

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Тарасовского участкового лесничества Роцинского 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	480823.45	1307542.49	1	37	480466.01	1308183.99	1	73	480222.72	1308129.49	1	109	479952.51	1308041.74	1	145	479696.22	1308031.16
1	2	480847.35	1307553.20	1	38	480462.29	1308183.35	1	74	480214.20	1308126.54	1	110	479944.13	1308040.19	1	146	479694.36	1308030.54
1	3	480884.94	1307570.35	1	39	480457.11	1308180.73	1	75	480204.77	1308124.20	1	111	479933.52	1308039.15	1	147	479686.78	1308029.52
1	4	480916.23	1307584.01	1	40	480450.77	1308171.55	1	76	480196.04	1308122.84	1	112	479925.91	1308039.16	1	148	479685.11	1308028.09
1	5	480908.87	1307601.17	1	41	480443.92	1308165.03	1	77	480187.48	1308123.02	1	113	479923.74	1308037.45	1	149	479678.08	1308023.84
1	6	480856.74	1307722.78	1	42	480435.98	1308159.91	1	78	480180.55	1308124.38	1	114	479915.61	1308033.12	1	150	479672.52	1308021.13
1	7	480825.09	1307796.67	1	43	480427.21	1308156.39	1	79	480173.33	1308118.68	1	115	479906.83	1308030.36	1	151	479644.30	1307975.54
1	8	480824.59	1307797.82	1	44	480417.94	1308154.57	1	80	480165.18	1308113.43	1	116	479900.58	1308029.01	1	152	479629.87	1307941.60
1	9	480820.29	1307807.86	1	45	480411.58	1308153.94	1	81	480155.48	1308109.67	1	117	479892.63	1308027.94	1	153	479588.25	1307874.80
1	10	480818.26	1307812.61	1	46	480408.19	1308153.82	1	82	480145.23	1308101.13	1	118	479884.62	1308028.17	1	154	479515.03	1307910.70
1	11	480817.97	1307817.94	1	47	480403.54	1308153.79	1	83	480140.99	1308092.79	1	119	479878.82	1308028.80	1	155	479522.94	1307938.96
1	12	480817.69	1307823.07	1	48	480395.59	1308154.93	1	84	480135.15	1308085.26	1	120	479872.01	1308030.02	1	156	479524.69	1307946.11
1	13	480814.39	1307883.52	1	49	480387.93	1308157.34	1	85	480128.46	1308078.16	1	121	479865.45	1308032.17	1	157	479544.41	1307971.87
1	14	480820.31	1307905.94	1	50	480377.85	1308149.10	1	86	480123.60	1308073.64	1	122	479857.40	1308035.43	1	158	479547.73	1307981.56
1	15	480825.45	1307914.12	1	51	480371.91	1308142.32	1	87	480118.20	1308069.82	1	123	479849.36	1308039.65	1	159	479549.75	1307987.49
1	16	480791.76	1307988.93	1	52	480364.86	1308136.72	1	88	480106.83	1308062.85	1	124	479843.59	1308038.70	1	160	479548.28	1307996.94
1	17	480768.57	1308040.43	1	53	480357.98	1308132.20	1	89	480099.82	1308059.28	1	125	479835.85	1308035.88	1	161	479530.36	1307996.70
1	18	480761.95	1308055.13	1	54	480350.56	1308128.17	1	90	480092.34	1308056.85	1	126	479830.22	1308034.92	1	162	479511.90	1307989.82
1	19	480759.97	1308059.52	1	55	480342.58	1308125.46	1	91	480084.58	1308055.63	1	127	479822.20	1308029.57	1	163	479495.47	1307987.79
1	20	480744.49	1308093.91	1	56	480339.27	1308124.93	1	92	480076.72	1308055.63	1	128	479815.84	1308025.97	1	164	479487.61	1307988.15
1	21	480742.65	1308098.02	1	57	480334.43	1308121.82	1	93	480068.96	1308056.88	1	129	479809.03	1308023.34	1	165	479471.11	1307990.19
1	22	480692.88	1308208.92	1	58	480326.66	1308118.52	1	94	480058.61	1308059.38	1	130	479801.91	1308021.73	1	166	479460.89	1307993.00
1	23	480684.22	1308202.39	1	59	480315.26	1308114.78	1	95	480049.96	1308062.32	1	131	479787.31	1308019.53	1	167	479450.21	1307993.00
1	24	480671.65	1308194.15	1	60	480308.87	1308113.14	1	96	480042.00	1308066.79	1	132	479776.68	1308019.07	1	168	479443.66	1307993.42
1	25	480650.09	1308182.56	1	61	480302.34	1308112.36	1	97	480034.98	1308072.63	1	133	479766.21	1308020.87	1	169	479437.24	1307994.71
1	26	480631.44	1308177.10	1	62	480295.06	1308111.97	1	98	480028.86	1308080.15	1	134	479756.27	1308023.69	1	170	479429.15	1307996.88
1	27	480611.57	1308170.85	1	63	480285.36	1308112.39	1	99	480023.75	1308076.19	1	135	479747.44	1308027.12	1	171	479420.03	1307969.34
1	28	480587.35	1308163.34	1	64	480275.94	1308114.68	1	100	480016.36	1308072.23	1	136	479745.72	1308028.20	1	172	479414.70	1307953.71
1	29	480580.03	1308161.66	1	65	480266.90	1308117.83	1	101	480011.59	1308070.63	1	137	479736.31	1308029.77	1	173	479392.19	1307961.68
1	30	480572.55	1308161.10	1	66	480260.59	1308120.52	1	102	480004.14	1308061.73	1	138	479726.99	1308033.35	1	174	479382.79	1307965.01
1	31	480548.15	1308161.10	1	67	480254.72	1308124.06	1	103	479997.34	1308055.02	1	139	479725.10	1308034.30	1	175	479361.97	1307972.38
1	32	480526.61	1308166.18	1	68	480251.63	1308126.22	1	104	479989.40	1308049.74	1	140	479723.74	1308034.98	1	176	479363.58	1307999.27
1	33	480506.35	1308173.14	1	69	480244.25	1308126.83	1	105	479980.59	1308046.05	1	141	479719.93	1308033.37	1	177	479367.14	1308024.00
1	34	480495.07	1308179.78	1	70	480236.24	1308128.86	1	106	479971.25	1308044.11	1	142	479711.31	1308031.15	1	178	479371.53	1308033.14
1	35	480487.36	1308180.58	1	71	480228.68	1308132.18	1	107	479961.71	1308043.99	1	143	479702.44	1308030.50	1	179	479363.40	1308043.72
1	36	480475.58	1308182.53	1	72	480228.12	1308132.54	1	108	479959.17	1308044.20	1	144	479701.12	1308030.64	1	180	479359.59	1308049.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	479356.62	1308055.62	1	222	478849.72	1308087.61	1	263	478333.93	1307603.37	1	304	479116.09	1307479.35	1	345	480633.00	1307509.71
1	182	479354.10	1308061.90	1	223	478844.21	1308086.91	1	264	478326.36	1307588.59	1	305	479154.37	1307482.15	1	346	480671.90	1307509.31
1	183	479349.22	1308069.92	1	224	478841.40	1308085.41	1	265	478316.45	1307575.26	1	306	479241.16	1307482.30	1	347	480706.89	1307510.15
1	184	479345.18	1308073.50	1	225	478826.67	1308080.29	1	266	478304.48	1307563.77	1	307	479338.47	1307485.36	1	348	480716.70	1307510.95
1	185	479337.44	1308080.07	1	226	478820.18	1308078.59	1	267	478303.46	1307562.94	1	308	479342.74	1307485.57	1	349	480723.61	1307511.55
1	186	479331.45	1308086.09	1	227	478818.66	1308078.16	1	268	478310.20	1307546.34	1	309	479345.18	1307485.68	1	350	480744.34	1307516.05
1	187	479329.80	1308088.45	1	228	478813.10	1308075.78	1	269	478313.89	1307528.32	1	310	479357.37	1307486.29	1	351	480762.16	1307520.10
1	188	479323.49	1308091.68	1	229	478800.89	1308072.03	1	270	478314.22	1307509.92	1	311	479391.96	1307487.97	1	352	480772.14	1307522.81
1	189	479320.18	1308093.64	1	230	478791.35	1307987.76	1	271	478311.17	1307491.78	1	312	479417.39	1307488.54	1	353	480777.29	1307524.20
1	190	479316.80	1308088.83	1	231	478790.39	1307979.31	1	272	478309.05	1307483.77	1	313	479441.75	1307488.21	1	354	480795.19	1307531.59
1	191	479289.69	1307991.78	1	232	478785.71	1307944.05	1	273	478303.56	1307468.31	1	314	479487.42	1307487.49	1	1	480823.45	1307542.49
1	192	479275.83	1307955.30	1	233	478693.84	1307954.30	1	274	478295.62	1307453.95	1	315	479542.16	1307480.64	1	355	480847.10	1307581.58
1	193	479260.03	1307913.69	1	234	478645.52	1307968.68	1	275	478285.45	1307441.09	1	316	479573.96	1307477.88	1	356	480847.10	1307653.56
1	194	479255.73	1307902.36	1	235	478617.94	1307972.57	1	276	478273.31	1307430.06	1	317	479615.56	1307474.72	1	357	480830.13	1307749.30
1	195	479238.58	1307884.11	1	236	478596.39	1307951.68	1	277	478262.18	1307421.51	1	318	479639.87	1307474.58	1	358	480796.14	1307736.35
1	196	479164.63	1307903.63	1	237	478580.53	1307941.66	1	278	478254.78	1307416.58	1	319	479645.72	1307475.01	1	359	480690.28	1307673.17
1	197	479180.02	1307945.57	1	238	478563.08	1307934.79	1	279	478248.14	1307411.74	1	320	479658.78	1307475.98	1	360	480702.47	1307581.58
1	198	479187.61	1307966.26	1	239	478555.41	1307932.72	1	280	478257.97	1307398.91	1	321	479675.79	1307476.68	1	361	480800.25	1307579.54
1	199	479200.95	1308004.56	1	240	478560.60	1307909.09	1	281	478268.51	1307382.01	1	322	479698.57	1307479.14	1	362	480831.97	1307580.92
1	200	479229.68	1308092.59	1	241	478547.66	1307901.13	1	282	478277.20	1307364.45	1	323	479743.41	1307484.85	1	355	480847.10	1307581.58
1	201	479252.54	1308140.24	1	242	478511.17	1307880.42	1	283	478281.41	1307348.84	1	324	479796.38	1307493.97	2	363	481356.38	1308019.91
1	202	479169.63	1308151.20	1	243	478478.56	1307861.94	1	284	478290.69	1307348.69	1	325	479870.78	1307506.72	2	364	481360.90	1308040.41
1	203	479073.66	1308162.79	1	244	478417.74	1307833.94	1	285	478351.78	1307344.09	1	326	479968.85	1307520.58	2	365	481371.84	1308082.99
1	204	479058.93	1308098.77	1	245	478414.58	1307830.44	1	286	478431.60	1307337.97	1	327	480038.07	1307531.30	2	366	481389.54	1308121.85
1	205	479016.87	1307930.23	1	246	478402.24	1307816.96	1	287	478484.67	1307327.64	1	328	480102.36	1307541.29	2	367	481402.02	1308149.06
1	206	479006.71	1307888.91	1	247	478396.16	1307810.30	1	288	478511.65	1307324.81	1	329	480145.23	1307547.60	2	368	481407.95	1308163.56
1	207	478984.38	1307800.04	1	248	478347.96	1307780.23	1	289	478530.37	1307324.34	1	330	480169.41	1307550.59	2	369	481423.05	1308200.21
1	208	478918.06	1307833.93	1	249	478320.02	1307762.14	1	290	478543.54	1307325.85	1	331	480190.65	1307552.41	2	370	481455.74	1308261.00
1	209	478884.79	1307854.02	1	250	478321.54	1307752.90	1	291	478565.68	1307328.37	1	332	480209.36	1307552.97	2	371	481485.96	1308318.52
1	210	478891.47	1307877.42	1	251	478321.89	1307739.04	1	292	478578.98	1307330.70	1	333	480232.60	1307552.01	2	372	481518.15	1308365.44
1	211	478903.21	1307918.67	1	252	478321.50	1307730.36	1	293	478589.43	1307333.37	1	334	480235.79	1307551.46	2	373	481549.44	1308411.05
1	212	478903.65	1307920.20	1	253	478322.77	1307728.43	1	294	478607.79	1307339.16	1	335	480270.02	1307547.76	2	374	481621.13	1308512.98
1	213	478922.41	1308013.56	1	254	478330.67	1307713.95	1	295	478672.39	1307361.17	1	336	480368.94	1307533.70	2	375	481627.38	1308522.11
1	214	478921.76	1308059.91	1	255	478336.09	1307698.38	1	296	478677.30	1307390.71	1	337	480395.36	1307530.02	2	376	481658.37	1308567.43
1	215	478931.51	1308125.01	1	256	478338.88	1307682.12	1	297	478810.35	1307403.85	1	338	480425.92	1307525.77	2	377	481669.27	1308583.90
1	216	478925.01	1308121.60	1	257	478338.91	1307675.08	1	298	478937.11	1307444.81	1	339	480515.40	1307515.01	2	378	481662.37	1308582.71
1	217	478911.33	1308117.90	1	258	478339.54	1307673.30	1	299	478981.33	1307459.56	1	340	480539.01	1307512.88	2	379	481641.75	1308578.89
1	218	478904.30	1308114.53	1	259	478342.39	1307657.47	1	300	479010.38	1307467.39	1	341	480549.00	1307512.02	2	380	481636.61	1308578.21
1	219	478889.96	1308104.45	1	260	478342.68	1307641.39	1	301	479044.32	1307472.87	1	342	480554.84	1307511.46	2	381	481632.64	1308578.05
1	220	478877.38	1308097.65	1	261	478340.38	1307625.48	1	302	479072.22	1307476.02	1	343	480579.11	1307509.86	2	382	481618.55	1308578.05
1	221	478863.92	1308091.61	1	262	478338.95	1307619.20	1	303	479094.49	1307478.10	1	344	480603.18	1307509.37	2	383	481613.58	1308578.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	384	481609.96	1308578.79	2	425	481310.47	1308512.41	2	466	481090.89	1308422.62	3	506	479917.65	1308435.67	3	547	480114.66	1308274.41
2	385	481594.02	1308581.57	2	426	481303.73	1308513.85	2	467	481082.73	1308418.57	3	507	479873.46	1308448.81	3	500	480131.12	1308268.27
2	386	481589.45	1308582.59	2	427	481298.03	1308515.85	2	468	481073.97	1308416.08	3	508	479842.61	1308461.88	4	548	480620.59	1308280.25
2	387	481577.54	1308585.84	2	428	481287.39	1308520.34	2	469	481068.09	1308414.97	3	509	479838.19	1308449.48	4	549	480626.58	1308284.17
2	388	481576.96	1308586.01	2	429	481284.75	1308521.55	2	470	481061.59	1308414.24	3	510	479834.38	1308438.83	4	550	480638.49	1308293.16
2	389	481575.98	1308586.29	2	430	481275.34	1308526.26	2	471	481057.28	1308411.29	3	511	479798.54	1308352.74	4	551	480650.39	1308303.56
2	390	481564.63	1308589.79	2	431	481266.90	1308531.27	2	472	481055.37	1308409.29	3	512	479829.38	1308332.23	4	552	480569.99	1308482.69
2	391	481556.60	1308592.00	2	432	481261.62	1308531.29	2	473	481054.50	1308407.41	3	513	479858.75	1308319.20	4	553	480560.67	1308482.50
2	392	481552.56	1308592.20	2	433	481245.16	1308527.08	2	474	481053.93	1308403.76	3	514	479817.56	1308226.90	4	554	480533.98	1308484.51
2	393	481546.90	1308591.76	2	434	481231.18	1308521.88	2	475	481051.63	1308394.71	3	515	479802.65	1308194.64	4	555	480514.07	1308485.72
2	394	481529.54	1308586.61	2	435	481228.13	1308520.30	2	476	481047.70	1308386.24	3	516	479757.14	1308207.87	4	556	480499.72	1308478.95
2	395	481528.62	1308586.35	2	436	481221.52	1308516.00	2	477	481042.25	1308378.65	3	517	479742.31	1308190.42	4	557	480487.38	1308449.44
2	396	481514.07	1308582.34	2	437	481216.28	1308513.02	2	478	481035.50	1308372.22	3	518	479735.58	1308178.67	4	558	480455.78	1308393.50
2	397	481492.56	1308572.99	2	438	481213.30	1308511.53	2	479	481029.86	1308367.77	3	519	479744.82	1308172.62	4	559	480452.74	1308428.96
2	398	481486.54	1308570.37	2	439	481209.62	1308509.75	2	480	481022.90	1308363.16	3	520	479779.15	1308160.87	4	560	480287.33	1308330.60
2	399	481468.78	1308562.37	2	440	481208.76	1308509.34	2	481	481015.28	1308359.78	3	521	479817.21	1308136.33	4	561	480233.61	1308338.72
2	400	481457.54	1308557.27	2	441	481200.36	1308506.29	2	482	481007.20	1308357.71	3	522	479817.94	1308135.76	4	562	480189.77	1308344.22
2	401	481447.32	1308552.16	2	442	481189.56	1308503.45	2	483	480996.65	1308355.93	3	523	479826.87	1308137.30	4	563	480136.95	1308339.88
2	402	481446.14	1308551.59	2	443	481186.54	1308502.66	2	484	480992.17	1308347.38	3	524	479837.52	1308139.04	4	564	480136.42	1308339.84
2	403	481444.63	1308550.91	2	444	481183.32	1308501.92	2	485	480972.26	1308325.25	3	525	479843.19	1308139.49	4	565	480140.80	1308260.08
2	404	481437.90	1308548.03	2	445	481172.99	1308499.92	2	486	480957.82	1308306.35	3	526	479847.43	1308140.27	4	566	480143.59	1308227.73
2	405	481434.33	1308545.65	2	446	481167.46	1308499.17	2	487	480942.81	1308294.48	3	527	479855.28	1308141.07	4	567	480144.91	1308223.65
2	406	481433.81	1308545.10	2	447	481161.76	1308499.04	2	488	480961.70	1308251.56	3	528	479863.16	1308140.64	4	568	480158.11	1308227.25
2	407	481432.49	1308543.35	2	448	481150.23	1308499.44	2	489	480965.26	1308243.44	3	529	479869.97	1308139.72	4	569	480168.04	1308228.65
2	408	481430.13	1308538.51	2	449	481146.99	1308499.66	2	490	481015.11	1308130.01	3	530	479877.28	1308138.16	4	570	480175.38	1308228.94
2	409	481426.56	1308532.37	2	450	481140.59	1308500.72	2	491	481016.33	1308127.23	3	531	479884.28	1308135.54	4	571	480182.91	1308228.66
2	410	481423.54	1308527.00	2	451	481139.45	1308500.99	2	492	481017.53	1308124.82	3	532	479887.73	1308133.94	4	572	480187.97	1308227.86
2	411	481417.26	1308518.51	2	452	481139.43	1308498.69	2	493	481029.52	1308100.86	3	533	479894.29	1308135.25	4	573	480196.33	1308231.99
2	412	481409.35	1308511.54	2	453	481138.10	1308489.86	2	494	481033.60	1308091.46	3	534	479899.54	1308182.83	4	574	480204.82	1308235.25
2	413	481402.57	1308506.73	2	454	481135.22	1308481.40	2	495	481072.85	1308001.01	3	535	479905.16	1308238.37	4	575	480213.77	1308236.94
2	414	481395.15	1308502.37	2	455	481132.29	1308475.77	2	496	481091.34	1307991.89	3	536	479906.14	1308245.05	4	576	480222.12	1308237.73
2	415	481387.10	1308499.35	2	456	481130.62	1308473.03	2	497	481170.80	1307953.92	3	537	479913.89	1308340.29	4	577	480228.83	1308237.90
2	416	481378.66	1308497.76	2	457	481129.37	1308470.87	2	498	481229.59	1307968.34	3	538	479916.33	1308350.69	4	578	480235.52	1308237.19
2	417	481370.53	1308496.94	2	458	481128.69	1308469.42	2	499	481314.16	1308002.77	3	539	479943.54	1308348.77	4	579	480245.55	1308235.42
2	418	481360.59	1308496.93	2	459	481124.69	1308462.36	2	500	481356.38	1308019.91	3	540	480000.15	1308339.14	4	580	480252.53	1308233.65
2	419	481350.85	1308498.89	2	460	481119.03	1308455.44	3	500	480131.12	1308268.27	3	541	479993.86	1308297.16	4	581	480259.20	1308230.91
2	420	481343.71	1308501.08	2	461	481114.61	1308451.75	3	501	480125.01	1308347.69	3	542	479986.68	1308268.02	4	582	480270.34	1308225.35
2	421	481336.15	1308504.08	2	462	481112.99	1308447.46	3	502	480120.28	1308413.39	3	543	480026.98	1308263.14	4	583	480282.00	1308222.65
2	422	481329.18	1308508.28	2	463	481108.03	1308439.54	3	503	480053.06	1308431.93	3	544	480044.57	1308262.76	4	584	480289.60	1308220.21
2	423	481327.66	1308509.29	2	464	481104.38	1308434.78	3	504	479999.12	1308446.94	3	545	480066.91	1308289.97	4	585	480296.11	1308217.48
2	424	481318.91	1308511.22	2	465	481098.19	1308428.08	3	505	479932.47	1308465.57	3	546	480095.25	1308282.16	4	586	480297.66	1308218.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	587	480305.05	1308221.58	5	627	481904.35	1309015.74	5	668	481491.28	1310378.22	5	709	481235.55	1311881.30	5	750	480731.23	1313708.11
4	588	480311.52	1308230.93	5	628	481904.74	1309016.47	5	669	481453.78	1310435.70	5	710	481209.35	1311920.27	5	751	480754.05	1313741.88
4	589	480316.62	1308237.17	5	629	481911.95	1309030.04	5	670	481437.09	1310465.68	5	711	481190.25	1311952.14	5	752	480716.46	1313770.86
4	590	480322.66	1308242.50	5	630	481962.44	1309124.14	5	671	481423.45	1310497.57	5	712	481168.12	1311998.93	5	753	480681.20	1313798.04
4	591	480329.48	1308246.81	5	631	481983.31	1309164.47	5	672	481408.84	1310525.73	5	713	481154.87	1312033.06	5	754	480490.54	1313945.68
4	592	480339.70	1308252.16	5	632	482000.65	1309198.99	5	673	481395.64	1310564.50	5	714	481150.86	1312043.73	5	755	480302.94	1314090.94
4	593	480351.65	1308256.08	5	633	482017.66	1309233.80	5	674	481393.16	1310576.02	5	715	481142.57	1312065.80	5	756	480301.23	1314146.12
4	594	480361.39	1308259.45	5	634	482026.86	1309260.12	5	675	481389.39	1310593.52	5	716	481125.35	1312117.78	5	757	480299.90	1314188.83
4	595	480368.70	1308260.96	5	635	482039.09	1309291.93	5	676	481382.90	1310623.62	5	717	481120.86	1312131.32	5	758	480244.23	1314246.03
4	596	480378.44	1308261.36	5	636	482050.41	1309325.38	5	677	481379.77	1310654.83	5	718	481112.85	1312156.50	5	759	480164.47	1314328.00
4	597	480395.44	1308260.38	5	637	482060.48	1309359.08	5	678	481377.51	1310677.39	5	719	481095.63	1312212.23	5	760	480145.12	1314347.88
4	598	480396.57	1308261.34	5	638	482064.52	1309382.86	5	679	481376.52	1310725.37	5	720	481085.89	1312244.38	5	761	480036.45	1314462.35
4	599	480404.16	1308265.65	5	639	482071.98	1309428.40	5	680	481376.24	1310739.03	5	721	481072.27	1312286.39	5	762	480011.57	1314488.28
4	600	480412.56	1308270.42	5	640	482072.82	1309464.61	5	681	481379.08	1310779.59	5	722	481054.17	1312342.26	5	763	479996.51	1314503.81
4	601	480425.47	1308276.58	5	641	482073.26	1309499.10	5	682	481380.55	1310791.41	5	723	481044.69	1312371.50	5	764	479886.42	1314574.43
4	602	480431.83	1308279.09	5	642	482072.62	1309521.62	5	683	481384.48	1310823.10	5	724	481008.17	1312479.50	5	765	479867.09	1314586.83
4	603	480438.49	1308280.72	5	643	482072.55	1309523.94	5	684	481402.03	1310908.03	5	725	480967.84	1312594.37	5	766	479676.90	1314708.91
4	604	480457.05	1308283.92	5	644	482070.11	1309553.02	5	685	481404.19	1310918.47	5	726	480947.23	1312652.73	5	767	479511.15	1314815.30
4	605	480465.07	1308284.64	5	645	482065.06	1309581.44	5	686	481413.10	1310961.58	5	727	480939.85	1312672.03	5	768	479478.64	1314833.74
4	606	480473.11	1308284.08	5	646	482056.08	1309614.95	5	687	481422.49	1311011.27	5	728	480928.65	1312711.15	5	769	479413.07	1314804.61
4	607	480490.58	1308281.41	5	647	482045.51	1309645.15	5	688	481432.70	1311059.64	5	729	480923.61	1312728.52	5	770	479372.00	1314777.45
4	608	480500.56	1308279.76	5	648	482022.64	1309695.38	5	689	481441.88	1311098.56	5	730	480912.35	1312771.29	5	771	479355.46	1314765.95
4	609	480512.66	1308278.51	5	649	481999.36	1309737.89	5	690	481449.73	1311142.58	5	731	480906.93	1312797.49	5	772	479324.90	1314744.75
4	610	480519.83	1308277.23	5	650	481995.39	1309745.14	5	691	481452.27	1311158.56	5	732	480900.54	1312834.11	5	773	479318.70	1314740.50
4	611	480526.74	1308274.93	5	651	481962.22	1309803.62	5	692	481453.67	1311211.71	5	733	480899.54	1312871.00	5	774	479264.63	1314718.56
4	612	480539.78	1308269.50	5	652	481956.51	1309813.61	5	693	481451.77	1311235.60	5	734	480900.62	1312911.12	5	775	479213.78	1314720.61
4	613	480548.39	1308264.42	5	653	481935.32	1309850.68	5	694	481442.45	1311352.56	5	735	480903.40	1312955.21	5	776	479167.25	1314723.36
4	614	480554.23	1308262.42	5	654	481904.82	1309904.04	5	695	481435.40	1311450.13	5	736	480907.94	1312982.64	5	777	479101.45	1314727.25
4	615	480559.83	1308261.10	5	655	481887.44	1309933.16	5	696	481430.11	1311509.52	5	737	480921.57	1313050.46	5	778	479049.07	1314725.56
4	616	480564.98	1308261.10	5	656	481837.98	1310016.06	5	697	481424.31	1311544.02	5	738	480945.69	1313128.97	5	779	478995.11	1314726.29
4	617	480582.25	1308266.45	5	657	481815.55	1310049.36	5	698	481421.19	1311563.98	5	739	480961.11	1313176.14	5	780	478944.19	1314725.07
4	618	480602.58	1308272.86	5	658	481789.42	1310083.21	5	699	481416.55	1311590.39	5	740	480983.26	1313233.06	5	781	478881.76	1314723.04
4	619	480611.95	1308275.60	5	659	481784.16	1310088.71	5	700	481407.34	1311621.54	5	741	480996.99	1313264.52	5	782	478914.24	1314664.21
4	548	480620.59	1308280.25	5	660	481771.63	1310102.22	5	701	481391.84	1311664.99	5	742	481004.50	1313282.97	5	783	478880.70	1314628.16
5	620	481747.15	1308714.38	5	661	481739.73	1310134.12	5	702	481373.51	1311700.52	5	743	481018.54	1313317.50	5	784	478882.92	1314592.00
5	621	481753.98	1308727.82	5	662	481662.79	1310209.05	5	703	481354.85	1311731.38	5	744	480938.30	1313363.51	5	785	478879.63	1314567.28
5	622	481775.40	1308769.99	5	663	481624.60	1310242.39	5	704	481339.37	1311757.62	5	745	480914.64	1313392.26	5	786	478877.62	1314536.10
5	623	481804.43	1308825.46	5	664	481592.16	1310272.31	5	705	481320.19	1311780.16	5	746	480867.77	1313448.89	5	787	478878.85	1314464.62
5	624	481844.41	1308901.68	5	665	481561.56	1310298.33	5	706	481292.11	1311813.04	5	747	480814.23	1313514.40	5	788	478879.10	1314431.83
5	625	481900.17	1309007.77	5	666	481537.96	1310320.14	5	707	481269.31	1311839.11	5	748	480798.86	1313533.20	5	789	478881.19	1314394.43
5	626	481902.77	1309012.79	5	667	481514.65	1310346.79	5	708	481247.94	1311863.23	5	749	480697.14	1313657.65	5	790	478880.86	1314385.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	791	478878.87	1314376.33	5	832	479123.22	1313886.30	5	873	479514.81	1312990.64	5	914	478870.01	1313953.84	5	955	478617.88	1314531.60
5	792	478872.87	1314357.69	5	833	479128.06	1313877.05	5	874	479511.97	1312994.57	5	915	478863.94	1313959.36	5	956	478572.32	1314577.32
5	793	478869.11	1314343.56	5	834	479135.74	1313857.62	5	875	479483.13	1313020.45	5	916	478858.84	1313965.80	5	957	478563.67	1314614.02
5	794	478869.43	1314339.77	5	835	479142.52	1313840.48	5	876	479455.78	1313082.33	5	917	478854.87	1313972.99	5	958	478559.41	1314641.79
5	795	478870.69	1314326.84	5	836	479181.71	1313728.80	5	877	479453.62	1313089.71	5	918	478852.13	1313980.73	5	959	478553.28	1314678.91
5	796	478870.78	1314318.63	5	837	479195.51	1313702.08	5	878	479421.98	1313188.37	5	919	478850.70	1313988.82	5	960	478549.88	1314716.17
5	797	478869.54	1314310.52	5	838	479214.37	1313665.58	5	879	479414.73	1313210.87	5	920	478849.19	1314004.89	5	961	478431.20	1314821.56
5	798	478867.15	1314300.52	5	839	479221.93	1313657.33	5	880	479400.00	1313276.65	5	921	478849.06	1314012.57	5	962	478330.50	1314910.36
5	799	478880.63	1314283.57	5	840	479253.04	1313623.36	5	881	479334.86	1313414.09	5	922	478850.11	1314020.19	5	963	478290.57	1314946.10
5	800	478884.82	1314277.39	5	841	479274.46	1313612.22	5	882	479293.27	1313474.45	5	923	478851.99	1314028.84	5	964	478245.80	1314984.82
5	801	478888.05	1314270.65	5	842	479316.00	1313590.61	5	883	479274.23	1313493.89	5	924	478833.12	1314050.71	5	965	478145.23	1315072.28
5	802	478890.25	1314263.52	5	843	479322.69	1313586.42	5	884	479262.80	1313505.56	5	925	478828.62	1314056.80	5	966	478166.45	1315148.12
5	803	478895.07	1314242.29	5	844	479328.65	1313581.23	5	885	479227.07	1313524.14	5	926	478825.10	1314063.50	5	967	478185.48	1315216.17
5	804	478896.26	1314233.34	5	845	479370.75	1313538.23	5	886	479199.05	1313538.72	5	927	478810.45	1314097.33	5	968	478263.09	1315303.88
5	805	478895.83	1314224.33	5	846	479384.32	1313520.04	5	887	479191.68	1313543.41	5	928	478799.66	1314128.51	5	969	478265.56	1315443.82
5	806	478893.79	1314215.55	5	847	479421.78	1313464.17	5	888	479185.24	1313549.31	5	929	478788.71	1314151.50	5	970	478265.72	1315453.04
5	807	478884.60	1314187.69	5	848	479484.19	1313331.36	5	889	479183.48	1313550.96	5	930	478785.71	1314159.93	5	971	478275.77	1315468.44
5	808	478884.38	1314183.20	5	849	479495.14	1313309.41	5	890	479136.14	1313602.93	5	931	478784.19	1314167.18	5	972	478281.50	1315481.12
5	809	478892.32	1314166.55	5	850	479511.15	1313237.91	5	891	479132.01	1313608.09	5	932	478783.91	1314175.37	5	973	478286.50	1315492.18
5	810	478903.73	1314133.57	5	851	479523.11	1313200.52	5	892	479128.60	1313613.75	5	933	478785.04	1314199.25	5	974	478298.40	1315527.19
5	811	478913.82	1314110.26	5	852	479552.43	1313109.07	5	893	479098.23	1313672.77	5	934	478785.81	1314205.98	5	975	478285.50	1315536.53
5	812	478940.62	1314079.20	5	853	479586.51	1313062.09	5	894	479089.67	1313689.10	5	935	478787.50	1314212.56	5	976	478271.39	1315539.71
5	813	478945.89	1314071.81	5	854	479633.25	1313047.65	5	895	479048.92	1313805.24	5	936	478793.90	1314231.96	5	977	478234.08	1315550.55
5	814	478949.75	1314063.60	5	855	479716.28	1313022.00	5	896	479038.97	1313830.40	5	937	478779.99	1314249.46	5	978	478178.36	1315567.91
5	815	478952.07	1314054.83	5	856	479731.35	1313016.16	5	897	479032.50	1313836.73	5	938	478768.97	1314272.93	5	979	478146.77	1315575.12
5	816	478953.92	1314043.82	5	857	479737.84	1313011.64	5	898	479015.79	1313849.24	5	939	478766.04	1314280.81	5	980	478133.48	1315579.62
5	817	478954.59	1314034.34	5	858	479746.06	1313002.26	5	899	479008.93	1313855.43	5	940	478764.49	1314289.07	5	981	478125.73	1315582.99
5	818	478954.13	1314030.44	5	859	479753.82	1312984.77	5	900	479003.34	1313862.79	5	941	478764.33	1314297.48	5	982	478118.66	1315587.63
5	819	478969.99	1314028.82	5	860	479754.32	1312977.95	5	901	478996.81	1313873.25	5	942	478765.12	1314302.65	5	983	478114.84	1315590.63
5	820	479007.99	1314018.30	5	861	479754.64	1312973.65	5	902	478986.08	1313890.44	5	943	478765.60	1314305.80	5	984	478100.69	1315601.73
5	821	479030.73	1314006.23	5	862	479753.36	1312961.48	5	903	478981.97	1313898.57	5	944	478770.35	1314325.69	5	985	478092.93	1315607.19
5	822	479036.74	1314002.47	5	863	479748.50	1312949.20	5	904	478979.42	1313907.31	5	945	478768.71	1314343.08	5	986	478075.96	1315619.16
5	823	479042.16	1313997.90	5	864	479736.68	1312934.84	5	905	478976.59	1313921.76	5	946	478768.66	1314351.92	5	987	478053.08	1315627.08
5	824	479057.43	1313983.04	5	865	479726.02	1312927.89	5	906	478970.83	1313924.82	5	947	478770.17	1314360.64	5	988	478042.26	1315628.69
5	825	479063.90	1313975.32	5	866	479711.31	1312922.56	5	907	478951.39	1313930.20	5	948	478776.89	1314385.87	5	989	478032.84	1315630.12
5	826	479068.70	1313966.46	5	867	479686.76	1312926.46	5	908	478913.57	1313934.06	5	949	478780.83	1314398.13	5	990	478024.29	1315632.18
5	827	479071.63	1313956.82	5	868	479683.19	1312927.56	5	909	478913.04	1313934.17	5	950	478779.12	1314428.81	5	991	478016.24	1315635.71
5	828	479075.79	1313935.56	5	869	479541.07	1312971.47	5	910	478904.04	1313935.97	5	951	478778.85	1314464.22	5	992	478008.94	1315640.60
5	829	479083.20	1313923.69	5	870	479533.39	1312974.55	5	911	478895.08	1313939.70	5	952	478777.97	1314517.60	5	993	477993.93	1315652.67
5	830	479097.78	1313912.79	5	871	479526.34	1312978.86	5	912	478884.96	1313945.11	5	953	478772.01	1314511.13	5	994	477972.16	1315675.01
5	831	479116.57	1313894.36	5	872	479520.08	1312984.27	5	913	478876.92	1313949.40	5	954	478770.54	1314441.06	5	995	477932.94	1315704.72

