

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Приморского участкового 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	506794.09	1275947.53	1	37	506608.15	1276169.76	1	73	506707.38	1276355.39	1	109	506633.52	1276597.86	1	145	506713.81	1276813.36
1	2	506799.23	1275957.16	1	38	506627.09	1276181.33	1	74	506700.00	1276357.32	1	110	506622.92	1276596.90	1	146	506724.08	1276811.75
1	3	506797.95	1275962.62	1	39	506638.01	1276181.01	1	75	506691.32	1276366.63	1	111	506596.58	1276604.61	1	147	506734.04	1276804.37
1	4	506791.85	1275964.87	1	40	506643.79	1276182.93	1	76	506667.24	1276379.48	1	112	506591.45	1276612.96	1	148	506748.81	1276791.52
1	5	506790.56	1275972.58	1	41	506648.93	1276195.14	1	77	506650.86	1276402.28	1	113	506588.23	1276625.16	1	149	506759.09	1276788.63
1	6	506794.42	1275983.50	1	42	506653.75	1276197.38	1	78	506641.87	1276424.76	1	114	506591.12	1276633.19	1	150	506762.94	1276780.60
1	7	506800.52	1275990.56	1	43	506666.92	1276194.49	1	79	506640.58	1276442.42	1	115	506599.15	1276641.54	1	151	506767.12	1276776.10
1	8	506802.44	1275999.87	1	44	506682.65	1276196.42	1	80	506642.83	1276452.70	1	116	506597.23	1276646.36	1	152	506776.75	1276773.86
1	9	506800.84	1276003.41	1	45	506700.64	1276203.16	1	81	506649.25	1276459.12	1	117	506588.88	1276649.25	1	153	506785.74	1276763.90
1	10	506792.49	1276003.41	1	46	506700.64	1276208.62	1	82	506653.11	1276471.33	1	118	506583.89	1276654.51	1	154	506796.02	1276757.80
1	11	506781.89	1276004.05	1	47	506699.03	1276217.94	1	83	506664.67	1276477.11	1	119	506581.36	1276657.26	1	155	506818.82	1276750.73
1	12	506762.62	1276017.54	1	48	506701.92	1276224.04	1	84	506680.41	1276498.95	1	120	506574.96	1276664.06	1	156	506821.07	1276753.94
1	13	506743.26	1276024.19	1	49	506708.35	1276228.86	1	85	506681.69	1276507.30	1	121	506563.18	1276670.44	1	157	506815.93	1276757.80
1	14	506722.16	1276031.99	1	50	506718.94	1276221.47	1	86	506678.48	1276517.90	1	122	506550.02	1276672.05	1	158	506817.22	1276765.51
1	15	506715.41	1276039.70	1	51	506723.12	1276223.40	1	87	506668.52	1276524.64	1	123	506538.78	1276679.12	1	159	506827.49	1276775.14
1	16	506711.56	1276046.54	1	52	506721.83	1276228.21	1	88	506663.38	1276532.03	1	124	506534.28	1276690.68	1	160	506842.59	1276798.58
1	17	506706.74	1276055.11	1	53	506718.62	1276234.96	1	89	506665.31	1276540.70	1	125	506533.00	1276703.84	1	161	506852.87	1276805.01
1	18	506696.14	1276061.21	1	54	506721.19	1276241.70	1	90	506681.69	1276565.43	1	126	506535.89	1276711.87	1	162	506857.68	1276814.64
1	19	506688.11	1276069.24	1	55	506731.47	1276245.56	1	91	506681.37	1276569.28	1	127	506539.42	1276718.62	1	163	506861.22	1276837.12
1	20	506668.84	1276077.27	1	56	506734.36	1276253.59	1	92	506678.16	1276570.89	1	128	506539.10	1276733.71	1	164	506865.71	1276847.08
1	21	506665.31	1276084.98	1	57	506732.43	1276262.90	1	93	506672.70	1276566.71	1	129	506541.02	1276754.91	1	165	506877.59	1276851.58
1	22	506665.31	1276088.51	1	58	506726.65	1276272.86	1	94	506652.14	1276540.06	1	130	506534.92	1276799.55	1	166	506887.87	1276862.49
1	23	506661.46	1276088.83	1	59	506718.94	1276279.92	1	95	506644.12	1276536.20	1	131	506540.06	1276806.61	1	167	506886.91	1276870.20
1	24	506660.82	1276079.52	1	60	506717.34	1276286.34	1	96	506636.09	1276540.06	1	132	506554.83	1276810.15	1	168	506873.10	1276883.05
1	25	506655.36	1276076.63	1	61	506718.94	1276293.41	1	97	506631.59	1276549.05	1	133	506593.37	1276813.04	1	169	506849.33	1276902.32
1	26	506643.15	1276080.48	1	62	506723.44	1276296.94	1	98	506631.59	1276561.25	1	134	506605.58	1276815.28	1	170	506842.59	1276917.41
1	27	506635.12	1276086.91	1	63	506723.76	1276309.15	1	99	506627.74	1276571.85	1	135	506612.64	1276823.63	1	171	506845.48	1276925.76
1	28	506613.28	1276094.61	1	64	506727.94	1276311.39	1	100	506623.88	1276578.59	1	136	506619.07	1276829.74	1	172	506850.62	1276931.86
1	29	506604.29	1276106.18	1	65	506745.60	1276308.50	1	101	506626.77	1276584.37	1	137	506634.80	1276830.38	1	173	506858.00	1276933.47
1	30	506602.37	1276115.49	1	66	506746.56	1276312.04	1	102	506645.72	1276595.29	1	138	506642.19	1276828.77	1	174	506860.57	1276929.29
1	31	506604.61	1276121.91	1	67	506738.21	1276314.93	1	103	506663.38	1276607.50	1	139	506648.29	1276821.07	1	175	506869.89	1276927.37
1	32	506607.82	1276125.45	1	68	506723.76	1276318.78	1	104	506688.11	1276620.34	1	140	506659.21	1276815.93	1	176	506873.42	1276934.43
1	33	506606.54	1276129.62	1	69	506716.37	1276325.52	1	105	506687.15	1276624.52	1	141	506673.66	1276816.57	1	177	506870.53	1276946.96
1	34	506595.94	1276137.97	1	70	506714.45	1276338.37	1	106	506682.65	1276623.23	1	142	506685.87	1276822.67	1	178	506861.86	1276949.21
1	35	506593.37	1276151.14	1	71	506717.34	1276355.71	1	107	506663.06	1276611.67	1	143	506694.22	1276822.35	1	179	506852.87	1276949.53
1	36	506594.98	1276160.45	1	72	506714.45	1276357.96	1	108	506650.22	1276607.82	1	144	506704.49	1276814.64	1	180	506844.52	1276957.23

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
1	181	506834.88	1276960.77	1	222	506426.69	1277083.77	1	263	506186.79	1277173.37	1	304	505709.24	1277073.49	1	345	505974.51	1276652.46
1	182	506824.93	1276962.69	1	223	506419.31	1277086.34	1	264	506186.47	1277183.33	1	305	505704.74	1277062.57	1	346	505980.61	1276645.39
1	183	506818.18	1276969.76	1	224	506404.53	1277086.02	1	265	506187.11	1277194.89	1	306	505697.35	1277058.72	1	347	506000.84	1276627.41
1	184	506813.36	1276986.78	1	225	506393.94	1277079.92	1	266	506182.94	1277199.71	1	307	505684.83	1277061.29	1	348	506014.33	1276606.86
1	185	506807.90	1276989.35	1	226	506387.83	1277073.81	1	267	506171.70	1277200.03	1	308	505675.84	1277068.68	1	349	506040.99	1276579.24
1	186	506801.48	1276984.85	1	227	506367.92	1277070.60	1	268	506163.67	1277204.84	1	309	505670.70	1277078.95	1	350	506044.52	1276570.89
1	187	506794.09	1276984.85	1	228	506349.62	1277062.89	1	269	506159.49	1277213.84	1	310	505662.67	1277083.77	1	351	506042.59	1276561.57
1	188	506779.96	1276994.49	1	229	506341.59	1277059.04	1	270	506152.11	1277215.44	1	311	505661.06	1277080.24	1	352	506037.78	1276556.11
1	189	506766.48	1277014.40	1	230	506335.17	1277061.61	1	271	506137.98	1277207.74	1	312	505663.95	1277071.24	1	353	506037.13	1276546.48
1	190	506761.02	1277028.53	1	231	506332.27	1277068.68	1	272	506127.06	1277208.70	1	313	505671.34	1277058.72	1	354	506042.59	1276535.56
1	191	506756.84	1277028.85	1	232	506335.49	1277082.81	1	273	506120.63	1277213.19	1	314	505670.70	1277050.69	1	355	506051.26	1276530.42
1	192	506752.99	1277018.58	1	233	506332.60	1277086.98	1	274	506107.15	1277214.80	1	315	505657.21	1277037.20	1	356	506068.61	1276522.71
1	193	506747.21	1277010.55	1	234	506326.49	1277085.70	1	275	506101.69	1277226.36	1	316	505651.11	1277021.79	1	357	506080.52	1276508.66
1	194	506734.36	1277006.37	1	235	506315.57	1277078.63	1	276	506100.72	1277244.67	1	317	505645.00	1277017.93	1	358	506118.81	1276465.55
1	195	506719.91	1277009.58	1	236	506304.33	1277077.03	1	277	506103.61	1277267.15	1	318	505633.12	1277019.86	1	359	506138.62	1276437.61
1	196	506711.24	1277018.90	1	237	506302.41	1277082.16	1	278	506100.80	1277280.51	1	319	505623.81	1277014.40	1	360	506139.90	1276419.30
1	197	506702.89	1277018.58	1	238	506314.61	1277107.21	1	279	506096.26	1277281.87	1	320	505621.24	1277008.94	1	361	506137.66	1276405.81
1	198	506692.29	1277015.36	1	239	506312.04	1277110.75	1	280	506099.58	1277276.18	1	321	505621.88	1277001.88	1	362	506138.55	1276402.22
1	199	506672.06	1277012.79	1	240	506307.55	1277110.10	1	281	505941.65	1277269.89	1	322	505617.71	1276995.45	1	363	506140.22	1276395.54
1	200	506646.04	1276998.02	1	241	506297.59	1277097.26	1	282	505930.89	1277267.36	1	323	505618.67	1276987.10	1	364	506152.43	1276375.62
1	201	506637.37	1276997.06	1	242	506290.20	1277094.05	1	283	505924.09	1277260.08	1	324	505622.52	1276976.83	1	365	506151.46	1276360.21
1	202	506625.81	1277005.41	1	243	506281.85	1277095.65	1	284	505917.99	1277249.81	1	325	505633.44	1276965.91	1	366	506146.65	1276349.93
1	203	506616.50	1277008.30	1	244	506273.50	1277103.36	1	285	505907.71	1277243.70	1	326	505655.28	1276949.53	1	367	506147.61	1276334.84
1	204	506604.61	1277006.05	1	245	506265.15	1277113.64	1	286	505904.50	1277234.71	1	327	505683.86	1276931.22	1	368	506149.54	1276319.42
1	205	506587.30	1276997.53	1	246	506257.14	1277119.71	1	287	505900.96	1277219.94	1	328	505699.28	1276924.48	1	369	506146.33	1276300.15
1	206	506564.15	1276986.14	1	247	506254.56	1277121.67	1	288	505888.44	1277211.27	1	329	505722.40	1276905.21	1	370	506144.72	1276288.59
1	207	506553.23	1276984.53	1	248	506252.95	1277130.98	1	289	505868.21	1277200.67	1	330	505751.31	1276882.41	1	371	506149.86	1276277.99
1	208	506541.99	1276989.67	1	249	506258.41	1277146.72	1	290	505848.30	1277192.32	1	331	505771.22	1276869.88	1	372	506158.64	1276276.73
1	209	506538.46	1276998.02	1	250	506268.36	1277165.66	1	291	505824.53	1277175.62	1	332	505790.17	1276853.50	1	373	506172.98	1276274.78
1	210	506535.89	1277008.30	1	251	506278.64	1277188.47	1	292	505804.92	1277153.12	1	333	505803.65	1276848.68	1	374	506191.93	1276265.15
1	211	506530.75	1277012.47	1	252	506276.71	1277196.49	1	293	505799.48	1277143.50	1	334	505817.46	1276845.79	1	375	506207.02	1276248.45
1	212	506515.01	1277014.08	1	253	506271.58	1277198.42	1	294	505803.33	1277139.01	1	335	505840.27	1276830.70	1	376	506217.00	1276240.57
1	213	506510.19	1277022.11	1	254	506265.80	1277192.96	1	295	505802.05	1277127.77	1	336	505851.51	1276815.93	1	377	506225.33	1276234.00
1	214	506507.30	1277032.38	1	255	506257.45	1277175.62	1	296	505777.96	1277095.01	1	337	505868.85	1276793.13	1	378	506226.29	1276217.30
1	215	506500.24	1277038.17	1	256	506250.70	1277159.24	1	297	505770.25	1277090.51	1	338	505874.95	1276767.43	1	379	506222.44	1276208.30
1	216	506486.11	1277042.02	1	257	506241.39	1277144.79	1	298	505762.55	1277093.08	1	339	505883.62	1276756.19	1	380	506225.01	1276200.60
1	217	506480.65	1277048.76	1	258	506233.68	1277143.83	1	299	505748.74	1277099.51	1	340	505896.79	1276736.92	1	381	506239.46	1276183.57
1	218	506474.55	1277071.89	1	259	506225.65	1277146.07	1	300	505741.03	1277097.90	1	341	505916.06	1276713.80	1	382	506250.70	1276178.44
1	219	506465.55	1277078.95	1	260	506216.66	1277156.67	1	301	505735.25	1277084.09	1	342	505936.29	1276687.47	1	383	506251.66	1276167.52
1	220	506451.74	1277082.81	1	261	506208.31	1277160.53	1	302	505724.33	1277073.49	1	343	505943.36	1276682.65	1	384	506258.09	1276156.92
1	221	506434.40	1277080.56	1	262	506193.54	1277165.02	1	303	505716.30	1277072.53	1	344	505963.91	1276669.80	1	385	506269.01	1276150.82

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
1	386	506276.39	1276152.74	1	427	506696.78	1275958.12	2	467	507244.87	1276115.55	2	508	506816.43	1276193.95	2	549	507140.69	1276060.25
1	387	506283.14	1276162.70	1	428	506710.59	1275957.16	2	468	507237.82	1276127.33	2	509	506822.25	1276182.70	2	550	507148.80	1276051.04
1	388	506282.17	1276171.05	1	429	506722.80	1275949.13	2	469	507237.67	1276138.05	2	510	506830.34	1276176.48	2	551	507178.24	1276046.17
1	389	506290.20	1276176.51	1	430	506724.08	1275941.10	2	470	507225.28	1276148.84	2	511	506837.08	1276168.58	2	552	507188.87	1276048.99
1	390	506299.20	1276180.68	1	431	506720.87	1275935.64	2	471	507194.50	1276157.37	2	512	506840.76	1276151.85	2	553	507193.74	1276057.73
1	391	506330.99	1276182.29	1	432	506711.24	1275934.04	2	472	507185.18	1276163.65	2	513	506839.56	1276138.28	2	554	507183.69	1276064.89
1	392	506348.33	1276172.98	1	433	506710.59	1275930.18	2	473	507178.38	1276174.59	2	514	506845.33	1276122.82	2	555	507189.78	1276072.54
1	393	506356.68	1276164.31	1	434	506712.52	1275925.05	2	474	507161.09	1276189.62	2	515	506855.71	1276107.81	2	556	507201.23	1276069.84
1	394	506362.78	1276152.10	1	435	506719.91	1275921.51	2	475	507129.28	1276208.08	2	516	506874.70	1276102.48	2	557	507212.64	1276078.12
1	395	506367.60	1276150.50	1	436	506718.62	1275916.05	2	476	507095.16	1276235.98	2	517	506878.86	1276092.38	2	558	507225.08	1276086.17
1	396	506373.70	1276157.24	1	437	506706.42	1275913.16	2	477	507053.33	1276255.22	2	518	506874.68	1276081.12	2	463	507233.38	1276082.97
1	397	506383.02	1276155.31	1	438	506701.28	1275901.60	2	478	507020.66	1276270.24	2	519	506876.42	1276073.47	3	559	505318.41	1276717.89
1	398	506395.54	1276142.47	1	439	506696.78	1275899.67	2	479	506971.55	1276289.73	2	520	506884.49	1276073.84	3	560	505348.29	1276740.87
1	399	506416.56	1276130.66	1	440	506689.40	1275900.64	2	480	506943.20	1276299.98	2	521	506891.78	1276076.32	3	561	505362.54	1276757.71
1	400	506427.02	1276124.80	1	441	506685.22	1275891.65	2	481	506927.00	1276309.90	2	522	506900.19	1276073.43	3	562	505366.90	1276774.08
1	401	506444.68	1276103.29	1	442	506682.33	1275879.76	2	482	506888.05	1276312.65	2	523	506903.91	1276061.46	3	563	505357.70	1276783.96
1	402	506445.64	1276093.01	1	443	506684.90	1275873.02	2	483	506876.67	1276315.82	2	524	506914.40	1276062.96	3	564	505340.08	1276785.73
1	403	506449.82	1276085.62	1	444	506694.22	1275870.77	2	484	506840.72	1276334.97	2	525	506923.17	1276059.77	3	565	505329.74	1276783.13
1	404	506462.02	1276079.52	1	445	506700.32	1275873.66	2	485	506836.27	1276335.46	2	526	506934.02	1276061.98	3	566	505324.54	1276774.39
1	405	506477.44	1276075.02	1	446	506705.46	1275882.01	2	486	506827.35	1276336.45	2	527	506947.55	1276081.17	3	567	505316.07	1276763.11
1	406	506491.89	1276066.03	1	447	506712.20	1275882.65	2	487	506818.80	1276330.36	2	528	506956.17	1276084.05	3	568	505309.36	1276746.22
1	407	506520.79	1276062.82	1	448	506716.70	1275877.84	2	488	506805.41	1276310.89	2	529	506958.66	1276092.83	3	569	505299.02	1276735.88
1	408	506528.18	1276058.97	1	449	506719.59	1275866.60	2	489	506787.92	1276299.28	2	530	506966.82	1276098.75	3	570	505287.53	1276730.84
1	409	506534.60	1276049.01	1	450	506725.69	1275865.31	2	490	506772.93	1276298.71	2	531	506989.87	1276098.40	3	571	505276.98	1276736.81
1	410	506533.00	1276040.02	1	451	506735.32	1275867.56	2	491	506758.09	1276309.12	2	532	506998.88	1276095.84	3	572	505269.05	1276741.25
1	411	506534.60	1276019.79	1	452	506740.78	1275873.98	2	492	506756.71	1276304.09	2	533	507005.03	1276088.26	3	573	505266.32	1276746.07
1	412	506540.70	1276009.83	1	453	506749.45	1275870.13	2	493	506769.61	1276289.29	2	534	507009.35	1276087.35	3	574	505259.57	1276764.16
1	413	506557.72	1275998.91	1	454	506757.16	1275872.06	2	494	506770.18	1276278.23	2	535	507014.67	1276091.82	3	575	505250.94	1276770.14
1	414	506562.54	1275991.85	1	455	506761.02	1275879.12	2	495	506759.68	1276269.82	2	536	507021.88	1276091.57	3	576	505243.62	1276769.24
1	415	506564.79	1275979.64	1	456	506758.13	1275891.65	2	496	506754.75	1276262.75	2	537	507026.23	1276087.28	3	577	505236.66	1276765.30
1	416	506569.29	1275974.09	1	457	506749.45	1275904.49	2	497	506756.62	1276254.41	2	538	507027.16	1276074.61	3	578	505230.56	1276754.15
1	417	506580.85	1275969.04	1	458	506751.06	1275911.88	2	498	506762.90	1276253.51	2	539	507034.35	1276072.02	3	579	505227.14	1276747.31
1	418	506597.87	1275970.01	1	459	506759.41	1275920.23	2	499	506782.59	1276270.05	2	540	507044.84	1276070.55	3	580	505222.47	1276744.79
1	419	506609.75	1275966.80	1	460	506764.55	1275934.04	2	500	506788.83	1276270.83	2	541	507061.23	1276061.35	3	581	505210.95	1276745.81
1	420	506614.89	1275963.26	1	461	506772.90	1275939.82	2	501	506794.11	1276261.96	2	542	507073.19	1276052.56	3	582	505193.56	1276749.04
1	421	506621.63	1275960.37	1	462	506785.10	1275941.75	2	502	506793.04	1276243.55	2	543	507085.45	1276051.76	3	583	505182.43	1276754.49
1	422	506630.63	1275951.06	1	463	506794.09	1275947.53	2	503	506784.80	1276232.30	2	544	507103.91	1276047.38	3	584	505176.54	1276759.60
1	423	506647.65	1275941.75	2	464	507233.38	1276082.97	2	504	506784.86	1276225.06	2	545	507113.39	1276040.50	3	585	505169.70	1276767.45
1	424	506657.28	1275940.46	2	464	507237.66	1276086.70	2	505	506790.39	1276220.47	2	546	507117.80	1276040.95	3	586	505149.24	1276764.54
1	425	506667.24	1275942.39	2	465	507248.62	1276092.83	2	506	506800.73	1276220.95	2	547	507121.17	1276054.57	3	587	505145.47	1276759.78
1	426	506681.69	1275953.95	2	466	507249.24	1276097.21	2	507	506810.79	1276215.19	2	548	507132.73	1276061.11	3	588	505147.31	1276753.22

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
3	589	505153.59	1276748.06	4	629	504607.09	1277426.47	4	670	504687.59	1277859.33	4	711	504428.80	1278448.62	4	752	504556.37	1278838.13
3	590	505158.62	1276740.48	4	630	504576.71	1277456.72	4	671	504683.81	1277867.48	4	712	504430.04	1278461.63	4	753	504570.02	1278841.00
3	591	505153.99	1276732.66	4	631	504514.73	1277512.52	4	672	504675.76	1277879.05	4	713	504428.35	1278469.43	4	754	504594.11	1278838.34
3	592	505148.29	1276725.80	4	632	504497.89	1277531.29	4	673	504674.82	1277889.47	4	714	504426.78	1278484.52	4	755	504605.36	1278835.97
3	593	505149.69	1276718.25	4	633	504484.96	1277545.71	4	674	504673.20	1277913.35	4	715	504419.69	1278510.61	4	756	504626.22	1278831.39
3	594	505182.77	1276705.82	4	634	504474.03	1277578.17	4	675	504667.38	1277922.22	4	716	504416.26	1278526.90	4	757	504642.66	1278826.25
3	595	505197.58	1276696.57	4	635	504474.18	1277598.18	4	676	504663.64	1277934.90	4	717	504412.60	1278539.42	4	758	504657.88	1278816.42
3	596	505203.73	1276681.22	4	636	504479.58	1277611.68	4	677	504664.30	1277948.02	4	718	504420.01	1278553.54	4	759	504667.88	1278815.75
3	597	505200.61	1276660.92	4	637	504488.46	1277618.68	4	678	504666.09	1277963.69	4	719	504424.05	1278573.71	4	760	504672.92	1278820.12
3	598	505199.58	1276648.02	4	638	504501.44	1277622.11	4	679	504668.13	1277975.42	4	720	504436.62	1278601.74	4	761	504690.52	1278849.71
3	599	505203.05	1276644.36	4	639	504513.22	1277623.20	4	680	504674.45	1277986.05	4	721	504440.98	1278622.39	4	762	504702.36	1278857.56
3	600	505211.23	1276643.88	4	640	504526.82	1277631.92	4	681	504687.45	1278001.91	4	722	504439.14	1278643.16	4	763	504718.59	1278863.61
3	601	505235.82	1276657.00	4	641	504531.59	1277639.54	4	682	504704.02	1278007.75	4	723	504456.20	1278659.38	4	764	504722.76	1278869.47
3	602	505250.65	1276664.88	4	642	504547.55	1277647.66	4	683	504736.89	1278014.75	4	724	504475.38	1278665.40	4	765	504722.24	1278877.71
3	603	505277.55	1276690.88	4	643	504554.06	1277652.32	4	684	504770.60	1278018.27	4	725	504488.66	1278669.72	4	766	504716.43	1278887.76
3	604	505295.76	1276706.45	4	644	504555.31	1277662.32	4	685	504781.59	1278022.94	4	726	504503.40	1278672.54	4	767	504709.13	1278895.18
3	605	505309.56	1276712.91	4	645	504553.05	1277674.69	4	686	504798.80	1278024.41	4	727	504537.25	1278673.16	4	768	504697.63	1278911.68
3	559	505318.41	1276717.89	4	646	504553.73	1277687.05	4	687	504804.92	1278036.91	4	728	504542.54	1278671.35	4	769	504687.20	1278921.09
4	606	504924.16	1277132.88	4	647	504551.49	1277701.20	4	688	504806.85	1278047.55	4	729	504552.58	1278676.27	4	770	504665.78	1278940.41
4	607	504937.78	1277136.88	4	648	504554.56	1277716.06	4	689	504797.60	1278060.04	4	730	504566.73	1278678.52	4	771	504662.38	1278943.53
4	608	504952.49	1277156.13	4	649	504565.70	1277753.81	4	690	504778.34	1278064.88	4	731	504571.72	1278676.71	4	772	504608.23	1278993.86
4	609	504978.83	1277185.74	4	650	504574.70	1277761.65	4	691	504767.00	1278070.68	4	732	504579.30	1278667.53	4	773	504567.35	1279040.26
4	610	504980.33	1277193.21	4	651	504587.87	1277766.88	4	692	504759.34	1278090.29	4	733	504588.71	1278666.28	4	774	504558.14	1279050.75
4	611	504975.34	1277201.16	4	652	504602.24	1277769.39	4	693	504735.26	1278119.13	4	734	504599.61	1278668.54	4	775	504547.02	1279066.65
4	612	504965.71	1277207.44	4	653	504608.35	1277770.13	4	694	504715.50	1278130.60	4	735	504602.89	1278672.93	4	776	504531.71	1279088.78
4	613	504940.17	1277209.80	4	654	504629.06	1277771.90	4	695	504698.47	1278155.12	4	736	504604.44	1278683.81	4	777	504516.94	1279128.65
4	614	504913.85	1277204.96	4	655	504669.74	1277767.79	4	696	504662.62	1278177.30	4	737	504603.60	1278689.12	4	778	504517.40	1279154.54
4	615	504904.18	1277202.07	4	656	504682.39	1277761.69	4	697	504654.51	1278183.76	4	738	504598.95	1278696.51	4	779	504521.27	1279175.48
4	616	504888.59	1277210.43	4	657	504696.41	1277758.73	4	698	504626.43	1278206.09	4	739	504589.30	1278703.65	4	780	504534.39	1279192.37
4	617	504868.74	1277232.61	4	658	504710.59	1277760.62	4	699	504600.46	1278227.13	4	740	504578.82	1278718.45	4	781	504557.50	1279211.07
4	618	504865.32	1277247.94	4	659	504717.78	1277764.95	4	700	504582.69	1278247.36	4	741	504563.57	1278725.93	4	782	504578.24	1279220.56
4	619	504857.14	1277255.65	4	660	504717.40	1277773.85	4	701	504566.75	1278265.21	4	742	504552.44	1278732.20	4	783	504600.70	1279225.89
4	620	504842.46	1277261.06	4	661	504709.05	1277788.23	4	702	504459.61	1278337.48	4	743	504550.76	1278743.69	4	784	504620.74	1279226.18
4	621	504829.58	1277269.98	4	662	504702.66	1277798.40	4	703	504411.82	1278363.34	4	744	504555.21	1278748.07	4	785	504651.11	1279221.16
4	622	504802.61	1277283.73	4	663	504694.31	1277803.46	4	704	504382.48	1278395.14	4	745	504554.94	1278751.31	4	786	504676.91	1279208.59
4	623	504790.94	1277297.94	4	664	504681.64	1277807.61	4	705	504370.52	1278411.24	4	746	504544.77	1278767.28	4	787	504709.49	1279197.43
4	624	504775.14	1277309.24	4	665	504677.73	1277814.47	4	706	504372.14	1278423.12	4	747	504531.21	1278780.93	4	788	504726.48	1279187.00
4	625	504750.47	1277316.49	4	666	504681.20	1277824.72	4	707	504395.04	1278430.40	4	748	504524.59	1278795.25	4	789	504736.76	1279184.26
4	626	504721.75	1277332.60	4	667	504684.60	1277832.50	4	708	504405.12	1278434.98	4	749	504526.98	1278814.66	4	790	504766.90	1279177.95
4	627	504681.38	1277364.69	4	668	504681.49	1277841.88	4	709	504412.02	1278437.49	4	750	504533.84	1278825.78	4	791	504782.01	1279172.31
4	628	504635.18	1277404.48	4	669	504686.77	1277847.11	4	710	504423.79	1278443.35	4	751	504544.42	1278833.28	4	792	504787.51	1279162.44

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
4	793	504793.50	1279154.51	4	834	504809.16	1279192.83	4	875	504164.80	1280055.02	4	916	502281.30	1281066.87	4	957	501761.70	1280959.70
4	794	504810.69	1279142.27	4	835	504806.52	1279197.43	4	876	504150.94	1280071.13	4	917	502260.60	1281065.91	4	958	501694.45	1280922.65
4	795	504846.71	1279138.61	4	836	504784.75	1279215.81	4	877	504128.75	1280095.78	4	918	502251.29	1281063.10	4	959	501662.58	1280894.76
4	796	504852.24	1279129.73	4	837	504781.70	1279217.25	4	878	504102.04	1280104.83	4	919	502240.98	1281060.28	4	960	501651.10	1280894.86
4	797	504850.73	1279119.88	4	838	504772.62	1279221.89	4	879	504091.21	1280111.99	4	920	502229.64	1281059.11	4	961	501641.11	1280897.89
4	798	504866.16	1279109.32	4	839	504768.29	1279224.06	4	880	504074.59	1280131.85	4	921	502222.27	1281060.34	4	962	501638.48	1280901.15
4	799	504915.48	1279081.83	4	840	504760.20	1279228.12	4	881	504068.65	1280149.84	4	922	502212.86	1281064.22	4	963	501636.80	1280910.89
4	800	504927.07	1279076.14	4	841	504754.58	1279228.93	4	882	504049.34	1280183.70	4	923	502200.40	1281071.38	4	964	501624.71	1280928.99
4	801	504941.36	1279071.81	4	842	504748.39	1279233.87	4	883	504046.92	1280200.83	4	924	502191.96	1281077.61	4	965	501612.39	1280930.11
4	802	504947.16	1279074.93	4	843	504712.98	1279265.69	4	884	504041.70	1280210.20	4	925	502185.17	1281085.53	4	966	501604.50	1280930.83
4	803	504945.69	1279080.17	4	844	504703.95	1279276.94	4	885	504000.16	1280222.34	4	926	502179.73	1281091.80	4	967	501595.12	1280927.74
4	804	504944.48	1279088.39	4	845	504693.13	1279284.98	4	886	503983.82	1280231.56	4	927	502166.90	1281101.63	4	968	501536.17	1280923.82
4	805	504949.32	1279093.80	4	846	504675.55	1279294.95	4	887	503972.50	1280247.58	4	928	502144.00	1281114.66	4	969	501531.77	1280925.92
4	806	504953.61	1279102.16	4	847	504665.88	1279300.50	4	888	503949.96	1280262.09	4	929	502131.23	1281119.82	4	970	501524.99	1280925.98
4	807	504951.19	1279108.61	4	848	504649.86	1279320.64	4	889	503927.61	1280288.94	4	930	502119.20	1281120.65	4	971	501512.81	1280913.71
4	808	504946.08	1279111.46	4	849	504617.75	1279353.87	4	890	503913.73	1280302.30	4	931	502105.52	1281119.45	4	972	501504.26	1280912.90
4	809	504942.44	1279107.83	4	850	504592.85	1279365.23	4	891	503903.89	1280312.99	4	932	502093.89	1281115.27	4	973	501493.58	1280903.56
4	810	504937.07	1279097.57	4	851	504566.00	1279374.02	4	892	503881.33	1280326.48	4	933	502084.96	1281109.13	4	974	501487.39	1280903.03
4	811	504930.71	1279092.03	4	852	504547.43	1279387.95	4	893	503860.03	1280335.28	4	934	502068.45	1281095.87	4	975	501474.74	1280905.20
4	812	504922.17	1279089.61	4	853	504539.20	1279395.95	4	894	503760.82	1280413.98	4	935	502044.28	1281080.82	4	976	501465.65	1280909.99
4	813	504911.89	1279093.24	4	854	504511.01	1279423.33	4	895	503718.66	1280446.44	4	936	502030.36	1281073.61	4	977	501457.16	1280917.13
4	814	504899.19	1279105.09	4	855	504493.95	1279448.14	4	896	503628.09	1280504.07	4	937	502017.04	1281071.08	4	978	501449.30	1280928.10
4	815	504898.76	1279115.14	4	856	504486.45	1279458.83	4	897	503503.20	1280543.88	4	938	502005.67	1281071.58	4	979	501422.35	1280944.82
4	816	504906.37	1279121.89	4	857	504478.66	1279478.32	4	898	503408.52	1280564.46	4	939	501994.24	1281076.76	4	980	501415.08	1280946.89
4	817	504906.80	1279126.98	4	858	504465.91	1279539.35	4	899	503257.55	1280579.56	4	940	501986.52	1281079.65	4	981	501408.54	1280945.00
4	818	504898.32	1279130.60	4	859	504462.31	1279566.46	4	900	503217.01	1280605.98	4	941	501975.47	1281081.50	4	982	501405.77	1280942.58
4	819	504883.75	1279122.96	4	860	504454.75	1279614.79	4	901	503127.18	1280663.28	4	942	501965.10	1281082.35	4	983	501404.63	1280939.97
4	820	504877.51	1279125.48	4	861	504449.52	1279623.07	4	902	503084.64	1280707.19	4	943	501953.76	1281081.18	4	984	501400.86	1280912.90
4	821	504877.51	1279133.52	4	862	504435.50	1279636.43	4	903	503032.10	1280736.44	4	944	501944.46	1281077.71	4	985	501394.94	1280909.12
4	822	504877.08	1279139.76	4	863	504422.12	1279654.79	4	904	503006.41	1280749.73	4	945	501939.23	1281069.62	4	986	501388.15	1280907.41
4	823	504886.48	1279146.01	4	864	504417.47	1279665.35	4	905	502915.83	1280795.01	4	946	501940.43	1281056.28	4	987	501375.49	1280908.10
4	824	504889.35	1279156.99	4	865	504402.50	1279704.10	4	906	502810.16	1280852.66	4	947	501944.33	1281051.12	4	988	501370.81	1280911.97
4	825	504883.32	1279165.03	4	866	504391.08	1279746.29	4	907	502788.95	1280864.23	4	948	501958.03	1281034.22	4	989	501368.22	1280919.07
4	826	504874.21	1279169.70	4	867	504374.47	1279766.73	4	908	502737.43	1280892.45	4	949	501960.49	1281026.21	4	990	501371.23	1280927.00
4	827	504868.39	1279163.88	4	868	504362.58	1279788.61	4	909	502629.02	1280925.39	4	950	501960.82	1281016.52	4	991	501369.24	1280934.97
4	828	504858.34	1279154.98	4	869	504356.92	1279816.03	4	910	502564.52	1280958.33	4	951	501956.00	1281003.90	4	992	501364.87	1280941.19
4	829	504851.66	1279153.34	4	870	504349.66	1279829.04	4	911	502476.69	1280978.92	4	952	501953.53	1280989.78	4	993	501357.24	1280944.79
4	830	504840.65	1279159.24	4	871	504337.39	1279839.44	4	912	502447.86	1281013.22	4	953	501941.86	1280969.26	4	994	501348.38	1280941.33
4	831	504835.98	1279168.54	4	872	504330.37	1279847.42	4	913	502412.19	1281047.54	4	954	501922.26	1280963.82	4	995	501344.20	1280935.77
4	832	504817.91	1279176.11	4	873	504303.99	1279881.28	4	914	502318.87	1281065.38	4	955	501876.97	1280956.96	4	996	501331.46	1280926.45
4	833	504808.82	1279182.96	4	874	504207.00	1280005.97	4	915	502293.69	1281066.37	4	956	501817.96	1280966.57	4	997	501315.57	1280928.94

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
4	998	501309.62	1280930.93	4	1039	501143.62	1280591.91	4	1080	500738.72	1280542.92	4	1121	500523.06	1280687.89	4	1162	500365.68	1280961.49
4	999	501300.29	1280929.46	4	1040	501143.73	1280569.81	4	1081	500732.06	1280541.49	4	1122	500512.59	1280688.66	4	1163	500346.88	1280969.02
4	1000	501295.01	1280925.04	4	1041	501138.95	1280562.19	4	1082	500728.12	1280536.42	4	1123	500491.25	1280690.22	4	1164	500344.31	1280978.47
4	1001	501293.74	1280920.35	4	1042	501133.03	1280559.00	4	1083	500724.82	1280533.37	4	1124	500477.18	1280699.18	4	1165	500344.97	1280987.01
4	1002	501296.28	1280906.36	4	1043	501126.84	1280558.46	4	1084	500721.83	1280532.32	4	1125	500476.32	1280714.56	4	1166	500343.27	1280994.39
4	1003	501301.66	1280886.64	4	1044	501122.14	1280559.98	4	1085	500719.13	1280534.29	4	1126	500476.16	1280717.46	4	1167	500332.42	1281000.96
4	1004	501303.90	1280873.36	4	1045	501118.28	1280557.36	4	1086	500716.40	1280538.59	4	1127	500470.61	1280722.81	4	1168	500328.95	1281006.62
4	1005	501302.92	1280861.29	4	1046	501111.09	1280542.98	4	1087	500711.94	1280546.54	4	1128	500463.55	1280724.04	4	1169	500322.24	1281017.55
4	1006	501303.98	1280847.73	4	1047	501102.48	1280541.16	4	1088	500709.19	1280552.18	4	1129	500460.92	1280727.31	4	1170	500314.64	1281024.40
4	1007	501298.60	1280838.06	4	1048	501092.49	1280539.34	4	1089	500704.92	1280556.12	4	1130	500459.30	1280727.67	4	1171	500313.57	1281037.37
4	1008	501291.19	1280833.41	4	1049	501082.25	1280531.18	4	1090	500689.91	1280558.31	4	1131	500456.80	1280728.23	4	1172	500320.42	1281044.97
4	1009	501280.89	1280834.38	4	1050	501076.14	1280515.06	4	1091	500673.68	1280554.62	4	1132	500447.05	1280724.18	4	1173	500321.92	1281049.08
4	1010	501270.03	1280839.48	4	1051	501072.38	1280500.54	4	1092	500671.62	1280555.52	4	1133	500440.87	1280725.12	4	1174	500319.61	1281054.11
4	1011	501249.82	1280852.91	4	1052	501068.23	1280484.55	4	1093	500671.65	1280559.05	4	1134	500431.62	1280746.41	4	1175	500321.74	1281062.35
4	1012	501247.15	1280850.57	4	1053	501065.12	1280471.48	4	1094	500674.33	1280562.56	4	1135	500421.34	1280750.63	4	1176	500322.43	1281074.13
4	1013	501245.94	1280846.75	4	1054	501059.44	1280461.81	4	1095	500674.56	1280565.51	4	1136	500413.08	1280749.22	4	1177	500330.73	1281086.14
4	1014	501242.37	1280842.95	4	1055	501055.59	1280458.60	4	1096	500672.01	1280567.00	4	1137	500409.56	1280751.90	4	1178	500339.59	1281097.30
4	1015	501230.54	1280837.46	4	1056	501047.92	1280457.49	4	1097	500668.76	1280565.56	4	1138	500410.78	1280756.61	4	1179	500344.76	1281109.06
4	1016	501219.33	1280835.49	4	1057	501037.92	1280459.04	4	1098	500661.12	1280567.69	4	1139	500416.49	1280764.78	4	1180	500344.87	1281125.09
4	1017	501209.32	1280835.87	4	1058	501027.95	1280465.02	4	1099	500657.26	1280564.48	4	1140	500417.94	1280766.86	4	1181	500340.65	1281139.73
4	1018	501202.82	1280834.16	4	1059	501007.65	1280468.14	4	1100	500656.04	1280559.77	4	1141	500417.98	1280770.40	4	1182	500331.80	1281151.29
4	1019	501196.89	1280829.49	4	1060	500997.54	1280492.38	4	1101	500652.48	1280557.15	4	1142	500414.76	1280773.37	4	1183	500322.03	1281156.50
4	1020	501195.37	1280824.79	4	1061	500992.54	1280493.60	4	1102	500647.17	1280556.31	4	1143	500410.77	1280789.02	4	1184	500311.66	1281157.68
4	1021	501197.23	1280800.92	4	1062	500980.69	1280485.74	4	1103	500643.95	1280558.99	4	1144	500408.19	1280798.18	4	1185	500301.65	1281156.87
4	1022	501200.10	1280791.76	4	1063	500963.01	1280485.89	4	1104	500648.76	1280570.15	4	1145	500399.36	1280799.73	4	1186	500292.40	1281149.72
4	1023	501205.29	1280743.40	4	1064	500952.14	1280489.81	4	1105	500645.00	1280578.72	4	1146	500394.72	1280807.72	4	1187	500286.81	1281143.96
4	1024	501204.03	1280733.98	4	1065	500940.43	1280497.87	4	1106	500633.18	1280574.70	4	1147	500380.88	1280808.72	4	1188	500282.22	1281137.88
4	1025	501200.17	1280730.19	4	1066	500929.25	1280499.73	4	1107	500617.14	1280594.28	4	1148	500372.64	1280811.15	4	1189	500277.92	1281134.48
4	1026	501198.05	1280723.43	4	1067	500924.37	1280500.84	4	1108	500614.42	1280620.53	4	1149	500369.44	1280816.19	4	1190	500272.93	1281133.41
4	1027	501196.74	1280708.42	4	1068	500912.99	1280502.35	4	1109	500608.96	1280636.78	4	1150	500365.26	1280844.22	4	1191	500267.87	1281136.68
4	1028	501186.36	1280699.96	4	1069	500892.57	1280505.06	4	1110	500609.00	1280641.79	4	1151	500358.69	1280868.14	4	1192	500265.75	1281144.66
4	1029	501181.54	1280687.33	4	1070	500873.50	1280507.46	4	1111	500607.26	1280644.16	4	1152	500359.05	1280876.09	4	1193	500265.97	1281152.68
4	1030	501175.92	1280684.14	4	1071	500860.45	1280509.27	4	1112	500604.90	1280644.18	4	1153	500360.48	1280879.82	4	1194	500268.21	1281159.39
4	1031	501173.21	1280677.09	4	1072	500849.73	1280511.46	4	1113	500602.81	1280641.25	4	1154	500365.68	1280893.42	4	1195	500269.11	1281166.42
4	1032	501171.85	1280655.60	4	1073	500832.62	1280516.55	4	1114	500596.91	1280640.42	4	1155	500366.65	1280902.84	4	1196	500268.32	1281175.43
4	1033	501169.13	1280648.26	4	1074	500817.54	1280520.01	4	1115	500589.05	1280651.68	4	1156	500378.93	1280926.61	4	1197	500261.76	1281189.70
4	1034	501163.77	1280640.64	4	1075	500803.12	1280523.81	4	1116	500575.57	1280660.63	4	1157	500380.78	1280935.43	4	1198	500251.28	1281196.14
4	1035	501152.24	1280634.40	4	1076	500786.00	1280529.57	4	1117	500569.10	1280661.57	4	1158	500376.66	1280936.35	4	1199	500245.72	1281200.32
4	1036	501144.65	1280627.94	4	1077	500773.23	1280535.40	4	1118	500562.51	1280659.86	4	1159	500371.68	1280939.93	4	1200	500243.12	1281206.53
4	1037	501141.81	1280616.54	4	1078	500761.13	1280540.57	4	1119	500553.49	1280662.29	4	1160	500367.33	1280947.92	4	1201	500244.10	1281217.42
4	1038	501141.01	1280602.17	4	1079	500747.73	1280543.05	4	1120	500537.44	1280680.99	4	1161	500368.01	1280958.52	4	1202	500242.66	1281221.56

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
4	1203	500237.40	1281226.02	4	1244	499862.30	1281661.87	4	1285	499312.09	1281756.80	4	1326	498635.02	1282400.40	4	1367	497467.13	1283192.95
4	1204	500233.33	1281232.84	4	1245	499819.23	1281699.95	4	1286	499293.96	1281770.87	4	1327	498611.94	1282406.85	4	1368	497457.48	1283198.40
4	1205	500233.00	1281238.71	4	1246	499800.72	1281681.12	4	1287	499300.53	1281779.93	4	1328	498536.41	1282444.87	4	1369	497420.23	1283236.74
4	1206	500229.70	1281259.04	4	1247	499784.45	1281698.31	4	1288	499249.90	1281832.74	4	1329	498502.95	1282465.05	4	1370	497401.20	1283248.74
4	1207	500227.55	1281269.36	4	1248	499764.81	1281639.08	4	1289	499235.47	1281810.14	4	1330	498469.97	1282480.65	4	1371	497364.05	1283275.20
4	1208	500222.09	1281276.97	4	1249	499800.72	1281609.00	4	1290	499210.14	1281825.87	4	1331	498428.92	1282509.27	4	1372	497332.63	1283321.54
4	1209	500218.70	1281280.93	4	1250	499778.62	1281579.85	4	1291	499221.77	1281843.37	4	1332	498416.78	1282511.62	4	1373	497309.58	1283362.01
4	1210	500214.86	1281291.89	4	1251	499742.10	1281604.09	4	1292	499213.65	1281883.06	4	1333	498390.02	1282520.52	4	1374	497269.23	1283427.07
4	1211	500210.92	1281310.21	4	1252	499731.29	1281591.04	4	1293	499174.07	1281881.12	4	1334	498385.53	1282521.78	4	1375	497232.47	1283491.68
4	1212	500205.81	1281322.07	4	1253	499639.69	1281480.50	4	1294	499161.24	1281914.44	4	1335	498368.59	1282535.14	4	1376	497210.69	1283535.21
4	1213	500183.79	1281331.98	4	1254	499642.48	1281471.85	4	1295	499148.32	1281947.99	4	1336	498362.52	1282538.67	4	1377	497175.35	1283613.36
4	1214	500167.72	1281348.03	4	1255	499619.79	1281443.30	4	1296	499140.83	1281967.44	4	1337	498328.34	1282558.53	4	1378	497167.36	1283629.88
4	1215	500149.51	1281354.67	4	1256	499600.28	1281453.29	4	1297	499145.50	1281969.37	4	1338	498314.54	1282569.66	4	1379	497159.75	1283645.55
4	1216	500144.84	1281360.31	4	1257	499607.55	1281471.65	4	1298	499177.08	1281982.44	4	1339	498296.22	1282577.06	4	1380	497122.82	1283589.02
4	1217	500143.15	1281369.17	4	1258	499619.31	1281501.36	4	1299	499203.65	1282016.19	4	1340	498288.82	1282579.62	4	1381	497087.90	1283535.62
4	1218	500149.27	1281395.64	4	1259	499618.76	1281501.93	4	1300	499224.33	1282034.28	4	1341	498260.74	1282600.10	4	1382	496964.94	1283347.32
4	1219	500157.43	1281406.63	4	1260	499600.55	1281520.62	4	1301	499228.14	1282037.61	4	1342	498235.18	1282628.18	4	1383	496836.50	1283150.94
4	1220	500167.57	1281421.14	4	1261	499607.64	1281535.76	4	1302	499240.84	1282048.69	4	1343	498200.85	1282660.34	4	1384	496791.61	1283082.28
4	1221	500171.44	1281430.88	4	1262	499622.98	1281568.50	4	1303	499263.96	1282037.75	4	1344	498189.59	1282665.56	4	1385	496724.34	1282979.29
4	1222	500173.89	1281445.95	4	1263	499624.74	1281572.27	4	1304	499273.26	1282053.86	4	1345	498168.36	1282678.50	4	1386	496703.02	1282946.72
4	1223	500178.32	1281471.43	4	1264	499619.24	1281592.14	4	1305	499237.15	1282068.79	4	1346	498147.57	1282699.81	4	1387	496696.18	1282936.20
4	1224	500143.78	1281526.69	4	1265	499608.36	1281630.72	4	1306	499225.45	1282072.65	4	1347	498133.60	1282710.03	4	1388	496666.54	1282890.91
4	1225	500079.34	1281592.25	4	1266	499600.09	1281629.67	4	1307	499184.23	1282089.48	4	1348	498119.77	1282719.62	4	1389	496621.92	1282822.76
4	1226	500057.83	1281602.81	4	1267	499518.58	1281619.36	4	1308	499156.32	1282111.73	4	1349	498112.36	1282724.75	4	1390	496585.00	1282766.06
4	1227	500009.01	1281626.78	4	1268	499516.45	1281633.17	4	1309	499152.33	1282116.71	4	1350	498095.72	1282733.80	4	1391	496575.19	1282751.10
4	1228	499984.70	1281638.03	4	1269	499482.96	1281629.90	4	1310	499124.82	1282133.06	4	1351	498077.65	1282747.23	4	1392	496570.45	1282743.84
4	1229	499941.49	1281673.07	4	1270	499479.69	1281657.68	4	1311	499050.73	1282159.14	4	1352	498059.86	1282761.55	4	1393	496497.95	1282632.91
4	1230	499904.67	1281691.09	4	1271	499514.00	1281660.95	4	1312	498970.36	1282207.55	4	1353	498046.79	1282769.60	4	1394	496416.32	1282508.00
4	1231	499902.88	1281681.85	4	1272	499515.23	1281677.29	4	1313	498937.45	1282221.04	4	1354	498024.22	1282780.06	4	1395	496413.63	1282503.86
4	1232	499903.51	1281667.91	4	1273	499528.30	1281678.51	4	1314	498934.26	1282223.22	4	1355	498001.92	1282791.23	4	1396	496399.95	1282482.97
4	1233	499915.58	1281656.88	4	1274	499517.27	1281719.36	4	1315	498911.58	1282238.71	4	1356	497953.97	1282826.99	4	1397	496266.96	1282279.48
4	1234	499947.62	1281633.78	4	1275	499500.11	1281718.54	4	1316	498889.55	1282259.70	4	1357	497921.67	1282851.34	4	1398	496233.22	1282227.91
4	1235	499941.75	1281620.88	4	1276	499492.76	1281736.93	4	1317	498881.17	1282266.23	4	1358	497881.97	1282886.66	4	1399	496087.96	1282005.48
4	1236	499937.84	1281612.24	4	1277	499440.88	1281729.17	4	1318	498857.23	1282268.77	4	1359	497799.66	1282951.87	4	1400	496072.26	1281981.58
4	1237	499934.30	1281604.65	4	1278	499440.36	1281757.29	4	1319	498839.98	1282268.55	4	1360	497740.21	1282996.28	4	1401	495977.78	1281837.03
4	1238	499922.66	1281609.84	4	1279	499392.46	1281761.02	4	1320	498808.00	1282280.99	4	1361	497673.81	1283042.94	4	1402	495924.55	1281755.63
4	1239	499895.81	1281622.34	4	1280	499384.01	1281749.88	4	1321	498774.90	1282296.94	4	1362	497648.26	1283060.77	4	1403	495919.20	1281747.35
4	1240	499886.44	1281607.35	4	1281	499375.26	1281738.36	4	1322	498739.96	1282324.34	4	1363	497602.71	1283091.94	4	1404	495772.27	1281513.52
4	1241	499860.01	1281622.75	4	1282	499351.02	1281757.35	4	1323	498718.19	1282342.39	4	1364	497545.86	1283139.62	4	1405	495722.37	1281434.51
4	1242	499868.34	1281635.44	4	1283	499360.82	1281771.24	4	1324	498689.89	1282373.32	4	1365	497512.66	1283169.25	4	1406	495724.17	1281433.25
4	1243	499852.32	1281647.10	4	1284	499337.71	1281787.43	4	1325	498662.45	1282392.76	4	1366	497491.03	1283179.45	4	1407	495705.87	1281405.92

