

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Лососкинского участкового лесничества
Сланцевского 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	348969.73	1283693.30	1	37	349066.75	1284687.79	1	73	348988.34	1285011.55	1	109	349212.60	1285693.08	1	145	348907.45	1286011.68
1	2	348970.91	1283704.52	1	38	349063.68	1284697.00	1	74	348997.22	1285011.81	1	110	349209.34	1285719.19	1	146	348923.12	1286017.56
1	3	348968.25	1283735.30	1	39	349058.72	1284701.44	1	75	349005.84	1285014.42	1	111	349204.33	1285747.55	1	147	348928.80	1286022.76
1	4	348946.72	1283772.57	1	40	349053.10	1284701.96	1	76	349016.01	1285025.19	1	112	349204.13	1285766.49	1	148	348939.28	1286032.69
1	5	348948.30	1283790.69	1	41	349036.91	1284714.62	1	77	349023.59	1285038.97	1	113	349210.85	1285780.78	1	149	348947.20	1286053.05
1	6	348956.96	1283807.22	1	42	349026.34	1284727.29	1	78	349029.86	1285044.45	1	114	349212.26	1285787.43	1	150	348950.97	1286077.91
1	7	348968.77	1283843.45	1	43	349021.77	1284739.04	1	79	349041.61	1285058.29	1	115	349209.26	1285794.45	1	151	348947.28	1286100.30
1	8	348973.18	1283903.79	1	44	349019.81	1284752.23	1	80	349063.81	1285132.98	1	116	349202.71	1285802.07	1	152	348943.17	1286116.17
1	9	348962.47	1283922.72	1	45	349032.21	1284795.32	1	81	349066.25	1285167.58	1	117	349185.63	1285817.32	1	153	348937.74	1286150.09
1	10	348960.11	1283952.91	1	46	349037.30	1284810.20	1	82	349063.55	1285193.83	1	118	349161.43	1285835.21	1	154	348933.79	1286168.60
1	11	348967.85	1284006.20	1	47	349036.65	1284818.04	1	83	349048.93	1285212.37	1	119	349136.09	1285849.93	1	155	348933.79	1286199.06
1	12	348970.08	1284024.84	1	48	349034.69	1284823.26	1	84	349048.14	1285223.34	1	120	349127.88	1285851.68	1	156	348938.79	1286218.51
1	13	348972.56	1284047.16	1	49	349034.17	1284845.20	1	85	349052.06	1285239.01	1	121	349120.18	1285852.32	1	157	348945.58	1286232.61
1	14	348974.68	1284061.32	1	50	349033.48	1284850.16	1	86	349062.05	1285255.40	1	122	349113.45	1285850.45	1	158	348954.98	1286238.35
1	15	348970.61	1284068.41	1	51	349056.61	1284877.62	1	87	349070.93	1285258.01	1	123	349085.39	1285832.15	1	159	348958.85	1286251.14
1	16	348934.38	1284101.49	1	52	349059.20	1284891.74	1	88	349078.24	1285250.69	1	124	349066.99	1285819.14	1	160	348956.07	1286275.70
1	17	348901.31	1284126.95	1	53	349058.33	1284899.52	1	89	349087.66	1285253.53	1	125	349040.42	1285818.55	1	161	348949.52	1286287.22
1	18	348893.70	1284145.85	1	54	349053.89	1284904.83	1	90	349095.22	1285261.94	1	126	349020.39	1285818.99	1	162	348938.10	1286293.25
1	19	348898.81	1284209.37	1	55	349028.56	1284898.99	1	91	349106.02	1285289.01	1	127	349003.50	1285824.14	1	163	348899.07	1286299.66
1	20	348901.96	1284250.06	1	56	349020.46	1284900.30	1	92	349111.63	1285299.33	1	128	348985.75	1285833.83	1	164	348860.78	1286304.97
1	21	348911.95	1284289.10	1	57	349007.53	1284904.61	1	93	349116.86	1285302.20	1	129	348971.97	1285844.98	1	165	348814.80	1286311.32
1	22	348924.93	1284329.86	1	58	349000.22	1284908.79	1	94	349123.12	1285300.37	1	130	348958.11	1285859.17	1	166	348798.81	1286319.31
1	23	348926.87	1284340.69	1	59	348995.26	1284915.05	1	95	349133.05	1285305.86	1	131	348943.38	1285871.84	1	167	348780.53	1286339.16
1	24	348930.95	1284364.83	1	60	348991.34	1284923.54	1	96	349156.52	1285345.56	1	132	348932.06	1285890.16	1	168	348774.12	1286352.35
1	25	348938.39	1284405.51	1	61	348984.29	1284929.16	1	97	349173.07	1285379.04	1	133	348931.96	1285901.05	1	169	348778.54	1286385.75
1	26	348950.38	1284433.76	1	62	348973.19	1284934.64	1	98	349185.38	1285400.27	1	134	348932.06	1285905.88	1	170	348783.46	1286404.14
1	27	348967.13	1284462.18	1	63	348966.73	1284935.88	1	99	349191.12	1285406.27	1	135	348930.90	1285910.09	1	171	348791.32	1286423.59
1	28	348983.73	1284482.37	1	64	348960.98	1284936.40	1	100	349217.10	1285419.46	1	136	348921.55	1285919.32	1	172	348805.56	1286450.61
1	29	349011.56	1284499.70	1	65	348956.28	1284938.36	1	101	349226.51	1285433.82	1	137	348893.38	1285926.32	1	173	348828.61	1286475.50
1	30	349043.19	1284522.80	1	66	348953.67	1284946.07	1	102	349230.95	1285450.54	1	138	348886.11	1285934.74	1	174	348841.18	1286487.95
1	31	349063.66	1284553.51	1	67	348951.45	1284957.03	1	103	349234.93	1285488.34	1	139	348880.05	1285945.32	1	175	348851.21	1286484.07
1	32	349075.75	1284581.31	1	68	348953.02	1284964.61	1	104	349236.49	1285516.02	1	140	348879.25	1285954.75	1	176	348848.57	1286467.51
1	33	349080.20	1284591.57	1	69	348958.24	1284972.57	1	105	349238.06	1285550.49	1	141	348879.75	1285969.13	1	177	348849.62	1286460.69
1	34	349090.96	1284617.56	1	70	348971.37	1284985.96	1	106	349234.49	1285598.08	1	142	348883.19	1285976.99	1	178	348851.63	1286456.24
1	35	349092.80	1284650.37	1	71	348977.89	1284997.71	1	107	349222.49	1285628.39	1	143	348891.71	1285999.05	1	179	348854.50	1286456.81
1	36	349082.65	1284673.12	1	72	348979.98	1285003.98	1	108	349215.84	1285663.41	1	144	348895.47	1286004.01	1	180	348857.22	1286459.06

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	348867.21	1286471.82	1	222	348686.03	1286833.21	1	263	348425.00	1287181.03	1	304	348473.75	1287417.92	1	345	348525.68	1288094.06
1	182	348879.12	1286494.34	1	223	348715.38	1286841.06	1	264	348426.19	1287188.21	1	305	348477.36	1287425.36	1	346	348498.88	1288117.88
1	183	348881.68	1286497.01	1	224	348727.15	1286847.79	1	265	348432.55	1287190.89	1	306	348473.33	1287435.30	1	347	348482.76	1288143.77
1	184	348889.81	1286500.19	1	225	348741.20	1286859.90	1	266	348443.11	1287188.53	1	307	348473.49	1287448.52	1	348	348481.00	1288161.31
1	185	348898.10	1286499.65	1	226	348741.79	1286868.21	1	267	348450.26	1287179.78	1	308	348470.94	1287461.18	1	349	348489.99	1288202.58
1	186	348902.45	1286507.27	1	227	348739.14	1286878.82	1	268	348461.54	1287179.24	1	309	348467.15	1287468.88	1	350	348482.33	1288231.71
1	187	348904.07	1286517.80	1	228	348726.50	1286905.15	1	269	348467.37	1287187.18	1	310	348454.52	1287489.57	1	351	348463.12	1288254.70
1	188	348901.74	1286547.86	1	229	348711.62	1286929.45	1	270	348478.40	1287204.87	1	311	348428.64	1287501.65	1	352	348427.56	1288279.85
1	189	348900.17	1286551.02	1	230	348682.85	1286972.62	1	271	348480.76	1287216.66	1	312	348401.66	1287497.01	1	353	348395.99	1288294.36
1	190	348897.26	1286559.61	1	231	348664.73	1286980.85	1	272	348496.75	1287236.91	1	313	348394.69	1287503.48	1	354	348372.20	1288304.75
1	191	348883.28	1286576.28	1	232	348649.78	1286984.59	1	273	348512.61	1287261.76	1	314	348391.97	1287528.97	1	355	348359.83	1288329.49
1	192	348867.77	1286588.41	1	233	348628.85	1286980.85	1	274	348512.39	1287280.38	1	315	348390.97	1287538.37	1	356	348354.49	1288364.11
1	193	348846.90	1286598.85	1	234	348616.80	1286989.21	1	275	348509.28	1287291.86	1	316	348392.46	1287554.24	1	357	348348.89	1288384.67
1	194	348832.57	1286611.37	1	235	348590.78	1286997.60	1	276	348489.87	1287303.83	1	317	348399.45	1287557.81	1	358	348339.54	1288419.80
1	195	348812.53	1286634.05	1	236	348578.66	1287005.08	1	277	348474.47	1287304.62	1	318	348420.50	1287544.64	1	359	348315.99	1288477.37
1	196	348806.78	1286639.78	1	237	348570.66	1287018.19	1	278	348445.22	1287290.78	1	319	348427.69	1287550.77	1	360	348308.52	1288512.13
1	197	348795.14	1286644.06	1	238	348568.07	1287023.49	1	279	348428.30	1287277.27	1	320	348428.50	1287572.10	1	361	348309.64	1288579.41
1	198	348787.43	1286644.83	1	239	348564.04	1287031.72	1	280	348399.45	1287254.23	1	321	348432.85	1287579.74	1	362	348315.25	1288610.80
1	199	348774.25	1286641.46	1	240	348566.79	1287041.03	1	281	348377.29	1287228.67	1	322	348437.68	1287588.21	1	363	348326.46	1288627.62
1	200	348762.10	1286634.87	1	241	348577.57	1287052.50	1	282	348367.58	1287233.90	1	323	348452.40	1287591.23	1	364	348368.74	1288658.93
1	201	348761.16	1286634.36	1	242	348580.13	1287056.17	1	283	348373.66	1287251.34	1	324	348456.32	1287602.20	1	365	348384.17	1288700.21
1	202	348751.26	1286635.76	1	243	348585.49	1287063.83	1	284	348371.69	1287274.64	1	325	348453.44	1287622.30	1	366	348389.40	1288756.35
1	203	348744.72	1286639.87	1	244	348591.47	1287069.81	1	285	348382.54	1287282.68	1	326	348446.26	1287639.73	1	367	348429.81	1288814.16
1	204	348744.34	1286648.28	1	245	348586.80	1287086.06	1	286	348379.41	1287296.00	1	327	348452.58	1287647.04	1	368	348440.04	1288859.69
1	205	348747.52	1286658.84	1	246	348577.38	1287090.31	1	287	348386.46	1287311.15	1	328	348467.15	1287647.54	1	369	348460.03	1288879.91
1	206	348744.20	1286668.15	1	247	348552.63	1287088.91	1	288	348385.42	1287325.51	1	329	348484.08	1287655.86	1	370	348467.16	1288888.47
1	207	348743.78	1286669.31	1	248	348534.04	1287087.82	1	289	348372.88	1287333.87	1	330	348500.92	1287676.50	1	371	348467.16	1288897.51
1	208	348743.30	1286669.82	1	249	348519.65	1287078.89	1	290	348373.01	1287340.53	1	331	348506.91	1287696.16	1	372	348430.88	1288920.43
1	209	348719.86	1286694.35	1	250	348507.74	1287075.42	1	291	348376.01	1287350.58	1	332	348508.29	1287713.97	1	373	348422.79	1288939.94
1	210	348695.01	1286727.99	1	251	348494.94	1287075.71	1	292	348375.23	1287363.11	1	333	348504.63	1287729.90	1	374	348431.35	1288947.55
1	211	348667.53	1286745.73	1	252	348488.46	1287077.83	1	293	348372.36	1287371.47	1	334	348476.95	1287777.95	1	375	348485.24	1288944.61
1	212	348653.33	1286756.96	1	253	348479.13	1287088.55	1	294	348376.80	1287382.18	1	335	348467.81	1287803.54	1	376	348500.82	1288952.92
1	213	348642.66	1286767.75	1	254	348463.42	1287102.68	1	295	348411.30	1287385.59	1	336	348463.89	1287819.47	1	377	348562.69	1288985.89
1	214	348638.96	1286773.45	1	255	348459.61	1287106.25	1	296	348416.01	1287387.47	1	337	348462.85	1287836.71	1	378	348570.91	1289006.64
1	215	348633.89	1286785.36	1	256	348437.20	1287116.27	1	297	348423.71	1287390.55	1	338	348467.45	1287865.56	1	379	348556.33	1289036.57
1	216	348630.72	1286795.83	1	257	348429.21	1287122.90	1	298	348431.15	1287404.94	1	339	348471.13	1287888.62	1	380	348564.18	1289049.99
1	217	348633.33	1286806.67	1	258	348428.27	1287130.66	1	299	348431.15	1287413.54	1	340	348482.26	1287935.99	1	381	348588.41	1289064.96
1	218	348641.37	1286813.02	1	259	348432.73	1287143.08	1	300	348427.39	1287420.25	1	341	348496.90	1287975.47	1	382	348585.59	1289083.63
1	219	348662.49	1286819.57	1	260	348432.73	1287156.97	1	301	348429.00	1287425.63	1	342	348525.31	1288034.53	1	383	348572.03	1289090.92
1	220	348662.63	1286819.70	1	261	348430.31	1287164.51	1	302	348439.48	1287424.28	1	343	348536.52	1288056.30	1	384	348521.57	1289078.21
1	221	348675.01	1286831.53	1	262	348427.38	1287174.47	1	303	348459.36	1287416.43	1	344	348536.52	1288073.50	1	385	348504.38	1289083.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	348456.91	1289120.45	1	427	348153.77	1289859.40	1	468	348133.51	1289655.65	1	509	347851.69	1290407.79	1	550	347619.50	1290803.58
1	387	348454.17	1289135.58	1	428	348153.83	1289853.69	1	469	348129.22	1289670.78	1	510	347862.39	1290403.58	1	551	347625.53	1290808.87
1	388	348458.35	1289170.53	1	429	348154.70	1289837.42	1	470	348124.76	1289678.52	1	511	347876.65	1290402.25	1	552	347640.65	1290824.43
1	389	348482.28	1289194.35	1	430	348158.09	1289826.87	1	471	348121.81	1289701.69	1	512	347857.24	1290439.79	1	553	347647.16	1290832.73
1	390	348483.81	1289206.13	1	431	348156.08	1289819.58	1	472	348118.48	1289711.20	1	513	347824.01	1290504.07	1	554	347650.48	1290839.54
1	391	348461.79	1289226.11	1	432	348153.48	1289807.53	1	473	348109.41	1289725.03	1	514	347818.30	1290515.12	1	555	347604.56	1290928.17
1	392	348463.90	1289275.40	1	433	348156.66	1289792.16	1	474	348110.95	1289741.90	1	515	347786.72	1290576.20	1	556	347600.23	1290936.52
1	393	348479.28	1289293.30	1	434	348161.10	1289781.14	1	475	348111.36	1289756.99	1	516	347778.10	1290576.89	1	557	347566.23	1291002.13
1	394	348515.76	1289307.33	1	435	348170.04	1289767.55	1	476	348103.73	1289781.74	1	517	347774.03	1290577.46	1	558	347542.83	1291047.28
1	395	348531.11	1289316.28	1	436	348176.85	1289761.07	1	477	348097.58	1289790.71	1	518	347765.77	1290578.80	1	559	347500.45	1291060.27
1	396	348536.22	1289335.72	1	437	348184.76	1289755.98	1	478	348087.06	1289802.92	1	519	347756.61	1290578.69	1	560	347472.74	1291068.77
1	397	348514.22	1289376.13	1	438	348204.84	1289745.58	1	479	348093.63	1289808.23	1	520	347751.66	1290584.02	1	561	347448.33	1290985.65
1	398	348503.61	1289411.31	1	439	348212.96	1289742.24	1	480	348103.23	1289820.91	1	521	347745.35	1290589.75	1	562	347442.19	1290997.55
1	399	348495.05	1289417.02	1	440	348216.16	1289741.62	1	481	348108.36	1289835.97	1	522	347738.16	1290594.32	1	563	347433.24	1291010.34
1	400	348482.51	1289446.61	1	441	348214.23	1289717.76	1	482	348113.68	1289880.36	1	523	347730.30	1290597.61	1	564	347428.38	1291019.93
1	401	348472.02	1289470.27	1	442	348208.77	1289712.45	1	483	348117.72	1289887.06	1	524	347706.05	1290605.40	1	565	347425.82	1291028.63
1	402	348472.53	1289514.90	1	443	348194.93	1289690.81	1	484	348124.38	1289906.91	1	525	347690.33	1290607.55	1	566	347428.12	1291032.85
1	403	348454.43	1289534.33	1	444	348187.32	1289668.10	1	485	348125.21	1289915.94	1	526	347690.44	1290608.70	1	567	347442.26	1291038.60
1	404	348429.25	1289545.62	1	445	348178.58	1289652.74	1	486	348125.21	1289921.52	1	527	347690.60	1290616.63	1	568	347448.57	1291045.62
1	405	348421.40	1289562.07	1	446	348173.84	1289627.43	1	487	348020.63	1290123.73	1	528	347689.50	1290624.48	1	569	347451.17	1291052.36
1	406	348432.24	1289575.90	1	447	348168.25	1289612.81	1	488	347901.08	1290355.01	1	529	347687.17	1290632.07	1	570	347448.76	1291054.69
1	407	348427.38	1289584.87	1	448	348165.93	1289584.56	1	489	347897.19	1290353.08	1	530	347683.68	1290639.19	1	571	347443.98	1291054.08
1	408	348405.33	1289584.50	1	449	348169.65	1289568.40	1	490	347890.21	1290346.60	1	531	347681.40	1290643.03	1	572	347429.91	1291048.32
1	409	348399.35	1289591.60	1	450	348176.29	1289557.22	1	491	347874.55	1290329.01	1	532	347676.75	1290649.58	1	573	347417.89	1291050.88
1	410	348404.81	1289620.65	1	451	348185.46	1289546.26	1	492	347864.91	1290311.24	1	533	347671.61	1290654.83	1	574	347404.33	1291061.95
1	411	348407.22	1289630.18	1	452	348187.87	1289537.11	1	493	347860.19	1290291.80	1	534	347664.91	1290660.69	1	575	347395.71	1291068.06
1	412	348390.68	1289648.30	1	453	348197.58	1289520.97	1	494	347856.48	1290300.31	1	535	347656.31	1290667.39	1	576	347390.59	1291079.05
1	413	348346.80	1289655.87	1	454	348201.76	1289517.12	1	495	347853.87	1290304.16	1	536	347649.73	1290671.72	1	577	347390.21	1291085.35
1	414	348328.24	1289697.26	1	455	348198.55	1289499.73	1	496	347852.50	1290310.32	1	537	347642.56	1290674.97	1	578	347393.72	1291090.23
1	415	348283.50	1289727.08	1	456	348199.01	1289486.49	1	497	347846.96	1290321.96	1	538	347637.10	1290676.94	1	579	347403.90	1291089.94
1	416	348285.07	1289761.48	1	457	348177.77	1289509.90	1	498	347841.36	1290329.75	1	539	347624.11	1290684.23	1	580	347410.99	1291092.45
1	417	348283.66	1289777.44	1	458	348162.82	1289521.43	1	499	347834.39	1290336.33	1	540	347629.05	1290690.39	1	581	347411.00	1291104.45
1	418	348273.15	1289790.02	1	459	348146.60	1289526.88	1	500	347826.28	1290341.46	1	541	347633.40	1290698.49	1	582	347406.40	1291108.80
1	419	348251.42	1289805.64	1	460	348148.85	1289535.83	1	501	347817.35	1290344.96	1	542	347637.70	1290708.65	1	583	347394.74	1291112.52
1	420	348241.90	1289819.29	1	461	348150.17	1289552.31	1	502	347812.87	1290346.44	1	543	347640.27	1290716.48	1	584	347376.20	1291117.13
1	421	348244.97	1289844.68	1	462	348148.64	1289561.04	1	503	347819.73	1290369.65	1	544	347641.52	1290724.63	1	585	347356.88	1291119.43
1	422	348148.16	1289900.39	1	463	348148.91	1289568.58	1	504	347824.78	1290391.38	1	545	347641.42	1290732.87	1	586	347340.77	1291118.41
1	423	348150.11	1289892.32	1	464	348149.11	1289575.41	1	505	347831.60	1290393.66	1	546	347639.97	1290740.99	1	587	347320.44	1291106.64
1	424	348154.14	1289884.64	1	465	348143.25	1289606.69	1	506	347839.75	1290398.23	1	547	347636.00	1290755.90	1	588	347311.67	1291105.66
1	425	348159.45	1289877.77	1	466	348135.92	1289623.51	1	507	347844.04	1290401.19	1	548	347627.16	1290778.16	1	589	347306.22	1291106.51
1	426	348157.33	1289872.07	1	467	348136.86	1289631.98	1	508	347850.76	1290406.75	1	549	347613.89	1290799.85	1	590	347301.76	1291113.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	591	347300.99	1291127.87	1	632	347064.64	1291183.38	1	673	346780.75	1291260.75	1	714	346313.00	1291262.07	1	755	345939.53	1291484.27
1	592	347305.52	1291148.16	1	633	347044.43	1291185.04	1	674	346775.92	1291281.11	1	715	346302.26	1291269.46	1	756	345928.67	1291489.82
1	593	347308.54	1291160.87	1	634	347039.57	1291181.97	1	675	346773.27	1291283.18	1	716	346296.44	1291288.07	1	757	345918.01	1291492.11
1	594	347306.02	1291167.32	1	635	347035.03	1291174.24	1	676	346768.60	1291282.06	1	717	346287.86	1291298.59	1	758	345908.26	1291497.94
1	595	347301.63	1291172.89	1	636	347028.35	1291163.88	1	677	346768.23	1291278.13	1	718	346279.99	1291302.45	1	759	345893.39	1291503.60
1	596	347293.70	1291173.79	1	637	347020.62	1291159.62	1	678	346773.35	1291253.85	1	719	346242.22	1291296.69	1	760	345877.81	1291504.58
1	597	347288.97	1291170.08	1	638	347011.18	1291161.90	1	679	346770.29	1291248.73	1	720	346229.17	1291295.46	1	761	345869.70	1291506.04
1	598	347272.35	1291153.97	1	639	346998.14	1291166.87	1	680	346735.48	1291230.07	1	721	346217.86	1291299.40	1	762	345866.40	1291511.00
1	599	347263.14	1291147.57	1	640	346996.09	1291173.41	1	681	346727.76	1291227.11	1	722	346211.44	1291313.96	1	763	345865.78	1291526.01
1	600	347251.63	1291149.11	1	641	347004.40	1291185.81	1	682	346720.98	1291228.27	1	723	346213.48	1291327.07	1	764	345865.35	1291538.04
1	601	347236.92	1291165.60	1	642	347004.40	1291189.01	1	683	346717.32	1291234.06	1	724	346209.97	1291332.83	1	765	345861.64	1291548.74
1	602	347235.77	1291169.82	1	643	347000.78	1291191.21	1	684	346714.36	1291239.02	1	725	346201.21	1291335.96	1	766	345859.14	1291551.87
1	603	347237.58	1291184.08	1	644	346991.72	1291189.13	1	685	346708.90	1291239.65	1	726	346170.91	1291329.07	1	767	345852.74	1291559.72
1	604	347237.14	1291194.73	1	645	346981.36	1291188.44	1	686	346702.82	1291233.13	1	727	346159.08	1291326.74	1	768	345842.49	1291569.68
1	605	347235.51	1291198.30	1	646	346970.51	1291194.51	1	687	346675.59	1291207.82	1	728	346146.08	1291331.51	1	769	345831.19	1291578.99
1	606	347231.45	1291198.86	1	647	346957.01	1291202.04	1	688	346669.29	1291202.74	1	729	346134.70	1291339.54	1	770	345823.10	1291589.59
1	607	347223.75	1291193.36	1	648	346950.42	1291201.03	1	689	346659.94	1291203.64	1	730	346121.96	1291340.04	1	771	345809.31	1291602.28
1	608	347217.39	1291190.16	1	649	346944.33	1291195.08	1	690	346648.13	1291214.41	1	731	346113.21	1291345.06	1	772	345806.58	1291607.81
1	609	347211.72	1291191.31	1	650	346939.14	1291188.60	1	691	346641.64	1291221.59	1	732	346103.80	1291350.89	1	773	345807.74	1291612.44
1	610	347208.78	1291199.37	1	651	346929.77	1291187.33	1	692	346631.15	1291224.62	1	733	346093.87	1291350.19	1	774	345811.58	1291617.32
1	611	347200.19	1291206.86	1	652	346922.79	1291191.53	1	693	346602.29	1291219.83	1	734	346088.69	1291344.81	1	775	345812.18	1291621.09
1	612	347188.19	1291209.73	1	653	346921.59	1291195.83	1	694	346578.92	1291215.19	1	735	346084.32	1291342.40	1	776	345808.21	1291624.17
1	613	347176.80	1291208.70	1	654	346919.90	1291202.49	1	695	346569.88	1291214.49	1	736	346077.77	1291344.06	1	777	345798.65	1291625.88
1	614	347173.48	1291206.78	1	655	346920.63	1291211.26	1	696	346563.68	1291218.34	1	737	346069.99	1291355.66	1	778	345792.67	1291629.27
1	615	347168.70	1291198.82	1	656	346932.61	1291221.20	1	697	346547.49	1291235.69	1	738	346046.45	1291372.54	1	779	345789.53	1291637.49
1	616	347160.18	1291193.99	1	657	346938.69	1291227.15	1	698	346545.71	1291245.84	1	739	346034.04	1291378.96	1	780	345791.22	1291650.01
1	617	347153.53	1291192.20	1	658	346940.71	1291232.75	1	699	346544.66	1291251.87	1	740	346024.27	1291382.34	1	781	345791.64	1291657.40
1	618	347147.39	1291193.74	1	659	346939.31	1291237.12	1	700	346538.71	1291257.66	1	741	346015.99	1291378.36	1	782	345788.67	1291661.27
1	619	347139.08	1291192.59	1	660	346932.40	1291238.89	1	701	346517.82	1291263.60	1	742	346004.25	1291377.15	1	783	345783.44	1291661.32
1	620	347129.10	1291186.20	1	661	346921.64	1291228.66	1	702	346476.20	1291278.54	1	743	345991.77	1291380.39	1	784	345780.95	1291658.31
1	621	347108.47	1291175.52	1	662	346914.49	1291227.07	1	703	346464.32	1291281.93	1	744	345985.60	1291386.70	1	785	345772.77	1291654.05
1	622	347101.87	1291173.14	1	663	346909.63	1291230.45	1	704	346456.41	1291281.50	1	745	345985.48	1291396.26	1	786	345766.00	1291656.30
1	623	347095.65	1291174.86	1	664	346909.80	1291244.86	1	705	346446.77	1291275.60	1	746	345991.32	1291410.98	1	787	345759.71	1291662.10
1	624	347092.71	1291180.33	1	665	346905.10	1291263.76	1	706	346395.37	1291252.51	1	747	345995.55	1291420.78	1	788	345761.58	1291669.59
1	625	347092.08	1291192.49	1	666	346900.81	1291272.01	1	707	346384.09	1291250.44	1	748	345994.51	1291427.89	1	789	345761.64	1291675.31
1	626	347091.64	1291203.66	1	667	346894.95	1291277.24	1	708	346374.88	1291253.01	1	749	345989.67	1291433.16	1	790	345757.04	1291681.95
1	627	347087.92	1291209.71	1	668	346873.48	1291279.13	1	709	346367.62	1291261.79	1	750	345972.02	1291438.50	1	791	345739.97	1291689.53
1	628	347085.00	1291209.74	1	669	346858.43	1291279.30	1	710	346361.67	1291267.63	1	751	345962.25	1291443.30	1	792	345723.65	1291695.71
1	629	347079.48	1291204.36	1	670	346845.81	1291277.13	1	711	346355.45	1291267.15	1	752	345952.57	1291454.28	1	793	345710.60	1291704.05
1	630	347077.31	1291190.85	1	671	346821.00	1291260.50	1	712	346346.24	1291259.74	1	753	345948.76	1291462.28	1	794	345696.24	1291724.25
1	631	347075.04	1291186.81	1	672	346786.54	1291256.64	1	713	346325.25	1291261.14	1	754	345945.11	1291474.64	1	795	345690.83	1291728.95

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	345684.28	1291730.10	1	837	345465.23	1291905.08	1	878	345131.75	1292021.37	1	919	344856.66	1292128.68	1	960	344635.75	1292250.43
1	797	345679.66	1291726.61	1	838	345454.40	1291912.87	1	879	345126.58	1292017.07	1	920	344851.91	1292142.37	1	961	344633.25	1292261.74
1	798	345676.60	1291721.71	1	839	345437.53	1291918.79	1	880	345122.80	1292017.63	1	921	344847.83	1292146.54	1	962	344589.54	1292231.40
