

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные», почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Кудангского участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области

Система координат мск 35-4

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	374055,37	4271374,58	2	36	376333,07	4272962,57	3	71	373937,47	4275197,11	3	107	373898,09	4276250,40	3	143	373856,31	4277245,72
1	2	374086,89	4271466,90	2	37	376360,86	4273000,25	3	72	373940,53	4275206,08	3	108	373901,84	4276288,38	3	144	373875,45	4277265,59
1	3	374091,32	4271511,20	2	38	376381,70	4273027,64	3	73	373953,30	4275246,00	3	109	373901,40	4276296,38	3	145	373905,62	4277290,39
1	4	374094,30	4271541,02	2	39	376402,93	4273050,17	3	74	373972,54	4275281,87	3	110	373900,95	4276304,39	3	146	373954,43	4277336,06
1	5	374118,79	4271592,60	2	40	376388,75	4273157,47	3	75	373893,20	4275304,73	3	111	373893,09	4276324,44	3	147	373986,17	4277371,84
1	6	374124,28	4271639,13	2	41	376382,53	4273204,33	3	76	374019,87	4275330,55	3	112	373871,75	4276348,59	3	148	374006,38	4277402,71
1	7	374114,33	4271697,84	2	42	376377,66	4273194,61	3	77	374046,57	4275360,37	3	113	373846,37	4276366,76	3	149	374024,62	4277437,59
1	8	374111,22	4271747,88	2	43	376355,41	4273149,51	3	78	374042,29	4275392,40	3	114	373806,06	4276395,03	3	150	374044,85	4277471,45
1	9	374138,08	4271778,84	2	44	376349,74	4273138,01	3	79	374039,91	4275410,42	3	115	373788,21	4276417,15	3	151	374072,06	4277503,27
1	10	374188,83	4271800,99	2	45	376294,46	4273107,40	3	80	374021,05	4275431,55	3	116	373775,93	4276450,24	3	152	374098,30	4277539,09
1	11	374201,62	4271820,58	2	46	376242,53	4273063,01	3	81	373998,80	4275468,70	3	117	373769,56	4276469,28	3	153	374114,85	4277557,22
1	12	374189,50	4271899,38	2	47	376164,69	4273005,02	3	82	373971,10	4275512,89	3	118	373770,70	4276489,27	3	154	374120,97	4277563,94
1	13	374152,51	4271987,35	2	48	376133,08	4272912,29	3	83	373960,85	4275548,96	3	119	373774,36	4276513,25	3	155	374157,11	4277583,70
1	14	374140,56	4272006,40	2	49	376118,55	4272798,80	3	84	373961,03	4275576,96	3	120	373778,94	4276525,22	3	156	374196,29	4277610,43
1	15	374133,88	4272039,22	2	50	376098,80	4272678,46	3	85	373963,88	4275627,94	3	121	373779,15	4276556,22	3	157	374226,45	4277634,23
1	16	374127,64	4272135,85	2	51	376075,92	4272602,89	3	86	373957,10	4275659,99	3	122	373773,73	4276568,25	3	158	374240,53	4277645,13
1	17	374124,69	4272210,03	2	52	376075,75	4272578,79	3	87	373933,83	4275695,15	3	123	373762,31	4276580,33	3	159	374286,79	4277683,82
1	18	374136,05	4272277,37	2	53	376085,82	4272540,86	3	88	373907,04	4275725,33	3	124	373751,48	4276605,41	3	160	374305,95	4277707,69
1	19	374012,14	4272267,13	2	54	376077,03	4272513,38	3	89	373892,71	4275750,42	3	125	373741,25	4276645,48	3	161	374320,57	4277725,59
1	20	374022,69	4272174,50	2	55	376064,33	4272500,85	3	90	373889,31	4275765,45	3	126	373735,92	4276670,51	3	162	374346,72	4277747,42
1	21	374018,85	4272117,61	2	56	376121,54	4272385,75	3	91	373893,96	4275788,42	3	127	373726,02	4276685,58	3	163	374377,43	4277778,21
1	22	374021,59	4272012,38	2	57	376139,40	4272399,82	3	92	373896,72	4275826,40	3	128	373708,18	4276708,70	3	164	374395,57	4277799,09
1	23	374032,80	4271884,67	2	58	376172,36	4272437,46	3	93	373896,76	4275832,40	3	129	373685,83	4276731,85	3	165	374409,25	4277825,00
1	24	373993,00	4271763,74	2	59	376194,89	4272461,41	3	94	373892,35	4275846,43	3	130	373676,94	4276747,91	3	166	374422,47	4277857,91
1	25	374024,12	4271569,58	2	60	376198,11	4272467,73	3	95	373881,49	4275866,50	3	131	373668,13	4276775,98	3	167	374440,67	4277887,79
1	26	374046,23	4271431,63	2	27	376212,34	4272495,71	3	96	373873,55	4275875,56	3	132	373663,83	4276806,01	3	168	374467,96	4277929,60
1	1	374055,37	4271374,58	3	61	373961,09	4274919,94	3	97	373865,91	4275928,61	3	133	373663,13	4276849,01	3	169	374481,67	4277960,51
2	27	376212,34	4272495,71	3	62	373963,30	4274949,92	3	98	373861,60	4275956,64	3	134	373666,34	4276880,99	3	170	374495,34	4277985,42
2	28	376207,52	4272547,37	3	63	373961,50	4274979,94	3	99	373861,85	4275993,64	3	135	373678,19	4276931,91	3	171	374516,03	4278014,28
2	29	376199,29	4272602,50	3	64	373956,14	4275000,97	3	100	373863,57	4276025,63	3	136	373693,00	4276978,81	3	172	374532,61	4278026,17
2	30	376210,00	4272659,23	3	65	373953,71	4275010,99	3	101	373862,43	4276079,64	3	137	373705,84	4277028,73	3	173	374560,72	4278041,98
2	31	376229,22	4272702,12	3	66	373942,86	4275033,06	3	102	373859,65	4276111,66	3	138	373717,05	4277059,65	3	174	374595,81	4278055,74
2	32	376241,87	4272791,53	3	67	373935,17	4275080,12	3	103	373853,82	4276137,70	3	139	373753,92	4277113,41	3	175	374673,45	4278075,22
2	33	376242,23	4272844,88	3	68	373928,88	4275110,16	3	104	373856,41	4275150,68	3	140	373817,97	4277120,97	3	176	374701,54	4278089,03
2	34	376256,50	4272918,79	3	69	373930,11	4275145,15	3	105	373875,62	4276181,55	3	141	373808,51	4277201,04	3	177	374703,05	4278090,02
2	35	376280,77	4272944,45	3	70	373933,78	4275169,13	3	106	373893,38	4276219,43	3	142	373834,64	4277219,86	3	178	374729,71	4278113,84

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	179	374740,81	4278127,77	3	220	375327,54	4278528,81	3	261	374905,10	4279131,69	3	302	374218,94	4277780,28	3	343	373320,04	4276764,33
3	180	374752,41	4278143,69	3	221	375290,48	4278521,06	3	262	374913,74	4279149,25	3	303	374168,10	4277730,63	3	344	373306,56	4276767,42
3	181	374765,08	4278168,60	3	222	375264,42	4278512,24	3	263	374934,50	4279191,49	3	304	374127,37	4277695,90	3	345	373247,27	4276797,82
3	182	374777,27	4278196,52	3	223	375218,30	4278494,55	3	264	374938,59	4279204,46	3	305	374111,55	4277685,64	3	346	373179,09	4276846,28
3	183	374790,89	4278214,43	3	224	375186,72	4278482,76	3	265	374943,45	4279211,89	3	306	374087,69	4277670,17	3	347	373134,87	4276887,58
3	184	374813,49	4278229,28	3	225	375140,64	4278471,07	3	266	374854,77	4279196,06	3	307	374048,47	4277637,43	3	348	373089,34	4276956,89
