

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Высоцкого
участкового лесничества Думиничского 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	359892.24	1214589.70	1	37	359049.71	1214801.84	1	73	359438.53	1215068.56	1	109	360184.56	1214838.16	1	145	360216.17	1215284.37
1	2	359906.18	1214618.53	1	38	359052.36	1214807.40	1	74	359499.17	1215068.01	1	110	360194.54	1214838.17	1	146	360199.54	1215284.71
1	3	359929.79	1214667.37	1	39	359055.92	1214837.15	1	75	359535.85	1215104.94	1	111	360233.13	1214861.32	1	147	360173.13	1215280.73
1	4	359961.92	1214714.90	1	40	359045.92	1214840.72	1	76	359565.52	1215112.22	1	112	360247.29	1214869.81	1	148	360164.03	1215280.42
1	5	359977.43	1214733.06	1	41	359012.83	1214852.53	1	77	359611.05	1215100.18	1	113	360269.23	1214875.95	1	149	360134.85	1215279.41
1	6	359991.00	1214748.96	1	42	359012.03	1214861.38	1	78	359623.09	1215097.00	1	114	360268.97	1214885.17	1	150	360113.19	1215282.72
1	7	360012.67	1214765.67	1	43	359012.17	1214883.55	1	79	359635.55	1215096.34	1	115	360251.17	1214928.18	1	151	360101.33	1215290.65
1	8	360021.05	1214772.12	1	44	359000.20	1214918.60	1	80	359662.85	1215130.74	1	116	360252.35	1214966.54	1	152	360087.18	1215308.00
1	9	360068.84	1214802.22	1	45	358998.38	1214957.82	1	81	359679.47	1215151.90	1	117	360257.10	1215008.88	1	153	360082.79	1215314.49
1	10	360079.10	1214808.67	1	46	359016.45	1214985.36	1	82	359709.73	1215168.44	1	118	360244.64	1215028.06	1	154	360063.45	1215343.06
1	11	360094.26	1214815.99	1	47	359028.52	1215013.79	1	83	359735.85	1215168.44	1	119	360211.71	1215112.73	1	155	360018.93	1215421.12
1	12	360057.52	1214811.18	1	48	359026.70	1215049.51	1	84	359763.27	1215156.14	1	120	360203.40	1215145.80	1	156	360014.77	1215449.56
1	13	360020.18	1214817.57	1	49	359019.00	1215061.48	1	85	359784.51	1215146.61	1	121	360196.62	1215156.67	1	157	360016.55	1215507.11
1	14	359940.16	1214821.85	1	50	358952.30	1215079.46	1	86	359798.76	1215147.93	1	122	360179.78	1215157.93	1	158	360018.14	1215517.71
1	15	359871.07	1214796.55	1	51	358934.42	1215092.36	1	87	359836.75	1215155.21	1	123	360173.84	1215159.11	1	159	360018.28	1215518.71
1	16	359841.39	1214780.67	1	52	358886.85	1215126.68	1	88	359858.10	1215153.89	1	124	360154.41	1215157.42	1	160	360020.11	1215530.92
1	17	359830.11	1214769.43	1	53	358876.52	1215167.78	1	89	359935.25	1215179.02	1	125	360137.58	1215155.91	1	161	360014.18	1215559.36
1	18	359823.58	1214752.90	1	54	358887.20	1215196.89	1	90	360016.55	1215192.91	1	126	360136.37	1215165.59	1	162	360015.98	1215606.99
1	19	359847.32	1214725.78	1	55	358921.94	1215237.54	1	91	360041.48	1215214.08	1	127	360135.97	1215168.53	1	163	360012.40	1215642.70
1	20	359841.98	1214708.58	1	56	358922.66	1215237.46	1	92	360022.98	1215163.33	1	128	360133.78	1215185.87	1	164	359996.99	1215647.33
1	21	359836.04	1214706.59	1	57	358966.42	1215234.82	1	93	360024.25	1215159.51	1	129	360185.33	1215206.81	1	165	359989.85	1215638.74
1	22	359822.99	1214710.56	1	58	358974.44	1215239.22	1	94	360031.46	1215178.80	1	130	360352.84	1215223.05	1	166	359986.64	1215588.56
1	23	359810.83	1214726.28	1	59	359090.17	1215222.68	1	95	360039.82	1215112.65	1	131	360353.94	1215209.29	1	167	359986.29	1215583.17
1	24	359795.69	1214731.73	1	60	359173.84	1215206.14	1	96	360071.29	1214994.21	1	132	360354.13	1215206.57	1	168	359975.01	1215577.22
1	25	359758.64	1214716.30	1	61	359232.59	1215191.59	1	97	360094.51	1214985.97	1	133	360355.62	1215192.76	1	169	359966.66	1215584.20
1	26	359714.71	1214698.00	1	62	359238.53	1215181.67	1	98	360102.75	1215001.70	1	134	360395.67	1215199.05	1	170	359935.35	1215622.06
1	27	359584.90	1214689.44	1	63	359254.55	1215155.21	1	99	360079.53	1215126.14	1	135	360416.15	1215208.97	1	171	359926.35	1215637.41
1	28	359536.52	1214686.25	1	64	359270.57	1215153.23	1	100	360094.51	1215142.63	1	136	360425.05	1215222.53	1	172	359925.22	1215660.46
1	29	359468.23	1214677.92	1	65	359293.12	1215162.49	1	101	360116.98	1215152.38	1	137	360423.57	1215249.98	1	173	359916.57	1215654.76
1	30	359428.06	1214688.38	1	66	359315.68	1215155.21	1	102	360139.60	1215153.40	1	138	360403.69	1215281.40	1	174	359817.82	1215569.08
1	31	359389.27	1214725.19	1	67	359326.36	1215144.63	1	103	360149.10	1215147.46	1	139	360382.92	1215288.35	1	175	359745.31	1215506.16
1	32	359333.98	1214713.08	1	68	359331.71	1215112.22	1	104	360152.94	1215129.89	1	140	360346.72	1215287.35	1	176	359731.74	1215498.45
1	33	359180.66	1214714.27	1	69	359326.36	1215092.37	1	105	360149.18	1215036.58	1	141	360319.12	1215277.11	1	177	359715.20	1215423.57
1	34	359087.43	1214714.99	1	70	359326.96	1215079.80	1	106	360172.58	1214917.88	1	142	360295.68	1215260.89	1	178	359697.42	1215411.18
1	35	359044.90	1214722.27	1	71	359341.20	1215057.98	1	107	360183.51	1214877.21	1	143	360285.59	1215264.20	1	179	359638.51	1215421.09
1	36	359030.98	1214732.96	1	72	359368.79	1215058.51	1	108	360186.65	1214846.56	1	144	360282.04	1215269.16	1	180	359616.81	1215433.19

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	359609.66	1215429.13	1	222	358263.62	1214674.43	1	263	356578.42	1214361.90	1	304	355957.84	1213971.03	1	345	356469.87	1213724.06
1	182	359581.02	1215412.86	1	223	358256.78	1214733.23	1	264	356524.51	1214344.86	1	305	355941.27	1213972.00	1	346	356494.79	1213737.02
1	183	359541.84	1215382.92	1	224	358255.29	1214746.01	1	265	356259.97	1214261.23	1	306	355939.48	1213950.78	1	347	356540.06	1213726.37
1	184	359471.07	1215328.83	1	225	358247.57	1214825.52	1	266	356263.53	1214239.05	1	307	355944.87	1213950.20	1	348	356556.26	1213734.70
1	185	359413.68	1215284.97	1	226	358238.82	1214882.97	1	267	356272.62	1214222.42	1	308	355967.28	1213947.79	1	349	356571.21	1213763.40
1	186	359360.50	1215289.59	1	227	358236.27	1214899.74	1	268	356281.85	1214216.27	1	309	355992.27	1213948.23	1	350	356590.31	1213760.16
1	187	359297.58	1215295.06	1	228	358222.58	1214929.90	1	269	356285.45	1214191.94	1	310	356016.64	1213939.00	1	351	356623.95	1213726.37
1	188	359194.66	1215304.00	1	229	358217.38	1214941.36	1	270	356286.10	1214187.52	1	311	356028.40	1213907.93	1	352	356639.32	1213722.67
1	189	359194.45	1215304.02	1	230	358195.24	1214933.83	1	271	356292.65	1214166.82	1	312	356020.00	1213887.78	1	353	356659.25	1213740.72
1	190	359086.10	1215283.45	1	231	358159.39	1214921.65	1	272	356303.35	1214108.50	1	313	355996.47	1213882.74	1	354	356677.53	1213743.96
1	191	358974.45	1215262.26	1	232	358119.71	1214897.21	1	273	356296.82	1214096.56	1	314	355963.70	1213887.78	1	355	356697.46	1213733.78
1	192	358965.35	1215258.28	1	233	358069.27	1214866.15	1	274	356297.41	1214074.70	1	315	355914.97	1213923.04	1	356	356707.43	1213732.39
1	193	358925.31	1215240.78	1	234	357968.72	1214804.22	1	275	356294.68	1214072.63	1	316	355886.40	1213928.92	1	357	356714.91	1213748.59
1	194	358810.86	1215190.76	1	235	357841.88	1214679.64	1	276	356294.45	1214068.50	1	317	355838.00	1213901.22	1	358	356707.85	1213753.68
1	195	358769.26	1215172.59	1	236	357743.50	1214638.67	1	277	356270.93	1214055.07	1	318	355825.16	1213883.68	1	359	356676.70	1213767.11
1	196	358717.22	1215136.03	1	237	357666.97	1214584.15	1	278	356248.55	1214051.90	1	319	355777.17	1213818.09	1	360	356646.80	1213798.58
1	197	358627.03	1215072.69	1	238	357598.04	1214535.03	1	279	356243.48	1214051.18	1	320	355787.48	1213765.17	1	361	356660.92	1213808.77
1	198	358534.19	1215007.47	1	239	357561.12	1214508.73	1	280	356224.89	1214040.24	1	321	355817.15	1213736.54	1	362	356694.56	1213818.03
1	199	358459.80	1215001.19	1	240	357544.88	1214490.49	1	281	356217.15	1214015.05	1	322	355853.13	1213711.47	1	363	356800.88	1213854.13
1	200	358385.02	1214994.86	1	241	357489.86	1214428.68	1	282	356204.66	1214013.07	1	323	355957.32	1213685.44	1	364	356867.75	1213883.76
1	201	358371.41	1214993.70	1	242	357454.90	1214389.40	1	283	356186.23	1214025.66	1	324	355969.42	1213624.98	1	365	356928.79	1213902.74
1	202	358353.78	1214987.71	1	243	357442.68	1214375.67	1	284	356168.40	1214028.97	1	325	356003.53	1213598.12	1	366	356981.95	1213906.44
1	203	358367.55	1214939.37	1	244	357440.36	1214375.15	1	285	356159.47	1214018.37	1	326	356041.51	1213590.78	1	367	357035.94	1213904.59
1	204	358370.22	1214923.38	1	245	357407.28	1214367.73	1	286	356165.42	1213993.85	1	327	356114.29	1213603.53	1	368	357053.31	1213912.98
1	205	358373.55	1214902.86	1	246	357387.19	1214363.23	1	287	356157.69	1213980.60	1	328	356154.72	1213604.19	1	369	357064.61	1213897.20
1	206	358389.15	1214806.55	1	247	357337.39	1214352.06	1	288	356142.23	1213982.59	1	329	356175.78	1213600.64	1	370	357107.58	1213837.20
1	207	358389.15	1214771.37	1	248	357297.72	1214343.16	1	289	356123.80	1213992.53	1	330	356184.81	1213564.83	1	371	357118.47	1213822.35
1	208	358394.96	1214709.34	1	249	357285.02	1214344.44	1	290	356084.56	1214024.33	1	331	356190.48	1213542.36	1	372	357125.04	1213818.48
1	209	358404.10	1214646.39	1	250	357271.64	1214345.77	1	291	356072.41	1214026.96	1	332	356219.82	1213558.38	1	373	357192.63	1213823.16
1	210	358424.86	1214499.19	1	251	357254.62	1214347.48	1	292	356041.75	1214033.61	1	333	356319.45	1213610.49	1	374	357275.34	1213826.58
1	211	358428.91	1214472.31	1	252	357238.61	1214349.08	1	293	356020.34	1214036.25	1	334	356357.97	1213631.55	1	375	357313.68	1213826.58
1	212	358425.93	1214461.71	1	253	357238.09	1214349.13	1	294	355997.77	1214030.30	1	335	356399.19	1213726.50	1	376	357333.84	1213818.84
1	213	358433.66	1214427.25	1	254	357212.74	1214351.67	1	295	355993.59	1214020.36	1	336	356410.89	1213752.33	1	377	357371.10	1213804.08
1	214	358427.12	1214406.05	1	255	357104.25	1214362.53	1	296	356008.47	1214008.43	1	337	356430.38	1213773.15	1	378	357415.29	1213784.46
1	215	358403.34	1214397.43	1	256	357031.41	1214369.82	1	297	356012.22	1213997.95	1	338	356450.49	1213794.63	1	379	357425.64	1213778.16
1	216	358359.34	1214396.76	1	257	357030.43	1214369.92	1	298	356015.59	1213988.55	1	339	356457.64	1213790.30	1	380	357432.84	1213754.49
1	217	358326.64	1214421.95	1	258	356908.32	1214382.14	1	299	356008.47	1213983.59	1	340	356470.70	1213782.39	1	381	357441.21	1213725.51
1	218	358308.82	1214447.78	1	259	356907.29	1214382.24	1	300	356008.23	1213982.66	1	341	356464.06	1213763.87	1	382	357502.32	1213719.75
1	219	358284.43	1214529.30	1	260	356772.82	1214373.92	1	301	355996.47	1213970.90	1	342	356448.27	1213743.50	1	383	357520.68	1213721.64
1	220	358264.81	1214589.61	1	261	356712.90	1214370.22	1	302	355983.07	1213971.85	1	343	356450.77	1213734.24	1	384	357571.62	1213737.03
1	221	358259.46	1214623.41	1	262	356605.55	1214363.58	1	303	355975.75	1213969.99	1	344	356455.75	1213726.84	1	385	357602.13	1213747.11

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	386	357628.64	1213760.57	1	427	358737.86	1214248.20	1	468	359784.67	1214573.28	2	25	361204.86	1217312.08	2	66	361272.31	1217973.32
1	387	357670.25	1213778.49	1	428	358750.31	1214236.95	1	469	359832.82	1214580.63	2	26	361196.37	1217336.46	2	67	361256.94	1218004.25
1	388	357699.38	1213806.97	1	429	358770.49	1214231.66	1	470	359846.30	1214582.69	2	27	361194.15	1217352.59	2	68	361206.43	1218105.95
1	389	357735.55	1213859.42	1	430	358794.23	1214236.29	1	471	359860.96	1214584.92	2	28	361177.05	1217380.31	2	69	361177.52	1218189.25
1	390	357753.86	1213873.36	1	431	358813.22	1214263.42	1	1	359892.24	1214589.70	2	29	361167.14	1217400.37	2	70	361143.10	1218225.86
1	391	357757.36	1213876.03	1	432	358820.34	1214284.58	1	472	356052.46	1213800.35	2	30	361156.19	1217427.17	2	71	361110.42	1218213.07
1	392	357765.83	1213882.50	1	433	358831.02	1214287.22	1	473	355986.46	1213793.71	2	31	361154.41	1217484.05	2	72	361107.86	1218185.00
1	393	357766.00	1213882.63	1	434	358847.64	1214282.59	1	474	355946.03	1213779.14	2	32	361170.56	1217522.62	2	73	361173.74	1218068.59
1	394	357807.59	1213897.77	1	435	358858.33	1214290.53	1	475	355932.35	1213766.55	2	33	361177.01	1217549.68	2	74	361186.49	1218018.86
1	395	357824.60	1213900.70	1	436	358857.73	1214313.02	1	476	355934.14	1213751.31	2	34	361181.71	1217569.38	2	75	361139.74	1217961.90
1	396	357869.31	1213908.39	1	437	358877.91	1214323.60	1	477	355949.59	1213742.69	2	35	361195.14	1217603.60	2	76	361144.84	1217927.47
1	397	357903.92	1213928.25	1	438	358891.56	1214325.59	1	478	355971.59	1213746.02	2	36	361223.26	1217675.22	2	77	361173.88	1217893.83
1	398	357951.47	1213987.89	1	439	358891.56	1214357.34	1	479	356002.51	1213738.72	2	37	361241.06	1217678.53	2	78	361178.15	1217888.88
1	399	357997.85	1213999.81	1	440	358901.05	1214367.92	1	480	356053.64	1213746.67	2	38	361250.26	1217689.10	2	79	361186.07	1217865.40
1	400	358032.33	1214018.38	1	441	358924.79	1214374.54	1	481	356068.51	1213769.86	2	39	361257.97	1217702.33	2	80	361177.56	1217848.40
1	401	358039.92	1214025.50	1	442	358990.07	1214386.44	1	482	356070.29	1213787.76	2	40	361262.72	1217715.56	2	81	361144.81	1217833.71
1	402	358054.93	1214039.59	1	443	359019.65	1214386.80	1	472	356052.46	1213800.35	2	41	361264.30	1217746.50	2	82	361131.27	1217789.65
1	403	358089.41	1214038.26	1	444	359030.59	1214398.32	2	1	361243.46	1216733.08	2	42	361266.87	1217761.53	2	83	361120.57	1217780.16
1	404	358122.71	1214059.46	1	445	359072.53	1214433.58	2	2	361243.74	1216738.23	2	43	361276.07	1217774.10	2	84	361097.61	1217773.37
1	405	358185.73	1214063.45	1	446	359087.79	1214446.40	2	3	361260.46	1216787.40	2	44	361288.16	1217784.60	2	85	361084.39	1217778.41
1	406	358206.39	1214061.55	1	447	359106.23	1214461.91	2	4	361264.37	1216798.91	2	45	361318.53	1217794.73	2	86	361082.77	1217780.17
1	407	358214.42	1214066.97	1	448	359115.98	1214468.40	2	5	361289.69	1216835.85	2	46	361352.20	1217796.61	2	87	361055.90	1217809.49
1	408	358256.17	1214083.18	1	449	359143.52	1214486.71	2	6	361294.58	1216840.82	2	47	361365.98	1217795.93	2	88	361018.51	1217876.96
1	409	358258.53	1214083.52	1	450	359181.46	1214501.55	2	7	361307.47	1216853.95	2	48	361371.62	1217804.21	2	89	360968.08	1217960.31
1	410	358300.48	1214089.68	1	451	359213.02	1214506.59	2	8	361310.15	1216855.97	2	49	361371.92	1217812.13	2	90	360943.14	1218005.29
1	411	358357.38	1214083.36	1	452	359225.69	1214508.61	2	9	361371.28	1216901.99	2	50	361358.57	1217823.39	2	91	360934.84	1218029.10
1	412	358371.31	1214100.21	1	453	359232.82	1214508.94	2	10	361412.66	1216938.28	2	51	361358.88	1217831.35	2	92	360942.55	1218047.62
1	413	358398.95	1214122.95	1	454	359275.00	1214510.90	2	11	361449.42	1216963.87	2	52	361362.72	1217836.61	2	93	360967.49	1218073.42
1	414	358496.81	1214183.70	1	455	359298.90	1214512.00	2	12	361459.54	1216967.95	2	53	361375.77	1217834.96	2	94	360990.03	1218097.23
1	415	358528.06	1214198.47	1	456	359363.69	1214504.35	2	13	361427.89	1216993.06	2	54	361382.00	1217843.89	2	95	361000.72	1218111.78
1	416	358537.30	1214202.84	1	457	359371.74	1214501.49	2	14	361405.18	1217014.56	2	55	361376.30	1217861.07	2	96	360988.84	1218156.10
1	417	358545.69	1214204.69	1	458	359386.50	1214496.23	2	15	361386.30	1217046.51	2	56	361386.04	1217877.00	2	97	360939.67	1218227.44
1	418	358575.37	1214211.24	1	459	359425.49	1214474.19	2	16	361378.65	1217066.48	2	57	361416.21	1217901.67	2	98	360925.93	1218247.38
1	419	358581.03	1214212.49	1	460	359492.39	1214415.72	2	17	361372.61	1217098.32	2	58	361416.48	1217902.76	2	99	360890.33	1218327.42