1	799	345669.81	1291721.79	1	840	345421.40	1291920.62	1	881	345121.41	1292022.86	1	922	344838.80	1292146.06	1	963	344589.64	1292231.09
1	800	345665.72	1291724.81	1	841	345406.01	1291929.27	1	882	345121.86	1292033.51	1	923	344831.16	1292140.71	1	964	344593.83	1292223.16
1	801	345657.05	1291726.56	1	842	345381.84	1291940.18	1	883	345119.71	1292041.44	1	924	344821.57	1292139.44	1	965	344599.38	1292216.11
1	802	345647.68	1291725.57	1	843	345362.54	1291948.01	1	884	345111.65	1292051.25	1	925	344813.73	1292145.82	1	966	344606.10	1292210.17
1	803	345641.48	1291728.91	1	844	345352.42	1291950.07	1	885	345101.36	1292058.18	1	926	344802.30	1292156.84	1	967	344611.64	1292206.09
1	804	345636.58	1291749.46	1	845	345336.88	1291944.75	1	886	345096.69	1292059.86	1	927	344784.72	1292160.14	1	968	344614.67	1292204.26
1	805	345631.99	1291757.99	1	846	345316.99	1291938.43	1	887	345085.48	1292056.38	1	928	344780.67	1292166.48	1	969	344614.82	1292201.16
1	806	345624.91	1291762.42	1	847	345296.49	1291938.94	1	888	345081.77	1292043.31	1	929	344784.11	1292175.73	1	970	344616.07	1292193.24
1	807	345616.98	1291761.14	1	848	345292.10	1291939.68	1	889	345072.44	1292036.02	1	930	344795.37	1292182.60	1	971	344617.85	1292185.75
1	808	345610.96	1291760.40	1	849	345287.82	1291940.40	1	890	345039.32	1292031.88	1	931	344799.79	1292189.67	1	972	344620.76	1292178.62
1	809	345601.80	1291768.17	1	850	345286.20	1291942.82	1	891	345032.71	1292028.11	1	932	344797.98	1292197.30	1	973	344624.73	1292172.03
1	810	345585.88	1291779.52	1	851	345283.76	1291946.46	1	892	345025.69	1292028.77	1	933	344793.34	1292200.39	1	974	344630.44	1292164.01
1	811	345581.57	1291783.40	1	852	345282.57	1291959.59	1	893	345022.17	1292032.35	1	934	344783.09	1292198.24	1	975	344636.00	1292157.46
1	812	345579.95	1291787.54	1	853	345278.48	1291962.62	1	894	345017.96	1292044.72	1	935	344775.16	1292198.24	1	976	344642.61	1292151.96
1	813	345583.58	1291793.75	1	854	345266.23	1291962.75	1	895	345009.57	1292051.63	1	936	344773.62	1292203.36	1	977	344650.05	1292147.68
1	814	345586.69	1291802.76	1	855	345267.86	1291953.96	1	896	345001.12	1292052.80	1	937	344768.82	1292210.34	1	978	344658.13	1292144.74
1	815	345584.29	1291807.71	1	856	345237.70	1291942.72	1	897	344992.64	1292051.53	1	938	344760.37	1292212.10	1	979	344671.63	1292141.09
1	816	345576.86	1291810.77	1	857	345236.58	1291941.48	1	898	344987.97	1292052.38	1	939	344752.43	1292208.92	1	980	344678.87	1292141.02
1	817	345570.42	1291813.02	1	858	345226.74	1291937.75	1	899	344984.83	1292060.89	1	940	344748.86	1292199.67	1	981	344684.59	1292137.74
1	818	345565.05	1291821.20	1	859	345215.29	1291939.25	1	900	344986.28	1292071.01	1	941	344747.89	1292192.01	1	982	344693.61	1292134.17
1	819	345561.39	1291828.91	1	860	345205.90	1291948.59	1	901	344984.46	1292077.56	1	942	344742.39	1292188.81	1	983	344702.39	1292131.59
1	820	345552.77	1291835.02	1	861	345204.66	1291957.65	1	902	344978.24	1292080.67	1	943	344733.17	1292190.51	1	984	344711.51	1292130.66
1	821	345545.04	1291834.68	1	862	345210.09	1291966.46	1	903	344973.54	1292078.54	1	944	344729.21	1292190.27	1	985	344720.64	1292131.41
1	822	345536.34	1291833.68	1	863	345210.42	1291967.00	1	904	344970.42	1292068.15	1	945	344726.03	1292190.07	1	986	344729.48	1292133.81
1	823	345528.96	1291831.30	1	864	345214.54	1291976.00	1	905	344966.61	1292065.50	1	946	344719.17	1292183.33	1	987	344736.64	1292136.48
1	824	345522.41	1291833.04	1	865	345213.47	1291981.45	1	906	344960.28	1292067.18	1	947	344712.01	1292180.66	1	988	344739.57	1292137.93
1	825	345517.90	1291838.52	1	866	345206.19	1291987.84	1	907	344958.24	1292074.59	1	948	344706.35	1292182.90	1	989	344742.58	1292133.22
1	826	345514.64	1291846.52	1	867	345193.38	1291987.98	1	908	344945.25	1292074.36	1	949	344692.42	1292190.89	1	990	344747.52	1292126.72
1	827	345505.15	1291854.01	1	868	345185.90	1291985.36	1	909	344941.17	1292073.62	1	950	344678.50	1292191.03	1	991	344753.45	1292121.12
1	828	345494.80	1291856.30	1	869	345181.27	1291988.96	1	910	344923.58	1292064.53	1	951	344671.17	1292193.01	1	992	344760.21	1292116.55
1	829	345489.09	1291853.10	1	870	345181.34	1291996.06	1	911	344912.09	1292063.57	1	952	344665.46	1292201.03	1	993	344767.62	1292113.15
1	830	345486.41	1291848.92	1	871	345180.06	1292001.00	1	912	344903.12	1292067.74	1	953	344664.21	1292208.95	1	994	344775.50	1292111.00
1	831	345484.90	1291846.56	1	872	345173.54	1292006.00	1	913	344897.34	1292079.32	1	954	344666.76	1292217.92	1	995	344778.36	1292110.46
1	832	345477.88	1291846.35	1	873	345163.01	1292011.04	1	914	344893.35	1292090.82	1	955	344671.19	1292225.55	1	996	344780.52	1292108.38
1	833	345474.93	1291851.60	1	874	345153.51	1292018.25	1	915	344890.15	1292104.25	1	956	344671.03	1292231.56	1	997	344790.01	1292100.66
1	834	345470.19	1291866.38	1	875	345145.17	1292026.15	1	916	344884.52	1292109.53	1	957	344667.52	1292236.53	1	998	344796.71	1292096.05
1	835	345470.15	1291867.41	1	876	345141.22	1292031.63	1	917	344873.42	1292113.44	1	958	344657.78	1292241.85	1	999	344804.08	1292092.59
1	836	345469.14	1291896.04	1	877	345135.98	1292031.41	1	918	344862.02	1292119.34	1	959	344641.29	1292246.35	1	1000	344811.91	1292090.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	344820.00	1292089.46	1	1042	345099.72	1291973.27	1	1083	345420.01	1291870.46	1	1124	345650.49	1291675.84	1	1165	345882.68	1291454.18
1	1002	344822.11	1292089.57	1	1043	345107.38	1291970.06	1	1084	345420.22	1291864.61	1	1125	345652.96	1291674.79	1	1166	345886.39	1291452.76
1	1003	344824.15	1292086.68	1	1044	345115.47	1291968.17	1	1085	345420.93	1291857.77	1	1126	345653.89	1291674.39	1	1167	345892.35	1291449.20
1	1004	344831.03	1292080.09	1	1045	345119.25	1291967.61	1	1086	345422.58	1291851.11	1	1127	345661.45	1291672.49	1	1168	345899.68	1291445.58
1	1005	344839.04	1292074.93	1	1046	345127.63	1291967.08	1	1087	345428.86	1291831.52	1	1128	345669.22	1291671.79	1	1169	345901.75	1291444.96
1	1006	344847.44	1292070.58	1	1047	345136.04	1291967.98	1	1088	345434.29	1291821.86	1	1129	345672.73	1291671.75	1	1170	345908.18	1291431.20
1	1007	344851.16	1292059.88	1	1048	345138.43	1291963.16	1	1089	345439.42	1291814.39	1	1130	345676.12	1291667.83	1	1171	345912.13	1291424.33
1	1008	344858.38	1292045.41	1	1049	345143.87	1291955.76	1	1090	345445.82	1291807.97	1	1131	345683.67	1291661.92	1	1172	345917.12	1291418.19
1	1009	344862.75	1292038.23	1	1050	345150.58	1291949.49	1	1091	345453.27	1291802.82	1	1132	345702.49	1291650.26	1	1173	345926.04	1291408.82
1	1010	344868.25	1292031.89	1	1051	345155.86	1291945.47	1	1092	345461.53	1291799.09	1	1133	345718.64	1291644.14	1	1174	345932.66	1291402.99
1	1011	344874.74	1292026.56	1	1052	345156.36	1291941.81	1	1093	345470.33	1291796.92	1	1134	345722.72	1291638.11	1	1175	345935.94	1291401.00
1	1012	344882.04	1292022.40	1	1053	345158.11	1291933.86	1	1094	345479.38	1291796.37	1	1135	345728.72	1291631.90	1	1176	345935.48	1291395.63
1	1013	344891.01	1292018.23	1	1054	345159.97	1291929.22	1	1095	345486.40	1291796.58	1	1136	345735.69	1291626.81	1	1177	345935.60	1291386.07
1	1014	344899.12	1292015.28	1	1055	345161.14	1291926.30	1	1096	345488.12	1291796.77	1	1137	345741.59	1291623.90	1	1178	345936.62	1291376.61
1	1015	344907.61	1292013.77	1	1056	345165.35	1291919.33	1	1097	345489.19	1291795.66	1	1138	345742.82	1291619.65	1	1179	345939.41	1291367.53
1	1016	344916.25	1292013.74	1	1057	345170.64	1291913.14	1	1098	345495.38	1291790.97	1	1139	345745.96	1291611.43	1	1180	345943.88	1291359.13
1	1017	344927.74	1292014.70	1	1058	345180.03	1291903.80	1	1099	345502.23	1291787.29	1	1140	345749.71	1291603.67	1	1181	345949.85	1291351.74
1	1018	344937.40	1292016.47	1	1059	345186.25	1291898.54	1	1100	345509.57	1291784.72	1	1141	345754.75	1291596.68	1	1182	345956.02	1291345.43
1	1019	344945.31	1292019.62	1	1060	345193.25	1291894.36	1	1101	345516.12	1291782.98	1	1142	345759.14	1291592.38	1	1183	345962.89	1291339.57
1	1020	344947.45	1292018.85	1	1061	345200.83	1291891.38	1	1102	345525.50	1291781.41	1	1143	345761.75	1291585.68	1	1184	345970.70	1291335.04
1	1021	344952.34	1292017.55	1	1062	345208.80	1291889.67	1	1103	345530.50	1291781.54	1	1144	345764.48	1291580.15	1	1185	345979.21	1291331.99
1	1022	344955.81	1292014.09	1	1063	345220.25	1291888.17	1	1104	345530.87	1291777.96	1	1145	345769.28	1291572.31	1	1186	345991.69	1291328.75
1	1023	344962.87	1292009.13	1	1064	345228.43	1291887.77	1	1105	345533.39	1291769.32	1	1146	345775.45	1291565.49	1	1187	346000.47	1291327.29
1	1024	344970.69	1292005.46	1	1065	345236.58	1291888.72	1	1106	345535.01	1291765.18	1	1147	345785.34	1291556.39	1	1188	346009.38	1291327.41
1	1025	344979.02	1292003.19	1	1066	345244.46	1291891.00	1	1107	345538.37	1291758.21	1	1148	345790.82	1291548.63	1	1189	346021.73	1291328.74
1	1026	344981.98	1292002.65	1	1067	345254.30	1291894.73	1	1108	345542.78	1291751.84	1	1149	345796.15	1291542.26	1	1190	346033.49	1291320.31
1	1027	344986.52	1291997.29	1	1068	345261.43	1291898.09	1	1109	345548.12	1291746.24	1	1150	345802.46	1291536.88	1	1191	346036.24	1291316.21
1	1028	344990.04	1291993.71	1	1069	345264.18	1291896.33	1	1110	345554.56	1291740.44	1	1151	345810.32	1291531.23	1	1192	346042.00	1291309.12
1	1029	344996.68	1291988.03	1	1070	345271.64	1291893.08	1	1111	345571.09	1291728.66	1	1152	345815.75	1291525.95	1	1193	346048.95	1291303.19
1	1030	345004.22	1291983.61	1	1071	345279.52	1291891.09	1	1112	345578.62	1291722.27	1	1153	345815.82	1291524.01	1	1194	346056.87	1291298.63
1	1031	345012.41	1291980.56	1	1072	345291.63	1291889.05	1	1113	345585.32	1291717.47	1	1154	345816.44	1291508.94	1	1195	346065.49	1291295.59
1	1032	345021.01	1291978.99	1	1073	345315.75	1291888.45	1	1114	345592.73	1291713.84	1	1155	345817.64	1291499.93	1	1196	346072.04	1291293.93
1	1033	345028.03	1291978.33	1	1074	345324.03	1291888.92	1	1115	345594.12	1291713.42	1	1156	345820.44	1291491.29	1	1197	346081.31	1291292.49
1	1034	345035.67	1291978.19	1	1075	345332.13	1291890.78	1	1116	345595.47	1291709.31	1	1157	345824.77	1291483.30	1	1198	346090.70	1291292.80
1	1035	345043.24	1291979.23	1	1076	345352.40	1291897.22	1	1117	345599.41	1291701.87	1	1158	345828.07	1291478.34	1	1199	346100.39	1291295.11
1	1036	345050.57	1291981.40	1	1077	345353.67	1291897.65	1	1118	345604.54	1291695.20	1	1159	345833.05	1291472.02	1	1200	346104.33	1291293.25
1	1037	345054.86	1291983.44	1	1078	345362.19	1291894.20	1	1119	345610.72	1291689.48	1	1160	345838.98	1291466.58	1	1201	346112.03	1291291.03
1	1038	345078.64	1291986.41	1	1079	345383.37	1291884.63	1	1120	345617.77	1291684.89	1	1161	345845.71	1291462.16	1	1202	346117.76	1291290.35
1	1039	345083.17	1291987.39	1	1080	345396.90	1291877.03	1	1121	345623.97	1291681.55	1	1162	345853.06	1291458.88	1	1203	346122.85	1291287.23
1	1040	345086.50	1291983.23	1	1081	345406.02	1291873.04	1	1122	345633.17	1291677.71	1	1163	345860.84	1291456.83	1	1204	346128.86	1291284.57
1	1041	345092.70	1291977.70	1	1082	345415.76	1291870.94	1	1123	345642.95	1291675.79	1	1164	345871.77	1291454.86	1	1205	346141.86	1291279.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	346150.64	1291277.45	1	1247	346550.52	1291168.38	1	1288	346903.99	1291144.49	1	1329	347245.00	1291099.55	1	1370	347444.95	1290899.74
1	1207	346159.70	1291276.74	1	1248	346558.03	1291165.91	1	1289	346911.56	1291140.76	1	1330	347254.17	1291098.32	1	1371	347436.78	1290893.92
1	1208	346168.74	1291277.68	1	1249	346565.83	1291164.65	1	1290	346919.66	1291138.36	1	1331	347256.03	1291092.80	1	1372	347430.32	1290888.44
1	1209	346172.54	1291278.43	1	1250	346573.74	1291164.64	1	1291	346928.05	1291137.35	1	1332	347260.47	1291084.84	1	1373	347424.88	1290881.95
1	1210	346176.01	1291272.02	1	1251	346585.73	1291165.57	1	1292	346936.49	1291137.78	1	1333	347264.93	1291078.31	1	1374	347418.12	1290872.33
1	1211	346181.05	1291265.56	1	1252	346611.14	1291170.61	1	1293	346945.86	1291139.05	1	1334	347270.06	1291071.97	1	1375	347413.54	1290864.33
1	1212	346187.07	1291260.00	1	1253	346620.29	1291172.14	1	1294	346955.23	1291141.26	1	1335	347276.16	1291066.55	1	1376	347410.50	1290855.64
1	1213	346193.91	1291255.50	1	1254	346626.25	1291166.70	1	1295	346958.79	1291136.01	1	1336	347283.06	1291062.19	1	1377	347409.12	1290846.54
1	1214	346201.41	1291252.18	1	1255	346632.59	1291161.77	1	1296	346964.97	1291129.45	1	1337	347290.57	1291059.01	1	1378	347408.65	1290838.61
1	1215	346212.72	1291248.24	1	1256	346639.65	1291157.93	1	1297	346972.22	1291124.10	1	1338	347298.51	1291057.11	1	1379	347408.87	1290830.01
1	1216	346223.15	1291245.82	1	1257	346647.23	1291155.27	1	1298	346980.33	1291120.15	1	1339	347303.96	1291056.26	1	1380	347410.57	1290821.58
1	1217	346233.86	1291245.68	1	1258	346655.15	1291153.87	1	1299	346996.33	1291114.05	1	1340	347310.58	1291055.67	1	1381	347413.69	1290813.56
1	1218	346248.36	1291247.05	1	1259	346664.50	1291152.97	1	1300	347008.88	1291111.02	1	1341	347317.22	1291055.97	1	1382	347418.14	1290806.20
1	1219	346257.04	1291248.37	1	1260	346674.16	1291152.97	1	1301	347018.02	1291109.68	1	1342	347325.99	1291056.95	1	1383	347423.78	1290799.71
1	1220	346257.66	1291246.84	1	1261	346683.65	1291154.84	1	1302	347027.26	1291110.06	1	1343	347336.07	1291059.14	1	1384	347430.46	1290794.29
1	1221	346262.02	1291239.77	1	1262	346692.60	1291158.50	1	1303	347036.27	1291112.13	1	1344	347343.63	1291062.54	1	1385	347436.31	1290790.32
1	1222	346267.49	1291233.52	1	1263	346700.68	1291163.82	1	1304	347044.75	1291115.83	1	1345	347345.27	1291057.94	1	1386	347439.83	1290786.73
1	1223	346273.92	1291228.27	1	1264	346708.30	1291169.97	1	1305	347052.48	1291120.09	1	1346	347350.39	1291046.95	1	1387	347446.62	1290780.94
1	1224	346284.66	1291220.88	1	1265	346717.16	1291178.20	1	1306	347059.33	1291124.64	1	1347	347354.68	1291039.47	1	1388	347454.33	1290776.46
1	1225	346292.29	1291216.56	1	1266	346728.21	1291177.11	1	1307	347065.35	1291130.25	1	1348	347360.21	1291032.84	1	1389	347462.72	1290773.42
1	1226	346300.55	1291213.64	1	1267	346737.08	1291177.98	1	1308	347067.74	1291133.37	1	1349	347366.80	1291027.27	1	1390	347471.52	1290771.92
1	1227	346309.21	1291212.21	1	1268	346745.66	1291180.42	1	1309	347074.74	1291129.44	1	1350	347374.00	1291022.16	1	1391	347473.50	1290771.76
1	1228	346321.39	1291211.29	1	1269	346756.30	1291184.50	1	1310	347082.32	1291126.67	1	1351	347376.84	1291019.85	1	1392	347476.24	1290769.01
1	1229	346342.91	1291209.85	1	1270	346793.91	1291204.66	1	1311	347088.54	1291124.95	1	1352	347377.85	1291014.52	1	1393	347483.01	1290764.16
1	1230	346349.72	1291210.03	1	1271	346798.47	1291207.66	1	1312	347096.08	1291123.47	1	1353	347381.70	1291001.43	1	1394	347484.37	1290763.49
1	1231	346352.02	1291208.53	1	1272	346826.57	1291210.81	1	1313	347103.77	1291123.17	1	1354	347390.26	1290984.54	1	1395	347464.66	1290741.73
1	1232	346361.44	1291204.85	1	1273	346834.39	1291212.32	1	1314	347111.41	1291124.05	1	1355	347399.32	1290971.59	1	1396	347447.11	1290724.41
1	1233	346370.65	1291202.28	1	1274	346841.88	1291215.07	1	1315	347118.83	1291126.10	1	1356	347406.55	1290957.59	1	1397	347439.50	1290720.05
1	1234	346378.05	1291200.80	1	1275	346848.84	1291218.97	1	1316	347128.50	1291129.59	1	1357	347417.18	1290945.10	1	1398	347433.98	1290715.62
1	1235	346385.60	1291200.46	1	1276	346859.95	1291226.42	1	1317	347153.19	1291142.37	1	1358	347418.87	1290943.12	1	1399	347426.41	1290708.61
1	1236	346393.11	1291201.26	1	1277	346860.19	1291222.94	1	1318	347158.19	1291142.41	1	1359	347425.36	1290936.76	1	1400	347414.52	1290697.86
1	1237	346410.35	1291204.42	1	1278	346862.06	1291215.04	1	1319	347166.53	1291143.92	1	1360	347432.90	1290931.69	1	1401	347406.13	1290686.04
1	1238	346465.57	1291229.23	1	1279	346865.18	1291207.55	1	1320	347179.33	1291147.36	1	1361	347441.23	1290928.07	1	1402	347401.39	1290677.79
1	1239	346498.21	1291217.54	1	1280	346870.09	1291199.95	1	1321	347183.89	1291149.95	1	1362	347450.08	1290926.01	1	1403	347398.30	1290668.81
1	1240	346501.53	1291216.33	1	1281	346870.09	1291198.12	1	1322	347190.98	1291145.98	1	1363	347453.69	1290925.84	1	1404	347395.56	1290657.44
1	1241	346505.08	1291209.19	1	1282	346871.55	1291189.74	1	1323	347194.94	1291138.43	1	1364	347462.85	1290919.08	1	1405	347394.32	1290649.67
1	1242	346510.93	1291201.58	1	1283	346874.44	1291178.78	1	1324	347199.61	1291132.32	1	1365	347468.76	1290915.32	1	1406	347394.32	1290641.82
1	1243	346527.12	1291184.23	1	1284	346877.78	1291169.75	1	1325	347214.32	1291115.83	1	1366	347472.66	1290913.56	1	1407	347395.55	1290634.06
1	1244	346531.93	1291179.71	1	1285	346882.78	1291161.53	1	1326	347220.77	1291109.76	1	1367	347467.15	1290910.97	1	1408	347397.97	1290626.58
1	1245	346537.30	1291175.86	1	1286	346889.27	1291154.42	1	1327	347228.19	1291104.93	1	1368	347460.49	1290907.06	1	1409	347401.55	1290619.59
1	1246	346543.50	1291172.01	1	1287	346897.01	1291148.69	1	1328	347236.36	1291101.49	1	1369	347451.50	1290903.69	1	1410	347409.08	1290607.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	347413.87	1290600.74	1	1452	347422.51	1290299.57	1	1493	347533.02	1289979.83	1	1534	347750.29	1289772.45	1	1575	347829.01	1289520.75
1	1412	347419.67	1290595.04	1	1453	347423.03	1290292.32	1	1494	347539.70	1289964.96	1	1535	347746.26	1289768.09	1	1576	347830.92	1289512.54
1	1413	347426.32	1290590.36	1	1454	347424.61	1290285.23	1	1495	347543.64	1289954.10	1	1536	347741.18	1289760.04	1	1577	347834.17	1289504.76
1	1414	347431.00	1290587.87	1	1455	347425.77	1290281.37	1	1496	347547.25	1289946.29	1	1537	347737.73	1289751.17	1	1578	347838.70	1289497.65
1	1415	347437.15	1290583.14	1	1456	347428.72	1290271.50	1	1497	347550.37	1289941.79	1	1538	347735.59	1289743.63	1	1579	347843.81	1289490.93
1	1416	347435.70	1290580.50	1	1457	347432.22	1290262.84	1	1498	347551.36	1289938.72	1	1539	347733.95	1289735.12	1	1580	347850.46	1289483.75
1	1417	347432.45	1290571.61	1	1458	347437.27	1290254.98	1	1499	347555.40	1289931.06	1	1540	347733.81	1289726.47	1	1581	347852.71	1289482.12
1	1418	347430.93	1290562.27	1	1459	347441.52	1290250.35	1	1500	347560.69	1289924.22	1	1541	347734.38	1289719.93	1	1582	347855.49	1289475.55
1	1419	347430.12	1290550.08	1	1460	347440.66	1290247.37	1	1501	347567.09	1289918.38	1	1542	347735.60	1289711.90	1	1583	347860.77	1289458.75
1	1420	347430.17	1290542.68	1	1461	347439.55	1290239.06	1	1502	347573.85	1289914.09	1	1543	347738.44	1289703.65	1	1584	347865.66	1289449.48
1	1421	347431.08	1290536.90	1	1462	347439.83	1290230.67	1	1503	347579.57	1289908.51	1	1544	347742.67	1289696.03	1	1585	347870.99	1289441.38
1	1422	347421.54	1290523.36	1	1463	347441.52	1290222.46	1	1504	347584.47	1289905.12	1	1545	347748.16	1289689.26	1	1586	347877.79	1289434.46
1	1423	347413.98	1290507.17	1	1464	347444.01	1290214.00	1	1505	347589.74	1289897.87	1	1546	347753.69	1289684.47	1	1587	347882.40	1289431.31
1	1424	347411.15	1290499.53	1	1465	347446.94	1290206.38	1	1506	347595.49	1289892.31	1	1547	347756.00	1289680.18	1	1588	347885.79	1289428.99
1	1425	347409.59	1290491.55	1	1466	347451.08	1290199.35	1	1507	347602.05	1289887.73	1	1548	347761.66	1289673.12	1	1589	347894.71	1289425.17
1	1426	347409.35	1290483.41	1	1467	347456.30	1290193.08	1	1508	347603.37	1289887.09	1	1549	347763.10	1289671.87	1	1590	347902.89	1289422.57
1	1427	347410.44	1290475.35	1	1468	347461.63	1290188.48	1	1509	347604.77	1289885.66	1	1550	347767.38	1289664.85	1	1591	347904.71	1289421.40
1	1428	347411.86	1290468.85	1	1469	347459.74	1290179.83	1	1510	347613.36	1289879.67	1	1551	347772.87	1289658.52	1	1592	347912.26	1289417.43
1	1429	347414.19	1290461.18	1	1470	347456.94	1290174.91	1	1511	347618.95	1289876.58	1	1552	347779.34	1289653.19	1	1593	347916.82	1289414.98
1	1430	347417.71	1290453.99	1	1471	347456.59	1290172.53	1	1512	347622.84	1289873.85	1	1553	347780.87	1289652.13	1	1594	347916.12	1289404.80
1	1431	347422.22	1290447.63	1	1472	347450.93	1290166.59	1	1513	347632.17	1289868.68	1	1554	347781.99	1289646.33	1	1595	347914.08	1289397.50
1	1432	347420.25	1290441.98	1	1473	347446.33	1290159.81	1	1514	347642.40	1289865.61	1	1555	347784.76	1289638.78	1	1596	347913.17	1289389.98
1	1433	347418.85	1290434.08	1	1474	347442.80	1290153.56	1	1515	347649.57	1289864.27	1	1556	347785.87	1289631.91	1	1597	347913.40	1289382.41
1	1434	347418.73	1290426.06	1	1475	347438.99	1290145.04	1	1516	347658.45	1289863.42	1	1557	347787.15	1289628.49	1	1598	347914.56	1289371.59
1	1435	347419.90	1290418.13	1	1476	347436.83	1290135.98	1	1517	347664.10	1289863.89	1	1558	347789.39	1289622.57	1	1599	347918.09	1289356.14
1	1436	347420.51	1290415.44	1	1477	347435.26	1290124.89	1	1518	347665.44	1289854.49	1	1559	347791.43	1289618.45	1	1600	347920.99	1289345.69
1	1437	347422.79	1290405.56	1	1478	347434.77	1290117.43	1	1519	347667.05	1289847.15	1	1560	347794.32	1289613.66	1	1601	347924.37	1289336.84
1	1438	347421.27	1290400.38	1	1479	347435.39	1290109.98	1	1520	347669.74	1289840.14	1	1561	347793.09	1289605.88	1	1602	347927.83	1289331.33
1	1439	347419.61	1290392.42	1	1480	347437.12	1290102.72	1	1521	347673.45	1289833.61	1	1562	347792.12	1289603.33	1	1603	347929.37	1289328.80
1	1440	347419.27	1290384.30	1	1481	347441.15	1290090.05	1	1522	347682.44	1289820.23	1	1563	347790.48	1289597.56	1	1604	347934.25	1289322.38
1	1441	347420.25	1290376.23	1	1482	347444.68	1290081.67	1	1523	347687.44	1289813.94	1	1564	347788.80	1289588.63	1	1605	347932.63	1289320.00
1	1442	347422.53	1290368.43	1	1483	347449.67	1290074.08	1	1524	347693.39	1289808.54	1	1565	347788.76	1289579.56	1	1606	347929.05	1289312.12
1	1443	347426.04	1290361.10	1	1484	347484.69	1290030.06	1	1525	347707.46	1289797.68	1	1566	347790.37	1289570.63	1	1607	347926.88	1289303.73
1	1444	347431.52	1290351.70	1	1485	347488.61	1290026.51	1	1526	347714.31	1289793.23	1	1567	347793.56	1289562.13	1	1608	347926.19	1289295.10
1	1445	347430.28	1290349.43	1	1486	347495.87	1290019.92	1	1527	347721.80	1289789.96	1	1568	347798.23	1289554.55	1	1609	347927.00	1289286.48
1	1446	347426.77	1290341.36	1	1487	347503.26	1290014.42	1	1528	347729.72	1289787.95	1	1569	347800.71	1289551.34	1	1610	347927.79	1289282.15
1	1447	347424.74	1290332.81	1	1488	347503.61	1290014.16	1	1529	347735.73	1289786.94	1	1570	347804.24	1289547.55	1	1611	347930.23	1289273.38
1	1448	347423.58	1290324.90	1	1489	347512.31	1290009.99	1	1530	347744.23	1289786.25	1	1571	347813.85	1289538.47	1	1612	347934.22	1289265.20
