

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Тарасовского 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	480836.34	1307495.37	1	37	480475.58	1308182.53	1	73	480228.12	1308132.54	1	109	479959.17	1308044.20	1	145	479701.12	1308030.64
1	2	480867.98	1307507.65	1	38	480466.01	1308183.99	1	74	480222.72	1308129.49	1	110	479952.51	1308041.74	1	146	479696.22	1308031.16
1	3	480905.65	1307524.84	1	39	480462.29	1308183.35	1	75	480214.20	1308126.54	1	111	479944.13	1308040.19	1	147	479694.36	1308030.54
1	4	480935.92	1307537.95	1	40	480457.11	1308180.73	1	76	480204.77	1308124.20	1	112	479933.52	1308039.15	1	148	479686.78	1308029.52
1	5	480916.23	1307584.01	1	41	480450.77	1307584.01	1	77	480196.04	1308122.84	1	113	479925.91	1308039.16	1	149	479685.11	1308028.09
1	6	480908.87	1307601.17	1	42	480443.92	1308165.03	1	78	480187.48	1308123.02	1	114	479923.74	1308037.45	1	150	479678.08	1308023.84
1	7	480856.74	1307722.78	1	43	480435.98	1308159.91	1	79	480180.55	1308124.38	1	115	479915.61	1308033.12	1	151	479672.52	1308021.13
1	8	480825.09	1307796.67	1	44	480427.21	1308156.39	1	80	480173.33	1308118.68	1	116	479906.83	1308030.36	1	152	479644.30	1307975.54
1	9	480824.59	1307797.82	1	45	480417.94	1308154.57	1	81	480165.18	1308113.43	1	117	479900.58	1308029.01	1	153	479629.87	1307941.60
1	10	480820.29	1307807.86	1	46	480411.58	1308153.94	1	82	480155.48	1308109.67	1	118	479892.63	1308027.94	1	154	479588.25	1307874.80
1	11	480818.26	1307812.61	1	47	480408.19	1308153.82	1	83	480145.23	1308101.13	1	119	479884.62	1308028.17	1	155	479515.03	1307910.70
1	12	480817.97	1307817.94	1	48	480403.54	1308153.79	1	84	480140.99	1308092.79	1	120	479878.82	1308028.80	1	156	479522.94	1307938.96
1	13	480817.69	1307823.07	1	49	480395.59	1308154.93	1	85	480135.15	1308085.26	1	121	479872.01	1308030.02	1	157	479524.69	1307946.11
1	14	480814.39	1307883.52	1	50	480387.93	1308157.34	1	86	480128.46	1308078.16	1	122	479865.45	1308032.17	1	158	479544.41	1307971.87
1	15	480820.31	1307905.94	1	51	480377.85	1308149.10	1	87	480123.60	1308073.64	1	123	479857.40	1308035.43	1	159	479547.73	1307981.56
1	16	480825.45	1307914.12	1	52	480371.91	1308142.32	1	88	480118.20	1308069.82	1	124	479849.36	1308039.65	1	160	479549.55	1307987.49
1	17	480791.76	1307988.93	1	53	480364.86	1308136.72	1	89	480106.83	1308062.85	1	125	479843.59	1308038.70	1	161	479548.28	1307996.94
1	18	480768.57	1308040.43	1	54	480357.98	1308132.20	1	90	480099.82	1308059.28	1	126	479835.85	1308035.88	1	162	479530.36	1307996.70
1	19	480761.95	1308055.13	1	55	480350.56	1308128.17	1	91	480092.34	1308056.85	1	127	479830.22	1308034.92	1	163	479511.90	1307989.82
1	20	480759.97	1308059.52	1	56	480342.58	1308125.46	1	92	480084.58	1308055.63	1	128	479822.20	1308029.57	1	164	479495.47	1307987.79
1	21	480744.49	1308093.91	1	57	480339.27	1308124.93	1	93	480076.72	1308055.63	1	129	479815.84	1308025.97	1	165	479487.61	1307988.15
1	22	480742.65	1308098.02	1	58	480334.43	1308121.82	1	94	480068.96	1308056.88	1	130	479809.03	1308023.34	1	166	479471.11	1307990.19
1	23	480692.88	1308208.92	1	59	480326.66	1308118.52	1	95	480058.61	1308059.38	1	131	479801.91	1308021.73	1	167	479460.89	1307993.00
1	24	480684.22	1308202.39	1	60	480315.26	1308114.78	1	96	480049.96	1308062.32	1	132	479787.31	1308019.53	1	168	479450.21	1307993.00
1	25	480671.65	1308194.15	1	61	480308.87	1308113.14	1	97	480042.00	1308066.79	1	133	479776.68	1308019.07	1	169	479443.66	1307993.42
1	26	480650.09	1308182.56	1	62	480302.34	1308112.36	1	98	480034.98	1308072.63	1	134	479766.21	1308020.87	1	170	479437.24	1307994.71
1	27	480631.44	1308177.10	1	63	480295.06	1308111.97	1	99	480028.86	1308080.15	1	135	479756.27	1308023.69	1	171	479429.15	1307996.88
1	28	480611.57	1308170.85	1	64	480285.36	1308112.39	1	100	480023.75	1308076.19	1	136	479747.44	1308027.12	1	172	479420.03	1307969.34
1	29	480587.35	1308163.34	1	65	480275.94	1308114.68	1	101	480016.36	1308072.23	1	137	479745.72	1308028.20	1	173	479414.70	1307953.71
1	30	480580.03	1308161.66	1	66	480266.90	1308117.83	1	102	480011.59	1308070.63	1	138	479736.31	1308029.77	1	174	479392.19	1307961.68
1	31	480572.55	1308161.10	1	67	480260.59	1308120.52	1	103	480004.14	1308061.73	1	139	479726.99	1308033.35	1	175	479382.79	1307965.01
1	32	480548.15	1308161.10	1	68	480254.72	1308124.06	1	104	479997.34	1308055.02	1	140	479725.10	1308034.30	1	176	479361.97	1307972.38
1	33	480526.61	1308166.18	1	69	480251.63	1308126.22	1	105	479989.40	1308049.74	1	141	479723.74	1308034.98	1	177	479363.58	1307999.27
1	34	480506.35	1308173.14	1	70	480244.25	1308126.83	1	106	479980.59	1308046.05	1	142	479719.93	1308033.37	1	178	479367.14	1308024.00
1	35	480495.07	1308179.78	1	71	480236.24	1308128.86	1	107	479971.25	1308044.11	1	143	479711.31	1308031.15	1	179	479371.53	1308033.14
1	36	480487.36	1308180.58	1	72	480228.68	1308132.18	1	108	479961.71	1308043.99	1	144	479702.44	1308030.50	1	180	479363.40	1308043.72

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	479359.59	1308049.43	1	222	478791.35	1307987.76	1	263	478278.95	1307608.33	1	304	478232.99	1307337.31	1	345	479655.09	1307425.57
1	182	479356.62	1308055.62	1	223	478790.39	1307979.31	1	264	478272.97	1307602.58	1	305	478235.11	1307324.61	1	346	479661.42	1307426.04
1	183	479354.10	1308061.90	1	224	478785.71	1307944.05	1	265	478266.09	1307596.99	1	306	478235.78	1307316.97	1	347	479679.43	1307426.79
1	184	479349.22	1308069.92	1	225	478693.84	1307954.30	1	266	478255.05	1307589.68	1	307	478235.29	1307309.33	1	348	479704.49	1307429.49
1	185	479345.18	1308073.50	1	226	478645.52	1307968.68	1	267	478248.38	1307586.87	1	308	478233.63	1307301.84	1	349	479750.91	1307435.40
1	186	479337.44	1308080.07	1	227	478617.94	1307972.57	1	268	478241.70	1307581.37	1	309	478232.53	1307299.01	1	350	479871.79	1307456.40
1	187	479331.45	1308086.09	1	228	478593.73	1307976.11	1	269	478234.95	1307576.67	1	310	478244.64	1307299.59	1	351	479975.90	1307471.08
1	188	479329.80	1308088.45	1	229	478553.46	1307959.45	1	270	478227.52	1307573.15	1	311	478283.87	1307298.79	1	352	480052.86	1307483.00
1	189	479323.49	1308091.68	1	230	478552.25	1307946.65	1	271	478222.49	1307571.72	1	312	478288.35	1307298.72	1	353	480109.71	1307491.83
1	190	479320.18	1308093.64	1	231	478555.41	1307932.72	1	272	478231.55	1307567.66	1	313	478351.36	1307293.98	1	354	480152.13	1307498.07
1	191	479316.80	1308088.83	1	232	478560.60	1307909.09	1	273	478239.76	1307561.78	1	314	478424.84	1307288.35	1	355	480174.51	1307500.84
1	192	479289.69	1307991.78	1	233	478547.66	1307901.13	1	274	478247.62	1307554.83	1	315	478477.27	1307278.14	1	356	480193.54	1307502.47
1	193	479275.83	1307955.50	1	234	478511.17	1307880.42	1	275	478253.92	1307548.12	1	316	478508.31	1307274.88	1	357	480209.09	1307502.94
1	194	479260.03	1307913.69	1	235	478478.56	1307861.94	1	276	478258.88	1307540.38	1	317	478532.67	1307274.27	1	358	480227.26	1307502.19
1	195	479255.73	1307902.36	1	236	478417.74	1307833.94	1	277	478262.35	1307531.86	1	318	478556.07	1307276.95	1	359	480263.88	1307498.13
1	196	479238.58	1307884.11	1	237	478414.58	1307830.44	1	278	478264.19	1307522.85	1	319	478572.82	1307278.86	1	360	480361.61	1307484.24
1	197	479164.63	1307903.63	1	238	478402.24	1307816.96	1	279	478264.36	1307513.65	1	320	478589.49	1307281.78	1	361	480418.35	1307476.34
1	198	479180.02	1307945.57	1	239	478396.16	1307810.30	1	280	478262.84	1307504.58	1	321	478603.14	1307285.27	1	362	480419.53	1307476.18
1	199	479187.61	1307966.26	1	240	478347.96	1307780.23	1	281	478260.72	1307496.57	1	322	478623.52	1307291.69	1	363	480510.29	1307465.27
1	200	479200.95	1308004.56	1	241	478320.02	1307762.14	1	282	478257.97	1307488.83	1	323	478688.02	1307313.67	1	364	480538.21	1307462.76
1	201	479229.68	1308092.59	1	242	478307.61	1307754.11	1	283	478254.00	1307481.65	1	324	478825.61	1307356.23	1	365	480548.19	1307461.86
1	202	479252.54	1308140.24	1	243	478277.31	1307735.34	1	284	478248.91	1307475.22	1	325	478952.49	1307397.23	1	366	480576.98	1307459.89
1	203	479169.63	1308151.20	1	244	478271.44	1307731.70	1	285	478242.84	1307469.71	1	326	478995.66	1307411.63	1	367	480603.04	1307459.36
1	204	479073.66	1308162.79	1	245	478270.69	1307725.39	1	286	478233.06	1307462.20	1	327	479020.95	1307418.45	1	368	480633.06	1307459.70
1	205	479058.93	1308098.77	1	246	478268.81	1307718.37	1	287	478226.19	1307457.62	1	328	479051.19	1307423.33	1	369	480678.23	1307460.80
1	206	479016.87	1307930.23	1	247	478268.24	1307716.74	1	288	478216.96	1307450.87	1	329	479077.30	1307426.28	1	370	480705.25	1307461.42
1	207	479006.71	1307888.91	1	248	478272.02	1307713.31	1	289	478210.02	1307446.61	1	330	479098.08	1307428.22	1	371	480728.19	1307463.96
1	208	478984.38	1307800.04	1	249	478277.20	1307706.73	1	290	478202.50	1307443.55	1	331	479119.38	1307429.45	1	372	480750.57	1307467.88
1	209	478918.06	1307833.93	1	250	478281.02	1307700.93	1	291	478198.08	1307442.15	1	332	479156.29	1307432.15	1	373	480767.44	1307471.26
1	210	478884.79	1307854.02	1	251	478284.97	1307693.69	1	292	478189.46	1307437.65	1	333	479242.14	1307432.30	1	374	480788.01	1307477.49
1	211	478891.47	1307877.42	1	252	478287.67	1307685.90	1	293	478188.98	1307436.45	1	334	479340.22	1307435.39	1	375	480798.18	1307480.97
1	212	478903.21	1307918.67	1	253	478289.07	1307677.77	1	294	478184.87	1307429.61	1	335	479362.22	1307436.47	1	376	480809.99	1307485.02
1	213	478903.65	1307920.20	1	254	478289.10	1307669.53	1	295	478180.64	1307423.71	1	336	479393.57	1307437.99	1	377	480813.08	1307486.23
1	214	478922.41	1308013.56	1	255	478288.76	1307667.42	1	296	478175.15	1307417.28	1	337	479417.55	1307438.53	1	378	480836.34	1307495.37
1	215	478921.76	1308059.91	1	256	478291.21	1307660.49	1	297	478173.48	1307415.88	1	338	479445.21	1307438.15	1	379	480847.10	1307581.58
1	216	478931.51	1308125.01	1	257	478292.63	1307652.57	1	298	478173.22	1307413.36	1	339	479483.90	1307437.54	1	380	480847.10	1307653.56
1	217	478935.91	1308154.35	1	258	478292.78	1307644.53	1	299	478179.13	1307409.51	1	340	479536.89	1307430.91	1	381	480830.13	1307749.30
1	218	478937.21	1308176.76	1	259	478291.63	1307636.58	1	300	478200.07	1307392.31	1	341	479570.44	1307428.00	1	382	480796.14	1307736.35
1	219	478891.08	1308161.09	1	260	478290.20	1307630.30	1	301	478216.80	1307370.44	1	342	479583.59	1307427.00	1	383	480690.28	1307673.17
1	220	478805.49	1308112.63	1	261	478287.69	1307622.38	1	302	478226.09	1307355.54	1	343	479613.48	1307424.73	1	384	480702.47	1307581.58
1	221	478800.89	1308072.03	1	262	478283.90	1307614.99	1	303	478230.43	1307346.76	1	344	479641.50	1307424.57	1	384	480800.25	1307579.54

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
1	385	480831.97	1307580.92	2	425	481552.56	1308592.20	2	466	481245.16	1308527.08	2	507	481053.93	1308403.76	3	547	480455.78	1308393.50
1	378	480847.10	1307581.58	2	426	481546.90	1308591.76	2	467	481231.18	1308521.88	2	508	481051.63	1308394.71	3	548	480352.74	1308428.96
2	386	481398.09	1307948.32	2	427	481529.54	1308586.61	2	468	481228.13	1308520.30	2	509	481047.70	1308386.24	3	549	480287.33	1308330.60
2	387	481402.82	1307998.39	2	428	481528.62	1308586.35	2	469	481221.52	1308516.00	2	510	481042.25	1308378.65	3	550	480233.61	1308338.72
2	388	481409.48	1308028.54	2	429	481514.07	1308582.34	2	470	481216.28	1308513.02	2	511	481035.50	1308372.22	3	551	480189.77	1308344.22
2	389	481419.18	1308066.28	2	430	481492.56	1308572.99	2	471	481213.30	1308511.53	2	512	481029.86	1308367.77	3	552	480136.95	1308339.88
2	390	481446.80	1308126.74	2	431	481486.54	1308570.37	2	472	481209.62	1308509.75	2	513	481022.90	1308363.16	3	553	480136.42	1308339.84
2	391	481447.97	1308129.31	2	432	481468.78	1308562.37	2	473	481208.76	1308509.34	2	514	481015.28	1308359.78	3	554	480140.80	1308260.08
2	392	481464.01	1308168.35	2	433	481457.54	1308557.27	2	474	481200.36	1308506.29	2	515	481007.20	1308357.71	3	555	480143.59	1308227.73
2	393	481468.35	1308178.90	2	434	481447.32	1308552.16	2	475	481189.56	1308503.45	2	516	480996.65	1308355.93	3	556	480144.91	1308223.65
2	394	481499.95	1308237.65	2	435	481446.14	1308551.59	2	476	481186.54	1308502.66	2	517	480992.17	1308347.38	3	557	480158.11	1308227.25
2	395	481528.82	1308292.61	2	436	481444.63	1308550.91	2	477	481183.32	1308501.92	2	518	480972.26	1308325.25	3	558	480168.04	1308228.65
2	396	481568.96	1308351.12	2	437	481437.90	1308548.03	2	478	481172.99	1308499.92	2	519	480957.82	1308306.35	3	559	480175.38	1308228.94
2	397	481590.65	1308382.73	2	438	481434.33	1308545.65	2	479	481167.46	1308499.17	2	520	480942.81	1308294.48	3	560	480182.91	1308228.66
2	398	481662.30	1308484.61	2	439	481433.81	1308545.10	2	480	481161.76	1308499.04	2	521	480961.70	1308251.56	3	561	480187.97	1308227.86
2	399	481699.83	1308539.48	2	440	481432.49	1308543.35	2	481	481150.23	1308499.44	2	522	480965.26	1308243.44	3	562	480196.33	1308231.99
2	400	481743.19	1308605.48	2	441	481430.13	1308538.51	2	482	481146.99	1308499.66	2	523	481015.11	1308130.01	3	563	480204.82	1308235.25
2	401	481746.47	1308611.00	2	442	481426.56	1308532.37	2	483	481140.59	1308500.72	2	524	481016.33	1308127.23	3	564	480213.77	1308236.94
2	402	481730.27	1308607.43	2	443	481423.54	1308527.00	2	484	481139.45	1308500.99	2	525	481017.53	1308124.82	3	565	480222.12	1308237.73
2	403	481716.06	1308601.49	2	444	481417.26	1308518.51	2	485	481139.43	1308498.69	2	526	481029.52	1308100.86	3	566	480228.83	1308237.90
2	404	481706.41	1308596.22	2	445	481409.35	1308511.54	2	486	481138.10	1308489.86	2	527	481033.60	1308091.46	3	567	480235.52	1308237.19
2	405	481703.65	1308594.83	2	446	481402.57	1308506.73	2	487	481135.22	1308481.40	2	528	481072.85	1308001.01	3	568	480245.55	1308235.42
2	406	481701.22	1308593.77	2	447	481395.15	1308502.37	2	488	481132.29	1308475.77	2	529	481091.34	1307991.89	3	569	480252.53	1308233.65
2	407	481687.45	1308588.20	2	448	481387.10	1308499.35	2	489	481130.62	1308473.03	2	530	481170.80	1307953.92	3	570	480259.20	1308230.91
2	408	481681.48	1308586.21	2	449	481378.66	1308497.76	2	490	481129.37	1308470.87	2	531	481129.59	1307968.34	3	571	480270.34	1308225.35
2	409	481677.24	1308585.28	2	450	481370.53	1308496.94	2	491	481128.69	1308469.42	2	532	481134.16	1308002.77	3	572	480282.00	1308222.65
2	410	481669.27	1308583.90	2	451	481360.59	1308496.93	2	492	481124.69	1308462.36	2	533	481136.38	1308019.91	3	573	480289.60	1308220.21
2	411	481662.37	1308582.71	2	452	481350.85	1308498.89	2	493	481119.03	1308455.44	2	534	481138.99	1308031.14	3	574	480296.11	1308217.48
2	412	481641.75	1308578.89	2	453	481343.71	1308501.08	2	494	481114.61	1308451.75	2	535	481139.42	1307947.37	3	575	480297.66	1308218.35
2	413	481636.61	1308578.21	2	454	481336.15	1308504.08	2	495	481112.99	1308447.46	2	536	481139.62	1307929.10	3	576	480305.05	1308221.58
2	414	481632.64	1308578.05	2	455	481329.18	1308508.28	2	496	481108.03	1308439.54	2	538	481139.09	1307948.32	3	577	480311.52	1308230.93
2	415	481618.55	1308578.05	2	456	481327.66	1308509.29	2	497	481104.38	1308434.78	3	537	480620.59	1308280.25	3	578	480316.62	1308237.17
2	416	481613.58	1308578.30	2	457	481318.91	1308511.22	2	498	481098.19	1308428.08	3	538	480626.58	1308284.17	3	579	480322.66	1308242.50
2	417	481609.96	1308578.79	2	458	481310.47	1308512.41	2	499	481090.89	1308422.62	3	539	480638.49	1308293.16	3	580	480329.48	1308246.81
2	418	481594.02	1308581.57	2	459	481303.73	1308513.85	2	500	481082.73	1308418.57	3	540	480650.39	1308303.56	3	581	480339.70	1308252.16
2	419	481589.45	1308582.59	2	460	481298.03	1308515.85	2	501	481073.97	1308416.08	3	541	480569.99	1308482.69	3	582	480351.65	1308256.08
2	420	481577.54	1308585.84	2	461	481287.39	1308520.34	2	502	481068.09	1308414.97	3	542	480560.67	1308482.50	3	583	480361.39	1308259.45
2	421	481576.96	1308586.01	2	462	481284.75	1308521.55	2	503	481061.59	1308414.24	3	543	480533.98	1308484.51	3	584	480368.70	1308260.96
2	422	481575.98	1308586.29	2	463	481275.34	1308526.26	2	504	481057.28	1308411.29	3	544	480514.07	1308485.72	3	585	480378.44	1308261.36
2	423	481564.63	1308589.79	2	464	481266.90	1308531.27	2	505	481055.37	1308409.29	3	545	480499.72	1308478.95	3	586	480395.44	1308260.38
2	424	481556.60	1308592.00	2	465	481261.62	1308531.29	2	506	481054.50	1308407.41	3	546	480487.38	1308449.44	3	587	480396.57	1308261.34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	480404.16	1308265.65	4	628	481271.54	1308862.68	4	669	480993.68	1309091.04	4	710	480811.79	1308405.20	4	751	480992.70	1308532.49
3	589	480412.56	1308270.42	4	629	481272.85	1308869.01	4	670	480963.85	1309088.85	4	711	480826.30	1308410.05	4	752	480996.13	1308533.69
3	590	480425.47	1308276.58	4	630	481277.71	1308886.66	4	671	480945.71	1309087.25	4	712	480833.00	1308411.79	4	753	480998.49	1308535.50
3	591	480431.83	1308279.09	4	631	481282.71	1308908.40	4	672	480852.76	1309079.14	4	713	480841.14	1308413.30	4	754	481003.59	1308538.94
3	592	480438.49	1308280.72	4	632	481283.95	1308912.83	4	673	480746.44	1309069.61	4	714	480842.62	1308413.69	4	755	481005.98	1308540.46
3	593	480457.05	1308283.92	4	633	481287.49	1308921.03	4	674	480717.52	1309066.75	4	715	480846.36	1308415.28	4	756	481012.18	1308543.50
3	594	480465.07	1308284.64	4	634	481288.34	1308922.53	4	675	480659.93	1309058.43	4	716	480849.17	1308416.68	4	757	481017.69	1308547.49
3	595	480473.11	1308284.08	4	635	481297.33	1308937.82	4	676	480641.66	1309054.70	4	717	480853.95	1308419.73	4	758	481023.55	1308550.47
3	596	480490.58	1308281.41	4	636	481301.43	1308943.77	4	677	480602.92	1309046.78	4	718	480855.25	1308420.53	4	759	481029.82	1308553.16
3	597	480500.56	1308279.76	4	637	481305.89	1308948.64	4	678	480546.68	1309031.83	4	719	480858.73	1308422.42	4	760	481032.02	1308554.04
3	598	480512.66	1308278.51	4	638	481315.94	1308958.24	4	679	480491.41	1309013.64	4	720	480860.43	1308423.25	4	761	481040.63	1308556.41
3	599	480519.83	1308277.23	4	639	481329.29	1308970.97	4	680	480456.61	1308999.89	4	721	480862.37	1308430.41	4	762	481049.30	1308557.19
3	600	480526.74	1308274.93	4	640	481331.00	1308972.53	4	681	480437.29	1308992.26	4	722	480863.13	1308432.93	4	763	481050.78	1308558.73
3	601	480539.78	1308269.50	4	641	481338.24	1308977.77	4	682	480384.50	1308967.78	4	723	480866.19	1308440.22	4	764	481051.07	1308559.24
3	602	480548.39	1308264.42	4	642	481339.79	1308978.65	4	683	480333.23	1308940.26	4	724	480869.49	1308446.62	4	765	481053.71	1308563.78
3	603	480554.23	1308262.42	4	643	481349.94	1308984.21	4	684	480287.46	1308912.11	4	725	480873.34	1308453.88	4	766	481058.73	1308570.91
3	604	480559.83	1308261.10	4	644	481358.03	1308990.85	4	685	480283.65	1308909.81	4	726	480878.29	1308461.32	4	767	481064.91	1308577.05
3	605	480564.98	1308261.10	4	645	481362.13	1308993.73	4	686	480273.69	1308902.88	4	727	480884.82	1308468.05	4	768	481071.36	1308581.62
3	606	480582.25	1308266.45	4	646	481363.29	1308996.19	4	687	480287.65	1308834.72	4	728	480891.64	1308473.88	4	769	481072.08	1308582.03
3	607	480602.58	1308272.86	4	647	481372.32	1309016.51	4	688	480428.05	1308795.22	4	729	480898.62	1308480.21	4	770	481074.75	1308583.56
3	608	480611.95	1308275.60	4	648	481374.06	1309020.06	4	689	480497.27	1308727.54	4	730	480899.40	1308480.90	4	771	481075.39	1308585.82
3	537	480620.59	1308280.25	4	649	481379.01	1309027.50	4	690	480540.72	1308681.05	4	731	480906.64	1308486.14	4	772	481077.01	1308591.62
4	609	481210.08	1308692.94	4	650	481383.49	1309032.38	4	691	480600.87	1308617.29	4	732	480913.13	1308489.39	4	773	481079.59	1308596.19
4	610	481215.76	1308696.71	4	651	481384.07	1309032.94	4	692	480637.39	1308568.57	4	733	480921.39	1308492.80	4	774	481080.00	1308596.91
4	611	481217.40	1308700.53	4	652	481387.13	1309038.82	4	693	480668.92	1308500.23	4	734	480922.96	1308493.41	4	775	481082.72	1308601.73
4	612	481222.21	1308715.62	4	653	481387.55	1309039.62	4	694	480707.12	1308417.42	4	735	480931.57	1308495.78	4	776	481084.74	1308604.99
4	613	481222.74	1308717.14	4	654	481388.93	1309042.00	4	695	480733.58	1308360.06	4	736	480933.44	1308496.08	4	777	481085.97	1308610.76
4	614	481230.68	1308738.87	4	655	481392.85	1309048.36	4	696	480740.44	1308361.90	4	737	480941.78	1308497.27	4	778	481089.34	1308619.04
4	615	481233.69	1308745.56	4	656	481394.31	1309051.56	4	697	480744.56	1308362.81	4	738	480942.98	1308498.30	4	779	481094.14	1308626.58
4	616	481234.32	1308746.68	4	657	481394.88	1309055.08	4	698	480752.19	1308364.16	4	739	480949.90	1308503.26	4	780	481100.20	1308633.14
4	617	481242.27	1308760.47	4	658	481395.57	1309069.21	4	699	480758.06	1308365.45	4	740	480952.61	1308504.76	4	781	481103.41	1308635.82
4	618	481246.59	1308766.79	4	659	481395.83	1309072.47	4	700	480765.53	1308368.01	4	741	480955.28	1308506.13	4	782	481108.82	1308639.95
4	619	481248.52	1308769.06	4	660	481396.79	1309080.88	4	701	480773.48	1308370.83	4	742	480956.43	1308507.08	4	783	481111.59	1308643.74
4	620	481253.89	1308774.99	4	661	481343.18	1309087.84	4	702	480775.76	1308371.85	4	743	480961.32	1308511.81	4	784	481112.97	1308645.54
4	621	481257.59	1308782.47	4	662	481285.22	1309092.92	4	703	480777.73	1308374.09	4	744	480963.26	1308513.59	4	785	481119.16	1308651.98
4	622	481262.68	1308792.72	4	663	481255.01	1309093.80	4	704	480779.87	1308377.51	4	745	480965.81	1308515.66	4	786	481120.11	1308652.79
4	623	481265.56	1308802.23	4	664	481230.56	1309095.94	4	705	480783.04	1308382.00	4	746	480972.15	1308520.48	4	787	481132.23	1308662.81
4	624	481266.85	1308816.73	4	665	481218.38	1309096.29	4	706	480788.64	1308389.07	4	747	480974.37	1308522.08	4	788	481138.52	1308667.24
4	625	481266.94	1308817.66	4	666	481172.39	1309097.63	4	707	480794.83	1308395.51	4	748	480981.19	1308526.70	4	789	481141.12	1308668.63
4	626	481268.99	1308836.76	4	667	481131.79	1309096.81	4	708	480802.07	1308400.75	4	749	480983.66	1308528.27	4	790	481144.67	1308670.34
4	627	481271.29	1308860.56	4	668	481011.25	1309091.91	4	709	480810.13	1308404.61	4	750	480991.72	1308532.13	4	791	481165.19	1308678.99

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	792	481167.10	1308679.75	5	832	481406.95	1308901.80	5	873	481351.81	1308606.37	5	914	481675.10	1308692.75	6	954	480798.86	1313533.20
4	793	481170.71	1308680.95	5	833	481402.07	1308898.75	5	874	481354.26	1308605.69	5	915	481695.83	1308701.42	6	955	480697.14	1313657.65
4	794	481206.92	1308691.43	5	834	481393.58	1308894.10	5	875	481355.65	1308607.53	5	916	481697.61	1308702.12	6	956	480731.23	1313708.11
4	609	481210.08	1308692.94	5	835	481385.00	1308885.90	5	876	481356.53	1308608.66	5	917	481704.35	1308704.12	6	957	480754.05	1313741.88
5	795	481806.56	1308720.94	5	836	481380.00	1308881.13	5	877	481359.05	1308611.56	5	918	481725.89	1308708.87	6	958	480716.46	1313770.86
5	796	481819.72	1308746.85	5	837	481378.44	1308878.48	5	878	481365.31	1308618.24	5	919	481747.15	1308714.38	6	959	480681.20	1313798.04
5	797	481848.26	1308801.37	5	838	481374.93	1308865.20	5	879	481368.98	1308621.78	5	920	481750.10	1308715.14	6	960	480490.54	1313945.68
5	798	481884.63	1308870.57	5	839	481374.78	1308862.59	5	880	481374.06	1308625.65	5	921	481752.34	1308715.67	6	961	480302.94	1314090.94
5	799	481858.40	1308891.88	5	840	481374.41	1308861.14	5	881	481386.27	1308633.79	5	922	481775.86	1308720.62	6	962	480301.23	1314146.12
5	800	481844.41	1308901.68	5	841	481370.41	1308846.63	5	882	481388.43	1308635.16	5	923	481777.26	1308720.89	6	963	480299.90	1314188.83
5	801	481810.74	1308925.26	5	842	481368.50	1308826.88	5	883	481394.33	1308638.16	5	924	481786.16	1308721.69	6	964	480244.23	1314246.03
5	802	481773.51	1308948.23	5	843	481368.44	1308826.36	5	884	481403.92	1308642.26	5	925	481788.08	1308721.65	6	965	480164.47	1314328.00
5	803	481761.22	1308955.81	5	844	481366.41	1308807.43	5	885	481413.66	1308647.13	5	926	481806.56	1308720.94	6	966	480174.06	1314281.26
5	804	481710.01	1308983.44	5	845	481364.72	1308788.27	5	886	481415.36	1308647.94	6	927	481828.83	1312289.50	6	967	480189.04	1314225.02
5	805	481657.28	1309008.04	5	846	481363.49	1308780.87	5	887	481427.68	1308653.53	6	928	481891.95	1312387.84	6	968	480205.37	1314175.49
5	806	481603.20	1309029.53	5	847	481362.77	1308778.22	5	888	481445.74	1308661.67	6	929	481905.55	1312495.49	6	969	480203.29	1314172.52
5	807	481547.97	1309047.84	5	848	481357.19	1308759.76	5	889	481446.36	1308661.95	6	930	481914.73	1312611.76	6	970	480185.62	1314143.85
5	808	481495.37	1309062.72	5	849	481355.03	1308753.95	5	890	481477.45	1308675.46	6	931	481924.15	1312670.02	6	971	480172.76	1314122.98
5	809	481494.63	1309074.44	5	850	481354.11	1308751.98	5	891	481479.87	1308676.43	6	932	481933.64	1312679.20	6	972	480145.16	1314071.76
5	810	481494.60	1309046.87	5	851	481347.15	1308737.97	5	892	481484.09	1308677.80	6	933	481942.99	1312687.97	6	973	480120.59	1314019.01
5	811	481494.05	1309041.86	5	852	481340.45	1308724.43	5	893	481501.58	1308682.62	6	934	481952.34	1312741.91	6	974	480099.12	1313964.92
5	812	481491.95	1309028.90	5	853	481336.99	1308718.50	5	894	481523.56	1308689.14	6	935	481961.66	1312822.66	6	975	480088.23	1313933.32
5	813	481491.17	1309025.08	5	854	481332.70	1308713.03	5	895	481528.87	1308690.40	6	936	481970.99	1312866.67	6	976	480075.06	1313892.93
5	814	481488.29	1309016.62	5	855	481326.24	1308705.90	5	896	481533.91	1308691.05	6	937	481980.32	1312899.16	6	977	480067.22	1313880.27
5	815	481488.06	1309016.11	5	856	481323.12	1308700.49	5	897	481547.99	1308692.14	6	938	481989.65	1312871.00	6	978	480039.52	1313829.10
5	816	481482.51	1309003.97	5	857	481317.02	1308683.81	5	898	481551.85	1308692.29	6	939	481998.98	1312908.86	6	979	480008.40	1313761.17
5	817	481479.61	1308998.53	5	858	481311.95	1308667.88	5	899	481554.29	1308692.23	6	940	482008.31	1312949.53	6	980	479993.26	1313722.36
5	818	481475.03	1308991.10	5	859	481310.26	1308663.34	5	900	481566.98	1308691.61	6	941	482017.64	1312962.38	6	981	479974.86	1313667.16
5	819	481468.98	1308979.46	5	860	481303.96	1308648.65	5	901	481573.44	1308690.87	6	942	482026.97	1312973.65	6	982	479959.71	1313610.98
5	820	481465.97	1308974.42	5	861	481303.71	1308648.08	5	902	481577.79	1308689.88	6	943	482036.30	1313038.19	6	983	479955.09	1313588.50
5	821	481460.31	1308967.50	5	862	481299.37	1308640.27	5	903	481591.87	1308686.01	6	944	482045.63	1313113.37	6	984	479947.85	1313554.01
5	822	481459.70	1308966.90	5	863	481294.49	1308634.16	5	904	481593.34	1308685.59	6	945	482054.96	1313159.35	6	985	479939.32	1313496.45
5	823	481454.46	1308955.11	5	864	481289.12	1308628.80	5	905	481604.64	1308682.10	6	946	482064.29	1313213.95	6	986	479937.70	1313478.24
5	824	481454.03	1308954.16	5	865	481299.08	1308626.28	5	906	481613.51	1308679.68	6	947	482073.62	1313264.15	6	987	479934.15	1313438.49
5	825	481446.08	1308937.23	5	866	481306.47	1308623.78	5	907	481622.88	1308678.05	6	948	482082.95	1313298.83	6	988	479932.37	1313380.33
5	826	481442.18	1308930.39	5	867	481313.39	1308620.16	5	908	481628.05	1308678.05	6	949	482092.28	1313305.47	6	989	479933.97	1313322.16
5	827	481436.52	1308923.47	5	868	481327.75	1308611.85	5	909	481644.42	1308681.08	6	950	482101.61	1313317.50	6	990	479938.95	1313264.19
5	828	481429.72	1308917.68	5	869	481330.91	1308610.52	5	910	481644.99	1308681.19	6	951	482110.94	1313363.51	6	991	479940.09	1313254.74
5	829	481425.50	1308915.00	5	870	481334.80	1308609.97	5	911	481654.90	1308682.90	6	952	482120.27	1313392.26	6	992	479943.70	1313225.79
5	830	481418.14	1308910.82	5	871	481336.70	1308609.66	5	912	481661.06	1308685.39	6	953	482129.60	1313448.89	6	993	479944.49	1313219.51
5	831	481409.76	1308903.94	5	872	481338.55	1308609.29	5	913	481670.45	1308690.52	6	954	482138.93	1313514.40	6	994	479951.70	1313171.37

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	995	479963.38	1313114.37	7	1035	480794.85	1315120.05	7	1076	479715.52	1316969.28	7	1117	479575.55	1317923.88	7	1158	479665.33	1318202.40
6	996	479978.36	1313058.14	7	1036	480764.35	1315138.65	7	1077	479689.13	1317009.55	7	1118	479574.69	1317937.61	7	1159	479653.35	1318193.57
6	997	479996.58	1313002.87	7	1037	480707.04	1315181.65	7	1078	479667.67	1317039.81	7	1119	479566.97	1317948.76	7	1160	479642.63	1318194.20
6	998	480017.98	1312948.77	7	1038	480677.94	1315203.92	7	1079	479663.15	1317046.18	7	1120	479551.52	1317964.21	7	1161	479630.02	1318206.81
6	999	480035.77	1312910.49	7	1039	480623.74	1315222.89	7	1080	479654.22	1317064.13	7	1121	479542.08	1317975.36	7	1162	479623.08	1318221.95
6	1000	480042.50	1312896.00	7	1040	480594.07	1315237.75	7	1081	479651.97	1317068.66	7	1122	479542.08	1317988.24	7	1163	479619.93	1318237.71
6	1001	480070.05	1312844.74	7	1041	480581.26	1315243.17	7	1082	479648.77	1317075.09	7	1123	479548.09	1317999.39	7	1164	479619.30	1318253.47
6	1002	480093.83	1312806.05	7	1042	480527.08	1315248.02	7	1083	479622.98	1317137.13	7	1124	479551.52	1318007.97	7	1165	479620.56	1318264.19
6	1003	480100.52	1312795.17	7	1043	480461.38	1315287.17	7	1084	479605.39	1317188.51	7	1125	479547.23	1318014.84	7	1166	479629.39	1318274.28
6	1004	480133.83	1312747.46	7	1044	480430.73	1315313.58	7	1085	479570.39	1317174.19	7	1126	479539.51	1318021.70	7	1167	479645.78	1318273.65
6	1005	480169.86	1312701.76	7	1045	480427.39	1315334.52	7	1086	479565.85	1317173.75	7	1127	479513.76	1318042.30	7	1168	479659.54	1318268.43
6	1006	480192.33	1312676.60	7	1046	480441.56	1315368.05	7	1087	479550.90	1317172.30	7	1128	479503.46	1318052.60	7	1169	479684.59	1318266.86
6	1007	480228.38	1312638.10	7	1047	480459.50	1315412.96	7	1088	479528.09	1317188.14	7	1129	479488.78	1318081.34	7	1170	479697.90	1318270.78
6	1008	480254.36	1312612.70	7	1048	480459.11	1315421.46	7	1089	479504.77	1317213.28	7	1130	479480.58	1318104.66	7	1171	479710.43	1318285.65
6	1009	480293.00	1312578.30	7	1049	480451.97	1315442.25	7	1090	479447.59	1317184.86	7	1131	479478.06	1318126.73	7	1172	479722.95	1318303.66
6	1010	480314.65	1312561.15	7	1050	480436.76	1315474.38	7	1091	479374.22	1317212.58	7	1132	479479.95	1318151.32	7	1173	479733.91	1318313.05
6	1011	480352.36	1312532.49	7	1051	480391.86	1315529.55	7	1092	479373.59	1317220.96	7	1133	479486.26	1318183.48	7	1174	479747.22	1318313.05
6	1012	480386.22	1312508.72	7	1052	480344.22	1315582.41	7	1093	479464.61	1317258.91	7	1134	479491.30	1318198.62	7	1175	479755.05	1318309.14
6	1013	480435.71	1312478.11	7	1053	480306.06	1315630.70	7	1094	479489.00	1317269.15	7	1135	479500.76	1318217.53	7	1176	479769.14	1318277.39
6	1014	480536.13	1312419.97	7	1054	480286.32	1315660.19	7	1095	479582.37	1317308.08	7	1136	479517.78	1318234.56	7	1177	479791.84	1318277.04
6	1015	480587.31	1312392.29	7	1055	480271.53	1315687.67	7	1096	479580.27	1317357.27	7	1137	479531.66	1318234.56	7	1178	479811.41	1318277.82
6	1016	480640.02	1312367.64	7	1056	480260.33	1315718.05	7	1097	479579.55	1317399.36	7	1138	479548.68	1318226.99	7	1179	479820.81	1318282.52
6	1017	480694.07	1312346.69	7	1057	480251.44	1315752.53	7	1098	479583.22	1317434.95	7	1139	479568.86	1318209.33	7	1180	479825.51	1318294.26
6	1018	480734.49	1312332.64	7	1058	480244.76	1315793.20	7	1099	479590.22	1317470.87	7	1140	479586.51	1318186.64	7	1181	479822.37	1318306.79
6	1019	480749.28	1312327.72	7	1059	480241.62	1315845.84	7	1100	479595.75	1317499.40	7	1141	479605.43	1318155.11	7	1182	479811.41	1318316.96
6	1020	480805.47	1312312.60	7	1060	480236.44	1315992.69	7	1101	479611.47	1317558.31	7	1142	479628.13	1318119.80	7	1183	479801.24	1318316.96
6	1021	480862.45	1312300.77	7	1061	480234.35	1316095.93	7	1102	479628.02	1317603.25	7	1143	479651.46	1318093.32	7	1184	479788.71	1318321.66
6	1022	480870.01	1312299.67	7	1062	480231.10	1316159.97	7	1103	479656.12	1317663.67	7	1144	479668.48	1318083.23	7	1185	479787.93	1318329.49
6	1023	480905.65	1312294.38	7	1063	480225.30	1316212.28	7	1104	479689.41	1317723.75	7	1145	479681.73	1318078.18	7	1186	479791.06	1318341.23
6	1024	480920.01	1312292.27	7	1064	480215.77	1316256.09	7	1105	479612.22	1317816.06	7	1146	479691.18	1318084.49	7	1187	479792.63	1318352.19
6	1025	480977.97	1312287.14	7	1065	480203.88	1316301.22	7	1106	479571.60	1317791.06	7	1147	479693.71	1318095.21	7	1188	479787.93	1318361.59
6	1026	481026.90	1312285.66	7	1066	480185.57	1316354.98	7	1107	479524.73	1317760.59	7	1148	479693.71	1318105.93	7	1189	479778.54	1318369.41
6	1027	481036.14	1312285.38	7	1067	480170.02	1316388.85	7	1108	479476.85	1317791.22	7	1149	479688.03	1318118.54	7	1190	479748.00	1318395.25
6	1028	481072.27	1312286.39	7	1068	480135.95	1316446.95	7	1109	479470.28	1317798.65	7	1150	479681.73	1318134.30	7	1191	479715.91	1318424.21
6	1029	481094.30	1312287.01	7	1069	480119.78	1316475.28	7	1110	479433.40	1317840.32	7	1151	479681.73	1318154.48	7	1192	479711.21	1318440.65
6	926	481123.83	1312289.50	7	1070	480095.23	1316514.91	7	1111	479462.81	1317862.07	7	1152	479689.92	1318168.98	7	1193	479711.21	1318462.57
7	1030	480818.75	1315040.61	7	1071	480059.01	1316563.30	7	1112	479470.53	1317875.80	7	1153	479698.75	1318187.90	7	1194	479719.04	1318493.89
7	1031	480840.84	1315051.78	7	1072	480008.48	1316628.88	7	1113	479483.17	1317874.20	7	1154	479702.53	1318204.92	7	1195	479727.65	1318511.11
7	1032	480843.20	1315062.24	7	1073	479932.56	1316718.79	7	1114	479539.71	1317888.97	7	1155	479698.75	1318214.38	7	1196	479739.39	1318518.94
7	1033	480842.38	1315081.28	7	1074	479855.35	1316806.22	7	1115	479560.93	1317901.03	7	1156	479690.55	1318218.79	7	1197	479753.48	1318518.94
7	1034	480816.39	1315105.60	7	1075	479806.62	1316861.46	7	1116	479574.69	1317913.58	7	1157	479678.57	1318219.42	7	1198	479765.23	1318512.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1199	479776.19	1318502.50	7	1240	479883.13	1318760.20	7	1281	479604.17	1318949.84	7	1322	479271.84	1319063.78	7	1363	479175.42	1319336.60
7	1200	479788.71	1318495.45	7	1241	479882.69	1318771.98	7	1282	479594.64	1318949.67	7	1323	479270.45	1319071.44	7	1364	479166.67	1319336.21
7	1201	479797.32	1318496.23	7	1242	479885.07	1318787.37	7	1283	479580.38	1318950.78	7	1324	479269.36	1319082.05	7	1365	479157.99	1319337.37
7	1202	479811.41	1318499.37	7	1243	479885.22	1318787.98	7	1284	479570.97	1318950.78	7	1325	479269.24	1319090.94	7	1366	479149.96	1319339.16
7	1203	479823.94	1318497.80	7	1244	479872.87	1318794.62	7	1285	479554.09	1318950.78	7	1326	479270.70	1319099.71	7	1367	479143.34	1319341.15
7	1204	479840.38	1318481.36	7	1245	479857.97	1318807.64	7	1286	479538.91	1318952.43	7	1327	479273.69	1319108.09	7	1368	479091.34	1319320.49
7	1205	479853.69	1318462.57	7	1246	479849.00	1318816.82	7	1287	479534.07	1318953.38	7	1328	479278.87	1319119.33	7	1369	479038.61	1319295.89
7	1206	479869.34	1318443.78	7	1247	479844.22	1318822.49	7	1288	479523.63	1318952.06	7	1329	479283.51	1319127.34	7	1370	478987.40	1319268.27
7	1207	479890.53	1318432.08	7	1248	479840.34	1318828.81	7	1289	479517.79	1318949.58	7	1330	479289.54	1319134.36	7	1371	478937.88	1319237.71
7	1208	479904.15	1318432.08	7	1249	479837.44	1318835.64	7	1290	479505.52	1318944.16	7	1331	479308.37	1319192.66	7	1372	478890.22	1319204.33
7	1209	479913.87	1318435.97	7	1250	479833.84	1318846.21	7	1291	479496.89	1318941.25	7	1332	479309.93	1319210.53	7	1373	478844.58	1319168.22
7	1210	479923.60	1318448.61	7	1251	479831.82	1318854.26	7	1292	479487.89	1318939.97	7	1333	479316.01	1319228.52	7	1374	478839.62	1319163.90
7	1211	479933.32	1318476.81	7	1252	479831.17	1318862.53	7	1293	479473.52	1318939.23	7	1334	479321.81	1319240.37	7	1375	478801.12	1319129.53
7	1212	479939.16	1318485.56	7	1253	479832.06	1318871.78	7	1294	479463.55	1318939.54	7	1335	479323.15	1319243.09	7	1376	478770.91	1319099.30
7	1213	479946.94	1318486.54	7	1254	479828.94	1318871.11	7	1295	479456.56	1318939.95	7	1336	479322.01	1319244.06	7	1377	478739.70	1319143.90
7	1214	479952.77	1318484.59	7	1255	479812.20	1318869.89	7	1296	479446.34	1318941.44	7	1337	479316.17	1319251.30	7	1378	478714.06	1319176.89
7	1215	479956.66	1318473.89	7	1256	479797.27	1318867.38	7	1297	479436.65	1318945.01	7	1338	479311.79	1319259.51	7	1379	478688.30	1319208.65
7	1216	479957.26	1318469.29	7	1257	479780.92	1318866.54	7	1298	479422.84	1318951.79	7	1339	479309.05	1319266.02	7	1380	478653.85	1319251.13
7	1217	479957.16	1318477.08	7	1258	479770.46	1318867.09	7	1299	479416.19	1318955.15	7	1340	479306.34	1319274.47	7	1381	478643.41	1319263.80
7	1218	479953.77	1318486.02	7	1259	479760.35	1318869.82	7	1300	479405.23	1318959.47	7	1341	479305.17	1319283.28	7	1382	478604.74	1319307.27
7	1219	479949.78	1318490.58	7	1260	479750.84	1318873.49	7	1301	479401.61	1318960.83	7	1342	479305.24	1319284.75	7	1383	478563.61	1319348.43
7	1220	479936.01	1318502.01	7	1261	479742.26	1318877.78	7	1302	479390.17	1318956.09	7	1343	479300.92	1319286.13	7	1384	478523.42	1319384.36
7	1221	479930.63	1318507.20	7	1262	479734.66	1318883.64	7	1303	479373.49	1318951.78	7	1344	479295.37	1319288.42	7	1385	478464.48	1319434.07
7	1222	479926.09	1318513.14	7	1263	479728.32	1318890.84	7	1304	479365.63	1318950.40	7	1345	479287.76	1319292.35	7	1386	478437.19	1319457.39
7	1223	479920.12	1318522.27	7	1264	479723.36	1318897.70	7	1305	479357.66	1318950.30	7	1346	479283.56	1319295.53	7	1387	478420.86	1319471.22
7	1224	479916.10	1318527.09	7	1265	479718.73	1318905.50	7	1306	479349.77	1318951.46	7	1347	479280.93	1319297.52	7	1388	478417.59	1319473.98
7	1225	479909.33	1318532.90	7	1266	479718.23	1318906.86	7	1307	479342.17	1318953.87	7	1348	479275.09	1319303.78	7	1389	478371.95	1319510.08
7	1226	479904.55	1318537.58	7	1267	479713.27	1318906.42	7	1308	479327.30	1318959.91	7	1349	479270.40	1319310.95	7	1390	478324.29	1319543.46
7	1227	479900.45	1318542.86	7	1268	479689.53	1318909.39	7	1309	479319.87	1318963.66	7	1350	479268.24	1319315.95	7	1391	478315.86	1319548.77
7	1228	479888.77	1318560.15	7	1269	479682.38	1318910.81	7	1310	479313.18	1318968.61	7	1351	479266.85	1319317.13	7	1392	478299.65	1319564.99
7	1229	479879.79	1318582.08	7	1270	479675.52	1318913.27	7	1311	479307.40	1318974.59	7	1352	479260.27	1319323.85	7	1393	478295.89	1319568.34
7	1230	479873.03	1318604.47	7	1271	479661.74	1318919.36	7	1312	479293.41	1318991.71	7	1353	479258.12	1319327.09	7	1394	478256.19	1319603.69
7	1231	479872.37	1318618.58	7	1272	479655.19	1318922.84	7	1313	479288.52	1318998.88	7	1354	479253.53	1319325.89	7	1395	478216.68	1319634.94
7	1232	479866.06	1318638.50	7	1273	479649.24	1318927.26	7	1314	479284.95	1319006.79	7	1355	479246.16	1319324.54	7	1396	478210.55	1319639.79
7	1233	479862.23	1318668.55	7	1274	479647.54	1318928.81	7	1315	479282.80	1319015.20	7	1356	479238.67	1319324.31	7	1397	478162.89	1319673.17
7	1234	479864.34	1318696.16	7	1275	479644.02	1318932.52	7	1316	479280.12	1319031.42	7	1357	479231.24	1319325.21	7	1398	478113.37	1319703.73
7	1235	479868.55	1318716.34	7	1276	479633.72	1318944.51	7	1317	479279.46	1319040.75	7	1358	479217.68	1319327.88	7	1399	478070.66	1319727.02
7	1236	479870.46	1318723.08	7	1277	479629.60	1318951.14	7	1318	479280.18	1319046.81	7	1359	479205.65	1319332.67	7	1400	477950.94	1319788.55
7	1237	479873.27	1318733.53	7	1278	479624.95	1318955.42	7	1319	479278.07	1319049.59	7	1360	479196.90	1319337.19	7	1401	477942.86	1319792.65
7	1238	479875.95	1318740.83	7	1279	479624.51	1318955.28	7	1320	479274.40	1319056.44	7	1361	479192.05	1319341.07	7	1402	477890.12	1319817.25
7	1239	479883.71	1318753.62	7	1280	479613.50	1318951.82	7	1321	479272.59	1319061.63	7	1362	479183.98	1319338.51	7	1403	477836.05	1319838.74

