

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Крюковского участкового лесничества Юхновского 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	458391.15	1241773.54	1	37	458793.04	1243011.94	1	73	459220.57	1242885.08	1	109	459446.91	1243195.30	1	145	459350.49	1244108.64
1	2	458665.69	1242009.86	1	38	458795.24	1242974.14	1	74	459220.73	1242888.72	1	110	459447.79	1243251.76	1	146	459366.26	1244130.73
1	3	458706.47	1242044.96	1	39	458807.92	1242968.82	1	75	459237.03	1242911.30	1	111	459463.65	1243255.20	1	147	459406.09	1244118.37
1	4	458744.24	1242080.79	1	40	458843.87	1242988.73	1	76	459242.32	1242934.38	1	112	459475.10	1243263.06	1	148	459420.22	1244113.97
1	5	458759.61	1242095.37	1	41	458843.89	1242988.70	1	77	459240.62	1242969.40	1	113	459486.55	1243264.04	1	149	459468.23	1244175.35
1	6	458880.88	1242210.40	1	42	458881.40	1242955.32	1	78	459240.11	1242980.03	1	114	459494.22	1243258.19	1	150	459468.23	1244175.36
1	7	458872.96	1242239.85	1	43	458918.35	1242942.04	1	79	459267.86	1243022.25	1	115	459503.08	1243297.39	1	151	459474.53	1244204.68
1	8	458885.29	1242267.84	1	44	458952.49	1242925.05	1	80	459273.37	1243038.70	1	116	459507.68	1243319.95	1	152	459465.35	1244214.14
1	9	458894.97	1242283.84	1	45	458957.34	1242911.79	1	81	459272.49	1243051.46	1	117	459496.68	1243332.77	1	153	459463.15	1244224.48
1	10	458925.62	1242334.45	1	46	458957.12	1242901.48	1	82	459253.99	1243078.46	1	118	459494.05	1243354.56	1	154	459460.23	1244238.31
1	11	459021.21	1242423.80	1	47	458953.35	1242857.59	1	83	459254.43	1243091.23	1	119	459494.12	1243358.04	1	155	459465.76	1244310.62
1	12	459023.41	1242436.57	1	48	458988.05	1242811.84	1	84	459268.08	1243132.47	1	120	459497.39	1243389.20	1	156	459469.00	1244352.98
1	13	458992.76	1242435.17	1	49	459081.11	1242762.55	1	85	459268.96	1243152.10	1	121	459512.54	1243431.40	1	157	459495.08	1244492.28
1	14	458952.92	1242433.15	1	50	459128.68	1242724.74	1	86	459253.55	1243179.59	1	122	459505.38	1243440.31	1	158	459496.09	1244525.17
1	15	458815.68	1242522.99	1	51	459154.67	1242693.82	1	87	459255.75	1243191.87	1	123	459465.94	1243468.94	1	159	459499.62	1244640.82
1	16	458786.20	1242564.87	1	52	459164.80	1242653.56	1	88	459270.73	1243212.49	1	124	459457.17	1243475.32	1	160	459500.24	1244661.01
1	17	458792.60	1242609.48	1	53	459170.52	1242590.72	1	89	459275.57	1243230.65	1	125	459450.74	1243479.98	1	161	459502.70	1244741.31
1	18	458793.93	1242618.70	1	54	459177.57	1242575.50	1	90	459263.68	1243266.98	1	126	459383.44	1243519.05	1	162	459506.26	1244857.80
1	19	458786.00	1242628.52	1	55	459183.21	1242569.72	1	91	459238.57	1243313.62	1	127	459345.49	1243543.82	1	163	459521.52	1245356.56
1	20	458746.81	1242612.06	1	56	459195.23	1242573.06	1	92	459234.29	1243318.61	1	128	459331.34	1243553.05	1	164	459529.43	1245615.09
1	21	458693.97	1242531.47	1	57	459205.75	1242575.99	1	93	459220.51	1243334.73	1	129	459329.37	1243554.44	1	165	459408.07	1245582.68
1	22	458684.18	1242535.99	1	58	459228.66	1242606.43	1	94	459247.82	1243330.80	1	130	459326.94	1243587.38	1	166	459409.31	1245596.52
1	23	458603.34	1242573.32	1	59	459243.63	1242640.30	1	95	459289.22	1243308.71	1	131	459315.21	1243623.89	1	167	459401.82	1245608.30
1	24	458589.99	1242575.01	1	60	459227.29	1242699.34	1	96	459308.61	1243283.67	1	132	459312.35	1243671.26	1	168	459369.22	1245622.05
1	25	458606.28	1242615.26	1	61	459220.14	1242725.17	1	97	459319.67	1243256.63	1	133	459325.56	1243834.25	1	169	459327.38	1245624.99
1	26	458634.47	1242650.12	1	62	459219.85	1242726.22	1	98	459320.06	1243255.69	1	134	459341.86	1243885.31	1	170	459254.10	1245624.99
1	27	458641.96	1242672.21	1	63	459220.14	1242727.67	1	99	459320.14	1243255.21	1	135	459368.29	1243924.58	1	171	459218.59	1245624.99
1	28	458626.77	1242705.96	1	64	459220.69	1242730.46	1	100	459325.16	1243225.34	1	136	459386.49	1243950.59	1	172	459182.01	1245632.85
1	29	458626.99	1242723.76	1	65	459222.49	1242739.47	1	101	459347.37	1243093.19	1	137	459385.61	1243964.82	1	173	459124.33	1245687.34
1	30	458719.48	1242864.17	1	66	459225.26	1242740.73	1	102	459365.43	1243054.41	1	138	459375.18	1243974.68	1	174	459110.23	1245726.62
1	31	458732.51	1242895.17	1	67	459249.36	1242751.75	1	103	459378.20	1243050.97	1	139	459375.17	1243974.69	1	175	459107.59	1245775.71
1	32	458734.34	1242898.93	1	68	459251.56	1242762.06	1	104	459398.02	1243054.41	1	140	459361.09	1243986.20	1	176	459111.28	1245817.40
1	33	458771.46	1242975.12	1	69	459247.74	1242768.78	1	105	459402.55	1243058.26	1	141	459347.18	1243997.57	1	177	459114.20	1245850.33
1	34	458771.57	1242990.99	1	70	459229.50	1242800.35	1	106	459446.03	1243095.15	1	142	459317.46	1244021.84	1	178	459124.77	1245889.11
1	35	458777.19	1243012.92	1	71	459218.53	1242838.15	1	107	459453.96	1243112.83	1	143	459333.11	1244066.76	1	179	459143.27	1245908.26
1	36	458786.00	1243017.34	1	72	459218.91	1242846.83	1	108	459452.22	1243133.20	1	144	459345.02	1244100.99	1	180	459321.66	1245957.36

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	459369.23	1245986.81	1	222	459184.68	1246957.12	1	263	459455.66	1247296.38	1	304	459591.10	1247582.36	1	345	458781.28	1248288.85
1	182	459460.40	1246030.51	1	223	459231.02	1246954.70	1	264	459460.83	1247305.90	1	305	459608.26	1247598.96	1	346	458775.30	1248296.64
1	183	459461.72	1246040.32	1	224	459241.19	1246952.25	1	265	459473.28	1247328.78	1	306	459614.44	1247604.94	1	347	458704.97	1248291.15
1	184	459451.15	1246054.56	1	225	459252.34	1246949.55	1	266	459474.06	1247338.16	1	307	459619.03	1247682.03	1	348	458659.23	1248298.47
1	185	459459.52	1246064.38	1	226	459267.64	1246945.85	1	267	459475.04	1247349.89	1	308	459629.20	1247852.86	1	349	458592.06	1248323.34
1	186	459498.72	1246074.69	1	227	459276.85	1246943.62	1	268	459467.56	1247365.25	1	309	459631.45	1247890.63	1	350	458550.00	1248347.64
1	187	459556.87	1246077.15	1	228	459340.17	1246928.31	1	269	459466.67	1247367.07	1	310	459627.25	1247895.04	1	351	458542.58	1248360.24
1	188	459566.56	1246084.02	1	229	459340.70	1246928.19	1	270	459443.76	1247378.86	1	311	459608.40	1247907.43	1	352	458545.62	1248379.85
1	189	459569.75	1246143.35	1	230	459341.47	1246928.58	1	271	459320.66	1247396.91	1	312	459595.47	1247920.08	1	353	458563.88	1248406.47
1	190	459573.07	1246205.12	1	231	459349.45	1246932.60	1	272	459293.12	1247400.95	1	313	459567.99	1247943.52	1	354	458565.18	1248415.81
1	191	459575.76	1246255.11	1	232	459354.35	1246935.06	1	273	459251.06	1247411.51	1	314	459550.52	1247969.20	1	355	458552.44	1248420.24
1	192	459578.44	1246305.05	1	233	459355.48	1246940.13	1	274	459227.71	1247437.53	1	315	459545.07	1247964.06	1	356	458519.72	1248380.75
1	193	459581.15	1246355.51	1	234	459356.07	1246942.74	1	275	459208.77	1247469.93	1	316	459508.51	1248007.75	1	357	458486.31	1248361.78
1	194	459583.87	1246405.96	1	235	459357.87	1246950.77	1	276	459207.13	1247489.40	1	317	459489.13	1248022.48	1	358	458347.30	1248299.04
1	195	459585.06	1246428.16	1	236	459323.52	1246965.01	1	277	459204.90	1247515.81	1	318	459469.11	1248048.93	1	359	458320.86	1248292.72
1	196	459584.25	1246536.73	1	237	459319.88	1246973.79	1	278	459203.93	1247527.37	1	319	459325.28	1248238.98	1	360	458312.83	1248292.90
1	197	459583.73	1246607.35	1	238	459318.23	1246977.77	1	279	459204.82	1247538.63	1	320	459286.08	1248252.24	1	361	458309.44	1248292.98
1	198	459553.97	1246602.97	1	239	459331.63	1247069.58	1	280	459210.98	1247616.72	1	321	459250.40	1248254.20	1	362	458240.71	1248264.68
1	199	459552.37	1246602.74	1	240	459326.72	1247081.34	1	281	459220.23	1247638.32	1	322	459225.86	1248248.16	1	363	458196.67	1248259.77
1	200	459531.20	1246599.62	1	241	459314.71	1247114.25	1	282	459236.52	1247646.67	1	323	459203.25	1248236.98	1	364	458170.73	1248263.86
1	201	459184.69	1246588.07	1	242	459316.14	1247121.72	1	283	459290.26	1247645.20	1	324	459174.64	1248209.53	1	365	458103.83	1248274.37
1	202	459160.20	1246586.77	1	243	459318.67	1247134.87	1	284	459292.88	1247645.95	1	325	459138.08	1248154.05	1	366	458078.99	1248282.34
1	203	459142.58	1246585.83	1	244	459333.65	1247146.65	1	285	459329.46	1247656.49	1	326	459097.56	1248124.10	1	367	458066.06	1248286.49
1	204	459044.71	1246584.24	1	245	459374.17	1247146.65	1	286	459349.28	1247655.51	1	327	458986.81	1248178.35	1	368	458059.19	1248287.46
1	205	458947.49	1246582.66	1	246	459434.96	1247141.25	1	287	459387.38	1247642.00	1	328	458981.86	1248165.10	1	369	458048.95	1248292.91
1	206	458922.06	1246582.25	1	247	459451.49	1247145.51	1	288	459402.42	1247643.35	1	329	458978.49	1248123.33	1	370	458039.67	1248303.05
1	207	458903.57	1246591.49	1	248	459463.58	1247148.62	1	289	459403.68	1247643.47	1	330	458976.87	1248067.15	1	371	458020.97	1248337.86
1	208	458896.39	1246631.54	1	249	459465.28	1247149.37	1	290	459408.96	1247652.31	1	331	458936.83	1248047.22	1	372	458018.90	1248348.75
1	209	458857.20	1246687.66	1	250	459484.85	1247158.00	1	291	459405.29	1247686.90	1	332	458891.75	1248023.77	1	373	458018.60	1248350.33
1	210	458855.14	1246719.16	1	251	459496.40	1247163.10	1	292	459405.00	1247689.62	1	333	458882.83	1248005.51	1	374	458020.24	1248355.51
1	211	458909.21	1246824.59	1	252	459500.37	1247176.35	1	293	459405.79	1247694.80	1	334	458862.57	1247998.62	1	375	458028.77	1248362.27
1	212	458917.31	1246828.52	1	253	459494.20	1247186.17	1	294	459409.40	1247718.58	1	335	458798.77	1248000.06	1	376	458038.64	1248356.55
1	213	458927.66	1246833.55	1	254	459476.61	1247193.86	1	295	459415.36	1247721.53	1	336	458770.37	1248009.67	1	377	458064.62	1248336.30
1	214	458962.65	1246797.96	1	255	459471.74	1247195.99	1	296	459423.40	1247725.52	1	337	458757.98	1248037.85	1	378	458071.36	1248333.00
1	215	458981.52	1246798.57	1	256	459468.21	1247204.83	1	297	459433.19	1247730.37	1	338	458755.29	1248084.22	1	379	458101.53	1248318.23
1	216	459082.19	1246818.04	1	257	459478.67	1247216.48	1	298	459460.94	1247731.35	1	339	458755.04	1248116.96	1	380	458120.20	1248312.91
1	217	459099.45	1246830.75	1	258	459491.56	1247230.85	1	299	459480.76	1247721.53	1	340	458747.51	1248143.41	1	381	458147.73	1248318.63
1	218	459124.25	1246898.79	1	259	459492.88	1247248.03	1	300	459488.69	1247703.86	1	341	458733.23	1248225.71	1	382	458231.90	1248323.18
1	219	459125.22	1246920.49	1	260	459485.39	1247265.70	1	301	459495.52	1247631.45	1	342	458732.16	1248231.91	1	383	458240.38	1248327.88
1	220	459126.83	1246956.76	1	261	459471.59	1247275.69	1	302	459505.21	1247612.31	1	343	458733.74	1248243.69	1	384	458239.94	1248339.66
1	221	459179.69	1246957.09	1	262	459462.70	1247282.14	1	303	459562.91	1247596.60	1	344	458780.24	1248269.63	1	385	458220.65	1248349.49

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	458190.83	1248356.60	1	427	457796.33	1249029.92	1	468	457329.28	1249655.12	1	509	457454.62	1249043.35	1	550	457208.59	1248549.54
1	387	458147.44	1248352.92	1	428	457792.21	1249040.47	1	469	457314.74	1249657.58	1	510	457522.16	1249008.21	1	551	457212.70	1248525.61
1	388	458131.91	1248356.28	1	429	457767.10	1249041.95	1	470	457300.80	1249662.56	1	511	457552.60	1248992.37	1	552	457241.17	1248524.87
1	389	458122.30	1248359.67	1	430	457749.48	1249063.06	1	471	457286.99	1249679.18	1	512	457584.75	1248983.04	1	553	457286.03	1248523.71
1	390	458096.31	1248402.00	1	431	457734.43	1249068.90	1	472	457237.66	1249679.67	1	513	457590.04	1248977.64	1	554	457320.24	1248523.71
1	391	458068.16	1248416.28	1	432	457702.01	1249081.46	1	473	457184.81	1249668.38	1	514	457588.72	1248967.33	1	555	457378.25	1248523.71
1	392	458025.85	1248425.48	1	433	457703.11	1249150.56	1	474	457170.65	1249657.69	1	515	457565.81	1248957.02	1	556	457413.29	1248510.33
1	393	458015.51	1248417.94	1	434	457698.55	1249179.33	1	475	457149.19	1249644.25	1	516	457527.49	1248955.55	1	557	457416.05	1248509.28
1	394	458011.83	1248415.27	1	435	457692.14	1249219.65	1	476	457143.40	1249618.79	1	517	457433.67	1249001.20	1	558	457426.18	1248490.63
1	395	457996.66	1248410.15	1	436	457753.56	1249235.00	1	477	457146.49	1249602.10	1	518	457397.11	1249009.05	1	559	457427.62	1248449.19
1	396	457983.36	1248416.85	1	437	457746.97	1249272.27	1	478	457159.99	1249596.14	1	519	457368.48	1249021.82	1	560	457427.89	1248445.27
1	397	457983.37	1248438.10	1	438	457727.58	1249248.33	1	479	457167.52	1249591.47	1	520	457348.22	1249018.87	1	561	457429.70	1248419.44
1	398	457971.04	1248458.72	1	439	457715.52	1249260.48	1	480	457183.94	1249569.73	1	521	457330.60	1249009.05	1	562	457434.14	1248412.52
1	399	457975.00	1248466.57	1	440	457708.77	1249262.82	1	481	457183.32	1249557.73	1	522	457329.34	1248994.23	1	563	457462.64	1248368.14
1	400	457985.54	1248466.61	1	441	457700.49	1249266.69	1	482	457178.90	1249549.62	1	523	457331.97	1248984.58	1	564	457466.27	1248362.49
1	401	458007.12	1248455.06	1	442	457687.46	1249262.48	1	483	457158.30	1249537.59	1	524	457369.62	1248957.13	1	565	457477.72	1248334.02
1	402	458072.58	1248443.89	1	443	457672.64	1249270.02	1	484	457160.14	1249501.46	1	525	457403.40	1248908.88	1	566	457485.37	1248284.32
1	403	458113.26	1248456.10	1	444	457670.49	1249280.26	1	485	457166.75	1249484.28	1	526	457435.12	1248904.25	1	567	457508.65	1248232.17
1	404	458151.06	1248507.59	1	445	457675.60	1249289.69	1	486	457179.52	1249476.91	1	527	457452.68	1248896.56	1	568	457540.33	1248211.68
1	405	458189.07	1248579.59	1	446	457681.80	1249305.84	1	487	457205.51	1249480.35	1	528	457465.65	1248879.86	1	569	457566.41	1248192.12
1	406	458195.03	1248598.56	1	447	457684.43	1249367.31	1	488	457226.65	1249477.40	1	529	457481.98	1248839.78	1	570	457567.51	1248188.39
1	407	458197.43	1248613.85	1	448	457663.10	1249397.64	1	489	457266.73	1249391.49	1	530	457514.72	1248779.81	1	571	457573.85	1248166.97
1	408	458183.93	1248622.92	1	449	457638.80	1249418.20	1	490	457269.82	1249366.94	1	531	457533.91	1248747.47	1	572	457561.75	1248116.67
1	409	458163.36	1248636.76	1	450	457628.35	1249414.57	1	491	457229.29	1249335.83	1	532	457603.25	1248748.86	1	573	457571.06	1248069.15
1	410	458141.93	1248651.16	1	451	457617.34	1249398.86	1	492	457229.73	1249309.01	1	533	457671.67	1248768.30	1	574	457605.64	1247981.97
1	411	458123.77	1248671.24	1	452	457605.54	1249396.02	1	493	457237.22	1249289.86	1	534	457675.01	1248758.65	1	575	457652.21	1247895.34
1	412	458087.76	1248711.06	1	453	457572.86	1249384.62	1	494	457253.76	1249291.38	1	535	457677.99	1248750.06	1	576	457682.94	1247889.75
1	413	458063.23	1248746.35	1	454	457560.96	1249386.09	1	495	457279.42	1249295.29	1	536	457682.80	1248728.60	1	577	457704.37	1247881.37
1	414	458049.55	1248766.05	1	455	457521.76	1249443.53	1	496	457323.76	1249311.13	1	537	457676.48	1248714.87	1	578	457740.70	1247842.26
1	415	458042.72	1248802.36	1	456	457498.42	1249494.09	1	497	457338.54	1249311.48	1	538	457667.61	1248710.98	1	579	457733.25	1247821.77
1	416	458018.55	1248853.31	1	457	457502.38	1249505.39	1	498	457355.34	1249295.47	1	539	457653.48	1248704.78	1	580	457713.31	1247803.87
1	417	458014.97	1248865.61	1	458	457510.88	1249512.45	1	499	457366.32	1249275.59	1	540	457569.37	1248681.12	1	581	457696.92	1247789.16
1	418	457972.92	1248897.69	1	459	457502.13	1249532.73	1	500	457378.32	1249226.77	1	541	457500.37	1248680.59	1	582	457696.49	1247784.56
1	419	457922.70	1248928.56	1	460	457534.35	1249576.74	1	501	457390.28	1249208.82	1	542	457403.10	1248644.98	1	583	457693.20	1247749.10
1	420	457919.16	1248931.21	1	461	457503.77	1249597.54	1	502	457406.83	1249180.31	1	543	457377.18	1248633.27	1	584	457718.34	1247713.71
1	421	457902.70	1248926.83	1	462	457467.14	1249627.98	1	503	457422.13	1249143.32	1	544	457357.82	1248624.51	1	585	457728.58	1247668.07
1	422	457877.48	1248952.05	1	463	457428.04	1249685.50	1	504	457426.95	1249119.20	1	545	457345.17	1248618.80	1	586	457747.21	1247629.87
1	423	457817.16	1248973.99	1	464	457407.68	1249690.96	1	505	457421.38	1249102.87	1	546	457289.75	1248601.96	1	587	457759.66	1247599.05
1	424	457775.49	1248965.21	1	465	457384.78	1249689.00	1	506	457411.73	1249096.93	1	547	457250.36	1248580.28	1	588	457752.61	1247585.30
1	425	457750.27	1248964.11	1	466	457365.12	1249680.52	1	507	457390.50	1249090.06	1	548	457237.98	1248573.48	1	589	457714.29	1247570.08
1	426	457749.17	1248981.65	1	467	457346.90	1249660.03	1	508	457386.54	1249078.77	1	549	457222.02	1248560.48	1	590	457706.80	1247561.24

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	457707.23	1247547.24	1	632	458636.10	1246299.80	1	673	459200.05	1244421.65	1	714	458664.96	1243524.87	1	755	458333.73	1242712.36
1	592	457717.41	1247533.00	1	633	458633.83	1246303.08	1	674	459176.84	1244338.91	1	715	458722.35	1243428.00	1	756	458292.62	1242677.37
1	593	457741.63	1247525.55	1	634	458613.79	1246332.16	1	675	459138.07	1244242.69	1	716	458734.77	1243414.16	1	757	458281.04	1242667.42
1	594	457805.46	1247499.39	1	635	458608.87	1246349.62	1	676	459118.72	1244209.25	1	717	458750.90	1243410.77	1	758	458251.16	1242644.21
1	595	457849.49	1247467.98	1	636	458614.15	1246356.00	1	677	459099.34	1244185.12	1	718	458781.81	1243403.95	1	759	458223.63	1242598.45
1	596	457875.57	1247443.76	1	637	458625.61	1246357.97	1	678	459082.50	1244167.88	1	719	458869.02	1243398.06	1	760	458187.08	1242569.49
1	597	457888.65	1247427.94	1	638	458661.08	1246322.25	1	679	459030.93	1244052.33	1	720	458899.31	1243381.93	1	761	458157.43	1242554.30
1	598	457955.62	1247346.88	1	639	458663.42	1246319.00	1	680	459028.92	1244034.47	1	721	458976.94	1243340.62	1	762	458118.23	1242530.73
1	599	458069.74	1247208.76	1	640	458697.51	1246271.53	1	681	459021.86	1243994.05	1	722	459005.95	1243319.82	1	763	458075.31	1242514.87
1	600	458070.81	1247208.34	1	641	458720.02	1246214.13	1	682	459025.83	1243955.76	1	723	459033.75	1243299.88	1	764	458054.42	1242498.86
1	601	458101.85	1247196.37	1	642	458740.34	1246162.33	1	683	459054.90	1243918.45	1	724	459038.33	1243289.69	1	765	458053.68	1242498.29
1	602	458108.44	1247189.46	1	643	458753.12	1246175.59	1	684	459048.36	1243891.17	1	725	459042.40	1243280.61	1	766	458026.02	1242485.35
1	603	458223.00	1247082.35	1	644	458808.49	1246153.25	1	685	459027.89	1243850.61	1	726	459030.93	1243262.65	1	767	457969.79	1242440.89
1	604	458240.70	1247054.40	1	645	458847.17	1246137.65	1	686	459022.46	1243829.22	1	727	459008.65	1243265.02	1	768	457944.24	1242429.11
1	605	458317.72	1246935.30	1	646	458932.62	1246071.37	1	687	459021.86	1243825.33	1	728	458998.62	1243267.76	1	769	457925.74	1242430.09
1	606	458285.24	1246915.88	1	647	458978.39	1246030.62	1	688	459007.85	1243778.33	1	729	458960.20	1243278.27	1	770	457894.79	1242431.14
1	607	458271.26	1246910.29	1	648	458994.17	1246016.57	1	689	459005.33	1243772.30	1	730	458929.37	1243273.36	1	771	457885.69	1242430.94
1	608	458246.47	1246901.36	1	649	458998.24	1246012.95	1	690	458990.27	1243736.31	1	731	458908.22	1243258.64	1	772	457867.60	1242425.67
1	609	458225.19	1246893.68	1	650	458994.69	1245996.06	1	691	458978.46	1243695.44	1	732	458841.27	1243148.67	1	773	457828.84	1242400.15
1	610	458214.44	1246889.80	1	651	459005.73	1245993.32	1	692	458966.68	1243627.22	1	733	458835.36	1243142.49	1	774	457780.39	1242379.04
1	611	458145.52	1246849.75	1	652	458984.15	1245932.93	1	693	458966.19	1243624.36	1	734	458827.18	1243133.94	1	775	457755.28	1242361.85
1	612	458137.87	1246822.34	1	653	458976.66	1245865.67	1	694	458950.93	1243553.92	1	735	458787.10	1243127.06	1	776	457727.53	1242329.94
1	613	458153.46	1246776.70	1	654	458985.91	1245816.09	1	695	458947.38	1243535.74	1	736	458763.31	1243104.48	1	777	457703.75	1242282.81
1	614	458217.28	1246712.14	1	655	459016.31	1245748.83	1	696	458937.46	1243484.86	1	737	458750.10	1243063.24	1	778	457699.78	1242245.01
1	615	458264.04	1246655.74	1	656	459003.07	1245711.50	1	697	458914.45	1243454.73	1	738	458714.42	1242988.62	1	779	457712.12	1242227.83
1	616	458326.27	1246595.53	1	657	459002.21	1245709.07	1	698	458909.05	1243447.67	1	739	458710.02	1242954.75	1	780	457728.41	1242219.48
1	617	458387.90	1246527.32	1	658	459006.87	1245706.41	1	699	458886.15	1243455.94	1	740	458699.01	1242942.47	1	781	457758.81	1242231.27
1	618	458430.53	1246480.13	1	659	459033.04	1245691.39	1	700	458881.78	1243457.53	1	741	458690.68	1242941.94	1	782	457772.02	1242246.98
1	619	458443.52	1246477.97	1	660	459161.41	1245498.20	1	701	458857.72	1243466.22	1	742	458658.69	1242939.93	1	783	457800.65	1242312.27
1	620	458509.32	1246473.34	1	661	459183.22	1245465.36	1	702	458844.13	1243471.13	1	743	458647.23	1242929.35	1	784	457827.96	1242356.45
1	621	458527.82	1246464.99	1	662	459231.23	1245355.39	1	703	458834.45	1243473.81	1	744	458637.98	1242910.33	1	785	457860.99	1242376.58
1	622	458530.46	1246453.70	1	663	459296.11	1245188.73	1	704	458814.93	1243479.22	1	745	458638.57	1242884.56	1	786	457893.59	1242384.44
1	623	458527.18	1246440.21	1	664	459303.47	1245169.82	1	705	458804.24	1243482.17	1	746	458627.65	1242862.94	1	787	457895.54	1242382.89
1	624	458497.37	1246396.44	1	665	459330.34	1245056.41	1	706	458770.27	1243498.78	1	747	458536.92	1242802.56	1	788	457994.45	1242304.41
1	625	458560.16	1246336.88	1	666	459336.50	1244923.37	1	707	458767.02	1243500.37	1	748	458492.43	1242804.52	1	789	458019.34	1242280.99
1	626	458610.65	1246292.77	1	667	459328.97	1244886.58	1	708	458753.46	1243521.88	1	749	458469.96	1242799.12	1	790	458068.01	1242235.19
1	627	458615.44	1246290.15	1	668	459324.87	1244839.84	1	709	458703.63	1243607.44	1	750	458444.97	1242782.55	1	791	458073.74	1242201.32
1	628	458619.35	1246288.02	1	669	459316.90	1244748.84	1	710	458678.96	1243622.66	1	751	458434.84	1242778.62	1	792	458058.76	1242174.31
1	629	458628.19	1246283.19	1	670	459296.64	1244681.09	1	711	458673.24	1243570.13	1	752	458397.84	1242745.73	1	793	458049.07	1242142.90
1	630	458637.75	1246282.13	1	671	459271.34	1244634.87	1	712	458667.03	1243553.24	1	753	458357.38	1242727.18	1	794	457998.42	1242079.57
1	631	458642.68	1246290.24	1	672	459247.75	1244591.74	1	713	458659.81	1243533.56	1	754	458345.67	1242721.81	1	795	457994.01	1242060.91

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	796	457998.86	1242044.71	1	837	457499.53	1242059.73	1	878	457026.35	1241853.20	1	919	456941.98	1241575.89	1	960	456879.53	1240381.40
1	797	458012.95	1242028.51	1	838	457495.58	1242064.52	1	879	456998.91	1241835.09	1	920	456943.40	1241565.47	1	961	456938.33	1240472.37
1	798	458155.10	1241958.52	1	839	457489.73	1242071.62	1	880	456978.65	1241821.74	1	921	456951.08	1241556.59	1	962	456905.31	1240513.10
1	799	458167.84	1241952.25	1	840	457546.18	1242126.85	1	881	456954.73	1241791.34	1	922	456980.30	1241522.77	1	963	456932.93	1240570.59
1	800	458255.23	1241897.31	1	841	457579.08	1242172.84	1	882	456952.59	1241816.05	1	923	456955.74	1241456.23	1	964	456934.05	1240591.60
1	801	458270.68	1241879.99	1	842	457560.18	1242190.98	1	883	456961.29	1241870.13	1	924	456931.46	1241390.45	1	965	456934.55	1240600.92
1	802	458288.25	1241860.59	1	843	457552.84	1242175.61	1	884	456965.15	1241918.42	1	925	456885.09	1241324.51	1	966	456957.70	1240646.64
1	803	458283.58	1241847.69	1	844	457539.44	1242146.55	1	885	456945.75	1241928.45	1	926	456858.68	1241247.01	1	967	456990.19	1240690.54
1	804	458258.97	1241843.36	1	845	457393.79	1242084.26	1	886	456943.97	1241958.41	1	927	456802.61	1241129.89	1	968	457024.30	1240660.67
1	805	458242.52	1241841.83	1	846	457348.21	1242027.82	1	887	456961.70	1241994.08	1	928	456799.37	1241079.43	1	969	457053.90	1240623.02
1	806	458180.98	1241863.04	1	847	457293.37	1241959.91	1	888	456931.01	1242019.72	1	929	456791.66	1241064.89	1	970	457103.59	1240674.08
1	807	458166.15	1241822.92	1	848	457310.81	1241942.72	1	889	456927.48	1242022.67	1	930	456793.41	1241043.33	1	971	457101.34	1240715.32
1	808	458167.11	1241804.48	1	849	457287.62	1241898.98	1	890	456906.04	1241986.38	1	931	456800.12	1241033.83	1	972	457074.81	1240798.44
1	809	458213.00	1241767.48	1	850	457284.65	1241893.38	1	891	456872.49	1242017.04	1	932	456793.64	1240988.98	1	973	457113.99	1240831.07
1	810	458209.69	1241722.13	1	851	457250.52	1241875.44	1	892	456863.92	1242007.00	1	933	456799.25	1240972.78	1	974	457113.37	1240857.48
1	811	458203.13	1241711.98	1	852	457244.78	1241863.60	1	893	456862.47	1242005.30	1	934	456822.67	1240957.58	1	975	457129.64	1240871.59
1	812	458202.12	1241710.42	1	853	457268.45	1241865.47	1	894	456860.97	1241987.81	1	935	456826.91	1240948.24	1	976	457190.02	1240923.98
1	813	458200.80	1241710.40	1	854	457290.13	1241859.24	1	895	456860.84	1241986.29	1	936	456818.50	1240941.26	1	977	457282.81	1241004.50
1	814	458183.72	1241710.04	1	855	457294.62	1241843.67	1	896	456853.62	1241969.83	1	937	456789.28	1240930.17	1	978	457266.62	1241026.05
1	815	458148.08	1241723.19	1	856	457291.87	1241822.48	1	897	456837.17	1241932.35	1	938	456759.89	1240905.53	1	979	457350.10	1241097.87
1	816	458072.30	1241750.35	1	857	457279.04	1241799.31	1	898	456833.63	1241924.28	1	939	456757.95	1240893.74	1	980	457382.92	1241126.10
1	817	457952.87	1241800.62	1	858	457252.25	1241777.51	1	899	456810.89	1241891.69	1	940	456756.06	1240860.52	1	981	457418.49	1241121.73
1	818	457943.38	1241804.61	1	859	457244.73	1241758.38	1	900	456760.12	1241742.31	1	941	456705.70	1240775.42	1	982	457432.51	1241120.00
1	819	457937.80	1241812.65	1	860	457174.57	1241761.00	1	901	456735.76	1241719.68	1	942	456684.79	1240765.69	1	983	457442.91	1241052.73
1	820	457948.48	1241843.61	1	861	457148.59	1241749.72	1	902	456729.26	1241700.21	1	943	456659.61	1240737.62	1	984	457457.68	1240957.28
1	821	457976.14	1241882.67	1	862	457132.15	1241735.89	1	903	456731.69	1241672.15	1	944	456683.57	1240712.27	1	985	457469.94	1240939.19
1	822	457941.47	1241904.10	1	863	457115.45	1241681.01	1	904	456748.35	1241664.45	1	945	456668.95	1240665.65	1	986	457487.49	1240959.65
1	823	457925.81	1241919.73	1	864	457098.60	1241683.64	1	905	456741.44	1241634.12	1	946	456726.21	1240676.06	1	987	457496.43	1241006.73
1	824	457915.06	1241941.47	1	865	457081.94	1241702.88	1	906	456762.97	1241665.36	1	947	456756.26	1240688.73	1	988	457494.08	1241025.38
1	825	457902.95	1241944.60	1	866	457080.07	1241727.45	1	907	456776.24	1241673.80	1	948	456776.98	1240661.57	1	989	457491.55	1241045.52
1	826	457889.16	1241926.99	1	867	457066.36	1241735.39	1	908	456811.83	1241696.42	1	949	456792.17	1240655.57	1	990	457464.79	1241146.45
1	827	457856.99	1241948.08	1	868	457047.23	1241720.69	1	909	456830.52	1241756.47	1	950	456802.16	1240651.62	1	991	457458.02	1241171.95
1	828	457835.68	1241962.06	1	869	457034.93	1241724.51	1	910	456863.29	1241745.76	1	951	456787.54	1240594.58	1	992	457487.24	1241195.47
1	829	457755.59	1241953.91	1	870	457040.06	1241751.14	1	911	456869.41	1241726.60	1	952	456790.38	1240541.62	1	993	457519.66	1241206.41
1	830	457738.27	1241992.58	1	871	457047.05	1241787.47	1	912	456862.54	1241686.58	1	953	456742.05	1240487.30	1	994	457578.54	1241226.30
1	831	457718.89	1242028.27	1	872	457083.93	1241792.15	1	913	456873.88	1241665.14	1	954	456694.13	1240298.08	1	995	457595.85	1241193.72
1	832	457670.42	1242053.73	1	873	457099.38	1241812.43	1	914	456908.14	1241644.59	1	955	456690.47	1240251.46	1	996	457645.41	1241212.76
1	833	457655.81	1242074.34	1	874	457119.66	1241880.03	1	915	456914.50	1241627.52	1	956	456694.53	1240226.11	1	997	457650.10	1241214.56
1	834	457611.36	1242110.61	1	875	457110.01	1241905.14	1	916	456912.18	1241591.09	1	957	456703.50	1240229.32	1	998	457686.66	1241152.98
1	835	457543.73	1242043.87	1	876	457096.28	1241893.22	1	917	456931.53	1241592.46	1	958	456796.11	1240314.11	1	999	457703.07	1241150.65
1	836	457527.87	1242040.47	1	877	457045.56	1241864.19	1	918	456939.65	1241593.03	1	959	456865.35	1240367.03	1	1000	457713.67	1241157.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	457713.67	1241174.98	1	1041	457856.41	1248078.82	1	1080	458931.51	1246474.56	1	1120	458571.43	1247627.52	1	1159	458643.62	1247992.82
1	1002	457688.67	1241194.17	1	1042	457820.62	1248144.77	1	1081	458948.24	1246376.87	1	1121	458549.41	1247635.87	1	1160	458666.96	1247950.11
1	1003	457696.12	1241213.26	1	1043	457770.84	1248210.06	1	1082	458942.52	1246349.38	1	1122	458536.19	1247654.52	1	1161	458713.65	1247982.51
1	1004	457733.37	1241212.33	1	1044	457736.05	1248270.94	1	1083	458929.74	1246337.60	1	1123	458536.63	1247724.73	1	1162	458694.71	1248002.64
1	1005	457746.41	1241223.51	1	1045	457723.23	1248281.45	1	1084	458907.72	1246327.29	1	1124	458532.67	1247735.04	1	1157	458666.96	1248011.97
1	1006	457713.81	1241324.09	1	1046	457713.47	1248289.45	1	1085	458860.15	1246323.36	1	1125	458522.10	1247740.44	2	1	471507.14	1224090.71
1	1007	457721.26	1241382.76	1	1047	457712.70	1248290.09	1	1086	458838.35	1246315.94	1	1126	458511.53	1247737.00	2	2	471563.04	1224146.17
1	1008	457674.91	1241381.11	1	1048	457703.11	1248290.36	1	1087	458821.86	1246310.32	1	1127	458505.81	1247726.39	2	3	471613.59	1224196.31
1	1009	457669.11	1241380.90	1	1028	457695.09	1248290.58	1	1088	458819.59	1246308.41	1	1128	458500.95	1247717.36	2	4	471652.51	1224234.91
1	1010	457678.89	1241471.24	1	1049	458504.54	1242347.71	1	1089	458782.74	1246277.26	1	1129	458498.31	1247662.38	2	5	471654.74	1224297.54
1	1011	457642.45	1241519.95	1	1050	458478.99	1242339.36	1	1090	458764.57	1246259.54	1	1130	458503.16	1247636.85	2	6	471667.78	1224497.83
1	1012	457634.65	1241530.38	1	1051	458467.98	1242321.69	1	1091	458756.40	1246240.18	1	1131	458512.54	1247626.39	2	7	471667.32	1224502.68
1	1013	457641.17	1241561.58	1	1052	458466.66	1242300.09	1	1092	458754.00	1246234.50	1	1132	458517.25	1247621.14	2	8	471665.96	1224516.90
1	1014	457634.18	1241604.42	1	1053	458481.20	1242253.94	1	1093	458757.52	1246197.68	1	1133	458532.41	1247618.47	2	9	471622.61	1224488.98
1	1015	457647.22	1241615.59	1	1054	458477.67	1242237.25	1	1094	458764.57	1246189.82	1	1134	458542.36	1247616.72	2	10	471600.49	1224455.07
1	1016	457705.90	1241613.27	1	1055	458455.65	1242232.83	1	1095	458809.06	1246207.12	1	1135	458625.61	1247589.72	2	11	471590.73	1224443.33
1	1017	457703.10	1241646.79	1	1056	458352.58	1242282.90	1	1096	458820.96	1246244.43	1	1136	458663.05	1247601.01	2	12	471573.68	1224435.04
1	1018	457880.52	1241658.90	1	1057	458335.39	1242285.92	1	1097	458834.96	1246259.31	1	1137	458728.23	1247598.56	2	13	471560.30	1224435.32
1	1019	457897.75	1241629.56	1	1058	458327.48	1242287.32	1	1098	458829.90	1246264.56	1	1138	458763.89	1247607.97	2	14	471514.18	1224458.12
1	1020	457969.46	1241625.84	1	1059	458315.58	1242282.41	1	1099	458876.02	1246284.20	1	1139	458778.44	1247611.81	2	15	471476.10	1224451.33
1	1021	457973.66	1241597.48	1	1060	458316.91	1242270.14	1	1100	458914.78	1246289.10	1	1140	458811.04	1247629.49	2	16	471456.60	1224452.97
1	1022	457980.17	1241553.66	1	1061	458379.45	1242190.12	1	1101	458971.35	1246283.48	1	1141	458819.41	1247642.74	2	17	471439.89	1224454.05
1	1023	457994.61	1241549.01	1	1062	458421.29	1242178.83	1	1102	458983.93	1246282.23	1	1142	458829.54	1247695.27	2	18	471341.95	1224489.13
1	1024	458021.15	1241557.85	1	1063	458506.30	1242177.35	1	1103	458991.19	1246293.21	1	1143	458844.95	1247712.45	2	19	471331.15	1224496.04
1	1025	458123.13	1241553.66	1	1064	458561.80	1242148.39	1	1104	459016.08	1246330.83	1	1144	458910.58	1247749.77	2	20	471318.96	1224516.30
1	1026	458143.80	1241557.62	1	1065	458638.00	1242076.22	1	1105	459050.88	1246347.04	1	1145	458904.86	1247772.84	2	21	471306.26	1224526.29
1	1027	458234.21	1241638.45	1	1066	458645.05	1242074.26	1	1106	459104.62	1246358.82	1	1146	458895.17	1247785.60	2	22	471285.98	1224521.78
1	1	458391.15	1241773.54	1	1067	458649.17	1242078.67	1	1107	459087.88	1246406.93	1	1115	458883.71	1247787.57	2	23	471271.99	1224500.83
1	1028	457695.09	1248290.58	1	1068	458656.06	1242086.04	1	1108	459079.19	1246408.18	1	1147	457676.36	1248935.90	2	24	471244.88	1224485.24
1	1029	457692.31	1248288.57	1	1069	458647.25	1242164.10	1	1109	459064.09	1246410.37	1	1148	457644.21	1248935.90	2	25	471233.52	1224468.18
1	1030	457635.64	1248247.43	1	1070	458655.62	1242191.59	1	1110	459033.26	1246399.57	1	1149	457635.84	1248928.05	2	26	471229.79	1224445.33
1	1031	457619.33	1248235.59	1	1071	458650.77	1242201.41	1	1111	459001.99	1246406.93	1	1150	457615.58	1248798.93	2	27	471225.98	1224409.75
1	1032	457617.56	1248221.85	1	1072	458633.59	1242200.43	1	1112	458989.03	1246420.82	1	1151	457618.22	1248783.22	2	28	471250.14	1224389.61
1	1033	457628.58	1248208.59	1	1073	458598.36	1242185.21	1	1113	458979.09	1246431.48	1	1152	457631.88	1248776.84	2	29	471239.91	1224372.84
1	1034	457646.64	1248166.86	1	1074	458578.53	1242185.21	1	1114	458930.64	1246524.26	1	1153	457677.68	1248783.22	2	30	471217.90	1224360.70
1	1035	457677.47	1248126.11	1	1075	458522.15	1242229.39	1	1079	458914.67	1246540.09	1	1154	457689.14	1248800.90	2	31	471132.73	1224351.48
1	1036	457734.40	1248027.94	1	1076	458545.06	1242300.58	1	1115	458883.71	1247787.57	1	1155	457708.08	1248907.43	2	32	471126.62	1224376.34
1	1037	457757.19	1247988.65	1	1077	458538.89	1242323.65	1	1116	458729.14	1247666.70	1	1156	457705.43	1248927.07	2	33	471119.90	1224394.43
1	1038	457768.20	1247985.21	1	1078	458522.60	1242342.80	1	1117	458706.65	1247649.12	1	1147	457676.36	1248935.90	2	34	471085.41	1224404.00
1	1039	457872.59	1248033.82	1	1049	458504.54	1242347.71	1	1118	458661.28	1247629.98	1	1157	458666.96	1248011.97	2	35	471070.95	1224394.49
1	1040	457875.23	1248044.13	1	1079	458914.67	1246540.09	1	1119	458614.60	1247624.58	1	1158	458651.99	1248010.50	2	36	471059.83	1224363.31

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	37	471033.74	1224377.94	2	78	470940.32	1224677.70	2	119	471115.65	1224965.22	2	160	471357.87	1225587.54	2	201	470564.53	1225452.31
2	38	471002.66	1224369.74	2	79	470938.35	1224683.79	2	120	471099.03	1224949.14	2	161	471360.06	1225600.70	2	202	470460.03	1225415.76
2	39	470990.86	1224355.61	2	80	470928.74	1224685.25	2	121	471055.42	1224936.36	2	162	471334.26	1225618.73	2	203	470452.60	1225402.60
2	40	470988.67	1224333.68	2	81	470898.13	1224663.81	2	122	471046.88	1224933.85	2	163	471328.58	1225634.81	2	204	470474.02	1225319.75
2	41	470998.75	1224266.12	2	82	470861.84	1224652.12	2	123	471007.29	1224911.30	2	164	471333.83	1225701.08	2	205	470470.96	1225306.60
2	42	470999.99	1224119.96	2	83	470826.86	1224652.60	2	124	471063.14	1224879.14	2	165	471357.87	1225775.16	2	206	470458.28	1225296.36
2	43	471011.84	1224119.74	2	84	470783.14	1224664.30	2	125	471099.02	1224882.38	2	166	471353.94	1225794.65	2	207	470387.45	1225290.51
2	44	471092.73	1224203.07	2	85	470768.52	1224678.52	2	126	471136.90	1224853.72	2	167	471341.70	1225812.68	2	208	470366.46	1225278.33
2	45	471130.33	1224225.98	2	86	470742.04	1224704.26	2	127	471150.86	1224852.72	2	168	471319.83	1225829.25	2	209	470358.59	1225259.81
2	46	471177.99	1224223.05	2	87	470707.04	1224747.46	2	128	471157.34	1224865.93	2	169	471303.22	1225885.29	2	210	470370.62	1225214.74
2	47	471298.22	1224245.96	2	88	470644.10	1224825.12	2	129	471156.79	1224874.84	2	170	471293.16	1225896.99	2	211	470385.48	1225187.93
2	48	471341.94	1224265.45	2	89	470613.49	1224880.19	2	130	471155.49	1224895.69	2	171	471186.48	1225887.73	2	212	470385.92	1225174.29
2	49	471366.43	1224290.30	2	90	470580.27	1225027.84	2	131	471164.38	1224964.04	2	172	471179.05	1225877.01	2	213	470383.68	1225172.23
2	50	471389.61	1224334.65	2	91	470590.76	1225048.80	2	132	471164.38	1225007.57	2	173	471194.79	1225841.43	2	214	470375.86	1225165.03
2	51	471428.08	1224267.40	2	92	470658.53	1225067.80	2	133	471169.76	1225018.80	2	174	471228.89	1225718.63	2	215	470357.50	1225166.49
2	52	471402.72	1224253.27	2	93	470677.33	1225069.11	2	134	471177.57	1225031.85	2	175	471235.45	1225671.36	2	216	470341.32	1225182.09
2	53	471341.07	1224237.67	2	94	470798.01	1225077.55	2	135	471193.69	1225029.31	2	176	471232.83	1225648.94	2	217	470338.14	1225188.22
2	54	471209.38	1224197.27	2	95	470879.77	1225079.01	2	136	471204.88	1225008.28	2	177	471224.20	1225642.92	2	218	470326.90	1225209.86
2	55	471198.10	1224193.81	2	96	470905.13	1225094.61	2	137	471209.08	1224989.55	2	178	471211.84	1225634.32	2	219	470316.40	1225296.61
2	56	471145.63	1224189.91	2	97	470931.80	1225094.12	2	138	471216.57	1224977.62	2	179	471205.41	1225632.57	2	220	470303.72	1225307.81
2	57	471112.84	1224176.76	2	98	470947.97	1225085.84	2	139	471234.82	1224968.26	2	180	471159.81	1225620.19	2	221	470260.87	1225303.43
2	58	471053.81	1224114.38	2	99	470965.90	1225067.80	2	140	471232.96	1224896.62	2	181	471114.34	1225589.49	2	222	470218.46	1225282.47
2	59	471010.97	1224081.24	2	100	470974.62	1225065.37	2	141	471228.98	1224837.89	2	182	471057.50	1225580.23	2	223	470190.04	1225281.01
2	60	470975.55	1224071.01	2	101	470967.89	1225104.59	2	142	471236.47	1224828.29	2	183	471019.46	1225561.22	2	224	470172.12	1225300.99
2	61	470951.50	1224077.83	2	102	470951.03	1225165.91	2	143	471254.72	1224821.26	2	184	470991.04	1225556.35	2	225	470165.12	1225342.90
2	62	470942.61	1224092.68	2	103	471033.89	1225190.26	2	144	471282.58	1224816.58	2	185	470972.68	1225542.22	2	226	470155.50	1225350.70
2	63	470928.79	1224106.19	2	104	471068.06	1225204.77	2	145	471314.65	1224817.06	2	186	470986.23	1225494.95	2	227	470138.89	1225350.70
2	64	470930.37	1224123.40	2	105	471104.11	1225213.19	2	146	471353.56	1224816.21	2	187	470985.79	1225475.45	2	228	470119.65	1225341.93
2	65	470936.25	1224187.24	2	106	471135.01	1225209.92	2	147	471508.06	1224881.16	2	188	470964.37	1225453.04	2	229	470103.03	1225343.39
2	66	470932.19	1224389.12	2	107	471141.65	1225186.33	2	148	471500.90	1224902.61	2	189	470922.18	1225428.43	2	230	470091.23	1225352.16
2	67	470935.22	1224410.40	2	108	471142.44	1225172.63	2	149	471398.13	1225146.60	2	190	470884.14	1225417.71	2	231	470082.05	1225381.89
2	68	470930.68	1224434.95	2	109	471157.96	1225162.28	2	150	471398.11	1225146.64	2	191	470872.77	1225423.55	2	232	470068.06	1225387.25
2	69	470935.05	1224446.78	2	110	471170.58	1225165.91	2	151	471290.48	1225358.08	2	192	470863.59	1225449.87	2	233	470033.95	1225388.22
2	70	470941.68	1224464.68	2	111	471288.08	1225212.25	2	152	471281.85	1225375.04	2	193	470846.98	1225477.16	2	234	470012.09	1225398.94
2	71	470962.62	1224525.17	2	112	471304.93	1225212.72	2	153	471256.12	1225430.37	2	194	470821.62	1225480.08	2	235	469927.27	1225687.44
2	72	470961.96	1224557.82	2	113	471318.98	1225149.99	2	154	471256.11	1225430.39	2	195	470760.84	1225460.10	2	236	469913.05	1225818.03
2	73	470951.91	1224570.98	2	114	471151.50	1225087.00	2	155	471470.08	1225514.10	2	196	470725.86	1225467.41	2	237	469912.41	1225823.89
2	74	470925.02	1224587.06	2	115	471077.96	1225058.56	2	156	471394.60	1225521.26	2	197	470709.25	1225464.98	2	238	469806.16	1225800.01
2	75	470914.09	1224603.63	2	116	471074.55	1225048.07	2	157	471339.95	1225549.04	2	198	470681.70	1225451.82	2	239	469671.50	1225773.69
2	76	470912.36	1224615.25	2	117	471085.45	1225014.18	2	158	471332.52	1225565.12	2	199	470634.92	1225458.15	2	240	469575.43	1225755.81
2	77	470916.27	1224631.16	2	118	471116.09	1224977.40	2	159	471336.89	1225575.35	2	200	470598.19	1225447.92	2	241	469462.37	1225743.99