1	1449	347423.06	1290316.30	1	1490	347520.14	1290007.13	1	1531	347751.08	1289786.86	1	1572	347816.77	1289534.94	1	1613	347937.59	1289259.64
1	1450	347423.41	1290313.18	1	1491	347527.59	1290005.15	1	1532	347751.26	1289784.04	1	1573	347822.35	1289529.18	1	1614	347942.20	1289253.41
1	1451	347422.51	1290304.46	1	1492	347528.98	1289993.83	1	1533	347751.96	1289775.85	1	1574	347828.79	1289524.41	1	1615	347942.72	1289252.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	347947.42	1289244.94	1	1657	348156.94	1289140.01	1	1698	348167.22	1288866.21	1	1739	348282.72	1288379.59	1	1780	348452.55	1287706.41
1	1617	347953.30	1289238.61	1	1658	348155.97	1289137.46	1	1699	348171.90	1288860.12	1	1740	348284.43	1288370.04	1	1781	348445.44	1287704.15
1	1618	347956.06	1289236.52	1	1659	348147.21	1289138.00	1	1700	348180.70	1288850.31	1	1741	348286.83	1288361.29	1	1782	348430.20	1287697.85
1	1619	347957.76	1289234.21	1	1660	348137.92	1289136.83	1	1701	348186.03	1288845.18	1	1742	348290.77	1288353.13	1	1783	348421.83	1287693.42
1	1620	347963.65	1289228.50	1	1661	348129.02	1289133.96	1	1702	348192.05	1288840.90	1	1743	348295.94	1288344.50	1	1784	348417.08	1287689.60
1	1621	347965.03	1289227.55	1	1662	348123.84	1289131.73	1	1703	348193.60	1288840.11	1	1744	348299.95	1288318.54	1	1785	348408.32	1287680.28
1	1622	347965.65	1289221.69	1	1663	348115.32	1289127.03	1	1704	348198.65	1288837.56	1	1745	348301.72	1288310.98	1	1786	348399.73	1287667.99
1	1623	347967.71	1289214.76	1	1664	348107.88	1289120.78	1	1705	348208.29	1288833.53	1	1746	348304.65	1288303.80	1	1787	348395.04	1287659.71
1	1624	347968.24	1289213.00	1	1665	348101.79	1289113.20	1	1706	348205.59	1288829.49	1	1747	348319.54	1288274.02	1	1788	348392.01	1287650.70
1	1625	347973.09	1289202.58	1	1666	348098.46	1289106.86	1	1707	348202.13	1288821.67	1	1748	348324.08	1288266.62	1	1789	348390.74	1287641.28
1	1626	347977.82	1289195.98	1	1667	348094.65	1289104.07	1	1708	348197.16	1288807.23	1	1749	348329.83	1288260.11	1	1790	348391.28	1287631.78
1	1627	347983.57	1289190.24	1	1668	348087.73	1289097.94	1	1709	348195.04	1288798.70	1	1750	348335.83	1288255.34	1	1791	348393.61	1287622.57
1	1628	347986.29	1289187.93	1	1669	348082.05	1289090.66	1	1710	348194.45	1288789.93	1	1751	348336.62	1288254.71	1	1792	348394.21	1287620.90
1	1629	347991.68	1289183.94	1	1670	348077.81	1289082.45	1	1711	348195.82	1288779.75	1	1752	348344.25	1288250.56	1	1793	348390.47	1287615.40
1	1630	347997.56	1289180.71	1	1671	348075.15	1289073.61	1	1712	348197.87	1288772.76	1	1753	348370.89	1288238.93	1	1794	348389.47	1287615.32
1	1631	348004.67	1289177.40	1	1672	348074.17	1289064.43	1	1713	348203.24	1288759.03	1	1754	348397.02	1288226.92	1	1795	348381.41	1287613.27
1	1632	348012.46	1289174.53	1	1673	348073.99	1289052.17	1	1714	348203.53	1288755.37	1	1755	348421.49	1288209.62	1	1796	348373.81	1287609.91
1	1633	348020.62	1289172.99	1	1674	348074.67	1289043.12	1	1715	348198.88	1288753.56	1	1756	348427.43	1288201.25	1	1797	348366.86	1287605.33
1	1634	348028.93	1289172.83	1	1675	348076.99	1289034.34	1	1716	348191.53	1288749.99	1	1757	348421.18	1288172.57	1	1798	348360.78	1287599.67
1	1635	348037.15	1289174.04	1	1676	348080.72	1289026.41	1	1717	348184.87	1288745.27	1	1758	348420.11	1288164.78	1	1799	348350.69	1287588.58
1	1636	348045.05	1289176.59	1	1677	348081.59	1289021.05	1	1718	348179.07	1288739.54	1	1759	348420.28	1288156.93	1	1800	348345.57	1287581.90
1	1637	348052.42	1289180.42	1	1678	348084.69	1289012.44	1	1719	348174.27	1288732.93	1	1760	348422.46	1288135.20	1	1801	348341.64	1287574.46
1	1638	348056.68	1289183.63	1	1679	348089.31	1289004.54	1	1720	348170.62	1288725.64	1	1761	348423.79	1288127.70	1	1802	348339.02	1287566.47
1	1639	348058.28	1289184.12	1	1680	348090.97	1289002.21	1	1721	348162.76	1288706.13	1	1762	348426.24	1288120.50	1	1803	348337.77	1287558.16
1	1640	348060.36	1289185.12	1	1681	348088.31	1288995.46	1	1722	348160.32	1288698.27	1	1763	348429.77	1288113.76	1	1804	348335.76	1287527.09
1	1641	348062.60	1289185.38	1	1682	348086.59	1288984.91	1	1723	348159.21	1288690.11	1	1764	348448.07	1288084.37	1	1805	348336.23	1287516.32
1	1642	348071.25	1289187.16	1	1683	348085.40	1288963.07	1	1724	348159.44	1288681.89	1	1765	348457.30	1288073.42	1	1806	348338.99	1287505.91
1	1643	348079.46	1289190.44	1	1684	348085.55	1288955.57	1	1725	348161.03	1288673.82	1	1766	348470.74	1288061.47	1	1807	348349.59	1287478.35
1	1644	348086.96	1289195.12	1	1685	348086.83	1288948.17	1	1726	348166.69	1288653.84	1	1767	348440.88	1287999.40	1	1808	348353.12	1287471.01
1	1645	348090.99	1289198.75	1	1686	348089.20	1288941.06	1	1727	348170.32	1288644.61	1	1768	348423.82	1287953.40	1	1809	348357.79	1287464.35
1	1646	348093.46	1289198.50	1	1687	348095.10	1288926.95	1	1728	348175.71	1288636.29	1	1769	348411.63	1287899.65	1	1810	348363.49	1287458.53
1	1647	348095.42	1289196.77	1	1688	348098.17	1288920.82	1	1729	348182.63	1288629.19	1	1770	348406.98	1287870.47	1	1811	348370.06	1287453.72
1	1648	348113.46	1289183.59	1	1689	348100.70	1288917.14	1	1730	348196.48	1288617.55	1	1771	348402.51	1287842.45	1	1812	348373.60	1287451.52
1	1649	348121.59	1289178.75	1	1690	348102.05	1288915.17	1	1731	348201.86	1288613.60	1	1772	348401.60	1287824.47	1	1813	348370.87	1287442.38
1	1650	348130.49	1289175.54	1	1691	348110.86	1288904.06	1	1732	348207.73	1288610.42	1	1773	348401.85	1287816.36	1	1814	348364.61	1287441.76
1	1651	348144.18	1289172.02	1	1692	348117.14	1288896.14	1	1733	348246.61	1288592.49	1	1774	348403.40	1287808.40	1	1815	348355.78	1287440.07
1	1652	348144.49	1289170.76	1	1693	348124.22	1288888.86	1	1734	348247.28	1288520.17	1	1775	348406.23	1287800.80	1	1816	348347.40	1287436.84
1	1653	348146.19	1289162.96	1	1694	348132.64	1288883.17	1	1735	348255.14	1288465.54	1	1776	348418.41	1287774.71	1	1817	348339.74	1287432.16
1	1654	348149.12	1289155.53	1	1695	348142.03	1288879.30	1	1736	348257.33	1288459.43	1	1777	348429.32	1287751.67	1	1818	348333.03	1287426.19
1	1655	348153.19	1289148.67	1	1696	348155.44	1288875.30	1	1737	348281.70	1288391.67	1	1778	348431.20	1287747.69	1	1819	348327.50	1287419.11
1	1656	348157.97	1289142.93	1	1697	348163.14	1288873.64	1	1738	348281.94	1288388.91	1	1779	348452.18	1287710.69	1	1820	348323.34	1287411.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	348314.97	1287390.98	1	1862	348387.38	1287079.01	1	1903	348586.57	1286845.83	1	1944	348725.28	1286423.55	1	1985	348823.36	1285961.05
1	1822	348312.27	1287382.35	1	1863	348399.70	1287068.79	1	1904	348581.33	1286838.75	1	1945	348718.38	1286397.76	1	1986	348823.27	1285953.19
1	1823	348311.17	1287373.37	1	1864	348405.21	1287064.81	1	1905	348577.41	1286830.87	1	1946	348712.99	1286357.04	1	1987	348824.43	1285945.43
1	1824	348311.71	1287364.35	1	1865	348411.21	1287061.62	1	1906	348574.94	1286822.42	1	1947	348712.65	1286347.33	1	1988	348827.88	1285930.40
1	1825	348313.86	1287355.57	1	1866	348425.93	1287055.04	1	1907	348570.94	1286802.35	1	1948	348714.20	1286337.74	1	1989	348830.26	1285922.82
1	1826	348314.21	1287354.56	1	1867	348435.95	1287046.02	1	1908	348570.74	1286800.61	1	1949	348717.58	1286328.64	1	1990	348833.82	1285915.72
1	1827	348313.14	1287349.84	1	1868	348444.74	1287035.93	1	1909	348570.00	1286794.23	1	1950	348726.18	1286310.93	1	1991	348845.06	1285897.13
1	1828	348312.56	1287343.13	1	1869	348451.19	1287029.73	1	1910	348570.40	1286786.07	1	1951	348731.28	1286302.61	1	1992	348855.42	1285885.74
1	1829	348312.29	1287329.31	1	1870	348458.65	1287024.78	1	1911	348576.23	1286764.52	1	1952	348737.90	1286295.44	1	1993	348861.27	1285880.25
1	1830	348312.82	1287320.98	1	1871	348466.88	1287021.25	1	1912	348584.73	1286744.55	1	1953	348749.45	1286285.15	1	1994	348867.93	1285875.78
1	1831	348314.73	1287312.86	1	1872	348477.59	1287017.74	1	1913	348594.72	1286729.16	1	1954	348775.54	1286261.91	1	1995	348875.22	1285872.43
1	1832	348317.97	1287305.16	1	1873	348484.71	1287015.96	1	1914	348612.39	1286711.29	1	1955	348781.67	1286257.23	1	1996	348883.50	1285870.18
1	1833	348315.18	1287300.17	1	1874	348492.03	1287015.26	1	1915	348631.96	1286695.81	1	1956	348788.45	1286253.56	1	1997	348894.22	1285839.74
1	1834	348312.36	1287292.19	1	1875	348505.58	1287014.95	1	1916	348652.43	1286682.60	1	1957	348795.71	1286250.98	1	1998	348904.14	1285821.48
1	1835	348310.93	1287283.84	1	1876	348507.91	1287008.81	1	1917	348672.90	1286654.90	1	1958	348803.29	1286249.54	1	1999	348909.12	1285814.00
1	1836	348310.93	1287275.38	1	1877	348517.53	1286989.15	1	1918	348684.57	1286642.79	1	1959	348817.88	1286247.92	1	2000	348915.36	1285807.54
1	1837	348311.50	1287268.55	1	1878	348528.35	1286971.42	1	1919	348683.12	1286635.09	1	1960	348831.31	1286241.24	1	2001	348923.02	1285800.87
1	1838	348312.30	1287259.11	1	1879	348532.93	1286965.07	1	1920	348685.12	1286619.85	1	1961	348843.14	1286236.76	1	2002	348934.68	1285790.83
1	1839	348307.51	1287245.36	1	1880	348538.45	1286959.52	1	1921	348692.57	1286604.20	1	1962	348851.58	1286234.37	1	2003	348942.41	1285785.33
1	1840	348305.35	1287236.81	1	1881	348544.78	1286954.91	1	1922	348698.76	1286597.44	1	1963	348860.32	1286233.51	1	2004	348951.04	1285781.40
1	1841	348304.73	1287228.02	1	1882	348565.26	1286942.28	1	1923	348703.79	1286593.27	1	1964	348869.07	1286234.18	1	2005	348959.16	1285778.59
1	1842	348305.66	1287219.26	1	1883	348589.70	1286934.39	1	1924	348708.73	1286589.91	1	1965	348877.57	1286236.38	1	2006	348979.61	1285767.42
1	1843	348308.12	1287210.79	1	1884	348597.93	1286928.68	1	1925	348714.14	1286587.52	1	1966	348881.51	1286238.10	1	2007	349003.09	1285760.26
1	1844	348312.02	1287202.89	1	1885	348606.46	1286923.91	1	1926	348717.83	1286584.59	1	1967	348883.10	1286237.67	1	2008	349054.03	1285742.51
1	1845	348317.25	1287195.80	1	1886	348606.57	1286923.88	1	1927	348722.41	1286581.77	1	1968	348882.62	1286236.13	1	2009	349062.82	1285740.31
1	1846	348323.65	1287189.74	1	1887	348615.76	1286920.91	1	1928	348728.66	1286578.36	1	1969	348876.87	1286209.49	1	2010	349071.86	1285739.74
1	1847	348331.01	1287184.89	1	1888	348625.46	1286919.76	1	1929	348739.36	1286575.32	1	1970	348875.77	1286168.81	1	2011	349080.86	1285740.81
1	1848	348355.99	1287171.43	1	1889	348635.21	1286920.54	1	1930	348748.59	1286574.82	1	1971	348879.18	1286140.26	1	2012	349089.51	1285743.49
1	1849	348363.72	1287168.07	1	1890	348643.83	1286922.08	1	1931	348757.07	1286572.83	1	1972	348886.16	1286104.65	1	2013	349097.55	1285747.69
1	1850	348365.98	1287167.52	1	1891	348660.66	1286896.82	1	1932	348770.09	1286572.83	1	1973	348888.67	1286094.62	1	2014	349129.46	1285768.23
1	1851	348367.20	1287162.98	1	1892	348664.18	1286891.07	1	1933	348781.75	1286576.24	1	1974	348885.99	1286093.13	1	2015	349131.22	1285761.88
1	1852	348369.98	1287155.32	1	1893	348655.17	1286889.10	1	1934	348789.30	1286567.88	1	1975	348878.48	1286086.72	1	2016	349134.61	1285753.00
1	1853	348371.30	1287151.00	1	1894	348648.09	1286886.27	1	1935	348805.85	1286553.59	1	1976	348869.07	1286076.93	1	2017	349135.25	1285751.98
1	1854	348370.50	1287148.77	1	1895	348641.52	1286882.39	1	1936	348810.66	1286544.65	1	1977	348851.53	1286052.89	1	2018	349135.24	1285750.61
1	1855	348368.45	1287141.29	1	1896	348635.62	1286877.56	1	1937	348802.20	1286535.51	1	1978	348844.71	1286038.39	1	2019	349136.28	1285743.39
1	1856	348367.58	1287133.59	1	1897	348632.90	1286874.95	1	1938	348784.79	1286518.27	1	1979	348841.97	1286034.77	1	2020	349138.46	1285733.44
1	1857	348367.92	1287125.86	1	1898	348631.00	1286873.14	1	1939	348759.63	1286491.10	1	1980	348837.91	1286028.49	1	2021	349136.51	1285724.77
1	1858	348369.66	1287111.48	1	1899	348621.60	1286870.23	1	1940	348755.50	1286486.02	1	1981	348834.83	1286021.68	1	2022	349136.08	1285716.99
1	1859	348371.68	1287102.23	1	1900	348613.11	1286866.71	1	1941	348752.08	1286480.44	1	1982	348832.81	1286014.49	1	2023	349136.86	1285709.23
1	1860	348375.40	1287093.54	1	1901	348605.41	1286861.70	1	1942	348739.68	1286456.92	1	1983	348828.80	1285994.69	1	2024	349138.85	1285701.69
1	1861	348380.70	1287085.70	1	1902	348592.98	1286851.88	1	1943	348735.73	1286449.41	1	1984	348825.08	1285980.36	1	2025	349150.35	1285668.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	349156.61	1285648.18	1	2067	348985.52	1285094.64	1	2108	348711.68	1284822.47	1	2149	348591.80	1284391.98	1	2190	348426.89	1283967.03
1	2027	349160.15	1285634.26	1	2068	348983.29	1285086.11	1	2109	348705.22	1284816.30	1	2150	348592.30	1284378.02	1	2191	348411.88	1283954.52
1	2028	349166.44	1285609.56	1	2069	348982.94	1285081.77	1	2110	348694.07	1284803.57	1	2151	348591.87	1284376.11	1	2192	348391.61	1283930.46
1	2029	349176.30	1285584.66	1	2070	348977.49	1285076.08	1	2111	348689.08	1284796.81	1	2152	348585.93	1284367.74	1	2193	348379.27	1283914.51
1	2030	349178.92	1285549.68	1	2071	348972.66	1285068.86	1	2112	348685.30	1284789.32	1	2153	348576.19	1284352.25	1	2194	348375.98	1283909.82
1	2031	349177.52	1285519.11	1	2072	348966.06	1285066.86	1	2113	348682.83	1284781.30	1	2154	348567.93	1284337.07	1	2195	348371.13	1283906.37
1	2032	349176.06	1285492.96	1	2073	348958.21	1285062.86	1	2114	348681.74	1284772.98	1	2155	348562.35	1284330.25	1	2196	348365.79	1283901.22
1	2033	349172.92	1285463.24	1	2074	348951.41	1285064.07	1	2115	348680.83	1284753.65	1	2156	348557.46	1284323.09	1	2197	348361.28	1283895.35
1	2034	349163.01	1285458.21	1	2075	348944.50	1285064.92	1	2116	348681.11	1284745.46	1	2157	348553.88	1284315.20	1	2198	348355.78	1283886.98
1	2035	349155.82	1285453.76	1	2076	348937.55	1285064.82	1	2117	348682.73	1284737.42	1	2158	348547.95	1284298.38	1	2199	348350.28	1283881.81
1	2036	349149.50	1285448.17	1	2077	348905.29	1285062.05	1	2118	348685.64	1284729.76	1	2159	348545.82	1284290.19	1	2200	348328.28	1283867.25
1	2037	349137.84	1285435.97	1	2078	348896.21	1285060.41	1	2119	348689.76	1284722.68	1	2160	348545.11	1284281.76	1	2201	348320.92	1283862.94
1	2038	349120.98	1285406.91	1	2079	348887.60	1285057.14	1	2120	348694.99	1284716.37	1	2161	348545.11	1284273.19	1	2202	348310.27	1283860.33
1	2039	349113.59	1285391.95	1	2080	348875.97	1285051.45	1	2121	348696.12	1284702.73	1	2162	348545.67	1284265.69	1	2203	348300.61	1283855.57
1	2040	349104.56	1285373.68	1	2081	348868.04	1285046.61	1	2122	348670.29	1284692.94	1	2163	348547.35	1284258.37	1	2204	348293.25	1283850.90
1	2041	349094.72	1285357.04	1	2082	348861.14	1285040.39	1	2123	348662.67	1284689.28	1	2164	348545.19	1284250.73	1	2205	348288.71	1283848.42
1	2042	349091.77	1285355.78	1	2083	348855.52	1285033.01	1	2124	348655.77	1284684.40	1	2165	348544.01	1284242.24	1	2206	348282.64	1283844.52
1	2043	349080.93	1285349.84	1	2084	348853.31	1285028.62	1	2125	348649.80	1284678.43	1	2166	348544.30	1284233.66	1	2207	348277.21	1283839.80
1	2044	349073.06	1285344.49	1	2085	348835.12	1285018.33	1	2126	348634.54	1284660.35	1	2167	348545.47	1284228.09	1	2208	348273.91	1283836.45
1	2045	349066.34	1285337.75	1	2086	348828.42	1285013.79	1	2127	348630.26	1284654.46	1	2168	348531.74	1284202.15	1	2209	348265.48	1283832.35
1	2046	349061.03	1285329.86	1	2087	348822.55	1285008.24	1	2128	348626.89	1284648.03	1	2169	348521.13	1284182.10	1	2210	348257.86	1283827.76
1	2047	349052.48	1285314.12	1	2088	348817.65	1285001.82	1	2129	348619.56	1284631.16	1	2170	348515.03	1284161.14	1	2211	348251.18	1283821.90
1	2048	349042.05	1285311.06	1	2089	348813.85	1284994.69	1	2130	348616.44	1284623.98	1	2171	348511.63	1284141.70	1	2212	348245.65	1283814.96
1	2049	349033.49	1285307.66	1	2090	348802.36	1284968.18	1	2131	348613.99	1284616.95	1	2172	348510.88	1284133.41	1	2213	348241.43	1283807.14
1	2050	349025.70	1285302.75	1	2091	348792.90	1284940.75	1	2132	348612.61	1284609.64	1	2173	348511.51	1284125.11	1	2214	348238.66	1283798.70
1	2051	349018.95	1285296.50	1	2092	348790.71	1284931.83	1	2133	348612.33	1284602.21	1	2174	348513.51	1284117.03	1	2215	348236.13	1283787.78
1	2052	349013.46	1285289.12	1	2093	348790.20	1284922.67	1	2134	348613.89	1284559.71	1	2175	348516.83	1284109.40	1	2216	348227.50	1283768.49
1	2053	349000.93	1285268.57	1	2094	348791.36	1284913.56	1	2135	348610.88	1284516.33	1	2176	348521.36	1284102.42	1	2217	348210.81	1283755.84
1	2054	348997.49	1285261.83	1	2095	348794.17	1284904.83	1	2136	348605.88	1284495.58	1	2177	348525.13	1284098.33	1	2218	348176.28	1283739.65
1	2055	348995.11	1285254.65	1	2096	348805.27	1284878.79	1	2137	348603.09	1284481.82	1	2178	348516.90	1284092.78	1	2219	348154.69	1283723.83
1	2056	348990.51	1285236.23	1	2097	348809.39	1284871.07	1	2138	348602.05	1284479.87	1	2179	348496.12	1284075.31	1	2220	348110.63	1283700.87
1	2057	348989.20	1285228.43	1	2098	348814.80	1284864.19	1	2139	348598.93	1284472.69	1	2180	348479.04	1284054.71	1	2221	348195.35	1283691.63
1	2058	348989.15	1285220.54	1	2099	348817.57	1284861.71	1	2140	348596.97	1284465.12	1	2181	348468.23	1284048.28	1	2222	348279.54	1283682.45
1	2059	348990.24	1285205.37	1	2100	348796.48	1284863.05	1	2141	348596.22	1284457.34	1	2182	348452.12	1284032.77	1	2223	348298.11	1283696.51
1	2060	348991.92	1285195.59	1	2101	348788.59	1284862.92	1	2142	348595.93	1284441.45	1	2183	348446.18	1284025.91	1	2224	348304.32	1283702.10
1	2061	348995.51	1285186.34	1	2102	348780.83	1284861.56	1	2143	348595.19	1284439.15	1	2184	348441.59	1284018.09	1	2225	348309.53	1283708.64
1	2062	349000.85	1285177.99	1	2103	348773.37	1284859.00	1	2144	348593.27	1284430.64	1	2185	348438.48	1284009.57	1	2226	348313.57	1283715.97
1	2063	349006.58	1285170.73	1	2104	348766.42	1284855.30	1	2145	348592.85	1284421.93	1	2186	348436.96	1284000.63	1	2227	348330.17	1283753.14
1	2064	349006.99	1285166.67	1	2105	348756.51	1284848.98	1	2146	348593.96	1284413.29	1	2187	348437.08	1283991.74	1	2228	348333.37	1283755.06
1	2065	349005.59	1285146.78	1	2106	348741.67	1284839.51	1	2147	348594.74	1284410.77	1	2188	348435.32	1283984.46	1	2229	348340.05	1283760.92
1	2066	348998.11	1285129.76	1	2107	348719.15	1284827.40	1	2148	348592.33	1284401.29	1	2189	348430.89	1283973.63	1	2230	348343.84	1283764.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	348349.63	1283765.10	1	2272	348655.46	1284047.13	1	2313	348780.94	1283635.93	1	2354	348740.41	1284132.48	1	2395	348721.54	1284483.83
1	2232	348358.27	1283767.48	1	2273	348651.77	1284031.84	1	2314	348765.05	1283676.62	1	2355	348733.92	1284138.40	1	2396	348709.08	1284497.32
1	2233	348366.34	1283771.36	1	2274	348650.41	1284022.28	1	2315	348760.07	1283703.07	1	2356	348731.89	1284139.69	1	2397	348710.06	1284501.01
1	2234	348372.86	1283776.09	1	2275	348650.92	1284012.65	1	2316	348759.49	1283706.27	1	2357	348731.36	1284143.16	1	2398	348714.03	1284558.15
1	2235	348377.83	1283778.21	1	2276	348652.49	1284006.44	1	2317	348766.95	1283735.90	1	2358	348728.45	1284151.61	1	2399	348712.69	1284594.54
1	2236	348384.63	1283782.51	1	2277	348653.28	1284003.30	1	2318	348768.15	1283742.62	1	2359	348724.08	1284159.42	1	2400	348715.69	1284601.46
1	2237	348390.66	1283787.84	1	2278	348656.97	1283992.96	1	2319	348768.44	1283749.46	1	2360	348715.90	1284171.37	1	2401	348717.85	1284604.01
1	2238	348392.98	1283790.25	1	2279	348660.20	1283985.75	1	2320	348767.98	1283766.62	1	2361	348710.94	1284177.50	1	2402	348735.96	1284610.87
1	2239	348412.32	1283802.89	1	2280	348664.52	1283979.15	1	2321	348773.65	1283776.65	1	2362	348705.08	1284182.78	1	2403	348753.70	1284619.63
1	2240	348432.84	1283822.14	1	2281	348669.83	1283973.31	1	2322	348782.51	1283794.78	1	2363	348697.35	1284187.77	1	2404	348766.38	1284625.90
1	2241	348438.99	1283831.51	1	2282	348676.00	1283968.38	1	2323	348787.27	1283797.51	1	2364	348697.90	1284198.03	1	2405	348772.52	1284629.50
1	2242	348445.17	1283836.19	1	2283	348679.30	1283966.51	1	2324	348794.61	1283803.89	1	2365	348705.41	1284203.17	1	2406	348778.10	1284633.94
1	2243	348451.96	1283844.00	1	2284	348678.30	1283949.76	1	2325	348800.58	1283811.57	1	2366	348724.52	1284210.87	1	2407	348796.70	1284651.06
1	2244	348459.83	1283855.21	1	2285	348678.83	1283938.88	1	2326	348813.16	1283831.49	1	2367	348731.72	1284214.47	1	2408	348802.51	1284657.42
1	2245	348469.49	1283867.70	1	2286	348681.72	1283928.39	1	2327	348816.95	1283838.76	1	2368	348738.25	1284219.19	1	2409	348807.15	1284664.69
1	2246	348482.66	1283883.34	1	2287	348687.96	1283912.63	1	2328	348819.50	1283846.55	1	2369	348743.94	1284224.89	1	2410	348810.47	1284672.65
1	2247	348497.32	1283895.55	1	2288	348702.72	1283883.84	1	2329	348820.75	1283854.66	1	2370	348748.64	1284231.43	1	2411	348812.38	1284681.06
1	2248	348503.20	1283901.34	1	2289	348705.34	1283880.87	1	2330	348820.66	1283862.87	1	2371	348752.23	1284238.64	1	2412	348816.06	1284707.89
1	2249	348508.06	1283908.03	1	2290	348702.31	1283873.89	1	2331	348817.72	1283894.11	1	2372	348754.62	1284246.34	1	2413	348815.46	1284716.96
1	2250	348520.47	1283928.49	1	2291	348698.02	1283864.49	1	2332	348815.96	1283903.35	1	2373	348762.72	1284282.57	1	2414	348815.23	1284725.96
1	2251	348530.74	1283953.62	1	2292	348696.38	1283860.22	1	2333	348812.50	1283912.11	1	2374	348768.01	1284309.32	1	2415	348814.27	1284728.87
1	2252	348535.11	1283971.71	1	2293	348694.69	1283854.55	1	2334	348801.98	1283932.77	1	2375	348768.95	1284318.84	1	2416	348812.38	1284734.58
1	2253	348537.57	1283973.17	1	2294	348693.79	1283840.91	1	2335	348804.15	1283936.79	1	2376	348768.08	1284328.37	1	2417	348808.02	1284742.55
1	2254	348544.51	1283978.14	1	2295	348685.07	1283823.15	1	2336	348806.86	1283944.83	1	2377	348764.00	1284349.77	1	2418	348802.30	1284749.61
1	2255	348550.51	1283984.23	1	2296	348674.10	1283803.75	1	2337	348808.17	1283953.22	1	2378	348773.39	1284356.79	1	2419	348796.30	1284755.75
1	2256	348567.38	1284004.57	1	2297	348670.38	1283795.53	1	2338	348808.05	1283961.70	1	2379	348779.93	1284362.64	1	2420	348806.43	1284762.21
1	2257	348574.04	1284010.17	1	2298	348668.20	1283786.78	1	2339	348806.49	1283970.05	1	2380	348785.34	1284369.55	1	2421	348815.19	1284761.66
1	2258	348582.01	1284013.38	1	2299	348667.64	1283777.79	1	2340	348803.55	1283978.01	1	2381	348789.47	1284377.30	1	2422	348827.39	1284752.93
1	2259	348587.98	1284016.91	1	2300	348667.87	1283772.33	1	2341	348788.66	1284009.67	1	2382	348792.17	1284385.66	1	2423	348831.49	1284750.48
1	2260	348601.33	1284026.12	1	2301	348668.37	1283760.29	1	2342	348784.89	1284016.29	1	2383	348793.37	1284394.35	1	2424	348834.30	1284748.77
1	2261	348607.28	1284030.93	1	2302	348650.77	1283728.73	1	2343	348780.17	1284022.28	1	2384	348793.04	1284403.13	1	2425	348841.80	1284745.79