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
7	1404	477780.82	1319857.05	7	1445	476879.19	1319372.21	7	1486	476987.90	1319244.97	7	1527	477228.43	1318948.94	7	1568	477401.34	1318878.25
7	1405	477724.61	1319872.12	7	1446	476884.02	1319366.72	7	1487	476999.22	1319266.29	7	1528	477204.85	1318941.20	7	1569	477418.48	1318887.96
7	1406	477667.63	1319883.89	7	1447	476907.67	1319335.51	7	1488	477009.68	1319296.67	7	1529	477191.07	1318935.78	7	1570	477434.24	1318894.26
7	1407	477610.05	1319892.32	7	1448	476925.88	1319294.36	7	1489	477012.29	1319323.46	7	1530	477221.04	1318890.96	7	1571	477459.46	1318890.59
7	1408	477552.09	1319897.40	7	1449	476936.33	1319286.02	7	1490	477003.14	1319345.36	7	1531	477230.84	1318870.98	7	1572	477527.24	1318858.52
7	1409	477493.92	1319899.09	7	1450	476941.98	1319280.75	7	1491	477002.82	1319370.51	7	1532	477241.91	1318839.22	7	1573	477569.31	1318851.65
7	1410	477440.62	1319897.47	7	1451	476946.76	1319274.67	7	1492	477007.72	1319385.22	7	1533	477258.17	1318797.42	7	1574	477618.17	1318847.31
7	1411	477435.75	1319897.40	7	1452	476983.40	1319219.71	7	1493	477020.45	1319397.96	7	1534	477259.56	1318785.32	7	1575	477620.72	1318847.08
7	1412	477377.79	1319892.32	7	1453	477010.24	1319172.83	7	1494	477060.37	1319422.88	7	1535	477262.03	1318763.67	7	1576	477634.40	1318839.62
7	1413	477362.86	1319890.13	7	1454	477012.10	1319173.79	7	1495	477085.06	1319464.16	7	1536	477274.48	1318741.66	7	1577	477640.45	1318829.54
7	1414	477339.51	1319886.71	7	1455	477015.04	1319176.55	7	1496	477095.98	1319472.66	7	1537	477296.77	1318702.88	7	1578	477643.11	1318825.11
7	1415	477320.21	1319883.89	7	1456	477031.71	1319192.15	7	1497	477116.62	1319472.26	7	1538	477299.75	1318696.76	7	1579	477650.05	1318801.89
7	1416	477263.23	1319872.12	7	1457	477049.23	1319205.50	7	1498	477128.55	1319460.92	7	1539	477301.88	1318690.50	7	1580	477672.65	1318771.58
7	1417	477207.02	1319857.05	7	1458	477063.41	1319204.67	7	1499	477239.17	1319280.11	7	1540	477308.48	1318664.45	7	1581	477712.20	1318729.46
7	1418	477151.79	1319838.74	7	1459	477074.68	1319194.17	7	1500	477246.69	1319277.61	7	1541	477309.35	1318621.41	7	1582	477749.18	1318706.34
7	1419	477097.71	1319817.25	7	1460	477075.10	1319172.89	7	1501	477253.20	1319281.12	7	1542	477310.47	1318612.92	7	1583	477788.14	1318688.91
7	1420	477044.11	1319792.18	7	1461	477067.59	1319152.86	7	1502	477267.74	1319312.21	7	1543	477335.00	1318632.57	7	1584	477798.20	1318682.42
7	1421	477012.31	1319775.03	7	1462	477079.69	1319116.55	7	1503	477278.77	1319348.81	7	1544	477343.79	1318636.62	7	1585	477802.75	1318672.35
7	1422	476993.77	1319765.03	7	1463	477078.85	1319100.70	7	1504	477289.80	1319361.35	7	1545	477352.58	1318632.57	7	1586	477800.80	1318652.54
7	1423	476944.25	1319734.47	7	1464	477070.50	1319089.09	7	1505	477301.98	1319362.21	7	1546	477381.66	1318587.25	7	1587	477806.32	1318641.83
7	1424	476896.59	1319701.09	7	1465	477064.34	1319085.32	7	1506	477322.70	1319335.89	7	1547	477394.50	1318585.22	7	1588	477815.08	1318637.60
7	1425	476850.95	1319664.99	7	1466	477083.66	1319056.00	7	1507	477366.94	1319261.74	7	1548	477406.00	1318596.72	7	1589	477834.56	1318638.25
7	1426	476807.49	1319626.29	7	1467	477087.00	1319066.06	7	1508	477372.92	1319229.45	7	1549	477421.55	1318601.45	7	1590	477848.84	1318635.66
7	1427	476766.36	1319585.13	7	1468	477135.93	1319115.01	7	1509	477364.95	1319218.69	7	1550	477441.83	1318592.66	7	1591	477859.88	1318625.59
7	1428	476729.32	1319543.44	7	1469	477141.91	1319127.53	7	1510	477335.74	1319205.96	7	1551	477462.79	1318591.98	7	1592	477863.77	1318609.35
7	1429	476731.85	1319537.21	7	1470	477142.24	1319141.13	7	1511	477295.26	1319181.27	7	1552	477493.22	1318610.92	7	1593	477848.26	1318581.38
7	1430	476751.70	1319552.94	7	1471	477129.97	1319161.04	7	1512	477233.05	1319139.78	7	1553	477512.15	1318613.63	7	1594	477851.61	1318572.35
7	1431	476803.47	1319522.96	7	1472	477129.31	1319171.98	7	1513	477157.01	1319048.90	7	1554	477541.22	1318591.98	7	1595	477859.82	1318570.93
7	1432	476790.49	1319502.34	7	1473	477132.96	1319187.24	7	1514	477132.33	1319025.20	7	1555	477563.76	1318583.59	7	1596	477895.70	1318594.41
7	1433	476778.95	1319483.71	7	1474	477131.63	1319197.19	7	1515	477113.45	1319017.11	7	1556	477577.33	1318585.71	7	1597	477926.65	1318557.50
7	1434	476764.96	1319468.19	7	1475	477118.77	1319224.14	7	1516	477127.32	1319001.57	7	1557	477598.54	1318582.32	7	1598	477932.08	1318551.02
7	1435	476765.05	1319468.08	7	1476	477120.40	1319248.32	7	1517	477157.06	1318972.92	7	1558	477625.68	1318588.25	7	1599	477919.33	1318525.22
7	1436	476788.25	1319444.49	7	1477	477113.54	1319259.10	7	1518	477162.32	1318977.17	7	1559	477639.25	1318602.68	7	1600	477879.00	1318498.24
7	1437	476791.48	1319449.36	7	1478	477102.57	1319262.07	7	1519	477194.02	1318982.97	7	1560	477643.07	1318626.86	7	1601	477792.09	1318452.86
7	1438	476798.56	1319453.18	7	1479	477075.65	1319258.12	7	1520	477204.07	1319002.31	7	1561	477634.59	1318642.14	7	1602	477789.37	1318437.81
7	1439	476810.55	1319454.81	7	1480	477043.65	1319245.05	7	1521	477214.90	1319018.94	7	1562	477550.30	1318708.22	7	1603	477788.15	1318413.15
7	1440	476838.35	1319447.73	7	1481	477011.64	1319219.89	7	1522	477220.70	1319019.32	7	1563	477457.09	1318773.21	7	1604	477793.59	1318400.04
7	1441	476844.34	1319434.64	7	1482	476999.22	1319216.95	7	1523	477227.66	1319012.75	7	1564	477423.88	1318794.83	7	1605	477812.77	1318373.49
7	1442	476844.34	1319416.11	7	1483	476991.06	1319219.89	7	1524	477228.04	1318999.60	7	1565	477398.12	1318818.58	7	1606	477823.00	1318367.41
7	1443	476839.42	1319401.85	7	1484	476985.51	1319227.41	7	1525	477239.25	1318974.85	7	1566	477387.85	1318836.08	7	1607	477830.35	1318354.30
7	1444	476873.61	1319376.94	7	1485	476986.16	1319242.11	7	1526	477238.09	1318961.70	7	1567	477387.51	1318853.85	7	1608	477838.68	1318313.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1609	477853.31	1318303.77	7	1650	478145.74	1317874.63	7	1691	478536.73	1317923.31	7	1732	478576.89	1316872.90	7	1773	479026.99	1316795.79
7	1610	477880.58	1318290.91	7	1651	478164.23	1317910.53	7	1692	478542.92	1317911.19	7	1733	478596.74	1316811.38	7	1774	479023.32	1316789.17
7	1611	477886.69	1318287.82	7	1652	478175.33	1317923.11	7	1693	478557.09	1317883.48	7	1734	478627.67	1316813.88	7	1775	479023.32	1316774.83
7	1612	477900.48	1318280.05	7	1653	478189.01	1317926.44	7	1694	478606.42	1317804.75	7	1735	478645.63	1316807.89	7	1776	479035.45	1316759.75
7	1613	477903.27	1318271.96	7	1654	478214.91	1317922.00	7	1695	478633.51	1317760.72	7	1736	478663.59	1316790.42	7	1777	479046.85	1316757.18
7	1614	477907.95	1318246.95	7	1655	478226.37	1317917.93	7	1696	478642.99	1317746.52	7	1737	478674.07	1316768.46	7	1778	479057.14	1316765.27
7	1615	477903.27	1318227.56	7	1656	478233.40	1317910.53	7	1697	478684.35	1317684.55	7	1738	478674.57	1316748.00	7	1779	479091.33	1316847.64
7	1616	477895.14	1318214.75	7	1657	478237.47	1317900.53	7	1698	478712.22	1317628.24	7	1739	478672.57	1316728.04	7	1780	479099.42	1316856.10
7	1617	477861.39	1318200.37	7	1658	478236.99	1317888.87	7	1699	478739.48	1317590.93	7	1740	478646.63	1316885.62	7	1781	479118.90	1316851.69
7	1618	477850.76	1318192.55	7	1659	478232.41	1317881.08	7	1700	478748.99	1317577.73	7	1741	478647.13	1316662.66	7	1782	479121.84	1316859.04
7	1619	477849.20	1318180.05	7	1660	478226.91	1317877.41	7	1701	478752.75	1317572.45	7	1742	478639.15	1316639.70	7	1783	479121.48	1316868.97
7	1620	477858.26	1318166.92	7	1661	478209.96	1317876.49	7	1702	478762.65	1317556.81	7	1743	478625.68	1316617.24	7	1784	479133.61	1316878.54
7	1621	477868.31	1318165.71	7	1662	478187.50	1317873.74	7	1703	478776.81	1317436.24	7	1744	478624.86	1316605.47	7	1785	479154.70	1316881.29
7	1622	477898.76	1318178.76	7	1663	478178.80	1317867.32	7	1704	478788.27	1317429.48	7	1745	478636.86	1316602.49	7	1786	479201.99	1316879.27
7	1623	477927.27	1318195.68	7	1664	478167.34	1317850.36	7	1705	478953.33	1317236.14	7	1746	478649.94	1316613.66	7	1787	479195.29	1316838.69
7	1624	477955.30	1318208.25	7	1665	478162.30	1317826.53	7	1706	478945.77	1317226.08	7	1747	478678.14	1316672.14	7	1788	479191.29	1316814.47
7	1625	477993.97	1318208.73	7	1666	478165.96	1317812.32	7	1707	478999.78	1317164.87	7	1748	478716.75	1316744.62	7	1789	479180.77	1316761.91
7	1626	478021.05	1318200.00	7	1667	478168.43	1317803.25	7	1708	478887.48	1317148.50	7	1749	478739.64	1316769.89	7	1790	479137.50	1316763.73
7	1627	478022.05	1318199.68	7	1668	478176.68	1317786.29	7	1709	478875.79	1317131.86	7	1750	478787.30	1316808.99	7	1791	479105.17	1316759.63
7	1628	478043.74	1318192.30	7	1669	478190.76	1317767.16	7	1710	478869.59	1317123.04	7	1751	478788.35	1316820.43	7	1792	479089.68	1316751.88
7	1629	478064.86	1318177.37	7	1670	478194.46	1317760.50	7	1711	478857.96	1317106.49	7	1752	478786.42	1316871.40	7	1793	479080.57	1316742.32
7	1630	478081.54	1318160.77	7	1671	478198.32	1317758.99	7	1712	478844.55	1317087.40	7	1753	478792.60	1316898.18	7	1794	479081.48	1316725.46
7	1631	478115.74	1318130.48	7	1672	478209.28	1317755.49	7	1713	478817.26	1317048.57	7	1754	478798.72	1316910.45	7	1795	479088.31	1316710.42
7	1632	478147.59	1318096.37	7	1673	478226.23	1317752.29	7	1714	478797.52	1317030.17	7	1755	478808.74	1316920.16	7	1796	479109.72	1316689.01
7	1633	478160.95	1318082.39	7	1674	478234.38	1317753.15	7	1715	478775.00	1317021.95	7	1756	478823.31	1316923.50	7	1797	479135.47	1316679.54
7	1634	478169.72	1318061.03	7	1675	478247.99	1317755.01	7	1716	478724.36	1317058.31	7	1757	478838.79	1316921.08	7	1798	479152.13	1316668.07
7	1635	478169.72	1318043.48	7	1676	478264.95	1317760.52	7	1717	478688.46	1317051.90	7	1758	478855.33	1316909.34	7	1799	479154.04	1316647.59
7	1636	478166.12	1318031.16	7	1677	478273.20	1317760.52	7	1718	478591.53	1317108.34	7	1759	478883.73	1316880.93	7	1800	479137.38	1316625.28
7	1637	478145.51	1318000.84	7	1678	478287.40	1317756.39	7	1719	478583.34	1317002.54	7	1760	478893.00	1316880.33	7	1801	479124.77	1316607.62
7	1638	478147.02	1317979.00	7	1679	478299.93	1317757.98	7	1720	478576.58	1316970.31	7	1761	478903.77	1316884.22	7	1802	479127.14	1316599.06
7	1639	478143.99	1317963.23	7	1680	478317.08	1317774.23	7	1721	478684.36	1316990.79	7	1762	478924.85	1316882.23	7	1803	479146.86	1316598.37
7	1640	478138.12	1317946.64	7	1681	478339.65	1317787.32	7	1722	478722.36	1317007.01	7	1763	478944.63	1316880.16	7	1804	479172.31	1316600.74
7	1641	478138.67	1317926.96	7	1682	478359.05	1317788.68	7	1723	478740.09	1317009.54	7	1764	478948.79	1316875.08	7	1805	479195.84	1316601.43
7	1642	478138.85	1317920.36	7	1683	478373.78	1317799.48	7	1724	478757.31	1317007.51	7	1765	478950.64	1316863.51	7	1806	479216.55	1316600.74
7	1643	478135.62	1317906.12	7	1684	478388.51	1317810.33	7	1725	478758.83	1317003.46	7	1766	478942.31	1316832.98	7	1807	479223.43	1316596.46
7	1644	478130.89	1317890.71	7	1685	478390.58	1317871.66	7	1726	478756.30	1316995.86	7	1767	478944.63	1316820.49	7	1808	479234.88	1316590.90
7	1645	478114.26	1317875.28	7	1686	478411.14	1317882.84	7	1727	478741.60	1316982.18	7	1768	478952.49	1316813.55	7	1809	479249.22	1316580.05
7	1646	478116.91	1317864.19	7	1687	478432.17	1317899.25	7	1728	478702.09	1316964.44	7	1769	478984.11	1316804.18	7	1810	479263.78	1316568.30
7	1647	478119.80	1317861.53	7	1688	478467.88	1317927.10	7	1729	478647.38	1316949.24	7	1770	478991.33	1316801.06	7	1811	479289.98	1316538.33
7	1648	478129.93	1317860.81	7	1689	478507.31	1317948.01	7	1730	478580.52	1316923.90	7	1771	479015.84	1316803.38	7	1812	479303.34	1316528.48
7	1649	478137.16	1317863.70	7	1690	478529.96	1317936.55	7	1731	478575.87	1316908.62	7	1772	479025.89	1316801.31	7	1813	479322.88	1316496.60

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
7	1814	479334.01	1316470.62	7	1855	479056.25	1316473.14	7	1896	479386.89	1315822.96	7	1937	479820.05	1315472.92	7	1978	480015.31	1315241.54
7	1815	479345.93	1316457.01	7	1856	479036.53	1316474.94	7	1897	479397.79	1315818.79	7	1938	479824.12	1315464.96	7	1979	480023.00	1315242.21
7	1816	479360.96	1316453.01	7	1857	479013.96	1316494.25	7	1898	479478.34	1315815.81	7	1939	479836.71	1315462.22	7	1980	480030.71	1315241.69
7	1817	479404.01	1316444.81	7	1858	478998.78	1316508.56	7	1899	479497.07	1315810.30	7	1940	479850.49	1315480.61	7	1981	480035.74	1315240.96
7	1818	479415.34	1316432.72	7	1859	478988.62	1316524.97	7	1900	479506.78	1315799.34	7	1941	479851.51	1315482.28	7	1982	480038.83	1315244.49
7	1819	479448.89	1316395.98	7	1860	478979.49	1316535.64	7	1901	479517.31	1315779.33	7	1942	479852.83	1315484.45	7	1983	480045.77	1315250.03
7	1820	479454.03	1316390.36	7	1861	478970.85	1316543.96	7	1902	479525.15	1315754.72	7	1943	479860.79	1315497.50	7	1984	480053.57	1315254.26
7	1821	479466.04	1316383.64	7	1862	478945.51	1316523.91	7	1903	479539.60	1315708.62	7	1944	479861.96	1315499.42	7	1985	480062.01	1315257.04
7	1822	479468.00	1316382.54	7	1863	478968.81	1316485.86	7	1904	479548.79	1315692.20	7	1945	479913.05	1315554.14	7	1986	480070.00	1315258.91
7	1823	479489.21	1316364.09	7	1864	478981.13	1316471.19	7	1905	479556.53	1315683.44	7	1946	479979.52	1315617.03	7	1987	480079.06	1315260.17
7	1824	479509.92	1316320.28	7	1865	478991.14	1316448.53	7	1906	479592.58	1315660.63	7	1947	479986.68	1315623.98	7	1988	480088.20	1315259.76
7	1825	479525.05	1316298.27	7	1866	478990.41	1316436.64	7	1907	479632.02	1315628.75	7	1948	480005.77	1315621.04	7	1989	480097.12	1315257.69
7	1826	479549.06	1316269.07	7	1867	478985.52	1316419.61	7	1908	479644.78	1315615.26	7	1949	480020.57	1315599.00	7	1990	480105.57	1315254.89
7	1827	479562.69	1316240.23	7	1868	478985.03	1316407.46	7	1909	479650.26	1315598.31	7	1950	480026.00	1315568.28	7	1991	480113.81	1315251.30
7	1828	479577.85	1316228.18	7	1869	478990.65	1316399.07	7	1910	479650.68	1315583.10	7	1951	480022.00	1315532.80	7	1992	480121.28	1315246.31
7	1829	479615.11	1316217.57	7	1870	479014.45	1316382.04	7	1911	479639.94	1315561.18	7	1952	480009.22	1315496.84	7	1993	480130.00	1315239.26
7	1830	479628.65	1316194.15	7	1871	479044.60	1316359.47	7	1912	479631.76	1315539.11	7	1953	479990.66	1315442.56	7	1994	480137.01	1315232.33
7	1831	479630.78	1316156.72	7	1872	479073.28	1316338.12	7	1913	479638.76	1315532.33	7	1954	479977.25	1315403.34	7	1995	480142.53	1315224.17
7	1832	479633.36	1316133.75	7	1873	479106.49	1316305.75	7	1914	479660.45	1315504.55	7	1955	479971.34	1315387.17	7	1996	480146.35	1315215.08
7	1833	479625.04	1316129.15	7	1874	479150.10	1316264.84	7	1915	479680.88	1315477.09	7	1956	479953.26	1315337.26	7	1997	480152.51	1315195.07
7	1834	479567.39	1316139.02	7	1875	479219.33	1316202.71	7	1916	479685.70	1315470.61	7	1957	479887.48	1315327.80	7	1998	480152.60	1315194.51
7	1835	479516.24	1316157.59	7	1876	479266.44	1316172.24	7	1917	479697.13	1315458.12	7	1958	479861.75	1315296.93	7	1999	480160.15	1315192.75
7	1836	479479.42	1316165.33	7	1877	479296.81	1316155.78	7	1918	479703.27	1315468.57	7	1959	479868.66	1315293.81	7	2000	480168.66	1315189.02
7	1837	479461.89	1316169.01	7	1878	479303.66	1316138.67	7	1919	479711.52	1315483.20	7	1960	479879.47	1315286.55	7	2001	480173.16	1315186.52
7	1838	479457.18	1316170.65	7	1879	479306.62	1316121.74	7	1920	479721.22	1315537.03	7	1961	479881.00	1315286.42	7	2002	480173.73	1315186.32
7	1839	479415.46	1316185.15	7	1880	479305.16	1316085.56	7	1921	479726.82	1315571.96	7	1962	479896.70	1315284.42	7	2003	480175.12	1315186.20
7	1840	479402.67	1316203.57	7	1881	479279.11	1316024.02	7	1922	479732.38	1315592.25	7	1963	479910.06	1315279.85	7	2004	480183.54	1315186.64
7	1841	479380.78	1316188.96	7	1882	479272.59	1316010.11	7	1923	479736.66	1315609.50	7	1964	479916.99	1315276.86	7	2005	480193.99	1315187.31
7	1842	479356.14	1316171.29	7	1883	479276.13	1315995.83	7	1924	479738.42	1315611.59	7	1965	479923.41	1315272.88	7	2006	480202.50	1315187.12
7	1843	479343.31	1316171.59	7	1884	479306.34	1315987.49	7	1925	479753.91	1315629.89	7	1966	479926.89	1315270.33	7	2007	480210.86	1315185.51
7	1844	479311.43	1316204.24	7	1885	479319.57	1315976.94	7	1926	479769.77	1315633.99	7	1967	479928.17	1315269.69	7	2008	480226.08	1315181.19
7	1845	479354.23	1316254.18	7	1886	479332.39	1315966.49	7	1927	479786.01	1315630.71	7	1968	479952.89	1315262.34	7	2009	480239.44	1315173.74
7	1846	479329.56	1316272.65	7	1887	479339.93	1315960.35	7	1928	479801.35	1315606.95	7	1969	479958.09	1315260.71	7	2010	480244.95	1315169.64
7	1847	479298.25	1316292.85	7	1888	479366.73	1315960.70	7	1929	479808.77	1315575.62	7	1970	479965.63	1315260.59	7	2011	480246.20	1315177.75
7	1848	479252.36	1316330.23	7	1889	479403.57	1315955.91	7	1930	479814.71	1315542.64	7	1971	479973.39	1315259.85	7	2012	480258.66	1315197.43
7	1849	479187.29	1316385.49	7	1890	479412.03	1315941.46	7	1931	479815.08	1315540.55	7	1972	479980.95	1315257.93	7	2013	480275.72	1315202.68
7	1850	479177.91	1316406.12	7	1891	479431.76	1315908.82	7	1932	479815.36	1315538.67	7	1973	479988.49	1315255.36	7	2014	480298.69	1315201.37
7	1851	479177.91	1316441.19	7	1892	479435.47	1315874.69	7	1933	479818.20	1315519.38	7	1974	479995.71	1315252.24	7	2015	480317.71	1315193.49
7	1852	479171.13	1316454.17	7	1893	479402.56	1315854.08	7	1934	479817.79	1315516.20	7	1975	480002.36	1315248.02	7	2016	480360.36	1315174.47
7	1853	479146.45	1316463.70	7	1894	479384.00	1315842.63	7	1935	479816.31	1315504.36	7	1976	480008.26	1315242.82	7	2017	480376.52	1315169.15
7	1854	479088.76	1316473.39	7	1895	479381.36	1315833.35	7	1936	479814.09	1315486.49	7	1977	480010.33	1315240.32	7	2018	480405.25	1315159.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2019	480442.66	1315144.58	7	2060	480700.79	1315024.04	7	2079	477400.49	1319150.59	8	2135	480064.07	1315139.37	8	2176	480018.63	1314990.32
7	2020	480470.21	1315130.80	7	2061	480727.35	1315016.30	7	2097	476998.06	1319377.46	8	2136	480058.87	1315138.14	8	2177	480031.22	1315003.97
7	2021	480474.80	1315120.30	7	2062	480747.19	1315018.03	7	2098	477021.30	1319413.16	8	2137	480049.19	1315136.83	8	2178	480048.51	1315075.49
7	2022	480466.93	1315096.03	7	2063	480783.28	1315037.84	7	2099	477035.10	1319449.20	8	2138	480040.72	1315137.35	8	2179	480058.84	1315092.32
7	2023	480460.20	1315074.88	7	1030	480818.75	1315040.61	7	2100	477037.12	1319460.65	8	2139	480036.56	1315133.64	8	2180	480083.06	1315094.35
7	2024	480453.15	1315052.73	7	2064	479059.03	1317829.26	7	2101	477030.05	1319463.68	8	2140	480030.23	1315129.52	8	2181	480103.99	1315096.64
7	2025	480439.09	1315018.98	7	2065	479038.33	1317902.67	7	2102	477019.42	1319450.27	8	2141	480023.37	1315126.40	8	2118	480200.06	1315061.51
7	2026	480432.81	1314970.06	7	2066	478953.74	1317877.20	7	2103	477015.49	1319445.33	8	2142	480014.47	1315123.14	9	2182	481799.57	1315665.92
7	2027	480434.46	1314960.16	7	2067	478970.40	1317809.86	7	2104	477013.22	1319442.46	8	2143	480006.82	1315121.01	9	2183	481876.67	1315721.31
7	2028	480440.71	1314959.53	7	2064	479059.03	1317829.26	7	2105	476969.11	1319400.36	8	2144	479998.93	1315120.11	9	2184	481784.51	1315910.55
7	2029	480449.21	1314958.10	7	2068	478904.54	1318032.75	7	2106	476971.13	1319392.28	8	2145	479991.01	1315120.48	9	2185	481777.03	1315927.03
7	2030	480457.47	1314955.96	7	2069	478935.46	1318114.50	7	2097	476998.06	1319377.46	8	2146	479982.93	1315121.50	9	2186	481774.14	1315938.76
7	2031	480465.25	1314952.46	7	2070	478858.25	1318145.75	7	2107	477459.90	1319492.46	8	2147	479974.14	1315123.42	9	2187	481785.25	1315951.79
7	2032	480472.32	1314947.69	7	2071	478827.48	1318064.23	7	2108	477469.28	1319506.53	8	2148	479965.84	1315126.89	9	2188	481805.27	1315968.79
7	2033	480476.32	1314944.46	7	2068	478904.54	1318032.75	7	2109	477472.63	1319527.98	8	2149	479958.30	1315131.79	9	2189	481810.14	1315982.42
7	2034	480482.95	1314938.00	7	2072	478253.48	1318279.20	7	2110	477430.77	1319545.33	8	2150	479952.61	1315136.26	9	2190	481803.32	1316002.87
7	2035	480488.28	1314930.42	7	2073	478297.91	1318329.14	7	2111	477312.49	1319594.34	8	2151	479946.53	1315141.90	9	2191	481787.74	1316017.48
7	2036	480492.13	1314922.00	7	2074	478285.51	1318340.72	7	2112	477293.73	1319592.33	8	2152	479941.47	1315148.48	9	2192	481757.55	1316034.04
7	2037	480493.77	1314917.29	7	2075	478207.35	1318408.59	7	2113	477287.88	1319582.85	8	2153	479937.57	1315155.80	9	2193	481740.99	1316032.09
7	2038	480496.18	1314906.86	7	2076	478157.05	1318351.39	7	2114	477268.94	1319549.43	8	2154	479935.14	1315163.08	9	2194	481733.20	1316016.51
7	2039	480496.33	1314896.17	7	2077	478216.00	1318307.28	7	2115	477319.15	1319530.29	8	2155	479923.55	1315166.74	9	2195	481727.35	1315993.14
7	2040	480499.46	1314879.23	7	2078	478219.31	1318304.80	7	2116	477419.70	1319491.79	8	2156	479895.79	1315175.01	9	2196	481711.71	1315974.65
7	2041	480517.41	1314889.04	7	2072	478253.48	1318279.20	7	2117	477443.82	1319488.44	8	2157	479882.90	1315179.95	9	2197	481705.93	1315967.81
7	2042	480507.57	1314920.12	7	2079	477400.49	1319150.59	7	2107	477459.90	1319492.46	8	2158	479872.19	1315186.57	9	2198	481702.71	1315965.01
7	2043	480503.01	1314935.94	7	2080	477420.43	1319165.67	8	2118	480200.06	1315061.51	8	2159	479866.38	1315186.70	9	2199	481631.91	1315903.53
7	2044	480489.90	1314953.66	7	2081	477429.18	1319178.81	8	2119	480198.71	1315063.98	8	2160	479858.54	1315187.48	9	2200	481585.16	1315864.57
7	2045	480479.40	1314979.90	7	2082	477433.07	1319198.26	8	2120	480190.36	1315074.83	8	2161	479850.93	1315189.49	9	2201	481506.50	1315799.65
7	2046	480473.49	1315001.55	7	2083	477443.77	1319211.88	8	2121	480183.01	1315086.48	8	2162	479838.83	1315193.72	9	2202	481467.15	1315762.34
7	2047	480498.40	1315031.84	7	2084	477448.15	1319225.50	8	2122	480173.32	1315085.98	8	2163	479824.53	1315202.99	9	2203	481440.69	1315729.09
7	2048	480506.95	1315042.23	7	2085	477446.58	1319234.24	8	2123	480152.85	1315087.74	8	2164	479819.82	1315206.15	9	2204	481414.23	1315728.42
7	2049	480548.93	1315089.96	7	2086	477445.72	1319239.61	8	2124	480132.14	1315094.90	8	2165	479810.81	1315210.23	9	2205	481399.31	1315734.52
7	2050	480554.84	1315096.68	7	2087	477437.94	1319244.48	8	2125	480128.61	1315096.86	8	2166	479793.30	1315219.14	9	2206	481386.42	1315748.09
7	2051	480565.99	1315094.06	7	2088	477424.32	1319243.99	8	2126	480123.04	1315097.32	8	2167	479798.27	1315211.04	9	2207	481377.60	1315772.51
7	2052	480581.74	1315075.03	7	2089	477365.97	1319211.88	8	2127	480109.72	1315099.24	8	2168	479812.04	1315202.66	9	2208	481366.75	1315791.51
7	2053	480598.80	1315044.85	7	2090	477325.12	1319187.56	8	2128	480100.92	1315101.33	8	2169	479842.11	1315186.04	9	2209	481345.72	1315820.00
7	2054	480612.57	1315025.83	7	2091	477303.24	1319167.13	8	2129	480092.65	1315104.97	8	2170	479864.58	1315160.40	9	2210	481332.15	1315842.39
7	2055	480624.38	1315012.70	7	2092	477297.89	1319154.97	8	2130	480085.17	1315110.05	8	2171	479890.47	1315113.34	9	2211	481330.79	1315860.70
7	2056	480644.91	1315008.76	7	2093	477298.86	1319138.92	8	2131	480078.73	1315116.39	8	2172	479907.63	1315064.08	9	2212	481345.04	1315904.80
7	2057	480667.71	1315018.15	7	2094	477333.87	1319108.76	8	2132	480073.54	1315122.51	8	2173	479920.35	1315036.52	9	2213	481347.07	1315923.80
7	2058	480673.90	1315023.84	7	2095	477347.00	1319102.92	8	2133	480068.58	1315129.47	8	2174	479960.33	1315012.89	9	2214	481344.94	1315926.16
7	2059	480684.44	1315026.35	7	2096	477362.08	1319103.89	8	2134	480064.90	1315137.18	8	2175	480002.13	1314990.28	9	2215	481338.08	1315918.40

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	2216	481330.80	1315905.54	10	2256	482221.41	1316468.53	10	2297	481167.94	1317492.06	10	2338	480230.26	1318474.45	10	2379	480434.56	1317844.78
9	2217	481320.46	1315903.15	10	2257	482196.87	1316486.96	10	2298	481166.93	1317527.51	10	2339	480237.86	1318464.04	10	2380	480472.64	1317881.83
9	2218	481317.80	1315863.74	10	2258	482171.29	1316522.78	10	2299	481161.89	1317585.48	10	2340	480279.79	1318406.57	10	2381	480487.05	1317889.04
9	2219	481318.48	1315832.10	10	2259	482160.15	1316543.55	10	2300	481153.48	1317643.06	10	2341	480308.32	1318380.77	10	2382	480503.52	1317889.04
9	2220	481330.19	1315807.48	10	2260	482175.20	1316566.12	10	2301	481141.74	1317700.05	10	2342	480321.17	1318363.39	10	2383	480519.99	1317883.89
9	2221	481364.38	1315762.84	10	2261	482209.82	1316598.93	10	2302	481126.70	1317756.26	10	2343	480320.36	1318349.45	10	2384	480530.28	1317863.31
9	2222	481381.24	1315748.95	10	2262	482223.06	1316613.08	10	2303	481124.13	1317764.03	10	2344	480312.38	1318338.70	10	2385	480549.83	1317832.43
9	2223	481390.90	1315738.59	10	2263	482237.21	1316647.09	10	2304	481108.42	1317811.50	10	2345	480287.09	1318316.59	10	2386	480569.12	1317800.46
9	2224	481423.65	1315714.97	10	2264	482225.77	1316680.80	10	2305	481086.96	1317865.59	10	2346	480290.93	1318293.09	10	2387	480585.85	1317772.73
9	2225	481448.93	1315698.79	10	2265	482208.91	1316706.09	10	2306	481062.39	1317918.34	10	2347	480292.54	1318286.42	10	2388	480597.18	1317743.92
9	2226	481475.74	1315685.23	10	2266	482204.40	1316717.52	10	2307	481034.79	1317969.56	10	2348	480303.18	1318242.36	10	2389	480602.32	1317706.86
9	2227	481504.50	1315671.40	10	2267	482210.72	1316730.77	10	2308	481023.26	1317988.28	10	2349	480317.55	1318227.24	10	2390	480602.32	1317694.51
9	2228	481510.69	1315666.54	10	2268	482220.50	1316767.07	10	2309	481032.85	1318023.96	10	2350	480339.21	1318208.94	10	2391	480579.68	1317666.73
9	2229	481516.05	1315660.77	10	2269	482202.55	1316817.95	10	2310	481036.66	1318038.15	10	2351	480351.56	1318198.51	10	2392	480544.69	1317623.50
9	2230	481523.36	1315651.53	10	2270	482178.32	1316854.03	10	2311	481048.46	1318095.13	10	2352	480362.90	1318184.15	10	2393	480539.54	1317604.97
9	2231	481527.98	1315644.56	10	2271	482159.48	1316880.79	10	2312	481056.93	1318152.70	10	2353	480361.39	1318160.72	10	2394	480525.13	1317587.48
9	2232	481531.37	1315636.93	10	2272	482142.04	1316900.89	10	2313	481062.03	1318210.66	10	2354	480350.80	1318126.70	10	2395	480495.28	1317558.66
9	2233	481532.85	1315631.17	10	2273	482078.70	1316953.31	10	2314	481062.64	1318227.16	10	2355	480346.05	1318104.14	10	2396	480486.02	1317557.63
9	2234	481535.24	1315627.67	10	2274	482009.71	1317006.13	10	2315	481063.75	1318268.83	10	2356	480346.05	1318089.73	10	2397	480457.20	1317555.57
9	2235	481538.60	1315620.57	10	2275	481993.32	1317019.12	10	2316	481061.90	1318335.24	10	2357	480350.17	1318074.29	10	2398	480436.62	1317547.34
9	2236	481540.44	1315614.33	10	2276	481891.34	1317099.93	10	2317	481052.51	1318357.05	10	2358	480363.54	1318049.59	10	2399	480408.83	1317520.58
9	2237	481546.10	1315608.38	10	2277	481832.60	1317146.92	10	2318	480992.76	1318484.06	10	2359	480394.42	1318001.22	10	2400	480391.87	1317510.97
9	2238	481549.19	1315603.63	10	2278	481767.09	1317199.29	10	2319	480928.34	1318623.40	10	2360	480408.83	1317975.49	10	2401	480393.39	1317508.65
9	2239	481552.45	1315602.26	10	2279	481672.86	1317269.91	10	2320	480864.97	1318775.44	10	2361	480412.95	1317961.08	10	2402	480399.51	1317491.64
9	2240	481592.53	1315607.33	10	2280	481569.97	1317355.58	10	2321	480860.17	1318786.97	10	2362	480413.98	1317943.58	10	2403	480419.32	1317475.25
9	2241	481629.95	1315613.66	10	2281	481539.54	1317385.41	10	2322	480847.12	1318823.17	10	2363	480407.80	1317930.20	10	2404	480451.31	1317457.00
9	2242	481697.76	1315625.65	10	2282	481533.03	1317393.70	10	2323	480816.94	1318906.85	10	2364	480383.10	1317911.68	10	2405	480511.68	1317415.05
9	2243	481732.85	1315632.53	10	2283	481512.13	1317372.86	10	2324	480799.15	1318953.08	10	2365	480333.70	1317883.89	10	2406	480572.82	1317356.41
9	2244	481762.52	1315639.30	10	2284	481502.16	1317361.70	10	2325	480780.86	1319000.97	10	2366	480292.53	1317860.22	10	2407	480613.95	1317331.28
9	2182	481799.57	1315665.92	10	2285	481488.15	1317358.81	10	2326	480764.69	1319043.49	10	2367	480270.15	1317846.49	10	2408	480620.18	1317326.77
10	2245	482254.98	1315920.80	10	2286	481431.94	1317343.74	10	2327	480741.79	1319070.98	10	2368	480247.24	1317832.43	10	2409	480625.65	1317321.37
10	2246	482452.48	1316143.69	10	2287	481376.71	1317325.43	10	2328	480739.12	1319073.98	10	2369	480247.24	1317812.87	10	2410	480655.03	1317287.50
10	2247	482398.36	1316201.48	10	2288	481347.31	1317312.89	10	2329	480703.12	1319114.46	10	2370	480247.64	1317811.80	10	2411	480695.18	1317264.69
10	2248	482416.87	1316216.33	10	2289	481275.04	1317281.95	10	2330	480651.60	1319165.78	10	2371	480249.80	1317806.17	10	2412	480709.15	1317260.22
10	2249	482357.44	1316277.54	10	2290	481248.57	1317314.88	10	2331	480646.81	1319153.14	10	2372	480255.48	1317791.26	10	2413	480730.52	1317253.30
10	2250	482338.42	1316342.91	10	2291	481209.90	1317358.36	10	2332	480629.94	1319114.22	10	2373	480269.89	1317773.76	10	2414	480762.14	1317250.29
10	2251	482314.65	1316400.56	10	2292	481168.77	1317399.52	10	2333	480608.58	1319067.74	10	2374	480294.59	1317755.24	10	2415	480769.63	1317249.00
10	2252	482285.06	1316418.33	10	2293	481166.05	1317401.93	10	2334	480562.54	1318980.80	10	2375	480323.41	1317749.06	10	2416	480776.84	1317246.58
10	2253	482283.26	1316440.91	10	2294	481166.86	1317411.18	10	2335	480466.10	1318827.99	10	2376	480342.96	1317756.27	10	2417	480783.60	1317243.10
10	2254	482261.59	1316481.54	10	2295	481167.64	1317437.41	10	2336	480412.96	1318745.84	10	2377	480364.57	1317772.73	10	2418	480813.44	1317224.74
10	2255	482254.97	1316490.87	10	2296	481168.59	1317469.34	10	2337	480359.51	1318664.20	10	2378	480397.51	1317804.64	10	2419	480820.73	1317219.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2420	480826.91	1317212.60	10	2461	482042.43	1316307.57	11	2501	480334.52	1316707.64	11	2542	480180.75	1316437.56	11	2583	480440.46	1316339.14
10	2421	480854.92	1317176.10	10	2462	482016.26	1316282.99	11	2502	480318.54	1316731.44	11	2543	480190.89	1316443.05	11	2584	480452.39	1316353.32
10	2422	480884.02	1317164.53	10	2463	481945.68	1316225.89	11	2503	480285.09	1316776.27	11	2544	480203.97	1316450.59	11	2481	480476.35	1316392.15
10	2423	480931.38	1317143.52	10	2464	481936.96	1316215.58	11	2504	480249.08	1316819.12	11	2545	480205.68	1316451.50	12	2585	482563.42	1316819.39
10	2424	480966.28	1317123.03	10	2465	481940.13	1316200.52	11	2505	480217.08	1316864.22	11	2546	480216.98	1316472.80	12	2586	482582.93	1316829.89
10	2425	480977.86	1317116.25	10	2466	481955.99	1316185.45	11	2506	480182.26	1316907.39	11	2547	480227.26	1316483.41	12	2587	482591.79	1316855.06
10	2426	481029.52	1317084.57	10	2467	481975.81	1316165.62	11	2507	480162.68	1316932.89	11	2548	480250.66	1316484.61	12	2588	482591.94	1316880.12
10	2427	481076.19	1317047.49	10	2468	481978.19	1316150.56	11	2508	480149.55	1316950.00	11	2549	480264.63	1316481.01	12	2589	482589.96	1316912.93
10	2428	481105.09	1317018.76	10	2469	481957.57	1316134.70	11	2509	480126.37	1316975.14	11	2550	480273.45	1316487.06	12	2590	482591.96	1316932.33
10	2429	481115.98	1317015.05	10	2470	481932.99	1316109.32	11	2510	480103.09	1317000.10	11	2551	480276.44	1316503.56	12	2591	482595.41	1316965.85
10	2430	481145.71	1317001.31	10	2471	481926.65	1316095.84	11	2511	480087.10	1317013.34	11	2552	480276.46	1316526.78	12	2592	482604.87	1316991.59
10	2431	481168.38	1316990.83	10	2472	481927.44	1316082.36	11	2512	480072.96	1317025.08	11	2553	480282.89	1316558.34	12	2593	482641.75	1317032.29
10	2432	481222.90	1316968.30	10	2473	481937.75	1316047.47	11	2513	480048.11	1317044.07	11	2554	480287.87	1316566.12	12	2594	482647.95	1317040.01
10	2433	481266.18	1316944.86	10	2474	481951.23	1316011.78	11	2514	480019.65	1317075.29	11	2555	480293.90	1316575.05	12	2595	482659.24	1317054.15
10	2434	481288.60	1316937.14	10	2475	481963.92	1315995.13	11	2515	479987.12	1317100.85	11	2556	480302.83	1316577.95	12	2596	482660.11	1317087.96
10	2435	481296.36	1316933.69	10	2476	482095.79	1315883.20	11	2516	479964.83	1317128.92	11	2557	480311.94	1316575.93	12	2597	482653.70	1317120.60
10	2436	481303.44	1316928.99	10	2477	482152.83	1315919.84	11	2517	479944.94	1317192.54	11	2558	480316.58	1316571.06	12	2598	482639.13	1317135.17
10	2437	481313.13	1316921.28	10	2478	482165.78	1315929.41	11	2518	479912.79	1317259.15	11	2559	480321.11	1316563.71	12	2599	482607.36	1317152.66
10	2438	481327.81	1316914.53	10	2479	482210.51	1315910.71	11	2519	479862.04	1317317.61	11	2560	480323.92	1316543.87	12	2600	482575.30	1317178.89
10	2439	481349.04	1316904.28	10	2480	482226.06	1315911.20	11	2520	479836.88	1317338.77	11	2561	480324.54	1316514.77	12	2601	482551.70	1317199.87
10	2440	481412.72	1316859.75	10	2245	482254.98	1315920.80	11	2521	479825.44	1317342.20	11	2562	480334.77	1316492.53	12	2602	482529.84	1317230.76
10	2441	481457.38	1316812.49	11	2481	480476.35	1316392.15	11	2522	479805.44	1317344.44	11	2563	480341.63	1316466.45	12	2603	482511.77	1317272.73
10	2442	481470.67	1316797.78	11	2482	480499.04	1316415.12	11	2523	479774.93	1317333.40	11	2564	480344.85	1316457.58	12	2604	482493.81	1317313.05
10	2443	481479.62	1316784.37	11	2483	480549.55	1316477.57	11	2524	479745.97	1317319.98	11	2565	480352.75	1316442.08	12	2605	482485.50	1317342.37
10	2444	481493.32	1316781.86	11	2484	480552.49	1316481.83	11	2525	479744.95	1317319.51	11	2566	480351.66	1316419.25	12	2606	482480.33	1317376.14
10	2445	481522.03	1316776.59	11	2485	480550.94	1316491.89	11	2526	479742.89	1317317.93	11	2567	480334.98	1316397.61	12	2607	482476.59	1317426.02
10	2446	481574.77	1316761.25	11	2486	480541.33	1316505.49	11	2527	479732.80	1317310.43	11	2568	480316.57	1316380.04	12	2608	482471.67	1317516.83
10	2447	481624.44	1316749.60	11	2487	480523.60	1316514.93	11	2528	479728.74	1317294.99	11	2569	480302.41	1316373.57	12	2609	482470.49	1317536.57
10	2448	481642.22	1316738.57	11	2488	480500.17	1316516.20	11	2529	479721.93	1317263.74	11	2570	480242.19	1316361.31	12	2610	482474.68	1317565.57
10	2449	481660.00	1316718.94	11	2489	480466.56	1316517.63	11	2530	479712.24	1317254.26	11	2571	480227.19	1316358.25	12	2611	482499.98	1317633.03
10	2450	481671.04	1316685.83	11	2490	480444.39	1316515.49	11	2531	479694.65	1317237.02	11	2572	480219.44	1316356.66	12	2612	482503.34	1317655.90
10	2451	481688.21	1316625.73	11	2491	480408.64	1316514.77	11	2532	479637.89	1317197.67	11	2573	480228.98	1316332.55	12	2613	482506.65	1317700.38
10	2452	481717.60	1316611.68	11	2492	480399.47	1316520.81	11	2533	479658.71	1317137.20	11	2574	480237.02	1316335.28	12	2614	482477.45	1317746.70
10	2453	481767.90	1316587.04	11	2493	480392.19	1316525.50	11	2534	479682.34	1317086.14	11	2575	480251.23	1316340.21	12	2615	482467.00	1317763.28
10	2454	481826.42	1316562.40	11	2494	480374.13	1316548.31	11	2535	479702.23	1317048.93	11	2576	480271.19	1316347.08	12	2616	482451.49	1317792.06
10	2455	481878.78	1316519.28	11	2495	480360.73	1316574.12	11	2536	479737.74	1316991.60	11	2577	480312.89	1316366.42	12	2617	482411.22	1317866.40
10	2456	481933.19	1316472.06	11	2496	480352.86	1316594.86	11	2537	479854.47	1316853.21	11	2578	480335.17	1316371.06	12	2618	482356.20	1317968.15
10	2457	481964.38	1316444.87	11	2497	480352.33	1316606.38	11	2538	479939.49	1316757.45	11	2579	480393.62	1316358.18	12	2619	482274.43	1318119.40
10	2458	481973.23	1316437.15	11	2498	480351.85	1316617.30	11	2539	480033.25	1316651.94	11	2580	480415.07	1316350.51	12	2620	482246.19	1318166.29
10	2459	482045.60	1316380.53	11	2499	480352.15	1316649.20	11	2540	480105.14	1316562.80	11	2581	480425.80	1316338.87	12	2621	482188.14	1318261.81
10	2460	482086.04	1316344.84	11	2500	480345.71	1316679.24	11	2541	480157.81	1316478.29	11	2582	480430.84	1316336.82	12	2622	482132.57	1318372.79

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
12	2623	482105.98	1318419.12	12	2664	481250.47	1320584.50	12	2705	480592.43	1320351.72	12	2746	481202.87	1318521.11	12	2787	481981.51	1317060.52
12	2624	482069.27	1318482.78	12	2665	481283.88	1320625.70	12	2706	480583.29	1320305.96	12	2747	481207.48	1318512.54	12	2788	482027.91	1317026.27
12	2625	482065.91	1318489.18	12	2666	481233.95	1320642.38	12	2707	480571.34	1320242.67	12	2748	481237.96	1318462.97	12	2789	482094.64	1316975.32
12	2626	482023.22	1318565.25	12	2667	481222.54	1320646.30	12	2708	480564.60	1320173.35	12	2749	481239.96	1318460.10	12	2790	482155.09	1316918.53
12	2627	482020.22	1318570.20	12	2668	481204.93	1320652.34	12	2709	480563.25	1320102.11	12	2750	481271.27	1318415.25	12	2791	482181.58	1316889.31
12	2628	481966.02	1318659.56	12	2669	481149.66	1320684.27	12	2710	480563.15	1320096.67	12	2751	481307.30	1318369.56	12	2792	482213.73	1316842.65
12	2629	481870.68	1318812.72	12	2670	481013.57	1320790.92	12	2711	480567.85	1320017.40	12	2752	481308.92	1318367.63	12	2793	482251.24	1316782.49
12	2630	481865.03	1318821.69	12	2671	481007.47	1320781.70	12	2712	480569.60	1319992.17	12	2753	481339.45	1318331.34	12	2794	482294.89	1316706.11
12	2631	481850.29	1318835.61	12	2672	480966.80	1320720.40	12	2713	480587.78	1319900.86	12	2754	481352.59	1318316.57	12	2795	482298.91	1316699.07
12	2632	481757.49	1318931.29	12	2673	480961.96	1320712.91	12	2714	480598.55	1319847.74	12	2755	481359.85	1318289.33	12	2796	482327.92	1316651.73
12	2633	481708.29	1319003.78	12	2674	480964.37	1320702.90	12	2715	480604.45	1319817.09	12	2756	481375.45	1318241.39	12	2797	482333.22	1316643.09
12	2634	481695.26	1319026.29	12	2675	480975.67	1320656.11	12	2716	480608.76	1319795.45	12	2757	481410.19	1318143.17	12	2798	482377.10	1316658.75
12	2635	481577.59	1319229.31	12	2676	480999.46	1320616.37	12	2717	480632.91	1319684.89	12	2758	481432.90	1318083.57	12	2799	482405.71	1316669.56
12	2636	481566.44	1319247.09	12	2677	481010.57	1320600.58	12	2718	480666.39	1319531.66	12	2759	481439.66	1318066.67	12	2800	482451.43	1316677.70
12	2637	481493.32	1319363.80	12	2678	481016.09	1320600.32	12	2719	480666.74	1319530.06	12	2760	481463.58	1318015.21	12	2801	482443.03	1316721.25
12	2638	481381.32	1319550.57	12	2679	481037.18	1320601.55	12	2720	480677.43	1319469.54	12	2761	481491.13	1317963.96	12	2802	482465.32	1316762.70
12	2639	481347.78	1319565.27	12	2680	481083.41	1320604.25	12	2721	480709.41	1319330.96	12	2762	481521.60	1317914.39	12	2803	482473.48	1316769.56
12	2640	481310.07	1319594.20	12	2681	481105.35	1320605.52	12	2722	480720.33	1319330.39	12	2763	481554.91	1317866.67	12	2804	482499.08	1316791.07
12	2641	481462.46	1319654.65	12	2682	481127.21	1320606.81	12	2723	480764.92	1319328.11	12	2764	481590.94	1317820.98	12	2585	482563.42	1316819.39
12	2642	481499.36	1319669.29	12	2683	481160.39	1320608.75	12	2724	480808.72	1319325.87	12	2765	481641.34	1317760.03	13	2805	481055.67	1318394.07
12	2643	481508.54	1319672.93	12	2684	481163.94	1320557.00	12	2725	480858.70	1319324.57	12	2766	481670.66	1317736.26	13	2806	481048.64	1318442.54
12	2644	481554.96	1319691.68	12	2685	481165.36	1320536.34	12	2726	480916.87	1319326.20	12	2767	481688.83	1317719.64	13	2807	481036.90	1318499.53
12	2645	481649.50	1319729.47	12	2686	481176.69	1320371.05	12	2727	480922.39	1319326.68	12	2768	481704.69	1317705.90	13	2808	481021.86	1318555.75
12	2646	481611.74	1319779.42	12	2687	480913.62	1320352.24	12	2728	480921.62	1319318.08	12	2769	481731.99	1317671.27	13	2809	481003.59	1318610.99
12	2647	481584.64	1319820.47	12	2688	480897.64	1320351.47	12	2729	480920.61	1319306.74	12	2770	481770.62	1317627.75	13	2810	480993.09	1318637.44
12	2648	481581.52	1319825.20	12	2689	480878.43	1320357.60	12	2730	480918.83	1319248.58	12	2771	481791.29	1317607.21	13	2811	480988.31	1318649.47
12	2649	481570.33	1319846.89	12	2690	480848.91	1320375.38	12	2731	480920.43	1319190.41	12	2772	481809.82	1317588.44	13	2812	480982.12	1318665.07
12	2650	481557.11	1319872.51	12	2691	480790.17	1320371.57	12	2732	480925.41	1319132.44	12	2773	481791.18	1317579.80	13	2813	480957.55	1318717.82
12	2651	481506.22	1319884.90	12	2692	480779.37	1320496.67	12	2733	480933.76	1319074.84	12	2774	481739.91	1317552.28	13	2814	480938.32	1318754.25
12	2652	481477.92	1320028.99	12	2693	480818.11	1320502.39	12	2734	480934.01	1319073.64	12	2775	481695.60	1317525.09	13	2815	480850.13	1318913.31
12	2653	481464.65	1320049.38	12	2694	480844.78	1320590.66	12	2735	480945.44	1319017.84	12	2776	481642.60	1317488.54	13	2816	480846.39	1318919.93
12	2654	481364.30	1320210.34	12	2695	480942.89	1320599.86	12	2736	480960.41	1318961.61	12	2777	481598.80	1317454.08	13	2817	480841.76	1318928.11
12	2655	481379.70	1320351.11	12	2696	480943.15	1320684.93	12	2737	480976.82	1318911.88	12	2778	481572.02	1317430.14	13	2818	480803.35	1318990.63
12	2656	481384.09	1320390.62	12	2697	480771.26	1320626.30	12	2738	480978.64	1318906.35	12	2779	481547.97	1317408.64	13	2819	480818.54	1318950.79
12	2657	481392.88	1320419.21	12	2698	480737.20	1320619.66	12	2739	481000.04	1318852.24	12	2780	481554.55	1317401.10	13	2820	480832.33	1318916.37
12	2658	481386.38	1320450.41	12	2699	480695.49	1320616.96	12	2740	481024.56	1318799.47	12	2781	481585.99	1317369.32	13	2821	480841.17	1318894.32
12	2659	481383.75	1320463.00	12	2700	480662.32	1320615.40	12	2741	481050.91	1318750.42	12	2782	481688.75	1317283.34	13	2822	480878.79	1318794.29
12	2660	481360.64	1320523.82	12	2701	480650.10	1320615.63	12	2742	481052.10	1318748.21	12	2783	481786.31	1317214.98	13	2823	480945.17	1318633.53
12	2661	481344.66	1320544.22	12	2702	480646.72	1320599.79	12	2743	481068.72	1318721.19	12	2784	481838.17	1317171.90	13	2824	481011.00	1318492.78
12	2662	481316.68	1320560.95	12	2703	480631.14	1320528.63	12	2744	481082.58	1318698.65	12	2785	481857.83	1317155.57	13	2805	481055.67	1318394.07
12	2663	481295.67	1320568.42	12	2704	480615.67	1320468.20	12	2745	481176.71	1318559.67	12	2786	481911.38	1317112.29	14	2825	480283.79	1318617.74

