

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Сухоруковского участкового лесничества Судиславского лесничества  
Костромской области**

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	330031,81	1234346,84	1	37	327581,94	1236479,73	1	73	326211,61	1236683,60	1	109	325474,99	1236921,61	1	145	324533,43	1238402,63
1	2	330019,41	1234406,05	1	38	327513,74	1236471,04	1	74	326186,24	1236684,68	1	110	325452,95	1236942,28	1	146	324532,96	1238403,98
1	3	330005,61	1234471,91	1	39	327475,39	1236424,11	1	75	326143,21	1236686,52	1	111	325442,53	1236955,02	1	147	324528,33	1238414,45
1	4	329985,94	1234482,11	1	40	327452,56	1236358,28	1	76	326114,55	1236684,90	1	112	325427,71	1236973,13	1	148	324504,71	1238467,84
1	5	329383,28	1234775,34	1	41	327442,58	1236322,09	1	77	326100,04	1236687,98	1	113	325421,86	1236978,84	1	149	324484,65	1238507,44
1	6	329367,46	1234798,07	1	42	327433,61	1236315,05	1	78	326095,52	1236688,94	1	114	325419,70	1236980,95	1	150	324443,06	1238574,68
1	7	329289,68	1234909,75	1	43	327415,53	1236319,19	1	79	326084,38	1236690,02	1	115	325400,58	1236991,56	1	151	324432,33	1238587,69
1	8	329274,79	1234931,14	1	44	327315,17	1236233,61	1	80	326057,93	1236686,74	1	116	325387,58	1237010,87	1	152	324272,98	1238731,91
1	9	329265,82	1234944,01	1	45	327241,30	1236223,25	1	81	326047,53	1236687,28	1	117	325380,87	1237018,61	1	153	324249,41	1238762,67
1	10	329250,36	1234966,21	1	46	327216,43	1236195,27	1	82	326018,86	1236703,94	1	118	325355,26	1237041,76	1	154	324235,51	1238791,45
1	11	329114,73	1235160,97	1	47	327172,27	1236235,47	1	83	326011,44	1236707,20	1	119	325345,48	1237096,11	1	155	324199,44	1238878,94
1	12	329088,51	1235198,62	1	48	327151,37	1236243,29	1	84	326008,62	1236708,44	1	120	325339,25	1237126,06	1	156	324161,72	1238967,06
1	13	328594,10	1235908,55	1	49	327111,14	1236258,36	1	85	326001,05	1236710,17	1	121	325329,26	1237243,93	1	157	324141,99	1239003,41
1	14	328505,20	1236035,05	1	50	327046,07	1236277,51	1	86	325989,87	1236710,56	1	122	325324,26	1237341,56	1	158	324107,96	1239066,11
1	15	328445,38	1236122,57	1	51	326985,28	1236277,38	1	87	325966,11	1236708,70	1	123	325297,39	1237426,00	1	159	324108,54	1239055,87
1	16	328439,38	1236188,21	1	52	326938,78	1236275,86	1	88	325956,95	1236711,09	1	124	325267,47	1237461,53	1	160	324049,42	1239119,50
1	17	328440,63	1236188,25	1	53	326910,44	1236277,31	1	89	325944,93	1236712,15	1	125	325228,14	1237476,39	1	161	324039,60	1239137,25
1	18	328421,92	1236383,59	1	54	326845,52	1236304,82	1	90	325937,44	1236712,82	1	126	325209,59	1237472,76	1	162	324025,31	1239160,88
1	19	328371,67	1236378,70	1	55	326830,70	1236316,25	1	91	325912,95	1236727,14	1	127	325159,19	1237494,34	1	163	324006,99	1239172,68
1	20	328319,78	1236332,55	1	56	326745,63	1236381,86	1	92	325902,20	1236730,23	1	128	325139,10	1237493,98	1	164	323953,33	1239170,46
1	21	328280,31	1236314,53	1	57	326661,54	1236472,40	1	93	325887,77	1236730,56	1	129	324967,56	1237478,19	1	165	323920,71	1239169,10
1	22	328212,74	1236293,83	1	58	326655,00	1236479,44	1	94	325874,00	1236727,24	1	130	324926,53	1237477,78	1	166	323916,43	1239158,90
1	23	328172,06	1236333,81	1	59	326585,17	1236542,05	1	95	325851,78	1236731,29	1	131	324888,30	1237503,43	1	167	323913,60	1239145,89
1	24	328152,72	1236381,27	1	60	326559,99	1236564,35	1	96	325840,60	1236732,71	1	132	324850,24	1237528,64	1	168	323942,13	1239105,78
1	25	328101,87	1236411,91	1	61	326536,60	1236585,07	1	97	325798,61	1236738,05	1	133	324817,46	1237587,48	1	169	323954,74	1239080,83
1	26	328080,43	1236419,92	1	62	326498,50	1236607,38	1	98	325784,67	1236738,34	1	134	324810,10	1237608,47	1	170	323969,24	1239052,15
1	27	328037,95	1236434,07	1	63	326473,31	1236622,13	1	99	325704,49	1236787,43	1	135	324784,47	1237681,60	1	171	324023,66	1238988,01
1	28	327997,50	1236431,52	1	64	326444,46	1236639,02	1	100	325683,05	1236800,56	1	136	324777,38	1237701,85	1	172	324076,21	1238909,85
1	29	327922,43	1236438,13	1	65	326332,27	1236661,72	1	101	325674,13	1236807,31	1	137	324676,70	1237971,65	1	173	324094,72	1238861,24
1	30	327893,23	1236444,43	1	66	326325,78	1236665,04	1	102	325637,13	1236827,97	1	138	324663,27	1238001,29	1	174	324123,95	1238784,48
1	31	327861,31	1236451,31	1	67	326325,70	1236665,05	1	103	325626,15	1236836,06	1	139	324644,59	1238042,48	1	175	324123,66	1238789,65
1	32	327794,05	1236445,25	1	68	326314,60	1236666,46	1	104	325621,41	1236839,55	1	140	324630,19	1238087,50	1	176	324136,27	1238761,87
1	33	327757,24	1236437,55	1	69	326301,75	1236665,21	1	105	325605,39	1236851,36	1	141	324615,14	1238134,58	1	177	324154,59	1238721,76
1	34	327710,20	1236452,58	1	70	326289,08	1236668,19	1	106	325595,61	1236856,80	1	142	324591,27	1238198,68	1	178	324175,30	1238694,95
1	35	327672,04	1236457,18	1	71	326252,38	1236672,92	1	107	325575,49	1236861,57	1	143	324582,63	1238235,33	1	179	324185,59	1238677,98
1	36	327616,53	1236471,07	1	72	326220,92	1236681,93	1	108	325522,24	1236896,85	1	144	324569,17	1238292,36	1	180	324196,04	1238664,32

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	181	324311,05	1238556,46	1	222	325357,15	1236901,54	1	263	325503,60	1236516,41	1	304	326418,09	1236537,88	1	345	326914,65	1235594,59
1	182	324317,25	1238557,54	1	223	325365,18	1236891,73	1	264	325517,91	1236524,67	1	305	326462,92	1236512,47	1	346	326915,20	1235587,71
1	183	324355,50	1238522,45	1	224	325370,73	1236885,17	1	265	325547,69	1236544,01	1	306	326474,08	1236502,57	1	347	326916,62	1235569,87
1	184	324374,03	1238496,50	1	225	325377,15	1236877,58	1	266	325573,95	1236548,19	1	307	326492,20	1236486,50	1	348	326913,88	1235548,71
1	185	324418,10	1238411,65	1	226	325382,18	1236871,64	1	267	325585,20	1236553,42	1	308	326535,80	1236450,26	1	349	326903,62	1235534,00
1	186	324432,12	1238379,94	1	227	325390,87	1236863,51	1	268	325592,55	1236559,11	1	309	326597,81	1236387,36	1	350	326898,50	1235524,04
1	187	324466,26	1238285,49	1	228	325408,60	1236846,92	1	269	325604,21	1236570,03	1	310	326659,63	1236324,66	1	351	326895,91	1235514,35
1	188	324485,22	1238209,23	1	229	325413,31	1236842,51	1	270	325619,08	1236578,14	1	311	326698,79	1236288,93	1	352	326889,69	1235467,64
1	189	324495,21	1238159,97	1	230	325422,58	1236836,24	1	271	325632,39	1236586,54	1	312	326797,38	1236212,70	1	353	326889,04	1235467,45
1	190	324510,99	1238129,87	1	231	325430,61	1236832,03	1	272	325655,07	1236600,85	1	313	326841,44	1236195,29	1	354	326879,00	1235464,52
1	191	324519,58	1238096,44	1	232	325473,27	1236809,68	1	273	325756,07	1236639,70	1	314	326889,47	1236176,31	1	355	326854,07	1235454,08
1	192	324534,93	1238036,68	1	233	325529,87	1236772,06	1	274	325787,45	1236631,87	1	315	327028,27	1236176,85	1	356	326813,33	1235437,88
1	193	324547,00	1238012,41	1	234	325539,90	1236767,09	1	275	325808,24	1236636,05	1	316	327042,46	1236171,32	1	357	326848,83	1235400,74
1	194	324571,40	1237963,38	1	235	325556,17	1236763,48	1	276	325839,14	1236632,13	1	317	327091,09	1236152,37	1	358	326791,81	1235350,10
1	195	324577,06	1237947,35	1	236	325561,22	1236759,85	1	277	325862,90	1236627,63	1	318	327067,57	1236134,42	1	359	326812,02	1235348,69
1	196	324599,53	1237883,82	1	237	325585,69	1236742,22	1	278	325868,05	1236626,66	1	319	327061,32	1236129,06	1	360	326848,60	1235351,90
1	197	324632,08	1237791,80	1	238	325616,41	1236725,08	1	279	325878,24	1236625,99	1	320	327053,73	1236120,98	1	361	326858,97	1235353,18
1	198	324686,65	1237649,40	1	239	325629,37	1236717,98	1	280	325885,96	1236627,15	1	321	327040,79	1236114,21	1	362	326879,69	1235358,98
1	199	324735,50	1237521,92	1	240	325604,57	1236694,06	1	281	325900,00	1236618,70	1	322	327032,23	1236108,53	1	363	326918,79	1235369,93
1	200	324773,42	1237457,04	1	241	325573,33	1236674,87	1	282	325910,47	1236614,75	1	323	327016,71	1236095,76	1	364	326934,02	1235372,20
1	201	324806,13	1237439,18	1	242	325556,41	1236664,48	1	283	325917,64	1236613,47	1	324	327008,30	1236088,84	1	365	326944,45	1235376,25
1	202	324850,44	1237402,37	1	243	325536,23	1236643,29	1	284	325937,66	1236612,84	1	325	326987,70	1236076,55	1	366	326953,72	1235382,53
1	203	324891,78	1237378,09	1	244	325524,25	1236641,88	1	285	325960,08	1236608,28	1	326	326932,10	1236043,37	1	367	326961,36	1235390,70
1	204	324939,72	1237374,62	1	245	325513,62	1236639,36	1	286	325982,11	1236609,71	1	327	326911,32	1236034,61	1	368	326972,32	1235405,45
1	205	325147,76	1237392,40	1	246	325503,56	1236634,45	1	287	326000,53	1236599,02	1	328	326904,82	1236001,51	1	369	326973,05	1235406,43
1	206	325190,65	1237381,40	1	247	325464,45	1236609,12	1	288	326008,94	1236594,13	1	329	326903,85	1235984,49	1	370	326978,67	1235416,10
1	207	325216,61	1237325,85	1	248	325443,03	1236596,92	1	289	326018,02	1236590,28	1	330	326902,26	1235956,59	1	371	326989,35	1235455,74
1	208	325224,38	1237163,32	1	249	325434,79	1236590,80	1	290	326029,01	1236588,17	1	331	326902,70	1235930,56	1	372	326995,36	1235494,26
1	209	325227,89	1237089,91	1	250	325427,43	1236582,36	1	291	326035,40	1236587,84	1	332	326903,03	1235910,77	1	373	327013,14	1235524,88
1	210	325229,95	1237046,92	1	251	325420,12	1236571,36	1	292	326057,53	1236586,69	1	333	326905,41	1235869,16	1	374	327012,27	1235551,95
1	211	325230,28	1237039,94	1	252	325411,87	1236563,92	1	293	326082,46	1236589,27	1	334	326909,06	1235830,15	1	375	327018,96	1235593,32
