117.11	1287820.70	6	771	586468.82	1282729.07
4	610	587586.60	1272653.65	4	651	586606.59	1270601.48	4	692	587563.82	1272682.30	5	732	584111.57	1287818.81	6	772	586414.08	1282875.90
4	611	587577.19	1272642.19	4	652	586576.19	1270483.98	4	693	587588.94	1272716.99	5	733	584092.63	1287886.58	6	748	586501.41	1282905.86
4	612	587567.88	1272628.48	4	653	586567.96	1270486.12	4	694	587602.88	1272742.46	5	734	584084.59	1287925.32	7	773	587824.07	1283349.85
4	613	587551.05	1272608.68	4	654	586551.02	1270421.11	4	695	587652.21	1272876.19	5	735	584079.61	1287956.32	7	774	587864.70	1283316.45
4	614	587540.15	1272597.08	4	655	586529.59	1270337.21	4	696	587732.46	1273086.37	5	736	584074.96	1287996.37	7	775	587891.34	1283294.89
4	615	587533.28	1272589.74	4	656	586504.80	1270240.07	4	697	587797.25	1273254.56	5	737	584074.12	1288004.43	7	776	587918.59	1283266.64
4	616	587503.93	1272562.74	4	657	586482.65	1270152.93	5	697	584164.13	1288386.28	5	738	584068.48	1288065.39	7	777	587935.08	1283244.20
4	617	587462.76	1272525.51	4	658	586448.83	1270019.86	5	698	584132.78	1288190.99	5	739	584067.51	1288096.85	7	778	587951.71	1283218.89
4	618	587405.00	1272473.05	4	659	586407.92	1269861.85	5	699	584121.77	1288157.21	5	740	584067.05	1288141.01	7	779	587994.45	1283128.91
4	619	587385.57	1272456.32	4	660	586414.68	1269860.03	5	700	584128.38	1288017.66	5	741	584069.74	1288194.48	7	780	587995.35	1283127.51
4	620	587365.14	1272438.73	4	661	586355.44	1269641.56	5	701	584217.92	1287679.15	5	742	584070.58	1288211.07	7	781	587998.04	1283121.31
4	621	587358.46	1272432.68	4	662	586334.81	1269566.64	5	702	584298.92	1287458.36	5	743	584075.75	1288258.78	7	782	587999.98	1283117.52
4	622	587305.99	1272385.11	4	663	586315.52	1269499.71	5	703	584417.46	1287075.84	5	744	584077.75	1288268.40	7	783	588001.57	1283114.41
4	623	587254.03	1272338.30	4	664	586294.69	1269437.29	5	704	584456.23	1286988.08	5	745	584098.90	1288359.61	7	784	588023.94	1283068.95
4	624	587227.15	1272314.03	4	665	586263.15	1269349.27	5	705	584539.74	1286867.14	5	746	584102.53	1288374.19	7	785	588024.38	1283068.14
4	625	587206.95	1272295.80	4	666	586237.55	1269280.49	5	706	584562.87	1286839.62	5	747	584138.67	1288381.15	7	786	588041.93	1283032.41
4	626	587154.89	1272245.65	4	667	586207.00	1269204.38	5	707	584590.99	1286813.24	5	697	584164.13	1288386.28	7	787	588044.04	1283028.46
4	627	587107.87	1272190.62	4	668	586170.84	1269117.46	5	708	584802.70	1286677.23	6	748	586501.41	1282905.86	7	788	588076.44	1282967.99
4	628	587074.70	1272147.59	4	669	586160.50	1269092.08	5	709	584844.31	1286650.38	6	749	586570.29	1282720.88	7	789	588087.02	1282934.86

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	588093,04	1282902,28	7	831	587257,71	1281721,66	7	773	587824,07	1283349,85	8	912	587680,08	1284580,54	9	952	585798,67	1285641,91
7	791	588093,43	1282865,59	7	832	587298,48	1281794,96	8	872	588130,70	1285716,42	8	913	587682,21	1284584,41	9	953	585819,99	1285585,25