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
5	996	477918.60	1315716.75	5	1037	476810.65	1316285.63	5	1078	476255.90	1317776.12	5	1119	475276.73	1317619.15	5	1160	474591.24	1318820.19
5	997	477900.10	1315732.27	5	1038	476733.84	1316255.58	5	1079	476247.29	1317803.85	5	1120	475278.77	1317640.68	5	1161	474518.31	1318954.26
5	998	477871.58	1315752.02	5	1039	476733.38	1316273.44	5	1080	476246.66	1317806.50	5	1121	475270.13	1317658.36	5	1162	474465.76	1318938.30
5	999	477832.90	1315782.37	5	1040	476729.54	1316345.01	5	1081	476241.82	1317808.42	5	1122	475255.59	1317669.64	5	1163	474508.51	1318995.38
5	1000	477808.36	1315804.11	5	1041	476726.18	1316407.76	5	1082	476211.45	1317814.54	5	1123	475221.71	1317672.00	5	1164	474531.41	1319024.41
5	1001	477785.07	1315824.42	5	1042	476901.11	1316479.51	5	1083	476183.00	1317790.35	5	1124	475206.59	1317673.40	5	1165	474481.86	1319051.65
5	1002	477772.94	1315841.58	5	1043	476822.96	1316565.98	5	1084	476162.62	1317765.36	5	1125	475191.93	1317675.51	5	1166	474428.71	1319098.05
5	1003	477762.87	1315856.35	5	1044	476876.76	1316641.01	5	1085	476124.27	1317704.33	5	1126	475155.96	1317692.72	5	1167	474401.34	1319126.48
5	1004	477757.86	1315867.10	5	1045	476766.47	1316744.88	5	1086	476045.67	1317687.16	5	1127	475129.31	1317705.68	5	1168	474376.82	1319188.41
5	1005	477738.73	1315883.98	5	1046	476644.92	1316667.61	5	1087	475921.05	1317766.00	5	1128	475096.78	1317725.46	5	1169	474371.71	1319202.34
5	1006	477731.78	1315893.03	5	1047	476640.87	1316686.52	5	1088	475843.01	1317824.82	5	1129	475093.73	1317738.91	5	1170	474342.81	1319258.57
5	1007	477728.17	1315895.17	5	1048	476636.00	1316735.28	5	1089	475814.04	1317842.76	5	1130	475090.75	1317765.58	5	1171	474316.34	1319245.06
5	1008	477716.30	1315902.18	5	1049	476586.59	1316790.80	5	1090	475759.96	1317875.19	5	1131	475084.86	1317781.51	5	1172	473985.37	1319068.20
5	1009	477709.45	1315907.04	5	1050	476539.79	1316843.31	5	1091	475722.67	1317894.41	5	1132	475072.79	1317800.25	5	1173	473935.74	1319039.45
5	1010	477703.52	1315912.98	5	1051	476545.02	1316850.47	5	1092	475707.29	1317901.77	5	1133	475053.45	1317819.32	5	1174	474017.28	1318913.71
5	1011	477684.50	1315935.52	5	1052	476579.24	1316882.96	5	1093	475635.44	1317936.09	5	1134	475040.12	1317821.63	5	1175	473931.32	1318810.26
5	1012	477632.36	1315997.39	5	1053	476616.59	1316918.62	5	1094	475614.83	1317943.09	5	1135	475023.49	1317818.73	5	1176	474002.40	1318742.94
5	1013	477614.62	1316023.46	5	1054	476645.83	1316946.53	5	1095	475586.99	1317928.23	5	1136	474958.62	1317877.91	5	1177	474027.90	1318705.05
5	1014	477526.74	1315921.71	5	1055	476708.30	1316886.58	5	1096	475555.93	1317883.45	5	1137	474997.12	1317992.03	5	1178	473979.74	1318659.23
5	1015	477501.37	1315954.44	5	1056	476744.44	1316920.55	5	1097	475484.31	1317772.78	5	1138	474989.71	1318005.14	5	1179	473970.93	1318652.05
5	1016	477484.80	1315977.03	5	1057	476697.49	1317012.60	5	1098	475399.43	1317656.08	5	1139	474943.17	1318060.83	5	1180	473935.15	1318619.58
5	1017	477470.20	1316001.59	5	1058	476619.31	1317147.38	5	1099	475397.42	1317638.55	5	1140	474913.52	1318107.89	5	1181	473856.29	1318694.24
5	1018	477424.54	1316078.36	5	1059	476557.09	1317213.15	5	1100	475434.50	1317613.96	5	1141	474887.54	1318140.56	5	1182	473841.25	1318677.64
5	1019	477381.68	1316141.56	5	1060	476526.30	1317244.52	5	1101	475496.96	1317571.31	5	1142	474882.83	1318167.09	5	1183	473855.64	1318662.59
5	1020	477334.92	1316116.71	5	1061	476552.84	1317277.91	5	1102	475476.17	1317513.58	5	1143	474881.93	1318219.96	5	1184	473892.58	1318622.82
5	1021	477279.77	1316078.16	5	1062	476553.65	1317279.02	5	1103	475550.64	1317471.43	5	1144	474881.82	1318256.92	5	1185	473932.07	1318577.34
5	1022	477251.66	1316058.53	5	1063	476517.66	1317327.11	5	1104	475523.53	1317433.93	5	1145	474851.74	1318262.92	5	1186	473982.06	1318523.31
5	1023	477247.76	1316058.52	5	1064	476479.90	1317387.87	5	1105	475508.51	1317417.34	5	1146	474817.03	1318273.58	5	1187	474030.52	1318476.62
5	1024	477234.24	1316058.51	5	1065	476471.15	1317403.36	5	1106	475445.32	1317475.25	5	1147	474776.93	1318270.73	5	1188	474060.71	1318449.93
5	1025	477210.00	1316058.48	5	1066	476459.12	1317424.70	5	1107	475411.61	1317388.88	5	1148	474763.95	1318289.42	5	1189	474074.97	1318455.28
5	1026	477186.60	1316058.16	5	1067	476440.74	1317474.15	5	1108	475356.21	1317436.09	5	1149	474651.44	1318234.47	5	1190	474085.67	1318444.58
5	1027	477147.40	1316057.80	5	1068	476438.59	1317475.53	5	1109	475347.70	1317364.55	5	1150	474618.98	1318275.42	5	1191	474079.43	1318428.54
5	1028	477123.30	1316065.26	5	1069	476415.93	1317497.24	5	1110	475297.05	1317347.87	5	1151	474681.26	1318336.53	5	1192	474139.57	1318378.35
5	1029	477067.77	1316083.39	5	1070	476399.08	1317523.24	5	1111	475247.07	1317382.96	5	1152	474667.03	1318432.00	5	1193	474144.49	1318375.96
5	1030	477012.57	1316099.06	5	1071	476398.52	1317524.26	5	1112	475286.50	1317431.62	5	1153	474669.15	1318450.56	5	1194	474162.31	1318375.07
5	1031	476955.02	1316074.73	5	1072	476341.55	1317628.01	5	1113	475289.00	1317469.14	5	1154	474670.17	1318459.48	5	1195	474176.86	1318390.78
5	1032	476919.08	1316055.88	5	1073	476327.30	1317659.14	5	1114	475289.01	1317480.83	5	1155	474670.33	1318460.90	5	1196	474175.95	1318403.46
5	1033	476911.14	1316073.40	5	1074	476316.44	1317674.09	5	1115	475289.00	1317523.44	5	1156	474694.73	1318463.21	5	1197	474170.34	1318418.74
5	1034	476902.25	1316108.02	5	1075	476294.09	1317707.32	5	1116	475277.84	1317540.72	5	1157	474748.16	1318519.40	5	1198	474138.25	1318446.37
5	1035	476874.21	1316219.67	5	1076	476275.69	1317743.76	5	1117	475275.51	1317576.63	5	1158	474685.75	1318643.48	5	1199	474139.16	1318563.73
5	1036	476854.60	1316239.74	5	1077	476269.59	1317753.74	5	1118	475274.51	1317598.52	5	1159	474616.07	1318773.99	5	1200	474144.38	1318628.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1201	474144.85	1318687.69	5	1242	474568.11	1318793.80	5	1283	474742.17	1317221.95	5	1324	473919.36	1318567.19	5	1365	473437.43	1320247.22
5	1202	474074.61	1318725.66	5	1243	474562.80	1318783.95	5	1284	474696.15	1317257.85	5	1325	473887.02	1318610.04	5	1366	473400.55	1320235.15
5	1203	474082.63	1318760.42	5	1244	474563.48	1318773.03	5	1285	474615.50	1317319.09	5	1326	473844.25	1318653.07	5	1367	473368.48	1320223.77
5	1204	474078.18	1318770.23	5	1245	474575.33	1318760.43	5	1286	474613.59	1317385.84	5	1327	473820.45	1318680.78	5	1368	473354.00	1320212.63
5	1205	474058.57	1318772.90	5	1246	474457.85	1318642.01	5	1287	474606.49	1317452.65	5	1328	473815.59	1318687.49	5	1369	473339.30	1320201.88
5	1206	474050.55	1318780.03	5	1247	474451.27	1318591.94	5	1288	474529.89	1317539.90	5	1329	473802.64	1318705.38	5	1370	473326.01	1320191.09
5	1207	474057.68	1318788.94	5	1248	474418.34	1318434.06	5	1289	474486.36	1317480.22	5	1330	473788.78	1318736.64	5	1371	473316.14	1320184.52
5	1208	474075.84	1318800.32	5	1249	474501.64	1318441.11	5	1290	474380.20	1317559.92	5	1331	473781.49	1318774.12	5	1372	473310.75	1320184.26
5	1209	474090.31	1318811.69	5	1250	474535.52	1318455.23	5	1291	474365.10	1317571.45	5	1332	473777.13	1318797.86	5	1373	473306.71	1320184.04
5	1210	474092.25	1318837.44	5	1251	474601.87	1318469.35	5	1292	474399.31	1317578.10	5	1333	473779.99	1318852.77	5	1374	473280.69	1320183.11
5	1211	474101.34	1318859.15	5	1252	474649.33	1318477.97	5	1293	474442.84	1317548.64	5	1334	473782.66	1318889.79	5	1375	473252.42	1320180.28
5	1212	474116.79	1318876.94	5	1253	474648.16	1318458.23	5	1294	474473.06	1317560.62	5	1335	473793.84	1318956.42	5	1376	473242.53	1320170.39
5	1213	474170.74	1318903.46	5	1254	474647.62	1318449.16	5	1295	474470.97	1317616.31	5	1336	473812.20	1319014.04	5	1377	473240.40	1320144.95
5	1214	474205.20	1318922.08	5	1255	474647.52	1318447.61	5	1296	474422.12	1317655.27	5	1337	473850.52	1319082.09	5	1378	473237.58	1320081.34
5	1215	474256.62	1318952.27	5	1256	474637.17	1318390.29	5	1297	474338.30	1317647.10	5	1338	473869.97	1319148.16	5	1379	473243.94	1320034.70
5	1216	474254.73	1318978.16	5	1257	474584.93	1318388.88	5	1298	474265.88	1317710.78	5	1339	473879.23	1319212.92	5	1380	473247.41	1320028.82
5	1217	474269.97	1318998.10	5	1258	474596.66	1318165.66	5	1299	474305.98	1317773.12	5	1340	473880.94	1319248.41	5	1381	473254.54	1320015.62
5	1218	474281.95	1318995.89	5	1259	474597.43	1318141.50	5	1300	474281.84	1317791.37	5	1341	473884.01	1319301.69	5	1382	473262.66	1320013.28
5	1219	474295.67	1318973.44	5	1260	474609.17	1318128.69	5	1301	474318.33	1317844.09	5	1342	473880.84	1319335.27	5	1383	473269.79	1320011.21
5	1220	474339.84	1318984.62	5	1261	474627.39	1318108.85	5	1302	474344.11	1317879.79	5	1343	473876.77	1319359.63	5	1384	473303.12	1320022.56
5	1221	474361.70	1318986.20	5	1262	474634.85	1318097.63	5	1303	474363.35	1317910.12	5	1344	473866.07	1319396.31	5	1385	473315.76	1320023.95
5	1222	474374.68	1318977.71	5	1263	474643.86	1318083.89	5	1304	474376.62	1317945.95	5	1345	473837.22	1319458.55	5	1386	473331.12	1320024.74
5	1223	474382.79	1318958.77	5	1264	474650.23	1318071.15	5	1305	474392.54	1317980.45	5	1346	473767.41	1319588.37	5	1387	473341.54	1320019.80
5	1224	474397.17	1318924.69	5	1265	474684.75	1318023.88	5	1306	474406.95	1317994.17	5	1347	473713.79	1319685.62	5	1388	473345.84	1320013.33
5	1225	474405.71	1318901.61	5	1266	474698.56	1318004.23	5	1307	474440.83	1318017.10	5	1348	473675.59	1319775.75	5	1389	473354.48	1319989.82
5	1226	474408.73	1318891.05	5	1267	474772.72	1317913.98	5	1308	474491.16	1318043.51	5	1349	473643.57	1319857.70	5	1390	473364.75	1319969.03
5	1227	474415.91	1318883.87	5	1268	474794.71	1317884.66	5	1309	474504.62	1318058.46	5	1350	473570.37	1320061.16	5	1391	473374.28	1319958.42
5	1228	474457.44	1318884.73	5	1269	474823.35	1317846.47	5	1310	474511.09	1318075.40	5	1351	473553.51	1320104.86	5	1392	473278.57	1319869.32
5	1229	474503.39	1318898.16	5	1270	474853.06	1317808.13	5	1311	474517.57	1318109.28	5	1352	473542.70	1320109.76	5	1393	473202.59	1319880.27
5	1230	474522.48	1318899.57	5	1271	474776.88	1317739.80	5	1312	474395.98	1318134.70	5	1353	473519.86	1320109.94	5	1394	473182.17	1319883.21
5	1231	474540.86	1318888.26	5	1272	474822.50	1317646.92	5	1313	474341.17	1318145.16	5	1354	473500.90	1320121.59	5	1395	473179.15	1319883.65
5	1232	474545.10	1318872.00	5	1273	474826.47	1317594.89	5	1314	474259.73	1318160.84	5	1355	473492.65	1320134.54	5	1396	473128.49	1319893.51
5	1233	474541.56	1318832.41	5	1274	474822.13	1317514.73	5	1315	474203.62	1318173.12	5	1356	473491.10	1320148.97	5	1397	473030.78	1319911.73
5	1234	474530.25	1318821.10	5	1275	474820.46	1317457.98	5	1316	474130.85	1318185.39	5	1357	473496.61	1320159.69	5	1398	472959.22	1319839.56
5	1235	474508.42	1318815.98	5	1276	474822.57	1317392.82	5	1317	474128.22	1318211.69	5	1358	473512.80	1320167.05	5	1399	472940.40	1319827.46
5	1236	474499.81	1318809.23	5	1277	474823.87	1317352.97	5	1318	474132.56	1318250.93	5	1359	473526.17	1320173.32	5	1400	472911.90	1319818.88
5	1237	474499.95	1318802.13	5	1278	474824.36	1317336.94	5	1319	474143.27	1318351.48	5	1360	473518.70	1320196.56	5	1401	472884.13	1319810.93
5	1238	474506.69	1318795.46	5	1279	474827.59	1317301.82	5	1320	474068.93	1318424.36	5	1361	473508.44	1320221.37	5	1402	472866.52	1319804.64
5	1239	474531.64	1318793.88	5	1280	474831.88	1317255.46	5	1321	474029.20	1318457.04	5	1362	473498.33	1320235.63	5	1403	472853.89	1319784.66
5	1240	474558.64	1318805.55	5	1281	474872.61	1317215.86	5	1322	474010.47	1318473.08	5	1363	473479.00	1320247.22	5	1404	472842.71	1319765.37
5	1241	474568.49	1318804.93	5	1282	474826.58	1317157.40	5	1323	473980.43	1318502.68	5	1364	473457.54	1320250.57	5	1405	472830.08	1319737.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1406	472795.55	1319666.83	5	1447	471917.35	1318752.64	5	1488	471617.07	1318763.41	5	1529	471451.34	1318456.32	5	1570	471115.09	1318586.34
5	1407	472767.69	1319620.38	5	1448	471938.42	1318733.22	5	1489	471599.41	1318767.15	5	1530	471447.54	1318452.53	5	1571	471112.54	1318567.84
5	1408	472702.19	1319532.06	5	1449	472018.83	1318681.49	5	1490	471586.23	1318764.66	5	1531	471443.75	1318450.63	5	1572	471106.78	1318552.42
5	1409	472648.21	1319432.08	5	1450	472032.99	1318669.13	5	1491	471573.45	1318759.57	5	1532	471437.96	1318449.33	5	1573	471093.37	1318543.57
5	1410	472638.55	1319412.21	5	1451	472076.69	1318647.57	5	1492	471546.89	1318750.08	5	1533	471423.38	1318452.53	5	1574	471086.13	1318541.43
5	1411	472618.65	1319374.74	5	1452	472137.30	1318604.32	5	1493	471521.63	1318740.59	5	1534	471408.81	1318454.42	5	1575	471053.47	1318548.74
5	1412	472597.04	1319308.73	5	1453	472184.91	1318558.05	5	1494	471500.66	1318730.51	5	1535	471392.43	1318455.72	5	1576	471033.58	1318557.32
5	1413	472578.64	1319271.42	5	1454	472198.53	1318539.79	5	1495	471477.20	1318721.02	5	1536	471349.99	1318453.13	5	1577	470991.30	1318575.23
5	1414	472558.81	1319249.04	5	1455	472212.98	1318515.58	5	1496	471467.11	1318711.54	5	1537	471322.73	1318450.03	5	1578	470969.54	1318583.68
5	1415	472536.48	1319224.13	5	1456	472215.70	1318505.70	5	1497	471465.22	1318704.55	5	1538	471308.15	1318446.83	5	1579	470955.87	1318587.66
5	1416	472492.14	1319197.71	5	1457	472218.27	1318485.98	5	1498	471462.02	1318696.26	5	1539	471299.27	1318445.54	5	1580	470945.79	1318584.93
5	1417	472449.00	1319168.36	5	1458	472213.22	1318458.57	5	1499	471457.64	1318688.67	5	1540	471291.08	1318446.24	5	1581	470941.68	1318576.29
5	1418	472414.43	1319144.24	5	1459	472178.85	1318406.68	5	1500	471457.64	1318681.68	5	1541	471280.89	1318448.13	5	1582	470932.09	1318558.33
5	1419	472379.51	1319134.98	5	1460	472143.76	1318361.86	5	1501	471459.52	1318681.08	5	1542	471275.90	1318451.23	5	1583	470924.41	1318553.88
5	1420	472321.86	1319131.21	5	1461	472125.09	1318341.78	5	1502	471471.51	1318678.59	5	1543	471273.30	1318457.62	5	1584	470912.28	1318551.75
5	1421	472303.35	1319134.79	5	1462	472101.44	1318322.57	5	1503	471482.29	1318674.79	5	1544	471271.41	1318463.91	5	1585	470897.75	1318554.08
5	1422	472235.29	1319139.90	5	1463	472086.48	1318313.04	5	1504	471485.49	1318671.60	5	1545	471272.71	1318473.99	5	1586	470885.21	1318560.94
5	1423	472189.52	1319137.71	5	1464	472077.20	1318308.40	5	1505	471487.76	1318661.30	5	1546	471275.90	1318486.67	5	1587	470877.53	1318567.99
5	1424	472134.14	1319130.18	5	1465	472067.18	1318305.79	5	1506	471489.88	1318652.63	5	1547	471279.00	1318497.46	5	1588	470875.45	1318592.53
5	1425	472084.23	1319127.16	5	1466	472047.07	1318302.71	5	1507	471487.97	1318639.32	5	1548	471280.29	1318509.54	5	1589	470852.38	1318597.88
5	1426	472046.90	1319127.87	5	1467	472019.97	1318299.30	5	1508	471486.68	1318624.07	5	1549	471279.69	1318515.83	5	1590	470836.31	1318596.18
5	1427	472021.23	1319129.97	5	1468	471994.58	1318298.64	5	1509	471484.19	1318611.39	5	1550	471279.69	1318526.02	5	1591	470808.17	1318582.54
5	1428	471958.72	1319141.28	5	1469	471980.42	1318283.80	5	1510	471484.19	1318603.20	5	1551	471274.60	1318532.91	5	1592	470787.37	1318570.13
5	1429	471936.86	1319145.30	5	1470	471970.96	1318278.41	5	1511	471486.08	1318592.42	5	1552	471268.32	1318538.00	5	1593	470779.88	1318554.25
5	1430	471922.81	1319123.93	5	1471	471944.66	1318262.92	5	1512	471489.28	1318584.93	5	1553	471253.73	1318543.69	5	1594	470782.77	1318542.28
5	1431	471899.36	1319110.93	5	1472	471912.02	1318254.17	5	1513	471491.78	1318580.43	5	1554	471233.61	1318539.82	5	1595	470787.97	1318533.28
5	1432	471882.58	1319107.62	5	1473	471875.20	1318251.64	5	1514	471493.07	1318567.75	5	1555	471228.31	1318544.96	5	1596	470805.36	1318524.48
5	1433	471871.02	1319103.83	5	1474	471843.01	1318257.61	5	1515	471489.74	1318558.14	5	1556	471226.50	1318546.93	5	1597	470812.25	1318516.16
5	1434	471857.17	1319093.56	5	1475	471775.35	1318284.34	5	1516	471496.82	1318541.46	5	1557	471225.70	1318556.18	5	1598	470813.67	1318506.18
5	1435	471835.47	1319087.61	5	1476	471721.15	1318302.34	5	1517	471495.88	1318523.61	5	1558	471225.70	1318569.18	5	1599	470806.54	1318486.47
5	1436	471814.05	1319080.92	5	1477	471661.22	1318330.70	5	1518	471484.79	1318516.53	5	1559	471229.45	1318584.20	5	1600	470784.69	1318451.07
5	1437	471856.05	1318997.08	5	1478	471610.88	1318366.76	5	1519	471482.89	1318512.04	5	1560	471230.79	1318598.41	5	1601	470771.63	1318438.00
5	1438	471860.89	1318968.45	5	1479	471568.49	1318427.75	5	1520	471474.10	1318508.24	5	1561	471227.44	1318607.66	5	1602	470755.25	1318424.39
5	1439	471858.62	1318952.54	5	1480	471546.42	1318502.74	5	1521	471469.61	1318504.45	5	1562	471220.74	1318613.16	5	1603	470746.77	1318419.11
5	1440	471845.75	1318926.06	5	1481	471546.07	1318542.50	5	1522	471466.51	1318500.55	5	1563	471200.09	1318618.52	5	1604	470720.41	1318417.44
5	1441	471852.68	1318894.86	5	1482	471555.27	1318591.13	5	1523	471462.72	1318496.76	5	1564	471177.16	1318624.42	5	1605	470699.74	1318430.57
5	1442	471848.77	1318865.02	5	1483	471561.05	1318621.45	5	1524	471458.23	1318488.57	5	1565	471157.05	1318626.57	5	1606	470679.59	1318456.53
5	1443	471842.06	1318847.38	5	1484	471586.76	1318679.83	5	1525	471457.04	1318481.58	5	1566	471143.65	1318630.72	5	1607	470652.12	1318486.11
5	1444	471858.93	1318821.47	5	1485	471612.85	1318713.61	5	1526	471455.74	1318474.69	5	1567	471131.85	1318630.32	5	1608	470611.13	1318508.46
5	1445	471879.25	1318801.67	5	1486	471618.49	1318746.38	5	1527	471455.74	1318467.10	5	1568	471123.94	1318624.02	5	1609	470578.46	1318527.11
5	1446	471905.57	1318768.62	5	1487	471626.37	1318762.59	5	1528	471453.23	1318460.11	5	1569	471116.83	1318606.05	5	1610	470569.05	1318525.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1611	470561.72	1318515.25	5	1652	469914.25	1318610.87	5	1693	469496.88	1317887.34	5	1734	470410.02	1318398.62	5	1775	470858.52	1318245.24
5	1612	470551.74	1318500.04	5	1653	469837.44	1318582.13	5	1694	469502.51	1317893.03	5	1735	470424.54	1318385.06	5	1776	470857.51	1318253.05
5	1613	470542.98	1318493.95	5	1654	469805.44	1318572.37	5	1695	469508.97	1317897.76	5	1736	470438.21	1318373.83	5	1777	470858.63	1318269.14
5	1614	470533.71	1318490.62	5	1655	469783.50	1318567.48	5	1696	469521.12	1317906.28	5	1737	470448.40	1318365.52	5	1778	470860.83	1318276.64
5	1615	470525.10	1318488.76	5	1656	469763.82	1318565.40	5	1697	469498.31	1317948.99	5	1738	470466.46	1318356.43	5	1779	470864.21	1318285.21
5	1616	470515.16	1318490.67	5	1657	469741.68	1318564.81	5	1698	469544.92	1317974.32	5	1739	470489.84	1318341.86	5	1780	470869.13	1318293.01
5	1617	470498.79	1318496.80	5	1658	469716.25	1318568.74	5	1699	469562.80	1317983.26	5	1740	470502.79	1318331.89	5	1781	470876.86	1318302.17
5	1618	470488.62	1318496.80	5	1659	469646.29	1318583.44	5	1700	469600.09	1318002.90	5	1741	470508.32	1318326.92	5	1782	470881.41	1318312.15
5	1619	470474.43	1318489.23	5	1660	469613.77	1318590.25	5	1701	469614.43	1318050.51	5	1742	470513.07	1318321.19	5	1783	470886.14	1318318.88
5	1620	470464.96	1318487.81	5	1661	469540.75	1318596.45	5	1702	469641.63	1318090.76	5	1743	470516.91	1318314.83	5	1784	470892.33	1318326.31
5	1621	470429.40	1318496.60	5	1662	469487.74	1318600.41	5	1703	469641.70	1318134.66	5	1744	470532.83	1318283.71	5	1785	470901.13	1318333.56
5	1622	470394.05	1318511.66	5	1663	469375.30	1318625.52	5	1704	469642.68	1318144.52	5	1745	470541.34	1318268.12	5	1786	470907.42	1318337.98
5	1623	470354.56	1318523.97	5	1664	469326.13	1318635.49	5	1705	469645.59	1318154.00	5	1746	470549.70	1318258.52	5	1787	470914.32	1318341.39
5	1624	470319.33	1318536.67	5	1665	469296.10	1318643.43	5	1706	469649.24	1318161.07	5	1747	470574.72	1318242.86	5	1788	470921.67	1318343.69
5	1625	470293.78	1318541.52	5	1666	469266.70	1318654.22	5	1707	469656.27	1318171.50	5	1748	470583.34	1318238.42	5	1789	470929.28	1318344.85
5	1626	470293.86	1318555.76	5	1667	469250.55	1318659.16	5	1708	469661.78	1318178.26	5	1749	470589.90	1318236.07	5	1790	470935.02	1318345.27
5	1627	470296.81	1318570.08	5	1668	469241.08	1318662.36	5	1709	469668.39	1318183.97	5	1750	470624.37	1318233.93	5	1791	470957.45	1318341.74
5	1628	470315.45	1318606.10	5	1669	469222.63	1318664.08	5	1710	469675.89	1318188.45	5	1751	470654.55	1318224.76	5	1792	470966.29	1318338.16
5	1629	470308.11	1318616.51	5	1670	469205.28	1318660.79	5	1711	469700.75	1318199.41	5	1752	470686.35	1318210.05	5	1793	470973.53	1318333.86
5	1630	470293.45	1318620.29	5	1671	469158.31	1318651.59	5	1712	469710.37	1318200.94	5	1753	470707.43	1318197.13	5	1794	470980.54	1318328.82
5	1631	470273.34	1318626.92	5	1672	469142.69	1318650.36	5	1713	469741.66	1318202.82	5	1754	470726.10	1318181.00	5	1795	470986.59	1318322.65
5	1632	470262.93	1318628.34	5	1673	469115.56	1318653.69	5	1714	469767.88	1318203.24	5	1755	470737.24	1318168.51	5	1796	470995.72	1318315.15
5	1633	470250.39	1318638.04	5	1674	469098.64	1318655.43	5	1715	469782.87	1318207.49	5	1756	470746.76	1318160.61	5	1797	471002.93	1318310.41
5	1634	470248.26	1318647.50	5	1675	469070.23	1318648.81	5	1716	469840.05	1318223.02	5	1757	470756.34	1318158.25	5	1798	471009.23	1318304.52
5	1635	470248.97	1318656.49	5	1676	469046.20	1318638.04	5	1717	469955.14	1318247.03	5	1758	470811.98	1318150.75	5	1799	471013.77	1318299.46
5	1636	470255.59	1318667.61	5	1677	469012.30	1318620.53	5	1718	470025.88	1318257.12	5	1759	470822.34	1318151.10	5	1800	471018.72	1318292.93
5	1637	470255.59	1318682.27	5	1678	468981.82	1318596.29	5	1719	470096.52	1318305.39	5	1760	470827.85	1318152.16	5	1801	471022.54	1318285.68
5	1638	470236.43	1318718.47	5	1679	468951.14	1318565.92	5	1720	470099.37	1318316.95	5	1761	470834.92	1318155.31	5	1802	471025.12	1318277.90
5	1639	470202.55	1318768.23	5	1680	468918.96	1318535.67	5	1721	470102.37	1318324.62	5	1762	470848.44	1318164.51	5	1803	471026.41	1318269.81
5	1640	470181.89	1318800.66	5	1681	468892.88	1318515.21	5	1722	470085.02	1318331.18	5	1763	470855.84	1318167.62	5	1804	471026.44	1318269.25
5	1641	470174.46	1318813.52	5	1682	468846.03	1318486.21	5	1723	470135.95	1318369.88	5	1764	470872.66	1318173.13	5	1805	471027.24	1318258.67
5	1642	470164.44	1318827.91	5	1683	468792.37	1318449.75	5	1724	470110.41	1318389.94	5	1765	470880.95	1318175.72	5	1806	471026.52	1318254.40
5	1643	470149.14	1318848.03	5	1684	468716.79	1318401.57	5	1725	470129.05	1318411.56	5	1766	470883.11	1318183.38	5	1807	471026.76	1318251.57
5	1644	470124.77	1318860.65	5	1685	468675.77	1318290.57	5	1726	470165.70	1318461.02	5	1767	470886.82	1318192.78	5	1808	471028.77	1318240.93
5	1645	470102.14	1318862.83	5	1686	469059.67	1318162.14	5	1727	470216.17	1318429.58	5	1768	470888.55	1318195.66	5	1809	471028.45	1318230.11
5	1646	470088.22	1318854.82	5	1687	469205.21	1318060.51	5	1728	470271.92	1318441.16	5	1769	470879.94	1318201.15	5	1810	471027.54	1318223.57
5	1647	470078.20	1318840.21	5	1688	469246.45	1318031.71	5	1729	470303.60	1318439.56	5	1770	470873.81	1318206.59	5	1811	471026.72	1318220.06
5	1648	470027.58	1318731.53	5	1689	469356.61	1317954.79	5	1730	470330.30	1318432.98	5	1771	470868.66	1318212.97	5	1812	471037.48	1318223.81
5	1649	469996.94	1318666.07	5	1690	469418.16	1317911.09	5	1731	470351.22	1318425.21	5	1772	470864.61	1318220.10	5	1813	471042.06	1318225.40
5	1650	469983.89	1318651.50	5	1691	469483.39	1317866.05	5	1732	470394.32	1318408.56	5	1773	470861.79	1318227.80	5	1814	471073.75	1318229.91
5	1651	469959.61	1318636.22	5	1692	469492.24	1317880.83	5	1733	470402.63	1318404.32	5	1774	470860.04	1318238.03	5	1815	471115.22	1318234.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1816	471160.15	1318233.27	5	1857	471676.41	1318149.19	5	1898	471310.48	1317756.81	5	1939	471042.61	1317554.38	5	1980	471110.58	1318007.36
5	1817	471206.85	1318225.39	5	1858	471681.22	1318142.09	5	1899	471309.33	1317756.43	5	1940	471024.03	1317556.62	5	1981	471111.91	1318027.65
5	1818	471222.34	1318224.14	5	1859	471684.76	1318134.28	5	1900	471306.95	1317755.65	5	1941	470984.44	1317547.00	5	1982	471114.92	1318055.93
5	1819	471222.48	1318224.57	5	1860	471686.91	1318125.98	5	1901	471262.85	1317734.04	5	1942	470975.21	1317547.09	5	1983	471116.88	1318076.85
5	1820	471220.92	1318239.29	5	1861	471689.04	1318113.38	5	1902	471207.50	1317712.13	5	1943	470961.77	1317550.28	5	1984	471116.88	1318089.52
5	1821	471220.48	1318244.79	5	1862	471689.73	1318103.86	5	1903	471196.84	1317697.46	5	1944	470949.26	1317566.57	5	1985	471120.59	1318103.02
5	1822	471216.69	1318262.88	5	1863	471689.53	1318095.43	5	1904	471199.28	1317692.57	5	1945	470944.07	1317581.10	5	1986	471127.59	1318115.90
5	1823	471216.42	1318270.20	5	1864	471688.74	1318087.75	5	1905	471206.62	1317692.57	5	1946	470943.64	1317596.82	5	1987	471141.93	1318123.32
5	1824	471217.35	1318281.56	5	1865	471686.80	1318080.30	5	1906	471225.49	1317695.31	5	1947	470955.51	1317607.72	5	1988	471154.81	1318124.65
5	1825	471224.92	1318298.08	5	1866	471684.21	1318072.80	5	1907	471250.14	1317698.64	5	1948	470991.56	1317620.26	5	1989	471174.40	1318122.41
5	1826	471232.47	1318311.33	5	1867	471679.56	1318062.96	5	1908	471276.83	1317696.88	5	1949	471037.62	1317638.05	5	1990	471189.63	1318113.23
5	1827	471244.48	1318317.00	5	1868	471672.90	1318054.37	5	1909	471301.18	1317695.61	5	1950	471071.14	1317648.54	5	1991	471200.64	1318107.50
5	1828	471257.80	1318323.77	5	1869	471663.02	1318044.15	5	1910	471313.41	1317691.40	5	1951	471092.68	1317663.71	5	1992	471220.70	1318105.47
5	1829	471267.79	1318327.57	5	1870	471649.58	1318035.24	5	1911	471321.03	1317683.77	5	1952	471096.94	1317685.28	5	1993	471245.73	1318105.12
5	1830	471278.38	1318329.16	5	1871	471642.97	1318031.54	5	1912	471324.07	1317675.56	5	1953	471095.02	1317697.23	5	1994	471268.91	1318095.34
5	1831	471302.42	1318330.16	5	1872	471635.88	1318028.89	5	1913	471319.88	1317662.55	5	1954	471087.72	1317713.52	5	1995	471293.52	1318069.50
5	1832	471324.04	1318326.49	5	1873	471626.26	1318026.10	5	1914	471297.48	1317633.23	5	1955	471076.95	1317726.35	5	1996	471304.49	1318062.47
5	1833	471342.85	1318321.14	5	1874	471618.56	1318024.51	5	1915	471277.48	1317614.55	5	1956	471056.26	1317735.43	5	1997	471339.57	1318059.92
5	1834	471355.24	1318316.23	5	1875	471610.72	1318024.15	5	1916	471258.96	1317595.77	5	1957	471038.19	1317739.27	5	1998	471349.30	1318062.59
5	1835	471366.11	1318312.85	5	1876	471593.67	1318024.70	5	1917	471248.91	1317591.41	5	1958	471018.99	1317743.58	5	1999	471361.67	1318065.41
5	1836	471377.43	1318311.18	5	1877	471577.57	1318023.61	5	1918	471237.91	1317591.60	5	1959	471012.03	1317748.13	5	2000	471364.03	1318066.76
5	1837	471396.42	1318311.18	5	1878	471562.58	1318022.92	5	1919	471219.07	1317593.81	5	1960	471009.51	1317754.38	5	2001	471359.10	1318068.97
5	1838	471415.74	1318307.05	5	1879	471550.71	1318020.91	5	1920	471211.74	1317593.18	5	1961	471010.23	1317765.60	5	2002	471335.14	1318077.36
5	1839	471436.68	1318299.45	5	1880	471531.20	1318019.94	5	1921	471205.67	1317586.29	5	1962	471013.83	1317779.04	5	2003	471321.10	1318081.33
5	1840	471448.58	1318297.52	5	1881	471511.36	1318023.10	5	1922	471203.90	1317580.41	5	1963	471019.67	1317796.07	5	2004	471310.31	1318082.99
5	1841	471461.99	1318293.44	5	1882	471485.34	1318028.07	5	1923	471206.24	1317575.10	5	1964	471023.39	1317820.01	5	2005	471300.76	1318085.43
5	1842	471469.66	1318290.39	5	1883	471461.24	1318030.57	5	1924	471228.30	1317559.55	5	1965	471022.74	1317843.73	5	2006	471291.89	1318089.70
5	1843	471476.73	1318286.13	5	1884	471453.78	1318031.91	5	1925	471244.80	1317551.08	5	1966	471019.87	1317865.23	5	2007	471278.13	1318097.23
5	1844	471483.34	1318281.36	5	1885	471446.62	1318034.38	5	1926	471248.53	1317546.72	5	1967	471018.72	1317879.53	5	2008	471267.89	1318102.62
5	1845	471486.52	1318279.58	5	1886	471434.04	1318039.75	5	1927	471249.52	1317541.17	5	1968	471022.53	1317888.95	5	2009	471247.63	1318115.49
5	1846	471496.71	1318276.59	5	1887	471419.30	1318020.89	5	1928	471246.80	1317535.48	5	1969	471029.22	1317895.98	5	2010	471240.33	1318122.35
5	1847	471514.50	1318267.08	5	1888	471412.74	1318009.60	5	1929	471239.14	1317524.61	5	1970	471041.14	1317898.18	5	2011	471194.61	1318126.05
5	1848	471528.81	1318255.21	5	1889	471410.68	1317992.80	5	1930	471220.82	1317501.23	5	1971	471070.75	1317900.39	5	2012	471150.87	1318133.43
5	1849	471541.33	1318247.14	5	1890	471418.81	1317974.65	5	1931	471187.44	1317469.59	5	1972	471118.30	1317901.42	5	2013	471119.30	1318134.02
5	1850	471565.77	1318232.46	5	1891	471435.03	1317961.49	5	1932	471177.71	1317468.23	5	1973	471136.05	1317902.39	5	2014	471085.89	1318130.63
5	1851	471576.79	1318222.90	5	1892	471456.31	1317941.72	5	1933	471165.18	1317471.95	5	1974	471142.60	1317906.12	5	2015	471065.78	1318127.78
5	1852	471582.23	1318219.64	5	1893	471470.13	1317920.64	5	1934	471111.31	1317496.30	5	1975	471145.42	1317913.13	5	2016	471040.12	1318118.85
5	1853	471598.74	1318211.38	5	1894	471462.26	1317897.74	5	1935	471081.04	1317511.24	5	1976	471144.22	1317927.39	5	2017	471016.05	1318116.89
5	1854	471625.43	1318192.73	5	1895	471448.46	1317871.73	5	1936	471068.40	1317519.93	5	1977	471141.84	1317942.14	5	2018	471006.83	1318116.99
5	1855	471644.83	1318180.42	5	1896	471415.01	1317832.42	5	1937	471061.62	1317532.88	5	1978	471135.37	1317961.73	5	2019	470997.79	1318118.79
5	1856	471663.74	1318164.78	5	1897	471376.97	1317799.85	5	1938	471052.61	1317548.68	5	1979	471119.33	1317988.81	5	2020	470978.22	1318124.59

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
5	2021	470970.55	1318127.56	5	2062	470194.89	1318286.59	5	2103	469866.14	1317818.89	5	2144	470247.93	1317473.44	5	2185	470502.07	1317263.60
5	2022	470965.39	1318117.37	5	2063	470189.05	1318262.92	5	2104	469908.13	1317857.81	5	2145	470227.73	1317493.64	5	2186	470490.45	1317235.55
5	2023	470959.63	1318109.53	5	2064	470186.06	1318254.31	5	2105	470014.24	1317888.17	5	2146	470202.94	1317506.63	5	2187	470481.77	1317223.93
5	2024	470952.48	1318102.96	5	2065	470181.58	1318246.38	5	2106	470037.93	1317880.30	5	2147	470182.14	1317510.98	5	2188	470458.98	1317218.04
5	2025	470937.45	1318091.64	5	2066	470175.73	1318239.41	5	2107	470063.93	1317845.77	5	2148	470157.77	1317511.44	5	2189	470411.11	1317212.24
5	2026	470930.49	1318088.86	5	2067	470166.95	1318232.41	5	2108	470083.97	1317821.25	5	2149	470133.56	1317504.15	5	2190	470449.50	1317184.62
5	2027	470916.50	1318086.04	5	2068	470184.85	1318151.55	5	2109	470092.32	1317815.42	5	2150	470120.95	1317489.83	5	2191	470487.28	1317157.64
5	2028	470891.70	1318085.02	5	2069	470140.29	1318144.96	5	2110	470106.99	1317808.80	5	2151	470112.59	1317477.18	5	2192	470593.67	1317081.60
5	2029	470876.51	1318064.36	5	2070	470099.73	1318185.54	5	2111	470131.93	1317819.54	5	2152	470110.96	1317422.33	5	2193	470647.17	1317043.35
5	2030	470858.07	1318056.16	5	2071	470021.25	1318151.92	5	2112	470147.24	1317819.75	5	2153	470148.36	1317395.37	5	2194	470757.18	1316966.14
5	2031	470833.52	1318051.42	5	2072	469972.50	1318148.49	5	2113	470161.43	1317808.12	5	2154	470193.22	1317363.03	5	2195	470805.57	1316932.43
5	2032	470806.20	1318050.49	5	2073	469922.56	1318138.32	5	2114	470190.37	1317769.47	5	2155	470238.96	1317329.60	5	2196	470913.98	1316856.13
5	2033	470770.00	1318055.88	5	2074	469854.28	1318123.26	5	2115	470201.47	1317768.18	5	2156	470309.43	1317279.27	5	2197	470928.87	1316845.79
5	2034	470738.30	1318059.71	5	2075	469782.58	1318103.46	5	2116	470241.53	1317791.67	5	2157	470334.84	1317261.27	5	2198	470945.33	1316834.36
5	2035	470715.12	1318065.40	5	2076	469741.73	1318102.62	5	2117	470262.26	1317786.81	5	2158	470333.59	1317293.67	5	2199	470967.07	1316818.73
5	2036	470707.57	1318067.90	5	2077	469741.70	1318084.82	5	2118	470272.03	1317768.89	5	2159	470333.59	1317315.99	5	2200	471015.65	1316783.93
5	2037	470700.52	1318071.58	5	2078	469738.74	1318064.38	5	2119	470310.41	1317715.87	5	2160	470337.00	1317327.15	5	2201	471019.90	1316781.49
5	2038	470682.36	1318082.95	5	2079	469736.63	1318055.67	5	2120	470330.68	1317692.14	5	2161	470347.08	1317337.23	5	2202	471012.96	1316793.34
5	2039	470648.21	1318116.15	5	2080	469734.40	1318050.40	5	2121	470340.51	1317676.02	5	2162	470358.24	1317340.17	5	2203	471009.57	1316801.87
5	2040	470639.13	1318121.71	5	2081	469727.62	1318038.85	5	2122	470343.15	1317666.04	5	2163	470371.88	1317336.76	5	2204	471007.80	1316810.88
5	2041	470618.87	1318131.08	5	2082	469750.40	1318022.67	5	2123	470341.58	1317648.94	5	2164	470387.84	1317321.73	5	2205	471007.71	1316820.07
5	2042	470606.93	1318134.71	5	2083	469721.30	1317911.75	5	2124	470338.78	1317639.85	5	2165	470393.11	1317309.64	5	2206	471008.54	1316830.19
5	2043	470568.00	1318137.69	5	2084	469745.23	1317854.71	5	2125	470328.12	1317624.49	5	2166	470389.23	1317298.48	5	2207	471011.68	1316854.98
5	2044	470543.54	1318146.44	5	2085	469754.30	1317833.93	5	2126	470319.26	1317600.38	5	2167	470369.86	1317289.80	5	2208	471008.17	1316863.54
5	2045	470525.14	1318155.94	5	2086	469730.43	1317806.24	5	2127	470315.40	1317586.59	5	2168	470363.20	1317282.98	5	2209	471006.40	1316871.66
5	2046	470484.37	1318182.07	5	2087	469688.56	1317796.31	5	2128	470344.51	1317543.60	5	2169	470363.66	1317275.69	5	2210	471006.01	1316879.97
5	2047	470479.12	1318187.28	5	2088	469687.90	1317775.19	5	2129	470368.21	1317521.00	5	2170	470368.47	1317271.82	5	2211	471006.99	1316888.22
5	2048	470458.78	1318210.68	5	2089	469639.95	1317754.02	5	2130	470389.29	1317491.49	5	2171	470383.50	1317267.94	5	2212	471009.33	1316896.19
5	2049	470444.41	1318236.97	5	2090	469768.45	1317666.44	5	2131	470392.77	1317476.06	5	2172	470399.93	1317267.48	5	2213	471012.96	1316903.67
5	2050	470434.78	1318255.64	5	2091	469920.95	1317560.93	5	2132	470391.59	1317459.07	5	2173	470410.62	1317273.37	5	2214	471017.29	1316909.76
5	2051	470432.74	1318259.62	5	2092	469933.85	1317589.48	5	2133	470377.97	1317455.66	5	2174	470412.02	1317286.39	5	2215	471020.21	1316920.88
5	2052	470417.52	1318269.11	5	2093	469930.10	1317600.73	5	2134	470367.00	1317456.65	5	2175	470413.57	1317298.48	5	2216	471022.91	1316928.61
5	2053	470393.68	1318281.10	5	2094	469917.70	1317614.98	5	2135	470355.37	1317461.48	5	2176	470424.57	1317306.23	5	2217	471026.84	1316935.81
5	2054	470358.72	1318309.70	5	2095	469873.49	1317648.53	5	2136	470339.20	1317472.45	5	2177	470438.68	1317311.65	5	2218	471029.97	1316940.57
5	2055	470348.67	1318319.08	5	2096	469862.52	1317660.84	5	2137	470323.22	1317482.93	5	2178	470459.45	1317313.05	5	2219	471036.28	1316948.34
5	2056	470300.88	1318337.22	5	2097	469849.94	1317682.85	5	2138	470299.20	1317497.25	5	2179	470473.55	1317321.26	5	2220	471044.01	1316954.70
5	2057	470279.64	1318340.64	5	2098	469861.97	1317695.20	5	2139	470283.44	1317495.11	5	2180	470491.53	1317331.03	5	2221	471051.70	1316959.82
5	2058	470247.89	1318334.03	5	2099	469882.72	1317716.28	5	2140	470279.92	1317484.10	5	2181	470505.48	1317331.03	5	2222	471053.69	1316960.85
5	2059	470221.24	1318320.47	5	2100	469885.92	1317730.91	5	2141	470280.95	1317453.92	5	2182	470523.00	1317318.78	5	2223	471055.08	1316962.68
5	2060	470208.97	1318312.74	5	2101	469856.46	1317773.53	5	2142	470269.26	1317451.09	5	2183	470524.86	1317297.55	5	2224	471061.48	1316968.61
5	2061	470200.91	1318301.95	5	2102	469857.58	1317799.96	5	2143	470255.42	1317461.75	5	2184	470517.57	1317284.53	5	2225	471068.82	1316973.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2226	471075.92	1316977.08	5	2267	471351.80	1317034.67	5	2308	471982.05	1317061.27	5	2349	471434.59	1316961.53	5	2390	471118.69	1316872.07
5	2227	471083.72	1316980.37	5	2268	471359.33	1317036.10	5	2309	471974.31	1317050.85	5	2350	471426.60	1316955.65	5	2391	471116.27	1316866.77
5	2228	471091.98	1316982.31	5	2269	471361.99	1317036.59	5	2310	471964.02	1317041.79	5	2351	471419.89	1316952.43	5	2392	471116.23	1316859.05
5	2229	471099.25	1316983.37	5	2270	471367.32	1317040.28	5	2311	471955.73	1317037.99	5	2352	471413.44	1316950.01	5	2393	471115.22	1316847.97
5	2230	471104.96	1316990.25	5	2271	471381.25	1317047.30	5	2312	471947.73	1317035.86	5	2353	471399.02	1316942.44	5	2394	471113.67	1316839.36
5	2231	471111.27	1316995.56	5	2272	471386.89	1317050.58	5	2313	471933.27	1317034.69	5	2354	471390.57	1316940.13	5	2395	471110.64	1316831.16
5	2232	471118.36	1316999.76	5	2273	471402.80	1317056.61	5	2314	471919.11	1317038.00	5	2355	471367.44	1316935.87	5	2396	471109.96	1316830.01
5	2233	471127.29	1317005.58	5	2274	471423.26	1317073.68	5	2315	471876.57	1317075.65	5	2356	471358.29	1316934.04	5	2397	471111.82	1316828.91
5	2234	471134.63	1317009.26	5	2275	471427.62	1317075.88	5	2316	471842.63	1317072.51	5	2357	471354.30	1316931.02	5	2398	471116.01	1316825.57
5	2235	471142.47	1317011.69	5	2276	471427.74	1317081.96	5	2317	471806.79	1317091.74	5	2358	471348.94	1316927.70	5	2399	471122.28	1316823.98
5	2236	471150.61	1317012.81	5	2277	471429.10	1317089.60	5	2318	471759.21	1317118.94	5	2359	471340.46	1316923.50	5	2400	471128.83	1316821.80
5	2237	471155.81	1317013.09	5	2278	471431.62	1317096.94	5	2319	471735.23	1317125.40	5	2360	471329.57	1316920.66	5	2401	471135.13	1316819.21
5	2238	471164.33	1317012.81	5	2279	471437.86	1317109.32	5	2320	471712.67	1317125.83	5	2361	471319.85	1316913.03	5	2402	471141.03	1316815.79
5	2239	471172.69	1317011.10	5	2280	471443.53	1317116.34	5	2321	471670.32	1317110.24	5	2362	471310.90	1316906.64	5	2403	471155.14	1316806.07
5	2240	471180.64	1317007.99	5	2281	471450.37	1317122.22	5	2322	471630.59	1317097.45	5	2363	471304.11	1316902.59	5	2404	471159.65	1316804.03
5	2241	471182.63	1317007.01	5	2282	471458.16	1317126.78	5	2323	471612.36	1317087.90	5	2364	471302.00	1316900.06	5	2405	471166.67	1316799.30
5	2242	471186.27	1317008.47	5	2283	471464.75	1317129.18	5	2324	471589.62	1317082.04	5	2365	471294.87	1316894.18	5	2406	471170.74	1316796.02
5	2243	471195.47	1317010.29	5	2284	471473.34	1317136.25	5	2325	471577.18	1317078.41	5	2366	471284.96	1316888.32	5	2407	471177.04	1316789.96
5	2244	471198.44	1317010.59	5	2285	471480.68	1317140.27	5	2326	471573.67	1317072.15	5	2367	471276.93	1316885.46	5	2408	471182.18	1316782.90
5	2245	471204.88	1317010.68	5	2286	471488.59	1317143.00	5	2327	471572.90	1317071.10	5	2368	471268.53	1316884.02	5	2409	471186.03	1316775.06
5	2246	471206.91	1317010.72	5	2287	471498.09	1317144.44	5	2328	471567.70	1317065.06	5	2369	471260.01	1316884.02	5	2410	471190.14	1316764.39
5	2247	471215.28	1317009.42	5	2288	471503.62	1317151.27	5	2329	471561.62	1317059.93	5	2370	471251.61	1316885.47	5	2411	471192.17	1316757.77
5	2248	471223.32	1317006.72	5	2289	471510.26	1317157.03	5	2330	471557.13	1317057.06	5	2371	471243.58	1316888.33	5	2412	471193.27	1316750.95
5	2249	471226.09	1317005.22	5	2290	471517.81	1317161.54	5	2331	471546.18	1317050.87	5	2372	471234.66	1316892.82	5	2413	471194.43	1316738.21
5	2250	471230.78	1317002.71	5	2291	471537.12	1317170.87	5	2332	471537.07	1317046.98	5	2373	471229.90	1316892.41	5	2414	471194.26	1316727.59
5	2251	471236.60	1316998.18	5	2292	471576.18	1317181.84	5	2333	471535.99	1317039.68	5	2374	471221.00	1316893.23	5	2415	471191.87	1316717.26
5	2252	471239.52	1316998.15	5	2293	471591.69	1317189.97	5	2334	471530.98	1317025.79	5	2375	471212.39	1316895.64	5	2416	471188.97	1316708.92
5	2253	471246.84	1316996.80	5	2294	471639.38	1317205.40	5	2335	471528.47	1317017.35	5	2376	471206.87	1316898.00	5	2417	471185.77	1316701.65
5	2254	471251.27	1316996.82	5	2295	471686.96	1317222.92	5	2336	471524.52	1317009.48	5	2377	471202.06	1316898.46	5	2418	471181.47	1316694.98
5	2255	471258.18	1316995.66	5	2296	471695.93	1317225.30	5	2337	471519.25	1317002.43	5	2378	471197.93	1316899.58	5	2419	471178.23	1316690.74
5	2256	471263.37	1316996.75	5	2297	471705.19	1317225.99	5	2338	471512.82	1316996.41	5	2379	471191.93	1316898.45	5	2420	471172.24	1316684.20
5	2257	471266.95	1317001.06	5	2298	471749.39	1317225.14	5	2339	471505.44	1316991.61	5	2380	471182.47	1316898.47	5	2421	471164.51	1316678.47
5	2258	471277.74	1317008.89	5	2299	471796.65	1317212.42	5	2340	471497.33	1316988.18	5	2381	471173.19	1316900.29	5	2422	471276.22	1316599.72
5	2259	471285.83	1317013.67	5	2300	471856.19	1317178.70	5	2341	471490.32	1316986.68	5	2382	471171.26	1316900.86	5	2423	471337.22	1316556.75
5	2260	471294.67	1317016.85	5	2301	471893.40	1317158.96	5	2342	471486.33	1316985.90	5	2383	471166.53	1316896.39	5	2424	471411.51	1316504.30
5	2261	471298.98	1317017.53	5	2302	471930.37	1317140.59	5	2343	471480.08	1316985.72	5	2384	471158.19	1316889.82	5	2425	471519.87	1316427.77
5	2262	471306.14	1317022.57	5	2303	471955.53	1317131.14	5	2344	471473.88	1316985.95	5	2385	471151.29	1316885.25	5	2426	471698.50	1316301.69
5	2263	471312.09	1317025.93	5	2304	471971.68	1317121.55	5	2345	471467.33	1316979.19	5	2386	471143.73	1316881.89	5	2427	471721.32	1316285.58
5	2264	471320.99	1317029.86	5	2305	471981.71	1317108.08	5	2346	471461.22	1316973.86	5	2387	471135.73	1316879.82	5	2428	471724.53	1316290.68
5	2265	471330.49	1317032.00	5	2306	471987.32	1317093.24	5	2347	471453.24	1316969.06	5	2388	471126.61	1316878.25	5	2429	471727.43	1316294.45
5	2266	471340.49	1317033.22	5	2307	471987.25	1317077.31	5	2348	471441.02	1316963.18	5	2389	471123.45	1316877.95	5	2430	471734.02	1316301.48