1	212	325230,80	1237029,06	1	253	325399,08	1236554,65	1	294	326108,64	1236575,52	1	335	326915,85	1235799,59	1	376	327023,38	1235601,20
1	213	325236,99	1237023,51	1	254	325362,45	1236529,98	1	295	326127,78	1236579,55	1	336	326919,16	1235790,89	1	377	327023,72	1235601,95
1	214	325257,32	1237010,06	1	255	325374,12	1236520,30	1	296	326157,91	1236585,89	1	337	326927,68	1235775,03	1	378	327038,89	1235634,69
1	215	325275,16	1236981,14	1	256	325391,32	1236506,05	1	297	326198,66	1236584,18	1	338	326932,99	1235752,91	1	379	327042,43	1235645,31
1	216	325282,57	1236972,75	1	257	325403,37	1236496,06	1	298	326237,58	1236574,01	1	339	326935,22	1235735,35	1	380	327043,30	1235654,29
1	217	325308,62	1236949,21	1	258	325418,82	1236483,26	1	299	326272,15	1236569,65	1	340	326935,05	1235707,16	1	381	327042,94	1235663,31
1	218	325325,04	1236924,82	1	259	325430,59	1236473,51	1	300	326295,08	1236564,48	1	341	326941,86	1235663,00	1	382	327034,56	1235717,65
1	219	325332,28	1236916,29	1	260	325444,03	1236462,37	1	301	326311,57	1236565,64	1	342	326933,61	1235645,19	1	383	327034,89	1235743,89
1	220	325341,25	1236909,59	1	261	325476,84	1236487,93	1	302	326330,28	1236557,68	1	343	326917,87	1235616,60	1	384	327030,80	1235773,59
1	221	325343,05	1236908,68	1	262	325492,71	1236502,27	1	303	326338,19	1236554,32	1	344	326915,02	1235605,78	1	385	327025,72	1235794,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	327022.90	1235806.37	1	427	327577.68	1236376.42	2	6	326852.49	1240340.49	2	47	325244.00	1240142.38	2	88	323801.72	1240133.19
1	387	327019.53	1235815.21	1	428	327596.87	1236372.34	2	7	326852.31	1240342.67	2	48	325190.32	1240175.22	2	89	323819.69	1240053.91
1	388	327011.11	1235830.87	1	429	327617.67	1236366.96	2	8	326848.91	1240385.32	2	49	325154.81	1240195.72	2	90	323897.52	1240004.69
1	389	327008.24	1235843.00	1	430	327653.44	1236356.36	2	9	326848.40	1240391.71	2	50	325066.80	1240240.78	2	91	323932.17	1239921.83
1	390	327005.14	1235875.79	1	431	327681.78	1236352.22	2	10	326846.94	1240409.96	2	51	325066.33	1240249.68	2	92	323983.00	1239829.09
1	391	327003.88	1235897.90	1	432	327703.32	1236349.07	2	11	326797.95	1240406.46	2	52	325064.88	1240277.13	2	93	323999.57	1239799.48
1	392	327002.87	1235915.53	1	433	327736.16	1236334.69	2	12	326810.11	1240392.19	2	53	325119.54	1240324.79	2	94	324009.35	1239793.04
1	393	327002.47	1235936.06	1	434	327743.41	1236331.51	2	13	326794.50	1240383.64	2	54	325152.65	1240374.82	2	95	324025.30	1239791.03
1	394	327002.15	1235952.80	1	435	327767.38	1236332.28	2	14	326767.72	1240385.44	2	55	325156.13	1240448.69	2	96	324034.32	1239792.95
1	395	327003.09	1235969.35	1	436	327785.87	1236334.33	2	15	326738.26	1240402.19	2	56	325138.82	1240502.36	2	97	324055.34	1239808.52
1	396	327062.75	1236004.95	1	437	327799.46	1236335.83	2	16	326689.08	1240434.59	2	57	325128.73	1240515.70	2	98	324079.47	1239826.32
1	397	327091.74	1236028.07	1	438	327814.53	1236342.64	2	17	326603.94	1240466.69	2	58	325109.33	1240541.36	2	99	324078.88	1239843.72
1	398	327112.24	1236039.14	1	439	327852.97	1236349.29	2	18	326578.96	1240439.78	2	59	325071.45	1240563.61	2	100	324078.51	1239854.42
1	399	327116.83	1236042.63	1	440	327903.81	1236339.13	2	19	326512.35	1240417.64	2	60	325072.09	1240552.11	2	101	324077.82	1239874.54
1	400	327126.51	1236052.49	1	441	327964.04	1236329.36	2	20	326498.56	1240416.31	2	61	325050.35	1240552.18	2	102	324035.69	1239945.04
1	401	327138.29	1236057.18	1	442	328027.97	1236327.67	2	21	326400.61	1240378.05	2	62	325048.92	1240579.27	2	103	323979.88	1240074.35
1	402	327148.16	1236062.45	1	443	328070.74	1236311.65	2	22	326353.73	1240374.70	2	63	324963.28	1240617.71	2	104	323912.74	1240115.49
1	403	327164.49	1236076.85	1	444	328087.51	1236275.93	2	23	326327.87	1240355.75	2	64	324877.02	1240640.53	2	105	323890.11	1240204.67
1	404	327181.72	1236079.73	1	445	328099.29	1236250.86	2	24	326234.03	1240342.00	2	65	324865.56	1240645.14	2	106	323891.19	1240250.71
1	405	327188.30	1236082.77	1	446	328152.91	1236207.30	2	25	326155.00	1240331.81	2	66	324802.84	1240670.39	2	107	323940.04	1240343.74
1	406	327193.76	1236085.30	1	447	328175.98	1236199.07	2	26	326140.57	1240332.46	2	67	324775.66	1240685.21	2	108	323984.82	1240378.81
1	407	327202.47	1236092.33	1	448	328227.78	1236180.60	2	27	326135.62	1240331.00	2	68	324754.48	1240696.77	2	109	324058.23	1240447.42
1	408	327208.26	1236099.37	1	449	328339.35	1236184.61	2	28	326137.01	1240300.35	2	69	324676.36	1240685.34	2	110	324144.22	1240482.52
1	409	327220.38	1236105.74	1	450	328346.28	1236086.26	2	29	326084.16	1240274.42	2	70	324661.43	1240683.15	2	111	324204.46	1240502.21
1	410	327252.21	1236114.19	1	451	328515.14	1235846.20	2	30	326041.01	1240237.08	2	71	324546.21	1240666.29	2	112	324292.14	1240521.98
1	411	327273.24	1236118.42	1	452	328830.69	1235396.67	2	31	326032.70	1240229.90	2	72	324515.44	1240661.78	2	113	324414.51	1240524.64
1	412	327293.79	1236125.14	1	453	328832.72	1235393.80	2	32	326003.71	1240204.81	2	73	324507.00	1240660.55	2	114	324405.31	1240425.07
1	413	327319.90	1236128.40	1	454	328893.81	1235307.21	2	33	325963.83	1240195.04	2	74	324478.26	1240628.13	2	115	324449.08	1240380.84
1	414	327339.30	1236132.94	1	455	328946.09	1235233.12	2	34	325928.98	1240188.57	2	75	324274.47	1240626.51	2	116	324489.78	1240339.69
1	415	327349.13	1236136.58	1	456	329001.37	1235154.76	2	35	325911.46	1240187.90	2	76	324188.77	1240604.09	2	117	324564.28	1240257.10
1	416	327357.82	1236142.17	1	457	329134.79	1234697.55	2	36	325847.60	1240169.86	2	77	324114.51	1240579.96	2	118	324629.68	1240171.92
1	417	327374.55	1236149.11	1	458	329359.40	1234675.73	2	37	325773.78	1240173.85	2	78	324096.70	1240574.17	2	119	324666.19	1240156.07
1	418	327423.68	1236181.78	1	459	329420.56	1234645.82	2	38	325696.64	1240190.37	2	79	324054.51	1240556.24	2	120	324692.98	1240144.45
1	419	327439.69	1236202.48	1	460	329432.58	1234639.94	2	39	325650.34	1240189.46	2	80	324006.37	1240534.83	2	121	324727.84	1240118.75
1	420	327461.00	1236215.98	1	461	330011.88	1234356.61	2	40	325589.39	1240177.35	2	81	323948.53	1240494.25	2	122	324848.15	1240085.15
1	421	327518.96	1236247.68	1	1	330031.81	1234346.84	2	41	325551.63	1240160.68	2	82	323913.53	1240452.47	2	123	324881.67	1240077.64
1	422	327525.26	1236259.93	2	1	326909.09	1240281.30	2	42	325505.39	1240153.62	2	83	323863.10	1240412.96	2	124	324903.51	1240108.37
1	423	327545.25	1236298.88	2	2	326890.78	1240297.53	2	43	325444.42	1240147.61	2	84	323823.56	1240349.76	2	125	324962.68	1240189.63
1	424	327549.28	1236322.58	2	3	326878.52	1240311.92	2	44	325360.21	1240148.37	2	85	323786.74	1240265.37	2	126	325041.27	1240133.07
1	425	327556.75	1236353.06	2	4	326858.63	1240324.50	2	45	325301.70	1240128.03	2	86	323788.44	1240191.77	2	127	325046.22	1240130.82
1	426	327564.22	1236371.71	2	5	326852.70	1240328.26	2	46	325281.96	1240127.38	2	87	323798.23	1240148.59	2	128	325073.26	1240118.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	129	325129.91	1240092.04	2	169	324478.47	1240577.16	2	163	324750.32	1240637.45	3	41	314702.17	1239071.36	3	82	314406.62	1239462.26
2	130	325135.98	1240085.05	2	170	324469.77	1240557.53	3	1	314651.74	1238661.75	3	42	314665.57	1239135.45	3	83	314397.90	1239468.30
2	131	325168.16	1240047.97	2	171	324467.46	1240538.02	3	2	314669.46	1238678.04	3	43	314662.34	1239141.09	3	84	314385.39	1239482.52
2	132	325223.36	1240042.06	2	172	324466.01	1240525.76	3	3	314673.41	1238689.73	3	44	314658.97	1239146.26	3	85	314377.98	1239488.27
2	133	325268.75	1240028.07	2	173	324456.23	1240443.34	3	4	314676.22	1238700.56	3	45	314647.99	1239139.73	3	86	314386.95	1239535.13
2	134	325320.18	1240026.25	2	174	324473.92	1240427.46	3	5	314678.77	1238719.49	3	46	314632.76	1239136.21	3	87	314386.59	1239549.12
2	135	325378.76	1240046.83	2	175	324491.90	1240411.32	3	6	314678.80	1238726.80	3	47	314621.10	1239128.56	3	88	314369.41	1239570.42
2	136	325504.58	1240040.89	2	176	324510.07	1240392.27	3	7	314676.60	1238737.40	3	48	314605.72	1239126.40	3	89	314362.03	1239587.27
2	137	325599.01	1240065.56	2	177	324544.17	1240356.53	3	8	314682.77	1238748.55	3	49	314594.66	1239123.39	3	90	314341.84	1239603.55
2	138	325675.92	1240094.24	2	178	324597.97	1240296.93	3	9	314690.10	1238753.97	3	50	314585.58	1239128.39	3	91	314322.07	1239614.01
2	139	325739.63	1240076.83	2	179	324636.65	1240242.84	3	10	314696.34	1238759.98	3	51	314597.73	1239150.59	3	92	314313.84	1239617.04
2	140	325771.66	1240070.15	2	180	324662.07	1240213.42	3	11	314702.70	1238769.19	3	52	314601.15	1239161.25	3	93	314299.58	1239620.23
2	141	325793.85	1240070.32	2	181	324718.57	1240188.90	3	12	314709.25	1238782.90	3	53	314602.11	1239172.39	3	94	314302.51	1239635.88
2	142	325889.48	1240066.28	2	182	324752.24	1240164.09	3	13	314712.87	1238793.48	3	54	314601.09	1239181.20	3	95	314299.62	1239663.64
2	143	325974.42	1240075.42	2	183	324795.25	1240148.27	3	14	314713.37	1238798.23	3	55	314597.61	1239191.84	3	96	314291.78	1239670.87
2	144	326008.56	1240084.15	2	184	324836.29	1240140.24	3	15	314714.05	1238804.61	3	56	314585.31	1239215.88	3	97	314261.77	1239698.56
2	145	326073.50	1240111.19	2	185	324859.12	1240134.93	3	16	314712.72	1238815.72	3	57	314580.11	1239223.97	3	98	314224.38	1239733.06