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
14	2826	480395.03	1318776.97	14	2867	479406.16	1319370.22	14	2908	479381.81	1319059.27	14	2949	479715.01	1319006.98	14	2990	480006.75	1318823.30
14	2827	480468.43	1318897.07	14	2868	479411.44	1319364.16	14	2909	479384.98	1319060.08	14	2950	479724.36	1319007.81	14	2991	480008.20	1318815.87
14	2828	480534.36	1319004.95	14	2869	479415.68	1319357.33	14	2910	479393.19	1319061.45	14	2951	479739.69	1319009.51	14	2992	480008.82	1318802.87
14	2829	480582.40	1319093.95	14	2870	479419.96	1319349.01	14	2911	479401.53	1319061.44	14	2952	479755.12	1319009.51	14	2993	480008.54	1318794.72
14	2830	480600.45	1319129.43	14	2871	479423.03	1319341.64	14	2912	479416.04	1319060.21	14	2953	479775.38	1319008.94	14	2994	480006.95	1318786.74
14	2831	480616.33	1319163.80	14	2872	479424.89	1319333.87	14	2913	479422.79	1319059.16	14	2954	479788.71	1319005.65	14	2995	480001.77	1318774.24
14	2832	480625.69	1319188.75	14	2873	479425.49	1319325.91	14	2914	479429.35	1319057.21	14	2955	479796.58	1319002.99	14	2996	479997.38	1318766.62
14	2833	480572.89	1319230.42	14	2874	479424.83	1319317.96	14	2915	479441.43	1319052.69	14	2956	479803.91	1318999.07	14	2997	479991.98	1318760.15
14	2834	480525.23	1319263.80	14	2875	479423.32	1319308.86	14	2916	479457.21	1319046.45	14	2957	479810.48	1318993.99	14	2998	479986.80	1318754.91
14	2835	480475.71	1319294.36	14	2876	479421.04	1319300.14	14	2917	479466.56	1319041.73	14	2958	479816.13	1318987.89	14	2999	479983.92	1318752.47
14	2836	480435.47	1319316.06	14	2877	479420.31	1319298.23	14	2918	479471.31	1319039.40	14	2959	479820.68	1318980.94	14	3000	479983.88	1318745.06
14	2837	480392.84	1319345.92	14	2878	479424.92	1319291.50	14	2919	479473.53	1319039.36	14	2960	479824.03	1318973.33	14	3001	479982.89	1318738.38
14	2838	480385.52	1319350.44	14	2879	479428.38	1319284.11	14	2920	479478.55	1319041.48	14	2961	479824.27	1318972.38	14	3002	479979.63	1318723.45
14	2839	480359.11	1319366.71	14	2880	479431.06	1319276.89	14	2921	479490.91	1319046.82	14	2962	479826.00	1318972.75	14	3003	479976.82	1318714.62
14	2840	480343.32	1319376.48	14	2881	479433.40	1319268.33	14	2922	479497.43	1319049.07	14	2963	479834.14	1318973.79	14	3004	479972.44	1318706.47
14	2841	480292.11	1319404.10	14	2882	479434.19	1319259.49	14	2923	479504.21	1319050.41	14	2964	479842.36	1318973.50	14	3005	479967.40	1318698.88
14	2842	480258.22	1319419.91	14	2883	479434.19	1319252.53	14	2924	479529.48	1319053.60	14	2965	479862.39	1318971.12	14	3006	479965.01	1318689.01
14	2843	480239.38	1319428.71	14	2884	479433.30	1319243.14	14	2925	479537.41	1319053.96	14	2966	479883.69	1318962.98	14	3007	479963.54	1318681.96
14	2844	480185.30	1319450.19	14	2885	479430.66	1319234.09	14	2926	479545.31	1319053.06	14	2967	479890.38	1318959.82	14	3008	479962.71	1318671.15
14	2845	480130.07	1319468.50	14	2886	479428.16	1319227.80	14	2927	479553.69	1319051.43	14	2968	479896.55	1318955.72	14	3009	479964.12	1318660.10
14	2846	480073.86	1319483.57	14	2887	479424.71	1319219.29	14	2928	479559.61	1319050.78	14	2969	479902.04	1318950.76	14	3010	479971.63	1318636.36
14	2847	480016.88	1319495.34	14	2888	479420.92	1319211.82	14	2929	479570.97	1319050.78	14	2970	479911.50	1318940.83	14	3011	479972.33	1318621.59
14	2848	479972.25	1319501.87	14	2889	479415.79	1319204.91	14	2930	479584.28	1319050.78	14	2971	479915.86	1318935.57	14	3012	479974.17	1318615.50
14	2849	479959.30	1319503.77	14	2890	479411.95	1319197.11	14	2931	479592.77	1319050.12	14	2972	479919.47	1318929.78	14	3013	479977.41	1318607.59
14	2850	479901.34	1319508.85	14	2891	479408.95	1319190.96	14	2932	479593.95	1319050.49	14	2973	479925.01	1318919.34	14	3014	479979.57	1318604.38
14	2851	479843.17	1319510.54	14	2892	479414.29	1319179.69	14	2933	479600.03	1319053.53	14	2974	479928.70	1318910.35	14	3015	479987.56	1318597.53
14	2852	479809.08	1319509.58	14	2893	479418.83	1319167.66	14	2934	479608.82	1319056.93	14	2975	479930.60	1318900.82	14	3016	480000.60	1318581.93
14	2853	479743.61	1319507.30	14	2894	479421.03	1319160.04	14	2935	479618.10	1319058.62	14	2976	479931.51	1318891.61	14	3017	480005.68	1318574.14
14	2854	479718.20	1319506.32	14	2895	479422.00	1319152.18	14	2936	479627.53	1319058.54	14	2977	479931.74	1318889.35	14	3018	480019.80	1318562.42
14	2855	479668.67	1319497.90	14	2896	479422.45	1319141.83	14	2937	479638.55	1319057.40	14	2978	479932.38	1318883.18	14	3019	480034.98	1318545.05
14	2856	479612.48	1319483.57	14	2897	479422.15	1319133.82	14	2938	479645.02	1319056.30	14	2979	479935.86	1318883.11	14	3020	480040.20	1318537.87
14	2857	479589.37	1319477.37	14	2898	479420.58	1319125.96	14	2939	479651.29	1319054.36	14	2980	479945.61	1318882.07	14	3021	480044.08	1318529.89
14	2858	479556.27	1319468.50	14	2899	479417.78	1319118.46	14	2940	479662.99	1319049.88	14	2981	479955.96	1318879.83	14	3022	480053.79	1318504.31
14	2859	479501.04	1319450.19	14	2900	479414.89	1319112.29	14	2941	479669.32	1319046.93	14	2982	479965.62	1318875.47	14	3023	480056.15	1318495.91
14	2860	479446.96	1319428.71	14	2901	479411.08	1319103.02	14	2942	479675.19	1319043.13	14	2983	479974.43	1318870.30	14	3024	480057.04	1318487.23
14	2861	479426.01	1319419.38	14	2902	479406.38	1319094.21	14	2943	479677.40	1319041.48	14	2984	479980.38	1318866.19	14	3025	480057.36	1318462.82
14	2862	479374.45	1319387.49	14	2903	479400.03	1319086.51	14	2944	479688.15	1319033.37	14	2985	479985.69	1318861.28	14	3026	480055.22	1318437.87
14	2863	479378.59	1319386.74	14	2904	479392.28	1319080.23	14	2945	479702.36	1319020.06	14	2986	479993.14	1318853.29	14	3027	480051.20	1318421.48
14	2864	479386.74	1319383.74	14	2905	479390.55	1319079.09	14	2946	479706.98	1319015.18	14	2987	479998.78	1318845.98	14	3028	480049.55	1318407.19
14	2865	479394.25	1319379.39	14	2906	479379.73	1319072.00	14	2947	479710.91	1319009.74	14	2988	480002.98	1318837.77	14	3029	480049.16	1318396.30
14	2866	479399.98	1319375.36	14	2907	479381.51	1319062.64	14	2948	479712.43	1319007.30	14	2989	480005.61	1318828.93	14	3030	480049.26	1318388.56

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
14	3031	480051.23	1318382.92	16	3070	480540.17	1320160.72	16	3111	479772.88	1320729.13	16	3152	479480.78	1320479.00	16	3193	480488.40	1319438.84
14	3032	480059.19	1318369.69	16	3071	480546.19	1320233.51	16	3112	479767.58	1320717.66	16	3153	479499.56	1320465.82	16	3062	480646.80	1319512.23
14	3033	480066.71	1318359.39	16	3072	480556.34	1320299.71	16	3113	479766.97	1320702.24	16	3154	479528.40	1320445.57	16	3194	480293.98	1319727.19
14	3034	480078.34	1318338.85	16	3073	480568.83	1320365.82	16	3114	479768.66	1320686.62	16	3155	479577.89	1320414.96	16	3195	480298.27	1319787.05
14	3035	480078.74	1318338.10	16	3074	480594.55	1320498.03	16	3115	479776.06	1320670.52	16	3156	479589.32	1320408.78	16	3196	480270.89	1319798.70
14	3036	480079.37	1318338.10	16	3075	480602.30	1320535.81	16	3116	479794.43	1320655.09	16	3157	479629.07	1320387.28	16	3197	480272.65	1319825.47
14	3037	480087.99	1318342.80	16	3076	480614.07	1320583.25	16	3117	479809.01	1320632.21	16	3158	479646.56	1320379.10	16	3198	480272.73	1319826.69
14	3038	480093.48	1318353.00	16	3077	480619.80	1320618.65	16	3118	479811.11	1320614.01	16	3159	479681.78	1320362.62	16	3199	480238.40	1319827.30
14	3039	480094.79	1318359.56	16	3078	480535.74	1320626.18	16	3119	479803.71	1320601.79	16	3160	479697.33	1320356.42	16	3200	480238.40	1319826.11
14	3040	480099.75	1318384.36	16	3079	480529.70	1320557.60	16	3120	479788.18	1320597.58	16	3161	479735.83	1320341.08	16	3201	480238.40	1319794.20
14	3041	480106.81	1318429.84	16	3080	480455.06	1320560.95	16	3121	479749.78	1320592.99	16	3162	479755.12	1320334.66	16	3202	480212.86	1319788.48
14	3042	480117.79	1318460.42	16	3081	480458.87	1320635.43	16	3122	479724.98	1320586.74	16	3163	479771.25	1320329.29	16	3203	480208.98	1319729.03
14	3043	480132.69	1318477.67	16	3082	480352.17	1320647.13	16	3123	479696.86	1320578.10	16	3164	479771.49	1320313.83	16	3194	480293.98	1319727.19
14	3044	480149.15	1318486.30	16	3083	480322.97	1320651.08	16	3124	479680.88	1320667.26	16	3165	479772.97	1320272.50	17	3204	480940.79	1320703.91
14	3045	480169.54	1318485.51	16	3084	480300.37	1320654.14	16	3125	479667.39	1320557.60	16	3166	479777.96	1320214.53	17	3205	480907.57	1320743.29
14	3046	480184.44	1318479.24	16	3085	480276.85	1320659.17	16	3126	479646.88	1320541.68	16	3167	479786.30	1320156.94	17	3206	480763.46	1320850.73
14	3047	480192.33	1318481.36	16	3086	480254.51	1320667.52	16	3127	479619.38	1320530.51	16	3168	479795.15	1320113.30	17	3207	480773.07	1320863.14
14	3048	480228.38	1318535.83	16	3087	480248.13	1320671.29	16	3128	479597.27	1320524.96	16	3169	479797.98	1320099.93	17	3208	480782.19	1320875.05
14	3049	480229.39	1318537.36	16	3088	480240.60	1320675.41	16	3129	479809.00	1320523.94	16	3170	479809.28	1320057.51	17	3209	480825.66	1320931.47
14	2825	480283.79	1318617.74	16	3089	480180.96	1320711.55	16	3130	479556.40	1320522.23	16	3171	479812.96	1320043.70	17	3210	480813.78	1320939.84
15	3050	480656.31	1319335.70	16	3090	480170.54	1320720.95	16	3131	479534.90	1320522.01	16	3172	479831.18	1319988.44	17	3211	480750.67	1320988.41
15	3051	480657.85	1319348.92	16	3091	480134.99	1320753.03	16	3132	479515.47	1320521.23	16	3173	479832.05	1319986.24	17	3212	480724.38	1321000.92
15	3052	480656.16	1319428.71	16	3092	480055.99	1320834.69	16	3133	479499.95	1320522.24	16	3174	479852.59	1319934.33	17	3213	480696.64	1321011.29
15	3053	480648.08	1319502.38	16	3093	480039.23	1320853.14	16	3134	479485.59	1320524.43	16	3175	479877.10	1319881.56	17	3214	480684.55	1321010.80
15	3054	480419.80	1319395.27	16	3094	480011.18	1320877.43	16	3135	479477.79	1320527.32	16	3176	479884.99	1319866.92	17	3215	480679.95	1321006.04
15	3055	480385.94	1319429.98	16	3095	479971.52	1320912.84	16	3136	479474.67	1320531.92	16	3177	479904.65	1319830.30	17	3216	480678.42	1320994.93
15	3056	480372.76	1319411.92	16	3096	479956.20	1320924.26	16	3137	479473.73	1320543.39	16	3178	479926.30	1319795.10	17	3217	480673.50	1320970.26
15	3057	480417.38	1319394.11	16	3097	479937.82	1320934.00	16	3138	479469.05	1320563.98	16	3179	479935.12	1319780.74	17	3218	480673.15	1320966.39
15	3058	480428.25	1319389.80	16	3098	479914.26	1320939.54	16	3139	479464.99	1320581.77	16	3180	479965.43	1319737.31	17	3219	480671.49	1320948.20
15	3059	480483.47	1319371.43	16	3099	479900.82	1320935.21	16	3140	479457.43	1320604.32	16	3181	479968.43	1319733.02	17	3220	480669.50	1320926.06
15	3060	480539.66	1319356.31	16	3100	479889.93	1320918.91	16	3141	479449.94	1320615.32	16	3182	480004.46	1319687.33	17	3221	480657.62	1320717.80
15	3061	480596.63	1319344.48	16	3101	479879.43	1320896.94	16	3142	479439.68	1320622.92	16	3183	480043.09	1319643.81	17	3222	480652.86	1320632.46
15	3050	480656.31	1319335.70	16	3102	479870.51	1320866.76	16	3143	479422.51	1320624.32	16	3184	480084.18	1319602.61	17	3223	480663.13	1320631.59
16	3062	480646.80	1319512.23	16	3103	479869.19	1320838.82	16	3144	479414.30	1320624.32	16	3185	480127.60	1319563.87	17	3224	480696.59	1320632.74
16	3063	480642.58	1319529.94	16	3104	479866.88	1320805.88	16	3145	479394.01	1320616.16	16	3186	480173.20	1319527.72	17	3225	480727.85	1320635.36
16	3064	480588.15	1319772.12	16	3105	479867.08	1320776.68	16	3146	479362.89	1320605.64	16	3187	480220.82	1319494.29	17	3226	480766.56	1320640.93
16	3065	480578.38	1319819.85	16	3106	479863.07	1320758.75	16	3147	479345.90	1320600.23	16	3188	480270.79	1319471.02	17	3204	480940.79	1320703.91
16	3066	480572.24	1319849.94	16	3107	479851.25	1320747.27	16	3148	479350.67	1320595.09	16	3189	480278.46	1319468.82	18	3227	480622.44	1320635.90
16	3067	480548.92	1319963.68	16	3108	479831.63	1320742.24	16	3149	479391.76	1320553.89	16	3190	480374.72	1319608.95	18	3228	480629.44	1320700.76
16	3068	480542.16	1320009.35	16	3109	479792.22	1320743.47	16	3150	479435.18	1320515.15	16	3191	480468.95	1319548.64	18	3229	480637.93	1320903.80
16	3069	480540.14	1320093.42	16	3110	479783.20	1320739.46	16	3151	479446.73	1320505.99	16	3192	480437.67	1319472.54	18	3230	480641.91	1320947.75

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
18	3231	480631.21	1320952.30	18	3272	480672.27	1321582.61	18	3313	480288.87	1321211.23	19	3352	478130.39	1307315.02	19	3393	478079.44	1307564.95
18	3232	480609.57	1320964.78	18	3273	480649.32	1321603.59	18	3314	480274.05	1321199.48	19	3353	478130.89	1307316.61	19	3394	478080.08	1307568.55
18	3233	480595.42	1320979.11	18	3274	480648.25	1321605.20	18	3315	480262.38	1321185.89	19	3354	478131.30	1307317.62	19	3395	478082.48	1307579.68
18	3234	480595.61	1321001.00	18	3275	480633.73	1321627.07	18	3316	480263.53	1321178.22	19	3355	478127.67	1307322.37	19	3396	478083.87	1307584.78
18	3235	480599.48	1321016.75	18	3276	480617.06	1321649.11	18	3317	480271.67	1321155.26	19	3356	478119.93	1307328.72	19	3397	478087.26	1307592.70
18	3236	480599.90	1321018.51	18	3277	480596.21	1321651.80	18	3318	480271.90	1321140.44	19	3357	478106.05	1307337.76	19	3398	478092.51	1307602.52
18	3237	480603.45	1321032.96	18	3278	480572.01	1321654.43	18	3319	480269.75	1321132.76	19	3358	478092.94	1307346.02	19	3399	478097.61	1307610.26
18	3238	480603.86	1321034.68	18	3279	480543.77	1321649.49	18	3320	480260.69	1321119.63	19	3359	478089.89	1307348.11	19	3400	478100.03	1307613.06
18	3239	480607.78	1321050.70	18	3280	480536.70	1321647.24	18	3321	480228.90	1321105.50	19	3360	478083.20	1307354.04	19	3401	478105.63	1307619.07
18	3240	480605.88	1321059.39	18	3281	480525.44	1321643.77	18	3322	480222.22	1321099.05	19	3361	478077.68	1307361.06	19	3402	478109.40	1307622.71
18	3241	480599.17	1321064.10	18	3282	480484.35	1321631.01	18	3323	480219.38	1321088.76	19	3362	478074.90	1307365.92	19	3403	478116.64	1307627.95
18	3242	480576.62	1321064.93	18	3283	480467.45	1321617.45	18	3324	480220.07	1321064.88	19	3363	478070.66	1307374.48	19	3404	478122.74	1307631.03
18	3243	480559.38	1321069.88	18	3284	480428.85	1321588.06	18	3325	480218.61	1321047.15	19	3364	478069.26	1307377.42	19	3405	478124.30	1307631.69
18	3244	480553.78	1321071.47	18	3285	480405.15	1321569.32	18	3326	480208.32	1321022.50	19	3365	478066.55	1307385.93	19	3406	478125.62	1307633.42
18	3245	480540.04	1321087.65	18	3286	480395.70	1321556.35	18	3327	480197.92	1320999.75	19	3366	478065.41	1307394.46	19	3407	478127.50	1307635.63
18	3246	480539.70	1321120.47	18	3287	480396.50	1321547.14	18	3328	480184.95	1320974.67	19	3367	478064.96	1307404.13	19	3408	478130.09	1307638.50
18	3247	480548.52	1321175.21	18	3288	480424.61	1321537.94	18	3329	480166.76	1320949.78	19	3368	478065.39	1307413.39	19	3409	478134.40	1307642.73
18	3248	480552.67	1321220.44	18	3289	480443.27	1321527.21	18	3330	480139.96	1320913.21	19	3369	478067.42	1307422.09	19	3410	478141.64	1307647.97
18	3249	480564.59	1321260.34	18	3290	480454.49	1321507.39	18	3331	480111.26	1320891.77	19	3370	478070.88	1307430.15	19	3411	478143.74	1307649.15
18	3250	480568.53	1321320.76	18	3291	480450.31	1321478.04	18	3332	480053.10	1320859.63	19	3371	478074.05	1307436.04	19	3412	478147.84	1307651.33
18	3251	480557.63	1321334.07	18	3292	480435.34	1321446.41	18	3333	480147.33	1320766.12	19	3372	478074.46	1307441.04	19	3413	478153.12	1307653.71
18	3252	480551.71	1321349.86	18	3293	480419.16	1321431.20	18	3334	480192.18	1320725.67	19	3373	478075.53	1307448.60	19	3414	478150.75	1307658.17
18	3253	480556.26	1321380.34	18	3294	480413.82	1321428.33	18	3335	480229.49	1320702.86	19	3374	478077.55	1307457.30	19	3415	478148.04	1307666.68
18	3254	480568.02	1321410.30	18	3295	480385.77	1321412.94	18	3336	480251.37	1320689.41	19	3375	478081.09	1307465.50	19	3416	478146.89	1307675.54
18	3255	480585.36	1321441.55	18	3296	480359.42	1321413.69	18	3337	480262.94	1320682.33	19	3376	478086.04	1307472.95	19	3417	478147.33	1307684.47
18	3256	480603.05	1321476.58	18	3297	480324.60	1321416.72	18	3338	480284.93	1320675.06	19	3377	478092.23	1307479.39	19	3418	478149.36	1307693.17
18	3257	480613.43	1321481.13	18	3298	480309.86	1321419.21	18	3339	480310.06	1320671.47	19	3378	478093.90	1307480.78	19	3419	478149.78	1307694.38
18	3258	480631.89	1321475.55	18	3299	480293.23	1321405.15	18	3340	480327.57	1320669.27	19	3379	478099.18	1307484.98	19	3420	478151.76	1307699.91
18	3259	480651.12	1321462.42	18	3300	480287.17	1321389.45	18	3341	480357.39	1320665.52	19	3380	478101.34	1307489.99	19	3421	478141.61	1307751.42
18	3260	480666.06	1321448.77	18	3301	480284.99	1321367.69	18	3342	480429.08	1320656.96	19	3381	478104.23	1307494.67	19	3422	478137.29	1307755.25
18	3261	480684.02	1321437.77	18	3302	480282.12	1321347.32	18	3343	480469.90	1320652.08	19	3382	478106.78	1307498.34	19	3423	478132.46	1307761.25
18	3262	480686.30	1321450.83	18	3303	480289.58	1321326.26	18	3327	480622.44	1320635.90	19	3383	478102.22	1307501.95	19	3424	478129.95	1307764.91
18	3263	480690.17	1321472.16	18	3304	480297.35	1321309.55	18	3344	480272.49	1320784.50	19	3384	478096.87	1307506.86	19	3425	478129.26	1307765.93
18	3264	480696.02	1321496.54	18	3305	480308.70	1321300.38	18	3345	480271.88	1320805.86	19	3385	478091.35	1307513.88	19	3426	478125.08	1307773.83
18	3265	480702.27	1321520.43	18	3306	480328.52	1321283.67	18	3346	480255.35	1320806.01	19	3386	478089.63	1307516.74	19	3427	478122.37	1307782.34
18	3266	480703.15	1321528.52	18	3307	480340.10	1321272.01	18	3347	480243.58	1320806.12	19	3387	478085.05	1307524.93	19	3428	478121.22	1307791.21
18	3267	480703.08	1321536.50	18	3308	480344.92	1321262.37	18	3348	480242.26	1320785.71	19	3388	478082.59	1307529.97	19	3429	478121.51	1307797.10
18	3268	480701.34	1321546.30	18	3309	480341.34	1321251.49	18	3349	480250.18	1320785.39	19	3389	478079.88	1307538.48	19	3430	478119.52	1307800.84
18	3269	480699.79	1321549.12	18	3310	480336.01	1321244.42	18	3344	480272.49	1320784.50	19	3390	478078.73	1307547.35	19	3431	478118.99	1307801.95
18	3270	480697.16	1321553.90	18	3311	480327.27	1321232.84	19	3350	478125.56	1307297.93	19	3391	478078.71	1307550.88	19	3432	478115.91	1307809.47
18	3271	480687.66	1321565.31	18	3312	480298.75	1321218.31	19	3351	478126.01	1307300.06	19	3392	478078.98	1307559.56	19	3433	478113.98	1307818.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3434	478113.05	1307826.71	19	3475	477454.43	1307998.10	19	3516	478066.37	1307284.23	20	3556	478045.52	1308608.22	20	3597	477451.29	1308387.11
19	3435	478112.74	1307834.13	19	3476	477432.61	1308020.96	19	3517	478081.26	1307290.91	20	3557	478071.96	1308669.76	20	3598	477504.65	1308378.59
19	3436	478113.76	1307841.75	19	3477	477421.42	1308034.09	19	3518	478084.22	1307292.12	20	3558	478013.03	1308657.38	20	3599	477527.53	1308364.66
19	3437	478114.81	1307846.29	19	3478	477407.33	1308057.92	19	3519	478092.83	1307294.49	20	3559	478085.05	1308826.41	20	3600	477527.32	1308343.70
19	3438	478115.23	1307848.07	19	3479	477386.74	1308076.76	19	3520	478096.75	1307295.04	20	3560	478179.98	1309049.22	20	3601	477506.24	1308294.99
19	3439	478115.44	1307848.70	19	3480	477411.51	1308014.55	19	3521	478125.56	1307297.93	20	3561	478172.81	1309052.61	20	3602	477507.80	1308283.73
19	3440	478116.33	1307851.27	19	3481	477417.48	1308001.81	20	3522	478308.39	1308029.73	20	3562	478107.75	1309082.53	20	3603	477604.25	1308242.80
19	3441	478117.12	1307857.00	19	3482	477436.03	1307961.77	20	3523	478318.88	1308054.71	20	3563	478044.03	1309111.96	20	3604	477589.60	1308198.62
19	3442	478117.56	1307864.32	19	3483	477439.36	1307955.58	20	3524	478324.98	1308081.74	20	3564	477986.40	1309138.52	20	3605	477573.26	1308149.90
19	3443	478117.75	1307866.26	19	3484	477463.58	1307910.52	20	3525	478327.58	1308093.28	20	3565	477936.10	1309161.65	20	3606	477629.85	1308152.62
19	3444	478070.33	1307884.90	19	3485	477486.36	1307873.47	20	3526	478311.19	1308106.37	20	3566	477715.81	1309263.35	20	3607	477639.56	1308157.72
19	3445	478054.49	1307891.13	19	3486	477494.05	1307860.95	20	3527	478295.00	1308120.66	20	3567	477691.90	1309244.50	20	3608	477659.77	1308178.80
19	3446	477940.39	1307939.68	19	3487	477507.00	1307842.40	20	3528	478280.99	1308143.92	20	3568	477672.70	1309227.40	20	3609	477673.53	1308201.24
19	3447	477918.30	1307883.63	19	3488	477527.36	1307813.24	20	3529	478268.22	1308195.26	20	3569	477648.44	1309205.80	20	3610	477680.50	1308206.03
19	3448	477917.66	1307882.01	19	3489	477563.39	1307767.54	20	3530	478219.82	1308201.91	20	3570	477607.31	1309164.64	20	3611	477695.74	1308203.07
19	3449	477912.79	1307862.17	19	3490	477572.03	1307757.81	20	3531	478163.16	1308193.26	20	3571	477568.64	1309121.17	20	3612	477717.83	1308199.06
19	3450	477907.19	1307845.17	19	3491	477602.02	1307724.02	20	3532	478099.71	1308168.14	20	3572	477532.56	1309075.51	20	3613	477748.51	1308188.27
19	3451	477892.27	1307799.88	19	3492	477643.11	1307682.82	20	3533	478030.79	1308170.16	20	3573	477499.20	1309027.83	20	3614	477771.43	1308173.13
19	3452	477856.40	1307818.30	19	3493	477646.36	1307646.02	20	3534	477995.58	1308231.95	20	3574	477497.37	1309024.86	20	3615	477777.36	1308154.18
19	3453	477865.64	1307854.97	19	3494	477686.53	1307644.08	20	3535	477988.27	1308228.34	20	3575	477468.67	1308978.29	20	3616	477788.44	1308139.11
19	3454	477869.28	1307869.42	19	3495	477707.13	1307627.75	20	3536	477985.92	1308205.31	20	3576	477441.07	1308927.07	20	3617	477796.91	1308128.28
19	3455	477872.48	1307893.16	19	3496	477732.12	1307607.94	20	3537	477972.05	1308180.69	20	3577	477423.94	1308890.30	20	3618	477809.57	1308124.15
19	3456	477872.80	1307894.36	19	3497	477779.75	1307574.50	20	3538	477938.85	1308179.93	20	3578	477416.50	1308874.32	20	3619	477829.60	1308128.28
19	3457	477887.84	1307951.21	19	3498	477781.05	1307573.70	20	3539	477909.27	1308201.11	20	3579	477395.04	1308820.23	20	3620	477853.04	1308128.56
19	3458	477828.72	1307979.38	19	3499	477787.29	1307560.26	20	3540	477893.98	1308238.13	20	3580	477376.76	1308764.99	20	3621	477882.76	1308116.74
19	3459	477798.66	1307993.47	19	3500	477814.84	1307509.01	20	3541	477894.35	1308268.11	20	3581	477361.72	1308708.78	20	3622	477916.82	1308096.45
19	3460	477710.47	1308034.99	19	3501	477845.31	1307459.44	20	3542	477886.56	1308276.15	20	3582	477349.98	1308651.79	20	3623	477955.33	1308069.77
19	3461	477672.34	1307941.68	19	3502	477878.62	1307411.72	20	3543	477853.94	1308286.08	20	3583	477341.57	1308594.21	20	3624	477993.43	1308044.57
19	3462	477671.84	1307940.45	19	3503	477914.65	1307366.03	20	3544	477829.05	1308284.24	20	3584	477337.04	1308544.43	20	3625	478023.13	1308020.97
19	3463	477656.07	1307904.44	19	3504	477953.28	1307322.51	20	3545	477761.91	1308259.38	20	3585	477335.53	1308521.48	20	3626	478066.48	1307991.67
19	3464	477610.25	1307999.58	19	3505	477990.75	1307285.10	20	3546	477729.37	1308264.10	20	3586	477356.49	1308510.88	20	3627	478127.60	1307980.53
19	3465	477562.44	1307810.21	19	3506	477995.83	1307280.02	20	3547	477714.19	1308273.53	20	3587	477332.81	1308480.28	20	3628	478143.96	1307980.32
19	3466	477527.67	1307823.16	19	3507	478000.66	1307275.69	20	3548	477701.00	1308293.20	20	3588	477332.47	1308475.13	20	3629	478189.38	1307979.73
19	3467	477520.58	1307936.22	19	3508	478015.40	1307259.09	20	3549	477691.57	1308310.62	20	3589	477332.08	1308469.04	20	3630	478232.14	1307986.16
19	3468	477519.67	1307954.68	19	3509	478026.08	1307248.46	20	3550	477657.99	1308341.23	20	3590	477330.30	1308410.88	20	3631	478276.91	1308000.55
19	3469	477511.24	1307959.99	19	3510	478034.07	1307253.71	20	3551	477661.43	1308360.90	20	3591	477331.70	1308359.75	20	3632	478308.39	1308029.73
19	3470	477469.74	1307965.73	19	3511	478040.80	1307257.60	20	3552	477667.72	1308424.48	20	3592	477374.21	1308341.61	21	3633	480131.12	1308268.27
19	3471	477462.23	1307969.73	19	3512	478042.89	1307262.46	20	3553	477713.52	1308492.16	20	3593	477381.59	1308338.46	21	3634	480125.01	1308347.69
19	3472	477460.13	1307976.83	19	3513	478047.84	1307269.90	20	3554	477885.82	1308469.98	20	3594	477393.98	1308369.72	21	3635	480120.28	1308413.39
19	3473	477458.74	1307986.34	19	3514	478054.03	1307276.34	20	3555	477888.43	1308469.74	20	3595	477406.81	1308388.48	21	3636	480053.06	1308431.93
19	3474	477456.42	1307992.67	19	3515	478061.27	1307281.58	20	3556	477982.26	1308461.08	20	3596	477419.85	1308394.19	21	3637	479999.12	1308446.94

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
21	3637	479932.47	1308465.57	21	3678	480095.25	1308282.16	23	3717	479249.77	1308484.63	26	3755	478970.18	1309536.43	27	3795	478673.34	1309384.10
21	3638	479917.65	1308435.67	21	3679	480114.66	1308274.41	23	3718	479285.86	1308479.52	26	3756	478912.22	1309541.51	27	3796	478718.97	1309384.10
21	3639	479873.46	1308448.81	21	3632	480131.12	1308268.27	23	3708	479308.54	1308484.02	26	3757	478854.05	1309543.20	27	3797	478758.69	1309390.29
21	3640	479842.61	1308461.88	22	3680	479822.84	1308555.11	24	3719	479397.66	1308485.54	26	3758	478837.71	1309541.47	27	3773	478802.19	1309418.58
21	3641	479838.19	1308449.48	22	3681	479848.46	1308610.14	24	3720	479402.34	1308494.54	26	3759	478883.38	1309476.95	28	3798	479098.23	1313672.77
21	3642	479834.38	1308438.83	22	3682	479923.18	1308705.56	24	3721	479326.42	1308520.64	26	3760	478906.40	1309454.54	28	3799	479089.67	1313689.10
21	3643	479798.54	1308352.74	22	3683	479925.28	1308708.09	24	3722	479321.80	1308508.29	26	3761	478914.35	1309446.81	28	3800	479048.92	1313805.24
21	3644	479829.38	1308332.23	22	3684	480009.93	1308810.42	24	3719	479397.66	1308485.54	26	3762	478950.73	1309411.43	28	3801	479038.97	1313830.40
21	3645	479858.75	1308319.20	22	3685	479993.46	1308845.79	25	3723	479553.59	1308619.59	26	3763	479003.37	1309366.49	28	3802	479032.50	1313836.73
21	3646	479817.56	1308226.90	22	3686	479976.20	1308877.84	25	3724	479560.72	1308629.20	26	3764	479024.45	1309348.49	28	3803	479015.79	1313849.24
21	3647	479802.65	1308194.64	22	3687	479965.86	1308897.01	25	3725	479488.36	1308656.49	26	3765	479101.87	1309286.85	28	3804	479008.93	1313855.43
21	3648	479757.14	1308207.87	22	3688	479940.27	1308938.53	25	3726	479484.15	1308648.59	26	3766	479181.77	1309227.27	28	3805	479003.34	1313862.79
21	3649	479742.31	1308190.42	22	3689	479922.49	1308941.78	25	3727	479518.91	1308635.46	26	3767	479255.01	1309186.16	28	3806	478996.81	1313873.25
21	3650	479735.58	1308178.67	22	3690	479892.44	1308947.27	25	3723	479553.59	1308619.59	26	3768	479434.84	1309114.91	28	3807	478986.08	1313890.44
21	3651	479744.82	1308172.62	22	3691	479884.38	1308948.74	26	3728	479863.48	1309052.74	26	3769	479567.68	1309088.87	28	3808	478981.97	1313898.57
21	3652	479779.15	1308160.87	22	3692	479875.61	1308950.34	26	3729	479853.64	1309065.19	26	3770	479614.17	1309079.76	28	3809	478979.42	1313907.31
21	3653	479817.21	1308136.33	22	3693	479874.52	1308945.46	26	3730	479823.18	1309103.75	26	3771	479715.61	1309070.83	28	3810	478976.59	1313921.76
21	3654	479817.94	1308135.76	22	3694	479867.40	1308917.38	26	3731	479784.51	1309147.22	26	3772	479803.82	1309063.07	28	3811	478970.83	1313924.82
21	3655	479826.87	1308137.30	22	3695	479865.64	1308888.28	26	3732	479760.55	1309171.07	26	3773	479863.48	1309052.74	28	3812	478951.39	1313930.20
21	3656	479837.52	1308139.04	22	3696	479877.44	1308841.08	26	3733	479743.38	1309188.38	27	3774	478802.19	1309418.58	28	3813	478913.57	1313934.06
21	3657	479843.19	1308139.49	22	3697	479876.73	1308825.00	26	3734	479699.92	1309227.07	27	3775	478741.95	1309505.99	28	3814	478913.04	1313934.17
21	3658	479847.43	1308140.27	22	3698	479869.92	1308798.46	26	3735	479674.01	1309247.57	27	3776	478723.63	1309536.60	28	3815	478904.04	1313935.97
21	3659	479855.28	1308141.07	22	3699	479854.50	1308750.99	26	3736	479654.28	1309263.18	27	3777	478684.10	1309535.45	28	3816	478895.08	1313939.70
21	3660	479863.16	1308140.64	22	3700	479816.06	1308623.08	26	3737	479606.62	1309296.56	27	3778	478626.13	1309530.37	28	3817	478884.96	1313945.11
21	3661	479869.97	1308139.72	22	3701	479813.73	1308616.14	26	3738	479592.09	1309305.53	27	3779	478568.55	1309521.94	28	3818	478876.92	1313949.40
21	3662	479877.28	1308138.16	22	3702	479789.64	1308544.30	26	3739	479557.10	1309327.12	27	3780	478518.96	1309511.69	28	3819	478870.01	1313953.84
21	3663	479884.28	1308135.54	22	3703	479765.40	1308461.82	26	3740	479505.89	1309354.74	27	3781	478509.44	1309511.97	28	3820	478863.94	1313959.36
21	3664	479887.73	1308133.94	22	3704	479761.47	1308447.41	26	3741	479496.30	1309359.21	27	3782	478451.28	1309510.28	28	3821	478858.84	1313965.80
21	3665	479894.29	1308135.25	22	3705	479779.64	1308469.01	26	3742	479453.16	1309379.34	27	3783	478393.59	1309505.23	28	3822	478854.87	1313972.99
21	3666	479899.54	1308182.83	22	3706	479793.52	1308512.50	26	3743	479424.93	1309390.56	27	3784	478360.01	1309436.34	28	3823	478852.13	1313980.73
21	3667	479905.16	1308238.37	22	3707	479808.28	1308526.08	26	3744	479375.78	1309417.07	27	3785	478370.24	1309422.97	28	3824	478850.70	1313988.82
21	3668	479906.14	1308245.05	22	3680	479822.84	1308555.11	26	3745	479323.04	1309441.68	27	3786	478379.26	1309399.03	28	3825	478849.19	1314004.89
21	3669	479913.89	1308340.29	23	3708	479308.54	1308484.02	26	3746	479268.97	1309463.16	27	3787	478388.27	1309382.13	28	3826	478849.06	1314012.57
21	3670	479916.33	1308350.69	23	3709	479317.69	1308498.68	26	3747	479241.90	1309472.18	27	3788	478403.20	1309379.31	28	3827	478850.11	1314020.19
21	3671	479943.54	1308348.77	23	3710	479308.09	1308494.17	26	3748	479216.40	1309480.67	27	3789	478415.03	1309391.14	28	3828	478851.99	1314028.84
21	3672	480000.15	1308339.14	23	3711	479304.32	1308492.40	26	3749	479173.90	1309493.53	27	3790	478439.82	1309419.03	28	3829	478833.12	1314050.71
21	3673	479993.86	1308297.16	23	3712	479274.66	1308492.40	26	3750	479171.24	1309494.33	27	3791	478462.64	1309434.80	28	3830	478828.62	1314056.80
21	3674	479986.68	1308268.02	23	3713	479235.52	1308503.66	26	3751	479113.98	1309509.78	27	3792	478509.40	1309437.90	28	3831	478825.10	1314063.50
21	3675	480026.98	1308263.14	23	3714	479214.76	1308503.66	26	3752	479104.39	1309511.86	27	3793	478547.14	1309435.93	28	3832	478810.45	1314097.33
21	3676	480044.57	1308262.76	23	3715	479203.48	1308489.43	26	3753	479074.10	1309518.69	27	3794	478594.75	1309419.03	28	3833	478799.66	1314128.51
21	3677	480066.91	1308289.97	23	3716	479217.47	1308491.98	26	3754	479027.76	1309528.00	27	3795	478633.62	1309401.00	28	3834	478788.71	1314151.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3835	478785.71	1314159.93	28	3876	478275.77	1315468.44	28	3917	477632.36	1315997.39	28	3958	476733.84	1316255.58	28	3999	476247.29	1317803.85
28	3836	478784.19	1314167.18	28	3877	478281.50	1315481.12	28	3918	477614.62	1316023.46	28	3959	476733.38	1316273.44	28	4000	476246.66	1317806.50
28	3837	478783.91	1314175.37	28	3878	478286.50	1315492.18	28	3919	477526.74	1315921.71	28	3960	476729.54	1316345.01	28	4001	476241.82	1317808.42
28	3838	478785.04	1314199.25	28	3879	478298.40	1315527.19	28	3920	477501.37	1315954.44	28	3961	476726.18	1316407.76	28	4002	476211.45	1317814.54
28	3839	478785.81	1314205.98	28	3880	478285.50	1315536.53	28	3921	477484.80	1315977.03	28	3962	476901.11	1316479.51	28	4003	476183.00	1317790.35
28	3840	478787.50	1314212.56	28	3881	478271.39	1315539.71	28	3922	477470.20	1316001.59	28	3963	476822.96	1316565.98	28	4004	476162.62	1317765.36
28	3841	478793.90	1314231.96	28	3882	478234.08	1315550.55	28	3923	477424.54	1316078.36	28	3964	476876.76	1316641.01	28	4005	476124.27	1317704.33
28	3842	478779.99	1314249.46	28	3883	478178.36	1315567.91	28	3924	477381.68	1316141.56	28	3965	476766.47	1316744.88	28	4006	476045.67	1317687.16
28	3843	478768.97	1314272.93	28	3884	478146.77	1315575.12	28	3925	477334.92	1316116.71	28	3966	476644.92	1316667.61	28	4007	475921.05	1317766.00
28	3844	478766.04	1314280.81	28	3885	478133.48	1315579.62	28	3926	477279.77	1316078.16	28	3967	476640.87	1316686.52	28	4008	475843.01	1317824.82
28	3845	478764.49	1314289.07	28	3886	478125.73	1315582.99	28	3927	477251.66	1316058.53	28	3968	476636.00	1316735.28	28	4009	475814.04	1317842.76
28	3846	478764.33	1314297.48	28	3887	478118.66	1315587.63	28	3928	477247.76	1316058.52	28	3969	476586.59	1316790.80	28	4010	475759.96	1317875.19
28	3847	478765.12	1314302.65	28	3888	478114.84	1315590.63	28	3929	477255.43	1316050.07	28	3970	476539.79	1316843.31	28	4011	475722.67	1317894.41
28	3848	478765.60	1314305.80	28	3889	478100.69	1315601.73	28	3930	477274.15	1316029.44	28	3971	476545.02	1316850.47	28	4012	475707.29	1317901.77
28	3849	478770.35	1314325.69	28	3890	478092.93	1315607.19	28	3931	477287.87	1316007.00	28	3972	476579.24	1316882.96	28	4013	475635.44	1317936.09
28	3850	478768.71	1314343.08	28	3891	478075.96	1315619.16	28	3932	477335.15	1315906.68	28	3973	476616.59	1316918.62	28	4014	475614.83	1317943.09
28	3851	478768.66	1314351.92	28	3892	478053.08	1315627.08	28	3933	477335.19	1315906.58	28	3974	476645.83	1316946.53	28	4015	475586.99	1317928.23
28	3852	478770.17	1314360.64	28	3893	478042.26	1315628.69	28	3934	477356.76	1315854.33	28	3975	476708.30	1316886.58	28	4016	475555.93	1317883.45
28	3853	478776.89	1314385.87	28	3894	478032.84	1315630.12	28	3935	477373.09	1315813.29	28	3976	476744.44	1316920.55	28	4017	475484.31	1317772.78
28	3854	478780.83	1314398.13	28	3895	478024.29	1315632.18	28	3936	477399.26	1315773.03	28	3977	476697.49	1317012.60	28	4018	475399.43	1317656.08
28	3855	478779.12	1314428.81	28	3896	478016.24	1315635.71	28	3937	477392.40	1315765.05	28	3978	476619.31	1317147.38	28	4019	475397.42	1317638.55
28	3856	478778.85	1314464.22	28	3897	478008.94	1315640.60	28	3938	477364.17	1315808.67	28	3979	476557.09	1317213.15	28	4020	475434.50	1317613.96
28	3857	478777.97	1314517.60	28	3898	477993.93	1315652.67	28	3939	477347.46	1315850.66	28	3980	476526.30	1317244.52	28	4021	475496.96	1317571.31
28	3858	478772.01	1314511.13	28	3899	477972.16	1315675.01	28	3940	477326.03	1315902.56	28	3981	476552.84	1317277.91	28	4022	475476.17	1317513.58
28	3859	478702.54	1314441.06	28	3900	477932.94	1315704.72	28	3941	477279.02	1316002.31	28	3982	476553.65	1317279.02	28	4023	475550.64	1317471.43
28	3860	478617.88	1314531.60	28	3901	477918.60	1315716.75	28	3942	477270.39	1316016.44	28	3983	476517.66	1317327.11	28	4024	475523.53	1317433.93
28	3861	478572.32	1314577.32	28	3902	477900.10	1315732.27	28	3943	477266.12	1316023.42	28	3984	476479.90	1317387.87	28	4025	475508.51	1317417.34
28	3862	478563.67	1314614.02	28	3903	477871.58	1315752.02	28	3944	477234.24	1316058.51	28	3985	476471.15	1317403.36	28	4026	475445.32	1317475.25
28	3863	478559.41	1314641.79	28	3904	477832.90	1315782.37	28	3945	477210.00	1316058.48	28	3986	476459.12	1317424.70	28	4027	475411.61	1317388.88
28	3864	478553.28	1314678.91	28	3905	477808.36	1315804.11	28	3946	477186.60	1316058.16	28	3987	476440.74	1317474.15	28	4028	475356.21	1317436.09
28	3865	478549.88	1314716.17	28	3906	477785.07	1315824.42	28	3947	477147.40	1316057.80	28	3988	476438.59	1317475.53	28	4029	475347.70	1317364.55
28	3866	478431.20	1314821.56	28	3907	477772.94	1315841.58	28	3948	477123.30	1316065.26	28	3989	476415.93	1317497.24	28	4030	475297.05	1317347.87
28	3867	478330.50	1314910.36	28	3908	477762.87	1315856.35	28	3949	477067.77	1316083.39	28	3990	476399.08	1317523.24	28	4031	475247.07	1317382.96
28	3868	478290.57	1314946.10	28	3909	477757.86	1315867.10	28	3950	477012.57	1316099.06	28	3991	476398.52	1317524.26	28	4032	475286.50	1317431.62
28	3869	478245.80	1314984.82	28	3910	477738.73	1315883.98	28	3951	476955.02	1316074.73	28	3992	476341.55	1317628.01	28	4033	475289.00	1317469.14
28	3870	478145.23	1315072.28	28	3911	477731.78	1315893.03	28	3952	476919.08	1316055.88	28	3993	476327.30	1317659.14	28	4034	475289.01	1317480.83
28	3871	478166.45	1315148.12	28	3912	477728.17	1315895.17	28	3953	476911.14	1316073.40	28	3994	476316.44	1317674.09	28	4035	475289.00	1317523.44
28	3872	478185.48	1315216.17	28	3913	477716.30	1315902.18	28	3954	476902.25	1316108.02	28	3995	476294.09	1317707.32	28	4036	475277.84	1317540.72
28	3873	478263.09	1315303.88	28	3914	477709.45	1315907.04	28	3955	476874.21	1316219.67	28	3996	476275.69	1317743.76	28	4037	475275.51	1317576.63
28	3874	478265.56	1315443.82	28	3915	477703.52	1315912.98	28	3956	476854.60	1316239.74	28	3997	476269.59	1317753.74	28	4038	475274.51	1317598.52
28	3875	478265.72	1315453.04	28	3916	477684.50	1315935.52	28	3957	476810.65	1316285.63	28	3998	476255.90	1317776.12	28	4039	475276.73	1317619.15