7	792	588089,17	1282799,13	7	833	587307,57	1281808,65	8	873	588147,01	1285613,11	8	914	587685,79	1284591,51	9	954	585992,75	1285133,14
7	793	588083,20	1282760,27	7	834	587314,52	1281818,32	8	874	588144,50	1285603,39	8	915	587690,05	1284600,14	9	955	585978,82	1285122,46
7	794	588076,28	1282727,51	7	835	587448,00	1282004,24	8	875	588143,10	1285587,82	8	916	587703,33	1284625,57	9	956	585980,54	1285114,97
7	795	588066,30	1282696,37	7	836	587467,71	1282028,87	8	876	588146,45	1285559,91	8	917	587727,40	1284668,85	9	957	585973,50	1285108,25
7	796	588051,47	1282663,28	7	837	587476,25	1282039,54	8	877	588152,21	1285535,44	8	918	587752,34	1284707,96	9	958	585958,38	1285093,82
7	797	588037,27	1282639,52	7	838	587560,87	1282124,90	8	878	588165,41	1285504,53	8	919	587791,22	1284762,80	9	959	585741,66	1285656,71
7	798	588032,76	1282632,91	7	839	587588,82	1282146,07	8	879	588187,05	1285367,26	8	920	587820,04	1284768,87	9	960	585720,43	1285710,22
7	799	588028,62	1282626,82	7	840	587613,42	1282164,70	8	880	588182,54	1285318,56	8	921	587823,21	1284787,55	9	961	585664,43	1285851,67
7	800	588004,56	1282591,29	7	841	587669,06	1282202,56	8	881	588181,50	1285307,35	8	922	587849,55	1284829,63	9	962	585640,22	1285906,20
7	801	587984,13	1282561,45	7	842	587677,23	1282208,12	8	882	588177,60	1285237,20	8	923	587863,86	1284866,84	9	963	585609,88	1285958,75
7	802	587963,25	1282529,29	7	843	587712,29	1282232,08	8	883	588175,32	1285222,64	8	924	588000,46	1285034,53	9	964	585547,86	1286037,13
7	803	587884,81	1282405,57	7	844	587715,83	1282234,50	8	884	588152,98	1285127,54	8	925	588101,61	1285140,66	9	965	585473,50	1286103,16
7	804	587875,25	1282389,43	7	845	587740,34	1282251,22	8	885	588146,11	1285112,23	8	926	588111,48	1285158,36	9	966	585006,51	1286388,51
7	805	587864,87	1282368,77	7	846	587753,24	1282260,92	8	886	588141,67	1285104,35	8	927	588139,27	1285267,18	9	967	584830,59	1286496,05
7	806	587839,83	1282311,91	7	847	587756,13	1282263,12	8	887	588102,38	1285063,06	8	928	588151,72	1285441,96	9	934	584857,24	1286529,25
7	807	587821,99	1282276,42	7	848	587768,82	1282276,95	8	888	588011,37	1284963,51	8	929	588149,57	1285454,88	10	968	588200,05	1285274,76
7	808	587806,80	1282254,02	7	849	587772,84	1282283,75	8	889	587892,18	1284830,15	8	930	588114,02	1285539,11	10	969	588224,99	1285135,70
7	809	587796,15	1282243,68	7	850	587803,44	1282362,84	8	890	587872,02	1284819,61	8	931	588107,45	1285573,00	10	970	588222,91	1285127,31
7	810	587775,10	1282225,39	7	851	587846,33	1282437,04	8	891	587854,27	1284793,85	8	932	588106,12	1285604,61	10	971	588215,96	1285107,38
7	811	587720,04	1282214,57	7	852	587987,38	1282654,77	8	892	587851,50	1284782,90	8	933	588109,48	1285637,41	10	972	588206,56	1285088,04
7	812	587725,28	1282188,87	7	853	588003,24	1282679,26	8	893	587849,12	1284773,53	8	934	588130,70	1285716,42	10	973	588198,14	1285074,69
7	813	587672,21	1282153,78	7	854	588015,11	1282702,93	8	894	587867,63	1284777,75	9	934	584857,24	1286529,25	10	974	588186,17	1285061,02