2	146	326133.00	1240189.78	2	186	324871.56	1240146.73	3	17	314708.94	1238826.26	3	58	314571.05	1239235.46	3	99	314289.97	1239758.89
2	147	326141.81	1240194.94	2	187	324894.02	1240180.52	3	18	314705.49	1238831.94	3	59	314563.18	1239243.41	3	100	314296.71	1239761.55
2	148	326144.91	1240196.76	2	188	324934.25	1240241.57	3	19	314712.35	1238835.58	3	60	314550.54	1239250.85	3	101	314315.45	1239768.93
2	149	326160.50	1240205.89	2	189	324946.28	1240252.64	3	20	314720.85	1238842.85	3	61	314543.19	1239253.17	3	102	314437.21	1239816.89
2	150	326275.83	1240244.72	2	190	324969.68	1240274.17	3	21	314738.15	1238866.28	3	62	314536.02	1239254.03	3	103	314582.04	1239917.25
2	151	326330.01	1240250.89	2	191	324983.93	1240289.28	3	22	314741.39	1238872.57	3	63	314529.44	1239273.90	3	104	314660.95	1239968.69
2	152	326334.74	1240252.21	2	192	325004.54	1240323.30	3	23	314746.92	1238888.62	3	64	314523.98	1239283.66	3	105	314683.66	1239985.42
2	153	326378.40	1240264.43	2	193	325028.09	1240343.65	3	24	314749.99	1238903.46	3	65	314516.48	1239291.97	3	106	314687.63	1239992.17
2	154	326418.81	1240291.83	2	194	325060.61	1240357.95	3	25	314757.44	1238913.99	3	66	314511.05	1239296.15	3	107	314681.95	1240005.19
2	155	326463.40	1240299.96	2	195	325075.43	1240370.60	3	26	314760.76	1238924.79	3	67	314496.72	1239302.67	3	108	314676.58	1240009.75
2	156	326636.95	1240337.60	2	196	325094.26	1240386.70	3	27	314762.72	1238935.09	3	68	314500.12	1239318.12	3	109	314657.85	1240021.78
2	157	326703.36	1240295.24	2	197	325104.01	1240408.71	3	28	314763.48	1238942.95	3	69	314500.87	1239337.07	3	110	314639.44	1240024.03
2	158	326717.27	1240264.22	2	198	325106.56	1240432.78	3	29	314761.40	1238951.30	3	70	314500.17	1239343.38	3	111	314635.77	1240024.48
2	159	326773.69	1240286.05	2	199	325101.21	1240461.11	3	30	314754.54	1238964.57	3	71	314494.80	1239363.60	3	112	314619.81	1240019.91
2	160	326790.46	1240294.18	2	200	325088.04	1240488.89	3	31	314747.33	1238977.85	3	72	314490.44	1239373.91	3	113	314569.20	1239981.69
2	161	326795.18	1240282.36	2	201	325077.28	1240501.64	3	32	314734.22	1238988.46	3	73	314484.46	1239382.37	3	114	314491.60	1239931.87
2	162	326818.41	1240282.14	2	202	325052.05	1240520.02	3	33	314724.46	1239003.94	3	74	314475.51	1239390.39	3	115	314463.37	1239910.11
2	1	326909.09	1240281.30	2	203	325014.77	1240542.00	3	34	314716.89	1239006.45	3	75	314465.16	1239395.95	3	116	314458.58	1239906.42
2	163	324750.32	1240637.45	2	204	324969.67	1240563.25	3	35	314701.80	1239009.23	3	76	314464.02	1239400.82	3	117	314389.90	1239878.95
2	164	324662.55	1240621.69	2	205	324949.63	1240569.95	3	36	314697.92	1239013.80	3	77	314459.18	1239410.75	3	118	314361.53	1239875.39
2	165	324592.98	1240604.52	2	206	324913.19	1240582.13	3	37	314694.76	1239017.52	3	78	314452.18	1239419.48	3	119	314337.08	1239860.44
2	166	324538.47	1240615.60	2	207	324867.37	1240589.21	3	38	314707.65	1239037.61	3	79	314443.41	1239426.43	3	120	314300.70	1239841.34
2	167	324515.15	1240599.62	2	208	324831.47	1240605.26	3	39	314711.36	1239048.17	3	80	314427.63	1239436.61	3	121	314283.50	1239827.83
2	168	324497.09	1240588.56	2	209	324791.47	1240622.11	3	40	314712.03	1239054.10	3	81	314415.05	1239454.91	3	122	314275.29	1239821.38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	123	314216,17	1239821,73	3	164	314181,61	1240759,79	3	205	313959,42	1240687,41	3	246	313763,10	1240073,79	3	287	314171,36	1239583,10
3	124	314194,92	1239850,13	3	165	314238,98	1240773,73	3	206	313968,71	1240671,84	3	247	313738,56	1240037,28	3	288	314176,11	1239581,60
3	125	314204,33	1239861,05	3	166	314305,86	1240790,70	3	207	313969,91	1240670,41	3	248	313731,26	1240026,42	3	289	314188,92	1239559,74
3	126	314207,83	1239893,30	3	167	314364,89	1240832,79	3	208	313991,88	1240644,02	3	249	313727,26	1240020,05	3	290	314195,86	1239550,96
3	127	314195,60	1239918,82	3	168	314524,46	1240862,13	3	209	313995,02	1240635,12	3	250	313763,93	1240012,18	3	291	314204,58	1239543,94
3	128	314181,24	1239935,82	3	169	314541,46	1240871,46	3	210	313985,80	1240616,99	3	251	313775,90	1240013,27	3	292	314213,81	1239539,35
3	129	314165,63	1239945,58	3	170	314564,14	1240872,89	3	211	313985,29	1240615,99	3	252	313816,18	1240018,71	3	293	314231,91	1239535,64
3	130	314160,41	1239970,08	3	171	314581,95	1240872,71	3	212	313983,60	1240606,84	3	253	313843,52	1240032,90	3	294	314245,60	1239528,23
3	131	314148,21	1239985,13	3	172	314588,29	1240957,92	3	213	313985,49	1240589,66	3	254	313893,15	1240065,92	3	295	314253,58	1239525,21
3	132	314139,10	1240006,99	3	173	314592,72	1241017,51	3	214	313992,92	1240569,65	3	255	313952,27	1240083,11	3	296	314264,62	1239523,38
3	133	314123,88	1240032,68	3	174	314576,41	1241005,41	3	215	314000,75	1240554,24	3	256	313953,85	1240073,03	3	297	314274,92	1239523,32
3	134	314108,21	1240044,07	3	175	314537,69	1240982,27	3	216	314013,37	1240541,96	3	257	313957,66	1240055,34	3	298	314282,74	1239521,61
3	135	314102,84	1240072,84	3	176	314459,22	1240941,95	3	217	314019,06	1240524,83	3	258	313963,82	1240043,79	3	299	314270,31	1239466,65
3	136	314085,33	1240109,67	3	177	314393,58	1240925,25	3	218	314014,09	1240504,00	3	259	313978,82	1240029,98	3	300	314270,77	1239455,47
3	137	314077,25	1240123,08	3	178	314356,47	1240921,50	3	219	314013,83	1240489,32	3	260	313995,14	1240024,25	3	301	314273,70	1239444,67
3	138	314058,26	1240126,04	3	179	314282,60	1240902,53	3	220	314012,90	1240488,60	3	261	314020,59	1239959,38	3	302	314278,96	1239434,79
3	139	314033,47	1240167,91	3	180	314239,67	1240892,55	3	221	313999,25	1240475,06	3	262	314022,28	1239955,07	3	303	314286,28	1239426,33
3	140	314043,18	1240183,86	3	181	314240,67	1240911,52	3	222	313987,68	1240462,25	3	263	314025,15	1239953,50	3	304	314308,75	1239409,32
3	141	314045,32	1240204,00	3	182	314242,67	1240920,50	3	223	313984,62	1240453,02	3	264	314045,90	1239926,80	3	305	314321,65	1239403,68
3	142	314041,24	1240230,45	3	183	314241,82	1240941,80	3	224	313976,38	1240428,16	3	265	314044,32	1239924,65	3	306	314327,34	1239397,11
3	143	314034,65	1240244,88	3	184	314220,70	1240960,43	3	225	313976,36	1240408,16	3	266	314039,40	1239914,59	3	307	314334,55	1239390,63
3	144	314022,01	1240258,37	3	185	314206,73	1240960,43	3	226	313979,80	1240397,51	3	267	314032,22	1239891,63	3	308	314341,50	1239385,79
3	145	314024,69	1240280,39	3	186	314192,75	1240956,44	3	227	313970,72	1240381,57	3	268	314031,82	1239880,44	3	309	314354,08	1239367,49
3	146	314042,41	1240304,54	3	187	314149,51	1240936,45	3	228	313956,71	1240366,02	3	269	314031,69	1239875,51	3	310	314364,36	1239358,85
3	147	314057,83	1240325,10	3	188	314126,87	1240922,50	3	229	313946,64	1240347,15	3	270	314067,75	1239825,17	3	311	314365,75	1239347,54
3	148	314077,43	1240351,24	3	189	314098,92	1240893,55	3	230	313932,20	1240340,19	3	271	314071,72	1239823,48	3	312	314372,14	1239332,55
3	149	314084,25	1240365,75	3	190	314076,95	1240860,61	3	231	313911,27	1240328,60	3	272	314087,61	1239820,39	3	313	314379,17	1239323,84
3	150	314088,20	1240392,04	3	191	314033,35	1240839,44	3	232	313893,20	1240312,72	3	273	314100,14	1239793,95	3	314	314383,72	1239319,85
3	151	314088,09	1240397,18	3	192	314031,23	1240838,41	3	233	313888,13	1240259,78	3	274	314115,88	1239773,97	3	315	314392,32	1239314,62
3	152	314087,80	1240410,73	3	193	314003,93	1240815,68	3	234	313876,84	1240242,98	3	275	314128,28	1239763,14	3	316	314390,27	1239310,83
3	153	314111,62	1240419,38	3	194	314000,11	1240812,89	3	235	313896,49	1240215,38	3	276	314122,64	1239745,44	3	317	314382,84	1239304,29
3	154	314133,75	1240440,14	3	195	313998,17	1240811,47	3	236	313905,07	1240208,19	3	277	314118,61	1239732,80	3	318	314376,17	1239295,30
3	155	314148,25	1240469,82	3	196	313984,19	1240797,49	3	237	313915,04	1240203,09	3	278	314116,46	1239716,70	3	319	314371,68	1239285,05
3	156	314147,95	1240494,55	3	197	313963,06	1240807,95	3	238	313926,12	1240200,17	3	279	314113,95	1239695,36	3	320	314369,49	1239272,77
3	157	314157,47	1240510,18	3	198	313945,11	1240811,65	3	239	313929,50	1240191,55	3	280	314113,90	1239684,17	3	321	314368,28	1239249,03
3	158	314164,54	1240531,28	3	199	313933,96	1240810,60	3	240	313879,04	1240165,92	3	281	314120,70	1239642,57	3	322	314368,98	1239238,23
3	159	314158,83	1240566,78	3	200	313926,91	1240809,14	3	241	313876,45	1240164,60	3	282	314123,86	1239631,88	3	323	314372,13	1239227,49
3	160	314147,42	1240588,77	3	201	313925,52	1240757,77	3	242	313836,98	1240149,69	3	283	314129,34	1239622,12	3	324	314377,59	1239217,72
3	161	314121,83	1240635,24	3	202	313924,12	1240706,16	3	243	313809,39	1240142,65	3	284	314139,63	1239607,81	3	325	314393,29	1239197,01
3	162	314080,31	1240671,57	3	203	313923,56	1240685,47	3	244	313802,50	1240132,40	3	285	314147,14	1239599,52	3	326	314403,46	1239189,14
3	163	314130,68	1240718,77	3	204	313956,55	1240699,29	3	245	313766,45	1240078,78	3	286	314162,24	1239588,32	3	327	314408,62	1239173,20

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
3	328	314410,42	1239167,65	3	369	314592,81	1238792,25	4	17	327651,57	1231461,88	4	58	326200,72	1232284,87	4	99	325770,23	1232205,97
3	329	314415,88	1239157,88	3	370	314584,75	1238786,83	4	18	327638,09	1231474,16	4	59	326153,37	1232291,37	4	100	325804,28	1232202,81
