

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Купревского участкового лесничества Курловского лесничества
Владимирской области**

Система координат МСК-33

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	105567,45	247011,56	1	37	105224,06	246925,85	2	72	105002,73	247260,11	2	108	104873,15	247409,15	3	143	105748,59	247077,02
1	2	105567,17	247028,72	1	38	105198,36	246908,96	2	73	104999,49	247290,41	2	109	104886,15	247404,11	3	144	105766,07	247085,21
1	3	105567,15	247029,53	1	39	105193,37	246905,69	2	74	104998,29	247296,20	2	110	104892,63	247378,73	3	128	105776,21	247089,98
1	4	105574,44	247052,69	1	40	105192,93	246898,16	2	75	104975,90	247355,00	2	111	104888,27	247356,05	4	145	106313,18	248177,18
1	5	105585,38	247067,00	1	41	105212,79	246892,58	2	76	104975,46	247355,60	2	112	104871,93	247351,73	4	146	106317,53	248200,43
1	6	105590,07	247074,89	1	42	105276,72	246887,60	2	77	104956,29	247382,99	2	113	104851,94	247346,45	4	147	106295,90	248231,99
1	7	105590,75	247076,03	1	43	105291,23	246889,67	2	78	104949,30	247391,39	2	114	104809,95	247320,86	4	148	106273,31	248236,22
1	8	105590,81	247080,17	1	44	105356,66	246889,12	2	79	104943,90	247397,69	2	115	104782,80	247304,30	4	149	106258,29	248239,04
1	9	105590,93	247087,19	1	45	105412,59	246930,38	2	80	104935,20	247407,29	2	116	104791,55	247291,43	4	150	106226,70	248217,41
1	10	105590,94	247088,54	1	46	105417,47	246934,01	2	81	104925,60	247417,10	2	117	104813,39	247259,21	4	151	106213,80	248197,61
1	11	105590,96	247089,26	1	47	105483,44	246983,03	2	82	104921,70	247420,91	2	118	104880,09	247115,21	4	152	106197,87	248174,42
1	12	105592,82	247090,16	1	48	105567,45	247011,56	2	83	104919,09	247423,91	2	119	104911,28	247031,72	4	153	106226,87	248175,11
1	13	105602,70	247095,08	2	48	105092,19	246918,98	2	84	104906,60	247438,70	2	120	104932,14	246967,85	4	154	106298,58	248176,85
1	14	105592,05	247099,07	2	49	105100,29	246966,89	2	85	104896,64	247447,64	2	121	104935,82	246966,65	4	145	106313,18	248177,18
1	15	105590,16	247099,76	2	50	105098,10	246995,99	2	86	104868,00	247473,41	2	122	104942,76	246964,43	5	155	106523,90	248182,22
1	16	105589,98	247099,85	2	51	105097,10	247002,80	2	87	104859,20	247479,50	2	123	104949,95	246962,15	5	156	106507,74	248236,25
1	17	105587,91	247100,63	2	52	105092,49	247024,61	2	88	104852,49	247484,60	2	124	104969,58	246955,88	5	157	106518,87	248257,10
1	18	105586,89	247100,99	2	53	105088,59	247039,79	2	89	104841,50	247492,61	2	125	105003,74	246944,93	5	158	106498,38	248267,57
1	19	105574,10	247103,39	2	54	105076,26	247073,51	2	90	104826,48	247502,69	2	126	105025,38	246911,69	5	159	106496,46	248273,99
1	20	105535,59	247107,20	2	55	105070,59	247088,99	2	91	104820,09	247507,01	2	127	105074,21	246917,00	5	160	106471,37	248357,90
1	21	105500,55	247101,35	2	56	105066,60	247096,31	2	92	104808,39	247514,30	2	48	105092,19	246918,98	5	161	106449,24	248431,85
1	22	105470,19	247096,31	2	57	105064,40	247100,21	2	93	104798,90	247519,10	3	128	105776,21	247089,98	5	162	106448,04	248435,87
1	23	105459,80	247092,59	2	58	105054,50	247115,51	2	94	104792,49	247523,51	3	129	105820,41	247147,73	5	163	106432,86	248486,66
1	24	105425,30	247076,69	2	59	105052,59	247118,81	2	95	104777,40	247533,20	3	130	105833,28	247164,56	5	164	106428,18	248502,26
1	25	105402,30	247059,20	2	60	105048,60	247124,99	2	96	104749,80	247546,40	3	131	105820,19	247161,98	5	165	106426,97	248506,37
1	26	105394,80	247055,09	2	61	105034,20	247144,91	2	97	104747,52	247547,30	3	132	105808,92	247159,76	5	166	106423,98	248516,36
1	27	105390,00	247052,30	2	62	105032,40	247147,19	2	98	104734,70	247552,31	3	133	105786,60	247157,60	5	167	106419,03	248532,86
1	28	105354,50	247026,11	2	63	105030,09	247151,51	2	99	104703,69	247561,49	3	134	105782,10	247157,09	5	168	106407,03	248522,51
1	29	105344,40	247016,90	2	64	105028,10	247158,80	2	100	104690,40	247564,31	3	135	105780,50	247156,91	5	169	106404,57	248519,27
1	30	105318,69	246988,01	2	65	105022,59	247175,39	2	101	104659,08	247567,64	3	136	105774,50	247155,59	5	170	106396,98	248507,51
1	31	105314,85	246982,79	2	66	105014,70	247196,21	2	102	104678,66	247548,05	3	137	105707,10	247131,92	5	171	106396,50	248506,73
1	32	105310,10	246976,40	2	67	105012,90	247200,71	2	103	104688,24	247521,92	3	138	105706,50	247131,71	5	172	106395,87	248505,59
1	33	105298,20	246958,19	2	68	105004,50	247221,29	2	104	104719,52	247521,11	3	139	105702,81	247129,19	5	173	106391,24	248495,84
1	34	105293,22	246947,42	2	69	105002,00	247227,20	2	105	104740,97	247506,26	3	140	105681,20	247114,40	5	174	106390,02	248492,87
1	35	105286,31	246947,57	2	70	105000,20	247231,19	2	106	104756,61	247464,62	3	141	105675,90	247110,14	5	175	106383,30	248467,37
1	36	105255,02	246944,03	2	71	105003,90	247249,19	2	107	104827,80	247426,73	3	142	105721,77	247089,26	5	176	106382,79	248463,26
5	177	106383,57	248433,11	6	217	104663,67	248589,83	6	258	104510,49	249085,61	6	299	104499,47	248407,94	8	338	106364,09	254821,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	178	106383,99	248430,77	6	218	104662,08	248619,26	6	259	104513,10	249054,02	6	300	104514,50	248398,91	8	339	106396,80	254802,02
5	179	106389,90	248412,86	6	219	104654,40	248665,28	6	260	104520,03	249013,49	6	301	104549,42	248377,88	8	340	106412,84	254799,53
5	180	106392,81	248404,04	6	220	104653,28	248686,55	6	261	104523,57	248984,66	6	302	104551,62	248376,56	8	341	106425,65	254796,89
5	181	106393,95	248401,73	6	221	104655,81	248701,79	6	262	104523,72	248970,80	6	303	104554,20	248375,00	8	342	106434,69	254794,07
5	182	106394,52	248400,92	6	222	104658,30	248709,32	6	263	104524,83	248963,39	6	304	104533,79	248319,77	8	343	106445,96	254788,43
5	183	106395,69	248399,27	6	223	104658,93	248711,24	6	264	104532,75	248939,30	6	305	104542,73	248319,59	8	332	106468,32	254776,34
5	184	106396,85	248397,65	6	224	104659,56	248713,16	6	265	104543,01	248918,33	6	306	104555,22	248319,62	9	344	106679,55	259634,18
5	185	106412,00	248376,29	6	225	104664,00	248726,60	6	266	104546,37	248905,67	6	307	104577,02	248335,52	9	345	106683,75	259664,45
5	186	106411,98	248365,76	6	226	104667,84	248738,30	6	267	104549,07	248898,23	6	308	104596,28	248342,51	9	346	106686,20	259682,12
5	187	106412,61	248358,59	6	227	104670,57	248755,61	6	268	104565,71	248852,18	6	309	104604,27	248346,35	9	347	106686,21	259682,18
5	188	106414,41	248346,50	6	228	104674,44	248780,12	6	269	104571,84	248831,45	6	310	104605,31	248346,86	9	348	106686,27	259682,66
5	189	106415,37	248342,03	6	229	104674,80	248790,29	6	270	104573,01	248813,78	6	311	104605,95	248347,37	9	349	106686,35	259683,17
5	190	106417,56	248333,57	6	230	104674,55	248794,13	6	271	104574,69	248788,76	6	312	104614,14	248353,76	9	350	106686,42	259683,68
5	191	106416,71	248325,86	6	231	104673,17	248814,86	6	272	104574,39	248786,60	6	313	104619,78	248359,28	9	351	106686,48	259684,16
5	192	106405,50	248303,24	6	232	104672,79	248820,44	6	273	104574,12	248784,65	6	208	104628,00	248367,29	9	352	106688,94	259701,86
5	193	106404,81	248301,23	6	233	104671,26	248843,51	6	274	104573,87	248782,79	7	314	105939,15	253363,28	9	353	106692,33	259726,31
5	194	106403,67	248294,99	6	234	104669,30	248854,55	6	275	104573,60	248780,81	7	315	105940,07	253365,77	9	354	106688,46	259727,60
5	195	106399,32	248271,11	6	235	104662,02	248879,15	6	276	104571,44	248765,27	7	316	105940,41	253366,70	9	355	106680,48	259730,33
5	196	106399,20	248266,97	6	236	104661,17	248881,97	6	277	104569,50	248757,74	7	317	105958,92	253417,07	9	356	106660,77	259738,97
5	197	106401,41	248246,66	6	237	104658,77	248888,66	6	278	104559,63	248729,39	7	318	105961,74	253424,72	9	357	106643,45	259740,92
5	198	106402,08	248240,39	6	238	104641,37	248937,05	6	279	104559,08	248726,39	7	319	105946,23	253424,33	9	358	106616,51	259738,52
5	199	106403,54	248234,48	6	239	104638,97	248947,04	6	280	104553,75	248697,59	7	320	105944,03	253424,27	9	359	106538,78	259730,09
5	200	106405,41	248227,88	6	240	104635,25	248957,39	6	281	104553,33	248690,39	7	321	105942,23	253425,14	9	360	106511,34	259727,12
5	201	106406,91	248223,20	6	241	104623,58	248982,02	6	282	104553,12	248686,76	7	322	105926,01	253433,00	9	361	106478,15	259723,52