1	2262	348612.42	1284036.60	1	2303	348648.62	1283721.25	1	2344	348774.53	1284028.39	1	2385	348791.17	1284411.71	1	2426	348849.68	1284744.05
1	2263	348616.64	1284042.99	1	2304	348647.65	1283713.51	1	2345	348775.53	1284033.52	1	2386	348787.28	1284424.19	1	2427	348857.74	1284743.61
1	2264	348619.84	1284049.96	1	2305	348650.60	1283681.18	1	2346	348775.67	1284042.19	1	2387	348784.27	1284431.65	1	2428	348894.16	1284744.52
1	2265	348633.65	1284087.37	1	2306	348652.49	1283671.99	1	2347	348774.33	1284050.76	1	2388	348780.11	1284438.53	1	2429	348903.64	1284745.66
1	2266	348637.97	1284078.74	1	2307	348657.92	1283659.82	1	2348	348766.99	1284080.32	1	2389	348774.91	1284444.67	1	2430	348912.73	1284748.59
1	2267	348643.30	1284071.92	1	2308	348655.10	1283647.70	1	2349	348764.66	1284087.37	1	2390	348757.08	1284462.50	1	2431	348921.10	1284753.20
1	2268	348649.73	1284066.12	1	2309	348654.99	1283641.50	1	2350	348761.33	1284094.00	1	2391	348749.70	1284468.57	1	2432	348935.43	1284762.98
1	2269	348657.06	1284061.52	1	2310	348673.69	1283639.46	1	2351	348755.73	1284103.33	1	2392	348741.31	1284473.14	1	2433	348941.55	1284767.91
1	2270	348660.77	1284059.98	1	2311	348728.21	1283633.52	1	2352	348749.81	1284117.71	1	2393	348732.21	1284476.03	1	2434	348946.83	1284773.74
1	2271	348658.21	1284055.34	1	2312	348783.39	1283627.49	1	2353	348745.76	1284125.50	1	2394	348729.48	1284476.62	1	2435	348951.13	1284780.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	348954.34	1284787.52	1	2477	348893.16	1284474.24	1	2518	348894.48	1283745.41	1	2558	348380.37	1288888.10	1	2599	348308.28	1288798.98
1	2437	348956.39	1284795.12	1	2478	348888.21	1284465.11	1	2519	348911.43	1283716.31	1	2559	348376.29	1288895.83	1	2600	348299.31	1288787.75
1	2438	348962.07	1284825.59	1	2479	348885.25	1284455.17	1	2520	348912.69	1283714.14	1	2560	348375.04	1288898.68	1	2601	348301.22	1288781.55
1	2439	348962.91	1284835.44	1	2480	348879.02	1284421.90	1	2521	348913.15	1283709.37	1	2561	348371.64	1288898.97	1	2602	348302.33	1288774.31
1	2440	348961.80	1284845.27	1	2481	348868.92	1284380.86	1	2522	348905.48	1283708.52	1	2562	348366.21	1288900.04	1	2603	348302.57	1288768.88
1	2441	348956.12	1284871.65	1	2482	348860.93	1284342.72	1	2523	348896.55	1283705.79	1	2563	348360.89	1288901.67	1	2604	348302.93	1288766.77
1	2442	348954.49	1284878.98	1	2483	348854.56	1284307.80	1	2524	348888.85	1283701.88	1	2564	348356.63	1288903.56	1	2605	348304.54	1288746.44
1	2443	348960.19	1284870.70	1	2484	348838.79	1284256.97	1	2525	348881.94	1283696.70	1	2565	348351.72	1288906.32	1	2606	348304.34	1288736.57
1	2444	348966.43	1284863.29	1	2485	348836.90	1284248.16	1	2526	348876.03	1283690.41	1	2566	348347.33	1288909.38	1	2607	348302.22	1288726.95
1	2445	348973.98	1284857.22	1	2486	348836.63	1284239.17	1	2527	348868.25	1283680.54	1	2567	348343.46	1288912.95	1	2608	348294.40	1288703.04
1	2446	348975.22	1284856.57	1	2487	348839.19	1284196.19	1	2528	348855.71	1283658.14	1	2568	348340.22	1288916.48	1	2609	348290.92	1288694.92
1	2447	348973.84	1284849.27	1	2488	348833.87	1284161.00	1	2529	348851.14	1283645.56	1	2569	348336.78	1288918.90	1	2610	348286.08	1288687.54
1	2448	348973.83	1284840.14	1	2489	348832.76	1284153.74	1	2530	348848.74	1283636.28	1	2570	348332.27	1288922.88	1	2611	348285.28	1288686.70
1	2449	348975.89	1284817.08	1	2490	348833.25	1284143.85	1	2531	348848.16	1283626.71	1	2571	348326.27	1288930.38	1	2612	348296.94	1288684.41
1	2450	348976.32	1284814.34	1	2491	348833.70	1284134.05	1	2532	348849.00	1283620.34	1	2572	348320.62	1288940.75	1	2613	348312.83	1288696.31
1	2451	348962.53	1284766.68	1	2492	348837.06	1284124.74	1	2533	348877.23	1283617.25	1	2573	348318.77	1288949.26	1	2614	348319.07	1288700.94
1	2452	348960.69	1284756.17	1	2493	348848.89	1284099.91	1	2534	348916.37	1283612.99	1	2574	348316.41	1288963.59	1	2615	348320.40	1288703.05
1	2453	348961.12	1284745.51	1	2494	348852.80	1284093.13	1	2535	348915.17	1283623.02	1	2575	348315.90	1288971.73	1	2616	348498.88	1289018.69
1	2454	348963.67	1284728.35	1	2495	348857.72	1284087.04	1	2536	348913.83	1283634.31	1	2576	348290.50	1288965.89	1	2617	348496.37	1289028.90
1	2455	348964.35	1284723.78	1	2496	348863.53	1284081.80	1	2537	348919.93	1283643.45	1	2577	348268.02	1288968.42	1	2618	348495.48	1289034.20
1	2456	348970.02	1284709.20	1	2497	348870.92	1284076.10	1	2538	348933.12	1283645.99	1	2578	348235.65	1288969.02	1	2619	348481.00	1289039.61
1	2457	348972.40	1284695.28	1	2498	348896.54	1284056.39	1	2539	348948.04	1283651.56	1	2579	348229.19	1288961.69	1	2620	348473.83	1289044.24
1	2458	348975.01	1284686.26	1	2499	348912.76	1284041.58	1	2540	348958.80	1283665.47	1	2580	348234.46	1288955.44	1	2621	348426.36	1289080.87
1	2459	348977.41	1284679.70	1	2500	348911.72	1284032.24	1	2541	348964.83	1283680.17	1	2581	348238.64	1288948.43	1	2622	348419.64	1289087.11
1	2460	348980.71	1284673.55	1	2501	348909.51	1284013.76	1	2542	348969.73	1283693.30	1	2582	348245.75	1288933.91	1	2623	348410.16	1289102.70
1	2461	348984.77	1284667.09	1	2502	348905.97	1283989.36	1	2543	348320.40	1288703.05	1	2583	348250.00	1288924.49	1	2624	348404.19	1289134.07
1	2462	348989.79	1284660.40	1	2503	348900.96	1283954.89	1	2544	348318.88	1288715.02	1	2584	348261.97	1288919.49	1	2625	348408.70	1289176.47
1	2463	348995.87	1284654.64	1	2504	348903.98	1283916.18	1	2545	348321.91	1288739.69	1	2585	348293.96	1288903.83	1	2626	348413.40	1289192.43
1	2464	349002.82	1284649.98	1	2505	348905.07	1283908.98	1	2546	348322.93	1288761.96	1	2586	348300.88	1288999.72	1	2627	348418.78	1289200.90
1	2465	349010.45	1284646.55	1	2506	348907.20	1283902.01	1	2547	348323.67	1288766.72	1	2587	348305.50	1288996.06	1	2628	348413.49	1289211.42
1	2466	349018.54	1284644.43	1	2507	348910.32	1283895.44	1	2548	348324.08	1288769.32	1	2588	348307.05	1288994.55	1	2629	348404.77	1289196.24
1	2467	349027.44	1284643.74	1	2508	348913.22	1283890.32	1	2549	348325.78	1288776.63	1	2589	348312.31	1288888.46	1	2630	348393.46	1289180.04
1	2468	349033.01	1284638.60	1	2509	348910.62	1283854.87	1	2550	348328.58	1288783.62	1	2590	348316.53	1288881.60	1	2631	348380.27	1289168.34
1	2469	349032.61	1284631.68	1	2510	348902.55	1283830.11	1	2551	348340.94	1288808.86	1	2591	348319.60	1288874.15	1	2632	348378.06	1289153.86
1	2470	349025.38	1284615.68	1	2511	348895.37	1283816.41	1	2552	348346.33	1288817.65	1	2592	348321.43	1288866.32	1	2633	348375.20	1289146.17
1	2471	349016.35	1284597.06	1	2512	348891.67	1283807.24	1	2553	348353.04	1288824.84	1	2593	348323.64	1288851.56	1	2634	348376.11	1289105.58
1	2472	349011.55	1284587.17	1	2513	348889.85	1283797.54	1	2554	348376.51	1288845.49	1	2594	348324.18	1288843.41	1	2635	348380.19	1289082.97
1	2473	348997.43	1284570.66	1	2514	348887.88	1283774.91	1	2555	348379.23	1288854.64	1	2595	348323.39	1288835.28	1	2636	348379.73	1289069.06
1	2474	348975.68	1284555.76	1	2515	348887.80	1283767.24	1	2556	348381.13	1288869.89	1	2596	348321.30	1288827.40	1	2637	348384.48	1289066.43
1	2475	348944.63	1284533.87	1	2516	348888.89	1283759.64	1	2557	348382.80	1288877.89	1	2597	348316.33	1288813.43	1	2638	348397.89	1289055.66
1	2476	348913.37	1284503.72	1	2517	348891.14	1283752.31	1	2558	348384.55	1288882.41	1	2598	348312.90	1288805.86	1	2639	348409.25	1289042.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2639	348418.24	1289028.08	1	2679	348350.88	1289604.43	1	2720	348287.16	1289256.80	1	2760	348115.21	1289425.88	1	2801	348168.64	1289271.52
1	2640	348423.98	1289014.02	1	2680	348338.30	1289606.60	1	2721	348284.25	1289248.22	1	2761	348107.14	1289428.40	1	2737	348179.60	1289272.30
1	2641	348426.13	1289005.50	1	2681	348330.41	1289608.63	1	2722	348279.76	1289238.12	1	2762	348102.02	1289430.42	1	2802	348043.39	1289501.01
1	2642	348429.25	1289005.68	1	2682	348322.96	1289611.91	1	2723	348274.83	1289227.99	1	2763	348094.25	1289432.97	1	2803	348041.79	1289509.54
1	2643	348470.26	1289003.44	1	2683	348316.14	1289616.37	1	2724	348270.10	1289220.18	1	2764	348087.00	1289436.75	1	2804	348041.69	1289518.23
1	2615	348498.88	1289018.69	1	2684	348310.13	1289621.87	1	2725	348267.30	1289217.03	1	2765	348074.81	1289447.57	1	2805	348042.58	1289530.00
1	2644	348280.41	1289076.39	1	2685	348305.10	1289628.27	1	2726	348266.30	1289213.64	1	2766	348066.69	1289458.58	1	2806	348044.23	1289539.50
1	2645	348276.41	1289091.18	1	2686	348301.18	1289635.41	1	2727	348261.93	1289205.18	1	2767	348063.28	1289465.79	1	2807	348048.54	1289550.24
1	2646	348275.03	1289152.54	1	2687	348295.27	1289648.59	1	2728	348256.03	1289197.70	1	2768	348061.61	1289469.59	1	2808	348047.33	1289560.73
1	2647	348281.37	1289183.33	1	2688	348282.45	1289638.07	1	2729	348248.83	1289191.48	1	2769	348056.26	1289477.72	1	2809	348048.37	1289571.02
1	2648	348292.11	1289216.02	1	2689	348280.30	1289633.18	1	2730	348253.83	1289179.23	1	2770	348050.60	1289467.95	1	2810	348045.27	1289574.50
1	2649	348295.63	1289223.66	1	2690	348274.12	1289621.09	1	2731	348261.26	1289150.88	1	2771	348051.82	1289464.24	1	2811	348041.12	1289580.92
1	2650	348300.38	1289230.60	1	2691	348271.42	1289604.41	1	2732	348260.78	1289135.54	1	2772	348053.03	1289455.20	1	2812	348040.46	1289582.74
1	2651	348306.24	1289236.65	1	2692	348278.54	1289593.45	1	2733	348247.10	1289093.17	1	2773	348052.58	1289446.09	1	2813	348038.35	1289584.35
1	2652	348318.47	1289247.32	1	2693	348285.81	1289588.61	1	2734	348248.44	1289082.99	1	2774	348050.49	1289437.21	1	2814	348031.93	1289591.35
1	2653	348322.77	1289253.48	1	2694	348298.20	1289580.92	1	2735	348260.19	1289068.12	1	2775	348042.75	1289415.65	1	2815	348026.95	1289599.44
1	2654	348320.05	1289282.89	1	2695	348315.32	1289555.77	1	2736	348278.20	1289068.16	1	2776	348039.23	1289409.66	1	2816	348025.85	1289602.11
1	2655	348319.97	1289291.13	1	2696	348321.29	1289537.65	1	2644	348280.41	1289076.39	1	2777	348021.70	1289385.12	1	2817	348019.43	1289605.69
1	2656	348321.24	1289299.27	1	2697	348320.96	1289518.22	1	2737	348179.60	1289272.30	1	2778	348016.28	1289380.09	1	2818	348013.61	1289610.19
1	2657	348323.84	1289307.09	1	2698	348315.06	1289497.72	1	2738	348183.59	1289278.29	1	2779	348023.33	1289369.50	1	2819	348003.23	1289619.49
1	2658	348327.68	1289314.38	1	2699	348306.19	1289482.41	1	2739	348185.88	1289280.68	1	2780	348029.73	1289361.90	1	2820	347997.60	1289625.41
1	2659	348332.68	1289320.94	1	2700	348302.96	1289475.19	1	2740	348186.53	1289285.10	1	2781	348034.14	1289353.84	1	2821	347995.53	1289628.47
1	2660	348351.49	1289340.49	1	2701	348313.12	1289460.88	1	2741	348185.00	1289287.34	1	2782	348037.01	1289345.12	1	2822	347988.55	1289632.41
1	2661	348360.43	1289345.90	1	2702	348319.00	1289447.60	1	2742	348181.47	1289295.11	1	2783	348038.97	1289336.58	1	2823	347982.27	1289637.43
1	2662	348359.25	1289368.83	1	2703	348322.46	1289418.75	1	2743	348179.30	1289303.36	1	2784	348040.15	1289328.31	1	2824	347976.88	1289643.40
1	2663	348350.45	1289390.20	1	2704	348315.18	1289394.84	1	2744	348178.58	1289311.87	1	2785	348039.94	1289319.96	1	2825	347973.84	1289647.36
1	2664	348349.45	1289408.77	1	2705	348305.47	1289380.46	1	2745	348179.51	1289326.41	1	2786	348036.74	1289306.10	1	2826	347969.46	1289654.12
1	2665	348352.55	1289420.90	1	2706	348301.26	1289376.50	1	2746	348182.29	1289335.69	1	2787	348046.29	1289298.63	1	2827	347966.23	1289661.49
1	2666	348350.83	1289435.24	1	2707	348304.24	1289359.57	1	2747	348186.42	1289343.36	1	2788	348055.98	1289302.97	1	2828	347964.23	1289669.29
1	2667	348361.58	1289487.93	1	2708	348304.99	1289350.51	1	2748	348179.10	1289345.13	1	2789	348064.35	1289305.20	1	2829	347963.50	1289677.30
1	2668	348384.12	1289524.09	1	2709	348304.10	1289341.48	1	2749	348171.14	1289348.60	1	2790	348072.99	1289305.96	1	2830	347964.07	1289685.34
1	2669	348376.27	1289540.54	1	2710	348301.64	1289328.66	1	2750	348163.91	1289353.39	1	2791	348085.80	1289305.24	1	2831	347965.02	1289691.60
1	2670	348374.54	1289545.23	1	2711	348298.52	1289318.44	1	2751	348157.61	1289359.37	1	2792	348094.00	1289303.11	1	2832	347956.21	1289698.12
1	2671	348373.37	1289546.04	1	2712	348293.31	1289309.13	1	2752	348152.44	1289366.34	1	2793	348099.41	1289300.67	1	2833	347949.88	1289704.12
1	2672	348367.09	1289552.29	1	2713	348289.65	1289303.97	1	2753	348149.17	1289372.90	1	2794	348105.48	1289299.06	1	2834	347941.01	1289707.53
1	2673	348361.11	1289559.39	1	2714	348290.11	1289301.57	1	2754	348145.02	1289378.43	1	2795	348114.31	1289300.66	1	2835	347934.63	1289711.29
1	2674	348356.02	1289566.63	1	2715	348290.36	1289293.63	1	2755	348141.01	1289386.50	1	2796	348123.48	1289300.62	1	2836	347928.88	1289715.95
1	2675	348352.30	1289574.65	1	2716	348289.35	1289285.76	1	2756	348138.51	1289395.17	1	2797	348132.49	1289298.91	1	2837	347922.51	1289721.94
1	2676	348350.05	1289583.21	1	2717	348287.60	1289277.38	1	2757	348136.44	1289405.90	1	2798	348147.22	1289292.49	1	2838	347915.54	1289730.06
1	2677	348349.35	1289592.03	1	2718	348288.16	1289274.82	1	2758	348128.38	1289417.76	1	2799	348155.00	1289287.65	1	2839	347910.47	1289739.48
1	2678	348350.21	1289600.84	1	2719	348288.48	1289265.77	1	2759	348125.50	1289424.82	1	2800	348161.78	1289281.48	1	2840	347906.43	1289749.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2841	347903.99	1289757.05	1	2882	347770.67	1290061.43	1	2923	347855.67	1289723.36	1	2963	347630.72	1290215.21	1	3004	347517.62	1290486.11
1	2842	347902.83	1289765.02	1	2883	347767.40	1290068.59	1	2924	347871.60	1289706.56	1	2964	347634.64	1290257.41	1	3005	347519.83	1290480.97
1	2843	347902.07	1289776.71	1	2884	347763.18	1290072.64	1	2925	347876.09	1289698.82	1	2965	347640.04	1290315.52	1	3006	347521.27	1290474.92
1	2844	347900.06	1289786.32	1	2885	347760.24	1290076.68	1	2926	347879.12	1289690.41	1	2966	347643.34	1290350.93	1	3007	347525.74	1290450.55
1	2845	347899.87	1289794.84	1	2886	347745.06	1290087.35	1	2927	347880.61	1289681.59	1	2967	347650.89	1290363.15	1	3008	347526.55	1290441.12
1	2846	347900.79	1289809.69	1	2887	347735.72	1290096.11	1	2928	347881.81	1289669.92	1	2968	347673.31	1290380.78	1	3009	347525.58	1290431.70
1	2847	347890.53	1289815.11	1	2888	347713.89	1290096.14	1	2929	347883.88	1289663.16	1	2969	347685.23	1290386.99	1	3010	347522.85	1290422.64
1	2848	347883.49	1289821.15	1	2889	347712.60	1290093.57	1	2930	347889.09	1289653.27	1	2970	347705.52	1290393.65	1	3011	347521.83	1290420.68
1	2849	347876.65	1289829.95	1	2890	347712.35	1290091.09	1	2931	347892.72	1289645.46	1	2971	347713.23	1290394.52	1	3012	347523.28	1290413.69
1	2850	347871.04	1289838.48	1	2891	347712.57	1290074.03	1	2932	347895.67	1289633.33	1	2972	347723.03	1290395.27	1	3013	347524.27	1290405.58
1	2851	347866.65	1289846.73	1	2892	347710.93	1290067.46	1	2933	347898.62	1289623.96	1	2973	347726.91	1290412.00	1	3014	347524.15	1290402.67
1	2852	347863.87	1289855.65	1	2893	347714.15	1290062.66	1	2934	347899.66	1289616.15	1	2974	347733.14	1290447.10	1	3015	347532.23	1290394.49
1	2853	347862.73	1289866.15	1	2894	347719.66	1290047.52	1	2935	347899.50	1289609.80	1	2975	347738.02	1290458.05	1	3016	347536.11	1290389.77
1	2854	347862.02	1289867.51	1	2895	347720.09	1290021.96	1	2936	347906.71	1289606.91	1	2976	347734.86	1290458.58	1	3017	347540.28	1290382.89
1	2855	347856.05	1289871.55	1	2896	347731.77	1290001.86	1	2937	347914.65	1289601.86	1	2977	347727.51	1290460.91	1	3018	347546.13	1290359.98
1	2856	347849.02	1289877.30	1	2897	347740.22	1289970.38	1	2938	347923.92	1289594.63	1	2978	347710.50	1290467.77	1	3019	347546.58	1290350.86
1	2857	347843.15	1289884.23	1	2898	347740.32	1289961.14	1	2939	347930.10	1289588.89	1	2979	347702.38	1290471.93	1	3020	347545.37	1290341.82
1	2858	347838.64	1289892.12	1	2899	347737.66	1289945.52	1	2940	347935.24	1289582.21	1	2980	347695.16	1290477.50	1	3021	347543.60	1290336.66
1	2859	347833.85	1289902.57	1	2900	347746.75	1289929.97	1	2941	347941.81	1289566.74	1	2981	347685.85	1290488.64	1	3022	347542.54	1290333.15
1	2860	347830.79	1289911.26	1	2901	347759.51	1289894.69	1	2942	347943.58	1289550.45	1	2982	347674.37	1290478.86	1	3023	347532.43	1290318.05
1	2861	347829.39	1289920.37	1	2902	347769.24	1289895.77	1	2943	347942.76	1289538.63	1	2983	347666.61	1290473.43	1	3024	347525.34	1290309.35
1	2862	347829.55	1289925.61	1	2903	347779.80	1289894.71	1	2944	347946.33	1289529.97	1	2984	347654.25	1290468.46	1	3025	347532.08	1290300.53
1	2863	347828.49	1289928.61	1	2904	347792.85	1289891.12	1	2945	347950.47	1289529.69	1	2985	347651.72	1290467.44	1	3026	347541.60	1290287.36
1	2864	347827.06	1289937.44	1	2905	347800.90	1289886.94	1	2946	347957.29	1289531.17	1	2986	347643.00	1290465.33	1	3027	347547.26	1290265.55
1	2865	347827.23	1289946.38	1	2906	347808.06	1289881.37	1	2947	347979.99	1289532.11	1	2987	347634.05	1290464.82	1	3028	347547.28	1290253.38
1	2866	347828.98	1289955.15	1	2907	347818.10	1289870.92	1	2948	347989.42	1289531.60	1	2988	347625.15	1290465.91	1	3029	347558.35	1290244.66
1	2867	347832.27	1289963.47	1	2908	347825.97	1289855.33	1	2949	347998.60	1289529.33	1	2989	347616.60	1290468.58	1	3030	347571.54	1290223.66
1	2868	347839.67	1289978.00	1	2909	347827.75	1289846.75	1	2950	348007.18	1289525.37	1	2990	347604.15	1290473.72	1	3031	347571.97	1290221.70
1	2869	347836.70	1289985.50	1	2910	347828.33	1289839.79	1	2951	348014.86	1289519.87	1	2991	347596.68	1290477.56	1	3032	347575.10	1290207.61
1	2870	347834.45	1289993.02	1	2911	347835.34	1289833.19	1	2952	348021.38	1289513.03	1	2992	347590.29	1290482.37	1	3033	347574.52	1290189.63
1	2871	347830.79	1289997.73	1	2912	347841.38	1289824.75	1	2953	348032.96	1289498.11	1	2993	347583.57	1290484.25	1	3034	347567.62	1290173.02
1	2872	347819.93	1289998.82	1	2913	347847.36	1289813.06	1	2802	348043.39	1289501.01	1	2994	347570.30	1290487.75	1	3035	347561.08	1290164.89
1	2873	347811.70	1290001.29	1	2914	347849.52	1289805.81	1	2954	347610.22	1290081.58	1	2995	347562.54	1290490.49	1	3036	347561.35	1290148.75
1	2874	347804.01	1290005.13	1	2915	347850.56	1289798.32	1	2955	347608.95	1290089.13	1	2996	347555.35	1290494.47	1	3037	347556.92	1290133.27
1	2875	347797.10	1290010.24	1	2916	347853.75	1289791.58	1	2956	347608.91	1290097.18	1	2997	347548.90	1290499.57	1	3038	347552.90	1290126.26
1	2876	347791.16	1290016.45	1	2917	347856.40	1289783.21	1	2957	347610.16	1290105.14	1	2998	347543.38	1290505.67	1	3039	347544.06	1290116.07
1	2877	347787.36	1290021.18	1	2918	347859.21	1289766.33	1	2958	347612.86	1290116.35	1	2999	347536.46	1290514.69	1	3040	347553.16	1290104.63
1	2878	347782.74	1290028.00	1	2919	347858.55	1289756.79	1	2959	347614.92	1290122.91	1	3000	347534.21	1290511.07	1	3041	347567.12	1290100.14
1	2879	347777.30	1290041.00	1	2920	347856.09	1289747.55	1	2960	347620.44	1290133.69	1	3001	347531.21	1290503.64	1	3042	347574.44	1290095.92
1	2880	347773.63	1290048.49	1	2921	347851.91	1289738.95	1	2961	347623.03	1290142.15	1	3002	347527.05	1290496.78	1	3043	347579.65	1290092.94
1	2881	347771.27	1290056.48	1	2922	347846.34	1289731.51	1	2962	347624.14	1290144.46	1	3003	347521.87	1290490.68	1	3044	347602.66	1290074.00

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3045	347604.42	1290071.72	2	3085	348138.25	1303321.88	2	3126	348418.82	1303672.30	2	3167	348794.37	1303886.59	2	3208	349104.91	1304118.48
1	3046	347606.94	1290069.33	2	3086	348139.08	1303330.96	2	3127	348437.29	1303682.10	2	3168	348802.08	1303888.33	2	3209	349114.07	1304119.93
1	3047	347606.93	1290071.97	2	3087	348139.20	1303338.36	2	3128	348451.38	1303685.65	2	3169	348820.94	1303894.18	2	3210	349122.80	1304123.05
1	2954	347610.22	1290081.58	2	3088	348138.24	1303345.70	2	3129	348460.59	1303688.58	2	3170	348866.11	1303881.83	2	3211	349130.81	1304127.72
2	3048	347981.42	1302886.54	2	3089	348137.26	1303349.12	2	3130	348469.06	1303693.24	2	3171	348874.92	1303880.25	2	3212	349163.27	1304150.96
2	3049	348018.57	1302936.63	2	3090	348139.67	1303349.27	2	3131	348500.35	1303714.60	2	3172	348883.87	1303880.26	2	3213	349191.21	1304161.06
2	3050	348026.69	1302958.80	2	3091	348149.34	1303350.82	2	3132	348510.75	1303718.96	2	3173	348892.68	1303881.88	2	3214	349204.56	1304165.33
2	3051	348026.30	1303001.66	2	3092	348158.53	1303354.23	2	3133	348522.09	1303711.07	2	3174	348901.06	1303885.04	2	3215	349217.91	1304165.70
2	3052	348021.13	1303078.87	2	3093	348166.89	1303359.37	2	3134	348528.32	1303707.36	2	3175	348919.49	1303893.95	2	3216	349224.65	1304166.34
2	3053	348026.64	1303094.50	2	3094	348171.39	1303362.81	2	3135	348535.03	1303704.61	2	3176	348926.69	1303898.21	2	3217	349231.25	1304167.90
2	3054	348027.49	1303100.50	2	3095	348197.32	1303416.08	2	3136	348571.77	1303692.52	2	3177	348933.09	1303903.62	2	3218	349247.60	1304172.94
2	3055	348027.95	1303109.35	2	3096	348199.07	1303429.22	2	3137	348578.43	1303690.81	2	3178	348938.49	1303910.02	2	3219	349254.12	1304175.59
2	3056	348026.84	1303118.14	2	3097	348198.68	1303464.57	2	3138	348585.28	1303690.06	2	3179	348942.76	1303917.23	2	3220	349258.50	1304169.05
2	3057	348024.20	1303126.61	2	3098	348196.20	1303485.87	2	3139	348634.03	1303689.99	2	3180	348948.92	1303929.99	2	3221	349265.03	1304162.42
2	3058	348017.86	1303141.96	2	3099	348195.82	1303489.09	2	3140	348642.80	1303688.38	2	3181	348952.18	1303938.76	2	3222	349272.68	1304157.11
2	3059	348013.96	1303149.50	2	3100	348200.38	1303501.57	2	3141	348651.37	1303690.31	2	3182	348953.75	1303947.99	2	3223	349281.18	1304153.31
2	3060	348012.46	1303151.49	2	3101	348210.25	1303515.77	2	3142	348659.47	1303693.71	2	3183	348955.73	1303963.50	2	3224	349290.23	1304151.15
2	3061	348008.09	1303157.10	2	3102	348221.20	1303521.91	2	3143	348671.15	1303699.87	2	3184	348956.09	1303971.03	2	3225	349299.53	1304150.71
2	3062	348001.32	1303163.11	2	3103	348254.41	1303533.33	2	3144	348672.67	1303700.83	2	3185	348955.31	1303978.53	2	3226	349308.76	1304152.00
2	3063	347987.62	1303173.21	2	3104	348274.13	1303541.10	2	3145	348678.35	1303704.50	2	3186	348953.42	1303985.83	2	3227	349324.49	1304155.65
2	3064	347997.00	1303175.36	2	3105	348283.10	1303545.73	2	3146	348684.67	1303710.29	2	3187	348951.95	1303990.13	2	3228	349337.98	1304158.91
2	3065	348005.12	1303178.96	2	3106	348290.95	1303552.06	2	3147	348689.90	1303717.08	2	3188	348958.87	1304020.49	2	3229	349346.33	1304161.68
2	3066	348012.48	1303183.94	2	3107	348297.38	1303559.86	2	3148	348693.90	1303724.66	2	3189	348960.75	1304019.28	2	3230	349354.08	1304165.88