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	242	469357.85	1225733.07	2	283	469116.79	1225617.41	2	324	469961.35	1224685.13	2	365	469580.02	1224088.44	2	406	469782.02	1224115.24
2	243	469351.57	1225732.41	2	284	469118.53	1225635.93	2	325	469830.21	1224563.53	2	366	469541.11	1224097.69	2	407	469788.14	1224110.36
2	244	469309.60	1225734.36	2	285	469110.66	1225654.94	2	326	469452.42	1224600.40	2	367	469504.82	1224145.94	2	408	469787.70	1224100.13
2	245	469270.73	1225735.41	2	286	469090.55	1225665.66	2	327	469301.59	1224456.94	2	368	469474.65	1224172.25	2	409	469756.22	1224059.20
2	246	469181.27	1225710.73	2	287	469082.68	1225677.84	2	328	469301.76	1224450.04	2	369	469366.22	1224316.99	2	410	469758.85	1223997.79
2	247	469169.63	1225696.68	2	288	469079.23	1225693.99	2	329	469303.51	1224380.62	2	370	469352.66	1224356.95	2	411	469771.09	1223980.25
2	248	469149.79	1225672.72	2	289	469082.24	1225705.88	2	330	469295.83	1224294.58	2	371	469354.85	1224388.62	2	412	469848.48	1223911.54
2	249	469153.29	1225660.05	2	290	469042.87	1225721.80	2	331	469292.60	1224258.30	2	372	469367.53	1224408.12	2	413	469916.47	1223863.53
2	250	469171.66	1225665.90	2	291	468997.09	1225740.12	2	332	469277.84	1224115.66	2	373	469385.02	1224418.84	2	414	469954.07	1223844.04
2	251	469175.15	1225662.49	2	292	468956.42	1225757.63	2	333	469261.04	1224093.41	2	374	469407.32	1224418.35	2	415	470002.60	1223870.84
2	252	469172.97	1225648.36	2	293	468802.35	1225823.61	2	334	469207.75	1224022.84	2	375	469416.50	1224412.50	2	416	470063.38	1223894.24
2	253	469177.78	1225643.97	2	294	468712.66	1225859.17	2	335	469185.61	1223986.79	2	376	469422.18	1224395.93	2	417	470163.94	1223918.60
2	254	469188.71	1225645.43	2	295	468636.71	1225889.87	2	336	469147.61	1223924.88	2	377	469445.36	1224407.14	2	418	470169.62	1223903.98
2	255	469200.07	1225660.54	2	296	468597.00	1225898.86	2	337	469178.65	1223929.57	2	378	469454.54	1224405.68	2	419	470174.43	1223872.79
2	256	469213.19	1225663.46	2	297	468601.64	1225889.14	2	338	469192.26	1223940.04	2	379	469455.85	1224391.55	2	420	470184.05	1223867.92
2	257	469227.62	1225662.00	2	298	468599.01	1225855.03	2	339	469202.26	1223950.04	2	380	469435.74	1224372.05	2	421	470228.65	1223879.13
2	258	469237.68	1225650.31	2	299	468585.02	1225844.31	2	340	469215.38	1223984.64	2	381	469424.37	1224354.02	2	422	470239.14	1223875.23
2	259	469235.93	1225630.84	2	300	468570.59	1225846.26	2	341	469262.60	1223998.28	2	382	469424.81	1224326.73	2	423	470243.95	1223859.64
2	260	469238.55	1225614.24	2	301	468562.72	1225857.46	2	342	469288.40	1224021.67	2	383	469437.49	1224291.16	2	424	470241.33	1223838.19
2	261	469217.13	1225577.69	2	302	468561.85	1225892.55	2	343	469296.27	1224043.12	2	384	469457.16	1224270.69	2	425	470232.15	1223822.11
2	262	469149.36	1225493.39	2	303	468570.08	1225904.95	2	344	469284.46	1224066.02	2	385	469595.33	1224087.46	2	426	470109.28	1223791.90
2	263	469122.25	1225448.55	2	304	468481.41	1225925.01	2	345	469286.21	1224080.15	2	386	469617.19	1224071.38	2	427	470097.92	1223796.28
2	264	469115.25	1225423.21	2	305	468521.72	1225743.18	2	346	469297.14	1224091.85	2	387	469635.11	1224067.97	2	428	470094.42	1223817.24
2	265	469115.69	1225402.74	2	306	468570.22	1225607.58	2	347	469339.55	1224114.75	2	388	469654.79	1224086.48	2	429	470086.11	1223825.03
2	266	469110.01	1225393.97	2	307	468573.00	1225605.64	2	348	469367.09	1224119.62	2	389	469680.15	1224085.51	2	430	470070.81	1223825.03
2	267	469020.81	1225456.35	2	308	468576.00	1225603.54	2	349	469384.15	1224114.75	2	390	469706.82	1224105.98	2	431	470060.75	1223818.21
2	268	469019.28	1225490.22	2	309	468692.03	1225546.69	2	350	469391.14	1224108.42	2	391	469740.48	1224146.91	2	432	470055.94	1223802.13
2	269	469009.23	1225521.90	2	310	468817.20	1225429.16	2	351	469392.89	1224087.95	2	392	469786.39	1224191.26	2	433	470055.94	1223780.20
2	270	468996.55	1225541.39	2	311	468886.43	1225336.85	2	352	469411.69	1224075.77	2	393	469789.89	1224213.19	2	434	470047.64	1223761.68
2	271	468957.20	1225572.09	2	312	468838.44	1225261.26	2	353	469432.24	1224070.89	2	394	469783.77	1224236.58	2	435	469923.46	1223700.28
2	272	468917.41	1225625.70	2	313	468838.43	1225261.24	2	354	469452.35	1224085.51	2	395	469786.39	1224248.76	2	436	469902.91	1223699.30
2	273	468906.92	1225652.01	2	314	468850.05	1225254.73	2	355	469460.22	1224085.51	2	396	469790.76	1224253.15	2	437	469885.86	1223714.41
2	274	468914.35	1225668.09	2	315	468964.45	1225190.61	2	356	469476.84	1224070.89	2	397	469834.92	1224214.16	2	438	469883.68	1223735.85
2	275	468929.21	1225671.99	2	316	469008.24	1225166.07	2	357	469500.88	1224074.30	2	398	469831.42	1224201.49	2	439	469874.93	1223743.65
2	276	468946.27	1225665.17	2	317	469008.27	1225166.04	2	358	469508.32	1224071.38	2	399	469796.45	1224170.30	2	440	469859.19	1223742.19
2	277	468965.50	1225642.75	2	318	469024.21	1225150.74	2	359	469511.38	1224059.20	2	400	469761.03	1224130.34	2	441	469843.02	1223704.67
2	278	468983.43	1225601.82	2	319	469143.00	1225036.65	2	360	469537.17	1224056.27	2	401	469736.11	1224109.88	2	442	469819.41	1223690.05
2	279	469000.92	1225584.28	2	320	469467.31	1225168.96	2	361	469552.91	1224043.12	2	402	469731.74	1224097.21	2	443	469791.42	1223653.01
2	280	469021.47	1225577.45	2	321	469731.89	1224936.44	2	362	469567.34	1224040.68	2	403	469733.05	1224091.36	2	444	469774.81	1223646.19
2	281	469059.51	1225579.89	2	322	469771.85	1224906.70	2	363	469582.65	1224057.25	2	404	469740.48	1224088.43	2	445	469752.07	1223663.24
2	282	469092.74	1225592.56	2	323	470009.55	1224729.82	2	364	469587.46	1224078.20	2	405	469770.65	1224111.82	2	446	469729.34	1223698.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	447	469713.38	1223718.27	2	488	469787.49	1223432.37	2	529	470228.79	1223620.37	2	568	470604.99	1224168.72	2	607	469767.66	1225480.35
2	448	469687.36	1223727.08	2	489	469869.18	1223425.32	2	530	470271.20	1223663.20	2	569	470591.00	1224166.77	2	608	469774.37	1225468.78
2	449	469662.88	1223724.16	2	490	469881.27	1223424.27	2	531	470424.24	1223819.69	2	570	470564.76	1224176.03	2	609	469799.73	1225464.39
2	450	469657.63	1223712.46	2	491	469883.71	1223424.15	2	532	470341.45	1223873.28	2	571	470563.01	1224185.29	2	610	469828.59	1225472.68
2	451	469672.50	1223676.89	2	492	469959.19	1223420.36	2	533	470312.59	1223897.16	2	572	470575.26	1224197.96	2	611	469841.27	1225465.86
2	452	469669.00	1223664.22	2	493	470007.14	1223472.85	2	534	470296.42	1223917.14	2	573	470575.69	1224206.73	2	612	469857.54	1225468.87
2	453	469660.99	1223657.52	2	494	470047.78	1223517.36	2	535	470261.00	1223944.43	2	574	470570.88	1224213.07	2	613	469858.85	1225483.00
2	454	469653.77	1223651.49	2	495	470025.99	1223515.34	2	536	470239.14	1223968.80	2	575	470535.47	1224211.12	2	614	469820.37	1225501.03
2	455	469620.03	1223656.91	2	496	469975.71	1223454.91	2	537	470249.63	1223996.57	2	576	470524.10	1224199.42	2	615	469805.94	1225549.28
2	456	469606.56	1223671.31	2	497	469959.53	1223446.14	2	538	470268.87	1224005.83	2	577	470528.91	1224181.39	2	616	469795.45	1225566.34
2	457	469594.80	1223676.25	2	498	469945.54	1223448.58	2	539	470319.59	1223971.72	2	578	470595.81	1224126.32	2	601	469776.21	1225575.11
2	458	469567.13	1223671.53	2	499	469926.74	1223463.69	2	540	470381.68	1223910.32	2	579	470612.67	1224103.55	2	617	469772.31	1225303.62
2	459	469546.58	1223654.96	2	500	469925.43	1223477.82	2	541	470458.35	1223854.63	2	580	470624.66	1224087.34	2	618	469754.82	1225292.90
2	460	469522.09	1223656.42	2	501	469941.61	1223500.72	2	542	470458.38	1223854.61	2	581	470647.40	1224087.34	2	619	469748.78	1225284.01
2	461	469519.03	1223629.62	2	502	469980.96	1223542.15	2	543	470562.09	1223961.08	2	582	470667.51	1224105.37	2	620	469742.58	1225274.87
2	462	469494.55	1223632.06	2	503	469987.08	1223557.25	2	544	470594.05	1223993.88	2	583	470685.42	1224133.36	2	621	469735.58	1225256.35
2	463	469478.81	1223626.21	2	504	469982.71	1223573.82	2	545	470594.07	1223993.88	2	584	470673.18	1224158.70	2	622	469718.97	1225237.35
2	464	469449.95	1223587.71	2	505	469952.97	1223597.70	2	546	470606.26	1223995.20	2	585	470644.78	1224158.49	2	623	469684.43	1225249.53
2	465	469449.08	1223567.73	2	506	469949.48	1223609.40	2	547	470765.35	1224012.36	2	586	470633.41	1224168.72	2	624	469676.99	1225248.55
2	466	469465.25	1223543.85	2	507	469954.29	1223627.43	2	548	470819.18	1224018.14	2	587	470613.73	1224217.45	2	625	469674.37	1225240.27
2	467	469479.25	1223538.00	2	508	470013.31	1223689.32	2	549	470892.24	1224025.97	2	564	470603.24	1224221.84	2	626	469677.87	1225228.57
2	468	469491.05	1223538.98	2	509	470033.86	1223694.19	2	550	471130.09	1224048.16	2	588	470551.91	1224861.28	2	627	469667.81	1225217.85
2	469	469519.91	1223564.32	2	510	470057.47	1223692.24	2	551	471208.14	1224055.45	2	589	470530.92	1224851.05	2	628	469666.94	1225209.57
2	470	469563.19	1223535.57	2	511	470072.77	1223696.14	2	552	471274.80	1224061.67	2	590	470516.49	1224822.79	2	629	469678.88	1225204.41
2	471	469571.94	1223519.00	2	512	470080.64	1223703.94	2	553	471411.07	1224078.70	2	591	470518.24	1224805.73	2	630	469688.36	1225200.31
2	472	469581.55	1223517.05	2	513	470089.83	1223720.99	2	1	471507.14	1224090.71	2	592	470563.71	1224766.26	2	631	469741.26	1225195.44
2	473	469605.60	1223530.69	2	514	470123.49	1223759.98	2	554	468876.22	1225628.91	2	593	470586.45	1224718.99	2	632	469764.44	1225204.21
2	474	469625.28	1223532.15	2	515	470149.29	1223781.42	2	555	468859.60	1225624.03	2	594	470616.18	1224700.47	2	633	469771.43	1225221.26
2	475	469677.75	1223515.59	2	516	470164.15	1223783.86	2	556	468784.40	1225535.34	2	595	470632.36	1224701.44	2	634	469772.31	1225250.99
2	476	469691.30	1223502.43	2	517	470186.46	1223775.57	2	557	468783.96	1225516.82	2	596	470608.31	1224757.97	2	635	469787.17	1225271.46
2	477	469670.31	1223484.40	2	518	470193.45	1223767.29	2	558	468843.42	1225472.47	2	597	470612.24	1224800.37	2	636	469788.86	1225279.44
2	478	469660.69	1223469.78	2	519	470156.29	1223719.04	2	559	468894.14	1225445.67	2	598	470607.87	1224809.63	2	637	469790.67	1225288.03
2	479	469649.33	1223469.78	2	520	470151.91	1223700.04	2	560	468908.13	1225456.39	2	599	470588.20	1224814.01	2	638	469784.55	1225301.18
2	480	469614.35	1223489.27	2	521	470159.35	1223689.32	2	561	468918.19	1225488.07	2	600	470565.46	1224858.36	2	617	469772.31	1225303.62
2	481	469580.24	1223493.17	2	522	470194.76	1223672.26	2	562	468949.67	1225540.21	2	588	470551.91	1224861.28	2	639	469730.33	1225358.20
2	482	469543.52	1223489.76	2	523	470199.57	1223655.20	2	563	468916.44	1225574.81	2	601	469776.21	1225575.11	2	640	469712.41	1225351.38
2	483	469534.77	1223482.94	2	524	470183.39	1223625.48	2	554	468876.22	1225628.91	2	602	469758.19	1225572.09	2	641	469700.60	1225337.25
2	484	469536.96	1223467.34	2	525	470080.87	1223488.35	2	564	470603.24	1224221.84	2	603	469745.95	1225565.27	2	642	469693.61	1225315.81
2	485	469548.05	1223453.08	2	526	470093.55	1223477.15	2	565	470593.62	1224214.53	2	604	469732.40	1225540.90	2	643	469659.94	1225308.98
2	486	469548.06	1223453.07	2	527	470115.22	1223502.92	2	566	470591.00	1224204.30	2	605	469735.02	1225524.33	2	644	469652.95	1225304.60
2	487	469548.09	1223453.07	2	528	470130.42	1223521.00	2	567	470607.17	1224177.98	2	606	469750.32	1225510.20	2	645	469652.12	1225295.00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	646	469652.07	1225294.36	2	683	470028.30	1224370.15	2	721	470209.31	1223964.70	3	29	455977.04	1251787.45	3	70	455583.15	1252041.21
2	647	469685.30	1225275.36	2	684	469978.89	1224356.02	2	722	470199.69	1223973.96	3	30	455994.25	1251818.54	3	71	455577.44	1252042.87
2	648	469701.48	1225270.00	2	685	469973.65	1224343.84	2	711	470187.89	1223974.93	3	31	455967.82	1251822.13	3	72	455576.94	1252043.01
2	649	469711.53	1225276.82	2	686	469973.21	1224312.65	2	723	469766.62	1225405.47	3	32	455945.58	1251825.15	3	73	455570.19	1252049.76
2	650	469714.75	1225287.87	2	687	469980.64	1224307.29	2	724	469753.94	1225399.14	3	33	455929.59	1251830.35	3	74	455567.67	1252055.97
2	651	469716.78	1225294.85	2	688	469999.44	1224306.80	2	725	469750.01	1225379.65	3	34	455874.37	1251848.31	3	75	455569.56	1252073.97
2	652	469760.94	1225332.37	2	689	470042.73	1224339.94	2	726	469754.82	1225367.46	3	35	455804.93	1251878.73	3	76	455573.25	1252107.90
2	653	469750.88	1225354.30	2	690	470036.61	1224360.41	2	727	469768.37	1225360.15	3	36	455730.75	1251933.63	3	77	455573.62	1252112.87
2	639	469730.33	1225358.20	2	683	470028.30	1224370.15	2	728	469786.30	1225362.10	3	37	455704.64	1252001.76	3	78	455574.51	1252124.64
2	654	470551.03	1225180.97	2	691	470050.60	1224563.14	2	729	469794.60	1225379.65	3	38	455703.05	1252011.22	3	79	455573.58	1252126.80
2	655	470537.91	1225180.97	2	692	470037.92	1224561.19	2	730	469792.86	1225396.70	3	39	455701.05	1252023.09	3	80	455568.93	1252137.60
2	656	470512.56	1225164.40	2	693	470027.86	1224543.16	2	731	469783.67	1225404.99	3	40	455696.55	1252049.87	3	81	455562.18	1252146.87
2	657	470497.69	1225142.96	2	694	470014.31	1224508.07	2	723	469766.62	1225405.47	3	41	455688.62	1252097.01	3	82	455560.29	1252159.20
2	658	470495.56	1225132.94	2	695	470022.18	1224500.27	3	1	455867.84	1250854.79	3	42	455689.22	1252125.49	3	83	455565.24	1252167.84
2	659	470491.57	1225114.20	2	696	470086.02	1224525.61	3	2	455876.15	1250860.75	3	43	455689.80	1252153.24	3	84	455572.76	1252171.52
2	660	470496.82	1225093.74	2	697	470090.82	1224535.36	3	3	455878.52	1250875.30	3	44	455713.54	1252212.11	3	85	455581.47	1252175.76
2	661	470512.12	1225089.35	2	698	470089.08	1224546.08	3	4	455859.53	1250931.52	3	45	455731.13	1252233.94	3	86	455581.20	1252177.71
2	662	470527.42	1225104.46	2	691	470050.60	1224563.14	3	5	455838.76	1250971.21	3	46	455764.44	1252275.31	3	87	455598.41	1252243.86
2	663	470536.00	1225118.74	2	699	470216.74	1224053.39	3	6	455834.01	1250997.01	3	47	455781.20	1252296.11	3	88	455609.25	1252268.58
2	664	470556.72	1225153.19	2	700	470207.98	1224052.33	3	7	455812.65	1251053.89	3	48	455775.26	1252306.70	3	89	455610.87	1252296.18
2	665	470558.46	1225169.76	2	701	470184.39	1224049.49	3	8	455801.96	1251102.18	3	49	455739.65	1252317.28	3	90	455612.63	1252305.88
2	654	470551.03	1225180.97	2	702	470168.55	1224051.61	3	9	455763.39	1251145.17	3	50	455714.22	1252317.79	3	91	455615.82	1252323.45
2	666	470254.38	1225239.69	2	703	470162.53	1224052.42	3	10	455745.43	1251193.36	3	51	455707.01	1252317.94	3	92	455624.46	1252351.26
2	667	470231.64	1225239.69	2	704	470154.22	1224045.11	3	11	455744.40	1251196.11	3	52	455689.80	1252300.74	3	93	455624.49	1252351.29
2	668	470223.77	1225231.40	2	705	470153.35	1224027.57	3	12	455727.19	1251220.58	3	53	455680.93	1252277.11	3	94	455646.93	1252374.45
2	669	470224.06	1225228.27	2	706	470158.59	1224010.51	3	13	455701.67	1251233.81	3	54	455659.41	1252219.75	3	95	455667.13	1252389.53
2	670	470225.08	1225217.27	2	707	470177.39	1224013.43	3	14	455696.32	1251239.50	3	55	455648.85	1252191.60	3	96	455675.02	1252400.18
2	671	470295.04	1225174.39	2	708	470206.69	1224012.46	3	15	455689.21	1251247.04	3	56	455657.01	1252118.89	3	97	455681.54	1252427.43
2	672	470311.65	1225181.21	2	709	470216.31	1224020.74	3	16	455685.65	1251272.18	3	57	455657.76	1252112.23	3	98	455671.98	1252419.97
2	673	470311.65	1225197.51	2	710	470222.87	1224044.13	3	17	455714.14	1251385.95	3	58	455660.43	1252057.35	3	99	455647.20	1252409.73
2	674	470311.65	1225208.99	2	699	470216.74	1224053.39	3	18	455726.66	1251410.38	3	59	455661.91	1252026.90	3	100	455639.74	1252415.63
2	675	470296.35	1225220.68	2	711	470187.89	1223974.93	3	19	455747.37	1251450.77	3	60	455655.62	1252020.16	3	101	455642.01	1252442.79
2	666	470254.38	1225239.69	2	712	470169.96	1223960.80	3	20	455793.66	1251503.03	3	61	455646.48	1252010.36	3	102	455655.96	1252452.87
2	676	470247.35	1224401.83	2	713	470150.72	1223958.85	3	21	455848.26	1251578.43	3	62	455642.81	1252010.53	3	103	455661.09	1252465.92
2	677	470232.49	1224358.46	2	714	470124.93	1223972.50	3	22	455864.88	1251608.20	3	63	455633.09	1252010.99	3	104	455665.54	1252483.73
2	678	470237.73	1224347.74	2	715	470118.37	1223968.60	3	23	455929.37	1251661.97	3	64	455618.59	1252011.68	3	105	455654.79	1252503.81
2	679	470271.40	1224347.25	2	716	470119.68	1223959.83	3	24	455940.24	1251671.04	3	65	455617.70	1252012.38	3	106	455620.37	1252544.16
2	680	470290.64	1224344.81	2	717	470155.10	1223938.38	3	25	455956.86	1251706.09	3	66	455602.57	1252024.25	3	107	455585.95	1252556.07
2	681	470304.19	1224388.18	2	718	470173.46	1223934.00	3	26	455957.40	1251707.96	3	67	455598.62	1252052.62	3	108	455568.50	1252556.16
2	682	470297.63	1224397.93	2	719	470191.82	1223935.95	3	27	455963.39	1251728.58	3	68	455996.74	1252048.59	3	109	455549.39	1252556.27
2	676	470247.35	1224401.83	2	720	470209.31	1223952.52	3	28	455970.37	1251758.70	3	69	455591.16	1252042.38	3	110	455602.25	1252524.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	111	455606.84	1252522.09	3	152	455231.51	1252564.33	3	193	454194.05	1252225.89	3	234	454096.47	1250789.80	3	275	454602.88	1251533.80
3	112	455613.46	1252510.07	3	153	455238.66	1252562.23	3	194	454175.29	1252240.66	3	235	453970.48	1251067.79	3	276	454572.48	1251584.99
3	113	455618.97	1252500.06	3	154	455260.30	1252555.85	3	195	454090.40	1252295.37	3	236	453970.48	1251109.79	3	277	454551.37	1251644.77
3	114	455621.96	1252464.57	3	155	455268.84	1252553.34	3	196	454090.39	1252295.38	3	237	453972.01	1251132.57	3	278	454548.47	1251653.00
3	115	455611.29	1252390.09	3	156	455279.34	1252556.74	3	197	453943.82	1252356.14	3	238	453984.17	1251143.91	3	279	454614.08	1251690.59
3	116	455602.26	1252371.44	3	157	455282.75	1252567.76	3	198	453871.81	1252332.02	3	239	454132.48	1251197.80	3	280	454716.47	1251538.59
3	117	455588.43	1252367.22	3	158	455281.48	1252580.57	3	199	453755.78	1252293.15	3	240	454140.51	1251191.05	3	281	454704.10	1251517.04
3	118	455577.67	1252370.63	3	159	455288.50	1252613.94	3	200	453683.92	1252269.43	3	241	454170.48	1251165.80	3	282	454698.08	1251506.59
3	119	455563.91	1252374.99	3	160	455306.68	1252620.90	3	201	453587.55	1252237.61	3	242	454288.48	1251233.79	3	283	454721.28	1251475.40
3	120	455544.75	1252328.63	3	161	455341.29	1252617.25	3	202	453523.18	1252216.36	3	243	454308.13	1251208.17	3	284	454742.87	1251458.60
3	121	455538.08	1252304.88	3	162	455352.34	1252616.08	3	203	453395.79	1252172.18	3	244	454354.48	1251147.80	3	285	454766.07	1251445.00
3	122	455534.21	1252291.09	3	163	455358.97	1252629.02	3	204	453387.21	1252169.21	3	245	454376.48	1251147.80	3	286	454781.05	1251434.91
3	123	455519.73	1252233.79	3	164	455362.26	1252635.45	3	205	453379.86	1252166.67	3	246	454542.48	1251261.79	3	287	454807.60	1251441.23
3	124	455490.40	1252214.09	3	165	455374.35	1252649.05	3	206	453379.83	1252166.66	3	247	454569.62	1251282.48	3	288	454818.71	1251457.96
3	125	455468.25	1252208.44	3	166	455293.64	1252692.71	3	207	453388.73	1252089.91	3	248	454579.71	1251306.95	3	289	454777.96	1251524.99
3	126	455449.68	1252203.70	3	167	455268.72	1252730.41	3	208	453390.13	1252077.93	3	249	454575.56	1251322.83	3	290	454775.87	1251535.06
3	127	455415.63	1252184.48	3	168	455260.14	1252754.43	3	209	453396.32	1252002.50	3	250	454539.95	1251311.58	3	291	454768.43	1251570.87
3	128	455358.17	1252166.64	3	169	455225.49	1252753.02	3	210	453400.74	1251948.69	3	251	454495.44	1251282.48	3	292	454751.82	1251617.84
3	129	455339.54	1252162.72	3	170	455192.37	1252757.52	3	211	453459.49	1251779.86	3	252	454480.01	1251258.67	3	293	454745.88	1251701.18
3	130	455301.56	1252155.46	3	171	455169.42	1252779.75	3	212	453460.45	1251744.65	3	253	454424.82	1251222.95	3	294	454750.63	1251734.25
3	131	455294.59	1252152.89	3	172	455136.21	1252807.11	3	213	453461.42	1251709.13	3	254	454406.42	1251226.26	3	295	454769.03	1251775.27
3	132	455280.82	1252147.82	3	173	455132.74	1252751.14	3	214	453459.06	1251656.80	3	255	454396.33	1251243.45	3	296	454796.92	1251817.60
3	133	455259.75	1252151.34	3	174	455139.26	1252589.17	3	215	453457.88	1251630.69	3	256	454398.11	1251262.64	3	297	454852.11	1251875.81
3	134	455231.20	1252187.40	3	175	455125.15	1252509.96	3	216	453477.38	1251560.31	3	257	454413.54	1251281.82	3	298	454859.65	1251882.02
3	135	455235.60	1252224.29	3	176	455125.14	1252509.93	3	217	453492.94	1251504.18	3	258	454449.74	1251295.05	3	299	454974.36	1251976.35
3	136	455251.41	1252288.40	3	177	455124.88	1252509.17	3	218	453509.15	1251456.52	3	259	454493.07	1251328.78	3	300	455020.65	1252005.45
3	137	455243.66	1252310.28	3	178	455109.92	1252465.06	3	219	453548.76	1251340.10	3	260	454538.76	1251349.29	3	301	455058.23	1252026.05
3	138	455207.93	1252335.63	3	179	455107.40	1252396.39	3	220	453590.64	1251295.05	3	261	454570.81	1251353.92	3	302	455104.48	1252051.40
3	139	455182.53	1252348.19	3	180	455101.90	1252246.79	3	221	453666.50	1251213.43	3	262	454581.49	1251365.16	3	303	455133.28	1252091.39
3	140	455167.10	1252355.83	3	181	455101.89	1252246.49	3	222	453666.57	1251213.02	3	263	454580.88	1251383.39	3	304	455100.32	1252193.33
3	141	455151.39	1252377.18	3	182	455101.89	1252246.45	3	223	453691.82	1251066.41	3	264	454566.65	1251406.17	3	305	455103.68	1252225.00
3	142	455126.74	1252388.72	3	183	455012.84	1252222.08	3	224	453720.72	1250898.48	3	265	454540.72	1251419.95	3	306	455138.08	1252217.80
3	143	455123.17	1252396.94	3	184	454984.63	1252214.35	3	225	453810.88	1250880.49	3	266	454511.04	1251453.44	3	307	455217.28	1252153.79
3	144	455137.23	1252436.47	3	185	454842.80	1252175.53	3	226	453825.33	1250877.34	3	267	454450.48	1251521.80	3	308	455247.11	1252136.89
3	145	455148.97	1252493.19	3	186	454814.51	1252142.64	3	227	453887.75	1250863.79	3	268	454448.07	1251537.80	3	309	455234.03	1252132.73
3	146	455154.50	1252506.73	3	187	454759.74	1252078.95	3	228	453976.11	1250840.05	3	269	454453.13	1251540.52	3	310	455339.66	1252050.71
3	147	455170.49	1252545.88	3	188	454701.84	1252058.08	3	229	453976.13	1250840.04	3	270	454520.87	1251576.99	3	311	455120.08	1251828.19
3	148	455183.24	1252544.83	3	189	454638.51	1252035.26	3	230	453971.52	1250781.79	3	271	454537.27	1251577.80	3	312	455120.08	1251810.60
3	149	455208.24	1252533.16	3	190	454535.83	1251998.26	3	231	453969.08	1250750.97	3	272	454554.07	1251547.39	3	313	455159.70	1251757.30
3	150	455214.09	1252546.64	3	191	454239.35	1252190.21	3	232	453978.47	1250737.79	3	273	454573.28	1251524.20	3	314	455165.27	1251755.08
3	151	455218.35	1252556.43	3	192	454214.98	1252209.41	3	233	454087.23	1250785.74	3	274	454602.08	1251523.40	3	315	455176.42	1251782.99

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	316	455202.83	1251842.99	3	357	455158.65	1251277.96	3	398	455182.99	1250799.90	3	439	455783.87	1250953.68	3	478	453979.81	1251714.20
3	317	455276.47	1251779.39	3	358	455162.81	1251264.90	3	399	455178.83	1250784.68	3	440	455804.05	1250945.74	3	479	454010.97	1251690.19
3	318	455287.67	1251771.39	3	359	455159.11	1251244.55	3	400	455142.63	1250764.18	3	441	455837.79	1250887.45	3	480	454020.19	1251683.08
3	319	455329.67	1251771.39	3	360	455144.87	1251224.71	3	401	455099.91	1250752.27	3	442	455844.09	1250866.71	3	481	454044.25	1251678.30
3	320	455352.87	1251752.99	3	361	455100.23	1251202.32	3	402	455056.58	1250769.47	3	443	455855.38	1250856.78	3	482	454064.00	1251693.14
3	321	455368.88	1251747.39	3	362	455097.39	1251200.89	3	403	455006.73	1250817.75	3	1	455867.84	1250854.79	3	483	454076.89	1251692.66
3	322	455421.68	1251766.60	3	363	455097.40	1251189.17	3	404	454982.99	1250881.25	3	444	453688.04	1251793.46	3	484	454079.62	1251688.12
3	323	455452.07	1251769.79	3	364	455117.68	1251175.43	3	405	454974.69	1250884.56	3	445	453667.10	1251783.35	3	485	454136.60	1251593.56
3	324	455462.48	1251737.80	3	365	455127.09	1251131.52	3	406	454966.97	1250877.95	3	446	453648.28	1251774.27	3	486	454145.19	1251587.33
3	325	455481.28	1251690.59	3	366	455166.37	1251141.71	3	407	454966.97	1250845.54	3	447	453646.74	1251753.72	3	487	454176.54	1251603.13
3	326	455484.48	1251658.59	3	367	455191.40	1251109.56	3	408	454978.84	1250812.46	3	448	453645.31	1251734.59	3	488	454197.48	1251626.05
3	327	455402.88	1251627.40	3	368	455232.25	1251122.88	3	409	454979.43	1250797.25	3	449	453686.85	1251640.00	3	489	454200.60	1251629.46
3	328	455380.61	1251589.01	3	369	455236.96	1251089.95	3	410	454930.30	1250748.43	3	450	453754.51	1251529.53	3	490	454205.32	1251651.49
3	329	455372.55	1251568.23	3	370	455238.18	1251074.40	3	411	454881.95	1250700.38	3	451	453759.85	1251491.83	3	491	454200.17	1251670.64
3	330	455367.27	1251554.60	3	371	455247.68	1251065.80	3	412	454836.37	1250649.75	3	452	453752.44	1251484.98	3	492	454142.30	1251728.74
3	331	455366.82	1251549.02	3	372	455271.91	1251072.42	3	413	454814.37	1250628.77	3	453	453731.96	1251466.03	3	493	454135.31	1251735.75
3	332	455364.08	1251514.59	3	373	455279.13	1251074.40	3	414	454746.58	1250537.13	3	454	453720.09	1251452.81	3	494	454134.88	1251752.02
3	333	455333.68	1251486.59	3	374	455505.83	1251198.09	3	415	454746.21	1250536.63	3	455	453721.28	1251435.52	3	495	454144.76	1251768.78
3	334	455262.48	1251469.00	3	375	455535.87	1251223.63	3	416	454828.31	1250569.23	3	456	453721.87	1251427.01	3	496	454231.53	1251822.88
3	335	455240.07	1251477.79	3	376	455575.86	1251257.62	3	417	454943.20	1250597.78	3	457	453751.31	1251364.84	3	497	454241.83	1251848.25
3	336	455230.37	1251523.82	3	377	455589.51	1251284.74	3	418	454946.16	1250598.52	3	458	453817.41	1251225.27	3	498	454225.08	1251895.17
3	337	455226.08	1251544.20	3	378	455607.31	1251288.05	3	419	454968.53	1250604.08	3	459	453855.39	1251127.37	3	499	454174.40	1251958.37
3	338	455214.87	1251552.20	3	379	455596.63	1251254.98	3	420	455102.95	1250626.68	3	460	453855.69	1251102.81	3	472	454152.49	1251959.33
3	339	455199.68	1251552.20	3	380	455600.73	1251223.20	3	421	455186.31	1250626.39	3	461	453907.36	1251115.72	3	500	454293.47	1251575.80
3	340	455178.88	1251552.20	3	381	455606.90	1251175.41	3	422	455269.40	1250628.78	3	462	453953.61	1251127.28	3	501	454261.48	1251571.80
3	341	455159.68	1251579.39	3	382	455609.69	1251153.77	3	423	455456.87	1250634.19	3	463	453937.29	1251222.62	3	502	454236.71	1251552.42
3	342	455135.51	1251647.22	3	383	455633.43	1251114.75	3	424	455588.60	1250705.70	3	464	453842.93	1251454.79	3	503	454215.48	1251535.80
3	343	455115.73	1251669.72	3	384	455634.02	1251097.55	3	425	455593.37	1250708.28	3	465	453842.14	1251457.44	3	504	454173.48	1251489.80
3	344	455086.88	1251653.00	3	385	455623.93	1251083.00	3	426	455628.25	1250723.61	3	466	453822.91	1251521.74	3	505	454179.47	1251441.79
3	345	455082.07	1251629.00	3	386	455591.88	1251074.40	3	427	455677.64	1250745.32	3	467	453810.25	1251564.09	3	506	454226.15	1251371.79
3	346	455095.16	1251592.14	3	387	455578.23	1251059.85	3	428	455709.68	1250771.12	3	468	453804.36	1251583.78	3	507	454254.44	1251329.36
3	347	455098.91	1251582.59	3	388	455575.27	1251014.87	3	429	455717.99	1250786.99	3	469	453792.76	1251609.74	3	508	454259.48	1251321.80
3	348	455126.47	1251533.80	3	389	455545.59	1251002.96	3	430	455717.99	1250802.21	3	470	453728.99	1251752.45	3	509	454277.63	1251308.66
3	349	455127.18	1251531.73	3	390	455537.88	1250985.76	3	431	455714.76	1250813.51	3	471	453707.62	1251788.83	3	510	454316.80	1251302.71
3	350	455152.48	1251457.79	3	391	455537.88	1250946.74	3	432	455712.10	1250822.82	3	444	453688.04	1251793.46	3	511	454334.00	1251308.76
3	351	455168.15	1251413.07	3	392	455539.25	1250858.76	3	433	455705.55	1250845.73	3	472	454152.49	1251959.33	3	512	454399.47	1251331.80
3	352	455158.66	1251375.36	3	393	455284.47	1250832.97	3	434	455718.59	1250894.15	3	473	454027.49	1251893.26	3	513	454481.48	1251365.80
3	353	455133.14	1251366.77	3	394	455234.03	1250864.06	3	435	455739.95	1250930.53	3	474	453947.31	1251830.09	3	514	454497.48	1251393.80
3	354	455125.68	1251353.80	3	395	455212.07	1250862.73	3	436	455763.10	1250949.71	3	475	453938.15	1251822.88	3	515	454495.49	1251398.17
3	355	455127.27	1251335.40	3	396	455176.46	1250834.95	3	437	455771.91	1250951.39	3	476	453926.98	1251803.73	3	516	454487.48	1251415.79
3	356	455152.08	1251298.59	3	397	455174.68	1250821.72	3	438	455773.73	1250951.74	3	477	453928.27	1251786.02	3	517	454469.79	1251433.49

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	518	454375.48	1251527.80	4	19	456809.49	1239587.91	4	60	456680.32	1239135.31	4	101	456023.33	1239000.43	4	142	455602.57	1238233.40
3	519	454369.41	1251528.62	4	20	456814.81	1239582.39	4	61	456670.22	1239145.41	4	102	456010.51	1238998.33	4	143	455601.32	1238224.99
3	520	454342.91	1251532.23	4	21	456816.66	1239580.47	4	62	456649.49	1239147.54	4	103	455983.66	1238968.25	4	144	455605.93	1238217.51
3	521	454327.48	1251540.17	4	22	456820.12	1239573.30	4	63	456633.55	1239151.79	4	104	455972.94	1238962.30	4	145	455623.95	1238213.78
3	500	454293.47	1251575.80	4	23	456816.40	1239559.21	4	64	456625.58	1239174.65	4	105	455945.47	1238979.44	4	146	455626.88	1238208.17
3	522	455033.84	1252112.17	4	24	456816.40	1239541.67	4	65	456624.78	1239195.38	4	106	455943.27	1238982.92	4	147	455622.27	1238198.36
3	523	455015.15	1252105.88	4	25	456832.34	1239516.16	4	66	456616.81	1239204.41	4	107	455941.03	1238986.47	4	148	455612.21	1238194.16
3	524	454972.12	1252104.23	4	26	456838.72	1239497.02	4	67	456587.04	1239207.60	4	108	455922.88	1239015.22	4	149	455622.27	1238168.00
3	525	454903.58	1252075.13	4	27	456843.24	1239467.79	4	68	456567.37	1239204.94	4	109	455922.02	1239016.58	4	150	455640.71	1238167.06
3	526	454864.47	1252042.59	4	28	456844.30	1239444.13	4	69	456539.73	1239191.66	4	110	455919.94	1239016.26	4	151	455671.73	1238206.77
3	527	454865.28	1252020.19	4	29	456836.33	1239423.67	4	70	456492.96	1239124.68	4	111	455908.18	1239014.50	4	152	455673.11	1238207.80
3	528	454873.02	1251979.21	4	30	456833.48	1239420.30	4	71	456480.20	1239096.51	4	112	455841.99	1238904.88	4	153	455707.35	1238233.40
3	529	454891.41	1251982.19	4	31	456814.27	1239397.63	4	72	456486.42	1239073.19	4	113	455821.85	1238895.24	4	154	455699.81	1238162.39
3	530	454901.21	1251979.21	4	32	456808.42	1239385.67	4	73	456478.83	1239052.26	4	114	455796.92	1238781.22	4	155	455766.45	1238228.73
3	531	454904.17	1251971.94	4	33	456800.98	1239385.93	4	74	456415.14	1239052.52	4	115	455820.18	1238760.05	4	156	455775.67	1238252.55
3	532	454900.61	1251961.35	4	34	456791.68	1239398.69	4	75	456409.32	1239033.08	4	116	455786.43	1238729.97	4	157	455778.02	1238265.43
3	533	454855.81	1251929.93	4	35	456789.02	1239423.14	4	76	456394.09	1238982.23	4	117	455812.96	1238719.69	4	158	455788.24	1238321.69
3	534	454851.36	1251920.67	4	36	456764.31	1239452.37	4	77	456431.83	1238960.44	4	118	455834.76	1238698.67	4	159	455823.45	1238324.02
3	535	454859.05	1251916.79	4	37	456754.74	1239456.89	4	78	456457.88	1238942.90	4	119	455868.68	1238686.76	4	160	455841.05	1238352.52
3	536	454948.72	1251992.13	4	38	456750.49	1239449.45	4	79	456472.23	1238928.55	4	120	455880.02	1238682.78	4	161	455877.19	1238370.74
3	537	455012.18	1252032.46	4	39	456749.16	1239440.41	4	80	456474.84	1238910.92	4	121	455885.89	1238672.97	4	162	455880.86	1238372.60
3	538	455046.60	1252048.01	4	40	456760.85	1239422.87	4	81	456457.05	1238891.69	4	122	455886.73	1238652.42	4	163	455880.57	1238375.71
3	522	455033.84	1252112.17	4	41	456768.82	1239412.77	4	82	456435.60	1238901.44	4	123	455904.75	1238646.81	4	164	455878.35	1238399.70
4	1	457230.77	1238428.14	4	42	456763.24	1239407.99	4	83	456407.41	1238924.00	4	124	455913.55	1238638.87	4	165	455913.13	1238463.23
4	2	457342.47	1238659.86	4	43	456751.28	1239415.96	4	84	456350.27	1238945.06	4	125	455914.71	1238621.18	4	166	455938.28	1238485.65
4	3	457484.22	1238953.93	4	44	456740.39	1239430.58	4	85	456272.38	1238973.79	4	126	455915.23	1238613.18	4	167	456012.05	1238659.42
4	4	457501.08	1238988.91	4	45	456731.62	1239428.19	4	86	456170.25	1239011.45	4	127	455931.58	1238585.15	4	168	456017.50	1238684.65
4	5	457417.27	1239043.79	4	46	456763.05	1239388.56	4	87	456131.00	1239005.82	4	128	455924.87	1238568.33	4	169	456028.81	1238684.18
4	6	457282.34	1239132.13	4	47	456776.90	1239341.24	4	88	456092.02	1238963.64	4	129	455932.83	1238543.11	4	170	456028.81	1238672.26
4	7	457257.27	1239200.42	4	48	456791.98	1239318.56	4	89	456083.65	1238962.20	4	130	455921.52	1238538.43	4	171	456028.81	1238665.64
4	8	456865.27	1239442.28	4	49	456779.99	1239276.44	4	90	456078.55	1238975.15	4	131	455885.05	1238475.84	4	172	456028.81	1238649.15
4	9	456838.76	1239531.71	4	50	456763.77	1239250.92	4	91	456079.86	1238987.05	4	132	455862.00	1238475.37	4	173	456018.14	1238630.49
4	10	456819.17	1239597.83	4	51	456746.50	1239237.37	4	92	456095.60	1239009.75	4	133	455817.16	1238444.07	4	174	456007.44	1238611.77
4	11	456796.96	1239631.94	4	52	456720.72	1239227.27	4	93	456088.60	1239015.78	4	134	455804.58	1238422.58	4	175	456002.02	1238572.16
4	12	456768.46	1239656.23	4	53	456708.23	1239217.44	4	94	456086.05	1239017.99	4	135	455801.23	1238389.42	4	176	456000.73	1238562.73
4	13	456746.93	1239681.06	4	54	456708.23	1239202.29	4	95	456066.04	1239010.14	4	136	455781.53	1238358.59	4	177	456024.54	1238550.97
4	14	456745.23	1239647.79	4	55	456716.73	1239178.90	4	96	456046.47	1238977.46	4	137	455741.30	1238349.25	4	178	456030.07	1238548.24
4	15	456745.17	1239646.65	4	56	456724.97	1239126.28	4	97	456039.49	1238965.79	4	138	455725.79	1238334.30	4	179	456025.31	1238539.77
4	16	456754.21	1239621.40	4	57	456719.13	1239111.40	4	98	456029.81	1238968.54	4	139	455618.92	1238271.23	4	180	456007.30	1238507.74
4	17	456772.28	1239605.19	4	58	456707.96	1239107.14	4	99	456017.30	1238985.87	4	140	455604.67	1238251.62	4	181	456004.08	1238502.00
4	18	456794.34	1239593.76	4	59	456692.02	1239114.58	4	100	456023.05	1238992.87	4	141	455608.86	1238241.81	4	182	455982.71	1238505.27