5	202	106414,64	248207,87	6	242	104623,20	248993,84	6	283	104554,83	248657,90	7	323	105889,86	253420,43	9	362	106453,94	259720,88
5	203	106412,94	248200,01	6	243	104619,14	249026,87	6	284	104555,09	248653,34	7	324	105873,20	253385,99	9	363	106385,45	259713,47
5	204	106412,99	248198,81	6	244	104612,07	249068,54	6	285	104562,48	248609,69	7	325	105883,11	253357,49	9	364	106311,48	259705,46
5	205	106414,98	248181,50	6	245	104610,42	249101,57	6	286	104563,67	248587,25	7	326	105883,77	253355,57	9	365	106303,91	259704,65
5	206	106415,36	248179,64	6	246	104609,49	249120,50	6	287	104562,38	248555,27	7	327	105884,43	253353,65	9	366	106279,20	259715,81
5	207	106490,64	248181,44	6	247	104607,93	249131,57	6	288	104563,79	248539,13	7	328	105885,75	253349,84	9	367	106277,76	259727,21
5	155	106523,90	248182,22	6	248	104608,19	249137,78	6	289	104566,65	248520,02	7	329	105892,11	253342,70	9	368	106267,80	259751,87
6	208	104628,00	248367,29	6	249	104606,31	249152,27	6	290	104569,41	248501,63	7	330	105894,75	253339,97	9	369	106255,95	259764,68
6	209	104637,02	248376,11	6	250	104573,81	249139,79	6	291	104570,30	248460,23	7	331	105898,10	253336,73	9	370	106232,93	259776,62
6	210	104642,94	248383,07	6	251	104556,99	249133,31	6	292	104569,47	248452,43	7	314	105939,15	253363,28	9	371	106208,73	259786,13
6	211	104660,31	248407,88	6	252	104555,12	249132,59	6	293	104563,82	248444,42	8	332	106468,32	254776,34	9	372	106195,67	259785,68
6	212	104665,11	248418,02	6	253	104519,25	249118,79	6	294	104551,95	248432,81	8	333	106400,34	254851,40	9	373	106102,47	259798,46
6	213	104667,14	248426,03	6	254	104517,26	249118,04	6	295	104543,07	248428,94	8	334	106399,80	254851,97	9	374	106007,82	259858,82
6	214	104670,08	248452,82	6	255	104523,51	249105,26	6	296	104512,28	248416,58	8	335	106399,28	254852,57	9	375	105952,83	259884,68
6	215	104669,33	248506,97	6	256	104516,55	249102,56	6	297	104499,02	248408,36	8	336	106371,65	254883,08	9	376	105933,23	259896,02
6	216	104662,32	248559,89	6	257	104510,06	249100,07	6	298	104499,03	248408,36	8	337	106354,98	254859,02	9	377	105931,14	259897,22
9	378	105929,04	259898,42	9	419	105163,44	259982,69	9	460	106171,14	259682,15	10	500	104975,28	260080,94	10	541	105001,58	259970,60
9	379	105878,82	259927,43	9	420	105195,89	259992,11	9	461	106184,58	259679,87	10	501	104964,84	260095,94	10	542	105002,55	259970,33
9	380	105799,95	259973,00	9	421	105249,30	259984,55	9	462	106232,07	259634,93	10	502	104962,53	260099,27	10	543	105003,51	259970,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	381	105717,11	260020,88	9	422	105282,98	259978,67	9	463	106251,96	259616,12	10	503	104960,21	260102,63	10	544	105008,25	259968,83
9	382	105704,01	260025,89	9	423	105284,58	259978,37	9	464	106256,85	259612,76	10	504	104937,42	260135,36	10	545	105018,06	259968,35
9	383	105666,81	260034,41	9	424	105347,82	259967,36	9	465	106261,50	259609,04	10	505	104889,17	260204,72	10	546	105037,82	259967,42
9	384	105660,84	260034,83	9	425	105359,84	259965,26	9	466	106270,56	259605,59	10	506	104861,69	260255,03	10	547	105068,28	259965,95
9	385	105653,07	260035,37	9	426	105399,86	259958,27	9	467	106276,13	259603,49	10	507	104871,78	260297,63	10	491	105080,15	259966,22
9	386	105645,39	260034,05	9	427	105403,83	259957,58	9	468	106285,80	259603,01	10	508	104887,98	260366,03	11	548	104957,64	260483,75
9	387	105639,48	260033,00	9	428	105407,79	259956,89	9	469	106291,74	259602,74	10	509	104895,65	260386,34	11	549	104964,65	260493,02
9	388	105612,15	260023,67	9	429	105415,05	259955,63	9	470	106303,56	259604,03	10	510	104901,09	260400,77	11	550	104969,63	260503,04
9	389	105568,56	260052,41	9	430	105450,06	259949,54	9	471	106315,28	259605,29	10	511	104908,44	260416,76	11	551	104971,61	260509,97
9	390	105552,09	260059,25	9	431	105452,64	259949,39	9	472	106336,38	259603,49	10	512	104913,11	260426,69	11	552	104974,53	260531,99
9	391	105551,28	260059,58	9	432	105456,66	259949,21	9	473	106342,68	259616,99	10	513	104902,32	260439,35	11	553	104974,62	260539,64
9	392	105532,59	260059,94	9	433	105473,79	259948,34	9	474	106445,25	259618,73	10	514	104877,51	260468,48	11	554	104974,08	260547,29
9	393	105498,08	260054,00	9	434	105502,77	259953,32	9	475	106464,71	259621,46	10	515	104876,04	260470,19	11	555	104972,03	260553,26
9	394	105485,82	260051,90	9	435	105530,06	259958,03	9	476	106488,93	259624,10	10	516	104838,44	260514,32	11	556	104968,55	260563,31
9	395	105470,04	260049,17	9	436	105577,61	259926,71	9	477	106527,74	259628,30	10	517	104826,68	260504,96	11	557	104964,06	260572,55
9	396	105465,90	260048,45	9	437	105591,36	259920,38	9	478	106549,55	259630,67	10	518	104821,13	260501,84	11	558	104967,42	260581,28
9	397	105465,39	260048,36	9	438	105606,36	259918,46	9	479	106622,94	259638,62	10	519	104814,83	260496,77	11	559	104970,24	260592,11
9	398	105344,30	260062,61	9	439	105621,27	259921,13	9	480	106623,92	259640,03	10	520	104805,57	260489,21	11	560	104970,75	260615,06
9	399	105286,88	260073,68	9	440	105658,32	259933,79	9	481	106624,52	259639,61	10	521	104784,93	260423,93	11	561	104972,91	260628,11
9	400	105230,82	260084,48	9	441	105674,76	259930,01	9	482	106624,56	259638,83	10	522	104780,37	260407,40	11	562	104973,51	260631,74
9	401	105185,36	260079,23	9	442	105700,92	259915,46	9	483	106624,56	259638,80	10	523	104772,75	260328,65	11	563	104973,09	260639,57
9	402	105174,30	260077,73	9	443	105704,94	259913,24	9	484	106625,57	259638,89	10	524	104772,51	260323,85	11	564	104971,59	260666,24
9	403	105133,86	260072,36	9	444	105708,96	259911,02	9	485	106625,73	259638,92	10	525	104772,51	260308,34	11	565	104972,22	260669,54
9	404	105085,68	260065,97	9	445	105785,13	259868,72	9	486	106626,57	259638,95	10	526	104759,31	260259,50	11	566	104973,45	260675,99
9	405	105083,33	260065,67	9	446	105828,12	259844,87	9	487	106634,63	259639,19	10	527	104757,59	260245,61	11	567	104973,30	260682,23
9	406	105083,96	260063,12	9	447	105912,95	259797,77	9	488	106654,07	259639,79	10	528	104759,76	260231,78	11	568	104972,42	260692,94
9	407	105096,90	260028,17	9	448	105943,95	259780,13	9	489	106673,97	259634,72	10	529	104765,70	260219,12	11	569	104971,41	260696,99
9	408	105099,15	260023,31	9	449	105946,19	259778,84	9	490	106675,56	259634,57	10	530	104786,69	260186,96	11	570	104970,86	260700,23
9	409	105101,10	260017,73	9	450	105948,42	259777,58	9	344	106679,55	259634,18	10	531	104788,25	260184,59	11	571	104968,28	260706,38
9	410	105101,76	260015,84	9	451	105958,35	259771,94	10	491	105080,15	259966,22	10	532	104795,37	260173,67	11	572	104977,16	260717,45
9	411	105102,75	260012,99	9	452	105989,91	259753,97	10	492	105076,86	259997,93	10	533	104799,20	260167,79	11	573	104978,60	260719,85
9	412	105104,87	260006,90	9	453	106053,66	259717,67	10	493	105075,03	260002,64	10	534	104844,63	260098,16	11	574	104984,46	260732,57
9	413	105106,77	259998,71	9	454	106064,16	259711,70	10	494	105074,25	260004,68	10	535	104877,62	260047,64	11	575	104990,96	260742,26
9	414	105107,33	259988,78	9	455	106093,47	259695,02	10	495	105056,91	260049,29	10	536	104902,05	260010,20	11	576	104992,71	260784,05
9	415	105108,47	259968,35	9	456	106112,40	259688,84	10	496	105054,26	260056,13	10	537	104914,65	259996,97	11	577	104948,63	260789,03
9	416	105115,35	259968,77	9	457	106130,13	259686,77	10	497	105044,04	260059,28	10	538	104931,17	259989,17	11	578	104947,59	260789,15
9	417	105157,83	259981,07	9	458	106139,76	259685,63	10	498	105002,73	260072,30	10	539	104990,40	259973,54	11	579	104948,55	260783,72
9	418	105159,96	259981,70	9	459	106157,33	259683,59	10	499	104982,89	260078,57	10	540	104991,60	259973,24	11	580	104949,60	260777,88
11	581	104949,39	260773,58	11	622	104913,33	260560,91	12	662	106265,58	262807,64	12	703	106421,67	263795,57	12	744	106432,07	264011,15
11	582	104949,29	260769,89	11	623	104920,95	260547,41	12	663	106309,85	262882,67	12	704	106424,16	263800,07	12	745	106428,93	264006,26
11	583	104946,32	260765,75	11	624	104922,63	260543,54	12	664	106333,10	262989,65	12	705	106435,53	263820,56	12	746	106416,95	263984,96
