

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 Верхненинежского участкового лесничества Выйского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	417872,66	3489571,59	1	37	418074,73	3489731,59	1	73	417874,85	3491041,44	1	109	417631,64	3491288,12	1	145	417925,66	3490084,26
1	2	417909,23	3489589,68	1	38	418074,54	3489732,91	1	74	417874,73	3491042,11	1	110	417631,89	3491287,46	1	146	417926,16	3490081,21
1	3	417952,27	3489610,96	1	39	418074,40	3489733,75	1	75	417874,46	3491043,43	1	111	417632,41	3491286,20	1	147	417933,30	3490032,65
1	4	417963,68	3489616,24	1	40	418070,66	3489755,36	1	76	417869,41	3491065,03	1	112	417633,16	3491284,41	1	148	417945,87	3489947,11
1	5	417978,67	3489623,17	1	41	418069,62	3489761,34	1	77	417865,65	3491081,07	1	113	417633,79	3491283,06	1	149	417966,40	3489828,39
1	6	417982,06	3489624,74	1	42	418067,60	3489773,00	1	78	417865,48	3491081,73	1	114	417634,05	3491282,52	1	150	417976,16	3489771,95
1	7	417986,85	3489626,96	1	43	418066,89	3489777,09	1	79	417865,21	3491082,78	1	115	417657,68	3491237,11	1	151	417978,69	3489757,37
1	8	418018,97	3489641,83	1	44	418065,95	3489782,55	1	80	417865,02	3491083,45	1	116	417658,05	3491236,43	1	152	417982,46	3489735,59
1	9	418021,14	3489642,97	1	45	418065,08	3489787,57	1	81	417855,64	3491115,53	1	117	417658,37	3491235,86	1	153	417980,00	3489731,73
1	10	418023,63	3489644,43	1	46	418064,05	3489793,50	1	82	417855,36	3491116,48	1	118	417659,16	3491234,58	1	154	417970,55	3489718,90
1	11	418024,50	3489644,94	1	47	418042,41	3489918,61	1	83	417854,41	3491118,97	1	119	417660,49	3491232,57	1	155	417913,57	3489692,53
1	12	418026,55	3489646,28	1	48	418034,97	3489961,65	1	84	417853,33	3491121,45	1	120	417661,36	3491231,34	1	156	417731,15	3489602,31
1	13	418028,60	3489647,93	1	49	418024,70	3490031,57	1	85	417852,60	3491123,08	1	121	417712,21	3491163,57	1	157	417613,56	3489544,14
1	14	418031,70	3489650,73	1	50	418015,39	3490094,97	1	86	417851,41	3491125,43	1	122	417727,13	3491143,70	1	158	417440,00	3489455,23
1	15	418033,56	3489652,59	1	51	418015,29	3490095,62	1	87	417850,84	3491126,37	1	123	417727,79	3491142,86	1	159	417288,28	3489377,51
1	16	418034,36	3489653,53	1	52	418014,75	3490098,89	1	88	417850,24	3491127,30	1	124	417739,10	3491128,75	1	160	417230,53	3489319,67
1	17	418035,60	3489655,05	1	53	418013,95	3490103,66	1	89	417849,90	3491127,83	1	125	417742,06	3491124,51	1	161	417184,58	3489273,68
1	18	418036,36	3489656,03	1	54	418013,02	3490109,31	1	90	417849,30	3491128,74	1	126	417745,78	3491119,21	1	162	417145,21	3489235,59
1	19	418035,58	3489679,41	1	55	418012,30	3490113,68	1	91	417833,74	3491150,96	1	127	417746,87	3491117,65	1	163	417139,24	3489229,83
1	20	418054,22	3489680,33	1	56	417979,68	3490310,31	1	92	417813,85	3491179,38	1	128	417753,72	3491107,85	1	164	417082,16	3489174,70
1	21	418054,82	3489681,20	1	57	417978,69	3490316,60	1	93	417813,23	3491180,20	1	129	417771,07	3491083,06	1	165	417146,02	3489205,21
1	22	418055,28	3489681,89	1	58	417967,37	3490389,03	1	94	417796,16	3491202,48	1	130	417772,95	3491076,65	1	166	417150,10	3489207,15
1	23	418066,40	3489699,31	1	59	417963,54	3490413,57	1	95	417774,23	3491231,11	1	131	417778,03	3491059,30	1	167	417154,01	3489209,02
1	24	418067,97	3489701,77	1	60	417960,21	3490434,86	1	96	417759,22	3491251,10	1	132	417785,33	3491028,09	1	168	417157,92	3489210,89
1	25	418068,47	3489702,59	1	61	417945,91	3490526,45	1	97	417754,64	3491257,21	1	133	417786,01	3491025,18	1	169	417159,66	3489211,72
1	26	418069,00	3489703,48	1	62	417933,17	3490608,04	1	98	417735,68	3491282,48	1	134	417786,79	3491018,92	1	170	417164,96	3489214,25
1	27	418070,20	3489705,83	1	63	417915,47	3490731,11	1	99	417722,96	3491306,94	1	135	417791,96	3490977,31	1	171	417204,37	3489233,08
1	28	418070,80	3489707,17	1	64	417908,33	3490780,08	1	100	417695,81	3491304,94	1	136	417792,08	3490976,34	1	172	417205,18	3489233,48
1	29	418071,91	3489709,65	1	65	417904,66	3490813,43	1	101	417689,21	3491304,40	1	137	417809,86	3490831,02	1	173	417651,42	3489462,10
1	30	418072,85	3489712,10	1	66	417903,74	3490817,42	1	102	417653,86	3491301,49	1	138	417810,31	3490827,27	1	174	417653,08	3489462,96
1	31	418073,53	3489714,64	1	67	417901,39	3490827,68	1	103	417628,44	3491299,09	1	139	417811,09	3490821,18	1	175	417653,91	3489463,38
1	32	418074,40	3489718,73	1	68	417900,87	3490831,19	1	104	417629,64	3491294,74	1	140	417812,26	3490816,32	1	176	417733,53	3489502,77
1	33	418074,82	3489721,33	1	69	417884,75	3490962,28	1	105	417630,60	3491291,28	1	141	417813,22	3490812,33	1	177	417754,19	3489512,99
1	34	418074,95	3489723,96	1	70	417881,56	3490988,40	1	106	417630,75	3491290,75	1	142	417826,12	3490718,17	1	1	417872,66	3489571,59
1	35	418074,95	3489728,14	1	71	417875,31	3491038,69	1	107	417631,00	3491289,91	1	143	417843,83	3490595,00	2	178	419629,24	3511323,00

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	36	418074,82	3489730,77	1	72	417875,12	3491040,01	1	108	417631,16	3491289,40	1	144	417876,89	3490383,36	2	179	419627,39	3511324,17
2	180	419617,36	3511330,85	2	221	419546,80	3511303,93	3	261	415672,11	3488003,15	3	302	415437,50	3487519,38	4	342	414675,55	3519761,37
2	181	419587,26	3511354,78	2	222	419573,33	3511309,49	3	262	415521,21	3487790,76	3	303	415440,65	3487520,73	4	343	414643,72	3519688,25
2	182	419509,40	3511423,54	2	223	419596,56	3511315,45	3	263	415497,48	3487757,36	3	304	415441,65	3487521,17	4	344	414505,52	3519369,00
2	183	419479,69	3511449,78	2	178	419629,24	3511323,00	3	264	415474,43	3487724,91	3	305	415443,40	3487522,18	4	345	414461,60	3519267,53
2	184	419455,56	3511468,87	3	224	415710,95	3487901,93	3	265	415474,00	3487724,29	3	306	415446,20	3487523,80	4	346	414332,24	3518967,00
2	185	419427,38	3511483,13	3	225	415726,60	3487923,97	3	266	415464,98	3487710,94	3	307	415447,14	3487524,64	4	347	414231,49	3518732,92
2	186	419394,77	3511491,97	3	226	415730,38	3487929,30	3	267	415453,80	3487694,39	3	308	415449,67	3487526,92	4	348	414202,91	3518666,53
2	187	419390,98	3511492,01	3	227	415734,94	3487935,71	3	268	415448,02	3487685,77	3	309	415450,11	3487527,31	4	349	414201,02	3518662,14
2	188	419389,65	3511492,02	3	228	415746,13	3487951,47	3	269	415444,25	3487680,17	3	310	415452,30	3487530,13	4	350	414199,30	3518658,14
2	189	419386,98	3511492,04	3	229	416049,54	3488388,89	3	270	415433,70	3487664,43	3	311	415452,86	3487530,95	4	351	414107,30	3518444,39
2	190	419290,08	3511492,94	3	230	416077,88	3488429,75	3	271	415432,31	3487662,37	3	312	415453,99	3487532,63	4	352	414109,66	3518432,78
2	191	419259,74	3511489,48	3	231	416092,34	3488450,59	3	272	415428,84	3487657,20	3	313	415455,12	3487534,31	4	353	414126,07	3518424,80