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4040	475278.77	1317640.68	28	4081	474627.39	1318108.85	28	4122	474344.11	1317879.79	28	4163	473876.77	1319359.63	28	4204	473303.12	1320022.56
28	4041	475270.13	1317658.36	28	4082	474634.85	1318097.63	28	4123	474363.35	1317910.12	28	4164	473866.07	1319396.31	28	4205	473315.76	1320023.95
28	4042	475255.59	1317669.64	28	4083	474643.86	1318083.89	28	4124	474376.62	1317945.95	28	4165	473837.22	1319458.55	28	4206	473331.12	1320024.74
28	4043	475221.71	1317672.00	28	4084	474650.23	1318071.15	28	4125	474392.54	1317980.45	28	4166	473767.41	1319588.37	28	4207	473341.54	1320019.80
28	4044	475206.59	1317673.40	28	4085	474684.75	1318023.88	28	4126	474406.95	1317994.17	28	4167	473713.79	1319685.62	28	4208	473345.84	1320013.33
28	4045	475191.93	1317675.51	28	4086	474698.56	1318004.23	28	4127	474440.83	1318017.10	28	4168	473675.59	1319775.75	28	4209	473354.48	1319989.82
28	4046	475155.96	1317692.72	28	4087	474772.72	1317913.98	28	4128	474491.16	1318043.51	28	4169	473643.57	1319857.70	28	4210	473364.75	1319969.03
28	4047	475129.31	1317705.68	28	4088	474794.71	1317884.66	28	4129	474504.62	1318058.46	28	4170	473570.37	1320061.16	28	4211	473374.28	1319958.42
28	4048	475096.78	1317725.46	28	4089	474823.35	1317846.47	28	4130	474511.09	1318075.40	28	4171	473553.51	1320104.86	28	4212	473278.57	1319869.32
28	4049	475093.73	1317738.91	28	4090	474853.06	1317808.13	28	4131	474517.57	1318109.28	28	4172	473542.70	1320109.76	28	4213	473202.59	1319880.27
28	4050	475090.75	1317765.58	28	4091	474776.88	1317739.80	28	4132	474395.98	1318134.70	28	4173	473519.86	1320109.94	28	4214	473182.17	1319883.21
28	4051	475084.86	1317781.51	28	4092	474822.50	1317646.92	28	4133	474341.17	1318145.16	28	4174	473500.90	1320121.59	28	4215	473179.15	1319883.65
28	4052	475072.79	1317800.25	28	4093	474826.47	1317594.89	28	4134	474259.73	1318160.84	28	4175	473492.65	1320134.54	28	4216	473128.49	1319893.51
28	4053	475053.45	1317819.32	28	4094	474822.13	1317514.73	28	4135	474203.62	1318173.12	28	4176	473491.10	1320148.97	28	4217	473030.78	1319911.73
28	4054	475040.12	1317821.63	28	4095	474820.46	1317457.98	28	4136	474130.85	1318185.39	28	4177	473496.61	1320159.69	28	4218	472959.22	1319839.56
28	4055	475023.49	1317818.73	28	4096	474822.57	1317392.82	28	4137	474128.22	1318211.69	28	4178	473512.80	1320167.05	28	4219	472940.40	1319827.46
28	4056	474958.62	1317877.91	28	4097	474823.87	1317352.97	28	4138	474132.56	1318250.93	28	4179	473526.17	1320173.32	28	4220	472911.90	1319818.88
28	4057	474997.12	1317992.03	28	4098	474824.36	1317336.94	28	4139	474143.27	1318351.48	28	4180	473518.70	1320196.56	28	4221	472884.13	1319810.93
28	4058	474989.71	1318005.14	28	4099	474827.59	1317301.82	28	4140	474068.93	1318424.36	28	4181	473508.44	1320221.37	28	4222	472866.52	1319804.64
28	4059	474943.17	1318060.83	28	4100	474831.88	1317255.46	28	4141	474029.20	1318457.04	28	4182	473498.33	1320235.63	28	4223	472853.89	1319784.66
28	4060	474913.52	1318107.89	28	4101	474872.61	1317215.86	28	4142	474010.47	1318473.08	28	4183	473479.00	1320247.22	28	4224	472842.71	1319765.37
28	4061	474887.54	1318140.56	28	4102	474826.58	1317157.40	28	4143	473980.43	1318502.68	28	4184	473457.54	1320250.57	28	4225	472830.08	1319737.19
28	4062	474882.83	1318167.09	28	4103	474742.17	1317221.95	28	4144	473919.36	1318567.19	28	4185	473437.43	1320247.22	28	4226	472795.55	1319666.83
28	4063	474881.93	1318219.96	28	4104	474696.15	1317257.85	28	4145	473887.02	1318610.04	28	4186	473400.55	1320235.15	28	4227	472767.69	1319620.38
28	4064	474881.82	1318256.92	28	4105	474615.50	1317319.09	28	4146	473844.25	1318653.07	28	4187	473368.48	1320223.77	28	4228	472702.19	1319532.06
28	4065	474851.74	1318262.92	28	4106	474613.59	1317385.84	28	4147	473820.45	1318680.78	28	4188	473354.00	1320212.63	28	4229	472648.21	1319432.08
28	4066	474817.03	1318273.58	28	4107	474606.49	1317452.65	28	4148	473815.59	1318687.49	28	4189	473339.30	1320201.88	28	4230	472638.55	1319412.21
28	4067	474776.93	1318270.73	28	4108	474529.89	1317539.90	28	4149	473802.64	1318705.38	28	4190	473326.01	1320191.09	28	4231	472618.65	1319374.74
28	4068	474763.95	1318289.42	28	4109	474486.36	1317480.22	28	4150	473788.78	1318736.64	28	4191	473316.14	1320184.52	28	4232	472597.04	1319308.73
28	4069	474651.44	1318234.47	28	4110	474380.20	1317559.92	28	4151	473781.49	1318774.12	28	4192	473310.75	1320184.26	28	4233	472578.64	1319271.42
28	4070	474618.98	1318275.42	28	4111	474365.10	1317571.45	28	4152	473777.13	1318797.86	28	4193	473306.71	1320184.04	28	4234	472558.81	1319249.04
28	4071	474681.26	1318336.53	28	4112	474399.31	1317578.10	28	4153	473779.99	1318852.77	28	4194	473280.69	1320183.11	28	4235	472536.48	1319224.13
28	4072	474667.03	1318432.00	28	4113	474442.84	1317548.64	28	4154	473782.66	1318889.79	28	4195	473252.42	1320180.28	28	4236	472492.14	1319197.71
28	4073	474669.15	1318450.56	28	4114	474473.06	1317560.62	28	4155	473793.84	1318956.42	28	4196	473242.53	1320170.39	28	4237	472449.00	1319168.36
28	4074	474647.62	1318449.16	28	4115	474470.97	1317616.31	28	4156	473812.20	1319014.04	28	4197	473240.40	1320144.95	28	4238	472414.43	1319144.24
28	4075	474647.52	1318447.61	28	4116	474422.12	1317655.27	28	4157	473850.52	1319082.09	28	4198	473237.58	1320081.34	28	4239	472379.51	1319134.98
28	4076	474637.17	1318390.29	28	4117	474338.30	1317647.10	28	4158	473869.97	1319148.16	28	4199	473243.94	1320034.70	28	4240	472321.86	1319131.21
28	4077	474584.93	1318388.88	28	4118	474265.88	1317710.78	28	4159	473879.23	1319212.92	28	4200	473247.41	1320028.82	28	4241	472303.35	1319134.79
28	4078	474596.66	1318165.66	28	4119	474305.98	1317773.12	28	4160	473880.94	1319248.41	28	4201	473254.54	1320015.62	28	4242	472235.29	1319139.90
28	4079	474597.43	1318141.50	28	4120	474281.84	1317791.37	28	4161	473884.01	1319301.69	28	4202	473262.66	1320013.28	28	4243	472189.52	1319137.71
28	4080	474609.17	1318128.69	28	4121	474318.33	1317844.09	28	4162	473880.84	1319335.27	28	4203	473269.79	1320011.21	28	4244	472134.14	1319130.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4245	472084.23	1319127.16	28	4286	472047.07	1318302.71	28	4327	471487.97	1318639.32	28	4368	471280.29	1318509.54	28	4409	470852.38	1318597.88
28	4246	472046.90	1319127.87	28	4287	472019.97	1318299.30	28	4328	471486.68	1318624.07	28	4369	471279.69	1318515.83	28	4410	470836.31	1318596.18
28	4247	472021.23	1319129.97	28	4288	471994.58	1318298.64	28	4329	471484.19	1318611.39	28	4370	471279.69	1318526.02	28	4411	470808.17	1318582.54
28	4248	471958.72	1319141.28	28	4289	471980.42	1318283.80	28	4330	471484.19	1318603.20	28	4371	471274.60	1318532.91	28	4412	470787.37	1318570.13
28	4249	471936.86	1319145.30	28	4290	471970.96	1318278.41	28	4331	471486.08	1318592.42	28	4372	471268.32	1318538.00	28	4413	470779.88	1318554.25
28	4250	471922.81	1319123.93	28	4291	471944.66	1318262.92	28	4332	471489.28	1318584.93	28	4373	471253.73	1318543.69	28	4414	470782.77	1318542.28
28	4251	471899.36	1319110.93	28	4292	471912.02	1318254.17	28	4333	471491.78	1318580.43	28	4374	471233.61	1318539.82	28	4415	470787.97	1318533.28
28	4252	471882.58	1319107.62	28	4293	471875.20	1318251.64	28	4334	471493.07	1318567.75	28	4375	471228.31	1318544.96	28	4416	470805.36	1318524.48
28	4253	471871.02	1319103.83	28	4294	471843.01	1318257.61	28	4335	471489.74	1318558.14	28	4376	471226.50	1318546.93	28	4417	470812.25	1318516.16
28	4254	471857.17	1319093.56	28	4295	471775.35	1318284.34	28	4336	471496.82	1318541.46	28	4377	471225.70	1318556.18	28	4418	470813.67	1318506.18
28	4255	471835.47	1319087.61	28	4296	471721.15	1318302.34	28	4337	471495.88	1318523.61	28	4378	471225.70	1318569.18	28	4419	470806.54	1318486.47
28	4256	471814.05	1319080.92	28	4297	471661.22	1318330.70	28	4338	471484.79	1318516.53	28	4379	471229.45	1318584.20	28	4420	470784.69	1318451.07
28	4257	471856.05	1318997.08	28	4298	471610.88	1318366.76	28	4339	471482.89	1318512.04	28	4380	471230.79	1318598.41	28	4421	470771.63	1318438.00
28	4258	471860.89	1318968.45	28	4299	471568.49	1318427.75	28	4340	471474.10	1318508.24	28	4381	471227.44	1318607.66	28	4422	470755.25	1318424.39
28	4259	471858.62	1318952.54	28	4300	471546.42	1318502.74	28	4341	471469.61	1318504.45	28	4382	471220.74	1318613.16	28	4423	470746.77	1318419.11
28	4260	471845.75	1318926.06	28	4301	471546.07	1318542.50	28	4342	471466.51	1318500.55	28	4383	471200.09	1318618.52	28	4424	470720.41	1318417.44
28	4261	471852.68	1318894.86	28	4302	471555.27	1318591.13	28	4343	471462.72	1318496.76	28	4384	471177.16	1318624.42	28	4425	470699.74	1318430.57
28	4262	471848.77	1318865.02	28	4303	471561.05	1318621.45	28	4344	471458.23	1318488.57	28	4385	471157.05	1318626.57	28	4426	470679.59	1318456.53
28	4263	471842.06	1318847.38	28	4304	471586.76	1318679.83	28	4345	471457.04	1318481.58	28	4386	471143.65	1318630.72	28	4427	470652.12	1318486.11
28	4264	471858.93	1318821.47	28	4305	471612.85	1318713.61	28	4346	471455.74	1318474.69	28	4387	471131.85	1318630.32	28	4428	470611.13	1318508.46
28	4265	471879.25	1318801.67	28	4306	471618.49	1318746.38	28	4347	471455.74	1318467.10	28	4388	471123.94	1318624.02	28	4429	470578.46	1318527.11
28	4266	471905.57	1318768.62	28	4307	471626.37	1318762.59	28	4348	471453.23	1318460.11	28	4389	471116.83	1318606.05	28	4430	470569.05	1318525.66
28	4267	471917.35	1318752.64	28	4308	471617.07	1318763.41	28	4349	471451.34	1318456.32	28	4390	471115.09	1318586.34	28	4431	470561.72	1318515.25
28	4268	471938.42	1318733.22	28	4309	471599.41	1318767.15	28	4350	471447.54	1318452.53	28	4391	471112.54	1318567.84	28	4432	470551.74	1318500.04
28	4269	472018.83	1318681.49	28	4310	471586.23	1318764.66	28	4351	471443.75	1318450.63	28	4392	471106.78	1318552.42	28	4433	470542.98	1318493.95
28	4270	472032.99	1318669.13	28	4311	471573.45	1318759.57	28	4352	471437.96	1318449.33	28	4393	471093.37	1318543.57	28	4434	470533.71	1318490.62
28	4271	472076.69	1318647.57	28	4312	471546.89	1318750.08	28	4353	471423.38	1318452.53	28	4394	471086.13	1318541.43	28	4435	470525.10	1318488.76
28	4272	472137.30	1318604.32	28	4313	471521.63	1318740.59	28	4354	471408.81	1318454.42	28	4395	471053.47	1318548.74	28	4436	470515.16	1318490.67
28	4273	472184.91	1318558.05	28	4314	471500.66	1318730.51	28	4355	471392.43	1318455.72	28	4396	471033.58	1318557.32	28	4437	470498.79	1318496.80
28	4274	472198.53	1318539.79	28	4315	471477.20	1318721.02	28	4356	471349.99	1318453.13	28	4397	470991.30	1318575.23	28	4438	470488.62	1318496.80
28	4275	472212.98	1318515.58	28	4316	471467.11	1318711.54	28	4357	471322.73	1318450.03	28	4398	470969.54	1318583.68	28	4439	470474.43	1318489.23
28	4276	472215.70	1318505.70	28	4317	471465.22	1318704.55	28	4358	471308.15	1318446.83	28	4399	470955.87	1318587.66	28	4440	470464.96	1318487.81
28	4277	472218.27	1318485.98	28	4318	471462.02	1318696.26	28	4359	471299.27	1318445.54	28	4400	470945.79	1318584.93	28	4441	470429.40	1318496.60
28	4278	472213.22	1318458.57	28	4319	471457.64	1318688.67	28	4360	471291.08	1318446.24	28	4401	470941.68	1318576.29	28	4442	470394.05	1318511.66
28	4279	472178.85	1318406.68	28	4320	471457.64	1318681.68	28	4361	471280.89	1318448.13	28	4402	470932.09	1318558.33	28	4443	470354.56	1318523.97
28	4280	472143.76	1318361.86	28	4321	471459.52	1318681.08	28	4362	471275.90	1318451.23	28	4403	470924.41	1318553.88	28	4444	470319.33	1318536.67
28	4281	472125.09	1318341.78	28	4322	471471.51	1318678.59	28	4363	471273.30	1318457.62	28	4404	470912.28	1318551.75	28	4445	470293.78	1318541.52
28	4282	472101.44	1318322.57	28	4323	471482.29	1318674.79	28	4364	471271.41	1318463.91	28	4405	470897.75	1318554.08	28	4446	470293.86	1318555.76
28	4283	472086.48	1318313.04	28	4324	471485.49	1318671.60	28	4365	471272.71	1318473.99	28	4406	470885.21	1318560.94	28	4447	470296.81	1318570.08
28	4284	472077.20	1318308.40	28	4325	471487.76	1318661.30	28	4366	471275.90	1318486.67	28	4407	470877.53	1318567.99	28	4448	470315.45	1318606.10
28	4285	472067.18	1318305.79	28	4326	471489.88	1318652.63	28	4367	471279.00	1318497.46	28	4408	470857.45	1318592.53	28	4449	470308.11	1318616.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4450	470293.45	1318620.29	28	4491	469158.31	1318651.59	28	4532	469710.37	1318200.94	28	4573	470707.43	1318197.13	28	4614	470980.54	1318328.82
28	4451	470273.34	1318626.92	28	4492	469142.69	1318650.36	28	4533	469741.66	1318202.82	28	4574	470726.10	1318181.00	28	4615	470986.59	1318322.65
28	4452	470262.93	1318628.34	28	4493	469115.56	1318653.69	28	4534	469767.88	1318203.24	28	4575	470737.24	1318168.51	28	4616	470995.72	1318315.15
28	4453	470250.39	1318638.04	28	4494	469098.64	1318655.43	28	4535	469782.87	1318207.49	28	4576	470746.76	1318160.61	28	4617	471002.93	1318310.41
28	4454	470248.26	1318647.50	28	4495	469070.23	1318648.81	28	4536	469840.05	1318223.02	28	4577	470756.34	1318158.25	28	4618	471009.23	1318304.52
28	4455	470248.97	1318656.49	28	4496	469046.20	1318638.04	28	4537	469955.14	1318247.03	28	4578	470811.98	1318150.75	28	4619	471013.77	1318299.46
28	4456	470255.59	1318667.61	28	4497	469012.30	1318620.53	28	4538	470025.88	1318257.12	28	4579	470822.34	1318151.10	28	4620	471018.72	1318292.93
28	4457	470255.59	1318682.27	28	4498	468981.82	1318596.29	28	4539	470096.52	1318305.39	28	4580	470827.85	1318152.16	28	4621	471022.54	1318285.68
28	4458	470236.43	1318718.47	28	4499	468951.14	1318565.92	28	4540	470099.37	1318316.95	28	4581	470834.92	1318155.31	28	4622	471025.12	1318277.90
28	4459	470202.55	1318768.23	28	4500	468918.96	1318535.67	28	4541	470102.37	1318324.62	28	4582	470848.44	1318164.51	28	4623	471026.41	1318269.81
28	4460	470181.89	1318800.66	28	4501	468892.88	1318515.21	28	4542	470085.02	1318331.18	28	4583	470855.84	1318167.62	28	4624	471026.44	1318269.25
28	4461	470174.46	1318813.52	28	4502	468846.03	1318486.21	28	4543	470135.95	1318369.88	28	4584	470872.66	1318173.13	28	4625	471027.24	1318258.67
28	4462	470164.44	1318827.91	28	4503	468792.37	1318449.75	28	4544	470110.41	1318389.94	28	4585	470880.95	1318175.72	28	4626	471026.52	1318254.40
28	4463	470149.14	1318848.03	28	4504	468716.79	1318401.57	28	4545	470129.05	1318411.56	28	4586	470883.11	1318183.38	28	4627	471026.76	1318251.57
28	4464	470124.77	1318860.65	28	4505	468875.77	1318290.57	28	4546	470165.70	1318461.02	28	4587	470886.82	1318192.78	28	4628	471028.77	1318240.93
28	4465	470102.14	1318862.83	28	4506	469059.67	1318162.14	28	4547	470216.17	1318429.58	28	4588	470888.55	1318195.66	28	4629	471028.45	1318230.11
28	4466	470088.22	1318854.82	28	4507	469205.21	1318060.51	28	4548	470271.92	1318441.16	28	4589	470879.94	1318201.15	28	4630	471027.54	1318223.57
28	4467	470078.20	1318840.21	28	4508	469246.45	1318031.71	28	4549	470303.60	1318439.56	28	4590	470873.81	1318206.59	28	4631	471026.72	1318220.06
28	4468	470027.58	1318731.53	28	4509	469356.61	1317954.79	28	4550	470330.30	1318432.98	28	4591	470868.66	1318212.97	28	4632	471027.48	1318223.81
28	4469	469996.94	1318666.07	28	4510	469418.16	1317911.09	28	4551	470351.22	1318425.21	28	4592	470864.61	1318220.10	28	4633	471042.06	1318225.40
28	4470	469983.89	1318651.50	28	4511	469483.39	1317866.05	28	4552	470394.32	1318408.56	28	4593	470861.79	1318227.80	28	4634	471073.75	1318229.91
28	4471	469959.61	1318636.22	28	4512	469492.24	1317880.83	28	4553	470402.63	1318404.32	28	4594	470860.04	1318238.03	28	4635	471115.22	1318234.12
28	4472	469914.25	1318610.87	28	4513	469496.88	1317887.34	28	4554	470410.02	1318398.62	28	4595	470858.52	1318245.24	28	4636	471160.15	1318233.27
28	4473	469837.44	1318582.13	28	4514	469502.51	1317893.03	28	4555	470424.54	1318385.06	28	4596	470857.51	1318253.05	28	4637	471206.85	1318225.39
28	4474	469805.44	1318572.37	28	4515	469508.97	1317897.76	28	4556	470438.21	1318373.83	28	4597	470858.63	1318269.14	28	4638	471222.34	1318224.14
28	4475	469783.50	1318567.48	28	4516	469521.12	1317906.28	28	4557	470448.40	1318365.52	28	4598	470860.83	1318276.64	28	4639	471222.48	1318224.57
28	4476	469763.82	1318565.40	28	4517	469498.31	1317948.99	28	4558	470466.46	1318356.43	28	4599	470864.21	1318285.21	28	4640	471220.92	1318239.29
28	4477	469741.68	1318564.81	28	4518	469544.92	1317974.32	28	4559	470489.84	1318341.86	28	4600	470869.13	1318293.01	28	4641	471220.48	1318244.79
28	4478	469716.25	1318568.74	28	4519	469562.80	1317983.26	28	4560	470502.79	1318331.89	28	4601	470876.86	1318302.17	28	4642	471216.69	1318262.88
28	4479	469646.29	1318583.44	28	4520	469600.09	1318002.90	28	4561	470508.32	1318326.92	28	4602	470881.41	1318312.15	28	4643	471216.42	1318270.20
28	4480	469613.77	1318590.25	28	4521	469614.43	1318050.51	28	4562	470513.07	1318321.19	28	4603	470886.14	1318318.88	28	4644	471217.35	1318281.56
28	4481	469540.75	1318596.45	28	4522	469641.63	1318090.76	28	4563	470516.91	1318314.83	28	4604	470892.33	1318326.31	28	4645	471224.92	1318298.08
28	4482	469487.74	1318600.41	28	4523	469641.70	1318134.66	28	4564	470532.83	1318283.71	28	4605	470901.13	1318333.56	28	4646	471232.47	1318311.33
28	4483	469375.30	1318625.52	28	4524	469642.68	1318144.52	28	4565	470541.34	1318268.12	28	4606	470907.42	1318337.98	28	4647	471244.48	1318317.00
28	4484	469326.13	1318635.49	28	4525	469645.59	1318154.00	28	4566	470549.70	1318258.52	28	4607	470914.32	1318341.39	28	4648	471257.80	1318323.77
28	4485	469296.10	1318643.43	28	4526	469649.24	1318161.07	28	4567	470574.72	1318242.86	28	4608	470921.67	1318343.69	28	4649	471267.79	1318327.57
28	4486	469266.70	1318654.22	28	4527	469656.27	1318171.50	28	4568	470583.34	1318238.42	28	4609	470929.28	1318344.85	28	4650	471278.38	1318329.16
28	4487	469250.55	1318659.16	28	4528	469661.78	1318178.26	28	4569	470589.90	1318236.07	28	4610	470935.02	1318345.27	28	4651	471302.42	1318330.16
28	4488	469241.08	1318662.36	28	4529	469668.39	1318183.97	28	4570	470624.37	1318233.93	28	4611	470957.45	1318341.74	28	4652	471324.04	1318326.49
28	4489	469222.63	1318664.08	28	4530	469675.89	1318188.45	28	4571	470654.55	1318224.76	28	4612	470966.29	1318338.16	28	4653	471342.85	1318321.14
28	4490	469205.28	1318660.79	28	4531	469700.75	1318199.41	28	4572	470686.35	1318210.05	28	4613	470973.53	1318333.86	28	4654	471355.24	1318316.23

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
28	4655	471366.11	1318312.85	28	4696	471593.67	1318024.70	28	4737	471248.91	1317591.41	28	4778	471018.99	1317743.58	28	4819	471361.67	1318065.41
28	4656	471377.43	1318311.18	28	4697	471577.57	1318023.61	28	4738	471237.91	1317591.60	28	4779	471012.03	1317748.13	28	4820	471364.03	1318066.76
28	4657	471396.42	1318311.18	28	4698	471562.58	1318022.92	28	4739	471219.07	1317593.81	28	4780	471009.51	1317754.38	28	4821	471359.10	1318068.97
28	4658	471415.74	1318307.05	28	4699	471550.71	1318020.91	28	4740	471211.74	1317593.18	28	4781	471010.23	1317765.60	28	4822	471335.14	1318077.36
28	4659	471436.68	1318299.45	28	4700	471531.20	1318019.94	28	4741	471205.67	1317586.29	28	4782	471013.83	1317779.04	28	4823	471321.10	1318081.33
28	4660	471448.58	1318297.52	28	4701	471511.36	1318023.10	28	4742	471203.90	1317580.41	28	4783	471019.67	1317796.07	28	4824	471310.31	1318082.99
28	4661	471461.99	1318293.44	28	4702	471485.34	1318028.07	28	4743	471206.24	1317575.10	28	4784	471023.39	1317820.01	28	4825	471300.76	1318085.43
28	4662	471469.66	1318290.39	28	4703	471461.24	1318030.57	28	4744	471228.30	1317559.55	28	4785	471022.74	1317843.73	28	4826	471291.89	1318089.70
28	4663	471476.73	1318286.13	28	4704	471453.78	1318031.91	28	4745	471244.80	1317551.08	28	4786	471019.87	1317865.23	28	4827	471278.13	1318097.23
28	4664	471483.34	1318281.36	28	4705	471446.62	1318034.38	28	4746	471248.53	1317546.72	28	4787	471018.72	1317879.53	28	4828	471267.89	1318102.62
28	4665	471486.52	1318279.58	28	4706	471434.04	1318039.75	28	4747	471249.52	1317541.17	28	4788	471022.53	1317888.95	28	4829	471247.63	1318115.49
28	4666	471496.71	1318276.59	28	4707	471419.30	1318020.89	28	4748	471246.80	1317535.48	28	4789	471029.22	1317895.98	28	4830	471240.33	1318122.35
28	4667	471514.50	1318267.08	28	4708	471412.74	1318009.60	28	4749	471239.14	1317524.61	28	4790	471041.14	1317898.18	28	4831	471194.61	1318126.05
28	4668	471528.81	1318255.21	28	4709	471410.68	1317992.80	28	4750	471220.82	1317501.23	28	4791	471070.75	1317900.39	28	4832	471150.87	1318133.43
28	4669	471541.33	1318247.14	28	4710	471418.81	1317974.65	28	4751	471187.44	1317469.59	28	4792	471118.30	1317901.42	28	4833	471119.30	1318134.02
28	4670	471565.77	1318232.46	28	4711	471435.03	1317961.49	28	4752	471177.71	1317468.23	28	4793	471136.05	1317902.39	28	4834	471085.89	1318130.63
28	4671	471576.79	1318222.90	28	4712	471456.31	1317941.72	28	4753	471165.18	1317471.95	28	4794	471142.60	1317906.12	28	4835	471065.78	1318127.78
28	4672	471582.23	1318219.64	28	4713	471470.13	1317920.64	28	4754	471111.31	1317496.30	28	4795	471145.42	1317913.13	28	4836	471040.12	1318118.85
28	4673	471598.74	1318211.38	28	4714	471462.26	1317897.74	28	4755	471081.04	1317511.24	28	4796	471144.22	1317927.39	28	4837	471016.05	1318116.89
28	4674	471625.43	1318192.73	28	4715	471448.46	1317871.73	28	4756	471068.40	1317519.93	28	4797	471141.84	1317942.14	28	4838	471006.83	1318116.99
28	4675	471644.83	1318180.42	28	4716	471415.01	1317832.42	28	4757	471061.62	1317532.88	28	4798	471135.37	1317961.73	28	4839	470997.79	1318118.79
28	4676	471663.74	1318164.78	28	4717	471376.97	1317799.85	28	4758	471052.61	1317548.68	28	4799	471119.33	1317988.81	28	4840	470978.22	1318124.59
28	4677	471676.41	1318149.19	28	4718	471310.48	1317756.81	28	4759	471042.61	1317554.38	28	4800	471110.58	1318007.36	28	4841	470970.55	1318127.56
28	4678	471681.22	1318142.09	28	4719	471309.33	1317756.43	28	4760	471024.03	1317556.62	28	4801	471111.91	1318027.65	28	4842	470965.39	1318117.37
28	4679	471684.76	1318134.28	28	4720	471306.95	1317755.65	28	4761	470984.44	1317547.00	28	4802	471114.92	1318055.93	28	4843	470959.63	1318109.53
28	4680	471686.91	1318125.98	28	4721	471262.85	1317734.04	28	4762	470975.21	1317547.09	28	4803	471116.88	1318076.85	28	4844	470952.48	1318102.96
28	4681	471689.04	1318113.38	28	4722	471207.50	1317712.13	28	4763	470961.77	1317550.28	28	4804	471116.88	1318089.52	28	4845	470937.45	1318091.64
28	4682	471689.73	1318103.86	28	4723	471196.84	1317697.46	28	4764	470949.26	1317566.57	28	4805	471120.59	1318103.02	28	4846	470930.49	1318088.86
28	4683	471689.53	1318095.43	28	4724	471199.28	1317692.57	28	4765	470944.07	1317581.10	28	4806	471127.59	1318115.90	28	4847	470916.50	1318086.04
28	4684	471688.74	1318087.75	28	4725	471206.62	1317692.57	28	4766	470943.64	1317596.82	28	4807	471141.93	1318123.32	28	4848	470891.70	1318085.02
28	4685	471686.80	1318080.30	28	4726	471225.49	1317695.31	28	4767	470955.51	1317607.72	28	4808	471154.81	1318124.65	28	4849	470876.51	1318064.36
28	4686	471684.21	1318072.80	28	4727	471250.14	1317698.64	28	4768	470991.56	1317620.26	28	4809	471174.40	1318122.41	28	4850	470858.07	1318056.16
28	4687	471679.56	1318062.96	28	4728	471276.83	1317696.88	28	4769	471037.62	1317638.05	28	4810	471189.63	1318113.23	28	4851	470833.52	1318051.42
28	4688	471672.90	1318054.37	28	4729	471301.18	1317695.61	28	4770	471071.14	1317648.54	28	4811	471200.64	1318107.50	28	4852	470806.20	1318050.49
28	4689	471663.02	1318044.15	28	4730	471313.41	1317691.40	28	4771	471092.68	1317663.71	28	4812	471220.70	1318105.47	28	4853	470770.00	1318055.88
28	4690	471649.58	1318035.24	28	4731	471321.03	1317685.77	28	4772	471096.94	1317685.28	28	4813	471245.73	1318105.12	28	4854	470738.30	1318059.71
28	4691	471642.97	1318031.54	28	4732	471324.07	1317695.56	28	4773	471095.02	1317697.23	28	4814	471268.91	1318095.34	28	4855	470715.12	1318065.40
28	4692	471635.88	1318028.89	28	4733	471319.88	1317662.55	28	4774	471087.72	1317713.52	28	4815	471293.52	1318069.50	28	4856	470707.57	1318067.90
28	4693	471626.26	1318026.10	28	4734	471297.48	1317633.23	28	4775	471076.95	1317726.35	28	4816	471304.49	1318062.47	28	4857	470700.52	1318071.58
28	4694	471618.56	1318024.51	28	4735	471277.48	1317614.55	28	4776	471056.26	1317735.43	28	4817	471339.57	1318059.92	28	4858	470682.36	1318082.95
28	4695	471610.72	1318024.15	28	4736	471258.96	1317595.77	28	4777	471038.19	1317739.27	28	4818	471349.30	1318062.59	28	4859	470648.21	1318116.15

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4860	470639.13	1318121.71	28	4901	469727.62	1318038.85	28	4942	470343.15	1317666.04	28	4983	470371.88	1317336.76	28	5024	471007.80	1316810.88
28	4861	470618.87	1318131.08	28	4902	469750.40	1318022.67	28	4943	470341.58	1317648.94	28	4984	470387.84	1317321.73	28	5025	471007.71	1316820.07
28	4862	470606.93	1318134.71	28	4903	469721.30	1317911.75	28	4944	470338.78	1317639.85	28	4985	470393.11	1317309.64	28	5026	471008.54	1316830.19
28	4863	470568.00	1318137.69	28	4904	469745.23	1317854.71	28	4945	470328.12	1317624.49	28	4986	470389.23	1317298.48	28	5027	471011.68	1316854.98
28	4864	470543.54	1318146.44	28	4905	469754.30	1317833.93	28	4946	470319.26	1317600.38	28	4987	470369.86	1317289.80	28	5028	471008.17	1316863.54
28	4865	470525.14	1318155.94	28	4906	469730.43	1317806.24	28	4947	470315.40	1317586.59	28	4988	470363.20	1317282.98	28	5029	471006.40	1316871.66
28	4866	470484.37	1318182.07	28	4907	469688.56	1317796.31	28	4948	470344.51	1317543.60	28	4989	470363.66	1317275.69	28	5030	471006.01	1316879.97
28	4867	470479.12	1318187.28	28	4908	469687.90	1317775.19	28	4949	470368.21	1317521.00	28	4990	470368.47	1317271.82	28	5031	471006.99	1316888.22
28	4868	470458.78	1318210.68	28	4909	469639.95	1317754.02	28	4950	470389.29	1317491.49	28	4991	470383.50	1317267.94	28	5032	471009.33	1316896.19
28	4869	470444.41	1318236.97	28	4910	469768.45	1317666.44	28	4951	470392.77	1317476.06	28	4992	470399.93	1317267.48	28	5033	471012.96	1316903.67
28	4870	470434.78	1318255.64	28	4911	469920.95	1317560.93	28	4952	470391.59	1317459.07	28	4993	470410.62	1317273.37	28	5034	471017.29	1316909.76
28	4871	470432.74	1318259.62	28	4912	469933.85	1317589.48	28	4953	470377.97	1317455.66	28	4994	470412.02	1317286.39	28	5035	471020.21	1316920.88
28	4872	470417.52	1318269.11	28	4913	469930.10	1317600.73	28	4954	470367.00	1317456.65	28	4995	470413.57	1317298.48	28	5036	471022.91	1316928.61
28	4873	470393.68	1318281.10	28	4914	469917.70	1317614.98	28	4955	470355.37	1317461.48	28	4996	470424.57	1317306.23	28	5037	471026.84	1316935.81
28	4874	470358.72	1318309.70	28	4915	469873.49	1317648.53	28	4956	470339.20	1317472.45	28	4997	470438.68	1317311.65	28	5038	471029.97	1316940.57
28	4875	470348.67	1318319.08	28	4916	469862.52	1317660.84	28	4957	470323.22	1317482.93	28	4998	470459.45	1317313.05	28	5039	471036.28	1316948.34
28	4876	470300.88	1318337.22	28	4917	469849.94	1317682.85	28	4958	470299.20	1317497.25	28	4999	470473.55	1317321.26	28	5040	471044.01	1316954.70
28	4877	470279.64	1318340.64	28	4918	469861.97	1317695.20	28	4959	470283.44	1317495.11	28	5000	470491.53	1317331.03	28	5041	471051.70	1316959.82
28	4878	470247.89	1318334.03	28	4919	469882.72	1317716.28	28	4960	470279.92	1317484.10	28	5001	470505.48	1317331.03	28	5042	471053.69	1316960.85
28	4879	470221.24	1318320.47	28	4920	469885.92	1317730.91	28	4961	470280.95	1317453.92	28	5002	470523.00	1317318.78	28	5043	471055.08	1316962.68
28	4880	470208.97	1318312.74	28	4921	469856.46	1317773.53	28	4962	470269.26	1317451.09	28	5003	470524.86	1317297.55	28	5044	471061.48	1316968.61
28	4881	470200.91	1318301.95	28	4922	469857.58	1317799.96	28	4963	470255.42	1317461.75	28	5004	470517.57	1317284.53	28	5045	471068.82	1316973.34
28	4882	470194.89	1318286.59	28	4923	469866.14	1317818.89	28	4964	470247.93	1317473.44	28	5005	470502.07	1317263.60	28	5046	471075.92	1316977.08
28	4883	470189.05	1318262.92	28	4924	469908.13	1317857.81	28	4965	470227.73	1317493.64	28	5006	470490.45	1317235.55	28	5047	471083.72	1316980.37
28	4884	470186.06	1318254.31	28	4925	470014.24	1317888.17	28	4966	470202.94	1317506.63	28	5007	470481.77	1317223.93	28	5048	471091.98	1316982.31
28	4885	470181.58	1318246.38	28	4926	470037.93	1317880.30	28	4967	470182.14	1317510.98	28	5008	470458.98	1317218.04	28	5049	471099.25	1316983.37
28	4886	470175.73	1318239.41	28	4927	470063.93	1317845.77	28	4968	470157.77	1317511.44	28	5009	470411.11	1317212.24	28	5050	471104.96	1316990.25
28	4887	470166.95	1318232.41	28	4928	470083.97	1317821.25	28	4969	470133.56	1317504.15	28	5010	470449.50	1317184.62	28	5051	471111.27	1316995.56
28	4888	470184.85	1318151.55	28	4929	470092.32	1317815.42	28	4970	470120.95	1317489.83	28	5011	470487.28	1317157.64	28	5052	471118.36	1316999.76
28	4889	470140.29	1318144.96	28	4930	470106.99	1317808.80	28	4971	470112.59	1317477.18	28	5012	470593.67	1317081.60	28	5053	471127.29	1317005.58
28	4890	470099.73	1318185.54	28	4931	470131.93	1317819.54	28	4972	470110.96	1317422.33	28	5013	470647.17	1317043.35	28	5054	471134.63	1317009.26
28	4891	470021.25	1318151.92	28	4932	470147.24	1317819.75	28	4973	470148.36	1317395.37	28	5014	470757.18	1316966.14	28	5055	471142.47	1317011.69
28	4892	469972.50	1318148.49	28	4933	470161.43	1317808.12	28	4974	470193.22	1317363.03	28	5015	470805.57	1316932.43	28	5056	471150.61	1317012.81
28	4893	469922.56	1318138.32	28	4934	470190.37	1317769.47	28	4975	470238.96	1317329.60	28	5016	470913.98	1316856.13	28	5057	471155.81	1317013.09
28	4894	469854.28	1318123.26	28	4935	470201.47	1317768.18	28	4976	470309.43	1317279.27	28	5017	470928.87	1316845.79	28	5058	471164.33	1317012.81
28	4895	469782.58	1318103.46	28	4936	470241.53	1317791.67	28	4977	470334.84	1317261.27	28	5018	470945.33	1316834.36	28	5059	471172.69	1317011.10
28	4896	469741.73	1318102.62	28	4937	470262.26	1317786.81	28	4978	470333.59	1317293.67	28	5019	470967.07	1316818.73	28	5060	471180.64	1317007.99
28	4897	469741.70	1318084.82	28	4938	470272.03	1317768.89	28	4979	470333.59	1317315.99	28	5020	471015.65	1316783.93	28	5061	471182.63	1317007.01
28	4898	469738.74	1318064.38	28	4939	470310.41	1317715.87	28	4980	470337.00	1317327.15	28	5021	471019.90	1316781.49	28	5062	471186.27	1317008.47
28	4899	469736.63	1318055.67	28	4940	470330.68	1317692.14	28	4981	470347.08	1317337.23	28	5022	471012.96	1316793.34	28	5063	471195.47	1317010.29
28	4900	469734.40	1318050.40	28	4941	470340.51	1317676.02	28	4982	470358.24	1317340.17	28	5023	471009.57	1316801.87	28	5064	471198.44	1317010.59

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
28	5065	471204.88	1317010.68	28	5106	471488.59	1317143.00	28	5147	471572.90	1317071.10	28	5188	471268.53	1316884.02	28	5229	471186.03	1316775.06
28	5066	471206.91	1317010.72	28	5107	471498.09	1317144.44	28	5148	471567.70	1317065.06	28	5189	471260.01	1316884.02	28	5230	471190.14	1316764.39
28	5067	471215.28	1317009.42	28	5108	471503.62	1317151.27	28	5149	471561.62	1317059.93	28	5190	471251.61	1316885.47	28	5231	471192.17	1316757.77
28	5068	471223.32	1317006.72	28	5109	471510.26	1317157.03	28	5150	471557.13	1317057.06	28	5191	471243.58	1316888.33	28	5232	471193.27	1316750.95
28	5069	471226.09	1317005.22	28	5110	471517.81	1317161.54	28	5151	471546.18	1317050.87	28	5192	471234.66	1316892.82	28	5233	471194.43	1316738.21
28	5070	471230.78	1317002.71	28	5111	471537.12	1317170.87	28	5152	471537.07	1317046.98	28	5193	471229.90	1316892.41	28	5234	471194.26	1316727.59
28	5071	471236.60	1316998.18	28	5112	471576.18	1317181.84	28	5153	471535.99	1317039.68	28	5194	471221.00	1316893.23	28	5235	471191.87	1316717.26
28	5072	471239.52	1316998.15	28	5113	471591.69	1317189.97	28	5154	471530.98	1317025.79	28	5195	471212.39	1316895.64	28	5236	471188.97	1316708.92
28	5073	471246.84	1316996.80	28	5114	471639.38	1317205.40	28	5155	471528.47	1317017.35	28	5196	471206.87	1316898.00	28	5237	471185.77	1316701.65
28	5074	471251.27	1316996.82	28	5115	471686.96	1317222.92	28	5156	471524.52	1317009.48	28	5197	471202.06	1316898.46	28	5238	471181.47	1316694.98
28	5075	471258.18	1316995.66	28	5116	471695.93	1317225.30	28	5157	471519.25	1317002.43	28	5198	471197.93	1316899.58	28	5239	471178.23	1316690.74
28	5076	471263.37	1316996.75	28	5117	471705.19	1317225.99	28	5158	471512.82	1316996.41	28	5199	471191.93	1316898.45	28	5240	471172.24	1316684.20
28	5077	471266.95	1317001.06	28	5118	471749.39	1317225.14	28	5159	471505.44	1316991.61	28	5200	471182.47	1316898.47	28	5241	471164.51	1316678.47
28	5078	471277.74	1317008.89	28	5119	471796.65	1317212.42	28	5160	471497.33	1316988.18	28	5201	471173.19	1316900.29	28	5242	471276.22	1316599.72
28	5079	471285.83	1317013.67	28	5120	471856.19	1317178.70	28	5161	471490.32	1316986.68	28	5202	471171.26	1316900.86	28	5243	471337.22	1316556.75
28	5080	471294.67	1317016.85	28	5121	471893.40	1317158.96	28	5162	471486.33	1316985.90	28	5203	471166.53	1316896.39	28	5244	471411.51	1316504.30
28	5081	471298.98	1317017.53	28	5122	471930.37	1317140.59	28	5163	471480.08	1316985.72	28	5204	471158.19	1316889.82	28	5245	471519.87	1316427.77
28	5082	471306.14	1317022.57	28	5123	471955.53	1317131.14	28	5164	471473.88	1316985.95	28	5205	471151.29	1316885.25	28	5246	471698.50	1316301.69
28	5083	471312.09	1317025.93	28	5124	471971.68	1317121.55	28	5165	471467.33	1316979.19	28	5206	471143.73	1316881.89	28	5247	471721.32	1316285.58
28	5084	471320.99	1317029.86	28	5125	471981.71	1317108.08	28	5166	471461.22	1316973.86	28	5207	471135.73	1316879.82	28	5248	471724.53	1316290.68
28	5085	471330.49	1317032.00	28	5126	471987.32	1317093.24	28	5167	471453.24	1316969.06	28	5208	471126.61	1316878.25	28	5249	471727.43	1316294.45
28	5086	471340.49	1317033.22	28	5127	471987.25	1317077.31	28	5168	471441.02	1316963.18	28	5209	471123.45	1316877.95	28	5250	471734.02	1316301.48
28	5087	471351.80	1317034.67	28	5128	471982.05	1317061.27	28	5169	471434.59	1316961.53	28	5210	471118.69	1316872.77	28	5251	471741.84	1316307.13
28	5088	471359.33	1317036.10	28	5129	471974.31	1317050.85	28	5170	471426.60	1316955.65	28	5211	471116.27	1316866.67	28	5252	471750.60	1316311.17
28	5089	471361.99	1317036.59	28	5130	471964.02	1317041.79	28	5171	471419.89	1316952.43	28	5212	471116.23	1316859.05	28	5253	471754.28	1316312.45
28	5090	471367.32	1317040.28	28	5131	471955.73	1317037.99	28	5172	471413.44	1316950.01	28	5213	471115.22	1316847.97	28	5254	471758.42	1316315.19
28	5091	471381.25	1317047.30	28	5132	471947.73	1317035.86	28	5173	471399.02	1316942.44	28	5214	471113.67	1316839.36	28	5255	471768.38	1316319.05
28	5092	471386.89	1317050.58	28	5133	471933.27	1317034.69	28	5174	471390.57	1316940.13	28	5215	471110.64	1316831.16	28	5256	471775.41	1316320.94
28	5093	471402.80	1317056.61	28	5134	471919.11	1317038.00	28	5175	471367.44	1316935.87	28	5216	471109.96	1316830.01	28	5257	471781.84	1316322.21
28	5094	471423.26	1317073.68	28	5135	471876.57	1317055.65	28	5176	471358.29	1316934.04	28	5217	471111.82	1316828.91	28	5258	471786.19	1316322.50
28	5095	471427.62	1317075.88	28	5136	471842.63	1317072.51	28	5177	471354.30	1316931.02	28	5218	471116.01	1316825.57	28	5259	471815.52	1316374.04
28	5096	471427.74	1317081.96	28	5137	471806.79	1317091.74	28	5178	471348.94	1316927.70	28	5219	471122.28	1316823.98	28	5260	471817.16	1316379.16
28	5097	471429.10	1317089.60	28	5138	471759.21	1317118.94	28	5179	471340.46	1316923.50	28	5220	471128.83	1316821.80	28	5261	471790.46	1316430.65
28	5098	471431.62	1317096.94	28	5139	471735.23	1317125.40	28	5180	471329.57	1316920.66	28	5221	471135.13	1316819.21	28	5262	471738.80	1316507.26
28	5099	471437.86	1317109.32	28	5140	471712.67	1317125.83	28	5181	471319.85	1316913.03	28	5222	471141.03	1316815.79	28	5263	471725.10	1316525.80
28	5100	471443.53	1317116.34	28	5141	471670.32	1317110.24	28	5182	471310.90	1316906.64	28	5223	471155.14	1316806.07	28	5264	471709.00	1316547.36
28	5101	471450.37	1317122.22	28	5142	471630.59	1317097.45	28	5183	471304.11	1316902.59	28	5224	471159.65	1316804.03	28	5265	471647.77	1316617.31
28	5102	471458.16	1317126.78	28	5143	471612.36	1317087.90	28	5184	471302.00	1316900.06	28	5225	471166.67	1316799.30	28	5266	471697.32	1316647.81
28	5103	471464.75	1317129.18	28	5144	471589.62	1317082.04	28	5185	471294.87	1316894.18	28	5226	471170.74	1316796.02	28	5267	471753.68	1316688.19
28	5104	471473.34	1317136.25	28	5145	471577.18	1317078.41	28	5186	471284.96	1316888.32	28	5227	471177.04	1316789.96	28	5268	471800.52	1316725.99
28	5105	471480.68	1317140.27	28	5146	471573.67	1317072.15	28	5187	471276.93	1316885.46	28	5228	471182.18	1316782.90	28	5269	471834.19	1316755.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5270	471855.20	1316776.82	28	5311	472611.94	1318675.12	28	5352	473662.88	1316872.46	28	5393	475282.64	1316244.39	28	5434	476194.82	1315431.70
28	5271	471855.37	1316777.85	28	5312	472623.41	1318718.28	28	5353	473689.31	1316844.22	28	5394	475327.04	1316268.26	28	5435	476216.39	1315419.18
28	5272	471859.05	1316790.37	28	5313	472635.46	1318771.91	28	5354	473716.62	1316816.97	28	5395	475333.88	1316271.96	28	5436	476283.72	1315370.53
28	5273	471866.74	1316802.34	28	5314	472642.40	1318812.66	28	5355	473760.04	1316778.23	28	5396	475369.52	1316293.90	28	5437	476331.34	1315337.09
28	5274	471877.50	1316811.66	28	5315	472652.40	1318903.83	28	5356	473768.51	1316771.52	28	5397	475383.43	1316302.46	28	5438	476380.83	1315306.48
28	5275	471890.44	1316817.57	28	5316	472652.47	1319020.16	28	5357	473779.35	1316753.88	28	5398	475396.80	1316311.80	28	5439	476434.93	1315275.68
28	5276	471894.23	1316818.12	28	5317	472643.94	1319102.03	28	5358	473812.66	1316706.16	28	5399	475431.13	1316335.80	28	5440	476449.43	1315267.77
28	5277	471914.09	1316840.40	28	5318	472693.79	1319075.07	28	5359	473848.69	1316660.47	28	5400	475476.80	1316371.85	28	5441	476486.11	1315248.00
28	5278	471930.44	1316861.98	28	5319	472746.50	1319050.42	28	5360	473871.70	1316634.55	28	5401	475520.30	1316410.50	28	5442	476520.88	1315231.74
28	5279	471961.07	1316901.90	28	5320	472796.16	1319030.61	28	5361	473897.11	1316606.39	28	5402	475561.48	1316451.61	28	5443	476526.76	1315228.10
28	5280	471983.62	1316933.66	28	5321	472793.66	1319001.71	28	5362	473913.93	1316588.00	28	5403	475562.47	1316452.67	28	5444	476577.94	1315200.42
28	5281	472011.45	1316976.65	28	5322	472792.44	1318968.19	28	5363	473968.93	1316539.10	28	5404	475586.23	1316477.89	28	5445	476585.29	1315196.99
28	5282	472058.92	1317032.49	28	5323	472789.55	1318787.43	28	5364	474014.45	1316496.99	28	5405	475603.80	1316433.47	28	5446	476590.36	1315177.94
28	5283	472092.24	1317075.87	28	5324	472790.02	1318715.29	28	5365	474040.83	1316474.19	28	5406	475623.58	1316390.90	28	5447	476608.59	1315122.67
28	5284	472126.93	1317126.18	28	5325	472794.22	1318669.94	28	5366	474046.58	1316469.90	28	5407	475628.32	1316380.70	28	5448	476629.99	1315068.57
28	5285	472190.08	1317223.35	28	5326	472804.22	1318590.11	28	5367	474066.34	1316452.80	28	5408	475655.86	1316329.44	28	5449	476654.51	1315015.79
28	5286	472215.73	1317265.26	28	5327	472837.23	1318451.69	28	5368	474111.93	1316416.66	28	5409	475669.93	1316306.56	28	5450	476687.90	1314957.11
28	5287	472260.58	1317337.92	28	5328	472878.18	1318343.45	28	5369	474159.56	1316383.22	28	5410	475686.34	1316279.88	28	5451	476741.28	1314863.76
28	5288	472289.53	1317386.04	28	5329	472886.00	1318322.77	28	5370	474171.54	1316375.44	28	5411	475719.65	1316232.16	28	5452	476743.38	1314870.90
28	5289	472306.79	1317423.39	28	5330	472917.46	1318254.28	28	5371	474194.42	1316361.52	28	5412	475727.53	1316222.17	28	5453	476789.55	1314942.74
28	5290	472311.51	1317433.03	28	5331	472975.48	1318153.46	28	5372	474296.07	1316295.84	28	5413	475735.49	1316156.90	28	5454	476854.08	1314998.66
28	5291	472334.84	1317491.32	28	5332	473083.45	1318016.53	28	5373	474333.58	1316273.01	28	5414	475738.73	1316135.05	28	5455	476931.75	1315034.13
28	5292	472380.13	1317659.45	28	5333	473124.53	1317975.33	28	5374	474384.76	1316245.33	28	5415	475743.06	1316105.80	28	5456	477016.27	1315046.28
28	5293	472395.22	1317715.65	28	5334	473146.56	1317905.10	28	5375	474437.47	1316220.68	28	5416	475754.74	1316048.80	28	5457	477100.79	1315034.13
28	5294	472415.49	1317830.19	28	5335	473156.84	1317868.96	28	5376	474491.52	1316199.13	28	5417	475769.72	1315992.57	28	5458	477178.46	1314998.66
28	5295	472418.01	1317851.05	28	5336	473185.51	1317794.64	28	5377	474546.74	1316180.76	28	5418	475774.64	1315977.64	28	5459	477242.99	1314942.74
28	5296	472420.59	1317888.16	28	5337	473237.23	1317693.03	28	5378	474602.92	1316165.64	28	5419	475787.94	1315937.31	28	5460	477289.16	1314870.90
28	5297	472421.56	1317915.08	28	5338	473283.44	1317613.40	28	5379	474631.13	1316159.78	28	5420	475809.34	1315883.20	28	5461	477313.22	1314788.97
28	5298	472421.61	1317960.03	28	5339	473294.54	1317527.33	28	5380	474659.90	1316153.81	28	5421	475833.86	1315830.43	28	5462	477313.22	1314703.59
28	5299	472420.65	1317995.51	28	5340	473310.05	1317441.42	28	5381	474717.46	1316145.31	28	5422	475840.10	1315818.81	28	5463	477289.16	1314621.66
28	5300	472412.16	1318093.17	28	5341	473312.71	1317430.12	28	5382	474775.42	1316140.18	28	5423	475861.41	1315779.17	28	5464	477242.99	1314549.82
28	5301	472407.21	1318120.03	28	5342	473345.83	1317333.33	28	5383	474833.59	1316138.42	28	5424	475872.95	1315760.40	28	5465	477178.46	1314493.90
28	5302	472388.60	1318202.44	28	5343	473376.33	1317262.07	28	5384	474891.75	1316140.05	28	5425	475891.88	1315729.61	28	5466	477147.99	1314479.98
28	5303	472377.83	1318239.32	28	5344	473385.97	1317241.18	28	5385	474918.56	1316142.37	28	5426	475908.28	1315706.11	28	5467	477206.26	1314452.68
28	5304	472370.00	1318264.76	28	5345	473413.52	1317189.92	28	5386	474949.73	1316145.06	28	5427	475925.19	1315681.89	28	5468	477260.31	1314431.13
28	5305	472402.99	1318299.12	28	5346	473443.99	1317140.36	28	5387	475000.51	1316152.45	28	5428	475961.22	1315636.20	28	5469	477315.53	1314412.76
28	5306	472459.87	1318363.91	28	5347	473477.30	1317092.64	28	5388	475007.31	1316153.44	28	5429	475999.85	1315592.68	28	5470	477371.72	1314397.64
28	5307	472493.35	1318418.12	28	5348	473547.98	1317007.82	28	5389	475064.31	1316165.15	28	5430	476040.94	1315551.48	28	5471	477387.96	1314394.26
28	5308	472519.80	1318461.91	28	5349	473584.59	1316970.71	28	5390	475120.53	1316180.16	28	5431	476056.40	1315537.68	28	5472	477396.08	1314390.47
28	5309	472547.46	1318513.11	28	5350	473600.87	1316947.38	28	5391	475175.78	1316198.41	28	5432	476084.36	1315512.74	28	5473	477426.88	1314378.19
28	5310	472593.60	1318619.89	28	5351	473636.90	1316901.69	28	5392	475229.88	1316219.84	28	5433	476129.96	1315476.59	28	5474	477449.73	1314345.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5475	477485.76	1314299.76	28	5515	478102.80	1315340.43	28	5555	476156.62	1316790.41	28	5595	475120.76	1317386.61	28	5635	470773.34	1317885.85
28	5476	477524.39	1314256.24	28	5516	478103.91	1315341.13	28	5556	476103.55	1316841.07	28	5596	475088.06	1317331.33	28	5636	470786.79	1317874.00
28	5477	477543.83	1314236.75	28	5517	478122.48	1315384.10	28	5557	476062.84	1316887.06	28	5597	475056.57	1317278.13	28	5637	470819.18	1317868.70
28	5478	477563.05	1314215.09	28	5518	478097.54	1315398.30	28	5558	476019.61	1316933.98	28	5598	474976.14	1317333.15	28	5638	470856.25	1317865.70
28	5479	477591.08	1314186.99	28	5519	478073.74	1315371.70	28	5559	476047.52	1316965.58	28	5599	474968.49	1317336.76	28	5639	470887.53	1317867.54
28	5480	477604.14	1314173.89	28	5520	478063.49	1315383.55	28	5560	476049.01	1316979.51	28	5600	474961.25	1317325.73	28	5640	470898.27	1317868.17
28	5481	477647.56	1314135.15	28	5521	478090.48	1315416.81	28	5561	476042.34	1316998.83	28	5601	474822.31	1317053.96	28	5641	470925.80	1317870.38
28	5482	477656.22	1314128.29	28	5522	478104.64	1315471.48	28	5562	475996.44	1317063.28	28	5602	474748.60	1317059.07	28	5621	470942.75	1317874.79
28	5483	477693.16	1314099.00	28	5523	478067.32	1315504.80	28	5563	475961.85	1317106.86	28	5603	474682.02	1316904.72	28	5642	472041.65	1318944.77
28	5484	477699.54	1314094.28	28	5524	477994.86	1315512.62	28	5564	475927.81	1317139.89	28	5604	474762.13	1316852.22	28	5643	472073.38	1318978.03
28	5485	477714.70	1314083.15	28	5525	477957.54	1315536.29	28	5565	475897.93	1317151.61	28	5605	474735.54	1316793.25	28	5644	472100.73	1319008.11
28	5486	477755.94	1314054.44	28	5526	477972.36	1315553.80	28	5566	475916.72	1317181.87	28	5606	474746.79	1316764.61	28	5645	472103.91	1319021.63
28	5487	477805.43	1314023.83	28	5527	477946.18	1315570.82	28	5567	475960.72	1317239.23	28	5607	474771.16	1316754.56	28	5646	472096.44	1319036.36
28	5488	477856.61	1313996.15	28	5528	477861.78	1315625.68	28	5568	475912.10	1317274.32	28	5608	474798.60	1316752.34	28	5647	472082.49	1319056.91
28	5489	477909.32	1313971.49	28	5529	477847.47	1315605.86	28	5569	475825.18	1317168.20	28	5609	474886.72	1316879.83	28	5648	472070.14	1319061.85
28	5490	477937.93	1313960.09	28	5530	477805.57	1315616.91	28	5570	475808.15	1317147.42	28	5610	474941.26	1316835.69	28	5649	472062.45	1319057.52
28	5491	478012.91	1313933.07	28	5531	477743.12	1315532.21	28	5571	475689.24	1317002.25	28	5611	474893.02	1316763.08	28	5650	472050.84	1319044.32
28	5492	478074.78	1313916.46	28	5532	477694.80	1315564.91	28	5572	475671.15	1316980.16	28	5612	474900.52	1316746.04	28	5651	472031.20	1319018.57
28	5493	478131.75	1313904.62	28	5533	477586.53	1315454.24	28	5573	475629.28	1316929.05	28	5613	474809.36	1316637.76	28	5652	472001.34	1318976.14
28	5494	478189.31	1313896.13	28	5534	477570.76	1315438.26	28	5574	475690.96	1316848.46	28	5614	474798.97	1316622.72	28	5653	471976.99	1318950.84
28	5495	478247.28	1313890.99	28	5535	477535.30	1315402.16	28	5575	475721.92	1316808.00	28	5615	474780.64	1316596.18	28	5654	471959.27	1318932.60
28	5496	478276.95	1313891.11	28	5536	477514.81	1315381.30	28	5576	475805.23	1316701.87	28	5616	474826.55	1316495.15	28	5655	471945.11	1318913.75
28	5497	478305.44	1313889.24	28	5537	477579.03	1315267.89	28	5577	475788.06	1316662.89	28	5617	474834.10	1316478.53	28	5656	471941.12	1318895.21
28	5498	478363.60	1313890.87	28	5538	477579.75	1315268.31	28	5578	475914.87	1316519.58	28	5618	474846.95	1316485.23	28	5657	471945.11	1318884.60
28	5499	478386.20	1313892.82	28	5539	477589.29	1315273.80	28	5579	475921.63	1316477.92	28	5619	474876.15	1316524.76	28	5658	471952.28	1318880.93
28	5500	478448.87	1313847.46	28	5540	477698.84	1315336.94	28	5580	475990.28	1316407.90	28	5620	474891.85	1316545.15	28	5659	471960.02	1318879.70
28	5501	478495.78	1313818.44	28	5541	477725.34	1315352.35	28	5546	476153.64	1316574.88	28	5581	474956.16	1316628.69	28	5660	471981.61	1318886.08
28	5502	478498.36	1313816.85	28	5542	477833.55	1315414.59	28	5581	474956.16	1316628.69	28	5621	470942.75	1317874.79	28	5661	472007.03	1318907.12
28	5503	478549.54	1313789.17	28	5543	477983.58	1315375.25	28	5582	475073.53	1316776.39	28	5622	470951.89	1317892.89	28	5642	472041.65	1318944.77
28	5504	478591.36	1313769.52	28	5544	478041.08	1315360.14	28	5583	475171.59	1316896.80	28	5623	470950.96	1317914.36	29	5662	479751.25	1313973.02
28	5505	478602.25	1313764.51	28	5545	478080.71	1315357.06	28	5584	475161.37	1316968.41	28	5624	470941.97	1317922.57	29	5663	479777.90	1313999.93
28	5506	478656.30	1313742.97	28	5515	478102.80	1315340.43	28	5585	475180.72	1316990.54	28	5625	470918.11	1317924.97	29	5664	479802.65	1314026.92
28	5507	478711.52	1313724.60	28	5546	476153.64	1316574.88	28	5586	475205.32	1317023.52	28	5626	470900.52	1317924.04	29	5665	479831.15	1314057.57
28	5508	478736.25	1313717.65	28	5547	476182.13	1316605.92	28	5587	475185.61	1317051.88	28	5627	470877.37	1317923.85	29	5666	479867.27	1314103.19
28	5509	478767.70	1313709.48	28	5548	476181.54	1316622.27	28	5588	475145.02	1317110.26	28	5628	470847.53	1317925.59	29	5667	479887.35	1314131.81
28	5510	478808.27	1313701.05	28	5549	476151.97	1316655.43	28	5589	475127.02	1317110.45	28	5629	470817.44	1317927.77	29	5668	479900.68	1314150.83
28	5511	478824.68	1313697.64	28	5550	476133.36	1316680.01	28	5590	475055.32	1317111.19	28	5630	470787.51	1317922.07	29	5669	479931.27	1314200.33
28	5512	478882.24	1313689.15	28	5551	476139.34	1316691.18	28	5591	475012.83	1317134.48	28	5631	470783.19	1317922.35	29	5670	479946.33	1314228.22
28	5513	478940.20	1313684.01	28	5552	476164.13	1316722.67	28	5592	475039.24	1317174.23	28	5632	470775.44	1317919.62	29	5671	479958.92	1314251.53
28	5514	479046.10	1313676.91	28	5553	476191.24	1316760.15	28	5593	475076.64	1317230.54	28	5633	470772.11	1317911.62	29	5672	479983.54	1314304.25
28	3798	479098.23	1313672.77	28	5554	476191.75	1316767.34	28	5594	475153.04	1317366.62	28	5634	470772.23	1317901.71	29	5673	479989.33	1314318.78

