

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Тарусского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	467337,31	1354620,61	1	37	467492,45	1354073,85	1	73	468167,98	1354396,98	1	109	467348,06	1354696,80	2	144	467844,36	1353010,29
1	2	467359,62	1354625,28	1	38	467490,91	1354072,49	1	74	468181,41	1354518,05	1	110	467316,63	1354647,04	2	145	467862,34	1353091,95
1	3	467395,09	1354628,09	1	39	467433,34	1354022,58	1	75	468344,13	1354562,13	1	1	467337,31	1354620,61	2	146	467864,83	1353103,23
1	4	467420,87	1354626,79	1	40	467419,79	1354010,83	1	76	468257,98	1354691,34	2	111	466629,49	1352625,64	2	147	467908,75	1353287,52
1	5	467430,51	1354623,71	1	41	467408,42	1353983,41	1	77	468271,76	1354896,70	2	112	466655,35	1352546,21	2	148	467920,80	1353346,82
1	6	467445,46	1354618,93	1	42	467392,50	1353957,25	1	78	468273,85	1354927,86	2	113	466660,23	1352507,70	2	149	467936,35	1353441,00
1	7	467461,69	1354611,32	1	43	467385,94	1353949,47	1	79	468295,00	1355063,13	2	114	466663,77	1352471,93	2	150	467960,82	1353579,59
1	8	467464,37	1354611,93	1	44	467415,61	1353935,08	1	80	468349,92	1355192,10	2	115	466676,66	1352479,80	2	151	467930,42	1353579,28
1	9	467481,70	1354615,87	1	45	467451,39	1353911,93	1	81	468350,97	1355198,58	2	116	466702,56	1352491,65	2	152	467832,60	1353580,88
1	10	467501,43	1354618,36	1	46	467468,38	1353895,46	1	82	468376,36	1355354,34	2	117	466814,96	1352515,55	2	153	467809,70	1353580,34
1	11	467520,14	1354618,84	1	47	467499,24	1353865,55	1	83	468379,65	1355373,99	2	118	466824,61	1352517,60	2	154	467780,69	1353575,27
1	12	467542,71	1354615,68	1	48	467523,47	1353827,24	1	84	468340,35	1355397,12	2	119	466847,50	1352522,21	2	155	467781,19	1353518,30
1	13	467552,78	1354614,26	1	49	467567,26	1353758,96	1	85	468235,06	1355459,10	2	120	466906,72	1352514,44	2	156	467760,26	1353499,83
1	14	467582,16	1354599,29	1	50	467590,48	1353745,26	1	86	468129,19	1355522,54	2	121	467069,79	1352488,46	2	157	467765,62	1353462,51
1	15	467605,07	1354575,59	1	51	467628,23	1353732,40	1	87	468129,86	1355515,47	2	122	467107,91	1352511,15	2	158	467679,93	1353417,02
1	16	467618,25	1354556,45	1	52	467679,10	1353709,55	1	88	468149,86	1355450,14	2	123	467147,61	1352520,54	2	159	467664,00	1353420,98
1	17	467624,62	1354550,53	1	53	467691,01	1353700,84	1	89	468154,23	1355419,16	2	124	467159,40	1352522,65	2	160	467654,31	1353450,64
1	18	467635,03	1354537,88	1	54	467708,91	1353676,10	1	90	468148,81	1355388,34	2	125	467188,96	1352529,80	2	161	467658,69	1353493,50
1	19	467641,42	1354530,11	1	55	467717,19	1353713,20	1	91	468134,13	1355360,71	2	126	467222,60	1352537,24	2	162	467659,49	1353501,34
1	20	467652,29	1354506,00	1	56	467715,50	1353730,90	1	92	468111,63	1355338,97	2	127	467251,58	1352545,78	2	163	467653,45	1353518,96
1	21	467653,55	1354498,14	1	57	467703,70	1353759,74	1	93	468086,78	1355326,84	2	128	467278,79	1352552,99	2	164	467653,32	1353519,36
1	22	467656,46	1354479,88	1	58	467700,14	1353824,90	1	94	468046,22	1355236,65	2	129	467297,29	1352556,25	2	165	467643,70	1353539,30
1	23	467657,43	1354442,04	1	59	467737,79	1353824,40	1	95	468008,17	1355152,16	2	130	467308,01	1352557,00	2	166	467629,16	1353578,92
1	24	467656,64	1354426,70	1	60	467755,34	1353824,15	1	96	468007,78	1355152,09	2	131	467334,22	1352558,92	2	167	467625,88	1353594,21