3	185	374842,56	4278238,08	3	226	375086,55	4278457,44	3	267	374788,54	4279184,23	3	308	374016,26	4277606,65	3	349	373078,97	4276976,96
3	186	374869,62	4278247,90	3	227	375047,51	4278451,70	3	268	374781,83	4279166,52	3	309	373992,54	4277574,81	3	350	373074,67	4277006,99
3	187	374886,68	4278256,78	3	228	375004,99	4278449,99	3	269	374762,61	4279133,65	3	310	373956,07	4277541,72	3	351	373073,33	4277030,00
3	188	374900,26	4278268,69	3	229	374960,95	4278443,29	3	270	374735,31	4279089,83	3	311	373948,77	4277535,10	3	352	373067,09	4277069,05
3	189	374943,09	4278316,40	3	230	374924,85	4278429,53	3	271	374677,29	4279013,22	3	312	373932,64	4277515,21	3	353	373050,56	4277138,16
3	190	374951,14	4278323,35	3	231	374909,81	4278422,63	3	272	374641,34	4278946,47	3	313	373925,04	4277500,26	3	354	373034,01	4277205,28
3	191	375001,76	4278342,01	3	232	374876,18	4278403,86	3	273	374597,82	4278870,76	3	314	373922,47	4277490,28	3	355	373029,61	4277219,31
3	192	375005,77	4278342,98	3	233	374844,49	4278377,07	3	274	374573,44	4278805,08	3	315	373920,42	4277483,29	3	356	373013,45	4277269,42
3	193	375032,31	4278348,80	3	234	374828,91	4278365,18	3	275	374569,30	4278793,95	3	316	373911,27	4277461,35	3	357	372988,89	4277335,59
3	194	375084,85	4278354,45	3	235	374771,14	4278324,57	3	276	374559,07	4278760,02	3	317	373895,12	4277438,46	3	358	372945,91	4277412,88
3	195	375114,36	4278356,25	3	236	374757,60	4278319,66	3	277	374560,82	4278723,00	3	318	373875,97	4277416,59	3	359	372918,17	4277450,07
3	196	375154,44	4278366,98	3	237	374747,61	4278320,73	3	278	374567,49	4278672,96	3	319	373792,42	4277335,15	3	360	372877,00	4277499,35
3	197	375201,02	4278379,66	3	238	374739,64	4278325,78	3	279	374569,21	4278631,94	3	320	373757,25	4277311,39	3	361	372855,65	4277521,49
3	198	375259,16	4278399,27	3	239	374714,39	4278361,95	3	280	374564,39	4278584,97	3	321	373708,94	4277265,71	3	362	372821,88	4277556,72
3	199	375263,17	4278400,24	3	240	374678,92	4278440,19	3	281	374552,87	4278508,05	3	322	373680,74	4277235,90	3	363	372815,43	4277563,77
3	200	375304,27	4278414,97	3	241	374665,73	4278487,29	3	282	374553,58	4278465,04	3	323	373660,09	4277213,04	3	364	372739,44	4277639,28
3	201	375375,33	4278424,49	3	242	374663,34	4278503,30	3	283	374560,30	4278424,00	3	324	373630,63	4277146,24	3	365	372671,51	4277723,74
3	202	375434,87	4278430,08	3	243	374665,98	4278523,29	3	284	374577,92	4278366,88	3	325	373599,78	4277094,45	3	366	372629,34	4277773,03
3	203	375456,91	4278434,93	3	244	374671,63	4278546,25	3	285	374600,06	4278313,72	3	326	373591,63	4277071,50	3	367	372591,18	4277824,29
3	204	375472,93	4278437,83	3	245	374680,96	4278595,19	3	286	374625,28	4278272,55	3	327	373576,85	4277030,60	3	368	372554,67	4277895,54
3	205	375510,03	4278453,58	3	246	374685,82	4278647,15	3	287	374637,52	4278234,47	3	328	373566,61	4276994,67	3	369	372537,86	4277924,65
3	206	375549,67	4278473,31	3	247	374687,55	4278682,14	3	288	374636,31	4278202,48	3	329	373553,80	4276949,75	3	370	372516,17	4277970,80
3	207	375564,22	4278480,21	3	248	374685,22	4278707,16	3	289	374628,24	4278192,53	3	330	373547,56	4276913,79	3	371	372511,89	4278002,83
3	208	375610,35	4278499,90	3	249	374681,86	4278728,18	3	290	374606,64	4278177,67	3	331	373543,41	4276891,82	3	372	372515,59	4278091,81
3	209	375649,90	4278507,63	3	250	374684,51	4278749,17	3	291	374519,92	4278146,26	3	332	373547,59	4276843,79	3	373	372531,27	4278207,71
3	210	375664,11	4278508,45	3	251	374691,13	4278767,12	3	292	374449,19	4278112,74	3	333	373542,92	4276818,82	3	374	372537,23	4278275,67
3	211	375649,48	4278610,68	3	252	374709,30	4278792,00	3	293	374425,58	4278095,90	3	334	373530,36	4276809,91	3	375	372537,56	4278323,67
3	212	375648,10	4278610,65	3	253	374739,17	4278846,80	3	294	374407,41	4278071,02	3	335	373506,79	4276800,07	3	376	372536,90	4278373,67
3	213	375611,09	4278608,90	3	254	374749,46	4278889,73	3	295	374399,24	4278046,08	3	336	373485,26	4276795,21	3	377	372522,69	4278416,77
3	214	375585,05	4278603,07	3	255	374759,74	4278930,66	3	296	374388,95	4278002,14	3	337	373459,75	4276794,38	3	378	372513,84	4278438,83
3	215	375560,46	4278590,24	3	256	374787,01	4278971,48	3	297	374371,74	4277971,26	3	338	373457,24	4276793,40	3	379	372482,82	4278511,04
3	216	375527,84	4278572,46	3	257	374807,22	4279002,35	3	298	374340,89	4277920,46	3	339	373440,70	4276786,51	3	380	372470,93	4278526,13
3	217	375505,28	4278563,61	3	258	374829,43	4279033,20	3	299	374326,28	4277903,56	3	340	373413,63	4276776,70	3	381	372442,66	4278560,32
3	218	375459,20	4278552,92	3	259	374831,45	4279036,18	3	300	374283,44	4277853,85	3	341	373387,57	4276767,87	3	382	372437,69	4278565,35
3	219	375399,64	4278543,32	3	260	374876,32	4279089,88	3	301	374276,39	4277845,90	3	342	373351,51	4276760,12	3	383	372402,45	4278604,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	372342,41	4278672,00	3	425	372109,49	4278907,58	3	466	372755,16	4277450,17	3	507	373744,43	4276301,44	3	548	373839,44	4275045,76
3	385	372315,68	4278713,18	3	426	372112,86	4278888,56	3	467	372782,46	4277420,98	3	508	373766,81	4276284,29	3	549	373849,74	4275015,69
3	386	372303,33	4278735,27	3	427	372112,72	4278867,56	3	468	372829,18	4277378,67	3	509	373773,14	4276259,25	3	550	373851,56	4274989,68
3	387	372295,97	4278755,32	3	428	372117,11	4278851,53	3	469	372852,53	4277356,51	3	510	373771,99	4276236,26	3	551	373840,39	4274963,75
3	388	372259,44	4278824,56	3	429	372126,96	4278829,46	3	470	372863,89	4277335,43	3	511	373758,28	4276205,35	3	552	373823,24	4274942,87
3	389	372238,24	4278869,71	3	430	372140,23	4278794,37	3	471	372893,38	4277260,23	3	512	373735,64	4276184,50	3	553	373804,13	4274926,00
3	390	372229,43	4278897,77	3	431	372149,10	4278775,31	3	472	372932,13	4277148,96	3	513	373729,57	4276174,54	3	554	373772,43	4274897,21
3	391	372220,65	4278930,83	3	432	372163,31	4278733,21	3	473	372940,92	4277117,90	3	514	373722,99	4276162,59	3	555	373757,81	4274879,31
3	392	372218,84	4278958,84	3	433	372195,00	4278686,00	3	474	372952,00	4277055,83	3	515	373721,80	4276135,59	3	556	373748,58	4274845,37
