

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Муромцевского участкового лесничества Андреевского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	175459,09	259302,63	3	35	169834,36	251662,47	5	69	168279,57	258743,79	7	103	168633,85	259302,42	9	137	166185,01	255298,32
1	2	175430,07	259330,83	3	36	169823,64	251658,78	5	70	168388,48	258679,50	7	104	168650,82	259307,70	9	138	166183,59	255285,78
1	3	175428,10	259346,58	3	37	169814,14	251652,87	5	71	168397,90	258673,95	7	105	168681,34	259317,24	9	139	166203,55	255321,33
1	4	175398,48	259399,44	3	38	169802,46	251643,60	5	72	168416,55	258678,24	7	106	168741,55	259336,08	9	140	166211,38	255335,28
1	5	175381,38	259433,10	3	39	169794,63	251635,80	5	73	168479,08	258692,70	7	107	168744,91	259335,63	9	122	166244,61	255340,77
1	6	175349,29	259478,25	3	40	169788,64	251626,32	5	74	168508,20	258699,42	7	108	168746,71	259332,75	10	141	166990,27	258876,09
1	7	175345,18	259477,74	3	41	169787,52	251624,10	5	75	168537,00	258705,99	7	109	168747,28	259328,10	10	142	166991,68	258879,48
1	8	175339,96	259477,08	3	42	169821,87	251633,28	5	61	168630,45	258735,30	7	110	168748,81	259315,23	10	143	166994,43	258880,26
1	9	175346,40	259469,19	3	28	169874,28	251633,91	6	76	167998,51	258733,80	7	111	168763,39	259193,67	10	144	166994,89	258881,31
1	10	175335,21	259467,69	4	43	169086,10	258509,79	6	77	167983,69	258740,67	7	79	168775,51	259188,45	10	145	166992,70	258881,94
1	11	175339,56	259458,06	4	44	169016,41	258542,70	6	78	167985,34	258731,16	8	112	168753,72	259347,60	10	146	166937,11	258897,90
1	12	175367,65	259395,81	4	45	168966,70	258549,24	6	76	167998,51	258733,80	8	113	168765,73	259426,98	10	147	166917,66	258894,78
1	13	175369,33	259392,00	4	46	168955,98	258550,65	7	79	168775,51	259188,45	8	114	168760,08	259443,63	10	148	166762,12	258869,85
1	14	175388,41	259334,91	4	47	168925,47	258581,88	7	80	168751,77	259334,67	8	115	168731,70	259527,27	10	149	166754,37	258866,94
1	15	175389,75	259331,94	4	48	168882,42	258625,98	7	81	168682,81	259759,29	8	116	168728,56	259624,44	10	150	166687,36	258841,83
1	16	175401,70	259305,48	4	49	168878,65	258620,01	7	82	168656,73	259919,94	8	117	168706,62	259783,83	10	151	166673,76	258843,18
1	17	175422,07	259305,87	4	50	168906,03	258572,97	7	83	168655,90	259920,66	8	118	168706,20	259784,97	10	152	166576,09	258852,87
1	18	175427,77	259305,96	4	51	168913,92	258568,14	7	84	168611,94	259960,29	8	119	168663,18	259905,18	10	153	166504,78	258879,42
1	19	175432,24	259306,02	4	52	168952,71	258544,44	7	85	168583,86	259985,58	8	120	168686,25	259763,07	10	154	166406,80	258915,93
1	1	175459,09	259302,63	4	53	168957,36	258541,59	7	86	168554,73	260011,83	8	121	168739,26	259436,67	10	155	166389,21	258922,50
2	20	175347,84	259482,09	4	54	168959,79	258543,39	7	87	168532,84	260031,54	8	112	168753,72	259347,60	10	156	166340,76	258973,08
2	21	175328,44	259533,00	4	55	168962,77	258542,97	7	88	168497,04	260063,79	9	122	166244,61	255340,77	10	157	166293,21	259022,73
2	22	175312,51	259537,62	4	56	168962,86	258542,91	7	89	168488,25	260071,71	9	123	166252,80	255342,12	10	158	166271,23	259076,13
2	23	175286,37	259550,97	4	57	168964,53	258541,89	7	90	168489,36	260064,51	9	124	166220,40	255372,45	10	159	166166,64	259330,23
2	24	175276,50	259555,98	4	58	168965,04	258541,59	7	91	168491,38	260051,40	9	125	166200,69	255390,90	10	160	166157,20	259364,31
2	25	175296,58	259530,24	4	59	168965,32	258541,41	7	92	168498,76	260003,37	9	126	166199,94	255391,56	10	161	166137,91	259372,65
2	26	175307,67	259516,65	4	60	169007,23	258515,82	7	93	168521,56	259943,19	9	127	166198,66	255393,87	10	162	166083,90	259395,99
2	27	175336,98	259480,74	4	43	169086,10	258509,79	7	94	168556,54	259850,85	9	128	166196,98	255403,86	10	163	166084,32	259393,62
2	20	175347,84	259482,09	5	61	168630,45	258735,30	7	95	168600,87	259733,82	9	129	166187,55	255459,57	10	164	166085,50	259387,17
3	28	169874,28	251633,91	5	62	168632,61	258735,99	7	96	168590,43	259692,54	9	130	166183,69	255462,03	10	165	166103,08	259283,28
3	29	169878,58	251659,68	5	63	168625,05	258745,08	7	97	168573,12	259624,11	9	131	166149,31	255483,87	10	166	166167,87	259156,05
3	30	169878,78	251660,88	5	64	168617,88	258743,82	7	98	168604,45	259573,50	9	132	166138,71	255482,70	10	167	166202,47	259000,95
3	31	169874,86	251660,85	5	65	168476,47	258719,28	7	99	168591,61	259512,60	9	133	166094,47	255477,75	10	168	166204,75	258990,72
3	32	169863,85	251659,77	5	66	168421,98	258709,83	7	100	168633,79	259431,00	9	134	166193,07	255406,65	10	169	166313,55	258915,51
3	33	169856,47	251662,38	5	67	168392,97	258719,61	7	101	168639,52	259419,90	9	135	166193,29	255405,36	10	170	166313,88	258915,24
3	34	169845,51	251663,67	5	68	168312,87	258746,64	7	102	168629,19	259329,90	9	136	166195,14	255394,44	10	171	166377,09	258860,85

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				
10	172	166587,03	258764,10	13	210	165878,83	259768,47	15	249	165851,35	259990,05	16	289	165931,78	260503,59	17	329	165659,89	260732,01
10	173	166627,18	258775,26	13	211	165872,35	259721,40	15	250	165865,96	259958,91	16	290	165922,23	260525,52	17	330	165656,62	260741,61
10	174	166629,06	258775,77	13	212	165893,65	259573,53	15	231	165870,87	259948,47	16	291	165879,84	260622,84	17	331	165629,97	260819,40
10	175	166633,20	258776,91	13	213	165900,01	259529,37	16	251	166459,84	260399,85	16	292	165871,47	260642,07	17	332	165628,53	260823,60
10	176	166689,09	258792,45	13	214	165909,40	259464,15	16	252	166488,58	260422,02	16	293	165834,93	260759,28	17	333	165628,69	260826,84
10	177	166698,48	258795,06	13	215	165913,45	259462,65	16	253	166526,20	260477,82	16	294	165830,46	260793,72	17	334	165631,21	260881,71
10	178	166902,07	258851,61	13	216	165975,96	259439,82	16	254	166567,17	260538,57	16	295	165812,88	260928,72	17	335	165631,77	260893,62