7	814	587640,49	1282131,40	7	855	588024,41	1282732,36	8	895	587860,27	1284765,20	9	935	584954,73	1286469,40	10	975	588147,55	1285024,74
7	815	587613,31	1282111,21	7	856	588029,83	1282763,10	8	896	587849,37	1284750,90	9	936	585022,18	1286427,98	10	976	588121,03	1284997,82
7	816	587588,32	1282089,05	7	857	588033,79	1282789,74	8	897	587753,84	1284618,45	9	937	585062,74	1286403,08	10	977	588086,65	1284957,72
7	817	587560,17	1282062,27	7	858	588035,71	1282811,29	8	898	587730,08	1284570,33	9	938	585066,73	1286400,47	10	978	588051,40	1284912,95
7	818	587529,36	1282029,84	7	859	588039,27	1282854,54	8	899	587629,79	1284367,23	9	939	585106,49	1286374,48	10	979	587993,44	1284837,54
7	819	587517,07	1282015,94	7	860	588039,68	1282874,10	8	900	587558,61	1284214,29	9	940	585275,89	1286279,68	10	980	587970,29	1284807,15
7	820	587468,56	1281958,29	7	861	588038,33	1282885,44	8	901	587533,02	1284139,10	9	941	585427,11	1286189,73	10	981	587887,01	1284692,75
7	821	587356,98	1281798,69	7	862	588035,94	1282899,87	8	902	587448,30	1283835,83	9	942	585498,58	1286138,33	10	982	587823,17	1284605,05
7	822	587322,86	1281741,54	7	863	588031,60	1282916,12	8	903	587419,67	1283730,75	9	943	585596,18	1286053,63	10	983	587787,31	1284540,83
7	823	587283,79	1281552,58	7	864	588009,75	1282962,03	8	904	587415,77	1283715,64	9	944	585638,25	1286003,70	10	984	587764,40	1284499,84
7	824	587271,71	1281431,43	7	865	587971,03	1283037,05	8	905	587403,34	1283771,54	9	945	585664,61	1285958,27	10	985	587638,46	1284234,52
7	825	587272,19	1281389,62	7	866	587941,03	1283094,29	8	906	587386,21	1283756,78	9	946	585683,73	1285920,03	10	986	587620,29	1284191,56
7	826	587258,00	1281397,00	7	867	587886,75	1283197,84	8	907	587395,38	1283791,43	9	947	585700,51	1285886,47	10	987	587607,80	1284161,94
7	827	587259,13	1281429,64	7	868	587875,06	1283215,87	8	908	587509,50	1284222,43	9	948	585708,64	1285867,14	10	988	587566,56	1284014,42
7	828	587215,01	1281424,66	7	869	587846,89	1283243,96	8	909	587536,08	1284285,42	9	949	585748,19	1285773,16	10	989	587548,18	1283948,61
7	829	587246,55	1281690,80	7	870	587793,09	1283287,10	8	910	587598,93	1284415,41	9	950	585764,35	1285731,15	10	990	587510,14	1283807,95
7	830	587247,86	1281700,42	7	871	587814,91	1283347,49	8	911	587676,18	1284573,39	9	951	585777,43	1285697,14	10	991	587489,99	1283731,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	587483,54	1283697,61	11	1032	586084,22	1283670,26	12	1072	586032,03	1285149,67	12	1113	585449,14	1286206,28	13	1153	585252,61	1282861,38
10	993	587482,77	1283689,84	11	1033	586023,98	1283805,50	12	1073	586050,24	1285147,99	12	1114	585412,05	1286229,05	13	1154	585256,67	1282866,70
10	994	587483,76	1283680,46	11	1034	586019,14	1283839,37	12	1074	586084,13	1285148,55	12	1115	585416,61	1286235,67	13	1155	585262,01	1282873,86
10	995	587487,55	1283668,54	11	1035	586014,53	1283871,65	12	1075	586106,67	1285156,58	12	1116	585420,47	1286238,10	13	1156	585268,10	1282882,06
10	996	587490,12	1283662,48	11	1021	586063,78	1283899,26	12	1076	586109,14	1285113,53	12	1117	585432,06	1286256,50	13	1157	585305,96	1282902,00