2	192	419072,64	3511468,14	3	232	416100,66	3488462,59	3	273	415393,58	3487604,66	3	314	415457,94	3487538,51	4	354	414226,57	3518658,30
2	193	419017,72	3511470,08	3	233	416101,19	3488463,40	3	274	415389,41	3487605,36	3	315	415459,71	3487541,16	4	327	414228,34	3518662,39
2	194	418984,64	3511478,22	3	234	416132,24	3488511,22	3	275	415224,67	3487652,16	3	316	415466,06	3487550,64	5	355	414163,67	3518666,42
2	195	418828,03	3511527,61	3	235	416164,72	3488561,24	3	276	415223,72	3487652,42	3	317	415467,67	3487553,05	5	356	414235,82	3518834,05
2	196	418738,50	3511581,90	3	236	416177,90	3488577,82	3	277	415222,28	3487652,78	3	318	415469,01	3487555,04	5	357	414288,49	3518956,41
2	197	418631,17	3511650,99	3	237	416196,98	3488601,81	3	278	415219,39	3487653,52	3	319	415470,35	3487557,03	5	358	414404,50	3519225,94
2	198	418491,34	3511715,07	3	238	416211,81	3488620,45	3	279	415218,19	3487653,80	3	320	415514,78	3487623,25	5	359	414428,55	3519281,81
2	199	418398,07	3511744,03	3	239	416213,38	3488622,32	3	280	415217,60	3487653,93	3	321	415528,67	3487643,94	5	360	414458,45	3519350,89
2	200	418390,84	3511745,82	3	240	416214,73	3488623,93	3	281	415213,38	3487654,67	3	322	415535,34	3487653,82	5	361	414501,25	3519449,77
2	201	418411,02	3511713,96	3	241	416215,48	3488624,87	3	282	415212,09	3487654,89	3	323	415548,51	3487673,29	5	362	414610,68	3519702,56
2	202	418443,86	3511662,08	3	242	416216,65	3488626,40	3	283	415212,34	3487629,28	3	324	415597,91	3487742,84	5	363	414702,74	3519914,04
2	203	418444,19	3511661,54	3	243	416217,36	3488627,39	3	284	415212,74	3487587,72	3	325	415630,52	3487788,75	5	364	414718,04	3519949,20
2	204	418449,09	3511634,42	3	244	416222,58	3488635,00	3	285	415213,00	3487561,74	3	326	415660,08	3487830,35	5	365	414729,50	3519979,86
2	205	418455,89	3511632,32	3	245	416225,28	3488638,94	3	286	415316,75	3487532,15	3	327	415710,95	3487901,93	5	366	414734,67	3519998,97
2	206	418585,21	3511573,81	3	246	416230,47	3488646,51	3	287	415330,07	3487528,36	4	327	414228,34	3518662,99	5	367	414742,18	3520033,13
2	207	418687,18	3511508,00	3	247	416232,51	3488649,49	3	288	415367,26	3487517,80	4	328	414256,14	3518726,96	5	368	414749,66	3520076,91
2	208	418786,78	3511448,12	3	248	416201,84	3488649,22	3	289	415367,94	3487517,63	4	329	414346,21	3518936,17	5	369	414752,54	3520096,76
2	209	418961,89	3511391,23	3	249	416151,11	3488648,78	3	290	415369,25	3487517,30	4	330	414522,55	3519345,30	5	370	414723,19	3520070,08
2	210	418998,80	3511382,28	3	250	416118,76	3488648,49	3	291	415369,81	3487517,17	4	331	414703,22	3519762,24	5	371	414717,69	3520037,90
2	211	419002,37	3511381,41	3	251	416092,71	3488615,75	3	292	415370,59	3487517,01	4	332	414771,19	3519918,55	5	372	414705,73	3519987,54
2	212	419073,32	3511378,16	3	252	416092,22	3488615,10	3	293	415371,40	3487516,85	4	333	414788,04	3519962,71	5	373	414694,87	3519958,55
2	213	419291,97	3511402,98	3	253	416090,85	3488613,21	3	294	415371,91	3487516,76	4	334	414800,10	3520012,65	5	374	414675,37	3519913,81
2	214	419384,61	3511401,37	3	254	416090,18	3488612,22	3	295	415374,61	3487516,30	4	335	414820,76	3520141,93	5	375	414476,40	3519455,41
2	215	419386,94	3511400,05	3	255	416078,03	3488593,51	3	296	415377,28	3487515,85	4	336	414793,32	3520127,14	5	376	414433,61	3519356,54
2	216	419389,45	3511398,62	3	256	416048,75	3488548,41	3	297	415393,99	3487513,02	4	337	414785,21	3520071,22	5	377	414371,57	3519212,59
2	217	419390,93	3511397,78	3	257	416025,86	3488513,13	3	298	415407,29	3487510,77	4	338	414777,59	3520026,65	5	378	414276,00	3518990,69
2	218	419424,66	3511378,61	3	258	415949,11	3488402,50	3	299	415411,48	3487510,42	4	339	414769,63	3519990,37	5	379	414208,61	3518834,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	219	419514,49	3511299,30	3	259	415895,63	3488325,39	3	300	415416,71	3487510,97	4	340	414763,91	3519969,26	5	380	414134,34	3518661,55
2	220	419516,16	3511297,77	3	260	415841,52	3488247,37	3	301	415421,41	3487512,46	4	341	414751,32	3519935,45	5	381	414132,75	3518657,91
5	382	414066,98	3518504,91	7	421	414912,30	3520742,15	8	461	415704,53	3524178,38	8	502	415488,46	3522880,06	9	542	415628,93	3524366,12
5	383	414081,12	3518474,62	7	422	415020,54	3521464,10	8	462	415728,47	3524604,85	8	503	415485,73	3522876,06	9	543	415622,99	3524256,41
5	384	414160,05	3518658,00	7	423	415088,74	3521933,74	8	463	415728,79	3524610,30	8	504	415479,48	3522866,90	9	544	415615,58	3524135,20
5	385	414161,77	3518662,01	7	424	415099,81	3522010,72	8	464	415739,91	3524801,38	8	505	415442,12	3522812,18	9	545	415575,69	3523465,50
5	355	414163,67	3518666,42	7	425	415140,38	3522287,52	8	465	415746,27	3524920,64	8	506	415442,11	3522766,93	9	546	415571,18	3523424,87
6	386	414783,07	3520297,95	7	426	415150,15	3522335,06	8	466	415746,41	3524924,63	8	507	415515,92	3522876,07	9	547	415565,86	3523392,59
6	387	414847,74	3520728,97	7	427	415154,22	3522348,42	8	467	415750,14	3524998,46	8	508	415516,04	3522876,22	9	548	415528,03	3523177,60
6	388	414848,32	3520732,84	7	428	415160,66	3522366,38	8	468	415772,78	3525379,17	8	509	415517,98	3522880,05	9	549	415513,74	3523097,31
6	389	414849,77	3520742,47	7	429	415172,62	3522390,97	8	469	415780,96	3525557,24	8	452	415523,08	3522890,05	9	550	415506,82	3523065,05
6	390	414860,86	3520816,39	7	430	415244,27	3522492,01	8	470	415789,59	3525763,83	9	510	415491,14	3522961,63	9	551	415500,15	3523041,46
6	391	414929,31	3521267,47	7	431	415323,71	3522602,48	8	471	415765,12	3525777,47	9	511	415523,28	3523032,07	9	552	415468,60	3522972,49
6	392	414954,18	3521433,20	7	432	415322,84	3522644,12	8	472	415757,26	3525587,70	9	512	415526,03	3523039,77	9	553	415441,90	3522919,90
6	393	414980,47	3521608,41	7	433	415213,93	3522492,69	8	473	415755,92	3525558,26	9	513	415532,81	3523065,82	9	554	415407,55	3522871,37
6	394	415002,73	3521763,56	7	434	415186,94	3522455,15	8	474	415747,40	3525370,35	9	514	415542,91	3523115,40	9	555	415405,07	3522867,73
6	395	415057,25	3522143,65	7	435	415151,35	3522404,16	8	475	415741,63	3525271,62	9	515	415576,91	3523317,65	9	556	415436,21	3522867,29
6	396	415072,09	3522247,12	7	436	415143,19	3522389,23	8	476	415738,34	3525193,04	9	516	415592,00	3523396,29	9	557	415438,59	3522870,78
6	397	415080,33	3522298,12	7	437	415133,55	3522366,50	8	477	415733,12	3525111,14	9	517	415595,98	3523421,53	9	558	415463,26	3522906,85
6	398	415091,06	3522350,33	7	438	415125,91	3522341,22	8	478	415727,09	3525037,20	9	518	415600,64	3523463,47	9	510	415491,14	3522961,63
6	399	415099,57	3522378,46	7	439	415115,81	3522292,00	8	479	415725,25	3525001,04	9	519	415602,83	3523507,21	10	559	415799,57	3526064,14
