

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории
Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50_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				
1	1	1266790.99	439855.11	1	37	1268297.24	439337.92	1	73	1269685.27	439145.46	1	109	1271375.80	439162.52	1	145	1275305.00	439886.79
1	2	1266853.22	439833.03	1	38	1268334.40	439357.74	1	74	1269685.10	439147.37	1	110	1271570.90	439198.00	1	146	1275313.38	439888.35
1	3	1266933.42	439815.32	1	39	1268342.76	439361.76	1	75	1269682.15	439180.12	1	111	1271609.64	439205.25	1	147	1275360.31	439897.05
1	4	1267001.04	439800.39	1	40	1268382.35	439380.77	1	76	1269657.74	439371.17	1	112	1271719.24	439225.76	1	148	1275382.94	439901.25
1	5	1267035.79	439795.51	1	41	1268537.17	439455.11	1	77	1269654.80	439408.88	1	113	1272397.30	439352.60	1	149	1275591.84	439939.99
1	6	1267041.05	439794.78	1	42	1268621.64	439495.67	1	78	1269651.93	439445.81	1	114	1272401.40	439353.37	1	150	1275894.21	439996.08
1	7	1267042.27	439794.60	1	43	1268655.25	439476.02	1	79	1269780.42	439514.56	1	115	1272414.51	439355.83	1	151	1276392.21	440088.44
1	8	1267058.56	439792.32	1	44	1268774.29	439406.43	1	80	1269688.54	439609.10	1	116	1272511.45	439373.96	1	152	1276475.78	440103.94
1	9	1267089.54	439787.97	1	45	1268791.58	439201.48	1	81	1269723.72	439644.74	1	117	1272712.15	439411.51	1	153	1276831.74	440169.96
1	10	1267157.17	439795.20	1	46	1268792.31	439192.83	1	82	1269751.60	439672.97	1	118	1272834.91	439434.47	1	154	1277417.87	440278.68
1	11	1267216.50	439808.77	1	47	1268837.85	439195.15	1	83	1269661.52	439772.09	1	119	1272837.13	439405.49	1	155	1277646.99	440321.17
1	12	1267303.33	439837.25	1	48	1269031.02	439204.99	1	84	1269672.16	439780.98	1	120	1272892.24	439404.51	1	156	1277680.59	440327.41
1	13	1267359.01	439858.80	1	49	1269051.37	439165.94	1	85	1269782.90	439709.20	1	121	1273211.05	439398.81	1	157	1277700.29	440331.06
1	14	1267367.47	439862.08	1	50	1269052.98	439162.85	1	86	1269924.74	439637.07	1	122	1273383.45	439395.73	1	158	1277704.73	440332.05
1	15	1267420.30	439882.53	1	51	1269065.89	439154.53	1	87	1269968.21	439614.97	1	123	1273405.95	439395.33	1	159	1277917.22	440379.31
1	16	1267554.41	439934.44	1	52	1269084.65	439142.46	1	88	1270112.62	439545.59	1	124	1273438.67	439394.75	1	160	1278079.77	440440.56
1	17	1267726.85	439974.44	1	53	1269084.36	439141.24	1	89	1270117.21	439543.39	1	125	1273446.03	439394.62	1	161	1278085.42	440442.84
1	18	1267783.90	439982.40	1	54	1269083.34	439136.95	1	90	1270285.99	439462.30	1	126	1273495.28	439393.74	1	162	1278169.54	440476.74
1	19	1267853.11	439983.79	1	55	1269074.84	439101.23	1	91	1270358.57	439425.44	1	127	1273610.36	439357.15	1	163	1278246.49	440507.75
1	20	1267900.73	439986.20	1	56	1269087.54	439056.83	1	92	1270374.03	439417.59	1	128	1273611.94	439356.65	1	164	1278319.68	440537.25
1	21	1268023.16	439987.75	1	57	1269039.92	438922.50	1	93	1270440.26	439383.95	1	129	1273617.09	439355.01	1	165	1278558.38	440633.45
1	22	1268028.64	439963.81	1	58	1269018.19	438899.31	1	94	1270443.21	439382.46	1	130	1273623.33	439353.03	1	166	1278623.14	440659.55
1	23	1268047.08	439921.48	1	59	1269131.73	438834.14	1	95	1270558.70	439323.80	1	131	1273627.51	439351.70	1	167	1278608.67	440664.55
1	24	1268083.81	439878.33	1	60	1269144.68	438859.71	1	96	1270593.28	439306.24	1	132	1273638.89	439434.19	1	168	1278598.18	440323.26
1	25	1268081.27	439867.73	1	61	1269168.28	438906.32	1	97	1270602.22	439301.70	1	133	1273653.55	439540.53	1	169	1278594.18	440269.29
1	26	1268075.33	439842.95	1	62	1269169.66	438909.05	1	98	1270754.07	439226.89	1	134	1274012.34	439581.58	1	170	1278591.35	440231.17
1	27	1268090.12	439785.55	1	63	1269270.71	439080.13	1	99	1270758.58	439224.67	1	135	1274113.57	439602.42	1	171	1278589.67	440208.56
1	28	1268118.20	439671.52	1	64	1269327.48	439079.37	1	100	1270802.85	439209.85	1	136	1274144.85	439601.97	1	172	1278583.67	440127.80
1	29	1268153.56	439539.54	1	65	1269389.20	439078.55	1	101	1270829.51	439200.93	1	137	1274182.16	439592.55	1	173	1278581.90	440103.85
1	30	1268155.15	439506.65	1	66	1269441.51	439077.84	1	102	1270838.16	439198.04	1	138	1274183.09	439596.38	1	174	1278574.52	440004.48
1	31	1268155.70	439495.36	1	67	1269558.11	439087.98	1	103	1270939.99	439174.49	1	139	1274193.11	439637.42	1	175	1278569.14	439931.96
1	32	1268158.55	439436.81	1	68	1269619.47	439083.11	1	104	1271034.94	439154.93	1	140	1274277.51	439672.37	1	176	1278560.67	439817.87
1	33	1268157.36	439412.77	1	69	1269667.71	439079.28	1	105	1271072.18	439150.11	1	141	1274288.03	439698.17	1	177	1278560.59	439816.73
1	34	1268152.25	439309.54	1	70	1269692.59	439064.25	1	106	1271093.91	439147.30	1	142	1274668.84	439768.80	1	178	1278552.14	439702.94
1	35	1268264.56	439320.48	1	71	1269688.12	439113.84	1	107	1271181.45	439141.91	1	143	1275148.04	439857.68	1	179	1278550.29	439678.01
1	36	1268295.60	439337.04	1	72	1269687.29	439123.04	1	108	1271251.60	439146.24	1	144	1275149.26	439857.91	1	180	1278550.17	439676.37

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	1278549.61	439668.86	1	222	1278469.63	437655.03	1	263	1277356.49	436954.44	1	304	1277008.67	437686.30	1	345	1275549.57	438390.59
1	182	1278548.26	439650.59	1	223	1278470.22	437649.55	1	264	1277314.80	436982.24	1	305	1277108.20	437703.61	1	346	1275679.35	438342.45
1	183	1278548.16	439649.25	1	224	1278472.47	437628.61	1	265	1277276.41	437031.73	1	306	1277120.79	437705.79	1	347	1275699.16	438319.69
1	184	1278544.68	439602.38	1	225	1278473.46	437619.41	1	266	1277258.37	437065.49	1	307	1277162.32	437713.02	1	348	1275754.80	438338.78
1	185	1278543.74	439589.77	1	226	1278474.49	437609.92	1	267	1277273.21	437078.60	1	308	1277189.09	437717.67	1	349	1275800.65	438320.26
1	186	1278542.09	439567.51	1	227	1278476.91	437587.42	1	268	1277312.27	437087.36	1	309	1277178.27	437763.10	1	350	1275818.05	438297.07
1	187	1278531.06	439418.79	1	228	1278477.78	437579.33	1	269	1277354.67	437083.92	1	310	1277126.54	437980.26	1	351	1275811.03	438261.97
1	188	1278527.29	439368.12	1	229	1278479.07	437569.81	1	270	1277373.33	437101.62	1	311	1277124.89	437987.20	1	352	1275802.97	438256.52
1	189	1278525.45	439343.21	1	230	1278480.09	437562.33	1	271	1277400.22	437112.08	1	312	1277198.18	438268.89	1	353	1275807.92	438204.34
1	190	1278514.22	439191.99	1	231	1278506.98	437363.79	1	272	1277372.79	437140.93	1	313	1277209.96	438387.25	1	354	1275876.53	438148.52
1	191	1278513.76	439185.74	1	232	1278509.94	437341.93	1	273	1277315.58	437166.45	1	314	1277208.85	438422.30	1	355	1275895.79	438124.96
1	192	1278496.83	438957.66	1	233	1278523.85	437239.30	1	274	1277171.04	437230.90	1	315	1277204.91	438546.62	1	356	1275890.07	438073.26
1	193	1278495.02	438933.28	1	234	1278494.21	437231.94	1	275	1277118.54	437271.91	1	316	1277204.70	438553.39	1	357	1275892.41	438035.84
1	194	1278271.91	438950.13	1	235	1278450.83	437201.62	1	276	1277111.44	437277.44	1	317	1277137.56	438521.18	1	358	1275921.24	437979.36
1	195	1278260.61	438950.98	1	236	1278408.04	437189.90	1	277	1277106.21	437281.53	1	318	1277097.27	438501.85	1	359	1275914.34	437968.84
1	196	1278227.29	438953.49	1	237	1278325.95	437155.01	1	278	1277085.64	437275.13	1	319	1277054.22	438481.19	1	360	1275884.51	437956.70
1	197	1278133.33	438960.59	1	238	1278310.25	437148.34	1	279	1277048.86	437263.69	1	320	1277029.97	438213.57	1	361	1275891.38	437920.60
1	198	1277971.86	438972.78	1	239	1278299.85	437183.66	1	280	1277045.01	437262.49	1	321	1277020.57	438109.86	1	362	1275970.64	437827.82
1	199	1277908.64	438977.55	1	240	1278288.00	437180.72	1	281	1276919.81	437223.54	1	322	1276961.43	438019.44	1	363	1276038.84	437748.03
1	200	1277851.60	438981.86	1	241	1278278.59	437178.38	1	282	1276804.80	437222.54	1	323	1276810.49	437940.09	1	364	1276116.55	437761.26
1	201	1277846.59	438945.50	1	242	1278249.29	437171.11	1	283	1276797.85	437222.48	1	324	1276714.72	437950.55	1	365	1276192.19	437787.96
1	202	1277827.49	438807.00	1	243	1278206.24	437160.41	1	284	1276792.87	437222.44	1	325	1276636.11	437959.14	1	366	1276248.90	437792.23
1	203	1277824.41	438784.70	1	244	1278202.89	437159.61	1	285	1276792.51	437222.44	1	326	1276614.32	438076.17	1	367	1276310.38	437822.41
1	204	1277820.06	438753.09	1	245	1278201.92	437159.38	1	286	1276766.25	437221.26	1	327	1276642.20	438085.38	1	368	1276341.29	437801.56
1	205	1277816.16	438724.85	1	246	1278196.26	437158.03	1	287	1276631.21	437220.80	1	328	1276683.40	438098.99	1	369	1276370.26	437745.63
1	206	1277815.19	438717.79	1	247	1278194.40	437150.07	1	288	1276565.71	437327.20	1	329	1276689.99	438101.17	1	370	1276359.17	437729.43
1	207	1277794.62	438568.63	1	248	1278181.60	437095.26	1	289	1276523.10	437446.78	1	330	1276736.56	438116.56	1	371	1276348.20	437713.40
1	208	1277786.97	438513.18	1	249	1278166.57	437089.51	1	290	1276665.83	437472.50	1	331	1276657.21	438368.87	1	372	1276338.98	437699.92
1	209	1277782.72	438482.34	1	250	1278149.49	437082.98	1	291	1276763.53	437445.98	1	332	1276468.07	438325.80	1	373	1276330.23	437687.12
1	210	1277775.87	438432.61	1	251	1278066.66	437051.31	1	292	1276774.03	437443.13	1	333	1276586.88	438307.32	1	374	1276329.21	437686.35