1	25	467652,03	1354390,89	1	61	467815,48	1353823,36	1	97	468006,29	1355148,78	2	132	467364,43	1352560,86	2	168	467624,58	1353617,95
1	26	467651,35	1354386,42	1	62	467855,05	1353822,86	1	98	467990,71	1355145,83	2	133	467399,03	1352562,48	2	169	467620,14	1353627,17
1	27	467641,21	1354328,49	1	63	467901,92	1353822,23	1	99	467832,63	1355115,85	2	134	467439,13	1352564,89	2	170	467550,77	1353653,45
1	28	467640,24	1354323,63	1	64	468003,28	1353820,89	1	100	467746,36	1355103,94	2	135	467493,45	1352570,69	2	171	467508,00	1353677,81
1	29	467627,93	1354269,32	1	65	468023,67	1353820,61	1	101	467733,40	1355102,15	2	136	467525,09	1352573,31	2	172	467490,53	1353694,65
1	30	467624,94	1354258,82	1	66	468046,22	1353820,31	1	102	467647,59	1355074,96	2	137	467555,33	1352576,93	2	173	467482,50	1353705,46
1	31	467607,51	1354208,28	1	67	468047,40	1353825,11	1	103	467591,15	1355057,07	2	138	467597,85	1352574,66	2	174	467477,46	1353712,26
1	32	467603,21	1354195,82	1	68	468076,77	1353925,97	1	104	467529,18	1355048,75	2	139	467631,64	1352577,71	2	175	467425,89	1353797,99
1	33	467589,31	1354172,06	1	69	468082,28	1353949,49	1	105	467468,48	1355040,59	2	140	467692,01	1352663,56	2	176	467419,41	1353813,36
1	34	467583,42	1354161,99	1	70	468107,97	1354058,99	1	106	467436,81	1355036,34	2	141	467743,02	1352736,09	2	177	467417,72	1353828,65
1	35	467560,24	1354135,92	1	71	468125,29	1354136,20	1	107	467362,43	1354922,35	2	142	467799,81	1352863,15	2	178	467405,04	1353828,81
1	36	467552,55	1354128,16	1	72	468155,62	1354271,46	1	108	467348,48	1354697,47	2	143	467807,77	1352880,96	2	179	467372,79	1353829,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	467368,27	1353805,41	2	221	467451,39	1353177,01	2	262	467043,95	1353119,34	3	302	467088,04	1353583,24	3	343	467444,64	1354365,42
2	181	467356,48	1353784,95	2	222	467430,88	1353176,66	2	263	467028,53	1353100,79	3	303	467101,79	1353627,05	3	344	467452,38	1354409,67
2	182	467353,99	1353775,40	2	223	467411,01	1353168,81	2	264	467027,56	1353099,29	3	304	467103,19	1353631,20	3	345	467426,60	1354410,72
2	183	467345,44	1353753,95	2	224	467396,36	1353158,94	2	265	467010,77	1353073,49	3	305	467126,81	1353696,36	3	346	467401,39	1354418,69
2	184	467344,15	1353737,37	2	225	467391,50	1353132,63	2	266	466999,34	1353050,79	3	306	467127,96	1353699,38	3	347	467391,99	1354423,10
2	185	467344,13	1353737,15	2	226	467410,21	1353117,53	2	267	466996,54	1353040,05	3	307	467135,12	1353717,32	3	348	467380,25	1354417,10
2	186	467341,73	1353707,19	2	227	467454,15	1353111,79	2	268	466991,52	1353030,41	3	308	467140,09	1353729,74	3	349	467340,03	1354402,12
2	187	467337,59	1353689,66	2	228	467489,18	1353104,73	2	269	466975,97	1353000,54	3	309	467140,23	1353730,09	3	350	467310,00	1354395,95
2	188	467334,00	1353679,25	2	229	467505,92	1353109,39	2	270	466954,35	1352975,11	3	310	467143,59	1353738,42	3	351	467303,08	1354396,68
2	189	467310,61	1353616,52	2	230	467521,48	1353113,73	2	271	466938,46	1352960,11	3	311	467144,76	1353753,00	3	352	467279,51	1354399,17
2	190	467270,47	1353502,75	2	231	467551,83	1353119,27	2	272	466884,26	1352919,13	3	312	467147,22	1353784,62	3	353	467251,43	1354411,47