1	420	358613.59	1214213.25	1	461	359507.78	1214442.05	2	18	361373.85	1217114.52	2	59	361391.21	1217920.20	2	100	360871.83	1218364.73
1	421	358642.89	1214208.21	1	462	359538.42	1214474.72	2	19	361364.93	1217124.01	2	60	361360.94	1217953.20	2	101	360865.40	1218377.69
1	422	358642.31	1214244.24	1	463	359565.92	1214494.37	2	20	361322.04	1217128.31	2	61	361338.77	1217992.12	2	102	360829.20	1218438.54
1	423	358686.82	1214281.93	1	464	359616.06	1214520.72	2	21	361247.32	1217187.64	2	62	361336.55	1218000.42	2	103	360808.43	1218492.78
1	424	358711.15	1214299.13	1	465	359623.54	1214524.65	2	22	361224.00	1217212.15	2	63	361296.84	1217994.04	2	104	360793.00	1218521.88
1	425	358723.61	1214293.18	1	466	359640.67	1214533.65	2	23	361221.09	1217244.52	2	64	361294.41	1217984.37	2	105	360791.81	1218580.09
1	426	358731.33	1214269.36	1	467	359678.64	1214547.85	2	24	361211.98	1217285.62	2	65	361288.46	1217969.48	2	106	360784.69	1218607.21

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				
2	107	360760.95	1218614.49	2	148	360483.46	1216720.79	2	189	360879.67	1216544.51	3	21	354053.21	1210782.91	3	62	353405.51	1210911.61
2	108	360739.00	1218610.52	2	149	360500.47	1216755.49	2	190	360959.71	1216623.09	3	22	354058.85	1210809.45	3	63	353405.32	1210903.73
2	109	360742.55	1218589.35	2	150	360517.91	1216759.65	2	191	361009.80	1216705.99	3	23	354058.22	1210846.46	3	64	353407.20	1210880.68
2	110	360752.97	1218540.13	2	151	360528.29	1216749.47	2	192	361043.42	1216749.82	3	24	354075.77	1210865.32	3	65	353400.13	1210842.99
2	111	360724.49	1218488.69	2	152	360532.44	1216734.68	2	193	361117.46	1216808.91	3	25	354134.04	1210914.20	3	66	353380.88	1210811.54
2	112	360649.66	1218436.40	2	153	360546.56	1216727.72	2	194	361168.91	1216817.36	3	26	354147.53	1210935.04	3	67	353339.53	1210755.67
2	113	360648.79	1218427.46	2	154	360598.03	1216736.52	2	195	361178.34	1216822.58	3	27	354149.70	1210965.18	3	68	353310.70	1210724.76
2	114	360692.18	1218426.20	2	155	360602.59	1216744.85	2	196	361186.75	1216836.29	3	28	354149.70	1210979.15	3	69	353303.27	1210701.60
2	115	360714.10	1218362.66	2	156	360589.31	1216760.12	2	197	361189.13	1216840.16	3	29	354128.58	1211024.40	3	70	353279.98	1210663.34
2	116	360717.26	1218289.32	2	157	360595.12	1216766.13	2	198	361205.32	1216847.10	3	30	354086.24	1211054.79	3	71	353255.92	1210638.60
2	117	360672.75	1218220.83	2	158	360619.62	1216761.97	2	199	361219.85	1216844.79	3	31	354069.75	1211069.94	3	72	353248.76	1210631.23
2	118	360691.24	1218164.92	2	159	360641.61	1216770.30	2	200	361234.39	1216817.03	3	32	354028.48	1211127.10	3	73	353243.19	1210627.64
2	119	360679.65	1218095.91	2	160	360653.65	1216782.32	2	201	361232.53	1216805.92	3	33	354022.24	1211135.74	3	74	353210.61	1210606.60
2	120	360667.03	1218036.55	2	161	360666.94	1216787.88	2	202	361232.30	1216804.54	3	34	354012.32	1211153.07	3	75	353168.50	1210591.35
2	121	360663.62	1218020.50	2	162	360681.46	1216772.62	2	203	361223.17	1216799.45	3	35	353988.62	1211206.21	3	76	353123.52	1210583.05
2	122	360646.41	1218001.32	2	163	360682.71	1216744.85	2	204	361202.00	1216805.00	3	36	353974.40	1211244.06	3	77	353117.51	1210576.15
2	123	360633.95	1218001.32	2	164	360689.19	1216732.74	2	205	361185.41	1216801.29	3	37	353973.84	1211245.55	3	78	353112.90	1210560.16
2	124	360579.95	1218008.59	2	165	360749.18	1216754.72	2	206	361182.90	1216792.97	3	38	353959.22	1211240.35	3	79	353114.99	1210532.19
2	125	360560.96	1217994.04	2	166	360753.41	1216746.68	2	207	361195.36	1216773.08	3	39	353944.18	1211248.73	3	80	353116.85	1210390.01
2	126	360543.75	1217963.50	2	167	360750.87	1216728.51	2	208	361235.21	1216744.85	3	40	353947.94	1211269.68	3	81	353179.35	1210366.47
2	127	360592.35	1217827.08	2	168	360741.42	1216717.05	2	1	361243.46	1216733.08	3	41	353945.43	1211282.95	3	82	353220.26	1210310.01
2	128	360587.84	1217745.97	2	169	360688.68	1216653.09	3	1	353759.05	1210104.17	3	42	353928.51	1211294.12	3	83	353420.48	1210321.47
2	129	360586.92	1217729.60	2	170	360590.88	1216528.56	3	2	353817.20	1210171.66	3	43	353924.13	1211312.28	3	84	353427.22	1210288.57
2	130	360586.57	1217723.25	2	171	360627.30	1216436.11	3	3	353849.38	1210219.43	3	44	353923.50	1211332.53	3	85	353313.39	1210229.96
2	131	360585.03	1217695.55	2	172	360838.45	1216695.12	3	4	353850.75	1210221.47	3	45	353904.08	1211343.71	3	86	353313.40	1210214.10
2	132	360583.89	1217675.12	2	173	360857.05	1216701.37	3	5	353856.04	1210229.32	3	46	353878.39	1211339.52	3	87	353437.64	1210165.46
2	133	360582.64	1217652.70	2	174	360898.15	1216699.05	3	6	353926.71	1210334.22	3	47	353856.46	1211337.42	3	88	353442.61	1210156.29
2	134	360582.17	1217644.26	2	175	360916.41	1216692.57	3	7	353916.61	1210363.87	3	48	353827.44	1211308.25	3	89	353439.51	1210131.52
2	135	360580.13	1217607.56	2	176	360920.56	1216681.93	3	8	353923.50	1210375.75	3	49	353848.32	1211222.89	3	90	353434.45	1210116.23
2	136	360583.63	1217590.29	2	177	360911.84	1216657.42	3	9	353946.06	1210391.11	3	50	353849.77	1211185.53	3	91	353369.69	1210099.12
2	137	360637.46	1217325.05	2	178	360881.13	1216627.34	3	10	353965.46	1210391.73	3	51	353704.11	1211093.58	3	92	353349.16	1210093.70
2	138	360637.91	1217322.83	2	179	360823.92	1216547.07	3	11	353989.72	1210427.75	3	52	353690.31	1211084.87	3	93	353340.95	1210064.03
2	139	360642.59	1217299.76	2	180	360810.97	1216517.22	3	12	354036.29	1210496.88	3	53	353663.62	1211048.89	3	94	353310.50	1210062.36
2	140	360618.79	1217262.19	2	181	360784.82	1216470.95	3	13	354068.66	1210569.52	3	54	353617.48	1211039.67	3	95	353291.20	1210039.36
2	141	360552.42	1217157.42	2	182	360780.68	1216451.99	3	14	354074.95	1210574.10	3	55	353598.01	1210988.79	3	96	353279.70	1210031.31
2	142	360537.86	1217134.43	2	183	360781.09	1216426.08	3	15	354069.45	1210602.01	3	56	353553.15	1210990.49	3	97	353276.48	1210058.88
2	143	360525.05	1217098.30	2	184	360799.35	1216397.85	3	16	354047.03	1210626.08	3	57	353514.97	1211019.66	3	98	353263.04	1210102.15
2	144	360468.99	1216940.09	2	185	360816.59	1216391.37	3	17	354016.24	1210636.95	3	58	353491.27	1211030.08	3	99	353252.51	1210101.06
2	145	360455.83	1216835.43	2	186	360838.81	1216401.66	3	18	354013.11	1210662.79	3	59	353443.18	1211014.07	3	100	353260.33	1210039.04
2	146	360441.05	1216717.91	2	187	360838.81	1216425.63	3	19	354013.11	1210723.55	3	60	353432.76	1210972.13	3	101	353239.53	1210030.73
2	147	360441.84	1216710.63	2	188	360818.57	1216470.08	3	20	354025.01	1210748.69	3	61	353422.97	1210942.74	3	102	353226.18	1210032.15

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				
3	103	353212.79	1210058.75	3	144	352833.34	1210179.91	3	185	353097.02	1209890.76	4	15	353147.34	1211547.89	4	56	353404.23	1211719.69
3	104	353211.62	1210088.90	3	145	352864.34	1210208.13	3	186	353087.53	1209934.05	4	16	353137.34	1211579.02	4	57	353373.20	1211741.98
3	105	353214.42	1210099.91	3	146	352913.96	1210224.83	3	187	353087.59	1209961.61	4	17	353127.00	1211592.48	4	58	353374.24	1211758.50
3	106	353227.64	1210152.84	3	147	352932.04	1210213.31	3	188	353106.20	1209981.19	4	18	353102.86	1211593.24	4	59	353365.62	1211768.12
3	107	353209.04	1210196.61	3	148	352932.84	1210206.76	3	189	353122.74	1209986.37	4	19	353090.10	1211602.86	4	60	353327.69	1211778.88
3	108	353195.59	1210208.60	3	149	352945.81	1210206.68	3	190	353167.70	1209980.62	4	20	353088.38	1211622.84	4	61	353300.10	1211794.64
3	109	353188.37	1210215.04	3	150	352872.72	1210124.59	3	191	353196.12	1209957.58	4	21	353085.97	1211655.51	4	62	353271.68	1211818.89
3	110	353182.26	1210215.59	3	151	352874.43	1210103.01	3	192	353211.07	1209936.72	4	22	353062.52	1211688.56	4	63	353255.96	1211832.30
3	111	353178.12	1210209.57	3	152	352881.01	1210096.53	3	193	353218.34	1209926.47	4	23	353045.98	1211701.63	4	64	353219.41	1211869.96
3	112	353174.41	1210189.70	3	153	352917.67	1210100.76	3	194	353226.55	1209876.06	4	24	353045.97	1211715.84	4	65	353217.69	1211897.63
3	113	353153.68	1210176.86	3	154	352921.71	1210087.75	3	195	353226.09	1209822.21	4	25	353052.86	1211729.68	4	66	353220.49	1211910.72
3	114	353094.86	1210173.22	3	155	352920.16	1210059.52	3	196	353236.43	1209807.82	4	26	353072.86	1211736.21	4	67	353228.38	1211947.60
3	115	353090.70	1210173.57	3	156	352915.25	1210056.70	3	197	353316.43	1209803.44	4	27	353106.65	1211736.21	4	68	353252.86	1212006.40
3	116	353067.44	1210155.13	3	157	352914.83	1210051.84	3	198	353392.89	1209797.10	4	28	353124.24	1211751.60	4	69	353280.46	1212024.46
3	117	353049.87	1210119.43	3	158	352865.64	1210033.47	3	199	353419.20	1209830.75	4	29	353134.58	1211745.44	4	70	353312.18	1212012.55
3	118	353035.40	1210109.64	3	159	352874.81	1209986.95	3	200	353426.65	1209840.28	4	30	353142.86	1211725.45	4	71	353325.62	1212011.39
3	119	353019.89	1210112.52	3	160	352884.57	1209976.30	3	201	353476.76	1209862.84	4	31	353152.17	1211710.08	4	72	353330.08	1212017.60
3	120	353006.46	1210124.04	3	161	352923.45	1209967.08	3	202	353490.78	1209869.15	4	32	353180.44	1211707.00	4	73	353329.20	1212028.20
3	121	352997.63	1210140.15	3	162	352931.90	1209971.52	3	203	353514.88	1209886.91	4	33	353196.65	1211692.78	4	74	353316.85	1212041.18
3	122	352973.38	1210212.16	3	163	352954.22	1210012.12	3	204	353611.15	1209957.88	4	34	353192.86	1211670.49	4	75	353270.80	1212058.39
3	123	352972.10	1210222.53	3	164	352963.17	1210011.46	3	205	353658.08	1209992.47	4	35	353181.13	1211650.89	4	76	353264.62	1212061.04
3	124	352976.49	1210243.27	3	165	352964.08	1210012.87	3	206	353671.03	1210002.01	4	36	353159.41	1211627.83	4	77	353263.21	1212065.20
3	125	352991.44	1210300.63	3	166	352983.21	1210018.63	3	207	353679.14	1210011.43	4	37	353157.71	1211604.39	4	78	353268.12	1212071.44
3	126	353027.37	1210299.83	3	167	353002.33	1210015.75	3	208	353704.21	1210040.52	4	38	353174.24	1211565.57	4	79	353266.60	1212086.10
3	127	353056.25	1210400.34	3	168	353015.83	1210005.67	3	209	353733.68	1210074.73	4	39	353173.42	1211564.41	4	80	353210.14	1212103.31
3	128	353053.89	1210402.72	3	169	353014.73	1209997.90	3	210	353740.35	1210082.47	4	40	353215.75	1211593.92	4	81	353212.66	1212121.78
3	129	353035.14	1210407.42	3	170	353012.15	1209980.62	3	1	353759.05	1210104.17	4	41	353240.17	1211606.60	4	82	353267.27	1212130.18
3	130	353017.57	1210411.45	3	171	353003.52	1209969.67	4	1	353003.51	1211332.40	4	42	353277.52	1211618.07	4	83	353278.95	1212181.47
3	131	352989.36	1210398.12	3	172	352984.21	1209915.37	4	2	353012.58	1211355.47	4	43	353313.74	1211637.79	4	84	353269.76	1212189.72
3	132	352942.60	1210320.57	3	173	352990.96	1209868.87	4	3	353025.66	1211374.74	4	44	353317.68	1211643.87	4	85	353244.93	1212195.10
3	133	352910.34	1210321.02	3	174	352994.65	1209846.81	4	4	353037.14	1211391.66	4	45	353316.65	1211643.59	4	86	353233.90	1212203.94
3	134	352908.57	1210321.35	3	175	352998.19	1209825.68	4	5	353068.22	1211420.78	4	46	353300.80	1211648.21	4	87	353232.52	1212213.55
3	135	352891.14	1210312.65	3	176	352998.19	1209818.64	4	6	353080.31	1211449.76	4	47	353295.28	1211663.58	4	88	353240.45	1212219.70
3	136	352847.63	1210302.07	3	177	353004.34	1209776.06	4	7	353079.76	1211450.28	4	48	353299.41	1211679.72	4	89	353267.34	1212217.39
3	137	352818.64	1210301.03	3	178	353005.43	1209774.41	4	8	353078.04	1211467.57	4	49	353313.14	1211679.97	4	90	353285.09	1212207.84
3	138	352806.95	1210282.82	3	179	353043.41	1209770.09	4	9	353107.00	1211501.38	4	50	353329.61	1211680.26	4	91	353358.19	1212198.61
3	139	352786.98	1210263.05	3	180	353102.45	1209769.67	4	10	353110.90	1211497.81	4	51	353342.16	1211680.49	4	92	353373.89	1212193.95
3	140	352778.20	1210233.76	3	181	353114.47	1209774.41	4	11	353111.94	1211499.26	4	52	353346.20	1211679.91	4	93	353372.86	1212219.69
3	141	352774.95	1210213.05	3	182	353120.67	1209785.36	4	12	353125.47	1211512.54	4	53	353350.74	1211684.68	4	94	353356.31	1212283.87
3	142	352767.96	1210168.60	3	183	353111.88	1209816.46	4	13	353135.99	1211529.06	4	54	353400.57	1211717.62	4	95	353354.58	1212315.00
3	143	352797.25	1210154.29	3	184	353100.51	1209855.05	4	14	353154.85	1211547.69	4	55	353404.13	1211718.96	4	96	353361.82	1212339.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	97	353371.82	1212363.43	4	138	353171.35	1212408.82	4	179	352507.89	1211831.91	4	220	352255.32	1211565.96	4	261	351874.64	1211312.30
4	98	353370.62	1212370.31	4	139	353061.30	1212322.14	4	180	352500.47	1211842.47	4	221	352244.97	1211542.90	4	262	351876.04	1211291.56
4	99	353342.05	1212382.06	4	140	353035.58	1212308.04	4	181	352504.69	1211859.53	4	222	352233.94	1211543.67	4	263	351891.88	1211254.66
4	100	353331.97	1212414.81	4	141	352750.18	1212151.57	4	182	352507.17	1211864.86	4	223	352232.74	1211545.14	4	264	351887.74	1211240.83
4	101	353316.84	1212422.37	4	142	352751.15	1212148.60	4	183	352521.45	1211864.86	4	224	352230.77	1211539.94	4	265	351847.74	1211241.59
4	102	353263.07	1212390.46	4	143	352755.08	1212099.92	4	184	352524.56	1211860.53	4	225	352172.51	1211506.38	4	266	351830.50	1211230.83
4	103	353256.35	1212371.99	4	144	352762.61	1212082.32	4	185	352556.34	1211833.07	4	226	352177.12	1211497.52	4	267	351827.75	1211187.02
4	104	353269.79	1212363.59	4	145	352755.04	1212057.97	4	186	352574.39	1211811.12	4	227	352204.01	1211490.80	4	268	351818.78	1211171.65
4	105	353291.64	1212377.03	4	146	352735.72	1212052.93	4	187	352584.47	1211820.36	4	228	352214.46	1211478.43	4	269	351798.78	1211177.81
4	106	353300.04	1212368.63	4	147	352721.43	1212077.28	4	188	352581.95	1211863.18	4	229	352220.76	1211444.09	4	270	351786.38	1211197.78
4	107	353293.55	1212351.13	4	148	352703.22	1212076.74	4	189	352547.50	1211898.44	4	230	352246.86	1211421.11	4	271	351772.57	1211205.47
4	108	353284.22	1212344.15	4	149	352692.19	1212066.74	4	190	352559.30	1211920.39	4	231	352258.07	1211403.77	4	272	351767.06	1211222.38
4	109	353273.99	1212308.18	4	150	352685.30	1212049.06	4	191	352649.96	1212088.37	4	232	352272.56	1211386.99	4	273	351796.02	1211261.58
4	110	353249.62	1212291.39	4	151	352698.74	1212018.31	4	192	352652.28	1212092.66	4	233	352288.03	1211388.37	4	274	351819.47	1211282.32
4	111	353188.54	1212293.17	4	152	352700.81	1212007.17	4	193	352500.30	1211981.87	4	234	352352.73	1211490.80	4	275	351837.40	1211316.15
4	112	353186.66	1212284.26	4	153	352696.67	1211998.33	4	194	352471.99	1211946.23	4	235	352365.66	1211499.86	4	276	351859.47	1211326.15
4	113	353186.65	1212253.90	4	154	352686.80	1211995.33	4	195	352499.27	1211928.92	4	236	352384.28	1211499.10	4	277	351869.81	1211353.06
4	114	353180.72	1212244.37	4	155	352681.50	1211993.72	4	196	352503.58	1211917.23	4	237	352393.93	1211476.81	4	278	351866.92	1211356.28
4	115	353174.59	1212241.22	4	156	352664.26	1211982.95	4	197	352478.06	1211874.19	4	238	352380.14	1211442.98	4	279	351700.68	1211332.11
4	116	353162.88	1212240.83	4	157	352659.78	1211972.57	4	198	352466.34	1211832.68	4	239	352329.80	1211383.79	4	280	351691.77	1211328.66
4	117	353158.46	1212246.98	4	158	352671.18	1211957.97	4	199	352439.11	1211792.90	4	240	352303.16	1211352.26	4	281	351718.09	1211316.91
4	118	353155.97	1212250.44	4	159	352673.35	1211956.55	4	200	352410.71	1211725.73	4	241	352281.31	1211348.91	4	282	351765.68	1211329.22
4	119	353156.31	1212268.50	4	160	352685.60	1211948.54	4	201	352327.99	1211764.97	4	242	352253.58	1211373.25	4	283	351782.92	1211319.23