6	400	415110,40	3522404,11	7	440	415107,71	3522241,85	8	480	415721,41	3524925,19	9	520	415630,92	3523980,87	10	560	415805,47	3526243,07
6	401	415120,14	3522422,12	7	441	415074,55	3522010,73	8	481	415721,21	3524921,19	9	521	415640,20	3524127,75	10	561	415843,05	3527007,13
6	402	415157,62	3522476,04	7	442	415064,49	3521940,58	8	482	415714,95	3524802,70	9	522	415648,66	3524261,62	10	562	415848,24	3527048,21
6	403	415246,41	3522599,50	7	443	415016,08	3521603,13	8	483	415703,35	3524604,05	9	523	415658,22	3524448,71	10	563	415861,99	3527085,93
6	404	415186,85	3522559,48	7	444	414995,12	3521462,92	8	484	415703,11	3524599,96	9	524	415663,06	3524531,55	10	564	415867,44	3527097,60
6	405	415099,65	3522436,41	7	445	414965,09	3521262,04	8	485	415694,15	3524446,59	9	525	415663,29	3524535,55	10	565	415931,90	3527193,24
6	406	415081,41	3522399,70	7	446	414897,41	3520810,78	8	486	415684,61	3524259,66	9	526	415678,99	3524804,24	10	566	415902,02	3527193,52
6	407	415072,22	3522374,55	7	447	414887,04	3520742,42	8	487	415679,93	3524186,08	9	527	415685,07	3524921,99	10	567	415887,77	3527172,30
6	408	415062,88	3522337,44	7	448	414885,52	3520732,44	8	488	415674,80	3524105,37	9	528	415685,28	3524926,06	10	568	415864,56	3527139,77
6	409	415054,19	3522292,91	7	449	414884,91	3520728,45	8	489	415666,70	3523978,10	9	529	415691,15	3525039,38	10	569	415845,47	3527109,60
6	410	415035,63	3522168,66	7	450	414818,66	3520292,48	8	490	415638,79	3523505,49	9	530	415697,21	3525113,59	10	570	415831,02	3527078,70
6	411	414977,31	3521762,64	7	451	414812,21	3520251,69	8	491	415636,54	3523460,77	9	531	415702,38	3525194,74	10	571	415827,82	3527070,10
6	412	414930,01	3521440,80	7	418	414840,41	3520270,05	8	492	415631,59	3523416,28	9	532	415705,67	3525273,27	10	572	415821,80	3527045,31
6	413	414824,56	3520743,11	8	452	415523,08	3522890,05	8	493	415627,48	3523390,18	9	533	415711,45	3525372,16	10	573	415819,76	3527030,47
6	414	414823,05	3520733,13	8	453	415545,86	3522934,69	8	494	415612,35	3523311,34	9	534	415721,29	3525589,24	10	574	415817,37	3526998,97
6	415	414822,46	3520729,15	8	454	415581,81	3523014,53	8	495	415578,34	3523109,00	9	535	415730,00	3525799,52	10	575	415784,07	3526307,04
6	416	414746,01	3520222,63	8	455	415594,83	3523064,56	8	496	415567,96	3523058,06	9	536	415705,51	3525811,02	10	576	415779,06	3526218,24
6	417	414773,94	3520240,17	8	456	415646,00	3523354,21	8	497	415560,43	3523029,16	9	537	415694,75	3525554,82	10	577	415775,89	3526108,29
6	386	414783,07	3520297,95	8	457	415657,43	3523422,40	8	498	415556,97	3523019,35	9	538	415660,26	3524926,76	10	578	415774,36	3526059,43

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	418	414840,41	3520270,05	8	458	415661,48	3523459,54	8	499	415523,59	3522946,06	9	539	415660,11	3524922,73	10	559	415799,57	3526064,14
7	419	414910,21	3520728,15	8	459	415692,19	3523984,85	8	500	415495,05	3522890,06	9	540	415638,48	3524536,61	11	579	415739,04	3526080,51
7	420	414910,80	3520732,17	8	460	415699,54	3524100,36	8	501	415494,38	3522888,74	9	541	415638,26	3524532,61	11	580	415739,91	3526109,53
11	581	415743,09	3526219,86	12	621	413993,39	3488668,29	12	662	412363,73	3489510,00	12	703	411033,49	3489800,46	12	744	408930,99	3489794,14
11	582	415748,11	3526308,86	12	622	413990,85	3488668,42	12	663	412209,75	3489627,61	12	704	411030,24	3489800,46	12	745	408929,26	3489794,14
11	583	415779,19	3526954,64	12	623	413990,29	3488668,44	12	664	412184,33	3489646,80	12	705	410927,26	3489800,40	12	746	408927,86	3489794,14
11	584	415779,40	3526958,90	12	624	413989,43	3488668,47	12	665	412179,31	3489650,59	12	706	410875,62	3489800,37	12	747	408755,92	3489793,86
11	585	415781,44	3527001,29	12	625	413988,92	3488668,48	12	666	412118,96	3489696,16	12	707	410871,61	3489800,28	12	748	408456,70	3489793,32
11	586	415783,97	3527034,48	12	626	413972,50	3488668,62	12	667	412104,28	3489706,98	12	708	410805,98	3489798,75	12	749	408439,66	3489793,51
11	587	415786,33	3527051,51	12	627	413951,96	3488668,80	12	668	412057,33	3489744,19	12	709	410803,71	3489798,69	12	750	407882,28	3489791,90
11	588	415793,53	3527080,50	12	628	413902,75	3488669,25	12	669	412024,91	3489769,88	12	710	410756,88	3489798,71	12	751	407734,04	3489790,87
11	589	415797,21	3527091,08	12	629	413883,69	3488669,42	12	670	412024,57	3489770,14	12	711	410719,42	3489798,72	12	752	407686,20	3489790,54
11	590	415813,99	3527127,10	12	630	413882,79	3488669,43	12	671	412023,90	3489770,65	12	712	410638,70	3489798,73	12	753	407617,02	3489795,60
11	591	415834,27	3527159,23	12	631	413870,03	3488669,55	12	672	412023,49	3489770,95	12	713	410578,15	3489798,74	12	754	407534,23	3489824,03
11	592	415844,88	3527174,81	12	632	413853,33	3488669,70	12	673	412021,93	3489772,00	12	714	410564,39	3489798,75	12	755	407477,00	3489847,44
11	593	415857,92	3527193,93	12	633	413691,92	3488667,97	12	674	412021,31	3489772,38	12	715	410559,78	3489798,75	12	756	407465,04	3489852,33
11	594	415827,87	3527194,21	12	634	413610,43	3488667,09	12	675	412019,36	3489773,58	12	716	410552,47	3489798,75	12	757	407401,49	3489876,38
11	595	415821,10	3527184,35	12	635	413541,07	3488668,43	12	676	412018,10	3489774,30	12	717	410545,17	3489798,75	12	758	407370,79	3489889,35
11	596	415806,91	3527162,78	12	636	413523,69	3488668,76	12	677	412017,71	3489774,52	12	718	410339,88	3489798,79	12	759	407354,34	3489896,30
11	597	415792,30	3527139,61	12	637	413519,79	3488668,84	12	678	411981,28	3489793,38	12	719	410337,45	3489798,80	12	760	407352,69	3489896,93
11	598	415775,70	3527104,09	12	638	413514,71	3488668,95	12	679	411980,61	3489793,71	12	720	410335,63	3489798,80	12	761	407351,77	3489897,24
11	599	415769,70	3527088,23	12	639	413478,20	3488671,90	12	680	411979,55	3489794,21	12	721	410330,28	3489798,80	12	762	407350,03	3489897,83
11	600	415762,07	3527057,55	12	640	413465,80	3488674,16	12	681	411978,88	3489794,53	12	722	410132,89	3489798,84	12	763	407348,35	3489898,34
11	601	415758,89	3527034,61	12	641	413436,09	3488688,87	12	682	411976,44	3489795,48	12	723	409935,78	3489798,88	12	764	407315,10	3489907,16
11	602	415754,76	3526950,94	12	642	413399,86	3488715,07	12	683	411973,20	3489796,52	12	724	409933,16	3489798,88	12	765	407314,52	3489907,31
11	603	415754,55	3526946,67	12	643	413336,38	3488768,21	12	684	411972,45	3489796,76	12	725	409855,05	3489798,90	12	766	407314,05	3489907,43
11	604	415723,12	3526310,26	12	644	413329,10	3488773,91	12	685	411971,61	3489796,99	12	726	409778,89	3489798,92	12	767	407313,54	3489907,55
11	605	415721,28	3526276,36	12	645	413322,66	3488778,95	12	686	411969,91	3489797,45	12	727	409763,81	3489798,92	12	768	407312,92	3489907,69