10	997	587472,51	1283649,58	12	1036	585466,96	1286271,12	12	1077	586115,45	1285082,68	12	1036	585466,96	1286271,12	13	1158	585331,90	1282928,54
10	998	587446,01	1283683,55	12	1037	585505,24	1286247,46	12	1078	586115,81	1285080,32	13	1118	585474,15	1283068,43	13	1159	585345,05	1282939,50
10	999	587437,44	1283706,28	12	1038	585542,61	1286223,22	12	1079	586127,00	1285027,41	13	1119	585531,56	1283058,64	13	1160	585368,63	1282961,24
10	1000	587435,76	1283726,52	12	1039	585571,05	1286201,43	12	1080	586058,13	1285000,07	13	1120	585540,35	1283041,37	13	1161	585404,16	1282995,83
10	1001	587464,37	1283831,42	12	1040	585608,44	1286171,00	12	1081	586057,82	1285020,40	13	1121	585540,10	1283037,87	13	1162	585423,80	1283014,89
10	1002	587547,33	1284133,42	12	1041	585637,13	1286143,70	12	1082	586050,53	1285047,88	13	1122	585536,77	1283033,13	13	1118	585474,15	1283068,43
10	1003	587574,22	1284209,27	12	1042	585642,72	1286138,31	12	1083	586020,80	1285133,14	13	1123	585522,57	1283016,69	14	1163	586452,60	1282700,55
10	1004	587645,30	1284360,08	12	1043	585666,40	1286112,47	12	1084	585987,71	1285234,67	13	1124	585489,64	1282983,39	14	1164	586614,71	1282294,46
10	1005	587745,99	1284561,88	12	1044	585699,70	1286073,13	12	1085	585951,61	1285354,13	13	1125	585363,24	1282860,69	14	1165	586704,46	1282034,57
10	1006	587769,45	1284608,89	12	1045	585723,85	1286039,86	12	1086	585935,49	1285394,90	13	1126	585312,25	1282812,82	14	1166	586709,15	1282035,67
10	1007	587862,77	1284741,87	12	1046	585750,02	1285999,01	12	1087	585921,57	1285430,05	13	1127	585303,79	1282806,14	14	1167	586715,78	1282018,60
10	1008	587883,93	1284769,48	12	1047	585768,07	1285963,86	12	1088	585895,21	1285495,56	13	1128	585221,14	1282742,74	14	1168	586833,11	1281676,75
10	1009	587896,08	1284785,15	12	1048	585798,22	1285894,94	12	1089	585864,48	1285572,95	13	1129	585146,45	1282687,24	14	1169	586886,85	1281524,94
10	1010	587901,90	1284792,75	12	1049	585818,18	1285845,45	12	1090	585848,24	1285614,05	13	1130	585075,85	1282644,80	14	1170	586925,53	1281420,12
10	1011	587926,83	1284825,30	12	1050	585855,32	1285748,77	12	1091	585830,13	1285659,90	13	1131	585057,60	1282635,11	14	1171	586929,57	1281408,28
10	1012	587965,45	1284875,74	12	1051	585848,18	1285742,13	12	1092	585802,76	1285726,97	13	1132	584971,53	1282592,19	14	1172	586941,86	1281371,37
10	1013	588025,28	1284953,86	12	1052	585839,07	1285733,65	12	1093	585774,65	1285796,71	13	1133	584905,89	1282561,44	14	1173	586942,73	1281361,22
10	1014	588112,23	1285051,50	12	1053	585839,63	1285718,24	12	1094	585748,10	1285863,64	13	1134	584902,13	1282559,67	14	1174	586959,72	1281303,18
10	1015	588158,82	1285104,12	12	1054	585846,07	1285700,03	12	1095	585734,33	1285896,34	13	1135	584809,13	1282513,56	14	1175	586919,84	1281291,30
10	1016	588163,39	1285112,04	12	1055	585857,84	1285684,90	12	1096	585728,57	1285910,03	13	1136	584812,68	1282527,14	14	1176	586853,11	1281463,68