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
29	5674	480005.07	1314358.31	29	5715	478884.82	1314277.39	29	5756	479337.29	1313738.56	32	5794	479784.34	1320861.05	33	5834	476645.36	1307871.99
29	5675	480023.40	1314413.54	29	5716	478888.05	1314270.65	29	5757	479351.48	1313742.68	32	5795	479784.86	1320900.15	33	5835	476650.27	1307886.69
29	5676	480036.45	1314462.35	29	5717	478890.25	1314263.52	29	5758	479406.73	1313760.93	32	5796	479788.25	1320939.65	33	5836	476633.34	1307896.98
29	5677	480011.57	1314488.28	29	5718	478895.07	1314242.29	29	5759	479460.83	1313782.36	32	5797	479790.70	1320964.96	33	5837	476604.54	1307913.32
29	5678	479996.51	1314503.81	29	5719	478896.26	1314233.34	29	5760	479513.59	1313806.91	32	5798	479807.82	1321002.65	33	5838	476580.81	1307923.74
29	5679	479886.42	1314574.43	29	5720	478895.83	1314224.33	29	5761	479564.83	1313834.48	32	5799	479814.25	1321024.78	33	5839	476527.15	1307947.58
29	5680	479867.09	1314586.83	29	5721	478893.79	1314215.55	29	5762	479614.38	1313864.98	32	5800	479811.80	1321032.73	33	5840	476488.18	1307963.53
29	5681	479676.90	1314708.91	29	5722	478884.60	1314187.69	29	5763	479662.08	1313898.32	32	5801	479806.14	1321028.74	33	5841	476459.25	1307973.25
29	5682	479511.15	1314815.30	29	5723	478884.38	1314183.20	29	5764	479707.75	1313934.37	32	5802	479789.78	1321008.44	33	5842	476418.92	1307986.21
29	5683	479478.64	1314833.74	29	5724	478892.32	1314166.55	29	5662	479751.25	1313973.02	32	5803	479755.09	1320976.75	33	5843	476347.00	1308004.07
29	5684	479413.07	1314804.61	29	5725	478903.73	1314133.57	30	5765	479745.64	1313735.17	32	5804	479722.72	1320961.49	33	5844	476305.97	1308017.58
29	5685	479372.00	1314777.45	29	5726	478913.82	1314110.26	30	5766	479750.65	1317410.33	32	5805	479703.76	1320952.94	33	5845	476255.50	1308033.76
29	5686	479355.46	1314765.95	29	5727	478940.62	1314079.20	30	5767	479761.54	1317486.71	32	5806	479671.38	1320949.93	33	5846	476211.40	1308049.15
29	5687	479324.90	1314744.75	29	5728	478945.89	1314071.81	30	5768	479781.82	1317634.54	32	5807	479645.94	1320949.93	33	5847	476125.09	1308082.30
29	5688	479318.70	1314740.50	29	5729	478949.75	1314063.60	30	5769	479744.99	1317665.80	32	5808	479625.43	1320957.42	33	5848	476067.56	1308100.22
29	5689	479264.63	1314718.56	29	5730	478952.07	1314054.83	30	5770	479719.92	1317690.77	32	5809	479603.77	1320957.78	33	5849	476022.97	1308115.31
29	5690	479213.78	1314720.61	29	5731	478953.92	1314043.82	30	5771	479694.17	1317641.11	32	5810	479587.32	1320949.11	33	5850	475883.85	1308152.00
29	5691	479167.25	1314723.36	29	5732	478954.59	1314034.34	30	5772	479668.60	1317590.36	32	5811	479573.10	1320927.50	33	5851	475841.06	1308164.35
29	5692	479101.45	1314727.25	29	5733	478954.13	1314030.44	30	5773	479643.50	1317518.34	32	5812	479566.93	1320887.81	33	5852	475773.58	1308184.73
29	5693	479049.07	1314725.56	29	5734	478969.99	1314028.82	30	5774	479630.28	1317452.82	32	5813	479562.80	1320857.41	33	5853	475757.69	1308157.71
29	5694	478995.11	1314726.29	29	5735	479007.99	1314018.30	30	5775	479622.41	1317392.13	32	5814	479552.97	1320803.95	33	5854	475755.87	1308154.64
29	5695	478944.19	1314725.07	29	5736	479030.73	1314006.23	30	5776	479621.76	1317356.09	32	5815	479547.41	1320775.88	33	5855	475757.63	1308143.32
29	5696	478881.76	1314723.04	29	5737	479036.74	1314002.47	30	5777	479625.60	1317323.53	32	5816	479549.26	1320754.42	33	5856	475769.05	1308130.49
29	5697	478914.24	1314664.21	29	5738	479042.16	1313997.90	30	5778	479671.95	1317345.08	32	5817	479557.15	1320745.51	33	5857	475839.80	1308092.70
29	5698	478880.70	1314628.16	29	5739	479057.43	1313983.04	30	5765	479745.64	1317375.17	32	5818	479580.19	1320735.97	33	5858	475857.66	1308084.10
29	5699	478882.92	1314592.00	29	5740	479063.90	1313975.32	31	5779	480016.07	1318237.32	32	5819	479651.42	1320716.45	33	5859	475854.15	1308073.82
29	5700	478879.63	1314567.28	29	5741	479068.70	1313966.46	31	5780	480006.67	1318255.91	32	5820	479690.28	1320714.17	33	5860	475832.01	1307993.99
29	5701	478877.62	1314536.10	29	5742	479071.63	1313956.82	31	5781	479997.12	1318278.51	32	5821	479714.41	1320719.51	33	5861	475830.13	1307943.87
29	5702	478878.85	1314464.62	29	5743	479075.79	1313935.56	31	5782	479990.38	1318291.23	32	5822	479746.85	1320739.47	33	5862	475809.11	1307892.12
29	5703	478879.10	1314431.83	29	5744	479083.20	1313923.69	31	5783	479982.59	1318305.03	32	5791	479767.10	1320762.44	33	5863	475658.14	1307971.23
29	5704	478881.19	1314394.43	29	5745	479097.78	1313912.79	31	5784	479975.91	1318314.17	33	5823	476391.55	1307486.70	33	5864	475640.96	1307972.56
29	5705	478880.86	1314385.27	29	5746	479116.57	1313894.36	31	5785	479968.27	1318326.86	33	5824	476432.73	1307527.81	33	5865	475601.14	1307957.19
29	5706	478878.87	1314376.33	29	5747	479123.22	1313886.30	31	5786	479972.22	1318292.04	33	5825	476471.45	1307571.25	33	5866	475597.18	1307949.19
29	5707	478872.87	1314357.69	29	5748	479128.06	1313877.05	31	5787	479977.08	1318264.81	33	5826	476498.91	1307605.93	33	5867	475597.59	1307940.40
29	5708	478869.11	1314343.56	29	5749	479135.74	1313857.62	31	5788	479990.70	1318232.72	33	5827	476507.57	1307616.87	33	5868	475633.43	1307898.04
29	5709	478869.43	1314339.77	29	5750	479142.52	1313840.48	31	5789	479997.60	1318237.38	33	5828	476540.98	1307664.50	33	5869	475692.16	1307824.61
29	5710	478870.69	1314326.84	29	5751	479181.71	1313728.80	31	5790	480010.82	1318236.67	33	5829	476557.29	1307690.89	33	5870	475722.44	1307850.45
29	5711	478870.78	1314318.63	29	5752	479195.51	1313702.08	31	5779	480016.07	1318237.32	33	5830	476571.57	1307714.01	33	5871	475828.73	1307792.89
29	5712	478869.54	1314310.52	29	5753	479229.09	1313708.99	32	5791	479767.10	1320762.44	33	5831	476599.22	1307765.21	33	5872	475898.37	1307750.63
29	5713	478867.15	1314300.52	29	5754	479271.12	1313719.88	32	5792	479776.90	1320787.32	33	5832	476623.84	1307817.93	33	5873	475957.74	1307694.94
29	5714	478880.63	1314283.57	29	5755	479302.88	1313728.85	32	5793	479782.72	1320831.45	33	5833	476641.64	1307862.65	33	5874	475782.36	1307537.96

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
33	5875	475717.83	1307471.59	34	5915	476685.20	1308405.64	34	5956	476331.70	1308287.89	34	5997	476198.30	1308287.55	34	6038	476622.47	1308698.49
33	5876	475745.21	1307367.83	34	5916	476676.56	1308400.77	34	5957	47613.20	1308285.62	34	5998	476199.72	1308288.70	34	6039	476597.90	1308751.24
33	5877	476101.48	1307467.67	34	5917	476662.88	1308393.28	34	5958	476279.77	1308271.73	34	5999	476217.86	1308299.50	34	6040	476570.30	1308802.46
33	5878	476156.85	1307483.19	34	5918	476620.98	1308384.32	34	5959	476275.36	1308269.26	34	6000	476237.66	1308310.08	34	6041	476538.94	1308853.20
33	5879	476166.47	1307423.86	34	5919	476605.18	1308373.04	34	5960	476249.05	1308254.65	34	6001	476267.87	1308321.02	34	6042	476506.41	1308899.68
33	5880	476196.78	1307367.33	34	5920	476589.58	1308362.81	34	5961	476232.47	1308243.47	34	6002	476281.50	1308324.17	34	6043	476470.33	1308945.33
33	5881	475822.09	1307257.59	34	5921	476585.79	1308355.05	34	5962	476215.14	1308231.79	34	6003	476308.53	1308327.57	34	6044	476426.94	1308993.59
33	5882	475828.56	1307222.38	34	5922	476582.60	1308344.38	34	5963	476194.01	1308218.29	34	6004	476312.18	1308332.48	34	6045	476390.53	1309029.97
33	5883	475878.56	1307229.64	34	5923	476584.36	1308325.98	34	5964	476176.48	1308210.25	34	6005	476313.31	1308357.39	34	6046	476347.07	1309068.66
33	5884	475935.56	1307241.35	34	5924	476585.47	1308308.85	34	5965	476158.86	1308201.79	34	6006	476314.94	1308383.63	34	6047	476301.43	1309104.76
33	5885	475991.78	1307256.36	34	5925	476583.73	1308289.98	34	5966	476135.93	1308192.16	34	6007	476316.04	1308416.72	34	6048	476253.77	1309138.15
33	5886	476047.03	1307274.61	34	5926	476571.34	1308278.28	34	5967	476105.36	1308183.14	34	6008	476317.01	1308426.17	34	6049	476204.25	1309168.71
33	5887	476101.13	1307296.04	34	5927	476558.70	1308276.31	34	5968	476078.25	1308182.60	34	6009	476317.30	1308432.98	34	6050	476184.59	1309179.31
33	5888	476153.89	1307320.58	34	5928	476528.50	1308283.46	34	5969	476045.29	1308193.08	34	6010	476322.39	1308448.21	34	6051	476153.04	1309196.33
33	5889	476205.13	1307348.16	34	5929	476504.83	1308290.08	34	5970	475968.30	1308207.00	34	6011	476328.07	1308459.38	34	6052	476103.59	1309219.40
33	5890	476209.50	1307350.85	34	5930	476493.35	1308294.50	34	5971	475955.23	1308211.11	34	6012	476340.94	1308466.55	34	6053	476100.31	1309220.93
33	5891	476254.68	1307378.66	34	5931	476493.05	1308288.56	34	5972	475929.94	1308220.23	34	6013	476352.77	1308465.45	34	6054	476046.23	1309242.42
33	5892	476302.38	1307412.00	34	5932	476495.45	1308282.97	34	5973	475897.95	1308222.66	34	6014	476363.08	1308464.69	34	6055	476008.78	1309253.74
33	5893	476348.05	1307448.05	34	5933	476415.99	1308273.84	34	5974	475867.72	1308222.66	34	6015	476399.32	1308457.44	34	6056	475991.00	1309260.73
33	5823	476391.55	1307486.70	34	5934	476552.34	1308254.32	34	5975	475847.12	1308240.08	34	6016	476415.84	1308449.37	34	6057	475983.24	1309262.81
34	5894	476656.05	1307904.22	34	5935	476620.43	1308225.78	34	5976	475839.84	1308257.33	34	6017	476422.97	1308444.33	34	6058	475952.60	1309277.10
34	5895	476663.70	1307927.22	34	5936	476658.60	1308205.97	34	5977	475839.59	1308270.31	34	6018	476431.25	1308440.43	34	6059	475937.95	1309282.80
34	5896	476664.04	1307928.50	34	5937	476672.50	1308191.79	34	5978	475847.88	1308293.84	34	6019	476437.43	1308446.71	34	6060	475898.52	1309298.59
34	5897	476678.79	1307983.42	34	5938	476677.32	1308177.07	34	5979	475866.38	1308298.79	34	6020	476434.48	1308463.26	34	6061	475854.88	1309313.06
34	5898	476682.56	1308001.59	34	5939	476676.68	1308162.07	34	5980	475886.73	1308295.69	34	6021	476431.25	1308479.25	34	6062	475843.29	1309316.90
34	5899	476690.60	1308040.40	34	5940	476668.23	1308145.07	34	5981	475910.18	1308280.28	34	6022	476433.63	1308489.90	34	6063	475787.08	1309331.97
34	5900	476699.06	1308097.96	34	5941	476657.83	1308140.17	34	5982	475943.01	1308269.06	34	6023	476444.57	1308501.51	34	6064	475745.64	1309340.53
34	5901	476701.78	1308129.67	34	5942	476650.69	1308136.89	34	5983	475963.61	1308263.28	34	6024	476456.93	1308501.79	34	6065	475730.10	1309343.74
34	5902	476704.17	1308155.93	34	5943	476629.52	1308139.17	34	5984	475977.68	1308263.28	34	6025	476483.29	1308498.18	34	6066	475672.52	1309352.17
34	5903	476704.48	1308170.11	34	5944	476613.36	1308142.96	34	5985	475995.10	1308264.87	34	6026	476513.83	1308487.52	34	6067	475614.56	1309357.25
34	5904	476705.89	1308214.09	34	5945	476581.42	1308153.36	34	5986	476007.57	1308261.18	34	6027	476555.65	1308474.85	34	6068	475594.48	1309357.83
34	5905	476705.68	1308234.93	34	5946	476560.91	1308160.00	34	5987	476015.70	1308254.15	34	6028	476599.78	1308463.27	34	6069	475556.39	1309358.94
34	5906	476704.92	1308295.45	34	5947	476512.51	1308178.99	34	5988	476024.57	1308244.77	34	6029	476656.05	1308453.12	34	6070	475498.22	1309357.25
34	5907	476677.07	1308308.45	34	5948	476472.36	1308201.19	34	5989	476046.31	1308240.22	34	6030	476684.65	1308449.59	34	6071	475440.26	1309352.17
34	5908	476657.45	1308319.80	34	5949	476453.35	1308213.12	34	5990	476076.14	1308240.67	34	6031	476693.10	1308448.23	34	6072	475382.68	1309343.74
34	5909	476644.92	1308333.98	34	5950	476441.56	1308226.27	34	5991	476098.54	1308241.37	34	6032	476688.99	1308475.95	34	6073	475353.58	1309338.16
34	5910	476641.77	1308346.51	34	5951	476436.38	1308231.03	34	5992	476122.33	1308255.03	34	6033	476681.74	1308511.15	34	6074	475279.61	1309322.84
34	5911	476645.95	1308357.54	34	5952	476428.27	1308238.49	34	5993	476135.02	1308265.32	34	6034	476677.25	1308532.95	34	6075	475264.24	1309319.31
34	5912	476667.93	1308376.32	34	5953	476411.37	1308248.92	34	5994	476137.99	1308265.89	34	6035	476662.21	1308589.16	34	6076	475253.78	1309317.13
34	5913	476687.97	1308387.90	34	5954	476384.43	1308264.60	34	5995	476160.80	1308270.26	34	6036	476643.93	1308644.40	34	6077	475197.54	1309302.18
34	5914	476688.66	1308398.82	34	5955	476342.00	1308288.62	34	5996	476178.53	1308271.59	34	6037	476631.54	1308675.95	34	6078	475173.53	1309294.28

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
34	6079	475142.27	1309283.99	34	6120	475316.84	1310525.88	34	6161	474893.32	1311884.45	34	6202	474781.73	1312156.73	34	6243	474719.19	1312437.60
34	6080	475088.15	1309262.61	34	6121	475313.52	1310554.54	34	6162	474888.15	1311889.18	34	6203	474781.33	1312162.89	34	6244	474721.43	1312440.76
34	6081	475035.36	1309238.13	34	6122	475305.01	1310613.03	34	6163	474874.04	1311904.38	34	6204	474781.69	1312173.00	34	6245	474710.82	1312443.78
34	6082	474984.09	1309210.61	34	6123	475293.27	1310670.03	34	6164	474869.43	1311911.12	34	6205	474784.09	1312182.84	34	6246	474703.15	1312447.43
34	6083	474955.18	1309192.85	34	6124	475291.12	1310678.94	34	6165	474863.26	1311920.12	34	6206	474788.43	1312192.00	34	6247	474695.88	1312450.20
34	6084	474947.42	1309207.26	34	6125	475281.22	1310719.16	34	6166	474859.68	1311926.21	34	6207	474790.02	1312194.63	34	6248	474669.75	1312446.25
34	6085	474916.89	1309256.80	34	6126	475268.33	1310766.45	34	6167	474857.01	1311932.76	34	6208	474788.68	1312195.53	34	6249	474668.17	1312446.13
34	6086	474900.72	1309279.91	34	6127	475250.05	1310821.70	34	6168	474851.75	1311948.75	34	6209	474782.49	1312201.51	34	6250	474662.17	1312445.69
34	6087	474883.53	1309304.48	34	6128	475228.59	1310875.78	34	6169	474850.94	1311961.58	34	6210	474779.70	1312204.71	34	6251	474654.60	1312446.28
34	6088	474865.29	1309327.45	34	6129	475219.24	1310895.85	34	6170	474849.59	1311982.92	34	6211	474771.92	1312213.70	34	6252	474634.57	1312449.39
34	6089	474847.46	1309350.13	34	6130	475204.02	1310928.53	34	6171	474853.03	1312002.10	34	6212	474756.25	1312234.89	34	6253	474625.81	1312451.57
34	6090	474808.78	1309393.61	34	6131	475176.42	1310979.75	34	6172	474855.52	1312011.08	34	6213	474752.58	1312240.50	34	6254	474617.59	1312455.30
34	6091	474796.28	1309406.11	34	6132	475145.89	1311029.29	34	6173	474859.64	1312019.46	34	6214	474748.36	1312242.48	34	6255	474577.83	1312477.83
34	6092	474823.06	1309422.60	34	6133	475112.53	1311076.97	34	6174	474864.48	1312027.34	34	6215	474738.55	1312248.27	34	6256	474572.20	1312481.54
34	6093	474856.12	1309445.70	34	6134	475076.45	1311122.63	34	6175	474872.66	1312039.50	34	6216	474731.36	1312253.41	34	6257	474567.12	1312485.97
34	6094	474879.53	1309462.53	34	6135	475037.78	1311166.10	34	6176	474877.51	1312045.62	34	6217	474725.20	1312259.74	34	6258	474542.97	1312510.12
34	6095	474946.16	1309513.19	34	6136	474996.65	1311207.26	34	6177	474883.27	1312050.92	34	6218	474718.32	1312268.18	34	6259	474532.02	1312523.83
34	6096	474953.23	1309518.82	34	6137	474953.19	1311245.96	34	6178	474889.78	1312055.26	34	6219	474713.20	1312275.79	34	6260	474493.18	1312572.84
34	6097	474983.06	1309542.65	34	6138	474907.55	1311282.06	34	6179	474891.40	1312059.19	34	6220	474709.56	1312284.21	34	6261	474487.30	1312582.59
34	6098	475026.56	1309581.30	34	6139	474859.89	1311315.44	34	6180	474898.50	1312060.13	34	6221	474707.93	1312289.18	34	6262	474419.58	1312631.70
34	6099	475067.74	1309622.41	34	6140	474837.15	1311329.79	34	6181	474894.37	1312063.70	34	6222	474705.53	1312294.94	34	6263	474332.83	1312694.62
34	6100	475106.46	1309665.85	34	6141	474825.78	1311336.91	34	6182	474887.60	1312070.37	34	6223	474698.30	1312308.10	34	6264	474162.78	1312562.01
34	6101	475115.92	1309677.80	34	6142	474718.28	1311402.46	34	6183	474884.29	1312074.29	34	6224	474692.08	1312327.58	34	6265	474123.43	1312532.78
34	6102	475142.58	1309711.47	34	6143	474667.95	1311428.50	34	6184	474881.63	1312077.45	34	6225	474690.48	1312334.00	34	6266	474069.72	1312581.48
34	6103	475154.92	1309729.07	34	6144	474624.74	1311448.66	34	6185	474877.08	1312085.51	34	6226	474689.76	1312340.59	34	6267	474056.47	1312594.84
34	6104	475175.99	1309759.11	34	6145	474615.22	1311453.10	34	6186	474873.30	1312093.93	34	6227	474689.63	1312343.50	34	6268	474050.34	1312633.70
34	6105	475206.57	1309808.61	34	6146	474561.14	1311474.59	34	6187	474872.01	1312097.81	34	6228	474689.31	1312350.74	34	6269	474048.33	1312664.81
34	6106	475234.22	1309859.81	34	6147	474491.31	1311496.81	34	6188	474863.70	1312095.29	34	6229	474689.83	1312358.14	34	6270	474028.69	1312719.15
34	6107	475258.85	1309912.53	34	6148	474451.03	1311532.68	34	6189	474853.94	1312094.33	34	6230	474690.91	1312365.57	34	6271	473993.77	1312822.59
34	6108	475280.37	1309966.60	34	6149	474400.28	1311572.00	34	6190	474848.07	1312094.33	34	6231	474693.10	1312372.76	34	6272	473987.38	1312841.47
34	6109	475289.91	1309995.34	34	6150	474361.43	1311599.58	34	6191	474837.66	1312095.42	34	6232	474696.34	1312379.54	34	6273	473992.91	1312851.06
34	6110	475298.71	1310021.82	34	6151	474382.55	1311603.92	34	6192	474827.71	1312098.66	34	6233	474698.64	1312383.55	34	6274	474015.88	1312887.14
34	6111	475306.31	1310050.14	34	6152	474438.78	1311618.93	34	6193	474821.72	1312101.33	34	6234	474702.26	1312389.00	34	6275	474038.42	1312921.71
34	6112	475313.80	1310078.02	34	6153	474494.03	1311637.18	34	6194	474814.64	1312105.19	34	6235	474706.57	1312393.94	34	6276	474064.22	1312963.95
34	6113	475325.61	1310135.00	34	6154	474548.12	1311658.61	34	6195	474808.29	1312110.15	34	6236	474708.61	1312395.99	34	6277	474076.40	1312954.41
34	6114	475333.24	1310185.95	34	6155	474600.89	1311683.16	34	6196	474801.79	1312116.11	34	6237	474709.52	1312396.77	34	6278	474111.06	1312927.36
34	6115	475339.17	1310250.53	34	6156	474661.98	1311716.78	34	6197	474796.43	1312121.85	34	6238	474709.06	1312404.52	34	6279	474133.86	1312915.06
34	6116	475340.90	1310308.70	34	6157	474701.68	1311741.23	34	6198	474792.05	1312128.37	34	6239	474709.88	1312412.58	34	6280	474176.37	1312923.75
34	6117	475339.95	1310357.03	34	6158	474749.37	1311774.57	34	6199	474788.09	1312135.38	34	6240	474712.00	1312420.40	34	6281	474210.04	1312930.86
34	6118	475334.20	1310424.83	34	6159	474760.04	1311782.61	34	6200	474784.90	1312142.14	34	6241	474713.61	1312424.89	34	6282	474100.97	1313181.83
34	6119	475325.79	1310482.41	34	6160	474853.49	1311853.70	34	6201	474782.76	1312149.32	34	6242	474715.42	1312429.71	34	6283	474073.40	1313244.84

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
34	6284	474049.40	1313298.36	34	6325	472752.59	1313899.80	34	6366	471758.70	1313483.74	34	6407	470417.82	1314340.27	34	6448	470734.86	1313371.25
34	6285	474036.37	1313327.94	34	6326	472705.46	1313902.85	34	6367	471825.49	1313474.93	34	6408	470368.10	1314383.19	34	6449	470735.87	1313343.62
34	6286	473929.99	1313301.52	34	6327	472642.75	1313912.20	34	6368	471827.82	1313530.00	34	6409	470304.78	1314436.60	34	6450	470736.46	1313313.08
34	6287	473912.33	1313278.48	34	6328	472615.50	1313926.48	34	6369	471806.29	1313538.76	34	6410	470251.19	1314490.16	34	6451	470740.00	1313271.89
34	6288	473909.37	1313226.88	34	6329	472601.59	1313927.76	34	6370	471807.78	1313572.40	34	6411	470204.72	1314545.74	34	6452	470746.44	1313224.93
34	6289	473996.66	1313127.22	34	6330	472581.09	1313933.28	34	6371	471807.50	1313607.25	34	6412	470122.33	1314652.64	34	6453	470749.79	1313197.52
34	6290	473961.30	1313058.99	34	6331	472480.95	1313922.09	34	6372	471783.46	1313612.75	34	6413	470031.91	1314738.99	34	6454	470755.78	1313170.80
34	6291	473818.47	1313189.09	34	6332	472463.82	1313924.89	34	6373	471766.32	1313670.24	34	6414	469997.35	1314772.92	34	6455	470761.47	1313140.52
34	6292	473788.70	1313248.49	34	6333	472447.10	1313914.23	34	6374	471749.82	1313709.94	34	6415	469962.46	1314826.71	34	6456	470776.45	1313084.28
34	6293	473684.59	1313267.43	34	6334	472423.39	1313902.38	34	6375	471742.11	1313740.61	34	6416	469904.55	1314885.43	34	6457	470793.08	1313034.13
34	6294	473613.00	1313230.32	34	6335	472399.10	1313894.92	34	6376	471677.32	1313760.79	34	6417	469853.31	1314917.85	34	6458	470816.07	1312974.92
34	6295	473557.83	1313230.30	34	6336	472332.57	1313886.48	34	6377	471642.34	1313783.81	34	6418	469826.03	1314923.58	34	6459	470827.35	1312951.74
34	6296	473540.76	1313229.40	34	6337	472315.84	1313884.81	34	6378	471593.76	1313806.57	34	6419	469820.22	1314912.75	34	6460	470868.14	1312870.89
34	6297	473513.86	1313228.01	34	6338	472300.14	1313872.06	34	6379	471540.81	1313850.07	34	6420	469811.35	1314882.05	34	6461	470888.28	1312838.12
34	6298	473505.47	1313226.73	34	6339	472275.89	1313861.42	34	6380	471503.73	1313873.80	34	6421	469796.64	1314846.05	34	6462	470889.68	1312838.47
34	6299	473501.38	1313226.04	34	6340	472268.14	1313860.03	34	6381	471418.76	1313937.53	34	6422	469831.23	1314778.67	34	6463	470912.11	1312846.87
34	6300	473461.48	1313219.98	34	6341	472260.27	1313859.89	34	6382	471399.39	1313947.54	34	6423	469885.26	1314691.72	34	6464	470918.56	1312851.46
34	6301	473409.10	1313191.05	34	6342	472196.42	1313834.27	34	6383	471358.11	1313939.23	34	6424	469931.04	1314635.70	34	6465	470929.32	1312867.41
34	6302	473351.87	1313157.30	34	6343	472169.13	1313831.55	34	6384	471314.46	1313906.04	34	6425	470047.36	1314518.32	34	6466	470957.26	1312900.77
34	6303	473292.77	1313218.85	34	6344	472137.49	1313834.38	34	6385	471281.98	1313886.10	34	6426	470054.56	1314468.64	34	6467	470981.03	1312920.13
34	6304	473229.03	1313286.30	34	6345	472099.39	1313853.06	34	6386	471206.00	1313850.06	34	6427	470074.03	1314381.19	34	6468	470986.77	1312924.17
34	6305	473203.84	1313289.40	34	6346	472081.32	1313837.69	34	6387	471145.42	1313833.80	34	6428	470089.85	1314335.47	34	6469	470993.04	1312927.38
34	6306	473155.82	1313289.47	34	6347	472025.77	1313809.48	34	6388	471103.30	1313836.86	34	6429	470117.67	1314254.09	34	6470	471029.12	1312942.71
34	6307	473118.89	1313291.07	34	6348	471990.69	1313803.02	34	6389	471052.95	1313856.72	34	6430	470154.03	1314177.13	34	6471	471058.29	1312947.94
34	6308	473088.45	1313288.47	34	6349	471974.89	1313791.10	34	6390	471016.57	1313873.80	34	6431	470172.91	1314142.00	34	6472	471092.99	1312957.51
34	6309	472961.68	1313277.83	34	6350	471930.38	1313780.00	34	6391	470960.19	1313887.06	34	6432	470184.22	1314123.17	34	6473	471127.54	1312958.75
34	6310	472946.09	1313323.99	34	6351	471940.90	1313739.11	34	6392	470921.27	1313914.47	34	6433	470240.59	1314039.79	34	6474	471154.88	1312955.61
34	6311	472921.39	1313382.65	34	6352	471966.36	1313640.60	34	6393	470880.28	1313948.71	34	6434	470260.93	1314006.70	34	6475	471162.73	1312954.06
34	6312	472766.89	1313320.90	34	6353	471994.64	1313586.07	34	6394	470874.73	1313955.41	34	6435	470294.24	1313958.99	34	6476	471170.25	1312951.27
34	6313	472691.42	1313422.11	34	6354	472036.60	1313558.13	34	6395	470869.27	1313969.47	34	6436	470330.27	1313913.29	34	6477	471177.22	1312947.33
34	6314	472667.68	1313453.97	34	6355	472036.96	1313512.72	34	6396	470850.04	1313982.23	34	6437	470368.90	1313869.77	34	6478	471200.00	1312931.89
34	6315	472818.19	1313574.76	34	6356	472065.81	1313482.82	34	6397	470813.39	1314020.22	34	6438	470409.99	1313828.57	34	6479	471209.76	1312923.21
34	6316	472865.02	1313578.71	34	6357	472040.98	1313460.96	34	6398	470786.85	1314054.39	34	6439	470453.41	1313789.83	34	6480	471227.91	1312902.23
34	6317	472863.04	1313609.07	34	6358	472021.71	1313441.18	34	6399	470762.33	1314079.66	34	6440	470499.01	1313753.69	34	6481	471236.10	1312890.88
34	6318	473013.87	1313616.86	34	6359	472070.15	1313384.18	34	6400	470748.40	1314110.16	34	6441	470546.63	1313720.25	34	6482	471241.06	1312875.50
34	6319	473049.17	1313677.04	34	6360	472076.36	1313353.46	34	6401	470743.47	1314137.82	34	6442	470579.36	1313699.86	34	6483	471241.37	1312861.59
34	6320	472950.64	1313768.29	34	6361	472104.16	1313345.83	34	6402	470654.07	1314217.84	34	6443	470647.30	1313661.96	34	6484	471239.12	1312850.45
34	6321	472883.65	1313832.79	34	6362	472061.12	1313181.41	34	6403	470606.77	1314241.08	34	6444	470700.01	1313637.31	34	6485	471233.06	1312838.28
34	6322	472806.38	1313839.41	34	6363	471950.52	1313174.13	34	6404	470580.32	1314254.25	34	6445	470760.55	1313613.06	34	6486	471224.79	1312829.62
34	6323	472801.23	1313862.59	34	6364	471824.40	1313239.62	34	6405	470532.85	1314279.22	34	6446	470746.50	1313521.82	34	6487	471214.97	1312823.46
34	6324	472752.57	1313880.35	34	6365	471741.28	1313380.14	34	6406	470445.63	1314320.30	34	6447	470736.64	1313429.41	34	6488	471206.52	1312819.99

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
34	6489	471200.40	1312818.51	34	6530	471728.53	1312221.26	34	6571	473491.81	1311813.89	34	6612	472394.52	1310546.32	34	6653	472342.35	1309117.12
34	6490	471194.09	1312817.46	34	6531	471830.27	1312201.86	34	6572	473227.58	1311790.51	34	6613	472390.59	1310509.01	34	6654	472306.78	1309070.78
34	6491	471183.92	1312818.31	34	6532	471930.78	1312193.20	34	6573	473599.26	1311744.34	34	6614	472387.80	1310477.97	34	6655	472274.38	1309027.62
34	6492	471174.71	1312820.53	34	6533	471939.18	1312192.24	34	6574	473577.37	1311739.82	34	6615	472386.02	1310419.81	34	6656	472239.94	1308982.24
34	6493	471166.73	1312824.32	34	6534	471997.14	1312187.11	34	6575	473536.92	1311729.33	34	6616	472386.89	1310388.12	34	6657	472230.11	1308964.00
34	6494	471162.34	1312827.18	34	6535	472040.12	1312185.81	34	6576	473506.65	1311720.49	34	6617	472387.62	1310361.64	34	6658	472212.34	1308931.02
34	6495	471156.40	1312832.15	34	6536	472055.30	1312185.35	34	6577	473444.74	1311703.34	34	6618	472396.38	1310314.36	34	6659	472189.25	1308881.44
34	6496	471152.29	1312836.81	34	6537	472112.09	1312186.94	34	6578	473444.53	1311652.80	34	6619	472403.92	1310290.61	34	6660	472187.77	1308878.27
34	6497	471138.46	1312852.80	34	6538	472113.47	1312186.98	34	6579	473420.72	1311571.74	34	6620	472400.95	1310246.08	34	6661	472170.87	1308835.41
34	6498	471131.27	1312857.67	34	6539	472171.45	1312192.00	34	6580	473404.41	1311546.36	34	6621	472412.63	1310189.07	34	6662	472181.39	1308845.16
34	6499	471123.68	1312858.55	34	6540	472229.03	1312200.37	34	6581	473374.55	1311499.90	34	6622	472427.61	1310132.84	34	6663	472295.34	1308746.59
34	6500	471108.29	1312857.99	34	6541	472286.03	1312212.08	34	6582	473369.28	1311495.33	34	6623	472432.56	1310117.85	34	6664	472302.22	1308727.55
34	6501	471080.43	1312850.18	34	6542	472342.25	1312227.09	34	6583	473310.02	1311443.98	34	6624	472445.83	1310077.58	34	6665	472300.38	1308715.39
34	6502	471057.86	1312846.27	34	6543	472397.50	1312245.34	34	6584	473232.35	1311408.51	34	6625	472467.23	1310023.48	34	6666	472229.72	1308648.93
34	6503	471038.66	1312838.10	34	6544	472451.60	1312266.77	34	6585	473147.83	1311396.36	34	6626	472481.95	1309991.79	34	6667	472216.88	1308634.18
34	6504	471027.78	1312829.25	34	6545	472486.58	1312284.25	34	6586	473135.53	1311398.12	34	6627	472485.68	1309978.47	34	6668	472227.81	1308619.65
34	6505	471009.38	1312807.27	34	6546	472504.36	1312291.32	34	6587	473063.31	1311408.51	34	6628	472493.90	1309946.94	34	6669	472260.85	1308586.08
34	6506	470996.40	1312788.02	34	6547	472555.60	1312318.89	34	6588	473001.32	1311436.82	34	6629	472508.54	1309907.14	34	6670	472295.72	1308556.61
34	6507	470990.73	1312781.05	34	6548	472605.15	1312349.39	34	6589	472993.22	1311428.05	34	6630	472529.94	1309853.04	34	6671	472297.35	1308553.47
34	6508	470983.92	1312775.22	34	6549	472615.13	1312356.37	34	6590	472954.29	1311385.92	34	6631	472554.46	1309800.26	34	6672	472367.00	1308614.18
34	6509	470959.41	1312757.79	34	6550	472653.22	1312341.19	34	6591	472918.12	1311340.35	34	6632	472561.49	1309787.18	34	6673	472379.05	1308610.64
34	6510	470943.18	1312751.72	34	6551	472698.96	1312325.99	34	6592	472902.90	1311318.68	34	6633	472582.00	1309749.01	34	6674	472444.81	1308554.85
34	6511	470980.90	1312688.68	34	6552	472764.63	1312307.70	34	6593	472868.09	1311297.21	34	6634	472610.67	1309702.28	34	6675	472446.82	1308553.13
34	6512	471014.21	1312640.97	34	6553	472821.60	1312295.86	34	6594	472820.43	1311263.82	34	6635	472613.78	1309697.58	34	6676	472479.68	1308527.55
34	6513	471050.24	1312595.28	34	6554	472879.16	1312287.37	34	6595	472774.79	1311227.72	34	6636	472625.74	1309671.83	34	6677	472480.53	1308517.81
34	6514	471088.87	1312551.75	34	6555	472937.12	1312282.23	34	6596	472766.77	1311220.49	34	6637	472653.28	1309620.58	34	6678	472371.69	1308429.63
34	6515	471129.96	1312510.55	34	6556	472995.29	1312280.48	34	6597	472731.34	1311189.03	34	6638	472683.76	1309571.01	34	6679	472361.94	1308418.03
34	6516	471173.38	1312471.81	34	6557	473021.35	1312280.79	34	6598	472690.20	1311147.87	34	6639	472717.07	1309523.29	34	6680	472366.43	1308406.17
34	6517	471199.60	1312451.04	34	6558	473076.09	1312282.17	34	6599	472651.53	1311104.39	34	6640	472753.10	1309477.60	34	6681	472384.05	1308386.69
34	6518	471224.62	1312431.67	34	6559	473111.61	1312283.05	34	6600	472615.45	1311058.74	34	6641	472791.73	1309434.08	34	6682	472384.81	1308374.24
34	6519	471266.60	1312402.23	34	6560	473123.57	1312253.94	34	6601	472609.32	1311050.40	34	6642	472793.55	1309432.26	34	6683	472374.57	1308344.42
34	6520	471283.13	1312391.88	34	6561	473148.09	1312201.17	34	6602	472592.66	1311027.52	34	6643	472764.01	1309422.20	34	6684	472380.92	1308339.93
34	6521	471367.27	1312343.94	34	6562	473160.01	1312178.98	34	6603	472577.58	1311006.80	34	6644	472745.50	1309414.82	34	6685	472426.32	1308384.08
34	6522	471439.46	1312310.85	34	6563	473175.64	1312149.91	34	6604	472551.51	1310969.22	34	6645	472710.96	1309401.12	34	6686	472508.65	1308450.24
34	6523	471484.09	1312291.50	34	6564	473206.11	1312100.34	34	6605	472520.87	1310919.75	34	6646	472657.21	1309376.11	34	6687	472532.27	1308460.41
34	6524	471520.45	1312276.86	34	6565	473225.92	1312071.95	34	6606	472493.17	1310868.57	34	6647	472605.99	1309348.49	34	6688	472543.23	1308458.07
34	6525	471538.14	1312269.96	34	6566	473271.47	1312019.52	34	6607	472468.48	1310815.88	34	6648	472556.47	1309317.93	34	6689	472569.58	1308433.28
34	6526	471593.35	1312251.59	34	6567	473316.64	1311960.41	34	6608	472446.91	1310761.84	34	6649	472509.06	1309284.26	34	6690	472612.64	1308409.27
34	6527	471649.54	1312236.47	34	6568	473385.27	1311904.85	34	6609	472428.51	1310706.64	34	6650	472468.45	1309255.23	34	6691	472626.47	1308365.82
34	6528	471669.90	1312232.01	34	6569	473398.59	1311883.47	34	6610	472413.36	1310650.46	34	6651	472426.51	1309204.74	34	6692	472616.69	1308343.77
34	6529	471706.52	1312224.64	34	6570	473444.19	1311847.33	34	6611	472401.50	1310593.49	34	6652	472383.69	1309154.66	34	6693	472590.33	1308318.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6694	472554.16	1308296.91	34	6735	473081.11	1307860.53	34	6776	473707.91	1308065.57	34	6817	473360.88	1308576.46	34	6858	474093.15	1308661.83
34	6695	472529.79	1308282.05	34	6736	473078.73	1307866.40	34	6777	473698.43	1308104.52	34	6818	473368.52	1308581.27	34	6859	474122.83	1308663.60
34	6696	472514.00	1308264.96	34	6737	473056.80	1307883.06	34	6778	473700.83	1308141.21	34	6819	473373.22	1308592.40	34	6860	474145.44	1308652.37
34	6697	472503.43	1308204.02	34	6738	473054.16	1307900.32	34	6779	473653.77	1308135.28	34	6820	473372.28	1308605.57	34	6861	474150.68	1308642.84
34	6698	472496.51	1308184.97	34	6739	473067.88	1307946.70	34	6780	473611.85	1308134.11	34	6821	473372.45	1308631.73	34	6862	474157.97	1308612.80
34	6699	472471.99	1308168.49	34	6740	473081.75	1308006.60	34	6781	473572.51	1308151.32	34	6822	473372.62	1308663.26	34	6863	474163.79	1308583.37
34	6700	472426.32	1308160.57	34	6741	473096.93	1308034.67	34	6782	473524.15	1308180.83	34	6823	473370.48	1308680.04	34	6864	474165.88	1308554.26
34	6701	472417.70	1308154.05	34	6742	473115.81	1308060.19	34	6783	473506.37	1308197.04	34	6824	473365.80	1308683.98	34	6865	474177.41	1308520.36
34	6702	472413.92	1308117.42	34	6743	473117.12	1308084.01	34	6784	473454.24	1308227.88	34	6825	473332.81	1308680.91	34	6866	474196.33	1308494.84
34	6703	472465.82	1308087.73	34	6744	473117.08	1308113.89	34	6785	473396.53	1308260.49	34	6826	473328.88	1308691.90	34	6867	474212.13	1308478.64
34	6704	472471.35	1308080.33	34	6745	473120.79	1308176.04	34	6786	473392.93	1308273.73	34	6827	473328.71	1308702.20	34	6868	474227.94	1308467.76
34	6705	472511.60	1308075.56	34	6746	473121.86	1308190.76	34	6787	473405.73	1308295.08	34	6828	473343.29	1308718.92	34	6869	474242.97	1308456.88
34	6706	472562.73	1308068.67	34	6747	473125.21	1308197.66	34	6788	473409.12	1308320.77	34	6829	473373.63	1308740.14	34	6870	474263.18	1308436.92
34	6707	472570.28	1308057.18	34	6748	473136.63	1308208.26	34	6789	473392.19	1308343.66	34	6830	473376.33	1308751.84	34	6871	474271.20	1308420.84
34	6708	472608.97	1307943.45	34	6749	473141.13	1308216.59	34	6790	473376.44	1308352.64	34	6831	473369.88	1308785.45	34	6872	474277.26	1308411.51
34	6709	472622.47	1307904.02	34	6750	473140.43	1308227.78	34	6791	473356.76	1308344.69	34	6832	473415.48	1308807.55	34	6873	474289.85	1308410.67
34	6710	472636.75	1307881.25	34	6751	473137.80	1308238.30	34	6792	473339.36	1308343.03	34	6833	473526.24	1308854.19	34	6874	474301.46	1308417.40
34	6711	472648.25	1307872.01	34	6752	473137.91	1308247.98	34	6793	473320.18	1308342.64	34	6834	473594.07	1308833.29	34	6875	474312.50	1308433.47
34	6712	472660.62	1307870.76	34	6753	473144.13	1308258.72	34	6794	473289.23	1308346.73	34	6835	473636.01	1308814.87	34	6876	474320.33	1308441.19
34	6713	472707.65	1307883.68	34	6754	473150.47	1308261.50	34	6795	473240.82	1308353.42	34	6836	473662.61	1308804.91	34	6877	474331.72	1308442.58
34	6714	472790.90	1307889.12	34	6755	473202.52	1308262.89	34	6796	473215.46	1308356.75	34	6837	473699.10	1308798.01	34	6878	474345.31	1308439.96
34	6715	472807.76	1307886.35	34	6756	473256.93	1308256.47	34	6797	473197.40	1308366.53	34	6838	473729.18	1308792.96	34	6879	474362.08	1308428.95
34	6716	472861.13	1307846.94	34	6757	473257.86	1308240.84	34	6798	473125.19	1308408.65	34	6839	473756.52	1308791.25	34	6880	474379.50	1308418.02
34	6717	472869.39	1307830.45	34	6758	473258.42	1308208.10	34	6799	473112.08	1308419.40	34	6840	473776.65	1308790.28	34	6881	474428.74	1308378.65
34	6718	472878.38	1307807.82	34	6759	473263.91	1308196.57	34	6800	473106.49	1308440.14	34	6841	473797.83	1308793.09	34	6882	474443.96	1308364.36
34	6719	472884.25	1307789.37	34	6760	473298.41	1308186.12	34	6801	473105.74	1308481.62	34	6842	473838.41	1308797.42	34	6883	474454.49	1308355.09
34	6720	472895.36	1307788.11	34	6761	473375.16	1308193.48	34	6802	473113.15	1308508.05	34	6843	473852.32	1308801.09	34	6884	474462.95	1308344.15
34	6721	472907.25	1307798.49	34	6762	473388.55	1308188.33	34	6803	473126.48	1308508.37	34	6844	473872.96	1308802.37	34	6885	474472.76	1308317.69
34	6722	472937.31	1307860.52	34	6763	473393.12	1308175.76	34	6804	473156.29	1308577.06	34	6845	473907.50	1308804.65	34	6886	474475.31	1308295.12
34	6723	472954.29	1307892.19	34	6764	473402.90	1308151.38	34	6805	473206.68	1308596.33	34	6846	473929.63	1308808.48	34	6887	474490.07	1308283.88
34	6724	472970.93	1307901.94	34	6765	473411.62	1308130.86	34	6806	473210.44	1308568.71	34	6847	473947.61	1308817.90	34	6888	474493.70	1308281.12
34	6725	472991.42	1307901.77	34	6766	473418.31	1308122.76	34	6807	473212.61	1308534.13	34	6848	473964.14	1308826.21	34	6889	474530.89	1308269.37
34	6726	472999.94	1307879.52	34	6767	473450.46	1308107.65	34	6808	473217.40	1308520.42	34	6849	473989.34	1308844.01	34	6890	474563.07	1308266.46
34	6727	473005.37	1307835.89	34	6768	473480.36	1308094.62	34	6809	473227.73	1308515.44	34	6850	474007.94	1308871.40	34	6891	474583.69	1308271.25
34	6728	473003.33	1307812.68	34	6769	473517.34	1308081.60	34	6810	473244.86	1308516.66	34	6851	474016.94	1308864.76	34	6892	474607.48	1308268.57
34	6729	473008.60	1307795.68	34	6770	473554.47	1308067.14	34	6811	473261.86	1308520.23	34	6852	474023.77	1308857.51	34	6893	474613.23	1308253.99
34	6730	473021.67	1307787.82	34	6771	473597.87	1308054.60	34	6812	473279.34	1308529.99	34	6853	474031.49	1308846.90	34	6894	474608.73	1308236.34
34	6731	473039.10	1307780.04	34	6772	473649.48	1308042.06	34	6813	473290.79	1308553.58	34	6854	474047.62	1308815.44	34	6895	474595.30	1308216.29
34	6732	473051.67	1307775.43	34	6773	473694.16	1308019.70	34	6814	473302.34	1308562.98	34	6855	474059.07	1308769.23	34	6896	474597.69	1308204.69
34	6733	473066.83	1307791.77	34	6774	473702.28	1308029.27	34	6815	473314.79	1308569.61	34	6856	474067.88	1308744.38	34	6897	474613.23	1308201.71
34	6734	473076.09	1307827.47	34	6775	473707.91	1308045.24	34	6816	473341.74	1308573.46	34	6857	474082.94	1308701.66	34	6898	474625.42	1308206.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6899	474635.29	1308216.87	34	6940	475531.49	1308355.53	34	6980	472592.50	1308968.72	34	7020	473809.49	1310738.99	34	7061	473889.25	1310377.21
34	6900	474655.25	1308227.32	34	6941	475562.07	1308361.03	34	6981	472484.32	1309001.36	34	7021	473805.37	1310759.05	34	7062	473902.21	1310359.73
34	6901	474671.43	1308228.71	34	6942	475591.52	1308364.67	34	6982	472454.05	1308952.73	34	7022	473776.52	1310750.80	34	7063	473973.22	1310263.99
34	6902	474684.58	1308229.09	34	6943	475596.87	1308349.89	34	6983	472424.07	1308880.53	34	7023	473724.72	1310735.98	34	7064	473989.67	1310241.00
34	6903	474711.37	1308229.72	34	6944	475598.29	1308346.06	34	6984	472374.42	1308899.12	34	7024	473741.72	1310682.94	34	7065	473997.32	1310229.38
34	6904	474736.17	1308224.67	34	6945	475609.35	1308316.09	34	6985	472319.92	1308855.13	34	7025	473706.74	1310665.74	34	7066	474016.22	1310205.18
34	6905	474746.42	1308211.26	34	6946	475615.02	1308295.46	34	6986	472267.51	1308812.90	34	7026	473681.32	1310653.33	34	7067	474020.64	1310208.31
34	6906	474757.29	1308201.14	34	6947	475620.55	1308290.72	34	6987	472295.54	1308817.07	34	7027	473666.88	1310646.30	34	7068	474218.89	1310348.33
34	6907	474781.91	1308198.01	34	6948	475632.70	1308293.63	34	6988	472324.06	1308822.24	34	7028	473679.65	1310627.05	34	7000	474270.62	1310262.50
34	6908	474803.94	1308187.64	34	6949	475654.17	1308301.93	34	6989	472343.25	1308820.08	34	7029	473526.73	1310491.92	34	7069	473710.79	1310207.00
34	6909	474823.39	1308185.68	34	6950	475672.59	1308310.47	34	6990	472368.77	1308809.23	34	7030	473493.38	1310462.41	34	7070	473703.19	1312054.85
34	6910	474837.01	1308190.04	34	6951	475692.23	1308311.95	34	6991	472413.32	1308786.88	34	7031	473455.74	1310465.01	34	7071	473717.04	1312080.65
34	6911	474852.37	1308196.15	34	6952	475713.32	1308312.37	34	6992	472472.54	1308755.18	34	7032	473430.39	1310480.85	34	7072	473752.64	1312091.02
34	6912	474881.76	1308214.58	34	6953	475733.09	1308309.44	34	6993	472597.65	1308702.79	34	7033	473390.84	1310421.28	34	7073	473843.46	1312119.22
34	6913	474919.14	1308212.77	34	6954	475737.37	1308303.73	34	6994	472604.36	1308699.99	34	7034	473422.34	1310392.41	34	7074	473679.13	1312330.03
34	6914	474961.79	1308196.13	34	6955	475737.37	1308272.28	34	6995	472644.61	1308679.41	34	7035	473385.70	1310357.99	34	7075	473497.31	1312188.21
34	6915	474991.46	1308186.41	34	6956	475734.85	1308239.22	34	6996	472679.87	1308655.86	34	7036	473435.98	1310301.64	34	7076	473335.90	1312066.05
34	6916	475039.69	1308182.40	34	6957	475734.23	1308231.99	34	6997	472708.72	1308637.83	34	7037	473440.98	1310296.22	34	7077	473397.06	1311997.38
34	6917	475041.50	1308182.56	34	6958	475740.04	1308211.78	34	6998	472727.06	1308630.18	34	7038	473431.09	1310262.64	34	7078	473409.19	1311942.44
34	6918	475066.29	1308184.83	34	6959	475800.48	1308195.32	34	6999	472739.49	1308631.71	34	7039	473448.73	1310247.79	34	7079	473471.47	1311902.14
34	6919	475080.22	1308188.13	34	6960	475824.40	1308188.80	34	6974	472746.73	1308640.99	34	7040	473435.79	1310226.61	34	7080	473554.05	1311934.58
34	6920	475080.32	1308188.15	34	6961	475906.43	1308167.13	34	7000	474270.62	1310262.50	34	7041	473442.87	1310219.29	34	7081	473629.57	1312024.53
34	6921	475109.37	1308200.39	34	6962	475939.11	1308158.49	34	7001	474334.95	1310311.24	34	7042	473520.01	1310137.34	34	7082	473667.62	1312034.88
34	6922	475154.11	1308218.70	34	6963	476000.03	1308140.48	34	7002	474332.56	1310336.04	34	7043	473520.01	1310119.36	34	7083	473695.64	1312021.73
34	6923	475167.97	1308220.82	34	6964	476099.73	1308111.30	34	7003	474319.63	1310346.79	34	7044	473570.39	1310109.12	34	7069	473710.79	1312027.00
34	6924	475188.59	1308221.69	34	6965	476137.37	1308097.33	34	7004	474319.13	1310424.69	34	7045	473613.46	1310100.36	35	7084	475128.78	1312112.56
34	6925	475209.20	1308219.90	34	6966	476271.04	1308046.65	34	7005	474309.97	1310474.10	34	7046	473626.45	1310088.50	35	7085	475162.19	1312160.20
34	6926	475230.72	1308215.46	34	6967	476316.36	1308035.40	34	7006	474226.08	1310537.23	34	7047	473635.24	1310093.10	35	7086	475192.77	1312209.70
34	6927	475254.75	1308208.88	34	6968	476424.99	1308005.29	34	7007	474150.01	1310512.59	34	7048	473642.90	1310082.71	35	7087	475220.42	1312260.90
34	6928	475262.52	1308202.47	34	6969	476478.25	1307988.93	34	7008	474147.53	1310520.17	34	7049	473672.33	1310043.29	35	7088	475245.05	1312313.62
34	6929	475301.56	1308207.96	34	6970	476511.53	1307974.38	34	7009	474126.40	1310532.24	34	7050	473796.86	1310000.85	35	7089	475266.57	1312367.68
34	6930	475360.04	1308221.75	34	6971	476551.40	1307958.81	34	7010	474085.70	1310547.86	34	7051	473828.60	1310009.78	35	7090	475270.86	1312380.60
34	6931	475395.44	1308240.32	34	6972	476581.26	1307945.34	34	7011	474080.64	1310551.78	34	7052	473845.65	1309985.47	35	7091	475284.91	1312422.91
34	6932	475433.28	1308260.13	34	6973	476613.06	1307929.18	34	7012	474066.01	1310557.24	34	7053	473878.22	1310031.72	35	7092	475300.00	1312479.10
34	6933	475458.00	1308275.78	34	5894	476656.05	1307904.22	34	7013	474051.48	1310561.10	34	7054	473913.84	1310042.35	35	7093	475307.87	1312517.12
34	6934	475476.70	1308292.39	34	6974	472746.73	1308640.99	34	7014	474040.49	1310545.50	34	7055	473894.43	1310093.09	35	7094	475311.80	1312536.08
34	6935	475489.13	1308317.00	34	6975	472751.83	1308662.90	34	7015	474030.97	1310536.14	34	7056	473838.90	1310227.48	35	7095	475320.27	1312593.65
34	6936	475495.20	1308328.08	34	6976	472757.30	1308708.11	34	7016	473977.89	1310578.37	34	7057	473796.78	1310210.95	35	7096	475325.37	1312651.62
34	6937	475495.83	1308329.22	34	6977	472659.22	1308759.41	34	7017	473927.81	1310618.20	34	7058	473698.82	1310341.51	35	7097	475327.10	1312709.78
34	6938	475498.58	1308334.23	34	6978	472603.44	1308789.78	34	7018	473887.95	1310649.41	34	7059	473745.12	1310370.11	35	7098	475326.76	1312720.85
34	6939	475506.67	1308344.62	34	6979	472558.37	1308875.70	34	7019	473829.29	1310640.64	34	7060	473750.87	1310363.38	35	7099	475325.44	1312767.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7100	475324.32	1312779.78	35	7141	473436.42	1315562.12	35	7182	471846.15	1316084.73	35	7223	471825.30	1314802.66	35	7264	473013.30	1314468.70
35	7101	475285.94	1312879.87	35	7142	473425.54	1315565.29	35	7183	471827.81	1316096.85	35	7224	471795.64	1314789.33	35	7265	473015.21	1314468.54
35	7102	475279.66	1312896.21	35	7143	473396.42	1315571.97	35	7184	471826.08	1316098.00	35	7225	471773.91	1314785.34	35	7266	473051.60	1314469.28
35	7103	475264.18	1312936.49	35	7144	473372.95	1315578.01	35	7185	471685.45	1316189.27	35	7226	471714.93	1314789.77	35	7267	473071.59	1314470.40
35	7104	475215.34	1313063.58	35	7145	473284.75	1315599.56	35	7186	471637.04	1316177.22	35	7227	471714.72	1314769.60	35	7268	473129.68	1314473.08
35	7105	475142.83	1313252.37	35	7146	473280.00	1315600.71	35	7187	471622.19	1316173.48	35	7228	471718.43	1314749.56	35	7269	473139.24	1314474.39
35	7106	475091.05	1313385.50	35	7147	473245.43	1315609.11	35	7188	471591.55	1316163.67	35	7229	471752.71	1314730.83	35	7270	473175.33	1314490.84
35	7107	475070.96	1313439.69	35	7148	473086.32	1315648.00	35	7189	471540.65	1316147.38	35	7230	471787.11	1314705.33	35	7271	473211.88	1314508.60
35	7108	474999.61	1313625.44	35	7149	473062.59	1315654.65	35	7190	471511.32	1316141.31	35	7231	471821.24	1314652.79	35	7272	473233.62	1314519.01
35	7109	474973.29	1313693.84	35	7150	472909.72	1315684.50	35	7191	471505.45	1316139.00	35	7232	471852.20	1314634.71	35	7273	473257.73	1314541.58
35	7110	474927.62	1313812.55	35	7151	472759.53	1315714.20	35	7192	471502.59	1316132.74	35	7233	471888.84	1314616.91	35	7274	473287.54	1314579.47
35	7111	474919.44	1313834.67	35	7152	472732.43	1315719.10	35	7193	471493.08	1316102.11	35	7234	471961.30	1314581.19	35	7275	473303.09	1314607.57
35	7112	474858.29	1314000.00	35	7153	472712.33	1315689.76	35	7194	471503.38	1316092.14	35	7235	472052.13	1314550.12	35	7276	473314.65	1314633.64
35	7113	474836.71	1314059.29	35	7154	472662.01	1315604.59	35	7195	471611.61	1315967.29	35	7236	472111.47	1314527.76	35	7277	473319.44	1314640.34
35	7114	474788.98	1314190.47	35	7155	472653.99	1315589.11	35	7196	471652.85	1315904.18	35	7237	472152.78	1314516.91	35	7278	473337.68	1314655.67
35	7115	474746.95	1314298.91	35	7156	472629.30	1315536.42	35	7197	471712.18	1315793.69	35	7238	472179.70	1314510.86	35	7279	473355.49	1314669.90
35	7116	474717.35	1314375.29	35	7157	472607.73	1315482.38	35	7198	471747.76	1315703.75	35	7239	472226.26	1314508.64	35	7280	473365.11	1314675.77
35	7117	474706.23	1314402.47	35	7158	472598.16	1315453.67	35	7199	471770.25	1315629.07	35	7240	472266.46	1314507.22	35	7281	473395.49	1314687.23
35	7118	474692.95	1314434.83	35	7159	472539.86	1315441.12	35	7200	471790.40	1315536.11	35	7241	472303.53	1314507.22	35	7282	473422.90	1314693.54
35	7119	474670.96	1314488.42	35	7160	472470.15	1315420.92	35	7201	471797.23	1315476.47	35	7242	472323.22	1314510.80	35	7283	473461.70	1314698.06
35	7120	474654.87	1314527.96	35	7161	472382.39	1315388.43	35	7202	471800.70	1315436.46	35	7243	472392.13	1314524.32	35	7284	473478.85	1314704.96
35	7121	474627.93	1314594.73	35	7162	472319.13	1315358.34	35	7203	471801.54	1315413.12	35	7244	472419.52	1314528.45	35	7285	473501.54	1314713.26
35	7122	474603.99	1314652.49	35	7163	472228.93	1315305.64	35	7204	471801.65	1315351.77	35	7245	472453.38	1314533.74	35	7286	473582.60	1314741.34
35	7123	474584.90	1314700.26	35	7164	472120.65	1315223.46	35	7205	471798.26	1315289.35	35	7246	472465.00	1314537.05	35	7287	473637.90	1314765.45
35	7124	474566.00	1314746.78	35	7165	472092.17	1315197.46	35	7206	471843.34	1315274.16	35	7247	472481.80	1314543.17	35	7288	473668.04	1314782.38
35	7125	474556.63	1314773.69	35	7166	472051.19	1315156.82	35	7207	471875.31	1315252.70	35	7248	472532.41	1314572.74	35	7289	473662.58	1314800.48
35	7126	474536.93	1314830.43	35	7167	472019.39	1315198.57	35	7208	471905.49	1315217.38	35	7249	472562.12	1314591.24	35	7290	473576.26	1315011.23
35	7127	474514.80	1314886.94	35	7168	472033.26	1315240.34	35	7209	471951.92	1315148.39	35	7250	472576.95	1314599.80	35	7291	473560.01	1315050.75
35	7128	474496.80	1314932.90	35	7169	472048.35	1315296.54	35	7210	471969.67	1315112.82	35	7251	472592.19	1314605.09	35	7292	473558.22	1315083.45
35	7129	474455.63	1315011.82	35	7170	472060.16	1315353.52	35	7211	471986.87	1315067.76	35	7252	472615.05	1314609.47	35	7293	473557.05	1315151.19
35	7130	474399.55	1315092.13	35	7171	472065.96	1315391.89	35	7212	471998.70	1315002.02	35	7253	472634.92	1314609.71	35	7294	473590.51	1315164.85
35	7131	474344.19	1315156.62	35	7172	472068.62	1315411.09	35	7213	471995.70	1314975.82	35	7254	472651.91	1314605.26	35	7295	473629.52	1315110.29
35	7132	474302.30	1315205.42	35	7173	472071.46	1315485.79	35	7214	471989.23	1314935.33	35	7255	472694.80	1314589.24	35	7296	473646.95	1315094.08
35	7133	474264.00	1315239.43	35	7174	472072.93	1315554.49	35	7215	471947.38	1314885.29	35	7256	472745.60	1314577.40	35	7297	473655.51	1315079.70
35	7134	474203.53	1315293.12	35	7175	472073.79	1315585.38	35	7216	471915.49	1314869.07	35	7257	472790.89	1314561.14	35	7298	473694.87	1315151.06
35	7135	474081.50	1315367.19	35	7176	472066.85	1315657.33	35	7217	471911.80	1314868.37	35	7258	472838.58	1314538.69	35	7299	473722.49	1315201.12
35	7136	473952.35	1315423.30	35	7177	472048.60	1315757.92	35	7218	471899.25	1314866.21	35	7259	472877.29	1314520.07	35	7300	473799.05	1315205.65
35	7137	473924.73	1315431.42	35	7178	472028.13	1315831.70	35	7219	471881.88	1314865.90	35	7260	472914.10	1314499.78	35	7301	473869.95	1315210.21
35	7138	473763.95	1315478.65	35	7179	471990.79	1315949.48	35	7220	471865.11	1314850.96	35	7261	472931.65	1314489.65	35	7302	473939.19	1315267.15
35	7139	473568.86	1315530.63	35	7180	471968.14	1316012.83	35	7221	471854.74	1314831.61	35	7262	472947.43	1314480.65	35	7303	473982.28	1315234.22
35	7140	473566.12	1315531.30	35	7181	471872.62	1316069.08	35	7222	471842.36	1314816.21	35	7263	472991.72	1314470.51	35	7304	473973.66	1315208.36