11	606	415714,39	3526090,91	12	646	413311,06	3488788,01	12	687	411968,36	3489797,73	12	728	409753,24	3489798,92	12	769	407311,93	3489907,88
11	579	415739,04	3526080,51	12	647	413306,91	3488791,24	12	688	411966,35	3489798,02	12	729	409241,05	3489798,66	12	770	407311,19	3489908,00
12	607	413978,31	3488578,29	12	648	413255,31	3488831,52	12	689	411965,87	3489798,09	12	730	409185,47	3489798,63	12	771	407310,38	3489908,14
12	608	413981,64	3488592,86	12	649	413043,08	3488997,19	12	690	411964,32	3489798,27	12	731	409184,46	3489798,63	12	772	407309,43	3489908,28
12	609	413983,61	3488601,46	12	650	413003,22	3489027,24	12	691	411946,79	3489799,74	12	732	409183,20	3489798,63	12	773	407174,21	3489926,19
12	610	413983,84	3488602,63	12	651	412852,54	3489140,81	12	692	411929,11	3489801,23	12	733	409173,02	3489798,63	12	774	407149,39	3489929,48
12	611	413983,99	3488603,38	12	652	412844,82	3489146,65	12	693	411928,02	3489801,30	12	734	409152,63	3489798,62	12	775	407180,59	3490089,36
12	612	413985,23	3488608,44	12	653	412835,07	3489154,02	12	694	411926,30	3489801,37	12	735	409151,90	3489798,61	12	776	407215,52	3490267,88
12	613	413987,49	3488617,64	12	654	412728,34	3489234,76	12	695	411826,44	3489800,88	12	736	409151,19	3489798,59	12	777	407219,02	3490286,28
12	614	413988,54	3488623,35	12	655	412426,82	3489462,85	12	696	411815,91	3489800,85	12	737	409150,74	3489798,57	12	778	407230,32	3490343,88
12	615	413989,68	3488628,52	12	656	412426,64	3489462,99	12	697	411518,07	3489799,94	12	738	409150,33	3489798,55	12	779	407272,96	3490563,89
12	616	413989,95	3488629,74	12	657	412413,77	3489472,54	12	698	411511,00	3489799,89	12	739	409150,01	3489798,54	12	780	407290,82	3490656,02

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				
12	617	413990,58	3488633,75	12	658	412401,94	3489481,32	12	699	411495,82	3489799,78	12	740	409114,66	3489796,47	12	781	407298,48	3490696,35
12	618	413992,07	3488643,18	12	659	412397,77	3489484,41	12	700	411374,03	3489798,87	12	741	409077,12	3489794,27	12	782	407299,52	3490700,38
12	619	413997,87	3488668,05	12	660	412379,37	3489498,06	12	701	411094,65	3489800,09	12	742	409053,29	3489794,25	12	783	407301,29	3490708,56
12	620	413995,57	3488668,17	12	661	412375,25	3489501,21	12	702	411044,71	3489800,41	12	743	408981,72	3489794,19	12	784	407315,18	3490781,35
12	785	407318,93	3490812,79	12	826	407406,76	3493384,55	12	867	407207,71	3490698,63	12	908	407597,02	3489707,22	12	949	409076,70	3489703,99
12	786	407320,40	3490846,64	12	827	407347,66	3493337,42	12	868	407207,22	3490694,62	12	909	407598,50	3489706,85	12	950	409080,86	3489704,06
12	787	407318,37	3490912,65	12	828	407332,98	3493325,56	12	869	407197,01	3490642,48	12	910	407598,73	3489706,81	12	951	409123,79	3489706,57
12	788	407318,15	3490919,94	12	829	407310,65	3493307,50	12	870	407141,91	3490361,03	12	911	407600,20	3489706,56	12	952	409153,98	3489708,34
12	789	407309,42	3491201,74	12	830	407244,69	3493109,73	12	871	407135,19	3490326,54	12	912	407602,90	3489706,17	12	953	409161,84	3489708,34
12	790	407306,38	3491344,23	12	831	407238,95	3493092,43	12	872	407127,04	3490284,76	12	913	407604,60	3489705,99	12	954	409185,51	3489708,35
12	791	407295,77	3491845,17	12	832	407230,70	3493067,59	12	873	407127,03	3490284,55	12	914	407617,20	3489705,06	12	955	409241,09	3489708,38
12	792	407295,80	3491846,29	12	833	407228,76	3493061,70	12	874	407120,06	3490249,04	12	915	407637,18	3489703,60	12	956	409244,20	3489708,38
12	793	407294,27	3491915,92	12	834	407191,90	3492951,27	12	875	407113,58	3490216,02	12	916	407672,43	3489701,03	12	957	409245,50	3489708,38
12	794	407292,92	3491977,08	12	835	407190,76	3492946,44	12	876	407045,64	3489867,70	12	917	407681,42	3489700,37	12	958	409248,10	3489708,39
12	795	407292,90	3491980,16	12	836	407187,92	3492923,36	12	877	407067,35	3489848,34	12	918	407682,34	3489700,32	12	959	409381,78	3489708,45
12	796	407292,90	3491980,64	12	837	407186,73	3492913,70	12	878	407096,64	3489802,93	12	919	407682,95	3489700,30	12	960	409482,10	3489708,50
12	797	407286,97	3492259,47	12	838	407186,72	3492913,23	12	879	407098,54	3489799,10	12	920	407683,80	3489700,26	12	961	409579,22	3489708,55
12	798	407286,88	3492264,12	12	839	407186,56	3492911,53	12	880	407122,32	3489790,36	12	921	407684,72	3489700,25	12	962	409635,67	3489708,58
12	799	407285,26	3492347,28	12	840	407185,35	3492875,86	12	881	407123,12	3489794,37	12	922	407684,93	3489700,25	12	963	409753,24	3489708,64
12	800	407285,22	3492350,06	12	841	407185,31	3492874,52	12	882	407128,04	3489819,93	12	923	407698,20	3489700,34	12	964	409778,00	3489708,64
12	801	407283,90	3492421,30	12	842	407185,45	3492867,06	12	883	407132,05	3489840,50	12	924	407767,69	3489700,82	12	965	409839,92	3489708,63
12	802	407281,41	3492555,48	12	843	407186,64	3492801,77	12	884	407133,15	3489840,36	12	925	407825,04	3489701,23	12	966	409848,34	3489708,63
12	803	407281,33	3492556,28	12	844	407186,98	3492797,78	12	885	407133,58	3489840,30	12	926	407877,69	3489701,60	12	967	409853,13	3489708,62
12	804	407276,95	3492799,41	12	845	407190,89	3492580,35	12	886	407156,86	3489837,25	12	927	407877,99	3489701,60	12	968	409855,04	3489708,62
12	805	407276,88	3492803,41	12	846	407190,87	3492579,59	12	887	407166,61	3489835,97	12	928	407878,49	3489701,60	12	969	409935,76	3489708,60
12	806	407276,67	3492803,41	12	847	407191,47	3492547,87	12	888	407284,60	3489820,50	12	929	407908,74	3489701,72	12	970	410208,16	3489708,54
12	807	407276,29	3492823,16	12	848	407196,56	3492280,75	12	889	407294,78	3489819,16	12	930	407928,34	3489701,80	12	971	410252,06	3489708,53
12	808	407276,26	3492824,65	12	849	407196,55	3492280,15	12	890	407322,13	3489811,90	12	931	408106,78	3489702,50	12	972	410339,87	3489708,52
12	809	407275,33	3492875,60	12	850	407196,54	3492279,78	12	891	407353,14	3489798,81	12	932	408161,80	3489702,82	12	973	410545,15	3489708,47
12	810	407276,21	3492903,39	12	851	407196,93	3492257,60	12	892	407367,40	3489792,78	12	933	408378,53	3489704,09	12	974	410618,40	3489708,45
12	811	407276,25	3492904,75	12	852	407199,01	3492162,06	12	893	407367,95	3489792,55	12	934	408382,30	3489704,11	12	975	410636,45	3489708,45
12	812	407276,84	3492911,22	12	853	407200,57	3492090,11	12	894	407368,86	3489792,19	12	935	408383,31	3489704,12	12	976	410804,33	3489708,41
12	813	407278,16	3492925,52	12	854	407200,55	3492089,38	12	895	407369,44	3489791,97	12	936	408384,80	3489704,13	12	977	410804,64	3489708,41
12	814	407291,88	3492966,70	12	855	407200,54	3492088,85	12	896	407392,58	3489783,50	12	937	408438,63	3489703,23	12	978	410805,17	3489708,42
