

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Троснянского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	311685.56	1237964.84	1	37	312541.64	1240476.30	1	73	313333.72	1241567.78	1	109	311981.94	1243793.07	1	145	312142.03	1242892.12
1	2	311693.12	1237973.08	1	38	312551.90	1240501.15	1	74	313328.05	1241641.53	1	110	311951.85	1243795.48	1	146	312153.46	1242878.87
1	3	311719.29	1238004.74	1	39	312558.39	1240514.68	1	75	313319.18	1241756.91	1	111	311748.89	1243811.75	1	147	312159.71	1242871.61
1	4	311905.48	1238255.85	1	40	312564.47	1240524.08	1	76	313312.76	1241840.44	1	112	311738.70	1243812.57	1	148	312180.27	1242847.77
1	5	311986.99	1238364.18	1	41	312581.01	1240543.21	1	77	313312.44	1241844.59	1	113	311653.98	1243819.44	1	149	312208.09	1242806.21
1	6	312057.07	1238457.32	1	42	312595.00	1240554.89	1	78	313306.79	1241918.02	1	114	311453.46	1243841.94	1	150	312215.42	1242795.28
1	7	312105.28	1238521.41	1	43	312596.34	1240556.01	1	79	313304.47	1241948.29	1	115	311421.61	1243845.64	1	151	312221.12	1242789.12
1	8	312125.73	1238548.57	1	44	312597.00	1240556.40	1	80	313301.36	1241988.69	1	116	311432.97	1243817.12	1	152	312227.20	1242782.56
1	9	312136.36	1238562.70	1	45	312618.27	1240569.16	1	81	313300.08	1242005.40	1	117	311451.17	1243771.42	1	153	312247.05	1242778.61
1	10	312154.88	1238588.39	1	46	312640.77	1240578.27	1	82	313297.14	1242043.59	1	118	311468.01	1243731.64	1	154	312278.42	1242777.80
1	11	312224.18	1238684.49	1	47	312651.05	1240581.20	1	83	313291.42	1242117.94	1	119	311481.06	1243700.81	1	155	312280.01	1242777.76
1	12	312338.68	1238843.29	1	48	312676.53	1240585.59	1	84	313251.27	1242683.23	1	120	311504.62	1243639.61	1	156	312297.89	1242777.30
1	13	312385.43	1238908.11	1	49	312716.06	1240586.79	1	85	313248.01	1242737.81	1	121	311516.93	1243617.23	1	157	312329.95	1242777.47
1	14	312403.23	1238932.79	1	50	312791.50	1240582.61	1	86	313243.60	1242811.54	1	122	311522.30	1243607.46	1	158	312354.54	1242777.60
1	15	312413.35	1238950.91	1	51	312974.58	1240569.57	1	87	313236.62	1242928.06	1	123	311551.29	1243564.80	1	159	312416.55	1242768.88
1	16	312418.46	1238964.84	1	52	313063.96	1240563.19	1	88	313230.92	1243023.31	1	124	311552.21	1243563.83	1	160	312417.45	1242768.79
1	17	312418.67	1238965.38	1	53	313168.39	1240555.75	1	89	313225.58	1243112.73	1	125	311571.08	1243544.14	1	161	312459.51	1242764.60
1	18	312424.74	1239002.21	1	54	313187.39	1240555.32	1	90	313211.27	1243351.79	1	126	311588.94	1243525.47	1	162	312535.24	1242761.30
1	19	312428.48	1239048.49	1	55	313210.44	1240560.05	1	91	313194.08	1243639.09	1	127	311695.15	1243431.76	1	163	312606.14	1242752.54
1	20	312435.74	1239138.40	1	56	313220.26	1240566.59	1	92	313191.94	1243674.87	1	128	311708.34	1243420.80	1	164	312608.96	1242752.10
1	21	312440.87	1239201.90	1	57	313226.05	1240574.25	1	93	313181.19	1243854.55	1	129	311728.96	1243403.67	1	165	312661.33	1242743.88
1	22	312451.49	1239333.28	1	58	313232.25	1240586.18	1	94	313030.55	1243969.92	1	130	311735.33	1243397.32	1	166	312671.90	1242740.20
1	23	312454.53	1239400.04	1	59	313324.19	1240823.51	1	95	312977.82	1244012.05	1	131	311753.93	1243374.95	1	167	312721.07	1242716.61
1	24	312457.03	1239454.94	1	60	313342.13	1240869.08	1	96	312888.74	1244083.49	1	132	311755.52	1243372.73	1	168	312730.59	1242712.05
1	25	312458.94	1239480.18	1	61	313372.49	1240946.25	1	97	312857.64	1244108.43	1	133	311781.83	1243335.94	1	169	312761.36	1242696.30
1	26	312471.28	1239643.75	1	62	313375.42	1240953.68	1	98	312819.54	1244077.78	1	134	311819.83	1243267.81	1	170	312766.02	1242693.92
1	27	312477.63	1239728.01	1	63	313375.78	1240948.76	1	99	312816.98	1244075.72	1	135	311822.02	1243263.59	1	171	312780.09	1242686.71
1	28	312482.10	1239787.27	1	64	313379.98	1240890.91	1	100	312742.08	1244015.46	1	136	311847.45	1243214.44	1	172	312802.32	1242671.28
1	29	312491.17	1239907.48	1	65	313383.73	1240839.39	1	101	312652.08	1243937.79	1	137	311877.73	1243152.40	1	173	312808.47	1242665.80
1	30	312500.34	1240028.85	1	66	313383.74	1240839.22	1	102	312591.04	1243890.39	1	138	311889.02	1243138.17	1	174	312850.43	1242628.43
1	31	312503.30	1240062.97	1	67	313387.89	1240849.41	1	103	312541.38	1243851.84	1	139	311964.27	1243071.11	1	175	312851.17	1242627.77
1	32	312513.63	1240181.71	1	68	313384.56	1240893.68	1	104	312470.14	1243797.33	1	140	311991.36	1243046.98	1	176	312868.20	1242612.62
1	33	312513.74	1240183.02	1	69	313380.14	1240952.10	1	105	312426.81	1243764.18	1	141	311997.66	1243041.36	1	177	312874.90	1242606.65
1	34	312517.95	1240231.46	1	70	313373.35	1241042.15	1	106	312385.81	1243766.84	1	142	312032.50	1243008.45	1	178	312913.94	1242569.53
1	35	312536.77	1240447.98	1	71	313365.83	1241141.93	1	107	312160.18	1243781.49	1	143	312107.37	1242927.23	1	179	312939.98	1242545.84
1	36	312539.28	1240467.39	1	72	313340.47	1241478.32	1	108	312137.46	1243782.97	1	144	312136.49	1242897.73	1	180	312981.34	1242508.20

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
1	181	313040.74	1242448.61	1	222	312807.77	1242532.52	1	263	311813.34	1243072.65	1	304	310714.50	1242739.57	1	345	311388.04	1243664.11
1	182	313043.31	1242445.85	1	223	312752.73	1242581.54	1	264	311796.00	1243094.53	1	305	310704.82	1242745.20	1	346	311385.71	1243669.60
1	183	313074.22	1242412.75	1	224	312737.96	1242594.69	1	265	311790.24	1243103.66	1	306	310696.64	1242752.85	1	347	311385.67	1243669.69
1	184	313087.66	1242394.56	1	225	312731.40	1242599.31	1	266	311757.84	1243170.04	1	307	310690.37	1242762.12	1	348	311369.14	1243708.69
1	185	313092.06	1242386.61	1	226	312686.76	1242622.17	1	267	311735.81	1243212.58	1	308	310686.32	1242772.56	1	349	311361.40	1243726.99
1	186	313131.96	1242284.29	1	227	312635.32	1242646.84	1	268	311731.39	1243221.13	1	309	310684.69	1242783.64	1	350	311358.47	1243733.91
1	187	313139.60	1242264.70	1	228	312629.19	1242647.79	1	269	311713.23	1243253.66	1	310	310685.57	1242794.80	1	351	311349.83	1243755.60
1	188	313190.53	1242177.21	1	229	312593.11	1242653.40	1	270	311697.55	1243281.74	1	311	310688.91	1242805.49	1	352	311347.73	1243760.86
1	189	313200.93	1242159.35	1	230	312581.04	1242654.88	1	271	311695.96	1243284.60	1	312	310694.54	1242815.16	1	353	311318.68	1243833.80
1	190	313244.52	1242080.08	1	231	312525.00	1242661.81	1	272	311674.04	1243314.77	1	313	310702.19	1242823.34	1	354	311299.76	1243881.61
1	191	313273.65	1242036.88	1	232	312524.70	1242661.83	1	273	311661.59	1243329.64	1	314	310711.46	1242829.62	1	355	311256.85	1243990.01
1	192	313298.80	1242006.92	1	233	312451.06	1242664.95	1	274	311638.12	1243349.17	1	315	310721.90	1242833.67	1	356	311198.93	1244075.90
1	193	313300.09	1241989.25	1	234	312447.18	1242665.34	1	275	311713.49	1243348.48	1	316	310732.98	1242835.29	1	357	311172.02	1244112.28
1	194	313305.14	1241920.11	1	235	312403.63	1242669.70	1	276	311591.94	1243299.03	1	317	310744.14	1242834.42	1	358	311167.66	1244118.73
1	195	313310.42	1241847.77	1	236	312366.48	1242674.93	1	277	311563.70	1243268.36	1	318	310754.82	1242831.08	1	359	311053.91	1244287.20
1	196	313310.83	1241842.13	1	237	312344.47	1242678.03	1	278	311534.77	1243235.42	1	319	310869.00	1242780.77	1	360	311048.87	1244376.37
1	197	313310.14	1241842.73	1	238	312303.79	1242677.42	1	279	311498.82	1243194.49	1	320	310899.26	1242774.83	1	361	311043.45	1244472.08
1	198	313303.57	1241851.80	1	239	312296.36	1242677.31	1	280	311448.80	1243130.80	1	321	310918.02	1242775.39	1	362	311042.63	1244486.79
1	199	313297.54	1241868.10	1	240	312261.57	1242678.51	1	281	311443.47	1243124.01	1	322	310934.48	1242777.42	1	363	311041.09	1244514.90
1	200	313296.27	1241871.52	1	241	312233.43	1242679.47	1	282	311416.95	1243093.88	1	323	310956.35	1242790.82	1	364	311040.82	1244519.76
1	201	313294.80	1241872.42	1	242	312225.23	1242680.91	1	283	311328.12	1243007.46	1	324	310988.68	1242813.29	1	365	311032.56	1244669.71
1	202	313285.25	1241878.27	1	243	312203.15	1242684.78	1	284	311327.93	1243007.28	1	325	311007.51	1242832.63	1	366	311019.19	1244912.31
1	203	313276.71	1241884.85	1	244	312192.41	1242687.94	1	285	311285.14	1242970.31	1	326	311057.28	1242883.77	1	367	311018.99	1244915.98
1	204	313251.59	1241909.29	1	245	312180.90	1242694.02	1	286	311251.74	1242941.45	1	327	311104.43	1242941.42	1	368	311016.04	1244969.42
1	205	313243.96	1241916.71	1	246	312177.72	1242695.71	1	287	311250.03	1242939.98	1	328	311150.74	1242984.32	1	369	311015.71	1244989.61
1	206	313195.36	1241974.60	1	247	312172.29	1242698.58	1	288	311175.04	1242870.53	1	329	311182.72	1243013.95	1	370	311011.95	1245220.49
1	207	313192.27	1241979.13	1	248	312163.10	1242704.99	1	289	311137.33	1242824.03	1	330	311245.69	1243068.29	1	371	311011.19	1245267.19
1	208	313160.34	1242026.06	1	249	312139.27	1242730.31	1	290	311130.57	1242815.69	1	331	311259.34	1243080.06	1	372	310950.52	1245203.35
1	209	313128.66	1242083.40	1	250	312134.22	1242736.76	1	291	311107.25	1242791.74	1	332	311343.30	1243161.54	1	373	310870.20	1245108.83
1	210	313114.20	1242109.58	1	251	312120.32	1242757.82	1	292	311057.00	1242740.10	1	333	311365.72	1243186.92	1	374	310866.72	1245104.72
1	211	313106.53	1242122.75	1	252	312107.52	1242777.20	1	293	311049.69	1242733.91	1	334	311422.78	1243259.44	1	375	310856.61	1245093.73
1	212	313051.22	1242217.76	1	253	312102.44	1242784.91	1	294	311009.81	1242706.30	1	335	311485.51	1243330.86	1	376	310801.80	1245034.13
1	213	313018.05	1242301.76	1	254	312092.88	1242795.99	1	295	310977.47	1242686.49	1	336	311489.74	1243335.68	1	377	310779.65	1245003.51
1	214	313002.13	1242342.09	1	255	312067.43	1242825.50	1	296	310968.36	1242682.11	1	337	311554.61	1243406.11	1	378	310776.88	1244999.68
1	215	312995.70	1242350.75	1	256	312053.80	1242839.27	1	297	310957.47	1242679.51	1	338	311563.05	1243415.26	1	379	310773.12	1244994.48
1	216	312969.43	1242378.50	1	257	312043.71	1242849.45	1	298	310927.96	1242675.87	1	339	311518.21	1243454.75	1	380	310760.28	1244954.08
1	217	312964.41	1242383.55	1	258	312034.48	1242858.77	1	299	310896.67	1242674.70	1	340	311476.17	1243498.67	1	381	310751.27	1244925.69
1	218	312960.83	1242387.13	1	259	311960.18	1242939.36	1	300	310885.54	1242675.62	1	341	311470.93	1243505.13	1	382	310746.71	1244915.47
1	219	312913.11	1242435.07	1	260	311930.63	1242967.15	1	301	310844.30	1242683.70	1	342	311438.27	1243553.20	1	383	310728.59	1244891.62
1	220	312893.58	1242452.85	1	261	311860.54	1243029.60	1	302	310833.76	1242687.01	1	343	311418.25	1243589.99	1	384	310719.93	1244880.21