11	584	104943,26	260762,60	11	625	104924,91	260538,23	12	665	106332,77	262997,00	12	706	106443,11	263834,18	12	747	106410,78	263977,88
11	585	104940,72	260757,08	11	626	104926,14	260530,64	12	666	106329,23	263074,67	12	707	106443,93	263835,68	12	748	106410,69	263975,87

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	586	104937,42	260750,00	11	627	104925,03	260526,35	12	667	106335,90	263107,01	12	708	106459,74	263849,99	12	749	106409,12	263975,93
11	587	104933,19	260740,79	11	628	104922,65	260520,14	12	668	106344,39	263139,38	12	709	106475,49	263867,60	12	750	106401,30	263966,93
11	588	104930,96	260735,72	11	629	104919,96	260516,63	12	669	106352,25	263156,72	12	710	106479,81	263874,14	12	751	106392,86	263953,67
11	589	104923,79	260728,16	11	630	104913,15	260507,75	12	670	106358,24	263166,11	12	711	106480,65	263875,40	12	752	106385,25	263941,73
11	590	104922,30	260726,93	11	631	104909,93	260503,55	12	671	106360,65	263169,92	12	712	106488,75	263891,93	12	753	106360,59	263918,03
11	591	104917,22	260722,79	11	632	104907,90	260500,91	12	672	106379,39	263195,84	12	713	106499,01	263903,24	12	754	106351,14	263905,76
11	592	104913,41	260718,14	11	633	104900,27	260490,92	12	673	106383,87	263202,08	12	714	106505,16	263911,67	12	755	106342,80	263890,46
11	593	104911,61	260711,15	11	634	104900,94	260490,17	12	674	106392,86	263214,50	12	715	106525,92	263947,34	12	756	106334,34	263875,61
11	594	104911,71	260707,76	11	635	104904,23	260486,48	12	675	106408,71	263236,82	12	716	106533,57	263957,60	12	757	106327,55	263863,61
11	595	104912,91	260703,38	11	636	104937,80	260457,47	12	676	106429,23	263264,12	12	717	106544,07	263971,79	12	758	106311,69	263841,11
11	596	104914,14	260701,64	11	637	104939,97	260460,53	12	677	106445,79	263292,74	12	718	106548,12	263977,22	12	759	106302,36	263826,53
11	597	104914,61	260701,01	11	638	104948,64	260471,87	12	678	106456,62	263337,92	12	719	106552,68	263984,66	12	760	106297,52	263820,35
11	598	104917,65	260696,75	11	639	104949,63	260473,13	12	679	106460,13	263352,53	12	720	106556,82	263992,97	12	761	106289,64	263805,83
11	599	104922,09	260688,14	11	640	104954,01	260478,95	12	680	106461,12	263356,67	12	721	106568,19	264015,80	12	762	106285,29	263793,17
11	600	104922,69	260686,97	11	548	104957,64	260483,75	12	681	106461,42	263357,42	12	722	106574,40	264029,81	12	763	106283,13	263784,29
11	601	104922,87	260686,19	12	641	106222,68	262139,45	12	682	106462,58	263362,73	12	723	106580,09	264045,14	12	764	106281,15	263771,06
11	602	104923,65	260682,68	12	642	106223,79	262144,22	12	683	106483,19	263429,99	12	724	106605,90	264068,93	12	765	106281,99	263759,42
11	603	104923,65	260680,46	12	643	106231,65	262166,72	12	684	106490,61	263469,32	12	725	106565,12	264058,76	12	766	106282,77	263748,65
11	604	104920,22	260671,22	12	644	106231,71	262167,05	12	685	106493,51	263528,93	12	726	106563,92	264058,46	12	767	106282,01	263746,28
11	605	104919,00	260665,58	12	645	106231,73	262167,05	12	686	106487,61	263570,66	12	727	106529,85	264050,36	12	768	106278,32	263734,94
11	606	104919,15	260658,89	12	646	106232,12	262169,00	12	687	106482,99	263603,27	12	728	106529,28	264050,21	12	769	106278,18	263734,49
11	607	104920,91	260650,64	12	647	106232,52	262170,95	12	688	106482,53	263604,89	12	729	106528,68	264050,06	12	770	106277,57	263732,51
11	608	104924,37	260639,99	12	648	106236,51	262190,69	12	689	106481,91	263607,02	12	730	106528,08	264049,94	12	771	106277,30	263731,64
11	609	104924,33	260635,97	12	649	106245,63	262225,79	12	690	106481,33	263609,09	12	731	106527,50	264049,79	12	772	106277,76	263730,05
11	610	104923,61	260634,62	12	650	106241,76	262264,76	12	691	106481,28	263609,18	12	732	106513,74	264046,52	12	773	106281,78	263716,13
11	611	104921,70	260628,59	12	651	106239,35	262288,16	12	692	106465,38	263637,98	12	733	106488,80	264040,58	12	774	106284,42	263707,01
11	612	104920,74	260619,86	12	652	106209,48	262364,96	12	693	106464,96	263638,76	12	734	106488,39	264043,28	12	775	106297,02	263684,33
11	613	104919,95	260611,13	12	653	106192,20	262479,44	12	694	106464,45	263639,54	12	735	106483,41	264076,04	12	776	106300,64	263677,85
11	614	104920,91	260605,88	12	654	106223,99	262593,71	12	695	106463,46	263641,07	12	736	106481,45	264089,00	12	777	106308,12	263667,26
11	615	104920,74	260599,22	12	655	106219,59	262701,53	12	696	106461,54	263644,04	12	737	106472,78	264076,43	12	778	106310,58	263663,78
11	616	104919,48	260593,34	12	656	106257,78	262794,32	12	697	106460,00	263646,41	12	738	106473,27	264075,50	12	779	106311,33	263662,73
11	617	104916,45	260587,13	12	657	106259,10	262796,66	12	698	106453,08	263654,81	12	739	106471,50	264074,57	12	780	106313,22	263660,06
11	618	104911,86	260578,25	12	658	106261,61	262800,92	12	699	106445,06	263662,61	12	740	106471,07	264073,94	12	781	106318,56	263652,50
11	619	104910,48	260572,52	12	659	106262,43	262802,30	12	700	106443,69	263663,45	12	741	106466,46	264063,08	12	782	106344,35	263612,75
11	620	104910,42	260566,04	12	660	106264,62	262806,02	12	701	106431,48	263676,86	12	742	106465,26	264060,23	12	783	106348,59	263596,37
11	621	104912,52	260562,32	12	661	106264,71	262806,17	12	702	106390,80	263749,73	12	743	106454,96	264042,65	12	784	106353,21	263583,08
12	785	106353,48	263582,42	12	826	106086,72	262699,97	12	867	106222,40	262138,67	13	907	104562,18	263886,26	13	948	104462,73	263753,75
12	786	106379,30	263516,72	12	827	106085,12	262694,12	12	641	106222,68	262139,45	13	908	104547,65	263891,72	13	949	104466,54	263751,20
12	787	106379,25	263498,12	12	828	106089,62	262658,87	13	868	104475,18	263570,27	13	909	104532,18	263897,54	13	950	104467,86	263749,37
12	788	106379,16	263467,64	12	829	106097,88	262594,10	13	869	104475,87	263571,29	13	910	104525,90	263899,91	13	951	104469,87	263746,58
12	789	106371,80	263437,58	12	830	106089,68	262547,33	13	870	104477,66	263573,90	13	911	104525,25	263900,15	13	952	104470,29	263745,23
12	790	106371,45	263436,11	12	831	106088,61	262541,24	13	871	104479,46	263576,54	13	912	104522,46	263901,20	13	953	104471,46	263741,36
12	791	106366,41	263412,71	12	832	106082,85	262509,56	13	872	104481,48	263579,51	13	913	104500,64	263909,54	13	954	104471,15	263734,85

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	792	106365,18	263407,04	12	833	106081,97	262499,09	13	873	104484,98	263586,92	13	914	104490,45	263893,01	13	955	104470,35	263728,49
12	793	106356,15	263378,39	12	834	106082,55	262449,86	13	874	104488,20	263593,76	13	915	104475,63	263872,10	13	956	104469,56	263722,79
12	794	106348,35	263363,66	12	835	106082,57	262449,02	13	875	104495,06	263611,67	13	916	104463,47	263852,27	13	957	104467,71	263721,26
12	795	106335,09	263341,97	12	836	106082,57	262448,87	13	876	104496,41	263617,19	13	917	104461,35	263846,72	13	958	104466,69	263720,39
12	796	106328,19	263327,90	12	837	106083,72	262406,75	13	877	104497,49	263621,63	13	918	104460,99	263839,19	13	959	104461,29	263719,61
12	797	106318,22	263298,23	12	838	106084,26	262400,48	13	878	104496,72	263623,46	13	919	104466,90	263829,26	13	960	104457,96	263719,46
12	798	106298,27	263271,17	12	839	106084,37	262399,70	13	879	104498,07	263624,03	13	920	104460,09	263823,56	13	961	104452,41	263716,43
12	799	106292,73	263263,01	12	840	106092,18	262311,35	13	880	104501,22	263636,90	13	921	104457,38	263821,31	13	962	104450,51	263709,92
12	800	106286,18	263253,32	12	841	106126,77	262247,81	13	881	104501,37	263648,09	13	922	104453,94	263816,30	13	963	104447,81	263704,22
12	801	106262,28	263218,13	12	842	106128,47	262213,70	13	882	104500,38	263653,88	13	923	104455,14	263808,98	13	964	104445,74	263695,64
12	802	106256,67	263208,47	12	843	106127,36	262180,46	13	883	104501,85	263668,07	13	924	104461,88	263801,48	13	965	104444,88	263688,65
12	803	106254,93	263205,53	12	844	106127,34	262179,80	13	884	104497,91	263685,47	13	925	104462,30	263801,39	13	966	104444,79	263687,87
12	804	106244,88	263183,33	12	845	106127,31	262179,08	13	885	104506,61	263694,08	13	926	104464,92	263799,83	13	967	104446,85	263680,88
12	805	106237,02	263163,11	12	846	106127,19	262178,42	13	886	104512,44	263701,52	13	927	104471,34	263798,72	13	968	104451,30	263675,48