10	141	166990,27	258876,09	13	199	165982,03	259437,60	16	255	166602,96	260567,49	16	296	165802,65	261007,32	17	336	165632,14	260901,54
11	179	166021,26	259113,75	14	217	166116,94	259511,46	16	256	166660,95	260604,36	16	297	165792,91	261138,60	17	337	165633,51	260931,00
11	180	166022,70	259120,71	14	218	166096,57	259636,56	16	257	166727,55	260655,66	16	298	165789,15	261189,42	17	338	165610,23	261031,08
11	181	166024,65	259130,10	14	219	166084,23	259712,49	16	258	166725,36	260657,22	16	299	165731,47	261179,40	17	339	165607,95	261040,86
11	182	165997,62	259264,56	14	220	166091,10	259744,98	16	259	166682,04	260688,21	16	300	165731,43	261177,93	17	340	165596,50	261089,97
11	183	165987,99	259312,47	14	221	166110,70	259837,53	16	260	166657,02	260706,12	16	301	165732,48	261106,29	17	341	165601,84	261156,96
11	184	165977,67	259363,74	14	222	166115,53	259860,42	16	261	166632,49	260723,67	16	302	165732,60	261097,95	17	342	165602,67	261167,34
11	185	165977,59	259364,55	14	223	166109,37	259894,71	16	262	166567,68	260676,90	16	303	165732,88	261078,24	17	343	165609,94	261258,75
11	186	165978,00	259430,55	14	224	166064,73	259743,18	16	263	166545,63	260828,13	16	304	165734,49	260967,48	17	344	165604,54	261260,28
11	187	165975,90	259431,33	14	225	166027,11	259681,98	16	264	166545,61	260833,02	16	305	165734,79	260947,65	17	345	165561,58	261263,79
11	188	165925,08	259449,90	14	226	166042,50	259633,86	16	265	166489,60	260909,13	16	306	165777,21	260680,98	17	346	165534,72	261262,47
11	189	165910,71	259455,15	14	227	166049,40	259612,23	16	266	166479,84	260922,42	16	307	165857,29	260505,42	17	347	165529,86	261262,23
11	190	165919,51	259394,01	14	228	166024,05	259528,11	16	267	166471,05	260934,36	16	308	165938,35	260327,70	17	348	165531,93	261253,95
11	191	165924,75	259379,61	14	229	166039,20	259496,94	16	268	166466,22	260997,66	16	309	165942,42	260318,55	17	349	165553,26	261168,63
11	192	165938,80	259340,88	14	230	166039,65	259496,01	16	269	166459,68	261083,25	16	310	166036,00	260107,98	17	350	165557,40	261162,03
11	179	166021,26	259113,75	14	217	166116,94	259511,46	16	270	166433,88	261008,64	16	311	166050,85	260090,37	17	351	165581,94	261122,73
12	193	166154,43	259374,30	15	231	165870,87	259948,47	16	271	166433,73	260990,13	16	312	166051,00	260090,19	17	352	165586,95	261038,16
12	194	166117,63	259507,23	15	232	165876,52	260035,32	16	272	166433,08	260909,85	16	313	166054,99	260085,48	17	353	165594,13	260916,72
12	195	166117,59	259507,50	15	233	165887,14	260098,86	16	273	166432,54	260842,11	16	314	166090,21	260043,75	17	354	165595,41	260895,12
12	196	166041,46	259492,29	15	234	165880,29	260117,58	16	274	166457,55	260665,74	16	315	166121,80	260066,97	17	355	165603,55	260854,44
12	197	166081,74	259409,40	15	235	165868,29	260150,31	16	275	166467,43	260596,02	16	316	166244,67	260181,90	17	356	165612,67	260808,81
12	198	166082,44	259405,32	15	236	165858,87	260175,99	16	276	166430,56	260542,32	16	317	166272,85	260217,48	17	357	165628,71	260728,65
12	193	166154,43	259374,30	15	237	165818,97	260284,83	16	277	166417,50	260523,30	16	318	166312,24	260267,19	17	358	165645,25	260645,94
13	199	165982,03	259437,60	15	238	165796,03	260370,06	16	278	166399,81	260497,53	16	319	166354,86	260307,69	17	359	165656,62	260617,47
13	200	165982,03	259437,81	15	239	165794,76	260374,80	16	279	166392,64	260487,06	16	320	166382,17	260333,64	17	360	165727,26	260440,47
13	201	165982,05	259440,18	15	240	165786,42	260373,90	16	280	166307,35	260421,66	16	321	166399,69	260350,29	17	361	165753,60	260374,47
13	202	165982,15	259454,70	15	241	165755,14	260370,60	16	281	166234,72	260346,12	16	322	166417,21	260366,91	17	323	165793,71	260378,70
13	203	165952,29	259553,88	15	242	165755,46	260369,82	16	282	166148,55	260241,15	16	251	166459,84	260399,85	18	362	165787,68	261193,23
13	204	165947,47	259571,67	15	243	165757,05	260365,80	16	283	166117,71	260215,98	17	323	165793,71	260378,70	18	363	165747,33	261297,75
13	205	165945,19	259580,07	15	244	165777,58	260297,10	16	284	166106,26	260206,65	17	324	165767,47	260476,14	18	364	165739,09	261319,05
13	206	165932,73	259626,18	15	245	165804,12	260208,30	16	285	166094,73	260195,13	17	325	165733,69	260666,67	18	365	165737,68	261299,55
13	207	165896,14	259759,74	15	246	165814,41	260173,86	16	286	166038,78	260139,21	17	326	165722,31	260676,78	18	366	165733,69	261244,53
13	208	165883,84	259804,74	15	247	165823,06	260144,94	16	287	165997,45	260306,37	17	327	165703,92	260693,04	18	367	165731,62	261183,48
13	209	165880,96	259783,83	15	248	165832,02	260095,83	16	288	165984,37	260345,67	17	328	165662,47	260729,73	18	362	165787,68	261193,23

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				
19	368	165729,69	261244,53	19	409	165561,39	261267,78	22	447	164876,38	256308,72	23	487	163261,62	256442,19	25	526	163298,85	260138,91
19	369	165733,83	261301,83	19	410	165561,91	261267,78	22	448	164868,52	256323,48	23	488	163299,13	256421,46	25	527	163326,40	260168,49
19	370	165741,69	261410,34	19	411	165604,03	261264,33	22	449	164837,67	256339,32	23	489	163341,55	256413,39	25	528	163336,32	260188,59
19	371	165727,33	261445,98	19	412	165604,87	261264,27	22	450	164803,87	256331,13	23	490	163375,95	256422,30	25	529	163359,33	260203,74
19	372	165724,81	261452,25	19	413	165605,64	261264,12	22	451	164786,01	256312,41	23	491	163426,63	256415,94	25	530	163279,23	260201,10
19	373	165705,39	261483,12	19	414	165611,02	261262,59	22	452	164780,40	256300,32	23	492	163472,53	256424,73	25	531	163192,33	260198,22
19	374	165525,15	261769,65	19	415	165609,94	261258,75	22	453	164749,15	256127,40	23	493	163592,31	256413,06	25	532	163192,32	260198,22
19	375	165468,16	261860,25	19	416	165620,34	261255,81	22	454	164737,36	256113,60	23	494	163618,14	256388,94	25	533	163192,32	260198,19
19	376	165414,31	261945,87	19	417	165647,29	261248,19	22	455	164748,54	256108,35	23	495	163647,75	256361,28	25	534	163191,03	260070,12
