

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Приморского участка лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	506765.66	1275963.07	2	36	506648.93	1276195.14	2	72	506650.86	1276402.28	2	108	506588.23	1276625.16	2	144	506734.04	1276804.37
1	2	506763.76	1275979.81	2	37	506653.75	1276197.38	2	73	506641.87	1276424.76	2	109	506591.12	1276633.19	2	145	506748.81	1276791.52
1	3	506754.43	1275989.78	2	38	506666.92	1276194.49	2	74	506640.58	1276442.42	2	110	506599.15	1276641.54	2	146	506759.09	1276788.63
1	4	506744.69	1275985.11	2	39	506682.65	1276196.42	2	75	506642.83	1276452.70	2	111	506597.23	1276646.36	2	147	506762.94	1276780.60
1	5	506740.65	1275993.59	2	40	506700.64	1276203.16	2	76	506649.25	1276459.12	2	112	506588.88	1276649.25	2	148	506767.12	1276776.10
1	6	506741.08	1276008.21	2	41	506700.64	1276208.62	2	77	506653.11	1276471.33	2	113	506583.89	1276654.51	2	149	506776.75	1276773.86
1	7	506743.26	1276024.19	2	42	506699.03	1276217.94	2	78	506664.67	1276477.11	2	114	506581.36	1276657.26	2	150	506785.74	1276763.90
1	8	506722.16	1276031.99	2	43	506701.92	1276224.04	2	79	506680.41	1276498.95	2	115	506574.96	1276664.06	2	151	506796.02	1276757.80
1	9	506715.41	1276039.70	2	44	506708.35	1276228.86	2	80	506681.69	1276507.30	2	116	506563.18	1276670.44	2	152	506805.61	1276768.98
1	10	506711.56	1276046.54	2	45	506718.94	1276221.47	2	81	506678.48	1276517.90	2	117	506550.02	1276672.05	2	153	506814.75	1276781.81
1	11	506680.65	1276032.70	2	46	506723.12	1276223.40	2	82	506668.52	1276524.64	2	118	506538.78	1276679.12	2	154	506831.72	1276804.96
1	12	506679.64	1276013.37	2	47	506721.83	1276228.21	2	83	506663.38	1276532.03	2	119	506526.79	1276687.92	2	155	506845.91	1276838.56
1	13	506679.21	1276005.14	2	48	506718.62	1276234.96	2	84	506665.31	1276540.70	2	120	506521.72	1276695.03	2	156	506851.02	1276878.28
1	14	506676.16	1275990.93	2	49	506721.19	1276241.70	2	85	506681.69	1276565.43	2	121	506511.47	1276706.76	2	157	506836.02	1276902.17
1	15	506672.58	1275974.25	2	50	506731.47	1276245.56	2	86	506681.37	1276569.28	2	122	506493.63	1276724.14	2	158	506830.42	1276935.79
1	16	506700.35	1275973.93	2	51	506734.36	1276253.59	2	87	506678.16	1276570.89	2	123	506488.84	1276728.81	2	159	506799.27	1276972.70
1	17	506715.21	1275994.27	2	52	506732.43	1276262.90	2	88	506672.70	1276566.71	2	124	506490.72	1276753.77	2	160	506796.38	1276980.47
1	18	506735.87	1275943.89	2	53	506726.65	1276272.86	2	89	506652.14	1276540.06	2	125	506484.79	1276761.72	2	161	506794.09	1276984.85
1	1	506765.66	1275963.07	2	54	506718.94	1276279.92	2	90	506644.12	1276536.20	2	126	506480.49	1276767.50	2	162	506779.96	1276994.49
2	19	506660.82	1276079.52	2	55	506717.34	1276286.34	2	91	506636.09	1276540.06	2	127	506478.38	1276786.60	2	163	506766.48	1277014.40
2	20	506655.36	1276076.63	2	56	506718.94	1276293.41	2	92	506631.59	1276549.05	2	128	506479.36	1276816.66	2	164	506761.02	1277028.53
2	21	506643.15	1276080.48	2	57	506723.44	1276296.94	2	93	506631.59	1276561.25	2	129	506479.59	1276838.03	2	165	506756.84	1277028.85
2	22	506635.12	1276086.91	2	58	506723.76	1276309.15	2	94	506627.74	1276571.85	2	130	506479.19	1276853.63	2	166	506752.99	1277018.58
2	23	506613.28	1276094.61	2	59	506727.94	1276311.39	2	95	506623.88	1276578.59	2	131	506510.63	1276854.63	2	167	506747.21	1277010.55
2	24	506604.29	1276106.18	2	60	506745.60	1276308.50	2	96	506626.77	1276584.37	2	132	506531.60	1276855.30	2	168	506734.36	1277006.37
2	25	506602.37	1276115.49	2	61	506746.56	1276312.04	2	97	506645.72	1276595.29	2	133	506543.21	1276858.78	2	169	506719.91	1277009.58
2	26	506604.61	1276121.91	2	62	506738.21	1276314.93	2	98	506663.38	1276607.50	2	134	506560.99	1276860.41	2	170	506711.24	1277018.90
2	27	506607.82	1276125.45	2	63	506723.76	1276318.78	2	99	506688.11	1276620.34	2	135	506580.67	1276862.22	2	171	506702.89	1277018.58
2	28	506606.54	1276129.62	2	64	506716.37	1276325.52	2	100	506687.15	1276624.52	2	136	506607.91	1276846.83	2	172	506692.29	1277015.36
2	29	506595.94	1276137.97	2	65	506714.45	1276338.37	2	101	506682.65	1276623.23	2	137	506635.16	1276842.81	2	173	506672.06	1277012.79
2	30	506593.37	1276151.14	2	66	506717.34	1276355.71	2	102	506663.06	1276611.67	2	138	506672.84	1276822.22	2	174	506646.04	1276998.02
2	31	506594.98	1276160.45	2	67	506714.45	1276357.96	2	103	506650.22	1276607.82	2	139	506685.87	1276822.67	2	175	506637.37	1276997.06
2	32	506608.15	1276169.76	2	68	506707.38	1276355.39	2	104	506633.52	1276597.86	2	140	506694.22	1276822.35	2	176	506625.81	1277005.41
2	33	506627.09	1276181.33	2	69	506700.00	1276357.32	2	105	506622.92	1276596.90	2	141	506704.49	1276814.64	2	177	506616.50	1277008.30
2	34	506638.01	1276181.01	2	70	506691.32	1276366.63	2	106	506596.58	1276604.61	2	142	506713.81	1276813.36	2	178	506604.61	1277006.05
2	35	506643.79	1276182.93	2	71	506667.24	1276379.48	2	107	506591.45	1276612.96	2	143	506724.08	1276811.75	2	179	506587.30	1276997.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	506569.65	1276959.71	2	221	506265.15	1277113.64	2	262	505904.50	1277234.71	2	303	505948.38	1276752.56	2	344	506313.35	1276283.64
2	181	506556.84	1276955.29	2	222	506257.14	1277119.71	2	263	505900.96	1277219.94	2	304	505958.16	1276740.38	2	345	506291.66	1276241.72
2	182	506549.54	1276940.39	2	223	506254.56	1277121.67	2	264	505888.44	1277211.27	2	305	505965.11	1276731.71	2	346	506316.87	1276231.73
2	183	506553.76	1276938.93	2	224	506252.95	1277130.98	2	265	505868.21	1277200.67	2	306	505971.04	1276724.31	2	347	506328.77	1276232.24
2	184	506555.47	1276935.23	2	225	506258.41	1277146.72	2	266	505848.30	1277192.32	2	307	505975.75	1276721.11	2	348	506345.35	1276230.18
2	185	506557.47	1276930.90	2	226	506268.36	1277165.66	2	267	505824.53	1277175.62	2	308	505973.32	1276700.01	2	349	506355.95	1276224.95
2	186	506560.11	1276925.18	2	227	506278.64	1277188.47	2	268	505804.92	1277153.12	2	309	506005.49	1276659.91	2	350	506371.99	1276217.03
2	187	506557.68	1276906.97	2	228	506276.71	1277196.49	2	269	505799.48	1277143.50	2	310	506023.46	1276628.91	2	351	506377.71	1276212.48
2	188	506520.64	1276909.51	2	229	506271.58	1277198.42	2	270	505803.33	1277139.01	2	311	506038.37	1276605.05	2	352	506375.98	1276223.03
2	189	506488.72	1276908.38	2	230	506265.80	1277192.96	2	271	505802.05	1277127.77	2	312	506053.36	1276573.27	2	353	506375.00	1276236.92
2	190	506467.64	1276892.48	2	231	506257.45	1277175.62	2	272	505777.96	1277095.01	2	313	506076.04	1276542.82	2	354	506374.44	1276264.56
2	191	506449.82	1276882.89	2	232	506250.70	1277159.24	2	273	505770.25	1277090.51	2	314	506086.01	1276550.27	2	355	506384.40	1276286.86
2	192	506429.52	1276875.68	2	233	506241.39	1277144.79	2	274	505762.55	1277093.08	2	315	506102.88	1276544.70	2	356	506384.82	1276234.42
2	193	506402.80	1276875.68	2	234	506233.68	1277143.83	2	275	505748.74	1277099.51	2	316	506121.55	1276537.04	2	357	506403.42	1276353.93
2	194	506390.05	1276885.22	2	235	506225.65	1277146.07	2	276	505741.03	1277097.90	2	317	506159.60	1276494.47	2	358	506413.34	1276403.16
2	195	506374.18	1276897.12	2	236	506216.66	1277156.67	2	277	505735.25	1277084.09	2	318	506182.97	1276460.70	2	359	506423.27	1276453.22
2	196	506362.20	1276910.96	2	237	506208.31	1277160.53	2	278	505724.33	1277073.49	2	319	506188.14	1276444.50	2	360	506425.96	1276477.21
2	197	506345.22	1276944.29	2	238	506193.54	1277165.02	2	279	505716.30	1277072.53	2	320	506189.24	1276411.24	2	361	506432.58	1276485.90
2	198	506347.20	1276978.88	2	239	506186.79	1277173.37	2	280	505709.24	1277073.49	2	321	506196.74	1276398.79	2	362	506443.96	1276487.97
2	199	506343.48	1277001.57	2	240	506186.47	1277183.33	2	281	505704.74	1277062.57	2	322	506198.41	1276393.59	2	363	506471.26	1276472.66
2	200	506342.48	1277009.78	2	241	506187.11	1277194.89	2	282	505711.94	1277048.02	2	323	506210.44	1276396.31	2	364	506484.50	1276461.91
2	201	506332.96	1277009.79	2	242	506182.94	1277199.71	2	283	505682.21	1277032.31	2	324	506229.15	1276401.89	2	365	506483.26	1276450.53
2	202	506313.54	1277016.53	2	243	506171.70	1277200.03	2	284	505700.90	1277008.85	2	325	506239.35	1276401.89	2	366	506477.88	1276433.36
2	203	506299.95	1277026.12	2	244	506163.67	1277204.84	2	285	505697.60	1277003.38	2	326	506249.31	1276395.58	2	367	506450.58	1276415.98
2	204	506291.92	1277028.60	2	245	506159.49	1277213.84	2	286	505692.59	1276995.25	2	327	506254.90	1276380.76	2	368	506446.65	1276405.23
2	205	506287.40	1277030.56	2	246	506152.11	1277215.44	2	287	505690.47	1276991.81	2	328	506233.99	1276344.01	2	369	506448.72	1276381.85
2	206	506325.86	1277060.20	2	247	506137.98	1277207.74	2	288	505688.46	1276988.55	2	329	506198.82	1276331.28	2	370	506455.34	1276373.17
2	207	506332.27	1277068.68	2	248	506127.06	1277208.70	2	289	505693.44	1276969.62	2	330	506199.53	1276318.40	2	371	506458.04	1276353.04
2	208	506335.49	1277082.81	2	249	506120.63	1277213.19	2	290	505709.27	1276944.38	2	331	506206.83	1276314.13	2	372	506491.71	1276362.93
2	209	506332.60	1277086.96	2	250	506107.15	1277214.80	2	291	505795.98	1276913.36	2	332	506220.84	1276305.94	2	373	506510.11	1276355.64
2	210	506326.49	1277085.70	2	251	506101.69	1277226.36	2	292	505797.98	1276919.52	2	333	506231.90	1276294.67	2	374	506540.66	1276369.00
2	211	506315.57	1277078.63	2	252	506100.72	1277244.67	2	293	505801.99	1276930.80	2	334	506241.30	1276285.09	2	375	506587.76	1276383.37
2	212	506304.33	1277077.03	2	253	506103.61	1277267.15	2	294	505817.48	1276956.04	2	335	506261.51	1276268.50	2	376	506583.01	1276343.32
2	213	506302.41	1277082.16	2	254	506100.80	1277280.51	2	295	505820.49	1276975.51	2	336	506266.30	1276261.28	2	377	506570.70	1276342.64
2	214	506314.61	1277107.21	2	255	506096.26	1277281.87	2	296	505879.82	1276944.27	2	337	506284.67	1276274.78	2	378	506538.92	1276340.89
2	215	506312.04	1277110.75	2	256	506009.58	1277276.18	2	297	505898.66	1276922.72	2	338	506279.15	1276288.44	2	379	506502.13	1276323.18
2	216	506307.55	1277110.10	2	257	505941.65	1277269.89	2	298	505899.91	1276899.91	2	339	506304.18	1276311.60	2	380	506491.71	1276290.72
2	217	506297.59	1277097.26	2	258	505930.89	1277267.36	2	299	505918.74	1276861.40	2	340	506315.13	1276353.21	2	381	506514.97	1276275.97
2	218	506290.20	1277094.05	2	259	505924.09	1277260.08	2	300	505940.30	1276832.53	2	341	506354.55	1276343.20	2	382	506526.49	1276264.57
2	219	506281.85	1277095.65	2	260	505917.99	1277249.81	2	301	505971.90	1276795.28	2	342	506361.54	1276294.70	2	383	506549.04	1276259.19
2	220	506273.50	1277103.36	2	261	505907.71	1277243.70	2	302	505971.90	1276780.42	2	343	506330.98	1276306.49	2	384	506597.03	1276278.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	506613.58	1276280.70	3	425	507053.33	1276255.22	4	465	506483.20	1277011.00	5	505	504535.45	1277713.86	5	546	504384.62	1278444.92
2	386	506630.33	1276277.19	3	426	507020.66	1276270.24	4	466	506482.41	1277037.27	5	506	504509.43	1277731.28	5	547	504371.17	1278449.88
2	387	506634.89	1276261.88	3	427	506971.55	1276289.73	4	467	506480.65	1277048.76	5	507	504503.02	1277744.11	5	548	504346.33	1278463.47
2	388	506632.27	1276241.75	3	428	506943.20	1276299.98	4	468	506474.55	1277071.89	5	508	504506.04	1277788.16	5	549	504344.30	1278469.94
2	389	506619.18	1276235.27	3	429	506927.00	1276309.90	4	469	506465.55	1277078.95	5	509	504519.60	1277816.23	5	550	504366.18	1278465.71
2	390	506610.83	1276228.61	3	430	506888.05	1276312.65	4	470	506451.74	1277082.81	5	510	504559.77	1277808.97	5	551	504378.15	1278488.01
2	391	506579.27	1276210.59	3	431	506876.67	1276315.82	4	471	506434.40	1277080.56	5	511	504576.19	1277804.88	5	552	504371.11	1278504.67
2	392	506558.10	1276194.21	3	432	506840.72	1276334.97	4	472	506426.69	1277083.77	5	512	504583.42	1277803.08	5	553	504361.28	1278517.14
2	393	506552.68	1276188.16	3	433	506836.27	1276335.46	4	473	506419.31	1277086.34	5	513	504622.94	1277793.24	5	554	504381.19	1278538.19
2	394	506548.63	1276179.21	3	434	506819.36	1276316.80	4	474	506404.53	1277086.02	5	514	504664.33	1277785.13	5	555	504403.67	1278555.25
2	395	506543.39	1276152.41	3	435	506808.90	1276291.64	4	475	506393.94	1277079.92	5	515	504660.58	1277814.18	5	556	504414.13	1278588.79
2	396	506548.72	1276121.54	3	436	506803.82	1276253.22	4	476	506387.83	1277073.81	5	516	504657.55	1277858.95	5	557	504409.68	1278596.23
2	397	506552.48	1276112.05	3	437	506829.65	1276188.79	4	477	506386.56	1277066.99	5	517	504666.02	1277884.97	5	558	504395.03	1278623.21
2	398	506554.17	1276101.67	3	438	506830.34	1276176.48	4	478	506398.05	1277048.61	5	518	504654.16	1277914.86	5	559	504400.99	1278648.89
2	399	506538.98	1276108.62	3	439	506837.08	1276168.58	4	479	506414.16	1277045.79	5	519	504644.36	1277963.51	5	560	504433.94	1278671.72
2	400	506532.50	1276076.28	3	440	506840.76	1276151.85	4	480	506413.54	1277036.18	5	520	504647.28	1277987.93	5	561	504478.82	1278686.77
2	401	506572.29	1276043.49	3	441	506839.56	1276138.28	4	481	506411.80	1277029.72	5	521	504662.42	1278016.83	5	562	504556.83	1278681.38
2	402	506586.47	1276031.80	3	442	506854.56	1276131.69	4	482	506417.36	1276975.65	5	522	504702.02	1278029.22	5	563	504566.73	1278678.52
2	403	506592.88	1276033.57	3	443	506867.11	1276123.91	4	461	506468.34	1276962.68	5	523	504740.47	1278040.02	5	564	504571.72	1278676.71
2	404	506590.10	1276037.01	3	444	506872.84	1276119.61	5	483	504785.09	1277199.83	5	524	504795.41	1278038.07	5	565	504578.24	1278686.12
2	405	506584.00	1276041.46	3	445	506878.87	1276119.77	5	484	504800.59	1277208.86	5	525	504797.60	1278060.04	5	566	504581.21	1278694.95
2	406	506584.37	1276053.84	3	446	506885.55	1276122.95	5	485	504819.93	1277224.65	5	526	504778.34	1278064.88	5	567	504570.96	1278712.64
2	407	506596.83	1276048.99	3	447	506890.16	1276126.65	5	486	504825.56	1277221.32	5	527	504767.00	1278070.68	5	568	504541.17	1278724.74
2	408	506611.92	1276041.44	3	448	506904.38	1276107.16	5	487	504823.27	1277261.43	5	528	504759.34	1278090.29	5	569	504524.41	1278760.73
2	409	506617.13	1276040.27	3	449	506919.45	1276103.15	5	488	504673.71	1277351.41	5	529	504735.26	1278119.13	5	570	504510.42	1278782.94
2	410	506622.21	1276041.67	3	450	506938.65	1276107.03	5	489	504571.90	1277441.38	5	530	504715.50	1278130.60	5	571	504510.60	1278808.24
2	411	506648.74	1276049.00	3	451	506953.17	1276119.04	5	490	504491.39	1277521.49	5	531	504698.47	1278155.12	5	572	504512.75	1278820.78
2	19	506660.82	1276079.52	3	452	506970.18	1276126.54	5	491	504483.91	1277532.01	5	532	504662.62	1278177.30	5	573	504541.91	1278845.52
3	412	507107.93	1276114.61	3	453	506990.69	1276119.04	5	492	504460.95	1277537.97	5	533	504654.51	1278183.76	5	574	504552.98	1278845.07
3	413	507099.75	1276131.40	3	454	507006.21	1276118.54	5	493	504440.75	1277552.31	5	534	504626.43	1278206.09	5	575	504570.02	1278841.00
3	414	507070.41	1276138.58	3	455	507023.70	1276141.53	5	494	504427.38	1277562.38	5	535	504600.46	1278227.13	5	576	504594.11	1278838.34
3	415	507070.39	1276139.83	3	456	507041.35	1276123.88	5	495	504424.66	1277570.27	5	536	504582.69	1278247.36	5	577	504605.36	1278835.97
3	416	507075.41	1276171.73	3	457	507022.26	1276100.83	5	496	504424.69	1277577.53	5	537	504566.75	1278265.21	5	578	504626.22	1278831.39
3	417	507045.71	1276203.68	3	458	507075.64	1276081.03	5	497	504424.78	1277596.59	5	538	504459.61	1278337.48	5	579	504642.66	1278826.25
3	418	507068.46	1276193.22	3	459	507075.64	1276110.41	5	498	504424.79	1277605.99	5	539	504411.82	1278363.34	5	580	504657.88	1278816.42
3	419	507104.18	1276164.84	3	460	507075.64	1276117.62	5	499	504434.67	1277633.67	5	540	504382.48	1278395.14	5	581	504667.88	1278815.75
3	420	507124.19	1276153.22	3	412	507107.93	1276114.61	5	500	504445.80	1277648.54	5	541	504370.52	1278411.24	5	582	504672.92	1278820.12
3	421	507131.72	1276184.39	4	461	506468.34	1276962.68	5	501	504490.19	1277652.38	5	542	504372.14	1278423.12	5	583	504690.52	1278849.71
3	422	507125.36	1276186.68	4	462	506479.85	1276979.06	5	502	504526.01	1277672.83	5	543	504395.04	1278430.40	5	584	504702.36	1278857.56
3	423	507099.41	1276206.46	4	463	506471.31	1276990.77	5	503	504538.84	1277690.38	5	544	504405.12	1278434.98	5	585	504718.59	1278863.61
3	424	507056.22	1276248.22	4	464	506476.77	1277002.99	5	504	504537.63	1277704.90	5	545	504393.54	1278439.91	5	586	504722.76	1278869.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	504722.24	1278877.71	5	628	504462.31	1279566.46	5	669	503203.31	1280597.97	5	710	502117.37	1281070.30	5	751	501449.30	1280928.10
5	588	504716.43	1278887.76	5	629	504454.75	1279614.79	5	670	503153.91	1280613.43	5	711	502093.68	1281052.70	5	752	501422.35	1280944.82
5	589	504709.13	1278895.18	5	630	504449.52	1279623.07	5	671	503117.89	1280627.58	5	712	502046.29	1281026.21	5	753	501415.08	1280946.89
5	590	504697.63	1278911.68	5	631	504435.50	1279636.43	5	672	503113.83	1280613.03	5	713	502018.69	1281021.10	5	754	501408.54	1280945.00
5	591	504687.20	1278921.09	5	632	504422.12	1279654.79	5	673	503094.04	1280625.84	5	714	502010.74	1281021.30	5	755	501405.77	1280942.58
5	592	504665.78	1278940.41	5	633	504417.47	1279665.35	5	674	503054.04	1280666.91	5	715	502008.77	1281002.33	5	756	501404.63	1280939.97
5	593	504662.38	1278943.53	5	634	504402.50	1279704.10	5	675	503028.08	1280681.04	5	716	501997.00	1280965.07	5	757	501400.86	1280912.90
5	594	504608.23	1278993.86	5	635	504391.08	1279746.29	5	676	503001.64	1280695.43	5	717	501979.11	1280935.90	5	758	501394.94	1280909.12
5	595	504567.35	1279040.26	5	636	504374.47	1279766.73	5	677	502983.28	1280705.39	5	718	501965.14	1280925.01	5	759	501388.15	1280907.41
5	596	504558.14	1279050.75	5	637	504362.58	1279788.61	5	678	502953.74	1280720.17	5	719	501938.06	1280916.87	5	760	501375.49	1280908.10
5	597	504547.02	1279066.65	5	638	504356.92	1279816.03	5	679	502891.86	1280751.13	5	720	501929.75	1280914.38	5	761	501370.81	1280911.97
5	598	504518.78	1279081.23	5	639	504349.66	1279829.04	5	680	502877.92	1280758.75	5	721	501863.06	1280866.92	5	762	501368.22	1280919.07
5	599	504501.28	1279117.43	5	640	504337.39	1279839.44	5	681	502836.71	1280781.26	5	722	501866.81	1280890.49	5	763	501371.23	1280927.00
5	600	504507.14	1279175.53	5	641	504330.37	1279847.42	5	682	502807.65	1280797.13	5	723	501808.35	1280880.82	5	764	501369.24	1280934.97
5	601	504538.96	1279217.96	5	642	504303.99	1279881.28	5	683	502821.73	1280808.99	5	724	501776.89	1280862.87	5	765	501364.87	1280941.19
5	602	504574.74	1279244.56	5	643	504207.00	1280005.97	5	684	502813.15	1280834.73	5	725	501756.46	1280856.28	5	766	501357.24	1280944.79
5	603	504594.55	1279254.60	5	644	504164.80	1280055.02	5	685	502810.29	1280843.95	5	726	501732.86	1280831.80	5	767	501348.38	1280941.33
5	604	504656.13	1279231.77	5	645	504138.95	1280073.41	5	686	502810.16	1280852.66	5	727	501720.28	1280843.73	5	768	501344.20	1280935.77
5	605	504758.23	1279187.96	5	646	504117.94	1280083.93	5	687	502788.95	1280864.23	5	728	501689.13	1280845.72	5	769	501331.46	1280926.45
5	606	504773.20	1279192.48	5	647	504085.71	1280096.33	5	688	502775.28	1280851.25	5	729	501676.41	1280847.54	5	770	501319.04	1280914.69
5	607	504771.32	1279207.48	5	648	504062.21	1280117.57	5	689	502759.45	1280851.70	5	730	501669.41	1280845.23	5	771	501312.81	1280895.54
5	608	504768.29	1279224.06	5	649	504047.12	1280141.58	5	690	502747.68	1280866.64	5	731	501666.61	1280845.31	5	772	501320.26	1280889.38
5	609	504760.20	1279228.12	5	650	504038.70	1280181.93	5	691	502728.27	1280874.25	5	732	501640.04	1280846.10	5	773	501319.04	1280835.09
5	610	504754.58	1279228.93	5	651	504029.40	1280195.25	5	692	502717.41	1280869.12	5	733	501628.38	1280850.21	5	774	501315.80	1280790.27
5	611	504748.39	1279233.87	5	652	503993.45	1280206.69	5	693	502712.28	1280862.78	5	734	501616.30	1280854.48	5	775	501300.98	1280784.37
5	612	504712.98	1279265.69	5	653	503969.55	1280222.39	5	694	502717.97	1280846.10	5	735	501602.14	1280866.56	5	776	501297.71	1280784.20
5	613	504703.95	1279276.94	5	654	503946.30	1280251.24	5	695	502606.28	1280880.86	5	736	501594.43	1280877.58	5	777	501286.40	1280767.80
5	614	504693.13	1279284.98	5	655	503949.96	1280262.09	5	696	502547.19	1280911.04	5	737	501616.39	1280891.43	5	778	501280.14	1280758.72
5	615	504675.55	1279294.95	5	656	503927.61	1280288.94	5	697	502458.48	1280932.35	5	738	501612.39	1280930.11	5	779	501270.94	1280764.70
5	616	504665.88	1279300.50	5	657	503913.73	1280302.30	5	698	502443.37	1280941.64	5	739	501604.50	1280930.83	5	780	501265.93	1280759.93
5	617	504649.86	1279320.64	5	658	503903.89	1280312.99	5	699	502411.28	1280979.02	5	740	501595.12	1280927.74	5	781	501265.45	1280745.16
5	618	504617.75	1279353.87	5	659	503881.33	1280326.48	5	700	502388.22	1281001.22	5	741	501536.17	1280923.82	5	782	501277.13	1280739.20
5	619	504592.85	1279365.23	5	660	503860.03	1280335.28	5	701	502313.15	1281015.57	5	742	501531.77	1280925.92	5	783	501278.88	1280719.22
5	620	504566.00	1279374.02	5	661	503760.82	1280413.98	5	702	502268.77	1281016.23	5	743	501524.99	1280925.98	5	784	501280.14	1280706.27
5	621	504547.43	1279387.95	5	662	503718.66	1280446.44	5	703	502246.09	1281010.54	5	744	501512.81	1280913.71	5	785	501283.03	1280691.71
5	622	504539.20	1279395.95	5	663	503628.09	1280504.07	5	704	502222.85	1281009.58	5	745	501504.26	1280912.90	5	786	501284.30	1280685.28
5	623	504511.01	1279423.33	5	664	503503.20	1280543.88	5	705	502188.84	1281020.36	5	746	501493.58	1280903.56	5	787	501276.41	1280661.95
5	624	504493.95	1279448.14	5	665	503408.52	1280564.46	5	706	502169.71	1281033.36	5	747	501487.39	1280903.03	5	788	501268.96	1280645.01
5	625	504486.45	1279458.83	5	666	503257.55	1280579.56	5	707	502156.55	1281042.31	5	748	501474.74	1280905.20	5	789	501264.38	1280632.23
5	626	504478.66	1279478.32	5	667	503217.01	1280605.98	5	708	502145.23	1281055.24	5	749	501465.65	1280909.99	5	790	501258.41	1280614.22
5	627	504465.91	1279539.35	5	668	503220.25	1280584.46	5	709	502119.67	1281070.50	5	750	501457.16	1280917.13	5	791	501225.68	1280608.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	501195.97	1280603.51	5	833	500741.37	1280497.96	5	874	500882.89	1280026.24	5	915	500438.91	1280643.73	5	956	500184.68	1281221.28
5	793	501192.60	1280602.94	5	834	500728.47	1280483.21	5	875	500880.21	1280019.98	5	916	500450.78	1280650.64	5	957	500178.99	1281250.53
5	794	501167.43	1280580.79	5	835	500724.48	1280478.66	5	876	500872.46	1280012.97	5	917	500452.18	1280656.50	5	958	500170.37	1281268.10
5	795	501163.02	1280567.92	5	836	500723.31	1280476.81	5	877	500863.46	1280010.29	5	918	500453.77	1280681.31	5	959	500165.82	1281285.24
5	796	501165.83	1280560.73	5	837	500709.30	1280454.72	5	878	500858.45	1280008.92	5	919	500453.94	1280683.99	5	960	500151.10	1281294.14
5	797	501171.58	1280556.70	5	838	500700.70	1280442.19	5	879	500845.55	1280003.76	5	920	500426.57	1280701.81	5	961	500140.21	1281304.84
5	798	501176.38	1280549.84	5	839	500712.10	1280431.79	5	880	500838.13	1280001.73	5	921	500418.59	1280719.45	5	962	500122.25	1281312.76
5	799	501177.87	1280544.97	5	840	500724.92	1280420.07	5	881	500706.84	1280033.42	5	922	500396.36	1280740.95	5	963	500106.32	1281328.44
5	800	501186.09	1280543.25	5	841	500738.11	1280404.47	5	882	500700.71	1280052.63	5	923	500376.13	1280756.97	5	964	500100.69	1281338.46
5	801	501174.45	1280526.98	5	842	500812.90	1280312.48	5	883	500683.09	1280073.99	5	924	500363.22	1280779.97	5	965	500097.58	1281344.00
5	802	501156.36	1280515.85	5	843	500837.03	1280282.81	5	884	500628.83	1280112.46	5	925	500359.65	1280814.30	5	966	500093.16	1281370.13
5	803	501158.65	1280514.18	5	844	500848.68	1280245.92	5	885	500594.66	1280128.48	5	926	500357.45	1280834.27	5	967	500097.08	1281387.87
5	804	501175.87	1280501.59	5	845	500857.18	1280232.40	5	886	500590.92	1280158.91	5	927	500352.26	1280848.39	5	968	500120.94	1281414.43
5	805	501168.87	1280486.79	5	846	500856.24	1280228.64	5	887	500553.55	1280189.88	5	928	500323.17	1280850.29	5	969	500123.11	1281444.94
5	806	501155.55	1280455.26	5	847	500856.24	1280220.86	5	888	500527.38	1280210.70	5	929	500321.57	1280862.84	5	970	500125.84	1281461.05
5	807	501151.18	1280443.98	5	848	500856.24	1280214.26	5	889	500496.42	1280216.58	5	930	500321.26	1280865.31	5	971	500142.66	1281463.38
5	808	501142.08	1280420.47	5	849	500858.09	1280206.52	5	890	500469.20	1280206.93	5	931	500325.08	1280878.67	5	972	500164.74	1281463.85
5	809	501118.49	1280426.91	5	850	500861.77	1280198.78	5	891	500456.48	1280219.33	5	932	500329.13	1280906.56	5	973	500178.32	1281471.43
5	810	501098.53	1280431.45	5	851	500864.35	1280191.78	5	892	500406.14	1280239.26	5	933	500331.04	1280925.39	5	974	500143.78	1281526.69
5	811	501091.59	1280429.34	5	852	500865.09	1280184.77	5	893	500371.27	1280275.16	5	934	500333.90	1280937.31	5	975	500079.34	1281592.25
5	812	501075.41	1280427.87	5	853	500866.37	1280179.25	5	894	500366.53	1280280.04	5	935	500339.38	1280950.18	5	976	500057.83	1281602.81
5	813	501042.52	1280443.60	5	854	500869.00	1280177.30	5	895	500352.78	1280290.01	5	936	500344.32	1280963.57	5	977	500009.01	1281626.78
5	814	501022.95	1280450.46	5	855	500876.01	1280171.59	5	896	500322.74	1280319.59	5	937	500346.88	1280969.02	5	978	499984.70	1281638.03
5	815	501009.75	1280451.44	5	856	500879.90	1280168.42	5	897	500302.27	1280341.82	5	938	500336.28	1280976.65	5	979	499941.49	1281673.07
5	816	500998.33	1280452.28	5	857	500891.22	1280159.20	5	898	500289.56	1280360.62	5	939	500330.02	1280988.74	5	980	499904.67	1281691.09
5	817	500975.75	1280454.09	5	858	500897.16	1280155.28	5	899	500266.09	1280389.37	5	940	500325.55	1280997.39	5	981	499902.88	1281681.85
5	818	500966.86	1280468.22	5	859	500901.33	1280148.86	5	900	500266.90	1280420.48	5	941	500315.17	1281001.24	5	982	499903.51	1281667.91
5	819	500946.98	1280478.74	5	860	500904.06	1280141.87	5	901	500293.08	1280494.16	5	942	500292.80	1280970.92	5	983	499915.58	1281656.88
5	820	500926.43	1280487.16	5	861	500906.49	1280131.14	5	902	500317.20	1280521.67	5	943	500277.64	1280991.29	5	984	499947.62	1281633.78
5	821	500906.27	1280490.39	5	862	500904.54	1280123.20	5	903	500331.43	1280530.06	5	944	500280.68	1281034.91	5	985	499941.75	1281620.88
5	822	500893.47	1280491.12	5	863	500901.59	1280116.20	5	904	500336.35	1280550.06	5	945	500284.74	1281062.56	5	986	499937.84	1281612.24
5	823	500879.75	1280493.84	5	864	500900.48	1280107.72	5	905	500343.28	1280572.63	5	946	500286.16	1281089.03	5	987	499934.30	1281604.65
5	824	500861.91	1280491.43	5	865	500897.16	1280100.35	5	906	500354.17	1280592.63	5	947	500269.00	1281097.13	5	988	499922.66	1281609.84
5	825	500842.09	1280494.66	5	866	500897.16	1280092.24	5	907	500346.44	1280601.56	5	948	500250.17	1281104.05	5	989	499895.81	1281622.34
5	826	500837.50	1280481.37	5	867	500897.16	1280084.13	5	908	500337.39	1280623.53	5	949	500242.30	1281108.82	5	990	499886.44	1281607.35
5	827	500817.68	1280485.70	5	868	500897.16	1280075.65	5	909	500354.50	1280644.38	5	950	500236.15	1281124.75	5	991	499860.01	1281622.75
5	828	500797.14	1280485.94	5	869	500897.53	1280068.27	5	910	500378.24	1280648.68	5	951	500231.33	1281139.11	5	992	499868.34	1281635.44
5	829	500786.35	1280488.71	5	870	500896.06	1280060.53	5	911	500370.01	1280670.09	5	952	500216.51	1281159.78	5	993	499852.32	1281647.10
5	830	500777.75	1280494.57	5	871	500894.95	1280053.53	5	912	500388.80	1280666.82	5	953	500204.95	1281171.37	5	994	499862.30	1281661.87
5	831	500766.70	1280501.94	5	872	500892.74	1280043.94	5	913	500403.67	1280659.53	5	954	500194.77	1281193.79	5	995	499819.23	1281699.95
5	832	500751.27	1280504.40	5	873	500889.79	1280035.46	5	914	500418.53	1280649.62	5	955	500193.33	1281202.29	5	996	499800.72	1281681.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	499784.45	1281698.31	5	1038	497719.45	1281597.69	5	1079	496563.81	1282352.47	5	1120	496118.99	1280824.01	5	1161	496967.46	1280354.48
5	998	499764.81	1281639.08	5	1039	497699.16	1281601.61	5	1080	496502.03	1282401.67	5	1121	496171.03	1280811.78	5	1162	496991.62	1280340.06
5	999	499800.72	1281609.00	5	1040	497689.90	1281624.03	5	1081	496457.27	1282437.32	5	1122	496168.66	1280796.86	5	1163	497013.84	1280326.02
5	1000	499778.62	1281579.85	5	1041	497642.55	1281620.83	5	1082	496399.95	1282482.97	5	1123	496167.50	1280789.68	5	1164	497034.70	1280334.70
5	1001	499742.10	1281604.09	5	1042	497638.99	1281605.52	5	1083	496266.96	1282279.48	5	1124	496178.91	1280779.46	5	1165	497057.70	1280327.68
5	1002	499731.29	1281591.04	5	1043	497671.39	1281580.60	5	1084	496233.22	1282227.91	5	1125	496193.05	1280776.98	5	1166	497115.39	1280325.05
5	1003	499639.69	1281480.50	5	1044	497704.50	1281566.72	5	1085	496087.96	1282005.48	5	1126	496223.32	1280759.30	5	1167	497136.44	1280319.98
5	1004	499642.48	1281471.85	5	1045	497697.73	1281550.70	5	1086	496072.26	1281981.58	5	1127	496242.73	1280753.06	5	1168	497161.38	1280314.52
5	1005	499619.79	1281443.30	5	1046	497666.23	1281535.52	5	1087	495977.78	1281837.03	5	1128	496251.26	1280753.47	5	1169	497208.16	1280310.24
5	1006	499600.28	1281453.29	5	1047	497633.12	1281546.74	5	1088	495924.55	1281755.63	5	1129	496269.52	1280749.78	5	1170	497245.71	1280312.41
5	1007	499607.55	1281471.65	5	1048	497626.71	1281528.04	5	1089	495919.20	1281747.35	5	1130	496304.80	1280735.32	5	1171	497261.82	1280312.93
5	1008	499619.31	1281501.36	5	1049	497652.79	1281505.16	5	1090	495772.27	1281513.52	5	1131	496331.32	1280735.49	5	1172	497276.12	1280311.63
5	1009	499618.76	1281501.93	5	1050	497643.43	1281500.95	5	1091	495722.37	1281434.51	5	1132	496337.95	1280760.48	5	1173	497290.67	1280322.55
5	1010	499600.55	1281520.62	5	1051	497620.19	1281478.16	5	1092	495724.17	1281433.25	5	1133	496395.87	1280741.14	5	1174	497317.96	1280324.37
5	1011	499607.64	1281535.76	5	1052	497613.35	1281464.94	5	1093	495705.87	1281405.92	5	1134	496423.78	1280732.00	5	1175	497344.49	1280323.43
5	1012	499584.46	1281521.91	5	1053	497596.80	1281486.93	5	1094	495682.23	1281370.92	5	1135	496438.69	1280725.98	5	1176	497362.28	1280317.77
5	1013	499393.26	1281407.65	5	1054	497541.27	1281523.24	5	1095	495579.92	1281208.06	5	1136	496459.20	1280712.66	5	1177	497376.30	1280318.16
5	1014	499337.73	1281374.46	5	1055	497521.51	1281538.73	5	1096	495542.70	1281149.15	5	1137	496474.84	1280710.50	5	1178	497384.72	1280322.21
5	1015	499271.40	1281334.82	5	1056	497523.11	1281556.88	5	1097	495506.32	1281091.32	5	1138	496505.88	1280703.28	5	1179	497390.98	1280336.05
5	1016	499244.69	1281318.86	5	1057	497530.05	1281579.31	5	1098	495451.76	1281004.65	5	1139	496534.98	1280692.93	5	1180	497410.35	1280354.54
5	1017	499235.36	1281313.42	5	1058	497506.02	1281594.80	5	1099	495435.69	1280979.06	5	1140	496560.89	1280681.19	5	1181	497427.30	1280368.57
5	1018	498749.83	1281451.21	5	1059	497511.36	1281641.26	5	1100	495454.15	1280973.90	5	1141	496581.42	1280645.90	5	1182	497478.17	1280377.34
5	1019	498723.32	1281458.73	5	1060	497498.21	1281689.33	5	1101	495482.84	1280977.15	5	1142	496598.90	1280625.69	5	1183	497524.95	1280373.25
5	1020	498684.23	1281469.82	5	1061	497476.00	1281693.52	5	1102	495498.00	1280967.95	5	1143	496642.40	1280608.65	5	1184	497546.37	1280368.44
5	1021	498548.36	1281508.38	5	1062	497458.22	1281695.52	5	1103	495517.49	1280967.40	5	1144	496660.34	1280608.26	5	1185	497555.89	1280366.36
5	1022	498437.24	1281539.92	5	1063	497293.92	1281726.34	5	1104	495544.55	1280953.87	5	1145	496684.89	1280589.16	5	1186	497597.48	1280357.28
5	1023	498379.63	1281552.76	5	1064	497182.32	1281747.86	5	1105	495568.37	1280943.05	5	1146	496712.18	1280561.09	5	1187	497604.32	1280353.71
5	1024	498353.41	1281559.46	5	1065	497101.57	1281762.28	5	1106	495599.85	1280938.33	5	1147	496744.53	1280538.09	5	1188	497627.37	1280341.66
5	1025	498280.84	1281577.99	5	1066	497047.86	1281770.70	5	1107	495626.92	1280929.67	5	1148	496752.72	1280517.04	5	1189	497656.19	1280329.86
5	1026	498192.66	1281584.91	5	1067	497047.07	1281770.84	5	1108	495654.62	1280918.59	5	1149	496767.53	1280504.28	5	1190	497692.72	1280327.13
5	1027	498112.21	1281588.54	5	1068	497034.03	1281773.88	5	1109	495670.22	1280912.35	5	1150	496790.53	1280486.74	5	1191	497710.81	1280319.27
5	1028	498111.01	1281588.61	5	1069	497027.65	1281775.37	5	1110	495704.51	1280905.13	5	1151	496806.12	1280477.38	5	1192	497735.15	1280305.19
5	1029	498022.39	1281595.62	5	1070	496843.94	1281799.54	5	1111	495738.31	1280892.32	5	1152	496814.70	1280491.02	5	1193	497752.56	1280284.14
5	1030	497964.13	1281600.22	5	1071	496836.85	1281799.98	5	1112	495756.11	1280882.46	5	1153	496822.88	1280487.91	5	1194	497769.68	1280260.84
5	1031	497963.12	1281600.32	5	1072	496835.84	1281803.41	5	1113	495788.59	1280866.82	5	1154	496846.66	1280473.87	5	1195	497800.00	1280240.63
5	1032	497896.81	1281607.83	5	1073	496813.16	1281880.26	5	1114	495822.13	1280855.66	5	1155	496880.96	1280457.89	5	1196	497807.30	1280219.72
5	1033	497894.31	1281608.22	5	1074	496767.48	1282033.31	5	1115	495846.18	1280849.45	5	1156	496895.00	1280441.13	5	1197	497831.80	1280198.15
5	1034	497835.51	1281619.97	5	1075	496720.23	1282227.89	5	1116	495877.57	1280827.80	5	1157	496907.47	1280417.35	5	1198	497852.96	1280198.15
5	1035	497746.47	1281637.74	5	1076	496696.17	1282247.06	5	1117	495942.53	1280820.22	5	1158	496918.00	1280398.64	5	1199	497859.19	1280193.54
5	1036	497722.65	1281627.24	5	1077	496609.50	1282316.08	5	1118	495981.50	1280814.81	5	1159	496926.14	1280388.00	5	1200	497878.78	1280168.46
5	1037	497718.38	1281614.78	5	1078	496575.14	1282352.10	5	1119	496026.97	1280826.72	5	1160	496952.26	1280368.51	5	1201	497896.54	1280159.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	497932.75	1280152.09	5	1243	498811.01	1279827.18	5	1284	499909.98	1279075.09	5	1325	500478.14	1278911.49	5	1366	501432.95	1278476.80
5	1203	497979.63	1280152.38	5	1244	498857.46	1279808.31	5	1285	499931.18	1279060.78	5	1326	500512.30	1278909.45	5	1367	501469.06	1278470.84
5	1204	498018.93	1280134.69	5	1245	498874.88	1279801.23	5	1286	499955.83	1279054.24	5	1327	500524.74	1278917.01	5	1368	501503.67	1278443.07
5	1205	498022.43	1280116.74	5	1246	498929.78	1279779.44	5	1287	499982.74	1279051.54	5	1328	500533.17	1278918.05	5	1369	501525.66	1278430.36
5	1206	498032.04	1280115.73	5	1247	498987.00	1279756.82	5	1288	500017.20	1279034.70	5	1329	500542.31	1278919.17	5	1370	501553.17	1278416.43
5	1207	498048.01	1280119.97	5	1248	499078.15	1279726.21	5	1289	500046.97	1279002.55	5	1330	500571.86	1278889.43	5	1371	501581.91	1278403.46
5	1208	498057.75	1280124.75	5	1249	499108.76	1279712.90	5	1290	500062.55	1278966.95	5	1331	500628.95	1278867.85	5	1372	501601.36	1278390.23
5	1209	498066.94	1280131.31	5	1250	499158.33	1279683.35	5	1291	500082.58	1278916.73	5	1332	500665.98	1278878.31	5	1373	501659.02	1278350.51
5	1210	498078.58	1280128.53	5	1251	499180.72	1279667.37	5	1292	500094.63	1278898.20	5	1333	500702.64	1278867.89	5	1374	501688.58	1278345.58
5	1211	498088.50	1280126.15	5	1252	499192.04	1279660.73	5	1293	500097.51	1278884.78	5	1334	500713.89	1278853.67	5	1375	501694.49	1278324.33
5	1212	498097.01	1280131.06	5	1253	499213.78	1279663.83	5	1294	500119.76	1278850.77	5	1335	500731.28	1278831.67	5	1376	501727.42	1278317.13
5	1213	498095.88	1280136.97	5	1254	499245.72	1279644.76	5	1295	500143.28	1278826.88	5	1336	500774.39	1278802.72	5	1377	501765.96	1278302.17
5	1214	498101.65	1280142.05	5	1255	499279.88	1279633.22	5	1296	500175.07	1278808.76	5	1337	500792.90	1278793.12	5	1378	501804.20	1278295.56
5	1215	498096.19	1280148.82	5	1256	499298.95	1279619.69	5	1297	500278.52	1278781.72	5	1338	500807.96	1278787.40	5	1379	501861.43	1278272.86
5	1216	498127.84	1280143.94	5	1257	499359.57	1279577.41	5	1298	500286.09	1278771.58	5	1339	500821.50	1278780.40	5	1380	501900.99	1278261.64
5	1217	498148.75	1280135.18	5	1258	499382.93	1279555.82	5	1299	500304.50	1278763.77	5	1340	500834.39	1278784.64	5	1381	501962.80	1278236.96
5	1218	498183.79	1280122.15	5	1259	499392.10	1279556.70	5	1300	500318.44	1278764.25	5	1341	500879.15	1278794.60	5	1382	502094.89	1278172.03
5	1219	498199.80	1280110.47	5	1260	499421.08	1279545.76	5	1301	500326.17	1278773.03	5	1342	500919.49	1278791.53	5	1383	502143.76	1278132.89
5	1220	498217.61	1280102.86	5	1261	499451.76	1279529.35	5	1302	500334.56	1278790.64	5	1343	500952.78	1278766.98	5	1384	502178.20	1278130.26
5	1221	498254.34	1280097.21	5	1262	499460.64	1279524.22	5	1303	500334.05	1278796.65	5	1344	500981.43	1278757.68	5	1385	502196.17	1278136.85
5	1222	498256.23	1280087.04	5	1263	499522.70	1279488.32	5	1304	500327.85	1278835.48	5	1345	501031.38	1278741.60	5	1386	502206.81	1278149.83
5	1223	498267.72	1280084.24	5	1264	499601.69	1279426.02	5	1305	500321.25	1278850.47	5	1346	501066.79	1278709.06	5	1387	502213.39	1278154.82
5	1224	498275.58	1280078.72	5	1265	499608.65	1279390.43	5	1306	500311.32	1278867.69	5	1347	501068.85	1278690.35	5	1388	502221.11	1278160.47
5	1225	498287.72	1280071.35	5	1266	499628.24	1279376.87	5	1307	500306.21	1278874.30	5	1348	501057.17	1278673.89	5	1389	502228.83	1278163.49
5	1226	498294.98	1280064.25	5	1267	499629.53	1279374.12	5	1308	500300.44	1278880.56	5	1349	501076.78	1278665.54	5	1390	502225.71	1278150.69
5	1227	498352.11	1280040.02	5	1268	499633.40	1279336.15	5	1309	500299.00	1278887.55	5	1350	501083.25	1278666.42	5	1391	502230.52	1278152.89
5	1228	498395.29	1280034.05	5	1269	499639.65	1279324.45	5	1310	500299.26	1278892.90	5	1351	501091.29	1278665.88	5	1392	502245.40	1278153.83
5	1229	498414.28	1280028.66	5	1270	499642.05	1279306.80	5	1311	500304.19	1278898.32	5	1352	501104.17	1278651.49	5	1393	502254.42	1278154.60
5	1230	498443.95	1280014.24	5	1271	499651.37	1279295.31	5	1312	500312.15	1278902.44	5	1353	501150.88	1278630.85	5	1394	502295.60	1278148.39
5	1231	498470.86	1279996.02	5	1272	499655.55	1279285.35	5	1313	500325.68	1278913.99	5	1354	501180.30	1278615.00	5	1395	502342.40	1278116.14