4	120	353160.83	1212275.40	4	161	352731.10	1211941.47	4	202	352305.36	1211736.49	4	243	352239.30	1211405.16	4	284	351791.19	1211298.47
4	121	353169.41	1212288.48	4	162	352736.56	1211907.68	4	203	352288.40	1211691.79	4	244	352220.81	1211398.44	4	285	351786.37	1211278.49
4	122	353176.74	1212310.90	4	163	352719.75	1211895.08	4	204	352310.05	1211673.00	4	245	352219.35	1211386.99	4	286	351767.06	1211271.57
4	123	353164.93	1212323.84	4	164	352649.17	1211899.28	4	205	352382.31	1211683.92	4	246	352227.04	1211362.27	4	287	351746.37	1211270.03
4	124	353137.03	1212335.05	4	165	352639.93	1211885.85	4	206	352404.16	1211669.64	4	247	352244.28	1211330.75	4	288	351716.02	1211264.65
4	125	353129.47	1212363.59	4	166	352636.33	1211860.73	4	207	352409.19	1211654.90	4	248	352241.52	1211313.08	4	289	351693.27	1211259.27
4	126	353144.59	1212384.58	4	167	352652.88	1211829.98	4	208	352416.69	1211611.31	4	249	352229.12	1211307.70	4	290	351668.44	1211271.58
4	127	353165.60	1212381.22	4	168	352649.17	1211820.36	4	209	352431.04	1211593.24	4	250	352199.80	1211306.92	4	291	351649.82	1211300.01
4	128	353182.40	1212386.26	4	169	352626.55	1211812.51	4	210	352436.93	1211577.18	4	251	352186.36	1211321.20	4	292	351648.66	1211312.00
4	129	353192.76	1212410.93	4	170	352621.27	1211802.53	4	211	352452.89	1211533.62	4	252	352181.07	1211410.41	4	293	351491.81	1211251.38
4	130	353193.33	1212412.29	4	171	352630.69	1211752.35	4	212	352438.10	1211513.47	4	253	352149.23	1211488.18	4	294	351439.83	1211216.33
4	131	353215.17	1212429.08	4	172	352618.92	1211737.23	4	213	352417.60	1211518.51	4	254	352147.56	1211490.57	4	295	351396.79	1211187.32
4	132	353241.14	1212435.30	4	173	352605.30	1211740.84	4	214	352398.27	1211557.13	4	255	352008.30	1211357.44	4	296	351409.84	1211179.32
4	133	353252.17	1212435.30	4	174	352592.20	1211749.28	4	215	352359.72	1211563.87	4	256	351922.28	1211364.33	4	297	351417.42	1211163.19
4	134	353258.03	1212446.83	4	175	352585.30	1211778.87	4	216	352349.34	1211585.59	4	257	351920.66	1211364.10	4	298	351416.04	1211150.12
4	135	353242.25	1212466.43	4	176	352565.15	1211787.61	4	217	352327.04	1211609.78	4	258	351918.09	1211363.72	4	299	351421.55	1211137.05
4	136	353235.08	1212459.02	4	177	352550.19	1211793.76	4	218	352281.48	1211619.27	4	259	351908.43	1211346.90	4	300	351414.66	1211110.15
4	137	353177.37	1212413.56	4	178	352519.27	1211826.50	4	219	352270.57	1211602.88	4	260	351890.50	1211323.84	4	301	351398.11	1211100.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	302	351373.97	1211110.92	4	343	351628.44	1210974.10	4	383	353056.31	1212142.07	4	423	352991.83	1211568.26	4	462	353239.76	1211738.52
4	303	351337.42	1211114.76	4	344	351702.39	1211010.79	4	384	353071.98	1212142.07	4	424	352999.97	1211576.47	4	463	353243.89	1211752.74
4	304	351327.77	1211107.08	4	345	351747.74	1211033.29	4	385	353088.03	1212142.07	4	425	353001.83	1211597.47	4	464	353234.93	1211779.64
4	305	351341.56	1211066.34	4	346	351747.88	1211033.36	4	386	353099.87	1212138.29	4	426	352992.87	1211619.38	4	455	353217.69	1211791.18
4	306	351334.66	1211028.68	4	347	351840.39	1211076.92	4	387	353105.00	1212126.58	4	427	352992.87	1211633.98	5	1	355133.14	1211371.20
4	307	351360.18	1211006.38	4	348	351860.35	1211086.33	4	388	353104.59	1212122.08	4	428	353001.49	1211639.36	5	2	355144.03	1211389.16
4	308	351363.63	1210992.55	4	349	352033.26	1211167.76	4	389	353088.38	1212109.41	4	429	353029.42	1211616.69	5	3	355130.47	1211434.50
4	309	351351.90	1210965.65	4	350	352052.03	1211176.60	4	390	353085.27	1212097.85	4	430	353047.00	1211614.00	5	4	355111.05	1211440.08
4	310	351309.69	1210942.99	4	351	352059.46	1211180.10	4	391	353103.46	1212099.75	4	431	353060.11	1211639.36	5	5	355076.73	1211445.06
4	311	351270.53	1210917.22	4	352	352128.02	1211214.82	4	392	353122.24	1212070.98	4	432	353039.07	1211670.11	5	6	355070.01	1211475.70
4	312	351232.60	1210899.54	4	353	352173.25	1211237.75	4	393	353142.41	1212071.82	4	433	353018.04	1211711.62	5	7	355067.91	1211508.49
4	313	351211.22	1210908.00	4	354	352194.41	1211247.30	4	394	353155.01	1212095.33	4	402	353005.05	1211712.58	5	8	355089.85	1211547.80
4	314	351213.98	1210918.76	4	355	352281.78	1211286.76	4	395	353157.62	1212126.19	4	434	352696.10	1211754.00	5	9	355128.91	1211586.04
4	315	351236.05	1210922.60	4	356	352333.24	1211310.00	4	396	353151.15	1212153.21	4	435	352678.68	1211751.39	5	10	355156.48	1211604.90
4	316	351256.04	1210930.29	4	357	352372.09	1211329.84	4	397	353139.54	1212167.80	4	436	352661.87	1211733.34	5	11	355243.57	1211639.12
4	317	351267.77	1210964.88	4	358	352421.57	1211355.11	4	398	353132.32	1212186.85	4	437	352649.27	1211693.88	5	12	355291.50	1211656.58
4	318	351322.94	1210991.78	4	359	352432.55	1211360.72	4	399	353115.52	1212199.45	4	438	352633.33	1211682.99	5	13	355433.36	1211711.52
4	319	351327.08	1211005.62	4	360	352524.96	1211399.16	4	400	353113.84	1212222.12	4	439	352607.71	1211672.81	5	14	355443.79	1211717.34
4	320	351314.66	1211030.21	4	361	352761.04	1211510.17	4	401	353120.56	1212239.75	4	440	352600.95	1211656.09	5	15	355452.54	1211727.12
4	321	351318.11	1211054.81	4	362	352864.95	1211559.04	4	366	353102.91	1212245.42	4	441	352619.44	1211642.66	5	16	355449.72	1211737.95
4	322	351316.04	1211074.03	4	363	352867.13	1211554.60	4	402	353005.05	1211712.58	4	442	352645.70	1211653.60	5	17	355439.69	1211747.03
4	323	351286.39	1211083.25	4	364	352872.28	1211544.12	4	403	352985.63	1211688.17	4	443	352669.97	1211655.94	5	18	355372.33	1211737.95
4	324	351266.39	1211082.48	4	365	352915.30	1211465.27	4	404	352961.83	1211670.10	4	444	352685.57	1211653.58	5	19	355324.57	1211706.60
4	325	351265.61	1211082.97	4	1	353003.51	1211332.40	4	405	352955.98	1211655.89	4	445	352722.12	1211659.87	5	20	355317.19	1211704.42
4	326	351164.05	1210974.65	4	366	353102.91	1212245.42	4	406	352961.14	1211634.75	4	446	352737.36	1211665.12	5	21	355306.08	1211712.92
4	327	351152.98	1210962.84	4	367	353059.22	1212213.93	4	407	352953.90	1211623.99	4	447	352743.57	1211684.33	5	22	355284.93	1211761.72
4	328	351024.51	1210790.64	4	368	352977.71	1212227.99	4	408	352939.42	1211612.84	4	448	352742.88	1211710.47	5	23	355271.27	1211765.63
4	329	351068.46	1210771.95	4	369	352971.49	1212225.08	4	409	352933.91	1211599.01	4	449	352730.48	1211719.69	5	24	355254.55	1211770.42
4	330	351078.12	1210775.02	4	370	352949.07	1212211.63	4	410	352938.05	1211582.48	4	450	352717.10	1211708.22	5	25	355229.16	1211782.64
4	331	351080.19	1210788.09	4	371	352925.97	1212189.34	4	411	352937.02	1211569.03	4	451	352694.64	1211702.27	5	26	355214.28	1211832.37
4	332	351074.67	1210811.15	4	372	352915.06	1212180.97	4	412	352925.63	1211545.59	4	452	352690.86	1211722.43	5	27	355206.83	1211882.71
4	333	351083.64	1210820.37	4	373	352920.58	1212162.50	4	413	352921.15	1211508.70	4	453	352700.52	1211736.28	5	28	355206.38	1211885.96
4	334	351111.22	1210811.92	4	374	352935.70	1212156.63	4	414	352929.42	1211496.78	4	454	352697.58	1211747.61	5	29	355205.03	1211890.89
4	335	351158.81	1210770.40	4	375	352961.49	1212170.51	4	415	352945.63	1211480.64	4	434	352696.10	1211754.00	5	30	355158.04	1211880.77
4	336	351207.77	1210761.95	4	376	352979.22	1212183.93	4	416	352962.52	1211469.48	4	455	353217.69	1211791.18	5	31	355109.01	1211875.88
4	337	351258.11	1210734.28	4	377	352999.99	1212183.41	4	417	352968.03	1211471.08	4	456	353202.52	1211786.18	5	32	355018.15	1211874.48
4	338	351278.14	1210749.94	4	378	353003.90	1212180.89	4	418	352971.83	1211472.18	4	457	353195.48	1211772.99	5	33	354955.06	1211872.25
4	339	351294.97	1210763.10	4	379	353001.74	1212171.19	4	419	352973.90	1211483.72	4	458	353187.34	1211757.74	5	34	354946.89	1211901.22
4	340	351357.26	1210815.08	4	380	352989.48	1212138.99	4	420	352961.14	1211504.85	4	459	353182.86	1211733.53	5	35	354968.34	1211916.73
4	341	351382.93	1210836.51	4	381	352997.35	1212138.22	4	421	352957.35	1211535.98	4	460	353193.90	1211724.69	5	36	354975.86	1211925.81
4	342	351443.62	1210884.17	4	382	353020.91	1212145.01	4	422	352962.18	1211559.81	4	461	353220.79	1211729.68	5	37	354975.86	1211940.82

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	38	354969.28	1211967.36	5	79	355066.51	1212410.73	5	120	354551.57	1211603.93	5	160	354767.52	1211758.55	5	201	354727.41	1211485.48
5	39	354971.78	1211979.94	5	80	355026.77	1212401.60	5	121	354469.61	1211571.72	5	161	354780.67	1211748.77	5	202	354764.38	1211471.51
5	40	354989.95	1211985.52	5	81	355015.38	1212400.41	5	122	354426.05	1211552.53	5	162	354792.58	1211720.14	5	203	354793.21	1211465.23
5	41	355028.62	1212000.19	5	82	354980.57	1212396.76	5	123	354412.18	1211529.24	5	163	354794.27	1211693.33	5	204	354807.30	1211511.88
5	42	355167.55	1212001.02	5	83	354951.07	1212389.68	5	124	354372.74	1211517.78	5	164	354788.19	1211661.47	5	205	354818.27	1211555.32
5	43	355195.46	1211977.69	5	84	354909.74	1212379.76	5	125	354384.51	1211470.29	5	165	354789.39	1211625.25	5	206	354828.51	1211650.87
5	44	355187.63	1211942.70	5	85	354882.18	1212378.39	5	126	354392.66	1211437.30	5	166	354784.43	1211615.38	5	207	354832.68	1211691.50
5	45	355199.24	1211939.42	5	86	354848.45	1212359.60	5	127	354460.29	1211338.59	5	167	354756.86	1211588.84	5	208	354816.78	1211726.26
5	46	355207.38	1211943.61	5	87	354809.70	1212355.70	5	128	354402.23	1211276.32	5	168	354751.85	1211564.40	5	209	354813.88	1211762.74
5	47	355212.40	1211976.44	5	88	354798.59	1212349.48	5	129	354405.80	1211211.09	5	169	354740.57	1211567.19	5	210	354788.19	1211794.86
5	48	355253.91	1212000.85	5	89	354713.32	1212280.94	5	130	354409.06	1211151.63	5	170	354723.65	1211588.84	5	157	354765.01	1211798.36
5	49	355261.90	1212046.28	5	90	354693.27	1212250.91	5	131	354417.21	1211114.63	5	171	354692.33	1211589.54	6	1	355806.26	1227693.58
5	50	355264.41	1212051.96	5	91	354680.72	1212213.80	5	132	354425.00	1211108.72	5	172	354664.76	1211566.49	6	2	355821.62	1227729.64
5	51	355321.75	1212058.58	5	92	354676.98	1212202.72	5	133	354456.61	1211084.75	5	173	354639.69	1211545.54	6	3	355839.72	1227754.71
5	52	355384.00	1212106.54	5	93	354672.28	1212178.32	5	134	354471.29	1211067.84	5	174	354614.00	1211538.56	6	4	355876.47	1227760.21
5	53	355446.74	1212114.37	5	94	354662.85	1212171.88	5	135	354477.39	1211057.74	5	175	354597.71	1211553.23	6	5	355871.86	1227805.36
5	54	355460.77	1212113.46	5	95	354653.79	1212165.70	5	136	354495.48	1211013.76	5	176	354591.02	1211522.48	6	6	355870.98	1227814.00
5	55	355474.09	1212117.66	5	96	354648.74	1212165.20	5	137	354500.36	1210996.05	5	177	354622.15	1211495.96	6	7	355854.53	1227828.68
5	56	355469.06	1212224.67	5	97	354640.85	1212138.30	5	138	354501.26	1210992.78	5	178	354619.09	1211484.06	6	8	355838.62	1227832.34
5	57	355479.93	1212244.34	5	98	354637.23	1212129.66	5	139	354502.34	1210970.42	5	179	354609.62	1211478.50	6	9	355819.43	1227843.35
5	58	355480.54	1212245.98	5	99	354607.51	1212058.85	5	140	354498.41	1210948.37	5	180	354578.91	1211468.72	6	10	355810.65	1227841.51
5	59	355469.93	1212287.96	5	100	354604.28	1212051.15	5	141	354488.51	1210916.05	5	181	354567.63	1211458.24	6	11	355812.30	1227834.15
5	60	355458.65	1212314.46	5	101	354597.29	1212038.37	5	142	354486.38	1210911.91	5	182	354575.78	1211447.07	6	12	355813.94	1227826.84
5	61	355437.97	1212343.79	5	102	354584.55	1212015.07	5	143	354478.24	1210896.16	5	183	354595.83	1211444.28	6	13	355824.91	1227813.39
5	62	355437.67	1212344.93	5	103	354575.70	1212004.89	5	144	354463.80	1210879.04	5	184	354630.92	1211445.67	6	14	355845.75	1227795.67
5	63	355420.82	1212348.06	5	104	354607.42	1211952.35	5	145	354456.96	1210872.57	5	185	354659.12	1211437.29	6	15	355846.30	1227776.72
5	64	355407.81	1212353.68	5	105	354625.50	1211924.53	5	146	354468.48	1210854.14	5	186	354663.50	1211419.13	6	16	355824.91	1227774.27
5	65	355379.70	1212365.82	5	106	354625.28	1211888.10	5	147	354469.37	1210838.23	5	187	354661.21	1211406.70	6	17	355805.72	1227797.50
5	66	355358.86	1212379.55	5	107	354614.63	1211881.12	5	148	354470.36	1210820.62	5	188	354655.36	1211402.37	6	18	355796.50	1227796.62
5	67	355326.31	1212410.31	5	108	354598.96	1211865.40	5	149	354468.33	1210803.46	5	189	354600.84	1211384.91	6	19	355783.78	1227788.94
5	68	355279.69	1212465.48	5	109	354599.59	1211857.02	5	150	354512.40	1210841.37	5	190	354568.26	1211365.36	6	20	355777.20	1227804.22
5	69	355252.54	1212449.72	5	110	354641.67	1211759.83	5	151	354513.24	1210842.10	5	191	354566.38	1211352.79	6	21	355767.32	1227837.23
5	70	355230.71	1212442.06	5	111	354593.27	1211780.81	5	152	354557.47	1210880.14	5	192	354575.78	1211333.93	6	22	355767.32	1227849.52
5	71	355210.28	1212434.89	5	112	354573.54	1211769.28	5	153	354578.23	1210898.00	5	193	354602.10	1211326.25	6	23	355767.32	1227867.80
5	72	355181.59	1212431.63	5	113	354584.25	1211731.32	5	154	354610.02	1210925.35	5	194	354625.28	1211325.55	6	24	355759.10	1227883.08
5	73	355165.79	1212429.83	5	114	354649.99	1211721.72	5	155	354808.10	1211066.32	5	195	354666.63	1211333.93	6	25	355738.80	1227899.59
5	74	355164.04	1212430.04	5	115	354646.82	1211701.65	5	156	354915.09	1211166.68	5	196	354684.81	1211343.71	6	26	355729.48	1227914.87
5	75	355162.56	1212430.22	5	116	354642.46	1211673.99	5	1	355133.14	1211371.20	5	197	354695.09	1211373.94	6	27	355735.51	1227923.43
5	76	355130.42	1212434.17	5	117	354627.16	1211650.99	5	157	354765.01	1211798.36	5	198	354695.46	1211409.36	6	28	355745.93	1227923.43
5	77	355126.16	1212434.69	5	118	354614.63	1211641.92	5	158	354751.85	1211792.77	5	199	354691.07	1211471.51	6	29	355759.10	1227912.43
5	78	355116.51	1212435.88	5	119	354594.65	1211623.30	5	159	354749.97	1211772.52	5	200	354704.23	1211481.29	6	30	355765.03	1227894.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	31	355778.29	1227875.14	6	72	355462.83	1228983.62	6	113	354611.16	1229377.74	6	154	354363.80	1229981.71	6	195	354759.25	1228737.08
6	32	355783.78	1227859.85	6	73	355447.05	1228989.18	6	114	354589.77	1229393.02	6	155	354364.35	1230015.33	6	196	354832.47	1228627.35
6	33	355791.46	1227859.24	6	74	355427.12	1228978.07	6	115	354560.16	1229402.19	6	156	354370.93	1230035.51	6	197	354839.55	1228610.17
6	34	355795.84	1227880.03	6	75	355400.54	1228951.22	6	116	354516.28	1229399.74	6	157	354408.23	1230052.01	6	198	354843.44	1228593.14
6	35	355783.23	1227913.04	6	76	355369.14	1228811.66	6	117	354488.31	1229396.69	6	158	354420.29	1230069.74	6	199	354843.44	1228585.48
6	36	355778.84	1227956.44	6	77	355321.97	1228798.21	6	118	354455.40	1229408.30	6	159	354421.94	1230088.69	6	200	354864.56	1228556.14
6	37	355788.17	1228010.85	6	78	355298.39	1228785.99	6	119	354428.52	1229427.86	6	160	354419.20	1230106.42	6	201	354893.08	1228545.74
6	38	355778.29	1228037.74	6	79	355281.94	1228779.26	6	120	354418.10	1229444.98	6	161	354398.90	1230109.48	6	202	354942.99	1228490.73
6	39	355750.32	1228053.64	6	80	355272.69	1228789.80	6	121	354418.65	1229477.99	6	162	354358.32	1230120.48	6	203	354963.83	1228450.99
6	40	355711.31	1228061.22	6	81	355265.48	1228825.11	6	122	354409.88	1229502.44	6	163	354317.95	1230136.01	6	204	355001.88	1228405.71
6	41	355686.09	1228058.54	6	82	355254.51	1228836.11	6	123	354393.42	1229511.62	6	164	354312.01	1230105.22	6	205	355015.73	1228401.79
6	42	355668.81	1228061.54	6	83	355233.12	1228852.01	6	124	354372.03	1229509.78	6	165	354308.31	1230071.84	6	206	355057.16	1228399.80