3	393	372207,59	4278994,92	3	434	372247,48	4278608,64	3	475	372953,73	4277015,81	3	516	373722,65	4276112,59	3	557	373749,35	4274811,37
3	394	372184,37	4279037,08	3	435	372258,37	4278592,56	3	476	372961,91	4276967,76	3	517	373731,36	4276069,53	3	558	373752,72	4274791,34
3	395	372161,04	4279062,24	3	436	372303,97	4278533,25	3	477	372968,17	4276932,71	3	518	373735,53	4276020,50	3	559	373755,46	4274753,32
3	396	372112,36	4279109,57	3	437	372356,62	4278480,90	3	478	372983,34	4276884,61	3	519	373738,77	4275982,47	3	560	373755,77	4274738,65
3	397	372069,77	4279140,63	3	438	372371,97	4278459,79	3	479	372984,83	4276882,60	3	520	373732,98	4275939,51	3	561	373865,62	4274752,30
3	398	372036,23	4279165,08	3	439	372387,25	4278426,69	3	480	373008,09	4276847,44	3	521	373730,20	4275898,53	3	562	373864,49	4274757,59
3	399	371956,64	4279225,62	3	440	372390,61	4278406,66	3	481	373058,28	4276801,10	3	522	373738,97	4275864,47	3	563	373863,65	4274781,59
3	400	371888,40	4279265,09	3	441	372395,80	4278360,63	3	482	373088,53	4276762,89	3	523	373748,79	4275837,40	3	564	373867,40	4274818,57
3	401	371882,91	4279267,12	3	442	372400,21	4278346,60	3	483	373160,68	4276711,40	3	524	373766,55	4275801,28	3	565	373872,06	4274841,54
3	402	371851,50	4279279,34	3	443	372408,11	4278332,54	3	484	373227,93	4276673,95	3	525	373769,25	4275757,26	3	566	373878,60	4274847,49
3	403	371830,52	4279282,48	3	444	372422,37	4278296,45	3	485	373259,35	4276661,74	3	526	373774,49	4275719,22	3	567	373892,15	4274854,40
3	404	371794,04	4279286,73	3	445	372429,20	4278270,40	3	486	373288,29	4276653,54	3	527	373789,78	4275688,12	3	568	373910,19	4274860,28
3	405	371739,58	4279292,09	3	446	372431,89	4278225,38	3	487	373315,26	4276648,36	3	528	373821,99	4275644,90	3	569	373936,28	4274874,10
3	406	371665,65	4279302,59	3	447	372421,52	4278170,45	3	488	373329,68	4276649,33	3	529	373849,78	4275613,71	3	570	373951,92	4274895,00
3	407	371609,70	4279309,97	3	448	372414,84	4278144,49	3	489	373342,27	4276650,17	3	530	373860,09	4275585,64	3	61	373961,09	4274919,94
3	408	371582,74	4279316,16	3	449	372406,60	4278108,55	3	490	373379,33	4276658,92	3	531	373860,89	4275556,63	4	571	368724,68	4284764,06
3	409	371569,22	4279313,25	3	450	372397,40	4278079,61	3	491	373421,94	4276674,64	3	532	373862,66	4275522,62	4	572	368710,73	4284869,44
3	410	371554,62	4279299,34	3	451	372395,21	4278051,62	3	492	373464,99	4276682,35	3	533	373871,42	4275486,56	4	573	368595,89	4284902,54
3	411	371564,41	4279194,28	3	452	372398,01	4278021,60	3	493	373516,48	4276681,00	3	534	373882,69	4275452,48	4	574	368559,00	4284918,79
3	412	371606,34	4279183,99	3	453	372403,80	4277990,56	3	494	373544,47	4276678,81	3	535	373891,51	4275425,42	4	575	368469,33	4284968,39
3	413	371643,30	4279177,74	3	454	372409,05	4277952,52	3	495	373587,48	4276679,52	3	536	373910,22	4275383,30	4	576	368461,81	4284972,59
3	414	371684,78	4279174,46	3	455	372422,13	4277890,43	3	496	373626,01	4276610,25	3	537	373916,60	4275365,25	4	577	368443,92	4284982,57
3	415	371722,77	4279172,20	3	456	372439,94	4277863,31	3	497	373650,75	4276571,09	3	538	373912,03	4275355,28	4	578	368419,48	4284991,73
3	416	371755,73	4279165,98	3	457	372455,30	4277842,21	3	498	373663,98	4276532,00	3	539	373894,43	4275340,40	4	579	368380,54	4285000,00
3	417	371788,15	4279154,76	3	458	372462,20	4277827,16	3	499	373663,88	4276517,00	3	540	373874,85	4275327,53	4	580	368364,55	4285002,10
3	418	371874,39	4279116,18	3	459	372466,14	4277818,13	3	500	373663,79	4276503,00	3	541	373854,65	4275298,67	4	581	368341,57	4285005,26
3	419	371908,77	4279097,94	3	460	372487,29	4277766,99	3	501	373659,00	4276460,03	3	542	373828,32	4275249,84	4	582	368305,57	4285004,50
3	420	371954,56	4279065,63	3	461	372517,47	4277718,78	3	502	373663,27	4276427,00	3	543	373821,48	4275199,89	4	583	368221,03	4285000,07
3	421	372028,19	4279011,13	3	462	372579,47	4277644,36	3	503	373668,60	4276401,96	3	544	373816,87	4275183,92	4	584	368162,99	4284994,47
3	422	372077,42	4278970,80	3	463	372664,35	4277552,79	3	504	373675,52	4276388,91	3	545	373807,60	4275143,98	4	585	368120,44	4284986,75
3	423	372088,32	4278956,73	3	464	372700,10	4277515,54	3	505	373690,83	4276360,81	3	546	373808,38	4275110,98	4	586	368075,75	4284959,05
3	424	372099,69	4278937,65	3	465	372719,91	4277487,41	3	506	373711,63	4276331,67	3	547	373818,68	4275081,90	4	587	368051,12	4284940,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	368030,58	4284933,36	4	629	368405,97	4286549,27	4	670	367426,08	4286117,32	4	711	367576,60	4285087,43	4	752	365432,50	4285232,92
4	589	368007,58	4284933,51	4	630	368432,62	4286556,39	4	671	367320,10	4286274,06	4	712	367551,07	4285083,60	4	753	365400,08	4285245,14
4	590	367993,09	4284935,61	4	631	368499,88	4286600,03	4	672	367286,53	4286313,84	4	713	367528,57	4285083,76	4	754	365371,17	4285258,34
4	591	367974,16	4284945,74	4	632	368682,61	4286639,50	4	673	367281,61	4286321,38	4	714	367492,11	4285089,00	4	755	365354,25	4285269,45
4	592	367945,33	4284970,94	4	633	368754,18	4286664,16	4	674	367270,71	4286338,06	4	715	367424,21	4285104,46	4	756	365338,87	4285287,56
4	593	367893,04	4285003,29	4	634	368876,13	4286702,75	4	675	367255,37	4286373,46	4	716	367369,29	4285116,83	4	757	365318,04	4285313,70
4	594	367889,60	4285012,31	4	635	368955,64	4286717,07	4	676	367239,54	4286391,30	4	717	367337,32	4285122,05	4	758	365281,88	4285362,95
4	595	367896,64	4285017,27	4	636	369033,79	4286785,66	4	677	367234,86	4286396,57	4	718	367255,36	4285127,60	4	759	365196,66	4285479,53
4	596	367933,26	4285035,02	4	637	369042,64	4286860,59	4	678	367204,69	4286403,22	4	719	367229,87	4285128,78	4	760	365177,84	4285505,65
4	597	368015,15	4285092,47	4	638	369007,69	4286896,67	4	679	367187,54	4286395,74	4	720	367185,39	4285133,08	4	761	365154,51	4285531,81
4	598	368139,10	4285194,55	4	639	368976,81	4286891,74	4	680	367170,13	4286368,12	4	721	367127,43	4285139,47	4	762	365121,33	4285579,04
