

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Тарасовского участкового лесничества Рошинского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	479530.36	1307996.70	2	36	480512.66	1308278.51	2	72	480196.33	1308231.99	2	108	479890.39	1308093.69	2	144	479745.72	1308028.20
1	2	479510.38	1307992.34	2	37	480500.56	1308279.76	2	73	480187.97	1308227.86	2	109	479893.37	1308126.92	2	145	479747.44	1308027.12
1	3	479504.79	1307994.89	2	38	480490.58	1308281.41	2	74	480182.91	1308228.66	2	110	479894.29	1308135.25	2	146	479756.27	1308023.69
1	4	479498.11	1308004.39	2	39	480473.11	1308284.08	2	75	480175.38	1308228.94	2	111	479887.73	1308133.94	2	147	479766.21	1308020.87
1	5	479474.56	1308011.91	2	40	480465.07	1308284.64	2	76	480168.04	1308228.65	2	112	479884.28	1308135.54	2	148	479776.68	1308019.07
1	6	479441.34	1308032.62	2	41	480457.05	1308283.92	2	77	480158.11	1308227.25	2	113	479877.28	1308138.16	2	149	479787.31	1308019.53
1	7	479429.99	1307999.41	2	42	480438.49	1308280.72	2	78	480144.91	1308223.65	2	114	479869.97	1308139.72	2	150	479801.91	1308021.73
1	8	479429.15	1307996.88	2	43	480431.83	1308279.09	2	79	480158.33	1308182.25	2	115	479863.16	1308140.64	2	151	479809.03	1308023.34
1	9	479437.24	1307994.71	2	44	480425.47	1308276.58	2	80	480156.20	1308168.87	2	116	479855.28	1308141.07	2	152	479815.84	1308025.97
1	10	479443.66	1307993.42	2	45	480412.56	1308270.42	2	81	480142.33	1308157.91	2	117	479847.43	1308140.27	2	153	479822.20	1308029.57
1	11	479450.21	1307993.00	2	46	480404.16	1308265.65	2	82	480126.37	1308153.31	2	118	479843.19	1308139.49	2	154	479830.22	1308034.92
1	12	479460.89	1307993.00	2	47	480396.57	1308261.34	2	83	480120.21	1308145.05	2	119	479837.52	1308139.04	2	155	479835.85	1308035.88
1	13	479471.11	1307990.19	2	48	480395.44	1308260.38	2	84	480110.54	1308137.48	2	120	479826.87	1308137.30	2	156	479843.59	1308038.70
1	14	479487.61	1307988.15	2	49	480378.44	1308261.36	2	85	480103.64	1308132.00	2	121	479817.94	1308135.76	2	157	479849.36	1308039.65
1	15	479495.47	1307987.79	2	50	480368.70	1308260.96	2	86	480098.76	1308119.55	2	122	479819.99	1308127.22	2	158	479857.40	1308035.43
1	16	479511.90	1307989.82	2	51	480361.39	1308259.45	2	87	480092.07	1308112.45	2	123	479812.92	1308111.93	2	159	479865.45	1308032.17
1	1	479530.36	1307996.70	2	52	480351.65	1308256.08	2	88	480080.70	1308105.48	2	124	479787.71	1308099.50	2	160	479872.01	1308030.02
2	17	480631.44	1308177.10	2	53	480339.70	1308252.16	2	89	480070.35	1308107.98	2	125	479747.56	1308095.85	2	161	479878.82	1308028.80
2	18	480650.09	1308182.56	2	54	480329.48	1308246.81	2	90	480066.97	1308115.56	2	126	479742.13	1308092.69	2	162	479884.62	1308028.17
2	19	480671.65	1308194.15	2	55	480322.66	1308242.50	2	91	480065.99	1308127.65	2	127	479734.44	1308088.43	2	163	479892.63	1308027.94
2	20	480684.22	1308202.39	2	56	480316.62	1308237.17	2	92	480057.05	1308134.83	2	128	479712.08	1308079.88	2	164	479900.58	1308029.01
2	21	480692.88	1308208.92	2	57	480311.52	1308230.93	2	93	480048.59	1308136.82	2	129	479695.43	1308061.74	2	165	479906.83	1308030.36
2	22	480650.39	1308303.56	2	58	480305.05	1308221.58	2	94	480040.18	1308141.80	2	130	479672.52	1308021.13	2	166	479915.61	1308033.12
2	23	480638.49	1308293.16	2	59	480297.66	1308218.35	2	95	480031.32	1308140.56	2	131	479678.08	1308023.84	2	167	479923.74	1308037.45
2	24	480626.58	1308284.17	2	60	480296.11	1308217.48	2	96	480020.02	1308130.20	2	132	479685.11	1308028.09	2	168	479925.91	1308039.16
2	25	480620.59	1308280.25	2	61	480289.60	1308220.21	2	97	480004.54	1308128.46	2	133	479686.78	1308029.52	2	169	479933.52	1308039.15
2	26	480611.95	1308275.60	2	62	480282.00	1308222.65	2	98	479996.54	1308118.14	2	134	479694.36	1308030.54	2	170	479944.13	1308040.19
2	27	480602.58	1308272.86	2	63	480270.34	1308225.35	2	99	479978.84	1308113.81	2	135	479696.22	1308031.16	2	171	479952.51	1308041.74
2	28	480582.25	1308266.45	2	64	480259.20	1308230.91	2	100	479974.52	1308104.24	2	136	479701.12	1308030.64	2	172	479959.17	1308044.20
2	29	480564.98	1308261.10	2	65	480252.53	1308233.65	2	101	479965.80	1308093.82	2	137	479702.44	1308030.50	2	173	479961.71	1308043.99
2	30	480559.83	1308261.10	2	66	480245.55	1308235.42	2	102	479956.17	1308094.61	2	138	479711.31	1308031.15	2	174	479971.25	1308044.11
2	31	480554.23	1308262.42	2	67	480235.52	1308237.19	2	103	479945.61	1308096.25	2	139	479719.93	1308033.37	2	175	479980.59	1308046.05
2	32	480548.39	1308264.42	2	68	480228.83	1308237.90	2	104	479939.25	1308089.95	2	140	479723.74	1308034.98	2	176	479989.40	1308049.74
2	33	480539.78	1308269.50	2	69	480222.12	1308237.73	2	105	479928.64	1308088.91	2	141	479725.10	1308034.30	2	177	479997.34	1308055.02
2	34	480526.74	1308274.93	2	70	480213.77	1308236.94	2	106	479916.05	1308093.04	2	142	479726.99	1308033.35	2	178	480004.14	1308061.73
2	35	480519.83	1308277.23	2	71	480204.82	1308235.25	2	107	479905.63	1308090.15	2	143	479736.31	1308029.77	2	179	480011.59	1308070.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	480016.36	1308072.23	2	221	480315.26	1308114.78	3	261	479325.28	1308100.95	4	301	481622.88	1308678.05	4	342	481306.47	1308623.78
2	181	480023.75	1308076.19	2	222	480326.66	1308118.52	3	262	479320.18	1308093.64	4	302	481613.51	1308679.68	4	343	481299.08	1308626.28
2	182	480028.86	1308080.15	2	223	480334.43	1308121.82	3	263	479323.49	1308091.68	4	303	481604.64	1308682.10	4	344	481289.12	1308628.80
2	183	480034.98	1308072.63	2	224	480339.27	1308124.93	3	264	479329.80	1308088.45	4	304	481593.34	1308685.59	4	345	481294.49	1308634.16
2	184	480042.00	1308066.79	2	225	480342.58	1308125.46	3	265	479331.45	1308086.09	4	305	481591.87	1308686.01	4	346	481299.37	1308640.27
2	185	480049.96	1308062.32	2	226	480350.56	1308128.17	3	266	479337.44	1308080.07	4	306	481577.79	1308689.88	4	347	481303.71	1308648.08
2	186	480058.61	1308059.38	2	227	480357.98	1308132.20	3	267	479345.18	1308073.50	4	307	481573.44	1308690.87	4	348	481303.96	1308648.65
2	187	480068.96	1308056.88	2	228	480364.86	1308136.72	3	268	479349.22	1308069.92	4	308	481566.98	1308691.61	4	349	481310.26	1308663.34
2	188	480076.72	1308055.63	2	229	480371.91	1308142.32	3	269	479354.10	1308061.90	4	309	481554.29	1308692.23	4	350	481311.95	1308667.88
2	189	480084.58	1308055.63	2	230	480377.85	1308149.10	3	270	479356.62	1308055.62	4	310	481551.85	1308692.29	4	351	481317.02	1308683.81
2	190	480092.34	1308056.85	2	231	480387.93	1308157.34	3	271	479359.59	1308049.43	4	311	481547.99	1308692.14	4	352	481323.12	1308700.49
2	191	480099.82	1308059.28	2	232	480395.59	1308154.93	3	272	479363.40	1308043.72	4	312	481533.91	1308691.05	4	353	481326.24	1308705.90
2	192	480106.83	1308062.85	2	233	480403.54	1308153.79	3	273	479371.53	1308033.14	4	313	481528.87	1308690.40	4	354	481332.70	1308713.03
2	193	480118.20	1308069.82	2	234	480408.19	1308153.82	4	273	481687.45	1308588.20	4	314	481523.56	1308689.14	4	355	481336.99	1308718.50
2	194	480123.60	1308073.64	2	235	480411.58	1308153.94	4	274	481701.22	1308593.77	4	315	481501.58	1308682.62	4	356	481340.45	1308724.43
2	195	480128.46	1308078.16	2	236	480417.94	1308154.57	4	275	481703.65	1308594.83	4	316	481484.09	1308677.80	4	357	481347.15	1308737.97
2	196	480135.15	1308085.26	2	237	480427.21	1308156.39	4	276	481706.41	1308596.22	4	317	481479.87	1308676.43	4	358	481354.11	1308751.98
2	197	480140.99	1308092.79	2	238	480435.98	1308159.91	4	277	481716.06	1308601.49	4	318	481477.45	1308675.46	4	359	481355.03	1308753.95
2	198	480145.23	1308101.13	2	239	480443.92	1308165.03	4	278	481730.27	1308607.43	4	319	481446.36	1308661.95	4	360	481357.19	1308759.76
2	199	480155.48	1308109.67	2	240	480450.77	1308171.55	4	279	481746.47	1308611.00	4	320	481445.74	1308661.67	4	361	481362.77	1308778.22
2	200	480165.18	1308113.43	2	241	480457.11	1308180.73	4	280	481768.46	1308647.99	4	321	481427.68	1308653.53	4	362	481363.49	1308780.87
2	201	480173.33	1308118.68	2	242	480462.29	1308183.35	4	281	481789.31	1308686.96	4	322	481415.36	1308647.94	4	363	481364.72	1308788.27
2	202	480180.55	1308124.38	2	243	480466.01	1308183.99	4	282	481806.56	1308720.94	4	323	481413.66	1308647.13	4	364	481366.41	1308807.43
2	203	480187.48	1308123.02	2	244	480475.58	1308182.53	4	283	481788.08	1308721.65	4	324	481403.92	1308642.26	4	365	481368.44	1308826.36
2	204	480196.04	1308122.84	2	245	480487.36	1308180.58	4	284	481786.16	1308721.69	4	325	481394.33	1308638.16	4	366	481368.50	1308826.88
2	205	480204.77	1308124.20	2	246	480495.07	1308179.78	4	285	481777.26	1308720.89	4	326	481388.43	1308635.16	4	367	481370.41	1308846.63
2	206	480214.20	1308126.54	2	247	480506.35	1308173.14	4	286	481775.86	1308720.62	4	327	481386.27	1308633.79	4	368	481374.41	1308861.14
2	207	480222.72	1308129.49	2	248	480526.61	1308166.18	4	287	481752.34	1308715.67	4	328	481374.06	1308625.65	4	369	481374.78	1308862.59
2	208	480228.12	1308132.54	2	249	480548.15	1308161.10	4	288	481750.10	1308715.14	4	329	481368.98	1308621.78	4	370	481374.93	1308863.20
2	209	480228.68	1308132.18	2	250	480572.55	1308161.10	4	289	481747.15	1308714.38	4	330	481365.31	1308618.24	4	371	481378.44	1308878.48
2	210	480236.24	1308128.86	2	251	480580.03	1308161.66	4	290	481725.89	1308708.87	4	331	481359.05	1308611.56	4	372	481380.00	1308881.13
2	211	480244.25	1308126.83	2	252	480587.35	1308163.34	4	291	481704.35	1308704.12	4	332	481356.53	1308608.66	4	373	481385.00	1308885.90
2	212	480251.63	1308126.22	2	253	480611.57	1308170.85	4	292	481697.61	1308702.12	4	333	481355.65	1308607.53	4	374	481393.58	1308894.10
2	213	480254.72	1308124.06	2	17	480631.44	1308177.10	4	293	481695.83	1308701.42	4	334	481354.26	1308605.69	4	375	481402.07	1308898.75
2	214	480260.59	1308120.52	3	254	479371.53	1308033.14	4	294	481675.10	1308692.75	4	335	481351.81	1308606.37	4	376	481406.95	1308901.80
2	215	480266.90	1308117.83	3	255	479380.80	1308052.50	4	295	481670.45	1308690.52	4	336	481338.55	1308609.29	4	377	481409.76	1308903.94
2	216	480275.94	1308114.68	3	256	479388.91	1308070.31	4	296	481661.06	1308685.39	4	337	481336.70	1308609.66	4	378	481418.14	1308910.82
2	217	480285.36	1308112.39	3	257	479391.29	1308086.54	4	297	481654.90	1308682.90	4	338	481334.80	1308609.97	4	379	481425.50	1308915.00
2	218	480295.06	1308111.97	3	258	479387.32	1308102.56	4	298	481644.99	1308681.19	4	339	481330.91	1308610.52	4	380	481429.72	1308917.68
2	219	480302.34	1308112.36	3	259	479368.36	1308108.35	4	299	481644.42	1308681.08	4	340	481327.75	1308611.85	4	381	481436.52	1308923.47
2	220	480308.87	1308113.14	3	260	479343.23	1308108.80	4	300	481628.05	1308678.05	4	341	481313.39	1308620.16	4	382	481442.18	1308930.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	481446.08	1308937.23	4	424	481484.07	1309246.04	4	465	481433.44	1309424.18	4	506	481343.47	1309610.64	4	547	481320.16	1309841.83
4	384	481454.03	1308954.16	4	425	481483.81	1309254.97	4	466	481430.06	1309432.46	4	507	481345.99	1309615.18	4	548	481318.48	1309845.81
4	385	481454.46	1308955.11	4	426	481482.74	1309260.88	4	467	481429.44	1309433.61	4	508	481348.87	1309623.64	4	549	481320.67	1309852.25
4	386	481459.70	1308966.90	4	427	481481.42	1309266.29	4	468	481426.88	1309438.26	4	509	481350.10	1309631.09	4	550	481322.00	1309861.09
4	387	481460.31	1308967.50	4	428	481481.07	1309267.50	4	469	481422.08	1309445.44	4	510	481350.60	1309636.79	4	551	481321.74	1309870.02
4	388	481465.97	1308974.42	4	429	481481.02	1309268.13	4	470	481419.93	1309447.67	4	511	481350.70	1309638.17	4	552	481320.44	1309876.84
4	389	481468.98	1308979.46	4	430	481480.71	1309270.92	4	471	481416.57	1309455.47	4	512	481350.44	1309647.10	4	553	481319.68	1309879.72
4	390	481475.03	1308991.10	4	431	481479.93	1309275.13	4	472	481411.62	1309462.91	4	513	481350.34	1309647.84	4	554	481318.82	1309882.60
4	391	481479.61	1308998.53	4	432	481479.18	1309278.41	4	473	481411.05	1309463.50	4	514	481349.48	1309654.26	4	555	481315.28	1309890.81
4	392	481482.51	1309003.97	4	433	481478.99	1309279.94	4	474	481412.08	1309470.36	4	515	481347.45	1309662.96	4	556	481314.45	1309892.06
4	393	481488.06	1309016.11	4	434	481478.89	1309282.28	4	475	481412.06	1309476.18	4	516	481343.91	1309671.17	4	557	481314.06	1309893.90
4	394	481488.29	1309016.62	4	435	481478.86	1309283.68	4	476	481414.16	1309477.97	4	517	481339.59	1309677.81	4	558	481312.00	1309898.93
4	395	481491.17	1309025.08	4	436	481479.57	1309288.65	4	477	481419.46	1309484.37	4	518	481339.04	1309678.52	4	559	481312.16	1309899.98
4	396	481491.95	1309028.90	4	437	481479.61	1309289.31	4	478	481421.77	1309487.68	4	519	481337.85	1309681.96	4	560	481311.90	1309908.91
4	397	481494.05	1309041.86	4	438	481479.82	1309293.82	4	479	481422.13	1309488.20	4	520	481334.55	1309689.45	4	561	481310.05	1309917.65
4	398	481494.60	1309046.87	4	439	481479.52	1309302.09	4	480	481426.47	1309496.01	4	521	481332.59	1309692.74	4	562	481306.67	1309925.93
4	399	481494.63	1309047.44	4	440	481479.41	1309302.93	4	481	481429.35	1309504.47	4	522	481328.51	1309699.05	4	563	481302.83	1309931.97
4	400	481495.37	1309062.74	4	441	481478.65	1309308.50	4	482	481430.64	1309512.66	4	523	481326.32	1309703.49	4	564	481301.62	1309935.98
4	401	481497.40	1309080.52	4	442	481476.62	1309317.20	4	483	481431.08	1309518.71	4	524	481322.28	1309712.40	4	565	481301.23	1309937.21
4	402	481501.01	1309094.32	4	443	481474.84	1309321.83	4	484	481431.12	1309519.35	4	525	481321.41	1309714.15	4	566	481297.69	1309945.42
4	403	481501.22	1309095.14	4	444	481472.61	1309326.86	4	485	481430.86	1309528.28	4	526	481322.48	1309716.65	4	567	481292.74	1309952.86
4	404	481505.19	1309111.49	4	445	481470.85	1309330.44	4	486	481429.01	1309537.02	4	527	481322.78	1309717.37	4	568	481286.55	1309959.30
4	405	481506.03	1309115.77	4	446	481465.90	1309337.88	4	487	481428.34	1309538.66	4	528	481325.94	1309725.06	4	569	481279.31	1309964.54
4	406	481508.61	1309132.74	4	447	481461.95	1309341.99	4	488	481428.11	1309546.45	4	529	481328.11	1309731.60	4	570	481271.26	1309968.40
4	407	481510.21	1309142.45	4	448	481461.42	1309343.06	4	489	481426.26	1309555.19	4	530	481330.91	1309742.45	4	571	481268.59	1309969.32
4	408	481510.78	1309147.57	4	449	481460.57	1309344.70	4	490	481422.88	1309563.47	4	531	481332.01	1309746.52	4	572	481257.14	1309972.88
4	409	481510.74	1309154.21	4	450	481455.62	1309352.14	4	491	481418.08	1309571.01	4	532	481333.95	1309752.74	4	573	481251.19	1309974.33
4	410	481510.36	1309158.06	4	451	481449.43	1309358.58	4	492	481412.02	1309577.57	4	533	481334.79	1309755.77	4	574	481248.94	1309976.17
4	411	481509.62	1309169.50	4	452	481448.64	1309359.25	4	493	481408.18	1309580.72	4	534	481336.12	1309764.61	4	575	481247.82	1309977.11
4	412	481509.27	1309172.79	4	453	481448.22	1309359.85	4	494	481405.65	1309582.59	4	535	481336.19	1309769.16	4	576	481244.40	1309979.92
4	413	481509.00	1309174.50	4	454	481448.08	1309364.72	4	495	481401.50	1309585.35	4	536	481335.98	1309775.89	4	577	481239.27	1309984.67
4	414	481506.92	1309186.33	4	455	481446.23	1309373.46	4	496	481393.45	1309589.21	4	537	481335.51	1309781.33	4	578	481238.10	1309985.72
4	415	481506.67	1309187.76	4	456	481442.85	1309381.74	4	497	481384.83	1309591.58	4	538	481334.52	1309788.33	4	579	481230.86	1309990.96
4	416	481506.52	1309188.36	4	457	481439.30	1309387.31	4	498	481382.56	1309591.78	4	539	481333.12	1309799.15	4	580	481228.07	1309993.00
4	417	481504.91	1309194.75	4	458	481439.21	1309390.05	4	499	481378.90	1309594.00	4	540	481333.05	1309799.67	4	581	481216.87	1309997.64
4	418	481501.37	1309202.96	4	459	481437.36	1309398.79	4	500	481376.25	1309595.27	4	541	481331.34	1309807.38	4	582	481213.73	1309998.94
4	419	481496.42	1309210.40	4	460	481436.55	1309400.77	4	501	481373.50	1309598.13	4	542	481328.95	1309815.17	4	583	481209.31	1310000.36
4	420	481491.79	1309215.42	4	461	481436.36	1309402.03	4	502	481366.26	1309603.37	4	543	481326.31	1309825.15	4	584	481199.77	1310002.95
4	421	481481.16	1309225.49	4	462	481435.80	1309405.21	4	503	481357.76	1309607.40	4	544	481325.46	1309828.00	4	585	481195.57	1310003.90
4	422	481482.21	1309229.15	4	463	481435.55	1309406.51	4	504	481355.97	1309608.05	4	545	481324.62	1309830.36	4	586	481186.67	1310004.70
4	423	481483.52	1309237.69	4	464	481435.29	1309415.44	4	505	481347.80	1309610.25	4	546	481320.78	1309840.31	4	587	481177.77	1310003.90

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
4	588	481176.32	1310003.62	4	629	481106.35	1310250.51	4	670	480796.08	1310423.42	4	711	480875.13	1310266.98	4	752	481030.29	1310026.65
4	589	481173.58	1310003.04	4	630	481105.80	1310250.98	4	671	480774.72	1310431.02	4	712	480879.67	1310264.57	4	753	481033.73	1310020.23
4	590	481165.18	1310012.59	4	631	481090.58	1310263.84	4	672	480764.78	1310435.20	4	713	480888.07	1310261.52	4	754	481036.35	1310010.20
4	591	481162.30	1310015.60	4	632	481071.73	1310285.75	4	673	480746.65	1310442.82	4	714	480889.72	1310261.11	4	755	481039.16	1310002.24
4	592	481152.75	1310024.79	4	633	481051.65	1310312.41	4	674	480743.01	1310444.35	4	715	480897.17	1310259.41	4	756	481044.59	1309990.22
4	593	481150.89	1310026.49	4	634	481048.01	1310317.25	4	675	480739.18	1310445.29	4	716	480903.89	1310256.68	4	757	481048.80	1309982.71
4	594	481143.65	1310031.73	4	635	481044.52	1310320.06	4	676	480699.10	1310455.12	4	717	480909.95	1310254.66	4	758	481051.11	1309979.58
4	595	481141.04	1310033.18	4	636	481043.29	1310321.09	4	677	480696.09	1310455.76	4	718	480918.75	1310253.16	4	759	481061.48	1309966.61
4	596	481133.05	1310037.31	4	637	481034.76	1310328.04	4	678	480687.19	1310456.56	4	719	480922.72	1310253.00	4	760	481064.83	1309962.82
4	597	481132.04	1310039.54	4	638	481030.69	1310331.35	4	679	480678.29	1310455.76	4	720	480931.51	1310253.00	4	761	481071.63	1309957.03
4	598	481128.99	1310051.23	4	639	481026.03	1310333.75	4	680	480669.68	1310453.39	4	721	480946.14	1310252.39	4	762	481077.57	1309953.41
4	599	481128.10	1310054.25	4	640	481016.92	1310338.43	4	681	480661.62	1310449.53	4	722	480948.21	1310252.35	4	763	481088.66	1309947.69
4	600	481125.46	1310060.41	4	641	481007.87	1310343.55	4	682	480654.38	1310444.29	4	723	480956.68	1310252.35	4	764	481091.46	1309944.99
4	601	481124.68	1310062.23	4	642	480999.76	1310347.22	4	683	480648.19	1310437.85	4	724	480966.76	1310251.91	4	765	481102.10	1309932.88
4	602	481124.37	1310062.81	4	643	480991.13	1310349.41	4	684	480643.24	1310430.41	4	725	480968.46	1310250.95	4	766	481103.02	1309931.87
4	603	481119.92	1310071.12	4	644	480980.66	1310351.08	4	685	480639.70	1310422.20	4	726	480970.23	1310250.00	4	767	481113.86	1309920.20
4	604	481114.80	1310084.44	4	645	480977.89	1310351.52	4	686	480637.67	1310413.50	4	727	480975.51	1310247.28	4	768	481114.79	1309919.22
4	605	481112.84	1310088.90	4	646	480974.94	1310351.65	4	687	480637.23	1310404.58	4	728	480992.83	1310224.29	4	769	481121.59	1309913.43
4	606	481108.07	1310098.45	4	647	480959.92	1310352.30	4	688	480638.38	1310395.71	4	729	480994.86	1310221.77	4	770	481129.32	1309908.94
4	607	481108.16	1310101.76	4	648	480957.76	1310352.35	4	689	480641.09	1310387.20	4	730	481017.36	1310195.61	4	771	481135.53	1309906.52
4	608	481109.19	1310112.98	4	649	480949.25	1310352.35	4	690	480645.27	1310379.30	4	731	481019.57	1310193.20	4	772	481147.55	1309902.75
4	609	481109.31	1310114.57	4	650	480934.62	1310352.96	4	691	480650.79	1310372.28	4	732	481023.01	1310190.01	4	773	481149.74	1309902.12
4	610	481109.39	1310118.58	4	651	480932.55	1310353.00	4	692	480657.48	1310366.35	4	733	481028.18	1310185.65	4	774	481158.54	1309900.62
4	611	481109.23	1310126.63	4	652	480931.07	1310353.58	4	693	480665.11	1310361.70	4	734	481023.11	1310178.18	4	775	481160.19	1309900.51
4	612	481109.49	1310127.39	4	653	480927.31	1310355.11	4	694	480673.45	1310358.49	4	735	481020.52	1310173.94	4	776	481167.73	1309900.16
4	613	481114.10	1310134.17	4	654	480923.36	1310356.01	4	695	480675.28	1310358.00	4	736	481017.29	1310166.65	4	777	481180.26	1309900.79
4	614	481121.51	1310144.35	4	655	480919.72	1310356.84	4	696	480685.76	1310355.43	4	737	481011.87	1310151.21	4	778	481185.02	1309898.48
4	615	481122.44	1310145.68	4	656	480910.79	1310362.19	4	697	480711.53	1310349.11	4	738	481011.26	1310149.33	4	779	481191.82	1309892.69
4	616	481126.78	1310153.49	4	657	480907.48	1310364.18	4	698	480737.26	1310338.29	4	739	481009.40	1310140.59	4	780	481192.55	1309892.18
4	617	481129.66	1310161.95	4	658	480903.93	1310365.62	4	699	480739.88	1310337.27	4	740	481009.06	1310133.63	4	781	481201.32	1309886.20
4	618	481130.15	1310164.19	4	659	480875.28	1310376.40	4	700	480755.61	1310331.67	4	741	481009.35	1310119.34	4	782	481203.92	1309878.57
4	619	481132.98	1310178.69	4	660	480859.87	1310382.83	4	701	480767.69	1310322.79	4	742	481008.43	1310109.29	4	783	481205.75	1309874.87
4	620	481133.82	1310185.28	4	661	480850.38	1310388.66	4	702	480780.52	1310313.20	4	743	481008.24	1310106.07	4	784	481206.28	1309873.90
4	621	481133.56	1310194.21	4	662	480848.90	1310389.57	4	703	480781.55	1310312.45	4	744	481007.77	1310088.63	4	785	481206.18	1309870.66
4	622	481133.18	1310196.79	4	663	480847.35	1310390.38	4	704	480787.29	1310308.94	4	745	481007.84	1310084.29	4	786	481207.51	1309861.83
4	623	481131.53	1310206.33	4	664	480837.17	1310395.71	4	705	480799.48	1310302.56	4	746	481009.17	1310075.46	4	787	481210.39	1309853.37
4	624	481129.75	1310213.45	4	665	480827.11	1310403.22	4	706	480811.74	1310295.03	4	747	481012.05	1310067.00	4	788	481214.73	1309845.56
4	625	481126.21	1310221.66	4	666	480815.60	1310411.70	4	707	480816.76	1310292.33	4	748	481013.03	1310064.92	4	789	481216.17	1309843.54
4	626	481125.47	1310222.98	4	667	480808.96	1310416.58	4	708	480820.68	1310290.69	4	749	481022.31	1310046.36	4	790	481217.37	1309841.96
4	627	481116.74	1310237.95	4	668	480804.89	1310419.28	4	709	480842.19	1310282.78	4	750	481027.68	1310032.37	4	791	481217.42	1309838.95
4	628	481112.54	1310244.07	4	669	480796.84	1310423.14	4	710	480862.67	1310274.45	4	751	481028.66	1310029.99	4	792	481217.68	1309836.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	481218.37	1309830.23	4	834	481227.54	1309614.98	4	875	481299.59	1309444.27	4	916	481380.25	1309263.62	4	957	481383.49	1309032.38
4	794	481219.44	1309824.28	4	835	481225.68	1309606.24	4	876	481299.87	1309440.20	4	917	481381.13	1309258.60	4	958	481379.01	1309027.50
4	795	481222.32	1309815.83	4	836	481225.42	1309597.31	4	877	481301.17	1309431.82	4	918	481381.66	1309256.29	4	959	481374.06	1309020.06
4	796	481222.57	1309815.27	4	837	481226.75	1309588.48	4	878	481303.30	1309425.13	4	919	481381.89	1309253.47	4	960	481372.32	1309016.51
4	797	481225.70	1309808.45	4	838	481229.63	1309580.02	4	879	481303.71	1309424.11	4	920	481382.99	1309246.70	4	961	481363.29	1308996.19
4	798	481227.78	1309803.53	4	839	481231.79	1309575.71	4	880	481304.25	1309422.07	4	921	481382.55	1309245.90	4	962	481362.13	1308993.73
4	799	481230.34	1309796.92	4	840	481235.19	1309569.69	4	881	481306.89	1309414.56	4	922	481381.59	1309243.71	4	963	481358.03	1308990.85
4	800	481232.52	1309788.65	4	841	481235.92	1309568.45	4	882	481311.23	1309406.75	4	923	481379.17	1309238.17	4	964	481349.94	1308984.21
4	801	481233.06	1309786.79	4	842	481237.45	1309565.91	4	883	481311.95	1309405.71	4	924	481378.83	1309237.37	4	965	481339.79	1308978.65
4	802	481234.49	1309782.12	4	843	481238.05	1309563.03	4	884	481315.82	1309400.31	4	925	481376.82	1309228.80	4	966	481338.24	1308977.77
4	803	481235.38	1309775.19	4	844	481238.42	1309561.41	4	885	481320.76	1309394.43	4	926	481376.45	1309226.19	4	967	481331.00	1308972.53
4	804	481235.46	1309774.61	4	845	481240.00	1309556.17	4	886	481327.56	1309388.64	4	927	481375.70	1309220.96	4	968	481329.29	1308970.97
4	805	481235.65	1309773.25	4	846	481241.47	1309552.12	4	887	481334.59	1309384.67	4	928	481375.55	1309219.83	4	969	481315.94	1308958.24
4	806	481234.33	1309768.41	4	847	481242.77	1309548.90	4	888	481333.92	1309382.47	4	929	481375.22	1309212.48	4	970	481305.89	1308948.64
4	807	481234.15	1309767.71	4	848	481247.11	1309541.09	4	889	481333.66	1309373.54	4	930	481375.88	1309207.29	4	971	481301.43	1308943.77
4	808	481232.13	1309759.87	4	849	481252.77	1309534.17	4	890	481333.79	1309371.83	4	931	481376.62	1309202.07	4	972	481297.33	1308937.82
4	809	481230.43	1309755.74	4	850	481259.57	1309528.38	4	891	481334.16	1309367.91	4	932	481379.50	1309193.61	4	973	481288.34	1308922.53
4	810	481226.19	1309745.86	4	851	481262.31	1309526.57	4	892	481335.36	1309360.78	4	933	481383.84	1309185.80	4	974	481287.49	1308921.03
4	811	481224.65	1309741.78	4	852	481266.04	1309524.28	4	893	481338.24	1309352.33	4	934	481386.50	1309182.23	4	975	481283.95	1308912.83
4	812	481223.42	1309737.37	4	853	481271.03	1309521.60	4	894	481339.86	1309349.00	4	935	481402.02	1309163.26	4	976	481282.71	1308908.40
4	813	481221.98	1309731.12	4	854	481279.43	1309518.55	4	895	481341.82	1309345.35	4	936	481405.02	1309159.91	4	977	481277.71	1308886.66
4	814	481221.05	1309725.83	4	855	481280.25	1309518.35	4	896	481344.54	1309340.86	4	937	481406.35	1309158.61	4	978	481272.85	1308869.01
4	815	481220.70	1309719.89	4	856	481281.25	1309517.60	4	897	481346.06	1309338.73	4	938	481410.43	1309154.74	4	979	481271.54	1308862.68
4	816	481220.70	1309713.58	4	857	481282.28	1309516.85	4	898	481348.95	1309334.92	4	939	481410.57	1309152.82	4	980	481271.29	1308860.56
4	817	481220.79	1309710.58	4	858	481290.01	1309512.36	4	899	481349.46	1309334.33	4	940	481409.88	1309148.63	4	981	481268.99	1308836.76
4	818	481221.27	1309702.61	4	859	481298.41	1309509.31	4	900	481350.04	1309330.50	4	941	481409.79	1309148.04	4	982	481266.94	1308817.66
4	819	481222.60	1309693.79	4	860	481307.21	1309507.81	4	901	481350.99	1309326.72	4	942	481407.50	1309132.97	4	983	481266.85	1308816.73
4	820	481223.16	1309691.70	4	861	481309.61	1309507.83	4	902	481353.43	1309319.45	4	943	481404.15	1309119.19	4	984	481265.56	1308802.23
4	821	481225.63	1309683.18	4	862	481313.22	1309507.22	4	903	481354.73	1309316.38	4	944	481399.75	1309102.36	4	985	481262.68	1308792.72
4	822	481227.95	1309676.82	4	863	481312.12	1309503.35	4	904	481355.07	1309315.60	4	945	481398.61	1309096.66	4	986	481257.59	1308782.47
4	823	481230.35	1309672.09	4	864	481311.03	1309498.83	4	905	481359.41	1309307.79	4	946	481398.45	1309095.40	4	987	481253.89	1308774.99
4	824	481232.22	1309668.87	4	865	481310.12	1309494.05	4	906	481365.07	1309300.87	4	947	481396.79	1309080.88	4	988	481248.52	1308769.06
4	825	481235.59	1309661.42	4	866	481310.01	1309493.14	4	907	481370.64	1309295.98	4	948	481395.83	1309072.47	4	989	481246.59	1308766.79
4	826	481236.32	1309659.89	4	867	481309.57	1309489.52	4	908	481374.69	1309291.04	4	949	481395.57	1309069.21	4	990	481242.27	1308760.47
4	827	481238.53	1309655.41	4	868	481309.29	1309480.48	4	909	481376.71	1309289.18	4	950	481394.88	1309055.08	4	991	481234.32	1308746.68
4	828	481234.82	1309646.92	4	869	481308.64	1309477.73	4	910	481378.79	1309285.74	4	951	481394.31	1309051.56	4	992	481233.69	1308745.56
4	829	481232.79	1309638.22	4	870	481307.76	1309476.41	4	911	481378.92	1309279.56	4	952	481392.85	1309048.36	4	993	481230.68	1308738.87
4	830	481232.42	1309634.56	4	871	481305.56	1309471.80	4	912	481378.96	1309278.37	4	953	481388.93	1309042.00	4	994	481222.74	1308717.14
4	831	481232.10	1309629.69	4	872	481303.35	1309466.50	4	913	481379.18	1309273.49	4	954	481387.55	1309039.62	4	995	481222.21	1308715.62
4	832	481232.09	1309625.75	4	873	481301.71	1309461.94	4	914	481379.22	1309272.75	4	955	481387.13	1309038.82	4	996	481217.40	1308700.53
4	833	481230.25	1309621.93	4	874	481299.85	1309453.20	4	915	481379.51	1309269.61	4	956	481384.07	1309032.94	4	997	481215.76	1308696.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	481210.08	1308692.94	4	1039	481003.59	1308538.94	4	1080	480841.14	1308413.30	4	1121	481047.70	1308386.24	4	1162	481228.13	1308520.30
4	999	481206.92	1308691.43	4	1040	480998.49	1308535.50	4	1081	480833.00	1308411.79	4	1122	481051.63	1308394.71	4	1163	481231.18	1308521.88
4	1000	481170.71	1308680.95	4	1041	480996.13	1308533.69	4	1082	480826.30	1308410.05	4	1123	481053.93	1308403.76	4	1164	481245.16	1308527.08