1	211	1277726.43	438407.09	1	252	1277887.60	436982.85	1	293	1276771.49	437573.55	1	334	1276244.84	438331.17	1	375	1276291.68	437657.74
1	212	1277705.74	437924.02	1	253	1277863.98	437077.12	1	294	1276790.21	437595.37	1	335	1276111.26	438508.31	1	376	1276290.86	437657.12
1	213	1277700.81	437888.33	1	254	1277818.53	437066.22	1	295	1276790.45	437595.65	1	336	1276013.32	438585.35	1	377	1276290.25	437656.65
1	214	1278017.49	437837.63	1	255	1277699.55	437038.28	1	296	1276799.13	437605.76	1	337	1275919.87	438798.03	1	378	1276290.54	437655.18
1	215	1278080.42	437827.56	1	256	1277669.38	437027.52	1	297	1276802.95	437610.21	1	338	1275915.01	438809.09	1	379	1276301.98	437598.45
1	216	1278245.82	437801.08	1	257	1277639.76	437112.61	1	298	1276823.82	437634.53	1	339	1275837.07	438726.52	1	380	1276303.47	437591.07
1	217	1278324.34	437788.51	1	258	1277488.30	437070.33	1	299	1276824.01	437634.61	1	340	1275854.84	438677.39	1	381	1276304.34	437586.74
1	218	1278443.87	437769.38	1	259	1277496.71	437010.57	1	300	1276849.99	437644.68	1	341	1275784.79	438633.53	1	382	1276322.96	437494.39
1	219	1278459.99	437744.50	1	260	1277499.42	436989.20	1	301	1276915.52	437670.10	1	342	1275802.86	438594.15	1	383	1276354.40	437365.58
1	220	1278466.39	437685.11	1	261	1277432.02	436950.31	1	302	1276967.70	437679.17	1	343	1275813.45	438571.07	1	384	1276372.28	437292.29
1	221	1278469.23	437658.73	1	262	1277381.89	436939.80	1	303	1276977.08	437680.80	1	344	1275705.70	438497.38	1	385	1276403.75	437163.37

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	1276318.81	437119.15	1	427	1275056.88	437218.81	1	468	1274718.15	437488.67	1	509	1274627.91	437876.55	1	550	1274520.24	438236.30
1	387	1276108.44	437087.09	1	428	1275052.86	437218.97	1	469	1274717.69	437502.78	1	510	1274627.66	437879.59	1	551	1274515.04	438261.29
1	388	1275855.67	436855.62	1	429	1275025.59	437218.97	1	470	1274718.68	437511.64	1	511	1274627.23	437882.61	1	552	1274514.08	438265.11
1	389	1275761.09	436831.99	1	430	1275012.58	437218.97	1	471	1274724.76	437546.10	1	512	1274627.18	437882.90	1	553	1274512.83	438268.85
1	390	1275703.57	436817.61	1	431	1275009.81	437218.89	1	472	1274725.32	437550.34	1	513	1274620.54	437920.85	1	554	1274511.29	438272.47
1	391	1275635.38	436800.57	1	432	1274993.28	437217.97	1	473	1274725.52	437554.62	1	514	1274620.41	437947.30	1	555	1274509.46	438275.96
1	392	1275616.58	436795.87	1	433	1274962.31	437247.53	1	474	1274725.35	437558.90	1	515	1274627.23	437986.19	1	556	1274507.37	438279.30
1	393	1275609.92	436793.06	1	434	1274960.11	437249.52	1	475	1274724.82	437563.15	1	516	1274627.77	437990.31	1	557	1274486.08	438310.47
1	394	1275551.85	436779.70	1	435	1274957.79	437251.37	1	476	1274723.92	437567.33	1	517	1274627.98	437994.45	1	558	1274483.80	438313.54
1	395	1275523.92	436950.35	1	436	1274955.56	437253.04	1	477	1274722.67	437571.43	1	518	1274627.84	437998.60	1	559	1274481.30	438316.43
1	396	1275456.43	437091.78	1	437	1274932.35	437270.45	1	478	1274709.95	437607.47	1	519	1274627.35	438002.72	1	560	1274478.58	438319.12
1	397	1275381.97	437047.56	1	438	1274928.87	437272.83	1	479	1274708.71	437610.63	1	520	1274623.16	438028.91	1	561	1274449.00	438346.24
1	398	1275378.72	437048.18	1	439	1274925.20	437274.92	1	480	1274707.27	437613.69	1	521	1274623.11	438029.22	1	562	1274447.19	438347.77
1	399	1275375.86	437050.43	1	440	1274921.37	437276.69	1	481	1274705.61	437616.66	1	522	1274622.26	438033.38	1	563	1274445.78	438348.96
1	400	1275372.83	437052.46	1	441	1274917.41	437278.12	1	482	1274703.76	437619.50	1	523	1274621.07	438037.45	1	564	1274442.34	438351.39
1	401	1275342.10	437071.54	1	442	1274877.13	437290.84	1	483	1274696.87	437629.34	1	524	1274619.53	438041.41	1	565	1274438.70	438353.53
1	402	1275338.43	437073.61	1	443	1274876.98	437290.89	1	484	1274696.46	437634.84	1	525	1274617.66	438045.22	1	566	1274434.90	438355.35
1	403	1275334.60	437075.36	1	444	1274861.66	437295.68	1	485	1274695.84	437643.49	1	526	1274615.48	438048.85	1	567	1274405.23	438368.07
1	404	1275330.64	437076.78	1	445	1274861.49	437295.98	1	486	1274695.84	437675.62	1	527	1274612.99	438052.29	1	568	1274402.22	438369.24
1	405	1275298.58	437086.80	1	446	1274848.11	437319.09	1	487	1274695.65	437679.96	1	528	1274610.22	438055.51	1	569	1274399.14	438370.22
1	406	1275268.58	437098.80	1	447	1274847.71	437319.77	1	488	1274695.09	437684.27	1	529	1274607.19	438058.48	1	570	1274396.01	438371.00
1	407	1275264.55	437100.21	1	448	1274822.19	437362.29	1	489	1274694.15	437688.51	1	530	1274603.92	438061.18	1	571	1274366.33	438377.36
1	408	1275260.42	437101.28	1	449	1274809.55	437383.36	1	490	1274691.22	437699.52	1	531	1274601.84	438062.63	1	572	1274362.30	438378.05
1	409	1275256.21	437101.99	1	450	1274808.17	437385.54	1	491	1274691.11	437699.91	1	532	1274600.43	438063.60	1	573	1274358.24	438378.41
1	410	1275235.79	437104.54	1	451	1274806.68	437387.64	1	492	1274687.43	437713.71	1	533	1274596.75	438065.71	1	574	1274354.15	438378.44
1	411	1275227.92	437110.60	1	452	1274787.60	437413.08	1	493	1274686.19	437717.71	1	534	1274568.14	438080.55	1	575	1274350.08	438378.14
1	412	1275220.99	437115.93	1	453	1274785.37	437415.84	1	494	1274684.61	437721.59	1	535	1274564.01	438083.10	1	576	1274346.05	438377.50
1	413	1275204.55	437131.40	1	454	1274782.95	437418.43	1	495	1274682.71	437725.32	1	536	1274557.82	438086.94	1	577	1274319.55	438372.20
1	414	1275203.15	437132.72	1	455	1274767.70	437433.68	1	496	1274680.51	437728.88	1	537	1274555.42	438088.82	1	578	1274319.16	438372.12
1	415	1275189.36	437145.70	1	456	1274760.04	437449.46	1	497	1274679.24	437730.76	1	538	1274554.26	438091.07	1	579	1274298.76	438367.87
1	416	1275186.76	437148.14	1	457	1274758.13	437453.03	1	498	1274672.03	437741.39	1	539	1274552.51	438100.94	1	580	1274268.38	438367.87
1	417	1275183.88	437150.65	1	458	1274755.93	437456.42	1	499	1274662.38	437755.63	1	540	1274552.28	438129.61	1	581	1274265.76	438367.87
1	418	1275180.82	437152.93	1	459	1274753.47	437459.63	1	500	1274660.11	437761.04	1	541	1274552.12	438149.74	1	582	1274261.50	438367.69
1	419	1275112.99	437199.57	1	460	1274750.76	437462.63	1	501	1274655.60	437771.82	1	542	1274551.91	438153.93	1	583	1274257.27	438367.15
1	420	1275110.03	437201.46	1	461	1274747.82	437465.40	1	502	1274653.75	437776.23	1	543	1274551.35	438158.10	1	584	1274253.11	438366.24
1	421	1275106.95	437203.13	1	462	1274744.66	437467.92	1	503	1274648.36	437805.63	1	544	1274550.44	438162.20	1	585	1274249.04	438364.99
1	422	1275103.76	437204.58	1	463	1274741.31	437470.18	1	504	1274647.53	437809.36	1	545	1274549.19	438166.21	1	586	1274224.29	438356.21
1	423	1275100.47	437205.80	1	464	1274737.79	437472.16	1	505	1274646.41	437813.01	1	546	1274547.61	438170.10	1	587	1274203.22	438356.21
1	424	1275068.67	437216.40	1	465	1274727.21	437479.10	1	506	1274645.02	437816.57	1	547	1274545.71	438173.84	1	588	1274200.84	438356.15
1	425	1275064.81	437217.52	1	466	1274719.97	437484.14	1	507	1274643.37	437820.01	1	548	1274543.50	438177.41	1	589	1274156.32	438354.03
1	426	1275060.87	437218.32	1	467	1274718.88	437486.19	1	508	1274629.47	437846.27	1	549	1274528.65	438199.29	1	590	1274153.16	438353.78

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	1274150.01	438353.33	1	632	1273830.08	438305.79	1	673	1273812.24	439000.81	1	714	1272522.94	439032.78	1	755	1271369.30	437637.44
1	592	1274135.15	438350.71	1	633	1273825.20	438302.99	1	674	1273774.33	439051.80	1	715	1272381.96	439089.94	1	756	1271386.77	437590.55
1	593	1274119.92	438349.57	1	634	1273822.68	438303.06	1	675	1273774.15	439052.04	1	716	1272345.51	439097.00	1	757	1271408.49	437532.26
1	594	1274118.04	438349.86	1	635	1273814.12	438304.24	1	676	1273762.41	439067.82	1	717	1272343.05	439097.48	1	758	1271451.02	437409.44
1	595	1274116.17	438351.09	1	636	1273800.81	438307.72	1	677	1273762.17	439068.15	1	718	1272337.53	439098.55	1	759	1271325.91	437341.33
1	596	1274106.83	438357.77	1	637	1273797.38	438308.48	1	678	1273708.23	439140.70	1	719	1272291.78	439107.41	1	760	1271302.49	437328.58
1	597	1274103.35	438360.00	1	638	1273793.92	438309.01	1	679	1273569.34	439148.51	1	720	1272227.71	439089.73	1	761	1271252.88	437214.24
1	598	1274099.69	438361.93	1	639	1273766.36	438312.19	1	680	1273554.63	439149.33	1	721	1272209.23	439094.53	1	762	1271231.91	437192.35
1	599	1274095.89	438363.56	1	640	1273762.38	438312.49	1	681	1273548.66	439149.67	1	722	1272107.66	439120.93	1	763	1271195.58	437154.43
1	600	1274091.97	438364.86	1	641	1273758.40	438312.47	1	682	1273530.95	439150.66	1	723	1272100.29	439123.05	1	764	1271230.78	437149.90
1	601	1274087.95	438365.84	1	642	1273754.43	438312.13	1	683	1273525.40	439150.98	1	724	1271877.09	439187.48	1	765	1271242.26	437148.43
1	602	1274064.24	438370.58	1	643	1273750.49	438311.48	1	684	1273397.72	439122.40	1	725	1271806.58	439165.14	1	766	1271349.26	437134.66
1	603	1274045.55	438374.32	1	644	1273746.63	438310.52	1	685	1273400.11	439037.70	1	726	1271723.70	439151.74	1	767	1271352.48	437134.25
