

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Думиничского 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	358521.10	1232690.04	1	37	358790.71	1234319.20	1	73	359093.00	1235287.92	1	109	359294.14	1236267.93	1	145	359228.17	1236841.42
1	2	358519.28	1232693.24	1	38	358796.14	1234348.25	1	74	359094.25	1235290.29	1	110	359294.47	1236271.48	1	146	359236.37	1236854.05
1	3	358468.77	1232781.92	1	39	358797.97	1234357.99	1	75	359095.95	1235298.18	1	111	359296.01	1236276.36	1	147	359236.01	1236863.14
1	4	358443.26	1232826.69	1	40	358805.22	1234407.86	1	76	359105.93	1235308.65	1	112	359296.96	1236279.37	1	148	359232.98	1236876.43
1	5	358384.83	1232929.27	1	41	358807.43	1234416.07	1	77	359107.29	1235310.56	1	113	359297.53	1236281.17	1	149	359230.57	1236887.02
1	6	358311.94	1233057.24	1	42	358816.77	1234450.73	1	78	359125.05	1235331.22	1	114	359306.75	1236301.38	1	150	359229.47	1236897.43
1	7	358259.59	1233149.14	1	43	358820.75	1234460.70	1	79	359141.74	1235372.73	1	115	359312.94	1236321.62	1	151	359230.36	1236924.05
1	8	358236.40	1233189.85	1	44	358844.51	1234505.49	1	80	359148.00	1235382.01	1	116	359326.72	1236366.68	1	152	359233.72	1236945.49
1	9	358205.39	1233244.29	1	45	358846.97	1234510.13	1	81	359158.89	1235394.78	1	117	359329.64	1236376.22	1	153	359233.47	1236957.82
1	10	358210.87	1233251.21	1	46	358853.20	1234519.27	1	82	359158.85	1235398.13	1	118	359330.22	1236378.69	1	154	359231.05	1236976.76
1	11	358269.19	1233324.82	1	47	358867.01	1234535.35	1	83	359157.19	1235401.63	1	119	359338.31	1236413.64	1	155	359222.73	1236987.65
1	12	358324.37	1233394.46	1	48	358882.24	1234553.09	1	84	359158.59	1235418.98	1	120	359336.94	1236450.46	1	156	359218.29	1236997.93
1	13	358364.30	1233444.84	1	49	358896.40	1234586.16	1	85	359158.81	1235421.10	1	121	359332.70	1236470.45	1	157	359198.09	1237086.57
1	14	358408.23	1233500.29	1	50	358899.63	1234593.70	1	86	359160.82	1235446.37	1	122	359327.22	1236479.54	1	158	359197.64	1237090.60
1	15	358426.71	1233523.62	1	51	358901.02	1234596.95	1	87	359165.65	1235452.66	1	123	359318.47	1236486.40	1	159	359195.54	1237098.49
1	16	358542.17	1233669.32	1	52	358905.31	1234613.52	1	88	359166.93	1235456.36	1	124	359281.57	1236515.31	1	160	359197.08	1237101.52
1	17	358612.08	1233794.11	1	53	358916.79	1234657.84	1	89	359171.44	1235463.99	1	125	359273.79	1236523.36	1	161	359197.66	1237111.33
1	18	358720.13	1233986.98	1	54	358926.44	1234700.92	1	90	359176.96	1235471.36	1	126	359267.99	1236532.94	1	162	359192.15	1237121.68
1	19	358766.49	1234069.74	1	55	358939.15	1234757.66	1	91	359184.07	1235480.84	1	127	359254.09	1236563.22	1	163	359191.76	1237123.18
1	20	358795.57	1234121.65	1	56	358957.47	1234821.91	1	92	359192.61	1235488.08	1	128	359251.37	1236572.01	1	164	359189.46	1237125.97
1	21	358808.04	1234143.91	1	57	358964.89	1234847.92	1	93	359193.02	1235488.30	1	129	359242.75	1236623.07	1	165	359189.71	1237131.09
1	22	358804.56	1234143.78	1	58	358966.59	1234926.84	1	94	359197.08	1235493.58	1	130	359239.61	1236641.67	1	166	359189.18	1237133.11
1	23	358793.56	1234145.87	1	59	359013.74	1234976.66	1	95	359230.33	1235499.46	1	131	359239.28	1236650.90	1	167	359189.22	1237134.54
1	24	358783.30	1234150.35	1	60	359013.83	1234976.95	1	96	359242.31	1235501.61	1	132	359241.42	1236673.39	1	168	359189.83	1237156.32
1	25	358774.29	1234157.00	1	61	359022.31	1235031.05	1	97	359246.72	1235591.18	1	133	359240.19	1236684.63	1	169	359191.72	1237166.19
1	26	358766.99	1234165.49	1	62	359027.32	1235065.51	1	98	359251.00	1235678.12	1	134	359228.42	1236743.98	1	170	359189.93	1237170.89
1	27	358761.77	1234175.39	1	63	359028.37	1235069.51	1	99	359257.13	1235802.63	1	135	359228.27	1236744.74	1	171	359181.69	1237186.94
1	28	358758.87	1234186.21	1	64	359030.17	1235076.34	1	100	359263.89	1235940.05	1	136	359229.34	1236753.30	1	172	359172.94	1237212.83
1	29	358758.56	1234194.64	1	65	359050.00	1235123.42	1	101	359268.04	1236024.39	1	137	359228.90	1236754.66	1	173	359172.46	1237216.77
1	30	358758.46	1234197.40	1	66	359051.27	1235140.77	1	102	359275.00	1236165.64	1	138	359229.83	1236757.19	1	174	359171.96	1237218.08
1	31	358760.55	1234208.40	1	67	359054.81	1235151.39	1	103	359301.60	1236188.68	1	139	359230.89	1236765.57	1	175	359172.13	1237219.44
1	32	358765.03	1234218.66	1	68	359074.85	1235194.56	1	104	359308.20	1236194.41	1	140	359222.49	1236789.82	1	176	359171.57	1237223.95
1	33	358770.99	1234226.63	1	69	359076.41	1235199.87	1	105	359299.12	1236214.05	1	141	359221.63	1236800.97	1	177	359172.33	1237248.48
1	34	358771.22	1234232.65	1	70	359078.92	1235223.19	1	106	359296.26	1236221.92	1	142	359218.29	1236810.08	1	178	359168.15	1237251.23
1	35	358771.93	1234251.40	1	71	359085.25	1235252.32	1	107	359294.55	1236232.98	1	143	359222.42	1236819.92	1	179	359164.67	1237254.85
1	36	358777.77	1234273.36	1	72	359086.93	1235260.01	1	108	359293.44	1236260.33	1	144	359224.07	1236831.00	1	180	359158.83	1237257.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	359156.57	1237265.69	1	222	359046.62	1237808.17	1	263	359102.11	1238329.26	1	304	359224.42	1239166.57	1	345	358910.79	1239019.84
1	182	359154.70	1237268.78	1	223	359052.23	1237843.28	1	264	359102.79	1238330.81	1	305	359220.78	1239167.37	1	346	358899.94	1239023.01
1	183	359151.19	1237279.41	1	224	359052.90	1237847.53	1	265	359102.80	1238355.55	1	306	359211.43	1239170.64	1	347	358876.79	1239018.37
1	184	359145.49	1237307.23	1	225	359053.53	1237851.47	1	266	359103.54	1238362.10	1	307	359166.40	1239186.38	1	348	358852.40	1238995.13
1	185	359136.53	1237311.10	1	226	359047.54	1237889.08	1	267	359104.06	1238366.67	1	308	359067.89	1239244.59	1	349	358815.20	1239023.13
1	186	359134.14	1237318.69	1	227	359047.46	1237892.40	1	268	359106.09	1238372.73	1	309	359037.57	1239257.10	1	350	358685.91	1239120.45
1	187	359127.71	1237326.22	1	228	359047.32	1237898.02	1	269	359107.23	1238376.11	1	310	359018.05	1239257.67	1	351	358655.69	1239122.13
1	188	359122.51	1237336.14	1	229	359052.42	1237944.41	1	270	359125.16	1238415.81	1	311	358976.96	1239300.59	1	352	358646.19	1239134.04
1	189	359117.48	1237353.28	1	230	359055.24	1237970.01	1	271	359130.88	1238425.44	1	312	358964.03	1239300.81	1	353	358650.94	1239209.44
1	190	359116.10	1237359.91	1	231	359055.64	1237971.77	1	272	359139.09	1238434.10	1	313	358941.15	1239293.15	1	354	358652.33	1239242.91
1	191	359115.83	1237371.10	1	232	359057.71	1237980.93	1	273	359137.31	1238580.10	1	314	358940.91	1239291.98	1	355	358652.72	1239252.44
1	192	359117.82	1237380.93	1	233	359059.56	1237985.17	1	274	359127.16	1238752.22	1	315	358947.11	1239283.10	1	356	358646.19	1239290.79
1	193	359118.05	1237382.08	1	234	359069.85	1238008.74	1	275	359127.70	1238763.08	1	316	358963.57	1239280.63	1	357	358654.57	1239324.51
1	194	359119.48	1237385.38	1	235	359075.50	1238018.40	1	276	359130.70	1238773.87	1	317	358973.26	1239266.13	1	358	358656.88	1239333.80
1	195	359112.58	1237400.24	1	236	359081.30	1238024.90	1	277	359136.21	1238783.98	1	318	358972.94	1239265.71	1	359	358657.47	1239356.28
1	196	359112.71	1237411.36	1	237	359079.40	1238036.22	1	278	359136.75	1238784.58	1	319	358975.31	1239264.43	1	360	358666.96	1239367.53
1	197	359112.15	1237422.54	1	238	359080.12	1238047.40	1	279	359143.65	1238792.35	1	320	358970.56	1239259.14	1	361	358691.90	1239370.18
1	198	359112.99	1237435.69	1	239	359083.30	1238058.13	1	280	359152.07	1238798.40	1	321	358961.02	1239257.98	1	362	358714.44	1239392.01
1	199	359113.12	1237447.60	1	240	359085.57	1238061.90	1	281	359152.48	1238798.70	1	322	358958.73	1239256.46	1	363	358736.99	1239385.39
1	200	359104.68	1237478.02	1	241	359091.02	1238070.97	1	282	359152.71	1238798.79	1	323	358954.76	1239257.22	1	364	358752.42	1239386.06
1	201	359104.55	1237479.37	1	242	359090.64	1238071.59	1	283	359151.84	1238804.52	1	324	358943.26	1239255.83	1	365	358765.48	1239402.59
1	202	359102.72	1237485.78	1	243	359088.25	1238075.52	1	284	359151.66	1238805.68	1	325	358931.98	1239245.25	1	366	358807.81	1239408.77
1	203	359100.88	1237496.82	1	244	359084.45	1238086.06	1	285	359153.60	1238827.99	1	326	358929.02	1239234.00	1	367	358839.76	1239409.89
1	204	359101.18	1237514.96	1	245	359083.09	1238097.17	1	286	359163.43	1238855.01	1	327	358942.07	1239218.13	1	368	358858.65	1239405.23
1	205	359100.90	1237517.81	1	246	359084.25	1238109.12	1	287	359163.57	1238855.40	1	328	358962.84	1239207.54	1	369	358872.30	1239419.13
1	206	359092.05	1237538.70	1	247	359079.46	1238123.27	1	288	359163.81	1238856.06	1	329	358964.08	1239207.78	1	370	358861.62	1239450.22
1	207	359093.94	1237581.40	1	248	359077.97	1238129.93	1	289	359166.70	1238860.34	1	330	358976.89	1239221.42	1	371	358870.86	1239462.74
1	208	359094.85	1237585.69	1	249	359074.63	1238144.82	1	290	359175.26	1238873.01	1	331	358996.26	1239215.37	1	372	358881.06	1239466.86
1	209	359093.87	1237609.90	1	250	359074.36	1238148.03	1	291	359198.87	1238907.97	1	332	358999.64	1239196.30	1	373	358897.82	1239472.03
1	210	359094.28	1237627.81	1	251	359073.93	1238153.13	1	292	359241.07	1238970.47	1	333	358996.27	1239193.31	1	374	358920.96	1239470.72
1	211	359087.07	1237647.51	1	252	359075.71	1238185.73	1	293	359244.82	1238976.01	1	334	358996.26	1239190.00	1	375	358934.02	1239482.63
1	212	359071.55	1237672.03	1	253	359078.40	1238208.82	1	294	359253.28	1238988.54	1	335	358984.46	1239177.81	1	376	358934.04	1239492.97
1	213	359067.58	1237685.97	1	254	359078.56	1238219.18	1	295	359294.81	1239042.78	1	336	358965.97	1239158.71	1	377	358928.00	1239497.00
1	214	359058.52	1237717.83	1	255	359078.87	1238239.56	1	296	359295.89	1239046.14	1	337	358964.04	1239155.95	1	378	358904.42	1239523.79
1	215	359058.65	1237724.59	1	256	359078.93	1238243.95	1	297	359296.89	1239049.23	1	338	358959.01	1239138.08	1	379	358890.28	1239526.99
1	216	359055.28	1237754.17	1	257	359080.54	1238266.13	1	298	359312.34	1239097.20	1	339	358953.35	1239095.09	1	380	358842.12	1239495.82
1	217	359048.37	1237765.90	1	258	359080.63	1238267.35	1	299	359315.49	1239106.97	1	340	358948.01	1239050.12	1	381	358807.18	1239497.72
1	218	359048.11	1237772.40	1	259	359082.10	1238274.83	1	300	359283.04	1239116.76	1	341	358945.04	1239033.58	1	382	358786.40	1239516.60
1	219	359047.24	1237775.05	1	260	359082.68	1238277.79	1	301	359262.52	1239125.75	1	342	358939.33	1239026.47	1	383	358780.13	1239540.13
1	220	359046.17	1237785.47	1	261	359091.35	1238304.72	1	302	359244.53	1239139.07	1	343	358935.73	1239013.57	1	384	358787.53	1239588.95
1	221	359046.54	1237804.36	1	262	359100.44	1238325.47	1	303	359229.95	1239156.07	1	344	358915.15	1239011.15	1	385	358784.51	1239604.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	358730.47	1239659.89	1	427	358526.94	1239307.50	1	468	358446.08	1238816.33	1	509	357050.37	1238183.16	1	550	357189.40	1237999.08
1	387	358722.31	1239672.63	1	428	358526.00	1239300.00	1	469	358422.46	1238827.12	1	510	357023.60	1238168.95	1	551	357145.04	1237995.28
1	388	358665.40	1239669.09	1	429	358505.00	1239273.00	1	470	358410.31	1238846.42	1	511	356953.82	1238138.14	1	552	357123.91	1237978.03
1	389	358672.30	1239661.88	1	430	358436.00	1239221.00	1	471	358402.88	1238858.21	1	512	356907.61	1238128.04	1	553	357118.88	1237962.91
1	390	358696.64	1239645.34	1	431	358412.00	1239191.00	1	472	358384.48	1238876.73	1	513	356855.96	1238129.56	1	554	357126.90	1237947.76
1	391	358739.96	1239601.02	1	432	358403.00	1239168.00	1	473	358391.01	1238927.66	1	514	356842.82	1238133.09	1	555	357136.41	1237941.20
1	392	358739.96	1239561.34	1	433	358385.22	1239082.47	1	474	358391.24	1238954.67	1	515	356829.23	1238130.57	1	556	357150.01	1237938.67
1	393	358733.24	1239549.21	1	434	358382.00	1239067.00	1	475	358391.30	1238961.08	1	516	356816.54	1238108.85	1	557	357201.84	1237959.19
1	394	358709.49	1239528.63	1	435	358376.00	1239057.00	1	476	358355.00	1238921.00	1	517	356818.62	1238100.16	1	558	357207.21	1237964.25
1	395	358687.14	1239505.78	1	436	358392.00	1239040.00	1	477	358335.99	1238903.80	1	518	356862.28	1238067.85	1	559	357217.06	1237973.53
1	396	358678.83	1239475.35	1	437	358412.00	1239035.00	1	478	358339.97	1238876.07	1	519	356924.56	1238047.42	1	560	357223.93	1237981.32
1	397	358652.72	1239432.36	1	438	358421.27	1239044.74	1	479	358333.45	1238850.93	1	520	356993.25	1238102.49	1	561	357216.51	1237990.71
1	398	358645.17	1239426.14	1	439	358428.99	1239084.43	1	480	358305.63	1238820.51	1	521	356999.85	1238098.20	1	562	357224.61	1238007.57
1	399	358639.08	1239421.10	1	440	358451.62	1239126.20	1	481	358277.21	1238793.04	1	522	357013.18	1238101.28	1	563	357236.64	1237995.75
1	400	358617.71	1239407.88	1	441	358466.33	1239162.48	1	482	358228.58	1238765.29	1	523	357020.43	1238091.18	1	564	357264.88	1238009.97
1	401	358592.77	1239405.38	1	442	358488.33	1239195.55	1	483	358204.07	1238750.39	1	524	357019.06	1238085.64	1	565	357279.11	1238004.50
1	402	358571.42	1239403.25	1	443	358521.57	1239214.73	1	484	358145.32	1238732.53	1	525	357027.59	1238080.06	1	566	357302.70	1237992.71
1	403	358541.38	1239411.68	1	444	358538.18	1239216.72	1	485	358140.30	1238720.96	1	526	356998.36	1238030.47	1	567	357325.80	1237969.48
1	404	358518.32	1239424.98	1	445	358543.15	1239214.44	1	486	358134.14	1238720.96	1	527	357001.28	1237994.00	1	568	357342.63	1237943.96
1	405	358510.29	1239447.58	1	446	358558.36	1239207.46	1	487	358091.61	1238686.53	1	528	357014.24	1237980.10	1	569	357354.80	1237898.27
1	406	358509.89	1239477.40	1	447	358555.99	1239190.26	1	488	358092.85	1238680.17	1	529	357023.15	1237981.59	1	570	357357.74	1237850.47
1	407	358529.28	1239528.94	1	448	358549.05	1239166.32	1	489	358086.00	1238687.00	1	530	357041.23	1237990.29	1	571	357363.76	1237805.71
1	408	358540.56	1239552.08	1	449	358548.87	1239128.75	1	490	358027.00	1238638.00	1	531	357051.15	1237998.19	1	572	357353.14	1237785.68
1	409	358567.26	1239569.95	1	450	358556.58	1239112.87	1	491	358001.00	1238622.00	1	532	357062.10	1238000.38	1	573	357343.47	1237775.56
1	410	358588.03	1239569.28	1	451	358584.47	1239109.56	1	492	357963.00	1238610.00	1	533	357105.16	1238021.49	1	574	357303.31	1237753.13
1	411	358609.99	1239578.54	1	452	358603.46	1239098.32	1	493	357849.56	1238584.98	1	534	357111.50	1238032.09	1	575	357300.55	1237751.59
1	412	358614.74	1239610.29	1	453	358603.19	1239088.35	1	494	357795.65	1238569.92	1	535	357112.87	1238056.33	1	576	357240.47	1237722.53
1	413	358615.93	1239632.12	1	454	358630.71	1239102.03	1	495	357708.65	1238526.48	1	536	357110.92	1238076.45	1	577	357115.04	1237651.94
1	414	358608.80	1239649.98	1	455	358632.05	1239099.34	1	496	357583.60	1238461.84	1	537	357109.68	1238089.16	1	578	357079.15	1237635.89
1	415	358600.42	1239656.95	1	456	358603.10	1239084.95	1	497	357576.35	1238398.21	1	538	357112.40	1238107.84	1	579	357041.19	1237613.63
1	416	358568.05	1239663.04	1	457	358602.87	1239076.49	1	498	357558.23	1238349.73	1	539	357120.93	1238106.92	1	580	357000.54	1237611.06
1	417	358430.71	1239654.51	1	458	358600.41	1239070.00	1	499	357525.61	1238313.37	1	540	357126.45	1238106.33	1	581	356990.97	1237606.39
1	418	358348.22	1239612.91	1	459	358591.60	1239046.73	1	500	357464.89	1238285.09	1	541	357142.31	1238066.94	1	582	356937.51	1237620.52
1	419	358355.00	1239605.00	1	460	358567.86	1239001.08	1	501	357407.09	1238285.42	1	542	357153.63	1238056.84	1	583	356921.79	1237633.66
1	420	358362.00	1239596.00	1	461	358560.14	1238972.63	1	502	357374.74	1238285.60	1	543	357175.38	1238053.81	1	584	356920.04	1237652.92
1	421	358357.00	1239559.00	1	462	358570.23	1238940.23	1	503	357335.77	1238282.57	1	544	357195.31	1238047.75	1	585	356925.28	1237688.70
1	422	358397.00	1239504.00	1	463	358564.27	1238930.21	1	504	357309.92	1238268.43	1	545	357206.19	1238037.14	1	586	356933.89	1237722.04
1	423	358397.00	1239492.00	1	464	358494.30	1238812.66	1	505	357225.22	1238246.21	1	546	357214.34	1238019.47	1	587	356937.33	1237746.72
1	424	358377.00	1239439.00	1	465	358484.65	1238797.06	1	506	357217.76	1238243.58	1	547	357204.38	1238008.86	1	588	356942.95	1237786.67
1	425	358322.00	1239324.00	1	466	358479.98	1238789.61	1	507	357199.39	1238237.12	1	548	357200.56	1238008.27	1	589	356960.17	1237843.23
1	426	358328.00	1239316.00	1	467	358471.72	1238804.63	1	508	357099.71	1238209.35	1	549	357191.81	1237999.29	1	590	356959.71	1237860.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	356954.28	1237868.48	1	632	356846.45	1237027.15	1	673	357312.13	1236789.13	1	714	357181.62	1236298.91	1	755	356618.55	1236619.63
1	592	356938.20	1237861.07	1	633	356830.14	1237053.92	1	674	357307.07	1236776.50	1	715	357176.35	1236317.82	1	756	356611.31	1236618.11
1	593	356924.37	1237838.18	1	634	356789.36	1237097.35	1	675	357312.98	1236762.20	1	716	357181.62	1236332.52	1	757	356616.26	1236610.72
1	594	356916.55	1237812.27	1	635	356752.21	1237127.14	1	676	357326.48	1236749.57	1	717	357215.33	1236371.38	1	758	356606.79	1236607.14
1	595	356914.41	1237782.62	1	636	356711.43	1237154.92	1	677	357355.19	1236763.88	1	718	357225.67	1236392.38	1	759	356614.39	1236590.62
1	596	356914.71	1237753.90	1	637	356684.24	1237186.73	1	678	357367.01	1236762.20	1	719	357226.58	1236405.51	1	760	356617.36	1236556.98
1	597	356917.89	1237737.59	1	638	356678.35	1237218.04	1	679	357465.79	1236696.55	1	720	357214.28	1236423.89	1	761	356607.50	1236534.14
1	598	356907.96	1237688.68	1	639	356681.53	1237242.28	1	680	357480.94	1236678.57	1	721	357197.42	1236436.50	1	762	356554.77	1236525.56
1	599	356895.83	1237674.56	1	640	356691.04	1237268.54	1	681	357504.29	1236650.85	1	722	357180.56	1236419.70	1	763	356536.70	1236517.66
1	600	356878.90	1237665.59	1	641	356705.54	1237264.00	1	682	357509.66	1236638.37	1	723	357164.76	1236402.89	1	764	356510.17	1236524.81
1	601	356845.57	1237571.13	1	642	356730.46	1237264.50	1	683	357503.10	1236622.91	1	724	357148.96	1236394.49	1	765	356495.87	1236524.81
1	602	356838.75	1237555.88	1	643	356737.71	1237273.09	1	684	357482.82	1236599.14	1	725	357137.37	1236394.49	1	766	356474.91	1236499.46
1	603	356830.60	1237555.33	1	644	356747.22	1237289.24	1	685	357435.12	1236552.18	1	726	357112.09	1236404.99	1	767	356466.69	1236487.20
1	604	356802.07	1237560.97	1	645	356757.64	1237290.25	1	686	357410.08	1236544.45	1	727	357086.26	1236417.62	1	768	356440.03	1236447.42
1	605	356770.78	1237574.57	1	646	356770.33	1237274.60	1	687	357398.75	1236533.75	1	728	357056.25	1236432.30	1	769	356418.30	1236409.54
1	606	356749.04	1237587.70	1	647	356774.86	1237251.37	1	688	357389.81	1236508.19	1	729	357040.82	1236444.89	1	770	356390.45	1236372.14
1	607	356730.01	1237590.23	1	648	356779.39	1237229.66	1	689	357392.79	1236491.54	1	730	357022.69	1236453.48	1	771	356371.68	1236369.01
1	608	356718.23	1237585.17	1	649	356792.08	1237206.43	1	690	357410.67	1236465.39	1	731	356985.09	1236463.07	1	772	356355.88	1236377.29
1	609	356708.71	1237559.92	1	650	356811.11	1237193.30	1	691	357438.10	1236448.75	1	732	356948.84	1236467.10	1	773	356346.82	1236383.45
1	610	356695.57	1237511.96	1	651	356839.20	1237184.21	1	692	357461.07	1236450.14	1	733	356894.47	1236476.20	1	774	356344.57	1236349.92