4	1001	481167.10	1308679.75	4	1042	480992.70	1308532.49	4	1083	480811.79	1308405.20	4	1124	481054.50	1308407.41	4	1165	481261.62	1308531.29
4	1002	481165.19	1308678.99	4	1043	480991.72	1308532.13	4	1084	480810.13	1308404.61	4	1125	481055.37	1308409.29	4	1166	481266.90	1308531.27
4	1003	481144.67	1308670.34	4	1044	480983.66	1308528.27	4	1085	480802.07	1308400.75	4	1126	481057.28	1308411.29	4	1167	481275.34	1308526.26
4	1004	481141.12	1308668.63	4	1045	480981.19	1308526.70	4	1086	480794.83	1308395.51	4	1127	481061.59	1308414.24	4	1168	481284.75	1308521.55
4	1005	481138.52	1308667.24	4	1046	480974.37	1308522.08	4	1087	480788.64	1308389.07	4	1128	481068.09	1308414.97	4	1169	481287.39	1308520.34
4	1006	481132.23	1308662.81	4	1047	480972.15	1308520.48	4	1088	480783.04	1308382.00	4	1129	481073.97	1308416.08	4	1170	481298.03	1308515.85
4	1007	481120.11	1308652.79	4	1048	480965.81	1308515.66	4	1089	480779.87	1308377.51	4	1130	481082.73	1308418.57	4	1171	481303.73	1308513.85
4	1008	481119.16	1308651.98	4	1049	480963.26	1308513.59	4	1090	480777.73	1308374.09	4	1131	481090.89	1308422.62	4	1172	481310.47	1308512.41
4	1009	481112.97	1308645.54	4	1050	480961.32	1308511.81	4	1091	480775.76	1308371.85	4	1132	481098.19	1308428.08	4	1173	481318.91	1308511.22
4	1010	481111.59	1308643.74	4	1051	480956.43	1308507.08	4	1092	480773.48	1308370.83	4	1133	481104.38	1308434.78	4	1174	481327.66	1308509.29
4	1011	481108.82	1308639.95	4	1052	480955.28	1308506.13	4	1093	480765.53	1308368.01	4	1134	481108.03	1308439.54	4	1175	481329.18	1308508.28
4	1012	481103.41	1308635.82	4	1053	480952.61	1308504.76	4	1094	480758.06	1308365.45	4	1135	481112.99	1308447.46	4	1176	481336.15	1308504.08
4	1013	481100.20	1308633.14	4	1054	480949.90	1308503.26	4	1095	480752.19	1308364.16	4	1136	481114.61	1308451.75	4	1177	481343.71	1308501.08
4	1014	481094.14	1308626.58	4	1055	480942.98	1308498.30	4	1096	480744.56	1308362.81	4	1137	481119.03	1308455.44	4	1178	481350.85	1308498.89
4	1015	481089.34	1308619.04	4	1056	480941.78	1308497.27	4	1097	480740.44	1308361.90	4	1138	481124.69	1308462.36	4	1179	481360.59	1308496.93
4	1016	481085.97	1308610.76	4	1057	480933.44	1308496.08	4	1098	480733.58	1308360.06	4	1139	481128.69	1308469.42	4	1180	481370.53	1308496.94
4	1017	481084.74	1308604.99	4	1058	480931.57	1308495.78	4	1099	480754.90	1308313.85	4	1140	481129.37	1308470.87	4	1181	481378.66	1308497.76
4	1018	481082.72	1308601.73	4	1059	480922.96	1308493.41	4	1100	480785.20	1308248.17	4	1141	481130.62	1308473.03	4	1182	481387.10	1308499.35
4	1019	481080.00	1308596.91	4	1060	480921.39	1308492.80	4	1101	480825.77	1308257.65	4	1142	481132.29	1308475.77	4	1183	481395.15	1308502.37
4	1020	481079.59	1308596.19	4	1061	480913.13	1308489.39	4	1102	480853.18	1308270.83	4	1143	481135.22	1308481.40	4	1184	481402.57	1308506.73
4	1021	481077.01	1308591.62	4	1062	480906.64	1308486.14	4	1103	480861.07	1308277.71	4	1144	481138.10	1308489.86	4	1185	481409.35	1308511.54
4	1022	481075.39	1308585.82	4	1063	480899.40	1308480.90	4	1104	480864.86	1308296.34	4	1145	481139.43	1308498.69	4	1186	481417.26	1308518.51
4	1023	481074.75	1308583.56	4	1064	480898.62	1308480.21	4	1105	480866.93	1308304.09	4	1146	481139.45	1308500.99	4	1187	481423.54	1308527.00
4	1024	481072.08	1308582.03	4	1065	480891.64	1308473.88	4	1106	480874.40	1308309.81	4	1147	481140.59	1308500.72	4	1188	481426.56	1308532.37
4	1025	481071.36	1308581.62	4	1066	480884.82	1308468.05	4	1107	480889.25	1308314.63	4	1148	481146.99	1308499.66	4	1189	481430.13	1308538.51
4	1026	481064.91	1308577.05	4	1067	480878.29	1308461.32	4	1108	480903.04	1308326.87	4	1149	481150.23	1308499.44	4	1190	481432.49	1308543.35
4	1027	481058.73	1308570.91	4	1068	480873.34	1308453.88	4	1109	480921.93	1308341.74	4	1150	481161.76	1308499.04	4	1191	481433.81	1308545.10
4	1028	481053.71	1308563.78	4	1069	480869.49	1308446.62	4	1110	480942.81	1308294.48	4	1151	481167.46	1308499.17	4	1192	481434.33	1308545.65
4	1029	481051.07	1308559.24	4	1070	480866.19	1308440.22	4	1111	480957.82	1308306.35	4	1152	481172.99	1308499.92	4	1193	481437.90	1308548.03
4	1030	481050.78	1308558.73	4	1071	480863.13	1308432.93	4	1112	480972.26	1308325.25	4	1153	481183.32	1308501.92	4	1194	481444.63	1308550.91
4	1031	481049.30	1308557.19	4	1072	480862.37	1308430.41	4	1113	480992.17	1308347.38	4	1154	481186.54	1308502.66	4	1195	481446.14	1308551.59
4	1032	481040.63	1308556.41	4	1073	480860.43	1308423.25	4	1114	480996.65	1308355.93	4	1155	481189.56	1308503.45	4	1196	481447.32	1308552.16
4	1033	481032.02	1308554.04	4	1074	480858.73	1308422.42	4	1115	481007.20	1308357.71	4	1156	481200.36	1308506.29	4	1197	481457.54	1308557.27
4	1034	481029.82	1308553.16	4	1075	480855.25	1308420.53	4	1116	481015.28	1308359.78	4	1157	481208.76	1308509.34	4	1198	481468.78	1308562.37
4	1035	481023.55	1308550.47	4	1076	480853.95	1308419.73	4	1117	481022.90	1308363.16	4	1158	481209.62	1308509.75	4	1199	481486.54	1308570.37
4	1036	481017.69	1308547.49	4	1077	480849.17	1308416.68	4	1118	481029.86	1308367.77	4	1159	481213.30	1308511.53	4	1200	481492.56	1308572.99
4	1037	481012.18	1308543.50	4	1078	480846.36	1308415.28	4	1119	481035.50	1308372.22	4	1160	481216.28	1308513.02	4	1201	481514.07	1308582.34
4	1038	481005.98	1308540.46	4	1079	480842.62	1308413.69	4	1120	481042.25	1308378.65	4	1161	481221.52	1308516.00	4	1202	481528.62	1308586.35

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	1203	481529.54	1308586.61	5	1243	479328.65	1313581.23	5	1284	478895.07	1314242.29	5	1325	478783.91	1314175.37	5	1366	479132.01	1313608.09
4	1204	481546.90	1308591.76	5	1244	479322.69	1313586.42	5	1285	478890.25	1314263.52	5	1326	478784.19	1314167.18	5	1367	479136.14	1313602.93
4	1205	481552.56	1308592.20	5	1245	479316.00	1313590.61	5	1286	478888.05	1314270.65	5	1327	478785.71	1314159.93	5	1368	479183.48	1313550.96
4	1206	481556.60	1308592.00	5	1246	479274.46	1313612.22	5	1287	478884.82	1314277.39	5	1328	478788.71	1314151.50	5	1369	479185.24	1313549.31
4	1207	481564.63	1308589.79	5	1247	479253.04	1313623.36	5	1288	478880.63	1314283.57	5	1329	478799.66	1314128.51	5	1370	479191.68	1313543.41
4	1208	481575.98	1308586.29	5	1248	479221.93	1313657.33	5	1289	478867.15	1314300.52	5	1330	478810.45	1314097.33	5	1371	479199.05	1313538.72
4	1209	481576.96	1308586.01	5	1249	479214.37	1313665.58	5	1290	478869.54	1314310.52	5	1331	478825.10	1314063.50	5	1372	479227.07	1313524.14
4	1210	481577.54	1308585.84	5	1250	479195.51	1313702.08	5	1291	478870.78	1314318.63	5	1332	478828.62	1314056.80	5	1373	479262.80	1313505.56
4	1211	481589.45	1308582.59	5	1251	479181.71	1313728.80	5	1292	478870.69	1314326.84	5	1333	478833.12	1314050.71	5	1374	479274.23	1313493.89
4	1212	481594.02	1308581.57	5	1252	479142.52	1313840.48	5	1293	478869.43	1314339.77	5	1334	478851.99	1314028.84	5	1375	479293.27	1313474.45
4	1213	481609.96	1308578.79	5	1253	479135.74	1313857.62	5	1294	478869.11	1314343.56	5	1335	478850.11	1314020.19	5	1376	479334.86	1313414.09
4	1214	481613.58	1308578.30	5	1254	479128.06	1313877.05	5	1295	478872.87	1314357.69	5	1336	478849.06	1314012.57	5	1377	479400.00	1313276.65
4	1215	481618.55	1308578.05	5	1255	479123.22	1313886.30	5	1296	478878.87	1314376.33	5	1337	478849.19	1314004.89	5	1378	479414.73	1313210.87
4	1216	481632.64	1308578.05	5	1256	479116.57	1313894.36	5	1297	478880.86	1314385.27	5	1338	478850.70	1313988.82	5	1379	479421.98	1313188.37
4	1217	481636.61	1308578.21	5	1257	479097.78	1313912.79	5	1298	478881.19	1314394.43	5	1339	478852.13	1313980.73	5	1380	479453.62	1313089.71
4	1218	481641.75	1308578.89	5	1258	479083.20	1313923.69	5	1299	478879.10	1314431.83	5	1340	478854.87	1313972.99	5	1381	479455.78	1313082.33
4	1219	481662.37	1308582.71	5	1259	479075.79	1313935.56	5	1300	478878.85	1314464.62	5	1341	478858.84	1313965.80	5	1382	479483.13	1313020.45
4	1220	481669.27	1308583.90	5	1260	479071.63	1313956.82	5	1301	478877.62	1314536.10	5	1342	478863.94	1313959.36	5	1383	479511.97	1312994.57
4	1221	481677.24	1308585.28	5	1261	479068.70	1313966.46	5	1302	478879.63	1314567.28	5	1343	478870.01	1313953.84	5	1384	479514.81	1312990.64
4	1222	481681.48	1308586.21	5	1262	479063.90	1313975.32	5	1303	478882.92	1314592.00	5	1344	478876.92	1313949.40	5	1385	479520.08	1312984.27
4	273	481687.45	1308588.20	5	1263	479057.43	1313983.04	5	1304	478880.70	1314628.16	5	1345	478884.96	1313945.11	5	1386	479526.34	1312978.86
5	1223	479736.68	1312934.84	5	1264	479042.16	1313997.90	5	1305	478777.97	1314517.60	5	1346	478895.08	1313939.70	5	1387	479533.39	1312974.55
5	1224	479748.50	1312949.20	5	1265	479036.74	1314002.47	5	1306	478778.85	1314464.22	5	1347	478904.04	1313935.97	5	1388	479541.07	1312971.47
5	1225	479753.36	1312961.48	5	1266	479030.73	1314006.23	5	1307	478779.12	1314428.81	5	1348	478913.04	1313934.17	5	1389	479683.19	1312927.56
5	1226	479754.64	1312973.65	5	1267	479007.99	1314018.30	5	1308	478780.83	1314398.13	5	1349	478913.57	1313934.06	5	1390	479686.76	1312926.46
5	1227	479754.32	1312977.95	5	1268	478969.99	1314028.82	5	1309	478776.89	1314385.87	5	1350	478951.39	1313930.20	5	1391	479711.31	1312922.56
5	1228	479753.82	1312984.77	5	1269	478954.13	1314030.44	5	1310	478770.17	1314360.64	5	1351	478970.83	1313924.82	5	1392	479726.02	1312927.89
5	1229	479746.06	1313002.26	5	1270	478954.59	1314034.34	5	1311	478768.66	1314351.92	5	1352	478976.59	1313921.76	5	1223	479736.68	1312934.84
5	1230	479737.84	1313011.64	5	1271	478953.92	1314043.82	5	1312	478768.71	1314343.08	5	1353	478979.42	1313907.31	6	1393	478283.87	1307298.79
5	1231	479731.35	1313016.16	5	1272	478952.07	1314054.83	5	1313	478770.35	1314325.69	5	1354	478981.97	1313898.57	6	1394	478284.79	1307302.28
5	1232	479716.28	1313022.00	5	1273	478949.75	1314063.60	5	1314	478765.60	1314305.80	5	1355	478986.08	1313890.44	6	1395	478285.78	1307317.58
5	1233	479633.25	1313047.65	5	1274	478945.89	1314071.81	5	1315	478765.12	1314302.65	5	1356	478996.81	1313873.25	6	1396	478284.43	1307332.85
5	1234	479586.51	1313062.09	5	1275	478940.62	1314079.20	5	1316	478764.33	1314297.48	5	1357	479003.34	1313862.79	6	1397	478282.31	1307345.55
5	1235	479552.43	1313109.07	5	1276	478913.82	1314110.26	5	1317	478764.49	1314289.07	5	1358	479008.93	1313855.43	6	1398	478281.41	1307348.84
5	1236	479523.11	1313200.52	5	1277	478903.73	1314133.57	5	1318	478766.04	1314280.81	5	1359	479015.79	1313849.24	6	1399	478277.20	1307364.45
5	1237	479511.15	1313237.91	5	1278	478892.32	1314166.55	5	1319	478768.97	1314272.93	5	1360	479032.50	1313836.73	6	1400	478268.51	1307382.01
5	1238	479495.14	1313309.41	5	1279	478884.38	1314183.20	5	1320	478779.99	1314249.46	5	1361	479038.97	1313830.40	6	1401	478257.97	1307398.91
5	1239	479484.19	1313331.36	5	1280	478884.60	1314187.69	5	1321	478793.90	1314231.96	5	1362	479048.92	1313805.24	6	1402	478248.14	1307411.74
5	1240	479421.78	1313464.17	5	1281	478893.79	1314215.55	5	1322	478787.50	1314212.56	5	1363	479089.67	1313689.10	6	1403	478254.78	1307416.58
5	1241	479384.32	1313520.04	5	1282	478895.83	1314224.33	5	1323	478785.81	1314205.98	5	1364	479098.23	1313672.77	6	1404	478262.18	1307421.51
5	1242	479370.75	1313538.23	5	1283	478896.26	1314233.34	5	1324	478785.04	1314199.25	5	1365	479128.60	1313613.75	6	1405	478273.31	1307430.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	478285.45	1307441.09	6	1447	478070.33	1307884.90	6	1488	478019.78	1307437.30	8	1527	478324.98	1308081.74	9	1567	478911.33	1308117.90
6	1407	478295.62	1307453.95	6	1448	478069.46	1307881.85	6	1489	478015.80	1307419.76	8	1528	478314.54	1308074.70	9	1549	478925.01	1308121.60
6	1408	478303.56	1307468.31	6	1449	478067.76	1307869.09	6	1490	478015.02	1307401.80	8	1529	478313.27	1308073.37	10	1568	479244.24	1308242.25
6	1409	478309.05	1307483.77	6	1450	478067.64	1307867.27	6	1491	478015.47	1307392.13	8	1530	478307.88	1308067.76	10	1569	479247.38	1308252.16
6	1410	478311.17	1307491.78	6	1451	478067.37	1307862.49	6	1492	478018.60	1307371.49	8	1531	478305.60	1308066.31	10	1570	479231.44	1308263.31
6	1411	478314.22	1307509.92	6	1452	478064.26	1307850.67	6	1493	478025.96	1307351.97	8	1532	478290.87	1308054.82	10	1571	479226.81	1308272.56
6	1412	478313.89	1307528.32	6	1453	478064.01	1307849.20	6	1494	478030.20	1307343.51	8	1533	478278.53	1308040.81	10	1572	479200.63	1308289.51
6	1413	478310.20	1307546.34	6	1454	478062.62	1307835.79	6	1495	478039.74	1307328.12	8	1534	478277.42	1308039.28	10	1573	479195.69	1308291.88
6	1414	478303.46	1307562.94	6	1455	478063.16	1307822.88	6	1496	478030.02	1307320.89	8	1535	478272.94	1308035.69	10	1574	479171.32	1308303.39
6	1415	478304.48	1307563.77	6	1456	478064.58	1307810.53	6	1497	478016.02	1307309.21	8	1536	478260.73	1308024.09	10	1575	479138.95	1308314.18
6	1416	478316.45	1307575.26	6	1457	478065.14	1307807.88	6	1498	477990.75	1307285.10	8	1537	478250.92	1308010.99	10	1576	479118.92	1308323.42
6	1417	478326.36	1307588.59	6	1458	478067.95	1307794.53	6	1499	477985.65	1307264.70	8	1538	478247.63	1308010.79	10	1577	479110.31	1308312.05
6	1418	478333.93	1307603.37	6	1459	478071.36	1307786.38	6	1500	477983.23	1307243.97	8	1539	478229.80	1308008.09	10	1578	479135.22	1308290.76
6	1419	478338.95	1307619.20	6	1460	478074.30	1307767.64	6	1501	477982.64	1307225.14	8	1540	478212.76	1308002.25	10	1579	479140.88	1308285.89
6	1420	478340.38	1307625.48	6	1461	478080.11	1307751.42	6	1502	477982.89	1307220.44	8	1541	478197.23	1307995.30	10	1580	479148.70	1308274.66
6	1421	478342.68	1307641.39	6	1462	478087.49	1307738.42	6	1503	477996.75	1307229.09	8	1542	478195.88	1307994.53	10	1581	479171.15	1308265.24
6	1422	478342.39	1307657.47	6	1463	478092.55	1307731.04	6	1504	478026.08	1307248.46	8	1543	478180.92	1307992.98	10	1582	479180.77	1308252.81
6	1423	478339.54	1307673.30	6	1464	478102.90	1307718.58	6	1505	478034.07	1307253.71	8	1544	478174.80	1307991.81	10	1583	479197.61	1308246.80
6	1424	478338.91	1307675.08	6	1465	478104.78	1307717.02	6	1506	478040.80	1307257.60	8	1545	478159.37	1307987.55	10	1584	479213.25	1308241.48
6	1425	478338.88	1307682.12	6	1466	478102.70	1307711.24	6	1507	478063.97	1307271.01	8	1546	478143.96	1307980.32	10	1585	479217.48	1308242.51
6	1426	478336.09	1307698.38	6	1467	478098.33	1307694.67	6	1508	478086.19	1307281.01	8	1547	478189.38	1307979.73	10	1586	479224.07	1308244.29
6	1427	478330.67	1307713.95	6	1468	478096.85	1307677.60	6	1509	478115.53	1307290.90	8	1548	478232.14	1307986.16	10	1588	479244.24	1308242.25
6	1428	478322.77	1307728.43	6	1469	478097.01	1307675.76	6	1510	478131.36	1307292.72	8	1524	478276.91	1308000.55	11	1587	478644.31	1309890.32
6	1429	478321.50	1307730.36	6	1470	478092.97	1307672.00	6	1511	478163.16	1307295.57	9	1549	478925.01	1308121.60	11	1588	478646.05	1309896.31
6	1430	478321.89	1307739.04	6	1471	478091.87	1307670.78	6	1512	478177.00	1307296.55	9	1550	478931.51	1308125.01	11	1589	478648.97	1309909.68
6	1431	478321.54	1307752.90	6	1472	478084.89	1307666.92	6	1513	478198.51	1307297.95	9	1551	478935.91	1308154.35	11	1590	478651.07	1309924.72
6	1432	478320.02	1307762.14	6	1473	478069.05	1307653.15	6	1514	478232.53	1307299.01	9	1552	478937.21	1308176.76	11	1591	478650.87	1309939.90
6	1433	478307.61	1307754.11	6	1474	478054.54	1307637.58	6	1515	478244.64	1307299.39	9	1553	478891.08	1308161.09	11	1592	478648.38	1309954.89
6	1434	478277.31	1307735.34	6	1475	478043.15	1307616.25	6	1393	478283.87	1307298.79	9	1554	478805.49	1308112.63	11	1593	478645.46	1309966.77
6	1435	478271.44	1307731.70	6	1476	478037.47	1307603.56	7	1516	478800.53	1307941.66	9	1555	478800.89	1308072.03	11	1594	478640.59	1309981.51
6	1436	478202.75	1307689.06	6	1477	478033.61	1307590.22	7	1517	478596.39	1307951.68	9	1556	478813.10	1308075.78	11	1595	478633.49	1309995.33
6	1437	478158.13	1307667.32	6	1478	478029.29	1307570.20	7	1518	478617.94	1307972.57	9	1557	478818.66	1308078.16	11	1596	478624.35	1310007.88
6	1438	478152.33	1307697.39	6	1479	478028.74	1307552.44	7	1519	478593.73	1307976.11	9	1558	478820.18	1308078.59	11	1597	478613.37	1310018.87
6	1439	478151.76	1307699.91	6	1480	478029.80	1307534.46	7	1520	478553.46	1307959.45	9	1559	478826.67	1308080.29	11	1598	478593.84	1310035.59
6	1440	478141.61	1307751.42	6	1481	478034.07	1307516.96	7	1521	478552.25	1307946.65	9	1560	478841.40	1308085.41	11	1599	478563.36	1310052.89
6	1441	478131.34	1307803.15	6	1482	478041.47	1307500.52	7	1522	478555.41	1307932.72	9	1561	478844.21	1308086.91	11	1600	478639.01	1309900.93
6	1442	478129.40	1307812.89	6	1483	478042.88	1307497.89	7	1523	478563.08	1307934.79	9	1562	478849.72	1308087.61	11	1587	478644.31	1309890.32
6	1443	478125.10	1307836.96	6	1484	478038.20	1307491.25	7	1516	478580.53	1307941.66	9	1563	478863.92	1308091.61	12	1601	478079.11	1310656.44
6	1444	478123.88	1307842.77	6	1485	478030.40	1307473.98	8	1524	478276.91	1308000.55	9	1564	478877.38	1308097.65	12	1602	478069.93	1310673.92
6	1445	478119.06	1307865.74	6	1486	478026.01	1307455.55	8	1525	478308.39	1308029.73	9	1565	478889.96	1308104.45	12	1603	478057.69	1310689.77
6	1446	478117.75	1307866.26	6	1487	478025.24	1307450.08	8	1526	478318.88	1308054.71	9	1566	478904.30	1308114.53	12	1604	478041.57	1310704.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	477981.35	1310754.08	13	1645	478359.97	1315954.79	13	1686	478450.41	1316417.36	13	1727	478050.76	1317499.44	13	1768	477504.81	1318297.29
12	1606	477937.40	1310783.74	13	1646	478354.90	1315957.07	13	1687	478444.52	1316450.01	13	1728	478022.33	1317510.39	13	1769	477480.46	1318308.15
12	1607	477877.92	1310818.25	13	1647	478351.74	1315957.61	13	1688	478437.11	1316482.37	13	1729	477995.34	1317512.75	13	1770	477453.60	1318320.84
12	1608	477815.45	1310858.29	13	1648	478348.57	1315956.59	13	1689	478428.25	1316519.09	13	1730	477975.49	1317515.11	13	1771	477436.07	1318332.08
12	1609	477800.91	1310865.99	13	1649	478346.11	1315954.20	13	1690	478423.43	1316553.04	13	1731	477964.46	1317517.26	13	1772	477426.78	1318346.99
12	1610	477785.31	1310871.22	13	1650	478344.95	1315932.83	13	1691	478425.56	1316596.94	13	1732	477954.54	1317522.04	13	1773	477416.38	1318354.55
12	1611	477769.07	1310873.81	13	1651	478336.57	1315912.48	13	1692	478425.43	1316623.39	13	1733	477945.94	1317533.70	13	1774	477381.19	1318368.56
12	1612	477752.61	1310873.70	13	1652	478329.38	1315902.12	13	1693	478422.29	1316647.75	13	1734	477940.11	1317550.56	13	1775	477347.56	1318388.40
12	1613	477736.41	1310870.90	13	1653	478334.18	1315892.49	13	1694	478413.76	1316669.75	13	1735	477926.72	1317565.69	13	1776	477328.11	1318416.38
12	1614	477733.73	1310869.99	13	1654	478332.60	1315880.71	13	1695	478405.08	1316701.81	13	1736	477912.21	1317581.02	13	1777	477324.41	1318449.76
12	1615	477843.79	1310809.01	13	1655	478328.01	1315872.60	13	1696	478398.40	1316720.86	13	1737	477901.10	1317591.41	13	1778	477316.41	1318469.57
12	1616	478018.67	1310705.05	13	1656	478330.46	1315865.46	13	1697	478385.53	1316746.32	13	1738	477891.79	1317608.24	13	1779	477307.22	1318484.15
12	1601	478079.11	1310656.44	13	1657	478342.84	1315854.10	13	1698	478382.94	1316775.30	13	1739	477889.93	1317624.81	13	1780	477288.36	1318495.02
13	1617	478644.14	1315576.52	13	1658	478342.59	1315835.93	13	1699	478384.27	1316803.35	13	1740	477884.74	1317650.49	13	1781	477282.50	1318508.46
13	1618	478648.46	1315595.95	13	1659	478334.33	1315830.83	13	1700	478382.04	1316821.07	13	1741	477882.96	1317665.80	13	1782	477275.19	1318545.00
13	1619	478651.13	1315600.82	13	1660	478323.06	1315846.43	13	1701	478373.94	1316850.11	13	1742	477873.48	1317696.34	13	1783	477265.06	1318574.91
13	1620	478657.71	1315605.54	13	1661	478315.61	1315854.70	13	1702	478362.43	1316912.85	13	1743	477865.86	1317727.54	13	1784	477259.42	1318617.63
13	1621	478664.72	1315606.74	13	1662	478311.02	1315870.25	13	1703	478350.33	1316931.00	13	1744	477862.18	1317746.82	13	1785	477258.61	1318657.69
13	1622	478672.75	1315610.21	13	1663	478313.37	1315875.15	13	1704	478312.77	1316973.35	13	1745	477854.07	1317762.79	13	1786	477253.44	1318677.93
13	1623	478674.79	1315615.28	13	1664	478322.29	1315880.10	13	1705	478292.55	1316998.49	13	1746	477853.47	1317775.83	13	1787	477233.80	1318712.04
13	1624	478679.22	1315624.01	13	1665	478323.44	1315887.10	13	1706	478257.67	1317039.33	13	1747	477848.94	1317790.56	13	1788	477213.50	1318747.90
13	1625	478671.68	1315629.14	13	1666	478317.85	1315905.75	13	1707	478234.89	1317080.98	13	1748	477838.12	1317814.52	13	1789	477209.22	1318785.34
13	1626	478666.87	1315635.03	13	1667	478312.60	1315924.42	13	1708	478217.74	1317114.19	13	1749	477833.85	1317832.30	13	1790	477195.01	1318821.88
13	1627	478663.86	1315647.60	13	1668	478315.46	1315940.94	13	1709	478210.58	1317150.14	13	1750	477828.73	1317854.00	13	1791	477184.63	1318851.65
13	1628	478662.86	1315669.39	13	1669	478315.92	1315967.77	13	1710	478210.17	1317188.24	13	1751	477801.35	1317896.32	13	1792	477177.63	1318865.92
13	1629	478656.71	1315687.57	13	1670	478321.78	1315998.23	13	1711	478210.69	1317221.63	13	1752	477749.07	1317969.72	13	1793	477150.72	1318906.17
13	1630	478653.06	1315715.90	13	1671	478311.47	1316017.16	13	1712	478211.86	1317263.99	13	1753	477731.63	1317988.28	13	1794	477125.03	1318934.36
13	1631	478645.79	1315732.73	13	1672	478301.79	1316036.76	13	1713	478205.91	1317296.37	13	1754	477714.71	1318010.79	13	1795	477091.28	1318966.86
13	1632	478636.61	1315741.40	13	1673	478295.00	1316062.37	13	1714	478195.83	1317338.12	13	1755	477694.57	1318031.45	13	1796	477057.79	1319004.36
13	1633	478616.96	1315755.17	13	1674	478285.10	1316091.60	13	1715	478192.18	1317351.24	13	1756	477671.54	1318057.70	13	1797	477021.65	1319059.19
13	1634	478571.54	1315786.46	13	1675	478287.53	1316116.13	13	1716	478176.57	1317382.17	13	1757	477650.53	1318088.28	13	1798	476991.65	1319105.25
13	1635	478553.64	1315796.81	13	1676	478290.96	1316131.62	13	1717	478162.61	1317399.41	13	1758	477644.07	1318109.33	13	1799	476965.71	1319149.94
13	1636	478544.51	1315802.79	13	1677	478310.56	1316152.21	13	1718	478153.10	1317412.53	13	1759	477635.67	1318128.70	13	1800	476940.89	1319193.34
13	1637	478494.59	1315838.77	13	1678	478327.86	1316167.26	13	1719	478146.56	1317423.67	13	1760	477620.52	1318165.43	13	1801	476905.16	1319246.93
13	1638	478442.45	1315873.08	13	1679	478358.07	1316195.37	13	1720	478139.27	1317438.46	13	1761	477614.14	1318199.85	13	1802	476885.12	1319262.91
13	1639	478406.53	1315905.19	13	1680	478403.25	1316238.57	13	1721	478131.07	1317446.48	13	1762	477606.85	1318211.14	13	1803	476864.30	1319309.96
13	1640	478386.61	1315930.05	13	1681	478423.29	1316257.25	13	1722	478115.86	1317459.59	13	1763	477601.17	1318225.10	13	1804	476844.17	1319336.53
13	1641	478382.84	1315934.70	13	1682	478441.83	1316278.55	13	1723	478106.09	1317468.76	13	1764	477587.70	1318237.79	13	1805	476778.90	1319389.81
13	1642	478374.62	1315944.65	13	1683	478466.92	1316317.31	13	1724	478094.65	1317475.95	13	1765	477568.16	1318251.70	13	1806	476726.52	1319435.95
13	1643	478370.07	1315948.61	13	1684	478467.65	1316339.92	13	1725	478084.58	1317483.15	13	1766	477542.57	1318265.78	13	1807	476708.65	1319461.30
13	1644	478364.88	1315951.96	13	1685	478453.61	1316382.97	13	1726	478064.21	1317496.76	13	1767	477527.21	1318282.00	13	1808	476690.78	1319505.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	476681.57	1319528.15	13	1850	475683.83	1320964.59	13	1891	474577.14	1321704.71	13	1932	473622.65	1321950.66	13	1973	473323.76	1321061.83
13	1810	476609.54	1319637.64	13	1851	475657.93	1321006.18	13	1892	474544.05	1321740.03	13	1933	473613.26	1321969.08	13	1974	473320.99	1321026.54
13	1811	476608.59	1319643.53	13	1852	475609.75	1321079.08	13	1893	474504.27	1321776.76	13	1934	473599.53	1322014.85	13	1975	473330.88	1320996.56
13	1812	476591.22	1319684.26	13	1853	475573.05	1321146.18	13	1894	474495.63	1321793.26	13	1935	473576.28	1322018.68	13	1976	473336.53	1320985.59
13	1813	476568.30	1319709.71	13	1854	475547.78	1321175.63	13	1895	474486.11	1321803.82	13	1936	473575.11	1322012.59	13	1977	473364.79	1320970.52
13	1814	476545.45	1319740.97	13	1855	475532.57	1321207.88	13	1896	474472.01	1321809.12	13	1937	473542.72	1322014.27	13	1978	473369.62	1320960.36
13	1815	476498.11	1319787.02	13	1856	475507.33	1321252.81	13	1897	474447.84	1321811.31	13	1938	473512.46	1322021.38	13	1979	473382.10	1320934.27
13	1816	476431.76	1319820.05	13	1857	475483.23	1321291.16	13	1898	474428.12	1321812.75	13	1939	473474.18	1322017.09	13	1980	473401.38	1320911.99
13	1817	476398.43	1319833.46	13	1858	475470.96	1321306.01	13	1899	474416.95	1321821.81	13	1940	473442.86	1322007.76	13	1981	473410.50	1320885.80
13	1818	476384.07	1319846.66	13	1859	475461.40	1321330.82	13	1900	474406.46	1321832.98	13	1941	473419.63	1321997.60	13	1982	473437.21	1320858.83
13	1819	476363.70	1319868.18	13	1860	475445.81	1321341.92	13	1901	474390.50	1321843.25	13	1942	473373.87	1321972.57	13	1983	473453.16	1320837.27
13	1820	476331.41	1319906.88	13	1861	475415.77	1321351.88	13	1902	474373.11	1321851.63	13	1943	473344.82	1321953.41	13	1984	473523.08	1320735.64
13	1821	476287.59	1319958.01	13	1862	475393.03	1321361.16	13	1903	474350.04	1321854.67	13	1944	473288.01	1321902.20	13	1985	473544.51	1320702.42
13	1822	476240.58	1320019.99	13	1863	475348.49	1321381.64	13	1904	474321.50	1321855.83	13	1945	473251.70	1321858.35	13	1986	473631.18	1320577.25
13	1823	476191.19	1320087.32	13	1864	475272.67	1321416.85	13	1905	474300.58	1321854.44	13	1946	473239.96	1321836.45	13	1987	473650.97	1320563.07
13	1824	476166.38	1320117.16	13	1865	475184.69	1321446.19	13	1906	474278.38	1321853.61	13	1947	473227.85	1321805.07	13	1988	473681.33	1320523.66
13	1825	476143.25	1320146.91	13	1866	475163.67	1321462.06	13	1907	474264.35	1321845.68	13	1948	473224.34	1321779.24	13	1989	473698.32	1320505.88
13	1826	476125.29	1320161.27	13	1867	475120.33	1321473.44	13	1908	474238.64	1321836.88	13	1949	473221.63	1321762.19	13	1990	473716.11	1320466.30
13	1827	476106.66	1320177.94	13	1868	475094.11	1321474.41	13	1909	474226.31	1321843.42	13	1950	473246.45	1321745.27	13	1991	473727.00	1320450.33
13	1828	476090.47	1320182.35	13	1869	475057.70	1321474.41	13	1910	474210.95	1321859.65	13	1951	473260.17	1321730.23	13	1992	473747.72	1320424.81
13	1829	476073.49	1320180.96	13	1870	475044.85	1321480.74	13	1911	474190.85	1321876.30	13	1952	473263.19	1321717.61	13	1993	473760.42	1320408.11
13	1830	476066.12	1320188.14	13	1871	475037.07	1321491.65	13	1912	474176.62	1321891.91	13	1953	473243.98	1321687.89	13	1994	473774.46	1320392.48
13	1831	476063.22	1320199.58	13	1872	475036.08	1321510.42	13	1913	474166.18	1321901.57	13	1954	473242.39	1321664.47	13	1995	473789.80	1320372.05
13	1832	476052.37	1320222.35	13	1873	475033.02	1321523.24	13	1914	474150.05	1321913.91	13	1955	473257.20	1321638.41	13	1996	473803.96	1320349.28
13	1833	476019.98	1320251.42	13	1874	475008.76	1321540.86	13	1915	474126.68	1321920.59	13	1956	473262.41	1321615.57	13	1997	473815.24	1320329.30
13	1834	475975.51	1320290.44	13	1875	474992.43	1321547.27	13	1916	474086.34	1321919.77	13	1957	473260.99	1321603.15	13	1998	473830.87	1320311.84
13	1835	475936.74	1320346.94	13	1876	474969.16	1321548.19	13	1917	474048.05	1321918.13	13	1958	473255.39	1321579.92	13	1999	473852.31	1320290.64
13	1836	475903.75	1320395.68	13	1877	474918.49	1321536.95	13	1918	474004.70	1321918.13	13	1959	473261.12	1321540.13	13	2000	473883.37	1320250.67
13	1837	475890.30	1320418.28	13	1878	474888.49	1321534.68	13	1919	473960.81	1321914.71	13	1960	473271.34	1321507.59	13	2001	473900.53	1320222.13
13	1838	475846.21	1320493.76	13	1879	474857.94	1321540.63	13	1920	473904.03	1321903.93	13	1961	473272.16	1321477.59	13	2002	473917.87	1320161.10
13	1839	475815.38	1320538.16	13	1880	474840.00	1321571.51	13	1921	473896.02	1321904.50	13	1962	473274.23	1321435.64	13	2003	473947.73	1320111.98
13	1840	475756.25	1320620.21	13	1881	474805.06	1321603.30	13	1922	473872.22	1321893.02	13	1963	473268.77	1321402.94	13	2004	473960.68	1320081.25