1	604	1274041.77	438374.93	1	645	1273721.19	438303.10	1	686	1273400.87	439010.80	1	727	1271709.10	439149.38	1	768	1271400.97	437128.01
1	605	1274037.94	438375.24	1	646	1273721.07	438303.06	1	687	1273401.23	438997.98	1	728	1271587.64	439133.90	1	769	1271360.66	436947.44
1	606	1274034.11	438375.26	1	647	1273717.07	438301.70	1	688	1273401.38	438992.66	1	729	1271542.95	439004.84	1	770	1271391.39	436940.43
1	607	1274030.28	438374.99	1	648	1273713.09	438299.95	1	689	1273401.42	438991.12	1	730	1271440.88	438710.11	1	771	1271393.70	436939.90
1	608	1274026.49	438374.43	1	649	1273709.27	438297.86	1	690	1273402.24	438985.66	1	731	1271432.68	438686.74	1	772	1271414.15	436935.23
1	609	1274022.75	438373.57	1	650	1273705.66	438295.44	1	691	1273404.20	438972.56	1	732	1271428.89	438675.94	1	773	1271426.73	436932.35
1	610	1273995.19	438366.15	1	651	1273702.26	438292.73	1	692	1273405.24	438965.58	1	733	1271424.41	438663.18	1	774	1271439.30	436929.48
1	611	1273991.41	438364.97	1	652	1273676.29	438270.00	1	693	1273409.09	438939.81	1	734	1271382.88	438544.82	1	775	1271532.65	436908.15
1	612	1273987.73	438363.49	1	653	1273673.21	438267.30	1	694	1273396.88	438940.23	1	735	1271358.92	438476.54	1	776	1271519.95	436883.62
1	613	1273984.19	438361.73	1	654	1273649.58	438255.54	1	695	1273393.52	438940.35	1	736	1271358.27	438474.68	1	777	1271289.68	436734.12
1	614	1273980.79	438359.69	1	655	1273646.26	438253.73	1	696	1273387.50	438940.56	1	737	1271352.30	438457.65	1	778	1271189.37	436756.12
1	615	1273953.29	438341.68	1	656	1273643.08	438251.67	1	697	1273384.14	438940.67	1	738	1271348.35	438446.41	1	779	1271067.65	436748.82
1	616	1273934.70	438333.26	1	657	1273640.07	438249.38	1	698	1273382.50	438940.73	1	739	1271338.65	438418.77	1	780	1271029.39	436764.04
1	617	1273927.96	438331.04	1	658	1273637.24	438246.86	1	699	1273378.13	438940.88	1	740	1271286.48	438249.37	1	781	1271006.13	436745.32
1	618	1273922.56	438329.60	1	659	1273618.30	438228.69	1	700	1273286.92	438944.04	1	741	1271264.87	438179.21	1	782	1270923.03	436678.43
1	619	1273919.97	438329.67	1	660	1273601.00	438223.48	1	701	1273280.31	438944.48	1	742	1271263.78	438175.67	1	783	1270928.90	436676.17
1	620	1273909.59	438330.35	1	661	1273598.06	438222.49	1	702	1273265.27	438945.48	1	743	1271262.38	438168.92	1	784	1271048.95	436629.93
1	621	1273907.27	438330.51	1	662	1273595.19	438221.33	1	703	1273126.96	438954.67	1	744	1271261.78	438166.09	1	785	1271177.09	436564.39
1	622	1273903.18	438330.46	1	663	1273592.40	438219.99	1	704	1273118.40	438955.24	1	745	1271259.76	438156.39	1	786	1271170.73	436451.83
1	623	1273899.11	438330.08	1	664	1273582.56	438214.89	1	705	1272939.14	438967.15	1	746	1271235.02	438037.62	1	787	1271149.53	436368.98
1	624	1273895.09	438329.37	1	665	1273582.21	438215.07	1	706	1272927.68	438967.91	1	747	1271225.15	437990.24	1	788	1271142.71	436342.31
1	625	1273891.28	438328.36	1	666	1273644.67	438410.98	1	707	1272921.90	438968.30	1	748	1271251.62	437923.50	1	789	1271184.19	436312.26
1	626	1273891.13	438328.32	1	667	1273681.69	438529.93	1	708	1272915.93	438977.53	1	749	1271279.35	437853.57	1	790	1271220.74	436285.79
1	627	1273849.80	438315.60	1	668	1273685.30	438541.55	1	709	1272852.53	439075.47	1	750	1271283.77	437842.42	1	791	1271178.77	436285.71
1	628	1273846.10	438314.31	1	669	1273693.29	438567.23	1	710	1272842.44	439091.05	1	751	1271307.34	437785.94	1	792	1271132.21	436285.62
1	629	1273842.51	438312.72	1	670	1273738.54	438712.63	1	711	1272665.37	439044.82	1	752	1271309.28	437781.28	1	793	1271141.61	436272.93
1	630	1273839.43	438311.06	1	671	1273743.66	438729.08	1	712	1272594.65	439038.84	1	753	1271342.09	437702.65	1	794	1271144.52	436269.00
1	631	1273839.07	438310.86	1	672	1273836.76	438967.85	1	713	1272582.28	439037.80	1	754	1271344.02	437698.03	1	795	1271036.24	436269.54

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	796	1269962.59	436274.81	1	837	1269955.19	437498.65	1	878	1268002.56	438226.18	1	919	1266801.04	437885.21	1	960	1267390.14	438640.52
1	797	1269862.42	436275.30	1	838	1269881.57	437577.60	1	879	1267990.12	438229.62	1	920	1266782.04	437902.34	1	961	1267381.79	438774.53
1	798	1269165.79	436278.72	1	839	1269772.52	437527.67	1	880	1267852.19	438267.74	1	921	1266773.77	437908.07	1	962	1267378.51	438827.16
1	799	1269188.19	436292.87	1	840	1269705.36	437629.67	1	881	1267843.91	438270.03	1	922	1266772.20	437909.25	1	963	1267432.30	438961.31
1	800	1269208.03	436305.41	1	841	1269688.80	437654.81	1	882	1267772.60	438289.74	1	923	1266762.37	437915.72	1	964	1267526.23	439013.68
1	801	1269402.14	436305.46	1	842	1269793.28	437742.83	1	883	1267756.82	438209.47	1	924	1266747.47	437922.76	1	965	1267553.44	439054.28
1	802	1269499.68	436305.96	1	843	1269808.81	437755.92	1	884	1267755.57	438203.09	1	925	1266735.49	437927.25	1	966	1267429.65	439152.81
1	803	1269530.62	436376.93	1	844	1269802.50	437762.05	1	885	1267734.80	438097.42	1	926	1266722.66	437929.57	1	967	1267324.60	439119.57
1	804	1269566.42	436459.07	1	845	1269761.98	437801.45	1	886	1267733.64	438091.52	1	927	1266722.22	437930.07	1	968	1267196.16	439244.40
1	805	1269653.00	436497.34	1	846	1269691.80	437869.71	1	887	1267715.90	438001.21	1	928	1266707.25	437941.30	1	969	1267180.30	439302.30
1	806	1269664.79	436502.55	1	847	1269553.52	437810.08	1	888	1267714.74	437995.34	1	929	1266699.51	437946.41	1	970	1267164.84	439358.76
1	807	1269716.44	436525.38	1	848	1269537.10	437803.00	1	889	1267713.16	437987.28	1	930	1266682.59	437964.16	1	971	1267162.82	439366.14
1	808	1269729.03	436530.95	1	849	1269505.17	437848.49	1	890	1267733.38	437788.84	1	931	1266672.10	437970.90	1	972	1267161.39	439371.36
1	809	1269755.72	436542.75	1	850	1269442.64	437937.58	1	891	1267632.06	437774.37	1	932	1266668.04	437973.37	1	973	1267130.37	439369.56
1	810	1269782.99	436554.80	1	851	1269312.56	437984.93	1	892	1267569.19	437783.07	1	933	1266663.72	437974.53	1	974	1267084.37	439366.90
1	811	1269855.61	436669.82	1	852	1269298.52	438009.06	1	893	1267508.44	437924.72	1	934	1266659.31	437978.24	1	975	1266960.63	439359.73
1	812	1269943.91	436808.05	1	853	1269245.45	438100.25	1	894	1267260.43	437864.27	1	935	1266659.32	437978.28	1	976	1266837.56	439338.22
1	813	1269964.76	436851.43	1	854	1269189.20	438070.37	1	895	1267199.38	437848.86	1	936	1266659.32	437986.51	1	977	1266824.28	439393.21
1	814	1269966.08	436854.19	1	855	126976.41	438149.35	1	896	1267187.90	437798.88	1	937	1266645.92	438036.51	1	978	1266822.14	439402.07
1	815	1269978.63	436880.30	1	856	1269071.22	438152.98	1	897	1267015.48	437819.19	1	938	1266635.00	438047.97	1	979	1266820.54	439408.66
1	816	1270032.10	436991.55	1	857	1269027.61	438144.24	1	898	1266951.92	437899.59	1	939	1266632.45	438057.48	1	980	1266817.15	439422.71
1	817	1270034.70	436996.89	1	858	1268971.78	438172.04	1	899	1266935.02	437920.96	1	940	1266595.85	438094.08	1	981	1266814.28	439434.59
1	818	1270044.17	437016.30	1	859	1268849.68	438256.80	1	900	1266928.76	437928.88	1	941	1266587.62	438097.32	1	982	1266809.43	439471.76
1	819	1270048.13	437024.42	1	860	1268729.40	438340.30	1	901	1266923.99	437934.92	1	942	1266585.85	438107.76	1	983	1266793.77	439497.28
1	820	1270050.53	437029.34	1	861	1268790.33	438471.18	1	902	1266915.79	437929.35	1	943	1266620.56	438130.97	1	984	1266790.85	439502.04
1	821	1270084.41	437098.79	1	862	1268698.02	438491.06	1	903	1266864.08	437894.19	1	944	1266622.64	438134.23	1	985	1266707.99	439541.45
1	822	1270097.30	437125.22	1	863	1268520.04	438529.38	1	904	1266862.64	437893.21	1	945	1266624.12	438136.55	1	986	1266643.40	439625.82
1	823	1270113.43	437158.29	1	864	1268488.70	438536.13	1	905	1266858.28	437890.24	1	946	1266667.66	438204.86	1	987	1266644.14	439625.77
1	824	1270113.85	437180.79	1	865	1268423.40	438489.47	1	906	1266855.45	437873.23	1	947	1266681.78	438227.01	1	988	1266648.60	439625.83
1	825	1270114.50	437216.01	1	866	1268308.50	438505.14	1	907	1266852.97	437858.32	1	948	1266686.01	438233.64	1	989	1266652.04	439626.28
1	826	1270115.06	437245.96	1	867	1268288.71	438507.84	1	908	1266852.91	437857.98	1	949	1266827.46	438361.75	1	990	1266657.42	439627.13
1	827	1270115.42	437265.47	1	868	1268254.07	438435.32	1	909	1266851.87	437851.77	1	950	1266831.57	438365.47	1	991	1266661.71	439628.37
1	828	1270115.62	437275.86	1	869	1268248.97	438424.65	1	910	1266850.46	437843.28	1	951	1266859.56	438390.81	1	992	1266665.86	439629.98
1	829	1270115.87	437289.48	1	870	1268234.86	438395.11	1	911	1266848.49	437831.44	1	952	1266896.13	438423.94	1	993	1266690.08	439640.63
1	830	1270116.10	437301.79	1	871	1268234.57	438379.79	1	912	1266845.24	437811.92	1	953	1266909.13	438435.71	1	994	1266693.44	439642.27
1	831	1270118.56	437415.36	1	872	1268234.50	438375.70	1	913	1266840.24	437819.29	1	954	1266910.83	438437.25	1	995	1266696.67	439644.15
1	832	1270115.86	437419.11	1	873	1268233.59	438327.16	1	914	1266838.03	437822.12	1	955	1266923.37	438448.61	1	996	1266699.75	439646.26
1	833	1270113.42	437422.49	1	874	1268194.51	438215.88	1	915	1266830.41	437840.94	1	956	1266985.33	438460.37	1	997	1266702.67	439648.60
1	834	1270109.94	437427.32	1	875	1268149.21	438159.71	1	916	1266821.34	437850.01	1	957	1267107.13	438544.49	1	998	1266735.64	439677.15