6	43	355652.15	1228065.86	6	84	355198.57	1228856.29	6	125	354357.22	1229499.39	6	166	354308.91	1230046.06	6	207	355054.32	1228403.31
6	44	355633.50	1228096.43	6	85	355137.14	1228855.06	6	126	354344.61	1229499.39	6	167	354316.36	1230007.18	6	208	355056.52	1228419.81
6	45	355621.98	1228128.22	6	86	355091.62	1228846.51	6	127	354324.86	1229506.11	6	168	354322.31	1229961.90	6	209	355067.48	1228436.93
6	46	355622.53	1228145.33	6	87	355051.03	1228823.28	6	128	354311.15	1229520.79	6	169	354321.09	1229926.66	6	210	355066.94	1228452.21
6	47	355657.63	1228164.90	6	88	355035.12	1228826.33	6	129	354308.96	1229536.68	6	170	354310.47	1229893.35	6	211	355049.93	1228468.72
6	48	355684.51	1228182.01	6	89	354999.47	1228853.84	6	130	354316.09	1229554.41	6	171	354308.96	1229877.17	6	212	355031.29	1228479.11
6	49	355708.64	1228204.63	6	90	354986.31	1228863.62	6	131	354318.28	1229574.58	6	172	354284.27	1229820.32	6	213	355025.61	1228511.51
6	50	355714.12	1228226.03	6	91	354964.92	1228872.18	6	132	354310.60	1229595.98	6	173	354257.95	1229766.53	6	214	355033.48	1228537.18
6	51	355713.03	1228245.59	6	92	354949.56	1228895.41	6	133	354293.60	1229601.48	6	174	354236.99	1229722.00	6	215	355058.16	1228531.07
6	52	355727.83	1228243.14	6	93	354946.28	1228921.20	6	134	354259.59	1229602.70	6	175	354228.88	1229704.78	6	216	355072.97	1228518.84
6	53	355758.00	1228217.47	6	94	354932.56	1228935.15	6	135	354247.53	1229611.26	6	176	354208.04	1229654.05	6	217	355109.17	1228506.01
6	54	355784.87	1228205.85	6	95	354877.71	1228954.71	6	136	354249.72	1229622.26	6	177	354190.49	1229599.64	6	218	355140.43	1228502.34
6	55	355802.97	1228213.80	6	96	354854.68	1228977.94	6	137	354259.59	1229628.99	6	178	354192.29	1229533.46	6	219	355168.95	1228514.56
6	56	355811.75	1228224.80	6	97	354843.71	1229006.06	6	138	354291.40	1229623.49	6	179	354198.14	1229514.82	6	220	355190.34	1228514.56
6	57	355816.69	1228262.70	6	98	354843.71	1229060.46	6	139	354308.41	1229622.26	6	180	354227.36	1229472.30	6	221	355190.89	1228501.11
6	58	355797.49	1228281.66	6	99	354849.74	1229082.48	6	140	354317.73	1229633.88	6	181	354262.79	1229394.18	6	222	355169.50	1228476.05
6	59	355762.39	1228329.95	6	100	354843.16	1229106.93	6	141	354317.73	1229648.55	6	182	354273.14	1229371.37	6	223	355172.24	1228462.60
6	60	355706.48	1228394.77	6	101	354820.67	1229125.27	6	142	354328.70	1229701.73	6	183	354275.32	1229369.96	6	224	355196.92	1228463.21
6	61	355623.63	1228528.01	6	102	354792.15	1229141.16	6	143	354347.35	1229748.19	6	184	354273.91	1229367.77	6	225	355211.73	1228471.77
6	62	355578.65	1228570.19	6	103	354769.12	1229170.50	6	144	354352.28	1229767.75	6	185	354278.23	1229357.22	6	226	355226.54	1228491.94
6	63	355564.94	1228594.03	6	104	354768.57	1229187.01	6	145	354329.80	1229790.37	6	186	354307.78	1229307.62	6	227	355238.60	1228515.78
6	64	355556.17	1228627.65	6	105	354793.25	1229205.35	6	146	354324.86	1229799.54	6	187	354468.26	1229088.57	6	228	355242.99	1228532.90
6	65	355558.36	1228691.84	6	106	354792.15	1229218.80	6	147	354323.76	1229827.66	6	188	354488.85	1229600.47	6	229	355234.21	1228556.13
6	66	355551.78	1228726.07	6	107	354768.02	1229269.54	6	148	354326.51	1229842.94	6	189	354616.65	1228876.46	6	230	355210.08	1228589.75
6	67	355523.81	1228763.98	6	108	354738.95	1229295.82	6	149	354362.16	1229868.62	6	190	354626.90	1228877.80	6	231	355198.02	1228611.15
6	68	355501.87	1228794.54	6	109	354722.17	1229306.56	6	150	354368.19	1229879.62	6	191	354637.85	1228877.31	6	232	355200.21	1228623.99
6	69	355467.82	1228829.94	6	110	354697.82	1229317.22	6	151	354332.54	1229927.31	6	192	354644.91	1228870.26	6	233	355210.08	1228626.43
6	70	355454.53	1228875.30	6	111	354661.07	1229330.06	6	152	354333.64	1229944.42	6	193	354661.70	1228850.79	6	234	355221.05	1228616.65
6	71	355472.80	1228963.26	6	112	354641.88	1229345.95	6	153	354353.38	1229967.04	6	194	354681.65	1228825.73	6	235	355229.83	1228613.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	236	355233.12	1228628.88	6	277	355315.94	1228337.28	6	317	354865.65	1228731.58	6	356	354468.64	1229101.92	7	30	359034.36	1213525.89
6	237	355241.89	1228639.27	6	278	355309.63	1228351.04	6	318	354837.68	1228712.63	6	353	354467.22	1229103.85	7	31	359029.07	1213544.57
6	238	355255.06	1228641.10	6	279	355303.05	1228361.43	6	319	354831.93	1228702.05	6	357	354369.66	1229238.77	7	32	359020.15	1213553.94
6	239	355256.15	1228624.60	6	280	355307.71	1228369.68	6	320	354834.71	1228682.00	6	358	354367.73	1229237.36	7	33	359010.66	1213569.05
6	240	355251.77	1228592.81	6	281	355314.29	1228369.99	6	321	354857.97	1228642.94	6	359	354369.14	1229235.42	7	34	359001.76	1213594.47
6	241	355258.35	1228575.69	6	282	355321.15	1228366.32	6	322	354870.04	1228612.98	6	360	354371.08	1229236.84	7	35	358999.77	1213612.20
6	242	355278.09	1228554.91	6	283	355333.22	1228366.93	6	323	354894.17	1228632.55	6	357	354369.66	1229238.77	7	36	358999.61	1213663.46
6	243	355300.58	1228542.07	6	284	355332.67	1228386.49	6	324	354919.40	1228642.33	6	361	354555.23	1228982.13	7	37	359001.51	1213671.51
6	244	355303.87	1228528.01	6	285	355340.35	1228409.11	6	325	354922.14	1228655.78	6	362	354553.30	1228980.72	7	38	358994.68	1213671.51
6	245	355287.42	1228503.56	6	286	355349.40	1228430.20	6	326	354917.21	1228681.45	6	363	354554.71	1228978.78	7	39	358976.53	1213660.54
6	246	355309.35	1228482.77	6	287	355368.59	1228439.37	6	327	354923.24	1228702.24	6	364	354556.65	1228980.20	7	40	358945.97	1213707.84
6	247	355309.35	1228469.32	6	288	355382.85	1228437.23	6	328	354942.44	1228728.52	6	361	354555.23	1228982.13	7	41	358930.24	1213716.44
6	248	355298.93	1228469.94	6	289	355404.79	1228425.31	6	329	354945.73	1228745.64	7	1	358884.37	1212841.82	7	42	358911.25	1213709.82
6	249	355280.29	1228490.72	6	290	355413.84	1228412.46	6	330	354940.79	1228760.31	7	2	358961.43	1212946.99	7	43	358898.49	1213700.89
6	250	355261.09	1228497.44	6	291	355411.65	1228398.41	6	331	354927.08	1228776.20	7	3	358975.72	1212956.34	7	44	358894.63	1213689.32
6	251	355237.51	1228482.78	6	292	355395.47	1228381.91	6	311	354918.85	1228792.10	7	4	358982.40	1212972.39	7	45	358874.45	1213672.79
6	252	355217.76	1228454.05	6	293	355361.19	1228361.73	6	332	355001.12	1228690.62	7	5	359012.19	1213020.74	7	46	358831.13	1213666.17
6	253	355204.99	1228441.97	6	294	355344.14	1228340.64	6	333	354972.60	1228670.45	7	6	359018.74	1213031.37	7	47	358796.71	1213660.88
6	254	355199.66	1228436.93	6	295	355345.83	1228325.67	6	334	354915.01	1228614.21	7	7	359032.82	1213046.19	7	48	358751.61	1213646.99
6	255	355181.01	1228416.76	6	296	355372.16	1228299.38	6	335	354898.01	1228590.98	7	8	359034.17	1213047.60	7	49	358737.96	1213625.82
6	256	355171.52	1228376.56	6	297	355393.27	1228284.40	6	336	354895.82	1228572.64	7	9	359063.38	1213072.14	7	50	358723.12	1213596.72
6	257	355225.61	1228356.63	6	298	355394.41	1228283.02	6	337	354904.59	1228559.19	7	10	359088.23	1213119.15	7	51	358703.84	1213549.75
6	258	355224.89	1228360.52	6	299	355410.27	1228263.92	6	338	354934.21	1228565.91	7	11	359117.03	1213164.90	7	52	358692.26	1213526.60
6	259	355212.23	1228373.68	6	300	355428.20	1228248.34	6	339	354952.86	1228560.41	7	12	359140.52	1213197.30	7	53	358700.57	1213512.38
6	260	355197.43	1228383.10	6	301	355432.76	1228244.37	6	340	354974.25	1228548.19	7	13	359145.21	1213205.27	7	54	358725.79	1213509.07
6	261	355204.05	1228409.42	6	302	355445.65	1228230.61	6	341	354996.74	1228537.18	7	14	359155.54	1213222.83	7	55	358737.66	1213497.17
6	262	355217.21	1228412.48	6	303	355462.66	1228215.33	6	342	355006.61	1228543.30	7	15	359158.47	1213232.56	7	56	358723.82	1213481.74
6	263	355226.00	1228403.31	6	304	355464.73	1228207.51	6	343	355007.16	1228557.97	7	16	359155.44	1213235.55	7	57	358705.69	1213461.54
6	264	355228.73	1228380.08	6	305	355527.62	1228137.24	6	344	354998.38	1228567.75	7	17	359147.24	1213243.64	7	58	358639.74	1213388.02
6	265	355236.96	1228373.35	6	306	355538.74	1228124.83	6	345	355002.22	1228580.59	7	18	359143.80	1213247.03	7	59	358597.31	1213378.44
6	266	355253.98	1228368.81	6	307	355651.11	1228045.18	6	346	355013.74	1228587.31	7	19	359131.76	1213265.91	7	60	358467.34	1213316.26
6	267	355260.55	1228349.51	6	308	355709.75	1227869.20	6	347	355013.19	1228596.48	7	20	359129.09	1213274.32	7	61	358446.57	1213312.95
6	268	355276.45	1228343.70	6	309	355749.84	1227748.92	6	348	355006.06	1228607.48	7	21	359122.48	1213295.08	7	62	358443.01	1213322.88
6	269	355283.72	1228335.21	6	310	355790.34	1227666.68	6	349	355007.71	1228623.99	7	22	359114.25	1213320.92	7	63	358448.95	1213340.73
6	270	355294.00	1228323.22	6	1	355806.26	1227693.58	6	350	355027.45	1228640.49	7	23	359111.97	1213343.19	7	64	358456.66	1213357.93
6	271	355312.21	1228306.68	6	311	354918.85	1228792.10	6	351	355033.48	1228656.39	7	24	359113.45	1213417.54	7	65	358444.79	1213364.55
6	272	355325.54	1228300.60	6	312	354902.95	1228791.49	6	352	355018.13	1228682.67	7	25	359097.68	1213413.22	7	66	358372.39	1213366.53
6	273	355330.75	1228301.82	6	313	354886.49	1228777.43	6	332	355001.12	1228690.62	7	26	359086.47	1213417.85	7	67	358318.38	1213375.13
6	274	355333.22	1228306.10	6	314	354864.55	1228777.43	6	353	354467.22	1229103.85	7	27	359077.74	1213452.10	7	68	358278.03	1213389.02
6	275	355327.60	1228317.31	6	315	354858.52	1228770.70	6	354	354465.29	1229102.44	7	28	359071.19	1213458.22	7	69	358272.18	1213389.95
6	276	355322.80	1228326.89	6	316	354868.39	1228746.86	6	355	354466.70	1229100.50	7	29	359057.58	1213476.00	7	70	358261.91	1213357.41

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
7	71	358241.61	1213322.64	7	112	358383.07	1212707.39	8	12	361099.37	1221264.63	8	53	360896.46	1221723.53	8	94	360591.43	1220914.25
7	72	358242.92	1213317.97	7	113	358369.72	1212699.78	8	13	361115.48	1221290.00	8	54	360859.76	1221669.77	8	95	360593.66	1220894.71
7	73	358247.49	1213295.71	7	114	358347.17	1212676.96	8	14	361110.70	1221345.34	8	55	360771.64	1221532.18	8	96	360614.81	1220709.65
7	74	358254.90	1213260.90	7	115	358337.67	1212659.76	8	15	361097.45	1221467.46	8	56	360763.88	1221516.46	8	97	360624.92	1220621.18
7	75	358261.19	1213226.66	7	116	358336.19	1212643.89	8	16	361100.69	1221528.31	8	57	360794.56	1221485.48	8	98	360664.03	1220506.53
7	76	358259.47	1213199.27	7	117	358338.56	1212621.73	8	17	361101.58	1221545.07	8	58	360824.34	1221436.24	8	99	360699.86	1220517.72
7	77	358254.90	1213177.57	7	118	358341.83	1212614.31	8	18	361096.80	1221594.75	8	59	360795.74	1221381.29	8	100	360720.76	1220523.20
7	78	358240.07	1213139.34	7	119	358345.29	1212606.49	8	19	361092.68	1221637.58	8	60	360776.68	1221335.07	8	101	360790.25	1220541.44
7	79	358215.52	1213113.65	7	120	358338.46	1212592.51	8	20	361085.42	1221723.53	8	61	360782.02	1221284.14	8	102	360860.53	1220547.80
7	80	358204.68	1213102.81	7	121	358311.04	1212569.27	8	21	361102.18	1221790.96	8	62	360771.74	1221253.52	8	103	360921.89	1220550.83
7	81	358193.54	1213094.68	7	122	358294.80	1212565.11	8	22	361122.70	1221839.25	8	63	360765.40	1221234.53	8	104	360947.08	1220553.16
7	82	358202.06	1213079.46	7	123	358265.84	1212567.77	8	23	361134.47	1221866.96	8	64	360762.44	1221196.16	8	105	361029.95	1220560.81
7	83	358213.93	1213056.97	7	124	358263.14	1212568.02	8	24	361166.57	1221948.86	8	65	360742.49	1221109.75	8	1	361158.92	1220582.54
7	84	358201.61	1213040.61	7	125	358240.77	1212565.77	8	25	361194.57	1222007.41	8	66	360726.46	1221037.80	9	1	360312.24	1213908.48
7	85	358164.08	1213021.91	7	126	358240.88	1212560.86	8	26	361192.28	1222013.28	8	67	360710.38	1220967.72	9	2	360393.22	1214006.85
7	86	358097.02	1212996.78	7	127	358241.22	1212552.53	8	27	361188.53	1222023.38	8	68	360693.00	1220942.82	9	3	360421.78	1214039.29
7	87	358086.34	1212978.26	7	128	358243.23	1212502.61	8	28	361181.72	1222058.76	8	69	360676.98	1220936.87	9	4	360445.72	1214060.26
7	88	358097.02	1212965.03	7	129	358249.25	1212475.21	8	29	361112.14	1222081.76	8	70	360663.33	1220942.16	9	5	360504.18	1214101.03
7	89	358114.23	1212967.67	7	130	358280.77	1212495.85	8	30	361074.02	1222094.36	8	71	360644.93	1220966.64	9	6	360606.97	1214160.00
7	90	358129.66	1212976.27	7	131	358375.35	1212557.57	8	31	361033.95	1222114.36	8	72	360632.69	1220989.10	9	7	360738.59	1214221.11
7	91	358150.43	1212974.95	7	132	358380.18	1212560.02	8	32	361003.95	1222138.18	8	73	360626.54	1221032.45	9	8	360785.34	1214244.60
7	92	358172.32	1212959.91	7	133	358383.54	1212561.73	8	33	360946.59	1222197.04	8	74	360626.53	1221055.27	9	9	360804.85	1214245.06
7	93	358175.80	1212948.90	7	134	358420.68	1212583.84	8	34	360922.46	1222228.19	8	75	360640.37	1221113.59	9	10	360827.68	1214257.57
7	94	358176.58	1212937.44	7	135	358512.15	1212638.29	8	35	360898.93	1222230.68	8	76	360643.13	1221140.57	9	11	360839.30	1214255.71
7	95	358195.04	1212905.10	7	136	358624.70	1212696.63	8	36	360895.96	1222243.25	8	77	360647.91	1221162.97	9	12	360848.85	1214239.05
7	96	358212.15	1212889.62	7	137	358697.97	1212734.71	8	37	360885.88	1222252.51	8	78	360633.66	1221188.88	9	13	360850.44	1214221.93
7	97	358233.52	1212890.94	7	138	358751.08	1212765.44	8	38	360884.37	1222251.86	8	79	360619.32	1221195.98	9	14	360861.96	1214210.42
7	98	358258.98	1212896.17	7	139	358849.29	1212822.28	8	39	360883.50	1222252.51	8	80	360610.28	1221197.22	9	15	360884.99	1214203.02
7	99	358290.19	1212929.96	7	140	358861.60	1212829.13	8	40	360869.12	1222231.21	8	81	360601.45	1221193.20	9	16	360899.78	1214203.02
7	100	358289.60	1212908.47	7	1	358884.37	1212841.82	8	41	360804.57	1222122.86	8	82	360601.05	1221181.85	9	17	360914.02	1214213.60
7	101	358304.44	1212864.48	8	1	361158.92	1220582.54	8	42	360802.79	1222102.35	8	83	360599.83	1221161.10	9	18	360923.57	1214222.39
7	102	358317.94	1212822.95	8	2	361157.75	1220597.28	8	43	360806.57	1222097.81	8	84	360592.55	1221155.49	9	19	360939.76	1214250.15
7	103	358332.03	1212804.95	8	3	361149.93	1220695.17	8	44	360807.62	1222100.97	8	85	360570.45	1221148.87	9	20	360944.74	1214269.60
7	104	358344.27	1212794.21	8	4	361140.83	1220809.13	8	45	360867.35	1222024.52	8	86	360554.13	1221128.03	9	21	360936.44	1214293.18
7	105	358368.53	1212783.12	8	5	361129.64	1220949.18	8	46	360908.43	1221981.97	8	87	360551.17	1221115.46	9	22	360943.49	1214336.66
7	106	358398.80	1212776.51	8	6	361127.01	1220982.15	8	47	360989.73	1221904.58	8	88	360543.67	1221108.15	9	23	360945.18	1214343.46
7	107	358412.15	1212768.90	8	7	361125.69	1220998.67	8	48	361000.41	1221889.37	8	89	360544.65	1221100.43	9	24	360947.53	1214352.87
7	108	358418.68	1212757.99	8	8	361123.50	1221018.37	8	49	360993.29	1221870.85	8	90	360570.88	1220997.51	9	25	360951.79	1214369.98
7	109	358415.71	1212748.07	8	9	361113.63	1221107.13	8	50	360958.87	1221830.50	8	91	360601.61	1220963.99	9	26	360958.02	1214388.95
7	110	358400.58	1212740.46	8	10	361107.25	1221170.15	8	51	360923.85	1221763.69	8	92	360603.85	1220938.96	9	27	360959.68	1214422.73
7	111	358391.97	1212714.99	8	11	361101.70	1221225.04	8	52	360909.96	1221743.33	8	93	360601.72	1220920.35	9	28	360954.29	1214432.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29	360938.10	1214442.16	9	70	359982.95	1213940.64	9	111	359596.07	1213674.60	9	152	360104.98	1213717.17	10	38	362477.26	1215665.20