13	1841	475723.25	1320664.94	13	1882	474774.69	1321639.22	13	1923	473850.97	1321879.22	13	1964	473251.13	1321360.20	13	2005	473977.99	1320047.63
13	1842	475707.33	1320689.40	13	1883	474749.85	1321657.46	13	1924	473833.67	1321865.75	13	1965	473238.35	1321309.62	13	2006	473998.27	1320008.34
13	1843	475694.73	1320711.54	13	1884	474714.78	1321664.40	13	1925	473810.83	1321856.83	13	1966	473245.83	1321290.85	13	2007	474005.73	1319979.84
13	1844	475684.01	1320734.42	13	1885	474679.73	1321658.02	13	1926	473788.32	1321853.27	13	1967	473255.97	1321231.86	13	2008	474016.99	1319953.19
13	1845	475680.26	1320793.04	13	1886	474650.19	1321647.28	13	1927	473767.27	1321858.52	13	1968	473268.36	1321198.01	13	2009	474032.19	1319931.05
13	1846	475676.74	1320824.98	13	1887	474631.03	1321647.29	13	1928	473736.91	1321872.10	13	1969	473292.13	1321170.87	13	2010	474054.68	1319904.18
13	1847	475677.48	1320871.71	13	1888	474614.49	1321656.10	13	1929	473674.60	1321902.93	13	1970	473318.60	1321146.59	13	2011	474067.96	1319872.43
13	1848	475681.60	1320918.66	13	1889	474607.11	1321665.74	13	1930	473662.13	1321915.12	13	1971	473329.04	1321118.05	13	2012	474087.71	1319846.78
13	1849	475685.22	1320949.87	13	1890	474602.74	1321679.21	13	1931	473633.31	1321937.88	13	1972	473332.74	1321096.52	13	2013	474103.62	1319816.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	474137.35	1319767.48	13	2055	474911.21	1318986.52	13	2096	475811.79	1318406.32	13	2137	476265.18	1317799.15	13	2178	476900.67	1316960.48
13	2015	474151.22	1319736.96	13	2056	474925.13	1318978.17	13	2097	475818.93	1318389.48	13	2138	476246.66	1317806.50	13	2179	476920.17	1316939.86
13	2016	474163.72	1319715.60	13	2057	474944.79	1318978.14	13	2098	475827.10	1318375.18	13	2139	476247.29	1317803.85	13	2180	476932.15	1316929.80
13	2017	474176.06	1319687.03	13	2058	474961.16	1318980.63	13	2099	475849.06	1318352.20	13	2140	476255.90	1317776.12	13	2181	476943.75	1316918.71
13	2018	474187.19	1319654.11	13	2059	474975.24	1318980.63	13	2100	475862.84	1318334.33	13	2141	476269.59	1317753.74	13	2182	476964.58	1316902.24
13	2019	474206.31	1319639.98	13	2060	474983.01	1318982.75	13	2101	475895.52	1318299.62	13	2142	476275.69	1317743.76	13	2183	476978.10	1316886.60
13	2020	474224.29	1319620.97	13	2061	475002.46	1318990.32	13	2102	475935.20	1318267.05	13	2143	476294.09	1317707.32	13	2184	477003.81	1316863.90
13	2021	474267.69	1319519.34	13	2062	475019.63	1318983.59	13	2103	475943.03	1318266.96	13	2144	476316.44	1317674.09	13	2185	477018.03	1316826.61
13	2022	474305.00	1319456.77	13	2063	475032.32	1318971.06	13	2104	475969.28	1318269.92	13	2145	476327.30	1317659.14	13	2186	477036.34	1316820.69
13	2023	474326.23	1319407.50	13	2064	475051.89	1318944.59	13	2105	475999.74	1318255.17	13	2146	476341.55	1317628.01	13	2187	477056.90	1316802.26
13	2024	474358.45	1319339.42	13	2065	475076.51	1318920.69	13	2106	476036.22	1318221.88	13	2147	476398.52	1317524.26	13	2188	477092.71	1316796.66
13	2025	474372.24	1319310.32	13	2066	475116.61	1318873.32	13	2107	476042.89	1318204.61	13	2148	476399.08	1317523.24	13	2189	477112.70	1316789.91
13	2026	474387.17	1319281.65	13	2067	475129.82	1318859.88	13	2108	476038.52	1318188.89	13	2149	476415.93	1317497.24	13	2190	477128.96	1316775.24
13	2027	474342.81	1319258.57	13	2068	475144.80	1318853.40	13	2109	476032.22	1318178.79	13	2150	476438.59	1317475.53	13	2191	477155.54	1316746.67
13	2028	474371.71	1319202.34	13	2069	475174.32	1318845.15	13	2110	476033.87	1318160.27	13	2151	476440.74	1317474.15	13	2192	477180.59	1316725.97
13	2029	474376.82	1319188.41	13	2070	475200.86	1318839.23	13	2111	476041.36	1318138.44	13	2152	476459.12	1317424.70	13	2193	477204.17	1316716.02
13	2030	474401.34	1319126.48	13	2071	475252.82	1318797.51	13	2112	476047.43	1318117.19	13	2153	476471.15	1317403.36	13	2194	477236.83	1316708.89
13	2031	474428.71	1319098.05	13	2072	475284.65	1318766.72	13	2113	476056.81	1318097.80	13	2154	476479.90	1317387.87	13	2195	477257.64	1316706.46
13	2032	474481.86	1319051.65	13	2073	475349.03	1318715.53	13	2114	476071.77	1318079.98	13	2155	476517.66	1317327.11	13	2196	477272.90	1316700.41
13	2033	474531.41	1319024.41	13	2074	475374.28	1318697.36	13	2115	476095.69	1318056.48	13	2156	476553.65	1317279.02	13	2197	477290.78	1316691.18
13	2034	474562.82	1319064.26	13	2075	475394.37	1318693.97	13	2116	476120.01	1318044.28	13	2157	476584.25	1317320.89	13	2198	477317.97	1316688.26
13	2035	474600.41	1319050.30	13	2076	475434.41	1318691.81	13	2117	476136.07	1318038.14	13	2158	476594.52	1317307.96	13	2199	477355.24	1316673.42
13	2036	474645.96	1319037.37	13	2077	475447.60	1318683.11	13	2118	476168.08	1318032.99	13	2159	476604.95	1317295.19	13	2200	477407.82	1316637.04
13	2037	474691.85	1319028.29	13	2078	475492.73	1318644.17	13	2119	476180.89	1318030.30	13	2160	476619.05	1317288.91	13	2201	477438.30	1316608.92
13	2038	474725.75	1319024.12	13	2079	475534.26	1318608.72	13	2120	476186.37	1318026.58	13	2161	476628.15	1317278.11	13	2202	477460.57	1316580.03
13	2039	474748.07	1319024.12	13	2080	475564.46	1318589.44	13	2121	476188.58	1318018.38	13	2162	476632.22	1317270.65	13	2203	477505.54	1316527.02
13	2040	474759.14	1319025.46	13	2081	475581.98	1318582.45	13	2122	476189.37	1318006.80	13	2163	476666.38	1317220.47	13	2204	477521.40	1316505.82
13	2041	474770.46	1319027.00	13	2082	475603.89	1318580.14	13	2123	476194.99	1317984.06	13	2164	476682.74	1317208.69	13	2205	477543.00	1316486.30
13	2042	474779.68	1319031.81	13	2083	475612.60	1318578.35	13	2124	476211.00	1317955.92	13	2165	476691.30	1317196.85	13	2206	477562.15	1316447.93
13	2043	474791.51	1319041.50	13	2084	475618.98	1318574.07	13	2125	476239.91	1317929.27	13	2166	476698.74	1317182.18	13	2207	477574.02	1316403.34
13	2044	474802.30	1319057.22	13	2085	475623.16	1318569.06	13	2126	476258.64	1317918.17	13	2167	476715.01	1317162.59	13	2208	477569.45	1316369.03
13	2045	474806.49	1319063.79	13	2086	475630.54	1318557.96	13	2127	476278.08	1317912.13	13	2168	476732.84	1317139.70	13	2209	477563.75	1316330.47
13	2046	474816.45	1319065.62	13	2087	475670.87	1318507.93	13	2128	476296.46	1317907.21	13	2169	476754.91	1317123.39	13	2210	477563.75	1316309.92
13	2047	474826.16	1319065.77	13	2088	475696.40	1318483.42	13	2129	476303.29	1317898.70	13	2170	476769.40	1317113.07	13	2211	477569.45	1316291.25
13	2048	474837.51	1319068.80	13	2089	475707.92	1318468.73	13	2130	476303.96	1317878.42	13	2171	476784.95	1317082.75	13	2212	477565.72	1316277.53
13	2049	474848.74	1319068.31	13	2090	475724.99	1318455.85	13	2131	476303.60	1317887.27	13	2172	476803.76	1317070.23	13	2213	477555.33	1316258.68
13	2050	474865.32	1319063.37	13	2091	475741.33	1318445.64	13	2132	476292.43	1317890.66	13	2173	476837.93	1317033.43	13	2214	477549.74	1316247.03
13	2051	474873.95	1319051.04	13	2092	475756.65	1318440.02	13	2133	476286.15	1317881.57	13	2174	476853.64	1317019.47	13	2215	477556.10	1316215.40
13	2052	474878.78	1319032.24	13	2093	475779.62	1318434.92	13	2134	476277.40	1317855.67	13	2175	476864.90	1317006.35	13	2216	477559.07	1316194.53
13	2053	474898.38	1319017.78	13	2094	475794.94	1318429.30	13	2135	476272.46	1317843.44	13	2176	476877.29	1316998.45	13	2217	477567.95	1316172.58
13	2054	474899.87	1319011.24	13	2095	475803.62	1318422.15	13	2136	476278.74	1317811.37	13	2177	476884.61	1316979.31	13	2218	477580.82	1316131.89

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	477590.99	1316117.72	13	2260	478271.39	1315539.71	14	2300	474372.66	1306187.71	15	2340	476473.55	1311088.81	15	2381	476073.35	1311271.26
13	2220	477622.15	1316088.20	13	2261	478285.50	1315536.53	14	2301	474369.32	1306194.28	15	2341	476454.73	1311084.32	15	2382	476056.23	1311259.75
13	2221	477649.18	1316061.55	13	2262	478298.40	1315527.19	14	2302	474364.65	1306202.97	15	2342	476448.54	1311082.19	15	2383	476051.60	1311267.93
13	2222	477639.57	1316052.32	13	2263	478301.89	1315537.45	14	2303	474354.39	1306213.61	15	2343	476434.36	1311076.04	15	2384	476045.14	1311277.07
13	2223	477614.62	1316023.46	13	2264	478328.79	1315566.93	14	2304	474342.31	1306218.74	15	2344	476421.30	1311067.79	15	2385	476035.41	1311288.81
13	2224	477632.36	1315997.39	13	2265	478351.18	1315568.63	14	2305	474340.95	1306219.06	15	2345	476418.20	1311065.08	15	2386	476024.01	1311298.94
13	2225	477684.50	1315935.52	13	2266	478366.58	1315575.36	14	2306	474325.47	1306221.61	15	2346	476411.69	1311066.47	15	2387	476011.20	1311307.22
13	2226	477703.52	1315912.98	13	2267	478380.79	1315577.15	14	2307	474313.14	1306219.92	15	2347	476403.53	1311067.37	15	2388	476004.44	1311310.89
13	2227	477709.45	1315907.04	13	2268	478401.73	1315571.51	14	2308	474298.92	1306213.99	15	2348	476393.51	1311078.54	15	2389	475989.23	1311317.57
13	2228	477716.30	1315902.18	13	2269	478419.51	1315571.95	14	2309	474287.56	1306205.03	15	2349	476377.93	1311090.26	15	2390	475973.13	1311321.65
13	2229	477728.17	1315895.17	13	2270	478444.68	1315572.83	14	2310	474264.90	1306175.97	15	2350	476372.79	1311093.39	15	2391	475956.58	1311323.00
13	2230	477731.78	1315893.03	13	2271	478460.05	1315578.14	14	2311	474248.49	1306138.85	15	2351	476355.80	1311101.64	15	2392	475940.03	1311321.60
13	2231	477738.73	1315883.98	13	2272	478474.82	1315579.12	14	2312	474203.71	1305994.47	15	2352	476347.69	1311103.83	15	2393	475923.95	1311317.48
13	2232	477757.86	1315867.10	13	2273	478496.12	1315573.38	14	2313	474166.14	1305873.35	15	2353	476341.75	1311114.27	15	2394	475918.59	1311315.62
13	2233	477762.87	1315856.35	13	2274	478512.41	1315566.91	14	2314	474164.76	1305867.24	15	2354	476333.41	1311125.17	15	2395	475904.95	1311309.72
13	2234	477772.94	1315841.58	13	2275	478525.90	1315563.13	14	2315	474164.40	1305865.64	15	2355	476329.15	1311130.00	15	2396	475894.44	1311303.18
13	2235	477785.07	1315824.42	13	2276	478540.18	1315561.79	14	2316	474163.90	1305857.76	15	2356	476315.46	1311142.84	15	2397	475886.45	1311303.95
13	2236	477808.36	1315804.11	13	2277	478550.44	1315562.22	14	2317	474164.65	1305849.91	15	2357	476299.62	1311152.91	15	2398	475877.12	1311304.09
13	2237	477832.90	1315782.37	13	2278	478562.44	1315563.16	14	2318	474169.72	1305821.33	15	2358	476288.72	1311157.24	15	2399	475863.87	1311302.96
13	2238	477871.58	1315752.02	13	2279	478573.89	1315562.22	14	2286	474198.33	1305873.51	15	2359	476279.58	1311169.53	15	2400	475859.63	1311307.11
13	2239	477900.10	1315732.27	13	2280	478585.76	1315562.22	15	2319	476602.54	1310785.02	15	2360	476266.78	1311181.59	15	2401	475853.99	1311311.82
13	2240	477918.60	1315716.75	13	2281	478596.30	1315563.97	15	2320	476624.76	1310835.54	15	2361	476265.53	1311182.41	15	2402	475838.44	1311322.47
13	2241	477932.94	1315704.72	13	2282	478604.58	1315566.37	15	2321	476654.94	1310904.16	15	2362	476265.50	1311191.36	15	2403	475821.18	1311330.03
13	2242	477972.16	1315675.01	13	2283	478614.49	1315568.76	15	2322	476678.53	1310957.81	15	2363	476265.06	1311197.02	15	2404	475802.81	1311334.22
13	2243	477993.93	1315652.67	13	2284	478624.48	1315568.40	15	2323	476674.57	1310957.63	15	2364	476262.45	1311213.19	15	2405	475796.76	1311335.01
13	2244	478008.94	1315640.60	13	2285	478634.30	1315569.29	15	2324	476647.26	1310953.51	15	2365	476257.24	1311228.73	15	2406	475788.74	1311341.08
13	2245	478016.24	1315635.71	13	1617	478644.14	1315576.52	15	2325	476642.81	1310962.37	15	2366	476249.56	1311243.20	15	2407	475786.74	1311342.58
13	2246	478024.29	1315632.18	14	2286	474198.33	1305873.51	15	2326	476637.44	1310970.70	15	2367	476239.62	1311256.23	15	2408	475782.38	1311345.43
13	2247	478032.84	1315630.12	14	2287	474216.97	1305933.90	15	2327	476626.72	1310984.50	15	2368	476227.69	1311267.46	15	2409	475770.78	1311351.95
13	2248	478042.26	1315628.69	14	2288	474251.19	1306035.87	15	2328	476613.77	1310996.23	15	2369	476214.08	1311276.59	15	2410	475758.42	1311356.89
13	2249	478053.08	1315627.08	14	2289	474275.28	1306103.88	15	2329	476611.32	1310998.09	15	2370	476199.17	1311283.38	15	2411	475751.89	1311359.00
13	2250	478075.96	1315619.16	14	2290	474285.29	1306137.41	15	2330	476610.29	1311001.92	15	2371	476195.05	1311284.86	15	2412	475738.05	1311362.39
13	2251	478092.93	1315607.19	14	2291	474298.64	1306139.52	15	2331	476607.77	1311009.27	15	2372	476182.06	1311288.55	15	2413	475723.88	1311363.80
13	2252	478100.69	1315601.73	14	2292	474310.70	1306133.75	15	2332	476599.58	1311027.18	15	2373	476168.69	1311290.47	15	2414	475715.13	1311364.04
13	2253	478114.84	1315590.63	14	2293	474325.36	1306126.72	15	2333	476588.03	1311043.15	15	2374	476158.75	1311291.21	15	2415	475708.24	1311363.60
13	2254	478118.66	1315587.63	14	2294	474342.91	1306119.75	15	2334	476575.83	1311056.92	15	2375	476148.27	1311291.86	15	2416	475700.56	1311383.62
13	2255	478125.73	1315582.99	14	2295	474348.42	1306117.56	15	2335	476549.82	1311075.04	15	2376	476138.84	1311291.86	15	2417	475696.56	1311391.41
13	2256	478133.48	1315579.62	14	2296	474351.38	1306124.25	15	2336	476529.96	1311082.69	15	2377	476123.80	1311290.72	15	2418	475686.40	1311407.28
13	2257	478146.77	1315575.12	14	2297	474366.42	1306143.55	15	2337	476515.05	1311087.14	15	2378	476109.11	1311287.33	15	2419	475673.45	1311420.98
13	2258	478178.36	1315567.91	14	2298	474373.32	1306164.07	15	2338	476499.64	1311089.22	15	2379	476095.10	1311281.78	15	2420	475658.16	1311432.00
13	2259	478234.08	1315550.55	14	2299	474373.98	1306179.05	15	2339	476492.90	1311089.60	15	2380	476087.51	1311278.09	15	2421	475641.08	1311439.95

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
15	2422	475636.43	1311441.12	15	2463	475383.15	1311871.11	15	2504	475019.87	1312182.08	15	2545	474957.55	1312768.72	15	2586	474791.51	1313379.84
15	2423	475634.32	1311444.42	15	2464	475367.63	1311877.64	15	2505	475019.49	1312182.70	15	2546	474960.99	1312776.10	15	2587	474785.32	1313387.18
15	2424	475624.01	1311456.07	15	2465	475351.25	1311881.49	15	2506	475011.63	1312195.91	15	2547	474962.86	1312782.76	15	2588	474777.15	1313395.17
15	2425	475612.02	1311465.98	15	2466	475340.16	1311883.12	15	2507	475006.13	1312203.44	15	2548	474969.33	1312788.65	15	2589	474761.85	1313407.18
15	2426	475598.64	1311473.92	15	2467	475325.58	1311884.17	15	2508	474994.97	1312215.98	15	2549	474974.68	1312795.58	15	2590	474744.35	1313421.37
15	2427	475595.00	1311475.71	15	2468	475312.55	1311883.22	15	2509	474979.82	1312227.59	15	2550	474978.75	1312803.35	15	2591	474740.32	1313424.73
15	2428	475579.94	1311481.54	15	2469	475309.32	1311884.18	15	2510	474969.59	1312232.69	15	2551	474984.01	1312816.00	15	2592	474734.15	1313433.00
15	2429	475572.82	1311489.28	15	2470	475291.24	1311888.62	15	2511	474966.45	1312246.09	15	2552	474987.05	1312826.38	15	2593	474725.61	1313444.60
15	2430	475559.27	1311499.72	15	2471	475279.70	1311899.02	15	2512	474960.24	1312261.14	15	2553	474987.80	1312837.19	15	2594	474714.95	1313456.21
15	2431	475550.30	1311505.48	15	2472	475264.88	1311908.29	15	2513	474951.68	1312274.93	15	2554	474987.31	1312849.42	15	2595	474708.38	1313462.19
15	2432	475552.39	1311518.01	15	2473	475248.68	1311914.85	15	2514	474942.32	1312285.70	15	2555	474986.88	1312860.21	15	2596	474700.86	1313466.92
15	2433	475551.56	1311529.72	15	2474	475238.96	1311917.82	15	2515	474934.84	1312292.98	15	2556	474986.33	1312867.87	15	2597	474693.32	1313470.77
15	2434	475552.79	1311531.30	15	2475	475219.04	1311921.74	15	2516	474924.55	1312301.70	15	2557	474986.03	1312872.55	15	2598	474690.37	1313476.35
15	2435	475559.72	1311543.35	15	2476	475198.75	1311921.57	15	2517	474911.04	1312309.67	15	2558	474999.76	1312892.99	15	2599	474680.95	1313488.72
15	2436	475561.91	1311547.86	15	2477	475181.88	1311917.95	15	2518	474898.52	1312314.73	15	2559	475009.11	1312910.29	15	2600	474672.44	1313501.09
15	2437	475567.76	1311562.92	15	2478	475179.26	1311927.58	15	2519	474879.22	1312320.91	15	2560	475012.64	1312918.51	15	2601	474668.18	1313506.45
15	2438	475571.13	1311578.74	15	2479	475172.98	1311941.65	15	2520	474871.76	1312332.33	15	2561	475014.66	1312927.23	15	2602	474663.24	1313511.18
15	2439	475572.04	1311585.79	15	2480	475164.63	1311954.60	15	2521	474863.73	1312341.82	15	2562	475015.09	1312936.18	15	2603	474645.64	1313525.82
15	2440	475572.78	1311602.42	15	2481	475168.19	1311960.43	15	2522	474867.94	1312355.59	15	2563	475014.40	1312952.53	15	2604	474629.06	1313534.24
15	2441	475570.76	1311618.95	15	2482	475148.39	1311973.37	15	2523	474870.09	1312371.50	15	2564	475013.27	1312961.12	15	2605	474623.38	1313539.55
15	2442	475566.02	1311634.91	15	2483	475134.52	1311984.07	15	2524	474869.82	1312382.32	15	2565	475010.70	1312969.41	15	2606	474621.02	1313542.69
15	2443	475558.70	1311649.87	15	2484	475119.00	1311992.18	15	2525	474877.24	1312397.07	15	2566	474992.26	1313014.33	15	2607	474610.11	1313557.27
15	2444	475549.01	1311663.41	15	2485	475117.06	1311992.79	15	2526	474882.49	1312410.00	15	2567	474981.82	1313031.17	15	2608	474610.65	1313567.31
15	2445	475544.43	1311668.79	15	2486	475102.31	1311997.46	15	2527	474886.10	1312425.64	15	2568	474972.92	1313045.45	15	2609	474612.93	1313582.89
15	2446	475533.74	1311679.56	15	2487	475094.43	1311999.21	15	2528	474887.15	1312441.50	15	2569	474949.60	1313096.43	15	2610	474613.39	1313595.99
15	2447	475521.54	1311688.60	15	2488	475087.94	1312000.03	15	2529	474885.88	1312455.37	15	2570	474930.26	1313127.56	15	2611	474613.13	1313603.08
15	2448	475513.09	1311693.07	15	2489	475084.92	1312003.84	15	2530	474883.56	1312468.73	15	2571	474918.12	1313144.35	15	2612	474612.04	1313609.13
15	2449	475513.09	1311694.50	15	2490	475079.29	1312009.83	15	2531	474882.96	1312488.59	15	2572	474909.18	1313175.03	15	2613	474620.66	1313615.68
15	2450	475511.49	1311712.27	15	2491	475074.50	1312014.89	15	2532	474878.38	1312523.28	15	2573	474894.31	1313215.01	15	2614	474631.34	1313625.28
15	2451	475506.77	1311729.47	15	2492	475060.35	1312025.66	15	2533	474867.23	1312565.35	15	2574	474871.42	1313248.25	15	2615	474642.34	1313634.45
15	2452	475499.06	1311745.57	15	2493	475061.13	1312031.57	15	2534	474843.39	1312618.31	15	2575	474852.37	1313268.76	15	2616	474647.24	1313636.25
15	2453	475493.51	1311754.91	15	2494	475062.20	1312041.16	15	2535	474847.83	1312624.51	15	2576	474832.04	1313292.85	15	2617	474654.22	1313639.44
15	2454	475482.88	1311771.54	15	2495	475062.67	1312052.14	15	2536	474851.64	1312629.85	15	2577	474824.70	1313302.49	15	2618	474660.64	1313643.67
15	2455	475471.23	1311788.43	15	2496	475062.14	1312066.03	15	2537	474868.61	1312650.57	15	2578	474817.89	1313311.93	15	2619	474668.17	1313649.51
15	2456	475457.21	1311805.19	15	2497	475059.47	1312079.64	15	2538	474872.82	1312656.55	15	2579	474816.42	1313315.20	15	2620	474679.72	1313661.87
15	2457	475440.68	1311821.72	15	2498	475052.59	1312104.11	15	2539	474876.11	1312663.08	15	2580	474814.81	1313322.67	15	2621	474685.55	1313669.46
15	2458	475431.89	1311829.30	15	2499	475046.99	1312118.74	15	2540	474878.41	1312670.03	15	2581	474810.57	1313333.81	15	2622	474689.84	1313678.03
15	2459	475430.93	1311830.55	15	2500	475038.95	1312132.14	15	2541	474883.77	1312691.31	15	2582	474807.35	1313340.63	15	2623	474693.85	1313688.43
15	2460	475423.79	1311839.71	15	2501	475029.27	1312145.38	15	2542	474907.14	1312711.59	15	2583	474805.32	1313343.67	15	2624	474699.06	1313700.81
15	2461	475409.02	1311854.99	15	2502	475028.98	1312149.03	15	2543	474922.54	1312724.42	15	2584	474803.32	1313355.14	15	2625	474703.43	1313710.26
15	2462	475391.35	1311866.81	15	2503	475026.24	1312164.89	15	2544	474949.47	1312754.55	15	2585	474796.19	1313371.45	15	2626	474704.40	1313712.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2627	474717.78	1313719.19	15	2668	474531.19	1314373.15	15	2709	473971.10	1314638.37	15	2750	473441.34	1314066.03	15	2791	473602.40	1313899.37
15	2628	474731.82	1313729.63	15	2669	474526.64	1314380.52	15	2710	473941.02	1314625.20	15	2751	473426.01	1314067.31	15	2792	473617.66	1313867.74
15	2629	474737.69	1313734.36	15	2670	474516.15	1314394.58	15	2711	473918.88	1314608.54	15	2752	473423.35	1314068.50	15	2793	473622.72	1313859.41
15	2630	474744.00	1313740.44	15	2671	474505.79	1314403.39	15	2712	473896.39	1314598.66	15	2753	473417.18	1314070.58	15	2794	473629.32	1313852.24
15	2631	474749.16	1313747.54	15	2672	474500.44	1314409.87	15	2713	473875.53	1314598.82	15	2754	473407.61	1314072.78	15	2795	473658.60	1313825.96
15	2632	474753.01	1313755.43	15	2673	474493.87	1314417.85	15	2714	473843.15	1314584.20	15	2755	473397.28	1314073.00	15	2796	473688.06	1313799.59
15	2633	474756.72	1313765.13	15	2674	474487.94	1314424.67	15	2715	473806.81	1314567.00	15	2756	473400.54	1314065.26	15	2797	473702.66	1313787.36
15	2634	474764.22	1313786.99	15	2675	474475.20	1314439.31	15	2716	473797.54	1314557.68	15	2757	473362.63	1314024.51	15	2798	473740.01	1313756.07
15	2635	474767.96	1313809.98	15	2676	474462.01	1314453.49	15	2717	473790.61	1314542.48	15	2758	473354.85	1314016.14	15	2799	473769.73	1313724.40
15	2636	474766.89	1313833.25	15	2677	474457.37	1314459.63	15	2718	473782.59	1314535.10	15	2759	473340.19	1314000.38	15	2800	473829.69	1313679.66
15	2637	474762.46	1313852.61	15	2678	474454.96	1314464.59	15	2719	473742.50	1314507.08	15	2760	473308.29	1313972.45	15	2801	473867.22	1313647.67
15	2638	474757.41	1313871.64	15	2679	474452.57	1314471.02	15	2720	473724.06	1314489.99	15	2761	473288.60	1313955.22	15	2802	473964.22	1313567.44
15	2639	474747.38	1313893.67	15	2680	474449.50	1314479.30	15	2721	473707.98	1314466.57	15	2762	473298.68	1313950.69	15	2803	473970.26	1313568.96
15	2640	474740.05	1313912.95	15	2681	474438.30	1314497.36	15	2722	473692.82	1314435.58	15	2763	473310.96	1313951.13	15	2804	473982.51	1313567.98
15	2641	474726.90	1313935.79	15	2682	474426.48	1314514.19	15	2723	473684.08	1314416.64	15	2764	473314.98	1313951.70	15	2805	473995.53	1313563.17
15	2642	474715.95	1313956.58	15	2683	474412.10	1314528.09	15	2724	473681.03	1314420.65	15	2765	473326.89	1313953.46	15	2806	474015.32	1313548.51
15	2643	474706.47	1313973.28	15	2684	474396.84	1314540.53	15	2725	473664.89	1314420.36	15	2766	473342.96	1313965.74	15	2807	474035.87	1313531.00
15	2644	474700.69	1313984.25	15	2685	474385.05	1314546.81	15	2726	473634.15	1314413.92	15	2767	473358.02	1313988.98	15	2808	474042.98	1313517.33
15	2645	474689.92	1314002.66	15	2686	474382.79	1314548.61	15	2727	473634.63	1314409.04	15	2768	473366.18	1313966.22	15	2809	474045.26	1313498.03
15	2646	474675.13	1314020.49	15	2687	474376.94	1314561.95	15	2728	473635.90	1314403.18	15	2769	473376.92	1313928.60	15	2810	474051.61	1313474.43
15	2647	474660.63	1314035.33	15	2688	474366.60	1314582.63	15	2729	473637.30	1314398.98	15	2770	473389.19	1313940.28	15	2811	474072.92	1313457.68
15	2648	474645.10	1314047.34	15	2689	474364.33	1314590.07	15	2730	473645.46	1314377.37	15	2771	473410.88	1313963.99	15	2812	474096.40	1313453.69
15	2649	474638.52	1314053.59	15	2690	474361.76	1314596.73	15	2731	473665.40	1314334.08	15	2772	473412.17	1313966.03	15	2813	474104.07	1313443.13
15	2650	474619.03	1314073.90	15	2691	474358.28	1314602.97	15	2732	473672.66	1314289.98	15	2773	473416.03	1313965.81	15	2814	474116.58	1313429.59
15	2651	474595.10	1314099.00	15	2692	474350.85	1314614.27	15	2733	473682.30	1314264.13	15	2774	473423.76	1313966.57	15	2815	474132.19	1313407.69
15	2652	474581.30	1314118.09	15	2693	474345.65	1314620.88	15	2734	473681.68	1314262.58	15	2775	473425.99	1313966.96	15	2816	474151.35	1313388.66
15	2653	474571.01	1314137.90	15	2694	474339.42	1314626.53	15	2735	473653.64	1314225.56	15	2776	473430.06	1313966.63	15	2817	474163.15	1313365.95
15	2654	474561.33	1314164.19	15	2695	474329.42	1314634.17	15	2736	473635.34	1314184.93	15	2777	473435.98	1313965.75	15	2818	474165.79	1313347.54
15	2655	474557.09	1314184.72	15	2696	474318.74	1314640.80	15	2737	473617.43	1314151.86	15	2778	473453.81	1313961.76	15	2819	474164.67	1313317.34
15	2656	474554.28	1314210.22	15	2697	474304.28	1314649.84	15	2738	473595.74	1314122.78	15	2779	473469.94	1313959.70	15	2820	474155.20	1313283.15
15	2657	474551.70	1314234.95	15	2698	474286.57	1314661.72	15	2739	473580.76	1314111.35	15	2780	473480.33	1313958.38	15	2821	474157.39	1313227.40
15	2658	474551.48	1314237.12	15	2699	474260.72	1314678.11	15	2740	473554.70	1314081.27	15	2781	473481.67	1313957.11	15	2822	474162.16	1313204.49
15	2659	474551.70	1314248.65	15	2700	474231.18	1314690.40	15	2741	473538.91	1314049.13	15	2782	473489.70	1313950.94	15	2823	474169.99	1313179.23
15	2660	474554.60	1314261.20	15	2701	474203.30	1314698.31	15	2742	473532.21	1314046.87	15	2783	473498.82	1313946.52	15	2824	474189.45	1313139.79
15	2661	474554.60	1314271.90	15	2702	474177.31	1314701.87	15	2743	473529.71	1314046.12	15	2784	473508.64	1313944.04	15	2825	474209.17	1313115.76
15	2662	474554.60	1314285.12	15	2703	474147.82	1314705.54	15	2744	473519.55	1314051.20	15	2785	473516.95	1313942.81	15	2826	474214.45	1313091.47
15	2663	474552.68	1314301.43	15	2704	474129.39	1314706.04	15	2745	473512.08	1314054.20	15	2786	473524.24	1313942.27	15	2827	474219.68	1313053.34
15	2664	474551.66	1314310.05	15	2705	474098.68	1314707.00	15	2746	473504.24	1314055.98	15	2787	473531.53	1313942.80	15	2828	474232.95	1313028.08
15	2665	474543.45	1314332.16	15	2706	474082.35	1314705.62	15	2747	473493.10	1314057.57	15	2788	473538.67	1313944.39	15	2829	474240.51	1313000.98
15	2666	474539.38	1314348.74	15	2707	474084.87	1314657.86	15	2748	473471.01	1314060.38	15	2789	473562.69	1313951.61	15	2830	474247.99	1312989.48
15	2667	474534.41	1314365.12	15	2708	474020.69	1314646.19	15	2749	473454.26	1314064.13	15	2790	473580.01	1313957.40	15	2831	474262.71	1312982.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2832	474277.48	1312969.38	15	2873	474639.88	1312336.81	15	2914	474822.00	1311891.86	15	2955	475274.64	1311650.57	15	2996	475501.60	1311206.16
15	2833	474285.46	1312953.21	15	2874	474641.15	1312325.14	15	2915	474830.48	1311879.49	15	2956	475275.53	1311634.87	15	2997	475513.70	1311191.29
15	2834	474288.73	1312939.04	15	2875	474643.94	1312313.97	15	2916	474835.52	1311872.13	15	2957	475276.33	1311628.98	15	2998	475528.42	1311179.01
15	2835	474303.62	1312914.60	15	2876	474652.15	1312288.27	15	2917	474852.03	1311855.20	15	2958	475281.12	1311609.15	15	2999	475536.64	1311173.39
15	2836	474320.43	1312894.44	15	2877	474660.43	1312273.19	15	2918	474853.49	1311853.70	15	2959	475289.84	1311590.71	15	3000	475545.85	1311167.22
15	2837	474359.69	1312841.16	15	2878	474662.75	1312266.51	15	2919	474864.82	1311843.90	15	2960	475293.40	1311584.82	15	3001	475550.91	1311163.45
15	2838	474375.21	1312814.73	15	2879	474669.14	1312251.71	15	2920	474879.55	1311835.27	15	2961	475302.44	1311572.19	15	3002	475565.46	1311151.90
15	2839	474391.27	1312769.63	15	2880	474678.54	1312237.85	15	2921	474893.55	1311828.40	15	2962	475313.32	1311561.11	15	3003	475594.99	1311137.84
15	2840	474410.55	1312747.25	15	2881	474686.45	1312228.15	15	2922	474911.02	1311821.76	15	2963	475325.80	1311551.86	15	3004	475613.60	1311133.52
15	2841	474416.30	1312718.34	15	2882	474687.79	1312226.49	15	2923	474929.42	1311818.50	15	2964	475318.38	1311544.74	15	3005	475634.55	1311130.94
15	2842	474432.31	1312695.78	15	2883	474698.68	1312215.30	15	2924	474933.98	1311818.13	15	2965	475306.54	1311527.20	15	3006	475655.58	1311132.82
15	2843	474462.18	1312671.87	15	2884	474711.19	1312206.36	15	2925	474943.05	1311806.81	15	2966	475303.95	1311522.32	15	3007	475662.68	1311134.22
15	2844	474494.84	1312644.63	15	2885	474713.15	1312205.20	15	2926	474955.54	1311795.70	15	2967	475296.95	1311505.65	15	3008	475678.96	1311138.89
15	2845	474532.34	1312603.93	15	2886	474717.92	1312202.39	15	2927	474969.69	1311786.83	15	2968	475293.07	1311488.00	15	3009	475687.18	1311143.00
15	2846	474519.67	1312599.67	15	2887	474723.19	1312195.54	15	2928	474985.14	1311780.44	15	2969	475292.43	1311469.94	15	3010	475692.61	1311129.92
15	2847	474487.30	1312582.59	15	2888	474732.60	1312182.77	15	2929	474993.41	1311777.80	15	2970	475292.69	1311465.22	15	3011	475704.22	1311111.36
