

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	323391.56	1228946.79	2	47	322746.82	1231549.21	2	88	322226.97	1231937.33
1	387	327019.53	1235815.21	1	428	327596.87	1236372.34	2	7	323377.42	1228995.18	2	48	322706.93	1231572.42	2	89	322224.35	1231920.06
1	388	327011.11	1235830.87	1	429	327617.67	1236366.96	2	8	323372.87	1229071.96	2	49	322692.96	1231613.27	2	90	322223.02	1231911.34
1	389	327008.24	1235843.00	1	430	327653.44	1236356.36	2	9	323339.60	1229143.30	2	50	322672.27	1231673.79	2	91	322236.25	1231847.33
1	390	327005.14	1235875.79	1	431	327681.78	1236352.22	2	10	323327.71	1229168.80	2	51	322605.51	1231728.64	2	92	322247.49	1231821.41
1	391	327003.88	1235897.90	1	432	327703.32	1236349.07	2	11	323240.52	1229334.99	2	52	322567.85	1231766.79	2	93	322257.41	1231813.07
1	392	327002.87	1235915.53	1	433	327736.16	1236334.69	2	12	323236.23	1229422.53	2	53	322558.02	1231776.74	2	94	322292.12	1231783.86
1	393	327002.47	1235936.06	1	434	327743.41	1236331.51	2	13	323214.63	1229600.59	2	54	322532.52	1231789.25	2	95	322286.64	1231728.38
1	394	327002.15	1235952.80	1	435	327767.38	1236332.28	2	14	323213.00	1229613.96	2	55	322512.51	1231850.18	2	96	322303.26	1231705.63
1	395	327003.09	1235969.35	1	436	327785.87	1236334.33	2	15	323220.87	1229801.03	2	56	322497.04	1231809.12	2	97	322312.44	1231693.08
1	396	327062.75	1236004.95	1	437	327799.46	1236335.83	2	16	323224.09	1229946.67	2	57	322485.82	1231779.35	2	98	322319.67	1231683.18
1	397	327091.74	1236028.07	1	438	327814.53	1236342.64	2	17	323220.42	1229973.88	2	58	322471.98	1231742.62	2	99	322362.27	1231624.91
1	398	327112.24	1236039.14	1	439	327852.97	1236349.29	2	18	323215.62	1230009.44	2	59	322463.29	1231734.71	2	100	322369.60	1231621.46
1	399	327116.83	1236042.63	1	440	327903.81	1236339.13	2	19	323204.49	1230121.30	2	60	322443.84	1231717.01	2	101	322381.97	1231615.65
1	400	327126.51	1236052.49	1	441	327964.04	1236329.36	2	20	323174.98	1230209.37	2	61	322436.50	1231710.33	2	102	322420.08	1231597.73
1	401	327138.29	1236057.18	1	442	328027.97	1236327.67	2	21	323160.41	1230262.86	2	62	322424.01	1231698.96	2	103	322431.83	1231592.21
1	402	327148.16	1236062.45	1	443	328070.74	1236311.65	2	22	323134.42	1230350.21	2	63	322411.91	1231687.95	2	104	322458.41	1231579.71
1	403	327164.49	1236076.85	1	444	328087.51	1236275.93	2	23	323126.39	1230390.96	2	64	322312.44	1231852.35	2	105	322485.87	1231558.83
1	404	327181.72	1236079.73	1	445	328099.29	1236250.86	2	24	323134.46	1230449.96	2	65	322290.70	1231888.29	2	106	322515.23	1231500.06
1	405	327188.30	1236082.77	1	446	328152.91	1236207.30	2	25	323161.29	1230534.84	2	66	322287.21	1231936.44	2	107	322529.10	1231474.00
1	406	327193.76	1236085.30	1	447	328175.98	1236199.07	2	26	323163.19	1230561.92	2	67	322281.70	1232012.70	2	108	322555.26	1231424.85
1	407	327202.47	1236092.33	1	448	328227.78	1236180.60	2	27	323180.81	1230652.59	2	68	322279.97	1232036.53	2	109	322570.25	1231412.15
1	408	327208.26	1236099.37	1	449	328339.35	1236184.61	2	28	323179.83	1230753.34	2	69	322273.38	1232127.72	2	110	322593.16	1231392.74
1	409	327220.38	1236105.74	1	450	328346.28	1236086.26	2	29	323169.51	1230787.65	2	70	322272.22	1232143.67	2	111	322640.31	1231311.24
1	410	327252.21	1236114.19	1	451	328515.14	1235846.20	2	30	323155.68	1230902.08	2	71	322269.15	1232186.20	2	112	322653.46	1231271.88
1	411	327273.24	1236118.42	1	452	328830.69	1235396.67	2	31	323118.48	1230953.78	2	72	322265.94	1232230.51	2	113	322663.52	1231242.44
1	412	327293.79	1236125.14	1	453	328832.72	1235393.80	2	32	323105.20	1230967.47	2	73	322265.46	1232237.20	2	114	322713.29	1231238.17
1	413	327319.90	1236128.40	1	454	328893.81	1235307.21	2	33	323075.58	1230997.98	2	74	322279.64	1232268.67	2	115	322749.22	1231235.10
1	414	327339.30	1236132.94	1	455	328946.09	1235233.12	2	34	323067.63	1231006.18	2	75	322291.81	1232295.67	2	116	322755.44	1231234.56
1	415	327349.13	1236136.58	1	456	329001.37	1235154.76	2	35	323055.80	1231010.20	2	76	322262.07	1232293.39	2	117	322809.19	1231162.56
1	416	327357.82	1236142.17	1	457	329134.79	1234697.55	2	36	323027.19	1231019.92	2	77	322255.90	1232277.75	2	118	322845.88	1231113.42
1	417	327374.55	1236149.11	1	458	329359.40	1234675.73	2	37	322977.08	1231036.96	2	78	322248.35	1232260.77	2	119	322856.03	1231099.82
1	418	327423.68	1236181.78	1	459	329420.56	1234645.82	2	38	322969.07	1231067.35	2	79	322232.09	1232234.57	2	120	322899.94	1231041.01
1	419	327439.69	1236202.48	1	460	329432.58	1234639.94	2	39	322944.12	1231162.03	2	80	322220.58	1232208.68	2	121	322978.99	1230935.13
1	420	327461.00	1236215.98	1	461	330011.88	1234356.61	2	40	322938.50	1231183.35	2	81	322210.99	1232187.10	2	122	323068.43	1230815.32
1	421	327518.96	1236247.68	1	1	330031.81	1234346.84	2	41	322890.38	1231218.14	2	82	322210.98	1232180.31	2	123	323057.53	1230802.01
1	422	327525.26	1236259.93	2	1	323509.29	1228535.62	2	42	322869.87	1231282.71	2	83	322210.93	1232136.43	2	124	323003.67	1230736.24
1	423	327545.25	1236298.88	2	2	323474.09	1228694.43	2	43	322834.24	1231384.14	2	84	322210.84	1232062.61	2	125	322975.09	1230701.42
1	424	327549.28	1236322.58	2	3	323473.73	1228731.40	2	44	322817.99	1231417.93	2	85	322222.90	1232029.78	2	126	322948.41	1230623.09
1	425	327556.75	1236353.06	2	4	323473.45	1228759.68	2	45	322800.48	1231454.34	2	86	322235.72	1231994.85	2	127	322951.56	1230541.34
1	426	327564.22	1236371.71	2	5	323412.76	1228896.47	2	46	322764.31	1231518.29	2	87	322228.45	1231947.03	2	128	322939.27	1230472.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	129	322933,92	1230442,29	3	6	326852,49	1240340,49	3	47	325244,00	1240142,38	3	88	323801,72	1240133,19	3	129	325129,91	1240092,04
2	130	322932,07	1230320,89	3	7	326852,31	1240342,67	3	48	325190,32	1240175,22	3	89	323819,69	1240053,91	3	130	325135,98	1240085,05
2	131	322937,47	1230301,19	3	8	326848,91	1240385,32	3	49	325154,81	1240195,72	3	90	323897,52	1240004,69	3	131	325168,16	1240047,97
2	132	322955,86	1230234,14	3	9	326848,40	1240391,71	3	50	325066,80	1240240,78	3	91	323932,17	1239921,83	3	132	325223,36	1240042,06
2	133	322960,12	1230218,11	3	10	326846,94	1240409,96	3	51	325066,33	1240249,68	3	92	323983,00	1239829,09	3	133	325268,75	1240028,07
2	134	322984,59	1230126,10	3	11	326797,95	1240406,46	3	52	325064,88	1240277,13	3	93	323999,57	1239799,48	3	134	325320,18	1240026,25
2	135	323003,99	1230078,42	3	12	326810,11	1240392,19	3	53	325119,54	1240324,79	3	94	324009,35	1239793,04	3	135	325378,76	1240046,83
2	136	323010,70	1230026,54	3	13	326794,50	1240383,64	3	54	325152,65	1240374,82	3	95	324025,30	1239791,03	3	136	325504,58	1240040,89
2	137	323011,77	1230018,31	3	14	326767,72	1240385,44	3	55	325156,13	1240448,69	3	96	324034,32	1239792,95	3	137	325599,01	1240065,56
2	138	323012,32	1230014,01	3	15	326738,26	1240402,19	3	56	325138,82	1240502,36	3	97	324055,34	1239808,52	3	138	325675,92	1240094,24
2	139	323012,44	1230013,13	3	16	326689,08	1240434,59	3	57	325128,73	1240515,70	3	98	324079,47	1239826,32	3	139	325739,63	1240076,83
2	140	323023,34	1229928,85	3	17	326603,94	1240466,69	3	58	325109,33	1240541,36	3	99	324078,88	1239843,72	3	140	325771,66	1240070,15
2	141	323024,80	1229917,60	3	18	326578,96	1240439,78	3	59	325071,45	1240563,61	3	100	324078,51	1239854,42	3	141	325793,85	1240070,32
2	142	323014,42	1229714,53	3	19	326512,35	1240417,64	3	60	325072,09	1240552,11	3	101	324077,82	1239874,54	3	142	325889,48	1240066,28
2	143	323008,79	1229604,37	3	20	326498,56	1240416,31	3	61	325050,35	1240552,18	3	102	324035,69	1239945,04	3	143	325974,42	1240075,42
2	144	323010,07	1229592,58	3	21	326400,61	1240378,05	3	62	325048,92	1240579,27	3	103	323979,88	1240074,35	3	144	326008,56	1240084,15
2	145	323020,26	1229498,38	3	22	326353,73	1240374,70	3	63	324963,28	1240617,71	3	104	323912,74	1240115,49	3	145	326073,50	1240111,19
2	146	323024,99	1229438,70	3	23	326327,87	1240355,75	3	64	324877,02	1240640,53	3	105	323890,11	1240204,67	3	146	326133,00	1240189,78
2	147	323035,80	1229352,46	3	24	326234,03	1240342,00	3	65	324865,56	1240645,14	3	106	323891,19	1240250,71	3	147	326141,81	1240194,94