9	30	360912.77	1214448.17	9	71	359970.09	1213938.79	9	112	359581.54	1213657.49	9	153	360155.21	1213772.22	10	39	362485.45	1215675.06
9	31	360899.91	1214445.86	9	72	359949.33	1213944.80	9	113	359575.32	1213635.28	9	154	360232.84	1213834.22	10	40	362491.27	1215678.54
9	32	360865.04	1214427.82	9	73	359925.66	1213942.49	9	114	359583.20	1213602.89	9	1	360312.24	1213908.48	10	41	362494.32	1215685.92
9	33	360817.30	1214428.28	9	74	359924.00	1213951.28	9	115	359574.07	1213584.85	10	1	362382.06	1215153.92	10	42	362485.41	1215698.12
9	34	360805.26	1214421.80	9	75	359937.70	1213967.47	9	116	359529.24	1213539.97	10	2	362445.20	1215204.60	10	43	362474.21	1215702.94
9	35	360803.60	1214410.70	9	76	359950.57	1213978.58	9	117	359499.35	1213528.87	10	3	362493.73	1215243.56	10	44	362449.42	1215702.53
9	36	360807.34	1214402.83	9	77	359950.99	1214000.76	9	118	359469.05	1213523.78	10	4	362508.83	1215286.58	10	45	362395.80	1215691.88
9	37	360799.04	1214392.18	9	78	359939.36	1214016.98	9	119	359432.94	1213457.15	10	5	362527.83	1215340.72	10	46	362389.73	1215678.53
9	38	360779.94	1214390.35	9	79	359924.83	1214032.72	9	120	359414.68	1213404.87	10	6	362512.09	1215344.91	10	47	362377.25	1215608.52
9	39	360754.21	1214377.85	9	80	359862.98	1214001.25	9	121	359385.20	1213349.81	10	7	362504.76	1215346.86	10	48	362360.42	1215485.32
9	40	360739.26	1214400.06	9	81	359885.81	1213923.98	9	122	359387.28	1213332.23	10	8	362491.52	1215342.82	10	49	362353.04	1215474.82
9	41	360699.83	1214432.45	9	82	359884.57	1213889.28	9	123	359398.90	1213327.14	10	9	362481.28	1215318.56	10	50	362340.99	1215475.85
9	42	360682.40	1214438.92	9	83	359921.51	1213898.54	9	124	359410.11	1213316.49	10	10	362479.81	1215315.08	10	51	362296.53	1215479.65
9	43	360661.22	1214453.27	9	84	359930.65	1213894.83	9	125	359404.72	1213310.48	10	11	362460.97	1215289.54	10	52	362278.71	1215471.70
9	44	360619.30	1214454.65	9	85	359934.38	1213870.77	9	126	359379.40	1213308.17	10	12	362428.90	1215264.01	10	53	362265.80	1215456.40
9	45	360576.13	1214441.70	9	86	359911.97	1213853.19	9	127	359365.28	1213304.93	10	13	362420.21	1215264.45	10	54	362253.62	1215454.61
9	46	360550.39	1214442.62	9	87	359867.96	1213843.94	9	128	359368.60	1213285.03	10	14	362417.26	1215262.73	10	55	362233.39	1215454.96
9	47	360531.30	1214438.92	9	88	359856.34	1213812.02	9	129	359366.94	1213265.14	10	15	362416.48	1215263.16	10	56	362202.85	1215467.16
9	48	360491.26	1214388.61	9	89	359856.34	1213775.46	9	130	359374.41	1213262.64	10	16	362413.49	1215264.79	10	57	362187.83	1215472.55
9	49	360472.77	1214365.37	9	90	359858.83	1213761.58	9	131	359365.24	1213261.03	10	17	362404.54	1215265.25	10	58	362171.53	1215469.72
9	50	360457.82	1214357.96	9	91	359892.87	1213772.68	9	132	359352.30	1213219.23	10	18	362404.32	1215269.83	10	59	362155.24	1215453.54
9	51	360425.44	1214346.39	9	92	359915.70	1213754.18	9	133	359349.37	1213209.77	10	19	362398.10	1215273.25	10	60	362151.68	1215436.80
9	52	360410.91	1214325.57	9	93	359913.05	1213737.32	9	134	359363.02	1213199.84	10	20	362417.58	1215337.42	10	61	362145.06	1215411.84
9	53	360402.22	1214293.70	9	94	359906.98	1213698.66	9	135	359457.38	1213195.88	10	21	362416.88	1215355.17	10	62	362130.55	1215400.20
9	54	360399.30	1214283.01	9	95	359897.02	1213655.63	9	136	359546.04	1213245.05	10	22	362416.30	1215369.83	10	63	362111.46	1215397.37
9	55	360369.41	1214254.32	9	96	359883.32	1213638.98	9	137	359533.94	1213248.64	10	23	362429.44	1215375.36	10	64	362102.04	1215406.16
9	56	360338.28	1214231.19	9	97	359856.59	1213662.66	9	138	359699.38	1213343.84	10	24	362447.73	1215387.71	10	65	362101.02	1215426.59
9	57	360300.92	1214222.40	9	98	359843.29	1213675.67	9	139	359759.55	1213378.46	10	25	362456.01	1215391.21	10	66	362114.94	1215489.21
9	58	360271.71	1214221.37	9	99	359829.71	1213688.95	9	140	359835.17	1213421.98	10	26	362476.36	1215428.48	10	67	362121.81	1215526.21
9	59	360223.67	1214175.45	9	100	359765.85	1213751.40	9	141	359914.75	1213469.11	10	27	362477.26	1215446.73	10	68	362121.03	1215554.84
9	60	360188.03	1214148.32	9	101	359700.68	1213837.93	9	142	359954.72	1213492.78	10	28	362476.25	1215471.13	10	69	362145.73	1215588.52
9	61	360147.25	1214129.81	9	102	359679.51	1213854.12	9	143	359971.32	1213507.48	10	29	362491.52	1215484.18	10	70	362153.70	1215599.39
9	62	360124.76	1214123.92	9	103	359622.22	1213824.97	9	144	359976.46	1213508.68	10	30	362526.85	1215503.64	10	71	362178.72	1215635.03
9	63	360114.14	1214123.52	9	104	359591.92	1213816.64	9	145	359976.76	1213508.75	10	31	362535.20	1215515.55	10	72	362204.64	1215672.20
9	64	360110.38	1214113.20	9	105	359549.58	1213793.05	9	146	359982.86	1213519.82	10	32	362541.79	1215551.52	10	73	362238.39	1215720.44
9	65	360032.34	1214081.28	9	106	359543.78	1213778.70	9	147	359986.66	1213526.73	10	33	362534.99	1215570.87	10	74	362241.31	1215762.96
9	66	360003.28	1214065.55	9	107	359551.66	1213762.96	9	148	359988.35	1213529.82	10	34	362533.73	1215574.46	10	75	362146.47	1215735.31
9	67	359982.53	1214017.44	9	108	359569.92	1213750.02	9	149	360027.82	1213601.63	10	35	362506.55	1215651.89	10	76	362095.00	1215680.73
9	68	359980.87	1213989.22	9	109	359596.90	1213713.01	9	150	360041.70	1213625.14	10	36	362489.99	1215653.29	10	77	362044.35	1215621.50
9	69	359991.25	1213955.91	9	110	359604.37	1213699.59	9	151	360057.25	1213651.47	10	37	362477.91	1215657.10	10	78	362010.31	1215579.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	79	361982.91	1215528.06	10	119	361918.47	1214997.78	11	5	360753.61	1213665.46	11	46	359804.87	1213266.08	12	11	357963.28	1225653.59
10	80	361954.68	1215489.18	10	120	361816.65	1214964.27	11	6	360792.81	1213685.32	11	47	359872.33	1213303.08	12	12	357934.49	1225664.60
10	81	361926.46	1215466.05	10	121	361780.78	1214952.47	11	7	360806.05	1213708.59	11	48	359885.63	1213326.98	12	13	357918.58	1225688.44
10	82	361880.79	1215451.24	10	122	361754.81	1214932.61	11	8	360800.96	1213790.30	11	49	359958.09	1213457.21	12	14	357890.33	1225733.06
10	83	361843.44	1215431.81	10	123	361757.56	1214911.18	11	9	360668.07	1213725.04	11	50	359712.58	1213312.11	12	15	357860.72	1225747.12
10	84	361827.66	1215411.45	10	124	361760.41	1214888.92	11	10	360653.31	1213708.59	11	51	359617.08	1213254.79	12	16	357851.40	1225788.08
10	85	361813.55	1215381.84	10	125	361782.82	1214878.13	11	11	360632.44	1213669.43	11	52	359584.65	1213235.32	12	17	357839.56	1225805.37
10	86	361810.23	1215357.78	10	126	361826.60	1214876.43	11	12	360590.18	1213640.49	11	53	359569.89	1213225.67	12	18	357806.97	1225824.15
10	87	361801.93	1215314.29	10	127	361871.91	1214879.84	11	13	360556.07	1213617.22	11	54	359566.92	1213214.34	12	19	357786.67	1225855.94
10	88	361766.23	1215297.62	10	128	361903.24	1214888.37	11	14	360489.37	1213579.77	11	55	359564.39	1213213.01	12	20	357762.54	1225919.52
10	89	361741.83	1215276.21	10	129	361918.24	1214898.00	11	15	360441.01	1213541.18	11	56	359449.72	1213145.61	12	21	357738.41	1225948.25
10	90	361699.81	1215239.34	10	130	361918.24	1214914.45	11	16	360381.95	1213488.98	11	57	359338.61	1213080.29	12	22	357709.69	1225992.87
10	91	361684.04	1215186.59	10	131	361922.82	1214934.88	11	17	360326.96	1213473.09	11	58	359394.33	1213067.16	12	23	357685.55	1226012.43
10	92	361680.72	1215145.88	10	132	361939.63	1214959.28	11	18	360303.03	1213482.17	11	59	359433.73	1213057.87	12	24	357650.65	1225998.38
10	93	361683.21	1215117.19	10	133	361948.20	1214964.79	11	19	360238.37	1213512.81	11	60	359444.99	1213055.21	12	25	357603.49	1225996.54
10	94	361656.64	1215054.27	10	134	361994.10	1214971.77	11	20	360182.61	1213477.51	11	61	359458.62	1213052.00	12	26	357565.77	1226027.76
10	95	361601.02	1214946.01	10	135	362012.43	1214966.66	11	21	360177.68	1213489.53	11	62	359682.55	1213050.40	12	27	357520.51	1226061.75
10	96	361587.08	1214928.23	10	136	362019.05	1214953.04	11	22	360173.93	1213498.67	11	63	359766.80	1213070.28	12	28	357492.49	1226084.57
10	97	361549.14	1214879.85	10	137	362029.63	1214930.76	11	23	360144.83	1213569.58	11	64	359881.22	1213097.28	12	29	357471.10	1226098.63
10	98	361471.92	1214808.13	10	138	362026.74	1214929.93	11	24	360043.27	1213507.82	11	65	359928.49	1213108.43	12	30	357466.16	1226126.14
10	99	361497.06	1214797.76	10	139	362039.59	1214920.37	11	25	360004.95	1213485.09	11	66	360128.07	1213209.97	12	31	357467.81	1226189.11
10	100	361483.65	1214785.97	10	140	362056.75	1214935.93	11	26	359975.93	1213467.88	11	67	360279.72	1213332.74	12	32	357455.20	1226220.89
10	101	361484.47	1214772.86	10	141	362055.71	1214949.64	11	27	359964.05	1213448.62	11	68	360329.48	1213391.97	12	33	357431.06	1226242.90
10	102	361543.83	1214774.37	10	142	362053.25	1214952.60	11	28	359954.55	1213433.26	11	69	360365.14	1213412.33	12	34	357401.99	1226254.52
10	103	361592.79	1214776.66	10	143	362047.86	1214959.10	11	29	359932.87	1213386.95	11	70	360363.59	1213423.42	12	35	357376.42	1226282.64
10	104	361626.82	1214778.25	10	144	362036.87	1214972.33	11	30	359930.13	1213381.73	11	71	360352.91	1213443.92	12	36	357334.19	1226362.71
10	105	361670.00	1214780.27	10	145	362052.14	1214983.68	11	31	359926.10	1213382.92	11	72	360343.25	1213456.63	12	37	357320.48	1226374.33
10	106	361768.38	1214778.81	10	146	362064.12	1214997.45	11	32	359924.16	1213384.02	11	73	360457.81	1213487.27	12	38	357305.67	1226379.83
10	107	361791.66	1214778.46	10	147	362080.83	1215025.25	11	33	359898.36	1213334.56	11	74	360493.11	1213499.76	12	39	357288.66	1226381.67
10	108	361798.58	1214777.77	10	148	362068.95	1215034.19	11	34	359888.72	1213316.09	11	75	360524.71	1213510.94	12	40	357276.94	1226373.11
10	109	361837.63	1214773.90	10	149	362058.23	1215048.95	11	35	359883.65	1213306.34	11	1	360589.16	1213534.37	12	41	357278.59	1226350.49
10	110	361844.66	1214774.25	10	116	362043.07	1215053.87	11	36	359864.67	1213263.69	12	1	358032.66	1225555.17	12	42	357265.97	1226349.88
10	111	361869.45	1214775.49	10	150	362249.88	1215284.93	11	37	359827.00	1213216.03	12	2	358051.49	1225568.86	12	43	357250.62	1226366.99
10	112	361903.99	1214782.80	10	151	362249.48	1215284.01	11	38	359782.19	1213205.81	12	3	358089.00	1225598.82	12	44	357227.58	1226377.39
10	113	361925.78	1214790.28	10	152	362250.38	1215283.61	11	39	359741.46	1213160.41	12	4	358074.64	1225600.87	12	45	357202.90	1226375.55
10	114	361955.92	1214796.99	10	153	362250.79	1215284.52	11	40	359722.12	1213150.77	12	5	358063.78	1225605.69	12	46	357190.83	1226367.60
10	115	362042.85	1214866.03	10	150	362249.88	1215284.93	11	41	359716.01	1213154.74	12	6	358062.29	1225604.68	12	47	357189.74	1226355.99
10	1	362382.06	1215153.92	11	1	360589.16	1213534.37	11	42	359734.34	1213188.22	12	7	358040.89	1225602.24	12	48	357202.90	1226348.65
10	116	362043.07	1215053.87	11	2	360650.25	1213565.58	11	43	359762.34	1213213.76	12	8	358021.42	1225605.30	12	49	357236.36	1226340.71
10	117	362024.65	1215043.27	11	3	360658.40	1213598.50	11	44	359781.18	1213239.86	12	9	358018.77	1225606.61	12	50	357247.32	1226337.65
10	118	361974.76	1215013.19	11	4	360692.00	1213630.84	11	45	359787.59	1213257.84	12	10	357991.80	1225619.97	12	51	357251.16	1226330.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	52	357241.84	1226316.25	12	93	357110.59	1225972.52	13	9	361546.82	1218914.79	13	50	361029.79	1218892.30	13	91	360984.69	1218721.63
12	53	357253.91	1226296.08	12	94	357102.57	1225970.29	13	10	361574.55	1218932.90	13	51	360953.23	1218908.17	13	92	360997.51	1218719.22
12	54	357243.49	1226291.19	12	95	357095.65	1225968.36	13	11	361607.20	1218954.23	13	52	360867.18	1218934.63	13	93	361003.37	1218688.24
12	55	357227.46	1226299.17	12	96	357087.88	1225942.93	13	12	361623.86	1218961.75	13	53	360824.45	1218943.90	13	94	361010.79	1218684.60
12	56	357200.71	1226312.59	12	97	357082.78	1225926.25	13	13	361622.95	1218965.72	13	54	360785.28	1218958.44	13	95	361073.35	1218702.43
12	57	357186.99	1226310.75	12	98	357080.71	1225890.17	13	14	361643.42	1218991.17	13	55	360697.46	1218925.37	13	96	361151.99	1218713.31
12	58	357149.15	1226259.40	12	99	357057.05	1225861.02	13	15	361640.63	1219004.89	13	56	360639.89	1218892.30	13	97	361183.56	1218723.38
12	59	357111.31	1226185.44	12	100	357045.42	1225853.62	13	16	361619.24	1219018.29	13	57	360621.49	1218908.18	13	98	361289.95	1218739.23
12	60	357086.62	1226154.26	12	101	357043.76	1225864.26	13	17	361613.66	1219006.73	13	58	360578.16	1218945.87	13	99	361371.91	1218738.68
12	61	357053.72	1226132.25	12	102	357066.59	1225927.64	13	18	361544.53	1218985.86	13	59	360557.11	1218958.70	13	100	361374.92	1218738.65
12	62	357026.29	1226123.69	12	103	357062.86	1225954.01	13	19	361531.58	1218981.95	13	60	360510.95	1218866.26	13	101	361402.91	1218739.26
12	63	356991.20	1226118.19	12	104	357068.62	1225963.54	13	20	361527.20	1218980.63	13	61	360527.13	1218867.16	13	1	361408.50	1218739.38
12	64	356986.26	1226098.02	12	105	357074.06	1225972.52	13	21	361362.19	1218930.82	13	62	360556.36	1218852.04	14	1	362789.79	1220237.28
12	65	357029.04	1226048.50	12	106	357068.93	1225981.77	13	22	361322.88	1218918.74	13	63	360571.05	1218839.38	14	2	362809.00	1220241.14
12	66	357030.68	1226009.38	12	107	357089.13	1225984.63	13	23	361247.85	1218895.68	13	64	360573.42	1218822.18	14	3	362837.17	1220256.35
12	67	357028.89	1226005.65	12	108	357104.37	1226004.44	13	24	361242.72	1218894.10	13	65	360566.10	1218788.42	14	4	362843.58	1220259.81
12	68	357013.68	1225973.92	12	109	357109.35	1226028.50	13	25	361222.71	1218887.95	13	66	360565.56	1218781.05	14	5	362866.03	1220272.92
12	69	356987.09	1225935.51	12	110	357103.12	1226057.65	13	26	361188.33	1218888.46	13	67	360562.81	1218769.52	14	6	362879.16	1220285.83
12	70	356974.73	1225916.61	12	111	357112.67	1226065.98	13	27	361157.43	1218888.92	13	68	360548.48	1218756.77	14	7	362884.21	1220290.80
12	71	356886.98	1225781.53	12	112	357123.88	1226065.98	13	28	361148.66	1218926.14	13	69	360470.43	1218705.24	14	8	362904.65	1220337.85
12	72	356878.39	1225768.30	12	113	357132.59	1226054.88	13	29	361131.82	1218961.66	13	70	360465.42	1218696.47	14	9	362870.93	1220358.26
12	73	356873.28	1225750.18	12	114	357151.69	1226046.08	13	30	361035.44	1219138.08	13	71	360464.38	1218678.73	14	10	362831.39	1220392.79
12	74	356879.86	1225736.73	12	115	357182.82	1226049.32	13	31	360973.92	1219118.20	13	72	360473.43	1218664.85	14	11	362819.37	1220394.39
12	75	356912.77	1225723.89	12	116	357200.72	1226079.94	13	32	360912.86	1219078.33	13	73	360444.81	1218658.88	14	12	362806.35	1220396.13
12	76	357014.99	1225689.31	12	117	357510.80	1225899.95	13	33	360868.52	1219113.36	13	74	360439.18	1218657.70	14	13	362782.46	1220387.64
12	77	357028.98	1225684.58	12	118	357675.06	1225815.59	13	34	360839.85	1219120.41	13	75	360444.53	1218653.74	14	14	362758.97	1220379.29
12	78	357064.03	1225665.77	12	119	357707.42	1225789.30	13	35	360825.58	1219123.91	13	76	360449.00	1218650.43	14	15	362742.06	1220381.29
12	79	357080.28	1225645.26	12	120	357732.08	1225762.29	13	36	360740.67	1219144.76	13	77	360459.76	1218635.69	14	16	362738.52	1220383.16
12	80	357085.91	1225608.29	12	121	357740.51	1225755.67	13	37	360696.98	1219161.36	13	78	360465.93	1218626.13	14	17	362713.48	1220400.68
12	81	357084.41	1225556.42	12	122	357815.32	1225696.94	13	38	360689.84	1219152.01	13	79	360477.76	1218606.69	14	18	362708.42	1220404.22