5	1232	498490.35	1279986.27	5	1273	499659.05	1279263.90	5	1314	500336.26	1278921.49	5	1355	501207.31	1278617.33	5	1396	502446.60	1278087.35
5	1233	498509.43	1279971.40	5	1274	499666.30	1279252.80	5	1315	500343.91	1278929.06	5	1356	501226.82	1278613.54	5	1397	502511.11	1278092.85
5	1234	498528.98	1279958.26	5	1275	499687.40	1279230.30	5	1316	500348.68	1278934.92	5	1357	501258.84	1278598.85	5	1398	502564.90	1278089.76
5	1235	498545.67	1279951.20	5	1276	499711.55	1279231.15	5	1317	500356.36	1278937.80	5	1358	501303.72	1278572.32	5	1399	502576.68	1278089.67
5	1236	498551.58	1279947.65	5	1277	499739.41	1279223.28	5	1318	500371.08	1278935.92	5	1359	501338.11	1278555.13	5	1400	502588.41	1278083.10
5	1237	498564.30	1279941.74	5	1278	499760.74	1279200.44	5	1319	500391.72	1278938.11	5	1360	501370.26	1278535.68	5	1401	502600.10	1278072.41
5	1238	498587.07	1279927.54	5	1279	499782.01	1279184.38	5	1320	500414.22	1278950.77	5	1361	501379.91	1278526.32	5	1402	502611.14	1278052.30
5	1239	498607.18	1279912.16	5	1280	499796.38	1279168.16	5	1321	500422.50	1278955.54	5	1362	501366.03	1278508.58	5	1403	502621.54	1278025.72
5	1240	498639.34	1279894.05	5	1281	499811.46	1279133.23	5	1322	500431.92	1278953.70	5	1363	501370.90	1278504.25	5	1404	502642.76	1278020.60
5	1241	498703.21	1279870.10	5	1282	499835.68	1279104.03	5	1323	500443.64	1278945.94	5	1364	501399.30	1278469.65	5	1405	502674.26	1278010.44
5	1242	498763.10	1279841.15	5	1283	499868.98	1279099.29	5	1324	500452.40	1278935.86	5	1365	501445.65	1278462.00	5	1406	502721.29	1277964.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	502798.00	1277913.58	5	1448	503661.30	1277333.45	5	1489	504302.65	1276924.09	5	1529	503881.13	1277499.13	5	1568	503129.02	1277944.86
5	1408	502888.14	1277852.01	5	1449	503679.44	1277301.01	5	1490	504303.63	1276932.49	5	1530	503854.87	1277507.57	5	1569	503180.53	1277916.22
5	1409	502934.83	1277816.82	5	1450	503713.77	1277293.51	5	1491	504287.32	1276951.45	5	1531	503842.09	1277507.05	5	1562	503186.45	1277924.89
5	1410	502997.56	1277768.03	5	1451	503731.26	1277271.41	5	1492	504290.05	1276980.64	5	1532	503852.91	1277489.86	5	1570	503258.12	1278353.21
5	1411	503028.22	1277723.77	5	1452	503745.32	1277271.52	5	1493	504313.77	1277018.15	5	1533	503869.13	1277478.77	5	1571	503268.54	1278369.53
5	1412	503069.50	1277702.77	5	1453	503767.06	1277234.83	5	1494	504332.04	1277040.34	5	1534	503885.80	1277467.37	5	1572	503271.61	1278388.11
5	1413	503086.02	1277685.99	5	1454	503776.10	1277219.51	5	1495	504361.67	1277058.26	5	1535	503906.80	1277468.64	5	1573	503277.76	1278400.54
5	1414	503099.95	1277667.67	5	1455	503748.71	1277238.18	5	1496	504383.49	1277068.88	5	1536	503916.32	1277469.92	5	1574	503278.85	1278405.70
5	1415	503117.50	1277660.19	5	1456	503729.77	1277254.92	5	1497	504396.45	1277082.74	5	1537	503919.93	1277459.08	5	1575	503279.64	1278409.44
5	1416	503136.52	1277632.38	5	1457	503716.71	1277263.37	5	1498	504410.71	1277101.08	5	1538	503943.42	1277446.10	5	1576	503276.01	1278415.69
5	1417	503150.99	1277625.49	5	1458	503708.58	1277257.06	5	1499	504411.52	1277117.49	5	1539	503947.04	1277445.32	5	1577	503268.40	1278443.88
5	1418	503206.31	1277599.16	5	1459	503720.94	1277244.55	5	1500	504426.85	1277151.98	5	1540	503932.87	1277416.56	5	1578	503250.75	1278472.24
5	1419	503263.50	1277570.76	5	1460	503732.38	1277228.34	5	1501	504450.65	1277181.13	5	1541	503973.05	1277416.56	5	1579	503268.98	1278493.88
5	1420	503301.37	1277550.43	5	1461	503734.61	1277210.56	5	1502	504471.28	1277215.02	5	1542	503981.20	1277412.06	5	1580	503272.05	1278509.39
5	1421	503316.88	1277544.56	5	1462	503740.36	1277200.80	5	1503	504474.45	1277241.04	5	1543	504004.96	1277413.92	5	1581	503269.31	1278513.21
5	1422	503339.20	1277537.33	5	1463	503755.39	1277181.49	5	1504	504493.87	1277252.38	5	1544	504028.73	1277404.97	5	1582	503244.70	1278547.57
5	1423	503354.57	1277527.83	5	1464	503767.84	1277159.84	5	1505	504524.63	1277260.05	5	1545	504075.33	1277388.92	5	1583	503194.66	1278575.95
5	1424	503404.37	1277512.69	5	1465	503775.67	1277153.16	5	1506	504545.87	1277248.33	5	1546	504112.05	1277360.22	5	1584	503155.22	1278601.70
5	1425	503419.62	1277504.34	5	1466	503786.39	1277129.56	5	1507	504590.85	1277231.67	5	1511	504118.23	1277360.22	5	1585	503117.82	1278624.42
5	1426	503429.47	1277483.06	5	1467	503820.33	1277101.48	5	1508	504656.75	1277223.32	5	1547	503717.67	1277629.50	5	1586	503086.59	1278636.79
5	1427	503467.56	1277458.63	5	1468	503870.24	1277081.04	5	1509	504690.00	1277218.84	5	1548	503724.18	1277641.96	5	1587	503022.67	1278663.32
5	1428	503493.49	1277461.97	5	1469	503893.23	1277074.91	5	1510	504726.61	1277211.49	5	1549	503717.87	1277653.06	5	1588	503011.06	1278668.14
5	1429	503506.38	1277453.63	5	1470	503929.12	1277053.16	5	483	504785.09	1277199.83	5	1550	503705.86	1277674.18	5	1589	502962.20	1278696.38
5	1430	503512.80	1277445.34	5	1471	503974.49	1277028.76	5	1511	504118.23	1277360.22	5	1551	503661.25	1277693.59	5	1590	502879.85	1278750.24
5	1431	503526.87	1277438.16	5	1472	503983.49	1277024.20	5	1512	504121.93	1277370.09	5	1552	503627.76	1277705.96	5	1591	502866.95	1278758.68
5	1432	503545.68	1277433.31	5	1473	503977.13	1277003.35	5	1513	504113.29	1277385.21	5	1553	503600.85	1277706.38	5	1592	502812.92	1278792.73
5	1433	503555.28	1277441.09	5	1474	504009.80	1276972.16	5	1514	504096.31	1277394.16	5	1554	503569.42	1277704.40	5	1593	502786.94	1278806.79
5	1434	503568.54	1277436.25	5	1475	504065.61	1276957.82	5	1515	504072.55	1277425.95	5	1555	503574.77	1277671.12	5	1594	502729.76	1278837.74
5	1435	503585.41	1277437.71	5	1476	504059.16	1276939.11	5	1516	504034.59	1277443.85	5	1556	503598.87	1277654.42	5	1595	502714.73	1278850.74
5	1436	503606.31	1277427.64	5	1477	504083.67	1276927.89	5	1517	504031.81	1277471.63	5	1557	503610.86	1277638.09	5	1596	502698.60	1278861.62
5	1437	503615.22	1277419.52	5	1478	504105.39	1276915.80	5	1518	504001.88	1277495.39	5	1558	503628.91	1277619.36	5	1597	502592.81	1278959.48
5	1438	503620.83	1277410.42	5	1479	504116.91	1276921.45	5	1519	503987.55	1277511.92	5	1559	503638.05	1277618.50	5	1598	502562.53	1278980.80
5	1439	503623.92	1277405.00	5	1480	504145.91	1276912.97	5	1520	503964.28	1277536.42	5	1560	503685.25	1277614.06	5	1599	502504.90	1279021.38
5	1440	503627.76	1277399.11	5	1481	504167.80	1276902.61	5	1521	503936.25	1277550.98	5	1561	503707.19	1277614.06	5	1600	502457.13	1279055.21
5	1441	503631.59	1277397.94	5	1482	504183.06	1276895.75	5	1522	503901.39	1277560.65	5	1547	503717.67	1277629.50	5	1601	502418.48	1279073.39
5	1442	503635.92	1277394.76	5	1483	504204.33	1276893.80	5	1523	503894.55	1277562.40	5	1562	503186.45	1277924.89	5	1602	502392.05	1279083.16
5	1443	503639.51	1277382.04	5	1484	504227.83	1276890.99	5	1524	503887.31	1277561.92	5	1563	503193.20	1277933.71	5	1603	502335.50	1279101.64
5	1444	503639.24	1277373.27	5	1485	504252.04	1276893.92	5	1525	503882.01	1277561.55	5	1564	503203.94	1277945.83	5	1604	502314.19	1279110.29
5	1445	503636.82	1277366.21	5	1486	504272.76	1276900.64	5	1526	503865.62	1277543.22	5	1565	503205.32	1277957.95	5	1605	502291.55	1279119.49
5	1446	503635.33	1277363.09	5	1487	504284.10	1276900.15	5	1527	503894.33	1277517.23	5	1566	503148.57	1277983.15	5	1606	502243.79	1279104.10
5	1447	503639.73	1277349.03	5	1488	504294.74	1276906.80	5	1528	503890.79	1277504.03	5	1567	503135.90	1277967.18	5	1607	502227.33	1279106.69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1608	502200.83	1279098.16	5	1649	503215.76	1278322.46	5	1688	503720.92	1279919.46	5	1728	502852.89	1279360.71	5	1767	501624.03	1280113.61
5	1609	502178.48	1279073.39	5	1570	503258.12	1278353.21	5	1689	503708.57	1279904.03	5	1729	502823.05	1279367.86	5	1768	501622.40	1280071.87
5	1610	502168.97	1279057.78	5	1650	503813.14	1279128.38	5	1690	503679.10	1279867.21	5	1730	502809.99	1279364.75	5	1769	501635.37	1280058.91
5	1611	502157.71	1279039.30	5	1651	503820.82	1279162.95	5	1691	503688.76	1279857.07	5	1731	502807.89	1279355.74	5	1770	501663.74	1280056.07
5	1612	502136.67	1279016.14	5	1652	503783.05	1279189.20	5	1692	503718.63	1279840.95	5	1732	502830.04	1279339.34	5	1771	501685.43	1280059.59
5	1613	502124.35	1278991.16	5	1653	503765.12	1279187.28	5	1693	503739.31	1279807.12	5	1733	502831.85	1279338.00	5	1772	501699.80	1280062.15
5	1614	502106.51	1278974.37	5	1654	503752.96	1279171.92	5	1694	503785.82	1279732.61	5	1734	502846.30	1279307.33	5	1773	501741.54	1280053.64
5	1615	502093.61	1278969.58	5	1650	503813.14	1279128.38	5	1695	503803.94	1279695.57	5	1735	502875.01	1279283.64	5	1774	501752.08	1280060.53
5	1616	502055.28	1278953.57	5	1655	504455.08	1279353.03	5	1696	503843.67	1279648.71	5	1736	502875.90	1279282.90	5	1775	501747.62	1280071.87
5	1617	502037.63	1278944.88	5	1656	504494.85	1279369.87	5	1697	503873.77	1279612.45	5	1737	502897.32	1279289.79	5	1776	501767.48	1280108.75
5	1618	502043.63	1278914.99	5	1657	504469.90	1279394.88	5	1698	503908.07	1279574.29	5	1724	502932.52	1279281.46	5	1777	501755.32	1280121.31
5	1619	502047.49	1278892.75	5	1658	504441.54	1279436.84	5	1699	503955.88	1279479.30	5	1738	499806.89	1279397.43	5	1778	501720.88	1280118.07
5	1620	502048.77	1278880.26	5	1659	504429.72	1279468.09	5	1700	503984.88	1279391.55	5	1739	499826.41	1279375.87	5	1779	501710.75	1280125.77
5	1621	502102.32	1278852.25	5	1660	504416.45	1279532.03	5	1701	504024.88	1279271.23	5	1740	499791.10	1279418.08	5	1780	501709.59	1280132.55
5	1622	502114.74	1278847.10	5	1661	504407.24	1279594.30	5	1702	504028.11	1279261.50	5	1738	499806.89	1279397.43	5	1781	501702.24	1280175.61
5	1623	502126.13	1278824.24	5	1662	504395.11	1279606.97	5	1703	504023.14	1279232.66	5	1741	502012.87	1279531.79	5	1782	501690.89	1280189.39
5	1624	502149.47	1278799.73	5	1663	504377.37	1279632.48	5	1704	504064.99	1279228.03	5	1742	502029.65	1279533.50	5	1783	501645.50	1280210.46
5	1625	502156.26	1278794.45	5	1664	504367.71	1279656.93	5	1705	504082.06	1279258.41	5	1743	502035.90	1279582.12	5	1784	501626.65	1280220.59
5	1626	502163.86	1278790.42	5	1665	504365.63	1279662.21	5	1706	504103.36	1279228.94	5	1744	501994.78	1279624.55	5	1785	501623.06	1280226.59
5	1627	502242.64	1278746.77	5	1666	504354.24	1279691.03	5	1707	504160.56	1279273.47	5	1745	501948.08	1279641.32	5	1786	501604.72	1280254.30
5	1628	502309.94	1278738.56	5	1667	504316.89	1279652.59	5	1708	504143.51	1279308.76	5	1746	501924.28	1279655.94	5	1787	501583.47	1280253.37
5	1629	502314.13	1278729.89	5	1668	504299.76	1279633.74	5	1709	504160.56	1279322.63	5	1747	501928.10	1279692.05	5	1788	501570.71	1280257.48
5	1630	502351.44	1278717.90	5	1669	504263.78	1279614.88	5	1710	504179.98	1279347.61	5	1748	501909.00	1279711.14	5	1789	501534.68	1280269.31
5	1631	502392.05	1278705.31	5	1670	504241.30	1279654.50	5	1711	504185.54	1279388.45	5	1749	501805.19	1279722.25	5	1790	501510.68	1280276.74
5	1632	502418.45	1278684.45	5	1671	504220.54	1279714.34	5	1712	504160.56	1279431.66	5	1750	501747.21	1279772.25	5	1791	501439.94	1280299.43
5	1633	502452.15	1278665.29	5	1672	504193.55	1279764.85	5	1713	504114.17	1279454.26	5	1751	501735.41	1279763.22	5	1792	501379.94	1280334.08
5	1634	502482.83	1278656.88	5	1673	504192.34	1279783.88	5	1714	504084.84	1279487.56	5	1752	501734.71	1279752.46	5	1793	501365.65	1280342.25
5	1635	502523.28	1278631.93	5	1674	504201.51	1279789.93	5	1715	504018.81	1279564.42	5	1753	501706.69	1279760.25	5	1794	501340.99	1280341.61
5	1636	502555.17	1278618.88	5	1675	504216.73	1279767.97	5	1716	504077.77	1279603.26	5	1754	501684.00	1279767.95	5	1795	501322.87	1280328.94
5	1637	502592.04	1278599.52	5	1676	504246.14	1279770.39	5	1717	504132.19	1279587.29	5	1755	501669.41	1279787.80	5	1796	501284.75	1280302.28
5	1638	502649.15	1278572.06	5	1677	504271.55	1279781.54	5	1718	504235.71	1279558.70	5	1756	501607.82	1279793.07	5	1797	501278.60	1280291.78
5	1639	502664.29	1278566.61	5	1678	504184.83	1279870.87	5	1719	504289.34	1279481.60	5	1757	501584.72	1279803.20	5	1798	501248.50	1280236.91
5	1640	502709.70	1278540.33	5	1679	503979.00	1280049.73	5	1720	504285.57	1279472.35	5	1758	501538.52	1279837.65	5	1799	501238.34	1280244.10
5	1641	502795.61	1278490.13	5	1680	503898.87	1280122.04	5	1721	504272.36	1279439.98	5	1759	501552.30	1279866.01	5	1800	501204.89	1280269.14
5	1642	502868.13	1278454.16	5	1681	503899.32	1280096.69	5	1722	504321.12	1279410.65	5	1760	501546.22	1279938.96	5	1801	501226.45	1280303.14
5	1643	502913.87	1278423.84	5	1682	503821.57	1280085.73	5	1723	504405.32	1279382.27	5	1761	501516.23	1279967.73	5	1802	501165.37	1280316.60
5	1644	502951.02	1278408.21	5	1683	503780.92	1280057.52	5	1655	504455.08	1279353.03	5	1762	501502.46	1279991.23	5	1803	501072.92	1280347.47
5	1645	503023.35	1278377.28	5	1684	503780.46	1280023.73	5	1724	502932.52	1279281.46	5	1763	501504.08	1280045.94	5	1804	501009.91	1280368.51
5	1646	503084.09	1278344.78	5	1685	503800.67	1279996.32	5	1725	502949.11	1279302.12	5	1764	501523.12	1280088.08	5	1805	500943.56	1280395.25
5	1647	503117.77	1278334.67	5	1686	503811.52	1279952.48	5	1726	502906.04	1279309.98	5	1765	501551.08	1280118.07	5	1806	500901.28	1280360.59
5	1648	503184.98	1278313.64	5	1687	503737.14	1279933.36	5	1727	502906.04	1279330.81	5	1766	501610.25	1280121.31	5	1807	500885.22	1280332.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1808	500883.43	1280325.68	5	1849	501322.66	1279923.91	5	1890	501802.93	1279550.68	5	1928	499511.75	1279888.46	5	1969	499147.10	1280149.43
5	1809	500880.72	1280315.85	5	1850	501372.47	1279907.53	5	1891	501867.09	1279521.71	5	1929	499519.88	1279894.64	5	1970	499144.63	1280143.63
5	1810	500876.79	1280301.62	5	1851	501378.94	1279896.78	5	1892	501880.65	1279518.64	5	1930	499528.13	1279903.48	5	1971	499144.35	1280132.31
5	1811	500872.11	1280289.46	5	1852	501380.36	1279888.27	5	1893	501909.59	1279524.89	5	1931	499529.19	1279906.02	5	1972	499149.84	1280112.89
5	1812	500882.46	1280280.10	5	1853	501383.60	1279874.97	5	1894	501942.49	1279543.64	5	1932	499529.66	1279913.17	5	1973	499151.46	1280104.49
5	1813	500900.91	1280251.61	5	1854	501383.60	1279843.23	5	1741	502012.87	1279531.79	5	1933	499531.47	1279920.43	5	1974	499151.46	1280094.04
5	1814	500914.59	1280229.10	5	1855	501383.60	1279841.40	5	1895	499598.82	1279453.42	5	1934	499531.84	1279924.78	5	1975	499149.29	1280083.81
5	1815	500940.79	1280198.07	5	1856	501380.40	1279837.27	5	1896	499578.84	1279497.26	5	1935	499531.78	1279932.83	5	1976	499145.04	1280074.26
5	1816	500976.97	1280181.06	5	1857	501378.86	1279835.02	5	1897	499588.23	1279547.01	5	1936	499531.15	1279938.20	5	1977	499138.90	1280065.80
5	1817	500990.56	1280144.48	5	1858	501365.95	1279818.61	5	1898	499603.20	1279585.31	5	1937	499529.99	1279943.81	5	1978	499131.13	1280058.81
5	1818	500998.98	1280137.04	5	1859	501332.38	1279811.75	5	1899	499615.52	1279587.80	5	1938	499528.97	1279947.98	5	1979	499122.08	1280053.59
5	1819	501035.23	1280125.39	5	1860	501323.39	1279804.28	5	1900	499616.11	1279616.27	5	1939	499527.65	1279951.58	5	1980	499112.13	1280050.35
5	1820	501053.67	1280113.74	5	1861	501319.39	1279800.96	5	1901	499639.44	1279640.63	5	1940	499523.08	1279959.36	5	1981	499101.74	1280049.26
5	1821	501056.26	1280087.84	5	1862	501320.86	1279789.45	5	1902	499628.58	1279665.58	5	1941	499518.13	1279964.66	5	1982	499091.34	1280050.35
5	1822	501040.08	1280081.05	5	1863	501330.67	1279775.97	5	1903	499610.98	1279674.38	5	1942	499516.63	1279966.84	5	1983	499081.40	1280053.59
5	1823	501001.57	1280100.14	5	1864	501327.61	1279746.65	5	1904	499581.12	1279688.54	5	1943	499504.47	1279988.96	5	1984	499072.25	1280059.79
5	1824	500983.12	1280090.43	5	1865	501302.73	1279689.96	5	1905	499573.83	1279692.00	5	1944	499501.00	1279996.53	5	1985	499064.58	1280065.80
5	1825	500976.32	1280065.84	5	1866	501332.67	1279677.40	5	1906	499569.72	1279686.52	5	1945	499497.75	1280000.84	5	1986	499077.65	1280015.30
5	1826	500961.11	1280068.42	5	1867	501335.76	1279689.91	5	1907	499539.68	1279646.45	5	1946	499496.88	1280002.52	5	1987	499133.63	1279968.05
5	1827	500956.93	1280063.76	5	1868	501352.91	1279721.51	5	1908	499548.19	1279642.62	5	1947	499495.99	1280006.73	5	1988	499133.87	1279966.47
5	1828	500950.10	1280056.13	5	1869	501367.36	1279755.82	5	1909	499579.19	1279633.33	5	1948	499497.05	1280014.42	5	1989	499160.42	1279942.40
5	1829	500974.70	1280048.03	5	1870	501380.47	1279756.62	5	1910	499587.75	1279611.78	5	1949	499496.63	1280016.98	5	1990	499182.16	1279886.01
5	1830	500988.60	1280031.85	5	1871	501399.86	1279757.63	5	1911	499531.58	1279503.63	5	1950	499495.88	1280017.95	5	1991	499220.22	1279867.01
5	1831	501010.46	1279989.15	5	1872	501404.37	1279770.62	5	1912	499557.23	1279482.90	5	1951	499494.76	1280018.61	5	1992	499222.52	1279866.10
5	1832	501019.31	1279971.86	5	1873	501407.54	1279779.75	5	1913	499595.79	1279451.71	5	1952	499487.84	1280020.46	5	1993	499234.89	1279863.05
5	1833	501033.09	1279940.69	5	1874	501440.94	1279802.77	5	1895	499598.82	1279453.42	5	1953	499480.59	1280024.56	5	1994	499245.81	1279862.94
5	1834	501045.90	1279955.69	5	1875	501507.15	1279794.54	5	1914	500790.41	1279665.33	5	1954	499476.56	1280027.89	5	1995	499259.65	1279858.76
5	1835	501062.64	1279976.14	5	1876	501535.29	1279791.04	5	1915	500807.04	1279747.10	5	1955	499474.65	1280030.20	5	1996	499271.65	1279856.35
5	1836	501087.39	1280012.03	5	1877	501561.97	1279775.35	5	1916	500769.40	1279787.08	5	1956	499473.60	1280032.02	5	1997	499276.91	1279855.75
5	1837	501103.10	1280003.95	5	1878	501599.61	1279732.67	5	1917	500767.08	1279806.15	5	1957	499472.75	1280034.47	5	1998	499281.48	1279855.86
5	1838	501112.92	1279999.29	5	1879	501621.13	1279704.19	5	1918	500718.99	1279810.86	5	1958	499472.19	1280041.23	5	1999	499286.26	1279855.23
5	1839	501128.00	1279979.62	5	1880	501643.23	1279703.54	5	1919	500646.09	1279817.87	5	1959	499470.56	1280047.75	5	2000	499294.82	1279852.36
5	1840	501097.85	1279968.48	5	1881	501665.32	1279702.90	5	1920	500592.63	1279731.87	5	1960	499470.03	1280053.22	5	2001	499299.02	1279851.64
5	1841	501093.26	1279954.72	5	1882	501674.60	1279712.34	5	1921	500598.82	1279727.27	5	1961	499470.48	1280058.71	5	2002	499303.93	1279850.23
5	1842	501161.43	1279935.66	5	1883	501699.58	1279737.72	5	1922	500605.96	1279723.69	5	1962	499471.03	1280061.56	5	2003	499314.52	1279848.65
5	1843	501203.80	1279942.95	5	1884	501724.86	1279725.36	5	1923	500612.96	1279721.20	5	1963	499473.72	1280065.41	5	2004	499317.83	1279847.84
5	1844	501228.28	1279947.51	5	1885	501728.57	1279677.77	5	1924	500620.56	1279719.87	5	1964	499469.08	1280092.90	5	2005	499323.36	1279845.80
5	1845	501230.62	1279951.25	5	1886	501729.35	1279673.13	5	1925	500758.00	1279706.53	5	1965	499380.64	1280141.39	5	2006	499329.93	1279844.48
5	1846	501254.50	1279989.46	5	1887	501772.04	1279630.44	5	1914	500790.41	1279665.33	5	1966	499299.63	1280138.82	5	2007	499339.50	1279843.47
5	1847	501282.02	1279993.39	5	1888	501772.32	1279628.54	5	1926	499497.68	1279876.32	5	1967	499195.63	1280182.73	5	2008	499344.96	1279842.16
5	1848	501316.76	1279984.87	5	1889	501780.47	1279573.71	5	1927	499500.24	1279878.76	5	1968	499156.92	1280170.09	5	2009	499349.24	1279841.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2010	499363.27	1279841.66	5	2048	498215.99	1280562.41	5	2084	497731.23	1280912.41	5	2122	497810.36	1281398.52	5	2159	496669.18	1281992.07
5	2011	499370.32	1279840.58	5	2049	498236.05	1280535.06	5	2085	497720.85	1280915.20	5	2123	497802.91	1281373.10	5	2160	496646.27	1282019.85
5	2012	499376.17	1279840.22	5	2050	498265.21	1280529.59	5	2086	497717.59	1280946.81	5	2118	497899.60	1281371.16	5	2161	496662.24	1282037.90
5	2013	499383.74	1279839.15	5	2051	498292.56	1280527.77	5	2087	497741.61	1280970.37	5	2124	496569.75	1280800.36	5	2162	496663.63	1282069.85
5	2014	499392.77	1279839.26	5	2052	498311.70	1280515.01	5	2088	497723.02	1280997.65	5	2125	496571.91	1280815.15	5	2163	496669.18	1282081.65
5	2015	499405.40	1279840.99	5	2041	498325.38	1280524.12	5	2089	497688.61	1280989.43	5	2126	496572.27	1280835.72	5	2164	496669.18	1282109.43
5	2016	499411.49	1279842.33	5	2053	498736.65	1280823.60	5	2090	497684.27	1280974.71	5	2127	496525.36	1280841.50	5	2165	496662.24	1282172.62
5	2017	499417.15	1279844.76	5	2054	498754.02	1280856.76	5	2091	497656.84	1280988.97	5	2128	496487.83	1280866.39	5	2166	496616.41	1282217.76
5	2018	499423.43	1279845.92	5	2055	498745.60	1280863.07	5	2092	497650.95	1280986.18	5	2129	496452.39	1280848.21	5	2167	496576.82	1282083.74
5	2019	499428.69	1279848.31	5	2056	498731.39	1280864.65	5	2093	497648.16	1280970.83	5	2130	496467.69	1280819.61	5	2168	496599.74	1282002.49
5	2020	499435.21	1279849.42	5	2057	498706.12	1280859.92	5	2094	497672.80	1280972.07	5	2131	496511.29	1280815.15	5	2169	496651.40	1281970.99
5	2021	499440.10	1279850.59	5	2058	498687.18	1280854.13	5	2095	497672.18	1280946.35	5	2132	496516.34	1280805.77	5	2170	496656.68	1281967.77
5	2022	499447.24	1279851.53	5	2059	498656.65	1280813.60	5	2096	497670.63	1280929.92	5	2124	496569.75	1280800.36	5	2158	496669.88	1281970.54
5	2023	499455.76	1279853.53	5	2060	498634.02	1280785.71	5	2097	497696.20	1280931.01	5	2133	496080.47	1281088.81	6	2171	499542.09	1281525.31
5	2024	499462.01	1279855.39	5	2061	498617.33	1280780.55	5	2098	497712.63	1280922.17	5	2134	496088.23	1281094.69	6	2172	499580.85	1281547.33
5	2025	499469.18	1279856.52	5	2062	498610.23	1280770.74	5	2099	497723.64	1280886.68	5	2135	496087.76	1281106.91	6	2173	499599.66	1281577.70
5	2026	499478.59	1279860.58	5	2063	498624.92	1280759.89	5	2100	497730.77	1280857.23	5	2136	496070.64	1281135.31	6	2174	499592.52	1281605.22
5	2027	499483.87	1279863.62	5	2064	498645.66	1280745.76	5	2101	497721.93	1280843.44	5	2137	496054.19	1281129.95	6	2175	499584.57	1281609.58
5	2028	499490.37	1279868.15	5	2053	498736.65	1280823.60	5	2102	497736.19	1280835.85	5	2138	496033.36	1281123.41	6	2176	499521.51	1281598.30
5	1926	499497.68	1279876.32	5	2065	498430.78	1280784.23	5	2082	497751.53	1280855.53	5	2139	495969.97	1281141.94	6	2177	499518.58	1281619.36
5	2029	497943.08	1280377.82	5	2066	498463.59	1280808.84	5	2103	499610.07	1281102.66	5	2140	495938.67	1281150.94	6	2178	499516.45	1281633.17
5	2030	497959.05	1280484.11	5	2067	498454.02	1280841.66	5	2104	499618.70	1281143.11	5	2141	495936.59	1281143.17	6	2179	499482.96	1281629.90
5	2031	497886.13	1280488.97	5	2068	498406.17	1280840.29	5	2105	499576.89	1281161.31	5	2142	495935.31	1281139.30	6	2180	499479.69	1281657.68
5	2032	497869.36	1280424.91	5	2069	498373.35	1280822.52	5	2106	499534.62	1281179.70	5	2143	495962.92	1281136.77	6	2181	499514.00	1281660.95
5	2033	497917.32	1280392.94	5	2070	498362.41	1280778.76	5	2107	499545.24	1281130.75	5	2144	495992.07	1281123.84	6	2182	499495.34	1281677.16
5	2029	497943.08	1280377.82	5	2065	498430.78	1280784.23	5	2103	499610.07	1281102.66	5	2145	496027.10	1281113.50	6	2183	499479.54	1281707.54
5	2034	497603.27	1280504.50	5	2071	498535.91	1280834.78	5	2108	498133.73	1281379.40	5	2146	496050.14	1281088.57	6	2184	499461.31	1281704.50
5	2035	497595.06	1280528.20	5	2072	498579.33	1280796.04	5	2109	498164.91	1281400.36	5	2147	496066.60	1281080.82	6	2185	499441.86	1281675.33
5	2036	497586.86	1280540.05	5	2073	498571.19	1280889.38	5	2110	498181.77	1281428.81	5	2133	496080.47	1281088.81	6	2186	499408.44	1281726.38
5	2037	497560.88	1280549.17	5	2074	498515.29	1280885.74	5	2111	498134.36	1281438.29	5	2148	496360.34	1281223.43	6	2187	499384.01	1281749.88
5	2038	497561.34	1280519.54	5	2075	498513.52	1280857.23	5	2112	498093.30	1281437.09	5	2149	496344.40	1281257.08	6	2188	499375.26	1281738.36
5	2039	497567.72	1280510.88	5	2071	498535.91	1280834.78	5	2113	498071.66	1281436.45	5	2150	496335.34	1281276.21	6	2189	499359.42	1281712.91
5	2040	497595.06	1280496.30	5	2076	498309.09	1280860.80	5	2114	498038.46	1281427.09	5	2151	496309.42	1281328.99	6	2190	499344.83	1281720.61
5	2034	497603.27	1280504.50	5	2077	498304.98	1280893.62	5	2115	498033.97	1281352.04	5	2152	496270.04	1281339.18	6	2191	499328.22	1281736.81
5	2041	498325.38	1280524.12	5	2078	498239.35	1280911.39	5	2116	498070.60	1281361.06	5	2153	496270.26	1281281.99	6	2192	499311.61	1281739.24
5	2042	498321.73	1280538.71	5	2079	498169.62	1280894.99	5	2117	498127.16	1281374.98	5	2154	496275.08	1281279.32	6	2193	499294.72	1281742.39
5	2043	498296.21	1280538.71	5	2080	498181.93	1280849.86	5	2108	498133.73	1281379.40	5	2155	496333.22	1281260.67	6	2194	499263.80	1281748.16
5	2044	498286.18	1280553.29	5	2081	498265.33	1280830.72	5	2118	497899.60	1281371.16	5	2156	496304.07	1281226.02	6	2195	499252.87	1281762.34
5	2045	498265.21	1280564.23	5	2076	498309.09	1280860.80	5	2119	497916.60	1281404.63	5	2157	496316.82	1281204.45	6	2196	499260.16	1281769.63
5	2046	498243.34	1280586.11	5	2082	497751.53	1280855.53	5	2120	497879.20	1281431.53	5	2148	496360.34	1281223.43	6	2197	499261.37	1281775.70
5	2047	498215.99	1280577.90	5	2083	497771.22	1280910.24	5	2121	497837.75	1281429.42	5	2158	496669.88	1281970.54	6	2198	499238.15	1281779.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2199	499206.82	1281771.86	6	2240	498536.73	1282424.95	6	2281	497364.05	1283275.20	6	2322	497722.25	1282473.37	6	2363	497874.04	1282375.64
6	2200	499187.91	1281779.15	6	2241	498501.53	1282456.10	6	2282	497332.63	1283321.54	6	2323	497746.89	1282459.68	6	2364	497855.34	1282392.75
6	2201	499167.80	1281831.72	6	2242	498473.10	1282466.03	6	2283	497309.58	1283362.01	6	2324	497758.00	1282455.91	6	2365	497840.01	1282408.07
6	2202	499183.15	1281840.19	6	2243	498452.48	1282477.44	6	2284	497269.23	1283427.07	6	2325	497792.97	1282444.06	6	2366	497822.98	1282419.98
6	2203	499221.77	1281843.37	6	2244	498425.13	1282497.15	6	2285	497232.47	1283491.68	6	2326	497810.89	1282441.33	6	2367	497806.79	1282426.78
6	2204	499213.65	1281883.06	6	2245	498400.79	1282510.56	6	2286	497210.69	1283535.21	6	2327	497830.27	1282433.19	6	2368	497790.72	1282429.23
6	2205	499174.07	1281881.12	6	2246	498365.64	1282524.06	6	2287	497153.65	1283519.83	6	2328	497849.68	1282419.61	6	2369	497789.86	1282429.39
6	2206	499161.24	1281914.44	6	2247	498356.12	1282533.18	6	2288	497128.95	1283575.29	6	2329	497865.94	1282403.36	6	2370	497788.16	1282429.85
6	2207	499122.78	1281880.48	6	2248	498333.92	1282547.62	6	2289	497122.82	1283589.02	6	2330	497884.16	1282386.71	6	2371	497742.08	1282445.47
6	2208	499099.13	1281927.20	6	2249	498328.34	1282558.53	6	2290	497087.90	1283535.62	6	2331	497908.65	1282367.77	6	2372	497714.97	1282460.26
6	2209	499148.32	1281947.99	6	2250	498314.54	1282569.66	6	2291	496964.94	1283347.32	6	2332	497939.38	1282354.23	6	2373	497713.44	1282461.23
6	2210	499140.83	1281967.44	6	2251	498296.22	1282577.06	6	2292	496836.50	1283150.94	6	2333	497970.56	1282342.62	6	2374	497712.57	1282461.91
6	2211	499145.50	1281969.37	6	2252	498288.82	1282579.62	6	2293	496791.61	1283082.28	6	2334	498013.69	1282321.41	6	2375	497687.69	1282482.95
6	2212	499177.08	1281982.44	6	2253	498260.74	1282600.10	6	2294	496724.34	1282979.29	6	2335	498043.28	1282302.99	6	2376	497686.61	1282483.96
6	2213	499203.65	1282016.19	6	2254	498235.18	1282628.18	6	2295	496703.02	1282946.72	6	2336	498072.62	1282280.40	6	2377	497653.33	1282518.27
6	2214	499224.33	1282034.28	6	2255	498200.85	1282660.34	6	2296	496696.18	1282936.20	6	2337	498100.90	1282257.05	6	2378	497614.18	1282553.75
6	2215	499228.14	1282037.61	6	2256	498189.59	1282665.56	6	2297	496666.54	1282890.91	6	2338	498123.96	1282230.10	6	2379	497588.55	1282569.11
6	2216	499240.84	1282048.69	6	2257	498168.36	1282678.50	6	2298	496621.92	1282822.76	6	2339	498132.36	1282213.18	6	2380	497554.80	1282585.97
6	2217	499263.96	1282037.75	6	2258	498147.57	1282699.81	6	2299	496585.00	1282766.06	6	2340	498140.56	1282196.63	6	2381	497521.75	1282593.90
6	2218	499273.26	1282053.86	6	2259	498133.60	1282710.03	6	2300	496701.42	1282765.93	6	2341	498150.54	1282175.01	6	2382	497519.48	1282594.64
6	2219	499237.15	1282068.79	6	2260	498119.77	1282719.62	6	2301	496775.46	1282780.98	6	2342	498149.57	1282170.48	6	2383	497470.77	1282614.94
6	2220	499225.45	1282072.65	6	2261	498112.36	1282724.75	6	2302	496784.64	1282782.85	6	2343	498148.65	1282169.21	6	2384	497421.03	1282625.55
6	2221	499184.23	1282089.48	6	2262	498095.72	1282733.80	6	2303	496839.73	1282780.07	6	2344	498147.49	1282168.16	6	2385	497392.15	1282627.96
6	2222	499156.32	1282111.73	6	2263	498077.65	1282747.23	6	2304	496932.78	1282767.57	6	2345	498140.03	1282167.38	6	2386	497353.29	1282630.68
6	2223	499152.33	1282116.71	6	2264	498059.86	1282761.55	6	2305	496977.23	1282762.48	6	2346	498138.67	1282168.16	6	2387	497353.05	1282630.70
6	2224	499124.82	1282133.06	6	2265	498046.79	1282769.60	6	2306	497022.48	1282756.05	6	2347	498137.51	1282169.21	6	2388	497318.09	1282633.91
6	2225	499050.73	1282159.14	6	2266	498024.22	1282780.06	6	2307	497038.75	1282746.37	6	2348	498136.33	1282170.96	6	2389	497292.59	1282636.26
6	2226	498970.36	1282207.55	6	2267	498001.92	1282791.23	6	2308	497106.51	1282706.05	6	2349	498127.08	1282190.06	6	2390	497182.87	1282646.68
6	2227	498937.45	1282221.04	6	2268	497953.97	1282826.99	6	2309	497184.29	1282661.61	6	2350	498125.33	1282193.58	6	2391	497181.17	1282646.94
6	2228	498934.26	1282223.22	6	2269	497921.67	1282851.34	6	2310	497253.94	1282655.00	6	2351	498111.35	1282221.76	6	2392	497178.18	1282647.91
6	2229	498925.04	1282210.21	6	2270	497881.97	1282886.66	6	2311	497294.01	1282651.19	6	2352	498090.35	1282246.31	6	2393	497176.84	1282648.59
6	2230	498910.16	1282226.64	6	2271	497799.66	1282951.87	6	2312	497354.42	1282645.64	6	2353	498069.82	1282263.25	6	2394	497099.07	1282693.03
6	2231	498876.38	1282241.82	6	2272	497740.21	1282996.28	6	2313	497369.17	1282644.52	6	2354	498063.26	1282268.67	6	2395	497065.88	1282712.77
6	2232	498808.20	1282271.16	6	2273	497673.81	1283042.94	6	2314	497423.17	1282640.43	6	2355	498034.72	1282290.65	6	2396	497049.94	1282722.26
6	2233	498792.10	1282266.88	6	2274	497666.08	1283040.50	6	2315	497475.25	1282629.32	6	2356	498006.40	1282308.29	6	2397	497017.40	1282741.62
6	2234	498776.34	1282288.32	6	2275	497576.71	1283097.41	6	2316	497525.25	1282608.48	6	2357	497964.62	1282328.83	6	2398	496989.07	1282745.64
6	2235	498744.48	1282304.97	6	2276	497509.15	1283149.15	6	2317	497559.97	1282600.15	6	2358	497934.15	1282340.17	6	2399	496975.33	1282747.60
6	2236	498736.43	1282317.30	6	2277	497467.13	1283192.95	6	2318	497598.32	1282580.70	6	2359	497933.34	1282340.50	6	2400	496931.08	1282752.67
6	2237	498667.62	1282371.46	6	2278	497457.48	1283198.40	6	2319	497623.10	1282565.91	6	2360	497902.55	1282354.07	6	2401	496838.35	1282765.12
6	2238	498611.36	1282398.28	6	2279	497420.23	1283236.74	6	2320	497663.76	1282529.06	6	2361	497899.48	1282355.90	6	2402	496785.77	1282767.77
6	2239	498541.93	1282419.51	6	2280	497401.20	1283248.74	6	2321	497697.38	1282494.40	6	2362	497874.98	1282374.84	6	2403	496704.41	1282751.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2404	496701.42	1282750.93	6	2445	498605.17	1281521.31	7	2483	494794.94	1277121.79	7	2524	494454.07	1277451.49	7	2565	494520.43	1277696.85
6	2405	496575.87	1282750.99	6	2446	498854.10	1281451.23	7	2484	494814.79	1277137.18	7	2525	494426.77	1277450.53	7	2566	494510.31	1277701.31
6	2406	496575.19	1282751.10	6	2447	498880.17	1281443.89	7	2485	494835.56	1277139.86	7	2526	494402.04	1277456.31	7	2567	494498.40	1277707.27
6	2407	496570.45	1282743.84	6	2448	499226.92	1281346.26	7	2486	494835.56	1277157.94	7	2527	494391.44	1277463.37	7	2568	494495.72	1277726.62
6	2408	496497.95	1282632.91	6	2449	499357.85	1281420.64	7	2487	494824.84	1277174.69	7	2528	494382.48	1277463.24	7	2569	494490.95	1277739.43
6	2409	496416.32	1282508.00	6	2450	499374.46	1281430.08	7	2488	494822.16	1277188.76	7	2529	494382.18	1277475.24	7	2570	494475.17	1277751.34
6	2410	496573.10	1282383.42	6	2451	499542.09	1281525.31	7	2489	494829.00	1277198.70	7	2530	494379.83	1277512.22	7	2571	494456.41	1277759.68
6	2411	496635.71	1282333.56	6	2451	499250.92	1281548.66	7	2490	494839.94	1277187.93	7	2531	494359.84	1277510.40	7	2572	494442.42	1277766.23
6	2412	496663.80	1282311.19	6	2452	499280.76	1281581.28	7	2491	494840.74	1277196.17	7	2532	494348.24	1277496.34	7	2573	494430.21	1277772.18
6	2413	496738.92	1282251.36	6	2453	499267.23	1281596.60	7	2492	494846.84	1277206.45	7	2533	494342.52	1277480.41	7	2574	494419.19	1277779.03
6	2414	496742.52	1282247.97	6	2454	499230.23	1281578.70	7	2493	494861.61	1277210.95	7	2534	494342.26	1277463.56	7	2575	494405.79	1277822.80
6	2415	496746.21	1282242.89	6	2455	499228.43	1281561.74	7	2494	494881.85	1277210.95	7	2535	494293.98	1277476.32	7	2576	494402.81	1277865.98
6	2416	496748.76	1282237.16	6	2451	499250.92	1281548.66	7	2495	494896.50	1277205.49	7	2536	494220.22	1277513.90	7	2577	494415.62	1277898.73
6	2417	496749.38	1282234.97	6	2456	496919.21	1282523.80	7	2496	494905.93	1277205.81	7	2537	494181.25	1277548.00	7	2578	494417.40	1277913.03
6	2418	496788.51	1282073.83	6	2457	496937.63	1282553.26	7	2497	494912.03	1277211.27	7	2538	494154.11	1277589.05	7	2579	494406.98	1277936.85
6	2419	496796.45	1282041.14	6	2458	496951.17	1282616.28	7	2498	494909.14	1277218.98	7	2539	494168.72	1277601.58	7	2580	494396.56	1277951.74
6	2420	496818.49	1281967.30	6	2459	496957.23	1282665.99	7	2499	494886.66	1277227.00	7	2540	494203.52	1277609.93	7	2581	494387.33	1277970.50
6	2421	496860.17	1281827.67	6	2460	496932.75	1282657.13	7	2500	494876.71	1277240.17	7	2541	494189.60	1277648.20	7	2582	494393.36	1277989.59
6	2422	497046.63	1281801.95	6	2461	496901.86	1282652.01	7	2501	494865.47	1277267.15	7	2542	494177.77	1277666.30	7	2583	494400.76	1278008.37
6	2423	497052.90	1281800.90	6	2462	496908.69	1282644.34	7	2502	494842.34	1277283.21	7	2543	494203.52	1277686.48	7	2584	494387.27	1278019.93
6	2424	497106.52	1281791.87	6	2463	496907.97	1282557.08	7	2503	494837.85	1277295.73	7	2544	494226.48	1277703.88	7	2585	494359.65	1278029.57
6	2425	497187.78	1281777.36	6	2464	496866.14	1282528.10	7	2504	494831.75	1277297.34	7	2545	494316.95	1277679.52	7	2586	494353.66	1278036.30
6	2426	497394.23	1281737.76	6	2465	496885.08	1282501.75	7	2505	494819.86	1277292.20	7	2546	494367.05	1277597.40	7	2587	494347.75	1278046.62
6	2427	497437.74	1281728.01	6	2456	496919.21	1282523.80	7	2506	494798.67	1277293.48	7	2547	494408.04	1277548.19	7	2588	494347.15	1278062.66
6	2428	497537.40	1281716.82	7	2466	494965.79	1276982.19	7	2507	494776.51	1277301.19	7	2548	494437.21	1277520.10	7	2589	494343.29	1278071.17
6	2429	497569.29	1281713.24	7	2467	494973.97	1276984.01	7	2508	494744.71	1277306.65	7	2549	494463.06	1277518.61	7	2590	494337.32	1278074.75
6	2430	497682.24	1281697.79	7	2468	494965.82	1277001.06	7	2509	494720.31	1277320.14	7	2550	494470.77	1277533.06	7	2591	494319.04	1278073.79
6	2431	497719.79	1281673.66	7	2469	494952.41	1277014.90	7	2510	494704.89	1277343.26	7	2551	494484.90	1277539.17	7	2592	494308.20	1278076.14
6	2432	497734.10	1281670.81	7	2470	494948.02	1277029.59	7	2511	494690.12	1277354.50	7	2552	494493.25	1277546.55	7	2593	494295.92	1278090.39
6	2433	497772.10	1281663.22	7	2471	494944.97	1277032.34	7	2512	494640.34	1277372.49	7	2553	494494.21	1277558.11	7	2594	494289.64	1278094.76
6	2434	497775.42	1281662.56	7	2472	494939.42	1277006.66	7	2513	494626.17	1277377.70	7	2554	494490.36	1277575.14	7	2595	494278.36	1278095.84
6	2435	497810.61	1281655.53	7	2473	494914.96	1277013.49	7	2514	494601.48	1277385.98	7	2555	494492.61	1277586.05	7	2596	494252.47	1278100.07
6	2436	497900.18	1281637.64	7	2474	494922.31	1277038.49	7	2515	494579.32	1277397.54	7	2556	494500.31	1277606.29	7	2597	494246.76	1278108.40
6	2437	497966.50	1281630.13	7	2475	494904.01	1277051.01	7	2516	494550.09	1277420.34	7	2557	494499.35	1277617.21	7	2598	494238.02	1278111.22
6	2438	498113.37	1281618.52	7	2476	494901.11	1277061.61	7	2517	494539.82	1277422.27	7	2558	494491.64	1277625.56	7	2599	494217.32	1278104.99
6	2439	498186.36	1281615.70	7	2477	494892.76	1277069.00	7	2518	494519.26	1277422.91	7	2559	494471.09	1277641.94	7	2600	494171.77	1278086.73
6	2440	498284.74	1281607.77	7	2478	494869.00	1277080.88	7	2519	494506.74	1277432.22	7	2560	494453.73	1277640.27	7	2601	494155.03	1278087.44
6	2441	498317.08	1281599.70	7	2479	494854.23	1277096.94	7	2520	494494.21	1277434.15	7	2561	494456.41	1277661.41	7	2602	494150.90	1278087.70
6	2442	498387.21	1281581.79	7	2480	494821.69	1277106.83	7	2521	494479.44	1277433.51	7	2562	494482.02	1277664.69	7	2603	494132.91	1278093.80
6	2443	498454.82	1281563.64	7	2481	494795.06	1277111.17	7	2522	494467.24	1277440.57	7	2563	494504.35	1277671.83	7	2604	494117.50	1278116.60
6	2444	498596.67	1281523.71	7	2482	494795.00	1277116.31	7	2523	494459.85	1277449.56	7	2564	494517.45	1277687.02	7	2605	494111.72	1278126.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2606	494097.91	1278131.70	7	2647	493532.03	1278721.33	7	2688	492780.43	1279398.41	7	2729	491566.73	1279792.30	7	2770	491374.29	1279341.62
7	2607	494070.29	1278127.52	7	2648	493498.31	1278742.21	7	2689	492757.75	1279404.76	7	2730	491540.77	1279780.33	7	2771	491368.70	1279345.49
7	2608	494065.37	1278128.38	7	2649	493468.67	1278756.91	7	2690	492742.09	1279412.33	7	2731	491544.96	1279760.03	7	2772	491362.05	1279347.26
7	2609	494044.92	1278132.98	7	2650	493460.10	1278761.16	7	2691	492707.42	1279419.36	7	2732	491554.71	1279722.31	7	2773	491356.89	1279342.97
7	2610	494022.12	1278164.45	7	2651	493439.22	1278774.65	7	2692	492659.52	1279440.39	7	2733	491568.55	1279664.37	7	2774	491346.16	1279349.41
7	2611	494016.98	1278193.04	7	2652	493408.71	1278791.67	7	2693	492608.08	1279456.22	7	2734	491565.02	1279656.03	7	2775	491337.14	1279369.59
7	2612	494020.83	1278213.27	7	2653	493392.29	1278796.96	7	2694	492593.38	1279468.65	7	2735	491561.59	1279651.05	7	2776	491331.98	1279375.18