2	148	323039,08	1229267,83	3	25	326155,00	1240331,81	3	66	324802,84	1240670,39	3	107	323940,04	1240343,74	3	148	326144,91	1240196,76
2	149	323099,17	1229139,13	3	26	326140,57	1240332,46	3	67	324775,66	1240685,21	3	108	323984,82	1240378,81	3	149	326160,50	1240205,89
2	150	323148,70	1229068,89	3	27	326135,62	1240331,00	3	68	324754,48	1240696,77	3	109	324058,23	1240447,42	3	150	326275,83	1240244,72
2	151	323154,04	1229049,89	3	28	326137,01	1240300,35	3	69	324676,36	1240685,34	3	110	324144,22	1240482,52	3	151	326330,01	1240250,89
2	152	323171,40	1228988,12	3	29	326084,16	1240274,42	3	70	324661,43	1240683,15	3	111	324204,46	1240502,21	3	152	326334,74	1240252,21
2	153	323187,85	1228994,47	3	30	326041,01	1240237,08	3	71	324546,21	1240666,29	3	112	324292,14	1240521,98	3	153	326378,40	1240264,43
2	154	323221,17	1229007,33	3	31	326032,70	1240229,90	3	72	324515,44	1240661,78	3	113	324414,51	1240524,64	3	154	326418,81	1240291,83
2	155	323250,61	1228887,29	3	32	326003,71	1240204,81	3	73	324507,00	1240660,55	3	114	324405,31	1240425,07	3	155	326463,40	1240299,96
2	156	323271,20	1228851,84	3	33	325963,83	1240195,04	3	74	324478,26	1240628,13	3	115	324449,08	1240380,84	3	156	326636,95	1240337,60
2	157	323300,83	1228756,72	3	34	325928,98	1240188,57	3	75	324274,47	1240626,51	3	116	324489,78	1240339,69	3	157	326703,36	1240295,24
2	158	323323,17	1228734,92	3	35	325911,46	1240187,90	3	76	324188,77	1240604,09	3	117	324564,28	1240257,10	3	158	326717,27	1240264,22
2	159	323340,24	1228642,72	3	36	325847,60	1240169,86	3	77	324114,51	1240579,96	3	118	324629,68	1240171,92	3	159	326773,69	1240286,05
2	160	323364,62	1228620,29	3	37	325773,78	1240173,85	3	78	324096,70	1240574,17	3	119	324666,19	1240156,07	3	160	326790,46	1240294,18
2	161	323380,56	1228528,04	3	38	325696,64	1240190,37	3	79	324054,51	1240556,24	3	120	324692,98	1240144,45	3	161	326795,18	1240282,36
2	162	323410,45	1228529,80	3	39	325650,34	1240189,46	3	80	324006,37	1240534,83	3	121	324727,84	1240118,75	3	162	326818,41	1240282,14
2	163	323461,35	1228532,80	3	40	325589,39	1240177,35	3	81	323948,53	1240494,25	3	122	324848,15	1240085,15	3	1	326909,09	1240281,30
2	1	323509,29	1228535,62	3	41	325551,63	1240160,68	3	82	323913,53	1240452,47	3	123	324881,67	1240077,64	4	1	314700,43	1238659,27
3	1	326909,09	1240281,30	3	42	325505,39	1240153,62	3	83	323863,10	1240412,96	3	124	324903,51	1240108,37	4	2	314718,31	1238683,86
3	2	326890,78	1240297,53	3	43	325444,42	1240147,61	3	84	323823,56	1240349,76	3	125	324962,68	1240189,63	4	3	314721,41	1238715,53
3	3	326878,52	1240311,92	3	44	325360,21	1240148,37	3	85	323786,74	1240265,37	3	126	325041,27	1240133,07	4	4	314725,76	1238723,59
3	4	326858,63	1240324,50	3	45	325301,70	1240128,03	3	86	323788,44	1240191,77	3	127	325046,22	1240130,82	4	5	314745,88	1238746,83
3	5	326852,70	1240328,26	3	46	325281,96	1240127,38	3	87	323798,23	1240148,59	3	128	325073,26	1240118,51	4	6	314749,90	1238754,21

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	7	314756,60	1238766,48	4	48	314458,58	1239906,42	4	89	314238,98	1240773,73	4	130	313985,29	1240615,99	4	171	314003,05	1239906,33
4	8	314762,69	1238788,01	4	49	314389,90	1239878,95	4	90	314305,86	1240790,70	4	131	313983,60	1240606,84	4	172	313994,82	1239907,90
4	9	314762,79	1238813,54	4	50	314361,53	1239875,39	4	91	314364,89	1240832,79	4	132	313985,49	1240589,66	4	173	313995,39	1239891,42
4	10	314762,82	1238819,17	4	51	314337,08	1239860,44	4	92	314524,46	1240862,13	4	133	313992,92	1240569,65	4	174	314011,84	1239844,94
4	11	314773,43	1238829,72	4	52	314300,70	1239841,34	4	93	314541,46	1240871,46	4	134	314000,75	1240554,24	4	175	314050,29	1239788,92
4	12	314785,38	1238848,64	4	53	314283,50	1239827,83	4	94	314564,14	1240872,89	4	135	314013,37	1240541,96	4	176	314068,96	1239752,36
4	13	314791,18	1238863,51	4	54	314277,50	1239840,30	4	95	314581,95	1240872,71	4	136	314019,06	1240524,83	4	177	314065,01	1239708,91
4	14	314797,60	1238890,40	4	55	314247,42	1239872,38	4	96	314588,29	1240957,92	4	137	314014,09	1240504,00	4	178	314065,34	1239708,96
4	15	314812,88	1238926,81	4	56	314242,44	1239877,70	4	97	314592,72	1241017,51	4	138	314013,83	1240489,32	4	179	314063,83	1239695,59
4	16	314812,96	1238927,38	4	57	314239,42	1239880,55	4	98	314576,41	1241005,41	4	139	314012,90	1240488,60	4	180	314064,22	1239678,81
4	17	314769,79	1238952,95	4	58	314202,76	1239923,98	4	99	314537,69	1240982,27	4	140	313999,25	1240475,06	4	181	314073,58	1239624,63
4	18	314712,03	1239054,10	4	59	314206,33	1239941,65	4	100	314459,22	1240941,95	4	141	313987,68	1240462,25	4	182	314081,93	1239603,87
4	19	314702,17	1239071,36	4	60	314211,46	1239966,99	4	101	314393,58	1240925,25	4	142	313984,62	1240453,02	4	183	314088,13	1239593,84
4	20	314665,57	1239135,45	4	61	314207,88	1240005,45	4	102	314356,47	1240921,50	4	143	313976,38	1240428,16	4	184	314102,96	1239577,09
4	21	314662,34	1239141,09	4	62	314192,56	1240034,79	4	103	314282,60	1240902,53	4	144	313976,36	1240408,16	4	185	314137,63	1239551,25
4	22	314658,97	1239146,26	4	63	314176,02	1240059,49	4	104	314239,67	1240892,55	4	145	313979,80	1240397,51	4	186	314149,69	1239528,52
4	23	314565,60	1239289,35	4	64	314133,12	1240114,92	4	105	314240,67	1240911,52	4	146	313970,42	1240381,57	4	187	314156,55	1239519,85
4	24	314388,15	1239561,31	4	65	314108,03	1240151,42	4	106	314242,67	1240920,50	4	147	313956,71	1240366,02	4	188	314160,90	1239515,93
4	25	314367,48	1239592,98	4	66	314095,04	1240170,33	4	107	314241,82	1240941,80	4	148	313946,64	1240347,15	4	189	314173,18	1239504,87
4	26	314354,31	1239613,17	4	67	314097,47	1240208,33	4	108	314220,70	1240960,43	4	149	313932,20	1240340,19	4	190	314192,72	1239493,97
4	27	314299,62	1239663,64	4	68	314066,81	1240253,03	4	109	314206,73	1240960,43	4	150	313911,27	1240328,60	4	191	314228,46	1239485,20
4	28	314291,78	1239670,87	4	69	314043,73	1240259,81	4	110	314192,75	1240956,44	4	151	313893,20	1240312,72	4	192	314225,37	1239467,74
4	29	314261,77	1239698,56	4	70	314042,41	1240304,54	4	111	314149,51	1240936,45	4	152	313888,13	1240259,78	4	193	314225,24	1239445,36
4	30	314224,38	1239733,06	4	71	314057,83	1240325,10	4	112	314126,87	1240922,50	4	153	313876,84	1240242,98	4	194	314230,08	1239423,51
4	31	314289,97	1239758,89	4	72	314077,43	1240351,24	4	113	314098,92	1240893,55	4	154	313869,98	1240232,77	4	195	314239,67	1239403,29
4	32	314296,71	1239761,55	4	73	314084,25	1240365,75	4	114	314076,95	1240860,61	4	155	313809,39	1240142,65	4	196	314253,52	1239385,71
4	33	314315,45	1239768,93	4	74	314088,20	1240392,04	4	115	314033,35	1240839,44	4	156	313802,50	1240132,40	4	197	314265,05	1239375,70
4	34	314437,21	1239816,89	4	75	314088,09	1240397,18	4	116	313994,85	1240837,01	4	157	313766,45	1240078,78	4	198	314284,40	1239364,46
4	35	314582,04	1239917,25	4	76	314087,80	1240410,73	4	117	313987,90	1240836,58	4	158	313763,10	1240073,79	4	199	314297,41	1239359,55
4	36	314660,95	1239968,69	4	77	314111,62	1240419,38	4	118	313927,55	1240832,77	4	159	313738,56	1240037,28	4	200	314318,70	1239332,45
4	37	314683,66	1239985,42	4	78	314133,75	1240440,14	4	119	313926,91	1240809,14	4	160	313731,26	1240026,42	4	201	314321,38	1239322,57
4	38	314687,63	1239992,17	4	79	314148,25	1240469,82	4	120	313925,52	1240757,77	4	161	313727,26	1240020,05	4	202	314330,15	1239306,10
4	39	314681,95	1240005,19	4	80	314147,95	1240494,55	4	121	313924,12	1240706,16	4	162	313719,68	1240007,98	4	203	314325,85	1239296,00
4	40	314676,58	1240009,75	4	81	314157,47	1240510,18	4	122	313923,56	1240685,47	4	163	313691,99	1239963,88	4	204	314322,38	1239287,86
4	41	314657,85	1240021,78	4	82	314164,54	1240531,28	4	123	313956,55	1240699,29	4	164	313638,93	1239879,40	4	205	314318,42	1239265,84
4	42	314639,44	1240024,03	4	83	314158,83	1240566,78	4	124	313959,42	1240687,41	4	165	313697,68	1239823,97	4	206	314319,45	1239243,48
4	43	314635,77	1240024,48	4	84	314147,42	1240588,77	4	125	313926,91	1240671,84	4	166	313741,11	1239866,47	4	207	314322,69	1239229,63