1	835	1270107.61	437430.54	1	876	1268089.03	438139.55	1	917	1266816.19	437864.90	1	958	1267205.74	438562.56	1	999	1266738.50	439679.83
1	836	1270061.36	437494.63	1	877	1268009.10	438224.37	1	918	1266805.53	437879.97	1	959	1267228.77	438610.03	1	1000	1266741.14	439682.72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	1266743.54	439685.81	2	24	1276979.58	441506.06	2	65	1277488.79	441888.33	2	106	1277688.31	440389.83	2	147	1275992.87	441092.99
1	1002	1266771.18	439724.35	2	25	1277052.01	441483.44	2	66	1277489.78	441894.07	2	107	1277425.14	440341.02	2	1	1276032.21	441258.73
1	1003	1266773.47	439727.85	2	26	1277125.75	441460.40	2	67	1277490.57	441898.19	2	108	1277247.75	440308.12	2	148	1277754.35	441066.34
1	1004	1266775.47	439731.53	2	27	1277168.53	441430.01	2	68	1277745.49	441832.43	2	109	1277019.35	440265.76	2	149	1277737.93	440912.06
1	1005	1266777.15	439735.37	2	28	1277174.42	441425.82	2	69	1277836.89	441808.85	2	110	1276833.51	440231.29	2	150	1277734.69	440881.64
1	1006	1266778.50	439739.33	2	29	1277171.22	441418.42	2	70	1277903.02	441791.79	2	111	1276638.12	440195.05	2	151	1277679.36	440879.89
1	1007	1266779.52	439743.39	2	30	1277121.97	441304.61	2	71	1277908.34	441790.51	2	112	12776634.49	440194.38	2	152	1277670.71	440879.62
1	1008	1266780.19	439747.53	2	31	1277175.15	441267.76	2	72	1277913.66	441791.00	2	113	1276065.36	440088.81	2	153	1277613.60	440877.91
1	1009	1266783.57	439775.71	2	32	1277145.68	441185.01	2	73	1278160.52	441817.02	2	114	1275771.65	440034.34	2	154	1277614.26	440887.05
1	1010	1266783.87	439779.30	2	33	1277056.44	441205.60	2	74	1278286.64	441831.50	2	115	1275145.29	439918.17	2	155	1277586.61	440995.09
1	1011	1266783.91	439782.90	2	34	1277019.96	441113.44	2	75	1278327.33	441836.07	2	116	1274847.09	439862.86	2	156	1277578.17	441028.06
1	1012	1266783.70	439786.49	2	35	1277159.05	441079.31	2	76	1278385.56	441842.62	2	117	1274858.60	440195.96	2	157	1277573.32	441047.03
1	1013	1266783.22	439790.05	2	36	1277122.31	440896.80	2	77	1278429.97	441847.62	2	118	1274859.52	440222.71	2	158	1277566.60	441073.29
1	1014	1266779.18	439813.85	2	37	1277207.80	440865.85	2	78	1278496.54	441855.10	2	119	1274864.13	440355.99	2	159	1277561.56	441092.99
1	1015	1266779.87	439834.96	2	38	1277244.31	440886.98	2	79	1278698.06	441874.39	2	120	1274977.97	440351.89	2	160	1277582.37	441090.11
1	1016	1266788.17	439849.34	2	39	1277288.82	440912.73	2	80	1278697.51	441865.71	2	121	1275159.89	440345.77	2	161	1277673.24	441077.55
1	1017	1266790.05	439852.92	2	40	1277290.13	440981.75	2	81	1278697.42	441864.28	2	122	1275184.88	440344.93	2	148	1277754.35	441066.34
1	1	1266790.99	439855.11	2	41	1277357.60	441074.44	2	82	1278696.77	441854.17	2	123	1275191.86	440344.69	3	1	1272778.23	437893.70
2	1	1276032.21	441258.73	2	42	1277436.69	441053.29	2	83	1278694.85	441823.85	2	124	1275294.51	440340.25	3	2	1272785.41	437893.70
2	2	1276141.71	441307.68	2	43	1277440.99	441065.92	2	84	1278693.76	441806.77	2	125	1275306.03	440340.30	3	3	1272905.53	437887.91
2	3	1276216.86	441335.00	2	44	1277479.84	441180.13	2	85	1278692.85	441792.35	2	126	1275408.45	440340.81	3	4	1272945.42	437886.10
2	4	1276218.43	441398.45	2	45	1277486.46	441199.59	2	86	1278683.81	441650.26	2	127	1275430.08	440340.92	3	5	1272965.05	437885.21
2	5	1276273.95	441437.32	2	46	1277411.82	441259.43	2	87	1278682.86	441635.22	2	128	1275596.46	440341.76	3	6	1273001.93	437950.84
2	6	1276291.33	441549.63	2	47	1277410.79	441342.75	2	88	1278673.07	441481.30	2	129	1275704.52	440342.27	3	7	1273014.01	437972.35
2	7	1276333.33	441601.62	2	48	1277545.90	441419.08	2	89	1278672.44	441471.40	2	130	1275723.73	440342.37	3	8	1273056.93	437974.63
2	8	1276350.76	441623.19	2	49	1277524.40	441284.37	2	90	1278659.38	441265.95	2	131	1275731.97	440342.41	3	9	1273065.63	437975.09
2	9	1276417.81	441651.97	2	50	1277604.15	441271.83	2	91	1278651.44	441141.02	2	132	1275780.78	440342.67	3	10	1273090.07	437976.40
2	10	1276454.51	441663.00	2	51	1277630.42	441418.67	2	92	1278645.07	441040.84	2	133	1275785.77	440342.69	3	11	1273094.43	437987.79
2	11	1276501.28	441677.06	2	52	1277637.06	441455.75	2	93	1278639.90	440959.43	2	134	1275871.88	440343.14	3	12	1273096.88	437994.16
2	12	1276502.59	441677.46	2	53	1277802.85	441506.38	2	94	1278631.47	440826.84	2	135	1275883.63	440343.20	3	13	1273113.00	438036.22
2	13	1276503.93	441677.86	2	54	1277806.02	441538.41	2	95	1278631.15	440821.79	2	136	1275885.91	440358.76	3	14	1273225.41	438071.23
2	14	1276532.55	441686.47	2	55	1277811.68	441595.55	2	96	1278624.99	440724.96	2	137	1275912.55	440540.60	3	15	1273229.26	438079.42
2	15	1276543.69	441689.81	2	56	1277885.44	441601.21	2	97	1278530.16	440686.74	2	138	1275916.70	440569.77	3	16	1273239.54	438101.30
2	16	1276632.03	441716.37	2	57	1277822.10	441601.93	2	98	1278375.90	440624.57	2	139	1275926.39	440637.84	3	17	1273253.43	438130.85
2	17	1276686.74	441734.87	2	58	1277590.43	441643.33	2	99	1278285.24	440588.03	2	140	1275937.25	440714.17	3	18	1273289.97	438105.46
2	18	1276703.81	441740.65	2	59	1277452.88	441673.04	2	100	1278070.69	440501.56	2	141	1275942.65	440752.78	3	19	1273392.42	438034.28
2	19	1276765.07	441761.36	2	60	1277472.83	441795.93	2	101	1278057.98	440496.44	2	142	1275958.01	440862.81	3	20	1273405.17	438021.53
2	20	1276827.84	441723.66	2	61	1277473.64	441800.58	2	102	1277900.05	440436.93	2	143	1275962.22	440892.89	3	21	1273408.26	438018.69
2	21	1276837.81	441717.68	2	62	1277481.96	441848.78	2	103	1277875.97	440431.58	2	144	1275962.95	440898.15	3	22	1273411.57	438016.12
2	22	1276914.17	441671.83	2	63	1277487.08	441878.44	2	104	1277792.08	440412.92	2	145	1275976.36	440994.18	3	23	1273412.69	438015.40
2	23	1276923.27	441606.39	2	64	1277487.84	441882.82	2	105	1277762.82	440406.41	2	146	1275986.28	441065.20	3	24	1273415.09	438013.84

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				
3	25	1273418.79	438011.86	3	66	1273759.80	438210.19	3	107	1274044.36	438272.58	3	148	1274424.07	438208.25	3	189	1274531.36	437821.47
3	26	1273422.64	438010.19	3	67	1273764.93	438211.69	3	108	1274045.08	438271.13	3	149	1274433.23	438167.94	3	190	1274532.52	437817.28
3	27	1273426.62	438008.86	3	68	1273776.64	438210.34	3	109	1274047.23	438267.28	3	150	1274434.19	438164.34	3	191	1274534.04	437813.19
3	28	1273430.70	438007.86	3	69	1273778.96	438210.07	3	110	1274049.71	438263.63	3	151	1274435.42	438160.82	3	192	1274535.91	437809.26
3	29	1273434.84	438007.21	3	70	1273799.94	438204.60	3	111	1274052.49	438260.21	3	152	1274436.90	438157.40	3	193	1274549.04	437784.45
3	30	1273439.03	438006.91	3	71	1273803.12	438203.88	3	112	1274055.57	438257.05	3	153	1274438.64	438154.10	3	194	1274548.54	437774.50
3	31	1273443.22	438006.96	3	72	1273830.68	438198.58	3	113	1274056.67	438256.10	3	154	1274440.61	438150.94	3	195	1274547.96	437762.77
3	32	1273447.40	438007.36	3	73	1273835.03	438197.94	3	114	1274058.92	438254.17	3	155	1274452.25	438133.80	3	196	1274547.04	437744.53
3	33	1273485.56	438012.66	3	74	1273839.43	438197.68	3	115	1274062.50	438251.60	3	156	1274452.68	438079.70	3	197	1274558.80	437744.23
3	34	1273489.74	438013.43	3	75	1273843.83	438197.81	3	116	1274066.30	438249.36	3	157	1274452.72	438073.92	3	198	1274559.43	437742.58
3	35	1273493.84	438014.54	3	76	1273848.20	438198.33	3	117	1274070.28	438247.46	3	158	1274452.86	438070.55	3	199	1274563.62	437732.56
3	36	1273497.83	438016.00	3	77	1273852.50	438199.23	3	118	1274074.41	438245.92	3	159	1274453.23	438067.19	3	200	1274572.07	437712.39
3	37	1273501.68	438017.79	3	78	1273856.71	438200.51	3	119	1274078.67	438244.75	3	160	1274453.83	438063.86	3	201	1274573.45	437709.38
3	38	1273505.37	438019.91	3	79	1273860.80	438202.15	3	120	1274083.01	438243.96	3	161	1274454.65	438060.58	3	202	1274575.03	437706.46
3	39	1273508.86	438022.33	3	80	1273864.72	438204.15	3	121	1274087.40	438243.55	3	162	1274465.25	438023.49	3	203	1274576.80	437703.66
3	40	1273512.14	438025.03	3	81	1273868.45	438206.48	3	122	1274091.81	438243.53	3	163	1274466.57	438019.50	3	204	1274577.56	437702.53
3	41	1273515.17	438028.01	3	82	1273871.97	438209.13	3	123	1274096.20	438243.90	3	164	1274468.22	438015.65	3	205	1274577.99	437701.90
3	42	1273538.58	438053.00	3	83	1273883.95	438219.03	3	124	1274129.06	438248.14	3	165	1274470.18	438011.94	3	206	1274592.99	437679.77
3	43	1273561.69	438067.69	3	84	1273888.69	438222.95	3	125	1274131.35	438248.49	3	166	1274472.46	438008.41	3	207	1274595.84	437669.07
3	44	1273564.99	438069.98	3	85	1273894.33	438224.68	3	126	1274164.26	438254.30	3	167	1274475.02	438005.09	3	208	1274595.84	437641.70
3	45	1273568.10	438072.53	3	86	1273899.84	438226.38	3	127	1274192.64	438255.65	3	168	1274477.85	438001.99	3	209	1274595.97	437638.14
3	46	1273570.53	438074.88	3	87	1273903.29	438224.40	3	128	1274204.41	438256.21	3	169	1274480.92	437999.14	3	210	1274596.08	437636.62
3	47	1273570.99	438075.32	3	88	1273907.27	438222.36	3	129	1274232.90	438256.21	3	170	1274484.23	437996.56	3	211	1274596.41	437632.01
3	48	1273593.26	438098.61	3	89	1273911.41	438220.68	3	130	1274237.16	438256.39	3	171	1274487.74	437994.26	3	212	1274598.09	437608.46