12	82	357083.11	1225511.70	12	123	357989.52	1225583.32	13	39	360671.01	1219127.36	13	80	360503.97	1218608.33	14	19	362718.11	1220455.27
12	83	357084.78	1225488.31	12	124	357995.18	1225579.63	13	40	360806.05	1219056.34	13	81	360588.85	1218665.09	14	20	362721.10	1220536.13
12	84	357123.27	1225477.06	12	1	358032.66	1225555.17	13	41	360851.69	1219047.09	13	82	360647.60	1218729.26	14	21	362684.11	1220628.94
12	85	357123.28	1225491.51	13	1	361408.50	1218739.38	13	42	360903.97	1219036.49	13	83	360673.71	1218752.07	14	22	362668.92	1220708.35
12	86	357123.35	1225644.03	13	2	361416.51	1218777.56	13	43	361052.34	1219019.30	13	84	360685.10	1218750.25	14	23	362643.97	1220734.96
12	87	357106.45	1225697.79	13	3	361419.95	1218785.04	13	44	361070.14	1218989.53	13	85	360698.04	1218740.82	14	24	362604.24	1220773.55
12	88	357046.54	1225792.89	13	4	361435.23	1218818.25	13	45	361090.92	1218949.18	13	86	360707.22	1218731.54	14	25	362592.28	1220776.28
12	89	357112.12	1225916.94	13	5	361438.53	1218822.54	13	46	361096.44	1218933.81	13	87	360719.26	1218708.31	14	26	362571.16	1220760.63
12	90	357126.86	1225944.81	13	6	361462.53	1218853.75	13	47	361101.60	1218919.43	13	88	360822.70	1218720.97	14	27	362560.46	1220727.74
12	91	357134.05	1225958.41	13	7	361474.77	1218863.86	13	48	361093.88	1218894.94	13	89	360858.87	1218728.26	14	28	362570.36	1220670.41
12	92	357125.12	1225969.75	13	8	361497.05	1218882.28	13	49	361071.92	1218888.99	13	90	360925.34	1218726.93	14	29	362553.97	1220644.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	30	362530.82	1220638.33	15	9	357176.23	1226368.22	15	50	356575.02	1226403.40	15	90	356892.12	1226506.98	16	37	356640.11	1212733.27
14	31	362468.58	1220648.23	15	10	357182.27	1226378.00	15	51	356604.73	1226476.42	15	91	356903.64	1226526.55	16	38	356662.79	1212689.47
14	32	362452.29	1220619.77	15	11	357177.88	1226409.17	15	52	356639.83	1226540.61	15	92	356923.93	1226545.50	16	39	356711.84	1212697.85
14	33	362442.70	1220580.73	15	12	357171.30	1226433.63	15	53	356676.58	1226596.84	15	93	356954.10	1226573.62	16	40	356720.26	1212688.40
14	34	362418.11	1220545.84	15	13	357122.48	1226474.59	15	54	356694.28	1226599.75	15	79	356952.45	1226584.01	16	41	356696.46	1212643.41
14	35	362380.80	1220492.91	15	14	357059.96	1226513.71	15	55	356710.04	1226602.35	16	1	356903.81	1212522.62	16	42	356700.13	1212567.45
14	36	362329.67	1220439.37	15	15	357027.05	1226573.62	15	56	356728.14	1226582.18	16	2	356917.55	1212534.28	16	43	356695.07	1212521.20
14	37	362294.89	1220402.95	15	16	357000.17	1226595.63	15	57	356759.95	1226513.10	16	3	356960.87	1212603.84	16	44	356712.52	1212444.36
14	38	362298.10	1220397.33	15	17	356977.14	1226621.91	15	58	356784.63	1226468.48	16	4	356953.48	1212648.83	16	45	356699.23	1212407.33
14	39	362312.53	1220354.93	15	18	356975.49	1226634.75	15	59	356786.27	1226442.19	16	5	356942.23	1212667.58	16	46	356706.70	1212369.37
14	40	362313.41	1220337.33	15	19	356960.68	1226674.49	15	60	356780.16	1226425.52	16	6	356905.58	1212702.56	16	47	356723.89	1212365.05
14	41	362315.67	1220291.88	15	20	356929.42	1226722.78	15	61	356769.37	1226387.04	16	7	356893.92	1212732.97	16	48	356753.23	1212401.82
14	42	362328.98	1220270.60	15	21	356900.90	1226741.73	15	62	356775.30	1226374.95	16	8	356888.50	1212799.62	16	49	356846.12	1212494.71
14	43	362332.01	1220265.75	15	22	356896.51	1226750.90	15	63	356787.92	1226370.67	16	9	356890.17	1212858.77	16	1	356903.81	1212522.62
14	44	362348.52	1220212.81	15	23	356899.80	1226761.90	15	64	356806.02	1226388.39	16	10	356894.12	1212892.92	17	1	354644.15	1228548.02
14	45	362363.98	1220163.22	15	24	356933.81	1226764.96	15	65	356816.44	1226418.35	16	11	356936.61	1212921.25	17	2	354644.07	1228550.63
14	46	362394.67	1220100.20	15	25	356940.94	1226773.52	15	66	356827.41	1226428.13	16	12	356953.31	1212928.34	17	3	354616.65	1228608.10
14	47	362396.95	1220084.60	15	26	356937.10	1226786.97	15	67	356849.35	1226423.85	16	13	356951.13	1212944.72	17	4	354621.33	1228634.38
14	48	362403.22	1220041.77	15	27	356917.35	1226807.75	15	68	356881.16	1226394.50	16	14	356933.90	1212952.62	17	5	354645.49	1228656.67
14	49	362429.21	1220017.87	15	28	356891.58	1226810.81	15	69	356900.35	1226339.48	16	15	356927.76	1212963.08	17	6	354545.35	1228793.93
14	50	362442.03	1220006.08	15	29	356845.32	1226807.10	15	70	356909.68	1226321.76	16	16	356929.95	1212979.27	17	7	354509.58	1228847.40
14	51	362466.80	1219968.77	15	30	356794.65	1226782.26	15	71	356929.35	1226299.25	16	17	356916.48	1213014.81	17	8	354498.73	1228863.63
14	52	362468.82	1219963.42	15	31	356770.08	1226768.31	15	72	356983.17	1226237.39	16	18	356903.22	1213029.12	17	9	354442.24	1228917.42
14	53	362492.48	1219965.02	15	32	356742.99	1226753.37	15	73	357002.91	1226182.38	16	19	356903.82	1213064.15	17	10	354435.88	1228929.11
14	54	362497.47	1219996.40	15	33	356668.07	1226696.95	15	74	356996.88	1226159.76	16	20	356898.08	1213078.18	17	11	354421.94	1228954.71
14	55	362520.28	1220045.67	15	34	356633.25	1226674.48	15	75	356989.20	1226147.53	16	21	356871.34	1213087.05	17	12	354417.56	1228998.73
14	56	362553.11	1220088.07	15	35	356584.05	1226641.77	15	76	356999.62	1226140.81	16	22	356862.03	1213131.31	17	13	354414.68	1229054.28
14	57	362565.19	1220103.67	15	36	356548.14	1226620.71	15	77	357042.96	1226156.09	16	23	356817.18	1213107.70	17	14	354413.72	1229072.69
14	58	362626.67	1220161.65	15	37	356515.92	1226599.47	15	78	357060.51	1226172.60	16	24	356784.37	1213115.10	17	15	354404.36	1229089.34
14	59	362638.58	1220170.81	15	38	356496.93	1226588.31	15	1	357082.45	1226185.43	16	25	356756.83	1213116.43	17	16	354393.29	1229113.24
14	60	362653.59	1220182.34	15	39	356482.98	1226591.55	15	79	356952.45	1226584.01	16	26	356735.44	1213081.70	17	17	354362.32	1229180.08
14	61	362666.65	1220187.28	15	40	356457.96	1226591.37	15	80	356923.79	1226581.42	16	27	356707.42	1213047.88	17	18	354341.44	1229208.28
14	1	362798.79	1220237.28	15	41	356449.41	1226592.81	15	81	356867.99	1226557.11	16	28	356695.18	1213038.49	17	19	354289.76	1229262.20
15	1	357082.45	1226185.43	15	42	356418.76	1226566.18	15	82	356822.47	1226534.49	16	29	356696.43	1213036.80	17	20	354277.23	1229292.19
15	2	357102.19	1226223.95	15	43	356443.03	1226520.65	15	83	356808.76	1226521.66	16	30	356790.47	1213030.81	17	21	354241.30	1229370.02
15	3	357120.84	1226245.95	15	44	356459.94	1226488.92	15	84	356812.05	1226507.60	16	31	356776.79	1213006.88	17	22	354227.23	1229400.49
15	4	357128.52	1226269.18	15	45	356493.82	1226438.57	15	85	356844.96	1226489.87	16	32	356746.02	1212995.34	17	23	354195.97	1229468.21
15	5	357124.13	1226289.36	15	46	356507.04	1226418.92	15	86	356863.60	1226465.42	16	33	356673.69	1213007.04	17	24	354191.74	1229473.09
15	6	357128.52	1226231.76	15	47	356545.07	1226362.40	15	87	356879.51	1226464.19	16	34	356626.43	1212956.89	17	25	354191.05	1229429.71
15	7	357152.65	1226337.04	15	48	356558.15	1226309.34	15	88	356893.22	1226472.75	16	35	356628.89	1212830.20	17	26	354192.64	1229401.10
15	8	357153.20	1226352.93	15	49	356564.69	1226378.00	15	89	356895.96	1226486.81	16	36	356665.95	1212789.94	17	27	354194.40	1229369.52

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				
17	28	354197.28	1229317.68	18	24	356240.69	1227209.99	18	65	355994.90	1227370.28	19	13	362640.09	1217216.34	19	54	362558.73	1216926.68
17	29	354213.48	1229213.76	18	25	356254.95	1227228.33	18	66	356013.44	1227355.76	19	14	362628.62	1217229.09	19	55	362567.72	1216915.55
17	30	354216.10	1229160.46	18	26	356281.27	1227233.22	18	67	356074.59	1227307.87	19	15	362610.92	1217221.20	19	56	362579.65	1216906.90
17	31	354218.57	1229110.33	18	27	356328.44	1227225.28	18	68	356089.83	1227267.92	19	16	362595.13	1217210.13	19	57	362589.27	1216900.01
17	32	354219.02	1229106.60	18	28	356336.12	1227235.67	18	69	356180.70	1227029.78	19	17	362583.58	1217207.55	19	58	362602.26	1216901.72
17	33	354245.24	1229044.16	18	29	356293.46	1227284.18	18	70	356196.26	1227041.88	19	18	362573.57	1217213.50	19	1	362616.00	1216914.77
17	34	354285.62	1228947.99	18	30	356254.00	1227329.04	18	71	356209.97	1227057.78	19	19	362553.31	1217241.42	20	1	360585.29	1221675.99
17	35	354305.57	1228900.49	18	31	356207.78	1227370.15	18	72	356222.59	1227057.17	19	20	362555.35	1217251.61	20	2	360584.61	1221695.85
17	36	354310.62	1228893.45	18	32	356173.23	1227389.10	18	73	356242.33	1227038.83	19	21	362548.03	1217287.02	20	3	360567.48	1221744.73
17	37	354421.99	1228738.09	18	33	356141.42	1227400.72	18	74	356275.79	1227014.99	19	22	362543.12	1217323.67	20	4	360522.94	1221784.44
17	38	354436.04	1228718.49	18	34	356105.77	1227392.16	18	75	356291.14	1227018.65	19	23	362536.32	1217349.50	20	5	360502.38	1221811.18
17	39	354603.74	1228570.09	18	35	356079.99	1227398.89	18	76	356303.76	1227025.99	19	24	362526.65	1217384.06	20	6	360481.14	1221845.54
17	1	354644.15	1228548.02	18	36	356063.53	1227412.33	18	77	356317.47	1227030.27	19	25	362527.76	1217401.43	20	7	360457.84	1221893.66
17	40	354224.13	1229386.72	18	37	356069.02	1227422.73	18	78	356320.20	1227022.83	19	26	362538.28	1217423.07	20	8	360447.56	1221924.21
17	41	354223.53	1229384.19	18	38	356090.96	1227422.12	18	79	356320.55	1227021.88	19	27	362566.69	1217443.89	20	9	360416.04	1221976.91
17	42	354226.06	1229383.59	18	39	356106.86	1227425.78	18	80	356318.75	1227020.64	19	28	362576.21	1217468.49	20	10	360379.22	1222052.90
17	43	354226.66	1229386.12	18	40	356110.70	1227436.18	18	81	356328.00	1227001.59	19	29	362566.31	1217487.01	20	11	360359.79	1222068.88
17	40	354224.13	1229386.72	18	41	356084.92	1227480.80	18	82	356331.42	1226989.89	19	30	362568.74	1217499.33	20	12	360348.88	1222078.67
18	1	356433.75	1226920.23	18	42	356049.27	1227505.25	18	83	356333.13	1226976.75	19	31	362588.75	1217510.73	20	13	360313.95	1222101.01
18	2	356439.25	1226930.01	18	43	355992.23	1227527.87	18	84	356336.73	1226966.04	19	32	362587.45	1217542.06	20	14	360293.80	1222124.26
18	3	356425.52	1226955.69	18	44	355972.48	1227532.76	18	85	356342.40	1226959.47	19	33	362598.95	1217588.39	20	15	360292.87	1222125.33
18	4	356418.19	1226983.58	18	45	355966.45	1227543.16	18	86	356349.42	1226954.16	19	34	362578.73	1217644.17	20	16	360144.01	1222243.45
18	5	356405.77	1227030.88	18	46	355982.36	1227584.11	18	87	356357.16	1226947.86	19	35	362591.19	1217704.32	20	17	360159.77	1222310.66
18	6	356401.29	1227034.40	18	47	355984.00	1227614.68	18	88	356365.71	1226942.19	19	36	362557.16	1217702.93	20	18	360146.75	1222346.56
18	7	356390.97	1227042.50	18	48	355965.30	1227622.65	18	89	356376.15	1226938.32	19	37	362554.09	1217702.80	20	19	360122.43	1222396.58
18	8	356365.67	1227055.23	18	49	355942.87	1227618.35	18	90	356388.68	1226932.57	19	38	362455.10	1217269.23	20	20	360117.97	1222444.32
18	9	356364.67	1227055.72	18	50	355908.31	1227605.51	18	91	356406.87	1226922.68	19	39	362443.40	1217217.95	20	21	360129.62	1222450.43
18	10	356360.21	1227057.96	18	51	355871.57	1227584.73	18	92	356413.47	1226922.08	19	40	362401.03	1217032.38	20	22	360132.94	1222449.99
18	11	356341.00	1227064.51	18	52	355860.60	1227568.83	18	1	356433.75	1226920.23	19	41	362409.59	1216997.02	20	23	360152.92	1222447.37
18	12	356344.35	1227077.34	18	53	355855.29	1227539.99	19	1	362616.00	1216914.77	19	42	362430.07	1216912.45	20	24	360120.82	1222413.39
18	13	356370.12	1227092.62	18	54	355854.02	1227533.07	19	2	362625.68	1216943.99	19	43	362443.70	1216856.17	20	25	360216.30	1222387.80
18	14	356376.16	1227117.69	18	55	355866.70	1227525.94	19	3	362619.57	1216977.76	19	44	362451.96	1216912.54	20	26	360212.19	1222361.45
18	15	356372.32	1227134.19	18	56	355884.46	1227515.95	19	4	362647.31	1217029.96	19	45	362453.67	1216937.06	20	27	360249.19	1222289.28
18	16	356358.61	1227159.87	18	57	355883.04	1227505.81	19	5	362646.30	1217061.74	19	46	362457.08	1216952.52	20	28	360256.01	1222283.83
18	17	356344.35	1227165.37	18	58	355942.30	1227432.83	19	6	362639.94	1217076.50	19	47	362465.55	1216974.35	20	29	360259.20	1222279.25
18	18	356316.37	1227152.53	18	59	355955.65	1227416.40	19	7	362633.32	1217097.21	19	48	362490.13	1216965.87	20	30	360269.00	1222283.74
18	19	356298.82	1227143.97	18	60	355960.97	1227414.78	19	8	362638.07	1217115.58	19	49	362509.34	1216968.11	20	31	360278.81	1222269.44
18	20	356271.95	1227131.14	18	61	355964.69	1227405.25	19	9	362648.11	1217122.39	19	50	362537.34	1216974.35	20	32	360284.15	1222209.40
18	21	356245.62	1227142.75	18	62	355970.29	1227390.94	19	10	362666.15	1217140.99	19	51	362546.51	1216970.38	20	33	360297.50	1222198.39
18	22	356234.65	1227166.59	18	63	355981.86	1227384.11	19	11	362655.28	1217165.96	19	52	362549.50	1216961.04	20	34	360335.53	1222269.80
18	23	356234.10	1227184.32	18	64	355988.94	1227379.93	19	12	362645.03	1217211.27	19	53	362551.85	1216950.56	20	35	360302.98	1222262.55

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
20	36	360290.30	1222266.75	20	77	360278.65	1221808.88	21	10	361459.83	1214348.86	22	12	360636.63	1213861.48	23	25	361737.36	1214451.93
20	37	360270.78	1222296.92	20	78	360271.58	1221772.90	21	11	361382.69	1214300.74	22	13	360639.80	1213843.83	23	26	361734.90	1214446.85
20	38	360250.90	1222339.69	20	79	360294.46	1221730.54	21	12	361345.33	1214277.44	22	14	360408.01	1213719.02	23	27	361726.89	1214444.17
20	39	360242.68	1222362.98	20	80	360331.56	1221691.72	21	13	361203.76	1214193.30	22	15	360438.21	1213656.06	23	28	361709.44	1214438.34
20	40	360244.05	1222388.18	20	81	360337.25	1221705.02	21	14	361174.33	1214175.81	22	16	360452.84	1213625.56	23	29	361665.15	1214436.63
20	41	360252.27	1222414.91	20	82	360354.34	1221723.04	21	15	361172.72	1214178.46	22	17	360608.92	1213705.13	23	30	361637.14	1214436.63
20	42	360231.03	1222432.10	20	83	360370.61	1221729.87	21	16	361075.51	1214120.95	22	18	360677.33	1213742.60	23	31	361625.43	1214420.74
20	43	360143.67	1222467.99	20	84	360379.05	1221729.46	21	17	361088.19	1214038.86	22	19	360826.02	1213824.04	23	32	361626.96	1214372.51
20	44	360131.68	1222482.89	20	85	360395.49	1221700.42	21	18	361089.47	1214030.73	22	20	360805.08	1213861.99	23	33	361627.04	1214371.40
20	45	360117.29	1222554.30	20	86	360431.12	1221687.45	21	19	361091.92	1214015.09	22	21	360800.07	1213871.08	23	34	361630.02	1214331.09
20	46	360102.21	1222558.50	20	87	360467.44	1221697.37	21	20	361103.91	1213990.81	22	22	360774.97	1213916.57	23	35	361624.33	1214292.86
20	47	360089.88	1222550.48	20	88	360495.53	1221682.87	21	21	361104.80	1213975.95	22	23	360782.84	1213920.13	23	36	361626.96	1214230.64
20	48	360089.88	1222537.69	20	89	360499.16	1221684.76	21	22	361095.91	1213972.48	22	24	360823.91	1213918.99	23	37	361628.48	1214206.39
20	49	360103.38	1222536.65	20	90	360505.46	1221696.61	21	23	361066.58	1213980.90	22	25	360836.55	1213892.32	23	38	361678.59	1214251.45
20	50	360120.38	1222486.57	20	91	360502.83	1221734.48	21	24	361053.25	1213977.93	22	26	360841.35	1213882.19	23	39	361740.81	1214283.62
20	51	360098.71	1222454.30	20	92	360466.18	1221787.20	21	25	361046.14	1213964.56	22	27	360853.25	1213857.07	23	40	361845.95	1214337.98
20	52	360114.10	1222382.86	20	93	360448.93	1221798.19	21	26	361055.52	1213902.09	22	1	360878.14	1213825.86	23	1	361908.51	1214370.33
20	53	360081.87	1222306.14	20	94	360419.13	1221834.47	21	27	361092.69	1213879.39	23	1	361908.51	1214370.33	24	1	352973.38	1209769.91