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				
4	183	455970.55	1238501.53	4	224	456631.48	1238154.25	5	24	459638.92	1240656.13	5	65	459264.80	1240421.91	5	106	459084.33	1241176.72
4	184	455960.08	1238466.96	4	225	456687.29	1238134.03	5	25	459759.98	1240647.04	5	66	459241.56	1240403.35	5	107	459156.21	1241170.54
4	185	455915.65	1238397.83	4	226	456709.41	1238126.01	5	26	459923.96	1240655.17	5	67	459207.26	1240392.40	5	108	459193.25	1241158.90
4	186	455922.36	1238371.67	4	227	456720.12	1238122.13	5	27	460045.88	1240679.58	5	68	459125.63	1240391.71	5	109	459235.80	1241143.85
4	187	455893.02	1238328.69	4	228	456885.69	1238058.58	5	28	460075.50	1240697.76	5	69	459047.43	1240384.17	5	110	459270.26	1241140.50
4	188	455853.20	1238292.26	4	229	456886.31	1238058.34	5	29	460079.79	1240719.77	5	70	459041.25	1240416.36	5	111	459313.30	1241136.31
4	189	455844.82	1238261.89	4	230	456886.70	1238058.70	5	30	460075.93	1240736.99	5	71	459046.74	1240519.05	5	112	459346.09	1241126.03
4	190	455887.15	1238280.11	4	231	456888.43	1238060.15	5	31	460055.75	1240747.52	5	72	459050.85	1240547.82	5	113	459366.67	1241115.08
4	191	455916.38	1238206.13	4	232	456898.22	1238074.93	5	32	460002.95	1240753.26	5	73	459052.92	1240584.11	5	114	459419.49	1241115.78
4	192	455831.78	1238157.88	4	233	456996.87	1238223.71	5	33	459986.64	1240765.70	5	74	459061.14	1240625.87	5	115	459428.07	1241119.28
4	193	455808.86	1238131.10	4	234	457020.34	1238259.13	5	34	459977.62	1240786.75	5	75	459068.11	1240649.92	5	116	459427.67	1241198.14
4	194	455793.27	1238112.88	4	235	457074.91	1238340.17	5	35	459972.90	1240805.41	5	76	459094.16	1240739.86	5	117	459430.74	1241213.01
4	195	455793.72	1238104.97	4	236	457149.67	1238451.19	5	36	459966.02	1240810.00	5	77	459111.33	1240815.46	5	118	459458.40	1241347.20
4	196	455805.83	1238110.02	4	237	457150.34	1238452.21	5	37	459953.59	1240784.38	5	78	459122.80	1240891.71	5	119	459459.99	1241354.90
4	197	455920.26	1238158.06	4	238	457182.70	1238501.77	5	38	459930.56	1240758.76	5	79	459123.78	1240898.24	5	120	459475.03	1241433.87
4	198	455978.07	1238180.73	4	239	457182.71	1238501.76	5	39	459889.82	1240774.24	5	80	459126.30	1240922.35	5	121	459479.20	1241463.75
4	199	455997.83	1238188.48	4	240	457197.16	1238479.61	5	40	459802.54	1240822.65	5	81	459117.34	1240944.17	5	122	459486.01	1241476.01
4	200	456031.48	1238197.68	4	1	457230.77	1238428.14	5	41	459785.09	1240834.25	5	82	459103.16	1240958.11	5	123	459557.43	1241541.61
4	201	456040.01	1238198.73	5	1	459742.23	1240185.36	5	42	459769.57	1240841.99	5	83	459044.69	1240967.53	5	124	459625.79	1241606.14
4	202	456066.63	1238202.03	5	2	459716.62	1240211.63	5	43	459748.25	1240863.31	5	84	458989.13	1240977.80	5	125	459639.09	1241627.25
4	203	456078.57	1238203.50	5	3	459707.60	1240245.13	5	44	459744.36	1240900.08	5	85	458977.46	1240992.18	5	126	459641.54	1241635.50
4	204	456171.42	1238208.20	5	4	459706.32	1240287.71	5	45	459684.24	1240929.13	5	86	458980.20	1241015.46	5	127	459615.98	1241638.60
4	205	456257.33	1238207.13	5	5	459712.33	1240349.43	5	46	459614.42	1240962.04	5	87	458965.10	1241023.68	5	128	459598.18	1241630.56
4	206	456332.77	1238206.19	5	6	459709.32	1240364.74	5	47	459560.13	1240985.26	5	88	458949.34	1241031.90	5	129	459579.74	1241611.32
4	207	456355.49	1238205.91	5	7	459693.87	1240372.88	5	48	459542.66	1240981.38	5	89	458938.35	1241055.87	5	130	459532.80	1241566.14
4	208	456369.45	1238205.24	5	8	459651.37	1240371.92	5	49	459536.84	1240954.28	5	90	458947.28	1241121.59	5	131	459483.34	1241528.49
4	209	456364.78	1238225.11	5	9	459623.46	1240376.23	5	50	459538.78	1240905.89	5	91	458937.54	1241130.15	5	132	459454.84	1241515.94
4	210	456362.72	1238233.85	5	10	459605.43	1240386.28	5	51	459536.84	1240882.67	5	92	458884.02	1241137.67	5	133	459438.92	1241530.99
4	211	456369.67	1238245.48	5	11	459595.56	1240401.59	5	52	459517.46	1240872.98	5	93	458875.94	1241139.01	5	134	459438.91	1241531.00
4	212	456383.58	1238361.82	5	12	459591.70	1240420.25	5	53	459511.01	1240856.52	5	94	458809.27	1241150.00	5	135	459431.09	1241547.33
4	213	456397.11	1238358.72	5	13	459597.28	1240442.26	5	54	459517.22	1240834.36	5	95	458750.27	1241159.59	5	136	459420.47	1241569.48
4	214	456433.92	1238350.28	5	14	459626.04	1240461.87	5	55	459515.93	1240817.62	5	96	458720.08	1241167.13	5	137	459398.69	1241597.08
4	215	456443.33	1238348.13	5	15	459626.04	1240468.09	5	56	459503.48	1240803.26	5	97	458694.71	1241190.41	5	138	459380.97	1241610.06
4	216	456440.81	1238274.79	5	16	459607.15	1240477.18	5	57	459474.72	1240799.44	5	98	458689.92	1241204.10	5	139	459373.53	1241615.50
4	217	456428.24	1238228.54	5	17	459597.71	1240492.50	5	58	459471.45	1240800.67	5	99	458774.97	1241253.40	5	140	459375.22	1241635.58
4	218	456429.59	1238220.82	5	18	459593.41	1240515.94	5	59	459418.54	1240820.70	5	100	458825.04	1241250.66	5	141	459396.16	1241665.72
4	219	456433.30	1238199.58	5	19	459594.46	1240546.06	5	60	459373.93	1240830.39	5	101	458878.54	1241247.91	5	142	459444.79	1241704.18
4	220	456473.03	1238192.73	5	20	459595.56	1240577.66	5	61	459337.08	1240847.81	5	102	458889.53	1241252.03	5	143	459470.76	1241708.36
4	221	456585.23	1238165.49	5	21	459602.43	1240594.89	5	62	459327.39	1240838.13	5	103	458948.51	1241239.02	5	144	459485.01	1241686.61
4	222	456616.77	1238157.82	5	22	459617.88	1240615.46	5	63	459300.24	1240731.66	5	104	458992.41	1241234.90	5	145	459499.26	1241693.30
4	223	456617.03	1238157.76	5	23	459629.47	1240649.91	5	64	459284.72	1240627.12	5	105	459026.70	1241206.15	5	146	459525.25	1241712.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	147	459534.32	1241725.96	5	188	459277.93	1242207.80	5	229	459134.28	1240038.84	6	14	455988.45	1240148.95	6	55	455109.51	1240446.47
5	148	459530.52	1241746.86	5	189	459214.94	1242224.49	5	230	459154.07	1240026.17	6	15	456024.01	1240219.96	6	56	455067.59	1240481.51
5	149	459518.17	1241766.80	5	190	459181.03	1242224.49	5	231	459181.10	1240008.86	6	16	456018.03	1240238.19	6	57	455041.19	1240493.19
5	150	459488.74	1241785.79	5	191	459154.60	1242212.71	5	232	459237.67	1239972.63	6	17	455971.62	1240379.67	6	58	454975.81	1240514.21
5	151	459474.50	1241809.53	5	192	459113.20	1242205.83	5	233	459244.12	1239965.94	6	18	455985.07	1240450.07	6	59	454963.50	1240521.86
5	152	459455.26	1241823.34	5	193	459083.68	1242188.65	5	234	459291.66	1239916.52	6	19	455983.41	1240450.61	6	60	454954.01	1240527.76
5	153	459459.04	1241804.58	5	194	459049.77	1242151.34	5	235	459327.44	1239879.34	6	20	455972.44	1240454.17	6	61	454953.60	1240557.65
5	154	459400.36	1241756.05	5	195	458992.93	1242036.94	5	236	459327.45	1239879.33	6	21	455967.06	1240455.92	6	62	454847.98	1240607.64
5	155	459355.09	1241723.42	5	196	458932.98	1241916.26	5	237	459468.28	1239922.40	6	22	455962.14	1240471.05	6	63	454804.82	1240607.17
5	156	459339.17	1241715.90	5	197	458853.82	1241756.94	5	238	459559.28	1239910.91	6	23	455972.34	1240516.98	6	64	454755.78	1240633.79
5	157	459327.96	1241729.12	5	198	458840.99	1241731.10	5	239	459562.98	1239930.03	6	24	455976.57	1240539.34	6	65	454713.03	1240674.90
5	158	459320.73	1241737.65	5	199	458675.16	1241366.59	5	240	459580.75	1240021.92	6	25	455982.23	1240561.24	6	66	454717.42	1240686.60
5	159	459316.97	1241744.40	5	200	458692.85	1241346.24	5	241	459613.34	1240049.28	6	26	455971.38	1240565.56	6	67	454734.84	1240743.95
5	160	459299.78	1241775.29	5	201	458663.24	1241269.43	5	1	459742.23	1240185.36	6	27	455953.79	1240529.87	6	68	454735.66	1240780.01
5	161	459269.60	1241803.74	5	202	458647.56	1241228.72	5	242	459480.83	1240737.11	6	28	455939.12	1240505.29	6	69	454569.06	1240535.69
5	162	459260.38	1241833.85	5	203	458647.56	1241228.70	5	243	459379.95	1240720.84	6	29	455917.94	1240499.15	6	70	454568.80	1240535.30
5	163	459261.21	1241858.12	5	204	458647.02	1241219.63	5	244	459355.05	1240699.31	6	30	455903.75	1240521.84	6	71	454753.86	1240445.85
5	164	459252.70	1241865.68	5	205	458645.14	1241187.71	5	245	459370.51	1240613.66	6	31	455882.33	1240537.67	6	72	454753.83	1240445.89
5	165	459238.58	1241878.21	5	206	458639.22	1241187.62	5	246	459388.11	1240572.04	6	32	455845.34	1240540.75	6	73	454731.56	1240477.04
5	166	459235.45	1241890.18	5	207	458642.39	1240995.12	5	247	459428.89	1240547.16	6	33	455832.71	1240512.61	6	74	454727.53	1240491.15
5	167	459233.55	1241897.45	5	208	458746.45	1240880.33	5	248	459440.48	1240564.86	6	34	455758.88	1240561.56	6	75	454821.80	1240556.69
5	168	459277.15	1241937.61	5	209	458776.83	1240846.82	5	249	459441.34	1240584.00	6	35	455735.45	1240573.30	6	76	454837.89	1240557.01
5	169	459353.06	1242017.81	5	210	458804.45	1240816.55	5	250	459415.58	1240627.54	6	36	455722.04	1240589.18	6	77	454846.47	1240557.19
5	170	459363.47	1242028.81	5	211	458867.42	1240747.56	5	251	459414.72	1240646.20	6	37	455695.64	1240598.99	6	78	454860.07	1240540.05
5	171	459367.51	1242031.14	5	212	458897.03	1240696.77	5	252	459422.02	1240661.99	6	38	455679.29	1240620.95	6	79	454954.50	1240460.84
5	172	459374.83	1242052.66	5	213	458921.96	1240654.06	5	253	459480.40	1240694.52	6	39	455599.15	1240643.53	6	80	454972.12	1240424.04
5	173	459370.43	1242070.83	5	214	458919.21	1240639.09	5	254	459488.13	1240714.14	6	40	455580.02	1240613.42	6	81	454983.20	1240414.46
5	174	459352.37	1242087.03	5	215	458893.78	1240500.93	5	242	459480.83	1240737.11	6	41	455565.14	1240587.59	6	82	455008.38	1240413.45
5	175	459319.33	1242083.59	5	216	458890.94	1240454.28	6	1	455815.28	1239601.44	6	42	455455.56	1240397.28	6	83	455027.00	1240398.89
5	176	459247.10	1242038.92	5	217	458887.43	1240396.62	6	2	455820.95	1239655.65	6	43	455433.33	1240379.79	6	84	455093.48	1240346.91
5	177	459229.04	1242038.92	5	218	458894.27	1240360.36	6	3	455824.92	1239693.46	6	44	455419.20	1240348.80	6	85	455094.49	1240312.12
5	178	459223.75	1242050.21	5	219	458900.54	1240327.16	6	4	455845.89	1239870.96	6	45	455403.08	1240325.96	6	86	455082.99	1240303.00
5	179	459234.96	1242062.29	5	220	458900.54	1240327.14	6	5	455866.68	1239914.12	6	46	455374.53	1240340.45	6	87	455058.23	1240283.39
5	180	459328.58	1242163.12	5	221	458873.80	1240312.89	6	6	455879.42	1239940.56	6	47	455307.06	1240396.61	6	88	455037.58	1240283.36
5	181	459351.68	1242196.96	5	222	458852.87	1240301.73	6	7	455886.40	1239986.10	6	48	455234.61	1240455.11	6	89	454990.29	1240316.89
5	182	459360.74	1242210.25	5	223	458864.11	1240224.40	6	8	455893.67	1240033.52	6	49	455217.43	1240439.23	6	90	454924.42	1240363.61
5	183	459369.99	1242248.05	5	224	458866.87	1240205.50	6	9	455900.14	1240048.11	6	50	455203.18	1240411.20	6	91	454902.77	1240368.14
5	184	459367.35	1242263.45	5	225	458881.07	1240107.85	6	10	455912.53	1240076.03	6	51	455196.04	1240413.49	6	92	454883.13	1240353.02
5	185	459366.46	1242268.67	5	226	458881.11	1240107.83	6	11	455925.20	1240087.89	6	52	455144.18	1240433.53	6	93	454867.01	1240353.02
5	186	459358.97	1242273.09	5	227	458902.59	1240101.00	6	12	455926.70	1240089.12	6	53	455142.39	1240434.22	6	94	454807.59	1240427.13
5	187	459298.19	1242216.14	5	228	459055.62	1240052.34	6	13	455929.18	1240091.18	6	54	455116.42	1240453.24	6	95	454790.47	1240428.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	96	454774.97	1240435.60	6	137	455343.48	1239344.82	6	177	455439.53	1239858.16	6	218	455691.13	1239803.22	7	9	474970.30	1220103.99
6	97	454731.87	1240352.91	6	138	455373.50	1239446.90	6	178	455432.37	1239840.61	6	219	455639.19	1239811.59	7	10	474960.54	1220081.75
6	98	454725.54	1240339.79	6	139	455268.84	1239470.57	6	179	455422.11	1239824.66	6	220	455609.35	1239822.07	7	11	474947.80	1220077.49
6	99	454657.36	1240200.16	6	140	455209.84	1239471.10	6	180	455408.08	1239801.37	6	221	455574.67	1239842.23	7	12	474937.19	1220086.00
6	100	454648.65	1240182.33	6	141	455203.67	1239477.80	6	181	455391.89	1239790.54	6	222	455544.92	1239862.67	7	13	474941.01	1220137.11
6	101	454619.02	1240120.30	6	142	455219.87	1239493.50	6	182	455383.79	1239778.01	6	223	455526.28	1239877.72	7	14	474932.52	1220154.62
6	102	454611.12	1240106.89	6	143	455219.87	1239506.45	6	183	455376.32	1239760.73	6	224	455502.89	1239884.17	7	15	474911.71	1220167.87
6	103	454582.65	1240058.58	6	144	455218.09	1239507.55	6	184	455370.45	1239748.63	6	225	455480.59	1239896.79	7	16	474879.45	1220176.39
6	104	454544.26	1239993.43	6	145	455198.32	1239519.79	6	185	455359.70	1239751.39	6	168	455460.12	1239902.64	7	17	474835.72	1220181.59
6	105	454487.89	1239888.07	6	146	455192.09	1239535.86	6	186	455311.08	1239791.56	6	226	455009.87	1239963.89	7	18	474813.22	1220175.92
6	106	454481.08	1239875.34	6	147	455197.20	1239554.67	6	187	455280.91	1239784.55	6	227	454981.91	1239928.56	7	19	474779.68	1220146.58
6	107	454428.18	1239810.48	6	148	455209.90	1239561.90	6	188	455259.11	1239761.66	6	228	454912.76	1239954.56	7	20	474772.46	1220152.73
6	108	454426.11	1239779.83	6	149	455252.89	1239558.29	6	189	455293.90	1239740.64	6	229	454839.21	1239864.79	7	21	474780.95	1220192.01
6	109	454420.38	1239694.89	6	150	455287.81	1239551.80	6	190	455321.98	1239746.71	6	230	454869.29	1239852.48	7	22	474829.35	1220286.18
6	110	454413.32	1239590.42	6	151	455328.41	1239544.24	6	191	455322.82	1239729.43	6	231	455015.28	1239792.66	7	23	474844.21	1220294.22
6	111	454450.62	1239589.21	6	152	455334.62	1239543.09	6	192	455337.07	1239716.35	6	232	454973.08	1239725.94	7	24	474943.56	1220287.60
6	112	454565.20	1239585.48	6	153	455368.77	1239541.27	6	193	455339.17	1239702.80	6	233	454980.63	1239722.40	7	25	474979.22	1220291.85
6	113	454606.73	1239584.13	6	154	455401.19	1239530.10	6	194	455358.86	1239684.58	6	234	455073.83	1239678.64	7	26	474995.73	1220301.61
6	114	454624.96	1239583.53	6	155	455427.32	1239528.01	6	195	455363.47	1239667.30	6	235	455079.50	1239676.67	7	27	475013.02	1220311.83
6	115	454624.95	1239583.49	6	156	455436.80	1239537.55	6	196	455382.33	1239665.90	6	236	455076.31	1239661.82	7	28	475048.52	1220425.71
6	116	454621.10	1239570.66	6	157	455452.75	1239527.98	6	197	455383.17	1239646.28	6	237	455096.50	1239670.94	7	29	474984.90	1220443.53
6	117	454584.69	1239449.11	6	158	455526.10	1239506.72	6	198	455392.39	1239644.60	6	238	455142.28	1239655.51	7	30	474990.74	1220471.82
6	118	454641.50	1239486.99	6	159	455526.29	1239506.11	6	199	455437.24	1239636.47	6	239	455199.47	1239713.95	7	31	475010.45	1220498.59
6	119	454690.97	1239505.19	6	160	455532.63	1239485.56	6	200	455475.72	1239650.18	6	240	455177.08	1239735.15	7	32	475036.28	1220533.67
6	120	454728.22	1239518.89	6	161	455544.71	1239482.80	6	201	455487.41	1239645.31	6	241	455096.88	1239772.06	7	33	475084.23	1220531.96
6	121	454780.05	1239557.76	6	162	455550.60	1239499.57	6	202	455486.44	1239630.69	6	242	455100.33	1239792.98	7	34	475124.26	1220632.67
6	122	454908.44	1239608.89	6	163	455554.81	1239511.57	6	203	455567.34	1239576.10	6	243	455161.06	1239855.38	7	35	475158.28	1220621.31
6	123	454929.22	1239617.17	6	164	455572.32	1239505.54	6	204	455580.01	1239581.95	6	244	455162.50	1239865.05	7	36	475260.66	1220555.87
6	124	454984.81	1239639.31	6	165	455610.23	1239492.50	6	205	455582.94	1239597.55	6	245	455165.30	1239883.81	7	37	475287.88	1220575.04
6	125	455005.47	1239648.12	6	166	455678.40	1239531.52	6	206	455595.61	1239603.40	6	246	455154.40	1239890.20	7	38	475223.23	1220646.19
6	126	455055.08	1239643.35	6	167	455798.93	1239600.50	6	207	455616.08	1239600.47	6	247	455103.21	1239920.20	7	39	475157.91	1220730.83
6	127	455066.80	1239649.90	6	1	455815.28	1239601.44	6	208	455685.28	1239561.48	6	248	455098.04	1239923.23	7	40	475120.55	1220765.37
6	128	455070.54	1239626.95	6	168	455460.12	1239902.64	6	209	455697.95	1239560.51	6	226	455009.87	1239963.89	7	41	475059.40	1220807.95
6	129	455083.83	1239545.54	6	169	455453.30	1239895.82	6	210	455709.65	1239565.38	7	1	474956.45	1219965.87	7	42	475013.42	1220852.16
6	130	455109.58	1239497.64	6	170	455466.23	1239892.31	6	211	455729.15	1239597.55	7	2	475000.98	1220044.72	7	43	475008.89	1220875.19
6	131	455112.48	1239487.64	6	171	455474.61	1239889.32	6	212	455743.77	1239651.16	7	3	475010.13	1220123.38	7	44	475022.35	1220895.47
6	132	455123.92	1239448.29	6	172	455481.45	1239884.45	6	213	455743.78	1239704.04	7	4	475005.66	1220160.62	7	45	475052.26	1220926.09
6	133	455146.62	1239401.97	6	173	455481.21	1239877.09	6	214	455743.77	1239721.34	7	5	475014.59	1220193.66	7	46	475021.91	1220983.42
6	134	455158.49	1239354.92	6	174	455460.19	1239879.88	6	215	455738.89	1239764.23	7	6	475010.13	1220238.30	7	47	475022.80	1220995.02
6	135	455168.91	1239287.03	6	175	455454.45	1239876.60	6	216	455722.98	1239778.76	7	7	475005.12	1220250.68	7	48	475047.80	1221032.97
6	136	455163.85	1239240.90	6	176	455446.88	1239869.48	6	217	455711.78	1239789.01	7	8	474973.70	1220199.10	7	49	475046.46	1221063.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	50	475059.41	1221079.39	7	91	473605.10	1220322.23	7	132	473364.32	1220157.22	7	173	473726.77	1219964.62	7	214	473769.34	1219850.16
7	51	475095.30	1221100.21	7	92	473609.69	1220314.89	7	133	473364.19	1220088.59	7	174	473641.70	1219963.42	7	215	473792.29	1219827.22
7	52	475056.99	1221135.50	7	93	473628.96	1220313.28	7	134	473414.80	1220078.79	7	175	473543.96	1219983.87	7	216	473844.08	1219737.77
7	53	475017.38	1221102.26	7	94	473653.97	1220315.12	7	135	473417.89	1220081.40	7	176	473504.39	1219914.39	7	217	473912.86	1219615.21
7	54	474889.01	1220994.50	7	95	473674.62	1220305.70	7	136	473429.06	1220099.55	7	177	473458.75	1219836.46	7	218	473982.49	1219475.61
7	55	474843.17	1220956.23	7	96	473681.05	1220290.09	7	137	473442.61	1220131.75	7	178	473431.56	1219832.00	7	219	473999.90	1219469.93
7	56	474722.49	1220855.50	7	97	473678.52	1220279.76	7	138	473638.19	1220090.30	7	179	473391.32	1219683.41	7	220	474047.18	1219487.60
7	57	474707.68	1220844.69	7	98	473657.64	1220274.48	7	139	473645.80	1220152.51	7	180	473366.67	1219627.66	7	221	474077.17	1219498.80
7	58	474617.59	1220778.92	7	99	473639.06	1220277.70	7	140	473671.70	1220184.76	7	181	473363.26	1219603.62	7	222	474099.25	1219499.74
7	59	474610.51	1220773.75	7	100	473624.37	1220273.11	7	141	473694.49	1220228.67	7	182	473379.39	1219572.86	7	223	474122.17	1219470.40
7	60	474604.45	1220769.04	7	101	473622.54	1220264.84	7	142	473708.49	1220293.07	7	183	473394.56	1219569.67	7	224	474180.78	1219523.19
7	61	474457.61	1220655.00	7	102	473628.28	1220257.27	7	143	473816.47	1220296.05	7	184	473417.16	1219610.99	7	225	474248.27	1219583.98
7	62	474451.50	1220650.25	7	103	473643.65	1220254.74	7	144	473985.23	1220281.44	7	185	473440.01	1219607.81	7	226	474261.43	1219583.50
7	63	474378.01	1220668.50	7	104	473653.51	1220248.31	7	145	474036.41	1220281.97	7	186	473440.16	1219607.79	7	227	474273.32	1219571.67
7	64	474375.13	1220669.27	7	105	473659.48	1220240.28	7	146	474064.01	1220269.67	7	187	473453.55	1219587.26	7	228	474274.17	1219556.06
7	65	474380.15	1220640.50	7	106	473650.53	1220225.82	7	147	474069.41	1220254.81	7	188	473452.42	1219581.34	7	229	474253.36	1219530.03
7	66	474342.45	1220565.10	7	107	473583.42	1220195.04	7	148	474056.90	1220199.05	7	189	473444.62	1219540.39	7	230	474253.79	1219521.04
7	67	474328.51	1220529.94	7	108	473557.95	1220189.07	7	149	474039.79	1220133.90	7	190	473444.83	1219510.98	7	231	474261.43	1219511.57
7	68	474330.32	1220498.22	7	109	473538.49	1220190.65	7	150	474031.37	1220050.56	7	191	473469.62	1219499.32	7	232	474296.25	1219523.88
7	69	474400.80	1220469.50	7	110	473535.95	1220204.37	7	151	474014.66	1219995.16	7	192	473500.55	1219502.69	7	233	474359.93	1219540.91
7	70	474399.43	1220463.21	7	111	473548.54	1220215.24	7	152	474012.86	1219958.32	7	193	473502.20	1219502.88	7	234	474391.78	1219561.74
7	71	474385.54	1220399.03	7	112	473558.87	1220224.20	7	153	474034.97	1219947.91	7	194	473521.85	1219495.75	7	235	474429.56	1219592.97
7	72	474350.97	1220403.06	7	113	473568.50	1220238.66	7	154	474040.49	1219888.06	7	195	473539.46	1219516.08	7	236	474484.76	1219656.85
7	73	474284.50	1220423.71	7	114	473568.96	1220253.12	7	155	474096.24	1219864.73	7	196	473513.13	1219561.51	7	237	474564.63	1219716.85
7	74	474145.99	1220478.02	7	115	473551.29	1220263.68	7	156	474088.23	1219804.16	7	197	473482.99	1219635.80	7	238	474566.54	1219718.29
7	75	474130.28	1220479.36	7	116	473525.83	1220262.99	7	157	474084.63	1219727.40	7	198	473470.25	1219684.07	7	239	474581.14	1219729.25
7	76	474111.88	1220463.21	7	117	473512.06	1220251.74	7	158	474082.44	1219717.10	7	199	473474.07	1219710.57	7	240	474591.32	1219746.30
7	77	474097.52	1220464.10	7	118	473508.51	1220237.30	7	159	474065.01	1219635.10	7	200	473494.03	1219734.23	7	241	474594.72	1219757.98
7	78	474090.00	1220464.56	7	119	473495.30	1220225.90	7	160	474058.27	1219584.15	7	201	473510.16	1219747.48	7	242	474601.51	1219781.31
7	79	474032.08	1220482.50	7	120	473477.98	1220224.37	7	161	474010.95	1219732.59	7	202	473526.08	1219796.93	7	243	474607.45	1219819.64
7	80	474004.25	1220481.17	7	121	473458.91	1220223.27	7	162	473993.52	1219749.73	7	203	473543.91	1219827.69	7	244	474629.96	1219862.23
7	81	473984.04	1220456.02	7	122	473449.87	1220238.20	7	163	473936.85	1219762.15	7	204	473558.77	1219844.73	7	245	474663.07	1219892.52
7	82	473925.09	1220465.91	7	123	473442.23	1220277.48	7	164	473920.29	1219774.45	7	205	473573.63	1219869.33	7	246	474689.21	1219908.16
7	83	473873.22	1220478.53	7	124	473433.31	1220286.94	7	165	473912.23	1219795.27	7	206	473588.92	1219875.01	7	247	474703.41	1219916.65
7	84	473823.53	1220457.82	7	125	473418.10	1220283.47	7	166	473906.94	1219839.07	7	207	473627.13	1219879.74	7	248	474756.48	1219938.90
7	85	473801.46	1220426.38	7	126	473418.45	1220230.63	7	167	473891.03	1219849.22	7	208	473643.27	1219891.36	7	249	474807.00	1219950.73
7	86	473798.17	1220369.74	7	127	473412.08	1220199.40	7	168	473886.35	1219850.44	7	209	473647.51	1219894.41	7	250	474849.89	1219948.36
7	87	473713.95	1220381.11	7	128	473402.74	1220197.51	7	169	473838.48	1219862.83	7	210	473670.01	1219895.36	7	251	474906.35	1219941.26
7	88	473711.63	1220367.14	7	129	473389.15	1220203.66	7	170	473808.06	1219888.06	7	211	473703.55	1219880.69	7	252	474928.86	1219947.89
7	89	473626.65	1220373.36	7	130	473382.90	1220202.03	7	171	473773.80	1219931.87	7	212	473732.85	1219879.27	7	1	474956.45	1219965.87
7	90	473607.86	1220334.40	7	131	473370.97	1220180.53	7	172	473752.59	1219941.02	7	213	473763.42	1219856.08	7	253	474654.38	1220269.91

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				
7	254	474636.54	1220255.72	7	292	475131.07	1220655.80	8	34	472833.19	1221214.86	8	75	472885.43	1221443.29	8	116	472403.62	1221767.20
7	255	474600.03	1220242.46	7	293	475143.39	1220643.02	8	35	472836.95	1221259.07	8	76	472868.77	1221425.91	8	117	472402.78	1221799.57
7	256	474591.96	1220225.43	7	294	475192.42	1220616.76	8	36	472843.53	1221282.59	8	77	472840.25	1221420.67	8	118	472377.16	1221770.56
7	257	474604.70	1220107.60	7	295	475204.95	1220614.63	8	37	472860.45	1221284.47	8	78	472834.38	1221435.77	8	119	472346.39	1221739.80
7	258	474598.76	1220016.74	7	296	475209.19	1220624.09	8	38	472868.92	1221264.72	8	79	472762.13	1221450.48	8	120	472335.42	1221734.67
7	259	474605.55	1219999.70	7	297	475198.58	1220648.23	8	39	472873.87	1221256.49	8	80	472699.29	1221478.40	8	121	472323.70	1221736.13
7	260	474619.56	1219993.55	7	298	475180.75	1220665.74	8	40	472893.40	1221264.54	8	81	472689.52	1221476.03	8	122	472315.63	1221748.59
7	261	474664.14	1220012.95	7	291	475139.99	1220672.83	8	41	472955.38	1221273.06	8	82	472655.55	1221372.87	8	123	472325.90	1221772.02
7	262	474718.06	1220056.96	8	1	472753.84	1220471.15	8	42	472962.00	1221278.83	8	83	472645.36	1221364.83	8	124	472318.24	1221776.75
7	263	474724.00	1220079.68	8	2	472789.73	1220504.99	8	43	472977.99	1221306.11	8	84	472630.08	1221364.83	8	125	472296.16	1221759.25
7	264	474716.50	1220138.19	8	3	472813.27	1220545.46	8	44	472998.67	1221288.23	8	85	472504.41	1221414.99	8	126	472282.57	1221739.37
7	265	474713.39	1220162.49	8	4	472812.45	1220560.64	8	45	473024.16	1221263.59	8	86	472490.40	1221413.09	8	127	472261.77	1221694.42
7	266	474710.84	1220239.63	8	5	472811.43	1220579.68	8	46	473039.10	1221259.51	8	87	472461.10	1221392.75	8	128	472247.76	1221682.11
7	267	474705.32	1220264.71	8	6	472738.97	1220569.38	8	47	473039.10	1221259.07	8	88	472460.25	1221379.97	8	129	472228.65	1221684.48
7	253	474654.38	1220269.91	8	7	472708.45	1220574.90	8	48	473073.89	1221265.66	8	89	472467.47	1221369.56	8	130	472186.20	1221703.41
7	268	474825.59	1220873.72	8	8	472697.79	1220590.20	8	49	473115.09	1221421.73	8	90	472500.58	1221361.27	8	131	472176.31	1221709.77
7	269	474814.56	1220864.72	8	9	472735.40	1220641.94	8	50	473109.69	1221426.92	8	91	472548.87	1221332.43	8	132	472145.01	1221729.91
7	270	474806.91	1220838.22	8	10	472849.03	1220654.38	8	51	473109.18	1221431.00	8	92	472554.34	1221324.06	8	133	472138.64	1221728.96
7	271	474817.10	1220758.25	8	11	472855.75	1220655.11	8	52	473106.43	1221452.91	8	93	472557.52	1221319.21	8	134	472137.37	1221722.34
7	272	474836.63	1220727.96	8	12	472908.41	1220668.28	8	53	473109.69	1221482.80	8	94	472560.88	1221280.12	8	135	472165.08	1221689.83
7	273	474848.95	1220729.38	8	13	472914.99	1220700.27	8	54	473096.04	1221493.19	8	95	472559.60	1221263.09	8	136	472201.90	1221646.62
7	274	474864.23	1220742.16	8	14	472928.34	1220726.69	8	55	473066.16	1221500.34	8	96	472537.95	1221211.50	8	137	472229.50	1221628.17
7	275	474888.01	1220788.54	8	15	472937.68	1220755.09	8	56	473060.97	1221517.23	8	97	472520.60	1221205.30	8	138	472244.79	1221609.71
7	276	474887.49	1220794.38	8	16	472938.49	1220776.47	8	57	473064.21	1221529.56	8	98	472401.24	1221227.59	8	139	472267.29	1221589.83
7	277	474886.31	1220807.46	8	17	472921.57	1220807.51	8	58	473086.94	1221530.21	8	99	472358.78	1221242.26	8	140	472271.11	1221574.69
7	278	474861.68	1220849.58	8	18	472920.63	1220860.20	8	59	473110.67	1221546.92	8	100	472308.26	1221245.58	8	141	472260.92	1221556.71
7	279	474843.85	1220868.51	8	19	472936.61	1220882.77	8	60	473114.88	1221558.14	8	101	472274.72	1221257.88	8	142	472248.18	1221546.77
7	268	474825.59	1220873.72	8	20	472936.61	1220932.63	8	61	473109.69	1221571.15	8	102	472272.98	1221266.11	8	143	472233.32	1221551.50
7	280	475084.79	1220778.36	8	21	472923.32	1220947.41	8	62	473098.46	1221590.59	8	103	472284.70	1221318.10	8	144	472218.89	1221592.20
7	281	475037.67	1220774.10	8	22	472929.62	1220961.40	8	63	473105.79	1221627.66	8	104	472302.28	1221430.53	8	145	472159.32	1221625.21
7	282	475026.63	1220764.17	8	23	472911.78	1220980.33	8	64	473085.65	1221630.91	8	105	472318.76	1221536.74	8	146	472147.99	1221631.48
7	283	475027.48	1220748.08	8	24	472911.23	1221003.19	8	65	473046.95	1221638.88	8	106	472406.75	1221504.69	8	147	472138.70	1221643.02
7	284	475036.39	1220733.41	8	25	472936.61	1221022.00	8	66	473032.86	1221607.40	8	107	472433.89	1221509.11	8	148	472136.95	1221645.20
7	285	475080.55	1220706.43	8	26	472944.05	1221048.00	8	67	473025.89	1221567.85	8	108	472449.14	1221550.94	8	149	472132.28	1221663.66
7	286	475094.14	1220704.54	8	27	472940.66	1221087.28	8	68	473009.78	1221512.19	8	109	472443.49	1221572.80	8	150	472110.62	1221683.53
7	287	475105.60	1220710.69	8	28	472930.47	1221114.73	8	69	472986.92	1221458.64	8	110	472296.14	1221635.58	8	151	472083.03	1221716.18
7	288	475112.39	1220729.15	8	29	472909.24	1221144.54	8	70	472971.34	1221422.11	8	111	472288.94	1221649.46	8	152	472074.11	1221718.55
7	289	475109.84	1220752.33	8	30	472903.72	1221162.52	8	71	472968.18	1221420.79	8	112	472294.46	1221666.02	8	153	472035.05	1221689.21
7	290	475103.23	1220759.20	8	31	472885.04	1221189.02	8	72	472956.65	1221415.97	8	113	472304.11	1221674.43	8	154	472018.49	1221688.26
7	280	475084.79	1220778.36	8	32	472848.52	1221196.59	8	73	472929.59	1221422.94	8	114	472361.96	1221661.60	8	155	472001.08	1221714.29
7	291	475139.99	1220672.83	8	33	472837.06	1221203.69	8	74	472896.26	1221440.45	8	115	472385.77	1221698.22	8	156	472003.63	1221736.06

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	157	472024.86	1221758.77	8	198	471644.65	1221592.44	8	239	471704.84	1222055.05	8	280	472179.14	1221268.19	9	1	457203.10	1250046.34
8	158	472052.03	1221775.34	8	199	471633.62	1221593.39	8	240	471686.62	1222060.66	8	281	472211.94	1221252.33	9	2	457212.44	1250070.02
8	159	472070.71	1221777.70	8	200	471594.13	1221565.94	8	241	471634.68	1222190.70	8	282	472214.28	1221251.61	9	3	457216.12	1250095.17
8	160	472084.72	1221776.76	8	201	471568.66	1221562.16	8	242	471633.90	1222199.64	8	283	472247.65	1221241.36	9	4	457215.52	1250151.88
8	161	472110.20	1221741.74	8	202	471523.23	1221572.57	8	243	471632.78	1222212.52	8	284	472546.87	1221149.51	9	5	457205.95	1250203.78
8	162	472122.51	1221740.79	8	203	471461.67	1221614.21	8	244	471683.39	1222239.12	8	285	472530.13	1221127.56	9	6	457203.77	1250226.58
8	163	472138.22	1221764.45	8	204	471441.29	1221617.05	8	245	471672.01	1222261.63	8	286	472529.37	1221126.57	9	7	457198.24	1250246.13
8	164	472134.82	1221781.49	8	205	471420.48	1221610.89	8	246	471621.66	1222239.64	8	287	472530.76	1221035.39	9	8	457193.33	1250263.45
8	165	472042.69	1221828.34	8	206	471375.91	1221578.24	8	247	471592.34	1222300.60	8	288	472531.41	1220992.59	9	9	457197.01	1250290.28
8	166	472027.84	1221829.24	8	207	471381.42	1221622.25	8	248	471585.81	1222329.54	8	289	472531.58	1220981.21	9	10	457188.11	1250342.44
8	167	472017.85	1221827.02	8	208	471401.38	1221653.48	8	249	471590.82	1222351.83	8	290	472535.34	1220908.10	9	11	457183.02	1250373.61
8	168	471974.98	1221799.75	8	209	471419.21	1221663.89	8	250	471573.95	1222363.63	8	291	472535.34	1220847.70	9	12	457171.55	1250405.42
8	169	471872.87	1221702.27	8	210	471454.87	1221664.84	8	251	471548.76	1222410.94	8	292	472503.53	1220777.99	9	13	457164.58	1250419.19
8	170	471849.51	1221661.29	8	211	471485.87	1221654.43	8	252	471543.94	1222409.42	8	293	472461.83	1220686.60	9	14	457161.47	1250425.34
8	171	471849.94	1221643.78	8	212	471524.51	1221635.03	8	253	471434.83	1222268.03	8	294	472448.20	1220642.16	9	15	457141.68	1250465.22
8	172	471874.14	1221615.86	8	213	471557.20	1221623.67	8	254	471380.70	1222197.88	8	295	472405.48	1220502.86	9	16	457124.49	1250505.36
8	173	471916.49	1221596.43	8	214	471577.58	1221627.46	8	255	471354.73	1222109.10	8	296	472343.44	1220403.00	9	17	457124.47	1250505.41
8	174	471913.63	1221588.95	8	215	471617.04	1221660.07	8	256	471347.21	1222083.41	8	297	472288.38	1220291.38	9	18	457112.34	1250548.56
8	175	471896.52	1221544.16	8	216	471677.57	1221710.09	8	257	471339.54	1222057.17	8	298	472253.28	1220229.89	9	19	457102.67	1250569.85
8	176	471889.84	1221500.40	8	217	471737.06	1221751.80	8	258	471339.53	1222057.15	8	299	472238.74	1220206.23	9	20	457099.98	1250575.78
8	177	471868.39	1221458.12	8	218	471840.39	1221795.82	8	259	471286.06	1221854.44	8	300	472228.06	1220188.85	9	21	457093.26	1250590.59
8	178	471844.02	1221392.74	8	219	471879.44	1221847.51	8	260	471279.56	1221773.84	8	301	472186.87	1220121.80	9	22	457066.71	1250629.02
8	179	471769.43	1221431.01	8	220	471902.80	1221892.94	8	261	471276.64	1221737.66	8	302	472248.56	1220113.68	9	23	457044.68	1250646.77
8	180	471758.02	1221428.24	8	221	471906.62	1221916.60	8	262	471276.61	1221737.31	8	303	472265.96	1220129.29	9	24	457017.66	1250668.53
8	181	471739.33	1221386.12	8	222	471915.53	1221926.06	8	263	471372.06	1221570.53	8	304	472290.76	1220146.08	9	25	456980.13	1250700.93
8	182	471732.04	1221385.16	8	223	471967.53	1221926.51	8	264	471389.30	1221540.41	8	305	472442.16	1220248.54	9	26	456978.52	1250702.14
8	183	471687.20	1221406.61	8	224	471968.65	1221939.31	8	265	471407.43	1221508.73	8	306	472471.08	1220280.92	9	27	456941.97	1250729.55
8	184	471657.02	1221427.88	8	225	471948.67	1221969.92	8	266	471408.06	1221507.53	8	307	472504.19	1220308.36	9	28	456913.35	1250751.78
8	185	471649.57	1221433.13	8	226	471918.34	1221976.41	8	267	471453.70	1221420.63	8	308	472558.12	1220340.54	9	29	456872.31	1250791.83
8	186	471644.04	1221453.36	8	227	471920.94	1221990.70	8	268	471467.30	1221394.23	8	309	472670.20	1220416.73	9	30	456848.73	1250815.40
8	187	471647.20	1221483.13	8	228	471959.01	1222021.88	8	269	471508.72	1221313.84	8	310	472698.22	1220439.92	9	31	456916.68	1250708.82
8	188	471654.85	1221504.43	8	229	471982.00	1222040.08	8	270	471520.61	1221290.77	8	1	472753.84	1220471.15	9	32	457028.96	1250601.14
8	189	471644.51	1221506.77	8	230	471997.48	1222066.13	8	271	471520.82	1221290.36	8	311	472696.95	1220557.28	9	33	457065.28	1250570.78
8	190	471632.62	1221493.77	8	231	471995.35	1222086.95	8	272	471520.84	1221290.32	8	312	472609.92	1220513.27	9	34	457112.52	1250531.29
8	191	471554.67	1221428.15	8	232	471983.04	1222105.41	8	273	471678.87	1221229.68	8	313	472604.40	1220501.44	9	35	457071.39	1250537.35
8	192	471496.43	1221389.02	8	233	471968.73	1222115.47	8	274	471741.91	1221243.86	8	314	472608.22	1220487.72	9	36	457006.98	1250572.27
8	193	471482.05	1221389.91	8	234	471959.92	1222137.52	8	275	471822.85	1221262.07	8	315	472671.27	1220479.91	9	37	456996.99	1250572.95
8	194	471470.22	1221395.67	8	235	471960.54	1222159.83	8	276	471937.13	1221261.13	8	316	472687.19	1220484.41	9	38	456978.26	1250574.21
8	195	471581.59	1221479.25	8	236	471954.59	1222170.24	8	277	471967.21	1221264.16	8	317	472705.02	1220522.26	9	39	456849.66	1250692.32
8	196	471659.02	1221558.22	8	237	471945.63	1222170.05	8	278	472080.75	1221275.60	8	318	472706.29	1220544.51	9	40	456826.60	1250694.75
8	197	471654.84	1221582.51	8	238	471838.47	1222129.46	8	279	472149.49	1221282.53	8	311	472696.95	1220557.28	9	41	456741.30	1250610.35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	42	456718.24	1250615.69	9	83	456081.96	1251192.19	9	124	456619.96	1251130.97	9	165	456528.33	1251537.93	9	206	455906.90	1251165.65
9	43	456712.14	1250634.60	9	84	456074.65	1251195.89	9	125	456636.63	1251123.04	9	166	456504.84	1251541.62	9	207	455913.43	1251145.76
9	44	456799.61	1250728.71	9	85	456008.66	1251236.97	9	126	456686.37	1251096.66	9	167	456480.09	1251552.78	9	208	455912.12	1251126.36
9	45	456805.71	1250747.14	9	86	455980.12	1251254.73	9	127	456685.65	1251099.63	9	168	456446.79	1251580.86	9	209	455883.83	1251060.39
9	46	456685.39	1250988.59	9	87	455974.96	1251260.61	9	128	456680.34	1251132.30	9	169	456349.32	1251674.28	9	210	455875.56	1251018.68
9	47	456671.95	1250990.16	9	88	455972.94	1251261.61	9	129	456680.52	1251133.87	9	170	456337.26	1251684.42	9	211	455890.52	1250968.98
9	48	456671.10	1250976.32	9	89	455969.94	1251261.86	9	130	456685.74	1251181.01	9	171	456313.59	1251698.49	9	212	455899.50	1250939.13
9	49	456660.87	1250896.54	9	90	455964.29	1251268.35	9	131	456685.92	1251182.61	9	172	456277.61	1251729.59	9	213	455899.70	1250936.84
9	50	456644.92	1250885.04	9	91	455960.15	1251283.12	9	132	456687.99	1251195.21	9	173	456270.94	1251735.35	9	214	455901.68	1250914.39
9	51	456616.55	1250893.94	9	92	455984.29	1251314.60	9	133	456686.73	1251209.70	9	174	456187.36	1251762.29	9	215	455898.67	1250880.35
9	52	456562.09	1250899.09	9	93	455997.93	1251316.71	9	134	456679.88	1251231.20	9	175	456126.45	1251781.92	9	216	455899.56	1250866.54
9	53	456469.96	1250893.35	9	94	456043.82	1251287.67	9	135	456678.81	1251234.54	9	176	456118.73	1251783.51	9	217	455900.77	1250847.83
9	54	456453.99	1250872.27	9	95	456056.88	1251279.40	9	136	456671.25	1251250.20	9	177	456043.53	1251799.00	9	218	455912.13	1250808.86
9	55	456393.36	1250863.97	9	96	456122.90	1251230.03	9	137	456664.86	1251260.55	9	178	456009.68	1251805.97	9	219	455912.25	1250808.45
9	56	456370.50	1250867.53	9	97	456141.47	1251217.85	9	138	456661.26	1251270.63	9	179	455993.06	1251779.51	9	220	455924.90	1250781.71
9	57	456372.67	1250889.48	9	98	456145.21	1251215.40	9	139	456657.93	1251284.94	9	180	455975.67	1251713.52	9	221	455957.65	1250753.31
9	58	456369.47	1250957.80	9	99	456203.63	1251177.13	9	140	456654.69	1251296.01	9	181	455974.52	1251709.14	9	222	455991.06	1250738.01
9	59	456360.54	1251001.83	9	100	456234.51	1251164.87	9	141	456650.74	1251305.99	9	182	455974.07	1251707.42	9	223	456044.77	1250713.42
9	60	456348.41	1250998.65	9	101	456255.89	1251164.87	9	142	456648.75	1251311.04	9	183	455948.11	1251657.14	9	224	456090.38	1250700.24
9	61	456318.40	1250940.55	9	102	456265.54	1251171.88	9	143	456640.29	1251329.49	9	184	455935.49	1251632.67	9	225	456094.38	1250699.10
9	62	456298.22	1250932.61	9	103	456288.26	1251223.56	9	144	456633.99	1251341.64	9	185	455916.20	1251608.66	9	226	456184.70	1250673.00
9	63	456288.57	1250934.88	9	104	456310.26	1251283.56	9	145	456626.07	1251354.15	9	186	455899.80	1251575.79	9	227	456237.29	1250657.81
9	64	456263.09	1250940.91	9	105	456322.51	1251313.78	9	146	456620.67	1251365.31	9	187	455856.57	1251545.90	9	228	456269.49	1250625.60
9	65	456222.51	1250948.34	9	106	456325.31	1251320.70	9	147	456619.24	1251369.26	9	188	455848.66	1251538.79	9	229	456276.12	1250618.97
9	66	456213.08	1250963.03	9	107	456327.78	1251326.77	9	148	456616.89	1251375.75	9	189	455828.38	1251520.55	9	230	456241.50	1250590.66
9	67	456221.35	1251003.82	9	108	456334.44	1251343.21	9	149	456614.64	1251385.11	9	190	455823.38	1251502.10	9	231	456241.48	1250590.64
9	68	456210.96	1251027.43	9	109	456342.98	1251377.54	9	150	456612.84	1251400.14	9	191	455822.91	1251500.34	9	232	456241.48	1250581.20
9	69	456134.80	1251055.17	9	110	456354.90	1251402.21	9	151	456612.03	1251417.24	9	192	455827.26	1251459.60	9	233	456255.13	1250569.64
9	70	456093.52	1251070.45	9	111	456366.76	1251404.18	9	152	456611.49	1251434.61	9	193	455820.00	1251435.72	9	234	456275.87	1250562.83
9	71	456089.52	1251071.94	9	112	456374.05	1251405.39	9	153	456608.61	1251455.85	9	194	455818.12	1251429.53	9	235	456322.29	1250547.60
9	72	456070.56	1251078.95	9	113	456414.95	1251398.34	9	154	456606.09	1251470.88	9	195	455805.93	1251412.55	9	236	456348.54	1250516.13
9	73	456061.65	1251093.22	9	114	456435.18	1251389.56	9	155	456606.03	1251471.27	9	196	455791.14	1251400.91	9	237	456389.24	1250471.07
9	74	456082.59	1251162.96	9	115	456439.72	1251387.59	9	156	456603.84	1251486.00	9	197	455757.19	1251388.78	9	238	456431.31	1250424.49
9	75	456089.32	1251160.23	9	116	456494.53	1251363.79	9	157	456602.67	1251498.33	9	198	455746.75	1251374.71	9	239	456484.40	1250369.67
9	76	456093.31	1251158.60	9	117	456499.42	1251361.67	9	158	456602.71	1251502.09	9	199	455739.35	1251350.46	9	240	456509.64	1250356.09
9	77	456183.23	1251122.10	9	118	456543.53	1251324.59	9	159	456593.98	1251499.94	9	200	455735.43	1251326.69	9	241	456513.17	1250357.27
9	78	456222.50	1251115.41	9	119	456582.44	1251266.56	9	160	456576.17	1251559.58	9	201	455742.83	1251298.56	9	242	456564.73	1250374.44
9	79	456221.70	1251127.53	9	120	456607.43	1251229.29	9	161	456561.21	1251563.15	9	202	455765.03	1251250.05	9	243	456588.85	1250387.14
9	80	456162.01	1251151.65	9	121	456611.28	1251210.52	9	162	456561.08	1251563.05	9	203	455792.01	1251214.64	9	244	456618.01	1250387.62
9	81	456094.58	1251185.80	9	122	456613.87	1251197.91	9	163	456551.19	1251547.83	9	204	455850.76	1251182.63	9	245	456630.01	1250384.43
9	82	456090.32	1251187.94	9	123	456614.30	1251151.34	9	164	456538.23	1251536.67	9	205	455892.10	1251177.29	9	246	456636.29	1250382.77

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	247	456653.69	1250365.31	10	11	474981.57	1217907.79	10	52	474361.46	1218078.07	10	93	473920.27	1218451.42	10	134	473353.74	1218510.63
9	248	456662.40	1250344.94	10	12	474986.16	1217917.71	10	53	474338.67	1218043.44	10	94	473915.19	1218464.77	10	135	473417.43	1218487.43
9	249	456666.75	1250307.10	10	13	474991.33	1217931.82	10	54	474340.08	1218007.73	10	95	473889.97	1218447.77	10	136	473420.43	1218486.33
9	250	456674.58	1250302.25	10	14	474923.82	1217924.25	10	55	474333.89	1217991.69	10	96	473877.45	1218450.48	10	137	473453.19	1218473.55
9	251	456688.07	1250305.65	10	15	474887.26	1217925.57	10	56	474318.43	1217986.07	10	97	473861.06	1218459.38	10	138	473483.85	1218461.94
9	252	456706.10	1250339.66	10	16	474871.60	1217926.14	10	57	474293.68	1217990.58	10	98	473838.99	1218500.51	10	139	473500.98	1218455.46
9	253	456716.36	1250359.00	10	17	474819.80	1217940.82	10	58	474263.88	1217957.94	10	99	473836.64	1218508.24	10	140	473541.21	1218373.38
9	254	456727.68	1250366.28	10	18	474762.91	1217971.57	10	59	474223.94	1217966.67	10	100	473831.88	1218513.96	10	141	473541.36	1218372.89
9	255	456739.86	1250365.31	10	19	474661.86	1218022.68	10	60	474212.69	1217971.45	10	101	473768.28	1218590.46	10	142	473595.93	1218197.25
9	256	456746.39	1250355.12	10	20	474645.34	1218021.83	10	61	474216.90	1218003.50	10	102	473700.98	1218687.58	10	143	473571.85	1218161.33
9	257	456747.26	1250339.60	10	21	474634.83	1218018.33	10	62	474210.16	1218010.54	10	103	473699.40	1218689.87	10	144	473562.45	1218147.30
9	258	456729.85	1250304.19	10	22	474626.07	1217994.40	10	63	474196.10	1218012.79	10	104	473672.56	1218729.59	10	145	473587.48	1218110.26
9	259	456729.85	1250293.04	10	23	474612.90	1217966.93	10	64	474184.25	1218000.82	10	105	473633.46	1218722.44	10	146	473602.77	1218087.63
9	260	456744.65	1250289.15	10	24	474612.64	1217966.38	10	65	474173.04	1217978.76	10	106	473613.92	1218750.36	10	147	473632.47	1218008.25
9	261	456780.33	1250323.59	10	25	474605.35	1217928.81	10	66	474151.49	1217978.20	10	107	473648.36	1218775.03	10	148	473673.60	1217998.35
9	262	456799.05	1250325.05	10	26	474595.45	1217907.37	10	67	474142.81	1217982.32	10	108	473627.03	1218806.41	10	149	473724.45	1217965.14
9	263	456809.49	1250320.20	10	27	474576.82	1217919.81	10	68	474134.91	1217986.07	10	109	473641.61	1218822.96	10	150	473738.17	1217955.67
9	264	456817.14	1250310.51	10	28	474558.81	1217941.84	10	69	474129.28	1218005.48	10	110	473599.40	1218874.67	10	151	473844.96	1217882.07
9	265	456819.06	1250279.94	10	29	474570.45	1217960.45	10	70	474144.75	1218029.10	10	111	473551.00	1218937.02	10	152	473852.79	1217809.71
9	266	456826.89	1250267.81	10	30	474589.30	1217962.88	10	71	474164.72	1218051.03	10	112	473528.54	1218962.99	10	153	473946.39	1217786.76
9	267	456867.57	1250259.08	10	31	474589.30	1217972.80	10	72	474129.04	1218085.78	10	113	473522.41	1218970.06	10	154	473963.10	1217788.38
9	268	456931.59	1250193.77	10	32	474582.29	1217980.97	10	73	474059.30	1218153.68	10	114	473507.73	1218994.25	10	155	474001.20	1217792.07
9	269	456955.55	1250175.71	10	33	474583.10	1217982.94	10	74	474028.65	1218138.22	10	115	473545.43	1219024.02	10	156	474042.15	1217747.70
9	270	456978.41	1250186.55	10	34	474586.38	1217990.90	10	75	473992.14	1218109.54	10	116	473550.08	1219035.66	10	157	474094.08	1217745.99
9	271	456997.07	1250239.51	10	35	474604.48	1218000.23	10	76	473972.45	1218109.82	10	117	473542.17	1219051.01	10	158	474171.32	1217670.17
9	272	457010.90	1250238.91	10	36	474611.49	1218015.40	10	77	473941.79	1218086.20	10	118	473524.32	1219069.06	10	159	474206.34	1217630.64
9	273	457061.03	1250155.28	10	37	474616.16	1218032.33	10	78	473916.47	1218111.79	10	119	473502.13	1219084.23	10	160	474239.25	1217593.51
9	274	457096.96	1250118.05	10	38	474609.15	1218039.91	10	79	473908.89	1218123.87	10	120	473483.46	1219073.73	10	161	474288.50	1217534.83
9	275	457166.17	1250046.34	10	39	474598.65	1218041.09	10	80	473936.37	1218150.19	10	121	473477.49	1219057.54	10	162	474344.54	1217488.45
9	276	457187.32	1250041.31	10	40	474575.10	1218058.64	10	81	473939.53	1218164.65	10	122	473488.13	1219022.37	10	163	474392.94	1217470.47
9	1	457203.10	1250046.34	10	41	474530.90	1218064.68	10	82	473960.63	1218185.75	10	123	473436.76	1218992.01	10	164	474602.22	1217429.10
10	1	474939.36	1217588.85	10	42	474471.99	1218070.27	10	83	473985.79	1218207.10	10	124	473398.25	1218960.49	10	165	474662.94	1217410.55
10	2	474988.72	1217600.39	10	43	474459.16	1218078.44	10	84	473926.40	1218259.88	10	125	473350.50	1218918.79	10	166	474771.96	1217377.26
10	3	474987.59	1217613.02	10	44	474455.07	1218096.52	10	85	473893.29	1218303.89	10	126	473340.47	1218910.03	10	1	474939.36	1217588.85
10	4	474970.78	1217758.05	10	45	474441.64	1218101.79	10	86	473887.89	1218324.96	10	127	473306.03	1218855.45	10	167	474805.97	1217909.91
10	5	474967.44	1217786.85	10	46	474424.14	1218100.61	10	87	473884.05	1218337.95	10	128	473205.42	1218673.91	10	168	474777.96	1217909.33
10	6	474967.24	1217796.70	10	47	474403.12	1218099.44	10	88	473910.49	1218351.38	10	129	473198.64	1218661.67	10	169	474763.38	1217899.41
10	7	474966.32	1217843.72	10	48	474389.12	1218110.53	10	89	473933.77	1218375.11	10	130	473207.98	1218631.33	10	170	474754.04	1217856.22
10	8	474965.73	1217873.52	10	49	474373.62	1218103.78	10	90	473926.32	1218397.43	10	131	473228.81	1218585.00	10	171	474753.91	1217841.58
10	9	474965.74	1217873.54	10	50	474368.48	1218092.07	10	91	473905.73	1218419.16	10	132	473252.33	1218527.44	10	172	474752.28	1217661.28
10	10	474965.74	1217873.55	10	51	474364.02	1218081.93	10	92	473902.81	1218430.84	10	133	473257.10	1218526.65	10	173	474789.06	1217662.45