2	3067	348018.59	1303188.92	2	3108	348304.55	1303570.60	2	3149	348702.32	1303744.61	2	3190	348968.29	1304016.01	2	3231	349360.97	1304171.38
2	3068	348024.59	1303194.71	2	3109	348308.44	1303577.57	2	3150	348705.20	1303753.87	2	3191	348976.26	1304014.02	2	3232	349373.79	1304183.60
2	3069	348029.55	1303201.43	2	3110	348311.17	1303585.08	2	3151	348706.24	1303763.52	2	3192	348984.44	1304013.37	2	3233	349379.42	1304189.96
2	3070	348033.33	1303208.87	2	3111	348312.31	1303590.28	2	3152	348705.40	1303773.18	2	3193	348992.63	1304014.06	2	3234	349383.89	1304197.19
2	3071	348035.81	1303216.84	2	3112	348312.96	1303599.13	2	3153	348702.72	1303782.51	2	3194	349013.50	1304017.57	2	3235	349387.07	1304205.07
2	3072	348036.93	1303225.12	2	3113	348312.03	1303607.97	2	3154	348691.60	1303810.50	2	3195	349021.36	1304019.56	2	3236	349388.87	1304213.37
2	3073	348036.95	1303229.31	2	3114	348309.78	1303615.72	2	3155	348689.02	1303821.12	2	3196	349028.79	1304022.79	2	3237	349389.24	1304212.86
2	3074	348042.65	1303229.58	2	3115	348309.56	1303616.50	2	3156	348693.18	1303823.36	2	3197	349035.61	1304027.18	2	3238	349388.17	1304230.30
2	3075	348045.47	1303228.44	2	3116	348307.51	1303621.77	2	3157	348717.01	1303833.95	2	3198	349041.62	1304032.62	2	3239	349387.22	1304234.74
2	3076	348059.36	1303221.04	2	3117	348330.08	1303621.62	2	3158	348724.69	1303838.20	2	3199	349046.68	1304038.95	2	3240	349399.32	1304228.23
2	3077	348067.33	1303217.64	2	3118	348348.19	1303622.65	2	3159	348731.52	1303843.74	2	3200	349050.66	1304046.03	2	3241	349404.44	1304223.25
2	3078	348075.77	1303215.67	2	3119	348356.67	1303623.86	2	3160	348737.26	1303850.39	2	3201	349063.29	1304073.57	2	3242	349411.21	1304217.73
2	3079	348084.42	1303215.19	2	3120	348364.83	1303626.52	2	3161	348741.76	1303857.95	2	3202	349064.69	1304076.82	2	3243	349421.38	1304212.59
2	3080	348093.03	1303216.21	2	3121	348379.86	1303632.88	2	3162	348755.38	1303886.25	2	3203	349070.05	1304089.30	2	3244	349427.10	1304210.60
2	3081	348100.05	1303218.33	2	3122	348388.02	1303637.26	2	3163	348757.10	1303893.60	2	3204	349080.58	1304095.93	2	3245	349435.74	1304209.22
2	3082	348107.41	1303231.68	2	3123	348395.24	1303643.08	2	3164	348770.97	1303888.82	2	3205	349088.88	1304102.48	2	3246	349444.48	1304209.37
2	3083	348142.58	1303303.77	2	3124	348401.26	1303650.14	2	3165	348778.62	1303886.84	2	3206	349095.63	1304110.63	2	3247	349458.41	1304210.82
2	3084	348141.07	1303312.54	2	3125	348412.59	1303666.22	2	3166	348786.48	1303886.09	2	3207	349100.90	1304118.59	2	3248	349462.85	1304211.71

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
2	3249	349505.41	1304177.47	2	3290	349756.78	1304567.47	2	3331	350062.44	1304884.54	2	3372	350430.96	1305623.43	2	3413	350115.89	1305124.76
2	3250	349512.68	1304172.60	2	3291	349754.63	1304569.74	2	3332	350069.94	1304887.97	2	3373	350423.17	1305616.37	2	3414	350108.36	1305123.07
2	3251	349520.68	1304169.08	2	3292	349741.24	1304581.81	2	3333	350076.79	1304892.60	2	3374	350417.04	1305607.85	2	3415	350101.18	1305120.25
2	3252	349529.18	1304167.00	2	3293	349765.68	1304585.77	2	3334	350093.33	1304905.90	2	3375	350411.05	1305597.45	2	3416	350078.40	1305109.18
2	3253	349537.91	1304166.44	2	3294	349772.86	1304587.48	2	3335	350099.60	1304911.91	2	3376	350407.00	1305590.25	2	3417	350071.10	1305104.83
2	3254	349546.61	1304167.41	2	3295	349779.72	1304590.24	2	3336	350104.74	1304918.92	2	3377	350388.37	1305567.57	2	3418	350064.64	1305099.31
2	3255	349563.92	1304170.88	2	3296	349785.13	1304593.42	2	3337	350108.59	1304926.72	2	3378	350383.82	1305561.04	2	3419	350059.21	1305092.77
2	3256	349576.22	1304173.36	2	3297	349786.10	1304593.98	2	3338	350128.11	1304976.83	2	3379	350380.37	1305553.87	2	3420	350054.97	1305085.42
2	3257	349584.89	1304167.27	2	3298	349818.47	1304616.33	2	3339	350139.91	1305019.77	2	3380	350378.10	1305546.25	2	3421	350052.03	1305077.45
2	3258	349615.38	1304144.87	2	3299	349863.17	1304651.41	2	3340	350156.78	1305014.19	2	3381	350372.77	1305521.20	2	3422	350033.03	1305008.23
2	3259	349623.47	1304140.02	2	3300	349868.71	1304656.47	2	3341	350164.73	1305012.26	2	3382	350372.26	1305489.73	2	3423	350022.49	1304981.20
2	3260	349632.32	1304136.78	2	3301	349873.44	1304662.32	2	3342	350165.38	1305012.23	2	3383	350369.25	1305474.39	2	3424	350020.97	1304981.18
2	3261	349641.63	1304135.27	2	3302	349895.73	1304694.59	2	3343	350189.56	1305049.81	2	3384	350339.02	1305459.09	2	3425	349989.35	1304988.70
2	3262	349651.06	1304135.53	2	3303	349899.60	1304701.25	2	3344	350308.77	1305227.08	2	3385	350320.10	1305446.74	2	3426	349979.68	1304990.02
2	3263	349667.49	1304137.54	2	3304	349902.42	1304708.43	2	3345	350472.24	1305488.66	2	3386	350313.57	1305441.66	2	3427	349969.95	1304989.44
2	3264	349675.43	1304139.17	2	3305	349904.09	1304715.97	2	3346	350472.59	1305509.78	2	3387	350307.98	1305435.59	2	3428	349960.51	1304986.98
2	3265	349683.00	1304142.06	2	3306	349908.61	1304747.77	2	3347	350473.39	1305513.53	2	3388	350303.46	1305428.67	2	3429	349951.73	1304982.74
2	3266	349690.01	1304146.15	2	3307	349909.10	1304755.27	2	3348	350489.68	1305533.37	2	3389	350300.14	1305421.11	2	3430	349930.19	1304969.59
2	3267	349705.06	1304156.64	2	3308	349908.47	1304762.77	2	3349	350498.61	1305549.02	2	3390	350298.11	1305413.10	2	3431	349923.44	1304964.65
2	3268	349711.38	1304161.86	2	3309	349906.72	1304770.10	2	3350	350519.54	1305564.32	2	3391	350297.43	1305404.87	2	3432	349917.61	1304958.66
2	3269	349716.76	1304168.06	2	3310	349906.05	1304772.20	2	3351	350523.30	1305570.34	2	3392	350297.43	1305373.03	2	3433	349912.86	1304951.78
2	3270	349721.06	1304175.04	2	3311	349912.35	1304768.30	2	3352	350527.87	1305577.06	2	3393	350298.43	1305363.05	2	3434	349909.33	1304944.21
2	3271	349724.16	1304182.64	2	3312	349920.53	1304764.21	2	3353	350543.90	1305600.38	2	3394	350301.41	1305353.49	2	3435	349907.10	1304936.16
2	3272	349725.97	1304190.64	2	3313	349929.32	1304761.69	2	3354	350585.76	1305646.36	2	3395	350307.30	1305339.62	2	3436	349903.53	1304917.20
2	3273	349726.28	1304195.64	2	3314	349933.77	1304760.91	2	3355	350558.11	1305657.72	2	3396	350305.49	1305324.16	2	3437	349902.67	1304908.32
2	3274	349726.46	1304198.84	2	3315	349938.42	1304760.81	2	3356	350494.72	1305689.94	2	3397	350277.76	1305275.21	2	3438	349903.39	1304899.44
2	3275	349725.13	1304255.11	2	3316	349947.54	1304761.60	2	3357	350468.56	1305842.58	2	3398	350266.84	1305259.13	2	3439	349905.69	1304890.83
2	3276	349725.03	1304259.45	2	3317	349961.74	1304763.41	2	3358	350465.90	1305834.25	2	3399	350251.38	1305250.67	2	3440	349905.65	1304884.05
2	3277	349727.71	1304284.72	2	3318	349966.29	1304764.98	2	3359	350454.91	1305797.00	2	3400	350219.54	1305228.79	2	3441	349860.42	1304896.10
2	3278	349763.81	1304320.39	2	3319	349974.86	1304767.33	2	3360	350451.71	1305759.36	2	3401	350186.07	1305205.11	2	3442	349828.94	1304907.24
2	3279	349793.94	1304357.03	2	3320	349982.88	1304771.16	2	3361	350450.53	1305750.77	2	3402	350179.88	1305199.93	2	3443	349818.57	1304909.70
2	3280	349799.19	1304364.81	2	3321	349990.10	1304776.35	2	3362	350450.85	1305742.11	2	3403	350174.60	1305193.82	2	3444	349807.92	1304909.92
2	3281	349802.90	1304373.44	2	3322	349996.28	1304782.73	2	3363	350452.66	1305733.64	2	3404	350170.38	1305186.96	2	3445	349780.81	1304907.56
2	3282	349804.94	1304382.62	2	3323	350001.24	1304790.11	2	3364	350455.92	1305725.61	2	3405	350158.08	1305162.78	2	3446	349773.09	1304906.27
2	3283	349810.96	1304431.06	2	3324	350004.82	1304798.26	2	3365	350461.60	1305714.53	2	3406	350154.74	1305154.43	2	3447	349765.67	1304903.80
2	3284	349811.15	1304441.54	2	3325	350013.05	1304822.75	2	3366	350475.32	1305687.54	2	3407	350153.34	1305144.29	2	3448	349758.73	1304900.20
2	3285	349809.16	1304451.84	2	3326	350015.34	1304833.17	2	3367	350481.18	1305678.56	2	3408	350152.77	1305136.64	2	3449	349752.44	1304895.56
2	3286	349791.11	1304510.92	2	3327	350015.38	1304843.85	2	3368	350488.82	1305671.05	2	3409	350153.90	1305120.46	2	3450	349738.51	1304883.51
2	3287	349789.26	1304516.97	2	3328	350011.52	1304881.02	2	3369	350494.49	1305666.56	2	3410	350151.75	1305121.17	2	3451	349732.92	1304877.84
2	3288	349763.82	1304558.66	2	3329	350046.26	1304881.58	2	3370	350480.15	1305659.39	2	3411	350131.28	1305124.59	2	3452	349728.31	1304871.36
2	3289	349759.62	1304564.53	2	3330	350054.47	1304882.38	2	3371	350471.58	1305653.13	2	3412	350123.59	1305125.27	2	3453	349724.78	1304864.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
2	3454	349722.43	1304856.64	2	3495	349646.02	1304525.67	2	3536	349304.63	1304301.70	2	3577	348956.18	1304142.77	2	3618	348663.74	1303933.56
2	3455	349721.31	1304848.77	2	3496	349658.67	1304521.63	2	3537	349298.76	1304296.42	2	3578	348933.61	1304150.11	2	3619	348660.50	1303919.69
2	3456	349719.66	1304821.95	2	3497	349682.25	1304500.35	2	3538	349293.81	1304290.28	2	3579	348924.33	1304152.17	2	3620	348659.62	1303917.87
2	3457	349719.84	1304813.60	2	3498	349697.32	1304475.67	2	3539	349292.24	1304287.55	2	3580	348914.83	1304152.44	2	3621	348648.88	1303913.10
2	3458	349721.41	1304805.41	2	3499	349710.40	1304432.82	2	3540	349284.05	1304294.37	2	3581	348905.45	1304150.92	2	3622	348614.94	1303894.79
2	3459	349724.32	1304797.59	2	3500	349707.49	1304409.35	2	3541	349264.60	1304310.03	2	3582	348892.31	1304147.47	2	3623	348607.11	1303889.56
2	3460	349728.49	1304790.36	2	3501	349689.83	1304387.87	2	3542	349256.95	1304315.11	2	3583	348883.91	1304144.44	2	3624	348600.41	1303882.96
2	3461	349733.81	1304783.94	2	3502	349644.73	1304343.31	2	3543	349248.50	1304318.70	2	3584	348876.20	1304139.97	2	3625	348595.06	1303875.22
2	3462	349746.53	1304770.92	2	3503	349639.17	1304336.79	2	3544	349239.53	1304320.69	2	3585	348869.39	1304134.20	2	3626	348591.25	1303866.62
2	3463	349754.56	1304764.25	2	3504	349635.54	1304330.93	2	3545	349230.36	1304321.01	2	3586	348863.73	1304127.32	2	3627	348589.13	1303857.46
2	3464	349763.81	1304759.40	2	3505	349631.77	1304321.42	2	3546	349210.28	1304319.85	2	3587	348855.29	1304114.97	2	3628	348586.16	1303835.44
2	3465	349783.72	1304751.48	2	3506	349630.15	1304313.02	2	3547	349202.09	1304318.69	2	3588	348850.77	1304106.82	2	3629	348585.77	1303826.15
2	3466	349793.11	1304748.77	2	3507	349626.60	1304279.20	2	3548	349194.21	1304316.20	2	3589	348847.84	1304097.98	2	3630	348587.12	1303816.96
2	3467	349802.86	1304747.94	2	3508	349624.89	1304263.49	2	3549	349186.84	1304312.44	2	3590	348846.98	1304093.18	2	3631	348593.52	1303790.63
2	3468	349807.64	1304748.00	2	3509	349624.94	1304261.37	2	3550	349180.20	1304307.53	2	3591	348846.61	1304088.75	2	3632	348573.23	1303797.30
2	3469	349806.75	1304741.73	2	3510	349616.48	1304267.31	2	3551	349174.45	1304301.58	2	3592	348845.95	1304072.19	2	3633	348550.48	1303813.15
2	3470	349795.46	1304725.38	2	3511	349609.67	1304271.32	2	3552	349169.77	1304294.78	2	3593	348846.44	1304062.91	2	3634	348543.66	1303817.13
2	3471	349759.31	1304697.01	2	3512	349602.31	1304274.22	2	3553	349162.56	1304282.19	2	3594	348848.64	1304053.88	2	3635	348536.31	1303820.00
2	3472	349738.56	1304682.69	2	3513	349594.59	1304275.92	2	3554	349158.88	1304274.22	2	3595	348852.48	1304045.43	2	3636	348528.59	1303821.67
2	3473	349714.93	1304678.86	2	3514	349586.70	1304276.38	2	3555	349156.66	1304265.74	2	3596	348859.28	1304033.51	2	3637	348520.71	1303822.10
2	3474	349673.70	1304670.95	2	3515	349578.84	1304275.60	2	3556	349156.16	1304254.72	2	3597	348854.95	1304014.53	2	3638	348512.86	1303821.29
2	3475	349653.51	1304661.65	2	3516	349564.21	1304272.96	2	3557	349122.75	1304242.64	2	3598	348854.54	1304012.72	2	3639	348483.16	1303815.82
2	3476	349639.34	1304657.71	2	3517	349549.85	1304270.07	2	3558	349116.47	1304239.87	2	3599	348851.71	1304003.44	2	3640	348452.37	1303802.92
2	3477	349631.40	1304654.75	2	3518	349516.71	1304296.73	2	3559	349110.64	1304236.28	2	3600	348850.02	1303995.81	2	3641	348420.78	1303781.35
2	3478	349624.07	1304650.50	2	3519	349504.96	1304310.08	2	3560	349090.99	1304222.21	2	3601	348849.66	1303990.00	2	3642	348410.97	1303779.24
2	3479	349617.57	1304645.07	2	3520	349498.79	1304315.98	2	3561	349084.55	1304222.30	2	3602	348833.25	1303994.49	2	3643	348404.30	1303777.31
2	3480	349612.07	1304638.62	2	3521	349491.70	1304320.75	2	3562	349081.68	1304221.77	2	3603	348823.94	1303996.10	2	3644	348397.98	1303774.49
2	3481	349607.75	1304631.33	2	3522	349483.91	1304324.24	2	3563	349074.95	1304220.53	2	3604	348814.49	1303995.94	2	3645	348365.53	1303757.21
2	3482	349605.34	1304625.43	2	3523	349475.64	1304326.36	2	3564	349065.88	1304216.94	2	3605	348805.25	1303994.02	2	3646	348363.45	1303755.89
2	3483	349604.72	1304623.43	2	3524	349467.13	1304327.04	2	3565	349047.48	1304207.47	2	3606	348788.09	1303988.70	2	3647	348359.53	1303753.45
2	3484	349600.50	1304608.84	2	3525	349458.63	1304326.27	2	3566	349040.28	1304202.95	2	3607	348771.64	1303994.37	2	3648	348354.13	1303748.88
2	3485	349598.73	1304599.47	2	3526	349450.38	1304324.05	2	3567	349033.95	1304197.28	2	3608	348761.90	1303996.66	2	3649	348336.13	1303731.34
2	3486	349598.78	1304589.94	2	3527	349442.63	1304320.47	2	3568	349028.68	1304190.63	2	3609	348751.91	1303996.98	2	3650	348329.61	1303722.07
2	3487	349599.87	1304579.11	2	3528	349441.01	1304319.35	2	3569	349018.22	1304174.84	2	3610	348742.06	1303995.31	2	3651	348328.45	1303723.53
2	3488	349601.57	1304570.27	2	3529	349408.94	1304336.60	2	3570	349003.62	1304165.66	2	3611	348710.58	1303986.64	2	3652	348322.51	1303729.79
2	3489	349604.83	1304561.89	2	3530	349400.54	1304340.17	2	3571	348995.70	1304159.48	2	3612	348702.51	1303983.64	2	3653	348315.59	1303734.94
2	3490	349609.54	1304554.22	2	3531	349391.63	1304342.16	2	3572	348989.17	1304151.85	2	3613	348695.07	1303979.31	2	3654	348307.89	1303738.83
2	3491	349615.55	1304547.53	2	3532	349382.52	1304342.49	2	3573	348984.31	1304143.07	2	3614	348688.49	1303973.77	2	3655	348299.64	1303741.34
2	3492	349627.18	1304536.70	2	3533	349373.49	1304341.16	2	3574	348978.61	1304129.80	2	3615	348682.96	1303967.18	2	3656	348273.48	1303746.87
2	3493	349632.89	1304532.10	2	3534	349364.86	1304338.22	2	3575	348969.18	1304136.33	2	3616	348671.53	1303950.92	2	3657	348265.90	1303747.87
2	3494	349639.21	1304528.40	2	3535	349334.61	1304324.71	2	3576	348962.91	1304140.02	2	3617	348666.80	1303942.61	2	3658	348257.88	1303747.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3659	348236.24	1303745.38	2	3700	348011.61	1303374.51	2	3741	347884.75	1303140.24	2	3782	347733.71	1302877.14	2	3823	347373.03	1302638.25
2	3660	348227.21	1303743.57	2	3701	348015.31	1303366.81	2	3742	347888.55	1303133.25	2	3783	347724.71	1302879.57	2	3824	347365.43	1302632.30
2	3661	348218.67	1303740.14	2	3702	348020.27	1303359.87	2	3743	347893.13	1303127.24	2	3784	347715.42	1302880.29	2	3825	347360.70	1302626.83
2	3662	348210.91	1303735.21	2	3703	348030.55	1303347.78	2	3744	347915.37	1303102.25	2	3785	347706.16	1302879.28	2	3826	347346.60	1302624.49
2	3663	348204.18	1303728.93	2	3704	348036.43	1303334.34	2	3745	347925.67	1303094.66	2	3786	347697.25	1302876.56	2	3827	347329.48	1302621.54
2	3664	348198.71	1303721.53	2	3705	348035.54	1303332.79	2	3746	347925.18	1303091.26	2	3787	347689.15	1302872.33	2	3828	347325.35	1302623.24
2	3665	348194.70	1303713.26	2	3706	348030.61	1303336.47	2	3747	347922.97	1303075.65	2	3788	347687.00	1302872.84	2	3829	347317.68	1302625.69
2	3666	348189.01	1303698.13	2	3707	348022.95	1303340.35	2	3748	347924.88	1303047.61	2	3789	347678.21	1302873.35	2	3830	347309.72	1302626.88
2	3667	348186.80	1303690.44	2	3708	348014.74	1303342.87	2	3749	347926.09	1303039.53	2	3790	347669.48	1302872.32	2	3831	347301.67	1302626.78
2	3668	348185.84	1303682.50	2	3709	348006.21	1303343.95	2	3750	347928.60	1303031.77	2	3791	347654.55	1302869.19	2	3832	347277.72	1302624.39
2	3669	348186.17	1303674.52	2	3710	347997.63	1303343.55	2	3751	347932.34	1303024.51	2	3792	347620.84	1302857.04	2	3833	347160.27	1302618.23
2	3670	348189.00	1303651.14	2	3711	347989.25	1303341.69	2	3752	347937.22	1303017.97	2	3793	347589.57	1302844.85	2	3834	347093.90	1302620.35
2	3671	348190.35	1303644.18	2	3712	347979.01	1303338.47	2	3753	347944.57	1303009.61	2	3794	347576.56	1302841.25	2	3835	347084.86	1302619.82
2	3672	348199.99	1303620.36	2	3713	347975.46	1303336.98	2	3754	347937.01	1303008.24	2	3795	347568.73	1302838.36	2	3836	347076.06	1302617.67
2	3673	348180.14	1303613.53	2	3714	347971.03	1303338.71	2	3755	347928.67	1303005.13	2	3796	347561.49	1302834.22	2	3837	347074.51	1302616.95
2	3674	348151.32	1303597.38	2	3715	347963.30	1303340.40	2	3756	347915.04	1302998.60	2	3797	347555.04	1302828.93	2	3838	347067.80	1302613.97
2	3675	348145.03	1303593.20	2	3716	347955.39	1303340.84	2	3757	347903.83	1302991.35	2	3798	347549.56	1302822.64	2	3839	347060.35	1302608.84
2	3676	348139.45	1303588.14	2	3717	347947.51	1303340.03	2	3758	347896.59	1302986.86	2	3799	347545.21	1302815.52	2	3840	347053.97	1302603.53
2	3677	348134.70	1303582.29	2	3718	347939.87	1303337.99	2	3759	347889.90	1302981.89	2	3800	347542.09	1302807.79	2	3841	347019.67	1302607.68
2	3678	348130.21	1303575.78	2	3719	347911.37	1303327.90	2	3760	347884.14	1302975.89	2	3801	347540.31	1302799.64	2	3842	347011.55	1302607.99
2	3679	348110.90	1303548.03	2	3720	347904.29	1303324.76	2	3761	347879.83	1302969.57	2	3802	347539.91	1302791.31	2	3843	347003.49	1302606.99
2	3680	348097.83	1303512.26	2	3721	347897.79	1303320.56	2	3762	347876.48	1302969.38	2	3803	347540.90	1302783.03	2	3844	346995.70	1302604.70
2	3681	348095.73	1303504.78	2	3722	347892.02	1303315.42	2	3763	347842.92	1302974.75	2	3804	347542.88	1302773.36	2	3845	346988.39	1302601.17
2	3682	348094.82	1303497.06	2	3723	347878.31	1303301.16	2	3764	347827.18	1302974.76	2	3805	347545.25	1302765.28	2	3846	346981.74	1302596.52
2	3683	348095.13	1303489.31	2	3724	347872.93	1303294.53	2	3765	347819.51	1302972.91	2	3806	347548.95	1302757.72	2	3847	346961.25	1302579.52
2	3684	348097.07	1303472.64	2	3725	347868.77	1303287.08	2	3766	347794.07	1302964.61	2	3807	347553.03	1302752.03	2	3848	346936.15	1302569.53
2	3685	348092.13	1303472.73	2	3726	347865.94	1303279.03	2	3767	347785.55	1302960.93	2	3808	347543.81	1302751.38	2	3849	346928.71	1302565.82
2	3686	348070.45	1303471.37	2	3727	347864.52	1303270.62	2	3768	347777.86	1302955.73	2	3809	347534.88	1302749.06	2	3850	346922.00	1302560.94
2	3687	348056.93	1303471.14	2	3728	347863.74	1303261.16	2	3769	347771.27	1302949.21	2	3810	347518.73	1302743.21	2	3851	346916.18	1302555.02
2	3688	348048.70	1303470.31	2	3729	347863.82	1303252.02	2	3770	347765.99	1302941.58	2	3811	347511.35	1302739.84	2	3852	346911.42	1302548.22
2	3689	348040.71	1303468.14	2	3730	347865.56	1303243.05	2	3771	347762.22	1302933.11	2	3812	347504.63	1302735.32	2	3853	346907.66	1302540.01
2	3690	348033.20	1303464.69	2	3731	347868.91	1303234.55	2	3772	347760.07	1302924.09	2	3813	347498.71	1302729.78	2	3854	346900.65	1302537.17
2	3691	348026.36	1303460.04	2	3732	347873.75	1303226.80	2	3773	347756.23	1302896.96	2	3814	347493.78	1302723.36	2	3855	346893.95	1302533.15
2	3692	348020.38	1303454.33	2	3733	347879.92	1303220.06	2	3774	347755.86	1302886.42	2	3815	347481.56	1302704.48	2	3856	346887.23	1302536.07
2	3693	348015.42	1303447.72	2	3734	347885.65	1303215.73	2	3775	347757.71	1302876.04	2	3816	347456.10	1302683.83	2	3857	346879.27	1302538.07
2	3694	348008.94	1303437.39	2	3735	347881.82	1303208.61	2	3776	347758.91	1302871.90	2	3817	347438.44	1302663.46	2	3858	346871.10	1302538.75
2	3695	348004.78	1303429.15	2	3736	347879.13	1303200.62	2	3777	347758.34	1302869.68	2	3818	347427.94	1302663.14	2	3859	346870.22	1302538.75
2	3696	348002.20	1303420.30	2	3737	347877.82	1303192.28	2	3778	347757.91	1302863.67	2	3819	347420.69	1302662.38	2	3860	346868.34	1302540.37
2	3697	348001.30	1303411.13	2	3738	347877.94	1303183.85	2	3779	347754.77	1302866.62	2	3820	347413.64	1302660.59	2	3861	346863.61	1302543.18
2	3698	348002.09	1303401.94	2	3739	347880.72	1303155.59	2	3780	347748.22	1302871.04	2	3821	347406.92	1302657.80	2	3862	346860.71	1302544.89
2	3699	348004.56	1303393.06	2	3740	347882.12	1303147.75	2	3781	347741.07	1302874.39	2	3822	347391.35	1302649.94	2	3863	346852.40	1302547.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3864	346843.68	1302549.58	2	3905	346604.34	1302439.66	2	3946	346389.07	1302585.92	2	3987	345917.24	1303006.02	2	4028	345667.94	1303824.85
2	3865	346834.81	1302549.60	2	3906	346597.01	1302444.94	2	3947	346380.77	1302583.09	2	3988	345909.24	1303007.15	2	4029	345667.87	1303833.84
2	3866	346826.08	1302548.05	2	3907	346588.85	1302448.82	2	3948	346373.97	1302580.09	2	3989	345908.71	1303022.98	2	4030	345666.19	1303842.67
2	3867	346817.77	1302544.99	2	3908	346574.66	1302454.05	2	3949	346229.10	1302638.54	2	3990	345907.56	1303031.95	2	4031	345662.95	1303851.07
2	3868	346810.79	1302541.69	2	3909	346566.30	1302456.33	2	3950	346140.25	1302672.21	2	3991	345904.83	1303040.58	2	4032	345661.45	1303853.42
2	3869	346803.06	1302537.15	2	3910	346557.68	1302457.13	2	3951	346131.69	1302674.60	2	3992	345897.74	1303057.43	2	4033	345658.27	1303858.75
2	3870	346796.27	1302531.30	2	3911	346549.05	1302456.44	2	3952	346122.85	1302675.45	2	3993	345892.50	1303066.87	2	4034	345610.75	1303922.82
2	3871	346794.69	1302529.37	2	3912	346540.67	1302454.27	2	3953	346110.46	1302675.53	2	3994	345885.36	1303074.97	2	4035	345579.89	1303954.41
2	3872	346790.63	1302524.34	2	3913	346532.79	1302450.68	2	3954	346110.02	1302679.12	2	3995	345880.46	1303079.44	2	4036	345567.95	1303962.45
2	3873	346786.33	1302516.48	2	3914	346525.64	1302445.79	2	3955	346107.79	1302686.78	2	3996	345851.12	1303156.22	2	4037	345541.88	1303980.32
2	3874	346783.50	1302507.99	2	3915	346519.45	1302439.73	2	3956	346104.37	1302693.99	2	3997	345823.93	1303222.56	2	4038	345513.50	1303991.10
2	3875	346781.93	1302501.33	2	3916	346514.40	1302432.70	2	3957	346099.86	1302700.57	2	3998	345821.60	1303228.24	2	4039	345488.87	1304000.32
2	3876	346779.93	1302499.38	2	3917	346510.64	1302424.90	2	3958	346090.90	1302711.60	2	3999	345817.76	1303235.73	2	4040	345354.39	1304036.59
2	3877	346772.19	1302490.33	2	3918	346509.56	1302424.57	2	3959	346084.21	1302718.38	2	4000	345812.72	1303242.47	2	4041	345195.96	1304074.45
2	3878	346766.95	1302482.94	2	3919	346506.57	1302423.96	2	3960	346076.36	1302723.78	2	4001	345810.46	1303244.62	2	4042	345193.83	1304075.28