1	221	312846.23	1242495.95	1	262	311819.26	1243066.38	1	303	310732.12	1242731.81	1	344	311412.51	1243600.51	1	385	310715.31	1244874.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	310693.00	1244848.19	1	427	309701.51	1243954.54	1	468	309553.90	1244809.16	1	509	310722.51	1245095.13	1	550	309931.49	1245408.42
1	387	310685.72	1244841.63	1	428	309694.28	1243963.09	1	469	309564.30	1244813.31	1	510	310791.15	1245170.23	1	551	309921.35	1245410.40
1	388	310647.22	1244814.91	1	429	309689.13	1243973.03	1	470	309575.36	1244815.02	1	511	310877.07	1245271.22	1	552	309890.04	1245419.93
1	389	310603.68	1244781.41	1	430	309686.32	1243983.86	1	471	309586.53	1244814.24	1	512	310970.83	1245369.88	1	553	309853.52	1245416.24
1	390	310603.07	1244780.94	1	431	309686.01	1243994.63	1	472	309597.25	1244810.99	1	513	311008.60	1245426.46	1	554	309849.16	1245416.17
1	391	310576.35	1244756.04	1	432	309685.99	1243995.05	1	473	309606.97	1244805.44	1	514	311008.42	1245437.35	1	555	309817.50	1245415.68
1	392	310527.53	1244699.25	1	433	309688.17	1244006.04	1	474	309615.21	1244797.85	1	515	311008.07	1245459.05	1	556	309811.57	1245416.33
1	393	310487.26	1244663.60	1	434	309692.73	1244016.26	1	475	309621.56	1244788.63	1	516	311006.25	1245461.40	1	557	309807.50	1245416.77
1	394	310486.95	1244663.36	1	435	309697.26	1244022.30	1	476	309649.54	1244736.31	1	517	310895.63	1245603.93	1	558	309796.88	1245420.30
1	395	310418.67	1244610.79	1	436	309699.45	1244025.22	1	477	309653.04	1244729.75	1	518	310886.00	1245624.15	1	559	309775.55	1245431.26
1	396	310392.82	1244591.53	1	437	309767.62	1244097.50	1	478	309689.07	1244669.32	1	519	310882.73	1245635.92	1	560	309767.01	1245438.50
1	397	310352.29	1244561.36	1	438	309784.71	1244115.61	1	479	309699.56	1244651.72	1	520	310875.62	1245696.66	1	561	309749.46	1245457.75
1	398	310338.29	1244547.37	1	439	309822.34	1244154.16	1	480	309729.62	1244608.63	1	521	310866.80	1245828.37	1	562	309746.63	1245460.86
1	399	310318.88	1244527.95	1	440	309844.41	1244200.26	1	481	309797.26	1244549.62	1	522	310853.97	1245879.33	1	563	309718.65	1245452.84
1	400	310318.04	1244527.00	1	441	309848.74	1244209.30	1	482	309801.87	1244545.59	1	523	310847.78	1245876.89	1	564	309714.87	1245451.77
1	401	310255.89	1244456.05	1	442	309856.68	1244222.34	1	483	309902.33	1244514.45	1	524	310833.69	1245871.33	1	565	309703.84	1245449.90
1	402	310200.10	1244402.33	1	443	309890.81	1244278.35	1	484	309916.38	1244508.52	1	525	310815.40	1245865.39	1	566	309697.77	1245450.26
1	403	310198.61	1244401.11	1	444	309941.43	1244348.08	1	485	310001.50	1244472.61	1	526	310747.30	1245843.26	1	567	309692.86	1245450.54
1	404	310193.98	1244397.30	1	445	309969.43	1244377.45	1	486	310056.38	1244448.23	1	527	310670.09	1245820.03	1	568	309692.66	1245450.55
1	405	310184.13	1244391.97	1	446	309885.13	1244413.14	1	487	310125.57	1244476.17	1	528	310644.18	1245810.09	1	569	309681.90	1245453.66
1	406	310093.25	1244355.29	1	447	309865.79	1244421.33	1	488	310137.72	1244481.07	1	529	310628.73	1245804.17	1	570	309672.11	1245459.10
1	407	310070.23	1244338.30	1	448	309762.63	1244453.03	1	489	310184.96	1244526.57	1	530	310590.98	1245789.68	1	571	309663.78	1245466.57
1	408	310020.31	1244286.51	1	449	309762.32	1244453.13	1	490	310234.49	1244583.34	1	531	310588.30	1245788.65	1	572	309657.31	1245475.71
1	409	309986.73	1244240.26	1	450	309752.06	1244457.60	1	491	310244.64	1244594.98	1	532	310576.53	1245784.13	1	573	309653.05	1245486.07
1	410	309972.95	1244221.28	1	451	309744.14	1244463.25	1	492	310284.15	1244634.65	1	533	310572.63	1245780.15	1	574	309651.19	1245497.10
1	411	309935.59	1244159.65	1	452	309659.26	1244537.31	1	493	310319.64	1244661.63	1	534	310572.30	1245779.82	1	575	309651.83	1245508.28
1	412	309934.12	1244156.56	1	453	309651.70	1244545.58	1	494	310335.83	1244673.94	1	535	310569.63	1245777.09	1	576	309654.95	1245519.04
1	413	309909.14	1244103.81	1	454	309637.95	1244565.34	1	495	310378.05	1244706.04	1	536	310545.88	1245752.77	1	577	309660.38	1245528.83
1	414	309903.25	1244094.29	1	455	309614.58	1244598.97	1	496	310410.70	1244730.87	1	537	310482.68	1245691.20	1	578	309667.85	1245537.16
1	415	309857.16	1244046.68	1	456	309608.85	1244608.59	1	497	310421.24	1244738.89	1	538	310476.62	1245686.18	1	579	309676.99	1245543.63
1	416	309800.02	1243986.11	1	457	309566.54	1244679.54	1	498	310422.84	1244740.11	1	539	310398.43	1245630.95	1	580	309687.35	1245547.90
1	417	309784.12	1243969.25	1	458	309533.93	1244740.44	1	499	310454.08	1244767.21	1	540	310319.66	1245573.40	1	581	309704.69	1245552.86
1	418	309772.19	1243956.60	1	459	309533.37	1244741.50	1	500	310502.32	1244823.32	1	541	310233.40	1245517.08	1	582	309737.81	1245562.35
1	419	309767.27	1243952.44	1	460	309532.44	1244743.84	1	501	310536.62	1244855.71	1	542	310117.16	1245444.69	1	583	309748.85	1245564.20
1	420	309763.64	1243949.37	1	461	309532.27	1244744.26	1	502	310587.23	1244894.92	1	543	310103.82	1245436.38	1	584	309760.03	1245563.56
1	421	309753.70	1243944.22	1	462	309529.23	1244751.90	1	503	310622.37	1244919.37	1	544	310093.71	1245431.56	1	585	309784.04	1245558.41
1	422	309742.87	1243941.41	1	463	309527.51	1244762.97	1	504	310636.98	1244936.30	1	545	310073.04	1245425.32	1	586	309798.32	1245552.93
1	423	309731.67	1243941.08	1	464	309528.29	1244774.14	1	505	310658.63	1244964.38	1	546	310038.15	1245414.78	1	587	309804.19	1245548.98
1	424	309720.69	1243943.25	1	465	309531.54	1244784.85	1	506	310673.20	1245009.78	1	547	310025.61	1245410.99	1	588	309812.20	1245541.16
1	425	309718.62	1243944.17	1	466	309537.10	1244794.57	1	507	310681.88	1245036.83	1	548	309994.73	1245404.83	1	589	309825.03	1245522.76
1	426	309710.46	1243947.82	1	467	309544.67	1244802.81	1	508	310687.38	1245046.58	1	549	309983.58	1245403.89	1	590	309831.49	1245515.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	309849.66	1245516.19	1	632	310648.18	1246503.15	1	673	309345.46	1247171.32	1	714	308588.51	1246487.70	1	755	309524.45	1247725.87
1	592	309898.34	1245520.63	1	633	310599.89	1246585.41	1	674	309311.60	1247127.51	1	715	308591.96	1246498.35	1	756	309514.05	1247745.69
1	593	309909.34	1245518.59	1	634	310593.00	1246601.87	1	675	309281.37	1247087.24	1	716	308592.69	1246499.57	1	757	309507.30	1247778.39
1	594	309921.98	1245514.74	1	635	310576.67	1246662.50	1	676	309272.11	1247074.92	1	717	308597.70	1246507.97	1	758	309508.88	1247799.01
1	595	309945.51	1245507.57	1	636	310437.73	1246909.67	1	677	309220.72	1247006.49	1	718	308605.43	1246516.06	1	759	309492.88	1247815.85
1	596	309982.22	1245504.31	1	637	310429.84	1246919.28	1	678	309167.82	1246945.03	1	719	308653.49	1246556.22	1	760	309483.50	1247822.18
1	597	309991.96	1245506.25	1	638	310412.41	1246927.77	1	679	309167.26	1246944.38	1	720	308681.34	1246590.04	1	761	309456.33	1247816.92
1	598	310003.60	1245508.57	1	639	310395.98	1246938.47	1	680	309087.44	1246869.93	1	721	308687.70	1246597.77	1	762	309434.00	1247818.63
1	599	310056.52	1245524.73	1	640	310378.47	1246956.56	1	681	309062.20	1246846.39	1	722	308718.48	1246632.07	1	763	309397.41	1247828.15
1	600	310077.88	1245538.03	1	641	310367.14	1246975.88	1	682	309035.05	1246811.40	1	723	308727.68	1246638.44	1	764	309376.57	1247836.33
1	601	310180.08	1245601.68	1	642	310349.77	1247014.94	1	683	309012.01	1246770.79	1	724	308780.85	1246667.08	1	765	309358.07	1247848.95
1	602	310186.80	1245606.07	1	643	310344.30	1247032.25	1	684	309005.41	1246759.92	1	725	308837.92	1246704.90	1	766	309340.25	1247869.85
1	603	310190.13	1245608.25	1	644	310312.92	1247039.38	1	685	308975.93	1246711.37	1	726	308862.62	1246724.66	1	767	309328.34	1247873.20
1	604	310263.87	1245656.40	1	645	310248.65	1247053.98	1	686	308938.38	1246658.81	1	727	308891.45	1246764.90	1	768	309310.38	1247882.76
1	605	310339.70	1245711.90	1	646	310229.04	1247064.79	1	687	308930.47	1246650.88	1	728	308906.84	1246790.25	1	769	309298.79	1247892.58
1	606	310415.72	1245765.59	1	647	310212.34	1247079.70	1	688	308895.03	1246622.78	1	729	308926.14	1246822.05	1	770	309277.20	1247901.23
1	607	310475.65	1245823.97	1	648	310182.14	1247113.65	1	689	308834.19	1246582.45	1	730	308949.83	1246683.84	1	771	309258.89	1247914.12
1	608	310480.68	1245829.12	1	649	310169.30	1247125.38	1	690	308782.58	1246554.65	1	731	308985.66	1246910.87	1	772	309243.91	1247930.77
1	609	310496.76	1245845.58	1	650	310139.87	1247152.26	1	691	308763.30	1246532.29	1	732	308991.06	1246916.78	1	773	309237.00	1247941.93
1	610	310512.62	1245861.83	1	651	310109.46	1247180.05	1	692	308727.75	1246489.09	1	733	309010.53	1246934.95	1	774	309228.76	1247962.75
1	611	310521.29	1245868.92	1	652	310092.61	1247196.37	1	693	308721.20	1246482.48	1	734	309096.99	1247015.57	1	775	309226.33	1247978.53
1	612	310530.49	1245873.58	1	653	310080.87	1247207.74	1	694	308720.46	1246481.86	1	735	309112.64	1247033.91	1	776	309198.38	1247985.93
1	613	310639.52	1245915.26	1	654	309940.30	1247343.94	1	695	308670.57	1246440.18	1	736	309143.63	1247070.22	1	777	309178.82	1247996.84
1	614	310666.80	1245923.47	1	655	309910.32	1247372.98	1	696	308669.56	1246439.33	1	737	309201.05	1247146.77	1	778	309163.76	1248010.08
1	615	310716.81	1245938.51	1	656	309834.68	1247446.28	1	697	308660.22	1246433.16	1	738	309232.26	1247188.37	1	779	309132.84	1248045.49
1	616	310716.93	1245938.54	1	657	309826.90	1247453.12	1	698	308649.73	1246429.22	1	739	309241.19	1247199.94	1	780	309122.77	1248065.49
1	617	310786.34	1245961.09	1	658	309778.75	1247495.42	1	699	308644.66	1246428.53	1	740	309285.14	1247256.80	1	781	309116.88	1248092.54
1	618	310801.27	1245965.94	1	659	309757.44	1247514.14	1	700	308638.64	1246427.71	1	741	309324.89	1247308.23	1	782	309117.04	1248109.63
1	619	310814.97	1245971.33	1	660	309737.69	1247531.50	1	701	308633.94	1246428.14	1	742	309373.57	1247375.82	1	783	309120.89	1248127.91
1	620	310822.51	1245974.30	1	661	309680.54	1247581.71	1	702	308630.64	1246428.42	1	743	309396.96	1247408.30	1	784	309101.47	1248135.27
1	621	310819.23	1245981.63	1	662	309640.50	1247616.90	1	703	308627.49	1246428.71	1	744	309421.41	1247443.74	1	785	309055.04	1248160.24
1	622	310798.39	1246028.19	1	663	309604.57	1247568.82	1	704	308616.84	1246432.16	1	745	309440.06	1247494.22	1	786	309045.18	1248169.01
1	623	310795.43	1246036.23	1	664	309580.66	1247536.83	1	705	308611.97	1246435.07	1	746	309443.28	1247502.93	1	787	309038.31	1248175.13
1	624	310785.37	1246063.63	1	665	309556.75	1247500.28	1	706	308609.02	1246436.83	1	747	309447.04	1247510.89	1	788	309021.31	1248194.06
1	625	310752.73	1246152.48	1	666	309535.55	1247464.13	1	707	308607.22	1246437.90	1	748	309471.10	1247551.92	1	789	309008.31	1248212.29