2	191	467262,19	1353479,30	2	232	467565,96	1353118,57	2	273	466877,46	1352911,99	3	313	467153,09	1353809,85	3	354	467228,40	1354431,71
2	192	467243,07	1353426,62	2	233	467561,63	1353102,86	2	274	466849,79	1352884,13	3	314	467154,03	1353813,88	3	355	467218,36	1354443,72
2	193	467218,16	1353383,09	2	234	467553,89	1353099,11	2	275	466833,21	1352869,77	3	315	467159,89	1353828,60	3	356	467203,58	1354461,40
2	194	467203,04	1353362,70	2	235	467541,69	1353093,25	2	276	466828,10	1352866,24	3	316	467159,99	1353832,06	3	357	467202,89	1354461,33
2	195	467193,17	1353349,40	2	236	467516,53	1353085,67	2	277	466821,40	1352861,62	3	317	467160,41	1353847,65	3	358	467184,38	1354462,91
2	196	467177,38	1353311,98	2	237	467494,99	1353079,66	2	278	466817,68	1352661,83	3	318	467162,07	1353852,78	3	359	467176,73	1354449,13
2	197	467163,70	1353280,04	2	238	467487,58	1353072,96	2	111	466629,49	1352625,64	3	319	467157,38	1353875,48	3	360	467121,28	1354349,20
2	198	467155,03	1353264,01	2	239	467500,37	1353045,78	3	279	466830,96	1353261,68	3	320	467162,57	1353910,15	3	361	467114,28	1354341,67
2	199	467142,17	1353244,69	2	240	467502,22	1353042,53	3	280	466830,50	1353245,20	3	321	467166,44	1353921,65	3	362	467083,22	1354287,95
2	200	467152,21	1353238,95	2	241	467511,75	1353025,76	3	281	466827,99	1353155,19	3	322	467155,66	1353949,19	3	363	466933,30	1354011,22
2	201	467224,88	1353214,74	2	242	467521,01	1352998,72	3	282	466834,61	1353168,35	3	323	467153,52	1353964,42	3	364	466906,83	1353963,95
2	202	467312,15	1353205,89	2	243	467522,34	1352989,82	3	283	466840,11	1353177,93	3	324	467154,25	1353987,15	3	365	466836,26	1353843,87
2	203	467330,60	1353204,01	2	244	467525,34	1352979,06	3	284	466864,08	1353214,77	3	325	467154,62	1353998,68	3	366	466832,70	1353836,41
2	204	467372,77	1353201,97	2	245	467514,57	1352976,06	3	285	466871,01	1353224,16	3	326	467160,22	1354012,83	3	367	466847,03	1353836,21
2	205	467394,69	1353201,19	2	246	467508,40	1352985,89	3	286	466893,61	1353251,34	3	327	467167,24	1354030,56	3	368	466844,48	1353745,15
2	206	467414,37	1353200,49	2	247	467503,62	1352993,51	3	287	466900,92	1353259,23	3	328	467189,87	1354056,30	3	369	466837,79	1353505,73
2	207	467448,88	1353218,22	2	248	467491,63	1353012,61	3	288	466919,93	1353277,65	3	329	467199,74	1354064,24	3	370	466834,73	1353396,53
2	208	467476,56	1353226,87	2	249	467480,44	1353036,16	3	289	466936,28	1353301,24	3	330	467201,47	1354065,44	3	371	466830,96	1353261,68
2	209	467483,04	1353228,89	2	250	467460,31	1353058,41	3	290	466938,45	1353304,24	3	331	467211,11	1354072,15	4	372	453202,06	1360532,53
2	210	467499,00	1353229,85	2	251	467446,90	1353073,21	3	291	466948,37	1353317,47	3	332	467228,70	1354082,66	4	373	453195,91	1360507,44
2	211	467516,29	1353221,91	2	252	467421,20	1353077,12	3	292	466951,39	1353321,50	3	333	467231,54	1354084,30	4	374	453190,69	1360488,73
2	212	467512,32	1353213,25	2	253	467411,78	1353078,53	3	293	466966,17	1353341,22	3	334	467234,40	1354085,88	4	375	453185,11	1360475,24
2	213	467506,59	1353204,71	2	254	467391,05	1353088,43	3	294	466983,46	1353367,21	3	335	467244,08	1354109,23	4	376	453176,11	1360460,39
2	214	467525,39	1353191,38	2	255	467345,71	1353099,92	3	295	466999,71	1353405,13	3	336	467270,95	1354146,48	4	377	453170,65	1360449,57