3	49	1273615.81	438119.48	3	90	1273915.69	438219.38	3	131	1274241.38	438256.94	3	172	1274491.44	437992.27	3	213	1274598.51	437604.63
3	50	1273634.29	438129.07	3	91	1273920.06	438218.47	3	132	1274245.55	438257.84	3	173	1274495.28	437990.59	3	214	1274599.23	437600.85
3	51	1273658.65	438136.40	3	92	1273924.50	438217.95	3	133	1274249.62	438259.09	3	174	1274499.26	437989.24	3	215	1274600.23	437597.13
3	52	1273662.37	438137.68	3	93	1273928.97	438217.82	3	134	1274274.36	438267.87	3	175	1274502.21	437988.51	3	216	1274601.52	437593.50
3	53	1273665.97	438139.25	3	94	1273933.43	438218.10	3	135	1274303.91	438267.87	3	176	1274513.88	437985.13	3	217	1274603.08	437589.98
3	54	1273666.52	438139.55	3	95	1273937.85	438218.78	3	136	1274307.34	438267.99	3	177	1274517.05	437983.50	3	218	1274604.92	437586.59
3	55	1273669.45	438141.10	3	96	1273942.19	438219.84	3	137	1274310.74	438268.34	3	178	1274518.68	437981.44	3	219	1274607.00	437583.35
3	56	1273672.76	438143.22	3	97	1273946.42	438221.29	3	138	1274314.11	438268.92	3	179	1274519.78	437978.26	3	220	1274617.92	437567.75
3	57	1273675.90	438145.59	3	98	1273950.50	438223.12	3	139	1274325.09	438271.21	3	180	1274520.37	437971.77	3	221	1274624.00	437550.54
3	58	1273678.84	438148.20	3	99	1273954.40	438225.30	3	140	1274339.36	438274.18	3	181	1274520.57	437955.74	3	222	1274619.92	437527.44
3	59	1273684.04	438153.18	3	100	1273958.10	438227.82	3	141	1274355.50	438277.41	3	182	1274520.39	437951.29	3	223	1274619.47	437524.27
3	60	1273700.96	438169.41	3	101	1273979.16	438243.61	3	142	1274370.30	438274.24	3	183	1274520.56	437916.15	3	224	1274613.11	437467.03
3	61	1273719.40	438178.59	3	102	1273999.09	438252.19	3	143	1274387.69	438266.79	3	184	1274520.76	437911.94	3	225	1274612.82	437462.71
3	62	1273723.55	438180.66	3	103	1274001.54	438253.92	3	144	1274406.75	438249.30	3	185	1274521.31	437907.77	3	226	1274612.90	437458.37
3	63	1273727.30	438182.73	3	104	1274004.85	438255.91	3	145	1274419.17	438231.13	3	186	1274528.20	437868.38	3	227	1274613.36	437454.05
3	64	1273730.85	438185.11	3	105	1274028.91	438271.67	3	146	1274422.44	438215.46	3	187	1274530.16	437830.09	3	228	1274614.19	437449.80
3	65	1273734.19	438187.79	3	106	1274037.43	438273.96	3	147	1274422.63	438214.57	3	188	1274530.58	437825.76	3	229	1274615.39	437445.63

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	230	1274616.95	437441.58	3	271	1274942.97	437127.98	3	312	1275417.42	436563.23	3	353	1273446.26	437268.87	4	7	1292666.09	445409.05
3	231	1274618.85	437437.68	3	272	1274946.25	437125.54	3	313	1275378.37	436452.90	3	354	1273411.17	437326.97	4	8	1292667.88	445409.01
3	232	1274621.08	437433.96	3	273	1274949.72	437123.38	3	314	1275376.91	436415.39	3	355	1273412.13	437337.96	4	9	1292668.10	445409.02
3	233	1274623.63	437430.44	3	274	1274953.35	437121.51	3	315	1275371.08	436402.09	3	356	1273414.94	437370.39	4	10	1292695.89	445409.14
3	234	1274626.47	437427.16	3	275	1274957.12	437119.94	3	316	1275332.55	436314.23	3	357	1273328.87	437471.71	4	11	1292697.90	445409.19
3	235	1274629.58	437424.14	3	276	1274961.01	437118.68	3	317	1275302.05	436339.36	3	358	1273320.91	437468.73	4	12	1292701.90	445409.36
3	236	1274648.66	437407.18	3	277	1274964.99	437117.75	3	318	1275299.19	436327.24	3	359	1273295.47	437459.22	4	13	1292705.90	445409.70
3	237	1274651.95	437404.50	3	278	1274969.03	437117.14	3	319	1275276.65	436320.90	3	360	1273289.26	437456.90	4	14	1292709.88	445410.20
3	238	1274655.46	437402.11	3	279	1274973.11	437116.87	3	320	1275184.28	436294.92	3	361	1273255.57	437444.30	4	15	1292713.83	445410.86
3	239	1274659.15	437400.02	3	280	1274977.20	437116.93	3	321	1274550.74	436270.83	3	362	1273243.98	437389.78	4	16	1292717.76	445411.67
3	240	1274677.41	437390.70	3	281	1275013.97	437118.97	3	322	1274547.97	436270.72	3	363	1273186.68	437330.90	4	17	1292719.71	445412.12
3	241	1274681.42	437382.43	3	282	1275044.75	437118.97	3	323	1274375.34	436264.16	3	364	1273112.86	437323.06	4	18	1292757.08	445421.46
3	242	1274683.40	437378.77	3	283	1275047.20	437118.15	3	324	1274093.02	436253.43	3	365	1273111.68	437322.93	4	19	1292789.92	445426.72
3	243	1274685.67	437375.28	3	284	1275062.15	437113.17	3	325	1273912.64	436246.57	3	366	1273096.53	437321.32	4	20	1292791.84	445427.06
3	244	1274688.22	437371.99	3	285	1275121.01	437072.70	3	326	1273851.42	436244.24	3	367	1272968.34	437395.94	4	21	1292795.66	445427.83
3	245	1274691.04	437368.92	3	286	1275154.27	437041.40	3	327	1273771.73	436243.02	3	368	1272870.10	437383.30	4	22	1292799.45	445428.74
3	246	1274707.11	437352.86	3	287	1275156.12	437039.75	3	328	1273443.43	436238.00	3	369	1272838.06	437282.41	4	23	1292803.20	445429.80
3	247	1274709.73	437350.23	3	288	1275158.05	437038.18	3	329	1273368.25	436236.85	3	370	1272697.71	437273.55	4	24	1292806.91	445431.01
3	248	1274725.13	437329.70	3	289	1275185.61	437016.98	3	330	1273310.79	436235.85	3	371	1272665.69	437223.55	4	25	1292810.57	445432.36
3	249	1274759.93	437271.70	3	290	1275189.23	437014.44	3	331	1273311.36	436245.61	3	372	1272479.33	437257.53	4	26	1292814.17	445433.85
3	250	1274761.76	437268.65	3	291	1275193.07	437012.23	3	332	1273087.58	436247.58	3	373	1272426.75	437267.12	4	27	1292817.71	445435.48
3	251	1274768.18	437257.57	3	292	1275197.08	437010.37	3	333	1273120.43	436335.67	3	374	1272420.28	437302.42	4	28	1292821.18	445437.25
3	252	1274784.88	437228.71	3	293	1275201.25	437008.87	3	334	1273146.26	436404.93	3	375	1272418.25	437380.07	4	29	1292821.88	445437.64
3	253	1274787.10	437225.23	3	294	1275205.53	437007.74	3	335	1273150.67	436416.76	3	376	1272410.19	437688.36	4	30	1292824.35	445437.47
3	254	1274789.59	437221.94	3	295	1275209.89	437007.00	3	336	1273198.92	436546.14	3	377	1272410.02	437694.74	4	31	1292828.73	445437.36
3	255	1274792.34	437218.87	3	296	1275237.42	437003.56	3	337	1273196.22	436629.97	3	378	1272409.02	437733.06	4	32	1292829.98	445437.35
3	256	1274795.34	437216.03	3	297	1275251.07	436998.10	3	338	1273195.43	436654.48	3	379	1272459.09	437730.79	4	33	1292833.11	445437.44
3	257	1274798.57	437213.46	3	298	1275273.59	437023.12	3	339	1273193.36	436718.46	3	380	1272477.91	437729.93	4	34	1292837.49	445437.72
3	258	1274801.99	437211.15	3	299	1275297.36	436996.73	3	340	1273094.45	436738.92	3	381	1272551.07	437754.76	4	35	1292841.85	445438.19
3	259	1274805.60	437209.14	3	300	1275195.14	436935.31	3	341	1273088.22	436740.21	3	382	1272554.42	437755.90	4	36	1292846.18	445438.84
3	260	1274809.35	437207.43	3	301	1275155.19	436911.31	3	342	1273075.91	436742.76	3	383	1272563.29	437758.91	4	37	1292850.49	445439.69
3	261	1274813.24	437206.04	3	302	1275128.30	436896.58	3	343	1273103.54	436959.90	3	384	1272568.08	437760.54	4	38	1292854.75	445440.72
3	262	1274833.93	437199.57	3	303	1275158.23	436747.01	3	344	1273127.31	436971.94	3	385	1272712.64	437809.60	4	39	1292858.95	445441.94
3	263	1274847.09	437195.46	3	304	1275187.30	436767.36	3	345	1273179.52	436998.39	3	386	1272768.95	437881.81	4	40	1292863.11	445443.34
3	264	1274879.17	437185.33	3	305	1275197.74	436774.67	3	346	1273276.02	437047.27	3	1	1272778.23	437893.70	4	41	1292867.20	445444.93
3	265	1274895.41	437173.15	3	306	1275259.25	436803.91	3	347	1273285.10	437051.87	4	1	1292642.69	445412.21	4	42	1292871.21	445446.69
3	266	1274903.41	437165.51	3	307	1275318.23	436833.33	3	348	1273354.00	437086.77	4	2	1292646.15	445411.38	4	43	1292875.14	445448.62
3	267	1274917.00	437152.54	3	308	1275422.99	436657.44	3	349	1273341.48	437183.22	4	3	1292650.09	445410.59	4	44	1292875.38	445448.76
3	268	1274917.26	437152.29	3	309	1275430.87	436643.27	3	350	1273422.95	437249.82	4	4	1292654.06	445409.96	4	45	1292879.17	445448.01
3	269	1274936.30	437134.12	3	310	1275433.03	436640.14	3	351	1273435.48	437260.06	4	5	1292658.06	445409.50	4	46	1292880.41	445447.78
3	270	1274939.90	437130.68	3	311	1275422.23	436576.80	3	352	1273436.57	437260.95	4	6	1292662.07	445409.19	4	47	1292907.24	445443.21

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	48	1292908.97	445442.95	4	89	1293079.58	445430.92	4	130	1293266.97	445334.95	4	171	1293426.19	445377.45	4	212	1293612.09	445372.34
4	49	1292912.43	445442.48	4	90	1293083.44	445429.16	4	131	1293268.03	445334.93	4	172	1293428.81	445378.00	4	213	1293613.29	445371.57
4	50	1292915.90	445442.14	4	91	1293087.38	445427.57	4	132	1293271.32	445335.04	4	173	1293457.00	445381.42	4	214	1293639.59	445355.25
4	51	1292919.39	445441.91	4	92	1293091.38	445426.14	4	133	1293275.67	445335.33	4	174	1293459.87	445381.85	4	215	1293640.14	445354.92
4	52	1292922.58	445441.81	4	93	1293095.44	445424.89	4	134	1293280.00	445335.81	4	175	1293464.02	445382.60	4	216	1293668.45	445337.86
4	53	1292922.88	445441.81	4	94	1293097.48	445424.30	4	135	1293284.31	445336.47	4	176	1293468.14	445383.52	4	217	1293669.26	445337.38
4	54	1292926.37	445441.83	4	95	1293101.78	445423.17	4	136	1293288.59	445337.32	4	177	1293472.21	445384.62	4	218	1293670.04	445336.94
4	55	1292929.86	445441.98	4	96	1293101.91	445422.98	4	137	1293292.82	445338.36	4	178	1293476.24	445385.89	4	219	1293673.79	445334.87