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
5	2431	471741.84	1316307.13	5	2472	471953.48	1316760.64	5	2513	472126.47	1316038.73	5	2554	474345.27	1315304.27	5	2595	475521.49	1312544.44
5	2432	471750.60	1316311.17	5	2473	471941.10	1316684.19	5	2514	472140.33	1316032.74	5	2555	474357.29	1315291.80	5	2596	475559.38	1312446.02
5	2433	471754.28	1316312.45	5	2474	471934.74	1316616.92	5	2515	472202.61	1316009.35	5	2556	474388.78	1315258.70	5	2597	475569.72	1312420.33
5	2434	471758.42	1316315.19	5	2475	471935.47	1316561.44	5	2516	472280.22	1315984.34	5	2557	474419.10	1315224.78	5	2598	475578.21	1312401.01
5	2435	471768.38	1316319.05	5	2476	471938.12	1316537.16	5	2517	472342.08	1315964.13	5	2558	474460.43	1315175.49	5	2599	475583.04	1312390.03
5	2436	471775.41	1316320.94	5	2477	471940.24	1316530.23	5	2518	472360.10	1315958.40	5	2559	474489.96	1315137.93	5	2600	475589.97	1312375.31
5	2437	471781.84	1316322.21	5	2478	471944.54	1316513.78	5	2519	472412.83	1315944.39	5	2560	474505.67	1315116.66	5	2601	475608.69	1312338.34
5	2438	471786.19	1316322.50	5	2479	471951.70	1316488.87	5	2520	472450.77	1315934.49	5	2561	474519.78	1315096.27	5	2602	475623.20	1312311.19
5	2439	471815.52	1316374.04	5	2480	471953.48	1316476.93	5	2521	472589.29	1315898.31	5	2562	474529.15	1315081.96	5	2603	475643.09	1312275.55
5	2440	471817.16	1316379.16	5	2481	471953.85	1316474.45	5	2522	472650.18	1315882.20	5	2563	474536.94	1315069.52	5	2604	475657.13	1312252.02
5	2441	471820.19	1316388.58	5	2482	471954.39	1316467.42	5	2523	472714.59	1315865.43	5	2564	474551.72	1315044.50	5	2605	475675.53	1312221.18
5	2442	471825.82	1316406.84	5	2483	471953.95	1316460.39	5	2524	472829.62	1315835.24	5	2565	474563.06	1315023.79	5	2606	475679.95	1312213.78
5	2443	471834.92	1316433.70	5	2484	471952.13	1316446.89	5	2525	473143.02	1315750.84	5	2566	474577.73	1314994.66	5	2607	475697.77	1312185.69
5	2444	471837.67	1316440.24	5	2485	471946.74	1316428.29	5	2526	473175.48	1315741.91	5	2567	474595.68	1314954.44	5	2608	475719.73	1312153.25
5	2445	471841.33	1316446.34	5	2486	471937.14	1316408.82	5	2527	473213.41	1315731.43	5	2568	474608.93	1314920.23	5	2609	475740.66	1312124.93
5	2446	471850.82	1316459.88	5	2487	471927.35	1316394.84	5	2528	473254.76	1315719.96	5	2569	474618.83	1314892.00	5	2610	475766.95	1312091.44
5	2447	471853.14	1316464.59	5	2488	471920.76	1316375.40	5	2529	473289.22	1315710.39	5	2570	474643.50	1314823.34	5	2611	475792.41	1312060.38
5	2448	471853.85	1316467.05	5	2489	471915.31	1316357.70	5	2530	473448.55	1315665.87	5	2571	474662.67	1314772.32	5	2612	475808.45	1312041.44
5	2449	471853.78	1316467.53	5	2490	471907.54	1316333.56	5	2531	473562.08	1315636.00	5	2572	474688.38	1314707.41	5	2613	475830.29	1312016.39
5	2450	471851.59	1316475.18	5	2491	471894.35	1316310.37	5	2532	473574.48	1315632.48	5	2573	474700.90	1314675.79	5	2614	475851.41	1311993.24
5	2451	471848.22	1316486.90	5	2492	471871.90	1316270.92	5	2533	473753.11	1315584.75	5	2574	474723.59	1314621.42	5	2615	475865.80	1311978.09
5	2452	471844.12	1316502.57	5	2493	471866.16	1316258.83	5	2534	473781.24	1315577.23	5	2575	474783.60	1314476.84	5	2616	475877.68	1311965.96
5	2453	471839.72	1316516.92	5	2494	471865.78	1316258.05	5	2535	473869.77	1315553.77	5	2576	474788.92	1314464.01	5	2617	475912.43	1311932.27
5	2454	471835.53	1316555.34	5	2495	471865.02	1316250.61	5	2536	473888.29	1315548.73	5	2577	474828.13	1314365.79	5	2618	475939.53	1311907.71
5	2455	471834.68	1316620.96	5	2496	471862.73	1316242.43	5	2537	473912.97	1315541.54	5	2578	474830.36	1314360.03	5	2619	475955.90	1311892.80
5	2456	471841.86	1316696.91	5	2497	471861.16	1316238.23	5	2538	473957.81	1315527.14	5	2579	474862.31	1314277.72	5	2620	475962.47	1311888.02
5	2457	471855.04	1316775.86	5	2498	471857.50	1316230.52	5	2539	473998.74	1315512.42	5	2580	474879.34	1314232.89	5	2621	475974.87	1311879.16
5	2458	471855.20	1316776.82	5	2499	471852.60	1316223.56	5	2540	474032.47	1315499.14	5	2581	474904.74	1314164.81	5	2622	475997.53	1311862.97
5	2459	471855.37	1316777.85	5	2500	471846.57	1316217.53	5	2541	474069.64	1315483.21	5	2582	474919.72	1314123.67	5	2623	476030.82	1311837.69
5	2460	471859.05	1316790.37	5	2501	471839.62	1316212.60	5	2542	474108.91	1315464.90	5	2583	474936.93	1314076.39	5	2624	476052.64	1311821.12
5	2461	471866.74	1316802.34	5	2502	471831.93	1316208.94	5	2543	474121.04	1315458.65	5	2584	474979.41	1313955.50	5	2625	476103.26	1311782.68
5	2462	471877.50	1316811.66	5	2503	471831.65	1316208.84	5	2544	474162.35	1315437.38	5	2585	475029.75	1313824.60	5	2626	476270.94	1311685.22
5	2463	471890.44	1316817.57	5	2504	471847.52	1316198.47	5	2545	474192.09	1315420.47	5	2586	475051.93	1313766.89	5	2627	476447.36	1311587.11
5	2464	471894.23	1316818.12	5	2505	471881.75	1316176.12	5	2546	474220.39	1315402.82	5	2587	475139.15	1313540.04	5	2628	476625.22	1311487.59
5	2465	471904.53	1316819.60	5	2506	471896.37	1316167.45	5	2547	474248.48	1315383.71	5	2588	475155.16	1313498.40	5	2629	476799.34	1311390.54
5	2466	471918.62	1316817.57	5	2507	471961.02	1316128.15	5	2548	474258.06	1315376.72	5	2589	475233.37	1313295.32	5	2630	476931.39	1311317.04
5	2467	471931.56	1316811.66	5	2508	471996.52	1316105.62	5	2549	474264.25	1315372.21	5	2590	475329.08	1313045.52	5	2631	476973.79	1311293.44
5	2468	471942.32	1316802.34	5	2509	472026.79	1316087.88	5	2550	474278.14	1315361.66	5	2591	475348.51	1312994.87	5	2632	477004.97	1311276.08
5	2469	471950.01	1316790.37	5	2510	472049.66	1316075.37	5	2551	474292.71	1315350.08	5	2592	475352.46	1312984.57	5	2633	477038.20	1311257.58
5	2470	471954.02	1316776.72	5	2511	472069.57	1316065.08	5	2552	474317.42	1315329.20	5	2593	475458.06	1312709.31	5	2634	477058.46	1311246.29
5	2471	471954.02	1316762.48	5	2512	472108.60	1316046.45	5	2553	474340.16	1315308.48	5	2594	475465.76	1312689.23	5	2635	477148.18	1311196.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2636	477195.08	1311170.23	5	2677	478648.97	1309909.68	5	2718	480744.56	1308362.81	5	2759	480942.98	1308498.30	5	2800	481094.14	1308626.58
5	2637	477319.27	1311101.11	5	2678	478646.05	1309896.31	5	2719	480752.19	1308364.16	5	2760	480949.90	1308503.26	5	2801	481100.20	1308633.14
5	2638	477355.84	1311080.75	5	2679	478644.31	1309890.32	5	2720	480758.06	1308365.45	5	2761	480952.61	1308504.76	5	2802	481103.41	1308635.82
5	2639	477464.31	1311020.34	5	2680	478727.88	1309722.92	5	2721	480765.53	1308368.01	5	2762	480955.28	1308506.13	5	2803	481108.82	1308639.95
5	2640	477494.34	1311003.62	5	2681	478829.92	1309553.54	5	2722	480773.48	1308370.83	5	2763	480956.43	1308507.08	5	2804	481111.59	1308643.74
5	2641	477564.03	1310964.88	5	2682	478837.71	1309541.47	5	2723	480775.76	1308371.85	5	2764	480961.32	1308511.81	5	2805	481112.97	1308645.54
5	2642	477604.36	1310942.47	5	2683	478883.38	1309476.95	5	2724	480777.73	1308374.09	5	2765	480963.26	1308513.59	5	2806	481119.16	1308651.98
5	2643	477672.63	1310904.03	5	2684	478906.40	1309454.54	5	2725	480779.87	1308377.51	5	2766	480965.81	1308515.66	5	2807	481120.11	1308652.79
5	2644	477733.73	1310869.99	5	2685	478914.35	1309446.81	5	2726	480783.04	1308382.00	5	2767	480972.15	1308520.48	5	2808	481132.23	1308662.81
5	2645	477736.41	1310870.90	5	2686	478950.73	1309411.43	5	2727	480788.64	1308389.07	5	2768	480974.37	1308522.08	5	2809	481138.52	1308667.24
5	2646	477752.61	1310873.70	5	2687	479003.37	1309366.49	5	2728	480794.83	1308395.51	5	2769	480981.19	1308526.70	5	2810	481141.12	1308668.63
5	2647	477769.07	1310873.81	5	2688	479024.45	1309348.49	5	2729	480802.07	1308400.75	5	2770	480983.66	1308528.27	5	2811	481144.67	1308670.34
5	2648	477785.31	1310871.22	5	2689	479101.87	1309286.85	5	2730	480810.13	1308404.61	5	2771	480991.72	1308532.13	5	2812	481165.19	1308678.99
5	2649	477800.91	1310865.99	5	2690	479181.77	1309227.27	5	2731	480811.79	1308405.20	5	2772	480992.70	1308532.49	5	2813	481167.10	1308679.75
5	2650	477815.45	1310858.29	5	2691	479255.01	1309186.16	5	2732	480826.30	1308410.05	5	2773	480996.13	1308533.69	5	2814	481170.71	1308680.95
5	2651	477877.92	1310818.25	5	2692	479434.84	1309114.91	5	2733	480833.00	1308411.79	5	2774	480998.49	1308535.50	5	2815	481206.92	1308691.43
5	2652	477937.40	1310783.74	5	2693	479567.68	1309088.87	5	2734	480841.14	1308413.30	5	2775	481003.59	1308538.94	5	2816	481210.08	1308692.94
5	2653	477981.35	1310754.08	5	2694	479614.17	1309079.76	5	2735	480842.62	1308413.69	5	2776	481005.98	1308540.46	5	2817	481215.76	1308696.71
5	2654	478041.57	1310704.22	5	2695	479715.61	1309070.83	5	2736	480846.36	1308415.28	5	2777	481012.18	1308543.50	5	2818	481217.40	1308700.53
5	2655	478057.69	1310689.77	5	2696	479803.82	1309063.07	5	2737	480849.17	1308416.68	5	2778	481017.69	1308547.49	5	2819	481222.21	1308715.62
5	2656	478069.93	1310673.92	5	2697	479863.48	1309052.74	5	2738	480853.95	1308419.73	5	2779	481023.55	1308550.47	5	2820	481222.74	1308717.14
5	2657	478079.11	1310656.44	5	2698	479907.90	1309045.04	5	2739	480855.25	1308420.53	5	2780	481029.82	1308553.16	5	2821	481230.68	1308738.87
5	2658	478111.32	1310630.54	5	2699	479951.03	1309037.57	5	2740	480858.73	1308422.42	5	2781	481032.02	1308554.04	5	2822	481233.69	1308745.56
5	2659	478182.81	1310573.04	5	2700	479965.23	1309035.11	5	2741	480860.43	1308423.25	5	2782	481040.63	1308556.41	5	2823	481234.32	1308746.68
5	2660	478229.18	1310526.30	5	2701	480003.68	1309028.45	5	2742	480862.37	1308430.41	5	2783	481049.30	1308557.19	5	2824	481242.27	1308760.47
5	2661	478287.02	1310467.99	5	2702	480012.22	1309026.97	5	2743	480863.13	1308432.93	5	2784	481050.78	1308558.73	5	2825	481246.59	1308766.79
5	2662	478329.57	1310425.10	5	2703	480019.82	1309023.69	5	2744	480866.19	1308440.22	5	2785	481051.07	1308559.24	5	2826	481248.52	1308769.06
5	2663	478448.29	1310258.29	5	2704	480035.24	1309017.03	5	2745	480869.49	1308446.62	5	2786	481053.71	1308563.78	5	2827	481253.89	1308774.99
5	2664	478493.18	1310179.59	5	2705	480206.21	1308943.24	5	2746	480873.34	1308453.88	5	2787	481058.73	1308570.91	5	2828	481257.59	1308782.47
5	2665	478549.06	1310081.62	5	2706	480273.07	1308903.25	5	2747	480878.29	1308461.32	5	2788	481064.91	1308577.05	5	2829	481262.68	1308792.72
5	2666	478562.63	1310054.36	5	2707	480273.69	1308902.88	5	2748	480884.82	1308468.05	5	2789	481071.36	1308581.62	5	2830	481265.56	1308802.23
5	2667	478563.36	1310052.89	5	2708	480387.65	1308834.72	5	2749	480891.64	1308473.88	5	2790	481072.08	1308582.03	5	2831	481266.85	1308816.73
5	2668	478593.84	1310035.59	5	2709	480428.05	1308795.22	5	2750	480898.62	1308480.21	5	2791	481074.75	1308583.56	5	2832	481266.94	1308817.66
5	2669	478613.37	1310018.87	5	2710	480497.27	1308727.54	5	2751	480899.40	1308480.90	5	2792	481075.39	1308585.82	5	2833	481268.99	1308836.76
5	2670	478624.35	1310007.88	5	2711	480540.72	1308681.05	5	2752	480906.64	1308486.14	5	2793	481077.01	1308591.62	5	2834	481271.29	1308860.56
5	2671	478633.49	1309995.33	5	2712	480600.87	1308617.29	5	2753	480913.13	1308489.39	5	2794	481079.59	1308596.19	5	2835	481271.54	1308862.68
5	2672	478640.59	1309981.51	5	2713	480637.39	1308568.57	5	2754	480921.39	1308492.80	5	2795	481080.00	1308596.91	5	2836	481272.85	1308869.01
5	2673	478645.46	1309966.77	5	2714	480668.92	1308500.23	5	2755	480922.96	1308493.41	5	2796	481082.72	1308601.73	5	2837	481277.71	1308886.66
5	2674	478648.38	1309954.89	5	2715	480707.12	1308417.42	5	2756	480931.57	1308495.78	5	2797	481084.74	1308604.99	5	2838	481282.71	1308908.40
5	2675	478650.87	1309939.90	5	2716	480733.58	1308360.06	5	2757	480933.44	1308496.08	5	2798	481085.97	1308610.76	5	2839	481283.95	1308912.83
5	2676	478651.07	1309924.72	5	2717	480740.44	1308361.90	5	2758	480941.78	1308497.27	5	2799	481089.34	1308619.04	5	2840	481287.49	1308921.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2841	481288.34	1308922.53	5	2882	481379.50	1309193.61	5	2923	481334.16	1309367.91	5	2964	481259.57	1309528.38	5	3005	481230.43	1309755.74
5	2842	481297.33	1308937.82	5	2883	481376.62	1309202.07	5	2924	481333.79	1309371.83	5	2965	481252.77	1309534.17	5	3006	481232.13	1309759.87
5	2843	481301.43	1308943.77	5	2884	481375.88	1309207.29	5	2925	481333.66	1309373.54	5	2966	481247.11	1309541.09	5	3007	481234.15	1309767.71
5	2844	481305.89	1308948.64	5	2885	481375.22	1309212.48	5	2926	481333.92	1309382.47	5	2967	481242.77	1309548.90	5	3008	481234.33	1309768.41
5	2845	481315.94	1308958.24	5	2886	481375.55	1309219.83	5	2927	481334.39	1309384.67	5	2968	481241.47	1309552.12	5	3009	481235.65	1309773.25
5	2846	481329.29	1308970.97	5	2887	481375.70	1309220.96	5	2928	481327.56	1309388.64	5	2969	481240.00	1309556.17	5	3010	481235.46	1309774.61
5	2847	481331.00	1308972.53	5	2888	481376.45	1309226.19	5	2929	481320.76	1309394.43	5	2970	481238.42	1309561.41	5	3011	481235.38	1309775.19
5	2848	481338.24	1308977.77	5	2889	481376.82	1309228.80	5	2930	481315.82	1309400.31	5	2971	481238.05	1309563.03	5	3012	481234.49	1309782.12
5	2849	481339.79	1308978.65	5	2890	481378.83	1309237.37	5	2931	481311.95	1309405.71	5	2972	481237.45	1309565.91	5	3013	481233.06	1309786.79
5	2850	481349.94	1308984.21	5	2891	481379.17	1309238.17	5	2932	481311.23	1309406.75	5	2973	481235.92	1309568.45	5	3014	481232.52	1309788.65
5	2851	481358.03	1308990.85	5	2892	481381.59	1309243.71	5	2933	481306.89	1309414.56	5	2974	481235.19	1309569.69	5	3015	481230.34	1309796.92
5	2852	481362.13	1308993.73	5	2893	481382.55	1309245.90	5	2934	481304.25	1309422.07	5	2975	481231.79	1309575.71	5	3016	481227.78	1309803.53
5	2853	481363.29	1308996.19	5	2894	481382.99	1309246.70	5	2935	481303.71	1309424.11	5	2976	481229.63	1309580.02	5	3017	481225.70	1309808.45
5	2854	481372.32	1309016.51	5	2895	481381.89	1309253.47	5	2936	481303.30	1309425.13	5	2977	481226.75	1309588.48	5	3018	481222.57	1309815.27
5	2855	481374.06	1309020.06	5	2896	481381.66	1309256.29	5	2937	481301.17	1309431.82	5	2978	481225.42	1309597.31	5	3019	481222.32	1309815.83
5	2856	481379.01	1309027.50	5	2897	481381.13	1309258.60	5	2938	481299.87	1309440.20	5	2979	481225.68	1309606.24	5	3020	481219.44	1309824.28
5	2857	481383.49	1309032.38	5	2898	481380.25	1309263.62	5	2939	481299.59	1309444.27	5	2980	481227.54	1309614.98	5	3021	481218.37	1309830.23
5	2858	481384.07	1309032.94	5	2899	481379.51	1309269.61	5	2940	481299.85	1309453.20	5	2981	481230.25	1309621.93	5	3022	481217.68	1309836.06
5	2859	481387.13	1309038.82	5	2900	481379.22	1309272.75	5	2941	481301.71	1309461.94	5	2982	481232.09	1309625.75	5	3023	481217.42	1309838.95
5	2860	481387.55	1309039.62	5	2901	481379.18	1309273.49	5	2942	481303.35	1309466.50	5	2983	481232.10	1309629.69	5	3024	481217.37	1309841.96
5	2861	481388.93	1309042.00	5	2902	481378.96	1309278.37	5	2943	481305.56	1309471.80	5	2984	481232.42	1309634.56	5	3025	481216.17	1309843.54
5	2862	481392.85	1309048.36	5	2903	481378.92	1309279.56	5	2944	481307.76	1309476.41	5	2985	481232.79	1309638.22	5	3026	481214.73	1309845.56
5	2863	481394.31	1309051.56	5	2904	481378.79	1309285.74	5	2945	481308.64	1309477.73	5	2986	481234.82	1309646.92	5	3027	481210.39	1309853.37
5	2864	481394.88	1309055.08	5	2905	481376.71	1309289.18	5	2946	481309.29	1309480.48	5	2987	481238.53	1309655.41	5	3028	481207.51	1309861.83
5	2865	481395.57	1309069.21	5	2906	481374.69	1309291.04	5	2947	481309.57	1309489.52	5	2988	481236.32	1309659.89	5	3029	481206.18	1309870.66
5	2866	481395.83	1309072.47	5	2907	481370.64	1309295.98	5	2948	481310.01	1309493.14	5	2989	481235.59	1309661.42	5	3030	481206.28	1309873.90
5	2867	481396.79	1309080.88	5	2908	481365.07	1309300.87	5	2949	481310.12	1309494.05	5	2990	481232.22	1309668.87	5	3031	481205.75	1309874.87
5	2868	481398.45	1309095.40	5	2909	481359.41	1309307.79	5	2950	481311.03	1309498.83	5	2991	481230.35	1309672.09	5	3032	481203.92	1309878.57
5	2869	481398.61	1309096.66	5	2910	481355.07	1309315.60	5	2951	481312.12	1309503.35	5	2992	481227.95	1309676.82	5	3033	481201.32	1309886.20
5	2870	481399.75	1309102.36	5	2911	481354.73	1309316.38	5	2952	481313.22	1309507.22	5	2993	481225.63	1309683.18	5	3034	481192.55	1309892.18
5	2871	481404.15	1309119.19	5	2912	481353.43	1309319.45	5	2953	481309.61	1309507.83	5	2994	481223.16	1309691.70	5	3035	481191.82	1309892.69
5	2872	481407.50	1309132.97	5	2913	481350.99	1309326.72	5	2954	481307.21	1309507.81	5	2995	481222.60	1309693.79	5	3036	481185.02	1309898.48
5	2873	481409.79	1309148.04	5	2914	481350.04	1309330.50	5	2955	481298.41	1309509.31	5	2996	481221.27	1309702.61	5	3037	481180.26	1309900.79
5	2874	481409.88	1309148.63	5	2915	481349.46	1309334.33	5	2956	481290.01	1309512.36	5	2997	481220.79	1309710.58	5	3038	481167.73	1309900.16
5	2875	481410.57	1309152.82	5	2916	481348.95	1309334.92	5	2957	481282.28	1309516.85	5	2998	481220.70	1309713.58	5	3039	481160.19	1309900.51
5	2876	481410.43	1309154.74	5	2917	481346.06	1309338.73	5	2958	481281.25	1309517.60	5	2999	481220.70	1309719.89	5	3040	481158.54	1309900.62
5	2877	481406.35	1309158.61	5	2918	481344.54	1309340.86	5	2959	481280.25	1309518.35	5	3000	481221.05	1309725.83	5	3041	481149.74	1309902.12
5	2878	481405.02	1309159.91	5	2919	481341.82	1309345.35	5	2960	481279.43	1309518.55	5	3001	481221.98	1309731.12	5	3042	481147.55	1309902.75
5	2879	481402.02	1309163.26	5	2920	481339.86	1309349.00	5	2961	481271.03	1309521.60	5	3002	481223.42	1309737.37	5	3043	481135.53	1309906.52
5	2880	481386.50	1309182.23	5	2921	481338.24	1309352.33	5	2962	481266.04	1309524.28	5	3003	481224.65	1309741.78	5	3044	481129.32	1309908.94
5	2881	481383.84	1309185.80	5	2922	481335.36	1309360.78	5	2963	481262.31	1309526.57	5	3004	481226.19	1309745.86	5	3045	481121.59	1309913.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3046	481114.79	1309919.22	5	3087	480975.51	1310247.28	5	3128	480637.67	1310413.50	5	3169	480977.89	1310351.52	5	3210	481114.80	1310084.44
5	3047	481113.86	1309920.20	5	3088	480970.23	1310250.00	5	3129	480639.70	1310422.20	5	3170	480980.66	1310351.08	5	3211	481119.92	1310071.12
5	3048	481103.02	1309931.87	5	3089	480968.46	1310250.95	5	3130	480643.24	1310430.41	5	3171	480991.13	1310349.41	5	3212	481124.37	1310062.81
5	3049	481102.10	1309932.88	5	3090	480966.76	1310251.91	5	3131	480648.19	1310437.85	5	3172	480999.76	1310347.22	5	3213	481124.68	1310062.23
5	3050	481091.46	1309944.99	5	3091	480956.68	1310252.35	5	3132	480654.38	1310444.29	5	3173	481007.87	1310343.55	5	3214	481125.46	1310060.41
5	3051	481088.66	1309947.69	5	3092	480948.21	1310252.35	5	3133	480661.62	1310449.53	5	3174	481016.92	1310338.43	5	3215	481128.10	1310054.25
5	3052	481077.57	1309953.41	5	3093	480946.14	1310252.39	5	3134	480669.68	1310453.39	5	3175	481026.03	1310333.75	5	3216	481128.99	1310051.23
5	3053	481071.63	1309957.03	5	3094	480931.51	1310253.00	5	3135	480678.29	1310455.76	5	3176	481030.69	1310331.35	5	3217	481132.04	1310039.54
5	3054	481064.83	1309962.82	5	3095	480922.72	1310253.00	5	3136	480687.19	1310456.56	5	3177	481034.76	1310328.04	5	3218	481133.05	1310037.31
5	3055	481061.48	1309966.61	5	3096	480918.75	1310253.16	5	3137	480696.09	1310455.76	5	3178	481043.29	1310321.09	5	3219	481141.04	1310033.18
5	3056	481051.11	1309979.58	5	3097	480909.95	1310254.66	5	3138	480699.10	1310455.12	5	3179	481044.52	1310320.06	5	3220	481143.65	1310031.73
5	3057	481048.80	1309982.71	5	3098	480903.89	1310256.68	5	3139	480739.18	1310445.29	5	3180	481048.01	1310317.25	5	3221	481150.89	1310026.49
5	3058	481044.59	1309990.22	5	3099	480897.17	1310259.41	5	3140	480743.01	1310444.35	5	3181	481051.65	1310312.41	5	3222	481152.75	1310024.79
5	3059	481039.16	1310002.24	5	3100	480889.72	1310261.11	5	3141	480746.65	1310442.82	5	3182	481071.73	1310285.75	5	3223	481162.30	1310015.60
5	3060	481036.35	1310010.20	5	3101	480888.07	1310261.52	5	3142	480764.78	1310435.20	5	3183	481090.58	1310263.84	5	3224	481165.18	1310012.59
5	3061	481033.73	1310020.23	5	3102	480879.67	1310264.57	5	3143	480774.72	1310431.02	5	3184	481105.80	1310250.98	5	3225	481173.58	1310003.04
5	3062	481030.29	1310026.65	5	3103	480875.13	1310266.98	5	3144	480796.08	1310423.42	5	3185	481106.35	1310250.51	5	3226	481176.32	1310003.62
5	3063	481028.66	1310029.99	5	3104	480862.67	1310274.45	5	3145	480796.84	1310423.14	5	3186	481112.54	1310244.07	5	3227	481177.77	1310003.90
5	3064	481027.68	1310032.37	5	3105	480842.19	1310282.78	5	3146	480804.89	1310419.28	5	3187	481116.74	1310237.95	5	3228	481186.67	1310004.70
5	3065	481022.31	1310046.36	5	3106	480820.68	1310290.69	5	3147	480808.96	1310416.58	5	3188	481125.47	1310222.98	5	3229	481195.57	1310003.90
5	3066	481013.03	1310064.92	5	3107	480816.76	1310292.33	5	3148	480815.60	1310411.70	5	3189	481126.21	1310221.66	5	3230	481199.77	1310002.95
5	3067	481012.05	1310067.00	5	3108	480811.74	1310295.03	5	3149	480827.11	1310403.22	5	3190	481129.75	1310213.45	5	3231	481209.31	1310000.36
5	3068	481009.17	1310075.46	5	3109	480799.48	1310302.56	5	3150	480837.17	1310395.71	5	3191	481131.53	1310206.33	5	3232	481213.73	1309998.94
5	3069	481007.84	1310084.29	5	3110	480787.29	1310308.94	5	3151	480847.35	1310390.38	5	3192	481133.18	1310196.79	5	3233	481216.87	1309997.64
5	3070	481007.77	1310088.63	5	3111	480781.55	1310312.45	5	3152	480848.90	1310389.57	5	3193	481133.56	1310194.21	5	3234	481228.07	1309993.00
5	3071	481008.24	1310106.07	5	3112	480780.52	1310313.20	5	3153	480850.38	1310388.66	5	3194	481133.82	1310185.28	5	3235	481230.86	1309990.96
5	3072	481008.43	1310109.29	5	3113	480767.69	1310322.79	5	3154	480859.87	1310382.83	5	3195	481132.98	1310178.69	5	3236	481238.10	1309985.72
5	3073	481009.35	1310119.34	5	3114	480755.61	1310331.67	5	3155	480875.28	1310376.40	5	3196	481130.15	1310164.19	5	3237	481239.27	1309984.67
5	3074	481009.06	1310133.63	5	3115	480739.88	1310337.27	5	3156	480903.93	1310365.62	5	3197	481129.66	1310161.95	5	3238	481244.40	1309979.92
5	3075	481009.40	1310140.59	5	3116	480737.26	1310338.29	5	3157	480907.48	1310364.18	5	3198	481126.78	1310153.49	5	3239	481247.82	1309977.11
5	3076	481011.26	1310149.33	5	3117	480711.53	1310349.11	5	3158	480910.79	1310362.19	5	3199	481122.44	1310145.68	5	3240	481248.94	1309976.17
5	3077	481011.87	1310151.21	5	3118	480685.76	1310355.43	5	3159	480919.72	1310356.84	5	3200	481121.51	1310144.35	5	3241	481251.19	1309974.33
5	3078	481017.29	1310166.65	5	3119	480675.28	1310358.00	5	3160	480923.36	1310356.01	5	3201	481114.10	1310134.17	5	3242	481257.14	1309972.88
5	3079	481020.52	1310173.94	5	3120	480673.45	1310358.49	5	3161	480927.31	1310355.11	5	3202	481109.49	1310127.39	5	3243	481268.59	1309969.32
5	3080	481023.11	1310178.18	5	3121	480665.11	1310361.70	5	3162	480931.07	1310353.58	5	3203	481109.23	1310126.63	5	3244	481271.26	1309968.40
5	3081	481028.18	1310185.65	5	3122	480657.48	1310366.35	5	3163	480932.55	1310353.00	5	3204	481109.39	1310118.58	5	3245	481279.31	1309964.54
5	3082	481023.01	1310190.01	5	3123	480650.79	1310372.28	5	3164	480934.62	1310352.96	5	3205	481109.31	1310114.57	5	3246	481286.55	1309959.30
5	3083	481019.57	1310193.20	5	3124	480645.27	1310379.30	5	3165	480949.25	1310352.35	5	3206	481109.19	1310112.98	5	3247	481292.74	1309952.86
5	3084	481017.36	1310195.61	5	3125	480641.09	1310387.20	5	3166	480957.76	1310352.35	5	3207	481108.16	1310101.76	5	3248	481297.69	1309945.42
5	3085	480994.86	1310221.77	5	3126	480638.38	1310395.71	5	3167	480959.92	1310352.30	5	3208	481108.07	1310098.45	5	3249	481301.23	1309937.21
5	3086	480992.83	1310224.29	5	3127	480637.23	1310404.58	5	3168	480974.94	1310351.65	5	3209	481112.84	1310088.90	5	3250	481301.62	1309935.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3251	481302.83	1309931.97	5	3292	481328.51	1309699.05	5	3333	481429.35	1309504.47	5	3374	481479.41	1309302.93	5	3415	481494.63	1309047.44
5	3252	481306.67	1309925.93	5	3293	481332.59	1309692.74	5	3334	481426.47	1309496.01	5	3375	481479.52	1309302.09	5	3416	481494.60	1309046.87
5	3253	481310.05	1309917.65	5	3294	481334.55	1309689.45	5	3335	481422.13	1309488.20	5	3376	481479.82	1309293.82	5	3417	481494.05	1309041.86
5	3254	481311.90	1309908.91	5	3295	481337.85	1309681.96	5	3336	481421.77	1309487.68	5	3377	481479.61	1309289.31	5	3418	481491.95	1309028.90
5	3255	481312.16	1309899.98	5	3296	481339.04	1309678.52	5	3337	481419.46	1309484.37	5	3378	481479.57	1309288.65	5	3419	481491.17	1309025.08
5	3256	481312.00	1309898.93	5	3297	481339.59	1309677.81	5	3338	481414.16	1309477.97	5	3379	481478.86	1309283.68	5	3420	481488.29	1309016.62
5	3257	481314.06	1309893.90	5	3298	481343.91	1309671.17	5	3339	481412.06	1309476.18	5	3380	481478.89	1309282.28	5	3421	481488.06	1309016.11
5	3258	481314.45	1309892.06	5	3299	481347.45	1309662.96	5	3340	481412.08	1309470.36	5	3381	481478.99	1309279.94	5	3422	481482.51	1309003.97
5	3259	481315.28	1309890.81	5	3300	481349.48	1309654.26	5	3341	481411.05	1309463.50	5	3382	481479.18	1309278.41	5	3423	481479.61	1308998.53
5	3260	481318.82	1309882.60	5	3301	481350.34	1309647.84	5	3342	481411.62	1309462.91	5	3383	481479.93	1309275.13	5	3424	481475.03	1308991.10
5	3261	481319.68	1309879.72	5	3302	481350.44	1309647.10	5	3343	481416.57	1309455.47	5	3384	481480.71	1309270.92	5	3425	481468.98	1308979.46
5	3262	481320.44	1309876.84	5	3303	481350.70	1309638.17	5	3344	481419.93	1309447.67	5	3385	481481.02	1309268.13	5	3426	481465.97	1308974.42
5	3263	481321.74	1309870.02	5	3304	481350.60	1309636.79	5	3345	481422.08	1309445.44	5	3386	481481.07	1309267.50	5	3427	481460.31	1308967.50
5	3264	481322.00	1309861.09	5	3305	481350.10	1309631.09	5	3346	481426.88	1309438.26	5	3387	481481.42	1309266.29	5	3428	481459.70	1308966.90
5	3265	481320.67	1309852.25	5	3306	481348.87	1309623.64	5	3347	481429.44	1309433.61	5	3388	481482.74	1309260.88	5	3429	481454.46	1308955.11
5	3266	481318.48	1309845.81	5	3307	481345.99	1309615.18	5	3348	481430.06	1309432.46	5	3389	481483.81	1309254.97	5	3430	481454.03	1308954.16
5	3267	481320.16	1309841.83	5	3308	481343.47	1309610.64	5	3349	481433.44	1309424.18	5	3390	481484.07	1309246.04	5	3431	481446.08	1308937.23
5	3268	481320.78	1309840.31	5	3309	481347.80	1309610.25	5	3350	481435.29	1309415.44	5	3391	481483.52	1309237.69	5	3432	481442.18	1308930.39
5	3269	481324.62	1309830.36	5	3310	481355.97	1309608.05	5	3351	481435.55	1309406.51	5	3392	481482.21	1309229.15	5	3433	481446.52	1308923.47
5	3270	481325.46	1309828.00	5	3311	481357.76	1309607.40	5	3352	481435.80	1309405.21	5	3393	481481.16	1309225.49	5	3434	481429.72	1308917.68
5	3271	481326.31	1309825.15	5	3312	481366.26	1309603.37	5	3353	481436.36	1309402.03	5	3394	481491.79	1309215.42	5	3435	481425.50	1308915.00
5	3272	481328.95	1309815.17	5	3313	481373.50	1309598.13	5	3354	481436.55	1309400.77	5	3395	481496.42	1309210.40	5	3436	481418.14	1308910.82
5	3273	481331.34	1309807.38	5	3314	481376.25	1309595.27	5	3355	481437.36	1309398.79	5	3396	481501.37	1309202.96	5	3437	481409.76	1308903.94
5	3274	481333.05	1309799.67	5	3315	481378.90	1309594.00	5	3356	481439.21	1309390.05	5	3397	481504.91	1309194.75	5	3438	481406.95	1308901.80
5	3275	481333.12	1309799.15	5	3316	481382.56	1309591.78	5	3357	481439.30	1309387.31	5	3398	481506.52	1309188.36	5	3439	481402.07	1308898.75
5	3276	481334.52	1309788.33	5	3317	481384.83	1309591.58	5	3358	481442.85	1309381.74	5	3399	481506.67	1309187.76	5	3440	481393.58	1308894.10
5	3277	481335.51	1309781.33	5	3318	481393.45	1309589.21	5	3359	481446.23	1309373.46	5	3400	481506.92	1309186.33	5	3441	481385.00	1308885.90
5	3278	481335.98	1309775.89	5	3319	481401.50	1309585.35	5	3360	481448.08	1309364.72	5	3401	481509.00	1309174.50	5	3442	481380.00	1308881.13
5	3279	481336.19	1309769.16	5	3320	481405.65	1309582.59	5	3361	481448.22	1309359.85	5	3402	481509.27	1309172.79	5	3443	481378.44	1308878.48
5	3280	481336.12	1309764.61	5	3321	481408.18	1309580.72	5	3362	481448.64	1309359.25	5	3403	481509.62	1309169.50	5	3444	481374.93	1308863.20
5	3281	481334.79	1309755.77	5	3322	481412.02	1309577.57	5	3363	481449.43	1309358.58	5	3404	481510.36	1309158.06	5	3445	481374.78	1308862.59
5	3282	481333.95	1309752.74	5	3323	481418.08	1309571.01	5	3364	481455.62	1309352.14	5	3405	481510.74	1309154.21	5	3446	481374.41	1308861.14
5	3283	481332.01	1309746.52	5	3324	481422.88	1309563.47	5	3365	481460.57	1309344.70	5	3406	481510.78	1309147.57	5	3447	481370.41	1308846.63
5	3284	481330.91	1309742.45	5	3325	481426.26	1309555.19	5	3366	481461.42	1309343.06	5	3407	481510.21	1309142.45	5	3448	481368.50	1308826.88
5	3285	481328.11	1309731.60	5	3326	481428.11	1309546.45	5	3367	481461.95	1309341.99	5	3408	481508.61	1309132.74	5	3449	481368.44	1308826.36
5	3286	481325.94	1309725.06	5	3327	481428.34	1309538.66	5	3368	481465.90	1309337.88	5	3409	481506.03	1309115.77	5	3450	481366.41	1308807.43
5	3287	481322.78	1309717.37	5	3328	481429.01	1309537.02	5	3369	481470.85	1309330.44	5	3410	481505.19	1309111.49	5	3451	481364.72	1308788.27
5	3288	481322.48	1309716.65	5	3329	481430.86	1309528.28	5	3370	481472.61	1309326.86	5	3411	481501.22	1309095.14	5	3452	481363.49	1308780.87
5	3289	481321.41	1309714.15	5	3330	481431.12	1309519.35	5	3371	481474.84	1309321.83	5	3412	481501.01	1309094.32	5	3453	481362.77	1308778.22
5	3290	481322.28	1309712.40	5	3331	481431.08	1309518.71	5	3372	481476.62	1309317.20	5	3413	481497.40	1309080.52	5	3454	481357.19	1308759.76
5	3291	481326.32	1309703.49	5	3332	481430.64	1309512.66	5	3373	481478.65	1309308.50	5	3414	481495.37	1309062.74	5	3455	481355.03	1308753.95