10	1017	588166,88	1285121,30	12	1056	585854,48	1285656,61	12	1097	585724,80	1285918,01	13	1137	584801,75	1282540,73	14	1177	586855,82	1281484,85
10	1018	588197,28	1285234,61	12	1057	585860,08	1285623,83	12	1098	585718,61	1285931,13	13	1138	584777,54	1282542,20	14	1178	586851,85	1281526,87
10	1019	588197,67	1285240,70	12	1058	585878,57	1285571,16	12	1099	585698,50	1285968,58	13	1139	584752,44	1282530,69	14	1179	586835,95	1281553,55
10	1020	588199,12	1285260,05	12	1059	585895,66	1285526,34	12	1100	585679,81	1285997,87	13	1140	584742,69	1282531,57	14	1180	586800,70	1281574,69
10	968	588200,05	1285274,76	12	1060	585909,67	1285516,53	12	1101	585664,11	1286019,93	13	1141	584738,56	1282543,09	14	1181	586667,99	1282008,33
11	1021	586063,78	1283899,26	12	1061	585933,76	1285516,53	12	1102	585651,89	1286035,82	13	1142	584749,19	1282563,46	14	1182	586430,45	1282691,82
11	1022	586073,13	1283867,92	12	1062	585943,51	1285519,28	12	1103	585647,96	1286032,72	13	1143	584800,28	1282587,68	14	1163	586452,60	1282700,55
11	1023	586153,64	1283677,66	12	1063	586027,15	1285327,42	12	1104	585641,56	1286040,85	13	1144	584834,07	1282604,64	15	1183	585973,55	1284399,57
11	1024	586323,94	1283320,95	12	1064	586035,38	1285297,52	12	1105	585632,53	1286052,60	13	1145	584874,40	1282624,89	15	1184	585972,77	1284391,94
11	1025	586345,85	1283272,37	12	1065	586013,91	1285289,16	12	1106	585627,33	1286058,91	13	1146	584882,37	1282632,86	15	1185	585970,38	1284368,59
11	1026	586362,50	1283235,41	12	1066	586015,25	1285285,00	12	1107	585625,93	1286060,42	13	1147	585004,91	1282694,94	15	1186	585983,63	1284371,14
11	1027	586452,08	1283044,77	12	1067	586007,34	1285266,64	12	1108	585605,15	1286082,88	13	1148	585095,66	1282747,48	15	1187	585976,30	1284129,74
11	1028	586407,52	1283022,02	12	1068	586000,34	1285242,82	12	1109	585575,99	1286111,22	13	1149	585139,82	1282777,02	15	1188	585974,53	1283954,33
11	1029	586366,53	1283001,10	12	1069	586003,42	1285219,57	12	1110	585548,21	1286135,43	13	1150	585146,19	1282781,87	15	1189	585984,88	1283877,61
11	1030	586237,11	1283291,82	12	1070	586011,26	1285189,03	12	1111	585504,57	1286169,13	13	1151	585178,56	1282806,07	15	1190	585993,01	1283817,33
11	1031	586212,98	1283346,01	12	1071	586019,67	1285163,26	12	1112	585464,02	1286195,92	13	1152	585226,23	1282842,64	15	1191	585994,61	1283805,50

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				
15	1192	586159,08	1283412,16	16	1232	587394,31	1282048,16	18	1271	584382,56	1286903,11	19	1311	587715,80	1282254,79	20	1351	584916,97	1286566,05
15	1193	586134,28	1283407,44	16	1233	587493,90	1282171,40	18	1272	584403,57	1286868,07	19	1312	587708,51	1282249,95	20	1352	584926,29	1286582,15
15	1194	586120,40	1283404,86	16	1204	587634,92	1282201,31	18	1273	584430,30	1286829,38	19	1313	587693,16	1282308,85	20	1328	584927,93	1286585,00
15	1195	586030,75	1283614,74	17	1234	583999,33	1288261,45	18	1274	584447,62	1286808,49	19	1314	587710,41	1282319,08	21	1353	587644,79	1283376,93