12	806	106229,13	263130,80	12	847	106126,80	262176,32	13	887	104514,65	263706,02	13	928	104473,22	263798,12	13	969	104452,41	263671,04
12	807	106222,83	263100,86	12	848	106125,36	262168,73	13	888	104517,39	263711,57	13	929	104474,06	263797,49	13	970	104451,93	263665,16
12	808	106219,67	263087,24	12	849	106123,47	262161,17	13	889	104518,01	263714,15	13	930	104475,11	263789,84	13	971	104450,82	263661,02
12	809	106214,37	263058,95	12	850	106114,64	262138,49	13	890	104519,99	263722,46	13	931	104473,20	263784,86	13	972	104448,98	263660,12
12	810	106212,54	263024,81	12	851	106095,66	262083,80	13	891	104521,20	263741,78	13	932	104470,50	263782,01	13	973	104442,57	263656,73
12	811	106212,39	263004,02	12	852	106092,99	262072,91	13	892	104524,01	263748,23	13	933	104469,56	263778,50	13	974	104437,97	263654,36
12	812	106213,59	262979,39	12	853	106092,81	262061,72	13	893	104525,82	263756,63	13	934	104471,75	263776,34	13	975	104434,62	263653,73
12	813	106213,32	262947,35	12	854	106095,14	262050,77	13	894	104525,99	263767,82	13	935	104475,75	263773,58	13	976	104432,57	263649,77
12	814	106196,19	262913,33	12	855	106099,83	262040,60	13	895	104523,72	263778,44	13	936	104475,86	263773,61	13	977	104433,84	263645,78
12	815	106191,48	262904,42	12	856	106106,67	262031,75	13	896	104525,10	263788,82	13	937	104477,45	263772,56	13	978	104437,04	263645,00
12	816	106179,12	262879,19	12	857	106115,33	262024,61	13	897	104524,92	263791,04	13	938	104479,62	263772,56	13	979	104437,20	263643,26
12	817	106147,47	262823,78	12	858	106125,33	262019,60	13	898	104524,34	263798,57	13	939	104482,32	263772,11	13	980	104440,47	263642,18
12	818	106146,90	262822,79	12	859	106136,21	262016,93	13	899	104521,16	263809,31	13	940	104483,69	263769,92	13	981	104442,66	263642,18
12	819	106145,18	262820,09	12	860	106138,17	262016,90	13	900	104515,61	263819,12	13	941	104481,14	263765,33	13	982	104447,01	263642,72
12	820	106144,56	262819,10	12	861	106147,40	262016,75	13	901	104516,73	263833,43	13	942	104476,22	263762,96	13	983	104451,38	263642,18
12	821	106141,52	262814,30	12	862	106158,36	262019,09	13	902	104515,29	263840,63	13	943	104471,09	263761,82	13	984	104451,89	263641,91
12	822	106103,06	262775,75	12	863	106168,52	262023,77	13	903	104523,18	263851,31	13	944	104465,90	263763,74	13	985	104452,41	263639,75
12	823	106097,63	262762,52	12	864	106177,38	262030,61	13	904	104536,76	263858,09	13	945	104460,83	263763,59	13	986	104452,73	263635,94
12	824	106091,33	262747,19	12	865	106184,49	262039,25	13	905	104545,59	263864,18	13	946	104457,81	263761,67	13	987	104450,34	263631,83
12	825	106086,78	262706,15	12	866	106189,52	262049,27	13	906	104556,24	263873,36	13	947	104458,61	263756,12	13	988	104448,21	263629,16
13	989	104443,37	263625,14	13	1030	104435,82	263538,50	15	1069	102282,50	247922,39	16	1109	104136,23	250343,33	17	1149	102373,47	254318,06
13	990	104441,78	263620,40	13	1031	104436,81	263540,18	15	1070	102280,61	247924,55	16	1110	104098,02	250345,46	17	1150	102388,04	254333,93
13	991	104443,20	263615,12	13	1032	104440,61	263550,71	15	1071	102273,14	247933,01	16	1111	104081,85	250331,00	17	1151	102394,89	254336,06
13	992	104442,89	263614,91	13	1033	104440,97	263552,87	15	1072	102267,39	247939,49	16	1112	104120,37	250304,93	17	1152	102388,22	254335,85
13	993	104443,41	263612,09	13	1034	104457,27	263557,04	15	1073	102263,10	247943,09	16	1113	104120,79	250304,63	17	1153	102387,42	254335,82
13	994	104442,35	263606,69	13	1035	104466,96	263562,65	15	1074	102253,05	247950,23	16	1114	104121,21	250304,36	17	1154	102387,44	254335,85
13	995	104439,21	263604,32	13	868	104475,18	263570,27	15	1075	102233,00	247964,51	16	1107	104159,70	250278,29	17	1155	102388,37	254336,12
13	996	104437,28	263602,88	14	1036	106313,18	264389,33	15	1076	102230,90	247965,50	17	1115	101618,06	253478,09	17	1156	102390,41	254339,93
13	997	104428,49	263600,45	14	1037	106324,53	264401,39	15	1077	102226,80	247967,90	17	1116	101627,64	253484,96	17	1157	102415,37	254386,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	998	104421,62	263599,91	14	1038	106325,88	264402,62	15	1078	102221,64	247969,31	17	1117	101648,42	253499,84	17	1158	102446,90	254454,95
13	999	104411,13	263600,66	14	1039	106318,17	264402,32	15	1079	102219,36	247969,94	17	1118	101686,11	253527,56	17	1159	102458,58	254480,84
13	1000	104405,10	263600,66	14	1040	106317,71	264407,39	15	1080	102217,71	247970,39	17	1119	101704,62	253560,95	17	1160	102486,66	254543,15
13	1001	104399,81	263593,76	14	1041	106311,30	264478,16	15	1081	102216,99	247970,60	17	1120	101736,48	253618,46	17	1161	102490,49	254551,64
13	1002	104397,12	263588,39	14	1042	106214,57	264487,67	15	1082	102210,18	247972,46	17	1121	101745,86	253635,35	17	1162	102489,93	254577,65
13	1003	104397,72	263581,49	14	1043	106187,40	264490,31	15	1083	102163,95	247985,18	17	1122	101757,86	253649,00	17	1163	102489,80	254584,25
13	1004	104395,98	263579,18	14	1044	106183,38	264490,73	15	1084	102134,00	247993,40	17	1123	101796,42	253692,92	17	1164	102485,28	254608,52
13	1005	104393,96	263576,48	14	1045	106162,91	264492,74	15	1085	102126,20	247993,61	17	1124	101803,32	253700,75	17	1165	102479,43	254639,99
13	1006	104392,74	263572,94	14	1046	106159,11	264493,10	15	1086	102121,10	247993,70	17	1125	101913,45	253775,54	17	1166	102474,45	254656,76
13	1007	104392,04	263570,93	14	1047	106158,32	264491,03	15	1087	102037,89	247975,40	17	1126	101957,94	253804,22	17	1167	102441,36	254709,32
13	1008	104391,69	263568,92	14	1048	106148,93	264491,96	15	1088	102031,50	247972,61	17	1127	101985,41	253821,89	17	1168	102386,99	254788,64
13	1009	104391,33	263566,82	14	1049	106104,71	264378,38	15	1089	102019,26	247966,43	17	1128	102013,83	253836,38	17	1169	102378,83	254798,24
13	1010	104391,96	263562,29	14	1050	106142,91	264361,49	15	1090	102011,70	247962,59	17	1129	102053,84	253856,81	17	1170	102351,18	254830,79
13	1011	104392,83	263555,87	14	1051	106151,72	264360,05	15	1091	102008,01	247960,13	17	1130	102066,53	253868,57	17	1171	102338,85	254844,86
13	1012	104391,09	263553,41	14	1052	106170,60	264356,93	15	1092	102005,31	247958,33	17	1131	102084,21	253888,07	17	1172	102322,17	254863,88
13	1013	104388,08	263551,40	14	1053	106179,12	264357,26	15	1093	102005,85	247957,76	17	1132	102125,45	253946,54	17	1173	102307,08	254881,70
13	1014	104386,35	263550,80	14	1054	106187,28	264357,56	15	1094	102014,99	247939,82	17	1133	102134,97	253956,95	17	1174	102281,10	254912,39
13	1015	104384,51	263550,14	14	1055	106189,28	264357,65	15	1095	102025,17	247919,81	17	1134	102156,17	253966,61	17	1175	102274,50	254920,19
13	1016	104379,74	263548,55	14	1056	106191,27	264357,71	15	1096	102033,95	247918,73	17	1135	102168,69	253977,14	17	1176	102176,61	255064,76
13	1017	104375,85	263548,64	14	1057	106205,37	264358,25	15	1097	102155,34	247903,82	17	1136	102187,44	253992,89	17	1177	102162,33	255084,08
13	1018	104372,04	263552,36	14	1058	106229,00	264359,57	15	1098	102157,47	247903,55	17	1137	102242,73	254055,44	17	1178	102160,95	255085,94
13	1019	104366,16	263555,78	14	1059	106278,27	264371,72	15	1099	102159,60	247903,31	17	1138	102271,77	254104,49	17	1179	102159,59	255087,80
13	1020	104360,93	263550,86	14	1060	106304,85	264385,16	15	1100	102229,64	247894,70	17	1139	102272,33	254105,45	17	1180	102153,48	255096,05
13	1021	104357,91	263547,68	14	1036	106313,18	264389,33	15	1101	102254,57	247881,95	17	1140	102272,88	254106,41	17	1181	102207,78	255188,18
13	1022	104360,12	263539,04	15	1061	102293,64	247876,01	15	1102	102257,73	247880,33	17	1141	102278,75	254116,64	17	1182	102216,59	255204,98
13	1023	104362,73	263531,30	15	1062	102326,24	247909,28	15	1103	102281,07	247868,39	17	1142	102279,93	254118,74	17	1183	102232,25	255234,86
13	1024	104373,83	263492,84	15	1063	102321,80	247911,59	15	1104	102282,48	247867,67	17	1143	102281,13	254120,81	17	1184	102259,71	255277,13
13	1025	104396,03	263501,66	15	1064	102288,36	247920,77	15	1105	102284,46	247866,65	17	1144	102295,25	254145,44	17	1185	102272,58	255296,96
13	1026	104397,95	263501,99	15	1065	102286,91	247921,19	15	1106	102286,49	247868,69	17	1145	102328,40	254203,34	17	1186	102298,88	255344,54