1	626	310740.37	1246186.13	1	667	309526.40	1247439.38	1	708	308602.09	1246442.81	1	749	309499.68	1247595.52	1	790	308999.70	1248232.96
1	627	310693.97	1246300.49	1	668	309512.58	1247402.00	1	709	308599.85	1246444.95	1	750	309510.46	1247609.90	1	791	308995.90	1248255.03
1	628	310688.16	1246320.70	1	669	309508.00	1247393.19	1	710	308599.13	1246445.64	1	751	309553.55	1247667.42	1	792	308996.59	1248263.81
1	629	310674.01	1246400.86	1	670	309478.99	1247351.11	1	711	308592.95	1246454.98	1	752	309559.25	1247675.04	1	793	308997.88	1248280.10
1	630	310667.02	1246440.40	1	671	309404.69	1247247.98	1	712	308589.02	1246465.46	1	753	309565.28	1247684.39	1	794	308947.15	1248327.16
1	631	310666.82	1246471.39	1	672	309404.53	1247247.76	1	713	308587.51	1246476.55	1	754	309539.01	1247708.86	1	795	308933.79	1248322.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	308915.74	1248321.43	1	837	308152.78	1248526.84	1	878	307915.54	1246282.92	1	919	306462.72	1245204.53	1	960	307447.24	1244079.02
1	797	308911.48	1248321.07	1	838	308095.62	1248415.87	1	879	307914.19	1246277.39	1	920	306473.85	1245189.79	1	961	307453.07	1244086.48
1	798	308889.30	1248324.23	1	839	308087.49	1248400.08	1	880	307912.88	1246272.05	1	921	306484.64	1245165.81	1	962	307466.60	1244103.80
1	799	308849.67	1248334.61	1	840	308062.84	1248327.12	1	881	307907.88	1246262.04	1	922	306488.18	1245138.51	1	963	307484.13	1244131.13
1	800	308832.79	1248341.49	1	841	308026.02	1248218.15	1	882	307900.76	1246253.38	1	923	306494.03	1245093.53	1	964	307487.17	1244137.62
1	801	308811.05	1248356.73	1	842	307956.99	1248022.82	1	883	307891.90	1246246.54	1	924	306493.88	1245071.13	1	965	307490.55	1244150.76
1	802	308809.55	1248358.47	1	843	307953.00	1248011.55	1	884	307881.74	1246241.83	1	925	306492.69	1245065.96	1	966	307494.55	1244166.29
1	803	308802.38	1248366.73	1	844	307917.63	1247840.92	1	885	307870.79	1246239.51	1	926	306487.44	1245043.31	1	967	307501.84	1244178.59
1	804	308796.38	1248373.65	1	845	307906.65	1247787.97	1	886	307860.97	1246239.66	1	927	306484.40	1245030.17	1	968	307507.40	1244184.45
1	805	308787.20	1248390.43	1	846	307905.56	1247782.71	1	887	307807.43	1246183.38	1	928	306488.36	1244948.96	1	969	307540.02	1244213.67
1	806	308772.17	1248400.04	1	847	307902.74	1247769.15	1	888	307700.04	1246071.81	1	929	306497.53	1244867.50	1	970	307601.76	1244268.97
1	807	308753.27	1248405.14	1	848	307885.42	1247662.67	1	889	307634.20	1245998.04	1	930	306510.29	1244754.28	1	971	307670.59	1244333.40
1	808	308718.63	1248418.81	1	849	307873.62	1247590.16	1	890	307630.80	1245995.23	1	931	306509.16	1244691.98	1	972	307692.52	1244358.58
1	809	308698.84	1248429.30	1	850	307868.98	1247481.23	1	891	307655.60	1245941.49	1	932	306512.39	1244605.40	1	973	307752.50	1244427.45
1	810	308681.90	1248443.94	1	851	307868.74	1247475.53	1	892	307514.69	1245899.52	1	933	306514.32	1244553.54	1	974	307766.84	1244450.96
1	811	308668.94	1248461.44	1	852	307867.95	1247456.92	1	893	307431.11	1245832.30	1	934	306515.91	1244510.84	1	975	307769.85	1244458.04
1	812	308650.20	1248493.62	1	853	307869.24	1247395.30	1	894	307274.25	1245701.10	1	935	306535.47	1244497.22	1	976	307819.07	1244574.24
1	813	308642.38	1248511.95	1	854	307869.06	1247364.02	1	895	307203.28	1245644.62	1	936	306540.91	1244493.43	1	977	307824.56	1244584.00
1	814	308637.95	1248536.40	1	855	307869.04	1247360.58	1	896	307068.90	1245545.04	1	937	306544.20	1244491.14	1	978	307846.93	1244611.39
1	815	308641.21	1248565.56	1	856	307868.63	1247291.98	1	897	307073.57	1245533.64	1	938	306603.94	1244455.79	1	979	307898.99	1244678.23
1	816	308623.18	1248580.41	1	857	307878.39	1247240.67	1	898	307052.54	1245531.76	1	939	306687.06	1244406.60	1	980	307932.11	1244717.53
1	817	308610.38	1248594.05	1	858	307900.36	1247175.03	1	899	306886.06	1245522.03	1	940	306742.88	1244384.92	1	981	307969.39	1244761.76
1	818	308599.24	1248612.30	1	859	307919.64	1247132.89	1	900	306830.75	1245518.80	1	941	306750.86	1244381.82	1	982	307992.48	1244792.32
1	819	308582.28	1248627.11	1	860	307954.90	1247055.77	1	901	306736.78	1245516.54	1	942	306763.89	1244374.25	1	983	308001.05	1244799.51
1	820	308560.88	1248633.18	1	861	307958.11	1247046.41	1	902	306684.79	1245514.72	1	943	306797.61	1244354.65	1	984	308068.91	1244844.55
1	821	308541.25	1248643.96	1	862	307969.39	1246998.38	1	903	306666.90	1245507.08	1	944	306868.63	1244316.93	1	985	308103.54	1244868.85
1	822	308524.50	1248658.82	1	863	307976.41	1246968.44	1	904	306649.99	1245506.92	1	945	306872.67	1244315.10	1	986	308112.70	1244873.75
1	823	308501.78	1248691.28	1	864	307978.56	1246959.31	1	905	306603.74	1245505.53	1	946	306930.18	1244288.97	1	987	308139.57	1244884.22
1	824	308442.81	1248697.99	1	865	307979.88	1246948.19	1	906	306269.80	1245505.20	1	947	307012.13	1244251.74	1	988	308169.89	1244894.90
1	825	308416.68	1248703.69	1	866	307975.02	1246904.28	1	907	306076.45	1245504.04	1	948	307055.15	1244233.51	1	989	308208.07	1244908.35
1	826	308396.08	1248710.60	1	867	307970.78	1246865.97	1	908	306073.62	1245343.83	1	949	307077.51	1244224.03	1	990	308216.08	1244912.61
1	827	308393.55	1248712.15	1	868	307969.95	1246858.48	1	909	306105.50	1245345.85	1	950	307095.48	1244216.41	1	991	308224.47	1244917.07
1	828	308376.94	1248722.21	1	869	307966.10	1246841.76	1	910	306147.61	1245353.26	1	951	307182.36	1244171.92	1	992	308246.75	1244935.00
1	829	308360.84	1248737.79	1	870	307915.61	1246622.44	1	911	306169.07	1245351.03	1	952	307222.78	1244151.21	1	993	308261.05	1244966.35
1	830	308348.63	1248756.55	1	871	307910.08	1246598.43	1	912	306194.78	1245345.30	1	953	307289.93	1244130.49	1	994	308266.35	1244974.97
1	831	308347.54	1248759.49	1	872	307893.23	1246482.04	1	913	306251.49	1245328.13	1	954	307337.27	1244112.07	1	995	308289.15	1245003.56
1	832	308341.64	1248755.14	1	873	307892.42	1246476.43	1	914	306351.69	1245283.59	1	955	307384.18	1244106.43	1	996	308308.77	1245041.00
1	833	308327.60	1248744.83	1	874	307890.93	1246384.40	1	915	306398.42	1245262.82	1	956	307395.67	1244101.53	1	997	308318.45	1245064.97
1	834	308283.56	1248705.91	1	875	307895.73	1246358.03	1	916	306417.68	1245251.39	1	957	307404.78	1244097.66	1	998	308322.22	1245074.32
1	835	308243.11	1248660.23	1	876	307913.38	1246305.07	1	917	306424.16	1245245.49	1	958	307422.91	1244084.51	1	999	308324.68	1245082.45
1	836	308211.91	1248624.99	1	877	307915.71	1246294.12	1	918	306431.24	1245239.03	1	959	307439.53	1244069.17	1	1000	308328.09	1245093.76

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	1001	308330.48	1245101.59	1	1042	308370.28	1244944.91	1	1083	307560.47	1243995.00	1	1124	308556.62	1243995.89	1	1165	307650.04	1243859.76
1	1002	308336.75	1245122.37	1	1043	308349.02	1244918.27	1	1084	307566.61	1243998.72	1	1125	308557.60	1243984.74	1	1166	307698.34	1243782.03
1	1003	308342.12	1245146.77	1	1044	308337.78	1244893.61	1	1085	307586.17	1244010.59	1	1126	308557.32	1243982.74	1	1167	307776.46	1243624.69
1	1004	308342.85	1245160.32	1	1045	308332.48	1244881.99	1	1086	307615.56	1244028.43	1	1127	308556.06	1243973.64	1	1168	307785.48	1243598.92
1	1005	308342.94	1245161.94	1	1046	308326.55	1244872.48	1	1087	307625.99	1244032.50	1	1128	308552.10	1243963.18	1	1169	307831.18	1243468.39
1	1006	308340.74	1245170.66	1	1047	308318.67	1244864.53	1	1088	307703.02	1244052.96	1	1129	308545.91	1243953.85	1	1170	307834.49	1243453.97
1	1007	308338.69	1245178.81	1	1048	308283.48	1244836.20	1	1089	307804.98	1244076.79	1	1130	308537.80	1243946.13	1	1171	307836.13	1243446.87
1	1008	308311.19	1245259.82	1	1049	308275.60	1244831.00	1	1090	307806.28	1244077.05	1	1131	308528.18	1243940.41	1	1172	307881.94	1243051.70
1	1009	308308.80	1245270.76	1	1050	308244.82	1244815.28	1	1091	307877.49	1244090.81	1	1132	308517.52	1243936.98	1	1173	307885.13	1243024.20
1	1010	308308.22	1245281.52	1	1051	308215.61	1244804.75	1	1092	307886.61	1244091.71	1	1133	308506.36	1243926.00	1	1174	307932.28	1242850.60
1	1011	308303.17	1245375.49	1	1052	308155.37	1244783.06	1	1093	307897.74	1244090.54	1	1134	308504.38	1243926.27	1	1175	307958.76	1242809.93
1	1012	308303.24	1245376.81	1	1053	308124.74	1244761.59	1	1094	307919.06	1244085.83	1	1135	308495.27	1243927.54	1	1176	307968.98	1242794.25
1	1013	308303.83	1245386.66	1	1054	308063.67	1244721.05	1	1095	307947.51	1244079.54	1	1136	308446.97	1243949.84	1	1177	307978.11	1242775.39
1	1014	308306.96	1245397.42	1	1055	308046.86	1244698.52	1	1096	307988.42	1244073.94	1	1137	308442.51	1243949.33	1	1178	307987.66	1242728.20
1	1015	308312.40	1245407.20	1	1056	308027.35	1244675.36	1	1097	308021.86	1244070.73	1	1138	308372.45	1243918.86	1	1179	307992.83	1242702.60
1	1016	308319.88	1245415.53	1	1057	307999.47	1244642.29	1	1098	308075.29	1244086.14	1	1139	308361.51	1243916.50	1	1180	308025.07	1242637.80
1	1017	308329.04	1245421.98	1	1058	307976.08	1244614.53	1	1099	308077.97	1244086.63	1	1140	308337.44	1243914.10	1	1181	308049.30	1242583.94
1	1018	308339.40	1245426.24	1	1059	307953.27	1244585.22	1	1100	308085.04	1244087.93	1	1141	308321.34	1243915.10	1	1182	308094.28	1242529.65
1	1019	308350.44	1245428.07	1	1060	307925.45	1244549.45	1	1101	308101.89	1244089.32	1	1142	308310.77	1243918.80	1	1183	308156.02	1242486.60
1	1020	308361.61	1245427.41	1	1061	307917.75	1244540.07	1	1102	308140.60	1244092.52	1	1143	308291.84	1243928.02	1	1184	308158.91	1242484.57
1	1021	308372.36	1245424.29	1	1062	307916.07	1244538.02	1	1103	308185.76	1244089.54	1	1144	308235.55	1243959.46	1	1185	308222.23	1242427.85
1	1022	308382.15	1245418.84	1	1063	307908.33	1244528.58	1	1104	308190.57	1244088.14	1	1145	308234.00	1243960.31	1	1186	308235.36	1242409.71
1	1023	308390.48	1245411.35	1	1064	307903.11	1244516.28	1	1105	308196.51	1244086.40	1	1146	308219.82	1243968.23	1	1187	308254.99	1242374.68
1	1024	308396.93	1245402.21	1	1065	307869.35	1244436.58	1	1106	308251.69	1244063.31	1	1147	308165.40	1243991.02	1	1188	308285.78	1242312.02
1	1025	308401.18	1245391.84	1	1066	307857.48	1244408.56	1	1107	308259.52	1244060.02	1	1148	308153.35	1243991.91	1	1189	308287.46	1242307.56
1	1026	308403.02	1245380.81	1	1067	307835.67	1244371.76	1	1108	308261.04	1244059.39	1	1149	308144.92	1243992.53	1	1190	308292.62	1242293.80
1	1027	308403.36	1245374.45	1	1068	307830.69	1244364.97	1	1109	308263.08	1244058.26	1	1150	308103.02	1243989.08	1	1191	308299.50	1242268.02
1	1028	308408.10	1245285.44	1	1069	307778.90	1244305.73	1	1110	308287.77	1244044.64	1	1151	308098.23	1243988.68	1	1192	308317.88	1242199.17