4	599	368190,39	4285252,02	4	640	368938,97	4286881,43	4	681	367163,12	4286339,53	4	722	367084,00	4285148,76	4	763	365107,06	4285613,14
4	600	368220,86	4285313,36	4	641	368891,83	4286828,33	4	682	367184,28	4286285,88	4	723	367030,58	4285161,12	4	764	365103,64	4285625,16
4	601	368226,67	4285343,38	4	642	368838,62	4286816,12	4	683	367257,59	4286192,62	4	724	366971,15	4285171,53	4	765	365103,74	4285639,16
4	602	368227,05	4285361,93	4	643	368790,68	4286796,47	4	684	367362,47	4286033,86	4	725	366906,69	4285178,96	4	766	365104,80	4285649,15
4	603	368227,48	4285382,32	4	644	368729,38	4286770,60	4	685	367472,61	4285907,84	4	726	366782,73	4285185,80	4	767	365114,92	4285667,08
4	604	368225,22	4285424,73	4	645	368704,50	4286763,27	4	686	367527,43	4285825,89	4	727	366780,61	4285185,84	4	768	365118,55	4285686,06
4	605	368220,87	4285459,93	4	646	368662,98	4286751,05	4	687	367602,36	4285758,90	4	728	366767,26	4285186,07	4	769	365117,69	4285707,07
4	606	368207,67	4285530,12	4	647	368611,48	4286738,83	4	688	367764,13	4285734,49	4	729	366758,53	4285186,22	4	770	365113,34	4285728,10
4	607	368194,40	4285585,38	4	648	368556,02	4286731,78	4	689	367726,76	4285725,23	4	730	366688,74	4285187,43	4	771	365091,20	4285781,25
4	608	368194,61	4285612,44	4	649	368484,26	4286728,65	4	690	367837,51	4285737,72	4	731	366649,20	4285181,70	4	772	365075,49	4285824,36
4	609	368191,33	4285639,13	4	650	368418,36	4286702,74	4	691	367923,41	4285697,58	4	732	366614,64	4285172,93	4	773	365068,13	4285846,41
4	610	368169,54	4285675,45	4	651	368373,16	4286667,03	4	692	368003,27	4285665,62	4	733	366582,62	4285169,15	4	774	365068,22	4285858,41
4	611	368140,79	4285715,45	4	652	368325,99	4286631,07	4	693	368081,53	4285632,56	4	734	366555,64	4285172,33	4	775	365075,03	4285904,36
4	612	368056,97	4285754,89	4	653	368269,46	4286580,25	4	694	368094,63	4285610,33	4	735	366471,69	4285180,90	4	776	365075,13	4285920,36
4	613	367995,45	4285774,97	4	654	368197,12	4286503,95	4	695	368129,08	4285450,93	4	736	366427,24	4285188,20	4	777	365069,88	4285957,40
4	614	367962,31	4285789,73	4	655	368096,42	4286405,25	4	696	368127,62	4285376,79	4	737	366353,83	4285201,70	4	778	365052,13	4285993,52
4	615	367948,70	4285811,20	4	656	368031,50	4286290,40	4	697	368114,66	4285318,37	4	738	366272,35	4285205,25	4	779	365021,47	4286043,73
4	616	367943,02	4285853,28	4	657	367988,94	4286238,32	4	698	368063,34	4285273,96	4	739	366172,33	4285202,92	4	780	365012,62	4286066,79
4	617	367951,92	4285901,81	4	658	367910,53	4286066,30	4	699	367999,51	4285269,03	4	740	366122,82	4285201,26	4	781	365012,70	4286078,79
4	618	367970,46	4285962,48	4	659	367869,06	4285972,41	4	700	367935,95	4285172,27	4	741	366071,32	4285202,61	4	782	365013,80	4286093,78
4	619	367996,30	4286011,80	4	660	367845,41	4285883,51	4	701	367931,76	4285165,91	4	742	366008,79	4285198,03	4	783	365021,11	4286139,74
4	620	368022,02	4286058,26	4	661	367816,19	4285851,11	4	702	367829,25	4285107,73	4	743	365959,72	4285188,36	4	784	365021,22	4286155,74
4	621	368076,14	4286188,56	4	662	367781,80	4285837,21	4	703	367807,66	4285094,87	4	744	365909,60	4285170,70	4	785	365021,26	4286160,74
4	622	368118,37	4286240,87	4	663	367702,44	4285833,07	4	704	367788,60	4285087,00	4	745	365794,25	4285119,47	4	786	365017,82	4286169,76
4	623	368136,14	4286285,51	4	664	367632,85	4285858,32	4	705	367779,64	4285092,06	4	746	365745,14	4285103,81	4	787	365006,90	4286181,83
4	624	368168,08	4286334,65	4	665	367600,89	4285895,85	4	706	367770,67	4285096,12	4	747	365718,14	4285102,99	4	788	364992,53	4286200,93
4	625	368183,29	4286352,49	4	666	367565,49	4285948,50	4	707	367748,20	4285101,27	4	748	365701,64	4285104,10	4	789	364984,59	4286210,99
4	626	368198,58	4286370,43	4	667	367539,03	4285989,51	4	708	367709,20	4285101,54	4	749	365631,33	4285132,58	4	790	364974,29	4286240,06
4	627	368277,46	4286427,08	4	668	367486,11	4286049,77	4	709	367657,19	4285100,89	4	750	365532,63	4285177,24	4	791	364973,80	4286242,06
4	628	368357,68	4286523,45	4	669	367443,92	4286076,24	4	710	367594,63	4285092,31	4	751	365518,18	4285184,34	4	792	364954,51	4286347,19

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				
4	793	364923,02	4286496,41	4	834	365217,74	4285268,38	4	875	367332,08	4285012,08	5	915	365066,38	4272263,97	5	956	363526,74	4273804,42
4	794	364911,03	4286572,50	4	835	365282,75	4285196,93	4	876	367384,51	4285001,73	5	916	364980,80	4272252,55	5	957	363539,28	4273662,33
4	795	364904,85	4286619,54	4	836	365320,98	4285155,67	4	877	367488,86	4284978,02	5	917	364955,30	4272252,72	5	958	363578,69	4273648,06
4	796	364907,20	4286671,53	4	837	365346,40	4285143,50	4	878	367510,35	4284976,88	5	918	364928,33	4272257,90	5	959	363614,56	4273629,82
4	797	364908,78	4286676,55	4	838	365387,80	4285129,22	4	879	367532,38	4284981,73	5	919	364896,46	4272276,12	5	960	363686,25	4273583,33
4	798	364794,71	4286660,53	4	839	365394,28	4285126,18	4	880	367602,94	4284990,25	5	920	364732,68	4272384,23	5	961	363702,14	4273566,22
4	799	364794,60	4286657,29	4	840	365421,20	4285114,00	4	881	367676,46	4284992,75	5	921	364610,25	4272469,06	5	962	363696,08	4273557,26
4	800	364799,24	4286604,25	4	841	365506,33	4285058,42	4	882	367713,96	4284992,50	5	922	364561,59	4272519,39	5	963	363676,97	4273542,39
4	801	364802,49	4286567,23	4	842	365536,24	4285045,22	4	883	367744,40	4284982,29	5	923	364540,92	4272567,53	5	964	363654,29	4273514,55
4	802	364808,78	4286555,19	4	843	365582,11	4285025,90	4	884	367862,95	4284894,14	5	924	364536,64	4272600,56	5	965	363612,00	4273472,83
4	803	364815,49	4286492,14	4	844	365681,44	4285000,23	4	885	367884,20	4284878,35	5	925	364536,87	4272635,56	5	966	363561,11	4273415,17
4	804	364819,26	4286458,11	4	845	365730,41	4284995,90	4	886	367915,00	4284848,14	5	926	364537,44	4272718,56	5	967	363574,12	4273268,08
4	805	364822,56	4286429,09	4	846	365770,45	4285000,63	4	887	367943,89	4284831,94	5	927	364547,93	4272791,49	5	968	363616,40	4273309,80
4	806	364830,33	4286395,03	4	847	365790,99	4285006,49	4	888	367968,35	4284825,77	5	928	364554,33	4272850,45	5	969	363664,75	4273361,47