3	330	314420,90	1239151,92	3	371	314581,38	1238783,28	4	19	327628,14	1231479,31	4	60	326140,43	1232283,67	4	101	325825,53	1232188,49
3	331	314429,60	1239144,88	3	372	314577,55	1238779,27	4	20	327614,13	1231482,78	4	61	326120,33	1232271,70	4	102	325868,70	1232155,99
3	332	314442,90	1239138,91	3	373	314571,76	1238769,70	4	21	327568,72	1231487,31	4	62	326074,48	1232231,34	4	103	325897,48	1232126,71
3	333	314450,54	1239137,39	3	374	314568,24	1238759,07	4	22	327517,91	1231506,83	4	63	326055,97	1232203,46	4	104	325933,26	1232113,96
3	334	314469,75	1239136,29	3	375	314565,39	1238744,85	4	23	327511,54	1231509,28	4	64	326050,79	1232185,57	4	105	325966,72	1232102,42
3	335	314476,79	1239137,00	3	376	314551,49	1238740,58	4	24	327502,65	1231512,69	4	65	326035,93	1232187,40	4	106	326004,00	1232086,53
3	336	314483,23	1239137,65	3	377	314542,09	1238734,50	4	25	327486,30	1231542,41	4	66	325973,65	1232207,34	4	107	326063,20	1232082,45
3	337	314480,55	1239122,30	3	378	314501,56	1238700,59	4	26	327452,32	1231546,11	4	67	325960,33	1232211,61	4	108	326091,30	1232089,79
3	338	314481,29	1239099,22	3	379	314495,09	1238693,86	4	27	327417,50	1231541,53	4	68	325905,44	1232253,30	4	109	326134,72	1232116,15
3	339	314484,42	1239088,48	3	380	314489,14	1238684,39	4	28	327399,65	1231532,67	4	69	325852,77	1232301,41	4	110	326153,09	1232161,39
3	340	314489,87	1239078,70	3	381	314480,01	1238665,39	4	29	327364,74	1231515,35	4	70	325793,29	1232307,66	4	111	326170,84	1232176,19
3	341	314497,35	1239070,38	3	382	314467,43	1238642,40	4	30	327330,96	1231517,79	4	71	325779,53	1232311,97	4	112	326196,78	1232181,31
3	342	314517,13	1239052,83	3	383	314464,77	1238631,53	4	31	327272,51	1231529,75	4	72	325740,54	1232324,16	4	113	326304,55	1232108,47
3	343	314526,28	1239046,39	3	384	314462,14	1238609,91	4	32	327168,17	1231531,08	4	73	325731,02	1232321,99	4	114	326376,95	1232063,12
3	344	314542,98	1239037,94	3	385	314461,05	1238581,01	4	33	327119,58	1231561,84	4	74	325719,83	1232329,26	4	115	326397,03	1232037,95
3	345	314551,47	1239031,63	3	386	314509,87	1238568,46	4	34	327089,48	1231606,71	4	75	325701,34	1232341,27	4	116	326407,34	1232025,04
3	346	314561,14	1239026,01	3	387	314560,91	1238555,33	4	35	327062,68	1231620,46	4	76	325624,18	1232319,86	4	117	326420,65	1232001,45
3	347	314571,82	1239022,67	3	388	314562,60	1238608,67	4	36	327000,10	1231651,44	4	77	325542,51	1232318,73	4	118	326436,23	1231963,92
3	348	314582,11	1239021,66	3	389	314574,69	1238631,68	4	37	326997,68	1231653,16	4	78	325497,71	1232320,49	4	119	326440,59	1231953,42
3	349	314580,45	1239007,85	3	390	314590,56	1238645,85	4	38	326965,17	1231676,33	4	79	325435,52	1232322,94	4	120	326448,78	1231944,61
3	350	314581,87	1238996,75	3	391	314611,13	1238641,01	4	39	326895,13	1231699,74	4	80	325406,86	1232324,29	4	121	326457,12	1231935,63
3	351	314586,83	1238983,77	3	392	314633,58	1238645,07	4	40	326879,06	1231730,53	4	81	325377,45	1232320,78	4	122	326467,02	1231926,14
3	352	314589,74	1238976,15	3	1	314651,74	1238661,75	4	41	326842,41	1231757,39	4	82	325334,38	1232310,80	4	123	326493,53	1231901,33
3	353	314595,14	1238966,35	4	1	327906,42	1231056,88	4	42	326799,61	1231774,74	4	83	325329,77	1232303,23	4	124	326508,57	1231881,41
3	354	314604,20	1238956,61	4	2	327918,17	1231088,40	4	43	326737,14	1231809,86	4	84	325310,89	1232272,23	4	125	326590,82	1231772,49
3	355	314611,70	1238951,51	4	3	327913,77	1231111,18	4	44	326729,13	1231814,37	4	85	325304,67	1232262,01	4	126	326630,62	1231745,35
3	356	314619,90	1238948,10	4	4	327897,71	1231138,58	4	45	326704,02	1231830,50	4	86	325301,58	1232245,64	4	127	326640,07	1231736,15
3	357	314625,56	1238937,16	4	5	327850,76	1231206,17	4	46	326668,41	1231858,49	4	87	325298,30	1232228,72	4	128	326710,39	1231696,89
3	358	314632,87	1238928,69	4	6	327807,61	1231271,44	4	47	326619,06	1231905,10	4	88	325293,74	1232204,94	4	129	326737,65	1231681,66
3	359	314641,88	1238922,06	4	7	327802,32	1231279,45	4	48	326583,78	1231952,82	4	89	325420,65	1232211,94	4	130	326783,77	1231666,92
3	360	314643,50	1238916,36	4	8	327776,81	1231324,57	4	49	326542,23	1231989,10	4	90	325464,10	1232205,44	4	131	326795,72	1231664,29
3	361	314628,27	1238906,76	4	9	327762,36	1231358,49	4	50	326530,44	1232025,90	4	91	325485,88	1232220,25	4	132	326828,24	1231619,54
3	362	314619,74	1238899,51	4	10	327738,66	1231378,95	4	51	326499,29	1232073,91	4	92	325494,51	1232220,21	4	133	326914,41	1231586,28
3	363	314603,41	1238879,61	4	11	327690,50	1231400,79	4	52	326494,85	1232076,55	4	93	325544,61	1232219,93	4	134	327019,88	1231527,25
3	364	314597,37	1238870,19	4	12	327671,21	1231410,65	4	53	326459,12	1232131,57	4	94	325597,81	1232216,28	4	135	327061,43	1231477,51
3	365	314593,58	1238859,66	4	13	327672,50	1231418,83	4	54	326420,97	1232158,08	4	95	325654,22	1232222,70	4	136	327114,27	1231443,57
3	366	314589,97	1238851,26	4	14	327669,42	1231435,15	4	55	326373,50	1232183,58	4	96	325686,28	1232234,18	4	137	327137,20	1231428,84
3	367	314592,48	1238815,37	4	15	327665,60	1231445,01	4	56	326327,05	1232210,76	4	97	325698,10	1232235,71	4	138	327250,75	1231420,77
3	368	314598,52	1238803,40	4	16	327658,87	1231453,97	4	57	326218,25	1232273,94	4	98	325733,49	1232218,80	4	139	327308,59	1231416,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	140	327361,32	1231412,74	5	24	315590,31	1236448,98	5	65	314687,78	1236752,00	5	106	314517,14	1236367,08	5	147	315603,55	1236340,50
4	141	327426,26	1231425,56	5	25	315562,91	1236433,74	5	66	314658,98	1236772,44	5	107	314525,92	1236388,92	5	148	315653,31	1236368,68
4	142	327446,69	1231429,59	5	26	315529,11	1236419,11	5	67	314632,54	1236801,01	5	108	314527,45	1236389,88	5	149	315715,37	1236410,43
4	143	327513,21	1231400,25	5	27	315488,98	1236403,36	5	68	314608,39	1236814,05	5	109	314548,40	1236416,92	5	150	315720,03	1236413,57
4	144	327565,38	1231386,92	5	28	315484,98	1236427,72	5	69	314607,57	1236814,50	5	110	314570,77	1236439,40	5	151	315744,41	1236425,98
4	145	327583,76	1231363,82	5	29	315475,36	1236446,69	5	70	314570,78	1236819,10	5	111	314590,58	1236442,03	5	152	315775,21	1236421,92
4	146	327623,93	1231313,33	5	30	315447,70	1236459,83	5	71	314543,31	1236824,05	5	112	314614,92	1236450,60	5	153	315828,36	1236448,05
4	147	327658,04	1231301,94	5	31	315390,08	1236459,96	5	72	314514,76	1236854,14	5	113	314631,85	1236462,09	5	154	315879,46	1236472,32
4	148	327659,70	1231300,86	5	32	315356,23	1236468,89	5	73	314503,31	1236818,43	5	114	314690,60	1236490,71	5	155	315911,71	1236483,76
4	149	327676,89	1231289,71	5	33	315318,37	1236472,31	5	74	314500,38	1236809,29	5	115	314719,29	1236514,14	5	156	315944,52	1236489,74
4	150	327683,70	1231283,04	5	34	315284,59	1236461,32	5	75	314494,99	1236792,49	5	116	314747,74	1236484,07	5	157	315996,58	1236471,43
4	151	327694,00	1231266,87	5	35	315229,87	1236470,05	5	76	314477,49	1236737,94	5	117	314781,37	1236469,47	5	158	316011,34	1236463,36
4	152	327723,56	1231191,36	5	36	315175,13	1236461,06	5	77	314490,96	1236719,85	5	118	314794,53	1236454,40	5	159	316077,76	1236427,07
4	153	327822,86	1231061,41	5	37	315156,11	1236452,26	5	78	314498,68	1236713,24	5	119	314843,20	1236443,95	5	160	316126,09	1236402,43
4	154	327831,80	1231049,70	5	38	315133,75	1236427,47	5	79	314519,34	1236704,96	5	120	314868,40	1236441,79	5	1	316175,78	1236383,13
4	155	327865,74	1231041,09	5	39	315118,47	1236417,69	5	80	314542,53	1236706,76	5	121	314877,83	1236437,92	6	1	323461,35	1228532,80
4	156	327897,48	1231053,41	5	40	315108,37	1236411,23	5	81	314564,68	1236718,15	5	122	314897,14	1236414,39	6	2	323400,49	1228714,59
4	1	327906,42	1231056,88	5	41	315088,60	1236409,80	5	82	314574,99	1236717,28	5	123	314899,92	1236412,48	6	3	323401,66	1228738,78
5	1	316175,78	1236383,13	5	42	315065,96	1236422,06	5	83	314582,48	1236705,68	5	124	314927,03	1236393,83	6	4	323397,08	1228787,86
5	2	316179,60	1236401,37	5	43	315061,88	1236435,10	5	84	314590,66	1236698,03	5	125	314946,77	1236385,35	6	5	323379,16	1228831,99
5	3	316181,97	1236412,67	5	44	315048,32	1236457,88	5	85	314631,22	1236669,64	5	126	314954,65	1236367,36	6	6	323352,35	1228862,51
5	4	316187,69	1236439,94	5	45	315032,85	1236473,88	5	86	314631,32	1236650,44	5	127	314976,87	1236352,49	6	7	323345,70	1228889,29
5	5	316196,49	1236481,94	5	46	315026,24	1236477,51	5	87	314631,38	1236638,40	5	128	314991,49	1236339,35	6	8	323344,62	1228924,05
5	6	316199,29	1236495,28	5	47	315009,35	1236482,25	5	88	314609,19	1236609,46	5	129	315029,85	1236324,16	6	9	323336,21	1228942,50
5	7	316160,53	1236501,72	5	48	314988,78	1236486,47	5	89	314596,20	1236600,07	5	130	315075,64	1236306,45	6	10	323335,11	1228960,07
5	8	316134,13	1236509,94	5	49	314970,25	1236487,04	5	90	314587,69	1236589,10	5	131	315101,80	1236302,18	6	11	323316,84	1229000,02
5	9	316103,25	1236517,68	5	50	314948,98	1236503,05	5	91	314576,33	1236557,99	5	132	315128,25	1236303,37	6	12	323307,36	1229050,71
5	10	316087,91	1236532,49	5	51	314946,46	1236509,49	5	92	314557,43	1236539,65	5	133	315170,22	1236326,47	6	13	323262,88	1229146,53
5	11	316085,07	1236534,45	5	52	314944,97	1236513,33	5	93	314529,29	1236535,22	5	134	315210,26	1236362,39	6	14	323177,37	1229300,73
5	12	316076,35	1236540,48	5	53	314940,27	1236525,36	5	94	314510,83	1236527,09	5	135	315222,54	1236366,73	6	15	323156,81	1229337,80