15	2848	474493.18	1312572.84	15	2889	474731.90	1312179.90	15	2930	475012.12	1311773.74	15	2971	475295.84	1311445.23	15	3012	475717.84	1311097.56
15	2849	474532.02	1312523.83	15	2890	474731.27	1312162.22	15	2931	475031.26	1311773.33	15	2972	475302.95	1311426.30	15	3013	475722.55	1311093.63
15	2850	474542.97	1312510.12	15	2891	474731.96	1312151.65	15	2932	475033.40	1311773.70	15	2973	475305.89	1311420.37	15	3014	475734.15	1311085.27
15	2851	474567.12	1312485.97	15	2892	474733.77	1312138.63	15	2933	475039.27	1311768.36	15	2974	475315.81	1311404.34	15	3015	475746.83	1311078.67
15	2852	474572.20	1312481.54	15	2893	474738.06	1312124.23	15	2934	475045.06	1311762.81	15	2975	475328.57	1311390.46	15	3016	475753.77	1311075.66
15	2853	474577.83	1312477.83	15	2894	474743.61	1312112.47	15	2935	475057.25	1311751.54	15	2976	475343.71	1311379.23	15	3017	475770.46	1311070.10
15	2854	474617.59	1312455.30	15	2895	474749.47	1312102.09	15	2936	475072.42	1311735.98	15	2977	475360.60	1311369.01	15	3018	475787.87	1311067.56
15	2855	474625.81	1312451.57	15	2896	474757.15	1312090.66	15	2937	475104.72	1311714.79	15	2978	475379.47	1311362.60	15	3019	475805.13	1311066.58
15	2856	474634.57	1312449.39	15	2897	474766.60	1312080.54	15	2938	475127.55	1311705.59	15	2979	475386.86	1311355.79	15	3020	475821.52	1311069.83
15	2857	474654.60	1312446.28	15	2898	474772.65	1312075.01	15	2939	475139.65	1311701.30	15	2980	475398.55	1311347.77	15	3021	475836.15	1311073.91
15	2858	474662.17	1312445.69	15	2899	474775.96	1312071.96	15	2940	475154.25	1311697.33	15	2981	475412.22	1311339.75	15	3022	475846.41	1311078.55
15	2859	474668.17	1312446.13	15	2900	474787.10	1312063.26	15	2941	475169.28	1311695.62	15	2982	475412.62	1311338.67	15	3023	475858.28	1311071.19
15	2860	474666.55	1312441.79	15	2901	474799.59	1312056.45	15	2942	475184.41	1311696.19	15	2983	475414.45	1311334.79	15	3024	475873.10	1311065.05
15	2861	474664.94	1312437.31	15	2902	474809.69	1312051.95	15	2943	475193.35	1311697.21	15	2984	475422.88	1311320.21	15	3025	475888.71	1311061.35
15	2862	474664.27	1312435.45	15	2903	474819.04	1312048.91	15	2944	475202.17	1311699.11	15	2985	475433.65	1311307.26	15	3026	475895.41	1311060.32
15	2863	474663.44	1312432.42	15	2904	474815.83	1312043.68	15	2945	475205.90	1311697.52	15	2986	475435.53	1311305.65	15	3027	475911.24	1311059.16
15	2864	474660.56	1312421.74	15	2905	474808.59	1312028.95	15	2946	475214.09	1311694.85	15	2987	475437.82	1311294.50	15	3028	475927.07	1311060.52
15	2865	474659.94	1312415.64	15	2906	474804.23	1312013.24	15	2947	475231.54	1311690.85	15	2988	475439.26	1311289.84	15	3029	475942.48	1311064.38
15	2866	474656.07	1312409.83	15	2907	474802.96	1312006.12	15	2948	475249.44	1311690.02	15	2989	475445.53	1311274.27	15	3030	475949.02	1311066.58
15	2867	474652.05	1312402.82	15	2908	474799.31	1311985.78	15	2949	475256.78	1311690.34	15	2990	475454.33	1311259.98	15	3031	475957.57	1311070.17
15	2868	474646.36	1312390.91	15	2909	474799.00	1311974.15	15	2950	475259.49	1311690.34	15	2991	475465.39	1311247.36	15	3032	475963.40	1311064.18
15	2869	474641.98	1312376.51	15	2910	474799.27	1311971.59	15	2951	475268.90	1311687.54	15	2992	475478.41	1311236.77	15	3033	475971.04	1311057.60
15	2870	474639.95	1312361.61	15	2911	474802.93	1311937.17	15	2952	475280.73	1311685.29	15	2993	475489.57	1311230.46	15	3034	475982.46	1311049.09
15	2871	474639.24	1312351.41	15	2912	474809.51	1311917.15	15	2953	475277.55	1311673.43	15	2994	475489.86	1311229.57	15	3035	475994.99	1311042.30
15	2872	474639.67	1312341.63	15	2913	474814.86	1311904.06	15	2954	475276.24	1311666.23	15	2995	475492.57	1311223.07	15	3036	476007.98	1311036.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
15	3037	476020.27	1311032.19	15	3078	476483.53	1310823.01	16	3118	474101.63	1304552.44	16	3159	473941.83	1305257.36	16	3200	473669.33	1305438.50
15	3038	476036.91	1311028.03	15	3079	476494.05	1310810.23	16	3119	474085.99	1304575.62	16	3160	473949.17	1305251.90	16	3201	473660.45	1305447.38
15	3039	476054.03	1311026.78	15	3080	476506.53	1310799.37	16	3120	474081.99	1304586.83	16	3161	473957.37	1305247.86	16	3202	473659.03	1305449.49
15	3040	476071.11	1311028.48	15	3081	476520.97	1310790.38	16	3121	474074.73	1304606.27	16	3162	473957.58	1305247.40	16	3203	473654.36	1305456.42
15	3041	476078.92	1311029.94	15	3082	476523.43	1310785.17	16	3122	474068.30	1304630.02	16	3163	473956.26	1305330.04	16	3204	473639.72	1305477.97
15	3042	476084.33	1311031.43	15	3083	476533.74	1310770.74	16	3123	474062.97	1304649.71	16	3164	473956.07	1305342.00	16	3205	473634.19	1305484.74
15	3043	476087.40	1311028.64	15	3084	476546.42	1310758.36	16	3124	474058.05	1304686.24	16	3165	473959.26	1305372.60	16	3206	473627.58	1305490.45
15	3044	476098.92	1311020.81	15	3085	476559.21	1310749.69	16	3125	474054.51	1304711.93	16	3166	473951.90	1305374.36	16	3207	473611.32	1305502.15
15	3045	476104.51	1311017.55	15	3086	476579.93	1310739.38	16	3126	474047.23	1304748.37	16	3167	473943.72	1305374.94	16	3208	473594.91	1305510.73
15	3046	476108.25	1311007.71	15	3087	476582.20	1310738.76	16	3127	474040.97	1304781.24	16	3168	473935.55	1305374.18	16	3209	473588.14	1305513.65
15	3047	476117.70	1310992.17	15	3088	476591.23	1310759.54	16	3128	474029.06	1304840.56	16	3169	473935.06	1305374.05	16	3210	473581.03	1305515.55
15	3048	476121.39	1310987.18	15	2319	476602.54	1310785.02	16	3129	474022.15	1304878.59	16	3170	473926.67	1305387.89	16	3211	473557.31	1305520.03
15	3049	476132.06	1310974.95	16	3089	473806.19	1302906.55	16	3130	474010.89	1304933.37	16	3171	473921.56	1305394.86	16	3212	473553.19	1305520.03
15	3050	476144.57	1310964.62	16	3090	473793.20	1302922.82	16	3131	474003.92	1304968.14	16	3172	473919.51	1305396.87	16	3213	473547.22	1305528.72
15	3051	476158.48	1310956.52	16	3091	473740.87	1302988.33	16	3132	473995.73	1304995.53	16	3173	473915.33	1305400.85	16	3214	473542.40	1305534.69
15	3052	476164.22	1310942.77	16	3092	473849.27	1303066.19	16	3133	473988.93	1305015.86	16	3174	473913.73	1305401.93	16	3215	473536.72	1305539.86
15	3053	476166.79	1310937.95	16	3093	473904.86	1303124.78	16	3134	473982.84	1305034.04	16	3175	473908.17	1305405.68	16	3216	473530.33	1305544.10
15	3054	476176.52	1310923.05	16	3094	474068.84	1303297.99	16	3135	473973.03	1305065.93	16	3176	473900.28	1305409.21	16	3217	473511.67	1305554.50
15	3055	476188.74	1310910.12	16	3095	474118.08	1303408.21	16	3136	473942.26	1305098.88	16	3177	473892.66	1305411.85	16	3218	473484.23	1305561.82
15	3056	476203.06	1310899.56	16	3096	474146.81	1303472.46	16	3137	473910.65	1305155.08	16	3178	473885.48	1305413.75	16	3219	473479.03	1305562.80
15	3057	476219.03	1310891.70	16	3097	474182.46	1303552.36	16	3138	473906.87	1305163.03	16	3179	473878.10	1305414.57	16	3220	473467.95	1305570.82
15	3058	476236.67	1310884.90	16	3098	474196.22	1303613.24	16	3139	473882.92	1305189.53	16	3180	473870.69	1305414.30	16	3221	473454.85	1305586.14
15	3059	476248.54	1310871.99	16	3099	474209.58	1303672.55	16	3140	473855.33	1305253.43	16	3181	473861.46	1305413.26	16	3222	473448.33	1305592.48
15	3060	476262.49	1310861.35	16	3100	474233.62	1303780.31	16	3141	473830.03	1305277.89	16	3182	473852.97	1305411.54	16	3223	473440.77	1305597.55
15	3061	476267.31	1310858.30	16	3101	474252.85	1303866.01	16	3142	473833.70	1305279.36	16	3183	473844.92	1305408.40	16	3224	473421.08	1305608.28
15	3062	476284.04	1310849.79	16	3102	474249.96	1303949.52	16	3143	473849.61	1305287.36	16	3184	473840.21	1305406.07	16	3225	473411.13	1305612.38
15	3063	476302.08	1310844.56	16	3103	474246.52	1304049.16	16	3144	473856.79	1305291.76	16	3185	473839.70	1305405.82	16	3226	473402.77	1305613.53
15	3064	476320.78	1310842.80	16	3104	474241.35	1304199.16	16	3145	473859.95	1305294.52	16	3186	473831.93	1305401.99	16	3227	473387.29	1305629.48
15	3065	476327.05	1310842.80	16	3105	474239.95	1304239.63	16	3146	473861.77	1305291.52	16	3187	473815.94	1305389.04	16	3228	473382.83	1305715.16
15	3066	476346.66	1310844.74	16	3106	474238.43	1304283.84	16	3147	473865.76	1305285.86	16	3188	473815.38	1305389.86	16	3229	473381.62	1305738.37
15	3067	476365.51	1310850.49	16	3107	474227.85	1304327.61	16	3148	473870.50	1305280.81	16	3189	473800.91	1305405.93	16	3230	473341.69	1305903.54
15	3068	476385.64	1310858.88	16	3108	474220.86	1304337.96	16	3149	473879.82	1305272.15	16	3190	473794.17	1305412.15	16	3231	473291.95	1305979.82
15	3069	476393.82	1310864.06	16	3109	474212.73	1304349.98	16	3150	473886.32	1305267.04	16	3191	473786.41	1305417.04	16	3232	473248.76	1306045.80
15	3070	476397.64	1310861.75	16	3110	474198.81	1304368.20	16	3151	473893.57	1305263.07	16	3192	473777.89	1305420.44	16	3233	473128.18	1306134.03
15	3071	476403.47	1310856.40	16	3111	474188.07	1304384.32	16	3152	473901.39	1305260.36	16	3193	473761.38	1305425.31	16	3234	472996.18	1306230.62
15	3072	476415.50	1310848.23	16	3112	474178.22	1304400.31	16	3153	473906.77	1305258.97	16	3194	473741.28	1305427.69	16	3235	472874.10	1306299.04
15	3073	476428.60	1310841.90	16	3113	474167.40	1304428.59	16	3154	473911.65	1305257.72	16	3195	473733.44	1305428.00	16	3236	472798.52	1306341.33
15	3074	476437.39	1310838.41	16	3114	474154.65	1304458.64	16	3155	473919.78	1305256.32	16	3196	473725.65	1305427.08	16	3237	472772.36	1306349.20
15	3075	476456.18	1310833.00	16	3115	474144.24	1304480.59	16	3156	473928.04	1305256.29	16	3197	473703.05	1305422.59	16	3238	472665.25	1306381.58
15	3076	476475.67	1310831.35	16	3116	474133.27	1304501.02	16	3157	473936.19	1305257.62	16	3198	473695.57	1305418.94	16	3239	472665.53	1306401.15
15	3077	476477.60	1310831.57	16	3117	474120.54	1304521.50	16	3158	473940.38	1305258.93	16	3199	473688.99	1305424.02	16	3240	472670.52	1306446.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3241	472670.72	1306476.95	16	3282	472269.94	1306782.68	16	3323	472282.83	1306447.52	16	3364	470497.02	1308353.06	16	3405	469295.78	1308340.68
16	3242	472669.34	1306494.13	16	3283	472288.22	1306765.00	16	3324	472177.01	1306451.81	16	3365	470452.81	1308377.67	16	3406	469316.42	1308336.05
16	3243	472665.05	1306510.82	16	3284	472299.60	1306751.68	16	3325	472007.47	1306425.17	16	3366	470451.09	1308378.42	16	3407	469356.62	1308327.03
16	3244	472661.68	1306520.40	16	3285	472303.02	1306747.88	16	3326	471960.42	1306493.42	16	3367	470447.32	1308372.91	16	3408	469381.92	1308335.42
16	3245	472660.63	1306527.60	16	3286	472302.67	1306747.09	16	3327	471942.70	1306519.07	16	3368	470440.30	1308360.15	16	3409	469401.60	1308325.20
16	3246	472661.57	1306530.41	16	3287	472302.03	1306745.63	16	3328	471911.21	1306544.18	16	3369	470432.56	1308346.11	16	3410	469444.15	1308305.05
16	3247	472664.07	1306549.56	16	3288	472301.08	1306744.74	16	3329	471787.77	1306642.74	16	3370	470431.34	1308341.45	16	3411	469458.99	1308305.67
16	3248	472662.85	1306568.84	16	3289	472283.51	1306728.48	16	3330	471778.92	1306649.75	16	3371	470303.92	1308432.86	16	3412	469527.57	1308308.51
16	3249	472660.50	1306583.37	16	3290	472266.25	1306711.72	16	3331	471720.46	1306696.44	16	3372	470275.61	1308439.00	16	3413	469532.39	1308283.67
16	3250	472656.80	1306598.55	16	3291	472254.11	1306697.51	16	3332	471707.50	1306701.60	16	3373	470190.36	1308448.98	16	3414	469634.23	1308300.70
16	3251	472652.07	1306609.89	16	3292	472244.84	1306681.29	16	3333	471662.75	1306719.42	16	3374	470170.57	1308451.15	16	3415	469632.62	1308306.48
16	3252	472651.41	1306616.06	16	3293	472238.74	1306663.62	16	3334	471437.92	1306808.97	16	3375	470128.84	1308455.72	16	3416	469640.33	1308308.63
16	3253	472647.81	1306633.98	16	3294	472236.04	1306645.13	16	3335	471304.29	1306849.50	16	3376	470096.44	1308457.11	16	3417	469641.89	1308303.05
16	3254	472644.04	1306643.41	16	3295	472232.83	1306626.47	16	3336	471211.65	1306877.16	16	3377	470078.97	1308455.81	16	3418	469708.57	1308320.90
16	3255	472641.02	1306650.96	16	3296	472238.72	1306612.61	16	3337	471170.10	1306889.70	16	3378	470058.27	1308451.76	16	3419	469715.46	1308313.66
16	3256	472631.25	1306666.41	16	3297	472242.91	1306594.56	16	3338	471117.80	1306920.72	16	3379	470016.48	1308440.20	16	3420	469712.91	1308273.53
16	3257	472618.83	1306679.83	16	3298	472250.36	1306577.59	16	3339	470971.51	1307007.60	16	3380	469968.86	1308424.51	16	3421	469711.71	1308254.69
16	3258	472604.17	1306690.76	16	3299	472260.81	1306562.29	16	3340	470962.66	1307012.78	16	3381	469888.44	1308393.53	16	3422	469707.27	1308184.92
16	3259	472587.77	1306698.84	16	3300	472273.91	1306549.18	16	3341	470915.82	1307040.58	16	3382	469823.86	1308368.66	16	3423	469645.68	1308144.29
16	3260	472570.30	1306703.53	16	3301	472289.20	1306538.72	16	3342	470798.63	1307075.69	16	3383	469814.17	1308364.99	16	3424	469656.11	1308143.66
16	3261	472551.97	1306705.47	16	3302	472290.41	1306538.05	16	3343	470694.30	1307106.92	16	3384	469743.38	1308338.18	16	3425	469657.97	1308148.39
16	3262	472537.19	1306706.86	16	3303	472290.73	1306536.91	16	3344	470702.71	1307133.13	16	3385	469718.12	1308332.02	16	3426	469669.66	1308151.65
16	3263	472501.36	1306702.16	16	3304	472297.49	1306522.31	16	3345	470741.63	1307255.70	16	3386	469695.91	1308328.28	16	3427	469680.86	1308150.81
16	3264	472501.58	1306703.50	16	3305	472303.00	1306512.55	16	3346	470746.36	1307270.54	16	3387	469682.93	1308328.03	16	3428	469684.23	1308149.67
16	3265	472504.61	1306711.49	16	3306	472312.21	1306498.96	16	3347	470759.49	1307311.92	16	3388	469663.24	1308329.04	16	3429	469691.77	1308147.12
16	3266	472508.89	1306724.92	16	3307	472323.52	1306487.07	16	3348	470757.15	1307398.12	16	3389	469642.41	1308330.52	16	3430	469696.84	1308144.50
16	3267	472513.12	1306745.50	16	3308	472336.63	1306477.19	16	3349	470750.07	1307665.27	16	3390	469604.50	1308337.17	16	3431	469703.98	1308144.39
16	3268	472513.08	1306754.12	16	3309	472351.17	1306469.58	16	3350	470748.09	1307739.89	16	3391	469574.45	1308343.30	16	3432	469718.64	1308150.70
16	3269	472492.37	1306751.40	16	3310	472366.76	1306464.46	16	3351	470738.29	1307789.77	16	3392	469567.50	1308345.26	16	3433	469724.70	1308157.73
16	3270	472481.32	1306751.62	16	3311	472382.99	1306461.96	16	3352	470720.56	1307903.59	16	3393	469464.60	1308374.03	16	3434	469730.62	1308175.18
16	3271	472463.34	1306752.18	16	3312	472396.22	1306461.02	16	3353	470661.69	1308015.05	16	3394	469438.23	1308381.24	16	3435	469736.04	1308188.05
16	3272	472456.74	1306752.39	16	3313	472413.14	1306461.25	16	3354	470593.64	1308143.93	16	3395	469390.56	1308394.29	16	3436	469749.36	1308185.43
16	3273	472431.34	1306754.79	16	3314	472429.78	1306464.33	16	3355	470584.59	1308160.98	16	3396	469389.63	1308394.51	16	3437	469755.35	1308173.14
16	3274	472418.00	1306756.04	16	3315	472437.12	1306467.03	16	3356	470521.02	1308254.40	16	3397	469354.02	1308402.93	16	3438	469756.83	1308168.82
16	3275	472388.76	1306762.74	16	3316	472439.11	1306466.51	16	3357	470522.17	1308259.03	16	3398	469309.20	1308406.26	16	3439	469757.02	1308162.42
16	3276	472354.15	1306775.57	16	3317	472456.20	1306465.04	16	3358	470525.47	1308272.23	16	3399	469284.61	1308409.19	16	3440	469754.85	1308156.66
16	3277	472339.66	1306781.88	16	3318	472467.19	1306465.04	16	3359	470526.23	1308294.50	16	3400	469245.02	1308410.62	16	3441	469741.52	1308150.04
16	3278	472265.29	1306814.22	16	3319	472469.09	1306465.19	16	3360	470525.55	1308305.93	16	3401	469221.88	1308411.45	16	3442	469741.29	1308144.99
16	3279	472255.35	1306818.57	16	3320	472470.60	1306460.89	16	3361	470526.56	1308309.11	16	3402	469206.00	1308410.84	16	3443	469744.62	1308139.44
16	3280	472248.52	1306815.99	16	3321	472472.32	1306439.79	16	3362	470532.41	1308320.11	16	3403	469201.08	1308373.13	16	3444	469756.12	1308133.31
16	3281	472254.11	1306801.86	16	3322	472334.89	1306445.56	16	3363	470516.00	1308336.92	16	3404	469270.61	1308363.86	16	3445	469758.62	1308120.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3446	469757.48	1308107.32	16	3487	470244.43	1307759.96	16	3528	470420.47	1307144.54	16	3569	469878.96	1307185.23	16	3610	469579.76	1306953.27
16	3447	469758.66	1308094.64	16	3488	470248.06	1307739.97	16	3529	470416.53	1307126.81	16	3570	469866.58	1307187.05	16	3611	469576.25	1306986.59
16	3448	469760.69	1308093.00	16	3489	470251.08	1307692.59	16	3530	470410.44	1307110.46	16	3571	469852.94	1307182.85	16	3612	469576.83	1306994.03
16	3449	469765.99	1308095.75	16	3490	470248.18	1307638.77	16	3531	470403.62	1307099.44	16	3572	469847.32	1307179.43	16	3613	469574.61	1307004.17
16	3450	469770.19	1308105.83	16	3491	470239.52	1307590.88	16	3532	470408.98	1307089.44	16	3573	469839.12	1307168.96	16	3614	469573.22	1307029.46
16	3451	469780.97	1308122.69	16	3492	470238.44	1307573.17	16	3533	470424.06	1307088.62	16	3574	469831.37	1307150.47	16	3615	469571.20	1307033.36
16	3452	469790.92	1308127.17	16	3493	470240.87	1307543.48	16	3534	470445.06	1307085.80	16	3575	469826.16	1307094.62	16	3616	469569.39	1307031.90
16	3453	469855.32	1308131.78	16	3494	470243.80	1307525.48	16	3535	470474.44	1307062.20	16	3576	469825.81	1307084.21	16	3617	469571.88	1307000.95
16	3454	469869.75	1308126.97	16	3495	470244.14	1307501.77	16	3536	470500.67	1307028.63	16	3577	469834.04	1307088.35	16	3618	469571.10	1306988.47
16	3455	469905.68	1308105.34	16	3496	470248.02	1307487.47	16	3537	470499.09	1307014.99	16	3578	469864.60	1307088.35	16	3619	469573.12	1306946.24
16	3456	469916.36	1308099.11	16	3497	470251.65	1307480.42	16	3538	470453.46	1307014.99	16	3579	469875.46	1307086.66	16	3620	469568.56	1306940.06
16	3457	469941.00	1308080.94	16	3498	470259.55	1307472.57	16	3539	470412.02	1307005.02	16	3580	469896.72	1307083.36	16	3621	469558.96	1306933.97
16	3458	469990.62	1308044.21	16	3499	470257.92	1307463.68	16	3540	470391.04	1306988.24	16	3581	469927.12	1307063.69	16	3622	469550.36	1306935.89
16	3459	470020.29	1308003.97	16	3500	470252.46	1307456.34	16	3541	470386.84	1306977.22	16	3582	469934.77	1307054.67	16	3623	469535.63	1306943.85
16	3460	470089.91	1307958.38	16	3501	470245.58	1307434.75	16	3542	470395.23	1306945.22	16	3583	469912.59	1306997.19	16	3624	469512.20	1306947.18
16	3461	470107.74	1307943.82	16	3502	470247.91	1307431.44	16	3543	470403.62	1306920.57	16	3584	469932.30	1306978.51	16	3625	469499.36	1306943.82
16	3462	470115.40	1307943.80	16	3503	470252.57	1307425.43	16	3544	470380.02	1306919.00	16	3585	469964.87	1306990.11	16	3626	469495.45	1306940.61
16	3463	470122.63	1307949.92	16	3504	470252.18	1307419.79	16	3545	470328.61	1306955.19	16	3586	469964.53	1306966.22	16	3627	469495.97	1306935.84
16	3464	470135.06	1307964.88	16	3505	470255.99	1307416.46	16	3546	470322.84	1306974.60	16	3587	469964.90	1306959.83	16	3628	469498.96	1306932.76
16	3465	470138.92	1307964.82	16	3506	470260.28	1307405.40	16	3547	470325.99	1306995.58	16	3588	469964.17	1306946.40	16	3629	469500.36	1306931.32
16	3466	470139.77	1307962.43	16	3507	470266.07	1307376.78	16	3548	470320.22	1307005.02	16	3589	469952.19	1306889.49	16	3630	469498.23	1306928.38
16	3467	470130.10	1307952.48	16	3508	470263.02	1307371.48	16	3549	470299.24	1307010.79	16	3590	469945.68	1306854.03	16	3631	469494.34	1306926.65
16	3468	470123.67	1307940.10	16	3509	470254.08	1307370.43	16	3550	470292.42	1307017.61	16	3591	469931.50	1306842.79	16	3632	469493.99	1306923.39
16	3469	470120.21	1307922.44	16	3510	470232.57	1307354.31	16	3551	470285.60	1307028.63	16	3592	469924.48	1306855.21	16	3633	469499.30	1306920.93
16	3470	470149.34	1307887.89	16	3511	470223.85	1307333.81	16	3552	470237.98	1307058.58	16	3593	469867.65	1306861.71	16	3634	469511.75	1306918.66
16	3471	470188.71	1307812.56	16	3512	470219.91	1307306.03	16	3553	470226.00	1307063.01	16	3594	469851.69	1306861.71	16	3635	469518.07	1306904.29
16	3472	470191.17	1307806.32	16	3513	470223.34	1307285.92	16	3554	470217.83	1307066.48	16	3595	469807.95	1306841.02	16	3636	469540.08	1306886.11
16	3473	470193.35	1307804.98	16	3514	470227.45	1307282.88	16	3555	470118.57	1307104.53	16	3596	469773.66	1306842.79	16	3637	469551.56	1306879.40
16	3474	470196.09	1307800.34	16	3515	470227.64	1307279.09	16	3556	470112.35	1307124.61	16	3597	469752.75	1306859.47	16	3638	469564.35	1306869.07
16	3475	470197.18	1307794.35	16	3516	470225.11	1307269.37	16	3557	470109.42	1307134.07	16	3598	469726.96	1306880.04	16	3639	469617.53	1306807.72
16	3476	470196.78	1307791.90	16	3517	470218.57	1307259.92	16	3558	470079.88	1307143.22	16	3599	469711.00	1306884.76	16	3640	469633.97	1306769.33
16	3477	470225.92	1307717.23	16	3518	470214.54	1307256.24	16	3559	470039.04	1307130.49	16	3600	469699.76	1306872.88	16	3641	469661.16	1306720.76
16	3478	470230.31	1307720.34	16	3519	470234.44	1307235.93	16	3560	470025.90	1307126.39	16	3601	469688.19	1306856.26	16	3642	469689.54	1306691.49
16	3479	470233.57	1307725.40	16	3520	470240.84	1307236.84	16	3561	470014.45	1307122.82	16	3602	469673.60	1306856.82	16	3643	469720.41	1306669.61
16	3480	470233.02	1307740.76	16	3521	470266.30	1307242.66	16	3562	469993.18	1307120.64	16	3603	469657.88	1306873.22	16	3644	469747.57	1306657.60
16	3481	470227.49	1307753.37	16	3522	470296.92	1307249.66	16	3563	469940.83	1307115.26	16	3604	469654.49	1306885.07	16	3645	469765.62	1306652.27
16	3482	470226.05	1307761.03	16	3523	470313.24	1307253.39	16	3564	469936.33	1307125.43	16	3605	469637.72	1306889.84	16	3646	469782.65	1306644.50
16	3483	470226.86	1307774.40	16	3524	470325.90	1307217.52	16	3565	469925.11	1307150.78	16	3606	469623.93	1306896.65	16	3647	469809.17	1306630.88
16	3484	470230.18	1307775.45	16	3525	470344.90	1307182.34	16	3566	469918.55	1307173.63	16	3607	469619.02	1306901.52	16	3648	469837.83	1306630.49
16	3485	470236.88	1307774.21	16	3526	470404.25	1307146.82	16	3567	469904.17	1307174.23	16	3608	469607.67	1306912.78	16	3649	469874.88	1306641.19
16	3486	470239.94	1307770.58	16	3527	470421.53	1307149.29	16	3568	469893.10	1307177.75	16	3609	469593.10	1306931.66	16	3650	469879.67	1306658.26

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
16	3651	469881.92	1306664.08	16	3692	471110.78	1306385.71	16	3733	471603.40	1306023.69	16	3774	470864.49	1305677.33	16	3815	471437.99	1305558.21
16	3652	469883.67	1306668.60	16	3693	471123.66	1306383.84	16	3734	471601.79	1306014.77	16	3775	470864.13	1305669.71	16	3816	471475.31	1305555.75
16	3653	469894.71	1306674.45	16	3694	471124.73	1306383.69	16	3735	471591.48	1305985.81	16	3776	470867.47	1305652.46	16	3817	471518.45	1305545.22
16	3654	469909.68	1306676.71	16	3695	471156.43	1306370.81	16	3736	471583.25	1305978.18	16	3777	470872.59	1305639.55	16	3818	471533.16	1305538.64
16	3655	469925.95	1306675.68	16	3696	471167.88	1306362.59	16	3737	471560.79	1305971.23	16	3778	470889.37	1305621.51	16	3819	471571.92	1305530.90
16	3656	469967.11	1306667.98	16	3697	471174.55	1306348.33	16	3738	471513.43	1305962.18	16	3779	470903.36	1305610.71	16	3820	471612.66	1305526.66
16	3657	469991.57	1306662.97	16	3698	471185.76	1306332.95	16	3739	471467.53	1305950.24	16	3780	470921.59	1305602.42	16	3821	471644.40	1305523.61
16	3658	470035.99	1306656.07	16	3699	471191.81	1306326.92	16	3740	471436.99	1305945.86	16	3781	470971.33	1305584.37	16	3822	471656.58	1305522.43
16	3659	470049.19	1306652.21	16	3700	471202.01	1306321.76	16	3741	471400.04	1305938.97	16	3782	471006.52	1305580.23	16	3823	471671.22	1305522.43
16	3660	470058.47	1306653.39	16	3701	471208.83	1306324.56	16	3742	471353.48	1305930.05	16	3783	471015.52	1305585.91	16	3824	471677.03	1305522.43
16	3661	470057.10	1306662.67	16	3702	471224.41	1306338.37	16	3743	471303.41	1305928.62	16	3784	471020.90	1305595.24	16	3825	471699.85	1305521.16
16	3662	470041.00	1306682.05	16	3703	471349.30	1306316.86	16	3744	471280.89	1305931.97	16	3785	471022.26	1305604.44	16	3826	471709.66	1305519.26
16	3663	470042.25	1306688.03	16	3704	471455.13	1306272.61	16	3745	471268.97	1305933.51	16	3786	471004.24	1305634.12	16	3827	471746.83	1305502.06
16	3664	470048.92	1306695.15	16	3705	471516.09	1306227.73	16	3746	471256.22	1305928.24	16	3787	470996.21	1305670.54	16	3828	471767.60	1305500.55
16	3665	470061.23	1306702.98	16	3706	471524.69	1306226.71	16	3747	471220.69	1305902.16	16	3788	471000.26	1305677.97	16	3829	471781.71	1305490.83
16	3666	470086.07	1306714.48	16	3707	471541.38	1306211.00	16	3748	471198.56	1305885.94	16	3789	471013.55	1305692.62	16	3830	471793.58	1305490.06
16	3667	470098.00	1306716.97	16	3708	471550.56	1306209.38	16	3749	471127.30	1305820.27	16	3790	471050.52	1305705.29	16	3831	471818.07	1305498.60
16	3668	470123.97	1306715.37	16	3709	471564.63	1306196.98	16	3750	471101.75	1305802.29	16	3791	471063.81	1305715.03	16	3832	471837.06	1305497.72
16	3669	470147.32	1306710.33	16	3710	471566.89	1306189.22	16	3751	471090.87	1305750.31	16	3792	471073.42	1305722.02	16	3833	471845.34	1305498.95
16	3670	470178.00	1306698.95	16	3711	471565.82	1306183.11	16	3752	471089.26	1305747.33	16	3793	471085.70	1305729.17	16	3834	471856.59	1305498.60
16	3671	470197.71	1306687.10	16	3712	471578.63	1306172.76	16	3753	471053.20	1305720.54	16	3794	471093.20	1305730.44	16	3835	471868.93	1305491.80
16	3672	470214.61	1306676.94	16	3713	471615.40	1306089.99	16	3754	471039.58	1305711.07	16	3795	471106.43	1305726.66	16	3836	471876.82	1305483.88
16	3673	470259.23	1306645.73	16	3714	471610.75	1306064.34	16	3755	471019.01	1305703.66	16	3796	471118.73	1305714.16	16	3837	471882.85	1305480.42
16	3674	470280.46	1306642.26	16	3715	471613.95	1306061.66	16	3756	470996.38	1305696.45	16	3797	471122.31	1305707.00	16	3838	471892.73	1305485.59
16	3675	470308.73	1306644.67	16	3716	471620.33	1306051.46	16	3757	470983.31	1305696.65	16	3798	471120.43	1305697.62	16	3839	471895.10	1305488.93
16	3676	470360.88	1306653.32	16	3717	471619.64	1306045.23	16	3758	470958.44	1305702.37	16	3799	471110.45	1305683.42	16	3840	471893.57	1305497.47
16	3677	470425.28	1306651.72	16	3718	471624.25	1306035.66	16	3759	470930.10	1305714.69	16	3800	471110.59	1305673.72	16	3841	471886.39	1305505.37
16	3678	470492.33	1306639.43	16	3719	471627.50	1306034.42	16	3760	470918.85	1305717.24	16	3801	471129.82	1305657.92	16	3842	471878.68	1305517.93
16	3679	470563.96	1306630.20	16	3720	471628.63	1306031.13	16	3761	470892.98	1305729.34	16	3802	471152.09	1305650.18	16	3843	471862.27	1305533.27
16	3680	470618.35	1306614.94	16	3721	471625.60	1306027.02	16	3762	470878.74	1305736.42	16	3803	471196.12	1305640.89	16	3844	471851.37	1305540.99
16	3681	470710.71	1306581.07	16	3722	471626.12	1306021.96	16	3763	470852.24	1305743.51	16	3804	471214.98	1305632.08	16	3845	471839.82	1305583.24
16	3682	470762.03	1306561.00	16	3723	471629.06	1306019.84	16	3764	470797.78	1305750.74	16	3805	471225.76	1305622.60	16	3846	471832.24	1305611.38
16	3683	470870.70	1306492.57	16	3724	471632.62	1306019.78	16	3765	470765.76	1305744.99	16	3806	471245.06	1305598.35	16	3847	471805.04	1305626.30
16	3684	470884.29	1306487.01	16	3725	471634.96	1306017.37	16	3766	470766.84	1305743.27	16	3807	471267.28	1305594.50	16	3848	471754.19	1305652.69
16	3685	470901.35	1306476.05	16	3726	471635.70	1306007.85	16	3767	470800.30	1305733.09	16	3808	471284.23	1305593.42	16	3849	471749.16	1305698.55
16	3686	470942.98	1306439.46	16	3727	471638.06	1306006.33	16	3768	470817.42	1305729.48	16	3809	471313.09	1305593.25	16	3850	471776.56	1305735.94
16	3687	470958.93	1306433.27	16	3728	471637.42	1306003.67	16	3769	470835.18	1305725.05	16	3810	471347.25	1305586.33	16	3851	471787.18	1305741.17
16	3688	470983.83	1306429.92	16	3729	471633.56	1306003.43	16	3770	470848.13	1305721.66	16	3811	471374.57	1305582.57	16	3852	471798.07	1305749.20
16	3689	470995.57	1306420.23	16	3730	471629.14	1306006.17	16	3771	470854.55	1305715.85	16	3812	471390.80	1305574.45	16	3853	471806.73	1305756.06
16	3690	471041.60	1306399.32	16	3731	471621.00	1306017.29	16	3772	470862.03	1305703.29	16	3813	471408.12	1305562.61	16	3854	471814.69	1305765.65
16	3691	471068.74	1306391.74	16	3732	471607.97	1306020.16	16	3773	470865.81	1305688.53	16	3814	471422.01	1305558.21	16	3855	471831.14	1305784.93