13	1027	104411,52	263508,08	15	1066	102285,11	247921,67	15	1061	102293,64	247876,01	17	1146	102331,55	254208,83	17	1187	102301,17	255353,51
13	1028	104420,21	263515,13	15	1067	102284,90	247921,73	16	1107	104159,70	250278,29	17	1147	102343,37	254225,06	17	1188	102302,16	255357,50
13	1029	104427,11	263523,95	15	1068	102282,89	247922,30	16	1108	104161,74	250314,80	17	1148	102363,63	254270,42	17	1189	102306,62	255375,68
17	1190	102331,08	255567,38	17	1231	102095,76	255004,22	17	1272	101462,60	253551,74	17	1313	100771,64	252966,95	17	1354	100925,00	252724,10
17	1191	102372,23	255665,42	17	1232	102102,18	254995,34	17	1273	101458,61	253551,47	17	1314	100769,27	252929,36	17	1355	100927,77	252778,52
17	1192	102394,44	255698,96	17	1233	102116,25	254975,84	17	1274	101435,06	253549,88	17	1315	100770,29	252919,37	17	1356	100922,97	252817,07
17	1193	102401,22	255713,00	17	1234	102133,59	254950,73	17	1275	101399,81	253549,73	17	1316	100771,29	252909,35	17	1357	100892,46	252888,89
17	1194	102403,05	255728,42	17	1235	102159,66	254912,93	17	1276	101362,20	253550,66	17	1317	100774,70	252888,71	17	1358	100880,52	252929,60
17	1195	102402,14	255739,76	17	1236	102201,90	254851,67	17	1277	101325,93	253551,56	17	1318	100790,96	252844,67	17	1359	100870,79	252957,32
17	1196	102396,75	255754,70	17	1237	102222,41	254827,79	17	1278	101291,49	253545,65	17	1319	100811,96	252804,35	17	1360	100862,00	253024,85
17	1197	102396,08	255756,56	17	1238	102244,59	254801,93	17	1279	101269,10	253545,65	17	1320	100818,68	252779,72	17	1361	100895,93	253084,70
17	1198	102393,87	255758,72	17	1239	102254,03	254790,95	17	1280	101184,54	253545,65	17	1321	100816,98	252754,67	17	1362	100923,39	253096,85
17	1199	102387,81	255764,63	17	1240	102309,68	254721,74	17	1281	101168,67	253542,95	17	1322	100803,78	252726,53	17	1363	100927,88	253117,58
17	1200	102381,75	255770,57	17	1241	102360,89	254652,41	17	1282	101126,45	253529,15	17	1323	100798,61	252718,76	17	1364	100934,36	253147,49

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				
17	1201	102369,51	255776,45	17	1242	102383,10	254610,71	17	1283	101072,73	253467,68	17	1324	100789,56	252705,20	17	1365	100939,32	253170,47
17	1202	102352,74	255776,90	17	1243	102389,43	254569,91	17	1284	101054,67	253468,34	17	1325	100765,16	252678,08	17	1366	100949,37	253216,91
17	1203	102339,26	255772,91	17	1244	102355,80	254495,27	17	1285	100982,61	253455,20	17	1326	100757,03	252633,35	17	1367	100979,75	253250,30
17	1204	102322,55	255766,88	17	1245	102315,93	254425,49	17	1286	100964,03	253450,22	17	1327	100750,53	252592,49	17	1368	100980,93	253251,59
17	1205	102319,91	255765,92	17	1246	102296,12	254379,20	17	1287	100953,60	253443,41	17	1328	100728,86	252571,82	17	1369	100983,05	253255,67
17	1206	102316,92	255759,41	17	1247	102277,76	254336,24	17	1288	100933,65	253422,11	17	1329	100697,69	252535,55	17	1370	100987,74	253264,67
17	1207	102295,20	255730,16	17	1248	102276,02	254332,19	17	1289	100913,27	253390,85	17	1330	100691,43	252528,11	17	1371	100985,52	253272,26
17	1208	102276,09	255699,92	17	1249	102255,20	254275,64	17	1290	100905,11	253368,20	17	1331	100685,16	252520,67	17	1372	100993,65	253295,81
17	1209	102274,31	255695,12	17	1250	102199,01	254177,30	17	1291	100900,68	253339,73	17	1332	100660,08	252504,38	17	1373	100996,17	253317,11
17	1210	102259,97	255656,69	17	1251	102190,40	254162,72	17	1292	100898,76	253327,40	17	1333	100630,55	252464,87	17	1374	101018,97	253359,92
17	1211	102235,80	255592,01	17	1252	102189,14	254160,59	17	1293	100888,34	253298,84	17	1334	100587,87	252413,36	17	1375	101029,91	253361,06
17	1212	102224,48	255514,49	17	1253	102187,88	254158,46	17	1294	100868,97	253255,13	17	1335	100565,16	252383,21	17	1376	101055,48	253368,83
17	1213	102221,48	255490,19	17	1254	102179,30	254143,94	17	1295	100865,24	253251,77	17	1336	100545,86	252343,91	17	1377	101085,27	253377,83
17	1214	102217,71	255459,71	17	1255	102178,28	254142,23	17	1296	100861,44	253248,38	17	1337	100529,94	252307,31	17	1378	101092,46	253379,99
17	1215	102214,05	255430,22	17	1256	102177,26	254140,52	17	1297	100860,69	253247,63	17	1338	100513,34	252287,66	17	1379	101098,80	253381,91
17	1216	102208,97	255397,70	17	1257	102165,65	254117,48	17	1298	100860,66	253247,63	17	1339	100492,14	252267,77	17	1380	101164,05	253420,91
17	1217	102203,52	255377,33	17	1258	102122,40	254069,90	17	1299	100858,53	253247,57	17	1340	100484,46	252255,47	17	1381	101194,86	253448,09
17	1218	102192,69	255358,52	17	1259	102098,85	254048,15	17	1300	100856,04	253247,48	17	1341	100510,04	252263,45	17	1382	101300,01	253446,26
17	1219	102190,41	255354,53	17	1260	102072,56	254031,83	17	1301	100858,16	253246,64	17	1342	100525,95	252268,43	17	1383	101329,02	253452,62
17	1220	102144,45	255284,81	17	1261	102056,60	254017,91	17	1302	100859,28	253246,19	17	1343	100552,23	252276,65	17	1384	101391,56	253448,99
17	1221	102113,67	255230,12	17	1262	102041,19	254001,14	17	1303	100839,90	253226,48	17	1344	100573,26	252283,22	17	1385	101424,14	253450,73
17	1222	102057,42	255130,25	17	1263	101997,23	253939,52	17	1304	100823,64	253207,49	17	1345	100574,19	252283,49	17	1386	101467,35	253453,04
17	1223	102047,91	255109,40	17	1264	101931,96	253904,15	17	1305	100804,26	253175,09	17	1346	100575,23	252283,82	17	1387	101471,36	253453,25
17	1224	102046,49	255097,97	17	1265	101771,43	253802,33	17	1306	100796,09	253157,75	17	1347	100581,03	252285,65	17	1388	101544,50	253464,53
17	1225	102045,20	255087,65	17	1266	101727,03	253767,89	17	1307	100792,76	253139,51	17	1348	100590,60	252288,62	17	1389	101564,10	253467,56
17	1226	102047,91	255071,81	17	1267	101636,55	253644,23	17	1308	100787,34	253115,45	17	1349	100600,14	252291,62	17	1390	101566,08	253467,86
17	1227	102059,70	255054,11	17	1268	101592,33	253583,12	17	1309	100785,98	253087,01	17	1350	100656,95	252309,35	17	1391	101568,06	253468,16
17	1228	102072,84	255035,93	17	1269	101576,25	253571,27	17	1310	100789,37	253062,26	17	1351	100799,10	252520,13	17	1392	101603,10	253473,56
17	1229	102093,42	255007,46	17	1270	101574,06	253569,65	17	1311	100779,54	253024,67	17	1352	100911,63	252686,93	17	1115	101618,06	253478,09
17	1230	102094,59	255005,84	17	1271	101572,02	253569,32	17	1312	100772,51	252998,12	17	1353	100916,79	252701,27	18	1393	103676,76	265198,25
18	1394	103681,23	265204,73	19	1434	103004,54	265333,97	20	1474	100475,75	247356,65	20	1515	100523,67	247567,97	20	1556	100648,38	247781,66
18	1395	103693,28	265222,13	19	1435	102983,40	265337,72	20	1475	100477,34	247362,35	20	1516	100522,38	247571,06	20	1557	100635,66	247761,08
18	1396	103698,23	265229,30	19	1436	102970,38	265340,69	20	1476	100476,54	247368,53	20	1517	100522,55	247577,21	20	1558	100615,83	247745,81
18	1397	103665,75	265213,61	19	1437	102962,07	265341,95	20	1477	100475,96	247379,18	20	1518	100517,37	247592,15	20	1559	100577,16	247705,70
18	1398	103642,04	265204,25	19	1438	102971,06	265334,93	20	1478	100475,33	247388,15	20	1519	100510,49	247601,33	20	1560	100565,58	247691,06
18	1399	103632,35	265199,96	19	1439	102993,21	265317,59	20	1479	100474,53	247395,62	20	1520	100506,72	247608,41	20	1561	100540,23	247687,10
18	1400	103614,56	265192,07	19	1440	103045,40	265276,73	20	1480	100472,00	247401,17	20	1521	100506,51	247612,31	20	1562	100535,31	247686,32
18	1401	103603,56	265187,18	19	1441	103061,57	265264,04	20	1481	100469,72	247404,59	20	1522	100508,66	247621,67	20	1563	100530,93	247685,12
18	1402	103585,41	265186,64	19	1442	103065,14	265261,25	20	1482	100469,12	247408,79	20	1523	100516,13	247628,15	20	1564	100528,55	247684,43
18	1403	103565,87	265187,78	19	1443	103073,72	265254,56	20	1483	100460,51	247419,14	20	1524	100523,16	247629,53	20	1565	100513,11	247679,45
18	1404	103565,18	265187,84	19	1444	103076,84	265252,13	20	1484	100450,20	247438,10	20	1525	100525,97	247629,56	20	1566	100503,75	247676,15
18	1405	103562,57	265187,99	19	1445	103107,71	265228,01	20	1485	100450,20	247438,22	20	1526	100528,79	247629,59	20	1567	100483,59	247669,04