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	495682.23	1281370.92	4	1449	496375.41	1280713.48	4	1490	496958.15	1280348.14	4	1531	498057.75	1280124.75	4	1572	499438.39	1279493.96
4	1409	495579.92	1281208.06	4	1450	496381.90	1280713.43	4	1491	496976.35	1280337.96	4	1532	498066.94	1280131.31	4	1573	499442.60	1279491.40
4	1410	495542.70	1281149.15	4	1451	496394.91	1280717.45	4	1492	497005.06	1280314.13	4	1533	498078.58	1280128.53	4	1574	499574.37	1279404.68
4	1411	495506.32	1281091.32	4	1452	496404.44	1280715.17	4	1493	497020.93	1280308.10	4	1534	498088.50	1280126.15	4	1575	499586.70	1279395.70
4	1412	495451.76	1281004.65	4	1453	496418.90	1280707.70	4	1494	497037.43	1280305.01	4	1535	498097.01	1280131.06	4	1576	499599.15	1279378.40
4	1413	495435.69	1280979.06	4	1454	496422.50	1280691.15	4	1495	497056.33	1280308.39	4	1536	498095.88	1280136.97	4	1577	499614.40	1279355.25
4	1414	495421.45	1280956.50	4	1455	496436.70	1280682.15	4	1496	497111.16	1280305.58	4	1537	498101.65	1280142.05	4	1578	499633.40	1279336.15
4	1415	495442.60	1280946.90	4	1456	496451.20	1280666.95	4	1497	497142.38	1280300.01	4	1538	498117.60	1280136.20	4	1579	499639.65	1279324.45
4	1416	495458.15	1280948.65	4	1457	496461.25	1280672.50	4	1498	497156.66	1280296.16	4	1539	498164.15	1280122.85	4	1580	499642.05	1279306.80
4	1417	495471.66	1280948.61	4	1458	496483.70	1280684.92	4	1499	497194.77	1280294.03	4	1540	498199.30	1280096.00	4	1581	499651.37	1279295.31
4	1418	495483.82	1280955.59	4	1459	496493.06	1280684.39	4	1500	497216.74	1280296.03	4	1541	498211.10	1280094.15	4	1582	499655.55	1279285.35
4	1419	495498.88	1280956.34	4	1460	496516.13	1280679.85	4	1501	497229.46	1280297.21	4	1542	498241.45	1280084.95	4	1583	499659.05	1279263.90
4	1420	495508.81	1280944.75	4	1461	496540.24	1280670.21	4	1502	497259.46	1280301.98	4	1543	498275.70	1280066.65	4	1584	499666.30	1279252.80
4	1421	495517.02	1280938.49	4	1462	496544.86	1280658.96	4	1503	497285.78	1280308.25	4	1544	498298.55	1280047.95	4	1585	499687.40	1279230.30
4	1422	495542.33	1280931.49	4	1463	496546.49	1280641.84	4	1504	497312.94	1280310.97	4	1545	498313.05	1280038.25	4	1586	499711.55	1279231.15
4	1423	495566.42	1280918.30	4	1464	496549.92	1280629.42	4	1505	497353.00	1280306.95	4	1546	498367.05	1280026.15	4	1587	499727.35	1279217.70
4	1424	495577.03	1280917.91	4	1465	496566.81	1280602.73	4	1506	497392.35	1280304.35	4	1547	498404.50	1280021.20	4	1588	499755.05	1279188.65
4	1425	495594.69	1280911.86	4	1466	496572.66	1280596.78	4	1507	497425.90	1280345.15	4	1548	498425.65	1280012.20	4	1589	499776.50	1279164.40
4	1426	495603.83	1280911.49	4	1467	496600.34	1280591.24	4	1508	497462.60	1280354.85	4	1549	498477.90	1279981.70	4	1590	499793.10	1279127.75
4	1427	495621.42	1280900.28	4	1468	496610.30	1280584.07	4	1509	497531.67	1280348.88	4	1550	498493.10	1279967.40	4	1591	499822.15	1279097.30
4	1428	495753.50	1280864.99	4	1469	496622.08	1280581.61	4	1510	497545.41	1280347.59	4	1551	498511.30	1279959.60	4	1592	499851.87	1279088.19
4	1429	495912.43	1280799.29	4	1470	496639.14	1280574.98	4	1511	497600.32	1280329.22	4	1552	498527.90	1279949.65	4	1593	499864.81	1279083.76
4	1430	496003.45	1280797.05	4	1471	496653.88	1280573.68	4	1512	497618.59	1280327.30	4	1553	498536.20	1279942.40	4	1594	499891.18	1279064.69
4	1431	496053.30	1280796.00	4	1472	496668.55	1280565.30	4	1513	497686.26	1280309.04	4	1554	498550.45	1279924.75	4	1595	499906.46	1279058.68
4	1432	496118.89	1280798.84	4	1473	496698.00	1280530.38	4	1514	497723.87	1280292.21	4	1555	498572.22	1279910.14	4	1596	499919.40	1279056.21
4	1433	496134.83	1280800.48	4	1474	496713.60	1280520.67	4	1515	497751.95	1280264.85	4	1556	498619.16	1279882.05	4	1597	499922.88	1279048.52
4	1434	496150.74	1280797.98	4	1475	496723.62	1280518.82	4	1516	497756.56	1280251.84	4	1557	498681.46	1279857.95	4	1598	499922.24	1279042.04
4	1435	496161.92	1280794.35	4	1476	496743.00	1280508.63	4	1517	497769.46	1280243.47	4	1558	498736.09	1279833.33	4	1599	499929.86	1279036.68
4	1436	496167.50	1280789.68	4	1477	496761.32	1280495.87	4	1518	497795.30	1280230.28	4	1559	498786.00	1279807.57	4	1600	499946.34	1279034.19
4	1437	496178.91	1280779.46	4	1478	496780.57	1280480.78	4	1519	497807.30	1280219.72	4	1560	498839.50	1279789.44	4	1601	499987.62	1279036.22
4	1438	496193.05	1280776.98	4	1479	496795.05	1280472.64	4	1520	497831.80	1280198.15	4	1561	498883.58	1279771.98	4	1602	500009.87	1279018.36
4	1439	496223.32	1280759.30	4	1480	496811.52	1280465.86	4	1521	497877.45	1280155.90	4	1562	498984.09	1279735.78	4	1603	500038.10	1278985.90
4	1440	496242.73	1280753.06	4	1481	496833.98	1280460.18	4	1522	497900.15	1280143.90	4	1563	499043.49	1279717.61	4	1604	500054.00	1278959.60
4	1441	496251.26	1280753.47	4	1482	496844.61	1280455.27	4	1523	497918.42	1280142.57	4	1564	499088.65	1279694.85	4	1605	500073.40	1278900.05
4	1442	496269.52	1280749.78	4	1483	496853.98	1280447.53	4	1524	497939.70	1280142.67	4	1565	499118.75	1279681.00	4	1606	500099.70	1278835.70
4	1443	496304.80	1280735.32	4	1484	496866.25	1280433.86	4	1525	497961.47	1280142.80	4	1566	499163.20	1279652.40	4	1607	500129.66	1278815.25
4	1444	496331.32	1280735.49	4	1485	496878.01	1280429.04	4	1526	497975.93	1280138.30	4	1567	499185.56	1279643.94	4	1608	500161.93	1278796.13
4	1445	496344.92	1280735.57	4	1486	496887.98	1280422.46	4	1527	497988.90	1280120.60	4	1568	499204.38	1279639.07	4	1609	500239.52	1278770.77
4	1446	496357.29	1280733.11	4	1487	496893.79	1280411.80	4	1528	498010.65	1280110.60	4	1569	499268.48	1279614.30	4	1610	500286.09	1278771.58
4	1447	496366.67	1280726.54	4	1488	496914.81	1280385.67	4	1529	498037.30	1280097.10	4	1570	499354.18	1279541.50	4	1611	500304.30	1278763.77
4	1448	496371.32	1280717.65	4	1489	496945.30	1280363.59	4	1530	498064.65	1280102.95	4	1571	499429.42	1279499.03	4	1612	500318.44	1278764.25

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
4	1613	500326.17	1278773.03	4	1654	500791.86	1278782.11	4	1695	501664.39	1278334.14	4	1736	502657.76	1277988.34	4	1777	503871.02	1277069.07
4	1614	500334.56	1278790.64	4	1655	500804.12	1278776.90	4	1696	501684.31	1278319.85	4	1737	502683.54	1277971.06	4	1778	503921.57	1277042.91
4	1615	500334.05	1278796.65	4	1656	500818.20	1278768.54	4	1697	501694.22	1278306.81	4	1738	502708.13	1277951.43	4	1779	503941.26	1277020.90
4	1616	500327.85	1278835.48	4	1657	500832.92	1278767.25	4	1698	501720.07	1278297.77	4	1739	502738.04	1277935.30	4	1780	503958.85	1277001.82
4	1617	500321.25	1278850.47	4	1658	500843.54	1278769.52	4	1699	501733.61	1278296.49	4	1740	502763.24	1277919.20	4	1781	504042.55	1276930.46
4	1618	500311.32	1278867.69	4	1659	500866.31	1278765.18	4	1700	501794.76	1278281.29	4	1741	502779.04	1277905.54	4	1782	504059.74	1276922.76
4	1619	500306.21	1278874.30	4	1660	500873.58	1278767.51	4	1701	501820.58	1278269.30	4	1742	502808.84	1277874.68	4	1783	504129.00	1276892.03
4	1620	500300.44	1278880.56	4	1661	500883.09	1278778.04	4	1702	501838.18	1278259.15	4	1743	502836.35	1277853.27	4	1784	504200.36	1276872.82
4	1621	500299.00	1278887.55	4	1662	500892.54	1278780.33	4	1703	501867.02	1278255.98	4	1744	502854.53	1277843.71	4	1785	504222.74	1276863.13
4	1622	500299.26	1278892.90	4	1663	500899.00	1278777.92	4	1704	501887.57	1278247.58	4	1745	502868.08	1277843.61	4	1786	504239.09	1276864.10
4	1623	500304.19	1278898.32	4	1664	500906.00	1278769.02	4	1705	501901.69	1278244.52	4	1746	502899.14	1277823.93	4	1787	504256.20	1276869.28
4	1624	500312.15	1278902.44	4	1665	500916.00	1278766.59	4	1706	501914.06	1278244.42	4	1747	502912.58	1277809.70	4	1788	504291.50	1276866.66
4	1625	500325.68	1278913.99	4	1666	500929.54	1278765.89	4	1707	501930.53	1278241.35	4	1748	502928.99	1277800.15	4	1789	504305.08	1276871.86
4	1626	500336.26	1278921.49	4	1667	500955.36	1278751.55	4	1708	501944.59	1278234.77	4	1749	502940.73	1277795.35	4	1790	504317.51	1276881.18
4	1627	500343.91	1278929.06	4	1668	500977.11	1278745.48	4	1709	501964.78	1278224.20	4	1750	502964.07	1277766.31	4	1791	504319.90	1276886.46
4	1628	500348.68	1278934.92	4	1669	501004.07	1278727.00	4	1710	502021.94	1278198.31	4	1751	502993.91	1277741.94	4	1792	504324.44	1276904.31
4	1629	500356.36	1278937.80	4	1670	501022.89	1278722.73	4	1711	502053.09	1278180.39	4	1752	503002.07	1277730.10	4	1793	504310.14	1276956.53
4	1630	500371.08	1278935.92	4	1671	501046.35	1278700.75	4	1712	502100.31	1278148.50	4	1753	503070.03	1277684.24	4	1794	504337.59	1277026.52
4	1631	500391.72	1278938.11	4	1672	501031.15	1278669.65	4	1713	502132.35	1278127.26	4	1754	503086.38	1277665.86	4	1795	504396.59	1277067.69
4	1632	500414.22	1278950.77	4	1673	501074.05	1278654.40	4	1714	502151.71	1278116.68	4	1755	503136.52	1277632.38	4	1796	504414.69	1277092.09
4	1633	500422.50	1278955.54	4	1674	501105.90	1278626.05	4	1715	502168.44	1278114.42	4	1756	503150.99	1277625.49	4	1797	504425.88	1277125.85
4	1634	500431.92	1278953.70	4	1675	501151.78	1278606.60	4	1716	502178.45	1278115.40	4	1757	503206.31	1277599.16	4	1798	504433.02	1277136.40
4	1635	500443.64	1278945.94	4	1676	501174.49	1278594.85	4	1717	502188.42	1278118.88	4	1758	503263.50	1277570.76	4	1799	504446.65	1277148.07
4	1636	500452.40	1278935.86	4	1677	501193.91	1278591.76	4	1718	502197.53	1278124.02	4	1759	503301.37	1277550.43	4	1800	504473.38	1277180.83
4	1637	500478.14	1278911.49	4	1678	501235.72	1278589.66	4	1719	502203.30	1278129.12	4	1760	503316.88	1277544.56	4	1801	504482.92	1277196.07
4	1638	500512.30	1278909.45	4	1679	501251.58	1278583.64	4	1720	502209.04	1278136.71	4	1761	503339.20	1277537.33	4	1802	504493.09	1277218.36
4	1639	500524.74	1278917.01	4	1680	501277.50	1278553.35	4	1721	502219.75	1278146.89	4	1762	503354.57	1277527.83	4	1803	504507.35	1277236.50
4	1640	500533.57	1278915.76	4	1681	501345.30	1278527.05	4	1722	502225.71	1278150.69	4	1763	503404.37	1277512.69	4	1804	504518.56	1277239.95
4	1641	500541.74	1278906.27	4	1682	501366.03	1278508.58	4	1723	502230.52	1278152.89	4	1764	503419.62	1277504.34	4	1805	504531.90	1277239.16
4	1642	500546.39	1278897.98	4	1683	501370.90	1278504.25	4	1724	502245.40	1278153.83	4	1765	503429.47	1277483.06	4	1806	504547.85	1277234.22
4	1643	500558.10	1278887.87	4	1684	501399.30	1278469.65	4	1725	502254.42	1278154.60	4	1766	503467.56	1277458.63	4	1807	504586.70	1277220.01
4	1644	500581.56	1278874.72	4	1685	501445.65	1278462.00	4	1726	502295.60	1278148.39	4	1767	503493.49	1277461.97	4	1808	504613.72	1277212.74
4	1645	500599.14	1278862.21	4	1686	501474.96	1278444.02	4	1727	502342.40	1278116.14	4	1768	503506.38	1277453.63	4	1809	504634.32	1277212.59
4	1646	500629.73	1278854.89	4	1687	501490.77	1278432.12	4	1728	502446.60	1278087.35	4	1769	503512.80	1277445.34	4	1810	504646.10	1277214.27
4	1647	500640.34	1278854.81	4	1688	501512.47	1278418.99	4	1729	502511.11	1278092.85	4	1770	503526.87	1277438.16	4	1811	504686.04	1277201.61
4	1648	500659.22	1278858.19	4	1689	501542.42	1278406.97	4	1730	502564.90	1278089.76	4	1771	503545.68	1277433.31	4	1812	504707.81	1277201.44
4	1649	500678.64	1278855.68	4	1690	501560.02	1278397.99	4	1731	502576.68	1278089.67	4	1772	503562.65	1277419.64	4	1813	504727.79	1277196.00
4	1650	500705.20	1278841.95	4	1691	501595.24	1278381.22	4	1732	502588.41	1278083.10	4	1773	503643.23	1277330.71	4	1814	504745.39	1277188.80
4	1651	500713.50	1278817.70	4	1692	501618.00	1278353.36	4	1733	502600.10	1278072.41	4	1774	503664.78	1277310.06	4	1815	504790.11	1277187.29
4	1652	500739.80	1278791.40	4	1693	501636.18	1278342.61	4	1734	502611.14	1278052.30	4	1775	503759.86	1277148.67	4	1816	504809.60	1277195.97
4	1653	500770.60	1278795.85	4	1694	501649.72	1278341.33	4	1735	502621.54	1278025.72	4	1776	503803.77	1277088.28	4	1817	504823.24	1277208.82

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
4	1818	504830.19	1277209.67	4	1857	501685.43	1280059.59	4	1898	500882.46	1280280.10	4	1939	501383.60	1279874.97	4	1980	501942.49	1279543.64
4	1819	504846.21	1277211.59	4	1858	501699.80	1280062.15	4	1899	500900.91	1280251.61	4	1940	501383.60	1279843.23	4	1827	502012.87	1279531.79
4	1820	504860.66	1277214.63	4	1859	501741.54	1280053.64	4	1900	500914.59	1280229.10	4	1941	501383.60	1279841.40	4	1981	499250.92	1281548.66
4	1821	504902.03	1277182.55	4	1860	501752.08	1280060.53	4	1901	500940.79	1280198.07	4	1942	501380.40	1279837.27	4	1982	499280.76	1281581.28
4	1822	504904.29	1277162.09	4	1861	501747.62	1280071.87	4	1902	500976.97	1280181.06	4	1943	501378.86	1279835.02	4	1983	499267.23	1281596.60
4	1823	504911.69	1277141.22	4	1862	501767.48	1280108.75	4	1903	500990.56	1280144.48	4	1944	501365.95	1279818.61	4	1984	499230.23	1281578.70
4	606	504924.16	1277132.88	4	1863	501755.32	1280121.31	4	1904	500998.98	1280137.04	4	1945	501332.38	1279811.75	4	1985	499228.43	1281561.74
4	1824	499806.89	1279397.43	4	1864	501720.88	1280118.07	4	1905	501035.23	1280125.39	4	1946	501323.39	1279804.28	4	1981	499250.92	1281548.66
4	1825	499826.41	1279375.87	4	1865	501710.75	1280125.77	4	1906	501053.67	1280113.74	4	1947	501319.39	1279800.96	5	1986	505736.25	1277395.54
4	1826	499791.10	1279418.08	4	1866	501709.59	1280132.55	4	1907	501056.26	1280087.84	4	1948	501320.86	1279789.45	5	1987	505738.75	1277405.50
4	1824	499806.89	1279397.43	4	1867	501702.24	1280175.61	4	1908	501040.08	1280081.05	4	1949	501330.67	1279775.97	5	1988	505736.94	1277419.44
4	1827	502012.87	1279531.79	4	1868	501690.89	1280189.39	4	1909	501001.57	1280100.14	4	1950	501327.61	1279746.65	5	1989	505732.91	1277431.79
4	1828	502029.65	1279553.50	4	1869	501645.50	1280210.46	4	1910	500983.12	1280090.43	4	1951	501302.73	1279689.96	5	1990	505722.10	1277439.24
4	1829	502035.90	1279582.12	4	1870	501626.65	1280220.59	4	1911	500976.32	1280065.84	4	1952	501332.67	1279677.40	5	1991	505712.91	1277447.78
4	1830	501994.78	1279624.55	4	1871	501623.06	1280226.59	4	1912	500961.11	1280068.42	4	1953	501335.76	1279689.91	5	1992	505701.83	1277449.64
4	1831	501948.08	1279641.32	4	1872	501604.72	1280254.30	4	1913	500956.93	1280063.76	4	1954	501352.91	1279721.51	5	1993	505694.07	1277445.78
4	1832	501924.28	1279655.94	4	1873	501583.47	1280253.37	4	1914	500950.10	1280056.13	4	1955	501367.36	1279755.82	5	1994	505673.23	1277428.65
4	1833	501928.10	1279692.05	4	1874	501570.71	1280257.48	4	1915	500974.70	1280048.03	4	1956	501380.47	1279756.62	5	1995	505657.46	1277403.32
4	1834	501909.00	1279711.14	4	1875	501534.68	1280269.31	4	1916	500988.60	1280031.85	4	1957	501399.86	1279757.63	5	1996	505659.89	1277395.32
4	1835	501805.19	1279722.25	4	1876	501510.68	1280276.74	4	1917	501010.46	1279989.15	4	1958	501404.37	1279770.62	5	1997	505687.86	1277386.83
4	1836	501747.21	1279772.25	4	1877	501439.94	1280299.43	4	1918	501019.31	1279971.86	4	1959	501407.54	1279779.75	5	1998	505712.91	1277385.76
4	1837	501735.41	1279763.22	4	1878	501379.94	1280334.08	4	1919	501033.09	1279940.69	4	1960	501440.94	1279802.77	5	1999	505726.47	1277388.18
4	1838	501734.71	1279752.46	4	1879	501365.65	1280342.25	4	1920	501045.90	1279955.69	4	1961	501507.15	1279794.54	5	1986	505736.25	1277395.54
4	1839	501706.69	1279760.25	4	1880	501340.99	1280341.61	4	1921	501062.64	1279976.14	4	1962	501535.29	1279791.04	6	2000	494963.74	1276925.12
4	1840	501684.00	1279767.95	4	1881	501322.87	1280328.94	4	1922	501087.39	1280012.03	4	1963	501561.97	1279775.35	6	2001	494968.24	1276935.08
4	1841	501669.41	1279787.80	4	1882	501284.75	1280302.28	4	1923	501103.10	1280003.95	4	1964	501599.61	1279732.67	6	2002	494972.73	1276955.63
4	1842	501607.82	1279793.07	4	1883	501278.60	1280291.78	4	1924	501112.92	1279999.29	4	1965	501621.13	1279704.19	6	2003	494983.97	1276960.45
4	1843	501584.72	1279803.20	4	1884	501248.50	1280236.91	4	1925	501128.00	1279979.62	4	1966	501643.23	1279703.54	6	2004	494999.39	1276956.91
4	1844	501538.52	1279837.65	4	1885	501238.34	1280244.10	4	1926	501097.85	1279968.48	4	1967	501665.32	1279702.90	6	2005	495008.70	1276942.46
4	1845	501552.30	1279866.01	4	1886	501204.89	1280269.14	4	1927	501093.26	1279954.72	4	1968	501674.60	1279712.34	6	2006	495021.23	1276942.14
4	1846	501546.22	1279938.96	4	1887	501226.45	1280303.14	4	1928	501161.43	1279935.06	4	1969	501699.58	1279737.72	6	2007	495031.82	1276945.35
4	1847	501516.23	1279967.73	4	1888	501165.37	1280316.60	4	1929	501203.80	1279942.95	4	1970	501724.86	1279725.36	6	2008	495032.15	1276950.17
4	1848	501502.46	1279991.23	4	1889	501072.92	1280347.47	4	1930	501228.28	1279947.51	4	1971	501728.57	1279677.77	6	2009	495017.69	1276966.87
4	1849	501504.08	1280045.94	4	1890	501009.91	1280368.51	4	1931	501230.62	1279951.25	4	1972	501729.35	1279673.13	6	2010	495019.30	1276974.90
4	1850	501523.12	1280088.08	4	1891	500943.56	1280395.25	4	1932	501254.50	1279989.46	4	1973	501772.04	1279630.44	6	2011	495015.12	1276977.47
4	1851	501551.08	1280118.07	4	1892	500901.28	1280360.59	4	1933	501282.02	1279993.39	4	1974	501772.32	1279628.54	6	2012	495005.17	1276977.47
4	1852	501610.25	1280121.31	4	1893	500885.22	1280332.19	4	1934	501316.76	1279984.87	4	1975	501780.47	1279573.71	6	2013	494987.51	1276986.14
4	1853	501624.03	1280113.61	4	1894	500883.43	1280325.68	4	1935	501322.66	1279923.91	4	1976	501802.93	1279550.68	6	2014	494966.31	1277017.61
4	1854	501622.40	1280071.87	4	1895	500880.72	1280315.85	4	1936	501372.47	1279907.53	4	1977	501867.09	1279521.71	6	2015	494956.35	1277026.93
4	1855	501635.37	1280058.91	4	1896	500876.79	1280301.62	4	1937	501378.94	1279896.78	4	1978	501880.65	1279518.64	6	2016	494949.61	1277036.56
4	1856	501663.74	1280056.07	4	1897	500872.11	1280289.46	4	1938	501380.36	1279888.27	4	1979	501909.59	1279524.89	6	2017	494946.16	1277036.94

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	2018	494940.94	1277037.52	6	2059	494690.12	1277354.50	6	2100	494498.07	1277751.45	6	2141	494065.37	1278128.38	6	2182	493695.82	1278581.63
6	2019	494922.31	1277038.49	6	2060	494640.34	1277372.49	6	2101	494454.39	1277776.18	6	2142	494044.92	1278132.98	6	2183	493698.39	1278593.52
6	2020	494904.01	1277051.01	6	2061	494626.17	1277377.70	6	2102	494440.26	1277791.59	6	2143	494022.12	1278164.45	6	2184	493709.63	1278600.90
6	2021	494901.11	1277061.61	6	2062	494601.48	1277385.98	6	2103	494422.27	1277827.24	6	2144	494016.98	1278193.04	6	2185	493707.71	1278605.72
6	2022	494892.76	1277069.00	6	2063	494579.32	1277397.54	6	2104	494419.06	1277851.97	6	2145	494020.83	1278213.27	6	2186	493695.82	1278602.83
6	2023	494869.00	1277080.88	6	2064	494550.09	1277420.34	6	2105	494419.70	1277886.33	6	2146	494038.82	1278226.76	6	2187	493675.91	1278613.11
6	2024	494854.23	1277096.94	6	2065	494539.82	1277422.27	6	2106	494425.49	1277894.68	6	2147	494055.52	1278235.43	6	2188	493641.23	1278633.02
6	2025	494844.27	1277113.64	6	2066	494519.26	1277422.91	6	2107	494440.26	1277890.19	6	2148	494057.44	1278242.81	6	2189	493638.10	1278635.23
6	2026	494847.80	1277122.63	6	2067	494506.74	1277432.22	6	2108	494450.21	1277892.76	6	2149	494053.59	1278249.88	6	2190	493618.43	1278647.79
6	2027	494858.40	1277121.99	6	2068	494494.21	1277434.15	6	2109	494452.46	1277900.79	6	2150	494042.99	1278250.84	6	2191	493599.16	1278669.95
6	2028	494874.46	1277119.74	6	2069	494479.44	1277433.51	6	2110	494445.72	1277917.49	6	2151	494015.69	1278246.03	6	2192	493592.41	1278684.72
6	2029	494888.27	1277123.59	6	2070	494467.24	1277440.57	6	2111	494434.80	1277936.11	6	2152	493995.78	1278243.46	6	2193	493577.64	1278694.04
6	2030	494904.97	1277124.23	6	2071	494459.85	1277449.56	6	2112	494424.20	1277948.32	6	2153	493979.40	1278250.84	6	2194	493556.12	1278707.52
6	2031	494918.46	1277134.51	6	2072	494454.07	1277451.49	6	2113	494406.86	1277959.56	6	2154	493970.41	1278269.79	6	2195	493532.03	1278721.33
6	2032	494918.46	1277140.93	6	2073	494426.77	1277450.53	6	2114	494403.00	1277974.65	6	2155	493981.01	1278287.46	6	2196	493498.31	1278742.21
6	2033	494912.03	1277142.54	6	2074	494402.04	1277456.31	6	2115	494403.65	1277995.85	6	2156	494003.81	1278300.94	6	2197	493468.67	1278756.91
6	2034	494895.98	1277138.37	6	2075	494391.44	1277463.37	6	2116	494400.76	1278008.37	6	2157	494005.74	1278307.37	6	2198	493460.10	1278761.16
6	2035	494877.99	1277142.86	6	2076	494391.76	1277471.72	6	2117	494387.27	1278019.93	6	2158	494003.49	1278312.83	6	2199	493439.22	1278774.65
6	2036	494849.41	1277162.77	6	2077	494403.00	1277484.57	6	2118	494359.65	1278029.57	6	2159	493995.78	1278314.43	6	2200	493408.71	1278791.67
6	2037	494839.45	1277180.44	6	2078	494427.73	1277502.88	6	2119	494353.66	1278036.30	6	2160	493971.69	1278304.48	6	2201	493392.29	1278796.96
6	2038	494839.94	1277187.93	6	2079	494442.19	1277505.77	6	2120	494347.75	1278046.62	6	2161	493956.92	1278304.80	6	2202	493374.99	1278802.59
6	2039	494840.74	1277196.17	6	2080	494463.06	1277518.61	6	2121	494347.15	1278062.66	6	2162	493943.11	1278310.58	6	2203	493365.36	1278814.15
6	2040	494846.84	1277206.45	6	2081	494470.77	1277533.06	6	2122	494343.29	1278071.17	6	2163	493936.69	1278332.10	6	2204	493341.27	1278856.86
6	2041	494861.61	1277210.95	6	2082	494484.90	1277539.17	6	2123	494337.32	1278074.75	6	2164	493928.66	1278351.69	6	2205	493302.09	1278926.87
6	2042	494881.85	1277210.95	6	2083	494493.25	1277546.55	6	2124	494319.04	1278073.79	6	2165	493897.83	1278391.83	6	2206	493289.56	1278941.97
6	2043	494896.30	1277205.49	6	2084	494494.21	1277558.11	6	2125	494308.20	1278076.14	6	2166	493867.00	1278430.05	6	2207	493275.11	1278953.53
6	2044	494905.93	1277205.81	6	2085	494490.36	1277575.14	6	2126	494295.92	1278090.39	6	2167	493840.99	1278447.71	6	2208	493236.89	1278974.08
6	2045	494912.03	1277211.27	6	2086	494492.61	1277586.05	6	2127	494289.64	1278094.76	6	2168	493831.30	1278456.54	6	2209	493223.41	1278978.90
6	2046	494909.14	1277218.98	6	2087	494500.31	1277606.29	6	2128	494278.36	1278095.84	6	2169	493800.84	1278484.32	6	2210	493199.32	1278980.51
6	2047	494886.66	1277227.00	6	2088	494499.35	1277617.21	6	2129	494252.47	1278100.07	6	2170	493790.24	1278488.82	6	2211	493180.69	1278988.21
6	2048	494876.71	1277240.17	6	2089	494491.64	1277625.56	6	2130	494246.76	1278108.40	6	2171	493783.59	1278488.19	6	2212	493169.13	1278987.57
6	2049	494865.47	1277267.15	6	2090	494471.09	1277641.94	6	2131	494238.02	1278111.22	6	2172	493773.22	1278486.89	6	2213	493158.21	1278982.75
6	2050	494842.34	1277283.21	6	2091	494471.73	1277649.96	6	2132	494217.32	1278104.99	6	2173	493750.10	1278481.75	6	2214	493152.32	1278983.02
6	2051	494837.85	1277295.73	6	2092	494477.19	1277657.03	6	2133	494171.77	1278086.73	6	2174	493732.76	1278486.89	6	2215	493141.83	1278983.72
6	2052	494831.75	1277297.34	6	2093	494511.55	1277665.70	6	2134	494155.03	1278087.44	6	2175	493718.30	1278509.37	6	2216	493124.27	1278990.91
6	2053	494819.86	1277292.20	6	2094	494527.29	1277674.37	6	2135	494150.90	1278087.70	6	2176	493705.46	1278556.58	6	2217	493116.87	1278996.25
6	2054	494798.67	1277293.48	6	2095	494530.82	1277684.65	6	2136	494132.91	1278093.80	6	2177	493709.31	1278567.50	6	2218	493093.34	1279014.55
6	2055	494776.51	1277301.19	6	2096	494530.18	1277702.63	6	2137	494117.50	1278116.60	6	2178	493730.51	1278577.46	6	2219	493047.73	1279064.33
6	2056	494744.71	1277306.65	6	2097	494523.12	1277712.27	6	2138	494111.72	1278126.88	6	2179	493732.76	1278583.24	6	2220	493011.44	1279100.62
6	2057	494720.31	1277320.14	6	2098	494508.66	1277718.37	6	2139	494097.91	1278131.70	6	2180	493729.54	1278587.41	6	2221	492975.15	1279138.51
6	2058	494704.89	1277343.26	6	2099	494505.45	1277742.46	6	2140	494070.29	1278127.52	6	2181	493700.00	1278579.06	6	2222	492946.25	1279175.13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2223	492929.87	1279205.96	6	2264	491995.95	1279763.80	6	2305	491534.46	1279669.38	6	2346	491131.41	1279649.47	6	2387	490698.10	1279640.03
6	2224	492917.35	1279242.57	6	2265	491974.12	1279764.76	6	2306	491526.75	1279657.50	6	2347	491138.47	1279661.03	6	2388	490682.43	1279635.02
6	2225	492914.78	1279272.43	6	2266	491957.10	1279774.40	6	2307	491503.63	1279645.94	6	2348	491172.84	1279685.44	6	2389	490673.35	1279641.33
6	2226	492910.28	1279275.97	6	2267	491889.01	1279833.49	6	2308	491498.17	1279629.88	6	2349	491174.76	1279698.29	6	2390	490656.41	1279654.61
6	2227	492902.57	1279273.72	6	2268	491882.27	1279832.53	6	2309	491492.39	1279626.35	6	2350	491168.66	1279710.81	6	2391	490640.77	1279667.32
6	2228	492895.83	1279278.86	6	2269	491879.70	1279827.07	6	2310	491466.69	1279619.60	6	2351	491157.10	1279719.16	6	2392	490625.59	1279679.66
6	2229	492878.17	1279306.80	6	2270	491861.71	1279830.28	6	2311	491447.74	1279604.51	6	2352	491154.21	1279733.61	6	2393	490599.90	1279718.52
6	2230	492851.51	1279346.30	6	2271	491851.76	1279819.36	6	2312	491438.43	1279602.58	6	2353	491158.38	1279742.93	6	2394	490585.77	1279733.93
6	2231	492823.25	1279376.81	6	2272	491835.06	1279800.09	6	2313	491430.40	1279597.44	6	2354	491155.82	1279752.24	6	2395	490546.59	1279758.34
6	2232	492800.12	1279398.33	6	2273	491789.13	1279774.08	6	2314	491425.26	1279606.44	6	2355	491147.14	1279772.79	6	2396	490524.75	1279783.07
6	2233	492778.29	1279410.21	6	2274	491758.62	1279762.19	6	2315	491418.84	1279607.72	6	2356	491145.54	1279803.94	6	2397	490518.00	1279804.91
6	2234	492743.41	1279418.69	6	2275	491728.43	1279757.38	6	2316	491411.78	1279601.30	6	2357	491151.32	1279818.72	6	2398	490511.58	1279833.17
6	2235	492732.36	1279421.45	6	2276	491717.29	1279757.78	6	2317	491406.99	1279591.34	6	2358	491170.91	1279847.62	6	2399	490500.02	1279848.26
6	2236	492708.27	1279430.12	6	2277	491692.79	1279758.66	6	2318	491397.32	1279590.06	6	2359	491184.72	1279877.81	6	2400	490487.81	1279851.48
6	2237	492667.81	1279447.78	6	2278	491664.84	1279767.65	6	2319	491387.69	1279585.24	6	2360	491197.57	1279895.47	6	2401	490444.46	1279844.41
6	2238	492615.46	1279468.66	6	2279	491626.95	1279783.71	6	2320	491372.92	1279564.04	6	2361	491200.13	1279904.47	6	2402	490432.90	1279847.30
6	2239	492598.76	1279481.51	6	2280	491593.87	1279810.69	6	2321	491358.46	1279561.47	6	2362	491206.08	1279911.85	6	2403	490404.64	1279873.96
6	2240	492578.53	1279499.49	6	2281	491571.07	1279828.35	6	2322	491343.37	1279552.16	6	2363	491206.53	1279922.43	6	2404	490358.71	1279919.56
6	2241	492567.29	1279503.99	6	2282	491544.09	1279841.20	6	2323	491333.41	1279544.77	6	2364	491200.42	1279930.92	6	2405	490335.91	1279963.56
6	2242	492534.85	1279507.52	6	2283	491520.65	1279849.23	6	2324	491326.35	1279536.74	6	2365	491181.74	1279933.37	6	2406	490294.80	1280013.02
6	2243	492510.76	1279512.34	6	2284	491489.17	1279851.15	6	2325	491316.07	1279531.93	6	2366	491162.88	1279929.52	6	2407	490237.64	1280077.25
6	2244	492481.86	1279523.26	6	2285	491465.09	1279848.91	6	2326	491307.40	1279526.79	6	2367	491136.55	1279917.95	6	2408	490183.68	1280132.81
6	2245	492450.07	1279540.60	6	2286	491461.23	1279841.52	6	2327	491287.49	1279527.75	6	2368	491111.50	1279919.56	6	2409	490158.31	1280142.44
6	2246	492408.32	1279578.49	6	2287	491465.73	1279837.67	6	2328	491278.18	1279524.86	6	2369	491092.87	1279909.28	6	2410	490120.74	1280148.86
6	2247	492389.54	1279595.84	6	2288	491477.93	1279828.99	6	2329	491274.96	1279511.05	6	2370	491078.42	1279909.28	6	2411	490103.71	1280156.25
6	2248	492374.92	1279609.33	6	2289	491507.16	1279817.75	6	2330	491260.83	1279508.48	6	2371	491070.39	1279903.50	6	2412	490088.30	1280167.49
6	2249	492358.79	1279621.19	6	2290	491510.37	1279809.73	6	2331	491234.82	1279524.22	6	2372	491065.89	1279876.53	6	2413	490065.50	1280171.35
6	2250	492321.35	1279645.77	6	2291	491506.84	1279787.57	6	2332	491222.29	1279524.54	6	2373	491064.61	1279840.56	6	2414	490027.92	1280161.71
6	2251	492293.66	1279678.05	6	2292	491499.45	1279777.29	6	2333	491213.30	1279518.12	6	2374	491057.22	1279820.97	6	2415	489985.21	1280145.65
6	2252	492268.42	1279695.86	6	2293	491487.25	1279775.36	6	2334	491208.16	1279520.69	6	2375	491044.05	1279787.57	6	2416	489973.97	1280150.79
6	2253	492254.32	1279701.31	6	2294	491473.12	1279778.89	6	2335	491206.56	1279527.75	6	2376	491023.50	1279772.15	6	2417	489964.33	1280150.47
6	2254	492228.64	1279702.04	6	2295	491463.16	1279777.61	6	2336	491195.64	1279534.82	6	2377	491011.30	1279758.02	6	2418	489954.06	1280145.01
6	2255	492189.30	1279705.95	6	2296	491452.24	1279771.51	6	2337	491177.65	1279537.71	6	2378	490998.13	1279729.76	6	2419	489946.35	1280146.62
6	2256	492160.06	1279717.23	6	2297	491435.54	1279770.54	6	2338	491164.17	1279544.77	6	2379	490980.14	1279697.32	6	2420	489938.96	1280154.97
6	2257	492131.81	1279735.70	6	2298	491434.90	1279763.48	6	2339	491154.85	1279546.70	6	2380	490976.61	1279682.23	6	2421	489931.70	1280154.65
6	2258	492126.66	1279739.07	6	2299	491448.07	1279750.95	6	2340	491147.79	1279563.40	6	2381	490934.82	1279675.34	6	2422	489917.97	1280143.08
6	2259	492113.75	1279742.91	6	2300	491469.26	1279744.21	6	2341	491146.18	1279575.60	6	2382	490852.45	1279677.96	6	2423	489900.42	1280131.52
6	2260	492102.26	1279746.46	6	2301	491497.20	1279743.25	6	2342	491137.19	1279595.52	6	2383	490801.35	1279704.00	6	2424	489862.53	1280117.39
6	2261	492074.96	1279749.35	6	2302	491519.04	1279733.93	6	2343	491123.06	1279604.19	6	2384	490777.91	1279700.53	6	2425	489829.45	1280116.75
6	2262	492050.23	1279763.48	6	2303	491535.74	1279710.81	6	2344	491120.50	1279620.26	6	2385	490752.38	1279683.48	6	2426	489797.65	1280121.89
6	2263	492033.85	1279764.76	6	2304	491536.70	1279690.58	6	2345	491127.88	1279629.56	6	2386	490744.60	1279680.44	6	2427	489782.24	1280120.92

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2428	489751.73	1280111.29	6	2469	489007.94	1280289.85	6	2510	488467.16	1280473.62	6	2551	487324.85	1281021.60	6	2592	486684.07	1281529.83
6	2429	489741.77	1280111.93	6	2470	488996.05	1280292.42	6	2511	488448.19	1280479.19	6	2552	487307.22	1281033.08	6	2593	486664.48	1281569.01
6	2430	489688.78	1280135.38	6	2471	488990.27	1280304.95	6	2512	488428.67	1280477.56	6	2553	487284.62	1281048.10	6	2594	486631.40	1281613.33
6	2431	489673.37	1280137.95	6	2472	488983.53	1280307.84	6	2513	488404.63	1280470.68	6	2554	487257.65	1281053.88	6	2595	486609.56	1281639.34
6	2432	489657.95	1280135.70	6	2473	488974.62	1280307.75	6	2514	488398.41	1280473.28	6	2555	487235.49	1281066.72	6	2596	486606.35	1281662.14
6	2433	489639.33	1280132.16	6	2474	488968.11	1280307.84	6	2515	488383.99	1280483.94	6	2556	487198.55	1281077.32	6	2597	486613.41	1281692.01
6	2434	489613.95	1280138.59	6	2475	488961.69	1280315.86	6	2516	488365.77	1280497.74	6	2557	487164.83	1281091.13	6	2598	486620.16	1281701.97
6	2435	489591.47	1280150.47	6	2476	488949.17	1280318.75	6	2517	488336.78	1280503.74	6	2558	487116.34	1281102.37	6	2599	486617.91	1281709.03
6	2436	489577.99	1280151.43	6	2477	488945.31	1280316.83	6	2518	488315.76	1280508.09	6	2559	487100.92	1281112.01	6	2600	486606.03	1281709.03
6	2437	489561.61	1280150.79	6	2478	488947.88	1280308.48	6	2519	488297.69	1280520.49	6	2560	487090.97	1281130.63	6	2601	486579.37	1281696.18
6	2438	489533.67	1280157.86	6	2479	488943.06	1280304.95	6	2520	488284.86	1280522.66	6	2561	487077.48	1281140.59	6	2602	486564.92	1281699.72
6	2439	489524.03	1280167.49	6	2480	488928.93	1280304.30	6	2521	488266.48	1280518.44	6	2562	487041.51	1281160.82	6	2603	486544.04	1281714.49
6	2440	489516.32	1280168.13	6	2481	488900.67	1280312.65	6	2522	488245.45	1280520.03	6	2563	487038.94	1281169.81	6	2604	486526.26	1281736.44
6	2441	489506.05	1280164.92	6	2482	488890.82	1280324.00	6	2523	488220.04	1280523.73	6	2564	487025.13	1281174.63	6	2605	486524.97	1281747.51
6	2442	489480.68	1280166.85	6	2483	488875.24	1280341.33	6	2524	488190.12	1280524.82	6	2565	487007.15	1281192.94	6	2606	486516.82	1281756.33
6	2443	489456.27	1280177.45	6	2484	488868.57	1280344.28	6	2525	488131.43	1280548.18	6	2566	486993.34	1281200.64	6	2607	486505.49	1281759.09
6	2444	489431.22	1280185.48	6	2485	488836.72	1280358.07	6	2526	488100.76	1280548.04	6	2567	486984.46	1281202.41	6	2608	486496.93	1281760.28
6	2445	489419.34	1280184.19	6	2486	488808.82	1280359.54	6	2527	488079.44	1280542.02	6	2568	486968.93	1281206.42	6	2609	486482.40	1281759.58
6	2446	489403.60	1280178.41	6	2487	488781.21	1280362.06	6	2528	488050.22	1280541.96	6	2569	486951.91	1281215.74	6	2610	486449.41	1281756.06
6	2447	489385.94	1280160.10	6	2488	488740.25	1280375.65	6	2529	487993.56	1280569.54	6	2570	486922.68	1281221.52	6	2611	486426.82	1281753.67
6	2448	489378.55	1280157.21	6	2489	488721.15	1280389.41	6	2530	487936.00	1280614.67	6	2571	486899.24	1281221.84	6	2612	486407.23	1281759.77
6	2449	489369.88	1280158.18	6	2490	488711.83	1280393.58	6	2531	487881.65	1280646.97	6	2572	486878.36	1281220.56	6	2613	486400.49	1281772.30
6	2450	489360.63	1280165.11	6	2491	488688.75	1280389.41	6	2532	487871.37	1280653.08	6	2573	486867.77	1281227.30	6	2614	486393.10	1281779.69
6	2451	489342.13	1280169.07	6	2492	488679.95	1280396.33	6	2533	487840.54	1280679.41	6	2574	486856.85	1281249.14	6	2615	486376.08	1281783.86
6	2452	489311.75	1280175.20	6	2493	488674.26	1280404.18	6	2534	487823.20	1280695.47	6	2575	486849.78	1281254.60	6	2616	486372.55	1281794.46
6	2453	489284.77	1280181.94	6	2494	488667.51	1280410.28	6	2535	487796.54	1280714.10	6	2576	486835.65	1281256.52	6	2617	486380.25	1281817.26
6	2454	489271.93	1280187.40	6	2495	488645.67	1280410.61	6	2536	487773.10	1280735.29	6	2577	486811.24	1281279.33	6	2618	486378.01	1281824.97
6	2455	489261.97	1280187.08	6	2496	488634.11	1280421.52	6	2537	487749.80	1280759.26	6	2578	486786.51	1281302.13	6	2619	486365.16	1281828.18
6	2456	489245.59	1280180.98	6	2497	488620.95	1280425.38	6	2538	487725.53	1280789.24	6	2579	486744.76	1281312.41	6	2620	486349.13	1281830.22
6	2457	489213.80	1280182.91	6	2498	488590.12	1280440.79	6	2539	487721.56	1280794.18	6	2580	486735.13	1281325.25	6	2621	486342.24	1281828.87
6	2458	489172.37	1280194.47	6	2499	488574.70	1280440.79	6	2540	487694.37	1280838.82	6	2581	486724.53	1281355.12	6	2622	486306.60	1281822.53
6	2459	489152.78	1280205.07	6	2500	488555.11	1280436.30	6	2541	487690.61	1280853.87	6	2582	486708.15	1281380.81	6	2623	486288.98	1281828.54
6	2460	489141.22	1280217.91	6	2501	488546.76	1280423.77	6	2542	487676.49	1280858.27	6	2583	486688.88	1281396.23	6	2624	486264.40	1281854.66
6	2461	489132.54	1280222.09	6	2502	488536.80	1280421.85	6	2543	487648.14	1280856.46	6	2584	486681.18	1281415.82	6	2625	486243.77	1281864.85
6	2462	489110.71	1280228.83	6	2503	488527.81	1280426.98	6	2544	487632.58	1280863.47	6	2585	486671.54	1281431.88	6	2626	486216.47	1281877.64
6	2463	489093.68	1280242.96	6	2504	488517.86	1280438.22	6	2545	487592.57	1280893.93	6	2586	486672.18	1281449.86	6	2627	486198.80	1281881.17
6	2464	489073.45	1280247.46	6	2505	488506.62	1280439.83	6	2546	487530.74	1280922.00	6	2587	486685.67	1281473.30	6	2628	486177.28	1281885.99
6	2465	489059.45	1280246.34	6	2506	488495.70	1280435.01	6	2547	487515.62	1280946.13	6	2588	486685.03	1281482.94	6	2629	486167.97	1281899.48
6	2466	489055.47	1280246.17	6	2507	488482.85	1280437.90	6	2548	487457.86	1280972.56	6	2589	486677.00	1281499.32	6	2630	486169.90	1281912.32
6	2467	489041.66	1280250.99	6	2508	488474.82	1280445.19	6	2549	487404.88	1280984.39	6	2590	486677.32	1281509.59	6	2631	486180.50	1281924.20
6	2468	489024.96	1280275.72	6	2509	488472.54	1280462.68	6	2550	487351.34	1281004.29	6	2591	486683.42	1281516.02	6	2632	486182.42	1281939.94