1	611	356679.26	1237491.75	1	652	356842.37	1237177.14	1	693	357481.45	1236465.13	1	734	356880.88	1236473.68	1	775	356385.41	1236330.01
1	612	356662.50	1237481.65	1	653	356836.02	1237170.57	1	694	357517.86	1236518.00	1	735	356867.74	1236343.90	1	776	356392.53	1236208.81
1	613	356641.20	1237482.16	1	654	356817.00	1237171.08	1	695	357554.27	1236559.03	1	736	356860.94	1236281.78	1	777	356661.14	1236168.67
1	614	356614.02	1237489.23	1	655	356805.67	1237164.51	1	696	357573.26	1236560.61	1	737	356852.79	1236230.78	1	778	356675.13	1236158.42
1	615	356590.64	1237495.79	1	656	356810.20	1237151.38	1	697	357615.21	1236525.10	1	738	356841.17	1236212.70	1	779	356686.59	1236147.63
1	616	356581.39	1237489.23	1	657	356831.95	1237125.12	1	698	357625.50	1236506.16	1	739	356817.87	1236206.28	1	780	356686.59	1236135.97
1	617	356571.43	1237479.63	1	658	356868.19	1237082.20	1	699	357619.17	1236493.54	1	740	356799.49	1236216.41	1	781	356687.87	1236125.23
1	618	356551.49	1237431.15	1	659	356917.58	1237034.22	1	700	357586.72	1236440.08	1	741	356793.40	1236237.09	1	782	356676.29	1236100.68
1	619	356544.69	1237401.36	1	660	356949.75	1236995.34	1	701	357447.93	1236277.24	1	742	356809.50	1236324.60	1	783	356644.82	1236085.34
1	620	356561.73	1237332.40	1	661	356981.66	1236989.65	1	702	357402.02	1236230.41	1	743	356802.49	1236352.48	1	784	356571.42	1236084.83
1	621	356587.33	1237314.06	1	662	357006.38	1236985.24	1	703	357391.34	1236229.34	1	744	356786.64	1236363.59	1	785	356545.16	1236078.31
1	622	356597.25	1237308.95	1	663	357101.98	1236970.08	1	704	357367.66	1236239.71	1	745	356763.08	1236368.14	1	786	356534.73	1236075.74
1	623	356603.76	1237293.91	1	664	357167.67	1236956.96	1	705	357338.73	1236260.12	1	746	356709.61	1236364.10	1	787	356522.31	1236069.50
1	624	356603.60	1237261.47	1	665	357265.54	1236949.38	1	706	357307.68	1236284.04	1	747	356693.31	1236367.13	1	788	356505.27	1236048.98
1	625	356607.67	1237257.94	1	666	357372.99	1236952.06	1	707	357296.39	1236287.55	1	748	356679.71	1236381.27	1	789	356507.54	1236036.34
1	626	356625.80	1237252.89	1	667	357377.22	1236950.60	1	708	357266.05	1236277.00	1	749	356672.91	1236403.49	1	790	356520.63	1236018.90
1	627	356627.61	1237223.60	1	668	357377.62	1236940.50	1	709	357261.81	1236271.37	1	750	356669.74	1236482.27	1	791	356575.96	1235984.34
1	628	356635.76	1237186.73	1	669	357379.10	1236902.99	1	710	357258.84	1236250.48	1	751	356665.65	1236502.81	1	792	356613.56	1235963.12
1	629	356652.08	1237166.53	1	670	357366.66	1236861.38	1	711	357244.03	1236244.58	1	752	356657.51	1236543.88	1	793	356634.86	1235936.36
1	630	356694.21	1237126.13	1	671	357350.07	1236829.44	1	712	357225.79	1236258.92	1	753	356644.37	1236595.38	1	794	356647.54	1235926.26
1	631	356798.87	1237034.22	1	672	357327.33	1236803.77	1	713	357201.64	1236277.91	1	754	356628.52	1236620.64	1	795	356675.63	1235927.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	356703.27	1235922.22	1	837	357018.00	1235328.00	1	878	356271.81	1235206.38	1	919	355994.32	1235059.03	1	960	357078.05	1235373.91
1	797	356718.67	1235909.60	1	838	356914.20	1235229.58	1	879	356262.31	1235199.11	1	920	356039.11	1235042.55	1	961	357111.84	1235413.26
1	798	356730.45	1235890.41	1	839	356863.00	1235183.00	1	880	356259.98	1235190.96	1	921	356098.13	1235027.40	1	962	357141.17	1235446.30
1	799	356736.56	1235885.16	1	840	356836.00	1235172.00	1	881	356274.27	1235178.33	1	922	356180.54	1235032.55	1	963	357168.27	1235458.55
1	800	356750.39	1235873.24	1	841	356810.67	1235199.11	1	882	356286.96	1235170.04	1	923	356244.19	1235032.91	1	964	357188.69	1235471.18
1	801	356763.08	1235872.23	1	842	356764.98	1235224.90	1	883	356303.62	1235152.39	1	924	356313.68	1235033.30	1	965	357199.00	1235469.00
1	802	356778.93	1235878.80	1	843	356749.63	1235249.66	1	884	356313.94	1235136.27	1	925	356316.86	1235033.65	1	966	357215.53	1235456.79
1	803	356798.42	1235885.87	1	844	356737.10	1235269.88	1	885	356316.32	1235117.75	1	926	356349.29	1235037.13	1	967	357229.69	1235468.19
1	804	356827.42	1235882.33	1	845	356717.55	1235279.86	1	886	356309.54	1235108.13	1	927	356391.92	1235045.66	1	968	357229.07	1235447.52
1	805	356851.32	1235873.53	1	846	356703.25	1235284.43	1	887	356297.19	1235106.97	1	928	356417.92	1235054.65	1	969	357235.87	1235442.23
1	806	356874.08	1235865.17	1	847	356686.04	1235268.56	1	888	356279.90	1235114.79	1	929	356431.32	1235061.07	1	970	357258.07	1235438.95
1	807	356875.53	1235863.85	1	848	356681.91	1235256.74	1	889	356258.75	1235124.36	1	930	356446.09	1235068.15	1	971	357293.00	1235424.00
1	808	356886.32	1235854.05	1	849	356670.72	1235243.24	1	890	356248.66	1235142.88	1	931	356506.06	1235110.23	1	972	357346.90	1235395.15
1	809	356896.00	1235838.00	1	850	356666.76	1235240.42	1	891	356237.73	1235154.30	1	932	356525.90	1235121.27	1	973	357357.52	1235389.46
1	810	356907.16	1235818.19	1	851	356642.10	1235237.34	1	892	356228.10	1235164.33	1	933	356545.79	1235134.60	1	974	357396.48	1235370.77
1	811	356923.01	1235803.55	1	852	356617.19	1235237.04	1	893	356219.14	1235170.57	1	934	356556.16	1235138.82	1	975	357410.00	1235360.00
1	812	356941.14	1235795.98	1	853	356606.94	1235243.85	1	894	356147.18	1235185.88	1	935	356561.99	1235140.08	1	976	357435.45	1235339.47
1	813	356950.34	1235797.55	1	854	356586.60	1235257.38	1	895	356143.62	1235193.15	1	936	356562.09	1235140.11	1	977	357456.74	1235330.37
1	814	356973.76	1235801.53	1	855	356532.65	1235260.47	1	896	356137.15	1235203.72	1	937	356573.28	1235140.56	1	978	357492.76	1235335.67
1	815	356998.68	1235822.24	1	856	356513.94	1235270.54	1	897	356120.65	1235219.02	1	938	356588.14	1235138.21	1	979	357517.23	1235328.10
1	816	357024.35	1235846.01	1	857	356511.70	1235272.81	1	898	356093.39	1235215.84	1	939	356594.40	1235138.17	1	980	357568.65	1235287.45
1	817	357030.85	1235852.03	1	858	356500.89	1235283.77	1	899	356071.22	1235215.65	1	940	356600.54	1235138.14	1	981	357598.10	1235268.76
1	818	357050.78	1235867.18	1	859	356489.19	1235306.86	1	900	356056.38	1235222.26	1	941	356618.22	1235138.04	1	982	357645.68	1235254.62
1	819	357037.00	1235854.00	1	860	356490.94	1235339.72	1	901	356040.36	1235240.78	1	942	356635.72	1235139.95	1	983	357671.00	1235236.00
1	820	357058.00	1235856.00	1	861	356489.14	1235349.86	1	902	356022.31	1235254.79	1	943	356653.96	1235141.94	1	984	357676.94	1235224.32
1	821	357116.71	1235796.48	1	862	356483.83	1235355.51	1	903	356015.15	1235261.64	1	944	356689.11	1235148.38	1	985	357673.31	1235202.09
1	822	357225.49	1235683.26	1	863	356433.83	1235355.55	1	904	355997.90	1235265.02	1	945	356699.51	1235149.18	1	986	357664.15	1235161.10
1	823	357244.00	1235664.00	1	864	356424.63	1235349.26	1	905	355996.45	1235240.45	1	946	356739.69	1235148.06	1	987	357656.22	1235154.51
1	824	357248.00	1235651.00	1	865	356417.51	1235336.03	1	906	355992.59	1235218.29	1	947	356789.02	1235142.13	1	988	357647.00	1235148.00
1	825	357247.89	1235642.49	1	866	356423.18	1235297.26	1	907	355983.86	1235206.70	1	948	356827.81	1235139.94	1	989	357568.66	1235026.14
1	826	357236.97	1235629.72	1	867	356422.43	1235276.82	1	908	355966.33	1235183.31	1	949	356836.64	1235139.44	1	990	357576.38	1235017.21
1	827	357200.00	1235571.00	1	868	356415.74	1235259.82	1	909	355928.05	1235155.16	1	950	356843.83	1235138.17	1	991	357612.77	1235007.14
1	828	357178.10	1235522.78	1	869	356407.64	1235241.32	1	910	355919.55	1235120.99	1	951	356847.01	1235137.61	1	992	357693.59	1234984.79
1	829	357176.00	1235520.00	1	870	356397.29	1235224.92	1	911	355915.88	1235106.25	1	952	356889.68	1235124.61	1	993	357819.93	1234949.37
1	830	357093.00	1235447.00	1	871	356395.85	1235215.65	1	912	355907.84	1235099.20	1	953	356923.41	1235112.44	1	994	357836.11	1234948.39
1	831	357075.00	1235420.00	1	872	356407.42	1235203.08	1	913	355918.91	1235094.27	1	954	356966.00	1235194.00	1	995	357868.66	1234946.43
1	832	357056.71	1235411.56	1	873	356406.23	1235190.51	1	914	355929.53	1235094.38	1	955	356999.71	1235243.22	1	996	357886.46	1234951.73
1	833	357050.83	1235408.85	1	874	356391.99	1235184.23	1	915	355940.62	1235092.85	1	956	357018.65	1235263.64	1	997	357889.11	1234958.23
1	834	357048.20	1235407.63	1	875	356377.16	1235187.03	1	916	355951.10	1235088.89	1	957	357038.69	1235289.62	1	998	357892.39	1234966.28
1	835	357036.00	1235402.00	1	876	356357.67	1235190.72	1	917	355958.95	1235083.89	1	958	357053.55	1235308.93	1	999	357894.17	1234980.50
1	836	357031.00	1235385.00	1	877	356285.53	1235210.80	1	918	355975.03	1235070.45	1	959	357063.57	1235333.81	1	1000	357890.02	1235000.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	357890.98	1235041.13	1	1042	358014.88	1234504.25	1	1083	357170.98	1234818.76	1	1124	355955.61	1234966.72	1	1165	357334.65	1233450.98
1	1002	357894.47	1235050.62	1	1043	358064.28	1234500.06	1	1084	357122.68	1234840.96	1	1125	355947.34	1234970.64	1	1166	357393.29	1233401.24
1	1003	357902.78	1235053.59	1	1044	358083.28	1234498.45	1	1085	357054.59	1234878.25	1	1126	355920.57	1234986.48	1	1167	357450.70	1233352.52
1	1004	357917.02	1235054.25	1	1045	358104.01	1234496.69	1	1086	357037.42	1234886.83	1	1127	355918.49	1234988.05	1	1168	357471.33	1233335.02
1	1005	357929.19	1235046.31	1	1046	358112.66	1234494.97	1	1087	357019.86	1234895.61	1	1128	355941.38	1234951.23	1	1169	357559.69	1233258.21
1	1006	357934.83	1235037.38	1	1047	358114.99	1234494.51	1	1088	357012.46	1234900.16	1	1129	355878.15	1234956.88	1	1170	357677.60	1233155.70
1	1007	357938.98	1235011.59	1	1048	358125.21	1234489.93	1	1089	357004.26	1234907.79	1	1130	355870.26	1234957.59	1	1171	357731.88	1233108.52
1	1008	357965.69	1234986.45	1	1049	358134.15	1234483.19	1	1090	356981.52	1234934.32	1	1131	355853.67	1234959.08	1	1172	357820.44	1233031.54
1	1009	357974.29	1234982.48	1	1050	358141.38	1234474.64	1	1091	356967.05	1234949.34	1	1132	355799.61	1235009.37	1	1173	357931.16	1232935.28
1	1010	357972.81	1234976.21	1	1051	358146.51	1234464.69	1	1092	356932.58	1234976.81	1	1133	355796.71	1234999.29	1	1174	357982.36	1232890.77
1	1011	357942.84	1234944.12	1	1052	358149.30	1234453.84	1	1093	356915.40	1234987.41	1	1134	355795.88	1234870.95	1	1175	358023.17	1232855.30
1	1012	357933.94	1234934.53	1	1053	358149.61	1234442.65	1	1094	356906.59	1234994.32	1	1135	355794.30	1234829.26	1	1176	358035.57	1232844.52
1	1013	357926.78	1234921.73	1	1054	358147.42	1234431.67	1	1095	356890.19	1235014.58	1	1136	355791.26	1234749.16	1	1177	358080.82	1232805.18
1	1014	357944.76	1234909.97	1	1055	358142.85	1234421.45	1	1096	356886.15	1235019.57	1	1137	355790.58	1234731.23	1	1178	358127.71	1232764.42
1	1015	357938.28	1234902.72	1	1056	358138.53	1234415.72	1	1097	356878.67	1235022.27	1	1138	355792.01	1234686.56	1	1179	358197.24	1232699.08
1	1016	357921.77	1234887.90	1	1057	358136.11	1234412.51	1	1098	356856.96	1235030.11	1	1139	355793.78	1234631.33	1	1180	358197.74	1232698.51
1	1017	357869.54	1234899.80	1	1058	358127.55	1234405.29	1	1099	356824.38	1235039.98	1	1140	355802.99	1234549.45	1	1181	358203.76	1232691.56
1	1018	357839.21	1234908.81	1	1059	358117.60	1234400.15	1	1100	356778.31	1235042.69	1	1141	355815.64	1234515.67	1	1182	358216.95	1232673.04
1	1019	357630.09	1234970.91	1	1060	358115.20	1234399.54	1	1101	356734.49	1235048.16	1	1142	355824.46	1234497.83	1	1183	358227.86	1232651.31
1	1020	357583.50	1234985.79	1	1061	358106.76	1234397.36	1	1102	356701.96	1235049.07	1	1143	355864.62	1234424.34	1	1184	358249.28	1232589.94
1	1021	357557.40	1234987.10	1	1062	358095.57	1234397.05	1	1103	356666.61	1235042.73	1	1144	355866.47	1234421.33	1	1185	358253.30	1232578.42
1	1022	357538.10	1234981.81	1	1063	358041.38	1234401.64	1	1104	356626.22	1235038.32	1	1145	355906.90	1234355.74	1	1186	358358.58	1232611.37
1	1023	357413.73	1234834.91	1	1064	358024.69	1234403.06	1	1105	356581.88	1235038.40	1	1146	355910.20	1234350.39	1	1187	358456.17	1232658.61
1	1024	357405.32	1234820.76	1	1065	358001.49	1234405.02	1	1106	356569.78	1235031.46	1	1147	355938.13	1234307.41	1	1188	358521.10	1232690.04
1	1025	357367.16	1234826.25	1	1066	357991.77	1234406.83	1	1107	356557.05	1235024.16	1	1148	355949.67	1234291.45	1	1189	357546.14	1237523.54
1	1026	357362.92	1234826.86	1	1067	357918.41	1234428.40	1	1108	356545.31	1235015.85	1	1149	355954.82	1234284.32	1	1190	357533.75	1237521.89
1	1027	357350.66	1234828.63	1	1068	357862.59	1234444.81	1	1109	356528.57	1235004.01	1	1150	355967.04	1234273.80	1	1191	357520.53	1237511.15
1	1028	357353.23	1234826.48	1	1069	357841.77	1234450.93	1	1110	356526.19	1235002.32	1	1151	356106.65	1234198.23	1	1192	357514.96	1237469.33
1	1029	357368.18	1234819.14	1	1070	357741.45	1234496.81	1	1111	356500.40	1234984.07	1	1152	356220.79	1234136.44	1	1193	357518.87	1237374.79
1	1030	357426.84	1234790.33	1	1071	357686.52	1234521.93	1	1112	356458.57	1234963.24	1	1153	356301.83	1234092.57	1	1194	357524.54	1237313.86
1	1031	357452.28	1234777.83	1	1072	357682.58	1234523.74	1	1113	356414.86	1234948.27	1	1154	356461.65	1234006.06	1	1195	357528.79	1237268.19
1	1032	357515.91	1234742.98	1	1073	357673.28	1234529.97	1	1114	356362.23	1234937.95	1	1155	356518.60	1233975.23	1	1196	357537.89	1237219.22
1	1033	357521.11	1234740.13	1	1074	357604.79	1234587.98	1	1115	356316.78	1234933.32	1	1156	356597.40	1233932.57	1	1197	357551.48	1237167.66
1	1034	357603.69	1234704.19	1	1075	357556.12	1234616.18	1	1116	356230.07	1234932.83	1	1157	356717.61	1233867.50	1	1198	357552.60	1237151.34
1	1035	357658.78	1234672.27	1	1076	357479.38	1234649.22	1	1117	356218.52	1234932.76	1	1158	356917.24	1233759.44	1	1199	357574.09	1237046.85
1	1036	357666.03	1234667.16	1	1077	357407.18	1234688.57	1	1118	356182.55	1234932.56	1	1159	356924.45	1233755.01	1	1200	357574.55	1237031.70
1	1037	357678.55	1234656.55	1	1078	357303.04	1234739.73	1	1119	356199.96	1234927.02	1	1160	357041.66	1233683.15	1	1201	357574.99	1237017.56
1	1038	357732.65	1234610.73	1	1079	357294.30	1234745.41	1	1120	356080.87	1234928.59	1	1161	357073.60	1233661.22	1	1202	357556.51	1237012.14
1	1039	357801.33	1234579.35	1	1080	357268.96	1234766.59	1	1121	356059.17	1234939.48	1	1162	357116.99	1233631.43	1	1203	357543.44	1237008.32
1	1040	357834.06	1234564.39	1	1081	357268.36	1234767.10	1	1122	356013.61	1234946.16	1	1163	357189.72	1233573.95	1	1204	357542.60	1237004.43
1	1041	357880.00	1234543.40	1	1082	357236.79	1234780.14	1	1123	356007.09	1234947.86	1	1164	357208.36	1233558.14	1	1205	357544.37	1236996.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1205	357546.77	1236996.75	1	1246	358197.07	1237150.87	1	1287	357620.28	1237391.72	1	1327	357037.41	1237013.01	1	1367	357398.98	1237159.97
1	1206	357599.09	1236995.63	1	1247	358184.84	1237165.02	1	1288	357627.95	1237325.21	1	1328	357040.13	1237002.41	1	1368	357399.04	1237181.46
1	1207	357647.70	1236988.32	1	1248	358181.67	1237186.22	1	1289	357638.40	1237261.99	1	1329	357059.85	1237009.16	1	1369	357410.76	1237193.80
1	1208	357668.63	1236983.52	1	1249	358189.82	1237201.37	1	1290	357634.35	1237247.83	1	1330	357075.67	1237013.88	1	1370	357422.53	1237195.32
1	1209	357658.63	1236960.54	1	1250	358188.92	1237217.53	1	1291	357628.21	1237243.86	1	1331	357171.03	1237072.43	1	1371	357428.54	1237193.15
1	1210	357627.41	1236924.24	1	1251	358169.43	1237222.58	1	1292	357618.58	1237258.59	1	1332	357196.02	1237086.59	1	1372	357437.94	1237189.76
1	1211	357567.51	1236871.05	1	1252	358118.69	1237215.02	1	1293	357590.77	1237447.52	1	1333	357196.02	1237087.46	1	1373	357456.06	1237187.74
1	1212	357522.79	1236828.84	1	1253	358089.24	1237220.57	1	1294	357586.59	1237463.43	1	1334	357183.70	1237102.25	1	1374	357464.21	1237193.30
1	1213	357505.08	1236808.58	1	1254	358075.65	1237235.72	1	1295	357577.26	1237498.82	1	1335	357169.54	1237135.68	1	1375	357465.12	1237200.87
1	1214	357496.65	1236792.54	1	1255	358061.60	1237236.23	1	1296	357568.45	1237511.97	1	1336	357161.61	1237166.27	1	1376	357458.63	1237226.84
1	1215	357499.19	1236779.87	1	1256	358055.26	1237231.68	1	1188	357546.14	1237523.54	1	1337	357170.11	1237216.39	1	1377	357446.09	1237312.48
1	1216	357513.55	1236755.39	1	1257	358049.37	1237207.44	1	1297	356991.43	1237489.73	1	1338	357169.54	1237251.25	1	1378	357444.73	1237364.48
1	1217	357543.97	1236721.60	1	1258	358036.69	1237195.83	1	1298	356981.01	1237478.12	1	1339	357166.14	1237273.01	1	1379	357441.11	1237390.24
1	1218	357552.42	1236697.12	1	1259	358019.47	1237184.72	1	1299	356972.49	1237467.43	1	1340	357166.14	1237273.91	1	1380	357442.93	1237406.04
1	1219	357554.97	1236679.38	1	1260	357995.01	1237170.57	1	1300	356965.40	1237457.58	1	1341	357139.59	1237367.01	1	1381	357442.01	1237428.13
1	1220	357554.52	1236646.54	1	1261	357957.85	1237131.20	1	1301	356951.81	1237450.21	1	1342	357127.07	1237406.81	1	1382	357431.15	1237442.26
1	1221	357585.87	1236592.36	1	1262	357928.39	1237107.45	1	1302	356935.39	1237450.78	1	1343	357114.05	1237455.53	1	1383	357413.39	1237446.37
1	1222	357619.40	1236609.70	1	1263	357912.99	1237090.28	1	1303	356919.39	1237474.06	1	1344	357098.81	1237468.01	1	1384	357396.25	1237450.34
1	1223	357655.65	1236627.53	1	1264	357881.27	1237064.03	1	1304	356909.35	1237475.71	1	1345	357085.22	1237454.88	1	1385	357370.43	1237450.85
1	1224	357717.27	1236671.13	1	1265	357868.59	1237059.48	1	1305	356902.18	1237476.09	1	1346	357068.91	1237429.63	1	1386	357360.01	1237474.58
1	1225	357765.38	1236706.09	1	1266	357849.57	1237066.04	1	1306	356895.09	1237467.78	1	1347	357053.50	1237422.56	1	1387	357350.49	1237514.98
1	1226	357799.27	1236730.72	1	1267	357823.74	1237090.79	1	1307	356876.80	1237446.30	1	1348	357040.82	1237427.60	1	1388	357328.29	1237565.48
1	1227	357852.73	1236774.66	1	1268	357812.87	1237092.30	1	1308	356851.88	1237433.68	1	1349	357013.63	1237480.13	1	1351	357321.50	1237575.07
1	1228	357898.04	1236817.08	1	1269	357796.11	1237085.23	1	1309	356852.15	1237409.12	1	1350	356999.67	1237486.69	1	1389	357347.81	1238179.04
1	1229	357906.30	1236825.96	1	1270	357772.54	1237062.01	1	1310	356858.68	1237397.82	1	1297	356991.43	1237489.73	1	1390	357391.42	1238102.88
1	1230	357950.15	1236873.12	1	1271	357762.12	1237045.84	1	1311	356870.28	1237349.64	1	1351	357321.50	1237575.07	1	1391	357373.38	1238088.65
1	1231	357964.25	1236889.85	1	1272	357752.15	1237039.78	1	1312	356874.96	1237333.67	1	1352	357315.61	1237566.99	1	1392	357348.01	1238104.80
1	1232	357971.45	1236898.38	1	1273	357743.09	1237046.85	1	1313	356882.01	1237296.32	1	1353	357322.86	1237512.96	1	1393	357323.09	1238109.86
1	1233	357971.44	1236907.47	1	1274	357728.92	1237078.66	1	1314	356893.79	1237263.49	1	1354	357313.34	1237467.51	1	1394	357293.18	1238104.31
1	1234	357958.76	1236934.23	1	1275	357713.71	1237142.06	1	1315	356920.07	1237219.57	1	1355	357297.03	1237446.30	1	1395	357277.32	1238088.14
1	1235	357955.58	1236952.41	1	1276	357694.46	1237206.07	1	1316	356945.44	1237178.15	1	1356	357280.72	1237437.21	1	1396	357273.70	1238068.45
1	1236	357959.21	1236973.12	1	1277	357687.05	1237238.04	1	1317	356948.16	1237166.03	1	1357	357270.75	1237420.04	1	1397	357290.01	1238054.31
1	1237	358061.61	1236958.98	1	1278	357686.37	1237240.99	1	1318	356949.07	1237143.30	1	1358	357274.40	1237406.18	1	1398	357311.31	1238048.76