15	1196	585981,14	1283722,97	17	1235	584013,33	1288255,84	18	1275	584461,86	1286791,31	19	1315	587722,79	1282332,86	21	1354	587658,82	1283372,25
15	1197	585950,04	1283795,98	17	1236	584015,02	1288228,39	18	1276	584495,35	1286756,48	19	1316	587737,92	1282364,33	21	1355	587759,43	1283300,90
15	1198	585934,40	1283850,21	17	1237	584037,99	1288190,85	18	1277	584522,98	1286732,50	19	1317	587763,31	1282422,15	21	1356	587830,78	1283247,09
15	1199	585919,32	1283905,03	17	1238	584037,44	1288181,46	18	1278	584560,38	1286703,93	19	1318	587777,49	1282449,17	21	1357	587862,69	1283204,46
15	1200	585903,04	1284039,27	17	1239	584037,04	1288141,62	18	1279	584567,28	1286699,29	19	1319	587789,97	1282470,43	21	1358	587868,84	1283195,03
15	1201	585901,28	1284128,40	17	1240	584037,39	1288117,93	18	1280	584603,21	1286675,13	19	1320	587837,40	1282544,31	21	1359	587954,28	1283028,27
15	1202	585909,10	1284219,02	17	1241	584037,53	1288096,25	18	1281	584627,52	1286661,52	19	1321	587892,91	1282629,64	21	1360	587985,66	1282964,39
15	1203	585923,37	1284388,48	17	1242	584038,53	1288063,71	18	1282	584670,45	1286637,49	19	1322	587913,83	1282659,76	21	1361	588012,58	1282911,14
15	1183	585973,55	1284399,57	17	1243	584041,15	1288031,42	18	1283	584743,18	1286596,77	19	1323	587934,11	1282689,88	21	1362	588017,01	1282896,26
16	1204	587634,92	1282201,31	17	1244	584045,14	1287993,08	18	1284	584718,64	1286566,49	19	1324	587952,13	1282720,11	21	1363	588019,70	1282881,21
16	1205	587603,18	1282179,97	17	1245	584049,89	1287952,21	18	1285	584717,54	1286565,08	19	1325	587953,51	1282723,36	21	1364	588020,87	1282870,56
16	1206	587566,60	1282153,25	17	1246	584055,09	1287919,89	18	1286	584574,77	1286654,76	19	1326	587956,34	1282730,53	21	1365	588019,52	1282851,01
16	1207	587548,31	1282139,88	17	1247	584058,27	1287904,52	18	1287	584530,83	1286684,54	19	1327	587963,22	1282745,37	21	1366	588016,03	1282813,33
16	1208	587462,79	1282052,25	17	1248	584063,43	1287879,72	18	1288	584505,60	1286703,68	19	1298	587973,50	1282795,55	21	1367	588000,13	1282805,79
16	1209	587447,41	1282033,52	17	1249	584071,11	1287850,44	18	1289	584466,45	1286737,37	20	1328	584927,93	1286585,00	21	1368	587985,96	1282842,11
16	1210	587432,64	1282015,53	17	1250	584082,75	1287810,72	18	1290	584423,54	1286781,56	20	1329	584930,09	1286584,38	21	1369	587982,02	1282879,78
16	1211	587365,90	1281921,63	17	1251	584152,28	1287597,78	18	1291	584379,51	1286839,41	20	1330	584951,02	1286578,16	21	1370	587975,77	1282908,78
16	1212	587293,38	1281819,59	17	1252	584210,56	1287419,31	18	1292	584342,27	1286900,07	20	1331	584974,81	1286575,56	21	1371	587970,85	1282922,52
16	1213	587283,14	1281804,60	17	1253	584218,37	1287393,65	18	1293	584312,94	1286958,71	20	1332	584993,40	1286563,86	21	1372	587943,57	1282975,03
16	1214	587241,39	1281729,14	17	1254	584168,56	1287407,00	18	1294	584280,51	1287045,52	20	1333	585021,28	1286546,48	21	1373	587896,42	1283070,87
16	1215	587231,02	1281705,14	17	1255	584109,10	1287584,39	18	1295	584262,74	1287104,85	20	1334	585078,29	1286510,66	21	1374	587871,70	1283137,26