18	1406	103559,27	265188,17	19	1446	103146,56	265197,65	20	1486	100449,98	247443,35	20	1527	100533,74	247630,94	20	1568	100479,93	247662,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1407	103521,35	265190,36	19	1447	103156,73	265197,23	20	1487	100450,62	247448,57	20	1528	100534,41	247631,12	20	1569	100473,12	247653,80
18	1408	103502,06	265198,79	19	1423	103166,70	265196,84	20	1488	100452,60	247453,97	20	1529	100538,58	247632,65	20	1570	100465,49	247641,08
18	1409	103479,39	265205,81	20	1448	100484,63	247111,13	20	1489	100455,54	247458,65	20	1530	100540,47	247632,38	20	1571	100465,41	247640,96
18	1410	103462,86	265208,63	20	1449	100517,43	247157,03	20	1490	100459,67	247463,18	20	1531	100542,21	247632,11	20	1572	100464,21	247638,98
18	1411	103451,43	265210,58	20	1450	100535,67	247182,56	20	1491	100464,11	247467,14	20	1532	100547,61	247632,50	20	1573	100463,67	247638,08
18	1412	103438,65	265212,38	20	1451	100546,14	247220,09	20	1492	100468,68	247471,16	20	1533	100552,25	247634,60	20	1574	100463,13	247636,91
18	1413	103405,80	265216,94	20	1452	100541,85	247226,12	20	1493	100475,06	247474,34	20	1534	100552,46	247634,66	20	1575	100462,70	247636,01
18	1414	103368,41	265212,47	20	1453	100535,99	247233,11	20	1494	100479,56	247476,80	20	1535	100559,66	247636,34	20	1576	100459,23	247628,57
18	1415	103356,95	265211,12	20	1454	100529,63	247239,14	20	1495	100484,72	247480,16	20	1536	100565,48	247638,59	20	1577	100456,74	247616,96
18	1416	103315,86	265197,47	20	1455	100526,90	247240,16	20	1496	100487,22	247482,35	20	1537	100572,11	247640,36	20	1578	100456,86	247606,43
18	1417	103296,24	265191,56	20	1456	100525,31	247246,52	20	1497	100487,39	247482,47	20	1538	100580,70	247643,42	20	1579	100459,37	247586,21
18	1418	103568,21	265180,55	20	1457	100498,98	247256,63	20	1498	100496,16	247503,47	20	1539	100587,32	247644,59	20	1580	100461,00	247580,87
18	1419	103574,67	265180,28	20	1458	100490,37	247263,50	20	1499	100503,27	247512,17	20	1540	100591,95	247644,47	20	1581	100447,04	247571,57
18	1420	103618,44	265178,51	20	1459	100485,21	247275,56	20	1500	100507,73	247517,90	20	1541	100598,75	247643,27	20	1582	100437,83	247563,11
18	1421	103661,88	265176,74	20	1460	100483,07	247280,27	20	1501	100511,22	247524,35	20	1542	100618,85	247640,99	20	1583	100450,35	247523,39
18	1422	103666,28	265183,10	20	1461	100481,52	247284,56	20	1502	100514,70	247529,45	20	1543	100623,83	247640,54	20	1584	100447,02	247515,65
18	1393	103676,76	265198,25	20	1462	100481,21	247285,43	20	1503	100517,88	247534,40	20	1544	100627,79	247639,49	20	1585	100430,30	247503,65
19	1423	103166,70	265196,84	20	1463	100479,45	247291,79	20	1504	100519,89	247538,63	20	1545	100632,03	247639,61	20	1586	100422,03	247496,09
19	1424	103157,18	265215,68	20	1464	100476,92	247298,78	20	1505	100521,26	247540,73	20	1546	100636,79	247639,49	20	1587	100408,11	247474,91
19	1425	103130,34	265251,08	20	1465	100474,53	247301,93	20	1506	100522,22	247542,23	20	1547	100641,02	247639,22	20	1588	100403,45	247465,04
19	1426	103101,00	265286,06	20	1466	100471,68	247306,07	20	1507	100522,65	247544,78	20	1548	100643,01	247637,90	20	1589	100400,63	247448,24
19	1427	103099,67	265287,65	20	1467	100470,74	247306,73	20	1508	100523,07	247547,21	20	1549	100645,92	247636,58	20	1590	100400,66	247444,64
19	1428	103098,09	265288,91	20	1468	100469,70	247308,89	20	1509	100521,90	247550,60	20	1550	100648,14	247636,40	20	1591	100400,79	247429,37
19	1429	103092,63	265293,26	20	1469	100464,29	247315,10	20	1510	100522,76	247554,62	20	1551	100653,39	247633,88	20	1592	100402,59	247418,30
19	1430	103089,20	265295,99	20	1470	100462,16	247319,72	20	1511	100524,02	247558,22	20	1552	100653,26	247637,66	20	1593	100405,83	247409,81
19	1431	103039,67	265318,94	20	1471	100461,36	247326,38	20	1512	100524,54	247560,17	20	1553	100653,12	247641,59	20	1594	100412,82	247396,85
19	1432	103036,59	265320,38	20	1472	100462,47	247332,11	20	1513	100525,58	247564,07	20	1554	100649,79	247740,20	20	1595	100416,63	247391,99
19	1433	103023,18	265326,59	20	1473	100473,21	247352,84	20	1514	100524,69	247565,87	20	1555	100648,76	247782,14	20	1596	100425,78	247379,12
20	1597	100426,22	247372,25	20	1638	99988,77	247107,89	20	1679	100184,25	246969,62	21	1719	99597,80	247155,80	21	1760	99149,00	247326,89
20	1598	100425,39	247368,41	20	1639	99988,56	247107,80	20	1680	100223,34	246994,40	21	1720	99557,30	247146,50	21	1761	99144,99	247332,50
20	1599	100422,93	247362,89	20	1640	99986,39	247107,11	20	1681	100223,90	246994,40	21	1721	99553,89	247145,30	21	1762	99142,50	247335,50
20	1600	100419,42	247355,06	20	1641	99984,00	247106,36	20	1682	100226,69	246994,43	21	1722	99542,90	247140,29	21	1763	99096,83	247374,23
20	1601	100417,59	247350,95	20	1642	99970,98	247102,22	20	1683	100235,00	246994,58	21	1723	99533,90	247138,70	21	1764	99089,15	247379,06
20	1602	100416,45	247348,37	20	1643	99945,50	247094,09	20	1684	100241,36	246994,28	21	1724	99525,99	247145,00	21	1765	99027,63	247335,59
20	1603	100415,25	247345,70	20	1644	99940,70	247091,60	20	1685	100246,43	246994,28	21	1725	99513,90	247151,51	21	1766	99034,70	247330,37
20	1604	100412,33	247336,16	20	1645	99936,00	247088,81	20	1686	100248,80	246994,25	21	1726	99509,30	247153,79	21	1767	99027,53	247325,30
20	1605	100411,38	247325,00	20	1646	99912,60	247073,00	20	1687	100254,36	246994,16	21	1727	99503,70	247156,10	21	1768	99082,16	247289,27
20	1606	100412,94	247313,93	20	1647	99903,39	247082,00	20	1688	100258,82	246994,70	21	1728	99486,90	247163,09	21	1769	99200,58	247212,44
20	1607	100417,82	247298,66	20	1648	99899,30	247085,51	20	1689	100263,36	246996,38	21	1729	99484,29	247163,99	21	1770	99215,91	247115,30
20	1608	100415,30	247297,73	20	1649	99897,39	247087,01	20	1690	100267,17	246998,93	21	1730	99463,10	247170,50	21	1771	99279,54	247035,41
20	1609	100403,52	247293,29	20	1650	99895,59	247088,51	20	1691	100271,79	247002,71	21	1731	99461,00	247171,40	21	1772	99364,67	247007,60
20	1610	100387,71	247287,35	20	1651	99886,29	247095,11	20	1692	100282,11	247010,87	21	1732	99453,39	247174,61	21	1773	99403,62	246988,31
20	1611	100375,20	247289,51	20	1652	99884,00	247097,00	20	1693	100290,05	247018,58	21	1733	99450,30	247175,51	21	1774	99409,74	246991,91

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				
25	2021	100261,50	264130,61	26	2061	100449,20	264638,57	29	2099	98881,79	247784,66	29	2140	98446,98	247990,16	29	2181	98326,79	247847,18
25	2022	100263,60	264188,09	26	2062	100459,82	264622,67	29	2100	98891,15	247788,71	29	2141	98440,46	247974,29	29	2182	98324,75	247843,28
25	2023	100255,94	264277,10	26	2063	100469,01	264608,96	29	2101	98890,29	247791,02	29	2142	98437,71	247967,60	29	2183	98322,83	247840,22
25	2024	100246,52	264276,35	26	2064	100489,52	264578,33	29	2102	98887,89	247797,41	29	2143	98436,87	247963,40	29	2184	98319,78	247834,55
25	2025	100242,84	264275,99	26	2065	100493,01	264573,11	29	2103	98884,70	247804,40	29	2144	98435,37	247960,07	29	2185	98319,72	247831,70
25	2026	100071,00	264259,31	26	2066	100507,31	264551,75	29	2104	98873,10	247841,66	29	2145	98433,54	247957,28	29	2186	98319,65	247828,34
25	2027	100069,26	264259,16	26	2067	100536,74	264507,80	29	2105	98866,28	247863,59	29	2146	98430,05	247956,35	29	2187	98320,61	247825,82
25	2028	100045,59	264256,85	26	2068	100569,77	264458,48	29	2106	98861,19	247879,91	29	2147	98425,41	247954,70	29	2188	98320,82	247824,11
25	2029	100067,22	264222,02	26	2069	100609,52	264501,59	29	2107	98837,55	247907,51	29	2148	98422,11	247953,14	29	2189	98322,62	247823,39
25	2030	100102,11	264176,63	26	2038	100639,47	264534,08	29	2108	98836,22	247909,07	29	2149	98416,82	247950,74	29	2190	98323,98	247824,23
25	2031	100116,65	264164,99	27	2070	100033,31	266276,09	29	2109	98835,30	247910,15	29	2150	98412,45	247949,03	29	2191	98327,79	247824,53
25	2032	100126,11	264157,43	27	2071	100102,77	266346,80	29	2110	98834,88	247910,66	29	2151	98406,23	247944,92	29	2192	98328,96	247825,28
25	2033	100127,21	264156,62	27	2072	100101,77	266346,74	29	2111	98813,60	247935,50	29	2152	98399,19	247945,34	29	2193	98330,66	247827,41
25	2034	100137,39	264149,03	27	2073	100087,29	266345,12	29	2112	98807,40	247940,60	29	2153	98394,30	247945,49	29	2194	98332,56	247828,13