20	54	360076.52	1222309.90	20	95	360384.85	1221870.54	21	28	361027.78	1213859.24	23	2	361914.69	1214375.70	24	2	352977.76	1209778.98
20	55	360073.09	1222303.03	20	96	360355.06	1221909.70	21	29	361117.46	1213870.38	23	3	361975.89	1214428.97	24	3	352930.22	1209793.81
20	56	360072.75	1222277.06	20	97	360346.84	1221933.37	21	30	361116.11	1213892.44	23	4	362029.15	1214475.32	24	4	352928.89	1209803.07
20	57	360083.71	1222252.62	20	98	360353.69	1221948.65	21	31	361092.69	1213927.62	23	5	362027.64	1214479.20	24	5	352942.67	1209814.25
20	58	360125.51	1222215.96	20	99	360392.51	1221948.17	21	32	361162.59	1213975.28	23	6	362006.34	1214479.76	24	6	352955.90	1209832.70
20	59	360218.28	1222137.55	20	100	360406.91	1221937.09	21	33	361184.63	1213990.31	23	7	361979.28	1214464.44	24	7	352950.82	1209840.44
20	60	360267.68	1222095.24	20	101	360468.81	1221820.34	21	34	361302.45	1214070.63	23	8	361966.04	1214456.50	24	8	352916.67	1209845.68
20	61	360312.90	1222056.52	20	102	360491.42	1221798.19	21	35	361331.47	1214025.80	23	9	361950.26	1214456.50	24	9	352829.70	1209836.15
20	62	360317.37	1222038.77	20	103	360520.88	1221743.20	21	36	361339.11	1213990.05	23	10	361937.53	1214484.87	24	10	352823.00	1209844.98
20	63	360298.19	1222012.80	20	104	360544.64	1221712.36	21	37	361339.85	1213987.29	23	11	361925.31	1214541.05	24	11	352816.73	1209861.04
20	64	360276.94	1221996.00	20	105	360575.02	1221672.94	21	38	361365.26	1213998.16	23	12	361919.80	1214589.84	24	12	352823.60	1209880.64
20	65	360242.69	1222020.44	20	106	360580.14	1221674.45	21	1	361409.54	1214027.94	23	13	361919.27	1214594.46	24	13	352848.06	1209886.18
20	66	360210.48	1222038.01	20	107	360581.87	1221673.70	22	1	360878.14	1213825.86	23	14	361916.14	1214622.20	24	14	352886.28	1209902.24
20	67	360199.52	1222034.95	20	1	360585.29	1221675.99	22	2	361030.14	1213891.74	23	15	361910.03	1214652.28	24	15	352890.03	1209916.21
20	68	360213.91	1222012.04	21	1	361409.54	1214027.94	22	3	361039.47	1213915.02	23	16	361893.23	1214654.55	24	16	352883.78	1209935.07
20	69	360241.40	1221980.77	21	2	361490.87	1214082.65	22	4	361026.14	1213975.96	23	17	361881.80	1214648.09	24	17	352846.49	1209941.01
20	70	360275.38	1221936.54	21	3	361499.50	1214090.40	22	5	361041.25	1213998.74	23	18	361871.34	1214650.01	24	18	352793.89	1209938.86
20	71	360271.46	1221912.75	21	4	361469.73	1214091.63	22	6	361044.14	1214013.20	23	19	361817.59	1214607.49	24	19	352783.98	1210006.35
20	72	360231.72	1221883.73	21	5	361449.82	1214103.98	22	7	361044.81	1214016.58	23	20	361741.51	1214547.29	24	20	352709.48	1210007.87
20	73	360216.72	1221874.44	21	6	361453.58	1214195.94	22	8	361029.69	1214057.20	23	21	361742.53	1214529.70	24	21	352710.05	1210018.44
20	74	360232.92	1221844.46	21	7	361453.69	1214198.74	22	9	361031.56	1214074.20	23	22	361746.10	1214499.62	24	22	352707.08	1210023.06
20	75	360238.67	1221847.19	21	8	361455.88	1214252.18	22	10	361034.01	1214096.57	23	23	361746.08	1214499.03	24	23	352711.89	1210044.28
20	76	360268.38	1221829.50	21	9	361456.13	1214258.30	22	11	360725.98	1213914.72	23	24	361745.08	1214467.84	24	24	352713.97	1210051.01

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
24	25	352729.01	1210071.95	25	6	360865.22	1222563.46	26	2	352703.69	1209172.02	27	18	352667.71	1210955.65	28	36	355200.25	1229000.58
24	26	352752.19	1210089.41	25	7	360847.02	1222570.16	26	3	352769.58	1209277.61	27	19	352718.05	1210954.12	28	37	355197.76	1228989.47
24	27	352752.19	1210099.89	25	8	360792.58	1222590.20	26	4	352746.01	1209284.17	27	20	352766.33	1210957.95	28	38	355211.88	1228983.91
24	28	352744.68	1210112.59	25	9	360789.37	1222571.61	26	5	352703.40	1209289.76	27	21	352800.81	1210977.94	28	39	355256.74	1228991.32
24	29	352743.76	1210176.60	25	10	360782.30	1222530.62	26	6	352667.68	1209286.97	27	22	352841.50	1211015.61	28	40	355272.52	1229031.13
24	30	352738.43	1210203.94	25	11	360752.84	1222540.55	26	7	352655.15	1209280.68	27	1	352889.08	1211054.81	28	41	355294.11	1229032.98
24	31	352733.65	1210226.50	25	12	360720.63	1222528.33	26	8	352650.76	1209253.45	28	1	355330.76	1228811.43	28	42	355309.07	1229020.02
24	32	352696.87	1210213.85	25	13	360699.39	1222516.88	26	9	352638.23	1209247.86	28	2	355315.81	1228833.64	28	43	355321.15	1229014.48
24	33	352687.82	1210196.44	25	14	360676.09	1222519.93	26	10	352563.67	1209248.56	28	3	355316.64	1228847.53	28	44	355312.49	1229002.14
24	34	352688.91	1210164.48	25	15	360614.42	1222546.66	26	11	352513.54	1209256.24	28	4	355348.21	1228865.12	28	45	355294.22	1228983.62
24	35	352693.61	1210123.98	25	16	360602.77	1222548.95	26	12	352487.22	1209269.51	28	5	355357.34	1228888.27	28	46	355272.62	1228930.85
24	36	352690.55	1210112.33	25	17	360590.44	1222543.61	26	13	352465.92	1209312.11	28	6	355358.17	1228916.97	28	47	355229.43	1228897.52
24	37	352687.65	1210101.28	25	18	360584.27	1222511.53	26	14	352446.79	1209345.40	28	7	355368.14	1228940.11	28	48	355224.44	1228865.12
24	38	352670.74	1210084.52	25	19	360571.93	1222478.69	26	15	352441.80	1209368.33	28	8	355368.97	1228999.36	28	49	355242.72	1228856.79
24	39	352652.94	1210073.52	25	20	360581.53	1222476.40	26	16	352438.35	1209389.63	28	9	355383.09	1229034.54	28	50	355267.64	1228858.64
24	40	352618.73	1210052.40	25	21	360611.68	1222506.18	26	17	352395.24	1209392.19	28	10	355409.67	1229053.06	28	51	355285.08	1228844.75
24	41	352606.47	1210039.22	25	22	360636.35	1222514.58	26	18	352377.29	1209366.10	28	11	355416.28	1229081.71	28	52	355302.52	1228806.80
24	42	352586.97	1210018.01	25	23	360643.20	1222501.60	26	19	352397.84	1209269.54	28	12	355413.51	1229082.35	28	1	355330.76	1228811.43
24	43	352541.17	1210007.42	25	24	360624.70	1222438.97	26	20	352435.79	1209191.82	28	13	355387.77	1229093.54	29	1	362106.92	1214551.53
24	44	352536.17	1210005.02	25	25	360592.49	1222391.62	26	21	352479.74	1209101.81	28	14	355350.61	1229118.54	29	2	362252.84	1214724.49
24	45	352560.69	1209953.58	25	26	360550.01	1222309.14	26	22	352495.89	1209050.24	28	15	355325.37	1229145.41	29	3	362239.95	1214752.72
24	46	352594.84	1209881.93	25	27	360562.34	1222284.70	26	23	352514.38	1208991.21	28	16	355315.71	1229124.64	29	4	362227.73	1214766.34
24	47	352597.42	1209881.29	25	28	360556.86	1222269.42	26	24	352548.03	1209011.04	28	17	355226.83	1229089.46	29	5	362206.86	1214772.01
24	48	352615.60	1209916.91	25	29	360532.19	1222240.40	26	1	352653.16	1209119.76	28	18	355182.81	1229091.31	29	6	362121.74	1214758.26
24	49	352628.75	1209919.00	25	30	360528.77	1222214.05	27	1	352889.08	1211054.81	28	19	355155.40	1229098.71	29	7	362111.19	1214756.55
24	50	352638.78	1209919.36	25	31	360544.95	1222201.17	27	2	352961.49	1211135.53	28	20	355148.75	1229133.89	29	8	362003.20	1214739.10
24	51	352657.27	1209898.66	25	32	360538.44	1222157.22	27	3	352987.65	1211189.91	28	21	355137.13	1229169.08	29	9	361982.33	1214716.40
24	52	352707.39	1209814.54	25	33	360545.21	1222156.39	27	4	352989.09	1211196.90	28	22	355103.07	1229202.40	29	10	361976.22	1214686.32
24	53	352772.59	1209705.08	25	34	360570.56	1222196.86	27	5	352989.50	1211269.50	28	23	355078.15	1229200.55	29	11	361973.17	1214648.30
24	54	352779.76	1209709.49	25	35	360601.40	1222244.98	27	6	352996.20	1211313.78	28	24	355055.72	1229172.78	29	12	361976.64	1214641.18
24	55	352781.01	1209747.20	25	36	360609.96	1222244.98	27	7	353000.49	1211324.71	28	25	355054.89	1229153.34	29	13	361985.89	1214622.20
24	56	352797.93	1209762.57	25	37	360615.00	1222239.76	27	8	352979.69	1211306.49	28	26	355078.98	1229123.71	29	14	362016.95	1214580.78
24	57	352835.53	1209772.34	25	38	360643.88	1222228.94	27	9	352860.81	1211202.39	28	27	355106.39	1229089.46	29	15	362045.97	1214516.08
24	58	352910.09	1209773.74	25	39	360654.89	1222233.89	27	10	352855.11	1211197.49	28	28	355116.36	1229058.90	29	16	362053.21	1214505.77
24	59	352947.37	1209768.16	25	40	360676.09	1222278.59	27	11	352824.70	1211171.36	28	29	355108.05	1229003.36	29	17	362057.35	1214499.86
24	1	352973.38	1209769.91	25	41	360694.59	1222302.26	27	12	352770.46	1211124.75	28	30	355126.33	1228997.80	29	18	362079.83	1214519.43
25	1	360766.54	1222304.55	25	42	360717.20	1222311.43	27	13	352614.17	1210991.96	28	31	355144.60	1229013.54	29	1	362106.92	1214551.53
25	2	360776.57	1222332.72	25	43	360736.39	1222302.26	27	14	352602.20	1210981.79	28	32	355158.72	1229038.54	30	1	361802.68	1214643.08
25	3	360804.91	1222387.80	25	44	360753.52	1222295.39	27	15	352602.78	1210955.28	28	33	355182.81	1229052.42	30	2	361885.60	1214710.58
25	4	360827.53	1222422.93	25	1	360766.54	1222304.55	27	16	352603.58	1210918.76	28	34	355221.02	1229040.39	30	3	361921.01	1214740.88
25	5	360846.71	1222507.71	26	1	352653.16	1209119.76	27	17	352619.44	1210921.06	28	35	355224.34	1229034.83	30	4	361837.32	1214754.91

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				
30	5	361822.98	1214756.32	31	28	355871.12	1228670.15	31	68	355887.03	1228523.12	34	5	351029.84	1210744.28	36	7	355650.80	1213986.85
30	6	361815.89	1214757.01	31	29	355850.55	1228669.84	31	69	355829.71	1228549.71	34	6	350998.92	1210756.34	36	8	355650.80	1214008.39
30	7	361790.59	1214759.49	31	30	355842.88	1228655.17	31	56	355818.74	1228551.85	34	7	350945.76	1210685.09	36	9	355650.80	1214039.75
30	8	361771.67	1214759.79	31	31	355849.73	1228645.08	32	1	361165.67	1216045.51	34	8	350907.36	1210616.52	36	10	355634.21	1214041.63
30	9	361670.27	1214761.38	31	32	355861.25	1228631.02	32	2	361199.26	1216089.80	34	9	350971.04	1210584.89	36	11	355581.11	1214029.59
30	10	361614.59	1214758.97	31	33	355865.09	1228616.35	32	3	361295.82	1216158.03	34	10	350971.52	1210584.65	36	12	355541.20	1213981.31
30	11	361621.95	1214606.09	31	34	355861.80	1228612.38	32	4	361199.94	1216163.83	34	11	351053.98	1210543.66	36	13	355485.33	1213958.43
30	12	361622.28	1214599.38	31	35	355849.73	1228611.15	32	5	361134.61	1216226.04	34	12	351054.95	1210544.56	36	14	355430.71	1213954.24
30	13	361624.25	1214558.41	31	36	355828.89	1228616.96	32	6	360984.76	1216070.67	34	1	351151.91	1210634.35	36	15	355406.61	1213946.71
30	14	361626.78	1214531.51	31	37	355806.68	1228622.46	32	7	361039.08	1215979.17	35	1	356767.32	1227608.97	36	16	355418.24	1213917.54
30	15	361625.90	1214508.38	31	38	355777.06	1228616.65	32	1	361165.67	1216045.51	35	2	356770.01	1227632.01	36	17	355430.33	1213887.22
30	16	361696.42	1214560.98	31	39	355743.33	1228594.95	33	1	357521.96	1213116.87	35	3	356763.28	1227672.56	36	18	355463.37	1213901.86
30	17	361782.60	1214626.73	31	40	355740.59	1228581.20	33	2	357533.02	1213122.15	35	4	356734.97	1227729.65	36	19	355498.53	1213904.69
30	1	361802.68	1214643.08	31	41	355749.37	1228571.72	33	3	357490.40	1213146.74	35	5	356701.28	1227723.14	36	20	355555.85	1213891.14
31	1	356071.04	1228417.06	31	42	355769.38	1228561.02	33	4	357438.46	1213140.62	35	6	356681.96	1227706.62	36	21	355655.00	1213953.27
31	2	356076.52	1228435.70	31	43	355788.03	1228534.74	33	5	357393.69	1213141.69	35	7	356681.96	1227653.54	36	22	355691.13	1213965.03
31	3	356048.81	1228464.43	31	44	355849.73	1228490.72	33	6	357350.28	1213152.69	35	8	356675.22	1227647.03	36	23	355719.70	1213944.87
31	4	356039.50	1228476.97	31	45	355886.20	1228470.24	33	7	357328.26	1213163.68	35	9	356663.09	1227650.53	36	1	355752.46	1213891.14
31	5	356038.13	1228505.09	31	46	355961.07	1228436.93	33	8	357318.04	1213168.78	35	10	356628.50	1227725.64	37	1	359981.61	122247.27
31	6	356044.16	1228531.68	31	47	355996.72	1228414.00	33	9	357253.93	1213148.04	35	11	356644.67	1227753.18	37	2	360006.28	122288.13
31	7	356041.70	1228556.13	31	48	356012.63	1228383.44	33	10	357211.70	1213125.34	35	12	356626.25	1227806.76	37	3	360000.46	1222302.26
31	8	356034.57	1228571.11	31	49	356023.51	1228380.37	33	11	357203.19	1213120.76	35	13	356593.91	1227802.26	37	4	359959.00	1222337.39
31	9	356018.39	1228583.34	31	50	356031.55	1228378.85	33	12	357159.14	1213102.05	35	14	356584.02	1227823.79	37	5	359908.29	1222384.36
31	10	356004.13	1228585.17	31	51	356033.20	1228384.35	33	13	357153.68	1213067.46	35	15	356588.96	1227875.86	37	6	359889.11	1222413.39
31	11	355997.82	1228577.83	31	52	356028.81	1228429.90	33	14	357144.85	1213059.22	35	16	356567.40	1227913.42	37	7	359876.09	1222427.90
31	12	355997.27	1228548.19	31	53	356033.20	1228440.90	33	15	357120.04	1213058.90	35	17	356524.72	1227780.72	37	8	359870.42	1222432.76
31	13	355993.98	1228535.65	31	54	356041.42	1228429.59	33	16	357113.31	1213037.20	35	18	356546.28	1227732.15	37	9	359846.74	1222453.06
31	14	355987.12	1228528.93	31	55	356057.05	1228415.84	33	17	357118.76	1213008.56	35	19	356546.85	1227711.97	37	10	359841.51	1222457.54
31	15	355974.23	1228531.68	31	1	356071.04	1228417.06	33	18	357131.60	1213000.04	35	20	356640.54	1227622.37	37	11	359825.72	1222481.36
31	16	355969.30	1228546.66	31	56	355818.74	1228551.85	33	19	357145.95	1213000.42	35	21	356665.06	1227601.27	37	12	359823.32	1222514.20
31	17	355962.99	1228561.33	31	57	355815.18	1228547.27	33	20	357159.04	1213002.41	35	22	356718.80	1227646.53	37	13	359803.79	1222542.08
31	18	355949.83	1228570.19	31	58	355816.83	1228538.10	33	21	357173.61	1213004.62	35	23	356732.28	1227647.53	37	14	359803.79	1222460.74
31	19	355923.23	1228569.28	31	59	355838.21	1228516.40	33	22	357194.10	1213011.52	35	24	356749.35	1227611.47	37	15	359812.02	1222388.56
31	20	355913.36	1228567.14	31	60	355889.88	1228511.31	33	23	357232.04	1213027.29	35	25	356758.78	1227606.97	37	16	359813.37	1222383.32
31	21	355900.74	1228573.25	31	61	355918.29	1228504.48	33	24	357314.59	1213052.22	35	1	356767.32	1227608.97	37	17	359817.84	1222366.03
31	22	355894.71	1228587.92	31	62	355949.00	1228505.09	33	25	357451.48	1213090.43	36	1	355752.46	1213891.14	37	18	359823.71	1222342.82
31	23	355898.27	1228604.12	31	63	355956.41	1228512.12	33	1	357521.96	1213116.87	36	2	355784.39	1213921.37	37	19	359842.17	1222269.80
31	24	355906.50	1228616.65	31	64	355954.49	1228519.45	34	1	351151.91	1210634.35	36	3	355777.67	1213935.64	37	20	359853.82	1222236.58
31	25	355904.03	1228627.96	31	65	355942.70	1228527.10	34	2	351140.87	1210663.57	36	4	355740.70	1213949.91	37	21	359876.77	1222269.04
31	26	355899.09	1228640.50	31	66	355923.77	1228527.10	34	3	351134.67	1210686.63	36	5	355726.42	1213988.53	37	22	359898.01	1222283.93
31	27	355884.56	1228662.20	31	67	355902.11	1228524.96	34	4	351110.53	1210725.83	36	6	355703.73	1213995.25	37	23	359914.46	1222282.79

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				
37	24	359921.65	1222266.37	38	37	359161.73	1225092.18	40	9	354279.34	1229336.78	42	4	356288.38	1213318.55	43	5	359525.35	1213730.07
37	25	359947.01	1222244.60	38	38	359162.31	1225095.53	40	10	354271.61	1229332.49	42	5	356324.93	1213338.46	43	6	359517.04	1213758.77
37	26	359966.19	1222236.20	38	35	359158.96	1225096.11	40	11	354268.37	1229330.66	42	6	356343.62	1213338.46	43	7	359481.32	1213751.37
37	1	359981.61	1222247.27	39	1	362125.88	1220625.92	40	12	354300.18	1229269.53	42	7	356364.80	1213336.14	43	8	359463.88	1213762.01
38	1	359359.17	1224910.56	39	2	362129.74	1220687.98	40	13	354350.64	1229212.07	42	8	356373.11	1213354.66	43	9	359437.72	1213775.90
38	2	359328.45	1224959.58	39	3	362108.70	1220707.81	40	14	354362.16	1229197.39	42	9	356367.29	1213375.03	43	10	359426.50	1213775.90