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
16	3856	471880.57	1305821.82	16	3897	472493.05	1305896.28	16	3938	472902.34	1305454.26	16	3979	473758.75	1304031.58	16	4020	473039.06	1303405.06
16	3857	471924.43	1305850.07	16	3898	472527.71	1305898.08	16	3939	472917.22	1305436.95	16	3980	473759.08	1303972.89	16	4021	473037.78	1303398.55
16	3858	471985.67	1305871.49	16	3899	472560.28	1305890.41	16	3940	472930.65	1305426.50	16	3981	473756.30	1303924.83	16	4022	473031.75	1303392.10
16	3859	472050.57	1305892.82	16	3900	472563.94	1305889.22	16	3941	472943.78	1305368.69	16	3982	473752.22	1303889.86	16	4023	473017.46	1303389.94
16	3860	472086.78	1305900.62	16	3901	472595.57	1305873.96	16	3942	472990.45	1305325.59	16	3983	473744.60	1303856.13	16	4024	473001.47	1303392.54
16	3861	472127.49	1305908.13	16	3902	472611.87	1305865.62	16	3943	473009.02	1305308.44	16	3984	473744.39	1303841.58	16	4025	472984.39	1303402.30
16	3862	472195.60	1305921.58	16	3903	472654.22	1305848.57	16	3944	473036.67	1305277.41	16	3985	473738.60	1303791.20	16	4026	472973.14	1303404.84
16	3863	472259.58	1305925.13	16	3904	472676.16	1305835.85	16	3945	473050.57	1305256.62	16	3986	473733.47	1303765.45	16	4027	472964.93	1303412.08
16	3864	472337.15	1305924.71	16	3905	472721.47	1305798.49	16	3946	473066.59	1305233.92	16	3987	473717.61	1303736.58	16	4028	472933.56	1303419.07
16	3865	472364.58	1305918.00	16	3906	472758.24	1305764.77	16	3947	473083.14	1305216.69	16	3988	473708.21	1303703.17	16	4029	472904.02	1303430.19
16	3866	472370.09	1305913.68	16	3907	472784.06	1305734.69	16	3948	473121.40	1305188.78	16	3989	473673.96	1303614.61	16	4030	472899.36	1303436.20
16	3867	472373.33	1305902.48	16	3908	472804.69	1305696.24	16	3949	473188.17	1305119.06	16	3990	473655.02	1303578.67	16	4031	472897.68	1303442.76
16	3868	472404.88	1305889.17	16	3909	472811.95	1305692.05	16	3950	473261.75	1305032.35	16	3991	473632.61	1303548.12	16	4032	472884.12	1303450.08
16	3869	472415.91	1305890.79	16	3910	472821.33	1305700.27	16	3951	473308.12	1304982.78	16	3992	473614.51	1303528.79	16	4033	472875.78	1303448.42
16	3870	472418.19	1305897.19	16	3911	472833.20	1305707.01	16	3952	473321.20	1304978.96	16	3993	473603.01	1303513.81	16	4034	472843.37	1303445.63
16	3871	472416.79	1305914.10	16	3912	472849.09	1305708.18	16	3953	473330.89	1304979.09	16	3994	473595.82	1303509.17	16	4035	472830.97	1303450.26
16	3872	472425.91	1305942.05	16	3913	472859.71	1305715.93	16	3954	473366.26	1304988.79	16	3995	473569.45	1303483.76	16	4036	472827.77	1303455.06
16	3873	472437.61	1305961.32	16	3914	472875.14	1305710.35	16	3955	473383.18	1304988.54	16	3996	473557.58	1303472.32	16	4037	472821.29	1303458.72
16	3874	472465.33	1305980.07	16	3915	472883.36	1305704.84	16	3956	473397.61	1304982.56	16	3997	473472.18	1303401.64	16	4038	472812.41	1303460.63
16	3875	472490.73	1305983.48	16	3916	472874.91	1305699.49	16	3957	473400.88	1304980.85	16	3998	473435.95	1303377.90	16	4039	472777.79	1303448.67
16	3876	472510.81	1305983.97	16	3917	472856.53	1305698.56	16	3958	473409.96	1304972.69	16	3999	473426.40	1303374.47	16	4040	472761.14	1303447.13
16	3877	472524.70	1305976.88	16	3918	472842.58	1305694.68	16	3959	473417.05	1304970.21	16	4000	473418.00	1303368.06	16	4041	472740.43	1303452.78
16	3878	472533.91	1305968.91	16	3919	472836.76	1305683.60	16	3960	473436.95	1304970.21	16	4001	473406.05	1303363.49	16	4042	472716.83	1303463.22
16	3879	472546.56	1305965.33	16	3920	472840.87	1305672.43	16	3961	473449.00	1304962.01	16	4002	473389.42	1303363.14	16	4043	472706.92	1303475.83
16	3880	472563.89	1305959.49	16	3921	472851.96	1305663.28	16	3962	473462.02	1304939.25	16	4003	473364.03	1303373.01	16	4044	472704.46	1303490.42
16	3881	472578.55	1305962.78	16	3922	472858.01	1305652.66	16	3963	473499.93	1304893.85	16	4004	473345.52	1303366.15	16	4045	472699.81	1303497.91
16	3882	472570.65	1305954.17	16	3923	472862.35	1305642.04	16	3964	473507.19	1304883.05	16	4005	473323.01	1303369.76	16	4046	472690.14	1303506.37
16	3883	472558.60	1305953.09	16	3924	472864.52	1305629.48	16	3965	473524.96	1304840.33	16	4006	473298.17	1303378.42	16	4047	472685.13	1303509.12
16	3884	472549.27	1305958.02	16	3925	472868.55	1305614.80	16	3966	473535.94	1304820.27	16	4007	473277.40	1303382.80	16	4048	472681.26	1303508.88
16	3885	472533.06	1305961.55	16	3926	472863.90	1305596.28	16	3967	473550.29	1304787.10	16	4008	473258.98	1303385.88	16	4049	472681.19	1303503.53
16	3886	472517.22	1305972.80	16	3927	472866.36	1305578.73	16	3968	473558.48	1304778.66	16	4009	473244.29	1303385.33	16	4050	472691.66	1303488.53
16	3887	472507.58	1305975.99	16	3928	472858.99	1305559.01	16	3969	473573.28	1304756.18	16	4010	473224.92	1303385.39	16	4051	472686.67	1303471.97
16	3888	472492.86	1305975.16	16	3929	472854.22	1305537.48	16	3970	473595.14	1304728.53	16	4011	473208.91	1303383.82	16	4052	472688.92	1303463.62
16	3889	472481.75	1305970.99	16	3930	472844.01	1305519.51	16	3971	473615.96	1304691.11	16	4012	473193.95	1303379.26	16	4053	472703.56	1303449.16
16	3890	472466.39	1305959.25	16	3931	472836.67	1305480.76	16	3972	473644.35	1304624.18	16	4013	473170.72	1303368.91	16	4054	472709.30	1303435.41
16	3891	472453.09	1305948.49	16	3932	472833.44	1305471.56	16	3973	473647.38	1304608.40	16	4014	473163.20	1303365.24	16	4055	472718.03	1303423.40
16	3892	472444.72	1305934.21	16	3933	472836.45	1305462.14	16	3974	473667.97	1304555.84	16	4015	473105.04	1303367.87	16	4056	472719.14	1303418.34
16	3893	472439.79	1305917.05	16	3934	472847.00	1305455.47	16	3975	473702.28	1304427.37	16	4016	473087.96	1303377.62	16	4057	472717.15	1303409.78
16	3894	472436.01	1305898.41	16	3935	472860.73	1305454.61	16	3976	473739.07	1304258.02	16	4017	473072.14	1303392.70	16	4058	472726.49	1303359.44
16	3895	472433.47	1305885.11	16	3936	472878.17	1305459.67	16	3977	473748.55	1304167.64	16	4018	473055.79	1303411.35	16	4059	472748.67	1303299.42
16	3896	472457.20	1305885.35	16	3937	472886.91	1305460.18	16	3978	473753.59	1304119.62	16	4019	473045.11	1303412.10	16	4060	472789.41	1303248.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4061	472822.25	1303191.69	16	4101	471769.52	1306176.67	17	4138	474051.76	1304841.85	18	4178	473980.38	1305362.04	20	4217	472532.03	1306973.55
16	4062	472851.77	1303166.60	16	4102	471768.21	1306135.32	17	4139	474061.42	1304789.36	18	4179	473978.77	1305353.41	20	4218	472524.06	1306987.06
16	4063	472981.23	1303061.62	16	4103	471746.87	1306106.79	17	4140	474068.52	1304754.19	18	4180	473978.92	1305288.26	20	4219	472513.20	1307002.53
16	4064	473024.59	1303020.89	16	4104	471751.63	1306078.15	17	4141	474074.25	1304721.41	18	4181	473979.77	1305217.99	20	4220	472497.68	1307016.92
16	4065	473073.49	1302966.48	16	4105	471765.70	1306045.98	17	4142	474079.95	1304690.05	18	4182	473979.94	1305205.34	20	4221	472497.61	1307017.55
16	4066	473081.09	1302938.12	16	4106	471776.26	1306023.97	17	4143	474084.51	1304655.09	18	4183	473980.02	1305198.82	20	4222	472497.39	1307018.68
16	4067	473138.90	1302859.29	16	4107	471789.03	1306017.80	17	4144	474090.98	1304630.19	18	4184	474015.43	1305193.85	20	4223	472496.00	1307025.83
16	4068	473180.15	1302826.94	16	4108	471968.69	1306044.66	17	4145	474096.61	1304610.53	18	4185	474028.63	1305199.95	20	4224	472496.06	1307039.84
16	4069	473205.91	1302806.74	16	4109	472029.46	1306040.49	17	4146	474103.33	1304593.04	18	4186	474043.14	1305203.29	20	4225	472496.00	1307047.76
16	4070	473280.80	1302754.18	16	4110	472063.56	1306038.15	17	4147	474110.05	1304579.68	18	4187	474054.46	1305206.70	20	4226	472493.14	1307065.64
16	4071	473316.31	1302702.67	16	4111	472100.04	1306043.36	17	4148	474121.46	1304561.28	18	4188	474062.17	1305209.61	20	4227	472489.94	1307078.98
16	4072	473346.78	1302715.69	16	4112	472202.45	1306044.11	17	4149	474142.18	1304529.81	18	4189	474069.57	1305213.16	20	4228	472492.83	1307086.73
16	4073	473366.72	1302724.23	16	4075	472292.45	1306067.88	17	4150	474154.79	1304508.35	18	4190	474071.73	1305213.01	20	4229	472500.00	1307107.25
16	4074	473449.21	1302759.45	16	4113	471768.63	1305550.93	17	4151	474166.09	1304485.97	18	4191	474096.33	1305216.59	20	4230	472502.00	1307124.86
16	3089	473806.19	1302906.55	16	4114	471782.81	1305576.83	17	4152	474177.50	1304462.89	18	4192	474102.74	1305218.78	20	4231	472502.44	1307142.31
16	4075	472292.45	1306067.88	16	4115	471731.87	1305604.62	17	4153	474189.39	1304435.33	18	4193	474141.00	1305234.89	20	4232	472499.85	1307159.58
16	4076	472312.99	1306077.17	16	4116	471663.13	1305615.83	17	4154	474200.43	1304412.37	18	4155	474173.02	1305255.63	20	4233	472498.10	1307166.83
16	4077	472317.06	1306093.08	16	4117	471661.01	1305581.85	17	4152	474211.84	1304393.89	19	4194	474209.54	1305645.95	20	4234	472492.64	1307183.14
16	4078	472318.91	1306125.25	16	4118	471660.71	1305577.00	18	4155	474213.02	1305255.63	19	4195	474220.96	1305714.34	20	4235	472484.46	1307198.27
16	4079	472324.82	1306149.66	16	4119	471711.24	1305566.81	18	4156	474203.79	1305280.30	19	4196	474208.57	1305730.94	20	4236	472473.82	1307211.79
16	4080	472259.30	1306152.37	16	4120	471762.18	1305539.01	18	4157	474150.86	1305327.77	19	4197	474195.51	1305696.57	20	4237	472458.47	1307228.16
16	4081	472189.78	1306161.14	16	4113	471768.63	1305550.93	18	4158	474204.04	1305386.89	19	4198	474204.18	1305665.84	20	4238	472427.19	1307247.77
16	4082	472113.38	1306156.13	16	4121	471606.88	1305613.92	18	4159	474192.01	1305483.15	19	4194	474209.54	1305645.95	20	4239	472421.89	1307249.85
16	4083	472053.88	1306137.97	16	4122	471628.79	1305656.45	18	4160	474161.47	1305383.46	20	4199	472512.02	1306774.95	20	4240	472415.77	1307277.26
16	4084	472007.54	1306111.04	16	4123	471538.91	1305717.44	18	4161	474142.13	1305358.38	20	4200	472510.20	1306790.87	20	4241	472413.95	1307283.10
16	4085	471982.49	1306106.03	16	4124	471513.18	1305707.07	18	4162	474114.98	1305337.19	20	4201	472502.65	1306815.85	20	4242	472413.69	1307293.96
16	4086	471869.76	1306142.35	16	4125	471493.12	1305663.44	18	4163	474093.52	1305323.29	20	4202	472498.87	1306824.87	20	4243	472411.23	1307308.34
16	4087	471854.20	1306163.55	16	4126	471530.03	1305637.30	18	4164	474067.51	1305311.94	20	4203	472496.36	1306830.99	20	4244	472407.54	1307323.23
16	4088	471855.52	1306208.90	16	4127	471558.10	1305617.42	18	4165	474056.68	1305309.05	20	4204	472508.18	1306840.85	20	4245	472403.27	1307337.99
16	4089	471842.75	1306254.26	16	4121	471606.88	1305613.92	18	4166	474050.12	1305307.16	20	4205	472518.75	1306853.04	20	4246	472401.36	1307356.23
16	4090	471825.14	1306271.87	16	4128	471382.78	1305802.66	18	4167	474048.06	1305306.73	20	4206	472522.37	1306857.97	20	4247	472395.62	1307383.98
16	4091	471808.85	1306293.88	16	4129	471361.25	1305861.82	18	4168	474045.88	1305311.68	20	4207	472529.89	1306869.89	20	4248	472392.40	1307400.46
16	4092	471805.33	1306320.74	16	4130	471310.22	1305850.39	18	4169	474041.53	1305318.38	20	4208	472535.67	1306882.76	20	4249	472393.69	1307403.50
16	4093	471806.65	1306334.83	16	4131	471315.12	1305788.58	18	4170	474038.20	1305322.71	20	4209	472537.26	1306887.10	20	4250	472397.51	1307419.07
16	4094	471798.28	1306344.08	16	4128	471382.78	1305802.66	18	4171	474031.81	1305329.51	20	4210	472541.61	1306902.89	20	4251	472398.80	1307435.05
16	4095	471788.15	1306347.60	17	4132	474211.84	1304393.89	18	4172	474026.53	1305333.68	20	4211	472543.33	1306919.18	20	4252	472398.80	1307454.86
16	4096	471784.11	1306346.20	17	4133	474162.15	1304599.58	18	4173	474019.53	1305337.62	20	4212	472543.18	1306923.89	20	4253	472395.48	1307471.13
16	4097	471781.11	1306345.40	17	4134	474116.24	1304789.56	18	4174	474011.99	1305340.39	20	4213	472542.37	1306935.54	20	4254	472390.72	1307487.30
16	4098	471770.53	1306337.34	17	4135	474114.28	1304793.04	18	4175	474000.86	1305342.92	20	4214	472541.22	1306943.65	20	4255	472383.33	1307502.45
16	4099	471763.93	1306332.32	17	4136	474031.43	1304942.67	18	4176	473988.79	1305355.30	20	4215	472541.03	1306944.51	20	4256	472378.60	1307510.37
16	4100	471771.73	1306268.61	17	4137	474043.97	1304881.27	18	4177	473982.84	1305360.49	20	4216	472537.80	1306958.96	20	4257	472373.23	1307522.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4258	472364.94	1307538.54	20	4299	471863.89	1307698.21	20	4340	472290.13	1307028.50	20	4380	472321.24	1307400.94	21	4420	470918.87	1309487.92
20	4259	472356.77	1307551.92	20	4300	471880.73	1307673.43	20	4341	472294.13	1307021.10	20	4381	472317.96	1307422.54	21	4421	470915.04	1309491.83
20	4260	472347.25	1307564.99	20	4301	471906.36	1307639.92	20	4342	472294.33	1307011.60	20	4382	472317.96	1307448.73	21	4422	470903.27	1309500.76
20	4261	472335.75	1307576.37	20	4302	471923.03	1307620.73	20	4343	472278.52	1307004.72	20	4383	472307.48	1307468.70	21	4423	470890.32	1309507.85
20	4262	472328.50	1307582.46	20	4303	471940.00	1307601.20	20	4344	472271.00	1306999.66	20	4384	472273.76	1307496.21	21	4424	470880.10	1309512.50
20	4263	472317.66	1307590.38	20	4304	471973.30	1307560.40	20	4345	472263.40	1306994.54	20	4385	472240.04	1307478.20	21	4425	470862.82	1309518.52
20	4264	472305.87	1307596.79	20	4305	472000.37	1307526.96	20	4346	472247.00	1306981.17	20	4386	472247.90	1307463.47	21	4426	470848.63	1309520.90
20	4265	472287.25	1307605.33	20	4306	472027.74	1307493.60	20	4347	472244.70	1306978.96	20	4387	472265.91	1307436.62	21	4427	470848.40	1309529.06
20	4266	472278.82	1307607.17	20	4307	472043.89	1307472.63	20	4348	472235.34	1306969.98	20	4388	472274.75	1307415.01	21	4428	470856.81	1309533.04
20	4267	472259.25	1307611.44	20	4308	472063.38	1307457.09	20	4349	472225.64	1306957.07	20	4389	472289.48	1307360.34	21	4429	470865.15	1309537.38
20	4268	472248.52	1307612.70	20	4309	472076.66	1307448.14	20	4350	472219.94	1306946.18	20	4390	472291.12	1307336.11	21	4430	470880.92	1309546.76
20	4269	472226.49	1307617.69	20	4310	472091.20	1307441.43	20	4351	472218.15	1306942.76	20	4391	472297.01	1307308.28	21	4431	470894.70	1309558.86
20	4270	472199.20	1307623.24	20	4311	472106.63	1307437.13	20	4352	472212.98	1306926.98	20	4392	472306.11	1307309.08	21	4432	470903.68	1309570.27
20	4271	472183.64	1307626.99	20	4312	472123.67	1307433.82	20	4353	472211.38	1306917.03	20	4393	472360.28	1307306.12	21	4433	470906.05	1309573.28
20	4272	472176.05	1307628.15	20	4313	472145.12	1307430.55	20	4354	472210.49	1306911.49	20	4394	472365.77	1307305.82	21	4434	470914.57	1309589.53
20	4273	472154.87	1307653.96	20	4314	472155.92	1307427.94	20	4355	472210.54	1306895.34	20	4374	472396.86	1307304.03	21	4435	470916.81	1309594.96
20	4274	472126.60	1307688.90	20	4315	472184.27	1307422.19	20	4356	472212.06	1306877.14	21	4395	471164.12	1309255.92	21	4436	470921.06	1309609.17
20	4275	472092.98	1307730.08	20	4316	472188.50	1307421.23	20	4357	472215.09	1306859.65	21	4396	471160.68	1309262.32	21	4437	470926.15	1309620.95
20	4276	472083.18	1307741.24	20	4317	472188.45	1307420.64	20	4358	472215.66	1306857.95	21	4397	471157.55	1309269.32	21	4438	470930.24	1309639.28
20	4277	472065.52	1307742.46	20	4318	472190.11	1307389.98	20	4359	472227.17	1306852.62	21	4398	471155.89	1309273.83	21	4439	470932.14	1309654.32
20	4278	472026.64	1307730.92	20	4319	472195.86	1307363.39	20	4360	472248.37	1306842.70	21	4399	471152.79	1309292.31	21	4440	470932.94	1309655.41
20	4279	472001.24	1307690.30	20	4320	472199.38	1307345.34	20	4361	472263.34	1306836.30	21	4400	471142.68	1309319.15	21	4441	470939.99	1309668.98
20	4280	472012.35	1307675.44	20	4321	472200.17	1307341.55	20	4362	472263.71	1306836.14	21	4401	471136.77	1309331.99	21	4442	470944.88	1309683.47
20	4281	472040.77	1307633.07	20	4322	472203.48	1307325.57	20	4363	472281.21	1306829.81	21	4402	471129.12	1309343.87	21	4443	470946.40	1309692.12
20	4282	472002.44	1307625.20	20	4323	472206.21	1307299.49	20	4364	472291.13	1306825.75	21	4403	471119.56	1309356.62	21	4444	470949.46	1309699.40
20	4283	471937.69	1307717.74	20	4324	472213.57	1307274.07	20	4365	472303.42	1306820.70	21	4404	471108.56	1309368.99	21	4445	470953.39	1309718.29
20	4284	471932.41	1307725.25	20	4325	472214.22	1307256.93	20	4366	472360.71	1306796.98	21	4405	471095.68	1309379.39	21	4446	470953.63	1309737.58
20	4285	471902.09	1307768.33	20	4326	472217.97	1307239.77	20	4367	472393.33	1306784.65	21	4406	471092.84	1309381.32	21	4447	470953.00	1309745.00
20	4286	471882.35	1307788.66	20	4327	472222.39	1307225.62	20	4368	472414.87	1306778.49	21	4407	471064.33	1309418.90	21	4448	470954.13	1309755.95
20	4287	471857.22	1307812.17	20	4328	472228.12	1307199.88	20	4369	472435.98	1306774.91	21	4408	471054.11	1309430.41	21	4449	470954.36	1309764.34
20	4288	471849.06	1307819.78	20	4329	472236.38	1307171.61	20	4370	472458.87	1306773.83	21	4409	471042.24	1309440.22	21	4450	470953.81	1309771.97
20	4289	471806.52	1307859.08	20	4330	472243.18	1307154.20	20	4371	472461.83	1306773.73	21	4410	471029.00	1309448.09	21	4451	470955.85	1309776.86
20	4290	471806.00	1307828.10	20	4331	472251.73	1307137.26	20	4372	472483.19	1306773.03	21	4411	471014.72	1309453.84	21	4452	470957.81	1309787.31
20	4291	471806.20	1307803.55	20	4332	472263.33	1307122.25	20	4373	472496.07	1306773.28	21	4412	471011.48	1309454.86	21	4453	470961.86	1309809.04
20	4292	471807.57	1307792.54	20	4333	472270.80	1307114.30	20	4199	472512.02	1306774.95	21	4413	471008.51	1309456.72	21	4454	470962.32	1309814.11
20	4293	471811.73	1307773.88	20	4334	472280.04	1307104.41	20	4374	472396.86	1307304.03	21	4414	470995.09	1309463.76	21	4455	470967.61	1309820.75
20	4294	471819.38	1307756.36	20	4335	472282.29	1307102.58	20	4375	472389.66	1307368.85	21	4415	470980.76	1309468.70	21	4456	470970.17	1309825.64
20	4295	471830.87	1307735.68	20	4336	472281.48	1307097.06	20	4376	472376.89	1307378.35	21	4416	470965.85	1309471.43	21	4457	470982.86	1309832.49
20	4296	471844.73	1307721.33	20	4337	472280.96	1307086.48	20	4377	472349.06	1307385.55	21	4417	470954.11	1309472.66	21	4458	470995.76	1309842.45
20	4297	471849.78	1307716.11	20	4338	472280.20	1307069.67	20	4378	472343.99	1307387.48	21	4418	470951.85	1309474.21	21	4459	471006.87	1309854.39
20	4298	471860.46	1307703.21	20	4339	472284.27	1307048.17	20	4379	472331.06	1307392.42	21	4419	470931.08	1309484.61	21	4460	471015.77	1309865.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4461	471021.77	1309874.88	21	4502	470597.37	1310327.70	21	4543	471353.69	1310500.67	21	4584	472162.57	1311107.52	21	4625	471662.51	1310893.15
21	4462	471035.31	1309886.03	21	4503	470579.69	1310343.35	21	4544	471379.19	1310529.38	21	4585	472176.46	1311118.70	21	4626	471617.08	1310869.46
21	4463	471046.53	1309899.16	21	4504	470586.31	1310363.73	21	4545	471391.13	1310542.01	21	4586	472199.59	1311149.83	21	4627	471583.40	1310855.14
21	4464	471055.32	1309914.04	21	4505	470596.97	1310396.50	21	4546	471409.84	1310556.83	21	4587	472244.18	1311203.44	21	4628	471576.05	1310851.26
21	4465	471061.42	1309930.20	21	4506	470605.33	1310415.49	21	4547	471432.41	1310569.50	21	4588	472257.90	1311220.81	21	4629	471569.45	1310846.23
21	4466	471064.65	1309947.18	21	4507	470612.67	1310432.34	21	4548	471450.09	1310586.61	21	4589	472261.91	1311234.46	21	4630	471545.59	1310824.68
21	4467	471068.21	1309982.20	21	4508	470629.74	1310462.64	21	4549	471464.06	1310596.24	21	4590	472261.91	1311248.70	21	4631	471540.43	1310819.26
21	4468	471068.80	1310009.81	21	4509	470641.53	1310481.01	21	4550	471481.39	1310606.19	21	4591	472257.90	1311262.35	21	4632	471536.13	1310813.14
21	4469	471067.58	1310020.55	21	4510	470643.10	1310483.45	21	4551	471511.13	1310624.93	21	4592	472250.21	1311274.32	21	4633	471532.80	1310806.45
21	4470	471067.78	1310040.04	21	4511	470671.36	1310514.88	21	4552	471557.58	1310655.41	21	4593	472239.45	1311283.64	21	4634	471511.00	1310753.00
21	4471	471066.50	1310052.63	21	4512	470690.21	1310538.24	21	4553	471591.08	1310692.46	21	4594	472226.51	1311289.55	21	4635	471492.04	1310732.01
21	4472	471061.41	1310071.37	21	4513	470709.65	1310553.58	21	4554	471596.32	1310699.38	21	4595	472212.42	1311291.58	21	4636	471456.63	1310708.79
21	4473	471053.02	1310093.29	21	4514	470726.27	1310565.82	21	4555	471600.29	1310707.11	21	4596	472198.33	1311289.55	21	4637	471429.83	1310691.89
21	4474	471040.91	1310124.34	21	4515	470746.28	1310581.16	21	4556	471621.09	1310758.12	21	4597	472185.39	1311283.64	21	4638	471410.76	1310680.94
21	4475	471034.54	1310137.44	21	4516	470764.98	1310592.17	21	4557	471630.24	1310766.38	21	4598	472174.63	1311274.32	21	4639	471386.51	1310664.23
21	4476	471026.33	1310149.48	21	4517	470773.03	1310594.72	21	4558	471658.24	1310778.28	21	4599	472167.30	1311267.38	21	4640	471372.17	1310650.36
21	4477	471016.47	1310160.21	21	4518	470782.76	1310595.33	21	4559	471684.36	1310790.94	21	4600	472120.79	1311211.45	21	4641	471353.94	1310640.13
21	4478	470994.71	1310180.65	21	4519	470804.02	1310592.79	21	4560	471722.43	1310812.03	21	4601	472110.67	1311197.83	21	4642	471323.33	1310615.87
21	4479	470975.14	1310191.17	21	4520	470833.71	1310591.09	21	4561	471750.09	1310838.65	21	4602	472083.37	1311202.66	21	4643	471305.61	1310597.12
21	4480	470959.02	1310204.47	21	4521	470867.29	1310585.69	21	4562	471792.69	1310866.07	21	4603	472069.45	1311201.78	21	4644	471282.77	1310571.41
21	4481	470947.54	1310217.38	21	4522	470872.17	1310585.14	21	4563	471826.29	1310892.74	21	4604	472054.77	1311200.46	21	4645	471277.07	1310566.34
21	4482	470925.94	1310246.49	21	4523	470930.25	1310578.70	21	4564	471836.25	1310894.46	21	4605	472046.59	1311194.58	21	4646	471270.88	1310567.55
21	4483	470902.27	1310266.72	21	4524	470975.35	1310567.88	21	4565	471855.32	1310909.58	21	4606	472022.84	1311180.12	21	4647	471257.52	1310575.86
21	4484	470884.73	1310278.73	21	4525	471011.74	1310550.71	21	4566	471907.86	1310953.64	21	4607	472009.49	1311176.26	21	4648	471242.97	1310586.99
21	4485	470865.05	1310286.77	21	4526	471044.88	1310538.22	21	4567	471925.82	1310977.48	21	4608	471994.26	1311175.87	21	4649	471237.14	1310590.83
21	4486	470861.12	1310287.90	21	4527	471083.67	1310530.28	21	4568	471962.74	1311026.26	21	4609	471980.58	1311173.60	21	4650	471230.83	1310593.83
21	4487	470854.27	1310293.01	21	4528	471126.19	1310520.77	21	4569	471980.61	1311052.66	21	4610	471957.93	1311166.50	21	4651	471197.12	1310607.04
21	4488	470840.75	1310304.68	21	4529	471152.18	1310514.78	21	4570	471991.94	1311066.80	21	4611	471950.63	1311163.56	21	4652	471148.47	1310618.25
21	4489	470820.13	1310317.50	21	4530	471167.52	1310511.24	21	4571	471994.33	1311069.78	21	4612	471943.89	1311159.52	21	4653	471103.85	1310628.24
21	4490	470804.42	1310325.43	21	4531	471187.79	1310503.30	21	4572	471999.32	1311074.67	21	4613	471937.87	1311154.47	21	4654	471090.93	1310630.88
21	4491	470787.58	1310330.49	21	4532	471200.68	1310493.44	21	4573	472003.83	1311076.09	21	4614	471922.68	1311139.56	21	4655	471072.60	1310634.62
21	4492	470770.11	1310332.52	21	4533	471225.87	1310477.77	21	4574	472022.11	1311076.56	21	4615	471918.14	1311134.61	21	4656	471050.84	1310642.83
21	4493	470753.09	1310332.99	21	4534	471233.98	1310473.69	21	4575	472035.38	1311079.59	21	4616	471898.59	1311110.20	21	4657	471008.67	1310662.72
21	4494	470741.52	1310332.43	21	4535	471242.71	1310471.15	21	4576	472047.23	1311082.29	21	4617	471881.32	1311084.38	21	4658	470947.59	1310677.38
21	4495	470737.90	1310332.25	21	4536	471268.92	1310466.04	21	4577	472067.32	1311090.12	21	4618	471873.72	1311074.32	21	4659	470907.11	1310681.87
21	4496	470723.01	1310329.23	21	4537	471278.22	1310465.12	21	4578	472084.83	1311100.68	21	4619	471834.94	1311023.00	21	4660	470881.03	1310684.77
21	4497	470715.12	1310326.99	21	4538	471287.54	1310465.95	21	4579	472113.05	1311095.84	21	4620	471798.89	1310992.46	21	4661	470844.55	1310690.63
21	4498	470688.54	1310326.67	21	4539	471307.97	1310469.71	21	4580	472132.91	1311096.51	21	4621	471769.75	1310975.54	21	4662	470812.86	1310692.45
21	4499	470648.67	1310317.36	21	4540	471316.69	1310472.14	21	4581	472140.89	1311097.42	21	4622	471761.88	1310968.80	21	4663	470785.60	1310695.71
21	4500	470620.65	1310307.00	21	4541	471324.84	1310476.12	21	4582	472148.63	1311099.60	21	4623	471734.37	1310947.47	21	4664	470764.18	1310694.40
21	4501	470612.65	1310313.00	21	4542	471332.13	1310481.51	21	4583	472155.92	1311103.00	21	4624	471687.77	1310917.45	21	4665	470754.51	1310693.74

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
21	4666	470724.00	1310684.07	21	4707	470084.31	1310448.76	21	4748	470712.76	1310126.95	21	4789	470722.62	1309554.88	21	4830	470923.49	1309273.64
21	4667	470690.30	1310664.24	21	4708	470072.53	1310447.35	21	4749	470730.87	1310127.17	21	4790	470725.75	1309561.82	21	4831	470943.44	1309247.35
21	4668	470666.29	1310645.84	21	4709	470042.38	1310445.23	21	4750	470741.04	1310127.96	21	4791	470729.33	1309568.99	21	4832	470952.60	1309237.22
21	4669	470648.85	1310633.00	21	4710	470013.29	1310437.29	21	4751	470749.39	1310120.95	21	4792	470729.42	1309578.22	21	4833	470953.51	1309242.51
21	4670	470619.43	1310609.78	21	4711	470020.26	1310429.67	21	4752	470766.65	1310109.27	21	4793	470713.19	1309578.22	21	4834	470962.55	1309305.26
21	4671	470595.22	1310579.80	21	4712	470035.65	1310418.25	21	4753	470783.90	1310102.28	21	4794	470683.21	1309554.37	21	4835	470967.38	1309325.06
21	4672	470563.38	1310544.37	21	4713	470052.93	1310409.97	21	4754	470792.20	1310091.10	21	4795	470666.87	1309538.60	21	4836	470973.49	1309342.90
21	4673	470543.96	1310514.10	21	4714	470080.33	1310399.94	21	4755	470823.76	1310055.59	21	4796	470661.82	1309533.72	21	4837	470986.74	1309348.29
21	4674	470523.13	1310477.16	21	4715	470098.53	1310393.80	21	4756	470864.66	1310023.49	21	4797	470641.17	1309531.51	21	4838	470998.86	1309347.94
21	4675	470503.41	1310432.10	21	4716	470129.11	1310385.80	21	4757	470865.57	1310023.00	21	4798	470624.61	1309536.02	21	4839	471012.51	1309344.41
21	4676	470490.95	1310393.85	21	4717	470125.18	1310373.75	21	4758	470864.92	1310017.62	21	4799	470615.21	1309540.72	21	4840	471028.08	1309325.03
21	4677	470488.36	1310386.04	21	4718	470121.53	1310355.82	21	4759	470865.54	1310012.56	21	4800	470616.61	1309531.87	21	4841	471035.37	1309316.35
21	4678	470482.76	1310369.12	21	4719	470121.02	1310340.12	21	4760	470864.89	1310011.83	21	4801	470619.49	1309523.19	21	4842	471042.85	1309312.61
21	4679	470468.77	1310369.37	21	4720	470122.99	1310324.55	21	4761	470861.99	1310007.19	21	4802	470621.77	1309516.32	21	4843	471052.06	1309316.35
21	4680	470428.13	1310359.66	21	4721	470126.64	1310311.39	21	4762	470856.03	1309997.64	21	4803	470622.56	1309514.82	21	4844	471068.66	1309335.63
21	4681	470415.93	1310355.78	21	4722	470142.51	1310269.40	21	4763	470854.08	1309992.92	21	4804	470620.29	1309505.69	21	4845	471069.76	1309336.36
21	4682	470404.50	1310350.20	21	4723	470159.11	1310243.17	21	4764	470837.59	1309983.70	21	4805	470617.90	1309490.72	21	4846	471083.43	1309344.89
21	4683	470388.41	1310340.84	21	4724	470178.73	1310221.32	21	4765	470822.92	1309971.30	21	4806	470618.54	1309475.46	21	4847	471093.70	1309347.19
21	4684	470379.12	1310337.00	21	4725	470211.84	1310195.09	21	4766	470810.90	1309956.33	21	4807	470620.72	1309458.48	21	4848	471101.94	1309340.86
21	4685	470375.92	1310336.35	21	4726	470234.92	1310180.57	21	4767	470803.94	1309943.09	21	4808	470625.76	1309442.12	21	4849	471108.06	1309329.22
21	4686	470373.07	1310336.57	21	4727	470244.15	1310175.14	21	4768	470794.73	1309937.04	21	4809	470634.10	1309425.96	21	4850	471112.28	1309316.28
21	4687	470360.18	1310340.56	21	4728	470257.34	1310167.40	21	4769	470781.37	1309924.15	21	4810	470648.41	1309396.38	21	4851	471116.78	1309294.43
21	4688	470339.24	1310351.23	21	4729	470289.82	1310152.97	21	4770	470770.62	1309909.02	21	4811	470658.95	1309382.93	21	4852	471115.89	1309264.55
21	4689	470329.74	1310357.21	21	4730	470336.26	1310140.17	21	4771	470762.86	1309892.16	21	4812	470674.93	1309365.22	21	4853	471122.50	1309249.71