4	807	364853,41	4286331,88	4	848	365799,51	4285009,44	4	889	367992,83	4284823,61	5	929	364553,19	4272904,46	5	970	363709,59	4273411,17
4	808	364868,56	4286280,77	4	849	365855,14	4285029,06	4	890	368018,85	4284826,43	5	930	364544,94	4272941,51	5	971	363735,22	4273431,00
4	809	364874,73	4286231,73	4	850	365882,21	4285038,88	4	891	368064,41	4284835,13	5	931	364521,26	4272988,67	5	972	363766,82	4273445,78
4	810	364881,49	4286196,68	4	851	366010,47	4285077,01	4	892	368095,51	4284848,92	5	932	364515,81	4272996,71	5	973	363811,43	4273461,48
4	811	364885,43	4286186,65	4	852	366099,13	4285099,41	4	893	368139,15	4284869,62	5	933	364485,62	4273042,92	5	974	363852,01	4273473,21
4	812	364903,14	4286143,53	4	853	366166,15	4285101,96	4	894	368189,76	4284886,28	5	934	364440,98	4273096,22	5	975	363922,59	4273483,73
4	813	364914,50	4286123,46	4	854	366277,62	4285097,21	4	895	368274,36	4284900,71	5	935	364414,29	4273141,40	5	976	364018,60	4273486,08
4	814	364917,34	4286099,44	4	855	366360,06	4285088,65	4	896	368324,88	4284902,37	5	936	364403,98	4273170,47	5	977	364087,58	4273482,62
4	815	364919,58	4286061,42	4	856	366405,58	4285084,81	4	897	368361,34	4284896,12	5	937	364393,77	4273213,54	5	978	364113,01	4273471,45
4	816	364923,78	4286017,39	4	857	366424,53	4285083,22	4	898	368442,63	4284864,57	5	938	364378,04	4273326,65	5	979	364157,83	4273444,14
4	817	364928,15	4285997,36	4	858	366429,52	4285082,18	4	899	368503,95	4284838,16	5	939	364374,63	4273340,67	5	980	364212,53	4273399,77
4	818	364938,99	4285974,28	4	859	366578,35	4285056,18	4	900	368585,23	4284805,61	5	940	364366,38	4273377,73	5	981	364267,43	4273311,40
4	819	364956,63	4285920,16	4	860	366612,86	4285057,94	4	901	368674,07	4284781,00	5	941	364350,09	4273407,84	5	982	364282,19	4273275,30
4	820	364962,90	4285886,12	4	861	366637,40	4285062,78	4	902	368724,68	4284764,06	5	942	364314,43	4273459,09	5	983	364287,72	4273205,26
4	821	364963,64	4285847,11	4	862	366650,55	4285065,74	5	903	365736,21	4272236,44	5	943	364293,60	4273484,23	5	984	364288,90	4273158,25
4	822	364967,91	4285814,08	4	863	366658,93	4285067,63	5	904	365753,19	4272297,43	5	944	364247,37	4273524,54	5	985	364291,75	4273136,23
4	823	364977,66	4285776,02	4	864	366730,03	4285081,15	5	905	365745,14	4272396,29	5	945	364208,58	4273555,80	5	986	364300,59	4273113,17
4	824	364994,28	4285720,90	4	865	366772,64	4285084,71	5	906	365686,92	4272340,78	5	946	364202,61	4273560,84	5	987	364316,43	4273089,06
4	825	364997,56	4285687,88	4	866	366780,53	4285085,36	5	907	365602,63	4272298,35	5	947	364186,19	4273571,95	5	988	364412,88	4272933,40
4	826	364983,62	4285622,97	4	867	366794,48	4285086,53	5	908	365506,21	4272237,00	5	948	364158,24	4273579,14	5	989	364429,07	4272886,29
4	827	364983,55	4285611,97	4	868	366796,57	4285086,70	5	909	365469,10	4272221,25	5	949	364102,77	4273584,52	5	990	364433,22	4272835,26
4	828	364985,91	4285591,95	4	869	366863,03	4285081,25	5	908	365443,59	4272219,42	5	950	363993,29	4273588,26	5	991	364426,46	4272723,31
4	829	364994,78	4285572,89	4	870	366972,93	4285065,51	5	910	365400,14	4272227,71	5	951	363915,30	4273588,78	5	992	364416,73	4272614,37
4	830	365016,54	4285536,74	4	871	367049,81	4285046,99	5	911	365329,75	4272244,19	5	952	363864,38	4273601,13	5	993	364416,71	4272611,37
4	831	365050,68	4285482,51	4	872	367153,67	4285026,29	5	912	365244,90	4272265,76	5	953	363833,00	4273619,34	5	994	364419,36	4272560,35
4	832	365087,33	4285431,26	4	873	367233,16	4285023,75	5	913	365214,92	4272268,97	5	954	363723,99	4273692,08	5	995	364433,98	4272503,25
4	833	365212,33	4285275,13	4	874	367238,66	4285023,71	5	914	365118,92	4272269,62	5	955	363550,19	4273791,06	5	996	364456,75	4272470,09

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				
5	997	364475.07	4272442.97	6	1037	364317.54	4296864.93	6	1078	363452.33	4295770.23	6	1119	364310.75	4296748.97	7	1159	359217.53	4270755.43
5	998	364481.04	4272437.93	6	1038	364245.64	4296880.41	6	1079	363426.96	4295722.35	6	1120	364385.11	4296727.46	7	1160	359224.72	4270783.38
5	999	364498.94	4272422.81	6	1039	364180.18	4296886.86	6	1080	363411.92	4295701.13	6	1121	364410.06	4296719.30	7	1161	359219.69	4270853.42
5	1000	364663.86	4272309.67	6	1040	364078.16	4296884.54	6	1081	363356.25	4295622.62	6	1122	364429.06	4296719.17	7	1162	359221.05	4270906.41
5	1001	364744.80	4272254.14	6	1041	364029.62	4296879.87	6	1082	363299.27	4295540.32	6	1123	364432.06	4296719.15	7	1163	359228.17	4270925.36
5	1002	364781.58	4272220.89	6	1042	364022.66	4296878.13	6	1083	363263.74	4295495.98	6	1124	364544.18	4296736.39	7	1164	359248.00	4270973.23
5	1003	364865.21	4272166.33	6	1043	364018.79	4296949.01	6	1084	363180.89	4295326.84	6	1125	364577.68	4296737.16	7	1165	359305.52	4271049.84
5	1004	364872.69	4272163.28	6	1044	364036.14	4297069.52	6	1085	363114.95	4295214.44	6	1126	364634.16	4296732.78	7	1166	359396.70	4271151.23
5	1005	364931.04	4272139.88	6	1045	364074.84	4297182.11	6	1086	363076.28	4295105.75	6	1127	364678.58	4296720.48	7	1167	359512.21	4271314.50
5	1006	364962.51	4272135.67	6	1046	364100.42	4297224.74	6	1087	363061.43	4295073.04	6	1128	364715.53	4296714.23	7	1168	359530.48	4271340.33
5	1007	365004.49	4272132.39	6	1047	364186.43	4297283.50	6	1088	363135.43	4295080.83	6	1129	364773.93	4296697.84	7	1169	359580.52	4271420.00
5	1008	365045.05	4272141.11	6	1048	364230.03	4297317.96	6	1089	363159.95	4295083.67	6	1130	364820.79	4296677.52	7	1170	359633.83	4271538.64
5	1009	365109.19	4272161.68	6	1049	364256.25	4297338.68	6	1090	363207.99	4295088.34	6	1131	364856.71	4296665.28	7	1171	359618.88	4271694.75
5	1010	365142.21	4272164.46	6	1050	364274.11	4297372.60	6	1091	363231.01	4295091.19	6	1132	364891.17	4296659.04	7	1172	359603.81	4271683.85
5	1011	365233.59	4272146.84	6	1051	364221.92	4297366.59	6	1092	363305.57	4295099.68	6	1133	364997.62	4296650.32	7	1173	359563.55	4271646.12
5	1012	365387.89	4272115.79	6	1052	364200.91	4297364.74	6	1093	363349.81	4295215.66	6	1134	365124.40	4296617.47	7	1174	359524.06	4271574.38