4	44	314619,81	1240019,91	4	85	314121,83	1240635,24	4	126	313969,91	1240670,41	4	167	313793,75	1239869,25	4	208	314336,07	1239202,22
4	45	314569,20	1239981,69	4	86	314080,31	1240671,57	4	127	313991,88	1240644,02	4	168	313911,17	1240009,93	4	209	314354,31	1239181,15
4	46	314491,60	1239931,87	4	87	314130,68	1240718,77	4	128	313995,02	1240635,12	4	169	313965,19	1239986,48	4	210	314356,86	1239169,47
4	47	314463,37	1239910,11	4	88	314181,61	1240759,79	4	129	313985,80	1240616,99	4	170	314001,10	1239937,98	4	211	314366,26	1239149,16

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
4	212	314376,71	1239134,95	5	5	310878,31	1226045,10	5	46	311362,64	1227106,46	5	87	311087,18	1227163,89	5	128	309928,27	1226939,41
4	213	314393,29	1239119,92	5	6	310810,19	1226060,86	5	47	311410,88	1227091,19	5	88	311059,33	1227164,52	5	129	309908,17	1226983,19
4	214	314414,33	1239104,78	5	7	310817,36	1226107,82	5	48	311452,79	1227085,73	5	89	311037,96	1227163,32	5	130	309901,49	1226991,66
4	215	314434,50	1239093,75	5	8	310822,38	1226140,70	5	49	311484,00	1227090,08	5	90	311021,66	1227176,53	5	131	309876,83	1227022,96
4	216	314443,09	1239064,64	5	9	310825,11	1226205,24	5	50	311510,36	1227092,77	5	91	310974,36	1227178,63	5	132	309846,77	1227074,07
4	217	314450,92	1239045,88	5	10	310812,20	1226288,54	5	51	311521,45	1227094,31	5	92	310952,33	1227178,05	5	133	309818,96	1227146,77
4	218	314465,11	1239025,99	5	11	310790,72	1226345,10	5	52	311550,21	1227111,14	5	93	310839,70	1227158,43	5	134	309810,37	1227165,34
4	219	314481,99	1239011,30	5	12	310764,85	1226377,06	5	53	311572,26	1227115,36	5	94	310813,64	1227150,02	5	135	309793,88	1227200,97
4	220	314499,81	1239001,51	5	13	310730,18	1226415,36	5	54	311593,53	1227112,64	5	95	310764,69	1227101,15	5	136	309874,18	1227251,92
4	221	314536,68	1238986,20	5	14	310699,56	1226429,82	5	55	311622,09	1227106,72	5	96	310766,30	1227097,93	5	137	309920,56	1227281,43
4	222	314540,07	1238966,97	5	15	310673,77	1226439,69	5	56	311655,95	1227114,14	5	97	310734,74	1227079,84	5	138	309988,36	1227352,24
4	223	314545,78	1238952,07	5	16	310591,31	1226458,65	5	57	311686,69	1227126,03	5	98	310595,74	1226943,60	5	139	310060,68	1227418,07
4	224	314557,42	1238933,45	5	17	310387,95	1226462,26	5	58	311748,69	1227114,45	5	99	310559,78	1226900,89	5	140	310160,56	1227497,07
4	225	314557,64	1238933,09	5	18	310410,18	1226480,64	5	59	311996,36	1227124,60	5	100	310490,63	1226827,68	5	141	310251,84	1227588,23
4	226	314562,50	1238928,21	5	19	310420,85	1226504,79	5	60	312050,07	1227138,24	5	101	310412,83	1226725,53	5	142	310294,03	1227637,54
4	227	314570,96	1238919,71	5	20	310430,35	1226523,20	5	61	312076,50	1227162,51	5	102	310354,24	1226642,58	5	143	310376,54	1227699,66
4	228	314559,27	1238900,83	5	21	310431,71	1226542,45	5	62	312102,29	1227181,28	5	103	310307,12	1226554,23	5	144	310473,56	1227769,84
4	229	314545,81	1238864,56	5	22	310436,56	1226564,61	5	63	312137,44	1227203,51	5	104	310293,48	1226507,77	5	145	310468,09	1227806,86
4	230	314540,70	1238842,77	5	23	310435,42	1226573,52	5	64	312159,38	1227245,29	5	105	310292,96	1226507,90	5	146	310466,98	1227807,88
4	231	314540,19	1238824,88	5	24	310448,55	1226581,23	5	65	312154,74	1227249,58	5	106	310285,46	1226499,04	5	147	310454,13	1227819,70
4	232	314543,40	1238806,55	5	25	310462,19	1226595,66	5	66	312148,82	1227255,06	5	107	310272,71	1226477,75	5	148	310436,19	1227870,37
4	233	314533,95	1238784,49	5	26	310475,34	1226612,56	5	67	312121,56	1227280,28	5	108	310271,60	1226472,37	5	149	310339,95	1227801,85
4	234	314532,68	1238781,50	5	27	310476,05	1226615,30	5	68	312102,60	1227297,82	5	109	310265,18	1226441,33	5	150	310229,41	1227717,10
4	235	314507,29	1238769,75	5	28	310481,50	1226636,14	5	69	311931,85	1227214,81	5	110	310264,69	1226436,64	5	151	310116,97	1227600,94
4	236	314470,14	1238739,47	5	29	310500,71	1226671,32	5	70	311739,31	1227222,21	5	111	310225,31	1226427,89	5	152	310074,23	1227563,69
4	237	314458,39	1238727,89	5	30	310575,82	1226770,20	5	71	311669,40	1227224,74	5	112	310184,37	1226415,83	5	153	309939,65	1227446,38
4	238	314451,82	1238718,24	5	31	310609,04	1226804,93	5	72	311621,58	1227208,55	5	113	310134,38	1226401,10	5	154	309856,68	1227362,74
4	239	314445,79	1238709,39	5	32	310635,03	1226845,94	5	73	311581,61	1227215,79	5	114	310041,45	1226410,52	5	155	309750,98	1227294,16
4	240	314425,95	1238671,82	5	33	310783,71	1226983,14	5	74	311539,22	1227211,06	5	115	310026,57	1226475,73	5	156	309721,01	1227277,55
4	241	314417,79	1238650,98	5	34	310864,20	1227068,47	5	75	311520,43	1227206,12	5	116	310014,44	1226507,79	5	157	309722,22	1227235,84
4	242	314411,46	1238593,77	5	35	310971,92	1227078,90	5	76	311511,06	1227203,66	5	117	310003,94	1226535,54	5	158	309722,68	1227219,98
4	243	314461,05	1238581,01	5	36	311017,65	1227083,33	5	77	311491,54	1227192,32	5	118	309954,54	1226600,33	5	159	309680,67	1227197,16
4	244	314509,87	1238568,46	5	37	311036,89	1227072,01	5	78	311452,61	1227185,87	5	119	309945,93	1226607,01	5	160	309652,45	1227174,75
4	245	314560,91	1238555,33	5	38	311072,72	1227064,43	5	79	311422,43	1227192,24	5	120	309889,97	1226650,44	5	161	309636,18	1227172,77
4	246	314619,11	1238540,35	5	39	311099,12	1227064,34	5	80	311386,15	1227204,01	5	121	309897,67	1226698,70	5	162	309599,99	1227132,80
4	247	314665,08	1238662,77	5	40	311127,83	1227071,24	5	81	311306,80	1227210,89	5	122	309914,79	1226735,39	5	163	309578,78	1227110,01
4	1	314700,43	1238659,27	5	41	311140,84	1227079,58	5	82	311204,64	1227202,22	5	123	309930,07	1226779,25	5	164	309590,32	1227105,74
5	1	311011,85	1225970,71	5	42	311183,48	1227085,87	5	83	311194,00	1227197,92	5	124	309938,85	1226803,22	5	165	309609,68	1227095,93
5	2	310987,27	1225991,12	5	43	311209,51	1227092,39	5	84	311176,79	1227190,98	5	125	309945,49	1226839,03	5	166	309621,22	1227081,78
5	3	310953,11	1226013,79	5	44	311229,15	1227094,49	5	85	311136,68	1227183,78	5	126	309945,21	1226873,85	5	167	309622,82	1227079,81
5	4	310897,99	1226037,61	5	45	311317,06	1227103,84	5	86	311110,40	1227179,06	5	127	309931,48	1226932,42	5	168	309636,12	1227066,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	169	309641,74	1227047,23	5	210	310598,84	1226922,61	6	4	327164,07	1241037,77	6	45	325925,72	1242209,55	6	86	325326,52	1242007,31
5	170	309651,06	1227013,67	5	211	310687,46	1226981,97	6	5	327135,31	1241102,47	6	46	325852,27	1242321,44	6	87	325357,63	1242030,01
5	171	309659,53	1226977,94	5	212	310726,78	1227032,66	6	6	327085,86	1241160,67	6	47	325809,78	1242386,17	6	88	325387,80	1242067,46
5	172	309668,56	1226953,22	5	213	310739,44	1227044,54	6	7	327029,01	1241227,59	6	48	325776,20	1242437,33	6	89	325419,42	1242157,53
5	173	309695,12	1226897,45	5	214	310787,30	1227089,43	6	8	326994,72	1241248,10	6	49	325769,12	1242434,09	6	90	325500,49	1242183,87
5	174	309714,36	1226885,44	5	215	310834,12	1227109,53	6	9	326985,81	1241253,44	6	50	325699,89	1242402,45	6	91	325592,22	1242232,88
5	175	309741,26	1226884,56	5	216	310843,28	1227102,46	6	10	326827,00	1241348,44	6	51	325608,62	1242360,74	6	92	325622,63	1242267,77
5	176	309744,72	1226881,36	5	217	310862,18	1227087,88	6	11	326814,56	1241345,30	6	52	325459,23	1242296,10	6	93	325659,49	1242270,40
5	177	309760,15	1226869,69	5	218	310850,68	1227074,98	6	12	326743,24	1241327,30	6	53	325386,27	1242301,59	6	94	325718,31	1242275,70
5	178	309763,92	1226853,94	5	219	310762,86	1226976,52	6	13	326660,93	1241334,96	6	54	325306,04	1242214,00	6	95	325749,60	1242225,60
5	179	309754,26	1226833,14	5	220	310676,22	1226911,67	6	14	326587,22	1241389,70	6	55	325261,03	1242164,87	6	96	325756,96	1242213,82
5	180	309740,93	1226825,37	5	221	310623,05	1226855,16	6	15	326582,54	1241393,18	6	56	325195,90	1242117,99	6	97	325774,42	1242157,55
5	181	309738,00	1226818,90	5	222	310612,94	1226844,41	6	16	326560,48	1241409,56	6	57	325179,30	1242106,04	6	98	325771,96	1242108,45
5	182	309797,53	1226827,16	5	223	310550,76	1226778,32	6	17	326515,14	1241443,23	6	58	325140,46	1242078,09	6	99	325735,39	1242072,62