38	3	359321.34	1225037.27	39	4	362105.01	1220721.11	40	15	354362.94	1229198.52	42	10	356354.00	1213384.75	43	11	359381.24	1213671.75
38	4	359315.94	1225056.30	39	5	362122.63	1220752.48	40	16	354371.54	1229185.44	42	11	356305.41	1213377.81	43	12	359372.93	1213635.18
38	5	359305.61	1225060.80	39	6	362135.04	1220810.75	40	17	354389.03	1229163.16	42	12	356253.08	1213393.08	43	13	359416.95	1213614.35
38	6	359287.19	1225055.29	39	7	362120.75	1220826.01	40	18	354398.39	1229144.62	42	13	356238.09	1213409.52	43	14	359425.26	1213606.48
38	7	359277.31	1225060.30	39	8	362115.54	1220812.33	40	19	354406.78	1229131.86	42	14	356186.34	1213405.11	43	15	359435.23	1213604.63
38	8	359263.83	1225080.83	39	9	362067.50	1220760.21	40	20	354412.17	1229117.32	42	15	356172.92	1213395.40	43	16	359454.33	1213612.03
38	9	359270.12	1225118.89	39	10	362027.34	1220747.50	40	21	354418.65	1229104.48	42	16	356167.11	1213385.21	43	1	359470.53	1213641.66
38	10	359267.42	1225135.41	39	11	362044.38	1220678.57	40	22	354430.65	1229088.88	42	17	356168.35	1213374.10	43	17	359440.62	1213693.04
38	11	359257.54	1225139.92	39	12	362036.88	1220667.09	40	23	354439.49	1229073.91	42	18	356181.23	1213365.77	43	18	359425.67	1213689.80
38	12	359198.24	1225105.87	39	13	362019.81	1220698.52	40	24	354432.96	1229046.97	42	19	356180.81	1213353.27	43	19	359407.40	1213674.99
38	13	359200.93	1225141.42	39	14	361999.08	1220709.22	40	25	354433.42	1229040.05	42	20	356129.31	1213345.40	43	20	359407.40	1213659.71
38	14	359194.64	1225150.94	39	15	361983.60	1220703.95	40	26	354436.20	1228998.11	42	21	356119.76	1213333.83	43	21	359422.77	1213641.20
38	15	359175.32	1225148.93	39	16	361991.84	1220669.24	40	27	354440.84	1228962.37	42	22	356119.76	1213319.48	43	22	359439.79	1213647.68
38	16	359147.47	1225088.34	39	17	361965.87	1220665.57	40	28	354454.83	1228930.35	42	23	356140.11	1213309.76	43	23	359453.91	1213668.05
38	17	359148.71	1225079.26	39	18	361963.17	1220675.10	40	29	354484.11	1228903.24	42	24	356168.77	1213308.37	43	24	359451.42	1213682.86
38	18	359153.76	1225042.28	39	19	361977.74	1220730.48	40	30	354506.41	1228883.79	42	25	356192.86	1213320.87	43	17	359440.62	1213693.04
38	19	359133.39	1224994.47	39	20	361963.70	1220740.04	40	31	354553.02	1228820.22	42	26	356200.33	1213352.81	43	25	359497.11	1213727.30
38	20	359165.28	1224981.29	39	21	361902.65	1220714.39	40	32	354563.30	1228826.86	42	27	356218.19	1213353.27	43	26	359481.32	1213724.98
38	21	359184.42	1225057.60	39	22	361903.00	1220713.60	40	33	354571.92	1228835.71	42	28	356224.84	1213339.38	43	27	359477.17	1213714.80
38	22	359186.78	1225066.99	39	23	361910.46	1220682.00	40	1	354586.48	1228849.87	42	29	356209.05	1213310.68	43	28	359472.60	1213703.23
38	23	359205.18	1225049.65	39	24	361933.89	1220662.89	41	1	352467.36	1208963.50	42	30	356182.06	1213286.15	43	29	359490.46	1213695.36
38	24	359206.64	1225044.13	39	25	361997.94	1220600.39	41	2	352450.82	1209005.74	42	31	356168.77	1213272.73	43	30	359502.51	1213704.15
38	25	359216.79	1225005.72	39	26	362011.20	1220599.02	41	3	352429.26	1209060.78	42	32	356224.84	1213230.14	43	31	359505.41	1213715.72
38	26	359245.63	1224967.02	39	27	362016.94	1220608.98	41	4	352413.83	1209067.66	42	33	356222.16	1213217.54	43	25	359497.11	1213727.30
38	27	359278.87	1224978.24	39	28	362091.59	1220634.90	41	5	352373.28	1209058.32	42	34	356236.43	1213230.71	44	1	352904.54	1209472.49
38	28	359279.24	1224978.37	39	29	362109.47	1220615.32	41	6	352325.68	1209038.67	42	35	356253.70	1213239.19	44	2	352906.15	1209497.60
38	29	359279.14	1224977.96	39	1	362125.88	1220625.92	41	7	352307.94	1209045.76	42	36	356253.91	1213245.41	44	3	352913.44	1209528.37
38	30	359268.78	1224934.04	40	1	354586.48	1228849.87	41	8	352273.43	1209028.27	42	37	356258.06	1213259.30	44	4	352912.97	1209549.29
38	31	359295.72	1224888.92	40	2	354603.48	1228869.13	41	9	352233.38	1208866.84	42	38	356280.49	1213278.74	44	5	352859.19	1209549.41
38	32	359308.83	1224888.15	40	3	354476.79	1229054.35	41	10	352351.70	1208895.33	42	39	356308.73	1213281.98	44	6	352838.13	1209555.90
38	33	359317.12	1224922.65	40	4	354442.96	1229102.40	41	11	352371.89	1208907.22	42	1	356324.93	1213283.37	44	7	352831.27	1209595.04
38	34	359339.40	1224916.25	40	5	354430.33	1229120.35	41	1	352467.36	1208963.50	43	1	359470.53	1213641.66	44	8	352774.16	1209606.92
38	1	359359.17	1224910.56	40	6	354384.65	1229185.17	42	1	356324.93	1213283.37	43	2	359484.65	1213677.30	44	9	352780.65	1209580.99
38	35	359158.96	1225096.11	40	7	354315.70	1229275.12	42	2	356321.61	1213289.85	43	3	359520.36	1213674.99	44	10	352803.32	1209544.57
38	36	359158.39	1225092.76	40	8	354294.70	1229302.54	42	3	356286.30	1213309.76	43	4	359527.84	1213693.50	44	11	352796.50	1209532.88

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				
44	12	352765.67	1209526.74	46	25	358913.90	1225271.13	48	11	361168.06	1218616.47	50	15	361233.96	1214578.11	52	11	354560.71	1230026.33
44	13	352678.10	1209525.60	46	26	358901.86	1225257.25	48	12	361138.39	1218589.35	50	16	361236.45	1214556.82	52	12	354532.73	1230009.22
44	14	352671.70	1209515.19	46	27	358906.80	1225241.18	48	13	361135.42	1218577.45	50	17	361241.85	1214528.12	52	13	354523.96	1229990.88
44	15	352672.26	1209508.01	46	28	358965.32	1225174.57	48	14	361185.70	1218488.21	50	18	361245.08	1214523.77	52	14	354530.54	1229948.70
44	16	352693.28	1209493.72	46	29	358987.45	1225161.99	48	1	361216.67	1218436.96	50	19	361249.74	1214517.47	52	15	354549.19	1229932.19
44	17	352820.33	1209485.46	46	30	359023.53	1225164.70	49	1	354783.50	1213169.67	50	20	361269.26	1214512.84	52	16	354566.19	1229912.63
44	18	352886.72	1209468.44	46	31	359053.86	1225159.65	49	2	354791.90	1213193.18	50	21	361281.72	1214517.01	52	17	354567.29	1229891.85
44	1	352904.54	1209472.49	46	32	359055.72	1225135.64	49	3	354773.42	1213230.96	50	1	361293.35	1214524.41	52	18	354560.16	1229879.01
45	1	353142.63	1210219.21	46	33	359055.84	1225134.08	49	4	354798.46	1213277.14	51	1	354548.50	1212970.02	52	19	354534.93	1229836.22
45	2	353153.08	1210248.09	46	34	359071.13	1225116.96	49	5	354779.95	1213302.35	51	2	354624.36	1213044.07	52	20	354531.50	1229817.57
45	3	353135.61	1210295.55	46	35	359067.65	1225090.91	49	6	354763.76	1213287.54	51	3	354592.72	1213055.08	52	21	354539.32	1229807.49
45	4	353136.26	1210326.52	46	1	359086.67	1225065.14	49	7	354732.19	1213294.48	51	4	354587.89	1213065.04	52	22	354552.48	1229808.71
45	5	353110.52	1210364.05	47	1	354845.36	1229505.50	49	8	354724.30	1213291.24	51	5	354583.62	1213073.85	52	1	354589.23	1229847.83
45	6	353009.90	1210261.47	47	2	354860.09	1229511.41	49	9	354718.07	1213267.64	51	6	354579.06	1213085.52	53	1	359203.27	1223822.43
45	7	353024.66	1210202.21	47	3	354856.01	1229511.02	49	10	354719.32	1213232.92	51	7	354567.23	1213091.10	53	2	359237.04	1223926.30
45	8	353094.35	1210201.54	47	4	354838.97	1229528.06	49	11	354714.33	1213223.66	51	8	354555.40	1213084.50	53	3	359232.21	1223931.12
45	1	353142.63	1210219.21	47	5	354835.95	1229588.57	49	12	354686.71	1213209.13	51	9	354557.67	1213065.23	53	4	359214.71	1223932.04
46	1	359086.67	1225065.14	47	6	354841.27	1229590.78	49	13	354630.41	1213152.88	51	10	354560.86	1213053.06	53	5	359188.08	1223936.62
46	2	359101.62	1225081.34	47	7	354833.84	1229589.25	49	14	354625.04	1213150.06	51	11	354560.41	1213043.42	53	6	359181.34	1223943.09
46	3	359102.34	1225107.37	47	8	354823.42	1229592.30	49	15	354635.01	1213127.84	51	12	354545.84	1213037.33	53	7	359173.39	1223946.74
46	4	359102.45	1225111.43	47	9	354816.84	1229616.76	49	16	354650.41	1213127.19	51	13	354510.80	1213033.27	53	8	359150.82	1223949.94
46	5	359098.72	1225141.06	47	10	354804.77	1229618.59	49	17	354686.71	1213125.17	51	14	354472.12	1213007.91	53	9	359135.66	1223952.13
46	6	359063.41	1225197.53	47	11	354777.90	1229591.69	49	18	354691.75	1213162.12	51	15	354468.02	1213000.30	53	10	359121.92	1223952.93
46	7	359021.47	1225194.75	47	12	354755.41	1229564.18	49	19	354716.28	1213190.66	51	16	354463.01	1212966.32	53	11	359132.95	1223916.71
46	8	358994.47	1225205.40	47	13	354701.11	1229525.06	49	20	354734.77	1213194.86	51	17	354437.53	1212956.68	53	12	359131.41	1223879.41
46	9	358983.26	1225222.99	47	14	354679.17	1229503.66	49	21	354755.77	1213167.15	51	18	354392.96	1212961.78	53	13	359157.51	1223855.11
46	10	358950.03	1225228.54	47	15	354681.91	1229486.55	49	1	354783.50	1213169.67	51	19	354452.75	1212928.67	53	1	359203.27	1223822.43
46	11	358935.08	1225240.12	47	16	354695.08	1229476.77	50	1	361293.35	1214524.41	51	20	354477.54	1212944.04	54	1	355786.84	1212334.10
46	12	358947.54	1225266.50	47	17	354745.54	1229474.93	50	2	361295.84	1214545.71	51	21	354485.14	1212947.65	54	2	355780.64	1212436.07
46	13	358960.83	1225271.60	47	18	354792.70	1229478.60	50	3	361295.59	1214568.25	51	22	354518.00	1212963.24	54	3	355776.12	1212430.23
46	14	358986.17	1225260.95	47	1	354845.36	1229505.50	50	4	361295.42	1214583.67	51	1	354548.50	1212970.02	54	4	355712.86	1212370.55
46	15	359003.61	1225262.80	48	1	361216.67	1218436.96	50	5	361317.85	1214607.28	52	1	354589.23	1229847.83	54	5	355673.86	1212348.54
46	16	359024.37	1225267.43	48	2	361215.71	1218447.13	50	6	361312.87	1214658.20	52	2	354624.88	1229904.07	54	6	355648.72	1212341.05
46	17	359036.00	1225249.38	48	3	361222.20	1218491.45	50	7	361318.26	1214691.99	52	3	354623.23	1229918.13	54	7	355640.56	1212338.62
46	18	359055.52	1225291.96	48	4	361238.38	1218533.21	50	8	361305.39	1214691.52	52	4	354594.16	1229937.69	54	8	355641.15	1212329.14
46	19	359077.12	1225349.36	48	5	361259.61	1218565.68	50	9	361290.44	1214673.01	52	5	354582.10	1229952.98	54	9	355642.94	1212300.38
46	20	359046.80	1225353.53	48	6	361291.56	1218603.23	50	10	361258.04	1214669.77	52	6	354573.87	1229973.76	54	1	355786.84	1212334.10
46	21	359032.27	1225315.57	48	7	361278.93	1218604.84	50	11	361220.25	1214663.75	52	7	354579.35	1229990.27	55	1	361435.13	1216283.98
46	22	359001.95	1225280.85	48	8	361254.78	1218606.25	50	12	361217.27	1214652.91	52	8	354601.84	1230023.28	55	2	361433.38	1216290.95
46	23	358971.63	1225280.85	48	9	361226.82	1218606.55	50	13	361214.87	1214627.92	52	9	354598.55	1230033.06	55	3	361434.18	1216424.53
46	24	358940.90	1225287.33	48	10	361190.61	1218619.78	50	14	361218.59	1214608.66	52	10	354585.39	1230037.95	55	4	361399.50	1216444.79

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				
55	5	361380.49	1216412.19	59	6	361309.05	1218220.27	62	9	360543.20	1216613.53	66	1	360120.08	1213595.83	69	5	358571.05	1225706.21
55	6	361344.80	1216358.52	59	7	361273.61	1218274.04	62	10	360522.46	1216583.69	66	2	360144.92	1213611.12	69	1	358633.53	1225717.08
55	7	361343.49	1216351.01	59	8	361275.23	1218264.19	62	11	360505.87	1216586.21	66	3	360142.07	1213613.38	70	1	358610.89	1212602.77
55	8	361383.81	1216316.88	59	9	361284.38	1218211.66	62	12	360497.73	1216575.41	66	4	360138.69	1213616.03	70	2	358596.62	1212616.02
55	9	361411.92	1216300.71	59	10	361286.75	1218151.46	62	13	360505.20	1216555.24	66	5	360136.43	1213617.83	70	3	358569.03	1212620.32
55	1	361435.13	1216283.98	59	11	361289.74	1218096.59	62	14	360522.38	1216554.70	66	6	360123.49	1213628.05	70	4	358519.77	1212589.89
56	1	355866.10	1212596.18	59	12	361295.06	1218074.07	62	15	360555.57	1216575.91	66	7	360113.47	1213636.39	70	5	358521.94	1212585.96
56	2	355934.40	1212687.05	59	13	361304.63	1218077.43	62	1	360562.22	1216573.23	66	8	360094.82	1213637.43	70	6	358531.87	1212583.20
56	3	355905.39	1212747.60	59	1	361338.39	1218089.29	63	1	355688.84	1211542.01	66	9	360078.56	1213622.22	70	7	358545.88	1212586.59
56	4	355883.00	1212709.57	60	1	361283.79	1214320.27	63	2	355686.36	1211573.68	66	10	360064.07	1213598.90	70	8	358560.09	1212578.37
56	5	355852.27	1212676.99	60	2	361290.85	1214350.82	63	3	355685.24	1211583.40	66	11	360060.69	1213584.99	70	1	358610.89	1212602.77
56	6	355823.52	1212654.01	60	3	361316.60	1214363.79	63	4	355671.08	1211598.41	66	12	360063.41	1213574.44	71	1	354584.77	1211886.58
56	7	355831.41	1212591.91	60	4	361322.81	1214384.61	63	5	355618.79	1211573.18	66	13	360064.00	1213572.15	71	2	354576.99	1211907.06
56	8	355831.40	1212573.14	60	5	361322.76	1214394.38	63	6	355601.79	1211550.73	66	14	360065.04	1213568.13	71	3	354559.79	1211945.12
56	1	355866.10	1212596.18	60	6	361322.56	1214432.69	63	7	355588.04	1211535.86	66	15	360066.01	1213564.31	71	4	354550.02	1211909.98
57	1	357991.02	1212801.30	60	7	361319.10	1214485.99	63	8	355647.59	1211533.97	66	1	360120.08	1213595.83	71	5	354536.14	1211876.20
57	2	357979.29	1212885.11	60	8	361290.44	1214468.87	63	1	355688.84	1211542.01	67	1	354836.41	1228475.77	71	6	354543.55	1211874.68
57	3	357841.84	1212839.60	60	9	361289.19	1214399.89	64	2	359245.32	1225190.59	67	2	354837.24	1228490.11	71	1	354584.77	1211886.58
57	4	357905.68	1212830.59	60	10	361281.93	1214368.80	64	1	359251.14	1225200.31	67	3	354834.61	1228524.54				
57	5	357916.89	1212815.45	60	11	361273.41	1214332.31	64	3	359249.89	1225208.64	67	4	354855.59	1228545.16				
57	6	357932.72	1212785.04	60	12	361274.24	1214308.24	64	4	359219.57	1225232.25	67	5	354838.82	1228569.78				
57	7	357941.05	1212778.38	60	1	361283.79	1214320.27	64	5	359213.76	1225258.64	67	6	354827.87	1228557.86				
57	8	357970.21	1212792.54	61	1	360881.99	1216235.07	64	6	359206.28	1225269.28	67	7	354813.27	1228541.07				
57	1	357991.02	1212801.30	61	2	360880.48	1216249.78	64	7	359194.24	1225266.50	67	8	354801.59	1228529.39				
58	1	360437.65	1222446.08	61	3	360839.76	1216253.56	64	8	359187.02	1225261.55	67	9	354790.16	1228522.82				
58	2	360467.87	1222530.79	61	4	360800.55	1216300.21	64	9	359192.20	1225258.52	67	10	354787.58	1228521.90				
58	3	360504.31	1222572.90	61	5	360777.54	1216306.10	64	10	359189.16	1225253.34	67	11	354820.31	1228478.44				
58	4	360504.76	1222584.29	61	6	360762.84	1216299.37	64	11	359183.98	1225256.37	67	12	354826.07	1228471.72				
58	5	360476.31	1222593.21	61	7	360753.41	1216277.94	64	12	359175.55	1225226.69	67	1	354836.41	1228475.77				
58	6	360464.31	1222591.72	61	8	360793.76	1216257.34	64	13	359186.35	1225198.46	68	1	354791.72	1228467.39				
58	7	360453.65	1222538.22	61	9	360817.51	1216227.92	64	14	359217.91	1225185.03	68	2	354754.31	1228513.34				
58	8	360416.76	1222460.44	61	10	360840.14	1216220.36	64	1	359245.32	1225190.59	68	3	354730.18	1228550.63				
58	9	360403.42	1222422.80	61	1	360881.99	1216235.07	65	1	359660.64	1213018.35	68	4	354704.00	1228534.86				
58	10	360366.09	1222365.83	62	1	360562.22	1216573.23	65	2	359661.43	1213054.20	68	5	354683.56	1228540.24				
58	11	360384.31	1222354.43	62	2	360625.86	1216663.02	65	3	35973.46	1213094.45	68	6	354668.76	1228534.57				
58	1	360437.65	1222446.08	62	3	360597.87	1216664.80	65	4	359650.97	1213112.28	68	7	354734.16	1228498.84				
59	1	361338.39	1218089.29	62	4	360571.85	1216650.93	65	5	359699.96	1213109.66	68	1	354791.72	1228467.39				
59	2	361329.48	1218105.16	62	5	360563.18	1216629.50	65	6	359621.04	1213089.93	69	1	358633.53	1225717.08				
59	3	361328.71	1218114.39	62	6	360571.10	1216594.61	65	7	359626.57	1213061.70	69	2	358600.99	1225764.03				
59	4	361326.81	1218137.11	62	7	360564.31	1216588.73	65	8	359647.96	1213023.70	69	3	358577.24	1225765.77				
59	5	361314.51	1218171.29	62	8	360557.15	1216608.48	65	1	359660.64	1213018.35	69	4	358577.28	1225761.96				