5	13	316032,17	1236569,61	5	54	314910,95	1236544,44	5	95	314481,80	1236486,98	5	136	315262,81	1236359,85	6	16	323153,88	1229386,75
5	14	315992,96	1236586,28	5	55	314896,69	1236546,42	5	96	314460,44	1236465,87	5	137	315292,30	1236363,23	6	17	323152,90	1229403,18
5	15	315986,88	1236586,89	5	56	314866,32	1236550,63	5	97	314460,27	1236465,76	5	138	315335,06	1236370,48	6	18	323153,90	1229470,99
5	16	315949,28	1236590,70	5	57	314834,19	1236561,48	5	98	314444,86	1236456,19	5	139	315379,97	1236359,33	6	19	323156,47	1229503,58
5	17	315939,78	1236589,90	5	58	314797,01	1236574,03	5	99	314430,07	1236437,89	5	140	315395,60	1236355,23	6	20	323161,45	1229566,61
5	18	315904,07	1236586,91	5	59	314764,54	1236594,74	5	100	314410,72	1236415,00	5	141	315406,49	1236340,04	6	21	323159,83	1229598,44
5	19	315836,75	1236569,83	5	60	314728,45	1236604,41	5	101	314399,93	1236410,22	5	142	315425,04	1236314,58	6	22	323159,16	1229611,43
5	20	315766,86	1236538,93	5	61	314731,80	1236644,24	5	102	314389,27	1236404,09	5	143	315445,55	1236303,37	6	23	323158,07	1229620,00
5	21	315688,71	1236516,33	5	62	314727,96	1236701,51	5	103	314403,84	1236376,25	5	144	315469,81	1236298,77	6	24	323167,28	1229639,54
5	22	315652,04	1236488,07	5	63	314717,01	1236721,23	5	104	314411,65	1236361,33	5	145	315500,95	1236299,83	6	25	323166,88	1229648,29
5	23	315629,86	1236470,97	5	64	314714,05	1236726,56	5	105	314441,18	1236304,87	5	146	315537,78	1236310,50	6	26	323160,35	1229683,71

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
6	27	323152,75	1229711,67	6	68	323099,15	1230831,97	6	109	323063,15	1229823,94	7	13	319429,10	1234716,30	7	54	318847,87	1234588,82
6	28	323156,10	1229736,94	6	69	323061,00	1230883,02	6	110	323064,27	1229786,13	7	14	319457,97	1234768,85	7	55	318857,44	1234546,38
6	29	323164,02	1229778,53	6	70	323019,96	1230925,15	6	111	323055,04	1229746,26	7	15	319494,73	1234831,69	7	56	318889,61	1234519,54
6	30	323164,48	1229788,99	6	71	323006,10	1230936,15	6	112	323052,88	1229702,64	7	16	319524,71	1234897,36	7	57	318916,39	1234486,42
6	31	323165,70	1229816,56	6	72	322978,99	1230935,13	6	113	323062,81	1229661,31	7	17	319545,28	1234944,17	7	58	318939,97	1234479,43
6	32	323162,03	1229834,11	6	73	323068,43	1230815,32	6	114	323054,74	1229623,57	7	18	319554,83	1234957,25	7	59	318984,72	1234452,24
6	33	323165,74	1229858,29	6	74	323057,53	1230802,01	6	115	323061,10	1229594,58	7	19	319565,03	1234971,22	7	60	319021,56	1234438,52
6	34	323163,43	1229885,44	6	75	323003,67	1230736,24	6	116	323059,29	1229534,89	7	20	319657,76	1235093,33	7	61	319040,66	1234431,41
6	35	323153,89	1229900,20	6	76	323014,50	1230739,59	6	117	323056,68	1229498,53	7	21	319673,91	1235131,99	7	62	319006,53	1234351,36
6	36	323157,47	1229930,39	6	77	323026,35	1230717,28	6	118	323054,72	1229471,25	7	22	319720,31	1235197,50	7	63	318988,76	1234308,10
6	37	323146,56	1229953,31	6	78	323027,14	1230697,41	6	119	323058,69	1229434,42	7	23	319746,36	1235286,13	7	64	318985,14	1234299,28
6	38	323158,87	1229998,95	6	79	323028,00	1230675,86	6	120	323050,53	1229392,12	7	24	319746,25	1235323,53	7	65	318973,97	1234233,25
6	39	323159,01	1229999,45	6	80	323023,07	1230642,88	6	121	323059,31	1229352,27	7	25	319730,00	1235354,68	7	66	318959,93	1234146,76
6	40	323158,72	1230010,64	6	81	323010,61	1230623,22	6	122	323076,81	1229320,87	7	26	319713,54	1235381,44	7	67	318969,37	1234084,30
6	41	323135,59	1230073,48	6	82	323004,49	1230588,80	6	123	323090,97	1229260,77	7	27	319694,54	1235390,37	7	68	318975,39	1234079,61
6	42	323133,19	1230159,30	6	83	323001,08	1230578,40	6	124	323106,81	1229219,16	7	28	319678,22	1235384,99	7	69	318970,56	1234074,69
6	43	323132,89	1230160,03	6	84	322995,47	1230561,27	6	125	323130,71	1229184,40	7	29	319638,14	1235377,53	7	70	318944,19	1234025,76
6	44	323116,41	1230199,50	6	85	322995,50	1230554,66	6	126	323162,79	1229118,66	7	30	319627,96	1235349,27	7	71	318946,82	1233974,69
6	45	323111,46	1230250,44	6	86	322995,59	1230530,86	6	127	323199,85	1229050,50	7	31	319630,47	1235346,49	7	72	318953,12	1233919,33
6	46	323095,27	1230283,25	6	87	323004,64	1230500,46	6	128	323221,17	1229007,33	7	32	319651,35	1235323,36	7	73	318977,14	1233927,21
6	47	323093,44	1230297,65	6	88	322995,05	1230453,39	6	129	323250,61	1228887,29	7	33	319649,03	1235292,77	7	74	319004,37	1233936,15
6	48	323107,69	1230336,57	6	89	322998,62	1230425,89	6	130	323271,20	1228851,84	7	34	319567,91	1235179,36	7	75	319046,02	1233964,92
6	49	323108,07	1230365,31	6	90	322993,01	1230399,39	6	131	323300,83	1228756,72	7	35	319523,45	1235105,42	7	76	319054,70	1233970,92
6	50	323099,42	1230397,72	6	91	323005,79	1230365,08	6	132	323323,17	1228734,92	7	36	319506,88	1235076,53	7	77	319061,90	1234022,57
6	51	323103,87	1230408,90	6	92	323000,24	1230335,51	6	133	323340,24	1228642,72	7	37	319414,37	1234902,47	7	1	319073,49	1234064,53
6	52	323105,30	1230424,90	6	93	322991,21	1230289,23	6	134	323364,62	1228620,29	7	38	319364,03	1234811,42	8	1	311996,36	1227124,60
6	53	323099,83	1230443,97	6	94	322994,64	1230270,60	6	135	323380,56	1228528,04	7	39	319352,89	1234787,47	8	2	312050,07	1227138,24
6	54	323097,83	1230463,40	6	95	322997,93	1230252,77	6	136	323410,45	1228529,80	7	40	319288,33	1234648,53	8	3	312076,50	1227162,51
6	55	323106,17	1230491,89	6	96	323015,21	1230204,93	6	1	323411,35	1228532,80	7	41	319242,63	1234613,51	8	4	312102,29	1227181,28
6	56	323108,55	1230517,74	6	97	323032,34	1230144,86	7	1	319073,49	1234064,53	7	42	319166,26	1234551,00	8	5	312137,44	1227203,51
6	57	323099,91	1230538,24	6	98	323034,01	1230112,53	7	2	319074,54	1234093,84	7	43	319112,67	1234504,29	8	6	312159,38	1227245,29
6	58	323107,73	1230568,86	6	99	323035,35	1230059,83	7	3	319061,30	1234132,42	7	44	319096,54	1234514,28	8	7	312154,74	1227249,58
6	59	323108,62	1230572,34	6	100	323039,89	1230038,09	7	4	319066,01	1234153,00	7	45	319030,31	1234549,46	8	8	312148,82	1227255,06
6	60	323122,64	1230623,67	6	101	323051,64	1230015,93	7	5	319067,63	1234186,14	7	46	318963,30	1234601,25	8	9	312121,56	1227280,28
6	61	323122,79	1230643,60	6	102	323051,96	1230012,62	7	6	319076,69	1234237,62	7	47	318950,69	1234632,92	8	10	312102,60	1227297,82
6	62	323130,79	1230670,98	6	103	323052,36	1229988,02	7	7	319090,26	1234282,30	7	48	318938,99	1234642,68	8	11	311931,85	1227214,81
6	63	323126,96	1230696,93	6	104	323042,82	1229966,21	7	8	319123,89	1234361,36	7	49	318924,83	1234654,47	8	12	311739,31	1227222,21
6	64	323133,93	1230721,88	6	105	323040,85	1229932,78	7	9	319150,21	1234390,70	7	50	318893,38	1234654,58	8	13	311669,40	1227224,74
6	65	323136,84	1230752,56	6	106	323041,19	1229894,31	7	10	319270,72	1234501,72	7	51	318885,47	1234649,03	8	14	311621,58	1227208,55
6	66	323129,88	1230774,00	6	107	323042,67	1229872,10	7	11	319368,39	1234583,93	7	52	318872,53	1234639,95	8	15	311581,61	1227215,79
6	67	323129,26	1230775,17	6	108	323062,55	1229844,47	7	12	319395,31	1234642,24	7	53	318861,53	1234632,24	8	16	311539,22	1227211,06



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
8	17	311520,43	1227206,12	8	58	310291,68	1226389,69	8	99	310652,56	1226120,21	8	140	311072,72	1227064,43	9	20	309920,56	1227281,43
8	18	311511,06	1227203,66	8	59	310306,16	1226445,85	8	100	310654,69	1226123,88	8	141	311099,12	1227064,34	9	21	309988,36	1227352,24
8	19	311491,54	1227192,32	8	60	310314,37	1226477,67	8	101	310669,51	1226159,14	8	142	311127,83	1227071,24	9	22	310060,68	1227418,07
8	20	311452,61	1227185,87	8	61	310316,77	1226484,96	8	102	310680,85	1226198,86	8	143	311140,84	1227079,58	9	23	310160,56	1227497,07
8	21	311422,43	1227192,24	8	62	310338,82	1226551,68	8	103	310671,52	1226235,30	8	144	311183,48	1227085,87	9	24	310251,84	1227588,23
8	22	311386,15	1227204,01	8	63	310345,26	1226571,18	8	104	310656,17	1226280,87	8	145	311209,51	1227092,39	9	25	310294,03	1227637,54
8	23	311306,80	1227210,89	8	64	310357,62	1226591,54	8	105	310641,03	1226297,19	8	146	311229,15	1227094,49	9	26	310376,54	1227699,66
8	24	311204,64	1227202,22	8	65	310410,58	1226678,71	8	106	310638,72	1226298,10	8	147	311317,06	1227103,84	9	27	310473,56	1227769,84
8	25	311194,00	1227197,92	8	66	310483,69	1226772,45	8	107	310620,32	1226305,32	8	148	311362,64	1227106,46	9	28	310468,09	1227806,86
8	26	311176,79	1227190,98	8	67	310577,46	1226908,29	8	108	310564,23	1226306,69	8	149	311410,88	1227091,19	9	29	310466,98	1227807,88
8	27	311136,68	1227183,78	8	68	310598,84	1226922,61	8	109	310495,35	1226306,11	8	150	311452,79	1227085,73	9	30	310454,13	1227819,70
8	28	311110,40	1227179,06	8	69	310687,46	1226981,97	8	110	310482,96	1226330,99	8	151	311484,00	1227090,08	9	31	310436,19	1227870,37
8	29	311087,18	1227163,89	8	70	310726,78	1227032,66	8	111	310464,02	1226347,52	8	152	311510,36	1227092,77	9	32	310339,95	1227801,85
8	30	311059,33	1227164,52	8	71	310739,44	1227044,54	8	112	310457,86	1226362,47	8	153	311521,45	1227094,31	9	33	310229,41	1227717,10
8	31	311037,96	1227163,32	8	72	310787,30	1227089,43	8	113	310442,25	1226377,79	8	154	311550,21	1227111,14	9	34	310116,97	1227600,94
8	32	311021,66	1227176,53	8	73	310834,12	1227109,53	8	114	310427,77	1226404,52	8	155	311572,26	1227115,36	9	35	310074,23	1227563,69
8	33	310974,36	1227178,63	8	74	310843,28	1227102,46	8	115	310415,31	1226414,25	8	156	311593,53	1227112,64	9	36	309939,65	1227446,38