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				
10	174	474827.00	1217667.69	11	16	475901.76	1219556.29	11	57	476012.54	1220709.97	11	98	475987.48	1219882.77	11	139	475737.28	1220425.05
10	175	474852.68	1217659.52	11	17	475944.51	1219589.87	11	58	476029.50	1220699.69	11	99	475983.26	1219872.94	11	140	475729.01	1220420.50
10	176	474872.51	1217652.53	11	18	475959.56	1219603.18	11	59	476043.08	1220682.18	11	100	475989.34	1219862.65	11	141	475548.42	1220309.74
10	177	474892.36	1217659.52	11	19	475994.60	1219632.45	11	60	476049.03	1220644.33	11	101	476007.61	1219862.17	11	142	475546.00	1220308.25
10	178	474897.02	1217702.14	11	20	476051.65	1219696.12	11	61	476047.33	1220606.00	11	102	476017.90	1219856.56	11	143	475408.01	1220227.87
10	179	474898.19	1217727.82	11	21	476054.89	1219698.33	11	62	476054.97	1220594.64	11	103	476060.51	1219846.26	11	144	475433.01	1220231.89
10	180	474897.02	1217737.16	11	22	476093.62	1219724.70	11	63	476067.71	1220588.01	11	104	476067.53	1219837.37	11	145	475473.44	1220243.33
10	181	474899.77	1217769.53	11	23	476140.94	1219747.03	11	64	476098.70	1220599.84	11	105	476086.71	1219832.69	11	146	475522.99	1220251.60
10	182	474900.54	1217778.59	11	24	476165.82	1219745.40	11	65	476105.07	1220594.17	11	106	476100.96	1219811.16	11	147	475565.14	1220249.76
10	183	474905.78	1217824.12	11	25	476186.12	1219755.21	11	66	476104.76	1220591.58	11	107	476107.78	1219800.86	11	148	475570.81	1220237.35
10	184	474901.69	1217863.22	11	26	476189.62	1219768.06	11	67	476103.37	1220579.97	11	108	476099.83	1219772.30	11	149	475572.09	1220219.95
10	185	474877.77	1217895.32	11	27	476195.97	1219791.32	11	68	476083.74	1220572.55	11	109	476079.22	1219746.56	11	150	475573.55	1220206.83
10	186	474857.35	1217908.16	11	28	476198.52	1219826.33	11	69	476078.32	1220570.50	11	110	476050.68	1219733.92	11	151	475566.93	1220163.15
10	187	474834.57	1217905.82	11	29	476158.25	1219888.96	11	70	476077.57	1220562.13	11	111	476022.15	1219743.43	11	152	475539.81	1220154.99
10	167	474805.97	1217909.91	11	30	476126.83	1219953.79	11	71	476076.63	1220551.58	11	112	476016.97	1219745.15	11	153	475481.55	1220148.74
10	188	473916.89	1218187.52	11	31	476104.33	1220050.80	11	72	476070.49	1220547.02	11	113	476001.99	1219763.41	11	154	475477.31	1220128.88
10	189	473902.46	1218187.52	11	32	476078.85	1220124.14	11	73	476048.60	1220530.75	11	114	475970.16	1219758.25	11	155	475482.55	1220122.08
10	190	473882.08	1218176.16	11	33	476029.18	1220211.69	11	74	476048.98	1220501.16	11	115	475935.69	1219772.83	11	156	475508.90	1220107.79
10	191	473844.29	1218123.16	11	34	476015.44	1220259.95	11	75	476049.03	1220497.63	11	116	475933.10	1219775.52	11	157	475510.75	1220082.86
10	192	473846.84	1218109.44	11	35	476015.59	1220331.88	11	76	476046.90	1220496.73	11	117	475898.21	1219771.54	11	158	475472.51	1220058.27
10	193	473853.63	1218100.92	11	36	476020.18	1220357.09	11	77	476036.72	1220492.42	11	118	475876.23	1219761.06	11	159	475459.01	1220047.62
10	194	473865.52	1218099.50	11	37	476021.53	1220364.54	11	78	475990.86	1220489.11	11	119	475854.95	1219750.91	11	160	475448.48	1220039.31
10	195	473886.75	1218110.38	11	38	476054.23	1220452.08	11	79	475970.43	1220497.45	11	120	475827.86	1219752.18	11	161	475442.11	1220022.28
10	196	473919.87	1218153.44	11	39	476095.84	1220528.74	11	80	475964.53	1220362.13	11	121	475823.15	1219756.20	11	162	475440.50	1219967.78
10	197	473924.11	1218174.27	11	40	476148.06	1220586.00	11	81	475963.70	1220355.23	11	122	475816.62	1219761.76	11	163	475436.80	1219930.30
10	188	473916.89	1218187.52	11	41	476230.09	1220647.55	11	82	475958.44	1220311.53	11	123	475809.13	1219797.57	11	164	475435.46	1219909.06
11	1	475641.17	1219323.80	11	42	476230.08	1220647.56	11	83	475959.40	1220301.26	11	124	475814.28	1219837.37	11	165	475438.14	1219874.79
11	2	475663.24	1219346.75	11	43	476229.94	1220647.89	11	84	475968.64	1220278.63	11	125	475814.74	1219905.72	11	166	475401.81	1219817.01
11	3	475650.10	1219386.31	11	44	476215.99	1220679.34	11	85	476032.41	1220122.44	11	126	475803.76	1219940.15	11	167	475346.19	1219748.91
11	4	475670.82	1219414.88	11	45	476194.70	1220727.39	11	86	476024.90	1220120.45	11	127	475799.36	1219974.59	11	168	475337.60	1219738.97
11	5	475684.13	1219427.65	11	46	476150.05	1220723.07	11	87	476000.58	1220114.02	11	128	475799.15	1219986.00	11	169	475303.10	1219699.09
11	6	475692.24	1219435.41	11	47	476128.02	1220726.74	11	88	476006.66	1220083.13	11	129	475798.35	1220030.70	11	170	475233.33	1219623.35
11	7	475706.22	1219422.71	11	48	476091.21	1220716.07	11	89	476003.40	1220013.38	11	130	475796.49	1220222.63	11	171	475140.88	1219688.85
11	8	475712.85	1219416.67	11	49	476059.64	1220748.91	11	90	476056.76	1220011.03	11	131	475803.46	1220256.27	11	172	475082.88	1219812.24
11	9	475716.44	1219420.25	11	50	476057.77	1220750.85	11	91	476071.40	1220003.71	11	132	475797.86	1220276.78	11	173	475044.19	1219853.40
11	10	475736.96	1219440.78	11	51	476024.70	1220780.85	11	92	476085.78	1219996.53	11	133	475796.96	1220346.68	11	174	475016.05	1219820.92
11	11	475730.32	1219470.24	11	52	475991.29	1220761.68	11	93	476011.70	1219942.22	11	134	475804.91	1220382.26	11	175	474967.65	1219785.43
11	12	475770.50	1219498.81	11	53	475988.99	1220745.28	11	94	476103.53	1219908.86	11	135	475841.02	1220404.05	11	176	474923.50	1219734.80
11	13	475806.21	1219492.55	11	54	475988.99	1220745.25	11	95	476103.57	1219908.06	11	136	475849.90	1220409.41	11	177	474873.82	1219647.73
11	14	475832.41	1219513.99	11	55	475987.83	1220733.56	11	96	476098.88	1219893.54	11	137	475848.43	1220425.92	11	178	474860.24	1219569.17
11	15	475857.01	1219521.13	11	56	475987.03	1220725.44	11	97	476087.66	1219885.12	11	138	475843.30	1220483.36	11	179	474862.78	1219519.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	180	474848.35	1219441.40	11	221	475082.39	1219045.68	12	24	460218.41	1246361.80	12	65	460394.68	1246567.50	12	106	459853.16	1246007.96
11	181	474852.17	1219423.89	11	222	475089.65	1219078.07	12	25	460171.72	1246367.20	12	66	460332.72	1246566.02	12	107	459858.88	1245989.79
11	182	474902.69	1219368.53	11	223	475096.44	1219108.34	12	26	460054.56	1246362.78	12	67	460307.52	1246573.80	12	108	459858.26	1245962.83
11	183	474905.17	1219354.05	11	224	475115.08	1219159.26	12	27	460037.82	1246388.80	12	68	460291.41	1246576.05	12	109	459858.26	1245942.29
11	184	474909.91	1219326.41	11	225	475151.60	1219205.16	12	28	460102.13	1246401.56	12	69	460270.35	1246584.24	12	110	459853.32	1245894.66
11	185	474958.31	1219276.73	11	226	475206.41	1219244.86	12	29	460180.97	1246408.44	12	70	460188.91	1246635.53	12	111	459837.30	1245854.29
11	186	474963.02	1219265.26	11	227	475243.77	1219260.00	12	30	460246.60	1246398.62	12	71	460188.90	1246635.54	12	112	459822.76	1245770.35
11	187	474971.90	1219243.60	11	228	475292.82	1219259.53	12	31	460281.39	1246379.96	12	72	460169.86	1246635.93	12	113	459820.56	1245740.89
11	188	474971.90	1219207.17	11	229	475318.31	1219276.14	12	32	460322.25	1246339.34	12	73	460162.14	1246636.10	12	114	459827.61	1245735.98
11	189	474963.79	1219182.99	11	230	475332.75	1219285.57	12	33	460360.59	1246335.70	12	74	460151.71	1246610.69	12	115	459844.79	1245739.91
11	190	474951.10	1219145.17	11	231	475347.17	1219294.95	12	34	460376.65	1246334.18	12	75	460148.25	1246602.26	12	116	459858.44	1245765.93
11	191	474952.37	1219123.41	11	232	475429.69	1219326.30	12	35	460399.11	1246307.67	12	76	460139.19	1246581.91	12	117	459870.13	1245812.85
11	192	475000.77	1219074.67	11	233	475493.80	1219336.23	12	36	460411.88	1246265.94	12	77	460127.29	1246576.06	12	118	459887.07	1245919.59
11	193	475006.71	1219060.95	11	234	475513.75	1219330.95	12	37	460423.33	1246254.16	12	78	460097.45	1246573.90	12	119	459902.48	1245951.50
11	194	475004.59	1219026.40	11	235	475538.49	1219302.37	12	38	460444.76	1246250.93	12	79	460059.09	1246571.12	12	120	459929.79	1245982.43
11	195	474982.51	1218965.83	11	236	475600.75	1219314.61	12	39	460495.13	1246243.36	12	80	459995.74	1246568.02	12	121	459950.93	1245977.03
11	196	474957.52	1218929.09	11	237	475620.72	1219319.15	12	40	460512.75	1246201.63	12	81	459962.85	1246581.73	12	122	459961.02	1245960.89
11	197	474934.79	1218866.97	11	1	475641.17	1219323.80	12	41	460515.84	1246201.91	12	82	459942.06	1246580.79	12	123	459968.11	1245949.54
11	198	474943.35	1218833.54	12	1	460469.28	1245861.00	12	42	460516.47	1246201.96	12	83	459925.05	1246575.12	12	124	459988.84	1245881.74
11	199	474992.53	1218788.33	12	2	460567.37	1245886.51	12	43	460513.66	1246207.45	12	84	459914.34	1246574.72	12	125	459992.80	1245831.87
11	200	474967.78	1218745.04	12	3	460567.73	1245886.50	12	44	460502.68	1246245.26	12	85	459804.70	1246570.57	12	126	459971.90	1245717.30
11	201	474973.32	1218718.63	12	4	460568.41	1245913.99	12	45	460494.38	1246264.84	12	86	459709.56	1246568.60	12	127	459966.35	1245686.89
11	202	474969.99	1218713.73	12	5	460569.41	1245954.70	12	46	460464.24	1246317.65	12	87	459688.77	1246576.23	12	128	459972.08	1245654.00
11	203	474922.37	1218643.71	12	6	460573.16	1245964.56	12	47	460464.93	1246328.46	12	88	459686.58	1246577.03	12	129	460002.03	1245604.90
11	204	474940.58	1218603.21	12	7	460576.68	1245973.83	12	48	460477.32	1246363.73	12	89	459651.07	1246590.06	12	130	460025.49	1245576.80
11	205	474827.38	1218471.29	12	8	460589.69	1246011.79	12	49	460477.89	1246365.36	12	90	459637.33	1246595.11	12	131	460099.81	1245550.41
11	206	474812.18	1218427.43	12	9	460544.24	1246025.14	12	50	460472.31	1246391.28	12	91	459634.99	1246534.01	12	132	460168.08	1245535.19
11	207	474849.20	1218406.95	12	10	460527.95	1246034.96	12	51	460470.51	1246405.14	12	92	459629.90	1246400.95	12	133	460184.12	1245543.19
11	208	474892.93	1218397.96	12	11	460501.52	1246041.34	12	52	460470.51	1246419.99	12	93	459628.00	1246351.39	12	134	460184.82	1245543.54
11	209	474913.73	1218417.36	12	12	460473.33	1246069.32	12	53	460476.99	1246437.54	12	94	459627.27	1246332.47	12	135	460187.26	1245584.34
11	210	474928.17	1218420.20	12	13	460463.36	1246086.79	12	54	460481.58	1246455.09	12	95	459626.08	1246301.39	12	136	460179.12	1245649.31
11	211	474948.08	1218400.49	12	14	460445.58	1246117.93	12	55	460465.83	1246479.12	12	96	459624.16	1246251.06	12	137	460178.57	1245653.62
11	212	474977.42	1218371.46	12	15	460420.80	1246168.62	12	56	460456.65	1246508.73	12	97	459622.22	1246200.52	12	138	460173.42	1245694.82
11	213	475002.15	1218368.50	12	16	460348.79	1246226.30	12	57	460459.35	1246526.28	12	98	459619.75	1246135.98	12	139	460169.85	1245740.40
11	214	474986.86	1218432.39	12	17	460333.85	1246243.57	12	58	460465.83	1246550.40	12	99	459619.74	1246135.81	12	140	460177.40	1245756.93
11	215	474999.17	1218511.89	12	18	460301.66	1246280.79	12	59	460466.82	1246565.16	12	100	459615.75	1246031.52	12	141	460182.62	1245768.38
11	216	474998.75	1218553.06	12	19	460274.35	1246283.74	12	60	460459.26	1246567.47	12	101	459640.41	1246022.20	12	142	460203.11	1245782.60
11	217	475005.97	1218599.43	12	20	460280.51	1246308.28	12	61	460454.76	1246568.85	12	102	459687.98	1246024.16	12	143	460230.63	1245789.99
11	218	475048.00	1218678.47	12	21	460280.21	1246310.11	12	62	460438.11	1246566.96	12	103	459755.15	1246039.28	12	144	460296.26	1245797.84
11	219	475057.34	1218751.34	12	22	460276.55	1246332.34	12	63	460421.46	1246566.96	12	104	459783.49	1246042.97	12	145	460356.16	1245796.86
11	220	475075.60	1219005.46	12	23	460257.61	1246348.05	12	64	460419.12	1246567.86	12	105	459824.87	1246026.13	12	146	460373.34	1245808.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	147	460386.11	1245851.35	13	15	458646.84	1239147.57	13	56	458241.25	1239542.09	13	97	458781.48	1238689.77	14	26	460451.97	1245483.63
12	148	460394.48	1245930.39	13	16	458580.74	1239113.54	13	57	458168.49	1239474.34	13	98	458794.91	1238692.50	14	27	460480.52	1245508.68
12	149	460408.58	1245951.99	13	17	458556.21	1239100.91	13	58	458202.91	1239411.63	13	99	458803.59	1238705.98	14	28	460498.84	1245528.34
12	150	460415.67	1245953.17	13	18	458530.47	1239305.55	13	59	458205.88	1239406.21	13	100	458801.79	1238731.74	14	29	460505.95	1245534.20
12	151	460435.00	1245956.41	13	19	458512.69	1239356.22	13	60	458128.29	1239356.90	13	101	458811.97	1238737.43	14	30	460508.34	1245542.47
12	152	460451.30	1245947.57	13	20	458485.10	1239434.78	13	61	458133.05	1239347.12	13	102	458855.93	1238717.65	14	31	460516.76	1245569.47
12	153	460458.35	1245932.84	13	21	458480.83	1239453.21	13	62	458147.60	1239325.91	13	103	458890.56	1238700.35	14	32	460521.62	1245589.40
12	154	460455.71	1245915.17	13	22	458448.22	1239594.14	13	63	458171.01	1239300.25	13	104	458907.43	1238691.92	14	33	460515.54	1245589.81
12	155	460433.24	1245886.70	13	23	458445.32	1239606.68	13	64	458206.00	1239272.04	13	105	458909.46	1238678.79	14	34	460489.24	1245592.45
12	156	460432.80	1245866.57	13	24	458398.63	1239777.18	13	65	458242.90	1239230.01	13	106	458925.71	1238648.47	14	35	460432.35	1245598.20
12	157	460444.69	1245855.28	13	25	458376.05	1239855.22	13	66	458293.12	1239205.62	13	107	458957.60	1238640.54	14	36	460366.51	1245598.46
12	1	460469.28	1245861.00	13	26	458357.09	1239920.84	13	67	458314.01	1239206.51	13	108	458973.02	1238656.61	14	37	460351.42	1245598.52
12	158	459823.54	1246447.47	13	27	458345.04	1239962.47	13	68	458332.49	1239212.95	13	109	458976.50	1238660.24	14	38	460340.92	1245581.97
12	159	459799.75	1246444.52	13	28	458286.54	1240141.38	13	69	458361.98	1239230.20	13	110	458978.73	1238662.94	14	39	460341.27	1245567.26
12	160	459793.58	1246425.87	13	29	458273.01	1240181.09	13	70	458369.99	1239231.88	13	111	459056.60	1238757.29	14	40	460354.42	1245525.57
12	161	459796.23	1246403.77	13	30	458249.09	1240251.31	13	71	458384.15	1239234.85	13	1	459155.30	1238876.88	14	41	460358.83	1245496.11
12	162	459805.18	1246400.38	13	31	458199.99	1240350.16	13	72	458430.87	1239211.64	14	1	460240.11	1244785.46	14	42	460356.62	1245470.59
12	163	459868.90	1246376.28	13	32	458180.68	1240301.81	13	73	458471.13	1239170.79	14	2	460245.25	1244802.73	14	43	460343.85	1245453.89
12	164	459874.19	1246362.04	13	33	458212.76	1240265.15	13	74	458481.63	1239146.90	14	3	460249.08	1244812.93	14	44	460327.11	1245444.57
12	165	459927.04	1246365.48	13	34	458210.38	1240227.89	13	75	458504.37	1239101.20	14	4	460259.26	1244840.04	14	45	460303.77	1245442.60
12	166	459965.36	1246375.30	13	35	458207.40	1240181.52	13	76	458512.78	1239087.50	14	5	460262.32	1244846.39	14	46	460222.72	1245458.80
12	167	459973.29	1246403.28	13	36	458178.23	1240169.17	13	77	458526.48	1239077.79	14	6	460270.57	1244863.47	14	47	460209.07	1245457.82
12	168	459969.57	1246414.44	13	37	458099.71	1240135.89	13	78	458543.04	1239063.21	14	7	460284.98	1244890.81	14	48	460203.89	1245453.22
12	169	459967.57	1246420.47	13	38	458048.02	1240087.93	13	79	458557.88	1239036.45	14	8	460284.98	1244924.74	14	49	460201.16	1245450.80
12	170	459944.65	1246421.54	13	39	458041.62	1240037.40	13	80	458571.44	1239012.01	14	9	460275.82	1244988.31	14	50	460205.56	1245440.26
12	171	459883.44	1246424.39	13	40	458060.71	1239986.76	13	81	458578.62	1238980.61	14	10	460273.13	1245027.09	14	51	460213.07	1245422.24
12	158	459823.54	1246447.47	13	41	458145.85	1239952.73	13	82	458582.13	1238968.11	14	11	460274.53	1245082.98	14	52	460220.08	1245388.11
13	1	459155.30	1238876.88	13	42	458191.92	1239894.19	13	83	458585.65	1238955.62	14	12	460274.75	1245092.00	14	53	460216.56	1245374.36
13	2	459341.64	1239102.66	13	43	458157.95	1239865.67	13	84	458603.49	1238892.11	14	13	460275.75	1245098.84	14	54	460214.12	1245373.88
13	3	459356.43	1239120.58	13	44	458087.02	1239874.07	13	85	458632.69	1238825.65	14	14	460280.13	1245128.90	14	55	460064.60	1245343.92
13	4	459269.53	1239180.84	13	45	458022.74	1239847.33	13	86	458690.84	1238723.87	14	15	460284.86	1245144.80	14	56	460033.32	1245360.12
13	5	459242.18	1239199.81	13	46	457889.46	1239823.94	13	87	458702.03	1238696.15	14	16	460307.60	1245221.29	14	57	459984.23	1245433.77
13	6	459241.76	1239200.10	13	47	457929.99	1239788.08	13	88	458705.69	1238687.10	14	17	460312.18	1245238.53	14	58	459965.65	1245457.87
13	7	459211.87	1239226.88	13	48	457944.69	1239817.48	13	89	458719.84	1238652.10	14	18	460325.92	1245273.27	14	59	459928.49	1245481.39
13	8	459176.32	1239258.73	13	49	458008.70	1239810.48	13	90	458729.27	1238633.99	14	19	460355.09	1245318.40	14	60	459872.55	1245528.52
13	9	459139.96	1239291.32	13	50	458022.97	1239827.81	13	91	458751.03	1238615.06	14	20	460372.92	1245346.98	14	61	459858.02	1245550.61
13	10	458954.58	1239229.43	13	51	458022.47	1239829.55	13	92	458745.09	1238630.11	14	21	460404.25	1245398.21	14	62	459848.77	1245597.25
13	11	458851.61	1239194.34	13	52	458133.70	1239761.96	13	93	458766.56	1238638.05	14	22	460405.85	1245402.35	14	63	459841.54	1245598.90
13	12	458827.91	1239185.08	13	53	458259.10	1239613.35	13	94	458766.68	1238638.06	14	23	460415.68	1245427.69	14	64	459807.16	1245581.24
13	13	458763.55	1239159.92	13	54	458276.99	1239592.15	13	95	458792.91	1238639.51	14	24	460426.39	1245456.42	14	65	459778.38	1245575.92
13	14	458743.96	1239152.25	13	55	458283.27	1239539.65	13	96	458779.06	1238678.43	14	25	460432.05	1245462.44	14	66	459692.40	1245607.56

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				
14	67	459577.88	1245636.52	14	108	459963.12	1244759.66	14	148	459923.70	1245156.58	14	188	460354.70	1245368.90	15	40	469715.58	1222614.21
14	68	459576.98	1245621.87	14	109	459989.22	1244779.79	14	149	459847.52	1245201.64	14	167	460341.56	1245380.20	15	41	469652.97	1222590.09
14	69	459564.23	1245415.11	14	110	460004.78	1244785.42	14	150	459832.08	1245266.54	15	1	470584.78	1222129.79	15	42	469652.94	1222590.06
14	70	459561.69	1245266.68	14	111	460027.37	1244793.59	14	151	459825.48	1245367.68	15	2	470553.85	1222222.73	15	43	469595.87	1222535.42
14	71	459556.14	1244941.56	14	112	460121.88	1244810.01	14	152	459835.18	1245400.57	15	3	470548.03	1222240.22	15	44	469627.63	1222483.17
14	72	459555.02	1244876.16	14	113	460121.91	1244810.01	14	153	459829.02	1245424.88	15	4	470552.20	1222245.28	15	45	469627.20	1222473.23
14	73	459554.92	1244873.66	14	114	460169.49	1244793.61	14	154	459818.03	1245468.27	15	5	470561.03	1222255.99	15	46	469616.16	1222465.19
14	74	459551.08	1244660.48	14	115	460169.89	1244793.48	14	155	459802.58	1245485.01	15	6	470627.73	1222336.89	15	47	469609.26	1222464.36
14	75	459551.03	1244644.85	14	116	460205.38	1244781.26	14	156	459758.53	1245498.75	15	7	470636.99	1222356.08	15	48	469588.57	1222461.88
14	76	459550.61	1244499.81	14	117	460223.06	1244782.16	14	157	459724.17	1245496.30	15	8	470667.76	1222419.85	15	49	469556.29	1222497.70
14	77	459564.10	1244499.59	14	118	460223.75	1244782.19	14	158	459714.92	1245488.44	15	9	470533.93	1222519.06	15	50	469541.30	1222483.44
14	78	459565.12	1244499.57	14	119	460240.11	1244785.46	14	159	459707.44	1245468.32	15	10	470555.95	1222481.52	15	51	469516.73	1222460.05
14	79	459632.05	1244498.57	14	119	459643.13	1245566.99	14	160	459695.10	1245459.48	15	11	470596.71	1222441.50	15	52	469319.05	1222335.39
14	80	459636.38	1244498.50	14	120	459628.15	1245560.61	14	161	459675.48	1245460.44	15	12	470628.55	1222424.26	15	53	469286.40	1222314.80
14	81	459636.51	1244505.58	14	121	459620.22	1245545.88	14	162	459670.03	1245474.36	15	13	470636.19	1222405.33	15	54	469272.07	1222305.76
14	82	459636.99	1244530.59	14	122	459629.47	1245492.86	14	163	459669.53	1245476.74	15	14	470629.40	1222381.67	15	55	469179.81	1222305.31
14	83	459599.56	1244562.98	14	123	459629.47	1245432.48	14	164	459668.44	1245498.68	15	15	470609.02	1222354.70	15	56	469097.59	1222304.90
14	84	459583.89	1244576.54	14	124	459641.37	1245361.78	14	165	459668.67	1245534.59	15	16	470592.04	1222349.02	15	57	469011.48	1222304.47
14	85	459573.76	1244593.72	14	125	459655.90	1245311.71	14	166	459658.54	1245564.05	15	17	470575.05	1222353.75	15	58	468850.33	1222312.06
14	86	459573.31	1244614.83	14	126	459650.62	1245297.96	14	119	459643.13	1245566.99	15	18	470542.79	1222378.83	15	59	468865.31	1222291.29
14	87	459579.92	1244632.50	14	127	459627.17	1245286.92	14	167	460341.56	1245380.20	15	19	470513.07	1222380.72	15	60	468918.38	1222256.74
14	88	459591.42	1244644.30	14	128	459584.55	1245272.43	14	168	460267.49	1245339.94	15	20	470485.47	1222391.13	15	61	468969.33	1222243.97
14	89	459619.86	1244651.77	14	129	459592.48	1245169.34	14	169	460220.37	1245325.39	15	21	470447.68	1222425.68	15	62	469002.02	1222249.64
14	90	459643.67	1244658.03	14	130	459617.58	1245088.83	14	170	460210.23	1245322.26	15	22	470369.98	1222490.04	15	63	469030.04	1222270.46
14	91	459643.69	1244658.03	14	131	459621.99	1245050.54	14	171	460067.52	1245300.17	15	23	470239.22	1222396.33	15	64	469041.18	1222290.37
14	92	459644.07	1244658.13	14	132	459626.39	1244986.71	14	172	460047.70	1245254.02	15	24	470177.23	1222461.17	15	65	469076.82	1222288.43
14	93	459645.85	1244746.71	14	133	459635.40	1244973.71	14	173	460052.10	1245234.39	15	25	470176.38	1222477.73	15	66	469096.82	1222289.10
14	94	459652.93	1244778.59	14	134	459646.21	1244958.24	14	174	460058.60	1245231.35	15	26	470268.94	1222568.59	15	67	469113.39	1222289.65
14	95	459662.61	1244781.46	14	135	459732.54	1244958.24	14	175	460065.76	1245228.01	15	27	470306.73	1222592.72	15	68	469130.61	1222271.59
14	96	459700.75	1244792.77	14	136	459762.93	1244944.90	14	176	460098.21	1245226.28	15	28	470333.47	1222615.91	15	69	469175.33	1222251.51
14	97	459748.32	1244796.86	14	137	459802.14	1244928.78	14	177	460164.23	1245233.34	15	29	470349.61	1222619.22	15	70	469194.12	1222251.51
14	98	459803.51	1244801.63	14	138	459831.21	1244930.75	14	178	460225.76	1245244.57	15	30	470371.68	1222607.86	15	71	469223.65	1222257.20
14	99	459826.54	1244766.79	14	139	459853.67	1244945.97	14	179	460246.59	1245248.37	15	31	470403.10	1222624.43	15	72	469278.04	1222270.01
14	100	459826.55	1244766.77	14	140	459872.87	1244967.75	14	180	460251.98	1245249.36	15	32	470468.42	1222682.45	15	73	469321.13	1222256.06
14	101	459831.92	1244710.92	14	141	459879.21	1244974.93	14	181	460267.66	1245252.22	15	33	470341.13	1222710.92	15	74	469432.32	1222222.97
14	102	459839.83	1244704.11	14	142	459918.85	1244980.82	14	182	460273.23	1245253.23	15	34	470331.49	1222713.08	15	75	469582.02	1222169.62
14	103	459847.33	1244697.67	14	143	459928.84	1244989.09	14	183	460275.84	1245253.71	15	35	470279.33	1222719.70	15	76	469605.35	1222149.78
14	104	459873.32	1244699.63	14	144	459938.46	1244999.62	14	184	460282.68	1245266.45	15	36	470204.96	1222729.15	15	77	469609.13	1222131.21
14	105	459894.73	1244722.31	14	145	459944.56	1245025.68	14	185	460289.95	1245304.10	15	37	470106.51	1222741.64	15	78	469591.86	1222092.29
14	106	459923.48	1244752.78	14	146	459943.93	1245105.71	14	186	460344.92	1245330.77	15	38	470052.66	1222748.48	15	79	469634.55	1222037.51
14	107	459940.22	1244758.18	14	147	459930.81	1245138.71	14	187	460355.58	1245350.74	15	39	469896.36	1222683.86	15	80	469646.11	1222041.00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	81	469678.86	1222050.89	15	122	470067.41	1222408.92	16	3	472890.96	1219791.66	16	44	472741.25	1219878.77	16	85	472329.81	1220119.44
15	82	469712.64	1222077.47	15	123	470082.77	1222400.36	16	4	472900.33	1219809.44	16	45	472749.00	1219894.39	16	86	472327.64	1220118.61
15	83	469721.30	1222102.57	15	124	470101.45	1222377.17	16	5	472915.20	1219837.63	16	46	472758.05	1219912.62	16	87	472296.97	1220106.80
15	84	469721.72	1222103.80	15	125	470146.03	1222276.38	16	6	472921.00	1219848.64	16	47	472786.31	1219937.95	16	88	472257.48	1220101.59
15	85	469722.57	1222103.61	15	126	470165.56	1222246.56	16	7	472947.77	1219911.56	16	48	472797.96	1219979.27	16	89	472188.92	1220111.77
15	86	469753.08	1222096.85	15	127	470192.02	1222214.14	16	8	472948.12	1219915.28	16	49	472806.65	1220032.43	16	90	472188.63	1220101.99
15	87	469777.75	1222119.33	15	128	470212.68	1222188.83	16	9	472960.10	1219957.13	16	50	472812.12	1220072.96	16	91	472182.97	1219909.23
15	88	469785.48	1222126.38	15	129	470240.71	1222169.43	16	10	472969.43	1219899.69	16	51	472813.38	1220082.32	16	92	472188.91	1219893.61
15	89	469811.68	1222132.29	15	130	470284.01	1222100.81	16	11	472978.61	1220021.78	16	52	472821.14	1220085.98	16	93	472275.10	1219854.34
15	90	469835.71	1222108.41	15	131	470369.35	1222009.48	16	12	472989.70	1220060.49	16	53	472882.84	1220115.00	16	94	472278.92	1219817.43
15	91	469846.92	1222097.27	15	132	470382.49	1221985.85	16	13	473002.82	1220110.38	16	54	472887.33	1220130.22	16	95	472296.52	1219807.11
15	92	469882.06	1222086.95	15	133	470391.99	1221997.03	16	14	473020.83	1220131.60	16	55	472883.10	1220135.36	16	96	472306.09	1219790.46
15	93	469937.36	1222084.41	15	134	470409.86	1222009.34	16	15	473021.13	1220131.96	16	56	472862.37	1220126.05	16	97	472309.07	1219709.54
15	94	469964.02	1222101.08	15	135	470528.23	1222090.85	16	16	473024.68	1220134.01	16	57	472849.11	1220126.32	16	98	472301.00	1219671.21
15	95	469988.94	1222118.80	15	1	470584.78	1222129.79	16	17	473052.40	1220150.01	16	58	472829.25	1220126.74	16	99	472299.73	1219619.63
15	96	469947.75	1222140.57	15	136	469645.96	1222373.81	16	18	473061.58	1220155.31	16	59	472805.41	1220127.54	16	100	472303.90	1219608.34
15	97	469947.71	1222140.61	15	137	469634.92	1222372.86	16	19	473070.12	1220156.96	16	60	472796.05	1220127.86	16	101	472340.88	1219590.34
15	98	469947.02	1222141.47	15	138	469627.28	1222358.19	16	20	473078.90	1220158.65	16	61	472824.19	1220138.25	16	102	472353.22	1219578.92
15	99	469914.64	1222181.26	15	139	469631.10	1222328.38	16	21	473087.89	1220155.28	16	62	472859.09	1220140.70	16	103	472354.50	1219566.62
15	100	469885.34	1222236.63	15	140	469651.90	1222285.79	16	22	473090.81	1220165.07	16	63	472866.74	1220141.24	16	104	472349.23	1219556.47
15	101	469861.57	1222296.73	15	141	469653.09	1222272.24	16	23	473092.32	1220170.16	16	64	472876.70	1220145.59	16	105	472325.62	1219543.91
15	102	469871.76	1222388.53	15	142	469653.60	1222266.39	16	24	473087.02	1220181.45	16	65	472922.31	1220183.86	16	106	472320.53	1219536.81
15	103	469887.46	1222464.25	15	143	469631.52	1222231.37	16	25	473072.44	1220188.83	16	66	473005.82	1220238.77	16	107	472322.23	1219523.08
15	104	469893.83	1222509.68	15	144	469636.82	1222224.73	16	26	472991.89	1220137.48	16	67	473005.74	1220239.10	16	108	472342.61	1219499.42
15	105	469903.46	1222525.10	15	145	469679.50	1222171.27	16	27	472958.86	1220117.42	16	68	473003.23	1220248.82	16	109	472347.28	1219458.73
15	106	469907.42	1222531.44	15	146	469683.32	1222151.40	16	28	472935.16	1220114.89	16	69	472970.12	1220262.72	16	110	472345.16	1219412.35
15	107	469928.65	1222539.49	15	147	469679.50	1222125.37	16	29	472912.15	1220103.60	16	70	472914.50	1220272.66	16	111	472337.94	1219371.65
15	108	469972.38	1222548.48	15	148	469683.32	1222113.07	16	30	472855.67	1219996.45	16	71	472909.40	1220282.13	16	112	472341.76	1219340.90
15	109	469986.81	1222561.25	15	149	469695.63	1222107.86	16	31	472840.25	1219956.15	16	72	472914.07	1220298.69	16	113	472355.77	1219327.17
15	110	470006.77	1222603.84	15	150	469710.91	1222111.65	16	32	472816.09	1219925.53	16	73	472909.40	1220310.52	16	114	472382.02	1219330.61
15	111	470023.75	1222608.58	15	151	469712.61	1222133.89	16	33	472795.50	1219879.17	16	74	472852.09	1220319.98	16	115	472391.86	1219331.90
15	112	470050.92	1222600.06	15	152	469690.54	1222183.10	16	34	472742.13	1219803.23	16	75	472843.18	1220333.71	16	116	472408.42	1219345.15
15	113	470065.63	1222589.04	15	153	469683.39	1222213.14	16	35	472702.76	1219761.28	16	76	472844.87	1220357.37	16	117	472419.46	1219367.40
15	114	470075.55	1222581.60	15	154	469681.19	1222222.38	16	36	472689.87	1219752.30	16	77	472828.74	1220387.18	16	118	472427.95	1219423.24
15	115	470080.64	1222568.83	15	155	469678.45	1222260.96	16	37	472678.82	1219755.06	16	78	472799.02	1220384.82	16	119	472450.45	1219449.74
15	116	470075.55	1222550.84	15	156	469677.67	1222219.98	16	38	472674.60	1219760.27	16	79	472777.79	1220379.14	16	120	472479.43	1219471.85
15	117	470059.84	1222529.08	15	157	469675.68	1222299.99	16	39	472667.08	1219769.57	16	80	472686.93	1220340.81	16	121	472483.19	1219474.71
15	118	470052.62	1222507.31	15	158	469657.42	1222361.03	16	40	472671.00	1219793.06	16	81	472575.70	1220276.92	16	122	472490.70	1219480.44
15	119	470031.39	1222471.34	15	136	469645.96	1222373.81	16	41	472684.34	1219824.37	16	82	472501.40	1220227.71	16	123	472504.09	1219489.89
15	120	470033.52	1222449.57	16	1	472750.25	1219611.28	16	42	472702.06	1219851.08	16	83	472465.73	1220198.84	16	124	472496.30	1219541.07
15	121	470047.95	1222419.76	16	2	472776.30	1219679.00	16	43	472725.08	1219863.75	16	84	472367.02	1220133.77	16	125	472508.70	1219571.28

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				
16	126	472514.48	1219576.34	17	26	464962.56	1224570.82	17	67	464702.16	1223693.68	17	108	465311.22	1224425.28	17	149	465038.42	1223965.45
16	127	472523.61	1219584.31	17	27	464811.05	1224605.12	17	68	464701.28	1223710.92	17	109	465343.37	1224424.28	17	150	465093.83	1223960.71
16	128	472564.10	1219587.39	17	28	464739.10	1224612.34	17	69	464684.67	1223746.83	17	110	465360.34	1224414.33	17	151	465106.12	1223957.28
16	129	472580.67	1219571.49	17	29	464716.44	1224614.61	17	70	464663.31	1223773.81	17	111	465366.59	1224398.40	17	152	465147.19	1223936.45
16	130	472598.96	1219553.93	17	30	464686.10	1224617.65	17	71	464651.26	1223780.28	17	112	465367.93	1224379.99	17	153	465153.74	1223923.36
16	131	472608.39	1219543.91	17	31	464622.56	1224610.60	17	72	464644.91	1223790.23	17	113	465359.00	1224359.58	17	154	465147.19	1223885.87
16	132	472610.08	1219524.03	17	32	464587.73	1224606.74	17	73	464636.97	1223802.67	17	114	465339.80	1224343.66	17	155	465130.11	1223849.94
16	133	472617.73	1219512.20	17	33	464576.76	1224605.52	17	74	464613.98	1223856.67	17	115	465321.04	1224344.65	17	156	465119.56	1223812.70
16	134	472628.34	1219508.89	17	34	464576.74	1224605.52	17	75	464563.87	1223913.92	17	116	465298.27	1224352.62	17	157	465120.41	1223795.99
16	135	472643.08	1219518.56	17	35	464538.84	1224600.64	17	76	464544.49	1223953.96	17	117	465288.89	1224351.12	17	158	465140.17	1223781.51
16	136	472672.08	1219514.09	17	36	464419.89	1224585.32	17	77	464514.79	1224045.30	17	118	465287.11	1224342.66	17	159	465175.37	1223755.72
16	137	472679.29	1219524.03	17	37	464419.89	1224585.27	17	78	464506.96	1224077.77	17	119	465291.74	1224335.69	17	160	465182.31	1223747.80
16	138	472680.57	1219553.84	17	38	464420.63	1224574.25	17	79	464472.79	1224209.11	17	120	465319.41	1224326.81	17	161	465184.10	1223728.75
16	139	472690.33	1219595.48	17	39	464427.85	1224466.80	17	80	464451.95	1224296.45	17	121	465333.24	1224315.95	17	162	465178.14	1223697.55
16	140	472706.87	1219615.97	17	40	464428.22	1224454.20	17	81	464450.64	1224301.93	17	122	465333.24	1224299.36	17	163	465127.87	1223593.85
16	1	472750.25	1219611.28	17	41	464459.92	1224469.32	17	82	464575.10	1224337.09	17	123	465333.24	1224290.26	17	164	465127.59	1223579.56
17	1	465180.16	1223613.46	17	42	464480.46	1224464.35	17	83	464580.26	1224346.15	17	124	465320.39	1224278.41	17	165	465127.14	1223556.36
17	2	465219.36	1223743.28	17	43	464490.73	1224451.41	17	84	464564.63	1224391.44	17	125	465297.86	1224278.20	17	166	465136.63	1223549.35
17	3	465237.37	1223824.98	17	44	464494.75	1224429.01	17	85	464565.08	1224435.73	17	126	465202.27	1224277.33	17	167	465146.83	1223551.95
17	4	465251.93	1223909.62	17	45	464489.39	1224403.13	17	86	464573.56	1224453.65	17	127	465103.06	1224271.45	17	168	465151.61	1223566.83
17	5	465275.34	1223923.11	17	46	464476.89	1224377.75	17	87	464579.73	1224454.24	17	128	465022.05	1224258.60	17	169	465158.63	1223578.29
17	6	465290.24	1223922.40	17	47	464431.29	1224336.38	17	88	464589.19	1224455.14	17	129	464990.92	1224252.36	17	1	465180.16	1223613.46
17	7	465315.08	1223911.05	17	48	464432.04	1224307.24	17	89	464602.59	1224448.17	17	130	464921.29	1224225.00	18	1	473841.06	1222500.58
17	8	465327.95	1223917.78	17	49	464433.88	1224283.82	17	90	464609.29	1224430.75	17	131	464890.66	1224209.19	18	2	473912.51	1222662.49
17	9	465358.12	1224038.23	17	50	464445.44	1224136.22	17	91	464612.41	1224398.90	17	132	464926.23	1224120.29	18	3	473860.60	1222757.05
17	10	465370.60	1224106.63	17	51	464456.99	1224101.50	17	92	464608.84	1224370.04	17	133	464935.06	1224098.74	18	4	473855.77	1222765.85
17	11	465376.81	1224171.38	17	52	464479.23	1224034.70	17	93	464627.15	1224355.55	17	134	464938.28	1224090.88	18	5	473827.00	1222818.25
17	12	465398.31	1224256.62	17	53	464525.74	1223883.10	17	94	464699.22	1224382.51	17	135	464867.94	1224058.05	18	6	473760.11	1222872.73
17	13	465540.93	1224250.34	17	54	464531.51	1223821.76	17	95	464731.68	1224399.93	17	136	464867.94	1224042.24	18	7	473642.14	1222968.82
17	14	465554.50	1224318.20	17	55	464533.40	1223801.60	17	96	464802.74	1224448.22	17	137	464874.96	1224005.39	18	8	473600.49	1223002.75
17	15	465577.73	1224432.70	17	56	464540.83	1223722.51	17	97	464817.56	1224446.25	17	138	464883.27	1223957.51	18	9	473477.66	1223029.46
17	16	465593.77	1224511.81	17	57	464492.78	1223659.38	17	98	464830.62	1224438.74	17	139	464882.96	1223949.81	18	10	473454.52	1223034.49
17	17	465593.75	1224511.81	17	58	464480.18	1223639.44	17	99	464849.74	1224354.48	17	140	464881.29	1223908.43	18	11	473454.50	1223034.50
17	18	465450.74	1224517.50	17	59	464460.86	1223608.87	17	100	464858.06	1224317.84	17	141	464841.27	1223892.09	18	12	473445.15	1223046.06
17	19	465434.90	1224518.13	17	60	464469.45	1223605.49	17	101	464871.79	1224311.31	17	142	464831.40	1223884.19	18	13	473361.40	1223149.54
17	20	465309.85	1224523.10	17	61	464489.50	1223621.49	17	102	464969.15	1224349.71	17	143	464825.88	1223876.37	18	14	473298.51	1223227.25
17	21	465251.81	1224525.26	17	62	464524.46	1223666.86	17	103	465040.39	1224370.70	17	144	464838.94	1223839.96	18	15	473297.91	1223227.67
17	22	465226.48	1224526.20	17	63	464547.31	1223702.73	17	104	465086.70	1224376.65	17	145	464890.40	1223893.39	18	16	473201.35	1223295.16
17	23	465163.74	1224528.54	17	64	464549.31	1223714.17	17	105	465106.93	1224387.70	17	146	464912.16	1223927.83	18	17	473190.92	1223280.87
17	24	465066.86	1224548.90	17	65	464559.92	1223716.38	17	106	465132.61	1224392.43	17	147	464941.45	1223941.29	18	18	473054.33	1223093.72
17	25	465052.51	1224551.92	17	66	464693.64	1223686.67	17	107	465167.89	1224391.93	17	148	464982.61	1223959.50	18	19	473019.43	1223035.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	20	473025.07	1223028.86	18	60	473215.55	1222648.35	18	100	473306.09	1223142.66	19	28	457847.08	1241092.44	20	7	454616.32	1250458.00
18	21	473055.57	1222991.45	18	61	473179.81	1222647.70	18	101	473302.26	1223148.81	19	29	457833.52	1241082.84	20	8	454652.33	1250490.36
18	22	473094.63	1222975.36	18	62	473151.23	1222639.91	18	102	473306.93	1223163.95	19	30	457837.34	1240960.61	20	9	454672.40	1250541.37
18	23	473105.25	1222950.75	18	63	473145.39	1222634.70	18	103	473301.84	1223172.00	19	31	457837.53	1240954.43	20	10	454678.95	1250558.01
18	24	473102.28	1222930.40	18	64	473154.64	1222609.86	18	104	473290.38	1223172.47	19	32	457815.68	1240953.02	20	11	454708.03	1250610.27
18	25	473088.69	1222899.64	18	65	473159.03	1222587.94	18	105	473283.43	1223166.09	19	33	457709.01	1240946.11	20	12	454710.40	1250625.48
18	26	473075.97	1222888.80	18	66	473152.52	1222584.68	18	106	473273.39	1223156.86	19	34	457673.68	1240936.50	20	13	454703.87	1250637.39
18	27	473049.75	1222844.49	18	67	473133.03	1222589.89	18	107	473262.78	1223154.02	19	35	457666.20	1240933.35	20	14	454683.70	1250644.66
18	28	473023.84	1222783.10	18	68	473121.34	1222588.58	18	108	473255.99	1223163.48	19	36	457565.48	1240891.02	20	15	454627.13	1250641.86
18	29	473004.58	1222737.46	18	69	473119.40	1222578.18	18	109	473265.33	1223188.55	19	37	457515.66	1240850.61	20	16	454615.98	1250641.31
18	30	472985.03	1222691.17	18	70	473136.77	1222563.74	18	110	473261.08	1223204.65	19	38	457494.52	1240833.47	20	17	454588.42	1250628.15
18	31	472950.65	1222601.40	18	71	473162.93	1222556.10	18	111	473248.34	1223213.64	19	39	457499.91	1240823.13	20	18	454548.08	1250588.92
18	32	472948.31	1222579.85	18	72	473176.06	1222563.18	18	112	473244.81	1223214.01	19	40	457502.71	1240819.41	20	19	454535.77	1250576.95
18	33	472967.40	1222571.32	18	73	473188.26	1222569.75	18	85	473234.76	1223215.06	19	41	457561.91	1240740.71	20	20	454524.68	1250563.31
18	34	473017.22	1222561.08	18	74	473210.84	1222593.61	19	1	458637.23	1241403.02	19	42	457643.61	1240632.07	20	21	454501.28	1250534.57
18	35	473084.60	1222547.16	18	75	473254.35	1222596.55	19	2	458678.71	1241493.08	19	43	457745.59	1240647.15	20	22	454497.51	1250533.34
18	36	473101.20	1222534.96	18	76	473309.09	1222587.94	19	3	458785.33	1241724.57	19	44	457676.85	1240806.80	20	23	454487.06	1250529.94
18	37	473152.72	1222529.63	18	77	473325.98	1222585.98	19	4	458795.29	1241746.20	19	45	457685.64	1240840.27	20	24	454406.55	1250491.21
18	38	473180.01	1222549.11	18	78	473381.77	1222587.78	19	5	458833.03	1241822.27	19	46	457732.79	1240875.54	20	25	454373.91	1250487.90
18	39	473213.09	1222554.67	18	79	473420.83	1222590.54	19	6	458954.20	1242066.59	19	47	457758.82	1240873.78	20	26	454359.20	1250513.74
18	40	473264.46	1222558.22	18	80	473436.81	1222599.13	19	7	458993.50	1242145.82	19	48	457794.18	1240864.93	20	27	454338.90	1250549.42
18	41	473352.10	1222569.90	18	81	473439.40	1222619.61	19	8	458941.08	1242156.62	19	49	457825.79	1240857.02	20	28	454308.63	1250577.20
18	42	473445.65	1222547.81	18	82	473430.30	1222644.29	19	9	458904.53	1242184.11	19	50	457832.17	1240844.61	20	29	454281.92	1250580.50
18	43	473518.41	1222543.93	18	83	473404.33	1222655.99	19	10	458805.74	1242090.00	19	51	457910.67	1240692.07	20	30	454265.90	1250572.57
18	44	473550.89	1222547.81	18	84	473392.24	1222671.08	19	11	458767.65	1242053.71	19	52	457923.97	1240693.13	20	31	454226.73	1250515.68
18	45	473617.15	1222564.71	18	54	473380.55	1222684.07	19	12	458749.93	1242036.83	19	53	457923.16	1240724.52	20	32	454205.37	1250501.79
18	46	473680.14	1222573.38	18	85	473234.76	1223215.06	19	13	458622.95	1241926.59	19	54	457926.11	1240785.73	20	33	454201.22	1250531.56
18	47	473737.86	1222570.29	18	86	473215.65	1223203.70	19	14	458453.05	1241779.09	19	55	457931.35	1240894.08	20	34	454181.04	1250506.66
18	48	473788.38	1222576.44	18	87	473199.94	1223173.89	19	15	458386.37	1241720.55	19	56	457936.63	1240962.23	20	35	454146.62	1250586.46
18	49	473825.74	1222591.11	18	88	473196.12	1223145.03	19	16	458159.19	1241521.08	19	57	457938.38	1240984.79	20	36	454108.48	1250593.80
18	50	473842.30	1222590.64	18	89	473206.74	1223116.16	19	17	458177.22	1241457.31	19	58	457922.00	1241197.62	20	37	454032.47	1250619.80
18	51	473847.39	1222582.12	18	90	473223.30	1223095.81	19	18	458211.60	1241451.68	19	59	458209.24	1241271.26	20	38	454034.75	1250609.42
18	52	473841.03	1222547.10	18	91	473269.15	1223074.99	19	19	458217.66	1241323.16	19	60	458209.27	1241271.27	20	39	454098.06	1250467.82
18	53	473841.06	1222505.19	18	92	473289.10	1223074.04	19	20	457923.97	1241290.64	19	61	458436.89	1241332.80	20	40	454098.89	1250465.97
18	1	473841.06	1222500.58	18	93	473331.13	1223093.92	19	21	457896.58	1241238.41	19	1	458637.23	1241403.02	20	41	454148.22	1250366.90
18	54	473380.55	1222684.07	18	94	473337.36	1223099.18	19	22	457872.98	1241223.99	20	1	454400.13	1250037.14	20	42	454095.11	1250225.50
18	55	473355.87	1222683.43	18	95	473359.16	1223117.58	19	23	457829.73	1241223.70	20	2	454444.19	1250133.69	20	43	454019.49	1250096.56
18	56	473343.51	1222677.58	18	96	473362.55	1223134.61	19	24	457821.43	1241216.43	20	3	454458.23	1250163.29	20	44	454006.99	1250096.56
18	57	473323.44	1222657.93	18	97	473357.46	1223146.44	19	25	457824.17	1241208.14	20	4	454491.40	1250233.26	20	45	453883.58	1250096.56
18	58	473307.31	1222654.03	18	98	473345.99	1223151.18	19	26	457844.75	1241193.14	20	5	454550.19	1250357.24	20	46	453721.35	1250032.30
18	59	473264.91	1222652.89	18	99	473329.01	1223152.60	19	27	457915.65	1241197.91	20	6	454596.22	1250427.39	20	47	453754.58	1249959.79