19	377	165413,94	261946,62	19	418	165659,26	261244,80	22	456	164749,27	256107,99	23	496	163649,37	256359,75	25	535	163190,41	260009,22
19	378	165381,25	262036,14	19	419	165682,20	261244,71	22	457	164785,69	256090,80	23	497	163816,50	256261,44	25	536	163189,78	259947,12
19	379	165351,36	262118,07	19	368	165729,69	261244,53	22	458	164786,43	256090,47	23	498	163864,11	256245,96	25	537	163190,46	259948,41
19	380	165351,13	262119,00	20	420	165740,94	261344,64	22	459	164813,70	256077,60	23	499	163876,18	256238,91	25	523	163243,80	260049,57
19	381	165348,27	262146,06	20	421	165806,61	261429,63	22	460	164815,23	256076,31	23	500	163886,43	256232,91	26	538	163408,47	260264,97
19	382	165346,80	262159,98	20	422	165797,83	261483,12	22	461	164830,24	256055,64	23	501	163935,51	256198,32	26	539	163425,39	260298,15
19	383	165335,94	262163,91	20	423	165786,67	261551,01	22	462	164838,76	256063,98	23	502	163962,73	256181,61	26	540	163427,20	260324,10
19	384	165316,57	262170,93	20	424	165758,52	261504,18	23	462	163990,12	256166,40	23	462	163990,12	256166,40	26	541	163422,22	260361,81
19	385	165308,04	262172,61	20	425	165753,87	261496,44	23	463	163955,82	256246,20	24	503	163045,45	259710,39	26	542	163441,41	260375,94
19	386	165283,45	262126,38	20	426	165752,31	261493,86	23	464	163954,86	256248,42	24	504	163053,36	259720,80	26	543	163445,08	260380,26
19	387	165284,34	262077,87	20	427	165728,38	261454,08	23	465	163922,88	256322,85	24	505	163098,09	259779,51	26	544	163463,53	260402,10
19	388	165284,64	262062,12	20	428	165732,42	261444,09	23	466	163909,57	256353,78	24	506	163108,86	259793,67	26	545	163510,15	260549,25
19	389	165285,48	262016,34	20	429	165745,75	261410,97	23	467	163869,12	256363,83	24	507	163142,46	259857,39	26	546	163482,73	260573,10
19	390	165286,56	261957,90	20	420	165740,94	261344,64	23	468	163724,40	256442,70	24	508	163185,70	259939,38	26	547	163465,03	260590,17
19	391	165298,78	261934,86	21	430	164236,21	256036,59	23	469	163662,70	256499,76	24	509	163186,93	260061,33	26	548	163460,11	260594,88
19	392	165334,59	261867,45	21	431	164200,33	256121,16	23	470	163632,79	256518,06	24	510	163188,24	260190,84	26	549	163452,24	260602,47
19	393	165352,30	261834,12	21	432	164165,83	256206,78	23	471	163629,01	256520,37	24	511	163167,75	260153,79	26	550	163418,35	260646,51
19	394	165366,45	261807,48	21	433	164106,19	256260,21	23	472	163600,65	256527,24	24	512	163164,67	260148,00	26	551	163411,03	260659,53
19	395	165377,22	261787,20	21	434	164080,08	256271,37	23	473	163583,53	256528,02	24	513	163144,93	260110,86	26	552	163409,68	260601,42
19	396	165393,91	261755,76	21	435	164055,61	256273,80	23	474	163534,15	256530,21	24	514	163050,31	259932,81	26	553	163384,08	260524,38
19	397	165412,02	261721,68	21	436	164029,93	256276,35	23	475	163532,55	256530,27	24	515	163030,33	259895,19	26	554	163369,65	260480,88
19	398	165458,97	261633,30	21	437	164037,43	256258,92	23	476	163507,24	256500,90	24	516	162995,56	259825,71	26	555	163362,76	260460,15
19	399	165512,97	261550,50	21	438	164047,84	256234,68	23	477	163499,97	256492,44	24	517	162975,94	259800,42	26	556	163346,02	260451,60
19	400	165559,98	261478,41	21	439	164054,25	256219,80	23	478	163494,39	256484,01	24	518	162919,83	259749,36	26	557	163333,87	260439,36
19	401	165554,32	261458,67	21	440	164086,06	256145,58	23	479	163493,92	256483,50	24	519	162795,55	259656,51	26	558	163317,18	260423,37
19	402	165540,09	261409,11	21	441	164102,56	256107,15	23	480	163492,89	256481,91	24	520	162817,63	259603,98	26	559	163315,15	260419,50
19	403	165523,62	261351,81	21	430	164236,21	256036,59	23	481	163486,53	256472,31	24	521	162829,38	259575,99	26	560	163304,71	260399,55
19	404	165522,22	261323,91	22	442	164838,76	256063,98	23	482	163479,94	256462,41	24	522	162839,85	259551,09	26	561	163312,62	260327,13
19	405	165521,14	261302,22	22	443	164851,60	256102,41	23	483	163471,53	256449,66	24	503	163045,45	259710,39	26	562	163297,26	260302,08
19	406	165520,93	261297,93	22	444	164858,28	256139,82	23	484	163466,50	256442,07	25	523	163243,80	260049,57	26	563	163265,44	260290,77
19	407	165528,87	261266,19	22	445	164875,60	256237,02	23	485	163340,85	256440,84	25	524	163278,18	260113,86	26	564	163244,91	260275,44
19	408	165536,05	261266,52	22	446	164885,37	256291,83	23	486	163235,80	256456,47	25	525	163286,88	260124,39	26	565	163195,51	260210,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	566	163276,45	260212,74	27	606	163515,49	260816,55	29	645	163742,91	261178,26	31	684	161640,79	258272,97	32	724	161893,72	258901,08
26	567	163324,95	260214,18	27	607	163544,61	260795,73	29	632	163811,82	261181,65	31	685	161592,04	258268,35	32	725	161897,59	258909,33
26	568	163372,39	260215,62	27	570	163575,97	260809,98	30	646	164139,72	261683,67	31	686	161572,36	258356,28	32	726	162002,23	259132,89
26	569	163377,78	260220,09	28	608	162971,35	261163,83	30	647	164212,87	261828,42	31	687	161570,35	258365,25	32	727	162006,67	259137,12
26	538	163408,47	260264,97	28	609	162999,25	261245,67	30	648	164220,34	261835,11	31	688	161608,93	258424,62	32	728	162012,87	259143,06
27	570	163575,97	260809,98	28	610	163022,44	261281,82	30	649	164248,66	261860,52	31	689	161620,92	258440,64	32	729	161991,66	259142,64
27	571	163584,37	260827,02	28	611	163058,47	261337,95	30	650	164286,81	261912,90	31	690	161620,72	258441,24	32	730	161948,55	259141,80
27	572	163629,37	260918,40	28	612	163082,53	261375,45	30	651	164306,01	261956,58	31	691	161627,02	258449,64	32	731	161945,34	259135,02
27	573	163674,28	260955,63	28	613	163084,81	261389,58	30	652	164325,22	262021,32	31	692	161612,95	258494,67	32	732	161932,78	259108,50
27	574	163686,63	260977,02	28	614	163086,49	261399,99	30	653	164366,70	262149,03	31	693	161606,52	258486,66	32	733	161924,50	259065,21
27	575	163716,91	261029,40	28	615	163089,34	261417,60	30	654	164368,38	262154,22	31	694	161550,60	258417,12	32	734	161903,07	258989,67