2	215	467543,91	1353172,76	2	256	467332,00	1353103,39	3	296	467013,62	1353438,48	3	337	467317,91	1354187,20	4	378	453232,65	1360453,10
2	216	467555,37	1353154,49	2	257	467325,13	1353116,71	3	297	467026,64	1353460,94	3	338	467356,40	1354220,57	4	379	453240,37	1360364,39
2	217	467528,02	1353138,18	2	258	467120,75	1353142,97	3	298	467049,77	1353491,03	3	339	467359,12	1354222,93	4	380	453241,73	1360345,81
2	218	467507,01	1353142,76	2	259	467084,02	1353163,31	3	299	467058,34	1353504,22	3	340	467414,40	1354272,88	4	381	453240,90	1360346,98
2	219	467486,55	1353157,93	2	260	467078,71	1353155,65	3	300	467067,80	1353531,15	3	341	467420,66	1354279,92	4	382	453241,15	1360340,58
2	220	467457,43	1353177,10	2	261	467066,12	1353140,81	3	301	467068,98	1353534,34	3	342	467434,08	1354318,86	4	383	453268,47	1360287,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	453273,00	1360277,18	5	423	453280,38	1361031,91	6	463	453269,91	1361035,63	7	503	452424,19	1361100,99	7	544	452419,00	1361562,55
4	384	453356,42	1360312,59	5	424	453309,49	1361039,54	6	438	453255,49	1361040,77	7	504	452456,57	1361093,68	7	545	452438,89	1361566,92
4	385	453426,73	1360342,00	5	425	453329,45	1361040,69	7	464	451839,24	1362146,20	7	505	452470,95	1361075,68	7	546	452458,71	1361557,47
4	386	453431,08	1360362,00	5	426	453332,21	1361058,45	7	465	451839,09	1362146,19	7	506	452481,62	1361053,27	7	547	452473,68	1361546,77
4	387	453435,69	1360382,97	5	427	453338,80	1361091,63	7	466	451787,18	1362149,70	7	507	452491,33	1360996,52	7	548	452483,86	1361536,02
4	388	453460,07	1360444,60	5	428	453341,31	1361102,34	7	467	451786,70	1362148,74	7	508	452510,22	1360959,20	7	549	452489,63	1361515,74
4	389	453484,91	1360519,61	5	429	453347,48	1361117,31	7	468	451780,05	1362137,08	7	509	452514,16	1360934,53	7	550	452494,25	1361502,63
4	390	453485,28	1360529,00	5	430	453362,05	1361147,38	7	469	451769,17	1362116,71	7	510	452530,52	1360915,00	7	551	452503,40	1361497,48
4	391	453492,79	1360544,92	5	431	453365,17	1361155,60	7	470	451748,49	1362077,99	7	511	452550,52	1360932,41	7	552	452523,58	1361507,19
4	392	453492,34	1360563,56	5	432	453367,35	1361170,05	7	471	451713,35	1362006,93	7	512	452543,94	1360960,45	7	553	452534,27	1361523,92
4	393	453491,14	1360585,97	5	433	453339,46	1361151,33	7	472	451702,64	1361985,26	7	513	452562,57	1360972,59	7	554	452539,10	1361531,47
4	394	453490,43	1360601,54	5	434	453324,66	1361145,38	7	473	451822,99	1361834,39	7	514	452585,33	1360966,56	7	555	452570,71	1361554,94
4	395	453489,83	1360614,69	5	435	453305,92	1361139,49	7	474	451835,11	1361831,10	7	515	452587,49	1360964,64	7	556	452591,85	1361548,51
4	396	453485,09	1360719,42	5	436	453263,42	1361126,13	7	475	451922,89	1361801,04	7	516	452588,29	1360966,09	7	557	452591,03	1361496,66
4	397	453485,04	1360720,71	5	437	453256,00	1361122,22	7	476	451941,37	1361794,58	7	517	452610,68	1360997,72	7	558	452593,45	1361487,18
4	398	453484,05	1360742,32	5	421	453262,57	1361100,75	7	477	451938,90	1361789,16	7	518	452643,31	1361039,46	7	559	452597,02	1361473,10
4	399	453481,89	1360790,00	6	438	453255,49	1361040,77	7	478	451915,70	1361734,73	7	519	452671,06	1361072,15	7	560	452603,73	1361456,61
4	400	453476,25	1360914,64	6	439	453241,88	1361045,61	7	479	451885,39	1361663,66	7	520	452662,05	1361077,91	7	561	452608,16	1361445,69