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
35	7305	473949.75	1315114.21	35	7346	474487.94	1314424.67	35	7387	474756.72	1313765.13	35	7428	474734.15	1313433.00	35	7469	474984.01	1312816.00
35	7306	473937.96	1315068.02	35	7347	474493.87	1314417.85	35	7388	474753.01	1313755.43	35	7429	474740.32	1313424.73	35	7470	474978.75	1312803.35
35	7307	473964.93	1314920.90	35	7348	474500.44	1314409.87	35	7389	474749.16	1313747.54	35	7430	474744.35	1313421.37	35	7471	474974.68	1312795.58
35	7308	474002.53	1314901.23	35	7349	474505.79	1314403.39	35	7390	474744.00	1313740.44	35	7431	474761.85	1313407.18	35	7472	474969.33	1312788.65
35	7309	474058.40	1314873.06	35	7350	474516.15	1314394.58	35	7391	474737.69	1313734.36	35	7432	474777.15	1313395.17	35	7473	474962.86	1312782.76
35	7310	474098.73	1314852.73	35	7351	474526.64	1314380.52	35	7392	474731.82	1313729.63	35	7433	474785.32	1313387.18	35	7474	474960.99	1312776.10
35	7311	474093.91	1314820.06	35	7352	474531.19	1314373.15	35	7393	474717.78	1313719.19	35	7434	474791.51	1313379.84	35	7475	474957.55	1312768.72
35	7312	474082.50	1314742.62	35	7353	474534.41	1314365.12	35	7394	474704.40	1313712.55	35	7435	474796.19	1313371.45	35	7476	474949.47	1312754.55
35	7313	474081.26	1314734.23	35	7354	474539.38	1314348.74	35	7395	474703.43	1313710.26	35	7436	474803.32	1313355.14	35	7477	474922.54	1312724.42
35	7314	474082.35	1314705.62	35	7355	474543.45	1314332.16	35	7396	474699.06	1313700.81	35	7437	474805.32	1313343.67	35	7478	474907.14	1312711.59
35	7315	474098.68	1314707.00	35	7356	474551.66	1314310.05	35	7397	474693.85	1313688.43	35	7438	474807.35	1313340.63	35	7479	474883.77	1312691.31
35	7316	474129.39	1314706.04	35	7357	474552.68	1314301.43	35	7398	474689.84	1313678.03	35	7439	474810.57	1313333.81	35	7480	474878.41	1312670.03
35	7317	474147.82	1314705.54	35	7358	474554.60	1314285.12	35	7399	474685.55	1313669.46	35	7440	474814.81	1313322.67	35	7481	474876.11	1312663.08
35	7318	474177.31	1314701.87	35	7359	474554.60	1314271.90	35	7400	474679.72	1313661.87	35	7441	474816.42	1313315.20	35	7482	474872.82	1312656.55
35	7319	474203.30	1314698.31	35	7360	474554.60	1314261.20	35	7401	474668.17	1313649.51	35	7442	474817.89	1313311.93	35	7483	474868.61	1312650.57
35	7320	474231.18	1314690.40	35	7361	474551.70	1314248.65	35	7402	474660.64	1313643.67	35	7443	474824.70	1313302.49	35	7484	474851.64	1312629.85
35	7321	474260.72	1314678.11	35	7362	474551.48	1314237.12	35	7403	474654.22	1313639.44	35	7444	474832.04	1313292.85	35	7485	474847.83	1312624.51
35	7322	474286.57	1314661.72	35	7363	474551.70	1314234.95	35	7404	474647.24	1313636.25	35	7445	474852.37	1313268.76	35	7486	474843.39	1312618.31
35	7323	474304.28	1314649.84	35	7364	474554.28	1314210.22	35	7405	474642.34	1313634.45	35	7446	474871.42	1313248.25	35	7487	474835.28	1312606.93
35	7324	474318.74	1314640.80	35	7365	474557.09	1314184.72	35	7406	474631.34	1313625.28	35	7447	474894.31	1313215.01	35	7488	474820.82	1312592.41
35	7325	474329.42	1314634.17	35	7366	474561.33	1314164.19	35	7407	474620.66	1313615.68	35	7448	474909.18	1313175.03	35	7489	474810.40	1312572.52
35	7326	474339.42	1314626.53	35	7367	474571.01	1314137.90	35	7408	474612.04	1313609.13	35	7449	474918.12	1313144.35	35	7490	474813.98	1312557.50
35	7327	474345.65	1314620.88	35	7368	474581.30	1314118.09	35	7409	474613.13	1313603.08	35	7450	474930.26	1313127.56	35	7491	474828.71	1312516.25
35	7328	474350.85	1314614.27	35	7369	474595.10	1314099.00	35	7410	474613.39	1313595.99	35	7451	474949.60	1313096.43	35	7492	474830.59	1312509.47
35	7329	474358.28	1314602.97	35	7370	474619.03	1314073.90	35	7411	474612.93	1313582.89	35	7452	474972.92	1313045.45	35	7493	474831.52	1312502.51
35	7330	474361.76	1314596.73	35	7371	474638.52	1314053.59	35	7412	474610.65	1313567.31	35	7453	474981.82	1313031.17	35	7494	474832.63	1312484.55
35	7331	474364.33	1314590.07	35	7372	474645.10	1314047.34	35	7413	474610.11	1313557.27	35	7454	474992.26	1313014.33	35	7495	474832.43	1312476.08
35	7332	474366.60	1314582.63	35	7373	474660.63	1314035.33	35	7414	474621.02	1313542.69	35	7455	475010.70	1312969.41	35	7496	474831.44	1312470.98
35	7333	474376.94	1314561.95	35	7374	474675.13	1314020.49	35	7415	474623.38	1313539.55	35	7456	475013.27	1312961.12	35	7497	474834.63	1312458.26
35	7334	474382.79	1314548.61	35	7375	474689.92	1314002.66	35	7416	474629.06	1313534.24	35	7457	475014.40	1312952.53	35	7498	474836.27	1312448.82
35	7335	474385.05	1314546.81	35	7376	474700.69	1313984.25	35	7417	474645.64	1313525.82	35	7458	475015.09	1312936.18	35	7499	474837.00	1312440.88
35	7336	474396.84	1314540.53	35	7377	474706.47	1313973.28	35	7418	474663.24	1313511.18	35	7459	475014.66	1312927.23	35	7500	474836.47	1312432.93
35	7337	474412.10	1314528.09	35	7378	474715.95	1313956.58	35	7419	474668.18	1313506.45	35	7460	475012.64	1312918.51	35	7501	474834.68	1312425.16
35	7338	474426.48	1314514.19	35	7379	474726.90	1313935.79	35	7420	474672.44	1313501.09	35	7461	475009.11	1312910.29	35	7502	474831.68	1312417.78
35	7339	474438.30	1314497.36	35	7380	474740.05	1313912.95	35	7421	474680.95	1313488.72	35	7462	474999.76	1312892.99	35	7503	474826.00	1312406.49
35	7340	474449.50	1314479.30	35	7381	474747.38	1313893.67	35	7422	474690.37	1313476.35	35	7463	474986.03	1312872.55	35	7504	474821.41	1312399.07
35	7341	474452.57	1314471.02	35	7382	474757.41	1313871.64	35	7423	474693.32	1313470.77	35	7464	474986.33	1312867.87	35	7505	474817.99	1312395.23
35	7342	474454.96	1314464.59	35	7383	474762.46	1313852.61	35	7424	474700.86	1313466.92	35	7465	474986.88	1312860.21	35	7506	474818.98	1312390.07
35	7343	474457.37	1314459.63	35	7384	474766.89	1313833.25	35	7425	474708.38	1313462.19	35	7466	474987.31	1312849.42	35	7507	474819.81	1312382.29
35	7344	474462.01	1314453.49	35	7385	474767.96	1313809.98	35	7426	474714.95	1313456.21	35	7467	474987.80	1312837.19	35	7508	474820.01	1312374.26
35	7345	474475.20	1314439.31	35	7386	474764.22	1313786.99	35	7427	474725.61	1313444.60	35	7468	474987.05	1312826.38	35	7509	474818.93	1312366.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7510	474816.60	1312358.64	35	7551	474979.66	1312138.47	36	7591	473066.25	1305572.76	37	7631	473430.91	1306134.87	37	7672	472696.97	1306752.24
35	7511	474813.07	1312351.44	35	7552	474979.66	1312130.62	36	7592	473059.78	1305578.07	37	7632	473457.75	1306138.78	37	7673	472645.49	1306758.15
35	7512	474809.69	1312345.75	35	7553	474979.11	1312127.11	36	7593	473055.55	1305582.94	37	7633	473514.75	1306150.49	37	7674	472611.99	1306761.25
35	7513	474806.59	1312341.15	35	7554	474985.17	1312120.68	36	7594	473049.06	1305582.29	37	7634	473570.97	1306165.50	37	7675	472584.26	1306761.30
35	7514	474802.44	1312335.81	35	7555	474989.41	1312115.18	36	7595	473040.70	1305582.15	37	7635	473612.74	1306179.30	37	7676	472532.68	1306756.70
35	7515	474798.47	1312331.92	35	7556	474997.26	1312104.45	36	7596	473032.44	1305583.41	37	7636	473626.22	1306183.75	37	7677	472513.08	1306754.12
35	7516	474799.75	1312328.83	35	7557	475001.86	1312096.79	36	7597	473017.37	1305587.02	37	7637	473643.37	1306190.54	37	7678	472492.37	1306751.40
35	7517	474803.16	1312327.23	35	7558	475005.05	1312088.45	36	7598	473007.43	1305589.96	37	7638	473688.33	1306208.90	37	7679	472481.32	1306751.62
35	7518	474806.61	1312325.61	35	7559	475010.81	1312067.95	36	7599	473001.72	1305590.73	37	7639	473676.09	1306221.00	37	7680	472463.34	1306752.18
35	7519	474820.66	1312315.35	35	7560	475012.33	1312060.21	36	7600	472990.34	1305591.04	37	7640	473658.74	1306240.05	37	7681	472463.36	1306750.38
35	7520	474831.58	1312302.41	35	7561	475012.63	1312052.33	36	7601	472983.21	1305590.52	37	7641	473642.69	1306257.56	37	7682	472461.24	1306740.09
35	7521	474838.21	1312292.27	35	7562	475012.25	1312043.25	36	7602	472978.33	1305589.20	37	7642	473620.80	1306285.31	37	7683	472457.35	1306727.86
35	7522	474842.66	1312286.27	35	7563	475011.08	1312034.44	36	7603	472969.02	1305587.60	37	7643	473612.03	1306296.83	37	7684	472453.09	1306716.66
35	7523	474850.14	1312276.12	35	7564	475008.39	1312025.98	36	7604	472959.57	1305587.79	37	7644	473597.50	1306316.11	37	7685	472451.30	1306706.12
35	7524	474851.59	1312274.44	35	7565	475003.40	1312014.27	36	7605	472951.10	1305591.68	37	7645	473586.86	1306328.75	37	7686	472449.31	1306698.29
35	7525	474854.72	1312273.60	35	7566	474999.38	1312006.71	36	7606	472927.41	1305596.95	37	7646	473585.76	1306330.34	37	7687	472446.08	1306690.88
35	7526	474867.04	1312272.25	35	7567	474994.14	1311999.95	36	7607	472926.77	1305597.31	37	7647	473562.56	1306363.24	37	7688	472441.71	1306684.10
35	7527	474881.52	1312267.67	35	7568	474986.29	1311993.01	36	7608	472927.60	1305575.91	37	7648	473545.22	1306385.39	37	7689	472434.88	1306675.18
35	7528	474888.71	1312264.76	35	7569	474995.35	1311993.52	36	7609	472915.90	1305519.65	37	7649	473537.06	1306395.46	37	7690	472431.35	1306667.25
35	7529	474895.36	1312260.78	35	7570	475002.54	1311992.79	36	7610	472915.68	1305506.36	37	7650	473516.51	1306414.12	37	7691	472426.66	1306659.78
35	7530	474901.33	1312255.82	35	7571	475015.09	1311990.58	36	7611	472940.39	1305486.70	37	7651	473494.28	1306429.91	37	7692	472420.00	1306654.43
35	7531	474905.97	1312251.30	35	7572	475019.68	1311989.31	36	7612	472951.85	1305473.26	37	7652	473465.76	1306448.03	37	7693	472420.76	1306653.58
35	7532	474911.30	1312245.17	35	7573	475053.94	1312023.50	36	7613	472968.63	1305459.02	37	7653	473452.89	1306455.85	37	7694	472422.88	1306650.11
35	7533	474915.58	1312238.27	35	7574	475061.13	1312031.57	36	7614	472977.41	1305444.20	37	7654	473422.87	1306473.97	37	7695	472428.35	1306650.61
35	7534	474918.68	1312230.76	35	7575	475081.69	1312054.64	36	7615	472989.14	1305394.75	37	7655	473397.76	1306488.97	37	7696	472438.27	1306650.61
35	7535	474920.53	1312222.85	35	7576	475092.65	1312066.94	36	7616	473015.28	1305370.26	37	7656	473350.12	1306519.76	37	7697	472442.77	1306650.61
35	7536	474921.07	1312214.75	35	7577	475116.86	1312097.51	36	7617	473022.87	1305377.83	37	7657	473324.63	1306534.11	37	7698	472444.65	1306651.42
35	7537	474920.97	1312207.91	35	7084	475128.78	1312112.56	36	7618	473061.59	1305421.27	37	7658	473273.81	1306561.59	37	7699	472453.08	1306654.19
35	7538	474920.05	1312199.07	36	7578	473097.71	1305466.89	36	7578	473097.71	1305466.89	37	7659	473232.78	1306585.12	37	7700	472461.88	1306655.42
35	7539	474919.90	1312198.55	36	7579	473131.12	1305514.53	37	7619	473254.39	1305779.28	37	7660	473182.54	1306610.73	37	7701	472470.75	1306655.08
35	7540	474924.48	1312196.43	36	7580	473161.70	1305564.03	37	7620	473268.93	1305833.44	37	7661	473154.22	1306625.42	37	7702	472479.43	1306653.17
35	7541	474934.55	1312193.14	36	7581	473178.93	1305595.33	37	7621	473280.74	1305890.42	37	7662	473140.70	1306633.00	37	7703	472487.63	1306649.76
35	7542	474944.67	1312189.25	36	7582	473160.51	1305579.78	37	7622	473284.14	1305913.58	37	7663	473106.80	1306646.62	37	7704	472495.59	1306644.50
35	7543	474953.21	1312184.99	36	7583	473152.02	1305573.99	37	7623	473289.20	1305947.99	37	7664	473061.40	1306662.14	37	7705	472505.62	1306645.45
35	7544	474960.79	1312179.18	36	7584	473142.54	1305570.07	37	7624	473291.95	1305979.82	37	7665	473033.20	1306670.25	37	7706	472508.69	1306647.44
35	7545	474967.14	1312172.05	36	7585	473123.85	1305564.50	37	7625	473294.30	1306005.95	37	7666	473008.17	1306674.72	37	7707	472517.17	1306651.84
35	7546	474969.87	1312168.31	36	7586	473114.28	1305562.64	37	7626	473296.03	1306064.11	37	7667	472981.02	1306680.34	37	7708	472526.35	1306654.55
35	7547	474974.57	1312160.42	36	7587	473104.54	1305562.67	37	7627	473295.22	1306104.89	37	7668	472946.84	1306688.85	37	7709	472535.87	1306655.47
35	7548	474977.76	1312151.81	36	7588	473089.60	1305564.18	37	7628	473294.45	1306124.05	37	7669	472834.13	1306717.00	37	7710	472551.97	1306655.47
35	7549	474978.06	1312150.09	36	7589	473081.37	1305565.71	37	7629	473342.19	1306125.39	37	7670	472746.01	1306742.09	37	7711	472561.07	1306654.63
35	7550	474979.32	1312142.77	36	7590	473073.51	1305568.60	37	7630	473400.17	1306130.40	37	7671	472720.62	1306748.26	37	7712	472569.87	1306652.15

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7713	472578.07	1306648.11	37	7754	472610.34	1306176.47	37	7795	472873.76	1305760.18	37	7836	473231.81	1305783.65	39	7875	473758.88	1307605.57
37	7714	472585.40	1306642.64	37	7755	472610.63	1306164.60	37	7796	472897.35	1305760.29	37	7837	473239.65	1305782.65	39	7876	473782.80	1307627.48
37	7715	472591.61	1306635.93	37	7756	472610.95	1306162.64	37	7797	472913.12	1305754.68	37	7838	473250.37	1305780.41	39	7877	473772.09	1307638.29
37	7716	472596.49	1306628.21	37	7757	472613.90	1306156.97	37	7798	472926.16	1305744.18	37	7619	473254.39	1305779.28	39	7878	473765.21	1307642.08
37	7717	472599.89	1306619.72	37	7758	472617.10	1306150.60	37	7799	472935.79	1305733.67	38	7839	474989.60	1306831.01	39	7879	473758.26	1307645.89
37	7718	472601.69	1306610.76	37	7759	472621.06	1306146.23	37	7800	472941.19	1305728.59	38	7840	474996.89	1306835.49	39	7880	473745.95	1307655.77
37	7719	472602.98	1306598.64	37	7760	472629.53	1306138.54	37	7801	472945.79	1305722.78	38	7841	475055.88	1306854.74	39	7881	473730.96	1307669.20
37	7720	472603.19	1306595.22	37	7761	472635.20	1306132.44	37	7802	472954.24	1305710.27	38	7842	475089.83	1306867.94	39	7882	473722.60	1307677.11
37	7721	472606.28	1306590.18	37	7762	472639.80	1306125.49	37	7803	472960.41	1305695.20	38	7843	474752.48	1306981.12	39	7883	473715.95	1307695.84
37	7722	472609.29	1306582.97	37	7763	472643.17	1306117.88	37	7804	472961.60	1305693.28	38	7844	474682.37	1307004.67	39	7884	473711.63	1307716.71
37	7723	472611.14	1306575.38	37	7764	472645.23	1306109.81	37	7805	472962.45	1305692.11	38	7845	474657.51	1307006.19	39	7885	473704.61	1307718.99
37	7724	472613.49	1306560.85	37	7765	472645.93	1306101.51	37	7806	472966.85	1305689.59	38	7846	474625.51	1307008.16	39	7886	473692.29	1307724.16
37	7725	472614.10	1306551.21	37	7766	472645.93	1306085.42	37	7807	472987.94	1305691.14	38	7847	474620.51	1307006.58	39	7887	473682.92	1307729.35
37	7726	472612.85	1306541.63	37	7767	472645.11	1306076.45	37	7808	473009.76	1305690.55	38	7848	474531.63	1306978.59	39	7888	473670.47	1307739.04
37	7727	472609.79	1306532.48	37	7768	472642.71	1306067.77	37	7809	473028.49	1305688.00	38	7849	474458.81	1306953.60	39	7889	473660.50	1307757.54
37	7728	472608.65	1306529.92	37	7769	472638.79	1306059.67	37	7810	473043.01	1305683.70	38	7850	474454.60	1306906.59	39	7890	473646.19	1307769.99
37	7729	472610.40	1306525.58	37	7770	472633.47	1306052.40	37	7811	473047.49	1305682.63	38	7851	474381.38	1306855.20	39	7891	473622.62	1307777.19
37	7730	472612.91	1306508.37	37	7771	472626.95	1306046.20	37	7812	473050.72	1305682.96	38	7852	474301.47	1306655.29	39	7892	473602.43	1307782.53
37	7731	472617.89	1306494.22	37	7772	472610.07	1306032.85	37	7813	473068.65	1305683.96	38	7853	474322.66	1306676.44	39	7893	473582.24	1307773.10
37	7732	472620.03	1306485.87	37	7773	472603.41	1306028.40	37	7814	473089.01	1305680.10	38	7854	474327.21	1306681.55	39	7894	473575.84	1307762.25
37	7733	472620.72	1306477.29	37	7774	472598.36	1306026.09	37	7815	473096.79	1305677.96	38	7855	474331.58	1306680.90	39	7895	473575.57	1307733.70
37	7734	472620.53	1306449.66	37	7775	472599.12	1306018.02	37	7816	473104.12	1305674.59	38	7856	474389.54	1306675.76	39	7896	473578.76	1307691.48
37	7735	472615.45	1306396.59	37	7776	472603.25	1306014.63	37	7817	473107.65	1305672.23	38	7857	474402.46	1306675.32	39	7897	473579.22	1307678.92
37	7736	472614.89	1306357.59	37	7777	472607.86	1306009.69	37	7818	473108.97	1305676.55	38	7858	474447.71	1306674.01	39	7898	473581.98	1307665.31
37	7737	472618.00	1306349.82	37	7778	472614.41	1306001.62	37	7819	473112.47	1305683.68	38	7859	474503.09	1306675.65	39	7899	473590.50	1307645.82
37	7738	472632.31	1306340.20	37	7779	472619.75	1305993.54	37	7820	473118.07	1305693.12	38	7860	474541.21	1306678.58	39	7900	473600.73	1307629.90
37	7739	472638.52	1306335.26	37	7780	472623.44	1305984.59	37	7821	473122.24	1305699.11	38	7861	474563.85	1306680.65	39	7901	473617.76	1307624.92
37	7740	472643.87	1306329.41	37	7781	472625.34	1305975.10	37	7822	473127.25	1305704.43	38	7862	474591.39	1306684.68	39	7902	473632.39	1307626.30
37	7741	472648.23	1306322.79	37	7782	472626.27	1305965.83	37	7823	473132.98	1305708.98	38	7863	474617.99	1306688.55	39	7903	473644.18	1307637.24
37	7742	472651.49	1306315.56	37	7783	472626.33	1305956.51	37	7824	473150.82	1305721.10	38	7864	474651.28	1306695.03	39	7904	473650.94	1307637.95
37	7743	472656.28	1306302.19	37	7784	472624.66	1305947.35	37	7825	473165.71	1305726.34	38	7865	474658.36	1306696.41	39	7905	473666.90	1307624.52
37	7744	472658.42	1306294.16	37	7785	472621.32	1305938.65	37	7826	473166.21	1305728.67	38	7866	474678.43	1306700.74	39	7906	473672.83	1307617.33
37	7745	472659.20	1306285.89	37	7786	472615.84	1305929.75	37	7827	473169.68	1305740.24	38	7867	474734.65	1306715.75	39	7907	473682.51	1307605.82
37	7746	472658.61	1306277.61	37	7787	472632.70	1305921.52	37	7828	473172.88	1305748.30	38	7868	474797.97	1306736.94	39	7908	473688.50	1307590.26
37	7747	472656.65	1306269.54	37	7788	472647.57	1305914.29	37	7829	473177.43	1305755.68	38	7869	474844.00	1306755.43	39	7909	473690.93	1307582.66
37	7748	472653.39	1306261.91	37	7789	472707.70	1305885.05	37	7830	473183.18	1305762.17	38	7870	474866.72	1306766.14	39	7910	473698.53	1307577.95
37	7749	472641.21	1306238.93	37	7790	472757.85	1305842.69	37	7831	473189.98	1305767.57	38	7871	474896.76	1306779.98	39	7911	473705.32	1307574.24
37	7750	472632.54	1306217.50	37	7791	472794.45	1305816.82	37	7832	473201.83	1305775.41	38	7872	474927.18	1306796.15	39	7912	473711.00	1307571.32
37	7751	472629.46	1306211.19	37	7792	472817.84	1305793.93	37	7833	473208.74	1305779.23	38	7873	474978.53	1306824.63	39	7913	473724.31	1307560.68
37	7752	472625.53	1306205.39	37	7793	472839.31	1305768.47	37	7834	473216.16	1305781.92	38	7839	474989.60	1306831.01	39	7914	473729.76	1307570.86
37	7753	472613.27	1306189.75	37	7794	472855.47	1305753.28	37	7835	473223.92	1305783.40	39	7874	473746.30	1307590.52	39	7915	473734.83	1307575.99

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
39	7874	473746.30	1307590.52	40	7916	473573.33	1307860.05	41	7996	473469.50	1313896.57	41	8037	473747.15	1313662.52	42	8077	473402.77	1314674.76
40	7916	473573.33	1307860.05	41	7956	473955.50	1313565.24	41	7997	473487.18	1313905.18	41	8038	473754.27	1313659.32	42	8078	473372.28	1314664.35
40	7917	473575.24	1307901.10	41	7957	473964.22	1313567.44	41	7998	473497.32	1313905.18	41	8039	473761.71	1313651.57	42	8079	473363.18	1314658.83
40	7918	473552.61	1307918.94	41	7958	473867.22	1313647.67	41	7999	473508.86	1313898.41	41	8040	473772.65	1313627.61	42	8080	473345.50	1314645.93
40	7919	473524.87	1307942.74	41	7959	473829.69	1313679.66	41	8000	473543.45	1313877.35	41	8041	473788.87	1313585.38	42	8081	473326.61	1314628.25
40	7920	473506.49	1307960.07	41	7960	473769.73	1313724.40	41	8001	473542.53	1313862.90	41	8042	473805.91	1313563.38	42	8082	473321.74	1314622.12
40	7921	473489.39	1307979.44	41	7961	473740.01	1313756.07	41	8002	473526.50	1313852.81	41	8043	473821.71	1313548.30	42	8083	473314.08	1314603.76
40	7922	473470.25	1307999.54	41	7962	473702.66	1313787.36	41	8003	473492.32	1313835.19	41	8044	473830.79	1313541.49	42	8084	473298.73	1314574.59
40	7923	473468.04	1307983.50	41	7963	473688.06	1313799.59	41	8004	473430.64	1313816.23	41	8045	473848.56	1313534.98	42	8085	473268.89	1314533.33
40	7924	473461.16	1307970.46	41	7964	473658.60	1313825.96	41	8005	473382.31	1313807.69	41	8046	473858.88	1313533.12	42	8086	473241.76	1314509.18
40	7925	473452.31	1307959.16	41	7965	473629.32	1313852.24	41	8006	473361.89	1313806.54	41	8047	473871.07	1313532.81	42	8087	473217.68	1314497.19
40	7926	473441.28	1307950.52	41	7966	473622.72	1313859.41	41	8007	473353.74	1313806.08	41	8048	473889.55	1313534.84	42	8088	473210.59	1314493.74
40	7927	473430.73	1307948.94	41	7967	473617.66	1313867.74	41	8008	473332.46	1313785.08	41	8049	473902.89	1313538.89	42	8089	473174.32	1314476.11
40	7928	473420.15	1307953.25	41	7968	473602.40	1313899.37	41	8009	473246.69	1313700.43	41	8050	473926.52	1313550.92	42	8090	473145.69	1314463.36
40	7929	473407.39	1307973.28	41	7969	473580.01	1313957.40	41	8010	473291.49	1313637.79	41	7956	473955.50	1313565.24	42	8091	473128.72	1314459.97
40	7930	473409.36	1307993.98	41	7970	473562.69	1313951.61	41	8011	473333.96	1313581.24	42	8051	473538.91	1314049.13	42	8092	473090.67	1314458.10
40	7931	473415.13	1308012.79	41	7971	473538.67	1313944.39	41	8012	473376.77	1313551.87	42	8052	473554.70	1314081.27	42	8093	473049.22	1314456.38
40	7932	473414.89	1308029.89	41	7972	473531.53	1313942.80	41	8013	473395.82	1313540.39	42	8053	473580.76	1314111.35	42	8094	473007.66	1314455.50
40	7933	473405.09	1308047.71	41	7973	473524.24	1313942.27	41	8014	473410.10	1313538.10	42	8054	473595.74	1314122.78	42	8095	473004.06	1314455.81
40	7934	473388.07	1308061.14	41	7974	473516.95	1313942.81	41	8015	473413.35	1313537.58	42	8055	473617.43	1314151.86	42	8096	472986.86	1314457.26
40	7935	473372.86	1308065.57	41	7975	473508.64	1313944.04	41	8016	473426.77	1313536.93	42	8056	473635.34	1314184.93	42	8097	472957.42	1314464.04
40	7936	473365.23	1308062.25	41	7976	473498.82	1313946.52	41	8017	473444.35	1313544.28	42	8057	473653.64	1314225.56	42	8098	472939.72	1314469.37
40	7937	473362.30	1308048.00	41	7977	473489.70	1313950.94	41	8018	473446.46	1313545.16	42	8058	473681.68	1314262.58	42	8099	472911.05	1314484.38
40	7938	473358.46	1308027.51	41	7978	473481.67	1313957.11	41	8019	473476.98	1313568.75	42	8059	473682.30	1314264.13	42	8100	472871.04	1314507.01
40	7939	473353.81	1308004.70	41	7979	473480.33	1313958.38	41	8020	473505.99	1313595.80	42	8060	473672.66	1314289.98	42	8101	472823.62	1314529.51
40	7940	473343.60	1307969.69	41	7980	473469.94	1313959.70	41	8021	473548.01	1313644.55	42	8061	473665.40	1314334.08	42	8102	472787.17	1314545.79
40	7941	473332.50	1307928.52	41	7981	473453.81	1313961.76	41	8022	473558.48	1313657.32	42	8062	473645.46	1314377.37	42	8103	472745.19	1314562.09
40	7942	473320.10	1307893.51	41	7982	473435.98	1313965.75	41	8023	473569.66	1313660.51	42	8063	473637.30	1314398.98	42	8104	472683.38	1314576.52
40	7943	473314.62	1307876.66	41	7983	473430.06	1313966.63	41	8024	473577.29	1313658.92	42	8064	473635.90	1314403.18	42	8105	472648.91	1314592.14
40	7944	473315.65	1307868.57	41	7984	473425.99	1313966.96	41	8025	473585.09	1313657.85	42	8065	473634.63	1314409.04	42	8106	472633.04	1314597.84
40	7945	473324.42	1307865.76	41	7985	473423.76	1313966.57	41	8026	473605.67	1313645.61	42	8066	473634.15	1314413.92	42	8107	472618.66	1314597.51
40	7946	473334.69	1307862.69	41	7986	473416.03	1313965.81	41	8027	473628.38	1313629.47	42	8067	473554.13	1314397.17	42	8108	472596.40	1314592.46
40	7947	473349.53	1307861.61	41	7987	473412.17	1313966.03	41	8028	473649.49	1313616.87	42	8068	473512.75	1314591.33	42	8109	472576.95	1314584.66
40	7948	473386.68	1307832.46	41	7988	473410.88	1313963.99	41	8029	473661.02	1313615.10	42	8069	473699.93	1314708.16	42	8110	472557.12	1314572.83
40	7949	473401.35	1307824.99	41	7989	473389.19	1313940.28	41	8030	473667.76	1313615.10	42	8070	473672.38	1314772.35	42	8111	472540.88	1314563.48
40	7950	473418.46	1307823.91	41	7990	473376.92	1313928.60	41	8031	473678.23	1313617.40	42	8071	473641.62	1314755.55	42	8112	472488.84	1314532.20
40	7951	473435.94	1307826.90	41	7991	473381.55	1313912.41	41	8032	473693.84	1313626.27	42	8072	473588.17	1314731.88	42	8113	472470.36	1314524.27
40	7952	473461.67	1307843.30	41	7992	473396.47	1313875.81	41	8033	473705.38	1313637.81	42	8073	473507.74	1314704.04	42	8114	472453.88	1314521.00
40	7953	473495.54	1307863.41	41	7993	473398.31	1313868.13	41	8034	473714.78	1313646.68	42	8074	473480.27	1314693.44	42	8115	472422.00	1314518.03
40	7954	473520.43	1307867.95	41	7994	473410.76	1313868.13	41	8035	473728.62	1313659.98	42	8075	473466.68	1314687.81	42	8116	472392.13	1314511.95
40	7955	473550.59	1307866.40	41	7995	473428.60	1313875.81	41	8036	473739.09	1313662.83	42	8076	473447.62	1314683.10	42	8117	472322.56	1314495.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	8118	472295.91	1314493.16	42	8159	472196.69	1314096.50	42	8200	473165.77	1313983.70	44	8239	475120.57	1314616.64	44	8280	473647.13	1316232.22
42	8119	472273.16	1314492.70	42	8160	472279.35	1314114.77	42	8201	473176.99	1313992.04	44	8240	475125.67	1314674.60	44	8281	473609.90	1316224.30
42	8120	472267.43	1314492.59	42	8161	472344.49	1314120.96	42	8202	473250.84	1314036.24	44	8241	475136.83	1314801.09	44	8282	473541.95	1316197.24
42	8121	472236.02	1314492.80	42	8162	472398.75	1314162.47	42	8203	473281.29	1314056.01	44	8242	475148.83	1314908.00	44	8283	473523.87	1316190.48
42	8122	472222.87	1314492.87	42	8163	472525.61	1314175.90	42	8204	473287.88	1314060.29	44	8243	475114.63	1315070.22	44	8284	473480.25	1316171.05
42	8123	472178.61	1314495.62	42	8164	472709.06	1314192.02	42	8205	473324.58	1314089.53	44	8244	475088.02	1315172.18	44	8285	473435.59	1316159.08
42	8124	472150.12	1314502.00	42	8165	472741.29	1314245.42	42	8206	473351.54	1314105.66	44	8245	475041.72	1315261.52	44	8286	473312.10	1316117.49
42	8125	472103.39	1314516.29	42	8166	472752.08	1314257.39	42	8207	473375.49	1314122.87	44	8246	475023.05	1315301.33	44	8287	473294.18	131612.67
42	8126	472043.38	1314536.68	42	8167	472753.84	1314263.27	42	8208	473380.00	1314112.87	44	8247	475003.37	1315337.88	44	8288	473276.46	1316106.72
42	8127	471952.28	1314569.62	42	8168	472758.17	1314277.79	42	8209	473388.60	1314093.62	44	8248	474995.45	1315352.56	44	8289	473238.95	1316094.36
42	8128	471981.83	1314550.16	42	8169	472778.46	1314341.18	42	8210	473397.28	1314073.00	44	8249	474964.60	1315402.54	44	8290	473184.87	1316072.87
42	8129	472030.01	1314508.29	42	8170	472791.76	1314400.44	42	8211	473407.61	1314072.78	44	8250	474958.18	1315433.72	44	8291	473124.73	1316045.31
42	8130	472049.25	1314476.39	42	8171	472777.21	1314425.44	42	8212	473417.18	1314070.58	44	8251	474946.63	1315477.06	44	8292	473091.82	1316028.95
42	8131	472060.91	1314439.10	42	8172	472774.22	1314458.02	42	8213	473423.35	1314068.50	44	8252	474943.15	1315489.93	44	8293	473048.51	1316005.75
42	8132	472053.15	1314394.99	42	8173	472783.42	1314470.54	42	8214	473426.01	1314067.31	44	8253	474924.87	1315545.17	44	8294	472998.93	1315975.30
42	8133	472031.26	1314368.84	42	8174	472832.14	1314463.99	42	8215	473441.34	1314066.03	44	8254	474902.21	1315596.75	44	8295	472951.20	1315942.02
42	8134	471994.01	1314350.43	42	8175	472865.27	1314447.48	42	8216	473454.26	1314064.13	44	8255	474878.83	1315652.00	44	8296	472905.49	1315906.01
42	8135	471952.56	1314352.61	42	8176	472901.87	1314402.37	42	8217	473471.01	1314060.38	44	8256	474851.23	1315703.23	44	8297	472854.15	1315859.64
42	8136	471941.16	1314358.09	42	8177	472931.07	1314363.03	42	8218	473493.10	1314057.57	44	8257	474820.70	1315752.77	44	8298	472829.62	1315835.24
42	8137	471932.48	1314362.26	42	8178	472933.28	1314360.04	42	8219	473504.24	1314055.98	44	8258	474787.34	1315800.45	44	8299	473143.02	1315750.84
42	8138	471913.42	1314359.84	42	8179	472946.14	1314334.75	42	8220	473512.08	1314054.20	44	8259	474757.00	1315838.85	44	8300	473175.48	1315741.91
42	8139	471877.64	1314365.28	42	8180	472953.83	1314303.07	42	8221	473519.55	1314051.20	44	8260	474751.27	1315846.10	44	8301	473213.41	1315731.43
42	8140	471846.93	1314378.94	42	8181	472950.64	1314278.98	42	8222	473529.71	1314046.12	44	8261	474712.59	1315889.58	44	8302	473254.76	1315719.96
42	8141	471784.00	1314364.61	42	8182	472928.89	1314182.16	42	8223	473532.21	1314046.87	44	8262	474671.46	1315930.74	44	8303	473289.22	1315710.39
42	8142	471715.91	1314288.93	42	8183	472930.17	1314155.37	42	8051	473538.91	1314049.13	44	8263	474628.00	1315969.43	44	8304	473448.55	1315665.87
42	8143	471712.63	1314265.87	42	8184	472930.16	1314134.89	43	8224	472797.47	1314011.74	44	8264	474614.90	1315980.25	44	8305	473562.08	1315636.00
42	8144	471697.68	1314230.79	42	8185	472932.95	1314057.13	43	8225	472812.12	1314091.74	44	8265	474536.61	1316043.73	44	8306	473574.48	1315632.48
42	8145	471670.31	1314196.81	42	8186	472943.06	1314007.87	43	8226	472771.57	1314076.88	44	8266	474504.08	1316069.02	44	8307	473753.11	1315584.75
42	8146	471629.19	1314177.58	42	8187	472952.74	1314009.08	43	8227	472736.98	1314067.30	44	8267	474456.42	1316102.40	44	8308	473781.24	1315577.23
42	8147	471594.18	1314134.09	42	8188	472981.59	1314005.95	43	8228	472685.56	1314046.99	44	8268	474406.90	1316132.96	44	8309	473869.77	1315553.77
42	8148	471627.70	1314138.48	42	8189	472999.57	1314006.76	43	8229	472653.50	1314013.99	44	8269	474355.69	1316160.58	44	8310	473888.29	1315548.73
42	8149	471722.47	1314120.51	42	8190	473036.73	1314004.25	43	8230	472679.81	1314006.19	44	8270	474302.96	1316185.19	44	8311	473912.97	1315541.54
42	8150	471743.92	1314110.73	42	8191	473079.15	1314003.51	43	8224	472797.47	1314011.74	44	8271	474248.88	1316206.67	44	8312	473957.81	1315527.14
42	8151	471798.36	1314106.14	42	8192	473110.81	1313998.48	44	8231	474993.07	1314232.68	44	8272	474193.65	1316224.98	44	8313	473998.74	1315512.42
42	8152	471909.76	1314076.22	42	8193	473118.18	1313998.15	44	8232	475020.73	1314283.88	44	8273	474137.44	1316240.05	44	8314	474032.47	1315499.14
42	8153	471949.16	1314083.60	42	8194	473126.53	1313997.06	44	8233	475037.10	1314318.94	44	8274	474104.61	1316248.83	44	8315	474069.64	1315483.21
42	8154	471975.66	1314088.06	42	8195	473134.58	1313994.58	44	8234	475045.35	1314336.60	44	8275	474053.04	1316258.03	44	8316	474108.91	1315464.90
42	8155	472029.64	1314086.41	42	8196	473141.34	1313991.18	44	8235	475066.87	1314390.67	44	8276	473953.65	1316265.76	44	8317	474121.04	1315458.65
42	8156	472079.12	1314068.55	42	8197	473146.50	1313990.49	44	8236	475085.21	1314445.89	44	8277	473848.58	1316265.33	44	8318	474162.35	1315437.38
42	8157	472087.51	1314116.52	42	8198	473156.18	1313988.19	44	8237	475100.30	1314502.09	44	8278	473733.04	1316251.82	44	8319	474192.09	1315420.47
42	8158	472164.16	1314119.28	42	8199	473165.22	1313984.02	44	8238	475112.11	1314559.07	44	8279	473723.81	1316249.72	44	8320	474220.39	1315402.82

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
44	8321	474248.48	1315383.71	45	8361	474703.49	1317633.44	46	8401	474085.67	1318444.58	46	8442	474540.86	1318888.26	47	8482	472528.95	1306103.32
44	8322	474258.06	1315376.72	45	8362	474673.83	1317655.30	46	8402	474079.43	1318428.54	46	8443	474545.10	1318872.00	47	8483	472524.58	1306111.99
44	8323	474264.25	1315372.21	45	8363	474648.07	1317620.95	46	8403	474139.57	1318378.35	46	8444	474541.56	1318832.41	47	8484	472518.49	1306123.74
44	8324	474278.14	1315361.66	45	8364	474597.33	1317595.97	46	8404	474144.49	1318375.96	46	8445	474530.25	1318821.10	47	8485	472515.40	1306131.05
44	8325	474292.71	1315350.08	45	8365	474623.87	1317567.87	46	8405	474162.31	1318375.07	46	8446	474508.42	1318815.98	47	8486	472513.51	1306138.77
44	8326	474317.42	1315329.20	45	8366	474649.63	1317503.87	46	8406	474176.86	1318390.78	46	8447	474499.81	1318809.23	47	8487	472510.88	1306155.22
44	8327	474340.16	1315308.48	45	8369	474686.32	1317523.38	46	8407	474175.95	1318403.46	46	8448	474499.95	1318802.13	47	8488	472510.08	1306186.19
44	8328	474345.27	1315304.27	46	8367	474694.73	1318463.21	46	8408	474170.34	1318418.74	46	8449	474506.69	1318795.46	47	8489	472512.87	1306198.86
44	8329	474357.29	1315291.80	46	8368	474748.16	1318519.40	46	8409	474138.25	1318446.37	46	8450	474531.64	1318793.88	47	8490	472518.06	1306222.40
44	8330	474388.78	1315258.70	46	8369	474685.75	1318643.48	46	8410	474139.16	1318563.73	46	8451	474558.64	1318805.55	47	8491	472520.20	1306229.54
44	8331	474419.10	1315224.78	46	8370	474616.07	1318773.99	46	8411	474144.38	1318628.86	46	8452	474568.49	1318804.93	47	8492	472523.39	1306236.29
44	8332	474460.43	1315175.49	46	8371	474591.24	1318820.19	46	8412	474144.85	1318687.69	46	8453	474568.11	1318793.80	47	8493	472527.55	1306242.50
44	8333	474489.96	1315137.93	46	8372	474518.31	1318954.26	46	8413	474074.61	1318725.66	46	8454	474562.80	1318783.95	47	8494	472542.49	1306261.55
44	8334	474505.67	1315116.66	46	8373	474465.76	1318938.30	46	8414	474082.63	1318760.42	46	8455	474563.48	1318773.03	47	8495	472548.43	1306276.24
44	8335	474519.78	1315096.27	46	8374	474508.51	1318995.38	46	8415	474078.18	1318770.23	46	8456	474575.33	1318760.43	47	8496	472541.73	1306281.78
44	8336	474529.15	1315081.96	46	8375	474531.41	1319024.41	46	8416	474058.57	1318772.90	46	8457	474457.85	1318642.01	47	8497	472535.47	1306289.53
44	8337	474536.94	1315069.52	46	8376	474481.86	1319051.65	46	8417	474050.55	1318780.03	46	8458	474451.27	1318591.94	47	8498	472530.87	1306298.38
44	8338	474551.72	1315044.50	46	8377	474428.71	1319098.05	46	8418	474057.68	1318788.94	46	8459	474418.34	1318434.06	47	8499	472518.33	1306329.76
44	8339	474563.06	1315023.79	46	8378	474401.34	1319126.48	46	8419	474075.84	1318800.32	46	8460	474501.64	1318441.11	47	8500	472515.59	1306339.21
44	8340	474577.73	1314994.66	46	8379	474376.82	1319188.41	46	8420	474090.31	1318811.69	46	8461	474535.52	1318455.23	47	8501	472514.77	1306349.03
44	8341	474595.68	1314954.44	46	8380	474371.71	1319202.34	46	8421	474092.25	1318837.44	46	8462	474601.87	1318469.35	47	8502	472515.66	1306410.47
44	8342	474608.93	1314920.23	46	8381	474342.81	1319258.57	46	8422	474101.34	1318859.15	46	8463	474649.33	1318477.97	47	8503	472517.38	1306426.23
44	8343	474618.83	1314892.00	46	8382	474316.34	1319245.06	46	8423	474116.79	1318876.94	46	8464	474648.16	1318458.23	47	8504	472520.57	1306455.50
44	8344	474643.50	1314823.34	46	8383	473985.37	1319068.20	46	8424	474170.74	1318903.46	46	8465	474670.17	1318459.48	47	8505	472520.66	1306469.25
44	8345	474662.67	1314772.32	46	8384	473935.74	1319039.45	46	8425	474205.20	1318922.08	46	8466	474670.33	1318460.90	47	8506	472515.35	1306484.35
44	8346	474688.38	1314707.41	46	8385	474017.28	1318913.71	46	8426	474256.62	1318952.27	46	8367	474694.73	1318463.21	47	8507	472513.16	1306499.32
44	8347	474700.90	1314675.79	46	8386	473931.32	1318810.26	46	8427	474254.73	1318978.16	47	8467	472401.02	1305995.32	47	8508	472507.97	1306512.16
44	8348	474723.59	1314621.42	46	8387	474002.40	1318742.94	46	8428	474269.97	1318998.10	47	8468	472409.60	1306002.74	47	8509	472505.56	1306519.82
44	8349	474783.60	1314476.84	46	8388	474027.90	1318705.05	46	8429	474281.95	1318995.89	47	8469	472437.32	1306021.49	47	8510	472504.41	1306527.77
44	8350	474788.92	1314464.01	46	8389	473979.74	1318659.23	46	8430	474295.67	1318973.44	47	8470	472443.99	1306025.28	47	8511	472504.46	1306530.22
44	8351	474828.13	1314365.79	46	8390	473970.93	1318652.05	46	8431	474339.84	1318984.62	47	8471	472451.17	1306028.02	47	8512	472496.24	1306524.35
44	8352	474830.36	1314360.03	46	8391	473935.15	1318619.58	46	8432	474361.70	1318986.20	47	8472	472458.68	1306029.63	47	8513	472489.61	1306520.34
44	8353	474862.31	1314277.72	46	8392	473856.29	1318694.24	46	8433	474374.68	1318977.71	47	8473	472461.79	1306030.04	47	8514	472482.44	1306517.42
44	8354	474879.34	1314232.89	46	8393	473841.25	1318677.64	46	8434	474382.79	1318958.77	47	8474	472486.79	1306033.40	47	8515	472474.90	1306515.63
44	8355	474904.74	1314164.81	46	8394	473855.64	1318662.59	46	8435	474397.17	1318924.69	47	8475	472497.49	1306030.91	47	8516	472467.19	1306515.04
44	8356	474919.72	1314123.67	46	8395	473892.58	1318622.82	46	8436	474405.71	1318901.61	47	8476	472499.75	1306053.60	47	8517	472456.20	1306515.04
44	8357	474929.08	1314135.54	46	8396	473932.07	1318577.34	46	8437	474408.73	1318891.05	47	8477	472501.35	1306062.13	47	8518	472447.65	1306515.77
44	8358	474962.49	1314183.18	46	8397	473982.06	1318523.31	46	8438	474415.91	1318883.87	47	8478	472504.41	1306070.25	47	8519	472439.36	1306517.95
44	8231	474993.07	1314232.68	46	8398	474030.52	1318476.62	46	8439	474457.44	1318884.73	47	8479	472508.84	1306077.73	47	8520	472433.31	1306520.72
45	8359	474686.32	1317523.38	46	8399	474060.71	1318449.93	46	8440	474503.39	1318898.16	47	8480	472521.12	1306094.89	47	8521	472431.82	1306519.69
45	8360	474687.10	1317596.75	46	8400	474074.97	1318455.28	46	8441	474522.48	1318899.57	47	8481	472527.72	1306102.39	47	8522	472424.48	1306515.47