27	576	163739,10	261054,06	28	616	163085,44	261427,89	30	655	164407,59	262229,73	31	695	161530,12	258298,14	32	735	161895,85	258974,49
27	577	163771,75	261090,36	28	617	163080,04	261442,17	30	656	164411,01	262261,32	31	696	161529,81	258296,28	32	736	161877,39	258935,64
27	578	163810,02	261177,57	28	618	163077,99	261447,57	30	657	164406,55	262274,97	31	697	161538,84	258147,06	32	737	161861,46	258917,28
27	579	163741,24	261174,18	28	619	163039,75	261464,10	30	658	164381,01	262244,04	31	698	161611,30	258122,28	32	738	161848,72	258889,89
27	580	163679,25	261171,12	28	620	163015,90	261455,52	30	659	164351,04	262152,96	31	699	161650,83	258108,75	32	739	161827,65	258811,62
27	581	163633,89	261109,08	28	621	162993,31	261447,42	30	660	164340,93	262122,27	31	700	161650,90	258108,72	32	740	161795,17	258760,59
27	582	163624,90	261094,95	28	622	162960,06	261393,42	30	661	164308,54	262023,87	31	701	161693,44	258093,30	32	741	161781,30	258795,96
27	583	163587,18	261035,52	28	623	162957,13	261388,68	30	662	164306,19	262016,70	31	702	161693,94	258093,12	32	742	161768,01	258825,42
27	584	163545,73	260994,51	28	624	162954,37	261384,18	30	663	164274,46	261920,28	31	703	161714,85	258085,53	32	743	161737,92	258847,68
27	585	163545,48	260994,15	28	625	162896,79	261290,73	30	664	164207,17	261844,11	31	704	161740,21	258076,35	32	744	161710,06	258860,55
27	586	163534,21	260977,35	28	626	162882,43	261252,75	30	665	164183,68	261796,38	31	671	161741,71	258075,81	32	745	161692,06	258890,70
27	587	163528,65	260966,13	28	627	162837,39	261133,71	30	666	164133,24	261693,87	32	705	161864,88	258466,29	32	746	161691,55	258891,57
27	588	163476,01	260860,29	28	628	162881,32	261135,87	30	667	164124,70	261676,53	32	706	161867,83	258477,87	32	747	161678,71	258920,40
27	589	163466,31	260845,74	28	629	162900,85	261136,83	30	668	164121,49	261673,47	32	707	161865,78	258501,72	32	748	161660,67	258931,80
27	590	163455,33	260829,27	28	630	162955,48	261139,50	30	669	164081,46	261635,34	32	708	161858,86	258539,97	32	749	161658,67	258975,12
27	591	163413,52	260766,60	28	631	162960,09	261139,74	30	670	164111,82	261654,99	32	709	161848,65	258563,31	32	750	161641,84	259006,95
27	592	163411,81	260693,40	28	608	162971,35	261163,83	30	646	164139,72	261683,67	32	710	161835,48	258585,51	32	751	161625,27	259020,57
27	593	163417,66	260700,63	29	632	163811,82	261181,65	31	671	161741,71	258075,81	32	711	161831,32	258618,00	32	752	161610,52	259023,72
27	594	163425,79	260706,51	29	633	163826,14	261214,32	31	672	161744,13	258090,96	32	712	161829,88	258641,73	32	753	161610,18	259025,73
27	595	163453,59	260725,26	29	634	163829,98	261223,05	31	673	161745,87	258113,31	32	713	161845,98	258656,46	32	754	161615,08	259051,47
27	596	163466,95	260727,30	29	635	163844,41	261279,03	31	674	161743,06	258131,52	32	714	161902,08	258726,90	32	755	161624,77	259073,94
27	597	163466,77	260737,23	29	636	163847,64	261288,96	31	675	161727,90	258156,93	32	715	161935,30	258778,74	32	756	161632,03	259085,49
27	598	163466,68	260744,70	29	637	163868,56	261353,67	31	676	161707,44	258172,59	32	716	161935,69	258785,73	32	757	161640,88	259108,41
27	599	163466,98	260748,24	29	638	163825,27	261356,04	31	677	161691,03	258182,37	32	717	161916,99	258779,04	32	758	161640,94	259124,16
27	600	163468,33	260752,71	29	639	163812,42	261356,73	31	678	161689,86	258281,52	32	718	161911,11	258785,16	32	759	161639,43	259133,52
27	601	163471,20	260757,99	29	640	163774,36	261358,80	31	679	161689,78	258287,43	32	719	161906,97	258789,48	32	760	161637,99	259135,74
27	602	163476,54	260765,01	29	641	163763,82	261359,40	31	680	161682,79	258284,04	32	720	161890,03	258807,15	32	761	161577,87	259134,57
27	603	163484,17	260774,55	29	642	163758,04	261359,70	31	681	161668,06	258276,81	32	721	161883,70	258813,75	32	762	161558,38	259134,18
27	604	163488,96	260781,06	29	643	163717,36	261265,14	31	682	161653,84	258274,77	32	722	161862,97	258835,41	32	763	161562,51	259119,15
27	605	163503,91	260799,99	29	644	163680,91	261175,23	31	683	161642,08	258273,09	32	723	161863,23	258835,98	32	764	161589,73	259120,11

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
32	765	161596,48	259120,35	32	806	161735,97	258646,80	33	846	161636,37	259324,23	35	885	162242,98	259464,45	38	923	162434,44	259655,70
32	766	161609,77	259120,83	32	807	161738,38	258634,62	33	847	161631,72	259331,73	35	886	162210,33	259412,64	38	914	162476,34	259610,85
32	767	161602,77	259110,45	32	808	161738,67	258632,76	33	848	161611,45	259364,37	35	887	162198,00	259402,92	39	924	162536,74	259772,22
32	768	161548,51	259029,99	32	809	161739,01	258630,39	33	849	161596,77	259375,77	35	888	162143,59	259359,90	39	925	162556,98	259856,76
32	769	161523,79	258993,33	32	810	161739,67	258626,10	33	850	161592,40	259377,75	35	889	162073,59	259293,18	39	926	162581,56	259959,42
32	770	161521,84	258990,45	32	811	161740,89	258618,06	33	851	161556,58	259393,95	35	890	162061,48	259279,62	39	927	162556,96	260017,95
32	771	161502,70	258962,07	32	812	161742,85	258609,96	33	852	161512,09	259460,16	35	891	162062,07	259258,44	39	928	162543,78	260049,36
32	772	161500,39	258958,65	32	813	161748,66	258593,37	33	853	161512,08	259460,19	35	892	162063,81	259197,24	39	929	162533,01	260075,01
32	773	161492,13	258961,17	32	814	161753,37	258579,90	33	854	161515,75	259398,42	35	893	162063,96	259191,84	39	930	162476,28	260005,77
32	774	161461,24	258970,65	32	815	161756,89	258569,85	33	855	161517,75	259397,10	35	894	162067,41	259195,14	39	931	162459,63	259951,02
32	775	161457,94	258971,64	32	816	161757,22	258568,92	33	856	161584,59	259353,15	35	873	162179,64	259316,31	39	932	162464,80	259939,02
32	776	161415,06	258984,78	32	817	161759,64	258562,02	33	857	161623,56	259327,56	36	895	162771,66	259506,93	39	933	162501,55	259853,82