1	1238	358086.53	1236950.90	1	1279	357670.11	1237311.11	1	1319	356955.41	1237120.07	1	1359	357279.90	1237385.28	1	1399	357333.51	1238044.21
1	1239	358088.39	1236950.74	1	1280	357665.01	1237326.97	1	1320	356967.64	1237097.85	1	1360	357281.17	1237364.49	1	1400	357347.10	1238051.80
1	1240	358197.33	1237008.60	1	1281	357642.93	1237477.66	1	1321	356978.97	1237084.72	1	1361	357273.92	1237304.90	1	1401	357374.74	1238066.42
1	1241	358200.80	1237010.44	1	1282	357635.57	1237514.09	1	1322	356995.28	1237080.18	1	1362	357247.19	1237260.46	1	1402	357396.94	1238070.47
1	1242	358225.26	1237023.43	1	1283	357623.47	1237520.03	1	1323	357027.91	1237076.13	1	1363	357241.76	1237246.83	1	1403	357406.19	1238060.74
1	1243	358220.46	1237132.27	1	1284	357618.04	1237511.44	1	1324	357050.55	1237067.55	1	1364	357248.42	1237209.13	1	1404	357441.10	1237900.19
1	1244	358220.44	1237132.57	1	1285	357619.71	1237500.49	1	1325	357053.27	1237052.40	1	1365	357286.14	1237130.69	1	1405	357447.68	1237889.68
1	1245	358210.21	1237140.27	1	1286	357616.88	1237423.45	1	1326	357047.84	1237030.69	1	1366	357346.42	1237147.85	1	1406	357456.65	1237885.41

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
1	1407	357483.02	1237889.68	1	1445	357979.56	1234884.70	1	1477	358183.68	1234271.14	1	1513	358352.23	1233743.79	2	12	359210.80	1231013.52
1	1408	357514.28	1237897.26	1	1446	357981.40	1234877.17	1	1481	358155.68	1234348.13	1	1514	358351.99	1233743.70	2	13	359199.36	1231025.18
1	1409	357532.82	1237903.17	1	1447	357981.58	1234877.09	1	1482	358155.45	1234348.04	1	1515	358352.05	1233743.52	2	14	359165.01	1231064.67
1	1410	357548.51	1237914.52	1	1448	357981.68	1234877.31	1	1483	358155.52	1234347.85	1	1516	358352.29	1233743.60	2	15	359160.39	1231070.92
1	1411	357566.42	1237927.47	1	1449	357983.72	1234881.52	1	1484	358155.75	1234347.94	1	1513	358352.23	1233743.79	2	16	359125.77	1231126.29
1	1412	357576.46	1237950.04	1	1450	357983.66	1234881.76	1	1481	358155.68	1234348.13	1	1517	358388.76	1233623.40	2	17	359121.92	1231134.50
1	1413	357575.90	1237998.26	1	1451	357979.88	1234884.70	1	1485	358270.98	1233990.36	1	1518	358388.52	1233623.31	2	18	359108.37	1231163.42
1	1414	357565.65	1238056.97	1	1444	357979.68	1234884.86	1	1486	358270.74	1233990.29	1	1519	358388.58	1233623.13	2	19	359099.96	1231185.37
1	1415	357549.45	1238171.66	1	1452	356906.88	1235212.30	1	1487	358270.80	1233990.10	1	1520	358388.82	1233623.21	2	20	359082.24	1231231.66
1	1389	357547.81	1238179.04	1	1453	356906.79	1235212.07	1	1488	358271.04	1233990.17	1	1517	358388.76	1233623.40	2	21	359079.82	1231240.16
1	1416	357730.85	1238302.26	1	1454	356905.21	1235207.76	1	1485	358270.98	1233990.36	1	1521	358330.47	1233800.58	2	22	359068.62	1231298.99
1	1417	357717.26	1238295.70	1	1455	356905.31	1235207.54	1	1489	358248.78	1234063.14	1	1522	358330.23	1233800.49	2	23	359056.63	1231378.94
1	1418	357701.40	1238282.07	1	1456	356908.73	1235206.50	1	1490	358248.54	1234063.07	1	1523	358330.29	1233800.51	2	24	359042.11	1231475.75
1	1419	357671.96	1238279.04	1	1457	356908.97	1235206.43	1	1491	358248.60	1234062.88	1	1524	358330.53	1233800.39	2	25	359036.00	1231494.01
1	1420	357657.91	1238271.46	1	1458	356909.03	1235206.62	1	1492	358248.84	1234062.95	1	1521	358330.47	1233800.58	2	26	359026.53	1231510.27
1	1421	357642.96	1238251.26	1	1459	356907.07	1235212.23	1	1489	358248.78	1234063.14	1	1525	358411.49	1233556.18	2	27	359014.46	1231525.77
1	1422	357637.53	1238225.01	1	1452	356906.88	1235212.30	1	1493	358086.39	1234564.86	1	1526	358411.25	1233556.09	2	28	358919.90	1231630.66
1	1423	357644.32	1238214.41	1	1460	358201.02	1234206.69	1	1494	358086.15	1234564.79	1	1527	358411.31	1233555.91	2	29	358858.82	1231698.42
1	1424	357653.83	1238206.81	1	1461	358200.91	1234206.52	1	1495	358086.21	1234564.60	1	1528	358411.55	1233555.99	2	30	358846.52	1231712.27
1	1425	357672.86	1238199.74	1	1462	358201.11	1234206.38	1	1496	358086.45	1234564.67	1	1525	358411.49	1233556.18	2	31	358836.38	1231723.69
1	1426	357689.17	1238201.77	1	1463	358205.18	1234203.50	1	1493	358086.39	1234564.86	1	1529	358371.21	1233685.57	2	32	358751.91	1231818.87
1	1427	357710.02	1238215.41	1	1464	358205.38	1234203.36	1	1497	358064.91	1234633.17	1	1530	358370.97	1233685.48	2	33	358619.98	1231967.53
1	1428	357731.76	1238257.83	1	1465	358205.50	1234203.52	1	1498	358064.67	1234633.10	1	1531	358371.03	1233685.30	2	34	358610.02	1231938.56
1	1429	357753.06	1238264.39	1	1466	358205.29	1234203.67	1	1499	358064.73	1234632.91	1	1532	358371.27	1233685.38	2	35	358616.02	1231892.33
1	1430	357765.29	1238270.96	1	1467	358203.02	1234205.27	1	1500	358064.97	1234632.98	1	1529	358371.21	1233685.57	2	36	358632.83	1231867.56
1	1431	357762.57	1238285.10	1	1468	358201.23	1234206.54	1	1497	358064.91	1234633.17	1	1533	358223.84	1234137.96	2	37	358655.88	1231847.12
1	1432	357753.96	1238295.70	1	1460	358201.02	1234206.69	1	1501	358041.28	1234705.18	1	1534	358223.60	1234137.88	2	38	358701.92	1231814.01
1	1416	357730.85	1238302.26	1	1469	358309.89	1233864.26	1	1502	358041.04	1234705.11	1	1535	358223.66	1234137.70	2	39	358709.35	1231808.67
1	1433	356808.39	1237486.70	1	1470	358309.64	1233864.20	1	1503	358041.10	1234704.92	1	1536	358223.90	1234137.77	2	40	358627.35	1231807.65
1	1434	356763.53	1237408.94	1	1471	358309.69	1233864.00	1	1504	358041.34	1234704.99	1	1533	358223.84	1234137.96	2	41	358616.97	1231807.52
1	1435	356751.30	1237385.20	1	1472	358309.94	1233864.06	1	1501	358041.28	1234705.18	2	1	359401.62	1230745.78	2	42	358521.93	1231820.87
1	1436	356739.97	1237366.52	1	1469	358309.89	1233864.26	1	1505	358017.54	1234778.12	2	2	359455.32	1230754.73	2	43	358505.05	1231836.48
1	1437	356747.95	1237366.33	1	1473	358297.56	1233916.86	1	1506	358017.30	1234778.05	2	3	359484.77	1230756.99	2	44	358487.13	1231895.81
1	1438	356762.17	1237366.01	1	1474	358297.31	1233916.80	1	1507	358017.36	1234777.86	2	4	359484.14	1230757.87	2	45	358429.25	1231877.10
1	1439	356792.98	1237376.11	1	1475	358297.36	1233916.60	1	1508	358017.60	1234777.93	2	5	359427.80	1230810.64	2	46	358415.23	1231872.57
1	1440	356804.76	1237402.37	1	1476	358297.61	1233916.66	1	1505	358017.54	1234778.12	2	6	359405.17	1230831.84	2	47	358396.50	1231875.87
1	1441	356822.43	1237449.33	1	1473	358297.56	1233916.86	1	1509	357999.11	1234835.35	2	7	359382.46	1230853.11	2	48	358370.85	1231880.40
1	1442	356822.43	1237474.08	1	1477	358183.68	1234271.14	1	1510	357998.87	1234835.28	2	8	359381.23	1230854.26	2	49	358333.90	1231895.18
1	1443	356816.54	1237483.67	1	1478	358183.45	1234271.05	1	1511	357998.93	1234835.09	2	9	359321.65	1230910.06	2	50	358326.55	1231898.12
1	1433	356808.39	1237486.70	1	1479	358183.52	1234270.86	1	1512	357999.17	1234835.16	2	10	359265.44	1230961.56	2	51	358297.17	1231950.62
1	1444	357979.68	1234884.86	1	1480	358183.75	1234270.95	1	1509	357999.11	1234835.35	2	11	359218.02	1231006.17	2	52	358276.28	1232005.80

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	53	358258.08	1232041.42	2	94	357005.82	1233569.08	2	135	355337.86	1234444.28	2	176	355082.07	1232765.30	2	217	355744.74	1231489.39
2	54	358240.33	1232056.39	2	95	356990.91	1233579.35	2	136	355285.86	1234407.75	2	177	355106.41	1232772.09	2	218	355793.49	1231394.19
2	55	358239.35	1232057.21	2	96	356912.27	1233627.66	2	137	355269.27	1234389.00	2	178	355162.01	1232787.59	2	219	355872.68	1231010.65
2	56	358269.07	1232066.59	2	97	356865.57	1233656.36	2	138	355178.44	1234286.37	2	179	355173.07	1232789.37	2	220	355943.20	1230956.36
2	57	358287.82	1232072.51	2	98	356779.53	1233702.97	2	139	355111.34	1234210.55	2	180	355184.24	1232788.64	2	221	356082.49	1230789.48
2	58	358288.74	1232071.56	2	99	356685.72	1233753.78	2	140	354945.10	1234060.53	2	181	355194.97	1232785.45	2	222	356135.46	1230686.32
2	59	358297.28	1232062.67	2	100	356540.87	1233880.98	2	141	354896.56	1234033.40	2	182	355204.72	1232779.95	2	223	356184.78	1230590.28
2	60	358337.17	1232021.20	2	101	356252.81	1233988.27	2	142	354864.10	1234015.25	2	183	355213.01	1232772.42	2	224	356191.64	1230571.60
2	61	358409.76	1232016.74	2	102	356132.58	1234053.39	2	143	354800.74	1233979.83	2	184	355216.93	1232766.78	2	225	356223.48	1230484.95
2	62	358585.91	1232005.92	2	103	356018.82	1234115.01	2	144	354749.63	1233951.26	2	185	355219.41	1232763.23	2	226	356277.76	1230337.25
2	63	358559.16	1232036.07	2	104	355973.75	1234139.42	2	145	354649.33	1233924.70	2	186	355223.60	1232752.85	2	227	356293.38	1230294.74
2	64	358478.52	1232126.93	2	105	355909.13	1234174.42	2	146	354567.57	1233903.04	2	187	355225.17	1232743.09	2	228	356296.36	1230286.65
2	65	358475.14	1232130.74	2	106	355888.77	1234189.02	2	147	354342.87	1233843.53	2	188	355225.38	1232741.79	2	229	356330.71	1230285.49
2	66	358448.20	1232161.10	2	107	355867.79	1234208.58	2	148	354318.89	1233777.53	2	189	355224.66	1232730.62	2	230	356367.12	1230283.08
2	67	358250.86	1232383.45	2	108	355861.00	1234216.60	2	149	354282.90	1233678.46	2	190	355221.47	1232719.89	2	231	356440.73	1230268.86
2	68	358247.66	1232387.06	2	109	355850.45	1234232.13	2	150	354232.63	1233630.12	2	191	355215.97	1232710.14	2	232	356459.75	1230274.53
2	69	358136.50	1232349.64	2	110	355826.73	1234267.04	2	151	354275.04	1233569.11	2	192	355208.43	1232701.85	2	233	356470.04	1230276.46
2	70	358122.16	1232466.98	2	111	355815.79	1234284.52	2	152	354401.66	1233537.51	2	193	355199.25	1232695.45	2	234	356520.33	1230280.49
2	71	358089.72	1232504.63	2	112	355814.43	1234286.68	2	153	354430.25	1233503.59	2	194	355188.87	1232691.26	2	235	356530.44	1230280.27
2	72	358077.02	1232527.70	2	113	355792.58	1234321.58	2	154	354432.98	1233498.22	2	195	355111.04	1232669.56	2	236	356562.19	1230276.24
2	73	358048.25	1232579.97	2	114	355772.68	1234354.94	2	155	354463.77	1233437.77	2	196	355097.63	1232664.52	2	237	356572.88	1230272.91
2	74	358069.26	1232587.19	2	115	355759.92	1234376.33	2	156	354531.88	1233304.05	2	197	355083.66	1232659.26	2	238	356582.56	1230267.27
2	75	358135.98	1232565.72	2	116	355723.41	1234443.89	2	157	354534.70	1233292.86	2	198	355070.11	1232647.88	2	239	356621.60	1230238.25
2	76	358123.15	1232603.44	2	117	355713.04	1234463.09	2	158	354586.56	1233086.90	2	199	355051.81	1232628.72	2	240	356639.53	1230228.61
2	77	358118.40	1232612.89	2	118	355695.73	1234507.03	2	159	354586.72	1233037.99	2	200	355007.40	1232553.45	2	241	356733.25	1230207.70
2	78	358117.33	1232614.24	2	119	355692.80	1234514.47	2	160	354587.08	1232929.65	2	201	354997.84	1232541.74	2	242	356751.87	1230212.60
2	79	358109.47	1232624.20	2	120	355691.66	1234517.35	2	161	354604.35	1232828.56	2	202	354917.81	1232469.59	2	243	356762.04	1230213.99
2	80	358055.46	1232674.63	2	121	355688.54	1234530.51	2	162	354616.94	1232754.81	2	203	354854.61	1232417.55	2	244	356773.20	1230213.10
2	81	357993.75	1232728.32	2	122	355682.35	1234594.07	2	163	354644.88	1232687.80	2	204	354866.25	1232400.17	2	245	356798.23	1230207.77
2	82	357894.27	1232814.86	2	123	355679.52	1234623.13	2	164	354660.75	1232649.73	2	205	354882.28	1232376.22	2	246	356852.26	1230196.25
2	83	357784.95	1232909.97	2	124	355678.88	1234629.75	2	165	354746.28	1232566.43	2	206	354914.50	1232345.40	2	247	356862.85	1230192.62
2	84	357729.22	1232958.45	2	125	355678.21	1234636.61	2	166	354771.20	1232542.16	2	207	355053.47	1232212.47	2	248	356872.06	1230186.97
2	85	357684.56	1232997.30	2	126	355675.67	1234730.48	2	167	354798.71	1232501.06	2	208	355170.66	1232100.39	2	249	356887.82	1230174.57
2	86	357670.45	1233009.58	2	127	355676.17	1234746.99	2	168	354853.37	1232546.07	2	209	355298.27	1231999.07	2	250	356894.80	1230171.27
2	87	357440.36	1233209.75	2	128	355649.98	1234704.16	2	169	354925.17	1232610.85	2	210	355484.17	1231851.48	2	251	356925.46	1230172.80
2	88	357433.76	1233215.49	2	129	355638.04	1234690.99	2	170	354940.09	1232636.15	2	211	355487.95	1231848.48	2	252	356975.23	1230187.31
2	89	357405.01	1233240.50	2	130	355628.93	1234680.95	2	171	354968.74	1232684.71	2	212	355631.37	1231668.76	2	253	356994.77	1230194.83
2	90	357324.02	1233309.22	2	131	355548.49	1234592.25	2	172	354975.35	1232693.44	2	213	355688.54	1231597.12	2	254	357008.72	1230196.35
2	91	357192.64	1233420.68	2	132	355466.39	1234534.57	2	173	355003.68	1232722.67	2	214	355691.43	1231593.51	2	255	357037.67	1230225.44
2	92	357123.54	1233479.30	2	133	355451.63	1234524.20	2	174	355030.46	1232744.74	2	215	355711.12	1231555.06	2	256	357045.04	1230231.14
2	93	357041.54	1233544.48	2	134	355433.07	1234511.16	2	175	355040.43	1232749.84	2	216	355730.66	1231516.89	2	257	357080.89	1230252.02

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	258	357087.28	1230268.06	2	299	358114.56	1231112.34	2	340	359336.23	1230744.74	3	39	359854.66	1227283.50	3	80	359940.46	1229358.43
2	259	357115.51	1230330.70	2	300	358122.83	1231114.49	2	341	359348.43	1230742.56	3	40	359904.91	1227432.98	3	81	359911.10	1229407.00
2	260	357119.68	1230338.17	2	301	358150.19	1231118.30	2	1	359401.62	1230745.78	3	41	359922.57	1227485.40	3	82	359871.68	1229460.37
2	261	357126.95	1230346.68	2	302	358187.23	1231121.63	3	1	359945.66	1226456.78	3	42	359938.26	1227532.03	3	83	359868.87	1229464.18
2	262	357179.81	1230394.10	2	303	358256.11	1231127.82	3	2	360034.21	1226585.69	3	43	359949.91	1227565.37	3	84	359844.61	1229493.90
2	263	357223.66	1230427.03	2	304	358264.77	1231127.84	3	3	360039.35	1226592.00	3	44	359965.38	1227609.64	3	85	359800.96	1229542.47
2	264	357267.86	1230467.70	2	305	358265.84	1231127.75	3	4	360076.34	1226630.55	3	45	360029.35	1227792.66	3	86	359687.63	1229668.60
2	265	357301.21	1230492.37	2	306	358331.27	1231122.05	3	5	360111.17	1226660.35	3	46	360029.00	1227792.81	3	87	359652.63	1229704.87
2	266	357308.00	1230500.02	2	307	358342.01	1231118.89	3	6	360179.58	1226713.59	3	47	359901.93	1227865.34	3	88	359637.25	1229720.80
2	267	357334.85	1230553.72	2	308	358368.52	1231107.72	3	7	360187.72	1226718.75	3	48	359886.30	1227929.57	3	89	359624.10	1229734.43
2	268	357396.33	1230640.64	2	309	358410.17	1231090.17	3	8	360228.93	1226739.60	3	49	359870.13	1227996.05	3	90	359621.03	1229738.34
2	269	357428.09	1230683.58	2	310	358413.93	1231088.59	3	9	360278.23	1226764.54	3	50	359869.86	1228041.55	3	91	359604.26	1229759.72
2	270	357467.61	1230737.00	2	311	358423.69	1231083.12	3	10	360340.47	1226816.99	3	51	359921.90	1228107.85	3	92	359587.19	1229789.00
2	271	357475.23	1230745.20	2	312	358440.83	1231068.78	3	11	360361.71	1226840.44	3	52	359956.63	1228109.67	3	93	359579.09	1229809.24
2	272	357520.18	1230779.62	2	313	358445.83	1231063.14	3	12	360367.63	1226861.23	3	53	359979.12	1228107.58	3	94	359568.76	1229835.06
2	273	357551.44	1230801.60	2	314	358459.03	1231043.08	3	13	360375.14	1226887.61	3	54	359988.84	1228106.67	3	95	359562.06	1229860.80
2	274	357584.97	1230822.68	2	315	358464.46	1231033.27	3	14	360379.17	1226897.83	3	55	359981.93	1228099.20	3	96	359561.33	1229867.46
2	275	357591.83	1230827.00	2	316	358486.32	1231025.86	3	15	360385.13	1226909.11	3	56	359983.14	1228066.34	3	97	359557.85	1229899.44
2	276	357639.63	1230860.43	2	317	358511.27	1231015.83	3	16	360366.41	1226926.07	3	57	359994.26	1228050.24	3	98	359555.77	1229918.55
2	277	357656.47	1230870.81	2	318	358525.63	1231010.06	3	17	360410.64	1227011.29	3	58	360019.77	1228013.31	3	99	359552.98	1229954.43
2	278	357661.70	1230874.04	2	319	358585.11	1230993.09	3	18	360438.85	1227065.62	3	59	360096.37	1228084.49	3	100	359546.29	1230040.43
2	279	357683.43	1230891.24	2	320	358612.59	1230982.48	3	19	360462.55	1227111.28	3	60	360111.65	1228028.39	3	101	359544.89	1230065.62
2	280	357694.56	1230900.06	2	321	358679.39	1230956.69	3	20	360378.28	1227237.62	3	61	360115.26	1228038.73	3	102	359535.15	1230241.41
2	281	357703.22	1230905.34	2	322	358717.40	1230951.42	3	21	360355.18	1227218.93	3	62	360152.49	1228145.10	3	103	359526.53	1230396.82
2	282	357746.51	1230924.91	2	323	358719.60	1230951.12	3	22	360321.70	1227191.87	3	63	360205.43	1228296.68	3	104	359522.17	1230475.44
2	283	357789.73	1230939.65	2	324	358755.97	1230943.26	3	23	360229.69	1227117.52	3	64	360222.01	1228344.22	3	105	359515.90	1230588.68
2	284	357814.58	1230955.73	2	325	358787.11	1230936.60	3	24	360206.63	1227098.28	3	65	360248.16	1228418.86	3	106	359512.55	1230649.02
2	285	357861.01	1230982.00	2	326	358791.93	1230934.82	3	25	360140.45	1227042.91	3	66	360298.46	1228562.65	3	107	359512.06	1230656.72
2	286	357862.60	1230983.17	2	327	358941.31	1230879.87	3	26	360127.92	1227032.45	3	67	360320.05	1228625.10	3	108	359503.06	1230658.13
2	287	357871.15	1230989.49	2	328	358996.69	1230863.80	3	27	359819.78	1226774.90	3	68	360311.82	1228633.12	3	109	359469.46	1230655.70
2	288	357880.23	1230996.20	2	329	359087.83	1230827.33	3	28	359756.78	1226708.22	3	69	360305.53	1228640.61	3	110	359410.28	1230646.12
2	289	357905.99	1231020.50	2	330	359096.41	1230822.57	3	29	359745.06	1226692.44	3	70	360280.86	1228676.71	3	111	359383.13	1230644.48
2	290	357933.49	1231044.55	2	331	359103.95	1230817.04	3	30	359620.47	1226523.86	3	71	360261.26	1228709.50	3	112	359374.56	1230643.96
2	291	357942.70	1231050.92	2	332	359135.79	1230793.73	3	31	359601.40	1226530.13	3	72	360258.46	1228714.88	3	113	359347.87	1230642.34
2	292	357952.55	1231054.93	2	333	359150.43	1230786.09	3	32	359653.16	1226684.21	3	73	360243.59	1228743.49	3	114	359337.34	1230642.96
2	293	357954.33	1231055.41	2	334	359164.10	1230783.58	3	33	359697.68	1226816.65	3	74	360225.91	1228777.47	3	115	359306.21	1230649.26
2	294	357975.47	1231061.09	2	335	359176.43	1230781.32	3	34	359727.41	1226904.92	3	75	360219.41	1228789.98	3	116	359303.60	1230650.20
2	295	357980.64	1231062.48	2	336	359176.98	1230781.22	3	35	359763.29	1227011.70	3	76	360105.80	1229024.61	3	117	359276.80	1230659.90
2	296	358019.00	1231067.78	2	337	359219.55	1230777.72	3	36	359788.95	1227088.12	3	77	360085.15	1229067.25	3	118	359238.55	1230671.69
2	297	358084.01	1231097.45	2	338	359261.10	1230769.14	3	37	359811.55	1227155.18	3	78	360007.62	1229223.28	3	119	359202.52	1230679.13
2	298	358111.99	1231111.68	2	339	359307.41	1230755.11	3	38	359829.43	1227208.32	3	79	359949.32	1229340.59	3	120	359161.81	1230682.41

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
3	121	359121.37	1230689.87	3	162	357879.00	1230877.28	3	203	356936.21	1230073.22	3	244	357149.42	1229563.29	3	285	359143.46	1226753.97
3	122	359110.92	1230693.91	3	163	357865.19	1230869.46	3	204	356887.25	1230070.77	3	245	357217.98	1229506.99	3	286	359145.39	1226741.13
3	123	359086.16	1230706.83	3	164	357837.69	1230851.57	3	205	356876.07	1230071.47	3	246	357226.62	1229499.90	3	287	359154.94	1226677.59
3	124	359043.53	1230737.37	3	165	357828.97	1230847.35	3	206	356865.33	1230074.63	3	247	357322.48	1229421.18	3	288	359163.42	1226621.17
3	125	358988.34	1230759.44	3	166	357785.37	1230832.73	3	207	356839.93	1230086.61	3	248	357343.86	1229393.57	3	289	359196.49	1226401.27
3	126	358961.94	1230770.00	3	167	357750.98	1230817.20	3	208	356830.42	1230092.49	3	249	357395.34	1229327.08	3	290	359200.00	1226377.95
3	127	358909.36	1230785.10	3	168	357721.43	1230793.78	3	209	356819.66	1230100.96	3	250	357459.58	1229244.13	3	291	359302.53	1226182.18