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
5	3456	481354.11	1308751.98	5	3497	481479.87	1308676.43	5	3537	477946.18	1315570.82	5	3577	475960.72	1317239.23	5	3617	474771.16	1316754.56
5	3457	481347.15	1308737.97	5	3498	481484.09	1308677.80	5	3538	477861.78	1315625.68	5	3578	475912.10	1317274.32	5	3618	474798.60	1316752.34
5	3458	481340.45	1308724.43	5	3499	481501.58	1308682.62	5	3539	477847.47	1315605.86	5	3579	475825.18	1317168.20	5	3619	474886.72	1316879.83
5	3459	481336.99	1308718.50	5	3500	481523.56	1308689.14	5	3540	477805.57	1315616.91	5	3580	475808.15	1317147.42	5	3620	474941.26	1316835.69
5	3460	481332.70	1308713.03	5	3501	481528.87	1308690.40	5	3541	477743.12	1315532.21	5	3581	475689.24	1317002.25	5	3621	474893.02	1316763.08
5	3461	481326.24	1308705.90	5	3502	481533.91	1308691.05	5	3542	477694.80	1315564.91	5	3582	475671.15	1316980.16	5	3622	474900.52	1316746.04
5	3462	481323.12	1308700.49	5	3503	481547.99	1308692.14	5	3543	477586.53	1315454.24	5	3583	475629.28	1316929.05	5	3623	474809.36	1316637.76
5	3463	481317.02	1308683.81	5	3504	481551.85	1308692.29	5	3544	477570.76	1315438.26	5	3584	475690.96	1316848.46	5	3624	474798.97	1316622.72
5	3464	481311.95	1308667.88	5	3505	481554.29	1308692.23	5	3545	477535.30	1315402.16	5	3585	475721.92	1316808.00	5	3625	474780.64	1316596.18
5	3465	481310.26	1308663.34	5	3506	481566.98	1308691.61	5	3546	477514.81	1315381.30	5	3586	475805.23	1316701.87	5	3626	474826.55	1316495.15
5	3466	481303.96	1308648.65	5	3507	481573.44	1308690.87	5	3547	477579.03	1315267.89	5	3587	475788.06	1316662.89	5	3627	474834.10	1316478.53
5	3467	481303.71	1308648.08	5	3508	481577.79	1308689.88	5	3548	477579.75	1315268.31	5	3588	475914.87	1316519.58	5	3628	474846.95	1316485.23
5	3468	481299.37	1308640.27	5	3509	481591.87	1308686.01	5	3549	477589.29	1315273.80	5	3589	475921.63	1316477.92	5	3629	474876.15	1316524.76
5	3469	481294.49	1308634.16	5	3510	481593.34	1308685.59	5	3550	477698.84	1315336.94	5	3590	475990.28	1316407.90	5	3630	474891.85	1316545.15
5	3470	481289.12	1308628.80	5	3511	481604.64	1308682.10	5	3551	477725.34	1315352.35	5	3591	476153.64	1316574.88	5	3631	474956.16	1316628.69
5	3471	481299.08	1308626.28	5	3512	481613.51	1308679.68	5	3552	477833.55	1315414.59	5	3591	474956.16	1316628.69	5	3631	472041.65	1318944.77
5	3472	481306.47	1308623.78	5	3513	481622.88	1308678.05	5	3553	477983.58	1315375.25	5	3592	475073.53	1316776.39	5	3632	472073.38	1318978.03
5	3473	481313.39	1308620.16	5	3514	481628.05	1308678.05	5	3554	478041.08	1315360.14	5	3593	475171.59	1316896.80	5	3633	472100.73	1319008.11
5	3474	481327.75	1308611.85	5	3515	481644.42	1308681.08	5	3555	478080.71	1315357.06	5	3594	475161.37	1316968.41	5	3634	472103.91	1319021.63
5	3475	481330.91	1308610.52	5	3516	481644.99	1308681.19	5	3556	478102.80	1315340.43	5	3595	475180.72	1316990.54	5	3635	472096.44	1319036.36
5	3476	481334.80	1308609.97	5	3517	481654.90	1308682.90	5	3557	476153.64	1316574.88	5	3596	475205.32	1317023.52	5	3636	472082.49	1319056.91
5	3477	481336.70	1308609.66	5	3518	481661.06	1308685.39	5	3558	476182.13	1316605.92	5	3597	475185.61	1317051.88	5	3637	472070.14	1319061.85
5	3478	481338.55	1308609.29	5	3519	481670.45	1308690.52	5	3559	476181.54	1316622.27	5	3598	475145.02	1317110.26	5	3638	472062.45	1319057.52
5	3479	481351.81	1308606.37	5	3520	481675.10	1308692.75	5	3560	476151.97	1316655.43	5	3599	475127.02	1317110.45	5	3639	472050.84	1319044.32
5	3480	481354.26	1308605.69	5	3521	481695.83	1308701.42	5	3561	476133.36	1316680.01	5	3600	475055.32	1317111.19	5	3640	472031.20	1319018.57
5	3481	481355.65	1308607.53	5	3522	481697.61	1308702.12	5	3562	476139.34	1316691.18	5	3601	475012.83	1317134.48	5	3641	472001.34	1318976.14
5	3482	481356.53	1308608.66	5	3523	481704.35	1308704.12	5	3563	476164.13	1316722.67	5	3602	475039.24	1317174.23	5	3642	471976.99	1318950.84
5	3483	481359.05	1308611.56	5	3524	481725.89	1308708.87	5	3564	476191.24	1316760.15	5	3603	475076.64	1317230.54	5	3643	471959.27	1318932.60
5	3484	481365.31	1308618.24	5	620	481747.15	1308714.38	5	3564	476191.75	1316767.34	5	3604	475153.04	1317366.62	5	3644	471945.11	1318913.75
5	3485	481368.98	1308621.78	5	3525	478102.80	1315340.43	5	3565	476156.62	1316790.41	5	3605	475120.76	1317386.61	5	3645	471941.12	1318895.21
5	3486	481374.06	1308625.65	5	3526	478103.91	1315341.13	5	3566	476103.55	1316841.07	5	3606	475088.06	1317331.33	5	3646	471945.11	1318884.60
5	3487	481386.27	1308633.79	5	3527	478122.48	1315384.10	5	3567	476062.84	1316887.06	5	3607	475056.57	1317278.13	5	3647	471952.28	1318880.93
5	3488	481388.43	1308635.16	5	3528	478097.54	1315398.30	5	3568	476019.61	1316933.98	5	3608	474976.14	1317333.15	5	3648	471960.02	1318879.70
5	3489	481394.33	1308638.16	5	3529	478073.74	1315371.70	5	3569	476047.52	1316965.58	5	3609	474968.49	1317336.76	5	3649	471981.61	1318886.08
5	3490	481403.92	1308642.26	5	3530	478063.49	1315383.55	5	3570	476049.01	1316979.51	5	3610	474961.25	1317325.73	5	3650	472007.03	1318907.12
5	3491	481415.66	1308647.13	5	3531	478090.48	1315416.81	5	3571	476042.34	1316998.83	5	3611	474822.31	1317053.96	5	3651	472041.65	1318944.77
5	3492	481415.36	1308647.94	5	3532	478104.64	1315471.48	5	3572	475996.44	1317063.28	5	3612	474748.60	1317059.07	5	3651	470942.75	1318784.79
5	3493	481427.68	1308653.53	5	3533	478067.32	1315504.80	5	3573	475961.85	1317106.86	5	3613	474682.02	1316904.72	5	3652	470951.89	1317892.89
5	3494	481445.74	1308661.67	5	3534	477994.86	1315512.62	5	3574	475927.81	1317139.89	5	3614	474762.13	1316852.22	5	3653	470950.96	1317914.36
5	3495	481446.36	1308661.95	5	3535	477957.54	1315536.29	5	3575	475897.93	1317151.61	5	3615	474735.54	1316793.25	5	3654	470941.97	1317922.57
5	3496	481477.45	1308675.46	5	3536	477972.36	1315553.80	5	3576	475916.72	1317181.87	5	3616	474746.79	1316764.61	5	3655	470918.11	1317924.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3656	470900.52	1317924.04	6	3696	479761.47	1308447.41	7	3736	477105.91	1304878.93	7	3777	477139.86	1304978.46	7	3818	476706.19	1305236.97
5	3657	470877.37	1317923.85	6	3697	479779.64	1308469.01	7	3737	477150.24	1304912.80	7	3778	477121.23	1304960.91	7	3819	476720.76	1305205.18
5	3658	470847.53	1317925.59	6	3698	479793.52	1308512.50	7	3738	477170.23	1304924.37	7	3779	477097.09	1304934.84	7	3820	476736.25	1305198.25
5	3659	470817.44	1317927.77	6	3699	479808.28	1308526.08	7	3739	477193.04	1304932.73	7	3780	477073.51	1304909.55	7	3821	476757.24	1305209.67
5	3660	470787.51	1317922.07	6	3700	479822.84	1308555.11	7	3740	477213.20	1304937.52	7	3781	477057.19	1304892.38	7	3822	476770.79	1305230.25
5	3661	470783.19	1317922.35	6	3701	479848.46	1308610.14	7	3741	477237.60	1304941.54	7	3782	477042.25	1304881.39	7	3823	476798.40	1305236.97
5	3662	470775.44	1317919.62	6	3702	479923.18	1308705.56	7	3742	477263.20	1304942.22	7	3783	477026.18	1304876.70	7	3824	476833.55	1305232.79
5	3663	470772.11	1317911.62	6	3703	479925.28	1308708.09	7	3743	477278.09	1304945.22	7	3784	476992.16	1304890.17	7	3825	476861.11	1305238.38
5	3664	470772.23	1317901.71	6	3704	480009.93	1308810.42	7	3744	477288.09	1304948.18	7	3785	476960.62	1304905.51	7	3826	476910.40	1305310.29
5	3665	470773.34	1317885.85	6	3705	480042.05	1308849.24	7	3745	477292.14	1304950.29	7	3786	476982.83	1304943.28	7	3827	476977.54	1305422.07
5	3666	470786.79	1317874.00	6	3672	480216.64	1308821.89	7	3746	477296.92	1304954.51	7	3787	476992.61	1304970.29	7	3828	476909.15	1305492.00
5	3667	470819.18	1317868.70	7	3706	476341.03	1304041.51	7	3747	477304.43	1304961.73	7	3788	476996.20	1304980.26	7	3829	476895.11	1305506.36
5	3668	470856.25	1317865.70	7	3707	476360.52	1304070.29	7	3748	477337.25	1305004.32	7	3789	477023.17	1304978.40	7	3830	476891.75	1305508.94
5	3669	470887.53	1317867.54	7	3708	476387.42	1304113.02	7	3749	477357.53	1305030.07	7	3790	477035.27	1304971.58	7	3831	476873.45	1305508.09
5	3670	470898.27	1317868.17	7	3709	476430.70	1304181.60	7	3750	477365.60	1305040.92	7	3791	477050.92	1304967.85	7	3832	476752.13	1305483.95
5	3671	470925.80	1317870.38	7	3710	476451.32	1304219.60	7	3751	477370.67	1305054.06	7	3792	477066.34	1304995.22	7	3833	476737.53	1305512.83
5	3651	470942.75	1317874.79	7	3711	476452.75	1304222.23	7	3752	477373.09	1305060.65	7	3793	477081.19	1305016.47	7	3834	476697.69	1305601.06
6	3672	480216.64	1308821.89	7	3712	476484.92	1304280.47	7	3753	477279.76	1305111.47	7	3794	477092.57	1305037.71	7	3835	476674.40	1305646.34
6	3673	480160.56	1308854.27	7	3713	476504.01	1304314.69	7	3754	477252.76	1305086.33	7	3795	477101.68	1305046.49	7	3836	476650.85	1305693.95
6	3674	480041.08	1308907.21	7	3714	476506.19	1304318.60	7	3755	477239.63	1305076.17	7	3796	477113.82	1305055.60	7	3837	476596.77	1305808.06
6	3675	480012.77	1308919.76	7	3715	476534.99	1304368.69	7	3756	477219.98	1305097.38	7	3797	477114.25	1305065.35	7	3838	476569.74	1305873.01
6	3676	479991.65	1308929.13	7	3716	476554.92	1304401.11	7	3757	477207.30	1305109.40	7	3798	477095.56	1305083.40	7	3839	476535.70	1305908.37
6	3677	479991.55	1308929.17	7	3717	476570.15	1304431.77	7	3758	477166.71	1305142.67	7	3799	477085.58	1305097.22	7	3840	476478.35	1305977.48
6	3678	479982.79	1308930.77	7	3718	476585.83	1304453.77	7	3759	477149.99	1305149.65	7	3800	477082.22	1305120.85	7	3841	476451.29	1306003.72
6	3679	479944.39	1308937.78	7	3719	476609.21	1304479.43	7	3760	477133.45	1305151.12	7	3801	477035.50	1305107.03	7	3842	476418.07	1306009.42
6	3680	479940.27	1308938.53	7	3720	476629.26	1304494.96	7	3761	477116.01	1305147.13	7	3802	477011.77	1305098.25	7	3843	476362.45	1306013.16
6	3681	479922.49	1308941.78	7	3721	476655.07	1304512.18	7	3762	477108.74	1305127.46	7	3803	476985.43	1305097.06	7	3844	476306.95	1306011.41
6	3682	479892.44	1308947.27	7	3722	476710.00	1304541.89	7	3763	477095.82	1305106.17	7	3804	476962.33	1305094.23	7	3845	476283.76	1306017.76
6	3683	479884.38	1308948.74	7	3723	476735.67	1304553.82	7	3764	477099.70	1305096.44	7	3805	476947.43	1305097.49	7	3846	476262.22	1306030.10
6	3684	479875.61	1308950.34	7	3724	476745.07	1304558.57	7	3765	477111.58	1305082.35	7	3806	476867.14	1305108.84	7	3847	476245.38	1306052.74
6	3685	479874.52	1308945.46	7	3725	476764.18	1304568.21	7	3766	477128.15	1305081.00	7	3807	476819.83	1305123.31	7	3848	476226.96	1306084.01
6	3686	479867.40	1308917.38	7	3726	476798.71	1304589.44	7	3767	477163.41	1305078.17	7	3808	476797.32	1305130.27	7	3849	476207.26	1306098.23
6	3687	479865.64	1308888.28	7	3727	476817.31	1304601.78	7	3768	477184.70	1305072.75	7	3809	476770.79	1305117.26	7	3850	476243.23	1306115.32
6	3688	479877.44	1308841.08	7	3728	476820.84	1304604.98	7	3769	477209.11	1305062.04	7	3810	476746.13	1305103.30	7	3851	476273.58	1306129.74
6	3689	479876.73	1308825.00	7	3729	476830.39	1304615.17	7	3770	477217.05	1305051.35	7	3811	476728.71	1305091.58	7	3852	476383.58	1306055.81
6	3690	479869.92	1308798.46	7	3730	476867.81	1304657.36	7	3771	477217.72	1305040.05	7	3812	476693.76	1305093.83	7	3853	476494.95	1306018.78
6	3691	479854.50	1308750.99	7	3731	476949.77	1304741.04	7	3772	477216.24	1305029.36	7	3813	476664.62	1305121.74	7	3854	476543.72	1305966.74
6	3692	479816.06	1308623.08	7	3732	476989.95	1304779.67	7	3773	477208.51	1305019.34	7	3814	476650.67	1305143.65	7	3855	476583.94	1305928.35
6	3693	479813.73	1308616.14	7	3733	477033.39	1304817.25	7	3774	477195.33	1305007.57	7	3815	476618.37	1305244.20	7	3856	476683.30	1305923.33
6	3694	479789.64	1308544.30	7	3734	477061.92	1304841.06	7	3775	477174.82	1304997.56	7	3816	476668.80	1305340.38	7	3857	476761.48	1305926.00
6	3695	479765.40	1308461.82	7	3735	477083.02	1304860.00	7	3776	477154.72	1304988.75	7	3817	476693.85	1305270.46	7	3858	476781.27	1305937.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	3859	476806.73	1305967.43	7	3900	477430.60	1305178.46	7	3941	477233.86	1306615.54	7	3982	477470.30	1307252.00	7	4023	475769.05	1308130.49
7	3860	476834.69	1306008.43	7	3901	477435.66	1305204.78	7	3942	477241.01	1306633.41	7	3983	477434.44	1307277.27	7	4024	475839.80	1308092.70
7	3861	476846.32	1306032.03	7	3902	477440.06	1305236.60	7	3943	477244.93	1306640.87	7	3984	477422.31	1307286.13	7	4025	475857.66	1308084.10
7	3862	476844.18	1306082.70	7	3903	477445.38	1305278.02	7	3944	477252.16	1306657.33	7	3985	477415.37	1307291.20	7	4026	475854.15	1308073.82
7	3863	476835.23	1306114.18	7	3904	477447.66	1305329.77	7	3945	477265.25	1306675.10	7	3986	477404.08	1307300.09	7	4027	475832.01	1307993.99
7	3864	476820.85	1306165.19	7	3905	477450.11	1305354.14	7	3946	477274.99	1306687.05	7	3987	477368.47	1307328.13	7	4028	475830.13	1307943.87
7	3865	476804.58	1306216.20	7	3906	477452.71	1305375.38	7	3947	477290.09	1306704.11	7	3988	477224.53	1307448.11	7	4029	475809.11	1307892.12
7	3866	476821.51	1306232.13	7	3907	477458.74	1305397.06	7	3948	477312.14	1306719.63	7	3989	477141.97	1307519.22	7	4030	475658.14	1307971.23
7	3867	476871.08	1306070.47	7	3908	477463.61	1305415.55	7	3949	477333.30	1306731.85	7	3990	477137.99	1307522.65	7	4031	475640.96	1307972.56
7	3868	476885.17	1306028.55	7	3909	477466.48	1305427.03	7	3950	477346.99	1306739.21	7	3991	477082.49	1307566.50	7	4032	475601.14	1307957.19
7	3869	476915.54	1305998.08	7	3910	477468.93	1305436.80	7	3951	477351.59	1306742.48	7	3992	477051.56	1307590.32	7	4033	475597.18	1307949.19
7	3870	476947.38	1305968.88	7	3911	477470.22	1305449.12	7	3952	477354.04	1306744.60	7	3993	477024.83	1307610.55	7	4034	475597.59	1307940.40
7	3871	477036.87	1305917.39	7	3912	477468.58	1305471.30	7	3953	477355.15	1306747.03	7	3994	476960.44	1307655.91	7	4035	475633.43	1307898.04
7	3872	477115.33	1305919.89	7	3913	477465.20	1305512.21	7	3954	477364.85	1306771.68	7	3995	476933.87	1307674.63	7	4036	475692.16	1307824.61
7	3873	477229.19	1305904.98	7	3914	477464.36	1305594.67	7	3955	477372.94	1306794.93	7	3996	476911.43	1307690.43	7	4037	475722.44	1307850.45
7	3874	477319.90	1305896.36	7	3915	477464.06	1305620.81	7	3956	477381.84	1306819.20	7	3997	476881.24	1307711.70	7	4038	475828.73	1307792.89
7	3875	477372.69	1305866.06	7	3916	477463.67	1305655.20	7	3957	477382.53	1306822.35	7	3998	476856.36	1307729.72	7	4039	475898.37	1307750.63
7	3876	477388.96	1305848.22	7	3917	477462.69	1305688.42	7	3958	477383.88	1306828.51	7	3999	476831.22	1307747.45	7	4040	475957.74	1307694.94
7	3877	477385.04	1305829.31	7	3918	477460.50	1305721.75	7	3959	477385.08	1306833.98	7	4000	476746.59	1307798.79	7	4041	475782.36	1307537.96
7	3878	477370.37	1305794.26	7	3919	477454.24	1305761.11	7	3960	477386.45	1306848.94	7	4001	476641.64	1307862.65	7	4042	475717.83	1307471.59
7	3879	477357.45	1305763.57	7	3920	477444.13	1305806.99	7	3961	477387.20	1306857.19	7	4002	476620.47	1307875.54	7	4043	475745.21	1307367.83
7	3880	477391.21	1305725.39	7	3921	477439.42	1305827.54	7	3962	477393.29	1306881.83	7	4003	476593.33	1307890.94	7	4044	476101.48	1307467.67
7	3881	477411.89	1305698.79	7	3922	477435.19	1305845.74	7	3963	477400.75	1306902.48	7	4004	476569.90	1307901.23	7	4045	476156.85	1307483.19
7	3882	477406.30	1305652.54	7	3923	477419.28	1305907.41	7	3964	477421.14	1306932.97	7	4005	476517.33	1307924.58	7	4046	476166.47	1307423.86
7	3883	477403.47	1305634.83	7	3924	477396.32	1305977.43	7	3965	477437.61	1306952.10	7	4006	476479.43	1307940.10	7	4047	476196.78	1307367.33
7	3884	477391.07	1305557.05	7	3925	477357.96	1306091.37	7	3966	477474.47	1307005.15	7	4007	476451.32	1307949.54	7	4048	475822.09	1307257.59
7	3885	477382.04	1305522.66	7	3926	477328.56	1306176.17	7	3967	477475.51	1307006.59	7	4008	476412.06	1307962.16	7	4049	475828.56	1307222.38
7	3886	477358.39	1305488.28	7	3927	477303.64	1306271.97	7	3968	477475.87	1307007.10	7	4009	476356.33	1307975.99	7	4050	475842.19	1307148.20
7	3887	477330.10	1305463.89	7	3928	477297.41	1306290.98	7	3969	477511.33	1307056.48	7	4010	476339.99	1307980.05	7	4051	476015.14	1307203.76
7	3888	477299.24	1305441.30	7	3929	477290.70	1306311.03	7	3970	477527.26	1307078.67	7	4011	476298.05	1307993.86	7	4052	476045.02	1307157.86
7	3889	477314.94	1305368.93	7	3930	477272.06	1306360.25	7	3971	477541.42	1307094.00	7	4012	476247.77	1308009.98	7	4053	476200.94	1307206.32
7	3890	477373.45	1305331.54	7	3931	477263.80	1306390.84	7	3972	477547.41	1307101.66	7	4013	476202.69	1308025.71	7	4054	476219.14	1307186.41
7	3891	477362.29	1305289.52	7	3932	477238.84	1306461.65	7	3973	477568.00	1307121.21	7	4014	476116.87	1308058.68	7	4055	476315.82	1307213.13
7	3892	477352.29	1305259.77	7	3933	477230.78	1306501.58	7	3974	477584.56	1307133.55	7	4015	476059.90	1308076.42	7	4056	476345.35	1307223.85
7	3893	477348.41	1305237.60	7	3934	477227.11	1306519.45	7	3975	477603.00	1307144.27	7	4016	476015.76	1308091.36	7	4057	476356.23	1307195.43
7	3894	477348.41	1305226.20	7	3935	477225.32	1306543.13	7	3976	477626.05	1307154.12	7	4017	475877.79	1308127.74	7	4058	476361.69	1307162.20
7	3895	477352.93	1305214.79	7	3936	477225.47	1306550.06	7	3977	477635.64	1307156.80	7	4018	475818.67	1308141.70	7	4059	476328.20	1307152.08
7	3896	477369.07	1305199.30	7	3937	477226.27	1306559.07	7	3978	477598.47	1307173.89	7	4019	475768.78	1308153.60	7	4060	476277.21	1307136.52
7	3897	477421.11	1305160.35	7	3938	477227.82	1306578.21	7	3979	477589.13	1307178.56	7	4020	475757.69	1308157.71	7	4061	476238.47	1307124.70
7	3898	477421.78	1305161.21	7	3939	477230.60	1306602.63	7	3980	477567.89	1307189.34	7	4021	475755.87	1308154.64	7	4062	476193.87	1307106.87
7	3899	477430.18	1305177.29	7	3940	477231.79	1306609.19	7	3981	477505.47	1307229.86	7	4022	475757.63	1308143.32	7	4063	476104.27	1307071.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4064	476153.90	1306929.64	7	4105	475535.64	1306758.31	7	4146	473642.21	1307354.09	7	4187	473929.01	1306071.48	7	4228	474169.72	1305821.33
7	4065	476157.43	1306911.66	7	4106	475516.46	1306758.67	7	4147	473621.47	1307325.60	7	4188	473944.69	1306042.91	7	4229	474164.65	1305849.91
7	4066	476158.53	1306906.05	7	4107	475499.89	1306727.76	7	4148	473574.72	1307261.27	7	4189	473955.96	1306019.71	7	4230	474163.90	1305857.76
7	4067	476159.20	1306902.62	7	4108	475466.74	1306677.21	7	4149	473554.72	1307232.29	7	4190	473966.83	1305998.33	7	4231	474164.40	1305865.64
7	4068	476140.67	1306896.66	7	4109	475381.02	1306601.67	7	4150	473538.68	1307208.34	7	4191	473980.21	1305974.85	7	4232	474164.76	1305867.24
7	4069	476133.93	1306894.49	7	4110	475335.65	1306656.35	7	4151	473519.19	1307174.57	7	4192	474005.53	1305939.89	7	4233	474166.14	1305873.35
7	4070	476104.21	1306884.93	7	4111	475320.85	1306674.12	7	4152	473499.81	1307135.98	7	4193	474026.61	1305907.42	7	4234	474203.71	1305994.47
7	4071	476098.89	1306883.22	7	4112	475202.99	1306816.04	7	4153	473477.68	1307093.48	7	4194	474035.18	1305881.28	7	4235	474248.49	1306138.85
7	4072	476071.78	1306874.47	7	4113	475187.15	1306835.19	7	4154	473441.02	1307029.15	7	4195	474043.84	1305847.28	7	4236	474264.90	1306175.97
7	4073	475849.11	1306802.87	7	4114	475117.42	1306858.58	7	4155	473425.62	1307006.09	7	4196	474052.16	1305807.71	7	4237	474287.56	1306205.03
7	4074	475839.63	1306780.98	7	4115	475089.83	1306867.94	7	4156	473390.44	1306958.18	7	4197	474059.13	1305779.89	7	4238	474298.92	1306213.99
7	4075	475790.42	1306683.19	7	4116	474752.48	1306981.12	7	4157	473363.32	1306922.15	7	4198	474077.25	1305729.53	7	4239	474313.14	1306219.92
7	4076	475907.74	1306586.53	7	4117	474682.37	1307004.67	7	4158	473356.20	1306912.69	7	4199	474088.83	1305697.90	7	4240	474325.47	1306221.61
7	4077	475937.31	1306565.01	7	4118	474657.51	1307006.19	7	4159	473260.02	1306778.86	7	4200	474090.54	1305689.39	7	4241	474340.95	1306219.06
7	4078	475929.01	1306533.97	7	4119	474625.51	1307008.16	7	4160	473222.62	1306727.27	7	4201	474093.70	1305670.40	7	4242	474342.31	1306218.74
7	4079	475981.23	1306501.29	7	4120	474620.51	1307006.58	7	4161	473208.27	1306707.67	7	4202	474094.84	1305646.66	7	4243	474354.39	1306213.61
7	4080	475978.07	1306423.38	7	4121	474531.63	1306978.59	7	4162	473294.96	1306661.05	7	4203	474095.72	1305617.78	7	4244	474364.65	1306202.97
7	4081	475867.66	1306438.24	7	4122	474458.81	1306953.60	7	4163	473422.55	1306590.54	7	4204	474092.04	1305586.75	7	4245	474369.32	1306194.28
7	4082	475943.81	1306206.71	7	4123	474454.60	1306906.59	7	4164	473477.73	1306555.67	7	4205	474088.66	1305561.02	7	4246	474372.66	1306187.71
7	4083	475857.36	1306157.30	7	4124	474381.38	1306855.20	7	4165	473553.33	1306508.88	7	4206	474083.89	1305517.29	7	4247	474373.98	1306179.05
7	4084	475758.88	1306101.67	7	4125	474301.47	1306655.29	7	4166	473580.35	1306488.95	7	4207	474076.50	1305468.11	7	4248	474373.32	1306164.07
7	4085	475741.16	1306140.59	7	4126	474288.93	1306623.92	7	4167	473621.30	1306450.39	7	4208	474070.02	1305426.14	7	4249	474366.42	1306143.55
7	4086	475616.60	1306142.59	7	4127	474278.92	1306633.05	7	4168	473677.84	1306372.06	7	4209	474045.88	1305311.68	7	4250	474351.38	1306124.25
7	4087	475575.49	1306054.99	7	4128	474273.56	1306637.95	7	4169	473700.23	1306342.82	7	4210	474048.06	1305306.73	7	4251	474348.42	1306117.56
7	4088	475547.42	1306000.16	7	4129	474139.41	1306771.59	7	4170	473714.37	1306323.83	7	4211	474050.12	1305307.16	7	4252	474357.82	1306113.83
7	4089	475540.98	1305987.11	7	4130	474013.82	1306888.95	7	4171	473735.21	1306300.48	7	4212	474056.68	1305309.05	7	4253	474486.14	1306064.44
7	4090	475499.90	1306003.05	7	4131	473855.20	1306877.29	7	4172	473751.57	1306284.33	7	4213	474067.51	1305311.94	7	4254	474490.94	1306055.35
7	4091	475512.67	1306024.31	7	4132	473744.28	1306869.19	7	4173	473768.40	1306266.21	7	4214	474093.52	1305323.29	7	4255	474484.50	1306029.19
7	4092	475532.24	1306056.89	7	4133	473725.35	1306867.91	7	4174	473779.19	1306254.54	7	4215	474114.98	1305337.19	7	4256	474460.08	1305931.27
7	4093	475595.32	1306194.57	7	4134	473721.65	1306899.01	7	4175	473797.03	1306234.60	7	4216	474142.13	1305358.38	7	4257	474515.06	1305917.59
7	4094	475713.84	1306447.52	7	4135	473658.24	1306897.69	7	4176	473815.13	1306209.91	7	4217	474161.47	1305383.46	7	4258	474493.85	1305876.87
7	4095	475734.63	1306522.69	7	4136	473641.09	1306899.11	7	4177	473828.59	1306188.37	7	4218	474192.01	1305483.15	7	4259	474427.34	1305893.84
7	4096	475741.74	1306575.78	7	4137	473636.52	1306925.55	7	4178	473839.99	1306170.95	7	4219	474211.91	1305534.10	7	4260	474411.56	1305764.88
7	4097	475768.21	1306789.38	7	4138	473599.13	1306930.14	7	4179	473851.03	1306154.71	7	4220	474209.54	1305645.95	7	4261	474319.19	1305678.18
7	4098	475757.87	1306820.90	7	4139	473598.90	1306969.00	7	4180	473857.49	1306146.58	7	4221	474204.18	1305665.84	7	4262	474384.43	1305563.52
7	4099	475622.50	1306835.50	7	4140	473516.81	1306991.60	7	4181	473861.72	1306142.28	7	4222	474195.51	1305696.57	7	4263	474363.78	1305547.67
7	4100	475609.12	1306702.47	7	4141	473525.00	1307097.34	7	4182	473868.49	1306136.77	7	4223	474208.57	1305730.94	7	4264	474307.80	1305507.26
7	4101	475604.53	1306688.53	7	4142	473531.61	1307152.91	7	4183	473883.62	1306125.36	7	4224	474180.51	1305739.85	7	4265	474262.74	1305389.58
7	4102	475546.21	1306446.31	7	4143	473533.70	1307162.50	7	4184	473898.88	1306112.79	7	4225	474174.46	1305741.61	7	4266	474285.67	1305314.30
7	4103	475458.76	1306479.72	7	4144	473615.20	1307298.33	7	4185	473907.79	1306104.11	7	4226	474134.31	1305753.26	7	4267	474266.49	1305291.53
7	4104	475545.23	1306747.65	7	4145	473637.55	1307327.82	7	4186	473915.15	1306094.09	7	4227	474162.99	1305809.09	7	4268	474234.24	1305241.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4269	474203.79	1305280.30	7	4310	474530.03	1303636.38	7	4351	475849.03	1303789.73	7	4391	476625.31	1304928.90	8	4429	478025.24	1307450.08
7	4270	474173.02	1305255.63	7	4311	474491.59	1303511.16	7	4352	475854.50	1303791.40	7	4392	476652.98	1304914.83	8	4430	478026.01	1307455.55
7	4271	474141.00	1305234.89	7	4312	474471.67	1303428.07	7	4353	475897.82	1303806.78	7	4393	476672.23	1304914.22	8	4431	478030.40	1307473.98
7	4272	474102.74	1305218.78	7	4313	474465.46	1303345.12	7	4354	475973.57	1303834.21	7	4394	476692.33	1304921.40	8	4432	478038.20	1307491.25
7	4273	474096.33	1305216.59	7	4314	474453.00	1303272.97	7	4355	475978.24	1303836.87	7	4395	476709.01	1304925.87	8	4433	478042.88	1307497.89
7	4274	474071.73	1305213.01	7	4315	474440.84	1303236.55	7	4356	476037.79	1303873.06	7	4396	476728.07	1304927.86	8	4434	478041.41	1307500.52
7	4275	474069.57	1305213.16	7	4316	474434.67	1303207.30	7	4357	476061.87	1303882.33	7	4397	476751.22	1304922.47	8	4435	478034.07	1307516.96
7	4276	474062.17	1305209.61	7	4317	474430.24	1303167.70	7	4358	476158.63	1303915.28	7	4398	476776.96	1304914.92	8	4436	478029.80	1307534.46
7	4277	474054.46	1305206.70	7	4318	474430.34	1303117.33	7	4359	476191.51	1303927.82	7	4399	476883.58	1304869.55	8	4437	478028.74	1307552.44
7	4278	474056.03	1305163.69	7	4319	474476.91	1303112.82	7	4360	476232.98	1303944.43	7	4400	476898.71	1304872.77	8	4438	478029.29	1307570.20
7	4279	474057.16	1305137.10	7	4320	474623.59	1303099.41	7	4361	476263.13	1303960.40	7	4365	476911.60	1304883.35	8	4439	478033.61	1307590.22
7	4280	474058.89	1305119.80	7	4321	474826.76	1303080.58	7	4362	476286.83	1303977.29	7	4401	476235.19	1305988.30	8	4440	478037.47	1307603.56
7	4281	474067.36	1305089.25	7	4322	474833.69	1303091.81	7	4363	476298.53	1303989.13	7	4402	476245.32	1306002.59	8	4441	478043.15	1307616.25
7	4282	474076.15	1305063.20	7	4323	474846.04	1303106.27	7	4364	476320.92	1304014.51	7	4403	476202.59	1306076.86	8	4442	478054.54	1307637.58
7	4283	474091.97	1305016.54	7	4324	474864.51	1303133.40	7	3706	476341.03	1304041.51	7	4404	476188.34	1306092.96	8	4443	478069.05	1307653.15
7	4284	474098.45	1304992.21	7	4325	474885.61	1303164.98	7	4365	476911.60	1304883.35	7	4405	476046.60	1306032.69	8	4444	478084.89	1307666.92
7	4285	474135.01	1304803.85	7	4326	474906.10	1303191.37	7	4366	476926.68	1304904.15	7	4406	476029.13	1305995.09	8	4445	478091.87	1307670.78
7	4286	474142.21	1304768.19	7	4327	474962.53	1303257.69	7	4367	476930.45	1304914.36	7	4407	475997.16	1305931.05	8	4446	478092.97	1307672.00
7	4287	474154.08	1304701.59	7	4328	475001.55	1303300.27	7	4368	476766.11	1304992.90	7	4408	476005.88	1305883.39	8	4447	478097.01	1307675.76
7	4288	474158.28	1304669.43	7	4329	475040.76	1303335.78	7	4369	476730.30	1305013.26	7	4409	476027.78	1305888.27	8	4448	478096.85	1307677.60
7	4289	474167.80	1304634.36	7	4330	475080.65	1303367.20	7	4370	476717.62	1305020.33	7	4410	476063.37	1305908.76	8	4449	478098.33	1307694.67
7	4290	474175.52	1304616.41	7	4331	475115.79	1303400.68	7	4371	476703.98	1305020.09	7	4411	476105.49	1305930.51	8	4450	478102.70	1307711.24
7	4291	474220.65	1304544.30	7	4332	475163.51	1303453.84	7	4372	476686.35	1305017.30	7	4412	476133.34	1305930.51	8	4451	478104.78	1307717.02
7	4292	474245.57	1304494.43	7	4333	475169.20	1303460.17	7	4373	476677.97	1305021.53	7	4401	476235.19	1305988.30	8	4452	478102.90	1307718.58
7	4293	474266.29	1304448.46	7	4334	475208.32	1303496.12	7	4374	476678.45	1305033.02	7	4413	475325.90	1306126.03	8	4453	478092.55	1307731.04
7	4294	474306.52	1304383.98	7	4335	475230.39	1303510.49	7	4375	476685.39	1305045.94	7	4414	475371.18	1306187.66	8	4454	478087.49	1307738.42
7	4295	474341.11	1304329.99	7	4336	475260.66	1303524.96	7	4376	476679.41	1305053.36	7	4415	475300.83	1306234.15	8	4455	478080.11	1307751.42
7	4296	474360.00	1304291.22	7	4337	475322.63	1303553.64	7	4377	476666.00	1305065.25	7	4416	475188.74	1306304.21	8	4456	478074.30	1307767.64
7	4297	474388.92	1304196.99	7	4338	475400.93	1303591.54	7	4378	476663.05	1305075.46	7	4417	475114.24	1306257.04	8	4457	478071.36	1307786.38
7	4298	474410.08	1304101.15	7	4339	475471.43	1303626.82	7	4379	476662.09	1305083.20	7	4418	475144.55	1306207.61	8	4458	478067.95	1307794.53
7	4299	474433.90	1304035.60	7	4340	475567.55	1303679.14	7	4380	476643.90	1305083.44	7	4419	475229.42	1306158.33	8	4459	478065.14	1307807.88
7	4300	474439.26	1304026.17	7	4341	475588.87	1303690.75	7	4381	476628.58	1305076.18	7	4420	475313.68	1306109.38	8	4460	478064.58	1307810.53
7	4301	474456.07	1304012.67	7	4342	475629.48	1303712.39	7	4382	476617.10	1305059.82	7	4413	475325.90	1306126.03	8	4461	478063.16	1307822.88
7	4302	474491.38	1303985.62	7	4343	475647.74	1303723.83	7	4383	476550.88	1304994.72	8	4421	478039.74	1307328.12	8	4462	478062.62	1307835.79
7	4303	474506.86	1303969.94	7	4344	475652.80	1303726.49	7	4384	476544.26	1304979.45	8	4422	478030.20	1307343.51	8	4463	478064.01	1307849.20
7	4304	474520.22	1303951.47	7	4345	475664.69	1303732.74	7	4385	476527.17	1304940.09	8	4423	478025.96	1307351.97	8	4464	478064.26	1307850.67
7	4305	474527.81	1303937.42	7	4346	475685.01	1303741.07	7	4386	476556.89	1304928.71	8	4424	478018.60	1307371.49	8	4465	478067.37	1307862.49
7	4306	474539.70	1303896.95	7	4347	475706.17	1303747.44	7	4387	476571.95	1304935.56	8	4425	478015.47	1307392.13	8	4466	478067.64	1307867.27
7	4307	474544.01	1303845.61	7	4348	475736.22	1303756.10	7	4388	476592.84	1304945.02	8	4426	478015.02	1307401.80	8	4467	478067.76	1307869.09
7	4308	474544.33	1303731.18	7	4349	475791.27	1303770.97	7	4389	476608.48	1304943.26	8	4427	478015.80	1307419.76	8	4468	478069.46	1307881.85
7	4309	474540.98	1303694.38	7	4350	475831.89	1303784.16	7	4390	476613.96	1304938.70	8	4428	478019.78	1307437.30	8	4469	478070.33	1307884.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4470	478054.49	1307891.13	8	4511	477224.28	1308205.14	8	4552	476589.58	1308362.81	8	4593	476232.47	1308243.47	8	4634	476281.50	1308324.17
8	4471	477940.39	1307939.68	8	4512	477225.47	1308196.99	8	4553	476585.79	1308355.05	8	4594	476215.14	1308231.79	8	4635	476308.53	1308327.57
8	4472	477918.30	1307883.63	8	4513	477230.74	1308185.25	8	4554	476582.60	1308344.38	8	4595	476194.01	1308218.29	8	4636	476312.18	1308332.48
8	4473	477917.66	1307882.01	8	4514	477234.63	1308170.76	8	4555	476584.36	1308325.98	8	4596	476176.48	1308210.25	8	4637	476313.31	1308357.39
8	4474	477912.79	1307862.17	8	4515	477235.83	1308155.70	8	4556	476585.47	1308308.85	8	4597	476158.86	1308201.79	8	4638	476314.94	1308383.63
8	4475	477907.19	1307845.17	8	4516	477228.43	1308135.28	8	4557	476583.73	1308289.98	8	4598	476135.93	1308192.16	8	4639	476316.04	1308416.72
8	4476	477892.27	1307799.88	8	4517	477218.45	1308130.73	8	4558	476571.34	1308278.28	8	4599	476105.36	1308183.14	8	4640	476317.01	1308426.17
8	4477	477856.40	1307818.30	8	4518	477206.71	1308128.34	8	4559	476558.70	1308276.31	8	4600	476078.25	1308182.60	8	4641	476317.30	1308432.98
8	4478	477865.64	1307854.97	8	4519	477186.26	1308134.43	8	4560	476528.50	1308283.46	8	4601	476045.29	1308193.08	8	4642	476322.39	1308448.21
8	4479	477869.28	1307869.42	8	4520	477142.54	1308148.19	8	4561	476504.83	1308290.08	8	4602	475968.30	1308207.00	8	4643	476328.07	1308459.38
8	4480	477872.48	1307893.16	8	4521	477084.54	1308175.63	8	4562	476493.35	1308294.50	8	4603	475955.23	1308211.11	8	4644	476340.94	1308466.35
8	4481	477872.80	1307894.36	8	4522	477043.94	1308195.93	8	4563	476493.05	1308288.56	8	4604	475929.94	1308220.23	8	4645	476352.77	1308465.45
8	4482	477887.84	1307951.21	8	4523	477007.78	1308218.92	8	4564	476495.45	1308282.97	8	4605	475897.95	1308222.66	8	4646	476363.08	1308464.69
8	4483	477828.72	1307979.38	8	4524	476966.59	1308246.46	8	4565	476514.99	1308273.84	8	4606	475867.72	1308222.66	8	4647	476399.32	1308457.44
8	4484	477798.66	1307993.47	8	4525	476940.06	1308261.22	8	4566	476552.34	1308254.32	8	4607	475847.12	1308240.08	8	4648	476415.84	1308449.37
8	4485	477710.47	1308034.99	8	4526	476918.05	1308276.84	8	4567	476620.43	1308225.78	8	4608	475839.84	1308257.33	8	4649	476422.97	1308444.33
8	4486	477672.34	1307941.68	8	4527	476891.23	1308296.32	8	4568	476658.60	1308205.97	8	4609	475839.59	1308270.31	8	4650	476431.25	1308440.43
8	4487	477671.84	1307940.45	8	4528	476876.31	1308306.84	8	4569	476672.50	1308191.79	8	4610	475847.88	1308293.84	8	4651	476437.43	1308446.71
8	4488	477656.07	1307904.44	8	4529	476877.94	1308309.36	8	4570	476677.32	1308177.07	8	4611	475866.38	1308298.79	8	4652	476434.48	1308463.26
8	4489	477610.25	1307999.58	8	4530	476834.23	1308336.31	8	4571	476676.68	1308162.07	8	4612	475886.73	1308295.69	8	4653	476431.25	1308479.25
8	4490	477562.44	1307810.21	8	4531	476815.35	1308347.50	8	4572	476668.23	1308145.07	8	4613	475910.18	1308280.28	8	4654	476433.63	1308489.90
8	4491	477527.67	1307823.16	8	4532	476806.81	1308340.67	8	4573	476657.83	1308140.17	8	4614	475943.01	1308269.06	8	4655	476444.57	1308501.51
8	4492	477520.58	1307936.22	8	4533	476803.87	1308314.96	8	4574	476650.69	1308136.89	8	4615	475963.61	1308263.28	8	4656	476456.93	1308501.79
8	4493	477519.67	1307954.68	8	4534	476792.96	1308292.28	8	4575	476629.52	1308139.17	8	4616	475977.68	1308263.28	8	4657	476483.29	1308498.18
8	4494	477511.24	1307959.99	8	4535	476774.08	1308281.66	8	4576	476613.36	1308142.96	8	4617	475995.10	1308264.87	8	4658	476513.83	1308487.52
8	4495	477469.74	1307965.73	8	4536	476758.81	1308278.29	8	4577	476581.42	1308153.36	8	4618	476007.57	1308261.18	8	4659	476555.65	1308474.85
8	4496	477462.23	1307969.73	8	4537	476724.51	1308286.13	8	4578	476560.91	1308160.00	8	4619	476015.70	1308254.15	8	4660	476599.78	1308463.27
8	4497	477460.13	1307976.83	8	4538	476704.92	1308295.45	8	4579	476512.51	1308178.99	8	4620	476024.57	1308244.77	8	4661	476656.05	1308453.12
8	4498	477458.74	1307986.34	8	4539	476677.07	1308308.45	8	4580	476472.36	1308201.19	8	4621	476046.31	1308240.22	8	4662	476684.65	1308449.59
8	4499	477456.42	1307992.67	8	4540	476657.45	1308319.80	8	4581	476453.35	1308213.12	8	4622	476076.14	1308240.67	8	4663	476693.10	1308448.23
8	4500	477454.43	1307998.10	8	4541	476644.92	1308333.98	8	4582	476441.56	1308226.27	8	4623	476098.54	1308241.37	8	4664	476722.33	1308443.15
8	4501	477432.61	1308020.96	8	4542	476641.77	1308346.51	8	4583	476436.38	1308231.03	8	4624	476122.33	1308255.03	8	4665	476740.16	1308442.09
8	4502	477421.42	1308034.09	8	4543	476645.95	1308357.54	8	4584	476428.27	1308238.49	8	4625	476135.02	1308265.32	8	4666	476750.49	1308447.58
8	4503	477407.33	1308057.92	8	4544	476667.93	1308376.32	8	4585	476411.37	1308248.92	8	4626	476137.99	1308265.89	8	4667	476768.48	1308456.86
8	4504	477386.74	1308076.76	8	4545	476687.97	1308387.90	8	4586	476384.43	1308264.60	8	4627	476160.80	1308270.26	8	4668	476785.60	1308461.77
8	4505	477342.36	1308117.45	8	4546	476688.66	1308398.82	8	4587	476342.00	1308288.62	8	4628	476178.53	1308271.59	8	4669	476786.69	1308471.89
8	4506	477308.06	1308147.29	8	4547	476685.20	1308405.64	8	4588	476331.70	1308287.89	8	4629	476198.30	1308287.55	8	4670	476795.61	1308506.24
8	4507	477276.62	1308176.97	8	4548	476676.56	1308400.77	8	4589	476313.20	1308285.62	8	4630	476199.72	1308288.70	8	4671	476800.26	1308525.40
8	4508	477267.17	1308184.48	8	4549	476662.88	1308393.28	8	4590	476279.77	1308271.73	8	4631	476217.86	1308299.50	8	4672	476809.18	1308536.98
8	4509	477244.92	1308218.96	8	4550	476620.98	1308384.32	8	4591	476275.36	1308269.26	8	4632	476237.66	1308310.08	8	4673	476821.23	1308547.60
8	4510	477228.61	1308212.17	8	4551	476605.18	1308373.04	8	4592	476249.05	1308254.65	8	4633	476267.87	1308321.02	8	4674	476834.95	1308553.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
8	4675	476882.39	1308554.06	8	4716	477335.53	1308521.48	8	4757	477993.43	1308044.57	8	4798	477886.56	1308276.15	8	4839	476344.41	1310198.43
8	4676	476898.41	1308558.39	8	4717	477356.49	1308510.88	8	4758	478023.13	1308020.97	8	4799	477853.94	1308286.08	8	4840	476392.45	1310307.18
8	4677	476924.96	1308563.11	8	4718	477332.81	1308480.28	8	4759	478066.48	1307991.67	8	4800	477829.05	1308284.24	8	4841	476451.60	1310441.44
8	4678	476944.43	1308563.82	8	4719	477323.02	1308467.62	8	4760	478127.60	1307980.53	8	4801	477761.91	1308259.38	8	4842	476493.80	1310537.08
8	4679	476953.73	1308561.26	8	4720	477299.13	1308428.37	8	4761	478143.96	1307980.32	8	4802	477729.37	1308264.10	8	4843	476516.70	1310588.97
8	4680	476965.43	1308553.10	8	4721	477289.03	1308407.32	8	4762	478159.37	1307987.55	8	4803	477714.19	1308273.53	8	4844	476582.20	1310738.76
8	4681	476970.16	1308541.95	8	4722	477287.03	1308390.91	8	4763	478174.80	1307991.81	8	4804	477701.00	1308293.20	8	4845	476579.93	1310739.38
8	4682	476968.09	1308529.39	8	4723	477304.08	1308371.96	8	4764	478180.92	1307992.98	8	4805	477691.57	1308310.62	8	4846	476559.21	1310749.69
8	4683	476951.72	1308503.17	8	4724	477331.70	1308359.75	8	4765	478195.88	1307994.53	8	4806	477657.99	1308341.23	8	4847	476546.42	1310758.36
8	4684	476932.74	1308479.62	8	4725	477374.21	1308341.61	8	4766	478197.23	1307995.30	8	4807	477661.43	1308360.90	8	4848	476533.74	1310770.74
8	4685	476921.95	1308469.18	8	4726	477381.59	1308338.46	8	4767	478212.76	1308002.25	8	4808	477686.72	1308424.48	8	4849	476523.43	1310785.17
8	4686	476910.23	1308458.78	8	4727	477393.98	1308369.72	8	4768	478229.80	1308008.09	8	4809	477713.52	1308492.16	8	4850	476520.97	1310790.38
8	4687	476904.20	1308450.56	8	4728	477406.81	1308388.48	8	4769	478247.63	1308010.79	8	4810	477885.82	1308469.98	8	4851	476506.53	1310799.37
8	4688	476924.31	1308453.17	8	4729	477419.85	1308394.19	8	4770	478250.92	1308010.99	8	4811	477888.43	1308469.74	8	4852	476494.05	1310810.23
8	4689	476944.65	1308459.95	8	4730	477451.29	1308387.11	8	4771	478260.73	1308024.09	8	4812	477982.26	1308461.08	8	4853	476483.53	1310823.01
8	4690	476963.72	1308473.56	8	4731	477504.65	1308378.59	8	4772	478272.94	1308035.69	8	4813	478045.52	1308608.22	8	4854	476477.60	1310831.57
8	4691	476975.12	1308484.30	8	4732	477527.53	1308364.66	8	4773	478277.42	1308039.28	8	4814	478071.96	1308669.76	8	4855	476475.67	1310831.35
8	4692	476983.17	1308494.99	8	4733	477527.32	1308343.70	8	4774	478278.53	1308040.81	8	4815	478013.03	1308657.38	8	4856	476456.18	1310833.00
8	4693	476985.10	1308499.61	8	4734	477506.24	1308294.99	8	4775	478290.87	1308054.82	8	4816	478085.05	1308826.41	8	4857	476437.39	1310838.41
8	4694	476992.35	1308506.21	8	4735	477507.80	1308283.73	8	4776	478305.60	1308066.31	8	4817	478179.98	1309049.22	8	4858	476428.60	1310841.90
8	4695	477011.44	1308517.11	8	4736	477604.25	1308242.80	8	4777	478307.88	1308067.76	8	4818	478172.81	1309052.61	8	4859	476415.50	1310848.23
8	4696	477033.67	1308531.24	8	4737	477589.60	1308198.62	8	4778	478313.27	1308073.37	8	4819	478107.75	1309082.53	8	4860	476403.47	1310856.40
8	4697	477049.18	1308538.11	8	4738	477573.26	1308149.90	8	4779	478314.54	1308074.70	8	4820	478044.03	1309111.96	8	4861	476397.64	1310861.75
8	4698	477060.62	1308539.45	8	4739	477629.85	1308152.62	8	4780	478324.98	1308081.74	8	4821	477986.40	1309138.52	8	4862	476393.82	1310864.06
8	4699	477078.67	1308535.03	8	4740	477639.56	1308157.72	8	4781	478327.58	1308093.28	8	4822	477936.10	1309161.65	8	4863	476385.64	1310858.88
8	4700	477098.28	1308514.25	8	4741	477659.77	1308178.80	8	4782	478311.19	1308106.37	8	4823	477715.81	1309263.35	8	4864	476365.51	1310850.49
8	4701	477107.84	1308497.46	8	4742	477673.53	1308201.24	8	4783	478295.00	1308120.66	8	4824	477701.73	1309269.91	8	4865	476346.66	1310844.74
8	4702	477123.65	1308490.35	8	4743	477680.50	1308206.03	8	4784	478280.99	1308143.92	8	4825	477622.33	1309306.45	8	4866	476327.05	1310842.80
8	4703	477137.19	1308492.68	8	4744	477695.74	1308203.07	8	4785	478268.22	1308195.26	8	4826	477521.23	1309353.00	8	4867	476320.78	1310842.80
8	4704	477148.89	1308502.80	8	4745	477717.83	1308199.06	8	4786	478219.82	1308201.91	8	4827	477474.04	1309374.99	8	4868	476302.08	1310844.56
8	4705	477157.13	1308514.25	8	4746	477748.51	1308188.27	8	4787	478163.16	1308193.26	8	4828	477399.89	1309410.15	8	4869	476284.04	1310849.79
8	4706	477164.73	1308520.01	8	4747	477771.43	1308173.13	8	4788	478099.71	1308168.14	8	4829	477350.28	1309433.57	8	4870	476267.31	1310858.30
8	4707	477177.86	1308523.33	8	4748	477777.36	1308154.18	8	4789	478030.79	1308170.16	8	4830	477183.70	1309512.46	8	4871	476262.49	1310861.35
8	4708	477179.74	1308527.17	8	4749	477788.44	1308139.11	8	4790	477995.58	1308231.95	8	4831	476821.03	1309684.20	8	4872	476248.54	1310871.99
8	4709	477177.67	1308531.81	8	4750	477796.91	1308128.28	8	4791	477988.27	1308228.34	8	4832	476620.67	1309779.04	8	4873	476236.67	1310884.90
8	4710	477167.40	1308546.80	8	4751	477809.57	1308124.15	8	4792	477985.92	1308205.31	8	4833	476591.75	1309792.66	8	4874	476219.03	1310891.70
8	4711	477157.63	1308560.46	8	4752	477829.60	1308128.28	8	4793	477972.05	1308180.69	8	4834	476458.33	1309855.90	8	4875	476203.06	1310899.56
8	4712	477175.60	1308560.46	8	4753	477853.04	1308128.56	8	4794	477938.85	1308179.93	8	4835	476420.09	1309874.00	8	4876	476188.74	1310910.12
8	4713	477207.57	1308560.96	8	4754	477882.76	1308116.74	8	4795	477909.27	1308201.11	8	4836	476239.41	1309959.56	8	4877	476176.52	1310923.05
8	4714	477249.69	1308557.92	8	4755	477916.82	1308096.45	8	4796	477893.98	1308238.13	8	4837	476247.53	1309977.94	8	4878	476166.79	1310937.95
8	4715	477265.77	1308556.76	8	4756	477955.33	1308069.77	8	4797	477894.35	1308268.11	8	4838	476290.33	1310075.32	8	4879	476164.22	1310942.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4880	476158.48	1310956.52	8	4921	475692.61	1311129.92	8	4962	475292.43	1311469.94	8	5003	474985.14	1311780.44	8	5044	474723.19	1312195.54
8	4881	476144.57	1310964.62	8	4922	475687.18	1311143.00	8	4963	475293.07	1311488.00	8	5004	474969.69	1311786.83	8	5045	474717.92	1312202.39
8	4882	476132.06	1310974.95	8	4923	475678.96	1311138.89	8	4964	475296.95	1311505.65	8	5005	474955.54	1311795.70	8	5046	474713.15	1312205.20
8	4883	476121.39	1310987.18	8	4924	475662.68	1311134.22	8	4965	475303.95	1311522.32	8	5006	474943.05	1311806.81	8	5047	474711.19	1312206.36
8	4884	476117.70	1310992.17	8	4925	475655.58	1311132.82	8	4966	475306.54	1311527.20	8	5007	474933.98	1311818.13	8	5048	474698.68	1312215.30
8	4885	476108.25	1311007.71	8	4926	475634.55	1311130.94	8	4967	475318.38	1311544.74	8	5008	474929.42	1311818.50	8	5049	474687.79	1312226.49
8	4886	476104.51	1311017.55	8	4927	475613.60	1311133.52	8	4968	475325.80	1311551.86	8	5009	474911.02	1311821.76	8	5050	474686.45	1312228.15
8	4887	476098.92	1311020.81	8	4928	475594.99	1311137.84	8	4969	475313.32	1311561.11	8	5010	474893.55	1311828.40	8	5051	474678.54	1312237.85
8	4888	476087.40	1311028.64	8	4929	475565.46	1311151.90	8	4970	475302.44	1311572.19	8	5011	474879.55	1311835.27	8	5052	474669.14	1312251.71
8	4889	476084.33	1311031.43	8	4930	475550.91	1311163.45	8	4971	475293.40	1311584.82	8	5012	474864.82	1311843.90	8	5053	474662.75	1312266.51
8	4890	476078.92	1311029.94	8	4931	475545.85	1311167.22	8	4972	475289.84	1311590.71	8	5013	474853.49	1311853.70	8	5054	474660.43	1312273.19
8	4891	476071.11	1311028.48	8	4932	475536.64	1311173.39	8	4973	475281.12	1311609.15	8	5014	474852.03	1311855.20	8	5055	474652.15	1312288.27
8	4892	476054.03	1311026.78	8	4933	475528.42	1311179.01	8	4974	475276.33	1311628.98	8	5015	474835.52	1311872.13	8	5056	474643.94	1312313.97
8	4893	476036.91	1311028.03	8	4934	475513.70	1311191.29	8	4975	475275.53	1311634.87	8	5016	474830.48	1311879.49	8	5057	474641.15	1312325.14
8	4894	476020.27	1311032.19	8	4935	475501.60	1311206.16	8	4976	475274.64	1311650.57	8	5017	474822.00	1311891.86	8	5058	474639.88	1312336.81
8	4895	476007.98	1311036.41	8	4936	475492.57	1311223.07	8	4977	475276.24	1311666.23	8	5018	474814.86	1311904.06	8	5059	474639.67	1312341.63
8	4896	475994.99	1311042.30	8	4937	475489.86	1311229.57	8	4978	475277.55	1311673.43	8	5019	474809.51	1311917.15	8	5060	474639.24	1312351.41
8	4897	475982.46	1311049.09	8	4938	475489.57	1311230.46	8	4979	475280.73	1311685.29	8	5020	474802.93	1311937.17	8	5061	474639.95	1312361.61
8	4898	475971.04	1311057.60	8	4939	475478.41	1311236.77	8	4980	475268.90	1311687.54	8	5021	474799.27	1311971.59	8	5062	474641.98	1312376.51
8	4899	475963.40	1311064.18	8	4940	475465.39	1311247.36	8	4981	475259.49	1311690.34	8	5022	474799.00	1311974.15	8	5063	474646.36	1312390.91
8	4900	475957.57	1311070.17	8	4941	475454.33	1311259.98	8	4982	475256.78	1311690.34	8	5023	474799.31	1311985.78	8	5064	474652.05	1312402.82
8	4901	475949.02	1311066.58	8	4942	475445.53	1311274.27	8	4983	475249.44	1311690.02	8	5024	474802.96	1312006.12	8	5065	474656.07	1312409.83
8	4902	475942.48	1311064.38	8	4943	475439.26	1311289.84	8	4984	475231.54	1311690.85	8	5025	474804.23	1312013.24	8	5066	474659.94	1312415.64
8	4903	475927.07	1311060.52	8	4944	475437.82	1311294.50	8	4985	475214.09	1311694.85	8	5026	474808.59	1312028.95	8	5067	474660.56	1312421.74
8	4904	475911.24	1311059.16	8	4945	475435.53	1311305.65	8	4986	475205.90	1311697.52	8	5027	474815.83	1312043.68	8	5068	474663.44	1312432.42
8	4905	475895.41	1311060.32	8	4946	475433.65	1311307.26	8	4987	475202.17	1311699.11	8	5028	474819.04	1312048.91	8	5069	474664.27	1312435.45
8	4906	475888.71	1311061.35	8	4947	475422.88	1311320.21	8	4988	475193.35	1311697.21	8	5029	474809.69	1312051.95	8	5070	474664.94	1312437.31
8	4907	475873.10	1311065.05	8	4948	475414.45	1311334.79	8	4989	475184.41	1311696.19	8	5030	474799.59	1312056.45	8	5071	474666.55	1312441.79
8	4908	475858.28	1311071.19	8	4949	475412.22	1311338.67	8	4990	475169.28	1311695.62	8	5031	474787.10	1312063.26	8	5072	474668.17	1312446.13
8	4909	475846.41	1311078.55	8	4950	475412.22	1311339.75	8	4991	475154.25	1311697.33	8	5032	474775.96	1312071.96	8	5073	474662.17	1312445.69
8	4910	475836.15	1311073.91	8	4951	475398.55	1311347.77	8	4992	475139.65	1311701.30	8	5033	474772.65	1312075.01	8	5074	474654.60	1312446.28
8	4911	475821.52	1311069.83	8	4952	475386.86	1311355.79	8	4993	475127.55	1311705.59	8	5034	474766.60	1312080.54	8	5075	474634.57	1312449.39
8	4912	475805.13	1311066.58	8	4953	475379.47	1311362.60	8	4994	475104.72	1311714.79	8	5035	474757.15	1312090.66	8	5076	474625.81	1312451.57
8	4913	475787.87	1311067.56	8	4954	475360.60	1311369.01	8	4995	475072.42	1311735.98	8	5036	474749.47	1312102.09	8	5077	474617.59	1312455.30
8	4914	475770.46	1311070.10	8	4955	475343.71	1311379.23	8	4996	475057.25	1311751.54	8	5037	474743.61	1312112.47	8	5078	474577.83	1312477.83
8	4915	475753.77	1311075.66	8	4956	475328.57	1311390.46	8	4997	475045.06	1311762.81	8	5038	474738.06	1312124.23	8	5079	474572.20	1312481.54
8	4916	475746.83	1311078.67	8	4957	475315.81	1311404.34	8	4998	475039.27	1311768.36	8	5039	474733.77	1312138.63	8	5080	474567.12	1312485.97
8	4917	475734.15	1311085.27	8	4958	475305.89	1311420.37	8	4999	475033.40	1311773.70	8	5040	474731.96	1312151.65	8	5081	474542.97	1312510.12
8	4918	475722.55	1311093.63	8	4959	475302.95	1311426.30	8	5000	475031.26	1311773.33	8	5041	474731.27	1312162.22	8	5082	474532.02	1312523.83
8	4919	475717.84	1311097.56	8	4960	475295.84	1311445.23	8	5001	475012.12	1311773.74	8	5042	474731.90	1312179.90	8	5083	474493.18	1312572.84
8	4920	475704.22	1311111.36	8	4961	475292.69	1311465.22	8	5002	474993.41	1311777.80	8	5043	474732.60	1312182.77	8	5084	474487.30	1312582.59