4	401	453475,53	1360930,42	6	440	453203,95	1361022,89	7	480	451793,55	1361459,16	7	521	452649,47	1361080,05	7	562	452600,95	1361416,12
4	402	453469,49	1361064,07	6	441	453169,08	1361009,37	7	481	451811,13	1361428,12	7	522	452643,62	1361081,05	7	563	452585,68	1361405,43
4	403	453468,29	1361090,60	6	442	453130,65	1361009,41	7	482	451818,25	1361409,96	7	523	452627,51	1361095,13	7	564	452576,94	1361395,96
4	404	453460,19	1361121,91	6	443	453107,83	1361008,72	7	483	451829,81	1361386,20	7	524	452597,87	1361121,85	7	565	452576,26	1361387,30
4	405	453457,45	1361113,19	6	444	453085,15	1361002,90	7	484	451834,89	1361378,14	7	525	452559,62	1361144,57	7	566	452562,15	1361327,95
4	406	453436,32	1361070,01	6	445	453040,54	1360968,90	7	485	451841,72	1361368,97	7	526	452530,72	1361159,74	7	567	452558,63	1361305,45
4	407	453429,42	1361036,46	6	446	453007,06	1360957,70	7	486	451967,17	1361442,80	7	527	452501,82	1361178,99	7	568	452557,37	1361292,55
4	408	453430,07	1361024,19	6	447	452962,32	1360956,21	7	487	452116,96	1361530,95	7	528	452485,85	1361194,55	7	569	452555,38	1361272,20
4	409	453431,84	1360990,85	6	448	452945,64	1360952,20	7	488	452127,55	1361537,17	7	529	452476,23	1361208,95	7	570	452565,05	1361258,99
4	410	453428,26	1360969,43	6	449	452896,48	1360896,87	7	489	452137,81	1361516,02	7	530	452465,66	1361236,13	7	571	452592,07	1361242,52
4	411	453411,92	1360929,09	6	450	452904,08	1360858,15	7	490	452162,25	1361447,20	7	531	452459,58	1361257,52	7	572	452621,41	1361224,74
4	412	453408,53	1360922,28	6	451	452919,24	1360800,99	7	491	452175,52	1361427,90	7	532	452457,10	1361279,52	7	573	452648,51	1361209,97
4	413	453355,78	1360833,69	6	452	452940,83	1360719,74	7	492	452193,72	1361401,44	7	533	452458,49	1361307,29	7	574	452664,00	1361201,53
4	414	453351,12	1360827,12	6	453	452978,28	1360757,63	7	493	452230,86	1361374,31	7	534	452451,21	1361330,94	7	575	452687,56	1361177,30
4	415	453305,99	1360773,36	6	454	453038,27	1360785,58	7	494	452277,98	1361347,05	7	535	452447,55	1361342,84	7	576	452692,69	1361171,88
4	416	453258,92	1360696,01	6	455	453062,35	1360798,63	7	495	452297,12	1361307,53	7	536	452425,38	1361392,48	7	577	452774,36	1361149,52
4	417	453227,33	1360625,02	6	456	453100,08	1360837,78	7	496	452297,55	1361217,27	7	537	452413,91	1361425,67	7	578	452823,52	1361150,03
4	418	453220,24	1360599,78	6	457	453130,39	1360875,12	7	497	452297,62	1361180,87	7	538	452402,14	1361468,42	7	579	452928,29	1361165,58
4	419	453209,36	1360562,16	6	458	453160,15	1360913,55	7	498	452414,55	1361179,80	7	539	452388,97	1361507,27	7	580	452938,13	1361166,06
4	420	453208,92	1360560,38	6	459	453198,71	1360955,00	7	499	452406,43	1361158,01	7	540	452389,17	1361527,14	7	581	453050,87	1361162,16
4	371	453202,06	1360532,53	6	460	453243,31	1360966,78	7	500	452383,61	1361121,49	7	541	452394,17	1361539,62	7	582	453087,08	1361158,90
5	421	453262,57	1361100,75	6	461	453261,14	1360979,28	7	501	452395,53	1361100,81	7	542	452405,08	1361551,01	7	583	453127,98	1361168,96
5	422	453269,91	1361035,63	6	462	453265,69	1360991,33	7	502	452409,97	1361095,90	7	543	452415,81	1361559,91	7	584	453134,87	1361173,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	453103.20	1361173.48	7	626	452756.60	1362827.02	7	667	451865.67	1362068.81	10	705	451577.64	1360232.47	11	745	451351.44	1359650.13