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				
20	48	453729.62	1249939.03	20	89	453998.85	1249820.49	21	21	463092.78	1224056.45	21	62	462729.81	1224427.43	21	103	462184.11	1224489.24
20	49	453714.11	1249926.14	20	90	453981.38	1249808.18	21	22	463056.08	1223982.72	21	63	462697.64	1224433.49	21	104	462158.49	1224490.80
20	50	453641.33	1249865.62	20	91	453958.55	1249792.09	21	23	463037.42	1223977.12	21	64	462690.39	1224445.61	21	105	462154.64	1224487.77
20	51	453568.79	1249805.29	20	92	453958.49	1249792.05	21	24	463026.48	1223980.47	21	65	462695.38	1224484.99	21	106	462156.90	1224479.95
20	52	453566.40	1249801.26	20	93	453788.17	1249717.31	21	25	463023.79	1223984.14	21	66	462692.66	1224514.79	21	107	462166.90	1224471.22
20	53	453655.62	1249717.30	20	94	453781.05	1249706.06	21	26	463017.89	1223990.36	21	67	462686.32	1224519.84	21	108	462177.74	1224461.77
20	54	453671.85	1249717.31	20	95	453794.10	1249693.49	21	27	463010.77	1223997.87	21	68	462676.35	1224518.83	21	109	462181.37	1224454.19
20	55	453677.19	1249728.55	20	96	453897.52	1249687.90	21	28	463012.13	1224021.10	21	69	462664.57	1224486.51	21	110	462180.92	1224448.38
20	56	453666.51	1249755.01	20	97	453960.49	1249669.02	21	29	463021.54	1224036.24	21	70	462652.46	1224479.46	21	111	462170.25	1224442.53
20	57	453669.48	1249777.50	20	98	454045.49	1249707.84	21	30	463031.61	1224052.41	21	71	462639.20	1224481.46	21	112	462152.52	1224448.56
20	58	453685.50	1249798.00	20	99	454085.05	1249738.81	21	31	463031.61	1224068.57	21	72	462593.89	1224519.84	21	113	462134.79	1224454.59
20	59	453725.26	1249817.85	20	100	454142.04	1249783.41	21	32	463013.04	1224092.81	21	73	462575.31	1224521.35	21	114	462122.73	1224459.72
20	60	453731.05	1249819.58	20	101	454190.67	1249828.49	21	33	463012.25	1224098.74	21	74	462536.97	1224514.64	21	115	462110.67	1224464.85
20	61	453749.60	1249825.12	20	102	454271.13	1249903.06	21	34	463015.05	1224115.53	21	75	462529.10	1224513.27	21	116	462104.82	1224467.01
20	62	453772.15	1249825.78	20	103	454295.26	1249948.60	21	35	463026.33	1224139.38	21	76	462512.58	1224515.68	21	117	462103.74	1224472.14
20	63	453776.90	1249837.03	20	104	454300.32	1249983.21	21	36	463037.50	1224162.94	21	77	462497.83	1224517.82	21	118	462104.28	1224476.50
20	64	453772.15	1249849.60	20	105	454312.19	1249997.10	21	37	463048.76	1224186.71	21	78	462469.29	1224527.92	21	119	462104.82	1224480.87
20	65	453751.97	1249855.55	20	106	454370.95	1250014.96	21	38	463061.12	1224209.04	21	79	462459.32	1224539.03	21	120	462105.58	1224489.10
20	66	453750.19	1249868.78	20	107	454383.63	1250024.59	21	39	463074.20	1224232.50	21	80	462459.56	1224544.32	21	121	462105.74	1224490.80
20	67	453767.99	1249887.30	20	108	454397.38	1250035.05	21	40	463087.26	1224256.19	21	81	462460.23	1224559.22	21	122	462106.35	1224497.34
20	68	453781.56	1249898.73	20	1	454400.13	1250037.14	21	41	463090.57	1224267.09	21	82	462436.67	1224572.35	21	123	462106.53	1224504.09
20	69	453794.70	1249909.79	21	1	463004.71	1223780.66	21	42	463093.40	1224281.10	21	83	462443.47	1224619.32	21	124	462106.71	1224510.84
20	70	453808.32	1249916.59	21	2	463026.17	1223813.27	21	43	463092.38	1224295.62	21	84	462436.67	1224626.39	21	125	462107.25	1224516.10
20	71	453913.98	1249969.32	21	3	463028.19	1223816.29	21	44	463088.76	1224303.58	21	85	462386.94	1224631.56	21	126	462107.79	1224521.37
20	72	453945.24	1249981.27	21	4	463031.31	1223820.96	21	45	463076.75	1224319.73	21	86	462380.60	1224627.27	21	127	462112.11	1224525.06
20	73	454142.47	1250056.63	21	5	463072.84	1223869.60	21	46	463031.22	1224401.79	21	87	462376.52	1224614.64	21	128	462119.04	1224525.06
20	74	454171.55	1250060.60	21	6	463097.35	1223890.89	21	47	462959.63	1224445.48	21	88	462335.98	1224616.92	21	129	462124.17	1224524.70
20	75	454188.16	1250048.69	21	7	463130.81	1223937.94	21	48	462897.97	1224476.88	21	89	462253.07	1224638.64	21	130	462134.70	1224530.95
20	76	454191.72	1250016.28	21	8	463194.24	1224001.34	21	49	462893.25	1224479.01	21	90	462242.65	1224632.07	21	131	462143.54	1224544.84
20	77	454212.50	1250005.70	21	9	463178.80	1224022.43	21	50	462885.24	1224482.63	21	91	462243.10	1224620.46	21	132	462145.35	1224557.46
20	78	454215.52	1250006.48	21	10	463157.29	1224051.80	21	51	462811.74	1224515.80	21	92	462259.77	1224603.05	21	133	462142.40	1224565.54
20	79	454243.35	1250013.64	21	11	463131.71	1224071.09	21	52	462813.04	1224501.97	21	93	462271.64	1224590.66	21	134	462124.96	1224581.45
20	80	454258.19	1250004.38	21	12	463122.19	1224078.27	21	53	462813.35	1224498.62	21	94	462265.75	1224579.55	21	135	462119.30	1224601.14
20	81	454257.00	1249986.52	21	13	463122.20	1224078.28	21	54	462810.23	1224488.78	21	95	462230.86	1224574.50	21	136	462111.14	1224605.94
20	82	454210.71	1249952.78	21	14	463151.75	1224105.35	21	55	462798.45	1224487.77	21	96	462207.30	1224563.90	21	137	462102.53	1224605.43
20	83	454170.55	1249932.83	21	15	463125.25	1224121.64	21	56	462777.15	1224496.86	21	97	462193.26	1224512.90	21	138	462096.42	1224588.52
20	84	454161.45	1249928.31	21	16	463119.75	1224125.02	21	57	462765.15	1224497.62	21	98	462201.98	1224503.68	21	139	462095.91	1224559.53
20	85	454138.90	1249932.28	21	17	463119.72	1224125.04	21	58	462759.03	1224493.58	21	99	462201.93	1224493.29	21	140	462096.45	1224545.85
20	86	454134.00	1249930.48	21	18	463123.64	1224139.33	21	59	462754.73	1224481.71	21	100	462199.41	1224487.80	21	141	462094.96	1224528.88
20	87	454088.46	1249913.76	21	19	463104.28	1224124.37	21	60	462753.82	1224449.14	21	101	462194.64	1224486.72	21	142	462093.48	1224511.92
20	88	454045.73	1249883.99	21	20	463097.31	1224093.82	21	61	462744.76	1224432.98	21	102	462189.38	1224487.98	21	143	462090.56	1224495.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	144	462090.19	1224493.69	21	185	462823.17	1223975.89	22	5	470337.86	1221932.60	22	46	469566.15	1221640.05	22	87	470043.93	1221292.43
21	145	462086.91	1224475.47	21	186	462843.98	1223964.10	22	6	470358.05	1221956.69	22	47	469554.56	1221635.31	22	1	470080.04	1221350.98
21	146	462079.85	1224467.38	21	187	462855.31	1223947.26	22	7	470298.92	1222020.61	22	48	469552.98	1221610.01	22	88	470175.32	1221819.58
21	147	462075.03	1224464.23	21	188	462859.61	1223940.87	22	8	470282.26	1222027.83	22	49	469539.16	1221608.97	22	89	470131.30	1221819.58
21	148	462062.40	1224465.61	21	189	462866.19	1223901.99	22	9	470208.21	1222077.64	22	50	469484.50	1221633.41	22	90	470118.85	1221818.74
21	149	462062.75	1224460.52	21	190	462856.58	1223846.45	22	10	470152.55	1222115.09	22	51	469457.08	1221639.50	22	91	470113.86	1221812.10
21	150	462065.31	1224452.23	21	191	462850.55	1223811.59	22	11	470136.19	1222126.10	22	52	469447.07	1221594.19	22	92	470063.95	1221642.93
21	151	462149.08	1224424.01	21	192	462855.08	1223787.86	22	12	470107.30	1222134.36	22	53	469444.36	1221579.52	22	93	469991.96	1221420.72
21	152	462202.97	1224411.65	21	193	462861.10	1223777.30	22	13	470065.15	1222131.19	22	54	469454.42	1221573.80	22	94	469966.04	1221336.25
21	153	462211.29	1224409.75	21	194	462873.21	1223756.04	22	14	470052.18	1222124.70	22	55	469499.13	1221546.99	22	95	469971.86	1221327.95
21	154	462254.35	1224399.87	21	195	462886.80	1223668.18	22	15	469994.13	1222095.68	22	56	469592.61	1221501.96	22	96	469994.28	1221318.81
21	155	462259.71	1224399.15	21	196	462899.03	1223660.10	22	16	469961.34	1222066.36	22	57	469610.32	1221493.43	22	97	470039.48	1221314.66
21	156	462279.51	1224394.29	21	197	462915.51	1223665.72	22	17	469939.38	1222053.94	22	58	469610.37	1221493.41	22	98	470044.93	1221324.64
21	157	462293.82	1224393.84	21	198	462921.23	1223667.67	22	18	469909.18	1222036.85	22	59	469616.67	1221490.71	22	99	470116.06	1221531.96
21	158	462320.64	1224394.92	21	199	462946.04	1223671.33	22	19	469884.69	1222015.06	22	60	469663.29	1221470.75	22	100	470192.10	1221758.61
21	159	462341.25	1224393.66	21	200	462963.95	1223683.91	22	20	469879.61	1222010.54	22	61	469690.71	1221450.20	22	101	470202.72	1221801.32
21	160	462357.90	1224392.04	21	201	462968.92	1223692.04	22	21	469863.38	1222001.23	22	62	469699.06	1221443.94	22	102	470196.86	1221812.42
21	161	462366.90	1224388.44	21	202	462967.33	1223701.13	22	22	469835.04	1221894.92	22	63	469711.21	1221426.38	22	88	470175.32	1221819.58
21	162	462383.28	1224383.13	21	203	462961.67	1223705.42	22	23	469825.87	1221849.82	22	64	469719.39	1221414.55	23	1	456434.49	1239075.78
21	163	462398.40	1224377.01	21	204	462917.95	1223700.12	22	24	469841.73	1221837.68	22	65	469726.18	1221407.06	23	2	456433.43	1239085.08
21	164	462425.22	1224362.61	21	205	462905.49	1223710.22	22	25	469883.18	1221845.56	22	66	469732.46	1221400.11	23	3	456401.54	1239085.09
21	165	462449.16	1224344.97	21	206	462901.76	1223716.83	22	26	469916.26	1221848.94	22	67	469732.48	1221400.10	23	4	456404.99	1239168.80
21	166	462477.51	1224328.50	21	207	462900.54	1223732.95	22	27	469936.81	1221841.73	22	68	469738.67	1221398.12	23	5	456432.36	1239167.21
21	167	462508.83	1224300.60	21	208	462921.67	1223741.32	22	28	469935.00	1221815.04	22	69	469751.72	1221393.93	23	6	456453.89	1239171.72
21	168	462532.14	1224278.91	21	209	462960.99	1223748.34	22	29	469887.94	1221635.69	22	70	469778.55	1221384.30	23	7	456457.08	1239179.43
21	169	462555.63	1224256.32	21	210	462979.11	1223774.86	22	30	469877.04	1221632.20	22	71	469795.74	1221376.74	23	8	456450.70	1239191.12
21	170	462575.79	1224233.19	21	1	463004.71	1223780.66	22	31	469857.17	1221640.55	22	72	469796.47	1221376.42	23	9	456434.22	1239196.44
21	171	462594.60	1224211.77	21	211	462920.89	1224192.48	22	32	469843.40	1221616.84	22	73	469813.63	1221368.80	23	10	456397.55	1239204.94
21	172	462613.86	1224193.59	21	212	462912.73	1224189.45	22	33	469841.29	1221590.15	22	74	469825.32	1221352.68	23	11	456403.25	1239246.62
21	173	462627.81	1224174.51	21	213	462903.22	1224081.13	22	34	469822.75	1221584.71	22	75	469867.97	1221327.93	23	12	456409.77	1239294.24
21	174	462642.75	1224158.40	21	214	462905.03	1224056.39	22	35	469793.26	1221589.51	22	76	469886.38	1221315.33	23	13	456436.88	1239354.84
21	175	462658.23	1224141.39	21	215	462917.94	1224049.06	22	36	469797.41	1221635.68	22	77	469895.91	1221308.82	23	14	456454.42	1239377.69
21	176	462678.12	1224121.95	21	216	462939.92	1224068.00	22	37	469763.22	1221645.35	22	78	469911.04	1221295.76	23	15	456466.65	1239380.35
21	177	462701.70	1224091.62	21	217	462947.17	1224134.41	22	38	469713.17	1221659.04	22	79	469915.67	1221287.43	23	16	456507.58	1239358.03
21	178	462721.05	1224061.29	21	218	462943.77	1224166.22	22	39	469671.27	1221690.24	22	80	469917.92	1221283.39	23	17	456536.28	1239352.71
21	179	462734.08	1224039.36	21	219	462938.33	1224181.37	22	40	469655.21	1221698.65	22	81	469931.67	1221265.53	23	18	456544.25	1239359.09
21	180	462815.44	1224035.81	21	211	462920.89	1224192.48	22	41	469633.02	1221692.53	22	82	469931.68	1221265.52	23	19	456499.51	1239417.48
21	181	462823.14	1224031.27	22	1	470080.04	1221350.98	22	42	469620.25	1221682.29	22	83	469951.93	1221237.15	23	20	456500.17	1239432.21
21	182	462825.40	1224016.12	22	2	470082.54	1221358.95	22	43	469617.72	1221635.92	22	84	469988.97	1221158.84	23	21	456500.30	1239435.01
21	183	462823.14	1223992.38	22	3	470218.14	1221790.82	22	44	469610.84	1221625.21	22	85	470000.43	1221186.71	23	22	456502.91	1239436.38
21	184	462817.25	1223979.25	22	4	470267.08	1221848.17	22	45	469600.40	1221627.41	22	86	470013.16	1221217.63	23	23	456529.90	1239450.51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	24	456539.23	1239462.01	23	65	456254.84	1239451.04	23	106	456098.26	1239328.47	24	3	460091.62	1226144.28	24	44	459445.34	1226074.08
23	25	456550.13	1239475.45	23	66	456235.17	1239485.06	23	107	456046.29	1239322.87	24	4	460106.57	1226159.93	24	45	459455.99	1226108.19
23	26	456561.52	1239506.56	23	67	456222.95	1239555.22	23	108	456028.27	1239299.98	24	5	460126.68	1226169.18	24	46	459440.00	1226244.26
23	27	456584.65	1239521.74	23	68	456178.37	1239593.35	23	109	456016.12	1239300.44	24	6	460175.88	1226191.81	24	47	459418.64	1226300.03
23	28	456617.90	1239532.54	23	69	456159.68	1239628.59	23	110	455951.16	1239362.57	24	7	460146.36	1226236.76	24	48	459419.37	1226328.89
23	29	456625.58	1239535.03	23	70	456171.65	1239647.45	23	111	455951.45	1239363.44	24	8	460145.34	1226238.31	24	49	459494.85	1226418.42
23	30	456655.34	1239538.75	23	71	456186.54	1239648.51	23	112	455956.55	1239378.22	24	9	460022.76	1226424.88	24	50	459514.35	1226423.08
23	31	456672.35	1239553.10	23	72	456210.19	1239606.57	23	113	455962.47	1239396.67	24	10	459990.36	1226474.76	24	51	459524.12	1226415.18
23	32	456680.32	1239579.67	23	73	456237.27	1239592.18	23	114	455963.73	1239427.97	24	11	459926.46	1226573.11	24	52	459544.83	1226398.42
23	33	456681.06	1239605.29	23	74	456239.95	1239573.83	23	115	455946.06	1239394.64	24	12	459926.44	1226573.13	24	53	459561.17	1226395.80
23	34	456681.39	1239616.88	23	75	456262.53	1239551.38	23	116	455941.94	1239386.86	24	13	459839.07	1226716.02	24	54	459566.63	1226398.31
23	35	456664.22	1239609.40	23	76	456270.59	1239500.92	23	117	455937.48	1239368.93	24	14	459810.61	1226762.38	24	55	459636.86	1226430.64
23	36	456650.75	1239603.54	23	77	456287.79	1239491.17	23	118	455913.07	1239270.71	24	15	459753.85	1226854.80	24	56	459660.74	1226400.81
23	37	456631.70	1239595.25	23	78	456324.71	1239505.84	23	119	455855.55	1239039.25	24	16	459753.84	1226854.81	24	57	459686.32	1226384.40
23	38	456623.52	1239630.20	23	79	456340.68	1239525.19	23	120	455842.24	1238985.69	24	17	459667.72	1226789.43	24	58	459701.75	1226382.95
23	39	456623.26	1239665.17	23	80	456365.45	1239600.87	23	121	455859.75	1238997.46	24	18	459647.39	1226774.01	24	59	459708.65	1226395.36
23	40	456645.17	1239680.03	23	81	456381.61	1239627.25	23	122	455874.39	1239017.05	24	19	459630.17	1226760.93	24	60	459681.08	1226428.74
23	41	456644.19	1239735.92	23	82	456374.25	1239651.74	23	123	455891.40	1239023.43	24	20	459582.72	1226717.69	24	61	459678.75	1226444.48
23	42	456592.89	1239737.54	23	83	456366.53	1239677.51	23	124	455898.84	1239025.73	24	21	459521.55	1226661.94	24	62	459691.29	1226465.18
23	43	456601.21	1239717.23	23	84	456318.99	1239702.84	23	125	455898.84	1239031.93	24	22	459510.16	1226651.70	24	63	459731.55	1226494.81
23	44	456603.24	1239649.54	23	85	456319.86	1239705.90	23	126	455913.26	1239071.84	24	23	459381.95	1226536.38	24	64	459745.10	1226504.78
23	45	456553.66	1239673.34	23	86	456326.66	1239729.93	23	127	455984.75	1239032.32	24	24	459356.97	1226508.58	24	65	459752.11	1226504.43
23	46	456552.51	1239673.17	23	87	456317.98	1239754.94	23	128	455984.95	1239032.20	24	25	459313.92	1226460.64	24	66	459762.64	1226503.91
23	47	456542.28	1239671.64	23	88	456258.30	1239836.31	23	129	456009.88	1239066.36	24	26	459243.71	1226382.48	24	67	459771.13	1226503.48
23	48	456536.66	1239655.95	23	89	456233.90	1239823.20	23	130	456022.16	1239068.87	24	27	459212.00	1226348.24	24	68	459838.10	1226414.23
23	49	456552.61	1239639.64	23	90	456245.87	1239785.54	23	131	456042.09	1239067.01	24	28	459180.53	1226314.27	24	69	459873.26	1226367.38
23	50	456572.11	1239619.71	23	91	456218.66	1239788.68	23	132	456049.41	1239059.20	24	29	459102.86	1226192.76	24	70	459905.71	1226324.15
23	51	456571.45	1239604.67	23	92	456213.64	1239797.87	23	133	456051.55	1239059.78	24	30	459100.75	1226189.49	24	71	459902.50	1226321.06
23	52	456506.25	1239573.30	23	93	456214.90	1239813.77	23	134	456075.97	1239060.37	24	31	459098.11	1226185.41	24	72	459880.63	1226299.94
23	53	456479.68	1239540.34	23	94	456163.86	1239782.65	23	135	456094.72	1239079.69	24	32	459177.31	1226149.32	24	73	459890.29	1226279.59
23	54	456444.59	1239512.70	23	95	456161.75	1239781.37	23	136	456110.52	1239095.98	24	33	459194.53	1226153.36	24	74	459942.18	1226258.18
23	55	456435.34	1239513.78	23	96	456138.74	1239767.35	23	137	456134.44	1239115.65	24	34	459227.15	1226171.54	24	75	459954.78	1226252.98
23	56	456421.74	1239515.36	23	97	456093.24	1239670.88	23	138	456166.33	1239115.12	24	35	459244.61	1226164.90	24	76	460008.05	1226217.95
23	57	456415.36	1239528.65	23	98	455994.74	1239489.63	23	139	456234.29	1239087.97	24	36	459248.98	1226162.71	24	77	460068.34	1226135.29
23	58	456403.13	1239522.80	23	99	456010.25	1239486.36	23	140	456299.75	1239046.28	24	37	459249.11	1226119.81	24	78	460074.85	1226112.47
23	59	456359.31	1239447.47	23	100	456022.82	1239453.20	23	141	456334.30	1239041.50	24	38	459276.32	1226104.99	24	79	460087.08	1226108.43
23	60	456355.93	1239441.65	23	101	456014.02	1239422.37	23	142	456366.19	1239040.44	24	39	459301.21	1226115.19	24	1	460092.07	1226111.46
23	61	456346.13	1239424.80	23	102	456013.60	1239388.73	23	143	456419.34	1239065.42	24	40	459321.85	1226113.44	24	80	459339.25	1226392.36
23	62	456311.86	1239396.29	23	103	456030.37	1239368.18	23	1	456434.49	1239075.78	24	41	459329.37	1226107.61	24	81	459328.18	1226391.21
23	63	456293.87	1239404.79	23	104	456053.00	1239361.64	24	1	460092.07	1226111.46	24	42	459348.98	1226092.45	24	82	459307.11	1226372.63
23	64	456270.48	1239432.50	23	105	456086.11	1239372.38	24	2	460088.44	1226130.14	24	43	459398.00	1226070.29	24	83	459315.76	1226299.27

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				
24	84	459334.39	1226233.43	25	30	473299.21	1222199.30	25	71	472815.71	1221734.04	26	35	456316.67	1232245.48	27	18	455971.10	1241389.80
24	85	459348.62	1226170.79	25	31	473300.62	122216.54	25	72	472860.25	1221712.87	26	36	456293.81	1232249.87	27	19	455965.96	1241393.43
24	86	459354.53	1226144.78	25	32	473301.17	1222223.33	25	73	472870.26	1221708.11	26	37	456236.00	1232305.32	27	20	455967.63	1241410.71
24	87	459374.58	1226122.19	25	33	473308.11	1222233.28	25	74	472925.56	1221686.52	26	38	456185.29	1232318.15	27	21	455986.49	1241431.27
24	88	459395.91	1226117.74	25	34	473320.65	1222251.26	25	75	472973.89	1221676.26	26	39	456167.65	1232305.85	27	22	455963.86	1241452.75
24	89	459407.37	1226121.88	25	35	473330.73	1222273.68	25	76	473054.83	1221656.48	26	40	456070.04	1232237.79	27	23	455942.90	1241456.49
24	90	459413.41	1226135.24	25	36	473328.13	1222319.16	25	1	473125.93	1221644.54	26	41	456031.82	1232127.73	27	24	455935.78	1241464.43
24	91	459410.97	1226162.75	25	37	473345.02	1222339.94	26	1	456677.83	1231842.60	26	42	456027.84	1232116.25	27	25	455937.87	1241476.26
24	92	459401.49	1226186.23	25	38	473338.52	1222359.42	26	2	456764.32	1232077.32	26	43	456000.49	1232037.08	27	26	455924.46	1241490.13
24	93	459376.17	1226342.41	25	39	473322.92	1222389.31	26	3	456771.81	1232089.73	26	44	456058.08	1232036.54	27	27	455928.02	1241499.53
24	94	459365.03	1226379.32	25	40	473304.74	1222436.09	26	4	456872.59	1232256.69	26	45	456096.63	1232023.92	27	28	455927.00	1241508.24
24	80	459339.25	1226392.36	25	41	473278.43	1222470.49	26	5	456893.54	1232343.44	26	46	456126.24	1232014.24	27	29	455930.61	1241518.99
25	1	473125.93	1221644.54	25	42	473270.96	1222480.25	26	6	456907.33	1232400.50	26	47	456141.98	1232009.08	27	30	455938.71	1241535.44
25	2	473129.18	1221714.06	25	43	473216.38	1222498.44	26	7	456887.49	1232399.42	26	48	456165.36	1232001.44	27	31	455937.44	1241541.67
25	3	473133.71	1221768.62	25	44	473122.00	1222515.60	26	8	456886.81	1232388.53	26	49	456262.92	1231973.18	27	32	455925.72	1241547.59
25	4	473129.46	1221786.42	25	45	473110.14	1222505.35	26	9	456884.06	1232381.01	26	50	456271.83	1231961.01	27	33	455922.37	1241560.20
25	5	473119.70	1221794.93	25	46	473105.11	1222463.66	26	10	456845.01	1232286.70	26	51	456299.99	1231922.52	27	34	455925.74	1241565.92
25	6	473096.49	1221800.43	25	47	473076.54	1222373.58	26	11	456832.28	1232255.93	26	52	456361.37	1231852.32	27	35	455929.49	1241574.68
25	7	473055.59	1221811.02	25	48	473036.91	1222267.68	26	12	456782.25	1232135.08	26	53	456366.64	1231846.09	27	36	455946.68	1241573.28
25	8	473011.38	1221832.62	25	49	473033.44	1222258.57	26	13	456767.54	1232117.38	26	54	456419.88	1231783.19	27	37	455957.15	1241579.35
25	9	472996.95	1221834.70	25	50	473013.13	1222205.22	26	14	456742.41	1232087.13	26	55	456602.23	1231772.99	27	38	455964.28	1241595.70
25	10	472954.12	1221835.16	25	51	473007.62	1222198.62	26	15	456703.28	1232005.77	26	56	456629.13	1231771.49	27	39	455964.28	1241605.51
25	11	472947.32	1221840.36	25	52	472967.70	1222150.80	26	16	456689.99	1232009.22	26	57	456629.14	1231771.50	27	40	455956.32	1241621.40
25	12	472949.45	1221851.25	25	53	472945.20	1222114.36	26	17	456640.30	1232022.09	26	1	456677.83	1231842.60	27	41	455944.58	1241627.94
25	13	472988.50	1221885.36	25	54	472914.20	1222094.96	26	18	456629.47	1232031.09	26	1	455970.34	1241135.36	27	42	455914.40	1241631.67
25	14	473012.04	1221909.56	25	55	472881.09	1222091.65	26	19	456624.37	1232035.33	27	2	455977.66	1241151.21	27	43	455864.95	1241655.96
25	15	473056.15	1221911.82	25	56	472854.77	1222068.93	26	20	456627.79	1232062.73	27	3	455992.29	1241170.72	27	44	455840.64	1241691.93
25	16	473087.80	1221913.45	25	57	472798.84	1221979.51	26	21	456628.65	1232064.45	27	4	456009.36	1241182.92	27	45	455770.23	1241737.71
25	17	473136.53	1221938.14	25	58	472780.89	1221958.67	26	22	456660.94	1232128.62	27	5	456021.55	1241197.55	27	46	455763.10	1241749.39
25	18	473191.38	1221948.53	25	59	472763.49	1221950.15	26	23	456689.43	1232185.25	27	6	456039.85	1241220.72	27	47	455760.17	1241795.64
25	19	473216.72	1221945.29	25	60	472736.19	1221950.02	26	24	456704.36	1232214.94	27	7	456076.43	1241249.98	27	48	455746.34	1241815.25
25	20	473236.20	1221951.78	25	61	472729.80	1221949.32	26	25	456686.06	1232259.86	27	8	456083.74	1241262.18	27	49	455741.73	1241846.55
25	21	473274.33	1221973.07	25	62	472702.92	1221952.59	26	26	456661.29	1232262.08	27	9	456093.50	1241281.69	27	50	455736.28	1241857.30
25	22	473316.76	1222005.05	25	63	472690.89	1221940.84	26	27	456629.59	1232221.03	27	10	456093.66	1241284.29	27	51	455721.61	1241870.38
25	23	473353.13	1222034.29	25	64	472683.67	1221891.94	26	28	456620.99	1232217.73	27	11	456094.80	1241302.82	27	52	455711.55	1241891.40
25	24	473357.04	1222075.22	25	65	472673.55	1221859.33	26	29	456615.60	1232220.73	27	12	456092.95	1241325.23	27	53	455695.21	1241901.67
25	25	473351.18	1222116.79	25	66	472684.60	1221858.27	26	30	456541.62	1232261.96	27	13	456065.71	1241349.99	27	54	455685.99	1241911.95
25	26	473355.09	1222126.53	25	67	472729.64	1221850.57	26	31	456503.37	1232262.33	27	14	456018.35	1241374.28	27	55	455679.70	1241912.89
25	27	473359.63	1222166.81	25	68	472772.72	1221841.59	26	32	456482.29	1232258.64	27	15	456017.14	1241374.34	27	56	455662.51	1241900.27
25	28	473349.24	1222173.96	25	69	472788.11	1221834.69	26	33	456432.85	1232250.00	27	16	455991.10	1241375.68	27	57	455650.78	1241900.74
25	29	473322.61	1222186.31	25	70	472801.77	1221786.62	26	34	456349.00	1232239.28	27	17	455982.59	1241381.69	27	58	455640.72	1241905.88

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				
27	59	455630.66	1241932.04	27	100	455885.48	1241372.87	28	14	463529.16	1223281.22	28	55	463006.37	1223082.92	28	96	463259.92	1222901.75
27	60	455631.52	1241950.05	27	101	455916.08	1241356.99	28	15	463541.47	1223377.23	28	56	463003.20	1223080.08	28	97	463296.62	1222876.00
27	61	455609.23	1241972.02	27	102	455948.96	1241352.31	28	16	463508.65	1223366.85	28	57	462996.09	1223077.37	28	98	463323.80	1222868.93
27	62	455603.32	1241979.38	27	103	455974.00	1241348.75	28	17	463335.58	1223352.71	28	58	462991.92	1223075.79	28	99	463339.90	1222868.80
27	63	455583.74	1241914.98	27	104	456011.64	1241348.12	28	18	463261.73	1223334.53	28	59	462985.78	1223075.79	28	100	463446.12	1222867.92
27	64	455579.51	1241901.06	27	105	456052.29	1241328.96	28	19	463210.99	1223334.02	28	60	462971.43	1223075.79	28	1	463545.35	1222912.36
27	65	455568.63	1241865.24	27	106	456053.13	1241309.81	28	20	463199.22	1223329.40	28	61	462950.91	1223075.16	29	1	458000.64	1232826.65
27	66	455615.20	1241824.10	27	107	456039.19	1241295.09	28	21	463178.82	1223321.40	28	62	462935.79	1223082.72	29	2	458078.22	1232888.30
27	67	455611.19	1241807.29	27	108	456028.32	1241285.44	28	22	463165.68	1223302.71	28	63	462916.89	1223103.15	29	3	458082.90	1232892.50
27	68	455611.19	1241786.89	27	109	455990.55	1241241.32	28	23	463142.12	1223231.01	28	64	462909.87	1223104.50	29	4	458242.44	1233035.49
27	69	455609.29	1241772.28	27	110	455950.04	1241187.06	28	24	463128.53	1223225.45	28	65	462901.14	1223103.69	29	5	458253.51	1233045.42
27	70	455615.47	1241768.35	27	111	455913.17	1241155.74	28	25	463116.29	1223232.02	28	66	462895.56	1223095.86	29	6	458180.71	1233119.15
27	71	455639.75	1241752.89	27	112	455909.32	1241152.47	28	26	463111.31	1223246.66	28	67	462894.48	1223086.77	29	7	458146.75	1233153.54
27	72	455637.79	1241737.71	27	113	455903.30	1241147.36	28	27	463134.87	1223289.08	28	68	462904.25	1223009.82	29	8	458027.58	1233047.92
27	73	455620.60	1241705.01	27	114	455889.73	1241140.85	28	28	463134.87	1223305.24	28	69	462921.66	1222990.20	29	9	458009.30	1233062.63
27	74	455561.51	1241679.32	27	115	455847.69	1241120.71	28	29	463125.55	1223316.35	28	70	462920.40	1222982.73	29	10	457974.54	1233071.90
27	75	455522.53	1241622.33	27	116	455835.27	1241121.19	28	30	463136.68	1223340.08	28	71	462914.91	1222980.57	29	11	457958.26	1233074.12
27	76	455472.46	1241574.72	27	117	455813.82	1241089.79	28	31	463134.96	1223349.15	28	72	462912.77	1222981.02	29	12	457945.57	1233075.84
27	77	455461.58	1241546.16	27	118	455855.31	1241063.16	28	32	463122.63	1223345.79	28	73	462905.64	1222981.02	29	13	457895.74	1233090.44
27	78	455446.97	1241517.01	27	119	455865.37	1241082.32	28	33	463112.17	1223341.27	28	74	462887.60	1222983.43	29	14	457842.26	1233130.77
27	79	455427.39	1241517.22	27	120	455876.68	1241091.66	28	34	463092.33	1223330.62	28	75	462883.98	1222976.62	29	15	457854.04	1233175.14
27	80	455415.10	1241486.33	27	121	455901.41	1241090.73	28	35	463081.32	1223323.56	28	76	462888.99	1222966.26	29	16	457851.20	1233184.64
27	81	455378.95	1241403.25	27	122	455931.56	1241109.91	28	36	463073.31	1223310.60	28	77	462893.49	1222958.61	29	17	457828.05	1233204.11
27	82	455389.25	1241395.38	27	123	455933.18	1241110.87	28	37	463071.20	1223304.61	28	78	462901.50	1222953.30	29	18	457844.29	1233228.10
27	83	455394.76	1241391.17	27	124	455937.49	1241113.41	28	38	463067.82	1223294.67	28	79	462913.08	1222924.93	29	19	457858.10	1233236.70
27	84	455423.84	1241376.32	27	125	455938.64	1241118.29	28	39	463059.90	1223281.53	28	80	462913.99	1222922.69	29	20	457867.04	1233264.76
27	85	455436.39	1241374.12	27	126	455955.71	1241125.61	28	40	463049.19	1223265.06	28	81	462922.55	1222926.08	29	21	457875.16	1233268.38
27	86	455478.93	1241366.68	27	1	455970.34	1241135.36	28	41	463040.28	1223242.20	28	82	462996.13	1222966.29	29	22	457930.51	1233237.60
27	87	455502.09	1241360.46	28	1	463545.35	1222912.36	28	42	463034.29	1223195.66	28	83	463029.00	1222984.25	29	23	457935.14	1233245.71
27	88	455512.31	1241353.23	28	2	463573.89	1222940.13	28	43	463025.97	1223159.13	28	84	463037.10	1222988.68	29	24	457893.43	1233277.00
27	89	455518.49	1241351.14	28	3	463583.23	1222962.37	28	44	463017.87	1223145.27	28	85	463037.11	1222988.66	29	25	457819.96	1233371.55
27	90	455543.63	1241342.64	28	4	463576.99	1222996.74	28	45	463011.39	1223126.19	28	86	463044.17	1222978.03	29	26	457813.70	1233336.33
27	91	455578.90	1241329.69	28	5	463562.40	1223033.48	28	46	463003.11	1223118.99	28	87	463053.04	1222964.68	29	27	457764.11	1233313.15
27	92	455631.69	1241323.86	28	6	463544.44	1223048.70	28	47	462991.95	1223117.01	28	88	463118.16	1223084.78	29	28	457772.49	1233293.14
27	93	455692.49	1241326.96	28	7	463534.93	1223082.54	28	48	462985.29	1223113.59	28	89	463139.85	1223115.36	29	29	457756.23	1233283.27
27	94	455708.66	1241328.57	28	8	463508.19	1223127.48	28	49	462985.56	1223112.06	28	90	463151.63	1223121.42	29	30	457762.81	1233260.67
27	95	455730.28	1241324.34	28	9	463498.23	1223179.50	28	50	462986.74	1223110.13	28	91	463158.97	1223119.92	29	31	457758.08	1233243.63
27	96	455772.42	1241347.22	28	10	463476.53	1223247.35	28	51	462990.14	1223106.81	28	92	463168.85	1223117.89	29	32	457742.81	1233233.82
27	97	455804.94	1241361.79	28	11	463541.64	1223274.62	28	52	462995.19	1223101.89	28	93	463181.99	1223108.29	29	33	457737.76	1233207.65
27	98	455815.07	1241366.33	28	12	463542.59	1223280.27	28	53	463006.11	1223091.24	28	94	463211.89	1223045.17	29	34	457718.54	1233178.94
27	99	455848.60	1241363.53	28	13	463542.64	1223280.58	28	54	463008.06	1223087.60	28	95	463244.06	1222920.44	29	35	457721.26	1233153.08

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				
29	36	457723.27	1233133.98	29	77	457790.48	1232857.14	30	17	458562.41	1238980.41	30	58	457864.11	1239324.61	30	99	458693.53	1238578.62
29	37	457717.58	1233134.95	29	78	457805.10	1232896.97	30	18	458559.82	1238991.75	30	59	457906.99	1239288.58	30	100	458696.91	1238567.51
29	38	457705.72	1233136.98	29	79	457795.76	1232906.93	30	19	458556.50	1239006.29	30	60	457913.66	1239282.97	30	101	458705.61	1238536.13
29	39	457687.17	1233168.08	29	80	457775.04	1232911.92	30	20	458546.69	1239023.98	30	61	457915.07	1239282.37	30	102	458702.23	1238520.19
29	40	457660.87	1233186.09	29	81	457744.57	1232939.26	30	21	458530.52	1239053.13	30	62	457933.96	1239274.37	30	103	458695.47	1238520.19
29	41	457619.38	1233214.49	29	82	457725.09	1232956.73	30	22	458517.68	1239064.43	30	63	457943.73	1239260.38	30	104	458672.29	1238524.54
29	42	457611.21	1233184.95	29	83	457723.87	1232977.55	30	23	458494.38	1239073.73	30	64	457948.18	1239254.00	30	105	458661.67	1238515.85
29	43	457611.28	1233181.28	29	84	457734.43	1232997.92	30	24	458475.68	1239091.57	30	65	457956.76	1239249.83	30	106	458673.74	1238501.36
29	44	457613.47	1233070.23	29	85	457725.35	1233021.06	30	25	458470.64	1239119.89	30	66	457992.85	1239232.27	30	107	458710.43	1238487.84
29	45	457624.76	1233031.27	29	86	457723.06	1233026.89	30	26	458466.84	1239141.20	30	67	458006.53	1239206.99	30	108	458722.51	1238477.22
29	46	457627.29	1233022.53	29	87	457724.68	1233045.45	30	27	458457.81	1239161.75	30	68	458008.28	1239203.75	30	109	458724.92	1238463.22
29	47	457634.23	1232983.47	29	88	457735.65	1233056.77	30	28	458421.45	1239198.62	30	69	458014.80	1239199.87	30	110	458710.43	1238458.39
29	48	457639.55	1232905.37	29	89	457760.48	1233057.07	30	29	458382.03	1239218.23	30	70	458061.49	1239172.06	30	111	458701.26	1238452.59
29	49	457640.49	1232891.53	29	90	457763.27	1233057.11	30	30	458367.76	1239215.22	30	71	458116.75	1239132.34	30	112	458701.26	1238441.49
29	50	457665.69	1232836.99	29	91	457772.61	1233057.22	30	31	458356.52	1239208.64	30	72	458124.44	1239126.80	30	113	458732.58	1238404.12
29	51	457658.30	1232795.54	29	92	457837.99	1232985.25	30	32	458339.17	1239198.49	30	73	458247.91	1239049.39	30	1	458809.46	1238484.89
29	52	457604.37	1232736.59	29	93	457843.68	1232966.24	30	33	458327.94	1239194.57	30	74	458260.60	1239038.44	31	1	474020.20	1220604.16
29	53	457567.65	1232624.21	29	94	457870.48	1232944.51	30	34	458317.03	1239190.77	30	75	458300.30	1239004.13	31	2	474039.00	1220653.07
29	54	457543.98	1232617.20	29	95	457874.95	1232911.92	30	35	458290.10	1239189.64	30	76	458305.44	1239004.29	31	3	474074.47	1220695.27
29	55	457458.30	1232614.98	29	96	457864.61	1232894.07	30	36	458239.11	1239214.39	30	77	458357.56	1239005.94	31	4	474078.96	1220721.30
29	56	457416.55	1232593.72	29	97	457854.24	1232876.15	30	37	458232.90	1239217.41	30	78	458388.83	1238981.49	31	5	474100.87	1220746.08
29	57	457322.97	1232546.10	29	98	457866.15	1232824.70	30	38	458225.05	1239226.36	30	79	458391.44	1238966.51	31	6	474089.50	1220749.50
29	58	457258.65	1232516.85	29	99	457880.56	1232762.47	30	39	458195.00	1239260.56	30	80	458394.52	1238948.90	31	7	473943.34	1220797.31
29	59	457233.73	1232477.38	29	100	457927.93	1232787.79	30	40	458160.13	1239288.69	30	81	458394.45	1238948.60	31	8	473901.50	1220811.00
29	60	457232.08	1232444.95	29	1	458000.64	1232826.65	30	41	458135.16	1239316.03	30	82	458387.61	1238919.93	31	9	473738.07	1220853.09
29	61	457355.88	1232505.08	30	1	458809.46	1238484.89	30	42	458128.78	1239325.33	30	83	458436.34	1238898.21	31	10	473619.99	1220883.49
29	62	457455.51	1232552.06	30	2	458850.47	1238527.96	30	43	458118.65	1239340.10	30	84	458452.63	1238886.89	31	11	473582.22	1220895.83
29	63	457474.73	1232561.16	30	3	458810.66	1238557.88	30	44	458092.64	1239384.10	30	85	458459.36	1238882.20	31	12	473309.31	1220984.91
29	64	457566.39	1232604.53	30	4	458789.59	1238554.58	30	45	458067.68	1239419.72	30	86	458474.11	1238871.95	31	13	473331.74	1220931.07
29	65	457678.53	1232658.26	30	5	458778.06	1238552.76	30	46	458011.66	1239480.77	30	87	458519.85	1238819.19	31	14	473331.92	1220918.16
29	66	457765.29	1232698.58	30	6	458770.40	1238556.27	30	47	457971.14	1239511.46	30	88	458560.16	1238816.62	31	15	473332.17	1220909.79
29	67	457799.94	1232722.34	30	7	458755.71	1238563.00	30	48	457942.40	1239535.92	30	89	458658.73	1238704.65	31	16	473319.85	1220874.76
29	68	457835.40	1232738.71	30	8	458732.43	1238606.54	30	49	457885.06	1239587.76	30	90	458664.68	1238695.36	31	17	473297.77	1220844.95
29	69	457840.89	1232741.25	30	9	458732.35	1238610.29	30	50	457839.26	1239625.71	30	91	458663.17	1238679.70	31	18	473267.21	1220831.70
29	70	457851.92	1232747.15	30	10	458716.61	1238624.01	30	51	457816.43	1239542.46	30	92	458661.36	1238649.20	31	19	473228.57	1220833.12
29	71	457862.80	1232752.97	30	11	458705.33	1238645.43	30	52	457815.78	1239540.08	30	93	458660.22	1238630.04	31	20	473153.00	1220850.63
29	72	457848.56	1232773.85	30	12	458691.01	1238681.18	30	53	457813.47	1239534.48	30	94	458666.49	1238616.76	31	21	473107.75	1220852.90
29	73	457839.62	1232777.47	30	13	458676.45	1238717.16	30	54	457760.14	1239405.64	30	95	458682.43	1238607.83	31	22	473087.19	1220853.94
29	74	457829.06	1232776.11	30	14	458618.53	1238818.51	30	55	457780.45	1239399.75	30	96	458699.33	1238603.24	31	23	473076.63	1220849.31
29	75	457809.08	1232806.96	30	15	458588.53	1238886.77	30	56	457804.82	1239367.16	30	97	458710.58	1238585.93	31	24	473059.17	1220841.64
29	76	457805.91	1232811.87	30	16	458563.26	1238976.71	30	57	457836.90	1239366.26	30	98	458708.99	1238580.55	31	25	473043.88	1220821.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	26	473030.30	1220757.88	31	67	473836.62	1220673.73	32	36	466335.79	1222562.11	32	77	466517.09	1221988.25	33	30	459332.74	1227139.82
31	27	473026.47	1220671.75	31	68	473841.91	1220664.20	32	37	466347.85	1222598.94	32	78	466517.08	1221988.28	33	31	459329.81	1227168.79
31	28	473035.82	1220622.54	31	69	473857.27	1220636.47	32	38	466360.80	1222617.85	32	79	466551.41	1222008.25	33	32	459325.09	1227215.51
31	29	473053.22	1220589.88	31	70	473911.12	1220622.10	32	39	466371.94	1222621.59	32	80	466551.45	1222008.27	33	33	459376.02	1227240.26
31	30	473059.53	1220585.78	31	71	473936.30	1220615.38	32	40	466384.46	1222625.81	32	81	466560.81	1222014.15	33	34	459428.58	1227269.51
31	31	473086.76	1220568.12	31	1	474020.20	1220604.16	32	41	466391.01	1222635.31	32	82	466599.78	1222043.04	33	35	459564.31	1227347.73
31	32	473109.69	1220544.45	32	1	466698.08	1222073.29	32	42	466412.59	1222666.62	32	83	466619.22	1222054.83	33	36	459469.89	1227463.57
31	33	473118.58	1220543.52	32	2	466737.66	1222182.63	32	43	466423.31	1222694.00	32	84	466628.67	1222056.00	33	37	459335.98	1227572.64
31	34	473141.53	1220541.14	32	3	466750.72	1222187.70	32	44	466422.86	1222766.16	32	85	466642.76	1222055.37	33	38	459330.69	1227553.96
31	35	473166.16	1220552.50	32	4	466788.58	1222323.30	32	45	466427.33	1222778.10	32	86	466642.81	1222055.40	33	39	459299.91	1227515.48
31	36	473183.99	1220579.00	32	5	466787.77	1222352.65	32	46	466438.49	1222779.10	32	87	466698.06	1222073.28	33	40	459293.83	1227497.89
31	37	473191.63	1220634.84	32	6	466787.76	1222352.67	32	47	466467.07	1222743.76	32	1	466698.08	1222073.29	33	41	459302.82	1227479.58
31	38	473200.55	1220641.94	32	7	466786.83	1222354.66	32	48	466508.15	1222721.87	33	1	459067.60	1226629.79	33	42	459275.50	1227438.91
31	39	473235.77	1220628.99	32	8	466772.02	1222386.24	32	49	466557.27	1222672.60	33	2	459052.14	1226702.52	33	43	459280.19	1227431.16
31	40	473265.65	1220619.50	32	9	466717.12	1222503.38	32	50	466560.39	1222660.65	33	3	459043.48	1226743.19	33	44	459289.05	1227430.76
31	41	473286.76	1220615.76	32	10	466542.08	1222715.90	32	51	466555.93	1222648.71	33	4	459099.10	1226743.19	33	45	459335.46	1227473.72
31	42	473315.40	1220614.42	32	11	466440.98	1222809.18	32	52	466542.53	1222641.74	33	5	459090.01	1226853.11	33	46	459365.17	1227481.04
31	43	473320.64	1220614.83	32	12	466404.56	1222842.80	32	53	466491.63	1222669.11	33	6	459091.74	1226856.14	33	47	459415.82	1227465.50
31	44	473345.95	1220609.59	32	13	466307.10	1222849.53	32	54	466460.37	1222680.06	33	7	459099.85	1226867.04	33	48	459462.21	1227434.32
31	45	473358.68	1220601.26	32	14	466346.29	1222785.20	32	55	466446.98	1222671.60	33	8	459092.25	1226883.87	33	49	459480.98	1227411.42
31	46	473386.92	1220585.56	32	15	466354.24	1222766.46	32	56	466449.65	1222641.24	33	9	459080.91	1226886.89	33	50	459484.52	1227397.21
31	47	473401.72	1220596.34	32	16	466347.03	1222745.36	32	57	466427.77	1222590.48	33	10	459044.71	1226914.84	33	51	459480.98	1227378.27
31	48	473399.36	1220600.88	32	17	466327.50	1222713.83	32	58	466413.04	1222565.10	33	11	459006.36	1226930.36	33	52	459475.56	1227370.22
31	49	473362.68	1220626.74	32	18	466313.26	1222690.81	32	59	466411.25	1222540.21	33	12	458977.97	1226941.59	33	53	459451.52	1227334.49
31	50	473366.70	1220666.96	32	19	466244.39	1222579.02	32	60	466438.04	1222512.34	33	13	458974.06	1226952.72	33	54	459400.39	1227280.57
31	51	473376.08	1220702.24	32	20	466235.30	1222560.42	32	61	466480.02	1222382.94	33	14	458977.78	1226983.78	33	55	459335.44	1227239.33
31	52	473387.70	1220742.91	32	21	466221.88	1222532.96	32	62	466511.28	1222320.73	33	15	458993.16	1227006.02	33	56	459307.46	1227207.76
31	53	473410.04	1220749.17	32	22	466216.16	1222498.85	32	63	466505.47	1222264.99	33	16	459012.52	1226997.87	33	57	459302.50	1227200.76
31	54	473442.64	1220742.02	32	23	466215.66	1222439.22	32	64	466485.38	1222239.61	33	17	459034.70	1226988.52	33	58	459294.20	1227189.03
31	55	473489.11	1220734.42	32	24	466214.49	1222433.85	32	65	466483.05	1222238.52	33	18	459058.55	1226981.31	33	59	459270.66	1227168.15
31	56	473511.45	1220788.03	32	25	466209.87	1222412.81	32	66	466471.53	1222233.14	33	19	459062.55	1226992.82	33	60	459244.63	1227186.28
31	57	473542.72	1220790.27	32	26	466211.21	1222388.42	32	67	466461.71	1222218.21	33	20	459059.25	1227019.91	33	61	459228.86	1227180.42
31	58	473584.03	1220786.67	32	27	466204.96	1222363.53	32	68	466487.16	1222135.59	33	21	459074.70	1227037.22	33	62	459198.47	1227150.17
31	59	473594.11	1220785.80	32	28	466179.73	1222331.93	32	69	466484.48	1221999.72	33	22	459066.00	1227067.04	33	63	459129.43	1227160.44
31	60	473632.53	1220778.65	32	29	466193.00	1222320.85	32	70	466495.37	1221955.76	33	23	459072.80	1227085.33	33	64	459106.94	1227172.00
31	61	473631.19	1220751.85	32	30	466213.34	1222351.20	32	71	466505.15	1221931.64	33	24	459101.65	1227091.05	33	65	459073.57	1227163.02
31	62	473619.13	1220704.92	32	31	466248.91	1222440.14	32	72	466513.06	1221912.13	33	25	459211.81	1227059.26	33	66	459058.17	1227152.76
31	63	473637.82	1220693.47	32	32	466259.09	1222455.33	32	73	466529.83	1221891.69	33	26	459203.09	1227072.95	33	67	459050.66	1227131.14
31	64	473653.08	1220695.72	32	33	466278.40	1222484.14	32	74	466538.71	1221889.20	33	27	459176.58	1227114.54	33	68	459032.77	1227121.41
31	65	473683.38	1220707.09	32	34	466295.35	1222516.30	32	75	466538.72	1221889.25	33	28	459218.22	1227127.04	33	69	459007.20	1227119.42
31	66	473720.31	1220703.79	32	35	466317.48	1222536.73	32	76	466504.83	1221981.12	33	29	459253.89	1227137.75	33	70	458992.40	1227124.18