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5085	474419.58	1312631.70	8	5126	473292.77	1313218.85	8	5167	472137.49	1313834.38	8	5208	471281.98	1313886.10	8	5249	469637.37	1314675.80
8	5086	474332.83	1312694.62	8	5127	473229.03	1313286.30	8	5168	472099.39	1313853.06	8	5209	471206.00	1313850.06	8	5250	469613.67	1314671.41
8	5087	474162.78	1312562.01	8	5128	473203.84	1313289.40	8	5169	472081.32	1313837.69	8	5210	471145.42	1313833.80	8	5251	469586.14	1314671.79
8	5088	474123.43	1312532.78	8	5129	473155.82	1313289.47	8	5170	472025.77	1313809.48	8	5211	471103.30	1313836.86	8	5252	469561.58	1314676.34
8	5089	474069.72	1312581.48	8	5130	473118.89	1313291.07	8	5171	471990.69	1313803.02	8	5212	471052.95	1313856.72	8	5253	469552.52	1314678.80
8	5090	474056.47	1312594.84	8	5131	473088.45	1313288.47	8	5172	471974.89	1313791.10	8	5213	471016.57	1313873.80	8	5254	469529.71	1314656.16
8	5091	474050.34	1312633.70	8	5132	472961.68	1313277.83	8	5173	471930.38	1313780.00	8	5214	470960.19	1313887.06	8	5255	469423.53	1314550.80
8	5092	474048.33	1312664.81	8	5133	472946.09	1313323.99	8	5174	471940.90	1313739.11	8	5215	470921.27	1313914.47	8	5256	469291.33	1314419.61
8	5093	474028.69	1312719.15	8	5134	472921.39	1313382.65	8	5175	471966.36	1313640.60	8	5216	470880.28	1313948.71	8	5257	469173.34	1314302.53
8	5094	473993.77	1312822.59	8	5135	472766.89	1313320.90	8	5176	471994.64	1313586.07	8	5217	470874.73	1313955.41	8	5258	469205.93	1314282.67
8	5095	473987.38	1312841.47	8	5136	472691.42	1313422.11	8	5177	472036.60	1313558.13	8	5218	470869.27	1313969.47	8	5259	469218.69	1314273.33
8	5096	473992.91	1312851.06	8	5137	472667.68	1313453.97	8	5178	472036.96	1313512.72	8	5219	470850.04	1313982.23	8	5260	469231.10	1314260.25
8	5097	474015.88	1312887.14	8	5138	472818.19	1313574.76	8	5179	472065.81	1313482.82	8	5220	470813.39	1314020.22	8	5261	469241.01	1314245.10
8	5098	474038.42	1312921.71	8	5139	472865.02	1313578.71	8	5180	472040.98	1313460.96	8	5221	470786.85	1314054.39	8	5262	469248.00	1314228.42
8	5099	474064.22	1312963.95	8	5140	472863.04	1313609.07	8	5181	472021.71	1313441.18	8	5222	470762.33	1314079.66	8	5263	469251.41	1314213.03
8	5100	474076.40	1312954.41	8	5141	473013.87	1313616.86	8	5182	472070.15	1313384.18	8	5223	470748.40	1314110.16	8	5264	469255.39	1314181.75
8	5101	474111.06	1312927.36	8	5142	473049.17	1313677.04	8	5183	472076.36	1313353.46	8	5224	470743.47	1314137.82	8	5265	469256.05	1314168.55
8	5102	474133.86	1312915.06	8	5143	472950.64	1313768.29	8	5184	472104.16	1313345.83	8	5225	470654.07	1314217.84	8	5266	469254.53	1314153.48
8	5103	474176.37	1312923.75	8	5144	472883.65	1313832.79	8	5185	472061.12	1313181.41	8	5226	470606.77	1314241.08	8	5267	469251.22	1314140.66
8	5104	474210.04	1312930.86	8	5145	472806.38	1313839.41	8	5186	471950.52	1313174.13	8	5227	470580.32	1314254.25	8	5268	469245.55	1314124.01
8	5105	474100.97	1313181.83	8	5146	472801.23	1313862.59	8	5187	471824.40	1313239.62	8	5228	470532.85	1314279.22	8	5269	469258.32	1314104.52
8	5106	474073.40	1313244.84	8	5147	472752.57	1313880.35	8	5188	471741.28	1313380.14	8	5229	470445.63	1314320.30	8	5270	469264.02	1314091.11
8	5107	474049.40	1313298.36	8	5148	472752.59	1313899.80	8	5189	471758.70	1313483.74	8	5230	470417.82	1314340.27	8	5271	469267.27	1314078.77
8	5108	474036.37	1313327.94	8	5149	472705.46	1313902.85	8	5190	471825.49	1313474.93	8	5231	470368.10	1314383.19	8	5272	469272.65	1314049.61
8	5109	473929.99	1313301.52	8	5150	472642.75	1313912.20	8	5191	471827.82	1313530.00	8	5232	470304.78	1314436.60	8	5273	469281.35	1314005.02
8	5110	473912.33	1313278.48	8	5151	472615.50	1313926.48	8	5192	471806.29	1313538.76	8	5233	470251.19	1314490.16	8	5274	469288.43	1313983.87
8	5111	473909.37	1313226.88	8	5152	472601.59	1313927.76	8	5193	471807.78	1313572.40	8	5234	470204.72	1314545.74	8	5275	469292.07	1313973.10
8	5112	473996.66	1313127.22	8	5153	472581.09	1313933.28	8	5194	471807.50	1313607.25	8	5235	470122.33	1314652.64	8	5276	469305.19	1313917.00
8	5113	473961.30	1313058.99	8	5154	472480.95	1313922.09	8	5195	471783.46	1313612.75	8	5236	470031.91	1314738.99	8	5277	469319.29	1313872.99
8	5114	473818.47	1313189.09	8	5155	472463.82	1313924.89	8	5196	471766.32	1313670.24	8	5237	469997.35	1314772.92	8	5278	469346.22	1313820.55
8	5115	473788.70	1313248.49	8	5156	472447.10	1313914.23	8	5197	471749.82	1313709.94	8	5238	469962.46	1314826.71	8	5279	469368.13	1313777.73
8	5116	473684.59	1313267.43	8	5157	472423.39	1313902.38	8	5198	471742.11	1313740.61	8	5239	469904.55	1314885.43	8	5280	469407.45	1313723.65
8	5117	473613.00	1313230.92	8	5158	472399.10	1313894.92	8	5199	471677.32	1313760.79	8	5240	469853.31	1314917.85	8	5281	469423.31	1313683.96
8	5118	473557.83	1313230.30	8	5159	472332.57	1313886.48	8	5200	471642.34	1313783.81	8	5241	469826.03	1314923.58	8	5282	469433.94	1313658.78
8	5119	473540.76	1313229.40	8	5160	472315.84	1313884.81	8	5201	471593.76	1313806.57	8	5242	469820.22	1314912.75	8	5283	469460.08	1313618.54
8	5120	473513.86	1313228.01	8	5161	472300.14	1313872.06	8	5202	471540.81	1313850.07	8	5243	469811.35	1314882.05	8	5284	469507.66	1313554.97
8	5121	473505.47	1313226.73	8	5162	472275.89	1313861.42	8	5203	471503.73	1313873.80	8	5244	469796.64	1314846.05	8	5285	469546.69	1313498.52
8	5122	473501.38	1313226.04	8	5163	472268.14	1313860.03	8	5204	471418.76	1313937.53	8	5245	469758.08	1314788.55	8	5286	469554.87	1313483.84
8	5123	473461.48	1313219.98	8	5164	472260.27	1313859.89	8	5205	471399.39	1313947.54	8	5246	469718.57	1314738.99	8	5287	469560.85	1313465.68
8	5124	473409.10	1313191.05	8	5165	472196.42	1313834.27	8	5206	471358.11	1313939.23	8	5247	469688.34	1314715.03	8	5288	469562.98	1313449.03
8	5125	473351.87	1313157.30	8	5166	472169.13	1313831.55	8	5207	471314.46	1313903.04	8	5248	469662.93	1314691.43	8	5289	469563.76	1313423.23

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
8	5290	469563.87	1313419.63	8	5331	469122.98	1311927.40	8	5372	470050.33	1312775.93	8	5413	471170.25	1312951.27	8	5454	470780.80	1312721.05
8	5291	469563.27	1313406.59	8	5332	469192.47	1311960.95	8	5373	470064.73	1312781.83	8	5414	471177.22	1312947.33	8	5455	470747.36	1312720.17
8	5292	469560.78	1313393.83	8	5333	469224.39	1311986.71	8	5374	470074.87	1312787.46	8	5415	471200.00	1312931.89	8	5456	470705.02	1312727.00
8	5293	469532.93	1313293.35	8	5334	469251.04	1312020.16	8	5375	470099.15	1312804.42	8	5416	471209.76	1312923.21	8	5457	470693.02	1312730.23
8	5294	469529.90	1313282.57	8	5335	469284.99	1312067.03	8	5376	470132.68	1312819.91	8	5417	471227.91	1312902.23	8	5458	470684.18	1312732.61
8	5295	469522.48	1313251.49	8	5336	469296.97	1312088.49	8	5377	470166.11	1312828.11	8	5418	471236.10	1312890.88	8	5459	470666.23	1312737.90
8	5296	469506.18	1313183.96	8	5337	469300.37	1312101.68	8	5378	470207.28	1312830.33	8	5419	471241.06	1312875.50	8	5460	470641.78	1312740.75
8	5297	469484.41	1313138.79	8	5338	469304.47	1312109.85	8	5379	470291.31	1312815.81	8	5420	471241.37	1312861.59	8	5461	470608.60	1312746.74
8	5298	469464.41	1313093.46	8	5339	469315.52	1312126.27	8	5380	470319.64	1312803.71	8	5421	471239.12	1312850.45	8	5462	470581.30	1312747.58
8	5299	469455.39	1313073.03	8	5340	469324.27	1312133.96	8	5381	470336.07	1312802.82	8	5422	471233.06	1312838.28	8	5463	470553.63	1312749.76
8	5300	469444.54	1313048.44	8	5341	469328.30	1312140.61	8	5382	470374.73	1312809.38	8	5423	471224.79	1312829.62	8	5464	470524.57	1312749.23
8	5301	469412.56	1313001.43	8	5342	469340.99	1312158.34	8	5383	470398.36	1312821.92	8	5424	471214.97	1312823.46	8	5465	470500.18	1312742.66
8	5302	469398.28	1312913.34	8	5343	469348.40	1312164.78	8	5384	470427.38	1312829.56	8	5425	471206.52	1312819.99	8	5466	470481.60	1312738.23
8	5303	469392.56	1312838.28	8	5344	469360.65	1312175.44	8	5385	470475.80	1312839.66	8	5426	471200.40	1312818.51	8	5467	470474.20	1312736.54
8	5304	469390.72	1312825.98	8	5345	469374.14	1312188.93	8	5386	470510.45	1312848.99	8	5427	471194.09	1312817.46	8	5468	470449.14	1312731.88
8	5305	469387.26	1312814.22	8	5346	469408.52	1312219.76	8	5387	470555.53	1312849.67	8	5428	471183.92	1312818.51	8	5469	470435.00	1312728.16
8	5306	469340.39	1312688.97	8	5347	469523.42	1312353.29	8	5388	470596.14	1312847.16	8	5429	471174.71	1312820.53	8	5470	470414.46	1312717.26
8	5307	469335.59	1312678.34	8	5348	469553.47	1312388.72	8	5389	470618.98	1312846.48	8	5430	471166.73	1312824.32	8	5471	470407.12	1312714.08
8	5308	469329.45	1312668.49	8	5349	469602.25	1312431.17	8	5390	470686.25	1312836.26	8	5431	471162.34	1312827.18	8	5472	470399.38	1312712.12
8	5309	469300.82	1312628.65	8	5350	469770.45	1312563.40	8	5391	470711.44	1312828.83	8	5432	471156.40	1312832.15	8	5473	470341.83	1312702.36
8	5310	469278.42	1312596.30	8	5351	469806.41	1312587.92	8	5392	470726.04	1312824.90	8	5433	471152.29	1312836.81	8	5474	470305.44	1312704.32
8	5311	469248.20	1312552.61	8	5352	469826.87	1312597.63	8	5393	470754.08	1312820.37	8	5434	471138.46	1312852.80	8	5475	470296.79	1312705.55
8	5312	469234.27	1312537.87	8	5353	469837.41	1312603.84	8	5394	470771.96	1312820.85	8	5435	471131.27	1312857.67	8	5476	470288.49	1312708.27
8	5313	469103.15	1312425.05	8	5354	469846.98	1312611.03	8	5395	470790.60	1312823.62	8	5436	471123.68	1312858.55	8	5477	470262.83	1312719.23
8	5314	469074.80	1312400.42	8	5355	469854.36	1312621.99	8	5396	470823.42	1312822.14	8	5437	471108.29	1312857.99	8	5478	470223.91	1312725.90
8	5315	469019.23	1312352.08	8	5356	469856.99	1312628.46	8	5397	470861.56	1312831.53	8	5438	471080.43	1312850.30	8	5479	470201.30	1312729.85
8	5316	469016.73	1312311.15	8	5357	469860.59	1312649.14	8	5398	470888.28	1312838.12	8	5439	471057.86	1312846.27	8	5480	470180.81	1312728.75
8	5317	469012.68	1312256.85	8	5358	469870.29	1312680.08	8	5399	470889.68	1312838.47	8	5440	471038.66	1312838.10	8	5481	470165.88	1312725.09
8	5318	469010.89	1312244.68	8	5359	469880.08	1312700.94	8	5400	470912.11	1312846.87	8	5441	471027.78	1312829.25	8	5482	470149.15	1312717.36
8	5319	469007.42	1312232.84	8	5360	469883.30	1312706.76	8	5401	470918.56	1312851.46	8	5442	471009.38	1312807.27	8	5483	470127.91	1312702.54
8	5320	468992.42	1312192.70	8	5361	469887.28	1312712.11	8	5402	470929.32	1312867.41	8	5443	470996.40	1312788.02	8	5484	470108.17	1312691.57
8	5321	468990.07	1312186.91	8	5362	469899.11	1312726.01	8	5403	470957.26	1312900.77	8	5444	470990.73	1312781.05	8	5485	470098.22	1312687.49
8	5322	469005.05	1312143.86	8	5363	469917.94	1312741.57	8	5404	470981.03	1312920.13	8	5445	470983.92	1312775.22	8	5486	470085.59	1312682.31
8	5323	469012.53	1312063.87	8	5364	469925.00	1312746.45	8	5405	470986.77	1312924.17	8	5446	470959.41	1312757.79	8	5487	470055.80	1312672.09
8	5324	469013.24	1312004.33	8	5365	469932.80	1312750.05	8	5406	470993.04	1312927.38	8	5447	470943.18	1312751.72	8	5488	470039.46	1312669.55
8	5325	469011.38	1311929.56	8	5366	469941.11	1312752.27	8	5407	471029.12	1312942.71	8	5448	470919.28	1312742.77	8	5489	470017.36	1312661.51
8	5326	469004.91	1311874.54	8	5367	469967.94	1312757.00	8	5408	471058.29	1312947.94	8	5449	470866.41	1312729.74	8	5490	469981.78	1312657.90
8	5327	469004.73	1311826.11	8	5368	469994.80	1312759.73	8	5409	471092.99	1312957.51	8	5450	470840.36	1312723.31	8	5491	469971.47	1312656.08
8	5328	469006.23	1311823.09	8	5369	470014.42	1312766.87	8	5410	471127.54	1312958.75	8	5451	470833.29	1312722.10	8	5492	469969.57	1312654.51
8	5329	469021.80	1311845.27	8	5370	470024.95	1312768.52	8	5411	471154.88	1312955.61	8	5452	470826.13	1312721.91	8	5493	469967.79	1312652.42
8	5330	469079.69	1311897.78	8	5371	470031.76	1312769.55	8	5412	471162.73	1312954.06	8	5453	470795.78	1312723.28	8	5494	469963.69	1312643.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5495	469957.95	1312625.42	8	5536	469051.79	1311453.94	8	5577	470429.91	1310671.98	8	5618	470563.38	1310544.37	8	5659	471540.43	1310819.26
8	5496	469953.67	1312600.70	8	5537	469040.15	1311438.95	8	5578	470440.07	1310635.68	8	5619	470595.22	1310579.80	8	5660	471545.59	1310824.68
8	5497	469943.06	1312574.69	8	5538	469027.85	1311428.13	8	5579	470375.23	1310612.74	8	5620	470619.43	1310609.78	8	5661	471569.45	1310846.23
8	5498	469925.19	1312548.17	8	5539	469007.72	1311413.54	8	5580	470306.40	1310588.75	8	5621	470648.85	1310633.00	8	5662	471576.05	1310851.26
8	5499	469919.99	1312541.68	8	5540	469007.72	1311396.39	8	5581	470291.71	1310583.71	8	5622	470666.29	1310645.84	8	5663	471583.40	1310855.14
8	5500	469913.79	1312536.15	8	5541	469007.72	1311350.40	8	5582	470234.43	1310562.18	8	5623	470690.30	1310664.24	8	5664	471617.08	1310869.46
8	5501	469893.15	1312520.62	8	5542	469007.72	1311347.03	8	5583	470243.90	1310556.97	8	5624	470724.00	1310684.07	8	5665	471662.51	1310893.15
8	5502	469873.73	1312509.17	8	5543	469019.19	1311307.89	8	5584	470256.67	1310546.99	8	5625	470754.51	1310693.74	8	5666	471687.77	1310917.45
8	5503	469856.35	1312500.92	8	5544	469043.47	1311270.01	8	5585	470267.66	1310535.08	8	5626	470764.18	1310694.40	8	5667	471734.37	1310947.47
8	5504	469828.93	1312482.24	8	5545	469197.21	1311160.95	8	5586	470297.27	1310497.23	8	5627	470785.60	1310695.71	8	5668	471761.88	1310968.80
8	5505	469797.65	1312458.32	8	5546	469205.57	1311151.83	8	5587	470299.27	1310494.27	8	5628	470812.86	1310692.45	8	5669	471769.75	1310975.54
8	5506	469790.61	1312452.75	8	5547	469210.69	1311155.38	8	5588	470318.43	1310508.74	8	5629	470844.55	1310690.63	8	5670	471798.89	1310992.46
8	5507	469666.09	1312354.17	8	5548	469225.93	1311162.52	8	5589	470313.60	1310515.85	8	5630	470881.03	1310684.77	8	5671	471834.94	1311023.00
8	5508	469624.81	1312318.24	8	5549	469242.29	1311167.01	8	5590	470293.54	1310524.04	8	5631	470907.11	1310681.87	8	5672	471873.72	1311074.32
8	5509	469572.82	1312257.44	8	5550	469256.81	1311168.48	8	5591	470294.32	1310533.48	8	5632	470947.59	1310677.38	8	5673	471881.32	1311084.38
8	5510	469480.12	1312149.66	8	5551	469406.48	1311170.88	8	5592	470309.36	1310550.49	8	5633	471008.67	1310662.72	8	5674	471898.59	1311110.20
8	5511	469443.22	1312116.57	8	5552	469445.36	1311164.27	8	5593	470323.80	1310567.04	8	5634	471050.84	1310642.83	8	5675	471918.14	1311134.61
8	5512	469429.07	1312102.42	8	5553	469460.14	1311160.38	8	5594	470327.38	1310560.06	8	5635	471072.60	1310634.62	8	5676	471922.68	1311139.56
8	5513	469417.01	1312091.92	8	5554	469474.04	1311154.00	8	5595	470334.62	1310546.48	8	5636	471090.93	1310630.88	8	5677	471937.87	1311154.47
8	5514	469409.21	1312076.19	8	5555	469518.07	1311128.86	8	5596	470347.30	1310440.11	8	5637	471103.85	1310628.24	8	5678	471943.89	1311159.52
8	5515	469404.00	1312068.43	8	5556	469551.55	1311104.14	8	5597	470331.88	1310412.97	8	5638	471148.47	1310618.25	8	5679	471950.63	1311163.56
8	5516	469397.44	1312061.77	8	5557	469596.59	1311062.19	8	5598	470332.69	1310402.99	8	5639	471197.12	1310607.04	8	5680	471957.93	1311166.50
8	5517	469392.77	1312058.55	8	5558	469621.30	1311026.04	8	5599	470332.98	1310380.86	8	5640	471230.83	1310593.83	8	5681	471980.58	1311173.60
8	5518	469391.50	1312053.96	8	5559	469633.76	1311015.05	8	5600	470331.96	1310366.56	8	5641	471237.14	1310590.83	8	5682	471994.26	1311175.87
8	5519	469388.19	1312046.74	8	5560	469662.68	1310998.52	8	5601	470329.74	1310357.21	8	5642	471242.97	1310586.99	8	5683	472009.49	1311176.26
8	5520	469369.43	1312013.15	8	5561	469720.83	1310969.26	8	5602	470339.24	1310351.23	8	5643	471257.52	1310575.86	8	5684	472022.84	1311180.12
8	5521	469330.66	1311959.62	8	5562	469740.40	1310953.53	8	5603	470360.18	1310340.56	8	5644	471270.88	1310567.55	8	5685	472046.59	1311194.58
8	5522	469295.75	1311915.81	8	5563	469798.59	1310906.75	8	5604	470373.07	1310336.57	8	5645	471277.07	1310566.34	8	5686	472054.77	1311200.46
8	5523	469246.29	1311875.87	8	5564	469809.92	1310893.75	8	5605	470375.92	1310336.35	8	5646	471282.77	1310571.41	8	5687	472069.45	1311201.78
8	5524	469173.18	1311840.58	8	5565	469827.32	1310905.58	8	5606	470379.12	1310337.00	8	5647	471305.61	1310597.12	8	5688	472083.37	1311202.66
8	5525	469141.77	1311819.08	8	5566	469863.21	1310930.02	8	5607	470388.41	1310340.84	8	5648	471323.33	1310615.87	8	5689	472110.67	1311197.83
8	5526	469097.26	1311778.71	8	5567	470017.53	1311035.02	8	5608	470404.50	1310350.20	8	5649	471353.94	1310640.13	8	5690	472120.79	1311211.45
8	5527	469074.12	1311745.76	8	5568	470032.65	1310906.06	8	5609	470415.93	1310355.78	8	5650	471372.17	1310650.36	8	5691	472167.30	1311267.38
8	5528	469050.13	1311703.97	8	5569	470053.28	1310730.30	8	5610	470428.13	1310359.66	8	5651	471386.51	1310664.23	8	5692	472174.63	1311274.32
8	5529	469037.73	1311667.56	8	5570	470082.00	1310735.76	8	5611	470468.77	1310369.37	8	5652	471410.76	1310680.94	8	5693	472185.39	1311283.64
8	5530	469063.74	1311577.47	8	5571	470163.87	1310628.27	8	5612	470482.76	1310369.12	8	5653	471429.83	1310691.89	8	5694	472198.33	1311289.55
8	5531	469066.30	1311565.53	8	5572	470207.97	1310646.65	8	5613	470488.36	1310386.04	8	5654	471456.63	1310708.79	8	5695	472212.42	1311291.58
8	5532	469067.18	1311553.12	8	5573	470247.23	1310663.06	8	5614	470490.95	1310393.85	8	5655	471492.04	1310732.01	8	5696	472226.51	1311289.55
8	5533	469067.18	1311505.26	8	5574	470335.49	1310699.87	8	5615	470503.41	1310432.10	8	5656	471511.00	1310753.00	8	5697	472239.45	1311283.64
8	5534	469065.63	1311488.90	8	5575	470384.75	1310720.41	8	5616	470523.13	1310477.16	8	5657	471532.80	1310806.45	8	5698	472250.21	1311274.32
8	5535	469060.34	1311470.71	8	5576	470354.48	1310641.34	8	5617	470543.96	1310514.10	8	5658	471536.13	1310813.14	8	5699	472257.90	1311262.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
8	5700	472261.91	1311248.70	8	5741	471464.06	1310596.24	8	5782	470629.74	1310462.64	8	5823	471068.21	1309982.20	8	5864	470848.63	1309520.90
8	5701	472261.91	1311234.46	8	5742	471450.09	1310586.61	8	5783	470612.67	1310432.34	8	5824	471064.65	1309947.18	8	5865	470862.82	1309518.52
8	5702	472257.90	1311220.81	8	5743	471432.41	1310569.50	8	5784	470605.33	1310415.49	8	5825	471061.42	1309930.20	8	5866	470880.10	1309512.50
8	5703	472244.18	1311203.44	8	5744	471409.84	1310556.83	8	5785	470596.97	1310396.50	8	5826	471055.32	1309914.04	8	5867	470890.32	1309507.85
8	5704	472199.59	1311149.83	8	5745	471391.13	1310542.01	8	5786	470586.31	1310363.73	8	5827	471046.53	1309899.16	8	5868	470903.27	1309500.76
8	5705	472176.46	1311118.70	8	5746	471379.19	1310529.38	8	5787	470579.69	1310343.35	8	5828	471035.31	1309886.03	8	5869	470915.04	1309491.83
8	5706	472162.57	1311107.52	8	5747	471353.69	1310500.67	8	5788	470597.37	1310327.70	8	5829	471021.77	1309874.88	8	5870	470918.87	1309487.92
8	5707	472155.92	1311103.00	8	5748	471332.13	1310481.51	8	5789	470612.65	1310313.00	8	5830	471015.77	1309865.67	8	5871	470931.08	1309484.61
8	5708	472148.63	1311099.60	8	5749	471324.84	1310476.12	8	5790	470620.65	1310307.00	8	5831	471006.87	1309854.39	8	5872	470951.85	1309474.21
8	5709	472140.89	1311097.42	8	5750	471316.69	1310472.14	8	5791	470648.67	1310317.36	8	5832	470995.76	1309842.45	8	5873	470954.11	1309472.66
8	5710	472132.91	1311096.51	8	5751	471307.97	1310469.71	8	5792	470688.54	1310326.67	8	5833	470982.86	1309832.49	8	5874	470965.85	1309471.43
8	5711	472113.05	1311095.84	8	5752	471287.54	1310465.95	8	5793	470715.12	1310326.99	8	5834	470970.17	1309825.64	8	5875	470980.76	1309468.70
8	5712	472084.83	1311100.68	8	5753	471278.22	1310465.12	8	5794	470723.01	1310329.23	8	5835	470967.61	1309820.75	8	5876	470955.09	1309463.76
8	5713	472067.32	1311090.12	8	5754	471268.92	1310466.04	8	5795	470737.90	1310323.25	8	5836	470962.32	1309814.11	8	5877	471008.51	1309456.72
8	5714	472047.23	1311082.29	8	5755	471242.71	1310471.15	8	5796	470741.52	1310332.43	8	5837	470961.86	1309809.04	8	5878	471011.48	1309454.86
8	5715	472035.38	1311079.59	8	5756	471233.98	1310473.69	8	5797	470753.09	1310332.99	8	5838	470957.81	1309787.51	8	5879	471014.72	1309453.84
8	5716	472022.11	1311076.56	8	5757	471225.87	1310477.77	8	5798	470770.11	1310332.52	8	5839	470955.85	1309776.86	8	5880	471029.00	1309448.09
8	5717	472003.83	1311076.09	8	5758	471200.68	1310493.44	8	5799	470787.58	1310330.49	8	5840	470953.81	1309771.97	8	5881	471042.24	1309440.22
8	5718	471999.32	1311074.67	8	5759	471187.79	1310503.30	8	5800	470804.42	1310325.43	8	5841	470954.36	1309764.34	8	5882	471054.11	1309430.41
8	5719	471994.33	1311069.78	8	5760	471167.52	1310511.24	8	5801	470820.13	1310317.50	8	5842	470954.13	1309755.95	8	5883	471064.33	1309418.90
8	5720	471991.94	1311066.80	8	5761	471152.18	1310514.78	8	5802	470840.75	1310304.68	8	5843	470953.00	1309745.00	8	5884	471092.84	1309381.32
8	5721	471980.61	1311052.66	8	5762	471126.19	1310520.77	8	5803	470854.27	1310293.01	8	5844	470953.63	1309737.58	8	5885	471095.68	1309379.39
8	5722	471962.74	1311026.26	8	5763	471083.67	1310530.28	8	5804	470861.12	1310287.90	8	5845	470953.39	1309718.29	8	5886	471108.56	1309368.99
8	5723	471925.82	1310977.48	8	5764	471044.88	1310538.22	8	5805	470865.05	1310286.77	8	5846	470949.46	1309699.40	8	5887	471119.56	1309356.62
8	5724	471907.86	1310953.64	8	5765	471011.74	1310550.71	8	5806	470884.73	1310278.73	8	5847	470946.40	1309692.12	8	5888	471129.12	1309343.87
8	5725	471855.32	1310909.58	8	5766	470975.35	1310567.88	8	5807	470902.27	1310266.72	8	5848	470944.88	1309683.47	8	5889	471136.77	1309331.99
8	5726	471836.25	1310894.46	8	5767	470930.25	1310578.70	8	5808	470925.94	1310246.49	8	5849	470939.99	1309668.98	8	5890	471142.68	1309319.15
8	5727	471826.29	1310892.74	8	5768	470872.17	1310585.14	8	5809	470947.54	1310217.38	8	5850	470932.94	1309655.41	8	5891	471152.79	1309292.31
8	5728	471792.69	1310866.07	8	5769	470867.29	1310585.69	8	5810	470959.02	1310204.47	8	5851	470932.14	1309654.32	8	5892	471155.89	1309273.83
8	5729	471750.09	1310838.65	8	5770	470833.71	1310591.09	8	5811	470975.14	1310191.17	8	5852	470930.24	1309639.28	8	5893	471157.55	1309269.32
8	5730	471722.43	1310812.03	8	5771	470804.02	1310592.79	8	5812	470994.71	1310180.65	8	5853	470926.15	1309620.95	8	5894	471160.68	1309262.32
8	5731	471684.36	1310790.94	8	5772	470782.76	1310595.33	8	5813	471016.47	1310160.21	8	5854	470921.06	1309609.17	8	5895	471164.12	1309255.92
8	5732	471658.24	1310778.28	8	5773	470773.03	1310594.72	8	5814	471026.33	1310149.48	8	5855	470916.81	1309594.96	8	5896	471168.44	1309258.56
8	5733	471630.24	1310766.38	8	5774	470764.98	1310592.17	8	5815	471034.54	1310137.44	8	5856	470914.57	1309589.53	8	5897	471184.71	1309265.16
8	5734	471621.09	1310758.12	8	5775	470746.28	1310581.16	8	5816	471040.91	1310124.34	8	5857	470906.05	1309573.28	8	5898	471199.60	1309263.53
8	5735	471600.29	1310707.11	8	5776	470726.27	1310565.82	8	5817	471053.02	1310093.29	8	5858	470903.68	1309570.27	8	5899	471215.75	1309261.99
8	5736	471596.32	1310699.38	8	5777	470709.65	1310553.58	8	5818	471061.41	1310071.37	8	5859	470894.70	1309558.86	8	5900	471224.81	1309252.02
8	5737	471591.08	1310692.46	8	5778	470690.21	1310538.24	8	5819	471066.50	1310052.63	8	5860	470880.92	1309546.76	8	5901	471228.04	1309236.24
8	5738	471557.58	1310655.41	8	5779	470671.36	1310514.88	8	5820	471067.78	1310040.04	8	5861	470865.15	1309537.38	8	5902	471230.74	1309209.87
8	5739	471511.13	1310624.93	8	5780	470643.10	1310483.45	8	5821	471067.58	1310020.55	8	5862	470856.81	1309533.04	8	5903	471234.10	1309202.28
8	5740	471481.39	1310606.19	8	5781	470641.53	1310481.01	8	5822	471068.80	1310009.81	8	5863	470848.40	1309529.06	8	5904	471252.64	1309198.34

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
8	5905	471306.61	1309183.82	8	5946	472379.05	1308610.64	8	5987	472790.90	1307889.12	8	6028	473202.52	1308262.89	8	6069	473215.46	1308356.75
8	5906	471331.05	1309169.22	8	5947	472444.81	1308554.85	8	5988	472807.76	1307886.35	8	6029	473256.93	1308256.47	8	6070	473197.40	1308366.53
8	5907	471347.68	1309133.99	8	5948	472446.82	1308553.13	8	5989	472861.13	1307846.94	8	6030	473257.86	1308240.84	8	6071	473125.19	1308408.65
8	5908	471365.78	1309119.86	8	5949	472479.68	1308527.55	8	5990	472869.39	1307830.45	8	6031	473258.42	1308208.10	8	6072	473112.08	1308419.40
8	5909	471405.33	1309102.32	8	5950	472480.53	1308517.81	8	5991	472878.38	1307807.82	8	6032	473263.91	1308196.57	8	6073	473106.49	1308440.14
8	5910	471429.85	1309086.93	8	5951	472571.69	1308429.63	8	5992	472884.25	1307789.37	8	6033	473298.41	1308186.12	8	6074	473105.74	1308481.62
8	5911	471439.38	1309076.07	8	5952	472361.94	1308418.03	8	5993	472895.36	1307788.11	8	6034	473375.16	1308193.48	8	6075	473113.15	1308508.05
8	5912	471447.92	1309066.35	8	5953	472366.43	1308406.17	8	5994	472907.25	1307798.49	8	6035	473388.55	1308188.33	8	6076	473126.48	1308508.37
8	5913	471467.07	1309041.21	8	5954	472384.05	1308386.69	8	5995	472937.31	1307860.52	8	6036	473393.12	1308175.76	8	6077	473156.29	1308577.06
8	5914	471530.50	1308992.02	8	5955	472384.81	1308374.24	8	5996	472954.29	1307892.19	8	6037	473402.90	1308151.38	8	6078	473206.68	1308596.33
8	5915	471540.41	1308984.35	8	5956	472374.57	1308344.42	8	5997	472970.93	1307901.94	8	6038	473411.62	1308130.86	8	6079	473210.44	1308568.71
8	5916	471573.38	1308964.39	8	5957	472380.92	1308339.93	8	5998	472991.42	1307901.77	8	6039	473418.31	1308122.76	8	6080	473212.61	1308534.13
8	5917	471589.92	1308932.66	8	5958	472426.32	1308384.08	8	5999	472999.94	1307879.52	8	6040	473450.46	1308107.65	8	6081	473217.40	1308520.42
8	5918	471595.99	1308885.46	8	5959	472508.65	1308450.24	8	6000	473005.37	1307835.89	8	6041	473480.36	1308094.62	8	6082	473227.73	1308515.44
8	5919	471609.65	1308857.98	8	5960	472532.27	1308460.41	8	6001	473003.33	1307812.68	8	6042	473517.34	1308081.60	8	6083	473244.38	1308516.66
8	5920	471635.48	1308846.91	8	5961	472543.23	1308458.07	8	6002	473008.60	1307795.68	8	6043	473554.47	1308067.14	8	6084	473261.86	1308520.23
8	5921	471672.32	1308837.07	8	5962	472569.58	1308433.28	8	6003	473021.67	1307787.82	8	6044	473597.87	1308054.60	8	6085	473279.34	1308529.99
8	5922	471686.63	1308835.74	8	5963	472612.64	1308409.27	8	6004	473039.10	1307780.04	8	6045	473649.48	1308042.06	8	6086	473290.79	1308553.58
8	5923	471712.11	1308828.69	8	5964	472626.47	1308365.82	8	6005	473051.67	1307775.43	8	6046	473694.16	1308019.70	8	6087	473302.34	1308562.98
8	5924	471724.41	1308816.39	8	5965	472616.69	1308343.77	8	6006	473066.83	1307791.77	8	6047	473702.28	1308029.27	8	6088	473314.79	1308569.61
8	5925	471752.34	1308764.33	8	5966	472590.33	1308318.98	8	6007	473076.09	1307827.47	8	6048	473707.91	1308045.24	8	6089	473341.74	1308573.46
8	5926	471837.34	1308735.95	8	5967	472554.16	1308296.91	8	6008	473081.11	1307860.53	8	6049	473707.91	1308065.57	8	6090	473360.88	1308576.46
8	5927	471913.96	1308823.64	8	5968	472529.79	1308282.05	8	6009	473078.73	1307866.40	8	6050	473698.43	1308104.52	8	6091	473368.52	1308581.27
8	5928	471905.71	1308856.75	8	5969	472514.00	1308264.96	8	6010	473056.80	1307883.06	8	6051	473700.83	1308141.21	8	6092	473373.22	1308592.40
8	5929	471990.34	1308955.34	8	5970	472503.43	1308204.02	8	6011	473054.16	1307900.32	8	6052	473653.77	1308135.28	8	6093	473372.28	1308605.57
8	5930	472126.68	1308883.05	8	5971	472496.51	1308184.97	8	6012	473067.88	1307946.70	8	6053	473611.85	1308134.11	8	6094	473372.45	1308631.73
8	5931	472099.77	1308851.41	8	5972	472471.99	1308168.49	8	6013	473081.75	1308006.60	8	6054	473572.51	1308151.32	8	6095	473372.62	1308663.26
8	5932	472122.61	1308827.51	8	5973	472426.32	1308160.57	8	6014	473096.93	1308034.67	8	6055	473524.15	1308180.83	8	6096	473370.48	1308680.04
8	5933	472141.24	1308808.02	8	5974	472417.70	1308154.05	8	6015	473115.81	1308060.19	8	6056	473506.37	1308197.04	8	6097	473365.80	1308683.98
8	5934	472170.87	1308835.41	8	5975	472413.92	1308117.42	8	6016	473117.12	1308084.01	8	6057	473454.24	1308227.88	8	6098	473332.81	1308680.91
8	5935	472181.39	1308845.16	8	5976	472465.82	1308087.73	8	6017	473117.08	1308113.89	8	6058	473396.53	1308260.49	8	6099	473328.88	1308691.90
8	5936	472295.34	1308746.59	8	5977	472471.35	1308080.33	8	6018	473120.79	1308176.04	8	6059	473392.93	1308273.73	8	6100	473328.71	1308702.20
8	5937	472302.22	1308727.55	8	5978	472511.60	1308075.56	8	6019	473121.86	1308190.76	8	6060	473405.73	1308295.08	8	6101	473343.29	1308718.92
8	5938	472300.38	1308715.39	8	5979	472562.73	1308068.67	8	6020	473125.21	1308197.66	8	6061	473409.12	1308320.77	8	6102	473373.63	1308740.14
8	5939	472229.72	1308648.93	8	5980	472570.28	1308057.18	8	6021	473136.63	1308208.26	8	6062	473392.19	1308343.66	8	6103	473376.33	1308751.84
8	5940	472216.88	1308634.18	8	5981	472608.97	1307943.45	8	6022	473141.13	1308216.59	8	6063	473376.44	1308352.64	8	6104	473369.88	1308785.45
8	5941	472227.81	1308619.65	8	5982	472622.47	1307904.02	8	6023	473140.43	1308227.78	8	6064	473356.76	1308344.69	8	6105	473415.48	1308807.35
8	5942	472260.85	1308586.08	8	5983	472636.75	1307881.25	8	6024	473137.80	1308238.30	8	6065	473339.36	1308343.03	8	6106	473526.24	1308854.19
8	5943	472295.72	1308556.61	8	5984	472648.25	1307872.01	8	6025	473137.91	1308247.98	8	6066	473320.18	1308342.64	8	6107	473594.07	1308833.29
8	5944	472307.35	1308553.47	8	5985	472660.62	1307870.76	8	6026	473144.13	1308258.72	8	6067	473289.23	1308346.73	8	6108	473636.01	1308814.87
8	5945	472367.00	1308614.18	8	5986	472707.65	1307883.68	8	6027	473150.47	1308261.50	8	6068	473240.82	1308353.42	8	6109	473662.61	1308804.91