25	2035	100138,77	264148,43	27	2074	100073,30	266340,92	29	2113	98781,80	247958,09	29	2154	98389,01	247944,95	29	2195	98334,15	247829,09
25	2036	100179,14	264130,55	27	2075	100046,76	266321,27	29	2114	98759,90	247969,01	29	2155	98383,05	247944,95	29	2196	98336,79	247831,52
25	2037	100216,98	264123,23	27	2076	100042,95	266316,71	29	2115	98756,49	247970,45	29	2156	98376,44	247944,44	29	2197	98340,18	247835,45
25	2021	100261,50	264130,61	27	2077	100031,97	266293,43	29	2116	98753,30	247971,80	29	2157	98370,75	247944,83	29	2198	98343,03	247837,46
26	2038	100639,47	264534,08	27	2078	100030,97	266287,94	29	2117	98733,09	247979,21	29	2158	98366,25	247943,36	29	2199	98345,43	247839,83
26	2039	100668,78	264565,88	27	2079	100032,99	266278,67	29	2118	98729,10	247980,41	29	2159	98361,50	247942,19	29	2200	98347,04	247841,39
26	2040	100675,01	264572,63	27	2070	100033,31	266276,09	29	2119	98724,69	247981,79	29	2160	98356,86	247938,86	29	2201	98349,74	247844,81
26	2041	100706,79	264605,81	28	2080	100196,03	266440,46	29	2120	98699,70	247988,51	29	2161	98353,26	247933,46	29	2202	98350,76	247850,06
29	2203	98350,44	247857,20	29	2244	98442,17	247796,75	29	2285	98697,74	247753,19	32	2323	96127,59	250715,81	33	2363	93028,59	249581,39
29	2204	98350,29	247863,14	29	2245	98454,42	247785,29	29	2286	98746,86	247776,50	32	2324	96103,16	250733,78	33	2364	93043,59	249594,59
29	2205	98350,49	247865,39	29	2246	98458,52	247784,39	29	2287	98763,72	247781,63	32	2325	96023,03	250565,75	33	2365	93051,20	249601,10
29	2206	98350,53	247865,84	29	2247	98458,91	247783,88	29	2288	98772,02	247784,15	32	2326	96007,55	250536,11	33	2366	93053,60	249603,41
29	2207	98350,92	247869,26	29	2248	98463,20	247778,33	29	2289	98810,67	247753,76	32	2319	96142,20	250669,10	33	2367	93074,60	249623,90
29	2208	98351,87	247872,83	29	2249	98468,28	247774,04	29	2290	98870,99	247779,95	33	2327	93154,26	249342,71	33	2368	93108,20	249667,10
29	2209	98353,38	247875,05	29	2250	98472,24	247768,79	29	2291	98870,75	247785,20	33	2328	93139,20	249365,51	33	2369	93108,86	249669,56
29	2210	98361,09	247883,90	29	2251	98477,48	247764,35	29	2292	98875,44	247787,21	33	2329	93132,09	249374,21	33	2370	93109,92	249673,58
29	2211	98368,77	247893,68	29	2252	98483,84	247760,69	29	2293	98881,56	247789,85	33	2330	93123,30	249383,51	33	2371	93125,61	249732,32
29	2212	98376,18	247900,55	29	2253	98488,76	247759,91	29	2099	98881,79	247784,66	33	2331	93116,79	249389,60	33	2372	93126,27	249734,78
29	2213	98381,19	247906,16	29	2254	98493,05	247760,06	30	2294	98781,15	265181,18	33	2332	93095,10	249409,01	33	2373	93134,90	249767,09
29	2214	98385,56	247908,41	29	2255	98496,69	247760,96	30	2295	98785,35	265182,89	33	2333	93084,60	249416,69	33	2374	93134,30	249782,69
29	2215	98391,77	247909,07	29	2256	98499,87	247761,38	30	2296	98788,70	265184,27	33	2334	93060,09	249436,10	33	2375	93132,20	249810,80
29	2216	98397,60	247908,56	29	2257	98506,85	247761,59	30	2297	98758,37	265179,71	33	2335	93056,40	249438,20	33	2376	93131,19	249820,79
29	2217	98407,89	247905,53	29	2258	98512,35	247761,59	30	2298	98717,60	265164,62	33	2336	93054,60	249439,40	33	2377	93130,59	249825,41
29	2218	98412,56	247899,80	29	2259	98517,65	247762,64	30	2299	98696,85	265154,36	33	2337	93044,10	249446,21	33	2378	93130,40	249827,00
29	2219	98417,00	247895,36	29	2260	98521,56	247764,11	30	2300	98671,22	265135,88	33	2338	93034,56	249454,94	33	2379	93120,53	249865,97
29	2220	98418,17	247894,19	29	2261	98527,17	247766,03	30	2301	98677,05	265138,28	33	2339	93029,79	249459,29	33	2380	93118,80	249872,81
29	2221	98418,17	247891,85	29	2262	98532,68	247768,37	30	2294	98781,15	265181,18	33	2340	93027,00	249461,51	33	2381	93117,50	249876,29
29	2222	98419,53	247889,54	29	2263	98542,11	247772,15	31	2302	95851,95	250204,88	33	2341	93026,10	249462,50	33	2382	93116,10	249883,37
29	2223	98421,39	247886,06	29	2264	98551,20	247775,33	31	2303	95858,24	250252,13	33	2342	93022,70	249464,90	33	2383	93110,70	249910,79

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
29	2224	98422,46	247882,67	29	2265	98557,04	247777,04	31	2304	95858,87	250256,99	33	2343	92993,60	249485,60	33	2384	93108,99	249915,80
29	2225	98423,51	247878,86	29	2266	98564,01	247779,05	31	2305	95861,07	250273,52	33	2344	92984,49	249490,61	33	2385	93108,69	249916,91
29	2226	98423,61	247871,75	29	2267	98574,69	247781,90	31	2306	95868,48	250307,33	33	2345	92980,89	249492,41	33	2386	93107,10	249921,80
29	2227	98423,09	247866,26	29	2268	98578,43	247783,19	31	2307	95899,20	250364,69	33	2346	92976,90	249494,90	33	2387	93091,22	249957,62
29	2228	98423,93	247863,20	29	2269	98582,79	247785,89	31	2308	95862,69	250335,32	33	2347	92974,29	249495,80	33	2388	93090,30	249959,69
29	2229	98424,26	247860,98	29	2270	98587,55	247788,02	31	2309	95855,61	250322,84	33	2348	92959,20	249501,50	33	2389	93083,79	249969,71
29	2230	98423,40	247858,97	29	2271	98593,58	247791,05	31	2310	95855,21	250317,38	33	2349	92955,90	249506,21	33	2390	93082,89	249971,69
29	2231	98424,36	247853,36	29	2272	98597,63	247791,92	31	2311	95851,07	250307,90	33	2350	92955,20	249508,19	33	2391	93072,80	249987,20
29	2232	98424,36	247849,85	29	2273	98607,02	247792,49	31	2312	95844,06	250275,65	33	2351	92954,30	249509,99	33	2392	93081,50	250008,41
29	2233	98424,57	247845,74	29	2274	98614,64	247793,54	31	2313	95843,52	250273,19	33	2352	92953,50	249513,74	33	2393	93083,79	250016,81
29	2234	98423,40	247844,78	29	2275	98622,05	247793,96	31	2314	95842,98	250270,73	33	2353	92949,99	249530,30	33	2394	93089,75	250063,34
29	2235	98422,77	247840,97	29	2276	98623,80	247793,84	31	2315	95836,01	250238,63	33	2354	92951,79	249531,41	33	2395	93090,30	250067,60
29	2236	98423,30	247837,58	29	2277	98627,54	247793,54	31	2316	95834,97	250224,83	33	2355	92954,90	249533,21	33	2396	93088,89	250072,49
29	2237	98423,51	247833,77	29	2278	98631,14	247791,86	31	2317	95837,03	250192,79	33	2356	92961,00	249535,79	33	2397	93090,39	250086,80
29	2238	98423,57	247832,06	29	2279	98637,06	247788,89	31	2318	95839,50	250172,78	33	2357	92965,98	249539,96	33	2398	93087,80	250118,21
29	2239	98423,72	247829,54	29	2280	98641,14	247784,93	31	2302	95851,95	250204,88	33	2358	92975,30	249547,70	33	2399	93086,19	250128,89
29	2240	98424,12	247826,36	29	2281	98645,64	247785,02	32	2319	96142,20	250669,10	33	2359	92989,59	249554,51	33	2400	93086,00	250130,39
29	2241	98423,69	247825,40	29	2282	98667,87	247766,60	32	2320	96154,29	250697,12	33	2360	92992,70	249556,40	33	2401	93085,20	250135,31
29	2242	98424,14	247824,47	29	2283	98673,59	247754,18	32	2321	96143,70	250703,96	33	2361	93000,00	249560,81	33	2402	93080,30	250156,91
29	2243	98434,38	247804,01	29	2284	98693,70	247760,30	32	2322	96131,61	250712,84	33	2362	93022,40	249576,41	33	2403	93079,10	250161,41
33	2404	93077,33	250169,12	33	2445	92675,76	249570,17	33	2486	92774,04	249410,90	34	2526	94038,21	249844,67	34	2567	93647,55	249501,59
33	2405	93075,60	250176,71	33	2446	92677,50	249568,73	33	2487	92778,59	249400,85	34	2527	94028,96	249844,10	34	2568	93644,40	249490,91
33	2406	93073,80	250182,41	33	2447	92681,00	249567,41	33	2488	92780,93	249395,39	34	2528	93993,50	249841,91	34	2569	93644,10	249484,91
33	2407	93070,59	250191,80	33	2448	92683,38	249566,63	33	2489	92781,66	249393,65	34	2529	93956,60	249835,58	34	2570	93643,89	249476,30
33	2408	93068,30	250198,01	33	2449	92685,21	249565,19	33	2490	92783,07	249390,77	34	2530	93950,40	249834,50	34	2571	93640,41	249445,70
33	2409	93061,50	250212,44	33	2450	92688,35	249559,34	33	2491	92783,99	249388,91	34	2531	93942,00	249832,01	34	2572	93640,29	249444,71
33	2410	93061,88	250194,80	33	2451	92693,90	249547,01	33	2492	92786,82	249383,03	34	2532	93912,47	249819,44	34	2573	93640,29	249440,39
33	2411	93062,12	250183,37	33	2452	92694,57	249545,72	33	2493	92790,30	249375,80	34	2533	93897,60	249813,11	34	2574	93641,79	249415,61
33	2412	93039,84	250181,36	33	2453	92698,31	249540,59	33	2494	92791,08	249374,18	34	2534	93875,70	249798,41	34	2575	93642,90	249406,79
33	2413	93040,20	250171,16	33	2454	92701,97	249535,34	33	2495	92795,75	249366,14	34	2535	93871,80	249795,41	34	2576	93646,29	249387,41
33	2414	93047,21	249997,97	33	2455	92704,34	249532,25	33	2496	92798,07	249361,49	34	2536	93862,89	249788,00	34	2577	93648,00	249379,91