2	3879	346763.13	1302474.74	2	3920	346503.31	1302430.78	2	3961	346067.64	1302727.59	2	4002	345809.88	1303252.24	2	4043	345188.43	1304083.93
2	3880	346760.86	1302465.99	2	3921	346499.11	1302437.96	2	3962	346053.85	1302732.10	2	4003	345807.07	1303262.00	2	4044	345183.37	1304090.67
2	3881	346760.19	1302456.97	2	3922	346493.78	1302444.34	2	3963	346040.28	1302740.91	2	4004	345803.95	1303267.96	2	4045	345177.26	1304096.47
2	3882	346761.16	1302447.97	2	3923	346487.46	1302449.76	2	3964	346038.62	1302741.79	2	4005	345805.28	1303275.60	2	4046	345170.26	1304101.16
2	3883	346763.74	1302439.30	2	3924	346480.03	1302454.17	2	3965	346034.21	1302749.87	2	4006	345805.10	1303285.12	2	4047	345162.58	1304104.61
2	3884	346767.84	1302431.24	2	3925	346479.84	1302456.87	2	3966	346035.65	1302772.36	2	4007	345803.13	1303294.43	2	4048	345154.42	1304106.72
2	3885	346770.13	1302427.59	2	3926	346486.18	1302464.02	2	3967	346035.48	1302780.71	2	4008	345799.43	1303303.21	2	4049	345150.94	1304107.06
2	3886	346748.53	1302412.44	2	3927	346490.75	1302471.74	2	3968	346033.92	1302788.93	2	4009	345789.47	1303321.68	2	4050	345149.90	1304107.10
2	3887	346741.68	1302410.85	2	3928	346493.86	1302480.16	2	3969	346031.02	1302796.77	2	4010	345789.89	1303326.59	2	4051	345139.10	1304115.63
2	3888	346715.88	1302404.88	2	3929	346495.42	1302488.99	2	3970	346026.85	1302804.02	2	4011	345789.21	1303334.96	2	4052	345131.54	1304120.56
2	3889	346707.85	1302402.29	2	3930	346495.37	1302497.96	2	3971	346023.86	1302808.33	2	4012	345787.13	1303343.11	2	4053	345123.22	1304124.05
2	3890	346700.38	1302398.39	2	3931	346493.73	1302506.79	2	3972	346025.03	1302814.66	2	4013	345783.71	1303350.78	2	4054	345114.85	1304125.90
2	3891	346693.66	1302393.29	2	3932	346488.70	1302524.64	2	3973	346025.85	1302823.64	2	4014	345780.73	1303355.27	2	4055	345110.70	1304129.47
2	3892	346690.93	1302390.29	2	3933	346485.69	1302532.61	2	3974	346025.06	1302832.62	2	4015	345780.53	1303361.54	2	4056	345103.80	1304133.70
2	3893	346685.11	1302393.57	2	3934	346481.38	1302539.96	2	3975	346022.66	1302841.32	2	4016	345751.65	1303488.52	2	4057	345096.31	1304136.76
2	3894	346674.05	1302398.94	2	3935	346475.88	1302546.47	2	3976	346018.74	1302849.45	2	4017	345723.84	1303584.27	2	4058	345088.42	1304138.57
2	3895	346666.04	1302402.00	2	3936	346469.36	1302551.95	2	3977	345980.98	1302913.20	2	4018	345721.57	1303590.48	2	4059	345078.49	1304140.01
2	3896	346657.63	1302403.66	2	3937	346462.01	1302556.24	2	3978	345978.81	1302921.66	2	4019	345719.67	1303594.13	2	4060	345073.60	1304142.35
2	3897	346649.06	1302403.86	2	3938	346454.03	1302559.23	2	3979	345975.52	1302930.73	2	4020	345720.52	1303599.13	2	4061	345069.23	1304149.59
2	3898	346647.60	1302403.64	2	3939	346448.01	1302560.37	2	3980	345970.55	1302939.00	2	4021	345721.22	1303606.72	2	4062	345063.84	1304156.90
2	3899	346641.83	1302408.43	2	3940	346437.35	1302571.67	2	3981	345960.41	1302952.68	2	4022	345720.76	1303614.33	2	4063	345057.22	1304163.12
2	3900	346628.68	1302417.39	2	3941	346430.78	1302577.50	2	3982	345950.29	1302976.99	2	4023	345719.15	1303621.79	2	4064	345049.59	1304168.04
2	3901	346619.42	1302422.36	2	3942	346423.30	1302582.09	2	3983	345946.04	1302985.03	2	4024	345689.98	1303719.69	2	4065	345041.19	1304171.50
2	3902	346616.62	1302423.17	2	3943	346415.13	1302585.31	2	3984	345940.41	1302992.18	2	4025	345674.60	1303786.94	2	4066	345034.14	1304172.99
2	3903	346615.58	1302425.61	2	3944	346406.53	1302587.05	2	3985	345933.58	1302998.18	2	4026	345671.74	1303798.78	2	4067	345032.46	1304175.81
2	3904	346610.60	1302433.14	2	3945	346397.75	1302587.25	2	3986	345925.77	1303002.85	2	4027	345666.84	1303811.51	2	4068	345027.32	1304182.90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4069	345021.03	1304188.99	2	4110	344391.86	1305093.10	2	4151	344343.53	1306250.13	2	4192	344180.92	1306493.75	2	4233	343184.24	1308205.65
2	4070	345013.77	1304193.89	2	4111	344390.42	1305096.27	2	4152	344340.81	1306254.03	2	4193	344170.86	1306496.12	2	4234	343177.53	1308211.07
2	4071	345005.77	1304197.45	2	4112	344296.91	1305264.06	2	4153	344340.74	1306255.15	2	4194	344162.65	1306497.34	2	4235	343169.99	1308215.25
2	4072	344979.70	1304206.40	2	4113	344285.17	1305285.23	2	4154	344338.50	1306264.12	2	4195	344154.36	1306497.19	2	4236	343161.84	1308218.08
2	4073	344962.59	1304220.27	2	4114	344280.89	1305291.67	2	4155	344334.66	1306272.53	2	4196	344150.64	1306496.50	2	4237	343156.10	1308219.02
2	4074	344897.90	1304263.14	2	4115	344275.67	1305297.39	2	4156	344329.33	1306280.09	2	4197	344103.45	1306617.58	2	4238	343044.58	1308287.35
2	4075	344841.93	1304300.16	2	4116	344239.64	1305331.14	2	4157	344322.70	1306286.54	2	4198	344066.24	1306707.06	2	4239	343008.98	1308308.56
2	4076	344749.14	1304344.06	2	4117	344205.53	1305368.97	2	4158	344314.99	1306291.66	2	4199	344017.93	1306823.14	2	4240	343000.99	1308312.39
2	4077	344625.33	1304419.40	2	4118	344160.21	1305419.24	2	4159	344306.48	1306295.27	2	4200	344015.96	1306840.90	2	4241	342992.45	1308314.77
2	4078	344535.81	1304469.36	2	4119	344158.60	1305420.69	2	4160	344297.45	1306297.25	2	4201	344014.01	1306850.22	2	4242	342796.52	1308350.88
2	4079	344524.69	1304475.59	2	4120	344159.24	1305430.72	2	4161	344288.91	1306298.31	2	4202	344010.33	1306859.01	2	4243	342788.25	1308351.70
2	4080	344490.70	1304494.48	2	4121	344178.90	1305526.98	2	4162	344286.15	1306304.04	2	4203	344005.04	1306866.94	2	4244	342779.97	1308351.15
2	4081	344477.75	1304513.04	2	4122	344189.96	1305554.88	2	4163	344284.08	1306307.50	2	4204	343998.36	1306873.73	2	4245	342449.70	1308301.08
2	4082	344472.27	1304535.61	2	4123	344192.59	1305563.92	2	4164	344278.97	1306314.55	2	4205	343976.37	1306892.13	2	4246	342442.07	1308299.29
2	4083	344469.77	1304543.18	2	4124	344193.48	1305573.31	2	4165	344272.71	1306320.62	2	4206	343955.98	1306904.77	2	4247	342434.81	1308296.35
2	4084	344466.11	1304550.25	2	4125	344193.48	1305574.82	2	4166	344265.50	1306325.50	2	4207	343933.34	1306918.83	2	4248	342428.10	1308292.31
2	4085	344465.12	1304551.72	2	4126	344207.53	1305591.74	2	4167	344260.62	1306327.68	2	4208	343869.73	1306947.88	2	4249	342372.98	1308252.88
2	4086	344461.37	1304556.66	2	4127	344233.56	1305623.05	2	4168	344253.55	1306345.45	2	4209	343556.81	1307099.20	2	4250	342320.04	1308242.35
2	4087	344455.68	1304562.24	2	4128	344273.24	1305657.50	2	4169	344253.82	1306346.33	2	4210	343530.10	1307147.25	2	4251	342310.98	1308239.64
2	4088	344453.09	1304564.40	2	4129	344304.78	1305676.87	2	4170	344254.91	1306354.54	2	4211	343520.16	1307165.18	2	4252	342302.60	1308235.27
2	4089	344441.97	1304594.81	2	4130	344312.09	1305682.34	2	4171	344255.20	1306360.46	2	4212	343471.78	1307253.79	2	4253	342295.19	1308229.41
2	4090	344410.15	1304664.24	2	4131	344318.29	1305689.05	2	4172	344254.80	1306369.60	2	4213	343354.88	1307467.82	2	4254	342292.06	1308225.77
2	4091	344405.99	1304690.94	2	4132	344323.17	1305696.78	2	4173	344252.75	1306378.52	2	4214	343348.09	1307614.71	2	4255	342277.18	1308223.87
2	4092	344403.61	1304700.22	2	4133	344326.55	1305705.26	2	4174	344249.11	1306386.92	2	4215	343341.24	1307760.92	2	4256	342256.38	1308222.58
2	4093	344399.51	1304708.88	2	4134	344328.34	1305714.23	2	4175	344243.99	1306394.52	2	4216	343347.13	1307801.56	2	4257	342247.95	1308221.33
2	4094	344393.83	1304716.60	2	4135	344339.32	1305818.22	2	4176	344237.58	1306401.05	2	4217	343347.64	1307808.97	2	4258	342239.86	1308218.67
2	4095	344386.64	1304724.63	2	4136	344357.19	1305906.59	2	4177	344234.72	1306403.05	2	4218	343347.06	1307816.38	2	4259	342232.34	1308214.67
2	4096	344385.43	1304732.16	2	4137	344373.57	1305938.06	2	4178	344234.20	1306404.22	2	4219	343345.38	1307823.63	2	4260	342225.60	1308209.45
2	4097	344382.76	1304740.06	2	4138	344400.39	1305959.61	2	4179	344233.90	1306406.23	2	4220	343319.02	1307908.09	2	4261	342219.85	1308203.17
2	4098	344378.82	1304747.41	2	4139	344406.40	1305965.31	2	4180	344232.27	1306413.39	2	4221	343316.97	1307922.97	2	4262	342215.25	1308196.00
2	4099	344371.52	1304758.65	2	4140	344411.38	1305971.94	2	4181	344229.62	1306420.24	2	4222	343306.72	1307994.82	2	4263	342212.17	1308188.72
2	4100	344368.29	1304772.13	2	4141	344415.21	1305979.30	2	4182	344226.00	1306426.64	2	4223	343292.37	1308036.89	2	4264	342201.81	1308190.47
2	4101	344365.56	1304780.29	2	4142	344417.76	1305987.19	2	4183	344221.38	1306433.54	2	4224	343293.36	1308041.62	2	4265	342129.96	1308236.27
2	4102	344361.49	1304787.88	2	4143	344418.97	1305995.39	2	4184	344221.43	1306438.44	2	4225	343293.70	1308049.85	2	4266	342097.56	1308247.08
2	4103	344355.51	1304797.01	2	4144	344418.81	1306003.68	2	4185	344220.43	1306445.74	2	4226	343292.69	1308058.02	2	4267	342034.78	1308267.28
2	4104	344367.86	1304883.14	2	4145	344417.29	1306011.84	2	4186	344218.35	1306455.50	2	4227	343290.35	1308065.91	2	4268	342006.44	1308273.36
2	4105	344387.60	1305003.77	2	4146	344375.75	1306162.98	2	4187	344215.53	1306464.46	2	4228	343286.74	1308073.32	2	4269	341899.16	1308296.33
2	4106	344396.25	1305064.94	2	4147	344376.30	1306177.65	2	4188	344211.09	1306472.74	2	4229	343279.32	1308085.80	2	4270	341890.59	1308297.40
2	4107	344396.72	1305073.02	2	4148	344375.77	1306186.90	2	4189	344205.18	1306480.05	2	4230	343257.86	1308121.96	2	4271	341881.97	1308296.99
2	4108	344395.89	1305081.08	2	4149	344373.56	1306195.90	2	4190	344198.00	1306486.12	2	4231	343230.86	1308155.41	2	4272	341849.21	1308292.54
2	4109	344393.77	1305088.89	2	4150	344369.73	1306204.35	2	4191	344189.82	1306490.74	2	4232	343197.79	1308192.62	2	4273	341841.02	1308291.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4274	341833.26	1308290.38	2	4315	341160.62	1308090.28	2	4356	340891.20	1308198.59	2	4397	341826.32	1308143.30	2	4438	342965.49	1308218.06
2	4275	341825.15	1308288.58	2	4316	341127.11	1308078.50	2	4357	340921.22	1308189.85	2	4398	341834.07	1308146.48	2	4439	342994.02	1308201.07
2	4276	341817.45	1308285.46	2	4317	341117.57	1308075.15	2	4358	340962.89	1308150.32	2	4399	341841.19	1308150.92	2	4440	343116.08	1308126.27
2	4277	341810.37	1308281.12	2	4318	341083.23	1308076.91	2	4359	340963.69	1308144.00	2	4400	341859.89	1308164.89	2	4441	343123.28	1308122.61
2	4278	341804.11	1308275.67	2	4319	341071.51	1308088.63	2	4360	340969.86	1308095.35	2	4401	341866.03	1308170.32	2	4442	343127.36	1308121.32
2	4279	341798.84	1308269.25	2	4320	341065.90	1308132.83	2	4361	340974.46	1308059.07	2	4402	341871.21	1308176.68	2	4443	343154.62	1308090.65
2	4280	341794.70	1308262.05	2	4321	341059.84	1308180.60	2	4362	340976.16	1308051.01	2	4403	341875.28	1308183.81	2	4444	343175.58	1308064.70
2	4281	341791.82	1308254.27	2	4322	341058.04	1308188.96	2	4363	340979.16	1308043.35	2	4404	341876.54	1308187.22	2	4445	343189.23	1308041.70
2	4282	341790.33	1308248.93	2	4323	341054.84	1308196.90	2	4364	340983.38	1308036.28	2	4405	341878.13	1308191.51	2	4446	343189.53	1308031.60
2	4283	341789.60	1308246.30	2	4324	341050.33	1308204.18	2	4365	340984.84	1308034.55	2	4406	341879.30	1308195.70	2	4447	343191.77	1308022.10
2	4284	341779.00	1308248.42	2	4325	341044.65	1308210.58	2	4366	340988.70	1308030.00	2	4407	341886.77	1308196.72	2	4448	343209.04	1307971.44
2	4285	341738.00	1308256.63	2	4326	340998.46	1308254.40	2	4367	341026.10	1307992.60	2	4408	341990.68	1308174.47	2	4449	343213.24	1307941.81
2	4286	341730.03	1308257.56	2	4327	340990.19	1308262.25	2	4368	341033.15	1307986.74	2	4409	342008.72	1308170.60	2	4450	343221.16	1307885.95
2	4287	341722.02	1308257.21	2	4328	340981.24	1308270.74	2	4369	341041.14	1307982.27	2	4410	342070.22	1308150.63	2	4451	343246.54	1307804.66
2	4288	341714.17	1308255.59	2	4329	340975.08	1308275.72	2	4370	341049.82	1307979.33	2	4411	342086.90	1308145.13	2	4452	343240.90	1307765.74
2	4289	341706.69	1308252.74	2	4330	340968.20	1308279.66	2	4371	341058.90	1307978.03	2	4412	342156.62	1308100.68	2	4453	343247.27	1307633.61
2	4290	341674.81	1308237.56	2	4331	340960.80	1308282.48	2	4372	341122.32	1307974.78	2	4413	342165.55	1308096.17	2	4454	343252.37	1307519.28
2	4291	341668.20	1308238.58	2	4332	340875.35	1308307.35	2	4373	341132.02	1307975.22	2	4414	342175.21	1308093.53	2	4455	343253.65	1307497.26
2	4292	341636.99	1308250.08	2	4333	340868.07	1308309.47	2	4374	341141.47	1307977.54	2	4415	342207.27	1308088.14	2	4456	343255.52	1307451.66
2	4293	341627.92	1308252.47	2	4334	340860.81	1308319.29	2	4375	341219.28	1308004.91	2	4416	342217.03	1308087.47	2	4457	343256.44	1307444.16
2	4294	341618.57	1308253.14	2	4335	340804.62	1308395.36	2	4376	341340.21	1308071.17	2	4417	342226.74	1308088.72	2	4458	343258.48	1307436.89
2	4295	341609.26	1308252.05	2	4336	340775.33	1308435.01	2	4377	341444.93	1308091.20	2	4418	342266.88	1308097.93	2	4459	343261.59	1307430.01
2	4296	341600.32	1308249.25	2	4337	340745.67	1308499.59	2	4378	341485.58	1308103.03	2	4419	342275.03	1308100.55	2	4460	343354.88	1307259.19
2	4297	341592.05	1308244.82	2	4338	340709.63	1308548.65	2	4379	341545.63	1308130.10	2	4420	342282.62	1308104.52	2	4461	343378.84	1307215.32
2	4298	341589.75	1308242.96	2	4339	340705.25	1308553.82	2	4380	341584.28	1308124.26	2	4421	342289.34	1308109.68	2	4462	343432.12	1307117.72
2	4299	341584.77	1308238.93	2	4340	340700.23	1308558.36	2	4381	341592.66	1308123.70	2	4422	342290.17	1308110.46	2	4463	343477.08	1307036.80
2	4300	341572.70	1308227.15	2	4341	340677.06	1308576.57	2	4382	341601.03	1308124.56	2	4423	342295.23	1308116.04	2	4464	343481.30	1307030.41
2	4301	341546.00	1308231.18	2	4342	340671.00	1308580.64	2	4383	341609.13	1308126.81	2	4424	342299.87	1308123.24	2	4465	343486.44	1307024.73
2	4302	341536.46	1308231.69	2	4343	340664.42	1308583.80	2	4384	341616.73	1308130.39	2	4425	342301.09	1308126.11	2	4466	343492.40	1307019.92
2	4303	341527.01	1308230.39	2	4344	340657.46	1308585.97	2	4385	341623.64	1308135.19	2	4426	342325.89	1308129.28	2	4467	343499.02	1307016.07
2	4304	341517.98	1308227.32	2	4345	340648.13	1308588.14	2	4386	341629.64	1308141.08	2	4427	342333.95	1308131.00	2	4468	343507.18	1307012.26
2	4305	341450.94	1308197.09	2	4346	340646.16	1308537.26	2	4387	341632.99	1308144.97	2	4428	342341.63	1308134.02	2	4469	343827.17	1306857.38
2	4306	341421.53	1308188.54	2	4347	340669.33	1308519.05	2	4388	341642.96	1308141.30	2	4429	342348.70	1308138.26	2	4470	343885.96	1306830.53
2	4307	341329.11	1308170.86	2	4348	340702.35	1308474.10	2	4389	341674.74	1308136.38	2	4430	342354.98	1308143.61	2	4471	343917.59	1306810.91
2	4308	341313.70	1308167.91	2	4349	340732.04	1308409.45	2	4390	341684.67	1308135.84	2	4431	342358.75	1308148.09	2	4472	343918.80	1306809.90
2	4309	341306.18	1308165.85	2	4350	340717.88	1308344.45	2	4391	341694.52	1308137.28	2	4432	342403.06	1308156.90	2	4473	343919.34	1306805.00
2	4310	341299.08	1308162.65	2	4351	340797.66	1308236.47	2	4392	341703.89	1308140.65	2	4433	342413.17	1308160.05	2	4474	343920.61	1306798.02
2	4311	341283.79	1308154.27	2	4352	340803.01	1308230.34	2	4393	341734.68	1308155.31	2	4434	342422.40	1308165.27	2	4475	343922.87	1306791.31
2	4312	341262.61	1308142.67	2	4353	340809.28	1308225.16	2	4394	341801.46	1308141.95	2	4435	342476.53	1308204.00	2	4476	343949.36	1306727.54
2	4313	341225.94	1308122.58	2	4354	340816.31	1308221.07	2	4395	341809.78	1308141.00	2	4436	342786.67	1308251.02	2	4477	344010.47	1306580.74
2	4314	341178.44	1308096.55	2	4355	340823.91	1308218.17	2	4396	341818.15	1308141.45	2	4437	342939.04	1308222.92	2	4478	344048.88	1306483.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
2	4479	344067.57	1306434.23	2	4520	344302.74	1306009.43	2	4561	344254.53	1304774.57	2	4602	344956.00	1304108.81	2	4643	345569.41	1303786.22
2	4480	344087.27	1306401.53	2	4521	344295.38	1306002.15	2	4562	344257.27	1304765.98	2	4603	344960.81	1304100.77	2	4644	345575.92	1303769.34
2	4481	344092.07	1306394.86	2	4522	344289.69	1305993.53	2	4563	344261.51	1304758.03	2	4604	344966.18	1304093.39	2	4645	345593.28	1303694.01
2	4482	344097.90	1306389.07	2	4523	344273.16	1305961.88	2	4564	344273.05	1304740.40	2	4605	344972.82	1304087.11	2	4646	345606.08	1303650.70
2	4483	344104.61	1306384.31	2	4524	344265.22	1305946.50	2	4565	344276.26	1304727.00	2	4606	344980.48	1304082.15	2	4647	345619.99	1303604.39
2	4484	344112.00	1306380.72	2	4525	344262.43	1305940.07	2	4566	344278.94	1304718.91	2	4607	344988.91	1304078.66	2	4648	345618.00	1303592.71
2	4485	344119.88	1306378.38	2	4526	344260.57	1305933.33	2	4567	344282.96	1304711.40	2	4608	344996.29	1304077.10	2	4649	345617.29	1303583.80
2	4486	344128.03	1306377.37	2	4527	344248.05	1305871.26	2	4568	344287.99	1304703.66	2	4609	345001.49	1304070.11	2	4650	345618.18	1303574.91
2	4487	344136.01	1306377.70	2	4528	344240.38	1305833.52	2	4569	344288.26	1304700.10	2	4610	345008.64	1304063.62	2	4651	345620.64	1303566.32
2	4488	344137.64	1306376.30	2	4529	344231.48	1305749.21	2	4570	344289.54	1304692.01	2	4611	345016.91	1304058.63	2	4652	345624.59	1303558.31
2	4489	344138.86	1306371.33	2	4530	344213.94	1305738.44	2	4571	344292.12	1304684.25	2	4612	345042.14	1304046.54	2	4653	345629.66	1303549.99
2	4490	344139.74	1306369.39	2	4531	344161.76	1305693.13	2	4572	344295.93	1304677.01	2	4613	345049.18	1304043.79	2	4654	345639.33	1303516.70
2	4491	344139.72	1306369.15	2	4532	344105.02	1305624.85	2	4573	344300.88	1304670.50	2	4614	345056.56	1304042.15	2	4655	345654.85	1303463.24
2	4492	344139.84	1306360.24	2	4533	344100.08	1305617.73	2	4574	344309.47	1304660.91	2	4615	345057.71	1304041.98	2	4656	345666.39	1303412.39
2	4493	344141.54	1306351.50	2	4534	344097.43	1305611.98	2	4575	344312.42	1304642.00	2	4616	345062.38	1304037.97	2	4657	345680.89	1303348.74
2	4494	344144.76	1306343.19	2	4535	344096.45	1305609.87	2	4576	344313.93	1304635.29	2	4617	345069.50	1304033.67	2	4658	345681.40	1303332.78
2	4495	344148.20	1306337.57	2	4536	344094.22	1305601.51	2	4577	344316.37	1304628.87	2	4618	345077.23	1304030.62	2	4659	345682.30	1303324.76
2	4496	344148.28	1306337.13	2	4537	344093.48	1305592.89	2	4578	344349.37	1304556.85	2	4619	345085.37	1304028.89	2	4660	345684.48	1303317.00
2	4497	344151.24	1306329.01	2	4538	344093.48	1305582.86	2	4579	344363.79	1304517.42	2	4620	345087.99	1304028.55	2	4661	345687.72	1303310.04
2	4498	344159.74	1306310.72	2	4539	344082.68	1305555.64	2	4580	344367.50	1304509.49	2	4621	345097.19	1304020.27	2	4662	345688.14	1303304.65
2	4499	344178.34	1306264.02	2	4540	344059.88	1305443.96	2	4581	344372.54	1304502.33	2	4622	345104.52	1304014.79	2	4663	345690.16	1303296.59
2	4500	344182.10	1306256.48	2	4541	344056.62	1305392.81	2	4582	344375.64	1304499.25	2	4623	345112.73	1304010.75	2	4664	345693.49	1303288.98
2	4501	344187.08	1306249.68	2	4542	344056.83	1305384.04	2	4583	344378.75	1304496.17	2	4624	345117.00	1304009.54	2	4665	345701.90	1303273.38
2	4502	344190.74	1306246.13	2	4543	344058.57	1305375.44	2	4584	344378.98	1304495.97	2	4625	345117.81	1304008.24	2	4666	345700.19	1303264.44
2	4503	344194.05	1306239.05	2	4544	344061.78	1305367.29	2	4585	344382.78	1304480.33	2	4626	345122.57	1304001.82	2	4667	345700.09	1303255.92
2	4504	344198.47	1306231.70	2	4545	344066.37	1305359.81	2	4586	344385.79	1304471.55	2	4627	345128.29	1303996.25	2	4668	345701.43	1303247.51
2	4505	344204.10	1306225.23	2	4546	344072.20	1305353.26	2	4587	344390.38	1304463.49	2	4628	345130.58	1303994.64	2	4669	345702.84	1303243.51
2	4506	344210.74	1306219.81	2	4547	344079.08	1305347.82	2	4588	344415.31	1304427.79	2	4629	345134.83	1303991.65	2	4670	345704.18	1303239.44
2	4507	344218.22	1306215.62	2	4548	344086.80	1305343.67	2	4589	344420.07	1304421.95	2	4630	345142.02	1303988.17	2	4671	345708.27	1303231.97
2	4508	344239.46	1306205.97	2	4549	344095.14	1305340.94	2	4590	344425.66	1304416.90	2	4631	345166.04	1303978.79	2	4672	345710.29	1303228.92
2	4509	344244.54	1306204.11	2	4550	344096.43	1305340.64	2	4591	344431.95	1304412.75	2	4632	345209.25	1303968.47	2	4673	345710.04	1303219.07
2	4510	344246.75	1306199.10	2	4551	344168.12	1305261.12	2	4592	344471.49	1304390.57	2	4633	345329.35	1303939.75	2	4674	345710.62	1303210.03
2	4511	344251.81	1306191.65	2	4552	344201.61	1305229.75	2	4593	344575.13	1304332.90	2	4634	345458.25	1303905.00	2	4675	345712.83	1303201.24
2	4512	344258.12	1306185.23	2	4553	344243.45	1305154.45	2	4594	344649.18	1304287.87	2	4635	345495.24	1303891.04	2	4676	345716.59	1303193.00
2	4513	344265.48	1306180.05	2	4554	344289.13	1305072.42	2	4595	344701.72	1304255.86	2	4636	345510.47	1303880.59	2	4677	345721.78	1303185.58
2	4514	344269.46	1306178.21	2	4555	344294.88	1305062.30	2	4596	344792.67	1304212.84	2	4637	345515.49	1303877.21	2	4678	345728.22	1303179.21
2	4515	344275.83	1306167.08	2	4556	344291.40	1305036.30	2	4597	344858.73	1304169.11	2	4638	345534.47	1303857.78	2	4679	345735.70	1303174.12
2	4516	344275.53	1306159.03	2	4557	344288.64	1305018.23	2	4598	344903.37	1304139.53	2	4639	345566.73	1303814.29	2	4680	345758.40	1303118.72
2	4517	344275.83	1306151.40	2	4558	344269.00	1304898.20	2	4599	344923.60	1304123.14	2	4640	345566.24	1303808.31	2	4681	345791.30	1303032.65
2	4518	344277.29	1306143.92	2	4559	344253.85	1304792.52	2	4600	344930.85	1304118.25	2	4641	345566.18	1303800.81	2	4682	345794.61	1303025.63
2	4519	344312.17	1306017.00	2	4560	344253.37	1304783.51	2	4601	344938.85	1304114.70	2	4642	345567.25	1303793.39	2	4683	345798.98	1303019.22

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4684	345804.29	1303013.57	2	4725	346014.35	1302587.56	2	4766	346534.38	1302327.57	2	4807	346079.74	1301987.15	2	4848	345837.08	1301407.79
2	4685	345809.14	1303009.14	2	4726	346022.36	1302582.35	2	4767	346548.95	1302332.30	2	4808	346073.45	1301980.45	2	4849	345832.54	1301399.74
2	4686	345810.21	1302979.17	2	4727	346052.00	1302566.84	2	4768	346541.40	1302327.79	2	4809	346068.11	1301971.93	2	4850	345829.56	1301391.01
2	4687	345811.37	1302970.07	2	4728	346059.68	1302563.60	2	4769	346534.75	1302322.03	2	4810	346052.30	1301941.43	2	4851	345828.23	1301381.88
2	4688	345814.18	1302961.35	2	4729	346067.79	1302561.68	2	4770	346529.22	1302315.20	2	4811	346042.06	1301926.42	2	4852	345828.61	1301372.66
2	4689	345818.54	1302953.29	2	4730	346076.11	1302561.14	2	4771	346525.92	1302310.30	2	4812	346030.79	1301910.10	2	4853	345830.40	1301359.30
2	4690	345841.06	1302919.40	2	4731	346084.40	1302561.99	2	4772	346519.98	1302309.82	2	4813	346015.18	1301874.92	2	4854	345842.28	1301277.23
2	4691	345846.71	1302912.35	2	4732	346092.44	1302564.21	2	4773	346510.76	1302308.19	2	4814	346004.98	1301851.70	2	4855	345850.76	1301231.45