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
8	6110	473699.10	1308798.01	8	6151	474345.31	1308439.96	8	6192	475080.22	1308188.13	8	6233	475945.72	1308182.60	8	6274	477802.99	1307188.84
8	6111	473729.18	1308792.96	8	6152	474362.08	1308428.95	8	6193	475080.32	1308188.15	8	6234	476006.16	1308164.73	8	6275	477822.43	1307191.66
8	6112	473756.52	1308791.25	8	6153	474379.50	1308418.02	8	6194	475109.37	1308200.39	8	6235	476069.01	1308146.49	8	6276	477839.88	1307196.16
8	6113	473776.65	1308790.28	8	6154	474428.74	1308378.65	8	6195	475154.11	1308218.70	8	6236	476107.65	1308135.03	8	6277	477840.51	1307196.33
8	6114	473797.83	1308793.09	8	6155	474443.96	1308364.36	8	6196	475167.97	1308220.82	8	6237	476145.63	1308120.93	8	6278	477855.96	1307200.82
8	6115	473838.41	1308797.42	8	6156	474454.49	1308355.09	8	6197	475188.59	1308221.69	8	6238	476223.41	1308091.50	8	6279	477862.19	1307203.27
8	6116	473852.32	1308801.09	8	6157	474462.95	1308344.15	8	6198	475209.20	1308219.90	8	6239	476278.55	1308070.54	8	6280	477871.38	1307208.50
8	6117	473872.96	1308802.37	8	6158	474472.76	1308317.69	8	6199	475230.72	1308215.46	8	6240	476322.83	1308059.55	8	6281	477932.08	1307247.67
8	6118	473907.50	1308804.65	8	6159	474475.31	1308295.12	8	6200	475254.75	1308208.88	8	6241	476432.09	1308029.26	8	6282	477968.92	1307270.66
8	6119	473929.63	1308808.48	8	6160	474490.07	1308283.88	8	6201	475262.52	1308202.47	8	6242	476436.48	1308027.91	8	6283	477990.75	1307285.10
8	6120	473947.61	1308817.90	8	6161	474493.70	1308281.12	8	6202	475301.56	1308207.96	8	6243	476486.95	1308012.41	8	6284	478016.02	1307309.21
8	6121	473964.14	1308826.21	8	6162	474530.89	1308269.37	8	6203	475360.04	1308221.75	8	6244	476521.10	1307997.48	8	6285	478030.02	1307320.89
8	6122	473989.34	1308844.01	8	6163	474563.07	1308266.46	8	6204	475395.44	1308240.32	8	6245	476561.10	1307981.86	8	4421	478039.74	1307328.12
8	6123	474007.94	1308871.40	8	6164	474583.69	1308271.25	8	6205	475433.28	1308260.13	8	6246	476592.13	1307967.86	8	6286	472746.73	1308640.99
8	6124	474016.94	1308864.76	8	6165	474607.48	1308268.57	8	6206	475458.00	1308275.78	8	6247	476624.92	1307951.20	8	6287	472751.83	1308662.90
8	6125	474023.77	1308857.51	8	6166	474613.23	1308253.99	8	6207	475476.70	1308292.39	8	6248	476664.04	1307928.50	8	6288	472757.30	1308708.11
8	6126	474031.49	1308846.90	8	6167	474608.73	1308236.34	8	6208	475489.13	1308317.00	8	6249	476670.72	1307924.62	8	6289	472659.22	1308759.41
8	6127	474047.62	1308815.44	8	6168	474595.30	1308216.29	8	6209	475495.20	1308328.08	8	6250	476761.96	1307868.80	8	6290	472603.44	1308789.78
8	6128	474059.07	1308769.23	8	6169	474597.69	1308204.69	8	6210	475495.83	1308329.22	8	6251	476846.54	1307816.33	8	6291	472558.37	1308875.70
8	6129	474067.88	1308744.38	8	6170	474613.23	1308201.71	8	6211	475498.58	1308334.23	8	6252	476886.24	1307790.84	8	6292	472592.50	1308968.72
8	6130	474082.94	1308701.66	8	6171	474625.42	1308206.80	8	6212	475506.67	1308344.62	8	6253	476908.70	1307776.41	8	6293	472484.32	1309001.36
8	6131	474093.15	1308661.83	8	6172	474635.29	1308216.87	8	6213	475531.49	1308355.53	8	6254	477065.72	1307667.97	8	6294	472454.05	1308952.73
8	6132	474122.83	1308663.60	8	6173	474655.25	1308227.32	8	6214	475562.07	1308361.03	8	6255	477097.62	1307644.32	8	6295	472424.07	1308880.53
8	6133	474145.44	1308652.37	8	6174	474671.43	1308228.71	8	6215	475591.52	1308364.67	8	6256	477130.10	1307618.78	8	6296	472374.42	1308899.12
8	6134	474150.68	1308642.84	8	6175	474684.58	1308229.09	8	6216	475596.87	1308349.89	8	6257	477175.40	1307580.49	8	6297	472319.92	1308855.13
8	6135	474157.97	1308612.80	8	6176	474711.37	1308229.72	8	6217	475598.29	1308346.06	8	6258	477309.66	1307462.41	8	6298	472267.51	1308812.90
8	6136	474163.79	1308583.37	8	6177	474736.17	1308224.67	8	6218	475609.35	1308316.09	8	6259	477312.43	1307460.21	8	6299	472295.54	1308817.07
8	6137	474165.88	1308554.26	8	6178	474746.42	1308211.26	8	6219	475615.02	1308295.46	8	6260	477394.73	1307394.75	8	6300	472324.06	1308822.24
8	6138	474177.41	1308520.36	8	6179	474757.29	1308201.14	8	6220	475620.55	1308290.72	8	6261	477415.64	1307377.69	8	6301	472343.25	1308820.08
8	6139	474196.33	1308494.84	8	6180	474781.91	1308198.01	8	6221	475632.70	1308293.63	8	6262	477416.81	1307376.73	8	6302	472368.77	1308809.23
8	6140	474212.13	1308478.64	8	6181	474803.94	1308187.64	8	6222	475654.17	1308301.93	8	6263	477430.42	1307365.63	8	6303	472413.32	1308786.88
8	6141	474227.94	1308467.76	8	6182	474823.39	1308185.68	8	6223	475672.59	1308310.47	8	6264	477478.33	1307328.93	8	6304	472472.54	1308755.18
8	6142	474242.97	1308456.88	8	6183	474837.01	1308190.04	8	6224	475692.23	1308311.95	8	6265	477517.48	1307303.68	8	6305	472597.65	1308702.79
8	6143	474263.18	1308436.92	8	6184	474852.37	1308196.15	8	6225	475713.32	1308312.37	8	6266	477565.23	1307273.70	8	6306	472604.36	1308699.99
8	6144	474271.20	1308420.84	8	6185	474881.76	1308214.58	8	6226	475733.09	1308309.44	8	6267	477593.86	1307256.14	8	6307	472644.61	1308679.41
8	6145	474277.26	1308411.51	8	6186	474919.14	1308212.77	8	6227	475737.37	1308303.73	8	6268	477603.34	1307250.32	8	6308	472679.87	1308655.86
8	6146	474289.85	1308410.67	8	6187	474961.79	1308196.13	8	6228	475737.37	1308272.28	8	6269	477632.61	1307234.86	8	6309	472708.72	1308637.83
8	6147	474301.46	1308417.40	8	6188	474991.46	1308186.41	8	6229	475734.85	1308239.22	8	6270	477671.12	1307215.93	8	6310	472727.06	1308630.18
8	6148	474312.50	1308433.47	8	6189	475039.69	1308182.40	8	6230	475804.55	1308220.17	8	6271	477740.50	1307181.84	8	6311	472739.49	1308631.71
8	6149	474320.33	1308441.19	8	6190	475041.50	1308182.56	8	6231	475895.93	1308195.76	8	6272	477775.68	1307183.77	8	6286	472746.73	1308640.99
8	6150	474331.72	1308442.58	8	6191	475066.29	1308184.83	8	6232	475909.19	1308192.25	8	6273	477787.38	1307185.33	8	6312	474270.62	1310262.50

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
8	6313	474334.95	1310311.24	8	6354	473520.01	1310137.34	10	6393	479402.34	1308494.54	12	6432	475279.66	1312896.21	12	6473	473396.42	1315571.97
8	6314	474332.56	1310336.04	8	6355	473520.01	1310119.36	10	6394	479326.42	1308520.64	12	6433	475264.18	1312936.49	12	6474	473372.95	1315578.01
8	6315	474319.63	1310346.79	8	6356	473570.39	1310109.12	10	6395	479321.80	1308508.29	12	6434	475215.34	1313063.58	12	6475	473284.75	1315599.56
8	6316	474319.13	1310424.69	8	6357	473613.46	1310100.36	10	6392	479397.66	1308485.54	12	6435	475142.83	1313252.37	12	6476	473280.00	1315600.71
8	6317	474309.97	1310474.10	8	6358	473626.45	1310088.50	11	6396	479553.59	1308619.59	12	6436	475091.05	1313385.40	12	6477	473245.43	1315609.11
8	6318	474226.08	1310537.23	8	6359	473635.24	1310093.10	11	6397	479560.72	1308629.20	12	6437	475070.96	1313439.69	12	6478	473086.32	1315648.00
8	6319	474150.01	1310512.59	8	6360	473642.90	1310082.71	11	6398	479488.36	1308656.49	12	6438	474999.61	1313625.44	12	6479	473062.59	1315654.65
8	6320	474147.53	1310520.17	8	6361	473672.33	1310043.29	11	6399	479484.15	1308648.59	12	6439	474973.29	1313693.84	12	6480	472909.72	1315684.50
8	6321	474126.40	1310532.24	8	6362	473796.86	1310000.85	11	6400	479518.91	1308635.46	12	6440	474927.62	1313812.55	12	6481	472759.53	1315714.20
8	6322	474085.70	1310547.86	8	6363	473828.60	1310009.78	11	6396	479553.59	1308619.59	12	6441	474919.44	1313834.67	12	6482	472732.43	1315719.10
8	6323	474080.64	1310551.78	8	6364	473845.65	1309985.47	12	6401	476678.53	1310957.81	12	6442	474858.29	1314000.00	12	6483	472699.92	1315724.95
8	6324	474066.01	1310557.24	8	6365	473878.22	1310031.72	12	6402	476812.80	1311263.01	12	6443	474836.71	1314059.29	12	6484	472688.42	1315727.32
8	6325	474051.48	1310561.10	8	6366	473913.84	1310042.35	12	6403	476815.09	1311267.90	12	6444	474788.98	1314190.47	12	6485	472618.06	1315741.91
8	6326	474040.49	1310545.50	8	6367	473894.43	1310093.09	12	6404	476772.69	1311291.21	12	6445	474746.95	1314298.91	12	6486	472560.81	1315761.50
8	6327	474030.97	1310536.14	8	6368	473838.90	1310227.48	12	6405	476747.05	1311305.31	12	6446	474717.35	1314375.29	12	6487	472539.98	1315768.63
8	6328	473977.89	1310578.37	8	6369	473796.78	1310210.95	12	6406	476712.68	1311324.51	12	6447	474706.23	1314402.47	12	6488	472330.86	1315840.19
8	6329	473927.81	1310618.20	8	6370	473698.82	1310341.51	12	6407	476699.27	1311331.98	12	6448	474692.95	1314434.83	12	6489	472303.28	1315849.63
8	6330	473887.95	1310649.41	8	6371	473745.12	1310370.11	12	6408	476572.75	1311402.49	12	6449	474670.96	1314488.42	12	6490	472099.86	1315944.60
8	6331	473829.29	1310640.64	8	6372	473750.87	1310363.38	12	6409	476447.64	1311472.41	12	6450	474654.87	1314527.96	12	6491	472029.44	1315963.34
8	6332	473809.49	1310738.99	8	6373	473889.25	1310377.21	12	6410	476437.27	1311478.21	12	6451	474627.93	1314594.73	12	6492	472023.19	1315980.39
8	6333	473805.37	1310759.05	8	6374	473902.21	1310359.73	12	6411	476398.49	1311499.88	12	6452	474603.99	1314652.49	12	6493	471968.14	1316012.83
8	6334	473776.52	1310750.80	8	6375	473973.22	1310263.99	12	6412	476281.01	1311565.24	12	6453	474584.90	1314700.26	12	6494	471872.62	1316069.08
8	6335	473724.72	1310735.98	8	6376	473989.67	1310241.00	12	6413	476225.22	1311596.28	12	6454	474566.00	1314746.78	12	6495	471846.15	1316084.73
8	6336	473741.72	1310682.94	8	6377	473997.32	1310229.38	12	6414	476160.01	1311634.22	12	6455	474556.63	1314773.69	12	6496	471827.81	1316096.85
8	6337	473706.74	1310665.74	8	6378	474016.22	1310205.18	12	6415	476047.46	1311699.70	12	6456	474536.93	1314830.43	12	6497	471826.08	1316098.00
8	6338	473681.32	1310653.33	8	6379	474020.64	1310208.31	12	6416	475988.23	1311745.16	12	6457	474514.80	1314886.94	12	6498	471685.45	1316189.27
8	6339	473666.88	1310646.30	8	6380	474218.89	1310348.33	12	6417	475976.74	1311753.91	12	6458	474496.80	1314932.90	12	6499	471637.04	1316177.22
8	6340	473679.65	1310627.05	8	6312	474270.62	1310262.50	12	6418	475935.03	1311785.66	12	6459	474455.63	1315011.82	12	6500	471622.19	1316173.48
8	6341	473526.73	1310491.92	9	6381	479308.54	1308484.02	12	6419	475900.79	1311811.73	12	6460	474399.55	1315092.13	12	6501	471591.55	1316163.67
8	6342	473493.38	1310462.41	9	6382	479317.69	1308498.68	12	6420	475879.96	1311827.59	12	6461	474344.19	1315156.62	12	6502	471540.65	1316147.38
8	6343	473455.74	1310465.01	9	6383	479308.09	1308494.17	12	6421	475735.92	1311972.94	12	6462	474302.30	1315205.42	12	6503	471511.32	1316141.31
8	6344	473430.39	1310480.85	9	6384	479304.32	1308492.40	12	6422	475609.28	1312139.27	12	6463	474264.00	1315239.43	12	6504	471505.45	1316139.00
8	6345	473390.84	1310421.28	9	6385	479274.66	1308492.40	12	6423	475507.72	1312316.85	12	6464	474203.53	1315293.12	12	6505	471502.59	1316132.74
8	6346	473422.34	1310392.41	9	6386	479235.52	1308503.66	12	6424	475500.87	1312333.39	12	6465	474081.50	1315367.19	12	6506	471493.08	1316102.11
8	6347	473385.70	1310357.99	9	6387	479214.76	1308503.66	12	6425	475486.25	1312368.76	12	6466	473952.35	1315423.30	12	6507	471492.33	1316099.70
8	6348	473435.98	1310301.64	9	6388	479203.48	1308489.43	12	6426	475429.60	1312505.57	12	6467	473924.73	1315431.42	12	6508	471477.82	1316064.61
8	6349	473440.98	1310296.22	9	6389	479217.47	1308491.98	12	6427	475387.61	1312614.87	12	6468	473763.95	1315478.65	12	6509	471405.02	1315884.98
8	6350	473431.09	1310262.64	9	6390	479249.77	1308484.63	12	6428	475357.78	1312692.52	12	6469	473568.86	1315530.63	12	6510	471400.39	1315876.18
8	6351	473448.73	1310247.79	9	6391	479285.86	1308479.52	12	6429	475352.17	1312707.15	12	6470	473566.12	1315531.30	12	6511	471394.12	1315868.48
8	6352	473435.79	1310226.61	9	6381	479308.54	1308484.02	12	6430	475324.32	1312779.78	12	6471	473436.42	1315562.12	12	6512	471378.72	1315853.01
8	6353	473442.87	1310219.29	10	6392	479397.66	1308485.54	12	6431	475285.94	1312879.87	12	6472	473425.54	1315565.29	12	6513	471373.36	1315848.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	6514	471367.41	1315844.50	12	6555	471303.36	1314730.86	12	6596	471899.25	1314866.21	12	6637	472877.29	1314520.07	12	6678	473799.05	1315205.65
12	6515	471240.46	1315774.54	12	6556	471319.78	1314729.67	12	6597	471881.88	1314865.90	12	6638	472914.10	1314499.78	12	6679	473869.95	1315210.21
12	6516	471226.60	1315763.92	12	6557	471343.37	1314727.65	12	6598	471865.11	1314850.96	12	6639	472931.65	1314489.65	12	6680	473939.19	1315267.15
12	6517	471210.90	1315730.72	12	6558	471370.07	1314725.37	12	6599	471854.74	1314831.61	12	6640	472947.43	1314480.65	12	6681	473982.28	1315234.22
12	6518	471209.46	1315704.09	12	6559	471395.42	1314720.23	12	6600	471842.36	1314816.21	12	6641	472991.72	1314470.51	12	6682	473973.66	1315208.36
12	6519	471211.43	1315663.32	12	6560	471419.83	1314713.82	12	6601	471825.30	1314802.66	12	6642	473013.30	1314468.70	12	6683	473949.75	1315114.21
12	6520	471211.17	1315655.29	12	6561	471489.30	1314711.61	12	6602	471795.64	1314789.33	12	6643	473015.21	1314468.54	12	6684	473937.96	1315068.02
12	6521	471209.63	1315647.40	12	6562	471543.62	1314708.01	12	6603	471773.91	1314785.34	12	6644	473051.60	1314469.28	12	6685	473964.93	1314920.90
12	6522	471206.85	1315639.87	12	6563	471602.38	1314703.71	12	6604	471714.93	1314789.77	12	6645	473071.59	1314470.40	12	6686	474002.53	1314901.23
12	6523	471194.91	1315614.13	12	6564	471627.76	1314705.34	12	6605	471714.72	1314769.60	12	6646	473129.68	1314473.08	12	6687	474058.40	1314873.06
12	6524	471190.96	1315607.16	12	6565	471616.02	1314738.87	12	6606	471718.43	1314749.56	12	6647	473139.24	1314474.39	12	6688	474098.73	1314852.73
12	6525	471185.97	1315600.91	12	6566	471615.90	1314797.60	12	6607	471752.71	1314730.83	12	6648	473175.33	1314490.84	12	6689	474093.91	1314820.06
12	6526	471142.26	1315554.44	12	6567	471617.68	1314832.31	12	6608	471787.11	1314705.33	12	6649	473211.88	1314508.60	12	6690	474082.50	1314742.62
12	6527	471111.01	1315511.90	12	6568	471612.49	1314838.51	12	6609	471821.24	1314652.79	12	6650	473233.62	1314519.01	12	6691	474081.26	1314734.23
12	6528	471105.36	1315505.45	12	6569	471598.41	1314867.95	12	6610	471852.20	1314634.71	12	6651	473257.73	1314541.58	12	6692	474082.35	1314705.62
12	6529	471102.98	1315503.53	12	6570	471595.30	1314963.27	12	6611	471888.84	1314616.91	12	6652	473287.54	1314579.47	12	6693	474098.68	1314707.00
12	6530	471184.37	1315385.57	12	6571	471592.36	1315020.05	12	6612	471961.30	1314581.19	12	6653	473303.09	1314607.57	12	6694	474129.39	1314706.04
12	6531	471124.59	1315321.41	12	6572	471596.61	1315042.88	12	6613	472052.13	1314550.12	12	6654	473314.65	1314633.64	12	6695	474147.82	1314705.54
12	6532	471118.52	1315296.75	12	6573	471629.38	1315128.51	12	6614	472111.47	1314527.76	12	6655	473319.44	1314640.34	12	6696	474177.31	1314701.87
12	6533	471114.28	1315264.42	12	6574	471637.53	1315148.24	12	6615	472152.78	1314516.91	12	6656	473337.68	1314655.67	12	6697	474203.30	1314698.31
12	6534	471110.49	1315212.91	12	6575	471647.40	1315209.49	12	6616	472179.70	1314510.86	12	6657	473355.49	1314669.90	12	6698	474231.18	1314690.40
12	6535	471105.54	1315177.94	12	6576	471653.84	1315230.28	12	6617	472226.26	1314508.64	12	6658	473365.11	1314675.77	12	6699	474260.72	1314678.11
12	6536	471100.94	1315166.63	12	6577	471668.94	1315257.67	12	6618	472266.46	1314507.22	12	6659	473395.49	1314687.23	12	6700	474286.57	1314661.72
12	6537	471089.98	1315143.86	12	6578	471679.33	1315268.13	12	6619	472303.53	1314507.22	12	6660	473442.90	1314693.54	12	6701	474304.28	1314649.84
12	6538	471064.99	1315091.99	12	6579	471708.06	1315288.28	12	6620	472323.22	1314510.80	12	6661	473461.70	1314698.06	12	6702	474318.74	1314640.80
12	6539	471058.96	1315069.38	12	6580	471732.30	1315297.30	12	6621	472392.13	1314524.32	12	6662	473478.85	1314704.96	12	6703	474329.42	1314634.17
12	6540	471051.77	1315033.12	12	6581	471742.11	1315296.94	12	6622	472419.52	1314528.45	12	6663	473501.54	1314713.26	12	6704	474339.42	1314626.53
12	6541	471045.85	1314987.48	12	6582	471773.10	1315295.92	12	6623	472453.38	1314533.74	12	6664	473582.60	1314741.34	12	6705	474345.65	1314620.88
12	6542	471047.75	1314968.13	12	6583	471798.26	1315289.35	12	6624	472465.00	1314537.05	12	6665	473637.90	1314765.45	12	6706	474350.85	1314614.27
12	6543	471055.69	1314951.33	12	6584	471843.34	1315274.16	12	6625	472481.80	1314543.17	12	6666	473668.04	1314782.38	12	6707	474358.28	1314602.97
12	6544	471065.19	1314937.66	12	6585	471875.31	1315252.70	12	6626	472532.41	1314572.74	12	6667	473662.58	1314800.48	12	6708	474361.76	1314596.73
12	6545	471083.42	1314921.84	12	6586	471905.49	1315217.38	12	6627	472562.12	1314591.24	12	6668	473576.26	1315011.23	12	6709	474364.33	1314590.07
12	6546	471113.65	1314902.58	12	6587	471951.92	1315148.39	12	6628	472576.95	1314599.80	12	6669	473560.01	1315050.75	12	6710	474366.60	1314582.63
12	6547	471126.92	1314891.26	12	6588	471969.67	1315112.82	12	6629	472592.19	1314605.09	12	6670	473558.22	1315083.45	12	6711	474376.94	1314561.95
12	6548	471149.07	1314867.00	12	6589	471986.87	1315067.76	12	6630	472615.05	1314609.47	12	6671	473557.05	1315151.19	12	6712	474382.79	1314548.61
12	6549	471152.37	1314862.75	12	6590	471998.70	1315002.02	12	6631	472634.92	1314609.71	12	6672	473590.51	1315164.85	12	6713	474385.05	1314546.81
12	6550	471177.32	1314830.74	12	6591	471995.70	1314975.82	12	6632	472651.91	1314605.26	12	6673	473629.52	1315110.29	12	6714	474396.84	1314540.53
12	6551	471211.75	1314785.65	12	6592	471989.23	1314935.33	12	6633	472694.80	1314589.24	12	6674	473646.95	1315094.08	12	6715	474412.10	1314528.09
12	6552	471234.19	1314763.55	12	6593	471947.38	1314885.29	12	6634	472745.60	1314577.40	12	6675	473655.51	1315079.70	12	6716	474426.48	1314514.19
12	6553	471263.40	1314744.89	12	6594	471915.49	1314869.07	12	6635	472790.89	1314561.14	12	6676	473694.87	1315151.06	12	6717	474438.30	1314497.36
12	6554	471284.35	1314734.32	12	6595	471911.80	1314868.37	12	6636	472838.58	1314538.69	12	6677	473722.49	1315201.12	12	6718	474449.50	1314479.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	6719	474452.57	1314471.02	12	6760	474757.41	1313871.64	12	6801	474693.32	1313470.77	12	6842	474986.33	1312867.87	12	6883	474934.84	1312292.98
12	6720	474454.96	1314464.59	12	6761	474762.46	1313852.61	12	6802	474700.86	1313466.92	12	6843	474986.88	1312860.21	12	6884	474942.32	1312285.70
12	6721	474457.37	1314459.63	12	6762	474766.89	1313833.25	12	6803	474708.38	1313462.19	12	6844	474987.31	1312849.42	12	6885	474951.68	1312274.93
12	6722	474462.01	1314453.49	12	6763	474767.96	1313809.98	12	6804	474714.95	1313456.21	12	6845	474987.80	1312837.19	12	6886	474960.24	1312261.14
12	6723	474475.20	1314439.31	12	6764	474764.22	1313786.99	12	6805	474725.61	1313444.60	12	6846	474987.05	1312826.38	12	6887	474966.45	1312246.09
12	6724	474487.94	1314424.67	12	6765	474756.72	1313765.13	12	6806	474734.15	1313433.00	12	6847	474984.01	1312816.00	12	6888	474969.59	1312232.69
12	6725	474493.87	1314417.85	12	6766	474753.01	1313755.43	12	6807	474740.32	1313424.73	12	6848	474978.75	1312803.35	12	6889	474979.82	1312227.59
12	6726	474500.44	1314409.87	12	6767	474749.16	1313747.54	12	6808	474744.35	1313421.37	12	6849	474974.68	1312795.58	12	6890	474994.97	1312215.98
12	6727	474505.79	1314403.39	12	6768	474744.00	1313740.44	12	6809	474761.85	1313407.18	12	6850	474969.33	1312788.65	12	6891	475006.13	1312203.44
12	6728	474516.15	1314394.58	12	6769	474737.69	1313734.36	12	6810	474777.15	1313395.17	12	6851	474962.86	1312782.76	12	6892	475011.63	1312195.91
12	6729	474526.64	1314380.52	12	6770	474731.82	1313729.63	12	6811	474785.32	1313387.18	12	6852	474960.99	1312776.10	12	6893	475019.49	1312182.70
12	6730	474531.19	1314373.15	12	6771	474717.78	1313719.19	12	6812	474791.51	1313379.84	12	6853	474957.55	1312768.72	12	6894	475019.87	1312182.08
12	6731	474534.41	1314365.12	12	6772	474704.40	1313712.55	12	6813	474796.19	1313371.45	12	6854	474949.47	1312754.55	12	6895	475026.24	1312164.89
12	6732	474539.38	1314348.74	12	6773	474703.43	1313710.26	12	6814	474803.32	1313355.14	12	6855	474922.54	1312724.42	12	6896	475028.98	1312149.03
12	6733	474543.45	1314332.16	12	6774	474699.06	1313700.81	12	6815	474805.32	1313343.67	12	6856	474907.14	1312711.59	12	6897	475029.27	1312145.38
12	6734	474551.66	1314310.05	12	6775	474693.85	1313688.43	12	6816	474807.35	1313340.63	12	6857	474883.77	1312691.31	12	6898	475038.95	1312132.14
12	6735	474552.68	1314301.43	12	6776	474689.84	1313678.03	12	6817	474810.57	1313333.81	12	6858	474878.41	1312670.03	12	6899	475046.99	1312118.74
12	6736	474554.60	1314285.12	12	6777	474685.55	1313669.46	12	6818	474814.81	1313322.67	12	6859	474876.11	1312663.08	12	6900	475052.59	1312104.11
12	6737	474554.60	1314271.90	12	6778	474679.72	1313661.87	12	6819	474816.42	1313315.20	12	6860	474872.82	1312656.55	12	6901	475059.47	1312079.64
12	6738	474554.60	1314261.20	12	6779	474668.17	1313649.51	12	6820	474817.89	1313311.93	12	6861	474868.61	1312650.57	12	6902	475062.14	1312066.03
12	6739	474551.70	1314248.65	12	6780	474660.64	1313643.67	12	6821	474824.70	1313302.49	12	6862	474851.64	1312629.85	12	6903	475062.67	1312052.14
12	6740	474551.48	1314237.12	12	6781	474654.22	1313639.44	12	6822	474832.04	1313292.85	12	6863	474847.83	1312624.51	12	6904	475062.20	1312041.16
12	6741	474551.70	1314234.95	12	6782	474647.24	1313636.25	12	6823	474852.37	1313268.76	12	6864	474843.39	1312618.31	12	6905	475061.13	1312031.57
12	6742	474554.28	1314210.22	12	6783	474642.34	1313634.45	12	6824	474871.42	1313248.25	12	6865	474867.23	1312565.35	12	6906	475060.35	1312025.66
12	6743	474557.09	1314184.72	12	6784	474631.34	1313625.28	12	6825	474894.31	1313215.01	12	6866	474878.38	1312523.28	12	6907	475074.50	1312014.89
12	6744	474561.33	1314164.19	12	6785	474620.66	1313615.68	12	6826	474909.18	1313175.03	12	6867	474882.96	1312488.59	12	6908	475079.29	1312009.83
12	6745	474571.01	1314137.90	12	6786	474612.04	1313609.13	12	6827	474918.12	1313144.35	12	6868	474883.56	1312468.73	12	6909	475084.92	1312003.84
12	6746	474581.30	1314118.09	12	6787	474613.13	1313603.08	12	6828	474930.26	1313127.56	12	6869	474885.88	1312455.37	12	6910	475087.94	1312000.03
12	6747	474595.10	1314099.00	12	6788	474613.39	1313595.99	12	6829	474949.60	1313096.43	12	6870	474887.15	1312441.50	12	6911	475094.43	1311999.21
12	6748	474619.03	1314073.90	12	6789	474612.93	1313582.89	12	6830	474972.92	1313045.45	12	6871	474886.10	1312425.64	12	6912	475102.31	1311997.46
12	6749	474638.52	1314053.59	12	6790	474610.65	1313567.31	12	6831	474981.82	1313031.17	12	6872	474882.49	1312410.00	12	6913	475117.06	1311992.79
12	6750	474645.10	1314047.34	12	6791	474610.11	1313557.27	12	6832	474992.26	1313014.33	12	6873	474877.24	1312397.07	12	6914	475119.00	1311992.18
12	6751	474660.63	1314035.33	12	6792	474621.02	1313542.69	12	6833	475010.70	1312969.41	12	6874	474869.82	1312382.32	12	6915	475134.52	1311984.07
12	6752	474675.13	1314020.49	12	6793	474623.38	1313539.55	12	6834	475013.27	1312961.12	12	6875	474870.09	1312371.50	12	6916	475148.39	1311973.37
12	6753	474689.92	1314002.66	12	6794	474629.06	1313534.24	12	6835	475014.40	1312952.53	12	6876	474867.93	1312355.59	12	6917	475160.19	1311960.43
12	6754	474700.69	1313984.25	12	6795	474645.64	1313525.82	12	6836	475015.09	1312936.18	12	6877	474863.74	1312341.82	12	6918	475164.63	1311954.60
12	6755	474706.47	1313973.28	12	6796	474663.24	1313511.18	12	6837	475014.66	1312927.23	12	6878	474871.76	1312332.33	12	6919	475172.98	1311941.65
12	6756	474715.95	1313956.58	12	6797	474668.18	1313506.45	12	6838	475012.64	1312918.51	12	6879	474879.22	1312320.91	12	6920	475179.26	1311927.58
12	6757	474726.90	1313935.79	12	6798	474672.44	1313501.09	12	6839	475009.11	1312910.29	12	6880	474898.52	1312314.73	12	6921	475181.88	1311917.95
12	6758	474740.05	1313912.95	12	6799	474680.95	1313488.72	12	6840	474999.76	1312892.99	12	6881	474911.04	1312309.67	12	6922	475198.75	1311921.57
12	6759	474747.38	1313893.67	12	6800	474690.37	1313476.35	12	6841	474986.03	1312872.55	12	6882	474924.35	1312301.70	12	6923	475219.04	1311921.74

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
12	6924	475238.96	1311917.82	12	6965	475551.56	1311529.72	12	7006	475940.03	1311321.60	12	7047	476355.80	1311101.64	14	7086	474267.86	1303253.55
12	6925	475248.68	1311914.85	12	6966	475552.39	1311518.01	12	7007	475956.58	1311323.00	12	7048	476372.79	1311093.39	14	7087	474289.52	1303338.35
12	6926	475264.88	1311908.29	12	6967	475550.30	1311505.48	12	7008	475973.13	1311321.65	12	7049	476377.93	1311090.26	14	7088	474293.48	1303366.24
12	6927	475279.70	1311899.02	12	6968	475559.27	1311499.72	12	7009	475989.23	1311317.57	12	7050	476393.51	1311078.54	14	7089	474295.98	1303400.21
12	6928	475291.24	1311888.62	12	6969	475572.82	1311489.28	12	7010	476004.44	1311310.89	12	7051	476403.53	1311067.37	14	7090	474300.13	1303458.75
12	6929	475309.32	1311884.18	12	6970	475579.94	1311481.54	12	7011	476011.20	1311307.22	12	7052	476411.69	1311066.47	14	7091	474307.12	1303496.05
12	6930	475312.55	1311883.22	12	6971	475595.00	1311475.71	12	7012	476024.01	1311298.94	12	7053	476418.20	1311065.08	14	7092	474361.84	1303673.20
12	6931	475325.58	1311884.17	12	6972	475598.64	1311473.92	12	7013	476035.41	1311288.81	12	7054	476421.30	1311067.79	14	7093	474368.85	1303711.61
12	6932	475340.16	1311883.12	12	6973	475612.02	1311465.98	12	7014	476045.14	1311277.07	12	7055	476434.36	1311076.04	14	7094	474373.13	1303744.21
12	6933	475351.25	1311881.49	12	6974	475624.01	1311456.07	12	7015	476051.60	1311267.93	12	7056	476448.54	1311082.19	14	7095	474376.23	1303791.41
12	6934	475367.63	1311877.64	12	6975	475634.32	1311444.42	12	7016	476056.23	1311259.75	12	7057	476454.73	1311084.32	14	7096	474375.63	1303821.25
12	6935	475383.15	1311871.11	12	6976	475636.43	1311441.12	12	7017	476073.35	1311271.26	12	7058	476473.55	1311088.81	14	7097	474375.03	1303846.60
12	6936	475391.35	1311866.81	12	6977	475641.08	1311439.95	12	7018	476087.51	1311278.09	12	7059	476492.90	1311089.60	14	7098	474373.38	1303858.55
12	6937	475409.02	1311854.99	12	6978	475658.16	1311432.00	12	7019	476095.10	1311281.78	12	7060	476499.64	1311089.22	14	7099	474361.69	1303867.49
12	6938	475423.79	1311839.71	12	6979	475673.45	1311420.98	12	7020	476109.11	1311287.33	12	7061	476515.05	1311087.14	14	7100	474340.35	1303884.74
12	6939	475430.93	1311830.55	12	6980	475686.40	1311407.28	12	7021	476123.80	1311290.72	12	7062	476529.96	1311082.69	14	7101	474320.26	1303902.00
12	6940	475431.89	1311829.30	12	6981	475696.56	1311391.41	12	7022	476138.84	1311291.86	12	7063	476549.82	1311075.04	14	7102	474300.02	1303926.79
12	6941	475440.68	1311821.72	12	6982	475700.56	1311383.62	12	7023	476148.27	1311291.86	12	7064	476575.83	1311056.92	14	7103	474292.80	1303935.84
12	6942	475457.21	1311810.19	12	6983	475708.24	1311363.60	12	7024	476158.75	1311291.21	12	7065	476588.03	1311043.15	14	7104	474286.30	1303945.39
12	6943	475471.23	1311788.43	12	6984	475715.13	1311364.04	12	7025	476168.69	1311290.47	12	7066	476599.58	1311027.18	14	7105	474281.36	1303955.84
12	6944	475482.88	1311771.54	12	6985	475723.88	1311363.80	12	7026	476182.06	1311288.55	12	7067	476607.77	1311009.27	14	7106	474246.52	1304049.16
12	6945	475493.51	1311754.91	12	6986	475738.05	1311362.39	12	7027	476195.05	1311284.86	12	7068	476610.29	1311001.92	14	7107	474249.96	1303949.52
12	6946	475499.06	1311745.57	12	6987	475751.89	1311359.00	12	7028	476199.17	1311283.38	12	7069	476611.32	1310998.09	14	7108	474252.85	1303866.01
12	6947	475506.77	1311729.47	12	6988	475758.42	1311356.89	12	7029	476214.08	1311276.59	12	7070	476613.77	1310996.23	14	7109	474233.62	1303780.31
12	6948	475511.49	1311712.27	12	6989	475770.78	1311351.95	12	7030	476227.69	1311267.46	12	7071	476626.72	1310984.50	14	7110	474209.58	1303672.55
12	6949	475513.09	1311694.50	12	6990	475782.38	1311345.43	12	7031	476239.62	1311256.23	12	7072	476637.44	1310970.70	14	7111	474196.22	1303613.24
12	6950	475513.09	1311693.07	12	6991	475786.74	1311342.58	12	7032	476249.56	1311243.20	12	7073	476642.81	1310962.37	14	7112	474182.46	1303552.36
12	6951	475521.54	1311688.60	12	6992	475788.74	1311341.08	12	7033	476257.24	1311228.73	12	7074	476647.26	1310953.51	14	7113	474146.81	1303472.46
12	6952	475533.74	1311679.56	12	6993	475796.76	1311335.01	12	7034	476262.45	1311213.19	12	7075	476674.57	1310957.63	14	7114	474118.08	1303408.21
12	6953	475544.43	1311668.79	12	6994	475802.81	1311334.22	12	7035	476265.06	1311197.02	12	6401	476678.53	1310957.81	14	7115	474068.84	1303297.99
12	6954	475549.01	1311663.41	12	6995	475821.18	1311330.03	12	7036	476265.50	1311191.36	13	7076	474686.32	1317523.38	14	7116	473904.86	1303124.78
12	6955	475558.70	1311649.87	12	6996	475838.44	1311322.47	12	7037	476265.53	1311182.41	13	7077	474687.10	1317596.75	14	7117	473849.27	1303066.19
12	6956	475566.02	1311634.91	12	6997	475853.99	1311311.82	12	7038	476266.78	1311181.59	13	7078	474703.49	1317633.44	14	7118	473740.87	1302988.33
12	6957	475570.76	1311618.95	12	6998	475859.63	1311307.11	12	7039	476279.58	1311169.53	13	7079	474673.83	1317655.30	14	7119	473793.20	1302922.82
12	6958	475572.78	1311602.42	12	6999	475863.87	1311302.96	12	7040	476288.72	1311157.24	13	7080	474648.07	1317620.95	14	7120	473806.19	1302906.55
12	6959	475572.04	1311585.79	12	7000	475877.12	1311304.09	12	7041	476299.62	1311152.91	13	7081	474597.33	1317595.97	14	7121	474182.50	1303061.60
12	6960	475571.13	1311578.74	12	7001	475886.45	1311303.95	12	7042	476315.46	1311142.84	13	7082	474623.87	1317567.87	14	7122	474220.26	1303077.18
12	6961	475567.76	1311562.92	12	7002	475894.44	1311303.18	12	7043	476329.15	1311130.00	13	7083	474649.63	1317503.87	14	7084	474260.95	1303093.94
12	6962	475561.91	1311547.86	12	7003	475904.95	1311309.72	12	7044	476333.41	1311125.17	13	7076	474686.32	1317523.38	15	7123	473882.92	1305189.53
12	6963	475559.72	1311543.35	12	7004	475918.59	1311315.62	12	7045	476341.75	1311114.27	14	7084	474260.95	1303093.94	15	7124	473882.92	1305225.64
12	6964	475552.79	1311531.30	12	7005	475923.95	1311317.48	12	7046	476347.69	1311103.83	14	7085	474258.19	1303178.13	15	7125	473879.82	1305272.15

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
15	7126	473870.50	1305280.81	16	7166	473682.82	1306098.58	16	7207	472660.63	1306527.60	16	7248	473639.72	1305477.97	17	7288	472336.63	1306477.19
15	7127	473865.76	1305285.86	16	7167	473672.47	1306115.42	16	7208	472661.68	1306520.40	16	7249	473654.36	1305456.42	17	7289	472323.52	1306487.07
15	7128	473861.77	1305291.52	16	7168	473663.72	1306126.76	16	7209	472665.05	1306510.82	16	7250	473659.03	1305449.49	17	7290	472312.21	1306498.96
15	7129	473859.95	1305294.52	16	7169	473647.38	1306143.92	16	7210	472669.34	1306494.13	16	7251	473660.45	1305447.38	17	7291	472303.00	1306512.55
15	7130	473856.79	1305291.76	16	7170	473622.02	1306168.98	16	7211	472670.72	1306476.95	16	7252	473669.33	1305438.50	17	7292	472297.49	1306522.31
15	7131	473849.61	1305287.36	16	7171	473612.74	1306179.30	16	7212	472670.52	1306446.83	16	7253	473688.99	1305424.02	17	7293	472290.73	1306536.91
15	7132	473833.70	1305279.36	16	7172	473604.07	1306188.70	16	7213	472665.53	1306401.15	16	7254	473695.57	1305418.94	17	7294	472290.41	1306538.05
15	7133	473830.03	1305277.89	16	7173	473585.58	1306208.86	16	7214	472665.25	1306381.58	16	7255	473703.05	1305422.59	17	7295	472289.20	1306538.72
15	7134	473855.33	1305253.43	16	7174	473561.25	1306239.71	16	7215	472772.36	1306349.20	16	7256	473725.65	1305427.08	17	7296	472273.91	1306549.18
15	7123	473882.92	1305189.53	16	7175	473552.21	1306251.59	16	7216	472798.52	1306341.33	16	7257	473733.44	1305428.00	17	7297	472260.81	1306562.29
16	7135	473892.66	1305411.85	16	7176	473538.52	1306269.75	16	7217	472874.10	1306299.04	16	7258	473741.28	1305427.69	17	7298	472250.36	1306577.59
16	7136	473901.13	1305467.67	16	7177	473526.12	1306284.78	16	7218	472996.18	1306230.62	16	7259	473761.38	1305425.31	17	7299	472242.91	1306594.56
16	7137	473913.13	1305541.63	16	7178	473515.52	1306300.13	16	7219	473128.18	1306134.03	16	7260	473777.89	1305420.44	17	7300	472238.72	1306612.61
16	7138	473918.49	1305577.62	16	7179	473482.38	1306343.80	16	7220	473248.76	1306045.80	16	7261	473786.41	1305417.04	17	7301	472236.83	1306626.47
16	7139	473921.93	1305600.09	16	7180	473469.45	1306355.55	16	7221	473291.95	1305979.82	16	7262	473794.17	1305412.15	17	7302	472236.04	1306645.13
16	7140	473923.98	1305619.86	16	7181	473452.32	1306367.71	16	7222	473341.69	1305903.54	16	7263	473800.91	1305405.93	17	7303	472238.74	1306663.62
16	7141	473924.85	1305636.27	16	7182	473311.37	1306455.50	16	7223	473381.62	1305738.37	16	7264	473815.38	1305389.86	17	7304	472244.84	1306681.29
16	7142	473924.38	1305647.24	16	7183	473197.09	1306519.13	16	7224	473382.83	1305715.16	16	7265	473815.94	1305389.04	17	7305	472254.11	1306697.51
16	7143	473923.49	1305652.93	16	7184	473148.06	1306544.13	16	7225	473387.29	1305629.48	16	7266	473831.93	1305401.99	17	7306	472266.25	1306711.72
16	7144	473916.37	1305673.22	16	7185	473116.04	1306560.74	16	7226	473402.77	1305613.53	16	7267	473839.70	1305405.82	17	7307	472279.85	1306724.93
16	7145	473904.35	1305703.50	16	7186	473081.61	1306575.97	16	7227	473411.13	1305612.38	16	7268	473840.21	1305406.07	17	7308	472164.92	1306776.90
16	7146	473892.24	1305736.91	16	7187	473038.89	1306590.57	16	7228	473421.08	1305608.28	16	7269	473844.92	1305408.40	17	7309	472156.92	1306781.55
16	7147	473884.42	1305761.96	16	7188	472938.35	1306613.67	16	7229	473440.77	1305597.55	16	7270	473852.97	1305411.54	17	7310	472144.78	1306787.61
16	7148	473880.02	1305778.21	16	7189	472814.68	1306644.56	16	7230	473448.33	1305592.48	16	7271	473861.46	1305413.26	17	7311	472115.10	1306809.06
16	7149	473873.35	1305810.50	16	7190	472726.96	1306669.53	16	7231	473454.85	1305586.14	16	7272	473870.69	1305414.30	17	7312	472066.31	1306854.92
16	7150	473867.19	1305838.12	16	7191	472705.52	1306674.75	16	7232	473467.95	1305570.82	16	7273	473878.10	1305414.57	17	7313	472020.01	1306891.81
16	7151	473863.39	1305843.97	16	7192	472686.43	1306677.96	16	7233	473479.03	1305562.80	16	7274	473885.48	1305413.75	17	7314	472005.35	1306900.78
16	7152	473846.56	1305865.98	16	7193	472637.76	1306683.55	16	7234	473484.23	1305561.82	16	7135	473892.66	1305411.85	17	7315	471964.74	1306921.89
16	7153	473830.07	1305888.20	16	7194	472610.03	1306686.39	16	7235	473511.67	1305554.50	17	7275	472472.32	1306439.79	17	7316	471926.80	1306939.70
16	7154	473812.27	1305919.44	16	7195	472618.83	1306679.83	16	7236	473530.33	1305544.10	17	7276	472470.60	1306460.89	17	7317	471857.15	1306970.55
16	7155	473799.43	1305946.92	16	7196	472631.25	1306666.41	16	7237	473536.72	1305539.86	17	7277	472469.09	1306465.19	17	7318	471757.05	1307010.83
16	7156	473791.47	1305965.13	16	7197	472641.02	1306650.96	16	7238	473542.40	1305534.69	17	7278	472467.19	1306465.04	17	7319	471616.22	1307072.10
16	7157	473780.90	1305985.55	16	7198	472644.04	1306643.41	16	7239	473547.22	1305528.72	17	7279	472456.20	1306465.04	17	7320	471559.13	1307105.59
16	7158	473778.69	1305988.64	16	7199	472647.81	1306633.98	16	7240	473553.19	1305520.03	17	7280	472439.11	1306466.51	17	7321	471514.57	1307136.34
16	7159	473773.77	1305992.92	16	7200	472651.41	1306616.06	16	7241	473557.31	1305520.03	17	7281	472437.12	1306467.03	17	7322	471473.76	1307169.01
16	7160	473755.89	1306007.03	16	7201	472652.07	1306609.89	16	7242	473581.03	1305515.55	17	7282	472429.78	1306464.33	17	7323	471404.02	1307228.77
16	7161	473751.86	1306010.67	16	7202	472656.80	1306598.55	16	7243	473588.14	1305513.65	17	7283	472413.14	1306461.25	17	7324	471369.84	1307260.20
16	7162	473741.18	1306019.48	16	7203	472660.50	1306583.37	16	7244	473594.91	1305510.73	17	7284	472396.22	1306461.02	17	7325	471328.81	1307299.32
16	7163	473725.88	1306035.45	16	7204	472662.85	1306568.84	16	7245	473611.32	1305502.15	17	7285	472382.99	1306461.96	17	7326	471317.97	1307311.44
16	7164	473710.15	1306054.67	16	7205	472664.07	1306549.56	16	7246	473627.58	1305490.45	17	7286	472366.76	1306464.46	17	7327	471200.05	1307437.38
16	7165	473693.89	1306080.98	16	7206	472661.57	1306530.41	16	7247	473634.19	1305484.74	17	7287	472351.17	1306469.58	17	7328	471194.14	1307443.69