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
33	71	458985.46	1227134.99	33	112	458555.95	1226575.35	34	19	471984.04	1226184.12	35	6	461536.38	1225751.14	35	47	461414.52	1225665.13
33	72	458925.12	1227145.10	33	113	458560.78	1226580.92	34	20	471821.39	1226141.24	35	7	461528.70	1225755.74	35	48	461429.60	1225696.95
33	73	458864.92	1227180.23	33	114	458584.98	1226608.90	34	21	471803.46	1226122.23	35	8	461520.64	1225788.73	35	49	461444.67	1225738.62
33	74	458855.00	1227192.46	33	115	458611.19	1226627.85	34	22	471805.21	1226081.78	35	9	461512.59	1225821.73	35	50	461454.44	1225761.62
33	75	458853.28	1227202.76	33	116	458629.96	1226631.00	34	23	471795.59	1226048.64	35	10	461500.26	1225837.68	35	51	461458.44	1225766.25
33	76	458903.05	1227256.82	33	117	458643.41	1226629.42	34	24	471783.79	1226034.51	35	11	461478.59	1225843.60	35	52	461465.55	1225766.25
33	77	458899.02	1227274.77	33	118	458669.62	1226607.72	34	25	471694.38	1226012.83	35	12	461468.62	1225853.70	35	53	461471.58	1225764.63
33	78	458882.15	1227291.62	33	119	458694.41	1226606.14	34	26	471586.38	1225976.28	35	13	461459.88	1225885.00	35	54	461474.93	1225757.67
33	79	458853.18	1227311.41	33	120	458758.45	1226624.41	34	27	471526.48	1225963.12	35	14	461453.22	1225917.32	35	55	461475.87	1225694.12
33	80	458811.09	1227285.61	33	121	458769.13	1226627.45	34	28	471425.05	1225932.91	35	15	461444.61	1225927.42	35	56	461484.48	1225679.48
33	81	458793.38	1227259.96	33	122	458783.94	1226628.09	34	29	471354.21	1225917.31	35	16	461428.75	1225928.43	35	57	461498.07	1225674.43
33	82	458789.49	1227235.88	33	123	458796.39	1226628.64	34	30	471346.78	1225908.05	35	17	461398.28	1225915.81	35	1	461515.74	1225678.97
33	83	458795.51	1227215.35	33	124	458818.70	1226615.61	34	31	471348.09	1225895.38	35	18	461387.66	1225916.21	36	1	466467.70	1220725.87
33	84	458812.15	1227194.43	33	125	458829.62	1226604.62	34	32	471406.24	1225889.32	35	19	461339.18	1225918.03	36	2	466467.71	1220725.89
33	85	458811.31	1227179.87	33	126	458840.66	1226593.51	34	33	471428.98	1225826.67	35	20	461199.54	1225945.65	36	3	466476.10	1220739.52
33	86	458813.74	1227176.97	33	127	458845.61	1226578.90	34	34	471436.85	1225795.48	35	21	461052.22	1225928.77	36	4	466491.28	1220764.18
33	87	458838.62	1227147.75	33	128	458843.49	1226569.83	34	35	471435.98	1225771.60	35	22	461042.94	1225927.24	36	5	466491.30	1220764.26
33	88	458904.47	1227091.86	33	129	458837.43	1226564.24	34	36	471425.92	1225733.10	35	23	461042.90	1225927.23	36	6	466495.37	1220778.09
33	89	458927.32	1227058.09	33	130	458820.83	1226551.27	34	37	471426.11	1225724.44	35	24	461029.40	1225892.20	36	7	466470.81	1220842.79
33	90	458932.73	1227031.62	33	131	458850.14	1226548.97	34	38	471426.79	1225693.63	35	25	461022.60	1225800.42	36	8	466439.10	1220901.52
33	91	458927.77	1227011.49	33	132	458925.04	1226546.00	34	39	471435.10	1225673.16	35	26	461012.81	1225668.28	36	9	466393.20	1221033.34
33	92	458907.59	1226975.81	33	133	458920.99	1226618.72	34	40	471460.46	1225650.74	35	27	461011.31	1225648.08	36	10	466389.54	1221043.86
33	93	458841.11	1226888.09	33	1	459067.60	1226629.79	34	41	471488.88	1225637.59	35	28	461005.54	1225562.08	36	11	466323.90	1221224.52
33	94	458822.47	1226873.18	34	1	472025.35	1225970.92	34	42	471526.05	1225632.22	35	29	461003.80	1225536.10	36	12	466287.29	1221278.27
33	95	458805.07	1226873.18	34	2	472091.37	1226020.14	34	43	471564.08	1225637.59	35	30	461003.84	1225536.10	36	13	466278.36	1221296.68
33	96	458790.94	1226884.97	34	3	472111.05	1226048.89	34	44	471601.25	1225655.62	35	31	461123.92	1225513.24	36	14	466264.51	1221309.62
33	97	458763.45	1226917.53	34	4	472115.86	1226081.05	34	45	471662.89	1225716.04	35	32	461144.93	1225509.47	36	15	466243.53	1221308.13
33	98	458737.61	1226923.87	34	5	472117.28	1226108.47	34	46	471697.43	1225762.83	35	33	461176.07	1225505.49	36	16	466223.43	1221296.68
33	99	458733.01	1226919.13	34	6	472117.88	1226120.17	34	47	471727.60	1225818.87	35	34	461199.30	1225503.50	36	17	466216.29	1221280.76
33	100	458734.29	1226912.68	34	7	472115.61	1226139.14	34	48	471744.48	1225840.53	35	35	461272.55	1225500.14	36	18	466222.10	1221265.33
33	101	458755.37	1226875.65	34	8	472113.85	1226153.91	34	49	471756.46	1225855.91	35	36	461318.67	1225496.59	36	19	466268.53	1221255.87
33	102	458769.52	1226827.25	34	9	472180.51	1226349.09	34	50	471804.12	1225879.79	35	37	461375.42	1225489.89	36	20	466278.80	1221244.92
33	103	458762.43	1226815.71	34	10	472103.10	1226335.77	34	51	471837.79	1225902.69	35	38	461372.13	1225508.55	36	21	466281.04	1221231.99
33	104	458750.40	1226796.14	34	11	472054.50	1226330.73	34	52	471882.38	1225921.21	35	39	461369.86	1225521.41	36	22	466274.78	1221219.54
33	105	458651.16	1226706.08	34	12	472007.70	1226326.32	34	53	471939.22	1225930.47	35	40	461346.30	1225556.76	36	23	466261.39	1221215.56
33	106	458629.88	1226686.78	34	13	471981.13	1226323.10	34	1	472025.35	1225970.92	35	41	461338.56	1225584.27	36	24	466260.50	1221207.60
33	107	458590.28	1226668.96	34	14	471986.66	1226311.80	35	1	461515.74	1225678.97	35	42	461336.79	1225603.22	36	25	466297.56	1221181.22
33	108	458534.02	1226626.58	34	15	471993.21	1226244.55	35	2	461529.28	1225691.27	35	43	461340.26	1225614.71	36	26	466304.25	1221165.79
33	109	458521.14	1226603.79	34	16	471991.47	1226214.82	35	3	461597.30	1225742.60	35	44	461343.81	1225620.11	36	27	466301.58	1221153.35
33	110	458520.30	1226602.30	34	17	472003.27	1226204.59	35	4	461595.94	1225752.70	35	45	461352.64	1225633.52	36	28	466288.18	1221141.90
33	111	458544.26	1226574.96	34	18	472002.83	1226194.35	35	5	461586.88	1225760.78	35	46	461378.02	1225650.60	36	29	466260.50	1221139.91

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				
36	30	466251.12	1221132.95	36	71	466062.20	1220657.19	37	17	466150.15	1222346.16	37	58	465745.03	1222580.38	37	99	466065.11	1222173.41
36	31	466247.99	1221122.49	36	72	466110.49	1220682.22	37	18	466154.06	1222353.18	37	59	465705.91	1222546.88	37	100	466080.96	1222170.58
36	32	466255.58	1221106.57	36	73	466125.88	1220690.19	37	19	466158.09	1222368.99	37	60	465705.93	1222538.86	37	101	466101.71	1222194.43
36	33	466273.00	1221087.66	36	74	466177.40	1220718.25	37	20	466158.33	1222385.23	37	61	465706.77	1222533.11	37	1	466124.93	1222209.36
36	34	466274.34	1221074.72	36	75	466217.92	1220718.25	37	21	466158.54	1222399.35	37	62	465836.71	1222589.34	38	1	465674.26	1222212.07
36	35	466267.19	1221053.32	36	76	466308.91	1220718.25	37	22	466142.69	1222460.07	37	63	465940.30	1222648.57	38	2	465674.65	1222232.89
36	36	466254.24	1221039.38	36	77	466339.23	1220718.83	37	23	466097.36	1222535.97	37	64	465969.32	1222659.02	38	3	465642.56	1222268.06
36	37	466254.24	1221010.02	36	78	466401.49	1220720.02	37	24	466097.36	1222542.68	37	65	465988.67	1222661.24	38	4	465630.05	1222281.76
36	38	466244.42	1220995.59	36	1	466467.70	1220725.87	37	25	466100.60	1222544.69	37	66	466029.60	1222604.84	38	5	465627.75	1222302.96
36	39	466194.41	1220984.14	36	79	466014.02	1220714.39	37	26	466153.38	1222493.79	37	67	466050.47	1222560.35	38	6	465635.31	1222326.64
36	40	466179.12	1220983.33	36	80	465980.53	1220707.92	37	27	466155.18	1222492.06	37	68	466099.59	1222498.14	38	7	465641.87	1222335.70
36	41	466129.22	1220980.66	36	81	465924.71	1220658.65	37	28	466170.75	1222479.55	37	69	466109.19	1222478.98	38	8	465653.29	1222351.46
36	42	466090.82	1220967.71	36	82	465923.66	1220656.93	37	29	466187.93	1222485.30	37	70	466111.20	1222464.30	38	9	465655.70	1222381.48
36	43	466076.53	1220951.29	36	83	465906.40	1220628.79	37	30	466211.08	1222559.09	37	71	466109.16	1222454.25	38	10	465665.26	1222414.62
36	44	466069.38	1220930.39	36	84	465907.74	1220615.35	37	31	466218.16	1222567.62	37	72	466100.82	1222450.58	38	11	465657.74	1222440.53
36	45	466069.38	1220908.99	36	85	465916.23	1220609.88	37	32	466222.94	1222573.37	37	73	466100.82	1222436.31	38	12	465631.62	1222482.80
36	46	466076.08	1220849.26	36	86	465934.52	1220617.75	37	33	466227.47	1222585.49	37	74	466121.87	1222417.31	38	13	465606.29	1222513.18
36	47	466072.02	1220842.28	36	87	465994.82	1220643.72	37	34	466237.78	1222613.06	37	75	466113.68	1222380.31	38	14	465594.97	1222516.89
36	48	466065.37	1220830.85	36	88	466015.80	1220644.22	37	35	466033.11	1222711.14	37	76	466055.76	1222329.05	38	15	465592.92	1222516.91
36	49	466027.41	1220814.92	36	89	466021.93	1220647.92	37	36	466313.78	1222742.30	37	77	466053.24	1222318.72	38	16	465578.08	1222517.10
36	50	465972.94	1220760.68	36	90	466038.13	1220657.66	37	37	466316.25	1222749.51	37	78	466069.32	1222302.70	38	17	465558.92	1222522.09
36	51	465946.15	1220725.84	36	91	466050.19	1220671.59	37	38	466306.68	1222783.61	37	79	466069.79	1222284.26	38	18	465540.91	1222526.78
36	52	465914.06	1220691.61	36	92	466053.76	1220685.03	37	39	466277.13	1222833.08	37	80	465989.99	1222218.88	38	19	465518.32	1222532.67
36	53	465904.17	1220681.05	36	93	466047.02	1220699.46	37	40	466271.54	1222852.43	37	81	465942.88	1222186.60	38	20	465481.46	1222545.74
36	54	465896.13	1220662.13	36	79	466014.02	1220714.39	37	41	466259.04	1222855.94	37	82	465874.97	1222165.55	38	21	465444.09	1222557.32
36	55	465887.65	1220623.81	37	1	466124.93	1222209.36	37	42	466258.38	1222856.12	37	83	465825.08	1222141.05	38	22	465406.26	1222559.54
36	56	465887.85	1220602.51	37	2	466136.10	1222230.76	37	43	466210.11	1222902.26	37	84	465807.55	1222140.46	38	23	465377.73	1222579.01
36	57	465888.10	1220576.04	37	3	466139.67	1222250.17	37	44	466222.54	1222984.13	37	85	465795.48	1222127.10	38	24	465357.02	1222593.90
36	58	465883.18	1220534.23	37	4	466126.27	1222274.56	37	45	465994.33	1222996.45	37	86	465834.32	1222041.98	38	25	465326.87	1222621.15
36	59	465888.99	1220486.45	37	5	466127.17	1222294.96	37	46	466009.96	1222935.24	37	87	465841.10	1222045.55	38	26	465291.27	1222660.77
36	60	465894.79	1220464.55	37	6	466133.42	1222308.40	37	47	466030.94	1222824.75	37	88	465854.01	1222053.95	38	27	465273.19	1222660.50
36	61	465904.94	1220444.48	37	7	466141.79	1222314.00	37	48	466029.60	1222799.37	37	89	465866.08	1222070.61	38	28	465229.65	1222641.84
36	62	465994.57	1220472.18	37	8	466142.11	1222318.21	37	49	466017.10	1222777.97	37	90	465874.55	1222067.39	38	29	465223.47	1222641.22
36	63	465968.04	1220539.96	37	9	466135.99	1222321.57	37	50	465991.73	1222756.84	37	91	465879.90	1222057.94	38	30	465200.18	1222638.85
36	64	465971.76	1220542.18	37	10	466119.91	1222330.92	37	51	465970.39	1222726.27	37	92	465879.46	1222035.04	38	31	465170.27	1222642.33
36	65	466006.01	1220562.59	37	11	466114.11	1222341.87	37	52	465949.23	1222713.77	37	93	465886.60	1222023.60	38	32	465157.32	1222647.06
36	66	466017.38	1220569.37	37	12	466116.12	1222352.07	37	53	465931.58	1222695.21	37	94	465921.43	1222029.57	38	33	465145.71	1222668.71
36	67	466019.77	1220583.99	37	13	466119.70	1222356.19	37	54	465905.75	1222662.58	37	95	465965.64	1222068.39	38	34	465147.27	1222675.93
36	68	466028.57	1220637.71	37	14	466122.82	1222359.78	37	55	465894.19	1222648.31	37	96	465992.85	1222112.55	38	35	465155.98	1222685.88
36	69	466028.58	1220637.74	37	15	466132.19	1222359.53	37	56	465856.05	1222631.28	37	97	465993.83	1222113.63	38	36	465168.04	1222712.01
36	70	466047.56	1220648.73	37	16	466134.10	1222358.10	37	57	465785.39	1222607.42	37	98	466040.01	1222164.16	38	37	465167.05	1222723.65

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				
38	38	465122.18	1222719.07	38	79	465019.63	1223252.70	38	120	465029.84	1222927.28	38	161	465590.41	1222160.69	39	39	460704.15	1223977.67
38	39	465115.72	1222736.96	38	80	465011.98	1223260.18	38	121	465032.95	1222922.76	38	162	465626.27	1222184.08	39	40	460736.49	1223968.34
38	40	465136.84	1222751.30	38	81	465003.94	1223269.17	38	122	465039.06	1222913.88	38	1	465674.26	1222212.07	39	41	460741.02	1223958.24
38	41	465146.36	1222773.01	38	82	464990.83	1223297.87	38	123	465041.15	1222907.60	39	1	460705.23	1223528.50	39	42	460715.65	1223935.51
38	42	465166.88	1222819.83	38	83	464980.55	1223320.38	38	124	465040.31	1222900.90	39	2	460710.22	1223558.29	39	43	460702.06	1223909.26
38	43	465148.89	1222843.86	38	84	464971.52	1223336.89	38	125	465039.15	1222896.48	39	3	460727.43	1223601.72	39	44	460686.07	1223886.18
38	44	465157.06	1222873.82	38	85	464968.86	1223336.63	38	126	465038.22	1222892.94	39	4	460757.33	1223648.68	39	45	460681.33	1223879.34
38	45	465135.67	1222871.21	38	86	464969.34	1223326.28	38	127	465033.61	1222884.56	39	5	460803.72	1223761.43	39	46	460675.44	1223864.94
38	46	465129.00	1222866.27	38	87	464973.45	1223318.77	38	128	465033.60	1222884.54	39	6	460819.86	1223800.68	39	47	460673.86	1223827.57
38	47	465115.00	1222831.40	38	88	464972.16	1223296.41	38	129	465026.91	1222873.26	39	7	460831.19	1223837.55	39	48	460669.78	1223822.02
38	48	465099.51	1222793.86	38	89	464971.07	1223283.71	38	130	465026.54	1222869.99	39	8	460886.19	1223950.64	39	49	460655.66	1223825.13
38	49	465088.81	1222787.74	38	90	464966.38	1223262.45	38	131	465026.07	1222865.72	39	9	460910.02	1223999.65	39	50	460626.28	1223831.61
38	50	465084.76	1222785.42	38	91	464966.23	1223261.52	38	132	465026.96	1222861.08	39	10	461016.95	1224128.42	39	51	460606.35	1223830.10
38	51	465059.31	1222821.25	38	92	464953.40	1223180.33	38	133	465028.16	1222854.83	39	11	461021.48	1224150.13	39	52	460597.74	1223818.99
38	52	465050.38	1222848.63	38	93	464953.38	1223180.20	38	134	465035.29	1222831.38	39	12	461020.91	1224151.02	39	53	460604.08	1223802.83
38	53	465052.16	1222868.53	38	94	464945.55	1223148.85	38	135	465039.06	1222804.16	39	13	461016.95	1224157.20	39	54	460648.03	1223764.96
38	54	465057.52	1222877.49	38	95	464933.18	1223122.83	38	136	465039.24	1222794.72	39	14	461003.81	1224154.68	39	55	460648.48	1223756.88
38	55	465070.47	1222886.45	38	96	464955.79	1223110.56	38	137	465039.48	1222782.38	39	15	460960.76	1224118.32	39	56	460636.25	1223755.87
38	56	465074.47	1222896.94	38	97	464972.39	1223101.55	38	138	465039.24	1222771.98	39	16	460935.84	1224083.98	39	57	460601.36	1223773.04
38	57	465073.64	1222908.06	38	98	465001.39	1223085.83	38	139	465039.06	1222764.13	39	17	460914.55	1224032.47	39	58	460590.04	1223773.54
38	58	465060.20	1222930.25	38	99	465001.40	1223085.82	38	140	465034.22	1222745.54	39	18	460884.19	1223998.13	39	59	460585.05	1223766.47
38	59	465064.90	1222962.85	38	100	465001.99	1223077.87	38	141	465033.61	1222743.19	39	19	460868.08	1223986.67	39	60	460605.44	1223746.78
38	60	465066.01	1222970.56	38	101	465003.07	1223063.20	38	142	465032.49	1222736.74	39	20	460862.90	1223982.98	39	61	460616.77	1223725.57
38	61	465060.20	1223018.34	38	102	465002.71	1223059.42	38	143	465026.91	1222704.66	39	21	460835.72	1223980.96	39	62	460615.86	1223713.45
38	62	465063.33	1223034.26	38	103	465002.23	1223054.41	38	144	465008.47	1222647.28	39	22	460798.11	1223986.01	39	63	460580.98	1223676.59
38	63	465077.03	1223043.45	38	104	464997.62	1223044.36	38	145	464995.06	1222627.60	39	23	460785.66	1223991.57	39	64	460580.52	1223661.94
38	64	465081.40	1223048.59	38	105	464997.04	1223040.55	38	146	464993.80	1222617.55	39	24	460766.40	1224000.15	39	65	460600.46	1223650.83
38	65	465081.25	1223054.95	38	106	464995.48	1223030.30	38	147	464993.80	1222604.15	39	25	460759.60	1224013.28	39	66	460608.10	1223643.47
38	66	465058.07	1223061.81	38	107	464994.73	1223022.41	38	148	464993.82	1222604.13	39	26	460762.77	1224027.42	39	67	460627.19	1223625.08
38	67	465052.28	1223075.79	38	108	464994.64	1223021.51	38	149	464997.13	1222599.60	39	27	460791.77	1224056.71	39	68	460629.91	1223610.43
38	68	465052.16	1223076.07	38	109	464994.85	1223018.92	38	150	465057.67	1222591.09	39	28	460795.85	1224075.40	39	69	460624.47	1223594.27
38	69	465052.21	1223076.68	38	110	464996.32	1223000.99	38	151	465100.89	1222581.95	39	29	460790.86	1224097.11	39	70	460611.79	1223590.23
38	70	465053.14	1223087.96	38	111	464997.84	1222990.32	38	152	465210.42	1222555.51	39	30	460786.23	1224101.27	39	71	460581.97	1223610.71
38	71	465057.90	1223145.63	38	112	464999.25	1222980.47	38	153	465219.38	1222553.35	39	31	460779.08	1224107.71	39	72	460566.93	1223621.04
38	72	465060.58	1223178.15	38	113	465001.82	1222970.71	38	154	465252.88	1222531.67	39	32	460763.22	1224107.71	39	73	460478.58	1223667.50
38	73	465060.83	1223190.69	38	114	465003.44	1222964.55	38	155	465352.07	1222471.59	39	33	460681.67	1224072.87	39	74	460422.85	1223683.66
38	74	465066.01	1223204.97	38	115	465008.47	1222953.25	38	156	465426.88	1222390.20	39	34	460654.49	1224045.10	39	75	460402.47	1223671.03
38	75	465065.56	1223216.91	38	116	465008.48	1222953.23	38	157	465490.46	1222302.90	39	35	460648.14	1224028.43	39	76	460369.39	1223667.50
38	76	465060.69	1223224.04	38	117	465008.73	1222952.78	38	158	465498.01	1222291.50	39	36	460648.14	1224012.27	39	77	460358.07	1223655.38
38	77	465058.42	1223227.36	38	118	465014.75	1222941.94	38	159	465546.60	1222218.13	39	37	460657.21	1224000.66	39	78	460356.48	1223646.21
38	78	465030.28	1223242.29	38	119	465027.84	1222929.22	38	160	465561.06	1222196.32	39	38	460697.98	1223979.45	39	79	460355.80	1223642.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	80	460359.43	1223634.67	39	1	460705.23	1223528.50	40	41	459059.15	1226125.51	41	26	465876.61	1223311.51	41	67	465645.06	1223578.33
39	81	460383.89	1223625.08	40	1	459283.85	1225480.04	40	42	459055.89	1226120.50	41	27	465887.64	1223315.83	41	68	465689.76	1223598.20
39	82	460411.27	1223628.86	40	2	459285.66	1225490.14	40	43	459007.12	1226162.88	41	28	465887.08	1223431.14	41	69	465698.99	1223592.53
39	83	460438.71	1223632.65	40	3	459277.17	1225510.71	40	44	458959.43	1226202.69	41	29	465887.00	1223447.60	41	70	465698.99	1223560.60
39	84	460458.65	1223631.64	40	4	459300.95	1225532.18	40	45	458891.42	1226259.46	41	30	465855.50	1223445.39	41	71	465711.76	1223464.10
39	85	460469.52	1223624.57	40	5	459300.27	1225541.27	40	46	458904.66	1226212.11	41	31	465783.34	1223440.33	41	72	465712.47	1223403.08
39	86	460472.58	1223609.44	40	6	459291.44	1225546.57	40	47	458913.90	1226195.25	41	32	465797.59	1223589.00	41	73	465715.66	1223375.49
39	87	460472.69	1223608.92	40	7	459262.89	1225530.66	40	48	458942.26	1226143.43	41	33	465735.16	1223643.38	41	74	465718.86	1223347.74
39	88	460466.30	1223580.82	40	8	459241.15	1225532.93	40	49	459014.94	1225954.26	41	34	465722.66	1223654.28	41	75	465712.79	1223307.47
39	89	460464.99	1223575.08	40	9	459230.05	1225544.30	40	50	459170.61	1225549.06	41	35	465689.90	1223682.81	41	76	465725.25	1223278.20
39	90	460461.37	1223474.59	40	10	459225.47	1225559.39	40	51	459173.91	1225538.72	41	36	465565.65	1223800.97	41	77	465731.64	1223238.47
39	91	460438.71	1223481.16	40	11	459230.27	1225578.13	40	52	459204.59	1225442.51	41	37	465523.71	1223840.40	41	78	465737.97	1223197.29
39	92	460424.22	1223495.80	40	12	459250.21	1225597.32	40	53	459211.81	1225435.09	41	38	465476.69	1223631.54	41	79	465764.28	1223173.90
39	93	460424.22	1223509.44	40	13	459251.11	1225612.47	40	54	459235.37	1225450.24	41	39	465459.85	1223522.95	41	80	465778.47	1223161.13
39	94	460444.60	1223533.17	40	14	459226.19	1225666.51	40	55	459258.02	1225458.32	41	40	465456.56	1223509.77	41	81	465789.11	1223159.01
39	95	460449.13	1223550.34	40	15	459226.42	1225678.37	40	1	459283.85	1225480.04	41	41	465454.10	1223499.97	41	82	465812.53	1223147.66
39	96	460439.62	1223575.59	40	16	459228.22	1225683.03	41	1	466302.82	1222862.34	41	42	465446.37	1223469.02	41	83	465820.34	1223147.66
39	97	460423.76	1223585.18	40	17	459241.95	1225712.62	41	2	466298.18	1222876.89	41	43	465398.84	1223430.95	41	84	465831.69	1223152.63
39	98	460390.69	1223584.17	40	18	459245.34	1225717.29	41	3	466233.47	1222929.74	41	44	465368.92	1223423.48	41	85	465844.47	1223149.79
39	99	460376.64	1223609.93	40	19	459269.73	1225750.50	41	4	466185.88	1222956.34	41	45	465345.25	1223421.49	41	86	465865.04	1223141.99
39	100	460354.44	1223617.50	40	20	459282.09	1225759.21	41	5	466113.05	1222998.43	41	46	465328.28	1223411.54	41	87	465907.70	1223062.37
39	101	460327.61	1223611.62	40	21	459305.63	1225775.80	41	6	466049.62	1223035.09	41	47	465316.53	1223413.91	41	88	465916.39	1223042.73
39	102	460327.50	1223611.60	40	22	459312.88	1225788.43	41	7	466035.87	1223043.03	41	48	465295.72	1223417.64	41	89	466032.49	1222993.01
39	103	460373.60	1223509.90	40	23	459279.34	1225850.15	41	8	465960.97	1223152.65	41	49	465283.63	1223396.11	41	90	466211.50	1222916.34
39	104	460411.90	1223456.60	40	24	459244.01	1225915.18	41	9	465905.82	1223167.17	41	50	465285.61	1223381.78	41	91	466244.67	1222885.73
39	105	460451.65	1223386.04	40	25	459247.81	1225926.25	41	10	465903.31	1223185.04	41	51	465328.43	1223390.49	41	92	466263.30	1222868.56
39	106	460455.40	1223379.40	40	26	459249.90	1225932.35	41	11	465899.53	1223211.98	41	52	465358.37	1223381.02	41	1	466302.82	1222862.34
39	107	460455.56	1223379.39	40	27	459267.58	1225934.88	41	12	465877.95	1223217.94	41	53	465455.17	1223345.19	42	1	457202.13	1232433.03
39	108	460470.99	1223378.01	40	28	459327.21	1225925.83	41	13	465827.49	1223255.76	41	54	465496.17	1223316.70	42	2	457079.61	1232500.41
39	109	460477.31	1223371.43	40	29	459358.55	1225921.08	41	14	465777.93	1223288.61	41	55	465509.52	1223315.77	42	3	457070.03	1232489.53
39	110	460498.63	1223349.23	40	30	459364.99	1225920.11	41	15	465745.33	1223305.04	41	56	465516.74	1223327.07	42	4	457053.87	1232490.80
39	111	460518.57	1223342.16	40	31	459411.12	1225940.72	41	16	465741.09	1223311.07	41	57	465502.01	1223375.80	42	5	457022.30	1232507.36
39	112	460535.33	1223344.18	40	32	459415.42	1225955.05	41	17	465737.29	1223316.48	41	58	465490.92	1223460.84	42	6	457002.61	1232517.69
39	113	460560.25	1223360.84	40	33	459391.95	1225992.89	41	18	465741.31	1223331.41	41	59	465485.67	1223493.06	42	7	456994.73	1232521.82
39	114	460585.62	1223392.15	40	34	459350.96	1226024.44	41	19	465753.82	1223340.37	41	60	465484.80	1223498.42	42	8	457029.64	1232587.16
39	115	460649.96	1223437.09	40	35	459338.58	1226030.54	41	20	465770.78	1223336.39	41	61	465480.47	1223524.99	42	9	457049.00	1232603.37
39	116	460661.74	1223455.78	40	36	459302.30	1226048.43	41	21	465800.70	1223294.09	41	62	465481.85	1223547.79	42	10	457067.04	1232651.28
39	117	460666.27	1223493.65	40	37	459218.89	1226093.76	41	22	465823.47	1223286.62	41	63	465490.36	1223547.08	42	11	457055.15	1232694.00
39	118	460673.52	1223504.30	40	38	459166.08	1226124.24	41	23	465854.73	1223288.61	41	64	465512.36	1223537.86	42	12	457080.84	1232768.81
39	119	460676.24	1223508.30	40	39	459082.01	1226160.56	41	24	465859.74	1223292.72	41	65	465525.84	1223537.86	42	13	457107.32	1232820.30
39	120	460696.17	1223516.88	40	40	459060.43	1226127.47	41	25	465869.91	1223301.05	41	66	465591.53	1223561.27	42	14	457228.16	1233055.24

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				
42	15	457245.54	1233039.74	42	56	457242.51	1233245.10	43	17	454569.98	1238228.77	43	57	454966.43	1238207.24	44	32	455332.68	1239251.31
42	16	457291.59	1232998.68	42	57	457197.99	1233159.50	43	18	454533.29	1238244.68	43	58	454914.05	1238199.83	44	33	455337.89	1239315.21
42	17	457295.81	1232994.92	42	58	457166.55	1233099.04	43	19	454501.31	1238310.50	43	59	454808.84	1238169.23	44	34	455171.73	1239219.31
42	18	457307.32	1233003.55	42	59	457093.81	1232959.14	43	20	454439.89	1238338.31	43	60	454748.58	1238156.26	44	35	455245.79	1239173.75
42	19	457308.24	1233019.64	42	60	457078.60	1232945.48	43	21	454428.57	1238340.03	43	61	454723.78	1238136.09	44	36	455259.78	1239165.15
42	20	457304.05	1233024.28	42	61	456971.47	1232756.45	43	22	454516.76	1238124.63	43	62	454768.98	1238084.88	44	37	455270.52	1239147.26
42	21	457260.80	1233072.26	42	62	456972.00	1232738.01	43	23	454533.56	1238083.58	43	63	454872.34	1238101.56	44	38	455267.38	1239055.14
42	22	457237.11	1233098.54	42	63	456972.62	1232716.38	43	24	454554.68	1238031.99	43	64	455003.51	1238135.40	44	39	455273.32	1239054.16
42	23	457244.13	1233109.23	42	64	456932.97	1232622.53	43	25	454570.51	1237993.34	43	65	454973.38	1238183.56	44	40	455340.74	1239050.54
42	24	457309.67	1233209.02	42	65	456932.08	1232548.33	43	26	454583.43	1237961.79	43	57	454966.43	1238207.24	44	41	455376.56	1239055.76
42	25	457296.07	1233243.56	42	66	456909.86	1232551.45	43	27	454626.88	1237955.77	44	1	455783.54	1238921.50	44	42	455437.00	1239076.65
42	26	457303.13	1233255.07	42	67	456871.54	1232529.64	43	28	454638.43	1237985.52	44	2	455808.84	1238998.40	44	43	455455.54	1239085.04
42	27	457314.60	1233249.43	42	68	456861.91	1232484.65	43	29	454648.21	1238010.71	44	3	455815.81	1239019.60	44	44	455481.52	1239096.80
42	28	457333.74	1233240.02	42	69	456865.13	1232476.93	43	30	454656.40	1238008.30	44	4	455817.58	1239055.68	44	45	455501.54	1239099.08
42	29	457343.45	1233249.05	42	70	456915.82	1232465.87	43	31	454768.92	1237975.21	44	5	455819.16	1239087.80	44	46	455563.34	1239087.85
42	30	457352.11	1233257.12	42	71	456930.74	1232456.97	43	32	454787.83	1237933.50	44	6	455824.19	1239133.58	44	47	455618.06	1239091.58
42	31	457428.20	1233232.29	42	72	456929.37	1232434.33	43	33	454817.27	1237929.42	44	7	455825.45	1239157.87	44	48	455646.04	1239085.48
42	32	457468.73	1233265.26	42	73	456955.56	1232470.34	43	34	454824.63	1237928.40	44	8	455811.62	1239204.59	44	49	455651.89	1239079.51
42	33	457485.97	1233280.98	42	74	456968.39	1232460.77	43	35	454841.37	1237918.41	44	9	455781.02	1239269.94	44	50	455660.84	1239060.11
42	34	457512.32	1233304.84	42	75	456976.56	1232454.69	43	36	454854.32	1237915.00	44	10	455782.05	1239430.06	44	51	455679.74	1239031.26
42	35	457525.06	1233310.54	42	76	457027.65	1232416.61	43	37	454868.73	1237911.21	44	11	455791.35	1239458.19	44	52	455692.18	1239001.42
42	36	457538.01	1233318.79	42	77	457088.13	1232378.18	43	38	454883.67	1237906.53	44	12	455801.83	1239489.90	44	53	455693.30	1238925.81
42	37	457542.51	1233351.19	42	78	457137.00	1232398.97	43	39	454896.72	1237901.76	44	13	455807.42	1239506.82	44	54	455706.23	1238897.21
42	38	457519.15	1233347.22	42	79	457137.21	1232399.08	43	40	454908.06	1237901.76	44	14	455814.97	1239580.16	44	55	455728.36	1238883.13
42	39	457501.09	1233343.52	42	1	457202.13	1232433.03	43	41	454922.37	1237904.10	44	15	455804.07	1239581.10	44	56	455765.09	1238884.43
42	40	457486.88	1233360.27	43	1	455073.32	1238017.98	43	42	454942.62	1237916.07	44	16	455705.40	1239523.21	44	1	455783.54	1238921.50
42	41	457414.99	1233544.95	43	2	455083.67	1238035.47	43	43	454953.33	1237927.95	44	17	455637.14	1239483.17	45	1	459278.25	1227549.93
42	42	457414.44	1233545.07	43	3	455100.01	1238041.54	43	44	454909.32	1237928.96	44	18	455710.10	1239457.98	45	2	459310.77	1227595.10
42	43	457386.82	1233550.93	43	4	455103.37	1238060.23	43	45	454843.10	1237952.32	44	19	455709.97	1239456.75	45	3	459336.86	1227637.35
42	44	457382.67	1233535.55	43	5	455091.63	1238070.97	43	46	454825.08	1237968.67	44	20	455709.16	1239449.23	45	4	459358.46	1227660.12
42	45	457394.47	1233513.61	43	6	455084.93	1238080.78	43	47	454797.00	1237977.07	44	21	455694.60	1239314.30	45	5	459365.32	1227686.77
42	46	457364.80	1233527.06	43	7	455068.58	1238073.78	43	48	454806.64	1237988.75	44	22	455682.90	1239215.44	45	6	459250.65	1227723.67
42	47	457343.71	1233519.18	43	8	455060.48	1238085.09	43	49	454841.42	1237982.21	44	23	455668.58	1239154.52	45	7	459147.70	1227789.18
42	48	457335.60	1233496.93	43	9	455043.91	1238108.22	43	50	454882.08	1237957.45	44	24	455667.95	1239151.86	45	8	459147.69	1227789.19
42	49	457357.24	1233492.79	43	10	454968.83	1238212.98	43	51	454913.93	1237968.20	44	25	455659.25	1239114.83	45	9	459054.54	1227754.90
42	50	457366.66	1233504.21	43	11	454890.18	1238277.59	43	52	454941.59	1237993.89	44	26	455633.21	1239108.87	45	10	459043.16	1227750.85
42	51	457375.46	1233489.28	43	12	454848.93	1238282.69	43	53	454960.10	1237990.38	44	27	455506.19	1239145.13	45	11	458886.78	1227695.32
42	52	457367.80	1233462.10	43	13	454791.11	1238240.22	43	54	454983.50	1237985.95	44	28	455514.80	1239227.28	45	12	458713.89	1227638.71
42	53	457323.77	1233474.63	43	14	454755.30	1238248.86	43	55	455032.54	1238013.04	44	29	455493.94	1239242.28	45	13	458695.97	1227632.63
42	54	457302.10	1233395.52	43	15	454716.53	1238230.19	43	56	455051.16	1238014.80	44	30	455346.28	1239243.81	45	14	458653.07	1227618.07
42	55	457289.10	1233348.06	43	16	454676.51	1238182.58	43	1	455073.32	1238017.98	44	31	455338.00	1239248.37	45	15	458569.63	1227589.75

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
45	16	458471.01	1227844.33	45	57	458697.58	1227556.11	46	10	461897.67	1224729.24	46	51	462212.66	1224973.27	46	92	461665.49	1224800.15
45	17	458464.24	1227861.81	45	58	458716.92	1227553.22	46	11	461907.18	1224729.74	46	52	462199.07	1224978.58	46	93	461666.62	1224774.42
45	18	458395.57	1228057.57	45	59	458719.60	1227552.82	46	12	461920.32	1224712.07	46	53	462180.49	1224981.71	46	94	461665.12	1224764.97
45	19	458345.55	1228040.47	45	60	458745.10	1227535.84	46	13	461930.29	1224710.55	46	54	462168.27	1224985.28	46	95	461634.77	1224751.33
45	20	458270.33	1228014.76	45	61	458771.38	1227507.70	46	14	461938.44	1224719.64	46	55	462160.56	1224995.74	46	96	461625.03	1224741.99
45	21	458275.50	1227997.26	45	62	458780.17	1227492.11	46	15	461937.54	1224733.28	46	56	462161.02	1225036.14	46	97	461626.39	1224733.65
45	22	458287.97	1227992.32	45	63	458810.04	1227439.13	46	16	461923.49	1224749.44	46	57	462154.45	1225040.18	46	98	461648.37	1224733.40
45	23	458328.12	1228012.47	45	64	458829.92	1227434.75	46	17	461921.22	1224763.07	46	58	462140.89	1225039.05	46	99	461664.45	1224720.27
45	24	458339.12	1228013.57	45	65	458861.34	1227472.05	46	18	461932.11	1224771.39	46	59	462087.85	1225033.11	46	100	461669.21	1224707.90
45	25	458354.52	1227959.53	45	66	458863.84	1227475.96	46	19	461941.74	1224779.34	46	60	462076.75	1225020.49	46	101	461669.21	1224689.47
45	26	458379.63	1227895.04	45	67	458877.19	1227496.77	46	20	461952.49	1224792.87	46	61	462076.29	1224996.00	46	102	461664.45	1224673.81
45	27	458401.82	1227813.16	45	68	458877.19	1227511.37	46	21	461954.22	1224801.62	46	62	462067.19	1224983.43	46	103	461658.72	1224667.50
45	28	458389.72	1227782.02	45	69	458864.09	1227524.40	46	22	461947.50	1224815.59	46	63	462050.24	1224979.58	46	104	461655.67	1224664.13
45	29	458374.87	1227783.85	45	70	458860.95	1227532.53	46	23	461921.68	1224820.64	46	64	462020.34	1224981.60	46	105	461647.26	1224664.08
45	30	458362.40	1227791.36	45	71	458869.75	1227552.82	46	24	461909.90	1224829.23	46	65	461987.26	1224986.65	46	106	461630.70	1224663.97
45	31	458347.92	1227810.96	45	72	458910.30	1227609.71	46	25	461908.09	1224842.86	46	66	461965.51	1224994.48	46	107	461626.79	1224657.98
45	32	458342.42	1227811.69	45	73	458944.92	1227641.90	46	26	461931.65	1224873.66	46	67	461952.82	1224993.98	46	108	461625.88	1224656.58
45	33	458340.22	1227793.74	45	74	458989.89	1227701.98	46	27	461958.38	1224882.76	46	68	461925.41	1224976.81	46	109	461616.64	1224645.03
45	34	458347.37	1227767.55	45	75	458996.04	1227710.19	46	28	461976.50	1224900.94	46	69	461902.08	1224976.05	46	110	461601.35	1224645.14
45	35	458373.03	1227724.31	45	76	459012.56	1227719.29	46	29	462018.19	1224924.67	46	70	461886.46	1224981.61	46	111	461597.33	1224645.05
45	36	458402.00	1227699.40	45	77	459042.92	1227721.67	46	30	462025.89	1224924.17	46	71	461873.77	1224979.59	46	112	461587.87	1224646.38
45	37	458418.32	1227698.12	45	78	459084.27	1227724.89	46	31	462028.61	1224905.99	46	72	461863.58	1224965.20	46	113	461573.49	1224648.40
45	38	458426.75	1227703.98	45	79	459111.41	1227743.21	46	32	462043.10	1224910.53	46	73	461854.06	1224919.49	46	114	461558.49	1224637.63
45	39	458462.35	1227718.85	45	80	459133.59	1227744.13	46	33	462057.15	1224938.31	46	74	461852.02	1224892.23	46	115	461552.99	1224633.67
45	40	458475.61	1227712.27	45	81	459220.31	1227694.30	46	34	462104.26	1224956.99	46	75	461854.29	1224856.37	46	116	461547.32	1224625.08
45	41	458484.47	1227698.46	45	82	459229.85	1227682.57	46	35	462151.84	1224966.08	46	76	461850.21	1224837.94	46	117	461546.64	1224612.71
45	42	458486.59	1227687.01	45	83	459223.34	1227643.34	46	36	462161.35	1224954.97	46	77	461843.35	1224833.21	46	118	461551.63	1224603.37
45	43	458484.82	1227677.54	45	84	459236.08	1227609.29	46	37	462163.62	1224937.80	46	78	461838.88	1224830.11	46	119	461566.33	1224591.71
45	44	458464.99	1227658.99	45	85	459242.68	1227582.55	46	38	462167.24	1224934.27	46	79	461816.68	1224838.95	46	120	461597.62	1224585.44
45	45	458453.66	1227636.49	45	86	459252.91	1227565.05	46	39	462177.21	1224941.34	46	80	461773.63	1224879.85	46	121	461636.58	1224589.73
45	46	458452.60	1227619.91	45	87	459268.14	1227553.61	46	40	462184.00	1224940.33	46	81	461760.72	1224883.64	46	122	461663.77	1224597.82
45	47	458393.46	1227551.63	45	1	459278.25	1227549.93	46	41	462183.44	1224924.29	46	82	461726.74	1224874.30	46	123	461681.89	1224597.57
45	48	458393.46	1227535.45	46	1	461875.01	1224576.74	46	42	462192.07	1224921.27	46	83	461719.56	1224875.67	46	124	461692.54	1224588.98
45	49	458405.51	1227532.35	46	2	461874.57	1224586.00	46	43	462202.46	1224924.46	46	84	461710.88	1224877.33	46	125	461698.65	1224572.32
45	50	458458.26	1227515.71	46	3	461873.74	1224596.90	46	44	462213.89	1224924.59	46	85	461706.35	1224906.36	46	126	461699.11	1224560.95
45	51	458486.94	1227501.50	46	4	461859.16	1224613.09	46	45	462221.17	1224925.41	46	86	461679.62	1224902.32	46	127	461690.95	1224549.84
45	52	458567.33	1227503.87	46	5	461857.34	1224631.27	46	46	462224.62	1224925.53	46	87	461658.78	1224892.22	46	128	461646.55	1224528.13
45	53	458586.81	1227512.95	46	6	461875.47	1224684.30	46	47	462239.39	1224926.82	46	88	461647.91	1224838.44	46	129	461565.90	1224501.62
45	54	458633.90	1227543.34	46	7	461896.90	1224699.47	46	48	462243.47	1224934.90	46	89	461648.36	1224826.32	46	130	461550.05	1224488.24
45	55	458654.09	1227551.23	46	8	461899.02	1224700.96	46	49	462242.11	1224946.76	46	90	461662.40	1224822.79	46	131	461548.93	1224482.16
45	56	458690.56	1227557.15	46	9	461895.40	1224723.18	46	50	462222.40	1224962.42	46	91	461667.39	1224817.49	46	132	461547.78	1224475.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	133	461553.44	1224465.76	47	27	466568.64	1222811.72	48	34	473687.76	1219325.61	48	75	473903.68	1218681.59	49	25	473259.48	1221548.36
46	134	461565.45	1224460.46	47	28	466475.32	1222790.81	48	35	473662.43	1219323.02	48	76	473910.10	1218666.42	49	26	473252.41	1221539.76
46	135	461592.63	1224460.97	47	29	466554.35	1222716.16	48	36	473659.90	1219321.95	48	77	473935.78	1218627.32	49	27	473239.97	1221524.63
46	136	461625.48	1224469.30	47	30	466591.21	1222671.50	48	37	473642.29	1219314.56	48	78	473975.17	1218583.76	49	28	473236.13	1221519.96
46	137	461637.86	1224468.45	47	31	466703.86	1222535.01	48	38	473641.12	1219297.44	48	79	473982.18	1218564.50	49	29	473219.57	1221480.21
46	138	461640.21	1224468.29	47	32	466723.58	1222511.11	48	39	473638.49	1219258.76	48	80	473983.93	1218546.41	49	30	473211.93	1221441.41
46	139	461649.72	1224458.69	47	33	466751.52	1222450.49	48	40	473628.50	1219215.70	48	81	473976.92	1218531.22	49	31	473212.40	1221411.32
46	140	461717.28	1224478.02	47	1	466787.21	1222373.07	48	41	473616.30	1219189.84	48	82	473971.35	1218515.34	49	32	473212.78	1221387.46
46	141	461799.35	1224501.49	48	1	474076.36	1218537.35	48	42	473608.51	1219160.60	48	83	473946.72	1218483.16	49	33	473197.07	1221353.86
46	142	461827.08	1224537.66	48	2	474089.38	1218541.84	48	43	473613.05	1219153.02	48	84	473946.72	1218462.34	49	34	473193.58	1221348.85
46	143	461831.57	1224540.98	48	3	474105.51	1218556.04	48	44	473616.36	1219147.47	48	85	473952.42	1218455.35	49	35	473149.02	1221285.00
46	144	461844.51	1224550.55	48	4	474096.57	1218566.93	48	45	473632.29	1219161.35	48	86	473965.84	1218458.28	49	36	473131.69	1221260.17
46	145	461844.74	1224550.71	48	5	474057.96	1218607.62	48	46	473658.55	1219175.35	48	87	473972.67	1218472.22	49	37	473132.54	1221241.71
46	146	461862.41	1224563.77	48	6	474005.31	1218688.54	48	47	473671.39	1219173.03	48	88	473983.29	1218483.10	49	38	473135.19	1221236.95
46	1	461875.01	1224576.74	48	7	473970.07	1218754.79	48	48	473680.72	1219154.35	48	89	474018.47	1218487.89	49	39	473145.70	1221218.05
47	1	466787.21	1222373.07	48	8	473962.31	1218776.81	48	49	473699.99	1219133.91	48	90	474053.71	1218529.54	49	40	473148.25	1221201.96
47	2	466784.77	1222460.99	48	9	473946.72	1218821.04	48	50	473726.26	1219104.73	48	1	474076.36	1218537.35	49	41	473134.66	1221162.68
47	3	466784.43	1222473.33	48	10	473934.41	1218874.99	48	51	473755.44	1219068.55	49	1	473257.99	1221257.76	49	42	473134.24	1221129.08
47	4	466783.30	1222553.82	48	11	473929.31	1218919.94	48	52	473779.36	1219041.11	49	2	473298.80	1221333.65	49	43	473148.25	1221099.27
47	5	466782.33	1222623.36	48	12	473929.31	1218966.32	48	53	473801.55	1219006.11	49	3	473314.99	1221363.75	49	44	473175.97	1221083.36
47	6	466769.41	1222745.39	48	13	473920.48	1219011.99	48	54	473806.97	1218996.60	49	4	473382.81	1221511.28	49	45	473175.99	1221083.34
47	7	466761.80	1222817.26	48	14	473918.70	1219021.21	48	55	473808.50	1218993.92	49	5	473454.50	1221667.25	49	1	473257.99	1221257.76
47	8	466725.01	1223106.57	48	15	473909.52	1219171.27	48	56	473810.88	1218989.75	49	6	473542.51	1221837.50	50	1	457184.40	1249856.66
47	9	466719.65	1223172.92	48	16	473886.17	1219168.94	48	57	473806.21	1218972.84	49	7	473595.50	1221943.75	50	2	457218.02	1249868.49
47	10	466714.12	1223241.42	48	17	473876.84	1219180.61	48	58	473803.08	1218971.70	49	8	473599.22	1221956.13	50	3	457221.07	1249880.14
47	11	466699.09	1223367.62	48	18	473874.50	1219206.30	48	59	473786.96	1218965.82	49	9	473598.02	1221956.25	50	4	457211.48	1249892.16
47	12	466699.39	1223419.36	48	19	473874.79	1219208.89	48	60	473767.70	1218972.84	49	10	473535.54	1221962.63	50	5	457180.16	1249918.94
47	13	466692.18	1223415.26	48	20	473875.37	1219214.16	48	61	473758.36	1218972.84	49	11	473508.27	1221952.23	50	6	457102.56	1249956.54
47	14	466675.14	1223402.12	48	21	473876.18	1219221.47	48	62	473757.19	1218963.50	49	12	473492.68	1221927.55	50	7	457087.51	1249961.37
47	15	466650.28	1223385.36	48	22	473878.00	1219237.81	48	63	473762.44	1218950.08	49	13	473485.53	1221926.41	50	8	457001.29	1249975.21
47	16	466627.29	1223359.74	48	23	473865.15	1219282.16	48	64	473777.02	1218934.90	49	14	473468.58	1221923.70	50	9	456979.97	1249985.39
47	17	466615.93	1223335.51	48	24	473853.49	1219302.00	48	65	473783.45	1218918.55	49	15	473429.02	1221901.56	50	10	456979.53	1249995.09
47	18	466614.63	1223228.77	48	25	473852.90	1219301.84	48	66	473775.86	1218904.54	49	16	473339.94	1221819.10	50	11	457004.87	1250015.84
47	19	466608.83	1223190.95	48	26	473827.81	1219295.01	48	67	473758.36	1218884.12	49	17	473296.51	1221793.82	50	12	457025.95	1250033.10
47	20	466608.83	1223102.36	48	27	473791.62	1219268.15	48	68	473765.94	1218871.27	49	18	473280.82	1221784.68	50	13	457031.76	1250057.18
47	21	466601.68	1223044.63	48	28	473777.61	1219265.83	48	69	473767.21	1218871.88	49	19	473278.24	1221765.84	50	14	457023.49	1250072.22
47	22	466607.93	1223020.75	48	29	473769.53	1219273.04	48	70	473800.95	1218888.21	49	20	473278.99	1221757.78	50	15	456961.57	1250107.11
47	23	466611.95	1222965.01	48	30	473753.54	1219289.52	48	71	473828.39	1218839.76	49	21	473280.29	1221743.73	50	16	456903.38	1250141.35
47	24	466611.36	1222952.58	48	31	473728.07	1219349.15	48	72	473887.34	1218745.21	49	22	473284.53	1221657.20	50	17	456899.92	1250139.71
47	25	466608.38	1222889.36	48	32	473717.45	1219354.82	48	73	473896.23	1218729.70	49	23	473260.33	1221582.90	50	18	456885.99	1250133.09
47	26	466592.30	1222830.63	48	33	473703.02	1219348.67	48	74	473912.44	1218701.44	49	24	473263.30	1221560.66	50	19	456866.82	1250132.37