8	34	310952,33	1227178,05	8	75	310862,18	1227087,88	8	116	310392,48	1226423,64	8	157	311622,09	1227106,72	9	37	309856,68	1227362,74
8	35	310839,70	1227185,43	8	76	310850,68	1227074,98	8	117	310383,33	1226434,60	8	158	311655,95	1227114,14	9	38	309750,98	1227294,16
8	36	310813,64	1227150,02	8	77	310762,86	1226976,52	8	118	310371,84	1226441,93	8	159	311686,69	1227126,03	9	39	309721,01	1227277,55
8	37	310764,69	1227101,15	8	78	310676,22	1226911,67	8	119	310387,95	1226462,26	8	160	311748,69	1227114,45	9	40	309722,22	1227235,84
8	38	310766,30	1227097,93	8	79	310623,05	1226855,16	8	120	310410,18	1226480,64	8	1	311996,36	1227124,60	9	41	309722,68	1227219,98
8	39	310734,74	1227079,84	8	80	310612,94	1226844,41	8	121	310420,85	1226504,79	9	1	309812,82	1226843,49	9	42	309680,67	1227197,16
8	40	310595,74	1226943,60	8	81	310550,76	1226778,32	8	122	310430,35	1226523,20	9	2	309812,55	1226865,58	9	43	309652,45	1227174,75
8	41	310559,78	1226900,89	8	82	310487,30	1226700,72	8	123	310431,71	1226542,45	9	3	309808,77	1226881,33	9	44	309636,18	1227172,77
8	42	310490,63	1226827,68	8	83	310431,63	1226620,73	8	124	310436,56	1226564,61	9	4	309798,90	1226901,28	9	45	309599,99	1227132,80
8	43	310412,83	1226725,53	8	84	310417,53	1226600,46	8	125	310435,42	1226573,52	9	5	309772,20	1226923,84	9	46	309578,78	1227110,01
8	44	310354,24	1226642,58	8	85	310404,26	1226557,14	8	126	310448,55	1226581,23	9	6	309764,42	1226928,87	9	47	309590,32	1227105,74
8	45	310307,12	1226554,23	8	86	310398,45	1226538,16	8	127	310462,19	1226595,66	9	7	309752,10	1226933,37	9	48	309609,68	1227095,93
8	46	310293,48	1226507,77	8	87	310356,91	1226471,66	8	128	310475,34	1226612,56	9	8	309732,68	1226934,87	9	49	309621,22	1227081,78
8	47	310292,96	1226507,90	8	88	310353,22	1226457,42	8	129	310476,05	1226615,30	9	9	309719,92	1226961,66	9	50	309622,82	1227079,81
8	48	310285,46	1226499,04	8	89	310340,26	1226407,46	8	130	310481,50	1226636,14	9	10	309707,50	1226992,34	9	51	309636,12	1227066,64
8	49	310272,71	1226477,75	8	90	310371,70	1226398,01	8	131	310500,71	1226671,32	9	11	309699,24	1227027,04	9	52	309641,74	1227047,23
8	50	310271,60	1226472,37	8	91	310392,07	1226391,88	8	132	310575,82	1226770,20	9	12	309689,92	1227060,60	9	53	309651,06	1227013,67
8	51	310265,18	1226441,33	8	92	310438,00	1226317,78	8	133	310609,04	1226804,93	9	13	309683,24	1227083,36	9	54	309659,53	1226977,94
8	52	310264,69	1226436,64	8	93	310433,56	1226305,75	8	134	310635,03	1226845,94	9	14	309673,34	1227100,02	9	55	309668,56	1226953,22
8	53	310263,18	1226422,07	8	94	310424,41	1226280,95	8	135	310783,71	1226983,14	9	15	309655,14	1227119,30	9	56	309695,12	1226897,45
8	54	310261,15	1226394,34	8	95	310445,30	1226279,06	8	136	310864,20	1227068,47	9	16	309746,55	1227176,05	9	57	309714,36	1226885,44
8	55	310261,12	1226393,97	8	96	310634,53	1226262,02	8	137	310971,92	1227078,90	9	17	309762,88	1227184,65	9	58	309741,26	1226884,56
8	56	310267,85	1226372,76	8	97	310632,39	1226186,54	8	138	311017,65	1227083,33	9	18	309793,88	1227200,97	9	59	309744,72	1226881,36
8	57	310283,31	1226357,27	8	98	310630,84	1226131,86	8	139	311036,89	1227072,01	9	19	309874,18	1227251,92	9	60	309760,15	1226869,69

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				
9	61	309763,92	1226853,94	10	35	317572,42	1235753,15	10	76	317163,05	1235756,21	10	117	317838,77	1235578,06	11	21	311595,20	1239186,00
9	62	309754,26	1226833,14	10	36	317562,90	1235716,57	10	77	317200,37	1235748,50	10	118	317864,17	1235559,32	11	22	311604,52	1239191,24
9	63	309740,93	1226825,37	10	37	317561,00	1235709,25	10	78	317209,24	1235747,87	10	119	317894,12	1235546,05	11	23	311625,28	1239206,85
9	64	309738,00	1226818,90	10	38	317539,02	1235713,89	10	79	317229,88	1235749,17	10	120	317918,88	1235537,66	11	24	311645,57	1239226,24
9	65	309797,53	1226827,16	10	39	317468,39	1235728,79	10	80	317260,56	1235739,13	10	121	317962,97	1235517,72	11	25	311653,31	1239235,37
9	66	309802,48	1226820,34	10	40	317375,71	1235746,57	10	81	317271,51	1235736,82	10	122	317984,91	1235509,71	11	26	311668,76	1239253,59
9	1	309812,82	1226843,49	10	41	317363,41	1235748,93	10	82	317282,70	1235737,00	10	123	318022,27	1235496,06	11	27	311674,15	1239261,64
10	1	318352,33	1235593,06	10	42	317308,70	1235759,43	10	83	317309,55	1235743,50	10	124	318061,22	1235490,64	11	28	311675,28	1239263,73
10	2	318383,45	1235619,52	10	43	317190,81	1235781,97	10	84	317317,20	1235743,41	10	125	318078,70	1235494,62	11	29	311697,16	1239287,16
10	3	318385,59	1235636,55	10	44	317088,15	1235806,48	10	85	317332,91	1235740,93	10	126	318102,59	1235504,53	11	30	311695,99	1239288,94
10	4	318382,32	1235654,54	10	45	316987,46	1235812,86	10	86	317360,77	1235723,00	10	127	318122,03	1235503,54	11	31	311665,36	1239337,25
10	5	318375,96	1235673,73	10	46	316974,07	1235813,71	10	87	317374,86	1235717,27	10	128	318157,82	1235509,04	11	32	311641,05	1239375,58
10	6	318350,26	1235683,43	10	47	316932,20	1235816,37	10	88	317384,73	1235713,26	10	129	318174,43	1235513,66	11	33	311606,65	1239344,48
10	7	318310,85	1235691,73	10	48	316929,56	1235816,53	10	89	317406,53	1235708,25	10	130	318177,97	1235514,65	11	34	311600,28	1239335,28
10	8	318279,49	1235693,34	10	49	316847,52	1235817,43	10	90	317416,95	1235706,99	10	131	318210,45	1235533,15	11	35	311588,44	1239313,26
10	9	318275,67	1235691,46	10	50	316818,54	1235817,75	10	91	317435,74	1235706,70	10	132	318241,07	1235556,95	11	36	311572,30	1239294,25
10	10	318266,33	1235686,88	10	51	316789,79	1235818,06	10	92	317443,89	1235707,56	10	133	318252,93	1235567,02	11	37	311559,04	1239281,76
10	11	318260,14	1235683,85	10	52	316783,46	1235818,13	10	93	317464,46	1235697,56	10	134	318299,07	1235589,13	11	38	311550,84	1239275,78
10	12	318240,30	1235694,94	10	53	316773,86	1235818,24	10	94	317475,23	1235694,54	10	135	318320,90	1235587,70	11	39	311543,31	1239272,64
10	13	318183,27	1235629,39	10	54	316757,78	1235816,19	10	95	317483,10	1235693,90	10	136	318329,99	1235588,99	11	40	311529,99	1239269,48
10	14	318140,18	1235603,30	10	55	316744,99	1235814,57	10	96	317503,33	1235695,08	10	1	318352,33	1235593,06	11	41	311519,46	1239265,70
10	15	318102,08	1235595,82	10	56	316789,70	1235799,41	10	97	317514,35	1235697,04	11	1	311524,33	1238968,40	11	42	311519,29	1239265,59
10	16	318058,60	1235588,62	10	57	316818,99	1235795,59	10	98	317534,72	1235703,12	11	2	311504,57	1239027,25	11	43	311498,01	1239251,89
10	17	317974,80	1235616,67	10	58	316837,54	1235793,17	10	99	317535,08	1235703,27	11	3	311502,97	1239030,54	11	44	311470,31	1239230,65
10	18	317920,86	1235634,73	10	59	316913,53	1235789,21	10	100	317548,23	1235700,24	11	4	311495,97	1239039,27	11	45	311449,28	1239212,36
10	19	317872,05	1235668,26	10	60	316932,93	1235789,18	10	101	317552,00	1235694,82	11	5	311487,29	1239046,16	11	46	311440,23	1239201,96
10	20	317959,88	1235766,48	10	61	316944,05	1235790,42	10	102	317565,59	1235674,43	11	6	311477,08	1239052,29	11	47	311371,25	1239152,50
10	21	317938,99	1235788,52	10	62	316953,51	1235793,58	10	103	317574,18	1235667,24	11	7	311471,96	1239055,36	11	48	311366,75	1239146,56
10	22	317911,24	1235806,20	10	63	316974,69	1235803,59	10	104	317574,42	1235667,22	11	8	311470,76	1239063,05	11	49	311329,85	1239156,43
10	23	317901,44	1235812,45	10	64	316987,24	1235809,52	10	105	317577,15	1235667,02	11	9	311465,43	1239075,16	11	50	311285,49	1239155,74
10	24	317813,66	1235715,26	10	65	316996,27	1235799,85	10	106	317598,38	1235653,41	11	10	311469,38	1239088,49	11	51	311259,08	1239144,75
10	25	317810,33	1235717,40	10	66	317005,60	1235793,68	10	107	317617,33	1235647,25	11	11	311469,88	1239095,89	11	52	311251,38	1239141,54
10	26	317778,14	1235738,04	10	67	317023,94	1235784,30	10	108	317683,38	1235641,59	11	12	311469,02	1239103,14	11	53	311242,29	1239135,02
10	27	317751,69	1235733,11	10	68	317034,41	1235780,36	10	109	317727,24	1235640,61	11	13	311497,67	1239119,23	11	54	311234,40	1239127,91
10	28	317717,14	1235734,05	10	69	317045,49	1235778,84	10	110	317742,85	1235644,50	11	14	311506,32	1239125,17	11	55	311221,22	1239121,88
10	29	317690,20	1235734,08	10	70	317078,94	1235780,66	10	111	317760,35	1235643,11	11	15	311513,96	1239133,35	11	56	311211,71	1239115,98
10	30	317652,51	1235734,66	10	71	317089,97	1235782,58	10	112	317766,80	1235636,86	11	16	311519,42	1239140,90	11	57	311203,75	1239108,12
10	31	317583,52	1235805,92	10	72	317100,07	1235786,78	10	113	317786,14	1235623,45	11	17	311524,56	1239145,38	11	58	311192,22	1239093,82
10	32	317579,44	1235783,16	10	73	317103,67	1235789,31	10	114	317803,48	1235611,16	11	18	311561,80	1239174,31	11	59	311188,56	1239092,28
10	33	317578,06	1235775,43	10	74	317127,85	1235775,66	10	115	317814,05	1235603,67	11	19	311566,68	1239175,67	11	60	311176,47	1239089,71
10	34	317577,73	1235773,58	10	75	317152,42	1235759,71	10	116	317829,77	1235584,71	11	20	311578,02	1239178,83	11	61	311161,85	1239090,32

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	62	311150,66	1239089,99	11	103	311059,51	1238980,78	12	4	323630,10	1241960,96	12	45	323606,86	1242014,41	13	18	320190,07	1246744,80
11	63	311125,37	1239089,25	11	104	311088,96	1238982,57	12	5	323637,04	1241991,58	12	46	323592,41	1241947,79	13	19	320160,28	1246711,19