32	777	161412,43	258974,64	32	818	161771,89	258526,59	33	858	161581,72	259283,37	36	896	162761,40	259531,29	39	924	162536,74	259772,22
32	778	161404,33	258943,32	32	819	161775,94	258511,17	33	859	161581,69	259283,34	36	897	162750,31	259557,66	40	934	161513,20	260132,16
32	779	161404,51	258896,04	32	820	161776,56	258507,66	33	860	161554,42	259254,51	36	898	162743,88	259572,99	40	935	161642,01	260268,87
32	780	161427,13	258846,54	32	821	161777,31	258503,31	33	861	161531,71	259230,54	36	899	162729,33	259607,64	40	936	161658,48	260286,36
32	781	161434,89	258833,52	32	822	161778,13	258495,60	33	862	161532,07	259230,15	36	900	162627,13	259562,64	40	937	161741,28	260446,41
32	782	161446,77	258813,57	32	823	161778,67	258490,56	33	863	161557,29	259138,17	36	901	162635,88	259542,39	40	938	161795,07	260656,35
32	783	161481,31	258786,72	32	824	161779,57	258473,58	33	864	161575,18	259138,53	36	902	162641,65	259528,98	40	939	161797,36	260665,32
32	784	161491,23	258785,25	32	825	161780,14	258448,08	33	837	161635,41	259139,70	36	903	162649,44	259510,95	40	940	161797,29	260666,10
32	785	161523,93	258780,42	32	826	161780,44	258441,69	34	865	162027,34	259156,86	36	904	162673,12	259455,99	40	941	161790,18	260734,86
32	786	161542,95	258784,92	32	827	161780,56	258438,87	34	866	162060,06	259188,12	36	895	162771,66	259506,93	40	942	161820,64	260797,38
32	787	161555,37	258787,89	32	828	161780,91	258431,10	34	867	162059,92	259193,01	37	905	162581,34	259486,59	40	943	161780,43	260852,58
32	788	161572,45	258804,00	32	829	161782,84	258405,30	34	868	162057,60	259275,27	37	906	162570,97	259509,93	40	944	161766,37	260871,87
32	789	161594,55	258798,60	32	830	161783,91	258390,96	34	869	162013,39	259225,74	37	907	162544,41	259569,78	40	945	161745,09	260901,06
32	790	161590,68	258742,92	32	831	161785,53	258380,31	34	870	161957,16	259159,02	37	908	162503,16	259582,17	40	946	161696,43	260813,37
32	791	161591,17	258742,83	32	832	161795,94	258401,82	34	871	161950,57	259145,82	37	909	162533,64	259549,53	40	947	161674,89	260744,94
32	792	161657,44	258729,84	32	833	161809,26	258415,86	34	872	162017,14	259147,14	37	910	162533,89	259549,23	40	948	161679,78	260700,27
32	793	161657,85	258729,75	32	834	161832,60	258430,47	34	865	162027,34	259156,86	37	911	162560,92	259513,53	40	949	161683,08	260670,21
32	794	161658,90	258729,54	32	835	161843,64	258437,40	35	873	162179,64	259316,31	37	912	162563,11	259510,62	40	950	161622,48	260456,64
32	795	161665,71	258728,22	32	836	161856,01	258451,11	35	874	162190,75	259328,31	37	913	162571,39	259499,70	40	951	161584,17	260387,70
32	796	161710,47	258719,46	32	705	161864,88	258466,29	35	875	162195,07	259335,36	37	905	162581,34	259486,59	40	952	161574,55	260373,57
32	797	161709,69	258715,53	33	837	161635,41	259139,70	35	876	162196,89	259337,31	38	914	162476,34	259610,85	40	953	161540,29	260323,29
32	798	161719,80	258700,56	33	838	161624,13	259157,01	35	877	162228,49	259388,85	38	915	162500,59	259668,51	40	954	161509,33	260292,69
32	799	161720,91	258699,09	33	839	161621,10	259163,40	35	878	162227,08	259390,32	38	916	162468,78	259740,21	40	955	161453,83	260237,85
32	800	161721,03	258695,61	33	840	161627,79	259176,69	35	879	162226,57	259392,30	38	917	162438,57	259808,28	40	956	161412,39	260196,90
32	801	161721,72	258692,79	33	841	161636,59	259206,54	35	880	162227,07	259394,19	38	918	162409,29	259731,12	40	957	161327,34	260075,91
32	802	161723,38	258686,07	33	842	161643,93	259223,25	35	881	162227,17	259394,34	38	919	162396,87	259695,21	40	958	161308,21	260046,21
32	803	161727,19	258674,34	33	843	161651,11	259241,10	35	882	162290,73	259497,99	38	920	162396,91	259695,21	40	959	161303,40	260038,74
32	804	161729,94	258665,91	33	844	161650,62	259256,16	35	883	162293,20	259502,76	38	921	162398,49	259694,16	40	960	161272,36	259988,97
32	805	161732,29	258658,47	33	845	161650,00	259274,22	35	884	162277,74	259496,19	38	922	162433,29	259656,93	40	961	161235,25	260011,65

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
40	962	161230,75	260014,41	41	993	162693,15	260093,82	42	1042	162596,40	260186,37	44	1081	160682,77	260379,36	46	1120	161875,51	261015,45
40	963	161180,89	260023,56	42	1002	162731,88	260218,65	42	1043	162650,92	260188,56	44	1082	160692,52	260387,67	46	1121	161837,01	261023,37
40	964	161161,93	260102,19	42	1003	162745,39	260389,89	42	1044	162664,21	260189,07	44	1083	160739,68	260415,63	46	1122	161811,97	261000,24
40	965	161149,87	260111,94	42	1004	162769,63	260411,61	42	1045	162696,70	260190,39	44	1084	160750,86	260424,99	46	1123	161797,93	260964,36
40	966	161079,88	260168,58	42	1005	162776,67	260417,91	42	1046	162723,45	260191,44	44	1052	160841,79	260501,25	46	1124	161839,75	260907,00
40	967	161055,19	260188,56	42	1006	162779,08	260421,24	42	1002	162731,88	260218,65	45	1085	161008,60	260837,97	46	1125	161845,08	260899,68
40	968	160959,87	260255,46	42	1007	162826,74	260486,73	43	1047	160957,06	260212,83	45	1086	161025,63	260875,47	46	1114	161881,29	260850,00
40	969	160961,13	260210,49	42	1008	162833,35	260495,82	43	1048	160955,79	260258,34	45	1087	161036,32	260899,02	47	1126	158525,08	252282,15
40	970	160963,26	260209,23	42	1009	162848,41	260550,84	43	1049	160918,87	260284,26	45	1088	161058,79	261004,02	47	1127	158521,47	252309,48
40	971	160989,55	260194,05	42	1010	162860,89	260596,38	43	1050	160888,51	260282,04	45	1089	161062,41	261009,18	47	1128	158518,95	252335,43
40	972	160990,53	260193,27	42	1011	162881,10	260750,82	43	1051	160842,99	260278,74	45	1090	161092,50	261052,05	47	1129	158517,37	252354,66
40	973	160997,17	260185,89	42	1012	162885,63	260785,38	43	1047	160957,06	260212,83	45	1091	161104,51	261094,29	47	1130	158511,88	252357,36
40	974	161011,03	260170,47	42	1013	162884,56	260806,02	44	1052	160841,79	260501,25	45	1092	161125,87	261126,66	47	1131	158491,59	252367,41