7	2613	494022.08	1278227.62	7	2654	493365.69	1278791.17	7	2695	492575.86	1279486.18	7	2736	491559.14	1279647.51	7	2777	491312.23	1279358.00
7	2614	494016.04	1278234.29	7	2655	493322.02	1278860.20	7	2696	492544.20	1279490.70	7	2737	491549.42	1279636.15	7	2778	491311.80	1279339.96
7	2615	493993.95	1278232.07	7	2656	493289.91	1278921.99	7	2697	492493.89	1279502.57	7	2738	491544.17	1279610.31	7	2779	491324.68	1279324.93
7	2616	493985.36	1278238.43	7	2657	493288.86	1278924.02	7	2698	492441.32	1279530.84	7	2739	491540.20	1279604.60	7	2780	491354.74	1279314.19
7	2617	493966.14	1278247.65	7	2658	493274.65	1278935.69	7	2699	492418.14	1279549.49	7	2740	491532.50	1279593.53	7	2781	491372.78	1279315.48
7	2618	493963.63	1278255.22	7	2659	493260.72	1278947.13	7	2700	492389.54	1279595.84	7	2741	491515.28	1279581.90	7	2782	491378.37	1279308.18
7	2619	493944.77	1278297.25	7	2660	493199.32	1278980.51	7	2701	492374.92	1279609.33	7	2742	491511.93	1279566.42	7	2783	491378.37	1279294.86
7	2620	493931.04	1278309.98	7	2661	493180.69	1278988.21	7	2702	492358.79	1279621.19	7	2743	491529.32	1279511.66	7	2784	491374.93	1279288.85
7	2621	493921.48	1278335.54	7	2662	493169.13	1278987.57	7	2703	492321.55	1279645.77	7	2744	491541.56	1279485.25	7	2785	491333.70	1279278.11
7	2622	493909.88	1278351.28	7	2663	493158.21	1278982.75	7	2704	492293.66	1279678.05	7	2745	491543.50	1279451.75	7	2786	491337.14	1279258.36
7	2623	493890.65	1278385.29	7	2664	493152.32	1278983.02	7	2705	492268.42	1279695.86	7	2746	491509.58	1279406.38	7	2787	491328.55	1279251.48
7	2624	493875.09	1278398.75	7	2665	493141.83	1278983.72	7	2706	492254.32	1279701.31	7	2747	491501.94	1279381.95	7	2788	491291.18	1279236.45
7	2625	493865.04	1278411.15	7	2666	493124.27	1278990.91	7	2707	492228.64	1279702.04	7	2748	491524.08	1279355.99	7	2789	491257.25	1279226.57
7	2626	493851.64	1278433.59	7	2667	493121.69	1278981.27	7	2708	492189.30	1279705.95	7	2749	491552.34	1279353.70	7	2790	491154.18	1279194.47
7	2627	493833.89	1278446.66	7	2668	493103.94	1278945.11	7	2709	492160.06	1279717.23	7	2750	491582.88	1279328.50	7	2791	491145.80	1279206.71
7	2628	493831.30	1278456.54	7	2669	493095.97	1278950.67	7	2710	492131.81	1279735.70	7	2751	491587.46	1279291.09	7	2792	491120.68	1279204.78
7	2629	493800.84	1278484.32	7	2670	493062.95	1278974.84	7	2711	492127.32	1279726.64	7	2752	491564.98	1279278.92	7	2793	491105.21	1279214.44
7	2630	493790.24	1278488.82	7	2671	493060.63	1278977.33	7	2712	492118.00	1279727.86	7	2753	491544.36	1279270.33	7	2794	491100.70	1279218.95
7	2631	493783.59	1278488.19	7	2672	493026.37	1279013.97	7	2713	492113.85	1279736.43	7	2754	491529.33	1279274.62	7	2795	491089.75	1279218.95
7	2632	493773.22	1278486.89	7	2673	493011.61	1279029.75	7	2714	492066.87	1279740.12	7	2755	491519.45	1279286.65	7	2796	491071.71	1279219.60
7	2633	493750.10	1278481.75	7	2674	493014.25	1279058.38	7	2715	492046.86	1279753.74	7	2756	491512.58	1279286.65	7	2797	491067.85	1279226.68
7	2634	493739.68	1278469.48	7	2675	492993.31	1279079.44	7	2716	492022.80	1279757.51	7	2757	491499.27	1279287.51	7	2798	491069.14	1279237.63
7	2635	493725.74	1278479.13	7	2676	492954.87	1279142.38	7	2717	491983.66	1279754.32	7	2758	491485.95	1279290.94	7	2799	491089.11	1279240.21
7	2636	493713.58	1278496.30	7	2677	492946.25	1279175.13	7	2718	491945.39	1279769.98	7	2759	491468.34	1279298.24	7	2800	491100.06	1279245.36
7	2637	493702.14	1278510.24	7	2678	492929.87	1279205.96	7	2719	491910.46	1279749.45	7	2760	491455.03	1279305.12	7	2801	491110.37	1279264.69
7	2638	493686.83	1278554.82	7	2679	492910.27	1279232.40	7	2720	491879.75	1279775.32	7	2761	491445.15	1279313.28	7	2802	491092.33	1279271.13
7	2639	493679.29	1278581.45	7	2680	492901.58	1279257.20	7	2721	491871.51	1279776.62	7	2762	491450.74	1279325.73	7	2803	491081.38	1279261.47
7	2640	493641.23	1278633.02	7	2681	492892.89	1279268.43	7	2722	491789.08	1279741.17	7	2763	491439.14	1279324.44	7	2804	491072.36	1279262.11
7	2641	493638.10	1278635.23	7	2682	492880.39	1279280.50	7	2723	491748.34	1279739.01	7	2764	491432.71	1279325.10	7	2805	491062.05	1279281.44
7	2642	493618.43	1278647.79	7	2683	492864.71	1279304.03	7	2724	491699.30	1279738.51	7	2765	491422.39	1279326.16	7	2806	491036.28	1279260.18
7	2643	493599.16	1278669.95	7	2684	492841.82	1279344.50	7	2725	491675.20	1279745.92	7	2766	491415.95	1279337.76	7	2807	491020.18	1279282.73
7	2644	493592.41	1278684.72	7	2685	492830.59	1279360.39	7	2726	491640.26	1279764.12	7	2767	491406.50	1279342.91	7	2808	491001.49	1279284.02
7	2645	493577.64	1278694.04	7	2686	492811.94	1279372.47	7	2727	491613.40	1279778.00	7	2768	491391.47	1279342.91	7	2809	490967.66	1279306.22
7	2646	493556.12	1278707.52	7	2687	492796.95	1279390.35	7	2728	491583.48	1279791.01	7	2769	491380.73	1279339.05	7	2810	490962.15	1279316.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2811	490980.98	1279355.21	7	2852	490529.89	1279573.50	7	2893	489957.66	1280095.14	7	2934	489041.66	1280250.99	7	2975	488474.82	1280445.19
7	2812	490952.64	1279400.30	7	2853	490527.85	1279591.47	7	2894	489938.92	1280097.09	7	2935	489024.96	1280275.72	7	2976	488464.79	1280442.47
7	2813	490927.51	1279413.19	7	2854	490546.95	1279609.89	7	2895	489924.88	1280087.91	7	2936	489007.94	1280289.85	7	2977	488440.29	1280456.97
7	2814	490912.70	1279415.76	7	2855	490555.82	1279577.14	7	2896	489873.53	1280068.62	7	2937	488996.05	1280292.42	7	2978	488407.54	1280446.61
7	2815	490912.70	1279438.31	7	2856	490577.66	1279583.51	7	2897	489830.42	1280066.76	7	2938	488990.27	1280304.95	7	2979	488388.49	1280443.07
7	2816	490903.03	1279442.18	7	2857	490560.01	1279615.71	7	2898	489829.67	1280078.47	7	2939	488983.53	1280307.84	7	2980	488369.48	1280460.47
7	2817	490888.86	1279437.67	7	2858	490557.42	1279646.97	7	2899	489786.43	1280086.21	7	2940	488974.62	1280307.75	7	2981	488361.42	1280464.66
7	2818	490870.18	1279435.09	7	2859	490535.12	1279621.27	7	2900	489745.18	1280092.50	7	2941	488968.11	1280307.84	7	2982	488342.40	1280466.92
7	2819	490862.45	1279418.34	7	2860	490522.16	1279597.15	7	2901	489719.98	1280099.66	7	2942	488961.69	1280315.86	7	2983	488327.91	1280487.51
7	2820	490864.38	1279391.93	7	2861	490511.61	1279602.89	7	2902	489695.55	1280111.98	7	2943	488949.17	1280318.75	7	2984	488289.14	1280508.30
7	2821	490861.16	1279377.11	7	2862	490495.28	1279627.70	7	2903	489671.87	1280111.69	7	2944	488945.31	1280316.83	7	2985	488255.62	1280508.30
7	2822	490851.49	1279373.24	7	2863	490482.12	1279642.88	7	2904	489651.67	1280109.64	7	2945	488947.88	1280308.48	7	2986	488238.21	1280504.43
7	2823	490829.59	1279381.62	7	2864	490494.01	1279661.53	7	2905	489642.22	1280104.48	7	2946	488943.06	1280304.95	7	2987	488205.57	1280496.43
7	2824	490819.28	1279385.48	7	2865	490496.59	1279665.58	7	2906	489626.47	1280102.76	7	2947	488928.93	1280304.30	7	2988	488192.14	1280493.13
7	2825	490805.75	1279388.71	7	2866	490502.14	1279685.41	7	2907	489602.13	1280110.21	7	2948	488900.67	1280312.65	7	2989	488142.49	1280515.32
7	2826	490810.91	1279408.68	7	2867	490507.83	1279659.71	7	2908	489585.81	1280117.36	7	2949	488890.82	1280324.00	7	2990	488122.03	1280513.15
7	2827	490815.42	1279417.70	7	2868	490526.94	1279662.89	7	2909	489568.05	1280123.38	7	2950	488875.24	1280341.33	7	2991	488096.93	1280521.20
7	2828	490809.62	1279428.00	7	2869	490538.99	1279679.72	7	2910	489548.58	1280126.53	7	2951	488868.57	1280344.28	7	2992	488077.25	1280515.17
7	2829	490803.18	1279439.60	7	2870	490526.63	1279682.56	7	2911	489515.07	1280138.35	7	2952	488836.72	1280358.07	7	2993	488064.02	1280522.82
7	2830	490792.23	1279455.06	7	2871	490493.90	1279715.28	7	2912	489465.66	1280148.23	7	2953	488808.82	1280359.54	7	2994	488057.20	1280530.67
7	2831	490785.78	1279454.42	7	2872	490484.83	1279724.35	7	2913	489424.42	1280167.13	7	2954	488781.21	1280362.06	7	2995	488043.77	1280528.60
7	2832	490779.34	1279436.38	7	2873	490435.28	1279775.20	7	2914	489403.60	1280178.41	7	2955	488740.25	1280375.65	7	2996	488034.06	1280527.78
7	2833	490776.76	1279433.80	7	2874	490426.32	1279783.93	7	2915	489385.94	1280160.10	7	2956	488721.15	1280389.41	7	2997	488000.18	1280544.05
7	2834	490758.40	1279446.91	7	2875	490398.59	1279810.93	7	2916	489378.55	1280157.21	7	2957	488711.83	1280393.58	7	2998	487988.09	1280550.56
7	2835	490757.10	1279447.51	7	2876	490367.45	1279841.66	7	2917	489369.88	1280158.18	7	2958	488688.75	1280389.41	7	2999	487969.49	1280556.14
7	2836	490733.60	1279446.69	7	2877	490363.87	1279867.66	7	2918	489360.63	1280165.11	7	2959	488679.95	1280396.33	7	3000	487955.24	1280562.03
7	2837	490696.88	1279438.31	7	2878	490336.04	1279910.27	7	2919	489354.02	1280151.29	7	2960	488674.26	1280404.18	7	3001	487929.51	1280571.63
7	2838	490671.55	1279409.49	7	2879	490299.89	1279958.39	7	2920	489335.63	1280152.59	7	2961	488667.51	1280410.28	7	3002	487919.90	1280581.24
7	2839	490680.65	1279461.22	7	2880	490280.98	1279976.73	7	2921	489316.82	1280153.91	7	2962	488645.67	1280410.61	7	3003	487912.78	1280593.64
7	2840	490557.57	1279449.00	7	2881	490257.45	1279979.77	7	2922	489280.00	1280154.94	7	2963	488634.11	1280421.52	7	3004	487902.86	1280596.12
7	2841	490537.74	1279447.03	7	2882	490201.01	1280043.19	7	2923	489243.53	1280154.94	7	2964	488620.95	1280425.38	7	3005	487883.04	1280605.03
7	2842	490570.63	1279517.81	7	2883	490175.97	1280068.98	7	2924	489206.72	1280156.32	7	2965	488590.12	1280440.79	7	3006	487876.29	1280616.74
7	2843	490574.55	1279526.23	7	2884	490155.55	1280090.01	7	2925	489177.13	1280174.90	7	2966	488574.70	1280440.79	7	3007	487872.02	1280631.76
7	2844	490551.96	1279544.16	7	2885	490145.10	1280093.97	7	2926	489162.25	1280186.90	7	2967	488555.11	1280436.30	7	3008	487857.69	1280641.26
7	2845	490528.53	1279536.88	7	2886	490112.31	1280099.58	7	2927	489123.02	1280197.90	7	2968	488546.76	1280423.77	7	3009	487839.37	1280655.59
7	2846	490538.99	1279505.71	7	2887	490083.81	1280110.38	7	2928	489114.08	1280197.22	7	2969	488536.80	1280421.85	7	3010	487832.21	1280664.27
7	2847	490534.46	1279503.63	7	2888	490068.36	1280120.15	7	2929	489102.05	1280202.38	7	2970	488527.81	1280426.98	7	3011	487822.15	1280674.87
7	2848	490510.30	1279506.89	7	2889	490042.97	1280113.95	7	2930	489102.24	1280221.47	7	2971	488517.86	1280438.22	7	3012	487810.99	1280687.65
7	2849	490505.73	1279529.75	7	2890	490002.80	1280098.85	7	2931	489071.26	1280235.01	7	2972	488506.62	1280439.83	7	3013	487800.66	1280700.04
7	2850	490516.18	1279534.97	7	2891	489988.85	1280095.79	7	2932	489059.45	1280246.34	7	2973	488495.70	1280435.01	7	3014	487765.35	1280727.34
7	2851	490528.59	1279553.26	7	2892	489971.13	1280097.68	7	2933	489055.47	1280246.17	7	2974	488482.85	1280437.90	7	3015	487735.80	1280751.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3016	487726.82	1280773.87	7	3057	486738.45	1281209.71	7	3098	486400.49	1281772.30	7	3139	486046.57	1281969.17	7	3180	485434.19	1281974.95
7	3017	487725.53	1280789.24	7	3058	486729.15	1281208.32	7	3099	486393.10	1281779.69	7	3140	486026.66	1281956.32	7	3181	485420.57	1281979.25
7	3018	487721.56	1280794.18	7	3059	486723.33	1281219.58	7	3100	486376.08	1281783.86	7	3141	486003.86	1281951.82	7	3182	485402.65	1281967.07
7	3019	487694.37	1280838.82	7	3060	486722.18	1281221.80	7	3101	486372.55	1281794.46	7	3142	485987.48	1281956.32	7	3183	485376.84	1281933.37
7	3020	487690.61	1280853.87	7	3061	486731.94	1281241.79	7	3102	486380.25	1281817.26	7	3143	485964.36	1281971.74	7	3184	485353.90	1281915.45
7	3021	487676.49	1280858.27	7	3062	486724.04	1281253.41	7	3103	486378.01	1281824.97	7	3144	485942.84	1282002.57	7	3185	485333.11	1281912.58
7	3022	487648.14	1280856.46	7	3063	486711.02	1281267.36	7	3104	486365.16	1281828.18	7	3145	485921.00	1282017.66	7	3186	485288.66	1281937.67
7	3023	487632.58	1280863.47	7	3064	486699.86	1281276.19	7	3105	486349.13	1281830.22	7	3146	485908.30	1282030.50	7	3187	485288.66	1281954.16
7	3024	487592.57	1280893.93	7	3065	486686.38	1281264.10	7	3106	486342.24	1281828.87	7	3147	485894.14	1282031.87	7	3188	485292.25	1281974.23
7	3025	487530.74	1280922.00	7	3066	486680.58	1281273.44	7	3107	486296.60	1281775.92	7	3148	485888.31	1282028.46	7	3189	485306.59	1281994.31
7	3026	487515.62	1280946.13	7	3067	486675.69	1281281.31	7	3108	486286.35	1281778.85	7	3149	485873.76	1282013.50	7	3190	485294.40	1281999.33
7	3027	487457.86	1280972.56	7	3068	486683.68	1281323.31	7	3109	486271.97	1281784.68	7	3150	485870.21	1282011.30	7	3191	485279.34	1282000.76
7	3028	487404.88	1280984.39	7	3069	486695.97	1281341.93	7	3110	486263.38	1281789.18	7	3151	485856.41	1282009.52	7	3192	485262.14	1281985.70
7	3029	487351.34	1281004.29	7	3070	486695.80	1281355.60	7	3111	486256.87	1281794.41	7	3152	485833.01	1282006.10	7	3193	485234.90	1281984.27
7	3030	487324.85	1281021.60	7	3071	486687.18	1281376.65	7	3112	486249.58	1281802.67	7	3153	485815.34	1282010.92	7	3194	485212.68	1281995.74
7	3031	487307.22	1281033.08	7	3072	486662.53	1281407.53	7	3113	486244.43	1281810.15	7	3154	485802.50	1282014.13	7	3195	485194.04	1281990.01
7	3032	487284.62	1281048.10	7	3073	486654.90	1281439.48	7	3114	486240.77	1281816.79	7	3155	485790.61	1282032.43	7	3196	485139.65	1282020.97
7	3033	487257.65	1281053.88	7	3074	486661.26	1281466.40	7	3115	486228.98	1281821.22	7	3156	485791.90	1282063.26	7	3197	485136.42	1282036.38
7	3034	487235.49	1281066.72	7	3075	486667.64	1281476.93	7	3116	486221.22	1281846.97	7	3157	485786.76	1282067.76	7	3198	485147.89	1282049.28
7	3035	487198.55	1281077.32	7	3076	486663.34	1281509.43	7	3117	486203.70	1281859.82	7	3158	485779.05	1282064.23	7	3199	485177.28	1282065.77
7	3036	487164.83	1281091.13	7	3077	486655.21	1281546.23	7	3118	486181.38	1281864.06	7	3159	485760.75	1282049.45	7	3200	485189.47	1282082.26
7	3037	487116.34	1281102.37	7	3078	486623.77	1281597.30	7	3119	486176.54	1281858.33	7	3160	485740.51	1282043.35	7	3201	485183.73	1282092.65
7	3038	487100.92	1281112.01	7	3079	486594.45	1281621.38	7	3120	486161.35	1281867.61	7	3161	485729.92	1282043.35	7	3202	485162.23	1282095.52
7	3039	487090.97	1281130.63	7	3080	486609.56	1281639.34	7	3121	486153.83	1281873.22	7	3162	485720.28	1282057.48	7	3203	485105.24	1282077.60
7	3040	487077.48	1281140.59	7	3081	486606.35	1281662.14	7	3122	486147.50	1281880.15	7	3163	485709.36	1282062.94	7	3204	485098.37	1282073.77
7	3041	487041.51	1281160.82	7	3082	486613.41	1281692.01	7	3123	486142.86	1281887.67	7	3164	485690.74	1282059.41	7	3205	485094.61	1282065.09
7	3042	487038.94	1281169.81	7	3083	486620.16	1281701.97	7	3124	486139.23	1281896.91	7	3165	485673.71	1282047.85	7	3206	485081.91	1282052.69
7	3043	487025.13	1281174.63	7	3084	486617.91	1281709.03	7	3125	486138.37	1281900.02	7	3166	485637.29	1282001.75	7	3207	485021.88	1282024.65
7	3044	487007.15	1281192.94	7	3085	486606.03	1281709.03	7	3126	486169.10	1281939.38	7	3167	485623.09	1282008.63	7	3208	485028.33	1282037.12
7	3045	486993.34	1281200.64	7	3086	486579.37	1281696.18	7	3127	486182.42	1281939.94	7	3168	485609.75	1282020.45	7	3209	485027.46	1282043.64
7	3046	486984.46	1281202.41	7	3087	486564.92	1281699.72	7	3128	486174.39	1281954.07	7	3169	485589.27	1281997.06	7	3210	485055.95	1282079.12
7	3047	486950.15	1281204.43	7	3088	486544.04	1281714.49	7	3129	486160.91	1281961.78	7	3170	485584.97	1281980.81	7	3211	485056.06	1282084.62
7	3048	486908.01	1281205.61	7	3089	486526.26	1281736.44	7	3130	486141.50	1281965.70	7	3171	485567.76	1281976.50	7	3212	485039.96	1282085.24
7	3049	486854.49	1281206.71	7	3090	486524.97	1281747.51	7	3131	486133.79	1281973.00	7	3172	485561.07	1281955.00	7	3213	485027.13	1282081.97
7	3050	486851.26	1281211.08	7	3091	486516.82	1281756.33	7	3132	486124.47	1281983.87	7	3173	485562.51	1281937.79	7	3214	485016.17	1282078.47
7	3051	486821.17	1281208.70	7	3092	486505.49	1281759.09	7	3133	486111.19	1281989.80	7	3174	485559.16	1281931.10	7	3215	485001.54	1282070.33
7	3052	486809.68	1281213.80	7	3093	486496.93	1281760.28	7	3134	486102.56	1281989.36	7	3175	485548.17	1281909.12	7	3216	484998.52	1282060.20
7	3053	486791.91	1281224.12	7	3094	486482.60	1281759.58	7	3135	486088.65	1281986.51	7	3176	485517.11	1281902.43	7	3217	484988.99	1282056.70
7	3054	486783.08	1281226.45	7	3095	486449.41	1281756.06	7	3136	486079.70	1281986.00	7	3177	485439.21	1281918.32	7	3218	484972.62	1282048.44
7	3055	486749.14	1281228.31	7	3096	486426.82	1281753.67	7	3137	486064.72	1281981.87	7	3178	485427.74	1281929.07	7	3219	484995.80	1282040.55
7	3056	486743.56	1281215.76	7	3097	486407.23	1281759.77	7	3138	486055.59	1281976.95	7	3179	485424.87	1281941.26	7	3220	484990.38	1282033.51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3221	484983.79	1282027.54	7	3262	485948.91	1281367.96	7	3303	485768.51	1280722.06	7	3344	485081.73	1281000.64	7	3385	483740.41	1281545.82
7	3222	484976.26	1282022.83	7	3263	485971.49	1281344.89	7	3304	485792.56	1280697.19	7	3345	485016.63	1281038.78	7	3386	483730.90	1281552.16
7	3223	484922.17	1282032.06	7	3264	485991.98	1281339.42	7	3305	485801.00	1280679.70	7	3346	484991.86	1281046.67	7	3387	483730.19	1281560.27
7	3224	484897.44	1282028.30	7	3265	485996.38	1281325.47	7	3306	485821.52	1280660.39	7	3347	484936.67	1281063.83	7	3388	483693.70	1281577.48
7	3225	484876.74	1282036.36	7	3266	485996.80	1281273.19	7	3307	485851.99	1280632.55	7	3348	484890.10	1281075.39	7	3389	483689.01	1281595.85
7	3226	484859.00	1282042.01	7	3267	485997.23	1281259.60	7	3308	485893.73	1280607.76	7	3349	484824.90	1281099.16	7	3390	483635.99	1281584.74
7	3227	484816.52	1282047.59	7	3268	485985.35	1281223.43	7	3309	485915.00	1280587.39	7	3350	484797.19	1281117.70	7	3391	483624.75	1281579.61
7	3228	484802.81	1282041.13	7	3269	485976.82	1281208.53	7	3310	485936.68	1280568.18	7	3351	484761.46	1281119.12	7	3392	483603.56	1281576.39
7	3229	484778.33	1282040.62	7	3270	485963.74	1281197.40	7	3311	485960.01	1280549.88	7	3352	484697.30	1281121.99	7	3393	483554.74	1281552.63
7	3230	484760.94	1282032.18	7	3271	485934.36	1281186.07	7	3312	485990.45	1280526.24	7	3353	484639.70	1281139.22	7	3394	483525.51	1281529.83
7	3231	484752.81	1282015.73	7	3272	485908.52	1281166.29	7	3313	486045.67	1280491.64	7	3354	484598.74	1281143.23	7	3395	483501.11	1281508.63
7	3232	484745.15	1282006.05	7	3273	485876.61	1281156.10	7	3314	486053.11	1280469.79	7	3355	484547.48	1281133.72	7	3396	483471.56	1281499.64
7	3233	484741.92	1281988.31	7	3274	485825.71	1281198.94	7	3315	486045.21	1280451.20	7	3356	484538.98	1281110.30	7	3397	483434.95	1281505.74
7	3234	484748.78	1281973.79	7	3275	485807.64	1281200.32	7	3316	486026.15	1280442.37	7	3357	484526.07	1281108.37	7	3398	483378.11	1281529.51
7	3235	484757.25	1281957.26	7	3276	485780.82	1281198.28	7	3317	486021.73	1280442.61	7	3358	484511.52	1281106.04	7	3399	483349.25	1281537.33
7	3236	484783.15	1281937.69	7	3277	485775.84	1281197.11	7	3318	485955.94	1280446.25	7	3359	484496.97	1281102.33	7	3400	483312.24	1281576.96
7	3237	484829.72	1281913.29	7	3278	485752.72	1281191.33	7	3319	485895.45	1280468.71	7	3360	484486.46	1281097.24	7	3401	483303.68	1281590.03
7	3238	484890.10	1281876.35	7	3279	485736.34	1281198.40	7	3320	485718.72	1280514.25	7	3361	484469.86	1281092.23	7	3402	483300.62	1281608.69
7	3239	484938.59	1281846.49	7	3280	485700.37	1281208.99	7	3321	485657.37	1280536.18	7	3362	484446.01	1281094.12	7	3403	483301.11	1281625.26
7	3240	484986.77	1281814.69	7	3281	485688.81	1281204.50	7	3322	485627.88	1280555.42	7	3363	484429.68	1281099.78	7	3404	483303.91	1281656.52
7	3241	485004.75	1281807.95	7	3282	485675.96	1281167.89	7	3323	485602.06	1280582.27	7	3364	484411.44	1281115.30	7	3405	483308.71	1281671.21
7	3242	485029.80	1281791.57	7	3283	485668.26	1281153.76	7	3324	485588.03	1280593.75	7	3365	484369.54	1281137.38	7	3406	483323.49	1281683.63
7	3243	485057.10	1281771.34	7	3284	485663.76	1281137.06	7	3325	485575.28	1280598.86	7	3366	484328.35	1281148.74	7	3407	483338.92	1281708.85
7	3244	485086.32	1281750.78	7	3285	485664.08	1281122.28	7	3326	485571.69	1280646.27	7	3367	484258.22	1281196.03	7	3408	483345.90	1281726.19
7	3245	485102.38	1281739.86	7	3286	485659.23	1281114.66	7	3327	485574.65	1280657.88	7	3368	484246.44	1281209.66	7	3409	483350.54	1281741.90
7	3246	485180.42	1281703.89	7	3287	485655.09	1281108.15	7	3328	485588.73	1280660.79	7	3369	484241.86	1281221.97	7	3410	483353.79	1281767.86
7	3247	485200.98	1281694.26	7	3288	485652.84	1281092.42	7	3329	485608.65	1280675.28	7	3370	484186.57	1281247.43	7	3411	483347.04	1281777.21
7	3248	485323.61	1281641.18	7	3289	485663.76	1281072.50	7	3330	485580.57	1280687.38	7	3371	484091.27	1281286.52	7	3412	483381.52	1281803.53
7	3249	485350.63	1281628.41	7	3290	485666.01	1281053.56	7	3331	485566.33	1280707.60	7	3372	484058.57	1281321.78	7	3413	483427.56	1281791.25
7	3250	485421.37	1281607.72	7	3291	485667.66	1281049.28	7	3332	485508.00	1280761.95	7	3373	484012.80	1281347.97	7	3414	483440.47	1281792.21
7	3251	485520.70	1281563.97	7	3292	485691.80	1281024.22	7	3333	485467.53	1280788.28	7	3374	483985.40	1281354.27	7	3415	483470.60	1281791.57
7	3252	485588.72	1281533.27	7	3293	485739.74	1280970.76	7	3334	485429.96	1280814.30	7	3375	483960.52	1281368.62	7	3416	483488.90	1281781.93
7	3253	485665.36	1281498.35	7	3294	485760.75	1280955.28	7	3335	485386.28	1280838.06	7	3376	483929.03	1281385.93	7	3417	483525.84	1281777.12
7	3254	485699.06	1281484.28	7	3295	485764.28	1280934.73	7	3336	485339.39	1280861.83	7	3377	483901.58	1281411.94	7	3418	483513.20	1281801.08
7	3255	485740.20	1281470.24	7	3296	485779.05	1280909.68	7	3337	485318.21	1280864.63	7	3378	483869.96	1281438.64	7	3419	483548.78	1281820.52
7	3256	485758.50	1281462.71	7	3297	485812.13	1280865.11	7	3338	485279.75	1280880.20	7	3379	483848.75	1281464.13	7	3420	483592.20	1281820.97
7	3257	485828.83	1281431.55	7	3298	485813.74	1280829.71	7	3339	485255.59	1280895.78	7	3380	483840.01	1281468.50	7	3421	483648.92	1281814.82
7	3258	485874.76	1281413.25	7	3299	485808.60	1280800.81	7	3340	485206.92	1280926.99	7	3381	483812.56	1281479.41	7	3422	483670.92	1281826.42
7	3259	485897.70	1281392.95	7	3300	485792.54	1280774.47	7	3341	485179.74	1280954.52	7	3382	483791.51	1281492.19	7	3423	483679.39	1281822.75
7	3260	485914.01	1281389.77	7	3301	485761.39	1280745.57	7	3342	485138.07	1280970.91	7	3383	483776.14	1281499.09	7	3424	483726.32	1281804.29
7	3261	485937.85	1281375.00	7	3302	485766.51	1280733.37	7	3343	485097.84	1280988.60	7	3384	483762.27	1281509.89	7	3425	483762.76	1281784.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3426	483787.80	1281774.35	7	3467	482546.96	1282230.91	7	3508	482482.41	1281889.84	7	3549	483012.97	1281231.50	7	3590	482968.77	1280999.20
7	3427	483818.53	1281764.20	7	3468	482495.57	1282259.49	7	3509	482510.67	1281892.41	7	3550	482965.79	1281240.12	7	3591	482973.85	1280994.18
7	3428	483833.12	1281779.28	7	3469	482479.52	1282275.87	7	3510	482531.86	1281887.91	7	3551	482953.09	1281240.12	7	3592	482991.76	1280996.72
7	3429	483812.77	1281790.09	7	3470	482467.95	1282296.10	7	3511	482558.52	1281876.35	7	3552	482945.18	1281271.89	7	3593	482996.16	1280996.94
7	3430	483794.32	1281817.90	7	3471	482456.07	1282299.63	7	3512	482582.96	1281864.95	7	3553	482923.24	1281292.25	7	3594	483000.65	1280997.17
7	3431	483678.95	1281875.24	7	3472	482427.81	1282294.82	7	3513	482613.76	1281850.34	7	3554	482913.62	1281289.92	7	3595	483009.49	1280996.04
7	3432	483653.33	1281889.52	7	3473	482414.96	1282282.29	7	3514	482651.65	1281834.60	7	3555	482895.59	1281290.55	7	3596	483017.99	1280993.37
7	3433	483600.44	1281911.84	7	3474	482398.91	1282280.36	7	3515	482677.67	1281830.43	7	3556	482885.29	1281289.99	7	3597	483027.79	1280987.74
7	3434	483546.07	1281923.88	7	3475	482374.82	1282286.79	7	3516	482707.12	1281824.38	7	3557	482880.46	1281291.25	7	3598	483032.90	1280983.75
7	3435	483480.89	1281967.22	7	3476	482357.16	1282280.04	7	3517	482727.77	1281820.15	7	3558	482871.09	1281299.11	7	3599	483038.84	1280977.11
7	3436	483445.23	1281995.18	7	3477	482350.27	1282275.62	7	3518	482748.96	1281811.80	7	3559	482867.62	1281315.30	7	3600	483043.52	1280969.53
7	3437	483426.79	1282007.38	7	3478	482334.03	1282265.27	7	3519	482771.44	1281811.80	7	3560	482840.13	1281312.52	7	3601	483046.77	1280961.23
7	3438	483366.26	1282014.49	7	3479	482316.05	1282261.74	7	3520	482790.59	1281808.27	7	3561	482836.64	1281305.66	7	3602	483048.59	1280951.63
7	3439	483310.60	1282043.86	7	3480	482286.31	1282262.01	7	3521	482811.91	1281792.53	7	3562	482776.12	1281248.62	7	3603	483053.20	1280947.20
7	3440	483269.23	1282052.34	7	3481	482258.24	1282263.02	7	3522	482837.92	1281787.71	7	3563	482755.25	1281227.93	7	3604	483059.36	1280940.03
7	3441	483236.80	1282047.21	7	3482	482226.77	1282239.58	7	3523	482873.25	1281773.58	7	3564	482755.99	1281222.33	7	3605	483064.06	1280931.83
7	3442	483214.96	1282046.89	7	3483	482194.01	1282220.31	7	3524	482918.21	1281765.23	7	3565	482755.79	1281214.51	7	3606	483067.14	1280922.89
7	3443	483174.17	1282062.94	7	3484	482157.72	1282182.41	7	3525	482951.93	1281754.96	7	3566	482754.37	1281206.81	7	3607	483076.77	1280913.18
7	3444	483162.30	1282057.04	7	3485	482147.12	1282163.14	7	3526	482983.09	1281745.32	7	3567	482753.62	1281204.01	7	3608	483125.93	1280895.41
7	3445	483132.27	1282061.69	7	3486	482147.12	1282146.44	7	3527	483012.77	1281744.37	7	3568	482752.18	1281198.60	7	3609	483135.02	1280889.98
7	3446	483106.94	1282049.45	7	3487	482153.87	1282126.21	7	3528	483054.41	1281732.49	7	3569	482754.45	1281197.34	7	3610	483142.38	1280878.16
7	3447	483095.76	1282040.12	7	3488	482170.57	1282114.33	7	3529	483103.81	1281713.97	7	3570	482761.88	1281192.29	7	3611	483160.02	1280847.49
7	3448	483077.20	1282040.83	7	3489	482194.33	1282114.65	7	3530	483107.11	1281712.73	7	3571	482768.28	1281186.00	7	3612	483165.82	1280841.59
7	3449	483059.07	1282046.33	7	3490	482212.96	1282105.34	7	3531	483155.74	1281705.11	7	3572	482819.22	1281177.73	7	3613	483183.81	1280830.35
7	3450	483056.04	1282036.54	7	3491	482235.44	1282101.16	7	3532	483183.44	1281677.68	7	3573	482837.20	1281165.63	7	3614	483204.04	1280806.27
7	3451	483046.41	1282021.87	7	3492	482279.12	1282085.10	7	3533	483196.56	1281627.36	7	3574	482865.45	1281106.49	7	3615	483217.81	1280801.42
7	3452	482996.66	1282036.73	7	3493	482292.93	1282071.29	7	3534	483204.08	1281550.85	7	3575	482884.56	1281097.21	7	3616	483248.19	1280781.57
7	3453	482976.80	1282036.22	7	3494	482299.35	1282037.89	7	3535	483190.31	1281457.18	7	3576	482899.47	1281094.98	7	3617	483291.63	1280753.04
7	3454	482950.65	1282053.31	7	3495	482307.70	1282033.08	7	3536	483181.20	1281416.28	7	3577	482907.41	1281093.12	7	3618	483346.61	1280712.05
7	3455	482911.15	1282077.39	7	3496	482325.68	1282035.97	7	3537	483162.43	1281381.76	7	3578	482914.95	1281089.99	7	3619	483413.31	1280670.56
7	3456	482864.26	1282094.09	7	3497	482342.38	1282024.73	7	3538	483159.50	1281373.39	7	3579	482921.87	1281085.67	7	3620	483480.12	1280642.67
7	3457	482835.03	1282101.80	7	3498	482353.62	1281991.33	7	3539	483148.08	1281333.08	7	3580	482928.01	1281080.29	7	3621	483518.77	1280611.65
7	3458	482794.89	1282129.10	7	3499	482364.54	1281922.92	7	3540	483141.26	1281331.01	7	3581	482933.19	1281073.99	7	3622	483557.63	1280592.38
7	3459	482745.43	1282158.33	7	3500	482369.68	1281913.61	7	3541	483140.04	1281328.52	7	3582	482947.07	1281053.94	7	3623	483578.83	1280586.28
7	3460	482694.37	1282172.78	7	3501	482380.92	1281911.68	7	3542	483136.81	1281324.16	7	3583	482951.26	1281046.62	7	3624	483597.13	1280587.56
7	3461	482692.76	1282180.16	7	3502	482392.80	1281916.50	7	3543	483127.89	1281314.92	7	3584	482954.17	1281038.71	7	3625	483616.08	1280576.64
7	3462	482662.50	1282188.13	7	3503	482408.54	1281909.75	7	3544	483120.17	1281310.01	7	3585	482955.71	1281030.42	7	3626	483662.97	1280566.36
7	3463	482643.13	1282174.39	7	3504	482422.99	1281894.34	7	3545	483103.24	1281284.58	7	3586	482955.83	1281021.99	7	3627	483673.89	1280561.23
7	3464	482636.14	1282188.36	7	3505	482448.36	1281880.53	7	3546	483087.42	1281279.35	7	3587	482954.74	1281014.94	7	3628	483710.75	1280541.18
7	3465	482598.47	1282203.54	7	3506	482461.85	1281876.99	7	3547	483057.88	1281269.61	7	3588	482960.12	1281007.74	7	3629	483787.73	1280516.39
7	3466	482568.80	1282220.63	7	3507	482472.45	1281881.17	7	3548	483031.11	1281242.39	7	3589	482965.93	1281002.00	7	3630	483803.31	1280543.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3631	483803.49	1280576.83	7	3672	484449.39	1280863.18	7	3713	485618.80	1280335.13	7	3754	486481.35	1279852.97	7	3795	487320.27	1279784.03
7	3632	483812.41	1280605.85	7	3673	484470.67	1280851.87	7	3714	485633.57	1280329.03	7	3755	486513.89	1279840.26	7	3796	487272.10	1279837.99
7	3633	483821.38	1280620.03	7	3674	484481.27	1280854.76	7	3715	485647.06	1280327.75	7	3756	486522.57	1279829.42	7	3797	487243.19	1279874.60
7	3634	483834.54	1280630.45	7	3675	484505.03	1280842.88	7	3716	485658.30	1280322.29	7	3757	486551.16	1279818.03	7	3798	487212.04	1279896.76
7	3635	483858.02	1280637.84	7	3676	484523.02	1280829.39	7	3717	485665.69	1280312.65	7	3758	486576.26	1279809.66	7	3799	487166.76	1279931.12
7	3636	483875.36	1280638.82	7	3677	484539.72	1280817.83	7	3718	485675.32	1280310.08	7	3759	486591.60	1279795.01	7	3800	487141.71	1279941.40
7	3637	483906.22	1280629.33	7	3678	484556.10	1280809.80	7	3719	485685.28	1280312.01	7	3760	486632.05	1279790.83	7	3801	487130.79	1279952.00
7	3638	483922.86	1280618.64	7	3679	484563.16	1280801.77	7	3720	485701.01	1280306.87	7	3761	486662.04	1279790.13	7	3802	487121.80	1279966.13
7	3639	483939.32	1280628.04	7	3680	484575.69	1280800.81	7	3721	485753.04	1280274.76	7	3762	486692.72	1279763.63	7	3803	487113.99	1279967.56
7	3640	483933.96	1280635.75	7	3681	484593.67	1280788.28	7	3722	485770.27	1280268.30	7	3763	486703.88	1279743.41	7	3804	487083.90	1279978.27
7	3641	483918.53	1280648.29	7	3682	484603.95	1280777.36	7	3723	485794.15	1280259.34	7	3764	486728.28	1279742.02	7	3805	487042.93	1279989.86
7	3642	483909.21	1280665.85	7	3683	484618.08	1280774.47	7	3724	485853.88	1280242.64	7	3765	486738.05	1279735.74	7	3806	487032.78	1279978.47
7	3643	483906.27	1280693.94	7	3684	484629.32	1280764.52	7	3725	485904.50	1280210.85	7	3766	486747.81	1279728.07	7	3807	487052.67	1279971.05
7	3644	483910.48	1280711.21	7	3685	484637.03	1280762.27	7	3726	485932.89	1280199.93	7	3767	486763.15	1279725.28	7	3808	487042.37	1279959.28
7	3645	483903.09	1280748.18	7	3686	484672.65	1280759.28	7	3727	485940.91	1280191.26	7	3768	486783.37	1279719.70	7	3809	487037.85	1279958.30
7	3646	483899.47	1280768.59	7	3687	484691.81	1280745.40	7	3728	485985.88	1280163.00	7	3769	486817.54	1279717.61	7	3810	487031.85	1279956.99
7	3647	483894.77	1280787.38	7	3688	484698.29	1280739.78	7	3729	485995.32	1280158.32	7	3770	486845.09	1279705.67	7	3811	487027.91	1279956.13
7	3648	483883.63	1280814.68	7	3689	484700.40	1280737.20	7	3730	486031.63	1280139.51	7	3771	486868.80	1279699.39	7	3812	486995.21	1279961.79
7	3649	483881.83	1280835.71	7	3690	484743.95	1280717.94	7	3731	486049.66	1280126.56	7	3772	486875.77	1279707.06	7	3813	486966.49	1279995.22
7	3650	483886.73	1280859.27	7	3691	484788.50	1280696.10	7	3732	486088.53	1280115.78	7	3773	486884.84	1279716.13	7	3814	486927.42	1279995.22
7	3651	483860.40	1280883.03	7	3692	484884.83	1280668.63	7	3733	486101.68	1280089.37	7	3774	486907.85	1279718.92	7	3815	486895.99	1280003.86
7	3652	483924.13	1280893.01	7	3693	484875.00	1280656.61	7	3734	486151.89	1280054.15	7	3775	486913.43	1279716.13	7	3816	486885.10	1280006.85
7	3653	483964.66	1280907.53	7	3694	484929.92	1280639.91	7	3735	486164.44	1280039.51	7	3776	486923.89	1279709.15	7	3817	486861.14	1280023.59
7	3654	483985.82	1280929.91	7	3695	484957.11	1280624.94	7	3736	486183.97	1280028.35	7	3777	486951.78	1279711.25	7	3818	486837.19	1280049.64
7	3655	484022.08	1280931.97	7	3696	484989.01	1280607.47	7	3737	486202.10	1280012.31	7	3778	486962.94	1279720.31	7	3819	486821.82	1280067.45
7	3656	484023.91	1280934.84	7	3697	485038.15	1280588.20	7	3738	486219.53	1279994.88	7	3779	486998.50	1279723.10	7	3820	486820.37	1280077.99
7	3657	484036.03	1280971.95	7	3698	485078.30	1280577.28	7	3739	486230.69	1279996.27	7	3780	487001.99	1279707.76	7	3821	486839.59	1280101.13
7	3658	484080.69	1280978.95	7	3699	485126.15	1280562.51	7	3740	486240.45	1280001.85	7	3781	487016.63	1279698.69	7	3822	486845.08	1280102.80
7	3659	484168.43	1280960.06	7	3700	485190.38	1280558.01	7	3741	486249.02	1280011.91	7	3782	487031.98	1279702.18	7	3823	486876.09	1280098.89
7	3660	484198.03	1280953.55	7	3701	485212.86	1280546.77	7	3742	486261.38	1280021.76	7	3783	487044.53	1279715.43	7	3824	486887.77	1280087.74
7	3661	484247.63	1280964.44	7	3702	485253.00	1280526.86	7	3743	486286.45	1280034.30	7	3784	487084.28	1279714.73	7	3825	486893.64	1280095.85
7	3662	484277.87	1280962.62	7	3703	485344.21	1280488.32	7	3744	486286.45	1280044.09	7	3785	487152.62	1279703.58	7	3826	486887.82	1280118.82
7	3663	484310.58	1280947.23	7	3704	485394.95	1280470.66	7	3745	486299.03	1280039.51	7	3786	487234.90	1279674.98	7	3827	486880.00	1280139.86
7	3664	484354.91	1280924.43	7	3705	485404.21	1280465.27	7	3746	486315.00	1280038.23	7	3787	487245.36	1279666.62	7	3828	486855.56	1280155.93
7	3665	484364.89	1280922.12	7	3706	485428.03	1280451.39	7	3747	486318.15	1280024.34	7	3788	487271.86	1279665.22	7	3829	486828.96	1280181.11
7	3666	484372.85	1280918.74	7	3707	485443.13	1280436.94	7	3748	486313.85	1279982.95	7	3789	487292.78	1279681.96	7	3830	486819.27	1280190.29
7	3667	484401.18	1280903.39	7	3708	485467.85	1280426.34	7	3749	486301.82	1279935.61	7	3790	487314.40	1279684.75	7	3831	486802.84	1280226.52
7	3668	484411.42	1280893.83	7	3709	485491.30	1280409.32	7	3750	486341.57	1279921.66	7	3791	487329.74	1279674.98	7	3832	486797.53	1280249.07
7	3669	484418.85	1280886.65	7	3710	485516.03	1280401.61	7	3751	486361.09	1279905.62	7	3792	487347.17	1279689.63	7	3833	486792.06	1280262.83
7	3670	484426.86	1280886.22	7	3711	485538.83	1280385.88	7	3752	486398.05	1279893.77	7	3793	487352.95	1279741.54	7	3834	486777.78	1280282.92
7	3671	484434.71	1280884.52	7	3712	485589.89	1280356.01	7	3753	486424.55	1279879.12	7	3794	487344.04	1279749.99	7	3835	486765.69	1280311.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3836	486776.17	1280326.77	7	3877	487549.56	1280100.86	7	3918	488647.84	1279443.38	7	3959	489414.65	1279179.23	7	4000	490044.87	1279233.34
7	3837	486828.28	1280325.66	7	3878	487586.51	1280083.49	7	3919	488673.09	1279442.51	7	3960	489452.09	1279163.99	7	4001	490132.54	1279217.56
7	3838	486836.93	1280328.07	7	3879	487606.48	1280074.12	7	3920	488679.62	1279448.60	7	3961	489466.46	1279158.77	7	4002	490157.88	1279207.70
7	3839	486880.29	1280347.34	7	3880	487649.85	1280065.10	7	3921	488695.73	1279442.94	7	3962	489508.36	1279148.23	7	4003	490183.04	1279197.39
7	3840	486899.82	1280365.26	7	3881	487659.77	1280053.22	7	3922	488716.19	1279422.92	7	3963	489528.68	1279139.81	7	4004	490204.69	1279179.20
7	3841	486894.28	1280381.93	7	3882	487685.98	1280031.97	7	3923	488729.25	1279402.89	7	3964	489537.60	1279138.33	7	4005	490237.30	1279168.32
7	3842	486909.63	1280392.62	7	3883	487711.14	1280032.28	7	3924	488739.84	1279399.23	7	3965	489551.32	1279136.04	7	4006	490250.59	1279162.77
7	3843	486929.15	1280398.66	7	3884	487721.55	1280029.48	7	3925	488761.61	1279391.97	7	3966	489561.41	1279116.39	7	4007	490321.32	1279157.29
7	3844	486997.21	1280444.54	7	3885	487726.92	1280018.89	7	3926	488771.19	1279391.97	7	3967	489562.34	1279114.56	7	4008	490364.87	1279147.08
7	3845	487020.16	1280452.12	7	3886	487734.60	1280012.46	7	3927	488775.83	1279402.13	7	3968	489580.05	1279104.99	7	4009	490391.43	1279132.24
7	3846	487031.02	1280450.23	7	3887	487756.33	1279996.75	7	3928	488774.09	1279407.64	7	3969	489596.30	1279098.89	7	4010	490405.81	1279131.67
7	3847	487036.72	1280446.76	7	3888	487773.28	1279975.35	7	3929	488780.47	1279409.97	7	3970	489607.91	1279088.44	7	4011	490417.09	1279131.23
7	3848	487053.82	1280433.80	7	3889	487805.06	1279957.55	7	3930	488800.79	1279409.38	7	3971	489643.83	1279077.11	7	4012	490466.13	1279123.01
7	3849	487076.53	1280430.19	7	3890	487833.64	1279914.69	7	3931	488813.27	1279397.78	7	3972	489678.65	1279074.49	7	4013	490500.92	1279114.32
7	3850	487085.09	1280429.04	7	3891	487851.91	1279899.24	7	3932	488844.91	1279383.55	7	3973	489693.67	1279073.84	7	4014	490515.42	1279117.52
7	3851	487086.78	1280426.13	7	3892	487879.15	1279883.39	7	3933	488860.29	1279373.18	7	3974	489705.12	1279074.82	7	4015	490550.64	1279127.38
7	3852	487089.99	1280420.82	7	3893	487883.69	1279867.55	7	3934	488872.04	1279355.76	7	3975	489708.91	1279075.15	7	4016	490558.31	1279121.98
7	3853	487095.77	1280392.14	7	3894	487897.04	1279843.60	7	3935	488885.10	1279353.59	7	3976	489709.13	1279080.59	7	4017	490571.18	1279127.86
7	3854	487096.97	1280391.28	7	3895	487921.19	1279814.06	7	3936	488894.24	1279344.88	7	3977	489709.37	1279087.12	7	4018	490583.00	1279103.21
7	3855	487104.75	1280412.91	7	3896	487946.66	1279791.86	7	3937	488907.31	1279333.56	7	3978	489693.67	1279093.21	7	4019	490606.95	1279098.61
7	3856	487128.26	1280405.07	7	3897	487967.70	1279775.58	7	3938	488917.32	1279331.82	7	3979	489693.41	1279096.44	7	4020	490627.09	1279088.60
7	3857	487146.16	1280400.76	7	3898	487981.27	1279765.09	7	3939	488923.85	1279336.17	7	3980	489692.90	1279102.86	7	4021	490646.82	1279065.96
7	3858	487201.40	1280387.44	7	3899	487993.02	1279753.98	7	3940	488935.17	1279330.95	7	3981	489699.09	1279107.30	7	4022	490657.00	1279049.12
7	3859	487211.85	1280354.14	7	3900	488065.02	1279710.35	7	3941	488943.44	1279320.50	7	3982	489709.47	1279116.05	7	4023	490672.46	1279044.43
7	3860	487290.86	1280331.93	7	3901	488102.89	1279684.23	7	3942	488959.14	1279317.53	7	3983	489723.85	1279133.76	7	4024	490686.82	1279034.31