16	1216	587200,10	1281486,37	17	1256	584089,12	1287641,97	18	1296	584210,22	1287287,94	20	1335	585080,18	1286509,43	21	1375	587838,12	1283184,08
16	1217	587197,16	1281465,58	17	1257	584024,20	1287849,12	18	1297	584233,61	1287291,28	20	1336	585205,31	1286431,00	21	1376	587819,36	1283212,22
16	1218	587187,17	1281488,12	17	1258	583992,03	1288015,24	18	1261	584240,27	1287304,03	20	1337	585405,69	1286305,05	21	1377	587797,52	1283241,33
16	1219	587154,07	1281466,95	17	1259	583985,76	1288152,30	19	1298	587973,50	1282795,55	20	1338	585401,55	1286298,17	21	1378	587705,86	1283294,79
16	1220	587168,16	1281578,67	17	1260	583992,54	1288258,64	19	1299	588001,85	1282784,63	20	1339	585393,00	1286295,21	21	1379	587663,19	1283306,95
16	1221	587179,77	1281671,93	17	1234	583999,33	1288261,45	19	1300	588009,22	1282766,38	20	1340	585363,30	1286301,93	21	1380	587654,63	1283329,65
16	1222	587182,97	1281693,43	18	1261	584240,27	1287304,03	19	1301	588003,53	1282737,55	20	1341	585326,88	1286323,22	21	1381	587641,05	1283370,40
16	1223	587188,30	1281717,74	18	1262	584246,92	1287282,74	19	1302	587996,46	1282712,63	20	1342	585271,41	1286363,57	21	1353	587644,79	1283376,93
16	1224	587204,75	1281761,75	18	1263	584264,34	1287229,28	19	1303	587994,08	1282707,22	20	1343	585214,26	1286410,07	22	1382	586124,16	1284916,78
16	1225	587218,97	1281789,84	18	1264	584280,09	1287179,42	19	1304	587985,48	1282687,62	20	1344	585196,89	1286428,56	22	1383	586101,41	1284667,29
16	1226	587242,38	1281831,59	18	1265	584299,83	1287115,58	19	1305	587833,60	1282447,58	20	1345	585118,95	1286412,17	22	1384	586090,98	1284570,66
16	1227	587255,78	1281852,74	18	1266	584305,51	1287097,22	19	1306	587788,52	1282367,04	20	1346	585005,05	1286472,49	22	1385	586083,78	1284568,92
16	1228	587278,46	1281887,35	18	1267	584319,02	1287057,19	19	1307	587758,34	1282291,36	20	1347	584989,01	1286480,99	22	1386	586076,22	1284550,57
16	1229	587324,01	1281951,06	18	1268	584327,91	1287029,74	19	1308	587755,24	1282286,30	20	1348	584897,82	1286529,29	22	1387	586068,93	1284499,31
16	1230	587338,53	1281971,71	18	1269	584350,55	1286971,72	19	1309	587743,65	1282273,70	20	1349	584880,28	1286540,61	22	1388	586074,54	1284476,62
16	1231	587373,74	1282022,99	18	1270	584368,34	1286931,96	19	1310	587729,15	1282263,66	20	1350	584890,79	1286543,87	22	1389	586069,79	1284418,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1390	586011.60	1284407.87	24	1429	585714.75	1283725.69	27	1467	587887.94	1273606.98				
22	1391	586011.83	1284410.05	24	1430	585717.08	1283716.02	27	1468	587889.60	1273594.66				
22	1392	586019.47	1284484.50	24	1431	585720.75	1283704.38	27	1469	587890.89	1273580.36				
22	1393	586033.57	1284495.24	24	1432	585721.48	1283700.53	27	1470	587891.82	1273564.64				
22	1394	586043.09	1284528.58	24	1433	585716.23	1283697.33	27	1471	587893.12	1273542.56				
22	1395	586037.21	1284558.00	24	1434	585704.70	1283690.00	27	1472	587893.33	1273531.62				