40	975	161053,66	260123,13	42	1014	162883,05	260836,71	44	1053	160850,26	260520,81	45	1093	161137,89	261174,15	47	1132	158474,08	252373,17
40	976	161053,99	260122,74	42	1015	162903,81	260869,59	44	1054	160914,63	260669,43	45	1094	161132,74	261175,53	47	1133	158462,10	252372,21
40	977	161054,47	260122,20	42	1016	162914,55	260919,09	44	1055	160921,42	260712,21	45	1095	161100,73	261183,99	47	1134	158412,37	252368,25
40	978	161124,79	260044,08	42	1017	162909,64	260954,31	44	1056	160933,99	260791,47	45	1096	161084,17	261186,00	47	1135	158396,58	252362,85
40	979	161230,81	259926,24	42	1018	162912,31	260970,36	44	1057	160940,88	260795,64	45	1097	161083,42	261186,09	47	1136	158400,21	252356,70
40	980	161249,43	259905,57	42	1019	162924,81	261045,78	44	1058	160939,83	260833,41	45	1098	161053,39	261189,78	47	1137	158432,88	252356,94
40	981	161266,69	259925,55	42	1020	162928,17	261135,63	44	1059	160939,26	260853,87	45	1099	161036,83	261191,79	47	1138	158434,14	252356,76
40	982	161269,72	259922,94	42	1021	162954,33	261135,45	44	1060	160937,76	260907,72	45	1100	161036,13	261191,88	47	1139	158472,54	252344,37
40	983	161308,15	259967,07	42	1022	162899,17	261132,72	44	1061	160935,63	260984,61	45	1101	161035,42	261191,97	47	1140	158483,67	252340,80
40	984	161311,77	259973,10	42	1023	162893,77	261132,48	44	1062	160918,00	260918,97	45	1102	161034,79	261192,06	47	1141	158483,86	252340,74
40	985	161314,30	259976,10	42	1024	162879,90	261131,79	44	1063	160866,87	260892,06	45	1103	161032,00	261206,37	47	1142	158486,05	252338,73
40	986	161396,94	260113,26	42	1025	162835,84	261129,63	44	1064	160845,75	260862,51	45	1104	161031,97	261206,31	47	1143	158486,25	252335,76
40	987	161422,18	260111,79	42	1026	162815,19	261075,00	44	1065	160835,29	260847,87	45	1105	160980,63	261113,79	47	1144	158511,04	252327,78
40	988	161431,87	260111,22	42	1027	162811,30	261053,46	44	1066	160818,34	260784,96	45	1106	160938,16	261037,26	47	1126	158525,08	252282,15
40	989	161467,84	260109,12	42	1028	162794,32	260959,29	44	1067	160812,43	260763,03	45	1107	160938,27	261033,24	48	1145	160159,92	260525,73
40	990	161490,27	260107,83	42	1029	162797,01	260914,44	44	1068	160797,13	260684,19	45	1108	160939,24	260998,11	48	1146	160155,48	260544,90
40	991	161489,95	260111,79	42	1030	162767,67	260873,10	44	1069	160756,83	260583,24	45	1109	160941,69	260910,09	48	1147	160127,91	260591,70
40	992	161494,35	260112,15	42	1031	162761,68	260835,72	44	1070	160714,12	260535,81	45	1110	160943,22	260855,22	48	1148	160093,72	260648,10
40	934	161513,20	260132,16	42	1032	162768,09	260791,50	44	1071	160647,28	260483,07	45	1111	160943,80	260834,37	48	1149	160091,01	260651,55
41	993	162693,15	260093,82	42	1033	162756,19	260713,56	44	1072	160639,68	260477,07	45	1112	160944,84	260796,96	48	1150	160073,50	260673,87
41	994	162719,67	260179,29	42	1034	162731,50	260551,74	44	1073	160631,28	260470,44	45	1113	160972,59	260805,06	48	1151	160055,61	260696,70
41	995	162695,89	260178,33	42	1035	162708,99	260512,50	44	1074	160609,44	260453,22	45	1085	161008,60	260837,97	48	1152	160044,94	260710,29
41	996	162657,13	260176,80	42	1036	162653,62	260458,17	44	1075	160596,81	260443,26	46	1114	161881,29	260850,00	48	1153	160039,00	260698,32
41	997	162578,35	260173,62	42	1037	162639,43	260431,29	44	1076	160574,62	260425,74	46	1115	161892,46	260886,33	48	1154	160026,87	260673,87
41	998	162609,09	260100,45	42	1038	162631,92	260417,04	44	1077	160631,85	260406,45	46	1116	161900,04	260922,18	48	1155	160021,38	260662,80
41	999	162615,25	260085,78	42	1039	162630,82	260400,36	44	1078	160653,18	260399,25	46	1117	161929,74	260966,49	48	1156	160013,53	260646,99
41	1000	162636,60	260034,96	42	1040	162621,18	260253,42	44	1079	160654,14	260398,77	46	1118	161922,43	260976,75	48	1157	160047,97	260602,32
41	1001	162654,25	260053,32	42	1041	162620,14	260237,67	44	1080	160661,10	260394,06	46	1119	161898,18	261010,80	48	1158	160089,52	260548,38

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
48	1159	160106,50	260526,36	52	1196	157135,15	253180,68	53	1236	155898,13	253360,05	55	1275	155286,40	253807,29	56	1315	153490,89	254485,77
48	1145	160159,92	260525,73	52	1197	157162,54	253255,29	53	1237	155904,76	253342,68	55	1276	155280,49	253798,38	56	1316	153497,43	254485,77
49	1160	157803,88	252392,25	52	1198	157173,81	253286,01	53	1238	155911,87	253324,11	55	1277	155267,08	253778,13	56	1317	153520,96	254478,42
49	1161	157804,65	252439,41	52	1199	157171,14	253408,68	53	1225	155951,37	253272,45	55	1278	155247,73	253748,94	56	1318	153534,78	254468,64
49	1162	157815,52	252467,58	52	1200	157169,22	253423,14	54	1239	156882,72	253930,35	55	1279	155235,88	253693,02	56	1319	153550,78	254453,10
49	1163	157841,08	252498,99	52	1201	157168,47	253428,69	54	1240	156874,80	253974,33	55	1280	155245,78	253586,97	56	1320	153567,55	254444,19
49	1164	157877,28	252578,28	52	1202	157201,26	253491,84	54	1241	156853,95	254090,01	55	1281	155247,75	253571,01	56	1321	153572,59	254441,82
49	1165	157870,09	252630,96	52	1203	157206,33	253516,17	54	1242	156852,76	254096,64	55	1282	155251,38	253541,37	56	1322	153587,35	254431,35
49	1166	157850,67	252658,11	52	1204	157203,34	253584,30	54	1243	156852,67	254097,12	55	1283	155304,10	253549,59	56	1323	153594,66	254431,29
49	1167	157820,44	252673,56	52	1205	157202,79	253597,14	54	1244	156849,15	254096,94	55	1251	155359,89	253558,29	56	1324	153599,70	254428,86
49	1168	157802,25	252682,86	52	1206	157147,47	253628,07	54	1245	156812,58	254094,99	56	1284	153348,66	254236,80	56	1325	153621,60	254480,88
49	1169	157788,07	252686,22	52	1207	157086,61	253662,09	54	1246	156812,95	254094,42	56	1285	153345,42	254245,95	56	1326	153621,67	254481,15
49	1170	157847,77	252650,70	52	1208	157087,05	253649,34	54	1247	156851,40	254034,96	56	1286	153332,62	254260,65	56	1327	153582,30	254499,00
49	1171	157755,45	252408,33	52	1209	157091,41	253524,96	54	1248	156844,15	253988,61	56	1287	153324,21	254261,55	56	1328	153549,39	254527,71