4	56	1292933.34	445442.24	4	97	1293104.46	445419.68	4	138	1293297.00	445339.58	4	179	1293480.21	445387.33	4	220	1293677.62	445332.95
4	57	1292935.08	445442.40	4	98	1293107.15	445416.49	4	139	1293301.13	445340.98	4	180	1293484.11	445388.93	4	221	1293681.53	445331.21
4	58	1292959.00	445445.06	4	99	1293109.97	445413.41	4	140	1293305.19	445342.57	4	181	1293487.94	445390.70	4	222	1293685.51	445329.63
4	59	1292972.95	445435.51	4	100	1293112.91	445410.45	4	141	1293309.18	445344.32	4	182	1293491.70	445392.62	4	223	1293689.56	445328.22
4	60	1292974.78	445434.32	4	101	1293115.97	445407.62	4	142	1293313.09	445346.25	4	183	1293494.79	445394.38	4	224	1293691.60	445327.57
4	61	1292978.48	445432.02	4	102	1293119.15	445404.91	4	143	1293315.23	445347.43	4	184	1293495.37	445394.71	4	225	1293721.65	445318.55
4	62	1292979.89	445431.17	4	103	1293122.44	445402.35	4	144	1293316.33	445347.31	4	185	1293495.68	445394.89	4	226	1293721.66	445318.55
4	63	1292982.28	445429.88	4	104	1293125.83	445399.92	4	145	1293320.27	445347.00	4	186	1293497.88	445396.24	4	227	1293721.96	445318.46
4	64	1292986.17	445427.91	4	105	1293129.33	445397.63	4	146	1293324.21	445346.84	4	187	1293502.50	445399.23	4	228	1293724.05	445317.88
4	65	1292990.14	445426.11	4	106	1293132.91	445395.49	4	147	1293328.16	445346.83	4	188	1293504.70	445400.74	4	229	1293728.29	445316.81
4	66	1292994.18	445424.48	4	107	1293133.51	445395.14	4	148	1293328.21	445346.83	4	189	1293509.86	445404.49	4	230	1293732.58	445315.92
4	67	1292998.30	445423.03	4	108	1293136.58	445393.51	4	149	1293332.10	445346.99	4	190	1293512.85	445404.66	4	231	1293736.90	445315.22
4	68	1293002.47	445421.77	4	109	1293140.33	445391.68	4	150	1293336.04	445347.29	4	191	1293515.56	445404.93	4	232	1293741.24	445314.72
4	69	1293006.69	445420.68	4	110	1293142.22	445390.80	4	151	1293339.96	445347.76	4	192	1293516.73	445405.04	4	233	1293745.60	445314.40
4	70	1293010.96	445419.79	4	111	1293162.56	445381.91	4	152	1293343.86	445348.37	4	193	1293520.60	445405.58	4	234	1293749.23	445314.27
4	71	1293015.26	445419.07	4	112	1293172.04	445377.08	4	153	1293347.73	445349.14	4	194	1293524.44	445406.26	4	235	1293754.98	445314.27
4	72	1293019.59	445418.55	4	113	1293176.13	445374.68	4	154	1293351.57	445350.07	4	195	1293528.25	445407.09	4	236	1293754.35	445314.34
4	73	1293023.93	445418.22	4	114	1293183.25	445370.51	4	155	1293355.37	445351.14	4	196	1293532.03	445408.07	4	237	1293758.72	445314.59
4	74	1293028.29	445418.07	4	115	1293211.44	445351.72	4	156	1293359.12	445352.36	4	197	1293535.76	445409.19	4	238	1293763.07	445315.04
4	75	1293029.95	445418.04	4	116	1293213.28	445350.55	4	157	1293362.83	445353.73	4	198	1293539.45	445410.46	4	239	1293767.40	445315.68
4	76	1293032.65	445418.12	4	117	1293217.00	445348.29	4	158	1293366.47	445355.25	4	199	1293541.28	445411.14	4	240	1293771.70	445316.50
4	77	1293037.00	445418.35	4	118	1293217.90	445347.76	4	159	1293370.05	445356.91	4	200	1293546.49	445413.16	4	241	1293773.84	445316.96
4	78	1293041.34	445418.78	4	119	1293220.83	445346.20	4	160	1293373.57	445358.70	4	201	1293551.76	445411.57	4	242	1293805.00	445324.38
4	79	1293045.66	445419.39	4	120	1293224.74	445344.27	4	161	1293375.79	445359.92	4	202	1293553.64	445410.86	4	243	1293805.69	445324.55
4	80	1293049.94	445420.19	4	121	1293228.73	445342.52	4	162	1293376.69	445360.44	4	203	1293565.05	445405.93	4	244	1293807.55	445325.03
4	81	1293054.19	445421.18	4	122	1293232.80	445340.94	4	163	1293383.43	445364.53	4	204	1293572.59	445402.18	4	245	1293811.24	445326.06
4	82	1293058.38	445422.35	4	123	1293236.92	445339.55	4	164	1293383.48	445364.56	4	205	1293579.17	445398.21	4	246	1293814.89	445327.23
4	83	1293062.53	445423.71	4	124	1293241.11	445338.33	4	165	1293386.60	445366.45	4	206	1293581.49	445396.54	4	247	1293818.49	445328.54
4	84	1293066.62	445425.24	4	125	1293245.34	445337.30	4	166	1293392.09	445367.99	4	207	1293598.14	445382.83	4	248	1293822.04	445329.98
4	85	1293070.63	445426.95	4	126	1293249.62	445336.45	4	167	1293402.99	445370.69	4	208	1293602.14	445379.53	4	249	1293825.53	445331.57
4	86	1293074.56	445428.83	4	127	1293253.93	445335.79	4	168	1293404.38	445371.06	4	209	1293603.52	445378.44	4	250	1293829.09	445333.35
4	87	1293078.40	445430.89	4	128	1293258.26	445335.32	4	169	1293405.76	445371.44	4	210	1293606.30	445376.31	4	251	1293834.78	445336.50
4	88	1293079.00	445431.22	4	129	1293262.61	445335.04	4	170	1293406.45	445371.64	4	211	1293609.16	445374.27	4	252	1293838.67	445336.83

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	253	1293841.07	445336.82	4	294	1294038.99	445405.85	4	335	1294167.37	445240.80	4	376	1294492.58	445111.01	4	417	1294420.05	444529.04
4	254	1293860.23	445336.73	4	295	1294043.31	445405.49	4	336	1294168.68	445239.18	4	377	1294495.02	445110.95	4	418	1294303.34	444549.76
4	255	1293860.47	445336.73	4	296	1294047.51	445405.31	4	337	1294200.54	445201.25	4	378	1294496.35	445110.97	4	419	1294229.68	444562.83
4	256	1293863.07	445336.79	4	297	1294047.64	445405.31	4	338	1294201.65	445199.98	4	379	1294500.13	445111.07	4	420	1294201.12	444567.90
4	257	1293869.69	445337.14	4	298	1294051.97	445405.32	4	339	1294203.91	445197.47	4	380	1294502.02	445111.16	4	421	1294117.42	444582.75
4	258	1293871.78	445337.29	4	299	1294056.30	445405.52	4	340	1294206.24	445195.04	4	381	1294549.05	445114.19	4	422	1293978.46	444607.42
4	259	1293875.91	445337.68	4	300	1294060.61	445405.91	4	341	1294208.66	445192.69	4	382	1294550.72	445114.33	4	423	1293978.48	444600.45
4	260	1293880.01	445338.24	4	301	1294062.76	445406.15	4	342	1294211.15	445190.43	4	383	1294554.07	445114.66	4	424	1293978.78	444524.28
4	261	1293881.65	445338.53	4	302	1294077.50	445408.11	4	343	1294213.72	445188.24	4	384	1294557.40	445115.10	4	425	1293979.92	444235.58
4	262	1293884.09	445338.97	4	303	1294079.66	445405.17	4	344	1294216.37	445186.15	4	385	1294560.71	445115.65	4	426	1293980.72	444032.40
4	263	1293888.14	445339.87	4	304	1294080.59	445403.94	4	345	1294219.09	445184.14	4	386	1294564.00	445116.32	4	427	1293980.82	444007.37
4	264	1293892.14	445404.93	4	305	1294082.51	445401.48	4	346	1294220.46	445183.16	4	387	1294567.27	445117.09	4	428	1293981.01	443958.20
4	265	1293896.09	445342.16	4	306	1294084.52	445399.08	4	347	1294243.34	445167.43	4	388	1294570.51	445117.97	4	429	1293982.01	443705.53
4	266	1293899.99	445343.55	4	307	1294086.59	445396.75	4	348	1294244.73	445166.48	4	389	1294573.72	445118.96	4	430	1293982.26	443641.86
4	267	1293903.83	445345.10	4	308	1294088.73	445394.48	4	349	1294246.25	445165.47	4	390	1294575.32	445119.49	4	431	1293987.37	443473.24
4	268	1293907.61	445346.81	4	309	1294090.94	445392.29	4	350	1294249.33	445163.52	4	391	1294600.51	445128.20	4	432	1293990.48	443370.79
4	269	1293911.31	445348.68	4	310	1294092.06	445391.20	4	351	1294251.13	445162.42	4	392	1294614.77	445133.14	4	433	1293990.87	443357.99
4	270	1293914.93	445350.70	4	311	1294114.82	445369.96	4	352	1294252.47	445161.68	4	393	1294616.32	445133.71	4	434	1293996.30	443178.90
4	271	1293915.59	445351.07	4	312	1294116.40	445368.55	4	353	1294255.68	445159.96	4	394	1294619.41	445134.89	4	435	1293992.81	443179.91
4	272	1293918.46	445352.86	4	313	1294119.62	445365.79	4	354	1294258.94	445158.35	4	395	1294622.45	445136.18	4	436	1293928.62	443198.37
4	273	1293921.90	445355.17	4	314	1294121.27	445364.44	4	355	1294262.26	445156.87	4	396	1294625.46	445137.56	4	437	1293799.03	443235.66
4	274	1293923.59	445356.36	4	315	1294128.24	445358.96	4	356	1294265.64	445155.50	4	397	1294628.42	445139.05	4	438	1293793.96	443242.38
4	275	1293946.35	445373.05	4	316	1294128.44	445358.56	4	357	1294269.06	445154.26	4	398	1294631.32	445140.63	4	439	1293720.39	443340.01
4	276	1293947.51	445373.92	4	317	1294130.97	445351.60	4	358	1294269.87	445153.98	4	399	1294632.41	445141.24	4	440	1293684.37	443387.82
4	277	1293949.79	445375.70	4	318	1294133.99	445342.00	4	359	1294283.46	445149.32	4	400	1294632.76	445141.45	4	441	1293681.33	443423.38
4	278	1293952.01	445377.54	4	319	1294134.11	445341.60	4	360	1294284.82	445148.88	4	401	1294647.51	445150.13	4	442	1293669.85	443557.74
4	279	1293954.19	445379.44	4	320	1294136.22	445335.10	4	361	1294313.52	445139.94	4	402	1294658.55	445156.62	4	443	1293527.59	443550.57
4	280	1293955.26	445380.41	4	321	1294138.88	445325.45	4	362	1294351.32	445127.85	4	403	1294660.31	445157.70	4	444	1293505.72	443549.47
4	281	1293976.50	445400.13	4	322	1294147.20	445283.88	4	363	1294353.39	445127.23	4	404	1294663.79	445159.95	4	445	1293494.59	443320.56
4	282	1293977.44	445401.03	4	323	1294147.65	445281.84	4	364	1294357.55	445126.10	4	405	1294665.52	445161.12	4	446	1293493.85	443305.35
4	283	1293979.29	445402.84	4	324	1294148.64	445277.78	4	365	1294361.76	445125.14	4	406	1294671.28	445165.18	4	447	1293319.07	443350.23
4	284	1293981.09	445404.69	4	325	1294149.80	445273.78	4	366	1294366.00	445124.37	4	407	1294675.25	445167.99	4	448	1293309.35	443352.72
4	285	1293982.85	445406.60	4	326	1294151.12	445269.82	4	367	1294368.13	445124.03	4	408	1294675.08	445150.42	4	449	1293290.91	443357.46
4	286	1293983.71	445407.56	4	327	1294152.61	445265.92	4	368	1294412.13	445117.96	4	409	1294674.62	445105.69	4	450	1293216.04	443308.74