5	183	309802,48	1226820,34	5	224	310487,30	1226700,72	6	18	326512,82	1241444,96	6	59	325073,60	1242050,75	6	100	325719,59	1242056,88
5	184	309850,70	1226753,79	5	225	310431,63	1226620,73	6	19	326401,81	1241387,06	6	60	325063,10	1242046,46	6	101	325689,81	1242022,51
5	185	309887,45	1226652,39	5	226	310417,53	1226600,46	6	20	326314,38	1241390,29	6	61	325034,73	1242036,09	6	102	325680,62	1242016,83
5	186	309889,41	1226646,97	5	227	310404,26	1226557,14	6	21	326243,03	1241409,59	6	62	325019,46	1242030,51	6	103	325669,15	1242009,74
5	187	309901,29	1226614,20	5	228	310398,45	1226538,16	6	22	326228,53	1241413,52	6	63	324983,53	1242017,38	6	104	325638,54	1241952,54
5	188	309847,83	1226574,95	5	229	310356,91	1226471,66	6	23	326196,12	1241422,28	6	64	324973,17	1242013,20	6	105	325638,02	1241932,05
5	189	309800,41	1226517,09	5	230	310353,22	1226457,42	6	24	326141,70	1241437,00	6	65	324898,64	1241983,06	6	106	325636,91	1241887,64
5	190	309796,52	1226512,34	5	231	310340,26	1226407,46	6	25	326113,47	1241432,10	6	66	324882,57	1241985,27	6	107	325643,72	1241801,37
5	191	309823,60	1226483,93	5	232	310371,70	1226398,01	6	26	326105,41	1241430,70	6	67	324844,06	1241990,58	6	108	325671,29	1241738,69
5	192	309850,42	1226455,80	5	233	310392,07	1226391,88	6	27	326085,73	1241427,28	6	68	324835,81	1241991,72	6	109	325673,81	1241732,53
5	193	309892,56	1226381,46	5	234	310438,00	1226317,78	6	28	326074,44	1241425,32	6	69	324776,67	1241999,87	6	110	325665,78	1241678,79
5	194	309899,06	1226370,00	5	235	310433,56	1226305,75	6	29	325994,08	1241411,36	6	70	324716,07	1241986,99	6	111	325662,15	1241641,12
5	195	310054,10	1226309,16	5	236	310424,41	1226280,95	6	30	325981,20	1241409,12	6	71	324710,20	1241985,75	6	112	325671,18	1241601,11
5	196	310194,68	1226273,03	5	237	310445,30	1226279,06	6	31	325955,69	1241404,69	6	72	324737,67	1241942,53	6	113	325681,25	1241580,88
5	197	310280,64	1226266,91	5	238	310634,53	1226262,02	6	32	325947,69	1241420,00	6	73	324809,20	1241909,70	6	114	325696,68	1241535,78
5	198	310280,38	1226345,91	5	239	310632,39	1226186,54	6	33	325900,03	1241511,15	6	74	324843,87	1241911,31	6	115	325713,84	1241506,65
5	199	310283,31	1226357,27	5	240	310630,84	1226131,86	6	34	325793,06	1241620,42	6	75	324876,21	1241912,82	6	116	325730,60	1241480,93
5	200	310291,68	1226389,69	5	241	310652,56	1226120,21	6	35	325782,82	1241737,76	6	76	324919,43	1241915,39	6	117	325749,46	1241465,22
5	201	310306,16	1226445,85	5	242	310670,01	1226110,86	6	36	325801,67	1241832,42	6	77	324967,88	1241922,86	6	118	325760,95	1241455,65
5	202	310314,37	1226477,67	5	243	310702,31	1226093,54	6	37	325813,08	1241889,70	6	78	324977,86	1241924,40	6	119	325787,28	1241440,17
5	203	310316,77	1226484,96	5	244	310754,57	1226065,51	6	38	325817,60	1241897,99	6	79	325091,40	1241935,68	6	120	325827,17	1241424,57
5	204	310338,82	1226551,68	5	245	310801,67	1226040,26	6	39	325864,98	1241984,94	6	80	325123,03	1241934,67	6	121	325928,65	1241380,07
5	205	310345,26	1226571,18	5	246	310969,85	1225950,08	6	40	325882,30	1242016,72	6	81	325159,03	1241942,43	6	122	325966,96	1241366,81
5	206	310357,62	1226591,54	5	1	311011,85	1225970,71	6	41	325921,81	1242108,17	6	82	325200,73	1241957,21	6	123	325986,00	1241361,15
5	207	310410,58	1226678,71	6	1	327181,13	1240925,04	6	42	325949,78	1242172,90	6	83	325226,75	1241966,44	6	124	326003,69	1241355,89
5	208	310483,69	1226772,45	6	2	327178,97	1240959,76	6	43	325946,80	1242177,43	6	84	325257,02	1241972,80	6	125	326051,96	1241349,47
5	209	310577,46	1226908,29	6	3	327175,75	1241011,51	6	44	325931,29	1242201,07	6	85	325297,16	1241985,64	6	126	326089,25	1241349,89

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				
6	127	326107,99	1241350,11	7	12	327671,21	1231410,65	7	53	326459,12	1232131,57	7	94	325698,10	1232235,71	7	135	327250,75	1231420,77
6	128	326109,05	1241350,12	7	13	327672,50	1231418,83	7	54	326420,97	1232158,08	7	95	325733,49	1232218,80	7	136	327308,59	1231416,65
6	129	326156,87	1241353,26	7	14	327669,42	1231435,15	7	55	326373,50	1232183,58	7	96	325770,23	1232205,97	7	137	327361,32	1231412,74
6	130	326226,51	1241357,84	7	15	327665,60	1231445,01	7	56	326327,05	1232210,76	7	97	325804,28	1232202,81	7	138	327426,26	1231425,56
6	131	326243,48	1241358,95	7	16	327658,87	1231453,97	7	57	326218,25	1232273,94	7	98	325825,53	1232188,49	7	139	327446,69	1231429,59
6	132	326260,71	1241323,74	7	17	327651,57	1231461,88	7	58	326200,72	1232284,87	7	99	325868,70	1232155,99	7	140	327513,21	1231400,25
6	133	326263,42	1241307,03	7	18	327638,09	1231474,16	7	59	326153,37	1232291,37	7	100	325897,48	1232126,71	7	141	327565,38	1231386,92
6	134	326341,33	1241350,68	7	19	327628,14	1231479,31	7	60	326140,43	1232283,67	7	101	325933,26	1232113,96	7	142	327583,76	1231363,82
6	135	326372,74	1241373,13	7	20	327614,13	1231482,78	7	61	326120,33	1232271,70	7	102	325966,72	1232102,42	7	143	327623,93	1231313,33
6	136	326401,93	1241374,29	7	21	327568,72	1231487,31	7	62	326074,48	1232231,34	7	103	326004,00	1232086,53	7	144	327658,04	1231301,94
6	137	326423,00	1241385,21	7	22	327517,91	1231506,83	7	63	326055,97	1232203,46	7	104	326063,20	1232082,45	7	145	327659,70	1231300,86
6	138	326441,62	1241338,42	7	23	327511,54	1231509,28	7	64	326050,79	1232185,57	7	105	326091,30	1232089,79	7	146	327676,89	1231289,71
6	139	326447,41	1241309,74	7	24	327502,65	1231512,69	7	65	326035,93	1232187,40	7	106	326134,72	1232116,15	7	147	327683,70	1231283,04
6	140	326449,99	1241296,95	7	25	327486,30	1231542,41	7	66	325973,65	1232207,34	7	107	326153,09	1232161,39	7	148	327694,00	1231266,87
6	141	326495,67	1241238,30	7	26	327452,32	1231546,11	7	67	325960,33	1232211,61	7	108	326170,84	1232176,19	7	149	327723,56	1231191,36
6	142	326535,90	1241190,99	7	27	327417,50	1231541,53	7	68	325905,44	1232253,30	7	109	326196,78	1232181,31	7	150	327822,86	1231061,41
6	143	326574,96	1241170,86	7	28	327399,65	1231532,67	7	69	325852,77	1232301,41	7	110	326304,55	1232108,47	7	151	327831,80	1231049,70
6	144	326584,79	1241165,66	7	29	327364,74	1231515,35	7	70	325793,29	1232307,66	7	111	326376,95	1232063,12	7	152	327865,74	1231041,09
6	145	326640,94	1241135,99	7	30	327330,96	1231517,79	7	71	325779,53	1232311,97	7	112	326397,03	1232037,95	7	153	327897,48	1231053,41
6	146	326704,27	1241124,16	7	31	327272,51	1231529,75	7	72	325740,54	1232324,16	7	113	326407,34	1232025,04	7	1	327906,42	1231056,88
6	147	326775,42	1241137,25	7	32	327168,17	1231531,08	7	73	325731,02	1232321,99	7	114	326420,65	1232001,45	8	1	316175,78	1236383,13
6	148	326819,62	1241146,33	7	33	327119,58	1231561,84	7	74	325719,83	1232329,26	7	115	326436,23	1231963,92	8	2	316179,60	1236401,37
6	149	326853,54	1241153,30	7	34	327089,48	1231606,71	7	75	325701,34	1232341,27	7	116	326440,59	1231953,42	8	3	316181,97	1236412,67
6	150	326946,79	1241110,35	7	35	327062,68	1231620,46	7	76	325624,18	1232319,86	7	117	326448,78	1231944,61	8	4	316187,69	1236439,94
6	151	326977,50	1241076,33	7	36	327000,10	1231651,44	7	77	325542,51	1232318,73	7	118	326457,12	1231935,63	8	5	316196,49	1236481,94
6	152	327008,35	1241007,94	7	37	326997,68	1231653,16	7	78	325497,71	1232320,49	7	119	326467,02	1231926,14	8	6	316199,29	1236495,28
6	153	327013,65	1240948,82	7	38	326965,17	1231676,33	7	79	325435,52	1232322,94	7	120	326493,53	1231901,33	8	7	316160,53	1236501,72
6	154	327006,21	1240941,58	7	39	326895,13	1231699,74	7	80	325406,86	1232324,29	7	121	326508,57	1231881,41	8	8	316134,13	1236509,94
6	155	327167,32	1240926,35	7	40	326879,06	1231730,53	7	81	325377,45	1232320,78	7	122	326590,82	1231772,49	8	9	316103,25	1236517,68
6	1	327181,13	1240925,04	7	41	326842,41	1231757,39	7	82	325334,38	1232310,80	7	123	326630,62	1231745,35	8	10	316087,91	1236532,49
7	1	327906,42	1231056,88	7	42	326799,61	1231774,74	7	83	325329,77	1232303,23	7	124	326640,07	1231736,15	8	11	316085,07	1236534,45
7	2	327918,17	1231088,40	7	43	326737,14	1231809,86	7	84	325310,89	1232272,23	7	125	326710,39	1231696,89	8	12	316076,35	1236540,48
7	3	327913,77	1231111,18	7	44	326729,13	1231814,37	7	85	325304,67	1232262,01	7	126	326737,65	1231681,66	8	13	316032,17	1236569,61