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
47	8523	472416.54	1306512.55	47	8564	472224.29	1306832.35	47	8605	470535.24	1308317.21	47	8646	470363.69	1308044.61	47	8687	470272.82	1307808.98
47	8524	472408.22	1306511.01	47	8565	472198.30	1306844.12	47	8606	470532.41	1308320.11	47	8647	470355.89	1308046.54	47	8688	470284.40	1307793.46
47	8525	472399.77	1306510.90	47	8566	472180.50	1306853.73	47	8607	470526.36	1308309.11	47	8648	470347.01	1308049.50	47	8689	470293.63	1307768.89
47	8526	472386.54	1306511.84	47	8567	472164.51	1306865.75	47	8608	470525.55	1308305.93	47	8649	470340.37	1308052.25	47	8690	470297.96	1307743.15
47	8527	472378.42	1306513.08	47	8568	472146.68	1306883.75	47	8609	470526.23	1308294.50	47	8650	470334.39	1308055.82	47	8691	470301.01	1307689.90
47	8528	472370.63	1306515.64	47	8569	472115.82	1306911.27	47	8610	470525.47	1308272.23	47	8651	470332.64	1308056.48	47	8692	470297.39	1307629.87
47	8529	472363.35	1306519.45	47	8570	472091.74	1306931.76	47	8611	470522.17	1308259.03	47	8652	470320.61	1308061.63	47	8693	470289.25	1307584.89
47	8530	472356.80	1306524.39	47	8571	472062.18	1306953.93	47	8612	470521.02	1308254.40	47	8653	470312.80	1308066.23	47	8694	470288.61	1307574.45
47	8531	472351.14	1306530.33	47	8572	472042.26	1306966.13	47	8613	470517.87	1308241.86	47	8654	470312.25	1308066.61	47	8695	470294.79	1307508.04
47	8532	472346.54	1306537.13	47	8573	471998.08	1306989.09	47	8614	470506.05	1308220.13	47	8655	470307.96	1308064.59	47	8696	470304.74	1307493.98
47	8533	472341.03	1306546.89	47	8574	471958.08	1307007.87	47	8615	470501.58	1308213.30	47	8656	470300.01	1308062.35	47	8697	470309.32	1307477.37
47	8534	472337.65	1306554.18	47	8575	471886.13	1307039.74	47	8616	470496.05	1308207.29	47	8657	470295.22	1308061.42	47	8698	470307.11	1307454.69
47	8535	472335.48	1306561.93	47	8576	471785.41	1307080.27	47	8617	470489.63	1308202.26	47	8658	470291.44	1308055.35	47	8699	470302.55	1307441.19
47	8536	472335.41	1306562.56	47	8577	471719.80	1307107.19	47	8618	470478.29	1308194.79	47	8659	470286.60	1308048.74	47	8700	470316.00	1307379.54
47	8537	472331.19	1306568.03	47	8578	471649.74	1307139.24	47	8619	470466.79	1308190.85	47	8660	470279.89	1308041.28	47	8701	470313.75	1307361.71
47	8538	472328.35	1306572.44	47	8579	471618.85	1307156.02	47	8620	470463.51	1308189.45	47	8661	470271.83	1308035.31	47	8702	470302.33	1307340.58
47	8539	472326.94	1306575.15	47	8580	471598.14	1307169.71	47	8621	470462.23	1308188.65	47	8662	470261.38	1308029.09	47	8703	470289.01	1307328.76
47	8540	472324.83	1306576.12	47	8581	471569.41	1307163.67	47	8622	470461.91	1308185.57	47	8663	470255.86	1308026.48	47	8704	470273.32	1307322.36
47	8541	472313.50	1306582.42	47	8582	471536.44	1307163.05	47	8623	470460.08	1308172.63	47	8664	470256.40	1308023.42	47	8705	470270.85	1307307.72
47	8542	472305.85	1306587.65	47	8583	471521.28	1307212.82	47	8624	470457.75	1308163.08	47	8665	470255.76	1308008.97	47	8706	470276.70	1307291.54
47	8543	472299.30	1306594.20	47	8584	471517.83	1307229.80	47	8625	470453.61	1308154.18	47	8666	470254.77	1308001.07	47	8707	470276.72	1307274.33
47	8544	472294.08	1306601.85	47	8585	471496.87	1307246.53	47	8626	470447.54	1308143.91	47	8667	470252.54	1307993.43	47	8708	470271.38	1307250.41
47	8545	472290.35	1306610.33	47	8586	471454.17	1307284.54	47	8627	470442.63	1308137.01	47	8668	470249.13	1307986.23	47	8709	470266.30	1307242.66
47	8546	472288.26	1306619.36	47	8587	471421.04	1307315.00	47	8628	470440.10	1308134.50	47	8669	470244.63	1307979.68	47	8710	470296.92	1307249.66
47	8547	472286.37	1306633.22	47	8588	471386.63	1307347.76	47	8629	470439.68	1308129.39	47	8670	470239.14	1307973.92	47	8711	470313.24	1307253.39
47	8548	472285.97	1306642.55	47	8589	471372.38	1307363.07	47	8630	470440.47	1308121.66	47	8671	470225.29	1307961.54	47	8712	470325.90	1307217.52
47	8549	472287.32	1306651.80	47	8590	471274.34	1307466.84	47	8631	470440.06	1308113.90	47	8672	470216.13	1307956.65	47	8713	470344.90	1307182.34
47	8550	472290.37	1306660.63	47	8591	471268.89	1307472.57	47	8632	470437.84	1308097.02	47	8673	470204.55	1307949.04	47	8714	470404.25	1307146.82
47	8551	472295.01	1306668.74	47	8592	471253.23	1307489.01	47	8633	470435.73	1308087.81	47	8674	470188.72	1307941.64	47	8715	470421.53	1307149.29
47	8552	472301.08	1306675.85	47	8593	471245.95	1307496.67	47	8634	470433.01	1308081.44	47	8675	470187.29	1307938.67	47	8716	470420.47	1307144.54
47	8553	472317.71	1306692.00	47	8594	471139.06	1307608.96	47	8635	470428.63	1308073.25	47	8676	470181.40	1307930.85	47	8717	470416.53	1307126.81
47	8554	472343.50	1306715.76	47	8595	471120.84	1307627.69	47	8636	470426.22	1308069.76	47	8677	470174.11	1307924.32	47	8718	470410.44	1307110.46
47	8555	472348.28	1306726.58	47	8596	470918.46	1307835.66	47	8637	470423.25	1308065.46	47	8678	470171.22	1307922.61	47	8719	470403.62	1307099.44
47	8556	472354.80	1306735.09	47	8597	470890.48	1307867.70	47	8638	470415.08	1308057.84	47	8679	470163.78	1307891.97	47	8720	470408.98	1307089.44
47	8557	472356.15	1306743.04	47	8598	470810.59	1307970.86	47	8639	470408.64	1308053.59	47	8680	470155.56	1307876.87	47	8721	470424.06	1307088.62
47	8558	472362.13	1306758.78	47	8599	470727.40	1308089.31	47	8640	470401.83	1308049.93	47	8681	470169.97	1307868.29	47	8722	470445.06	1307085.80
47	8559	472356.25	1306763.50	47	8600	470704.65	1308120.45	47	8641	470395.79	1308047.29	47	8682	470177.94	1307859.66	47	8723	470474.44	1307062.20
47	8560	472339.66	1306781.88	47	8601	470699.19	1308127.94	47	8642	470394.30	1308046.64	47	8683	470204.03	1307855.60	47	8724	470500.67	1307028.63
47	8561	472265.29	1306814.22	47	8602	470647.59	1308190.61	47	8643	470386.34	1308044.64	47	8684	470224.99	1307843.70	47	8725	470499.09	1307014.99
47	8562	472255.35	1306818.57	47	8603	470598.44	1308248.29	47	8644	470378.16	1308043.97	47	8685	470239.83	1307824.52	47	8726	470453.46	1307014.99
47	8563	472242.35	1306824.35	47	8604	470556.06	1308295.84	47	8645	470371.70	1308043.97	47	8686	470258.99	1307819.06	47	8727	470412.02	1307005.02

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
47	8728	470391.04	1306988.24	47	8769	469952.19	1306889.49	47	8810	470385.24	1306707.53	47	8851	471665.59	1305962.36	47	8892	471699.38	1305703.26
47	8729	470386.84	1306977.22	47	8770	469945.68	1306854.03	47	8811	470406.96	1306708.81	47	8852	471650.42	1305955.38	47	8893	471703.78	1305719.56
47	8730	470395.23	1306945.22	47	8771	469931.50	1306842.79	47	8812	470436.83	1306705.66	47	8853	471629.78	1305953.57	47	8894	471752.96	1305787.22
47	8731	470403.62	1306920.57	47	8772	469892.48	1306855.21	47	8813	470482.57	1306696.15	47	8854	471608.92	1305959.95	47	8895	471791.58	1305828.49
47	8732	470380.02	1306919.00	47	8773	469867.65	1306861.71	47	8814	470618.17	1306672.02	47	8855	471593.44	1305949.98	47	8896	471866.25	1305908.44
47	8733	470328.61	1306955.19	47	8774	469851.69	1306861.71	47	8815	470713.10	1306638.77	47	8856	471573.61	1305945.52	47	8897	471879.58	1305915.98
47	8734	470322.84	1306974.60	47	8775	469807.55	1306841.02	47	8816	470788.67	1306603.32	47	8857	471567.30	1305945.65	47	8898	472011.11	1305965.27
47	8735	470325.99	1306995.58	47	8776	469773.66	1306842.79	47	8817	470841.10	1306570.30	47	8858	471562.42	1305941.01	47	8899	472168.06	1306001.82
47	8736	470320.22	1307005.02	47	8777	469752.75	1306859.47	47	8818	470893.67	1306537.20	47	8859	471549.86	1305929.08	47	8900	472231.52	1306004.09
47	8737	470299.24	1307010.79	47	8778	469725.99	1306843.09	47	8819	470911.31	1306529.09	47	8860	471500.28	1305903.30	47	8901	472262.70	1306004.58
47	8738	470292.42	1307017.61	47	8779	469699.95	1306835.57	47	8820	470934.36	1306513.61	47	8861	471453.62	1305893.49	47	8902	472302.19	1306005.73
47	8739	470285.60	1307028.63	47	8780	469660.36	1306833.52	47	8821	470971.48	1306482.04	47	8862	471407.15	1305889.10	47	8903	472386.52	1305998.01
47	8740	470237.98	1307058.58	47	8781	469678.90	1306791.45	47	8822	470988.34	1306479.14	47	8863	471312.56	1305872.30	47	8467	472401.02	1305995.32
47	8741	470226.00	1307063.01	47	8782	469701.61	1306750.88	47	8823	471000.63	1306477.02	47	8864	471284.91	1305872.16	47	8904	471606.88	1305613.92
47	8742	470217.83	1307066.48	47	8783	469722.22	1306729.62	47	8824	471022.29	1306463.01	47	8865	471255.33	1305848.29	47	8905	471628.79	1305656.45
47	8743	470118.57	1307104.53	47	8784	469745.23	1306713.31	47	8825	471058.76	1306446.44	47	8866	471211.68	1305818.70	47	8906	471538.91	1305717.44
47	8744	470112.35	1307124.61	47	8785	469764.84	1306704.64	47	8826	471079.18	1306440.74	47	8867	471169.62	1305781.51	47	8907	471513.18	1305707.07
47	8745	470109.42	1307134.07	47	8786	469798.16	1306692.39	47	8827	471133.83	1306432.16	47	8868	471156.09	1305755.38	47	8908	471493.12	1305663.44
47	8746	470106.92	1307134.15	47	8787	469826.36	1306687.94	47	8828	471153.07	1306426.29	47	8869	471168.11	1305739.83	47	8909	471530.03	1305637.30
47	8747	470080.36	1307128.47	47	8788	469832.03	1306685.70	47	8829	471181.96	1306413.11	47	8870	471176.51	1305707.60	47	8910	471558.10	1305617.42
47	8748	470050.56	1307128.33	47	8789	469838.33	1306688.66	47	8830	471185.60	1306411.43	47	8871	471219.94	1305697.76	47	8904	471606.88	1305613.92
47	8749	470039.04	1307130.49	47	8790	469848.39	1306703.23	47	8831	471207.40	1306393.22	47	8872	471255.04	1305682.59	47	8911	471382.78	1305802.66
47	8750	470025.90	1307126.39	47	8791	469851.14	1306705.31	47	8832	471365.19	1306364.27	47	8873	471269.42	1305673.60	47	8912	471361.25	1305861.82
47	8751	470014.45	1307122.82	47	8792	469859.72	1306711.77	47	8833	471481.48	1306315.10	47	8874	471304.94	1305655.36	47	8913	471310.22	1305850.39
47	8752	469993.18	1307120.64	47	8793	469881.19	1306722.66	47	8834	471537.54	1306275.03	47	8875	471450.37	1305618.11	47	8914	471315.12	1305788.58
47	8753	469940.83	1307115.26	47	8794	469885.70	1306724.95	47	8835	471553.47	1306267.59	47	8876	471492.21	1305609.21	47	8911	471382.78	1305802.66
47	8754	469936.33	1307125.43	47	8795	469902.16	1306727.21	47	8836	471565.91	1306256.97	47	8877	471526.04	1305605.68	47	8915	472292.45	1306067.88
47	8755	469921.82	1307123.84	47	8796	469947.14	1306725.57	47	8837	471580.98	1306249.07	47	8878	471645.00	1305583.74	47	8916	472312.99	1306077.17
47	8756	469892.49	1307125.62	47	8797	470004.24	1306717.85	47	8838	471604.84	1306226.70	47	8879	471661.01	1305581.85	47	8917	472317.06	1306093.08
47	8757	469889.02	1307126.58	47	8798	470015.87	1306732.66	47	8839	471612.64	1306210.95	47	8880	471663.13	1305615.83	47	8918	472318.91	1306125.25
47	8758	469879.64	1307129.56	47	8799	470040.22	1306748.36	47	8840	471616.82	1306191.95	47	8881	471731.87	1305604.62	47	8919	472324.82	1306149.66
47	8759	469875.46	1307086.66	47	8800	470075.85	1306763.43	47	8841	471614.70	1306154.35	47	8882	471782.81	1305576.83	47	8920	472259.30	1306152.37
47	8760	469896.72	1307083.36	47	8801	470095.31	1306766.90	47	8842	471628.92	1306146.02	47	8883	471768.63	1305550.93	47	8921	472189.78	1306161.14
47	8761	469927.12	1307063.69	47	8802	470123.97	1306767.92	47	8843	471643.76	1306128.14	47	8884	471769.06	1305550.58	47	8922	472113.38	1306156.13
47	8762	469934.77	1307054.67	47	8803	470152.37	1306765.07	47	8844	471649.74	1306112.20	47	8885	471785.94	1305547.07	47	8923	472053.88	1306137.97
47	8763	469912.59	1306997.19	47	8804	470188.08	1306757.25	47	8845	471650.14	1306096.11	47	8886	471793.81	1305543.10	47	8924	472007.54	1306111.04
47	8764	469932.30	1306978.51	47	8805	470220.22	1306744.03	47	8846	471665.88	1306072.08	47	8887	471798.53	1305544.74	47	8925	471982.49	1306106.03
47	8765	469964.87	1306990.11	47	8806	470255.04	1306729.62	47	8847	471683.79	1306028.12	47	8888	471789.68	1305577.33	47	8926	471869.76	1306142.35
47	8766	469964.53	1306966.22	47	8807	470274.86	1306715.86	47	8848	471688.02	1306008.31	47	8889	471722.14	1305614.31	47	8927	471854.20	1306163.55
47	8767	469964.90	1306959.83	47	8808	470289.24	1306699.88	47	8849	471685.18	1305988.84	47	8890	471710.97	1305627.54	47	8928	471855.52	1306208.90
47	8768	469964.17	1306946.40	47	8809	470322.81	1306703.82	47	8850	471677.63	1305973.94	47	8891	471704.98	1305643.79	47	8929	471842.75	1306254.26

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
47	8930	471825.14	1306271.87	48	8969	471849.06	1307819.78	48	9010	470575.28	1308379.25	49	9049	470356.08	1308193.15	49	9090	469823.86	1308368.66
47	8931	471808.85	1306293.88	48	8970	471806.52	1307859.08	48	9011	470559.72	1308351.73	49	9050	470361.82	1308198.81	49	9091	469814.17	1308364.99
47	8932	471805.33	1306320.74	48	8971	471782.24	1307884.56	48	9012	470554.75	1308344.51	49	9051	470362.84	1308199.66	49	9092	469743.38	1308338.18
47	8933	471806.65	1306334.83	48	8972	471771.58	1307928.31	48	9013	470546.72	1308336.67	49	9052	470363.84	1308209.08	49	9093	469718.12	1308332.02
47	8934	471798.28	1306344.08	48	8973	471750.76	1308013.87	48	9014	470555.39	1308327.63	49	9053	470365.00	1308215.72	49	9094	469695.91	1308328.28
47	8935	471788.15	1306347.60	48	8974	471712.90	1308021.17	48	9015	470566.60	1308316.63	49	9054	470367.05	1308222.16	49	9095	469682.93	1308328.03
47	8936	471784.11	1306346.20	48	8975	471670.88	1308029.24	48	9016	470597.79	1308282.54	49	9055	470371.33	1308233.00	49	9096	469663.24	1308329.04
47	8937	471781.11	1306345.40	48	8976	471648.25	1308050.18	48	9017	470635.23	1308241.47	49	9056	470374.23	1308239.10	49	9097	469642.41	1308330.52
47	8938	471770.53	1306337.34	48	8977	471634.76	1308053.30	48	9018	470720.73	1308137.17	49	9057	470377.94	1308244.77	49	9098	469604.50	1308337.17
47	8939	471763.93	1306332.32	48	8978	471581.20	1308066.47	48	9019	470747.99	1308101.13	49	9058	470383.43	1308252.04	49	9099	469574.45	1308343.30
47	8940	471771.73	1306268.61	48	8979	471570.90	1308090.12	48	9020	470814.94	1308004.88	49	9059	470387.82	1308257.11	49	9100	469567.50	1308345.26
47	8941	471769.52	1306176.67	48	8980	471534.85	1308098.26	48	9021	470910.01	1307881.81	49	9060	470392.87	1308261.56	49	9101	469464.60	1308374.03
47	8942	471768.21	1306135.32	48	8981	471449.39	1308117.59	48	9022	471003.29	1307782.10	49	9061	470404.72	1308270.67	49	9102	469438.23	1308381.24
47	8943	471746.87	1306106.79	48	8982	471379.33	1308135.66	48	9023	471146.83	1307635.46	49	9062	470417.39	1308278.49	49	9103	469390.56	1308394.29
47	8944	471751.63	1306078.15	48	8983	471401.67	1308213.33	48	9024	471293.11	1307481.83	49	9063	470424.73	1308281.62	49	9104	469389.63	1308394.51
47	8945	471765.70	1306045.98	48	8984	471313.51	1308250.89	48	9025	471297.31	1307477.36	49	9064	470425.89	1308286.27	49	9105	469354.02	1308402.93
47	8946	471776.26	1306023.97	48	8985	471287.14	1308255.98	48	9026	471300.46	1307474.06	49	9065	470426.13	1308293.26	49	9106	469309.20	1308406.26
47	8947	471789.03	1306017.80	48	8986	471228.51	1308267.28	48	9027	471402.79	1307367.23	49	9066	470425.27	1308307.74	49	9107	469284.61	1308409.19
47	8948	471968.69	1306044.66	48	8987	471120.37	1308356.16	48	9028	471439.80	1307330.39	49	9067	470425.40	1308315.42	49	9108	469245.02	1308410.62
47	8949	472029.46	1306040.49	48	8988	471057.78	1308407.79	48	9029	471477.91	1307294.39	49	9068	470426.71	1308322.99	49	9109	469221.88	1308411.45
47	8950	472063.56	1306038.15	48	8989	471030.46	1308414.20	48	9030	471511.46	1307265.43	49	9069	470431.34	1308341.45	49	9110	469206.00	1308410.84
47	8951	472100.04	1306043.36	48	8990	470956.52	1308424.70	48	9031	471494.50	1307326.02	49	9070	470432.56	1308346.11	49	9111	469201.08	1308373.13
47	8952	472202.45	1306044.11	48	8991	470952.09	1308424.61	48	9032	471482.65	1307362.61	49	9071	470440.30	1308360.15	49	9112	469201.08	1308373.13
47	8915	472292.45	1306067.88	48	8992	470899.64	1308416.00	48	9033	471463.64	1307412.96	49	9072	470447.32	1308372.91	49	9113	469295.78	1308340.68
47	8953	472283.51	1306728.48	48	8993	470876.61	1308411.33	48	9034	471454.76	1307435.35	49	9073	470451.09	1308378.42	49	9114	469316.42	1308336.05
47	8954	472279.85	1306724.93	48	8994	470848.94	1308403.62	48	9035	471451.62	1307442.08	49	9074	470424.50	1308389.91	49	9115	469356.62	1308327.03
47	8955	472266.25	1306711.72	48	8995	470822.32	1308396.10	48	9036	471481.29	1307453.84	49	9075	470398.23	1308402.21	49	9116	469381.92	1308335.42
47	8953	472283.51	1306728.48	48	8996	470738.58	1308372.73	48	9037	471534.05	1307478.39	49	9076	470388.42	1308406.80	49	9117	469401.60	1308325.20
48	8956	471682.54	1307569.80	48	8997	470695.59	1308393.78	48	9038	471585.30	1307505.96	49	9077	470343.03	1308423.16	49	9118	469444.15	1308305.05
48	8957	471728.22	1307605.85	48	8998	470669.81	1308406.20	48	9039	471589.98	1307509.09	49	9078	470326.48	1308428.00	49	9119	469458.99	1308305.67
48	8958	471771.72	1307644.50	48	8999	470668.34	1308404.76	48	9040	471607.75	1307519.75	49	9079	470303.92	1308432.86	49	9120	469527.57	1308308.51
48	8959	471800.17	1307672.94	48	9000	470662.27	1308400.35	48	9041	471634.85	1307536.46	49	9080	470275.61	1308439.00	49	9121	469532.39	1308283.67
48	8960	471812.90	1307685.61	48	9001	470654.99	1308395.86	48	8956	471682.54	1307569.80	49	9081	470190.36	1308448.98	49	9122	469634.23	1308300.70
48	8961	471844.73	1307721.33	48	9002	470647.38	1308392.02	48	9042	470854.29	1308043.70	49	9082	470170.57	1308451.15	49	9123	469632.62	1308306.48
48	8962	471851.61	1307729.05	48	9003	470639.23	1308389.53	48	9043	470900.16	1307981.15	49	9083	470128.84	1308455.72	49	9124	469640.33	1308308.63
48	8963	471876.73	1307760.19	48	9004	470630.79	1308388.46	48	9044	470809.96	1308107.58	49	9084	470096.44	1308457.11	49	9125	469641.89	1308303.05
48	8964	471871.39	1307765.70	48	9005	470605.70	1308387.43	48	9042	470854.29	1308043.70	49	9085	470078.97	1308455.81	49	9126	469708.57	1308320.90
48	8965	471863.09	1307780.64	48	9006	470601.57	1308387.55	49	9045	470344.56	1308168.85	49	9086	470058.27	1308451.76	49	9127	469715.46	1308313.66
48	8966	471859.26	1307789.40	48	9007	470584.08	1308388.04	49	9046	470345.24	1308171.79	49	9087	470016.48	1308440.20	49	9128	469712.91	1308273.53
48	8967	471857.18	1307798.73	48	9008	470580.12	1308386.81	49	9047	470347.68	1308179.46	49	9088	469968.86	1308424.51	49	9129	469711.71	1308254.69
48	8968	471857.22	1307812.17	48	9009	470579.09	1308385.95	49	9048	470351.33	1308186.64	49	9089	469888.44	1308393.53	49	9130	469733.18	1308258.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	9131	469764.86	1308264.50	49	9172	470254.37	1308158.59	50	9212	470921.96	1309129.41	50	9253	470702.82	1309409.18	50	9294	470290.30	1309561.15
49	9132	469775.83	1308259.60	49	9173	470262.47	1308160.49	50	9213	470931.69	1309163.06	50	9254	470695.54	1309417.00	50	9295	470244.04	1309587.38
49	9133	469788.93	1308248.16	49	9174	470267.52	1308160.82	50	9214	470944.84	1309194.35	50	9255	470690.27	1309423.72	50	9296	470212.53	1309598.24
49	9134	469792.53	1308241.66	49	9175	470270.79	1308161.03	50	9215	470952.60	1309237.22	50	9256	470686.24	1309431.25	50	9297	470209.58	1309610.99
49	9135	469797.33	1308232.93	49	9176	470275.54	1308160.54	50	9216	470953.51	1309242.51	50	9257	470680.64	1309444.22	50	9298	470205.78	1309615.20
49	9136	469800.00	1308215.74	49	9177	470282.44	1308164.52	50	9217	470962.55	1309305.26	50	9258	470678.75	1309448.85	50	9299	470202.73	1309618.57
49	9137	469799.58	1308195.65	49	9178	470303.28	1308171.23	50	9218	470954.44	1309315.57	50	9259	470675.99	1309453.28	50	9300	470172.28	1309627.74
49	9138	469805.90	1308178.37	49	9179	470317.53	1308173.00	50	9219	470948.08	1309317.57	50	9260	470672.10	1309460.90	50	9301	470154.90	1309643.44
49	9139	469859.60	1308181.59	49	9180	470326.18	1308173.31	50	9220	470938.70	1309323.45	50	9261	470671.33	1309463.39	50	9302	470148.81	1309656.61
49	9140	469888.93	1308173.15	49	9181	470334.77	1308172.13	50	9221	470936.86	1309323.64	50	9262	470669.58	1309469.08	50	9303	470146.85	1309672.77
49	9141	469946.09	1308139.32	49	9182	470343.02	1308169.49	50	9222	470921.75	1309323.64	50	9263	470668.49	1309477.57	50	9304	470147.63	1309698.10
49	9142	469973.93	1308118.39	49	9045	470344.56	1308168.85	50	9223	470907.98	1309326.27	50	9264	470668.06	1309487.78	50	9305	470135.40	1309717.16
49	9143	470026.00	1308079.54	50	9183	470638.73	1308538.91	50	9224	470900.11	1309328.44	50	9265	470669.66	1309497.79	50	9306	470119.39	1309744.88
49	9144	470055.20	1308040.88	50	9184	470599.83	1308553.65	50	9225	470892.71	1309331.87	50	9266	470671.73	1309506.11	50	9307	470083.35	1309777.75
49	9145	470106.01	1308007.68	50	9185	470414.26	1308626.07	50	9226	470885.97	1309336.46	50	9267	470675.20	1309513.95	50	9308	470027.50	1309844.77
49	9146	470112.00	1308014.58	50	9186	470465.13	1308656.24	50	9227	470877.44	1309343.33	50	9268	470678.90	1309519.50	50	9309	470026.87	1309855.73
49	9147	470125.54	1308024.47	50	9187	470528.05	1308684.41	50	9228	470876.55	1309343.37	50	9269	470676.54	1309522.13	50	9310	470041.91	1309870.49
49	9148	470132.54	1308028.31	50	9188	470540.33	1308697.07	50	9229	470868.71	1309344.33	50	9270	470671.59	1309528.66	50	9311	470066.06	1309885.86
49	9149	470134.87	1308029.13	50	9189	470544.63	1308761.25	50	9230	470861.12	1309346.52	50	9271	470667.77	1309535.91	50	9312	470121.74	1309916.85
49	9150	470140.08	1308030.99	50	9190	470547.11	1308798.30	50	9231	470847.65	1309351.59	50	9272	470666.87	1309538.60	50	9313	470159.60	1309938.25
49	9151	470148.57	1308033.26	50	9191	470551.19	1308811.82	50	9232	470840.72	1309354.82	50	9273	470661.82	1309533.72	50	9314	470163.95	1309957.14
49	9152	470150.24	1308034.05	50	9192	470561.83	1308849.57	50	9233	470840.17	1309355.19	50	9274	470641.17	1309531.51	50	9315	470163.63	1309977.60
49	9153	470149.26	1308041.81	50	9193	470569.43	1308882.92	50	9234	470837.08	1309354.08	50	9275	470624.61	1309536.02	50	9316	470163.26	1309989.05
49	9154	470148.27	1308062.15	50	9194	470576.45	1308914.92	50	9235	470829.82	1309352.21	50	9276	470615.21	1309540.72	50	9317	470169.99	1310013.84
49	9155	470150.83	1308075.12	50	9195	470568.93	1308949.18	50	9236	470821.05	1309350.76	50	9277	470610.06	1309543.29	50	9318	470168.52	1310023.84
49	9156	470153.36	1308083.76	50	9196	470564.31	1308955.94	50	9237	470812.17	1309350.89	50	9278	470606.30	1309556.44	50	9319	470163.26	1310032.03
49	9157	470157.41	1308091.82	50	9197	470559.82	1308962.34	50	9238	470803.45	1309352.59	50	9279	470612.87	1309571.23	50	9320	470142.16	1310050.27
49	9158	470162.83	1308099.01	50	9198	470557.45	1308984.53	50	9239	470795.18	1309355.81	50	9280	470624.61	1309587.19	50	9321	470125.41	1310062.26
49	9159	470169.46	1308105.13	50	9199	470580.99	1309035.67	50	9240	470787.60	1309360.44	50	9281	470638.46	1309599.87	50	9322	470115.90	1310069.14
49	9160	470175.38	1308109.67	50	9200	470619.25	1309131.98	50	9241	470780.96	1309366.34	50	9282	470645.27	1309612.31	50	9323	470084.65	1310075.57
49	9161	470181.60	1308113.74	50	9201	470635.62	1309137.30	50	9242	470769.74	1309378.25	50	9283	470642.22	1309617.48	50	9324	470008.77	1310085.61
49	9162	470188.37	1308116.85	50	9202	470669.55	1309121.23	50	9243	470767.51	1309382.31	50	9284	470632.59	1309614.43	50	9325	469979.82	1310090.87
49	9163	470199.52	1308121.00	50	9203	470683.85	1309121.41	50	9244	470763.01	1309381.29	50	9285	470625.31	1309602.69	50	9326	469976.10	1310109.28
49	9164	470208.35	1308123.39	50	9204	470708.60	1309146.72	50	9245	470754.00	1309381.02	50	9286	470617.96	1309602.69	50	9327	469949.43	1310110.59
49	9165	470210.24	1308123.54	50	9205	470726.60	1309164.00	50	9246	470746.96	1309381.44	50	9287	470614.99	1309602.69	50	9328	469929.83	1310106.38
49	9166	470212.99	1308129.34	50	9206	470753.60	1309165.44	50	9247	470741.75	1309382.16	50	9288	470571.79	1309602.69	50	9329	469905.71	1310094.64
49	9167	470218.59	1308136.98	50	9207	470811.85	1309143.67	50	9248	470739.15	1309382.52	50	9289	470550.59	1309602.67	50	9330	469878.17	1310076.72
49	9168	470225.53	1308143.43	50	9208	470856.31	1309121.82	50	9249	470731.62	1309384.82	50	9290	470500.66	1309602.69	50	9331	469852.67	1310058.54
49	9169	470231.85	1308148.27	50	9209	470875.79	1309109.89	50	9250	470724.54	1309388.28	50	9291	470473.34	1309599.23	50	9332	469837.05	1310055.02
49	9170	470238.98	1308152.82	50	9210	470895.61	1309103.77	50	9251	470718.09	1309392.80	50	9292	470391.53	1309579.97	50	9333	469832.17	1310058.46
49	9171	470246.78	1308156.12	50	9211	470909.52	1309106.75	50	9252	470712.43	1309398.28	50	9293	470320.11	1309541.44	50	9334	469826.67	1310062.16

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
50	9335	469824.77	1310075.89	50	9376	469890.93	1310374.58	50	9417	469432.06	1310723.14	50	9458	468348.61	1310955.41	50	9499	466638.37	1310218.28
50	9336	469833.09	1310098.16	50	9377	469884.69	1310374.94	50	9418	469474.80	1310750.31	50	9459	468269.73	1310904.77	50	9500	466580.79	1310226.71
50	9337	469834.48	1310111.89	50	9378	469868.44	1310385.30	50	9419	469477.22	1310751.89	50	9460	468150.34	1310819.99	50	9501	466566.31	1310227.98
50	9338	469830.29	1310119.87	50	9379	469841.59	1310401.43	50	9420	469578.11	1310817.14	50	9461	468105.48	1310785.61	50	9502	466547.23	1310231.92
50	9339	469816.23	1310127.35	50	9380	469820.27	1310412.86	50	9421	469626.67	1310848.70	50	9462	468086.40	1310770.57	50	9503	466436.84	1310262.71
50	9340	469777.62	1310130.99	50	9381	469805.63	1310411.41	50	9422	469591.61	1310866.34	50	9463	468042.94	1310731.88	50	9504	466398.09	1310270.71
50	9341	469751.41	1310128.43	50	9382	469764.62	1310396.17	50	9423	469546.07	1310892.38	50	9464	467987.58	1310675.51	50	9505	466360.93	1310288.04
50	9342	469715.18	1310114.01	50	9383	469735.61	1310383.01	50	9424	469507.99	1310925.98	50	9465	467904.24	1310583.10	50	9506	466317.68	1310305.23
50	9343	469698.54	1310114.81	50	9384	469710.82	1310379.92	50	9425	469482.13	1310963.82	50	9466	467873.35	1310548.96	50	9507	466277.28	1310343.41
50	9344	469683.85	1310118.73	50	9385	469694.01	1310393.62	50	9426	469455.60	1310988.54	50	9467	467846.70	1310519.48	50	9508	466233.42	1310382.48
50	9345	469677.53	1310130.65	50	9386	469672.64	1310391.17	50	9427	469436.12	1311002.91	50	9468	467823.60	1310493.01	50	9509	466187.78	1310418.58
50	9346	469679.76	1310143.65	50	9387	469605.51	1310351.99	50	9428	469409.26	1311018.26	50	9469	467787.43	1310447.44	50	9510	466140.12	1310451.97
50	9347	469707.17	1310158.87	50	9388	469541.80	1310301.12	50	9429	469394.94	1311020.70	50	9470	467753.97	1310399.83	50	9511	466090.60	1310482.52
50	9348	469731.47	1310171.15	50	9389	469520.42	1310297.04	50	9430	469278.97	1311018.83	50	9471	467728.74	1310358.89	50	9512	466039.39	1310510.15
50	9349	469734.23	1310177.21	50	9390	469499.05	1310305.68	50	9431	469244.73	1310991.09	50	9472	467723.34	1310350.36	50	9513	465986.66	1310534.75
50	9350	469732.90	1310184.42	50	9391	469482.90	1310340.27	50	9432	469242.01	1310989.33	50	9473	467695.63	1310299.19	50	9514	465932.58	1310556.24
50	9351	469724.26	1310188.33	50	9392	469469.20	1310383.50	50	9433	469233.84	1310985.66	50	9474	467669.11	1310241.90	50	9515	465887.13	1310571.45
50	9352	469710.63	1310188.20	50	9393	469466.59	1310404.88	50	9434	469225.15	1310983.52	50	9475	467634.78	1310236.94	50	9516	465877.35	1310574.55
50	9353	469695.25	1310189.85	50	9394	469477.97	1310432.36	50	9435	469208.89	1310981.02	50	9476	467569.70	1310232.55	50	9517	465821.14	1310589.61
50	9354	469675.55	1310188.70	50	9395	469511.26	1310461.33	50	9436	469200.97	1310980.44	50	9477	467521.53	1310210.34	50	9518	465764.16	1310601.38
50	9355	469658.13	1310188.87	50	9396	469514.58	1310474.15	50	9437	469185.37	1310983.04	50	9478	467499.52	1310203.10	50	9519	465706.58	1310609.82
50	9356	469650.38	1310193.32	50	9397	469512.00	1310483.33	50	9438	469163.43	1310990.41	50	9479	467466.26	1310192.15	50	9520	465648.62	1310614.90
50	9357	469649.22	1310200.26	50	9398	469506.94	1310492.16	50	9439	469145.71	1310999.63	50	9480	467412.14	1310170.77	50	9521	465621.40	1310615.69
50	9358	469649.22	1310209.61	50	9399	469491.65	1310516.35	50	9440	469138.36	1311004.30	50	9481	467359.35	1310146.29	50	9522	465594.52	1310649.70
50	9359	469672.43	1310234.16	50	9400	469479.63	1310536.01	50	9441	469131.94	1311010.18	50	9482	467323.38	1310127.28	50	9523	465589.03	1310676.36
50	9360	469687.72	1310243.93	50	9401	469459.16	1310569.97	50	9442	469097.42	1311047.82	50	9483	467258.50	1310088.32	50	9524	465573.99	1310732.57
50	9361	469718.16	1310255.20	50	9402	469451.92	1310575.35	50	9443	468995.61	1311119.90	50	9484	467243.26	1310077.69	50	9525	465559.28	1310777.04
50	9362	469730.40	1310257.58	50	9403	469441.16	1310574.59	50	9444	468945.27	1311121.36	50	9485	467220.12	1310077.02	50	9526	465555.72	1310777.13
50	9363	469767.48	1310252.74	50	9404	469423.77	1310565.64	50	9445	468909.75	1311119.72	50	9486	467188.31	1310074.25	50	9527	465520.59	1310784.14
50	9364	469790.36	1310250.54	50	9405	469399.32	1310550.73	50	9446	468887.10	1311119.67	50	9487	467162.16	1310071.94	50	9528	465507.27	1310771.70
50	9365	469841.78	1310250.16	50	9406	469376.48	1310541.40	50	9447	468829.14	1311114.59	50	9488	467130.73	1310067.36	50	9529	465494.11	1310759.38
50	9366	469867.30	1310241.56	50	9407	469354.78	1310542.33	50	9448	468771.56	1311106.15	50	9489	467104.58	1310063.50	50	9530	465418.17	1310688.62
50	9367	469896.09	1310246.12	50	9408	469342.95	1310555.43	50	9449	468745.99	1311100.80	50	9490	467047.31	1310051.66	50	9531	465272.18	1310552.47
50	9368	469914.09	1310246.12	50	9409	469334.74	1310571.25	50	9450	468714.58	1311094.39	50	9491	467035.75	1310059.75	50	9532	465167.35	1310454.72
50	9369	469946.71	1310224.63	50	9410	469331.99	1310580.32	50	9451	468658.37	1311079.32	50	9492	466986.23	1310090.31	50	9533	464982.78	1310282.39
50	9370	469943.06	1310234.87	50	9411	469337.94	1310591.71	50	9452	468610.18	1311063.72	50	9493	466935.02	1310117.93	50	9534	464963.70	1310267.09
50	9371	469938.96	1310262.93	50	9412	469368.82	1310619.38	50	9453	468565.47	1311049.13	50	9494	466877.45	1310144.60	50	9535	464888.99	1310013.99
50	9372	469927.22	1310319.92	50	9413	469419.49	1310653.84	50	9454	468506.63	1311029.12	50	9495	466856.03	1310153.71	50	9536	464715.49	1310014.96
50	9373	469917.45	1310357.90	50	9414	469431.14	1310666.58	50	9455	468488.82	1311021.78	50	9496	466806.79	1310173.13	50	9537	464737.26	1310018.95
50	9374	469908.65	1310389.51	50	9415	469423.32	1310683.91	50	9456	468447.19	1311005.64	50	9497	466751.56	1310191.44	50	9538	464761.49	1310023.24
50	9375	469908.34	1310390.56	50	9416	469408.77	1310708.21	50	9457	468399.82	1310983.03	50	9498	466686.76	1310208.25	50	9539	464783.57	1310025.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	9540	464790.85	1310025.47	50	9581	464462.09	1309798.07	50	9622	465522.30	1309614.28	50	9663	466150.95	1309371.19	50	9704	466120.60	1308934.98
50	9541	464814.11	1310019.34	50	9582	464445.51	1309781.76	50	9623	465589.95	1309624.73	50	9664	466178.54	1309378.87	50	9705	466092.84	1308939.05
50	9542	464818.53	1310010.36	50	9583	464524.90	1309717.10	50	9624	465687.02	1309632.55	50	9665	466191.46	1309366.65	50	9706	466060.35	1308938.32
50	9543	464814.24	1309993.19	50	9584	464605.87	1309655.42	50	9625	465739.09	1309563.02	50	9666	466186.92	1309358.27	50	9707	466008.12	1308940.28
50	9544	464816.08	1309988.28	50	9585	464649.09	1309623.29	50	9626	465791.57	1309492.88	50	9667	466178.54	1309344.65	50	9708	465984.20	1308946.07
50	9545	464829.88	1309989.20	50	9586	464684.13	1309588.56	50	9627	465816.79	1309459.19	50	9668	466180.29	1309336.26	50	9709	465956.07	1308956.47
50	9546	464835.50	1309992.08	50	9587	464711.81	1309550.24	50	9628	465805.00	1309447.64	50	9669	466182.38	1309326.83	50	9710	465926.75	1308962.98
50	9547	464853.19	1310005.45	50	9588	464718.50	1309539.06	50	9629	465747.35	1309397.72	50	9670	466176.80	1309313.91	50	9711	465903.51	1308970.09
50	9548	464863.05	1310010.68	50	9589	464729.98	1309516.75	50	9630	465716.22	1309372.95	50	9671	466169.46	1309304.83	50	9712	465863.51	1308974.40
50	9549	464894.17	1310007.90	50	9590	464742.64	1309490.42	50	9631	465689.65	1309351.18	50	9672	466148.86	1309290.16	50	9713	465802.30	1308981.84
50	9550	464900.42	1309997.17	50	9591	464750.45	1309466.81	50	9632	465650.68	1309322.36	50	9673	466141.68	1309285.07	50	9714	465736.98	1308982.79
50	9551	464884.16	1309972.95	50	9592	464780.63	1309475.68	50	9633	465642.77	1309314.05	50	9674	466169.83	1309275.31	50	9715	465696.61	1308983.67
50	9552	464854.23	1309957.64	50	9593	464810.85	1309487.62	50	9634	465637.59	1309304.87	50	9675	466222.76	1309269.11	50	9716	465674.35	1308991.95
50	9553	464842.76	1309949.33	50	9594	464811.31	1309532.40	50	9635	465637.26	1309296.27	50	9676	466255.11	1309265.12	50	9717	465638.79	1308992.73
50	9554	464822.52	1309938.91	50	9595	464811.56	1309556.85	50	9636	465638.79	1309288.47	50	9677	466274.70	1309259.60	50	9718	465594.63	1308974.28
50	9555	464813.63	1309945.35	50	9596	464810.85	1309635.62	50	9637	465651.44	1309281.28	50	9678	466310.27	1309253.59	50	9719	465575.48	1308969.69
50	9556	464806.27	1309956.69	50	9597	464679.72	1309787.72	50	9638	465660.50	1309280.19	50	9679	466332.26	1309248.90	50	9720	465562.96	1308946.65
50	9557	464795.90	1309956.96	50	9598	464714.39	1309839.25	50	9639	465677.07	1309280.96	50	9680	466384.64	1309237.74	50	9721	465557.70	1308909.41
50	9558	464781.12	1309954.24	50	9599	464850.91	1309881.94	50	9640	465691.25	1309283.98	50	9681	466420.61	1309232.64	50	9722	465572.02	1308898.67
50	9559	464763.95	1309949.33	50	9600	464998.12	1309789.34	50	9641	465702.81	1309295.02	50	9682	466486.23	1309224.09	50	9723	465579.86	1308897.64
50	9560	464749.53	1309953.32	50	9601	465020.08	1309744.78	50	9642	465717.57	1309311.96	50	9683	466516.37	1309202.33	50	9724	465587.82	1308897.63
50	9561	464733.28	1309961.60	50	9602	465062.24	1309752.79	50	9643	465727.97	1309322.56	50	9684	466526.34	1309193.92	50	9725	465606.76	1308908.17
50	9562	464712.12	1309960.68	50	9603	465253.82	1309631.78	50	9644	465738.09	1309327.34	50	9685	466550.84	1309165.98	50	9726	465635.37	1308914.75
50	9563	464686.05	1309949.33	50	9604	465375.74	1309462.76	50	9645	465751.07	1309324.63	50	9686	466529.98	1309145.12	50	9727	465661.24	1308916.36
50	9564	464665.81	1309935.53	50	9605	465407.20	1309430.39	50	9646	465761.21	1309314.76	50	9687	466525.45	1309129.59	50	9728	465690.77	1308913.15
50	9565	464659.37	1309916.21	50	9606	465419.12	1309427.78	50	9647	465766.41	1309298.27	50	9688	466529.64	1309101.70	50	9729	465709.92	1308906.95
50	9566	464661.25	1309890.32	50	9607	465425.74	1309429.99	50	9648	465765.88	1309283.72	50	9689	466537.57	1309083.77	50	9730	465722.05	1308912.36
50	9567	464672.92	1309857.66	50	9608	465430.69	1309445.18	50	9649	465765.09	1309267.24	50	9690	466536.34	1309064.42	50	9731	465724.42	1308920.15
50	9568	464676.20	1309845.56	50	9609	465431.49	1309462.76	50	9650	465771.35	1309256.83	50	9691	466516.26	1309049.41	50	9732	465778.41	1308928.51
50	9569	464674.68	1309833.24	50	9610	465438.37	1309494.65	50	9651	465776.46	1309251.94	50	9692	466495.62	1309033.32	50	9733	465778.41	1308943.22
50	9570	464670.86	1309827.23	50	9611	465446.68	1309507.89	50	9652	465786.45	1309249.68	50	9693	466469.19	1309007.73	50	9734	465798.21	1308958.22
50	9571	464665.96	1309825.50	50	9612	465455.69	1309519.99	50	9653	465794.08	1309253.99	50	9694	466442.71	1308974.63	50	9735	465812.92	1308960.28
50	9572	464659.17	1309825.15	50	9613	465468.05	1309531.83	50	9654	465808.69	1309264.20	50	9695	466396.83	1308943.11	50	9736	465862.13	1308957.42
50	9573	464642.56	1309833.20	50	9614	465471.67	1309541.46	50	9655	465829.86	1309280.79	50	9696	466377.44	1308928.90	50	9737	465894.30	1308954.79
50	9574	464618.77	1309867.00	50	9615	465473.26	1309552.14	50	9656	465860.25	1309305.60	50	9697	466351.51	1308922.82	50	9738	465938.64	1308945.03
50	9575	464613.19	1309882.02	50	9616	465479.36	1309563.71	50	9657	465878.62	1309319.65	50	9698	466305.54	1308930.71	50	9739	465982.90	1308930.36
50	9576	464593.04	1309913.19	50	9617	465490.84	1309570.34	50	9658	465940.45	1309368.32	50	9699	466293.12	1308934.81	50	9740	466016.59	1308923.19
50	9577	464619.68	1309943.81	50	9618	465502.41	1309577.49	50	9659	465973.22	1309352.68	50	9700	466205.38	1308948.57	50	9741	466042.73	1308917.82
50	9578	464621.37	1309954.82	50	9619	465513.98	1309582.70	50	9660	466019.20	1309328.18	50	9701	466174.22	1308953.32	50	9742	466097.19	1308912.63
50	9579	464500.11	1309835.49	50	9620	465521.10	1309590.53	50	9661	466051.77	1309316.01	50	9702	466172.79	1308943.18	50	9743	466127.84	1308906.30
50	9580	464481.42	1309817.10	50	9621	465523.57	1309596.51	50	9662	466107.30	1309344.65	50	9703	466156.15	1308934.81	50	9744	466156.91	1308885.48