2	4692	345853.55	1302906.44	2	4733	346100.00	1302567.74	2	4774	346502.01	1302304.88	2	4815	345992.03	1301830.24	2	4856	345852.27	1301218.99
2	4693	345861.33	1302901.86	2	4734	346113.44	1302575.42	2	4775	346494.03	1302300.00	2	4816	345988.33	1301822.76	2	4857	345833.15	1301183.67
2	4694	345869.82	1302898.75	2	4735	346192.90	1302545.32	2	4776	346460.14	1302274.81	2	4817	345985.93	1301814.78	2	4858	345811.54	1301143.62
2	4695	345876.80	1302897.55	2	4736	346359.05	1302478.27	2	4777	346451.93	1302268.47	2	4818	345978.13	1301778.04	2	4859	345809.22	1301137.10
2	4696	345884.38	1302887.32	2	4737	346367.25	1302475.75	2	4778	346421.44	1302248.82	2	4819	345977.18	1301771.45	2	4860	345803.70	1301130.63
2	4697	345885.88	1302881.49	2	4738	346372.09	1302475.14	2	4779	346415.57	1302244.40	2	4820	345977.12	1301764.80	2	4861	345797.47	1301122.93
2	4698	345888.09	1302874.84	2	4739	346372.47	1302474.64	2	4780	346410.42	1302239.17	2	4821	345977.35	1301760.78	2	4862	345792.88	1301114.17
2	4699	345891.21	1302868.57	2	4740	346372.88	1302474.26	2	4781	346403.96	1302231.45	2	4822	345976.16	1301759.87	2	4863	345788.45	1301103.17
2	4700	345919.09	1302821.18	2	4741	346372.92	1302468.09	2	4782	346384.85	1302225.91	2	4823	345969.87	1301754.14	2	4864	345788.08	1301102.26
2	4701	345923.26	1302814.22	2	4742	346374.37	1302459.87	2	4783	346374.15	1302220.91	2	4824	345964.64	1301747.43	2	4865	345787.72	1301100.03
2	4702	345921.75	1302806.03	2	4743	346377.17	1302452.00	2	4784	346366.73	1302216.63	2	4825	345960.63	1301739.93	2	4866	345784.84	1301099.28
2	4703	345920.93	1302798.19	2	4744	346380.44	1302444.77	2	4785	346360.14	1302211.14	2	4826	345957.95	1301731.85	2	4867	345735.24	1301090.84
2	4704	345921.36	1302790.33	2	4745	346381.44	1302430.40	2	4786	346356.34	1302206.67	2	4827	345956.68	1301723.45	2	4868	345703.79	1301076.47
2	4705	345923.01	1302782.63	2	4746	346383.08	1302420.70	2	4787	346351.69	1302205.52	2	4828	345955.42	1301703.34	2	4869	345697.08	1301072.75
2	4706	345925.85	1302775.29	2	4747	346386.59	1302411.51	2	4788	346343.12	1302201.62	2	4829	345953.59	1301676.30	2	4870	345691.01	1301068.06
2	4707	345929.82	1302768.49	2	4748	346396.32	1302392.04	2	4789	346337.25	1302197.68	2	4830	345935.50	1301631.07	2	4871	345685.74	1301062.49
2	4708	345934.74	1302761.39	2	4749	346400.54	1302385.07	2	4790	346335.44	1302196.20	2	4831	345925.40	1301581.93	2	4872	345683.21	1301058.83
2	4709	345933.49	1302741.83	2	4750	346405.83	1302378.89	2	4791	346314.74	1302178.44	2	4832	345911.00	1301555.39	2	4873	345676.92	1301058.31
2	4710	345933.77	1302732.46	2	4751	346412.06	1302373.64	2	4792	346306.23	1302173.99	2	4833	345907.44	1301547.14	2	4874	345665.90	1301056.62
2	4711	345935.79	1302723.31	2	4752	346419.06	1302369.48	2	4793	346299.39	1302169.68	2	4834	345905.73	1301539.74	2	4875	345657.23	1301054.49
2	4712	345939.49	1302714.71	2	4753	346422.39	1302368.18	2	4794	346293.35	1302164.32	2	4835	345901.11	1301535.97	2	4876	345649.09	1301050.85
2	4713	345960.90	1302675.44	2	4754	346422.82	1302367.27	2	4795	346288.24	1302158.07	2	4836	345895.67	1301529.79	2	4877	345641.72	1301045.83
2	4714	345965.59	1302668.33	2	4755	346430.26	1302352.24	2	4796	346284.21	1302151.07	2	4837	345891.32	1301522.80	2	4878	345633.98	1301039.47
2	4715	345971.43	1302662.13	2	4756	346434.57	1302345.10	2	4797	346282.30	1302146.44	2	4838	345888.17	1301515.20	2	4879	345629.29	1301034.84
2	4716	345978.23	1302657.00	2	4757	346440.01	1302338.77	2	4798	346268.53	1302144.46	2	4839	345885.78	1301507.91	2	4880	345622.45	1301026.45
2	4717	345985.81	1302653.11	2	4758	346446.42	1302333.44	2	4799	346260.62	1302142.65	2	4840	345880.14	1301490.12	2	4881	345617.59	1301016.80
2	4718	345987.73	1302652.51	2	4759	346453.64	1302329.25	2	4800	346252.09	1302138.99	2	4841	345870.94	1301478.18	2	4882	345617.13	1301015.58
2	4719	345986.64	1302645.08	2	4760	346461.45	1302326.32	2	4801	346246.19	1302135.37	2	4842	345866.59	1301471.48	2	4883	345616.25	1301014.74
2	4720	345987.04	1302635.67	2	4761	346478.33	1302321.54	2	4802	346240.05	1302130.08	2	4843	345863.36	1301464.18	2	4884	345615.30	1301013.67
2	4721	345989.21	1302626.49	2	4762	346486.54	1302319.94	2	4803	346234.84	1302123.87	2	4844	345861.33	1301456.46	2	4885	345608.52	1301009.93
2	4722	345993.05	1302617.89	2	4763	346494.91	1302319.73	2	4804	346219.44	1302102.12	2	4845	345860.57	1301448.52	2	4886	345601.31	1301003.96
2	4723	346002.01	1302602.04	2	4764	346503.20	1302320.93	2	4805	346187.85	1302079.37	2	4846	345860.47	1301442.30	2	4887	345595.34	1300996.75
2	4724	346007.49	1302594.21	2	4765	346514.27	1302323.49	2	4806	346161.38	1302059.53	2	4847	345859.16	1301439.62	2	4888	345590.82	1300988.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4889	345587.65	1300981.28	2	4930	344807.75	1300693.07	2	4971	343724.57	1301415.00	2	5012	343260.22	1301611.55	2	5053	342590.63	1301443.17
2	4890	345584.77	1300972.57	2	4931	344806.19	1300692.68	2	4972	343716.20	1301416.68	2	5013	343240.32	1301597.80	2	5054	342553.93	1301431.80
2	4891	345583.53	1300963.49	2	4932	344781.83	1300692.96	2	4973	343707.67	1301416.92	2	5014	343231.46	1301597.21	2	5055	342516.62	1301420.25
2	4892	345583.56	1300962.88	2	4933	344747.04	1300694.08	2	4974	343699.23	1301415.71	2	5015	343216.64	1301596.82	2	5056	342484.99	1301402.59
2	4893	345581.55	1300956.74	2	4934	344680.26	1300699.69	2	4975	343681.76	1301411.65	2	5016	343201.74	1301598.74	2	5057	342478.32	1301398.13
2	4894	345580.65	1300950.46	2	4935	344633.56	1300709.27	2	4976	343675.16	1301409.63	2	5017	343194.18	1301602.97	2	5058	342472.45	1301392.66
2	4895	345579.01	1300948.06	2	4936	344600.07	1300719.06	2	4977	343671.02	1301407.70	2	5018	343163.14	1301618.57	2	5059	342467.53	1301386.32
2	4896	345576.32	1300948.19	2	4937	344589.84	1300720.92	2	4978	343656.56	1301411.90	2	5019	343154.27	1301622.01	2	5060	342463.69	1301379.28
2	4897	345566.44	1300947.68	2	4938	344579.45	1300720.63	2	4979	343651.69	1301413.31	2	5020	343144.91	1301623.72	2	5061	342460.67	1301370.39
2	4898	345556.86	1300945.25	2	4939	344536.28	1300714.79	2	4980	343626.53	1301415.31	2	5021	343122.42	1301625.63	2	5062	342443.61	1301381.32
2	4899	345519.52	1300931.69	2	4940	344526.28	1300713.56	2	4981	343614.82	1301432.31	2	5022	343114.76	1301625.69	2	5063	342436.36	1301385.15
2	4900	345464.13	1300920.39	2	4941	344491.37	1300713.09	2	4982	343608.80	1301445.54	2	5023	343107.18	1301624.58	2	5064	342428.58	1301387.76
2	4901	345395.17	1300915.08	2	4942	344416.94	1300730.79	2	4983	343599.50	1301485.04	2	5024	343099.87	1301622.33	2	5065	342420.49	1301389.06
2	4902	345387.75	1300913.94	2	4943	344356.77	1300749.60	2	4984	343596.96	1301492.86	2	5025	343044.90	1301600.68	2	5066	342369.13	1301393.02
2	4903	345380.59	1300911.71	2	4944	344316.60	1300765.60	2	4985	343593.18	1301500.18	2	5026	342992.23	1301567.48	2	5067	342359.54	1301392.83
2	4904	345359.27	1300903.26	2	4945	344299.72	1300805.86	2	4986	343583.53	1301515.55	2	5027	342953.50	1301547.23	2	5068	342350.18	1301390.83
2	4905	345353.10	1300900.31	2	4946	344274.61	1300858.25	2	4987	343579.32	1301521.28	2	5028	342931.44	1301535.95	2	5069	342319.15	1301380.99
2	4906	345344.69	1300894.34	2	4947	344213.20	1300957.67	2	4988	343574.36	1301526.37	2	5029	342902.73	1301519.36	2	5070	342310.61	1301377.38
2	4907	345338.75	1300888.15	2	4948	344170.49	1301024.24	2	4989	343562.00	1301537.34	2	5030	342894.32	1301515.19	2	5071	342302.88	1301372.26
2	4908	345333.97	1300881.04	2	4949	344132.67	1301097.73	2	4990	343551.93	1301548.00	2	5031	342881.36	1301510.12	2	5072	342296.24	1301365.80
2	4909	345330.22	1300874.28	2	4950	344105.54	1301129.55	2	4991	343546.48	1301552.97	2	5032	342861.49	1301497.04	2	5073	342291.42	1301358.96
2	4910	345326.28	1300869.84	2	4951	344079.44	1301168.42	2	4992	343540.37	1301557.10	2	5033	342860.57	1301496.90	2	5074	342245.32	1301370.76
2	4911	345318.43	1300863.17	2	4952	344046.62	1301204.59	2	4993	343524.85	1301566.27	2	5034	342851.68	1301494.02	2	5075	342186.23	1301374.46
2	4912	345297.26	1300847.21	2	4953	344014.02	1301241.37	2	4994	343476.02	1301593.85	2	5035	342836.73	1301487.58	2	5076	342177.04	1301374.19
2	4913	345280.45	1300834.26	2	4954	343984.99	1301268.33	2	4995	343469.44	1301596.99	2	5036	342820.87	1301476.82	2	5077	342168.06	1301372.24
2	4914	345270.13	1300829.63	2	4955	343964.68	1301287.14	2	4996	343462.47	1301599.14	2	5037	342812.73	1301474.73	2	5078	342153.09	1301367.52
2	4915	345240.84	1300826.69	2	4956	343958.87	1301297.21	2	4997	343455.27	1301600.27	2	5038	342804.56	1301476.43	2	5079	342109.32	1301353.70
2	4916	345233.86	1300825.48	2	4957	343945.37	1301311.10	2	4998	343448.12	1301600.85	2	5039	342777.18	1301490.42	2	5080	342081.33	1301354.92
2	4917	345227.12	1300823.31	2	4958	343931.96	1301324.00	2	4999	343444.82	1301606.05	2	5040	342768.83	1301493.77	2	5081	342073.05	1301354.59
2	4918	345189.98	1300808.32	2	4959	343924.12	1301331.84	2	5000	343438.08	1301613.15	2	5041	342760.02	1301495.57	2	5082	342064.94	1301352.90
2	4919	345150.51	1300787.63	2	4960	343918.29	1301336.82	2	5001	343417.83	1301630.65	2	5042	342751.02	1301495.77	2	5083	342057.22	1301349.90
2	4920	345129.47	1300770.72	2	4961	343911.77	1301340.86	2	5002	343411.51	1301635.30	2	5043	342742.14	1301494.35	2	5084	342050.11	1301345.66
2	4921	345049.92	1300748.62	2	4962	343904.71	1301343.86	2	5003	343404.54	1301638.90	2	5044	342733.66	1301491.37	2	5085	341998.03	1301308.48
2	4922	344993.10	1300742.21	2	4963	343897.28	1301345.75	2	5004	343381.67	1301648.53	2	5045	342713.97	1301482.37	2	5086	341989.28	1301303.62
2	4923	344975.46	1300741.09	2	4964	343874.50	1301349.69	2	5005	343374.14	1301651.01	2	5046	342705.75	1301477.17	2	5087	341981.43	1301298.23
2	4924	344950.61	1300747.86	2	4965	343842.55	1301349.69	2	5006	343366.32	1301652.28	2	5047	342701.21	1301474.31	2	5088	341977.14	1301293.88
2	4925	344911.93	1300750.35	2	4966	343830.79	1301360.85	2	5007	343358.39	1301652.29	2	5048	342681.80	1301462.03	2	5089	341969.25	1301295.96
2	4926	344902.85	1300750.10	2	4967	343825.01	1301365.57	2	5008	343350.57	1301651.06	2	5049	342667.34	1301451.21	2	5090	341890.91	1301318.13
2	4927	344893.96	1300748.22	2	4968	343818.60	1301369.38	2	5009	343319.88	1301643.68	2	5050	342655.86	1301446.57	2	5091	341883.13	1301319.67
2	4928	344885.57	1300744.77	2	4969	343758.91	1301399.01	2	5010	343287.86	1301627.95	2	5051	342604.64	1301445.48	2	5092	341875.20	1301319.97
2	4929	344847.43	1300724.86	2	4970	343732.53	1301411.92	2	5011	343265.87	1301615.01	2	5052	342597.55	1301444.82	2	5093	341867.33	1301319.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5094	341861.66	1301317.39	2	5135	341197.14	1301712.80	2	5176	341401.05	1302517.97	2	5217	341430.45	1303806.61	2	5258	341427.98	1304127.03
2	5095	341859.25	1301318.92	2	5136	341196.07	1301718.97	2	5177	341400.72	1302520.05	2	5218	341429.43	1303816.47	2	5259	341426.10	1304132.51
2	5096	341822.30	1301344.61	2	5137	341199.22	1301724.66	2	5178	341420.45	1302531.88	2	5219	341427.56	1303824.98	2	5260	341423.06	1304139.34
2	5097	341784.14	1301369.46	2	5138	341202.30	1301731.33	2	5179	341446.09	1302557.09	2	5220	341424.97	1303836.72	2	5261	341426.01	1304146.81
2	5098	341777.40	1301373.14	2	5139	341203.37	1301735.00	2	5180	341465.55	1302579.76	2	5221	341421.24	1303854.65	2	5262	341429.32	1304151.30
2	5099	341770.18	1301375.75	2	5140	341204.37	1301738.40	2	5181	341480.01	1302593.68	2	5222	341420.66	1303860.09	2	5263	341434.47	1304160.02
2	5100	341762.65	1301377.22	2	5141	341205.39	1301745.69	2	5182	341485.71	1302600.21	2	5223	341419.37	1303867.26	2	5264	341437.77	1304169.60
2	5101	341718.47	1301382.37	2	5142	341206.49	1301762.86	2	5183	341490.19	1302607.63	2	5224	341417.05	1303874.18	2	5265	341441.17	1304184.16
2	5102	341688.30	1301385.96	2	5143	341206.72	1301772.02	2	5184	341493.34	1302615.72	2	5225	341416.31	1303875.64	2	5266	341441.51	1304190.50
2	5103	341640.49	1301382.75	2	5144	341212.39	1301781.72	2	5185	341505.30	1302656.78	2	5226	341417.48	1303890.33	2	5267	341446.84	1304200.81
2	5104	341595.77	1301378.90	2	5145	341235.82	1301802.65	2	5186	341508.27	1302685.37	2	5227	341416.02	1303910.97	2	5268	341449.46	1304206.82
2	5105	341585.57	1301376.93	2	5146	341241.74	1301809.46	2	5187	341514.68	1302733.78	2	5228	341414.46	1303920.25	2	5269	341451.28	1304213.13
2	5106	341575.26	1301372.51	2	5147	341259.11	1301821.39	2	5188	341525.24	1302786.89	2	5229	341411.86	1303927.32	2	5270	341455.34	1304231.76
2	5107	341531.29	1301385.98	2	5148	341267.12	1301827.73	2	5189	341527.03	1302832.04	2	5230	341411.86	1303940.21	2	5271	341455.34	1304250.31
2	5108	341496.69	1301395.11	2	5149	341273.67	1301835.58	2	5190	341525.55	1302870.72	2	5231	341407.41	1303957.77	2	5272	341454.67	1304258.46
2	5109	341447.72	1301407.94	2	5150	341285.00	1301852.37	2	5191	341521.93	1302906.97	2	5232	341408.79	1303961.62	2	5273	341452.68	1304266.40
2	5110	341437.70	1301409.50	2	5151	341291.59	1301866.80	2	5192	341499.41	1302987.90	2	5233	341410.16	1303966.14	2	5274	341450.66	1304272.34
2	5111	341427.57	1301409.02	2	5152	341303.36	1301890.63	2	5193	341495.86	1303000.78	2	5234	341410.64	1303966.62	2	5275	341449.76	1304276.38
2	5112	341424.15	1301408.14	2	5153	341309.82	1301909.72	2	5194	341495.02	1303004.52	2	5235	341415.73	1303974.03	2	5276	341448.64	1304299.77
2	5113	341420.73	1301410.07	2	5154	341315.47	1301927.30	2	5195	341491.80	1303020.33	2	5236	341417.92	1303977.93	2	5277	341446.82	1304310.92
2	5114	341390.66	1301435.56	2	5155	341322.41	1301945.61	2	5196	341490.22	1303049.81	2	5237	341421.13	1303984.85	2	5278	341444.41	1304320.07
2	5115	341358.11	1301452.09	2	5156	341339.01	1301984.02	2	5197	341488.81	1303076.43	2	5238	341423.26	1303992.19	2	5279	341442.10	1304324.91
2	5116	341351.24	1301454.95	2	5157	341344.99	1301993.73	2	5198	341488.07	1303081.83	2	5239	341424.25	1303999.77	2	5280	341441.92	1304326.20
2	5117	341344.04	1301456.77	2	5158	341361.52	1302050.37	2	5199	341497.57	1303106.49	2	5240	341424.71	1304008.46	2	5281	341440.88	1304341.36
2	5118	341146.37	1301491.21	2	5159	341364.07	1302077.30	2	5200	341522.12	1303163.15	2	5241	341424.62	1304009.14	2	5282	341439.65	1304359.91
2	5119	341128.24	1301494.31	2	5160	341371.46	1302097.10	2	5201	341541.35	1303214.39	2	5242	341424.87	1304010.38	2	5283	341438.40	1304368.17
2	5120	341127.27	1301494.60	2	5161	341373.75	1302105.29	2	5202	341543.58	1303222.23	2	5243	341424.89	1304011.07	2	5284	341435.80	1304376.11
2	5121	341130.91	1301501.71	2	5162	341374.61	1302113.76	2	5203	341544.51	1303230.34	2	5244	341425.13	1304018.86	2	5285	341429.02	1304392.12
2	5122	341136.05	1301506.85	2	5163	341374.03	1302122.25	2	5204	341546.29	1303285.65	2	5245	341423.63	1304028.59	2	5286	341422.87	1304405.96
2	5123	341143.51	1301513.87	2	5164	341369.32	1302152.61	2	5205	341546.06	1303292.30	2	5246	341421.01	1304036.18	2	5287	341418.79	1304412.98
2	5124	341148.96	1301519.91	2	5165	341359.73	1302187.78	2	5206	341544.95	1303298.88	2	5247	341418.74	1304040.41	2	5288	341416.17	1304420.20
2	5125	341153.36	1301526.76	2	5166	341354.73	1302213.36	2	5207	341534.47	1303342.72	2	5248	341419.16	1304043.74	2	5289	341414.28	1304426.94
2	5126	341160.17	1301539.50	2	5167	341355.16	1302222.29	2	5208	341516.33	1303392.85	2	5249	341419.84	1304057.22	2	5290	341411.10	1304435.29
2	5127	341165.44	1301549.42	2	5168	341355.80	1302243.12	2	5209	341492.25	1303452.35	2	5250	341422.97	1304064.70	2	5291	341406.50	1304442.96
2	5128	341177.72	1301587.21	2	5169	341370.16	1302316.12	2	5210	341478.52	1303486.33	2	5251	341424.92	1304074.14	2	5292	341403.06	1304447.66
2	5129	341182.98	1301616.18	2	5170	341388.09	1302409.53	2	5211	341465.23	1303522.30	2	5252	341425.02	1304083.78	2	5293	341400.24	1304454.80
2	5130	341191.56	1301648.68	2	5171	341399.89	1302457.24	2	5212	341449.84	1303583.48	2	5253	341424.72	1304087.28	2	5294	341396.13	1304461.73
2	5131	341196.00	1301681.39	2	5172	341403.06	1302471.61	2	5213	341448.60	1303638.91	2	5254	341427.75	1304093.92	2	5295	341395.95	1304461.99
2	5132	341197.34	1301696.10	2	5173	341404.07	1302491.88	2	5214	341440.97	1303743.09	2	5255	341429.92	1304102.06	2	5296	341393.75	1304467.65
2	5133	341197.67	1301699.67	2	5174	341401.47	1302506.66	2	5215	341439.01	1303768.94	2	5256	341430.68	1304110.45	2	5297	341388.51	1304475.37
2	5134	341197.83	1301706.25	2	5175	341401.66	1302511.37	2	5216	341431.71	1303793.13	2	5257	341430.03	1304118.85	2	5298	341383.73	1304484.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5299	341366.67	1304505.24	2	5340	341354.20	1304245.40	2	5381	341305.06	1303948.31	2	5422	341392.70	1303005.79	2	5463	341262.86	1302069.27
2	5300	341358.82	1304513.15	2	5341	341355.28	1304242.22	2	5382	341306.65	1303940.57	2	5423	341397.20	1302983.68	2	5464	341252.19	1302032.69
2	5301	341350.68	1304517.88	2	5342	341354.99	1304240.89	2	5383	341309.45	1303933.18	2	5424	341398.78	1302976.68	2	5465	341236.57	1302003.18
2	5302	341340.74	1304521.89	2	5343	341347.75	1304226.88	2	5384	341311.68	1303928.45	2	5425	341423.43	1302886.99	2	5466	341227.99	1301978.63
2	5303	341330.67	1304522.74	2	5344	341343.91	1304217.03	2	5385	341311.86	1303927.75	2	5426	341425.83	1302863.98	2	5467	341221.15	1301960.62
2	5304	341321.66	1304522.70	2	5345	341342.23	1304206.60	2	5386	341311.86	1303916.35	2	5427	341426.95	1302832.18	2	5468	341215.14	1301941.90
2	5305	341314.10	1304520.90	2	5346	341341.95	1304201.32	2	5387	341312.41	1303908.91	2	5428	341425.64	1302798.73	2	5469	341210.74	1301928.93
2	5306	341307.56	1304518.62	2	5347	341337.77	1304195.65	2	5388	341314.07	1303901.64	2	5429	341421.50	1302779.65	2	5470	341201.13	1301909.46
2	5307	341299.69	1304513.76	2	5348	341325.38	1304164.25	2	5389	341316.79	1303894.70	2	5430	341409.03	1302697.84	2	5471	341196.60	1301900.13
2	5308	341293.16	1304508.47	2	5349	341322.07	1304156.54	2	5390	341316.93	1303894.40	2	5431	341406.78	1302676.16	2	5472	341186.99	1301894.01
2	5309	341288.60	1304503.61	2	5350	341319.87	1304150.30	2	5391	341317.20	1303890.67	2	5432	341401.05	1302656.47	2	5473	341171.56	1301881.16
2	5310	341283.91	1304495.87	2	5351	341318.52	1304143.84	2	5392	341316.26	1303878.90	2	5433	341392.87	1302648.60	2	5474	341164.48	1301873.01
2	5311	341281.63	1304490.59	2	5352	341317.33	1304135.45	2	5393	341315.55	1303866.93	2	5434	341373.07	1302625.55	2	5475	341139.90	1301851.05
2	5312	341280.93	1304488.65	2	5353	341316.83	1304127.60	2	5394	341315.95	1303856.93	2	5435	341358.81	1302611.52	2	5476	341134.50	1301845.41
2	5313	341279.48	1304484.65	2	5354	341317.58	1304119.77	2	5395	341318.35	1303847.21	2	5436	341335.48	1302597.53	2	5477	341130.05	1301839.00
2	5314	341278.15	1304477.69	2	5355	341319.55	1304112.15	2	5396	341322.34	1303838.78	2	5437	341327.00	1302591.12	2	5478	341113.91	1301811.40
2	5315	341278.15	1304470.85	2	5356	341319.58	1304112.08	2	5397	341322.40	1303838.22	2	5438	341320.07	1302583.08	2	5479	341110.29	1301803.83
2	5316	341278.88	1304462.81	2	5357	341319.09	1304110.75	2	5398	341327.39	1303814.78	2	5439	341308.35	1302566.12	2	5480	341108.00	1301795.76
2	5317	341280.73	1304455.97	2	5358	341317.54	1304102.10	2	5399	341330.51	1303800.67	2	5440	341304.44	1302559.42	2	5481	341107.09	1301787.43
2	5318	341283.61	1304449.61	2	5359	341317.53	1304093.32	2	5400	341333.15	1303773.61	2	5441	341301.63	1302552.19	2	5482	341106.88	1301779.00
2	5319	341289.07	1304441.44	2	5360	341318.21	1304085.45	2	5401	341340.11	1303750.52	2	5442	341300.59	1302547.52	2	5483	341106.59	1301767.66
2	5320	341295.57	1304434.91	2	5361	341319.57	1304077.97	2	5402	341341.27	1303735.33	2	5443	341299.96	1302544.62	2	5484	341106.31	1301763.28
2	5321	341302.69	1304423.75	2	5362	341319.39	1304077.24	2	5403	341348.68	1303634.11	2	5444	341299.49	1302536.89	2	5485	341101.88	1301755.29
2	5322	341304.65	1304420.85	2	5363	341318.03	1304066.79	2	5404	341350.12	1303570.00	2	5445	341299.80	1302517.70	2	5486	341098.38	1301747.48
2	5323	341307.23	1304414.19	2	5364	341318.79	1304057.57	2	5405	341373.02	1303483.35	2	5446	341301.32	1302508.28	2	5487	341096.27	1301739.20
2	5324	341309.91	1304410.38	2	5365	341316.95	1304053.40	2	5406	341384.98	1303450.39	2	5447	341301.11	1302502.76	2	5488	341095.61	1301730.68
2	5325	341311.35	1304406.58	2	5366	341314.89	1304045.15	2	5407	341399.59	1303414.77	2	5448	341301.84	1302495.82	2	5489	341095.75	1301712.14
2	5326	341313.01	1304402.57	2	5367	341314.26	1304036.66	2	5408	341422.79	1303357.41	2	5449	341303.63	1302485.62	2	5490	341097.49	1301702.18
2	5327	341317.39	1304395.39	2	5368	341314.88	1304030.12	2	5409	341438.55	1303313.88	2	5450	341302.51	1302480.02	2	5491	341096.64	1301692.97
2	5328	341320.45	1304391.21	2	5369	341315.08	1304028.20	2	5410	341446.13	1303282.15	2	5451	341297.52	1302459.36	2	5492	341093.26	1301668.10
2	5329	341320.91	1304389.56	2	5370	341316.96	1304017.93	2	5411	341444.83	1303241.79	2	5452	341290.45	1302431.29	2	5493	341085.24	1301637.70
2	5330	341327.87	1304370.42	2	5371	341317.47	1304016.00	2	5412	341429.48	1303200.85	2	5453	341272.38	1302337.12	2	5494	341080.50	1301611.61
2	5331	341333.73	1304360.32	2	5372	341315.23	1304010.16	2	5413	341417.44	1303173.07	2	5454	341256.14	1302254.62	2	5495	341073.06	1301588.70
2	5332	341337.16	1304352.60	2	5373	341313.60	1304002.27	2	5414	341405.07	1303144.51	2	5455	341255.50	1302243.99	2	5496	341068.99	1301581.06
2	5333	341340.43	1304344.89	2	5374	341313.33	1304000.10	2	5415	341390.13	1303105.78	2	5456	341254.37	1302205.50	2	5497	341065.59	1301577.93
2	5334	341341.04	1304335.58	2	5375	341312.99	1303993.31	2	5416	341387.77	1303097.72	2	5457	341262.31	1302164.88	2	5498	341049.55	1301560.92
2	5335	341342.40	1304315.82	2	5376	341312.29	1303992.47	2	5417	341386.80	1303089.38	2	5458	341271.36	1302131.71	2	5499	341045.47	1301554.27
2	5336	341344.36	1304301.89	2	5377	341307.84	1303984.55	2	5418	341387.24	1303081.00	2	5459	341273.21	1302119.81	2	5500	341036.20	1301536.29
2	5337	341346.73	1304292.15	2	5378	341304.89	1303975.95	2	5419	341389.17	1303066.91	2	5460	341268.07	1302106.04	2	5501	340981.63	1301561.40
2	5338	341349.14	1304287.04	2	5379	341303.55	1303966.97	2	5420	341390.60	1303039.93	2	5461	341266.17	1302099.75	2	5502	340926.23	1301588.32
2	5339	341350.30	1304262.92	2	5380	341303.86	1303957.89	2	5421	341392.34	1303007.57	2	5462	341265.13	1302093.27	2	5503	340862.23	1301636.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5504	340832.49	1301668.61	2	5545	340488.99	1302116.08	2	5586	340327.61	1302285.84	2	5627	340086.99	1302422.56	2	5668	339775.27	1302442.27