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	2633	486174.39	1281954.07	6	2674	485608.50	1282103.33	6	2715	485215.02	1282326.03	6	2756	484730.39	1281961.61	6	2797	485752.72	1281191.33
6	2634	486160.91	1281961.78	6	2675	485605.31	1282116.90	6	2716	485160.62	1282275.55	6	2757	484742.37	1281955.04	6	2798	485736.34	1281198.40
6	2635	486141.50	1281965.70	6	2676	485607.24	1282138.74	6	2717	485116.79	1282257.47	6	2758	484755.54	1281947.33	6	2799	485700.37	1281208.99
6	2636	486133.79	1281973.00	6	2677	485615.59	1282165.71	6	2718	485082.09	1282245.28	6	2759	484783.15	1281937.69	6	2800	485688.81	1281204.50
6	2637	486124.47	1281983.87	6	2678	485611.09	1282173.74	6	2719	485040.92	1282234.70	6	2760	484829.72	1281913.29	6	2801	485675.96	1281167.89
6	2638	486111.19	1281989.80	6	2679	485604.02	1282175.03	6	2720	485016.38	1282234.28	6	2761	484890.10	1281876.35	6	2802	485668.26	1281153.76
6	2639	486102.56	1281989.36	6	2680	485585.08	1282161.86	6	2721	484998.97	1282232.51	6	2762	484938.59	1281846.49	6	2803	485663.76	1281137.06
6	2640	486088.65	1281986.51	6	2681	485570.95	1282154.15	6	2722	484985.16	1282225.77	6	2763	484986.77	1281814.69	6	2804	485664.08	1281122.28
6	2641	486079.70	1281986.00	6	2682	485553.28	1282151.26	6	2723	484979.70	1282213.24	6	2764	485004.75	1281807.95	6	2805	485659.23	1281114.66
6	2642	486064.72	1281981.87	6	2683	485541.40	1282153.83	6	2724	484982.59	1282196.22	6	2765	485029.80	1281791.57	6	2806	485655.09	1281108.15
6	2643	486055.59	1281976.95	6	2684	485535.62	1282167.00	6	2725	484990.62	1282186.59	6	2766	485057.10	1281771.34	6	2807	485652.84	1281092.42
6	2644	486046.57	1281969.17	6	2685	485539.79	1282188.19	6	2726	484992.55	1282175.03	6	2767	485086.32	1281750.78	6	2808	485663.76	1281072.50
6	2645	486026.66	1281956.32	6	2686	485547.18	1282210.35	6	2727	484990.62	1282164.43	6	2768	485102.38	1281739.86	6	2809	485666.01	1281053.56
6	2646	486003.86	1281951.82	6	2687	485544.61	1282221.27	6	2728	484982.27	1282150.62	6	2769	485180.42	1281703.89	6	2810	485667.66	1281049.28
6	2647	485987.48	1281956.32	6	2688	485535.94	1282226.73	6	2729	484983.23	1282138.09	6	2770	485200.98	1281694.26	6	2811	485691.80	1281024.22
6	2648	485964.36	1281971.74	6	2689	485524.70	1282225.45	6	2730	484998.14	1282116.60	6	2771	485323.61	1281641.18	6	2812	485739.74	1280970.76
6	2649	485942.84	1282002.57	6	2690	485510.25	1282214.21	6	2731	484994.81	1282096.11	6	2772	485350.63	1281628.41	6	2813	485760.75	1280955.28
6	2650	485921.00	1282017.66	6	2691	485499.33	1282211.32	6	2732	484977.46	1282066.63	6	2773	485421.37	1281607.72	6	2814	485764.28	1280934.73
6	2651	485908.30	1282030.50	6	2692	485484.88	1282215.17	6	2733	484939.56	1282047.85	6	2774	485520.70	1281563.97	6	2815	485779.05	1280909.68
6	2652	485894.14	1282031.87	6	2693	485473.31	1282230.59	6	2734	484916.11	1282046.24	6	2775	485588.72	1281533.27	6	2816	485812.13	1280863.11
6	2653	485888.31	1282028.46	6	2694	485466.25	1282254.67	6	2735	484895.76	1282046.96	6	2776	485665.36	1281498.35	6	2817	485813.74	1280829.71
6	2654	485873.76	1282013.50	6	2695	485459.83	1282257.24	6	2736	484863.93	1282052.95	6	2777	485699.06	1281484.28	6	2818	485808.60	1280800.81
6	2655	485870.21	1282011.30	6	2696	485450.51	1282254.67	6	2737	484815.62	1282060.35	6	2778	485740.20	1281470.24	6	2819	485792.54	1280774.47
6	2656	485856.41	1282009.52	6	2697	485440.56	1282242.79	6	2738	484788.54	1282053.78	6	2779	485758.50	1281462.71	6	2820	485761.39	1280745.57
6	2657	485833.01	1282006.10	6	2698	485423.54	1282233.48	6	2739	484771.21	1282052.05	6	2780	485828.83	1281431.55	6	2821	485748.86	1280726.94
6	2658	485815.34	1282010.92	6	2699	485406.19	1282237.65	6	2740	484740.12	1282029.22	6	2781	485874.76	1281413.25	6	2822	485751.76	1280704.14
6	2659	485802.50	1282014.13	6	2700	485394.31	1282247.29	6	2741	484715.39	1282031.15	6	2782	485897.70	1281392.95	6	2823	485753.68	1280685.19
6	2660	485790.61	1282032.43	6	2701	485391.74	1282271.37	6	2742	484666.90	1282026.01	6	2783	485909.12	1281382.74	6	2824	485765.24	1280670.42
6	2661	485791.90	1282063.26	6	2702	485386.92	1282274.58	6	2743	484652.44	1282030.51	6	2784	485923.89	1281365.08	6	2825	485787.40	1280660.78
6	2662	485786.76	1282067.76	6	2703	485377.29	1282272.98	6	2744	484635.10	1282048.49	6	2785	485941.86	1281328.84	6	2826	485798.96	1280649.86
6	2663	485779.05	1282064.23	6	2704	485356.09	1282262.06	6	2745	484623.22	1282057.48	6	2786	485947.02	1281317.54	6	2827	485808.92	1280628.03
6	2664	485760.75	1282049.45	6	2705	485341.32	1282263.02	6	2746	484584.04	1282071.94	6	2787	485947.66	1281266.16	6	2828	485818.23	1280621.60
6	2665	485740.51	1282043.35	6	2706	485324.94	1282274.58	6	2747	484571.19	1282072.58	6	2788	485938.35	1281240.47	6	2829	485843.93	1280613.90
6	2666	485729.92	1282043.35	6	2707	485313.06	1282308.95	6	2748	484570.23	1282063.26	6	2789	485911.69	1281232.12	6	2830	485874.76	1280595.91
6	2667	485720.28	1282057.48	6	2708	485302.46	1282329.18	6	2749	484580.51	1282040.78	6	2790	485885.36	1281210.60	6	2831	485892.42	1280576.64
6	2668	485709.36	1282062.94	6	2709	485297.32	1282356.48	6	2750	484597.85	1282027.94	6	2791	485862.87	1281204.18	6	2832	485895.63	1280560.58
6	2669	485690.74	1282059.41	6	2710	485289.61	1282362.58	6	2751	484625.47	1282024.73	6	2792	485834.93	1281198.40	6	2833	485903.02	1280553.52
6	2670	485673.71	1282047.85	6	2711	485279.02	1282363.54	6	2752	484647.95	1282016.38	6	2793	485825.71	1281198.94	6	2834	485916.19	1280552.88
6	2671	485652.84	1282048.81	6	2712	485260.39	1282355.84	6	2753	484669.14	1281999.35	6	2794	485807.64	1281200.32	6	2835	485921.00	1280546.13
6	2672	485631.96	1282066.80	6	2713	485249.64	1282352.13	6	2754	484681.03	1281991.33	6	2795	485780.82	1281198.28	6	2836	485938.99	1280529.43
6	2673	485613.66	1282084.46	6	2714	485234.96	1282347.06	6	2755	484712.18	1281980.73	6	2796	485775.84	1281197.11	6	2837	485940.59	1280515.94

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	2838	485943.81	1280501.49	6	2879	484693.87	1281135.77	6	2920	483635.99	1281584.74	6	2961	483695.08	1281801.84	6	3002	482864.26	1282094.09
6	2839	485936.42	1280490.89	6	2880	484655.34	1281150.22	6	2921	483624.75	1281579.61	6	2962	483718.21	1281787.39	6	3003	482835.03	1282101.80
6	2840	485923.89	1280489.61	6	2881	484625.15	1281159.86	6	2922	483603.56	1281576.39	6	2963	483731.70	1281783.22	6	3004	482794.89	1282129.10
6	2841	485904.62	1280492.18	6	2882	484588.86	1281165.64	6	2923	483554.74	1281552.63	6	2964	483756.75	1281773.90	6	3005	482745.43	1282158.33
6	2842	485834.61	1280515.94	6	2883	484557.62	1281161.87	6	2924	483525.51	1281529.83	6	2965	483789.50	1281753.03	6	3006	482694.37	1282172.78
6	2843	485806.99	1280518.51	6	2884	484537.18	1281159.78	6	2925	483501.11	1281508.63	6	2966	483802.03	1281750.46	6	3007	482692.76	1282180.16
6	2844	485783.55	1280520.44	6	2885	484528.48	1281159.54	6	2926	483471.56	1281499.64	6	2967	483809.42	1281751.42	6	3008	482691.80	1282197.51
6	2845	485740.19	1280537.78	6	2886	484513.38	1281156.00	6	2927	483434.95	1281505.74	6	2968	483828.04	1281738.90	6	3009	482681.20	1282213.24
6	2846	485698.76	1280551.59	6	2887	484502.14	1281159.54	6	2928	483378.11	1281529.51	6	2969	483856.62	1281735.69	6	3010	482659.68	1282222.88
6	2847	485655.09	1280571.82	6	2888	484496.04	1281157.93	6	2929	483340.53	1281561.30	6	2970	483871.40	1281732.48	6	3011	482639.13	1282225.13
6	2848	485632.61	1280596.23	6	2889	484489.94	1281151.83	6	2930	483322.55	1281598.88	6	2971	483880.39	1281739.54	6	3012	482600.91	1282215.81
6	2849	485623.61	1280611.65	6	2890	484476.77	1281153.76	6	2931	483321.90	1281635.49	6	2972	483882.32	1281759.13	6	3013	482568.80	1282220.63
6	2850	485621.69	1280645.69	6	2891	484463.93	1281141.87	6	2932	483331.22	1281664.39	6	2973	483872.36	1281771.01	6	3014	482546.96	1282230.91
6	2851	485628.43	1280668.81	6	2892	484453.97	1281143.48	6	2933	483347.60	1281672.10	6	2974	483845.71	1281784.50	6	3015	482495.57	1282259.49
6	2852	485624.26	1280686.16	6	2893	484441.45	1281156.00	6	2934	483372.65	1281677.56	6	2975	483835.43	1281799.60	6	3016	482479.52	1282275.87
6	2853	485598.24	1280713.13	6	2894	484387.81	1281184.27	6	2935	483378.11	1281684.30	6	2976	483794.32	1281817.90	6	3017	482467.95	1282296.10
6	2854	485569.98	1280734.65	6	2895	484347.67	1281194.86	6	2936	483374.57	1281707.75	6	2977	483678.95	1281875.24	6	3018	482456.07	1282299.63
6	2855	485539.15	1280747.50	6	2896	484289.54	1281235.01	6	2937	483379.39	1281714.17	6	2978	483653.33	1281889.52	6	3019	482427.81	1282294.82
6	2856	485508.00	1280761.95	6	2897	484281.19	1281260.70	6	2938	483387.74	1281720.27	6	2979	483600.44	1281911.84	6	3020	482414.96	1282282.29
6	2857	485467.53	1280788.28	6	2898	484263.21	1281281.90	6	2939	483385.81	1281727.34	6	2980	483546.07	1281923.88	6	3021	482398.91	1282280.36
6	2858	485429.96	1280814.30	6	2899	484252.29	1281286.39	6	2940	483378.11	1281738.58	6	2981	483480.89	1281967.22	6	3022	482374.82	1282286.79
6	2859	485386.28	1280838.06	6	2900	484243.62	1281301.17	6	2941	483378.43	1281748.21	6	2982	483445.23	1281995.18	6	3023	482357.16	1282280.04
6	2860	485339.39	1280861.83	6	2901	484226.59	1281307.59	6	2942	483369.43	1281759.13	6	2983	483426.79	1282007.38	6	3024	482350.27	1282275.62
6	2861	485297.64	1280886.23	6	2902	484214.71	1281320.76	6	2943	483369.76	1281772.94	6	2984	483366.26	1282014.49	6	3025	482334.03	1282265.27
6	2862	485280.94	1280907.75	6	2903	484172.64	1281330.71	6	2944	483378.11	1281778.40	6	2985	483310.60	1282043.86	6	3026	482316.05	1282261.74
6	2863	485263.92	1280918.67	6	2904	484143.74	1281347.73	6	2945	483391.91	1281775.19	6	2986	483269.23	1282052.34	6	3027	482286.31	1282262.01
6	2864	485226.99	1280936.33	6	2905	484076.94	1281368.29	6	2946	483403.48	1281779.04	6	2987	483236.80	1282047.21	6	3028	482258.24	1282263.02
6	2865	485196.80	1280965.88	6	2906	484031.01	1281395.26	6	2947	483427.56	1281791.25	6	2988	483214.96	1282046.89	6	3029	482226.77	1282239.58
6	2866	485172.71	1280977.44	6	2907	484003.07	1281401.04	6	2948	483447.47	1281792.21	6	2989	483174.17	1282062.94	6	3030	482194.01	1282220.31
6	2867	485148.31	1280981.30	6	2908	483957.47	1281427.06	6	2949	483470.60	1281791.57	6	2990	483142.70	1282079.64	6	3031	482157.72	1282182.41
6	2868	485118.44	1280993.50	6	2909	483935.31	1281448.90	6	2950	483488.90	1281781.93	6	2991	483102.88	1282089.92	6	3032	482147.12	1282163.14
6	2869	485084.08	1281012.13	6	2910	483902.23	1281476.84	6	2951	483525.84	1281777.12	6	2992	483082.32	1282090.56	6	3033	482147.12	1282146.44
6	2870	485057.42	1281024.65	6	2911	483880.71	1281504.46	6	2952	483543.18	1281778.08	6	2993	483062.09	1282102.44	6	3034	482153.87	1282126.21
6	2871	485016.63	1281038.78	6	2912	483860.48	1281513.77	6	2953	483553.78	1281788.36	6	2994	483034.79	1282104.37	6	3035	482170.57	1282114.33
6	2872	484991.86	1281046.67	6	2913	483831.57	1281525.65	6	2954	483569.83	1281800.88	6	2995	483016.49	1282098.27	6	3036	482194.33	1282114.65
6	2873	484936.67	1281063.83	6	2914	483815.52	1281536.25	6	2955	483587.18	1281804.41	6	2996	483011.35	1282081.25	6	3037	482212.96	1282105.34
6	2874	484890.10	1281075.39	6	2915	483799.46	1281543.32	6	2956	483614.47	1281802.81	6	2997	483010.06	1282056.20	6	3038	482235.44	1282101.16
6	2875	484824.90	1281099.16	6	2916	483777.94	1281580.89	6	2957	483628.61	1281801.52	6	2998	482999.79	1282049.13	6	3039	482279.12	1282085.10
6	2876	484797.19	1281117.70	6	2917	483748.07	1281600.80	6	2958	483649.44	1281806.45	6	2999	482977.30	1282053.95	6	3040	482292.93	1282071.29
6	2877	484786.04	1281125.17	6	2918	483723.35	1281603.05	6	2959	483658.47	1281808.59	6	3000	482950.65	1282053.31	6	3041	482299.35	1282037.89
6	2878	484757.14	1281130.95	6	2919	483689.01	1281595.85	6	2960	483676.46	1281806.02	6	3001	482911.15	1282077.39	6	3042	482307.70	1282033.08

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	3043	482325.68	1282035.97	6	3084	483166.79	1281435.41	6	3125	482847.88	1281094.02	6	3166	483449.40	1280608.44	6	3207	483990.22	1280644.41
6	3044	482342.38	1282024.73	6	3085	483154.90	1281396.23	6	3126	482866.51	1281085.03	6	3167	483454.54	1280611.33	6	3208	483968.07	1280675.24
6	3045	482353.62	1281991.33	6	3086	483143.20	1281379.05	6	3127	482909.22	1281062.87	6	3168	483459.36	1280622.25	6	3209	483957.15	1280680.05
6	3046	482364.54	1281922.92	6	3087	483129.53	1281360.58	6	3128	482920.14	1281051.63	6	3169	483474.77	1280624.17	6	3210	483956.18	1280690.97
6	3047	482369.68	1281913.61	6	3088	483107.05	1281338.74	6	3129	482922.39	1281033.32	6	3170	483503.03	1280617.75	6	3211	483961.64	1280700.93
6	3048	482380.92	1281911.68	6	3089	483103.45	1281337.62	6	3130	482927.85	1281018.87	6	3171	483518.77	1280611.65	6	3212	483959.72	1280721.80
6	3049	482392.80	1281916.50	6	3090	483081.04	1281328.78	6	3131	482935.55	1281011.16	6	3172	483557.63	1280592.38	6	3213	483952.97	1280751.67
6	3050	482408.54	1281909.75	6	3091	483054.70	1281330.71	6	3132	482954.50	1280979.69	6	3173	483578.83	1280586.28	6	3214	483955.22	1280778.97
6	3051	482422.99	1281894.34	6	3092	483028.05	1281322.68	6	3133	482966.39	1280972.62	6	3174	483597.13	1280587.56	6	3215	483967.74	1280801.77
6	3052	482448.36	1281880.53	6	3093	483020.66	1281325.57	6	3134	482987.90	1280969.73	6	3175	483616.08	1280576.64	6	3216	483983.80	1280808.19
6	3053	482461.85	1281876.99	6	3094	483016.16	1281333.60	6	3135	483010.06	1280963.63	6	3176	483662.97	1280566.36	6	3217	484007.89	1280817.51
6	3054	482472.45	1281881.17	6	3095	482995.93	1281339.70	6	3136	483019.70	1280953.03	6	3177	483673.89	1280561.23	6	3218	484014.95	1280834.21
6	3055	482482.41	1281889.84	6	3096	482981.80	1281339.38	6	3137	483035.11	1280927.98	6	3178	483673.89	1280554.16	6	3219	484025.23	1280840.63
6	3056	482510.67	1281892.41	6	3097	482952.90	1281338.74	6	3138	483053.10	1280899.40	6	3179	483658.47	1280549.99	6	3220	484043.22	1280843.52
6	3057	482531.86	1281887.91	6	3098	482919.18	1281343.24	6	3139	483063.37	1280891.05	6	3180	483649.80	1280546.77	6	3221	484054.46	1280848.66
6	3058	482558.52	1281876.35	6	3099	482906.33	1281339.38	6	3140	483070.76	1280890.09	6	3181	483651.41	1280540.99	6	3222	484068.59	1280843.84
6	3059	482582.96	1281864.95	6	3100	482894.45	1281343.88	6	3141	483082.96	1280893.94	6	3182	483673.89	1280532.32	6	3223	484077.26	1280845.13
6	3060	482613.76	1281850.34	6	3101	482880.00	1281339.70	6	3142	483105.45	1280885.59	6	3183	483695.41	1280538.10	6	3224	484082.07	1280855.72
6	3061	482651.65	1281834.60	6	3102	482862.65	1281339.38	6	3143	483140.13	1280866.64	6	3184	483703.76	1280532.32	6	3225	484087.86	1280864.40
6	3062	482677.67	1281830.43	6	3103	482851.41	1281335.53	6	3144	483160.02	1280847.49	6	3185	483722.70	1280517.55	6	3226	484105.20	1280870.18
6	3063	482707.12	1281824.38	6	3104	482840.13	1281312.52	6	3145	483165.82	1280841.59	6	3186	483783.40	1280496.67	6	3227	484119.33	1280866.97
6	3064	482727.77	1281820.15	6	3105	482836.64	1281305.66	6	3146	483183.81	1280830.35	6	3187	483820.01	1280489.93	6	3228	484138.92	1280858.94
6	3065	482748.96	1281811.80	6	3106	482829.25	1281303.73	6	3147	483204.04	1280806.27	6	3188	483841.21	1280496.35	6	3229	484153.37	1280861.18
6	3066	482771.44	1281811.80	6	3107	482823.79	1281314.98	6	3148	483214.32	1280784.43	6	3189	483851.81	1280507.59	6	3230	484171.03	1280859.58
6	3067	482790.39	1281808.27	6	3108	482817.05	1281314.98	6	3149	483224.59	1280762.91	6	3190	483853.41	1280531.04	6	3231	484187.41	1280861.83
6	3068	482811.91	1281792.53	6	3109	482804.52	1281294.74	6	3150	483244.50	1280744.61	6	3191	483853.09	1280570.54	6	3232	484198.33	1280866.32
6	3069	482837.92	1281787.71	6	3110	482793.93	1281286.07	6	3151	483258.96	1280740.75	6	3192	483858.55	1280586.60	6	3233	484226.59	1280863.11
6	3070	482873.25	1281773.58	6	3111	482780.76	1281278.68	6	3152	483269.23	1280733.36	6	3193	483869.47	1280589.17	6	3234	484229.48	1280867.93
6	3071	482918.21	1281765.23	6	3112	482766.63	1281261.02	6	3153	483284.33	1280732.08	6	3194	483886.49	1280583.39	6	3235	484224.99	1280874.67
6	3072	482951.93	1281754.96	6	3113	482751.53	1281249.78	6	3154	483301.67	1280726.62	6	3195	483902.87	1280571.18	6	3236	484216.32	1280878.85
6	3073	482983.09	1281745.32	6	3114	482722.31	1281238.86	6	3155	483308.09	1280714.74	6	3196	483919.25	1280568.29	6	3237	484219.21	1280885.27
6	3074	483021.30	1281733.44	6	3115	482717.17	1281227.30	6	3156	483309.06	1280704.46	6	3197	483938.52	1280569.58	6	3238	484232.70	1280887.20
6	3075	483048.92	1281715.45	6	3116	482727.13	1281212.21	6	3157	483321.58	1280695.79	6	3198	483959.72	1280582.42	6	3239	484251.64	1280882.38
6	3076	483066.91	1281709.35	6	3117	482724.24	1281204.18	6	3158	483337.96	1280687.12	6	3199	483984.44	1280583.06	6	3240	484266.74	1280884.31
6	3077	483096.77	1281688.48	6	3118	482716.21	1281195.83	6	3159	483354.98	1280674.59	6	3200	483997.93	1280591.41	6	3241	484280.55	1280890.73
6	3078	483146.55	1281668.57	6	3119	482717.81	1281185.87	6	3160	483369.11	1280670.42	6	3201	484008.21	1280607.15	6	3242	484291.79	1280886.56
6	3079	483161.33	1281655.72	6	3120	482735.80	1281173.99	6	3161	483391.91	1280660.46	6	3202	484007.25	1280615.18	6	3243	484305.92	1280889.12
6	3080	483179.31	1281643.84	6	3121	482743.50	1281157.93	6	3162	483411.51	1280642.48	6	3203	484002.43	1280620.96	6	3244	484327.12	1280900.04
6	3081	483185.41	1281615.58	6	3122	482784.61	1281141.55	6	3163	483427.56	1280632.52	6	3204	483989.90	1280624.81	6	3245	484344.46	1280902.29
6	3082	483187.02	1281564.51	6	3123	482811.91	1281122.28	6	3164	483436.88	1280620.96	6	3205	483989.26	1280630.27	6	3246	484349.28	1280900.69
6	3083	483182.20	1281505.10	6	3124	482829.57	1281113.93	6	3165	483439.12	1280611.65	6	3206	483993.12	1280635.41	6	3247	484349.28	1280892.34

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	3248	484352.49	1280889.77	6	3289	485212.86	1280546.77	6	3330	486222.25	1279971.27	6	3371	486796.79	1279700.21	6	3412	487121.80	1279966.13
6	3249	484360.84	1280891.37	6	3290	485253.00	1280526.86	6	3331	486235.09	1279973.19	6	3372	486801.61	1279692.18	6	3413	487103.81	1279980.90
6	3250	484374.97	1280893.30	6	3291	485344.21	1280488.32	6	3332	486255.32	1279988.93	6	3373	486814.13	1279689.29	6	3414	487064.31	1280000.17
6	3251	484389.74	1280886.56	6	3292	485394.95	1280470.66	6	3333	486267.21	1280003.06	6	3374	486832.12	1279692.83	6	3415	487043.76	1280014.62
6	3252	484407.08	1280873.71	6	3293	485404.21	1280465.27	6	3334	486284.23	1280011.73	6	3375	486860.06	1279683.51	6	3416	487037.01	1280025.86
6	3253	484419.29	1280870.82	6	3294	485428.03	1280451.39	6	3335	486297.72	1280010.45	6	3376	486874.19	1279685.12	6	3417	487017.74	1280031.32
6	3254	484434.70	1280872.42	6	3295	485443.13	1280436.94	6	3336	486303.82	1280000.17	6	3377	486901.17	1279695.07	6	3418	487007.15	1280040.96
6	3255	484442.41	1280866.32	6	3296	485467.85	1280426.34	6	3337	486299.97	1279980.26	6	3378	486939.06	1279695.72	6	3419	486982.42	1280052.52
6	3256	484449.39	1280863.18	6	3297	485491.30	1280409.32	6	3338	486286.48	1279951.35	6	3379	486963.79	1279697.64	6	3420	486954.48	1280063.76
6	3257	484470.67	1280851.87	6	3298	485516.03	1280401.61	6	3339	486284.55	1279932.73	6	3380	486988.52	1279697.96	6	3421	486937.14	1280070.18
6	3258	484481.27	1280854.76	6	3299	485538.83	1280385.88	6	3340	486291.29	1279922.45	6	3381	487011.96	1279689.94	6	3422	486927.50	1280086.24
6	3259	484505.03	1280842.88	6	3300	485589.89	1280356.01	6	3341	486308.64	1279914.10	6	3382	487037.01	1279683.51	6	3423	486889.28	1280133.77
6	3260	484523.02	1280829.39	6	3301	485618.80	1280335.13	6	3342	486324.53	1279988.36	6	3383	487049.86	1279685.12	6	3424	486880.00	1280139.86
6	3261	484539.72	1280817.83	6	3302	485633.57	1280329.03	6	3343	486333.04	1279895.47	6	3384	487065.28	1279695.07	6	3425	486855.56	1280155.93
6	3262	484556.10	1280809.80	6	3303	485647.06	1280327.75	6	3344	486348.46	1279894.19	6	3385	487085.51	1279694.75	6	3426	486828.96	1280181.11
6	3263	484563.16	1280801.77	6	3304	485658.30	1280322.29	6	3345	486365.16	1279887.44	6	3386	487121.80	1279679.98	6	3427	486819.27	1280190.29
6	3264	484575.69	1280800.81	6	3305	485665.69	1280312.65	6	3346	486375.76	1279873.96	6	3387	487167.72	1279665.53	6	3428	486802.84	1280226.52
6	3265	484593.67	1280788.28	6	3306	485675.32	1280310.08	6	3347	486384.43	1279868.18	6	3388	487199.52	1279660.07	6	3429	486797.53	1280249.07
6	3266	484603.95	1280777.36	6	3307	485685.28	1280312.01	6	3348	486405.95	1279864.00	6	3389	487245.44	1279649.15	6	3430	486792.06	1280262.83
6	3267	484618.08	1280774.47	6	3308	485701.01	1280306.87	6	3349	486413.97	1279856.94	6	3390	487263.11	1279647.86	6	3431	486786.51	1280290.49
6	3268	484629.32	1280764.52	6	3309	485753.04	1280274.76	6	3350	486423.45	1279854.44	6	3391	487287.19	1279653.00	6	3432	486790.69	1280305.91
6	3269	484637.03	1280762.27	6	3310	485770.27	1280268.30	6	3351	486430.03	1279852.12	6	3392	487317.38	1279657.50	6	3433	486805.14	1280318.43
6	3270	484646.66	1280744.61	6	3311	485794.15	1280259.34	6	3352	486452.19	1279852.12	6	3393	487368.12	1279659.75	6	3434	486828.28	1280325.66
6	3271	484656.62	1280734.65	6	3312	485853.88	1280242.64	6	3353	486471.14	1279843.13	6	3394	487374.23	1279666.81	6	3435	486836.93	1280328.07
6	3272	484685.84	1280711.85	6	3313	485904.30	1280210.85	6	3354	486495.23	1279825.46	6	3395	487374.23	1279675.80	6	3436	486880.29	1280347.34
6	3273	484708.65	1280702.53	6	3314	485932.89	1280199.93	6	3355	486525.42	1279808.76	6	3396	487364.91	1279684.48	6	3437	486899.82	1280365.26
6	3274	484747.51	1280681.98	6	3315	485940.91	1280191.26	6	3356	486554.64	1279801.05	6	3397	487366.20	1279692.83	6	3438	486907.59	1280372.39
6	3275	484770.95	1280664.64	6	3316	485985.88	1280163.00	6	3357	486587.40	1279777.93	6	3398	487372.94	1279694.75	6	3439	486968.93	1280411.25
6	3276	484786.37	1280652.11	6	3317	485995.32	1280158.32	6	3358	486606.67	1279775.36	6	3399	487383.86	1279690.26	6	3440	486992.69	1280416.71
6	3277	484797.93	1280647.62	6	3318	486031.63	1280139.51	6	3359	486632.68	1279776.00	6	3400	487388.04	1279693.15	6	3441	487026.74	1280410.61
6	3278	484806.60	1280649.22	6	3319	486049.66	1280126.56	6	3360	486651.63	1279767.98	6	3401	487386.75	1279700.85	6	3442	487043.44	1280402.58
6	3279	484824.90	1280663.03	6	3320	486075.80	1280107.44	6	3361	486674.43	1279739.39	6	3402	487368.77	1279726.55	6	3443	487045.69	1280389.41
6	3280	484840.96	1280664.64	6	3321	486116.59	1280064.72	6	3362	486681.50	1279723.98	6	3403	487352.95	1279741.54	6	3444	487049.54	1280360.83
6	3281	484875.00	1280656.61	6	3322	486138.10	1280050.27	6	3363	486693.70	1279719.80	6	3404	487344.04	1279749.99	6	3445	487057.89	1280353.12
6	3282	484929.92	1280639.91	6	3323	486146.13	1280033.25	6	3364	486714.58	1279720.44	6	3405	487320.27	1279784.03	6	3446	487072.34	1280347.98
6	3283	484957.11	1280624.94	6	3324	486150.31	1280026.18	6	3365	486729.99	1279715.31	6	3406	487272.10	1279837.99	6	3447	487073.95	1280336.10
6	3284	484989.01	1280607.47	6	3325	486158.34	1280023.94	6	3366	486750.54	1279699.89	6	3407	487243.19	1279874.60	6	3448	487075.47	1280331.50
6	3285	485038.15	1280588.20	6	3326	486167.33	1280027.15	6	3367	486773.99	1279696.04	6	3408	487212.04	1279896.76	6	3449	487076.52	1280327.43
6	3286	485078.30	1280577.28	6	3327	486174.72	1280022.65	6	3368	486781.38	1279690.26	6	3409	487166.76	1279931.12	6	3450	487084.87	1280320.68
6	3287	485126.15	1280562.51	6	3328	486186.92	1279996.64	6	3369	486789.08	1279692.18	6	3410	487141.71	1279941.40	6	3451	487082.94	1280293.70
6	3288	485190.38	1280558.01	6	3329	486209.40	1279975.12	6	3370	486791.01	1279701.18	6	3411	487130.79	1279952.00	6	3452	487088.40	1280276.36

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	3453	487101.18	1280268.43	6	3494	487653.95	1280043.53	6	3555	488215.33	1279588.77	6	3576	489060.61	1279285.92	6	3617	489631.30	1279057.58
6	3454	487104.78	1280265.76	6	3495	487660.05	1280025.86	6	3556	488232.03	1279574.96	6	3577	489095.93	1279288.49	6	3618	489668.55	1279058.55
6	3455	487109.59	1280259.02	6	3496	487668.40	1280019.44	6	3557	488262.86	1279560.19	6	3578	489124.84	1279280.14	6	3619	489689.57	1279052.54
6	3456	487122.12	1280258.06	6	3497	487685.10	1280014.94	6	3558	488289.52	1279554.41	6	3579	489132.54	1279271.47	6	3620	489704.52	1279048.27
6	3457	487140.75	1280262.23	6	3498	487701.80	1280015.91	6	3559	488347.32	1279533.21	6	3580	489139.61	1279271.47	6	3621	489721.86	1279039.92
6	3458	487155.84	1280260.63	6	3499	487717.54	1280011.73	6	3560	488360.17	1279533.53	6	3581	489147.64	1279275.33	6	3622	489741.45	1279036.71
6	3459	487176.07	1280244.89	6	3500	487725.89	1280003.70	6	3561	488385.86	1279535.14	6	3582	489172.37	1279269.87	6	3623	489769.71	1279018.08
6	3460	487190.20	1280241.68	6	3501	487727.82	1279989.89	6	3562	488416.37	1279525.18	6	3583	489198.38	1279257.66	6	3624	489787.06	1279017.44
6	3461	487205.30	1280240.71	6	3502	487735.28	1279984.11	6	3563	488478.35	1279503.34	6	3584	489222.47	1279231.33	6	3625	489789.63	1279012.62
6	3462	487216.54	1280231.72	6	3503	487749.65	1279984.11	6	3564	488498.91	1279491.78	6	3585	489240.77	1279220.73	6	3626	489789.95	1279000.74
6	3463	487217.18	1280220.80	6	3504	487758.00	1279978.65	6	3565	488521.39	1279483.11	6	3586	489260.69	1279214.95	6	3627	489794.76	1278998.81
6	3464	487210.44	1280212.77	6	3505	487762.50	1279967.73	6	3566	488537.77	1279478.94	6	3587	489269.04	1279218.48	6	3628	489803.11	1279000.74
6	3465	487198.88	1280208.28	6	3506	487773.74	1279960.03	6	3567	488554.79	1279465.77	6	3588	489275.14	1279224.90	6	3629	489818.85	1279017.76
6	3466	487198.88	1280198.00	6	3507	487795.26	1279945.25	6	3568	488571.49	1279456.46	6	3589	489282.24	1279224.09	6	3630	489818.85	1279024.83
6	3467	487204.66	1280183.87	6	3508	487810.35	1279929.20	6	3569	488600.71	1279444.57	6	3590	489313.03	1279195.36	6	3631	489812.43	1279039.92
6	3468	487214.29	1280176.16	6	3509	487820.95	1279907.68	6	3570	488621.59	1279438.79	6	3591	489325.88	1279193.43	6	3632	489816.28	1279050.52
6	3469	487229.06	1280170.70	6	3510	487840.35	1279887.70	6	3571	488635.08	1279431.08	6	3592	489355.43	1279189.58	6	3633	489832.98	1279053.73
6	3470	487234.52	1280174.56	6	3511	487848.89	1279878.77	6	3572	488646.96	1279429.16	6	3593	489368.27	1279179.62	6	3634	489837.48	1279058.87
6	3471	487243.19	1280201.21	6	3512	487869.97	1279866.18	6	3573	488673.29	1279432.22	6	3594	489379.83	1279171.27	6	3635	489834.91	1279065.61
6	3472	487270.53	1280213.58	6	3513	487875.55	1279858.54	6	3574	488689.67	1279433.33	6	3595	489388.83	1279169.02	6	3636	489822.38	1279086.17
6	3473	487278.69	1280210.67	6	3514	487880.04	1279838.95	6	3575	488702.84	1279424.02	6	3596	489401.03	1279170.95	6	3637	489809.22	1279095.48
6	3474	487292.97	1280198.96	6	3515	487900.28	1279811.01	6	3576	488711.44	1279411.75	6	3597	489426.40	1279158.43	6	3638	489797.65	1279107.04
6	3475	487297.79	1280185.48	6	3516	487924.04	1279783.71	6	3577	488724.04	1279392.55	6	3598	489438.28	1279156.82	6	3639	489796.37	1279125.67
6	3476	487305.18	1280179.37	6	3517	487937.31	1279773.82	6	3578	488733.03	1279386.12	6	3599	489454.34	1279148.47	6	3640	489791.87	1279133.05
6	3477	487311.60	1280180.66	6	3518	487940.42	1279771.51	6	3579	488751.33	1279380.66	6	3600	489466.54	1279139.16	6	3641	489779.67	1279139.16
6	3478	487314.81	1280195.43	6	3519	487960.97	1279764.76	6	3580	488769.32	1279379.70	6	3601	489481.32	1279134.66	6	3642	489779.35	1279157.46
6	3479	487318.99	1280207.31	6	3520	487972.86	1279752.56	6	3581	488792.76	1279380.34	6	3602	489502.19	1279132.73	6	3643	489771.32	1279171.91
6	3480	487327.98	1280207.96	6	3521	487980.89	1279735.54	6	3582	488821.03	1279369.42	6	3603	489520.50	1279124.06	6	3644	489772.60	1279185.40
6	3481	487357.53	1280203.46	6	3522	487991.16	1279728.15	6	3583	488842.22	1279358.83	6	3604	489524.99	1279125.03	6	3645	489782.88	1279202.74
6	3482	487382.90	1280199.29	6	3523	488009.79	1279724.62	6	3584	488859.24	1279348.23	6	3605	489530.45	1279129.52	6	3646	489799.90	1279224.26
6	3483	487405.47	1280191.43	6	3524	488024.56	1279718.52	6	3585	488878.83	1279340.84	6	3606	489542.98	1279126.63	6	3647	489811.79	1279225.87
6	3484	487409.21	1280185.14	6	3525	488041.26	1279700.85	6	3586	488890.72	1279327.03	6	3607	489553.90	1279116.35	6	3648	489823.35	1279221.05
6	3485	487416.40	1280173.24	6	3526	488057.00	1279691.86	6	3587	488903.56	1279320.93	6	3608	489556.79	1279102.87	6	3649	489844.22	1279193.43
6	3486	487434.28	1280156.25	6	3527	488071.45	1279687.69	6	3588	488929.25	1279314.51	6	3609	489561.93	1279097.73	6	3650	489857.39	1279178.02
6	3487	487461.90	1280141.48	6	3528	488079.27	1279682.31	6	3589	488941.14	1279307.12	6	3610	489576.06	1279092.91	6	3651	489873.45	1279176.73
6	3488	487482.13	1280131.84	6	3529	488091.04	1279674.20	6	3590	488952.38	1279303.91	6	3611	489576.06	1279085.84	6	3652	489887.58	1279184.44
6	3489	487520.35	1280100.37	6	3530	488103.25	1279655.25	6	3591	488976.46	1279304.23	6	3612	489569.64	1279081.35	6	3653	489894.00	1279199.53
6	3490	487551.18	1280083.03	6	3531	488121.23	1279635.02	6	3592	488993.81	1279297.16	6	3613	489570.60	1279076.53	6	3654	489895.29	1279226.83
6	3491	487582.65	1280066.97	6	3532	488148.53	1279617.35	6	3593	488998.85	1279294.03	6	3614	489577.66	1279074.93	6	3655	489904.60	1279236.79
6	3492	487610.27	1280059.90	6	3533	488178.40	1279603.54	6	3594	489015.64	1279284.00	6	3615	489595.65	1279075.89	6	3656	489915.52	1279236.14
6	3493	487641.10	1280051.88	6	3534	488198.95	1279598.09	6	3595	489034.27	1279279.50	6	3616	489613.63	1279070.75	6	3657	489922.90	1279225.55

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
6	3658	489918.41	1279215.27	6	3699	490661.56	1278961.88	6	3740	490221.58	1279073.00	6	3781	490026.96	1278965.41	6	3822	490368.02	1278488.50
6	3659	489912.63	1279206.92	6	3700	490686.61	1278943.25	6	3741	490206.16	1279082.31	6	3782	490035.63	1278957.38	6	3823	490362.56	1278484.96
6	3660	489914.88	1279200.18	6	3701	490690.78	1278937.15	6	3742	490182.40	1279090.98	6	3783	490036.34	1278952.93	6	3824	490363.21	1278478.86
6	3661	489925.80	1279195.36	6	3702	490691.11	1278923.34	6	3743	490169.91	1279094.19	6	3784	490036.91	1278943.89	6	3825	490384.08	1278474.69
6	3662	489939.93	1279193.11	6	3703	490694.64	1278916.27	6	3744	490155.94	1279098.74	6	3785	490034.67	1278926.87	6	3826	490408.17	1278465.05
6	3663	489960.48	1279201.14	6	3704	490692.71	1278897.97	6	3745	490143.86	1279103.83	6	3786	490039.16	1278914.67	6	3827	490426.80	1278466.98
6	3664	489972.68	1279213.66	6	3705	490685.65	1278888.01	6	3746	490136.79	1279100.94	6	3787	490049.76	1278906.96	6	3828	490438.68	1278459.91
6	3665	489980.07	1279214.31	6	3706	490677.30	1278887.37	6	3747	490120.09	1279102.87	6	3788	490067.75	1278902.14	6	3829	490450.24	1278435.83
6	3666	489996.13	1279199.21	6	3707	490661.56	1278893.15	6	3748	490099.86	1279114.43	6	3789	490083.80	1278905.36	6	3830	490463.73	1278420.73
6	3667	490022.14	1279190.22	6	3708	490643.57	1278896.36	6	3749	490077.70	1279123.10	6	3790	490098.26	1278909.21	6	3831	490481.07	1278411.42
6	3668	490039.48	1279169.02	6	3709	490624.31	1278893.79	6	3750	490056.83	1279126.31	6	3791	490107.57	1278906.96	6	3832	490492.95	1278393.76
6	3669	490053.61	1279163.24	6	3710	490607.93	1278886.41	6	3751	490043.34	1279139.16	6	3792	490116.88	1278898.29	6	3833	490504.84	1278377.06
6	3670	490094.08	1279147.83	6	3711	490591.55	1278885.77	6	3752	490025.03	1279154.57	6	3793	490135.83	1278894.44	6	3834	490517.68	1278368.71
6	3671	490113.35	1279144.29	6	3712	490573.88	1278892.51	6	3753	490012.19	1279157.78	6	3794	490149.64	1278883.84	6	3835	490554.62	1278362.28
6	3672	490138.72	1279144.94	6	3713	490568.42	1278898.93	6	3754	490000.30	1279155.21	6	3795	490161.20	1278872.60	6	3836	490586.73	1278359.39
6	3673	490150.28	1279151.68	6	3714	490570.99	1278905.36	6	3755	489995.49	1279143.65	6	3796	490168.27	1278858.15	6	3837	490605.68	1278358.75
6	3674	490166.34	1279158.43	6	3715	490577.42	1278907.60	6	3756	489990.99	1279141.73	6	3797	490176.94	1278851.72	6	3838	490614.03	1278365.17
6	3675	490201.35	1279159.07	6	3716	490575.81	1278912.74	6	3757	489974.93	1279138.83	6	3798	490197.81	1278846.58	6	3839	490621.74	1278376.74
6	3676	490232.18	1279148.15	6	3717	490570.03	1278914.03	6	3758	489966.26	1279140.12	6	3799	490216.44	1278831.17	6	3840	490627.84	1278378.02
6	3677	490251.77	1279146.22	6	3718	490561.68	1278906.32	6	3759	489959.52	1279136.27	6	3800	490225.11	1278808.37	6	3841	490634.26	1278371.28
6	3678	490295.12	1279149.75	6	3719	490556.22	1278907.60	6	3760	489953.74	1279118.28	6	3801	490236.35	1278781.71	6	3842	490643.90	1278369.35
6	3679	490322.10	1279148.47	6	3720	490553.97	1278921.73	6	3761	489943.78	1279109.29	6	3802	490243.42	1278773.36	6	3843	490658.03	1278371.92
6	3680	490353.25	1279138.19	6	3721	490544.02	1278924.62	6	3762	489943.78	1279095.48	6	3803	490270.07	1278761.80	6	3844	490667.66	1278367.10
6	3681	490386.03	1279120.62	6	3722	490534.70	1278923.02	6	3763	489947.31	1279077.49	6	3804	490292.55	1278738.68	6	3845	490676.01	1278354.90
6	3682	490391.79	1279117.32	6	3723	490533.10	1278917.24	6	3764	489943.46	1279070.43	6	3805	490314.39	1278720.05	6	3846	490678.26	1278331.45
6	3683	490398.25	1279115.78	6	3724	490535.99	1278907.92	6	3765	489931.25	1279066.25	6	3806	490322.42	1278703.99	6	3847	490679.87	1278324.07
6	3684	490463.09	1279100.94	6	3725	490532.78	1278901.82	6	3766	489917.77	1279056.30	6	3807	490327.24	1278678.62	6	3848	490687.25	1278320.86
6	3685	490489.74	1279091.30	6	3726	490520.89	1278898.29	6	3767	489910.06	1279039.60	6	3808	490333.34	1278668.34	6	3849	490704.92	1278322.46
6	3686	490511.26	1279091.63	6	3727	490502.91	1278898.61	6	3768	489901.07	1279026.43	6	3809	490347.79	1278655.50	6	3850	490736.39	1278334.34
6	3687	490538.88	1279104.47	6	3728	490473.36	1278907.28	6	3769	489897.21	1279015.51	6	3810	490357.11	1278640.72	6	3851	490753.09	1278331.13
6	3688	490544.66	1279103.19	6	3729	490450.24	1278914.03	6	3770	489900.75	1279002.34	6	3811	490371.24	1278622.10	6	3852	490758.87	1278323.75
6	3689	490548.51	1279081.99	6	3730	490431.93	1278918.52	6	3771	489910.38	1278993.67	6	3812	490373.48	1278603.15	6	3853	490756.62	1278309.61
6	3690	490558.15	1279069.14	6	3731	490413.63	1278928.16	6	3772	489921.62	1278975.37	6	3813	490370.72	1278593.05	6	3854	490750.52	1278305.12
6	3691	490572.60	1279066.90	6	3732	490404.96	1278931.37	6	3773	489931.58	1278970.55	6	3814	490365.22	1278588.35	6	3855	490746.99	1278292.27
6	3692	490587.05	1279059.83	6	3733	490393.72	1278946.46	6	3774	489939.33	1278971.19	6	3815	490353.24	1278581.77	6	3856	490738.96	1278283.28
6	3693	490608.25	1279034.14	6	3734	490373.81	1278978.26	6	3775	489949.56	1278977.94	6	3816	490344.14	1278580.33	6	3857	490739.28	1278277.82
6	3694	490620.77	1279011.02	6	3735	490353.57	1278997.53	6	3776	489963.05	1278977.29	6	3817	490344.45	1278573.96	6	3858	490756.62	1278271.08
6	3695	490631.69	1279003.63	6	3736	490316.64	1279017.44	6	3777	489982.64	1278983.40	6	3818	490359.67	1278540.85	6	3859	490783.60	1278240.89
6	3696	490651.28	1278999.13	6	3737	490286.77	1279029.64	6	3778	489990.99	1278982.11	6	3819	490371.24	1278528.00	6	3860	490822.78	1278202.35
6	3697	490658.67	1278987.57	6	3738	490259.15	1279037.67	6	3779	490006.40	1278966.37	6	3820	490384.40	1278492.67	6	3861	490837.24	1278190.86
6	3698	490658.35	1278970.87	6	3739	490240.53	1279051.80	6	3780	490017.32	1278964.13	6	3821	490381.19	1278486.25	6	3862	490840.76	1278187.90