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				
50	20	456807.51	1250155.86	51	13	468687.29	1222290.63	52	21	456224.77	1241044.58	52	62	456008.72	1240501.90	53	29	454692.52	1241759.16
50	21	456764.55	1250173.60	51	14	468634.51	1222302.98	52	22	456225.19	1241035.24	52	63	455989.23	1240385.45	53	30	454785.98	1241608.51
50	22	456619.54	1250262.98	51	15	468622.51	1222262.11	52	23	456202.97	1241022.66	52	64	456033.56	1240255.39	53	31	454797.73	1241616.97
50	23	456591.78	1250264.30	51	16	468603.61	1222197.77	52	24	456191.66	1241023.10	52	65	456069.97	1240255.93	53	32	454806.97	1241629.95
50	24	456585.68	1250252.18	51	17	468645.68	1222202.61	52	25	456184.95	1241005.81	52	66	456086.78	1240256.19	53	33	454855.59	1241657.04
50	25	456586.84	1250238.37	51	18	468664.26	1222195.63	52	26	456189.83	1240986.60	52	67	456096.80	1240278.39	53	34	454860.92	1241670.97
50	26	456596.13	1250213.86	51	19	468679.41	1222182.45	52	27	456189.83	1240975.62	52	68	456093.50	1240280.58	53	35	454863.55	1241693.01
50	27	456611.98	1250190.44	51	20	468671.35	1222138.42	52	28	456184.95	1240959.77	52	69	456082.38	1240288.62	53	36	454863.13	1241730.39
50	28	456626.44	1250173.93	51	21	468665.31	1222112.97	52	29	456173.98	1240940.26	52	70	456050.82	1240311.41	53	37	454828.77	1241794.85
50	29	456684.47	1250107.63	51	22	468636.42	1221991.18	52	30	456176.41	1240921.97	52	71	456104.47	1240358.62	53	38	454834.50	1241804.24
50	30	456694.92	1250084.35	51	23	468620.85	1221901.04	52	31	456193.49	1240906.12	52	72	456106.51	1240360.32	53	39	454843.02	1241808.86
50	31	456702.31	1250057.67	51	24	468619.60	1221850.46	52	32	456197.14	1240895.14	52	73	456108.68	1240357.90	53	40	454954.50	1241835.02
50	32	456702.75	1250030.02	51	25	468816.89	1221812.56	52	33	456186.17	1240889.05	52	1	456122.51	1240342.48	53	41	455002.28	1241765.42
50	33	456702.56	1250002.72	51	26	468819.50	1221818.53	52	34	456159.34	1240882.95	53	1	455545.45	1241880.33	53	42	455094.49	1241771.49
50	34	456695.03	1249928.88	51	27	468822.57	1221853.54	52	35	456144.71	1240873.20	53	2	455563.97	1241935.73	53	43	455115.02	1241784.57
50	35	456704.83	1249911.57	51	28	468842.80	1221906.62	52	36	456145.93	1240857.34	53	3	455567.00	1241944.78	53	44	455135.51	1241821.47
50	36	456732.29	1249880.66	51	29	468840.90	1221970.45	52	37	456147.15	1240840.27	53	4	455585.85	1242001.17	53	45	455144.70	1241869.72
50	37	456799.80	1249826.78	51	30	468848.97	1221990.81	52	38	456160.28	1240820.43	53	5	455556.33	1242038.26	53	46	455149.30	1241881.21
50	38	456805.45	1249818.57	51	31	468865.72	1221998.37	52	39	456167.88	1240807.35	53	6	455516.47	1242097.75	53	47	455171.12	1241916.83
50	39	456826.78	1249787.49	51	32	468931.51	1221975.43	52	40	456160.56	1240804.91	53	7	455482.72	1242121.92	53	48	455183.80	1241935.56
50	40	456840.70	1249796.22	51	1	468983.59	1221970.44	52	41	456141.05	1240792.72	53	8	455384.77	1242166.18	53	49	455246.62	1241953.68
50	41	456845.93	1249835.51	52	1	456122.51	1240342.48	52	42	456126.42	1240776.86	53	9	455332.44	1242194.04	53	50	455255.03	1241962.79
50	42	456859.42	1249852.97	52	2	456138.85	1240405.07	52	43	456126.42	1240748.82	53	10	455332.20	1242193.60	53	51	455260.72	1241965.48
50	43	456892.49	1249873.83	52	3	456158.90	1240446.23	52	44	456119.10	1240741.50	53	11	455304.07	1242149.05	53	52	455261.16	1241965.69
50	44	456941.23	1249894.69	52	4	456184.12	1240498.03	52	45	456117.52	1240729.42	53	12	455387.31	1242137.81	53	53	455287.49	1241973.22
50	45	457001.29	1249896.63	52	5	456214.71	1240600.34	52	46	456116.19	1240719.32	53	13	455387.30	1242137.79	53	54	455303.81	1241981.38
50	46	457042.04	1249889.38	52	6	456232.00	1240683.04	52	47	456094.72	1240698.82	53	14	455381.45	1242127.27	53	55	455320.13	1242004.50
50	47	457126.63	1249874.31	52	7	456255.16	1240793.74	52	48	456087.40	1240689.07	53	15	455375.03	1242115.71	53	56	455351.41	1242027.62
50	1	457184.40	1249856.66	52	8	456258.14	1240822.18	52	49	456088.55	1240655.12	53	16	455336.69	1242046.75	53	57	455382.94	1241999.34
51	1	468983.59	1221970.44	52	9	456273.21	1240996.21	52	50	456084.96	1240647.61	53	17	455317.80	1242035.57	53	58	455426.11	1241963.84
51	2	468990.76	1222005.30	52	10	456277.19	1241088.45	52	51	456070.30	1240635.00	53	18	455306.32	1242028.77	53	59	455458.80	1241958.24
51	3	468945.43	1222040.29	52	11	456283.46	1241111.41	52	52	456043.50	1240606.15	53	19	455258.27	1242006.99	53	60	455478.92	1241940.95
51	4	468869.86	1222086.67	52	12	456289.02	1241137.16	52	53	456031.31	1240573.23	53	20	455251.27	1242003.81	53	61	455507.00	1241905.45
51	5	468860.46	1222098.64	52	13	456293.35	1241176.60	52	54	456032.53	1240561.03	53	21	455242.69	1241999.92	53	1	455545.45	1241880.33
51	6	468855.00	1222105.60	52	14	456294.59	1241187.95	52	55	456043.32	1240543.03	53	22	455209.59	1241984.92	54	1	456122.19	1239779.73
51	7	468852.88	1222128.31	52	15	456291.81	1241221.34	52	56	456043.50	1240542.74	53	23	455195.56	1241977.50	54	2	456133.29	1239801.21
51	8	468882.17	1222219.64	52	16	456274.01	1241195.70	52	57	456042.78	1240542.48	53	24	455171.34	1241964.69	54	3	456135.15	1239804.80
51	9	468876.65	1222247.56	52	17	456268.87	1241183.83	52	58	456030.59	1240537.99	53	25	455106.64	1241947.14	54	4	456176.40	1239884.55
51	10	468816.78	1222273.12	52	18	456233.48	1241113.69	52	59	456026.43	1240542.74	53	26	454960.37	1241871.46	54	5	456162.61	1239909.68
51	11	468746.73	1222286.37	52	19	456209.85	1241061.29	52	60	456020.34	1240552.81	53	27	454840.24	1241820.32	54	6	456151.55	1239929.82
51	12	468695.54	1222290.04	52	20	456216.33	1241053.48	52	61	456012.70	1240525.60	53	28	454817.10	1241810.74	54	7	456155.13	1239947.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8	456161.03	1239976.80	55	16	457707.76	1240634.62	56	31	457386.31	1239808.85	56	72	457686.51	1239448.93	58	1	460199.06	1240405.48
54	9	456145.36	1240020.17	55	17	457671.76	1240631.70	56	32	457384.85	1239807.40	56	1	457714.84	1239431.90	58	2	460232.50	1240458.99
54	10	456146.30	1240020.79	55	18	457651.03	1240626.16	56	33	457367.91	1239790.66	57	1	463153.44	1224725.38	58	3	460239.33	1240469.75
54	11	456158.52	1240028.85	55	19	457698.47	1240539.29	56	34	457394.04	1239771.15	57	2	463177.46	1224897.09	58	4	460239.32	1240474.66
54	12	456131.01	1240039.27	55	20	457709.20	1240519.64	56	35	457405.38	1239768.27	57	3	463177.44	1224897.10	58	5	460241.46	1240479.54
54	13	456125.10	1240041.51	55	21	457732.93	1240476.18	56	36	457410.15	1239767.01	57	4	463148.64	1224903.49	58	6	460371.96	1240693.47
54	14	456105.06	1240039.82	55	22	457784.76	1240402.93	56	37	457430.94	1239756.48	57	5	463143.23	1224904.69	58	7	460387.29	1240718.93
54	15	456041.65	1240033.99	55	23	457796.04	1240387.00	56	38	457453.81	1239746.38	57	6	463135.47	1224908.54	58	8	460376.68	1240720.44
54	16	456007.80	1240017.69	55	24	457886.17	1240159.37	56	39	457475.78	1239739.68	57	7	463031.76	1224960.08	58	9	460350.49	1240710.87
54	17	456006.15	1240015.19	55	25	457982.28	1240235.05	56	40	457462.95	1239710.19	57	8	462924.91	1224934.24	58	10	460328.60	1240686.95
54	18	455992.29	1240005.75	55	1	458115.66	1240298.64	56	41	457460.24	1239644.45	57	9	462924.32	1224935.04	58	11	460281.81	1240593.17
54	19	455985.79	1240009.88	56	1	457714.84	1239431.90	56	42	457459.75	1239636.23	57	10	462856.55	1225027.79	58	12	460272.79	1240589.82
54	20	455981.09	1240012.85	56	2	457775.76	1239560.91	56	43	457454.67	1239634.29	57	11	462865.88	1225109.71	58	13	460270.44	1240591.35
54	21	455972.57	1240026.47	56	3	457778.64	1239567.76	56	44	457396.72	1239645.62	57	12	462868.26	1225130.57	58	14	460262.49	1240596.51
54	22	455935.68	1240071.40	56	4	457813.69	1239650.97	56	45	457332.18	1239677.26	57	13	462798.28	1225010.74	58	15	460253.47	1240630.01
54	23	455934.86	1240070.40	56	5	457791.82	1239672.12	56	46	457313.58	1239687.87	57	14	462743.46	1224944.08	58	16	460261.63	1240677.38
54	24	455921.43	1240053.94	56	6	457780.15	1239703.27	56	47	457311.59	1239699.88	57	15	462754.34	1224936.00	58	17	460277.08	1240720.44
54	25	455912.63	1240033.39	56	7	457743.36	1239730.70	56	48	457321.20	1239722.60	57	16	462808.70	1224942.57	58	18	460279.94	1240742.52
54	26	455909.17	1240012.92	56	8	457712.64	1239747.79	56	49	457322.67	1239731.02	57	17	462823.66	1224931.96	58	19	460283.09	1240766.85
54	27	455897.54	1239944.17	56	9	457664.52	1239767.43	56	50	457317.60	1239736.45	57	18	462828.64	1224916.31	58	20	460281.24	1240776.35
54	28	455867.37	1239878.77	56	10	457647.90	1239773.27	56	51	457309.39	1239741.88	57	19	462823.20	1224888.03	58	21	460278.80	1240788.86
54	29	455849.29	1239722.29	56	11	457637.38	1239752.37	56	52	457291.04	1239735.11	57	20	462810.97	1224857.23	58	22	460259.48	1240802.26
54	30	455845.57	1239690.04	56	12	457789.27	1239672.96	56	53	457260.00	1239736.29	57	21	462802.81	1224846.62	58	23	460235.55	1240809.88
54	31	455836.77	1239616.70	56	13	457745.85	1239589.71	56	54	457234.12	1239729.59	57	22	462803.27	1224836.02	58	24	460232.44	1240810.87
54	32	455944.06	1239678.83	56	14	457741.85	1239582.03	56	55	457230.38	1239728.43	57	23	462814.14	1224823.90	58	25	460220.15	1240813.25
54	1	456122.19	1239779.73	56	15	457658.43	1239618.55	56	56	457223.97	1239729.68	57	24	462824.37	1224802.40	58	26	460186.45	1240819.76
55	1	458115.66	1240298.64	56	16	457609.41	1239640.26	56	57	457216.39	1239734.62	57	25	462830.00	1224790.57	58	27	460180.50	1240820.92
55	2	458121.85	1240301.59	56	17	457533.07	1239689.50	56	58	457196.37	1239737.05	57	26	462873.95	1224751.68	58	28	460176.04	1240819.26
55	3	458169.50	1240411.46	56	18	457543.62	1239707.22	56	59	457172.00	1239746.33	57	27	462879.38	1224736.53	58	29	460170.19	1240817.09
55	4	458169.52	1240411.51	56	19	457586.38	1239779.03	56	60	457167.83	1239741.50	57	28	462881.19	1224702.20	58	30	460168.05	1240804.65
55	5	458083.23	1240371.82	56	20	457619.38	1239761.79	56	61	457161.84	1239734.56	57	29	462889.35	1224699.67	58	31	460176.92	1240792.00
55	6	458020.07	1240380.01	56	21	457629.45	1239779.76	56	62	457384.61	1239624.56	57	30	462903.85	1224712.30	58	32	460178.78	1240789.34
55	7	458020.05	1240380.01	56	22	457590.81	1239801.25	56	63	457388.45	1239629.09	57	31	462928.77	1224718.36	58	33	460180.07	1240758.24
55	8	457965.05	1240426.79	56	23	457567.00	1239822.01	56	64	457398.01	1239640.40	57	32	462949.61	1224709.27	58	34	460198.10	1240725.70
55	9	457963.13	1240434.39	56	24	457539.23	1239846.48	56	65	457407.76	1239641.31	57	33	462963.20	1224712.30	58	35	460201.96	1240708.48
55	10	457952.00	1240478.33	56	25	457524.94	1239857.66	56	66	457441.47	1239610.53	57	34	462984.50	1224758.25	58	36	460198.10	1240682.16
55	11	457913.04	1240454.60	56	26	457501.46	1239866.61	56	67	457501.17	1239592.87	57	35	462995.37	1224767.84	58	37	460188.72	1240672.20
55	12	457878.19	1240456.10	56	27	457483.40	1239870.44	56	68	457547.06	1239543.08	57	36	463010.77	1224771.38	58	38	460153.45	1240634.79
55	13	457821.73	1240548.31	56	28	457460.27	1239868.95	56	69	457604.32	1239520.00	57	37	463124.18	1224734.82	58	39	460122.54	1240583.12
55	14	457752.81	1240642.71	56	29	457446.71	1239864.62	56	70	457656.99	1239468.69	57	38	463153.41	1224725.39	58	40	460098.98	1240578.83
55	15	457732.47	1240639.06	56	30	457422.75	1239849.47	56	71	457662.40	1239463.42	57	1	463153.44	1224725.38	58	41	459995.50	1240559.98

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				
58	42	459967.57	1240554.89	59	10	463708.70	1223794.32	59	51	463511.14	1223653.27	60	20	455083.29	1241133.19	61	6	470501.95	1220510.37
58	43	459949.97	1240545.80	59	11	463676.80	1223800.11	59	52	463533.85	1223663.75	60	21	455061.82	1241137.79	61	7	470480.10	1220532.21
58	44	459931.51	1240522.36	59	12	463663.34	1223789.82	59	53	463538.36	1223664.84	60	22	455004.82	1241176.10	61	8	470463.90	1220548.41
58	45	459911.77	1240514.70	59	13	463567.01	1223709.61	59	54	463563.85	1223669.61	60	23	454982.61	1241206.93	61	9	470463.01	1220549.29
58	46	459903.18	1240501.78	59	14	463548.89	1223708.34	59	55	463592.26	1223674.94	60	24	454960.93	1241217.93	61	10	470431.98	1220578.92
58	47	459876.14	1240413.27	59	15	463523.39	1223718.55	59	56	463643.83	1223674.29	60	25	454931.06	1241233.09	61	11	470414.87	1220593.47
58	48	459846.09	1240373.55	59	16	463490.24	1223748.02	59	57	463670.03	1223668.32	60	26	454910.52	1241255.98	61	12	470408.49	1220598.90
58	49	459815.18	1240351.06	59	17	463482.02	1223742.32	59	58	463683.70	1223665.20	60	27	454918.71	1241269.91	61	13	470379.15	1220624.91
58	50	459779.91	1240343.80	59	18	463477.63	1223741.97	59	59	463703.87	1223648.05	60	28	454946.28	1241317.02	61	14	470352.24	1220651.01
58	51	459775.68	1240342.93	59	19	463451.84	1223739.86	59	60	463707.19	1223633.83	60	29	454952.40	1241344.06	61	15	470345.87	1220665.62
58	52	459769.67	1240330.97	59	20	463451.85	1223739.81	59	61	463697.49	1223610.06	60	30	454934.85	1241373.43	61	16	470345.49	1220666.49
58	53	459772.25	1240310.87	59	21	463454.85	1223724.64	59	62	463693.54	1223604.44	60	31	454800.29	1241087.12	61	17	470333.34	1220699.52
58	54	459783.41	1240296.04	59	22	463462.93	1223683.85	59	63	463661.04	1223558.14	60	32	454803.78	1240988.67	61	18	470312.64	1220765.76
58	55	459796.29	1240291.73	59	23	463460.61	1223684.21	59	64	463638.84	1223528.86	60	33	454825.29	1241059.48	61	19	470302.04	1220791.18
58	56	459808.31	1240290.78	59	24	463173.33	1223727.78	59	65	463606.68	1223465.73	60	34	454836.13	1241062.35	61	20	470285.98	1220822.03
58	57	459827.74	1240310.81	59	25	463173.79	1223720.43	59	66	463546.42	1223389.99	60	35	454883.49	1241044.14	61	21	470285.95	1220822.09
58	58	459858.87	1240342.90	59	26	463173.97	1223712.05	59	67	463547.88	1223381.32	60	36	454911.56	1240983.87	61	22	470232.54	1220901.84
58	59	459968.86	1240456.33	59	27	463174.67	1223700.80	59	68	463653.27	1223447.80	60	37	454912.09	1240983.73	61	23	470165.58	1220983.92
58	60	459992.90	1240471.64	59	28	463166.97	1223694.74	59	69	463649.57	1223513.65	60	38	454936.71	1240977.33	61	24	470165.51	1220983.99
58	61	460018.95	1240456.88	59	29	463147.49	1223693.23	59	70	463678.08	1223532.11	60	39	454963.95	1240980.14	61	25	470107.39	1221027.47
58	62	460031.31	1240469.01	59	30	463121.21	1223700.80	59	71	463693.30	1223541.96	60	40	455005.45	1241017.04	61	26	470107.35	1221027.48
58	63	460107.96	1240531.33	59	31	463091.31	1223700.30	59	1	463786.90	1223533.35	60	41	455020.95	1241018.44	61	27	470080.17	1221037.38
58	64	460125.44	1240545.55	59	32	463088.13	1223692.72	60	1	455133.27	1240567.61	60	42	455044.84	1241004.90	61	28	470042.10	1221068.52
58	65	460129.50	1240548.84	59	33	463113.51	1223674.04	60	2	455138.63	1240586.06	60	43	455053.65	1241006.30	61	29	470034.82	1221063.85
58	66	460130.61	1240491.42	59	34	463116.22	1223662.42	60	3	455136.84	1240680.94	60	44	455061.19	1241085.24	61	30	470034.30	1221058.83
58	67	460130.66	1240488.97	59	35	463113.18	1223644.71	60	4	455147.19	1240706.79	60	45	455079.65	1241075.31	61	31	470031.80	1221034.45
58	68	460131.49	1240445.86	59	36	463113.18	1223642.10	60	5	455163.75	1240738.87	60	46	455134.12	1241046.00	61	32	470031.69	1221012.72
58	69	460133.82	1240324.83	59	37	463113.18	1223637.14	60	6	455136.42	1240763.62	60	47	455122.80	1240853.08	61	33	470031.56	1220987.90
58	70	460135.53	1240303.80	59	38	463116.57	1223627.20	60	7	455141.87	1240811.74	60	48	455128.64	1240827.97	61	34	470031.49	1220974.67
58	71	460155.24	1240335.36	59	39	463123.82	1223622.91	60	8	455139.78	1240838.36	60	49	455127.50	1240803.73	61	35	470048.63	1220980.79
58	72	460173.06	1240363.87	59	40	463147.38	1223620.64	60	9	455140.19	1240854.25	60	50	455126.16	1240779.92	61	36	470054.34	1220987.16
58	1	460199.06	1240405.48	59	41	463159.62	1223598.16	60	10	455147.19	1240864.38	60	51	455115.15	1240650.27	61	37	470077.92	1221013.44
59	1	463786.90	1223533.35	59	42	463170.94	1223595.39	60	11	455193.89	1240943.29	60	52	455114.82	1240585.12	61	38	470089.39	1221013.91
59	2	463786.89	1223619.18	59	43	463179.86	1223599.55	60	12	455193.42	1240955.15	60	53	455117.77	1240560.65	61	39	470094.48	1221007.29
59	3	463786.89	1223655.56	59	44	463248.10	1223634.69	60	13	455161.57	1240973.37	60	54	455130.14	1240556.21	61	40	470093.63	1220991.20
59	4	463789.57	1223702.90	59	45	463285.04	1223638.38	60	14	455182.94	1241044.84	60	1	455133.27	1240567.61	61	41	470073.25	1220964.70
59	5	463791.79	1223742.24	59	46	463305.67	1223640.44	60	15	455181.27	1241063.99	61	1	470578.92	1220395.89	61	42	470073.26	1220964.57
59	6	463792.43	1223753.50	59	47	463359.70	1223645.85	60	16	455119.24	1241099.96	61	2	470585.81	1220406.71	61	43	470074.10	1220949.55
59	7	463794.11	1223762.76	59	48	463392.68	1223642.12	60	17	455128.88	1241122.38	61	3	470590.37	1220413.87	61	44	470148.30	1220843.63
59	8	463792.95	1223762.85	59	49	463402.85	1223638.35	60	18	455111.28	1241137.79	61	4	470548.48	1220458.95	61	45	470160.29	1220826.52
59	9	463761.03	1223765.29	59	50	463471.07	1223644.57	60	19	455094.51	1241130.79	61	5	470548.33	1220459.11	61	46	470212.09	1220742.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	47	470229.07	1220697.33	62	16	466531.19	1223920.20	63	21	471712.78	1222850.79	64	11	455820.00	1239477.03	66	6	473713.30	1222341.24
61	48	470231.32	1220680.46	62	17	466500.80	1223887.73	63	22	471729.76	1222865.46	64	12	455801.56	1239429.85	66	7	473620.40	1222331.49
61	49	470235.01	1220652.85	62	18	466497.01	1223744.44	63	23	471737.28	1222889.32	64	13	455802.46	1239422.03	66	8	473613.08	1222330.38
61	50	470227.80	1220629.19	62	19	466497.43	1223738.87	63	24	471740.40	1222945.44	64	14	455813.88	1239322.48	66	9	473559.14	1222322.23
61	51	470229.49	1220608.36	62	20	466504.97	1223638.07	63	25	471757.58	1222979.05	64	15	455827.13	1239207.02	66	10	473508.66	1222314.60
61	52	470242.23	1220587.07	62	21	466527.40	1223560.66	63	26	471759.48	1223005.06	64	16	455842.22	1239164.97	66	11	473474.22	1222299.01
61	53	470281.29	1220558.20	62	22	466557.70	1223456.13	63	27	471764.15	1223018.31	64	1	455837.61	1239050.53	66	12	473465.79	1222247.04
61	54	470310.58	1220547.79	62	23	466530.05	1223326.30	63	28	471779.44	1223034.40	65	1	452950.74	1251269.00	66	13	473469.03	1222219.76
61	55	470322.08	1220540.67	62	24	466511.34	1223196.04	63	29	471791.75	1223070.84	65	2	452917.58	1251389.26	66	14	473478.13	1222185.32
61	56	470333.51	1220533.60	62	25	466499.06	1223110.51	63	30	471790.62	1223090.46	65	3	452902.33	1251540.82	66	15	473490.43	1222168.39
61	57	470350.07	1220534.54	62	26	466506.73	1223059.85	63	31	471790.31	1223095.76	65	4	452896.62	1251597.52	66	16	473493.71	1222163.89
61	58	470382.79	1220566.27	62	27	466508.70	1223046.84	63	32	471734.25	1223030.12	65	5	452866.15	1251900.18	66	17	473510.61	1222139.85
61	59	470392.53	1220575.71	62	28	466422.67	1222904.20	63	33	471662.24	1222912.62	65	6	452899.38	1252095.35	66	18	473511.26	1222110.62
61	60	470394.80	1220576.13	62	29	466410.89	1222884.65	63	34	471621.08	1222845.45	65	7	452896.57	1252176.90	66	19	473506.07	1222075.54
61	61	470402.72	1220577.60	62	30	466410.88	1222884.64	63	35	471649.84	1222729.02	65	8	452896.36	1252182.86	66	20	473512.13	1222042.45
61	62	470413.76	1220569.09	62	31	466400.28	1222876.11	63	36	471698.70	1222531.15	65	9	452805.91	1252142.31	66	21	473534.22	1222035.95
61	63	470414.61	1220547.32	62	32	466374.22	1222855.16	63	37	471689.46	1222522.87	65	10	452808.38	1252096.41	66	22	473588.78	1222028.16
61	64	470426.92	1220518.45	62	33	466414.28	1222847.40	63	38	471703.90	1222477.14	65	11	452806.51	1252012.17	66	23	473618.67	1222006.06
61	65	470458.34	1220498.58	62	34	466447.77	1222818.53	63	39	471728.88	1222443.72	65	12	452806.00	1251989.35	66	24	473621.16	1222004.30
61	66	470474.47	1220479.65	62	35	466492.42	1222852.87	63	40	471742.50	1222430.57	65	13	452809.66	1251925.64	66	25	473622.64	1222003.25
61	67	470488.91	1220437.06	62	1	466530.38	1222903.14	63	41	471773.85	1222435.05	65	14	452806.69	1251912.31	66	1	473640.01	1222040.99
61	68	470514.38	1220403.93	63	1	471909.89	1222513.07	63	42	471793.61	1222456.22	65	15	452796.37	1251866.03	67	1	458216.73	1227555.16
61	69	470539.43	1220387.84	63	2	471937.80	1222554.08	63	43	471790.48	1222492.08	65	16	452784.93	1251800.32	67	2	458222.11	1227566.25
61	70	470557.69	1220386.90	63	3	471939.93	1222576.79	63	44	471777.74	1222506.75	65	17	452783.10	1251756.72	67	3	458212.55	1227629.80
61	71	470576.82	1220395.00	63	4	471932.71	1222590.51	63	45	471749.72	1222525.21	65	18	452789.72	1251700.00	67	4	458205.11	1227664.53
61	1	470578.92	1220395.89	63	5	471902.14	1222599.03	63	46	471750.99	1222542.72	65	19	452796.01	1251681.11	67	5	458207.95	1227676.37
62	1	466530.38	1222903.14	63	6	471857.98	1222632.16	63	47	471767.98	1222549.34	65	20	452811.39	1251596.39	67	6	458227.42	1227700.84
62	2	466544.22	1222971.32	63	7	471849.22	1222632.56	63	48	471802.06	1222548.15	65	21	452841.33	1251514.97	67	7	458230.97	1227715.45
62	3	466559.85	1223013.13	63	8	471816.38	1222625.06	63	49	471820.90	1222534.50	65	22	452851.20	1251494.50	67	8	458222.11	1227820.83
62	4	466575.48	1223109.68	63	9	471752.69	1222667.65	63	50	471858.57	1222518.25	65	23	452855.66	1251422.33	67	9	458204.05	1227878.85
62	5	466581.73	1223255.50	63	10	471746.74	1222678.53	63	1	471909.89	1222513.07	65	24	452862.80	1251408.65	67	10	458189.76	1227987.18
62	6	466580.98	1223332.33	63	11	471748.44	1222686.10	64	1	455837.61	1239050.53	65	25	452904.30	1251379.59	67	11	458184.50	1227985.44
62	7	466587.41	1223412.51	63	12	471763.73	1222703.14	64	2	455899.57	1239302.27	65	26	452908.50	1251362.80	67	12	458184.33	1227985.38
62	8	466598.92	1223447.31	63	13	471766.70	1222713.08	64	3	455917.88	1239376.64	65	27	452913.36	1251309.06	67	13	457935.57	1227890.53
62	9	466598.67	1223474.77	63	14	471751.84	1222747.62	64	4	455921.43	1239391.07	65	28	452950.72	1251269.02	67	14	457820.46	1228090.94
62	10	466555.92	1223531.23	63	15	471750.56	1222764.66	64	5	455933.65	1239414.46	65	1	452950.74	1251269.00	67	15	457826.12	1228060.34
62	11	466569.39	1223592.46	63	16	471742.50	1222774.60	64	6	456068.33	1239672.05	66	1	473640.01	1222040.99	67	16	457878.56	1227954.08
62	12	466560.36	1223687.26	63	17	471702.47	1222793.62	64	7	456106.47	1239746.80	66	2	473650.09	1222075.28	67	17	457923.74	1227861.21
62	13	466557.69	1223772.52	63	18	471680.88	1222814.71	64	8	455983.67	1239675.79	66	3	473665.01	1222126.00	67	18	457929.95	1227857.57
62	14	466555.74	1223813.57	63	19	471682.20	1222837.97	64	9	455842.58	1239594.16	66	4	473736.99	1222264.50	67	19	457942.00	1227847.67
62	15	466540.31	1223882.52	63	20	471693.37	1222847.17	64	10	455835.51	1239590.07	66	5	473769.81	1222343.84	67	20	457949.44	1227848.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	21	457964.03	1227870.70	68	32	461939.31	1222092.34	69	27	459590.40	1225483.98	70	7	459987.00	1225126.20	71	5	463871.78	1222737.19
67	22	457976.92	1227875.66	68	33	461944.54	1222007.97	69	28	459547.81	1225489.53	70	8	459987.06	1225125.75	71	6	463857.62	1222867.05
67	23	457996.47	1227872.70	68	34	461946.80	1221971.56	69	29	459515.22	1225488.14	70	9	459997.91	1225048.28	71	7	463850.67	1222892.85
67	24	458020.12	1227849.99	68	35	461946.80	1221887.30	69	30	459444.96	1225488.02	70	10	460024.01	1224979.96	71	8	463828.28	1222976.01
67	25	458032.58	1227817.93	68	36	461965.50	1221740.10	69	31	459383.13	1225504.89	70	11	460051.34	1224925.29	71	9	463808.45	1223049.64
67	26	458080.98	1227725.23	68	37	462011.03	1221765.58	69	32	459356.67	1225507.86	70	12	460049.27	1224872.06	71	10	463756.35	1223032.15
67	27	458108.12	1227674.31	68	38	462011.04	1221765.57	69	33	459325.35	1225503.61	70	13	460042.65	1224807.26	71	11	463740.21	1223026.74
67	28	458140.38	1227679.44	68	39	462065.75	1221716.05	69	34	459324.55	1225503.50	70	14	460032.71	1224777.44	71	12	463724.08	1223021.33
67	29	458199.23	1227551.93	68	40	462082.58	1221682.86	69	35	459316.70	1225501.88	70	15	460010.84	1224751.93	71	13	463720.99	1223028.69
67	1	458216.73	1227555.16	68	41	462103.95	1221640.74	69	36	459314.86	1225498.42	70	16	459995.43	1224733.95	71	14	463670.81	1223148.39
68	1	462145.75	1221655.93	68	42	462103.96	1221640.72	69	37	459313.47	1225488.60	70	17	459953.19	1224694.19	71	15	463689.89	1223165.52
68	2	462152.74	1221665.61	68	43	462129.34	1221643.09	69	38	459291.82	1225460.75	70	18	459937.03	1224666.85	71	16	463648.63	1223273.22
68	3	462166.33	1221684.45	68	44	462136.95	1221643.80	69	39	459261.01	1225437.01	70	19	459939.52	1224651.94	71	17	463629.35	1223274.50
68	4	462155.08	1221684.82	68	45	462137.00	1221643.81	69	40	459227.49	1225422.87	70	20	459932.04	1224630.82	71	18	463662.95	1223203.35
68	5	462133.34	1221681.31	68	1	462145.75	1221655.93	69	41	459214.80	1225400.15	70	21	459934.55	1224594.79	71	19	463659.48	1223159.30
68	6	462114.02	1221678.19	69	1	459314.22	1224995.68	69	42	459210.72	1225375.91	70	22	459933.31	1224584.85	71	20	463663.56	1223136.58
68	7	462094.41	1221693.59	69	2	459273.92	1225258.61	69	43	459208.53	1225351.07	70	23	459923.37	1224579.88	71	21	463674.17	1223121.60
68	8	462074.15	1221757.42	69	3	459273.12	1225263.84	69	44	459203.47	1225293.59	70	24	459898.52	1224584.85	71	22	463684.14	1223049.66
68	9	462048.58	1221857.52	69	4	459257.80	1225363.80	69	45	459195.77	1225265.82	70	25	459881.04	1224590.47	71	23	463736.06	1222959.66
68	10	462044.40	1221911.42	69	5	459257.76	1225363.86	69	46	459190.97	1225259.13	70	26	459866.21	1224628.33	71	24	463741.15	1222950.83
68	11	462018.90	1222045.01	69	6	459239.99	1225389.11	69	47	459188.25	1225255.36	70	27	459862.49	1224633.40	71	25	463758.70	1222910.34
68	12	462010.94	1222133.09	69	7	459253.31	1225401.66	69	48	459179.46	1225243.10	70	28	459852.54	1224646.96	71	26	463772.29	1222835.10
68	13	462006.59	1222181.30	69	8	459311.30	1225427.42	69	49	459183.08	1225217.34	70	29	459825.44	1224655.33	71	27	463770.03	1222764.90
68	14	462003.13	1222202.56	69	9	459340.20	1225435.00	69	50	459184.08	1225214.74	70	30	459816.17	1224690.97	71	28	463756.44	1222678.55
68	15	461986.37	1222229.83	69	10	459420.95	1225456.20	69	51	459201.66	1225168.86	70	31	459822.72	1224762.50	71	29	463709.77	1222510.39
68	16	461983.65	1222258.62	69	11	459443.15	1225455.70	69	52	459205.74	1225146.64	70	32	459828.93	1224845.74	71	30	463684.85	1222467.97
68	17	461989.08	1222301.54	69	12	459453.04	1225444.54	69	53	459228.84	1225095.13	70	33	459831.13	1224915.50	71	31	463664.92	1222456.36
68	18	462019.89	1222364.66	69	13	459473.05	1225412.77	69	54	459233.38	1225062.31	70	34	459825.43	1224975.18	71	32	463638.19	1222461.91
68	19	462027.55	1222400.12	69	14	459489.36	1225408.73	69	55	459234.21	1225047.87	70	35	459804.09	1225045.69	71	33	463603.30	1222499.28
68	20	462017.17	1222421.22	69	15	459531.95	1225385.50	69	56	459236.55	1225007.27	70	36	459779.77	1225086.89	71	34	463584.27	1222502.31
68	21	462015.82	1222438.89	69	16	459545.09	1225386.01	69	57	459244.50	1224989.56	70	37	459779.72	1225086.97	71	35	463564.37	1222494.39
68	22	462032.58	1222478.28	69	17	459557.77	1225395.10	69	58	459245.16	1224988.08	70	38	459767.90	1224821.50	71	36	463581.21	1222462.27
68	23	462034.39	1222503.53	69	18	459562.30	1225407.72	69	59	459258.75	1224981.52	70	39	459727.00	1224685.70	71	37	463586.23	1222444.88
68	24	462026.69	1222518.18	69	19	459560.94	1225419.84	69	60	459291.20	1224989.80	70	40	459765.50	1224626.50	71	38	463600.30	1222396.21
68	25	462024.05	1222519.00	69	20	459647.93	1225409.24	69	1	459314.22	1224995.68	70	41	459856.90	1224621.50	71	1	463698.83	1222406.88
68	26	462010.38	1222523.23	69	21	459667.87	1225416.81	70	1	459989.10	1224530.20	70	42	459863.80	1224544.90	72	1	472344.67	1219158.06
68	27	461998.15	1222521.71	69	22	459674.66	1225426.41	70	2	460030.60	1224626.20	70	1	459989.10	1224530.20	72	2	472345.12	1219171.10
68	28	461987.27	1222508.58	69	23	459674.21	1225438.53	70	3	460032.46	1224738.16	71	1	463698.83	1222406.88	72	3	472345.29	1219175.91
68	29	461960.09	1222368.20	69	24	459655.18	1225459.23	70	4	460032.60	1224746.50	71	2	463734.55	1222539.20	72	4	472345.01	1219182.23
68	30	461939.78	1222181.28	69	25	459637.29	1225466.82	70	5	460093.50	1224893.20	71	3	463768.32	1222583.32	72	5	472344.50	1219193.52
68	31	461939.58	1222142.60	69	26	459609.01	1225476.76	70	6	460034.90	1225002.30	71	4	463829.90	1222680.56	72	6	472367.43	1219216.71

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				
72	7	472372.31	1219229.72	72	48	472231.55	1219166.54	73	36	461404.55	1224487.56	75	7	454598.13	1238936.79	76	25	466999.00	1219391.78
72	8	472371.03	1219242.26	72	49	472241.87	1219163.39	73	37	461410.87	1224482.77	75	8	454556.24	1239043.52	76	26	467072.23	1219388.63
72	9	472349.38	1219261.39	72	50	472290.06	1219145.90	73	1	461429.51	1224525.08	75	9	454581.98	1239053.50	76	27	467121.08	1219383.68
72	10	472335.18	1219268.53	72	51	472317.86	1219141.35	74	1	460103.43	1225297.86	75	10	454540.92	1239166.99	76	28	467135.77	1219374.54
72	11	472218.30	1219325.47	72	52	472333.14	1219146.08	74	2	460073.11	1225350.26	75	11	454539.67	1239247.85	76	29	467137.82	1219320.86
72	12	472159.09	1219362.07	72	1	472344.67	1219158.06	74	3	460044.85	1225357.07	75	12	454549.49	1239249.80	76	30	467147.73	1219310.19
72	13	472143.33	1219356.57	73	1	461429.51	1224525.08	74	4	460024.46	1225369.19	75	13	454590.87	1239252.79	76	31	467156.61	1219309.81
72	14	472130.43	1219334.39	73	2	461472.24	1224579.47	74	5	459959.91	1225433.33	75	14	454622.46	1239266.41	76	32	467167.20	1219318.19
72	15	472124.17	1219312.27	73	3	461449.77	1224606.08	74	6	459982.77	1225447.97	75	15	454625.32	1239268.43	76	33	467180.18	1219355.12
72	16	472117.80	1219301.38	73	4	461447.42	1224608.87	74	7	459965.56	1225450.50	75	16	454627.55	1239299.60	76	34	467193.84	1219364.64
72	17	472117.09	1219300.91	73	5	461409.06	1224649.92	74	8	459940.19	1225444.94	75	17	454580.70	1239420.21	76	35	467262.85	1219380.25
72	18	472107.06	1219294.26	73	6	461373.23	1224663.49	74	9	459918.77	1225451.80	75	18	454577.47	1239424.38	76	36	467347.91	1219390.91
72	19	472092.51	1219294.55	73	7	461363.75	1224667.08	74	10	459905.21	1225458.76	75	19	454528.30	1239256.38	76	37	467499.24	1219433.56
72	20	472023.30	1219326.26	73	8	461318.90	1224666.07	74	11	459889.90	1225468.17	75	20	454461.12	1239026.86	76	38	467579.52	1219466.30
72	21	471989.98	1219345.89	73	9	461286.73	1224674.15	74	12	459872.23	1225467.67	75	21	454391.17	1238787.82	76	1	467633.84	1219505.90
72	22	471909.73	1219406.94	73	10	461261.36	1224695.36	74	13	459852.30	1225453.53	75	22	454417.17	1238765.41	77	1	469315.20	1221532.73
72	23	471852.84	1219441.96	73	11	461241.88	1224725.16	74	14	459828.52	1225423.08	75	1	454500.83	1238846.06	77	2	469389.09	1221600.32
72	24	471751.37	1219480.76	73	12	461239.84	1224747.09	74	15	459812.81	1225410.37	76	1	467633.84	1219505.90	77	3	469393.16	1221607.88
72	25	471633.77	1219511.99	73	13	461238.16	1224754.45	74	16	459781.56	1225385.10	76	2	467661.17	1219536.74	77	4	469305.16	1221643.49
72	26	471603.62	1219510.57	73	14	461288.54	1224982.70	74	17	459757.15	1225375.76	76	3	467705.58	1219609.08	77	5	469282.23	1221625.50
72	27	471589.61	1219503.47	73	15	461301.83	1225011.58	74	18	459749.52	1225364.85	76	4	467787.22	1219717.22	77	6	469276.29	1221604.21
72	28	471589.19	1219491.17	73	16	461320.86	1225063.21	74	19	459749.45	1225348.99	76	5	467789.27	1219743.87	77	7	469282.62	1221589.55
72	29	471599.38	1219477.92	73	17	461321.33	1225080.97	74	20	459772.56	1225321.72	76	6	467821.73	1219858.09	77	8	469302.19	1221572.98
72	30	471650.33	1219452.37	73	18	461321.80	1225094.52	74	21	459777.09	1225307.08	76	7	467833.68	1219914.83	77	9	469303.89	1221562.09
72	31	471711.04	1219432.96	73	19	461311.31	1225099.80	74	22	459776.97	1225301.41	76	8	467831.63	1219965.08	77	10	469300.07	1221551.21
72	32	471766.66	1219428.23	73	20	461284.76	1225060.52	74	23	459776.18	1225265.67	76	9	467814.53	1219986.97	77	11	469286.48	1221544.58
72	33	471830.66	1219404.04	73	21	461254.27	1224954.06	74	24	459787.96	1225250.02	76	10	467797.51	1219916.60	77	12	469270.35	1221544.11
72	34	471845.48	1219395.64	73	22	461233.78	1224817.66	74	25	459803.36	1225243.96	76	11	467723.21	1219712.08	77	13	469243.60	1221560.67
72	35	471854.01	1219384.98	73	23	461225.46	1224812.04	74	26	459831.00	1225245.98	76	12	467643.87	1219550.84	77	14	469167.18	1221585.75
72	36	471870.18	1219360.57	73	24	461200.48	1224814.95	74	27	459869.97	1225229.31	76	13	467629.72	1219539.39	77	15	469104.34	1221623.61
72	37	471904.58	1219374.74	73	25	461169.29	1224833.91	74	28	459913.68	1225204.96	76	14	467557.18	1219480.70	77	16	469050.42	1221669.99
72	38	471926.33	1219365.30	73	26	461147.96	1224875.66	74	29	459913.73	1225204.94	76	15	467483.79	1219453.18	77	17	469048.55	1221684.02
72	39	471941.88	1219336.96	73	27	461006.56	1224776.16	74	30	459996.10	1225318.90	76	16	467444.16	1219438.32	77	18	469054.06	1221704.53
72	40	471956.86	1219314.19	73	28	461006.20	1224775.90	74	31	460068.04	1225304.79	76	17	467282.79	1219409.45	77	19	469056.22	1221720.18
72	41	472095.70	1219266.87	73	29	461070.00	1224712.80	74	1	460103.43	1225297.86	76	18	467188.18	1219378.22	77	20	469043.63	1221735.76
72	42	472159.81	1219236.11	73	30	461172.00	1224775.10	75	1	454500.83	1238846.06	76	19	467080.86	1219412.40	77	21	468937.06	1221751.85
72	43	472221.93	1219231.03	73	31	461225.10	1224701.90	75	2	454500.92	1238881.92	76	20	467054.60	1219424.92	77	22	468878.90	1221767.94
72	44	472223.50	1219230.90	73	32	461282.30	1224599.90	75	3	454508.40	1238893.13	76	21	466985.31	1219457.97	77	23	468835.52	1221784.19
72	45	472225.42	1219229.07	73	33	461353.00	1224536.31	75	4	454547.43	1238896.83	76	22	466903.15	1219497.14	77	24	468805.45	1221804.85
72	46	472231.99	1219222.86	73	34	461356.00	1224533.60	75	5	454555.64	1238914.76	76	23	466890.21	1219443.51	77	25	468616.51	1221840.82
72	47	472225.62	1219177.43	73	35	461404.50	1224487.60	75	6	454563.09	1238931.01	76	24	466878.98	1219396.94	77	26	468587.15	1221839.79

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				
77	27	468573.53	1221788.05	78	18	456458.90	1240128.64	80	5	473287.45	1219284.06	81	15	470602.90	1220338.86	83	15	461126.08	1224260.46
77	28	468678.54	1221765.33	78	19	456475.56	1240098.72	80	6	473285.99	1219290.14	81	16	470594.41	1220319.46	83	16	461117.21	1224242.58
77	29	468897.53	1221717.95	78	20	456531.70	1240070.64	80	7	473284.60	1219295.92	81	17	470596.95	1220295.33	83	17	461108.70	1224225.45
77	30	468909.69	1221726.55	78	21	456593.87	1240010.78	80	8	473341.92	1219418.01	81	18	470663.61	1220204.00	83	18	461108.70	1224197.68
77	31	468927.36	1221724.69	78	22	456643.41	1240003.57	80	9	473354.75	1219453.17	81	19	470740.46	1220132.07	83	19	461118.67	1224185.56
77	32	468973.58	1221723.93	78	1	456694.30	1240021.52	80	10	473367.82	1219488.99	81	20	470802.02	1220066.77	83	20	461124.94	1224189.21
77	33	469001.60	1221709.74	79	1	459113.33	1222785.81	80	11	473368.28	1219505.71	81	21	470835.99	1220052.10	83	21	461140.02	1224200.97
77	34	469010.51	1221693.17	79	2	459113.98	1222802.00	80	12	473340.03	1219526.83	81	22	470869.85	1220049.27	83	22	461156.49	1224213.21
77	35	469007.97	1221669.99	79	3	459115.00	1222827.60	80	13	473320.02	1219517.18	81	23	470869.96	1220049.26	83	23	461183.13	1224230.40
77	36	468945.98	1221553.10	79	4	459112.12	1222862.29	80	14	473318.27	1219512.52	81	24	470911.14	1220006.19	83	24	461202.66	1224244.35
77	37	468943.05	1221531.20	79	5	459106.50	1222930.10	80	15	473311.95	1219495.75	81	25	470931.09	1219995.78	83	25	461229.12	1224261.81
77	38	468942.43	1221526.52	79	6	459066.70	1223111.60	80	16	473231.70	1219335.17	81	1	470941.71	1219998.15	83	26	461253.60	1224274.59
77	39	468944.15	1221524.87	79	7	459066.63	1223111.57	80	17	473186.78	1219424.31	82	1	457890.18	1235388.01	83	27	461276.10	1224285.66
77	40	468944.16	1221524.86	79	8	459048.17	1223103.17	80	18	473173.79	1219215.47	82	2	457895.87	1235409.36	83	28	461299.32	1224295.29
77	41	468949.70	1221533.46	79	9	459044.54	1223084.49	80	19	473166.57	1219184.71	82	3	457900.95	1235428.40	83	29	461322.64	1224304.49
77	42	468989.09	1221594.65	79	10	459045.04	1223048.50	80	20	473177.61	1219164.36	82	4	457938.87	1235570.67	83	30	461343.84	1224316.85
77	43	469030.94	1221659.65	79	11	459045.14	1223009.54	80	21	473255.73	1219146.38	82	5	457939.78	1235574.10	83	1	461363.43	1224325.49
77	44	469040.94	1221653.12	79	12	459018.38	1223003.65	80	22	473274.41	1219152.06	82	6	457948.82	1235650.58	84	1	462245.61	1225826.09
77	45	469104.75	1221611.39	79	13	458937.70	1222985.88	80	23	473288.00	1219181.13	82	7	457849.39	1235658.00	84	2	462245.84	1225863.71
77	46	469132.20	1221593.44	79	14	458932.22	1222955.70	80	24	473298.61	1219189.92	82	8	457773.38	1235423.46	84	3	462233.57	1225868.30
77	47	469223.30	1221533.87	79	15	458924.48	1222956.72	80	25	473327.48	1219177.14	82	9	457770.99	1235412.87	84	4	462233.30	1225868.40
77	48	469277.61	1221498.35	79	16	458920.41	1222967.45	80	26	473352.96	1219183.29	82	10	457761.09	1235369.00	84	5	462203.64	1225874.26
77	49	469277.63	1221498.37	79	17	458890.30	1223037.45	80	27	473364.85	1219175.25	82	11	457792.61	1235347.68	84	6	462191.30	1225876.70
77	1	469315.20	1221532.73	79	18	458881.89	1223057.72	80	28	473367.16	1219175.46	82	12	457811.88	1235346.61	84	7	462145.25	1225862.19
78	1	456694.30	1240021.52	79	19	458871.47	1223066.81	80	29	473375.04	1219176.19	82	13	457826.35	1235345.80	84	8	461953.51	1225911.17
78	2	456676.69	1240086.16	79	20	458851.08	1223057.22	80	30	473381.06	1219180.67	82	14	457867.47	1235343.51	84	9	461927.78	1225917.74
78	3	456676.63	1240088.46	79	21	458845.53	1223044.26	80	1	473387.77	1219185.66	82	1	457890.18	1235388.01	84	10	461926.56	1225918.48
78	4	456676.46	1240094.55	79	22	458843.37	1223039.21	81	1	470941.71	1219998.15	83	1	461363.43	1224325.49	84	11	461883.46	1225944.75
78	5	456674.34	1240170.56	79	23	458845.19	1223021.87	81	2	470946.80	1220007.61	83	2	461414.29	1224347.91	84	12	461859.60	1225944.40
78	6	456689.53	1240184.17	79	24	458863.77	1222965.12	81	3	470914.54	1220077.65	83	3	461413.69	1224351.38	84	13	461820.90	1225948.50
78	7	456677.65	1240194.85	79	25	458877.11	1222951.11	81	4	470879.46	1220120.41	83	4	461405.72	1224397.11	84	14	461823.50	1226000.00
78	8	456655.72	1240201.19	79	26	458877.91	1222951.03	81	5	470854.74	1220148.06	83	5	461399.12	1224435.02	84	15	461694.70	1226013.00
78	9	456646.38	1240215.22	79	27	458906.36	1222948.14	81	6	470850.84	1220152.41	83	6	461407.72	1224473.40	84	16	461621.60	1226008.40
78	10	456650.03	1240244.64	79	28	458914.97	1222940.06	81	7	470780.55	1220229.72	83	7	461333.01	1224432.61	84	17	461621.66	1226008.35
78	11	456611.45	1240282.67	79	29	458922.16	1222900.36	81	8	470762.01	1220246.10	83	8	461332.80	1224432.50	84	18	461643.25	1225992.98
78	12	456586.39	1240317.59	79	30	459000.73	1222833.45	81	9	470737.71	1220263.47	83	9	461243.90	1224355.60	84	19	461712.64	1225971.12
78	13	456610.86	1240253.71	79	1	459113.33	1222785.81	81	10	470662.11	1220323.50	83	10	461177.00	1224387.40	84	20	461797.60	1225952.75
78	14	456485.91	1240208.55	80	1	473387.77	1219185.66	81	11	470623.59	1220359.23	83	11	461110.45	1224342.11	84	21	461818.59	1225935.41
78	15	456447.90	1240194.81	80	2	473406.88	1219193.23	81	12	470623.56	1220359.28	83	12	461110.50	1224342.07	84	22	461849.31	1225877.38
78	16	456457.93	1240180.82	80	3	473413.54	1219205.24	81	13	470623.54	1220359.27	83	13	461141.32	1224313.32	84	23	461853.36	1225869.73
78	17	456458.51	1240149.69	80	4	473365.77	1219240.95	81	14	470613.17	1220349.01	83	14	461144.04	1224296.65	84	24	461943.58	1225855.23