7	3861	487267.36	1280290.14	7	3902	488120.53	1279660.72	7	3943	488980.44	1279319.25	7	3984	489719.25	1279147.75	7	4025	490704.29	1279008.03
7	3862	487265.66	1280281.26	7	3903	488174.07	1279622.85	7	3944	489004.77	1279309.17	7	3985	489711.59	1279163.72	7	4026	490708.60	1278990.28
7	3863	487289.15	1280280.71	7	3904	488232.84	1279596.73	7	3945	489035.30	1279295.09	7	3986	489709.14	1279178.39	7	4027	490718.20	1278980.22
7	3864	487294.25	1280280.59	7	3905	488275.94	1279568.00	7	3946	489065.99	1279300.31	7	3987	489709.26	1279190.09	7	4028	490733.93	1278961.85
7	3865	487309.32	1280274.12	7	3906	488297.03	1279565.72	7	3947	489121.50	1279295.09	7	3988	489709.76	1279238.99	7	4029	490777.83	1278919.19
7	3866	487321.20	1280269.03	7	3907	488312.08	1279561.41	7	3948	489146.96	1279287.25	7	3989	489699.47	1279262.67	7	4030	490804.89	1278883.11
7	3867	487333.71	1280257.59	7	3908	488349.08	1279550.09	7	3949	489151.89	1279303.59	7	3990	489742.24	1279258.94	7	4031	490823.59	1278842.35
7	3868	487330.85	1280253.41	7	3909	488401.32	1279547.48	7	3950	489214.90	1279275.35	7	3991	489747.56	1279258.94	7	4032	490810.04	1278793.57
7	3869	487331.16	1280247.14	7	3910	488437.89	1279530.50	7	3951	489210.55	1279269.84	7	3992	489754.19	1279260.18	7	4033	490768.81	1278809.03
7	3870	487338.43	1280236.07	7	3911	488474.03	1279519.62	7	3952	489221.00	1279246.04	7	3993	489767.99	1279262.75	7	4034	490673.99	1278837.48
7	3871	487350.71	1280226.13	7	3912	488487.96	1279520.05	7	3953	489259.89	1279234.43	7	3994	489775.65	1279262.64	7	4035	490648.74	1278844.30
7	3872	487388.50	1280226.10	7	3913	488513.21	1279506.56	7	3954	489281.95	1279241.69	7	3995	489827.52	1279246.61	7	4036	490642.46	1278845.77
7	3873	487410.11	1280230.63	7	3914	488525.40	1279494.37	7	3955	489295.80	1279236.70	7	3996	489846.26	1279264.88	7	4037	490600.82	1278852.79
7	3874	487425.06	1280221.27	7	3915	488549.89	1279486.91	7	3956	489302.77	1279225.81	7	3997	489856.53	1279258.41	7	4038	490558.18	1278869.52
7	3875	487436.34	1280212.74	7	3916	488570.35	1279477.34	7	3957	489319.31	1279208.40	7	3998	489875.70	1279277.59	7	4039	490533.53	1278870.97
7	3876	487437.51	1280176.05	7	3917	488611.71	1279457.31	7	3958	489360.24	1279199.26	7	3999	490006.41	1279241.77	7	4040	490512.52	1278881.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4041	490463.23	1278898.51	7	4082	490122.83	1278954.58	7	4123	490725.20	1278405.41	7	4164	491320.65	1277959.13	7	4205	492349.05	1277293.53
7	4042	490403.08	1278913.01	7	4083	490138.87	1278945.95	7	4124	490728.59	1278417.01	7	4165	491335.06	1277961.72	7	4206	492338.44	1277295.54
7	4043	490382.11	1278946.57	7	4084	490140.74	1278924.08	7	4125	490737.77	1278427.16	7	4166	491376.91	1277909.08	7	4207	492335.42	1277289.82
7	4044	490373.81	1278978.26	7	4085	490157.06	1278921.96	7	4126	490745.01	1278443.10	7	4167	491401.72	1277895.72	7	4208	492347.19	1277277.90
7	4045	490353.57	1278997.53	7	4086	490175.92	1278909.67	7	4127	490748.11	1278442.55	7	4168	491415.71	1277895.72	7	4209	492362.28	1277270.11
7	4046	490316.64	1279017.44	7	4087	490171.94	1278895.92	7	4128	490769.66	1278438.75	7	4169	491436.69	1277887.45	7	4210	492380.88	1277263.43
7	4047	490286.77	1279029.66	7	4088	490179.55	1278868.74	7	4129	490782.70	1278432.96	7	4170	491464.68	1277876.64	7	4211	492395.34	1277254.85
7	4048	490260.86	1279028.10	7	4089	490208.91	1278852.43	7	4130	490806.86	1278432.96	7	4171	491483.75	1277876.64	7	4212	492404.52	1277257.97
7	4049	490244.47	1279034.32	7	4090	490226.30	1278838.30	7	4131	490843.10	1278428.12	7	4172	491516.82	1277842.94	7	4213	492407.62	1277251.78
7	4050	490229.78	1279046.75	7	4091	490236.09	1278814.92	7	4132	490870.64	1278418.40	7	4173	491527.64	1277812.41	7	4214	492430.98	1277256.07
7	4051	490219.19	1279054.52	7	4092	490243.15	1278799.16	7	4133	490876.44	1278387.96	7	4174	491553.07	1277772.35	7	4215	492441.65	1277252.76
7	4052	490214.24	1279060.17	7	4093	490276.31	1278767.63	7	4134	490889.48	1278376.85	7	4175	491561.34	1277750.09	7	4216	492460.41	1277264.84
7	4053	490209.86	1279065.54	7	4094	490306.21	1278743.17	7	4135	490914.61	1278348.34	7	4176	491578.51	1277718.92	7	4217	492463.07	1277265.31
7	4054	490206.51	1279067.83	7	4095	490374.29	1278698.84	7	4136	490939.25	1278331.43	7	4177	491612.22	1277683.95	7	4218	492491.56	1277270.42
7	4055	490198.22	1279069.48	7	4096	490383.56	1278690.44	7	4137	490970.70	1278324.04	7	4178	491627.48	1277656.60	7	4219	492506.61	1277272.33
7	4056	490196.28	1279069.87	7	4097	490411.07	1278652.32	7	4138	490979.84	1278299.54	7	4179	491632.52	1277613.49	7	4220	492542.75	1277294.94
7	4057	490190.41	1279075.06	7	4098	490419.43	1278635.42	7	4139	490976.94	1278271.52	7	4180	491657.95	1277581.27	7	4221	492549.24	1277303.91
7	4058	490146.12	1279074.89	7	4099	490423.44	1278600.96	7	4140	490967.17	1278237.88	7	4181	491684.24	1277549.89	7	4222	492552.81	1277314.41
7	4059	490114.05	1279082.50	7	4100	490413.94	1278555.68	7	4141	490965.22	1278215.61	7	4182	491707.56	1277545.23	7	4223	492563.74	1277324.51
7	4060	490085.90	1279088.62	7	4101	490385.02	1278540.42	7	4142	490976.66	1278199.51	7	4183	491726.32	1277536.06	7	4224	492569.12	1277340.70
7	4061	490049.60	1279079.41	7	4102	490400.24	1278495.85	7	4143	490980.05	1278171.03	7	4184	491758.12	1277514.86	7	4225	492558.81	1277383.37
7	4062	490045.24	1279078.30	7	4103	490428.51	1278487.15	7	4144	490994.00	1278144.81	7	4185	491782.71	1277504.26	7	4226	492513.21	1277502.08
7	4063	490024.00	1279073.13	7	4104	490453.51	1278474.65	7	4145	491008.79	1278136.36	7	4186	491813.23	1277489.00	7	4227	492508.31	1277525.83
7	4064	490015.30	1279057.19	7	4105	490474.71	1278439.86	7	4146	491026.60	1278141.74	7	4187	491825.10	1277493.66	7	4228	492505.86	1277567.09
7	4065	490000.80	1279051.39	7	4106	490509.50	1278400.72	7	4147	491047.52	1278138.32	7	4188	491839.94	1277498.75	7	4229	492514.33	1277599.34
7	4066	490004.64	1279029.34	7	4107	490520.92	1278396.38	7	4148	491076.10	1278115.18	7	4189	491876.41	1277490.70	7	4230	492549.42	1277625.99
7	4067	490006.18	1279021.11	7	4108	490558.33	1278392.80	7	4149	491097.63	1278110.15	7	4190	491898.84	1277482.96	7	4231	492598.61	1277638.64
7	4068	490012.97	1279017.51	7	4109	490588.77	1278392.80	7	4150	491117.95	1278099.29	7	4191	491906.31	1277475.17	7	4232	492603.83	1277662.02
7	4069	490022.07	1278997.41	7	4110	490618.49	1278399.32	7	4151	491127.24	1278085.08	7	4192	491911.42	1277461.22	7	4233	492624.84	1277668.61
7	4070	490038.03	1278994.69	7	4111	490642.77	1278395.70	7	4152	491136.63	1278066.03	7	4193	491986.74	1277442.20	7	4234	492633.17	1277679.61
7	4071	490044.48	1278979.41	7	4112	490658.89	1278406.91	7	4153	491150.58	1278058.79	7	4194	491995.22	1277433.30	7	4235	492659.23	1277675.85
7	4072	490040.44	1278966.27	7	4113	490660.75	1278407.51	7	4154	491179.29	1278051.82	7	4195	492035.50	1277419.73	7	4236	492698.21	1277670.92
7	4073	490035.63	1278957.38	7	4114	490664.77	1278407.91	7	4155	491203.17	1278042.16	7	4196	492094.43	1277393.45	7	4237	492704.64	1277693.09
7	4074	490036.34	1278952.93	7	4115	490673.83	1278394.14	7	4156	491227.94	1278038.89	7	4197	492119.45	1277396.41	7	4238	492732.80	1277699.81
7	4075	490036.91	1278943.89	7	4116	490691.95	1278380.37	7	4157	491237.07	1278035.00	7	4198	492142.83	1277409.95	7	4239	492740.91	1277689.05
7	4076	490034.67	1278926.87	7	4117	490697.74	1278374.93	7	4158	491243.09	1278029.16	7	4199	492169.82	1277400.02	7	4240	492746.56	1277681.55
7	4077	490057.05	1278917.95	7	4118	490712.16	1278365.97	7	4159	491260.61	1278022.57	7	4200	492199.27	1277388.79	7	4241	492775.59	1277671.48
7	4078	490082.68	1278919.39	7	4119	490744.28	1278353.26	7	4160	491272.96	1278019.99	7	4201	492216.01	1277389.63	7	4242	492805.33	1277672.52
7	4079	490099.15	1278926.44	7	4120	490785.32	1278368.33	7	4161	491290.67	1278002.85	7	4202	492247.85	1277374.05	7	4243	492831.05	1277675.49
7	4080	490099.44	1278959.20	7	4121	490800.22	1278373.80	7	4162	491298.01	1277989.29	7	4203	492238.52	1277328.98	7	4244	492839.45	1277676.45
7	4081	490113.12	1278956.53	7	4122	490723.34	1278402.80	7	4163	491308.37	1277968.57	7	4204	492350.89	1277316.49	7	4245	492860.15	1277670.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4246	492861.12	1277669.47	7	4287	492813.39	1277320.73	7	4328	492951.14	1277174.08	7	4369	493235.86	1277039.88	7	4410	493407.75	1277152.82
7	4247	492917.56	1277630.56	7	4288	492808.89	1277330.98	7	4329	492957.60	1277155.22	7	4370	493232.23	1277036.02	7	4411	493405.82	1277181.72
7	4248	492984.16	1277618.55	7	4289	492806.36	1277348.00	7	4330	492973.81	1277153.95	7	4371	493217.11	1277025.94	7	4412	493410.59	1277184.43
7	4249	493005.89	1277585.11	7	4290	492791.08	1277347.60	7	4331	492971.27	1277136.56	7	4372	493163.22	1277015.94	7	4413	493415.46	1277187.18
7	4250	493051.87	1277576.75	7	4291	492769.73	1277345.96	7	4332	492959.19	1277121.62	7	4373	493161.74	1276983.68	7	4414	493437.94	1277196.17
7	4251	493076.95	1277549.16	7	4292	492783.57	1277326.58	7	4333	492960.78	1277100.85	7	4374	493167.91	1276951.98	7	4415	493450.14	1277214.16
7	4252	493092.00	1277513.21	7	4293	492798.67	1277300.87	7	4334	492961.84	1277084.86	7	4375	493178.48	1276927.54	7	4416	493436.21	1277261.69
7	4253	493086.15	1277468.07	7	4294	492802.26	1277283.43	7	4335	492980.10	1277099.14	7	4376	493202.92	1276920.93	7	4417	493434.60	1277262.82
7	4254	493137.15	1277466.39	7	4295	492799.43	1277262.79	7	4336	492988.86	1277104.02	7	4377	493226.69	1276907.72	7	4418	493429.18	1277259.55
7	4255	493171.42	1277480.61	7	4296	492794.19	1277248.25	7	4337	493005.34	1277103.27	7	4378	493263.03	1276883.76	7	4419	493415.29	1277250.01
7	4256	493178.95	1277493.98	7	4297	492791.04	1277244.19	7	4338	493016.15	1277102.63	7	4379	493271.61	1276803.36	7	4420	493420.93	1277266.52
7	4257	493193.99	1277510.70	7	4298	492776.23	1277225.10	7	4339	493026.96	1277102.47	7	4380	493283.64	1276777.61	7	4421	493450.26	1277299.77
7	4258	493216.57	1277507.36	7	4299	492730.85	1277229.23	7	4340	493031.33	1277098.76	7	4381	493302.07	1276764.11	7	4422	493461.93	1277290.70
7	4259	493237.47	1277492.31	7	4300	492715.61	1277197.84	7	4341	493044.56	1277099.60	7	4382	493315.90	1276757.59	7	4423	493465.80	1277287.69
7	4260	493263.38	1277470.57	7	4301	492689.85	1277193.11	7	4342	493051.39	1277086.10	7	4383	493330.10	1276758.75	7	4424	493466.43	1277283.87
7	4261	493279.27	1277441.31	7	4302	492689.40	1277181.48	7	4343	493064.43	1277089.55	7	4384	493339.64	1276742.16	7	4425	493468.30	1277272.45
7	4262	493353.67	1277379.45	7	4303	492695.43	1277163.76	7	4344	493064.76	1277106.57	7	4385	493363.95	1276740.09	7	4426	493500.37	1277276.55
7	4263	493370.20	1277318.84	7	4304	492703.35	1277156.98	7	4345	493070.86	1277110.10	7	4386	493377.30	1276736.43	7	4427	493517.32	1277273.11
7	4264	493345.12	1277293.76	7	4305	492707.12	1277143.79	7	4346	493076.32	1277108.82	7	4387	493387.95	1276744.54	7	4428	493560.20	1277312.86
7	4265	493301.65	1277255.30	7	4306	492711.21	1277130.95	7	4347	493091.74	1277105.64	7	4388	493398.14	1276758.61	7	4429	493575.83	1277329.83
7	4266	493284.10	1277267.84	7	4307	492713.92	1277116.96	7	4348	493107.57	1277099.44	7	4389	493406.62	1276774.08	7	4430	493589.23	1277312.86
7	4267	493215.75	1277319.36	7	4308	492714.29	1277112.78	7	4349	493115.97	1277115.40	7	4390	493415.73	1276783.08	7	4431	493649.70	1277303.95
7	4268	493180.64	1277316.85	7	4309	492717.38	1277102.41	7	4350	493113.21	1277125.87	7	4391	493420.99	1276792.02	7	4432	493667.56	1277310.65
7	4269	493165.59	1277346.11	7	4310	492720.29	1277096.78	7	4351	493122.70	1277146.93	7	4392	493427.13	1276806.62	7	4433	493680.07	1277325.39
7	4270	493182.49	1277361.28	7	4311	492727.83	1277096.96	7	4352	493125.46	1277168.26	7	4393	493428.50	1276808.47	7	4434	493699.72	1277332.09
7	4271	493155.19	1277430.20	7	4312	492729.92	1277100.05	7	4353	493119.04	1277184.54	7	4394	493426.17	1276835.91	7	4435	493715.36	1277324.95
7	4272	493093.55	1277426.11	7	4313	492744.56	1277098.87	7	4354	493139.21	1277192.22	7	4395	493420.89	1276855.32	7	4436	493734.12	1277307.08
7	4273	493070.12	1277383.57	7	4314	492748.98	1277093.01	7	4355	493150.33	1277193.23	7	4396	493416.55	1276869.23	7	4437	493761.15	1277294.82
7	4274	493091.73	1277361.28	7	4315	492756.70	1277092.45	7	4356	493148.84	1277212.04	7	4397	493415.83	1276883.17	7	4438	493757.16	1277281.92
7	4275	493120.36	1277377.61	7	4316	492779.12	1277094.90	7	4357	493141.10	1277245.84	7	4398	493429.37	1276908.53	7	4439	493769.69	1277260.73
7	4276	493140.62	1277371.12	7	4317	492800.59	1277101.87	7	4358	493159.76	1277261.15	7	4399	493430.23	1276917.09	7	4440	493772.32	1277254.26
7	4277	493149.51	1277363.55	7	4318	492837.45	1277106.69	7	4359	493178.11	1277248.70	7	4400	493428.62	1276952.74	7	4441	493776.77	1277243.30
7	4278	493150.98	1277343.95	7	4319	492855.36	1277119.74	7	4360	493199.27	1277235.17	7	4401	493417.90	1276987.93	7	4442	493778.04	1277240.17
7	4279	493120.45	1277339.42	7	4320	492853.44	1277137.08	7	4361	493215.45	1277228.32	7	4402	493413.85	1277001.23	7	4443	493797.63	1277217.05
7	4280	493090.35	1277296.79	7	4321	492858.07	1277151.95	7	4362	493228.21	1277216.03	7	4403	493411.23	1277020.43	7	4444	493823.64	1277195.53
7	4281	493023.47	1277287.59	7	4322	492860.07	1277170.53	7	4363	493246.26	1277205.14	7	4404	493408.07	1277043.63	7	4445	493852.90	1277207.06
7	4282	492991.51	1277291.56	7	4323	492879.78	1277162.11	7	4364	493259.79	1277195.65	7	4405	493406.02	1277048.94	7	4446	493918.53	1277188.38
7	4283	492936.37	1277298.40	7	4324	492901.55	1277171.96	7	4365	493311.68	1277165.01	7	4406	493395.22	1277077.03	7	4447	493967.07	1277171.16
7	4284	492914.81	1277294.09	7	4325	492925.07	1277182.61	7	4366	493330.91	1277139.93	7	4407	493394.72	1277082.02	7	4448	493988.20	1277183.69
7	4285	492918.38	1277325.74	7	4326	492930.01	1277190.14	7	4367	493323.39	1277096.46	7	4408	493392.33	1277105.93	7	4449	494037.71	1277159.68
7	4286	492850.55	1277329.14	7	4327	492944.46	1277181.91	7	4368	493288.28	1277055.50	7	4409	493400.68	1277132.91	7	4450	494051.28	1277140.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4451	494078.59	1277106.28	7	4492	494716.88	1277088.35	7	4532	493461.15	1278347.83	7	4562	493207.83	1277879.36	7	4610	491617.32	1278539.06
7	4452	494099.99	1277099.49	7	4493	494721.79	1277086.29	7	4533	493444.74	1278354.92	7	4571	492313.83	1278847.05	7	4611	491665.28	1278553.74
7	4453	494125.13	1277088.07	7	4494	494741.43	1277083.40	7	4534	493415.51	1278352.44	7	4572	492325.88	1278864.37	7	4612	491681.85	1278546.96
7	4454	494141.57	1277064.98	7	4495	494760.26	1277060.23	7	4535	493395.20	1278353.43	7	4573	492325.12	1278888.48	7	4613	491695.18	1278524.23
7	4455	494148.23	1277051.67	7	4496	494781.01	1277061.43	7	4536	493382.81	1278319.25	7	4574	492321.36	1278905.80	7	4614	491742.37	1278561.22
7	4456	494158.72	1277030.75	7	4497	494812.97	1277043.05	7	4537	493368.76	1278289.56	7	4575	492311.57	1278923.13	7	4615	491762.57	1278555.03
7	4457	494178.20	1277013.10	7	4498	494844.02	1277018.44	7	4538	493356.55	1278263.76	7	4576	492288.97	1278928.40	7	4616	491767.39	1278560.76
7	4458	494197.94	1277026.62	7	4499	494859.96	1277015.47	7	4539	493324.96	1278200.09	7	4577	492279.18	1278904.30	7	4581	491794.54	1278583.38
7	4459	494222.99	1277036.80	7	4500	494907.86	1276993.35	7	4540	493250.21	1278046.07	7	4578	492286.71	1278877.18	7	4617	489645.86	1279343.35
7	4460	494260.96	1277029.75	7	4501	494925.24	1276992.22	7	4541	493284.76	1278031.58	7	4579	492291.98	1278849.31	7	4618	489668.62	1279357.99
7	4461	494328.78	1277013.97	7	4502	494937.95	1276995.28	7	4542	493263.58	1277981.42	7	4580	492299.51	1278839.52	7	4619	489663.09	1279372.90
7	4462	494355.39	1276995.96	7	4503	494947.44	1276987.39	7	4543	493308.39	1277971.01	7	4571	492313.83	1278847.05	7	4620	489647.82	1279398.66
7	4463	494407.89	1276944.26	7	2466	494965.79	1276982.19	7	4544	493469.80	1277933.49	7	4581	491794.54	1278583.38	7	4621	489630.42	1279420.89
7	4464	494440.56	1276944.17	7	4504	493875.53	1277775.04	7	4545	493486.52	1277855.46	7	4582	491790.92	1278586.40	7	4622	489627.08	1279421.58
7	4465	494459.78	1276953.59	7	4505	493935.56	1277842.12	7	4546	493599.10	1277845.43	7	4583	491760.15	1278593.03	7	4623	489619.66	1279423.11
7	4466	494480.72	1276967.83	7	4506	493944.92	1277932.43	7	4547	493624.02	1277826.46	7	4584	491753.82	1278609.62	7	4624	489567.13	1279433.94
7	4467	494501.92	1276991.60	7	4507	493918.91	1277960.66	7	4548	493642.54	1277812.35	7	4585	491763.77	1278619.88	7	4625	489543.56	1279398.30
7	4468	494508.02	1277012.15	7	4508	493890.67	1277976.27	7	4549	493665.21	1277814.19	7	4586	491813.89	1278644.13	7	4626	489525.58	1279371.12
7	4469	494503.53	1277042.02	7	4509	493875.58	1277990.39	7	4550	493681.62	1277993.62	7	4587	491820.69	1278647.42	7	4627	489547.32	1279335.85
7	4470	494507.38	1277053.90	7	4510	493865.40	1278037.95	7	4551	493698.02	1277776.28	7	4588	491855.40	1278677.05	7	4628	489582.11	1279319.91
7	4471	494523.44	1277065.14	7	4511	493820.07	1278038.69	7	4552	493767.87	1277772.81	7	4589	491858.83	1278694.23	7	4629	489609.65	1279332.95
7	4472	494535.64	1277076.38	7	4512	493736.10	1278086.25	7	4553	493787.19	1277803.03	7	4590	491814.74	1278707.97	7	4630	489644.11	1279342.85
7	4473	494534.68	1277085.38	7	4513	493717.52	1278080.31	7	4504	493875.53	1277775.04	7	4591	491760.91	1278716.56	7	4617	489645.86	1279343.35
7	4474	494528.87	1277098.24	7	4514	493693.00	1278095.91	7	4554	492988.63	1277867.40	7	4592	491754.04	1278738.89	7	4631	484796.18	1280910.80
7	4475	494527.29	1277101.75	7	4515	493692.26	1278140.50	7	4555	493013.29	1277892.07	7	4593	491778.09	1278779.55	7	4632	484808.36	1280932.81
7	4476	494530.82	1277112.03	7	4516	493693.00	1278180.63	7	4556	493013.29	1277906.37	7	4594	491737.42	1278784.75	7	4633	484807.42	1280959.50
7	4477	494550.41	1277117.81	7	4517	493706.38	1278198.46	7	4557	492986.88	1277901.12	7	4595	491719.49	1278781.15	7	4634	484792.90	1280964.65
7	4478	494572.25	1277118.45	7	4518	493688.54	1278223.73	7	4558	492965.87	1277921.50	7	4596	491685.89	1278774.40	7	4635	484778.85	1280956.22
7	4479	494580.72	1277122.27	7	4519	493671.45	1278246.76	7	4559	492942.25	1277923.64	7	4597	491656.69	1278759.51	7	4636	484772.30	1280942.17
7	4480	494588.63	1277125.84	7	4520	493652.87	1278217.78	7	4560	492916.60	1277935.97	7	4598	491660.68	1278723.34	7	4637	484774.17	1280921.57
7	4481	494609.51	1277128.41	7	4521	493636.52	1278234.87	7	4561	492913.64	1277917.72	7	4599	491662.74	1278718.75	7	4631	484796.18	1280910.80
7	4482	494623.00	1277122.95	7	4522	493629.09	1278256.42	7	4554	492988.63	1277867.40	7	4600	491674.88	1278691.66	7	4638	484688.47	1280949.20
7	4483	494638.73	1277110.43	7	4523	493614.23	1278271.29	7	4562	493207.83	1277879.36	7	4601	491683.03	1278673.47	7	4639	484680.98	1280977.30
7	4484	494658.32	1277102.40	7	4524	493584.50	1278280.95	7	4563	493234.15	1277922.97	7	4602	491700.47	1278611.49	7	4640	484655.69	1280971.68
7	4485	494669.56	1277103.04	7	4525	493565.93	1278279.46	7	4564	493215.65	1277942.21	7	4603	491645.37	1278596.44	7	4641	484641.38	1280974.58
7	4486	494675.02	1277098.54	7	4526	493555.52	1278277.23	7	4565	493199.37	1277913.35	7	4604	491630.02	1278595.40	7	4642	484639.47	1280974.56
7	4487	494678.88	1277084.09	7	4527	493535.46	1278298.78	7	4566	493169.26	1277901.34	7	4605	491570.84	1278591.41	7	4643	484614.95	1280961.84
7	4488	494685.94	1277081.84	7	4528	493521.34	1278302.50	7	4567	493156.51	1277908.61	7	4606	491556.58	1278586.32	7	4644	484616.82	1280938.43
7	4489	494694.61	1277088.59	7	4529	493507.22	1278301.75	7	4568	493129.23	1277895.03	7	4607	491557.60	1278566.98	7	4645	484637.90	1280934.68
7	4490	494707.15	1277091.04	7	4530	493484.93	1278320.33	7	4569	493179.55	1277873.81	7	4608	491553.53	1278549.67	7	4646	484662.25	1280946.39
7	4491	494712.97	1277089.98	7	4531	493478.24	1278335.20	7	4570	493194.85	1277871.84	7	4609	491604.73	1278541.16	7	4638	484688.47	1280949.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4647	483964.70	1281173.20	8	4687	493225.99	1272437.78	10	4726	489607.34	1276873.41	10	4767	489131.39	1277238.55	10	4808	488904.67	1276770.03
7	4648	483989.86	1281207.35	8	4688	493229.21	1272431.22	10	4727	489611.82	1276881.31	10	4768	489122.37	1277246.52	10	4809	488908.35	1276769.40
7	4649	484007.72	1281237.92	8	4689	493260.73	1272411.38	10	4728	489608.44	1276888.99	10	4769	489121.35	1277271.64	10	4810	488914.38	1276768.60
7	4650	483998.76	1281289.42	8	4690	493273.05	1272413.03	10	4729	489593.38	1276890.27	10	4770	489066.02	1277268.75	10	4811	488931.17	1276761.89
7	4651	483954.61	1281195.66	8	4691	493293.34	1272409.38	10	4730	489560.46	1276886.03	10	4771	489042.77	1277280.67	10	4812	488941.80	1276754.00
7	4647	483964.70	1281173.20	8	4692	493311.05	1272404.11	10	4731	489549.72	1276884.65	10	4772	489021.41	1277289.88	10	4813	488950.13	1276747.82
8	4652	493463.90	1272402.13	8	4693	493333.62	1272394.42	10	4732	489515.68	1276888.19	10	4773	488951.68	1277332.42	10	4814	488964.35	1276739.29
8	4653	493469.72	1272404.02	8	4694	493358.64	1272395.67	10	4733	489477.46	1276885.94	10	4774	488940.40	1277360.16	10	4815	488978.14	1276723.48
8	4654	493467.65	1272413.17	8	4695	493376.19	1272394.82	10	4734	489463.98	1276898.14	10	4775	488934.30	1277370.91	10	4816	488985.18	1276709.49
8	4655	493462.47	1272414.21	8	4696	493392.32	1272390.01	10	4735	489451.45	1276899.75	10	4776	488925.13	1277383.82	10	4817	489027.93	1276689.97
8	4656	493456.40	1272425.85	8	4697	493418.82	1272392.46	10	4736	489441.49	1276897.18	10	4777	488907.31	1277394.85	10	4818	489047.26	1276696.85
8	4657	493455.52	1272436.03	8	4698	493450.68	1272394.08	10	4737	489428.33	1276905.85	10	4778	488894.41	1277413.68	10	4819	489061.04	1276714.94
8	4658	493450.35	1272445.39	8	4699	493458.84	1272400.50	10	4738	489389.79	1276943.10	10	4779	488901.31	1277302.52	10	4820	489059.88	1276737.76
8	4659	493438.03	1272442.72	8	4652	493463.90	1272402.13	10	4739	489365.38	1276949.85	10	4780	488927.65	1277296.37	10	4821	489076.17	1276756.85
8	4660	493436.97	1272450.98	9	4700	493604.38	1277991.68	10	4740	489365.68	1276928.55	10	4781	488894.72	1277274.48	10	4822	489098.30	1276773.26
8	4661	493435.77	1272471.73	9	4701	493602.66	1278017.44	10	4741	489386.42	1276908.88	10	4782	488874.19	1277274.94	10	4823	489099.14	1276788.31
8	4662	493427.64	1272493.78	9	4702	493592.92	1278032.91	10	4742	489390.71	1276889.21	10	4783	488853.20	1277295.01	10	4824	489104.64	1276800.73
8	4663	493414.63	1272531.76	9	4703	493564.86	1278036.91	10	4743	489371.75	1276904.94	10	4784	488817.49	1277284.75	10	4825	489109.10	1276810.79
8	4664	493386.89	1272539.38	9	4704	493522.51	1278038.10	10	4744	489370.08	1276906.31	10	4785	488757.42	1277284.75	10	4826	489108.24	1276826.26
8	4665	493329.33	1272542.16	9	4705	493493.28	1278024.89	10	4745	489344.64	1276927.14	10	4786	488749.30	1277232.80	10	4827	489127.66	1276825.80
8	4666	493290.12	1272568.13	9	4706	493468.66	1278014.58	10	4746	489342.84	1276936.13	10	4787	488725.70	1277203.68	10	4828	489141.48	1276827.28
8	4667	493271.92	1272584.19	9	4707	493463.50	1278001.98	10	4747	489332.07	1276941.00	10	4788	488737.92	1277180.22	10	4829	489154.94	1276817.00
8	4668	493259.40	1272587.26	9	4708	493468.66	1277989.96	10	4748	489294.87	1276945.29	10	4789	488723.96	1277116.51	10	4830	489177.07	1276809.24
8	4669	493250.03	1272605.69	9	4709	493496.14	1277973.92	10	4749	489249.81	1276949.94	10	4790	488702.25	1277125.27	10	4831	489193.51	1276809.65
8	4670	493225.79	1272621.80	9	4710	493528.21	1277956.74	10	4750	489234.80	1276961.75	10	4791	488666.07	1277105.22	10	4832	489207.22	1276807.27
8	4671	493212.68	1272614.76	9	4711	493565.80	1277970.24	10	4751	489228.72	1276973.54	10	4792	488653.36	1277087.30	10	4833	489293.82	1276762.11
8	4672	493202.87	1272607.28	9	4700	493604.38	1277991.68	10	4752	489222.76	1276984.79	10	4793	488637.39	1277081.59	10	4834	489348.02	1276740.59
8	4673	493200.81	1272590.50	10	4712	489572.13	1276604.93	10	4753	489193.65	1277000.14	10	4794	488618.97	1277036.78	10	4835	489391.37	1276741.60
8	4674	493153.64	1272601.76	10	4713	489571.03	1276647.07	10	4754	489184.88	1277010.26	10	4795	488656.75	1276984.13	10	4836	489415.41	1276737.75
8	4675	493152.86	1272587.37	10	4714	489570.63	1276662.21	10	4755	489145.81	1277070.23	10	4796	488667.37	1276970.99	10	4837	489404.68	1276719.39
8	4676	493149.29	1272590.41	10	4715	489570.07	1276683.84	10	4756	489147.12	1277075.05	10	4797	488681.86	1276950.14	10	4838	489412.37	1276700.32
8	4677	493139.73	1272589.33	10	4716	489570.94	1276686.83	10	4757	489137.74	1277087.53	10	4798	488696.17	1276929.56	10	4839	489436.74	1276690.03
8	4678	493133.33	1272589.22	10	4717	489574.05	1276697.51	10	4758	489132.22	1277104.10	10	4799	488720.38	1276910.57	10	4840	489453.07	1276675.07
8	4679	493105.81	1272588.77	10	4718	489586.60	1276708.63	10	4759	489132.50	1277116.22	10	4800	488761.03	1276895.00	10	4841	489460.44	1276659.57
8	4680	493095.01	1272532.98	10	4719	489603.53	1276720.57	10	4760	489132.79	1277128.16	10	4801	488770.91	1276891.05	10	4842	489469.54	1276655.34
8	4681	493105.98	1272524.78	10	4720	489632.71	1276746.07	10	4761	489138.41	1277145.24	10	4802	488796.19	1276879.20	10	4843	489469.38	1276652.06
8	4682	493105.24	1272512.94	10	4721	489637.40	1276752.34	10	4762	489138.19	1277151.79	10	4803	488826.99	1276849.18	10	4844	489481.90	1276657.01
8	4683	493121.18	1272476.76	10	4722	489631.94	1276767.43	10	4763	489137.18	1277182.05	10	4804	488842.06	1276802.33	10	4845	489493.77	1276657.82
8	4684	493164.02	1272473.07	10	4723	489613.63	1276787.99	10	4764	489136.91	1277184.71	10	4805	488858.03	1276795.50	10	4846	489497.74	1276649.26
8	4685	493196.15	1272467.46	10	4724	489589.87	1276819.46	10	4765	489136.45	1277189.32	10	4806	488867.24	1276791.56	10	4847	489499.33	1276635.07
8	4686	493209.14	1272449.55	10	4725	489594.69	1276864.10	10	4766	489132.82	1277225.80	10	4807	488882.23	1276774.65	10	4848	489532.70	1276607.01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4849	489567.31	1276605.19	12	4887	491114.30	1279485.74	13	4927	490993.66	1280318.23	13	4968	490776.87	1280270.45	15	5007	490333.95	1280534.10
10	4712	489572.13	1276604.93	12	4888	491088.53	1279483.16	13	4928	490996.66	1280328.60	13	4969	490789.58	1280271.13	15	5008	490316.44	1280559.46
10	4850	489326.80	1276810.00	12	4889	491077.58	1279477.36	13	4929	490998.67	1280335.57	13	4970	490801.19	1280271.75	15	5009	490294.15	1280590.74
10	4851	489326.80	1276823.70	12	4890	491078.22	1279467.05	13	4930	490999.66	1280350.84	13	4971	490811.67	1280267.31	15	5010	490285.30	1280606.46
10	4852	489316.35	1276830.62	12	4891	491088.53	1279448.37	13	4931	490991.75	1280361.47	13	4972	490829.15	1280262.75	15	5011	490272.16	1280621.91
10	4853	489302.44	1276829.92	12	4892	491067.27	1279445.15	13	4932	490975.88	1280350.41	13	4973	490847.03	1280249.22	15	5012	490270.02	1280652.14
10	4854	489280.26	1276846.59	12	4893	491051.81	1279458.04	13	4933	490954.87	1280340.21	13	4974	490850.77	1280244.12	15	5013	490263.59	1280672.11
10	4855	489269.52	1276845.81	12	4894	491029.90	1279503.78	13	4934	490931.33	1280358.53	13	4975	490856.29	1280234.85	15	5014	490233.16	1280697.13
10	4856	489262.74	1276842.25	12	4895	491026.65	1279507.21	13	4935	490899.74	1280353.28	13	4976	490858.12	1280228.17	15	5015	490216.18	1280724.71
10	4857	489247.32	1276834.11	12	4896	491023.04	1279511.02	13	4936	490877.44	1280364.13	13	4977	490885.78	1280202.63	15	5016	490196.24	1280746.23
10	4858	489236.60	1276828.64	12	4897	491018.31	1279516.02	13	4937	490854.34	1280381.29	13	4978	490899.81	1280189.68	15	5017	490167.24	1280759.97
10	4859	489236.40	1276814.12	12	4898	490982.23	1279524.39	13	4938	490839.50	1280398.03	13	4979	490916.83	1280185.36	15	5018	490123.71	1280769.33
10	4860	489259.07	1276810.00	12	4899	490955.17	1279526.32	13	4939	490819.17	1280408.84	13	4980	490951.07	1280177.62	15	5019	490042.54	1280755.85
10	4861	489263.42	1276788.13	12	4900	490942.93	1279516.02	13	4940	490805.39	1280412.23	13	4981	490947.00	1280161.72	15	5020	490001.40	1280739.69
10	4862	489289.93	1276789.02	12	4901	490940.10	1279512.90	13	4941	490788.01	1280415.62	13	4982	490966.39	1280128.20	15	5021	489988.58	1280719.85
10	4863	489297.05	1276807.84	12	4902	490936.71	1279509.17	13	4942	490733.04	1280419.85	13	4983	490983.40	1280124.47	15	5022	489950.71	1280746.30
10	4850	489326.80	1276810.00	12	4903	490931.99	1279503.05	13	4943	490687.89	1280424.97	13	4984	490997.96	1280123.40	15	5023	489926.46	1280738.95
11	4864	490870.30	1278210.41	12	4904	490930.05	1279500.55	13	4944	490679.02	1280425.98	13	4985	491022.01	1280090.37	15	5024	489908.10	1280750.71
11	4865	490866.46	1278233.77	12	4905	490924.49	1279493.97	13	4945	490655.26	1280435.16	13	4986	491025.57	1280094.80	15	5025	489954.47	1280774.95
11	4866	490864.61	1278243.39	12	4906	490912.65	1279479.94	13	4946	490628.55	1280428.30	13	4920	491032.14	1280089.33	15	5026	489811.13	1280811.68
11	4867	490883.03	1278248.85	12	4907	490963.55	1279467.05	13	4947	490600.50	1280418.38	14	4987	491444.01	1280181.91	15	5027	489761.67	1280834.47
11	4868	490887.81	1278258.63	12	4908	490982.87	1279463.19	13	4948	490585.97	1280414.89	14	4988	491461.41	1280199.96	15	5028	489743.05	1280843.64
11	4869	490884.22	1278267.35	12	4909	491002.20	1279457.39	13	4949	490589.99	1280409.12	14	4989	491475.36	1280199.29	15	5029	489717.09	1280855.39
11	4870	490878.26	1278281.83	12	4910	491011.86	1279443.86	13	4950	490601.45	1280392.69	14	4990	491471.83	1280224.98	15	5030	489693.70	1280869.04
11	4871	490864.61	1278274.55	12	4911	491009.29	1279410.36	13	4951	490609.19	1280381.59	14	4991	491462.84	1280255.49	15	5031	489691.90	1280869.82
11	4872	490861.01	1278283.45	12	4912	491017.66	1279369.13	13	4952	490613.24	1280372.83	14	4992	491454.65	1280261.71	15	5032	489657.34	1280870.09
11	4873	490851.25	1278306.27	12	4913	491033.77	1279370.42	13	4953	490615.25	1280364.67	14	4993	491420.16	1280248.95	15	5033	489593.67	1280889.68
11	4874	490824.42	1278304.27	12	4914	491051.81	1279382.66	13	4954	490620.73	1280353.80	14	4994	491420.80	1280227.03	15	5034	489561.84	1280899.47
11	4875	490813.20	1278293.21	12	4915	491059.54	1279373.64	13	4955	490634.67	1280349.00	14	4995	491413.07	1280203.83	15	5035	489544.20	1280913.19
11	4876	490813.98	1278288.49	12	4916	491073.71	1279375.57	13	4956	490641.66	1280344.52	14	4996	491411.13	1280189.00	15	5036	489533.92	1280932.29
11	4877	490815.03	1278280.81	12	4917	491077.58	1279382.02	13	4957	490660.64	1280329.98	14	4997	491401.46	1280181.26	15	5037	489521.67	1280954.33
11	4878	490816.39	1278273.87	12	4918	491093.04	1279385.88	13	4958	490683.08	1280308.77	14	4998	491381.48	1280182.55	15	5038	489511.88	1280967.06
11	4879	490796.37	1278252.94	12	4919	491106.57	1279388.46	13	4959	490689.02	1280302.04	14	4999	491381.48	1280163.21	15	5039	489514.30	1280980.08
11	4880	490833.45	1278216.09	12	4881	491121.38	1279392.32	13	4960	490694.34	1280296.51	14	5000	491384.73	1280162.46	15	5040	489491.31	1280993.51
11	4864	490870.30	1278210.41	13	4920	491032.14	1280089.33	13	4961	490699.48	1280295.39	14	5001	491405.70	1280155.27	15	5041	489444.78	1280993.02
12	4881	491121.38	1279392.32	13	4921	491056.95	1280120.94	13	4962	490707.74	1280291.95	14	5002	491427.70	1280165.82	15	5042	489404.13	1280992.04
12	4882	491136.84	1279401.34	13	4922	491049.42	1280165.25	13	4963	490715.26	1280287.09	14	4987	491444.01	1280181.91	15	5043	489444.78	1280944.53
12	4883	491137.49	1279418.74	13	4923	491025.36	1280191.48	13	4964	490726.53	1280274.59	15	5003	490383.96	1280453.03	15	5044	489456.54	1280922.00
12	4884	491131.69	1279439.35	13	4924	491018.85	1280224.63	13	4965	490734.84	1280269.25	15	5004	490380.59	1280462.93	15	5045	489480.53	1280914.65
12	4885	491142.00	1279467.70	13	4925	491012.91	1280265.25	13	4966	490742.71	1280271.61	15	5005	490368.00	1280499.93	15	5046	489498.17	1280908.29
12	4886	491135.56	1279478.65	13	4926	490999.44	1280286.10	13	4967	490764.12	1280272.74	15	5006	490353.21	1280506.07	15	5047	489512.37	1280907.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5048	489521.14	1280902.43	15	5089	490237.69	1280433.34	17	5128	487238.15	1276967.75	19	5167	485835.56	1277439.15	20	5207	485195.47	1278358.46
15	5049	489520.50	1280898.44	15	5090	490253.36	1280445.97	17	5129	487218.40	1276971.86	19	5168	485850.09	1277458.99	20	5208	485252.26	1278359.89
15	5050	489529.49	1280892.98	15	5091	490271.65	1280458.16	17	5130	487178.44	1276978.84	19	5169	485846.44	1277472.72	20	5209	485294.95	1278378.68
15	5051	489533.14	1280887.18	15	5092	490316.49	1280454.67	17	5131	487153.01	1276982.46	19	5170	485826.04	1277485.89	20	5210	485294.67	1278387.85
15	5052	489545.18	1280889.68	15	5093	490355.05	1280460.81	17	5132	487145.12	1276961.25	19	5171	485805.88	1277500.18	20	5211	485327.60	1278385.23
15	5053	489548.12	1280885.27	15	5094	490364.08	1280456.26	17	5133	487158.72	1276948.25	19	5172	485795.49	1277507.48	20	5212	485333.59	1278375.68
15	5054	489562.32	1280867.15	15	5095	490373.86	1280453.63	17	5134	487186.73	1276941.84	19	5173	485747.95	1277523.99	20	5183	485362.97	1278383.26
15	5055	489577.51	1280858.82	15	5003	490383.96	1280453.03	17	5135	487209.53	1276935.44	19	5174	485719.62	1277530.97	21	5213	484914.31	1280453.41
15	5056	489596.61	1280843.15	16	5096	490541.68	1280393.15	17	5136	487223.14	1276935.04	19	5175	485697.79	1277512.80	21	5214	484914.75	1280468.95
15	5057	489598.57	1280828.95	16	5097	490545.15	1280394.54	17	5137	487184.86	1276914.30	19	5176	485676.52	1277524.54	21	5215	484912.79	1280482.32
15	5058	489609.83	1280810.82	16	5098	490545.02	1280416.98	17	5138	487120.39	1276920.23	19	5177	485677.63	1277493.19	21	5216	484908.02	1280488.92
15	5059	489629.03	1280772.18	16	5099	490505.03	1280443.42	17	5139	487111.22	1276869.76	19	5178	485715.96	1277466.79	21	5217	484895.72	1280493.87
15	5060	489647.05	1280757.44	16	5100	490480.24	1280444.38	17	5140	487129.64	1276878.47	19	5179	485742.03	1277450.68	21	5218	484860.85	1280516.21
15	5061	489668.11	1280723.65	16	5101	490455.61	1280463.77	17	5141	487154.40	1276869.78	19	5180	485761.20	1277429.22	21	5219	484852.50	1280513.01
15	5062	489696.74	1280705.00	16	5102	490442.34	1280479.34	17	5142	487209.33	1276890.60	19	5181	485771.17	1277421.55	21	5220	484835.56	1280497.07
15	5063	489698.12	1280696.66	16	5103	490428.91	1280500.32	17	5143	487223.92	1276917.17	19	5182	485811.75	1277422.88	21	5221	484742.94	1280548.40
15	5064	489709.40	1280690.88	16	5104	490438.68	1280504.06	17	5144	487248.35	1276909.89	19	5167	485835.56	1277439.15	21	5222	484703.75	1280574.55
15	5065	489718.30	1280680.99	16	5105	490427.76	1280510.16	17	5145	487267.39	1276870.31	20	5183	485362.97	1278383.26	21	5223	484698.12	1280575.72
15	5066	489756.51	1280633.97	16	5106	490418.45	1280510.48	17	5146	487295.14	1276879.27	20	5184	485348.10	1278405.35	21	5224	484692.63	1280579.32
15	5067	489770.96	1280628.19	16	5107	490405.60	1280508.56	17	5147	487304.65	1276874.20	20	5185	485320.68	1278434.45	21	5225	484645.90	1280599.28
15	5068	489793.24	1280619.28	16	5108	490407.15	1280493.84	17	5122	487326.21	1276881.81	20	5186	485304.04	1278461.74	21	5226	484603.92	1280611.28
15	5069	489815.28	1280595.77	16	5109	490420.23	1280455.44	18	5148	489270.61	1281001.87	20	5187	485287.41	1278472.63	21	5227	484564.09	1280618.40
15	5070	489892.42	1280586.22	16	5110	490418.67	1280450.49	18	5149	489281.57	1281010.25	20	5188	485255.77	1278486.09	21	5228	484548.28	1280624.38
15	5071	489927.68	1280574.47	16	5111	490423.18	1280446.19	18	5150	489269.32	1281037.11	20	5189	485197.72	1278504.71	21	5229	484500.23	1280643.30
15	5072	489936.49	1280559.04	16	5112	490432.38	1280431.71	18	5151	489266.74	1281051.29	20	5190	485172.26	1278513.63	21	5230	484497.26	1280632.34
15	5073	489948.98	1280542.14	16	5113	490444.67	1280421.84	18	5152	489271.47	1281064.40	20	5191	485140.82	1278546.05	21	5231	484532.82	1280608.91
15	5074	489964.41	1280534.06	16	5114	490426.42	1280422.64	18	5153	489275.69	1281082.83	20	5192	485107.52	1278579.31	21	5232	484565.18	1280586.77
15	5075	489990.61	1280514.59	16	5115	490423.50	1280425.21	18	5154	489267.40	1281094.78	20	5193	484996.65	1278589.08	21	5233	484608.45	1280564.97
15	5076	490010.69	1280481.29	16	5116	490429.04	1280407.72	18	5155	489262.01	1281112.99	20	5194	484957.96	1278604.30	21	5234	484690.21	1280537.71
15	5077	490062.12	1280475.41	16	5117	490445.89	1280382.35	18	5156	489254.59	1281118.82	20	5195	484898.55	1278608.85	21	5235	484748.24	1280512.92
15	5078	490093.46	1280459.74	16	5118	490464.62	1280384.53	18	5157	489237.30	1281121.99	20	5196	484860.81	1278620.00	21	5236	484809.59	1280476.01
15	5079	490106.20	1280440.64	16	5119	490481.59	1280390.62	18	5158	489219.47	1281102.65	20	5197	484805.79	1278665.12	21	5237	484880.47	1280450.36
15	5080	490113.06	1280400.48	16	5120	490493.00	1280394.66	18	5159	489213.67	1281079.23	20	5198	484801.36	1278627.31	21	5213	484914.31	1280453.41
15	5081	490121.38	1280355.42	16	5121	490522.28	1280390.38	18	5160	489199.06	1281070.85	20	5199	484860.97	1278540.57	22	5238	485608.50	1282103.33
15	5082	490182.46	1280365.52	16	5096	490541.68	1280393.15	18	5161	489192.18	1281059.67	20	5200	484906.46	1278512.24	22	5239	485605.31	1282116.90
15	5083	490185.49	1280370.23	17	5122	487326.21	1276881.81	18	5162	489186.81	1281043.56	20	5201	484944.42	1278477.67	22	5240	485607.24	1282138.74
15	5084	490198.78	1280381.02	17	5123	487331.91	1276905.99	18	5163	489190.89	1281036.90	20	5202	484960.43	1278448.14	22	5241	485615.59	1282165.71
15	5085	490204.32	1280387.32	17	5124	487311.26	1276944.35	18	5164	489221.62	1281026.15	20	5203	485017.59	1278394.50	22	5242	485611.09	1282173.74
15	5086	490217.02	1280399.03	17	5125	487287.04	1276931.52	18	5165	489237.30	1281011.54	20	5204	485098.43	1278399.90	22	5243	485604.02	1282175.03
15	5087	490230.10	1280413.45	17	5126	487271.30	1276923.41	18	5166	489248.05	1280994.57	20	5205	485119.36	1278363.78	22	5244	485585.08	1282161.86