7	586	453103.67	1361191.74	7	627	452731.18	1362867.72	7	668	451868.26	1362122.15	10	706	451554.25	1360250.06	11	746	451310.61	1359573.75
7	587	453064.21	1361235.55	7	628	452694.35	1362837.58	7	464	451839.24	1362146.20	10	707	451541.57	1360327.19	11	747	451250.89	1359441.91
7	588	453036.51	1361284.24	7	629	452611.83	1362779.56	8	669	452271.78	1360700.03	10	708	451525.62	1360424.16	11	748	451374.59	1359495.08
7	589	453033.54	1361342.48	7	630	452604.44	1362773.46	8	670	452250.23	1360720.59	10	709	451521.75	1360428.92	11	749	451512.36	1359504.19
7	590	452987.58	1361367.89	7	631	452465.56	1362658.76	8	671	452241.63	1360734.30	10	710	451509.40	1360435.93	11	750	451627.74	1359517.02
7	591	452974.57	1361380.64	7	632	452456.99	1362651.26	8	672	452237.86	1360756.17	10	711	451480.18	1360453.68	11	751	451721.43	1359526.05
7	592	452974.73	1361419.00	7	633	452399.89	1362601.32	8	673	452245.03	1360775.73	10	712	451476.91	1360454.51	11	752	451724.16	1359529.70
7	593	452970.47	1361436.86	7	634	452323.07	1362534.13	8	674	452260.60	1360794.87	10	713	451464.64	1360363.90	11	753	451747.23	1359560.20
7	594	452947.78	1361442.88	7	635	452272.33	1362491.85	8	675	452269.20	1360797.33	10	714	451507.17	1360280.69	11	754	451770.72	1359591.28
7	595	452910.96	1361464.99	7	636	452248.92	1362434.48	8	676	452251.61	1360803.47	10	715	451512.63	1360268.02	11	755	451772.03	1359593.02
7	596	452877.11	1361465.60	7	637	452149.67	1362202.41	8	677	452222.20	1360813.74	10	716	451537.97	1360209.35	11	756	451798.88	1359628.54
7	597	452821.03	1361449.62	7	638	452147.20	1362191.47	8	678	452174.56	1360826.85	10	717	451578.50	1360144.61	11	757	451832.24	1359700.48
7	598	452812.89	1361444.13	7	639	452110.42	1362143.77	8	679	452140.33	1360830.32	10	718	451586.95	1360131.97	11	758	451803.90	1359842.29
7	599	452785.02	1361411.96	7	640	452108.45	1362141.21	8	680	452176.91	1360781.42	10	719	451615.92	1360095.63	11	759	451797.82	1359872.64
7	600	452760.40	1361427.80	7	641	452022.74	1362144.68	8	681	452143.47	1360727.64	10	720	451655.07	1360057.74	11	760	451796.56	1359870.52
7	601	452758.64	1361466.14	7	642	452037.49	1362269.97	8	682	452134.46	1360715.44	10	721	451686.93	1360033.06	11	761	451781.43	1359863.12
7	602	452775.42	1361488.34	7	643	452074.72	1362326.39	8	683	452167.99	1360603.95	10	722	451691.15	1360049.83	11	762	451771.83	1359858.42
7	603	452837.94	1361527.17	7	644	451948.33	1362228.17	8	684	452247.32	1360633.56	10	699	451700.19	1360081.96	11	763	451754.07	1359852.13
7	604	452854.27	1361572.92	7	645	451974.83	1362224.23	8	685	452340.55	1360659.88	11	723	451265.54	1360238.73	11	764	451727.33	1359861.16
7	605	452833.21	1361591.78	7	646	452005.66	1362144.22	8	669	452271.78	1360700.03	11	724	451273.69	1360191.16	11	765	451686.30	1359902.73
7	606	452792.21	1361601.55	7	647	452007.30	1362139.92	9	686	452186.65	1361233.02	11	725	451266.62	1360139.13	11	766	451673.84	1359912.85
7	607	452787.71	1361624.87	7	648	451993.45	1362143.62	9	687	452228.16	1361266.07	11	726	451267.78	1360131.23	11	767	451651.65	1359930.86
7	608	452840.04	1361709.06	7	649	451992.56	1362143.86	9	688	452260.79	1361287.86	11	727	451268.76	1360124.57	11	768	451575.50	1359992.67