1	1029	308411.60	1245275.13	1	1070	307750.88	1244273.67	1	1111	308341.48	1244015.00	1	1152	308040.42	1243972.01	1	1193	308325.10	1242167.09
1	1030	308434.03	1245209.04	1	1071	307740.82	1244262.16	1	1112	308343.70	1244015.22	1	1153	308029.39	1243970.13	1	1194	308330.55	1242142.98
1	1031	308440.65	1245183.32	1	1072	307668.89	1244194.85	1	1113	308412.76	1244045.32	1	1154	308002.56	1243972.40	1	1195	308342.09	1242091.71
1	1032	308441.76	1245179.03	1	1073	307620.09	1244151.14	1	1114	308419.98	1244047.27	1	1155	307977.87	1243974.49	1	1196	308360.18	1242011.39
1	1033	308443.06	1245165.53	1	1074	307610.22	1244142.30	1	1115	308444.73	1244050.24	1	1156	307931.92	1243980.74	1	1197	308363.65	1241995.99
1	1034	308443.20	1245164.12	1	1075	307585.86	1244120.47	1	1116	308455.93	1244050.26	1	1157	307915.25	1243984.36	1	1198	308368.66	1241991.97
1	1035	308443.13	1245163.17	1	1076	307579.95	1244099.96	1	1117	308508.19	1244037.35	1	1158	307886.27	1243990.66	1	1199	308396.86	1241969.33
1	1036	308440.66	1245129.27	1	1077	307570.09	1244079.93	1	1118	308510.90	1244036.68	1	1159	307826.78	1243979.20	1	1200	308455.91	1241940.77
1	1037	308439.39	1245123.62	1	1078	307546.83	1244044.07	1	1119	308519.96	1244034.44	1	1160	307727.97	1243956.11	1	1201	308471.81	1241933.09
1	1038	308433.03	1245095.27	1	1079	307510.15	1243997.16	1	1120	308530.43	1244030.48	1	1161	307658.66	1243937.71	1	1202	308550.75	1241922.13
1	1039	308415.79	1245038.97	1	1080	307513.91	1243993.19	1	1121	308539.76	1244024.29	1	1162	307607.73	1243907.10	1	1203	308559.63	1241919.71
1	1040	308398.49	1244996.77	1	1081	307519.09	1243988.44	1	1122	308547.47	1244016.18	1	1163	307630.59	1243886.12	1	1204	308569.31	1241917.08
1	1041	308375.49	1244952.89	1	1082	307527.97	1243980.28	1	1123	308553.19	1244006.55	1	1164	307644.54	1243868.61	1	1205	308629.51	1241892.15

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	1206	308645.37	1241883.83	1	1247	309771.01	1240222.56	1	1288	310059.57	1239376.18	1	1329	308752.09	1241123.24	1	1370	307874.35	1242485.55
1	1207	308662.72	1241869.66	1	1248	309778.12	1240209.65	1	1289	310013.18	1239453.78	1	1330	308734.62	1241169.36	1	1371	307865.00	1242506.32
1	1208	308685.40	1241846.44	1	1249	309853.79	1240072.27	1	1290	309991.82	1239492.93	1	1331	308714.44	1241217.72	1	1372	307862.14	1242512.69
1	1209	308710.31	1241817.02	1	1250	309892.62	1239994.62	1	1291	309989.69	1239496.83	1	1332	308688.73	1241279.31	1	1373	307845.10	1242550.53
1	1210	308721.91	1241799.20	1	1251	309915.72	1239948.41	1	1292	309964.28	1239531.28	1	1333	308631.85	1241428.58	1	1374	307839.43	1242561.92
1	1211	308745.10	1241752.28	1	1252	309941.38	1239879.87	1	1293	309908.39	1239607.07	1	1334	308597.10	1241543.47	1	1375	307808.17	1242624.79
1	1212	308751.85	1241734.56	1	1253	309982.41	1239828.10	1	1294	309879.76	1239651.94	1	1335	308594.35	1241553.44	1	1376	307800.88	1242645.06
1	1213	308752.84	1241730.98	1	1254	310018.99	1239797.26	1	1295	309878.22	1239654.34	1	1336	308561.57	1241672.21	1	1377	307787.47	1242707.40
1	1214	308762.93	1241694.38	1	1255	310034.38	1239780.99	1	1296	309845.79	1239681.69	1	1337	308548.36	1241698.96	1	1378	307768.12	1242736.72
1	1215	308788.99	1241599.86	1	1256	310071.49	1239722.88	1	1297	309831.90	1239696.01	1	1338	308533.94	1241715.28	1	1379	307749.64	1242764.71
1	1216	308820.03	1241496.40	1	1257	310136.23	1239635.09	1	1298	309830.16	1239698.23	1	1339	308507.48	1241726.26	1	1380	307729.19	1242838.38
1	1217	308846.11	1241427.98	1	1258	310145.29	1239622.82	1	1299	309803.87	1239731.72	1	1340	308447.41	1241734.56	1	1381	307690.15	1242979.02
1	1218	308875.05	1241352.01	1	1259	310154.75	1239610.00	1	1300	309768.95	1239776.19	1	1341	308428.80	1241737.12	1	1382	307686.59	1243009.12
1	1219	308919.81	1241244.91	1	1260	310199.20	1239534.05	1	1301	309758.99	1239796.23	1	1342	308407.09	1241742.65	1	1383	307680.00	1243064.71
1	1220	308923.47	1241235.27	1	1261	310218.09	1239501.80	1	1302	309747.31	1239828.31	1	1343	308352.51	1241768.83	1	1384	307638.74	1243412.79
1	1221	308955.63	1241150.49	1	1262	310251.72	1239444.36	1	1303	309734.28	1239864.09	1	1344	308303.00	1241792.58	1	1385	307623.73	1243455.65
1	1222	308977.64	1241087.14	1	1263	310306.39	1239342.77	1	1304	309675.81	1239981.02	1	1345	308299.41	1241794.30	1	1386	307589.82	1243552.52
1	1223	309014.95	1240979.81	1	1264	310314.48	1239330.62	1	1305	309673.79	1239984.70	1	1346	308280.49	1241806.28	1	1387	307558.61	1243614.65
1	1224	309039.82	1240908.25	1	1265	310339.92	1239292.42	1	1306	309609.59	1240101.10	1	1347	308236.31	1241841.76	1	1388	307521.76	1243688.00
1	1225	309071.47	1240839.31	1	1266	310349.19	1239272.03	1	1307	309531.87	1240120.69	1	1348	308213.33	1241860.20	1	1389	307486.57	1243744.07
1	1226	309090.58	1240802.27	1	1267	310353.69	1239250.10	1	1308	309471.45	1240147.03	1	1349	308211.17	1241861.94	1	1390	307482.37	1243750.76
1	1227	309107.51	1240769.46	1	1268	310357.92	1239203.15	1	1309	309460.76	1240151.70	1	1350	308195.43	1241877.78	1	1391	307427.52	1243801.23
1	1228	309178.51	1240655.87	1	1269	310357.42	1239180.76	1	1310	309457.10	1240153.29	1	1351	308186.82	1241891.57	1	1392	307370.92	1243853.32
1	1229	309230.95	1240583.63	1	1270	310351.95	1239159.05	1	1311	309453.36	1240154.93	1	1352	308183.56	1241896.78	1	1393	307330.76	1243895.52
1	1230	309241.46	1240569.15	1	1271	310341.79	1239139.09	1	1312	309390.22	1240194.24	1	1353	308176.22	1241917.94	1	1394	307316.14	1243910.89
1	1231	309273.03	1240529.48	1	1272	310327.44	1239121.90	1	1313	309321.17	1240247.06	1	1354	308169.62	1241947.28	1	1395	307313.96	1243913.18
1	1232	309340.33	1240482.19	1	1273	310309.63	1239108.33	1	1314	309252.86	1240299.31	1	1355	308155.96	1242007.91	1	1396	307286.31	1243917.53
1	1233	309341.47	1240481.39	1	1274	310296.15	1239102.20	1	1315	309146.33	1240374.05	1	1356	308139.78	1242079.71	1	1397	307227.25	1243940.53
1	1234	309372.74	1240459.41	1	1275	310289.23	1239099.07	1	1316	309129.55	1240388.89	1	1357	308124.17	1242149.02	1	1398	307224.91	1243941.29
1	1235	309386.38	1240448.97	1	1276	310267.30	1239094.57	1	1317	309121.06	1240399.49	1	1358	308123.21	1242153.26	1	1399	307139.10	1243969.35
1	1236	309433.87	1240412.64	1	1277	310244.91	1239095.08	1	1318	309112.71	1240409.94	1	1359	308115.07	1242183.65	1	1400	307014.00	1244033.72
1	1237	309507.63	1240356.23	1	1278	310223.20	1239100.55	1	1319	309083.58	1240446.35	1	1360	308101.96	1242232.60	1	1401	306930.58	1244069.12
1	1238	309551.35	1240329.44	1	1279	310203.25	1239110.71	1	1320	309010.74	1240546.93	1	1361	308091.63	1242253.61	1	1402	306832.44	1244113.71
1	1239	309554.65	1240328.06	1	1280	310186.05	1239125.05	1	1321	308944.79	1240653.00	1	1362	308076.77	1242283.87	1	1403	306783.10	1244136.11
1	1240	309563.09	1240324.51	1	1281	310184.32	1239127.32	1	1322	308931.66	1240674.10	1	1363	308069.54	1242296.66	1	1404	306713.43	1244172.93
1	1241	309600.92	1240308.62	1	1282	310172.49	1239142.86	1	1323	308890.68	1240753.77	1	1364	308044.33	1242318.92	1	1405	306702.12	1244178.90
1	1242	309644.58	1240299.07	1	1283	310163.22	1239163.26	1	1324	308861.25	1240818.71	1	1365	308031.15	1242330.57	1	1406	306658.13	1244204.38
1	1243	309655.96	1240296.58	1	1284	310156.79	1239206.71	1	1325	308852.47	1240838.08	1	1366	307969.87	1242372.43	1	1407	306646.64	1244208.54
1	1244	309696.85	1240281.53	1	1285	310132.55	1239243.75	1	1326	308839.99	1240873.99	1	1367	307952.90	1242387.04	1	1408	306627.63	1244215.42
1	1245	309741.39	1240255.77	1	1286	310101.76	1239300.95	1	1327	308795.69	1241001.52	1	1368	307935.52	1242407.96	1	1409	306610.21	1244221.72
1	1246	309758.07	1240240.83	1	1287	310076.67	1239347.59	1	1328	308768.10	1241080.96	1	1369	307886.61	1242466.81	1	1410	306593.29	1244229.69

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				
1	1411	306507.61	1244280.40	1	1452	306336.39	1243482.23	1	1493	306329.76	1242909.77	1	1534	306272.09	1243659.68	1	1575	306323.97	1244447.29
1	1412	306439.17	1244320.90	1	1453	306329.07	1243466.88	1	1494	306319.01	1242906.67	1	1535	306279.72	1243670.23	1	1576	306318.48	1244463.89
1	1413	306438.17	1244321.59	1	1454	306329.01	1243466.76	1	1495	306307.82	1242906.03	1	1536	306276.46	1243683.70	1	1577	306315.78	1244478.78
1	1414	306435.93	1244319.49	1	1455	306329.01	1243466.61	1	1496	306296.78	1242907.89	1	1537	306276.18	1243684.83	1	1578	306313.76	1244542.83
1	1415	306435.13	1244316.95	1	1456	306329.15	1243461.07	1	1497	306286.44	1242912.17	1	1538	306276.31	1243689.56	1	1579	306310.74	1244638.54
1	1416	306430.78	1244303.10	1	1457	306334.93	1243438.42	1	1498	306277.30	1242918.64	1	1539	306276.50	1243697.13	1	1580	306309.15	1244689.23
1	1417	306427.00	1244294.99	1	1458	306336.47	1243427.40	1	1499	306269.83	1242926.98	1	1540	306287.07	1243767.30	1	1581	306310.71	1244739.26
1	1418	306411.64	1244271.00	1	1459	306335.52	1243416.25	1	1500	306264.41	1242936.78	1	1541	306300.74	1243822.34	1	1582	306294.18	1244886.09
1	1419	306407.28	1244249.27	1	1460	306332.79	1243402.64	1	1501	306251.26	1242968.46	1	1542	306302.65	1243830.03	1	1583	306289.26	1244929.74
1	1420	306402.27	1244239.58	1	1461	306331.98	1243389.26	1	1502	306248.33	1242978.59	1	1543	306302.65	1243900.43	1	1584	306283.91	1245035.31
1	1421	306393.06	1244225.88	1	1462	306333.41	1243364.13	1	1503	306248.15	1242979.22	1	1544	306296.44	1243921.17	1	1585	306285.33	1245057.66
1	1422	306384.54	1244213.23	1	1463	306335.13	1243355.70	1	1504	306247.52	1242990.40	1	1545	306296.31	1243932.11	1	1586	306289.56	1245075.52
1	1423	306379.10	1244198.51	1	1464	306338.06	1243341.39	1	1505	306248.29	1242996.85	1	1546	306300.26	1243970.46	1	1587	306293.19	1245090.86
1	1424	306377.27	1244166.47	1	1465	306339.07	1243331.37	1	1506	306250.19	1243006.95	1	1547	306300.26	1243999.83	1	1588	306288.31	1245093.06
1	1425	306373.43	1244153.56	1	1466	306339.04	1243328.17	1	1507	306254.72	1243031.14	1	1548	306296.89	1244054.23	1	1589	306282.03	1245095.88
1	1426	306381.37	1244143.36	1	1467	306338.91	1243311.24	1	1508	306257.43	1243143.38	1	1549	306295.34	1244079.42	1	1590	306186.60	1245138.85
1	1427	306385.28	1244136.11	1	1468	306336.72	1243283.84	1	1509	306257.47	1243144.94	1	1550	306292.99	1244094.06	1	1591	306184.47	1245139.51
1	1428	306386.69	1244133.51	1	1469	306336.88	1243275.67	1	1510	306253.33	1243164.27	1	1551	306283.13	1244106.56	1	1592	306148.71	1245150.54
1	1429	306389.68	1244122.72	1	1470	306337.05	1243267.41	1	1511	306250.65	1243189.21	1	1552	306277.33	1244115.85	1	1593	306126.88	1245146.82