5	1013	365444.80	4272102.41	6	1053	364127.35	4297356.23	6	1094	363379.97	4295287.29	6	1135	365166.30	4296603.18	7	1175	359508.71	4271521.48
5	1014	365488.30	4272102.12	6	1054	364033.27	4297345.87	6	1095	363387.38	4295304.91	6	1136	365232.22	4296589.74	7	1176	359493.44	4271482.59
5	1015	365532.87	4272111.81	6	1055	363928.33	4297334.24	6	1096	363454.23	4295408.55	6	1137	365283.55	4296565.39	7	1177	359450.41	4271403.87
5	1016	365562.99	4272129.61	6	1056	363889.26	4297329.91	6	1097	363534.70	4295511.12	6	1138	365307.42	4296545.23	7	1178	359392.86	4271323.26
5	1017	365608.26	4272170.31	6	1057	363873.41	4297290.23	6	1098	363604.02	4295624.17	6	1019	365331.78	4296525.06	7	1179	359318.83	4271243.76
5	1018	365682.11	4272221.81	6	1058	363872.01	4297274.88	6	1099	363627.92	4295658.72	7	1139	358552.47	4269315.27	7	1180	359225.99	4271120.38
5	902	365736.21	4272236.44	6	1059	363863.96	4297187.18	6	1100	363663.60	4295728.16	7	1140	358546.59	4269448.92	7	1181	359161.73	4271007.81
6	1019	365331.78	4296525.06	6	1060	363860.69	4297169.43	6	1101	363691.28	4295793.16	7	1141	358559.16	4269518.84	7	1182	359123.18	4270926.07
6	1020	365309.98	4296702.22	6	1061	363838.72	4297050.18	6	1102	363736.54	4295867.76	7	1142	358586.27	4269609.66	7	1183	359103.13	4270845.20
6	1021	365221.03	4296710.82	6	1062	363817.45	4296926.77	6	1103	363796.23	4295919.89	7	1143	358646.87	4269772.25	7	1184	359095.54	4270758.25
6	1022	365078.21	4296737.78	6	1063	363827.82	4296755.73	6	1104	363835.45	4295965.35	7	1144	358650.42	4269779.23	7	1185	359081.76	4270716.34
6	1023	365007.81	4296753.26	6	1064	363828.50	4296744.49	6	1105	363862.15	4296029.37	7	1145	358700.61	4269881.89	7	1186	359072.66	4270701.41
6	1024	364982.83	4296756.43	6	1065	363824.09	4296680.82	6	1106	363895.00	4296121.75	7	1146	358741.63	4269957.62	7	1187	359040.81	4270649.62
6	1025	364919.38	4296763.86	6	1066	363823.11	4296666.70	6	1107	363917.90	4296180.60	7	1147	358770.44	4270004.43	7	1188	359024.43	4270621.27
6	1026	364817.05	4296789.55	6	1067	363807.86	4296574.13	6	1108	363970.30	4296312.92	7	1148	358789.99	4270030.75	7	1189	359011.46	4270598.82
6	1027	364761.67	4296807.92	6	1068	363804.91	4296540.11	6	1109	364000.04	4296396.38	7	1149	358806.24	4270052.62	7	1190	358988.69	4270558.97
6	1028	364707.76	4296822.29	6	1069	363797.35	4296452.85	6	1110	364009.94	4296451.20	7	1150	358843.61	4270102.94	7	1191	358961.84	4270507.15
6	1029	364656.35	4296834.64	6	1070	363772.39	4296357.68	6	1111	364021.27	4296513.95	7	1151	358939.38	4270216.29	7	1192	358927.59	4270395.38
6	1030	364606.89	4296841.97	6	1071	363750.49	4296275.20	6	1112	364044.65	4296663.61	7	1152	358976.74	4270269.04	7	1193	358874.44	4270299.73
6	1031	364581.41	4296845.14	6	1072	363730.05	4296198.22	6	1113	364042.44	4296767.71	7	1153	359003.65	4270330.86	7	1194	358834.60	4270249.00
6	1032	364551.44	4296849.35	6	1073	363698.42	4296125.47	6	1114	364040.31	4296779.58	7	1154	359037.21	4270412.64	7	1195	358774.71	4270192.40
6	1033	364516.91	4296845.58	6	1074	363647.34	4296051.88	6	1115	364054.47	4296783.70	7	1155	359094.45	4270522.25	7	1196	358720.26	4270125.77
6	1034	364463.89	4296841.94	6	1075	363614.30	4296014.90	6	1116	364151.47	4296782.04	7	1156	359164.26	4270641.79	7	1197	358641.51	4270015.30
6	1035	364418.37	4296839.24	6	1076	363538.55	4295932.96	6	1117	364228.91	4296773.52	7	1157	359189.54	4270683.62	7	1198	358612.11	4269955.49
6	1036	364380.91	4296846.50	6	1077	363467.82	4295799.45	6	1118	364282.31	4296757.16	7	1158	359207.35	4270729.50	7	1199	358554.68	4269817.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	358497,66	4269667,26	8	1240	357436,27	4273020,52	9	1280	358141,13	4270774,70	10	1320	353889,48	4274657,65	10	1361	353357,73	4274214,81
7	1201	358456,15	4269517,54	8	1241	357450,64	4272853,42	9	1281	358139,77	4270795,71	10	1321	353912,33	4274703,60	10	1362	353339,19	4274177,57
7	1202	358438,61	4269438,65	8	1242	357481,48	4272830,21	9	1282	358134,42	4270818,74	10	1322	353923,58	4274746,59	10	1363	353301,63	4274091,12
7	1203	358437,81	4269429,71	8	1243	357538,41	4272744,82	9	1283	358128,50	4270830,78	10	1323	353933,09	4274795,90	10	1364	353274,47	4274034,96
7	1204	358448,53	4269299,88	8	1244	357604,46	4272678,37	9	1284	358119,56	4270838,84	10	1324	353935,13	4274835,46	10	1365	353265,69	4274018,19
7	1205	358537,27	4269312,98	8	1245	357638,27	4272649,14	9	1285	358107,08	4270841,93	10	1325	353936,22	4274900,58	10	1366	353232,76	4273955,26
7	1139	358552,47	4269315,27	8	1246	357663,65	4272631,97	9	1286	358081,55	4270838,10	10	1326	353935,95	4274956,95	10	1367	353227,05	4273945,08
8	1206	359504,49	4272896,55	8	1247	357699,08	4272621,73	9	1287	358056,44	4270821,27	10	1327	353935,71	4275007,82	10	1368	353197,39	4273892,02
8	1207	359490,02	4273048,65	8	1248	357706,07	4272619,69	9	1288	358055,42	4270819,28	10	1328	353935,42	4275083,94	10	1369	353142,13	4273805,73
8	1208	359391,33	4273095,32	8	1249	357758,57	4272619,33	9	1289	357988,66	4270705,72	10	1329	353930,07	4275113,26	10	1370	353130,63	4273783,14
8	1209	359230,76	4273159,41	8	1250	357778,57	4272619,20	9	1290	357918,65	4270557,19	10	1330	353923,95	4275122,24	10	1371	353118,32	4273735,26
8	1210	359114,00	4273195,20	8	1251	357864,63	4272628,62	9	1291	357889,22	4270493,39	10	1331	353916,52	4275133,13	10	1372	353106,54	4273696,44
8	1211	359076,53	4273200,45	8	1252	357999,31	4272653,71	9	1292	357848,53	4270390,66	10	1332	353900,64	4275144,58	10	1373	353094,54	4273664,22
8	1212	359042,56	4273205,68	8	1253	358136,43	4272671,78	9	1293	357768,98	4270236,19	10	1333	353878,36	4275144,49	10	1374	353082,37	4273631,55
8	1213	358996,05	4273202,99	8	1254	358254,07	4272690,99	9	1294	357667,98	4270087,87	10	1334	353859,74	4275137,14	10	1375	353061,96	4273596,11
8	1214	358973,01	4273198,15	8	1255	358314,69	4272708,58	9	1295	357607,55	4270025,28	10	1335	353850,23	4275130,17	10	1376	353021,06	4273555,29
8	1215	358900,38	4273179,64	8	1256	358399,91	4272741,01	9	1296	357618,55	4269876,20	10	1336	353841,85	4275116,97	10	1377	352992,32	4273519,77