12	815	407297,25	3492982,80	12	856	407211,07	3491594,44	12	897	407408,99	3489777,49	12	938	408441,99	3489703,20	12	979	410805,51	3489708,43
12	816	407341,16	3493114,61	12	857	407211,27	3491585,09	12	898	407414,39	3489775,51	12	939	408443,99	3489703,19	12	980	410866,96	3489710,03
12	817	407341,83	3493116,46	12	858	407211,42	3491578,49	12	899	407420,67	3489772,94	12	940	408445,99	3489703,19	12	981	410868,39	3489710,07
12	818	407342,13	3493117,29	12	859	407217,10	3491312,52	12	900	407447,05	3489762,15	12	941	408912,19	3489703,83	12	982	410870,97	3489710,13
12	819	407397,97	3493284,67	12	860	407217,26	3491305,95	12	901	407477,22	3489749,81	12	942	408920,99	3489703,84	12	983	410893,92	3489710,13
12	820	407420,16	3493347,47	12	861	407220,33	3491171,58	12	902	407501,23	3489739,99	12	943	408927,96	3489703,86	12	984	410951,31	3489710,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	821	407424,36	3493359,35	12	862	407230,48	3490844,83	12	903	407502,58	3489739,47	12	944	409062,63	3489703,99	12	985	410980,99	3489710,15
12	822	407430,29	3493376,24	12	863	407229,63	3490828,03	12	904	407553,27	3489722,04	12	945	409067,64	3489703,99	12	986	411010,67	3489710,16
12	823	407432,88	3493383,39	12	864	407229,27	3490820,82	12	905	407593,23	3489708,31	12	946	409069,64	3489703,99	12	987	411035,82	3489710,18
12	824	407435,39	3493390,34	12	865	407226,64	3490797,53	12	906	407593,68	3489708,17	12	947	409071,66	3489703,99	12	988	411224,92	3489709,06
12	825	407442,82	3493411,49	12	866	407208,23	3490702,91	12	907	407594,69	3489707,87	12	948	409074,81	3489703,99	12	989	411231,11	3489709,08
12	990	411319,34	3489709,40	12	1031	413343,81	3488644,25	13	1071	413548,89	3516111,74	13	1112	413380,20	3514391,82	14	1152	413504,89	3517233,89
12	991	411384,68	3489708,67	12	1032	413344,60	3488643,64	13	1072	413566,84	3516371,32	13	1113	413379,93	3514387,73	14	1153	413497,22	3517206,90
12	992	411397,76	3489708,77	12	1033	413344,93	3488643,39	13	1073	413584,64	3516621,42	13	1114	413430,01	3514387,32	14	1154	413490,57	3517175,44
12	993	411432,84	3489709,02	12	1034	413345,60	3488642,89	13	1074	413584,92	3516625,30	13	1115	413430,09	3514388,50	14	1155	413483,20	3517109,23
12	994	411518,54	3489709,65	12	1035	413363,37	3488630,04	13	1075	413585,44	3516632,55	13	1116	413430,28	3514391,37	14	1156	413457,58	3516751,20
12	995	411819,66	3489710,58	12	1036	413365,93	3488628,19	13	1076	413617,72	3517083,75	13	1064	413433,03	3514432,27	14	1157	413448,80	3516628,65
12	996	411823,66	3489710,59	12	1037	413371,38	3488624,24	13	1077	413624,34	3517150,77	14	1117	413346,95	3514433,96	14	1158	413448,53	3516624,78
12	997	411824,46	3489710,60	12	1038	413386,25	3488613,50	13	1078	413628,83	3517172,55	14	1118	413382,61	3514964,67	14	1159	413438,46	3516460,89
12	998	411826,90	3489710,61	12	1039	413387,99	3488612,35	13	1079	413634,19	3517191,72	14	1119	413410,18	3515374,97	14	1160	413418,70	3516200,51
12	999	411891,27	3489710,93	12	1040	413388,80	3488611,86	13	1080	413661,56	3517263,97	14	1120	413417,12	3515465,67	14	1161	413387,28	3515745,82
12	1000	411923,55	3489711,09	12	1041	413390,83	3488610,63	13	1081	413783,09	3517552,69	14	1121	413426,54	3515588,74	14	1162	413373,50	3515550,95
12	1001	411947,77	3489709,06	12	1042	413392,67	3488609,63	13	1082	413879,13	3517772,13	14	1122	413431,43	3515659,51	14	1163	413367,27	3515469,49
12	1002	411972,35	3489696,34	12	1043	413396,10	3488607,93	13	1083	413869,68	3517820,26	14	1123	413437,39	3515745,70	14	1164	413360,96	3515387,07
12	1003	412048,84	3489635,72	12	1044	413404,03	3488604,01	13	1084	413952,50	3518018,79	14	1124	413471,38	3516237,61	14	1165	413333,11	3514973,84
12	1004	412049,09	3489635,53	12	1045	413431,88	3488590,21	13	1085	414086,20	3518331,88	14	1125	413483,40	3516411,44	14	1166	413297,76	3514447,75
12	1005	412049,74	3489635,04	12	1046	413433,10	3488589,65	13	1086	414063,64	3518342,84	14	1126	413491,46	3516524,12	14	1117	413346,95	3514433,96
12	1006	412049,91	3489634,90	12	1047	413434,41	3488589,14	13	1087	413924,56	3518016,89	14	1127	413498,57	3516623,54	15	1167	408759,02	3497537,82
12	1007	412050,10	3489634,75	12	1048	413435,56	3488588,70	13	1088	413852,04	3517842,52	14	1128	413498,84	3516627,41	15	1168	408766,20	3497548,38
12	1008	412051,76	3489633,53	12	1049	413439,54	3488587,41	13	1089	413800,57	3517723,10	14	1129	413499,52	3516636,85	15	1169	408767,86	3497550,83
12	1009	412052,78	3489632,78	12	1050	413442,45	3488586,65	13	1090	413732,33	3517560,98	14	1130	413503,30	3516689,62	15	1170	408809,65	3497612,21
12	1010	412053,85	3489632,00	12	1051	413443,38	3488586,48	13	1091	413615,28	3517282,90	14	1131	413533,59	3517112,87	15	1171	408810,86	3497614,06
12	1011	412094,45	3489602,08	12	1052	413455,42	3488584,28	13	1092	413599,05	3517242,06	14	1132	413539,53	3517165,28	15	1172	408811,27	3497614,68
12	1012	412140,62	3489566,82	12	1053	413464,23	3488582,67	13	1093	413586,51	3517206,86	14	1133	413545,37	3517193,43	15	1173	408917,42	3497770,79
12	1013	412325,16	3489425,88	12	1054	413465,46	3488582,48	13	1094	413580,21	3517184,34	14	1134	413552,01	3517217,16	15	1174	408925,69	3497782,97
12	1014	412334,99	3489418,59	12	1055	413466,21	3488582,39	13	1095	413574,91	3517158,61	14	1135	413565,39	3517254,85	15	1175	408943,40	3497808,99
12	1015	412339,42	3489415,30	12	1056	413467,42	3488582,23	13	1096	413569,47	3517109,99	14	1136	413581,97	3517296,56	15	1176	408967,52	3497844,41
12	1016	412343,01	3489412,64	12	1057	413468,67	3488582,10	13	1097	413566,58	3517069,64	14	1137	413623,52	3517395,28	15	1177	409198,88	3498178,49
12	1017	412347,40	3489409,38	12	1058	413508,81	3488578,85	13	1098	413535,57	3516636,13	14	1138	413767,47	3517737,25	15	1178	409281,28	3498297,38
12	1018	412372,51	3489390,74	12	1059	413509,48	3488578,80	13	1099	413534,88	3516626,52	14	1139	413797,25	3517806,34	15	1179	409293,80	3498315,56
12	1019	412382,29	3489383,33	12	1060	413510,82	3488578,73	13	1100	413534,61	3516622,66	14	1140	413803,51	3517820,85	15	1180	409294,25	3498316,22
12	1020	412394,77	3489373,90	12	1061	413511,58	3488578,71	13	1101	413521,69	3516442,19	14	1141	413818,82	3517856,38	15	1181	409325,32	3498361,09
12	1021	412445,54	3489335,49	12	1062	413610,70	3488576,81	13	1102	413519,32	3516409,01	14	1142	413891,44	3518030,99	15	1182	409473,24	3498574,72
12	1022	412451,84	3489330,72	12	1063	413853,02	3488579,42	13	1103	413498,46	3516107,19	14	1143	414036,75	3518371,54	15	1183	409484,03	3498590,23
12	1023	412482,26	3489307,70	12	607	413978,31	3488578,29	13	1104	413480,13	3515841,94	14	1144	414025,19	3518407,96	15	1184	409488,74	3498597,01