7	4	327897,71	1231138,58	7	45	326704,02	1231830,50	7	86	325301,58	1232245,64	7	127	326783,77	1231666,92	8	14	315992,96	1236586,28
7	5	327850,76	1231206,17	7	46	326668,41	1231858,49	7	87	325298,30	1232228,72	7	128	326795,72	1231664,29	8	15	315986,88	1236586,89
7	6	327807,61	1231271,44	7	47	326619,06	1231905,10	7	88	325492,03	1232229,64	7	129	326828,24	1231619,54	8	16	315949,28	1236590,70
7	7	327802,32	1231279,45	7	48	326583,78	1231952,82	7	89	325494,51	1232220,21	7	130	326914,41	1231586,28	8	17	315939,78	1236589,90
7	8	327776,81	1231324,57	7	49	326542,23	1231989,10	7	90	325544,61	1232219,93	7	131	327019,88	1231527,25	8	18	315904,07	1236586,91
7	9	327762,36	1231358,49	7	50	326530,44	1232025,90	7	91	325597,81	1232216,28	7	132	327061,43	1231477,51	8	19	315836,75	1236569,83
7	10	327738,66	1231378,95	7	51	326499,29	1232073,91	7	92	325654,22	1232222,70	7	133	327114,27	1231443,57	8	20	315766,86	1236538,93
7	11	327690,50	1231400,79	7	52	326494,85	1232076,55	7	93	325686,28	1232234,18	7	134	327137,20	1231428,84	8	21	315688,71	1236516,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22	315652,04	1236488,07	8	63	314764,46	1236760,89	8	104	314736,29	1236475,33	8	145	315944,52	1236489,74	9	36	319668,56	1247062,37
8	23	315629,86	1236470,97	8	64	314735,45	1236790,20	8	105	314747,74	1236484,07	8	146	315996,58	1236471,43	9	37	319710,81	1247013,57
8	24	315590,31	1236448,98	8	65	314687,92	1236825,31	8	106	314781,37	1236469,47	8	147	316011,34	1236463,36	9	38	319714,12	1247010,96
8	25	315562,91	1236433,74	8	66	314649,70	1236850,30	8	107	314794,53	1236454,40	8	148	316077,76	1236427,07	9	39	319712,87	1246945,63
8	26	315529,11	1236419,11	8	67	314637,06	1236858,56	8	108	314843,20	1236443,95	8	149	316126,09	1236402,43	9	40	319723,26	1246908,99
8	27	315488,98	1236403,36	8	68	314613,08	1236870,34	8	109	314868,40	1236441,79	8	1	316175,78	1236383,13	9	41	319735,83	1246892,35
8	28	315484,98	1236427,72	8	69	314599,80	1236875,47	8	110	314877,83	1236437,92	9	1	320408,56	1246446,94	9	42	319742,75	1246873,95
8	29	315475,36	1236446,69	8	70	314582,39	1236871,22	8	111	314897,14	1236414,39	9	2	320442,84	1246455,68	9	43	319744,68	1246868,82
8	30	315447,70	1236459,83	8	71	314514,76	1236854,14	8	112	314899,92	1236412,48	9	3	320422,16	1246505,68	9	44	319785,88	1246824,93
8	31	315390,08	1236459,96	8	72	314503,31	1236818,43	8	113	314927,03	1236393,83	9	4	320344,87	1246587,52	9	45	319833,33	1246796,23
8	32	315356,23	1236468,89	8	73	314500,38	1236809,29	8	114	314946,77	1236385,35	9	5	320257,82	1246679,68	9	46	319876,59	1246774,83
8	33	315318,37	1236472,31	8	74	314494,99	1236792,49	8	115	314954,65	1236367,36	9	6	320234,38	1246704,50	9	47	319909,87	1246725,52
8	34	315284,59	1236461,32	8	75	314477,49	1236737,94	8	116	314976,87	1236352,49	9	7	320217,13	1246722,76	9	48	319955,96	1246687,01
8	35	315229,87	1236470,05	8	76	314469,52	1236713,09	8	117	314991,49	1236339,35	9	8	320190,07	1246744,80	9	49	320006,38	1246667,22
8	36	315175,13	1236461,06	8	77	314462,69	1236691,79	8	118	315029,85	1236324,16	9	9	320114,29	1246806,52	9	50	320034,92	1246661,06
8	37	315156,11	1236452,26	8	78	314496,77	1236672,52	8	119	315075,64	1236306,45	9	10	319967,53	1246816,98	9	51	320093,24	1246650,86
8	38	315133,75	1236427,47	8	79	314537,68	1236668,83	8	120	315101,80	1236302,18	9	11	319885,82	1246910,62	9	52	320109,56	1246631,61
8	39	315118,47	1236417,69	8	80	314558,00	1236671,44	8	121	315128,25	1236303,37	9	12	319880,35	1246927,18	9	53	320092,07	1246610,03
8	40	315108,37	1236411,23	8	81	314570,75	1236663,10	8	122	315170,22	1236326,47	9	13	319866,13	1246970,25	9	54	320081,89	1246592,59
8	41	315088,60	1236409,80	8	82	314570,60	1236647,45	8	123	315210,26	1236362,39	9	14	319853,59	1247008,24	9	55	320053,60	1246564,00
8	42	315065,96	1236422,06	8	83	314542,78	1236610,48	8	124	315222,54	1236366,73	9	15	319852,23	1247012,34	9	56	320025,09	1246544,94
8	43	315061,88	1236435,10	8	84	314516,97	1236611,74	8	125	315262,81	1236359,85	9	16	319825,89	1247092,14	9	57	320006,54	1246532,53
8	44	315048,32	1236457,88	8	85	314473,79	1236605,29	8	126	315292,30	1236363,23	9	17	319782,54	1247124,36	9	58	319980,06	1246508,27
8	45	315032,85	1236473,88	8	86	314446,53	1236588,12	8	127	315335,06	1236370,48	9	18	319732,38	1247161,64	9	59	319911,84	1246478,71
8	46	315026,24	1236477,51	8	87	314419,08	1236555,84	8	128	315379,97	1236359,33	9	19	319708,93	1247179,08	9	60	319831,62	1246520,17
8	47	315009,35	1236482,25	8	88	314383,79	1236445,83	8	129	315395,60	1236355,23	9	20	319490,64	1247341,33	9	61	319784,06	1246536,84
8	48	314988,78	1236486,47	8	89	314377,58	1236426,45	8	130	315406,49	1236340,04	9	21	319356,54	1247225,15	9	62	319739,51	1246546,01
8	49	314970,25	1236487,04	8	90	314389,27	1236404,09	8	131	315425,04	1236314,58	9	22	319351,56	1247220,86	9	63	319676,01	1246549,92
8	50	314948,98	1236503,05	8	91	314403,84	1236376,25	8	132	315445,55	1236303,37	9	23	319276,57	1247156,21	9	64	319636,80	1246560,29
8	51	314946,46	1236509,49	8	92	314411,65	1236361,33	8	133	315469,81	1236298,77	9	24	319311,24	1247171,30	9	65	319646,14	1246550,60
8	52	314944,97	1236513,33	8	93	314441,18	1236304,87	8	134	315500,95	1236299,83	9	25	319340,34	1247191,08	9	66	319690,06	1246504,99
8	53	314940,27	1236525,36	8	94	314450,98	1236286,15	8	135	315537,78	1236310,50	9	26	319389,91	1247241,69	9	67	319702,90	1246491,66
8	54	314910,95	1236544,44	8	95	314453,99	1236281,55	8	136	315603,55	1236340,50	9	27	319470,72	1247258,37	9	68	319881,64	1246419,69
8	55	314896,69	1236546,42	8	96	314461,04	1236270,79	8	137	315653,31	1236368,68	9	28	319512,91	1247265,50	9	69	319853,46	1246370,67
8	56	314866,32	1236550,63	8	97	314491,59	1236286,89	8	138	315715,37	1236410,43	9	29	319572,91	1247259,19	9	70	319847,90	1246360,99
8	57	314834,19	1236561,48	8	98	314525,15	1236312,54	8	139	315720,03	1236413,57	9	30	319577,67	1247201,26	9	71	319874,98	1246310,32
8	58	314797,01	1236574,03	8	99	314548,51	1236329,91	8	140	315744,41	1236425,98	9	31	319594,82	1247161,03	9	72	319881,77	1246297,62
8	59	314764,54	1236594,74	8	100	314574,71	1236373,73	8	141	315775,21	1236421,92	9	32	319603,67	1247140,26	9	73	319886,63	1246288,53
8	60	314774,58	1236639,91	8	101	314614,70	1236382,12	8	142	315828,56	1236448,05	9	33	319620,03	1247113,27	9	74	319891,50	1246278,62
8	61	314779,03	1236697,56	8	102	314655,99	1236421,40	8	143	315879,46	1236472,32	9	34	319626,63	1247106,35	9	75	319906,10	1246300,35
8	62	314766,95	1236758,38	8	103	314682,91	1236438,70	8	144	315911,71	1236483,76	9	35	319635,23	1247097,32	9	76	319915,05	1246318,25

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	77	319920,16	1246340,53	10	21	311625,55	1239426,22	10	62	311265,03	1238963,74	11	21	319673,91	1235131,99	11	62	319006,53	1234351,36
9	78	319935,50	1246366,17	10	22	311580,07	1239390,97	10	63	311301,87	1238988,91	11	22	319720,31	1235197,50	11	63	318988,76	1234308,10
9	79	319940,96	1246375,30	10	23	311545,54	1239327,79	10	64	311319,71	1239004,95	11	23	319746,36	1235286,13	11	64	318985,14	1234299,28
9	80	319945,75	1246377,49	10	24	311499,93	1239311,41	10	65	311320,09	1239005,30	11	24	319746,25	1235323,53	11	65	318973,97	1234233,25
9	81	319960,66	1246384,31	10	25	311485,41	1239302,66	10	66	311338,74	1239002,97	11	25	319730,00	1235354,68	11	66	318959,93	1234146,76
9	82	319992,54	1246396,31	10	26	311470,22	1239293,49	10	67	311371,85	1239010,86	11	26	319713,54	1235381,44	11	67	318969,37	1234084,30
9	83	320023,80	1246415,02	10	27	311398,65	1239245,05	10	68	311371,42	1239003,88	11	27	319694,54	1235390,37	11	68	318975,39	1234079,61
9	84	320047,57	1246432,26	10	28	311366,65	1239219,45	10	69	311373,74	1238992,93	11	28	319678,22	1235384,99	11	69	318970,56	1234074,69
9	85	320077,66	1246458,18	10	29	311351,78	1239203,00	10	70	311381,16	1238978,75	11	29	319638,14	1235377,53	11	70	318944,19	1234025,76
9	86	320118,95	1246475,25	10	30	311325,09	1239207,14	10	71	311388,83	1238970,60	11	30	319627,96	1235349,27	11	71	318946,82	1233974,69
9	87	320131,03	1246484,49	10	31	311294,01	1239205,21	10	72	311398,12	1238964,36	11	31	319630,47	1235346,49	11	72	318953,12	1233919,33