4	287	1293984.40	445408.35	4	328	1294154.26	445262.08	4	369	1294413.38	445117.80	4	410	1294673.45	444990.80	4	451	1293201.84	443299.51
4	288	1293990.86	445415.74	4	329	1294156.07	445258.31	4	370	1294415.88	445117.52	4	411	1294671.45	444794.12	4	452	1293120.53	443300.78
4	289	1293992.45	445415.36	4	330	1294158.04	445254.62	4	371	1294416.79	445117.43	4	412	1294668.39	444492.79	4	453	1293205.80	443302.27
4	290	1293993.41	445415.14	4	331	1294158.85	445253.15	4	372	1294448.74	445114.43	4	413	1294668.31	444484.98	4	454	1292992.35	443302.80
4	291	1294028.30	445407.55	4	332	1294160.15	445251.03	4	373	1294449.36	445114.37	4	414	1294624.22	444492.80	4	455	1292922.92	443436.55
4	292	1294030.43	445407.14	4	333	1294162.41	445247.52	4	374	1294487.20	445111.30	4	415	1294585.33	444499.71	4	456	1292918.46	443445.14
4	293	1294034.70	445406.40	4	334	1294164.82	445244.11	4	375	1294488.80	445111.20	4	416	1294472.83	444519.67	4	457	1292909.22	443462.94

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	458	1292762.28	443274.31	5	6	1291067.11	451098.21	5	47	1292678.69	449920.26	5	88	1292642.52	448846.97	5	129	1291768.09	447805.90
4	459	1292751.38	443270.92	5	7	1291123.46	451055.32	5	48	1292726.23	449858.90	5	89	1292667.46	448801.85	5	130	1291738.34	447870.04
4	460	1292651.72	443239.98	5	8	1291171.05	451019.10	5	49	1292746.72	449832.46	5	90	1292703.59	448736.50	5	131	1291737.32	447872.24
4	461	1292649.44	443314.17	5	9	1291198.97	450997.85	5	50	1292756.75	449819.51	5	91	1292750.77	448651.15	5	132	1291634.83	447770.47
4	462	1292644.80	443465.22	5	10	1291258.62	450952.45	5	51	1292763.13	449811.27	5	92	1292780.35	448597.64	5	133	1291628.06	447763.74
4	463	1292644.10	443488.06	5	11	1291272.43	450953.39	5	52	1292764.02	449810.12	5	93	1292784.70	448594.41	5	134	1291603.26	447739.12
4	464	1292644.03	443490.32	5	12	1291286.66	450954.36	5	53	1292764.10	449810.03	5	94	1292817.99	448569.69	5	135	1291544.92	447817.81
4	465	1292644.14	443548.89	5	13	1291346.42	450958.42	5	54	1292764.11	449810.01	5	95	1292872.23	448529.40	5	136	1291501.24	447894.50
4	466	1292644.24	443604.33	5	14	1291436.65	450964.54	5	55	1292767.77	449805.29	5	96	1292964.54	448460.86	5	137	1291449.87	447984.67
4	467	1292644.53	443771.25	5	15	1291524.80	450812.29	5	56	1292794.74	449770.47	5	97	1292811.03	448282.69	5	138	1291439.18	448004.92
4	468	1292644.54	443774.89	5	16	1291529.90	450800.10	5	57	1292802.26	449760.78	5	98	1292810.87	448282.51	5	139	1291421.73	448037.97
4	469	1292644.77	443903.59	5	17	1291601.05	450630.03	5	58	1292806.54	449755.25	5	99	1292811.42	448282.00	5	140	1291339.91	448192.93
4	470	1292644.95	444008.21	5	18	1291613.58	450600.06	5	59	1292819.77	449738.18	5	100	1292814.95	448278.69	5	141	1291544.92	448201.74
4	471	1292645.22	444155.81	5	19	1291616.15	450593.92	5	60	1292821.61	449735.80	5	101	1292846.82	448248.80	5	142	1291466.94	448203.69
4	472	1292645.28	444193.52	5	20	1291770.08	450500.58	5	61	1292821.80	449735.55	5	102	1292853.94	448242.12	5	143	1291474.71	448221.18
4	473	1292645.34	444223.68	5	21	1291780.35	450494.35	5	62	1292825.00	449731.42	5	103	1293052.21	448056.16	5	144	1291483.65	448241.31
4	474	1292645.42	444268.66	5	22	1291801.21	450481.70	5	63	1292829.79	449725.24	5	104	1293274.86	448022.29	5	145	1291537.60	448362.76
4	475	1292645.43	444275.08	5	23	1291824.14	450474.63	5	64	1292831.83	449722.30	5	105	1293253.57	447867.81	5	146	1291547.28	448384.57
4	476	1292645.46	444290.21	5	24	1291860.44	450463.44	5	65	1292838.26	449713.04	5	106	1293208.91	447863.30	5	147	1291552.34	448394.81
4	477	1292645.52	444325.41	5	25	1291915.10	450446.58	5	66	1292839.80	449710.83	5	107	1293169.78	447848.63	5	148	1291563.01	448416.41
4	478	1292645.60	444369.67	5	26	1291920.19	450445.01	5	67	1292841.17	449708.86	5	108	1293126.32	447832.33	5	149	1291573.09	448436.81
4	479	1292645.74	444450.37	5	27	1291927.49	450442.76	5	68	1292916.71	449600.11	5	109	1293090.60	447818.94	5	150	1291624.37	448540.62
4	480	1292645.62	444487.95	5	28	1291967.61	450430.39	5	69	1292933.58	449575.82	5	110	1293010.24	447753.94	5	151	1291673.43	448607.78
4	481	1292645.28	444596.28	5	29	1291996.13	450421.60	5	70	1292935.50	449573.05	5	111	1293006.31	447750.76	5	152	1291733.40	448560.82
4	482	1292645.26	444602.87	5	30	1292049.55	450405.12	5	71	1292954.22	449546.08	5	112	1292940.60	447697.61	5	153	1291765.82	448527.99
4	483	1292644.70	444784.05	5	31	1292131.55	450295.26	5	72	1293003.62	449474.86	5	113	1292775.83	447632.39	5	154	1291793.30	448500.18
4	484	1292644.51	444844.77	5	32	1292153.47	450265.89	5	73	1293047.54	449411.55	5	114	1292764.70	447627.07	5	155	1291835.51	448457.45
4	485	1292644.46	444860.14	5	33	1292160.93	450266.66	5	74	1293069.78	449379.72	5	115	1292718.70	447687.39	5	156	1291835.70	448457.26
4	486	1292644.25	444927.23	5	34	1292194.09	450270.07	5	75	1293075.02	449372.22	5	116	1292575.60	447875.00	5	157	1291906.50	448385.60
4	487	1292644.06	444986.80	5	35	1292219.66	450272.69	5	76	1293024.34	449356.11	5	117	1292563.80	447890.48	5	158	1291955.21	448374.38
4	488	1292643.45	445181.68	5	36	1292239.69	450274.75	5	77	1292953.27	449333.51	5	118	1292540.60	447920.89	5	159	1291981.43	448360.47
4	489	1292643.37	445208.18	5	37	1292242.34	450275.03	5	78	1292927.61	449277.25	5	119	1292521.59	447945.82	5	160	1291989.50	448356.19
4	490	1292643.20	445262.93	5	38	1292244.50	450275.25	5	79	1292883.63	449180.81	5	120	1292385.14	448124.72	5	161	1292003.07	448348.99
4	491	1292643.10	445291.75	5	39	1292270.78	450277.95	5	80	1292919.38	449131.90	5	121	1292189.10	447986.42	5	162	1292203.52	448384.22
4	492	1292643.00	445320.88	5	40	1292321.82	450283.19	5	81	1292776.35	448980.99	5	122	1292148.32	447895.69	5	163	1292197.04	448519.77
4	1	1292642.69	445412.21	5	41	1292375.93	450179.17	5	82	1292733.21	449014.27	5	123	1292052.53	447682.52	5	164	1292197.00	448520.61
5	1	1290912.16	451186.50	5	42	1292459.36	450145.07	5	83	1292705.87	448994.08	5	124	1291953.55	447744.65	5	165	1292065.73	448564.62
5	2	1290924.29	451187.02	5	43	1292483.57	450135.18	5	84	1292728.70	448956.13	5	125	1291837.64	447655.97	5	166	1291878.31	448761.76
5	3	1290944.76	451187.89	5	44	1292488.93	450132.99	5	85	1292623.56	448904.92	5	126	1291780.15	447779.90	5	167	1291871.16	448769.28
5	4	1290948.45	451188.05	5	45	1292498.08	450129.25	5	86	1292625.51	448898.96	5	127	1291776.56	447787.65	5	168	1291856.70	448783.80
5	5	1290949.05	451188.07	5	46	1292593.83	450029.53	5	87	1292639.00	448857.72	5	128	1291772.97	447795.40	5	169	1291711.03	448786.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	170	1291648.82	448788.15	5	211	1292227.39	449353.52	5	252	1292021.12	449558.02	5	293	1291563.77	450559.91	6	3	1265814.43	438065.94
5	171	1291660.99	448855.25	5	212	1292207.95	449345.16	5	253	1292021.17	449558.86	5	294	1291492.28	450662.38	6	4	1265832.18	438067.20
5	172	1291668.28	448895.41	5	213	1292199.15	449341.38	5	254	1292021.34	449561.69	5	295	1291467.60	450655.35	6	5	1265875.97	438070.32
5	173	1291683.94	448981.71	5	214	1292179.42	449332.90	5	255	1292021.55	449565.36	5	296	1291466.35	450656.70	6	6	1265984.79	438078.07
5	174	1291670.00	448996.05	5	215	1292180.14	449315.68	5	256	1292021.72	449568.27	5	297	1291451.31	450650.71	6	7	1266053.77	438063.65
5	175	1291721.79	449007.92	5	216	1292180.81	449299.77	5	257	1292038.81	449861.82	5	298	1291294.06	450605.91	6	8	1266115.62	438050.72
5	176	1291724.15	449008.47	5	217	1292182.31	449264.29	5	258	1292039.01	449865.24	5	299	1291146.60	450563.90	6	9	1266132.92	438076.46
5	177	1291760.85	449016.88	5	218	1292159.77	449247.35	5	259	1292039.09	449866.71	5	300	1290953.85	450508.99	6	10	1266158.24	438112.71
5	178	1292020.75	449076.50	5	219	1292147.67	449238.26	5	260	1292039.10	449866.87	5	301	1290920.26	450499.42	6	11	1266170.19	438103.54
5	179	1292034.90	449062.37	5	220	1292060.04	449172.42	5	261	1292039.11	449867.04	5	302	1290906.11	450515.34	6	12	1266213.94	438090.34
5	180	1292044.71	448961.14	5	221	1292051.08	449171.25	5	262	1292039.20	449868.51	5	303	1290943.24	450609.08	6	13	1266225.92	438089.59
5	181	1292044.90	448959.20	5	222	1292000.47	449164.67	5	263	1292039.38	449871.62	5	304	1290947.15	450619.85	6	14	1266232.17	438089.39
5	182	1292047.42	448959.57	5	223	1291980.11	449162.01	5	264	1292039.51	449873.83	5	305	1290970.92	450609.59	6	15	1266234.29	438089.67
5	183	1292116.46	448969.91	5	224	1291978.48	449161.80	5	265	1292039.78	449878.51	5	306	1290979.55	450729.97	6	16	1266245.06	438085.75
5	184	1292134.38	448972.60	5	225	1291927.63	449155.18	5	266	1292039.99	449882.21	5	307	1290980.13	450734.65	6	17	1266253.29	438084.26
5	185	1292265.25	448992.20	5	226	1291686.33	449123.76	5	267	1292040.01	449882.50	5	308	1290984.74	450771.97	6	18	1266262.79	438083.01
5	186	1292288.58	448995.69	5	227	1291699.87	449139.15	5	268	1292040.03	449882.78	5	309	1290987.26	450792.40	6	19	1266268.69	438082.51
5	187	1292306.48	448998.37	5	228	1291599.53	449338.92	5	269	1292041.62	449910.13	5	310	1290991.02	450822.86	6	20	1266273.93	438075.88