12	1024	412608,88	3489211,93	13	1064	413433,03	3514432,27	13	1105	413462,46	3515586,32	14	1145	413794,32	3517862,81	15	1185	409527,94	3498653,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1025	412798,12	3489068,77	13	1065	413437,20	3514494,27	13	1106	413446,07	3515372,18	14	1146	413770,98	3517849,77	15	1186	409582,14	3498731,91
12	1026	412988,37	3488925,37	13	1066	413467,22	3514940,99	13	1107	413437,84	3515249,64	14	1147	413755,99	3517843,01	15	1187	409650,43	3498831,98
12	1027	413100,28	3488838,02	13	1067	413474,25	3515045,67	13	1108	413422,93	3515027,78	14	1148	413731,50	3517787,02	15	1188	409652,31	3498834,79
12	1028	413279,00	3488698,50	13	1068	413490,86	3515292,92	13	1109	413418,19	3514957,16	14	1149	413587,55	3517438,69	15	1189	409730,98	3498950,05
12	1029	413307,58	3488674,56	13	1069	413528,92	3515822,71	13	1110	413386,37	3514483,65	14	1150	413535,89	3517315,96	15	1190	409732,74	3498952,60
12	1030	413343,10	3488644,82	13	1070	413547,19	3516087,14	13	1111	413382,46	3514425,46	14	1151	413518,93	3517273,32	15	1191	409733,41	3498953,59
15	1192	409800,57	3499051,95	15	1233	410462,45	3501808,64	15	1274	409532,61	3498818,56	15	1315	408114,29	3496748,14	15	1356	408642,24	3497366,01
15	1193	409805,35	3499059,01	15	1234	410462,41	3501805,33	15	1275	409529,74	3498814,29	15	1316	408113,47	3496746,82	15	1357	408644,09	3497368,74
15	1194	409986,73	3499324,84	15	1235	410459,55	3501555,03	15	1276	409526,13	3498809,01	15	1317	408112,84	3496745,43	15	1167	408759,02	3497537,82
15	1195	409999,42	3499343,46	15	1236	410459,24	3501528,27	15	1277	409521,49	3498802,23	15	1318	408111,92	3496743,39	16	1358	410560,92	3502559,49
15	1196	410005,39	3499352,21	15	1237	410459,17	3501522,27	15	1278	409518,38	3498797,69	15	1319	408104,19	3496723,62	16	1359	410562,10	3502674,53
15	1197	410015,78	3499367,43	15	1238	410454,02	3501072,34	15	1279	409518,27	3498797,53	15	1320	408096,74	3496704,57	16	1360	410562,86	3502746,72
15	1198	410027,90	3499385,19	15	1239	410449,06	3500640,37	15	1280	409508,03	3498782,56	15	1321	408096,56	3496703,92	16	1361	410563,21	3502828,49
15	1199	410093,07	3499480,68	15	1240	410446,49	3500510,82	15	1281	409478,55	3498739,95	15	1322	408096,37	3496703,23	16	1362	410563,66	3502936,00
15	1200	410103,54	3499495,97	15	1241	410446,34	3500503,03	15	1282	409439,54	3498683,56	15	1323	408095,50	3496699,39	16	1363	410565,66	3502997,61
15	1201	410103,91	3499496,51	15	1242	410442,70	3500319,28	15	1283	409385,50	3498605,57	15	1324	408094,41	3496689,78	16	1364	410565,58	3502998,31
15	1202	410106,74	3499500,75	15	1243	410442,64	3500316,01	15	1284	409371,08	3498584,74	15	1325	408091,81	3496662,90	16	1365	410566,65	3503098,56
15	1203	410113,16	3499510,48	15	1244	410442,58	3500312,74	15	1285	409328,02	3498522,55	15	1326	408091,24	3496656,97	16	1366	410566,81	3503122,69
15	1204	410119,18	3499519,60	15	1245	410439,99	3500182,05	15	1286	409285,92	3498461,76	15	1327	408091,17	3496654,25	16	1367	410567,77	3503268,52
15	1205	410135,19	3499542,61	15	1246	410424,35	3500135,97	15	1287	409249,16	3498408,75	15	1328	408091,12	3496652,52	16	1368	410568,28	3503279,21
15	1206	410148,82	3499562,63	15	1247	410418,10	3500117,59	15	1288	409241,92	3498398,29	15	1329	408096,91	3496581,35	16	1369	410568,67	3503288,35
15	1207	410379,58	3499901,60	15	1248	410366,50	3500041,79	15	1289	409236,08	3498389,86	15	1330	408102,68	3496510,37	16	1370	410543,57	3503280,48
15	1208	410494,16	3500069,91	15	1249	410300,31	3499944,59	15	1290	409218,84	3498364,93	15	1331	408104,21	3496491,57	16	1371	410504,13	3503263,98
15	1209	410515,32	3500109,60	15	1250	410145,12	3499716,64	15	1291	409175,19	3498301,94	15	1332	408116,38	3496340,62	16	1372	410503,12	3503263,47
15	1210	410529,33	3500171,77	15	1251	410037,87	3499559,12	15	1292	409091,57	3498181,27	15	1333	408116,96	3496333,49	16	1373	410498,97	3503261,37
15	1211	410529,94	3500200,80	15	1252	410027,18	3499543,46	15	1293	408893,51	3497895,31	15	1334	408117,36	3496328,48	16	1374	410480,36	3503249,42
15	1212	410535,22	3500452,33	15	1253	410026,51	3499542,46	15	1294	408893,39	3497895,11	15	1335	408117,68	3496324,48	16	1375	410478,95	3503248,51
15	1213	410536,05	3500491,73	15	1254	410010,98	3499519,72	15	1295	408731,33	3497656,11	15	1336	408118,09	3496319,48	16	1376	410478,67	3503223,90
15	1214	410536,33	3500505,62	15	1255	410000,31	3499503,95	15	1296	408730,84	3497655,37	15	1337	408143,19	3496319,21	16	1377	410477,71	3503140,12
15	1215	410536,49	3500513,45	15	1256	409913,22	3499376,28	15	1297	408548,26	3497386,09	15	1338	408142,62	3496326,24	16	1378	410477,19	3503094,81
15	1216	410539,13	3500639,11	15	1257	409897,01	3499352,60	15	1298	408548,03	3497385,75	15	1339	408181,41	3496342,86	16	1379	410476,55	3503038,32
15	1217	410542,10	3500898,55	15	1258	409890,26	3499342,74	15	1299	408543,25	3497378,63	15	1340	408205,76	3496351,90	16	1380	410475,77	3502970,84
15	1218	410545,08	3501158,09	15	1259	409883,03	3499332,13	15	1300	408483,34	3497290,30	15	1341	408189,85	3496548,84	16	1381	410475,21	3502922,15
15	1219	410547,18	3501340,33	15	1260	409881,75	3499330,23	15	1301	408420,22	3497197,25	15	1342	408189,83	3496549,09	16	1382	410473,66	3502787,05
15	1220	410549,26	3501522,51	15	1261	409879,05	3499326,24	15	1302	408419,51	3497196,24	15	1343	408189,40	3496554,30	16	1383	410472,98	3502727,74
15	1221	410549,31	3501526,51	15	1262	409842,57	3499272,76	15	1303	408416,62	3497192,13	15	1344	408189,04	3496558,55	16	1384	410471,07	3502561,06
15	1222	410556,48	3502151,98	15	1263	409841,09	3499270,64	15	1304	408412,34	3497185,98	15	1345	408188,61	3496563,72	16	1385	410470,99	3502553,73
15	1223	410556,76	3502183,23	15	1264	409839,65	3499268,59	15	1305	408314,20	3497045,82	15	1346	408187,34	3496578,83	16	1386	410495,06	3502558,80
15	1224	410556,88	3502190,53	15	1265	409730,89	3499109,20	15	1306	408311,38	3497041,79	15	1347	408183,71	3496624,34	16	1387	410496,06	3502559,01
15	1225	410556,89	3502191,04	15	1266	409729,26	3499106,75	15	1307	408194,50	3496868,96	15	1348	408181,20	3496655,93	16	1388	410535,92	3502559,30

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	1226	410559,54	3502438,60	15	1267	409728,07	3499104,97	15	1308	408189,39	3496861,38	15	1349	408191,56	3496701,78	16	1389	410559,79	3502559,48
15	1227	410534,58	3502443,26	15	1268	409680,06	3499034,55	15	1309	408188,12	3496859,45	15	1350	408263,75	3496811,21	16	1358	410560,92	3502559,49
15	1228	410494,83	3502450,70	15	1269	409676,43	3499029,29	15	1310	408185,33	3496855,23	15	1351	408420,66	3497042,77	17	1390	410570,25	3503409,71
15	1229	410493,82	3502450,45	15	1270	409602,29	3498920,68	15	1311	408183,05	3496851,77	15	1352	408423,53	3497046,80	17	1391	410572,02	3503581,94