7	609	452874.81	1361760.90	7	650	451869.06	1362147.43	9	689	452269.68	1361303.71	11	728	451279.80	1360049.41	11	769	451565.00	1360001.19
7	610	452873.14	1361771.90	7	651	451806.72	1361934.66	9	690	452262.18	1361324.49	11	729	451309.36	1359992.43	11	770	451508.65	1360064.57
7	611	452965.85	1361808.03	7	652	451742.44	1361982.33	9	691	452224.68	1361349.40	11	730	451324.05	1359964.10	11	771	451467.56	1360126.91
7	612	453016.69	1362013.08	7	653	451793.58	1362052.68	9	692	452208.48	1361354.13	11	731	451327.34	1359957.77	11	772	451450.94	1360152.13
7	613	453014.97	1362042.45	7	654	451801.03	1362062.93	9	693	452177.08	1361355.64	11	732	451326.25	1359961.32	11	773	451393.99	1360275.03
7	614	453014.05	1362058.03	7	655	451865.16	1362010.19	9	694	452136.12	1361329.11	11	733	451343.06	1359967.00	11	774	451391.82	1360275.64
7	615	453013.14	1362073.69	7	656	451828.46	1361958.71	9	695	452088.82	1361283.66	11	734	451350.19	1359967.82	11	775	451348.90	1360276.00
7	616	453009.97	1362127.59	7	657	451809.13	1361933.00	9	696	452058.28	1361253.18	11	735	451355.04	1359970.33	11	776	451331.33	1360271.34
7	617	453010.67	1362127.57	7	658	451806.72	1361934.66	9	697	451992.45	1361183.66	11	736	451446.79	1360017.81	11	777	451303.57	1360263.95
7	618	453010.30	1362142.20	7	659	451868.26	1362122.15	9	698	452122.71	1361182.48	11	737	451463.32	1359984.26	11	778	451262.98	1360253.68
7	619	453003.69	1362274.03	7	660	451869.22	1362141.92	9	686	452186.65	1361233.02	11	738	451482.63	1359945.12	11	723	451265.54	1360238.73
7	620	453002.24	1362302.92	7	661	451992.00	1362138.67	10	699	451700.19	1360081.96	11	739	451495.19	1359880.12	12	779	451409.17	1361169.79
7	621	452960.88	1362421.32	7	662	452009.55	1362134.25	10	700	451700.90	1360109.81	11	740	451533.52	1359814.42	12	780	451414.60	1361188.41
7	622	452935.19	1362494.85	7	663	452020.46	1362113.45	10	701	451700.82	1360118.03	11	741	451511.30	1359769.96	12	781	451429.93	1361229.03
7	623	452908.11	1362584.46	7	664	452020.92	1362112.57	10	702	451697.52	1360199.64	11	742	451486.42	1359718.55	12	782	451462.69	1361293.65
7	624	452858.95	1362663.16	7	665	452000.97	1362099.11	10	703	451658.45	1360204.28	11	743	451462.19	1359668.45	12	783	451466.88	1361301.55
7	625	452805.13	1362749.33	7	666	451968.00	1362061.02	10	704	451606.12	1360211.03	11	744	451455.25	1359655.11	12	784	451404.01	1361354.18

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
12	785	451448,73	1361494,64	12	826	451310,93	1361133,18	13	866	451365,51	1360746,95	15	905	451178,11	1361379,92
12	786	451450,62	1361498,99	12	827	451319,30	1361088,61	13	867	451355,93	1360777,29	15	906	451154,98	1361163,72
12	787	451400,63	1361545,20	12	828	451336,87	1361060,71	13	868	451325,53	1360850,40	15	907	451155,88	1361134,31
12	788	451417,12	1361581,57	12	829	451350,68	1361038,80	13	869	451315,26	1360872,64	15	908	451163,53	1361134,81
12	789	451429,20	1361608,21	12	830	451387,09	1360956,41	13	870	451296,06	1360914,20	15	909	451208,13	1361137,74
12	790	451446,05	1361597,34	12	831	451412,36	1360902,10	13	871	451295,60	1360802,73	15	910	451182,17	1361209,20
12	791	451489,50	1361569,30	12	832	451435,27	1360852,89	13	872	451347,18	1360603,75	15	911	451177,02	1361250,62
12	792	451509,16	1361577,57	12	833	451451,13	1360811,04	13	873	451348,01	1360564,22	15	912	451180,65	1361282,56