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
50	9745	466176.03	1308875.27	50	9786	465783.31	1308825.96	50	9827	466869.86	1308765.89	50	9868	467173.63	1309097.61	50	9909	467610.67	1309381.52
50	9746	466217.68	1308873.80	50	9787	465771.05	1308815.86	50	9828	466867.43	1308776.12	50	9869	467173.49	1309104.76	50	9910	467617.44	1309379.39
50	9747	466253.40	1308871.67	50	9788	465731.58	1308887.30	50	9829	466861.07	1308784.06	50	9870	467169.33	1309106.15	50	9911	467622.44	1309374.05
50	9748	466302.05	1308867.73	50	9789	465710.46	1308866.72	50	9830	466840.28	1308783.86	50	9871	467124.60	1309105.90	50	9912	467627.47	1309363.59
50	9749	466346.01	1308875.17	50	9790	465657.65	1308841.42	50	9831	466793.68	1308767.70	50	9872	467111.33	1309113.17	50	9913	467629.21	1309351.92
50	9750	466376.20	1308875.89	50	9791	465603.57	1308824.38	50	9832	466778.63	1308760.45	50	9873	467094.29	1309126.15	50	9914	467674.97	1309367.96
50	9751	466401.01	1308876.57	50	9792	465590.38	1308819.45	50	9833	466773.18	1308763.38	50	9874	467063.35	1309159.30	50	9915	467715.41	1309387.33
50	9752	466440.69	1308875.90	50	9793	465578.40	1308790.00	50	9834	466740.40	1308780.96	50	9875	467041.37	1309140.43	50	9916	467736.77	1309415.48
50	9753	466457.58	1308875.61	50	9794	465573.86	1308777.83	50	9835	466719.73	1308793.64	50	9876	467042.53	1309145.92	50	9917	467762.61	1309423.75
50	9754	466496.54	1308870.22	50	9795	465582.38	1308778.34	50	9836	466703.54	1308808.20	50	9877	467046.15	1309160.84	50	9918	467794.11	1309425.94
50	9755	466505.77	1308862.71	50	9796	465608.87	1308779.00	50	9837	466699.12	1308822.37	50	9878	467053.50	1309176.37	50	9919	467830.66	1309441.24
50	9756	466510.87	1308856.46	50	9797	465671.45	1308778.09	50	9838	466700.29	1308845.26	50	9879	467062.55	1309191.00	50	9920	467835.20	1309462.66
50	9757	466510.87	1308846.27	50	9798	465729.85	1308774.72	50	9839	466708.42	1308874.78	50	9880	467076.45	1309213.48	50	9921	467850.50	1309489.57
50	9758	466507.55	1308843.00	50	9799	465812.09	1308769.96	50	9840	466712.84	1308890.83	50	9881	467090.57	1309236.30	50	9922	467864.84	1309502.02
50	9759	466499.48	1308835.06	50	9800	465945.92	1308762.71	50	9841	466721.94	1308935.81	50	9882	467129.84	1309238.17	50	9923	467865.28	1309503.64
50	9760	466482.33	1308824.74	50	9801	465988.32	1308756.95	50	9842	466750.27	1308984.74	50	9883	467135.83	1309238.45	50	9924	467860.23	1309531.23
50	9761	466468.64	1308819.33	50	9802	465987.94	1308783.08	50	9843	466761.33	1309029.89	50	9884	467158.89	1309262.36	50	9925	467852.61	1309553.83
50	9762	466445.94	1308812.40	50	9803	466036.83	1308775.63	50	9844	466808.37	1309025.21	50	9885	467278.83	1309393.01	50	9926	467850.13	1309569.23
50	9763	466416.60	1308807.02	50	9804	466037.05	1308760.20	50	9845	466834.37	1309022.60	50	9886	467283.86	1309402.00	50	9927	467868.67	1309608.83
50	9764	466382.19	1308795.87	50	9805	466035.43	1308743.91	50	9846	466860.19	1309014.70	50	9887	467298.93	1309426.83	50	9928	467870.31	1309614.18
50	9765	466356.65	1308791.56	50	9806	466065.01	1308735.38	50	9847	466866.61	1309005.54	50	9888	467306.69	1309437.28	50	9929	467894.06	1309633.64
50	9766	466330.24	1308797.59	50	9807	466101.37	1308725.23	50	9848	466863.07	1308983.87	50	9889	467331.75	1309464.70	50	9930	467906.97	1309634.90
50	9767	466293.72	1308808.89	50	9808	466139.05	1308716.67	50	9849	466871.36	1308969.18	50	9890	467354.49	1309488.42	50	9931	467955.21	1309627.16
50	9768	466256.23	1308813.58	50	9809	466199.89	1308708.48	50	9850	466901.63	1308943.33	50	9891	467439.18	1309570.15	50	9932	467974.21	1309624.25
50	9769	466189.58	1308809.69	50	9810	466248.74	1308701.16	50	9851	466901.19	1308929.69	50	9892	467486.15	1309613.35	50	9933	468025.49	1309616.41
50	9770	466165.65	1308806.76	50	9811	466286.29	1308695.41	50	9852	466893.70	1308918.85	50	9893	467492.26	1309613.20	50	9934	468045.04	1309605.76
50	9771	466130.63	1308812.39	50	9812	466325.38	1308686.55	50	9853	466883.16	1308904.96	50	9894	467507.52	1309601.11	50	9935	468064.18	1309588.22
50	9772	466089.21	1308819.54	50	9813	466364.27	1308675.96	50	9854	466942.15	1308926.71	50	9895	467517.81	1309599.15	50	9936	468076.07	1309582.65
50	9773	466071.19	1308820.62	50	9814	466393.16	1308666.79	50	9855	466988.86	1308935.28	50	9896	467622.77	1309706.16	50	9937	468098.47	1309554.11
50	9774	466037.46	1308822.45	50	9815	466429.23	1308657.27	50	9856	467007.14	1308942.94	50	9897	467635.62	1309701.39	50	9938	468119.37	1309532.49
50	9775	466004.40	1308830.75	50	9816	466458.01	1308653.58	50	9857	467011.65	1308947.28	50	9898	467688.34	1309651.72	50	9939	468151.40	1309516.51
50	9776	465969.47	1308846.33	50	9817	466476.37	1308652.25	50	9858	466991.51	1308957.80	50	9899	467689.74	1309640.90	50	9940	468197.56	1309436.83
50	9777	465941.90	1308866.34	50	9818	466500.67	1308653.06	50	9859	466993.60	1308969.19	50	9900	467652.36	1309597.89	50	9941	468240.10	1309388.23
50	9778	465917.20	1308886.13	50	9819	466524.68	1308654.55	50	9860	466996.22	1308983.47	50	9901	467610.87	1309547.92	50	9942	468241.10	1309382.79
50	9779	465889.87	1308882.10	50	9820	466627.84	1308668.92	50	9861	467003.36	1309009.27	50	9902	467611.79	1309534.40	50	9943	468241.20	1309382.24
50	9780	465852.08	1308866.69	50	9821	466714.15	1308680.90	50	9862	467012.07	1309018.17	50	9903	467633.13	1309513.15	50	9944	468238.88	1309376.27
50	9781	465833.02	1308859.20	50	9822	466740.18	1308684.30	50	9863	467022.74	1309031.36	50	9904	467664.36	1309484.36	50	9945	468209.84	1309300.28
50	9782	465802.82	1308856.45	50	9823	466762.45	1308687.21	50	9864	467049.31	1309044.88	50	9905	467664.51	1309474.45	50	9946	468209.33	1309291.21
50	9783	465796.05	1308866.84	50	9824	466763.57	1308724.61	50	9865	467082.55	1309052.60	50	9906	467639.62	1309442.20	50	9947	468221.36	1309284.34
50	9784	465791.25	1308864.39	50	9825	466824.36	1308730.05	50	9866	467117.23	1309054.68	50	9907	467607.73	1309403.02	50	9948	468239.27	1309280.12
50	9785	465792.43	1308844.88	50	9826	466859.04	1308753.84	50	9867	467151.14	1309064.25	50	9908	467607.84	1309392.29	50	9949	468255.89	1309281.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	9950	468261.10	1309284.19	50	9991	468655.55	1309590.76	50	10032	469032.17	1310005.01	50	10073	468756.71	1309341.08	50	10114	469188.57	1308479.87
50	9951	468277.78	1309313.43	50	9992	468662.06	1309599.43	50	10033	469037.33	1309993.01	50	10074	468739.40	1309312.64	50	10115	469194.67	1308534.78
50	9952	468289.81	1309334.24	50	9993	468671.66	1309605.94	50	10034	469034.36	1309976.64	50	10075	468723.12	1309292.44	50	10116	469267.39	1308518.31
50	9953	468307.18	1309339.33	50	9994	468680.15	1309620.08	50	10035	469017.46	1309966.22	50	10076	468683.30	1309250.37	50	10117	469256.41	1308443.63
50	9954	468318.67	1309335.77	50	9995	468678.35	1309627.18	50	10036	469016.75	1309960.52	50	10077	468654.12	1309224.53	50	10118	469178.93	1308459.98
50	9955	468333.43	1309327.03	50	9996	468672.36	1309637.12	50	10037	469027.79	1309941.70	50	10078	468634.25	1309204.66	50	10119	469173.49	1308435.44
50	9956	468341.30	1309320.23	50	9997	468669.89	1309647.65	50	10038	469028.59	1309931.05	50	10079	468625.32	1309190.14	50	10120	469285.46	1308431.18
50	9957	468357.77	1309301.20	50	9998	468671.83	1309661.62	50	10039	469026.40	1309917.76	50	10080	468615.47	1309170.12	50	10121	469357.56	1308424.64
50	9958	468369.26	1309289.91	50	9999	468678.52	1309674.65	50	10040	469013.85	1309909.69	50	10081	468611.68	1309149.12	50	10122	469402.66	1308415.19
50	9959	468374.43	1309289.80	50	10000	468691.73	1309690.41	50	10041	468988.48	1309895.67	50	10082	468609.61	1309121.42	50	10123	469495.00	1308389.98
50	9960	468385.54	1309293.03	50	10001	468682.11	1309706.15	50	10042	468985.44	1309890.99	50	10083	468606.00	1309107.12	50	10124	469540.14	1308377.11
50	9961	468396.65	1309299.83	50	10002	468668.23	1309724.92	50	10043	468992.21	1309873.83	50	10084	468600.32	1309085.32	50	10125	469587.10	1308363.73
50	9962	468414.31	1309299.08	50	10003	468651.00	1309753.18	50	10044	469003.95	1309848.85	50	10085	468596.01	1309063.30	50	10126	469643.28	1308352.32
50	9963	468428.48	1309295.96	50	10004	468617.08	1309801.78	50	10045	469012.85	1309827.19	50	10086	468591.92	1309041.28	50	10127	469670.48	1308350.01
50	9964	468445.95	1309301.76	50	10005	468588.48	1309848.84	50	10046	469012.28	1309816.72	50	10087	468589.90	1309038.44	50	10128	469682.32	1308349.01
50	9965	468456.03	1309305.68	50	10006	468639.36	1309904.53	50	10047	469003.59	1309808.35	50	10088	468580.24	1309024.06	50	10129	469709.46	1308354.00
50	9966	468466.25	1309305.35	50	10007	468695.07	1309961.73	50	10048	468974.80	1309785.86	50	10089	468544.92	1309005.29	50	10130	469743.01	1308361.41
50	9967	468474.37	1309297.35	50	10008	468781.87	1310041.97	50	10049	468966.22	1309774.48	50	10090	468536.00	1308993.39	50	10131	469949.26	1308411.26
50	9968	468474.87	1309284.56	50	10009	468806.19	1310065.81	50	10050	468963.78	1309762.15	50	10091	468523.95	1308965.79	50	10132	469993.62	1308458.90
50	9969	468466.42	1309265.89	50	10010	468856.77	1310095.31	50	10051	468968.00	1309750.56	50	10092	468509.15	1308928.61	50	10133	470025.91	1308469.74
50	9970	468454.64	1309244.55	50	10011	468949.73	1310127.72	50	10052	468980.91	1309738.19	50	10093	468495.78	1308896.31	50	10134	470055.94	1308476.60
50	9971	468450.69	1309235.04	50	10012	469013.64	1310150.68	50	10053	468994.67	1309733.68	50	10094	468494.68	1308828.78	50	10135	470087.50	1308481.16
50	9972	468452.08	1309227.60	50	10013	469063.43	1310181.00	50	10054	469007.12	1309732.97	50	10095	468460.78	1308812.24	50	10136	470113.32	1308481.73
50	9973	468470.20	1309219.31	50	10014	469042.23	1310219.51	50	10055	469020.28	1309741.26	50	10096	468452.97	1308787.32	50	10137	470135.58	1308479.58
50	9974	468494.93	1309208.59	50	10015	469108.93	1310266.31	50	10056	469033.65	1309749.92	50	10097	468446.42	1308769.33	50	10138	470262.73	1308463.40
50	9975	468519.83	1309198.86	50	10016	469227.20	1310350.88	50	10057	469041.88	1309738.12	50	10098	468445.80	1308767.62	50	10139	470291.74	1308459.59
50	9976	468526.90	1309231.43	50	10017	469251.45	1310301.93	50	10058	469052.53	1309715.87	50	10099	468480.55	1308753.08	50	10140	470335.38	1308448.29
50	9977	468543.09	1309328.05	50	10018	469257.70	1310293.20	50	10059	469054.32	1309700.71	50	10100	468535.05	1308733.54	50	10141	470396.32	1308427.34
50	9978	468566.32	1309376.48	50	10019	469234.04	1310274.34	50	10060	469048.74	1309690.70	50	10101	468641.00	1308692.54	50	10142	470425.95	1308414.14
50	9979	468571.37	1309391.25	50	10020	469193.81	1310248.08	50	10061	469017.13	1309673.75	50	10102	468683.75	1308676.27	50	10143	470436.99	1308409.07
50	9980	468586.00	1309424.71	50	10021	469136.39	1310209.10	50	10062	468999.61	1309661.30	50	10103	468722.72	1308661.22	50	10144	470462.86	1308397.24
50	9981	468612.38	1309418.52	50	10022	469101.87	1310186.89	50	10063	469001.74	1309643.96	50	10104	468754.43	1308647.50	50	10145	470463.87	1308396.67
50	9982	468647.95	1309413.03	50	10023	469076.83	1310168.59	50	10064	468999.76	1309634.75	50	10105	468811.92	1308623.34	50	10146	470469.58	1308402.33
50	9983	468657.52	1309445.66	50	10024	469094.52	1310142.40	50	10065	468982.69	1309622.61	50	10106	468872.37	1308593.67	50	10147	470477.06	1308408.70
50	9984	468666.10	1309477.38	50	10025	469109.23	1310115.96	50	10066	468923.93	1309583.27	50	10107	468906.18	1308574.39	50	10148	470491.43	1308438.56
50	9985	468674.53	1309516.39	50	10026	469111.42	1310098.27	50	10067	468863.90	1309536.32	50	10108	469059.08	1308468.25	50	10149	470494.58	1308439.71
50	9986	468678.04	1309531.79	50	10027	469098.37	1310075.07	50	10068	468852.52	1309516.24	50	10109	469082.18	1308455.38	50	10150	470496.54	1308443.10
50	9987	468675.94	1309545.73	50	10028	469084.71	1310052.12	50	10069	468837.25	1309484.47	50	10110	469111.62	1308444.10	50	10151	470501.62	1308450.46
50	9988	468660.18	1309560.18	50	10029	469071.66	1310039.86	50	10070	468816.00	1309447.37	50	10111	469132.81	1308440.52	50	10152	470507.94	1308456.80
50	9989	468653.19	1309571.15	50	10030	469048.81	1310029.00	50	10071	468798.06	1309425.90	50	10112	469158.77	1308438.37	50	10153	470509.46	1308458.09
50	9990	468652.81	1309580.40	50	10031	469026.13	1310018.32	50	10072	468773.53	1309385.17	50	10113	469168.68	1308479.14	50	10154	470523.60	1308469.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10155	470531.78	1308475.49	50	10195	470194.76	1309267.35	50	10236	469571.01	1309184.49	50	10277	469154.71	1309096.18	50	10318	469337.66	1308864.27
50	10156	470540.90	1308479.35	50	10196	470195.78	1309277.94	50	10237	469560.59	1309196.96	50	10278	469148.00	1309062.31	50	10319	469388.85	1308863.11
50	10157	470562.37	1308486.01	50	10197	470185.79	1309289.54	50	10238	469558.79	1309211.81	50	10279	469140.97	1309054.32	50	10320	469469.98	1308929.98
50	10158	470570.38	1308487.78	50	10198	470173.17	1309291.15	50	10239	469577.89	1309224.06	50	10280	469127.49	1309050.74	50	10321	469503.02	1308922.35
50	10159	470578.58	1308488.23	50	10199	470159.71	1309283.44	50	10240	469603.23	1309241.73	50	10281	469113.15	1309059.81	50	10322	469539.95	1308891.31
50	10160	470604.98	1308487.49	50	10200	470138.12	1309263.46	50	10241	469605.82	1309252.98	50	10282	469110.64	1309069.69	50	10323	469578.97	1308864.63
50	10161	470634.11	1308532.95	50	10201	470094.09	1309222.56	50	10242	469604.23	1309265.32	50	10283	469116.39	1309083.54	50	10324	469618.85	1308848.68
50	9183	470638.73	1308538.91	50	10202	470077.36	1309218.48	50	10243	469606.20	1309271.92	50	10284	469127.98	1309106.79	50	10325	469646.95	1308852.59
50	10162	470088.81	1308802.88	50	10203	470062.65	1309228.99	50	10244	469620.90	1309281.77	50	10285	469152.44	1309134.25	50	10326	469676.03	1308854.78
50	10163	470104.22	1308838.12	50	10204	470056.15	1309234.92	50	10245	469657.50	1309305.23	50	10286	469157.42	1309154.09	50	10327	469702.50	1308841.31
50	10164	470157.31	1308895.10	50	10205	470056.15	1309241.53	50	10246	469685.35	1309322.75	50	10287	469148.15	1309168.03	50	10328	469718.28	1308826.23
50	10165	470256.81	1308996.41	50	10206	470062.00	1309250.76	50	10247	469691.94	1309329.89	50	10288	469134.05	1309174.59	50	10329	469731.79	1308818.30
50	10166	470265.31	1309005.05	50	10207	470072.24	1309261.34	50	10248	469695.95	1309337.81	50	10289	469125.49	1309177.55	50	10330	469755.42	1308812.59
50	10167	470324.44	1309066.21	50	10208	470093.58	1309273.96	50	10249	469696.49	1309348.91	50	10290	469103.14	1309178.51	50	10331	469776.70	1308808.09
50	10168	470320.90	1309072.53	50	10209	470120.50	1309292.42	50	10250	469674.71	1309391.26	50	10291	469086.70	1309165.58	50	10332	469815.77	1308803.91
50	10169	470305.45	1309080.77	50	10210	470138.62	1309309.35	50	10251	469661.90	1309399.89	50	10292	469080.16	1309158.08	50	10333	469860.03	1308790.15
50	10170	470287.02	1309090.12	50	10211	470145.99	1309324.34	50	10252	469649.80	1309395.34	50	10293	468962.20	1308989.98	50	10334	469899.42	1308767.08
50	10171	470267.69	1309109.77	50	10212	470144.72	1309337.55	50	10253	469571.01	1309343.40	50	10294	468973.96	1308974.13	50	10335	469919.37	1308755.39
50	10172	470262.18	1309120.17	50	10213	470138.62	1309347.37	50	10254	469550.03	1309337.53	50	10295	469018.87	1308932.30	50	10336	469927.20	1308746.72
50	10173	470264.82	1309130.26	50	10214	470115.17	1309357.87	50	10255	469521.45	1309380.76	50	10296	469039.18	1308912.64	50	10337	469943.64	1308728.52
50	10174	470281.74	1309148.90	50	10215	470094.09	1309352.03	50	10256	469515.22	1309385.85	50	10297	469049.65	1308908.63	50	10338	469967.74	1308701.84
50	10175	470302.24	1309167.53	50	10216	470064.37	1309335.68	50	10257	469507.99	1309385.85	50	10298	469067.86	1308920.36	50	10339	469990.72	1308692.57
50	10176	470315.05	1309189.27	50	10217	470034.56	1309314.35	50	10258	469486.98	1309373.04	50	10299	469083.49	1308935.99	50	10340	470016.82	1308692.75
50	10177	470315.28	1309202.62	50	10218	469980.64	1309271.87	50	10259	469430.51	1309339.72	50	10300	469101.45	1308947.84	50	10341	470029.97	1308699.65
50	10178	470303.13	1309219.84	50	10219	469924.76	1309233.61	50	10260	469409.43	1309327.20	50	10301	469118.88	1308950.18	50	10342	470045.02	1308713.64
50	10179	470290.25	1309230.40	50	10220	469813.16	1309159.18	50	10261	469352.54	1309293.10	50	10302	469137.38	1308951.25	50	10343	470059.58	1308734.17
50	10180	470270.77	1309236.65	50	10221	469786.59	1309145.17	50	10262	469252.18	1309235.24	50	10303	469149.23	1308958.44	50	10344	470074.35	1308769.45
50	10181	470265.52	1309238.41	50	10222	469779.30	1309149.99	50	10263	469210.07	1309209.71	50	10304	469164.32	1308974.24	50	10345	470079.32	1308781.29
50	10182	470246.18	1309233.52	50	10223	469761.21	1309175.19	50	10264	469220.41	1309199.96	50	10305	469178.33	1308982.15	50	10346	470088.81	1308802.88
50	10183	470233.20	1309218.07	50	10224	469755.09	1309176.73	50	10265	469223.52	1309190.21	50	10306	469200.24	1308984.30	50	10347	469774.00	1308741.86
50	10184	470198.15	1309178.53	50	10225	469742.24	1309167.58	50	10266	469222.94	1309182.22	50	10307	469216.59	1308991.13	50	10348	469789.86	1308490.76
50	10185	470175.80	1309150.84	50	10226	469675.05	1309126.08	50	10267	469213.78	1309182.22	50	10308	469241.19	1308993.82	50	10349	469796.52	1308504.08
50	10186	470160.22	1309138.99	50	10227	469656.57	1309121.92	50	10268	469195.05	1309194.03	50	10309	469280.57	1308993.13	50	10350	469795.20	1308523.80
50	10187	470151.83	1309138.99	50	10228	469626.22	1309123.80	50	10269	469181.68	1309197.11	50	10310	469335.49	1308987.39	50	10351	469787.56	1308538.34
50	10188	470135.75	1309151.60	50	10229	469608.21	1309131.72	50	10270	469176.90	1309190.30	50	10311	469353.42	1308984.62	50	10352	469759.45	1308564.23
50	10189	470125.25	1309166.93	50	10230	469594.87	1309141.40	50	10271	469176.90	1309170.38	50	10312	469352.31	1308978.70	50	10353	469733.07	1308586.25
50	10190	470123.64	1309178.28	50	10231	469613.78	1309158.75	50	10272	469181.44	1309153.45	50	10313	469315.89	1308956.14	50	10354	469706.29	1308604.91
50	10191	470125.50	1309190.38	50	10232	469620.31	1309170.86	50	10273	469187.51	1309142.11	50	10314	469262.64	1308926.74	50	10355	469677.73	1308631.82
50	10192	470135.24	1309208.33	50	10233	469615.06	1309181.09	50	10274	469185.97	1309132.71	50	10315	469230.83	1308907.14	50	10356	469676.37	1308633.09
50	10193	470155.22	1309226.79	50	10234	469599.94	1309181.98	50	10275	469180.25	1309123.17	50	10316	469212.35	1308886.33	50	10357	469656.20	1308654.35
50	10194	470186.04	1309256.09	50	10235	469582.74	1309182.45	50	10276	469165.56	1309111.08	50	10317	469224.73	1308878.20	50	10358	469643.30	1308667.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10358	469616.16	1308697.40	50	10346	469774.00	1308471.86	50	10438	468229.42	1309790.43	50	10478	466523.12	1308718.60	51	10518	471600.37	1310220.41
50	10359	469602.83	1308713.28	50	10399	468635.54	1308776.56	50	10439	468219.61	1309779.37	50	10479	466538.98	1308715.21	51	10519	471586.93	1310228.03
50	10360	469599.74	1308716.09	50	10400	468494.68	1308828.78	50	10440	468214.69	1309768.98	50	10480	466572.99	1308712.59	51	10520	471537.65	1310255.49
50	10361	469575.76	1308737.87	50	10401	468635.54	1308776.56	50	10441	468214.56	1309757.42	50	10481	466597.16	1308713.29	51	10521	471499.87	1310275.49
50	10362	469566.68	1308743.24	50	10399	468635.54	1308776.56	50	10442	468225.83	1309737.26	50	10482	466607.78	1308720.64	51	10522	471447.14	1310300.09
50	10363	469541.40	1308730.77	50	10402	468554.17	1309888.63	50	10443	468232.84	1309725.03	50	10483	466613.43	1308730.71	51	10523	471395.03	1310320.76
50	10364	469504.67	1308707.52	50	10403	468564.46	1309906.34	50	10444	468240.15	1309717.22	50	10484	466622.39	1308742.91	51	10524	471337.83	1310339.89
50	10365	469468.94	1308690.67	50	10404	468561.42	1309922.57	50	10445	468247.91	1309717.51	50	10485	466627.84	1308751.32	51	10525	471281.62	1310354.96
50	10366	469456.98	1308683.15	50	10405	468551.57	1309934.76	50	10446	468258.72	1309721.02	50	10486	466640.95	1308762.45	51	10526	471224.64	1310366.73
50	10367	469409.97	1308653.60	50	10406	468524.30	1309933.43	50	10447	468278.53	1309738.77	51	10486	472122.61	1308827.51	51	10527	471167.06	1310375.16
50	10368	469405.67	1308650.46	50	10407	468506.05	1309920.36	50	10448	468297.26	1309743.44	51	10487	472129.09	1308869.28	51	10528	471109.10	1310380.24
50	10369	469388.73	1308638.09	50	10408	468492.78	1309909.88	50	10449	468306.15	1309739.65	51	10488	472127.51	1308926.08	51	10529	471072.81	1310381.28
50	10370	469366.49	1308618.88	50	10409	468488.23	1309909.38	50	10450	468324.26	1309722.41	51	10489	472122.38	1308987.12	51	10530	471050.93	1310381.93
50	10371	469356.56	1308596.24	50	10410	468480.46	1309920.94	50	10451	468343.66	1309711.64	51	10490	472119.07	1309025.24	51	10531	471006.88	1310381.25
50	10372	469355.32	1308593.50	50	10411	468471.86	1309944.20	50	10452	468364.05	1309714.60	51	10491	472117.34	1309045.09	51	10532	470992.76	1310380.24
50	10373	469361.83	1308573.83	50	10412	468473.45	1309953.32	50	10453	468414.77	1309762.22	51	10492	472108.93	1309102.67	51	10533	470921.89	1310373.38
50	10374	469379.83	1308557.39	50	10413	468482.01	1309962.82	50	10454	468457.51	1309811.46	51	10493	472099.62	1309147.88	51	10534	470877.22	1310366.73
50	10375	469402.78	1308559.84	50	10414	468493.81	1309978.03	50	10455	468482.81	1309832.83	51	10494	472103.99	1309177.64	51	10535	470859.21	1310363.02
50	10376	469435.24	1308531.14	50	10415	468539.24	1310011.84	50	10456	468401.69	1309850.46	51	10495	472104.77	1309186.45	51	10536	470820.24	1310354.96
50	10377	469463.55	1308597.99	50	10416	468564.54	1310029.89	50	10457	468535.92	1309874.31	51	10496	472107.06	1309212.51	51	10537	470811.25	1310352.55
50	10378	469490.85	1308607.42	50	10417	468595.38	1310040.38	50	10402	468554.17	1309888.63	51	10497	472109.09	1309235.60	51	10538	470764.03	1310339.89
50	10379	469518.61	1308629.92	50	10418	468618.89	1310050.01	50	10458	466640.95	1308762.45	51	10498	472110.82	1309293.77	51	10539	470741.52	1310332.43
50	10380	469555.19	1308651.91	50	10419	468639.01	1310063.70	50	10459	466668.64	1308781.34	51	10499	472109.16	1309351.93	51	10540	470708.80	1310321.58
50	10381	469577.18	1308662.00	50	10420	468656.23	1310074.84	50	10460	466684.19	1308785.17	51	10500	472104.12	1309409.90	51	10541	470654.72	1310300.09
50	10382	469585.10	1308658.75	50	10421	468674.69	1310083.20	50	10461	466687.55	1308788.98	51	10501	472100.65	1309433.67	51	10542	470587.98	1310269.01
50	10383	469577.18	1308645.78	50	10422	468727.06	1310119.99	50	10462	466686.92	1308797.61	51	10502	472081.18	1309544.75	51	10543	470597.96	1310261.53
50	10384	469540.05	1308624.33	50	10423	468742.37	1310131.82	50	10463	466681.60	1308804.04	51	10503	472073.37	1309584.65	51	10544	470611.84	1310255.89
50	10385	469500.73	1308587.13	50	10424	468777.07	1310158.21	50	10464	466672.22	1308806.57	51	10504	472058.33	1309640.86	51	10545	470630.02	1310257.16
50	10386	469489.19	1308535.75	50	10425	468816.90	1310189.00	50	10465	466650.92	1308808.61	51	10505	472040.05	1309696.10	51	10546	470663.09	1310269.39
50	10387	469498.29	1308521.17	50	10426	468792.83	1310234.77	50	10466	466626.27	1308812.69	51	10506	472018.59	1309750.19	51	10547	470694.61	1310276.74
50	10388	469557.83	1308495.40	50	10427	468750.73	1310202.41	50	10467	466607.25	1308828.68	51	10507	471994.02	1309802.94	51	10548	470722.41	1310277.08
50	10389	469577.63	1308496.34	50	10428	468707.23	1310168.30	50	10468	466592.72	1308849.25	51	10508	471966.42	1309854.16	51	10549	470736.67	1310281.13
50	10390	469598.69	1308497.34	50	10429	468627.91	1310110.81	50	10469	466579.34	1308850.56	51	10509	471958.63	1309866.80	51	10550	470744.11	1310282.64
50	10391	469616.64	1308498.19	50	10430	468536.15	1310044.34	50	10470	466567.41	1308837.91	51	10510	471935.89	1309903.70	51	10551	470751.71	1310283.01
50	10392	469633.94	1308503.23	50	10431	468469.40	1309997.01	50	10471	466556.39	1308814.74	51	10511	471902.53	1309951.38	51	10552	470768.73	1310282.54
50	10393	469651.42	1308519.63	50	10432	468413.25	1309957.48	50	10472	466551.74	1308809.07	51	10512	471866.45	1309997.03	51	10553	470777.46	1310281.52
50	10394	469665.48	1308521.79	50	10433	468304.58	1309874.22	50	10473	466547.98	1308804.24	51	10513	471827.78	1310040.51	51	10554	470785.88	1310278.99
50	10395	469684.11	1308515.68	50	10434	468287.18	1309861.19	50	10474	466528.50	1308783.97	51	10514	471786.65	1310081.67	51	10555	470793.74	1310275.03
50	10396	469718.51	1308491.24	50	10435	468282.00	1309834.55	50	10475	466513.99	1308757.78	51	10515	471743.19	1310120.36	51	10556	470811.09	1310264.25
50	10397	469745.56	1308468.85	50	10436	468265.83	1309814.78	50	10476	466513.02	1308740.50	51	10516	471697.55	1310156.47	51	10557	470822.98	1310253.98
50	10398	469762.48	1308465.20	50	10437	468249.95	1309802.29	50	10477	466516.43	1308723.37	51	10517	471649.89	1310189.85	51	10558	470834.01	1310245.76

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
51	10559	470837.76	1310242.61	51	10600	470913.54	1309827.55	51	10641	470787.35	1309553.88	51	10682	471057.99	1309344.54	51	10723	471712.11	1308828.69
51	10560	470851.17	1310238.74	51	10601	470912.70	1309818.20	51	10642	470790.84	1309548.45	51	10683	471067.62	1309338.01	51	10724	471724.41	1308816.39
51	10561	470861.01	1310234.71	51	10602	470908.65	1309796.47	51	10643	470793.23	1309543.82	51	10684	471069.76	1309336.36	51	10725	471752.34	1308764.33
51	10562	470869.79	1310228.71	51	10603	470907.67	1309791.23	51	10644	470796.60	1309535.54	51	10685	471083.43	1309344.89	51	10726	471837.34	1308735.95
51	10563	470889.14	1310212.17	51	10604	470902.15	1309778.38	51	10645	470798.44	1309526.80	51	10686	471093.70	1309347.19	51	10727	471913.96	1308823.64
51	10564	470908.70	1310185.81	51	10605	470903.62	1309772.96	51	10646	470798.70	1309517.87	51	10687	471101.94	1309340.86	51	10728	471905.71	1308856.75
51	10565	470925.20	1310167.25	51	10606	470904.31	1309763.27	51	10647	470797.37	1309509.03	51	10688	471108.06	1309329.22	51	10729	471990.34	1308955.34
51	10566	470947.52	1310149.25	51	10607	470904.20	1309759.24	51	10648	470794.49	1309500.58	51	10689	471112.28	1309316.28	51	10730	472126.68	1308883.05
51	10567	470965.25	1310139.72	51	10608	470902.54	1309748.32	51	10649	470793.33	1309497.97	51	10690	471116.78	1309294.43	51	10731	472099.77	1308851.41
51	10568	470982.24	1310123.76	51	10609	470903.81	1309733.37	51	10650	470788.01	1309488.79	51	10691	471115.89	1309264.55	51	10486	472122.61	1308827.51
51	10569	470987.17	1310118.40	51	10610	470903.69	1309723.72	51	10651	470783.94	1309484.31	51	10692	471122.50	1309249.71	52	10732	470843.22	1309908.15
51	10570	470991.27	1310112.38	51	10611	470901.72	1309714.27	51	10652	470785.68	1309484.35	51	10693	471134.54	1309243.72	52	10733	470848.24	1309920.41
51	10571	471003.63	1310082.81	51	10612	470897.98	1309705.39	51	10653	470793.62	1309483.28	51	10694	471149.79	1309247.12	52	10734	470852.70	1309928.90
51	10572	471006.08	1310076.32	51	10613	470897.75	1309703.35	51	10654	470799.22	1309482.06	51	10695	471164.12	1309255.92	52	10735	470858.72	1309936.39
51	10573	471014.64	1310053.69	51	10614	470896.43	1309695.81	51	10655	470808.51	1309479.06	51	10696	471168.44	1309258.56	52	10736	470866.05	1309942.59
51	10574	471016.86	1310045.98	51	10615	470893.98	1309688.57	51	10656	470817.05	1309474.31	51	10697	471184.71	1309265.16	52	10737	470874.44	1309947.28
51	10575	471017.82	1310038.02	51	10616	470890.46	1309681.78	51	10657	470824.28	1309469.30	51	10698	471199.60	1309263.53	52	10738	470893.72	1309955.74
51	10576	471017.51	1310030.01	51	10617	470885.95	1309675.62	51	10658	470832.57	1309471.10	51	10699	471215.75	1309261.99	52	10739	470897.32	1309967.07
51	10577	471016.02	1310017.65	51	10618	470882.76	1309671.90	51	10659	470841.71	1309471.38	51	10700	471224.81	1309252.02	52	10740	470900.50	1309974.80
51	10578	471017.08	1310005.03	51	10619	470883.02	1309669.69	51	10660	470850.76	1309470.00	51	10701	471228.04	1309236.24	52	10741	470904.94	1309981.89
51	10579	471019.03	1309992.83	51	10620	470882.67	1309661.62	51	10661	470859.40	1309466.99	51	10702	471230.74	1309209.87	52	10742	470910.49	1309988.15
51	10580	471018.46	1309987.25	51	10621	470880.64	1309645.54	51	10662	470869.62	1309462.34	51	10703	471234.10	1309202.28	52	10743	470916.78	1309993.20
51	10581	471014.98	1309952.32	51	10622	470878.59	1309636.37	51	10663	470876.09	1309458.79	51	10704	471252.64	1309198.34	52	10744	470918.14	1309994.02
51	10582	471013.29	1309943.74	51	10623	470874.87	1309627.76	51	10664	470881.98	1309454.33	51	10705	471306.61	1309183.82	52	10745	470915.28	1310017.61
51	10583	471010.24	1309935.66	51	10624	470873.68	1309626.00	51	10665	470887.14	1309449.05	51	10706	471331.05	1309169.22	52	10746	470916.76	1310029.82
51	10584	471005.84	1309928.22	51	10625	470873.46	1309623.63	51	10666	470892.43	1309442.77	51	10707	471347.68	1309133.99	52	10747	470905.82	1310058.13
51	10585	471000.23	1309921.65	51	10626	470870.59	1309614.02	51	10667	470894.74	1309442.67	51	10708	471365.78	1309119.86	52	10748	470892.28	1310065.41
51	10586	470993.58	1309916.15	51	10627	470868.35	1309608.59	51	10668	470913.15	1309437.67	51	10709	471405.33	1309102.32	52	10749	470857.58	1310092.81
51	10587	470986.07	1309911.87	51	10628	470864.09	1309600.46	51	10669	470926.30	1309431.09	51	10710	471429.85	1309086.93	52	10750	470831.04	1310122.67
51	10588	470984.41	1309911.27	51	10629	470858.41	1309593.26	51	10670	470937.16	1309423.64	51	10711	471439.38	1309076.07	52	10751	470815.60	1310143.47
51	10589	470981.43	1309904.18	51	10630	470851.52	1309587.21	51	10671	470942.12	1309423.64	51	10712	471447.92	1309066.35	52	10752	470813.03	1310145.66
51	10590	470976.51	1309896.64	51	10631	470843.64	1309582.52	51	10672	470960.64	1309421.70	51	10713	471467.07	1309041.21	52	10753	470799.85	1310149.47
51	10591	470967.61	1309885.36	51	10632	470836.31	1309579.82	51	10673	470968.09	1309420.33	51	10714	471530.50	1308992.02	52	10754	470790.19	1310153.39
51	10592	470962.05	1309879.39	51	10633	470831.42	1309576.34	51	10674	470975.25	1309417.87	51	10715	471540.41	1308984.35	52	10755	470781.56	1310159.23
51	10593	470955.61	1309874.40	51	10634	470823.43	1309572.56	51	10675	470981.97	1309414.35	51	10716	471573.38	1308964.39	52	10756	470772.03	1310167.24
51	10594	470948.44	1309870.54	51	10635	470814.91	1309570.24	51	10676	470990.34	1309409.11	51	10717	471589.92	1308932.66	52	10757	470760.22	1310176.04
51	10595	470933.14	1309863.83	51	10636	470806.12	1309569.47	51	10677	470999.69	1309406.16	51	10718	471595.99	1308885.46	52	10758	470753.40	1310181.92
51	10596	470930.12	1309856.45	51	10637	470797.30	1309569.47	51	10678	471006.83	1309403.28	51	10719	471609.65	1308857.98	52	10759	470743.32	1310179.06
51	10597	470925.72	1309848.06	51	10638	470796.99	1309568.69	51	10679	471013.44	1309399.34	51	10720	471635.48	1308846.91	52	10760	470736.85	1310177.68
51	10598	470919.82	1309840.65	51	10639	470794.37	1309563.72	51	10680	471019.38	1309394.44	51	10721	471672.32	1308837.07	52	10761	470730.26	1310177.16
51	10599	470912.84	1309834.67	51	10640	470788.83	1309555.36	51	10681	471024.50	1309388.69	51	10722	471686.63	1308835.74	52	10762	470706.69	1310176.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10763	470691.95	1310173.43	53	10803	471657.43	1314667.21	55	10842	471896.37	1316167.45	56	10882	471482.54	1316237.47	57	10922	470003.78	1317211.65
52	10764	470657.99	1310160.88	53	10804	471645.84	1314678.96	55	10843	471865.16	1316258.83	56	10883	471515.13	1316244.20	57	10923	470013.93	1317195.13
52	10765	470651.17	1310158.89	53	10805	471636.13	1314691.99	55	10844	471865.78	1316258.05	56	10885	471578.50	1316264.49	57	10924	470017.47	1317189.43
52	10766	470644.14	1310157.90	53	10806	471600.98	1314689.17	55	10845	471865.02	1316250.61	57	10884	470941.29	1316580.74	57	10925	470033.51	1317169.82
52	10767	470607.26	1310155.32	53	10807	471542.08	1314695.25	55	10846	471862.73	1316242.43	57	10885	470938.90	1316598.85	57	10926	470043.57	1317159.12
52	10768	470599.67	1310155.36	53	10808	471526.19	1314680.67	55	10847	471861.16	1316238.23	57	10886	470939.88	1316602.36	57	10927	470049.37	1317152.37
52	10769	470592.17	1310156.56	53	10809	471469.31	1314625.25	55	10848	471857.50	1316230.52	57	10887	470943.95	1316616.73	57	10928	470047.59	1317142.25
52	10770	470584.95	1310158.88	53	10810	471361.82	1314546.81	55	10849	471852.60	1316223.56	57	10888	470946.55	1316623.83	57	10929	470046.95	1317138.68
52	10771	470548.30	1310173.77	53	10811	471337.92	1314531.39	55	10850	471846.57	1316217.53	57	10889	470947.94	1316626.41	57	10930	470042.10	1317123.33
52	10772	470515.31	1310198.50	53	10812	471281.10	1314498.75	55	10851	471839.62	1316212.60	57	10890	470929.70	1316655.31	57	10931	470034.47	1317099.20
52	10773	470498.19	1310214.97	53	10813	471242.44	1314477.62	55	10852	471831.93	1316208.94	57	10891	470922.48	1316665.61	57	10932	470024.98	1317072.01
52	10774	470453.60	1310183.93	53	10814	471223.35	1314468.70	55	10853	471831.65	1316208.84	57	10892	470916.81	1316672.71	57	10933	470017.66	1317038.33
52	10775	470407.96	1310147.82	53	10815	471164.19	1314443.35	55	10854	471847.52	1316198.47	57	10893	470907.54	1316683.44	57	10934	470005.37	1317022.86
52	10776	470395.13	1310136.67	53	10816	471085.63	1314415.18	55	10841	471881.75	1316176.12	57	10894	470881.33	1316705.49	57	10935	469991.11	1317016.68
52	10777	470381.42	1310124.74	53	10817	471089.59	1314342.51	56	10855	471578.50	1316264.49	57	10895	470847.21	1316729.82	57	10936	469981.87	1317021.98
52	10778	470380.12	1310123.61	53	10818	471078.33	1314313.12	56	10856	471552.06	1316283.14	57	10896	470815.96	1316753.11	57	10937	469968.12	1317032.15
52	10779	470443.73	1310096.55	53	10819	471123.07	1314304.32	56	10857	471517.23	1316307.80	57	10897	470798.29	1316763.90	57	10938	469952.26	1317053.99
52	10780	470461.81	1310082.99	53	10820	471170.64	1314295.15	56	10858	471353.93	1316423.03	57	10898	470778.81	1316773.01	57	10939	469946.53	1317075.39
52	10781	470499.46	1310043.62	53	10821	471124.53	1314301.77	56	10859	471278.33	1316476.37	57	10899	470760.98	1316777.57	57	10940	469937.90	1317097.97
52	10782	470605.96	1309931.99	53	10822	471282.64	1314286.61	56	10860	471190.51	1316538.32	57	10900	470734.82	1316786.50	57	10941	469935.17	1317112.23
52	10783	470619.06	1309919.08	53	10823	471345.46	1314261.15	56	10861	471098.74	1316604.33	57	10901	470699.76	1316806.53	57	10942	469933.76	1317123.69
52	10784	470688.39	1309850.76	53	10824	471433.24	1314206.05	56	10862	471098.05	1316603.94	57	10902	470679.70	1316823.04	57	10943	469944.63	1317147.25
52	10785	470746.45	1309883.40	53	10825	471482.45	1314154.03	56	10863	471090.22	1316601.13	57	10903	470652.28	1316850.97	57	10944	469952.08	1317160.66
52	10786	470759.15	1309877.38	53	10826	471545.23	1314236.52	56	10864	471080.77	1316598.34	57	10904	470626.25	1316883.16	57	10945	469968.02	1317187.32
52	10787	470792.71	1309861.51	53	10827	471576.93	1314263.68	56	10865	471077.52	1316597.73	57	10905	470605.75	1316910.22	57	10946	469978.89	1317200.93
52	10788	470806.02	1309855.25	53	10828	471606.71	1314276.59	56	10866	471069.70	1316593.36	57	10906	470581.40	1316943.85	57	10947	469989.76	1317214.73
52	10789	470807.76	1309866.55	53	10829	471614.51	1314289.50	56	10867	471061.15	1316590.33	57	10907	470555.99	1316967.20	57	10948	469997.42	1317222.85
52	10790	470810.02	1309875.55	53	10830	471625.20	1314332.23	56	10868	471052.19	1316588.88	57	10908	470521.70	1316994.29	57	10949	469984.25	1317223.97
52	10791	470813.90	1309883.98	53	10831	471707.15	1314430.03	56	10869	471045.25	1316589.03	57	10909	470495.21	1317010.54	57	10950	469961.55	1317217.86
52	10792	470819.27	1309891.54	53	10832	471734.64	1314451.87	56	10870	471044.10	1316587.73	57	10910	470463.86	1317024.65	57	10951	469947.46	1317209.07
52	10793	470825.95	1309897.99	53	10833	471783.62	1314472.35	56	10871	471038.57	1316582.47	57	10911	470434.63	1317029.81	57	10952	469934.58	1317204.37
52	10794	470833.71	1309903.09	53	10834	471846.53	1314479.60	56	10872	471038.38	1316573.95	57	10912	470348.77	1317049.11	57	10953	469924.46	1317202.85
52	10732	470843.22	1309908.15	53	10835	471876.71	1314475.49	56	10873	471062.86	1316566.03	57	10913	470229.32	1317073.05	57	10954	469926.30	1317189.07
53	10795	471907.90	1314461.38	53	10795	471907.90	1314461.38	56	10874	471145.90	1316507.11	57	10914	470195.20	1317082.04	57	10955	469927.87	1317179.83
53	10796	471933.66	1314465.99	54	10836	471627.76	1314705.34	56	10875	471276.83	1316414.23	57	10915	470174.20	1317092.57	57	10956	469931.11	1317163.38
53	10797	471896.43	1314491.76	54	10837	471616.02	1314738.87	56	10876	471419.22	1316313.19	57	10916	470153.84	1317105.15	57	10957	469931.18	1317150.76
53	10798	471862.19	1314526.44	54	10838	471615.90	1314797.60	56	10877	471427.07	1316272.26	57	10917	470114.49	1317135.22	57	10958	469927.40	1317138.28
53	10799	471828.02	1314533.47	54	10839	471543.62	1314708.01	56	10878	471438.23	1316214.13	57	10918	470074.22	1317168.58	57	10959	469918.92	1317123.82
53	10800	471793.96	1314547.86	54	10840	471602.38	1314703.71	56	10879	471442.52	1316218.08	57	10919	470044.89	1317198.12	57	10960	469905.82	1317104.74
53	10801	471755.36	1314578.79	54	10836	471627.76	1314705.34	56	10880	471449.82	1316223.65	57	10920	470032.71	1317215.85	57	10961	469896.49	1317097.77
53	10802	471712.90	1314636.62	55	10841	471881.75	1316176.12	56	10881	471458.02	1316227.80	57	10921	470008.36	1317218.23	57	10962	469884.60	1317094.67

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
57	10963	469877.60	1317095.57	57	11004	470034.61	1316646.69	58	11044	470537.12	1316999.75	58	11085	470960.49	1316646.21	59	11125	466877.64	1308601.32
57	10964	469871.35	1317098.20	57	11005	470040.07	1316621.52	58	11045	470379.56	1317111.99	58	11036	470971.96	1316657.11	59	11126	466866.63	1308615.55
57	10965	469863.18	1317114.04	57	11006	470046.49	1316600.21	58	11046	470252.61	1317197.61	59	11086	467889.15	1307901.10	59	11127	466858.36	1308627.20
57	10966	469850.75	1317118.08	57	11007	470053.38	1316583.04	58	11047	470171.31	1317255.89	59	11087	467953.44	1307955.02	59	11128	466852.83	1308635.00
57	10967	469840.64	1317112.41	57	11008	470076.63	1316545.86	58	11048	470144.79	1317275.46	59	11088	467981.85	1307998.92	59	11129	466848.83	1308644.20
57	10968	469837.06	1317103.71	57	11009	470135.97	1316479.00	58	11049	470082.65	1317320.33	59	11089	467997.75	1308024.51	59	11130	466844.35	1308650.91
57	10969	469836.95	1317094.70	57	11010	470188.42	1316412.27	58	11050	470088.99	1317278.10	59	11090	467992.56	1308034.27	59	11131	466818.63	1308671.03
57	10970	469839.06	1317088.48	57	11011	470228.84	1316364.38	58	11051	470086.98	1317249.37	59	11091	467949.16	1308115.70	59	11132	466784.33	1308666.78
57	10971	469844.65	1317081.57	57	11012	470276.83	1316307.69	58	11052	470072.93	1317227.10	59	11092	467929.21	1308151.96	59	11133	466755.86	1308662.82
57	10972	469851.89	1317070.21	57	11013	470291.60	1316285.91	58	11053	470059.71	1317217.26	59	11093	467905.32	1308195.32	59	11134	466733.89	1308660.08
57	10973	469856.02	1317051.99	57	11014	470307.07	1316251.98	58	11054	470046.37	1317217.86	59	11094	467877.14	1308249.71	59	11135	466617.84	1308645.58
57	10974	469856.95	1317034.31	57	11015	470444.02	1316317.31	58	11055	470054.52	1317206.41	59	11095	467825.05	1308356.92	59	11136	466568.55	1308638.39
57	10975	469856.48	1317014.38	57	11016	470538.85	1316346.53	58	11056	470084.61	1317175.52	59	11096	467812.13	1308386.20	59	11137	466518.11	1308630.29
57	10976	469863.49	1317007.84	57	11017	470502.50	1316399.28	58	11057	470122.29	1317146.66	59	11097	467802.97	1308400.43	59	11138	466501.59	1308629.29
57	10977	469947.35	1317003.95	57	11018	470492.14	1316490.64	58	11058	470163.47	1317115.02	59	11098	467739.90	1308402.47	59	11139	466481.58	1308627.62
57	10978	469959.65	1316995.69	57	11019	470349.09	1316589.34	58	11059	470178.51	1317104.39	59	11099	467734.06	1308391.94	59	11140	466448.64	1308632.07
57	10979	469966.97	1316986.50	57	11020	470390.81	1316626.93	58	11060	470199.11	1317094.19	59	11100	467715.71	1308358.62	59	11141	466425.38	1308635.62
57	10980	469967.20	1316968.28	57	11021	470412.54	1316666.16	58	11061	470231.96	1317083.72	59	11101	467684.97	1308335.87	59	11142	466400.64	1308640.78
57	10981	469959.65	1316941.42	57	11022	470410.84	1316713.93	58	11062	470354.99	1316703.07	59	11102	467641.45	1308306.20	59	11143	466365.90	1308650.51
57	10982	469961.36	1316926.39	57	11023	470420.22	1316741.22	58	11063	470451.03	1317040.94	59	11103	467615.73	1308311.90	59	11144	466320.39	1308662.79
57	10983	470133.40	1316849.67	57	11024	470424.91	1316773.21	58	11064	470480.43	1317033.93	59	11104	467544.76	1308327.51	59	11145	466284.79	1308671.50
57	10984	470154.78	1316847.89	57	11025	470423.99	1316831.49	58	11065	470495.43	1317025.64	59	11105	467511.85	1308334.76	59	11146	466251.99	1308677.68
57	10985	470177.98	1316859.89	57	11026	470412.38	1316889.06	58	11066	470537.12	1316999.75	59	11106	467443.75	1308402.86	59	11147	466207.85	1308683.60
57	10986	470226.70	1316921.43	57	11027	470458.82	1316919.28	58	11067	470594.21	1316953.34	59	11107	467445.82	1308424.57	59	11148	466137.13	1308693.76
57	10987	470275.42	1316977.84	57	11028	470488.92	1316952.66	58	11068	470616.34	1316922.81	59	11108	467447.69	1308444.32	59	11149	466107.24	1308699.64
57	10988	470296.12	1316992.94	57	11029	470554.77	1316883.48	58	11069	470636.79	1316894.06	59	11109	467403.62	1308465.63	59	11150	466068.17	1308709.62
57	10989	470312.88	1316989.28	57	11030	470612.02	1316832.31	58	11070	470663.15	1316864.48	59	11110	467331.99	1308499.95	59	11151	466025.86	1308720.81
57	10990	470324.50	1316978.57	57	11031	470624.34	1316821.54	58	11071	470689.90	1316837.24	59	11111	467299.25	1308518.65	59	11152	466009.37	1308724.82
57	10991	470326.32	1316972.95	57	11032	470677.95	1316774.85	58	11072	470709.99	1316818.80	59	11112	467292.86	1308521.66	59	11153	466008.63	1308705.36
57	10992	470323.97	1316963.92	57	11033	470726.87	1316740.06	58	11073	470741.61	1316801.64	59	11113	467259.51	1308537.28	59	11154	465978.74	1308709.95
57	10993	470258.27	1316880.44	57	11034	470770.84	1316718.79	58	11074	470765.38	1316793.07	59	11114	467161.80	1308583.28	59	11155	465959.03	1308710.78
57	10994	470248.27	1316868.32	57	11035	470861.11	1316663.78	58	11075	470787.67	1316786.43	59	11115	467133.32	1308581.71	59	11156	465956.98	1308732.21
57	10995	470244.16	1316854.87	57	10884	470941.29	1316580.74	58	11076	470808.18	1316777.07	59	11116	467105.54	1308579.55	59	11157	465870.44	1308738.94
57	10996	470251.34	1316842.95	58	11036	470971.96	1316657.11	58	11077	470824.86	1316765.16	59	11117	467098.89	1308579.33	59	11158	465790.00	1308744.23
57	10997	470260.26	1316827.12	58	11037	470981.50	1316667.93	58	11078	470863.84	1316739.43	59	11118	467081.48	1308578.78	59	11159	465726.70	1308750.40
57	10998	470257.61	1316815.34	58	11038	470994.98	1316678.33	58	11079	470893.24	1316716.70	59	11119	467042.88	1308573.77	59	11160	465674.62	1308752.29
57	10999	470194.32	1316725.87	58	11039	470959.95	1316701.56	58	11080	470915.03	1316697.78	59	11120	466995.60	1308569.46	59	11161	465618.04	1308753.70
57	11000	470176.44	1316721.87	58	11040	470932.92	1316721.02	58	11081	470926.31	1316686.18	59	11121	466964.03	1308564.45	59	11162	465551.61	1308749.05
57	11001	470149.43	1316729.10	58	11041	470888.12	1316752.99	58	11082	470933.15	1316678.82	59	11122	466895.60	1308553.55	59	11163	465524.78	1308745.58
57	11002	470127.27	1316732.89	58	11042	470748.53	1316850.93	58	11083	470941.09	1316667.93	59	11123	466885.61	1308577.01	59	11164	465486.30	1308734.85
57	11003	470033.33	1316668.77	58	11043	470589.85	1316962.06	58	11084	470956.87	1316640.65	59	11124	466880.44	1308592.77	59	11165	465468.22	1308732.73

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
59	11166	465450.90	1308731.40	59	11207	463940.51	1309564.16	59	11248	465186.00	1308633.54	59	11289	466987.11	1308145.61	59	11330	467838.17	1307855.80
59	11167	465427.29	1308735.56	59	11208	463899.01	1309535.49	59	11249	465212.19	1308617.46	59	11290	466987.64	1308169.24	59	11086	467889.15	1307901.10
59	11168	465406.40	1308735.94	59	11209	463907.50	1309519.31	59	11250	465286.57	1308571.79	59	11291	467007.94	1308168.50	60	11331	469113.61	1308220.87
59	11169	465384.10	1308738.40	59	11210	463927.90	1309461.64	59	11251	465298.36	1308562.57	59	11292	467007.73	1308247.13	60	11332	469073.21	1308251.33
59	11170	465359.87	1308742.92	59	11211	463928.87	1309436.40	59	11252	465336.17	1308579.19	59	11293	467007.47	1308349.79	60	11333	469082.56	1308262.39
59	11171	465311.99	1308749.63	59	11212	463922.83	1309396.60	59	11253	465377.62	1308582.54	59	11294	467007.41	1308372.61	60	11334	469054.33	1308280.35
59	11172	465277.20	1308755.39	59	11213	463912.74	1309379.57	59	11254	465425.46	1308586.21	59	11295	467007.34	1308397.95	60	11335	469037.33	1308290.76
59	11173	465241.10	1308762.22	59	11214	463920.96	1309370.82	59	11255	465441.70	1308581.36	59	11296	467054.30	1308400.47	60	11336	469027.07	1308297.02
59	11174	465209.10	1308768.84	59	11215	463951.22	1309350.34	59	11256	465506.28	1308549.21	59	11297	467054.15	1308361.85	60	11337	469050.72	1308326.63
59	11175	465193.19	1308773.55	59	11216	463966.79	1309341.72	59	11257	465539.20	1308530.24	59	11298	467054.01	1308337.23	60	11338	469078.00	1308309.02
59	11176	465176.38	1308779.99	59	11217	463992.53	1309336.09	59	11258	465580.83	1308546.77	59	11299	467054.06	1308268.13	60	11339	469104.56	1308290.82
59	11177	465141.71	1308796.73	59	11218	464003.40	1309348.09	59	11259	465722.33	1308578.33	59	11300	467053.29	1308170.22	60	11340	469112.38	1308317.35
59	11178	465118.40	1308814.18	59	11219	464022.86	1309362.82	59	11260	465888.65	1308589.40	59	11301	467007.94	1308168.50	60	11341	469118.15	1308337.99
59	11179	465092.44	1308834.43	59	11220	464054.89	1309376.48	59	11261	466063.20	1308544.71	59	11302	467008.55	1308142.02	60	11342	469119.26	1308370.43
59	11180	465056.78	1308869.29	59	11221	464110.58	1309390.73	59	11262	466173.86	1308505.02	59	11303	467069.99	1308131.77	60	11343	469017.59	1308404.95
59	11181	465025.29	1308915.67	59	11222	464151.27	1309397.50	59	11263	466247.87	1308475.26	59	11304	467080.09	1308127.29	60	11344	469004.49	1308390.33
59	11182	464985.19	1308984.54	59	11223	464246.02	1309399.90	59	11264	466287.14	1308456.72	59	11305	467090.55	1308121.13	60	11345	468945.23	1308419.83
59	11183	464932.47	1309076.17	59	11224	464296.54	1309385.90	59	11265	466332.55	1308428.86	59	11306	467090.54	1308161.15	60	11346	468958.27	1308441.17
59	11184	464907.31	1309119.82	59	11225	464338.49	1309370.16	59	11266	466379.06	1308382.59	59	11307	467090.55	1308210.20	60	11347	468961.84	1308447.29
59	11185	464878.74	1309165.27	59	11226	464382.41	1309344.40	59	11267	466420.62	1308330.29	59	11308	467090.55	1308248.19	60	11348	468978.37	1308474.39
59	11186	464852.35	1309200.27	59	11227	464405.28	1309326.30	59	11268	466440.09	1308297.36	59	11309	467090.55	1308262.68	60	11349	469035.09	1308444.41
59	11187	464832.72	1309224.49	59	11228	464419.58	1309308.34	59	11269	466470.50	1308263.64	59	11310	467148.75	1308262.68	60	11350	469022.56	1308416.57
59	11188	464818.67	1309241.97	59	11229	464442.30	1309246.92	59	11270	466499.12	1308238.60	59	11311	467146.05	1308222.97	60	11351	469136.07	1308380.78
59	11189	464799.59	1309269.48	59	11230	464448.17	1309237.74	59	11271	466534.44	1308200.50	59	11312	467177.86	1308212.47	60	11352	469142.97	1308384.00
59	11190	464781.29	1309301.39	59	11231	464463.97	1309219.06	59	11272	466545.53	1308184.41	59	11313	467216.86	1308225.01	60	11353	469151.25	1308414.70
59	11191	464771.27	1309323.73	59	11232	464480.67	1309202.84	59	11273	466568.14	1308177.69	59	11314	467225.86	1308227.91	60	11354	469130.00	1308417.70
59	11192	464761.26	1309354.66	59	11233	464498.06	1309189.88	59	11274	466600.37	1308174.16	59	11315	467257.05	1308189.58	60	11355	469108.32	1308421.27
59	11193	464751.34	1309387.73	59	11234	464516.40	1309171.85	59	11275	466612.78	1308453.00	59	11316	467234.60	1308149.94	60	11356	469075.28	1308432.90
59	11194	464737.42	1309433.28	59	11235	464593.61	1309083.80	59	11276	466616.93	1308595.65	59	11317	467206.70	1308141.11	60	11357	469046.78	1308450.01
59	11195	464721.14	1309477.52	59	11236	464636.07	1309048.62	59	11277	466618.36	1308644.88	59	11318	467182.65	1308103.16	60	11358	469016.09	1308468.57
59	11196	464708.34	1309506.70	59	11237	464675.95	1309009.60	59	11278	466703.77	1308628.36	59	11319	467170.99	1308073.68	60	11359	468978.55	1308493.47
59	11197	464685.48	1309547.00	59	11238	464715.79	1308986.30	59	11279	466684.88	1308302.01	59	11320	467196.42	1308058.66	60	11360	468898.93	1308547.98
59	11198	464662.19	1309573.53	59	11239	464724.13	1308977.83	59	11280	466804.88	1308302.01	59	11321	467320.50	1307916.19	60	11361	468875.67	1308561.69
59	11199	464636.59	1309599.64	59	11240	464777.73	1308908.52	59	11281	466804.88	1308237.01	59	11322	467381.50	1307900.24	60	11362	468864.01	1308567.50
59	11200	464587.21	1309639.63	59	11241	464917.42	1308794.44	59	11282	466744.88	1308237.01	59	11323	467475.12	1307883.04	60	11363	468836.54	1308582.09
59	11201	464513.96	1309693.89	59	11242	464971.01	1308786.76	59	11283	466684.88	1308237.01	59	11324	467573.88	1307818.85	60	11364	468799.59	1308600.64
59	11202	464354.89	1309824.27	59	11243	465048.38	1308741.41	59	11284	466681.57	1308148.22	59	11325	467638.92	1307801.51	60	11365	468771.27	1308612.90
59	11203	464315.94	1309799.91	59	11244	465070.77	1308722.68	59	11285	466704.65	1308146.14	59	11326	467733.57	1307788.70	60	11366	468743.87	1308624.11
59	11204	464255.14	1309761.89	59	11245	465094.64	1308690.57	59	11286	466809.16	1308136.42	59	11327	467813.29	1307768.85	60	11367	468711.93	1308637.27
59	11205	464113.01	1309673.01	59	11246	465111.08	1308674.61	59	11287	466910.97	1308149.28	59	11328	467819.10	1307782.40	60	11368	468660.73	1308657.01
59	11206	463955.41	1309574.45	59	11247	465129.32	1308662.00	59	11288	466986.90	1308145.64	59	11329	467829.00	1307840.59	60	11369	468625.95	1308670.62

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
60	11370	468510.28	1308715.06	60	11411	469087.04	1308232.81												
60	11371	468491.03	1308720.41	60	11412	469113.23	1308217.02												
60	11372	468473.44	1308727.68	60	11331	469113.61	1308220.87												
60	11373	468450.96	1308725.09	61	11413	469852.08	1310515.14												
60	11374	468408.09	1308719.78	61	11414	469871.75	1310499.63												
60	11375	468373.30	1308710.84	61	11415	469832.74	1310583.71												
60	11376	468365.49	1308701.99	61	11416	469825.50	1310575.54												
60	11377	468362.79	1308691.92	61	11417	469820.41	1310561.19												
60	11378	468360.63	1308679.25	61	11418	469821.77	1310547.96												
60	11379	468364.62	1308662.77	61	11413	469852.08	1310515.14												
60	11380	468367.65	1308649.23	62	11419	469961.13	1317347.99												
60	11381	468361.93	1308634.13	62	11420	469943.67	1317380.63												
60	11382	468342.49	1308620.85	62	11421	469925.76	1317410.30												
60	11383	468320.05	1308615.29	62	11422	469903.10	1317442.17												
60	11384	468280.25	1308620.74	62	11423	469872.31	1317397.19												
60	11385	468268.65	1308608.18	62	11424	469938.86	1317328.97												
60	11386	468261.85	1308588.80	62	11419	469961.13	1317347.99												
60	11387	468266.62	1308577.44	63	11425	470024.49	1317362.32												
60	11388	468280.30	1308571.94	63	11426	469991.95	1317387.41												
60	11389	468312.26	1308567.68	63	11427	469924.40	1317434.59												
60	11390	468383.59	1308562.87	63	11428	469956.76	1317383.83												
60	11391	468413.83	1308560.83	63	11429	469978.83	1317343.97												
60	11392	468524.47	1308558.35	63	11425	470024.49	1317362.32												
60	11393	468530.30	1308460.01																
60	11394	468533.01	1308433.65																
60	11395	468538.26	1308382.72																
60	11396	468544.00	1308326.73																
60	11397	468578.77	1308331.55																
60	11398	468621.27	1308337.55																
60	11399	468650.39	1308337.67																
60	11400	468682.96	1308332.32																
60	11401	468731.20	1308312.33																
60	11402	468741.55	1308307.42																
60	11403	468768.93	1308295.82																
60	11404	468790.47	1308279.40																
60	11405	468805.91	1308283.53																
60	11406	468847.05	1308288.84																
60	11407	468873.66	1308288.95																
60	11408	468909.76	1308285.48																
60	11409	468966.75	1308274.92																
60	11410	469038.95	1308253.16																