3	128	358859.42	1230802.83	3	169	357695.68	1230777.60	3	210	356764.91	1230112.63	3	251	357486.75	1229189.01	3	292	359307.85	1226172.02
3	129	358762.39	1230839.63	3	170	357672.46	1230761.40	3	211	356745.59	1230107.57	3	252	357520.48	1229120.60	3	293	359318.60	1226142.67
3	130	358761.18	1230839.89	3	171	357671.28	1230760.57	3	212	356734.47	1230106.26	3	253	357537.91	1229085.24	3	294	359335.24	1226144.76
3	131	358700.48	1230852.95	3	172	357646.01	1230742.94	3	213	356724.72	1230107.17	3	254	357585.66	1228903.62	3	295	359358.74	1226148.40
3	132	358659.69	1230858.44	3	173	357621.03	1230727.28	3	214	356704.92	1230111.59	3	255	357657.29	1228851.04	3	296	359444.58	1226161.71
3	133	358649.35	1230861.09	3	174	357607.81	1230718.99	3	215	356608.66	1230133.10	3	256	357696.93	1228821.94	3	297	359459.72	1226164.06
3	134	358611.81	1230875.59	3	175	357580.06	1230699.53	3	216	356600.45	1230136.16	3	257	357896.54	1228626.13	3	298	359489.95	1226168.75
3	135	358551.29	1230898.96	3	176	357543.78	1230671.83	3	217	356571.04	1230151.89	3	258	357927.98	1228595.29	3	299	359651.94	1226186.20
3	136	358495.95	1230914.53	3	177	357477.04	1230581.60	3	218	356533.50	1230179.14	3	259	357936.55	1228586.88	3	300	359658.31	1226186.89
3	137	358450.40	1230932.52	3	178	357418.85	1230499.31	3	219	356523.26	1230180.40	3	260	358004.65	1228501.95	3	301	359723.81	1226209.17
3	138	358446.25	1230933.91	3	179	357400.53	1230461.72	3	220	356483.28	1230177.20	3	261	358074.59	1228414.72	3	302	359784.72	1226240.66
3	139	358413.78	1230944.79	3	180	357393.80	1230447.92	3	221	356455.61	1230168.99	3	262	358081.08	1228401.34	3	303	359845.14	1226295.88
3	140	358403.63	1230949.51	3	181	357387.35	1230438.77	3	222	356444.53	1230167.42	3	263	358140.62	1228278.53	3	304	359888.18	1226356.42
3	141	358398.91	1230953.51	3	182	357372.39	1230421.93	3	223	356433.37	1230168.36	3	264	358173.71	1228210.29	3	305	359916.57	1226409.48
3	142	358391.85	1230959.49	3	183	357364.42	1230414.70	3	224	356437.26	1230183.51	3	265	358196.14	1228111.55	3	306	359924.11	1226421.74
3	143	358387.69	1230965.04	3	184	357356.62	1230409.02	3	225	356425.71	1230185.60	3	266	358196.89	1228108.22	3	1	359945.66	1226456.78
3	144	358380.61	1230978.16	3	185	357333.46	1230392.16	3	226	356416.16	1230185.84	3	267	358223.75	1227989.97	3	307	359975.26	1226413.31
3	145	358373.99	1230990.42	3	186	357289.45	1230351.67	3	227	356321.68	1230157.40	3	268	358311.90	1227845.94	3	308	359719.24	1226609.50
3	146	358368.19	1230999.35	3	187	357245.57	1230318.72	3	228	356325.79	1230155.24	3	269	358358.61	1227719.19	3	309	359706.09	1226601.44
3	147	358310.51	1231023.65	3	188	357217.22	1230292.66	3	229	356443.07	1230093.73	3	270	358369.83	1227688.76	3	310	359675.03	1228582.40
3	148	358300.81	1231024.46	3	189	357202.56	1230280.47	3	230	356498.39	1230064.72	3	271	358375.35	1227648.34	3	311	359635.18	1228575.58
3	149	358260.73	1231027.83	3	190	357178.94	1230228.06	3	231	356529.57	1230048.36	3	272	358403.27	1227444.02	3	312	359625.57	1228540.16
3	150	358160.42	1231018.82	3	191	357168.06	1230201.38	3	232	356634.11	1229993.53	3	273	358473.64	1227411.10	3	313	359585.37	1228493.03
3	151	358145.38	1231016.69	3	192	357161.72	1230192.15	3	233	356713.84	1229951.71	3	274	358532.22	1227383.70	3	314	359531.40	1228458.21
3	152	358126.73	1231007.03	3	193	357148.10	1230176.87	3	234	356731.29	1229938.28	3	275	358561.35	1227370.08	3	315	359462.47	1228423.36
3	153	358058.68	1230976.08	3	194	357139.11	1230170.19	3	235	356820.50	1229869.57	3	276	358627.70	1227339.05	3	316	359446.70	1228420.37
3	154	358050.79	1230972.49	3	195	357102.61	1230148.98	3	236	356828.24	1229863.60	3	277	358732.04	1227290.24	3	317	359429.09	1228402.35
3	155	358043.21	1230970.29	3	196	357070.42	1230116.59	3	237	356942.54	1229724.27	3	278	358747.76	1227282.89	3	318	359438.83	1228373.14
3	156	357999.02	1230964.07	3	197	357062.62	1230110.50	3	238	356952.76	1229711.82	3	279	358811.44	1227228.80	3	319	359450.71	1228359.99
3	157	357997.87	1230963.91	3	198	357044.83	1230099.92	3	239	357022.70	1229626.56	3	280	358918.44	1227137.93	3	320	359470.43	1228351.53
3	158	357990.86	1230961.90	3	199	357034.42	1230095.80	3	240	357025.01	1229625.41	3	281	358935.90	1227114.58	3	321	359474.31	1228349.87
3	159	357973.91	1230947.10	3	200	357025.80	1230094.26	3	241	357051.65	1229612.10	3	282	359052.58	1226958.63	3	322	359565.19	1228418.80
3	160	357946.68	1230921.41	3	201	357013.28	1230094.83	3	242	357060.86	1229607.51	3	283	359114.45	1226819.30	3	323	359566.06	1228419.46
3	161	357912.90	1230896.46	3	202	356947.26	1230075.02	3	243	357062.27	1229606.80	3	284	359114.98	1226818.09	3	324	359639.32	1228365.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	325	359646.19	1228360.86	3	365	359251.59	1228457.08	4	27	358078.27	1223571.07	4	68	357542.73	1224668.20	4	109	356050.22	1223889.95
3	326	359666.47	1228418.56	3	366	359319.80	1228523.60	4	28	358124.73	1223661.35	4	69	357525.97	1224632.87	4	110	355999.35	1223836.50
3	327	359678.07	1228451.58	3	367	359329.84	1228533.39	4	29	358169.70	1223704.47	4	70	357480.37	1224657.75	4	111	355990.18	1223710.41
3	328	359678.85	1228453.79	3	368	359449.19	1228627.65	4	30	358181.90	1223706.58	4	71	357473.53	1224661.48	4	112	355983.64	1223634.37
3	329	359685.22	1228450.07	3	369	359442.03	1228638.65	4	31	358128.11	1223747.73	4	72	357466.91	1224692.16	4	113	355936.63	1223585.64
3	330	359711.13	1228434.92	3	370	359431.56	1228654.74	4	32	358070.00	1223792.19	4	73	357458.60	1224730.71	4	114	355865.68	1223549.53
3	331	359729.46	1228431.06	3	371	359445.26	1228702.10	4	33	358052.01	1223813.83	4	74	357441.69	1224728.45	4	115	355854.82	1223543.99
3	332	359732.71	1228439.56	3	372	359445.67	1228703.51	4	34	358000.25	1223876.12	4	75	357315.49	1224711.59	4	116	355711.35	1223467.98
3	333	359735.73	1228447.46	3	373	359444.79	1228720.75	4	35	357926.88	1223964.41	4	76	357267.23	1224743.36	4	117	355656.87	1223427.73
3	334	359741.42	1228484.30	3	374	359444.45	1228727.54	4	36	357917.59	1223982.74	4	77	357268.20	1224801.45	4	118	355597.25	1223378.75
3	335	359761.88	1228522.12	3	375	359450.52	1228744.70	4	37	357906.71	1224004.23	4	78	357270.73	1224801.55	4	119	355523.04	1223357.75
3	336	359787.51	1228551.98	3	376	359471.57	1228762.47	4	38	357833.17	1224149.37	4	79	357425.45	1224807.36	4	120	355488.44	1223351.05
3	337	359790.98	1228556.03	3	377	359500.76	1228787.13	4	39	357825.67	1224164.16	4	80	357428.02	1224825.32	4	121	355435.13	1223352.92
3	338	359822.12	1228560.42	3	378	359497.21	1228788.28	4	40	357805.99	1224240.89	4	81	357434.91	1224873.57	4	122	355388.17	1223354.78
3	339	359827.49	1228538.70	3	355	359436.69	1228807.88	4	41	357784.89	1224268.80	4	82	357414.87	1224888.66	4	123	355320.06	1223371.90
3	340	359830.15	1228485.89	4	1	357393.98	1222339.81	4	42	357742.66	1224324.68	4	83	357389.33	1224907.91	4	124	355285.94	1223380.43
3	341	359839.48	1228470.33	4	2	357400.85	1222358.59	4	43	357736.41	1224284.45	4	84	357365.16	1224919.18	4	125	355285.27	1223373.45
3	342	359842.45	1228465.39	4	3	357403.91	1222366.96	4	44	357735.67	1224279.65	4	85	357302.34	1224915.96	4	126	355283.96	1223196.19
3	343	359851.53	1228461.04	4	4	357423.18	1222436.11	4	45	357720.45	1224197.85	4	86	357230.02	1224988.38	4	127	355283.58	1223145.48
3	344	359879.38	1228460.30	4	5	357433.29	1222443.18	4	46	357715.14	1224183.73	4	87	357127.65	1224913.77	4	128	355280.85	1222819.82
3	345	359889.93	1228475.57	4	6	357476.29	1222517.16	4	47	357699.76	1224142.87	4	88	357117.58	1224903.58	4	129	355281.09	1222804.17
3	346	359886.96	1228506.16	4	7	357494.79	1222549.00	4	48	357666.60	1224163.13	4	89	357075.48	1224875.44	4	130	355283.40	1222653.71
3	347	359885.03	1228526.13	4	8	357505.69	1222573.47	4	49	357601.81	1224202.71	4	90	357073.16	1224841.46	4	131	355281.78	1222579.67
3	348	359858.20	1228574.87	4	9	357517.26	1222599.42	4	50	357588.92	1224210.58	4	91	356970.65	1224749.06	4	132	355279.54	1222477.31
3	349	359842.24	1228582.30	4	10	357518.65	1222615.23	4	51	357602.42	1224220.14	4	92	356807.34	1224632.33	4	133	355365.94	1222454.60
3	350	359805.78	1228586.39	4	11	357530.35	1222749.20	4	52	357642.71	1224248.69	4	93	356758.75	1224612.93	4	134	355447.25	1222433.23
3	351	359801.71	1228576.64	4	12	357536.64	1222829.54	4	53	357663.52	1224302.44	4	94	356733.57	1224602.87	4	135	355658.50	1222377.71
3	352	359777.46	1228585.75	4	13	357723.68	1222893.09	4	54	357666.15	1224309.23	4	95	356624.18	1224546.63	4	136	355956.75	1222299.33
3	353	359728.83	1228604.01	4	14	357724.33	1222893.29	4	55	357671.09	1224322.00	4	96	356599.32	1224555.50	4	137	356000.24	1222286.56
3	354	359727.61	1228607.38	4	15	357879.66	1222940.76	4	56	357674.64	1224374.02	4	97	356581.84	1224448.74	4	138	356002.23	1222287.88
3	307	359725.46	1228613.31	4	16	357898.92	1222944.55	4	57	357676.06	1224412.79	4	98	356581.12	1224372.22	4	139	356012.72	1222291.81
3	355	359436.69	1228807.88	4	17	357956.20	1222999.53	4	58	357676.13	1224414.79	4	99	356580.90	1224347.82	4	140	356023.81	1222293.31
3	356	359377.92	1228711.12	4	18	357950.50	1223083.30	4	59	357676.41	1224422.50	4	100	356418.10	1224213.18	4	141	356034.96	1222292.31
3	357	359303.20	1228622.16	4	19	357950.86	1223096.34	4	60	357667.25	1224433.36	4	101	356349.61	1224211.38	4	142	356090.37	1222280.95
3	358	359290.18	1228606.66	4	20	357952.79	1223166.13	4	61	357625.78	1224482.53	4	102	356327.47	1224165.02	4	143	356112.90	1222278.20
3	359	359245.25	1228573.82	4	21	358037.11	1223274.85	4	62	357623.74	1224484.95	4	103	356292.05	1224113.93	4	144	356144.14	1222280.41
3	360	359161.68	1228600.66	4	22	358026.82	1223371.28	4	63	357573.24	1224544.84	4	104	356177.97	1224040.78	4	145	356155.28	1222279.27
3	361	359126.10	1228491.01	4	23	357983.33	1223396.77	4	64	357571.36	1224547.06	4	105	356132.94	1224013.89	4	146	356162.96	1222276.94
3	362	359122.58	1228480.15	4	24	358000.65	1223485.31	4	65	357577.29	1224551.59	4	106	356108.55	1223975.78	4	147	356166.50	1222275.07
3	363	359191.59	1228466.65	4	25	358040.04	1223512.66	4	66	357590.41	1224561.60	4	107	356095.93	1223956.05	4	148	356172.86	1222271.70
3	364	359227.96	1228460.85	4	26	358070.88	1223556.68	4	67	357553.69	1224643.69	4	108	356060.64	1223900.89	4	149	356198.01	1222252.19

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				
4	150	356219.79	1222244.71	4	191	357121.55	1222208.77	5	25	363377.79	1239275.19	5	66	363559.09	1239750.64	5	107	363249.60	1240203.05
4	151	356265.16	1222231.30	4	192	357122.03	1222208.89	5	26	363391.26	1239286.59	5	67	363544.94	1239777.27	5	108	363243.94	1240226.27
4	152	356314.71	1222210.87	4	193	357141.94	1222211.53	5	27	363395.74	1239293.11	5	68	363548.90	1239819.75	5	109	363237.23	1240233.94
4	153	356328.56	1222204.39	4	194	357149.57	1222211.45	5	28	363403.27	1239293.89	5	69	363546.63	1239833.91	5	110	363225.25	1240207.58
4	154	356340.23	1222198.94	4	195	357167.46	1222208.73	5	29	363416.29	1239287.09	5	70	363529.65	1239842.41	5	111	363212.23	1240184.35
4	155	356408.29	1222185.56	4	196	357208.97	1222232.55	5	30	363425.35	1239283.69	5	71	363471.90	1239853.74	5	112	363204.86	1240158.86
4	156	356469.01	1222166.04	4	197	357219.22	1222237.04	5	31	363438.94	1239300.68	5	72	363393.64	1239860.54	5	113	363202.61	1240148.31
4	157	356481.01	1222160.21	4	198	357230.22	1222239.14	5	32	363447.44	1239339.77	5	73	363382.88	1239863.94	5	114	363195.41	1240148.24
4	158	356523.49	1222139.58	4	199	357258.79	1222236.67	5	33	363455.93	1239367.53	5	74	363376.09	1239878.10	5	115	363174.72	1240170.92
4	159	356572.91	1222114.12	4	200	357269.69	1222234.10	5	34	363470.65	1239393.02	5	75	363377.79	1239913.23	5	116	363160.50	1240186.28
4	160	356602.20	1222105.47	4	201	357279.74	1222229.17	5	35	363491.60	1239412.85	5	76	363370.99	1239942.12	5	117	363138.05	1240205.26
4	161	356635.08	1222090.07	4	202	357288.45	1222222.13	5	36	363522.18	1239418.52	5	77	363370.99	1239958.32	5	118	363129.56	1240213.19
4	162	356650.91	1222082.65	4	203	357291.74	1222217.94	5	37	363537.69	1239421.57	5	78	363386.85	1239983.81	5	119	363117.10	1240215.46
4	163	356675.55	1222071.10	4	204	357335.75	1222245.44	5	38	363544.02	1239429.94	5	79	363412.65	1239998.35	5	120	363109.17	1240201.86
4	164	356696.56	1222063.66	4	205	357355.02	1222284.70	5	39	363549.58	1239447.63	5	80	363439.51	1240005.34	5	121	363102.38	1240171.27
4	165	356771.91	1222045.49	4	206	357374.62	1222311.11	5	40	363568.27	1239503.15	5	81	363450.83	1240012.14	5	122	363096.72	1240158.81
4	166	356818.72	1222038.75	4	1	357393.98	1222339.81	5	41	363592.61	1239547.34	5	82	363475.18	1240011.00	5	123	363074.63	1240116.66
4	167	356856.20	1222028.90	5	1	363230.30	1238812.20	5	42	363618.09	1239600.02	5	83	363483.11	1240020.63	5	124	363073.50	1240099.66
4	168	356874.32	1222028.91	5	2	363376.42	1239032.95	5	43	363643.69	1239655.88	5	84	363476.82	1240026.87	5	125	363080.09	1240082.43
4	169	356896.51	1222028.92	5	3	363358.88	1239032.95	5	44	363650.48	1239671.17	5	85	363459.15	1240027.00	5	126	363105.75	1240059.08
4	170	356901.19	1222033.46	5	4	363344.15	1239029.56	5	45	363668.60	1239699.50	5	86	363448.85	1240034.48	5	127	363113.00	1240045.24
4	171	356913.85	1222045.73	5	5	363325.47	1239012.56	5	46	363675.40	1239712.53	5	87	363449.13	1240038.20	5	128	363110.31	1240033.38
4	172	356923.44	1222051.50	5	6	363305.09	1238991.04	5	47	363696.35	1239719.32	5	88	363449.60	1240057.60	5	129	363104.08	1240022.06
4	173	356946.25	1222061.96	5	7	363294.90	1238995.57	5	48	363707.52	1239738.80	5	89	363434.28	1240062.11	5	130	363065.01	1239965.97
4	174	356959.94	1222073.60	5	8	363287.53	1239004.63	5	49	363711.94	1239750.46	5	90	363426.26	1240048.74	5	131	363054.25	1239926.88
4	175	356966.62	1222079.27	5	9	363267.15	1239039.75	5	50	363722.65	1239763.28	5	91	363414.93	1240040.81	5	132	363047.49	1239919.57
4	176	356980.58	1222088.44	5	10	363248.47	1239070.91	5	51	363730.77	1239775.98	5	92	363402.48	1240036.84	5	133	363035.42	1239918.03
4	177	356982.91	1222089.97	5	11	363251.86	1239079.98	5	52	363739.57	1239782.79	5	93	363382.66	1240041.37	5	134	363013.35	1239921.49
4	178	357024.53	1222120.22	5	12	363263.19	1239105.47	5	53	363739.27	1239788.08	5	94	363369.19	1240042.93	5	135	362985.17	1239918.16
4	179	357032.78	1222124.72	5	13	363248.83	1239126.54	5	54	363728.01	1239794.93	5	95	363321.51	1240035.14	5	136	362962.53	1239901.16
4	180	357048.26	1222130.73	5	14	363244.61	1239132.77	5	55	363706.64	1239798.31	5	96	363307.92	1240036.27	5	137	362926.39	1239851.91
4	181	357049.40	1222131.52	5	15	363207.81	1239175.83	5	56	363695.53	1239797.67	5	97	363295.46	1240039.67	5	138	362905.34	1239830.92
4	182	357064.43	1222141.87	5	16	363202.15	1239189.42	5	57	363686.49	1239793.55	5	98	363250.84	1240047.20	5	139	362895.14	1239829.79
4	183	357064.79	1222142.12	5	17	363206.11	1239200.75	5	58	363673.19	1239791.57	5	99	363237.26	1240048.90	5	140	362870.00	1239818.83
4	184	357064.90	1222142.31	5	18	363258.77	1239254.00	5	59	363662.71	1239780.10	5	100	363225.36	1240058.54	5	141	362822.61	1239805.59
4	185	357071.86	1222155.02	5	19	363270.66	1239250.04	5	60	363652.52	1239771.03	5	101	363222.99	1240060.62	5	142	362811.91	1239802.59
4	186	357083.49	1222180.28	5	20	363285.38	1239224.55	5	61	363646.77	1239763.15	5	102	363221.27	1240082.52	5	143	362803.42	1239805.43
4	187	357089.28	1222189.86	5	21	363293.88	1239224.55	5	62	363638.36	1239735.91	5	103	363223.68	1240115.96	5	144	362796.62	1239814.49
4	188	357092.65	1222193.80	5	22	363320.57	1239252.77	5	63	363630.44	1239724.01	5	104	363226.49	1240125.38	5	145	362777.94	1239829.22
4	189	357101.22	1222201.01	5	23	363351.61	1239282.74	5	64	363599.86	1239723.45	5	105	363223.42	1240136.16	5	146	362772.84	1239839.41
4	190	357111.18	1222206.12	5	24	363368.73	1239283.69	5	65	363577.78	1239733.65	5	106	363237.14	1240158.86	5	147	362779.10	1239850.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	148	362790.81	1239846.92	5	189	361690.67	1239676.10	5	230	362031.01	1238664.18	6	21	361903.00	1238879.13	6	62	361226.60	1239097.49
5	149	362682.72	1239931.17	5	190	361608.21	1239655.85	5	231	362032.19	1238655.49	6	22	361884.64	1238911.86	6	63	361176.74	1239024.33
5	150	362578.14	1239998.22	5	191	361541.29	1239636.65	5	232	362041.91	1238583.81	6	23	361883.70	1238913.53	6	64	361177.34	1239005.15
5	151	362470.77	1240029.00	5	192	361502.50	1239627.34	5	233	362036.64	1238501.51	6	24	361860.95	1238930.86	6	65	361182.52	1238987.47
5	152	362330.91	1240086.24	5	193	361474.32	1239620.59	5	234	362034.60	1238490.50	6	25	361799.52	1238953.68	6	66	361229.16	1238955.01
5	153	362227.26	1240111.93	5	194	361435.38	1239617.69	5	235	362030.16	1238480.22	6	26	361753.74	1238974.02	6	67	361274.66	1238929.08
5	154	362229.40	1240106.48	5	195	361405.87	1239615.50	5	236	362028.23	1238477.59	6	27	361750.98	1238975.25	6	68	361322.46	1238922.56
5	155	362254.58	1240068.21	5	196	361402.64	1239613.84	5	237	362103.39	1238541.39	6	28	361747.58	1238975.41	6	69	361337.57	1238923.11
5	156	362265.10	1240022.95	5	197	361375.57	1239599.95	5	238	362183.22	1238615.19	6	29	361736.90	1238975.93	6	70	361353.59	1238889.39
5	157	362262.54	1239978.06	5	198	361319.11	1239570.97	5	239	362203.29	1238638.68	6	30	361725.84	1238977.71	6	71	361360.12	1238877.47
5	158	362253.52	1239964.62	5	199	361308.64	1239567.00	5	240	362223.27	1238668.29	6	31	361717.84	1238980.71	6	72	361373.16	1238867.81
5	159	362248.55	1239957.62	5	200	361269.94	1239559.28	5	241	362285.01	1238650.83	6	32	361675.83	1239000.66	6	73	361389.38	1238865.78
5	160	362222.34	1239943.01	5	201	361260.06	1239557.31	5	242	362479.50	1238616.09	6	33	361593.10	1239014.11	6	74	361409.67	1238882.00
5	161	362215.52	1239935.93	5	202	361254.48	1239557.12	5	243	362520.36	1238609.16	6	34	361582.56	1239017.89	6	75	361462.40	1238938.79
5	162	362202.34	1239922.26	5	203	361266.44	1239541.82	5	244	362627.31	1238597.52	6	35	361551.59	1239033.14	6	76	361477.03	1238946.94
5	163	362192.87	1239901.52	5	204	361292.73	1239497.24	5	245	362727.81	1238586.57	6	36	361542.16	1239039.18	6	77	361494.24	1238943.63
5	164	362189.56	1239878.68	5	205	361467.83	1239276.44	5	246	362940.66	1238568.30	6	37	361452.64	1239127.72	6	78	361523.39	1238916.22
5	165	362195.77	1239864.40	5	206	361499.90	1239236.01	5	247	362980.72	1238564.98	6	38	361445.95	1239135.94	6	79	361573.94	1238865.78
5	166	362208.34	1239838.27	5	207	361526.88	1239194.92	5	248	363172.15	1238747.53	6	39	361420.09	1239175.72	6	80	361578.00	1238857.66
5	167	362204.60	1239823.35	5	208	361559.33	1239162.69	5	249	363213.75	1238787.21	6	40	361270.83	1239363.93	6	81	361578.51	1238821.92
5	168	362173.35	1239804.36	5	209	361615.50	1239136.26	5	1	363230.30	1238812.20	6	41	361212.24	1239437.81	6	82	361573.17	1238788.19
5	169	362163.18	1239799.07	5	210	361640.17	1239107.66	6	1	362121.97	1237929.05	6	42	361190.78	1239473.51	6	83	361561.89	1238753.13
5	170	362112.68	1239788.15	5	211	361701.69	1239097.70	6	2	362447.09	1238104.96	6	43	361182.41	1239487.44	6	84	361564.00	1238726.00
5	171	362100.17	1239796.89	5	212	361712.28	1239094.06	6	3	362005.11	1238457.96	6	44	361162.39	1239511.44	6	85	361569.00	1238710.00
5	172	362095.18	1239819.31	5	213	361721.22	1239089.81	6	4	362006.93	1238459.50	6	45	361107.40	1239585.91	6	86	361572.50	1238702.30