49	1172	157770,87	252401,82	52	1210	157064,20	253489,47	54	1249	156858,48	253946,28	56	1288	153309,93	254267,64	56	1329	153534,57	254535,51
49	1173	157773,00	252403,95	52	1211	157062,69	253485,99	54	1250	156879,34	253929,45	56	1289	153306,61	254274,90	56	1330	153507,37	254542,74
49	1174	157776,01	252404,01	52	1212	157053,28	253464,42	54	1239	156882,72	253930,35	56	1290	153305,74	254284,59	56	1331	153456,81	254536,65
49	1175	157776,10	252403,95	52	1213	157049,01	253432,14	55	1251	155359,89	253558,29	56	1291	153309,73	254297,52	56	1332	153420,12	254517,45
49	1160	157803,88	252392,25	52	1214	157053,81	253389,75	55	1252	155359,57	253587,15	56	1292	153321,07	254305,56	56	1333	153386,08	254481,12
50	1176	157548,37	252828,84	52	1215	157058,08	253302,81	55	1253	155359,44	253598,73	56	1293	153341,01	254307,57	56	1334	153376,57	254432,64
50	1177	157498,89	252896,49	52	1216	157049,56	253279,65	55	1254	155359,24	253616,94	56	1294	153354,82	254312,37	56	1335	153377,52	254413,62
50	1178	157446,00	252968,82	52	1217	157046,73	253271,85	55	1255	155342,70	253695,75	56	1295	153364,93	254322,06	56	1336	153319,54	254365,14
50	1179	157427,22	252980,49	52	1218	157018,77	253194,81	55	1256	155380,93	253750,89	56	1296	153369,60	254328,66	56	1337	153286,45	254352,24
50	1180	157481,68	252889,20	52	1219	157017,78	253192,08	55	1257	155383,56	253757,01	56	1297	153377,44	254339,79	56	1338	153280,56	254349,93
50	1181	157500,82	252857,16	52	1220	157018,11	253169,58	55	1258	155392,23	253777,29	56	1298	153392,40	254355,51	56	1339	153249,96	254298,96
50	1176	157548,37	252828,84	52	1221	157019,23	253169,13	55	1259	155400,28	253819,23	56	1299	153403,96	254362,29	56	1340	153250,71	254254,68
51	1182	157028,98	252943,08	52	1222	157041,07	253160,13	55	1260	155401,38	253835,88	56	1300	153444,64	254376,45	56	1341	153223,15	254214,99
51	1183	157025,20	253021,86	52	1223	157041,43	253159,98	55	1261	155403,33	253865,43	56	1301	153447,87	254377,56	56	1342	153185,50	254160,75
51	1184	157021,53	253032,60	52	1224	157082,89	253144,86	55	1262	155403,84	253873,11	56	1302	153461,86	254379,63	56	1343	153130,17	254160,36
51	1185	157020,64	253051,11	52	1195	157148,29	253121,04	55	1263	155429,23	253912,80	56	1303	153479,34	254384,85	56	1344	153087,58	254142,69
51	1186	157022,98	253068,00	53	1225	155915,37	253272,45	55	1264	155467,35	253972,41	56	1304	153489,85	254396,13	56	1345	153032,46	254149,35
51	1187	157022,11	253086,39	53	1226	155943,49	253361,94	55	1265	155468,64	254023,68	56	1305	153490,60	254405,82	56	1346	152992,14	254143,26
51	1188	157020,27	253124,61	53	1227	155903,20	253420,95	55	1266	155468,64	254023,80	56	1306	153482,41	254411,91	56	1347	152921,22	254188,32
51	1189	157000,05	253102,80	53	1228	155855,79	253454,25	55	1267	155413,69	254020,89	56	1307	153459,16	254419,20	56	1348	152876,64	254203,89
51	1190	156989,13	253091,01	53	1229	155818,71	253480,26	55	1268	155356,41	254017,86	56	1308	153446,94	254420,43	56	1349	152849,92	254213,22
51	1191	156974,35	253075,08	53	1230	155755,83	253491,03	55	1269	155356,41	254017,80	56	1309	153436,32	254426,10	56	1350	152804,67	254272,71
51	1192	156962,35	253020,66	53	1231	155753,35	253491,45	55	1270	155303,89	253926,27	56	1310	153433,02	254433,39	56	1351	152797,96	254274,78
51	1193	156972,19	252966,09	53	1232	155757,27	253488,48	55	1271	155298,34	253916,61	56	1311	153432,94	254443,08	56	1352	152760,19	254286,42
51	1194	156974,29	252954,45	53	1233	155786,92	253466,07	55	1272	155297,08	253908,93	56	1312	153433,71	254451,54	56	1353	152671,20	254290,02
51	1182	157028,98	252943,08	53	1234	155873,91	253423,47	55	1273	155290,62	253869,54	56	1313	153449,05	254470,11	56	1354	152676,60	254328,18
52	1195	157148,29	253121,04	53	1235	155874,72	253421,37	55	1274	155287,65	253825,56	56	1314	153473,80	254482,98	56	1355	152684,50	254384,13

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				
56	1356	152675,01	254420,25	56	1397	152566,93	254598,15	56	1438	152619,22	254351,49	56	1479	152685,25	254202,90	56	1520	152767,03	254222,04
56	1357	152643,63	254460,18	56	1398	152569,08	254592,81	56	1439	152618,08	254351,10	56	1480	152684,74	254201,46	56	1521	152769,67	254221,80
56	1358	152639,58	254497,80	56	1399	152562,79	254588,94	56	1440	152612,71	254351,76	56	1481	152684,83	254199,57	56	1522	152773,71	254222,91
56	1359	152636,98	254521,89	56	1400	152566,03	254586,30	56	1441	152610,93	254343,90	56	1482	152683,24	254197,23	56	1523	152778,37	254217,96
56	1360	152636,97	254521,98	56	1401	152565,25	254577,48	56	1442	152609,49	254334,60	56	1483	152680,30	254194,74	56	1524	152789,43	254202,24
56	1361	152620,81	254619,90	56	1402	152567,19	254575,77	56	1443	152607,73	254328,66	56	1484	152680,36	254191,98	56	1525	152803,36	254178,90
56	1362	152572,39	254678,40	56	1403	152570,83	254575,32	56	1444	152606,91	254325,96	56	1485	152680,56	254188,98	56	1526	152820,79	254154,00
56	1363	152556,42	254694,96	56	1404	152570,43	254572,62	56	1445	152604,55	254307,72	56	1486	152680,39	254188,74	56	1527	152832,22	254143,89
56	1364	152514,22	254738,70	56	1405	152567,47	254570,46	56	1446	152604,63	254292,93	56	1487	152665,00	254186,76	56	1528	152842,38	254142,69
56	1365	152511,36	254798,58	56	1406	152564,97	254567,70	56	1447	152604,49	254283,66	56	1488	152643,52	254182,77	56	1529	152848,68	254145,93
56	1366	152495,20	254874,63	56	1407	152558,50	254559,87	56	1448	152602,27	254274,00	56	1489	152636,65	254175,54	56	1530	152849,17	254144,46
56	1367	152466,67	254917,41	56	1408	152558,34	254558,70	56	1449	152600,19	254272,50	56	1490	152634,73	254175,51	56	1531	152882,08	254128,62
56	1368	152408,17	254946,66	56	1409	152556,67	254556,81	56	1450	152598,39	254264,64	56	1491	152627,35	254168,25	56	1532	152894,43	254129,16
56	1369	152314,57	254993,46	56	1410	152559,19	254553,90	56	1451	152594,05	254261,04	56	1492	152620,77	254159,79	56	1533	152903,17	254132,40