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
6	3863	490843.33	1278173.77	6	3904	491080.99	1278087.70	6	3945	491529.00	1277740.53	6	3986	492504.21	1277251.16	6	4027	492564.08	1277408.14
6	3864	490846.22	1278148.72	6	3905	491112.46	1278081.27	6	3946	491554.69	1277701.99	6	3987	492509.48	1277258.80	6	4028	492561.98	1277413.12
6	3865	490850.40	1278142.94	6	3906	491119.53	1278075.49	6	3947	491583.27	1277666.99	6	3988	492518.15	1277261.69	6	4029	492557.92	1277422.74
6	3866	490866.78	1278141.65	6	3907	491128.52	1278052.37	6	3948	491624.55	1277605.26	6	3989	492520.40	1277269.72	6	4030	492546.73	1277449.24
6	3867	490916.88	1278143.26	6	3908	491138.79	1278044.34	6	3949	491655.21	1277559.40	6	3990	492528.11	1277278.07	6	4031	492535.17	1277473.65
6	3868	490921.69	1278146.79	6	3909	491164.17	1278040.49	6	3950	491682.19	1277535.63	6	3991	492540.95	1277279.03	6	4032	492534.43	1277488.83
6	3869	490920.73	1278153.21	6	3910	491184.72	1278030.21	6	3951	491687.62	1277532.08	6	3992	492556.05	1277275.82	6	4033	492534.21	1277493.24
6	3870	490916.23	1278164.45	6	3911	491190.44	1278025.50	6	3952	491724.90	1277507.69	6	3993	492563.76	1277280.32	6	4034	492537.10	1277527.93
6	3871	490894.40	1278165.74	6	3912	491195.64	1278021.22	6	3953	491782.71	1277481.68	6	3994	492565.04	1277286.74	6	4035	492533.39	1277572.18
6	3872	490887.65	1278177.62	6	3913	491206.99	1278020.91	6	3954	491845.33	1277467.23	6	3995	492563.11	1277298.62	6	4036	492538.06	1277583.16
6	3873	490891.12	1278190.36	6	3914	491216.83	1278025.71	6	3955	491887.86	1277452.76	6	3996	492567.29	1277311.79	6	4037	492542.96	1277585.38
6	3874	490897.61	1278192.71	6	3915	491230.32	1278023.15	6	3956	491907.64	1277446.03	6	3997	492573.07	1277320.78	6	4038	492551.55	1277589.27
6	3875	490907.24	1278190.47	6	3916	491247.34	1278012.87	6	3957	491973.15	1277422.91	6	3998	492588.81	1277326.56	6	4039	492562.79	1277600.19
6	3876	490917.52	1278194.64	6	3917	491261.80	1278009.34	6	3958	492030.64	1277401.39	6	3999	492599.72	1277325.92	6	4040	492570.38	1277611.43
6	3877	490923.62	1278201.06	6	3918	491277.21	1277997.13	6	3959	492043.59	1277394.62	6	4000	492612.57	1277320.78	6	4041	492580.91	1277614.17
6	3878	490933.90	1278200.74	6	3919	491291.66	1277973.37	6	3960	492073.03	1277379.23	6	4001	492615.14	1277323.35	6	4042	492606.79	1277611.43
6	3879	490939.36	1278197.21	6	3920	491301.30	1277949.60	6	3961	492092.62	1277375.06	6	4002	492612.25	1277339.09	6	4043	492614.50	1277606.61
6	3880	490939.04	1278190.15	6	3921	491314.79	1277942.54	6	3962	492100.13	1277374.98	6	4003	492615.78	1277344.87	6	4044	492620.60	1277606.61
6	3881	490934.38	1278184.12	6	3922	491324.33	1277939.29	6	3963	492124.42	1277374.74	6	4004	492633.77	1277350.01	6	4045	492628.95	1277618.81
6	3882	490933.90	1278176.34	6	3923	491331.81	1277936.43	6	3964	492153.64	1277367.03	6	4005	492644.36	1277351.29	6	4046	492645.01	1277619.45
6	3883	490939.68	1278172.80	6	3924	491345.62	1277922.95	6	3965	492224.62	1277329.77	6	4006	492657.53	1277344.87	6	4047	492659.78	1277622.34
6	3884	490948.99	1278170.88	6	3925	491369.06	1277899.82	6	3966	492251.27	1277314.69	6	4007	492659.46	1277331.06	6	4048	492665.24	1277629.73
6	3885	490952.53	1278161.56	6	3926	491399.25	1277873.49	6	3967	492290.45	1277292.52	6	4008	492656.57	1277323.03	6	4049	492666.27	1277634.38
6	3886	490947.07	1278148.40	6	3927	491404.30	1277847.59	6	3968	492306.34	1277283.77	6	4009	492660.10	1277315.96	6	4050	492668.45	1277644.18
6	3887	490942.57	1278141.97	6	3928	491404.39	1277847.15	6	3969	492347.38	1277261.24	6	4010	492671.02	1277312.75	6	4051	492680.98	1277652.21
6	3888	490945.46	1278135.23	6	3929	491409.85	1277842.66	6	3970	492378.13	1277244.03	6	4011	492679.37	1277313.72	6	4052	492701.53	1277656.39
6	3889	490955.09	1278132.98	6	3930	491418.84	1277842.66	6	3971	492396.43	1277238.89	6	4012	492683.55	1277318.53	6	4053	492711.49	1277655.42
6	3890	490962.16	1278136.19	6	3931	491428.48	1277848.44	6	3972	492416.02	1277236.96	6	4013	492682.58	1277325.60	6	4054	492724.97	1277648.68
6	3891	490967.94	1278141.33	6	3932	491437.58	1277849.70	6	3973	492429.56	1277239.16	6	4014	492678.09	1277329.77	6	4055	492738.14	1277646.75
6	3892	490973.40	1278140.05	6	3933	491447.10	1277851.01	6	3974	492453.60	1277243.06	6	4015	492670.70	1277331.70	6	4056	492757.73	1277649.00
6	3893	490977.58	1278128.16	6	3934	491454.78	1277852.70	6	3975	492470.62	1277240.81	6	4016	492665.88	1277339.09	6	4057	492783.42	1277644.50
6	3894	490979.50	1278115.00	6	3935	491458.00	1277851.14	6	3976	492482.50	1277227.65	6	4017	492666.85	1277354.50	6	4058	492812.33	1277635.19
6	3895	490984.00	1278109.54	6	3936	491467.33	1277839.83	6	3977	492487.06	1277216.81	6	4018	492663.31	1277361.25	6	4059	492821.32	1277628.13
6	3896	490991.71	1278108.57	6	3937	491477.37	1277841.67	6	3978	492491.82	1277205.49	6	4019	492648.54	1277376.98	6	4060	492838.34	1277609.18
6	3897	491010.65	1278114.67	6	3938	491481.72	1277840.42	6	3979	492497.28	1277204.52	6	4020	492638.58	1277378.59	6	4061	492851.19	1277597.62
6	3898	491013.54	1278116.24	6	3939	491499.45	1277829.17	6	3980	492499.20	1277209.98	6	4021	492626.70	1277374.09	6	4062	492862.75	1277578.67
6	3899	491025.43	1278122.70	6	3940	491501.99	1277819.93	6	3981	492499.40	1277217.49	6	4022	492616.42	1277371.20	6	4063	492888.76	1277557.79
6	3900	491039.88	1278120.46	6	3941	491503.94	1277808.62	6	3982	492499.52	1277221.87	6	4023	492604.22	1277371.84	6	4064	492930.51	1277537.24
6	3901	491050.80	1278110.82	6	3942	491506.27	1277795.07	6	3983	492507.87	1277226.04	6	4024	492593.53	1277377.19	6	4065	492941.75	1277519.25
6	3902	491066.53	1278106.32	6	3943	491511.03	1277778.38	6	3984	492507.55	1277230.54	6	4025	492588.81	1277379.55	6	4066	492962.63	1277513.15
6	3903	491075.53	1278093.80	6	3944	491512.30	1277773.93	6	3985	492500.17	1277240.17	6	4026	492573.39	1277388.87	6	4067	492977.40	1277502.23

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	4068	492979.33	1277493.88	6	4109	492718.23	1277344.87	6	4150	492788.56	1277086.66	6	4191	493023.65	1277092.44	6	4232	493148.90	1276985.82
6	4069	492978.04	1277482.96	6	4110	492720.16	1277339.41	6	4151	492812.33	1277090.83	6	4192	493031.68	1277089.87	6	4233	493148.42	1276978.96
6	4070	492989.61	1277459.52	6	4111	492717.34	1277333.14	6	4152	492837.06	1277087.62	6	4193	493037.46	1277078.31	6	4234	493146.01	1276970.72
6	4071	493005.98	1277441.21	6	4112	492709.88	1277330.74	6	4153	492850.87	1277077.67	6	4194	493042.60	1277070.28	6	4235	493149.22	1276965.58
6	4072	493011.77	1277418.09	6	4113	492708.92	1277324.31	6	4154	492856.01	1277079.59	6	4195	493055.44	1277069.96	6	4236	493155.78	1276965.58
6	4073	493005.02	1277394.65	6	4114	492711.81	1277321.10	6	4155	492857.61	1277094.69	6	4196	493063.15	1277076.70	6	4237	493160.78	1276959.80
6	4074	492983.18	1277374.41	6	4115	492710.20	1277312.11	6	4156	492855.36	1277119.74	6	4197	493064.43	1277089.55	6	4238	493156.93	1276945.67
6	4075	492966.16	1277364.46	6	4116	492712.77	1277309.22	6	4157	492853.44	1277137.08	6	4198	493064.76	1277106.57	6	4239	493156.61	1276930.58
6	4076	492942.72	1277353.22	6	4117	492721.76	1277310.83	6	4158	492858.07	1277151.95	6	4199	493070.86	1277110.10	6	4240	493159.72	1276921.70
6	4077	492920.56	1277345.83	6	4118	492727.57	1277309.01	6	4159	492866.60	1277150.57	6	4200	493076.32	1277108.82	6	4241	493160.78	1276918.70
6	4078	492889.73	1277340.05	6	4119	492738.14	1277305.69	6	4160	492873.03	1277138.69	6	4201	493078.57	1277099.51	6	4242	493170.09	1276912.59
6	4079	492869.82	1277336.84	6	4120	492745.53	1277289.63	6	4161	492898.08	1277123.59	6	4202	493084.76	1277097.03	6	4243	493194.33	1276905.00
6	4080	492858.57	1277340.05	6	4121	492752.27	1277282.24	6	4162	492906.11	1277111.71	6	4203	493091.41	1277094.37	6	4244	493202.85	1276902.32
6	4081	492856.33	1277346.79	6	4122	492750.35	1277272.29	6	4163	492911.89	1277111.71	6	4204	493103.29	1277082.16	6	4245	493214.46	1276887.97
6	4082	492859.54	1277364.78	6	4123	492741.49	1277261.07	6	4164	492921.20	1277125.84	6	4205	493112.93	1277086.98	6	4246	493228.86	1276871.17
6	4083	492856.12	1277379.66	6	4124	492738.46	1277256.87	6	4165	492920.24	1277129.69	6	4206	493129.19	1277088.74	6	4247	493233.68	1276865.71
6	4084	492853.12	1277392.72	6	4125	492716.62	1277229.57	6	4166	492917.02	1277131.62	6	4207	493137.34	1277099.51	6	4248	493231.76	1276851.25
6	4085	492845.09	1277407.81	6	4126	492706.03	1277221.87	6	4167	492909.64	1277123.27	6	4208	493140.87	1277122.31	6	4249	493241.39	1276826.85
6	4086	492832.24	1277411.67	6	4127	492686.44	1277215.12	6	4168	492905.46	1277125.20	6	4209	493144.08	1277141.26	6	4250	493248.46	1276801.80
6	4087	492826.04	1277410.38	6	4128	492674.87	1277217.37	6	4169	492906.88	1277134.20	6	4210	493151.79	1277143.83	6	4251	493248.31	1276797.09
6	4088	492816.82	1277408.46	6	4129	492667.95	1277235.24	6	4170	492914.78	1277139.97	6	4211	493162.71	1277140.61	6	4252	493247.03	1276780.27
6	4089	492803.02	1277401.71	6	4130	492664.95	1277238.96	6	4171	492919.59	1277151.21	6	4212	493170.09	1277129.05	6	4253	493239.93	1276771.39
6	4090	492793.38	1277396.25	6	4131	492659.31	1277237.17	6	4172	492915.42	1277167.27	6	4213	493179.73	1277126.80	6	4254	493237.54	1276768.40
6	4091	492778.29	1277396.25	6	4132	492654.64	1277233.11	6	4173	492919.92	1277170.80	6	4214	493191.31	1277126.49	6	4255	493237.86	1276759.40
6	4092	492760.62	1277404.60	6	4133	492651.11	1277227.00	6	4174	492938.54	1277169.20	6	4215	493200.92	1277121.99	6	4256	493243.23	1276755.67
6	4093	492740.71	1277411.67	6	4134	492660.56	1277219.47	6	4175	492941.43	1277166.11	6	4216	493214.09	1277105.61	6	4257	493260.49	1276749.76
6	4094	492729.47	1277409.10	6	4135	492671.51	1277205.45	6	4176	492943.55	1277160.17	6	4217	493216.02	1277094.05	6	4258	493271.26	1276746.56
6	4095	492717.91	1277401.71	6	4136	492676.48	1277185.90	6	4177	492944.97	1277148.32	6	4218	493208.63	1277082.81	6	4259	493275.11	1276739.49
6	4096	492708.92	1277400.75	6	4137	492678.31	1277165.18	6	4178	492949.30	1277144.03	6	4219	493197.39	1277071.89	6	4260	493272.77	1276730.83
6	4097	492690.48	1277407.03	6	4138	492682.33	1277160.37	6	4179	492957.17	1277143.18	6	4220	493184.87	1277067.39	6	4261	493271.90	1276727.61
6	4098	492680.01	1277408.14	6	4139	492693.82	1277151.21	6	4180	492957.17	1277137.72	6	4221	493179.73	1277060.65	6	4262	493267.08	1276724.40
6	4099	492674.55	1277406.53	6	4140	492694.14	1277138.69	6	4181	492946.23	1277123.74	6	4222	493159.82	1277052.94	6	4263	493269.33	1276718.62
6	4100	492673.91	1277400.11	6	4141	492699.17	1277130.92	6	4182	492946.57	1277108.18	6	4223	493146.33	1277040.09	6	4264	493273.14	1276717.24
6	4101	492677.25	1277396.45	6	4142	492701.21	1277127.77	6	4183	492954.60	1277072.85	6	4224	493143.84	1277036.10	6	4265	493284.43	1276713.16
6	4102	492687.08	1277385.65	6	4143	492702.17	1277109.46	6	4184	492952.99	1277060.65	6	4225	493141.51	1277032.38	6	4266	493302.09	1276715.73
6	4103	492694.46	1277374.74	6	4144	492704.10	1277089.23	6	4185	492955.56	1277056.79	6	4226	493145.37	1277011.83	6	4267	493324.57	1276721.51
6	4104	492694.87	1277365.78	6	4145	492708.60	1277082.16	6	4186	492964.56	1277059.36	6	4227	493143.12	1277006.05	6	4268	493341.27	1276718.62
6	4105	492695.43	1277353.54	6	4146	492717.59	1277080.56	6	4187	492975.80	1277071.57	6	4228	493139.23	1277004.41	6	4269	493347.69	1276708.02
6	4106	492689.01	1277352.25	6	4147	492732.04	1277083.77	6	4188	492988.00	1277084.41	6	4229	493135.73	1276998.66	6	4270	493357.65	1276705.45
6	4107	492692.54	1277344.55	6	4148	492758.70	1277069.00	6	4189	493000.20	1277089.23	6	4230	493140.23	1276991.60	6	4271	493365.03	1276712.19
6	4108	492710.98	1277346.91	6	4149	492765.44	1277070.60	6	4190	493012.73	1277088.59	6	4231	493145.21	1276988.28	6	4272	493386.55	1276712.52

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
6	4273	493403.89	1276720.22	6	4314	493501.53	1277249.16	6	4355	494058.09	1277111.71	6	4396	494550.41	1277117.81	7	4436	493445.94	1272499.19
6	4274	493413.85	1276734.35	6	4315	493518.87	1277258.16	6	4356	494079.60	1277096.29	6	4397	494572.25	1277118.45	7	4437	493440.53	1272527.10
6	4275	493429.59	1276743.67	6	4316	493539.10	1277256.55	6	4357	494100.48	1277087.62	6	4398	494580.72	1277122.27	7	4438	493452.97	1272546.94
6	4276	493428.94	1276747.20	6	4317	493547.45	1277259.76	6	4358	494118.14	1277078.95	6	4399	494588.63	1277125.84	7	4439	493446.88	1272558.22
6	4277	493415.13	1276749.13	6	4318	493551.95	1277268.43	6	4359	494128.74	1277058.08	6	4400	494609.51	1277128.41	7	4440	493425.62	1272571.19
6	4278	493413.21	1276758.12	6	4319	493557.08	1277291.88	6	4360	494141.26	1277047.80	6	4401	494623.00	1277122.95	7	4441	493384.00	1272568.72
6	4279	493418.35	1276762.94	6	4320	493575.07	1277304.72	6	4361	494143.99	1277039.46	6	4402	494638.73	1277110.43	7	4442	493353.01	1272559.00
6	4280	493426.05	1276775.46	6	4321	493588.56	1277306.33	6	4362	494147.05	1277030.14	6	4403	494658.32	1277102.40	7	4443	493328.77	1272560.17
6	4281	493434.40	1276779.96	6	4322	493611.68	1277298.94	6	4363	494159.57	1277004.12	6	4404	494669.56	1277103.04	7	4444	493296.15	1272578.25
6	4282	493441.15	1276776.75	6	4323	493638.02	1277294.13	6	4364	494171.13	1276998.34	6	4405	494675.02	1277098.54	7	4445	493250.03	1272605.69
6	4283	493448.21	1276765.18	6	4324	493656.96	1277287.38	6	4365	494183.01	1277000.27	6	4406	494678.88	1277084.09	7	4446	493225.79	1272621.80
6	4284	493454.64	1276764.86	6	4325	493662.78	1277283.94	6	4366	494198.64	1277003.24	6	4407	494685.94	1277081.84	7	4447	493182.25	1272627.82
6	4285	493457.21	1276770.64	6	4326	493678.16	1277274.86	6	4367	494211.44	1277005.68	6	4408	494694.61	1277088.59	7	4448	493187.21	1272653.12
6	4286	493445.64	1276796.02	6	4327	493692.93	1277271.00	6	4368	494221.87	1277017.66	6	4409	494707.15	1277091.04	7	4449	493176.23	1272664.80
6	4287	493432.80	1276840.98	6	4328	493700.64	1277273.89	6	4369	494233.16	1277007.84	6	4410	494712.97	1277089.98	7	4450	493138.89	1272639.32
6	4288	493426.38	1276878.55	6	4329	493700.64	1277288.67	6	4370	494241.79	1277007.98	6	4411	494716.88	1277088.55	7	4451	493095.05	1272638.58
6	4289	493429.37	1276908.53	6	4330	493696.87	1277311.10	6	4371	494273.58	1277001.55	6	4412	494721.79	1277086.29	7	4452	493023.67	1272655.42
6	4290	493430.23	1276917.09	6	4331	493699.04	1277315.64	6	4372	494304.09	1277000.59	6	4413	494738.93	1277064.50	7	4453	492982.97	1272641.09
6	4291	493428.62	1276952.74	6	4332	493706.10	1277315.96	6	4373	494329.78	1276987.74	6	4414	494738.29	1277047.80	7	4454	492973.00	1272615.00
6	4292	493417.90	1276987.93	6	4333	493714.07	1277304.00	6	4374	494331.93	1276982.78	6	4415	494745.36	1277038.17	7	4455	492977.85	1272572.70
6	4293	493413.85	1277001.23	6	4334	493719.97	1277299.68	6	4375	494334.92	1276975.86	6	4416	494754.99	1277035.28	7	4456	493017.13	1272528.53
6	4294	493411.23	1277020.43	6	4335	493729.54	1277293.16	6	4376	494345.20	1276972.97	6	4417	494784.21	1277038.17	7	4457	493064.56	1272493.31
6	4295	493408.07	1277043.63	6	4336	493757.16	1277281.92	6	4377	494359.01	1276971.04	6	4418	494793.14	1277034.74	7	4458	493101.37	1272464.11
6	4296	493406.02	1277048.94	6	4337	493769.69	1277260.73	6	4378	494371.50	1276962.91	6	4419	494810.76	1277017.47	7	4459	493160.30	1272445.88
6	4297	493395.22	1277077.03	6	4338	493772.32	1277254.26	6	4379	494388.46	1276943.75	6	4420	494857.76	1276987.10	7	4460	493230.21	1272402.34
6	4298	493394.72	1277082.02	6	4339	493776.77	1277243.30	6	4380	494393.69	1276937.64	6	4421	494885.38	1276979.07	7	4461	493276.40	1272378.09
6	4299	493392.33	1277105.93	6	4340	493778.04	1277240.17	6	4381	494417.14	1276929.62	6	4422	494892.76	1276972.01	7	4462	493319.15	1272360.68
6	4300	493400.68	1277132.91	6	4341	493797.63	1277217.05	6	4382	494443.47	1276929.29	6	4423	494903.36	1276972.33	7	4463	493382.34	1272355.67
6	4301	493407.75	1277152.82	6	4342	493823.64	1277195.53	6	4383	494466.27	1276935.40	6	4424	494909.79	1276966.55	7	4464	493469.01	1272359.48
6	4302	493405.82	1277181.72	6	4343	493843.83	1277189.94	6	4384	494473.02	1276944.07	6	4425	494916.21	1276965.26	7	4465	493503.02	1272369.58
6	4303	493410.59	1277184.43	6	4344	493878.56	1277184.93	6	4385	494480.72	1276967.83	6	4426	494935.80	1276965.58	8	4466	493030.02	1276596.00
6	4304	493415.46	1277187.18	6	4345	493895.26	1277178.19	6	4386	494501.92	1276991.60	6	4427	494943.51	1276961.73	8	4467	493031.61	1276598.34
6	4305	493437.94	1277196.17	6	4346	493898.47	1277169.20	6	4387	494508.02	1277012.15	6	4428	494948.65	1276948.24	8	4468	493025.32	1276613.15
6	4306	493450.14	1277214.16	6	4347	493903.29	1277165.66	6	4388	494503.53	1277042.02	6	4429	494955.39	1276941.18	8	4469	493016.16	1276634.38
6	4307	493459.78	1277216.41	6	4348	493923.20	1277165.98	6	4389	494507.38	1277053.90	6	4430	494957.00	1276927.69	8	4470	493008.02	1276653.83
6	4308	493466.52	1277212.87	6	4349	493945.68	1277161.49	6	4390	494523.44	1277065.14	6	2000	494963.74	1276925.12	8	4471	492991.47	1276661.78
6	4309	493468.13	1277192.96	6	4350	493960.13	1277154.10	6	4391	494535.64	1277076.38	7	4431	493503.02	1272369.58	8	4472	492972.21	1276660.56
6	4310	493473.26	1277186.86	6	4351	493968.16	1277155.07	6	4392	494534.68	1277085.38	7	4432	493507.43	1272388.25	8	4473	492936.74	1276668.65
6	4311	493482.26	1277187.18	6	4352	493982.29	1277165.02	6	4393	494528.87	1277098.24	7	4433	493487.72	1272431.42	8	4474	492922.99	1276668.32
6	4312	493491.57	1277194.89	6	4353	493997.39	1277165.66	6	4394	494527.29	1277101.75	7	4434	493469.96	1272453.59	8	4475	492912.45	1276661.66
6	4313	493493.04	1277220.44	6	4354	494035.93	1277140.93	6	4395	494530.82	1277112.03	7	4435	493463.28	1272470.07	8	4476	492906.46	1276648.12

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
8	4476	492910.56	1276642.03	9	4516	489631.94	1276767.43	9	4557	489186.50	1277115.79	9	4598	488889.75	1277289.31	9	4639	488649.85	1277114.60
8	4477	492923.63	1276640.46	9	4517	489613.63	1276787.99	9	4558	489182.68	1277116.87	9	4599	488880.44	1277290.27	9	4640	488639.89	1277112.99
8	4478	492940.27	1276637.68	9	4518	489589.87	1276819.46	9	4559	489182.32	1277121.34	9	4600	488868.23	1277307.61	9	4641	488635.08	1277097.90
8	4479	492955.02	1276623.72	9	4519	489594.69	1276864.10	9	4560	489199.34	1277140.93	9	4601	488857.96	1277311.15	9	4642	488623.52	1277086.66
8	4480	492965.39	1276611.59	9	4520	489607.34	1276873.41	9	4561	489208.02	1277151.53	9	4602	488835.48	1277316.61	9	4643	488615.17	1277086.34
8	4481	492990.26	1276603.40	9	4521	489611.82	1276881.31	9	4562	489208.34	1277159.56	9	4603	488827.77	1277326.88	9	4644	488612.27	1277080.56
8	4482	493010.24	1276603.64	9	4522	489608.44	1276888.99	9	4563	489204.16	1277166.63	9	4604	488818.78	1277329.13	9	4645	488619.66	1277062.57
8	4465	493030.02	1276596.00	9	4523	489593.38	1276890.27	9	4564	489212.51	1277177.55	9	4605	488807.22	1277320.78	9	4646	488615.81	1277055.51
9	4483	489683.65	1276506.01	9	4524	489560.46	1276886.03	9	4565	489216.04	1277191.68	9	4606	488798.54	1277301.51	9	4647	488609.06	1277053.90
9	4484	489677.54	1276518.51	9	4525	489549.72	1276884.65	9	4566	489222.47	1277199.71	9	4607	488788.91	1277298.30	9	4648	488550.93	1277066.75
9	4485	489675.94	1276529.46	9	4526	489515.68	1276888.19	9	4567	489222.15	1277208.70	9	4608	488779.28	1277304.40	9	4649	488498.59	1277082.81
9	4486	489654.42	1276559.32	9	4527	489477.46	1276885.94	9	4568	489202.24	1277219.30	9	4609	488758.08	1277334.27	9	4650	488483.17	1277081.84
9	4487	489625.20	1276577.31	9	4528	489463.98	1276898.14	9	4569	489199.02	1277234.71	9	4610	488751.01	1277331.06	9	4651	488480.28	1277072.21
9	4488	489590.83	1276617.45	9	4529	489451.45	1276899.75	9	4570	489203.20	1277248.20	9	4611	488747.48	1277313.39	9	4652	488484.78	1277060.65
9	4489	489586.98	1276635.12	9	4530	489441.49	1276897.18	9	4571	489199.67	1277263.94	9	4612	488735.28	1277303.44	9	4653	488506.94	1277059.04
9	4490	489587.94	1276653.10	9	4531	489428.33	1276905.85	9	4572	489192.92	1277266.83	9	4613	488716.01	1277306.01	9	4654	488517.21	1277047.80
9	4491	489594.36	1276658.56	9	4532	489389.79	1276943.10	9	4573	489185.54	1277262.01	9	4614	488714.08	1277299.91	9	4655	488549.65	1277048.12
9	4492	489595.65	1276665.95	9	4533	489365.38	1276949.85	9	4574	489170.12	1277237.28	9	4615	488727.89	1277286.42	9	4656	488562.50	1277042.34
9	4493	489589.87	1276682.01	9	4534	489342.26	1276954.34	9	4575	489159.20	1277234.39	9	4616	488726.61	1277278.07	9	4657	488574.06	1277023.71
9	4494	489594.04	1276696.46	9	4535	489288.30	1276957.23	9	4576	489149.01	1277236.67	9	4617	488711.51	1277270.04	9	4658	488587.22	1277015.36
9	4495	489607.85	1276703.84	9	4536	489255.23	1276961.73	9	4577	489142.18	1277238.24	9	4618	488709.91	1277263.62	9	4659	488598.47	1277012.15
9	4496	489617.49	1276697.74	9	4537	489245.27	1276970.72	9	4578	489135.43	1277248.52	9	4619	488715.69	1277253.02	9	4660	488631.22	1276985.18
9	4497	489630.33	1276696.14	9	4538	489244.31	1276986.78	9	4579	489128.37	1277284.49	9	4620	488712.80	1277245.31	9	4661	488642.46	1276964.94
9	4498	489633.22	1276679.12	9	4539	489256.83	1276998.02	9	4580	489119.06	1277291.56	9	4621	488701.88	1277239.53	9	4662	488643.75	1276938.29
9	4499	489642.22	1276674.62	9	4540	489296.33	1277025.00	9	4581	489103.96	1277290.27	9	4622	488703.16	1277232.14	9	4663	488642.14	1276911.31
9	4500	489677.86	1276667.87	9	4541	489301.15	1277034.63	9	4582	489088.87	1277284.81	9	4623	488706.05	1277221.22	9	4664	488648.89	1276904.89
9	4501	489716.72	1276652.78	9	4542	489296.98	1277041.70	9	4583	489053.54	1277286.74	9	4624	488672.97	1277220.58	9	4665	488658.20	1276905.85
9	4502	489768.93	1276633.13	9	4543	489287.98	1277039.13	9	4584	489027.21	1277297.02	9	4625	488673.62	1277214.16	9	4666	488671.69	1276911.31
9	4503	489774.61	1276632.88	9	4544	489257.15	1277010.87	9	4585	488989.63	1277326.56	9	4626	488693.53	1277199.06	9	4667	488684.86	1276911.31
9	4504	489775.82	1276640.58	9	4545	489240.13	1277002.20	9	4586	488959.44	1277346.47	9	4627	488708.94	1277190.39	9	4668	488700.91	1276897.18
9	4505	489769.71	1276654.71	9	4546	489218.61	1277005.73	9	4587	488936.32	1277394.33	9	4628	488713.44	1277192.96	9	4669	488709.91	1276895.57
9	4506	489746.91	1276671.73	9	4547	489193.89	1277025.32	9	4588	488916.09	1277425.16	9	4629	488720.21	1277192.16	9	4670	488727.89	1276894.29
9	4507	489740.49	1276689.07	9	4548	489192.28	1277053.58	9	4589	488899.39	1277458.24	9	4630	488723.39	1277184.61	9	4671	488749.09	1276881.76
9	4508	489726.04	1276698.71	9	4549	489207.37	1277080.24	9	4590	488891.68	1277457.91	9	4631	488710.23	1277169.84	9	4672	488755.51	1276870.84
9	4509	489709.34	1276707.06	9	4550	489218.51	1277086.43	9	4591	488886.86	1277444.43	9	4632	488707.02	1277160.53	9	4673	488756.15	1276860.89
9	4510	489695.53	1276716.69	9	4551	489229.53	1277092.76	9	4592	488868.88	1277425.80	9	4633	488706.05	1277147.04	9	4674	488762.90	1276855.11
9	4511	489692.00	1276725.04	9	4552	489234.35	1277102.08	9	4593	488869.20	1277413.92	9	4634	488700.27	1277141.58	9	4675	488787.63	1276850.61
9	4512	489683.65	1276727.29	9	4553	489232.81	1277108.73	9	4594	488879.15	1277399.46	9	4635	488676.51	1277135.48	9	4676	488796.94	1276843.55
9	4513	489666.95	1276725.04	9	4554	489228.08	1277113.12	9	4595	488877.23	1277374.09	9	4636	488656.27	1277132.26	9	4677	488804.65	1276830.06
9	4514	489650.57	1276734.67	9	4555	489221.97	1277114.77	9	4596	488880.12	1277348.40	9	4637	488652.74	1277127.13	9	4678	488821.35	1276818.18
9	4515	489637.40	1276752.34	9	4556	489202.24	1277119.93	9	4597	488892.96	1277294.45	9	4638	488654.35	1277120.06	9	4679	488827.13	1276796.66

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
9	4680	488833.87	1276785.10	9	4721	489230.50	1276595.62	9	4762	489311.11	1276744.95	9	4803	489399.74	1276536.52	10	4843	491442.32	1280157.77
9	4681	488846.08	1276781.24	9	4722	489240.45	1276592.40	9	4763	489329.73	1276739.17	9	4804	489404.88	1276523.03	10	4844	491463.24	1280175.54
9	4682	488852.96	1276769.91	9	4723	489244.31	1276594.97	9	4764	489333.59	1276734.35	9	4805	489406.17	1276517.57	10	4845	491475.36	1280199.29
9	4683	488859.88	1276757.16	9	4724	489243.99	1276600.11	9	4765	489340.33	1276732.43	9	4806	489416.44	1276511.79	10	4846	491471.83	1280224.98
9	4684	488856.67	1276739.17	9	4725	489237.56	1276604.29	9	4766	489347.08	1276735.32	9	4807	489427.69	1276503.77	10	4847	491462.84	1280255.49
9	4685	488861.49	1276726.65	9	4726	489236.28	1276625.16	9	4767	489358.96	1276732.11	9	4808	489435.39	1276505.05	10	4848	491454.65	1280261.71
9	4686	488872.09	1276718.94	9	4727	489230.82	1276627.73	9	4768	489369.56	1276725.04	9	4809	489439.57	1276513.72	10	4849	491438.75	1280273.79
9	4687	488904.53	1276719.58	9	4728	489212.83	1276620.02	9	4769	489375.34	1276726.32	9	4810	489435.88	1276521.00	10	4850	491436.18	1280281.82
9	4688	488913.20	1276714.12	9	4729	489186.82	1276636.72	9	4770	489379.19	1276729.86	9	4811	489431.22	1276525.60	10	4851	491429.76	1280284.39
9	4689	488918.01	1276700.31	9	4730	489168.84	1276644.75	9	4771	489387.86	1276728.57	9	4812	489429.61	1276534.92	10	4852	491418.84	1280279.57
9	4690	488916.41	1276690.36	9	4731	489157.13	1276650.39	9	4772	489395.25	1276722.47	9	4813	489431.54	1276545.52	10	4853	491396.36	1280247.14
9	4691	488911.27	1276688.11	9	4732	489147.00	1276666.27	9	4773	489393.32	1276711.23	9	4814	489430.25	1276557.08	10	4854	491388.65	1280227.23
9	4692	488909.66	1276679.44	9	4733	489130.30	1276674.94	9	4774	489389.79	1276700.95	9	4815	489420.30	1276570.89	10	4855	491387.05	1280214.70
9	4693	488930.22	1276661.45	9	4734	489113.92	1276678.15	9	4775	489393.00	1276694.85	9	4816	489418.05	1276585.02	10	4856	491363.92	1280189.65
9	4694	488959.12	1276639.93	9	4735	489105.25	1276686.18	9	4776	489405.39	1276677.65	9	4817	489424.47	1276595.62	10	4857	491317.03	1280154.32
9	4695	488980.32	1276633.83	9	4736	489086.94	1276693.25	9	4777	489405.76	1276659.07	9	4818	489454.34	1276594.97	10	4858	491280.42	1280134.41
9	4696	488996.70	1276638.65	9	4737	489075.06	1276706.41	9	4778	489400.79	1276647.56	9	4819	489464.62	1276600.75	10	4859	491221.97	1280120.60
9	4697	488998.94	1276647.00	9	4738	489076.02	1276725.68	9	4779	489392.36	1276646.04	9	4820	489482.28	1276598.18	10	4860	491214.27	1280113.54
9	4698	488995.73	1276657.28	9	4739	489094.33	1276743.35	9	4780	489376.30	1276651.50	9	4821	489493.84	1276608.46	10	4861	491166.62	1280090.61
9	4699	488998.94	1276661.45	9	4740	489098.82	1276755.55	9	4781	489370.52	1276647.64	9	4822	489505.73	1276604.61	10	4862	491154.34	1280067.30
9	4700	489016.29	1276661.13	9	4741	489098.30	1276773.26	9	4782	489370.84	1276641.22	9	4823	489510.22	1276588.23	10	4863	491164.68	1280055.24
9	4701	489023.67	1276664.98	9	4742	489099.14	1276788.31	9	4783	489368.91	1276631.61	9	4824	489520.50	1276585.02	10	4864	491171.59	1280053.64
9	4702	489032.02	1276662.09	9	4743	489104.64	1276800.73	9	4784	489359.54	1276625.51	9	4825	489534.31	1276586.30	10	4865	491207.52	1280063.12
9	4703	489037.61	1276658.93	9	4744	489109.10	1276810.79	9	4785	489351.09	1276619.98	9	4826	489540.09	1276577.95	10	4866	491229.68	1280051.23
9	4704	489040.05	1276654.39	9	4745	489120.02	1276816.89	9	4786	489350.93	1276609.37	9	4827	489542.02	1276570.24	10	4867	491240.28	1280032.61
9	4705	489048.08	1276640.90	9	4746	489144.43	1276814.32	9	4787	489355.71	1276601.71	9	4828	489551.65	1276566.71	10	4868	491239.96	1280017.19
9	4706	489049.57	1276633.54	9	4747	489170.76	1276803.08	9	4788	489350.28	1276590.66	9	4829	489568.03	1276572.17	10	4869	491228.08	1279996.00
9	4707	489046.64	1276624.21	9	4748	489183.29	1276801.80	9	4789	489328.45	1276588.23	9	4830	489575.12	1276569.69	10	4870	491211.05	1279979.94
9	4708	489036.79	1276618.12	9	4749	489215.40	1276795.05	9	4790	489309.40	1276588.59	9	4831	489593.72	1276563.18	10	4871	491204.04	1279972.69
9	4709	489031.60	1276617.38	9	4750	489220.86	1276789.59	9	4791	489295.05	1276581.81	9	4832	489600.47	1276554.51	10	4872	491203.67	1279960.72
9	4710	489028.93	1276613.89	9	4751	489242.06	1276781.88	9	4792	489284.85	1276577.49	9	4833	489622.95	1276546.48	10	4873	491207.50	1279951.47
9	4711	489027.84	1276609.79	9	4752	489248.16	1276774.50	9	4793	489287.96	1276569.04	9	4834	489630.01	1276536.52	10	4874	491213.67	1279951.10
9	4712	489038.77	1276602.04	9	4753	489246.88	1276767.75	9	4794	489295.05	1276567.03	9	4835	489652.17	1276524.64	10	4875	491220.95	1279951.47
9	4713	489051.61	1276601.07	9	4754	489240.77	1276764.86	9	4795	489318.81	1276559.32	9	4836	489671.76	1276500.55	10	4876	491225.67	1279953.33
9	4714	489078.50	1276615.71	9	4755	489240.45	1276757.16	9	4796	489329.09	1276559.65	9	4837	489681.08	1276500.55	10	4877	491242.53	1279973.51
9	4715	489093.94	1276621.95	9	4756	489245.27	1276754.59	9	4797	489335.51	1276564.78	9	4838	489683.65	1276506.01	10	4878	491266.29	1280000.81
9	4716	489115.14	1276635.87	9	4757	489261.97	1276758.44	9	4798	489356.39	1276564.14	10	4838	491292.63	1280038.07	10	4838	491292.63	1280038.07
9	4717	489147.39	1276636.68	9	4758	489273.85	1276764.54	9	4799	489376.62	1276560.61	10	4839	491315.11	1280075.96	11	4879	491639.32	1279987.10
9	4718	489164.34	1276633.83	9	4759	489303.72	1276747.84	9	4800	489383.69	1276552.90	10	4840	491326.79	1280107.94	11	4880	491648.08	1279997.58
9	4719	489207.37	1276611.35	9	4760	489304.68	1276741.10	9	4801	489393.64	1276549.69	10	4841	491354.48	1280128.69	11	4881	491652.46	1280008.30
9	4720	489222.47	1276608.14	9	4761	489308.86	1276739.81	9	4802	489394.93	1276538.45	10	4842	491398.74	1280139.83	11	4882	491649.96	1280023.17

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
11	4883	491650.27	1280032.72	12	4923	491047.27	1280229.80	12	4964	490657.06	1280442.40	12	5005	490008.01	1280763.55	12	5046	489450.17	1280914.82
11	4884	491653.40	1280046.10	12	4924	491034.42	1280239.11	12	4965	490642.93	1280443.68	12	5006	489983.92	1280754.56	12	5047	489471.68	1280903.90
11	4885	491652.70	1280063.16	12	4925	491032.81	1280249.71	12	4966	490640.04	1280450.43	12	5007	489965.62	1280755.20	12	5048	489495.13	1280896.83
11	4886	491645.34	1280074.58	12	4926	491039.56	1280257.74	12	4967	490632.33	1280453.00	12	5008	489956.63	1280763.55	12	5049	489518.03	1280886.51
11	4887	491636.58	1280080.68	12	4927	491044.05	1280260.95	12	4968	490614.99	1280448.50	12	5009	489945.39	1280764.84	12	5050	489541.37	1280866.64
11	4888	491622.10	1280072.12	12	4928	491044.05	1280270.90	12	4969	490608.57	1280441.76	12	5010	489922.58	1280764.20	12	5051	489548.76	1280858.94
11	4889	491613.73	1280057.05	12	4929	491024.14	1280306.87	12	4970	490603.11	1280432.76	12	5011	489907.17	1280770.30	12	5052	489577.01	1280830.79
11	4890	491600.58	1280042.65	12	4930	491010.98	1280309.44	12	4971	490581.59	1280421.20	12	5012	489865.10	1280782.18	12	5053	489587.61	1280801.96
11	4891	491592.52	1280021.21	12	4931	491006.16	1280314.26	12	4972	490565.53	1280423.45	12	5013	489844.22	1280795.67	12	5054	489630.12	1280745.63
11	4892	491585.72	1280015.11	12	4932	491006.16	1280325.18	12	4973	490559.20	1280432.12	12	5014	489838.76	1280803.38	12	5055	489647.83	1280696.52
11	4893	491577.42	1280012.21	12	4933	491017.72	1280338.99	12	4974	490528.60	1280443.04	12	5015	489833.30	1280807.87	12	5056	489660.78	1280649.86
11	4894	491565.53	1280010.02	12	4934	491026.71	1280347.34	12	4975	490513.51	1280453.32	12	5016	489822.70	1280816.22	12	5057	489689.70	1280617.23
11	4895	491556.06	1280005.17	12	4935	491025.43	1280352.80	12	4976	490500.66	1280459.74	12	5017	489816.28	1280824.25	12	5058	489706.94	1280611.37
11	4896	491559.66	1280000.48	12	4936	491015.15	1280355.69	12	4977	490486.21	1280459.42	12	5018	489806.00	1280828.43	12	5059	489709.40	1280601.91
11	4897	491583.52	1279996.10	12	4937	491013.54	1280365.32	12	4978	490469.51	1280465.20	12	5019	489787.06	1280832.92	12	5060	489712.81	1280583.80
11	4898	491592.05	1279988.35	12	4938	491018.04	1280375.92	12	4979	490462.44	1280479.97	12	5020	489729.25	1280861.18	12	5061	489722.25	1280554.53
11	4899	491602.54	1279988.11	12	4939	491016.11	1280379.77	12	4980	490457.31	1280484.79	12	5021	489712.23	1280871.14	12	5062	489731.27	1280538.41
11	4900	491615.45	1279981.46	12	4940	491000.38	1280377.53	12	4981	490447.35	1280489.93	12	5022	489679.15	1280881.42	12	5063	489748.37	1280518.22
11	4901	491622.49	1279980.29	12	4941	490984.96	1280372.07	12	4982	490438.68	1280504.06	12	5023	489627.12	1280891.37	12	5064	489766.40	1280498.58
11	4879	491639.32	1279987.10	12	4942	490964.09	1280365.64	12	4983	490427.76	1280510.16	12	5024	489604.96	1280898.12	12	5065	489777.20	1280499.09
12	4902	491081.31	1280092.98	12	4943	490944.50	1280365.96	12	4984	490418.45	1280510.48	12	5025	489570.60	1280913.21	12	5066	489789.02	1280505.47
12	4903	491079.70	1280106.79	12	4944	490923.30	1280374.31	12	4985	490405.60	1280508.56	12	5026	489550.69	1280933.12	12	5067	489799.62	1280499.57
12	4904	491088.69	1280126.06	12	4945	490908.53	1280377.21	12	4986	490394.36	1280499.56	12	5027	489532.70	1280955.60	12	5068	489837.59	1280495.44
12	4905	491104.75	1280141.48	12	4946	490885.40	1280378.17	12	4987	490385.69	1280501.17	12	5028	489528.53	1280975.52	12	5069	489882.07	1280484.18
12	4906	491126.59	1280146.62	12	4947	490865.81	1280386.52	12	4988	490364.17	1280514.66	12	5029	489529.49	1280991.25	12	5070	489900.98	1280468.89
12	4907	491145.54	1280152.40	12	4948	490860.35	1280392.94	12	4989	490350.36	1280531.68	12	5030	489524.99	1281000.24	12	5071	489929.68	1280446.36
12	4908	491148.75	1280157.86	12	4949	490862.60	1280398.72	12	4990	490334.95	1280553.52	12	5031	489514.40	1281005.38	12	5072	489965.47	1280432.78
12	4909	491146.50	1280177.45	12	4950	490859.71	1280404.18	12	4991	490330.13	1280567.33	12	5032	489498.34	1281003.46	12	5073	489982.68	1280419.39
12	4910	491151.00	1280186.76	12	4951	490848.47	1280407.71	12	4992	490328.52	1280577.28	12	5033	489481.64	1281002.17	12	5074	489990.73	1280405.81
12	4911	491151.96	1280199.29	12	4952	490840.76	1280416.06	12	4993	490323.71	1280582.42	12	5034	489457.23	1281005.06	12	5075	489984.77	1280394.87
12	4912	491148.43	1280202.82	12	4953	490831.45	1280418.96	12	4994	490315.36	1280588.52	12	5035	489442.78	1281009.88	12	5076	489973.89	1280377.30
12	4913	491142.97	1280202.18	12	4954	490818.60	1280426.98	12	4995	490300.26	1280608.44	12	5036	489425.12	1281008.59	12	5077	489968.18	1280356.41
12	4914	491128.52	1280190.61	12	4955	490796.44	1280430.20	12	4996	490274.57	1280664.32	12	5037	489400.07	1281015.34	12	5078	489975.43	1280333.43
12	4915	491111.82	1280182.91	12	4956	490749.88	1280430.84	12	4997	490258.19	1280694.18	12	5038	489390.11	1281012.77	12	5079	489976.98	1280300.33
12	4916	491093.19	1280167.81	12	4957	490740.24	1280433.73	12	4998	490225.11	1280739.15	12	5039	489376.30	1281004.10	12	5080	489995.04	1280279.62
12	4917	491080.34	1280163.96	12	4958	490723.22	1280430.20	12	4999	490200.70	1280764.52	12	5040	489375.02	1280995.11	12	5081	490016.13	1280271.49
12	4918	491055.29	1280170.06	12	4959	490703.31	1280433.73	12	5000	490176.30	1280780.90	12	5041	489377.59	1280987.40	12	5082	490044.97	1280272.08
12	4919	491040.61	1280186.31	12	4960	490698.49	1280444.01	12	5001	490154.46	1280784.75	12	5042	489390.75	1280980.33	12	5083	490066.14	1280268.65
12	4920	491037.63	1280209.24	12	4961	490694.00	1280444.01	12	5002	490123.95	1280790.53	12	5043	489411.95	1280965.88	12	5084	490078.99	1280265.44
12	4921	491042.45	1280219.52	12	4962	490690.78	1280438.87	12	5003	490108.53	1280791.17	12	5044	489432.18	1280947.57	12	5085	490086.05	1280262.87
12	4922	491047.27	1280223.69	12	4963	490674.73	1280436.30	12	5004	490076.74	1280784.75	12	5045	489441.17	1280925.42	12	5086	490123.31	1280261.59

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
12	5087	490130.05	1280267.37	12	5128	490736.39	1280223.05	13	5168	489157.13	1276431.62	14	5208	487134.87	1277014.82	14	5249	487180.69	1276733.17
12	5088	490140.01	1280270.26	12	5129	490752.92	1280224.03	13	5169	489153.03	1276416.85	14	5209	487089.66	1277007.65	14	5250	487227.02	1276768.13
12	5089	490152.21	1280269.62	12	5130	490767.93	1280223.42	13	5170	489154.75	1276407.47	14	5210	487068.34	1277019.82	14	5251	487289.22	1276805.73
12	5090	490159.60	1280274.11	12	5131	490786.17	1280209.24	13	5171	489167.15	1276399.39	14	5211	487028.86	1277027.68	14	5197	487330.53	1276823.53
12	5091	490165.38	1280290.17	12	5132	490799.01	1280194.47	13	5172	489186.87	1276391.74	14	5212	486979.75	1277018.63	15	5252	489320.70	1280991.58
12	5092	490176.30	1280289.85	12	5133	490812.82	1280161.39	13	5173	489200.34	1276373.20	14	5213	486939.11	1277010.57	15	5253	489335.98	1281004.31
12	5093	490194.92	1280293.38	12	5134	490818.60	1280155.93	13	5174	489223.84	1276362.85	14	5214	486925.40	1277001.51	15	5254	489333.10	1281010.93
12	5094	490206.16	1280301.73	12	5135	490834.34	1280137.95	13	5175	489247.98	1276350.78	14	5215	486929.06	1276987.30	15	5255	489313.58	1281019.08
12	5095	490214.83	1280319.72	12	5136	490838.84	1280131.20	13	5176	489269.75	1276340.01	14	5216	486941.29	1276990.42	15	5256	489295.07	1281038.09
12	5096	490223.18	1280337.38	12	5137	490848.79	1280118.35	13	5177	489280.68	1276336.24	14	5217	486954.40	1276986.22	15	5257	489283.95	1281070.93
12	5097	490234.75	1280342.84	12	5138	490855.22	1280114.50	13	5178	489297.71	1276331.59	14	5218	486953.08	1276972.01	15	5258	489275.69	1281082.83
12	5098	490244.06	1280356.97	12	5139	490867.74	1280106.79	13	5179	489311.74	1276317.33	14	5219	486961.88	1276949.74	15	5259	489267.40	1281094.78
12	5099	490253.05	1280362.75	12	5140	490873.84	1280101.33	13	5180	489329.00	1276310.01	14	5220	486975.10	1276934.45	15	5260	489262.01	1281112.99
12	5100	490266.22	1280379.45	12	5141	490885.40	1280095.55	13	5181	489339.00	1276309.32	14	5221	486989.81	1276924.39	15	5261	489248.51	1281156.48
12	5101	490275.53	1280380.74	12	5142	490909.81	1280092.34	13	5182	489340.87	1276314.73	14	5222	486992.13	1276912.76	15	5262	489243.38	1281194.55
12	5102	490288.70	1280380.10	12	5143	490940.64	1280081.74	13	5183	489357.66	1276312.61	14	5223	486999.92	1276913.74	15	5263	489237.56	1281203.93
12	5103	490300.58	1280386.20	12	5144	490977.58	1280074.68	13	5184	489373.48	1276303.05	14	5224	487026.92	1276929.60	15	5264	489226.55	1281204.99
12	5104	490329.81	1280383.95	12	5145	491028.64	1280072.43	13	5185	489390.58	1276295.31	14	5225	487043.57	1276926.88	15	5265	489218.17	1281178.68
12	5105	490337.84	1280385.23	12	5146	491042.15	1280077.25	13	5186	489398.47	1276284.52	14	5226	487052.07	1276902.25	15	5266	489211.34	1281147.58
12	5106	490348.42	1280381.50	12	5147	491050.80	1280080.14	13	5187	489401.52	1276279.73	14	5227	487066.80	1276891.39	15	5267	489205.28	1281119.31
12	5107	490383.10	1280377.98	12	5148	491068.46	1280078.21	13	5188	489408.29	1276280.85	14	5228	487069.78	1276881.48	15	5268	489198.15	1281102.59
12	5108	490390.74	1280374.12	12	5149	491075.21	1280081.42	13	5189	489423.00	1276283.86	14	5229	487067.06	1276867.64	15	5269	489177.02	1281066.10
12	5109	490416.97	1280360.55	12	4902	491081.31	1280092.98	13	5190	489453.75	1276273.88	14	5230	487056.37	1276850.37	15	5270	489159.11	1281048.70
12	5110	490441.81	1280354.21	13	5150	489456.59	1276226.37	13	5191	489468.45	1276269.60	14	5231	487050.93	1276823.38	15	5271	489152.11	1281031.12
12	5111	490453.05	1280355.60	13	5151	489550.18	1276233.57	13	5192	489486.57	1276255.76	14	5232	487061.54	1276798.84	15	5272	489163.52	1281023.57
12	5112	490462.35	1280358.29	13	5152	489533.86	1276252.17	13	5193	489503.21	1276251.48	14	5233	487072.23	1276794.98	15	5273	489207.91	1281020.18
12	5113	490482.53	1280368.93	13	5153	489505.89	1276272.45	13	5194	489519.50	1276243.85	14	5234	487081.78	1276811.11	15	5274	489217.92	1281006.94
12	5114	490519.83	1280369.30	13	5154	489483.81	1276282.75	13	5195	489529.80	1276232.37	14	5235	487089.14	1276818.99	15	5275	489229.61	1280986.25
12	5115	490529.89	1280371.58	13	5155	489444.21	1276295.87	13	5196	489538.79	1276226.37	14	5236	487102.20	1276815.49	15	5276	489246.44	1280976.81
12	5116	490540.66	1280372.81	13	5156	489409.22	1276313.44	13	5150	489546.59	1276226.37	14	5237	487110.05	1276817.55	15	5277	489266.81	1280975.96
12	5117	490556.39	1280372.31	13	5157	489341.60	1276339.54	14	5197	487330.53	1276823.53	14	5238	487132.19	1276835.78	15	5278	489288.45	1280980.46
12	5118	490562.19	1280364.22	13	5158	489257.13	1276376.45	14	5198	487345.54	1276837.12	14	5239	487147.39	1276842.98	15	5279	489297.96	1280983.68
12	5119	490567.87	1280350.99	13	5159	489250.25	1276386.35	14	5199	487359.19	1276886.47	14	5240	487183.40	1276867.96	15	5252	489320.70	1280991.58
12	5120	490576.33	1280343.77	13	5160	489215.11	1276420.95	14	5200	487347.64	1276928.47	14	5241	487196.91	1276870.09	16	5280	485856.36	1277410.44
12	5121	490596.61	1280336.37	13	5161	489185.26	1276441.42	14	5201	487325.59	1276957.87	14	5242	487207.76	1276860.40	16	5281	485866.13	1277421.62
12	5122	490602.45	1280332.25	13	5162	489158.42	1276462.23	14	5202	487309.20	1276978.56	14	5243	487219.58	1276828.04	16	5282	485869.10	1277433.48
12	5123	490609.53	1280320.04	13	5163	489127.27	1276472.90	14	5203	487290.93	1276986.41	14	5244	487217.45	1276809.46	16	5283	485879.24	1277449.94
12	5124	490623.98	1280305.91	13	5164	489108.09	1276475.59	14	5204	487255.93	1276992.59	14	5245	487195.31	1276797.01	16	5284	485878.00	1277469.26
12	5125	490665.41	1280268.65	13	5165	489099.79	1276465.89	14	5205	487238.60	1276988.04	14	5246	487168.19	1276775.14	16	5285	485857.29	1277487.84
12	5126	490713.91	1280227.87	13	5166	489113.78	1276454.77	14	5206	487224.44	1276990.45	14	5247	487151.30	1276755.76	16	5286	485827.27	1277504.36
12	5127	490720.97	1280221.77	13	5167	489145.05	1276446.38	14	5207	487158.95	1277008.15	14	5248	487152.37	1276738.87	16	5287	485789.53	1277522.60