5	173	362081.96	1239824.93	5	214	361751.70	1239075.33	6	5	362005.21	1238458.58	6	46	361098.19	1239594.02	6	87	361572.50	1238686.29
5	174	362046.55	1239817.21	5	215	361772.51	1239073.79	6	6	361994.40	1238455.65	6	47	361071.59	1239597.21	6	88	361543.71	1238671.40
5	175	361995.34	1239826.36	5	216	361783.18	1239070.39	6	7	361983.21	1238455.19	6	48	361073.48	1239581.27	6	89	361541.12	1238661.85
5	176	361985.67	1239829.81	5	217	361835.86	1239046.86	6	8	361972.21	1238457.23	6	49	361071.70	1239553.49	6	90	361563.68	1238628.11
5	177	361984.68	1239826.46	5	218	361906.02	1239020.66	6	9	361961.93	1238461.67	6	50	361064.00	1239516.00	6	91	361579.00	1238604.00
5	178	361979.18	1239816.71	5	219	361915.63	1239014.92	6	10	361952.89	1238468.28	6	51	361051.00	1239460.00	6	92	361583.00	1238589.00
5	179	361971.65	1239808.42	5	220	361952.54	1238986.81	6	11	361945.56	1238476.74	6	52	361045.00	1239387.00	6	93	361580.00	1238574.00
5	180	361962.46	1239802.02	5	221	361959.32	1238980.58	6	12	361940.29	1238486.62	6	53	361056.00	1239370.00	6	94	361552.00	1238538.00
5	181	361882.53	1239758.72	5	222	361965.85	1238971.49	6	13	361937.35	1238497.43	6	54	361114.16	1239344.30	6	95	361512.19	1238506.40
5	182	361872.15	1239754.52	5	223	361993.69	1238921.86	6	14	361936.89	1238508.61	6	55	361185.00	1239313.00	6	96	361455.00	1238461.00
5	183	361861.60	1239752.77	5	224	361998.04	1238911.54	6	15	361938.48	1238509.91	6	56	361221.05	1239285.60	6	97	361433.00	1238447.00
5	184	361830.04	1239750.94	5	225	362007.05	1238873.07	6	16	361942.00	1238580.26	6	57	361261.61	1239257.82	6	98	361421.00	1238443.00
5	185	361762.44	1239747.03	5	226	362017.07	1238830.32	6	17	361931.39	1238655.32	6	58	361287.78	1239219.06	6	99	361384.00	1238445.00
5	186	361719.83	1239700.57	5	227	362019.24	1238821.06	6	18	361923.15	1238771.24	6	59	361290.01	1239198.39	6	100	361353.00	1238431.00
5	187	361708.98	1239688.74	5	228	362021.12	1238795.96	6	19	361921.81	1238790.09	6	60	361269.91	1239156.62	6	101	361335.73	1238424.61
5	188	361700.53	1239681.38	5	229	362026.06	1238730.20	6	20	361910.17	1238848.38	6	61	361247.96	1239128.84	6	102	361299.00	1238411.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	103	361267.00	1238416.00	6	144	360228.50	1238244.63	6	185	359988.04	1238788.18	6	226	360544.97	1239064.51	6	267	360204.00	1238840.03
6	104	361236.00	1238433.00	6	145	360219.05	1238237.30	6	186	360007.03	1238790.17	6	227	360558.52	1239061.50	6	268	360205.34	1238817.86
6	105	361156.78	1238521.67	6	146	360208.55	1238236.25	6	187	360018.33	1238775.59	6	228	360578.10	1239055.50	6	269	360201.38	1238814.11
6	106	361120.81	1238585.42	6	147	360175.00	1238264.00	6	188	360030.81	1238762.70	6	229	360602.94	1239051.00	6	270	360201.10	1238811.32
6	107	361094.03	1238618.00	6	148	360145.54	1238295.93	6	189	360041.45	1238746.51	6	230	360621.01	1239050.25	6	271	360190.71	1238809.02
6	108	361083.87	1238627.96	6	149	360135.56	1238337.74	6	190	360055.02	1238724.26	6	231	360636.96	1239055.09	6	272	360161.93	1238810.67
6	109	361054.31	1238667.75	6	150	360152.89	1238407.95	6	191	360080.62	1238708.81	6	232	360633.47	1239082.74	6	273	360152.43	1238814.31
6	110	361052.13	1238672.11	6	151	360171.79	1238456.11	6	192	360101.16	1238707.98	6	233	360595.00	1239076.00	6	274	360149.76	1238832.83
6	111	361045.59	1238678.65	6	152	360195.94	1238495.89	6	193	360132.32	1238714.72	6	234	360543.00	1239086.00	6	275	360153.04	1238846.39
6	112	361015.07	1238702.63	6	153	360207.49	1238521.02	6	194	360155.28	1238708.53	6	235	360440.58	1239109.84	6	276	360158.96	1238854.00
6	113	360975.82	1238726.62	6	154	360232.70	1238532.54	6	195	360187.87	1238700.75	6	236	360400.49	1239097.08	6	277	360159.86	1238863.59
6	114	360912.60	1238711.36	6	155	360256.85	1238541.96	6	196	360208.56	1238707.63	6	237	360380.32	1239091.46	6	278	360133.14	1238882.44
6	115	360879.89	1238702.63	6	156	360277.85	1238561.85	6	197	360249.96	1238722.92	6	238	360374.90	1239091.43	6	279	360116.75	1238909.23
6	116	360855.91	1238698.27	6	157	360281.01	1238574.41	6	198	360280.00	1238736.00	6	239	360357.28	1239093.14	6	280	360107.63	1238925.44
6	117	360779.60	1238691.73	6	158	360270.51	1238578.60	6	199	360293.00	1238737.00	6	240	360322.75	1239106.01	6	281	360095.76	1238924.44
6	118	360751.26	1238678.65	6	159	360231.65	1238569.18	6	200	360311.29	1238733.05	6	241	360291.04	1239125.61	6	282	360075.28	1238908.24
6	119	360741.42	1238670.87	6	160	360185.44	1238550.33	6	201	360323.64	1238730.31	6	242	360254.51	1239137.68	6	283	360053.62	1238907.25
6	120	360734.00	1238665.00	6	161	360151.92	1238540.38	6	202	360335.51	1238734.94	6	243	360237.79	1239133.97	6	284	360047.09	1238914.19
6	121	360728.38	1238658.09	6	162	360136.26	1238534.50	6	203	360342.72	1238744.32	6	244	360212.82	1239101.50	6	285	360053.62	1238936.35
6	122	360686.54	1238603.37	6	163	360096.05	1238502.43	6	204	360327.81	1238770.66	6	245	360212.16	1239099.97	6	286	360064.60	1238948.92
6	123	360668.44	1238591.30	6	164	360080.03	1238494.50	6	205	360325.42	1238790.50	6	246	360217.45	1239100.63	6	287	360059.55	1238963.79
6	124	360652.76	1238594.92	6	165	360068.75	1238495.82	6	206	360333.43	1238808.36	6	247	360210.18	1239086.13	6	288	360047.38	1238967.16
6	125	360625.12	1238605.62	6	166	360045.03	1238510.36	6	207	360363.70	1238843.42	6	248	360207.21	1239083.32	6	289	360034.63	1238958.84
6	126	360608.50	1238597.02	6	167	360017.12	1238507.06	6	208	360390.48	1238872.40	6	249	360205.55	1239077.90	6	290	360017.12	1238932.71
6	127	360576.56	1238550.90	6	168	359998.13	1238482.59	6	209	360407.21	1238879.43	6	250	360193.38	1239053.43	6	291	360002.88	1238926.43
6	128	360552.12	1238500.45	6	169	359977.96	1238458.78	6	210	360434.03	1238869.20	6	251	360190.10	1239036.06	6	292	359989.23	1238926.76
6	129	360542.55	1238489.56	6	170	359950.07	1238453.49	6	211	360452.72	1238854.33	6	252	360192.03	1239017.25	6	293	359983.29	1238937.67
6	130	360535.57	1238481.62	6	171	359920.98	1238465.38	6	212	360468.15	1238842.09	6	253	360190.46	1239006.24	6	294	359981.74	1238948.87
6	131	360526.74	1238471.57	6	172	359901.13	1238491.72	6	213	360479.73	1238838.12	6	254	360192.20	1238985.30	6	295	359980.03	1238961.14
6	132	360511.90	1238437.36	6	173	359892.80	1238502.76	6	214	360493.38	1238844.74	6	255	360200.59	1238968.71	6	296	359977.75	1238964.08
6	133	360503.55	1238406.84	6	174	359880.97	1238538.06	6	215	360507.92	1238867.88	6	256	360219.87	1238960.46	6	297	359930.86	1238963.18
6	134	360485.76	1238378.43	6	175	359869.35	1238554.04	6	216	360552.49	1238948.17	6	257	360222.90	1238950.75	6	298	359917.99	1238952.69
6	135	360461.18	1238343.72	6	176	359847.37	1238590.80	6	217	360542.08	1238966.15	6	258	360231.07	1238947.59	6	299	359899.16	1238940.57
6	136	360450.68	1238314.37	6	177	359847.37	1238601.64	6	218	360453.00	1238981.27	6	259	360233.14	1238938.66	6	300	359878.10	1238932.95
6	137	360433.06	1238302.35	6	178	359851.55	1238618.19	6	219	360424.82	1238988.29	6	260	360230.77	1238926.10	6	301	359836.95	1238927.11
6	138	360401.52	1238301.42	6	179	359902.00	1238662.00	6	220	360408.97	1239003.22	6	261	360237.30	1238907.91	6	302	359796.23	1238916.71
6	139	360324.06	1238333.62	6	180	359918.61	1238675.07	6	221	360419.53	1239019.02	6	262	360242.04	1238909.31	6	303	359726.09	1238909.76
6	140	360294.56	1238328.47	6	181	359935.04	1238705.71	6	222	360435.39	1239034.82	6	263	360239.99	1238895.76	6	304	359691.56	1238899.61
6	141	360272.60	1238317.91	6	182	359951.25	1238735.93	6	223	360450.36	1239056.77	6	264	360241.66	1238890.37	6	305	359669.34	1238896.81
6	142	360260.00	1238300.12	6	183	359972.59	1238770.69	6	224	360467.97	1239068.19	6	265	360207.66	1238861.73	6	306	359652.16	1238898.06
6	143	360243.20	1238273.95	6	184	359983.03	1238782.50	6	225	360493.77	1239069.76	6	266	360205.84	1238858.29	6	307	359604.05	1238908.88

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				
6	308	359509.25	1238940.64	6	349	359956.27	1238267.24	6	390	360502.27	1237831.04	6	431	361065.68	1238438.66	6	472	360979.07	1237507.63
6	309	359498.83	1238933.47	6	350	359972.17	1238253.58	6	391	360500.08	1237797.47	6	432	361054.79	1238426.03	6	473	360986.04	1237505.09
6	310	359497.23	1238932.31	6	351	359976.65	1238248.83	6	392	360498.71	1237776.57	6	433	361039.65	1238428.35	6	474	361009.85	1237496.40
6	311	359474.14	1238896.05	6	352	359987.38	1238237.45	6	393	360524.19	1237760.13	6	434	361022.44	1238437.62	6	475	361056.33	1237491.96
6	312	359445.35	1238867.23	6	353	360045.86	1238200.79	6	394	360567.35	1237757.11	6	435	361010.76	1238444.23	6	476	361083.74	1237499.29
6	313	359441.17	1238860.94	6	354	360058.87	1238192.64	6	395	360571.14	1237756.42	6	436	360962.35	1238499.97	6	477	361106.12	1237499.83
6	314	359445.62	1238841.50	6	355	360084.66	1238176.47	6	396	360571.77	1237761.33	6	437	360890.42	1238499.77	6	478	361128.07	1237495.37
6	315	359455.38	1238824.75	6	356	360102.18	1238162.53	6	397	360574.08	1237779.45	6	438	360842.04	1238466.06	6	479	361151.82	1237484.07
6	316	359447.20	1238816.35	6	357	360118.92	1238140.37	6	398	360579.42	1237794.01	6	439	360801.15	1238410.91	6	480	361153.08	1237483.02
6	317	359446.52	1238808.02	6	358	360136.03	1238109.64	6	399	360586.54	1237823.77	6	440	360793.80	1238329.02	6	481	361169.11	1237469.84
6	318	359435.83	1238792.80	6	359	360183.58	1238024.19	6	400	360589.11	1237829.51	6	441	360782.39	1238246.12	6	482	361180.69	1237455.45
6	319	359426.34	1238786.19	6	360	360193.06	1238020.33	6	401	360607.91	1237871.40	6	442	360770.80	1238142.02	6	483	361197.81	1237428.99
6	320	359419.84	1238788.21	6	361	360251.83	1237996.41	6	402	360603.17	1237885.95	6	443	360760.81	1238088.07	6	484	361214.08	1237437.80
6	321	359416.63	1238784.94	6	362	360308.80	1237984.51	6	403	360595.43	1237894.12	6	444	360750.82	1238058.09	6	485	361264.41	1237465.03
6	322	359413.01	1238781.25	6	363	360355.09	1237993.77	6	404	360576.10	1237913.36	6	445	360716.86	1238016.14	6	486	361645.07	1237671.00
6	323	359398.36	1238794.89	6	364	360366.96	1238017.59	6	405	360556.37	1237943.84	6	446	360691.59	1237992.12	6	487	361884.18	1237800.38
6	324	359390.14	1238797.44	6	365	360385.22	1238044.73	6	406	360546.08	1237975.44	6	447	360661.00	1237977.00	6	488	361872.25	1237822.77
6	325	359380.19	1238796.51	6	366	360395.45	1238059.91	6	407	360549.98	1238015.91	6	448	360653.24	1237959.00	6	489	361876.13	1237845.61
6	326	359395.47	1238784.72	6	367	360444.11	1238103.58	6	408	360579.81	1238079.54	6	449	360651.51	1237954.66	6	490	361897.16	1237866.96
6	327	359498.57	1238684.80	6	368	360484.88	1238121.63	6	409	360592.39	1238135.81	6	450	360642.30	1237934.96	6	491	361925.34	1237875.73
6	328	359606.65	1238580.06	6	369	360494.86	1238126.06	6	410	360592.91	1238141.03	6	451	360639.96	1237923.98	6	492	361931.14	1237881.69
6	329	359612.60	1238574.30	6	370	360510.88	1238122.75	6	411	360594.90	1238160.82	6	452	360641.38	1237913.52	6	493	361934.53	1237897.55
6	330	359640.97	1238553.48	6	371	360512.07	1238109.52	6	412	360591.83	1238218.37	6	453	360642.04	1237908.76	6	494	361951.52	1237911.15
6	331	359642.05	1238552.69	6	372	360499.01	1238093.65	6	413	360600.47	1238256.77	6	454	360647.67	1237888.61	6	495	361991.16	1237948.54
6	332	359649.37	1238543.42	6	373	360484.77	1238075.13	6	414	360588.33	1238382.34	6	455	360646.78	1237873.38	6	496	362005.88	1237946.27
6	333	359657.07	1238533.68	6	374	360485.37	1238061.90	6	415	360591.88	1238442.24	6	456	360633.43	1237839.31	6	497	362022.87	1237931.54
6	334	359667.26	1238511.26	6	375	360502.57	1238024.19	6	416	360603.34	1238476.67	6	457	360634.32	1237821.79	6	498	362038.72	1237919.07
6	335	359689.02	1238494.08	6	376	360497.82	1238003.68	6	417	360645.70	1238538.12	6	458	360626.90	1237808.23	6	499	362089.69	1237924.74
6	336	359780.19	1238414.88	6	377	360487.14	1237979.21	6	418	360696.37	1238576.71	6	459	360594.55	1237772.84	6	500	362113.47	1237934.94
6	337	359791.36	1238405.10	6	378	360470.52	1237983.84	6	419	360746.06	1238600.61	6	460	360595.74	1237765.90	6	501	362121.97	1237929.05
6	338	359795.30	1238401.65	6	379	360466.68	1238009.18	6	420	360748.94	1238601.99	6	461	360602.46	1237746.93	6	501	360842.92	1237969.96
6	339	359825.09	1238384.20	6	380	360454.41	1238034.99	6	421	360752.15	1238603.45	6	462	360679.61	1237710.75	6	502	360815.58	1237967.35
6	340	359847.07	1238366.63	6	381	360438.48	1238042.71	6	422	360768.09	1238608.42	6	463	360694.34	1237701.99	6	503	360801.38	1237965.99
6	341	359861.76	1238352.16	6	382	360424.23	1238033.45	6	423	360801.16	1238618.72	6	464	360695.20	1237701.22	6	504	360774.08	1237958.06
6	342	359864.95	1238348.45	6	383	360393.37	1237985.17	6	424	360895.64	1238599.83	6	465	360710.96	1237686.99	6	505	360748.56	1237948.14
6	343	359868.80	1238343.97	6	384	360372.64	1237947.29	6	425	360974.42	1238569.89	6	466	360721.57	1237674.98	6	506	360731.35	1237924.98
6	344	359887.14	1238322.64	6	385	360381.50	1237931.59	6	426	360997.31	1238555.33	6	467	360814.60	1237612.60	6	507	360698.71	1237918.37
6	345	359890.29	1238318.98	6	386	360418.69	1237906.04	6	427	361011.17	1238547.74	6	468	360856.54	1237582.15	6	508	360685.65	1237909.11
6	346	359920.15	1238297.64	6	387	360443.82	1237880.01	6	428	361046.84	1238508.49	6	469	360897.90	1237549.19	6	509	360680.48	1237899.81
6	347	359936.74	1238277.73	6	388	360470.52	1237861.47	6	429	361068.85	1238478.61	6	470	360910.41	1237537.24	6	510	360674.97	1237889.92
6	348	359945.56	1238272.99	6	389	360493.37	1237852.22	6	430	361070.55	1238455.83	6	471	360922.40	1237520.08	6	511	360668.06	1237853.55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	512	360666.08	1237831.72	6	551	360820.96	1237710.67	7	12	361530.84	1224376.78	7	53	360502.64	1225834.65	7	94	361883.30	1227232.00
6	513	360682.09	1237817.84	6	552	360785.35	1237744.40	7	13	361494.51	1224563.59	7	54	360504.50	1225840.64	7	95	361867.63	1227219.19
6	514	360689.73	1237818.46	6	553	360759.83	1237781.45	7	14	361480.03	1224621.45	7	55	360538.97	1225914.21	7	96	361864.87	1227216.94
6	515	360698.11	1237819.14	6	544	360739.66	1237784.75	7	15	361466.81	1224674.25	7	56	360619.34	1226017.66	7	97	361846.06	1227204.80
6	516	360723.04	1237854.21	6	554	361610.86	1238320.53	7	16	361450.57	1224740.72	7	57	360949.85	1226293.02	7	98	361839.21	1227202.07
6	517	360759.83	1237883.31	6	555	361594.84	1238319.21	7	17	361443.48	1224775.24	7	58	360979.78	1226317.95	7	99	361782.94	1227179.68
6	518	360787.73	1237893.89	6	556	361575.25	1238315.24	7	18	361438.71	1224798.51	7	59	361032.41	1226361.76	7	100	361742.90	1227170.24
6	519	360829.86	1237881.33	6	557	361572.87	1238303.34	7	19	361434.98	1224809.78	7	60	361044.38	1226371.73	7	101	361709.24	1227162.30
6	520	360898.70	1237854.87	6	558	361588.90	1238290.11	7	20	361425.39	1224838.66	7	61	361174.62	1226480.82	7	102	361697.80	1227158.19
6	521	360916.45	1237850.76	6	559	361590.08	1238280.19	7	21	361421.01	1224851.87	7	62	361257.98	1226549.03	7	103	361682.64	1227147.96
6	522	360930.16	1237847.60	6	560	361579.40	1238262.33	7	22	361419.55	1224859.39	7	63	361335.56	1226612.48	7	104	361677.04	1227143.68
6	523	360947.96	1237854.21	6	561	361580.00	1238249.75	7	23	361411.61	1224900.47	7	64	361339.11	1226615.45	7	105	361667.70	1227123.89
6	524	360953.63	1237858.81	6	562	361587.84	1238240.03	7	24	361404.46	1224937.45	7	65	361390.43	1226656.59	7	106	361659.25	1227110.91
6	525	360967.55	1237870.08	6	563	361609.07	1238234.55	7	25	361403.71	1224941.34	7	66	361523.47	1226763.42	7	107	361588.39	1227030.59
6	526	360971.70	1237891.25	6	564	361629.85	1238235.21	7	26	361401.25	1224954.12	7	67	361573.80	1226804.05	7	108	361575.24	1227019.31
6	527	360969.92	1237905.80	6	565	361638.83	1238263.42	7	27	361392.04	1225001.77	7	68	361601.07	1226826.08	7	109	361549.45	1227002.19
6	528	360956.83	1237924.09	6	566	361644.39	1238280.86	7	28	361387.45	1225025.48	7	69	361624.46	1226844.98	7	110	361535.92	1226993.21
6	529	360906.42	1237954.09	6	554	361610.86	1238320.53	7	29	361378.30	1225072.80	7	70	361631.67	1226850.82	7	111	361487.28	1226960.94
6	530	360864.51	1237964.56	6	567	361584.46	1238418.10	7	30	361434.56	1225111.74	7	71	361855.16	1227031.46	7	112	361457.35	1226941.08
6	501	360842.92	1237969.96	6	568	361501.99	1238417.32	7	31	361470.02	1225136.28	7	72	361984.98	1227135.30	7	113	361425.90	1226856.02
6	531	360976.45	1237616.75	6	569	361472.58	1238413.80	7	32	361493.46	1225152.50	7	73	362026.67	1227168.71	7	114	361412.84	1226820.68
6	532	360949.74	1237598.88	6	570	361469.02	1238397.92	7	33	361516.29	1225168.32	7	74	362084.11	1227214.54	7	115	361402.17	1226800.99
6	533	360936.09	1237586.98	6	571	361482.08	1238389.33	7	34	361542.88	1225172.94	7	75	362128.01	1227249.67	7	116	361399.80	1226798.29
6	534	360917.70	1237575.07	6	572	361524.21	1238381.39	7	35	361729.00	1225205.26	7	76	362143.64	1227262.09	7	117	361387.39	1226784.17
6	535	360910.58	1237544.64	6	573	361528.93	1238387.18	7	36	361729.95	1225297.50	7	77	362281.35	1227373.90	7	118	361369.24	1226771.05
6	536	360918.29	1237532.75	6	574	361536.08	1238395.94	7	37	361697.50	1225308.37	7	78	362283.88	1227375.97	7	119	361351.53	1226763.22
6	537	360938.50	1237531.92	6	575	361539.06	1238409.17	7	38	361511.94	1225393.19	7	79	362260.49	1227387.30	7	120	361330.95	1226757.15
6	538	360950.93	1237531.42	6	576	361532.45	1238413.22	7	39	361484.61	1225405.65	7	80	362241.03	1227399.80	7	121	361266.36	1226738.09
6	539	360981.79	1237540.01	6	577	361527.18	1238416.45	7	40	361432.36	1225435.17	7	81	362238.28	1227398.06	7	122	361244.10	1226735.63
6	540	360997.82	1237555.88	6	567	361508.46	1238418.10	7	41	361271.51	1225502.75	7	82	362237.05	1227397.28	7	123	361206.37	1226735.71
6	541	361004.14	1237574.13	7	1	361660.35	1223687.10	7	42	361171.55	1225544.77	7	83	362223.30	1227391.05	7	124	361188.75	1226735.75
6	542	361007.90	1237584.99	7	2	361652.78	1223699.29	7	43	361135.41	1225559.97	7	84	362193.35	1227382.32	7	125	361123.51	1226725.27
6	543	360999.00	1237611.46	7	3	361653.13	1223933.30	7	44	361120.57	1225566.19	7	85	362185.53	1227380.04	7	126	361112.62	1226716.96
6	531	360976.45	1237616.75	7	4	361669.10	1224031.07	7	45	361120.46	1225566.19	7	86	362180.23	1227377.57	7	127	361088.45	1226698.49
6	544	360739.66	1237784.75	7	5	361663.39	1224040.73	7	46	361120.35	1225566.26	7	87	362146.80	1227361.97	7	128	361071.87	1226662.54
6	545	360728.39	1237775.49	7	6	361643.56	1224053.81	7	47	361081.52	1225583.08	7	88	362086.59	1227342.57	7	129	361059.50	1226643.87
6	546	360725.41	1237753.00	7	7	361615.94	1224059.83	7	48	360945.98	1225642.01	7	89	362036.00	1227326.27	7	130	361046.67	1226631.10
6	547	360740.25	1237712.65	7	8	361596.84	1224056.13	7	49	360879.48	1225670.91	7	90	362027.56	1227323.95	7	131	361024.05	1226616.97
6	548	360768.14	1237690.17	7	9	361596.04	1224055.98	7	50	360799.28	1225705.74	7	91	361984.82	1227312.24	7	132	360996.54	1226609.53
6	549	360788.91	1237682.89	7	10	361595.01	1224061.04	7	51	360633.06	1225777.92	7	92	361946.43	1227280.35	7	133	360994.66	1226594.60
6	550	360806.72	1237692.81	7	11	361590.12	1224085.09	7	52	360550.27	1225813.92	7	93	361904.25	1227249.12	7	134	360990.97	1226565.35