15	5088	490226.37	1280422.89	17	5127	487249.63	1276930.50	18	5148	489270.61	1281001.87	20	5206	485156.25	1278370.82	22	5245	485574.48	1282143.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5246	485548.47	1282141.83	23	5286	485105.76	1282238.41	23	5327	485437.60	1282175.67	24	5367	483995.28	1276525.43	24	5408	484049.51	1276937.06
22	5247	485521.12	1282133.10	23	5287	485088.82	1282231.15	23	5259	485445.84	1282174.95	24	5368	483995.28	1276534.92	24	5409	484040.45	1276930.77
22	5248	485508.86	1282116.67	23	5288	485061.00	1282228.33	24	5328	484008.45	1276089.15	24	5369	484009.25	1276555.49	24	5410	484024.77	1276939.46
22	5249	485489.60	1282090.70	23	5289	485011.40	1282217.44	24	5329	484012.01	1276092.99	24	5370	483986.75	1276559.37	24	5411	484004.64	1276953.23
22	5250	485486.78	1282066.10	23	5290	485031.96	1282202.93	24	5330	484015.72	1276123.90	24	5371	483972.00	1276553.93	24	5412	483978.36	1276956.41
22	5251	485486.38	1282045.94	23	5291	485073.57	1282195.45	24	5331	484000.08	1276132.81	24	5372	483965.02	1276558.98	24	5413	483954.43	1276932.79
22	5252	485498.07	1282044.32	23	5292	485077.28	1282198.29	24	5332	483994.84	1276145.03	24	5373	483958.04	1276571.78	24	5414	483939.06	1276930.82
22	5253	485512.59	1282042.31	23	5293	485083.13	1282204.78	24	5333	483997.46	1276159.00	24	5374	483940.19	1276575.27	24	5415	483906.65	1276926.05
22	5254	485529.12	1282064.08	23	5294	485093.47	1282204.98	24	5334	484016.67	1276158.12	24	5375	483909.44	1276588.46	24	5416	483898.41	1276917.66
22	5255	485529.93	1282079.41	23	5295	485102.20	1282206.98	24	5335	484024.52	1276167.72	24	5376	483863.17	1276611.15	24	5417	483893.52	1276923.66
22	5256	485538.80	1282089.08	23	5296	485110.45	1282210.50	24	5336	484021.03	1276197.41	24	5377	483835.44	1276649.06	24	5418	483891.97	1276929.07
22	5257	485559.27	1282095.78	23	5297	485165.09	1282208.69	24	5337	484009.68	1276218.36	24	5378	483818.34	1276667.94	24	5419	483887.64	1276939.93
22	5258	485584.90	1282098.94	23	5298	485223.70	1282200.63	24	5338	483957.50	1276248.04	24	5379	483772.58	1276689.22	24	5420	483884.60	1276948.24
22	5238	485608.50	1282103.33	23	5299	485236.06	1282183.96	24	5339	483983.10	1276257.64	24	5380	483769.09	1276713.66	24	5421	483928.19	1276998.79
23	5259	485445.84	1282174.95	23	5300	485231.22	1282171.06	24	5340	483905.80	1276265.50	24	5381	483783.06	1276703.19	24	5422	483954.04	1277045.23
23	5260	485447.96	1282182.47	23	5301	485218.86	1282156.01	24	5341	483877.86	1276263.75	24	5382	483826.78	1276691.46	24	5423	483943.24	1277090.69
23	5261	485456.97	1282218.68	23	5302	485198.43	1282150.09	24	5342	483870.88	1276246.29	24	5383	483833.18	1276689.51	24	5424	483935.77	1277115.50
23	5262	485438.95	1282221.85	23	5303	485194.13	1282150.63	24	5343	483852.55	1276248.04	24	5384	483840.22	1276687.85	24	5425	483946.51	1277139.42
23	5263	485403.35	1282222.07	23	5304	485198.43	1282166.22	24	5344	483843.82	1276262.00	24	5385	483997.73	1276669.25	24	5426	483967.35	1277178.85
23	5264	485372.45	1282240.42	23	5305	485198.43	1282178.59	24	5345	483831.60	1276271.61	24	5386	484036.04	1276682.30	24	5427	483981.19	1277194.10
23	5265	485360.13	1282234.40	23	5306	485169.39	1282169.98	24	5346	483817.78	1276271.02	24	5387	484035.56	1276693.16	24	5428	484004.36	1277193.77
23	5266	485340.87	1282244.31	23	5307	485116.71	1282166.76	24	5347	483808.46	1276287.39	24	5388	484040.93	1276711.10	24	5429	484009.89	1277207.71
23	5267	485328.00	1282254.09	23	5308	485079.55	1282153.48	24	5348	483805.21	1276304.72	24	5389	484055.29	1276718.11	24	5430	484019.81	1277208.33
23	5268	485313.46	1282263.86	23	5309	485097.19	1282131.31	24	5349	483808.19	1276322.10	24	5390	484069.70	1276715.87	24	5431	484020.72	1277219.94
23	5269	485293.92	1282265.29	23	5310	485143.59	1282140.41	24	5350	483841.81	1276324.25	24	5391	484104.23	1276743.74	24	5432	484039.93	1277249.04
23	5270	485278.16	1282258.74	23	5311	485179.61	1282139.88	24	5351	483875.74	1276329.77	24	5392	484161.56	1276752.04	24	5433	484070.19	1277271.74
23	5271	485268.56	1282285.39	23	5312	485208.11	1282135.04	24	5352	483908.76	1276332.44	24	5393	484175.45	1276774.58	24	5434	484135.54	1277310.55
23	5272	485289.90	1282298.52	23	5313	485232.84	1282130.74	24	5353	483933.16	1276335.12	24	5394	484158.65	1276789.28	24	5435	484144.88	1277316.89
23	5273	485290.32	1282303.41	23	5314	485263.48	1282147.40	24	5354	483970.07	1276365.79	24	5395	484157.48	1276803.83	24	5436	484153.98	1277329.25
23	5274	485287.93	1282308.90	23	5315	485284.45	1282154.39	24	5355	483987.65	1276369.42	24	5396	484170.29	1276821.29	24	5437	484161.17	1277339.01
23	5275	485284.35	1282311.19	23	5316	485301.99	1282169.55	24	5356	483999.70	1276380.35	24	5397	484155.74	1276842.24	24	5438	484174.36	1277345.60
23	5276	485280.60	1282314.26	23	5317	485336.40	1282164.14	24	5357	484003.82	1276395.64	24	5398	484119.66	1276867.27	24	5439	484196.09	1277360.73
23	5277	485278.09	1282317.01	23	5318	485342.38	1282140.25	24	5358	484015.74	1276419.77	24	5399	484108.02	1276874.25	24	5440	484199.97	1277386.34
23	5278	485258.78	1282340.34	23	5319	485336.40	1282132.84	24	5359	484032.92	1276447.63	24	5400	484082.43	1276861.18	24	5441	484189.49	1277399.53
23	5279	485249.64	1282352.13	23	5320	485335.21	1282122.32	24	5360	484022.23	1276456.51	24	5401	484069.17	1276868.75	24	5442	484178.63	1277430.96
23	5280	485234.96	1282347.06	23	5321	485346.68	1282107.99	24	5361	484010.03	1276466.64	24	5402	484060.51	1276873.24	24	5443	484188.72	1277448.42
23	5281	485176.95	1282263.31	23	5322	485367.35	1282124.77	24	5362	483990.63	1276475.56	24	5403	484054.75	1276879.51	24	5444	484194.92	1277465.10
23	5282	485166.71	1282260.50	23	5323	485385.63	1282152.73	24	5363	484006.92	1276486.43	24	5404	484058.55	1276884.14	24	5445	484167.77	1277495.75
23	5283	485158.62	1282258.98	23	5324	485401.76	1282169.94	24	5364	484017.01	1276497.29	24	5405	484070.19	1276903.93	24	5446	484163.89	1277523.69
23	5284	485133.53	1282247.29	23	5325	485412.51	1282178.54	24	5365	484012.74	1276508.93	24	5406	484074.38	1276912.13	24	5447	484142.16	1277546.96
23	5285	485124.71	1282243.25	23	5326	485426.49	1282180.33	24	5366	483995.28	1276515.91	24	5407	484062.62	1276923.72	24	5448	484140.08	1277550.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5449	484127.03	1277575.29	24	5490	483875.57	1278261.77	24	5531	483775.00	1278929.38	24	5572	484092.43	1279368.22	24	5613	483259.64	1279680.89
24	5450	484121.60	1277600.51	24	5491	483869.55	1278276.50	24	5532	483742.18	1278942.58	24	5573	484093.30	1279382.09	24	5614	483241.41	1279635.97
24	5451	484144.10	1277604.39	24	5492	483850.35	1278298.38	24	5533	483739.84	1278946.89	24	5574	484059.50	1279398.89	24	5615	483231.17	1279646.63
24	5452	484171.26	1277619.52	24	5493	483829.39	1278321.06	24	5534	483737.69	1278963.40	24	5575	484016.92	1279423.57	24	5616	483212.04	1279625.88
24	5453	484185.61	1277655.31	24	5494	483820.66	1278318.42	24	5535	483727.21	1278985.62	24	5576	483982.46	1279434.36	24	5617	483180.92	1279592.12
24	5454	484198.42	1277667.53	24	5495	483819.33	1278339.89	24	5536	483724.19	1279000.46	24	5577	483938.69	1279453.25	24	5618	483177.85	1279588.79
24	5455	484219.39	1277675.52	24	5496	483831.06	1278373.32	24	5537	483727.27	1279030.30	24	5578	483901.36	1279474.59	24	5619	483144.35	1279603.45
24	5456	484254.14	1277694.84	24	5497	483827.61	1278390.23	24	5538	483732.36	1279041.36	24	5579	483864.99	1279487.76	24	5620	483140.92	1279604.96
24	5457	484271.50	1277769.41	24	5498	483815.21	1278391.02	24	5539	483762.52	1279053.00	24	5580	483837.98	1279490.11	24	5621	483118.01	1279614.98
24	5458	484251.56	1277781.05	24	5499	483811.64	1278398.94	24	5540	483791.51	1279055.90	24	5581	483811.62	1279495.83	24	5622	482875.03	1279604.72
24	5459	484224.01	1277797.11	24	5500	483810.97	1278422.77	24	5541	483831.18	1279088.23	24	5582	483777.26	1279516.17	24	5623	482785.71	1279534.73
24	5460	484213.23	1277794.52	24	5501	483807.24	1278457.29	24	5542	483826.43	1279101.78	24	5583	483730.01	1279520.51	24	5624	482736.85	1279495.80
24	5461	484190.98	1277809.67	24	5502	483802.68	1278508.57	24	5543	483837.77	1279118.57	24	5584	483700.69	1279531.46	24	5625	482709.55	1279515.17
24	5462	484142.05	1277828.58	24	5503	483801.26	1278535.98	24	5544	483838.46	1279135.99	24	5585	483661.38	1279543.71	24	5626	482494.38	1279667.84
24	5463	484106.91	1277858.47	24	5504	483804.84	1278561.60	24	5545	483853.01	1279150.66	24	5586	483630.13	1279562.72	24	5627	482576.08	1279726.74
24	5464	484085.19	1277863.70	24	5505	483807.48	1278581.00	24	5546	483866.86	1279160.71	24	5587	483608.28	1279571.28	24	5628	482599.23	1279736.51
24	5465	484029.41	1277866.53	24	5506	483808.04	1278608.69	24	5547	483868.42	1279171.83	24	5588	483587.98	1279576.76	24	5629	482604.88	1279738.90
24	5466	484026.09	1277875.53	24	5507	483800.76	1278622.99	24	5548	483873.82	1279187.81	24	5589	483573.48	1279590.29	24	5630	482647.27	1279713.26
24	5467	484034.01	1277881.02	24	5508	483761.76	1278672.02	24	5549	483888.65	1279207.07	24	5590	483558.64	1279609.30	24	5631	482670.85	1279699.00
24	5468	484032.44	1277910.39	24	5509	483744.05	1278712.70	24	5550	483898.64	1279216.13	24	5591	483541.43	1279621.18	24	5632	482753.57	1279696.80
24	5469	484045.03	1277923.50	24	5510	483740.34	1278721.21	24	5551	483913.92	1279223.19	24	5592	483521.78	1279634.88	24	5633	482757.15	1279692.11
24	5470	484025.10	1277967.03	24	5511	483777.58	1278725.10	24	5552	483933.16	1279224.87	24	5593	483513.87	1279625.03	24	5634	482775.90	1279692.11
24	5471	484015.13	1277983.81	24	5512	483788.85	1278705.18	24	5553	483936.25	1279223.79	24	5594	483502.98	1279632.23	24	5635	482786.97	1279722.44
24	5472	484015.71	1277997.06	24	5513	483813.19	1278700.95	24	5554	483966.29	1279225.59	24	5595	483491.13	1279624.37	24	5636	482810.92	1279786.82
24	5473	484016.18	1278007.93	24	5514	483815.23	1278728.80	24	5555	483993.82	1279227.97	24	5596	483469.62	1279627.01	24	5637	482786.83	1279879.52
24	5474	484025.10	1278013.70	24	5515	483829.09	1278723.47	24	5556	484032.41	1279222.10	24	5597	483462.27	1279640.00	24	5638	482778.38	1279911.12
24	5475	484032.11	1278024.29	24	5516	483837.74	1278713.81	24	5557	484065.02	1279218.20	24	5598	483446.03	1279638.87	24	5639	482745.23	1279930.09
24	5476	484022.26	1278046.34	24	5517	483847.70	1278727.37	24	5558	484081.19	1279188.99	24	5599	483427.53	1279629.13	24	5640	482710.41	1279930.59
24	5477	484015.74	1278049.01	24	5518	483854.75	1278736.96	24	5559	484119.58	1279207.59	24	5600	483419.24	1279640.06	24	5641	482630.67	1279939.09
24	5478	484012.74	1278055.22	24	5519	483896.32	1278751.34	24	5560	484152.61	1279207.60	24	5601	483374.55	1279647.25	24	5642	482588.68	1279960.89
24	5479	484006.59	1278068.85	24	5520	483873.87	1278766.59	24	5561	484185.05	1279209.92	24	5602	483355.89	1279658.24	24	5643	482575.18	1279968.19
24	5480	484004.50	1278090.80	24	5521	483829.33	1278803.46	24	5562	484236.73	1279213.71	24	5603	483348.29	1279664.74	24	5644	482535.54	1279989.03
24	5481	483988.94	1278098.76	24	5522	483822.99	1278828.10	24	5563	484243.91	1279219.09	24	5604	483333.97	1279685.58	24	5645	482523.16	1279996.43
24	5482	483962.37	1278145.96	24	5523	483806.82	1278852.32	24	5564	484246.37	1279240.56	24	5605	483324.41	1279709.45	24	5646	482504.27	1280031.99
24	5483	483937.90	1278169.38	24	5524	483815.01	1278863.64	24	5565	484238.55	1279251.24	24	5606	483319.64	1279712.73	24	5647	482499.74	1280041.60
24	5484	483912.03	1278173.23	24	5525	483828.93	1278873.51	24	5566	484228.48	1279262.67	24	5607	483308.01	1279725.70	24	5648	482496.41	1280046.25
24	5485	483895.94	1278184.77	24	5526	483815.75	1278874.63	24	5567	484219.60	1279270.98	24	5608	483301.54	1279741.87	24	5649	482483.19	1280061.00
24	5486	483873.22	1278206.44	24	5527	483805.10	1278878.93	24	5568	484200.03	1279289.22	24	5609	483293.40	1279748.49	24	5650	482474.03	1280077.28
24	5487	483865.60	1278221.97	24	5528	483806.55	1278881.07	24	5569	484149.77	1279334.45	24	5610	483284.77	1279757.81	24	5651	482461.31	1280100.23
24	5488	483858.88	1278236.16	24	5529	483817.98	1278896.31	24	5570	484118.84	1279357.94	24	5611	483278.86	1279746.37	24	5652	482455.75	1280102.25
24	5489	483869.85	1278249.40	24	5530	483787.82	1278919.84	24	5571	484096.64	1279356.51	24	5612	483252.66	1279691.58	24	5653	482441.97	1280093.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5654	482433.99	1280102.87	24	5695	482017.02	1280969.00	24	5736	481469.46	1280953.21	24	5777	480657.66	1281210.81	24	5818	479757.53	1281816.49
24	5655	482422.71	1280124.65	24	5696	481987.19	1281022.24	24	5737	481435.27	1280927.69	24	5778	480640.46	1281243.46	24	5819	479688.10	1281784.73
24	5656	482415.78	1280134.57	24	5697	481977.55	1281038.30	24	5738	481412.82	1280921.57	24	5779	480628.80	1281281.65	24	5820	479686.00	1281764.98
24	5657	482408.30	1280154.35	24	5698	481960.88	1281044.36	24	5739	481394.95	1280920.55	24	5780	480615.86	1281313.37	24	5821	479678.35	1281764.41
24	5658	482400.91	1280166.99	24	5699	481958.42	1281050.27	24	5740	481340.86	1280883.29	24	5781	480597.73	1281352.86	24	5822	479659.64	1281770.69
24	5659	482394.48	1280194.65	24	5700	481954.87	1281063.67	24	5741	481304.62	1280870.02	24	5782	480578.31	1281416.95	24	5823	479646.05	1281767.04
24	5660	482384.32	1280201.87	24	5701	481952.66	1281072.02	24	5742	481282.68	1280864.41	24	5783	480578.31	1281457.56	24	5824	479641.59	1281802.17
24	5661	482365.60	1280224.66	24	5702	481954.56	1281104.83	24	5743	481257.67	1280859.81	24	5784	480568.60	1281473.91	24	5825	479611.35	1281802.04
24	5662	482350.68	1280232.08	24	5703	481955.87	1281127.42	24	5744	481206.44	1280845.62	24	5785	480550.48	1281482.97	24	5826	479612.15	1281815.69
24	5663	482337.59	1280244.41	24	5704	481944.56	1281146.06	24	5745	481162.81	1280821.89	24	5786	480534.29	1281506.28	24	5827	479601.36	1281815.76
24	5664	482323.21	1280273.95	24	5705	481910.55	1281149.87	24	5746	481115.09	1280812.64	24	5787	480521.59	1281538.69	24	5828	479583.38	1281812.49
24	5665	482316.44	1280298.37	24	5706	481905.06	1281114.74	24	5747	481086.16	1280791.08	24	5788	480515.26	1281568.86	24	5829	479576.42	1281811.23
24	5666	482278.08	1280357.11	24	5707	481902.91	1281067.01	24	5748	481068.69	1280787.20	24	5789	480465.61	1281686.23	24	5830	479552.57	1281803.59
24	5667	482256.73	1280411.04	24	5708	481907.47	1281051.00	24	5749	481047.48	1280788.11	24	5790	480414.74	1281731.28	24	5831	479537.13	1281790.87
24	5668	482241.03	1280416.18	24	5709	481883.72	1281063.49	24	5750	481034.50	1280785.23	24	5791	480354.21	1281738.67	24	5832	479526.40	1281792.77
24	5669	482240.06	1280434.00	24	5710	481829.53	1281093.09	24	5751	481017.61	1280786.56	24	5792	480322.77	1281768.81	24	5833	479466.40	1281784.02
24	5670	482230.47	1280452.44	24	5711	481846.63	1281101.55	24	5752	481002.13	1280793.46	24	5793	480298.78	1281783.73	24	5834	479449.11	1281781.50
24	5671	482243.74	1280462.06	24	5712	481849.70	1281126.09	24	5753	480983.43	1280793.47	24	5794	480260.86	1281812.84	24	5835	479445.99	1281781.16
24	5672	482240.67	1280475.34	24	5713	481844.55	1281138.64	24	5754	480980.48	1280806.28	24	5795	480244.03	1281833.64	24	5836	479441.36	1281772.49
24	5673	482232.82	1280481.26	24	5714	481834.64	1281151.51	24	5755	480963.10	1280812.63	24	5796	480232.36	1281835.19	24	5837	479405.53	1281733.03
24	5674	482232.98	1280508.58	24	5715	481826.54	1281147.30	24	5756	480945.30	1280823.02	24	5797	480225.31	1281835.82	24	5838	479341.81	1281700.10
24	5675	482230.85	1280531.44	24	5716	481812.96	1281140.27	24	5757	480947.84	1280832.34	24	5798	480174.95	1281840.28	24	5839	479328.75	1281697.45
24	5676	482227.66	1280554.83	24	5717	481775.22	1281135.45	24	5758	480944.03	1280837.85	24	5799	480168.41	1281822.11	24	5840	479292.15	1281701.83
24	5677	482212.78	1280595.76	24	5718	481743.11	1281125.01	24	5759	480933.85	1280829.58	24	5800	480223.64	1281808.31	24	5841	479276.94	1281708.94
24	5678	482199.49	1280620.74	24	5719	481724.64	1281116.18	24	5760	480921.99	1280831.92	24	5801	480281.04	1281775.61	24	5842	479260.58	1281725.73
24	5679	482184.07	1280651.04	24	5720	481700.56	1281108.95	24	5761	480903.47	1280854.03	24	5802	480224.36	1281770.52	24	5843	479246.41	1281723.14
24	5680	482185.65	1280666.03	24	5721	481686.10	1281097.71	24	5762	480886.32	1280871.37	24	5803	480194.16	1281757.66	24	5844	479227.95	1281725.66
24	5681	482193.34	1280681.67	24	5722	481667.64	1281063.19	24	5763	480874.27	1280891.00	24	5804	480185.12	1281753.81	24	5845	479214.09	1281727.72
24	5682	482180.22	1280711.39	24	5723	481650.78	1281055.96	24	5764	480853.73	1280896.50	24	5805	480128.54	1281768.44	24	5846	479210.68	1281713.05
24	5683	482163.53	1280740.57	24	5724	481634.09	1281040.79	24	5765	480835.84	1280905.98	24	5806	480121.64	1281789.73	24	5847	479120.35	1281687.63
24	5684	482136.19	1280791.87	24	5725	481614.14	1281027.92	24	5766	480830.06	1280914.60	24	5807	480078.48	1281805.27	24	5848	479124.06	1281706.21
24	5685	482109.40	1280810.35	24	5726	481561.33	1281001.18	24	5767	480816.87	1280927.73	24	5808	480088.26	1281771.89	24	5849	479143.17	1281766.35
24	5686	482098.54	1280824.53	24	5727	481567.92	1280978.82	24	5768	480792.41	1280970.82	24	5809	480068.13	1281755.38	24	5850	479148.16	1281778.75
24	5687	482081.71	1280856.41	24	5728	481540.70	1280952.29	24	5769	480778.48	1281003.69	24	5810	480058.93	1281727.29	24	5851	479158.70	1281804.91
24	5688	482078.72	1280876.12	24	5729	481502.84	1280926.83	24	5770	480744.58	1281044.28	24	5811	480061.45	1281664.33	24	5852	479159.84	1281816.00
24	5689	482073.90	1280890.57	24	5730	481483.72	1280922.51	24	5771	480734.79	1281056.01	24	5812	480043.08	1281666.27	24	5853	479164.26	1281859.35
24	5690	482073.10	1280916.26	24	5731	481481.02	1280921.98	24	5772	480724.69	1281088.91	24	5813	480038.02	1281666.80	24	5854	479168.33	1281865.77
24	5691	482065.51	1280932.03	24	5732	481500.93	1280956.42	24	5773	480711.66	1281101.69	24	5814	480007.50	1281700.22	24	5855	479123.19	1281863.77
24	5692	482062.66	1280937.94	24	5733	481514.37	1280971.58	24	5774	480700.66	1281112.05	24	5815	479870.89	1281716.21	24	5856	479118.23	1281855.89
24	5693	482051.42	1280949.18	24	5734	481498.48	1280983.49	24	5775	480680.59	1281143.77	24	5816	479844.26	1281748.35	24	5857	479114.84	1281851.80
24	5694	482032.46	1280960.11	24	5735	481483.82	1280973.07	24	5776	480667.54	1281185.05	24	5817	479812.76	1281785.97	24	5858	479109.89	1281829.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5859	479096.65	1281818.88	24	5900	478235.04	1281436.02	24	5941	477072.46	1281353.08	24	5982	478387.97	1280638.77	24	6023	478617.90	1280002.76
24	5860	479082.47	1281823.90	24	5901	478212.82	1281437.78	24	5942	477029.85	1281363.76	24	5983	478391.41	1280638.36	24	6024	478629.40	1280003.83
24	5861	479070.55	1281833.73	24	5902	478186.34	1281440.32	24	5943	476987.41	1281394.18	24	5984	478405.28	1280636.65	24	6025	478643.02	1280005.09
24	5862	479061.25	1281850.68	24	5903	478166.59	1281438.53	24	5944	476942.47	1281381.52	24	5985	478408.22	1280615.31	24	6026	478687.03	1279994.95
24	5863	479037.66	1281856.29	24	5904	478154.09	1281436.12	24	5945	476923.83	1281390.22	24	5986	478405.12	1280578.60	24	6027	478701.23	1279969.12
24	5864	478996.74	1281850.99	24	5905	478150.10	1281432.13	24	5946	476902.70	1281393.33	24	5987	478400.08	1280561.98	24	6028	478715.33	1279952.32
24	5865	478957.60	1281835.29	24	5906	478141.77	1281410.02	24	5947	476879.70	1281387.11	24	5988	478398.85	1280557.36	24	6029	478739.88	1279932.58
24	5866	478939.87	1281808.57	24	5907	478126.91	1281375.22	24	5948	476891.51	1281373.44	24	5989	478385.69	1280542.41	24	6030	478749.70	1279922.18
24	5867	478934.09	1281786.54	24	5908	478105.76	1281351.48	24	5949	476900.21	1281341.12	24	5990	478391.74	1280528.40	24	6031	478761.63	1279935.87
24	5868	478931.27	1281775.78	24	5909	478076.53	1281343.02	24	5950	476912.64	1281287.68	24	5991	478393.13	1280510.99	24	6032	478774.10	1279927.75
24	5869	478931.42	1281751.93	24	5910	478029.40	1281325.62	24	5951	476914.50	1281198.81	24	5992	478390.39	1280500.56	24	6033	478799.94	1279887.28
24	5870	478940.56	1281735.37	24	5911	478001.37	1281317.68	24	5952	476954.90	1281157.17	24	5993	478385.53	1280483.28	24	6034	478780.97	1279867.00
24	5871	478970.36	1281709.26	24	5912	477973.83	1281308.02	24	5953	477020.25	1281112.85	24	5994	478377.76	1280468.22	24	6035	478774.96	1279860.58
24	5872	478974.80	1281667.25	24	5913	477933.23	1281305.11	24	5954	477100.95	1281101.24	24	5995	478365.40	1280456.63	24	6036	478777.54	1279836.46
24	5873	478976.61	1281627.25	24	5914	477914.38	1281322.51	24	5955	477136.05	1281099.63	24	5996	478341.69	1280446.06	24	6037	478789.60	1279817.52
24	5874	478989.93	1281602.57	24	5915	477887.31	1281342.33	24	5956	477227.26	1281106.19	24	5997	478326.44	1280441.61	24	6038	478812.86	1279810.63
24	5875	478992.51	1281597.80	24	5916	477834.63	1281366.01	24	5957	477309.74	1281099.63	24	5998	478310.16	1280443.93	24	6039	478849.89	1279810.63
24	5876	478988.95	1281573.56	24	5917	477793.72	1281367.38	24	5958	477370.36	1281099.63	24	5999	478287.23	1280448.76	24	6040	478876.19	1279803.95
24	5877	478967.92	1281566.91	24	5918	477755.37	1281367.38	24	5959	477394.70	1281094.94	24	6000	478267.32	1280435.79	24	6041	478898.11	1279792.19
24	5878	478963.70	1281568.12	24	5919	477687.39	1281404.43	24	5960	477435.30	1281107.79	24	6001	478235.55	1280427.62	24	6042	478957.54	1279800.29
24	5879	478974.73	1281557.93	24	5920	477653.86	1281414.66	24	5961	477468.01	1281095.92	24	6002	478234.04	1280410.53	24	6043	478976.89	1279788.52
24	5880	478924.72	1281570.75	24	5921	477453.16	1281450.67	24	5962	477522.93	1281067.99	24	6003	478250.73	1280374.11	24	6044	478996.07	1279776.99
24	5881	478892.02	1281590.37	24	5922	477427.15	1281436.47	24	5963	477544.20	1281067.84	24	6004	478267.71	1280356.31	24	6045	479008.18	1279780.20
24	5882	478874.58	1281590.37	24	5923	477410.37	1281417.82	24	5964	477553.04	1281064.65	24	6005	478285.89	1280312.96	24	6046	479030.09	1279774.43
24	5883	478864.78	1281551.13	24	5924	477424.04	1281411.61	24	5965	477591.25	1281051.23	24	6006	478293.79	1280292.50	24	6047	479034.89	1279773.17
24	5884	478854.97	1281520.61	24	5925	477435.85	1281374.32	24	5966	477598.18	1281036.92	24	6007	478301.00	1280273.85	24	6048	479038.82	1279769.94
24	5885	478830.10	1281511.77	24	5926	477459.78	1281342.93	24	5967	477639.56	1281023.97	24	6008	478309.66	1280251.44	24	6049	479049.19	1279761.44
24	5886	478821.80	1281486.87	24	5927	477464.92	1281335.76	24	5968	477665.66	1281013.40	24	6009	478346.02	1280210.88	24	6050	479078.73	1279746.10
24	5887	478824.45	1281471.56	24	5928	477444.55	1281309.63	24	5969	477691.76	1280975.49	24	6010	478340.42	1280180.12	24	6051	479105.68	1279741.60
24	5888	478788.48	1281411.61	24	5929	477394.14	1281315.80	24	5970	477707.92	1280966.17	24	6011	478351.61	1280170.33	24	6052	479117.84	1279710.77
24	5889	478656.59	1281353.84	24	5930	477343.94	1281342.99	24	5971	477797.10	1280935.21	24	6012	478408.78	1280163.07	24	6053	479113.99	1279687.69
24	5890	478634.32	1281360.05	24	5931	477254.45	1281373.44	24	5972	477875.41	1280923.09	24	6013	478439.70	1280159.15	24	6054	479093.55	1279646.61
24	5891	478607.91	1281367.43	24	5932	477220.89	1281373.44	24	5973	477908.03	1280906.31	24	6014	478474.47	1280133.47	24	6055	479075.47	1279634.18
24	5892	478605.60	1281367.87	24	5933	477194.17	1281374.68	24	5974	478035.75	1280831.74	24	6015	478500.99	1280118.28	24	6056	479061.12	1279620.85
24	5893	478579.86	1281372.79	24	5934	477200.87	1281346.87	24	5975	478137.61	1280760.77	24	6016	478544.44	1280085.55	24	6057	479037.52	1279625.94
24	5894	478568.89	1281377.32	24	5935	477198.58	1281341.08	24	5976	478171.27	1280743.87	24	6017	478583.65	1280061.22	24	6058	479027.87	1279642.03
24	5895	478520.26	1281389.48	24	5936	477188.95	1281327.29	24	5977	478202.88	1280733.75	24	6018	478589.93	1280020.18	24	6059	479020.09	1279666.44
24	5896	478493.99	1281399.16	24	5937	477151.29	1281327.45	24	5978	478260.41	1280693.37	24	6019	478595.24	1279980.56	24	6060	479009.31	1279672.03
24	5897	478417.60	1281392.48	24	5938	477140.72	1281334.91	24	5979	478275.94	1280682.43	24	6020	478605.34	1279926.96	24	6061	479001.05	1279667.78
24	5898	478341.43	1281398.83	24	5939	477129.83	1281340.44	24	5980	478336.23	1280659.74	24	6021	478617.48	1279929.81	24	6062	478992.92	1279666.73
24	5899	478271.64	1281435.09	24	5940	477122.08	1281344.23	24	5981	478377.39	1280643.06	24	6022	478611.17	1279968.06	24	6063	478996.49	1279660.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6064	478998.37	1279640.80	24	6105	479214.02	1279379.54	24	6146	479600.44	1279059.49	24	6187	480566.75	1278521.84	24	6228	481101.11	1277753.09
24	6065	478989.75	1279630.19	24	6106	479206.79	1279361.88	24	6147	479617.27	1279044.68	24	6188	480631.36	1278503.16	24	6229	481084.33	1277739.13
24	6066	478973.99	1279628.22	24	6107	479210.81	1279341.80	24	6148	479633.59	1279032.12	24	6189	480675.73	1278481.36	24	6230	481054.70	1277726.52
24	6067	478946.96	1279627.12	24	6108	479218.84	1279338.59	24	6149	479649.69	1279029.49	24	6190	480752.80	1278419.09	24	6231	481047.83	1277711.40
24	6068	478924.08	1279612.69	24	6109	479231.68	1279319.32	24	6150	479664.44	1279022.75	24	6191	480770.70	1278395.73	24	6232	481045.11	1277708.05
24	6069	478907.07	1279577.22	24	6110	479230.08	1279306.48	24	6151	479681.25	1279012.98	24	6192	480793.28	1278381.72	24	6233	481039.79	1277701.54
24	6070	478920.31	1279556.64	24	6111	479246.79	1279296.94	24	6152	479691.20	1279024.39	24	6193	480793.28	1278373.16	24	6234	481029.10	1277704.13
24	6071	478927.79	1279546.13	24	6112	479281.45	1279300.96	24	6153	479702.58	1279025.09	24	6194	480805.74	1278351.36	24	6235	481022.86	1277709.28
24	6072	478935.83	1279542.56	24	6113	479281.94	1279267.80	24	6154	479699.74	1278995.48	24	6195	480827.53	1278340.46	24	6236	481007.27	1277696.61
24	6073	478931.11	1279572.22	24	6114	479281.38	1279255.68	24	6155	479722.10	1278952.46	24	6196	480872.68	1278313.21	24	6237	480994.37	1277676.80
24	6074	478938.46	1279584.66	24	6115	479274.85	1279241.83	24	6156	479756.32	1278931.68	24	6197	480901.12	1278280.69	24	6238	480987.85	1277669.83
24	6075	478939.89	1279591.08	24	6116	479270.65	1279238.31	24	6157	479773.30	1278907.98	24	6198	480941.30	1278251.28	24	6239	480939.89	1277683.08
24	6076	478945.35	1279602.01	24	6117	479253.81	1279224.70	24	6158	479805.34	1278884.96	24	6199	480981.10	1278226.01	24	6240	480919.46	1277691.41
24	6077	478962.28	1279603.65	24	6118	479204.97	1279217.82	24	6159	479828.70	1278860.83	24	6200	481007.37	1278217.25	24	6241	480925.25	1277698.99
24	6078	478976.48	1279592.72	24	6119	479179.92	1279206.27	24	6160	479875.60	1278808.38	24	6201	481051.74	1278214.91	24	6242	480951.50	1277714.97
24	6079	478981.53	1279572.33	24	6120	479162.69	1279175.33	24	6161	479897.40	1278792.81	24	6202	481071.01	1278221.34	24	6243	480953.41	1277731.22
24	6080	478984.21	1279562.23	24	6121	479167.51	1279157.28	24	6162	479909.85	1278779.58	24	6203	481087.69	1278217.41	24	6244	480933.95	1277739.61
24	6081	478985.00	1279557.10	24	6122	479227.53	1279140.20	24	6163	479906.34	1278758.56	24	6204	481090.86	1278216.66	24	6245	480911.07	1277744.03
24	6082	478987.13	1279543.45	24	6123	479293.46	1279125.21	24	6164	479920.73	1278738.65	24	6205	481101.37	1278205.57	24	6246	480898.90	1277755.82
24	6083	478998.38	1279527.32	24	6124	479299.65	1279130.67	24	6165	479942.55	1278737.54	24	6206	481110.71	1278192.73	24	6247	480889.85	1277764.80
24	6084	479008.46	1279508.83	24	6125	479283.38	1279142.79	24	6166	479962.79	1278735.99	24	6207	481135.33	1278183.65	24	6248	480867.41	1277790.69
24	6085	479022.62	1279506.89	24	6126	479307.26	1279141.73	24	6167	480002.52	1278722.95	24	6208	481164.91	1278173.92	24	6249	480848.68	1277812.28
24	6086	479044.91	1279538.33	24	6127	479318.59	1279140.50	24	6168	480018.06	1278714.19	24	6209	481183.98	1278173.92	24	6250	480830.23	1277824.70
24	6087	479046.06	1279541.86	24	6128	479313.12	1279123.75	24	6169	480030.51	1278704.85	24	6210	481226.41	1278169.64	24	6251	480809.66	1277830.40
24	6088	479049.21	1279558.27	24	6129	479335.29	1279116.68	24	6170	480049.20	1278704.85	24	6211	481231.26	1278166.83	24	6252	480800.35	1277832.15
24	6089	479073.45	1279557.29	24	6130	479356.81	1279090.41	24	6171	480063.21	1278709.52	24	6212	481241.20	1278161.08	24	6253	480793.93	1277833.35
24	6090	479088.30	1279556.33	24	6131	479377.66	1279078.37	24	6172	480102.13	1278712.63	24	6213	481245.48	1278142.00	24	6254	480739.52	1277826.81
24	6091	479102.36	1279553.35	24	6132	479432.89	1279072.30	24	6173	480130.94	1278707.18	24	6214	481257.94	1278114.76	24	6255	480729.94	1277834.20
24	6092	479108.08	1279550.21	24	6133	479441.23	1279070.29	24	6174	480155.07	1278697.06	24	6215	481263.00	1278095.69	24	6256	480715.13	1277828.88
24	6093	479128.06	1279538.75	24	6134	479442.62	1279070.23	24	6175	480183.87	1278680.71	24	6216	481272.34	1278079.34	24	6257	480707.98	1277815.71
24	6094	479139.16	1279525.23	24	6135	479443.43	1279070.59	24	6176	480190.72	1278673.08	24	6217	481284.02	1278081.67	24	6258	480705.98	1277795.84
24	6095	479132.65	1279501.60	24	6136	479468.44	1279094.62	24	6177	480196.33	1278666.83	24	6218	481292.84	1278075.12	24	6259	480706.52	1277750.39
24	6096	479142.99	1279470.59	24	6137	479502.30	1279138.99	24	6178	480201.45	1278653.18	24	6219	481298.16	1278052.96	24	6260	480723.78	1277721.62
24	6097	479155.62	1279456.81	24	6138	479505.35	1279142.28	24	6179	480217.52	1278645.81	24	6220	481305.55	1278022.19	24	6261	480742.22	1277730.36
24	6098	479179.16	1279436.72	24	6139	479530.61	1279169.56	24	6180	480224.87	1278642.44	24	6221	481294.39	1277911.38	24	6262	480746.83	1277725.98
24	6099	479202.12	1279430.40	24	6140	479550.42	1279166.43	24	6181	480283.00	1278636.73	24	6222	481260.40	1277834.32	24	6263	480759.68	1277702.17
24	6100	479211.31	1279416.62	24	6141	479565.97	1279163.78	24	6182	480343.72	1278625.83	24	6223	481247.65	1277824.79	24	6264	480761.99	1277685.20
24	6101	479209.20	1279414.87	24	6142	479581.36	1279156.82	24	6183	480398.21	1278598.85	24	6224	481233.67	1277814.34	24	6265	480764.44	1277642.21
24	6102	479213.96	1279406.93	24	6143	479587.07	1279122.51	24	6184	480436.74	1278566.22	24	6225	481218.11	1277819.79	24	6266	480774.41	1277605.40
24	6103	479216.43	1279402.82	24	6144	479579.09	1279104.70	24	6185	480448.42	1278545.98	24	6226	481204.62	1277828.94	24	6267	480816.98	1277582.39
24	6104	479216.06	1279399.28	24	6145	479593.41	1279071.30	24	6186	480478.78	1278548.31	24	6227	481142.44	1277786.12	24	6268	480840.23	1277586.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6269	480853.04	1277564.79	24	6310	481781.06	1277439.80	24	6351	482264.58	1276803.63	24	6392	483056.48	1276062.31	24	6432	482754.06	1277726.79
24	6270	480861.83	1277541.43	24	6311	481785.83	1277441.71	24	6352	482316.39	1276768.22	24	6393	483064.18	1276058.78	24	6433	482692.89	1277770.84
24	6271	480876.12	1277537.59	24	6312	481821.96	1277425.50	24	6353	482342.98	1276758.53	24	6394	483072.26	1276046.74	24	6434	482652.34	1277822.23
24	6272	480887.77	1277542.10	24	6313	481864.77	1277408.16	24	6354	482376.63	1276765.13	24	6395	483088.43	1276038.56	24	6435	482653.11	1277800.92
24	6273	480915.67	1277518.58	24	6314	481859.75	1277402.94	24	6355	482410.19	1276765.13	24	6396	483100.73	1276039.54	24	6436	482655.48	1277735.88
24	6274	480932.34	1277488.61	24	6315	481856.77	1277389.02	24	6356	482443.75	1276751.49	24	6397	483147.06	1276061.57	24	6437	482665.97	1277714.47
24	6275	480972.27	1277453.95	24	6316	481873.34	1277367.77	24	6357	482454.20	1276750.45	24	6398	483166.70	1276049.78	24	6438	482685.63	1277693.23
24	6276	480991.69	1277436.92	24	6317	481943.53	1277337.85	24	6358	482483.03	1276734.27	24	6399	483191.18	1276042.30	24	6439	482693.50	1277674.35
24	6277	481019.28	1277433.09	24	6318	481963.39	1277322.91	24	6359	482517.09	1276718.11	24	6400	483230.86	1276036.69	24	6440	482710.80	1277674.35
24	6278	481057.59	1277433.09	24	6319	481986.06	1277274.50	24	6360	482523.76	1276705.55	24	6401	483274.04	1276048.88	24	6429	482742.26	1277660.98
24	6279	481086.70	1277429.89	24	6320	482027.65	1277233.24	24	6361	482536.36	1276702.93	24	6402	483275.59	1276042.67	24	6441	483794.88	1278812.60
24	6280	481107.35	1277474.83	24	6321	482066.83	1277222.94	24	6362	482541.81	1276691.74	24	6403	483276.75	1276019.78	24	6442	483794.87	1278829.53
24	6281	481161.07	1277511.61	24	6322	482065.96	1277201.34	24	6363	482546.58	1276683.84	24	6404	483293.65	1275997.75	24	6443	483798.66	1278840.36
24	6282	481173.72	1277508.15	24	6323	482069.38	1277182.10	24	6364	482555.18	1276678.95	24	6405	483310.54	1275973.01	24	6444	483755.60	1278870.89
24	6283	481197.89	1277489.74	24	6324	482057.18	1277163.13	24	6365	482562.48	1276680.67	24	6406	483319.84	1275953.24	24	6445	483708.48	1278879.08
24	6284	481231.21	1277498.23	24	6325	482062.25	1277149.88	24	6366	482574.70	1276640.96	24	6407	483324.34	1275927.55	24	6446	483713.56	1278852.97
24	6285	481237.83	1277509.82	24	6326	482076.73	1277144.00	24	6367	482584.74	1276618.69	24	6408	483336.41	1275914.76	24	6447	483756.71	1278837.93
24	6286	481265.21	1277506.08	24	6327	482099.05	1277146.15	24	6368	482629.26	1276552.46	24	6409	483345.63	1275902.75	24	6441	483794.88	1278812.60
24	6287	481272.60	1277489.04	24	6328	482115.92	1277132.45	24	6369	482640.56	1276516.42	24	6410	483374.29	1275890.26	24	6448	483564.70	1279460.01
24	6288	481304.43	1277488.47	24	6329	482127.77	1277136.33	24	6370	482703.46	1276458.18	24	6411	483413.09	1275892.44	24	6449	483576.38	1279496.16
24	6289	481336.85	1277459.84	24	6330	482138.30	1277133.11	24	6371	482757.58	1276420.64	24	6412	483458.72	1275871.53	24	6450	483590.96	1279541.27
24	6290	481350.50	1277467.87	24	6331	482135.27	1277119.87	24	6372	482773.99	1276402.29	24	6413	483473.19	1275864.01	24	6451	483591.80	1279543.86
24	6291	481356.92	1277467.07	24	6332	482132.59	1277115.57	24	6373	482794.25	1276379.61	24	6414	483530.94	1275879.35	24	6452	483547.10	1279573.13
24	6292	481360.13	1277448.60	24	6333	482121.86	1277102.00	24	6374	482797.83	1276331.16	24	6415	483568.48	1275868.87	24	6453	483532.88	1279582.45
24	6293	481373.78	1277442.18	24	6334	482113.19	1277096.70	24	6375	482804.45	1276305.95	24	6416	483608.64	1275868.87	24	6454	483519.24	1279585.22
24	6294	481377.48	1277445.46	24	6335	482136.27	1277071.53	24	6376	482819.55	1276284.65	24	6417	483640.94	1275860.14	24	6455	483501.36	1279588.86
24	6295	481381.01	1277448.60	24	6336	482140.41	1277044.46	24	6377	482829.88	1276258.27	24	6418	483655.78	1275834.83	24	6456	483487.13	1279591.74
24	6296	481376.99	1277459.84	24	6337	482151.14	1277008.49	24	6378	482840.20	1276243.90	24	6419	483681.09	1275832.21	24	6457	483462.49	1279596.74
24	6297	481382.61	1277467.07	24	6338	482145.59	1276986.78	24	6379	482884.16	1276227.72	24	6420	483701.17	1275842.68	24	6458	483419.61	1279534.72
24	6298	481397.07	1277464.66	24	6339	482133.57	1276976.63	24	6380	482909.48	1276205.89	24	6421	483785.85	1275889.82	24	6459	483434.88	1279526.76
24	6299	481422.97	1277466.82	24	6340	482142.26	1276950.14	24	6381	482924.25	1276176.84	24	6422	483822.51	1275918.63	24	6460	483463.01	1279512.10
24	6300	481431.88	1277476.55	24	6341	482133.67	1276913.83	24	6382	482928.77	1276164.60	24	6423	483850.45	1275939.58	24	6448	483564.70	1279460.01
24	6301	481442.00	1277469.45	24	6342	482143.10	1276904.79	24	6383	482927.40	1276154.83	24	6424	483876.64	1275952.68	24	6461	481831.40	1277499.41
24	6302	481473.57	1277463.10	24	6343	482142.47	1276892.92	24	6384	482930.36	1276133.43	24	6425	483928.14	1275997.20	24	6462	481875.71	1277557.18
24	6303	481483.21	1277449.52	24	6344	482122.76	1276886.99	24	6385	482929.56	1276117.57	24	6426	483952.58	1276033.86	24	6463	481889.66	1277575.11
24	6304	481500.52	1277359.72	24	6345	482117.89	1276880.64	24	6386	482950.61	1276085.51	24	6427	483964.56	1276057.26	24	6464	481888.84	1277579.09
24	6305	481624.79	1277429.91	24	6346	482136.54	1276863.44	24	6387	482966.76	1276075.37	24	6428	483982.80	1276061.53	24	6465	481872.19	1277660.04
24	6306	481662.76	1277390.78	24	6347	482159.54	1276849.03	24	6388	482993.60	1276060.11	24	5328	484008.45	1276089.15	24	6466	481851.48	1277665.80
24	6307	481671.88	1277400.60	24	6348	482201.49	1276823.86	24	6389	483009.71	1276058.57	24	6429	482742.26	1277660.98	24	6467	481834.65	1277654.58
24	6308	481692.68	1277423.00	24	6349	482221.41	1276821.76	24	6390	483019.31	1276069.58	24	6430	482763.50	1277699.52	24	6468	481857.06	1277620.37
24	6309	481741.01	1277432.21	24	6350	482249.59	1276805.12	24	6391	483031.27	1276067.18	24	6431	482755.64	1277723.91	24	6469	481874.59	1277577.20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6470	481816.12	1277524.55	24	6509	481411.92	1277832.07	24	6547	480929.32	1279870.26	24	6587	481660.01	1280339.87	25	6624	484148.07	1278616.95
24	6471	481815.80	1277521.96	24	6510	481387.37	1277789.88	24	6548	480943.23	1279887.66	24	6588	481656.18	1280319.97	25	6625	484144.97	1278628.01
24	6461	481831.40	1277499.41	24	6511	481412.99	1277740.83	24	6549	480947.01	1279893.80	24	6589	481673.79	1280306.19	25	6626	484117.98	1278647.04
24	6472	481642.82	1277630.32	24	6512	481416.59	1277736.76	24	6550	480943.42	1279896.54	24	6590	481751.11	1280299.30	25	6627	484109.59	1278666.19
24	6473	481648.96	1277634.15	24	6513	481421.08	1277744.40	24	6551	480968.49	1279917.40	24	6591	481772.25	1280309.38	25	6628	484071.08	1278670.05
24	6474	481638.98	1277769.17	24	6514	481446.95	1277744.13	24	6552	481007.95	1279954.06	24	6592	481800.10	1280320.73	25	6629	484053.83	1278675.69
24	6475	481570.71	1277787.58	24	6515	481467.91	1277740.31	24	6553	481039.16	1279986.13	24	6577	481827.66	1280327.62	25	6630	483975.96	1278700.46