8	1216	358832,26	4273162,10	8	1257	358536,37	4272809,09	9	1297	357737,96	4270011,40	10	1337	353835,51	4275059,84	10	1378	352952,29	4273482,51
8	1217	358770,12	4273140,52	8	1258	358548,94	4272819,00	9	1298	357842,39	4270148,70	10	1338	353835,70	4275011,45	10	1379	352946,82	4273477,41
8	1218	358649,10	4273064,33	8	1259	358594,67	4272852,69	10	1298	353178,31	4273602,61	10	1339	353836,04	4274937,04	10	1380	352907,87	4273433,83
8	1219	358614,41	4273036,57	8	1260	358674,69	4272930,16	10	1299	353184,11	4273618,19	10	1340	353836,12	4274919,79	10	1381	352888,68	4273402,49
8	1220	358538,48	4272973,08	8	1261	358769,18	4273002,52	10	1300	353198,79	4273657,62	10	1341	353836,29	4274884,95	10	1382	352861,48	4273354,97
8	1221	358528,42	4272964,14	8	1262	358873,97	4273044,81	10	1301	353223,13	4273741,32	10	1342	353834,25	4274821,11	10	1383	352847,27	4273330,14
8	1222	358429,49	4272900,81	8	1263	358946,61	4273065,32	10	1302	353234,24	4273764,13	10	1343	353831,26	4274791,50	10	1384	352833,20	4273296,86
8	1223	358267,03	4272833,91	8	1264	359023,65	4273070,80	10	1303	353264,54	4273811,44	10	1344	353820,14	4274742,80	10	1385	352830,46	4273269,73
8	1224	358216,43	4272819,25	8	1265	359119,10	4273062,16	10	1304	353289,83	4273852,01	10	1345	353805,71	4274713,78	10	1386	352827,88	4273246,00
8	1225	358142,86	4272808,74	8	1266	359174,06	4273055,79	10	1305	353314,15	4273895,60	10	1346	353779,10	4274671,41	10	1387	352896,97	4273257,99
8	1226	358044,29	4272798,41	8	1267	359268,30	4273017,15	10	1306	353343,31	4273952,47	10	1347	353754,84	4274636,93	10	1388	352963,66	4273288,67
8	1227	358003,73	4272790,68	8	1268	359320,66	4272995,80	10	1307	353385,31	4274034,39	10	1348	353731,11	4274609,16	10	1389	353013,94	4273296,34
8	1228	357986,71	4272787,80	8	1269	359349,10	4272987,60	10	1308	353409,18	4274085,19	10	1349	353707,52	4274586,19	10	1390	353004,57	4273393,16
8	1229	357910,57	4272766,31	8	1270	359428,44	4272964,07	10	1309	353429,01	4274132,91	10	1350	353683,95	4274563,25	10	1391	353046,22	4273448,79
8	1230	357864,50	4272756,62	8	1271	359450,36	4272951,92	10	1310	353454,66	4274181,20	10	1351	353663,12	4274544,00	10	1392	353099,76	4273492,55
8	1231	357765,94	4272748,29	8	1206	359504,49	4272896,55	10	1311	353530,11	4274299,36	10	1352	353625,43	4274515,12	10	1393	353145,30	4273540,45
8	1232	357720,95	4272750,59	9	1272	357842,39	4270148,70	10	1312	353563,86	4274339,55	10	1353	353583,99	4274483,37	10	1298	353178,31	4273602,61
8	1233	357700,51	4272758,73	9	1273	357857,53	4270169,59	10	1313	353618,67	4274383,95	10	1354	353547,26	4274455,21	11	1394	354965,52	4302779,70
8	1234	357674,18	4272783,91	9	1274	357916,06	4270321,20	10	1314	353695,98	4274443,20	10	1355	353504,27	4274422,24	11	1395	355038,70	4302834,58
8	1235	357618,07	4272842,29	9	1275	357958,08	4270398,92	10	1315	353735,72	4274474,09	10	1356	353482,25	4274397,86	11	1396	355092,62	4302923,43
8	1236	357545,14	4272927,78	9	1276	358046,88	4270578,13	10	1316	353780,70	4274517,87	10	1357	353447,73	4274356,14	11	1397	355121,00	4303025,79
8	1237	357497,55	4272988,10	9	1277	358073,16	4270631,15	10	1317	353803,35	4274539,92	10	1358	353428,57	4274326,37	11	1398	355137,30	4303081,89
8	1238	357488,59	4272994,16	9	1278	358131,34	4270732,76	10	1318	353836,94	4274579,69	10	1359	353398,70	4274279,94	11	1399	355152,63	4303134,64
8	1239	357433,04	4273060,54	9	1279	358138,55	4270762,71	10	1319	353867,54	4274623,84	10	1360	353379,09	4274248,97	11	1400	355166,56	4303223,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	355175,72	4303330,69	12	1441	356004,10	4305037,67	13	1481	351091,28	4272591,46	14	1521	351664,82	4273499,34	14	1562	351130,70	4274152,12
11	1402	355181,41	4303414,74	12	1442	355975,50	4305054,27	13	1482	351229,32	4272610,40	14	1522	351651,20	4273516,82	14	1563	351107,16	4274197,61
11	1403	355171,57	4303476,33	12	1443	355932,59	4305078,15	13	1483	351371,88	4272629,54	14	1523	351641,50	4273532,49	14	1564	351095,76	4274219,44
11	1404	355163,69	4303523,56	12	1444	355903,88	4305078,34	13	1484	351570,10	4272656,15	14	1524	351633,17	4273551,34	14	1565	351081,38	4274232,58
11	1405	355158,82	4303562,56	12	1445	355872,94	4305052,91	13	1485	351768,32	4272682,76	14	1525	351622,93	4273575,62	14	1566	351071,58	4274251,26
11	1406	355157,01	4303597,44	12	1446	355871,27	4305046,42	13	1486	351813,10	4272688,73	14	1526	351617,78	4273588,05	14	1567	351064,56	4274260,01
11	1407	355155,16	4303627,19	12	1447	355865,57	4305024,25	14	1487	352303,40	4272928,58	14	1527	351612,66	4273600,44	14	1568	351059,69	4274266,08
11	1408	355153,25	4303648,73	12	1448	355862,32	4304998,63	14	1487	352317,70	4272946,62	14	1528	351607,59	4273609,75	14	1569	351054,14	4274280,98
11	1409	355143,16	4303673,41	12	1449	355884,65	4304964,64	14	1488	352352,30	4272988,71	14	1529	351598,31	4273623,17	14	1570	351051,57	4274299,83
11	1410	355117,66	4303693,07	12	1450	355979,65	4304910,68	14	1489	352321,25	4273024,60	14	1530	351588,92	4273636,76	14	1571	351054,35	4274340,37
11	1411	355104,48	4303692,73	12	1439	356077,18	4304847,54	14	1490	352298,97	4273047,25	14	1531	351581,81	4273647,05	14	1572	351054,98	4274361,65
11	1412	355085,87	4303692,26	13	1451	351813,10	4272688,73	14	1491	352277,11	4273061,42	14	1532	351557,20	4273671,31	14	1573	351045,14	4274394,42
11	1413	355061,14	4303674,99	13	1452	351776,75	4272710,95	14	1492	352246,44	4273081,31	14	1533	351551,03	4273675,84	14	1574	351026,02	4274438,39
11	1414	355044,50	4303640,24	13	1453	351754,13	4272717,88	14	1493	352202,02	4273118,16	14	1534	351540,06	4273683,87	14	1575	351008,08	4274472,11
11	1415	355042,12	4303592,06	13	1454	351721,04	4272730,24	14	1494	352173,99	4273152,20	14	1535	351530,95	4273691,45	14	1576	350999,36	4274556,24
11	1416	355055,01	4303527,37	13	1455	351682,81	4272753,15	14	1495	352157,28	4273174,79	14	1536	351526,22	4273695,38	14	1577	350998,05	4274576,59