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	135	360982.79	1226544.51	7	176	360409.02	1225452.79	7	217	361253.21	1223757.27	7	252	360632.67	1225775.38	8	25	360548.88	1237551.83
7	136	360970.17	1226526.01	7	177	360377.86	1225388.06	7	218	361275.47	1223740.36	7	249	360629.56	1225776.76	8	26	360534.17	1237558.95
7	137	360954.99	1226508.43	7	178	360373.44	1225378.87	7	219	361445.66	1223687.26	7	253	361072.99	1225069.29	8	27	360479.20	1237562.94
7	138	360945.63	1226497.58	7	179	360376.60	1225348.02	7	220	361465.90	1223675.01	7	254	361071.84	1225066.95	8	28	360457.42	1237568.18
7	139	360928.77	1226482.85	7	180	360377.85	1225306.95	7	221	361474.49	1223685.35	7	255	361074.18	1225065.80	8	29	360437.37	1237578.14
7	140	360864.99	1226438.65	7	181	360378.00	1225301.89	7	222	361518.57	1223738.46	7	256	361075.32	1225068.14	8	30	360399.80	1237602.38
7	141	360826.42	1226411.92	7	182	360392.11	1225275.50	7	223	361538.43	1223762.40	7	253	361072.99	1225069.29	8	31	360375.04	1237618.35
7	142	360819.52	1226407.14	7	183	360398.25	1225249.57	7	224	361537.72	1223752.05	7	257	361429.29	1225406.82	8	32	360336.66	1237648.38
7	143	360803.47	1226398.08	7	184	360450.13	1225238.75	7	225	361520.62	1223693.26	7	258	361426.84	1225405.95	8	33	360284.99	1237688.82
7	144	360782.14	1226391.27	7	185	360589.30	1225209.72	7	226	361519.18	1223663.47	7	259	361427.71	1225403.50	8	34	360254.98	1237715.22
7	145	360735.00	1226381.86	7	186	360631.38	1225084.51	7	227	361529.16	1223653.93	7	260	361430.16	1225404.37	8	35	360089.69	1237836.08
7	146	360691.05	1226373.09	7	187	360594.63	1225058.89	7	228	361573.00	1223657.11	7	257	361429.29	1225406.82	8	36	360078.84	1237844.01
7	147	360652.37	1226345.51	7	188	360573.98	1225022.74	7	229	361636.81	1223680.16	7	261	360958.75	1224823.53	8	37	360056.28	1237860.51
7	148	360634.72	1226325.68	7	189	360586.88	1225015.86	7	1	361660.35	1223687.10	7	262	360957.60	1224821.21	8	38	360040.93	1237874.38
7	149	360614.33	1226302.78	7	190	360587.74	1224993.48	7	230	361190.42	1225323.90	7	263	360959.92	1224820.05	8	39	360034.45	1237883.47
7	150	360594.20	1226273.68	7	191	360603.23	1224944.42	7	231	361176.23	1225309.94	7	264	360961.08	1224822.38	8	40	360027.92	1237892.61
7	151	360550.03	1226209.82	7	192	360637.65	1224953.03	7	232	361192.60	1225308.71	7	261	360958.75	1224823.53	8	41	360008.29	1237927.89
7	152	360536.34	1226193.97	7	193	360642.81	1224938.40	7	230	361190.42	1225323.90	8	1	360328.98	1236958.88	8	42	359968.63	1237999.16
7	153	360533.99	1226152.03	7	194	360617.86	1224903.97	7	233	361214.44	1225424.60	8	2	360340.07	1236964.88	8	43	359956.66	1238020.66
7	154	360530.08	1226132.33	7	195	360622.48	1224895.17	7	234	361421.21	1225418.60	8	3	360344.22	1236979.59	8	44	359867.73	1238076.46
7	155	360514.31	1226086.65	7	196	360716.26	1224814.29	7	235	361427.20	1225418.37	8	4	360349.50	1236989.46	8	45	359852.77	1238088.74
7	156	360503.95	1226065.06	7	197	360721.58	1224809.71	7	236	361427.43	1225424.37	8	5	360373.19	1237023.80	8	46	359841.78	1238100.33
7	157	360483.35	1226022.14	7	198	360755.16	1224780.75	7	233	361421.44	1225424.60	8	6	360392.08	1237051.19	8	47	359814.27	1238112.22
7	158	360471.85	1225990.43	7	199	360778.25	1224747.94	7	237	361026.49	1225600.19	8	7	360411.84	1237089.87	8	48	359796.06	1238125.25
7	159	360469.79	1225974.48	7	200	360842.10	1224657.18	7	238	361025.11	1225597.08	8	8	360422.89	1237136.86	8	49	359781.20	1238142.00
7	160	360470.58	1225947.45	7	201	360850.52	1224645.22	7	239	361028.22	1225595.70	8	9	360426.65	1237147.41	8	50	359773.10	1238156.79
7	161	360471.90	1225901.98	7	202	360884.21	1224597.35	7	240	361029.60	1225598.81	8	10	360447.97	1237178.68	8	51	359753.86	1238172.37
7	162	360472.15	1225893.50	7	203	360892.87	1224585.05	7	237	361026.49	1225600.19	8	11	360450.48	1237181.01	8	52	359730.69	1238196.75
7	163	360467.01	1225861.05	7	204	360908.68	1224562.58	7	241	360828.03	1225688.47	8	12	360456.16	1237186.32	8	53	359714.07	1238216.90
7	164	360468.05	1225850.23	7	205	360924.08	1224522.52	7	242	360826.66	1225685.36	8	13	360467.71	1237194.90	8	54	359682.17	1238236.76
7	165	360471.41	1225815.64	7	206	360965.30	1224415.36	7	243	360829.77	1225683.99	8	14	360470.78	1237214.38	8	55	359675.50	1238240.92
7	166	360474.24	1225786.44	7	207	360983.80	1224367.26	7	244	360831.14	1225687.10	8	15	360473.42	1237223.36	8	56	359559.67	1238341.51
7	167	360478.80	1225765.57	7	208	360989.07	1224353.57	7	241	360828.03	1225688.47	8	16	360479.77	1237234.73	8	57	359512.34	1238379.38
7	168	360488.91	1225719.30	7	209	361005.77	1224252.88	7	245	361224.86	1225511.94	8	17	360549.19	1237327.90	8	58	359501.20	1238393.23
7	169	360491.20	1225697.02	7	210	361007.63	1224241.68	7	246	361223.48	1225508.84	8	18	360568.61	1237348.95	8	59	359498.31	1238396.83
7	170	360478.70	1225606.71	7	211	361018.68	1224175.03	7	247	361226.59	1225507.46	8	19	360598.18	1237381.00	8	60	359488.17	1238417.91
7	171	360478.02	1225601.80	7	212	361019.94	1224138.06	7	248	361227.97	1225510.56	8	20	360628.46	1237430.59	8	61	359480.43	1238423.88
7	172	360474.28	1225589.86	7	213	361024.73	1223997.32	7	245	361224.86	1225511.94	8	21	360636.05	1237450.63	8	62	359284.79	1238613.47
7	173	360463.98	1225569.98	7	214	361027.05	1223929.09	7	249	360629.56	1225776.76	8	22	360648.42	1237483.28	8	63	359274.03	1238614.51
7	174	360437.91	1225537.59	7	215	361091.26	1223880.31	7	250	360628.18	1225773.66	8	23	360596.96	1237517.77	8	64	359253.80	1238621.07
7	175	360431.69	1225519.33	7	216	361221.75	1223781.17	7	251	360631.29	1225772.28	8	24	360574.43	1237539.46	8	65	359234.42	1238631.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	66	359237.29	1238582.48	8	107	359183.63	1237983.74	8	148	359261.58	1237302.97	8	189	359331.08	1236820.78	8	230	360271.10	1236939.26
8	67	359238.45	1238451.88	8	108	359173.87	1237969.91	8	149	359267.59	1237293.52	8	190	359327.10	1236810.32	8	1	360328.98	1236958.88
8	68	359238.46	1238450.92	8	109	359171.39	1237967.04	8	150	359268.59	1237290.71	8	191	359324.09	1236805.38	9	1	360399.01	1228845.01
8	69	359238.78	1238414.24	8	110	359167.28	1237962.31	8	151	359271.35	1237282.97	8	192	359323.25	1236804.01	9	2	360404.73	1228861.27
8	70	359236.03	1238403.39	8	111	359154.75	1237953.51	8	152	359273.69	1237258.97	8	193	359329.34	1236788.03	9	3	360411.98	1228881.57
8	71	359230.89	1238389.80	8	112	359153.78	1237951.32	8	153	359272.00	1237238.83	8	194	359332.13	1236777.19	9	4	360425.29	1228918.96
8	72	359229.23	1238386.65	8	113	359153.12	1237945.33	8	154	359271.48	1237232.68	8	195	359332.44	1236766.00	9	5	360436.82	1228951.31
8	73	359228.94	1238386.08	8	114	359147.66	1237896.01	8	155	359272.65	1237229.41	8	196	359329.61	1236749.68	9	6	360441.65	1228965.07
8	74	359225.69	1238379.88	8	115	359153.60	1237859.05	8	156	359274.29	1237224.96	8	197	359329.20	1236747.31	9	7	360445.17	1228974.83
8	75	359218.75	1238371.68	8	116	359153.73	1237856.26	8	157	359280.27	1237219.65	8	198	359339.33	1236697.95	9	8	360453.08	1228997.21
8	76	359218.29	1238371.26	8	117	359154.13	1237847.86	8	158	359281.69	1237218.45	8	199	359341.39	1236679.14	9	9	360482.10	1229078.49
8	77	359212.18	1238365.54	8	118	359148.80	1237816.27	8	159	359282.02	1237218.03	8	200	359341.46	1236668.88	9	10	360485.07	1229086.86
8	78	359208.69	1238357.88	8	119	359147.71	1237809.82	8	160	359286.63	1237213.89	8	201	359339.61	1236649.83	9	11	360508.81	1229153.83
8	79	359208.15	1238356.70	8	120	359147.36	1237807.69	8	161	359292.81	1237204.56	8	202	359348.50	1236597.19	9	12	360533.22	1229222.19
8	80	359202.72	1238344.78	8	121	359154.42	1237777.69	8	162	359297.07	1237192.79	8	203	359353.76	1236585.77	9	13	360544.98	1229255.46
8	81	359202.78	1238317.23	8	122	359156.27	1237750.39	8	163	359297.49	1237189.35	8	204	359396.11	1236552.60	9	14	360549.26	1229267.31
8	82	359201.52	1238306.10	8	123	359157.87	1237737.16	8	164	359298.27	1237182.98	8	205	359397.36	1236551.37	9	15	360558.49	1229294.91
8	83	359201.41	1238305.78	8	124	359162.54	1237718.58	8	165	359298.15	1237158.61	8	206	359404.10	1236544.75	9	16	360582.21	1229365.88
8	84	359197.82	1238295.54	8	125	359178.49	1237688.67	8	166	359295.73	1237150.53	8	207	359408.09	1236539.07	9	17	360585.28	1229375.18
8	85	359190.68	1238283.08	8	126	359182.94	1237675.98	8	167	359295.22	1237148.69	8	208	359422.63	1236514.98	9	18	360588.80	1229385.58
8	86	359185.79	1238271.77	8	127	359192.47	1237652.15	8	168	359294.99	1237147.95	8	209	359427.30	1236504.80	9	19	360635.73	1229512.11
8	87	359180.47	1238255.25	8	128	359192.83	1237647.80	8	169	359294.11	1237145.10	8	210	359428.41	1236499.84	9	20	360610.98	1229561.83
8	88	359179.84	1238253.30	8	129	359193.60	1237645.61	8	170	359294.32	1237144.66	8	211	359433.34	1236477.75	9	21	360513.01	1229758.70
8	89	359178.35	1238204.68	8	130	359194.52	1237634.46	8	171	359298.21	1237131.61	8	212	359435.69	1236467.20	9	22	360433.10	1229919.29
8	90	359174.25	1238157.35	8	131	359194.36	1237629.06	8	172	359298.56	1237121.52	8	213	359435.75	1236466.03	9	23	360369.53	1230047.02
8	91	359176.23	1238148.71	8	132	359197.32	1237592.78	8	173	359297.23	1237101.55	8	214	359438.48	1236410.57	9	24	360324.97	1230136.57
8	92	359183.37	1238129.20	8	133	359195.15	1237580.27	8	174	359307.68	1237055.40	8	215	359437.63	1236399.41	9	25	360258.81	1230269.51
8	93	359185.18	1238120.92	8	134	359196.01	1237559.07	8	175	359311.94	1237036.54	8	216	359425.79	1236348.62	9	26	360217.68	1230325.07
8	94	359185.35	1238111.38	8	135	359200.49	1237535.95	8	176	359315.19	1237032.62	8	217	359404.00	1236277.42	9	27	360124.52	1230450.88
8	95	359187.55	1238107.59	8	136	359201.39	1237525.35	8	177	359320.56	1237026.14	8	218	359578.95	1236429.03	9	28	360052.12	1230548.66
8	96	359191.40	1238100.92	8	137	359200.96	1237505.92	8	178	359326.46	1237013.46	8	219	359591.56	1236446.23	9	29	360018.33	1230594.30
8	97	359193.02	1238098.11	8	138	359213.54	1237460.53	8	179	359333.01	1236967.83	8	220	359629.00	1236497.33	9	30	359992.53	1230629.15
8	98	359197.51	1238087.85	8	139	359214.08	1237449.35	8	180	359333.79	1236943.10	8	221	359698.99	1236592.84	9	31	359947.81	1230689.55
8	99	359199.42	1238078.72	8	140	359212.85	1237430.24	8	181	359329.70	1236912.04	8	222	359733.75	1236640.27	9	32	359921.95	1230724.48
8	100	359199.42	1238067.53	8	141	359212.81	1237427.12	8	182	359329.64	1236908.36	8	223	359738.71	1236647.04	9	33	359921.82	1230720.60
8	101	359197.80	1238053.25	8	142	359213.75	1237424.32	8	183	359329.56	1236902.69	8	224	359761.97	1236678.79	9	34	359918.52	1230709.90
8	102	359195.53	1238043.98	8	143	359220.54	1237404.19	8	184	359335.74	1236871.74	8	225	359833.98	1236777.07	9	35	359915.90	1230704.75
8	103	359191.44	1238035.47	8	144	359220.80	1237402.41	8	185	359336.60	1236847.27	8	226	359847.65	1236795.72	9	36	359909.21	1230695.77
8	104	359192.68	1238015.47	8	145	359240.36	1237352.70	8	186	359336.01	1236841.66	8	227	359979.88	1236840.54	9	37	359908.32	1230694.91
8	105	359192.09	1238004.33	8	146	359251.71	1237318.86	8	187	359335.77	1236839.46	8	228	360120.70	1236888.28	9	38	359905.29	1230692.01
8	106	359189.02	1237993.56	8	147	359253.12	1237313.46	8	188	359332.97	1236828.29	8	229	360265.20	1236937.26	9	39	359896.15	1230685.79

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				
9	40	359890.77	1230683.31	9	81	360176.17	1229142.70	9	116	360298.00	1229932.34	9	149	360195.10	1230130.04	10	9	361838.39	1239981.18
9	41	359879.94	1230680.46	9	82	360183.15	1229128.67	9	117	360298.10	1229932.16	9	150	360195.32	1230130.16	10	10	361848.57	1239995.43
9	42	359865.82	1230678.39	9	83	360206.75	1229079.93	9	118	360298.32	1229932.28	9	147	360195.23	1230130.34	10	11	361874.71	1240014.53
9	43	359838.35	1230674.38	9	84	360300.14	1228887.11	9	115	360298.23	1229932.46	9	151	360124.11	1230266.94	10	12	361985.71	1240057.53
9	44	359829.28	1230671.41	9	85	360313.85	1228858.80	9	119	360510.44	1229523.22	9	152	360123.88	1230266.82	10	13	361998.98	1240073.39
9	45	359827.47	1230670.82	9	86	360315.55	1228855.28	9	120	360510.21	1229523.10	9	153	360123.98	1230266.64	10	14	362000.16	1240108.45
9	46	359782.15	1230655.98	9	87	360329.06	1228829.00	9	121	360510.31	1229522.92	9	154	360124.20	1230266.76	10	15	361997.42	1240140.25
9	47	359728.49	1230632.17	9	88	360360.50	1228767.83	9	122	360510.53	1229523.04	9	151	360124.11	1230266.94	10	16	361993.04	1240191.13
9	48	359673.58	1230607.81	9	89	360367.81	1228755.94	9	119	360510.44	1229523.22	9	155	360473.66	1229594.26	10	17	361985.32	1240228.51
9	49	359662.90	1230604.44	9	90	360380.45	1228791.92	9	123	359910.75	1230676.74	9	156	360473.43	1229594.14	10	18	361986.81	1240257.94
9	50	359630.41	1230601.20	9	1	360399.01	1228845.01	9	124	359910.52	1230676.62	9	157	360473.53	1229593.96	10	19	361990.96	1240267.87
9	51	359630.85	1230593.38	9	91	360400.36	1229735.87	9	125	359910.62	1230676.44	9	158	360473.75	1229594.08	10	20	362003.42	1240290.35
9	52	359636.19	1230496.73	9	92	360400.18	1229735.77	9	126	359910.84	1230676.56	9	155	360473.66	1229594.26	10	21	362009.06	1240315.82
9	53	359640.26	1230423.02	9	93	360400.30	1229735.55	9	123	359910.75	1230676.74	9	159	359981.87	1230540.14	10	22	362009.36	1240333.35
9	54	359640.86	1230412.07	9	94	360402.81	1229730.81	9	127	360547.22	1229452.18	9	160	359981.64	1230540.02	10	23	361995.00	1240483.00
9	55	359641.55	1230399.66	9	95	360402.93	1229730.59	9	128	360546.99	1229452.06	9	161	359981.74	1230539.84	10	24	361974.00	1240558.00
9	56	359646.36	1230312.51	9	96	360403.11	1229730.69	9	129	360547.09	1229451.88	9	162	359981.96	1230539.96	10	25	361969.00	1240594.00
9	57	359651.27	1230223.65	9	97	360402.99	1229730.91	9	130	360547.31	1229452.00	9	159	359981.87	1230540.14	10	26	361954.00	1240654.00
9	58	359655.30	1230150.73	9	98	360400.48	1229735.65	9	127	360547.22	1229452.18	9	163	360264.11	1229998.12	10	27	361941.74	1240717.88
9	59	359657.44	1230112.00	9	91	360400.36	1229735.87	9	131	360366.47	1229801.14	9	164	360263.88	1229998.00	10	28	361926.54	1240775.98
9	60	359664.92	1229995.45	9	99	360088.55	1230335.24	9	132	360366.24	1229801.02	9	165	360263.98	1229997.82	10	29	361922.97	1240785.82
9	61	359670.89	1229922.77	9	100	360088.32	1230335.12	9	133	360366.34	1229800.84	9	166	360264.20	1229997.94	10	30	361904.23	1240788.16
9	62	359672.10	1229910.94	9	101	360088.42	1230334.94	9	134	360366.56	1229800.96	9	163	360264.11	1229998.12	10	31	361903.37	1240762.41
9	63	359673.81	1229894.22	9	102	360088.64	1230335.06	9	131	360366.47	1229801.14	9	167	360332.35	1229866.80	10	32	361911.09	1240748.25
9	64	359677.82	1229872.31	9	99	360088.55	1230335.24	9	135	360017.43	1230471.84	9	168	360332.12	1229866.68	10	33	361905.52	1240725.94
9	65	359682.16	1229861.44	9	103	359946.31	1230608.44	9	136	360017.20	1230471.72	9	169	360332.22	1229866.50	10	34	361880.28	1240702.77
9	66	359698.03	1229821.72	9	104	359946.08	1230608.32	9	137	360017.30	1230471.54	9	170	360332.44	1229866.62	10	35	361815.89	1240672.01
9	67	359745.10	1229774.47	9	105	359946.18	1230608.14	9	138	360017.52	1230471.66	9	167	360332.35	1229866.80	10	36	361789.48	1240661.43
9	68	359753.70	1229765.29	9	106	359946.40	1230608.26	9	135	360017.43	1230471.84	9	171	360584.00	1229381.14	10	37	361760.00	1240658.00
9	69	359792.63	1229723.70	9	103	359946.31	1230608.44	9	139	360229.99	1230063.78	9	172	360583.77	1229381.02	10	38	361746.00	1240659.00
9	70	359797.59	1229718.18	9	107	360052.99	1230403.54	9	140	360229.76	1230063.66	9	173	360583.87	1229380.84	10	39	361714.00	1240696.00
9	71	359848.89	1229661.04	9	108	360052.76	1230403.42	9	141	360229.86	1230063.48	9	174	360584.09	1229380.96	10	40	361689.00	1240748.00
9	72	359933.37	1229566.96	9	109	360052.86	1230403.24	9	142	360230.08	1230063.60	9	171	360584.00	1229381.14	10	41	361674.65	1240783.14
9	73	359962.04	1229531.65	9	110	360053.08	1230403.36	9	139	360229.99	1230063.78	10	1	361885.92	1239874.29	10	42	361663.67	1240801.99
9	74	359984.73	1229500.73	9	107	360052.99	1230403.54	9	143	360129.67	1230198.64	10	2	361865.75	1239887.85	10	43	361652.99	1240806.95
9	75	360007.77	1229469.31	9	111	360436.88	1229665.30	9	144	360129.44	1230198.52	10	3	361844.08	1239889.51	10	44	361626.88	1240800.34
9	76	360019.78	1229449.58	9	112	360436.65	1229665.18	9	145	360129.54	1230198.34	10	4	361822.24	1239898.79	10	45	361591.86	1240782.15
9	77	360040.17	1229416.06	9	113	360436.75	1229665.00	9	146	360129.76	1230198.46	10	5	361820.63	1239911.63	10	46	361580.29	1240766.60
9	78	360045.24	1229405.87	9	114	360436.97	1229665.12	9	143	360129.67	1230198.64	10	6	361823.61	1239917.29	10	47	361581.48	1240755.69
9	79	360113.71	1229268.25	9	111	360436.88	1229665.30	9	147	360195.23	1230130.34	10	7	361841.77	1239926.73	10	48	361592.46	1240741.80
9	80	360152.41	1229190.46	9	115	360298.23	1229932.46	9	148	360195.00	1230130.22	10	8	361835.48	1239963.26	10	49	361601.21	1240731.80

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	50	361631.21	1240697.52	10	91	361474.65	1240456.38	10	132	361067.93	1240020.93	10	173	361190.39	1239761.52	10	214	361705.93	1239833.01
10	51	361665.45	1240661.44	10	92	361470.99	1240452.83	10	133	361043.94	1240056.91	10	174	361174.80	1239735.55	10	215	361715.05	1239839.50
10	52	361672.59	1240638.20	10	93	361428.09	1240398.96	10	134	360997.94	1240068.91	10	175	361164.57	1239721.83	10	216	361725.38	1239843.80
10	53	361666.59	1240625.24	10	94	361421.09	1240365.94	10	135	360984.93	1240084.93	10	176	361144.99	1239706.61	10	217	361736.42	1239845.70
10	54	361666.59	1240607.29	10	95	361420.95	1240363.11	10	136	360950.97	1240108.90	10	177	361133.71	1239704.96	10	218	361844.70	1239851.96
10	55	361672.28	1240598.26	10	96	361401.07	1240340.28	10	137	360930.75	1240095.89	10	178	361123.03	1239709.26	10	1	361885.92	1239874.29
10	56	361692.60	1240581.37	10	97	361387.42	1240326.73	10	138	360926.60	1240060.17	10	179	361096.33	1239735.06	11	1	360207.21	1225156.63
10	57	361691.09	1240570.90	10	98	361364.87	1240297.30	10	139	360915.91	1240023.79	10	180	361078.82	1239744.32	11	2	360206.75	1225163.72
10	58	361621.08	1240505.59	10	99	361357.45	1240272.50	10	140	360907.61	1239981.46	10	181	361057.46	1239747.96	11	3	360204.27	1225202.12
10	59	361614.42	1240495.73	10	100	361362.08	1240250.06	10	141	360885.05	1239915.97	10	182	361038.17	1239742.99	11	4	360190.03	1225224.92
10	60	361585.93	1240473.91	10	101	361393.08	1240219.06	10	142	360857.16	1239849.83	10	183	361025.41	1239738.36	11	5	360184.94	1225236.47
10	61	361548.84	1240456.05	10	102	361415.11	1240175.00	10	143	360836.98	1239845.20	10	184	361015.32	1239743.99	11	6	360179.63	1225258.22
10	62	361524.21	1240454.06	10	103	361397.34	1240136.05	10	144	360824.52	1239848.50	10	185	361010.57	1239756.55	11	7	360179.42	1225264.20
10	63	361503.73	1240463.64	10	104	361400.78	1240120.33	10	145	360814.43	1239840.57	10	186	360999.30	1239765.48	11	8	360176.81	1225337.94
10	64	361486.52	1240499.37	10	105	361501.09	1240001.05	10	146	360819.55	1239824.67	10	187	360976.75	1239766.81	11	9	360171.45	1225384.88
10	65	361477.33	1240506.33	10	106	361505.00	1239986.65	10	147	360822.74	1239814.77	10	188	360929.27	1239734.73	11	10	360171.42	1225407.27