9	88	320145,69	1246495,68	10	32	311240,56	1239190,10	10	73	311408,56	1238960,34	11	32	319651,35	1235323,36	11	73	318977,14	1233927,21
9	89	320185,09	1246563,02	10	33	311231,25	1239187,47	10	74	311414,79	1238959,13	11	33	319649,03	1235292,77	11	74	319004,37	1233936,15
9	90	320200,12	1246536,14	10	34	311172,48	1239154,37	10	75	311425,88	1238958,96	11	34	319657,91	1235179,36	11	75	319046,02	1233964,92
9	91	320238,11	1246491,27	10	35	311131,94	1239139,43	10	76	311452,32	1238945,24	11	35	319523,45	1235105,42	11	76	319054,70	1233970,92
9	92	320259,92	1246474,94	10	36	311095,67	1239133,03	10	77	311478,59	1238936,24	11	36	319506,88	1235076,53	11	77	319061,90	1234022,57
9	93	320296,71	1246456,77	10	37	311060,02	1239134,69	10	78	311486,26	1238941,44	11	37	319414,37	1234902,47	11	1	319073,49	1234064,53
9	94	320324,71	1246447,90	10	38	311035,92	1239134,10	10	79	311494,67	1238945,70	11	38	319364,03	1234811,42	12	1	324238,44	1241998,86
9	95	320358,74	1246444,56	10	39	311011,28	1239137,37	10	80	311503,64	1238952,93	11	39	319352,89	1234787,47	12	2	324237,43	1242003,67
9	96	320381,10	1246442,75	10	40	310973,16	1239152,89	10	81	311513,26	1238959,28	11	40	319288,33	1234648,53	12	3	324155,06	1242091,91
9	1	320408,56	1246446,94	10	41	310929,46	1239155,57	10	1	311524,33	1238968,40	11	41	319242,63	1234613,51	12	4	324153,95	1242167,12
10	1	311524,33	1238968,40	10	42	310892,00	1239139,51	11	1	319073,49	1234064,53	11	42	319166,26	1234551,00	12	5	324153,34	1242208,84
10	2	311504,57	1239027,25	10	43	310871,67	1239130,80	11	2	319074,54	1234093,84	11	43	319112,67	1234504,29	12	6	324152,69	1242252,74
10	3	311502,97	1239030,54	10	44	310829,77	1239121,63	11	3	319061,30	1234132,42	11	44	319096,54	1234514,28	12	7	324152,08	1242294,75
10	4	311495,97	1239039,27	10	45	310803,09	1239105,63	11	4	319066,01	1234153,00	11	45	319030,31	1234549,46	12	8	324106,44	1242287,95
10	5	311487,29	1239046,16	10	46	310786,03	1239083,23	11	5	319067,63	1234186,14	11	46	318963,30	1234601,25	12	9	323994,95	1242271,33
10	6	311477,08	1239052,29	10	47	310781,76	1239057,62	11	6	319076,09	1234237,62	11	47	318950,69	1234632,92	12	10	323960,40	1242265,79
10	7	311502,15	1239065,60	10	48	310781,47	1239049,37	11	7	319090,26	1234282,30	11	48	318938,99	1234642,68	12	11	323903,14	1242256,62
10	8	311529,06	1239086,14	10	49	310780,69	1239026,68	11	8	319123,89	1234361,36	11	49	318924,83	1234654,47	12	12	323857,61	1242306,10
10	9	311570,09	1239117,45	10	50	310780,69	1238997,88	11	9	319150,21	1234390,70	11	50	318893,38	1234654,58	12	13	323853,73	1242310,31
10	10	311578,81	1239123,32	10	51	310783,26	1238983,22	11	10	319270,72	1234501,72	11	51	318885,47	1234649,03	12	14	323846,85	1242317,78
10	11	311592,74	1239132,70	10	52	310828,02	1238917,06	11	11	319368,39	1234583,93	11	52	318872,53	1234639,95	12	15	323798,58	1242370,24
10	12	311662,73	1239174,61	10	53	310876,71	1238912,53	11	12	319395,31	1234642,24	11	53	318861,53	1234632,24	12	16	323808,27	1242402,41
10	13	311684,49	1239194,76	10	54	310921,51	1238930,67	11	13	319429,10	1234716,30	11	54	318847,87	1234588,82	12	17	323824,73	1242457,06
10	14	311702,42	1239218,50	10	55	310948,97	1238946,00	11	14	319457,97	1234768,85	11	55	318857,44	1234546,38	12	18	323836,12	1242494,88
10	15	311716,29	1239236,84	10	56	310983,47	1238933,09	11	15	319494,73	1234831,69	11	56	318889,61	1234519,54	12	19	323899,95	1242706,79
10	16	311723,20	1239247,35	10	57	311018,59	1238921,07	11	16	319524,71	1234897,36	11	57	318916,39	1234486,42	12	20	323884,12	1242720,33
10	17	311697,16	1239287,16	10	58	311042,95	1238923,13	11	17	319545,28	1234944,17	11	58	318939,97	1234479,43	12	21	323835,89	1242761,56
10	18	311695,99	1239288,94	10	59	311094,34	1238927,47	11	18	319554,83	1234957,25	11	59	318984,72	1234452,24	12	22	323843,60	1242725,77
10	19	311665,36	1239337,25	10	60	311167,95	1238936,00	11	19	319565,03	1234971,22	11	60	319021,56	1234438,52	12	23	323791,72	1242644,74
10	20	311641,05	1239375,58	10	61	311217,46	1238937,11	11	20	319657,76	1235093,33	11	61	319040,66	1234431,41	12	24	323779,54	1242639,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	25	323743,29	1242624,15	12	66	323518,90	1241791,35	13	15	309558,25	1228034,05	13	56	309541,83	1227600,95	14	37	317561,00	1235709,25
12	26	323717,10	1242606,49	12	67	323547,64	1241842,33	13	16	309530,51	1228065,85	13	57	309537,00	1227574,80	14	38	317539,02	1235713,89
12	27	323692,81	1242586,33	12	68	323567,79	1241869,43	13	17	309490,98	1228162,59	13	58	309567,52	1227558,20	14	39	317468,39	1235728,79
12	28	323685,83	1242577,49	12	69	323616,79	1241902,24	13	18	309501,32	1228266,33	13	59	309667,04	1227504,04	14	40	317375,71	1235746,57
12	29	323661,27	1242542,62	12	70	323622,28	1241905,91	13	19	309505,91	1228346,40	13	1	309713,74	1227468,43	14	41	317363,41	1235748,93
12	30	323647,67	1242517,45	12	71	323625,01	1241931,55	13	20	309490,01	1228417,62	14	1	318352,33	1235593,06	14	42	317308,70	1235759,43
12	31	323634,22	1242489,45	12	72	323626,40	1241944,62	13	21	309482,32	1228452,55	14	2	318383,45	1235619,52	14	43	317190,81	1235781,97
12	32	323621,31	1242448,61	12	73	323630,10	1241960,96	13	22	309476,24	1228480,15	14	3	318385,59	1235636,55	14	44	317088,15	1235806,48
12	33	323614,66	1242401,73	12	74	323637,04	1241991,58	13	23	309440,35	1228542,70	14	4	318382,32	1235654,54	14	45	316987,46	1235812,86
12	34	323615,70	1242378,71	12	75	323642,41	1242015,29	13	24	309420,32	1228570,19	14	5	318375,96	1235673,73	14	46	316974,07	1235813,71
12	35	323616,79	1242354,55	12	76	323701,42	1242056,30	13	25	309412,02	1228612,23	14	6	318350,26	1235683,43	14	47	316932,20	1235816,37
12	36	323624,17	1242328,90	12	77	323751,90	1242079,89	13	26	309403,21	1228656,77	14	7	318310,85	1235691,73	14	48	316929,56	1235816,53
12	37	323631,55	1242303,24	12	78	323768,11	1242090,94	13	27	309397,24	1228748,10	14	8	318279,49	1235693,34	14	49	316847,52	1235817,43
12	38	323637,09	1242293,83	12	79	323788,83	1242105,07	13	28	309393,45	1228761,60	14	9	318275,67	1235691,46	14	50	316818,54	1235817,75
12	39	323645,47	1242279,57	12	80	323807,71	1242112,14	13	29	309382,32	1228801,22	14	10	318266,33	1235686,88	14	51	316789,79	1235818,06
12	40	323687,13	1242231,17	12	81	323822,49	1242117,68	13	30	309367,17	1228839,04	14	11	318260,14	1235683,85	14	52	316783,46	1235818,13
12	41	323714,88	1242208,59	12	82	323885,82	1242141,78	13	31	309349,49	1228876,52	14	12	318240,30	1235664,94	14	53	316773,86	1235818,24
12	42	323688,31	1242194,81	12	83	323967,56	1242100,47	13	32	309341,89	1228892,64	14	13	318183,27	1235629,39	14	54	316757,78	1235816,19
12	43	323609,53	1242142,10	12	84	323988,44	1242092,04	13	33	309304,30	1228956,01	14	14	318140,18	1235603,30	14	55	316744,99	1235814,57
12	44	323553,64	1242095,11	12	85	324001,36	1242086,82	13	34	309296,34	1228966,66	14	15	318102,08	1235595,82	14	56	316789,70	1235799,41
12	45	323616,20	1242057,50	12	86	324060,52	1242084,68	13	35	309267,37	1229005,42	14	16	318058,60	1235588,62	14	57	316818,99	1235795,59
12	46	323612,09	1242038,55	12	87	324094,26	1242082,85	13	36	309273,18	1228949,72	14	17	317974,80	1235616,67	14	58	316837,54	1235793,17
12	47	323606,86	1242014,41	12	88	324116,18	1242059,61	13	37	309283,93	1228846,76	14	18	317920,86	1235634,73	14	59	316913,53	1235789,21
12	48	323592,41	1241947,79	12	89	324141,07	1242043,13	13	38	309272,88	1228748,40	14	19	317872,05	1235668,26	14	60	316932,93	1235789,18
12	49	323590,84	1241940,53	12	90	324171,90	1242026,00	13	39	309281,68	1228727,94	14	20	317959,88	1235766,48	14	61	316944,05	1235790,42
12	50	323484,34	1241771,90	12	91	324215,12	1242005,23	13	40	309297,95	1228690,08	14	21	317938,99	1235788,52	14	62	316953,51	1235793,58
12	51	323351,01	1241653,69	12	1	324238,44	1241998,86	13	41	309339,01	1228633,84	14	22	317911,24	1235806,20	14	63	316974,69	1235803,59
12	52	323363,98	1241609,81	13	1	309713,74	1227468,43	13	42	309376,83	1228553,40	14	23	317901,44	1235812,45	14	64	316987,24	1235809,52