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				
84	25	462032.88	1225820.38	86	7	466735.46	1221329.94	86	48	466257.23	1221329.94	88	6	460168.15	1226110.11	89	23	462803.04	1225431.65
84	26	462159.03	1225795.98	86	8	466719.83	1221352.33	86	49	466271.52	1221327.45	88	7	460150.77	1226108.67	89	24	462808.93	1225414.98
84	27	462193.72	1225794.90	86	9	466709.11	1221357.31	86	50	466327.33	1221340.39	88	8	460095.20	1226104.05	89	25	462810.74	1225352.87
84	28	462204.42	1225794.57	86	10	466680.53	1221351.34	86	51	466390.74	1221341.38	88	9	460043.55	1226015.68	89	26	462821.16	1225298.83
84	29	462209.14	1225803.11	86	11	466634.99	1221324.46	86	52	466500.49	1221334.98	88	10	460037.03	1226006.15	89	27	462858.31	1225215.51
84	30	462205.97	1225836.44	86	12	466612.22	1221318.49	86	53	466509.96	1221334.42	88	11	459988.28	1225934.88	89	28	462865.56	1225186.19
84	31	462210.95	1225843.00	86	13	466601.50	1221321.97	86	54	466526.72	1221326.95	88	12	459987.82	1225914.68	89	29	462876.08	1225143.66
84	32	462220.25	1225841.21	86	14	466580.07	1221355.32	86	55	466536.75	1221322.47	88	13	459993.26	1225906.09	89	30	462877.27	1225138.87
84	33	462234.51	1225828.86	86	15	466545.24	1221388.66	86	56	466563.10	1221274.20	88	14	460000.46	1225906.05	89	1	462909.33	1225168.05
84	1	462245.61	1225826.09	86	16	466532.74	1221389.66	86	57	466571.14	1221246.82	88	15	460046.92	1225960.43	90	1	464740.44	1223197.22
85	1	459068.32	1223654.22	86	17	466504.38	1221374.81	86	58	466625.55	1221165.15	88	16	460125.68	1226052.63	90	2	464703.98	1223239.45
85	2	459051.00	1223753.60	86	18	466503.27	1221374.23	86	59	466619.66	1221195.69	88	17	460163.53	1226079.25	90	3	464702.37	1223248.47
85	3	459006.86	1223755.97	86	19	466494.45	1221372.32	86	60	466595.49	1221298.44	88	18	460191.57	1226077.85	90	4	464696.46	1223263.26
85	4	458965.60	1223758.20	86	20	466473.35	1221367.76	86	61	466595.55	1221298.46	88	19	460251.96	1225983.86	90	5	464762.59	1223415.92
85	5	458954.00	1223812.50	86	21	466428.70	1221370.25	86	62	466685.58	1221338.64	88	20	460259.21	1225955.08	90	6	464758.45	1223430.31
85	6	458918.40	1224015.80	86	22	466407.26	1221377.71	86	63	466698.10	1221344.22	88	21	460256.49	1225941.95	90	7	464736.35	1223443.75
85	7	458952.20	1224123.30	86	23	466392.53	1221376.72	86	64	466698.13	1221344.18	88	22	460190.81	1225862.31	90	8	464683.88	1223461.91
85	8	459050.00	1224435.50	86	24	466364.84	1221362.29	86	1	466745.27	1221275.85	88	23	460185.45	1225845.27	90	9	464633.88	1223494.51
85	9	459087.06	1224462.35	86	25	466354.12	1221360.30	87	1	457601.63	1238504.72	88	1	460225.54	1225811.97	90	10	464597.48	1223501.48
85	10	459087.87	1224462.94	86	26	466346.53	1221364.28	87	2	457605.95	1238522.12	89	1	462909.33	1225168.05	90	11	464556.63	1223502.72
85	11	459059.05	1224457.98	86	27	466350.10	1221372.74	87	3	457575.53	1238588.49	89	2	462954.39	1225209.04	90	12	464548.50	1223498.34
85	12	459025.07	1224440.30	86	28	466376.90	1221395.13	87	4	457557.51	1238627.80	89	3	462955.03	1225209.63	90	13	464554.98	1223494.61
85	13	459008.46	1224417.29	86	29	466403.24	1221412.05	87	5	457521.84	1238685.27	89	4	462915.62	1225322.02	90	14	464640.48	1223445.46
85	14	459005.55	1224383.65	86	30	466405.03	1221422.01	87	6	457502.64	1238716.19	89	5	462887.91	1225401.04	90	15	464636.23	1223396.20
85	15	458965.85	1224243.76	86	31	466398.77	1221426.99	87	7	457494.82	1238873.35	89	6	462887.68	1225401.20	90	16	464619.13	1223197.88
85	16	458929.16	1224192.83	86	32	466223.74	1221371.74	87	8	457342.05	1238568.69	89	7	462805.01	1225458.08	90	17	464727.75	1223200.40
85	17	458911.17	1224125.13	86	33	466192.04	1221367.76	87	9	457369.71	1238583.64	89	8	462741.21	1225457.01	90	18	464739.40	1223197.48
85	18	458879.12	1224123.24	86	34	466149.62	1221371.24	87	10	457343.84	1238577.10	89	9	462618.81	1225535.22	90	1	464740.44	1223197.22
85	19	458867.40	1224095.90	86	35	466117.47	1221364.77	87	11	457503.83	1238612.13	89	10	462602.43	1225598.94	91	1	475102.52	1218010.47
85	20	458900.44	1223871.25	86	36	466089.34	1221348.85	87	12	457522.69	1238608.86	89	11	462595.05	1225671.66	91	2	475113.39	1218040.09
85	21	458911.36	1223779.32	86	37	466074.16	1221323.96	87	13	457536.52	1238593.91	89	12	462595.97	1225676.16	91	3	475112.54	1218088.84
85	22	458941.58	1223746.85	86	38	466071.48	1221305.05	87	14	457542.39	1238577.10	89	13	462606.86	1225731.11	91	4	475069.66	1218120.54
85	23	459005.32	1223717.53	86	39	466075.05	1221298.58	87	15	457517.66	1238528.05	89	14	462588.74	1225708.89	91	5	475061.17	1218134.26
85	24	459016.01	1223712.62	86	40	466086.21	1221296.59	87	16	457518.08	1238515.43	89	15	462576.96	1225678.08	91	6	475059.04	1218145.62
85	1	459068.32	1223654.22	86	41	466134.44	1221327.45	87	17	457548.67	1238505.62	89	16	462583.30	1225584.15	91	7	475070.93	1218162.66
86	1	466745.27	1221275.85	86	42	466149.62	1221326.95	87	1	457601.63	1238504.72	89	17	462600.07	1225542.74	91	8	475071.78	1218176.85
86	2	466841.98	1221313.57	86	43	466164.35	1221321.48	88	1	460225.54	1225811.97	89	18	462627.25	1225512.44	91	9	475025.50	1218235.53
86	3	466841.86	1221315.76	86	44	466177.30	1221320.48	88	2	460341.01	1225942.65	89	19	462658.51	1225494.77	91	10	475000.45	1218329.70
86	4	466841.47	1221323.14	86	45	466212.58	1221338.89	88	3	460334.55	1225952.71	89	20	462687.06	1225463.46	91	11	474983.89	1218352.89
86	5	466773.41	1221303.56	86	46	466231.33	1221353.83	88	4	460206.88	1226144.95	89	21	462706.08	1225453.36	91	12	474968.61	1218353.36
86	6	466746.17	1221300.57	86	47	466242.49	1221351.83	88	5	460189.44	1226123.74	89	22	462787.64	1225443.77	91	13	474960.60	1218340.88

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				
91	14	474958.61	1218337.77	92	28	457365.87	1248820.95	95	5	472836.44	1220455.68	96	21	460307.87	1223805.62	99	1	461901.95	1222661.24
91	15	474944.26	1218279.43	92	29	457384.16	1248822.40	95	6	472808.58	1220469.41	96	22	460344.25	1223809.14	99	2	461903.31	1222704.17
91	16	474996.31	1218239.03	92	30	457392.61	1248819.23	95	7	472791.18	1220468.46	96	23	460382.76	1223818.74	99	3	461956.89	1222796.73
91	17	474963.11	1218115.15	92	31	457406.31	1248794.19	95	8	472739.38	1220438.18	96	24	460423.99	1223800.05	99	4	462029.27	1222921.81
91	18	474977.47	1218088.20	92	32	457423.24	1248722.06	95	9	472691.83	1220402.69	96	25	460435.77	1223805.10	99	5	462030.47	1222927.50
91	19	474978.38	1218057.13	92	33	457438.66	1248695.34	95	10	472640.45	1220373.82	96	1	460453.89	1223828.84	99	6	462042.97	1222986.87
91	20	474985.59	1218043.88	92	34	457448.79	1248694.85	95	11	472477.00	1220257.41	97	1	460731.25	1224148.10	99	7	461925.20	1222841.40
91	21	475027.62	1218039.15	92	1	457467.49	1248717.77	95	12	472434.94	1220219.20	97	2	460818.69	1224199.10	99	8	461850.59	1222749.26
91	22	475038.24	1218030.16	93	1	453454.37	1250190.80	95	13	472392.48	1220187.50	97	3	460822.77	1224211.22	99	9	461851.56	1222598.77
91	23	475041.12	1218023.54	93	2	453474.90	1250213.76	95	14	472316.49	1220138.28	97	4	460814.61	1224223.34	99	10	461867.81	1222615.68
91	24	475045.03	1218014.54	93	3	453418.59	1250275.43	95	15	472310.88	1220132.36	97	5	460772.48	1224243.04	99	11	461882.47	1222630.94
91	25	475038.24	1217978.10	93	4	453328.97	1250373.57	95	16	472300.78	1220121.72	97	6	460702.42	1224292.91	99	1	461901.95	1222661.24
91	26	475053.52	1217981.12	93	5	453303.61	1250401.33	95	17	472320.56	1220125.89	97	7	460702.30	1224293.00	100	1	462774.50	1223705.57
91	1	475102.52	1218010.47	93	6	453303.01	1250402.59	95	18	472329.65	1220127.87	97	8	460677.20	1224252.30	100	2	462754.11	1223772.23
92	1	457467.49	1248717.77	93	7	453282.31	1250445.41	95	19	472354.70	1220140.18	97	9	460626.50	1224197.70	100	3	462746.83	1223777.92
92	2	457475.65	1248733.64	93	8	453282.97	1250422.12	95	20	472389.94	1220162.42	97	10	460648.81	1224078.08	100	4	462732.82	1223788.89
92	3	457473.21	1248742.22	93	9	453321.24	1250300.02	95	21	472477.00	1220217.18	97	11	460648.90	1224078.15	100	5	462713.79	1223832.32
92	4	457441.28	1248785.26	93	10	453326.30	1250212.49	95	22	472546.20	1220268.29	97	1	460731.25	1224148.10	100	6	462695.67	1223938.37
92	5	457404.32	1248845.23	93	11	453366.41	1250092.46	95	23	472618.38	1220311.82	98	1	458406.65	1248530.39	100	7	462677.86	1223982.46
92	6	457385.80	1248873.59	93	1	453454.37	1250190.80	95	24	472678.24	1220344.48	98	2	458414.58	1248540.21	100	8	462670.20	1223990.73
92	7	457377.43	1248872.08	94	1	452893.02	1252276.93	95	1	472745.75	1220376.18	98	3	458326.05	1248566.72	100	9	462657.96	1224006.93
92	8	457373.77	1248854.53	94	2	452892.57	1252292.96	96	1	460453.89	1223828.84	98	4	458316.36	1248576.54	100	10	462640.77	1224025.47
92	9	457367.74	1248841.64	94	3	452888.50	1252499.64	96	2	460457.52	1223843.48	98	5	458317.68	1248584.40	100	11	462627.54	1224038.70
92	10	457358.93	1248842.13	94	4	452878.53	1252576.39	96	3	460455.25	1223852.07	98	6	458325.91	1248585.67	100	12	462605.04	1224064.71
92	11	457332.07	1248890.74	94	5	452871.14	1252633.24	96	4	460434.86	1223853.08	98	7	458301.39	1248592.09	100	13	462593.52	1224076.86
92	12	457278.33	1249035.56	94	6	452867.49	1252661.28	96	5	460409.04	1223837.42	98	8	458253.10	1248604.72	100	14	462566.25	1224109.62
92	13	457268.20	1249047.35	94	7	452851.14	1252610.50	96	6	460375.96	1223856.11	98	9	458252.49	1248599.62	100	15	462551.13	1224128.70
92	14	457260.53	1249044.62	94	8	452837.99	1252569.66	96	7	460365.09	1223873.28	98	10	458229.07	1248566.86	100	16	462543.39	1224141.75
92	15	457234.28	1249033.60	94	9	452835.44	1252522.22	96	8	460363.73	1223886.91	98	11	458214.87	1248547.47	100	17	462538.08	1224150.03
92	16	457225.47	1249008.56	94	10	452811.05	1252399.88	96	9	460381.85	1223928.82	98	12	458184.91	1248506.57	100	18	462532.05	1224156.51
92	17	457225.47	1248976.10	94	11	452811.65	1252355.86	96	10	460412.66	1223959.63	98	13	458123.18	1248434.87	100	19	462522.78	1224164.61
92	18	457229.52	1248963.00	94	12	452811.49	1252326.87	96	11	460450.72	1223981.34	98	14	458127.07	1248424.75	100	20	462508.11	1224185.22
92	19	457238.69	1248917.25	94	13	452813.69	1252297.45	96	12	460485.16	1223991.95	98	15	458171.76	1248420.32	100	21	462497.31	1224196.02
92	20	457299.47	1248791.08	94	14	452819.63	1252262.14	96	13	460548.59	1223983.87	98	16	458230.89	1248420.89	100	22	462482.82	1224206.01
92	21	457310.04	1248762.11	94	15	452819.63	1252249.40	96	14	460559.60	1223989.45	98	17	458241.33	1248420.99	100	23	462476.95	1224209.92
92	22	457319.73	1248752.29	94	16	452815.10	1252236.05	96	15	460559.70	1223989.50	98	18	458250.45	1248467.86	100	24	462459.97	1224162.93
92	23	457329.24	1248749.48	94	1	452893.02	1252276.93	96	16	460474.20	1224045.90	98	19	458259.02	1248495.39	100	25	462454.25	1224147.07
92	24	457358.05	1248755.24	95	1	472745.75	1220376.18	96	17	460415.70	1224069.90	98	20	458275.38	1248512.29	100	26	462476.67	1224146.61
92	25	457365.54	1248763.58	95	2	472794.58	1220393.22	96	18	460320.90	1223952.50	98	21	458304.56	1248518.34	100	27	462496.42	1224146.20
92	26	457361.70	1248800.04	95	3	472824.72	1220398.90	96	19	460343.00	1223850.50	98	22	458355.21	1248521.47	100	28	462602.88	1224022.88
92	27	457359.92	1248812.02	95	4	472840.43	1220444.33	96	20	460307.85	1223805.62	98	1	458406.65	1248530.39	100	29	462654.91	1223962.62

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				
100	30	462662.57	1223936.63	101	36	474150.01	1218136.18	103	6	472284.17	1222938.66	104	25	457769.77	1227082.60	107	14	474099.28	1219367.54
100	31	462691.61	1223838.09	101	37	474142.69	1218136.69	103	7	472244.31	1222938.39	104	1	457777.91	1227111.02	107	15	474111.03	1219366.71
100	32	462725.87	1223721.88	101	38	474131.17	1218128.91	103	8	472244.27	1222938.39	105	1	459229.90	1223130.80	107	16	474143.50	1219361.88
100	33	462725.91	1223721.87	101	39	474128.10	1218112.19	103	9	472232.66	1222918.86	105	2	459179.40	1223480.00	107	17	474147.19	1219332.68
100	34	462772.23	1223706.33	101	40	474135.33	1218100.89	103	10	472226.12	1222899.96	105	3	459179.28	1223479.97	107	18	474138.08	1219263.79
100	1	462774.50	1223705.57	101	41	474139.03	1218095.12	103	11	472229.95	1222886.71	105	4	459166.95	1223476.27	107	19	474144.53	1219244.90
101	1	474252.62	1218053.24	101	42	474188.88	1218060.96	103	12	472280.47	1222854.53	105	5	459161.96	1223455.06	107	20	474171.42	1219253.11
101	2	474260.85	1218084.86	101	43	474196.58	1218055.12	103	13	472294.90	1222853.11	105	6	459162.87	1223367.70	107	21	474228.14	1219288.76
101	3	474275.12	1218101.51	101	44	474218.23	1218037.63	103	14	472324.62	1222855.00	105	7	459182.35	1223244.99	107	1	474254.26	1219258.42
101	4	474293.44	1218112.52	101	45	474231.82	1218036.21	103	15	472334.81	1222848.38	105	8	459176.01	1223221.76	107	22	474184.32	1219344.12
101	5	474294.02	1218114.13	101	46	474245.40	1218042.83	103	16	472336.51	1222835.60	105	9	459135.23	1223207.62	107	23	474171.58	1219343.65
101	6	474294.51	1218115.52	101	1	474252.62	1218053.24	103	17	472330.57	1222819.98	105	10	459130.25	1223191.46	107	24	474155.88	1219307.68
101	7	474305.80	1218147.30	102	1	473145.60	1218952.79	103	18	472306.37	1222785.91	105	11	459146.11	1223159.65	107	25	474159.27	1219289.70
101	8	474326.61	1218182.79	102	2	473192.31	1219007.68	103	19	472307.64	1222774.55	105	12	459120.63	1223118.05	107	26	474172.86	1219278.34
101	9	474326.18	1218203.14	102	3	473241.98	1219049.80	103	20	472319.10	1222770.30	105	13	459120.58	1223117.96	107	27	474189.84	1219285.91
101	10	474322.03	1218218.04	102	4	473327.32	1219102.80	103	21	472329.52	1222771.66	105	1	459229.90	1223130.80	107	28	474191.96	1219329.45
101	11	474316.57	1218235.79	102	5	473317.13	1219109.89	103	1	472357.74	1222806.26	106	1	463272.75	1224324.66	107	22	474184.32	1219344.12
101	12	474299.51	1218248.09	102	6	473295.05	1219108.47	104	1	457777.91	1227111.02	106	2	463305.39	1224514.81	108	1	460289.70	1225281.60
101	13	474288.41	1218264.65	102	7	473280.19	1219100.43	104	2	457787.83	1227204.17	106	3	463305.39	1224514.83	108	2	460367.60	1225484.10
101	14	474286.07	1218268.45	102	8	473243.25	1219067.30	104	3	457799.51	1227241.67	106	4	463269.88	1224525.81	108	3	460324.30	1225448.10
101	15	474274.74	1218286.84	102	9	473232.21	1219065.88	104	4	457803.60	1227251.67	106	5	463241.50	1224534.59	108	4	460324.20	1225448.06
101	16	474254.26	1218290.26	102	10	473226.70	1219075.35	104	5	457814.03	1227277.19	106	6	463254.44	1224625.68	108	5	460278.56	1225427.52
101	17	474251.03	1218283.77	102	11	473234.62	1219099.68	104	6	457860.07	1227301.66	106	7	463225.23	1224519.47	108	6	460282.36	1225411.31
101	18	474217.49	1218216.39	102	12	473242.40	1219123.62	104	7	457875.69	1227314.39	106	8	463205.30	1224478.06	108	7	460297.21	1225393.24
101	19	474221.83	1218203.52	102	13	473239.43	1219132.61	104	8	457916.70	1227329.36	106	9	463201.67	1224434.63	108	8	460297.67	1225380.11
101	20	474243.67	1218213.42	102	14	473232.21	1219132.14	104	9	457929.12	1227337.57	106	10	463221.15	1224380.60	108	9	460285.43	1225365.46
101	21	474260.37	1218219.23	102	15	473166.41	1219060.68	104	10	457929.48	1227345.47	106	11	463223.46	1224332.48	108	10	460184.92	1225322.52
101	22	474268.17	1218216.65	102	16	473115.69	1219017.68	104	11	457926.92	1227350.73	106	1	463272.75	1224324.66	108	11	460123.63	1225296.34
101	23	474264.00	1218192.76	102	17	473084.04	1218977.61	104	12	457906.80	1227357.21	107	1	474254.26	1219258.42	108	12	460191.89	1225290.28
101	24	474257.07	1218176.37	102	18	473089.03	1218952.66	104	13	457868.21	1227356.52	107	2	474280.65	1219282.83	108	13	460249.19	1225285.19
101	25	474271.51	1218165.46	102	19	473090.23	1218948.47	104	14	457821.47	1227343.89	107	3	474280.90	1219287.14	108	1	460289.70	1225281.60
101	26	474286.80	1218151.44	102	20	473097.58	1218922.56	104	15	457816.96	1227327.16	107	4	474194.09	1219367.78	109	1	469752.45	1221871.34
101	27	474266.83	1218129.93	102	21	473065.48	1218866.90	104	16	457803.48	1227320.63	107	5	474164.37	1219409.42	109	2	469766.38	1221909.85
101	28	474265.15	1218128.95	102	22	473087.01	1218836.85	104	17	457791.29	1227314.72	107	6	474145.90	1219409.16	109	3	469780.19	1221963.32
101	29	474262.16	1218127.01	102	23	473113.34	1218895.05	104	18	457764.81	1227298.50	107	7	474131.68	1219408.95	109	4	469788.11	1221990.88
101	30	474257.34	1218123.53	102	1	473145.60	1218952.79	104	19	457757.37	1227289.42	107	8	474089.11	1219398.85	109	5	469787.72	1222013.88
101	31	474228.03	1218102.30	103	1	472357.74	1222806.26	104	20	457750.29	1227223.51	107	9	474085.82	1219398.07	109	6	469787.55	1222023.86
101	32	474205.47	1218083.50	103	2	472394.25	1222883.39	104	21	457734.00	1227135.88	107	10	474067.57	1219382.45	109	7	469777.97	1222035.77
101	33	474188.54	1218122.77	103	3	472399.67	1222906.78	104	22	457733.64	1227102.33	107	11	474068.18	1219374.60	109	8	469754.26	1222036.30
101	34	474174.20	1218131.65	103	4	472406.14	1222927.40	104	23	457740.73	1227070.37	107	12	474072.44	1219369.44	109	9	469719.00	1222022.99
101	35	474156.09	1218135.75	103	5	472408.33	1222939.49	104	24	457758.79	1227071.95	107	13	474073.49	1219369.36	109	10	469663.63	1221979.90

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				
109	11	469656.34	1221958.52	112	5	462888.50	1224672.59	114	20	472287.79	1221872.90	117	10	468943.31	1222174.69	119	23	457327.15	1239914.71
109	12	469679.67	1221958.30	112	6	462878.14	1224684.27	114	21	472310.71	1221888.04	117	11	468948.83	1222142.04	119	1	457342.53	1239925.96
109	13	469688.13	1221946.72	112	7	462869.53	1224683.77	114	22	472331.52	1221879.05	117	12	468992.56	1222095.19	120	1	457577.07	1240472.84
109	14	469688.21	1221946.22	112	8	462864.32	1224660.40	114	1	472364.63	1221887.09	117	13	469003.60	1222094.71	120	2	457507.99	1240574.19
109	15	469690.85	1221930.38	112	9	462838.94	1224610.16	115	1	476066.06	1221036.24	117	14	469026.95	1222103.70	120	3	457473.56	1240554.66
109	16	469680.22	1221904.44	112	10	462816.74	1224609.40	115	2	476030.00	1221124.75	117	15	469040.96	1222101.34	120	4	457445.94	1240526.14
109	17	469691.93	1221882.24	112	11	462809.95	1224602.33	115	3	476029.99	1221124.74	117	16	469052.42	1222087.62	120	5	457422.05	1240498.91
109	18	469720.54	1221867.16	112	12	462810.63	1224524.82	115	4	475911.45	1221068.42	117	17	469073.65	1222084.30	120	6	457497.58	1240438.70
109	1	469752.45	1221871.34	112	1	462884.37	1224492.12	115	5	475970.27	1220984.22	117	1	469082.14	1222088.56	120	1	457577.07	1240472.84
110	1	460417.77	1222952.60	113	1	459667.81	1225936.48	115	1	476066.06	1221036.24	118	1	458230.94	1226932.38	121	1	454390.07	1238530.20
110	2	460451.36	1222995.65	113	2	459683.55	1225972.50	116	1	462480.85	1223190.82	118	2	458211.77	1226997.31	121	2	454392.84	1238536.68
110	3	460449.55	1223042.11	113	3	459672.74	1225993.93	116	2	462485.12	1223192.67	118	3	458210.53	1227025.89	121	3	454396.96	1238552.51
110	4	460440.94	1223049.18	113	4	459643.18	1226015.72	116	3	462485.51	1223193.91	118	4	458189.40	1227091.73	121	4	454399.44	1238560.54
110	5	460432.67	1223049.42	113	5	459631.64	1226032.67	116	4	462491.01	1223211.36	118	5	458116.72	1227127.75	121	5	454405.73	1238580.40
110	6	460407.41	1223050.19	113	6	459621.37	1226026.94	116	5	462488.74	1223227.01	118	6	458094.35	1227128.99	121	6	454407.89	1238668.70
110	7	460365.73	1223076.45	113	7	459598.41	1226029.09	116	6	462477.87	1223230.54	118	7	458092.27	1227115.72	121	7	454390.41	1238723.56
110	8	460334.78	1223131.50	113	8	459541.18	1226003.71	116	7	462464.65	1223238.06	118	8	458128.75	1227037.17	121	8	454377.18	1238739.64
110	9	460334.76	1223131.54	113	9	459528.49	1225977.96	116	8	462455.67	1223243.17	118	9	458221.88	1226925.08	121	9	454337.60	1238601.57
110	10	460308.20	1223077.10	113	10	459514.75	1225961.63	116	9	462448.42	1223239.63	118	1	458230.94	1226932.38	121	10	454335.19	1238593.74
110	11	460265.90	1222986.90	113	11	459514.98	1225938.45	116	10	462447.50	1223230.22	119	1	457342.53	1239925.96	121	11	454330.46	1238580.49
110	12	460263.76	1222968.22	113	12	459644.10	1225930.72	116	11	462446.60	1223220.95	119	2	457369.63	1239961.41	121	12	454330.23	1238579.84
110	13	460263.88	1222968.27	113	1	459667.81	1225936.48	116	12	462431.92	1223223.09	119	3	457371.27	1239963.55	121	13	454333.81	1238571.16
110	14	460292.33	1222980.00	114	1	472364.63	1221887.09	116	13	462425.76	1223223.98	119	4	457316.35	1240010.38	121	14	454363.35	1238499.54
110	15	460327.67	1223020.40	114	2	472375.67	1221898.45	116	14	462423.95	1223253.77	119	5	457255.27	1240070.08	121	15	454369.21	1238502.85
110	16	460339.90	1223022.42	114	3	472380.77	1221911.70	116	15	462389.06	1223253.27	119	6	457255.99	1240057.73	121	1	454390.07	1238530.20
110	17	460358.48	1223014.84	114	4	472376.94	1221922.59	116	16	462368.09	1223262.92	119	7	457242.07	1240031.83	122	1	462115.71	1222698.21
110	18	460381.81	1222987.79	114	5	472358.69	1221930.16	116	17	462368.08	1223262.93	119	8	457213.44	1240007.39	122	2	462147.88	1222767.39
110	19	460414.93	1222949.40	114	6	472326.12	1221927.55	116	18	462355.34	1223251.05	119	9	457181.40	1240003.61	122	3	462162.38	1222792.90
110	20	460415.11	1222949.19	114	7	472299.67	1221925.43	116	19	462281.76	1223182.43	119	10	457172.11	1239996.90	122	4	462173.48	1222803.00
110	1	460417.77	1222952.60	114	8	472266.30	1221930.19	116	20	462230.62	1223179.51	119	11	457190.38	1239990.81	122	5	462182.65	1222805.18
111	1	458068.49	1239640.58	114	9	472225.03	1221948.07	116	21	462439.81	1223172.98	119	12	457243.55	1239988.45	122	6	462197.72	1222811.93
111	2	457995.96	1239714.27	114	10	472230.43	1221981.87	116	1	462480.85	1223190.82	119	13	457256.96	1239985.32	122	7	462201.09	1222814.08
111	3	457893.67	1239601.51	114	11	472217.47	1221989.78	117	1	469082.14	1222088.56	119	14	457263.72	1239978.56	122	8	462250.48	1222907.74
111	4	457895.58	1239599.92	114	12	472178.06	1221966.26	117	2	469084.69	1222105.60	119	15	457264.08	1239972.27	122	9	462243.93	1222917.64
111	5	457953.00	1239548.01	114	13	472153.92	1221926.48	117	3	469047.33	1222146.29	119	16	457263.11	1239966.83	122	10	462230.79	1222915.36
111	6	457957.78	1239544.07	114	14	472136.54	1221912.38	117	4	468945.43	1222231.47	119	17	457254.88	1239951.24	122	11	462159.66	1222837.34
111	1	458068.49	1239640.58	114	15	472158.72	1221902.71	117	5	468922.93	1222230.05	119	18	457261.16	1239951.61	122	12	462111.57	1222762.91
112	1	462884.37	1224492.12	114	16	472216.03	1221908.39	117	6	468908.07	1222233.84	119	19	457308.76	1239937.64	122	13	462092.60	1222733.56
112	2	462881.71	1224516.55	114	17	472226.65	1221901.76	117	7	468901.70	1222229.11	119	20	457309.48	1239933.29	122	14	462075.84	1222696.44
112	3	462920.67	1224633.20	114	18	472240.23	1221880.47	117	8	468902.97	1222214.44	119	21	457299.68	1239920.57	122	15	462065.87	1222661.60
112	4	462913.42	1224658.45	114	19	472286.78	1221873.06	117	9	468918.68	1222193.14	119	22	457312.91	1239906.24	122	16	462070.86	1222650.74

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				
122	17	462074.57	1222648.88	124	25	463432.76	1223856.43	126	17	460347.98	1225665.49	129	11	458083.79	1226915.29	131	15	465684.93	1220769.63
122	18	462086.03	1222643.16	124	26	463448.61	1223858.45	126	18	460373.03	1225659.59	129	12	458099.95	1226902.87	131	16	465705.47	1220718.87
122	19	462099.79	1222656.75	124	1	463454.50	1223870.57	126	1	460403.15	1225651.88	129	13	458125.18	1226878.52	131	17	465721.54	1220660.64
122	1	462115.71	1222698.21	125	1	457486.73	1239886.17	127	1	454593.95	1250985.49	129	14	458183.26	1226846.16	131	18	465731.81	1220609.88
123	1	459718.97	1225169.60	125	2	457397.68	1239938.75	127	2	454602.68	1251001.03	129	15	458236.03	1226792.87	131	1	465767.53	1220625.31
123	2	459722.87	1225220.99	125	3	457337.16	1239850.48	127	3	454593.78	1251035.42	129	16	458249.05	1226788.59	132	1	466694.92	1223439.50
123	3	459720.60	1225266.95	125	4	457326.45	1239827.32	127	4	454594.55	1251105.87	129	17	458273.90	1226777.42	132	2	466699.93	1223479.02
123	4	459710.18	1225293.71	125	5	457324.92	1239824.00	127	5	454610.57	1251134.31	129	1	458282.77	1226782.61	132	3	466712.08	1223603.40
123	5	459694.32	1225307.34	125	6	457322.27	1239817.04	127	6	454606.48	1251151.80	130	1	463830.42	1224112.48	132	4	466760.89	1223673.06
123	6	459645.84	1225305.83	125	7	457320.91	1239811.88	127	7	454526.47	1251101.79	130	2	463861.23	1224164.50	132	5	466737.52	1223669.75
123	7	459620.92	1225314.41	125	8	457325.47	1239810.03	127	8	454524.48	1251075.79	130	3	463871.51	1224198.87	132	6	466699.60	1223638.47
123	8	459583.32	1225355.82	125	9	457325.18	1239807.74	127	9	454566.48	1250987.80	130	4	463853.70	1224215.37	132	7	466669.89	1223594.68
123	9	459559.46	1225342.23	125	10	457324.34	1239804.99	127	1	454593.95	1250985.49	130	5	463811.83	1224127.37	132	8	466665.89	1223567.72
123	10	459559.40	1225342.20	125	11	457322.72	1239801.53	128	1	456768.75	1239917.91	130	6	463811.82	1224127.36	132	9	466673.38	1223495.34
123	11	459702.40	1225189.20	125	12	457311.07	1239777.83	128	2	456776.33	1239930.95	130	7	463772.23	1224160.99	132	1	466694.92	1223439.50
123	12	459706.11	1225184.81	125	13	457330.75	1239785.66	128	3	456775.70	1239940.03	130	8	463772.22	1224161.00	133	1	457839.19	1234963.67
123	1	459718.97	1225169.60	125	14	457343.96	1239792.32	128	4	456768.46	1239958.15	130	9	463758.54	1224136.46	133	2	457861.67	1235070.28
124	1	463454.50	1223870.57	125	15	457357.51	1239802.64	128	5	456767.99	1239973.85	130	10	463751.23	1224123.34	133	3	457803.97	1235084.64
124	2	463449.97	1223896.32	125	16	457369.45	1239814.45	128	6	456769.70	1239917.50	130	11	463704.13	1224038.87	133	4	457779.87	1234975.26
124	3	463452.24	1223904.91	125	17	457374.83	1239819.77	128	7	456773.33	1240001.83	130	12	463718.51	1224035.72	133	1	457839.19	1234963.67
124	4	463470.81	1223917.53	125	18	457412.43	1239861.67	128	8	456726.12	1239995.86	130	13	463737.54	1224039.76	134	1	460374.34	1223255.22
124	5	463475.80	1223925.61	125	19	457439.40	1239878.75	128	9	456697.59	1240009.60	130	14	463753.85	1224059.46	134	2	460390.19	1223281.48
124	6	463470.26	1223946.62	125	20	457448.62	1239883.45	128	10	456683.74	1240010.17	130	15	463764.51	1224083.64	134	3	460394.03	1223284.78
124	7	463471.42	1223961.71	125	21	457457.09	1239886.06	128	11	456658.46	1239974.10	130	16	463766.54	1224088.24	134	4	460441.84	1223325.92
124	8	463481.69	1223971.06	125	1	457486.73	1239886.17	128	12	456666.08	1239951.14	130	17	463777.41	1224094.30	134	5	460453.62	1223347.13
124	9	463516.91	1223966.06	126	1	460403.15	1225651.88	128	13	456679.44	1239939.68	130	18	463810.49	1224098.34	134	6	460453.62	1223361.27
124	10	463535.60	1223985.71	126	2	460401.12	1225659.07	128	14	456684.85	1239936.24	130	1	463830.42	1224112.48	134	7	460447.65	1223371.14
124	11	463535.31	1223992.79	126	3	460355.64	1225690.41	128	15	456690.36	1239932.73	131	1	465767.53	1220625.31	134	8	460447.61	1223371.20
124	12	463535.28	1223992.80	126	4	460334.52	1225704.97	128	16	456751.97	1239914.65	131	2	465773.06	1220635.73	134	9	460436.86	1223360.04
124	13	463481.73	1224026.02	126	5	460329.74	1225709.66	128	17	456766.59	1239914.20	131	3	465773.34	1220636.25	134	10	460387.90	1223309.20
124	14	463469.95	1224018.88	126	6	460269.77	1225768.47	128	1	456768.75	1239917.91	131	4	465769.14	1220649.27	134	11	460310.00	1223269.20
124	15	463422.90	1223990.34	126	7	460227.12	1225703.22	129	1	458282.77	1226782.61	131	5	465763.07	1220668.11	134	12	460329.17	1223195.75
124	16	463441.85	1223959.57	126	8	460233.46	1225685.04	129	2	458283.83	1226792.87	131	6	465757.63	1220698.41	134	13	460329.97	1223192.69
124	17	463452.46	1223942.34	126	9	460234.12	1225684.47	129	3	458262.72	1226801.02	131	7	465756.37	1220705.43	134	1	460374.34	1223255.22
124	18	463431.94	1223924.62	126	10	460257.72	1225664.07	129	4	458196.01	1226869.84	131	8	465755.22	1220708.71	135	1	465553.69	1223164.44
124	19	463416.12	1223910.95	126	11	460273.47	1225666.92	129	5	458161.96	1226890.59	131	9	465738.51	1220756.20	135	2	465550.66	1223194.51
124	20	463387.79	1223944.80	126	12	460286.28	1225686.84	129	6	458132.25	1226927.72	131	10	465737.55	1220770.03	135	3	465532.52	1223207.47
124	21	463372.65	1223925.22	126	13	460302.54	1225670.09	129	7	458099.69	1226965.75	131	11	465737.17	1220775.61	135	4	465397.07	1223237.90
124	22	463366.86	1223917.72	126	14	460314.95	1225670.15	129	8	458086.58	1226967.72	131	12	465731.98	1220782.67	135	5	465300.04	1223256.17
124	23	463390.49	1223895.56	126	15	460321.11	1225669.66	129	9	458078.09	1226954.70	131	13	465729.13	1220786.55	135	6	465289.77	1223247.71
124	24	463426.59	1223861.72	126	16	460327.43	1225668.93	129	10	458075.10	1226936.41	131	14	465715.29	1220788.55	135	1	465553.69	1223164.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	1	462695.61	1225255.34	138	7	460361.50	1225638.70	141	8	459230.21	1226930.11	144	4	467930.53	1220273.49	147	3	462324.42	1224214.55
136	2	462695.97	1225256.54	138	8	460381.58	1225580.79	141	9	459157.95	1226955.24	144	5	467923.16	1220276.70	147	4	462267.78	1224234.75
136	3	462699.91	1225269.48	138	9	460390.04	1225500.93	141	10	459130.61	1226960.20	144	6	467920.34	1220277.93	147	5	462241.50	1224237.27
136	4	462698.55	1225283.11	138	10	460390.05	1225500.88	141	11	459125.64	1226951.50	144	7	467918.83	1220274.89	147	6	462159.04	1224222.63
136	5	462686.09	1225302.81	138	1	460435.60	1225537.30	141	12	459125.77	1226901.62	144	8	467917.00	1220271.23	147	7	462141.83	1224213.54
136	6	462624.93	1225317.20	139	1	475374.49	1220208.50	141	13	459138.06	1226918.05	144	9	467845.08	1220113.74	147	8	462141.62	1224187.50
136	7	462609.75	1225310.13	139	2	475334.27	1220308.49	141	14	459156.06	1226942.10	144	10	467839.38	1220090.00	147	9	462236.90	1224224.96
136	8	462610.74	1225291.90	139	3	475291.53	1220263.69	141	15	459268.56	1226894.67	144	11	467837.25	1220081.13	147	1	462363.16	1224172.34
136	9	462612.70	1225255.84	139	4	475292.38	1220251.86	141	1	459268.57	1226894.66	144	12	467855.77	1220085.52	148	1	461096.60	1225109.20
136	10	462609.98	1225246.75	139	5	475299.60	1220244.29	142	1	462797.86	1223570.77	144	13	467863.24	1220087.30	148	2	461096.36	1225109.43
136	11	462612.24	1225238.17	139	6	475327.62	1220233.41	142	2	462796.64	1223623.05	144	1	467877.93	1220109.00	148	3	461078.12	1225126.27
136	12	462619.04	1225234.63	139	7	475326.77	1220223.94	142	3	462796.50	1223628.84	145	1	462708.77	1223097.68	148	4	460985.18	1225181.20
136	13	462676.13	1225239.43	139	8	475294.50	1220215.90	142	4	462794.13	1223629.20	145	2	462711.10	1223107.21	148	5	460980.73	1225202.62
136	1	462695.61	1225255.34	139	9	475290.26	1220208.80	142	5	462706.71	1223634.39	145	3	462705.89	1223119.84	148	6	460987.24	1225251.20
137	1	462612.20	1225758.23	139	10	475294.08	1220197.91	142	6	462744.99	1223639.68	145	4	462707.02	1223128.42	148	7	460981.50	1225254.89
137	2	462613.17	1225762.93	139	11	475356.92	1220193.66	142	7	462717.14	1223649.07	145	5	462713.36	1223136.25	148	8	460974.71	1225259.27
137	3	462614.79	1225770.73	139	1	475374.49	1220208.50	142	8	462710.75	1223597.54	145	6	462763.88	1223154.93	148	9	460956.55	1225240.92
137	4	462568.66	1225763.74	140	1	460867.62	1224297.07	142	9	462709.44	1223586.80	145	7	462772.06	1223165.89	148	10	460947.65	1225231.91
137	5	462503.86	1225753.93	140	2	460874.87	1224313.74	142	10	462709.44	1223586.81	145	8	462776.11	1223176.39	148	11	460930.96	1225191.19
137	6	462484.73	1225765.27	140	3	460873.06	1224328.89	142	11	462739.42	1223599.55	145	9	462775.66	1223185.23	148	12	460930.91	1225191.06
137	7	462475.17	1225765.44	140	4	460878.05	1224336.12	142	12	462747.27	1223598.94	145	10	462770.68	1223189.52	148	1	461096.60	1225109.20
137	8	462307.95	1225825.83	140	5	460878.10	1224336.20	142	13	462752.56	1223598.54	145	11	462762.97	1223190.04	149	1	464909.86	1223442.36
137	9	462297.76	1225828.76	140	6	460877.14	1224351.61	142	14	462761.16	1223590.96	145	12	462751.65	1223186.75	149	2	464857.33	1223479.40
137	10	462258.33	1225840.10	140	7	460809.18	1224386.96	142	15	462755.27	1223570.26	145	13	462730.75	1223162.07	149	3	464801.05	1223513.16
137	11	462257.96	1225837.53	140	8	460804.82	1224381.99	142	16	462756.63	1223559.66	145	14	462672.17	1223133.44	149	4	464778.54	1223531.45
137	12	462258.41	1225829.75	140	9	460790.60	1224365.75	142	17	462767.51	1223554.61	145	15	462652.20	1223131.45	149	5	464773.88	1223521.47
137	13	462270.91	1225827.93	140	10	460770.67	1224354.64	142	1	462797.86	1223570.77	145	16	462644.72	1223123.12	149	6	464768.88	1223508.96
137	14	462296.28	1225822.37	140	11	460767.95	1224344.04	143	1	458702.09	1226957.58	145	17	462643.36	1223112.26	149	7	464752.47	1223500.18
137	15	462296.81	1225822.12	140	12	460777.01	1224332.93	143	2	458708.82	1226972.58	145	18	462650.84	1223103.93	149	8	464734.39	1223497.44
137	16	462395.05	1225776.93	140	13	460812.35	1224330.91	143	3	458707.52	1226984.10	145	19	462652.88	1223091.56	149	9	464745.72	1223493.54
137	17	462458.94	1225738.05	140	14	460824.58	1224326.36	143	4	458682.84	1227013.39	145	20	462661.71	1223080.45	149	10	464826.15	1223467.33
137	18	462487.93	1225735.02	140	15	460844.97	1224298.08	143	5	458640.12	1227034.16	145	21	462670.35	1223080.27	149	11	464881.30	1223444.69
137	19	462537.32	1225747.64	140	16	460858.56	1224293.03	143	6	458581.82	1227040.10	145	1	462708.77	1223097.68	149	1	464909.86	1223442.36
137	20	462563.14	1225747.64	140	1	460867.62	1224297.07	143	7	458581.44	1227035.64	146	1	472668.89	1222839.98	150	1	471042.14	1224388.86
137	1	462612.20	1225758.23	141	1	459268.57	1226894.66	143	8	458628.64	1226982.48	146	2	472685.80	1222862.59	150	2	471040.84	1224411.71
138	1	460435.60	1225537.30	141	2	459282.70	1226957.04	143	9	458646.83	1226992.83	146	3	472454.60	1222927.89	150	3	471044.29	1224443.40
138	2	460410.63	1225625.44	141	3	459295.13	1227001.86	143	10	458690.62	1226952.74	146	4	472464.04	1222905.95	150	4	471028.87	1224480.79
138	3	460407.44	1225636.68	141	4	459269.77	1226999.98	143	1	458702.09	1226957.58	146	5	472542.70	1222884.94	150	5	471029.62	1224517.00
138	4	460407.07	1225637.98	141	5	459266.05	1226995.01	144	1	467877.93	1220109.00	146	1	472668.89	1222839.98	150	6	471024.79	1224546.99
138	5	460370.11	1225647.97	141	6	459272.26	1226978.86	144	2	467906.62	1220200.00	147	1	462363.16	1224172.34	150	7	471009.04	1224537.57
138	6	460357.25	1225650.96	141	7	459258.59	1226941.59	144	3	467933.95	1220262.06	147	2	462355.22	1224191.83	150	8	471004.12	1224517.75

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
150	9	471010.41	1224463.26	154	5	468883.67	1221534.02	158	2	462747.46	1222882.87	161	7	469746.19	1223873.56	164	1	471246.43	1225152.33
150	10	471007.55	1224400.33	154	6	468850.54	1221517.51	158	3	462755.39	1222933.62	161	8	469739.63	1223876.00	164	2	471239.52	1225167.05
150	11	471021.37	1224387.25	154	7	468819.55	1221515.14	158	4	462752.21	1222949.53	161	9	469730.23	1223875.02	164	3	471227.69	1225173.19
150	1	471042.14	1224388.86	154	8	468797.65	1221506.64	158	5	462729.57	1222934.93	161	10	469723.67	1223862.35	164	4	471206.70	1225171.48
151	1	469438.10	1223788.69	154	9	468789.79	1221490.13	158	6	462718.85	1222930.81	161	11	469735.92	1223846.03	164	5	471182.22	1225158.81
151	2	469445.93	1223814.23	154	10	468825.12	1221491.02	158	7	462713.08	1222923.84	161	12	469736.57	1223840.18	164	6	471177.19	1225145.65
151	3	469444.62	1223822.27	154	11	468923.95	1221493.53	158	8	462706.95	1222892.31	161	13	469728.92	1223829.46	164	7	471181.12	1225135.66
151	4	469437.18	1223829.09	154	1	468923.99	1221493.53	158	9	462701.47	1222874.28	161	14	469728.70	1223822.15	164	8	471187.46	1225130.30
151	5	469413.57	1223830.06	155	1	466797.91	1223722.20	158	10	462703.23	1222864.63	161	15	469753.62	1223812.89	164	9	471192.30	1225131.26
151	6	469331.38	1223854.92	155	2	466720.06	1223810.22	158	11	462707.80	1222861.94	161	16	469772.21	1223812.16	164	10	471210.65	1225133.96
151	7	469313.23	1223852.73	155	3	466697.17	1223872.25	158	12	462716.25	1222858.77	161	1	469779.20	1223817.52	164	1	471246.43	1225152.33
151	8	469300.77	1223840.79	155	4	466691.63	1223866.79	158	13	462725.75	1222857.72	162	1	459647.84	1222596.37	165	1	463851.46	1223823.80
151	9	469329.81	1223827.77	155	5	466689.44	1223827.27	158	1	462735.34	1222863.19	162	2	459644.92	1222609.90	165	2	463876.45	1223853.46
151	10	469331.34	1223827.08	155	6	466684.38	1223799.73	159	1	462055.30	1224454.69	162	3	459629.00	1222683.80	165	3	463876.48	1223853.49
151	11	469409.59	1223798.02	155	7	466714.22	1223780.62	159	2	462054.78	1224462.51	162	4	459623.59	1222684.24	165	4	463887.04	1223867.45
151	12	469420.24	1223794.54	155	8	466744.91	1223749.30	159	3	462054.60	1224468.72	162	5	459621.48	1222684.42	165	5	463884.45	1223868.56
151	1	469438.10	1223788.69	155	9	466776.23	1223729.95	159	4	462055.50	1224492.03	162	6	459611.47	1222685.49	165	6	463877.16	1223872.76
152	1	457934.07	1240547.49	155	1	466797.91	1223722.20	159	5	462049.56	1224499.05	162	7	459616.79	1222634.84	165	7	463871.24	1223876.41
152	2	457926.70	1240587.52	156	1	470916.93	1224726.68	159	6	462043.62	1224506.07	162	8	459615.35	1222608.62	165	8	463866.84	1223879.12
152	3	457926.67	1240587.70	156	2	470922.61	1224736.92	159	7	462031.52	1224509.76	162	9	459614.98	1222601.76	165	9	463844.02	1223846.04
152	4	457924.10	1240687.94	156	3	470901.19	1224781.75	159	8	462021.10	1224509.98	162	10	459622.10	1222588.56	165	10	463834.99	1223832.94
152	5	457906.08	1240685.80	156	4	470886.76	1224835.35	159	9	461974.43	1224486.50	162	1	459647.84	1222596.37	165	11	463827.06	1223811.73
152	6	457879.36	1240660.06	156	5	470874.96	1224842.18	159	10	462017.77	1224469.45	163	1	456231.26	1241305.14	165	12	463808.94	1223784.97
152	7	457878.16	1240638.83	156	6	470855.72	1224836.82	159	1	462055.30	1224454.69	163	2	456233.35	1241320.09	165	13	463807.53	1223779.92
152	8	457908.93	1240581.02	156	7	470846.54	1224822.20	160	1	458506.42	1227162.89	163	3	456220.36	1241325.23	165	14	463804.05	1223767.52
152	1	457934.07	1240547.49	156	8	470874.08	1224777.36	160	2	458522.00	1227204.72	163	4	456208.20	1241335.97	165	1	463851.46	1223823.80
153	1	461848.06	1225619.78	156	9	470894.20	1224736.43	160	3	458518.05	1227219.76	163	5	456197.73	1241339.24	166	1	457940.96	1235048.69
153	2	461853.49	1225635.44	156	10	470908.19	1224727.17	160	4	458502.17	1227222.88	163	6	456181.38	1241338.77	166	2	457966.43	1235128.68
153	3	461844.89	1225664.22	156	1	470916.93	1224726.68	160	5	458486.59	1227212.22	163	7	456170.07	1241341.58	166	3	458046.46	1235191.37
153	4	461826.31	1225665.09	157	1	466725.52	1220911.58	160	6	458466.40	1227188.15	163	8	456161.26	1241336.91	166	4	458035.16	1235194.76
153	5	461777.83	1225673.82	157	2	466732.09	1220917.84	160	7	458465.34	1227176.70	163	9	456152.04	1241325.23	166	5	457997.40	1235158.10
153	6	461759.71	1225671.29	157	3	466732.08	1220917.86	160	8	458470.30	1227165.25	163	10	456139.89	1241318.69	166	6	457962.47	1235136.82
153	7	461745.66	1225663.72	157	4	466678.38	1220998.85	160	9	458482.02	1227161.36	163	11	456125.64	1241322.42	166	7	457945.00	1235076.17
153	8	461743.43	1225654.34	157	5	466663.93	1220970.45	160	10	458493.67	1227158.15	163	12	456119.77	1241315.42	166	8	457916.58	1235044.93
153	9	461749.74	1225641.50	157	6	466665.53	1220962.52	160	1	458506.42	1227162.89	163	13	456141.15	1241297.67	166	9	457901.96	1235043.12
153	10	461791.26	1225634.31	157	7	466670.18	1220939.59	161	1	469779.20	1223817.52	163	14	456155.82	1241310.28	166	10	457900.38	1235035.98
153	1	461848.06	1225619.78	157	8	466680.00	1220917.69	161	2	469781.61	1223826.78	163	15	456160.01	1241322.89	166	1	457940.96	1235048.69
154	1	468923.99	1221493.53	157	9	466684.91	1220906.74	161	3	469778.76	1223833.36	163	16	456190.18	1241332.23	167	1	456216.96	1239838.91
154	2	468931.81	1221505.69	157	10	466703.60	1220890.65	161	4	469770.02	1223838.72	163	17	456206.11	1241297.20	167	2	456209.39	1239854.74
154	3	468913.42	1221521.10	157	1	466725.52	1220911.58	161	5	469762.81	1223859.67	163	18	456218.26	1241292.53	167	3	456189.82	1239860.23
154	4	468910.44	1221523.60	158	1	462735.34	1222863.19	161	6	469749.03	1223863.09	163	1	456231.26	1241305.14	167	4	456154.25	1239801.45

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
167	1	456216.96	1239838.91												
168	1	455778.51	1238797.96												
168	2	455796.03	1238875.73												
168	3	455788.02	1238867.95												
168	4	455771.01	1238828.09												
168	5	455772.21	1238803.69												
168	1	455778.51	1238797.96												
169	1	456247.11	1239851.60												
169	2	456234.36	1239860.13												
169	3	456218.79	1239870.57												
169	4	456227.69	1239842.70												
169	1	456247.11	1239851.60												