12	793	451618,83	1361623,68	12	834	451462,74	1360766,33	13	874	451348,86	1360524,44	15	913	451204,21	1361351,47
12	794	451644,93	1361634,63	12	835	451486,82	1360673,26	13	875	451311,72	1360509,95	15	914	451228,65	1361411,08
12	795	451688,20	1361652,77	12	836	451495,00	1360621,54	13	876	451311,78	1360509,71	15	915	451241,61	1361455,17
12	796	451712,10	1361662,73	12	837	451499,22	1360572,57	13	877	451313,00	1360504,46	15	916	451254,03	1361524,33
12	797	451748,25	1361696,08	12	838	451487,89	1360523,63	13	878	451342,69	1360508,93	15	917	451261,86	1361626,51
12	798	451756,29	1361706,45	12	839	451522,88	1360566,43	13	879	451383,33	1360506,88	15	918	451207,07	1361621,12
12	799	451807,27	1361787,33	12	840	451544,87	1360592,97	13	863	451389,56	1360524,10	15	919	451195,56	1361620,10
12	800	451794,83	1361796,18	12	841	451546,15	1360591,86	14	880	451249,71	1360318,92	15	920	451047,17	1361606,82
12	801	451787,18	1361788,09	12	842	451553,58	1360601,93	14	881	451267,69	1360333,76	15	921	451025,64	1361604,88
12	802	451748,49	1361747,03	12	843	451572,96	1360625,20	14	882	451304,19	1360348,01	15	922	450997,84	1361603,60
12	803	451696,58	1361692,29	12	844	451585,74	1360643,35	14	883	451319,01	1360358,03	15	923	450986,12	1361601,37
12	804	451676,33	1361671,22	12	845	451620,08	1360735,78	14	884	451328,64	1360371,83	15	893	450952,25	1361594,92
12	805	451644,14	1361637,74	12	846	451560,46	1360743,26	14	885	451311,87	1360394,16				
12	806	451606,28	1361780,13	12	847	451555,36	1360766,93	14	886	451297,66	1360397,03				
12	807	451593,32	1361828,92	12	848	451555,30	1360770,52	14	887	451276,45	1360401,31				
12	808	451581,65	1361818,44	12	849	451550,32	1360787,27	14	888	451249,05	1360390,15				
12	809	451402,84	1361663,01	12	850	451541,14	1360819,85	14	889	451197,83	1360367,67				
12	810	451373,72	1361637,70	12	851	451532,79	1360849,49	14	890	451169,66	1360359,17				
12	811	451372,37	1361637,57	12	852	451524,30	1360879,23	14	891	451177,70	1360317,77				
12	812	451362,05	1361636,46	12	853	451516,26	1360907,36	14	892	451237,72	1360309,04				
12	813	451356,97	1361535,07	12	854	451511,99	1360922,31	14	880	451249,71	1360318,92				
12	814	451350,15	1361487,29	12	855	451512,93	1360940,50	15	893	450952,25	1361594,92				
12	815	451343,46	1361447,52	12	856	451513,14	1360944,74	15	894	450945,41	1361593,62				
12	816	451334,14	1361416,19	12	857	451507,19	1360966,52	15	895	450901,07	1361587,15				
12	817	451316,26	1361357,35	12	858	451487,49	1360990,71	15	896	450946,09	1361472,40				
12	818	451307,50	1361331,52	12	859	451421,86	1361069,19	15	897	450961,73	1361480,44				
12	819	451282,05	1361265,31	12	860	451392,70	1361105,67	15	898	451007,43	1361500,55				
12	820	451281,72	1361242,10	12	861	451391,32	1361108,67	15	899	451025,38	1361508,56				
12	821	451282,99	1361212,17	12	862	451373,07	1361148,56	15	900	451162,11	1361572,56				
12	822	451293,55	1361191,18	12	779	451409,17	1361169,79	15	901	451171,16	1361562,20				
12	823	451305,67	1361162,64	13	863	451389,56	1360524,10	15	902	451192,06	1361538,29				
12	824	451309,67	1361144,40	13	864	451399,28	1360573,00	15	903	451190,90	1361526,49				
12	825	451309,72	1361144,18	13	865	451394,08	1360629,53	15	904	451180,75	1361423,32				