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
16	5288	485768.62	1277525.78	17	5328	485189.58	1278519.94	17	5369	484540.57	1278848.63	17	5410	485066.58	1278386.47	17	5451	485474.91	1278277.49
16	5289	485751.46	1277543.70	17	5329	485174.60	1278526.96	17	5370	484540.73	1278837.69	17	5411	485082.22	1278383.55	17	5452	485486.05	1278278.16
16	5290	485731.65	1277579.84	17	5330	485164.87	1278537.77	17	5371	484571.24	1278815.20	17	5412	485101.33	1278358.49	17	5453	485501.67	1278285.13
16	5291	485713.42	1277590.55	17	5331	485144.32	1278560.50	17	5372	484577.89	1278807.35	17	5413	485106.80	1278348.19	17	5454	485515.39	1278284.94
16	5292	485699.90	1277586.22	17	5332	485115.59	1278585.04	17	5373	484574.57	1278800.83	17	5414	485114.98	1278343.24	17	5455	485525.25	1278275.20
16	5293	485688.43	1277566.33	17	5333	485102.15	1278594.05	17	5374	484566.05	1278794.64	17	5415	485127.61	1278345.45	17	5456	485538.92	1278248.77
16	5294	485672.62	1277553.96	17	5334	485080.33	1278594.98	17	5375	484557.91	1278778.19	17	5416	485155.32	1278356.23	17	5457	485543.53	1278245.04
16	5295	485647.24	1277552.05	17	5335	485046.52	1278599.10	17	5376	484558.49	1278766.75	17	5417	485170.57	1278353.16	17	5458	485553.54	1278251.55
16	5296	485636.39	1277544.67	17	5336	485004.01	1278605.12	17	5377	484593.47	1278738.28	17	5418	485194.09	1278338.55	18	5459	484941.28	1280448.39
16	5297	485637.93	1277528.63	17	5337	484975.85	1278613.90	17	5378	484624.40	1278732.17	17	5419	485199.34	1278335.03	18	5460	484944.01	1280455.51
16	5298	485655.82	1277497.90	17	5338	484955.53	1278620.11	17	5379	484633.80	1278720.45	17	5420	485199.34	1278335.04	18	5461	484941.72	1280463.74
16	5299	485669.90	1277474.57	17	5339	484941.02	1278621.82	17	5380	484648.90	1278706.40	17	5421	485199.32	1278335.05	18	5462	484912.79	1280482.32
16	5300	485683.36	1277454.54	17	5340	484926.49	1278618.98	17	5381	484657.08	1278701.45	17	5422	485195.47	1278358.46	18	5463	484908.02	1280488.92
16	5301	485715.63	1277436.13	17	5341	484909.31	1278619.54	17	5382	484680.95	1278698.00	17	5423	485199.34	1278335.04	18	5464	484895.72	1280493.87
16	5302	485746.70	1277407.55	17	5342	484871.75	1278649.56	17	5383	484696.03	1278686.84	17	5424	485205.65	1278330.53	18	5465	484860.85	1280516.21
16	5303	485762.90	1277402.35	17	5343	484860.07	1278662.07	17	5384	484711.52	1278663.54	17	5425	485207.34	1278320.07	18	5466	484827.94	1280533.14
16	5304	485770.40	1277399.82	17	5344	484845.66	1278677.57	17	5385	484722.00	1278662.36	17	5426	485215.73	1278314.51	18	5467	484795.77	1280544.69
16	5305	485807.61	1277394.05	17	5345	484843.00	1278686.65	17	5386	484732.97	1278670.20	17	5427	485227.34	1278316.23	18	5468	484737.45	1280573.88
16	5306	485837.09	1277398.58	17	5346	484832.63	1278696.39	17	5387	484751.20	1278656.90	17	5428	485239.93	1278321.98	18	5469	484707.99	1280590.81
16	5280	485856.36	1277410.44	17	5347	484820.51	1278700.01	17	5388	484764.06	1278644.22	17	5429	485256.07	1278326.78	18	5470	484678.10	1280613.82
17	5307	485553.54	1278251.55	17	5348	484795.97	1278697.63	17	5389	484773.41	1278641.36	17	5430	485263.72	1278344.39	18	5471	484670.11	1280627.35
17	5308	485549.30	1278268.43	17	5349	484782.76	1278700.48	17	5390	484781.61	1278632.37	17	5431	485277.24	1278356.29	18	5472	484645.99	1280636.28
17	5309	485540.00	1278286.73	17	5350	484761.78	1278714.36	17	5391	484785.15	1278622.23	17	5432	485299.14	1278358.95	18	5473	484609.66	1280641.33
17	5310	485530.72	1278300.05	17	5351	484758.66	1278720.14	17	5392	484794.73	1278612.23	17	5433	485313.93	1278355.23	18	5474	484593.22	1280638.64
17	5311	485520.77	1278304.45	17	5352	484750.94	1278728.39	17	5393	484795.14	1278596.78	17	5434	485332.70	1278351.80	18	5475	484571.02	1280627.06
17	5312	485509.60	1278293.85	17	5353	484731.85	1278734.20	17	5394	484802.64	1278586.25	17	5435	485344.97	1278355.76	18	5476	484550.21	1280636.76
17	5313	485501.73	1278294.68	17	5354	484721.85	1278743.05	17	5395	484817.57	1278581.32	17	5436	485353.95	1278364.84	18	5477	484532.68	1280650.84
17	5314	485487.50	1278303.35	17	5355	484714.53	1278758.78	17	5396	484827.66	1278573.44	17	5437	485366.05	1278361.90	18	5478	484526.64	1280653.42
17	5315	485475.41	1278313.47	17	5356	484705.44	1278773.85	17	5397	484831.65	1278560.07	17	5438	485371.01	1278352.32	18	5479	484506.96	1280654.14
17	5316	485460.53	1278319.22	17	5357	484697.47	1278777.57	17	5398	484845.17	1278565.20	17	5439	485365.69	1278332.16	18	5480	484472.52	1280661.64
17	5317	485444.51	1278328.79	17	5358	484686.41	1278776.11	17	5399	484860.80	1278524.01	17	5440	485367.62	1278321.54	18	5481	484461.52	1280661.48
17	5318	485425.69	1278340.12	17	5359	484679.51	1278780.06	17	5400	484868.82	1278511.96	17	5441	485372.32	1278311.99	18	5482	484460.99	1280652.48
17	5319	485419.79	1278346.82	17	5360	484669.58	1278790.45	17	5401	484880.26	1278509.59	17	5442	485381.06	1278309.30	18	5483	484465.13	1280642.54
17	5320	485409.25	1278358.45	17	5361	484656.95	1278798.48	17	5402	484891.03	1278500.88	17	5443	485394.62	1278300.86	18	5484	484478.62	1280631.73
17	5321	485394.03	1278385.40	17	5362	484624.75	1278800.04	17	5403	484942.66	1278463.40	17	5444	485411.54	1278300.34	18	5485	484495.68	1280621.01
17	5322	485367.53	1278410.54	17	5363	484617.54	1278806.66	17	5404	484946.86	1278442.74	17	5445	485429.60	1278303.91	18	5486	484550.29	1280585.10
17	5323	485333.45	1278441.84	17	5364	484613.54	1278820.25	17	5405	484951.82	1278431.33	17	5446	485436.73	1278311.99	18	5487	484626.47	1280545.68
17	5324	485310.84	1278468.10	17	5365	484597.81	1278827.44	17	5406	484992.96	1278389.29	17	5447	485444.39	1278310.13	18	5488	484647.42	1280538.05
17	5325	485283.22	1278483.84	17	5366	484579.17	1278832.21	17	5407	485006.60	1278379.43	17	5448	485447.71	1278301.49	18	5489	484682.53	1280523.84
17	5326	485253.05	1278498.25	17	5367	484550.01	1278850.47	17	5408	485037.23	1278376.32	17	5449	485448.64	1278290.28	18	5490	484736.59	1280513.36
17	5327	485220.31	1278512.17	17	5368	484544.42	1278849.90	17	5409	485051.64	1278378.55	17	5450	485457.09	1278283.57	18	5491	484765.95	1280493.54

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5491	484801.74	1280462.05	19	5531	483880.35	1276274.87	19	5572	484036.78	1276564.39	19	5613	484173.39	1276876.70	19	5654	484070.64	1277231.12
18	5492	484829.21	1280452.78	19	5532	483863.92	1276289.31	19	5573	484018.03	1276569.23	19	5614	484166.18	1276887.54	19	5655	484086.76	1277247.26
18	5493	484843.31	1280445.98	19	5533	483855.21	1276305.11	19	5574	483999.53	1276588.71	19	5615	484132.60	1276893.15	19	5656	484127.46	1277234.29
18	5494	484883.85	1280431.57	19	5534	483862.20	1276318.26	19	5575	483994.31	1276594.19	19	5616	484115.53	1276899.94	19	5657	484137.41	1277240.31
18	5495	484900.02	1280420.13	19	5535	483876.29	1276322.63	19	5576	483974.59	1276599.77	19	5617	484111.16	1276902.28	19	5658	484135.09	1277250.11
18	5496	484912.01	1280420.64	19	5536	483885.31	1276318.29	19	5577	483969.71	1276599.79	19	5618	484102.05	1276907.15	19	5659	484117.04	1277254.16
18	5497	484914.93	1280426.35	19	5537	483884.91	1276309.88	19	5578	483921.26	1276599.98	19	5619	484090.09	1276913.55	19	5660	484115.50	1277272.88
18	5498	484918.66	1280448.24	19	5538	483882.08	1276301.46	19	5579	483880.29	1276613.44	19	5620	484068.86	1276937.54	19	5661	484119.34	1277279.09
18	5458	484941.28	1280448.39	19	5539	483890.53	1276294.20	19	5580	483861.33	1276628.55	19	5621	484058.99	1276945.85	19	5662	484122.93	1277284.90
19	5499	484051.82	1276031.83	19	5540	483901.60	1276295.04	19	5581	483864.29	1276644.84	19	5622	484055.70	1276948.62	19	5663	484126.44	1277287.63
19	5500	484060.51	1276043.87	19	5541	483912.14	1276301.66	19	5582	483865.64	1276652.29	19	5623	484038.21	1276963.36	19	5664	484138.21	1277296.77
19	5501	484056.37	1276050.14	19	5542	483917.26	1276302.12	19	5583	483884.58	1276658.74	19	5624	484011.58	1276984.27	19	5665	484151.90	1277296.46
19	5502	484041.73	1276046.38	19	5543	483922.26	1276302.57	19	5584	483948.71	1276657.56	19	5625	484000.72	1276992.80	19	5666	484159.06	1277291.75
19	5503	484022.23	1276045.59	19	5544	483936.81	1276294.67	19	5585	483973.36	1276646.89	19	5626	483985.56	1276990.05	19	5667	484167.15	1277293.39
19	5504	484012.42	1276058.63	19	5545	483953.26	1276295.67	19	5586	483997.49	1276636.43	19	5627	483982.59	1276986.79	19	5668	484170.51	1277300.59
19	5505	484011.17	1276074.57	19	5546	483963.67	1276304.44	19	5587	484016.00	1276633.77	19	5628	483968.10	1276971.05	19	5669	484169.31	1277306.98
19	5506	484015.72	1276083.38	19	5547	483964.75	1276311.41	19	5588	484038.37	1276630.55	19	5629	483951.55	1276947.36	19	5670	484167.85	1277314.68
19	5507	484020.32	1276086.42	19	5548	483966.56	1276323.01	19	5589	484073.18	1276641.69	19	5630	483937.13	1276948.11	19	5671	484169.54	1277317.12
19	5508	484031.39	1276092.42	19	5549	483975.57	1276330.19	19	5590	484095.10	1276662.34	19	5631	483932.22	1276963.46	19	5672	484179.06	1277328.01
19	5509	484040.97	1276106.66	19	5550	483996.37	1276328.21	19	5591	484106.20	1276662.15	19	5632	483935.96	1276968.97	19	5673	484186.32	1277333.94
19	5510	484040.64	1276121.86	19	5551	484004.54	1276328.62	19	5592	484115.18	1276666.90	19	5633	483943.48	1276980.04	19	5674	484203.82	1277340.51
19	5511	484022.01	1276131.48	19	5552	484013.30	1276329.05	19	5593	484111.74	1276674.94	19	5634	483970.17	1277003.51	19	5675	484209.96	1277347.30
19	5512	484009.04	1276134.83	19	5553	484022.39	1276335.57	19	5594	484095.79	1276677.38	19	5635	483974.51	1277016.48	19	5676	484216.89	1277357.69
19	5513	484006.18	1276140.73	19	5554	484031.67	1276342.23	19	5595	484085.45	1276689.85	19	5636	483976.48	1277022.34	19	5677	484221.51	1277370.68
19	5514	484010.39	1276146.26	19	5555	484035.36	1276361.27	19	5596	484092.01	1276706.58	19	5637	483976.74	1277039.58	19	5678	484221.95	1277393.23
19	5515	484020.80	1276145.14	19	5556	484033.37	1276385.06	19	5597	484105.83	1276715.90	19	5638	483966.44	1277059.85	19	5679	484216.26	1277401.51
19	5516	484032.54	1276138.72	19	5557	484042.80	1276396.71	19	5598	484123.45	1276724.31	19	5639	483956.32	1277079.77	19	5680	484202.87	1277398.28
19	5517	484042.88	1276141.18	19	5558	484051.62	1276407.61	19	5599	484182.30	1276733.96	19	5640	483961.06	1277122.71	19	5681	484193.90	1277405.50
19	5518	484046.16	1276147.77	19	5559	484056.70	1276418.90	19	5600	484190.51	1276746.51	19	5641	483964.02	1277129.26	19	5682	484191.75	1277416.49
19	5519	484047.86	1276152.67	19	5560	484058.20	1276422.23	19	5601	484190.91	1276751.24	19	5642	483970.75	1277144.14	19	5683	484201.97	1277425.63
19	5520	484046.16	1276160.96	19	5561	484074.16	1276443.51	19	5602	484191.93	1276763.22	19	5643	483974.56	1277149.38	19	5684	484212.61	1277442.53
19	5521	484041.78	1276166.22	19	5562	484085.98	1276459.27	19	5603	484187.29	1276776.74	19	5644	483990.02	1277157.08	19	5685	484212.98	1277460.30
19	5522	484040.86	1276173.00	19	5563	484087.16	1276463.89	19	5604	484174.80	1276787.65	19	5645	484015.74	1277158.49	19	5686	484210.86	1277463.81
19	5523	484042.10	1276179.14	19	5564	484090.29	1276476.16	19	5605	484175.88	1276801.42	19	5646	484024.19	1277157.81	19	5687	484202.23	1277478.07
19	5524	484040.12	1276197.43	19	5565	484092.02	1276482.91	19	5606	484186.55	1276814.24	19	5647	484046.38	1277147.49	19	5688	484199.47	1277485.47
19	5525	484029.66	1276215.41	19	5566	484105.08	1276504.53	19	5607	484211.63	1276821.35	19	5648	484069.54	1277139.72	19	5689	484191.43	1277507.05
19	5526	484008.11	1276235.23	19	5567	484106.34	1276520.06	19	5608	484220.49	1276833.98	19	5649	484089.48	1277144.82	19	5690	484185.48	1277517.29
19	5527	484001.77	1276240.61	19	5568	484107.24	1276532.99	19	5609	484212.53	1276841.73	19	5650	484096.95	1277161.01	19	5691	484183.06	1277521.46
19	5528	483957.33	1276258.05	19	5569	484101.81	1276545.04	19	5610	484198.57	1276844.24	19	5651	484096.61	1277177.55	19	5692	484168.16	1277538.78
19	5529	483936.05	1276272.91	19	5570	484082.97	1276559.39	19	5611	484189.12	1276846.60	19	5652	484083.13	1277198.94	19	5693	484151.71	1277561.50
19	5530	483901.66	1276272.88	19	5571	484052.27	1276564.51	19	5612	484174.57	1276857.91	19	5653	484069.08	1277216.74	19	5694	484152.93	1277572.79

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
19	5695	484153.30	1277576.17	19	5736	484067.32	1278031.97	19	5777	483849.34	1278617.92	19	5818	483970.00	1278719.41	19	5859	483789.90	1278981.06
19	5696	484173.69	1277595.22	19	5737	484058.62	1278047.12	19	5778	483859.11	1278626.25	19	5819	483957.43	1278730.38	19	5860	483777.56	1278993.55
19	5697	484176.94	1277604.06	19	5738	484047.01	1278051.90	19	5779	483879.90	1278630.70	19	5820	483947.02	1278732.00	19	5861	483774.13	1279002.87
19	5698	484178.56	1277608.46	19	5739	484043.35	1278049.89	19	5780	483889.04	1278627.91	19	5821	483924.94	1278748.75	19	5862	483775.69	1279017.84
19	5699	484192.24	1277626.64	19	5740	484033.47	1278044.49	19	5781	483898.62	1278620.79	19	5822	483904.40	1278770.91	19	5863	483779.88	1279026.01
19	5700	484215.30	1277652.27	19	5741	484028.18	1278047.46	19	5782	483905.32	1278620.66	19	5823	483893.80	1278776.87	19	5864	483791.60	1279039.10
19	5701	484244.86	1277666.42	19	5742	484024.19	1278049.70	19	5783	483956.66	1278619.68	19	5824	483882.41	1278778.72	19	5865	483805.42	1279046.64
19	5702	484250.07	1277669.58	19	5743	484017.53	1278094.08	19	5784	483986.09	1278617.98	19	5825	483869.60	1278791.82	19	5866	483824.37	1279052.07
19	5703	484269.23	1277681.21	19	5744	484020.11	1278116.59	19	5785	484006.66	1278605.72	19	5826	483844.15	1278821.10	19	5867	483836.04	1279060.79
19	5704	484277.95	1277699.43	19	5745	484016.20	1278133.59	19	5786	484025.63	1278592.34	19	5827	483850.46	1278828.38	19	5868	483859.49	1279085.77
19	5705	484272.52	1277716.59	19	5746	484002.08	1278146.05	19	5787	484055.88	1278570.99	19	5828	483864.38	1278826.93	19	5869	483877.31	1279103.92
19	5706	484281.64	1277733.58	19	5747	483993.27	1278160.11	19	5788	484059.84	1278568.20	19	5829	483874.38	1278832.18	19	5870	483888.87	1279115.82
19	5707	484282.07	1277756.89	19	5748	483966.15	1278195.69	19	5789	484074.46	1278555.74	19	5830	483879.53	1278844.28	19	5871	483916.19	1279129.22
19	5708	484271.50	1277769.41	19	5749	483955.67	1278202.13	19	5790	484088.00	1278548.63	19	5831	483888.82	1278849.98	19	5872	483924.17	1279139.31
19	5709	484251.56	1277781.05	19	5750	483946.04	1278200.64	19	5791	484114.76	1278554.55	19	5832	483898.45	1278850.12	19	5873	483922.73	1279151.95
19	5710	484224.01	1277797.11	19	5751	483947.24	1278189.85	19	5792	484127.91	1278556.00	19	5833	483921.83	1278862.37	19	5874	483917.81	1279164.05
19	5711	484218.21	1277808.94	19	5752	483940.46	1278184.06	19	5793	484138.72	1278551.65	19	5834	483932.67	1278866.07	19	5875	483926.94	1279174.91
19	5712	484213.47	1277818.59	19	5753	483922.51	1278183.16	19	5794	484143.71	1278549.64	19	5835	483948.67	1278863.77	19	5876	483944.27	1279174.79
19	5713	484186.98	1277843.05	19	5754	483906.80	1278190.59	19	5795	484152.21	1278540.14	19	5836	483967.94	1278862.52	19	5877	483956.61	1279175.84
19	5714	484167.17	1277853.06	19	5755	483896.06	1278201.24	19	5796	484171.23	1278538.64	19	5837	483976.20	1278869.48	19	5878	483968.74	1279188.66
19	5715	484153.38	1277858.30	19	5756	483893.66	1278205.74	19	5797	484189.68	1278542.20	19	5838	483975.26	1278881.88	19	5879	483981.43	1279206.41
19	5716	484133.58	1277865.80	19	5757	483887.66	1278221.18	19	5798	484214.63	1278535.59	19	5839	483957.58	1278896.07	19	5880	483991.23	1279208.16
19	5717	484110.86	1277872.71	19	5758	483894.41	1278244.62	19	5799	484232.70	1278545.10	19	5840	483954.52	1278909.70	19	5881	484007.80	1279211.12
19	5718	484091.59	1277877.27	19	5759	483888.04	1278271.84	19	5800	484240.72	1278557.54	19	5841	483946.28	1278916.98	19	5882	484049.62	1279199.32
19	5719	484077.13	1277878.84	19	5760	483852.20	1278315.15	19	5801	484242.62	1278583.54	19	5842	483932.18	1278918.00	19	5883	484069.18	1279183.07
19	5720	484075.69	1277883.89	19	5761	483836.85	1278325.32	19	5802	484228.83	1278602.81	19	5843	483915.18	1278919.78	19	5884	484084.28	1279163.82
19	5721	484074.19	1277889.18	19	5762	483835.70	1278334.67	19	5803	484221.03	1278616.88	19	5844	483895.04	1278929.81	19	5885	484094.58	1279135.45
19	5722	484075.34	1277900.59	19	5763	483846.66	1278358.19	19	5804	484194.85	1278640.32	19	5845	483889.16	1278938.12	19	5886	484111.00	1279125.94
19	5723	484067.09	1277924.09	19	5764	483847.79	1278390.20	19	5805	484183.62	1278645.73	19	5846	483881.71	1278939.57	19	5887	484125.79	1279124.99
19	5724	484065.91	1277934.37	19	5765	483832.62	1278415.14	19	5806	484146.80	1278651.53	19	5847	483877.24	1278946.72	19	5888	484128.83	1279136.45
19	5725	484059.90	1277948.38	19	5766	483830.00	1278437.50	19	5807	484140.46	1278653.59	19	5848	483871.09	1278946.07	19	5889	484134.18	1279140.56
19	5726	484057.03	1277955.06	19	5767	483840.88	1278459.29	19	5808	484131.40	1278657.30	19	5849	483868.35	1278940.14	19	5890	484148.73	1279138.61
19	5727	484066.67	1277971.41	19	5768	483844.67	1278479.56	19	5809	484124.98	1278666.92	19	5850	483864.57	1278931.96	19	5891	484153.34	1279147.17
19	5728	484067.54	1277981.56	19	5769	483831.53	1278518.79	19	5810	484121.97	1278678.16	19	5851	483841.85	1278936.20	19	5892	484140.85	1279152.31
19	5729	484059.90	1277983.98	19	5770	483831.58	1278534.77	19	5811	484110.02	1278680.66	19	5852	483826.38	1278923.48	19	5893	484139.69	1279180.16
19	5730	484052.44	1277974.50	19	5771	483835.20	1278551.91	19	5812	484102.92	1278680.16	19	5853	483814.73	1278928.72	19	5894	484150.15	1279196.67
19	5731	484036.97	1277976.69	19	5772	483840.17	1278564.64	19	5813	484086.87	1278679.04	19	5854	483810.47	1278933.29	19	5895	484170.07	1279198.84
19	5732	484036.33	1277990.89	19	5773	483847.90	1278578.06	19	5814	484060.47	1278682.97	19	5855	483804.95	1278939.22	19	5896	484227.86	1279190.97
19	5733	484042.25	1277996.14	19	5774	483854.64	1278581.97	19	5815	484026.06	1278697.42	19	5856	483798.41	1278953.06	19	5897	484239.76	1279192.82
19	5734	484060.18	1278000.20	19	5775	483854.83	1278590.00	19	5816	484013.15	1278696.73	19	5857	483787.65	1278961.52	19	5898	484244.40	1279202.68
19	5735	484069.55	1278018.07	19	5776	483846.57	1278600.34	19	5817	483996.12	1278700.54	19	5858	483791.81	1278971.96	19	5899	484270.33	1279185.49

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
19	5900	484289.51	1279178.78	19	5941	483376.27	1279712.24	19	5982	482710.77	1279945.53	19	6023	482292.28	1280444.17	19	6064	481954.56	1281104.83
19	5901	484306.62	1279180.57	19	5942	483365.74	1279743.25	19	5983	482704.16	1279943.17	19	6024	482277.03	1280470.66	19	6065	481955.87	1281127.42
19	5902	484309.81	1279193.77	19	5943	483350.49	1279752.08	19	5984	482688.91	1279953.60	19	6025	482269.00	1280505.99	19	6066	481982.37	1281226.98
19	5903	484301.45	1279204.41	19	5944	483348.08	1279769.74	19	5985	482661.78	1279954.49	19	6026	482273.01	1280522.05	19	6067	481988.10	1281240.00
19	5904	484286.94	1279211.67	19	5945	483340.85	1279776.17	19	5986	482648.91	1279959.75	19	6027	482272.21	1280538.91	19	6068	481991.98	1281247.37
19	5905	484272.00	1279228.69	19	5946	483324.79	1279787.41	19	5987	482622.84	1279975.71	19	6028	482261.77	1280551.75	19	6069	482004.85	1281252.67
19	5906	484252.70	1279252.14	19	5947	483332.02	1279797.84	19	5988	482604.35	1279993.31	19	6029	482264.18	1280567.01	19	6070	482004.85	1281267.12
19	5907	484235.80	1279270.79	19	5948	483328.01	1279804.27	19	5989	482589.91	1280002.59	19	6030	482277.83	1280575.04	19	6071	481996.63	1281268.85
19	5908	484228.34	1279278.66	19	5949	483309.54	1279804.27	19	5990	482563.24	1280006.52	19	6031	482277.83	1280587.88	19	6072	481989.60	1281270.33
19	5909	484214.69	1279293.26	19	5950	483328.77	1279757.81	19	5991	482545.31	1280003.94	19	6032	482269.00	1280599.12	19	6073	481977.55	1281263.91
19	5910	484157.81	1279346.49	19	5951	483278.86	1279746.37	19	5992	482540.47	1280003.25	19	6033	482252.94	1280598.32	19	6074	481961.49	1281235.81
19	5911	484117.13	1279373.97	19	5952	483252.66	1279691.58	19	5993	482540.38	1280018.29	19	6034	482230.46	1280629.63	19	6075	481902.88	1281167.57
19	5912	484101.63	1279392.80	19	5953	483231.17	1279646.63	19	5994	482534.72	1280043.90	19	6035	482233.67	1280652.11	19	6076	481869.97	1281154.72
19	5913	484068.13	1279414.36	19	5954	483212.04	1279625.88	19	5995	482523.61	1280058.39	19	6036	482250.53	1280663.35	19	6077	481857.36	1281153.57
19	5914	483980.81	1279449.99	19	5955	483180.92	1279592.12	19	5996	482498.00	1280086.15	19	6037	482256.15	1280684.23	19	6078	481834.64	1281151.51
19	5915	483945.26	1279463.59	19	5956	483177.85	1279588.79	19	5997	482489.86	1280107.54	19	6038	482248.12	1280704.30	19	6079	481826.54	1281147.30
19	5916	483895.21	1279498.59	19	5957	483144.35	1279603.45	19	5998	482488.73	1280122.75	19	6039	482230.46	1280719.56	19	6080	481812.96	1281140.27
19	5917	483870.82	1279508.12	19	5958	483140.92	1279604.96	19	5999	482475.63	1280132.17	19	6040	482201.56	1280734.81	19	6081	481775.22	1281135.45
19	5918	483850.90	1279509.16	19	5959	483118.01	1279614.98	19	6000	482473.05	1280134.08	19	6041	482198.35	1280760.50	19	6082	481743.11	1281125.01
19	5919	483826.22	1279507.02	19	5960	482875.03	1279604.72	19	6001	482466.56	1280149.28	19	6042	482192.73	1280768.53	19	6083	481724.64	1281116.18
19	5920	483794.19	1279523.43	19	5961	482785.71	1279534.73	19	6002	482458.42	1280160.69	19	6043	482179.08	1280767.73	19	6084	481700.56	1281108.95
19	5921	483698.35	1279549.76	19	5962	482736.85	1279495.80	19	6003	482454.29	1280175.68	19	6044	482160.61	1280810.28	19	6085	481686.10	1281097.71
19	5922	483638.51	1279570.58	19	5963	482709.55	1279515.17	19	6004	482447.05	1280186.27	19	6045	482151.78	1280820.72	19	6086	481667.64	1281063.19
19	5923	483618.21	1279581.92	19	5964	482494.38	1279667.84	19	6005	482441.75	1280213.50	19	6046	482142.14	1280825.54	19	6087	481650.78	1281055.96
19	5924	483607.95	1279591.42	19	5965	482576.08	1279726.74	19	6006	482433.09	1280228.74	19	6047	482135.72	1280838.38	19	6088	481634.09	1281040.79
19	5925	483595.97	1279593.53	19	5966	482599.23	1279736.51	19	6007	482416.04	1280240.52	19	6048	482099.59	1280863.27	19	6089	481614.14	1281027.92
19	5926	483566.16	1279606.14	19	5967	482604.88	1279738.90	19	6008	482401.89	1280259.70	19	6049	482086.39	1280871.40	19	6090	481597.32	1281032.91
19	5927	483558.64	1279609.30	19	5968	482647.27	1279713.26	19	6009	482393.93	1280266.67	19	6050	482078.72	1280876.12	19	6091	481583.68	1281032.52
19	5928	483541.43	1279621.18	19	5969	482670.85	1279699.00	19	6010	482377.86	1280274.04	19	6051	482073.90	1280890.57	19	6092	481554.83	1281027.26
19	5929	483521.78	1279634.88	19	5970	482753.57	1279696.80	19	6011	482365.03	1280302.99	19	6052	482073.10	1280916.26	19	6093	481539.64	1281027.84
19	5930	483519.87	1279636.06	19	5971	482757.15	1279692.11	19	6012	482352.41	1280320.22	19	6053	482065.51	1280932.03	19	6094	481527.70	1281028.30
19	5931	483498.18	1279645.12	19	5972	482775.90	1279692.11	19	6013	482347.63	1280322.16	19	6054	482062.66	1280937.94	19	6095	481528.21	1281009.19
19	5932	483484.59	1279651.06	19	5973	482786.97	1279722.44	19	6014	482341.94	1280324.47	19	6055	482051.42	1280949.18	19	6096	481511.59	1280992.95
19	5933	483456.69	1279653.57	19	5974	482810.92	1279786.82	19	6015	482333.79	1280324.23	19	6056	482032.46	1280960.11	19	6097	481498.48	1280983.49
19	5934	483440.12	1279651.43	19	5975	482786.83	1279879.52	19	6016	482323.18	1280323.92	19	6057	482017.02	1280969.00	19	6098	481483.82	1280973.07
19	5935	483424.16	1279653.50	19	5976	482778.38	1279911.12	19	6017	482309.38	1280332.34	19	6058	481987.19	1281022.24	19	6099	481464.51	1280969.97
19	5936	483426.10	1279666.18	19	5977	482770.80	1279939.95	19	6018	482298.34	1280347.56	19	6059	481977.55	1281038.30	19	6100	481420.32	1280945.64
19	5937	483434.11	1279675.88	19	5978	482754.74	1279936.74	19	6019	482296.72	1280351.23	19	6060	481960.88	1281044.36	19	6101	481392.70	1280930.92
19	5938	483424.84	1279683.79	19	5979	482747.66	1279941.58	19	6020	482301.11	1280369.50	19	6061	481958.42	1281050.27	19	6102	481368.40	1280928.84
19	5939	483404.38	1279687.87	19	5980	482740.35	1279946.58	19	6021	482293.09	1280385.56	19	6062	481954.87	1281063.67	19	6103	481362.04	1280937.44
19	5940	483384.43	1279699.29	19	5981	482726.64	1279951.19	19	6022	482289.87	1280429.71	19	6063	481952.66	1281072.02	19	6104	481351.20	1280929.96

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
19	6105	481345.20	1280923.09	19	6146	480654.54	1281270.03	19	6187	480179.88	1281953.95	19	6228	479537.13	1281790.87	19	6269	479037.66	1281856.29
19	6106	481330.89	1280906.70	19	6147	480641.83	1281302.78	19	6188	480172.16	1281954.15	19	6229	479526.40	1281792.77	19	6270	478996.74	1281850.99
19	6107	481310.37	1280893.19	19	6148	480640.10	1281333.00	19	6189	480158.93	1281954.49	19	6230	479509.98	1281795.69	19	6271	478957.60	1281835.29
19	6108	481281.19	1280885.98	19	6149	480633.60	1281349.39	19	6190	480132.19	1281977.46	19	6231	479491.10	1281804.79	19	6272	478939.87	1281808.57
19	6109	481240.08	1280879.86	19	6150	480622.39	1281352.81	19	6191	480121.60	1281986.55	19	6232	479485.01	1281812.43	19	6273	478934.09	1281786.54
19	6110	481226.64	1280877.86	19	6151	480616.60	1281358.89	19	6192	480107.06	1281993.87	19	6233	479465.63	1281836.72	19	6274	478931.27	1281775.78
19	6111	481204.09	1280869.53	19	6152	480609.98	1281372.10	19	6193	480067.51	1281996.13	19	6234	479447.94	1281835.42	19	6275	478931.42	1281751.93
19	6112	481184.07	1280856.32	19	6153	480605.30	1281395.71	19	6194	479991.56	1281969.78	19	6235	479419.72	1281840.70	19	6276	478940.56	1281735.37
19	6113	481177.64	1280852.08	19	6154	480610.31	1281408.33	19	6195	479937.10	1281939.66	19	6236	479403.16	1281834.77	19	6277	478970.36	1281709.26
19	6114	481168.18	1280849.94	19	6155	480623.14	1281423.06	19	6196	479911.45	1281922.47	19	6237	479392.34	1281822.12	19	6278	478974.80	1281667.25
19	6115	481154.42	1280846.82	19	6156	480631.65	1281441.43	19	6197	479905.99	1281918.81	19	6238	479394.13	1281810.69	19	6279	478976.61	1281627.25
19	6116	481105.78	1280838.76	19	6157	480633.61	1281454.25	19	6198	479901.02	1281909.80	19	6239	479399.82	1281800.32	19	6280	478989.93	1281602.57
19	6117	481086.82	1280841.51	19	6158	480627.52	1281463.24	19	6199	479902.80	1281899.42	19	6240	479375.65	1281773.13	19	6281	478992.51	1281597.80
19	6118	481073.79	1280839.97	19	6159	480591.82	1281468.53	19	6200	479905.50	1281897.54	19	6241	479343.76	1281758.25	19	6282	478988.95	1281573.56
19	6119	481062.56	1280836.83	19	6160	480588.37	1281469.04	19	6201	479915.37	1281890.65	19	6242	479325.41	1281747.34	19	6283	478967.92	1281566.91
19	6120	481042.53	1280838.87	19	6161	480574.06	1281477.92	19	6202	479920.05	1281879.59	19	6243	479305.42	1281750.03	19	6284	478963.70	1281568.12
19	6121	481029.92	1280835.02	19	6162	480572.63	1281495.38	19	6203	479903.83	1281866.53	19	6244	479290.55	1281767.88	19	6285	478946.81	1281573.99
19	6122	481010.99	1280847.92	19	6163	480571.55	1281508.71	19	6204	479889.76	1281849.63	19	6245	479284.46	1281796.82	19	6286	478931.55	1281598.81
19	6123	480999.00	1280846.27	19	6164	480565.52	1281522.18	19	6205	479886.80	1281848.08	19	6246	479271.96	1281801.95	19	6287	478906.33	1281614.07
19	6124	480989.47	1280843.11	19	6165	480553.95	1281527.32	19	6206	479894.94	1281818.02	19	6247	479254.75	1281796.18	19	6288	478888.83	1281617.61
19	6125	480958.34	1280851.66	19	6166	480543.76	1281530.99	19	6207	479887.77	1281810.15	19	6248	479254.01	1281779.34	19	6289	478885.13	1281618.36
19	6126	480927.03	1280873.21	19	6167	480544.95	1281549.09	19	6208	479876.08	1281810.70	19	6249	479244.67	1281773.11	19	6290	478881.15	1281618.29
19	6127	480907.87	1280883.93	19	6168	480547.19	1281583.38	19	6209	479864.67	1281815.87	19	6250	479222.74	1281776.96	19	6291	478867.81	1281610.86
19	6128	480886.97	1280900.30	19	6169	480534.44	1281610.13	19	6210	479854.73	1281810.92	19	6251	479218.81	1281778.06	19	6292	478843.87	1281611.08
19	6129	480871.06	1280917.12	19	6170	480523.94	1281618.42	19	6211	479846.77	1281797.56	19	6252	479204.32	1281783.75	19	6293	478836.66	1281598.44
19	6130	480861.91	1280927.94	19	6171	480515.71	1281619.90	19	6212	479839.98	1281798.13	19	6253	479194.72	1281797.01	19	6294	478842.24	1281579.81
19	6131	480842.83	1280956.33	19	6172	480508.66	1281621.17	19	6213	479833.55	1281798.68	19	6254	479199.27	1281815.17	19	6295	478845.63	1281561.11
19	6132	480822.72	1280993.61	19	6173	480506.92	1281638.89	19	6214	479826.29	1281808.47	19	6255	479202.63	1281819.29	19	6296	478839.65	1281542.27
19	6133	480801.08	1281004.70	19	6174	480506.31	1281645.12	19	6215	479823.14	1281812.72	19	6256	479207.75	1281825.57	19	6297	478830.10	1281511.77
19	6134	480781.94	1281031.79	19	6175	480504.48	1281675.08	19	6216	479817.37	1281815.20	19	6257	479202.05	1281839.17	19	6298	478821.80	1281486.87
19	6135	480776.27	1281061.61	19	6176	480492.52	1281701.36	19	6217	479808.23	1281819.14	19	6258	479193.22	1281844.15	19	6299	478806.36	1281457.12
19	6136	480748.26	1281079.39	19	6177	480472.42	1281724.35	19	6218	479776.82	1281825.33	19	6259	479189.45	1281846.28	19	6300	478738.56	1281407.74
19	6137	480722.83	1281119.69	19	6178	480467.40	1281727.35	19	6219	479748.01	1281828.20	19	6260	479168.33	1281865.77	19	6301	478670.21	1281373.16
19	6138	480710.47	1281148.97	19	6179	480432.07	1281748.43	19	6220	479684.55	1281814.02	19	6261	479123.19	1281863.77	19	6302	478640.58	1281371.22
19	6139	480697.97	1281179.48	19	6180	480402.88	1281759.53	19	6221	479666.69	1281824.67	19	6262	479118.23	1281855.59	19	6303	478625.45	1281370.43
19	6140	480692.27	1281188.93	19	6181	480354.03	1281808.25	19	6222	479636.70	1281816.16	19	6263	479114.84	1281851.80	19	6304	478613.23	1281376.07
19	6141	480674.48	1281203.69	19	6182	480325.19	1281826.19	19	6223	479612.15	1281815.69	19	6264	479109.89	1281829.46	19	6305	478580.48	1281391.18
19	6142	480673.85	1281220.16	19	6183	480294.64	1281849.71	19	6224	479601.36	1281815.76	19	6265	479096.65	1281818.88	19	6306	478575.12	1281393.66
19	6143	480678.17	1281235.51	19	6184	480272.35	1281878.55	19	6225	479583.38	1281812.49	19	6266	479082.47	1281823.90	19	6307	478507.15	1281411.43
19	6144	480672.10	1281254.43	19	6185	480203.85	1281932.78	19	6226	479576.42	1281811.23	19	6267	479070.55	1281833.73	19	6308	478450.88	1281412.71
19	6145	480658.04	1281260.99	19	6186	480182.42	1281951.71	19	6227	479552.57	1281803.59	19	6268	479061.25	1281850.68	19	6309	478359.23	1281411.39

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
19	6310	478325.75	1281421.32	19	6351	477405.70	1281339.81	19	6392	476994.17	1281101.08	19	6433	478348.62	1280637.16	19	6474	478277.00	1280229.11
19	6311	478303.86	1281435.30	19	6352	477374.73	1281346.16	19	6393	477015.80	1281097.23	19	6434	478356.29	1280629.77	19	6475	478276.55	1280243.80
19	6312	478279.49	1281450.86	19	6353	477342.32	1281361.29	19	6394	477028.52	1281092.62	19	6435	478358.52	1280609.77	19	6476	478283.31	1280250.83
19	6313	478235.77	1281449.19	19	6354	477282.56	1281380.25	19	6395	477055.13	1281083.00	19	6436	478356.13	1280589.98	19	6477	478294.43	1280246.53
19	6314	478206.54	1281452.94	19	6355	477276.68	1281382.04	19	6396	477080.75	1281073.73	19	6437	478355.48	1280584.59	19	6478	478308.14	1280209.87
19	6315	478182.37	1281468.21	19	6356	477270.13	1281384.03	19	6397	477195.39	1281075.45	19	6438	478339.81	1280565.15	19	6479	478309.75	1280205.54
19	6316	478163.51	1281475.23	19	6357	477230.25	1281396.16	19	6398	477213.63	1281074.77	19	6439	478330.84	1280550.16	19	6480	478312.13	1280183.16
19	6317	478135.10	1281471.17	19	6358	477177.11	1281397.48	19	6399	477228.96	1281077.23	19	6440	478332.07	1280543.65	19	6481	478319.37	1280167.87
19	6318	478110.22	1281486.16	19	6359	477142.33	1281413.02	19	6400	477246.75	1281084.65	19	6441	478334.51	1280530.65	19	6482	478319.56	1280151.06
19	6319	478100.89	1281480.50	19	6360	477127.65	1281403.29	19	6401	477285.27	1281080.76	19	6442	478343.36	1280515.77	19	6483	478321.29	1280141.86
19	6320	478098.00	1281465.98	19	6361	477103.79	1281397.94	19	6402	477356.34	1281065.46	19	6443	478337.86	1280498.35	19	6484	478322.03	1280137.92
19	6321	478106.31	1281442.05	19	6362	477104.96	1281386.08	19	6403	477400.65	1281065.27	19	6444	478323.18	1280492.51	19	6485	478331.13	1280126.72
19	6322	478125.65	1281417.88	19	6363	477125.27	1281380.87	19	6404	477421.43	1281071.91	19	6445	478307.39	1280489.95	19	6486	478341.10	1280128.58
19	6323	478122.68	1281413.19	19	6364	477150.22	1281375.48	19	6405	477451.50	1281064.23	19	6446	478302.52	1280486.57	19	6487	478353.16	1280140.14
19	6324	478109.33	1281392.08	19	6365	477153.36	1281362.40	19	6406	477481.13	1281046.64	19	6447	478279.19	1280470.38	19	6488	478361.97	1280144.80
19	6325	478058.01	1281350.79	19	6366	477132.19	1281356.97	19	6407	477523.15	1281022.24	19	6448	478265.69	1280456.88	19	6489	478380.84	1280147.98
19	6326	478007.68	1281339.06	19	6367	477095.17	1281365.05	19	6408	477563.24	1281008.09	19	6449	478247.91	1280461.84	19	6490	478408.45	1280142.66
19	6327	477951.33	1281331.60	19	6368	477079.59	1281371.16	19	6409	477581.82	1281001.54	19	6450	478239.81	1280461.73	19	6491	478409.31	1280133.56
19	6328	477928.45	1281340.72	19	6369	477043.95	1281385.14	19	6410	477614.43	1281000.37	19	6451	478228.78	1280460.72	19	6492	478415.08	1280127.31
19	6329	477928.73	1281358.31	19	6370	477030.18	1281400.57	19	6411	477617.99	1280999.11	19	6452	478223.96	1280461.50	19	6493	478429.61	1280132.35
19	6330	477925.29	1281373.85	19	6371	476998.80	1281409.49	19	6412	477639.22	1280991.62	19	6453	478220.07	1280461.44	19	6494	478447.11	1280128.38
19	6331	477914.92	1281379.35	19	6372	476972.85	1281412.50	19	6413	477659.50	1280957.54	19	6454	478216.67	1280461.39	19	6495	478457.71	1280117.74
19	6332	477909.58	1281382.14	19	6373	476951.03	1281415.03	19	6414	477697.31	1280936.21	19	6455	478174.05	1280452.66	19	6496	478461.21	1280112.78
19	6333	477875.35	1281376.29	19	6374	476938.18	1281416.52	19	6415	477703.78	1280934.02	19	6456	478174.08	1280448.17	19	6497	478466.14	1280105.80
19	6334	477838.94	1281386.91	19	6375	476914.08	1281414.94	19	6416	477747.55	1280919.22	19	6457	478174.14	1280439.40	19	6498	478468.97	1280101.81
19	6335	477807.09	1281387.99	19	6376	476885.92	1281413.11	19	6417	477832.18	1280901.69	19	6458	478192.46	1280431.89	19	6499	478481.79	1280092.52
19	6336	477765.68	1281381.51	19	6377	476873.22	1281426.96	19	6418	477883.41	1280888.89	19	6459	478197.33	1280410.10	19	6500	478493.74	1280089.72
19	6337	477695.51	1281420.25	19	6378	476849.97	1281439.62	19	6419	477900.16	1280876.46	19	6460	478204.22	1280388.63	19	6501	478506.08	1280079.01
19	6338	477674.34	1281425.34	19	6379	476830.63	1281439.80	19	6420	477914.49	1280865.82	19	6461	478224.17	1280362.60	19	6502	478514.31	1280071.44
19	6339	477514.66	1281463.71	19	6380	476815.94	1281428.38	19	6421	477919.21	1280862.32	19	6462	478254.14	1280343.90	19	6503	478530.78	1280069.27
19	6340	477455.91	1281474.55	19	6381	476815.26	1281412.24	19	6422	477926.70	1280858.82	19	6463	478264.51	1280331.62	19	6504	478537.07	1280066.40
19	6341	477413.96	1281460.88	19	6382	476821.00	1281398.44	19	6423	477955.92	1280845.14	19	6464	478264.92	1280313.94	19	6505	478543.03	1280063.67
19	6342	477390.82	1281459.24	19	6383	476824.20	1281390.76	19	6424	478049.98	1280788.23	19	6465	478254.86	1280301.61	19	6506	478559.01	1280047.30
19	6343	477372.92	1281467.92	19	6384	476826.33	1281385.65	19	6425	478098.84	1280758.66	19	6466	478252.55	1280286.31	19	6507	478566.19	1280037.06
19	6344	477359.49	1281461.24	19	6385	476855.98	1281362.66	19	6426	478148.19	1280731.24	19	6467	478252.93	1280279.80	19	6508	478573.38	1280018.04
19	6345	477357.22	1281456.96	19	6386	476877.48	1281312.60	19	6427	478195.09	1280720.74	19	6468	478253.50	1280270.19	19	6509	478572.69	1279995.90
19	6346	477351.26	1281445.76	19	6387	476881.37	1281229.42	19	6428	478220.53	1280698.95	19	6469	478253.27	1280255.68	19	6510	478570.08	1279978.34
19	6347	477356.80	1281425.12	19	6388	476895.79	1281175.20	19	6429	478234.34	1280680.40	19	6470	478264.56	1280233.02	19	6511	478571.02	1279960.50
19	6348	477376.16	1281403.38	19	6389	476914.53	1281145.28	19	6430	478251.88	1280678.17	19	6471	478267.21	1280227.71	19	6512	478573.67	1279940.39
19	6349	477403.84	1281384.66	19	6390	476935.67	1281125.43	19	6431	478264.14	1280671.51	19	6472	478269.61	1280222.89	19	6513	478576.09	1279921.64
19	6350	477421.44	1281360.46	19	6391	476988.65	1281102.05	19	6432	478307.59	1280657.49	19	6473	478272.18	1280225.05	19	6514	478575.96	1279904.74