21	4690	470331.96	1310366.56	21	4731	470374.57	1310135.87	21	4772	470759.15	1309877.38	21	4813	470699.14	1309345.21	21	4854	471134.54	1309243.72
21	4691	470332.98	1310380.86	21	4732	470388.33	1310135.77	21	4773	470792.71	1309861.51	21	4814	470713.30	1309338.30	21	4855	471149.79	1309247.12
21	4692	470332.69	1310402.99	21	4733	470395.13	1310136.67	21	4774	470806.02	1309855.25	21	4815	470728.37	1309333.70	21	4856	471164.12	1309255.92
21	4693	470331.88	1310412.97	21	4734	470401.99	1310137.57	21	4775	470848.91	1309834.15	21	4816	470745.24	1309331.45	22	4856	472752.59	1313899.80
21	4694	470282.16	1310325.48	21	4735	470437.67	1310144.79	21	4776	470854.38	1309818.72	21	4817	470757.84	1309320.26	22	4857	472752.53	1313942.97
21	4695	470242.55	1310298.33	21	4736	470477.33	1310161.19	21	4777	470858.47	1309786.80	21	4818	470773.00	1309311.00	22	4858	472751.27	1313949.10
21	4696	470232.45	1310314.30	21	4737	470480.23	1310162.88	21	4778	470866.73	1309722.03	21	4819	470789.56	1309304.56	22	4859	472740.80	1313950.38
21	4697	470220.92	1310344.80	21	4738	470482.87	1310160.34	21	4779	470870.55	1309677.20	21	4820	470806.99	1309301.16	22	4860	472726.89	1313951.29
21	4698	470232.95	1310381.66	21	4739	470523.50	1310129.88	21	4780	470798.19	1309584.69	21	4821	470812.03	1309301.09	22	4861	472707.00	1313951.29
21	4699	470232.72	1310399.43	21	4740	470566.13	1310112.56	21	4781	470787.44	1309570.36	21	4822	470824.76	1309300.90	22	4862	472683.03	1313953.21
21	4700	470218.51	1310435.61	21	4741	470580.58	1310107.92	21	4782	470771.96	1309553.74	21	4823	470835.63	1309302.69	22	4863	472660.65	1313957.16
21	4701	470188.90	1310473.46	21	4742	470595.57	1310105.53	21	4783	470749.77	1309508.22	21	4824	470843.50	1309299.73	22	4864	472647.09	1313965.98
21	4702	470182.09	1310476.70	21	4743	470610.75	1310105.44	21	4784	470747.63	1309507.99	21	4825	470857.17	1309295.78	22	4865	472636.01	1313971.18
21	4703	470126.18	1310490.01	21	4744	470647.63	1310108.02	21	4785	470740.77	1309514.62	21	4826	470868.07	1309288.36	22	4866	472623.58	1313974.35
21	4704	470112.73	1310487.88	21	4745	470661.68	1310110.01	21	4786	470733.37	1309522.47	21	4827	470882.87	1309281.51	22	4867	472610.01	1313975.59
21	4705	470101.27	1310470.90	21	4746	470675.32	1310113.98	21	4787	470726.66	1309530.10	21	4828	470898.60	1309277.16	22	4868	472587.27	1313981.72
21	4706	470086.09	1310451.08	21	4747	470706.37	1310125.46	21	4788	470723.61	1309542.53	21	4829	470917.03	1309273.64	22	4869	472570.62	1313981.72

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4870	472546.93	1313978.64	22	4911	471949.16	1314083.60	22	4952	471793.96	1314547.86	22	4993	470800.89	1315060.92	22	5034	470228.84	1316111.65
22	4871	472521.61	1313974.18	22	4912	471909.76	1314076.22	22	4953	471828.02	1314533.47	22	4994	470782.25	1315123.37	22	5035	470243.54	1316147.12
22	4872	472482.59	1313970.85	22	4913	471798.36	1314106.14	22	4954	471862.19	1314526.44	22	4995	470780.01	1315130.39	22	5036	470249.48	1316156.60
22	4873	472467.57	1313973.30	22	4914	471743.92	1314110.73	22	4955	471896.43	1314491.76	22	4996	470762.50	1315162.29	22	5037	470262.28	1316165.90
22	4874	472456.01	1313973.55	22	4915	471722.47	1314120.51	22	4956	471933.66	1314465.99	22	4997	470740.36	1315182.15	22	5038	470267.27	1316178.51
22	4875	472438.49	1313967.76	22	4916	471627.70	1314138.48	22	4957	471907.90	1314461.38	22	4998	470662.88	1315221.53	22	5039	470271.21	1316182.39
22	4876	472421.15	1313955.82	22	4917	471594.18	1314134.09	22	4958	471876.71	1314475.49	22	4999	470626.84	1315250.63	22	5040	470286.33	1316182.95
22	4877	472404.31	1313947.40	22	4918	471629.19	1314177.58	22	4959	471846.53	1314479.60	22	5000	470603.52	1315271.79	22	5041	470360.53	1316154.61
22	4878	472388.35	1313942.50	22	4919	471670.31	1314196.81	22	4960	471783.62	1314472.35	22	5001	470593.11	1315290.14	22	5042	470382.64	1316175.95
22	4879	472365.36	1313939.86	22	4920	471697.68	1314230.79	22	4961	471734.64	1314451.87	22	5002	470584.51	1315331.81	22	5043	470378.11	1316176.29
22	4880	472329.92	1313936.35	22	4921	471712.63	1314265.87	22	4962	471707.15	1314430.03	22	5003	470594.43	1315391.82	22	5044	470321.92	1316191.18
22	4881	472305.04	1313932.70	22	4922	471715.91	1314288.93	22	4963	471625.20	1314332.23	22	5004	470591.26	1315410.81	22	5045	470307.07	1316251.98
22	4882	472292.19	1313928.01	22	4923	471784.00	1314364.61	22	4964	471614.51	1314289.50	22	5005	470593.68	1315465.02	22	5046	470291.60	1316285.91
22	4883	472282.10	1313921.01	22	4924	471846.93	1314378.94	22	4965	471606.71	1314276.59	22	5006	470605.61	1315507.21	22	5047	470276.83	1316307.69
22	4884	472272.65	1313912.56	22	4925	471877.64	1314365.28	22	4966	471576.93	1314263.68	22	5007	470605.16	1315531.26	22	5048	470228.84	1316364.38
22	4885	472262.80	1313908.24	22	4926	471913.42	1314359.84	22	4967	471545.23	1314236.52	22	5008	470616.72	1315524.03	22	5049	470188.42	1316412.27
22	4886	472252.07	1313908.88	22	4927	471932.48	1314362.26	22	4968	471482.45	1314154.03	22	5009	470623.40	1315520.55	22	5050	470135.97	1316479.00
22	4887	472244.26	1313907.66	22	4928	471941.16	1314358.09	22	4969	471433.24	1314206.05	22	5010	470630.54	1315518.12	22	5051	470076.63	1316545.86
22	4888	472232.13	1313901.24	22	4929	471952.56	1314352.61	22	4970	471345.46	1314261.15	22	5011	470645.40	1315514.32	22	5052	470053.38	1316583.04
22	4889	472226.76	1313897.57	22	4930	471994.01	1314350.43	22	4971	471282.64	1314286.61	22	5012	470643.97	1315518.70	22	5053	470046.49	1316600.21
22	4890	472216.91	1313894.89	22	4931	472031.26	1314368.84	22	4972	471214.53	1314301.77	22	5013	470651.85	1315547.18	22	5054	470040.07	1316621.52
22	4891	472210.32	1313893.84	22	4932	472053.15	1314394.99	22	4973	471170.64	1314295.15	22	5014	470672.21	1315571.85	22	5055	470034.61	1316646.69
22	4892	472200.06	1313890.16	22	4933	472060.91	1314439.10	22	4974	471123.07	1314304.32	22	5015	470660.69	1315619.88	22	5056	470033.33	1316668.77
22	4893	472192.01	1313885.85	22	4934	472049.25	1314476.39	22	4975	471078.33	1314313.12	22	5016	470652.15	1315621.47	22	5057	470010.62	1316651.43
22	4894	472182.57	1313880.89	22	4935	472030.01	1314508.29	22	4976	471089.59	1314342.51	22	5017	470643.08	1315666.52	22	5058	469984.63	1316639.22
22	4895	472168.80	1313880.08	22	4936	471981.83	1314550.16	22	4977	471085.63	1314415.18	22	5018	470615.39	1315583.70	22	5059	469984.17	1316647.17
22	4896	472149.27	1313881.31	22	4937	471952.28	1314569.62	22	4978	471079.87	1314433.76	22	5019	470567.54	1315603.66	22	5060	469977.60	1316658.93
22	4897	472136.09	1313887.37	22	4938	471880.24	1314602.54	22	4979	471075.97	1314447.04	22	5020	470570.21	1315625.09	22	5061	469969.21	1316668.69
22	4898	472121.28	1313896.47	22	4939	471878.82	1314603.17	22	4980	471025.92	1314544.79	22	5021	470554.00	1315676.38	22	5062	469962.13	1316704.26
22	4899	472103.21	1313905.10	22	4940	471845.11	1314618.28	22	4981	471002.32	1314605.10	22	5022	470541.70	1315717.95	22	5063	469931.39	1316732.10
22	4900	472085.81	1313915.41	22	4941	471813.12	1314637.44	22	4982	470975.69	1314629.90	22	5023	470470.45	1315768.70	22	5064	4699753.01	1316805.53
22	4901	472088.95	1313929.76	22	4942	471782.54	1314661.38	22	4983	470956.53	1314635.96	22	5024	470439.30	1315793.45	22	5065	469566.79	1316843.39
22	4902	472094.71	1313941.56	22	4943	471763.42	1314675.92	22	4984	470912.49	1314699.56	22	5025	470418.85	1315814.76	22	5066	469533.76	1316847.17
22	4903	472096.88	1313954.21	22	4944	471743.22	1314686.49	22	4985	470877.34	1314758.04	22	5026	470397.68	1315837.09	22	5067	469498.48	1316851.22
22	4904	472094.02	1313963.73	22	4945	471706.57	1314693.37	22	4986	470862.26	1314788.38	22	5027	470366.13	1315871.66	22	5068	469486.91	1316851.89
22	4905	472086.55	1313971.58	22	4946	471657.02	1314693.67	22	4987	470861.51	1314840.86	22	5028	470345.44	1315892.23	22	5069	469438.49	1316855.12
22	4906	472079.43	1313986.51	22	4947	471636.13	1314691.99	22	4988	470854.21	1314885.90	22	5029	470321.11	1315915.21	22	5070	469408.53	1316853.27
22	4907	472067.99	1314003.25	22	4948	471645.84	1314678.96	22	4989	470850.67	1314906.46	22	5030	470280.65	1315970.11	22	5071	469352.33	1316844.37
22	4908	472079.12	1314068.55	22	4949	471657.43	1314667.21	22	4990	470819.00	1314982.95	22	5031	470262.42	1316002.51	22	5072	469306.03	1316837.53
22	4909	472029.64	1314086.41	22	4950	471712.90	1314636.62	22	4991	470810.43	1314998.58	22	5032	470249.09	1316036.12	22	5073	469262.69	1316823.39
22	4910	471975.66	1314088.06	22	4951	471755.36	1314578.79	22	4992	470802.81	1315049.63	22	5033	470236.43	1316079.35	22	5074	469235.61	1316813.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5075	469214.47	1316803.13	22	5116	468712.16	1316039.59	22	5157	469314.85	1315041.51	22	5198	469613.67	1314671.41	22	5239	471206.00	1313850.06
22	5076	469197.54	1316792.64	22	5117	468715.00	1316030.23	22	5158	469331.66	1315042.85	22	5199	469637.37	1314675.80	22	5240	471281.98	1313886.10
22	5077	469169.48	1316772.74	22	5118	468715.00	1316023.40	22	5159	469353.03	1315043.40	22	5200	469662.93	1314691.43	22	5241	471314.46	1313903.04
22	5078	469112.55	1316727.36	22	5119	468711.16	1316016.44	22	5160	469375.12	1315046.61	22	5201	469688.34	1314715.03	22	5242	471358.11	1313939.23
22	5079	469103.77	1316703.82	22	5120	468693.61	1316012.56	22	5161	469381.13	1315042.85	22	5202	469718.57	1314738.99	22	5243	471399.39	1313947.54
22	5080	469107.37	1316677.04	22	5121	468675.22	1316008.72	22	5162	469389.62	1315035.87	22	5203	469758.08	1314788.55	22	5244	471418.76	1313937.53
22	5081	469105.50	1316659.62	22	5122	468655.89	1316011.41	22	5163	469392.29	1315029.44	22	5204	469796.64	1314846.05	22	5245	471503.73	1313873.80
22	5082	469112.39	1316640.47	22	5123	468653.73	1316014.77	22	5164	469392.48	1315025.86	22	5205	469811.35	1314882.05	22	5246	471540.81	1313850.07
22	5083	469111.24	1316579.31	22	5124	468651.39	1316017.04	22	5165	469388.11	1315021.49	22	5206	469820.22	1314912.75	22	5247	471593.76	1313806.57
22	5084	469107.39	1316562.78	22	5125	468651.11	1316025.11	22	5166	469364.31	1315008.26	22	5207	469826.03	1314923.58	22	5248	471642.34	1313783.81
22	5085	469095.71	1316551.71	22	5126	468635.26	1316024.74	22	5167	469354.30	1315002.19	22	5208	469853.31	1314917.85	22	5249	471677.32	1313760.79
22	5086	469050.70	1316521.75	22	5127	468614.71	1316016.06	22	5168	469348.47	1314992.72	22	5209	469904.55	1314885.43	22	5250	471742.11	1313740.61
22	5087	469036.85	1316517.51	22	5128	468592.63	1315993.19	22	5169	469336.29	1314980.11	22	5210	469962.46	1314826.71	22	5251	471728.95	1313792.96
22	5088	469005.07	1316514.12	22	5129	468577.90	1315970.70	22	5170	469305.87	1314958.74	22	5211	469997.35	1314772.92	22	5252	471753.19	1313786.61
22	5089	468991.59	1316510.17	22	5130	468564.50	1315948.49	22	5171	469287.92	1314948.76	22	5212	470031.91	1314738.99	22	5253	471773.73	1313786.61
22	5090	468969.72	1316493.59	22	5131	468554.67	1315918.72	22	5172	469280.97	1314939.44	22	5213	470122.33	1314652.64	22	5254	471789.75	1313787.32
22	5091	468929.80	1316477.10	22	5132	468548.41	1315890.52	22	5173	469277.18	1314930.26	22	5214	470204.72	1314545.74	22	5255	471797.90	1313790.14
22	5092	468895.07	1316459.67	22	5133	468545.86	1315859.91	22	5174	469277.72	1314919.22	22	5215	470251.19	1314490.17	22	5256	471803.64	1313795.88
22	5093	468878.61	1316457.10	22	5134	468543.08	1315808.14	22	5175	469280.71	1314910.83	22	5216	470304.78	1314436.60	22	5257	471817.14	1313800.81
22	5094	468860.75	1316457.17	22	5135	468546.31	1315757.20	22	5176	469290.15	1314907.67	22	5217	470368.10	1314383.19	22	5258	471834.86	1313806.55
22	5095	468841.89	1316449.75	22	5136	468549.91	1315725.99	22	5177	469297.61	1314907.92	22	5218	470417.82	1314340.27	22	5259	471849.47	1313810.08
22	5096	468822.30	1316435.37	22	5137	468557.06	1315690.04	22	5178	469303.51	1314912.52	22	5219	470445.63	1314320.30	22	5260	471862.96	1313811.89
22	5097	468786.53	1316409.14	22	5138	468571.93	1315650.83	22	5179	469310.46	1314918.58	22	5220	470532.85	1314279.22	22	5261	471877.16	1313811.49
22	5098	468745.89	1316374.38	22	5139	468588.90	1315613.15	22	5180	469317.42	1314920.02	22	5221	470580.32	1314254.25	22	5262	471881.79	1313814.71
22	5099	468726.76	1316351.89	22	5140	468611.87	1315561.87	22	5181	469325.30	1314918.96	22	5222	470606.77	1314241.08	22	5263	471889.25	1313820.05
22	5100	468705.09	1316315.36	22	5141	468642.64	1315511.99	22	5182	469338.91	1314915.93	22	5223	470654.07	1314217.84	22	5264	471899.92	1313823.57
22	5101	468695.32	1316284.96	22	5142	468670.85	1315463.72	22	5183	469345.35	1314913.44	22	5224	470743.47	1314137.82	22	5265	471906.97	1313823.98
22	5102	468695.74	1316270.99	22	5143	468700.48	1315407.65	22	5184	469357.03	1314899.62	22	5225	470748.40	1314110.16	22	5266	471914.83	1313821.06
22	5103	468698.58	1316264.64	22	5144	468735.71	1315345.77	22	5185	469370.41	1314881.34	22	5226	470762.33	1314079.66	22	5267	471921.71	1313824.04
22	5104	468708.32	1316228.30	22	5145	468805.75	1315226.67	22	5186	469381.31	1314862.88	22	5227	470786.85	1314054.39	22	5268	471930.38	1313780.00
22	5105	468708.17	1316212.88	22	5146	468825.58	1315200.68	22	5187	469403.10	1314839.51	22	5228	470813.39	1314020.22	22	5269	471974.89	1313791.10
22	5106	468702.51	1316190.36	22	5147	468849.09	1315177.67	22	5188	469425.22	1314811.73	22	5229	470850.04	1313982.23	22	5270	471990.69	1313803.02
22	5107	468688.97	1316165.41	22	5148	468894.91	1315142.90	22	5189	469451.87	1314789.21	22	5230	470869.27	1313969.47	22	5271	472025.77	1313809.48
22	5108	468680.87	1316148.02	22	5149	468941.39	1315112.25	22	5190	469483.36	1314765.66	22	5231	470874.73	1313955.41	22	5272	472081.32	1313837.69
22	5109	468678.18	1316128.37	22	5150	469001.49	1315078.57	22	5191	469506.36	1314752.13	22	5232	470880.28	1313948.71	22	5273	472099.39	1313853.06
22	5110	468679.30	1316109.18	22	5151	469047.43	1315063.60	22	5192	469530.99	1314739.77	22	5233	470921.27	1313914.47	22	5274	472137.49	1313834.38
22	5111	468678.46	1316089.51	22	5152	469095.36	1315044.75	22	5193	469557.43	1314729.13	22	5234	470960.19	1313887.06	22	5275	472169.13	1313831.55
22	5112	468681.82	1316072.56	22	5153	469145.13	1315037.17	22	5194	469595.33	1314721.25	22	5235	471016.57	1313873.80	22	5276	472196.42	1313834.27
22	5113	468686.29	1316055.02	22	5154	469193.70	1315033.40	22	5195	469552.52	1314678.80	22	5236	471052.95	1313856.72	22	5277	472260.27	1313859.89
22	5114	468693.97	1316047.42	22	5155	469238.15	1315032.26	22	5196	469561.58	1314676.34	22	5237	471103.30	1313836.86	22	5278	472268.14	1313860.03
22	5115	468703.04	1316042.51	22	5156	469274.10	1315036.39	22	5197	469586.14	1314671.79	22	5238	471145.42	1313833.80	22	5279	472275.89	1313861.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5280	472300.14	1313872.06	23	5296	473135.61	1313961.28	25	5358	471708.06	1315288.28	26	5398	471940.24	1316530.23	26	5439	471775.41	1316320.94
22	5281	472315.84	1313884.81	24	5319	472787.53	1313951.18	25	5359	471679.33	1315268.13	26	5399	471938.12	1316537.16	26	5440	471768.38	1316319.05
22	5282	472332.57	1313886.48	24	5320	472797.47	1314011.74	25	5360	471668.94	1315257.67	26	5400	471935.47	1316561.44	26	5441	471758.42	1316315.19
22	5283	472399.10	1313894.92	24	5321	472679.81	1314006.19	25	5361	471653.84	1315230.28	26	5401	471934.74	1316616.92	26	5442	471754.28	1316312.45
22	5284	472423.39	1313902.38	24	5322	472653.50	1314013.99	25	5362	471647.40	1315209.49	26	5402	471941.10	1316684.19	26	5443	471750.60	1316311.17
22	5285	472447.10	1313914.23	24	5323	472649.22	1313976.27	25	5363	471637.53	1315148.24	26	5403	471953.48	1316760.64	26	5444	471741.84	1316307.13
22	5286	472463.82	1313924.89	24	5324	472657.57	1313968.23	25	5364	471629.38	1315128.51	26	5404	471954.02	1316762.48	26	5445	471734.02	1316301.48
22	5287	472480.95	1313922.09	24	5325	472685.82	1313959.16	25	5365	471596.61	1315042.88	26	5405	471954.02	1316776.72	26	5446	471727.43	1316294.45
22	5288	472581.09	1313933.28	24	5326	472713.97	1313956.75	25	5366	471592.36	1315020.05	26	5406	471950.01	1316790.37	26	5447	471724.53	1316290.68
22	5289	472601.59	1313927.76	24	5327	472740.33	1313956.09	25	5367	471595.30	1314963.27	26	5407	471942.32	1316802.34	26	5448	471721.32	1316285.58
22	5290	472615.50	1313926.48	24	5319	472787.53	1313951.18	25	5368	471598.41	1314867.95	26	5408	471931.56	1316811.66	26	5449	471746.33	1316267.92
22	5291	472642.75	1313912.20	25	5328	471821.24	1314652.79	25	5369	471612.49	1314838.51	26	5409	471918.62	1316817.57	26	5450	471754.29	1316262.32
22	5292	472705.46	1313902.85	25	5329	471787.11	1314705.33	25	5370	471617.68	1314832.31	26	5410	471904.53	1316819.60	26	5451	471760.24	1316258.16
22	4856	472752.59	1313899.80	25	5330	471752.71	1314730.83	25	5371	471615.90	1314797.60	26	5411	471894.23	1316818.12	26	5452	471786.63	1316239.65
22	5293	471511.30	1314070.50	25	5331	471718.43	1314749.56	25	5372	471616.02	1314738.87	26	5412	471890.44	1316817.57	26	5453	471813.89	1316220.44
22	5294	471496.11	1314077.83	25	5332	471714.72	1314769.60	25	5373	471627.76	1314705.34	26	5413	471877.50	1316811.66	26	5454	471831.65	1316208.84
22	5295	471486.96	1314082.09	25	5333	471714.93	1314789.77	25	5374	471656.11	1314707.18	26	5414	471866.74	1316802.34	26	5455	471831.93	1316208.94
22	5293	471511.30	1314070.50	25	5334	471773.91	1314785.34	25	5375	471706.33	1314708.71	26	5415	471859.05	1316790.37	26	5456	471839.62	1316212.60
23	5296	473135.61	1313961.28	25	5335	471795.64	1314789.33	25	5376	471742.50	1314701.76	26	5416	471855.37	1316777.85	26	5457	471846.57	1316217.53
23	5297	473165.77	1313983.70	25	5336	471825.30	1314802.66	25	5377	471768.62	1314689.39	26	5417	471855.20	1316776.82	26	5458	471852.60	1316223.56
23	5298	473165.22	1313984.02	25	5337	471842.36	1314816.21	25	5378	471793.05	1314674.62	26	5418	471855.04	1316775.86	26	5459	471857.50	1316230.52
23	5299	473156.18	1313988.19	25	5338	471854.74	1314831.61	25	5328	471821.24	1314652.79	26	5419	471841.86	1316696.91	26	5460	471861.16	1316238.23
23	5300	473146.50	1313990.49	25	5339	471865.11	1314850.96	26	5379	471862.73	1316242.43	26	5420	471834.68	1316620.96	26	5379	471862.73	1316242.43
23	5301	473141.34	1313991.18	25	5340	471881.88	1314865.90	26	5380	471865.02	1316250.61	26	5421	471835.53	1316555.34	27	5461	471947.73	1317035.86
23	5302	473134.58	1313994.58	25	5341	471899.25	1314866.21	26	5381	471865.78	1316258.05	26	5422	471839.72	1316516.92	27	5462	471955.73	1317037.99
23	5303	473126.53	1313997.06	25	5342	471911.80	1314868.37	26	5382	471866.16	1316258.83	26	5423	471844.12	1316502.57	27	5463	471964.02	1317041.79
23	5304	473118.18	1313998.15	25	5343	471915.49	1314869.07	26	5383	471871.90	1316270.92	26	5424	471848.22	1316486.90	27	5464	471974.31	1317050.85
23	5305	473110.81	1313998.48	25	5344	471947.38	1314885.29	26	5384	471894.35	1316310.37	26	5425	471851.59	1316475.18	27	5465	471982.05	1317061.27
23	5306	473079.15	1314003.51	25	5345	471989.23	1314935.33	26	5385	471907.54	1316333.56	26	5426	471853.78	1316467.53	27	5466	471987.25	1317077.31
23	5307	473036.73	1314004.25	25	5346	471995.70	1314975.82	26	5386	471915.31	1316357.70	26	5427	471853.85	1316467.05	27	5467	471987.32	1317093.24
23	5308	472999.57	1314006.76	25	5347	471998.70	1315002.02	26	5387	471920.76	1316375.40	26	5428	471853.14	1316464.59	27	5468	471981.71	1317108.08
23	5309	472981.59	1314005.95	25	5348	471986.87	1315067.76	26	5388	471927.35	1316394.84	26	5429	471850.82	1316459.88	27	5469	471971.68	1317121.55
23	5310	472952.74	1314009.08	25	5349	471969.67	1315112.82	26	5389	471937.14	1316408.82	26	5430	471841.33	1316446.34	27	5470	471955.53	1317131.14
23	5311	472943.06	1314007.87	25	5350	471951.92	1315148.39	26	5390	471946.74	1316428.29	26	5431	471837.67	1316440.24	27	5471	471930.37	1317140.59
23	5312	472953.14	1313958.74	25	5351	471905.49	1315217.38	26	5391	471952.13	1316446.89	26	5432	471834.92	1316433.70	27	5472	471893.40	1317158.96
23	5313	472980.00	1313955.83	25	5352	471875.31	1315252.70	26	5392	471953.95	1316460.39	26	5433	471825.82	1316406.84	27	5473	471856.19	1317178.70
23	5314	472998.97	1313956.68	25	5353	471843.34	1315274.16	26	5393	471954.39	1316467.42	26	5434	471820.19	1316388.58	27	5474	471796.65	1317212.42
23	5315	473034.49	1313954.28	25	5354	471798.26	1315289.35	26	5394	471953.85	1316474.45	26	5435	471817.16	1316379.16	27	5475	471749.39	1317225.14
23	5316	473074.77	1313953.58	25	5355	471773.10	1315295.92	26	5395	471953.48	1316476.93	26	5436	471815.52	1316374.04	27	5476	471705.19	1317225.99
23	5317	473105.77	1313948.66	25	5356	471742.11	1315296.94	26	5396	471951.70	1316488.87	26	5437	471786.19	1316322.50	27	5477	471695.93	1317225.30
23	5318	473115.92	1313948.20	25	5357	471732.30	1315297.30	26	5397	471944.54	1316513.78	26	5438	471781.84	1316322.21	27	5478	471686.96	1317222.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5479	471639.38	1317205.40	27	5520	471246.84	1316996.80	27	5561	471009.33	1316896.19	27	5602	471109.96	1316830.01	27	5643	471367.44	1316935.87
27	5480	471591.69	1317189.97	27	5521	471239.52	1316998.15	27	5562	471006.99	1316888.22	27	5603	471110.64	1316831.16	27	5644	471390.57	1316940.13
27	5481	471576.18	1317181.84	27	5522	471236.60	1316998.18	27	5563	471006.01	1316879.97	27	5604	471113.67	1316839.36	27	5645	471399.02	1316942.44
27	5482	471537.12	1317170.87	27	5523	471230.78	1317002.71	27	5564	471006.40	1316871.66	27	5605	471115.22	1316847.97	27	5646	471413.44	1316950.01
27	5483	471517.81	1317161.54	27	5524	471226.09	1317005.22	27	5565	471008.17	1316863.54	27	5606	471116.23	1316859.05	27	5647	471419.89	1316952.43
27	5484	471510.26	1317157.03	27	5525	471223.32	1317006.72	27	5566	471011.68	1316854.98	27	5607	471116.27	1316866.77	27	5648	471426.60	1316955.65
27	5485	471503.62	1317151.27	27	5526	471215.28	1317009.42	27	5567	471008.54	1316830.19	27	5608	471118.69	1316872.07	27	5649	471434.59	1316961.53
27	5486	471498.09	1317144.44	27	5527	471206.91	1317010.72	27	5568	471007.71	1316820.07	27	5609	471123.45	1316877.95	27	5650	471441.02	1316963.18
27	5487	471488.59	1317143.00	27	5528	471204.88	1317010.68	27	5569	471007.80	1316810.88	27	5610	471126.61	1316878.25	27	5651	471453.24	1316969.06
27	5488	471480.68	1317140.27	27	5529	471198.44	1317010.59	27	5570	471009.57	1316801.87	27	5611	471135.73	1316879.82	27	5652	471461.22	1316973.86
27	5489	471473.34	1317136.25	27	5530	471195.47	1317010.29	27	5571	471012.96	1316793.34	27	5612	471143.73	1316881.89	27	5653	471467.33	1316979.19
27	5490	471464.75	1317129.18	27	5531	471186.27	1317008.47	27	5572	471019.90	1316781.49	27	5613	471151.29	1316885.25	27	5654	471473.88	1316985.95
27	5491	471458.16	1317126.78	27	5532	471182.63	1317007.01	27	5573	471037.51	1316771.38	27	5614	471158.19	1316889.82	27	5655	471480.08	1316985.72
27	5492	471450.37	1317122.22	27	5533	471180.64	1317007.99	27	5574	471045.09	1316765.02	27	5615	471166.53	1316896.39	27	5656	471486.33	1316985.90
27	5493	471443.53	1317116.34	27	5534	471172.69	1317011.10	27	5575	471118.36	1316711.02	27	5616	471171.26	1316900.86	27	5657	471490.32	1316986.68
27	5494	471437.86	1317109.32	27	5535	471164.33	1317012.81	27	5576	471145.49	1316691.89	27	5617	471173.19	1316900.29	27	5658	471497.33	1316988.18
27	5495	471431.62	1317096.94	27	5536	471155.81	1317013.09	27	5577	471164.51	1316678.47	27	5618	471182.47	1316898.47	27	5659	471505.44	1316991.61
27	5496	471429.10	1317089.60	27	5537	471150.61	1317012.81	27	5578	471172.24	1316684.20	27	5619	471191.93	1316898.45	27	5660	471512.82	1316996.41
27	5497	471427.74	1317081.96	27	5538	471142.47	1317011.69	27	5579	471178.23	1316690.74	27	5620	471197.93	1316899.58	27	5661	471519.25	1317002.43
27	5498	471427.62	1317075.88	27	5539	471134.63	1317009.26	27	5580	471181.47	1316694.98	27	5621	471202.06	1316898.46	27	5662	471524.52	1317009.48
27	5499	471423.26	1317073.68	27	5540	471127.29	1317005.58	27	5581	471185.77	1316701.65	27	5622	471206.87	1316898.00	27	5663	471528.47	1317017.35
27	5500	471402.80	1317056.61	27	5541	471118.36	1316999.76	27	5582	471188.97	1316708.92	27	5623	471212.39	1316895.64	27	5664	471530.98	1317025.79
27	5501	471386.89	1317050.58	27	5542	471111.27	1316995.56	27	5583	471191.87	1316717.26	27	5624	471221.00	1316893.23	27	5665	471535.99	1317039.68
27	5502	471381.25	1317047.30	27	5543	471104.96	1316990.25	27	5584	471194.26	1316727.59	27	5625	471229.90	1316892.41	27	5666	471537.07	1317046.98
27	5503	471367.32	1317040.28	27	5544	471099.25	1316983.37	27	5585	471194.43	1316738.21	27	5626	471234.66	1316892.82	27	5667	471546.18	1317050.87
27	5504	471361.99	1317036.59	27	5545	471091.98	1316982.31	27	5586	471193.27	1316750.95	27	5627	471243.58	1316888.33	27	5668	471557.13	1317057.06
27	5505	471359.33	1317036.10	27	5546	471083.72	1316980.37	27	5587	471192.17	1316757.77	27	5628	471251.61	1316885.47	27	5669	471561.62	1317059.93
27	5506	471351.80	1317034.67	27	5547	471075.92	1316977.08	27	5588	471190.14	1316764.39	27	5629	471260.01	1316884.02	27	5670	471567.70	1317065.06
27	5507	471340.49	1317033.22	27	5548	471068.82	1316973.34	27	5589	471186.03	1316775.06	27	5630	471268.53	1316884.02	27	5671	471572.90	1317071.10
27	5508	471330.49	1317032.00	27	5549	471061.48	1316968.61	27	5590	471182.18	1316782.90	27	5631	471276.93	1316885.46	27	5672	471573.67	1317072.15
27	5509	471320.99	1317029.86	27	5550	471055.08	1316962.68	27	5591	471177.04	1316789.96	27	5632	471284.96	1316888.32	27	5673	471577.18	1317078.41
27	5510	471312.09	1317025.93	27	5551	471053.69	1316960.85	27	5592	471170.74	1316796.02	27	5633	471294.87	1316894.18	27	5674	471589.62	1317082.04
27	5511	471306.14	1317022.57	27	5552	471051.70	1316959.82	27	5593	471166.67	1316799.30	27	5634	471302.00	1316900.06	27	5675	471612.36	1317087.90
27	5512	471298.98	1317017.53	27	5553	471044.01	1316954.70	27	5594	471159.65	1316804.03	27	5635	471304.11	1316902.59	27	5676	471630.59	1317097.45
27	5513	471294.67	1317016.85	27	5554	471036.28	1316948.34	27	5595	471155.14	1316806.07	27	5636	471310.90	1316906.64	27	5677	471670.32	1317110.24
27	5514	471285.83	1317013.67	27	5555	471029.97	1316940.57	27	5596	471141.03	1316815.79	27	5637	471319.85	1316913.03	27	5678	471712.67	1317125.83
27	5515	471277.74	1317008.89	27	5556	471026.84	1316935.81	27	5597	471135.13	1316819.21	27	5638	471329.57	1316920.66	27	5679	471735.23	1317125.40
27	5516	471266.95	1317001.06	27	5557	471022.91	1316928.61	27	5598	471128.83	1316821.80	27	5639	471340.46	1316923.50	27	5680	471759.21	1317118.94
27	5517	471263.37	1316996.75	27	5558	471020.21	1316920.88	27	5599	471122.28	1316823.98	27	5640	471348.94	1316927.70	27	5681	471806.79	1317091.74
27	5518	471258.18	1316995.66	27	5559	471017.29	1316909.76	27	5600	471116.01	1316825.57	27	5641	471354.30	1316931.02	27	5682	471842.63	1317072.51
27	5519	471251.27	1316996.82	27	5560	471012.96	1316903.67	27	5601	471111.82	1316828.91	27	5642	471358.29	1316934.04	27	5683	471876.57	1317055.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5684	471919.11	1317038.00	28	5724	471795.72	1318940.69	28	5765	471546.42	1318502.74	29	5805	470491.43	1308438.56	30	5845	469789.86	1308490.76
27	5685	471933.27	1317034.69	28	5725	471795.12	1318933.80	28	5766	471568.49	1318427.75	29	5806	470477.06	1308408.70	30	5846	469774.00	1308471.86
27	5461	471947.73	1317035.86	28	5726	471795.72	1318919.82	28	5767	471610.88	1318366.76	29	5807	470469.58	1308402.33	30	5847	469762.48	1308465.20
28	5686	472125.09	1318341.78	28	5727	471796.00	1318897.98	28	5768	471661.22	1318330.70	29	5808	470463.87	1308396.67	30	5848	469745.56	1308468.85
28	5687	472143.76	1318361.86	28	5728	471792.79	1318884.24	28	5769	471721.15	1318302.34	29	5809	470509.77	1308371.10	30	5849	469718.51	1308491.24
28	5688	472178.85	1318406.68	28	5729	471785.23	1318873.47	28	5770	471775.35	1318284.34	29	5810	470531.04	1308353.01	30	5850	469684.11	1308515.68
28	5689	472213.22	1318458.57	28	5730	471775.76	1318865.14	28	5771	471843.01	1318257.61	29	5811	470546.72	1308336.67	30	5851	469665.48	1308521.79
28	5690	472218.27	1318485.98	28	5731	471763.69	1318860.86	28	5772	471875.20	1318251.64	29	5812	470554.75	1308344.51	30	5852	469651.42	1308519.63