12	53	323373,47	1241577,73	13	2	309716,08	1227496,99	13	43	309416,00	1228470,10	14	24	317813,66	1235715,26	14	65	316996,27	1235799,85
12	54	323366,78	1241551,60	13	3	309718,83	1227530,58	13	44	309380,84	1228446,24	14	25	317810,33	1235717,40	14	66	317005,60	1235793,68
12	55	323355,03	1241505,70	13	4	309717,29	1227571,06	13	45	309414,31	1228339,05	14	26	317778,14	1235738,04	14	67	317023,94	1235784,30
12	56	323399,66	1241459,97	13	5	309705,63	1227622,40	13	46	309408,25	1228204,14	14	27	317751,69	1235733,11	14	68	317034,41	1235780,36
12	57	323397,42	1241497,27	13	6	309682,50	1227674,36	13	47	309490,97	1228162,59	14	28	317717,14	1235734,05	14	69	317045,49	1235778,84
12	58	323403,70	1241540,12	13	7	309669,40	1227697,06	13	48	309427,47	1228040,27	14	29	317690,20	1235734,08	14	70	317078,94	1235780,66
12	59	323402,38	1241574,33	13	8	309648,83	1227734,57	13	49	309486,15	1227862,32	14	30	317652,51	1235734,66	14	71	317089,97	1235782,58
12	60	323378,94	1241601,10	13	9	309627,97	1227791,51	13	50	309518,51	1227784,98	14	31	317583,52	1235805,92	14	72	317100,07	1235786,78
12	61	323374,34	1241616,68	13	10	309600,73	1227833,03	13	51	309526,60	1227765,64	14	32	317579,44	1235783,16	14	73	317103,67	1235789,31
12	62	323389,54	1241639,63	13	11	309598,81	1227877,21	13	52	309562,59	1227713,31	14	33	317578,06	1235775,43	14	74	317127,85	1235775,66
12	63	323418,40	1241656,48	13	12	309597,83	1227916,52	13	53	309556,32	1227679,39	14	34	317577,73	1235773,58	14	75	317152,42	1235759,71
12	64	323463,81	1241701,88	13	13	309592,95	1227946,71	13	54	309547,61	1227632,22	14	35	317572,42	1235753,15	14	76	317163,05	1235756,21
12	65	323507,53	1241754,65	13	14	309581,32	1227988,88	13	55	309546,16	1227624,39	14	36	317562,90	1235716,57	14	77	317200,37	1235748,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	78	317209,24	1235747,87	14	119	317894,12	1235546,05	15	23	324031,77	1243569,39	17	1	319001,12	1244248,26	17	42	319095,79	1245092,72
14	79	317229,88	1235749,17	14	120	317918,88	1235537,66	15	24	324085,53	1243619,65	17	2	318971,46	1244323,97	17	43	319095,41	1245098,27
14	80	317260,56	1235739,13	14	121	317962,97	1235517,72	15	1	324126,20	1243628,54	17	3	318947,50	1244412,13	17	44	319091,23	1245169,90
14	81	317271,51	1235736,82	14	122	317984,91	1235509,71	16	1	314655,54	1229661,50	17	4	318937,28	1244440,96	17	45	319085,00	1245235,37
14	82	317282,70	1235737,00	14	123	318022,27	1235496,06	16	2	314659,72	1229665,95	17	5	318935,58	1244444,12	17	46	319076,28	1245255,13
14	83	317309,55	1235743,50	14	124	318061,22	1235490,64	16	3	314668,11	1229706,19	17	6	318936,90	1244469,72	17	47	319072,78	1245285,76
14	84	317317,20	1235743,41	14	125	318078,70	1235494,62	16	4	314663,94	1229751,76	17	7	318934,82	1244480,72	17	48	319060,98	1245327,60
14	85	317332,91	1235740,93	14	126	318102,59	1235504,53	16	5	314651,42	1229775,78	17	8	318925,38	1244499,60	17	49	319060,18	1245382,97
14	86	317360,77	1235723,00	14	127	318122,03	1235503,54	16	6	314626,57	1229795,08	17	9	318913,61	1244515,44	17	50	319060,07	1245390,21
14	87	317374,86	1235717,27	14	128	318157,82	1235509,04	16	7	314618,16	1229828,87	17	10	318913,10	1244516,13	17	51	319049,78	1245423,13
14	88	317384,73	1235713,26	14	129	318174,43	1235513,66	16	8	314620,07	1229878,27	17	11	318910,12	1244523,76	17	52	319034,13	1245398,11
14	89	317406,53	1235708,25	14	130	318177,97	1235514,65	16	9	314628,96	1229904,94	17	12	318910,92	1244540,26	17	53	319010,10	1245388,53
14	90	317416,95	1235706,99	14	131	318210,45	1235533,15	16	10	314601,20	1230008,90	17	13	318907,44	1244555,88	17	54	319045,84	1245214,46
14	91	317435,74	1235706,70	14	132	318241,07	1235556,95	16	11	314596,07	1230014,68	17	14	318895,26	1244596,72	17	55	319048,78	1245174,32
14	92	317443,89	1235707,56	14	133	318252,93	1235567,02	16	12	314576,29	1230048,44	17	15	318893,23	1244609,01	17	56	319055,70	1245079,80
14	93	317464,46	1235697,56	14	134	318299,07	1235589,13	16	13	314553,18	1230063,54	17	16	318887,78	1244642,10	17	57	318999,81	1244978,55
14	94	317475,23	1235694,54	14	135	318320,90	1235587,70	16	14	314541,68	1230075,56	17	17	318897,72	1244674,06	17	58	318967,11	1244919,32
14	95	317483,10	1235693,90	14	136	318329,99	1235588,99	16	15	314555,57	1230099,22	17	18	318909,89	1244713,22	17	59	318965,80	1244916,92
14	96	317503,33	1235695,08	14	1	318352,33	1235593,06	16	16	314571,06	1230148,58	17	19	318926,61	1244760,22	17	60	318942,72	1244874,92
14	97	317514,35	1235697,04	15	1	324126,20	1243628,54	16	17	314549,78	1230262,58	17	20	318930,73	1244771,79	17	61	318912,16	1244819,30
14	98	317534,72	1235703,12	15	2	324115,51	1243651,75	16	18	314533,12	1230351,79	17	21	318942,08	1244778,95	17	62	318877,67	1244756,51
14	99	317535,08	1235703,27	15	3	324106,03	1243671,26	16	19	314561,23	1230420,18	17	22	318966,41	1244793,55	17	63	318861,94	1244727,89
14	100	317548,23	1235700,24	15	4	324073,55	1243738,15	16	20	314570,07	1230441,68	17	23	318978,76	1244806,37	17	64	318838,12	1244605,68
14	101	317552,00	1235694,82	15	5	324034,58	1243818,39	16	21	314624,99	1230539,57	17	24	318986,28	1244824,73	17	65	318832,70	1244577,88
14	102	317565,59	1235674,43	15	6	323983,95	1243863,19	16	22	314616,54	1230598,71	17	25	318990,31	1244838,83	17	66	318870,11	1244380,63
14	103	317574,18	1235667,24	15	7	323934,73	1243845,69	16	23	314576,96	1230662,15	17	26	318992,12	1244845,16	17	67	318903,52	1244265,85
14	104	317574,42	1235667,22	15	8	323833,15	1243809,60	16	24	314551,07	1230658,29	17	27	318995,03	1244860,11	17	68	318944,48	1244258,46
14	105	317577,15	1235667,02	15	9	323527,00	1243735,74	16	25	314578,75	1230612,32	17	28	318994,11	1244869,49	17	69	318984,23	1244251,30
14	106	317598,38	1235653,41	15	10	323487,45	1243666,69	16	26	314567,60	1230588,71	17	29	318998,63	1244875,26	17	1	319001,12	1244248,26
14	107	317617,33	1235647,25	15	11	323478,92	1243643,68	16	27	314457,55	1230355,57	17	30	319003,47	1244876,90	18	1	317849,06	1227560,69
14	108	317683,38	1235641,59	15	12	323519,05	1243648,56	16	28	314509,11	1230117,69	17	31	319013,60	1244881,67	18	2	317855,94	1227565,12
14	109	317727,24	1235640,61	15	13	323612,31	1243673,62	16	29	314526,01	1230039,71	17	32	319020,25	1244886,56	18	3	317859,73	1227568,33
14	110	317742,85	1235644,50	15	14	323626,74	1243670,83	16	30	314527,77	1230020,47	17	33	319028,10	1244901,38	18	4	317872,42	1227582,23
14	111	317760,35	1235643,11	15	15	323678,13	1243666,44	16	31	314539,56	1229891,60	17	34	319046,67	1244928,67	18	5	317878,24	1227591,13
14	112	317766,80	1235636,86	15	16	323711,48	1243671,14	16	32	314542,43	1229860,25	17	35	319050,70	1244948,42	18	6	317890,42	1227617,85
14	113	317786,14	1235623,45	15	17	323746,48	1243680,08	16	33	314549,74	1229780,33	17	36	319050,18	1244974,49	18	7	317905,90	1227645,00
14	114	317803,48	1235611,16	15	18	323781,67	1243695,31	16	34	314602,11	1229679,44	17	37	319049,21	1244984,78	18	8	317923,19	1227675,34
14	115	317814,05	1235603,67	15	19	323835,39	1243693,64	16	35	314617,65	1229649,49	17	38	319056,05	1245001,90	18	9	317919,04	1227679,59
14	116	317829,77	1235584,71	15	20	323871,05	1243697,27	16	36	314619,11	1229646,69	17	39	319058,16	1245003,52	18	10	317939,72	1227694,75
14	117	317838,77	1235578,06	15	21	323985,73	1243575,60	16	37	314626,54	1229632,36	17	40	319072,49	1245022,89	18	11	317946,16	1227707,36
14	118	317864,17	1235559,32	15	22	324004,49	1243552,93	16	1	314655,54	1229661,50	17	41	319091,33	1245061,07	18	12	317962,39	1227714,48

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				
18	13	317971,35	122720,21	18	1	317849,06	1227560,69	19	41	318988,40	1231561,00	21	11	323832,87	1243411,07	23	8	317452,98	1226547,84
18	14	317989,13	1227736,84	19	1	319076,29	1231195,06	19	42	319000,84	1231536,44	21	12	323827,18	1243397,88	23	9	317446,45	1226568,58
18	15	318006,82	1227768,57	19	2	319076,30	1231198,17	19	43	319013,93	1231352,23	21	13	323820,65	1243382,77	23	10	317449,48	1226592,36
18	16	318015,51	1227803,42	19	3	319074,23	1231213,29	19	44	319021,34	1231248,01	21	14	323815,73	1243368,60	23	11	317458,05	1226606,47
18	17	317957,71	1227796,09	19	4	319067,98	1231231,83	19	45	319026,44	1231176,22	21	15	323808,02	1243341,84	23	12	317464,14	1226617,75