1	1430	306394.99	1244088.02	1	1471	306345.25	1243248.22	1	1512	306251.30	1243212.10	1	1553	306266.98	1244138.44	1	1594	306122.50	1245146.54
1	1431	306400.26	1244001.37	1	1472	306350.87	1243225.81	1	1513	306249.67	1243218.40	1	1554	306264.78	1244149.42	1	1595	306079.31	1245143.79
1	1432	306400.26	1243967.89	1	1473	306351.60	1243218.60	1	1514	306242.29	1243233.63	1	1555	306264.80	1244150.01	1	1596	306072.56	1245144.12
1	1433	306396.99	1243933.61	1	1474	306350.55	1243194.94	1	1515	306238.76	1243243.35	1	1556	306265.08	1244160.61	1	1597	306072.44	1245124.16
1	1434	306401.39	1243920.44	1	1475	306351.73	1243182.34	1	1516	306237.29	1243254.45	1	1557	306269.55	1244175.37	1	1598	306071.49	1244965.24
1	1435	306402.25	1243912.84	1	1476	306355.05	1243166.84	1	1517	306236.69	1243284.34	1	1558	306269.98	1244176.06	1	1599	306070.43	1244834.48
1	1436	306402.65	1243909.31	1	1477	306356.60	1243159.58	1	1518	306239.07	1243326.31	1	1559	306278.52	1244189.69	1	1600	306069.90	1244624.41
1	1437	306402.63	1243822.69	1	1478	306357.59	1243148.97	1	1519	306233.77	1243354.85	1	1560	306279.62	1244211.22	1	1601	306071.02	1244582.61
1	1438	306401.39	1243812.70	1	1479	306357.33	1243138.09	1	1520	306231.99	1243392.38	1	1561	306281.43	1244222.26	1	1602	306072.02	1244545.66
1	1439	306385.59	1243750.00	1	1480	306357.07	1243127.21	1	1521	306233.19	1243412.11	1	1562	306285.43	1244233.24	1	1603	306070.81	1244247.92
1	1440	306377.17	1243694.11	1	1481	306354.59	1243024.69	1	1522	306235.23	1243424.70	1	1563	306293.06	1244254.16	1	1604	306070.66	1244210.50
1	1441	306380.49	1243680.20	1	1482	306349.84	1242996.17	1	1523	306230.87	1243441.78	1	1564	306297.84	1244263.51	1	1605	306070.43	1244153.94
1	1442	306380.54	1243671.10	1	1483	306349.32	1242993.05	1	1524	306229.33	1243452.87	1	1565	306312.70	1244285.59	1	1606	306072.02	1244094.45
1	1443	306377.66	1243639.04	1	1484	306349.71	1242992.13	1	1525	306228.72	1243477.29	1	1566	306316.88	1244306.51	1	1607	306072.02	1244080.54
1	1444	306374.60	1243628.27	1	1485	306356.77	1242975.12	1	1526	306229.70	1243487.34	1	1567	306321.57	1244315.82	1	1608	306072.02	1244019.34
1	1445	306371.38	1243621.80	1	1486	306359.87	1242964.36	1	1527	306233.13	1243498.00	1	1568	306338.03	1244341.43	1	1609	306072.02	1243954.06
1	1446	306364.64	1243612.86	1	1487	306359.98	1242962.48	1	1528	306241.60	1243515.78	1	1569	306345.53	1244365.13	1	1610	306072.96	1243839.40
1	1447	306356.50	1243605.32	1	1488	306360.51	1242953.18	1	1529	306243.08	1243566.21	1	1570	306348.88	1244372.10	1	1611	306073.64	1243757.92
1	1448	306346.30	1243580.05	1	1489	306358.64	1242942.15	1	1530	306248.52	1243601.66	1	1571	306355.55	1244381.10	1	1612	306073.11	1243676.47
1	1449	306342.94	1243559.88	1	1490	306354.37	1242931.80	1	1531	306251.30	1243611.69	1	1572	306360.52	1244385.79	1	1613	306073.72	1243639.50
1	1450	306341.25	1243502.30	1	1491	306347.90	1242922.66	1	1532	306257.14	1243626.60	1	1573	306338.38	1244412.32	1	1614	306075.79	1243515.17
1	1451	306340.05	1243492.81	1	1492	306339.56	1242915.20	1	1533	306263.25	1243642.18	1	1574	306328.84	1244432.58	1	1615	306075.89	1243427.11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	306076.16	1243204.46	1	1657	304806.38	1242034.86	1	1698	305343.05	1242382.75	1	1739	303612.48	1241969.57	1	1780	303927.40	1240780.25
1	1617	306076.24	1243139.07	1	1658	304780.37	1242016.14	1	1699	305379.77	1242423.41	1	1740	303628.32	1242003.52	1	1781	303953.76	1240684.56
1	1618	306076.37	1243030.17	1	1659	304742.01	1241988.55	1	1700	305385.70	1242428.98	1	1741	303607.95	1242033.69	1	1782	303958.94	1240669.01
1	1619	306076.51	1242918.64	1	1660	304709.61	1241958.81	1	1701	305393.17	1242434.94	1	1742	303610.97	1242075.17	1	1783	303981.55	1240601.20
1	1620	306076.69	1242769.70	1	1661	304688.69	1241932.98	1	1702	305433.27	1242466.93	1	1743	303558.17	1242101.57	1	1784	304018.16	1240491.33
1	1621	306077.03	1242489.05	1	1662	304685.86	1241929.47	1	1703	305447.73	1242479.11	1	1744	303566.46	1242134.01	1	1785	304021.99	1240479.83
1	1622	305889.86	1242488.40	1	1663	304677.88	1241921.61	1	1704	305456.96	1242486.88	1	1745	303541.84	1242148.26	1	1786	304024.83	1240471.32
1	1623	305822.59	1242488.16	1	1664	304668.35	1241915.73	1	1705	305453.26	1242486.88	1	1746	303561.94	1242188.32	1	1787	304049.15	1240398.32
1	1624	305623.49	1242487.47	1	1665	304663.98	1241914.24	1	1706	305091.74	1242485.61	1	1747	303534.03	1242203.40	1	1788	304092.90	1240267.05
1	1625	305606.09	1242487.40	1	1666	304657.76	1241912.11	1	1707	304287.47	1242488.07	1	1748	303543.83	1242238.10	1	1789	304093.45	1240267.10
1	1626	305603.00	1242483.68	1	1667	304646.63	1241910.94	1	1708	304076.91	1242488.72	1	1749	303534.78	1242253.94	1	1790	304174.26	1240275.01
1	1627	305597.20	1242478.16	1	1668	304635.51	1241912.27	1	1709	304076.90	1242485.14	1	1750	303533.75	1242294.57	1	1791	304235.89	1240281.04
1	1628	305589.31	1242470.63	1	1669	304624.97	1241916.04	1	1710	304076.06	1242274.31	1	1751	303564.95	1242297.69	1	1792	304253.65	1240282.78
1	1629	305581.12	1242462.84	1	1670	304621.34	1241918.36	1	1711	304075.26	1242074.88	1	1752	303577.02	1242327.87	1	1793	304371.35	1240294.30
1	1630	305572.33	1242455.01	1	1671	304615.53	1241922.07	1	1712	304034.58	1242105.57	1	1753	303548.93	1242339.56	1	1794	304379.44	1240295.09
1	1631	305537.06	1242423.63	1	1672	304607.67	1241930.05	1	1713	304030.56	1242095.54	1	1754	303575.70	1242386.32	1	1795	304412.04	1240298.28
1	1632	305496.15	1242389.18	1	1673	304601.79	1241939.57	1	1714	304020.07	1242077.97	1	1755	303608.89	1242371.24	1	1796	304396.32	1240260.43
1	1633	305493.93	1242387.41	1	1674	304598.17	1241950.16	1	1715	303963.84	1241966.87	1	1756	303628.68	1242400.14	1	1797	304394.85	1240256.88
1	1634	305451.25	1242353.36	1	1675	304597.00	1241961.30	1	1716	303956.05	1241932.99	1	1757	303589.08	1242429.30	1	1798	304407.65	1240216.30
1	1635	305411.02	1242308.82	1	1676	304598.33	1241972.42	1	1717	303908.63	1241830.36	1	1758	303511.68	1242305.55	1	1799	304418.39	1240205.56
1	1636	305396.34	1242296.38	1	1677	304602.11	1241982.95	1	1718	303890.26	1241796.08	1	1759	303497.38	1242156.43	1	1800	304454.18	1240166.20
1	1637	305367.77	1242272.18	1	1678	304608.13	1241992.39	1	1719	303860.46	1241724.04	1	1760	303494.40	1242125.37	1	1801	304515.02	1240118.08
1	1638	305357.74	1242267.21	1	1679	304639.27	1242029.99	1	1720	303825.39	1241701.79	1	1761	303441.57	1241957.16	1	1802	304526.02	1240108.23
1	1639	305333.27	1242258.46	1	1680	304672.27	1242060.28	1	1721	303728.64	1241700.28	1	1762	303436.43	1241942.27	1	1803	304552.92	1240084.12
1	1640	305319.35	1242253.49	1	1681	304676.59	1242064.25	1	1722	303709.78	1241800.61	1	1763	303414.28	1241878.15	1	1804	304591.50	1240040.78
1	1641	305286.37	1242241.70	1	1682	304679.97	1242066.69	1	1723	303689.41	1241811.17	1	1764	303409.80	1241865.18	1	1805	304633.25	1239990.68
1	1642	305250.39	1242233.76	1	1683	304746.00	1242114.57	1	1724	303673.57	1241775.71	1	1765	303406.38	1241857.52	1	1806	304654.72	1239951.31
1	1643	305203.96	1242227.45	1	1684	304825.62	1242175.94	1	1725	303654.72	1241775.71	1	1766	303283.62	1241582.58	1	1807	304665.40	1239933.34
1	1644	305200.79	1242227.02	1	1685	304828.34	1242177.75	1	1726	303623.79	1241815.69	1	1767	303294.34	1241575.87	1	1808	304683.88	1239902.24
1	1645	305168.31	1242218.40	1	1686	304858.72	1242197.98	1	1727	303608.70	1241843.60	1	1768	303346.98	1241542.92	1	1809	304701.47	1239869.29
1	1646	305153.15	1242214.38	1	1687	304874.03	1242208.17	1	1728	303541.57	1241834.55	1	1769	303364.71	1241531.82	1	1810	304718.47	1239837.43
1	1647	305147.35	1242212.83	1	1688	304938.78	1242238.48	1	1729	303500.84	1241820.97	1	1770	303408.63	1241500.95	1	1811	304736.37	1239792.50
1	1648	305126.71	1242206.11	1	1689	304966.14	1242249.43	1	1730	303485.00	1241805.89	1	1771	303525.44	1241417.04	1	1812	304738.51	1239785.66
1	1649	305121.75	1242204.12	1	1690	305093.89	1242300.57	1	1731	303464.63	1241821.73	1	1772	303552.72	1241397.45	1	1813	304746.71	1239759.49
1	1650	305095.14	1242193.45	1	1691	305094.13	1242300.67	1	1732	303487.93	1241864.71	1	1773	303642.69	1241333.09	1	1814	304747.23	1239720.36
1	1651	305012.15	1242160.16	1	1692	305120.34	1242309.13	1	1733	303521.96	1241865.48	1	1774	303764.09	1241246.26	1	1815	304751.61	1239644.81
1	1652	304977.14	1242146.12	1	1693	305178.13	1242324.47	1	1734	303530.00	1241864.67	1	1775	303791.40	1241226.72	1	1816	304751.95	1239631.87
1	1653	304926.04	1242122.68	1	1694	305234.76	1242332.57	1	1735	303589.09	1241858.69	1	1776	303806.25	1241179.30	1	1817	304753.99	1239555.73
1	1654	304887.33	1242097.02	1	1695	305261.26	1242338.55	1	1736	303640.38	1241873.77	1	1777	303859.01	1241010.75	1	1818	304750.81	1239529.10
1	1655	304885.26	1242095.65	1	1696	305315.19	1242358.14	1	1737	303665.59	1241895.81	1	1778	303890.48	1240910.24	1	1819	304746.57	1239497.13
1	1656	304809.79	1242037.49	1	1697	305339.06	1242378.33	1	1738	303646.42	1241939.40	1	1779	303899.85	1240880.31	1	1820	304746.96	1239463.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	304748.55	1239409.24	1	1862	305089.60	1237689.25	1	1903	305637.66	1237280.10	1	1944	306547.19	1237328.37	1	1985	307268.96	1236564.25
1	1822	304735.83	1239320.17	1	1863	305208.78	1237530.09	1	1904	305665.34	1237272.75	1	1945	306546.98	1237307.89	1	1986	307277.96	1236559.40
1	1823	304718.46	1239236.51	1	1864	305241.21	1237562.33	1	1905	305690.27	1237255.97	1	1946	306546.42	1237250.24	1	1987	307333.72	1236539.64
1	1824	304699.77	1239126.36	1	1865	305324.67	1237607.93	1	1906	305697.80	1237209.99	1	1947	306492.75	1237086.19	1	1988	307401.41	1236520.96
1	1825	304689.56	1239071.33	1	1866	305304.58	1237678.31	1	1907	305721.83	1237216.12	1	1948	306491.96	1237030.95	1	1989	307429.79	1236513.13
1	1826	304687.53	1239060.92	1	1867	305345.32	1237718.92	1	1908	305741.04	1237199.17	1	1949	306579.27	1237054.75	1	1990	307507.97	1236497.51
1	1827	304676.03	1239002.14	1	1868	305368.70	1237688.49	1	1909	305767.42	1237186.24	1	1950	306593.07	1237076.52	1	1991	307711.41	1236456.87
1	1828	304669.67	1238952.03	1	1869	305394.36	1237625.14	1	1910	305808.22	1237252.69	1	1951	306602.81	1237104.76	1	1992	307782.01	1236445.98
1	1829	304661.85	1238857.64	1	1870	305470.53	1237682.08	1	1911	305887.85	1237280.51	1	1952	306607.76	1237142.75	1	1993	307792.25	1236444.41
1	1830	304655.89	1238815.48	1	1871	305459.22	1237703.96	1	1912	305886.93	1237290.65	1	1953	306620.04	1237183.29	1	1994	307847.55	1236438.59
1	1831	304658.73	1238775.33	1	1872	305350.97	1237819.74	1	1913	305846.71	1237290.42	1	1954	306640.38	1237226.64	1	1995	307872.47	1236435.96