11	64	311114,50	1239086,61	11	105	311098,08	1238983,12	12	6	323642,41	1242015,29	12	47	323590,84	1241940,53	13	20	320148,71	1246687,17
11	65	311082,88	1239085,11	11	106	311112,50	1238980,75	12	7	323701,42	1242056,30	12	48	323484,34	1241771,90	13	21	320135,06	1246662,35
11	66	311068,07	1239083,70	11	107	311120,06	1238980,58	12	8	323751,90	1242079,89	12	49	323351,01	1241653,69	13	22	320109,56	1246631,61
11	67	311051,50	1239082,12	11	108	311134,56	1238983,54	12	9	323768,11	1242090,94	12	50	323363,98	1241609,81	13	23	320092,07	1246610,03
11	68	311040,21	1239081,04	11	109	311146,89	1238990,02	12	10	323788,83	1242105,07	12	51	323373,47	1241577,73	13	24	320081,89	1246592,59
11	69	311037,83	1239080,19	11	110	311179,71	1238989,50	12	11	323807,71	1242112,14	12	52	323366,78	1241551,60	13	25	320053,60	1246564,00
11	70	311030,21	1239077,47	11	111	311189,07	1238990,24	12	12	323822,49	1242117,68	12	53	323355,03	1241505,70	13	26	320025,09	1246544,94
11	71	311021,06	1239083,84	11	112	311213,99	1238995,51	12	13	323885,82	1242141,78	12	54	323399,66	1241459,97	13	27	320006,54	1246532,53
11	72	311011,02	1239088,78	11	113	311223,01	1238998,34	12	14	323918,01	1242164,90	12	55	323397,42	1241497,27	13	28	319980,06	1246508,27
11	73	311002,32	1239091,04	11	114	311242,62	1239006,61	12	15	323927,47	1242167,52	12	56	323403,70	1241540,12	13	29	319911,84	1246478,71
11	74	310986,29	1239093,02	11	115	311251,36	1239013,16	12	16	323944,96	1242172,01	12	57	323402,38	1241574,33	13	30	319831,62	1246520,17
11	75	310966,31	1239102,56	11	116	311268,10	1239025,70	12	17	323966,19	1242172,81	12	58	323378,94	1241601,10	13	31	319784,06	1246536,84
11	76	310956,32	1239105,95	11	117	311286,57	1239042,04	12	18	323973,11	1242173,07	12	59	323374,34	1241616,68	13	32	319739,51	1246546,01
11	77	310944,55	1239107,17	11	118	311292,53	1239045,96	12	19	323986,66	1242170,28	12	60	323389,54	1241639,63	13	33	319676,01	1246549,92
11	78	310933,46	1239105,74	11	119	311302,69	1239054,91	12	20	323998,46	1242170,24	12	61	323418,40	1241656,48	13	34	319636,80	1246560,29
11	79	310928,48	1239103,91	11	120	311320,46	1239062,08	12	21	324006,55	1242170,21	12	62	323463,81	1241701,88	13	35	319646,14	1246550,60
11	80	310922,95	1239101,88	11	121	311358,47	1239052,95	12	22	324069,93	1242184,04	12	63	323507,53	1241754,65	13	36	319690,06	1246504,99
11	81	310914,07	1239096,18	11	122	311361,39	1239042,25	12	23	324103,68	1242200,67	12	64	323518,90	1241791,35	13	37	319702,90	1246491,66
11	82	310905,19	1239088,87	11	123	311365,71	1239031,92	12	24	324121,87	1242210,93	12	65	323547,64	1241842,33	13	38	319881,64	1246419,69
11	83	310899,66	1239086,80	11	124	311372,55	1239022,51	12	25	324129,09	1242215,01	12	66	323567,79	1241869,43	13	39	319853,46	1246370,67
11	84	310889,67	1239083,06	11	125	311371,85	1239010,86	12	26	324142,25	1242232,03	12	67	323616,79	1241902,24	13	40	319847,90	1246360,99
11	85	310862,54	1239071,60	11	126	311371,42	1239003,88	12	27	324152,69	1242252,74	12	1	323622,28	1241905,91	13	41	319874,98	1246310,32
11	86	310841,83	1239059,27	11	127	311373,74	1238992,93	12	28	324152,08	1242294,75	13	1	320145,69	1246495,68	13	42	319881,77	1246297,62
11	87	310838,08	1239041,45	11	128	311381,16	1238978,75	12	29	324106,44	1242287,95	13	2	320185,09	1246563,02	13	43	319886,63	1246288,53
11	88	310836,49	1239019,72	11	129	311388,83	1238970,60	12	30	323994,95	1242271,33	13	3	320188,05	1246576,57	13	44	319891,50	1246278,62
11	89	310849,20	1238992,35	11	130	311398,12	1238964,36	12	31	323960,40	1242265,79	13	4	320207,70	1246587,00	13	45	319906,10	1246300,35
11	90	310869,40	1238977,27	11	131	311408,56	1238960,34	12	32	323903,14	1242256,62	13	5	320225,03	1246605,65	13	46	319915,05	1246318,25
11	91	310887,47	1238978,25	11	132	311414,79	1238959,13	12	33	323857,61	1242306,10	13	6	320234,98	1246625,08	13	47	319920,16	1246340,53
11	92	310906,65	1238982,48	11	133	311425,88	1238958,96	12	34	323853,73	1242310,31	13	7	320238,60	1246640,88	13	48	319935,50	1246366,17
11	93	310919,20	1238987,04	11	134	311452,32	1238945,24	12	35	323812,97	1242291,73	13	8	320245,10	1246648,39	13	49	319940,96	1246375,30
11	94	310950,41	1238999,39	11	135	311478,39	1238936,24	12	36	323768,02	1242243,23	13	9	320252,49	1246653,46	13	50	319945,75	1246377,49
11	95	310961,18	1238995,64	11	136	311486,26	1238941,44	12	37	323754,93	1242229,38	13	10	320268,57	1246629,92	13	51	319960,66	1246384,31
11	96	310975,69	1238993,63	11	137	311494,67	1238945,70	12	38	323726,41	1242214,58	13	11	320290,08	1246610,44	13	52	319992,54	1246396,31
11	97	310990,09	1238983,89	11	138	311503,64	1238952,93	12	39	323714,88	1242208,59	13	12	320312,51	1246601,86	13	53	320023,80	1246415,02
11	98	311000,45	1238979,66	11	139	311513,26	1238959,28	12	40	323688,31	1242194,81	13	13	320340,66	1246586,64	13	54	320047,57	1246432,26
11	99	311011,49	1238977,84	11	1	311524,33	1238968,40	12	41	323609,53	1242142,10	13	14	320344,87	1246587,52	13	55	320077,66	1246458,18
11	100	311030,90	1238977,27	12	1	323622,28	1241905,91	12	42	323553,64	1242095,11	13	15	320257,82	1246679,68	13	56	320118,95	1246475,25
11	101	311038,57	1238977,87	12	2	323625,01	1241931,55	12	43	323616,20	1242057,50	13	16	320234,38	1246704,50	13	57	320131,03	1246484,49
11	102	311048,52	1238978,66	12	3	323626,40	1241944,62	12	44	323612,09	1242038,55	13	17	320217,13	1246722,76	13	1	320145,69	1246495,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1	322856.03	1231099.82	14	42	322530.76	1231747.01	14	83	322687.47	1231391.98	15	29	314526.01	1230039.71	16	32	319020.25	1244886.56
14	2	322858.55	1231116.28	14	43	322507.60	1231769.30	14	84	322696.76	1231374.21	15	30	314527.77	1230020.47	16	33	319028.10	1244901.38
14	3	322856.04	1231137.66	14	44	322485.82	1231779.35	14	85	322698.12	1231359.69	15	31	314539.56	1229891.60	16	34	319046.67	1244928.67
14	4	322858.36	1231153.50	14	45	322471.98	1231742.62	14	86	322699.75	1231352.95	15	32	314542.43	1229860.25	16	35	319050.70	1244948.92
14	5	322861.20	1231172.51	14	46	322463.29	1231734.71	14	87	322724.84	1231283.82	15	33	314549.74	1229780.33	16	36	319050.18	1244974.49
14	6	322861.83	1231176.76	14	47	322443.84	1231717.01	14	88	322734.50	1231262.77	15	34	314602.11	1229679.44	16	37	319049.21	1244984.78
14	7	322859.67	1231206.44	14	48	322436.50	1231710.33	14	89	322743.58	1231250.76	15	35	314617.65	1229649.49	16	38	319056.05	1245001.90
14	8	322844.34	1231266.29	14	49	322424.01	1231698.96	14	90	322749.06	1231235.88	15	36	314619.11	1229646.69	16	39	319058.16	1245003.52
14	9	322830.78	1231301.52	14	50	322449.83	1231685.89	14	91	322749.22	1231235.10	15	37	314626.54	1229632.36	16	40	319072.49	1245022.89
14	10	322820.28	1231315.02	14	51	322452.49	1231680.57	14	92	322755.44	1231234.56	15	1	314655.54	1229661.50	16	41	319091.33	1245061.07
14	11	322818.29	1231319.31	14	52	322458.59	1231671.19	14	93	322809.19	1231162.56	16	1	319001.12	1244248.26	16	42	319095.79	1245092.72
14	12	322796.57	1231379.83	14	53	322462.00	1231667.88	14	94	322845.88	1231113.42	16	2	318971.46	1244323.97	16	43	319095.41	1245098.27
14	13	322793.95	1231401.66	14	54	322466.62	1231663.41	14	1	322856.03	1231099.82	16	3	318947.50	1244412.13	16	44	319091.23	1245169.90
14	14	322792.00	1231406.56	14	55	322490.52	1231647.51	15	1	314655.54	1229661.50	16	4	318937.28	1244440.96	16	45	319085.00	1245235.37
14	15	322789.83	1231412.06	14	56	322497.93	1231636.77	15	2	314659.72	1229665.95	16	5	318935.58	1244444.12	16	46	319076.28	1245255.13
14	16	322774.00	1231442.26	14	57	322502.50	1231631.55	15	3	314668.11	1229706.19	16	6	318936.90	1244469.72	16	47	319072.78	1245285.76
14	17	322768.27	1231451.03	14	58	322505.21	1231628.45	15	4	314663.94	1229751.76	16	7	318934.82	1244480.72	16	48	319060.98	1245327.60
14	18	322746.78	1231477.41	14	59	322516.03	1231620.85	15	5	314651.42	1229775.78	16	8	318925.38	1244499.60	16	49	319060.18	1245382.97
14	19	322739.85	1231491.68	14	60	322521.99	1231608.84	15	6	314626.57	1229795.08	16	9	318913.61	1244515.44	16	50	319060.07	1245390.21
14	20	322735.42	1231498.31	14	61	322531.50	1231595.07	15	7	314618.16	1229828.87	16	10	318913.10	1244516.13	16	51	319049.78	1245423.13
14	21	322731.98	1231502.11	14	62	322536.82	1231581.47	15	8	314620.07	1229878.27	16	11	318910.12	1244523.76	16	52	319034.13	1245398.11
14	22	322720.51	1231514.79	14	63	322539.75	1231576.35	15	9	314628.96	1229904.94	16	12	318910.92	1244540.26	16	53	319010.10	1245388.53
14	23	322700.97	1231533.56	14	64	322546.87	1231567.73	15	10	314601.20	1230008.90	16	13	318907.44	1244555.88	16	54	319045.84	1245214.46
14	24	322696.22	1231537.19	14	65	322557.89	1231558.79	15	11	314596.07	1230014.68	16	14	318895.26	1244596.72	16	55	319048.78	1245174.32
14	25	322657.58	1231599.35	14	66	322566.68	1231546.37	15	12	314576.29	1230048.44	16	15	318893.23	1244609.01	16	56	319055.70	1245079.80
14	26	322648.53	1231604.28	14	67	322578.45	1231531.91	15	13	314553.18	1230063.54	16	16	318887.78	1244642.10	16	57	318999.81	1244978.55
14	27	322644.74	1231608.83	14	68	322578.92	1231528.86	15	14	314541.68	1230075.56	16	17	318897.72	1244674.06	16	58	318967.11	1244919.32
14	28	322633.45	1231625.02	14	69	322580.59	1231518.05	15	15	314555.57	1230099.22	16	18	318909.89	1244713.22	16	59	318965.80	1244916.92