18	18	317914,11	1227749,60	19	5	319089,60	1231280,90	19	46	319027,88	1231176,76	21	16	323804,17	1243299,18	23	13	317469,26	1226633,93
18	19	317895,80	1227730,07	19	6	319092,80	1231305,02	19	1	319076,29	1231195,06	21	17	323806,34	1243281,08	23	14	317470,14	1226638,20
18	20	317865,53	1227697,84	19	7	319090,46	1231329,24	20	1	318526,41	1233779,29	21	18	323809,28	1243256,66	23	15	317470,78	1226646,66
18	21	317733,89	1227557,70	19	8	319083,03	1231350,35	20	2	318511,09	1233809,52	21	19	323816,95	1243228,16	23	16	317471,79	1226655,09
18	22	317724,89	1227562,39	19	9	319073,51	1231366,11	20	3	318485,94	1233827,04	21	20	323830,58	1243191,74	23	17	317472,00	1226670,03
18	23	317716,40	1227566,81	19	10	319055,22	1231385,07	20	4	318459,47	1233858,56	21	21	323845,68	1243162,99	23	18	317472,15	1226680,97
18	24	317687,25	1227582,01	19	11	319039,81	1231395,14	20	5	318441,82	1233865,18	21	22	323858,03	1243146,37	23	19	317471,38	1226689,47
18	25	317677,62	1227587,03	19	12	319029,05	1231399,43	20	6	318437,58	1233866,77	21	1	323880,33	1243124,51	23	20	317470,96	1226697,99
18	26	317661,66	1227595,34	19	13	319027,43	1231436,46	20	7	318410,30	1233877,44	22	1	318082,08	1233883,35	23	21	317467,70	1226710,34
18	27	317636,05	1227570,92	19	14	319026,85	1231449,81	20	8	318370,13	1233887,65	22	2	318055,05	1233900,24	23	22	317463,92	1226722,55
18	28	317603,27	1227539,66	19	15	319022,58	1231471,78	20	9	318299,24	1233901,00	22	3	318043,01	1233902,55	23	23	317459,76	1226730,00
18	29	317587,48	1227524,60	19	16	319013,79	1231491,63	20	10	318237,64	1233906,36	22	4	318025,47	1233905,92	23	24	317453,53	1226741,15
18	30	317555,99	1227494,58	19	17	319018,71	1231514,71	20	11	318213,55	1233888,82	22	5	317978,27	1233909,85	23	25	317442,56	1226754,23
18	31	317536,22	1227431,78	19	18	319018,12	1231537,08	20	12	318181,74	1233851,52	22	6	317929,41	1233939,53	23	26	317433,11	1226763,74
18	32	317531,54	1227420,39	19	19	319012,60	1231570,54	20	13	318175,45	1233840,73	22	7	317884,42	1233955,36	23	27	317430,69	1226776,91
18	33	317526,87	1227409,02	19	20	319010,92	1231580,75	20	14	318188,52	1233832,43	22	8	317830,91	1233945,94	23	28	317424,23	1226797,22
18	34	317491,35	1227322,61	19	21	319000,82	1231603,27	20	15	318214,07	1233816,21	22	9	317796,02	1233933,37	23	29	317408,20	1226833,20
18	35	317466,55	1227262,26	19	22	319010,07	1231639,72	20	16	318233,29	1233810,63	22	10	317779,86	1233918,51	23	30	317392,22	1226863,43
18	36	317478,07	1227257,55	19	23	319013,07	1231661,74	20	17	318256,36	1233803,93	22	11	317765,74	1233917,46	23	31	317375,26	1226884,80
18	37	317501,10	1227265,83	19	24	319011,10	1231684,03	20	18	318267,36	1233800,74	22	12	317758,54	1233890,88	23	32	317392,31	1226733,01
18	38	317522,01	1227269,93	19	25	319004,22	1231705,33	20	19	318282,88	1233796,24	22	13	317750,34	1233856,02	23	33	317393,11	1226725,86
18	39	317541,62	1227278,28	19	26	318992,80	1231730,46	20	20	318303,57	1233790,23	22	14	317817,24	1233877,71	23	34	317413,82	1226641,89
18	40	317566,18	1227293,69	19	27	318981,00	1231749,48	20	21	318413,33	1233742,18	22	15	317825,52	1233880,39	23	35	317441,25	1226530,70
18	41	317581,47	1227310,52	19	28	318965,27	1231765,39	20	22	318427,25	1233746,75	22	16	317903,25	1233874,50	23	36	317447,63	1226504,83
18	42	317600,26	1227330,40	19	29	318947,88	1231776,66	20	23	318474,05	1233762,11	22	17	317930,13	1233875,83	23	1	317466,31	1226407,57
18	43	317616,20	1227341,25	19	30	318901,49	1231798,12	20	1	318526,41	1233779,29	22	18	318006,22	1233879,60	24	1	322033,29	1228151,94
18	44	317633,35	1227359,89	19	31	318896,91	1231816,31	21	1	323880,33	1243124,51	22	19	318036,70	1233881,10	24	2	322027,11	1228182,08
18	45	317646,04	1227383,50	19	32	318889,60	1231831,69	21	2	323887,02	1243193,69	22	20	318064,19	1233882,46	24	3	322023,86	1228234,50
18	46	317666,32	1227413,80	19	33	318872,43	1231853,44	21	3	323878,63	1243277,65	22	1	318082,08	1233883,35	24	4	322024,84	1228295,50
18	47	317675,27	1227439,41	19	34	318871,73	1231853,97	21	4	323890,46	1243334,85	23	1	317466,31	1226407,57	24	5	322035,63	1228321,02
18	48	317719,81	1227485,67	19	35	318854,63	1231867,00	21	5	323920,37	1243459,79	23	2	317470,23	1226417,58	24	6	322042,34	1228361,09
18	49	317738,11	1227497,51	19	36	318839,32	1231874,47	21	6	323928,80	1243495,00	23	3	317471,59	1226432,92	24	7	322042,32	1228389,45
18	50	317754,87	1227512,50	19	37	318814,18	1231882,78	21	7	323932,23	1243509,33	23	4	317471,20	1226459,33	24	8	322036,80	1228427,87
18	51	317773,60	1227531,10	19	38	318846,76	1231840,59	21	8	323922,19	1243516,39	23	5	317469,68	1226475,94	24	9	322010,89	1228488,11
18	52	317797,43	1227535,55	19	39	318893,68	1231747,97	21	9	323895,18	1243494,69	23	6	317460,94	1226504,70	24	10	321988,28	1228524,62
18	53	317829,14	1227549,08	19	40	318957,60	1231621,79	21	10	323864,14	1243459,99	23	7	317455,84	1226533,19	24	11	321974,75	1228546,46

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
24	12	321943,15	1228610,37	26	1	332699,14	1228481,46	29	13	323421,50	1241241,69				
24	13	321916,52	1228695,47	27	1	323829,81	1242795,21	29	14	323421,16	1241227,45				
24	14	321905,80	1228744,06	27	2	323884,89	1242888,96	29	15	323420,62	1241205,32				
24	15	321905,01	1228771,41	27	3	323895,72	1242909,35	29	16	323403,94	1241056,68				
24	16	321882,32	1228751,41	27	4	323914,09	1242943,93	29	1	323394,93	1240958,92				
24	17	321886,12	1228727,48	27	5	323869,09	1243008,27	30	1	318054,92	1229602,81				
24	18	321889,73	1228710,01	27	6	323871,20	1243030,06	30	2	318047,71	1229653,41				
24	19	321913,07	1228597,21	27	7	323842,08	1242972,93	30	3	318045,83	1229666,63				
24	20	321920,75	1228560,08	27	8	323837,06	1242949,44	30	4	318004,85	1229682,16				
24	21	322001,79	1228456,64	27	9	323830,13	1242916,96	30	5	317984,80	1229641,18				
24	22	322020,68	1228432,52	27	10	323826,18	1242873,53	30	6	317953,47	1229593,77				
24	23	322022,86	1228374,86	27	11	323825,73	1242832,47	30	7	318020,91	1229599,78				
24	24	322016,26	1228270,20	27	1	323829,81	1242795,21	30	8	318026,58	1229600,29				
24	25	322008,49	1228147,13	28	1	323491,26	1242086,48	30	1	318054,92	1229602,81				
24	1	322033,29	1228151,94	28	2	323400,87	1242111,24	31	1	318818,47	1227164,94				
25	1	321743,87	1232746,03	28	3	323357,22	1242123,20	31	2	318799,28	1227208,81				
25	2	321743,06	1232748,75	28	4	323338,43	1242121,57	31	3	318634,79	1227381,11				
25	3	321725,92	1232806,63	28	5	323320,45	1242120,75	31	4	318647,54	1227363,72				
25	4	321696,31	1232820,35	28	6	323305,74	1242116,66	31	5	318657,76	1227306,61				
25	5	321690,22	1232825,46	28	7	323295,12	1242124,84	31	6	318709,06	1227282,28				
25	6	321663,72	1232847,59	28	8	323282,86	1242134,64	31	7	318721,13	1227268,96				
25	7	321563,61	1232931,28	28	9	323269,78	1242139,55	31	8	318737,97	1227242,50				
25	8	321485,53	1232950,90	28	10	323236,94	1242147,53	31	9	318787,46	1227188,84				
25	9	321441,94	1232960,52	28	11	323236,96	1242120,62	31	1	318818,47	1227164,94				
25	10	321425,89	1232934,82	28	12	323250,35	1242052,29								
25	11	321460,88	1232926,58	28	13	323310,27	1242084,34								
25	12	321538,72	1232908,31	28	14	323393,42	1242082,78								
25	13	321638,71	1232824,15	28	15	323419,61	1242083,77								
25	14	321643,73	1232819,92	28	1	323491,26	1242086,48								
25	15	321659,31	1232806,78	29	1	323394,93	1240958,92								
25	16	321692,94	1232778,45	29	2	323412,22	1241004,66								
25	1	321743,87	1232746,03	29	3	323426,54	1241049,77								
26	1	332699,14	1228481,46	29	4	323429,17	1241101,25								
26	2	332650,27	1228574,11	29	5	323421,81	1241143,26								
26	3	332633,49	1228605,91	29	6	323423,85	1241180,85								
26	4	332632,96	1228605,72	29	7	323435,24	1241243,63								
26	5	332620,45	1228596,46	29	8	323458,18	1241305,29								
26	6	332584,05	1228551,89	29	9	323444,67	1241358,61								
26	7	332559,86	1228522,29	29	10	323440,74	1241375,37								
26	8	332539,48	1228489,83	29	11	323425,42	1241403,21								
26	9	332537,93	1228486,73	29	12	323423,98	1241343,94								