10	66	361474.65	1240527.16	10	107	361505.04	1239975.84	10	148	360809.68	1239786.99	10	189	360909.98	1239723.48	11	11	360180.70	1225439.60
10	67	361477.61	1240543.60	10	108	361499.58	1239963.26	10	149	360807.90	1239771.11	10	190	360896.50	1239720.91	11	12	360188.19	1225455.14
10	68	361478.81	1240550.30	10	109	361485.04	1239952.35	10	150	360816.81	1239763.84	10	191	360882.68	1239723.49	11	13	360226.00	1225533.69
10	69	361474.36	1240567.49	10	110	361452.11	1239919.97	10	151	360870.81	1239780.37	10	192	360854.79	1239722.17	11	14	360226.65	1225535.61
10	70	361454.48	1240577.43	10	111	361459.10	1239896.00	10	152	360898.11	1239773.10	10	193	360814.11	1239715.43	11	15	360238.01	1225568.85
10	71	361445.57	1240585.69	10	112	361455.96	1239876.94	10	153	360927.19	1239790.30	10	194	360825.57	1239709.91	11	16	360243.28	1225584.28
10	72	361436.67	1240621.08	10	113	361450.43	1239862.73	10	154	360942.03	1239789.63	10	195	360983.58	1239708.49	11	17	360259.45	1225631.60
10	73	361431.63	1240621.41	10	114	361440.53	1239837.26	10	155	360966.95	1239781.70	10	196	361039.05	1239701.62	11	18	360259.72	1225632.00
10	74	361423.92	1240604.21	10	115	361427.10	1239805.96	10	156	360981.79	1239783.68	10	197	361096.77	1239694.46	11	19	360271.67	1225650.36
10	75	361406.70	1240590.65	10	116	361416.06	1239794.92	10	157	361000.19	1239801.53	10	198	361133.07	1239689.96	11	20	360285.87	1225667.58
10	76	361351.47	1240588.18	10	117	361402.55	1239781.03	10	158	361004.04	1239820.39	10	199	361146.48	1239683.95	11	21	360289.67	1225694.24
10	77	361347.27	1240584.80	10	118	361371.39	1239766.48	10	159	361003.18	1239831.27	10	200	361166.97	1239666.48	11	22	360278.40	1225749.58
10	78	361345.87	1240573.46	10	119	361352.70	1239747.29	10	160	361006.16	1239857.80	10	201	361219.45	1239655.97	11	23	360275.27	1225764.96
10	79	361347.96	1240566.17	10	120	361330.05	1239730.91	10	161	361014.73	1239881.24	10	202	361252.17	1239657.10	11	24	360271.52	1225817.27
10	80	361355.07	1240563.20	10	121	361310.97	1239726.90	10	162	361044.10	1239916.96	10	203	361279.30	1239662.94	11	25	360265.08	1225865.57
10	81	361369.61	1240564.19	10	122	361297.93	1239735.93	10	163	361076.44	1239935.48	10	204	361341.81	1239695.03	11	26	360271.80	1225904.66
10	82	361380.00	1240565.85	10	123	361276.60	1239763.14	10	164	361097.51	1239942.43	10	205	361367.61	1239708.27	11	27	360271.75	1225907.96
10	83	361394.31	1240563.81	10	124	361259.67	1239802.29	10	165	361116.20	1239928.20	10	206	361378.08	1239712.23	11	28	360271.22	1225941.22
10	84	361403.14	1240562.54	10	125	361235.32	1239825.82	10	166	361131.34	1239908.03	10	207	361405.28	1239716.25	11	29	360271.00	1225955.54
10	85	361419.17	1240553.94	10	126	361197.96	1239889.63	10	167	361143.50	1239899.10	10	208	361455.46	1239718.90	11	30	360270.42	1225992.26
10	86	361426.29	1240533.11	10	127	361143.55	1239933.07	10	168	361149.14	1239887.52	10	209	361502.06	1239730.07	11	31	360274.92	1226027.00
10	87	361439.65	1240513.94	10	128	361137.49	1239940.25	10	169	361151.22	1239848.50	10	210	361516.88	1239733.63	11	32	360280.08	1226048.25
10	88	361449.14	1240500.36	10	129	361109.38	1239973.52	10	170	361159.23	1239824.02	10	211	361583.86	1239752.85	11	33	360295.95	1226092.03
10	89	361460.71	1240493.42	10	130	361101.88	1239981.87	10	171	361168.73	1239805.17	10	212	361597.16	1239756.02	11	34	360297.42	1226096.08
10	90	361477.03	1240470.93	10	131	361082.94	1240002.92	10	172	361190.68	1239781.03	10	213	361645.62	1239767.61	11	35	360321.27	1226146.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36	360330.45	1226165.57	11	77	361022.77	1226901.63	11	118	360601.14	1226615.82	11	159	360174.48	1225088.76	12	25	359965.00	1239758.00
11	37	360335.59	1226181.11	11	78	361042.47	1226912.28	11	119	360579.77	1226554.31	11	160	360148.30	1225120.68	12	26	359957.00	1239771.00
11	38	360335.44	1226189.72	11	79	361060.02	1226917.17	11	120	360556.03	1226566.87	11	161	360146.97	1225139.01	12	27	359910.00	1239819.00
11	39	360334.61	1226237.20	11	80	361064.04	1226918.29	11	121	360531.11	1226549.68	11	162	360159.41	1225145.94	12	28	359901.59	1239835.13
11	40	360335.95	1226254.29	11	81	361165.03	1226934.51	11	122	360519.24	1226551.66	11	163	360202.97	1225136.03	12	29	359953.71	1239912.33
11	41	360328.74	1226248.05	11	82	361229.89	1226935.66	11	123	360499.06	1226541.08	11	164	360205.00	1225136.21	12	30	360034.13	1240013.28
11	42	360302.13	1226270.86	11	83	361243.66	1226939.75	11	124	360490.68	1226544.71	11	165	360207.21	1225156.63	12	31	360057.23	1240038.29
11	43	360290.17	1226281.12	11	84	361280.90	1227040.61	11	125	360490.94	1226545.21	11	166	360033.98	1226042.97	12	32	360135.82	1240123.37
11	44	360265.83	1226314.19	11	85	361290.96	1227060.61	11	126	360485.48	1226547.99	11	167	360031.91	1226037.34	12	33	360170.00	1240154.00
11	45	360310.97	1226356.16	11	86	361301.75	1227074.35	11	127	360478.29	1226551.66	11	168	360037.55	1226035.27	12	34	360195.15	1240162.61
11	46	360391.05	1226430.61	11	87	361318.79	1227088.87	11	128	360396.65	1226484.24	11	169	360039.62	1226040.90	12	35	360209.47	1240164.65
11	47	360340.65	1226388.10	11	88	361451.19	1227177.16	11	129	360286.53	1226393.30	11	170	360033.98	1226042.97	12	36	360223.10	1240168.75
11	48	360461.00	1226431.32	11	89	361460.61	1227187.82	11	130	360217.17	1226336.02	11	171	360232.94	1225953.20	12	37	360233.33	1240170.79
11	49	360509.80	1226486.15	11	90	361473.23	1227202.09	11	131	360177.02	1226301.34	11	172	360231.56	1225950.09	12	38	360245.60	1240193.29
11	50	360524.84	1226499.91	11	91	361495.20	1227226.94	11	132	360118.95	1226224.54	11	173	360234.67	1225948.71	12	39	360249.01	1240206.92
11	51	360536.94	1226508.83	11	92	361507.38	1227253.30	11	133	360068.21	1226141.50	11	174	360236.05	1225951.82	12	40	360274.92	1240230.79
11	52	360538.82	1226510.65	11	93	361519.69	1227272.01	11	134	360048.50	1226101.24	11	175	360232.94	1225953.20	12	41	360302.45	1240244.38
11	53	360539.10	1226510.42	11	94	361532.75	1227285.04	11	135	360025.65	1226054.56	12	1	359981.23	1239283.48	12	42	360291.63	1240254.22
11	54	360567.23	1226531.16	11	95	361568.32	1227312.09	11	136	360015.27	1226026.30	12	2	359981.83	1239313.45	12	43	360288.50	1240268.85
11	55	360611.80	1226558.66	11	96	361574.89	1227316.52	11	137	359980.06	1225930.43	12	3	359982.22	1239332.82	12	44	360286.55	1240276.46
11	56	360633.13	1226565.47	11	97	361550.91	1227358.60	11	138	359929.98	1225773.51	12	4	359984.35	1239346.37	12	45	360265.19	1240277.78
11	57	360722.65	1226583.34	11	98	361636.37	1227435.99	11	139	359859.88	1225553.85	12	5	359989.27	1239360.42	12	46	360250.35	1240287.70
11	58	360724.02	1226584.29	11	99	361649.42	1227427.39	11	140	359835.28	1225476.75	12	6	359985.67	1239358.70	12	47	360251.54	1240309.54
11	59	360797.54	1226635.23	11	100	361780.58	1227562.99	11	141	359797.77	1225354.28	12	7	359968.16	1239357.70	12	48	360264.54	1240323.66
11	60	360801.09	1226661.40	11	101	361548.54	1227392.34	11	142	359832.89	1225337.54	12	8	359960.40	1239358.61	12	49	360274.09	1240334.01
11	61	360809.06	1226682.33	11	102	361542.60	1227397.63	11	143	359911.97	1225302.90	12	9	359924.64	1239369.82	12	50	360294.86	1240345.91
11	62	360827.56	1226718.22	11	103	361522.52	1227382.75	11	144	359958.14	1225282.67	12	10	359858.97	1239358.00	12	51	360313.70	1240347.18
11	63	360840.38	1226743.10	11	104	361519.36	1227386.62	11	145	359966.52	1225247.99	12	11	359849.28	1239364.77	12	52	360324.53	1240347.91
11	64	360844.41	1226750.91	11	105	361458.10	1227335.72	11	146	359962.52	1225216.28	12	12	359844.43	1239375.23	12	53	360349.46	1240341.28
11	65	360846.54	1226755.04	11	106	361388.88	1227278.21	11	147	359964.30	1225134.55	12	13	359840.27	1239419.88	12	54	360374.05	1240360.17
11	66	360858.96	1226773.67	11	107	361304.12	1227210.80	11	148	359961.41	1225126.68	12	14	359840.00	1239459.00	12	55	360405.05	1240383.16
11	67	360875.22	1226789.07	11	108	361273.87	1227186.75	11	149	359971.70	1225120.27	12	15	359821.00	1239619.00	12	56	360414.02	1240390.57
11	68	360894.22	1226800.34	11	109	361185.71	1227115.25	11	150	360017.54	1225113.15	12	16	359815.05	1239639.15	12	57	360323.24	1240361.63
11	69	360902.15	1226802.67	11	110	360969.75	1226939.09	11	151	360006.97	1225149.41	12	17	359810.00	1239671.00	12	58	360239.27	1240334.85
11	70	360910.45	1226805.10	11	111	360872.91	1226860.09	11	152	360013.64	1225155.85	12	18	359819.00	1239691.00	12	59	360168.89	1240312.40
11	71	360913.74	1226806.07	11	112	360844.86	1226836.94	11	153	360051.85	1225147.92	12	19	359836.00	1239709.00	12	60	359933.48	1240237.33
11	72	360918.76	1226807.54	11	113	360821.03	1226817.27	11	154	360078.96	1225132.57	12	20	359859.00	1239702.00	12	61	359909.75	1240229.76
11	73	360928.92	1226824.42	11	114	360793.72	1226794.03	11	155	360103.85	1225139.01	12	21	359864.00	1239698.00	12	62	359736.60	1240191.32
11	74	360944.45	1226840.55	11	115	360683.76	1226700.45	11	156	360108.30	1225133.06	12	22	359893.37	1239736.87	12	63	359721.61	1240181.53
11	75	360984.68	1226870.47	11	116	360602.27	1226631.10	11	157	360110.08	1225118.69	12	23	359968.00	1239746.00	12	64	359575.82	1240074.51
11	76	360991.45	1226875.50	11	117	360595.20	1226625.08	11	158	360125.39	1225096.39	12	24	359967.60	1239747.45	12	65	359483.31	1239912.45

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	66	359489.25	1239911.43	12	107	359373.39	1239363.60	12	148	359952.05	1239254.14	13	39	356105.68	1222178.35	14	24	360604.40	1226899.61
12	67	359496.24	1239920.73	12	108	359386.75	1239345.63	12	149	359958.39	1239260.52	13	40	356096.77	1222179.43	14	25	360537.99	1226958.49
12	68	359555.55	1239989.61	12	109	359395.78	1239325.14	12	1	359981.23	1239283.48	13	41	356076.28	1222181.92	14	26	360522.39	1226905.39
12	69	359568.34	1239972.22	12	110	359402.25	1239304.44	13	1	356661.46	1221421.98	13	42	356025.70	1222192.15	14	27	360515.82	1226889.23
12	70	359568.87	1239971.49	12	111	359404.87	1239296.07	13	2	356665.41	1221453.10	13	43	356023.83	1222133.10	14	28	360483.21	1226809.08
12	71	359564.65	1239962.69	12	112	359405.30	1239294.69	13	3	356686.69	1221476.10	13	44	356023.24	1222085.03	14	29	360474.56	1226790.53
12	72	359557.78	1239923.91	12	113	359424.96	1239299.10	13	4	356698.04	1221488.40	13	45	356021.42	1221935.99	14	30	360470.59	1226784.24
12	73	359529.30	1239868.34	12	114	359437.29	1239301.87	13	5	356722.99	1221533.50	13	46	356019.48	1221769.09	14	31	360469.32	1226782.24
12	74	359512.09	1239841.89	12	115	359442.41	1239303.02	13	6	356737.51	1221556.72	13	47	356149.91	1221646.59	14	32	360436.02	1226741.88
12	75	359471.44	1239793.61	12	116	359454.28	1239303.24	13	7	356753.28	1221581.98	13	48	356184.66	1221621.39	14	33	360429.55	1226735.38
12	76	359469.14	1239786.23	12	117	359476.41	1239299.81	13	8	356768.19	1221604.98	13	49	356284.78	1221548.78	14	34	360346.92	1226666.21
12	77	359461.35	1239761.20	12	118	359489.47	1239295.26	13	9	356806.94	1221634.00	13	50	356470.86	1221413.84	14	35	360337.75	1226660.18
12	78	359464.02	1239744.31	12	119	359506.26	1239286.09	13	10	356827.44	1221666.12	13	51	356571.77	1221340.66	14	36	360326.78	1226654.63
12	79	359473.53	1239733.97	12	120	359539.32	1239263.62	13	11	356867.33	1221699.83	13	52	356612.48	1221311.14	14	37	360310.10	1226646.20
12	80	359502.60	1239702.32	12	121	359551.42	1239252.87	13	12	356886.49	1221751.19	13	53	356617.63	1221327.30	14	38	360251.06	1226616.35
12	81	359511.55	1239693.69	12	122	359575.99	1239249.85	13	13	356914.87	1221827.70	13	54	356629.73	1221365.23	14	39	360190.30	1226569.89
12	82	359524.55	1239681.16	12	123	359577.07	1239249.43	13	14	356915.55	1221872.00	13	55	356646.25	1221408.04	14	40	360160.89	1226545.32
12	83	359521.59	1239666.60	12	124	359577.51	1239249.26	13	15	356916.45	1221929.71	13	1	356661.46	1221421.98	14	41	360135.04	1226518.31
12	84	359513.87	1239649.40	12	125	359603.78	1239251.87	13	16	356908.40	1221928.92	14	1	359806.19	1225593.89	14	42	360043.06	1226387.26
12	85	359505.44	1239646.62	12	126	359628.11	1239241.94	13	17	356847.37	1221928.94	14	2	359816.66	1225626.68	14	43	360039.98	1226382.86
12	86	359493.81	1239640.38	12	127	359646.51	1239222.09	13	18	356838.39	1221930.14	14	3	359848.77	1225727.24	14	44	360034.42	1226374.95
12	87	359490.67	1239644.96	12	128	359659.56	1239201.60	13	19	356801.39	1221940.21	14	4	359875.66	1225811.45	14	45	360033.18	1226373.18
12	88	359486.62	1239650.87	12	129	359676.48	1239161.25	13	20	356750.74	1221947.73	14	5	359905.89	1225906.10	14	46	360031.82	1226370.67
12	89	359482.12	1239652.70	12	130	359672.63	1239146.03	13	21	356665.63	1221968.53	14	6	359937.02	1226011.43	14	47	359990.86	1226294.87
12	90	359465.42	1239662.58	12	131	359676.92	1239136.52	13	22	356635.33	1221979.51	14	7	359939.71	1226020.53	14	48	359960.96	1226251.99
12	91	359462.39	1239644.56	12	132	359665.95	1239132.52	13	23	356637.78	1222013.05	14	8	359952.37	1226046.96	14	49	359959.01	1226249.38
12	92	359461.86	1239641.39	12	133	359666.00	1239111.13	13	24	356541.85	1222018.92	14	9	359972.35	1226088.66	14	50	359955.81	1226245.11
12	93	359452.14	1239621.22	12	134	359666.02	1239100.56	13	25	356531.88	1222022.77	14	10	360038.23	1226202.43	14	51	359934.16	1226216.20
12	94	359436.80	1239596.83	12	135	359687.19	1239105.56	13	26	356479.26	1222049.89	14	11	360067.90	1226250.05	14	52	359927.90	1226209.30
12	95	359422.01	1239573.29	12	136	359696.86	1239107.85	13	27	356439.82	1222069.05	14	12	360077.04	1226263.43	14	53	359868.38	1226154.87
12	96	359418.74	1239545.45	12	137	359766.64	1239114.75	13	28	356428.56	1222074.51	14	13	360136.32	1226350.22	14	54	359853.79	1226142.84
12	97	359410.36	1239524.69	12	138	359786.61	1239120.86	13	29	356386.21	1222087.99	14	14	360211.01	1226424.61	14	55	359844.84	1226137.00
12	98	359395.26	1239496.77	12	139	359813.79	1239125.78	13	30	356329.84	1222099.08	14	15	360358.97	1226551.03	14	56	359765.74	1226096.71
12	99	359382.72	1239478.85	12	140	359835.38	1239143.38	13	31	356313.89	1222102.21	14	16	360433.79	1226610.60	14	57	359730.16	1226083.54
12	100	359374.68	1239471.53	12	141	359852.80	1239154.78	13	32	356304.23	1222105.38	14	17	360527.47	1226685.19	14	58	359696.12	1226070.93
12	101	359377.56	1239456.13	12	142	359876.14	1239166.80	13	33	356275.46	1222118.88	14	18	360572.50	1226721.04	14	59	359685.29	1226068.08
12	102	359376.69	1239433.75	12	143	359886.79	1239172.29	13	34	356229.59	1222137.80	14	19	360600.09	1226745.16	14	60	359671.90	1226062.08
12	103	359370.85	1239412.13	12	144	359906.26	1239194.80	13	35	356188.49	1222149.72	14	20	360622.32	1226764.59	14	61	359666.98	1226056.50
12	104	359366.12	1239404.03	12	145	359922.70	1239213.81	13	36	356152.60	1222162.35	14	21	360709.43	1226840.74	14	62	359541.11	1226053.67
12	105	359364.62	1239387.13	12	146	359923.30	1239214.71	13	37	356143.06	1222168.21	14	22	360651.86	1226893.65	14	63	359505.47	1226049.76
12	106	359363.37	1239372.54	12	147	359940.04	1239239.53	13	38	356129.09	1222179.13	14	23	360627.53	1226879.10	14	64	359487.98	1226047.05

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	65	359415.95	1226035.90	14	102	359794.60	1225889.58	15	38	365733.67	1238932.02	15	79	366705.80	1238207.62	16	33	365819.44	1238185.06
14	66	359361.97	1226027.54	14	103	359796.95	1225892.03	15	39	365672.48	1238940.25	15	80	366710.03	1238185.49	16	34	365852.76	1238163.09
14	67	359360.85	1226027.38	14	104	359796.56	1225892.40	15	40	365654.25	1238952.36	15	81	366720.45	1238131.66	16	35	365875.09	1238148.37
14	68	359388.23	1225952.67	14	99	359794.49	1225894.38	15	41	365641.08	1238970.67	15	82	366896.59	1238226.23	16	36	365875.22	1238148.29
14	69	359463.15	1225748.27	15	1	367119.23	1238112.58	15	42	365534.28	1239119.25	15	83	366900.00	1238226.77	16	37	365892.74	1238140.15
14	70	359485.10	1225566.74	15	2	367119.89	1238124.18	15	43	365524.21	1239128.26	15	84	366921.25	1238230.10	16	38	365918.27	1238128.29
14	71	359487.34	1225548.20	15	3	367127.77	1238259.65	15	44	365484.21	1239164.05	15	85	366959.14	1238236.03	16	39	365936.15	1238119.99
14	72	359491.06	1225517.45	15	4	367131.16	1238317.84	15	45	365396.60	1239206.86	15	86	367097.91	1238129.03	16	40	365980.96	1238109.53
14	73	359560.82	1225432.23	15	5	367133.31	1238355.52	15	46	365387.40	1239208.62	15	1	367119.23	1238112.58	16	41	365990.45	1238107.31
14	74	359576.50	1225413.07	15	6	367132.17	1238355.24	15	47	365363.17	1239186.44	16	1	366427.44	1237931.19	16	42	366060.77	1238106.33
14	75	359607.46	1225347.03	15	7	367098.48	1238339.44	15	48	365322.41	1239130.83	16	2	366521.63	1238003.88	16	43	366147.99	1238048.57
14	76	359621.69	1225338.17	15	8	367045.45	1238349.15	15	49	365459.05	1239016.40	16	3	366525.14	1238006.24	16	44	366183.96	1238036.57
14	77	359660.62	1225313.93	15	9	367019.18	1238353.96	15	50	365473.09	1239003.19	16	4	366493.05	1238017.77	16	45	366197.37	1238032.09
14	78	359706.08	1225285.63	15	10	366953.96	1238346.44	15	51	365599.21	1238894.61	16	5	366452.37	1238029.92	16	46	366208.66	1238022.51
14	79	359717.76	1225324.67	15	11	366856.06	1238335.14	15	52	365618.75	1238877.79	16	6	366393.24	1238087.16	16	47	366246.34	1237990.52
14	80	359720.02	1225331.16	15	12	366841.01	1238335.29	15	53	365652.05	1238849.44	16	7	366250.86	1238109.75	16	48	366358.82	1237939.19
14	81	359756.93	1225437.12	15	13	366818.15	1238335.53	15	54	365691.08	1238816.21	16	8	366077.25	1238214.85	16	49	366401.71	1237885.72
14	82	359761.62	1225452.03	15	14	366773.87	1238384.38	15	55	365747.84	1238770.30	16	9	366034.34	1238240.82	16	1	366427.44	1237931.19
14	1	359806.19	1225593.89	15	15	366721.89	1238423.75	15	56	365789.26	1238709.68	16	10	366011.57	1238254.60	16	1	359069.03	1231667.07
14	83	359944.83	1226055.56	15	16	366709.77	1238430.47	15	57	365805.60	1238685.77	16	11	365995.44	1238264.37	17	2	359064.78	1231689.46
14	84	359944.74	1226049.56	15	17	366619.39	1238480.62	15	58	365814.67	1238669.13	16	12	365985.17	1238270.97	17	3	359052.31	1231714.40
14	85	359950.75	1226049.47	15	18	366585.48	1238526.43	15	59	365849.64	1238670.73	16	13	365942.73	1238298.28	17	4	359039.60	1231733.98
14	86	359950.84	1226055.47	15	19	366555.17	1238554.11	15	60	365858.35	1238671.12	16	14	365827.95	1238372.10	17	5	359076.28	1231791.42
14	83	359944.83	1226055.56	15	20	366549.44	1238559.34	15	61	365910.59	1238673.49	16	15	365721.39	1238404.23	17	6	359100.93	1231790.54
14	87	359641.51	1225733.95	15	21	366492.04	1238594.24	15	62	365929.51	1238655.08	16	16	365588.49	1238454.26	17	7	359086.14	1231806.83
14	88	359639.18	1225731.48	15	22	366428.32	1238615.50	15	63	365962.56	1238625.30	16	17	365562.18	1238464.17	17	8	359058.41	1231837.39
14	89	359641.03	1225729.73	15	23	366376.12	1238620.61	15	64	365988.02	1238598.18	16	18	365435.18	1238468.36	17	9	358918.16	1231991.90
14	90	359641.66	1225729.14	15	24	366304.49	1238675.60	15	65	366063.40	1238597.08	16	19	365428.62	1238468.58	17	10	358901.83	1232009.89
14	91	359643.99	1225731.62	15	25	366271.59	1238695.43	15	66	366115.68	1238596.31	16	20	365400.43	1238486.25	17	11	358866.39	1232048.94
14	92	359643.34	1225732.23	15	26	366246.95	1238710.29	15	67	366162.65	1238570.22	16	21	365377.23	1238417.76	17	12	358818.96	1232101.20
14	87	359641.51	1225733.95	15	27	366233.22	1238714.81	15	68	366189.50	1238559.72	16	22	365395.11	1238407.16	17	13	358770.81	1232154.25