15	1230	410476,02	3502445,95	15	1271	409536,21	3498823,87	15	1312	408180,13	3496847,34	15	1353	408430,71	3497056,86	17	1392	410572,14	3503593,45
15	1231	410469,76	3502446,52	15	1272	409533,55	3498819,97	15	1313	408176,07	3496841,19	15	1354	408458,89	3497096,38	17	1393	410572,11	3503597,45
15	1232	410462,49	3501811,95	15	1273	409532,92	3498819,02	15	1314	408134,66	3496778,82	15	1355	408459,01	3497096,58	17	1394	410574,50	3503731,30
17	1395	410575,54	3503750,58	18	1435	411600,29	3506086,69	19	1475	411257,88	3507302,53	19	1516	411616,04	3509445,26	19	1557	411432,97	3510950,33
17	1396	410579,32	3503768,37	18	1436	411599,62	3506089,98	19	1476	411257,53	3507303,74	19	1517	411554,29	3510031,47	19	1558	411428,72	3510937,30
17	1397	410637,75	3503897,27	18	1437	411582,35	3506151,07	19	1477	411256,98	3507305,63	19	1518	411544,76	3510116,34	19	1559	411426,64	3510930,92
17	1398	410797,56	3504249,45	18	1438	411531,36	3506331,53	19	1478	411128,97	3507767,98	19	1519	411544,41	3510120,34	19	1560	411426,43	3510929,99
17	1399	410776,17	3504262,49	18	1439	411493,35	3506466,03	19	1479	411128,59	3507769,42	19	1520	411542,29	3510144,50	19	1561	411425,99	3510928,10
17	1400	410741,30	3504282,45	18	1440	411491,95	3506470,99	19	1480	411127,28	3507774,36	19	1521	411542,05	3510147,35	19	1562	411421,71	3510906,71
17	1401	410718,76	3504293,28	18	1441	411399,85	3506796,78	19	1481	411105,58	3507851,82	19	1522	411509,79	3510451,08	19	1563	411421,55	3510905,88
17	1402	410585,09	3503999,49	18	1442	411373,61	3506797,71	19	1482	411080,12	3507942,77	19	1523	411508,22	3510465,40	19	1564	411421,27	3510903,77
17	1403	410512,40	3503841,82	18	1443	411343,34	3506798,35	19	1483	411063,08	3508003,61	19	1524	411507,56	3510471,41	19	1565	411421,16	3510903,00
17	1404	410511,36	3503839,32	18	1444	411334,98	3506787,49	19	1484	411026,08	3508135,76	19	1525	411499,22	3510549,66	19	1566	411421,12	3510902,69
17	1405	410496,23	3503803,10	18	1445	411314,49	3506768,10	19	1485	411026,74	3508156,59	19	1526	411498,15	3510560,18	19	1567	411418,83	3510864,87
17	1406	410486,36	3503761,63	18	1446	411334,28	3506698,10	19	1486	411026,76	3508157,16	19	1527	411497,12	3510570,36	19	1568	411412,48	3510760,63
17	1407	410484,50	3503733,89	18	1447	411349,58	3506643,88	19	1487	411026,96	3508161,16	19	1528	411495,07	3510589,41	19	1569	411411,50	3510744,99
17	1408	410479,66	3503596,20	18	1448	411435,59	3506339,87	19	1488	411028,07	3508183,59	19	1529	411494,32	3510602,80	19	1570	411411,14	3510739,30
17	1409	410479,62	3503595,20	18	1449	411438,80	3506328,70	19	1489	411028,34	3508188,39	19	1530	411493,67	3510614,47	19	1571	411408,15	3510689,99
17	1410	410480,55	3503389,33	18	1450	411454,63	3506272,58	19	1490	411032,58	3508195,39	19	1531	411495,27	3510640,26	19	1572	411403,80	3510618,47
17	1411	410480,34	3503370,53	18	1451	411456,44	3506266,14	19	1491	411034,82	3508199,15	19	1532	411498,44	3510691,42	19	1573	411403,82	3510615,83
17	1412	410504,49	3503382,78	18	1452	411456,61	3506265,57	19	1492	411039,89	3508207,58	19	1533	411499,41	3510707,29	19	1574	411405,23	3510584,26
17	1413	410505,50	3503383,29	18	1453	411457,14	3506263,73	19	1493	411042,24	3508211,39	19	1534	411506,04	3510816,61	19	1575	411405,28	3510583,07
17	1414	410545,14	3503399,86	18	1454	411478,30	3506188,62	19	1494	411059,35	3508239,60	19	1535	411506,50	3510823,56	19	1576	411405,29	3510582,81
17	1390	410570,25	3503409,71	18	1455	411511,67	3506070,14	19	1495	411303,10	3508641,57	19	1536	411510,88	3510895,36	19	1577	411410,49	3510533,82
18	1415	411041,39	3504785,97	18	1456	411503,97	3505999,80	19	1496	411304,16	3508643,33	19	1537	411513,13	3510906,01	19	1578	411411,42	3510525,10
18	1416	411218,68	3505172,28	18	1457	411484,59	3505958,13	19	1497	411429,21	3508849,68	19	1538	411515,30	3510914,26	19	1579	411411,52	3510524,09
18	1417	411351,59	3505458,48	18	1458	411441,08	3505864,44	19	1498	411508,61	3508980,64	19	1539	411570,77	3511016,15	19	1580	411414,62	3510495,21
18	1418	411532,74	3505847,77	18	1459	411438,87	3505859,69	19	1499	411513,41	3508988,66	19	1540	411572,44	3511019,30	19	1581	411415,42	3510495,55
18	1419	411534,58	3505851,75	18	1460	411437,07	3505855,71	19	1500	411517,36	3508995,25	19	1541	411574,11	3511022,47	19	1582	411417,52	3510475,71
18	1420	411539,19	3505861,70	18	1461	411435,65	3505852,78	19	1501	411564,07	3509072,25	19	1542	411635,15	3511134,61	19	1583	411452,10	3510142,19
18	1421	411587,31	3505965,59	18	1462	411433,72	3505848,80	19	1502	411623,45	3509170,20	19	1543	411665,25	3511190,42	19	1584	411455,10	3510120,09
18	1422	411587,87	3505966,88	18	1463	411193,14	3505330,97	19	1503	411623,86	3509171,08	19	1544	411646,77	3511208,85	19	1585	411455,64	3510116,09
18	1423	411588,16	3505967,53	18	1464	410981,04	3504870,74	19	1504	411624,88	3509173,25	19	1545	411620,36	3511244,17	19	1586	411464,76	3510022,00
18	1424	411596,83	3505991,22	18	1465	410769,53	3504405,12	19	1505	411628,22	3509181,32	19	1546	411605,30	3511263,96	19	1587	411465,38	3510016,46
18	1425	411601,74	3506004,62	18	1466	410760,31	3504386,21	19	1506	411632,87	3509192,56	19	1547	411603,73	3511266,02	19	1588	411465,45	3510015,79
18	1426	411602,07	3506005,39	18	1467	410783,24	3504374,77	19	1507	411633,49	3509194,30	19	1548	411598,97	3511257,17	19	1589	411479,95	3509878,12

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				
18	1427	411603,12	3506010,48	18	1468	410818,18	3504354,97	19	1508	411634,53	3509198,92	19	1549	411598,37	3511256,06	19	1590	411526,52	3509436,03
18	1428	411603,13	3506010,73	18	1469	410839,76	3504342,02	19	1509	411635,66	3509208,49	19	1550	411518,63	3511108,62	19	1591	411529,40	3509407,07
18	1429	411603,89	3506018,86	18	1470	410874,81	3504419,17	19	1510	411636,50	3509215,01	19	1551	411514,82	3511101,71	19	1592	411534,66	3509354,23
18	1430	411606,00	3506041,49	18	1415	411041,39	3504785,97	19	1511	411636,54	3509216,23	19	1552	411511,03	3511094,84	19	1593	411534,97	3509350,90
18	1431	411606,02	3506044,38	19	1471	411370,45	3506900,80	19	1512	411636,58	3509217,44	19	1553	411506,30	3511086,15	19	1594	411535,52	3509345,28
18	1432	411606,04	3506046,51	19	1472	411302,65	3507141,31	19	1513	411636,79	3509240,99	19	1554	411485,27	3511047,48	19	1595	411544,38	3509260,67
18	1433	411605,97	3506046,84	19	1473	411291,66	3507180,30	19	1514	411636,66	3509243,73	19	1555	411456,17	3510993,96	19	1596	411546,62	3509239,21
18	1434	411605,85	3506047,39	19	1474	411280,38	3507221,02	19	1515	411635,16	3509258,40	19	1556	411434,78	3510954,62	19	1597	411541,42	3509220,18