28	5691	472215.70	1318505.70	28	5732	471755.59	1318856.81	28	5773	471912.02	1318254.17	29	5813	470559.72	1308351.73	30	5853	469633.94	1308503.23
28	5692	472212.98	1318515.58	28	5733	471749.94	1318849.25	28	5774	471944.66	1318262.92	29	5814	470575.28	1308379.25	30	5854	469616.64	1308498.19
28	5693	472198.53	1318539.79	28	5734	471747.72	1318840.93	28	5775	471970.96	1318278.41	29	5815	470579.09	1308385.95	30	5855	469598.69	1308497.34
28	5694	472184.91	1318558.05	28	5735	471747.19	1318830.92	28	5776	471980.42	1318283.80	29	5816	470580.12	1308386.81	30	5856	469577.63	1308496.34
28	5695	472137.30	1318604.32	28	5736	471747.19	1318821.76	28	5777	471994.58	1318298.64	29	5817	470584.08	1308388.04	30	5857	469557.83	1308495.40
28	5696	472076.69	1318647.57	28	5737	471747.19	1318814.50	28	5778	472019.97	1318299.30	29	5818	470601.57	1308387.55	30	5858	469498.29	1308521.17
28	5697	472032.99	1318669.13	28	5738	471745.59	1318808.31	28	5779	472047.07	1318302.71	29	5819	470605.70	1308387.43	30	5859	469489.19	1308535.75
28	5698	472018.83	1318681.49	28	5739	471740.47	1318801.52	28	5780	472067.18	1318305.79	29	5820	470630.79	1308388.46	30	5860	469500.73	1308587.13
28	5699	471938.42	1318733.22	28	5740	471732.68	1318794.26	28	5781	472077.20	1318308.40	29	5821	470639.23	1308389.53	30	5861	469540.05	1308624.33
28	5700	471917.35	1318752.64	28	5741	471727.79	1318786.47	28	5782	472086.48	1318313.04	29	5822	470647.38	1308392.02	30	5862	469577.18	1308645.78
28	5701	471905.57	1318768.62	28	5742	471717.86	1318779.75	28	5783	472101.44	1318322.57	29	5784	470654.99	1308395.86	30	5863	469585.10	1308658.75
28	5702	471879.25	1318801.67	28	5743	471704.34	1318776.77	28	5686	472125.09	1318341.78	30	5823	470262.73	1308463.40	30	5864	469577.18	1308662.00
28	5703	471858.93	1318821.47	28	5744	471696.32	1318774.32	29	5784	470654.99	1308395.86	30	5824	470185.50	1308517.82	30	5865	469555.19	1308651.91
28	5704	471842.06	1318847.38	28	5745	471691.20	1318768.44	29	5785	470662.27	1308400.35	30	5825	470133.73	1308554.97	30	5866	469518.61	1308629.92
28	5705	471848.77	1318865.02	28	5746	471687.92	1318762.49	29	5786	470668.34	1308404.76	30	5826	470008.86	1308644.59	30	5867	469490.85	1308607.42
28	5706	471852.68	1318894.86	28	5747	471685.55	1318755.99	29	5787	470669.81	1308406.20	30	5827	469909.86	1308683.59	30	5868	469463.55	1308597.99
28	5707	471845.75	1318926.06	28	5748	471682.57	1318749.58	29	5788	470640.88	1308420.16	30	5828	469852.37	1308706.22	30	5869	469435.24	1308581.14
28	5708	471858.62	1318952.54	28	5749	471678.75	1318743.62	29	5789	470695.38	1308512.43	30	5829	469840.81	1308706.97	30	5870	469402.78	1308559.84
28	5709	471860.89	1318968.45	28	5750	471671.50	1318738.50	29	5790	470659.16	1308531.17	30	5830	469778.23	1308711.05	30	5871	469379.83	1308557.39
28	5710	471856.05	1318997.08	28	5751	471666.15	1318731.25	29	5791	470638.73	1308538.91	30	5831	469617.24	1308721.57	30	5872	469361.83	1308573.83
28	5711	471814.05	1319080.92	28	5752	471663.93	1318713.98	29	5792	470634.11	1308532.95	30	5832	469599.74	1308716.09	30	5873	469355.32	1308593.50
28	5712	471795.73	1319075.04	28	5753	471655.20	1318718.40	29	5793	470604.98	1308487.49	30	5833	469602.83	1308713.28	30	5874	469356.56	1308596.24
28	5713	471781.47	1319067.40	28	5754	471647.70	1318735.91	29	5794	470578.58	1308488.23	30	5834	469616.16	1308697.40	30	5875	469366.49	1308618.88
28	5714	471768.23	1319059.83	28	5755	471642.38	1318751.22	29	5795	470570.38	1308487.78	30	5835	469643.30	1308667.98	30	5876	469388.73	1308638.09
28	5715	471784.88	1319027.95	28	5756	471638.06	1318758.97	29	5796	470562.37	1308486.01	30	5836	469656.20	1308654.35	30	5877	469297.88	1308641.07
28	5716	471793.22	1319012.88	28	5757	471631.07	1318762.16	29	5797	470540.90	1308479.35	30	5837	469676.37	1308633.09	30	5878	469233.14	1308659.43
28	5717	471802.71	1318992.02	28	5758	471626.37	1318762.59	29	5798	470531.78	1308475.49	30	5838	469677.73	1308631.82	30	5879	469130.24	1308684.74
28	5718	471808.40	1318980.63	28	5759	471618.49	1318746.38	29	5799	470523.60	1308469.92	30	5839	469706.29	1308604.91	30	5880	468922.04	1308735.85
28	5719	471810.90	1318968.55	28	5760	471612.85	1318713.61	29	5800	470509.46	1308458.09	30	5840	469733.07	1308586.25	30	5881	468736.96	1308779.90
28	5720	471809.70	1318962.86	28	5761	471586.76	1318679.83	29	5801	470507.94	1308456.80	30	5841	469759.45	1308564.23	30	5882	468675.23	1308777.84
28	5721	471805.90	1318955.87	28	5762	471561.05	1318621.45	29	5802	470501.62	1308450.46	30	5842	469787.56	1308538.34	30	5883	468562.37	1308774.21
28	5722	471799.51	1318950.88	28	5763	471555.27	1318591.13	29	5803	470496.54	1308443.10	30	5843	469795.20	1308523.80	30	5884	468453.72	1308770.64
28	5723	471797.02	1318945.79	28	5764	471546.07	1318542.50	29	5804	470494.58	1308439.71	30	5844	469796.52	1308504.08	30	5885	468451.00	1308770.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5886	468446.42	1308769.33	30	5823	470262.73	1308463.40	33	5965	470016.40	1310514.54	34	6005	469141.77	1311819.08	34	6046	470108.17	1312691.57
30	5887	468445.80	1308767.62	31	5927	470624.61	1309587.19	33	5949	470028.10	1310518.83	34	6006	469173.18	1311840.58	34	6047	470127.91	1312702.54
30	5888	468480.55	1308753.08	31	5928	470638.46	1309599.87	34	5966	469809.92	1310893.75	34	6007	469246.29	1311875.87	34	6048	470149.15	1312717.36
30	5889	468535.05	1308733.54	31	5929	470645.27	1309612.31	34	5967	469798.59	1310906.75	34	6008	469295.75	1311915.81	34	6049	470165.88	1312725.09
30	5890	468641.00	1308692.54	31	5930	470642.22	1309617.48	34	5968	469740.40	1310953.53	34	6009	469330.66	1311959.62	34	6050	470180.81	1312728.75
30	5891	468683.75	1308676.27	31	5931	470632.59	1309614.43	34	5969	469720.83	1310969.26	34	6010	469369.43	1312013.15	34	6051	470201.30	1312729.85
30	5892	468722.72	1308661.22	31	5932	470625.31	1309602.69	34	5970	469662.68	1310998.52	34	6011	469388.19	1312046.74	34	6052	470223.91	1312725.90
30	5893	468754.43	1308647.50	31	5933	470617.96	1309602.69	34	5971	469633.76	1311015.05	34	6012	469391.50	1312053.96	34	6053	470262.83	1312719.23
30	5894	468811.92	1308623.34	31	5934	470614.13	1309589.91	34	5972	469621.30	1311026.04	34	6013	469392.77	1312058.55	34	6054	470288.49	1312708.27
30	5895	468872.37	1308593.67	31	5935	470612.87	1309571.23	34	5973	469596.59	1311062.19	34	6014	469397.44	1312061.77	34	6055	470296.79	1312705.55
30	5896	468906.18	1308574.39	31	5927	470624.61	1309587.19	34	5974	469551.55	1311104.14	34	6015	469404.00	1312068.43	34	6056	470305.44	1312704.32
30	5897	469059.08	1308468.25	32	5936	470291.36	1310488.31	34	5975	469518.07	1311128.86	34	6016	469409.21	1312076.19	34	6057	470341.83	1312702.36
30	5898	469082.18	1308455.38	32	5937	470299.27	1310494.27	34	5976	469474.04	1311154.00	34	6017	469417.01	1312091.92	34	6058	470399.38	1312712.12
30	5899	469111.62	1308444.10	32	5938	470297.27	1310497.23	34	5977	469460.14	1311160.38	34	6018	469429.07	1312102.42	34	6059	470407.12	1312714.08
30	5900	469132.81	1308440.52	32	5939	470267.66	1310535.08	34	5978	469445.36	1311164.27	34	6019	469443.22	1312116.57	34	6060	470414.46	1312717.26
30	5901	469158.77	1308438.37	32	5940	470256.67	1310546.99	34	5979	469406.48	1311170.88	34	6020	469480.12	1312149.66	34	6061	470435.00	1312728.16
30	5902	469168.68	1308479.14	32	5941	470243.90	1310556.97	34	5980	469256.81	1311168.48	34	6021	469572.82	1312257.44	34	6062	470449.14	1312731.88
30	5903	469188.57	1308479.87	32	5942	470234.43	1310562.18	34	5981	469242.29	1311167.01	34	6022	469624.81	1312318.24	34	6063	470474.20	1312736.54
30	5904	469194.67	1308534.78	32	5943	470225.31	1310558.72	34	5982	469225.93	1311162.52	34	6023	469666.09	1312354.17	34	6064	470481.60	1312738.23
30	5905	469267.39	1308518.31	32	5944	470221.96	1310529.87	34	5983	469210.69	1311155.38	34	6024	469790.61	1312452.75	34	6065	470500.18	1312742.66
30	5906	469256.41	1308443.63	32	5945	470233.51	1310497.94	34	5984	469205.57	1311151.83	34	6025	469797.65	1312458.32	34	6066	470524.57	1312749.23
30	5907	469178.93	1308459.98	32	5946	470239.69	1310480.67	34	5985	469197.21	1311160.95	34	6026	469828.93	1312482.24	34	6067	470553.63	1312749.76
30	5908	469173.49	1308435.44	32	5947	470251.78	1310478.28	34	5986	469043.47	1311270.01	34	6027	469856.35	1312500.92	34	6068	470581.30	1312747.58
30	5909	469285.46	1308431.18	32	5948	470258.72	1310477.01	34	5987	469019.19	1311307.89	34	6028	469873.73	1312509.17	34	6069	470608.60	1312746.74
30	5910	469357.56	1308424.64	32	5946	470291.36	1310488.31	34	5988	469007.72	1311347.03	34	6029	469893.15	1312520.62	34	6070	470641.78	1312740.75
30	5911	469402.66	1308415.19	33	5949	470028.10	1310518.83	34	5989	469007.72	1311350.40	34	6030	469913.79	1312536.15	34	6071	470666.23	1312737.90
30	5912	469495.00	1308389.98	33	5950	470045.15	1310534.32	34	5990	469007.72	1311396.39	34	6031	469919.99	1312541.68	34	6072	470684.18	1312732.61
30	5913	469540.14	1308377.11	33	5951	470047.19	1310547.96	34	5991	469007.72	1311413.54	34	6032	469925.19	1312548.17	34	6073	470693.02	1312730.23
30	5914	469587.10	1308363.73	33	5952	470023.49	1310587.16	34	5992	469027.85	1311428.13	34	6033	469943.06	1312574.69	34	6074	470705.02	1312727.00
30	5915	469643.28	1308352.32	33	5953	469968.41	1310652.08	34	5993	469040.15	1311438.95	34	6034	469953.67	1312600.70	34	6075	470747.36	1312720.17
30	5916	469670.48	1308350.01	33	5954	469940.52	1310657.84	34	5994	469051.79	1311453.94	34	6035	469957.95	1312625.42	34	6076	470780.80	1312721.05
30	5917	469682.32	1308349.01	33	5955	469929.15	1310658.26	34	5995	469060.34	1311470.71	34	6036	469963.69	1312643.68	34	6077	470795.78	1312723.28
30	5918	469709.46	1308354.00	33	5956	469899.72	1310637.00	34	5996	469065.63	1311488.90	34	6037	469967.79	1312652.42	34	6078	470826.13	1312721.91
30	5919	469743.01	1308361.41	33	5957	469886.03	1310627.11	34	5997	469067.18	1311505.26	34	6038	469969.57	1312654.51	34	6079	470833.29	1312722.10
30	5920	469949.26	1308441.26	33	5958	469864.82	1310610.26	34	5998	469067.18	1311553.12	34	6039	469971.47	1312656.08	34	6080	470840.36	1312723.31
30	5921	469993.62	1308458.90	33	5959	469859.39	1310605.24	34	5999	469066.30	1311565.53	34	6040	469981.78	1312657.90	34	6081	470866.41	1312729.74
30	5922	470025.91	1308469.74	33	5960	469879.27	1310589.34	34	6000	469063.74	1311577.47	34	6041	470017.36	1312661.51	34	6082	470919.28	1312742.77
30	5923	470055.94	1308476.60	33	5961	469917.30	1310565.71	34	6001	469037.73	1311667.56	34	6042	470039.46	1312669.55	34	6083	470943.18	1312751.72
30	5924	470087.50	1308481.16	33	5962	469939.93	1310532.61	34	6002	469050.13	1311703.97	34	6043	470055.80	1312672.09	34	6084	470959.41	1312757.79
30	5925	470113.32	1308481.73	33	5963	469965.36	1310496.71	34	6003	469074.12	1311745.76	34	6044	470085.59	1312682.31	34	6085	470983.92	1312775.22
30	5926	470135.58	1308479.58	33	5964	469993.32	1310506.07	34	6004	469097.26	1311778.71	34	6045	470098.22	1312687.49	34	6086	470990.73	1312781.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6087	470996.40	1312788.02	34	6128	470929.32	1312867.41	34	6169	469887.28	1312712.11	34	6210	468992.42	1312192.70	34	6251	469368.13	1313777.73
34	6088	471009.38	1312807.27	34	6129	470918.56	1312851.46	34	6170	469883.30	1312706.76	34	6211	469007.42	1312232.84	34	6252	469346.22	1313820.55
34	6089	471027.78	1312829.25	34	6130	470912.11	1312846.87	34	6171	469880.08	1312700.94	34	6212	469010.89	1312244.68	34	6253	469319.29	1313872.99
34	6090	471038.66	1312838.10	34	6131	470889.68	1312838.47	34	6172	469870.29	1312680.08	34	6213	469012.68	1312256.85	34	6254	469305.19	1313917.00
34	6091	471057.86	1312846.27	34	6132	470888.28	1312838.12	34	6173	469860.59	1312649.14	34	6214	469016.73	1312311.15	34	6255	469292.07	1313973.10
34	6092	471080.43	1312850.30	34	6133	470861.56	1312831.53	34	6174	469856.99	1312628.46	34	6215	469019.23	1312352.08	34	6256	469288.43	1313983.87
34	6093	471108.29	1312857.99	34	6134	470823.42	1312822.14	34	6175	469854.36	1312621.99	34	6216	469074.80	1312400.42	34	6257	469281.35	1314005.02
34	6094	471123.68	1312858.55	34	6135	470790.60	1312823.62	34	6176	469846.98	1312611.03	34	6217	469103.15	1312425.05	34	6258	469272.65	1314049.61
34	6095	471131.27	1312857.67	34	6136	470771.96	1312820.85	34	6177	469837.41	1312603.84	34	6218	469234.27	1312537.87	34	6259	469267.27	1314078.77
34	6096	471138.46	1312852.80	34	6137	470754.08	1312820.37	34	6178	469826.87	1312597.63	34	6219	469248.20	1312552.61	34	6260	469264.02	1314091.11
34	6097	471152.29	1312836.81	34	6138	470726.04	1312824.90	34	6179	469806.41	1312587.92	34	6220	469278.42	1312596.30	34	6261	469258.32	1314104.52
34	6098	471156.40	1312832.15	34	6139	470711.44	1312828.83	34	6180	469770.45	1312563.40	34	6221	469300.82	1312628.65	34	6262	469245.55	1314124.01
34	6099	471162.34	1312827.18	34	6140	470686.25	1312836.26	34	6181	469602.25	1312431.17	34	6222	469329.45	1312668.49	34	6263	469251.22	1314140.66
34	6100	471166.73	1312824.32	34	6141	470618.98	1312846.48	34	6182	469553.47	1312388.72	34	6223	469335.59	1312678.34	34	6264	469254.53	1314153.48
34	6101	471174.71	1312820.53	34	6142	470596.14	1312847.16	34	6183	469523.42	1312353.29	34	6224	469340.39	1312688.97	34	6265	469256.05	1314168.55
34	6102	471183.92	1312818.31	34	6143	470555.53	1312849.67	34	6184	469408.52	1312219.76	34	6225	469387.26	1312814.22	34	6266	469255.39	1314181.75
34	6103	471194.09	1312817.46	34	6144	470510.45	1312848.99	34	6185	469374.14	1312188.93	34	6226	469390.72	1312825.98	34	6267	469251.41	1314213.03
34	6104	471200.40	1312818.51	34	6145	470475.87	1312839.66	34	6186	469360.65	1312175.44	34	6227	469392.56	1312838.28	34	6268	469248.00	1314228.42
34	6105	471206.52	1312819.99	34	6146	470427.38	1312829.56	34	6187	469348.40	1312164.78	34	6228	469398.28	1312913.34	34	6269	469241.01	1314245.10
34	6106	471214.97	1312823.46	34	6147	470398.36	1312821.92	34	6188	469340.99	1312158.34	34	6229	469412.56	1313001.43	34	6270	469231.10	1314260.25
34	6107	471224.79	1312829.62	34	6148	470374.73	1312809.38	34	6189	469328.30	1312140.61	34	6230	469444.54	1313048.44	34	6271	469218.69	1314273.33
34	6108	471233.06	1312838.28	34	6149	470336.07	1312802.82	34	6190	469324.27	1312133.96	34	6231	469455.39	1313073.03	34	6272	469205.93	1314282.67
34	6109	471239.12	1312850.45	34	6150	470319.64	1312803.71	34	6191	469315.52	1312126.27	34	6232	469464.41	1313093.46	34	6273	469173.34	1314302.53
34	6110	471241.37	1312861.59	34	6151	470291.31	1312815.81	34	6192	469304.47	1312109.85	34	6233	469484.41	1313138.79	34	6274	469135.21	1314264.78
34	6111	471241.06	1312875.50	34	6152	470207.28	1312830.33	34	6193	469300.37	1312101.68	34	6234	469506.18	1313183.96	34	6275	469083.68	1314213.47
34	6112	471236.10	1312890.88	34	6153	470166.11	1312828.11	34	6194	469296.97	1312088.49	34	6235	469522.48	1313251.49	34	6276	469058.01	1314188.09
34	6113	471227.91	1312902.23	34	6154	470132.68	1312819.91	34	6195	469284.99	1312067.03	34	6236	469529.90	1313282.57	34	6277	469021.81	1314152.14
34	6114	471209.76	1312923.21	34	6155	470099.15	1312804.42	34	6196	469251.04	1312020.16	34	6237	469532.93	1313293.35	34	6278	469043.04	1314138.78
34	6115	471200.00	1312931.89	34	6156	470074.87	1312787.46	34	6197	469224.39	1311986.71	34	6238	469560.78	1313393.83	34	6279	469041.25	1314124.16
34	6116	471177.22	1312947.33	34	6157	470064.73	1312781.83	34	6198	469192.47	1311960.95	34	6239	469563.27	1313406.59	34	6280	469042.16	1314106.93
34	6117	471170.25	1312951.27	34	6158	470050.33	1312775.93	34	6199	469122.98	1311927.40	34	6240	469563.87	1313419.63	34	6281	469045.48	1314092.33
34	6118	471162.73	1312954.06	34	6159	470031.76	1312769.55	34	6200	469079.69	1311897.78	34	6241	469563.76	1313423.23	34	6282	469059.96	1314047.01
34	6119	471154.88	1312955.61	34	6160	470024.95	1312768.52	34	6201	469021.80	1311845.27	34	6242	469562.98	1313449.03	34	6283	469065.13	1314034.32
34	6120	471127.54	1312958.75	34	6161	470014.42	1312766.87	34	6202	469006.23	1311823.09	34	6243	469560.85	1313465.68	34	6284	469074.77	1314018.73
34	6121	471092.99	1312957.51	34	6162	469994.80	1312759.73	34	6203	469004.73	1311826.11	34	6244	469554.87	1313483.84	34	6285	469087.55	1313953.90
34	6122	471058.29	1312947.94	34	6163	469967.94	1312757.00	34	6204	469004.91	1311874.54	34	6245	469546.69	1313498.52	34	6286	469099.39	1313918.61
34	6123	471029.12	1312942.71	34	6164	469941.11	1312752.27	34	6205	469011.38	1311929.56	34	6246	469507.66	1313554.97	34	6287	469112.23	1313863.73
34	6124	470993.04	1312927.38	34	6165	469932.80	1312750.05	34	6206	469013.24	1312004.33	34	6247	469460.08	1313618.54	34	6288	469133.82	1313796.34
34	6125	470986.77	1312924.17	34	6166	469925.00	1312746.45	34	6207	469012.53	1312063.87	34	6248	469433.94	1313658.78	34	6289	469197.18	1313672.78
34	6126	470981.03	1312920.13	34	6167	469917.94	1312741.57	34	6208	469005.05	1312143.86	34	6249	469423.31	1313683.96	34	6290	469230.97	1313626.29
34	6127	470957.26	1312900.77	34	6168	469899.11	1312726.01	34	6209	468990.07	1312186.91	34	6250	469407.45	1313723.65	34	6291	469245.92	1313589.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6292	469257.02	1313566.23	34	6333	468808.18	1312101.06	34	6374	469266.60	1310945.56	35	6414	471419.02	1316166.43	36	6454	470975.35	1316587.96
34	6293	469278.40	1313530.81	34	6334	468812.61	1312053.63	34	6375	469279.96	1310954.95	35	6415	471395.68	1316127.64	36	6455	470964.21	1316599.94
34	6294	469296.10	1313503.86	34	6335	468813.20	1312004.72	34	6376	469297.32	1310969.12	35	6416	471339.72	1316034.71	36	6456	470947.94	1316626.41
34	6295	469342.87	1313441.65	34	6336	468811.70	1311944.04	34	6377	469392.14	1310970.46	35	6417	471290.80	1315916.47	36	6457	470946.55	1316623.83
34	6296	469359.76	1313417.23	34	6337	468804.95	1311886.70	34	6378	469408.77	1310960.95	35	6418	471285.62	1315903.89	36	6458	470943.95	1316616.73
34	6297	469350.44	1313383.20	34	6338	468804.64	1311801.23	34	6379	469423.61	1310950.01	35	6419	471214.23	1315835.75	36	6459	470939.88	1316602.36
34	6298	469336.44	1313333.38	34	6339	468805.65	1311787.57	34	6380	469443.99	1310931.01	35	6420	471154.84	1315794.29	36	6460	470938.90	1316598.85
34	6299	469316.90	1313252.16	34	6340	468809.17	1311772.44	34	6381	469470.23	1310892.62	35	6421	471118.31	1315768.84	36	6461	470941.29	1316580.74
34	6300	469304.63	1313227.27	34	6341	468814.30	1311759.82	34	6382	469516.84	1310851.49	35	6422	471112.99	1315755.26	36	6462	470951.37	1316535.02
34	6301	469268.98	1313145.96	34	6342	468828.36	1311731.61	34	6383	469567.92	1310822.28	35	6423	471111.56	1315745.79	36	6463	470967.39	1316481.58
34	6302	469233.71	1313094.14	34	6343	468832.29	1311658.10	34	6384	469578.11	1310817.14	35	6424	471109.34	1315704.45	36	6464	470981.39	1316429.89
34	6303	469227.27	1313083.02	34	6344	468848.07	1311603.33	34	6385	469626.67	1310848.70	35	6425	471110.96	1315670.80	36	6465	470996.80	1316363.19
34	6304	469221.89	1313069.50	34	6345	468862.64	1311552.84	34	6386	469663.98	1310873.13	35	6426	471107.59	1315663.54	36	6460	471014.05	1316386.32
34	6305	469218.95	1313057.13	34	6346	468847.50	1311538.37	34	6387	469689.56	1310890.47	35	6427	471065.24	1315618.52	37	6466	471090.22	1316601.13
34	6306	469199.48	1312936.94	34	6347	468838.18	1311529.47	34	6388	469730.25	1310839.54	35	6428	471051.92	1315600.39	37	6467	471098.05	1316603.94
34	6307	469194.33	1312869.30	34	6348	468827.60	1311517.28	34	6389	469768.27	1310865.41	35	6429	471054.09	1315598.27	37	6468	471098.74	1316604.33
34	6308	469158.31	1312773.05	34	6349	468818.25	1311501.34	34	5966	469809.92	1310893.75	35	6430	471072.92	1315548.60	37	6469	471061.38	1316631.21
34	6309	469092.56	1312679.17	34	6350	468811.98	1311483.95	35	6390	471378.72	1315853.01	35	6431	471073.25	1315547.25	37	6470	470994.98	1316678.33
34	6310	469087.53	1312673.89	34	6351	468809.40	1311467.97	35	6391	471394.12	1315868.48	35	6432	471085.60	1315531.10	37	6471	470981.50	1316667.93
34	6311	469068.87	1312665.55	34	6352	468807.72	1311440.16	35	6392	471400.39	1315876.18	35	6433	471102.98	1315503.53	37	6472	470971.96	1316657.11
34	6312	469054.94	1312657.73	34	6353	468807.72	1311330.89	35	6393	471405.02	1315884.98	35	6434	471105.36	1315505.45	37	6473	470960.49	1316646.21
34	6313	469042.67	1312647.51	34	6354	468808.60	1311318.44	35	6394	471477.82	1316064.61	35	6435	471111.01	1315511.90	37	6474	470956.87	1316640.65
34	6314	468977.39	1312582.22	34	6355	468811.24	1311306.33	35	6395	471492.33	1316099.70	35	6436	471142.26	1315554.44	37	6475	470971.68	1316617.21
34	6315	468962.34	1312572.53	34	6356	468831.79	1311236.24	35	6396	471493.08	1316102.11	35	6437	471185.97	1315600.91	37	6476	470982.71	1316604.63
34	6316	468941.36	1312559.03	34	6357	468836.17	1311224.42	35	6397	471502.59	1316132.74	35	6438	471190.96	1315607.16	37	6477	470998.51	1316591.13
34	6317	468906.64	1312523.25	34	6358	468849.93	1311200.69	35	6398	471505.45	1316139.00	35	6439	471194.91	1315614.13	37	6478	471034.38	1316561.48
34	6318	468877.18	1312492.89	34	6359	468886.84	1311143.79	35	6399	471511.32	1316141.31	35	6440	471206.85	1315639.87	37	6479	471024.18	1316578.55
34	6319	468852.09	1312462.45	34	6360	468897.12	1311130.66	35	6400	471540.65	1316147.38	35	6441	471209.63	1315647.40	37	6480	471038.38	1316573.95
34	6320	468843.36	1312449.74	34	6361	468909.75	1311119.72	35	6401	471591.55	1316163.67	35	6442	471211.17	1315655.29	37	6481	471038.57	1316582.47
34	6321	468836.78	1312435.32	34	6362	468964.63	1311080.58	35	6402	471622.19	1316173.48	35	6443	471211.43	1315663.32	37	6482	471044.10	1316587.73
34	6322	468824.44	1312399.99	34	6363	469064.18	1311010.08	35	6403	471637.04	1316177.22	35	6444	471209.46	1315704.09	37	6483	471045.25	1316589.03
34	6323	468821.07	1312387.68	34	6364	469096.52	1310974.82	35	6404	471685.45	1316189.27	35	6445	471210.90	1315730.72	37	6484	471052.19	1316588.88
34	6324	468819.57	1312375.09	34	6365	469107.83	1310964.47	35	6405	471621.47	1316234.18	35	6446	471226.60	1315763.92	37	6485	471061.15	1316590.33
34	6325	468814.44	1312287.82	34	6366	469120.81	1310956.22	35	6406	471578.50	1316264.49	35	6447	471240.46	1315774.54	37	6486	471069.70	1316593.36
34	6326	468805.89	1312264.93	34	6367	469143.79	1310944.26	35	6407	471515.13	1316244.20	35	6448	471367.41	1315844.50	37	6487	471077.52	1316597.73
34	6327	468791.87	1312230.34	34	6368	469171.29	1310935.02	35	6408	471482.54	1316237.47	35	6449	471373.36	1315848.35	37	6466	471090.22	1316601.13
34	6328	468786.99	1312213.82	34	6369	469184.84	1310931.64	35	6409	471458.02	1316227.80	35	6490	471378.72	1315853.01	38	6488	469578.71	1317799.92
34	6329	468785.23	1312194.22	34	6370	469200.65	1310930.28	35	6410	471449.82	1316223.65	36	6450	471014.05	1316386.32	38	6489	469559.73	1317833.91
34	6330	468787.05	1312177.19	34	6371	469214.49	1310931.29	35	6411	471442.52	1316218.08	36	6451	471028.72	1316411.74	38	6490	469521.12	1317906.28
34	6331	468791.33	1312156.00	34	6372	469234.95	1310934.44	35	6412	471438.23	1316214.13	36	6452	471022.55	1316432.34	38	6491	469508.97	1317897.76
34	6332	468794.92	1312139.17	34	6373	469250.19	1310938.19	35	6413	471440.52	1316202.12	36	6453	470980.37	1316575.25	38	6492	469502.51	1317893.03

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
38	6493	469496.88	1317887.34	39	6496	470021.25	1318151.92	40	6573	471267.79	1318327.57	40	6614	470921.67	1318343.69	40	6655	470574.72	1318242.86
38	6494	469492.24	1317880.83	40	6533	471663.02	1318044.15	40	6574	471257.80	1318323.77	40	6615	470914.32	1318341.39	40	6656	470549.70	1318258.52
38	6495	469483.39	1317866.05	40	6534	471672.90	1318054.37	40	6575	471244.48	1318317.00	40	6616	470907.42	1318337.98	40	6657	470541.34	1318268.12
38	6488	469578.71	1317799.92	40	6535	471679.56	1318062.96	40	6576	471232.47	1318311.33	40	6617	470901.13	1318333.56	40	6658	470532.83	1318283.71
39	6496	470021.25	1318151.92	40	6536	471684.21	1318072.80	40	6577	471224.92	1318298.08	40	6618	470892.33	1318326.31	40	6659	470516.91	1318314.83
39	6497	469969.17	1318209.63	40	6537	471686.80	1318080.30	40	6578	471217.35	1318281.56	40	6619	470886.14	1318318.88	40	6660	470513.07	1318321.19
39	6498	470105.08	1318281.82	40	6538	471688.74	1318087.75	40	6579	471216.42	1318270.20	40	6620	470881.41	1318312.15	40	6661	470508.32	1318326.92
39	6499	470109.47	1318321.93	40	6539	471689.53	1318095.43	40	6580	471216.69	1318262.88	40	6621	470876.86	1318302.17	40	6662	470502.79	1318331.89
39	6500	470102.37	1318324.62	40	6540	471689.73	1318103.86	40	6581	471220.48	1318244.79	40	6622	470869.13	1318293.01	40	6663	470489.84	1318341.86
39	6501	470099.37	1318316.95	40	6541	471689.04	1318113.38	40	6582	471220.92	1318239.29	40	6623	470864.21	1318285.21	40	6664	470466.46	1318356.43
39	6502	470096.52	1318305.39	40	6542	471686.91	1318125.98	40	6583	471222.48	1318224.57	40	6624	470860.83	1318276.64	40	6665	470448.40	1318365.52
39	6503	470025.88	1318257.12	40	6543	471684.76	1318134.28	40	6584	471222.34	1318224.14	40	6625	470858.63	1318269.14	40	6666	470438.21	1318373.83
39	6504	469955.14	1318247.03	40	6544	471681.22	1318142.09	40	6585	471206.85	1318225.39	40	6626	470857.51	1318253.05	40	6667	470424.54	1318385.06
39	6505	469840.05	1318223.02	40	6545	471676.41	1318149.19	40	6586	471160.15	1318233.27	40	6627	470858.52	1318245.24	40	6668	470410.02	1318398.62
39	6506	469782.87	1318207.49	40	6546	471663.74	1318164.78	40	6587	471115.22	1318234.12	40	6628	470860.04	1318238.03	40	6669	470402.63	1318404.32
39	6507	469767.88	1318203.24	40	6547	471644.83	1318180.42	40	6588	471073.75	1318229.91	40	6629	470861.79	1318227.80	40	6670	470394.32	1318408.56
39	6508	469741.66	1318202.82	40	6548	471625.43	1318192.73	40	6589	471042.06	1318225.40	40	6630	470864.61	1318220.10	40	6671	470351.22	1318425.21
39	6509	469710.37	1318200.94	40	6549	471598.74	1318211.38	40	6590	471037.48	1318223.81	40	6631	470868.66	1318212.97	40	6672	470330.30	1318432.98
39	6510	469700.75	1318199.41	40	6550	471582.23	1318219.64	40	6591	471026.72	1318220.06	40	6632	470873.81	1318206.59	40	6673	470303.60	1318439.56
39	6511	469675.89	1318188.45	40	6551	471576.79	1318222.90	40	6592	471027.54	1318223.57	40	6633	470879.94	1318201.15	40	6674	470271.92	1318441.16
39	6512	469668.39	1318183.97	40	6552	471565.77	1318232.46	40	6593	471028.45	1318230.11	40	6634	470888.55	1318195.66	40	6675	470216.17	1318429.58
39	6513	469661.78	1318178.26	40	6553	471541.33	1318247.14	40	6594	471028.77	1318240.93	40	6635	470886.82	1318192.78	40	6676	470185.30	1318364.08
39	6514	469656.27	1318171.50	40	6554	471528.81	1318255.21	40	6595	471026.76	1318251.57	40	6636	470883.11	1318183.38	40	6677	470192.20	1318319.90
39	6515	469649.24	1318161.07	40	6555	471514.50	1318267.08	40	6596	471026.52	1318254.40	40	6637	470880.95	1318175.72	40	6678	470165.07	1318240.93
39	6516	469645.59	1318154.00	40	6556	471496.71	1318276.59	40	6597	471027.24	1318258.67	40	6638	470872.66	1318173.13	40	6679	470166.95	1318232.41
39	6517	469642.68	1318144.52	40	6557	471486.52	1318279.58	40	6598	471026.44	1318269.25	40	6639	470855.84	1318167.62	40	6680	470175.73	1318239.41
39	6518	469641.70	1318134.66	40	6558	471483.34	1318281.36	40	6599	471026.41	1318269.81	40	6640	470848.44	1318164.51	40	6681	470181.58	1318246.38
39	6519	469641.63	1318090.76	40	6559	471476.73	1318286.13	40	6600	471025.12	1318277.90	40	6641	470834.92	1318155.31	40	6682	470186.06	1318254.31
39	6520	469614.43	1318050.51	40	6560	471469.66	1318290.39	40	6601	471022.54	1318285.68	40	6642	470827.85	1318152.16	40	6683	470189.05	1318262.92
39	6521	469600.09	1318002.90	40	6561	471461.99	1318293.44	40	6602	471018.72	1318292.93	40	6643	470822.34	1318151.10	40	6684	470194.89	1318286.59
39	6522	469598.46	1318059.57	40	6562	471448.58	1318297.52	40	6603	471013.77	1318299.46	40	6644	470811.98	1318150.75	40	6685	470200.91	1318301.95
39	6523	469727.62	1318038.85	40	6563	471436.68	1318299.45	40	6604	471009.23	1318304.52	40	6645	470756.34	1318158.25	40	6686	470208.97	1318312.74
39	6524	469734.40	1318050.40	40	6564	471415.74	1318307.05	40	6605	471002.93	1318310.41	40	6646	470746.76	1318160.61	40	6687	470221.24	1318320.47