1	1832	304659.46	1238764.98	1	1873	305349.46	1237831.43	1	1914	305801.10	1237280.42	1	1955	306662.41	1237253.69	1	1996	307951.74	1236432.88
1	1833	304662.25	1238678.69	1	1874	305362.29	1237845.77	1	1915	305780.56	1237310.21	1	1956	306767.55	1237245.78	1	1997	307969.21	1236432.20
1	1834	304673.51	1238631.62	1	1875	305431.68	1237788.44	1	1916	305774.70	1237333.22	1	1957	306827.44	1237217.53	1	1998	308046.98	1236434.16
1	1835	304690.22	1238560.04	1	1876	305460.72	1237806.16	1	1917	305784.51	1237341.51	1	1958	306851.44	1237198.19	1	1999	308124.70	1236434.53
1	1836	304701.89	1238518.66	1	1877	305479.58	1237801.26	1	1918	305810.91	1237348.68	1	1959	306861.86	1237182.97	1	2000	308181.96	1236426.69
1	1837	304704.13	1238510.73	1	1878	305512.58	1237764.08	1	1919	305821.09	1237362.63	1	1960	306869.24	1237168.81	1	2001	308192.68	1236423.85
1	1838	304732.50	1238430.25	1	1879	305607.44	1237657.19	1	1920	305813.17	1237386.40	1	1961	306910.26	1237243.95	1	2002	308195.27	1236422.84
1	1839	304761.92	1238382.93	1	1880	305619.88	1237629.66	1	1921	305752.45	1237390.54	1	1962	306927.30	1237243.17	1	2003	308247.57	1236402.41
1	1840	304772.58	1238367.70	1	1881	305613.09	1237609.67	1	1922	305723.41	1237459.56	1	1963	306947.16	1237242.24	1	2004	308275.44	1236390.48
1	1841	304789.76	1238343.16	1	1882	305581.04	1237590.43	1	1923	305712.47	1237498.03	1	1964	306874.01	1237086.18	1	2005	308342.49	1236361.79
1	1842	304846.35	1238261.09	1	1883	305566.74	1237603.23	1	1924	305734.73	1237520.66	1	1965	306890.42	1237020.52	1	2006	308373.63	1236348.46
1	1843	304861.07	1238243.48	1	1884	305501.83	1237661.34	1	1925	305769.42	1237539.14	1	1966	306901.02	1237007.10	1	2007	308420.16	1236330.13
1	1844	304882.36	1238218.02	1	1885	305398.87	1237580.25	1	1926	305864.47	1237608.54	1	1967	306934.35	1236993.97	1	2008	308540.13	1236282.86
1	1845	304924.29	1238160.89	1	1886	305405.66	1237560.64	1	1927	305905.20	1237610.80	1	1968	306940.56	1236983.52	1	2009	308654.15	1236245.72
1	1846	304928.82	1238153.16	1	1887	305464.91	1237575.23	1	1928	305918.78	1237611.55	1	1969	306941.27	1236949.91	1	2010	308704.60	1236234.70
1	1847	304953.04	1238111.82	1	1888	305498.23	1237512.91	1	1929	305981.38	1237604.77	1	1970	306950.02	1236936.49	1	2011	308914.73	1236188.80
1	1848	304961.83	1238094.91	1	1889	305517.67	1237476.53	1	1930	305994.21	1237593.83	1	1971	306996.91	1236915.87	1	2012	308942.42	1236181.09
1	1849	304980.49	1238058.93	1	1890	305521.06	1237444.48	1	1931	306027.40	1237580.63	1	1972	307025.86	1236892.43	1	2013	309014.83	1236160.91
1	1850	304987.77	1238039.64	1	1891	305512.77	1237426.37	1	1932	306078.86	1237541.65	1	1973	307032.71	1236875.13	1	2014	309019.99	1236159.48
1	1851	304996.39	1238016.78	1	1892	305480.33	1237404.50	1	1933	306114.52	1237514.63	1	1974	307032.67	1236844.36	1	2015	309199.06	1236104.72
1	1852	305006.54	1237983.73	1	1893	305376.24	1237352.08	1	1934	306126.15	1237424.66	1	1975	307028.76	1236823.15	1	2016	309182.57	1236181.01
1	1853	305013.49	1237961.11	1	1894	305335.69	1237338.12	1	1935	306181.65	1237356.60	1	1976	307014.99	1236789.83	1	2017	309184.08	1236205.90
1	1854	305024.63	1237918.16	1	1895	305355.31	1237303.04	1	1936	306232.46	1237381.87	1	1977	306998.90	1236774.44	1	2018	309226.32	1236184.02
1	1855	305027.81	1237887.14	1	1896	305362.27	1237253.26	1	1937	306353.64	1237379.61	1	1978	307014.93	1236776.85	1	2019	309300.99	1236188.55
1	1856	305035.76	1237824.71	1	1897	305429.49	1237281.51	1	1938	306374.58	1237345.66	1	1979	307047.78	1236791.88	1	2020	309337.20	1236179.50
1	1857	305043.31	1237777.79	1	1898	305468.59	1237284.54	1	1939	306385.69	1237353.21	1	1980	307068.57	1236831.57	1	2021	309395.20	1236126.27
1	1858	305050.79	1237747.51	1	1899	305525.00	1237322.68	1	1940	306362.69	1237428.64	1	1981	307166.67	1236726.27	1	2022	309490.33	1236190.81
1	1859	305053.17	1237737.90	1	1900	305583.72	1237344.46	1	1941	306389.33	1237443.59	1	1982	307015.02	1236736.17	1	2023	309469.96	1236218.72
1	1860	305065.84	1237741.86	1	1901	305592.19	1237347.60	1	1942	306466.02	1237486.61	1	1983	306988.19	1236718.66	1	2024	309474.49	1236274.54
1	1861	305072.82	1237716.41	1	1902	305592.93	1237346.51	1	1943	306546.35	1237346.42	1	1984	307049.46	1236682.81	1	2025	309515.98	1236297.17

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	2026	309545.39	1236322.82	1	2067	310552.29	1237241.97	2	9	313556.00	1238478.61	2	50	311347.57	1236855.51	2	91	312229.22	1237072.19
1	2027	309518.99	1236386.93	1	2068	310572.05	1237281.06	2	10	313538.75	1238712.12	2	51	311375.81	1236824.06	2	92	312217.09	1237093.95
1	2028	309598.83	1236451.41	1	2069	310629.66	1237386.02	2	11	313531.55	1238809.57	2	52	311388.64	1236827.45	2	93	312189.37	1237139.90
1	2029	309671.10	1236473.46	1	2070	310643.73	1237407.88	2	12	313517.38	1239001.33	2	53	311437.66	1236856.87	2	94	312176.57	1237161.13
1	2030	309712.47	1236375.62	1	2071	310646.52	1237411.61	2	13	313503.12	1239194.39	2	54	311482.92	1236875.35	2	95	312155.90	1237193.41
1	2031	309733.42	1236372.54	1	2072	310662.76	1237433.37	2	14	313495.61	1239296.07	2	55	311516.11	1236876.48	2	96	312153.73	1237197.82
1	2032	309797.13	1236392.86	1	2073	310681.83	1237456.38	2	15	313479.58	1239513.15	2	56	311524.41	1236856.87	2	97	312150.96	1237203.46
1	2033	309803.65	1236394.69	1	2074	310681.92	1237456.50	2	16	313473.36	1239606.89	2	57	311524.74	1236850.88	2	98	312148.38	1237214.36
1	2034	309905.53	1236423.34	1	2075	310703.19	1237479.06	2	17	313453.23	1239910.67	2	58	311534.98	1236850.47	2	99	312148.29	1237225.55
1	2035	309954.65	1236379.45	1	2076	310719.77	1237494.30	2	18	313437.06	1240154.68	2	59	311562.15	1236846.32	2	100	312148.84	1237228.07
1	2036	309965.70	1236353.01	1	2077	310735.50	1237506.18	2	19	313373.58	1240058.86	2	60	311572.95	1236843.41	2	101	312150.69	1237236.49
1	2037	309978.62	1236337.82	1	2078	310737.02	1237507.15	2	20	313070.19	1239600.88	2	61	311619.17	1236818.15	2	102	312155.46	1237246.61
1	2038	309989.37	1236348.58	1	2079	310749.76	1237515.27	2	21	312983.70	1239475.48	2	62	311624.95	1236814.38	2	103	312162.37	1237255.42
1	2039	309970.14	1236377.28	1	2080	310777.23	1237530.25	2	22	312902.18	1239357.29	2	63	311633.07	1236806.68	2	104	312171.07	1237262.47
1	2040	309987.70	1236402.33	1	2081	310931.13	1237603.33	2	23	312831.68	1239255.07	2	64	311659.48	1236774.62	2	105	312181.11	1237267.42
1	2041	309993.42	1236420.88	1	2082	311002.49	1237637.20	2	24	312677.52	1239031.58	2	65	311666.14	1236766.53	2	106	312192.01	1237270.00
1	2042	309992.43	1236447.70	1	2083	311011.93	1237641.24	2	25	312590.58	1238905.52	2	66	311679.59	1236744.56	2	107	312197.29	1237270.05
1	2043	310177.08	1236507.08	1	2084	311058.21	1237661.02	2	26	312467.14	1238726.56	2	67	311666.42	1236769.31	2	108	312203.20	1237270.10
1	2044	310151.23	1236557.58	1	2085	311113.49	1237684.65	2	27	312446.18	1238696.17	2	68	311629.83	1236838.02	2	109	312214.14	1237267.70
1	2045	310138.21	1236608.08	1	2086	311131.35	1237693.01	2	28	312326.49	1238522.63	2	69	311625.08	1236874.76	2	110	312224.27	1237262.92
1	2046	310183.39	1236637.48	1	2087	311211.55	1237730.55	2	29	312203.02	1238343.63	2	70	311631.34	1236908.92	2	111	312233.08	1237256.01
1	2047	310219.09	1236606.90	1	2088	311233.38	1237740.45	2	30	312011.34	1238064.59	2	71	311620.02	1236964.74	2	112	312240.13	1237247.32
1	2048	310399.60	1236738.28	1	2089	311284.63	1237763.70	2	31	311999.37	1238047.16	2	72	311641.90	1237000.19	2	113	312261.86	1237213.34
1	2049	310406.81	1236741.35	1	2090	311311.20	1237775.75	2	32	311948.73	1237973.45	2	73	311681.88	1237040.17	2	114	312266.05	1237206.40
1	2050	310426.43	1236749.72	1	2091	311326.04	1237782.48	2	33	311874.34	1237865.17	2	74	311739.12	1237069.35	2	115	312289.51	1237167.49
1	2051	310479.41	1236672.75	1	2092	311527.63	1237871.69	2	34	311798.44	1237754.65	2	75	311823.36	1237061.61	2	116	312303.15	1237144.86
1	2052	310483.13	1236682.77	1	2093	311533.95	1237874.85	2	35	311697.81	1237608.18	2	76	311862.38	1237058.27	2	117	312311.11	1237130.62
1	2053	310487.75	1236754.52	1	2094	311602.09	1237908.92	2	36	311613.48	1237485.40	2	77	311869.62	1237057.65	2	118	312312.33	1237128.44
1	2054	310486.69	1236869.40	1	2095	311618.29	1237917.70	2	37	311604.36	1237472.15	2	78	311872.01	1237057.64	2	119	312313.62	1237126.12
1	2055	310486.66	1236872.12	1	2096	311634.02	1237926.24	2	38	311587.67	1237447.84	2	79	311949.63	1237057.36	2	120	312319.51	1237171.63
1	2056	310484.52	1236923.32	1	2097	311659.68	1237942.52	2	39	311577.74	1237433.37	2	80	311994.00	1237057.20	2	121	312541.91	1237154.49
1	2057	310483.80	1236976.31	1	2098	311674.03	1237954.33	2	40	311550.31	1237393.45	2	81	312042.24	1237051.62	2	122	312709.68	1237141.56
1	2058	310482.99	1237035.49	1	1	311685.56	1237964.84	2	41	311474.61	1237283.25	2	82	312194.52	1237043.34	2	123	312740.93	1237139.15
1	2059	310485.72	1237070.43	2	1	313613.09	1237071.92	2	42	311376.77	1237140.81	2	83	312206.04	1237042.71	2	124	312773.96	1237136.60
1	2060	310489.23	1237093.83	2	2	313608.42	1237242.82	2	43	311332.72	1237076.68	2	84	312149.35	1236985.86	2	125	313024.30	1237117.30
1	2061	310494.19	1237116.02	2	3	313606.19	1237299.73	2	44	311236.01	1236935.89	2	85	312141.06	1236966.25	2	126	313041.31	1237151.55
1	2062	310501.81	1237140.06	2	4	313595.13	1237582.78	2	45	311221.16	1236914.28	2	86	312182.54	1236970.02	2	127	313048.03	1237165.10
1	2063	310510.52	1237159.40	2	5	313593.22	1237631.53	2	46	311165.82	1236833.73	2	87	312227.80	1236950.41	2	128	313061.88	1237205.53
1	2064	310515.11	1237168.48	2	6	313580.18	1237965.38	2	47	311221.62	1236854.86	2	88	312283.88	1236952.45	2	129	313062.48	1237207.29
1	2065	310528.58	1237195.09	2	7	313570.22	1238220.01	2	48	311413.68	1236927.60	2	89	312246.88	1237038.44	2	130	313070.61	1237238.63
1	2066	310543.36	1237224.31	2	8	313560.85	1238412.91	2	49	311348.88	1236875.94	2	90	312242.99	1237047.47	2	131	313073.07	1237248.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	132	313075.90	1237270.88	2	173	313338.18	1238235.16	3	4	311997.40	1238100.84	3	45	313098.30	1240459.97	3	86	312103.67	1238352.95
2	133	313072.05	1237281.06	2	174	313334.71	1238224.51	3	5	312083.49	1238224.70	3	46	313060.72	1240462.72	3	87	312051.97	1238284.23
2	134	313051.03	1237336.74	2	175	313319.31	1238190.78	3	6	312168.23	1238346.61	3	47	312997.89	1240467.30	3	88	311985.49	1238195.87
2	135	313038.72	1237388.09	2	176	313310.35	1238174.05	3	7	312225.30	1238428.71	3	48	312930.31	1240472.23	3	89	311798.84	1237944.12