24	6476	481546.93	1277809.82	24	6504	481480.97	1277745.49	24	6554	480917.49	1280035.86	24	6593	481591.56	1280589.55	25	6631	483921.98	1278734.53
24	6477	481543.03	1277811.97	24	6516	481843.86	1279002.16	24	6555	480872.33	1280051.99	24	6594	481615.62	1280624.65	25	6632	483893.54	1278710.20
24	6478	481514.19	1277757.19	24	6517	481842.44	1279055.32	24	6556	480870.18	1280038.01	24	6595	481624.04	1280647.62	25	6633	483882.16	1278700.46
24	6479	481512.01	1277739.80	24	6518	481774.43	1279184.67	24	6557	480889.53	1279950.91	24	6596	481626.75	1280665.40	25	6634	483915.21	1278670.48
24	6480	481493.35	1277724.17	24	6519	481771.97	1279176.26	24	6558	480928.88	1279980.86	24	6597	481569.34	1280698.94	25	6635	483940.86	1278670.00
24	6481	481480.38	1277700.24	24	6520	481768.51	1279164.43	24	6559	480965.84	1279941.20	24	6598	481535.92	1280667.12	25	6636	483953.35	1278669.75
24	6482	481495.09	1277671.57	24	6521	481764.11	1279149.37	24	6560	480950.07	1279931.64	24	6593	481591.56	1280589.55	25	6637	483968.44	1278674.47
24	6483	481513.54	1277675.06	24	6522	481773.16	1279118.45	24	6561	480928.13	1279908.23	24	6599	478879.36	1279895.14	25	6638	483988.79	1278664.29
24	6484	481524.26	1277696.25	24	6523	481784.54	1279079.55	24	6562	480912.31	1279888.15	24	6600	478885.92	1279916.99	25	6639	484006.49	1278644.83
24	6485	481523.79	1277717.45	24	6524	481811.79	1279025.92	24	6563	480910.34	1279885.44	24	6601	478865.71	1279929.01	25	6640	484036.57	1278625.80
24	6486	481528.34	1277717.45	24	6516	481843.86	1279002.16	24	6564	480895.58	1279865.21	24	6602	478855.88	1279948.12	25	6641	484073.30	1278596.16
24	6487	481528.89	1277738.41	24	6525	480060.39	1279436.54	24	6565	480893.19	1279832.71	24	6603	478852.05	1279964.51	25	6642	484115.33	1278601.03
24	6488	481544.95	1277744.40	24	6526	480060.39	1279445.59	24	6566	480874.08	1279824.59	24	6604	478814.91	1279968.88	25	6624	484148.07	1278616.95
24	6489	481559.38	1277730.79	24	6527	480050.79	1279473.06	24	6567	480850.66	1279812.16	24	6605	478805.59	1279988.70	26	6643	482614.28	1282524.58
24	6490	481559.38	1277723.44	24	6528	480044.17	1279505.82	24	6568	480829.62	1279795.71	24	6606	478780.29	1279958.30	26	6644	482623.68	1282548.08
24	6491	481557.20	1277716.63	24	6529	480032.26	1279532.95	24	6569	480857.44	1279744.59	24	6607	478812.18	1279930.65	26	6645	482615.89	1282575.96
24	6492	481554.48	1277709.55	24	6530	480011.67	1279525.73	24	6570	480846.06	1279714.03	24	6608	478819.83	1279909.89	26	6646	482580.03	1282615.29
24	6493	481549.30	1277702.75	24	6531	480004.88	1279515.05	24	6571	480831.07	1279694.59	24	6599	478879.36	1279895.14	26	6647	482492.47	1282697.13
24	6494	481545.22	1277696.49	24	6532	480008.46	1279492.83	24	6572	480844.45	1279691.25	24	6609	478600.67	1280546.58	26	6648	482481.45	1282707.44
24	6495	481543.59	1277691.31	24	6533	480012.76	1279466.30	24	6573	480865.95	1279696.98	24	6610	478622.44	1280579.60	26	6649	482386.55	1282796.16
24	6496	481543.59	1277685.87	24	6534	480030.68	1279434.76	24	6574	480886.03	1279691.73	24	6611	478625.44	1280592.36	26	6650	482374.04	1282807.51
24	6497	481544.13	1277680.15	24	6525	480060.39	1279436.54	24	6575	480911.83	1279693.64	24	6612	478617.18	1280606.63	26	6651	482365.54	1282815.79
24	6498	481545.49	1277674.16	24	6535	480974.46	1279699.24	24	6576	480939.07	1279695.07	24	6613	478600.67	1280607.38	26	6652	482350.15	1282830.18
24	6499	481547.67	1277668.99	24	6536	480956.76	1279718.55	24	6535	480974.46	1279699.24	24	6614	478562.93	1280602.12	26	6653	482331.03	1282844.08
24	6500	481551.48	1277663.82	24	6537	480936.84	1279718.25	24	6577	481827.66	1280327.62	24	6615	478562.93	1280582.19	26	6654	482295.33	1282877.38
24	6501	481555.84	1277658.65	24	6538	480904.03	1279719.21	24	6578	481823.07	1280375.85	24	6616	478551.00	1280561.18	26	6655	482277.25	1282901.85
24	6502	481570.71	1277661.00	24	6539	480879.81	1279728.45	24	6579	481790.15	1280382.74	24	6617	478496.88	1280531.39	26	6656	482271.70	1282909.35
24	6503	481583.75	1277613.44	24	6540	480874.72	1279746.61	24	6580	481769.48	1280372.02	24	6618	478492.67	1280523.55	26	6657	482267.57	1282911.28
24	6472	481642.82	1277630.32	24	6541	480876.31	1279770.50	24	6581	481762.10	1280363.38	24	6619	478509.29	1280512.58	26	6658	482230.92	1282928.36
24	6504	481480.97	1277745.49	24	6542	480894.47	1279782.61	24	6582	481758.76	1280358.24	24	6620	478537.89	1280534.51	26	6659	482202.65	1282938.97
24	6505	481481.52	1277780.60	24	6543	480913.27	1279792.17	24	6583	481738.86	1280349.82	24	6621	478552.77	1280534.51	26	6660	482194.65	1282953.41
24	6506	481467.64	1277824.43	24	6544	480940.07	1279802.52	24	6584	481716.66	1280340.64	24	6622	478567.16	1280534.51	26	6661	482180.90	1282955.55
24	6507	481462.19	1277848.39	24	6545	480929.32	1279825.10	24	6585	481689.81	1280358.12	24	6623	478568.60	1280527.70	26	6662	482167.80	1282941.99
24	6508	481449.08	1277860.84	24	6546	480922.86	1279854.14	24	6586	481669.20	1280357.48	24	6609	478600.67	1280546.58	26	6663	482133.68	1282948.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	6664	482104.00	1282957.42	26	6705	481128.14	1283033.21	26	6746	482336.02	1282545.85	27	6786	482683.07	1283281.30	27	6827	482574.42	1283069.35
26	6665	482078.18	1282970.67	26	6706	481100.59	1283014.72	26	6747	482353.22	1282560.14	27	6787	482643.87	1283273.64	27	6828	482610.37	1283066.62
26	6666	482072.80	1282940.56	26	6707	481143.09	1282981.28	26	6748	482362.74	1282561.72	27	6788	482589.69	1283275.00	27	6829	482641.35	1283065.59
26	6667	482080.27	1282897.38	26	6708	481150.03	1282967.67	26	6749	482379.15	1282564.45	27	6789	482569.24	1283280.81	27	6830	482660.88	1283060.26
26	6668	482051.62	1282901.09	26	6709	481173.57	1282953.97	26	6750	482385.81	1282565.55	27	6790	482555.90	1283288.38	27	6831	482688.39	1283064.19
26	6669	481990.01	1282909.06	26	6710	481203.17	1282931.56	26	6751	482413.57	1282561.39	27	6791	482546.37	1283289.62	27	6832	482719.95	1283056.11
26	6670	481975.14	1282940.92	26	6711	481220.00	1282930.13	26	6752	482454.62	1282548.76	27	6792	482534.04	1283289.26	27	6833	482763.90	1283059.41
26	6671	481986.13	1282971.56	26	6712	481236.51	1282925.74	26	6753	482457.77	1282547.40	27	6793	482487.85	1283277.88	27	6834	482795.18	1283063.20
26	6672	481991.07	1282985.38	26	6713	481246.49	1282912.73	26	6754	482489.37	1282522.04	27	6794	482419.86	1283296.22	27	6835	482811.80	1283066.77
26	6673	482002.29	1283019.02	26	6714	481248.95	1282904.11	26	6755	482525.18	1282509.16	27	6795	482356.45	1283298.21	27	6836	482830.99	1283076.38
26	6674	481973.09	1283030.38	26	6715	481258.34	1282897.97	26	6756	482560.47	1282501.58	27	6796	482339.81	1283295.68	27	6837	482854.27	1283080.72
26	6675	481968.47	1283032.19	26	6716	481272.18	1282900.65	26	6757	482591.50	1282506.66	27	6797	482328.50	1283289.46	27	6838	482874.11	1283091.67
26	6676	481923.26	1283052.03	26	6717	481280.01	1282896.85	26	6643	482614.28	1282524.58	27	6798	482329.40	1283278.49	27	6839	482898.71	1283096.03
26	6677	481893.27	1283071.61	26	6718	481284.79	1282894.52	27	6758	483348.20	1283291.86	27	6799	482338.07	1283276.93	27	6840	482912.01	1283098.22
26	6678	481868.72	1283081.89	26	6719	481292.03	1282881.98	27	6759	483382.63	1283298.95	27	6800	482360.45	1283280.11	27	6841	482921.81	1283112.36
26	6679	481841.94	1283088.60	26	6720	481301.61	1282875.41	27	6760	483412.44	1283315.95	27	6801	482370.87	1283269.59	27	6842	482930.17	1283133.81
26	6680	481821.27	1283076.33	26	6721	481311.41	1282868.69	27	6761	483417.17	1283326.34	27	6802	482373.30	1283263.75	27	6843	482949.92	1283151.43
26	6681	481796.32	1283061.50	26	6722	481343.28	1282845.59	27	6762	483414.22	1283333.27	27	6803	482379.66	1283248.48	27	6844	482973.21	1283154.43
26	6682	481777.09	1283055.77	26	6723	481384.88	1282824.12	27	6763	483411.89	1283338.76	27	6804	482381.99	1283229.13	27	6845	483001.55	1283176.84
26	6683	481750.80	1283047.69	26	6724	481441.37	1282798.50	27	6764	483402.16	1283349.05	27	6805	482381.09	1283223.15	27	6846	483013.27	1283196.35
26	6684	481709.17	1283040.64	26	6725	481498.38	1282772.65	27	6765	483392.93	1283359.16	27	6806	482367.04	1283211.95	27	6847	483015.17	1283200.86
26	6685	481593.88	1283010.27	26	6726	481544.92	1282755.17	27	6766	483372.75	1283371.53	27	6807	482333.57	1283182.35	27	6848	483027.45	1283229.88
26	6686	481541.50	1282956.44	26	6727	481631.05	1282734.26	27	6767	483294.66	1283384.68	27	6808	482327.20	1283174.94	27	6849	483044.23	1283261.28
26	6687	481509.10	1282980.54	26	6728	481682.64	1282717.66	27	6768	483272.27	1283386.98	27	6809	482327.97	1283169.78	27	6850	483054.85	1283271.61
26	6688	481482.20	1282995.02	26	6729	481780.45	1282685.63	27	6769	483219.32	1283386.35	27	6810	482329.26	1283161.16	27	6851	483071.58	1283281.56
26	6689	481456.65	1283008.78	26	6730	481881.57	1282649.12	27	6770	483194.48	1283395.97	27	6811	482337.36	1283138.28	27	6852	483086.86	1283290.55
26	6690	481386.13	1283032.50	26	6731	481889.84	1282646.14	27	6771	483150.42	1283402.25	27	6812	482347.37	1283120.13	27	6853	483133.09	1283301.41
26	6691	481367.63	1283030.65	26	6732	481922.40	1282637.28	27	6772	483140.85	1283404.95	27	6813	482351.44	1283102.08	27	6854	483147.33	1283304.92
26	6692	481350.30	1283014.63	26	6733	481943.38	1282631.57	27	6773	483111.94	1283406.93	27	6814	482359.28	1283086.74	27	6855	483168.24	1283301.33
26	6693	481313.70	1283032.91	26	6734	481958.14	1282625.12	27	6774	483079.73	1283404.55	27	6815	482354.25	1283065.93	27	6856	483209.06	1283305.77
26	6694	481253.93	1283057.75	26	6735	481981.51	1282622.79	27	6775	483059.48	1283403.38	27	6816	482347.34	1283051.41	27	6857	483237.01	1283310.20
26	6695	481230.96	1283056.59	26	6736	482025.74	1282606.76	27	6776	483037.87	1283407.06	27	6817	482346.86	1283040.34	27	6758	483348.20	1283291.86
26	6696	481210.31	1283064.46	26	6737	482074.59	1282594.13	27	6777	483021.77	1283409.80	27	6818	482357.34	1283037.78	28	6858	483003.24	1284311.74
26	6697	481180.37	1283071.06	26	6738	482097.98	1282590.47	27	6778	482954.48	1283405.47	27	6819	482375.93	1283038.35	28	6859	483003.67	1284323.36
26	6698	481170.26	1283063.62	26	6739	482134.95	1282569.67	27	6779	482921.06	1283397.62	27	6820	482404.06	1283047.56	28	6860	482979.98	1284344.47
26	6699	481169.41	1283054.48	26	6740	482203.97	1282544.66	27	6780	482899.80	1283384.61	27	6821	482429.49	1283062.79	28	6861	482975.92	1284353.84
26	6700	481189.23	1283040.43	26	6741	482242.22	1282527.88	27	6781	482876.93	1283403.89	27	6822	482467.47	1283070.46	28	6862	482961.45	1284371.34
26	6701	481190.91	1283028.91	26	6742	482264.99	1282520.87	27	6782	482869.24	1283353.26	27	6823	482482.76	1283070.86	28	6863	482955.00	1284373.88
26	6702	481173.35	1283021.46	26	6743	482279.40	1282520.51	27	6783	482848.37	1283331.85	27	6824	482501.59	1283066.47	28	6864	482926.02	1284385.29
26	6703	481152.69	1283042.96	26	6744	482320.27	1282536.31	27	6784	482803.86	1283306.66	27	6825	482515.71	1283068.51	28	6865	482920.42	1284387.80
26	6704	481140.89	1283042.12	26	6745	482328.72	1282539.79	27	6785	482752.57	1283296.24	27	6826	482535.57	1283072.33	28	6866	482888.89	1284401.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	6867	482867.43	1284410.28	28	6908	482658.74	1284318.93	29	6948	481389.33	1277080.50	31	6987	479777.11	1282732.69	32	7027	481458.90	1283974.09
28	6868	482848.93	1284414.31	28	6909	482665.22	1284326.00	29	6949	481396.96	1277083.55	31	6988	479776.12	1282714.34	32	7028	481455.81	1283983.19
28	6869	482817.70	1284428.64	28	6910	482673.95	1284327.82	29	6924	481418.82	1277082.40	31	6989	479784.09	1282698.02	32	7029	481454.06	1283993.89
28	6870	482780.59	1284447.40	28	6911	482682.52	1284319.52	30	6950	480022.13	1282590.24	31	6990	479789.86	1282686.21	32	7030	481458.82	1284017.03
28	6871	482770.94	1284454.26	28	6912	482692.80	1284317.41	30	6951	480024.80	1282598.57	31	6991	479800.71	1282684.13	32	7031	481460.45	1284024.98
28	6872	482757.66	1284463.59	28	6913	482702.72	1284319.85	30	6952	480028.02	1282603.93	31	6992	479807.91	1282684.84	32	7032	481462.60	1284049.35
28	6873	482709.08	1284477.03	28	6914	482709.53	1284311.00	30	6953	480027.05	1282611.22	31	6993	479817.37	1282685.77	32	7033	481456.67	1284061.83
28	6874	482671.48	1284483.48	28	6915	482723.56	1284308.53	30	6954	480022.99	1282617.86	31	6994	479834.54	1282679.77	32	7034	481454.35	1284066.73
28	6875	482658.06	1284489.14	28	6916	482737.38	1284298.40	30	6955	480013.54	1282626.90	31	6995	479849.67	1282670.82	32	7035	481445.21	1284076.43
28	6876	482626.83	1284502.30	28	6917	482787.00	1284281.60	30	6956	479995.46	1282635.07	31	6996	479866.55	1282656.06	32	7036	481418.65	1284092.05
28	6877	482570.26	1284511.01	28	6918	482806.67	1284280.17	30	6957	479980.38	1282638.11	31	6997	479888.26	1282653.04	32	7037	481397.78	1284095.56
28	6878	482499.21	1284530.16	28	6919	482838.32	1284273.74	30	6958	479967.46	1282639.82	31	6998	479921.99	1282654.36	32	7038	481370.16	1284137.63
28	6879	482457.40	1284543.26	28	6920	482855.31	1284272.31	30	6959	479959.56	1282629.08	31	6999	479936.35	1282656.76	32	7039	481343.44	1284155.72
28	6880	482418.64	1284554.87	28	6921	482891.70	1284280.30	30	6960	479955.15	1282621.46	31	6971	479941.11	1282657.55	32	7040	481331.06	1284170.81
28	6881	482411.16	1284563.64	28	6922	482956.29	1284286.33	30	6961	479947.95	1282614.96	32	7000	481057.97	1283367.04	32	7041	481317.07	1284213.39
28	6882	482400.79	1284566.69	28	6923	482981.70	1284305.28	30	6962	479948.09	1282609.51	32	7001	481102.71	1283413.27	32	7042	481359.06	1284257.25
28	6883	482387.36	1284561.93	28	6888	483003.24	1284311.74	30	6963	479949.24	1282601.90	32	7002	481109.64	1283420.40	32	7043	481350.05	1284319.40
28	6884	482341.48	1284568.28	29	6924	481418.82	1277082.40	30	6964	479961.33	1282597.43	32	7003	481133.33	1283444.79	32	7044	481308.15	1284249.30
28	6885	482316.56	1284564.99	29	6925	481428.02	1277098.51	30	6965	479978.56	1282593.00	32	7004	481135.52	1283507.29	32	7045	481269.33	1284184.36
28	6886	482296.36	1284553.05	29	6926	481456.79	1277121.52	30	6966	479989.28	1282587.51	32	7005	481144.89	1283562.55	32	7046	481320.07	1284096.83
28	6887	482272.63	1284548.17	29	6927	481458.26	1277161.09	30	6967	479997.17	1282585.25	32	7006	481161.06	1283625.22	32	7047	481262.61	1284130.08
28	6888	482252.62	1284556.16	29	6928	481475.25	1277160.04	30	6968	480000.21	1282584.93	32	7007	481166.75	1283641.85	32	7048	481242.51	1284141.42
28	6889	482235.55	1284554.04	29	6929	481490.74	1277153.44	30	6969	480008.10	1282583.09	32	7008	481160.13	1283664.85	32	7049	481134.30	1284202.47
28	6890	482213.07	1284543.39	29	6930	481505.09	1277186.02	30	6970	480014.97	1282586.68	32	7009	481156.09	1283678.89	32	7050	480928.95	1284319.28
28	6891	482213.61	1284541.31	29	6931	481516.18	1277198.93	30	6970	480022.13	1282590.24	32	7010	481154.35	1283727.24	32	7051	480904.37	1284333.16
28	6892	482214.27	1284538.80	29	6932	481512.96	1277206.24	31	6971	479941.11	1282657.55	32	7011	481153.91	1283739.44	32	7052	480764.22	1284411.57
28	6893	482225.32	1284537.31	29	6933	481498.05	1277212.32	31	6972	479946.49	1282664.14	32	7012	481144.09	1283765.63	32	7053	480735.36	1284429.40
28	6894	482259.50	1284523.46	29	6934	481484.88	1277223.86	31	6973	479941.84	1282674.63	32	7013	481138.63	1283778.18	32	7054	480697.76	1284451.00
28	6895	482259.73	1284515.17	29	6935	481471.97	1277247.20	31	6974	479928.16	1282688.62	32	7014	481141.36	1283792.36	32	7055	480585.43	1284515.51
28	6896	482266.52	1284508.95	29	6936	481467.07	1277263.65	31	6975	479925.31	1282692.09	32	7015	481141.36	1283812.00	32	7056	480416.04	1284611.65
28	6897	482299.86	1284496.79	29	6937	481442.98	1277274.56	31	6976	479919.68	1282698.91	32	7016	481141.91	1283836.01	32	7057	480366.64	1284615.46
28	6898	482343.05	1284472.07	29	6938	481390.05	1277286.07	31	6977	479918.02	1282708.29	32	7017	481151.73	1283889.47	32	7058	480354.65	1284615.95
28	6899	482383.55	1284450.51	29	6939	481350.93	1277273.41	31	6978	479916.34	1282717.75	32	7018	481163.02	1283903.13	32	7059	480222.27	1284621.37
28	6900	482437.38	1284417.56	29	6940	481327.92	1277299.88	31	6979	479913.33	1282734.65	32	7019	481175.15	1283924.26	32	7060	480173.32	1284627.36
28	6901	482493.84	1284379.70	29	6941	481306.05	1277304.48	31	6980	479914.02	1282740.61	32	7020	481185.78	1283927.81	32	7061	480142.89	1284645.45
28	6902	482529.46	1284367.55	29	6942	481327.81	1277153.72	31	6981	479916.39	1282760.97	32	7021	481251.60	1283961.02	32	7062	480130.86	1284648.17
28	6903	482568.17	1284355.28	29	6943	481326.58	1277117.29	31	6982	479905.09	1282772.27	32	7022	481311.33	1283972.06	32	7063	480022.22	1284711.67
28	6904	482607.18	1284346.00	29	6944	481329.10	1277076.10	31	6983	479875.70	1282776.21	32	7023	481368.17	1283962.99	32	7064	479940.74	1284757.28
28	6905	482621.73	1284335.17	29	6945	481338.27	1277055.94	31	6984	479844.55	1282770.11	32	7024	481386.21	1283960.58	32	7065	479928.31	1284764.24
28	6906	482634.71	1284325.53	29	6946	481340.57	1277009.91	31	6985	479818.57	1282766.10	32	7025	481452.40	1283959.03	32	7066	479877.27	1284792.31
28	6907	482646.12	1284319.92	29	6947	481358.98	1277026.02	31	6986	479783.08	1282743.95	32	7026	481460.45	1283969.50	32	7067	479846.13	1284824.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7068	479857.87	1284857.13	32	7109	479324.35	1285207.44	32	7150	479777.39	1286296.11	32	7191	480723.14	1285571.44	32	7232	481596.79	1285749.24
32	7069	479863.68	1284868.84	32	7110	479288.68	1285197.40	32	7151	479785.10	1286294.45	32	7192	480735.47	1285557.48	32	7233	481593.74	1285757.02
32	7070	479907.30	1284956.78	32	7111	479282.61	1285196.87	32	7152	479833.75	1286284.00	32	7193	480828.14	1285551.85	32	7234	481573.48	1285808.64
32	7071	479921.67	1284985.75	32	7112	479281.28	1285258.97	32	7153	479868.12	1286268.59	32	7194	480851.51	1285558.63	32	7235	481519.17	1285902.14
32	7072	479897.69	1285003.11	32	7113	479363.11	1285329.49	32	7154	480027.13	1286217.24	32	7195	480865.04	1285566.25	32	7236	481478.91	1285967.19
32	7073	479996.19	1285192.47	32	7114	479415.51	1285418.40	32	7155	480079.81	1286199.02	32	7196	480911.82	1285562.65	32	7237	481368.61	1286061.93
32	7074	479948.73	1285223.60	32	7115	479323.51	1285509.97	32	7156	480083.71	1286197.82	32	7197	480946.52	1285546.25	32	7238	481218.43	1286169.29
32	7075	479939.03	1285221.56	32	7116	479316.26	1285517.55	32	7157	480159.68	1286174.38	32	7198	480956.00	1285546.75	32	7239	481157.84	1286231.05
32	7076	479781.29	1284921.87	32	7117	479301.92	1285532.55	32	7158	480182.65	1286171.83	32	7199	480973.95	1285550.34	32	7240	481133.56	1286244.44
32	7077	479770.59	1284901.54	32	7118	479307.27	1285542.11	32	7159	480258.57	1286143.75	32	7200	480987.11	1285562.53	32	7241	481115.07	1286268.46
32	7078	479724.15	1284956.66	32	7119	479352.90	1285619.70	32	7160	480271.14	1286138.15	32	7201	480998.91	1285576.71	32	7242	481092.75	1286284.15
32	7079	479876.25	1285268.01	32	7120	479356.94	1285623.32	32	7161	480291.46	1286127.62	32	7202	481017.46	1285584.31	32	7243	481082.34	1286310.26
32	7080	479853.79	1285282.81	32	7121	479406.54	1285589.90	32	7162	480331.62	1286106.80	32	7203	481046.90	1285577.40	32	7244	481064.42	1286327.67
32	7081	479678.72	1285030.16	32	7122	479422.29	1285617.57	32	7163	480309.65	1286006.54	32	7204	481074.95	1285581.29	32	7245	481023.93	1286351.14
32	7082	479650.68	1285049.98	32	7123	479397.17	1285638.22	32	7164	480291.06	1285973.87	32	7205	481091.80	1285591.48	32	7246	481008.47	1286370.20
32	7083	479484.60	1284861.85	32	7124	479453.50	1285675.73	32	7165	480278.67	1285939.80	32	7206	481105.03	1285614.24	32	7247	480992.02	1286401.63
32	7084	479398.45	1284872.40	32	7125	479458.91	1285754.95	32	7166	480204.03	1285840.11	32	7207	481124.87	1285632.89	32	7248	480976.76	1286411.39
32	7085	479367.55	1284748.81	32	7126	479396.60	1285813.57	32	7167	480171.06	1285791.03	32	7208	481151.30	1285639.42	32	7249	480934.40	1286420.49
32	7086	479353.58	1284674.15	32	7127	479432.54	1285874.59	32	7168	480159.14	1285773.30	32	7209	481219.46	1285626.87	32	7250	480884.38	1286491.74
32	7087	479341.80	1284674.88	32	7128	479380.37	1285928.60	32	7169	480099.02	1285683.83	32	7210	481262.73	1285635.51	32	7251	480849.11	1286524.29
32	7088	479323.05	1284679.30	32	7129	479447.48	1286017.09	32	7170	480081.09	1285604.32	32	7211	481284.63	1285648.42	32	7252	480818.06	1286570.55
32	7089	479327.83	1284723.80	32	7130	479407.09	1286059.16	32	7171	480074.65	1285575.76	32	7212	481329.88	1285655.22	32	7253	480790.44	1286615.37
32	7090	479309.07	1284737.78	32	7131	479365.22	1286102.77	32	7172	480132.62	1285597.96	32	7213	481385.39	1285649.88	32	7254	480775.28	1286649.95
32	7091	479319.37	1284794.06	32	7132	479324.77	1286084.88	32	7173	480174.01	1285606.06	32	7214	481407.71	1285644.75	32	7255	480772.60	1286666.30
32	7092	479312.38	1284811.71	32	7133	479300.99	1286105.10	32	7174	480189.31	1285604.26	32	7215	481420.80	1285636.90	32	7256	480770.46	1286681.34
32	7093	479298.03	1284840.77	32	7134	479318.10	1286131.44	32	7175	480191.11	1285590.77	32	7216	481436.40	1285636.00	32	7257	480762.80	1286692.07
32	7094	479308.49	1284907.63	32	7135	479226.18	1286208.27	32	7176	480227.10	1285597.96	32	7217	481457.62	1285641.71	32	7258	480748.11	1286695.12
32	7095	479316.79	1284960.68	32	7136	479291.37	1286230.94	32	7177	480284.68	1285622.26	32	7218	481480.32	1285641.65	32	7259	480717.38	1286715.62
32	7096	479323.78	1285005.55	32	7137	479159.81	1286276.76	32	7178	480341.37	1285642.05	32	7219	481514.53	1285639.00	32	7260	480691.79	1286736.89
32	7097	479413.53	1285104.50	32	7138	479144.29	1286276.77	32	7179	480446.64	1285646.55	32	7220	481538.92	1285654.15	32	7261	480683.07	1286744.18
32	7098	479456.20	1285105.97	32	7139	479152.74	1286335.23	32	7180	480464.28	1285643.30	32	7221	481551.59	1285653.25	32	7262	480668.10	1286765.63
32	7099	479491.84	1285149.93	32	7140	479204.12	1286343.88	32	7181	480470.58	1285647.39	32	7222	481560.91	1285646.47	32	7263	480651.69	1286769.87
32	7100	479517.73	1285181.86	32	7141	479231.43	1286348.47	32	7182	480487.93	1285653.44	32	7223	481579.31	1285648.99	32	7264	480641.10	1286772.60
32	7101	479527.65	1285194.10	32	7142	479248.34	1286368.69	32	7183	480527.60	1285651.84	32	7224	481612.71	1285637.93	32	7265	480626.61	1286790.75
32	7102	479592.83	1285266.16	32	7143	479391.75	1286356.92	32	7184	480557.95	1285645.08	32	7225	481623.68	1285643.01	32	7266	480616.44	1286833.89
32	7103	479581.29	1285299.66	32	7144	479409.03	1286356.92	32	7185	480584.95	1285643.70	32	7226	481618.42	1285660.15	32	7267	480615.58	1286876.41
32	7104	479560.87	1285300.91	32	7145	479478.19	1286348.87	32	7186	480622.50	1285626.26	32	7227	481623.16	1285674.10	32	7268	480599.25	1286882.48
32	7105	479487.29	1285285.53	32	7146	479610.04	1286332.23	32	7187	480651.10	1285619.79	32	7228	481617.76	1285681.86	32	7269	480565.38	1286895.56
32	7106	479459.03	1285279.62	32	7147	479643.74	1286326.28	32	7188	480663.72	1285615.07	32	7229	481603.70	1285684.42	32	7270	480564.87	1286910.91
32	7107	479437.19	1285231.02	32	7148	479668.69	1286320.29	32	7189	480687.80	1285596.30	32	7230	481598.11	1285702.01	32	7271	480569.64	1287004.94
32	7108	479390.56	1285221.28	32	7149	479728.07	1286306.02	32	7190	480699.32	1285582.44	32	7231	481599.88	1285741.37	32	7272	480471.39	1286946.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7273	480470.24	1286981.28	32	7314	479215.69	1287450.04	32	7355	478531.23	1288219.16	32	7396	477368.50	1288255.10	32	7437	477334.86	1288746.07
32	7274	480455.55	1286973.45	32	7315	479212.77	1287468.10	32	7356	478504.35	1288221.95	32	7397	477351.12	1288288.42	32	7438	477372.09	1288760.45
32	7275	480374.64	1286920.96	32	7316	479210.01	1287487.18	32	7357	478429.33	1288247.88	32	7398	477337.84	1288338.40	32	7439	477386.06	1288770.75
32	7276	480335.51	1286921.88	32	7317	479206.98	1287499.87	32	7358	478319.12	1288297.13	32	7399	477334.22	1288379.69	32	7440	477383.75	1288815.24
32	7277	480283.66	1286929.55	32	7318	479204.65	1287508.10	32	7359	478220.81	1288358.26	32	7400	477340.25	1288406.50	32	7441	477385.26	1288818.04
32	7278	480234.34	1286936.48	32	7319	479199.37	1287511.80	32	7360	478212.25	1288369.79	32	7401	477357.15	1288423.16	32	7442	477387.09	1288821.42
32	7279	480197.73	1286955.58	32	7320	479153.35	1287556.66	32	7361	478201.53	1288311.43	32	7402	477390.48	1288444.17	32	7443	477393.78	1288821.42
32	7280	480167.42	1286960.74	32	7321	479102.08	1287612.00	32	7362	478186.35	1288228.91	32	7403	477421.35	1288476.84	32	7444	477435.03	1288807.00
32	7281	480149.82	1286949.81	32	7322	479067.71	1287662.69	32	7363	478160.93	1288200.28	32	7404	477463.82	1288508.75	32	7445	477500.21	1288784.22
32	7282	480140.23	1286940.21	32	7323	479019.50	1287723.31	32	7364	478156.23	1288194.24	32	7405	477485.61	1288522.45	32	7446	477510.80	1288780.52
32	7283	480107.68	1286930.72	32	7324	478979.30	1287786.82	32	7365	478125.83	1288160.76	32	7406	477507.63	1288522.90	32	7447	477524.43	1288779.49
32	7284	480078.49	1286923.92	32	7325	478965.11	1287803.35	32	7366	478044.35	1288069.03	32	7407	477523.13	1288518.18	32	7448	477636.14	1288742.87
32	7285	480025.31	1286908.33	32	7326	478944.77	1287826.94	32	7367	478006.33	1288068.12	32	7408	477546.95	1288525.37	32	7449	477646.86	1288739.36
32	7286	479958.72	1286906.38	32	7327	478930.22	1287838.95	32	7368	477975.13	1288067.37	32	7409	477597.44	1288558.79	32	7450	477657.77	1288741.75
32	7287	479929.60	1286904.15	32	7328	478921.62	1287846.82	32	7369	477961.80	1288022.48	32	7410	477653.15	1288589.36	32	7451	477663.56	1288755.38
32	7288	479913.81	1286906.62	32	7329	478901.82	1287840.42	32	7370	477942.21	1287971.88	32	7411	477609.82	1288665.14	32	7452	477661.51	1288780.60
32	7289	479910.40	1286907.15	32	7330	478888.80	1287827.33	32	7371	477919.09	1287945.77	32	7412	477598.38	1288666.46	32	7453	477652.65	1288794.23
32	7290	479869.01	1286904.15	32	7331	478861.35	1287850.88	32	7372	477889.16	1287924.55	32	7413	477551.11	1288645.82	32	7454	477619.60	1288821.83
32	7291	479852.22	1286915.55	32	7332	478870.36	1287871.29	32	7373	477858.52	1287959.44	32	7414	477567.24	1288612.06	32	7455	477646.67	1288874.31
32	7292	479837.22	1286930.55	32	7333	478889.39	1287892.72	32	7374	477833.50	1287979.17	32	7415	477572.87	1288598.93	32	7456	477548.72	1288892.37
32	7293	479819.83	1286936.55	32	7334	478881.69	1287900.57	32	7375	477817.64	1287987.91	32	7416	477579.62	1288587.30	32	7457	477553.15	1288898.85
32	7294	479794.63	1286936.55	32	7335	478847.30	1287937.12	32	7376	477804.87	1287987.91	32	7417	477561.05	1288575.48	32	7458	477549.74	1288913.50
32	7295	479770.64	1286938.95	32	7336	478831.20	1287954.24	32	7377	477789.56	1287987.91	32	7418	477547.54	1288585.80	32	7459	477498.28	1288929.18
32	7296	479767.47	1286940.71	32	7337	478818.96	1287979.12	32	7378	477710.10	1287987.91	32	7419	477536.29	1288597.24	32	7460	477476.52	1288921.45
32	7297	479722.05	1286965.94	32	7338	478767.69	1287994.45	32	7379	477666.11	1287987.91	32	7420	477532.35	1288596.86	32	7461	477436.79	1288896.49
32	7298	479677.66	1286988.70	32	7339	478697.20	1288058.53	32	7380	477693.77	1288034.69	32	7421	477525.12	1288588.98	32	7462	477383.69	1288863.14
32	7299	479659.07	1287012.73	32	7340	478685.55	1288020.08	32	7381	477550.29	1288052.79	32	7422	477474.22	1288577.89	32	7463	477366.04	1288856.62
32	7300	479617.08	1287071.51	32	7341	478651.32	1288038.18	32	7382	477635.90	1288110.21	32	7423	477439.63	1288569.93	32	7464	477346.48	1288859.69
32	7301	479578.22	1287146.74	32	7342	478668.07	1288070.76	32	7383	477615.82	1288141.57	32	7424	477392.38	1288551.15	32	7465	477326.15	1288886.54
32	7302	479576.30	1287150.47	32	7343	478604.89	1288101.86	32	7384	477529.85	1288091.54	32	7425	477354.05	1288533.04	32	7466	477334.97	1288902.65
32	7303	479582.77	1287158.39	32	7344	478614.17	1288138.24	32	7385	477518.93	1288110.21	32	7426	477323.90	1288516.83	32	7467	477377.17	1288935.26
32	7304	479570.35	1287169.55	32	7345	478626.73	1288151.57	32	7386	477601.72	1288172.92	32	7427	477308.14	1288506.24	32	7468	477441.61	1288973.23
32	7305	479493.35	1287196.04	32	7346	478590.10	1288188.18	32	7387	477575.30	1288207.10	32	7428	477224.67	1288591.65	32	7469	477467.31	1288972.47
32	7306	479459.94	1287219.06	32	7347	478589.13	1288214.75	32	7388	477546.41	1288186.31	32	7429	477220.98	1288593.49	32	7470	477491.68	1288954.63
32	7307	479436.37	1287245.98	32	7348	478599.18	1288253.56	32	7389	477541.13	1288201.11	32	7430	477210.66	1288604.18	32	7471	477508.61	1288951.17
32	7308	479338.19	1287335.10	32	7349	478590.55	1288274.27	32	7390	477495.68	1288169.75	32	7431	477230.93	1288632.19	32	7472	477533.73	1288975.20
32	7309	479284.39	1287385.36	32	7350	478580.12	1288275.16	32	7391	477477.01	1288187.02	32	7432	477248.25	1288652.46	32	7473	477447.07	1289089.53
32	7310	479274.92	1287398.62	32	7351	478577.15	1288267.87	32	7392	477441.91	1288167.21	32	7433	477222.22	1288718.63	32	7474	477433.97	1289090.44
32	7311	479267.54	1287400.52	32	7352	478569.31	1288248.62	32	7393	477429.32	1288182.66	32	7434	477216.93	1288732.07	32	7475	477415.03	1289085.70
32	7312	479244.82	1287414.51	32	7353	478550.38	1288222.12	32	7394	477420.66	1288193.28	32	7435	477249.73	1288754.18	32	7476	477409.57	1289089.53
32	7313	479230.25	1287427.91	32	7354	478538.40	1288220.26	32	7395	477390.96	1288224.43	32	7436	477268.52	1288730.59	32	7477	477379.90	1289141.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7478	477316.54	1289167.92	32	7519	476729.51	1289060.03	32	7560	476579.12	1289371.97	32	7601	475932.98	1289611.84	32	7642	476136.09	1290653.58
32	7479	477302.83	1289172.39	32	7520	476733.80	1289056.01	32	7561	476578.12	1289365.38	32	7602	475903.77	1289624.91	32	7643	476144.18	1290651.85
32	7480	477293.89	1289174.77	32	7521	476721.89	1289002.66	32	7562	476558.68	1289351.83	32	7603	475888.45	1289637.34	32	7644	476063.58	1290810.45
32	7481	477276.31	1289180.43	32	7522	476733.24	1288964.64	32	7563	476546.15	1289353.36	32	7604	475874.08	1289637.93	32	7645	476067.31	1290823.93
32	7482	477244.14	1289136.93	32	7523	476737.44	1288960.44	32	7564	476540.78	1289365.38	32	7605	475864.82	1289638.31	32	7646	476056.16	1290839.55
32	7483	477241.46	1289126.21	32	7524	476760.19	1288937.68	32	7565	476547.17	1289384.82	32	7606	475824.71	1289662.38	32	7647	476039.06	1290873.00
32	7484	477213.15	1289097.90	32	7525	476794.53	1288922.07	32	7566	476555.87	1289398.89	32	7607	475802.64	1289674.01	32	7648	476021.22	1290895.31
32	7485	477200.04	1289099.10	32	7526	476813.54	1288926.33	32	7567	476555.87	1289407.58	32	7608	475787.94	1289681.76	32	7649	475985.00	1290902.50
32	7486	477185.18	1289115.90	32	7527	476823.19	1288938.25	32	7568	476545.64	1289424.21	32	7609	475742.16	1289711.35	32	7650	475978.52	1290912.41
32	7487	477179.66	1289117.99	32	7528	476814.96	1288973.72	32	7569	476546.15	1289432.90	32	7610	475788.57	1289750.50	32	7651	475975.12	1290917.62
32	7488	477165.57	1289117.99	32	7529	476855.82	1289020.54	32	7570	476560.21	1289462.31	32	7611	475799.51	1289795.16	32	7652	475954.72	1290922.21
32	7489	477103.49	1289082.38	32	7530	476856.39	1289035.01	32	7571	476559.70	1289477.92	32	7612	475774.90	1289829.80	32	7653	475943.01	1290928.90
32	7490	477090.58	1289078.34	32	7531	476844.19	1289059.70	32	7572	476546.15	1289491.98	32	7613	475755.76	1289847.12	32	7654	475923.18	1290918.72
32	7491	477058.36	1289071.86	32	7532	476830.04	1289066.69	32	7573	476542.60	1289493.38	32	7614	475753.68	1289811.74	32	7655	475896.36	1290922.96
32	7492	477042.88	1289064.74	32	7533	476785.78	1289145.38	32	7574	476536.43	1289495.82	32	7615	475741.03	1289800.44	32	7656	475825.79	1290954.01
32	7493	477030.32	1289056.16	32	7534	476781.49	1289153.01	32	7575	476527.92	1289497.37	32	7616	475777.33	1289784.18	32	7657	475772.15	1291004.83
32	7494	477028.65	1288985.87	32	7535	476770.59	1289182.08	32	7576	476522.36	1289498.38	32	7617	475681.40	1289845.99	32	7658	475773.70	1291033.54
32	7495	477021.95	1288972.48	32	7536	476768.12	1289200.37	32	7577	476470.47	1289510.66	32	7618	475660.48	1289843.91	32	7659	475781.68	1291042.69
32	7496	476998.65	1288952.22	32	7537	476768.32	1289217.96	32	7578	476463.85	1289512.19	32	7619	475660.48	1289875.74	32	7660	475790.85	1291053.20
32	7497	476979.93	1288942.40	32	7538	476807.22	1289265.34	32	7579	476401.83	1289522.51	32	7620	475660.48	1289934.39	32	7661	475832.67	1291063.66
32	7498	476946.80	1288906.82	32	7539	476819.65	1289286.10	32	7580	476399.74	1289534.36	32	7621	475660.48	1289942.35	32	7662	475943.50	1291060.73
32	7499	476937.56	1288903.58	32	7540	476819.08	1289291.95	32	7581	476333.57	1289543.81	32	7622	475650.52	1289955.72	32	7663	475970.69	1291038.15
32	7500	476921.86	1288907.69	32	7541	476818.63	1289296.59	32	7582	476326.57	1289544.81	32	7623	475556.57	1290081.81	32	7664	475999.13	1291006.78
32	7501	476901.27	1288907.69	32	7542	476755.20	1289299.47	32	7583	476318.55	1289546.90	32	7624	475531.96	1290183.89	32	7665	476008.33	1290997.58
32	7502	476883.25	1288904.09	32	7543	476735.24	1289266.14	32	7584	476289.63	1289595.68	32	7625	475544.28	1290238.99	32	7666	476017.11	1290984.19
32	7503	476862.40	1288893.54	32	7544	476714.44	1289239.59	32	7585	476279.53	1289599.17	32	7626	475552.13	1290274.07	32	7667	476062.28	1290967.46
32	7504	476841.30	1288892.51	32	7545	476698.32	1289222.93	32	7586	476186.72	1289569.58	32	7627	475560.35	1290310.82	32	7668	476091.56	1290931.08
32	7505	476813.50	1288883.24	32	7546	476680.42	1289210.40	32	7587	476169.42	1289580.39	32	7628	475562.95	1290322.44	32	7669	476113.72	1290900.13
32	7506	476789.56	1288873.46	32	7547	476657.14	1289205.54	32	7588	476162.69	1289587.36	32	7629	475593.03	1290368.92	32	7670	476122.50	1290884.24
32	7507	476762.06	1288855.08	32	7548	476627.48	1289200.17	32	7589	476127.61	1289589.04	32	7630	475630.40	1290398.09	32	7671	476126.69	1290862.49
32	7508	476743.29	1288922.23	32	7549	476600.37	1289203.49	32	7590	476118.96	1289607.78	32	7631	475660.12	1290396.22	32	7672	476130.87	1290841.99
32	7509	476734.77	1288925.52	32	7550	476588.35	1289213.21	32	7591	476108.58	1289610.07	32	7632	475752.86	1290299.59	32	7673	476163.23	1290822.73
32	7510	476684.27	1288941.19	32	7551	476582.46	1289223.44	32	7592	476093.25	1289597.60	32	7633	475848.03	1290363.68	32	7674	476184.87	1290838.26
32	7511	476663.75	1288951.25	32	7552	476586.81	1289233.67	32	7593	476081.63	1289588.15	32	7634	475877.84	1290410.06	32	7675	476212.16	1290832.61
32	7512	476653.99	1288958.05	32	7553	476595.51	1289239.81	32	7594	476070.97	1289592.00	32	7635	475904.84	1290452.06	32	7676	476235.69	1290800.62
32	7513	476638.09	1288933.34	32	7554	476623.64	1289252.09	32	7595	476065.34	1289598.81	32	7636	475984.66	1290398.84	32	7677	476246.98	1290783.68
32	7514	476632.09	1288999.23	32	7555	476638.22	1289271.52	32	7596	476060.31	1289619.54	32	7637	476046.89	1290457.02	32	7678	476224.40	1290711.22
32	7515	476638.04	1289025.86	32	7556	476666.35	1289340.83	32	7597	476054.09	1289625.17	32	7638	475986.98	1290529.96	32	7679	476221.36	1290694.50
32	7516	476663.28	1289057.05	32	7557	476666.35	1289349.02	32	7598	476019.04	1289618.21	32	7639	475998.55	1290628.65	32	7680	476221.42	1290694.33
32	7517	476692.89	1289070.72	32	7558	476624.15	1289376.64	32	7599	475994.41	1289613.32	32	7640	475938.69	1290752.57	32	7681	476234.06	1290706.27
32	7518	476716.19	1289068.26	32	7559	476622.62	1289402.21	32	7600	475975.03	1289609.48	32	7641	475985.00	1290902.50	32	7682	476249.59	1290727.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7683	476263.23	1290707.21	32	7724	476421.17	1291254.87	32	7765	475850.55	1291652.95	32	7806	476015.31	1292264.32	32	7847	475231.21	1292367.71
32	7684	476263.70	1290670.51	32	7725	476428.88	1291289.85	32	7766	475836.26	1291639.55	32	7807	475955.93	1292336.38	32	7848	475275.72	1292330.05
32	7685	476255.24	1290654.04	32	7726	476451.13	1291328.13	32	7767	475791.60	1291615.44	32	7808	475948.32	1292351.63	32	7849	475291.89	1292326.37
32	7686	476301.56	1290635.94	32	7727	476502.56	1291317.64	32	7768	475745.15	1291596.68	32	7809	475941.99	1292364.30	32	7850	475304.64	1292315.92
32	7687	476321.11	1290628.63	32	7728	476512.81	1291315.55	32	7769	475721.03	1291627.05	32	7810	475928.80	1292412.03	32	7851	475323.35	1292300.59
32	7688	476329.10	1290623.46	32	7729	476545.02	1291313.16	32	7770	475601.34	1291678.86	32	7811	475910.84	1292429.48	32	7852	475349.24	1292283.70
32	7689	476350.75	1290628.63	32	7730	476568.56	1291316.02	32	7771	475562.93	1291717.27	32	7812	475879.30	1292449.86	32	7853	475348.65	1292277.05
32	7690	476368.16	1290640.40	32	7731	476585.08	1291331.78	32	7772	475552.38	1291742.51	32	7813	475804.78	1292488.37	32	7854	475341.26	1292261.11
32	7691	476380.39	1290635.69	32	7732	476590.77	1291337.21	32	7773	475537.92	1291777.11	32	7814	475730.21	1292531.05	32	7855	475338.48	1292242.11
32	7692	476383.21	1290623.93	32	7733	476612.81	1291364.34	32	7774	475534.35	1291824.45	32	7815	475708.20	1292540.10	32	7856	475333.26	1292232.14
32	7693	476399.68	1290613.58	32	7734	476620.61	1291390.73	32	7775	475545.51	1291863.52	32	7816	475679.78	1292560.53	32	7857	475287.66	1292236.65
32	7694	476435.21	1290618.28	32	7735	476618.15	1291416.74	32	7776	475605.85	1291887.34	32	7817	475655.03	1292571.94	32	7858	475224.67	1292249.48
32	7695	476437.80	1290623.40	32	7736	476631.41	1291436.72	32	7777	475674.14	1291944.51	32	7818	475628.51	1292608.95	32	7859	475210.32	1292265.51
32	7696	476454.83	1290657.05	32	7737	476648.96	1291447.39	32	7778	475747.18	1291961.98	32	7819	475568.50	1292635.43	32	7860	475137.00	1292275.62
32	7697	476509.91	1290745.68	32	7738	476653.63	1291466.89	32	7779	475824.99	1291973.09	32	7820	475537.10	1292661.61	32	7861	475042.16	1292279.46
32	7698	476534.14	1290758.83	32	7739	476638.76	1291507.16	32	7780	475888.51	1291949.27	32	7821	475485.25	1292676.62	32	7862	475002.86	1292264.17
32	7699	476558.36	1290760.79	32	7740	476621.84	1291524.99	32	7781	475949.38	1291942.92	32	7822	475402.90	1292751.00	32	7863	474990.98	1292249.33