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
19	6515	478585.85	1279883.80	19	6556	478868.73	1279787.82	19	6597	478984.73	1279653.48	19	6638	479097.60	1279409.25	19	6679	479176.29	1279223.78
19	6516	478593.88	1279875.40	19	6557	478872.42	1279784.23	19	6598	478986.65	1279645.34	19	6639	479109.65	1279412.46	19	6680	479168.26	1279202.90
19	6517	478600.44	1279875.92	19	6558	478877.72	1279779.08	19	6599	478979.32	1279638.17	19	6640	479134.54	1279430.12	19	6681	479152.20	1279194.07
19	6518	478602.27	1279889.12	19	6559	478889.85	1279770.04	19	6600	478965.40	1279636.95	19	6641	479143.37	1279428.52	19	6682	479148.99	1279183.64
19	6519	478604.67	1279891.90	19	6560	478901.68	1279770.28	19	6601	478946.38	1279636.30	19	6642	479155.41	1279433.33	19	6683	479150.59	1279166.78
19	6520	478608.50	1279896.30	19	6561	478907.87	1279779.01	19	6602	478930.17	1279629.39	19	6643	479162.64	1279430.12	19	6684	479139.35	1279154.73
19	6521	478618.22	1279889.86	19	6562	478918.19	1279780.50	19	6603	478910.59	1279618.85	19	6644	479170.66	1279422.09	19	6685	479140.96	1279144.29
19	6522	478636.64	1279888.35	19	6563	478930.53	1279782.29	19	6604	478898.95	1279601.93	19	6645	479209.20	1279414.87	19	6686	479153.00	1279139.48
19	6523	478640.51	1279890.94	19	6564	478933.97	1279775.94	19	6605	478895.06	1279584.78	19	6646	479213.96	1279406.93	19	6687	479185.24	1279136.95
19	6524	478642.13	1279895.40	19	6565	478936.35	1279771.57	19	6606	478895.70	1279568.56	19	6647	479216.43	1279402.82	19	6688	479193.95	1279136.27
19	6525	478633.97	1279904.52	19	6566	478951.36	1279770.92	19	6607	478902.52	1279552.95	19	6648	479216.06	1279399.28	19	6689	479223.66	1279109.77
19	6526	478630.04	1279914.14	19	6567	478968.60	1279770.73	19	6608	478917.42	1279537.67	19	6649	479214.02	1279379.54	19	6690	479235.75	1279096.13
19	6527	478630.12	1279928.41	19	6568	478980.78	1279768.03	19	6609	478939.37	1279526.88	19	6650	479206.79	1279361.88	19	6691	479251.93	1279092.34
19	6528	478625.48	1279948.74	19	6569	478996.07	1279776.99	19	6610	478950.34	1279521.97	19	6651	479192.37	1279363.45	19	6692	479291.44	1279092.91
19	6529	478625.31	1279966.43	19	6570	479008.18	1279780.20	19	6611	478961.42	1279523.19	19	6652	479185.92	1279369.91	19	6693	479321.46	1279090.74
19	6530	478630.53	1279975.67	19	6571	479030.09	1279774.43	19	6612	478965.41	1279531.05	19	6653	479178.69	1279367.50	19	6694	479326.44	1279090.37
19	6531	478641.23	1279973.82	19	6572	479034.89	1279773.17	19	6613	478949.42	1279550.59	19	6654	479174.68	1279353.85	19	6695	479358.09	1279074.11
19	6532	478650.10	1279959.62	19	6573	479038.82	1279769.94	19	6614	478946.18	1279573.12	19	6655	479168.01	1279353.43	19	6696	479361.37	1279072.82
19	6533	478653.62	1279952.56	19	6574	479049.19	1279761.44	19	6615	478955.53	1279584.96	19	6656	479148.99	1279352.24	19	6697	479370.26	1279069.30
19	6534	478659.13	1279941.51	19	6575	479047.32	1279746.32	19	6616	478969.72	1279583.31	19	6657	479144.17	1279342.61	19	6698	479378.35	1279066.05
19	6535	478680.18	1279916.43	19	6576	479051.16	1279737.15	19	6617	478981.53	1279572.33	19	6658	479150.59	1279325.75	19	6699	479400.90	1279056.99
19	6536	478684.88	1279912.65	19	6577	479053.53	1279731.49	19	6618	478984.21	1279562.23	19	6659	479159.42	1279323.34	19	6700	479419.52	1279057.76
19	6537	478708.54	1279893.62	19	6578	479073.92	1279725.51	19	6619	478985.00	1279557.10	19	6660	479167.45	1279332.97	19	6701	479457.62	1279059.33
19	6538	478711.69	1279886.81	19	6579	479089.04	1279731.85	19	6620	478987.13	1279543.45	19	6661	479174.68	1279329.76	19	6702	479484.09	1279086.05
19	6539	478714.95	1279879.76	19	6580	479100.50	1279722.01	19	6621	478998.38	1279527.32	19	6662	479177.09	1279319.32	19	6703	479504.02	1279111.73
19	6540	478721.29	1279865.31	19	6581	479103.42	1279710.96	19	6622	479008.46	1279508.83	19	6663	479189.13	1279319.32	19	6704	479512.64	1279114.99
19	6541	478738.77	1279840.42	19	6582	479100.25	1279702.44	19	6623	479022.62	1279506.89	19	6664	479193.15	1279322.53	19	6705	479526.97	1279120.40
19	6542	478745.59	1279824.41	19	6583	479093.21	1279683.58	19	6624	479027.61	1279506.20	19	6665	479202.78	1279318.52	19	6706	479554.08	1279114.65
19	6543	478753.37	1279814.15	19	6584	479081.56	1279664.07	19	6625	479053.56	1279508.46	19	6666	479209.20	1279322.53	19	6707	479574.29	1279093.91
19	6544	478761.65	1279810.02	19	6585	479069.42	1279650.59	19	6626	479085.09	1279506.43	19	6667	479210.81	1279341.80	19	6708	479580.98	1279060.60
19	6545	478763.28	1279800.61	19	6586	479054.99	1279651.85	19	6627	479055.56	1279500.76	19	6668	479218.84	1279338.59	19	6709	479589.30	1279046.94
19	6546	478764.05	1279791.38	19	6587	479042.72	1279666.75	19	6628	479101.62	1279487.93	19	6669	479231.68	1279319.32	19	6710	479608.44	1279035.66
19	6547	478778.88	1279763.98	19	6588	479031.99	1279675.15	19	6629	479116.87	1279479.10	19	6670	479230.08	1279306.48	19	6711	479621.05	1279022.16
19	6548	478786.93	1279767.89	19	6589	479026.03	1279678.56	19	6630	479121.69	1279469.46	19	6671	479221.25	1279300.05	19	6712	479637.67	1279013.36
19	6549	478789.12	1279774.50	19	6590	479021.25	1279681.29	19	6631	479118.32	1279462.29	19	6672	479221.78	1279295.81	19	6713	479650.36	1279011.79
19	6550	478789.24	1279783.38	19	6591	479014.22	1279683.69	19	6632	479115.27	1279455.81	19	6673	479231.68	1279279.18	19	6714	479678.80	1278995.69
19	6551	478799.67	1279798.48	19	6592	479009.23	1279685.39	19	6633	479098.41	1279439.76	19	6674	479245.33	1279273.56	19	6715	479689.27	1278983.73
19	6552	478821.38	1279796.57	19	6593	478991.41	1279682.82	19	6634	479087.16	1279438.95	19	6675	479263.80	1279267.94	19	6716	479694.95	1278977.24
19	6553	478824.94	1279796.26	19	6594	478982.06	1279686.97	19	6635	479082.55	1279428.52	19	6676	479267.01	1279257.50	19	6717	479698.81	1278962.74
19	6554	478829.35	1279795.87	19	6595	478971.07	1279682.34	19	6636	479084.94	1279423.66	19	6677	479256.57	1279246.26	19	6718	479697.32	1278956.43
19	6555	478853.71	1279793.18	19	6596	478970.50	1279669.71	19	6637	479088.77	1279416.47	19	6678	479226.06	1279239.03	19	6719	479694.57	1278944.83

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
19	6720	479700.99	1278933.59	19	6761	480435.47	1278524.67	19	6802	481027.21	1278200.10	19	6843	480848.68	1277812.28	19	6884	480675.40	1277723.86
19	6721	479748.98	1278899.86	19	6762	480433.22	1278511.36	19	6803	481043.76	1278198.92	19	6844	480830.23	1277824.70	19	6885	480680.66	1277711.06
19	6722	479778.54	1278870.39	19	6763	480425.69	1278499.59	19	6804	481066.78	1278193.04	19	6845	480809.66	1277830.40	19	6886	480690.88	1277705.01
19	6723	479783.56	1278862.70	19	6764	480408.69	1278495.92	19	6805	481095.44	1278190.92	19	6846	480800.35	1277832.15	19	6887	480707.42	1277695.21
19	6724	479786.56	1278847.43	19	6765	480400.57	1278494.17	19	6806	481111.48	1278176.08	19	6847	480793.93	1277833.35	19	6888	480712.02	1277687.05
19	6725	479799.68	1278833.62	19	6766	480389.40	1278495.54	19	6807	481135.65	1278165.94	19	6848	480780.88	1277840.86	19	6889	480709.02	1277679.56
19	6726	479811.75	1278825.17	19	6767	480380.12	1278489.40	19	6808	481190.32	1278164.99	19	6849	480764.47	1277841.96	19	6890	480704.74	1277668.23
19	6727	479823.04	1278824.17	19	6768	480366.22	1278468.90	19	6809	481215.97	1278155.07	19	6850	480742.21	1277839.09	19	6891	480707.93	1277664.58
19	6728	479827.66	1278823.19	19	6769	480358.06	1278449.06	19	6810	481237.77	1278123.10	19	6851	480730.20	1277845.93	19	6892	480710.07	1277662.13
19	6729	479836.50	1278821.32	19	6770	480361.10	1278437.86	19	6811	481242.55	1278112.12	19	6852	480726.43	1277845.96	19	6893	480722.79	1277653.14
19	6730	479837.69	1278812.68	19	6771	480369.29	1278432.27	19	6812	481249.25	1278096.73	19	6853	480712.74	1277844.85	19	6894	480745.31	1277622.73
19	6731	479836.30	1278805.11	19	6772	480386.37	1278437.26	19	6813	481258.06	1278080.53	19	6854	480690.41	1277839.60	19	6895	480746.02	1277605.85
19	6732	479848.37	1278803.42	19	6773	480396.42	1278446.12	19	6814	481263.06	1278075.17	19	6855	480679.26	1277839.64	19	6896	480741.67	1277578.36
19	6733	479860.23	1278804.14	19	6774	480410.70	1278468.22	19	6815	481271.92	1278065.65	19	6856	480667.95	1277851.75	19	6897	480746.75	1277563.68
19	6734	479871.32	1278794.38	19	6775	480433.16	1278482.98	19	6816	481277.92	1278015.22	19	6857	480648.22	1277852.21	19	6898	480762.98	1277556.84
19	6735	479874.68	1278773.99	19	6776	480443.01	1278494.58	19	6817	481274.71	1277971.36	19	6858	480642.36	1277856.40	19	6899	480773.89	1277560.79
19	6736	479887.33	1278750.22	19	6777	480446.24	1278499.05	19	6818	481269.62	1277942.39	19	6859	480635.04	1277861.65	19	6900	480787.06	1277570.59
19	6737	479904.54	1278732.56	19	6778	480454.72	1278512.41	19	6819	481267.27	1277928.97	19	6860	480619.90	1277864.43	19	6901	480812.39	1277570.83
19	6738	479918.28	1278718.47	19	6779	480472.13	1278518.70	19	6820	481253.75	1277881.06	19	6861	480611.18	1277863.31	19	6902	480832.81	1277561.84
19	6739	479924.12	1278717.51	19	6780	480505.77	1278513.03	19	6821	481240.65	1277851.65	19	6862	480603.73	1277862.35	19	6903	480836.52	1277545.65
19	6740	479941.18	1278714.68	19	6781	480549.99	1278499.87	19	6822	481237.18	1277843.87	19	6863	480596.26	1277856.47	19	6904	480844.42	1277527.97
19	6741	479977.32	1278695.36	19	6782	480627.67	1278479.87	19	6823	481228.41	1277838.42	19	6864	480600.69	1277847.78	19	6905	480865.77	1277510.74
19	6742	480030.13	1278678.42	19	6783	480651.79	1278472.39	19	6824	481220.52	1277833.52	19	6865	480609.81	1277842.51	19	6906	480889.71	1277497.46
19	6743	480057.38	1278676.63	19	6784	480686.31	1278456.00	19	6825	481204.62	1277828.94	19	6866	480626.72	1277840.89	19	6907	480955.70	1277435.84
19	6744	480067.30	1278676.20	19	6785	480739.00	1278409.23	19	6826	481142.44	1277786.12	19	6867	480641.48	1277835.29	19	6908	480979.82	1277423.54
19	6745	480098.92	1278687.71	19	6786	480802.06	1278340.47	19	6827	481101.11	1277753.09	19	6868	480656.32	1277828.77	19	6909	480996.80	1277414.89
19	6746	480134.71	1278680.61	19	6787	480826.60	1278317.25	19	6828	481084.33	1277739.13	19	6869	480661.17	1277828.04	19	6910	481004.19	1277409.89
19	6747	480153.30	1278672.61	19	6788	480840.17	1278315.05	19	6829	481054.70	1277726.52	19	6870	480667.98	1277827.02	19	6911	481008.83	1277406.75
19	6748	480172.33	1278653.13	19	6789	480851.59	1278313.70	19	6830	481047.83	1277711.40	19	6871	480674.82	1277825.99	19	6912	481026.72	1277407.42
19	6749	480181.65	1278636.46	19	6790	480874.92	1278290.36	19	6831	481045.11	1277708.05	19	6872	480689.32	1277821.90	19	6913	481033.82	1277395.16
19	6750	480184.34	1278631.18	19	6791	480874.30	1278273.72	19	6832	481039.79	1277701.54	19	6873	480696.83	1277812.43	19	6914	481037.07	1277380.26
19	6751	480193.13	1278615.93	19	6792	480879.15	1278264.95	19	6833	481029.10	1277704.13	19	6874	480690.57	1277802.20	19	6915	481045.70	1277378.53
19	6752	480204.88	1278609.51	19	6793	480894.41	1278262.72	19	6834	481022.86	1277709.28	19	6875	480674.77	1277795.07	19	6916	481052.63	1277377.14
19	6753	480216.06	1278607.65	19	6794	480909.02	1278249.42	19	6835	481018.37	1277712.98	19	6876	480664.75	1277794.21	19	6917	481062.10	1277379.82
19	6754	480256.96	1278616.85	19	6795	480922.06	1278241.24	19	6836	480962.54	1277728.66	19	6877	480656.26	1277788.94	19	6918	481083.94	1277385.98
19	6755	480276.38	1278615.14	19	6796	480939.60	1278236.68	19	6837	480953.41	1277731.22	19	6878	480653.33	1277776.48	19	6919	481088.36	1277394.36
19	6756	480287.88	1278614.12	19	6797	480957.26	1278224.65	19	6838	480933.95	1277739.61	19	6879	480657.82	1277764.49	19	6920	481091.97	1277401.23
19	6757	480344.03	1278600.11	19	6798	480960.62	1278220.97	19	6839	480911.07	1277744.03	19	6880	480662.15	1277752.91	19	6921	481092.83	1277404.07
19	6758	480385.19	1278581.16	19	6799	480969.23	1278211.52	19	6840	480898.90	1277755.82	19	6881	480674.35	1277743.66	19	6922	481100.00	1277427.73
19	6759	480404.00	1278562.93	19	6800	480983.11	1278206.15	19	6841	480889.85	1277764.80	19	6882	480678.92	1277735.23	19	6923	481112.04	1277438.16
19	6760	480431.33	1278536.04	19	6801	481010.25	1278204.26	19	6842	480867.41	1277790.69	19	6883	480676.84	1277728.51	19	6924	481126.49	1277440.57

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
19	6925	481134.52	1277451.01	19	6966	481357.72	1277295.25	19	7007	481385.83	1276979.72	19	7048	481580.12	1277157.15	19	7089	481892.92	1277338.28
19	6926	481145.76	1277487.14	19	6967	481340.06	1277306.49	19	7008	481395.46	1277002.20	19	7049	481580.12	1277149.93	19	7090	481925.70	1277319.54
19	6927	481161.82	1277494.37	19	6968	481323.57	1277315.36	19	7009	481405.07	1277033.88	19	7050	481609.83	1277141.90	19	7091	481952.74	1277299.26
19	6928	481174.67	1277489.55	19	6969	481295.90	1277322.55	19	7010	481409.11	1277047.16	19	7051	481616.25	1277148.32	19	7092	481954.76	1277284.65
19	6929	481173.86	1277470.28	19	6970	481291.78	1277325.81	19	7011	481426.67	1277059.55	19	7052	481619.47	1277158.76	19	7093	481964.64	1277270.25
19	6930	481181.89	1277463.86	19	6971	481280.65	1277334.59	19	7012	481436.41	1277066.43	19	7053	481610.63	1277165.98	19	7094	481998.24	1277245.61
19	6931	481200.36	1277474.29	19	6972	481262.98	1277334.59	19	7013	481444.44	1277080.08	19	7054	481597.79	1277180.44	19	7095	482015.26	1277224.03
19	6932	481215.61	1277473.49	19	6973	481234.08	1277290.43	19	7014	481457.28	1277084.89	19	7055	481596.15	1277182.62	19	7096	482035.06	1277211.22
19	6933	481242.91	1277493.56	19	6974	481241.31	1277286.42	19	7015	481458.92	1277096.80	19	7056	481590.56	1277190.07	19	7097	482050.57	1277210.91
19	6934	481250.14	1277477.50	19	6975	481262.98	1277297.66	19	7016	481456.48	1277106.57	19	7057	481572.09	1277198.90	19	7098	482065.96	1277201.34
19	6935	481265.39	1277472.69	19	6976	481274.22	1277290.43	19	7017	481463.71	1277111.39	19	7058	481572.90	1277205.33	19	7099	482069.38	1277182.10
19	6936	481291.09	1277475.90	19	6977	481273.42	1277275.18	19	7018	481473.34	1277104.16	19	7059	481580.12	1277210.95	19	7100	482057.18	1277163.13
19	6937	481316.78	1277460.64	19	6978	481268.60	1277259.12	19	7019	481481.07	1277095.35	19	7060	481580.12	1277216.57	19	7101	482062.25	1277149.88
19	6938	481336.85	1277459.84	19	6979	481273.42	1277245.47	19	7020	481495.82	1277093.73	19	7061	481567.28	1277216.57	19	7102	482076.73	1277144.00
19	6939	481350.50	1277467.87	19	6980	481285.46	1277222.19	19	7021	481498.88	1277091.37	19	7062	481558.45	1277227.00	19	7103	482099.05	1277146.15
19	6940	481356.92	1277467.07	19	6981	481282.25	1277182.04	19	7022	481513.48	1277080.08	19	7063	481561.66	1277243.86	19	7104	482115.92	1277132.45
19	6941	481360.13	1277448.60	19	6982	481283.80	1277174.74	19	7023	481544.80	1277080.88	19	7064	481556.84	1277251.09	19	7105	482127.77	1277136.33
19	6942	481373.78	1277442.18	19	6983	481287.87	1277155.55	19	7024	481553.24	1277075.00	19	7065	481536.81	1277253.53	19	7106	482138.30	1277133.11
19	6943	481377.48	1277445.46	19	6984	481296.85	1277143.93	19	7025	481563.26	1277068.03	19	7066	481523.92	1277255.11	19	7107	482135.27	1277119.87
19	6944	481381.01	1277448.60	19	6985	481301.52	1277137.88	19	7026	481573.70	1277071.24	19	7067	481516.70	1277269.56	19	7108	482132.59	1277115.57
19	6945	481376.99	1277459.84	19	6986	481301.52	1277123.43	19	7027	481578.52	1277083.29	19	7068	481517.51	1277288.71	19	7109	482121.86	1277102.00
19	6946	481382.61	1277467.07	19	6987	481297.51	1277111.39	19	7028	481588.15	1277082.48	19	7069	481518.30	1277307.29	19	7110	482113.19	1277096.70
19	6947	481397.07	1277464.66	19	6988	481299.05	1277089.88	19	7029	481604.21	1277077.67	19	7070	481531.95	1277339.41	19	7111	482105.62	1277091.88
19	6948	481403.49	1277450.21	19	6989	481299.92	1277077.67	19	7030	481622.68	1277085.70	19	7071	481536.67	1277342.43	19	7112	482102.31	1277080.64
19	6949	481398.67	1277441.37	19	6990	481304.73	1277043.14	19	7031	481624.66	1277095.97	19	7072	481552.02	1277352.25	19	7113	482103.29	1277071.47
19	6950	481401.08	1277432.54	19	6991	481312.17	1277030.13	19	7032	481626.69	1277106.57	19	7073	481567.28	1277350.65	19	7114	482115.61	1277063.71
19	6951	481424.36	1277428.53	19	6992	481317.58	1277020.66	19	7033	481618.66	1277117.01	19	7074	481579.32	1277359.48	19	7115	482127.77	1277057.50
19	6952	481429.18	1277434.15	19	6993	481316.07	1277004.08	19	7034	481596.98	1277121.83	19	7075	481616.25	1277389.99	19	7116	482129.87	1277045.55
19	6953	481422.76	1277444.59	19	6994	481316.82	1276998.12	19	7035	481589.76	1277128.25	19	7076	481633.11	1277392.40	19	7117	482129.19	1277032.41
19	6954	481424.36	1277453.42	19	6995	481315.13	1276993.74	19	7036	481576.11	1277128.25	19	7077	481656.40	1277380.36	19	7118	482130.50	1277018.00
19	6955	481437.21	1277455.02	19	6996	481314.75	1276989.48	19	7037	481568.08	1277131.46	19	7078	481681.29	1277381.96	19	7119	482135.79	1277004.94
19	6956	481456.48	1277434.95	19	6997	481314.47	1276984.66	19	7038	481555.23	1277125.84	19	7079	481700.56	1277394.81	19	7120	482136.27	1276994.61
19	6957	481464.51	1277415.68	19	6998	481318.38	1276958.84	19	7039	481537.57	1277121.83	19	7080	481720.08	1277400.14	19	7121	482126.76	1276990.36
19	6958	481462.90	1277397.22	19	6999	481307.43	1276934.86	19	7040	481534.36	1277128.25	19	7081	481753.64	1277404.35	19	7122	482120.78	1276979.33
19	6959	481468.52	1277368.31	19	7000	481301.52	1276921.91	19	7041	481548.01	1277160.36	19	7082	481758.73	1277404.20	19	7123	482119.61	1276967.58
19	6960	481461.30	1277336.20	19	7001	481302.03	1276908.85	19	7042	481559.25	1277162.77	19	7083	481783.12	1277403.48	19	7124	482128.85	1276951.82
19	6961	481435.60	1277302.48	19	7002	481302.33	1276901.03	19	7043	481572.90	1277160.36	19	7084	481806.90	1277402.78	19	7125	482128.75	1276936.05
19	6962	481421.15	1277298.46	19	7003	481309.55	1276890.60	19	7044	481589.76	1277174.82	19	7085	481816.27	1277397.67	19	7126	482120.38	1276918.33
19	6963	481408.74	1277300.47	19	7004	481319.99	1276895.41	19	7045	481596.98	1277170.80	19	7086	481830.70	1277389.80	19	7127	482103.83	1276902.37
19	6964	481396.26	1277302.48	19	7005	481342.47	1276926.73	19	7046	481603.41	1277157.15	19	7087	481842.73	1277370.22	19	7128	482090.05	1276891.53
19	6965	481373.49	1277298.21	19	7006	481360.94	1276960.45	19	7047	481594.58	1277153.14	19	7088	481869.01	1277348.17	19	7129	482086.12	1276878.33

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
19	7130	482099.50	1276860.25	19	7171	482578.65	1276573.78	19	7212	483071.88	1276022.68	19	7253	483547.01	1275838.49	19	7293	483590.96	1279541.27
19	7131	482110.95	1276853.96	19	7172	482601.11	1276544.72	19	7213	483097.58	1276020.27	19	7254	483553.36	1275833.58	19	7294	483591.80	1279543.86
19	7132	482107.78	1276839.47	19	7173	482605.41	1276528.06	19	7214	483108.82	1276016.25	19	7255	483566.41	1275828.92	19	7295	483547.10	1279573.13
19	7133	482112.29	1276830.93	19	7174	482606.87	1276514.15	19	7215	483120.06	1276019.46	19	7256	483572.71	1275833.72	19	7296	483532.88	1279582.45
19	7134	482126.72	1276826.06	19	7175	482615.51	1276494.76	19	7216	483131.30	1276036.33	19	7257	483575.32	1275835.71	19	7297	483519.24	1279585.22
19	7135	482138.62	1276817.49	19	7176	482638.20	1276476.29	19	7217	483141.74	1276034.72	19	7258	483595.28	1275838.67	19	7298	483501.36	1279588.86
19	7136	482165.48	1276808.38	19	7177	482662.98	1276453.39	19	7218	483142.54	1276020.27	19	7259	483611.79	1275835.99	19	7299	483487.13	1279591.74
19	7137	482176.47	1276803.56	19	7178	482674.70	1276438.52	19	7219	483151.37	1276016.25	19	7260	483616.02	1275831.42	19	7300	483462.49	1279596.74
19	7138	482185.62	1276799.55	19	7179	482701.49	1276418.23	19	7220	483156.99	1276020.27	19	7261	483623.37	1275823.49	19	7301	483419.61	1279534.72
19	7139	482195.71	1276794.00	19	7180	482724.69	1276410.27	19	7221	483156.19	1276030.71	19	7262	483642.12	1275810.33	19	7302	483434.88	1279526.76
19	7140	482206.50	1276784.09	19	7181	482731.28	1276408.02	19	7222	483166.63	1276036.33	19	7263	483645.64	1275807.85	19	7303	483463.01	1279512.10
19	7141	482214.20	1276780.51	19	7182	482755.12	1276388.09	19	7223	483212.39	1276017.86	19	7264	483667.80	1275809.11	19	7291	483564.70	1279460.01
19	7142	482239.30	1276779.53	19	7183	482772.74	1276361.24	19	7224	483227.64	1276015.45	19	7265	483672.39	1275809.37	20	7304	482614.28	1282524.58
19	7143	482246.56	1276779.58	19	7184	482783.51	1276334.54	19	7225	483235.67	1276021.07	19	7266	483681.33	1275809.88	20	7305	482623.68	1282548.08
19	7144	482257.52	1276777.28	19	7185	482788.70	1276308.52	19	7226	483248.52	1276029.90	19	7267	483708.04	1275820.15	20	7306	482615.89	1282575.96
19	7145	482286.56	1276763.40	19	7186	482790.26	1276290.43	19	7227	483268.59	1276022.68	19	7268	483730.58	1275838.46	20	7307	482580.03	1282615.29
19	7146	482301.40	1276752.02	19	7187	482796.43	1276280.30	19	7228	483274.21	1276009.03	19	7269	483752.82	1275848.49	20	7308	482492.47	1282697.13
19	7147	482307.60	1276738.86	19	7188	482811.68	1276269.96	19	7229	483277.19	1275990.61	19	7270	483757.26	1275850.50	20	7309	482481.45	1282707.44
19	7148	482324.96	1276729.23	19	7189	482815.44	1276251.76	19	7230	483278.23	1275984.14	19	7271	483767.07	1275852.26	20	7310	482486.55	1282796.16
19	7149	482339.73	1276715.25	19	7190	482812.05	1276235.13	19	7231	483294.28	1275969.69	19	7272	483778.74	1275854.35	20	7311	482374.04	1282807.51
19	7150	482350.82	1276710.73	19	7191	482820.74	1276224.68	19	7232	483307.93	1275943.99	19	7273	483803.20	1275871.87	20	7312	482365.54	1282815.79
19	7151	482360.89	1276715.31	19	7192	482833.77	1276222.27	19	7233	483311.95	1275904.65	19	7274	483817.70	1275893.17	20	7313	482350.15	1282830.18
19	7152	482364.39	1276721.00	19	7193	482852.81	1276214.99	19	7234	483317.57	1275891.81	19	7275	483836.67	1275913.21	20	7314	482331.03	1282844.08
19	7153	482371.88	1276733.17	19	7194	482872.74	1276206.72	19	7235	483330.41	1275887.79	19	7276	483843.93	1275916.47	20	7315	482295.33	1282877.38
19	7154	482396.34	1276733.93	19	7195	482894.23	1276187.17	19	7236	483344.06	1275878.96	19	7277	483864.37	1275925.54	20	7316	482277.25	1282901.85
19	7155	482417.87	1276726.56	19	7196	482902.08	1276164.82	19	7237	483364.94	1275872.54	19	7278	483880.84	1275926.15	20	7317	482271.70	1282909.35
19	7156	482428.51	1276725.32	19	7197	482903.89	1276145.45	19	7238	483379.32	1275864.32	19	7279	483889.75	1275934.67	20	7318	482267.57	1282911.28
19	7157	482431.81	1276724.94	19	7198	482901.89	1276125.55	19	7239	483391.71	1275866.10	19	7280	483898.46	1275944.26	20	7319	482230.92	1282928.36
19	7158	482440.94	1276721.82	19	7199	482899.12	1276100.59	19	7240	483397.66	1275866.95	19	7281	483932.05	1275957.95	20	7320	482202.65	1282938.97
19	7159	482451.42	1276718.24	19	7200	482904.88	1276084.50	19	7241	483447.61	1275854.65	19	7282	483954.18	1275992.29	20	7321	482194.65	1282953.41
19	7160	482454.53	1276716.41	19	7201	482913.72	1276081.29	19	7242	483460.91	1275847.94	19	7283	483960.27	1276003.15	20	7322	482185.11	1282970.62
19	7161	482479.82	1276698.53	19	7202	482913.72	1276071.65	19	7243	483471.53	1275845.90	19	7284	483968.85	1276005.30	20	7323	482172.55	1282976.74
19	7162	482489.52	1276693.60	19	7203	482920.94	1276070.05	19	7244	483475.75	1275849.33	19	7285	483973.56	1276012.46	20	7324	482159.82	1282973.76
19	7163	482503.97	1276675.06	19	7204	482932.68	1276076.73	19	7245	483480.44	1275853.13	19	7286	483978.43	1276026.21	20	7325	482154.02	1282966.00
19	7164	482523.13	1276664.70	19	7205	482946.63	1276070.85	19	7246	483490.46	1275852.77	19	7287	483988.57	1276038.97	20	7326	482143.35	1282968.50
19	7165	482530.86	1276661.69	19	7206	482984.88	1276041.67	19	7247	483494.76	1275851.11	19	7288	483997.37	1276037.81	20	7327	482132.97	1282977.09
19	7166	482536.52	1276655.86	19	7207	482992.25	1276036.05	19	7248	483500.96	1275848.72	19	7289	484019.66	1276030.61	20	7328	482117.76	1282978.01
19	7167	482539.24	1276654.03	19	7208	483006.05	1276033.92	19	7249	483507.84	1275852.34	19	7290	484035.61	1276027.70	20	7329	482045.24	1283002.04
19	7168	482553.49	1276641.28	19	7209	483015.68	1276037.93	19	7250	483511.73	1275854.39	19	7291	484051.82	1276031.83	20	7330	482002.29	1283019.02
19	7169	482553.40	1276620.80	19	7210	483045.39	1276027.49	19	7251	483525.31	1275852.85	19	7292	483564.70	1279460.01	20	7331	481973.09	1283030.38
19	7170	482561.77	1276602.42	19	7211	483060.64	1276032.31	19	7252	483539.47	1275844.32	19	7292	483576.38	1279496.16	20	7332	481968.47	1283032.19

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7333	481923.26	1283052.03	20	7374	481280.01	1282896.85	20	7304	482614.28	1282524.58	21	7455	482329.40	1283278.49	21	7496	482898.71	1283096.03
20	7334	481893.27	1283071.61	20	7375	481284.79	1282894.52	21	7415	483348.20	1283291.86	21	7456	482338.07	1283276.93	21	7497	482912.01	1283098.22
20	7335	481868.72	1283081.89	20	7376	481292.03	1282881.98	21	7416	483382.63	1283298.95	21	7457	482360.45	1283280.11	21	7498	482921.81	1283112.36
20	7336	481841.94	1283088.60	20	7377	481301.61	1282875.41	21	7417	483412.44	1283315.95	21	7458	482370.87	1283269.59	21	7499	482930.17	1283133.81
20	7337	481821.27	1283076.33	20	7378	481311.41	1282868.69	21	7418	483417.17	1283326.34	21	7459	482373.30	1283263.75	21	7500	482949.92	1283151.43
20	7338	481796.32	1283061.50	20	7379	481343.28	1282845.59	21	7419	483414.22	1283333.27	21	7460	482379.66	1283248.48	21	7501	482973.21	1283154.43
20	7339	481777.09	1283055.77	20	7380	481384.88	1282824.12	21	7420	483411.89	1283338.76	21	7461	482381.99	1283229.13	21	7502	483001.55	1283176.84
20	7340	481750.80	1283047.69	20	7381	481441.37	1282798.50	21	7421	483402.16	1283349.05	21	7462	482381.09	1283223.15	21	7503	483013.27	1283196.35
20	7341	481709.17	1283040.64	20	7382	481498.38	1282772.65	21	7422	483392.93	1283359.16	21	7463	482367.04	1283211.95	21	7504	483015.17	1283200.86
20	7342	481593.88	1283010.27	20	7383	481544.92	1282755.17	21	7423	483372.75	1283371.53	21	7464	482333.57	1283182.35	21	7505	483027.45	1283229.88
20	7343	481541.50	1282956.44	20	7384	481631.05	1282734.26	21	7424	483294.66	1283384.68	21	7465	482327.20	1283174.94	21	7506	483044.23	1283261.28
20	7344	481509.10	1282980.54	20	7385	481682.64	1282717.66	21	7425	483272.27	1283386.98	21	7466	482327.97	1283169.78	21	7507	483054.85	1283271.61
20	7345	481482.20	1282995.02	20	7386	481780.45	1282685.63	21	7426	483219.32	1283386.35	21	7467	482329.26	1283161.16	21	7508	483071.58	1283281.56
20	7346	481456.65	1283008.78	20	7387	481881.57	1282649.12	21	7427	483194.48	1283395.97	21	7468	482337.36	1283138.28	21	7509	483086.86	1283290.55
20	7347	481386.13	1283032.50	20	7388	481889.84	1282646.14	21	7428	483150.42	1283402.25	21	7469	482347.37	1283120.13	21	7510	483133.09	1283301.41
20	7348	481367.63	1283030.65	20	7389	481922.40	1282637.28	21	7429	483140.85	1283404.95	21	7470	482351.44	1283102.08	21	7511	483147.33	1283304.92
20	7349	481350.30	1283014.63	20	7390	481943.38	1282631.57	21	7430	483111.94	1283406.93	21	7471	482359.28	1283086.74	21	7512	483168.24	1283301.33
20	7350	481313.70	1283032.91	20	7391	481958.14	1282625.12	21	7431	483079.73	1283404.55	21	7472	482354.25	1283065.93	21	7513	483209.06	1283305.77
20	7351	481253.93	1283057.75	20	7392	481981.51	1282622.79	21	7432	483059.48	1283403.38	21	7473	482347.34	1283051.41	21	7514	483237.01	1283310.20
20	7352	481230.96	1283056.59	20	7393	482025.74	1282606.76	21	7433	483037.87	1283407.06	21	7474	482346.86	1283040.34	21	7515	483348.20	1283291.86
20	7353	481210.31	1283064.46	20	7394	482074.59	1282594.13	21	7434	483021.77	1283409.80	21	7475	482357.34	1283037.78	22	7515	483036.95	1284303.61
20	7354	481180.37	1283071.06	20	7395	482097.98	1282590.47	21	7435	482954.48	1283405.47	21	7476	482375.93	1283038.35	22	7516	483042.24	1284308.13
20	7355	481170.26	1283063.62	20	7396	482134.95	1282569.67	21	7436	482921.06	1283397.62	21	7477	482404.06	1283047.56	22	7517	483037.15	1284314.72
20	7356	481169.41	1283054.48	20	7397	482203.97	1282544.66	21	7437	482899.80	1283384.61	21	7478	482429.49	1283062.79	22	7518	483025.18	1284321.45
20	7357	481189.23	1283040.43	20	7398	482242.22	1282527.88	21	7438	482876.93	1283360.89	21	7479	482467.47	1283070.46	22	7519	483016.31	1284326.42
20	7358	481190.91	1283028.91	20	7399	482264.99	1282520.87	21	7439	482869.24	1283353.26	21	7480	482482.76	1283070.86	22	7520	483014.05	1284330.79
20	7359	481173.35	1283021.46	20	7400	482279.40	1282520.51	21	7440	482848.37	1283331.85	21	7481	482501.59	1283066.47	22	7521	483011.17	1284336.35
20	7360	481152.69	1283042.96	20	7401	482320.27	1282536.31	21	7441	482803.86	1283306.66	21	7482	482515.71	1283068.51	22	7522	482993.32	1284349.09
20	7361	481140.89	1283042.12	20	7402	482328.72	1282539.79	21	7442	482752.57	1283296.24	21	7483	482535.57	1283072.33	22	7523	482987.96	1284350.55
20	7362	481128.14	1283033.21	20	7403	482336.02	1282545.85	21	7443	482683.07	1283281.30	21	7484	482574.42	1283069.35	22	7524	482975.92	1284353.84
20	7363	481100.59	1283014.72	20	7404	482353.22	1282560.14	21	7444	482643.87	1283273.64	21	7485	482610.37	1283066.62	22	7525	482961.45	1284371.34
20	7364	481143.09	1282981.28	20	7405	482362.74	1282561.72	21	7445	482589.69	1283275.00	21	7486	482641.35	1283065.59	22	7526	482955.00	1284373.88
20	7365	481150.03	1282967.67	20	7406	482379.15	1282564.45	21	7446	482569.24	1283280.81	21	7487	482660.88	1283060.26	22	7527	482926.02	1284385.29
20	7366	481173.57	1282953.97	20	7407	482385.81	1282565.55	21	7447	482555.90	1283288.38	21	7488	482688.39	1283064.19	22	7528	482920.42	1284387.80
20	7367	481203.17	1282931.56	20	7408	482413.57	1282561.39	21	7448	482546.37	1283289.62	21	7489	482719.95	1283056.11	22	7529	482888.89	1284401.92
20	7368	481220.00	1282930.13	20	7409	482454.62	1282548.76	21	7449	482534.04	1283289.26	21	7490	482763.90	1283059.41	22	7530	482867.43	1284410.28
20	7369	481236.51	1282925.74	20	7410	482457.77	1282547.40	21	7450	482487.85	1283277.88	21	7491	482795.18	1283063.20	22	7531	482848.93	1284414.31
20	7370	481246.49	1282912.73	20	7411	482489.37	1282522.04	21	7451	482419.86	1283296.22	21	7492	482811.80	1283066.77	22	7532	482817.70	1284428.64
20	7371	481248.95	1282904.11	20	7412	482525.18	1282509.16	21	7452	482356.45	1283298.21	21	7493	482830.99	1283076.38	22	7533	482780.59	1284447.40
20	7372	481258.34	1282897.97	20	7413	482560.47	1282501.58	21	7453	482339.81	1283295.68	21	7494	482854.27	1283080.72	22	7534	482770.94	1284454.26
20	7373	481272.18	1282900.65	20	7414	482591.50	1282506.66	21	7454	482328.50	1283289.46	21	7495	482874.11	1283091.67	22	7535	482757.66	1284463.59

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	7536	482709.08	1284477.03	22	7577	482709.53	1284311.00	23	7617	479978.67	1282593.00	25	7656	481166.75	1283641.85	25	7697	481442.40	1284202.06
22	7537	482671.48	1284483.48	22	7578	482723.56	1284308.53	23	7618	479989.28	1282587.51	25	7657	481175.72	1283668.05	25	7698	481451.23	1284213.52
22	7538	482658.06	1284489.14	22	7579	482737.38	1284298.40	23	7619	479997.17	1282585.25	25	7658	481183.55	1283700.13	25	7699	481461.39	1284248.67
22	7539	482626.83	1284502.30	22	7580	482745.54	1284288.13	23	7620	480000.21	1282584.93	25	7659	481185.99	1283735.33	25	7700	481468.21	1284285.37
22	7540	482570.26	1284511.01	22	7581	482750.24	1284282.21	23	7621	480008.10	1282583.09	25	7660	481195.60	1283760.55	25	7701	481485.34	1284296.39
22	7541	482499.21	1284530.16	22	7582	482767.45	1284272.08	23	7622	480014.97	1282586.68	25	7661	481226.47	1283801.67	25	7702	481500.61	1284324.24
22	7542	482457.40	1284543.26	22	7583	482802.51	1284266.34	23	7622	480022.13	1282590.24	25	7662	481229.44	1283828.65	25	7703	481507.30	1284348.00
22	7543	482418.64	1284554.87	22	7584	482822.14	1284268.95	24	7623	479941.11	1282657.55	25	7663	481235.87	1283850.72	25	7704	481515.05	1284364.78
22	7544	482411.16	1284563.64	22	7585	482830.60	1284259.74	24	7624	479946.49	1282664.14	25	7664	481234.91	1283865.40	25	7705	481530.75	1284383.02
22	7545	482400.79	1284566.69	22	7586	482860.35	1284254.50	24	7625	479941.84	1282674.63	25	7665	481229.58	1283881.56	25	7706	481535.90	1284401.10
22	7546	482387.36	1284561.93	22	7587	482866.05	1284256.85	24	7626	479928.16	1282688.62	25	7666	481232.46	1283896.70	25	7707	481574.51	1284415.03
22	7547	482341.48	1284568.28	22	7588	482870.50	1284262.56	24	7627	479925.31	1282692.09	25	7667	481235.26	1283920.62	25	7708	481586.04	1284416.61
22	7548	482316.56	1284564.99	22	7589	482885.53	1284264.53	24	7628	479919.68	1282698.91	25	7668	481256.26	1283933.71	25	7709	481600.16	1284406.19
22	7549	482296.36	1284553.05	22	7590	482896.60	1284260.66	24	7629	479918.02	1282708.29	25	7669	481302.99	1283952.34	25	7710	481619.02	1284402.74
22	7550	482272.63	1284548.17	22	7591	482905.55	1284261.70	24	7630	479916.34	1282717.75	25	7670	481326.90	1283950.57	25	7711	481657.63	1284385.37
22	7551	482252.62	1284556.16	22	7592	482930.99	1284270.45	24	7631	479913.33	1282734.65	25	7671	481338.93	1283956.56	25	7712	481672.71	1284381.38
22	7552	482235.55	1284554.04	22	7593	482940.86	1284270.21	24	7632	479914.02	1282740.61	25	7672	481368.17	1283962.99	25	7713	481713.31	1284370.31
22	7553	482213.07	1284543.39	22	7594	482948.16	1284266.04	24	7633	479916.39	1282760.97	25	7673	481386.21	1283960.58	25	7714	481725.00	1284369.14
22	7554	482213.61	1284541.31	22	7595	482954.93	1284262.16	24	7634	479905.09	1282772.27	25	7674	481452.40	1283959.03	25	7715	481734.47	1284367.11
22	7555	482214.27	1284538.80	22	7596	482966.91	1284261.71	24	7635	479875.70	1282776.21	25	7675	481460.45	1283969.50	25	7716	481767.22	1284356.00
22	7556	482225.32	1284537.31	22	7597	482975.20	1284264.83	24	7636	479844.55	1282770.11	25	7676	481458.90	1283974.09	25	7717	481837.44	1284317.89
22	7557	482259.50	1284523.46	22	7598	482991.62	1284281.73	24	7637	479818.57	1282766.10	25	7677	481455.81	1283983.19	25	7718	481868.54	1284299.70
22	7558	482259.73	1284515.17	22	7599	483002.66	1284290.20	24	7638	479783.08	1282743.95	25	7678	481454.06	1283993.89	25	7719	481880.38	1284298.99
22	7559	482266.52	1284508.95	22	7600	483008.44	1284294.64	24	7639	479777.11	1282732.69	25	7679	481458.82	1284017.03	25	7720	481891.85	1284295.31
22	7560	482299.86	1284496.79	22	7601	483026.66	1284302.57	24	7640	479776.12	1282714.34	25	7680	481460.45	1284024.98	25	7721	481903.66	1284291.52
22	7561	482343.05	1284472.07	22	7515	483036.95	1284303.61	24	7641	479784.09	1282698.02	25	7681	481462.60	1284049.35	25	7722	481913.11	1284298.99
22	7562	482383.55	1284450.51	23	7602	480022.13	1282590.24	24	7642	479789.86	1282686.21	25	7682	481456.67	1284061.83	25	7723	481911.98	1284308.02
22	7563	482437.38	1284417.56	23	7603	480024.80	1282598.57	24	7643	479800.71	1282684.13	25	7683	481454.35	1284066.73	25	7724	481904.78	1284321.63
22	7564	482493.84	1284379.70	23	7604	480028.02	1282603.93	24	7644	479807.91	1282684.84	25	7684	481445.21	1284076.43	25	7725	481876.01	1284329.10
22	7565	482529.46	1284367.55	23	7605	480027.05	1282611.22	24	7645	479817.37	1282685.77	25	7685	481418.65	1284092.05	25	7726	481855.84	1284337.07
22	7566	482568.17	1284355.28	23	7606	480022.99	1282617.86	24	7646	479834.54	1282679.77	25	7686	481409.59	1284105.51	25	7727	481814.55	1284353.42
22	7567	482607.18	1284346.00	23	7607	480013.54	1282626.90	24	7647	479849.67	1282670.82	25	7687	481410.78	1284112.00	25	7728	481784.33	1284368.96
22	7568	482621.73	1284335.17	23	7608	479995.46	1282635.07	24	7648	479866.55	1282656.06	25	7688	481413.34	1284126.01	25	7729	481762.59	1284381.86
22	7569	482634.71	1284325.53	23	7609	479980.38	1282638.11	24	7649	479888.26	1282653.04	25	7689	481408.12	1284134.69	25	7730	481749.18	1284397.33
22	7570	482646.12	1284319.92	23	7610	479967.46	1282639.82	24	7650	479921.99	1282654.36	25	7690	481404.80	1284140.22	25	7731	481709.27	1284411.91
22	7571	482658.74	1284318.93	23	7611	479959.56	1282629.08	24	7651	479936.35	1282656.76	25	7691	481383.07	1284146.28	25	7732	481675.77	1284430.77
22	7572	482665.22	1284326.00	23	7612	479955.15	1282621.46	24	7623	479941.11	1282657.55	25	7692	481379.73	1284159.35	25	7733	481645.12	1284435.87
22	7573	482673.95	1284327.82	23	7613	479947.95	1282614.96	25	7652	481133.33	1283444.79	25	7693	481389.97	1284169.66	25	7734	481642.10	1284445.32
22	7574	482682.52	1284319.52	23	7614	479948.09	1282609.51	25	7653	481135.52	1283507.29	25	7694	481425.43	1284177.74	25	7735	481643.41	1284455.97
22	7575	482692.80	1284317.41	23	7615	479949.24	1282601.90	25	7654	481144.89	1283562.55	25	7695	481441.10	1284176.71	25	7736	481631.45	1284461.09
22	7576	482702.72	1284319.85	23	7616	479961.33	1282597.43	25	7655	481161.06	1283625.22	25	7696	481445.32	1284184.44	25	7737	481620.31	1284457.65