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
17	7329	471182.11	1307456.42	18	7369	473298.89	1306951.37	18	7410	473312.79	1307161.28	18	7451	472765.10	1307431.97	18	7492	472383.33	1307502.45
17	7330	471175.30	1307464.31	18	7370	473326.71	1306986.83	18	7411	473292.74	1307129.15	18	7452	472744.18	1307442.03	18	7493	472390.72	1307487.30
17	7331	470886.04	1307762.88	18	7371	473369.31	1307047.18	18	7412	473276.97	1307118.05	18	7453	472713.49	1307473.29	18	7494	472395.48	1307471.13
17	7332	470832.50	1307820.08	18	7372	473383.95	1307066.27	18	7413	473234.31	1307115.42	18	7454	472696.60	1307496.35	18	7495	472398.80	1307454.86
17	7333	470750.15	1307926.42	18	7373	473411.30	1307114.21	18	7414	473206.19	1307118.34	18	7455	472665.79	1307520.59	18	7496	472398.80	1307435.05
17	7334	470668.58	1308043.97	18	7374	473420.24	1307131.34	18	7415	473195.21	1307149.43	18	7456	472638.07	1307540.12	18	7497	472397.51	1307419.07
17	7335	470603.54	1308125.17	18	7375	473440.45	1307170.08	18	7416	473185.43	1307174.02	18	7457	472603.14	1307564.89	18	7498	472393.69	1307403.50
17	7336	470661.69	1308015.05	18	7376	473457.24	1307201.87	18	7417	473177.73	1307192.49	18	7458	472538.84	1307595.56	18	7499	472392.40	1307400.46
17	7337	470720.56	1307903.59	18	7377	473477.62	1307236.03	18	7418	473169.23	1307212.56	18	7459	472498.12	1307603.82	18	7500	472395.62	1307383.98
17	7338	470738.29	1307789.77	18	7378	473489.87	1307254.63	18	7419	473155.66	1307223.26	18	7460	472375.16	1307612.30	18	7501	472401.36	1307356.23
17	7339	470748.09	1307739.89	18	7379	473499.05	1307268.56	18	7420	473111.57	1307237.54	18	7461	472324.97	1307623.72	18	7502	472403.27	1307337.99
17	7340	470750.07	1307665.27	18	7380	473522.21	1307303.03	18	7421	473082.68	1307251.06	18	7462	472298.98	1307649.00	18	7503	472407.54	1307323.23
17	7341	470757.15	1307398.12	18	7381	473561.75	1307360.25	18	7422	473036.58	1307293.34	18	7463	472294.33	1307653.60	18	7504	472411.23	1307308.34
17	7342	470759.49	1307311.92	18	7382	473560.17	1307361.06	18	7423	472925.30	1307359.70	18	7464	472258.24	1307659.32	18	7505	472413.69	1307293.96
17	7343	470746.36	1307270.54	18	7383	473562.10	1307378.80	18	7424	472889.75	1307342.53	18	7465	472243.50	1307667.31	18	7506	472413.95	1307283.10
17	7344	470741.63	1307255.70	18	7384	473567.96	1307407.36	18	7425	472846.36	1307321.78	18	7466	472195.21	1307709.90	18	7507	472415.77	1307277.26
17	7345	470702.71	1307133.13	18	7385	473566.59	1307426.19	18	7426	472820.94	1307309.73	18	7467	472166.63	1307716.26	18	7508	472421.89	1307249.85
17	7346	470694.30	1307106.92	18	7386	473557.48	1307448.51	18	7427	472801.99	1307297.70	18	7468	472140.27	1307715.92	18	7509	472427.19	1307247.77
17	7347	470798.63	1307075.69	18	7387	473551.71	1307469.58	18	7428	472761.17	1307213.35	18	7469	472112.29	1307728.28	18	7510	472458.47	1307228.16
17	7348	470915.82	1307040.58	18	7388	473546.90	1307487.17	18	7429	472626.16	1307237.74	18	7470	472094.70	1307740.53	18	7511	472473.82	1307211.79
17	7349	470962.66	1307012.78	18	7389	473557.20	1307566.24	18	7430	472616.80	1307242.82	18	7471	472083.18	1307741.24	18	7512	472484.46	1307198.27
17	7350	470971.51	1307007.60	18	7390	473556.52	1307588.55	18	7431	472603.95	1307267.46	18	7472	472092.98	1307730.08	18	7513	472492.64	1307183.14
17	7351	471117.80	1306920.72	18	7391	473553.25	1307614.91	18	7432	472597.63	1307279.57	18	7473	472126.60	1307688.90	18	7514	472498.10	1307166.83
17	7352	471170.10	1306889.70	18	7392	473524.87	1307658.48	18	7433	472585.90	1307295.31	18	7474	472154.87	1307653.96	18	7515	472499.85	1307159.58
17	7353	471211.65	1306877.16	18	7393	473508.06	1307708.10	18	7434	472544.76	1307327.31	18	7475	472176.05	1307628.15	18	7516	472502.44	1307142.31
17	7354	471304.29	1306849.50	18	7394	473481.39	1307731.12	18	7435	472520.65	1307356.15	18	7476	472183.64	1307626.99	18	7517	472502.00	1307124.86
17	7355	471437.92	1306808.97	18	7395	473462.36	1307731.88	18	7436	472520.65	1307382.16	18	7477	472199.20	1307623.24	18	7518	472500.00	1307107.25
17	7356	471662.75	1306719.42	18	7396	473439.34	1307727.64	18	7437	472526.22	1307403.48	18	7478	472226.49	1307617.69	18	7519	472492.83	1307086.73
17	7357	471707.50	1306701.60	18	7397	473428.80	1307708.86	18	7438	472529.95	1307417.62	18	7479	472248.52	1307612.70	18	7520	472489.94	1307078.98
17	7358	471720.46	1306696.44	18	7398	473421.67	1307680.83	18	7439	472550.37	1307431.06	18	7480	472259.25	1307611.44	18	7521	472493.14	1307065.64
17	7359	471778.92	1306649.75	18	7399	473415.04	1307610.15	18	7440	472573.61	1307439.22	18	7481	472278.82	1307607.17	18	7522	472496.00	1307047.76
17	7360	471787.77	1306642.74	18	7400	473398.56	1307509.60	18	7441	472611.91	1307434.33	18	7482	472287.25	1307605.33	18	7523	472496.06	1307039.84
17	7361	471911.21	1306544.18	18	7401	473476.15	1307482.42	18	7442	472640.30	1307415.30	18	7483	472305.87	1307596.79	18	7524	472496.00	1307025.83
17	7362	471942.70	1306519.07	18	7402	473454.57	1307377.35	18	7443	472693.74	1307402.39	18	7484	472317.66	1307590.38	18	7525	472497.39	1307018.68
17	7363	471960.42	1306493.42	18	7403	473382.28	1307377.51	18	7444	472717.43	1307394.97	18	7485	472328.50	1307582.46	18	7526	472497.61	1307017.55
17	7364	472007.47	1306425.17	18	7404	473342.70	1307317.88	18	7445	472758.66	1307377.37	18	7486	472335.75	1307576.37	18	7527	472497.68	1307016.92
17	7365	472177.01	1306451.81	18	7405	473298.00	1307285.16	18	7446	472788.91	1307371.91	18	7487	472347.25	1307564.99	18	7528	472513.20	1307002.53
17	7366	472282.83	1306447.52	18	7406	473292.17	1307277.34	18	7447	472802.87	1307380.23	18	7488	472356.77	1307551.92	18	7529	472524.06	1306987.06
17	7367	472334.89	1306445.56	18	7407	473313.11	1307244.74	18	7448	472807.48	1307394.38	18	7489	472364.94	1307538.54	18	7530	472532.03	1306973.55
17	7275	472472.32	1306439.79	18	7408	473333.17	1307203.71	18	7449	472807.51	1307407.69	18	7490	472373.23	1307522.65	18	7531	472537.80	1306958.96
18	7368	473287.46	1306935.43	18	7409	473312.26	1307176.90	18	7450	472797.74	1307419.82	18	7491	472378.60	1307510.37	18	7532	472541.03	1306944.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7533	472541.22	1306943.65	19	7573	472222.39	1307225.62	19	7614	471750.76	1308013.87	19	7655	471201.41	1307686.90	20	7695	473660.50	1307757.54
18	7534	472542.37	1306935.54	19	7574	472217.97	1307239.77	19	7615	471712.90	1308021.17	19	7656	471347.39	1307533.59	20	7696	473646.19	1307769.99
18	7535	472543.18	1306923.89	19	7575	472214.22	1307256.93	19	7616	471670.88	1308029.24	19	7657	471355.29	1307525.24	20	7697	473622.62	1307777.19
18	7536	472543.33	1306919.18	19	7576	472213.57	1307274.07	19	7617	471648.25	1308050.18	19	7658	471368.25	1307511.75	20	7698	473602.43	1307782.53
18	7537	472541.61	1306902.89	19	7577	472206.21	1307299.49	19	7618	471634.76	1308053.30	19	7659	471375.68	1307503.86	20	7699	473582.24	1307773.10
18	7538	472537.26	1306887.10	19	7578	472203.48	1307325.57	19	7619	471581.20	1308066.47	19	7660	471456.42	1307419.66	20	7700	473575.84	1307762.25
18	7539	472535.67	1306882.76	19	7579	472200.17	1307341.55	19	7620	471570.90	1308090.12	19	7661	471463.64	1307412.96	20	7701	473575.57	1307733.70
18	7540	472529.89	1306869.89	19	7580	472199.38	1307345.34	19	7621	471534.85	1308098.26	19	7662	471491.96	1307384.29	20	7702	473578.76	1307691.48
18	7541	472522.37	1306857.97	19	7581	472195.86	1307363.39	19	7622	471449.39	1308117.59	19	7663	471528.17	1307350.08	20	7703	473579.22	1307678.92
18	7542	472518.75	1306853.04	19	7582	472190.11	1307389.98	19	7623	471379.33	1308135.66	19	7664	471570.82	1307313.27	20	7704	473581.98	1307665.31
18	7543	472608.85	1306856.06	19	7583	472188.45	1307420.64	19	7624	471401.67	1308213.33	19	7665	471615.12	1307279.12	20	7705	473590.50	1307645.82
18	7544	472679.76	1306850.55	19	7584	472188.50	1307421.23	19	7625	471313.51	1308250.89	19	7666	471651.52	1307251.70	20	7706	473600.73	1307629.90
18	7545	472742.22	1306841.23	19	7585	472184.27	1307422.19	19	7626	471287.14	1308255.98	19	7667	471669.52	1307239.57	20	7707	473617.76	1307624.92
18	7546	472762.89	1306837.62	19	7586	472155.92	1307427.94	19	7627	471228.51	1308267.28	19	7668	471689.12	1307228.25	20	7708	473632.39	1307626.30
18	7547	472853.04	1306812.19	19	7587	472145.12	1307430.55	19	7628	471120.37	1308356.16	19	7669	471772.48	1307192.92	20	7709	473644.18	1307637.24
18	7548	472956.61	1306786.80	19	7588	472123.67	1307433.82	19	7629	471057.78	1308407.79	19	7670	471922.83	1307129.98	20	7710	473650.94	1307637.95
18	7549	473006.11	1306775.62	19	7589	472106.63	1307437.13	19	7630	471030.46	1308414.20	19	7671	471995.15	1307097.48	20	7711	473666.90	1307624.52
18	7550	473061.44	1306763.65	19	7590	472091.20	1307441.43	19	7631	470956.52	1308424.70	19	7672	472049.05	1307072.24	20	7712	473672.83	1307617.33
18	7551	473095.18	1306752.42	19	7591	472076.66	1307448.14	19	7632	470952.09	1308426.61	19	7673	472091.37	1307050.53	20	7713	473682.51	1307605.82
18	7552	473143.92	1306736.15	19	7592	472063.38	1307457.09	19	7633	470899.64	1308416.00	19	7674	472123.29	1307030.68	20	7714	473688.50	1307590.26
18	7553	473153.26	1306750.08	19	7593	472043.89	1307472.63	19	7634	470876.61	1308411.33	19	7675	472161.90	1307000.87	20	7715	473690.93	1307582.66
18	7554	473198.79	1306811.78	19	7594	472027.74	1307493.60	19	7635	470848.94	1308403.62	19	7676	472186.87	1306979.63	20	7716	473698.53	1307577.95
18	7368	473287.46	1306935.43	19	7595	472000.37	1307526.96	19	7636	470822.32	1308396.10	19	7677	472219.94	1306946.18	20	7717	473705.32	1307574.24
19	7555	472263.40	1306994.54	19	7596	471973.30	1307560.40	19	7637	470738.58	1308372.73	19	7678	472225.64	1306957.07	20	7718	473708.83	1307580.34
19	7556	472271.00	1306999.66	19	7597	471940.00	1307601.20	19	7638	470695.59	1308393.78	19	7679	472235.34	1306969.98	20	7719	473719.91	1307595.36
19	7557	472278.52	1307004.72	19	7598	471923.03	1307620.73	19	7639	470669.81	1308406.20	19	7680	472244.70	1306978.96	20	7682	473731.82	1307609.53
19	7558	472294.33	1307011.60	19	7599	471906.36	1307639.92	19	7640	470668.34	1308404.76	19	7681	472247.00	1306981.17	21	7720	473573.33	1307860.05
19	7559	472294.13	1307021.10	19	7600	471880.73	1307673.43	19	7641	470662.27	1308400.35	19	7555	472263.40	1306994.54	21	7721	473575.24	1307901.10
19	7560	472290.13	1307028.50	19	7601	471863.89	1307698.21	19	7642	470654.99	1308395.86	20	7682	473731.82	1307609.53	21	7722	473552.61	1307918.94
19	7561	472284.27	1307048.17	19	7602	471860.46	1307703.21	19	7643	470647.38	1308392.02	20	7683	473748.86	1307628.12	21	7723	473524.87	1307942.74
19	7562	472280.20	1307069.67	19	7603	471849.78	1307716.11	19	7644	470639.23	1308389.53	20	7684	473765.21	1307642.08	21	7724	473506.49	1307960.07
19	7563	472280.96	1307086.48	19	7604	471844.73	1307721.33	19	7645	470630.79	1308388.46	20	7685	473758.26	1307645.89	21	7725	473489.39	1307979.44
19	7564	472281.48	1307097.06	19	7605	471830.87	1307735.68	19	7646	470605.70	1308387.43	20	7686	473745.95	1307655.77	21	7726	473470.25	1307999.54
19	7565	472282.29	1307102.58	19	7606	471819.38	1307756.36	19	7647	470601.57	1308387.55	20	7687	473730.96	1307669.20	21	7727	473468.04	1307983.50
19	7566	472280.04	1307104.41	19	7607	471811.73	1307773.88	19	7648	470620.57	1308368.75	20	7688	473722.60	1307677.11	21	7728	473461.16	1307970.46
19	7567	472270.80	1307114.30	19	7608	471807.57	1307792.54	19	7649	470655.56	1308330.51	20	7689	473715.95	1307695.84	21	7729	473452.31	1307959.16
19	7568	472263.33	1307122.25	19	7609	471806.20	1307803.55	19	7650	470707.22	1308271.35	20	7690	473711.63	1307716.71	21	7730	473441.28	1307950.52
19	7569	472251.73	1307137.26	19	7610	471806.00	1307828.10	19	7651	470808.73	1308145.16	20	7691	473704.61	1307718.99	21	7731	473430.73	1307948.94
19	7570	472243.18	1307154.20	19	7611	471806.52	1307859.08	19	7652	470875.49	1308049.18	20	7692	473692.29	1307724.16	21	7732	473420.15	1307953.25
19	7571	472236.38	1307171.61	19	7612	471782.24	1307884.56	19	7653	470967.17	1307930.50	20	7693	473682.92	1307729.35	21	7733	473407.39	1307973.28
19	7572	472228.12	1307199.88	19	7613	471771.58	1307928.31	19	7654	471144.00	1307748.76	20	7694	473670.47	1307739.04	21	7734	473409.36	1307993.98

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
21	7735	473415.13	1308012.79	22	7775	473538.67	1313944.39	22	7816	473376.77	1313551.87	23	7856	473554.70	1314081.27	23	7897	473049.22	1314456.38
21	7736	473414.89	1308029.89	22	7776	473531.53	1313942.80	22	7817	473395.82	1313540.39	23	7857	473580.76	1314111.35	23	7898	473007.66	1314455.50
21	7737	473405.09	1308047.71	22	7777	473524.24	1313942.27	22	7818	473410.10	1313538.10	23	7858	473595.74	1314122.78	23	7899	473004.06	1314455.81
21	7738	473388.07	1308061.14	22	7778	473516.95	1313942.81	22	7819	473413.35	1313537.58	23	7859	473617.43	1314151.86	23	7900	472986.86	1314457.26
21	7739	473372.86	1308065.57	22	7779	473508.64	1313944.04	22	7820	473426.77	1313536.93	23	7860	473635.34	1314184.93	23	7901	472957.42	1314464.04
21	7740	473365.23	1308062.25	22	7780	473498.82	1313946.52	22	7821	473444.35	1313544.28	23	7861	473653.64	1314225.56	23	7902	472939.72	1314469.37
21	7741	473362.30	1308048.00	22	7781	473489.70	1313950.94	22	7822	473446.46	1313545.16	23	7862	473681.68	1314262.58	23	7903	472911.05	1314484.38
21	7742	473358.46	1308027.51	22	7782	473481.67	1313957.11	22	7823	473476.98	1313568.75	23	7863	473682.30	1314264.13	23	7904	472871.04	1314507.01
21	7743	473353.81	1308004.70	22	7783	473480.33	1313958.38	22	7824	473505.99	1313595.80	23	7864	473672.66	1314289.98	23	7905	472823.62	1314529.51
21	7744	473343.60	1307969.69	22	7784	473469.94	1313959.70	22	7825	473548.01	1313644.55	23	7865	473665.40	1314334.08	23	7906	472787.17	1314545.79
21	7745	473332.50	1307928.52	22	7785	473453.81	1313961.76	22	7826	473558.48	1313657.32	23	7866	473645.46	1314377.37	23	7907	472745.19	1314562.09
21	7746	473320.10	1307893.51	22	7786	473435.98	1313965.75	22	7827	473569.66	1313660.51	23	7867	473637.30	1314398.98	23	7908	472683.38	1314576.52
21	7747	473314.62	1307876.66	22	7787	473430.06	1313966.63	22	7828	473577.29	1313658.92	23	7868	473635.90	1314403.18	23	7909	472648.91	1314592.14
21	7748	473315.65	1307868.57	22	7788	473425.99	1313966.96	22	7829	473585.09	1313657.85	23	7869	473634.63	1314409.04	23	7910	472633.04	1314597.84
21	7749	473324.42	1307865.76	22	7789	473423.76	1313966.57	22	7830	473605.67	1313645.61	23	7870	473634.15	1314413.92	23	7911	472618.66	1314597.51
21	7750	473334.69	1307862.69	22	7790	473416.03	1313965.81	22	7831	473628.38	1313629.47	23	7871	473554.13	1314397.17	23	7912	472596.40	1314592.46
21	7751	473349.53	1307861.61	22	7791	473412.17	1313966.03	22	7832	473649.49	1313616.87	23	7872	473512.75	1314591.33	23	7913	472576.95	1314584.66
21	7752	473386.68	1307832.46	22	7792	473410.88	1313963.99	22	7833	473661.02	1313615.10	23	7873	473699.93	1314708.16	23	7914	472557.12	1314572.83
21	7753	473401.35	1307824.99	22	7793	473389.19	1313940.28	22	7834	473667.76	1313615.10	23	7874	473672.38	1314772.25	23	7915	472540.88	1314563.48
21	7754	473418.46	1307823.91	22	7794	473376.92	1313928.60	22	7835	473678.23	1313617.40	23	7875	473641.62	1314755.55	23	7916	472488.84	1314532.20
21	7755	473435.94	1307826.90	22	7795	473381.55	1313912.41	22	7836	473693.84	1313626.27	23	7876	473588.17	1314731.88	23	7917	472470.36	1314524.27
21	7756	473461.67	1307843.30	22	7796	473396.47	1313875.81	22	7837	473705.38	1313637.81	23	7877	473507.74	1314704.04	23	7918	472453.88	1314521.00
21	7757	473495.54	1307863.41	22	7797	473398.31	1313868.13	22	7838	473714.78	1313646.68	23	7878	473480.27	1314693.44	23	7919	472422.00	1314518.03
21	7758	473520.43	1307867.95	22	7798	473410.76	1313868.13	22	7839	473728.62	1313659.98	23	7879	473466.68	1314687.81	23	7920	472392.13	1314511.95
21	7759	473550.59	1307866.40	22	7799	473428.60	1313875.81	22	7840	473739.09	1313662.83	23	7880	473447.62	1314683.10	23	7921	472322.56	1314495.91
21	7720	473573.33	1307860.05	22	7800	473469.50	1313896.57	22	7841	473747.15	1313662.52	23	7881	473402.77	1314674.76	23	7922	472295.91	1314493.16
22	7760	473955.50	1313565.24	22	7801	473487.18	1313905.18	22	7842	473754.27	1313659.32	23	7882	473372.28	1314664.35	23	7923	472273.16	1314492.70
22	7761	473964.22	1313567.44	22	7802	473497.32	1313905.18	22	7843	473761.71	1313651.57	23	7883	473363.18	1314658.83	23	7924	472267.43	1314492.59
22	7762	473867.22	1313647.67	22	7803	473508.86	1313898.41	22	7844	473772.65	1313627.61	23	7884	473345.50	1314645.93	23	7925	472236.02	1314492.80
22	7763	473829.69	1313679.66	22	7804	473543.45	1313877.35	22	7845	473788.87	1313585.38	23	7885	473326.61	1314628.25	23	7926	472222.87	1314492.87
22	7764	473769.73	1313724.40	22	7805	473542.53	1313862.90	22	7846	473805.91	1313563.38	23	7886	473321.74	1314622.12	23	7927	472178.61	1314495.62
22	7765	473740.01	1313756.07	22	7806	473526.50	1313852.81	22	7847	473821.71	1313548.30	23	7887	473314.08	1314603.76	23	7928	472150.12	1314502.00
22	7766	473702.66	1313787.36	22	7807	473492.32	1313835.19	22	7848	473830.79	1313541.49	23	7888	473298.73	1314574.59	23	7929	472103.39	1314516.29
22	7767	473688.06	1313799.59	22	7808	473430.64	1313816.23	22	7849	473848.56	1313534.98	23	7889	473268.89	1314533.33	23	7930	472043.38	1314536.68
22	7768	473658.60	1313825.96	22	7809	473382.31	1313807.69	22	7850	473858.88	1313533.12	23	7890	473241.76	1314509.18	23	7931	471952.28	1314569.62
22	7769	473629.32	1313852.24	22	7810	473361.89	1313806.54	22	7851	473871.07	1313532.81	23	7891	473217.68	1314497.19	23	7932	471981.83	1314550.16
22	7770	473622.72	1313859.41	22	7811	473353.74	1313806.08	22	7852	473889.55	1313534.84	23	7892	473210.59	1314493.74	23	7933	472030.01	1314508.29
22	7771	473617.66	1313867.74	22	7812	473332.46	1313785.08	22	7853	473902.89	1313538.89	23	7893	473174.32	1314476.11	23	7934	472049.25	1314476.39
22	7772	473602.40	1313899.37	22	7813	473246.69	1313700.43	22	7854	473926.52	1313550.92	23	7894	473145.69	1314463.36	23	7935	472060.91	1314439.10
22	7773	473580.01	1313957.40	22	7814	473291.49	1313637.79	22	7760	473955.50	1313565.24	23	7895	473128.72	1314459.97	23	7936	472053.15	1314394.99
22	7774	473562.69	1313951.61	22	7815	473333.96	1313581.24	23	7855	473538.91	1314049.13	23	7896	473090.67	1314458.10	23	7937	472031.26	1314368.84

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
23	7938	471994.01	1314350.43	23	7979	472865.27	1314447.48	23	8020	473454.26	1314064.13	25	8059	470811.85	1309143.67	25	8100	470615.21	1309540.72
23	7939	471952.56	1314352.61	23	7980	472901.87	1314402.37	23	8021	473471.01	1314060.38	25	8060	470856.31	1309121.82	25	8101	470610.06	1309543.29
23	7940	471941.16	1314358.09	23	7981	472931.07	1314363.03	23	8022	473493.10	1314057.57	25	8061	470875.79	1309109.89	25	8102	470606.30	1309556.44
23	7941	471932.48	1314362.26	23	7982	472933.28	1314360.04	23	8023	473504.24	1314055.98	25	8062	470895.61	1309103.77	25	8103	470612.87	1309571.23
23	7942	471913.42	1314359.84	23	7983	472946.14	1314334.75	23	8024	473512.08	1314054.20	25	8063	470909.52	1309106.75	25	8104	470614.13	1309589.91
23	7943	471877.64	1314365.28	23	7984	472953.83	1314303.07	23	8025	473519.55	1314051.20	25	8064	470921.96	1309129.41	25	8105	470617.96	1309602.69
23	7944	471846.93	1314378.94	23	7985	472950.64	1314278.98	23	8026	473529.71	1314046.12	25	8065	470931.69	1309163.06	25	8106	470614.99	1309602.69
23	7945	471784.00	1314364.61	23	7986	472928.89	1314182.16	23	8027	473532.21	1314046.87	25	8066	470944.84	1309194.35	25	8107	470571.79	1309602.69
23	7946	471715.91	1314288.93	23	7987	472930.17	1314155.37	23	7855	473538.91	1314049.13	25	8067	470952.60	1309237.22	25	8108	470550.59	1309602.67
23	7947	471712.63	1314265.87	23	7988	472930.16	1314134.89	24	8028	472797.47	1314011.74	25	8068	470943.44	1309247.35	25	8109	470500.66	1309602.69
23	7948	471697.68	1314230.79	23	7989	472932.95	1314057.13	24	8029	472812.12	1314091.74	25	8069	470923.49	1309273.64	25	8110	470473.34	1309599.23
23	7949	471670.31	1314196.81	23	7990	472943.06	1314007.87	24	8030	472771.57	1314076.88	25	8070	470917.03	1309273.64	25	8111	470391.53	1309579.97
23	7950	471629.19	1314177.58	23	7991	472952.74	1314009.08	24	8031	472736.98	1314067.30	25	8071	470898.60	1309277.16	25	8112	470320.11	1309541.44
23	7951	471594.18	1314134.09	23	7992	472981.59	1314005.95	24	8032	472685.56	1314046.99	25	8072	470882.87	1309281.51	25	8113	470290.30	1309561.15
23	7952	471627.70	1314138.48	23	7993	472999.57	1314006.76	24	8033	472653.50	1314013.99	25	8073	470868.07	1309288.36	25	8114	470244.04	1309587.38
23	7953	471722.47	1314120.51	23	7994	473036.73	1314004.25	24	8034	472679.81	1314006.19	25	8074	470857.17	1309295.78	25	8115	470212.53	1309598.24
23	7954	471743.92	1314110.73	23	7995	473079.15	1314003.51	24	8028	472797.47	1314011.74	25	8075	470843.50	1309299.73	25	8116	470209.58	1309610.99
23	7955	471798.36	1314106.14	23	7996	473110.81	1313998.48	25	8035	470638.73	1308538.91	25	8076	470835.63	1309302.69	25	8117	470205.78	1309615.20
23	7956	471909.76	1314076.22	23	7997	473118.18	1313998.15	25	8036	470599.83	1308553.65	25	8077	470824.76	1309300.90	25	8118	470202.73	1309618.57
23	7957	471949.16	1314083.60	23	7998	473126.53	1313997.06	25	8037	470414.26	1308626.07	25	8078	470812.03	1309301.09	25	8119	470172.28	1309627.74
23	7958	471975.66	1314088.06	23	7999	473134.58	1313994.58	25	8038	470465.13	1308656.24	25	8079	470806.99	1309301.16	25	8120	470154.90	1309643.44
23	7959	472029.64	1314086.41	23	8000	473141.34	1313991.18	25	8039	470528.05	1308684.41	25	8080	470789.56	1309304.56	25	8121	470148.81	1309656.61
23	7960	472079.12	1314068.55	23	8001	473146.50	1313990.49	25	8040	470540.33	1308697.07	25	8081	470773.00	1309311.00	25	8122	470146.85	1309672.77
23	7961	472087.51	1314116.52	23	8002	473156.18	1313988.19	25	8041	470544.63	1308761.25	25	8082	470757.84	1309320.26	25	8123	470147.63	1309698.10
23	7962	472164.16	1314119.28	23	8003	473165.22	1313984.02	25	8042	470547.11	1308798.30	25	8083	470745.24	1309331.45	25	8124	470135.40	1309717.16
23	7963	472196.69	1314096.50	23	8004	473165.77	1313983.70	25	8043	470551.19	1308811.82	25	8084	470728.37	1309333.70	25	8125	470119.39	1309744.88
23	7964	472279.35	1314114.77	23	8005	473176.99	1313992.04	25	8044	470561.83	1308849.57	25	8085	470713.30	1309338.30	25	8126	470083.35	1309777.75
23	7965	472344.49	1314120.96	23	8006	473250.84	1314036.24	25	8045	470569.43	1308882.92	25	8086	470699.14	1309345.21	25	8127	470027.50	1309844.77
23	7966	472398.75	1314162.47	23	8007	473281.29	1314056.01	25	8046	470576.45	1308914.92	25	8087	470674.93	1309365.22	25	8128	470026.87	1309855.73
23	7967	472525.61	1314175.90	23	8008	473287.88	1314060.29	25	8047	470568.93	1308949.18	25	8088	470658.95	1309382.93	25	8129	470041.91	1309870.49
23	7968	472709.06	1314192.02	23	8009	473324.58	1314089.53	25	8048	470564.31	1308955.94	25	8089	470648.41	1309396.38	25	8130	470066.06	1309885.86
23	7969	472741.29	1314245.42	23	8010	473351.54	1314105.66	25	8049	470559.82	1308962.34	25	8090	470634.10	1309425.96	25	8131	470121.74	1309916.85
23	7970	472752.08	1314257.39	23	8011	473375.49	1314122.87	25	8050	470557.45	1308984.53	25	8091	470625.76	1309442.12	25	8132	470159.60	1309938.25
23	7971	472753.84	1314263.27	23	8012	473380.00	1314112.87	25	8051	470580.99	1309035.67	25	8092	470620.72	1309458.48	25	8133	470163.95	1309957.14
23	7972	472758.17	1314277.79	23	8013	473388.60	1314093.62	25	8052	470619.25	1309131.98	25	8093	470618.54	1309475.46	25	8134	470163.63	1309977.60
23	7973	472778.46	1314341.18	23	8014	473397.28	1314073.00	25	8053	470635.62	1309137.30	25	8094	470617.90	1309490.72	25	8135	470163.26	1309989.05
23	7974	472791.76	1314400.44	23	8015	473407.61	1314072.78	25	8054	470669.55	1309121.23	25	8095	470620.29	1309505.69	25	8136	470169.99	1310013.84
23	7975	472777.21	1314425.44	23	8016	473417.18	1314070.58	25	8055	470683.85	1309121.41	25	8096	470622.56	1309514.82	25	8137	470168.52	1310023.84
23	7976	472774.22	1314458.02	23	8017	473423.35	1314068.50	25	8056	470708.60	1309146.72	25	8097	470621.77	1309516.32	25	8138	470163.26	1310032.03
23	7977	472783.42	1314470.54	23	8018	473426.01	1314067.31	25	8057	470726.60	1309164.00	25	8098	470619.49	1309523.19	25	8139	470142.16	1310050.27
23	7978	472832.14	1314463.99	23	8019	473441.34	1314066.03	25	8058	470753.60	1309165.44	25	8099	470616.61	1309531.87	25	8140	470125.41	1310062.26

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8141	470115.90	1310069.14	25	8182	469730.40	1310257.58	25	8223	470861.99	1310007.19	25	8264	470122.99	1310324.55	25	8305	469479.63	1310536.01
25	8142	470105.62	1310076.48	25	8183	469767.48	1310252.74	25	8224	470864.89	1310011.83	25	8265	470121.02	1310340.12	25	8306	469459.16	1310569.97
25	8143	470066.68	1310095.78	25	8184	469790.36	1310250.54	25	8225	470865.54	1310012.56	25	8266	470121.53	1310355.82	25	8307	469451.92	1310575.35
25	8144	470035.94	1310103.70	25	8185	469841.78	1310250.16	25	8226	470864.92	1310017.62	25	8267	470125.18	1310373.75	25	8308	469441.16	1310574.59
25	8145	469980.30	1310109.06	25	8186	469867.30	1310241.56	25	8227	470865.57	1310023.00	25	8268	470129.11	1310385.80	25	8309	469423.77	1310565.64
25	8146	469976.10	1310109.28	25	8187	469896.09	1310246.12	25	8228	470864.66	1310023.49	25	8269	470098.53	1310393.80	25	8310	469399.32	1310550.73
25	8147	469949.43	1310110.59	25	8188	469914.09	1310246.12	25	8229	470823.76	1310055.59	25	8270	470080.33	1310399.94	25	8311	469376.48	1310541.40
25	8148	469929.83	1310106.38	25	8189	469946.71	1310224.63	25	8230	470792.20	1310091.10	25	8271	470052.93	1310409.97	25	8312	469354.78	1310542.33
25	8149	469905.71	1310094.64	25	8190	469965.70	1310212.00	25	8231	470783.90	1310102.28	25	8272	470035.65	1310418.25	25	8313	469342.95	1310555.43
25	8150	469878.17	1310076.72	25	8191	470004.48	1310203.69	25	8232	470766.65	1310109.27	25	8273	470020.26	1310429.67	25	8314	469334.74	1310571.25
25	8151	469852.67	1310058.54	25	8192	470058.61	1310196.27	25	8233	470749.39	1310120.95	25	8274	470013.29	1310437.29	25	8315	469331.99	1310580.32
25	8152	469837.05	1310055.02	25	8193	470107.55	1310187.59	25	8234	470741.04	1310127.96	25	8275	470007.53	1310435.71	25	8316	469337.94	1310591.71
25	8153	469832.17	1310058.46	25	8194	470138.22	1310184.20	25	8235	470730.87	1310127.17	25	8276	469978.91	1310429.82	25	8317	469368.82	1310619.38
25	8154	469826.67	1310062.16	25	8195	470146.59	1310174.24	25	8236	470712.76	1310126.95	25	8277	469952.41	1310423.10	25	8318	469419.49	1310653.84
25	8155	469824.77	1310075.89	25	8196	470152.17	1310158.40	25	8237	470706.37	1310125.46	25	8278	469941.34	1310419.10	25	8319	469431.14	1310666.58
25	8156	469833.09	1310098.16	25	8197	470159.89	1310150.43	25	8238	470675.32	1310113.98	25	8279	469913.78	1310395.55	25	8320	469423.32	1310683.91
25	8157	469834.48	1310111.89	25	8198	470167.13	1310143.27	25	8239	470661.68	1310110.01	25	8280	469908.34	1310390.56	25	8321	469408.77	1310708.21
25	8158	469830.29	1310119.87	25	8199	470181.66	1310139.96	25	8240	470647.63	1310108.02	25	8281	469890.93	1310374.58	25	8322	469432.06	1310723.14
25	8159	469816.23	1310127.35	25	8200	470208.59	1310140.00	25	8241	470610.75	1310105.44	25	8282	469884.69	1310374.94	25	8323	469474.80	1310750.31
25	8160	469777.62	1310130.99	25	8201	470265.00	1310148.10	25	8242	470595.57	1310105.53	25	8283	469868.44	1310385.30	25	8324	469477.22	1310751.89
25	8161	469751.41	1310128.43	25	8202	470292.50	1310151.05	25	8243	470580.58	1310107.92	25	8284	469841.59	1310401.43	25	8325	469578.11	1310817.14
25	8162	469715.18	1310114.01	25	8203	470352.57	1310135.33	25	8244	470566.13	1310112.56	25	8285	469820.27	1310412.86	25	8326	469567.92	1310822.28
25	8163	469698.54	1310114.81	25	8204	470380.12	1310123.61	25	8245	470523.50	1310129.88	25	8286	469805.63	1310411.41	25	8327	469516.84	1310851.49
25	8164	469683.85	1310118.73	25	8205	470443.73	1310096.55	25	8246	470482.87	1310160.34	25	8287	469764.62	1310396.17	25	8328	469470.23	1310892.62
25	8165	469677.53	1310130.65	25	8206	470461.81	1310082.99	25	8247	470480.23	1310162.88	25	8288	469735.61	1310383.01	25	8329	469443.99	1310931.01
25	8166	469679.76	1310143.65	25	8207	470499.46	1310043.62	25	8248	470477.33	1310161.19	25	8289	469710.82	1310379.92	25	8330	469423.61	1310950.01
25	8167	469707.17	1310158.87	25	8208	470605.96	1309931.99	25	8249	470437.67	1310144.79	25	8290	469694.01	1310393.62	25	8331	469408.77	1310960.95
25	8168	469731.47	1310171.15	25	8209	470619.06	1309919.08	25	8250	470401.99	1310137.57	25	8291	469672.64	1310391.17	25	8332	469392.14	1310970.46
25	8169	469734.23	1310177.21	25	8210	470688.39	1309850.76	25	8251	470395.13	1310136.67	25	8292	469605.51	1310351.99	25	8333	469297.32	1310969.12
25	8170	469732.90	1310184.42	25	8211	470746.45	1309883.40	25	8252	470388.33	1310135.77	25	8293	469541.80	1310301.12	25	8334	469279.96	1310954.95
25	8171	469724.26	1310188.33	25	8212	470759.15	1309877.38	25	8253	470374.57	1310135.87	25	8294	469520.42	1310297.04	25	8335	469266.60	1310945.56
25	8172	469710.63	1310188.20	25	8213	470762.86	1309892.16	25	8254	470336.26	1310140.17	25	8295	469499.05	1310305.68	25	8336	469250.19	1310938.19
25	8173	469695.25	1310189.85	25	8214	470770.62	1309909.02	25	8255	470289.82	1310152.97	25	8296	469482.90	1310340.27	25	8337	469234.95	1310934.44
25	8174	469675.55	1310188.70	25	8215	470781.37	1309924.15	25	8256	470257.34	1310167.40	25	8297	469469.20	1310383.50	25	8338	469214.49	1310931.29
25	8175	469658.13	1310188.87	25	8216	470794.73	1309937.04	25	8257	470244.15	1310175.14	25	8298	469466.59	1310404.88	25	8339	469200.65	1310930.28
25	8176	469650.38	1310193.32	25	8217	470803.94	1309943.09	25	8258	470234.92	1310180.57	25	8299	469477.97	1310432.36	25	8340	469184.84	1310931.64
25	8177	469649.22	1310200.26	25	8218	470810.90	1309956.33	25	8259	470211.84	1310195.09	25	8300	469511.26	1310461.33	25	8341	469171.29	1310935.02
25	8178	469649.22	1310209.61	25	8219	470822.92	1309971.30	25	8260	470178.73	1310221.32	25	8301	469514.58	1310474.15	25	8342	469143.79	1310944.26
25	8179	469672.43	1310234.16	25	8220	470837.59	1309983.70	25	8261	470159.11	1310243.17	25	8302	469512.00	1310483.33	25	8343	469120.81	1310956.22
25	8180	469687.72	1310243.93	25	8221	470854.08	1309992.92	25	8262	470142.51	1310269.40	25	8303	469506.94	1310492.16	25	8344	469107.83	1310964.47
25	8181	469718.16	1310255.20	25	8222	470856.03	1309997.64	25	8263	470126.64	1310311.39	25	8304	469491.65	1310516.35	25	8345	469096.52	1310974.82