14	93	359488.42	1225573.33	15	28	366227.81	1238716.59	15	69	366223.14	1238546.56	16	23	365413.56	1238398.82	17	14	358722.20	1232207.80
14	94	359486.05	1225570.89	15	29	366183.15	1238731.30	15	70	366267.72	1238521.54	16	24	365455.56	1238379.83	17	15	358672.07	1232263.03
14	95	359487.64	1225569.36	15	30	366148.04	1238734.60	15	71	366332.87	1238484.97	16	25	365518.90	1238359.55	17	16	358646.18	1232345.97
14	96	359488.50	1225568.52	15	31	366124.59	1238736.81	15	72	366355.42	1238432.53	16	26	365553.63	1238348.43	17	17	358641.43	1232361.20
14	97	359490.86	1225570.96	15	32	366084.57	1238769.21	15	73	366433.40	1238388.29	16	27	365646.26	1238336.51	17	18	358635.30	1232357.20
14	98	359490.12	1225571.67	15	33	366008.37	1238817.42	15	74	366524.95	1238341.69	16	28	365703.36	1238300.40	17	19	358623.31	1232359.01
14	93	359488.42	1225573.33	15	34	365944.63	1238857.74	15	75	366559.06	1238324.33	16	29	365709.41	1238292.29	17	20	358613.63	1232360.47
14	99	359794.49	1225894.38	15	35	365897.69	1238881.94	15	76	366640.45	1238308.97	16	30	365746.97	1238242.03	17	21	358572.18	1232393.87
14	100	359792.14	1225891.93	15	36	365885.17	1238886.77	15	77	366688.15	1238299.96	16	31	365798.47	1238198.88	17	22	358570.49	1232395.23
14	101	359794.14	1225890.02	15	37	365786.11	1238924.97	15	78	366700.73	1238234.13	16	32	365799.86	1238197.97	17	23	358525.62	1232426.45

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	24	358511.29	1232436.42	17	63	358952.60	1231820.02	18	27	359213.74	1231425.93	19	16	364075.62	1239581.88	19	57	364105.35	1239311.36
17	25	358486.99	1232448.84	17	64	358952.36	1231819.95	18	28	359179.84	1231458.27	19	17	364074.82	1239583.41	19	58	364113.79	1239282.02
17	26	358484.42	1232450.16	17	65	358952.42	1231819.76	18	29	359162.77	1231466.43	19	18	364073.50	1239585.92	19	59	364115.08	1239277.55
17	27	358482.34	1232451.22	17	66	358952.66	1231819.83	18	30	359171.22	1231415.82	19	19	364065.25	1239601.73	19	60	364152.69	1239211.59
17	28	358464.00	1232453.29	17	63	358952.60	1231820.02	18	31	359183.79	1231326.06	19	20	364059.56	1239623.39	19	61	364153.23	1239204.09
17	29	358451.84	1232463.78	17	67	358974.51	1231748.54	18	32	359188.55	1231300.48	19	21	364059.55	1239629.53	19	1	364236.65	1239276.18
17	30	358440.08	1232473.92	17	68	358974.27	1231748.47	18	33	359192.56	1231278.96	19	22	364059.53	1239662.94	20	1	365111.34	1238825.77
17	31	358413.90	1232476.82	17	69	358974.33	1231748.28	18	34	359195.00	1231265.84	19	23	364057.53	1239660.54	20	2	365142.13	1238848.61
17	32	358388.53	1232470.94	17	70	358974.57	1231748.35	18	35	359209.47	1231219.26	19	24	364054.54	1239656.95	20	3	365122.40	1238853.86
17	33	358376.67	1232458.58	17	67	358974.51	1231748.54	18	36	359224.64	1231185.57	19	25	364034.15	1239658.08	20	4	365102.61	1238861.89
17	34	358377.82	1232434.57	17	71	358932.99	1231885.69	18	37	359232.21	1231173.31	19	26	364016.03	1239673.37	20	5	365084.19	1238874.61
17	35	358383.58	1232431.58	17	72	358932.75	1231885.62	18	38	359254.98	1231136.43	19	27	363995.08	1239694.34	20	6	365083.92	1238874.93
17	36	358393.59	1232426.39	17	73	358932.81	1231885.43	18	39	359274.06	1231114.37	19	28	363971.53	1239692.07	20	7	365040.80	1238913.12
17	37	358414.98	1232426.53	17	74	358933.05	1231885.50	18	40	359233.73	1231064.13	19	29	363961.34	1239686.97	20	8	365037.86	1238916.35
17	38	358428.33	1232422.97	17	71	358932.99	1231885.69	18	41	359428.56	1230967.63	19	30	363943.14	1239677.44	20	9	365017.48	1238938.06
17	39	358428.54	1232415.92	18	1	359784.38	1230850.85	18	42	359438.48	1230958.32	19	31	363919.34	1239666.68	20	10	364984.04	1238964.48
17	40	358424.24	1232407.45	18	2	359738.29	1230899.01	18	43	359499.01	1230901.54	19	32	363910.49	1239658.71	20	11	364918.17	1238970.07
17	41	358422.52	1232404.06	18	3	359699.06	1230940.00	18	44	359556.11	1230847.97	19	33	363873.48	1239639.78	20	12	364898.18	1238974.26
17	42	358497.82	1232348.54	18	4	359613.61	1231035.25	18	45	359675.56	1230837.24	19	34	363870.72	1239632.86	20	13	364883.19	1238980.97
17	43	358526.71	1232327.24	18	5	359596.93	1231031.54	18	46	359574.16	1230829.65	19	35	363875.74	1239625.96	20	14	364778.10	1238873.13
17	44	358532.10	1232310.05	18	6	359591.71	1231036.18	18	47	359600.37	1230792.61	19	36	363904.49	1239634.18	20	15	364678.11	1238780.97
17	45	358518.91	1232298.21	18	7	359584.03	1231038.00	18	48	359605.24	1230784.04	19	37	363918.31	1239645.53	20	16	364662.43	1238765.75
17	46	358487.45	1232290.08	18	8	359552.55	1231045.45	18	49	359605.81	1230782.72	19	38	363931.10	1239646.08	20	17	364726.60	1238767.79
17	47	358539.79	1232231.11	18	9	359515.60	1231112.13	18	50	359631.05	1230785.60	19	39	363940.16	1239642.68	20	18	364810.15	1238793.99
17	48	358545.99	1232224.13	18	10	359512.19	1231112.81	18	51	359704.16	1230820.37	19	40	363926.00	1239625.68	20	19	364870.41	1238778.70
17	49	358595.77	1232168.04	18	11	359489.27	1231129.84	18	1	359784.38	1230850.85	19	41	363912.41	1239618.88	20	20	364899.00	1238771.45
17	50	358685.64	1232066.78	18	12	359453.67	1231137.11	19	1	364236.65	1239276.18	19	42	363911.28	1239611.52	20	21	364921.28	1238754.19
17	51	358832.74	1231901.03	18	13	359403.82	1231130.50	19	2	364237.95	1239287.74	19	43	363926.00	1239605.29	20	22	364946.74	1238734.45
17	52	358950.74	1231768.07	18	14	359369.99	1231127.85	19	3	364232.38	1239309.98	19	44	363953.75	1239609.82	20	23	364969.96	1238719.74
17	53	358963.40	1231753.81	18	15	359361.77	1231127.34	19	4	364228.99	1239323.48	19	45	363992.25	1239608.12	20	24	364979.43	1238727.96
17	54	358986.45	1231728.08	18	16	359318.49	1231154.23	19	5	364206.92	1239362.29	19	46	364008.99	1239594.43	20	1	365111.34	1238825.77
17	55	359015.06	1231696.12	18	17	359304.76	1231177.44	19	6	364176.58	1239411.49	19	47	364009.34	1239575.21	21	1	361680.84	1241086.59
17	56	359023.71	1231686.46	18	18	359303.52	1231213.84	19	7	364156.23	1239452.61	19	48	364004.40	1239567.05	21	2	361686.08	1241123.17
17	57	359061.40	1231647.22	18	19	359324.75	1231255.29	19	8	364138.65	1239471.83	19	49	363993.48	1239549.08	21	3	361690.51	1241154.11
17	58	359062.23	1231648.93	18	20	359335.99	1231304.86	19	9	364129.35	1239478.36	19	50	363978.31	1239524.48	21	4	361696.23	1241194.05
17	1	359069.03	1231667.07	18	21	359330.06	1231315.37	19	10	364121.41	1239492.96	19	51	363928.15	1239476.07	21	5	361694.35	1241213.09
17	59	358910.84	1231959.69	18	22	359306.77	1231331.07	19	11	364134.85	1239501.03	19	52	363938.08	1239455.55	21	6	361693.29	1241223.84
17	60	358910.60	1231959.62	18	23	359278.67	1231346.00	19	12	364145.20	1239512.55	19	53	363975.24	1239399.58	21	7	361676.07	1241397.90
17	61	358910.66	1231959.43	18	24	359260.44	1231363.73	19	13	364107.00	1239539.84	19	54	364023.92	1239353.29	21	8	361667.79	1241478.54
17	62	358910.90	1231959.50	18	25	359233.86	1231369.55	19	14	364092.48	1239556.88	19	55	364058.61	1239332.29	21	9	361648.80	1241618.40
17	59	358910.84	1231959.69	18	26	359227.28	1231381.45	19	15	364077.49	1239579.10	19	56	364077.22	1239321.03	21	10	361627.65	1241730.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	11	361605.37	1241711.23	22	21	360562.30	1237154.18	23	26	362838.87	1240122.47	24	30	360989.00	1239593.00	25	12	361015.73	1239249.64
21	12	361603.17	1241594.70	22	22	360560.41	1237148.47	23	27	362879.63	1240170.03	24	31	360992.67	1239606.68	25	13	360988.62	1239257.82
21	13	361549.22	1241377.37	22	23	360555.13	1237138.60	23	28	362929.46	1240162.49	24	32	360974.46	1239608.87	25	14	360881.05	1239266.91
21	14	361539.39	1241357.91	22	24	360547.79	1237130.15	23	29	362955.88	1240144.15	24	33	360813.66	1239610.00	25	15	360867.54	1239263.05
21	15	361549.97	1241345.68	22	25	360540.77	1237124.84	23	30	362859.24	1240019.55	24	34	360802.54	1239611.33	25	16	360863.69	1239249.55
21	16	361612.98	1241271.54	22	26	360522.76	1237111.23	23	31	362812.77	1239945.04	24	35	360792.33	1239614.94	25	17	360863.00	1239242.50
21	17	361634.30	1241252.11	22	27	360522.37	1237110.93	23	32	362812.32	1239942.24	24	36	360736.28	1239641.90	25	18	360874.37	1239216.71
21	18	361675.84	1241228.96	22	28	360518.06	1237104.72	23	33	362797.68	1239847.04	24	37	360730.62	1239645.09	25	19	360892.79	1239194.72
21	19	361674.06	1241223.67	22	29	360511.24	1237075.72	23	34	362810.89	1239850.97	24	38	360721.99	1239652.23	25	20	360936.50	1239164.21
21	20	361623.61	1241203.16	22	30	360507.60	1237060.25	23	35	362827.88	1239869.10	24	39	360706.92	1239667.84	25	21	361021.75	1239064.94
21	21	361566.64	1241174.72	22	31	360505.44	1237054.36	23	36	362866.14	1239910.51	24	40	360703.00	1239660.00	25	22	361090.77	1239056.50
21	22	361539.94	1241155.54	22	32	360567.95	1237088.19	23	1	362919.26	1239985.77	24	41	360682.10	1239627.96	25	23	361111.07	1239044.74
21	23	361526.29	1241139.66	22	33	360660.99	1237138.53	23	2	360832.54	1239267.74	24	42	360638.19	1239560.64	25	24	361124.06	1239044.73
21	24	361522.73	1241127.10	22	34	360811.00	1237219.70	24	2	360825.92	1239278.20	24	43	360631.56	1239537.03	25	1	361148.83	1239061.03
21	25	361535.34	1241114.48	22	35	360827.97	1237228.88	24	3	360812.33	1239303.17	24	44	360633.78	1239526.42	26	1	357353.68	1234948.42
21	26	361545.87	1241103.94	22	1	360873.49	1237253.51	24	4	360801.68	1239325.95	24	45	360655.21	1239519.30	26	2	357405.91	1235015.89
21	27	361555.37	1241076.16	23	1	362919.26	1239985.77	24	5	360801.69	1239355.63	24	46	360664.74	1239504.26	26	3	357412.44	1235033.07
21	28	361563.67	1241066.24	23	2	362954.68	1240038.90	24	6	360803.60	1239383.61	24	47	360677.00	1239470.00	26	4	357410.66	1235048.30
21	29	361580.29	1241055.00	23	3	362980.76	1240084.65	24	7	360801.31	1239391.46	24	48	360684.96	1239455.60	26	5	357398.49	1235063.17
21	30	361618.87	1241064.26	23	4	363002.27	1240125.44	24	8	360728.87	1239477.53	24	49	360717.12	1239397.44	26	6	357385.00	1235066.00
21	1	361680.84	1241086.59	23	5	363011.33	1240153.77	24	9	360707.74	1239535.30	24	50	360741.01	1239337.78	26	7	357375.70	1235064.41
22	1	360873.49	1237253.51	23	6	363021.07	1240167.02	24	10	360704.94	1239550.86	24	51	360744.61	1239290.71	26	8	357368.52	1235063.18
22	2	360930.50	1237284.36	23	7	363052.21	1240203.84	24	11	360707.14	1239590.07	24	52	360729.87	1239263.11	26	9	357346.51	1235039.01
22	3	360961.79	1237301.29	23	8	363074.21	1240229.26	24	12	360719.21	1239612.34	24	53	360734.61	1239249.88	26	10	357339.29	1235030.53
22	4	360953.49	1237303.40	23	9	363082.79	1240241.24	24	13	360729.21	1239617.26	24	54	360745.30	1239242.61	26	11	357338.00	1235029.00
22	5	360927.03	1237314.29	23	10	363094.11	1240253.13	24	14	360746.26	1239625.65	24	55	360784.64	1239244.36	26	12	357323.42	1235027.80
22	6	360813.02	1237340.16	23	11	363092.42	1240266.16	24	15	360756.03	1239627.38	24	56	360798.72	1239244.98	26	13	357303.84	1235031.76
22	7	360792.02	1237347.93	23	12	363089.02	1240278.06	24	16	360765.69	1239623.17	24	57	360814.31	1239246.50	26	14	357228.00	1235046.00
22	8	360773.27	1237360.18	23	13	363088.45	1240293.35	24	17	360773.81	1239609.86	24	58	360828.87	1239249.94	26	15	357180.00	1235066.00
22	9	360757.72	1237376.30	23	14	363070.33	1240326.21	24	18	360779.83	1239588.66	24	1	360832.54	1239267.74	26	16	357166.00	1235067.00
22	10	360746.15	1237395.46	23	15	363068.07	1240358.50	24	19	360798.90	1239499.19	25	1	361148.83	1239061.03	26	17	357148.00	1235062.00
22	11	360738.78	1237420.41	23	16	363063.61	1240367.82	24	20	360808.56	1239421.55	25	2	361150.86	1239078.68	26	18	357101.73	1234997.74
22	12	360733.10	1237424.55	23	17	363061.62	1240375.76	24	21	360820.17	1239412.23	25	3	361144.10	1239093.12	26	19	357094.00	1234987.00
22	13	360724.90	1237402.83	23	18	363040.94	1240393.44	24	22	360844.74	1239410.39	25	4	361128.07	1239115.61	26	20	357079.86	1234977.41
22	14	360720.36	1237390.81	23	19	363029.90	1240391.90	24	23	360864.00	1239415.00	25	5	361130.45	1239132.81	26	21	357101.81	1234966.40
22	15	360716.25	1237382.47	23	20	363016.79	1240342.71	24	24	360873.00	1239421.00	25	6	361144.69	1239157.28	26	22	357169.12	1234929.54
22	16	360680.90	1237324.58	23	21	363001.62	1240306.58	24	25	360876.00	1239583.00	25	7	361145.89	1239174.48	26	23	357219.37	1234906.31
22	17	360674.84	1237316.58	23	22	362978.78	1240290.93	24	26	360877.00	1239596.00	25	8	361137.63	1239187.11	26	24	357284.01	1234868.38
22	18	360627.75	1237265.97	23	23	362905.83	1240272.20	24	27	360891.00	1239605.00	25	9	361131.63	1239196.31	26	25	357297.25	1234863.08
22	19	360620.35	1237256.04	23	24	362858.97	1240241.02	24	28	360921.00	1239607.00	25	10	361087.12	1239229.39	26	26	357303.90	1234873.13
22	20	360567.36	1237184.92	23	25	362851.92	1240201.89	24	29	360974.00	1239588.00	25	11	361041.43	1239245.91	26	1	357353.68	1234948.42

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				
27	1	361911.39	1227499.53	28	23	360957.07	1240310.62	30	5	363472.57	1239275.70	32	18	361387.66	1240616.43	35	5	361444.39	1241030.52
27	2	361976.86	1227517.34	28	24	360954.19	1240303.58	30	6	363460.69	1239259.27	32	19	361410.76	1240617.23	35	6	361400.47	1241021.26
27	3	361986.21	1227520.35	28	25	360948.85	1240275.13	30	7	363422.75	1239227.27	32	20	361422.73	1240640.59	35	7	361376.00	1240999.00
27	4	361879.67	1227572.00	28	26	361018.07	1240201.07	30	8	363392.74	1239196.68	32	21	361460.41	1240642.25	35	8	361357.00	1240980.00
27	5	361832.80	1227594.74	28	27	361073.06	1240170.08	30	9	363392.74	1239183.08	32	22	361465.12	1240647.00	35	9	361336.00	1240943.00
27	6	361685.03	1227435.99	28	28	361105.01	1240156.10	30	10	363410.86	1239166.65	32	1	361471.48	1240653.40	35	10	361333.76	1240935.82
27	7	361702.84	1227416.15	28	29	361136.99	1240154.10	30	1	363443.80	1239134.74	33	1	360021.90	1239449.99	35	11	361336.78	1240937.34
27	8	361615.10	1227340.82	28	30	361163.95	1240161.09	31	1	359202.21	1231540.73	33	2	360019.78	1239482.43	35	12	361358.52	1240942.71
27	9	361616.12	1227341.33	28	1	361189.20	1240182.53	31	2	359245.32	1231580.33	33	3	360034.41	1239552.23	35	13	361380.21	1240945.54
27	10	361635.67	1227347.97	29	1	356526.49	1235442.36	31	3	359256.60	1231587.85	33	4	360030.13	1239553.20	35	14	361388.01	1240967.68
27	11	361660.21	1227356.30	29	2	356542.72	1235475.60	31	4	359258.11	1231616.93	33	5	360031.30	1239567.11	35	15	361407.60	1240984.22
27	12	361717.41	1227368.80	29	3	356546.58	1235518.93	31	5	359224.02	1231625.07	33	6	360039.60	1239584.04	35	1	361463.97	1241004.06
27	13	361734.03	1227375.31	29	4	356555.00	1235541.00	31	6	359201.21	1231619.79	33	7	360042.94	1239603.43	36	1	368281.09	1237322.77
27	14	361750.49	1227381.75	29	5	356575.36	1235576.14	31	7	359170.82	1231600.95	33	8	360041.17	1239623.61	36	2	368282.70	1237420.71
27	15	361783.70	1227408.72	29	6	356588.13	1235605.58	31	8	359173.55	1231599.16	33	9	360029.88	1239637.83	36	3	368297.57	1237511.70
27	16	361820.91	1227436.09	29	7	356585.75	1235609.88	31	9	359167.62	1231594.84	33	10	360019.79	1239644.45	36	4	368267.07	1237522.42
27	17	361873.74	1227479.97	29	8	356576.49	1235605.59	31	10	359122.70	1231583.89	33	11	360006.00	1239644.00	36	5	368261.42	1237422.40
27	18	361892.46	1227492.25	29	9	356561.82	1235595.24	31	11	359111.28	1231581.11	33	12	359992.00	1239635.00	36	6	368258.88	1237319.91
27	1	361911.39	1227499.53	29	10	356551.33	1235580.44	31	12	359124.30	1231566.40	33	13	359987.00	1239619.00	36	7	368279.52	1237322.22
28	1	361189.20	1240182.53	29	11	356542.81	1235565.84	31	13	359145.66	1231535.97	33	14	359984.00	1239580.00	36	1	368281.09	1237322.77
28	2	361200.18	1240199.40	29	12	356537.07	1235556.00	31	14	359160.46	1231511.71	33	15	359996.00	1239543.00	37	1	367132.17	1237742.36
28	3	361212.94	1240223.53	29	13	356513.76	1235534.67	31	15	359172.64	1231527.70	33	16	359999.65	1239512.82	37	2	367149.33	1237873.65
28	4	361221.84	1240249.34	29	14	356500.44	1235517.75	31	16	359182.23	1231531.92	33	17	360002.58	1239490.65	37	3	367149.95	1237878.37
28	5	361221.55	1240280.43	29	15	356480.64	1235497.05	31	1	359202.21	1231540.73	33	18	360011.48	1239470.15	37	4	367137.33	1237887.72
28	6	361213.84	1240287.38	29	16	356477.04	1235494.71	32	1	361471.48	1240653.40	33	19	360014.15	1239450.30	37	5	367123.35	1237898.08
28	7	361197.37	1240291.32	29	17	356420.07	1235470.41	32	2	361474.00	1240671.00	33	20	360018.70	1239440.66	37	6	367107.30	1237770.99
28	8	361197.23	1240291.34	29	18	356408.37	1235459.79	32	3	361501.00	1240695.00	33	1	360021.90	1239449.99	37	1	367132.17	1237742.36
28	9	361184.38	1240288.36	29	19	356384.57	1235441.21	32	4	361519.00	1240712.00	34	1	359751.28	1230904.29	38	1	359228.23	1239637.57
28	10	361170.32	1240277.93	29	20	356381.00	1235425.00	32	5	361522.38	1240716.29	34	2	359716.15	1230992.09	38	2	359232.13	1239645.35
28	11	361167.94	1240278.40	29	21	356382.00	1235407.00	32	6	361493.05	1240746.76	34	3	359699.35	1231025.12	38	3	359230.79	1239649.07
28	12	361160.42	1240270.84	29	22	356386.33	1235397.27	32	7	361492.86	1240747.26	34	4	359690.16	1231043.19	38	4	359239.01	1239657.97
28	13	361140.84	1240274.48	29	23	356388.13	1235389.94	32	8	361466.35	1240738.85	34	5	359685.79	1231043.43	38	5	359260.36	1239691.93
28	14	361132.05	1240265.41	29	24	356407.41	1235383.66	32	9	361447.23	1240737.83	34	6	359654.55	1231045.17	38	6	359243.39	1239713.13
28	15	361120.66	1240253.64	29	25	356456.67	1235384.98	32	10	361446.76	1240734.52	34	7	359632.07	1231039.55	38	7	359178.61	1239648.18
28	16	361114.13	1240243.39	29	26	356491.09	1235397.55	32	11	361439.64	1240720.96	34	8	359625.48	1231037.89	38	8	359185.42	1239638.14
28	17	361097.81	1240244.71	29	27	356507.00	1235411.00	32	12	361437.59	1240720.48	34	9	359699.06	1230954.55	38	9	359194.89	1239622.29
28	18	361087.55	1240256.48	29	1	356526.49	1235442.36	32	13	361437.30	1240706.46	34	1	359751.28	1230904.29	38	10	359239.01	1239625.59
28	19	361078.54	1240269.55	30	1	363443.80	1239134.74	32	14	361434.90	1240691.59	35	1	361463.97	1241004.06	38	1	359228.23	1239637.57
28	20	361039.50	1240305.63	30	2	363507.88	1239231.55	32	15	361423.75	1240664.07	35	2	361477.62	1241015.97	39	1	365289.60	1238470.25
28	21	361026.48	1240316.57	30	3	363488.78	1239277.57	32	16	361410.27	1240646.19	35	3	361481.18	1241027.88	39	2	365307.11	1238521.82
28	22	361016.06	1240314.66	30	4	363483.50	1239281.20	32	17	361383.96	1240618.41	35	4	361476.44	1241037.80	39	3	365307.33	1238543.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4	365258.51	1238495.20												
39	5	365257.82	1238494.53												
39	6	365258.63	1238493.91												
39	1	365289.60	1238470.25												
40	1	360805.92	1239719.37												
40	2	360801.37	1239723.49												
40	3	360784.16	1239742.67												
40	4	360772.89	1239765.82												
40	5	360755.09	1239786.33												
40	6	360728.97	1239796.91												
40	7	360725.41	1239810.14												
40	8	360700.55	1239818.77												
40	9	360787.71	1239728.13												
40	1	360805.92	1239719.37												
41	1	360221.03	1239309.14												
41	2	360227.00	1239333.00												
41	3	360216.00	1239353.00												
41	4	360204.04	1239364.62												
41	5	360200.63	1239354.66												
41	6	360193.65	1239321.40												
41	7	360189.56	1239312.83												
41	1	360221.03	1239309.14												