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
25	7738	481607.70	1284463.62	25	7779	481540.83	1284779.38	25	7820	481674.68	1285082.53	25	7861	480858.15	1285112.34	25	7902	480344.66	1285111.34
25	7739	481605.05	1284480.12	25	7780	481574.43	1284769.75	25	7821	481653.90	1285100.22	25	7862	480841.21	1285112.42	25	7903	480366.65	1285087.50
25	7740	481595.99	1284485.12	25	7781	481599.10	1284765.44	25	7822	481645.45	1285101.81	25	7863	480829.99	1285100.39	25	7904	480383.23	1285085.77
25	7741	481586.68	1284483.15	25	7782	481609.36	1284753.32	25	7823	481642.23	1285098.79	25	7864	480807.94	1285059.99	25	7905	480389.86	1285095.97
25	7742	481572.15	1284496.94	25	7783	481621.31	1284749.49	25	7824	481634.60	1285091.63	25	7865	480806.49	1285042.95	25	7906	480388.35	1285112.13
25	7743	481566.81	1284511.40	25	7784	481628.26	1284753.97	25	7825	481622.04	1285091.35	25	7866	480807.70	1285029.61	25	7907	480364.56	1285133.22
25	7744	481552.13	1284531.77	25	7785	481644.73	1284749.02	25	7826	481590.02	1285111.25	25	7867	480820.01	1285101.62	25	7908	480342.34	1285150.68
25	7745	481540.80	1284544.16	25	7786	481657.06	1284749.84	25	7827	481577.79	1285113.96	25	7868	480816.73	1285003.24	25	7909	480323.33	1285156.42
25	7746	481524.34	1284552.92	25	7787	481673.38	1284747.08	25	7828	481565.33	1285107.02	25	7869	480802.04	1285004.99	25	7910	480320.05	1285167.52
25	7747	481509.34	1284563.83	25	7788	481682.38	1284751.64	25	7829	481552.13	1285099.67	25	7870	480790.79	1285004.53	25	7911	480327.93	1285178.42
25	7748	481492.40	1284581.50	25	7789	481689.76	1284755.61	25	7830	481533.74	1285098.53	25	7871	480787.68	1284998.37	25	7912	480328.84	1285187.85
25	7749	481479.55	1284585.32	25	7790	481705.50	1284754.07	25	7831	481515.69	1285097.41	25	7872	480784.81	1284992.72	25	7913	480316.06	1285211.56
25	7750	481474.52	1284592.18	25	7791	481713.67	1284747.24	25	7832	481494.37	1285093.64	25	7873	480775.09	1284991.01	25	7914	480314.63	1285238.63
25	7751	481476.65	1284600.57	25	7792	481725.01	1284747.67	25	7833	481472.73	1285092.35	25	7874	480771.54	1284994.48	25	7915	480316.23	1285271.98
25	7752	481488.93	1284627.74	25	7793	481734.73	1284752.10	25	7834	481456.01	1285082.08	25	7875	480764.54	1285001.32	25	7916	480328.29	1285294.58
25	7753	481492.37	1284643.77	25	7794	481758.05	1284747.91	25	7835	481429.42	1285079.56	25	7876	480739.21	1285007.18	25	7917	480325.15	1285325.17
25	7754	481488.37	1284658.94	25	7795	481764.82	1284746.64	25	7836	481392.90	1285069.04	25	7877	480737.65	1285015.91	25	7918	480335.05	1285350.81
25	7755	481478.69	1284672.69	25	7796	481795.18	1284746.62	25	7837	481375.58	1285068.12	25	7878	480728.38	1285014.82	25	7919	480339.26	1285373.55
25	7756	481453.11	1284684.56	25	7797	481834.28	1284746.58	25	7838	481363.85	1285072.62	25	7879	480716.54	1285005.61	25	7920	480330.53	1285398.15
25	7757	481439.99	1284693.04	25	7798	481846.15	1284744.84	25	7839	481347.85	1285072.72	25	7880	480706.25	1285014.28	25	7921	480327.52	1285428.40
25	7758	481420.26	1284698.39	25	7799	481869.94	1284741.35	25	7840	481325.71	1285082.40	25	7881	480695.63	1285018.80	25	7922	480314.51	1285463.63
25	7759	481362.74	1284741.67	25	7800	481921.21	1284745.06	25	7841	481322.28	1285095.04	25	7882	480681.98	1285018.86	25	7923	480310.03	1285485.44
25	7760	481310.99	1284808.18	25	7801	481942.50	1284752.81	25	7842	481311.70	1285095.48	25	7883	480672.12	1285027.25	25	7924	480316.48	1285499.45
25	7761	481274.83	1284842.33	25	7802	481962.42	1284753.20	25	7843	481300.37	1285084.26	25	7884	480657.17	1285030.33	25	7925	480331.68	1285501.38
25	7762	481267.15	1284861.88	25	7803	481994.05	1284762.98	25	7844	481263.72	1285081.57	25	7885	480618.60	1285025.57	25	7926	480343.78	1285514.79
25	7763	481262.73	1284865.19	25	7804	482044.86	1284785.37	25	7845	481254.74	1285076.33	25	7886	480604.52	1285032.62	25	7927	480348.99	1285528.71
25	7764	481250.01	1284874.70	25	7805	482090.76	1284819.98	25	7846	481249.32	1285068.19	25	7887	480573.78	1285035.95	25	7928	480364.61	1285552.46
25	7765	481251.98	1284882.92	25	7806	482107.04	1284835.74	25	7847	481194.48	1285073.88	25	7888	480546.87	1285046.61	25	7929	480425.40	1285575.65
25	7766	481263.34	1284888.41	25	7807	482102.28	1284868.39	25	7848	481175.94	1285074.08	25	7889	480508.82	1285051.07	25	7930	480442.15	1285587.19
25	7767	481281.15	1284882.98	25	7808	482073.97	1284903.00	25	7849	481119.31	1285080.26	25	7890	480462.86	1285052.44	25	7931	480459.99	1285592.94
25	7768	481302.58	1284883.61	25	7809	482059.47	1284933.44	25	7850	481103.55	1285091.53	25	7891	480433.03	1285043.63	25	7932	480480.97	1285594.24
25	7769	481308.71	1284872.04	25	7810	482045.82	1284947.37	25	7851	481070.97	1285095.66	25	7892	480411.78	1285046.12	25	7933	480484.81	1285596.84
25	7770	481318.54	1284866.51	25	7811	482025.97	1284957.82	25	7852	481021.37	1285090.79	25	7893	480392.74	1285052.76	25	7934	480495.43	1285604.01
25	7771	481337.59	1284863.16	25	7812	482008.04	1284962.90	25	7853	481011.97	1285102.61	25	7894	480383.52	1285062.54	25	7935	480524.04	1285601.97
25	7772	481363.85	1284851.41	25	7813	481975.95	1284986.79	25	7854	481011.73	1285123.13	25	7895	480372.43	1285063.97	25	7936	480551.82	1285595.08
25	7773	481429.22	1284812.10	25	7814	481923.58	1285008.24	25	7855	480999.52	1285136.03	25	7896	480357.66	1285059.51	25	7937	480573.35	1285595.06
25	7774	481449.68	1284812.30	25	7815	481853.50	1285022.99	25	7856	480978.74	1285136.22	25	7897	480333.96	1285066.46	25	7938	480605.46	1285578.85
25	7775	481473.62	1284796.06	25	7816	481823.20	1285038.18	25	7857	480957.38	1285130.46	25	7898	480323.06	1285074.93	25	7939	480640.06	1285571.02
25	7776	481490.71	1284794.02	25	7817	481778.24	1285051.48	25	7858	480938.24	1285148.14	25	7899	480314.85	1285088.78	25	7940	480655.75	1285557.92
25	7777	481509.43	1284783.28	25	7818	481742.24	1285060.52	25	7859	480915.90	1285150.17	25	7900	480315.34	1285100.79	25	7941	480667.17	1285533.67
25	7778	481528.60	1284778.46	25	7819	481717.01	1285066.86	25	7860	480894.24	1285139.43	25	7901	480329.62	1285117.12	25	7942	480674.97	1285529.08

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
25	7943	480692.36	1285532.03	25	7984	481579.31	1285648.99	25	8025	480641.10	1286772.60	25	8066	479738.29	1286978.72	25	8107	478590.55	1288274.27
25	7944	480702.18	1285518.59	25	7985	481612.71	1285637.93	25	8026	480626.61	1286790.75	25	8067	479706.31	1286997.47	25	8108	478580.12	1288275.16
25	7945	480716.69	1285506.51	25	7986	481623.68	1285643.01	25	8027	480616.44	1286833.89	25	8068	479697.83	1287002.45	25	8109	478577.15	1288267.87
25	7946	480718.28	1285503.43	25	7987	481618.42	1285660.15	25	8028	480615.58	1286876.41	25	8069	479656.37	1287042.76	25	8110	478569.31	1288248.62
25	7947	480724.74	1285490.96	25	7988	481623.16	1285674.10	25	8029	480614.95	1286907.46	25	8070	479589.13	1287153.07	25	8111	478550.38	1288222.12
25	7948	480739.23	1285482.87	25	7989	481617.76	1285681.86	25	8030	480614.86	1286911.92	25	8071	479585.57	1287155.88	25	8112	478538.40	1288220.26
25	7949	480755.95	1285476.47	25	7990	481603.70	1285684.42	25	8031	480618.81	1286994.89	25	8072	479582.77	1287158.39	25	8113	478531.23	1288219.16
25	7950	480763.08	1285469.26	25	7991	481598.11	1285702.01	25	8032	480624.72	1287045.47	25	8073	479570.35	1287169.55	25	8114	478504.35	1288221.95
25	7951	480774.75	1285464.06	25	7992	481599.88	1285741.37	25	8033	480627.40	1287068.39	25	8074	479493.35	1287196.04	25	8115	478429.33	1288247.88
25	7952	480789.86	1285463.69	25	7993	481596.79	1285749.24	25	8034	480621.42	1287083.86	25	8075	479459.94	1287219.06	25	8116	478319.12	1288297.13
25	7953	480810.91	1285476.55	25	7994	481593.74	1285757.02	25	8035	480604.16	1287086.08	25	8076	479436.37	1287245.98	25	8117	478220.81	1288358.26
25	7954	480841.58	1285483.44	25	7995	481573.48	1285808.64	25	8036	480530.90	1287039.57	25	8077	479338.19	1287335.10	25	8118	478212.25	1288369.79
25	7955	480885.78	1285521.92	25	7996	481519.17	1285902.14	25	8037	480469.53	1287002.94	25	8078	479284.39	1287385.36	25	8119	478201.53	1288311.43
25	7956	480914.15	1285540.62	25	7997	481478.91	1285967.19	25	8038	480437.47	1286984.16	25	8079	479274.92	1287398.62	25	8120	478186.35	1288228.91
25	7957	480938.68	1285545.84	25	7998	481368.61	1286061.93	25	8039	480370.94	1286953.79	25	8080	479231.90	1287458.90	25	8121	478160.93	1288200.28
25	7958	480946.52	1285546.25	25	7999	481218.43	1286169.29	25	8040	480313.32	1286945.90	25	8081	479224.97	1287494.65	25	8122	478156.23	1288194.24
25	7959	480956.00	1285546.75	25	8000	481157.84	1286231.05	25	8041	480276.67	1286945.40	25	8082	479223.87	1287497.51	25	8123	478125.83	1288160.76
25	7960	480973.95	1285550.34	25	8001	481133.56	1286244.44	25	8042	480255.58	1286945.11	25	8083	479222.11	1287502.07	25	8124	478044.35	1288069.03
25	7961	480987.11	1285562.53	25	8002	481115.07	1286268.46	25	8043	480210.60	1286958.00	25	8084	479216.04	1287517.85	25	8125	478006.33	1288068.12
25	7962	480998.91	1285576.71	25	8003	481092.75	1286284.15	25	8044	480198.78	1286965.81	25	8085	479200.72	1287532.65	25	8126	477975.13	1288067.37
25	7963	481017.46	1285584.31	25	8004	481082.34	1286310.26	25	8045	480195.30	1286968.12	25	8086	479180.13	1287552.54	25	8127	477961.80	1288022.48
25	7964	481046.90	1285577.40	25	8005	481064.42	1286327.67	25	8046	480185.03	1286974.91	25	8087	479147.76	1287587.87	25	8128	477942.21	1287971.88
25	7965	481074.95	1285581.29	25	8006	481023.93	1286351.14	25	8047	480172.47	1287011.17	25	8088	479091.84	1287648.89	25	8129	477919.09	1287945.77
25	7966	481091.80	1285591.48	25	8007	481008.47	1286370.20	25	8048	480177.42	1287044.46	25	8089	479024.65	1287749.27	25	8130	477889.16	1287924.55
25	7967	481105.03	1285614.24	25	8008	480992.02	1286401.63	25	8049	480177.71	1287067.78	25	8090	479014.55	1287763.15	25	8131	477858.52	1287959.44
25	7968	481124.87	1285632.89	25	8009	480976.76	1286411.39	25	8050	480168.43	1287070.60	25	8091	478971.69	1287822.06	25	8132	477833.50	1287979.17
25	7969	481151.30	1285639.42	25	8010	480934.40	1286420.49	25	8051	480160.56	1287065.66	25	8092	478925.32	1287861.87	25	8133	477817.64	1287987.91
25	7970	481194.46	1285626.87	25	8011	480884.38	1286491.74	25	8052	480154.57	1287055.42	25	8093	478918.67	1287869.60	25	8134	477804.87	1287987.91
25	7971	481262.73	1285635.51	25	8012	480849.11	1286524.29	25	8053	480157.42	1287010.46	25	8094	478889.39	1287892.72	25	8135	477789.56	1287987.91
25	7972	481284.63	1285648.42	25	8013	480818.06	1286570.55	25	8054	480156.25	1286983.22	25	8095	478881.69	1287900.57	25	8136	477710.10	1287987.91
25	7973	481329.88	1285655.22	25	8014	480790.44	1286615.37	25	8055	480150.22	1286972.30	25	8096	478847.30	1287937.12	25	8137	477666.11	1287987.91
25	7974	481385.39	1285649.88	25	8015	480775.28	1286649.95	25	8056	480146.12	1286964.88	25	8097	478831.20	1287954.24	25	8138	477693.77	1288034.69
25	7975	481407.71	1285644.75	25	8016	480772.60	1286666.30	25	8057	480106.54	1286950.25	25	8098	478818.96	1287979.12	25	8139	477550.29	1288052.79
25	7976	481420.80	1285636.90	25	8017	480770.46	1286681.34	25	8058	480085.01	1286943.37	25	8099	478793.38	1288006.35	25	8140	477635.90	1288101.21
25	7977	481436.40	1285636.00	25	8018	480762.80	1286692.07	25	8059	480038.57	1286928.54	25	8100	478710.29	1288061.40	25	8141	477615.82	1288141.57
25	7978	481457.62	1285641.71	25	8019	480748.11	1286695.12	25	8060	479977.38	1286919.88	25	8101	478662.72	1288088.39	25	8142	477529.85	1288091.54
25	7979	481480.32	1285641.65	25	8020	480717.38	1286715.62	25	8061	479971.27	1286919.02	25	8102	478640.32	1288109.38	25	8143	477518.93	1288101.21
25	7980	481514.53	1285639.00	25	8021	480691.79	1286736.89	25	8062	479908.69	1286919.17	25	8103	478626.73	1288151.57	25	8144	477601.72	1288172.92
25	7981	481538.92	1285654.15	25	8022	480683.07	1286744.18	25	8063	479874.46	1286933.52	25	8104	478590.10	1288188.18	25	8145	477575.30	1288207.10
25	7982	481551.59	1285653.25	25	8023	480668.10	1286765.63	25	8064	479840.93	1286943.50	25	8105	478589.13	1288214.75	25	8146	477546.41	1288186.31
25	7983	481560.91	1285646.47	25	8024	480651.69	1286769.87	25	8065	479768.93	1286960.76	25	8106	478599.18	1288253.56	25	8147	477541.13	1288201.11

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8148	477495.68	1288169.75	25	8189	477230.93	1288632.19	25	8230	477533.73	1288975.20	25	8271	476638.09	1288983.34	25	8312	476623.64	1289252.09
25	8149	477477.01	1288187.02	25	8190	477248.25	1288652.46	25	8231	477447.07	1289089.53	25	8272	476632.09	1288999.23	25	8313	476638.22	1289271.52
25	8150	477441.91	1288167.21	25	8191	477222.22	1288718.63	25	8232	477433.97	1289090.44	25	8273	476638.04	1289025.86	25	8314	476666.35	1289340.83
25	8151	477429.32	1288182.66	25	8192	477216.93	1288732.07	25	8233	477415.03	1289085.70	25	8274	476663.28	1289057.05	25	8315	476666.35	1289349.02
25	8152	477420.66	1288193.28	25	8193	477249.73	1288754.18	25	8234	477409.57	1289089.53	25	8275	476692.89	1289070.72	25	8316	476624.15	1289376.64
25	8153	477390.96	1288224.43	25	8194	477268.52	1288730.59	25	8235	477379.90	1289141.23	25	8276	476716.19	1289068.26	25	8317	476622.62	1289402.21
25	8154	477368.50	1288255.10	25	8195	477334.86	1288746.07	25	8236	477316.54	1289167.92	25	8277	476729.51	1289060.03	25	8318	476646.40	1289427.02
25	8155	477351.12	1288288.42	25	8196	477372.09	1288760.45	25	8237	477302.83	1289172.39	25	8278	476733.80	1289056.01	25	8319	476644.61	1289441.09
25	8156	477337.84	1288338.40	25	8197	477386.06	1288770.75	25	8238	477293.89	1289174.77	25	8279	476721.89	1289002.66	25	8320	476635.92	1289450.81
25	8157	477334.22	1288379.69	25	8198	477383.75	1288815.24	25	8239	477276.31	1289180.43	25	8280	476733.24	1288964.64	25	8321	476611.62	1289441.09
25	8158	477340.25	1288406.50	25	8199	477385.26	1288818.04	25	8240	477244.14	1289136.93	25	8281	476737.44	1288960.44	25	8322	476589.37	1289424.72
25	8159	477357.15	1288423.16	25	8200	477387.09	1288821.42	25	8241	477241.46	1289126.21	25	8282	476760.19	1288937.68	25	8323	476584.00	1289404.26
25	8160	477390.48	1288444.17	25	8201	477393.78	1288821.42	25	8242	477213.15	1289097.90	25	8283	476794.53	1288922.07	25	8324	476579.12	1289371.97
25	8161	477421.35	1288476.84	25	8202	477435.03	1288807.00	25	8243	477200.04	1289099.10	25	8284	476813.54	1288926.33	25	8325	476578.12	1289365.38
25	8162	477463.82	1288508.75	25	8203	477500.21	1288784.22	25	8244	477185.18	1289115.90	25	8285	476823.19	1288938.25	25	8326	476558.68	1289351.83
25	8163	477485.61	1288522.45	25	8204	477510.80	1288780.52	25	8245	477179.66	1289117.99	25	8286	476814.96	1288973.72	25	8327	476546.15	1289353.36
25	8164	477507.63	1288522.90	25	8205	477524.43	1288779.49	25	8246	477165.57	1289117.99	25	8287	476855.82	1289020.54	25	8328	476540.78	1289365.38
25	8165	477523.13	1288518.18	25	8206	477636.14	1288742.87	25	8247	477103.49	1289082.38	25	8288	476856.39	1289035.01	25	8329	476547.17	1289384.82
25	8166	477546.95	1288525.37	25	8207	477646.86	1288739.36	25	8248	477090.58	1289078.34	25	8289	476844.19	1289059.70	25	8330	476555.87	1289398.89
25	8167	477597.44	1288558.79	25	8208	477657.77	1288741.75	25	8249	477058.36	1289071.86	25	8290	476830.04	1289066.69	25	8331	476555.87	1289407.58
25	8168	477653.15	1288589.36	25	8209	477663.56	1288755.38	25	8250	477042.88	1289064.74	25	8291	476785.78	1289145.38	25	8332	476545.64	1289424.21
25	8169	477609.82	1288665.14	25	8210	477661.51	1288780.60	25	8251	477030.32	1289056.16	25	8292	476781.49	1289153.01	25	8333	476546.15	1289432.90
25	8170	477598.38	1288666.46	25	8211	477652.65	1288794.23	25	8252	477028.65	1288985.87	25	8293	476770.59	1289182.08	25	8334	476560.21	1289462.31
25	8171	477551.11	1288645.82	25	8212	477619.60	1288821.83	25	8253	477021.95	1288972.48	25	8294	476768.12	1289200.37	25	8335	476559.70	1289477.92
25	8172	477567.24	1288612.06	25	8213	477546.67	1288874.31	25	8254	476998.65	1288952.22	25	8295	476768.32	1289217.96	25	8336	476546.15	1289491.98
25	8173	477572.87	1288598.93	25	8214	477548.72	1288892.37	25	8255	476979.93	1288942.40	25	8296	476807.22	1289265.34	25	8337	476542.60	1289493.38
25	8174	477579.62	1288587.30	25	8215	477553.15	1288898.85	25	8256	476946.80	1288906.82	25	8297	476819.65	1289286.10	25	8338	476536.43	1289495.82
25	8175	477561.05	1288575.48	25	8216	477549.74	1288913.50	25	8257	476937.56	1288903.58	25	8298	476819.08	1289291.95	25	8339	476527.92	1289497.37
25	8176	477547.54	1288585.80	25	8217	477498.28	1288929.18	25	8258	476921.86	1288907.69	25	8299	476818.63	1289296.59	25	8340	476522.36	1289498.38
25	8177	477536.29	1288597.24	25	8218	477476.52	1288921.45	25	8259	476901.27	1288907.69	25	8300	476755.20	1289299.47	25	8341	476470.47	1289510.66
25	8178	477532.35	1288596.86	25	8219	477436.79	1288896.49	25	8260	476883.25	1288904.09	25	8301	476735.24	1289266.14	25	8342	476463.85	1289515.19
25	8179	477525.12	1288588.98	25	8220	477383.69	1288863.14	25	8261	476862.40	1288893.54	25	8302	476714.44	1289239.59	25	8343	476401.83	1289522.51
25	8180	477474.22	1288577.89	25	8221	477366.04	1288856.62	25	8262	476841.30	1288892.51	25	8303	476698.32	1289222.93	25	8344	476399.74	1289534.36
25	8181	477439.63	1288569.93	25	8222	477346.48	1288859.69	25	8263	476813.50	1288883.24	25	8304	476680.42	1289210.40	25	8345	476333.57	1289543.81
25	8182	477392.38	1288551.15	25	8223	477326.15	1288886.54	25	8264	476789.56	1288873.46	25	8305	476657.14	1289205.54	25	8346	476326.57	1289544.81
25	8183	477354.05	1288533.04	25	8224	477334.97	1288902.65	25	8265	476762.06	1288855.08	25	8306	476627.48	1289200.17	25	8347	476318.55	1289546.90
25	8184	477323.90	1288516.83	25	8225	477377.17	1288935.26	25	8266	476743.29	1288922.23	25	8307	476600.37	1289203.49	25	8348	476289.63	1289595.68
25	8185	477308.14	1288506.24	25	8226	477441.61	1288973.23	25	8267	476734.77	1288925.52	25	8308	476588.35	1289213.21	25	8349	476279.53	1289599.17
25	8186	477224.67	1288591.65	25	8227	477467.31	1288972.47	25	8268	476684.27	1288941.19	25	8309	476582.46	1289223.44	25	8350	476186.72	1289569.58
25	8187	477220.98	1288593.49	25	8228	477491.68	1288954.63	25	8269	476663.75	1288951.25	25	8310	476586.81	1289233.67	25	8351	476169.42	1289580.39
25	8188	477210.66	1288604.18	25	8229	477508.61	1288951.17	25	8270	476653.99	1288958.05	25	8311	476595.51	1289239.81	25	8352	476162.69	1289587.36

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
25	8353	476127.61	1289589.04	25	8394	475752.86	1290299.59	25	8435	476423.14	1291065.57	25	8476	476313.62	1292106.82	25	8517	475122.12	1292725.36
25	8354	476118.96	1289607.78	25	8395	475848.03	1290363.68	25	8436	476428.74	1291095.21	25	8477	476268.31	1292128.38	25	8518	475129.73	1292714.06
25	8355	476108.58	1289610.07	25	8396	475877.84	1290410.06	25	8437	476437.67	1291142.37	25	8478	476188.46	1292178.10	25	8519	475143.37	1292706.97
25	8356	476093.25	1289597.60	25	8397	475904.84	1290452.06	25	8438	476483.17	1291206.11	25	8479	476150.59	1292201.68	25	8520	475147.43	1292698.66
25	8357	476081.63	1289588.15	25	8398	475984.66	1290398.84	25	8439	476484.98	1291226.49	25	8480	476060.49	1292236.84	25	8521	475159.01	1292674.99
25	8358	476070.97	1289592.00	25	8399	476046.89	1290457.02	25	8440	476470.40	1291246.17	25	8481	476015.31	1292264.32	25	8522	475183.52	1292648.10
25	8359	476065.34	1289598.81	25	8400	475986.98	1290529.96	25	8441	476474.51	1291269.40	25	8482	475955.93	1292336.38	25	8523	475199.45	1292630.63
25	8360	476060.31	1289619.54	25	8401	475998.55	1290628.65	25	8442	476488.65	1291295.08	25	8483	475948.32	1292351.63	25	8524	475236.47	1292603.52
25	8361	476054.09	1289625.17	25	8402	475938.69	1290752.57	25	8443	476498.02	1291303.02	25	8484	475941.99	1292364.30	25	8525	475288.63	1292564.57
25	8362	476019.04	1289618.21	25	8403	475985.00	1290902.50	25	8444	476512.81	1291315.55	25	8485	475928.80	1292412.03	25	8526	475290.02	1292543.66
25	8363	475994.41	1289613.32	25	8404	476136.09	1290653.58	25	8445	476545.02	1291313.16	25	8486	475910.84	1292429.48	25	8527	475286.38	1292521.15
25	8364	475975.03	1289609.48	25	8405	476144.18	1290651.85	25	8446	476568.56	1291316.02	25	8487	475879.30	1292449.86	25	8528	475271.36	1292498.89
25	8365	475932.98	1289611.84	25	8406	476341.69	1290609.63	25	8447	476585.08	1291331.78	25	8488	475804.78	1292488.37	25	8529	475265.76	1292495.96
25	8366	475903.77	1289624.91	25	8407	476426.12	1290595.79	25	8448	476590.77	1291337.21	25	8489	475730.21	1292531.05	25	8530	475249.90	1292487.68
25	8367	475888.45	1289637.34	25	8408	476435.11	1290594.28	25	8449	476612.81	1291364.34	25	8490	475708.20	1292540.10	25	8531	475210.91	1292496.48
25	8368	475874.08	1289637.93	25	8409	476485.13	1290583.76	25	8450	476620.61	1291390.73	25	8491	475679.78	1292560.53	25	8532	475177.40	1292508.50
25	8369	475864.82	1289638.31	25	8410	476493.07	1290593.48	25	8451	476618.15	1291416.74	25	8492	475666.99	1292581.18	25	8533	475166.25	1292503.15
25	8370	475824.71	1289662.38	25	8411	476494.95	1290611.65	25	8452	476631.41	1291436.72	25	8493	475673.72	1292619.82	25	8534	475161.66	1292483.25
25	8371	475802.64	1289674.01	25	8412	476485.67	1290634.61	25	8453	476648.96	1291447.39	25	8494	475664.93	1292629.10	25	8535	475167.31	1292470.78
25	8372	475787.94	1289681.76	25	8413	476486.60	1290653.15	25	8454	476653.63	1291466.89	25	8495	475631.87	1292629.93	25	8536	475185.81	1292430.16
25	8373	475742.16	1289711.35	25	8414	476503.02	1290667.39	25	8455	476638.76	1291507.16	25	8496	475602.71	1292632.34	25	8537	475203.78	1292405.83
25	8374	475788.57	1289750.50	25	8415	476514.70	1290689.38	25	8456	476621.84	1291524.99	25	8497	475555.36	1292664.99	25	8538	475231.21	1292367.71
25	8375	475799.51	1289795.16	25	8416	476518.32	1290708.63	25	8457	476594.63	1291526.17	25	8498	475485.77	1292695.88	25	8539	475275.72	1292330.05
25	8376	475774.90	1289829.80	25	8417	476544.53	1290728.48	25	8458	476576.58	1291554.68	25	8499	475448.24	1292732.04	25	8540	475283.54	1292316.79
25	8377	475755.76	1289847.12	25	8418	476568.32	1290736.48	25	8459	476553.37	1291575.18	25	8500	475400.11	1292765.71	25	8541	475300.03	1292300.72
25	8378	475711.09	1289848.94	25	8419	476640.62	1290734.09	25	8460	476465.97	1291640.59	25	8501	475375.07	1292765.48	25	8542	475300.30	1292289.78
25	8379	475681.40	1289845.99	25	8420	476753.52	1290719.81	25	8461	476439.87	1291644.38	25	8502	475339.89	1292750.29	25	8543	475297.64	1292287.31
25	8380	475660.48	1289843.91	25	8421	476769.84	1290722.58	25	8462	476424.85	1291651.88	25	8503	475326.84	1292745.07	25	8544	475287.97	1292278.33
25	8381	475660.48	1289875.74	25	8422	476786.76	1290738.18	25	8463	476387.08	1291670.74	25	8504	475326.98	1292737.01	25	8545	475284.19	1292270.51
25	8382	475660.48	1289934.39	25	8423	476789.94	1290753.71	25	8464	476384.85	1291696.20	25	8505	475327.03	1292733.72	25	8546	475290.68	1292256.79
25	8383	475660.48	1289942.35	25	8424	476766.93	1290800.89	25	8465	476408.28	1291762.86	25	8506	475342.74	1292728.46	25	8547	475270.73	1292248.38
25	8384	475650.52	1289955.72	25	8425	476789.27	1290805.40	25	8466	476435.55	1291794.30	25	8507	475334.82	1292710.69	25	8548	475210.32	1292265.51
25	8385	475556.57	1290081.81	25	8426	476815.36	1290815.40	25	8467	476504.12	1291797.71	25	8508	475314.99	1292696.19	25	8549	475137.00	1292275.62
25	8386	475531.96	1290183.89	25	8427	476812.93	1290822.65	25	8468	476543.70	1291812.55	25	8509	475308.45	1292692.65	25	8550	475042.16	1292279.46
25	8387	475544.28	1290238.99	25	8428	476750.30	1290811.69	25	8469	476562.10	1291836.77	25	8510	475292.98	1292688.87	25	8551	475002.86	1292264.17
25	8388	475552.13	1290274.07	25	8429	476731.14	1290817.70	25	8470	476568.86	1291873.33	25	8511	475274.71	1292695.32	25	8552	474990.98	1292249.33
25	8389	475560.35	1290310.82	25	8430	476671.32	1290865.57	25	8471	476558.86	1291916.93	25	8512	475231.90	1292701.99	25	8553	474989.48	1292236.63
25	8390	475562.95	1290322.44	25	8431	476619.50	1290898.41	25	8472	476526.97	1291961.27	25	8513	475187.83	1292724.28	25	8554	475005.50	1292219.76
25	8391	475593.03	1290368.92	25	8432	476504.54	1290971.25	25	8473	476496.79	1291995.38	25	8514	475165.99	1292728.13	25	8555	475008.94	1292212.96
25	8392	475630.40	1290398.09	25	8433	476441.70	1291011.06	25	8474	476483.63	1292010.25	25	8515	475151.24	1292739.37	25	8556	475014.79	1292198.87
25	8393	475660.12	1290396.22	25	8434	476425.78	1291031.67	25	8475	476417.89	1292057.20	25	8516	475133.58	1292736.00	25	8557	475004.42	1292156.19

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
25	8558	474981.09	1292107.75	25	8599	474783.31	1291411.57	25	8640	473896.09	1291599.95	25	8681	473071.56	1291111.74	25	8722	472522.13	1291594.84
25	8559	474954.62	1292070.64	25	8600	474719.63	1291462.30	25	8641	473894.45	1291632.18	25	8682	473025.50	1291133.58	25	8723	472526.98	1291589.54
25	8560	474946.12	1292045.33	25	8601	474697.81	1291458.86	25	8642	473887.52	1291641.20	25	8683	473019.41	1291136.47	25	8724	472539.53	1291575.83
25	8561	474953.02	1292024.04	25	8602	474626.39	1291426.58	25	8643	473884.36	1291629.55	25	8684	472968.71	1291156.87	25	8725	472545.79	1291564.37
25	8562	474977.08	1292008.22	25	8603	474587.74	1291434.36	25	8644	473885.33	1291607.66	25	8685	472912.95	1291182.87	25	8726	472548.06	1291548.33
25	8563	475006.64	1291988.59	25	8604	474533.67	1291424.92	25	8645	473882.01	1291602.77	25	8686	472838.67	1291217.50	25	8727	472554.74	1291531.18
25	8564	475023.50	1291967.64	25	8605	474494.15	1291405.61	25	8646	473876.27	1291594.30	25	8687	472810.12	1291237.08	25	8728	472556.12	1291515.19
25	8565	475028.06	1291961.96	25	8606	474430.93	1291399.25	25	8647	473874.19	1291591.24	25	8688	472808.22	1291260.62	25	8729	472549.24	1291504.59
25	8566	475038.58	1291930.11	25	8607	474380.57	1291385.45	25	8648	473865.79	1291564.84	25	8689	472819.42	1291275.39	25	8730	472527.69	1291486.44
25	8567	475035.73	1291914.90	25	8608	474327.20	1291393.07	25	8649	473851.20	1291550.77	25	8690	472822.82	1291279.87	25	8731	472513.53	1291474.52
25	8568	475053.69	1291913.90	25	8609	474305.70	1291388.00	25	8650	473833.30	1291554.56	25	8691	472843.05	1291292.33	25	8732	472492.62	1291444.23
25	8569	475035.72	1291914.88	25	8610	474307.59	1291373.83	25	8651	473830.43	1291555.17	25	8692	472847.29	1291305.61	25	8733	472488.29	1291436.86
25	8570	475031.83	1291894.12	25	8611	474332.54	1291360.89	25	8652	473824.32	1291559.20	25	8693	472840.01	1291318.59	25	8734	472488.88	1291426.99
25	8571	475014.77	1291844.23	25	8612	474354.16	1291353.86	25	8653	473815.07	1291565.29	25	8694	472818.36	1291328.53	25	8735	472498.37	1291425.48
25	8572	474987.45	1291810.96	25	8613	474387.86	1291358.82	25	8654	473807.93	1291560.39	25	8695	472803.36	1291351.28	25	8736	472506.27	1291430.32
25	8573	474982.21	1291808.15	25	8614	474418.65	1291360.97	25	8655	473812.02	1291546.35	25	8696	472806.95	1291374.69	25	8737	472512.66	1291434.22
25	8574	474959.54	1291795.97	25	8615	474433.40	1291357.75	25	8656	473832.04	1291520.75	25	8697	472821.57	1291392.25	25	8738	472525.00	1291421.17
25	8575	474941.16	1291769.87	25	8616	474453.25	1291348.88	25	8657	473854.26	1291481.37	25	8698	472832.56	1291424.70	25	8739	472525.92	1291407.71
25	8576	474920.33	1291728.05	25	8617	474458.28	1291334.55	25	8658	473850.22	1291448.62	25	8699	472837.05	1291447.03	25	8740	472517.34	1291396.21
25	8577	474919.34	1291700.14	25	8618	474450.19	1291324.71	25	8659	473851.41	1291409.46	25	8700	472832.95	1291469.50	25	8741	472506.64	1291379.09
25	8578	474938.29	1291680.04	25	8619	474434.59	1291320.35	25	8660	473859.83	1291349.02	25	8701	472830.26	1291472.32	25	8742	472501.33	1291370.61
25	8579	474944.84	1291659.30	25	8620	474428.64	1291305.87	25	8661	473861.22	1291292.79	25	8702	472826.37	1291476.40	25	8743	472487.17	1291366.91
25	8580	474944.17	1291645.08	25	8621	474424.09	1291295.80	25	8662	473854.34	1291254.34	25	8703	472813.89	1291489.50	25	8744	472479.56	1291363.79
25	8581	474931.83	1291625.40	25	8622	474387.67	1291302.29	25	8663	473805.50	1291169.11	25	8704	472793.00	1291494.97	25	8745	472471.36	1291358.89
25	8582	474875.95	1291573.10	25	8623	474365.77	1291320.81	25	8664	473757.27	1291083.85	25	8705	472787.59	1291493.75	25	8746	472467.33	1291358.75
25	8583	474862.01	1291554.90	25	8624	474334.95	1291332.80	25	8665	473720.65	1291022.91	25	8706	472769.46	1291489.64	25	8747	472448.88	1291358.12
25	8584	474864.22	1291543.01	25	8625	474182.72	1291326.18	25	8666	473681.03	1290982.77	25	8707	472756.17	1291491.90	25	8748	472437.74	1291354.86
25	8585	474907.21	1291529.59	25	8626	474170.29	1291325.64	25	8667	473646.29	1290955.36	25	8708	472751.54	1291492.69	25	8749	472438.39	1291345.32
25	8586	474906.62	1291510.77	25	8627	474143.72	1291339.29	25	8668	473607.34	1290928.60	25	8709	472710.66	1291535.01	25	8750	472451.77	1291339.35
25	8587	474876.75	1291506.28	25	8628	474083.62	1291377.19	25	8669	473558.23	1290903.30	25	8710	472654.91	1291592.73	25	8751	472486.70	1291338.39
25	8588	474858.82	1291492.68	25	8629	474054.92	1291408.95	25	8670	473539.37	1290894.18	25	8711	472626.74	1291611.33	25	8752	472502.35	1291337.97
25	8589	474848.38	1291491.24	25	8630	474027.64	1291432.72	25	8671	473518.17	1290891.05	25	8712	472591.21	1291619.15	25	8753	472528.33	1291315.58
25	8590	474845.36	1291501.37	25	8631	474020.51	1291466.01	25	8672	473498.68	1290888.17	25	8713	472578.33	1291623.74	25	8754	472550.48	1291279.21
25	8591	474844.85	1291510.69	25	8632	474013.82	1291507.82	25	8673	473487.72	1290890.77	25	8714	472569.47	1291626.90	25	8755	472605.11	1291255.99
25	8592	474829.50	1291514.85	25	8633	474003.74	1291558.83	25	8674	473464.50	1290896.30	25	8715	472566.56	1291624.82	25	8756	472626.09	1291230.80
25	8593	474811.32	1291506.83	25	8634	474000.20	1291567.53	25	8675	473404.54	1290926.85	25	8716	472559.13	1291619.48	25	8757	472652.11	1291163.93
25	8594	474795.86	1291495.74	25	8635	473997.15	1291575.01	25	8676	473356.10	1290971.00	25	8717	472552.13	1291602.12	25	8758	472660.18	1291143.20
25	8595	474775.42	1291466.46	25	8636	473980.31	1291583.30	25	8677	473334.33	1290986.01	25	8718	472546.46	1291593.29	25	8759	472703.36	1291104.47
25	8596	474755.50	1291453.13	25	8637	473961.62	1291583.93	25	8678	473298.53	1291010.66	25	8719	472539.39	1291591.94	25	8760	472712.05	1291096.67
25	8597	474726.56	1291460.35	25	8638	473932.02	1291578.83	25	8679	473212.55	1291047.89	25	8720	472530.87	1291597.19	25	8761	472774.73	1291065.02
25	8598	474788.55	1291415.46	25	8639	473908.51	1291582.91	25	8680	473139.27	1291079.63	25	8721	472524.33	1291601.21	25	8762	472822.49	1291026.47

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
25	8763	472901.45	1291002.61	25	8804	472440.40	1290563.98	25	8845	472718.07	1289870.68	25	8886	472694.95	1289365.45	25	8927	472810.98	1288571.02
25	8764	472932.24	1291002.60	25	8805	472446.21	1290559.09	25	8846	472700.17	1289867.30	25	8887	472698.45	1289357.93	25	8928	472814.17	1288567.14
25	8765	472978.02	1291002.82	25	8806	472468.00	1290518.47	25	8847	472695.49	1289866.04	25	8888	472724.82	1289296.76	25	8929	472821.39	1288558.32
25	8766	473025.40	1290987.26	25	8807	472479.46	1290491.74	25	8848	472682.51	1289843.97	25	8889	472732.29	1289279.43	25	8930	472837.33	1288546.35
25	8767	473042.99	1290957.67	25	8808	472481.25	1290450.52	25	8849	472685.49	1289818.89	25	8890	472742.41	1289266.41	25	8931	472850.54	1288543.56
25	8768	473051.73	1290897.12	25	8809	472474.33	1290434.90	25	8850	472679.84	1289802.69	25	8891	472767.91	1289233.60	25	8932	472859.07	1288541.76
25	8769	473036.90	1290824.22	25	8810	472471.22	1290426.35	25	8851	472656.39	1289770.86	25	8892	472816.19	1289203.77	25	8933	472870.16	1288526.30
25	8770	473013.25	1290792.57	25	8811	472469.03	1290412.72	25	8852	472622.19	1289755.00	25	8893	472876.48	1289156.95	25	8934	472861.94	1288513.26
25	8771	473006.70	1290790.42	25	8812	472476.42	1290403.93	25	8853	472613.76	1289751.09	25	8894	472905.74	1289113.97	25	8935	472859.44	1288509.30
25	8772	472984.51	1290783.13	25	8813	472504.51	1290406.42	25	8854	472594.93	1289750.39	25	8895	472920.56	1289076.82	25	8936	472850.88	1288489.50
25	8773	472922.71	1290799.40	25	8814	472523.29	1290401.55	25	8855	472550.29	1289748.74	25	8896	472917.01	1289044.54	25	8937	472847.11	1288461.32
25	8774	472895.50	1290795.00	25	8815	472536.44	1290388.27	25	8856	472535.16	1289748.24	25	8897	472905.07	1289019.29	25	8938	472847.55	1288454.85
25	8775	472875.16	1290791.49	25	8816	472535.59	1290382.75	25	8857	472517.21	1289745.22	25	8898	472888.22	1289006.37	25	8939	472848.32	1288443.50
25	8776	472871.23	1290789.84	25	8817	472534.28	1290374.36	25	8858	472509.88	1289743.99	25	8899	472877.91	1288998.47	25	8940	472849.28	1288429.21
25	8777	472841.27	1290777.20	25	8818	472533.57	1290370.67	25	8859	472495.85	1289732.94	25	8900	472868.18	1288997.17	25	8941	472843.26	1288412.33
25	8778	472830.97	1290772.65	25	8819	472532.04	1290362.68	25	8860	472494.55	1289729.33	25	8901	472861.67	1288996.31	25	8942	472840.63	1288404.97
25	8779	472818.48	1290756.64	25	8820	472538.05	1290357.36	25	8861	472493.38	1289726.08	25	8902	472856.79	1288999.16	25	8943	472836.24	1288400.82
25	8780	472805.36	1290750.43	25	8821	472545.14	1290355.32	25	8862	472491.47	1289720.80	25	8903	472840.58	1289008.64	25	8944	472828.28	1288393.27
25	8781	472796.89	1290752.97	25	8822	472563.66	1290349.98	25	8863	472496.68	1289706.61	25	8904	472836.82	1289010.83	25	8945	472809.33	1288375.33
25	8782	472790.09	1290755.01	25	8823	472574.68	1290341.23	25	8864	472509.41	1289698.85	25	8905	472815.43	1289003.53	25	8946	472799.57	1288357.86
25	8783	472775.85	1290748.43	25	8824	472584.08	1290333.77	25	8865	472533.49	1289696.41	25	8906	472800.49	1288978.77	25	8947	472791.98	1288340.11
25	8784	472764.42	1290731.00	25	8825	472609.00	1290297.82	25	8866	472551.24	1289687.88	25	8907	472797.46	1288973.63	25	8948	472784.07	1288328.31
25	8785	472732.10	1290687.59	25	8826	472650.48	1290255.48	25	8867	472553.37	1289684.52	25	8908	472801.16	1288914.36	25	8949	472772.94	1288311.84
25	8786	472719.70	1290670.83	25	8827	472673.70	1290231.77	25	8868	472562.16	1289670.69	25	8909	472805.61	1288886.38	25	8950	472755.08	1288298.25
25	8787	472711.34	1290665.65	25	8828	472696.21	1290196.13	25	8869	472574.39	1289646.68	25	8910	472800.03	1288866.58	25	8951	472752.22	1288289.44
25	8788	472701.34	1290659.45	25	8829	472712.12	1290143.21	25	8870	472576.62	1289642.30	25	8911	472768.71	1288833.60	25	8952	472749.88	1288282.23
25	8789	472671.01	1290667.75	25	8830	472717.62	1290080.66	25	8871	472588.95	1289611.98	25	8912	472668.85	1288759.00	25	8953	472756.21	1288256.57
25	8790	472663.99	1290666.25	25	8831	472720.24	1290056.47	25	8872	472598.02	1289597.16	25	8913	472663.29	1288735.01	25	8954	472764.45	1288239.88
25	8791	472651.69	1290663.61	25	8832	472713.64	1290041.11	25	8873	472623.70	1289555.17	25	8914	472666.69	1288717.70	25	8955	472765.97	1288236.81
25	8792	472633.48	1290637.45	25	8833	472705.99	1290039.44	25	8874	472639.20	1289536.79	25	8915	472668.89	1288712.28	25	8956	472772.32	1288231.28
25	8793	472608.78	1290616.26	25	8834	472697.30	1290037.54	25	8875	472648.46	1289534.36	25	8916	472692.85	1288685.14	25	8957	472778.21	1288226.15
25	8794	472550.55	1290609.91	25	8835	472687.84	1290026.43	25	8876	472668.54	1289529.09	25	8917	472702.52	1288672.10	25	8958	472800.31	1288224.81
25	8795	472540.65	1290608.83	25	8836	472688.95	1290017.45	25	8877	472677.32	1289519.42	25	8918	472711.97	1288659.38	25	8959	472833.86	1288216.39
25	8796	472501.80	1290610.92	25	8837	472689.83	1290010.37	25	8878	472680.50	1289515.92	25	8919	472722.73	1288635.57	25	8960	472854.06	1288195.51
25	8797	472498.06	1290611.46	25	8838	472690.50	1290004.93	25	8879	472682.29	1289499.09	25	8920	472733.68	1288619.73	25	8961	472869.38	1288185.31
25	8798	472475.04	1290614.76	25	8839	472692.35	1290001.90	25	8880	472675.28	1289488.46	25	8921	472748.29	1288608.76	25	8962	472880.05	1288176.66
25	8799	472466.48	1290613.15	25	8840	472716.44	1289962.56	25	8881	472664.62	1289475.21	25	8922	472750.46	1288608.31	25	8963	472892.98	1288173.82
25	8800	472459.55	1290611.84	25	8841	472740.86	1289927.15	25	8882	472663.79	1289471.80	25	8923	472767.74	1288604.72	25	8964	472902.35	1288172.43
25	8801	472440.97	1290598.52	25	8842	472748.30	1289905.78	25	8883	472660.39	1289457.82	25	8924	472783.79	1288597.62	25	8965	472948.81	1288167.53
25	8802	472428.70	1290586.76	25	8843	472737.67	1289880.17	25	8884	472662.24	1289435.76	25	8925	472800.63	1288582.19	25	8966	472996.37	1288167.00
25	8803	472428.42	1290574.06	25	8844	472729.56	1289876.24	25	8885	472684.90	1289387.06	25	8926	472806.74	1288576.20	25	8967	472999.97	1288164.38

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
25	8968	473029.46	1288142.88	25	9009	473181.06	1287523.63	25	9050	473379.48	1286981.87	25	9091	474184.54	1286154.49	25	9132	474871.51	1285241.09
25	8969	473032.82	1288141.40	25	9010	473174.38	1287526.14	25	9051	473374.60	1286968.23	25	9092	474180.10	1286102.91	25	9133	474880.39	1285239.87
25	8970	473052.13	1288132.83	25	9011	473166.61	1287529.06	25	9052	473381.89	1286957.16	25	9093	474190.01	1286070.58	25	9134	474888.22	1285232.05
25	8971	473067.66	1288120.64	25	9012	473145.77	1287546.48	25	9053	473407.67	1286933.94	25	9094	474204.00	1286034.50	25	9135	474890.63	1285214.02
25	8972	473078.70	1288107.89	25	9013	473126.91	1287555.91	25	9054	473449.03	1286903.06	25	9095	474221.14	1286001.41	25	9136	474885.21	1285187.98
25	8973	473118.98	1288095.87	25	9014	473087.59	1287566.72	25	9055	473489.80	1286872.63	25	9096	474251.40	1285988.81	25	9137	474892.80	1285162.29
25	8974	473149.97	1288073.40	25	9015	473066.09	1287559.71	25	9056	473519.38	1286845.57	25	9097	474289.54	1285944.79	25	9138	474908.65	1285132.61
25	8975	473165.64	1288040.73	25	9016	473063.61	1287555.55	25	9057	473561.58	1286806.99	25	9098	474305.41	1285923.53	25	9139	474925.61	1285118.22
25	8976	473176.65	1288020.50	25	9017	473057.55	1287545.41	25	9058	473605.38	1286769.99	25	9099	474306.82	1285919.25	25	9140	474932.31	1285096.55
25	8977	473177.65	1287975.05	25	9018	473053.24	1287518.03	25	9059	473634.34	1286745.54	25	9100	474312.70	1285901.34	25	9141	474934.54	1285089.35
25	8978	473170.88	1287955.42	25	9019	473057.59	1287504.79	25	9060	473651.26	1286735.40	25	9101	474313.58	1285874.05	25	9142	474937.76	1285069.67
25	8979	473164.31	1287945.37	25	9020	473066.74	1287497.44	25	9061	473672.52	1286722.66	25	9102	474326.81	1285830.21	25	9143	474964.26	1285025.32
25	8980	473160.38	1287940.97	25	9021	473070.77	1287494.22	25	9062	473687.30	1286715.70	25	9103	474332.71	1285820.00	25	9144	474962.93	1285016.65
25	8981	473147.19	1287929.81	25	9022	473091.92	1287491.31	25	9063	473717.04	1286701.69	25	9104	474352.41	1285785.91	25	9145	474961.50	1285007.32
25	8982	473132.89	1287917.72	25	9023	473098.92	1287490.35	25	9064	473723.63	1286698.97	25	9105	474360.08	1285764.27	25	9146	474954.33	1284986.80
25	8983	473128.13	1287913.69	25	9024	473106.34	1287477.30	25	9065	473755.55	1286685.79	25	9106	474364.13	1285752.84	25	9147	474957.86	1284970.81
25	8984	473120.02	1287895.81	25	9025	473114.38	1287463.05	25	9066	473770.79	1286679.49	25	9107	474367.94	1285720.64	25	9148	474966.54	1284958.78
25	8985	473118.65	1287876.52	25	9026	473127.85	1287448.89	25	9067	473779.79	1286675.04	25	9108	474381.34	1285694.31	25	9149	474983.60	1284953.26
25	8986	473109.96	1287863.44	25	9027	473136.84	1287439.43	25	9068	473802.91	1286663.61	25	9109	474400.36	1285673.43	25	9150	474987.81	1284956.22
25	8987	473106.06	1287860.76	25	9028	473160.95	1287419.52	25	9069	473813.59	1286658.33	25	9110	474421.43	1285643.43	25	9151	474994.25	1284960.74
25	8988	473096.94	1287854.49	25	9029	473164.16	1287416.87	25	9070	473892.24	1286619.63	25	9111	474432.93	1285615.35	25	9152	474997.55	1284963.05
25	8989	473094.36	1287840.90	25	9030	473190.50	1287400.92	25	9071	473909.54	1286608.47	25	9112	474436.11	1285603.94	25	9153	475020.10	1284977.86
25	8990	473105.65	1287835.59	25	9031	473195.36	1287397.97	25	9072	473942.34	1286587.34	25	9113	474443.98	1285571.76	25	9154	475034.74	1284974.71
25	8991	473110.35	1287833.37	25	9032	473221.58	1287363.18	25	9073	473991.94	1286565.05	25	9114	474454.83	1285512.94	25	9155	475039.68	1284953.14
25	8992	473122.53	1287830.64	25	9033	473237.66	1287289.36	25	9074	474000.21	1286561.33	25	9115	474479.34	1285475.56	25	9156	475044.74	1284942.63
25	8993	473132.07	1287826.70	25	9034	473245.87	1287277.57	25	9075	474003.86	1286559.69	25	9116	474511.96	1285456.28	25	9157	475052.41	1284926.70
25	8994	473135.46	1287822.73	25	9035	473256.67	1287262.05	25	9076	474012.38	1286555.86	25	9117	474548.20	1285434.86	25	9158	475070.51	1284908.75
25	8995	473148.01	1287807.96	25	9036	473261.29	1287241.34	25	9077	474061.37	1286508.99	25	9118	474554.82	1285426.07	25	9159	475084.42	1284905.73
25	8996	473181.13	1287737.10	25	9037	473252.39	1287225.48	25	9078	474077.34	1286487.45	25	9119	474569.63	1285406.38	25	9160	475098.84	1284902.60
25	8997	473223.18	1287674.21	25	9038	473245.31	1287212.86	25	9079	474083.61	1286464.42	25	9120	474605.46	1285356.46	25	9161	475120.66	1284881.66
25	8998	473234.10	1287657.88	25	9039	473233.21	1287185.60	25	9080	474084.65	1286439.40	25	9121	474613.03	1285350.13	25	9162	475130.07	1284856.03
25	8999	473243.34	1287633.00	25	9040	473238.21	1287153.43	25	9081	474086.18	1286430.42	25	9122	474616.49	1285347.24	25	9163	475131.46	1284836.03
25	9000	473244.59	1287629.64	25	9041	473244.35	1287144.75	25	9082	474086.25	1286400.85	25	9123	474642.32	1285325.65	25	9164	475131.97	1284828.78
25	9001	473243.40	1287596.25	25	9042	473253.56	1287131.70	25	9083	474097.80	1286374.07	25	9124	474671.72	1285309.41	25	9165	475135.46	1284796.23
25	9002	473230.10	1287574.00	25	9043	473268.45	1287110.62	25	9084	474105.51	1286343.27	25	9125	474684.50	1285289.80	25	9166	475134.42	1284765.27
25	9003	473209.87	1287565.62	25	9044	473286.54	1287067.14	25	9085	474108.68	1286330.65	25	9126	474712.17	1285262.57	25	9167	475117.88	1284750.50
25	9004	473206.76	1287564.34	25	9045	473200.00	1287034.80	25	9086	474124.40	1286302.55	25	9127	474745.26	1285251.64	25	9168	475108.16	1284733.39
25	9005	473205.27	1287558.41	25	9046	473314.76	1287019.46	25	9087	474162.46	1286264.32	25	9128	474813.66	1285241.84	25	9169	475113.42	1284713.51
25	9006	473201.90	1287545.00	25	9047	473334.51	1287008.72	25	9088	474181.69	1286207.58	25	9129	474834.69	1285242.65	25	9170	475114.27	1284710.30
25	9007	473204.18	1287526.80	25	9048	473363.35	1287002.47	25	9089	474182.93	1286184.46	25	9130	474854.65	1285243.41	25	9171	475130.92	1284713.18
25	9008	473188.70	1287520.76	25	9049	473374.70	1286995.87	25	9090	474183.61	1286171.73	25	9131	474859.32	1285242.77	25	9172	475135.10	1284716.61