56	1370	152271,79	255026,73	56	1411	152587,42	254520,99	56	1452	152593,47	254256,69	56	1493	152620,99	254158,50	56	1534	152904,33	254132,34
56	1371	152232,82	255041,94	56	1412	152593,12	254492,49	56	1453	152589,81	254253,54	56	1494	152637,01	254147,46	56	1535	152916,31	254126,64
56	1372	152163,42	255046,68	56	1413	152590,27	254462,07	56	1454	152586,37	254250,96	56	1495	152638,93	254140,95	56	1536	152914,69	254125,44
56	1373	152129,82	255042,12	56	1414	152579,74	254428,14	56	1455	152585,43	254247,03	56	1496	152655,25	254125,23	56	1537	152909,61	254123,04
56	1374	152118,30	255040,56	56	1415	152580,07	254428,05	56	1456	152586,45	254239,41	56	1497	152685,78	254110,29	56	1538	152900,29	254121,72
56	1375	152208,73	254977,20	56	1416	152594,71	254414,70	56	1457	152602,21	254240,16	56	1498	152698,39	254104,65	56	1539	152897,73	254121,06
56	1376	152234,55	254975,52	56	1417	152600,79	254400,36	56	1458	152603,62	254237,82	56	1499	152727,58	254107,41	56	1540	152912,61	254114,01
56	1377	152269,80	254954,88	56	1418	152603,55	254399,52	56	1459	152611,74	254237,79	56	1500	152752,69	254111,79	56	1541	152920,87	254113,89
56	1378	152284,80	254942,55	56	1419	152608,06	254405,04	56	1460	152620,63	254240,19	56	1501	152759,95	254117,40	56	1542	152929,92	254113,89
56	1379	152346,48	254912,37	56	1420	152611,48	254406,72	56	1461	152640,09	254239,35	56	1502	152760,72	254125,86	56	1543	152940,48	254103,45
56	1380	152347,89	254911,74	56	1421	152618,79	254398,98	56	1462	152650,17	254237,19	56	1503	152755,38	254134,71	56	1544	152947,87	254093,78
56	1381	152370,51	254899,62	56	1422	152618,67	254396,79	56	1463	152659,51	254229,48	56	1504	152745,49	254146,56	56	1545	152953,20	254084,52
56	1382	152381,04	254896,89	56	1423	152617,23	254394,54	56	1464	152659,95	254229,42	56	1505	152744,62	254152,56	56	1546	152959,29	254084,10
56	1383	152396,79	254889,81	56	1424	152614,93	254390,22	56	1465	152666,67	254229,72	56	1506	152741,44	254151,66	56	1547	152971,86	254085,30
56	1384	152401,50	254887,32	56	1425	152617,09	254389,35	56	1466	152675,08	254224,02	56	1507	152741,26	254151,63	56	1548	152990,13	254085,24
56	1385	152407,80	254883,96	56	1426	152619,52	254386,86	56	1467	152672,85	254223,30	56	1508	152740,26	254152,83	56	1549	153010,24	254088,60
56	1386	152420,05	254877,42	56	1427	152622,75	254384,73	56	1468	152670,27	254221,59	56	1509	152737,32	254168,94	56	1550	153030,54	254093,40
56	1387	152428,65	254883,18	56	1428	152623,11	254380,44	56	1469	152670,16	254220,69	56	1510	152734,48	254182,77	56	1551	153052,08	254092,95
56	1388	152443,86	254880,33	56	1429	152623,47	254374,26	56	1470	152676,24	254215,68	56	1511	152737,00	254186,55	56	1552	153071,62	254087,28
56	1389	152455,27	254856,57	56	1430	152620,53	254369,01	56	1471	152674,90	254214,06	56	1512	152738,86	254192,58	56	1553	153095,31	254070,33
56	1390	152472,39	254780,52	56	1431	152619,81	254366,10	56	1472	152679,45	254213,01	56	1513	152736,10	254211,78	56	1554	153101,79	254073,54
56	1391	152473,33	254711,13	56	1432	152618,08	254364,66	56	1473	152682,09	254213,40	56	1514	152736,09	254211,84	56	1555	153125,61	254096,46
56	1392	152467,84	254700,36	56	1433	152615,23	254362,20	56	1474	152685,69	254213,19	56	1515	152736,13	254211,84	56	1556	153131,77	254103,90
56	1393	152471,16	254694,69	56	1434	152616,45	254357,58	56	1475	152686,48	254212,77	56	1516	152746,11	254215,02	56	1557	153139,21	254105,22
56	1394	152495,20	254668,56	56	1435	152619,52	254358,21	56	1476	152688,69	254209,26	56	1517	152748,61	254223,12	56	1558	153148,59	254104,20
56	1395	152519,20	254652,06	56	1436	152621,11	254356,50	56	1477	152687,55	254208,03	56	1518	152757,49	254222,04	56	1559	153158,25	254094,69
56	1396	152547,72	254625,51	56	1437	152621,20	254356,23	56	1478	152686,69	254206,71	56	1519	152762,59	254221,29	56	1560	153157,66	254091,48



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
56	1561	153149,26	254089,59	58	1600	153759,96	254448,54								
56	1562	153150,57	254083,08	58	1601	153734,31	254467,26								
56	1563	153159,52	254082,36	58	1602	153687,99	254482,71								
56	1564	153158,73	254074,23	58	1603	153655,12	254483,04								
56	1565	153165,60	254071,41	58	1604	153625,35	254479,50								
56	1566	153165,64	254065,11	58	1605	153605,02	254431,20								
56	1567	153162,10	254067,30	58	1606	153614,26	254431,11								
56	1568	153158,95	254068,62	58	1607	153627,73	254459,85								
56	1569	153156,64	254066,40	58	1608	153628,78	254459,52								
56	1570	153157,00	254058,21	58	1609	153735,49	254429,82								
56	1571	153157,39	254051,31	58	1610	153785,05	254314,11								
56	1572	153162,70	254042,55	58	1594	153793,00	254317,20								
56	1573	153194,04	254029,17												
56	1574	153195,72	254031,15												
56	1575	153212,31	254050,86												
56	1576	153221,85	254074,68												
56	1577	153214,21	254106,15												
56	1578	153218,02	254119,50												
56	1579	153209,44	254151,93												
56	1580	153227,56	254174,82												
56	1581	153261,88	254201,52												
56	1582	153299,08	254223,45												
56	1583	153341,98	254233,95												
56	1284	153348,66	254236,80												
57	1584	153955,09	254174,79												
57	1585	153948,57	254204,40												
57	1586	153941,02	254238,54												
57	1587	153919,68	254267,13												
57	1588	153878,59	254290,80												
57	1589	153840,48	254296,71												
57	1590	153809,58	254294,43												
57	1591	153793,99	254293,26												
57	1592	153799,78	254279,73												
57	1593	153920,37	254217,99												
57	1584	153955,09	254174,79												
58	1594	153793,00	254317,20												
58	1595	153795,15	254327,94												
58	1596	153798,51	254344,83												
58	1597	153803,98	254372,28												
58	1598	153785,58	254420,61												
58	1599	153775,47	254431,62												