2	136	313037.37	1237398.15	2	177	313265.12	1238089.61	3	8	312292.76	1238526.82	3	49	312823.00	1240480.06	3	90	311767.65	1237906.39
2	137	313037.36	1237398.63	2	178	313225.48	1238032.43	3	9	312452.28	1238758.78	3	50	312785.54	1240482.79	3	91	311754.56	1237892.43
2	138	313037.02	1237409.22	2	179	313209.18	1238004.16	3	10	312623.12	1239007.24	3	51	312755.80	1240484.44	3	92	311738.55	1237877.92
2	139	313035.68	1237450.90	2	180	313195.27	1237980.06	3	11	312638.24	1239029.21	3	52	312712.39	1240486.84	3	93	311715.88	1237859.76
2	140	313034.06	1237501.60	2	181	313195.15	1237979.83	3	12	312679.26	1239088.89	3	53	312689.77	1240486.40	3	94	311683.21	1237839.15
2	141	313031.21	1237522.10	2	182	313178.79	1237948.57	3	13	312713.28	1239138.36	3	54	312673.33	1240483.57	3	95	311647.55	1237819.85
2	142	313025.38	1237564.06	2	183	313154.20	1237871.59	3	14	312796.45	1239259.31	3	55	312660.25	1240478.28	3	96	311571.30	1237781.73
2	143	313022.87	1237604.54	2	184	313151.39	1237860.94	3	15	312866.96	1239361.85	3	56	312653.86	1240474.13	3	97	311552.63	1237773.46
2	144	313023.12	1237617.63	2	185	313132.74	1237790.16	3	16	313014.82	1239577.06	3	57	312645.62	1240465.32	3	98	311488.13	1237744.90
2	145	313024.49	1237689.13	2	186	313129.88	1237754.07	3	17	313035.77	1239607.56	3	58	312642.71	1240459.23	3	99	311367.13	1237691.32
2	146	313033.41	1237802.54	2	187	313125.20	1237695.15	3	18	313163.98	1239794.16	3	59	312637.36	1240446.25	3	100	311299.98	1237660.86
2	147	313034.90	1237811.32	2	188	313124.44	1237685.57	3	19	313227.81	1239887.07	3	60	312636.11	1240436.38	3	101	311275.40	1237649.71
2	148	313057.83	1237898.32	2	189	313123.47	1237639.75	3	20	313308.40	1240006.87	3	61	312630.48	1240371.61	3	102	311253.13	1237639.61
2	149	313084.86	1237983.13	2	190	313122.81	1237608.37	3	21	313393.95	1240134.03	3	62	312614.63	1240189.12	3	103	311244.34	1237635.49
2	150	313088.18	1237991.09	2	191	313124.70	1237575.85	3	22	313433.39	1240192.91	3	63	312614.00	1240181.85	3	104	311153.56	1237593.02
2	151	313096.36	1238006.73	2	192	313125.42	1237570.55	3	23	313433.38	1240193.11	3	64	312599.99	1240020.48	3	105	311044.46	1237546.43
2	152	313107.15	1238027.33	2	193	313133.93	1237507.44	3	24	313414.75	1240449.48	3	65	312588.61	1239869.64	3	106	311035.86	1237542.36
2	153	313136.59	1238078.45	2	194	313137.16	1237406.44	3	25	313410.98	1240501.40	3	66	312583.87	1239806.96	3	107	310884.84	1237470.71
2	154	313139.96	1238084.31	2	195	313139.06	1237398.51	3	26	313405.15	1240589.07	3	67	312568.93	1239608.85	3	108	310831.68	1237445.48
2	155	313178.38	1238139.46	2	196	313144.26	1237376.79	3	27	313390.36	1240811.29	3	68	312563.61	1239538.41	3	109	310823.61	1237441.66
2	156	313223.59	1238223.88	2	197	313147.50	1237363.26	3	28	313390.32	1240811.88	3	69	312556.80	1239448.15	3	110	310814.21	1237436.58
2	157	313230.37	1238236.54	2	198	313173.73	1237295.09	3	29	313386.53	1240802.88	3	70	312556.61	1239443.91	3	111	310801.98	1237429.97
2	158	313236.42	1238249.88	2	199	313176.80	1237282.17	3	30	313386.55	1240802.60	3	71	312554.20	1239391.10	3	112	310782.78	1237416.61
2	159	313243.64	1238265.80	2	200	313176.71	1237273.60	3	31	313392.51	1240723.02	3	72	312551.24	1239326.11	3	113	310772.81	1237407.25
2	160	313249.38	1238275.42	2	201	313176.68	1237270.97	3	32	313324.51	1240547.49	3	73	312549.46	1239304.11	3	114	310757.03	1237390.41
2	161	313257.11	1238283.52	2	202	313170.68	1237226.19	3	33	313312.84	1240524.38	3	74	312537.33	1239154.09	3	115	310755.99	1237389.31
2	162	313266.45	1238289.69	2	203	313165.62	1237206.87	3	34	313300.65	1240507.38	3	75	312526.81	1239023.81	3	116	310744.19	1237374.94
2	163	313276.92	1238293.63	2	204	313157.71	1237176.71	3	35	313296.95	1240502.21	3	76	312524.25	1238992.08	3	117	310740.71	1237370.73
2	164	313288.02	1238295.14	2	205	313157.06	1237174.82	3	36	313290.08	1240494.81	3	77	312516.56	1238944.44	3	118	310726.62	1237351.90
2	165	313299.18	1238294.15	2	206	313141.58	1237129.60	3	37	313280.46	1240486.37	3	78	312514.16	1238935.34	3	119	310716.42	1237336.26
2	166	313309.82	1238290.70	2	207	313131.51	1237109.04	3	38	313273.14	1240481.03	3	79	312502.58	1238905.59	3	120	310712.58	1237329.28
2	167	313319.44	1238284.96	2	208	313146.75	1237107.87	3	39	313250.18	1240467.65	3	80	312486.02	1238876.64	3	121	310660.12	1237233.68
2	168	313327.53	1238277.23	2	209	313138.06	1237094.66	3	40	313249.54	1240467.27	3	81	312457.76	1238837.44	3	122	310627.42	1237169.05
2	169	313333.71	1238267.89	2	1	313613.09	1237071.92	3	41	313238.88	1240463.81	3	82	312405.56	1238765.05	3	123	310601.22	1237117.28
2	170	313337.66	1238257.41	3	1	311826.42	1237846.41	3	42	313201.89	1240456.20	3	83	312241.56	1238537.63	3	124	310597.95	1237110.00
2	171	313339.17	1238246.32	3	2	311841.36	1237868.71	3	43	313190.81	1240455.20	3	84	312216.58	1238502.98	3	125	310594.29	1237101.89
2	172	313338.67	1238240.73	3	3	311982.39	1238079.24	3	44	313163.09	1240455.89	3	85	312176.48	1238449.70	3	126	310591.25	1237091.90

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	127	310587.84	1237077.08	4	5	310165.92	1247512.56	4	46	308842.40	1248702.93	4	87	309454.12	1248057.46	5	9	311480.95	1235816.87
3	128	310584.89	1237057.45	4	6	310143.65	1247620.50	4	47	308861.23	1248690.80	4	88	309459.54	1248050.51	5	10	311444.17	1235744.83
3	129	310582.88	1237030.31	4	7	310104.64	1247793.88	4	48	308876.88	1248674.79	4	89	309486.51	1248049.34	5	11	311405.52	1235700.89
3	130	310584.49	1236925.53	4	8	310063.56	1247972.84	4	49	308885.65	1248660.46	4	90	309505.96	1248043.53	5	12	311312.54	1235647.34
3	131	310584.54	1236924.36	4	9	310058.15	1248050.70	4	50	308888.57	1248655.69	4	91	309514.22	1248039.04	5	13	311293.69	1235627.92
3	132	310585.01	1236924.38	4	10	310054.52	1248103.05	4	51	308895.73	1248634.46	4	92	309531.82	1248039.51	5	14	311227.31	1235503.27
3	133	310585.40	1236903.90	4	11	310055.91	1248183.82	4	52	308897.24	1248601.09	4	93	309550.04	1248036.22	5	15	311170.93	1235459.14
3	134	310585.72	1236896.04	4	12	310055.20	1248257.63	4	53	308913.24	1248595.35	4	94	309570.80	1248027.84	5	16	311136.98	1235425.19
3	135	310605.11	1236897.19	4	13	310057.18	1248363.44	4	54	308924.57	1248588.83	4	95	309589.18	1248015.06	5	17	311128.42	1235423.94
3	136	310618.14	1236897.80	4	14	310057.29	1248369.05	4	55	308980.44	1248551.61	4	96	309604.27	1247998.51	5	18	311121.52	1235422.93
3	137	310618.94	1236886.29	4	15	310055.96	1248476.02	4	56	308997.75	1248536.97	4	97	309612.28	1247983.63	5	19	311070.60	1235452.73
3	138	310590.35	1236882.35	4	16	310055.91	1248481.15	4	57	309010.66	1248531.89	4	98	309617.19	1247974.52	5	20	311009.50	1235455.74
3	139	310586.32	1236881.80	4	17	310054.88	1248556.56	4	58	309026.96	1248521.12	4	99	309626.73	1247973.28	5	21	310991.78	1235473.09
3	140	310586.65	1236873.87	4	18	310041.49	1248685.51	4	59	309070.70	1248485.34	4	100	309633.76	1247970.72	5	22	310966.13	1235510.43
3	141	310586.78	1236859.60	4	19	310041.12	1248694.19	4	60	309128.91	1248431.36	4	101	309647.78	1247965.60	5	23	310958.21	1235499.49
3	142	310588.41	1236834.24	4	20	310036.92	1248792.39	4	61	309156.51	1248417.81	4	102	309665.35	1247954.43	5	24	310948.03	1235407.85
3	143	310679.68	1236860.64	4	21	310034.87	1248840.09	4	62	309175.39	1248405.76	4	103	309681.22	1247938.63	5	25	310953.68	1235353.91
3	144	310691.75	1236799.54	4	22	310030.88	1248933.40	4	63	309191.11	1248389.81	4	104	309693.03	1247923.43	5	26	310938.98	1235345.99
3	145	310705.81	1236755.97	4	23	309951.15	1248976.64	4	64	309198.56	1248377.75	4	105	309700.98	1247913.20	5	27	310918.99	1235348.63
3	146	310751.58	1236773.37	4	24	309911.54	1248938.25	4	65	309202.85	1248370.82	4	106	309712.53	1247894.22	5	28	310929.92	1235367.87
3	147	310807.54	1236794.64	4	25	309838.26	1248941.23	4	66	309210.11	1248349.63	4	107	309719.64	1247872.99	5	29	310923.89	1235405.21
3	148	310865.85	1236817.98	4	26	309750.60	1248945.70	4	67	309211.90	1248332.71	4	108	309719.94	1247869.89	5	30	310903.15	1235444.05
3	149	310891.69	1236815.02	4	27	309587.21	1248946.68	4	68	309225.90	1248324.71	4	109	309720.38	1247865.42	5	31	310903.90	1235474.60
3	150	311060.16	1236795.75	4	28	309564.68	1248946.82	4	69	309235.21	1248319.39	4	110	309721.85	1247850.53	5	32	310895.60	1235492.70
3	151	311082.18	1236825.91	4	29	309462.04	1248947.19	4	70	309246.51	1248308.25	4	111	309719.05	1247828.48	5	33	310867.32	1235456.12
3	152	311099.73	1236849.94	4	30	309411.69	1248947.37	4	71	309275.91	1248307.21	4	112	309715.22	1247817.99	5	34	310846.20	1235454.23
3	153	311205.24	1236994.40	4	31	309310.42	1248965.89	4	72	309297.24	1248300.40	4	113	309838.98	1247708.99	5	35	310812.25	1235556.07
3	154	311235.63	1237036.02	4	32	309203.10	1248985.53	4	73	309316.53	1248289.02	4	114	309857.11	1247693.02	5	36	310777.56	1235538.34
3	155	311337.83	1237175.96	4	33	309125.84	1248951.83	4	74	309332.79	1248273.63	4	115	309872.44	1247679.52	5	37	310784.72	1235475.36
3	156	311360.17	1237206.55	4	34	309093.73	1248934.65	4	75	309345.22	1248255.00	4	116	309968.52	1247594.91	5	38	310801.32	1235408.98
3	157	311404.76	1237267.60	4	35	309053.83	1248913.30	4	76	309349.69	1248245.06	4	117	309981.10	1247582.73	5	39	310797.92	1235358.44
3	158	311499.26	1237396.99	4	36	308900.84	1248839.60	4	77	309362.71	1248197.25	4	118	309985.30	1247578.66	5	40	310812.63	1235287.91
3	159	311546.81	1237460.61	4	37	308891.57	1248835.38	4	78	309365.83	1248175.08	4	1	310197.63	1247373.06	5	41	310800.16	1235207.20
3	160	311554.99	1237471.54	4	38	308835.65	1248809.99	4	79	309365.81	1248174.90	5	1	311048.37	1235283.39	5	42	310808.46	1235128.75
3	161	311671.53	1237627.44	4	39	308739.16	1248766.17	4	80	309362.93	1248149.53	5	2	311258.07	1235466.63	5	43	310760.18	1235110.65
3	162	311728.54	1237708.03	4	40	308742.28	1248764.36	4	81	309368.25	1248144.74	5	3	311351.94	1235556.72	5	44	310727.75	1235066.90
3	1	311826.42	1237846.41	4	41	308759.01	1248749.47	4	82	309382.94	1248131.52	5	4	311502.24	1235693.16	5	45	310700.59	1235054.07
4	1	310197.63	1247373.06	4	42	308773.59	1248727.39	4	83	309391.66	1248118.67	5	5	311579.87	1235757.14	5	46	310688.52	1235062.37
4	2	310194.47	1247384.45	4	43	308798.08	1248722.12	4	84	309395.37	1248113.20	5	6	311623.02	1235792.70	5	47	310709.08	1235129.03
4	3	310190.87	1247400.59	4	44	308816.85	1248715.57	4	85	309410.59	1248084.36	5	7	311567.88	1235799.52	5	48	310667.40	1235158.92
4	4	310170.89	1247490.26	4	45	308829.84	1248709.14	4	86	309439.25	1248070.22	5	8	311513.76	1235815.36	5	49	310645.53	1235140.82

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				