39	6525	469736.63	1318055.67	40	6565	471396.42	1318311.18	40	6606	470995.72	1318315.15	40	6647	470737.24	1318168.51	40	6688	470247.89	1318334.03
39	6526	469738.74	1318064.38	40	6566	471377.43	1318311.18	40	6607	470986.59	1318322.65	40	6648	470726.10	1318181.00	40	6689	470279.64	1318340.64
39	6527	469741.70	1318084.82	40	6567	471366.11	1318312.85	40	6608	470980.54	1318328.82	40	6649	470707.43	1318197.13	40	6690	470300.88	1318337.22
39	6528	469741.73	1318102.62	40	6568	471355.24	1318316.23	40	6609	470973.53	1318333.86	40	6650	470686.35	1318210.05	40	6691	470348.67	1318319.08
39	6529	469782.58	1318103.46	40	6569	471342.85	1318321.14	40	6610	470966.29	1318338.16	40	6651	470654.55	1318224.76	40	6692	470358.72	1318309.70
39	6530	469854.28	1318123.26	40	6570	471324.04	1318326.49	40	6611	470957.45	1318341.74	40	6652	470624.37	1318233.93	40	6693	470393.68	1318281.10
39	6531	469922.56	1318138.32	40	6571	471302.42	1318330.16	40	6612	470935.02	1318345.27	40	6653	470589.90	1318236.07	40	6694	470417.52	1318269.11
39	6532	469972.50	1318148.49	40	6572	471278.38	1318329.16	40	6613	470929.28	1318344.85	40	6654	470583.34	1318238.42	40	6695	470432.74	1318259.62

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
40	6696	470434.78	1318255.64	40	6737	471247.63	1318115.49	41	6777	467991.58	1307921.84	41	6818	466617.84	1308645.58	41	6859	465176.38	1308779.99
40	6697	470444.41	1318236.97	40	6738	471267.89	1318102.62	41	6778	468024.24	1307972.06	41	6819	466568.55	1308638.39	41	6860	465141.71	1308796.73
40	6698	470458.78	1318210.68	40	6739	471278.13	1318097.23	41	6779	468014.82	1307992.50	41	6820	466518.11	1308630.29	41	6861	465118.40	1308814.18
40	6699	470479.12	1318187.28	40	6740	471291.89	1318089.70	41	6780	467997.75	1308024.51	41	6821	466501.59	1308629.29	41	6862	465092.44	1308834.43
40	6700	470484.37	1318182.07	40	6741	471300.76	1318085.43	41	6781	467992.56	1308034.27	41	6822	466481.58	1308627.62	41	6863	465056.78	1308869.29
40	6701	470525.14	1318155.94	40	6742	471310.31	1318082.99	41	6782	467949.16	1308115.70	41	6823	466448.64	1308632.07	41	6864	465025.29	1308915.67
40	6702	470543.54	1318146.44	40	6743	471321.10	1318081.33	41	6783	467929.21	1308151.96	41	6824	466425.38	1308635.62	41	6865	464985.19	1308984.54
40	6703	470568.00	1318137.69	40	6744	471335.14	1318077.36	41	6784	467905.32	1308195.32	41	6825	466400.64	1308640.78	41	6866	464932.47	1309076.17
40	6704	470606.93	1318134.71	40	6745	471359.10	1318068.97	41	6785	467877.14	1308249.71	41	6826	466365.90	1308650.51	41	6867	464907.31	1309119.82
40	6705	470618.87	1318131.08	40	6746	471364.03	1318066.76	41	6786	467825.05	1308356.92	41	6827	466320.39	1308662.79	41	6868	464878.74	1309165.27
40	6706	470639.13	1318121.71	40	6747	471372.40	1318071.56	41	6787	467812.13	1308386.20	41	6828	466284.79	1308671.50	41	6869	464852.35	1309200.27
40	6707	470648.21	1318116.15	40	6748	471389.78	1318083.92	41	6788	467802.97	1308400.43	41	6829	466251.99	1308677.68	41	6870	464832.72	1309224.49
40	6708	470682.36	1318082.95	40	6749	471410.19	1318100.87	41	6789	467739.90	1308402.47	41	6830	466207.85	1308683.60	41	6871	464818.67	1309241.97
40	6709	470700.52	1318071.58	40	6750	471442.75	1318090.49	41	6790	467734.06	1308391.94	41	6831	466137.13	1308693.76	41	6872	464799.59	1309269.48
40	6710	470707.57	1318067.90	40	6751	471466.40	1318080.30	41	6791	467715.71	1308358.62	41	6832	466107.24	1308699.64	41	6873	464781.29	1309301.39
40	6711	470715.12	1318065.40	40	6752	471434.04	1318039.75	41	6792	467684.97	1308335.87	41	6833	466068.17	1308709.62	41	6874	464771.27	1309323.73
40	6712	470738.30	1318059.71	40	6753	471446.62	1318034.38	41	6793	467641.45	1308306.20	41	6834	466025.86	1308720.81	41	6875	464761.26	1309354.66
40	6713	470770.00	1318055.88	40	6754	471453.78	1318031.91	41	6794	467615.73	1308311.90	41	6835	466009.37	1308724.82	41	6876	464751.34	1309387.73
40	6714	470806.20	1318050.49	40	6755	471461.24	1318030.57	41	6795	467544.76	1308327.51	41	6836	466008.63	1308705.36	41	6877	464737.42	1309433.28
40	6715	470833.52	1318051.42	40	6756	471485.34	1318028.07	41	6796	467511.85	1308334.76	41	6837	465978.74	1308709.95	41	6878	464721.14	1309477.52
40	6716	470858.07	1318056.16	40	6757	471511.36	1318023.10	41	6797	467443.75	1308402.86	41	6838	465959.03	1308710.78	41	6879	464708.34	1309506.70
40	6717	470876.51	1318064.36	40	6758	471531.20	1318019.94	41	6798	467445.82	1308424.57	41	6839	465956.98	1308732.21	41	6880	464685.48	1309547.00
40	6718	470891.70	1318085.02	40	6759	471550.71	1318020.91	41	6799	467426.11	1308437.04	41	6840	465870.44	1308738.94	41	6881	464662.19	1309573.53
40	6719	470916.50	1318086.04	40	6760	471562.58	1318022.92	41	6800	467399.55	1308453.93	41	6841	465790.00	1308744.23	41	6882	464636.59	1309599.64
40	6720	470930.49	1318088.86	40	6761	471577.57	1318023.61	41	6801	467392.37	1308458.45	41	6842	465726.70	1308750.40	41	6883	464587.21	1309639.63
40	6721	470937.45	1318091.64	40	6762	471593.67	1318024.70	41	6802	467292.86	1308521.66	41	6843	465674.62	1308752.29	41	6884	464513.96	1309693.89
40	6722	470952.48	1318102.96	40	6763	471610.72	1318024.15	41	6803	467259.51	1308537.28	41	6844	465618.04	1308753.70	41	6885	464354.89	1309824.27
40	6723	470959.63	1318109.53	40	6764	471618.56	1318024.51	41	6804	467234.02	1308543.95	41	6845	465551.61	1308749.05	41	6886	464315.94	1309799.91
40	6724	470965.39	1318117.37	40	6765	471626.26	1318026.10	41	6805	467183.44	1308557.21	41	6846	465524.78	1308745.58	41	6887	464255.14	1309761.89
40	6725	470970.55	1318127.56	40	6766	471635.88	1318028.89	41	6806	467098.89	1308579.33	41	6847	465486.30	1308734.85	41	6888	464113.01	1309673.01
40	6726	470978.22	1318124.59	40	6767	471642.97	1318031.54	41	6807	467081.48	1308578.78	41	6848	465468.22	1308732.73	41	6889	463955.41	1309574.45
40	6727	470997.79	1318118.79	40	6768	471649.58	1318035.24	41	6808	467042.88	1308573.77	41	6849	465450.90	1308731.40	41	6890	463940.51	1309564.16
40	6728	471006.83	1318116.99	40	6533	471663.02	1318044.15	41	6809	466995.60	1308569.46	41	6850	465427.29	1308735.56	41	6891	463899.01	1309535.49
40	6729	471016.05	1318116.89	41	6769	467869.44	1307742.78	41	6810	466964.03	1308564.45	41	6851	465406.40	1308735.94	41	6892	463857.42	1309506.76
40	6730	471040.12	1318118.85	41	6770	467875.81	1307767.67	41	6811	466895.60	1308553.55	41	6852	465384.10	1308738.40	41	6893	463860.69	1309501.73
40	6731	471065.78	1318127.78	41	6771	467877.90	1307790.37	41	6812	466885.61	1308577.01	41	6853	465359.87	1308742.92	41	6894	463864.16	1309492.43
40	6732	471085.89	1318130.63	41	6772	467877.90	1307804.50	41	6813	466880.44	1308592.77	41	6854	465311.99	1308749.63	41	6895	463869.36	1309479.48
40	6733	471119.30	1318134.02	41	6773	467881.64	1307821.39	41	6814	466867.53	1308593.12	41	6855	465277.20	1308755.39	41	6896	463873.88	1309468.45
40	6734	471150.87	1318133.43	41	6774	467884.85	1307827.37	41	6815	466879.93	1308594.20	41	6856	465241.10	1308762.22	41	6897	463875.94	1309463.54
40	6735	471194.61	1318126.05	41	6775	467920.01	1307860.45	41	6816	466772.53	1308614.66	41	6857	465209.10	1308768.84	41	6898	463878.40	1309454.56
40	6736	471240.33	1318122.35	41	6776	467988.52	1307918.85	41	6817	466733.89	1308660.08	41	6858	465193.19	1308773.55	41	6899	463879.24	1309442.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6900	463875.59	1309413.00	41	6941	464038.88	1309063.64	41	6982	464655.95	1308941.87	41	7023	465295.86	1308477.32	41	7064	466377.58	1308304.84
41	6901	463846.18	1309381.80	41	6942	464036.23	1309075.43	41	6983	464681.73	1308926.83	41	7024	465311.42	1308469.75	41	7065	466399.60	1308267.60
41	6902	463843.11	1309364.08	41	6943	464034.17	1309090.06	41	6984	464700.51	1308911.19	41	7025	465322.98	1308470.92	41	7066	466421.80	1308242.26
41	6903	463867.02	1309355.22	41	6944	464029.62	1309107.67	41	6985	464715.58	1308889.59	41	7026	465326.59	1308474.54	41	7067	466426.67	1308237.06
41	6904	463888.32	1309332.53	41	6945	464029.04	1309135.55	41	6986	464724.95	1308880.06	41	7027	465330.55	1308485.08	41	7068	466431.62	1308224.26
41	6905	463925.05	1309307.67	41	6946	464023.35	1309170.76	41	6987	464740.76	1308851.06	41	7028	465332.24	1308498.84	41	7069	466462.84	1308204.18
41	6906	463950.16	1309293.78	41	6947	464018.24	1309203.75	41	6988	464754.15	1308837.24	41	7029	465351.61	1308517.32	41	7070	466481.82	1308185.08
41	6907	463968.44	1309284.59	41	6948	464008.95	1309239.89	41	6989	464787.12	1308805.64	41	7030	465375.36	1308528.29	41	7071	466493.28	1308172.11
41	6908	463974.40	1309279.84	41	6949	464009.09	1309256.05	41	6990	464795.18	1308800.84	41	7031	465394.69	1308533.65	41	7072	466510.38	1308137.56
41	6909	463976.78	1309274.67	41	6950	464022.10	1309291.83	41	6991	464804.85	1308795.20	41	7032	465419.24	1308533.12	41	7073	466513.23	1308129.80
41	6910	463977.67	1309265.27	41	6951	464037.79	1309307.89	41	6992	464835.53	1308768.63	41	7033	465449.46	1308525.91	41	7074	466525.51	1308118.33
41	6911	463979.43	1309251.72	41	6952	464058.04	1309321.34	41	6993	464869.42	1308741.09	41	7034	465493.62	1308502.75	41	7075	466545.59	1308112.07
41	6912	463979.66	1309232.17	41	6953	464090.28	1309331.84	41	6994	464887.74	1308731.48	41	7035	465518.50	1308478.97	41	7076	466569.25	1308115.31
41	6913	463987.08	1309211.55	41	6954	464123.99	1309340.80	41	6995	464900.49	1308726.78	41	7036	465529.47	1308454.15	41	7077	466601.27	1308120.84
41	6914	463996.34	1309195.86	41	6955	464175.58	1309345.56	41	6996	464905.92	1308727.98	41	7037	465533.13	1308454.04	41	7078	466622.19	1308114.80
41	6915	463999.17	1309174.60	41	6956	464221.40	1309347.25	41	6997	464909.90	1308732.52	41	7038	465547.93	1308463.95	41	7079	466641.00	1308102.25
41	6916	464006.23	1309154.90	41	6957	464253.01	1309339.02	41	6998	464918.49	1308736.82	41	7039	465589.52	1308485.56	41	7080	466655.60	1308087.18
41	6917	464012.37	1309124.48	41	6958	464283.56	1309332.11	41	6999	464927.25	1308738.92	41	7040	465642.99	1308502.08	41	7081	466672.27	1308078.28
41	6918	464015.15	1309107.41	41	6959	464310.84	1309320.84	41	7000	464942.49	1308737.03	41	7041	465693.38	1308511.34	41	7082	466699.43	1308086.54
41	6919	464010.66	1309087.88	41	6960	464347.38	1309301.04	41	7001	464959.93	1308732.24	41	7042	465721.44	1308513.43	41	7083	466725.85	1308091.53
41	6920	464004.98	1309081.81	41	6961	464360.78	1309288.00	41	7002	465017.69	1308701.93	41	7043	465776.75	1308519.08	41	7084	466744.71	1308089.96
41	6921	463997.66	1309081.00	41	6962	464383.82	1309242.47	41	7003	465025.58	1308689.01	41	7044	465823.47	1308524.62	41	7085	466763.56	1308082.93
41	6922	463983.58	1309079.92	41	6963	464400.09	1309203.22	41	7004	465031.99	1308676.16	41	7045	465862.40	1308528.38	41	7086	466769.16	1308078.93
41	6923	463981.22	1309072.86	41	6964	464406.60	1309185.52	41	7005	465033.74	1308666.53	41	7046	465897.15	1308529.86	41	7087	466818.20	1308075.62
41	6924	463982.98	1309066.14	41	6965	464418.67	1309174.34	41	7006	465037.80	1308658.94	41	7047	465928.02	1308520.80	41	7088	466836.11	1308078.75
41	6925	463985.75	1309059.56	41	6966	464461.39	1309147.43	41	7007	465044.74	1308654.92	41	7048	465954.34	1308509.12	41	7089	466858.70	1308083.76
41	6926	463992.78	1309043.64	41	6967	464478.80	1309138.88	41	7008	465061.11	1308653.60	41	7049	465982.78	1308504.53	41	7090	466883.72	1308081.62
41	6927	463993.77	1309038.96	41	6968	464501.56	1309112.49	41	7009	465079.22	1308635.84	41	7050	465993.40	1308505.90	41	7091	466915.36	1308091.15
41	6928	463988.97	1309020.62	41	6969	464532.13	1309076.86	41	7010	465103.85	1308618.82	41	7051	466047.62	1308497.07	41	7092	466958.51	1308089.61
41	6929	463988.11	1309004.62	41	6970	464564.62	1309028.72	41	7011	465135.13	1308603.24	41	7052	466055.11	1308494.63	41	7093	467016.04	1308083.61
41	6930	463987.51	1308995.86	41	6971	464567.87	1309014.80	41	7012	465159.36	1308591.23	41	7053	466120.77	1308471.89	41	7094	467071.12	1308068.73
41	6931	463990.09	1308991.43	41	6972	464571.82	1309007.18	41	7013	465169.25	1308585.03	41	7054	466226.80	1308429.91	41	7095	467100.99	1308055.57
41	6932	463997.25	1308991.19	41	6973	464578.19	1309000.88	41	7014	465204.60	1308562.74	41	7055	466261.50	1308413.79	41	7096	467123.19	1308044.02
41	6933	464001.12	1308994.68	41	6974	464594.31	1308992.84	41	7015	465236.17	1308544.91	41	7056	466300.40	1308390.56	41	7097	467164.48	1308020.19
41	6934	464006.18	1309012.58	41	6975	464598.68	1308989.66	41	7016	465256.06	1308532.17	41	7057	466316.76	1308373.14	41	7098	467257.29	1307912.26
41	6935	464014.14	1309023.79	41	6976	464600.89	1308984.85	41	7017	465265.86	1308524.63	41	7058	466328.36	1308359.26	41	7099	467291.15	1307873.68
41	6936	464026.28	1309032.15	41	6977	464604.01	1308967.60	41	7018	465271.45	1308518.28	41	7059	466336.58	1308346.87	41	7100	467308.64	1307867.28
41	6937	464037.08	1309036.68	41	6978	464607.00	1308961.50	41	7019	465278.71	1308511.30	41	7060	466347.12	1308337.72	41	7101	467371.03	1307851.26
41	6938	464041.96	1309041.16	41	6979	464617.32	1308949.72	41	7020	465282.17	1308501.43	41	7061	466357.86	1308327.59	41	7102	467456.68	1307836.56
41	6939	464043.41	1309050.22	41	6980	464628.15	1308947.46	41	7021	465280.17	1308495.31	41	7062	466358.77	1308326.75	41	7103	467536.08	1307780.56
41	6940	464044.52	1309055.10	41	6981	464635.18	1308948.88	41	7022	465281.75	1308487.58	41	7063	466364.72	1308319.33	41	7104	467553.22	1307760.34

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
41	7105	467564.14	1307745.72	41	7144	466986.90	1308136.22	42	7182	469017.59	1308404.95	42	7223	468280.25	1308620.74	43	7263	466714.15	1308680.90
41	7106	467577.88	1307739.20	41	7139	467008.67	1308136.46	42	7183	469004.49	1308390.33	42	7224	468268.65	1308608.18	43	7264	466659.80	1308723.80
41	7107	467594.02	1307737.14	41	7145	467053.29	1308170.22	42	7184	468945.23	1308419.83	42	7225	468261.85	1308588.80	43	7265	466635.44	1308745.07
41	7108	467608.16	1307744.31	41	7146	467054.06	1308268.13	42	7185	468958.27	1308441.17	42	7226	468266.62	1308577.44	43	7266	466627.84	1308751.32
41	7109	467629.17	1307752.36	41	7147	467054.01	1308337.23	42	7186	468961.84	1308447.29	42	7227	468280.30	1308571.94	43	7267	466622.39	1308742.91
41	7110	467651.60	1307748.85	41	7148	467054.15	1308361.85	42	7187	468978.37	1308474.39	42	7228	468312.26	1308567.68	43	7268	466613.43	1308730.71
41	7111	467691.21	1307737.32	41	7149	467054.30	1308400.47	42	7188	469035.09	1308444.41	42	7229	468383.59	1308562.87	43	7269	466607.78	1308720.64
41	7112	467715.53	1307732.29	41	7150	467007.34	1308397.95	42	7189	469022.56	1308416.57	42	7230	468413.83	1308560.83	43	7270	466597.16	1308713.29
41	7113	467751.35	1307725.78	41	7151	467007.41	1308372.61	42	7190	469136.07	1308380.78	42	7231	468524.47	1308558.35	43	7271	466572.99	1308712.59
41	7114	467764.16	1307724.51	41	7152	467007.47	1308349.79	42	7191	469142.97	1308384.00	42	7232	468530.30	1308460.01	43	7272	466538.98	1308715.21
41	7115	467781.12	1307722.94	41	7153	467007.73	1308247.13	42	7192	469151.25	1308414.70	42	7233	468533.01	1308433.65	43	7273	466523.12	1308718.60
41	7116	467829.84	1307713.20	41	7154	467007.94	1308168.50	42	7193	469130.00	1308417.70	42	7234	468538.26	1308382.72	43	7274	466516.43	1308723.37
41	7117	467843.58	1307714.15	41	7145	467053.29	1308170.22	42	7194	469108.32	1308421.27	42	7235	468544.00	1308326.73	43	7275	466513.02	1308740.50
41	7118	467858.24	1307719.68	41	7155	466804.88	1308237.01	42	7195	469075.28	1308432.90	42	7236	468545.55	1308311.71	43	7276	466513.99	1308757.78
41	7119	467864.46	1307726.25	41	7156	466804.88	1308302.01	42	7196	469046.78	1308450.01	42	7237	468547.02	1308276.44	43	7277	466528.50	1308783.97
41	6769	467869.44	1307742.78	41	7157	466684.88	1308302.01	42	7197	469016.09	1308468.57	42	7238	468564.76	1308278.76	43	7278	466547.98	1308804.24
41	7120	467182.65	1308103.16	41	7158	466703.77	1308628.36	42	7198	468978.55	1308493.47	42	7239	468622.74	1308287.57	43	7279	466551.74	1308809.07
41	7121	467206.70	1308141.11	41	7159	466618.36	1308644.88	42	7199	468898.93	1308547.98	42	7240	468643.32	1308288.16	43	7280	466511.08	1308841.26
41	7122	467234.60	1308149.94	41	7160	466616.93	1308595.65	42	7200	468875.67	1308561.69	42	7241	468667.75	1308284.67	43	7281	466507.55	1308843.00
41	7123	467257.05	1308189.58	41	7161	466612.78	1308453.00	42	7201	468864.01	1308567.50	42	7242	468698.32	1308272.43	43	7282	466499.48	1308835.06
41	7124	467225.86	1308227.91	41	7162	466600.37	1308174.16	42	7202	468836.54	1308582.09	42	7243	468741.00	1308254.34	43	7283	466482.33	1308824.74
41	7125	467216.86	1308225.01	41	7163	466600.19	1308169.95	42	7203	468799.59	1308600.64	42	7244	468749.08	1308249.78	43	7284	466468.64	1308819.33
41	7126	467177.86	1308212.47	41	7164	466681.15	1308136.93	42	7204	468771.27	1308612.90	42	7245	468753.14	1308246.17	43	7285	466445.94	1308812.40
41	7127	467146.05	1308222.97	41	7165	466681.57	1308148.22	42	7205	468743.87	1308624.11	42	7246	468757.56	1308240.54	43	7286	466416.60	1308807.02
41	7128	467148.75	1308262.68	41	7166	466684.88	1308237.01	42	7206	468711.93	1308637.27	42	7247	468761.32	1308234.92	43	7287	466382.19	1308795.87
41	7129	467090.55	1308262.68	41	7167	466744.88	1308237.01	42	7207	468660.73	1308657.01	42	7248	468763.74	1308228.95	43	7288	466356.65	1308791.56
41	7130	467090.55	1308248.19	41	7155	466804.88	1308237.01	42	7208	468625.95	1308670.62	42	7249	468766.82	1308223.99	43	7289	466330.24	1308797.59
41	7131	467090.55	1308210.20	42	7168	469107.88	1308162.25	42	7209	468510.28	1308715.06	42	7250	468770.54	1308221.03	43	7290	466293.72	1308808.89
41	7132	467090.54	1308161.15	42	7169	469113.23	1308217.02	42	7210	468491.03	1308720.41	42	7251	468776.55	1308220.79	43	7291	466256.23	1308813.58
41	7133	467090.55	1308121.13	42	7170	469113.61	1308220.87	42	7211	468473.44	1308727.68	42	7252	468784.88	1308222.58	43	7292	466189.58	1308809.69
41	7134	467090.55	1308114.48	42	7171	469073.21	1308251.33	42	7212	468450.96	1308725.09	42	7253	468796.14	1308228.75	43	7293	466165.65	1308806.76
41	7135	467135.58	1308098.74	42	7172	469082.56	1308262.39	42	7213	468408.09	1308719.78	42	7254	468812.77	1308234.00	43	7294	466130.63	1308812.39
41	7136	467143.61	1308074.97	42	7173	469054.33	1308280.35	42	7214	468373.30	1308710.84	42	7255	468833.78	1308236.30	43	7295	466089.21	1308819.54
41	7137	467164.33	1308056.88	42	7174	469037.33	1308290.76	42	7215	468365.49	1308701.99	42	7256	468847.77	1308238.85	43	7296	466071.19	1308820.62
41	7138	467170.99	1308073.68	42	7175	469027.07	1308297.02	42	7216	468362.79	1308691.92	42	7257	468869.14	1308239.15	43	7297	466037.46	1308822.45
41	7120	467182.65	1308103.16	42	7176	469050.72	1308326.63	42	7217	468360.63	1308679.25	42	7258	468900.91	1308236.27	43	7298	466004.40	1308830.75
41	7139	467008.67	1308136.46	42	7177	469078.00	1308309.02	42	7218	468364.62	1308662.77	42	7259	468933.38	1308231.05	43	7299	465969.47	1308846.33
41	7140	467008.55	1308142.02	42	7178	469104.56	1308290.82	42	7219	468367.65	1308649.23	42	7260	468952.48	1308226.99	43	7300	465941.90	1308866.34
41	7141	467007.94	1308168.50	42	7179	469112.38	1308317.35	42	7220	468361.93	1308634.13	42	7261	469019.90	1308206.92	43	7301	465917.20	1308886.13
41	7142	466987.64	1308169.24	42	7180	469118.15	1308337.99	42	7221	468342.49	1308620.85	42	7262	469061.67	1308189.72	43	7302	465889.87	1308882.10
41	7143	466987.11	1308145.61	42	7181	469119.26	1308370.43	42	7222	468320.05	1308615.29	42	7168	469107.88	1308162.25	43	7303	465852.08	1308866.69

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
43	7304	465833.02	1308859.20	44	7344	466440.69	1308875.90	44	7385	465862.13	1308957.42	46	7424	466597.25	1311120.46	46	7465	466239.61	1311073.52
43	7305	465802.82	1308856.45	44	7345	466379.24	1308906.14	44	7386	465894.30	1308954.79	46	7425	466600.91	1311124.58	46	7466	466192.95	1311049.56
43	7306	465796.05	1308866.84	44	7346	466351.51	1308922.82	44	7387	465938.64	1308945.03	46	7426	466604.41	1311129.48	46	7467	466163.48	1311029.01
43	7307	465791.25	1308864.39	44	7347	466305.54	1308930.71	44	7388	465982.90	1308930.36	46	7427	466606.76	1311133.80	46	7468	466139.37	1311010.10
43	7308	465792.43	1308844.88	44	7348	466293.12	1308934.81	44	7389	466016.59	1308923.19	46	7428	466608.56	1311137.81	46	7469	466121.57	1310988.61
43	7309	465783.31	1308825.96	44	7349	466205.38	1308948.57	44	7390	466042.73	1308917.82	46	7429	466610.67	1311144.82	46	7470	466104.74	1310967.79
43	7310	465771.05	1308815.86	44	7350	466174.22	1308953.32	44	7391	466097.19	1308912.63	46	7430	466611.85	1311152.37	46	7471	466092.66	1310948.03
43	7311	465731.58	1308887.30	44	7351	466172.79	1308943.18	44	7392	466127.84	1308906.30	46	7431	466611.50	1311163.93	46	7472	466082.59	1310936.73
43	7312	465710.46	1308866.72	44	7352	466156.15	1308934.81	44	7393	466156.91	1308885.48	46	7432	466609.30	1311172.52	46	7473	466062.40	1310920.04
43	7313	465657.65	1308841.42	44	7353	466120.60	1308934.98	44	7394	466176.03	1308875.27	46	7433	466604.42	1311182.93	46	7474	466058.17	1310915.00
43	7314	465603.57	1308824.38	44	7354	466092.84	1308939.05	44	7395	466217.68	1308873.80	46	7434	466597.58	1311192.14	46	7475	466042.19	1310893.40
43	7315	465590.38	1308819.45	44	7355	466060.35	1308938.32	44	7396	466253.40	1308871.67	46	7435	466587.39	1311199.57	46	7476	466035.28	1310886.49
43	7316	465578.40	1308790.00	44	7356	466008.12	1308940.28	44	7397	466302.05	1308867.73	46	7436	466576.92	1311204.29	46	7477	466022.42	1310875.82
43	7317	465573.86	1308777.83	44	7357	465984.20	1308946.07	44	7398	466346.01	1308875.17	46	7437	466569.18	1311205.89	46	7478	466017.73	1310874.25
43	7318	465582.38	1308778.34	44	7358	465956.07	1308956.47	44	7399	466376.20	1308875.89	46	7438	466561.66	1311206.46	46	7479	466003.98	1310872.14
43	7319	465608.87	1308779.00	44	7359	465926.75	1308962.98	44	7400	466401.01	1308876.57	46	7439	466553.22	1311205.77	46	7480	465982.70	1310869.79
43	7320	465671.45	1308778.09	44	7360	465903.51	1308970.09	44	7344	466440.69	1308875.90	46	7440	466547.34	1311204.39	46	7481	465973.31	1310867.82
43	7321	465729.85	1308774.72	44	7361	465863.51	1308974.40	45	7401	464810.85	1309487.62	46	7441	466540.19	1311201.76	46	7482	465964.48	1310864.11
43	7322	465812.09	1308769.96	44	7362	465802.30	1308981.84	45	7402	464811.31	1309532.40	46	7442	466505.36	1311181.46	46	7483	465956.52	1310858.78
43	7323	465945.92	1308762.71	44	7363	465736.98	1308982.79	45	7403	464797.05	1309550.33	46	7443	466494.20	1311175.31	46	7484	465948.37	1310852.11
43	7324	465988.32	1308756.95	44	7364	465696.61	1308983.67	45	7404	464790.53	1309559.67	46	7444	466472.10	1311178.82	46	7485	465944.71	1310847.93
43	7325	465987.94	1308783.08	44	7365	465674.35	1308991.95	45	7405	464715.13	1309641.53	46	7445	466452.94	1311183.90	46	7486	465923.44	1310852.68
43	7326	466036.83	1308775.63	44	7366	465638.79	1308992.73	45	7406	464665.29	1309695.02	46	7446	466445.77	1311185.24	46	7487	465900.87	1310855.74
43	7327	466037.05	1308760.20	44	7367	465594.63	1308974.28	45	7407	464580.80	1309737.67	46	7447	466438.49	1311185.54	46	7488	465888.87	1310855.74
43	7328	466035.43	1308743.91	44	7368	465575.48	1308969.69	45	7408	464462.09	1309798.07	46	7448	466431.24	1311184.78	46	7489	465887.61	1310865.13
43	7329	466065.01	1308735.38	44	7369	465562.96	1308946.65	45	7409	464445.51	1309781.76	46	7449	466422.86	1311183.27	46	7490	465882.59	1310878.41
43	7330	466101.37	1308725.23	44	7370	465557.70	1308909.41	45	7410	464524.90	1309717.10	46	7450	466414.20	1311180.88	46	7491	465877.52	1310887.02
43	7331	466139.05	1308716.67	44	7371	465572.02	1308898.67	45	7411	464605.87	1309655.42	46	7451	466406.10	1311176.99	46	7492	465870.85	1310894.46
43	7332	466199.89	1308708.48	44	7372	465579.86	1308897.64	45	7412	464649.09	1309623.29	46	7452	466398.83	1311171.71	46	7493	465862.83	1310900.42
43	7333	466248.74	1308701.16	44	7373	465587.82	1308897.63	45	7413	464684.13	1309588.56	46	7453	466392.63	1311165.22	46	7494	465849.12	1310908.07
43	7334	466286.29	1308695.41	44	7374	465606.76	1308908.17	45	7414	464711.81	1309550.24	46	7454	466387.41	1311157.23	46	7495	465837.18	1310911.80
43	7335	466325.38	1308686.55	44	7375	465635.37	1308914.75	45	7415	464718.50	1309539.06	46	7455	466376.73	1311151.03	46	7496	465830.02	1310914.75
43	7336	466364.27	1308675.96	44	7376	465661.24	1308916.36	45	7416	464729.98	1309516.75	46	7456	466358.77	1311143.87	46	7497	465823.51	1310916.92
43	7337	466393.16	1308666.79	44	7377	465690.77	1308913.15	45	7417	464742.64	1309490.42	46	7457	466351.78	1311140.43	46	7498	465816.78	1310918.18
43	7338	466429.23	1308657.27	44	7378	465709.92	1308906.95	45	7418	464750.45	1309466.81	46	7458	466345.42	1311135.96	46	7499	465798.42	1310920.32
43	7339	466458.01	1308653.58	44	7379	465722.05	1308912.36	45	7419	464780.63	1309475.68	46	7459	466339.83	1311130.55	46	7500	465782.19	1310922.45
43	7340	466476.37	1308652.25	44	7380	465724.42	1308920.15	45	7401	464810.85	1309487.62	46	7460	466335.15	1311124.34	46	7501	465764.57	1310927.02
43	7341	466500.67	1308653.06	44	7381	465778.41	1308928.51	46	7420	466521.41	1311077.10	46	7461	466328.57	1311114.04	46	7502	465747.96	1310927.02
43	7342	466524.68	1308654.55	44	7382	465778.41	1308943.22	46	7421	466529.94	1311080.82	46	7462	466323.36	1311108.24	46	7503	465729.00	1310923.36
43	7343	466627.84	1308668.92	44	7383	465798.21	1308958.22	46	7422	466554.08	1311094.14	46	7463	466313.03	1311101.04	46	7504	465717.80	1310926.23
43	7263	466714.15	1308680.90	44	7384	465812.92	1308960.28	46	7423	466591.47	1311115.60	46	7464	466273.23	1311082.43	46	7505	465687.61	1310927.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7506	465671.92	1310924.57	46	7547	466071.48	1310787.70												
46	7507	465669.16	1310923.90	46	7548	466079.08	1310792.91												
46	7508	465635.41	1310891.81	46	7549	466102.78	1310812.57												
46	7509	465609.91	1310868.43	46	7550	466117.13	1310826.94												
46	7510	465531.65	1310794.46	46	7551	466124.32	1310836.11												
46	7511	465520.59	1310784.14	46	7552	466134.90	1310850.53												
46	7512	465555.72	1310777.13	46	7553	466151.71	1310863.97												
46	7513	465559.28	1310777.04	46	7554	466173.28	1310888.17												
46	7514	465603.05	1310776.09	46	7555	466186.68	1310910.09												
46	7515	465617.73	1310776.48	46	7556	466210.19	1310938.54												
46	7516	465625.30	1310777.25	46	7557	466244.61	1310963.66												
46	7517	465632.66	1310779.17	46	7558	466275.71	1310979.64												
46	7518	465639.65	1310782.20	46	7559	466308.63	1310988.37												
46	7519	465655.64	1310790.60	46	7560	466337.74	1311002.82												
46	7520	465661.51	1310794.21	46	7561	466361.83	1311013.14												
46	7521	465666.83	1310798.62	46	7562	466390.04	1311032.84												
46	7522	465671.20	1310802.77	46	7563	466408.39	1311053.22												
46	7523	465690.48	1310820.19	46	7564	466410.77	1311056.95												
46	7524	465702.05	1310826.12	46	7565	466420.59	1311060.87												
46	7525	465730.22	1310823.65	46	7566	466440.03	1311072.15												
46	7526	465779.08	1310821.25	46	7567	466448.72	1311076.95												
46	7527	465784.02	1310802.74	46	7568	466455.07	1311080.26												
46	7528	465792.08	1310787.64	46	7569	466480.01	1311075.94												
46	7529	465809.92	1310772.05	46	7570	466503.05	1311074.68												
46	7530	465826.73	1310763.31	46	7571	466512.34	1311075.03												
46	7531	465870.01	1310755.01	46	7420	466521.41	1311077.10												
46	7532	465896.22	1310755.73																
46	7533	465905.98	1310754.12																
46	7534	465930.70	1310748.59																
46	7535	465936.09	1310747.86																
46	7536	465950.05	1310746.29																
46	7537	465958.84	1310746.02																
46	7538	465967.56	1310747.30																
46	7539	465979.68	1310750.19																
46	7540	465986.96	1310752.53																
46	7541	465993.81	1310755.96																
46	7542	466000.05	1310760.39																
46	7543	466005.55	1310765.73																
46	7544	466011.39	1310772.35																
46	7545	466041.35	1310776.71																
46	7546	466063.06	1310783.99																