5	188	1292310.69	448999.00	5	229	1291568.48	449400.74	5	270	1292042.80	449930.38	5	311	1290992.24	450832.76	6	21	1266290.40	438060.16
5	189	1292311.82	448999.17	5	230	1291567.12	449403.46	5	271	1292043.75	449946.76	5	312	1290992.39	450834.48	6	22	1266306.20	438044.82
5	190	1292317.07	448999.96	5	231	1291561.46	449414.73	5	272	1291940.35	449967.48	5	313	1290993.50	450847.22	6	23	1266315.18	438038.83
5	191	1292348.40	449004.65	5	232	1291789.15	449405.46	5	273	1291936.33	449967.19	5	314	1290993.70	450861.74	6	24	1266320.67	438035.42
5	192	1292383.18	449021.09	5	233	1291816.98	449404.32	5	274	1291921.73	449966.12	5	315	1290992.85	450876.23	6	25	1266322.05	438034.63
5	193	1292388.30	449023.51	5	234	1291867.36	449402.27	5	275	1291920.15	449966.01	5	316	1290990.95	450890.62	6	26	1266328.79	438030.88
5	194	1292391.78	449025.16	5	235	1291895.18	449401.14	5	276	1291918.09	449965.86	5	317	1290988.01	450904.84	6	27	1266353.08	438021.27
5	195	1292475.33	449070.65	5	236	1291897.32	449401.05	5	277	1291906.54	449965.02	5	318	1290987.14	450908.38	6	28	1266356.07	438020.52
5	196	1292479.57	449072.96	5	237	1291910.04	449400.54	5	278	1291894.92	449964.17	5	319	1290986.26	450911.96	6	29	1266380.40	438017.52
5	197	1292474.45	449131.44	5	238	1291974.10	449397.93	5	279	1291797.34	449957.06	5	320	1290979.57	450939.28	6	30	1266390.68	438020.27
5	198	1292471.90	449160.59	5	239	1291976.37	449397.83	5	280	1291694.59	449949.57	5	321	1290967.38	450989.09	6	31	1266394.76	438000.36
5	199	1292449.08	449275.34	5	240	1291978.87	449397.73	5	281	1291691.35	449959.38	5	322	1290963.70	451004.11	6	32	1266397.00	437995.12
5	200	1292424.54	449398.69	5	241	1291985.48	449397.46	5	282	1291660.29	450053.57	5	323	1290957.55	451029.21	6	33	1266400.73	437987.67
5	201	1292417.91	449432.00	5	242	1291994.27	449397.11	5	283	1291640.18	450114.57	5	324	1290954.34	451040.80	6	34	1266400.82	437987.09
5	202	1292417.29	449435.11	5	243	1292011.71	449396.40	5	284	1291635.42	450128.99	5	325	1290953.31	451043.81	6	35	1266402.32	437982.59
5	203	1292413.28	449433.39	5	244	1292013.35	449424.58	5	285	1291632.80	450144.93	5	326	1290950.43	451052.18	6	36	1266410.59	437964.21
5	204	1292343.48	449403.39	5	245	1292013.81	449432.41	5	286	1291614.81	450254.39	5	327	1290945.85	451063.31	6	37	1266426.48	437943.50
5	205	1292340.34	449402.05	5	246	1292016.65	449481.16	5	287	1291614.61	450255.55	5	328	1290935.37	451086.74	6	38	1266429.47	437940.51
5	206	1292337.94	449401.02	5	247	1292020.70	449550.80	5	288	1291612.06	450271.09	5	329	1290914.04	451171.53	6	39	1266450.18	437924.62
5	207	1292318.56	449392.69	5	248	1292020.91	449554.45	5	289	1291609.48	450286.81	5	330	1290912.29	451185.49	6	40	1266452.99	437923.10
5	208	1292295.94	449382.97	5	249	1292020.93	449554.73	5	290	1291596.92	450365.33	5	1	1290912.16	451186.50	6	41	1266453.32	437919.76
5	209	1292253.31	449364.65	5	250	1292020.94	449554.82	5	291	1291595.55	450373.92	6	1	1265761.49	438062.16	6	42	1266454.06	437916.02
5	210	1292243.19	449360.30	5	251	1292021.06	449557.00	5	292	1291593.69	450385.52	6	2	1265804.46	438065.23	6	43	1266465.56	437885.43

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	44	1266467.76	437881.88	6	85	1266734.21	437483.49	6	126	1267042.97	436957.54	6	167	1266051.69	436118.74	6	208	1265686.75	437776.21
6	45	1266467.90	437881.11	6	86	1266743.21	437462.84	6	127	1267073.92	436928.84	6	168	1266027.50	436116.03	6	209	1265697.46	437817.19
6	46	1266470.89	437872.87	6	87	1266746.62	437457.35	6	128	1267078.47	436926.14	6	169	1265937.58	436105.92	6	210	1265700.32	437828.11
6	47	1266473.00	437867.52	6	88	1266751.77	437449.62	6	129	1267098.86	436908.05	6	170	1265641.80	436070.92	6	1	1265761.49	438062.16
6	48	1266475.25	437862.28	6	89	1266758.60	437439.39	6	130	1267116.61	436901.00	6	171	1265641.74	436074.06	7	1	1266886.37	437753.54
6	49	1266480.54	437851.74	6	90	1266771.08	437424.17	6	131	1267101.52	436833.33	6	172	1265640.36	436144.96	7	2	1266897.51	437742.21
6	50	1266496.43	437831.03	6	91	1266777.07	437418.18	6	132	1267042.89	436651.66	6	173	1265639.85	436171.39	7	3	1266945.23	437684.96
6	51	1266499.42	437828.04	6	92	1266779.81	437415.88	6	133	1267011.67	436658.61	6	174	1265637.03	436315.95	7	4	1266970.08	437655.16
6	52	1266520.13	437812.15	6	93	1266786.63	437400.71	6	134	1267005.90	436583.37	6	175	1265668.35	436337.61	7	5	1266987.10	437634.73
6	53	1266548.41	437801.14	6	94	1266813.97	437373.37	6	135	1266996.92	436535.77	6	176	1265629.70	436402.20	7	6	1267058.16	437466.51
6	54	1266555.15	437799.64	6	95	1266814.86	437368.92	6	136	1266994.53	436523.14	6	177	1265597.68	436455.71	7	7	1267100.52	437332.27
6	55	1266564.61	437798.60	6	96	1266826.31	437338.57	6	137	1266991.72	436508.23	6	178	1265658.35	436597.14	7	8	1267085.64	437324.90
6	56	1266568.18	437794.47	6	97	1266826.72	437337.86	6	138	1267002.38	436444.65	6	179	1265665.33	436613.42	7	9	1267081.19	437322.22
6	57	1266570.59	437791.89	6	98	1266831.25	437330.16	6	139	1267033.78	436428.00	6	180	1265695.02	436638.37	7	10	1267076.93	437324.91
6	58	1266575.09	437788.15	6	99	1266831.11	437329.64	6	140	1267073.90	436406.72	6	181	1265728.43	436689.49	7	11	1267060.58	437332.48
6	59	1266586.49	437779.59	6	100	1266834.09	437305.41	6	141	1267039.39	436324.96	6	182	1265817.18	436689.23	7	12	1267044.19	437338.34
6	60	1266589.05	437775.73	6	101	1266840.82	437278.46	6	142	1267038.20	436322.13	6	183	1265930.57	436675.07	7	13	1267044.58	437345.36
6	61	1266591.30	437772.74	6	102	1266851.24	437252.69	6	143	1266997.46	436225.06	6	184	1266021.29	436663.74	7	14	1267031.18	437395.36
6	62	1266621.20	437746.27	6	103	1266857.86	437242.66	6	144	1266994.04	436216.87	6	185	1265983.22	436767.04	7	15	1267015.34	437416.02
6	63	1266654.72	437734.24	6	104	1266868.90	437227.96	6	145	1266944.84	436211.65	6	186	1265977.81	436781.71	7	16	1267010.37	437421.00
6	64	1266655.87	437734.04	6	105	1266868.92	437227.90	6	146	1266885.18	436184.07	6	187	1265949.43	436858.71	7	17	1267009.04	437431.82
6	65	1266659.06	437730.86	6	106	1266875.95	437213.02	6	147	1266560.71	436170.86	6	188	1265952.76	436997.90	7	18	1267009.17	437435.74
6	66	1266660.32	437728.34	6	107	1266888.79	437195.50	6	148	1266238.28	436136.62	6	189	1265951.67	437004.16	7	19	1267004.49	437463.48
6	67	1266661.77	437725.64	6	108	1266897.02	437186.51	6	149	1266239.26	436146.29	6	190	1265945.20	437041.36	7	20	1267004.48	437463.56
6	68	1266671.76	437688.36	6	109	1266920.78	437167.43	6	150	1266248.17	436238.23	6	191	1265944.64	437044.58	7	21	1267003.44	437469.09
6	69	1266693.30	437664.86	6	110	1266940.03	437159.80	6	151	1266255.48	436313.62	6	192	1265891.86	437186.50	7	22	1266998.94	437481.81
6	70	1266695.73	437654.85	6	111	1266944.07	437146.39	6	152	1266269.55	436468.67	6	193	1265900.84	437236.88	7	23	1266991.27	437498.46
6	71	1266697.02	437649.06	6	112	1266944.18	437146.25	6	153	1266274.19	436519.77	6	194	1265949.28	437345.07	7	24	1266962.82	437529.82
6	72	1266708.03	437620.81	6	113	1266944.15	437145.48	6	154	1266280.02	436584.07	6	195	1265920.72	437403.81	7	25	1266952.34	437537.31
6	73	1266712.69	437613.49	6	114	1266953.79	437102.65	6	155	1266291.53	436712.09	6	196	1265901.37	437462.68	7	26	1266944.19	437542.55
6	74	1266717.93	437606.00	6	115	1266960.53	437088.43	6	156	1266299.13	436796.73	6	197	1265899.33	437470.70	7	27	1266935.67	437544.84
6	75	1266726.20	437597.25	6	116	1266964.29	437081.26	6	157	1266184.94	436823.38	6	198	1265897.86	437476.51	7	28	1266933.75	437547.24
6	76	1266726.07	437592.95	6	117	1266967.99	437077.55	6	158	1266168.08	436773.09	6	199	1265849.71	437504.74	7	29	1266927.44	437553.09
6	77	1266726.07	437580.97	6	118	1266980.76	437034.09	6	159	1266114.85	436614.33	6	200	1265847.41	437506.09	7	30	1266927.57	437554.02
6	78	1266726.45	437572.29	6	119	1266988.69	437023.75	6	160	1266115.37	436582.51	6	201	1265780.88	437545.09	7	31	1266927.57	437563.75
6	79	1266727.27	437562.81	6	120	1266992.64	437009.03	6	161	1266115.58	436569.74	6	202	1265762.45	437555.89	7	32	1266927.19	437572.43
6	80	1266724.57	437543.54	6	121	1267008.69	436988.16	6	162	1266115.63	436566.58	6	203	1265731.10	437574.27	7	33	1266926.07	437585.32
6	81	1266724.57	437533.81	6	122	1267010.94	436985.92	6	163	1266119.72	436314.82	6	204	1265725.36	437577.64	7	34	1266926.07	437589.82
6	82	1266726.52	437514.16	6	123	1267031.49	436970.19	6	164	1266117.92	436226.82	6	205	1265606.17	437647.51	7	35	1266926.62	437598.68
6	83	1266728.77	437502.93	6	124	1267035.51	436968.51	6	165	1266115.87	436125.96	6	206	1265675.36	437758.02	7	36	1266926.82	437604.93
6	84	1266731.22	437493.23	6	125	1267037.73	436965.03	6	166	1266094.09	436123.51	6	207	1265683.18	437770.51	7	37	1266926.82	437616.90

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
7	38	1266925.81	437631.07												
7	39	1266924.31	437641.55												
7	40	1266923.79	437644.79												
7	41	1266921.54	437657.52												
7	42	1266909.67	437690.11												
7	43	1266909.47	437690.47												
7	44	1266904.23	437699.46												
7	45	1266892.80	437712.69												
7	46	1266892.80	437717.40												
7	47	1266888.61	437746.05												
7	1	1266886.37	437753.54												