5	50	310584.43	1235068.40	6	14	310932.81	1236261.69	8	1	311370.91	1235711.83	9	14	310455.99	1236259.44	10	14	302165.53	1239658.37
5	51	310487.04	1235044.44	6	15	310857.30	1236109.86	8	2	311393.92	1235728.80	9	15	310448.97	1236272.22	10	1	302234.17	1239630.46
5	52	310515.03	1234999.01	6	16	310805.09	1236003.10	8	3	311428.93	1235786.90	9	16	310441.95	1236300.84	11	1	302948.54	1239281.22
5	53	310475.81	1234966.57	6	17	310783.32	1235958.57	8	4	311453.69	1235827.99	9	17	310436.19	1236339.27	11	2	302950.96	1239292.67
5	54	310474.30	1234949.98	6	18	310751.46	1235889.91	8	5	311388.07	1235846.10	9	18	310442.58	1236369.06	11	3	302952.32	1239298.88
5	55	310487.13	1234949.22	6	19	310789.52	1235898.25	8	6	311374.49	1235867.22	9	19	310466.52	1236430.26	11	4	302884.51	1239343.11
5	56	310542.19	1234977.13	6	20	310809.90	1235860.43	8	7	311357.14	1235890.60	9	20	310479.93	1236457.08	11	5	302788.24	1239405.90
5	57	310629.69	1235013.34	6	21	310849.12	1235872.13	8	8	311274.17	1235901.16	9	21	310466.40	1236456.33	11	6	302763.01	1239414.24
5	58	310682.49	1235022.39	6	22	310864.21	1235828.38	8	9	311285.48	1235874.76	9	22	310442.26	1236469.91	11	7	302639.63	1239455.00
5	59	310708.89	1235017.11	6	23	310846.48	1235816.31	8	10	311320.18	1235828.75	9	23	310463.32	1236510.83	11	8	302506.22	1239501.94
5	60	310705.12	1234989.20	6	24	310839.32	1235781.99	8	11	311328.48	1235800.84	9	24	310449.43	1236499.95	11	9	302402.25	1239542.24
5	61	310649.30	1234926.60	6	25	310847.99	1235753.70	8	12	311309.45	1235791.59	9	25	310342.05	1236404.68	11	10	302385.60	1239518.82
5	62	310579.90	1234889.63	6	26	310841.20	1235723.15	8	13	311222.88	1235749.55	9	26	310347.22	1236380.14	11	11	302594.54	1239428.31
5	63	310519.56	1234880.58	6	27	310841.20	1235714.10	8	14	311175.36	1235714.09	9	27	310343.45	1236368.83	11	12	302751.50	1239371.42
5	64	310451.81	1234899.29	6	1	310905.36	1235732.19	8	15	311108.98	1235640.93	9	28	310320.82	1236355.25	11	13	302767.28	1239365.70
5	65	310442.62	1234870.78	7	1	311628.82	1236616.95	8	16	311112.00	1235626.59	9	29	310323.83	1236316.03	11	14	302801.22	1239338.54
5	66	310513.52	1234833.82	7	2	311614.83	1236636.67	8	17	311146.70	1235654.50	9	30	310335.15	1236313.01	11	1	302948.54	1239281.22
5	67	310516.20	1234799.10	7	3	311610.12	1236646.82	8	18	311185.92	1235690.71	9	31	310356.27	1236311.50	12	1	312171.23	1236729.39
5	68	310558.50	1234827.90	7	4	311605.74	1236659.98	8	19	311201.01	1235691.46	9	32	310366.08	1236285.86	12	2	312177.26	1236740.71
5	69	310587.89	1234850.61	7	5	311572.69	1236663.39	8	20	311194.97	1235676.38	9	33	310397.00	1236261.72	12	3	312135.02	1236755.04
5	70	310688.73	1234928.52	7	6	311522.90	1236696.58	8	21	311150.65	1235616.79	9	34	310429.44	1236209.67	12	4	312129.74	1236767.11
5	71	310863.04	1235100.52	7	7	311500.27	1236732.41	8	22	311187.61	1235581.71	9	35	310462.63	1236131.98	12	5	312145.94	1236813.89
5	72	310899.13	1235136.13	7	8	311436.54	1236695.83	8	23	311206.85	1235572.28	9	36	310511.66	1236099.54	12	6	312136.31	1236835.51
5	73	310939.86	1235176.32	7	9	311418.44	1236696.58	8	24	311221.56	1235576.06	9	37	310503.36	1236077.67	12	7	312086.75	1236890.81
5	74	310956.13	1235192.37	7	10	311383.36	1236732.41	8	25	311250.97	1235619.05	9	38	310512.41	1236054.28	12	8	312070.15	1236890.06
5	75	310987.20	1235223.03	7	11	311366.01	1236732.79	8	26	311298.50	1235667.70	9	39	310544.85	1236052.02	12	9	312053.56	1236874.22
5	76	311020.91	1235256.29	7	12	311332.82	1236707.52	8	27	311322.63	1235702.78	9	40	310570.50	1236081.44	12	10	311975.11	1236900.62
5	1	311048.37	1235283.39	7	13	311318.49	1236688.29	8	1	311370.91	1235711.83	9	1	310597.65	1236101.05	12	11	311964.55	1236884.78
6	1	310905.36	1235732.19	7	14	311322.64	1236638.88	9	1	310597.65	1236101.05	10	1	302234.17	1239630.46	12	12	312011.32	1236838.01
6	2	310880.41	1235774.35	7	15	311313.59	1236627.19	9	2	310629.78	1236148.65	10	2	302240.96	1239650.83	12	13	312022.63	1236808.59
6	3	310911.39	1235833.72	7	16	311272.10	1236608.33	9	3	310599.45	1236154.41	10	3	302203.63	1239825.49	12	14	312020.37	1236777.67
6	4	310888.72	1235865.71	7	17	311207.23	1236595.88	9	4	310577.85	1236156.75	10	4	302200.98	1239837.89	12	15	312057.33	1236724.11
6	5	310900.53	1235910.96	7	18	311189.13	1236531.39	9	5	310552.20	1236162.06	10	5	302153.46	1239951.04	12	16	312075.43	1236705.25
6	6	310906.45	1235933.60	7	19	311333.19	1236554.40	9	6	310533.82	1236166.39	10	6	302143.66	1239954.06	12	1	312171.23	1236729.39
6	7	310927.70	1235995.77	7	20	311435.40	1236568.35	9	7	310530.04	1236167.28	10	7	302158.74	1239812.25	13	1	311861.28	1236000.54
6	8	310952.08	1236067.11	7	21	311485.18	1236578.91	9	8	310509.63	1236177.18	10	8	302071.24	1239787.36	13	2	311992.38	1236085.20
6	9	310964.79	1236083.71	7	22	311523.28	1236623.42	9	9	310498.29	1236191.56	10	9	302045.60	1239938.97	13	3	311907.22	1236073.14
6	10	311008.66	1236141.03	7	23	311550.06	1236630.20	9	10	310483.39	1236210.43	10	10	302022.97	1239925.39	13	4	311817.05	1236086.56
6	11	311071.08	1236171.96	7	24	311579.85	1236626.06	9	11	310469.00	1236233.97	10	11	302041.83	1239783.58	13	5	311815.95	1236086.72
6	12	311052.22	1236181.01	7	25	311618.32	1236621.15	9	12	310464.18	1236241.89	10	12	302119.52	1239715.70	13	6	311797.85	1236078.42
6	13	311011.49	1236184.78	7	1	311628.82	1236616.95	9	13	310460.28	1236250.24	10	13	302104.43	1239689.30	13	7	311787.29	1236063.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	8	311770.69	1236066.35	15	5	304001.79	1233741.59	17	1	310227.29	1236118.41	22	2	309748.87	1234511.35	27	7	311751.58	1236616.70
13	9	311744.29	1236079.18	15	6	303961.44	1233735.93	18	1	300798.00	1239639.66	22	3	309746.98	1234543.03	27	1	311753.31	1236614.04
13	10	311733.73	1236062.58	15	7	303893.56	1233708.77	18	2	300793.31	1239661.26	22	4	309749.62	1234574.33	28	1	304259.75	1235267.89
13	11	311711.10	1236030.15	15	8	303883.75	1233668.79	18	3	300677.83	1239599.85	22	5	309705.12	1234529.83	28	2	304270.60	1235298.84
13	12	311728.45	1236024.87	15	9	303833.21	1233640.88	18	4	300632.07	1239575.51	22	6	309717.94	1234487.59	28	3	304273.20	1235323.19
13	13	311748.82	1236030.15	15	10	303818.88	1233674.07	18	5	300522.80	1239517.41	22	7	309729.25	1234485.70	28	4	304286.06	1235378.72
13	14	311790.27	1236019.09	15	11	303801.30	1233676.89	18	6	300520.22	1239497.06	22	1	309742.45	1234494.75	28	5	304300.69	1235417.02
13	15	311794.08	1236018.08	15	12	303810.69	1233634.69	18	1	300798.00	1239639.66	23	1	310093.13	1236256.88	28	6	304300.59	1235429.56
13	16	311793.32	1235992.43	15	13	303816.51	1233608.49	19	1	304100.91	1233711.54	23	2	310140.94	1236329.05	28	7	304266.14	1235338.13
13	17	311776.91	1235957.74	15	14	303827.25	1233610.87	19	2	304078.32	1233797.25	23	3	310141.10	1236329.27	28	8	304258.11	1235267.65
13	18	311759.94	1235950.57	15	15	303833.33	1233612.22	19	3	304075.12	1233848.86	23	4	310080.90	1236300.40	28	9	304255.76	1235258.00
13	19	311753.16	1235950.75	15	1	303954.57	1233639.09	19	4	304070.44	1233923.92	23	5	310050.94	1236286.04	28	10	304253.79	1235252.80
13	20	311731.28	1235951.33	16	1	310276.61	1235919.60	19	5	304068.38	1233900.26	23	1	310093.13	1236256.88	28	11	304256.10	1235251.38
13	21	311721.47	1235933.22	16	2	310279.77	1235922.73	19	6	304059.08	1233802.32	24	1	309840.48	1236142.23	28	1	304259.75	1235267.89
13	22	311721.47	1235907.95	16	3	310295.13	1236011.06	19	7	304054.55	1233761.78	24	2	309831.01	1236187.40	29	1	310506.12	1236509.55
13	23	311712.80	1235892.11	16	4	310207.28	1235988.79	19	8	304060.26	1233769.87	24	3	309808.13	1236200.03	29	2	310517.19	1236534.12
13	24	311714.91	1235883.87	16	5	310138.72	1235941.90	19	9	304078.36	1233763.08	24	4	309789.58	1236173.59	29	3	310528.89	1236559.77
13	25	311719.27	1235888.35	16	6	310125.46	1235932.84	19	10	304084.40	1233744.22	24	5	309798.66	1236149.53	29	4	310531.20	1236570.35
13	26	311773.14	1235943.63	16	7	310126.96	1235920.77	19	11	304063.28	1233708.02	24	6	309828.15	1236134.36	29	5	310511.85	1236549.61
13	1	311861.28	1236000.54	16	8	310180.52	1235929.83	19	1	304100.91	1233711.54	24	1	309840.48	1236142.23	29	6	310506.12	1236544.35
14	1	310239.36	1236023.36	16	9	310198.62	1235923.79	20	1	311894.59	1236415.60	25	1	308647.66	1235381.07	29	7	310474.31	1236519.44
14	2	310246.90	1236034.68	16	10	310194.85	1235907.95	20	2	311938.19	1236459.19	25	2	308639.34	1235395.47	29	1	310506.12	1236509.55
14	3	310237.85	1236077.67	16	11	310210.69	1235897.39	20	3	311943.62	1236464.63	25	3	308796.99	1235569.71	30	1	306541.69	1233750.92
14	4	310242.37	1236096.53	16	12	310242.17	1235886.44	20	4	311940.96	1236481.93	25	4	308791.80	1235574.04	30	2	306540.68	1233751.39
14	5	310239.36	1236106.33	16	13	310236.49	1235915.31	20	5	311940.60	1236484.25	25	5	308636.04	1235399.76	30	3	306539.99	1233750.43
14	6	310157.89	1236076.92	16	1	310276.61	1235919.60	20	6	311926.27	1236492.54	25	6	308635.28	1235398.91	30	4	306540.78	1233750.66
14	7	310111.12	1236069.37	17	1	310227.29	1236118.41	20	7	311880.26	1236439.74	25	1	308647.66	1235381.07	30	1	306541.69	1233750.92
14	8	310068.13	1236028.64	17	2	310255.95	1236150.84	20	8	311857.95	1236444.20	26	1	310428.79	1236613.81				
14	9	310098.30	1235993.94	17	3	310269.53	1236176.49	20	9	311864.38	1236433.17	26	2	310358.37	1236580.66				
14	10	310091.51	1235974.33	17	4	310243.88	1236165.17	20	10	311884.47	1236396.66	26	3	310355.01	1236556.99				
14	11	310105.84	1235963.02	17	5	310208.43	1236148.58	20	1	311894.59	1236415.60	26	4	310345.91	1236541.72				
14	12	310104.34	1235952.46	17	6	310191.83	1236148.58	21	1	310276.29	1236294.91	26	5	310384.20	1236575.77				
14	13	310135.62	1235963.58	17	7	310185.80	1236159.89	21	2	310279.31	1236319.80	26	6	310441.39	1236620.67				
14	14	310138.28	1235964.52	17	8	310191.83	1236180.26	21	3	310285.34	1236320.56	26	7	310457.35	1236637.78				
14	15	310149.10	1235971.87	17	9	310260.48	1236234.57	21	4	310289.29	1236357.87	26	1	310428.79	1236613.81				
14	16	310199.38	1236006.01	17	10	310261.23	1236248.15	21	5	310288.59	1236357.26	27	1	311753.31	1236614.04				
14	1	310239.36	1236023.36	17	11	310248.41	1236251.16	21	6	310264.53	1236331.29	27	2	311745.24	1236647.93				
15	1	303954.57	1233639.09	17	12	310172.71	1236195.94	21	7	310223.26	1236272.26	27	3	311691.68	1236721.85				
15	2	303913.17	1233645.41	17	13	310171.42	1236194.00	21	8	310194.25	1236228.47	27	4	311688.08	1236728.61				
15	3	303917.69	1233657.48	17	14	310099.12	1236089.17	21	1	310276.29	1236294.91	27	5	311688.71	1236727.24				
15	4	303996.48	1233700.35	17	15	310180.52	1236093.51	22	1	309742.45	1234494.75	27	6	311702.62	1236685.54				