33	2415	93027,20	249962,60	33	2456	92708,00	249527,18	33	2497	92801,78	249354,08	34	2537	93859,40	249784,91	34	2578	93650,60	249369,50
33	2416	93020,85	249951,38	33	2457	92712,99	249524,39	33	2498	92806,53	249347,42	34	2538	93858,09	249783,89	34	2579	93652,59	249362,81
33	2417	93009,21	249908,51	33	2458	92717,84	249520,28	33	2499	92806,94	249347,06	34	2539	93856,89	249782,81	34	2580	93657,41	249348,17
33	2418	93005,52	249868,67	33	2459	92722,52	249517,97	33	2500	92810,76	249343,49	34	2540	93853,70	249779,81	34	2581	93670,79	249358,55
33	2419	93028,80	249828,83	33	2460	92728,31	249515,42	33	2501	92811,92	249342,98	34	2541	93846,05	249772,79	34	2582	93695,69	249376,82
33	2420	93028,17	249801,89	33	2461	92733,84	249512,87	33	2502	92814,26	249341,90	34	2542	93844,10	249770,99	34	2583	93733,55	249414,98
33	2421	93014,69	249772,46	33	2462	92737,34	249509,69	33	2503	92816,39	249339,92	34	2543	93843,51	249770,42	34	2584	93739,37	249420,86
33	2422	93006,42	249757,37	33	2463	92740,20	249507,38	33	2504	92817,75	249338,63	34	2544	93839,30	249766,10	34	2513	93944,82	249628,01
33	2423	93004,28	249753,47	33	2464	92742,54	249505,16	33	2505	92823,39	249336,50	34	2545	93837,54	249764,24	35	2585	92602,74	254260,52
33	2424	92981,16	249751,37	33	2465	92749,79	249494,90	33	2506	92825,06	249335,87	34	2546	93834,30	249760,79	35	2586	92621,40	254286,08
33	2425	92969,48	249750,32	33	2466	92751,09	249492,14	33	2507	92830,47	249333,80	34	2547	93831,30	249757,49	35	2587	92628,24	254294,93
33	2426	92945,90	249727,82	33	2467	92752,05	249490,34	33	2508	92842,32	249329,24	34	2548	93799,70	249717,80	35	2588	92632,98	254305,10

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				
33	2427	92894,06	249678,38	33	2468	92753,18	249487,01	33	2509	92849,19	249326,15	34	2549	93793,40	249706,19	35	2589	92635,31	254316,05
33	2428	92890,28	249674,78	33	2469	92753,13	249485,81	33	2510	92855,13	249329,93	34	2550	93790,29	249699,71	35	2590	92635,31	254317,31
33	2429	92880,86	249667,13	33	2470	92753,07	249484,40	33	2511	92857,05	249329,63	34	2551	93786,39	249691,49	35	2591	92639,42	254324,48
33	2430	92875,11	249662,45	33	2471	92753,13	249480,80	33	2512	93138,87	249344,09	34	2552	93785,60	249689,69	35	2592	92664,02	254367,08
33	2431	92855,49	249655,64	33	2472	92753,76	249478,37	33	2527	93154,26	249342,71	34	2553	93782,90	249688,91	35	2593	92667,54	254373,17
33	2432	92849,18	249653,45	33	2473	92755,14	249474,56	34	2513	93944,82	249628,01	34	2554	93773,19	249683,81	35	2594	92672,24	254411,63
33	2433	92842,37	249651,32	33	2474	92754,83	249471,86	34	2514	93950,90	249634,13	34	2555	93767,19	249680,63	35	2595	92677,65	254433,86
33	2434	92769,48	249628,52	33	2475	92754,83	249466,64	34	2515	93994,17	249678,47	34	2556	93765,39	249679,70	35	2596	92678,13	254435,81
33	2435	92763,48	249626,60	33	2476	92754,66	249460,28	34	2516	93994,82	249679,10	34	2557	93760,70	249676,58	35	2597	92678,60	254437,76
33	2436	92696,00	249604,76	33	2477	92754,51	249455,00	34	2517	93999,08	249683,15	34	2558	93755,73	249673,25	35	2598	92683,47	254457,98
33	2437	92656,47	249591,11	33	2478	92755,31	249449,81	34	2518	94004,18	249688,01	34	2559	93744,20	249665,60	35	2599	92683,47	254459,84
33	2438	92658,54	249589,22	33	2479	92758,07	249442,67	34	2519	94053,29	249736,25	34	2560	93735,09	249658,61	35	2600	92683,43	254495,87
33	2439	92660,52	249588,50	33	2480	92758,56	249441,71	34	2520	94060,05	249742,91	34	2561	93687,99	249607,61	35	2601	92683,56	254497,16
33	2440	92661,56	249586,67	33	2481	92762,19	249434,84	34	2521	94079,99	249759,71	34	2562	93681,39	249597,29	35	2602	92683,71	254498,39
33	2441	92663,61	249584,36	33	2482	92765,15	249428,60	34	2522	94080,06	249850,79	34	2563	93680,91	249596,54	35	2603	92688,80	254543,09
33	2442	92665,20	249581,99	33	2483	92768,43	249421,46	34	2523	94067,60	249848,51	34	2564	93677,10	249590,81	35	2604	92679,53	254573,21
33	2443	92670,68	249572,48	33	2484	92770,65	249416,63	34	2524	94052,37	249846,35	34	2565	93671,00	249580,91	35	2605	92684,46	254604,56
33	2444	92673,06	249572,06	33	2485	92771,90	249414,56	34	2525	94046,49	249845,21	34	2566	93655,29	249527,75	35	2606	92676,98	254629,37
35	2607	92669,15	254670,41	35	2648	92800,31	255037,94	35	2689	92398,82	254193,35	35	2730	92547,06	254239,55				
35	2608	92673,21	254687,39	35	2649	92783,10	255016,58	35	2690	92394,09	254184,50	35	2731	92547,57	254240,57				
35	2609	92669,13	254704,97	35	2650	92762,10	254990,51	35	2691	92387,63	254168,66	35	2732	92548,97	254243,42				
35	2610	92666,57	254721,47	35	2651	92729,37	254969,87	35	2692	92386,58	254166,11	35	2733	92567,55	254259,44				
35	2611	92668,50	254731,19	35	2652	92695,65	254940,05	35	2693	92384,79	254163,26	35	2734	92589,83	254263,94				
35	2612	92692,98	254759,96	35	2653	92677,95	254915,66	35	2694	92373,63	254152,43	35	2735	92594,96	254262,59				
35	2613	92698,92	254781,59	35	2654	92666,19	254905,07	35	2695	92358,21	254134,22	35	2736	92597,04	254262,02				
35	2614	92709,63	254790,89	35	2655	92665,70	254904,80	35	2696	92352,42	254125,76	35	2737	92597,46	254261,93				
35	2615	92770,56	254855,99	35	2656	92642,58	254892,11	35	2697	92336,84	254097,11	35	2738	92599,11	254261,48				
35	2616	92772,72	254859,23	35	2657	92641,10	254888,51	35	2698	92321,06	254062,28	35	2585	92602,74	254260,52				
35	2617	92787,69	254881,70	35	2658	92634,87	254873,45	35	2699	92309,73	254042,99								
35	2618	92802,12	254887,61	35	2659	92567,81	254723,81	35	2700	92301,45	254025,05								
35	2619	92811,15	254894,21	35	2660	92555,12	254695,94	35	2701	92300,22	254023,28								
35	2620	92832,63	254913,47	35	2661	92538,18	254658,74	35	2702	92259,84	253922,87								
35	2621	92840,40	254915,36	35	2662	92544,75	254629,01	35	2703	92238,45	253889,42								
35	2622	92847,87	254918,78	35	2663	92561,79	254552,48	35	2704	92251,10	253881,68								
35	2623	92868,09	254930,18	35	2664	92573,40	254500,25	35	2705	92258,67	253877,75								
35	2624	92875,50	254935,31	35	2665	92576,51	254486,33	35	2706	92259,00	253877,57								
35	2625	92884,56	254945,15	35	2666	92578,32	254478,23	35	2707	92259,84	253877,09								
35	2626	92898,63	254964,35	35	2667	92578,35	254478,08	35	2708	92260,74	253876,55								
35	2627	92901,77	254968,61	35	2668	92578,23	254476,13	35	2709	92261,57	253876,07								
35	2628	92914,32	254990,90	35	2669	92578,11	254474,06	35	2710	92274,41	253869,62								
35	2629	92928,48	255026,03	35	2670	92577,35	254460,77	35	2711	92285,97	253863,83								
35	2630	92937,54	255049,37	35	2671	92574,69	254450,15	35	2712	92307,23	253853,15								
35	2631	92951,40	255064,88	35	2672	92554,41	254421,92	35	2713	92367,87	253822,73								

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
35	2632	92980,77	255103,58	35	2673	92550,20	254416,04	35	2714	92397,69	253853,30				
35	2633	92992,44	255148,76	35	2674	92544,69	254406,29	35	2715	92400,57	253867,55				
35	2634	92993,66	255154,91	35	2675	92537,52	254383,04	35	2716	92402,06	253873,79				
35	2635	92996,31	255168,35	35	2676	92537,22	254381,93	35	2717	92407,20	253895,27				
35	2636	92998,62	255178,04	35	2677	92531,70	254358,83	35	2718	92413,35	253920,95				
35	2637	92942,61	255176,96	35	2678	92526,74	254357,66	35	2719	92412,78	253966,79				
35	2638	92940,57	255176,93	35	2679	92516,79	254352,80	35	2720	92412,78	253987,49				
35	2639	92896,98	255176,09	35	2680	92493,20	254337,74	35	2721	92423,96	254000,33				
35	2640	92890,71	255175,97	35	2681	92487,14	254332,91	35	2722	92427,47	254041,97				
35	2641	92889,42	255167,45	35	2682	92485,08	254331,32	35	2723	92427,72	254042,51				
35	2642	92888,52	255160,13	35	2683	92470,71	254317,22	35	2724	92437,68	254063,93				
35	2643	92887,02	255154,43	35	2684	92470,17	254316,56	35	2725	92454,50	254085,44				
35	2644	92878,14	255144,83	35	2685	92464,44	254309,33	35	2726	92470,05	254103,86				
35	2645	92866,83	255133,52	35	2686	92451,17	254287,64	35	2727	92477,16	254112,29				
35	2646	92857,91	255125,33	35	2687	92442,02	254265,77	35	2728	92499,92	254155,94				
35	2647	92842,23	255107,75	35	2688	92427,50	254238,83	35	2729	92532,30	254209,64				