14	29	322623.54	1231634.33	14	70	322585.53	1231507.02	15	16	314571.06	1230148.58	16	19	318926.61	1244760.22	16	60	318942.72	1244874.92
14	30	322618.04	1231645.59	14	71	322585.99	1231505.99	15	17	314549.78	1230262.58	16	20	318930.73	1244771.79	16	61	318912.16	1244819.30
14	31	322607.97	1231660.20	14	72	322591.50	1231498.67	15	18	314533.12	1230351.79	16	21	318942.08	1244778.95	16	62	318877.67	1244756.51
14	32	322602.58	1231674.19	14	73	322604.72	1231485.19	15	19	314561.23	1230420.18	16	22	318966.41	1244793.55	16	63	318861.94	1244727.89
14	33	322597.27	1231684.03	14	74	322612.90	1231472.90	15	20	314570.07	1230441.68	16	23	318978.76	1244806.37	16	64	318838.12	1244605.68
14	34	322589.90	1231692.45	14	75	322616.43	1231468.99	15	21	314624.99	1230539.57	16	24	318986.28	1244824.73	16	65	318832.70	1244577.88
14	35	322581.51	1231698.62	14	76	322625.20	1231462.04	15	22	314616.54	1230598.71	16	25	318990.31	1244838.83	16	66	318870.11	1244380.63
14	36	322573.56	1231703.13	14	77	322629.58	1231459.84	15	23	314576.96	1230662.15	16	26	318992.12	1244845.16	16	67	318903.52	1244265.85
14	37	322567.36	1231712.11	14	78	322636.16	1231449.46	15	24	314551.07	1230658.29	16	27	318995.03	1244860.11	16	68	318944.48	1244258.46
14	38	322560.00	1231720.54	14	79	322648.34	1231445.13	15	25	314578.75	1230612.32	16	28	318994.11	1244869.49	16	69	318984.23	1244251.30
14	39	322535.76	1231737.47	14	80	322654.27	1231439.20	15	26	314567.60	1230588.71	16	29	318998.63	1244875.26	16	1	319001.12	1244248.26
14	40	322531.34	1231746.31	14	81	322659.47	1231428.33	15	27	314457.55	1230355.57	16	30	319003.47	1244876.90	17	1	317582.52	1227394.47
14	41	322531.09	1231746.69	14	82	322665.08	1231419.46	15	28	314509.11	1230117.69	16	31	319013.60	1244881.67	17	2	317614.13	1227439.09

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
17	3	317623,53	1227464,72	18	1	318474,05	1233762,11	21	5	326743,24	1241327,30	24	1	323394,93	1240958,92	26	8	318737,97	1227242,50
17	4	317628,56	1227496,71	19	1	320114,29	1246806,52	21	6	326660,93	1241334,96	24	2	323412,22	1241004,66	26	9	318787,46	1227188,84
17	5	317644,10	1227516,50	19	2	319967,53	1246816,98	21	7	326587,22	1241389,70	24	3	323426,54	1241049,77	26	1	318818,47	1227164,94
17	6	317653,14	1227522,91	19	3	319885,82	1246910,62	21	8	326599,55	1241341,83	24	4	323429,17	1241101,25	27	1	318957,60	1231621,79
17	7	317686,34	1227535,39	19	4	319880,35	1246927,18	21	9	326610,78	1241324,96	24	5	323421,81	1241143,26	27	2	318960,56	1231628,63
17	8	317706,28	1227544,35	19	5	319866,13	1246970,25	21	10	326615,53	1241319,69	24	6	323423,85	1241180,85	27	3	318962,34	1231639,67
17	9	317714,79	1227551,63	19	6	319853,59	1247008,24	21	11	326628,01	1241310,89	24	7	323435,24	1241243,63	27	4	318963,12	1231663,02
17	10	317724,89	1227562,39	19	7	319831,76	1246993,13	21	12	326656,61	1241296,71	24	8	323458,18	1241305,29	27	5	318962,12	1231674,17
17	11	317716,40	1227566,81	19	8	319817,66	1246970,44	21	13	326665,50	1241293,31	24	9	323444,67	1241358,61	27	6	318958,88	1231684,32
17	12	317687,25	1227582,01	19	9	319818,20	1246939,92	21	14	326690,58	1241286,38	24	10	323440,74	1241375,37	27	7	318948,00	1231708,28
17	13	317677,62	1227587,03	19	10	319834,57	1246909,95	21	15	326700,71	1241284,67	24	11	323425,42	1241403,21	27	8	318942,26	1231717,89
17	14	317661,66	1227595,34	19	11	319856,04	1246867,48	21	16	326728,54	1241282,89	24	12	323423,98	1241343,94	27	9	318936,16	1231724,55
17	15	317636,05	1227570,92	19	12	319858,81	1246865,50	21	17	326758,93	1241285,99	24	13	323421,50	1241241,69	27	10	318927,10	1231731,12
17	16	317603,27	1227539,66	19	13	319903,79	1246824,07	21	18	326769,71	1241289,00	24	14	323421,16	1241227,45	27	11	318905,74	1231742,81
17	17	317587,48	1227524,60	19	14	319924,31	1246807,17	21	19	326779,55	1241294,34	24	15	323420,62	1241205,32	27	12	318893,68	1231747,97
17	18	317555,99	1227494,58	19	15	319945,70	1246801,05	21	1	326786,96	1241300,68	24	16	323403,94	1241056,68	27	1	318957,60	1231621,79
17	19	317536,22	1227431,78	19	16	319973,75	1246802,40	22	1	323491,26	1242086,48	24	1	323394,93	1240958,92	28	1	309892,56	1226381,46
17	20	317531,54	1227420,39	19	17	319997,48	1246800,51	22	2	323400,87	1242111,24	25	1	323846,85	1242317,78	28	2	309886,76	1226419,88
17	21	317526,87	1227409,02	19	18	320052,59	1246801,38	22	3	323357,22	1242123,20	25	2	323798,58	1242370,24	28	3	309877,29	1226456,80
17	22	317491,35	1227322,61	19	1	320114,29	1246806,52	22	4	323338,43	1242121,57	25	3	323808,27	1242402,41	28	4	309865,95	1226472,06
17	23	317518,53	1227333,77	20	1	321743,87	1232746,03	22	5	323320,45	1242120,75	25	4	323824,73	1242457,06	28	5	309853,26	1226483,64
17	24	317537,91	1227351,30	20	2	321743,06	1232748,75	22	6	323305,74	1242116,66	25	5	323836,12	1242494,88	28	6	309830,11	1226504,78
17	25	317548,01	1227371,51	20	3	321725,92	1232806,63	22	7	323295,12	1242124,84	25	6	323821,45	1242490,94	28	7	309817,09	1226513,37
17	1	317582,52	1227394,47	20	4	321696,31	1232820,35	22	8	323282,86	1242134,64	25	7	323789,78	1242474,51	28	8	309800,41	1226517,09
18	1	318474,05	1233762,11	20	5	321690,22	1232825,46	22	9	323269,78	1242139,55	25	8	323781,02	1242465,92	28	9	309796,52	1226512,34
18	2	318460,79	1233781,91	20	6	321663,72	1232847,59	22	10	323266,94	1242147,53	25	9	323779,94	1242463,85	28	10	309823,60	1226483,93
18	3	318427,79	1233809,58	20	7	321563,61	1232931,28	22	11	323236,96	1242120,62	25	10	323759,31	1242424,34	28	11	309850,42	1226455,80
18	4	318390,31	1233830,66	20	8	321485,53	1232950,90	22	12	323250,35	1242052,29	25	11	323756,14	1242395,54	28	1	309892,56	1226381,46
18	5	318363,50	1233838,32	20	9	321441,94	1232960,52	22	13	323310,27	1242084,34	25	12	323756,70	1242386,16	29	1	325801,67	1241832,42
18	6	318360,46	1233839,19	20	10	321425,89	1232934,82	22	14	323393,42	1242082,78	25	13	323761,08	1242377,12	29	2	325813,08	1241889,70
18	7	318321,40	1233846,27	20	11	321460,88	1232926,58	22	15	323419,61	1242083,77	25	14	323783,27	1242345,72	29	3	325817,60	1241897,99
18	8	318280,19	1233845,94	20	12	321538,72	1232908,31	22	1	323491,26	1242086,48	25	15	323784,66	1242344,89	29	4	325864,98	1241984,94
18	9	318257,77	1233836,56	20	13	321638,71	1232824,15	23	1	324106,03	1243671,26	25	16	323811,40	1242328,86	29	5	325822,00	1241947,03
18	10	318238,42	1233819,11	20	14	321643,73	1232819,92	23	2	324073,55	1243738,15	25	1	323846,85	1242317,78	29	6	325809,18	1241928,87
18	11	318233,29	1233810,63	20	15	321659,31	1232806,78	23	3	324034,58	1243818,39	26	1	318818,47	1227164,94	29	7	325798,67	1241909,67
18	12	318256,36	1233803,93	20	16	321692,94	1232778,45	23	4	323983,95	1243863,19	26	2	318799,28	1227208,81	29	8	325793,41	1241874,85
18	13	318267,36	1233800,74	20	1	321743,87	1232746,03	23	5	323934,73	1243845,69	26	3	318634,79	1227381,11	29	9	325792,22	1241851,35
18	14	318282,88	1233796,24	21	1	326786,96	1241300,68	23	6	323997,42	1243784,51	26	4	318647,54	1227363,72	29	10	325799,65	1241835,49
18	15	318303,57	1233790,23	21	2	326806,67	1241323,13	23	7	324025,55	1243747,26	26	5	318657,76	1227306,61	29	1	325801,67	1241832,42
18	16	318413,33	1233742,18	21	3	326811,87	1241333,04	23	8	324092,04	1243682,29	26	6	318709,06	1227282,28	30	1	319030,17	1231259,36
18	17	318427,25	1233746,75	21	4	326814,56	1241345,30	23	1	324106,03	1243671,26	26	7	318721,13	1227268,96	30	2	319034,89	1231267,28

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
30	3	319038,54	1231277,85	34	5	317401,03	1226726,42								
30	4	319042,74	1231305,20	34	6	317392,31	1226733,01								
30	5	319042,71	1231312,60	34	7	317393,11	1226725,86								
30	6	319041,26	1231320,03	34	1	317413,82	1226641,89								
30	7	319037,11	1231330,42	35	1	318054,92	1229602,81								
30	8	319030,75	1231339,63	35	2	318047,71	1229653,41								
30	9	319022,50	1231347,19	35	3	318044,79	1229651,37								
30	10	319013,93	1231352,23	35	4	318030,48	1229634,33								
30	11	319021,34	1231248,01	35	5	318024,99	1229612,76								
30	1	319030,17	1231259,36	35	6	318026,58	1229600,29								
31	1	317930,13	1233875,83	35	1	318054,92	1229602,81								
31	2	317915,28	1233889,82	36	1	309567,52	1227558,20								
31	3	317894,49	1233897,74	36	2	309555,13	1227586,45								
31	4	317867,40	1233895,74	36	3	309541,83	1227600,95								
31	5	317834,27	1233889,64	36	4	309537,00	1227574,80								
31	6	317820,43	1233881,48	36	1	309567,52	1227558,20								
31	7	317817,24	1233877,71												
31	8	317825,52	1233880,39												
31	9	317903,25	1233874,50												
31	1	317930,13	1233875,83												
32	1	327181,13	1240925,04												
32	2	327178,97	1240959,76												
32	3	327175,75	1241011,51												
32	4	327164,07	1241037,77												
32	5	327161,44	1241004,30												
32	6	327160,71	1240976,53												
32	7	327162,84	1240948,70												
32	8	327167,32	1240926,35												
32	1	327181,13	1240925,04												
33	1	325921,81	1242108,17												
33	2	325949,78	1242172,90												
33	3	325946,80	1242177,43												
33	4	325931,29	1242201,07												
33	5	325925,72	1242209,55												
33	6	325923,28	1242171,38												
33	7	325922,72	1242147,25												
33	1	325921,81	1242108,17												
34	1	317413,82	1226641,89												
34	2	317419,56	1226655,51												
34	3	317421,52	1226685,61												
34	4	317407,07	1226717,14												