32	7700	476650.82	1290742.44	32	7741	476594.63	1291526.17	32	7782	476052.07	1291905.87	32	7823	475381.93	1292752.72	32	7864	474989.48	1292236.63
32	7701	476732.69	1290743.14	32	7742	476576.58	1291554.68	32	7783	476186.52	1291862.46	32	7824	475370.40	1292741.51	32	7865	475005.50	1292219.76
32	7702	476771.11	1290765.67	32	7743	476553.37	1291575.18	32	7784	476302.54	1291810.47	32	7825	475361.18	1292712.90	32	7866	475008.94	1292212.96
32	7703	476789.94	1290753.71	32	7744	476465.97	1291640.59	32	7785	476303.25	1291785.48	32	7826	475337.73	1292687.59	32	7867	475014.79	1292198.87
32	7704	476766.93	1290800.89	32	7745	476439.87	1291644.38	32	7786	476357.82	1291768.24	32	7827	475309.82	1292669.72	32	7868	475018.75	1292189.34
32	7705	476789.27	1290805.40	32	7746	476424.85	1291651.88	32	7787	476361.11	1291779.45	32	7828	475272.35	1292675.33	32	7869	475017.81	1292156.88
32	7706	476815.36	1290815.40	32	7747	476387.08	1291670.74	32	7788	476366.03	1291789.59	32	7829	475257.78	1292669.29	32	7870	475005.58	1292109.36
32	7707	476812.93	1290822.65	32	7748	476365.40	1291669.25	32	7789	476398.19	1291827.53	32	7830	475220.18	1292666.89	32	7871	474982.53	1292090.53
32	7708	476750.30	1290811.69	32	7749	476358.61	1291672.77	32	7790	476468.69	1291827.15	32	7831	475212.31	1292642.65	32	7872	474965.12	1292044.90
32	7709	476731.14	1290817.70	32	7750	476335.76	1291684.77	32	7791	476514.49	1291828.46	32	7832	475218.63	1292629.25	32	7873	474966.53	1292033.13
32	7710	476671.32	1290865.57	32	7751	476335.24	1291702.44	32	7792	476522.43	1291844.34	32	7833	475236.47	1292603.52	32	7874	474977.82	1292015.72
32	7711	476619.50	1290898.41	32	7752	476325.52	1291729.94	32	7793	476530.90	1291869.75	32	7834	475288.63	1292564.57	32	7875	475018.75	1291995.49
32	7712	476504.54	1290971.25	32	7753	476289.53	1291763.11	32	7794	476544.13	1291887.75	32	7835	475286.43	1292576.24	32	7876	475027.62	1291984.14
32	7713	476476.79	1290974.22	32	7754	476278.24	1291775.11	32	7795	476535.67	1291923.21	32	7836	475293.81	1292577.52	32	7877	475042.28	1291965.38
32	7714	476438.96	1291002.24	32	7755	476265.89	1291782.52	32	7796	476505.49	1291968.20	32	7837	475300.14	1292564.49	32	7878	475042.28	1291950.32
32	7715	476410.85	1291024.75	32	7756	476236.86	1291783.93	32	7797	476489.39	1291989.98	32	7838	475307.59	1292538.07	32	7879	475047.46	1291927.50
32	7716	476402.15	1291050.26	32	7757	476191.60	1291779.17	32	7798	476496.79	1291995.38	32	7839	475296.42	1292495.26	32	7880	475053.69	1291913.90
32	7717	476392.49	1291069.04	32	7758	476115.38	1291768.45	32	7799	476483.63	1292010.25	32	7840	475272.19	1292468.80	32	7881	475080.97	1291884.90
32	7718	476397.68	1291131.26	32	7759	476087.99	1291755.35	32	7800	476417.89	1292057.20	32	7841	475259.42	1292476.54	32	7882	475058.95	1291820.82
32	7719	476399.93	1291147.38	32	7760	476045.11	1291725.58	32	7801	476313.62	1292106.82	32	7842	475258.44	1292474.65	32	7883	475032.05	1291818.23
32	7720	476392.36	1291163.52	32	7761	475995.26	1291719.05	32	7802	476268.31	1292128.38	32	7843	475231.33	1292473.75	32	7884	474996.54	1291785.47
32	7721	476430.37	1291216.22	32	7762	475925.58	1291710.12	32	7803	476188.46	1292178.10	32	7844	475194.39	1292489.20	32	7885	474954.98	1291771.29
32	7722	476426.58	1291222.10	32	7763	475856.80	1291706.55	32	7804	476150.59	1292201.68	32	7845	475203.37	1292443.86	32	7886	474948.20	1291754.76
32	7723	476421.07	1291238.02	32	7764	475852.34	1291690.47	32	7805	476060.49	1292236.84	32	7846	475203.78	1292405.83	32	7887	474939.30	1291725.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7888	474935.28	1291710.69	32	7929	474378.89	1291253.07	32	7970	473452.02	1290878.39	32	8011	472766.78	1291342.65	32	8052	473068.26	1290993.29
32	7889	474936.12	1291699.88	32	7930	474364.72	1291257.87	32	7971	473438.73	1290884.19	32	8012	472775.96	1291388.92	32	8053	473075.96	1290998.96
32	7890	474959.01	1291678.48	32	7931	474344.92	1291273.31	32	7972	473428.34	1290900.13	32	8013	472798.19	1291402.62	32	8054	473085.97	1290983.22
32	7891	474974.90	1291649.23	32	7932	474339.86	1291277.24	32	7973	473392.57	1290913.91	32	8014	472814.23	1291433.61	32	8055	473090.75	1290972.48
32	7892	474994.11	1291642.73	32	7933	474326.62	1291282.39	32	7974	473368.65	1290910.77	32	8015	472819.30	1291456.21	32	8056	473098.47	1290920.47
32	7893	474991.30	1291628.40	32	7934	474300.66	1291281.26	32	7975	473360.57	1290900.17	32	8016	472791.83	1291467.55	32	8057	473101.73	1290897.41
32	7894	475003.06	1291613.91	32	7935	474218.50	1291275.97	32	7976	473336.77	1290858.20	32	8017	472770.66	1291461.67	32	8058	473085.90	1290814.25
32	7895	475010.43	1291594.15	32	7936	474178.34	1291296.65	32	7977	473332.85	1290838.59	32	8018	472746.55	1291475.19	32	8059	473082.53	1290803.77
32	7896	475011.10	1291563.00	32	7937	474123.52	1291331.60	32	7978	473315.59	1290827.62	32	8019	472715.96	1291494.60	32	8060	473056.81	1290801.30
32	7897	475004.40	1291514.45	32	7938	474101.88	1291343.71	32	7979	473287.36	1290823.69	32	8020	472663.03	1291571.06	32	8061	473043.40	1290777.97
32	7898	474994.39	1291494.72	32	7939	474066.21	1291375.06	32	7980	473272.46	1290807.23	32	8021	472614.80	1291601.05	32	8062	473018.19	1290772.87
32	7899	474970.39	1291469.31	32	7940	474036.60	1291391.09	32	7981	473259.92	1290789.19	32	8022	472572.46	1291605.76	32	8063	472996.14	1290764.54
32	7900	474945.69	1291430.50	32	7941	474011.58	1291421.76	32	7982	473197.18	1290745.77	32	8023	472561.28	1291582.82	32	8064	473000.07	1290775.14
32	7901	474944.32	1291400.89	32	7942	473996.63	1291480.54	32	7983	473181.89	1290734.00	32	8024	472561.87	1291549.89	32	8065	473003.80	1290785.20
32	7902	474944.79	1291400.28	32	7943	473983.88	1291567.40	32	7984	473086.61	1290734.00	32	8025	472564.22	1291528.71	32	8066	473006.70	1290790.42
32	7903	474945.60	1291399.95	32	7944	473949.87	1291558.28	32	7985	473056.03	1290737.53	32	8026	472585.98	1291518.71	32	8067	472984.51	1290783.13
32	7904	474955.57	1291398.03	32	7945	473915.63	1291560.96	32	7986	473042.82	1290753.21	32	8027	472587.75	1291505.19	32	8068	472922.71	1290799.40
32	7905	474976.75	1291374.74	32	7946	473879.90	1291559.48	32	7987	473051.17	1290759.98	32	8028	472565.40	1291494.60	32	8069	472895.50	1290795.00
32	7906	474941.46	1291350.04	32	7947	473859.06	1291540.87	32	7988	473070.79	1290787.34	32	8029	472543.64	1291489.31	32	8070	472896.15	1290785.12
32	7907	474914.40	1291324.31	32	7948	473855.23	1291528.62	32	7989	473089.66	1290778.57	32	8030	472531.88	1291458.14	32	8071	472843.22	1290751.01
32	7908	474913.77	1291315.75	32	7949	473851.62	1291517.05	32	7990	473126.89	1290774.32	32	8031	472536.58	1291431.67	32	8072	472764.42	1290731.00
32	7909	474911.99	1291291.57	32	7950	473865.02	1291485.78	32	7991	473181.43	1290795.88	32	8032	472530.11	1291392.26	32	8073	472732.10	1290687.59
32	7910	474918.94	1291273.71	32	7951	473866.50	1291444.10	32	7992	473226.83	1290860.87	32	8033	472513.64	1291368.74	32	8074	472724.42	1290648.09
32	7911	474931.84	1291266.76	32	7952	473865.02	1291365.94	32	7993	473230.12	1290896.33	32	8034	472516.00	1291339.33	32	8075	472680.48	1290646.52
32	7912	474942.76	1291260.80	32	7953	473870.07	1291314.78	32	7994	473275.99	1290962.20	32	8035	472543.05	1291312.87	32	8076	472663.72	1290654.46
32	7913	474954.67	1291249.89	32	7954	473871.71	1291298.21	32	7995	473277.61	1290964.36	32	8036	472566.58	1291284.64	32	8077	472654.11	1290645.46
32	7914	474944.74	1291235.00	32	7955	473873.63	1291272.28	32	7996	473205.88	1291035.49	32	8037	472595.39	1291276.99	32	8078	472633.48	1290637.45
32	7915	474937.79	1291200.26	32	7956	473851.62	1291219.30	32	7997	473212.55	1291047.89	32	8038	472629.80	1291258.83	32	8079	472608.78	1290616.26
32	7916	474919.93	1291181.41	32	7957	473802.49	1291138.91	32	7998	473139.27	1291079.63	32	8039	472636.86	1291246.48	32	8080	472584.32	1290601.53
32	7917	474900.08	1291183.39	32	7958	473755.59	1291052.57	32	7999	473071.56	1291111.74	32	8040	472662.44	1291198.84	32	8081	472529.62	1290583.00
32	7918	474867.00	1291232.19	32	7959	473728.05	1291001.20	32	8000	473035.81	1291117.48	32	8041	472682.73	1291150.32	32	8082	472498.74	1290585.65
32	7919	474830.38	1291219.40	32	7960	473686.37	1290958.03	32	8001	473018.76	1291121.74	32	8042	472714.70	1291131.99	32	8083	472473.16	1290575.94
32	7920	474814.50	1291226.01	32	7961	473644.63	1290920.62	32	8002	472985.33	1291130.10	32	8043	472719.61	1291107.65	32	8084	472474.04	1290544.62
32	7921	474823.77	1291245.86	32	7962	473619.62	1290890.32	32	8003	472841.53	1291202.44	32	8044	472780.87	1291075.32	32	8085	472484.63	1290517.27
32	7922	474814.06	1291255.57	32	7963	473605.42	1290890.95	32	8004	472810.40	1291217.23	32	8045	472803.60	1291057.69	32	8086	472494.33	1290470.52
32	7923	474747.46	1291255.13	32	7964	473584.92	1290878.83	32	8005	472776.03	1291253.69	32	8046	472875.94	1291023.28	32	8087	472495.21	1290464.34
32	7924	474699.46	1291260.48	32	7965	473552.56	1290861.99	32	8006	472759.20	1291252.08	32	8047	472933.28	1291014.46	32	8088	472498.74	1290429.94
32	7925	474641.05	1291250.16	32	7966	473524.03	1290856.40	32	8007	472758.33	1291263.90	32	8048	472932.24	1291002.60	32	8089	472506.68	1290435.23
32	7926	474545.77	1291238.25	32	7967	473498.90	1290856.15	32	8008	472762.77	1291281.47	32	8049	472978.02	1291002.82	32	8090	472522.80	1290446.44
32	7927	474442.66	1291249.37	32	7968	473488.99	1290859.06	32	8009	472776.37	1291301.38	32	8050	473025.40	1290987.26	32	8091	472538.66	1290428.82
32	7928	474425.71	1291245.82	32	7969	473470.38	1290873.55	32	8010	472785.41	1291307.18	32	8051	473043.06	1290984.58	32	8092	472548.06	1290386.52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8093	472572.74	1290369.49	32	8134	472571.86	1289741.70	32	8175	472794.98	1288840.13	32	8216	473165.28	1287818.87	32	8257	473714.30	1286730.88
32	8094	472588.60	1290358.91	32	8135	472570.37	1289736.18	32	8176	472771.88	1288816.19	32	8217	473188.75	1287792.47	32	8258	473762.13	1286709.12
32	8095	472619.73	1290323.66	32	8136	472555.49	1289726.00	32	8177	472750.29	1288788.41	32	8218	473213.69	1287732.81	32	8259	473811.94	1286674.70
32	8096	472654.98	1290269.03	32	8137	472544.52	1289729.13	32	8178	472708.88	1288765.50	32	8219	473254.04	1287675.58	32	8260	473822.39	1286669.24
32	8097	472707.27	1290230.25	32	8138	472529.12	1289728.87	32	8179	472697.42	1288741.71	32	8220	473237.95	1287669.78	32	8261	473848.70	1286655.51
32	8098	472730.77	1290196.18	32	8139	472532.77	1289717.38	32	8180	472703.59	1288721.44	32	8221	473255.95	1287637.16	32	8262	473894.92	1286640.58
32	8099	472751.03	1290185.69	32	8140	472563.84	1289703.02	32	8181	472738.84	1288655.35	32	8222	473257.29	1287611.95	32	8263	473936.32	1286613.14
32	8100	472781.29	1290169.16	32	8141	472580.55	1289692.58	32	8182	472774.97	1288626.27	32	8223	473243.52	1287564.59	32	8264	473973.39	1286590.99
32	8101	472802.58	1290126.60	32	8142	472595.44	1289675.87	32	8183	472814.67	1288600.06	32	8224	473222.81	1287556.49	32	8265	474004.72	1286583.40
32	8102	472792.79	1290082.83	32	8143	472604.84	1289653.93	32	8184	472826.85	1288592.02	32	8225	473218.25	1287540.66	32	8266	474019.12	1286579.92
32	8103	472833.94	1290076.63	32	8144	472609.53	1289634.87	32	8185	472868.08	1288567.08	32	8226	473238.63	1287527.42	32	8267	474040.50	1286566.99
32	8104	472872.48	1290137.37	32	8145	472612.38	1289607.72	32	8186	472883.73	1288543.61	32	8227	473238.63	1287503.95	32	8268	474078.82	1286543.82
32	8105	472885.86	1290174.93	32	8146	472630.89	1289577.76	32	8187	472890.09	1288524.53	32	8228	473203.21	1287497.20	32	8269	474103.07	1286535.84
32	8106	472902.49	1290239.67	32	8147	472643.23	1289565.42	32	8188	472887.16	1288511.33	32	8229	473137.41	1287510.31	32	8270	474121.48	1286510.94
32	8107	472920.77	1290225.05	32	8148	472662.61	1289540.75	32	8189	472871.86	1288505.47	32	8230	473129.09	1287480.97	32	8271	474130.82	1286480.43
32	8108	472918.52	1290168.60	32	8149	472674.07	1289546.91	32	8190	472868.57	1288483.46	32	8231	473183.84	1287437.90	32	8272	474132.70	1286473.91
32	8109	472951.80	1290163.32	32	8150	472681.12	1289542.51	32	8191	472868.94	1288455.95	32	8232	473205.99	1287420.48	32	8273	474135.83	1286412.16
32	8110	472968.83	1290117.39	32	8151	472700.51	1289522.24	32	8192	472870.04	1288442.75	32	8233	473239.25	1287374.77	32	8274	474099.52	1286410.46
32	8111	472945.57	1290073.35	32	8152	472697.86	1289494.04	32	8193	472861.24	1288415.24	32	8234	473249.38	1287332.07	32	8275	474116.59	1286346.08
32	8112	472920.74	1290047.59	32	8153	472684.64	1289474.66	32	8194	472820.53	1288340.42	32	8235	473257.34	1287313.26	32	8276	474132.96	1286316.23
32	8113	472848.48	1290065.21	32	8154	472680.24	1289442.05	32	8195	472807.33	1288312.91	32	8236	473275.43	1287299.51	32	8277	474180.86	1286264.00
32	8114	472798.25	1290035.25	32	8155	472696.10	1289404.16	32	8196	472806.28	1288274.40	32	8237	473301.36	1287239.73	32	8278	474192.17	1286214.65
32	8115	472769.39	1290047.24	32	8156	472719.01	1289340.71	32	8197	472817.76	1288271.48	32	8238	473290.42	1287217.10	32	8279	474193.86	1286147.49
32	8116	472741.08	1290050.13	32	8157	472747.21	1289308.99	32	8198	472830.12	1288237.45	32	8239	473266.42	1287212.14	32	8280	474220.82	1286041.04
32	8117	472729.85	1290041.77	32	8158	472782.46	1289247.30	32	8199	472850.24	1288225.99	32	8240	473257.50	1287177.77	32	8281	474233.10	1286020.46
32	8118	472706.35	1290030.81	32	8159	472827.40	1289227.04	32	8200	472870.38	1288216.36	32	8241	473280.78	1287150.22	32	8282	474246.45	1286014.32
32	8119	472700.87	1290014.62	32	8160	472847.67	1289206.77	32	8201	472900.85	1288201.79	32	8242	473305.83	1287101.95	32	8283	474304.22	1285958.72
32	8120	472735.34	1289959.27	32	8161	472891.56	1289161.02	32	8202	472921.66	1288192.38	32	8243	473325.80	1287049.88	32	8284	474332.75	1285916.83
32	8121	472740.56	1289951.43	32	8162	472914.20	1289144.42	32	8203	473000.24	1288178.82	32	8244	473337.50	1287035.40	32	8285	474334.92	1285887.59
32	8122	472765.36	1289912.53	32	8163	472923.89	1289115.34	32	8204	473047.51	1288166.76	32	8245	473380.27	1287025.09	32	8286	474356.72	1285833.31
32	8123	472765.10	1289902.87	32	8164	472938.87	1289066.87	32	8205	473079.13	1288143.29	32	8246	473432.50	1286954.95	32	8287	474383.80	1285778.43
32	8124	472738.73	1289868.66	32	8165	472935.35	1289032.51	32	8206	473111.08	1288110.69	32	8247	473488.18	1286915.25	32	8288	474396.27	1285730.71
32	8125	472722.28	1289860.57	32	8166	472918.61	1288996.38	32	8207	473132.52	1288108.00	32	8248	473508.13	1286894.69	32	8289	474410.15	1285702.25
32	8126	472701.54	1289856.31	32	8167	472908.38	1288989.90	32	8208	473160.39	1288089.66	32	8249	473512.65	1286874.60	32	8290	474454.96	1285626.89
32	8127	472697.25	1289842.01	32	8168	472892.17	1288979.63	32	8209	473198.90	1288023.31	32	8250	473535.22	1286866.77	32	8291	474473.74	1285567.47
32	8128	472695.01	1289822.04	32	8169	472868.38	1288981.40	32	8210	473190.46	1287989.17	32	8251	473542.14	1286850.25	32	8292	474495.10	1285496.80
32	8129	472691.08	1289801.89	32	8170	472840.18	1288986.68	32	8211	473195.60	1287951.03	32	8252	473563.50	1286836.03	32	8293	474533.45	1285461.19
32	8130	472668.02	1289767.25	32	8171	472819.03	1288971.70	32	8212	473167.73	1287913.74	32	8253	473564.20	1286825.90	32	8294	474555.37	1285457.90
32	8131	472628.86	1289731.74	32	8172	472811.10	1288942.62	32	8213	473146.21	1287895.16	32	8254	473594.17	1286808.75	32	8295	474586.04	1285425.56
32	8132	472610.15	1289729.21	32	8173	472814.29	1288912.51	32	8214	473138.39	1287855.06	32	8255	473638.51	1286787.13	32	8296	474589.33	1285419.55
32	8133	472596.02	1289733.82	32	8174	472821.36	1288876.07	32	8215	473145.72	1287834.03	32	8256	473663.14	1286763.45	32	8297	474598.64	1285396.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8298	474655.01	1285338.59	32	8339	475405.75	1284704.53	32	8380	475587.53	1284351.48	32	8421	476261.87	1283626.58	32	8462	477015.02	1283377.25
32	8299	474665.29	1285340.21	32	8340	475441.51	1284688.56	32	8381	475582.25	1284318.46	32	8422	476287.26	1283603.35	32	8463	477038.05	1283352.68
32	8300	474686.32	1285322.18	32	8341	475511.07	1284646.54	32	8382	475567.00	1284283.06	32	8423	476301.97	1283589.89	32	8464	477067.24	1283342.70
32	8301	474704.11	1285302.18	32	8342	475564.19	1284633.13	32	8383	475567.23	1284264.64	32	8424	476310.80	1283587.30	32	8465	477096.42	1283331.94
32	8302	474748.48	1285270.13	32	8343	475602.84	1284613.25	32	8384	475577.07	1284200.47	32	8425	476314.34	1283586.27	32	8466	477112.71	1283321.31
32	8303	474769.55	1285271.38	32	8344	475630.54	1284596.25	32	8385	475664.84	1284140.35	32	8426	476357.52	1283586.27	32	8467	477130.34	1283307.54
32	8304	474802.65	1285254.40	32	8345	475643.09	1284569.37	32	8386	475673.98	1284129.54	32	8427	476371.87	1283602.14	32	8468	477142.72	1283306.88
32	8305	474834.69	1285242.65	32	8346	475642.84	1284543.97	32	8387	475666.50	1284102.11	32	8428	476415.42	1283600.02	32	8469	477161.48	1283303.81
32	8306	474854.65	1285243.41	32	8347	475656.86	1284533.88	32	8388	475692.27	1284055.56	32	8429	476422.10	1283584.42	32	8470	477165.84	1283303.10
32	8307	474859.32	1285242.77	32	8348	475671.55	1284524.63	32	8389	475708.58	1284045.68	32	8430	476429.93	1283592.11	32	8471	477179.79	1283307.99
32	8308	474880.52	1285252.30	32	8349	475697.25	1284519.39	32	8390	475735.06	1284040.59	32	8431	476441.24	1283590.28	32	8472	477196.27	1283320.72
32	8309	474903.96	1285261.71	32	8350	475707.96	1284532.08	32	8391	475755.20	1284039.75	32	8432	476477.26	1283561.03	32	8473	477205.83	1283348.78
32	8310	474906.12	1285253.17	32	8351	475752.80	1284536.97	32	8392	475774.89	1284053.81	32	8433	476477.06	1283553.00	32	8474	477240.02	1283351.53
32	8311	474915.16	1285229.34	32	8352	475797.28	1284527.61	32	8393	475796.51	1284060.80	32	8434	476455.80	1283547.05	32	8475	477263.83	1283353.83
32	8312	474899.34	1285222.60	32	8353	475801.16	1284528.54	32	8394	475818.12	1284068.43	32	8435	476461.41	1283527.62	32	8476	477293.01	1283353.83
32	8313	474912.39	1285154.28	32	8354	475892.60	1284574.25	32	8395	475843.39	1284087.53	32	8436	476476.83	1283514.32	32	8477	477302.22	1283346.15
32	8314	474945.56	1285123.33	32	8355	475979.88	1284581.73	32	8396	475871.85	1284113.77	32	8437	476497.35	1283506.27	32	8478	477320.56	1283332.03
32	8315	474954.60	1285068.27	32	8356	476021.44	1284542.67	32	8397	475914.94	1284121.76	32	8438	476510.08	1283495.45	32	8479	477334.50	1283317.37
32	8316	474985.83	1285009.93	32	8357	476024.76	1284504.43	32	8398	475926.92	1284124.95	32	8439	476513.92	1283469.17	32	8480	477351.37	1283277.04
32	8317	474993.22	1284980.34	32	8358	476009.80	1284487.80	32	8399	475933.39	1284125.94	32	8440	476526.76	1283462.86	32	8481	477357.51	1283280.88
32	8318	475005.55	1284997.60	32	8359	476036.40	1284458.71	32	8400	475968.17	1284131.95	32	8441	476537.95	1283460.61	32	8482	477377.48	1283305.45
32	8319	475041.71	1284988.56	32	8360	476069.65	1284450.40	32	8401	475966.05	1284087.40	32	8442	476548.39	1283458.52	32	8483	477438.15	1283293.93
32	8320	475048.69	1284972.81	32	8361	476089.68	1284398.87	32	8402	476005.30	1284068.87	32	8443	476544.10	1283449.76	32	8484	477481.92	1283261.68
32	8321	475069.65	1284948.29	32	8362	476099.10	1284367.68	32	8403	476012.41	1284041.42	32	8444	476554.03	1283432.20	32	8485	477523.39	1283207.16
32	8322	475092.90	1284934.42	32	8363	476102.92	1284317.93	32	8404	476011.97	1284029.17	32	8445	476589.36	1283429.83	32	8486	477519.62	1283181.83
32	8323	475135.39	1284910.49	32	8364	476092.54	1284310.27	32	8405	475989.83	1283995.55	32	8446	476574.21	1283409.85	32	8487	477530.09	1283150.70
32	8324	475143.22	1284871.68	32	8365	476061.42	1284291.44	32	8406	475973.74	1283972.82	32	8447	476591.46	1283422.74	32	8488	477559.48	1283131.90
32	8325	475146.62	1284854.81	32	8366	476022.80	1284310.30	32	8407	475982.04	1283947.91	32	8448	476609.62	1283439.95	32	8489	477591.73	1283092.73
32	8326	475145.24	1284794.17	32	8367	476004.78	1284320.09	32	8408	475987.95	1283923.21	32	8449	476649.67	1283445.14	32	8490	477619.17	1283024.88
32	8327	475148.64	1284753.19	32	8368	475951.61	1284348.99	32	8409	475998.50	1283911.66	32	8450	476716.28	1283449.23	32	8491	477630.11	1283008.80
32	8328	475171.96	1284764.02	32	8369	475926.68	1284359.15	32	8410	476026.32	1283888.87	32	8451	476745.92	1283458.29	32	8492	477641.35	1282977.14
32	8329	475212.78	1284758.18	32	8370	475834.58	1284421.59	32	8411	476062.60	1283838.71	32	8452	476785.61	1283481.48	32	8493	477667.08	1282972.45
32	8330	475250.12	1284747.59	32	8371	475822.53	1284400.80	32	8412	476069.68	1283828.90	32	8453	476833.14	1283481.86	32	8494	477697.27	1282984.22
32	8331	475266.97	1284727.65	32	8372	475773.73	1284418.81	32	8413	476102.90	1283796.61	32	8454	476849.91	1283481.69	32	8495	477736.15	1282965.62
32	8332	475291.27	1284715.22	32	8373	475743.36	1284420.03	32	8414	476122.27	1283734.80	32	8455	476885.24	1283484.00	32	8496	477760.84	1282952.16
32	8333	475262.21	1284706.42	32	8374	475716.04	1284414.87	32	8415	476142.57	1283710.81	32	8456	476918.26	1283477.08	32	8497	477798.86	1282910.27
32	8334	475278.80	1284680.00	32	8375	475705.07	1284414.55	32	8416	476192.38	1283687.75	32	8457	476945.13	1283464.80	32	8498	477877.83	1282871.06
32	8335	475294.58	1284671.01	32	8376	475674.81	1284436.27	32	8417	476199.21	1283674.49	32	8458	476952.32	1283455.99	32	8499	477888.32	1282862.00
32	8336	475319.86	1284669.06	32	8377	475647.03	1284462.55	32	8418	476205.69	1283656.05	32	8459	476977.11	1283443.43	32	8500	477911.93	1282828.80
32	8337	475367.23	1284707.20	32	8378	475631.59	1284436.27	32	8419	476215.14	1283648.50	32	8460	476988.42	1283433.47	32	8501	477927.31	1282817.19
32	8338	475389.98	1284705.62	32	8379	475608.31	1284388.89	32	8420	476233.95	1283639.67	32	8461	476995.82	1283409.51	32	8502	477937.20	1282837.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8503	477956.98	1282835.23	32	8544	478316.07	1282702.83	32	8585	479214.93	1282898.93	32	8626	480044.92	1282740.33	32	8667	480282.05	1283203.35
32	8504	477950.58	1282817.19	32	8545	478353.89	1282726.68	32	8586	479224.67	1282895.12	32	8627	480061.53	1282735.32	32	8668	480332.79	1283224.85
32	8505	477954.07	1282806.14	32	8546	478408.00	1282721.45	32	8587	479289.11	1282869.93	32	8628	480082.54	1282729.00	32	8669	480329.28	1283254.23
32	8506	477981.42	1282779.95	32	8547	478464.46	1282708.20	32	8588	479302.81	1282869.27	32	8629	480102.89	1282711.50	32	8670	480320.01	1283299.30
32	8507	478027.39	1282767.15	32	8548	478486.56	1282700.50	32	8589	479334.95	1282867.73	32	8630	480108.03	1282707.07	32	8671	480263.89	1283304.65
32	8508	478042.52	1282746.78	32	8549	478538.34	1282705.73	32	8590	479353.54	1282864.69	32	8631	480129.77	1282689.83	32	8672	480196.03	1283310.90
32	8509	478052.99	1282737.47	32	8550	478552.02	1282717.81	32	8591	479391.47	1282858.49	32	8632	480147.39	1282693.37	32	8673	480161.92	1283315.39
32	8510	478107.69	1282752.02	32	8551	478586.06	1282703.84	32	8592	479414.56	1282846.32	32	8633	480147.79	1282697.85	32	8674	480126.73	1283320.02
32	8511	478126.11	1282776.17	32	8552	478601.77	1282675.91	32	8593	479440.42	1282848.48	32	8634	480148.55	1282706.33	32	8675	480063.80	1283324.22
32	8512	478132.32	1282798.28	32	8553	478629.12	1282657.16	32	8594	479475.27	1282841.89	32	8635	480135.75	1282715.12	32	8676	480050.52	1283284.84
32	8513	478158.89	1282798.28	32	8554	478667.20	1282666.64	32	8595	479506.82	1282836.82	32	8636	480126.93	1282735.54	32	8677	480040.82	1283277.07
32	8514	478167.62	1282798.28	32	8555	478689.19	1282677.72	32	8596	479519.87	1282841.79	32	8637	480110.21	1282782.98	32	8678	480013.21	1283276.10
32	8515	478183.41	1282829.61	32	8556	478703.91	1282648.68	32	8597	479517.20	1282850.04	32	8638	480091.67	1282813.22	32	8679	480000.38	1283332.07
32	8516	478192.45	1282847.55	32	8557	478751.92	1282635.88	32	8598	479516.41	1282855.81	32	8639	480087.67	1282818.76	32	8680	479852.71	1283348.29
32	8517	478221.15	1282866.94	32	8558	478792.48	1282657.26	32	8599	479520.37	1282877.02	32	8640	480073.79	1282837.98	32	8681	479853.78	1283369.49
32	8518	478209.13	1282903.41	32	8559	478840.48	1282642.42	32	8600	479522.77	1282889.87	32	8641	480009.51	1282863.10	32	8682	479858.09	1283445.00
32	8519	478206.02	1282915.43	32	8560	478863.18	1282660.75	32	8601	479555.01	1282907.82	32	8642	480001.70	1282878.44	32	8683	479885.01	1283456.53
32	8520	478224.64	1282916.98	32	8561	478834.05	1282701.70	32	8602	479562.74	1282902.01	32	8643	479999.56	1282895.51	32	8684	479903.73	1283497.88
32	8521	478241.71	1282885.17	32	8562	478806.29	1282704.35	32	8603	479635.48	1282845.44	32	8644	480002.76	1282910.06	32	8685	479918.23	1283529.13
32	8522	478268.12	1282874.01	32	8563	478791.54	1282714.81	32	8604	479680.19	1282851.30	32	8645	480006.61	1282924.77	32	8686	479919.94	1283532.82
32	8523	478292.58	1282916.09	32	8564	478802.53	1282740.56	32	8605	479704.32	1282855.55	32	8646	480016.00	1282939.41	32	8687	479931.92	1283558.63
32	8524	478339.48	1282904.87	32	8565	478793.35	1282770.72	32	8606	479728.77	1282859.85	32	8647	480035.10	1282953.29	32	8688	479985.37	1283543.05
32	8525	478396.72	1282891.18	32	8566	478799.16	1282779.58	32	8607	479737.12	1282861.33	32	8648	480039.17	1282961.20	32	8689	479985.37	1283579.01
32	8526	478413.03	1282887.28	32	8567	478800.56	1282780.76	32	8608	479779.25	1282875.82	32	8649	480044.93	1282967.47	32	8690	479931.73	1283614.19
32	8527	478369.82	1282848.01	32	8568	478823.03	1282782.94	32	8609	479787.68	1282880.63	32	8650	480038.61	1282978.49	32	8691	479858.22	1283664.71
32	8528	478364.10	1282794.33	32	8569	478845.36	1282793.55	32	8610	479794.58	1282881.10	32	8651	480036.37	1282982.24	32	8692	479832.42	1283691.70
32	8529	478342.77	1282796.27	32	8570	478847.87	1282805.74	32	8611	479828.30	1282892.93	32	8652	480022.82	1283004.62	32	8693	479806.72	1283723.05
32	8530	478342.77	1282840.88	32	8571	478864.44	1282832.32	32	8612	479847.62	1282892.16	32	8653	480003.51	1283041.78	32	8694	479791.96	1283740.46
32	8531	478334.47	1282837.53	32	8572	478873.26	1282842.28	32	8613	479852.72	1282901.24	32	8654	480037.27	1283062.67	32	8695	479772.46	1283797.59
32	8532	478297.82	1282851.93	32	8573	478897.58	1282857.13	32	8614	479854.29	1282904.04	32	8655	480097.62	1283105.90	32	8696	479885.04	1283786.33
32	8533	478282.11	1282816.59	32	8574	478920.53	1282850.45	32	8615	479855.95	1282906.99	32	8656	480096.20	1283129.82	32	8697	479900.36	1283720.41
32	8534	478269.01	1282827.06	32	8575	478949.88	1282877.67	32	8616	479864.21	1282910.51	32	8657	480011.80	1283153.33	32	8698	479942.32	1283697.57
32	8535	478259.85	1282859.79	32	8576	478956.41	1282898.98	32	8617	479870.93	1282912.65	32	8658	480043.57	1283187.75	32	8699	480123.64	1283620.49
32	8536	478241.33	1282858.02	32	8577	478971.06	1282924.01	32	8618	479881.10	1282909.59	32	8659	480056.61	1283204.48	32	8700	480141.38	1283663.26
32	8537	478231.24	1282845.99	32	8578	479002.69	1282917.26	32	8619	479886.37	1282901.49	32	8660	480097.57	1283260.15	32	8701	480303.82	1283604.74
32	8538	478203.05	1282811.19	32	8579	479020.77	1282925.76	32	8620	479902.73	1282866.02	32	8661	480134.08	1283249.39	32	8702	480347.56	1283587.65
32	8539	478192.19	1282797.69	32	8580	479052.36	1282924.57	32	8621	479930.10	1282843.10	32	8662	480127.80	1283217.52	32	8703	480364.61	1283618.42
32	8540	478180.92	1282783.75	32	8581	479072.87	1282923.80	32	8622	479936.06	1282838.12	32	8663	480182.54	1283205.67	32	8704	480402.62	1283605.11
32	8541	478178.87	1282781.21	32	8582	479132.75	1282922.30	32	8623	479956.17	1282821.21	32	8664	480205.89	1283249.39	32	8705	480440.75	1283582.12
32	8542	478236.67	1282698.59	32	8583	479174.19	1282906.96	32	8624	479972.59	1282778.64	32	8665	480221.50	1283249.85	32	8706	480479.77	1283548.58
32	8543	478271.20	1282693.54	32	8584	479177.43	1282906.32	32	8625	480002.00	1282757.42	32	8666	480261.65	1283251.02	32	8707	480495.74	1283533.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8708	480531.67	1283499.33	32	8747	480661.09	1283854.31	32	8784	480027.03	1286867.30	32	8821	479159.02	1284067.65	32	8861	477204.14	1284769.40
32	8709	480591.68	1283448.17	32	8748	480677.85	1283874.99	32	8785	480021.40	1286842.96	32	8822	479189.56	1284044.09	32	8862	477132.34	1284783.97
32	8710	480658.52	1283493.91	32	8749	480694.71	1283895.80	32	8779	480089.79	1286832.76	32	8823	479194.80	1284063.29	32	8863	477092.79	1284817.28
32	8711	480713.17	1283495.06	32	8750	480690.05	1283899.25	32	8786	478084.74	1282778.92	32	8824	479167.74	1284109.55	32	8864	477067.50	1284781.41
32	8712	480764.86	1283496.12	32	8751	480574.85	1283984.13	32	8787	478099.39	1282811.16	32	8825	479148.54	1284121.77	32	8865	477106.98	1284752.29
32	8713	480815.83	1283497.95	32	8752	480568.13	1283989.08	32	8788	478086.74	1282827.91	32	8826	479138.07	1284105.18	32	8866	477149.56	1284720.89
32	8714	480863.58	1283499.67	32	8753	480524.52	1283925.49	32	8789	478089.07	1282840.13	32	8827	479122.36	1284109.55	32	8867	477146.51	1284699.54
32	8715	480873.38	1283589.79	32	8754	480448.33	1283934.09	32	8790	478103.62	1282844.78	32	8828	479108.39	1284103.44	32	8868	477127.17	1284702.76
32	8716	480904.08	1283586.81	32	8755	480361.59	1283944.65	32	8791	478102.56	1282879.29	32	8829	479104.03	1284068.52	32	8869	477092.39	1284708.56
32	8717	480916.14	1283585.82	32	8756	480275.64	1283954.14	32	8792	478083.83	1282876.79	32	8830	479099.09	1284058.18	32	8870	477038.30	1284730.96
32	8718	480995.69	1283571.53	32	8757	480229.55	1283958.80	32	8793	478043.10	1282854.67	32	8831	479080.13	1284064.04	32	8871	477013.20	1284688.11
32	8719	480989.59	1283431.79	32	8758	480218.30	1283931.32	32	8794	477994.22	1282847.69	32	8832	479052.46	1284084.08	32	8872	476982.46	1284647.85
32	8720	481033.15	1283390.54	32	8759	480210.53	1283912.21	32	8795	478026.51	1282828.43	32	8833	479028.99	1284096.59	32	8873	476970.78	1284608.89
32	7000	481057.97	1283367.04	32	8760	480396.02	1283821.63	32	8796	478069.28	1282837.22	32	8834	478960.91	1284071.71	32	8874	476978.40	1284586.38
32	8721	481073.72	1283640.92	32	8761	480406.73	1283820.39	32	8797	478075.10	1282814.52	32	8835	478888.90	1284078.26	32	8875	477034.98	1284495.35
32	8722	481106.31	1283728.81	32	8762	480612.42	1283796.40	32	8798	478060.60	1282786.02	32	8836	478831.28	1284098.64	32	8876	477085.80	1284487.75
32	8723	481110.00	1283772.34	32	8763	480625.45	1283811.90	32	8799	478071.91	1282777.19	32	8837	478844.37	1284067.22	32	8877	477243.28	1284464.19
32	8724	481117.35	1283829.90	32	8747	480661.09	1283854.31	32	8800	478082.74	1282774.33	32	8838	478915.06	1284041.03	32	8878	477296.54	1284412.65
32	8725	481155.10	1283944.92	32	8764	479658.67	1284155.84	32	8786	478084.74	1282778.92	32	8839	478933.14	1284061.98	32	8879	477329.66	1284380.60
32	8726	481166.22	1283978.87	32	8765	479702.81	1284217.14	32	8801	478491.58	1283293.14	32	8840	479027.66	1284073.76	32	8880	477339.39	1284393.10
32	8727	481176.09	1284010.83	32	8766	479714.28	1284226.61	32	8802	478508.60	1283342.89	32	8841	479081.34	1284058.05	32	8881	477364.02	1284389.40
32	8728	481152.58	1284021.21	32	8767	479658.21	1284251.66	32	8803	478492.70	1283360.79	32	8842	479088.32	1284044.09	32	8882	477496.51	1284369.52
32	8729	481099.49	1284044.67	32	8768	479647.32	1284256.53	32	8804	478481.11	1283374.31	32	8843	479065.63	1284031.87	32	8883	479201.16	1284518.43
32	8730	481070.39	1284030.97	32	8769	479634.72	1284169.87	32	8805	478468.02	1283395.26	32	8844	479046.42	1284012.66	32	8884	479219.24	1284586.36
32	8731	481047.80	1284016.94	32	8764	479658.67	1284155.84	32	8806	478402.55	1283370.39	32	8845	479046.42	1283990.84	32	8884	479237.33	1284654.23
32	8732	480960.39	1284066.75	32	8770	480749.26	1286559.05	32	8807	478358.04	1283353.37	32	8846	479070.86	1283980.37	32	8885	479215.24	1284654.09
32	8733	480933.13	1283999.08	32	8771	480757.31	1286573.84	32	8808	478384.22	1283327.18	32	8847	479121.49	1284005.68	32	8886	479159.69	1284603.04
32	8734	480865.46	1283957.26	32	8772	480747.87	1286589.15	32	8809	478440.52	1283308.85	32	8818	479153.78	1284012.66	32	8887	479135.17	1284549.10
32	8735	480852.78	1283949.27	32	8773	480744.66	1286596.26	32	8810	478491.58	1283293.14	32	8848	477496.51	1284369.52	32	8888	479168.43	1284506.51
32	8736	480849.96	1283923.42	32	8774	480728.23	1286575.12	32	8811	478245.45	1283509.16	32	8849	477505.22	1284411.42	32	8889	479185.19	1284485.07
32	8737	480837.74	1283870.79	32	8770	480749.26	1286559.05	32	8811	478214.03	1283545.82	32	8850	477513.36	1284450.61	32	8882	479201.16	1284518.43
32	8738	480879.56	1283855.75	32	8775	480254.34	1286807.92	32	8812	478200.93	1283552.37	32	8851	477532.86	1284511.89	32	8890	478907.78	1284502.55
32	8739	480879.56	1283833.66	32	8776	480269.64	1286820.11	32	8813	478170.82	1283539.28	32	8852	477490.72	1284549.78	32	8891	478941.29	1284560.58
32	8740	480886.61	1283693.62	32	8777	480259.05	1286838.17	32	8814	478117.14	1283553.68	32	8853	477449.93	1284594.36	32	8892	478875.09	1284562.21
32	8741	480890.70	1283662.78	32	8778	480243.92	1286826.74	32	8815	478114.77	1283525.14	32	8854	477367.52	1284659.55	32	8893	478871.82	1284607.17
32	8742	480892.72	1283647.57	32	8775	480254.34	1286807.92	32	8816	478111.91	1283490.83	32	8855	477262.96	1284722.29	32	8894	478844.84	1284612.89
32	8743	480921.30	1283642.39	32	8779	480089.79	1286832.76	32	8817	478210.10	1283480.36	32	8856	477281.38	1284744.65	32	8895	478826.05	1284603.90
32	8744	480965.09	1283634.88	32	8780	480114.27	1286888.90	32	8810	478245.45	1283509.16	32	8857	477276.01	1284755.22	32	8896	478808.06	1284581.83
32	8745	480982.01	1283636.76	32	8781	480108.39	1286898.39	32	8818	479153.78	1284012.66	32	8858	477302.22	1284776.95	32	8897	478760.59	1284575.56
32	8746	480982.95	1283645.69	32	8782	480053.78	1286880.91	32	8819	479131.96	1284033.61	32	8859	477255.17	1284786.16	32	8898	478709.14	1284507.26
32	8721	481073.72	1283640.92	32	8783	480029.33	1286877.22	32	8820	479141.56	1284058.92	32	8860	477230.38	1284770.12	32	8890	478907.78	1284502.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8899	479023.84	1284602.26	32	8940	478549.00	1284740.38	32	8980	478707.95	1285665.97	32	9020	478054.80	1285799.07	32	9058	477469.14	1287070.33
32	8900	479041.82	1284695.44	32	8941	478550.09	1284706.55	32	8981	478609.25	1285714.06	32	9021	478078.88	1285761.44	32	9059	477519.24	1287076.02
32	8901	479036.92	1284716.69	32	8942	478547.90	1284674.91	32	8982	478555.38	1285740.71	32	9022	478134.63	1285693.17	32	9060	477577.32	1287050.97
32	8902	479054.08	1284738.76	32	8943	478528.26	1284671.64	32	8983	478552.19	1285734.55	32	9023	478167.38	1285695.18	32	9061	477618.31	1287048.69
32	8903	479052.45	1284760.01	32	8944	478478.07	1284685.82	32	8984	478493.60	1285621.49	32	9024	478196.30	1285696.95	32	9062	477628.56	1287091.97
32	8904	478978.07	1284755.92	32	8945	478470.44	1284741.47	32	8985	478543.53	1285584.75	32	8990	478255.06	1285700.56	32	9063	477646.78	1287107.91
32	8905	478935.37	1284808.59	32	8946	478437.70	1284739.29	32	8986	478588.73	1285551.49	32	9025	477622.80	1285773.87	32	9064	477685.50	1287093.11
32	8906	478958.22	1284839.11	32	8947	478419.15	1284770.93	32	8987	478677.80	1285549.74	32	9026	477625.87	1285801.50	32	9065	477718.53	1287102.22
32	8907	479023.88	1284926.26	32	8948	478447.52	1284792.75	32	8988	478852.07	1285398.09	32	9027	477631.86	1285852.54	32	9066	477740.16	1287159.15
32	8908	478960.32	1284900.06	32	8949	478472.62	1284822.21	32	8989	478899.16	1285357.12	32	9028	477551.94	1285845.67	32	9067	477700.31	1287251.39
32	8909	478930.36	1284886.08	32	8950	478443.16	1284840.76	32	8972	478971.62	1285201.74	32	9029	477490.11	1285845.41	32	9068	477624.01	1287283.28
32	8910	478868.45	1284899.07	32	8951	478438.79	1284880.04	32	8990	478255.06	1285700.56	32	9030	477459.38	1285845.28	32	9069	477554.54	1287316.30
32	8911	478826.51	1284895.07	32	8952	478419.15	1284884.41	32	8991	478267.00	1285789.00	32	9031	477493.87	1285750.77	32	9070	477526.45	1287362.61
32	8912	478808.53	1284922.03	32	8953	478412.61	1284859.31	32	8992	478258.76	1285807.37	32	9032	477577.85	1285750.77	32	9071	477532.53	1287394.50
32	8913	478802.54	1284932.02	32	8954	478395.15	1284850.58	32	8993	478140.54	1285831.40	32	9033	477591.58	1285763.88	32	9072	477640.33	1287439.04
32	8914	478820.52	1284966.97	32	8955	478340.59	1284877.86	32	8994	478140.54	1285852.89	32	9034	477606.88	1285772.51	32	9073	477732.95	1287451.69
32	8915	478777.58	1284974.96	32	8956	478356.96	1284784.02	32	8995	478085.74	1285891.91	32	9025	477622.80	1285773.87	32	9074	477777.49	1287403.48
32	8916	478720.66	1284980.95	32	8957	478361.32	1284722.92	32	8996	478083.98	1285916.90	32	9035	477899.12	1286508.04	32	9075	477820.00	1287322.25
32	8917	478685.70	1284975.96	32	8958	478376.60	1284671.64	32	8997	477898.72	1285969.22	32	9036	478889.14	1286530.73	32	9076	477843.54	1287260.00
32	8918	478666.73	1285057.85	32	8959	478402.79	1284647.63	32	8998	477961.30	1285984.70	32	9037	478880.85	1286554.86	32	9077	477851.89	1287241.78
32	8919	478688.70	1285082.81	32	8960	478437.70	1284630.17	32	8999	477950.04	1285988.36	32	9038	478876.61	1286546.75	32	9078	477820.00	1287209.13
32	8920	478704.68	1285151.72	32	8961	478479.16	1284603.99	32	9000	477876.05	1285988.92	32	9039	478861.32	1286541.78	32	9079	477810.89	1287152.20
32	8921	478696.69	1285182.67	32	8962	478510.81	1284632.36	32	9001	477874.36	1286027.47	32	9040	478848.98	1286516.91	32	9080	477839.74	1287195.55
32	8922	478645.76	1285176.68	32	8963	478536.99	1284634.54	32	9002	477766.10	1286099.89	32	9041	478850.08	1286485.78	32	9081	477900.48	1287104.37
32	8923	478557.88	1285126.75	32	8964	478642.13	1284652.37	32	9003	477695.47	1286097.36	32	9042	478858.74	1286479.52	32	9082	477923.89	1287048.72
32	8924	478533.91	1285029.88	32	8965	478659.20	1284655.27	32	9004	477694.99	1286088.40	32	9043	478869.24	1286488.18	32	9083	477950.28	1287049.02