22	1396	586037.21	1284587.42	24	1435	585699.47	1283686.64	27	1473	587898.52	1273531.72				
22	1397	586057.94	1284608.15	24	1436	585695.79	1283684.41	27	1474	587895.15	1273449.75				
22	1398	586061.02	1284620.47	24	1437	585690.03	1283681.08	27	1475	587893.41	1273435.30				
22	1399	586049.81	1284628.04	24	1438	585680.18	1283725.69	27	1476	587888.21	1273414.49				
22	1400	586043.93	1284635.88	24	1439	585648.34	1283869.25	27	1477	587878.39	1273401.78				
22	1401	586054.58	1284655.21	24	1418	585691.48	1283912.16	27	1478	587865.67	1273397.73				
22	1402	586073.35	1284662.50	25	1440	587976.11	1273604.39	27	1479	587859.51	1273398.47				
22	1403	586082.87	1284674.54	25	1441	587987.67	1273598.61	27	1480	587864.45	1273429.57				
22	1404	586084.27	1284693.87	25	1442	587998.73	1273588.92	27	1481	587870.80	1273474.31				
22	1405	586087.07	1284807.05	25	1443	587996.60	1273566.80	27	1482	587872.61	1273533.25				
22	1406	586075.87	1284866.16	25	1444	587997.41	1273518.92	27	1465	587870.00	1273616.13				
22	1407	586054.58	1284874.57	25	1445	587980.79	1273467.05	28	1483	584685.70	1282508.24				
22	1408	586055.07	1284888.62	25	1446	587965.48	1273458.80	28	1484	584697.51	1282492.59				
22	1382	586124.16	1284916.78	25	1447	587946.06	1273452.67	28	1485	584696.63	1282469.56				
23	1409	587143.90	1281388.39	25	1448	587933.63	1273456.43	28	1486	584690.16	1282440.75				
23	1410	587182.81	1281271.32	25	1449	587927.28	1273469.44	28	1487	584692.84	1282431.33				
23	1411	587187.92	1281232.33	25	1450	587932.48	1273574.05	28	1488	584654.57	1282416.38				
23	1412	587197.57	1281193.41	25	1451	587936.81	1273585.32	28	1489	584644.44	1282442.96				
23	1413	587214.44	1281142.55	25	1452	587944.33	1273594.57	28	1490	584640.00	1282439.34				
23	1414	587236.13	1281097.96	25	1453	587960.22	1273602.08	28	1491	584633.14	1282486.66				
23	1415	587256.82	1281042.22	25	1440	587976.11	1273604.39	28	1492	584663.85	1282501.45				
23	1416	587216.69	1281035.63	26	1454	587428.38	1283602.70	28	1483	584685.70	1282508.24				
23	1417	587133.80	1281294.22	26	1455	587499.27	1283520.44	29	1493	584675.43	1282562.06				
23	1409	587143.90	1281388.39	26	1456	587565.00	1283444.74	29	1494	584664.14	1282555.53				
24	1418	585691.48	1283912.16	26	1457	587585.79	1283424.42	29	1495	584624.04	1282532.33				
24	1419	585692.98	1283905.17	26	1458	587612.03	1283396.82	29	1496	584619.08	1282550.66				
24	1420	585694.13	1283900.26	26	1459	587610.79	1283370.89	29	1493	584675.43	1282562.06				
24	1421	585695.63	1283893.21	26	1460	587601.57	1283377.92								
24	1422	585695.99	1283891.33	26	1461	587569.51	1283403.34								
24	1423	585698.29	1283881.46	26	1462	587486.87	1283478.71								
24	1424	585705.38	1283847.23	26	1463	587466.98	1283493.91								
24	1425	585722.33	1283761.71	26	1464	587454.11	1283474.03								
24	1426	585707.58	1283751.62	26	1454	587428.38	1283602.70								
24	1427	585710.77	1283740.24	27	1465	587870.00	1273616.13								
24	1428	585711.94	1283735.35	27	1466	587883.73	1273610.14								