11	1417	355069,86	4303447,28	13	1456	351652,45	4272765,89	14	1496	352146,06	4273189,96	14	1537	351514,96	4273710,89	14	1578	351029,60	4274619,30
11	1418	355058,88	4303339,68	13	1457	351631,48	4272770,36	14	1497	352127,15	4273206,60	14	1538	351508,63	4273719,61	14	1579	351055,31	4274643,82
11	1419	355050,46	4303283,95	13	1458	351609,27	4272768,13	14	1498	352098,35	4273227,99	14	1539	351499,77	4273726,04	14	1580	351070,00	4274657,83
11	1420	355041,70	4303225,97	13	1459	351589,88	4272762,25	14	1499	352052,06	4273272,46	14	1540	351492,28	4273734,02	14	1581	351088,04	4274675,03
11	1421	355017,44	4303126,67	13	1460	351560,49	4272748,93	14	1500	352034,14	4273291,99	14	1541	351480,52	4273740,50	14	1582	351113,55	4274699,36
11	1422	354989,86	4303008,54	13	1461	351535,23	4272729,82	14	1501	352012,60	4273309,11	14	1542	351473,10	4273744,78	14	1583	351149,87	4274731,70
11	1423	354966,90	4302949,22	13	1462	351512,93	4272709,91	14	1502	351989,52	4273321,60	14	1543	351465,90	4273748,94	14	1584	351163,76	4274744,06
11	1424	354960,49	4302942,10	13	1463	351492,82	4272691,25	14	1503	351965,35	4273329,47	14	1544	351434,89	4273771,52	14	1585	351172,58	4274751,92
11	1425	354925,57	4302903,35	13	1464	351473,00	4272673,24	14	1504	351949,96	4273334,48	14	1545	351428,46	4273778,21	14	1586	351209,06	4274783,35
11	1426	354861,70	4302859,69	13	1465	351407,26	4272669,35	14	1505	351933,75	4273339,61	14	1546	351412,03	4273795,28	14	1587	351218,33	4274791,26
11	1427	354792,67	4302810,93	13	1466	351395,79	4272668,67	14	1506	351911,74	4273346,46	14	1547	351399,58	4273808,22	14	1588	351242,43	4274812,48
11	1428	354773,31	4302799,20	13	1467	351375,74	4272667,78	14	1507	351895,46	4273349,82	14	1548	351381,58	4273826,92	14	1589	351261,15	4274829,92
11	1429	354739,12	4302778,48	13	1468	351370,43	4272667,54	14	1508	351882,96	4273352,64	14	1549	351363,81	4273849,68	14	1590	351276,51	4274846,88
11	1430	354619,23	4302674,36	13	1469	351351,80	4272666,71	14	1509	351861,36	4273354,68	14	1550	351350,91	4273876,13	14	1591	351290,61	4274864,31
11	1431	354561,37	4302610,15	13	1470	351340,65	4272675,46	14	1510	351836,92	4273356,98	14	1551	351343,08	4273893,91	14	1592	351301,50	4274879,76
11	1432	354531,18	4302586,62	13	1471	351324,07	4272696,48	14	1511	351822,45	4273359,29	14	1552	351334,34	4273907,81	14	1593	351310,82	4274898,40
11	1433	354483,33	4302549,33	13	1472	351304,39	4272714,98	14	1512	351792,14	4273366,24	14	1553	351313,87	4273935,60	14	1594	351320,68	4274920,58
11	1434	354485,46	4302549,57	13	1473	351272,99	4272739,04	14	1513	351782,18	4273368,52	14	1554	351292,42	4273964,12	14	1595	351328,36	4274941,45
11	1435	354675,61	4302570,29	13	1474	351261,33	4272744,25	14	1514	351767,01	4273370,62	14	1555	351274,96	4273987,05	14	1596	351331,78	4274960,58
11	1436	354682,27	4302571,04	13	1475	351227,95	4272759,16	14	1515	351753,94	4273372,18	14	1556	351257,56	4274009,89	14	1597	351334,20	4274974,13
11	1437	354755,36	4302637,55	13	1476	351169,98	4272781,94	14	1516	351742,92	4273373,49	14	1557	351242,34	4274026,70	14	1598	351345,68	4275043,63
11	1438	354859,48	4302717,86	13	1477	351141,24	4272799,23	14	1517	351726,73	4273376,54	14	1558	351235,79	4274033,79	14	1599	351335,73	4275042,75
11	1394	354965,52	4302779,70	13	1478	351067,99	4272829,85	14	1518	351699,14	4273435,60	14	1559	351194,84	4274074,42	14	1600	351308,35	4275040,13
12	1439	356077,18	4304847,54	13	1479	351068,81	4272821,49	14	1519	351691,53	4273452,05	14	1560	351180,17	4274084,77	14	1601	351296,71	4275039,01
12	1440	356075,36	4304994,28	13	1480	351085,56	4272650,08	14	1520	351672,89	4273485,90	14	1561	351153,36	4274110,92	14	1602	351273,69	4275037,17

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
14	1603	351251,87	4275035,20	14	1644	351883,76	4273250,44								
14	1604	351232,33	4274972,52	14	1645	351913,98	4273241,03								
14	1605	351220,89	4274942,28	14	1646	351946,70	4273230,37								
14	1606	351201,30	4274911,18	14	1647	351960,36	4273223,84								
14	1607	351187,15	4274897,46	14	1648	351986,53	4273196,92								
14	1608	351160,01	4274872,95	14	1649	352014,60	4273170,49								
14	1609	351134,91	4274851,55	14	1650	352047,82	4273139,63								
14	1610	351109,25	4274829,42	14	1651	352074,18	4273111,43								
14	1611	351087,26	4274809,85	14	1652	352114,28	4273067,40								
14	1612	351060,63	4274786,13	14	1653	352197,75	4272993,70								
14	1613	351037,36	4274764,89	14	1654	352225,68	4272975,59								
14	1614	351007,80	4274736,69	14	1655	352244,51	4272960,45								
14	1615	350980,15	4274710,33	14	1656	352259,89	4272941,60								
14	1616	350958,11	4274689,30	14	1657	352291,02	4272894,68								
14	1617	350933,01	4274661,61	14	1658	352293,87	4272908,08								
14	1618	350924,37	4274651,54	14	1486	352303,40	4272928,58								
14	1619	350894,30	4274607,43	15	1659	351521,73	4304358,00								
14	1620	350896,53	4274584,68	15	1660	351632,74	4304463,87								
14	1621	350908,40	4274463,12	15	1661	351434,28	4304439,02								
14	1622	350910,96	4274436,90	15	1662	351303,27	4304422,61								
14	1623	350921,72	4274326,84	15	1663	351305,81	4304402,12								
14	1624	350936,47	4274175,84	15	1664	351319,21	4304291,22								
14	1625	351006,95	4274152,33	15	1665	351383,84	4304302,86								
14	1626	351036,38	4274116,81	15	1666	351434,70	4304321,21								
14	1627	351097,77	4274028,33	15	1659	351521,73	4304358,00								
14	1628	351132,37	4273996,11												
14	1629	351195,57	4273926,24												
14	1630	351259,10	4273836,49												
14	1631	351297,17	4273771,13												
14	1632	351369,50	4273695,80												
14	1633	351454,10	4273627,84												
14	1634	351511,38	4273573,07												
14	1635	351552,27	4273487,01												
14	1636	351597,41	4273417,34												
14	1637	351615,75	4273339,55												
14	1638	351618,71	4273327,00												
14	1639	351639,77	4273304,38												
14	1640	351671,31	4273289,53												
14	1641	351738,48	4273273,31												
14	1642	351801,26	4273261,55												
14	1643	351856,99	4273254,64												