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8346	469064.18	1311010.08	25	8387	468824.44	1312399.99	25	8428	469045.48	1314092.33	25	8469	465798.42	1310920.32	25	8510	466345.42	1311135.96
25	8347	468964.63	1311080.58	25	8388	468836.78	1312435.32	25	8429	469042.16	1314106.93	25	8470	465816.78	1310918.18	25	8511	466351.78	1311140.43
25	8348	468909.75	1311119.72	25	8389	468843.36	1312449.74	25	8430	469041.25	1314124.16	25	8471	465823.51	1310916.92	25	8512	466358.77	1311143.87
25	8349	468897.12	1311130.66	25	8390	468852.09	1312462.45	25	8431	469043.04	1314138.78	25	8472	465830.02	1310914.75	25	8513	466376.73	1311151.03
25	8350	468886.84	1311143.79	25	8391	468877.18	1312492.89	25	8432	469021.81	1314152.14	25	8473	465837.18	1310911.80	25	8514	466387.41	1311157.23
25	8351	468849.93	1311200.69	25	8392	468906.64	1312523.25	25	8433	468870.46	1314002.13	25	8474	465849.12	1310908.07	25	8515	466392.63	1311165.22
25	8352	468836.17	1311224.42	25	8393	468941.36	1312559.03	25	8434	468858.48	1313989.93	25	8475	465862.83	1310900.42	25	8516	466398.83	1311171.71
25	8353	468831.79	1311236.24	25	8394	468962.34	1312572.53	25	8435	468736.01	1313868.66	25	8476	465870.85	1310894.46	25	8517	466406.10	1311176.99
25	8354	468811.24	1311306.33	25	8395	468977.39	1312582.22	25	8436	468713.73	1313846.71	25	8477	465877.52	1310887.02	25	8518	466414.20	1311180.88
25	8355	468808.60	1311318.44	25	8396	469042.67	1312647.51	25	8437	468682.57	1313815.60	25	8478	465882.59	1310878.41	25	8519	466422.86	1311183.27
25	8356	468807.72	1311330.89	25	8397	469054.94	1312657.73	25	8438	468459.52	1313594.35	25	8479	465887.61	1310865.13	25	8520	466431.24	1311184.78
25	8357	468807.72	1311440.16	25	8398	469068.87	1312665.55	25	8439	468438.00	1313572.98	25	8480	465888.87	1310855.74	25	8521	466438.49	1311185.54
25	8358	468809.40	1311467.97	25	8399	469087.53	1312673.89	25	8440	468394.98	1313530.27	25	8481	465900.87	1310855.74	25	8522	466445.77	1311185.24
25	8359	468811.98	1311483.95	25	8400	469092.56	1312679.17	25	8441	468335.23	1313470.82	25	8482	465923.44	1310852.68	25	8523	466452.94	1311183.90
25	8360	468818.25	1311501.34	25	8401	469158.31	1312773.05	25	8442	468216.29	1313352.59	25	8483	465944.71	1310847.93	25	8524	466472.10	1311178.82
25	8361	468827.60	1311517.28	25	8402	469194.33	1312869.30	25	8443	468093.69	1313236.53	25	8484	465948.37	1310852.11	25	8525	466494.20	1311175.31
25	8362	468838.18	1311529.47	25	8403	469199.48	1312936.94	25	8444	468066.97	1313211.42	25	8485	465956.52	1310858.78	25	8526	466505.36	1311181.46
25	8363	468847.50	1311538.37	25	8404	469218.95	1313057.13	25	8445	468013.07	1313160.25	25	8486	465964.48	1310864.11	25	8527	466540.19	1311201.76
25	8364	468862.64	1311552.84	25	8405	469221.89	1313069.50	25	8446	467888.76	1313042.79	25	8487	465973.31	1310867.82	25	8528	466547.34	1311204.39
25	8365	468848.07	1311603.33	25	8406	469227.27	1313083.02	25	8447	467559.97	1312731.30	25	8488	465982.70	1310869.79	25	8529	466553.22	1311205.77
25	8366	468832.29	1311658.10	25	8407	469233.71	1313094.14	25	8448	467379.10	1312555.27	25	8489	466003.98	1310872.14	25	8530	466561.66	1311206.46
25	8367	468828.36	1311731.61	25	8408	469268.98	1313145.96	25	8449	467343.35	1312520.75	25	8490	466017.73	1310874.25	25	8531	466569.18	1311205.89
25	8368	468814.30	1311759.82	25	8409	469304.63	1313227.27	25	8450	467319.76	1312497.67	25	8491	466022.42	1310875.82	25	8532	466576.92	1311204.29
25	8369	468809.17	1311772.44	25	8410	469316.90	1313252.16	25	8451	467082.36	1312266.46	25	8492	466035.28	1310886.49	25	8533	466587.39	1311199.57
25	8370	468805.65	1311787.57	25	8411	469336.44	1313333.38	25	8452	466916.27	1312104.28	25	8493	466042.19	1310893.40	25	8534	466597.58	1311192.14
25	8371	468804.64	1311801.23	25	8412	469350.44	1313383.20	25	8453	466872.65	1312062.94	25	8494	466058.17	1310915.00	25	8535	466604.42	1311182.93
25	8372	468804.95	1311886.70	25	8413	469359.76	1313417.23	25	8454	466264.03	1311491.40	25	8495	466062.40	1310920.04	25	8536	466609.30	1311172.52
25	8373	468811.70	1311944.04	25	8414	469342.87	1313441.65	25	8455	466254.68	1311482.49	25	8496	466082.59	1310936.73	25	8537	466611.50	1311163.93
25	8374	468813.20	1312004.72	25	8415	469296.10	1313503.86	25	8456	466132.32	1311366.32	25	8497	466092.66	1310948.03	25	8538	466611.85	1311152.37
25	8375	468812.61	1312053.63	25	8416	469278.40	1313530.81	25	8457	465907.39	1311150.79	25	8498	466104.74	1310967.79	25	8539	466610.67	1311144.82
25	8376	468808.18	1312101.06	25	8417	469257.02	1313566.23	25	8458	465855.63	1311101.51	25	8499	466121.57	1310988.61	25	8540	466608.56	1311137.81
25	8377	468794.92	1312139.17	25	8418	469245.92	1313589.79	25	8459	465771.33	1311021.23	25	8500	466139.37	1311010.10	25	8541	466606.76	1311133.80
25	8378	468791.33	1312156.00	25	8419	469230.97	1313626.29	25	8460	465752.23	1311003.03	25	8501	466163.48	1311029.01	25	8542	466604.41	1311129.48
25	8379	468787.05	1312177.19	25	8420	469197.18	1313672.78	25	8461	465669.16	1310923.90	25	8502	466192.95	1311049.56	25	8543	466600.91	1311124.58
25	8380	468785.23	1312194.22	25	8421	469133.82	1313796.34	25	8462	465671.92	1310924.57	25	8503	466239.61	1311073.52	25	8544	466597.25	1311120.46
25	8381	468786.99	1312213.82	25	8422	469112.23	1313863.73	25	8463	465687.61	1310927.28	25	8504	466273.23	1311082.43	25	8545	466591.47	1311115.60
25	8382	468791.87	1312230.34	25	8423	469099.39	1313918.61	25	8464	465717.80	1310926.23	25	8505	466313.03	1311101.04	25	8546	466554.08	1311094.14
25	8383	468805.89	1312264.93	25	8424	469087.55	1313953.90	25	8465	465729.00	1310923.36	25	8506	466323.36	1311108.24	25	8547	466529.94	1311080.82
25	8384	468814.44	1312287.82	25	8425	469074.97	1314018.73	25	8466	465747.96	1310927.02	25	8507	466328.57	1311114.04	25	8548	466521.41	1311077.10
25	8385	468819.57	1312375.09	25	8426	469065.13	1314034.32	25	8467	465764.57	1310927.02	25	8508	466335.15	1311124.34	25	8549	466512.34	1311075.03
25	8386	468821.07	1312387.68	25	8427	469059.96	1314047.01	25	8468	465782.19	1310922.45	25	8509	466339.83	1311130.55	25	8550	466503.05	1311074.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8551	466480.01	1311075.94	25	8592	465792.08	1310787.64	25	8633	464884.16	1309972.95	25	8674	464850.91	1309881.94	25	8715	465691.25	1309283.98
25	8552	466455.07	1311080.26	25	8593	465784.02	1310802.74	25	8634	464854.23	1309957.64	25	8675	464998.12	1309789.34	25	8716	465702.81	1309295.02
25	8553	466448.72	1311076.95	25	8594	465779.08	1310821.25	25	8635	464842.76	1309949.33	25	8676	465020.08	1309744.78	25	8717	465717.57	1309311.96
25	8554	466440.03	1311072.15	25	8595	465730.22	1310823.65	25	8636	464822.52	1309938.91	25	8677	465062.24	1309752.79	25	8718	465727.97	1309322.56
25	8555	466420.59	1311060.87	25	8596	465702.05	1310826.12	25	8637	464813.63	1309945.35	25	8678	465253.82	1309631.78	25	8719	465738.09	1309327.34
25	8556	466410.77	1311056.95	25	8597	465690.48	1310820.19	25	8638	464806.27	1309956.69	25	8679	465375.74	1309462.76	25	8720	465751.07	1309324.63
25	8557	466408.39	1311053.22	25	8598	465671.20	1310802.77	25	8639	464795.90	1309956.96	25	8680	465407.20	1309430.39	25	8721	465761.21	1309314.76
25	8558	466390.04	1311032.84	25	8599	465666.83	1310798.62	25	8640	464781.12	1309954.24	25	8681	465419.12	1309427.78	25	8722	465766.41	1309298.27
25	8559	466361.83	1311013.14	25	8600	465661.51	1310794.21	25	8641	464763.95	1309949.33	25	8682	465425.74	1309429.99	25	8723	465765.88	1309283.72
25	8560	466337.74	1311002.82	25	8601	465655.64	1310790.60	25	8642	464749.53	1309953.32	25	8683	465430.69	1309445.18	25	8724	465765.09	1309267.24
25	8561	466308.63	1310988.37	25	8602	465639.65	1310782.20	25	8643	464733.28	1309961.60	25	8684	465431.49	1309462.76	25	8725	465771.35	1309256.83
25	8562	466275.71	1310979.64	25	8603	465632.66	1310779.17	25	8644	464712.12	1309960.68	25	8685	465438.37	1309494.65	25	8726	465776.46	1309251.94
25	8563	466244.61	1310963.66	25	8604	465625.30	1310777.25	25	8645	464686.05	1309949.33	25	8686	465446.68	1309507.89	25	8727	465786.45	1309249.68
25	8564	466210.19	1310938.54	25	8605	465617.73	1310776.48	25	8646	464665.81	1309935.53	25	8687	465455.69	1309519.99	25	8728	465794.08	1309253.99
25	8565	466186.68	1310910.09	25	8606	465603.05	1310776.09	25	8647	464659.37	1309916.21	25	8688	465468.05	1309531.83	25	8729	465808.69	1309264.20
25	8566	466173.28	1310888.17	25	8607	465559.28	1310777.04	25	8648	464661.25	1309890.32	25	8689	465471.67	1309541.46	25	8730	465829.86	1309280.79
25	8567	466151.71	1310863.97	25	8608	465555.72	1310777.13	25	8649	464672.92	1309857.66	25	8690	465473.26	1309552.14	25	8731	465860.25	1309305.60
25	8568	466134.90	1310850.53	25	8609	465520.59	1310784.14	25	8650	464676.20	1309845.56	25	8691	465479.36	1309563.71	25	8732	465878.62	1309319.65
25	8569	466124.32	1310836.11	25	8610	465507.27	1310771.70	25	8651	464674.68	1309833.24	25	8692	465490.84	1309570.34	25	8733	465940.45	1309368.32
25	8570	466117.13	1310826.94	25	8611	465494.11	1310759.38	25	8652	464670.86	1309827.23	25	8693	465502.41	1309577.49	25	8734	465973.22	1309352.68
25	8571	466102.78	1310812.57	25	8612	465418.17	1310688.62	25	8653	464665.96	1309825.50	25	8694	465513.98	1309582.70	25	8735	466019.20	1309328.18
25	8572	466079.08	1310792.91	25	8613	465272.18	1310552.47	25	8654	464659.17	1309825.15	25	8695	465521.10	1309590.53	25	8736	466051.77	1309316.01
25	8573	466071.48	1310787.70	25	8614	465167.35	1310454.72	25	8655	464642.56	1309833.20	25	8696	465523.57	1309596.51	25	8737	466107.30	1309344.65
25	8574	466063.06	1310783.99	25	8615	464982.78	1310282.39	25	8656	464618.77	1309867.00	25	8697	465522.30	1309614.28	25	8738	466150.95	1309371.19
25	8575	466041.35	1310776.71	25	8616	464963.70	1310267.09	25	8657	464613.19	1309882.02	25	8698	465589.95	1309624.73	25	8739	466178.54	1309378.87
25	8576	466011.39	1310772.35	25	8617	464688.99	1310013.99	25	8658	464593.04	1309913.19	25	8699	465687.02	1309632.55	25	8740	466191.46	1309366.65
25	8577	466005.55	1310765.73	25	8618	464715.49	1310014.96	25	8659	464619.68	1309943.81	25	8700	465739.09	1309563.02	25	8741	466186.92	1309358.27
25	8578	466000.05	1310760.39	25	8619	464737.26	1310018.95	25	8660	464621.37	1309954.82	25	8701	465791.57	1309492.88	25	8742	466178.54	1309344.65
25	8579	465993.81	1310755.96	25	8620	464761.49	1310023.24	25	8661	464500.11	1309835.49	25	8702	465816.79	1309459.19	25	8743	466180.29	1309336.26
25	8580	465986.96	1310752.53	25	8621	464783.57	1310025.69	25	8662	464571.22	1309776.10	25	8703	465805.00	1309447.64	25	8744	466182.38	1309326.83
25	8581	465979.68	1310750.19	25	8622	464790.85	1310025.47	25	8663	464650.80	1309715.48	25	8704	465747.35	1309397.72	25	8745	466176.80	1309313.91
25	8582	465967.56	1310747.30	25	8623	464814.11	1310019.34	25	8664	464698.11	1309680.30	25	8705	465716.22	1309372.95	25	8746	466169.46	1309304.83
25	8583	465958.84	1310746.02	25	8624	464818.53	1310010.36	25	8665	464727.58	1309654.71	25	8706	465689.65	1309351.18	25	8747	466148.86	1309290.16
25	8584	465950.05	1310746.29	25	8625	464814.24	1309993.19	25	8666	464774.49	1309591.56	25	8707	465650.68	1309322.36	25	8748	466141.68	1309285.07
25	8585	465936.09	1310747.86	25	8626	464816.08	1309988.28	25	8667	464784.10	1309575.49	25	8708	465642.77	1309314.05	25	8749	466169.83	1309275.31
25	8586	465930.70	1310748.59	25	8627	464829.88	1309989.20	25	8668	464797.05	1309550.33	25	8709	465637.59	1309304.87	25	8750	466222.76	1309269.11
25	8587	465905.98	1310754.12	25	8628	464835.50	1309992.08	25	8669	464811.31	1309532.40	25	8710	465637.26	1309296.27	25	8751	466255.11	1309265.12
25	8588	465896.22	1310755.73	25	8629	464853.19	1310005.45	25	8670	464811.56	1309556.85	25	8711	465638.79	1309288.47	25	8752	466274.70	1309259.60
25	8589	465870.01	1310755.01	25	8630	464863.05	1310010.68	25	8671	464810.85	1309635.62	25	8712	465651.44	1309281.28	25	8753	466310.27	1309253.59
25	8590	465826.73	1310763.31	25	8631	464894.17	1310007.90	25	8672	464679.72	1309787.72	25	8713	465660.50	1309280.19	25	8754	466332.26	1309248.90
25	8591	465809.92	1310772.05	25	8632	464900.42	1309997.17	25	8673	464714.39	1309839.25	25	8714	465677.07	1309280.96	25	8755	466384.64	1309237.74

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
25	8756	466420.61	1309232.64	25	8797	466627.84	1308751.32	25	8838	467169.33	1309106.15	25	8879	467622.44	1309374.05	25	8920	468289.81	1309334.24
25	8757	466486.23	1309224.09	25	8798	466635.44	1308745.07	25	8839	467124.60	1309105.90	25	8880	467627.47	1309363.59	25	8921	468307.18	1309339.33
25	8758	466516.37	1309202.33	25	8799	466704.62	1308755.29	25	8840	467111.33	1309113.17	25	8881	467629.21	1309351.92	25	8922	468318.67	1309335.77
25	8759	466526.34	1309193.92	25	8800	466753.43	1308761.67	25	8841	467094.29	1309126.15	25	8882	467674.97	1309367.96	25	8923	468333.43	1309327.03
25	8760	466550.84	1309165.98	25	8801	466773.18	1308763.38	25	8842	467063.35	1309159.30	25	8883	467715.41	1309387.33	25	8924	468341.30	1309320.23
25	8761	466529.98	1309145.12	25	8802	466740.40	1308780.96	25	8843	467041.37	1309140.43	25	8884	467736.77	1309415.48	25	8925	468357.77	1309301.20
25	8762	466525.45	1309129.59	25	8803	466719.73	1308793.64	25	8844	467042.53	1309145.92	25	8885	467762.61	1309423.75	25	8926	468369.26	1309289.91
25	8763	466529.64	1309101.70	25	8804	466703.54	1308808.20	25	8845	467046.15	1309160.84	25	8886	467794.11	1309425.94	25	8927	468374.43	1309289.80
25	8764	466537.57	1309083.77	25	8805	466699.12	1308822.37	25	8846	467053.50	1309176.37	25	8887	467830.66	1309441.24	25	8928	468385.54	1309293.03
25	8765	466536.34	1309064.42	25	8806	466700.29	1308845.26	25	8847	467062.55	1309191.00	25	8888	467835.20	1309462.66	25	8929	468396.65	1309299.83
25	8766	466516.26	1309049.41	25	8807	466708.42	1308874.78	25	8848	467076.45	1309213.48	25	8889	467850.50	1309489.57	25	8930	468414.31	1309299.08
25	8767	466495.62	1309033.32	25	8808	466712.84	1308890.83	25	8849	467090.57	1309236.30	25	8890	467864.84	1309502.02	25	8931	468428.48	1309295.96
25	8768	466469.19	1309007.73	25	8809	466721.94	1308935.81	25	8850	467129.84	1309238.17	25	8891	467865.28	1309503.64	25	8932	468445.95	1309301.76
25	8769	466442.71	1308974.63	25	8810	466750.27	1308984.74	25	8851	467135.83	1309238.45	25	8892	467860.23	1309531.23	25	8933	468456.03	1309305.68
25	8770	466396.83	1308943.11	25	8811	466761.33	1309029.89	25	8852	467158.89	1309262.36	25	8893	467852.61	1309553.83	25	8934	468466.25	1309305.35
25	8771	466377.44	1308928.90	25	8812	466808.37	1309025.21	25	8853	467278.83	1309393.01	25	8894	467850.13	1309569.23	25	8935	468474.37	1309297.35
25	8772	466351.51	1308922.82	25	8813	466834.37	1309022.60	25	8854	467283.86	1309402.00	25	8895	467868.67	1309608.83	25	8936	468474.87	1309284.56
25	8773	466379.24	1308906.14	25	8814	466860.19	1309014.70	25	8855	467298.93	1309426.83	25	8896	467870.31	1309614.18	25	8937	468466.42	1309265.89
25	8774	466440.69	1308875.90	25	8815	466866.61	1309005.54	25	8856	467306.69	1309437.28	25	8897	467894.06	1309633.64	25	8938	468454.64	1309244.55
25	8775	466457.58	1308875.61	25	8816	466863.07	1308983.87	25	8857	467331.75	1309464.70	25	8898	467906.97	1309634.90	25	8939	468450.69	1309235.04
25	8776	466496.54	1308870.22	25	8817	466871.36	1308969.18	25	8858	467354.49	1309488.42	25	8899	467955.21	1309627.16	25	8940	468452.08	1309227.60
25	8777	466505.77	1308862.71	25	8818	466901.63	1308943.33	25	8859	467439.18	1309570.15	25	8900	467974.21	1309624.25	25	8941	468470.20	1309219.31
25	8778	466510.87	1308856.46	25	8819	466901.19	1308929.69	25	8860	467486.15	1309613.35	25	8901	468025.49	1309616.41	25	8942	468494.93	1309208.59
25	8779	466510.87	1308846.27	25	8820	466893.70	1308918.85	25	8861	467492.26	1309613.20	25	8902	468045.04	1309605.76	25	8943	468519.83	1309198.86
25	8780	466507.55	1308843.00	25	8821	466883.16	1308904.96	25	8862	467507.52	1309601.11	25	8903	468064.18	1309588.22	25	8944	468526.90	1309231.43
25	8781	466511.08	1308841.26	25	8822	466942.15	1308926.71	25	8863	467517.81	1309599.15	25	8904	468076.07	1309582.65	25	8945	468543.09	1309328.05
25	8782	466551.74	1308809.07	25	8823	466988.86	1308935.28	25	8864	467622.77	1309706.16	25	8905	468098.47	1309554.11	25	8946	468566.32	1309376.48
25	8783	466556.39	1308814.74	25	8824	467007.14	1308942.94	25	8865	467635.62	1309701.39	25	8906	468119.37	1309532.49	25	8947	468571.37	1309391.25
25	8784	466567.41	1308837.91	25	8825	467011.65	1308947.28	25	8866	467688.34	1309651.72	25	8907	468151.40	1309516.51	25	8948	468586.00	1309424.71
25	8785	466579.34	1308850.56	25	8826	466991.15	1308957.80	25	8867	467689.74	1309640.90	25	8908	468197.56	1309436.83	25	8949	468612.38	1309418.52
25	8786	466592.72	1308849.25	25	8827	466993.60	1308969.19	25	8868	467652.36	1309597.89	25	8909	468240.10	1309388.23	25	8950	468647.95	1309413.03
25	8787	466607.25	1308828.68	25	8828	466996.22	1308983.47	25	8869	467610.87	1309547.92	25	8910	468241.10	1309382.79	25	8951	468657.52	1309445.66
25	8788	466626.27	1308812.69	25	8829	467003.36	1309009.27	25	8870	467611.79	1309534.40	25	8911	468241.20	1309382.24	25	8952	468666.10	1309477.38
25	8789	466650.92	1308808.61	25	8830	467012.07	1309018.17	25	8871	467633.13	1309513.15	25	8912	468238.88	1309376.27	25	8953	468674.53	1309516.39
25	8790	466672.22	1308806.57	25	8831	467022.74	1309031.36	25	8872	467664.36	1309484.36	25	8913	468209.84	1309300.28	25	8954	468678.04	1309531.79
25	8791	466681.60	1308804.04	25	8832	467049.31	1309044.88	25	8873	467664.51	1309474.45	25	8914	468209.33	1309291.21	25	8955	468675.94	1309545.73
25	8792	466686.92	1308797.61	25	8833	467082.55	1309052.60	25	8874	467639.62	1309442.20	25	8915	468221.36	1309284.34	25	8956	468660.18	1309560.18
25	8793	466687.55	1308788.98	25	8834	467117.23	1309054.68	25	8875	467607.73	1309403.02	25	8916	468239.27	1309280.12	25	8957	468653.19	1309571.15
25	8794	466684.19	1308785.17	25	8835	467151.14	1309064.25	25	8876	467607.84	1309392.29	25	8917	468255.89	1309281.00	25	8958	468652.81	1309580.40
25	8795	466668.64	1308781.34	25	8836	467173.63	1309097.61	25	8877	467610.67	1309381.52	25	8918	468261.10	1309284.19	25	8959	468655.55	1309590.76
25	8796	466640.95	1308762.45	25	8837	467173.49	1309104.76	25	8878	467617.44	1309379.39	25	8919	468277.78	1309313.43	25	8960	468662.06	1309599.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8961	468671.66	1309605.94	25	9002	469034.36	1309976.64	25	9043	468723.12	1309292.44	25	9084	469909.86	1308683.59	25	9124	470233.20	1309218.07
25	8962	468680.15	1309620.08	25	9003	469017.46	1309966.22	25	9044	468683.30	1309250.37	25	9085	470008.86	1308644.59	25	9125	470198.15	1309178.53
25	8963	468678.35	1309627.18	25	9004	469016.75	1309960.52	25	9045	468654.12	1309224.53	25	9086	470133.73	1308554.97	25	9126	470175.80	1309150.84
25	8964	468672.36	1309637.12	25	9005	469027.79	1309941.70	25	9046	468634.25	1309204.66	25	9087	470144.02	1308554.11	25	9127	470160.22	1309138.99
25	8965	468669.89	1309647.65	25	9006	469028.59	1309931.05	25	9047	468625.32	1309190.14	25	9088	470252.14	1308540.37	25	9128	470151.83	1309138.99
25	8966	468671.83	1309661.62	25	9007	469026.40	1309917.76	25	9048	468615.47	1309170.12	25	9089	470306.12	1308533.34	25	9129	470135.75	1309151.60
25	8967	468678.52	1309674.65	25	9008	469013.85	1309909.69	25	9049	468611.68	1309149.12	25	9090	470356.99	1308520.17	25	9130	470125.25	1309166.93
25	8968	468691.73	1309690.41	25	9009	468988.48	1309895.67	25	9050	468609.61	1309121.42	25	9091	470423.80	1308497.20	25	9131	470123.64	1309178.28
25	8969	468682.11	1309706.15	25	9010	468985.44	1309890.99	25	9051	468606.00	1309107.12	25	9092	470442.22	1308488.74	25	9132	470125.50	1309190.38
25	8970	468668.23	1309724.92	25	9011	468992.21	1309873.83	25	9052	468600.32	1309085.32	25	9093	470457.07	1308482.38	25	9133	470135.24	1309208.33
25	8971	468651.00	1309753.18	25	9012	469003.95	1309848.85	25	9053	468596.01	1309063.30	25	9094	470509.46	1308458.09	25	9134	470155.22	1309226.79
25	8972	468617.08	1309801.78	25	9013	469012.85	1309827.19	25	9054	468591.92	1309041.28	25	9095	470523.60	1308469.92	25	9135	470186.04	1309256.09
25	8973	468588.48	1309848.84	25	9014	469012.28	1309816.72	25	9055	468589.90	1309038.44	25	9096	470531.78	1308475.49	25	9136	470194.76	1309267.35
25	8974	468639.36	1309904.53	25	9015	469003.59	1309808.35	25	9056	468580.24	1309024.06	25	9097	470540.90	1308479.35	25	9137	470195.78	1309277.94
25	8975	468695.07	1309961.73	25	9016	468974.80	1309785.86	25	9057	468544.92	1309005.29	25	9098	470562.37	1308486.01	25	9138	470185.79	1309289.54
25	8976	468781.87	1310041.97	25	9017	468966.22	1309774.48	25	9058	468536.00	1308993.39	25	9099	470570.38	1308487.78	25	9139	470173.17	1309291.15
25	8977	468806.19	1310065.81	25	9018	468963.78	1309762.15	25	9059	468523.95	1308965.79	25	9100	470578.58	1308488.23	25	9140	470159.71	1309283.44
25	8978	468856.77	1310095.31	25	9019	468968.00	1309750.56	25	9060	468509.15	1308928.61	25	9101	470604.98	1308487.49	25	9141	470138.12	1309263.46
25	8979	468949.73	1310127.72	25	9020	468980.91	1309738.19	25	9061	468495.78	1308986.31	25	9102	470634.11	1308532.95	25	9142	470094.09	1309222.56
25	8980	469013.64	1310150.68	25	9021	468994.67	1309733.68	25	9062	468494.68	1308928.78	25	9103	470638.73	1308538.91	25	9143	470077.36	1309218.48
25	8981	469063.43	1310181.00	25	9022	469007.12	1309732.97	25	9063	468485.55	1308876.56	25	9104	470648.81	1308538.88	25	9144	470062.65	1309228.99
25	8982	469042.23	1310219.51	25	9023	469020.28	1309741.26	25	9064	468475.23	1308877.84	25	9105	470654.22	1308538.12	25	9145	470056.15	1309234.92
25	8983	469108.93	1310266.31	25	9024	469033.65	1309749.92	25	9065	468466.96	1308879.90	25	9106	470661.51	1308538.10	25	9146	470056.15	1309241.53
25	8984	469227.20	1310350.88	25	9025	469041.88	1309738.12	25	9066	468452.04	1308873.85	25	9107	470668.81	1308538.10	25	9147	470062.00	1309250.76
25	8985	469251.45	1310301.93	25	9026	469052.53	1309715.87	25	9067	469430.24	1308868.74	25	9108	470675.31	1309005.05	25	9148	470072.24	1309261.34
25	8986	469257.70	1310293.20	25	9027	469054.32	1309700.71	25	9068	469233.14	1308869.43	25	9109	470682.44	1309066.21	25	9149	470093.58	1309273.96
25	8987	469234.04	1310274.34	25	9028	469048.74	1309690.70	25	9069	469297.88	1308864.07	25	9110	470690.90	1309072.53	25	9150	470120.50	1309292.42
25	8988	469193.81	1310248.08	25	9029	469017.13	1309673.75	25	9070	469388.73	1308863.09	25	9111	470705.45	1309080.77	25	9151	470138.62	1309309.35
25	8989	469136.39	1310209.10	25	9030	468999.61	1309661.30	25	9071	469405.67	1308860.46	25	9112	470718.02	1309090.12	25	9152	470145.99	1309324.34
25	8990	469101.87	1310186.89	25	9031	469001.74	1309643.96	25	9072	469409.97	1308853.60	25	9113	470726.69	1309109.77	25	9153	470144.72	1309337.55
25	8991	469076.83	1310168.59	25	9032	468999.76	1309634.75	25	9073	469456.98	1308863.15	25	9114	470734.18	1309120.17	25	9154	470138.62	1309347.37
25	8992	469094.52	1310142.40	25	9033	468982.69	1309622.61	25	9074	469468.94	1308860.67	25	9115	470742.82	1309130.26	25	9155	470115.17	1309357.87
25	8993	469109.23	1310115.96	25	9034	468923.93	1309583.27	25	9075	469504.67	1308870.52	25	9116	470751.74	1309148.90	25	9156	470094.09	1309352.03
25	8994	469111.42	1310098.27	25	9035	468863.90	1309536.32	25	9076	469541.40	1308870.77	25	9117	470760.24	1309167.53	25	9157	470064.37	1309335.68
25	8995	469098.37	1310075.07	25	9036	468852.52	1309516.24	25	9077	469566.68	1308874.24	25	9118	470769.15	1309189.27	25	9158	470034.56	1309314.35
25	8996	469084.71	1310052.12	25	9037	468837.25	1309484.47	25	9078	469575.76	1308873.87	25	9119	470778.07	1309202.62	25	9159	469980.64	1309271.87
25	8997	469071.66	1310039.86	25	9038	468816.00	1309447.37	25	9079	469599.74	1308871.69	25	9120	470786.99	1309219.84	25	9160	469924.76	1309233.61
25	8998	469048.81	1310029.00	25	9039	468798.06	1309425.90	25	9080	469617.24	1308871.57	25	9121	470795.91	1309230.40	25	9161	469813.16	1309159.18
25	8999	469026.13	1310018.32	25	9040	468773.53	1309385.17	25	9081	469778.23	1308871.05	25	9122	470804.83	1309236.65	25	9162	469786.59	1309145.17
25	9000	469032.17	1310005.01	25	9041	468756.71	1309341.08	25	9082	469840.81	1308870.97	25	9123	470813.75	1309238.41	25	9163	469779.30	1309149.99
25	9001	469037.33	1309993.01	25	9042	468739.40	1309312.64	25	9083	469852.37	1308870.22	25	9124	470822.67	1309233.52	25	9164	469761.21	1309175.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	9165	469755.09	1309176.73	25	9206	469223.52	1309190.21	25	9247	469200.24	1308984.30	25	9287	468554.17	1309888.63	25	9328	468232.84	1309725.03
25	9166	469742.24	1309167.58	25	9207	469222.94	1309182.22	25	9248	469216.59	1308991.13	25	9288	468564.46	1309906.34	25	9329	468240.15	1309717.22
25	9167	469675.05	1309126.08	25	9208	469213.78	1309182.22	25	9249	469241.19	1308993.82	25	9289	468561.42	1309922.57	25	9330	468247.91	1309717.51
25	9168	469656.57	1309121.92	25	9209	469195.05	1309194.03	25	9250	469280.57	1308993.13	25	9290	468551.57	1309934.76	25	9331	468258.72	1309721.02
25	9169	469626.22	1309123.80	25	9210	469181.68	1309197.11	25	9251	469335.49	1308987.39	25	9291	468524.30	1309933.43	25	9332	468278.53	1309738.77
25	9170	469608.21	1309131.72	25	9211	469176.90	1309190.30	25	9252	469353.42	1308984.62	25	9292	468506.05	1309920.36	25	9333	468297.26	1309743.44
25	9171	469594.87	1309141.40	25	9212	469176.90	1309170.38	25	9253	469352.31	1308978.70	25	9293	468492.78	1309909.88	25	9334	468306.15	1309739.65
25	9172	469613.78	1309158.75	25	9213	469181.44	1309153.45	25	9254	469315.89	1308956.14	25	9294	468488.23	1309909.38	25	9335	468324.26	1309722.41
25	9173	469620.31	1309170.86	25	9214	469187.51	1309142.11	25	9255	469262.64	1308926.74	25	9295	468480.46	1309920.94	25	9336	468343.66	1309711.64
25	9174	469615.06	1309181.09	25	9215	469185.97	1309132.71	25	9256	469230.83	1308907.14	25	9296	468471.86	1309944.20	25	9337	468364.05	1309714.60
25	9175	469599.94	1309181.98	25	9216	469180.25	1309123.17	25	9257	469212.35	1308886.33	25	9297	468473.45	1309953.32	25	9338	468414.77	1309762.22
25	9176	469582.74	1309182.45	25	9217	469165.56	1309111.08	25	9258	469224.73	1308878.20	25	9298	468482.01	1309962.82	25	9339	468457.51	1309811.46
25	9177	469571.01	1309184.49	25	9218	469154.71	1309096.18	25	9259	469337.66	1308864.27	25	9299	468493.81	1309978.03	25	9340	468482.81	1309832.83
25	9178	469560.59	1309196.96	25	9219	469148.00	1309062.31	25	9260	469388.85	1308861.11	25	9300	468539.24	1310011.84	25	9341	468501.69	1309850.46
25	9179	469558.79	1309211.81	25	9220	469140.97	1309054.32	25	9261	469469.98	1308929.98	25	9301	468564.54	1310029.89	25	9342	468535.92	1309874.31
25	9180	469577.89	1309224.06	25	9221	469127.49	1309050.74	25	9262	469503.02	1308922.35	25	9302	468595.38	1310040.38	25	9343	468554.17	1309888.63
25	9181	469603.23	1309241.73	25	9222	469113.15	1309059.81	25	9263	469539.95	1308891.31	25	9303	468618.89	1310050.01	26	9344	469965.36	1310496.71
25	9182	469605.82	1309252.98	25	9223	469110.64	1309069.69	25	9264	469578.97	1308864.63	25	9304	468639.01	1310063.70	26	9345	469939.93	1310532.61
25	9183	469604.23	1309265.32	25	9224	469116.39	1309083.54	25	9265	469618.85	1308848.68	25	9305	468656.23	1310074.84	26	9346	469917.30	1310565.71
25	9184	469606.20	1309271.92	25	9225	469127.98	1309106.79	25	9266	469646.95	1308852.59	25	9306	468674.69	1310083.20	26	9347	469879.27	1310589.34
25	9185	469620.90	1309281.77	25	9226	469152.44	1309134.25	25	9267	469676.03	1308854.78	25	9307	468727.06	1310119.99	26	9348	469859.39	1310605.24
25	9186	469657.50	1309305.23	25	9227	469157.42	1309154.09	25	9268	469702.50	1308841.31	25	9308	468742.37	1310131.82	26	9349	469848.26	1310594.94
25	9187	469685.35	1309322.75	25	9228	469148.15	1309168.03	25	9269	469718.28	1308826.23	25	9309	468777.07	1310158.21	26	9350	469832.74	1310583.71
25	9188	469691.94	1309329.89	25	9229	469134.05	1309174.59	25	9270	469731.79	1308818.30	25	9310	468816.90	1310189.00	26	9351	469825.50	1310575.54
25	9189	469695.95	1309337.81	25	9230	469125.49	1309177.55	25	9271	469755.42	1308812.59	25	9311	468792.83	1310234.77	26	9352	469820.41	1310561.19
25	9190	469696.49	1309348.91	25	9231	469103.14	1309178.51	25	9272	469776.70	1308808.09	25	9312	468750.73	1310202.41	26	9353	469821.77	1310547.96
25	9191	469674.71	1309391.26	25	9232	469086.70	1309165.58	25	9273	469815.77	1308803.91	25	9313	468707.23	1310168.30	26	9354	469852.08	1310515.14
25	9192	469661.90	1309399.89	25	9233	469080.16	1309158.08	25	9274	469860.03	1308790.15	25	9314	468627.91	1310110.81	26	9355	469871.75	1310499.63
25	9193	469649.80	1309395.34	25	9234	468962.20	1308989.98	25	9275	469899.42	1308767.08	25	9315	468536.15	1310044.34	26	9356	469892.98	1310488.42
25	9194	469571.01	1309343.40	25	9235	468973.96	1308974.13	25	9276	469919.37	1308755.39	25	9316	468469.40	1309997.01	26	9357	469903.01	1310484.24
25	9195	469550.03	1309337.53	25	9236	469018.87	1308932.30	25	9277	469927.20	1308746.72	25	9317	468413.25	1309957.48	26	9358	469921.13	1310486.10
25	9196	469521.45	1309380.76	25	9237	469039.18	1308912.64	25	9278	469943.64	1308728.52	25	9318	468304.58	1309874.22	26	9359	469937.79	1310489.70
25	9197	469515.22	1309385.85	25	9238	469049.65	1308908.63	25	9279	469967.74	1308701.84	25	9319	468287.18	1309861.19	26	9360	469965.36	1310496.71
25	9198	469507.99	1309385.85	25	9239	469067.86	1308920.36	25	9280	469990.72	1308692.57	25	9320	468282.00	1309834.55	27	9361	471907.90	1314461.38
25	9199	469486.98	1309373.04	25	9240	469083.49	1308935.99	25	9281	470016.82	1308692.75	25	9321	468265.83	1309814.78	27	9362	471933.66	1314465.99
25	9200	469430.51	1309339.72	25	9241	469101.45	1308947.84	25	9282	470029.97	1308699.65	25	9322	468249.95	1309802.29	27	9363	471896.43	1314491.76
25	9201	469409.43	1309327.20	25	9242	469118.88	1308950.18	25	9283	470045.02	1308713.64	25	9323	468229.42	1309790.43	27	9364	471862.19	1314526.44
25	9202	469352.54	1309293.10	25	9243	469137.38	1308951.25	25	9284	470059.58	1308734.17	25	9324	468219.61	1309779.37	27	9365	471828.02	1314533.47
25	9203	469252.18	1309235.24	25	9244	469149.23	1308958.44	25	9285	470074.55	1308769.45	25	9325	468214.69	1309768.98	27	9366	471793.96	1314547.86
25	9204	469210.07	1309209.71	25	9245	469164.32	1308974.24	25	9286	470079.32	1308781.29	25	9326	468214.56	1309757.42	27	9367	471755.36	1314578.79
25	9205	469220.41	1309199.96	25	9246	469178.33	1308982.15	25	9103	470088.81	1308802.88	25	9327	468225.83	1309737.26	27	9368	471712.90	1314636.62

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	9367	471657.43	1314667.21	27	9408	470666.21	1315245.33	27	9449	471079.87	1314433.76	29	9488	471105.38	1316193.02	31	9527	470412.38	1316889.06
27	9368	471645.84	1314678.96	27	9409	470645.44	1315245.93	27	9450	471085.63	1314415.18	29	9489	471100.82	1316210.42	31	9528	470458.82	1316919.28
27	9369	471636.13	1314691.99	27	9410	470649.25	1315298.87	27	9451	471089.59	1314342.51	29	9490	471082.11	1316205.54	31	9529	470488.92	1316952.66
27	9370	471600.98	1314689.17	27	9411	470652.64	1315360.87	27	9452	471078.33	1314313.12	29	9491	471049.60	1316311.45	31	9530	470464.59	1316976.70
27	9371	471542.08	1314695.25	27	9412	470654.92	1315392.39	27	9453	471123.07	1314304.32	29	9492	471027.15	1316270.33	31	9531	470359.55	1316992.81
27	9372	471488.87	1314699.93	27	9413	470659.85	1315424.03	27	9454	471170.64	1314295.15	29	9493	471044.68	1316215.50	31	9532	470285.50	1317014.95
27	9373	471417.43	1314703.28	27	9414	470669.82	1315486.32	27	9455	471214.53	1314301.77	29	9494	471085.48	1316089.28	31	9533	470218.11	1317024.30
27	9374	471392.86	1314708.84	27	9415	470650.32	1315499.00	27	9456	471282.64	1314286.61	29	9495	471107.56	1316021.71	31	9534	470177.42	1317035.02
27	9375	471369.05	1314713.61	27	9416	470645.40	1315514.32	27	9457	471345.46	1314261.15	29	9496	471126.70	1315971.13	31	9535	470149.80	1317048.87
27	9376	471343.69	1314715.80	27	9417	470630.54	1315518.12	27	9458	471433.24	1314206.05	29	9497	471113.47	1315945.69	31	9536	470125.46	1317063.91
27	9377	471314.95	1314717.78	27	9418	470623.40	1315520.55	27	9459	471482.45	1314154.03	29	9498	471049.63	1315868.49	31	9537	470083.42	1317096.03
27	9378	471297.16	1314719.27	27	9419	470616.72	1315524.03	27	9460	471545.23	1314236.52	29	9499	471029.12	1315842.34	31	9538	470042.10	1317123.33
27	9379	471281.84	1314722.51	27	9420	470605.16	1315531.26	27	9461	471576.93	1314263.68	29	9500	471005.49	1315864.86	31	9539	470034.47	1317099.20
27	9380	471263.04	1314731.99	27	9421	470605.61	1315507.21	27	9462	471606.71	1314276.59	29	9501	471003.66	1315858.18	31	9540	470024.98	1317072.01
27	9381	471229.13	1314754.20	27	9422	470593.68	1315465.02	27	9463	471614.51	1314289.50	29	9502	471010.36	1315812.03	31	9541	470017.66	1317038.33
27	9382	471206.28	1314774.96	27	9423	470591.26	1315410.81	27	9464	471625.20	1314332.23	29	9503	471014.19	1315788.17	31	9542	470005.37	1317022.86
27	9383	471169.38	1314822.46	27	9424	470594.43	1315391.82	27	9465	471707.15	1314430.03	29	9504	471019.37	1315771.80	31	9543	469991.11	1317016.68
27	9384	471138.49	1314859.83	27	9425	470584.51	1315331.81	27	9466	471734.64	1314451.87	29	9482	471081.28	1315852.97	31	9544	469981.87	1317021.98
27	9385	471116.09	1314884.70	27	9426	470593.11	1315290.14	27	9467	471783.62	1314472.35	30	9505	470968.95	1315946.32	31	9545	469968.12	1317032.15
27	9386	471081.31	1314909.02	27	9427	470603.52	1315271.79	27	9468	471846.53	1314479.60	30	9506	470964.89	1315953.49	31	9546	469952.26	1317053.99
27	9387	471056.07	1314930.78	27	9428	470626.84	1315250.63	27	9469	471876.71	1314475.49	30	9507	470948.91	1315974.55	31	9547	469946.53	1317075.39
27	9388	471045.60	1314946.66	27	9429	470662.88	1315221.53	27	9359	471907.90	1314461.38	30	9508	470894.32	1316035.88	31	9548	469937.90	1317097.97
27	9389	471037.83	1314966.63	27	9430	470740.36	1315182.15	28	9470	471065.24	1315618.52	30	9509	470875.85	1316063.78	31	9549	469935.17	1317112.23
27	9390	471035.08	1314985.73	27	9431	470762.50	1315162.29	28	9471	471107.59	1315663.54	30	9510	470862.29	1316093.74	31	9550	469933.76	1317123.69
27	9391	471039.41	1315031.89	27	9432	470780.01	1315130.39	28	9472	471110.96	1315670.80	30	9511	470839.56	1316058.84	31	9551	469944.63	1317147.25
27	9392	471046.91	1315070.85	27	9433	470782.25	1315123.37	28	9473	471109.34	1315704.45	30	9512	470845.42	1316056.32	31	9552	469952.08	1317160.66
27	9393	471055.56	1315097.77	27	9434	470800.89	1315060.92	28	9474	471111.56	1315745.79	30	9513	470865.11	1316042.51	31	9553	469968.02	1317187.32
27	9394	471089.43	1315171.19	27	9435	470802.81	1315049.63	28	9475	471112.99	1315755.26	30	9514	470880.82	1316025.64	31	9554	469978.89	1317200.93
27	9395	471095.45	1315186.59	27	9436	470810.43	1314998.58	28	9476	471118.31	1315768.84	30	9505	470968.95	1315946.32	31	9555	469989.76	1317214.73
27	9396	471099.53	1315213.41	27	9437	470819.00	1314982.95	28	9477	471026.65	1315704.82	31	9515	470517.15	1316208.51	31	9556	469997.42	1317222.85
27	9397	471101.96	1315264.53	27	9438	470850.67	1314906.46	28	9478	471023.61	1315704.41	31	9516	470595.45	1316264.49	31	9557	469984.25	1317223.97
27	9398	471106.69	1315296.73	27	9439	470854.21	1314885.90	28	9479	471025.07	1315696.42	31	9517	470538.85	1316346.53	31	9558	469961.55	1317217.86
27	9399	471089.29	1315279.44	27	9440	470861.51	1314840.86	28	9480	471044.35	1315607.77	31	9518	470502.50	1316399.28	31	9559	469947.46	1317209.07
27	9400	471085.27	1315288.84	27	9441	470862.26	1314788.38	28	9481	471051.92	1315600.39	31	9519	470492.14	1316490.64	31	9560	469934.58	1317204.37
27	9401	471010.49	1315280.43	27	9442	470877.34	1314758.04	28	9470	471065.24	1315618.52	31	9520	470349.09	1316589.34	31	9561	469924.46	1317202.85
27	9402	470985.25	1315277.24	27	9443	470912.49	1314699.56	29	9482	471081.28	1315852.97	31	9521	470390.81	1316626.93	31	9562	469926.30	1317189.07
27	9403	470913.94	1315267.27	27	9444	470956.53	1314635.96	29	9483	471087.38	1315861.43	31	9522	470412.54	1316666.16	31	9563	469927.87	1317179.83
27	9404	470840.31	1315257.03	27	9445	470975.69	1314629.90	29	9484	471156.91	1315952.13	31	9523	470410.84	1316713.93	31	9564	469931.11	1317163.38
27	9405	470795.45	1315253.13	27	9446	471002.32	1314605.10	29	9485	471160.61	1315972.61	31	9524	470420.22	1316741.22	31	9565	469931.18	1317150.76
27	9406	470736.40	1315252.06	27	9447	471025.92	1314544.79	29	9486	471132.55	1316039.23	31	9525	470424.91	1316773.21	31	9566	469927.40	1317138.28
27	9407	470699.88	1315246.79	27	9448	471075.97	1314447.04	29	9487	471088.62	1316188.32	31	9526	470423.99	1316831.49	31	9567	469918.92	1317123.82

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	9568	469905.82	1317104.74	31	9609	470149.43	1316729.10	32	9649	471449.82	1316223.65								
31	9569	469896.49	1317097.77	31	9610	470127.27	1316732.89	32	9650	471458.02	1316227.80								
31	9570	469884.60	1317094.67	31	9611	470033.33	1316668.77	32	9651	471482.54	1316237.47								
31	9571	469877.60	1317095.57	31	9612	470034.61	1316646.69	32	9652	471515.13	1316244.20								
31	9572	469871.35	1317098.20	31	9613	470040.07	1316621.52	32	9627	471578.50	1316264.49								
31	9573	469863.18	1317114.04	31	9614	470046.49	1316600.21	33	9653	470379.56	1317111.99								
31	9574	469850.75	1317118.08	31	9615	470053.38	1316583.04	33	9654	470252.61	1317197.61								
31	9575	469840.64	1317112.41	31	9616	470076.63	1316545.86	33	9655	470171.31	1317255.89								
31	9576	469837.06	1317103.71	31	9617	470135.97	1316479.00	33	9656	470144.79	1317275.46								
31	9577	469836.95	1317094.70	31	9618	470188.42	1316412.27	33	9657	470082.65	1317320.33								
31	9578	469839.06	1317088.48	31	9619	470228.84	1316364.38	33	9658	470088.99	1317278.10								
31	9579	469844.65	1317081.57	31	9620	470276.83	1316307.69	33	9659	470086.98	1317249.37								
31	9580	469851.89	1317070.21	31	9621	470291.60	1316285.91	33	9660	470095.75	1317240.63								
31	9581	469856.02	1317051.99	31	9622	470307.07	1316251.98	33	9661	470108.47	1317228.02								
31	9582	469856.95	1317034.31	31	9623	470321.92	1316191.18	33	9662	470133.41	1317203.21								
31	9583	469856.48	1317014.38	31	9624	470378.11	1316176.29	33	9663	470201.67	1317151.90								
31	9584	469863.49	1317007.84	31	9625	470382.64	1316175.95	33	9664	470221.05	1317141.90								
31	9585	469947.35	1317003.95	31	9626	470418.60	1316210.66	33	9653	470379.56	1317111.99								
31	9586	469959.65	1316995.69	31	9515	470517.15	1316208.51	34	9665	467445.82	1308424.57								
31	9587	469966.97	1316986.50	32	9627	471578.50	1316264.49	34	9666	467447.69	1308444.32								
31	9588	469967.20	1316968.28	32	9628	471552.06	1316283.14	34	9667	467403.62	1308465.63								
31	9589	469959.65	1316941.42	32	9629	471517.23	1316307.80	34	9668	467331.99	1308499.95								
31	9590	469961.36	1316926.39	32	9630	471353.93	1316423.03	34	9669	467299.25	1308518.65								
31	9591	470133.40	1316849.67	32	9631	471278.33	1316476.37	34	9670	467292.86	1308521.66								
31	9592	470154.78	1316847.89	32	9632	471190.51	1316538.32	34	9671	467392.37	1308458.45								
31	9593	470177.98	1316859.89	32	9633	471098.74	1316604.33	34	9672	467399.55	1308453.93								
31	9594	470226.70	1316921.43	32	9634	471098.05	1316603.94	34	9673	467426.11	1308437.04								
31	9595	470275.42	1316977.84	32	9635	471090.22	1316601.13	34	9665	467445.82	1308424.57								
31	9596	470296.12	1316992.94	32	9636	471080.77	1316598.34	35	9674	467234.02	1308543.95								
31	9597	470312.88	1316989.28	32	9637	471104.63	1316579.85	35	9675	467259.51	1308537.28								
31	9598	470324.50	1316978.57	32	9638	471120.55	1316564.12	35	9676	467161.80	1308583.28								
31	9599	470326.32	1316972.95	32	9639	471133.65	1316545.04	35	9677	467133.32	1308581.71								
31	9600	470323.97	1316963.92	32	9640	471141.04	1316529.04	35	9678	467105.54	1308579.55								
31	9601	470258.27	1316880.44	32	9641	471143.41	1316522.67	35	9679	467098.89	1308579.33								
31	9602	470248.27	1316868.32	32	9642	471144.90	1316515.92	35	9680	467183.44	1308557.21								
31	9603	470244.16	1316854.87	32	9643	471145.90	1316507.11	35	9674	467234.02	1308543.95								
31	9604	470251.34	1316842.95	32	9644	471276.83	1316414.23												
31	9605	470260.26	1316827.12	32	9645	471419.22	1316313.19												
31	9606	470257.61	1316815.34	32	9646	471427.07	1316272.26												
31	9607	470194.32	1316725.87	32	9647	471438.23	1316214.13												
31	9608	470176.44	1316721.87	32	9648	471442.52	1316218.08												