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
25	9173	475156.59	1284734.19	25	9214	475566.78	1284355.70	25	9255	475962.62	1284063.39	25	9296	476381.60	1283552.80	25	9337	476121.52	1283590.66
25	9174	475192.90	1284742.49	25	9215	475575.36	1284347.55	25	9256	475985.67	1284054.34	25	9297	476391.40	1283558.28	25	9338	476121.32	1283596.05
25	9175	475231.17	1284729.23	25	9216	475574.07	1284335.69	25	9257	475989.11	1284032.52	25	9298	476399.87	1283574.79	25	9339	476120.83	1283609.23
25	9176	475258.26	1284712.71	25	9217	475567.55	1284324.70	25	9258	475971.13	1283998.15	25	9299	476424.97	1283573.23	25	9340	476107.81	1283622.62
25	9177	475262.21	1284706.42	25	9218	475565.90	1284321.92	25	9259	475962.75	1283982.14	25	9300	476455.80	1283547.05	25	9341	476091.59	1283630.01
25	9178	475278.80	1284680.00	25	9219	475551.65	1284313.07	25	9260	475958.10	1283980.17	25	9301	476461.41	1283527.62	25	9342	476070.38	1283639.66
25	9179	475294.58	1284671.01	25	9220	475545.84	1284304.38	25	9261	475949.99	1283976.74	25	9302	476476.83	1283514.32	25	9343	476045.31	1283662.45
25	9180	475319.86	1284669.06	25	9221	475541.85	1284298.43	25	9262	475938.50	1283964.91	25	9303	476497.35	1283506.27	25	9344	476030.62	1283662.98
25	9181	475367.23	1284707.20	25	9222	475534.47	1284287.39	25	9263	475944.47	1283955.41	25	9304	476510.08	1283495.45	25	9345	476019.04	1283646.62
25	9182	475389.98	1284705.62	25	9223	475533.70	1284262.42	25	9264	475952.49	1283948.03	25	9305	476513.92	1283469.17	25	9346	476020.36	1283638.59
25	9183	475405.75	1284704.53	25	9224	475528.93	1284232.14	25	9265	475949.35	1283934.65	25	9306	476526.76	1283462.86	25	9347	476021.59	1283631.04
25	9184	475441.51	1284688.56	25	9225	475545.02	1284200.08	25	9266	475941.10	1283928.70	25	9307	476537.95	1283460.61	25	9348	476030.16	1283632.53
25	9185	475511.07	1284646.54	25	9226	475521.60	1284170.89	25	9267	475945.04	1283915.84	25	9308	476548.39	1283458.52	25	9349	476040.45	1283637.80
25	9186	475564.19	1284633.13	25	9227	475520.96	1284156.41	25	9268	475944.51	1283894.58	25	9309	476544.10	1283449.76	25	9350	476056.28	1283635.30
25	9187	475602.84	1284613.25	25	9228	475523.42	1284144.67	25	9269	475949.54	1283892.57	25	9310	476539.62	1283440.62	25	9351	476071.21	1283625.83
25	9188	475630.54	1284596.25	25	9229	475532.44	1284133.23	25	9270	475956.97	1283897.26	25	9311	476523.89	1283429.44	25	9352	476080.91	1283609.04
25	9189	475643.09	1284569.37	25	9230	475548.07	1284134.83	25	9271	475971.94	1283899.56	25	9312	476510.79	1283430.55	25	9353	476083.77	1283584.11
25	9190	475642.84	1284543.97	25	9231	475580.49	1284152.83	25	9272	475995.61	1283876.36	25	9313	476502.15	1283448.25	25	9354	476088.89	1283572.95
25	9191	475649.51	1284522.16	25	9232	475600.81	1284152.49	25	9273	476028.43	1283839.33	25	9314	476490.53	1283450.41	25	9355	476098.72	1283568.74
25	9192	475673.71	1284510.11	25	9233	475610.13	1284151.52	25	9274	476043.23	1283814.76	25	9315	476484.06	1283443.80	25	9356	476102.87	1283566.97
25	9193	475692.60	1284505.84	25	9234	475633.48	1284136.95	25	9275	476054.62	1283797.54	25	9316	476491.09	1283423.76	25	9357	476109.03	1283549.41
25	9194	475697.72	1284504.69	25	9235	475641.78	1284119.05	25	9276	476074.81	1283789.37	25	9317	476491.65	1283400.52	25	9358	476106.61	1283527.35
25	9195	475727.22	1284511.85	25	9236	475651.10	1284097.34	25	9277	476093.15	1283772.49	25	9318	476480.67	1283391.99	25	9359	476105.22	1283521.09
25	9196	475753.00	1284504.38	25	9237	475659.28	1284060.04	25	9278	476099.74	1283748.92	25	9319	476463.42	1283392.90	25	9360	476100.98	1283502.04
25	9197	475756.33	1284492.86	25	9238	475660.80	1284053.07	25	9279	476110.14	1283716.72	25	9320	476459.89	1283403.01	25	9361	476090.11	1283483.59
25	9198	475757.59	1284488.53	25	9239	475676.68	1284030.84	25	9280	476120.90	1283706.44	25	9321	476453.60	1283424.11	25	9362	476086.10	1283484.00
25	9199	475752.87	1284483.00	25	9240	475695.58	1284018.44	25	9281	476132.74	1283695.12	25	9322	476443.29	1283453.63	25	9363	476074.99	1283485.11
25	9200	475748.21	1284477.54	25	9241	475725.84	1284013.10	25	9282	476184.27	1283673.17	25	9323	476439.25	1283457.55	25	9364	476063.65	1283501.32
25	9201	475725.38	1284466.69	25	9242	475729.74	1284010.26	25	9283	476193.26	1283665.99	25	9324	476431.67	1283464.92	25	9365	476054.16	1283501.99
25	9202	475706.15	1284464.39	25	9243	475742.68	1284000.84	25	9284	476205.69	1283656.05	25	9325	476413.97	1283464.67	25	9366	476049.86	1283491.52
25	9203	475676.63	1284464.49	25	9244	475759.48	1283991.71	25	9285	476215.14	1283648.50	25	9326	476393.65	1283461.89	25	9367	476059.91	1283482.85
25	9204	475647.03	1284462.55	25	9245	475775.06	1283995.06	25	9286	476233.95	1283639.67	25	9327	476371.34	1283458.84	25	9368	476065.34	1283468.20
25	9205	475624.09	1284453.91	25	9246	475790.37	1284017.15	25	9287	476261.87	1283626.58	25	9328	476355.67	1283461.74	25	9369	476050.27	1283461.10
25	9206	475607.20	1284424.32	25	9247	475811.88	1284042.46	25	9288	476287.26	1283603.35	25	9329	476328.31	1283481.14	25	9370	476048.30	1283453.69
25	9207	475589.47	1284411.74	25	9248	475843.98	1284060.25	25	9289	476301.97	1283589.89	25	9330	476300.52	1283491.88	25	9371	476045.86	1283444.55
25	9208	475586.12	1284409.36	25	9249	475881.18	1284078.68	25	9290	476310.80	1283587.30	25	9331	476263.36	1283506.25	25	9372	476055.51	1283421.59
25	9209	475578.93	1284394.48	25	9250	475894.59	1284085.32	25	9291	476314.34	1283586.27	25	9332	476219.25	1283531.65	25	9373	476068.66	1283410.07
25	9210	475584.46	1284378.97	25	9251	475918.41	1284095.04	25	9292	476331.16	1283581.35	25	9333	476203.83	1283546.11	25	9374	476079.45	1283413.45
25	9211	475576.15	1284373.67	25	9252	475933.25	1284096.63	25	9293	476357.01	1283570.52	25	9334	476188.62	1283560.38	25	9375	476084.37	1283424.45
25	9212	475567.78	1284368.34	25	9253	475948.01	1284079.93	25	9294	476359.64	1283568.62	25	9335	476148.85	1283573.35	25	9376	476086.63	1283429.53
25	9213	475567.43	1284363.91	25	9254	475954.06	1284073.08	25	9295	476360.88	1283567.73	25	9336	476130.16	1283581.33	25	9377	476104.39	1283453.19

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	9378	476122.38	1283459.78	25	9419	476473.75	1283364.48	25	9460	477319.36	1283254.87	25	9501	478159.05	1282786.83	25	9542	478826.25	1282619.21
25	9379	476148.36	1283460.10	25	9420	476490.21	1283367.90	25	9461	477321.44	1283246.95	25	9502	478173.24	1282770.06	25	9543	478836.72	1282613.30
25	9380	476166.52	1283448.12	25	9421	476499.59	1283378.40	25	9462	477329.45	1283248.45	25	9503	478171.84	1282727.44	25	9544	478858.36	1282615.28
25	9381	476181.52	1283417.12	25	9422	476515.06	1283393.85	25	9463	477344.29	1283252.05	25	9504	478180.36	1282716.43	25	9545	478867.84	1282622.50
25	9382	476199.55	1283356.16	25	9423	476541.41	1283404.11	25	9464	477354.79	1283254.59	25	9505	478202.34	1282718.28	25	9546	478872.68	1282636.64
25	9383	476207.87	1283349.89	25	9424	476559.30	1283405.01	25	9465	477369.79	1283270.72	25	9506	478223.11	1282688.63	25	9547	478871.18	1282650.88
25	9384	476219.39	1283357.77	25	9425	476568.34	1283405.46	25	9466	477372.56	1283274.17	25	9507	478240.06	1282678.98	25	9548	478876.37	1282666.37
25	9385	476224.35	1283361.16	25	9426	476574.21	1283409.85	25	9467	477378.99	1283282.20	25	9508	478258.84	1282668.29	25	9549	478879.53	1282680.91
25	9386	476227.41	1283349.28	25	9427	476591.46	1283422.74	25	9468	477399.32	1283282.94	25	9509	478280.83	1282671.29	25	9550	478889.31	1282686.23
25	9387	476228.00	1283337.69	25	9428	476609.62	1283439.95	25	9469	477429.02	1283267.37	25	9510	478308.28	1282679.55	25	9551	478900.65	1282680.64
25	9388	476232.30	1283328.87	25	9429	476649.67	1283445.14	25	9470	477471.50	1283218.75	25	9511	478322.23	1282685.67	25	9552	478910.82	1282675.62
25	9389	476240.63	1283332.23	25	9430	476716.28	1283449.23	25	9471	477492.54	1283187.79	25	9512	478367.61	1282705.58	25	9553	478923.38	1282671.22
25	9390	476241.19	1283344.67	25	9431	476745.92	1283458.29	25	9472	477494.59	1283183.12	25	9513	478405.89	1282705.77	25	9554	478932.53	1282672.60
25	9391	476245.85	1283368.07	25	9432	476785.61	1283481.48	25	9473	477510.22	1283143.09	25	9514	478437.77	1282683.06	25	9555	478959.87	1282695.19
25	9392	476248.88	1283372.91	25	9433	476833.14	1283481.86	25	9474	477520.16	1283133.16	25	9515	478443.05	1282679.30	25	9556	478963.40	1282703.00
25	9393	476258.48	1283388.26	25	9434	476839.60	1283479.52	25	9475	477560.85	1283092.47	25	9516	478450.31	1282658.60	25	9557	478959.08	1282715.76
25	9394	476267.09	1283397.96	25	9435	476864.73	1283470.43	25	9476	477599.61	1283021.97	25	9517	478462.68	1282657.10	25	9558	478949.72	1282723.27
25	9395	476267.75	1283409.92	25	9436	476941.60	1283427.47	25	9477	477606.82	1283006.42	25	9518	478472.51	1282670.71	25	9559	478946.88	1282731.56
25	9396	476266.47	1283428.22	25	9437	476980.56	1283398.87	25	9478	477624.30	1282968.07	25	9519	478480.73	1282678.01	25	9560	478941.89	1282746.07
25	9397	476279.54	1283433.26	25	9438	477013.31	1283367.05	25	9479	477638.08	1282954.25	25	9520	478488.80	1282685.16	25	9561	478931.74	1282750.06
25	9398	476294.80	1283421.35	25	9439	477032.19	1283344.48	25	9480	477641.10	1282951.22	25	9521	478515.89	1282691.52	25	9562	478922.37	1282741.62
25	9399	476297.45	1283409.01	25	9440	477061.77	1283327.57	25	9481	477657.90	1282949.80	25	9522	478551.87	1282693.29	25	9563	478912.11	1282744.74
25	9400	476298.87	1283402.39	25	9441	477081.28	1283322.44	25	9482	477662.91	1282953.28	25	9523	478576.17	1282680.71	25	9564	478900.43	1282760.47
25	9401	476308.34	1283383.55	25	9442	477088.46	1283320.65	25	9483	477678.50	1282964.12	25	9524	478603.38	1282651.83	25	9565	478894.20	1282786.94
25	9402	476348.48	1283350.76	25	9443	477096.14	1283311.42	25	9484	477706.75	1282964.90	25	9525	478622.70	1282642.09	25	9566	478905.96	1282804.46
25	9403	476384.72	1283329.94	25	9444	477116.00	1283308.10	25	9485	477737.07	1282949.74	25	9526	478648.56	1282643.23	25	9567	478925.78	1282815.63
25	9404	476387.75	1283308.92	25	9445	477130.34	1283307.54	25	9486	477781.05	1282908.29	25	9527	478686.18	1282653.72	25	9568	478968.72	1282850.42
25	9405	476381.00	1283294.15	25	9446	477142.72	1283306.88	25	9487	477835.30	1282874.77	25	9528	478703.91	1282648.68	25	9569	478988.41	1282883.05
25	9406	476378.97	1283285.07	25	9447	477161.48	1283303.81	25	9488	477852.41	1282859.90	25	9529	478712.39	1282638.39	25	9570	478996.40	1282902.19
25	9407	476379.68	1283276.25	25	9448	477165.84	1283303.10	25	9489	477888.87	1282828.22	25	9530	478716.04	1282596.52	25	9571	479002.69	1282917.26
25	9408	476388.16	1283265.96	25	9449	477179.79	1283307.99	25	9490	477891.69	1282826.38	25	9531	478724.39	1282587.59	25	9572	479020.77	1282925.76
25	9409	476390.91	1283255.97	25	9450	477196.27	1283320.72	25	9491	477905.04	1282817.70	25	9532	478737.53	1282590.36	25	9573	479052.36	1282924.57
25	9410	476392.75	1283236.85	25	9451	477225.95	1283333.67	25	9492	477933.62	1282799.10	25	9533	478745.29	1282596.15	25	9574	479072.87	1282923.80
25	9411	476405.10	1283212.45	25	9452	477255.84	1283338.35	25	9493	477967.87	1282775.70	25	9534	478748.15	1282614.94	25	9575	479132.75	1282922.30
25	9412	476416.62	1283208.45	25	9453	477261.78	1283339.27	25	9494	478014.57	1282759.33	25	9535	478761.51	1282627.63	25	9576	479174.19	1282906.96
25	9413	476418.52	1283220.97	25	9454	477300.18	1283328.63	25	9495	478048.75	1282731.58	25	9536	478767.75	1282628.09	25	9577	479177.43	1282906.32
25	9414	476410.79	1283251.07	25	9455	477322.09	1283311.33	25	9496	478078.23	1282723.81	25	9537	478779.20	1282628.93	25	9578	479214.93	1282898.93
25	9415	476410.36	1283281.28	25	9456	477329.82	1283290.11	25	9497	478105.95	1282726.03	25	9538	478793.10	1282632.67	25	9579	479224.67	1282895.12
25	9416	476425.27	1283321.78	25	9457	477329.30	1283285.48	25	9498	478122.40	1282736.03	25	9539	478800.86	1282641.84	25	9580	479289.11	1282869.93
25	9417	476440.65	1283345.39	25	9458	477328.41	1283277.78	25	9499	478132.14	1282763.16	25	9540	478813.14	1282639.55	25	9581	479302.81	1282869.27
25	9418	476461.14	1283362.49	25	9459	477327.89	1283273.20	25	9500	478141.79	1282784.67	25	9541	478821.32	1282626.85	25	9582	479334.95	1282867.73

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
25	9583	479353.54	1282864.69	25	9624	480108.03	1282707.07	25	9665	480196.03	1283310.90	25	9706	480815.83	1283497.95	25	9745	480694.71	1283895.80
25	9584	479391.47	1282858.49	25	9625	480129.77	1282689.83	25	9666	480161.92	1283315.39	25	9707	480863.58	1283499.67	25	9746	480690.05	1283899.25
25	9585	479414.56	1282846.32	25	9626	480147.39	1282693.37	25	9667	480126.73	1283320.02	25	9708	480873.38	1283589.79	25	9747	480574.85	1283984.13
25	9586	479441.88	1282834.32	25	9627	480147.79	1282697.85	25	9668	480063.80	1283324.22	25	9709	480904.08	1283586.81	25	9748	480568.13	1283989.08
25	9587	479471.79	1282830.26	25	9628	480148.55	1282706.33	25	9669	480050.52	1283284.84	25	9710	480916.14	1283585.82	25	9749	480524.52	1283925.49
25	9588	479516.89	1282813.88	25	9629	480135.75	1282715.12	25	9670	480040.82	1283277.07	25	9711	480995.69	1283571.53	25	9750	480448.33	1283934.09
25	9589	479529.41	1282820.59	25	9630	480126.93	1282735.54	25	9671	480013.21	1283276.10	25	9712	480989.59	1283431.79	25	9751	480361.59	1283944.65
25	9590	479535.17	1282841.89	25	9631	480110.21	1282782.98	25	9672	480000.38	1283332.07	25	9713	481033.15	1283390.54	25	9752	480275.64	1283954.14
25	9591	479540.51	1282861.63	25	9632	480091.67	1282813.22	25	9673	479852.71	1283348.29	25	9714	481057.97	1283367.04	25	9753	480229.55	1283958.80
25	9592	479555.54	1282875.35	25	9633	480087.67	1282818.76	25	9674	479853.78	1283369.49	25	9715	481102.71	1283413.27	25	9754	480218.30	1283931.32
25	9593	479558.79	1282878.31	25	9634	480073.79	1282837.98	25	9675	479858.09	1283445.00	25	9716	481109.64	1283420.40	25	9755	480210.53	1283912.21
25	9594	479572.57	1282878.52	25	9635	480069.46	1282843.98	25	9676	479885.01	1283456.53	25	9717	481133.33	1283444.79	25	9756	480396.02	1283821.63
25	9595	479583.01	1282871.77	25	9636	480069.35	1282849.19	25	9677	479903.73	1283497.88	25	9718	481073.72	1283640.92	25	9757	480406.73	1283820.39
25	9596	479608.34	1282849.22	25	9637	480068.82	1282872.67	25	9678	479918.23	1283529.13	25	9719	481106.31	1283728.81	25	9758	480612.42	1283796.40
25	9597	479635.48	1282845.44	25	9638	480061.62	1282886.29	25	9679	479919.94	1283532.82	25	9720	481110.00	1283772.34	25	9759	480625.45	1283811.90
25	9598	479680.19	1282851.30	25	9639	480049.51	1282893.11	25	9680	479931.92	1283558.63	25	9721	481117.35	1283829.90	25	9760	480661.09	1283854.31
25	9599	479704.32	1282855.55	25	9640	480052.75	1282905.51	25	9681	479985.37	1283543.05	25	9722	481155.10	1283944.92	25	9761	481320.07	1284096.83
25	9600	479728.77	1282859.85	25	9641	480072.06	1282920.41	25	9682	479985.37	1283579.01	25	9723	481166.22	1283978.87	25	9762	481269.33	1284184.36
25	9601	479737.12	1282861.33	25	9642	480044.93	1282967.47	25	9683	479931.73	1283614.19	25	9724	481176.09	1284010.83	25	9763	481308.15	1284249.30
25	9602	479779.25	1282875.82	25	9643	480038.61	1282978.49	25	9684	479858.22	1283664.71	25	9725	481152.58	1284021.21	25	9764	481350.05	1284319.40
25	9603	479787.68	1282880.63	25	9644	480036.37	1282982.24	25	9685	479832.42	1283691.70	25	9726	481099.49	1284044.67	25	9765	481394.72	1284394.12
25	9604	479794.58	1282881.10	25	9645	480022.82	1283004.62	25	9686	479806.72	1283723.05	25	9727	481070.39	1284030.97	25	9766	481383.27	1284424.64
25	9605	479828.30	1282892.93	25	9646	480003.51	1283041.78	25	9687	479791.96	1283740.46	25	9728	481047.80	1284016.94	25	9767	481328.93	1284400.32
25	9606	479847.62	1282892.16	25	9647	480037.27	1283062.67	25	9688	479772.46	1283797.59	25	9729	480960.39	1284066.75	25	9768	481216.89	1284463.73
25	9607	479852.72	1282901.24	25	9648	480097.62	1283105.90	25	9689	479885.04	1283786.33	25	9730	480933.13	1283999.08	25	9769	481284.59	1284562.89
25	9608	479854.29	1282904.04	25	9649	480096.20	1283129.82	25	9690	479900.36	1283720.41	25	9731	480865.46	1283957.26	25	9770	481296.51	1284589.11
25	9609	479855.95	1282906.99	25	9650	480011.80	1283153.33	25	9691	479942.32	1283697.57	25	9732	480852.78	1283949.27	25	9771	481296.51	1284624.76
25	9610	479864.21	1282910.51	25	9651	480043.57	1283187.75	25	9692	480123.64	1283620.49	25	9733	480849.96	1283923.42	25	9772	481296.51	1284637.26
25	9611	479870.93	1282912.65	25	9652	480056.61	1283204.48	25	9693	480141.38	1283663.26	25	9734	480837.74	1283870.79	25	9773	481265.42	1284708.14
25	9612	479881.10	1282909.59	25	9653	480097.57	1283260.15	25	9694	480303.82	1283604.74	25	9735	480879.56	1283855.75	25	9774	481259.12	1284722.51
25	9613	479886.37	1282901.49	25	9654	480134.08	1283249.39	25	9695	480347.56	1283587.65	25	9736	480879.56	1283833.66	25	9775	481213.62	1284784.36
25	9614	479902.73	1282866.02	25	9655	480127.80	1283217.52	25	9696	480364.61	1283618.42	25	9737	480886.61	1283693.62	25	9776	481185.51	1284804.81
25	9615	479930.10	1282843.10	25	9656	480182.54	1283205.67	25	9697	480402.62	1283605.11	25	9738	480890.70	1283662.78	25	9777	481170.17	1284806.85
25	9616	479936.06	1282838.12	25	9657	480205.89	1283249.39	25	9698	480440.75	1283582.12	25	9739	480892.72	1283647.57	25	9778	481055.67	1284642.25
25	9617	479956.17	1282821.21	25	9658	480221.50	1283249.85	25	9699	480479.77	1283548.58	25	9740	480921.30	1283642.39	25	9779	481021.93	1284659.63
25	9618	479972.59	1282778.64	25	9659	480261.65	1283251.02	25	9700	480495.74	1283533.42	25	9741	480965.09	1283634.88	25	9780	481069.47	1284771.07
25	9619	480002.00	1282757.42	25	9660	480282.05	1283203.35	25	9701	480531.67	1283499.33	25	9742	480982.01	1283636.76	25	9781	480990.75	1284788.45
25	9620	480044.92	1282740.33	25	9661	480332.79	1283224.85	25	9702	480591.68	1283448.17	25	9743	480982.95	1283645.69	25	9782	480980.02	1284776.69
25	9621	480061.53	1282735.32	25	9662	480329.28	1283254.23	25	9703	480658.52	1283493.91	25	9744	481073.72	1283640.92	25	9783	480923.28	1284698.48
25	9622	480082.54	1282729.00	25	9663	480320.01	1283299.30	25	9704	480713.17	1283495.06	25	9745	480661.09	1283854.31	25	9784	480850.94	1284725.59
25	9623	480102.89	1282711.50	25	9664	480263.89	1283304.65	25	9705	480764.86	1283496.12	25	9746	480677.85	1283874.99	25	9785	480833.67	1284692.75

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
25	9785	480768.65	1284721.19	25	9826	480159.68	1286174.38	25	9867	479316.26	1285517.55	25	9908	479939.03	1285221.56	25	9948	478552.19	1285734.55
25	9786	480787.33	1284780.30	25	9827	480083.71	1286197.82	25	9868	479323.51	1285509.97	25	9909	479948.73	1285223.60	25	9949	478493.60	1285621.49
25	9787	480807.93	1284845.48	25	9828	480079.81	1286199.02	25	9869	479415.51	1285418.40	25	9910	479996.19	1285192.47	25	9950	478543.53	1285584.75
25	9788	480754.09	1284869.86	25	9829	480027.13	1286217.24	25	9870	479363.11	1285329.49	25	9911	479897.69	1285003.11	25	9951	478588.73	1285551.49
25	9789	480746.97	1284865.46	25	9830	479868.12	1286268.59	25	9871	479281.28	1285258.97	25	9912	479921.67	1284985.75	25	9952	478677.80	1285549.74
25	9790	480676.87	1284757.09	25	9831	479833.75	1286284.00	25	9872	479282.61	1285196.87	25	9913	479907.30	1284956.78	25	9953	478852.07	1285398.09
25	9791	480587.91	1284821.99	25	9832	479785.10	1286294.45	25	9873	479288.68	1285197.40	25	9914	479863.68	1284868.84	25	9954	478899.16	1285357.12
25	9792	480602.94	1284909.21	25	9833	479777.39	1286296.11	25	9874	479324.35	1285207.44	25	9915	479857.87	1284857.13	25	9937	478971.62	1285201.74
25	9793	480567.98	1284926.12	25	9834	479728.07	1286306.02	25	9875	479390.56	1285221.28	25	9916	479846.13	1284824.97	25	9955	478255.06	1285700.56
25	9794	480503.23	1284926.20	25	9835	479668.69	1286320.29	25	9876	479437.19	1285231.02	25	9917	479877.27	1284792.31	25	9956	478267.00	1285789.00
25	9795	480475.77	1284926.24	25	9836	479643.74	1286326.28	25	9877	479459.03	1285279.62	25	9918	479928.31	1284764.24	25	9957	478258.76	1285807.37
25	9796	480451.01	1284925.14	25	9837	479610.04	1286332.23	25	9878	479487.29	1285285.53	25	9919	479940.74	1284757.28	25	9958	478140.54	1285831.40
25	9797	480393.95	1284922.59	25	9838	479478.19	1286348.87	25	9879	479560.87	1285300.91	25	9920	480022.22	1284711.67	25	9959	478140.54	1285852.89
25	9798	480347.84	1284937.11	25	9839	479409.03	1286356.92	25	9880	479581.29	1285299.66	25	9921	480130.86	1284648.17	25	9960	478085.74	1285891.91
25	9799	480305.94	1284961.42	25	9840	479391.75	1286356.92	25	9881	479592.83	1285266.16	25	9922	480142.89	1284645.45	25	9961	478083.98	1285916.90
25	9800	480292.01	1284975.12	25	9841	479248.34	1286368.69	25	9882	479527.65	1285194.10	25	9923	480173.32	1284627.36	25	9962	477998.72	1285969.22
25	9801	480269.54	1284997.24	25	9842	479231.43	1286348.47	25	9883	479517.73	1285181.86	25	9924	480222.27	1284621.37	25	9963	477961.30	1285984.70
25	9802	480226.95	1285039.14	25	9843	479204.12	1286343.88	25	9884	479491.84	1285149.93	25	9925	480354.65	1284615.95	25	9964	477950.04	1285988.36
25	9803	480182.17	1285096.07	25	9844	479152.74	1286335.23	25	9885	479456.20	1285105.97	25	9926	480366.64	1284615.46	25	9965	477876.05	1285988.92
25	9804	480096.34	1284942.50	25	9845	479144.29	1286276.77	25	9886	479413.53	1285104.50	25	9927	480416.04	1284611.65	25	9966	477874.36	1286027.47
25	9805	480026.02	1284984.91	25	9846	479159.81	1286276.76	25	9887	479323.78	1285005.55	25	9928	480585.43	1284515.51	25	9967	477766.10	1286099.89
25	9806	480127.55	1285191.08	25	9847	479291.37	1286230.94	25	9888	479316.79	1284960.68	25	9929	480697.76	1284451.00	25	9968	477695.47	1286097.36
25	9807	480097.55	1285251.39	25	9848	479226.18	1286208.27	25	9889	479308.49	1284907.63	25	9930	480735.36	1284429.40	25	9969	477694.99	1286088.40
25	9808	480038.93	1285369.25	25	9849	479138.10	1286131.44	25	9890	479298.03	1284840.77	25	9931	480764.22	1284411.57	25	9970	477694.12	1286072.13
25	9809	480053.93	1285428.69	25	9850	479300.99	1286105.10	25	9891	479312.38	1284811.71	25	9932	480904.37	1284333.16	25	9971	477690.55	1286048.12
25	9810	480042.40	1285429.28	25	9851	479324.77	1286084.88	25	9892	479319.37	1284794.06	25	9933	480928.95	1284319.28	25	9972	477689.13	1286038.53
25	9811	480045.69	1285447.34	25	9852	479365.22	1286102.77	25	9893	479309.07	1284737.78	25	9934	481134.30	1284202.47	25	9973	477687.63	1286024.70
25	9812	480074.65	1285575.76	25	9853	479407.09	1286059.16	25	9894	479327.83	1284723.80	25	9935	481242.51	1284141.42	25	9974	477686.90	1286019.39
25	9813	480081.09	1285604.32	25	9854	479447.48	1286017.09	25	9895	479323.05	1284679.30	25	9936	481262.61	1284130.08	25	9975	477683.07	1285995.26
25	9814	480099.02	1285683.83	25	9855	479380.37	1285928.60	25	9896	479341.80	1284674.88	25	9937	481320.07	1284096.83	25	9976	477679.78	1285971.66
25	9815	480159.14	1285773.30	25	9856	479432.54	1285874.59	25	9897	479353.58	1284674.15	25	9938	478971.62	1285201.74	25	9977	477672.24	1285878.52
25	9816	480171.06	1285791.03	25	9857	479396.60	1285813.57	25	9898	479367.55	1284748.81	25	9939	479077.24	1285312.16	25	9978	477795.30	1285874.06
25	9817	480204.03	1285840.11	25	9858	479458.91	1285754.95	25	9899	479398.45	1284872.40	25	9940	479025.47	1285345.70	25	9979	477798.52	1285880.38
25	9818	480278.67	1285939.80	25	9859	479453.50	1285675.73	25	9900	479484.60	1284861.85	25	9941	478996.90	1285364.21	25	9980	477812.90	1285908.66
25	9819	480291.06	1285973.87	25	9860	479397.17	1285638.22	25	9901	479650.68	1285049.98	25	9942	479025.32	1285425.98	25	9981	477878.21	1285910.01
25	9820	480309.65	1286006.54	25	9861	479422.29	1285617.57	25	9902	479678.72	1285030.16	25	9943	479006.12	1285440.49	25	9982	477906.88	1285903.59
25	9821	480331.62	1286106.80	25	9862	479406.54	1285589.90	25	9903	479853.79	1285282.81	25	9944	478970.15	1285467.69	25	9983	477942.35	1285887.75
25	9822	480291.46	1286127.62	25	9863	479356.94	1285623.32	25	9904	479876.25	1285268.01	25	9945	478737.85	1285643.39	25	9984	477994.80	1285858.31
25	9823	480271.14	1286138.15	25	9864	479352.90	1285619.70	25	9905	479724.15	1284956.66	25	9946	478707.95	1285665.97	25	9985	478054.80	1285799.07
25	9824	480258.57	1286143.75	25	9865	479307.27	1285542.11	25	9906	479770.59	1284901.54	25	9947	478609.25	1285714.06	25	9986	478078.88	1285761.44
25	9825	480182.65	1286171.83	25	9866	479301.92	1285532.55	25	9907	479781.29	1284921.87	25	9948	478555.38	1285740.71	25	9987	478134.63	1285693.17

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
25	9988	478167.38	1285695.18	25	10025	473461.68	1290761.61	27	10064	480378.59	1287793.13	28	10104	480796.24	1287806.39	29	10144	480206.40	1288472.87
25	9989	478196.30	1285696.95	25	10026	473424.39	1290715.78	27	10065	480381.18	1287804.68	28	10105	480804.77	1287788.99	29	10145	480192.68	1288482.58
25	9955	478255.06	1285700.56	25	10027	473327.02	1290592.36	27	10066	480378.95	1287814.36	28	10106	480819.20	1287777.15	29	10146	480190.92	1288495.26
25	9990	477622.80	1285773.87	25	10028	473313.67	1290574.56	27	10067	480370.39	1287820.69	28	10107	480835.77	1287769.99	29	10147	480178.70	1288502.77
25	9991	477625.87	1285801.50	25	10029	473264.70	1290516.05	27	10068	480358.28	1287825.75	28	10108	480844.83	1287772.18	29	10148	480143.31	1288511.05
25	9992	477631.86	1285852.54	25	10030	473383.62	1290404.33	27	10069	480346.19	1287835.69	28	10095	480854.12	1287783.13	29	10149	480110.82	1288528.44
25	9993	477551.94	1285845.67	25	10031	473439.80	1290347.31	27	10070	480329.52	1287837.49	29	10109	481097.85	1287870.18	29	10150	480077.44	1288543.43
25	9994	477490.11	1285845.41	25	10032	473415.63	1290328.44	27	10071	480319.70	1287843.53	29	10110	481099.68	1287882.21	29	10151	480067.13	1288539.29
25	9995	477459.38	1285845.28	25	10033	473395.28	1290342.86	27	10072	480302.05	1287855.73	29	10111	481092.68	1287932.08	29	10152	480071.05	1288524.32
25	9996	477493.87	1285750.77	25	10034	473312.61	1290340.31	27	10073	480279.48	1287863.16	29	10112	481094.62	1287961.15	29	10153	480085.78	1288503.65
25	9997	477577.85	1285750.77	25	10035	473283.78	1290341.16	27	10074	480267.01	1287863.43	29	10113	481102.14	1287978.06	29	10154	480087.10	1288498.43
25	9998	477591.58	1285763.88	25	10036	473270.21	1290207.19	27	10075	480264.30	1287856.22	29	10114	481113.27	1288003.08	29	10155	480091.81	1288479.80
25	9999	477606.88	1285772.31	25	10037	473350.34	1290183.02	27	10076	480261.29	1287850.60	29	10115	481133.44	1288037.37	29	10156	480120.45	1288471.89
25	9990	477622.80	1285773.87	25	10038	473348.96	1290148.98	27	10077	480264.94	1287841.86	29	10116	481132.90	1288055.58	29	10157	480138.31	1288475.37
25	10000	476446.77	1283381.81	25	10039	473492.61	1290100.01	27	10078	480271.51	1287827.40	29	10117	481132.80	1288058.88	29	10158	480143.99	1288476.47
25	10001	476420.35	1283362.51	25	10040	473558.59	1290122.64	27	10079	480266.51	1287814.83	29	10118	481111.86	1288092.96	29	10159	480160.72	1288465.27
25	10002	476402.35	1283377.47	25	10041	473637.44	1290159.66	27	10080	480262.49	1287808.95	29	10119	481092.90	1288123.52	29	10160	480163.44	1288463.44
25	10003	476420.34	1283362.51	25	10042	473641.71	1290165.75	27	10081	480264.62	1287799.34	29	10120	481074.32	1288142.30	29	10161	480188.39	1288451.56
25	10004	476420.35	1283362.51	25	10009	473651.46	1290179.78	27	10082	480272.77	1287795.70	29	10121	481042.48	1288164.51	29	10162	480206.29	1288434.64
25	10005	476420.35	1283362.51	26	10043	479837.43	1282800.94	27	10083	480278.49	1287797.09	29	10122	480927.38	1288199.14	29	10163	480240.59	1288392.57
25	10000	476446.77	1283381.81	26	10044	479843.72	1282809.75	27	10084	480300.38	1287780.70	29	10123	480930.31	1288208.44	29	10164	480255.28	1288377.85
25	10006	477173.29	1287337.42	26	10045	479842.21	1282822.34	27	10085	480312.72	1287775.79	29	10124	480899.41	1288224.00	29	10165	480268.26	1288373.52
25	10007	477188.15	1287329.54	26	10046	479835.17	1282831.65	27	10086	480325.33	1287768.90	29	10125	480874.89	1288244.06	29	10166	480283.53	1288380.90
25	10008	477152.60	1287353.99	26	10047	479825.21	1282841.58	27	10087	480330.51	1287755.03	29	10126	480827.93	1288280.97	29	10167	480308.82	1288381.34
25	10006	477173.29	1287337.42	26	10048	479800.35	1282842.87	27	10088	480336.50	1287743.80	29	10127	480750.80	1288312.52	29	10168	480343.66	1288367.73
25	10009	473651.46	1290179.78	26	10049	479777.29	1282852.04	27	10089	480353.89	1287725.60	29	10128	480673.62	1288348.08	29	10169	480361.80	1288349.72
25	10010	473775.62	1290297.59	26	10050	479763.71	1282851.13	27	10090	480360.34	1287720.35	29	10129	480645.48	1288357.67	29	10170	480386.35	1288324.59
25	10011	473769.71	1290316.45	26	10051	479754.88	1282837.94	27	10091	480372.53	1287716.64	29	10130	480592.20	1288382.52	29	10171	480408.78	1288314.59
25	10012	473747.90	1290385.98	26	10052	479756.65	1282821.65	27	10092	480387.24	1287716.88	29	10131	480554.12	1288405.69	29	10172	480429.67	1288296.41
25	10013	473775.62	1290441.42	26	10053	479759.34	1282810.75	27	10093	480404.64	1287716.13	29	10132	480538.66	1288409.61	29	10173	480444.20	1288256.57
25	10014	473798.21	1290481.72	26	10054	479766.54	1282805.81	27	10094	480415.73	1287716.84	29	10133	480517.78	1288414.90	29	10174	480466.40	1288227.03
25	10015	473802.30	1290489.01	26	10055	479782.67	1282805.38	27	10058	480420.95	1287717.18	29	10134	480503.88	1288419.84	29	10175	480467.98	1288224.93
25	10016	473739.01	1290597.80	26	10056	479812.68	1282798.80	28	10095	480854.12	1287783.13	29	10135	480496.99	1288420.17	29	10176	480475.43	1288215.02
25	10017	473712.61	1290611.27	26	10057	479829.63	1282797.17	28	10096	480860.16	1287791.59	29	10136	480476.80	1288425.28	29	10177	480520.09	1288176.53
25	10018	473685.90	1290630.40	26	10043	479837.43	1282800.94	28	10097	480864.83	1287800.88	29	10137	480418.37	1288427.90	29	10178	480569.56	1288141.27
25	10019	473645.91	1290647.48	27	10058	480420.95	1287717.18	28	10098	480863.35	1287811.59	29	10138	480378.89	1288435.46	29	10179	480590.17	1288124.87
25	10020	473621.20	1290654.22	27	10059	480426.23	1287724.40	28	10099	480851.69	1287823.43	29	10139	480357.46	1288446.99	29	10180	480604.48	1288103.74
25	10021	473600.53	1290656.91	27	10060	480426.13	1287732.88	28	10100	480841.34	1287828.99	29	10140	480333.18	1288449.23	29	10181	480632.03	1288088.14
25	10022	473578.48	1290712.13	27	10061	480415.54	1287746.03	28	10101	480825.48	1287831.24	29	10141	480294.19	1288445.68	29	10182	480662.87	1288076.58
25	10023	473567.28	1290748.13	27	10062	480399.98	1287766.29	28	10102	480810.33	1287827.81	29	10142	480266.15	1288455.90	29	10183	480687.77	1288060.28
25	10024	473549.30	1290753.97	27	10063	480376.96	1287785.68	28	10103	480799.91	1287818.58	29	10143	480229.83	1288473.13	29	10184	480709.16	1288033.25

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
29	10185	480734.47	1288011.95	30	10225	478878.76	1279239.67	32	10264	479318.54	1281860.75	33	10304	479168.12	1281941.10	35	10343	479110.89	1282798.57
29	10186	480759.72	1287994.65	30	10226	478901.04	1279231.46	32	10265	479333.89	1281852.85	33	10305	479160.38	1281919.95	35	10344	479098.00	1282812.84
29	10187	480769.51	1287986.12	30	10227	478920.17	1279225.47	32	10254	479347.61	1281861.40	33	10306	479169.20	1281908.88	35	10345	479076.93	1282820.41
29	10188	480789.59	1287957.41	30	10228	478935.37	1279214.55	33	10266	479284.00	1281946.63	33	10307	479208.67	1281911.54	35	10346	479064.59	1282820.95
29	10189	480801.39	1287946.20	30	10229	478966.60	1279191.01	33	10267	479296.78	1281961.39	33	10308	479236.49	1281920.84	35	10347	479061.32	1282809.97
29	10190	480830.89	1287929.62	30	10230	478989.45	1279164.19	33	10268	479298.38	1281972.03	33	10309	479262.03	1281937.56	35	10348	479061.32	1282795.96
29	10191	480863.51	1287916.81	30	10231	479013.55	1279150.25	33	10269	479271.19	1281991.81	33	10266	479284.00	1281946.63	35	10349	479061.33	1282785.91
29	10192	480866.39	1287914.42	30	10232	479025.84	1279145.30	33	10270	479253.23	1281997.33	34	10310	479272.86	1282633.40	35	10350	479058.08	1282779.99
29	10193	480875.30	1287907.03	30	10207	479035.14	1279152.10	33	10271	479246.78	1282012.99	34	10311	479276.93	1282642.20	35	10351	479041.08	1282776.60
29	10194	480881.84	1287890.50	31	10233	477653.99	1281637.35	33	10272	479239.88	1282024.04	34	10312	479280.46	1282654.47	35	10352	479016.70	1282770.88
29	10195	480892.92	1287881.84	31	10234	477653.13	1281648.56	33	10273	479212.71	1282040.61	34	10313	479276.21	1282664.35	35	10353	478999.28	1282760.59
29	10196	480906.78	1287882.99	31	10235	477652.17	1281661.01	33	10274	479194.75	1282042.46	34	10314	479269.51	1282672.91	35	10354	478991.91	1282749.39
29	10197	480925.97	1287869.85	31	10236	477643.67	1281690.45	33	10275	479186.00	1282050.28	34	10315	479253.64	1282695.91	35	10355	478992.44	1282733.42
29	10198	480952.67	1287859.42	31	10237	477596.03	1281719.88	33	10276	479169.42	1282044.30	34	10316	479246.40	1282712.31	35	10356	478993.11	1282716.74
29	10199	480964.33	1287859.93	31	10238	477556.28	1281734.14	33	10277	479150.08	1282049.36	34	10317	479237.48	1282727.58	35	10357	478995.61	1282692.73
29	10200	480974.10	1287861.85	31	10239	477522.30	1281756.90	33	10278	479131.67	1282056.73	34	10318	479229.45	1282748.47	35	10358	479003.95	1282682.22
29	10201	480982.61	1287863.52	31	10240	477502.27	1281769.34	33	10279	479089.76	1282060.88	34	10319	479213.41	1282762.84	35	10359	479021.63	1282682.22
29	10202	481005.66	1287860.19	31	10241	477489.83	1281776.92	33	10280	479084.18	1282058.86	34	10320	479196.64	1282770.69	35	10360	479054.68	1282691.73
29	10203	481037.41	1287850.29	31	10242	477472.38	1281776.90	33	10281	479073.19	1282054.89	34	10321	479184.98	1282759.80	35	10361	479091.00	1282694.73
29	10204	481053.89	1287848.82	31	10243	477464.00	1281766.61	33	10282	479057.19	1282034.99	34	10322	479186.00	1282745.65	35	10362	479114.02	1282695.90
29	10205	481074.06	1287863.51	31	10244	477457.93	1281753.07	33	10283	479060.88	1282018.80	34	10323	479194.07	1282728.12	35	10335	479130.03	1282704.24
29	10206	481087.99	1287864.75	31	10245	477462.62	1281734.56	33	10284	479088.44	1282012.12	34	10324	479198.92	1282724.76	36	10363	472708.97	1291820.15
29	10109	481097.85	1287870.18	31	10246	477483.07	1281720.47	33	10285	479087.87	1281999.77	34	10325	479210.29	1282714.53	36	10364	472713.09	1291825.69
30	10207	479035.14	1279152.10	31	10247	477509.04	1281710.52	33	10286	479067.70	1281984.15	34	10326	479213.41	1282707.46	36	10365	472696.72	1291847.15
30	10208	479060.34	1279188.85	31	10248	477524.79	1281694.22	33	10287	479052.36	1281976.62	34	10327	479211.48	1282696.83	36	10366	472672.02	1291863.34
30	10209	479035.28	1279203.99	31	10249	477531.14	1281681.23	33	10288	479038.87	1281955.20	34	10328	479220.77	1282678.37	36	10367	472640.58	1291891.32
30	10210	479060.34	1279188.86	31	10250	477549.38	1281667.69	33	10289	479048.59	1281925.07	34	10329	479220.77	1282657.87	36	10368	472616.86	1291906.77
30	10211	479055.63	1279233.84	31	10251	477590.82	1281666.59	33	10290	479056.05	1281916.16	34	10330	479216.81	1282639.07	36	10369	472578.56	1291921.98
30	10212	479051.45	1279256.07	31	10252	477609.11	1281646.51	33	10291	479063.43	1281918.23	34	10331	479223.47	1282629.33	36	10370	472546.96	1291921.50
30	10213	479023.83	1279286.25	31	10253	477629.63	1281629.59	33	10292	479075.84	1281933.07	34	10332	479239.69	1282622.80	36	10371	472536.44	1291910.82
30	10214	478980.73	1279318.58	31	10233	477653.99	1281637.35	33	10293	479081.59	1281949.51	34	10333	479252.56	1282621.48	36	10372	472542.54	1291897.15
30	10215	478925.06	1279337.29	32	10254	479347.61	1281861.40	33	10294	479088.79	1281952.93	34	10334	479266.42	1282625.70	36	10373	472571.23	1291891.56
30	10216	478854.52	1279370.65	32	10255	479353.64	1281873.25	33	10295	479104.08	1281952.57	34	10310	479272.86	1282633.40	36	10374	472587.62	1291868.23
30	10217	478834.58	1279375.34	32	10256	479360.11	1281886.96	33	10296	479117.40	1281962.82	35	10335	479130.03	1282704.24	36	10375	472634.28	1291843.64
30	10218	478818.94	1279371.43	32	10257	479373.60	1281901.88	33	10297	479119.30	1281973.11	35	10336	479139.03	1282718.75	36	10376	472648.39	1291845.96
30	10219	478811.51	1279330.77	32	10258	479374.04	1281907.17	33	10298	479131.80	1281981.23	35	10337	479138.36	1282728.08	36	10377	472662.08	1291839.18
30	10220	478813.07	1279299.49	32	10259	479354.96	1281925.03	33	10299	479141.08	1281981.49	35	10338	479136.36	1282734.92	36	10378	472676.66	1291820.87
30	10221	478819.89	1279284.45	32	10260	479334.99	1281930.62	33	10300	479157.20	1281972.46	35	10339	479128.02	1282743.76	36	10379	472679.53	1291817.26
30	10222	478831.55	1279274.46	32	10261	479323.14	1281926.02	33	10301	479182.21	1281985.87	35	10340	479121.19	1282747.93	36	10380	472693.81	1291813.58
30	10223	478847.67	1279264.06	32	10262	479304.38	1281902.54	33	10302	479193.94	1281984.58	35	10341	479114.52	1282757.27	36	10381	472704.67	1291814.37
30	10224	478858.82	1279248.66	32	10263	479299.78	1281890.04	33	10303	479185.05	1281960.47	35	10342	479115.73	1282781.10	36	10363	472708.97	1291820.15

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	
37	10382	472929.21	1292063.71																	
37	10383	472927.61	1292075.22																	
37	10384	472926.38	1292084.10																	
37	10385	472867.94	1292130.81																	
37	10386	472848.41	1292140.38																	
37	10387	472817.73	1292155.41																	
37	10388	472776.85	1292181.67																	
37	10389	472755.37	1292186.03																	
37	10390	472741.78	1292178.66																	
37	10391	472746.41	1292159.25																	
37	10392	472766.31	1292137.97																	
37	10393	472771.68	1292111.85																	
37	10394	472800.46	1292088.95																	
37	10395	472842.58	1292082.97																	
37	10396	472893.56	1292061.64																	
37	10397	472913.20	1292057.35																	
37	10382	472929.21	1292063.71																	