19	1598	411535,61	3509198,89	19	1639	411229,99	3507067,05	20	1679	406072,38	3487677,67	20	1720	407086,11	3489696,17	20	1761	405859,48	3487474,91
19	1599	411532,91	3509194,46	19	1640	411236,05	3507045,75	20	1680	406083,00	3487697,08	20	1721	407079,53	3489701,00	20	1762	405852,91	3487462,86
19	1600	411524,14	3509180,10	19	1641	411236,46	3507044,23	20	1681	406095,81	3487720,48	20	1722	407044,94	3489732,71	20	1763	405724,09	3487226,32
19	1601	411280,54	3508777,95	19	1642	411237,74	3507039,53	20	1682	406106,01	3487739,30	20	1723	407022,58	3489751,61	20	1764	405543,92	3486895,48
19	1602	411133,00	3508534,54	19	1643	411264,66	3506944,78	20	1683	406323,03	3488137,64	20	1724	407020,45	3489737,44	20	1765	405539,02	3486886,54
19	1603	411127,82	3508526,08	19	1644	411294,92	3506929,77	20	1684	406323,36	3488138,35	20	1725	406992,70	3489594,54	20	1766	405536,32	3486881,63
19	1604	411126,77	3508524,36	19	1645	411311,54	3506921,14	20	1685	406323,52	3488138,69	20	1726	406983,22	3489545,71	20	1767	405461,52	3486744,33
19	1605	411102,57	3508484,31	19	1646	411326,08	3506901,53	20	1686	406449,94	3488370,77	20	1727	406976,37	3489523,21	20	1768	405454,37	3486731,17
19	1606	411025,18	3508356,20	19	1647	411344,32	3506901,35	20	1687	406453,56	3488377,39	20	1728	406975,27	3489521,00	20	1769	405409,19	3486648,28
19	1607	411010,51	3508331,97	19	1471	411370,45	3506900,80	20	1688	406546,85	3488548,56	20	1729	406970,83	3489512,06	20	1770	405406,97	3486644,18
19	1608	410994,22	3508305,08	20	1648	405169,25	3486024,45	20	1689	406548,96	3488552,61	20	1730	406909,30	3489398,37	20	1771	405398,29	3486627,54
19	1609	410969,57	3508264,26	20	1649	405183,74	3486046,27	20	1690	406553,09	3488561,31	20	1731	406891,33	3489365,55	20	1772	405396,20	3486623,54
19	1610	410946,81	3508226,33	20	1650	405184,55	3486047,65	20	1691	406556,00	3488565,34	20	1732	406693,14	3489003,69	20	1773	405238,67	3486335,12
19	1611	410944,65	3508221,69	20	1651	405184,79	3486048,16	20	1692	406584,47	3488617,68	20	1733	406686,74	3488991,79	20	1774	405237,84	3486333,47
19	1612	410943,58	3508218,47	20	1652	405242,13	3486153,46	20	1693	406664,84	3488764,46	20	1734	406682,76	3488984,53	20	1775	405176,16	3486220,45
19	1613	410943,30	3508217,64	20	1653	405253,60	3486174,46	20	1694	406683,13	3488799,55	20	1735	406675,22	3488970,80	20	1776	405145,79	3486164,61
19	1614	410942,92	3508216,56	20	1654	405276,48	3486216,41	20	1695	406687,12	3488807,19	20	1736	406669,01	3488959,47	20	1777	405106,42	3486092,25
19	1615	410942,07	3508214,16	20	1655	405313,03	3486283,40	20	1696	406697,59	3489317,48	20	1737	406667,38	3488956,49	20	1778	405095,93	3486076,79
19	1616	410940,92	3508210,73	20	1656	405314,33	3486285,89	20	1697	406697,59	3489328,99	20	1738	406653,54	3488931,23	20	1779	405094,84	3486075,19
19	1617	410940,71	3508210,12	20	1657	405457,46	3486548,62	20	1698	406975,97	3489332,06	20	1739	406649,63	3488924,12	20	1780	405092,63	3486072,29
19	1618	410935,05	3508193,58	20	1658	405457,93	3486549,52	20	1699	406977,50	3489335,69	20	1740	406647,22	3488919,74	20	1781	405076,15	3486050,68
19	1619	410934,48	3508191,14	20	1659	405466,62	3486565,49	20	1700	406983,96	3489347,49	20	1741	406638,54	3488903,87	20	1782	405048,45	3486017,98
19	1620	410933,88	3508188,34	20	1660	405482,20	3486594,09	20	1701	406985,47	3489350,24	20	1742	406631,67	3488891,32	20	1783	405035,21	3486002,28
19	1621	410933,69	3508186,07	20	1661	405484,04	3486597,47	20	1702	406986,66	3489352,35	20	1743	406596,33	3488826,73	20	1784	404937,83	3485887,16
19	1622	410933,32	3508173,44	20	1662	405484,62	3486598,51	20	1703	406988,05	3489354,83	20	1744	406593,49	3488821,55	20	1785	404937,43	3485886,70
19	1623	410933,02	3508163,45	20	1663	405486,57	3486602,02	20	1704	406988,20	3489355,09	20	1745	406592,08	3488817,75	20	1786	404935,08	3485883,93
19	1624	410933,03	3508159,46	20	1664	405489,00	3486606,39	20	1705	406988,75	3489356,00	20	1746	406591,47	3488817,86	20	1787	404902,64	3485845,54
19	1625	410932,84	3508152,76	20	1665	405498,51	3486623,52	20	1706	406995,54	3489369,70	20	1747	406563,77	3488767,30	20	1788	404876,54	3485814,66
19	1626	410932,96	3508149,54	20	1666	405500,68	3486627,52	20	1707	406996,41	3489371,45	20	1748	406508,75	3488666,87	20	1789	404869,37	3485806,23
19	1627	410933,14	3508148,34	20	1667	405626,37	3486858,73	20	1708	407020,97	3489416,31	20	1749	406505,46	3488660,86	20	1790	404839,65	3485771,30
19	1628	410937,74	3508118,28	20	1668	405630,70	3486866,69	20	1709	407034,15	3489440,38	20	1750	406473,61	3488602,34	20	1791	404836,48	3485767,50
19	1629	410937,90	3508117,62	20	1669	405630,82	3486866,85	20	1710	407050,09	3489469,48	20	1751	406459,36	3488576,16	20	1792	404834,81	3485765,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1630	410938,43	3508115,36	20	1670	405718,63	3487028,13	20	1711	407050,79	3489470,87	20	1752	406458,09	3488573,83	20	1793	404260,29	3485088,94
19	1631	410945,50	3508089,93	20	1671	405727,06	3487043,61	20	1712	407060,60	3489491,69	20	1753	406457,15	3488572,12	20	1794	404257,64	3485085,83
19	1632	410949,40	3508075,54	20	1672	405808,30	3487192,67	20	1713	407061,80	3489494,61	20	1754	406452,70	3488563,96	20	1795	404252,64	3485079,94
19	1633	411035,73	3507767,29	20	1673	405809,46	3487194,89	20	1714	407061,91	3489495,19	20	1755	406452,62	3488563,75	20	1796	404231,18	3485054,74
19	1634	411036,46	3507764,73	20	1674	405810,06	3487196,04	20	1715	407070,75	3489525,34	20	1756	406451,01	3488559,73	20	1797	404230,99	3485054,47
19	1635	411037,52	3507761,04	20	1675	405832,31	3487236,88	20	1716	407071,37	3489527,66	20	1757	406444,76	3488548,31	20	1798	404230,79	3485054,17
19	1636	411165,63	3507298,47	20	1676	405930,44	3487416,98	20	1717	407095,18	3489650,53	20	1758	406319,82	3488320,04	20	1799	404171,25	3484984,07
19	1637	411168,03	3507289,80	20	1677	406066,17	3487666,12	20	1718	407097,64	3489663,14	20	1759	406305,44	3488293,64	20	1800	404168,95	3484981,33
19	1638	411212,70	3507128,00	20	1678	406068,44	3487670,35	20	1719	407102,64	3489688,86	20	1760	406303,13	3488289,39	20	1801	403973,59	3484751,30
20	1802	404007,36	3484752,47																
20	1803	404061,46	3484754,37																
20	1804	404095,26	3484755,55																
20	1805	404382,85	3485094,23																
20	1806	404934,84	3485744,23																
20	1807	404945,18	3485756,45																
20	1808	404948,73	3485760,64																
20	1809	405145,24	3485993,04																
20	1810	405145,53	3485993,45																
20	1811	405145,94	3485994,00																
20	1812	405168,21	3486023,13																
20	1813	405168,57	3486023,59																
20	1648	405169,25	3486024,45																