32	8925	478565.87	1284951.99	32	8966	478754.00	1284689.13	32	9005	477694.12	1286072.13	32	9035	478899.12	1286508.04	32	9084	477955.91	1287059.67
32	8926	478552.93	1284900.77	32	8967	478812.44	1284644.61	32	9006	477690.55	1286048.12	32	9044	477790.65	1286578.11	32	9085	477957.25	1287060.62
32	8927	478664.94	1284812.22	32	8968	478836.47	1284676.62	32	9007	477689.13	1286038.53	32	9045	477695.75	1286571.55	32	9086	477991.18	1287054.18
32	8928	478731.64	1284806.19	32	8969	478862.03	1284710.68	32	9008	477687.63	1286024.70	32	9046	477340.45	1286669.48	32	9087	478011.43	1287071.27
32	8929	478759.60	1284767.25	32	8970	478938.84	1284623.51	32	9009	477686.90	1286019.39	32	9047	477212.91	1286704.78	32	9088	478007.83	1287096.02
32	8930	478762.90	1284734.78	32	8971	478999.81	1284608.27	32	9010	477683.07	1285995.26	32	9048	477155.97	1286802.72	32	9089	477941.70	1287139.21
32	8931	478743.23	1284698.25	32	8899	479023.84	1284602.26	32	9011	477679.78	1285971.66	32	9049	477162.81	1286851.69	32	9090	477931.80	1287163.05
32	8932	478715.10	1284719.56	32	8972	478971.62	1285201.74	32	9012	477672.24	1285878.52	32	9050	477142.31	1286943.93	32	9091	477920.55	1287211.64
32	8933	478656.65	1284675.27	32	8973	479077.24	1285312.16	32	9013	477795.30	1285874.06	32	9051	477161.67	1286995.17	32	9092	477915.15	1287232.78
32	8934	478638.47	1284674.91	32	8974	479025.47	1285345.70	32	9014	477798.52	1285880.38	32	9052	477179.89	1287015.67	32	9093	477951.14	1287254.83
32	8935	478622.10	1284695.64	32	8975	478996.90	1285364.21	32	9015	477812.90	1285908.66	32	9053	477235.69	1287007.70	32	9094	477948.90	1287263.83
32	8936	478622.10	1284719.65	32	8976	479025.32	1285425.98	32	9016	477878.21	1285910.01	32	9054	477289.21	1287005.42	32	9095	477966.25	1287266.86
32	8937	478588.28	1284733.83	32	8977	479006.12	1285440.49	32	9017	477906.88	1285903.59	32	9055	477331.34	1287019.09	32	9096	477968.12	1287266.36
32	8938	478582.82	1284746.92	32	8978	478970.15	1285467.69	32	9018	477942.35	1285887.75	32	9056	477373.48	1287043.00	32	9097	477975.44	1287262.93
32	8939	478549.00	1284746.92	32	8979	478737.85	1285643.39	32	9019	477994.80	1285858.31	32	9057	477411.06	1287052.11	32	9098	478017.28	1287217.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	9099	478043.82	1287199.04	32	9140	477440.67	1286600.59	32	9144	477163.95	1287303.81	32	9217	476168.05	1284084.79	32	9256	475369.75	1286189.40
32	9100	478145.40	1287144.18	32	9141	477564.79	1286561.30	32	9180	477173.29	1287337.42	32	9218	476172.97	1284105.70	32	9241	475397.87	1286197.80
32	9101	478195.98	1287152.98	32	9142	477670.70	1286519.17	32	9181	477188.15	1287329.54	32	9219	476263.38	1284121.70	32	9257	476946.41	1286669.83
32	9102	478200.18	1287188.97	32	9143	477727.54	1286501.40	32	9182	477152.60	1287353.99	32	9207	476332.27	1284120.47	32	9258	476976.78	1286689.57
32	9103	478155.39	1287191.58	32	9044	477790.65	1286578.11	32	9180	477173.29	1287337.42	32	9220	476136.01	1285207.01	32	9259	476998.54	1286728.54
32	9104	478126.04	1287220.94	32	9144	477163.95	1287303.81	32	9183	477177.38	1287386.57	32	9221	476127.52	1285227.22	32	9260	477000.37	1286764.62
32	9105	478046.07	1287270.54	32	9145	477175.43	1287319.46	32	9184	477181.54	1287391.42	32	9222	476079.35	1285255.68	32	9261	477001.58	1286788.26
32	9106	478029.88	1287289.77	32	9146	477151.28	1287319.90	32	9185	477180.67	1287401.30	32	9223	476039.07	1285316.11	32	9262	476992.47	1286841.41
32	9107	478013.68	1287305.96	32	9147	477122.44	1287331.75	32	9186	477177.20	1287407.89	32	9224	476032.50	1285378.72	32	9263	476970.70	1286842.42
32	9108	477982.13	1287326.80	32	9148	477113.79	1287360.59	32	9187	477159.52	1287418.46	32	9225	476046.07	1285408.93	32	9264	476954.51	1286831.79
32	9109	477987.53	1287344.35	32	9149	477152.60	1287353.99	32	9188	477146.00	1287410.66	32	9226	476106.50	1285415.94	32	9265	476966.15	1286784.21
32	9110	477990.90	1287360.54	32	9150	477006.45	1287469.84	32	9189	477139.24	1287410.31	32	9227	476190.10	1285415.61	32	9266	476979.81	1286762.45
32	9111	477965.26	1287376.06	32	9151	476624.55	1287772.56	32	9190	477131.44	1287408.75	32	9228	476186.74	1285380.36	32	9267	476979.78	1286741.70
32	9112	477941.64	1287426.00	32	9152	476616.69	1287770.79	32	9191	477129.58	1287405.96	32	9229	476207.42	1285392.19	32	9268	476973.74	1286723.48
32	9113	477870.11	1287474.59	32	9153	476525.74	1287750.28	32	9192	477127.28	1287402.51	32	9230	476242.20	1285409.16	32	9269	476952.48	1286702.73
32	9114	477747.29	1287501.58	32	9154	476468.86	1287729.24	32	9193	477120.87	1287386.22	32	9231	476250.86	1285413.39	32	9270	476920.60	1286699.19
32	9115	477733.68	1287499.42	32	9155	476463.20	1287715.78	32	9194	477128.84	1287379.29	32	9232	476161.26	1285485.95	32	9271	476873.53	1286704.25
32	9116	477704.88	1287494.84	32	9156	476457.68	1287708.75	32	9195	477156.58	1287377.90	32	9233	476155.43	1285480.86	32	9272	476834.05	1286710.83
32	9117	477586.01	1287475.94	32	9157	476451.00	1287702.82	32	9196	477163.48	1287380.77	32	9234	476114.82	1285445.39	32	9273	476809.25	1286688.05
32	9118	477493.99	1287438.33	32	9158	476433.65	1287693.00	32	9183	477177.38	1287386.57	32	9235	476099.91	1285446.86	32	9274	476765.72	1286697.16
32	9119	477466.66	1287405.94	32	9159	476420.01	1287678.49	32	9197	477256.34	1287632.04	32	9236	475985.76	1285458.19	32	9275	476722.70	1286741.19
32	9120	477439.33	1287358.36	32	9160	476404.28	1287641.68	32	9198	477280.87	1287651.76	32	9237	475893.15	1285398.10	32	9276	476696.89	1286774.60
32	9121	477404.91	1287329.01	32	9161	476420.18	1287565.99	32	9199	477239.23	1287699.25	32	9238	476013.34	1285337.02	32	9277	476657.92	1286795.35
32	9122	477355.31	1287283.46	32	9162	476432.97	1287539.03	32	9200	477246.39	1287776.68	32	9239	476029.87	1285294.98	32	9278	476634.64	1286806.48
32	9123	477348.22	1287234.87	32	9163	476504.71	1287496.85	32	9201	477260.05	1287804.66	32	9240	476047.83	1285249.34	32	9279	476589.85	1286786.37
32	9124	477358.35	1287182.23	32	9164	476585.81	1287425.67	32	9202	477234.68	1287815.72	32	9220	476136.01	1285207.01	32	9280	476497.23	1286802.31
32	9125	477413.01	1287129.60	32	9165	476595.15	1287417.47	32	9203	477160.05	1287752.53	32	9241	475397.87	1286197.80	32	9281	476452.44	1286833.43
32	9126	477370.49	1287106.31	32	9166	476692.09	1287378.43	32	9204	477213.10	1287665.37	32	9242	475419.05	1286228.11	32	9282	476400.27	1286797.86
32	9127	477358.35	1287081.01	32	9167	476740.89	1287386.89	32	9205	477215.18	1287667.52	32	9243	475432.93	1286265.37	32	9283	476369.66	1286779.63
32	9128	477321.91	1287089.11	32	9168	476792.29	1287362.82	32	9206	477247.69	1287625.08	32	9244	475427.45	1286297.14	32	9284	476331.04	1286753.88
32	9129	477305.71	1287114.41	32	9169	476849.15	1287350.33	32	9197	477256.34	1287632.04	32	9245	475410.65	1286308.10	32	9285	476300.23	1286745.69
32	9130	477293.56	1287135.67	32	9170	476889.16	1287287.87	32	9207	476332.27	1284120.47	32	9246	475397.50	1286274.86	32	9286	476251.48	1286746.86
32	9131	477235.60	1287129.63	32	9171	476938.94	1287287.87	32	9208	476316.95	1284175.34	32	9247	475390.20	1286240.17	32	9287	476221.84	1286788.21
32	9132	477149.90	1287053.63	32	9172	476942.84	1287321.05	32	9209	476287.39	1284176.10	32	9248	475374.49	1286227.02	32	9288	476254.60	1286812.00
32	9133	477121.05	1287000.99	32	9173	476977.97	1287328.86	32	9210	476266.66	1284207.59	32	9249	475360.98	1286226.65	32	9289	476239.78	1286828.77
32	9134	477108.90	1286935.70	32	9174	477030.68	1287338.62	32	9211	476241.86	1284199.81	32	9250	475357.69	1286231.04	32	9290	476314.07	1286864.66
32	9135	477114.98	1286869.91	32	9175	477071.99	1287339.06	32	9212	476256.34	1284148.14	32	9251	475346.01	1286225.92	32	9291	476340.65	1286892.75
32	9136	477130.16	1286760.58	32	9176	477101.92	1287336.89	32	9213	476185.27	1284141.99	32	9252	475317.52	1286205.47	32	9292	476352.64	1286917.91
32	9137	477183.30	1286641.58	32	9177	477129.90	1287305.44	32	9214	476166.21	1284155.52	32	9253	475319.76	1286190.49	32	9293	476316.66	1286931.95
32	9138	477220.50	1286644.62	32	9178	477123.00	1287296.44	32	9215	476117.62	1284126.62	32	9254	475334.42	1286183.38	32	9294	476294.72	1286962.67
32	9139	477348.05	1286618.05	32	9179	477151.76	1287290.98	32	9216	476112.70	1284104.47	32	9255	475353.68	1286186.84	32	9295	476264.89	1286992.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	9296	476218.38	1286982.85	32	9337	476768.71	1286488.52	32	9377	476380.56	1287070.75	32	9416	475038.35	1287502.25	32	9454	475083.40	1287855.31
32	9297	476161.34	1287058.32	32	9338	476783.73	1286534.03	32	9378	476386.96	1287018.65	32	9417	475068.22	1287496.58	32	9455	475077.78	1287861.16
32	9298	476054.28	1287111.85	32	9339	476788.28	1286596.38	32	9379	476443.33	1286969.97	32	9418	475086.50	1287493.11	32	9456	475072.60	1287864.76
32	9299	476196.84	1287154.00	32	9340	476822.57	1286623.59	32	9380	476482.61	1286948.17	32	9419	475109.12	1287505.14	32	9457	475068.32	1287866.79
32	9300	476171.63	1287189.78	32	9341	476817.35	1286643.51	32	9381	476541.07	1286908.69	32	9420	475126.45	1287532.58	32	9458	475063.37	1287869.04
32	9301	476142.38	1287167.55	32	9342	476827.98	1286661.73	32	9382	476647.36	1286858.58	32	9421	475132.71	1287553.28	32	9459	475058.41	1287871.52
32	9302	476004.31	1287161.70	32	9343	476877.58	1286665.28	32	9383	476783.25	1286841.88	32	9408	475207.59	1287563.10	32	9460	475054.59	1287877.60
32	9303	475872.87	1287162.45	32	9257	476946.41	1286669.83	32	9384	476833.35	1286836.00	32	9422	475976.29	1287560.60	32	9461	475051.89	1287882.10
32	9304	475879.89	1287132.93	32	9344	476954.76	1286868.17	32	9385	476879.92	1286840.05	32	9423	475997.83	1287585.60	32	9462	475047.16	1287886.83
32	9305	475919.38	1287103.10	32	9345	476977.42	1286902.49	32	9386	476923.80	1286871.78	32	9424	475999.94	1287609.32	32	9463	475041.53	1287888.85
32	9306	475955.36	1287082.04	32	9346	476976.64	1286917.19	32	9387	476940.17	1286869.32	32	9425	475919.18	1287631.38	32	9464	475036.13	1287889.08
32	9307	476015.91	1287084.67	32	9347	476987.27	1286930.85	32	9344	476954.76	1286868.17	32	9426	475841.31	1287651.77	32	9465	475030.27	1287889.53
32	9308	476043.11	1287075.89	32	9348	476992.08	1286949.41	32	9388	476312.68	1287219.52	32	9427	475836.24	1287653.10	32	9466	475025.55	1287889.53
32	9309	476111.56	1287030.26	32	9349	476986.38	1286993.72	32	9389	476326.33	1287248.78	32	9428	475809.22	1287648.23	32	9467	475020.59	1287889.53
32	9310	476192.29	1286972.34	32	9350	476981.41	1287004.80	32	9390	476322.04	1287294.80	32	9429	475718.18	1287650.39	32	9468	475018.29	1287832.15
32	9311	476217.80	1286943.14	32	9351	476975.41	1287018.19	32	9391	476308.00	1287303.38	32	9430	475703.16	1287635.32	32	9469	475013.29	1287833.12
32	9312	476252.84	1286903.02	32	9352	476923.64	1287010.84	32	9392	476281.86	1287308.84	32	9431	475723.09	1287624.40	32	9470	475015.86	1287827.17
32	9313	476237.05	1286871.43	32	9353	476892.77	1287049.50	32	9393	476261.56	1287319.71	32	9432	475760.13	1287597.91	32	9471	475017.89	1287822.44
32	9314	476201.95	1286874.06	32	9354	476882.52	1287058.47	32	9394	476246.76	1287343.55	32	9433	475882.58	1287586.70	32	9472	475012.72	1287813.43
32	9315	476132.35	1286860.34	32	9355	476862.66	1287121.24	32	9395	476224.14	1287354.86	32	9434	475971.00	1287566.50	32	9473	475023.52	1287808.71
32	9316	476093.58	1286855.88	32	9356	476834.48	1287159.67	32	9396	476208.54	1287343.16	32	9422	475976.29	1287560.60	32	9474	475026.00	1287801.50
32	9317	476075.27	1286853.77	32	9357	476826.15	1287167.36	32	9397	476213.61	1287327.95	32	9435	474724.09	1287565.14	32	9475	475028.02	1287796.77
32	9318	475885.05	1286862.41	32	9358	476809.50	1287195.55	32	9398	476228.04	1287313.13	32	9436	474741.11	1287618.66	32	9476	475029.60	1287792.50
32	9319	475784.83	1286906.96	32	9359	476802.58	1287198.71	32	9399	476251.44	1287260.48	32	9437	474733.34	1287620.16	32	9477	475031.40	1287787.54
32	9320	475751.55	1286900.80	32	9360	476787.08	1287205.80	32	9400	476267.04	1287260.09	32	9438	474669.48	1287620.16	32	9478	475032.52	1287783.27
32	9321	475940.14	1286802.19	32	9361	476774.27	1287223.09	32	9401	476284.20	1287262.04	32	9439	474616.91	1287642.45	32	9479	475037.48	1287778.31
32	9322	476082.72	1286693.10	32	9362	476715.90	1287252.37	32	9402	476288.49	1287255.41	32	9440	474588.82	1287551.04	32	9480	475041.75	1287777.86
32	9323	476104.91	1286702.14	32	9363	476617.92	1287284.46	32	9403	476273.67	1287228.49	32	9435	474724.09	1287565.14	32	9481	475047.38	1287777.86
32	9324	476146.00	1286670.91	32	9364	476545.54	1287295.99	32	9404	476260.87	1287223.64	32	9441	475077.10	1287792.95	32	9482	475053.01	1287778.76
32	9325	476152.57	1286618.32	32	9365	476519.91	1287292.14	32	9405	476266.65	1287210.16	32	9442	475082.28	1287797.67	32	9483	475057.74	1287782.37
32	9326	476176.40	1286601.06	32	9366	476503.26	1287292.14	32	9406	476276.40	1287201.19	32	9443	475084.98	1287803.30	32	9484	475062.24	1287785.52
32	9327	476303.78	1286522.99	32	9367	476464.82	1287296.63	32	9407	476288.10	1287203.14	32	9444	475088.36	1287808.71	32	9485	475067.42	1287788.44
32	9328	476459.31	1286461.91	32	9368	476447.53	1287290.22	32	9388	476312.68	1287219.52	32	9445	475090.38	1287813.66	32	9486	475072.37	1287790.70
32	9329	476494.25	1286503.27	32	9369	476434.44	1287261.01	32	9408	475207.59	1287563.10	32	9446	475090.83	1287818.39	32	9441	475077.10	1287792.95
32	9330	476508.60	1286491.69	32	9370	476433.20	1287253.58	32	9409	475185.96	1287580.48	32	9447	475091.06	1287822.89	32	9487	476254.98	1288050.17
32	9331	476557.02	1286452.60	32	9371	476430.13	1287248.64	32	9410	475112.49	1287585.06	32	9448	475091.96	1287827.84	32	9488	476262.67	1288059.70
32	9332	476575.97	1286453.19	32	9372	476414.14	1287222.86	32	9411	475081.20	1287600.46	32	9449	475093.31	1287832.80	32	9489	476305.36	1288113.95
32	9333	476637.17	1286455.11	32	9373	476400.39	1287185.48	32	9412	475072.05	1287576.87	32	9450	475093.54	1287837.97	32	9490	476294.77	1288138.18
32	9334	476696.50	1286447.50	32	9374	476409.86	1287164.21	32	9413	475082.16	1287547.03	32	9451	475093.54	1287842.48	32	9491	476292.80	1288143.47
32	9335	476684.51	1286477.14	32	9375	476415.21	1287152.20	32	9414	475050.39	1287532.10	32	9452	475091.96	1287846.75	32	9492	476265.82	1288230.93
32	9336	476714.55	1286497.16	32	9376	476397.64	1287111.32	32	9415	475029.21	1287526.32	32	9453	475088.36	1287851.03	32	9493	476229.13	1288210.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	9494	476207.37	1288103.39	32	9531	475285.39	1289359.58	32	9570	474661.83	1291005.57	32	9610	474487.21	1291056.35	32	9649	475076.32	1291429.47
32	9495	476203.78	1288090.71	32	9532	475255.38	1289366.83	32	9571	474620.15	1290933.12	32	9611	474524.92	1291041.47	32	9638	475083.38	1291439.35
32	9496	476197.44	1288068.27	32	9533	475250.30	1289323.13	32	9572	474720.89	1290888.82	32	9612	474544.77	1291044.44	32	9650	475556.80	1292126.69
32	9497	476204.48	1288017.56	32	9534	475263.51	1289293.65	32	9573	474771.61	1290883.52	32	9613	474578.51	1291048.41	32	9651	475547.63	1292155.62
32	9498	476222.16	1288009.46	32	9535	475278.76	1289256.04	32	9574	474795.16	1290891.44	32	9614	474638.06	1291070.25	32	9652	475538.39	1292201.58
32	9487	476254.98	1288050.17	32	9536	475272.66	1289230.63	32	9575	474820.52	1290925.72	32	9615	474665.85	1291089.10	32	9653	475534.38	1292231.42
32	9499	474758.00	1288489.08	32	9537	475297.05	1289149.31	32	9576	474830.89	1290939.74	32	9616	474686.70	1291121.86	32	9654	475448.98	1292279.42
32	9500	474740.77	1288560.39	32	9538	475305.19	1289116.78	32	9577	474877.20	1290976.79	32	9617	474698.60	1291135.75	32	9655	475417.45	1292267.58
32	9501	474690.08	1288547.81	32	9526	475322.47	1289115.77	32	9552	474949.32	1291007.89	32	9618	474753.19	1291144.68	32	9656	475416.80	1292267.17
32	9502	474675.59	1288524.90	32	9539	474648.76	1290010.93	32	9578	474777.01	1291144.68	32	9578	474777.01	1291144.68	32	9657	475416.77	1292266.35
32	9503	474670.03	1288498.96	32	9540	474657.46	1290025.71	32	9579	474778.95	1291166.19	32	9619	476179.57	1291176.65	32	9658	475418.63	1292264.59
32	9504	474677.18	1288470.65	32	9541	474668.76	1290028.76	32	9580	474767.70	1291176.11	32	9620	476190.82	1291195.17	32	9659	475399.57	1292208.84
32	9499	474758.00	1288489.08	32	9542	474680.06	1290030.93	32	9581	474743.88	1291180.08	32	9621	476172.29	1291234.21	32	9660	475398.13	1292154.19
32	9505	476845.60	1288581.54	32	9543	474682.67	1290046.58	32	9582	474696.90	1291180.74	32	9622	476167.85	1291234.95	32	9661	475455.30	1292125.60
32	9506	476888.14	1288630.51	32	9544	474658.33	1290065.27	32	9583	474680.36	1291173.47	32	9623	476148.47	1291238.18	32	9662	475497.73	1292095.84
32	9507	476883.25	1288646.76	32	9545	474646.16	1290091.78	32	9584	474661.83	1291158.91	32	9624	476122.01	1291236.86	32	9650	475556.80	1292126.69
32	9508	476877.26	1288666.62	32	9546	474594.43	1290079.61	32	9585	474666.47	1291127.15	32	9625	476037.32	1291254.06	32	9663	474622.54	1286973.43
32	9509	476854.01	1288654.75	32	9547	474587.04	1290015.72	32	9586	474663.16	1291104.65	32	9626	476023.42	1291265.97	32	9664	474618.91	1287008.65
32	9510	476831.40	1288654.61	32	9548	474573.13	1289977.90	32	9587	474651.25	1291095.39	32	9627	476029.38	1291289.13	32	9665	474616.43	1287024.94
32	9511	476820.91	1288633.34	32	9549	474605.30	1289957.03	32	9588	474635.37	1291097.38	32	9628	476018.79	1291294.42	32	9666	474532.50	1287084.23
32	9512	476808.20	1288622.52	32	9550	474623.55	1290013.98	32	9589	474601.18	1291087.84	32	9629	476006.22	1291287.14	32	9667	474508.21	1287108.27
32	9513	476785.76	1288610.09	32	9551	474636.59	1290007.02	32	9590	474591.92	1291099.31	32	9630	475994.31	1291270.60	32	9668	474499.64	1287138.81
32	9514	476777.00	1288607.71	32	9539	474648.76	1290010.93	32	9591	474583.54	1291109.45	32	9631	475969.83	1291254.06	32	9669	474490.13	1287145.04
32	9515	476745.37	1288612.25	32	9552	474949.32	1291007.89	32	9592	474565.45	1291110.33	32	9632	475910.94	1291265.31	32	9670	474470.64	1287146.48
32	9516	476796.14	1288575.11	32	9553	474964.54	1291034.35	32	9593	474554.87	1291099.31	32	9633	475888.11	1291263.98	32	9671	474469.19	1287131.32
32	9505	476845.60	1288581.54	32	9554	474986.38	1291043.62	32	9594	474535.57	1291114.54	32	9634	475915.90	1291226.27	32	9672	474486.52	1287108.21
32	9517	476694.31	1288602.26	32	9555	475004.90	1291051.56	32	9595	474523.55	1291121.80	32	9635	475969.17	1291210.39	32	9673	474511.08	1287069.94
32	9518	476746.83	1288668.28	32	9556	475033.35	1291078.68	32	9596	474511.20	1291146.06	32	9636	476007.57	1291177.00	32	9674	474514.69	1287033.83
32	9519	476659.29	1288649.42	32	9557	475058.23	1291101.47	32	9597	474495.76	1291146.94	32	9637	476087.60	1291182.60	32	9675	474511.08	1287007.83
32	9520	476613.89	1288657.23	32	9558	475046.97	1291121.86	32	9598	474480.76	1291128.86	32	9619	476179.57	1291176.65	32	9676	474504.58	1286985.45
32	9521	476624.81	1288604.62	32	9559	475035.34	1291102.50	32	9599	474450.03	1291102.47	32	9638	475083.38	1291439.35	32	9677	474525.52	1286979.67
32	9522	476650.82	1288600.15	32	9560	475018.14	1291081.99	32	9600	474432.78	1291102.47	32	9639	475091.85	1291455.35	32	9678	474564.51	1286974.62
32	9523	476655.32	1288599.58	32	9561	474990.35	1291067.10	32	9601	474418.39	1291128.64	32	9640	475098.43	1291466.17	32	9679	474592.68	1286978.23
32	9524	476662.03	1288599.65	32	9562	474939.73	1291066.11	32	9602	474409.13	1291161.06	32	9641	475113.96	1291485.93	32	9663	474622.54	1286973.43
32	9525	476669.84	1288600.46	32	9563	474893.08	1291034.35	32	9603	474403.18	1291166.35	32	9642	475113.96	1291500.04	32	9680	474296.06	1287403.51
32	9517	476694.31	1288602.26	32	9564	474844.45	1291006.56	32	9604	474390.60	1291170.98	32	9643	475105.96	1291512.28	32	9681	474285.03	1287458.67
32	9526	475322.47	1289115.77	32	9565	474823.61	1291007.56	32	9605	474375.39	1291169.00	32	9644	475093.26	1291514.63	32	9682	474261.97	1287451.65
32	9527	475333.65	1289152.36	32	9566	474787.88	1290984.73	32	9606	474372.08	1291155.10	32	9645	475076.79	1291500.99	32	9683	474254.95	1287427.58
32	9528	475373.29	1289199.12	32	9567	474733.29	1290968.85	32	9607	474377.04	1291139.23	32	9646	475056.09	1291490.16	32	9684	474229.88	1287417.55
32	9529	475376.70	1289352.64	32	9568	474715.43	1291002.59	32	9608	474335.60	1291089.10	32	9647	475041.50	1291456.29	32	9685	474201.80	1287387.47
32	9530	475371.90	1289417.79	32	9569	474677.71	1291021.45	32	9609	474446.51	1291069.26	32	9648	475043.85	1291428.06	32	9686	474195.78	1287373.43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	9687	474208.82	1287347.36	32	9725	474178.81	1288527.30	32	9766	474066.26	1287958.75	32	9803	472882.13	1289446.94	32	9842	473183.45	1289946.88
32	9680	474296.06	1287403.51	32	9726	474206.70	1288516.94	32	9767	474069.38	1287951.18	32	9804	472877.05	1289458.26	32	9843	473183.45	1289971.56
32	9688	474254.95	1287498.78	32	9727	474206.19	1288523.62	32	9768	474077.40	1287949.39	32	9805	472869.20	1289475.77	32	9844	473172.87	1289989.18
32	9689	474261.97	1287516.83	32	9728	474318.31	1288524.01	32	9769	474124.20	1287976.14	32	9806	472878.60	1289495.15	32	9845	473140.27	1289994.47
32	9690	474263.97	1287544.91	32	9729	474369.41	1288520.45	32	9706	474143.36	1288010.90	32	9807	472865.67	1289509.25	32	9846	473101.50	1289974.20
32	9691	474294.06	1287558.95	32	9730	474366.41	1288527.17	32	9770	473412.20	1289071.02	32	9808	472848.05	1289496.91	32	9847	473082.99	1289957.46
32	9692	474288.04	1287600.06	32	9731	474359.21	1288543.28	32	9771	473413.61	1289092.97	32	9809	472792.24	1289503.38	32	9848	473090.04	1289933.66
32	9693	474248.93	1287593.04	32	9732	474331.08	1288567.05	32	9772	473377.91	1289158.50	32	9810	472784.27	1289479.45	32	9849	473113.83	1289938.07
32	9694	474238.90	1287521.84	32	9733	474330.29	1288612.61	32	9773	473364.22	1289214.25	32	9811	472776.96	1289457.55	32	9850	473138.51	1289935.43
32	9695	474224.87	1287502.79	32	9734	474326.33	1288643.90	32	9774	473302.25	1289218.79	32	9812	472801.64	1289397.63	32	9851	473162.30	1289935.43
32	9696	474223.86	1287482.73	32	9735	474314.45	1288671.24	32	9775	473274.45	1289181.78	32	9813	472809.86	1289385.88	32	9842	473183.45	1289946.88
32	9688	474254.95	1287498.78	32	9736	474300.58	1288672.03	32	9776	473251.43	1289151.40	32	9814	472827.49	1289405.27	32	9852	473651.46	1290179.78
32	9697	473465.89	1287748.84	32	9737	474234.42	1288673.61	32	9777	473246.56	1289059.72	32	9815	472843.94	1289412.91	32	9853	473775.62	1290297.59
32	9698	473477.45	1287763.45	32	9738	474241.95	1288650.64	32	9778	473282.06	1289060.70	32	9816	472859.21	1289407.62	32	9854	473769.71	1290316.45
32	9699	473457.59	1287802.92	32	9739	474258.19	1288624.89	32	9779	473321.67	1289101.77	32	9800	472883.89	1289402.33	32	9855	473747.90	1290385.98
32	9700	473403.80	1287831.28	32	9740	474265.32	1288609.83	32	9780	473378.67	1289095.26	32	9817	472787.93	1289778.07	32	9856	473775.62	1290441.42
32	9701	473354.41	1287819.54	32	9741	474262.15	1288596.76	32	9781	473381.57	1289092.86	32	9818	472791.85	1289779.24	32	9857	473798.21	1290481.72
32	9702	473320.18	1287800.47	32	9742	474236.01	1288592.00	32	9770	473412.20	1289071.02	32	9819	472795.37	1289786.29	32	9858	473802.30	1290489.01
32	9703	473318.71	1287782.38	32	9743	474215.80	1288595.47	32	9782	473116.58	1289193.85	32	9820	472794.59	1289795.69	32	9859	473799.01	1290597.80
32	9704	473346.58	1287754.51	32	9744	474195.60	1288608.54	32	9783	473152.38	1289231.32	32	9821	472790.28	1289805.49	32	9860	473712.61	1290611.27
32	9705	473428.74	1287776.02	32	9745	474173.02	1288613.30	32	9784	473151.55	1289253.79	32	9822	472768.35	1289824.28	32	9861	473685.90	1290630.40
32	9697	473465.89	1287748.84	32	9746	474158.32	1288612.57	32	9785	473149.05	1289262.95	32	9823	472760.92	1289836.10	32	9862	473645.91	1290647.48
32	9706	474143.36	1288010.90	32	9747	474147.40	1288612.03	32	9786	473120.74	1289244.64	32	9824	472753.07	1289848.57	32	9863	473621.20	1290654.22
32	9707	474150.94	1288046.55	32	9748	474126.18	1288584.75	32	9787	473109.09	1289222.99	32	9825	472742.11	1289852.48	32	9864	473600.53	1290656.91
32	9708	474162.08	1288072.85	32	9749	474133.70	1288580.88	32	9782	473116.58	1289193.85	32	9826	472722.13	1289847.39	32	9865	473578.48	1290712.13
32	9709	474178.12	1288088.45	32	9750	474150.49	1288572.25	32	9788	473513.90	1289271.06	32	9827	472709.99	1289837.99	32	9866	473567.28	1290748.13
32	9710	474198.63	1288109.84	32	9751	474163.69	1288544.84	32	9789	473519.40	1289293.07	32	9828	472707.25	1289823.11	32	9867	473549.30	1290753.97
32	9711	474203.08	1288143.71	32	9752	474141.94	1288527.96	32	9790	473508.40	1289311.77	32	9829	472716.65	1289809.40	32	9868	473461.68	1290761.61
32	9712	474187.48	1288181.15	32	9753	474143.90	1288487.91	32	9791	473513.90	1289321.67	32	9830	472716.84	1289794.82	32	9869	473424.39	1290715.78
32	9713	474173.22	1288208.34	32	9754	474105.39	1288436.15	32	9792	473511.70	1289344.23	32	9831	472718.61	1289786.29	32	9870	473327.02	1290592.36
32	9714	474168.32	1288230.62	32	9755	474112.16	1288396.75	32	9793	473507.85	1289399.24	32	9832	472723.27	1289779.30	32	9871	473313.67	1290574.56
32	9715	474173.22	1288249.34	32	9756	474132.66	1288316.08	32	9794	473507.85	1289412.45	32	9833	472725.66	1289768.28	32	9872	473264.70	1290516.05
32	9716	474191.05	1288264.49	32	9757	474126.87	1288247.89	32	9795	473473.19	1289390.44	32	9834	472721.35	1289763.97	32	9873	473383.62	1290404.33
32	9717	474198.18	1288288.56	32	9758	474126.50	1288243.21	32	9796	473462.19	1289373.94	32	9835	472722.92	1289753.40	32	9874	473439.80	1290347.31
32	9718	474184.36	1288337.14	32	9759	474127.03	1288233.86	32	9797	473467.14	1289329.38	32	9836	472730.36	1289754.57	32	9875	473415.63	1290328.44
32	9719	474185.37	1288373.29	32	9760	474133.12	1288127.00	32	9798	473468.79	1289293.07	32	9837	472762.08	1289753.00	32	9876	473395.28	1290342.86
32	9720	474208.97	1288408.73	32	9761	474134.62	1288108.47	32	9799	473473.19	1289250.16	32	9838	472766.78	1289760.45	32	9877	473312.61	1290340.31
32	9721	474212.14	1288445.18	32	9762	474136.23	1288088.45	32	9788	473513.90	1289271.06	32	9839	472768.35	1289767.50	32	9878	473283.78	1290341.16
32	9722	474211.66	1288451.55	32	9763	474124.64	1288041.65	32	9800	472883.89	1289402.33	32	9840	472769.13	1289774.15	32	9879	473270.21	1290207.19
32	9723	474167.42	1288472.27	32	9764	474086.76	1287985.50	32	9801	472898.57	1289409.38	32	9841	472778.53	1289778.07	32	9880	473350.34	1290183.02
32	9724	474158.41	1288501.68	32	9765	474069.82	1287967.67	32	9802	472899.16	1289425.24	32	9817	472787.93	1289778.07	32	9881	473348.96	1290148.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	9882	473492.61	1290100.01	34	9920	481479.93	1284523.40	34	9961	480402.34	1284997.02	34	10002	481497.14	1284432.67	35	10042	481259.33	1285051.49
32	9883	473558.59	1290122.64	34	9921	481465.47	1284537.34	34	9962	480386.68	1285002.01	34	10003	481515.31	1284433.15	35	10043	481229.86	1285045.24
32	9884	473637.44	1290159.66	34	9922	481452.25	1284543.43	34	9963	480347.79	1284991.29	34	9913	481565.58	1284424.57	35	10044	481175.41	1285024.08
32	9885	473641.71	1290165.75	34	9923	481400.75	1284547.66	34	9964	480302.45	1284999.68	35	10004	482044.86	1284785.37	35	10045	481113.89	1285030.55
32	9852	473651.46	1290179.78	34	9924	481338.29	1284576.27	34	9965	480269.54	1284997.24	35	10005	482090.76	1284819.98	35	10046	481103.20	1285032.92
32	9886	472827.14	1290335.11	34	9925	481313.41	1284591.28	34	9966	480292.01	1284975.12	35	10006	482107.04	1284835.74	35	10047	481070.73	1285028.07
32	9887	472831.56	1290365.36	34	9926	481315.87	1284631.48	34	9967	480305.94	1284961.42	35	10007	482102.28	1284868.39	35	10048	481042.69	1285027.81
32	9888	472826.62	1290365.74	34	9927	481345.56	1284632.11	34	9968	480347.84	1284937.11	35	10008	482073.97	1284903.00	35	10049	481020.47	1285031.51
32	9889	472817.68	1290387.57	34	9928	481335.78	1284683.12	34	9969	480393.95	1284922.59	35	10009	482059.47	1284933.44	35	10050	480995.07	1285028.87
32	9890	472809.74	1290411.39	34	9929	481333.53	1284701.37	34	9970	480451.01	1284925.14	35	10010	482045.82	1284947.37	35	10051	480979.99	1285020.66
32	9891	472807.18	1290486.70	34	9930	481329.28	1284704.52	34	9971	480475.77	1284926.24	35	10011	482025.97	1284957.82	35	10052	480980.57	1285008.25
32	9892	472776.08	1290474.42	34	9931	481273.88	1284774.46	34	9972	480503.23	1284926.20	35	10012	482008.04	1284962.90	35	10053	481061.86	1285004.10
32	9893	472767.75	1290403.93	34	9932	481235.56	1284811.38	34	9973	480567.98	1284926.12	35	10013	481975.95	1284986.79	35	10054	481070.21	1284986.08
32	9894	472782.74	1290341.77	34	9933	481225.82	1284830.36	34	9974	480602.94	1284909.21	35	10014	481923.58	1285008.24	35	10055	481057.77	1284978.00
32	9895	472756.65	1290297.37	34	9934	481212.55	1284841.59	34	9975	480587.91	1284821.99	35	10015	481853.50	1285022.99	35	10056	481053.46	1284950.53
32	9896	472773.30	1290299.03	34	9935	481203.63	1284856.03	34	9976	480676.87	1284757.09	35	10016	481823.20	1285038.18	35	10057	481086.62	1284945.17
32	9897	472784.96	1290317.35	34	9936	481200.80	1284868.00	34	9977	480746.97	1284865.46	35	10017	481778.24	1285051.48	35	10058	481101.68	1284961.80
32	9886	472827.14	1290335.11	34	9937	481145.29	1284877.78	34	9978	480754.09	1284869.86	35	10018	481742.24	1285060.52	35	10059	481192.93	1284962.63
33	9898	479837.43	1282800.94	34	9938	481093.88	1284883.83	34	9979	480807.93	1284845.48	35	10019	481717.01	1285066.86	35	10060	481242.10	1284932.94
33	9899	479843.72	1282809.75	34	9939	481065.82	1284901.94	34	9980	480787.33	1284780.30	35	10020	481674.68	1285082.53	35	10061	481270.90	1284914.52
33	9900	479842.21	1282822.34	34	9940	481042.29	1284899.67	34	9981	480768.65	1284721.19	35	10021	481653.90	1285100.22	35	10062	481394.91	1284848.78
33	9901	479835.17	1282831.65	34	9941	480982.41	1284898.60	34	9982	480833.67	1284692.75	35	10022	481645.45	1285101.81	35	10063	481472.11	1284820.94
33	9902	479825.21	1282841.58	34	9942	480890.45	1284917.59	34	9983	480850.94	1284725.59	35	10023	481642.23	1285098.79	35	10064	481486.14	1284812.08
33	9903	479800.35	1282842.87	34	9943	480827.97	1284916.76	34	9984	480923.28	1284698.48	35	10024	481634.60	1285091.63	35	10065	481498.81	1284802.57
33	9904	479777.29	1282852.04	34	9944	480770.26	1284941.24	34	9985	480980.02	1284776.69	35	10025	481622.04	1285091.35	35	10066	481577.82	1284782.83
33	9905	479763.71	1282851.13	34	9945	480753.99	1284945.67	34	9986	480990.75	1284788.45	35	10026	481590.02	1285111.25	35	10067	481682.38	1284751.64
33	9906	479754.88	1282837.94	34	9946	480740.13	1284955.26	34	9987	481069.47	1284771.07	35	10027	481577.79	1285113.96	35	10068	481689.76	1284755.61
33	9907	479756.65	1282821.65	34	9947	480730.97	1284957.76	34	9988	481021.93	1284659.63	35	10028	481565.33	1285107.02	35	10069	481705.50	1284754.07
33	9908	479759.34	1282810.75	34	9948	480715.57	1284955.62	34	9989	481055.67	1284642.25	35	10029	481552.13	1285099.67	35	10070	481713.67	1284747.24
33	9909	479766.54	1282805.81	34	9949	480698.93	1284958.81	34	9990	481170.17	1284806.85	35	10030	481533.74	1285098.53	35	10071	481725.01	1284747.67
33	9910	479782.67	1282805.38	34	9950	480682.56	1284968.86	34	9991	481185.51	1284804.81	35	10031	481515.69	1285097.41	35	10072	481734.73	1284752.10
33	9911	479812.68	1282798.80	34	9951	480667.95	1284970.87	34	9992	481213.62	1284784.36	35	10032	481494.37	1285093.64	35	10073	481758.05	1284747.91
33	9912	479829.63	1282797.17	34	9952	480652.33	1284978.60	34	9993	481259.12	1284722.51	35	10033	481472.73	1285092.35	35	10074	481764.82	1284746.64
33	9898	479837.43	1282800.94	34	9953	480624.75	1284976.05	34	9994	481265.42	1284708.14	35	10034	481456.01	1285082.08	35	10075	481795.18	1284746.62
34	9913	481565.58	1284424.57	34	9954	480610.10	1284976.29	34	9995	481296.51	1284637.26	35	10035	481429.42	1285079.56	35	10076	481834.28	1284746.58
34	9914	481583.76	1284442.86	34	9955	480590.18	1284983.88	34	9996	481296.51	1284624.76	35	10036	481392.90	1285069.04	35	10077	481846.15	1284744.84
34	9915	481571.61	1284458.97	34	9956	480565.07	1284968.71	34	9997	481296.51	1284589.11	35	10037	481375.58	1285068.12	35	10078	481869.94	1284741.35
34	9916	481550.98	1284483.55	34	9957	480534.55	1284997.71	34	9998	481284.59	1284562.89	35	10038	481363.85	1285072.62	35	10079	481921.21	1284745.06
34	9917	481533.19	1284501.91	34	9958	480505.16	1285001.15	34	9999	481216.89	1284463.73	35	10039	481381.93	1285050.86	35	10080	481942.50	1284752.81
34	9918	481509.71	1284504.07	34	9959	480469.36	1285002.22	34	10000	481328.93	1284400.32	35	10040	481358.14	1285050.18	35	10081	481962.42	1284753.20
34	9919	481496.24	1284512.89	34	9960	480437.29	1284993.81	34	10001	481383.27	1284424.64	35	10041	481327.78	1285047.50	35	10082	481994.05	1284762.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10004	482044.86	1284785.37	37	10122	480348.14	1288405.70	38	10162	478924.91	1279329.60	41	10200	476425.59	1283427.18				
36	10083	480096.34	1284942.50	37	10123	480347.09	1288399.93	38	10163	478888.53	1279344.84	41	10201	476422.41	1283445.38				
36	10084	480182.17	1285096.07	37	10124	480350.24	1288385.23	38	10164	478871.17	1279345.74	41	10202	476413.97	1283464.67				
36	10085	480127.55	1285191.08	37	10125	480353.42	1288381.73	38	10165	478861.96	1279344.24	41	10203	476393.65	1283461.89				
36	10086	480026.02	1284984.91	37	10126	480387.51	1288346.91	38	10166	478856.24	1279324.21	41	10204	476371.34	1283458.84				
36	10083	480096.34	1284942.50	37	10127	480407.46	1288339.56	38	10167	478875.70	1279303.59	41	10205	476355.67	1283461.74				
37	10087	481097.85	1287870.18	37	10128	480414.28	1288348.48	38	10168	478878.57	1279291.00	41	10206	476328.31	1283481.14				
37	10088	481099.68	1287882.21	37	10129	480431.08	1288354.26	38	10169	478893.45	1279265.80	41	10207	476300.52	1283491.88				
37	10089	481092.68	1287932.08	37	10130	480432.47	1288358.62	38	10170	478927.81	1279260.65	41	10208	476263.36	1283506.25				
37	10090	481073.86	1287969.02	37	10131	480446.54	1288347.23	38	10171	478938.11	1279244.62	41	10209	476250.37	1283486.78				
37	10091	481077.43	1287983.11	37	10132	480445.25	1288343.23	38	10172	478963.88	1279229.73	41	10210	476215.80	1283488.21				
37	10092	481091.85	1288013.15	37	10133	480450.58	1288302.82	38	10173	479035.28	1279203.99	41	10211	476209.61	1283513.24				
37	10093	481108.14	1288041.42	37	10134	480439.40	1288293.37	38	10158	479044.88	1279213.24	41	10212	476187.67	1283539.70				
37	10094	481112.22	1288052.79	37	10135	480454.17	1288260.82	39	10174	479284.00	1281946.63	41	10213	476167.65	1283552.34				
37	10095	481111.86	1288092.96	37	10136	480469.92	1288251.37	39	10175	479296.78	1281961.39	41	10214	476139.10	1283554.33				
37	10096	481092.90	1288123.52	37	10137	480472.35	1288227.42	39	10176	479298.38	1281972.03	41	10215	476114.96	1283507.29				
37	10097	481074.32	1288142.30	37	10138	480466.40	1288227.03	39	10177	479271.19	1281991.81	41	10216	476113.95	1283492.65				
37	10098	481042.48	1288164.51	37	10139	480467.98	1288224.93	39	10178	479253.23	1281997.33	41	10217	476133.65	1283487.09				
37	10099	480972.38	1288199.14	37	10140	480475.43	1288215.02	39	10179	479209.71	1281995.57	41	10218	476162.44	1283496.18				
37	10100	480930.31	1288208.44	37	10141	480520.09	1288176.53	39	10180	479193.94	1281984.58	41	10219	476182.14	1283481.03				
37	10101	480899.41	1288224.00	37	10142	480569.56	1288141.27	39	10181	479185.05	1281960.47	41	10220	476199.81	1283448.20				
37	10102	480874.89	1288244.06	37	10143	480590.17	1288124.87	39	10182	479168.12	1281941.10	41	10221	476219.51	1283425.47				
37	10103	480827.93	1288280.97	37	10144	480604.48	1288103.74	39	10183	479160.38	1281919.95	41	10222	476230.12	1283424.46				
37	10104	480750.80	1288312.52	37	10145	480632.03	1288088.14	39	10184	479169.20	1281908.88	41	10223	476252.34	1283455.78				
37	10105	480673.62	1288348.08	37	10146	480683.51	1288081.33	39	10185	479208.67	1281911.54	41	10224	476274.56	1283454.26				
37	10106	480645.48	1288357.67	37	10147	480703.40	1288075.90	39	10186	479236.49	1281920.84	41	10225	476294.77	1283436.08				
37	10107	480592.20	1288382.52	37	10148	480738.86	1288026.11	39	10187	479262.03	1281937.56	41	10226	476305.88	1283423.45				
37	10108	480554.12	1288405.69	37	10149	480766.28	1288004.52	39	10174	479284.00	1281946.63	41	10227	476325.13	1283405.75				
37	10109	480538.66	1288409.61	37	10150	480774.25	1287993.51	40	10188	479181.57	1282023.48	41	10228	476341.06	1283395.20				
37	10110	480517.78	1288414.90	37	10151	480879.43	1287929.21	40	10189	479169.42	1282044.30	41	10229	476364.18	1283366.24				
37	10111	480503.88	1288419.84	37	10152	480950.32	1287894.19	40	10190	479150.08	1282049.36	41	10230	476398.04	1283346.22				
37	10112	480496.99	1288420.17	37	10153	480987.04	1287876.25	40	10191	479131.67	1282056.73	41	10231	476420.35	1283362.51				
37	10113	480476.80	1288425.28	37	10154	481045.97	1287863.44	40	10192	479089.76	1282060.88	41	10232	476420.35	1283362.51				
37	10114	480418.37	1288427.90	37	10155	481052.92	1287867.35	40	10193	479084.18	1282058.86	41	10233	476420.34	1283362.51				
37	10115	480378.89	1288435.46	37	10156	481074.06	1287863.51	40	10194	479111.56	1282028.48	41	10234	476402.35	1283377.47				
37	10116	480350.47	1288430.20	37	10157	481087.99	1287864.75	40	10195	479144.74	1282011.66	41	10197	476420.35	1283362.51				
37	10117	480335.20	1288435.70	37	10087	481097.85	1287870.18	40	10196	479162.93	1282012.57								
37	10118	480325.57	1288436.65	38	10158	479044.88	1279213.24	40	10188	479181.57	1282023.48								
37	10119	480275.77	1288434.68	38	10159	479033.97	1279258.05	41	10197	476420.35	1283362.51								
37	10120	480252.38	1288437.83	38	10160	479012.47	1279282.68	41	10198	476446.77	1283381.81								
37	10121	480279.90	1288418.30	38	10161	478944.05	1279317.47	41	10199	476442.09	1283412.04								