2	5505	340823.30	1301676.31	2	5546	340483.64	1302121.54	2	5587	340321.90	1302293.73	2	5628	340085.62	1302424.67	2	5669	339766.88	1302441.99
2	5506	340816.64	1301688.42	2	5547	340481.36	1302123.53	2	5588	340316.77	1302299.74	2	5629	340081.90	1302431.95	2	5670	339758.66	1302440.31
2	5507	340811.84	1301695.59	2	5548	340482.00	1302124.94	2	5589	340310.77	1302304.87	2	5630	340076.76	1302438.82	2	5671	339750.83	1302437.28
2	5508	340805.89	1301701.83	2	5549	340484.21	1302133.85	2	5590	340304.04	1302309.00	2	5631	340070.52	1302444.70	2	5672	339743.61	1302432.98
2	5509	340798.95	1301706.96	2	5550	340484.75	1302143.02	2	5591	340292.15	1302315.04	2	5632	340063.37	1302449.43	2	5673	339737.22	1302427.53
2	5510	340791.24	1301710.82	2	5551	340484.38	1302145.75	2	5592	340284.84	1302318.04	2	5633	340055.69	1302452.80	2	5674	339731.84	1302421.10
2	5511	340784.11	1301713.65	2	5552	340483.61	1302152.13	2	5593	340277.15	1302319.87	2	5634	340048.51	1302457.22	2	5675	339727.36	1302414.73
2	5512	340782.18	1301716.78	2	5553	340480.46	1302166.42	2	5594	340269.27	1302320.45	2	5635	340041.28	1302460.89	2	5676	339724.95	1302410.50
2	5513	340764.52	1301749.29	2	5554	340480.10	1302167.51	2	5595	340266.09	1302320.19	2	5636	340033.55	1302463.36	2	5677	339717.99	1302408.33
2	5514	340758.41	1301758.51	2	5555	340480.77	1302172.08	2	5596	340261.88	1302326.60	2	5637	340025.53	1302464.54	2	5678	339710.40	1302404.42
2	5515	340756.14	1301764.21	2	5556	340480.54	1302180.72	2	5597	340255.93	1302332.93	2	5638	340017.43	1302464.41	2	5679	339703.58	1302399.29
2	5516	340752.96	1301770.76	2	5557	340477.69	1302205.87	2	5598	340248.97	1302338.14	2	5639	340008.41	1302463.53	2	5680	339697.84	1302393.18
2	5517	340748.87	1301776.78	2	5558	340476.70	1302217.08	2	5599	340241.22	1302342.07	2	5640	340002.97	1302463.68	2	5681	339696.76	1302394.29
2	5518	340739.09	1301789.13	2	5559	340475.17	1302225.69	2	5600	340232.17	1302345.70	2	5641	339988.98	1302468.52	2	5682	339690.38	1302399.08
2	5519	340734.74	1301797.80	2	5560	340472.16	1302233.90	2	5601	340231.55	1302345.89	2	5642	339980.70	1302470.81	2	5683	339680.16	1302405.53
2	5520	340718.05	1301828.68	2	5561	340467.78	1302241.47	2	5602	340230.69	1302347.43	2	5643	339972.16	1302471.66	2	5684	339671.85	1302409.74
2	5521	340705.80	1301844.77	2	5562	340462.14	1302248.15	2	5603	340224.88	1302354.46	2	5644	339963.60	1302471.04	2	5685	339662.92	1302412.34
2	5522	340700.90	1301850.29	2	5563	340455.42	1302253.75	2	5604	340217.90	1302360.31	2	5645	339955.27	1302468.96	2	5686	339653.65	1302413.24
2	5523	340695.25	1301855.04	2	5564	340447.83	1302258.10	2	5605	340209.97	1302364.81	2	5646	339949.18	1302466.87	2	5687	339644.38	1302412.41
2	5524	340653.77	1301884.93	2	5565	340446.08	1302259.01	2	5606	340200.04	1302369.29	2	5647	339939.67	1302464.58	2	5688	339635.42	1302409.87
2	5525	340636.16	1301900.04	2	5566	340438.14	1302262.57	2	5607	340191.52	1302372.23	2	5648	339931.20	1302461.72	2	5689	339627.09	1302405.73
2	5526	340616.67	1301920.74	2	5567	340430.26	1302265.43	2	5608	340182.61	1302373.61	2	5649	339923.37	1302457.40	2	5690	339614.82	1302398.11
2	5527	340595.11	1301950.37	2	5568	340422.02	1302266.93	2	5609	340181.02	1302373.71	2	5650	339916.45	1302451.75	2	5691	339610.31	1302395.91
2	5528	340562.60	1301991.23	2	5569	340413.65	1302267.04	2	5610	340176.01	1302377.18	2	5651	339910.63	1302444.96	2	5692	339607.85	1302396.60
2	5529	340555.80	1301998.24	2	5570	340405.37	1302265.75	2	5611	340169.15	1302381.16	2	5652	339906.12	1302437.25	2	5693	339599.02	1302398.26
2	5530	340547.77	1302003.80	2	5571	340397.42	1302263.09	2	5612	340161.75	1302384.01	2	5653	339903.06	1302428.86	2	5694	339590.05	1302398.31
2	5531	340513.98	1302022.58	2	5572	340390.03	1302259.14	2	5613	340153.99	1302385.65	2	5654	339902.62	1302427.21	2	5695	339581.21	1302396.76
2	5532	340506.34	1302026.02	2	5573	340384.12	1302254.57	2	5614	340146.07	1302386.04	2	5655	339899.07	1302425.30	2	5696	339576.17	1302395.40
2	5533	340498.24	1302028.14	2	5574	340383.41	1302254.02	2	5615	340138.19	1302385.19	2	5656	339892.45	1302421.03	2	5697	339568.48	1302392.63
2	5534	340492.71	1302029.10	2	5575	340379.13	1302249.39	2	5616	340134.26	1302384.44	2	5657	339888.80	1302417.76	2	5698	339561.35	1302388.66
2	5535	340490.56	1302030.83	2	5576	340373.13	1302250.14	2	5617	340131.97	1302386.02	2	5658	339885.51	1302417.11	2	5699	339554.26	1302382.79
2	5536	340491.25	1302040.96	2	5577	340364.80	1302250.48	2	5618	340123.87	1302389.70	2	5659	339876.88	1302413.65	2	5700	339536.19	1302382.41
2	5537	340493.22	1302044.55	2	5578	340363.02	1302250.25	2	5619	340119.58	1302391.20	2	5660	339867.08	1302408.52	2	5701	339525.58	1302381.04
2	5538	340499.75	1302060.53	2	5579	340357.69	1302253.86	2	5620	340117.19	1302391.76	2	5661	339857.79	1302412.55	2	5702	339515.51	1302377.45
2	5539	340502.46	1302069.47	2	5580	340349.48	1302257.47	2	5621	340115.09	1302394.21	2	5662	339847.96	1302414.63	2	5703	339504.28	1302372.03
2	5540	340503.46	1302078.76	2	5581	340340.76	1302259.56	2	5622	340108.95	1302399.40	2	5663	339842.19	1302415.25	2	5704	339497.29	1302367.93
2	5541	340502.71	1302088.08	2	5582	340336.82	1302259.78	2	5623	340105.94	1302401.21	2	5664	339807.83	1302433.81	2	5705	339491.07	1302362.76
2	5542	340500.25	1302097.10	2	5583	340336.67	1302263.02	2	5624	340102.07	1302403.54	2	5665	339801.54	1302436.66	2	5706	339485.75	1302356.66
2	5543	340496.15	1302105.50	2	5584	340334.93	1302271.09	2	5625	340093.37	1302407.86	2	5666	339794.93	1302438.63	2	5707	339481.50	1302349.78
2	5544	340493.47	1302109.89	2	5585	340331.88	1302278.77	2	5626	340091.03	1302414.98	2	5667	339783.60	1302441.15	2	5708	339479.63	1302346.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5709	339473.18	1302343.90	2	5750	339162.03	1302305.44	2	5791	338808.96	1302439.83	2	5832	338707.02	1302377.73	2	5873	339060.62	1302225.65
2	5710	339469.85	1302342.40	2	5751	339159.55	1302304.44	2	5792	338805.49	1302440.68	2	5833	338713.42	1302371.99	2	5874	339066.13	1302221.76
2	5711	339467.53	1302343.98	2	5752	339153.91	1302309.27	2	5793	338805.49	1302441.23	2	5834	338720.71	1302367.44	2	5875	339074.12	1302218.02
2	5712	339460.54	1302347.28	2	5753	339146.98	1302314.25	2	5794	338804.10	1302449.31	2	5835	338725.20	1302365.62	2	5876	339083.14	1302215.70
2	5713	339453.13	1302349.47	2	5754	339139.48	1302318.70	2	5795	338801.41	1302457.05	2	5836	338728.99	1302360.16	2	5877	339084.67	1302212.50
2	5714	339445.47	1302350.49	2	5755	339131.14	1302321.89	2	5796	338797.49	1302464.25	2	5837	338729.16	1302356.50	2	5878	339089.48	1302205.66
2	5715	339432.08	1302351.22	2	5756	339127.71	1302329.76	2	5797	338792.45	1302470.71	2	5838	338731.02	1302348.13	2	5879	339095.36	1302199.72
2	5716	339424.02	1302351.00	2	5757	339123.16	1302336.82	2	5798	338786.42	1302476.26	2	5839	338734.28	1302340.20	2	5880	339102.14	1302194.84
2	5717	339416.10	1302349.50	2	5758	339117.49	1302343.02	2	5799	338779.93	1302480.53	2	5840	338738.85	1302332.95	2	5881	339109.65	1302191.16
2	5718	339408.53	1302346.74	2	5759	339110.86	1302348.17	2	5800	338780.11	1302486.60	2	5841	338747.69	1302321.26	2	5882	339117.66	1302188.78
2	5719	339401.49	1302342.80	2	5760	339106.12	1302350.72	2	5801	338779.31	1302491.70	2	5842	338753.05	1302315.24	2	5883	339125.96	1302187.77
2	5720	339395.19	1302337.79	2	5761	339103.46	1302352.15	2	5802	338780.72	1302494.27	2	5843	338759.31	1302310.16	2	5884	339134.31	1302188.16
2	5721	339391.02	1302333.89	2	5762	339095.51	1302354.84	2	5803	338782.31	1302497.87	2	5844	338766.31	1302306.16	2	5885	339142.49	1302189.93
2	5722	339388.75	1302334.33	2	5763	339080.62	1302358.50	2	5804	338786.97	1302496.28	2	5845	338780.61	1302299.44	2	5886	339171.35	1302198.77
2	5723	339375.36	1302335.81	2	5764	339048.84	1302361.34	2	5805	338796.42	1302494.04	2	5846	338785.54	1302297.65	2	5887	339179.73	1302203.05
2	5724	339367.00	1302336.02	2	5765	339017.78	1302356.86	2	5806	338806.13	1302493.67	2	5847	338786.32	1302295.61	2	5888	339182.32	1302202.25
2	5725	339358.72	1302334.85	2	5766	338991.05	1302351.93	2	5807	338815.73	1302495.19	2	5848	338791.30	1302284.84	2	5889	339191.52	1302201.21
2	5726	339350.75	1302332.31	2	5767	338986.55	1302350.76	2	5808	338824.85	1302498.55	2	5849	338795.08	1302278.07	2	5890	339200.75	1302201.89
2	5727	339343.32	1302328.47	2	5768	338982.72	1302353.97	2	5809	338843.32	1302507.45	2	5850	338799.88	1302271.98	2	5891	339209.71	1302204.27
2	5728	339336.63	1302323.46	2	5769	338975.51	1302358.19	2	5810	338775.45	1302510.76	2	5851	338809.48	1302261.54	2	5892	339220.59	1302208.26
2	5729	339330.87	1302317.40	2	5770	338967.69	1302361.16	2	5811	338720.79	1302513.44	2	5852	338816.53	1302255.18	2	5893	339228.95	1302212.23
2	5730	339324.86	1302309.91	2	5771	338959.50	1302362.78	2	5812	338692.08	1302514.84	2	5853	338824.67	1302250.29	2	5894	339236.43	1302217.69
2	5731	339322.40	1302306.32	2	5772	338951.14	1302363.02	2	5813	338652.13	1302516.81	2	5854	338833.58	1302247.01	2	5895	339238.61	1302220.01
2	5732	339318.34	1302306.58	2	5773	338942.87	1302361.86	2	5814	338651.08	1302508.26	2	5855	338842.95	1302245.49	2	5896	339242.03	1302216.33
2	5733	339309.85	1302306.40	2	5774	338912.77	1302355.04	2	5815	338650.93	1302499.60	2	5856	338852.45	1302245.76	2	5897	339248.69	1302211.23
2	5734	339309.20	1302306.27	2	5775	338889.64	1302351.15	2	5816	338652.27	1302491.05	2	5857	338904.00	1302252.17	2	5898	339262.50	1302202.37
2	5735	339307.33	1302309.30	2	5776	338876.60	1302349.53	2	5817	338655.08	1302482.87	2	5858	338931.97	1302256.86	2	5899	339270.32	1302198.27
2	5736	339302.39	1302315.97	2	5777	338876.04	1302351.76	2	5818	338659.25	1302475.28	2	5859	338934.23	1302257.37	2	5900	339278.75	1302195.61
2	5737	339296.41	1302321.74	2	5778	338872.33	1302359.98	2	5819	338664.67	1302468.54	2	5860	338938.53	1302253.37	2	5901	339287.51	1302194.48
2	5738	339289.57	1302326.44	2	5779	338867.21	1302367.39	2	5820	338671.14	1302461.78	2	5861	338945.98	1302247.65	2	5902	339296.34	1302194.92
2	5739	339282.04	1302329.94	2	5780	338860.85	1302373.77	2	5821	338670.33	1302458.26	2	5862	338954.37	1302243.42	2	5903	339309.31	1302196.71
2	5740	339274.04	1302332.15	2	5781	338853.44	1302378.90	2	5822	338669.95	1302449.05	2	5863	338963.40	1302240.83	2	5904	339317.17	1302198.45
2	5741	339265.78	1302333.01	2	5782	338845.23	1302382.62	2	5823	338671.27	1302439.94	2	5864	338972.75	1302239.99	2	5905	339324.66	1302201.43
2	5742	339257.49	1302332.48	2	5783	338844.44	1302382.90	2	5824	338674.23	1302431.22	2	5865	338982.10	1302240.90	2	5906	339331.57	1302205.58
2	5743	339249.41	1302330.60	2	5784	338844.04	1302388.56	2	5825	338678.76	1302423.20	2	5866	338991.12	1302243.56	2	5907	339332.74	1302206.41
2	5744	339216.60	1302319.99	2	5785	338842.06	1302400.64	2	5826	338686.52	1302411.97	2	5867	339004.89	1302249.06	2	5908	339338.15	1302207.28
2	5745	339202.30	1302314.79	2	5786	338839.82	1302409.32	2	5827	338692.08	1302405.24	2	5868	339016.36	1302254.92	2	5909	339346.47	1302209.25
2	5746	339189.05	1302309.55	2	5787	338836.07	1302417.46	2	5828	338694.39	1302403.28	2	5869	339033.91	1302258.14	2	5910	339349.80	1302210.06
2	5747	339183.92	1302306.97	2	5788	338830.92	1302424.80	2	5829	338694.86	1302400.18	2	5870	339040.30	1302248.16	2	5911	339353.84	1302210.06
2	5748	339179.05	1302307.61	2	5789	338824.54	1302431.11	2	5830	338697.59	1302392.03	2	5871	339052.72	1302233.14	2	5912	339362.48	1302210.81
2	5749	339170.45	1302307.26	2	5790	338817.14	1302436.17	2	5831	338701.69	1302384.47	2	5872	339058.92	1302226.85	2	5913	339370.87	1302213.05

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5914	339378.75	1302216.70	2	5955	339637.22	1302298.33	2	5996	339930.96	1302316.38	2	6037	340177.20	1302237.98	2	6078	340390.36	1302020.13
2	5915	339385.06	1302221.10	2	5956	339640.75	1302294.73	2	5997	339938.90	1302319.70	2	6038	340180.10	1302237.04	2	6079	340392.04	1302011.61
2	5916	339390.52	1302220.04	2	5957	339647.47	1302289.86	2	5998	339946.16	1302324.34	2	6039	340185.70	1302227.20	2	6080	340398.03	1301990.73
2	5917	339390.72	1302220.04	2	5958	339654.90	1302286.16	2	5999	339952.51	1302330.16	2	6040	340199.00	1302210.20	2	6081	340398.86	1301987.95
2	5918	339392.95	1302219.10	2	5959	339662.84	1302283.75	2	6000	339955.57	1302333.49	2	6041	340205.13	1302203.66	2	6082	340401.52	1301980.78
2	5919	339401.28	1302216.44	2	5960	339675.08	1302281.11	2	6001	339960.70	1302340.11	2	6042	340212.34	1302198.32	2	6083	340405.26	1301974.11
2	5920	339404.84	1302215.96	2	5961	339684.18	1302280.01	2	6002	339964.30	1302346.85	2	6043	340215.36	1302196.88	2	6084	340409.96	1301968.09
2	5921	339409.96	1302215.27	2	5962	339693.33	1302280.59	2	6003	339969.07	1302349.42	2	6044	340220.39	1302194.36	2	6085	340415.54	1301962.86
2	5922	339418.70	1302215.63	2	5963	339726.60	1302285.78	2	6004	339975.90	1302353.85	2	6045	340232.55	1302189.67	2	6086	340440.06	1301943.11
2	5923	339425.29	1302217.04	2	5964	339732.93	1302287.38	2	6005	339981.93	1302359.34	2	6046	340235.32	1302188.87	2	6087	340447.04	1301938.39
2	5924	339427.25	1302217.51	2	5965	339735.65	1302288.07	2	6006	339986.44	1302365.05	2	6047	340236.90	1302184.90	2	6088	340454.71	1301934.92
2	5925	339435.33	1302220.85	2	5966	339744.12	1302292.01	2	6007	339993.93	1302363.88	2	6048	340241.26	1302177.73	2	6089	340462.87	1301932.79
2	5926	339442.72	1302225.56	2	5967	339751.70	1302297.45	2	6008	340006.85	1302363.54	2	6049	340246.77	1302171.41	2	6090	340472.80	1301931.07
2	5927	339449.05	1302230.42	2	5968	339758.15	1302304.22	2	6009	340008.30	1302361.76	2	6050	340260.74	1302157.82	2	6091	340490.53	1301921.21
2	5928	339452.16	1302233.33	2	5969	339766.97	1302315.38	2	6010	340009.28	1302355.40	2	6051	340267.00	1302152.64	2	6092	340515.51	1301889.83
2	5929	339453.35	1302232.75	2	5970	339767.09	1302315.56	2	6011	340012.60	1302346.28	2	6052	340274.03	1302148.55	2	6093	340539.55	1301856.78
2	5930	339461.24	1302230.43	2	5971	339775.77	1302316.04	2	6012	340017.61	1302337.97	2	6053	340281.62	1302145.65	2	6094	340566.15	1301828.39
2	5931	339469.41	1302229.43	2	5972	339787.25	1302319.01	2	6013	340024.13	1302330.79	2	6054	340289.59	1302144.02	2	6095	340591.89	1301806.25
2	5932	339477.64	1302229.80	2	5973	339794.93	1302321.68	2	6014	340028.31	1302327.00	2	6055	340297.71	1302143.70	2	6096	340630.75	1301778.26
2	5933	339484.12	1302230.62	2	5974	339799.96	1302324.41	2	6015	340036.14	1302321.18	2	6056	340305.78	1302144.71	2	6097	340633.81	1301774.24
2	5934	339492.17	1302232.31	2	5975	339803.32	1302322.60	2	6016	340044.73	1302317.10	2	6057	340313.23	1302146.26	2	6098	340645.98	1301751.72
2	5935	339499.84	1302235.32	2	5976	339810.46	1302319.59	2	6017	340044.71	1302311.29	2	6058	340320.71	1302148.43	2	6099	340654.27	1301735.15
2	5936	339506.91	1302239.54	2	5977	339810.88	1302318.78	2	6018	340045.52	1302302.27	2	6059	340323.32	1302149.66	2	6100	340663.66	1301723.30
2	5937	339513.20	1302244.86	2	5978	339815.19	1302312.84	2	6019	340047.95	1302293.56	2	6060	340331.74	1302145.81	2	6101	340665.93	1301720.44
2	5938	339518.67	1302250.33	2	5979	339821.52	1302305.31	2	6020	340051.91	1302285.42	2	6061	340340.32	1302143.68	2	6102	340669.31	1301711.93
2	5939	339522.98	1302255.28	2	5980	339827.27	1302299.49	2	6021	340057.28	1302278.14	2	6062	340349.14	1302143.09	2	6103	340678.70	1301697.79
2	5940	339525.03	1302255.99	2	5981	339833.90	1302294.70	2	6022	340061.07	1302273.86	2	6063	340357.93	1302144.06	2	6104	340695.58	1301666.68
2	5941	339540.36	1302264.35	2	5982	339841.23	1302291.05	2	6023	340068.48	1302267.02	2	6064	340366.42	1302146.57	2	6105	340704.93	1301651.42
2	5942	339548.58	1302269.96	2	5983	339849.05	1302288.64	2	6024	340077.12	1302261.81	2	6065	340373.42	1302149.33	2	6106	340707.70	1301647.03
2	5943	339555.52	1302277.09	2	5984	339857.16	1302287.55	2	6025	340084.50	1302258.32	2	6066	340375.76	1302147.26	2	6107	340712.43	1301640.57
2	5944	339558.30	1302281.41	2	5985	339862.29	1302287.28	2	6026	340091.81	1302255.53	2	6067	340374.69	1302139.79	2	6108	340718.13	1301634.95
2	5945	339564.03	1302280.31	2	5986	339870.65	1302287.53	2	6027	340099.47	1302253.93	2	6068	340371.90	1302130.41	2	6109	340724.66	1301630.31
2	5946	339573.42	1302279.42	2	5987	339878.85	1302289.19	2	6028	340107.28	1302253.53	2	6069	340371.00	1302120.68	2	6110	340731.85	1301626.78
2	5947	339582.82	1302280.30	2	5988	339886.66	1302292.18	2	6029	340115.07	1302254.37	2	6070	340372.00	1302110.96	2	6111	340737.70	1301624.46
2	5948	339591.88	1302282.94	2	5989	339893.87	1302296.44	2	6030	340124.64	1302256.16	2	6071	340374.88	1302101.62	2	6112	340740.20	1301619.91
2	5949	339600.29	1302287.24	2	5990	339900.26	1302301.84	2	6031	340131.28	1302257.88	2	6072	340379.30	1302091.07	2	6113	340745.38	1301612.25
2	5950	339609.87	1302293.34	2	5991	339905.66	1302308.23	2	6032	340137.63	1302260.50	2	6073	340382.61	1302084.55	2	6114	340751.89	1301605.68
2	5951	339613.06	1302295.78	2	5992	339907.56	1302311.44	2	6033	340143.33	1302263.32	2	6074	340386.84	1302078.58	2	6115	340763.11	1301596.27
2	5952	339621.62	1302295.78	2	5993	339912.29	1302314.21	2	6034	340150.55	1302257.33	2	6075	340394.22	1302069.63	2	6116	340794.79	1301561.56
2	5953	339629.16	1302296.35	2	5994	339913.97	1302314.01	2	6035	340164.16	1302245.90	2	6076	340392.21	1302058.70	2	6117	340821.89	1301541.45
2	5954	339636.53	1302298.05	2	5995	339922.57	1302314.46	2	6036	340170.38	1302241.44	2	6077	340390.19	1302028.83	2	6118	340874.05	1301502.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6119	340938.81	1301471.02	2	6160	342020.41	1301188.66	2	6201	342552.27	1301325.62	2	6242	343126.84	1301524.90	2	6283	343670.77	1301305.50
2	6120	341022.87	1301432.48	2	6161	342028.92	1301190.84	2	6202	342556.02	1301327.71	2	6243	343147.26	1301514.63	2	6284	343678.98	1301304.90
2	6121	341074.54	1301405.85	2	6162	342036.92	1301194.48	2	6203	342587.97	1301337.44	2	6244	343161.34	1301506.75	2	6285	343687.18	1301305.66
2	6122	341105.52	1301396.77	2	6163	342044.16	1301199.46	2	6204	342613.94	1301345.65	2	6245	343170.07	1301502.90	2	6286	343695.15	1301307.75
2	6123	341319.52	1301359.53	2	6164	342050.41	1301205.63	2	6205	342651.45	1301346.44	2	6246	343179.39	1301500.79	2	6287	343702.67	1301311.13
2	6124	341334.94	1301351.70	2	6165	342055.49	1301212.81	2	6206	342651.62	1301346.44	2	6247	343211.56	1301496.66	2	6288	343706.57	1301313.28
2	6125	341363.31	1301327.65	2	6166	342059.23	1301220.76	2	6207	342667.16	1301346.78	2	6248	343236.16	1301497.31	2	6289	343713.75	1301309.77
2	6126	341394.36	1301310.12	2	6167	342061.52	1301229.24	2	6208	342676.18	1301347.79	2	6249	343260.69	1301498.93	2	6290	343767.42	1301283.13
2	6127	341402.23	1301306.53	2	6168	342061.68	1301231.06	2	6209	342684.87	1301350.43	2	6250	343269.54	1301500.32	2	6291	343788.18	1301263.43
2	6128	341410.61	1301304.35	2	6169	342094.19	1301254.27	2	6210	342716.90	1301363.41	2	6251	343278.01	1301503.27	2	6292	343795.63	1301257.58
2	6129	341419.24	1301303.66	2	6170	342113.79	1301253.42	2	6211	342738.62	1301379.65	2	6252	343285.82	1301507.69	2	6293	343804.06	1301253.25
2	6130	341427.85	1301304.46	2	6171	342122.49	1301253.79	2	6212	342754.52	1301389.70	2	6253	343314.26	1301527.35	2	6294	343813.16	1301250.58
2	6131	341436.21	1301306.74	2	6172	342131.01	1301255.69	2	6213	342765.06	1301384.32	2	6254	343335.44	1301539.91	2	6295	343822.60	1301249.69
2	6132	341437.53	1301307.23	2	6173	342189.28	1301274.08	2	6214	342771.17	1301381.69	2	6255	343354.04	1301549.04	2	6296	343864.98	1301249.69
2	6133	341504.04	1301289.76	2	6174	342229.62	1301271.56	2	6215	342777.59	1301379.90	2	6256	343358.00	1301550.00	2	6297	343874.43	1301240.60
2	6134	341566.14	1301270.71	2	6175	342258.21	1301264.24	2	6216	342803.66	1301374.46	2	6257	343358.44	1301549.81	2	6298	343878.51	1301236.41
2	6135	341573.93	1301268.98	2	6176	342291.49	1301255.72	2	6217	342811.19	1301373.48	2	6258	343365.17	1301543.99	2	6299	343881.83	1301230.64
2	6136	341581.91	1301268.52	2	6177	342312.52	1301255.24	2	6218	342818.79	1301373.65	2	6259	343371.82	1301530.78	2	6300	343886.05	1301224.42
2	6137	341589.85	1301269.33	2	6178	342329.91	1301255.75	2	6219	342826.28	1301374.98	2	6260	343376.28	1301523.52	2	6301	343891.17	1301218.92
2	6138	341597.57	1301271.40	2	6179	342329.10	1301257.67	2	6220	342854.18	1301382.13	2	6261	343381.91	1301517.12	2	6302	343911.93	1301199.69
2	6139	341604.86	1301274.68	2	6180	342336.86	1301260.93	2	6221	342862.32	1301384.98	2	6262	343388.55	1301511.78	2	6303	343942.40	1301171.39
2	6140	341614.85	1301280.16	2	6181	342343.96	1301265.45	2	6222	342869.86	1301389.19	2	6263	343395.99	1301507.64	2	6304	343971.80	1301138.23
2	6141	341648.35	1301283.05	2	6182	342350.20	1301271.10	2	6223	342880.92	1301396.70	2	6264	343404.03	1301504.82	2	6305	344000.52	1301106.58
2	6142	341685.74	1301285.56	2	6183	342365.74	1301287.74	2	6224	342881.68	1301396.65	2	6265	343412.44	1301503.41	2	6306	344025.76	1301068.99
2	6143	341703.59	1301283.43	2	6184	342367.93	1301291.55	2	6225	342890.36	1301397.59	2	6266	343436.09	1301501.49	2	6307	344049.05	1301041.67
2	6144	341739.41	1301279.26	2	6185	342371.14	1301292.57	2	6226	342898.75	1301400.02	2	6267	343484.33	1301473.94	2	6308	344061.59	1301017.28
2	6145	341766.24	1301261.79	2	6186	342400.27	1301290.33	2	6227	342902.86	1301401.61	2	6268	343492.40	1301465.38	2	6309	344083.71	1300974.34
2	6146	341803.89	1301235.60	2	6187	342419.55	1301277.98	2	6228	342910.36	1301405.25	2	6269	343504.07	1301454.02	2	6310	344121.71	1300915.46
2	6147	341819.42	1301225.75	2	6188	342427.25	1301273.94	2	6229	342917.14	1301410.09	2	6270	343513.72	1301413.00	2	6311	344128.22	1300904.95
2	6148	341826.34	1301222.08	2	6189	342435.54	1301271.30	2	6230	342923.03	1301416.00	2	6271	343527.42	1301382.91	2	6312	344186.75	1300810.19
2	6149	341833.76	1301219.54	2	6190	342444.16	1301270.15	2	6231	342925.49	1301419.46	2	6272	343554.36	1301343.82	2	6313	344208.52	1300764.78
2	6150	341848.97	1301215.63	2	6191	342479.84	1301268.47	2	6232	342927.50	1301420.78	2	6273	343569.81	1301327.80	2	6314	344232.50	1300707.58
2	6151	341856.48	1301214.30	2	6192	342487.67	1301268.71	2	6233	342934.74	1301423.61	2	6274	343576.26	1301322.16	2	6315	344236.13	1300700.52
2	6152	341864.10	1301214.13	2	6193	342495.38	1301270.18	2	6234	342943.87	1301428.15	2	6275	343583.58	1301317.71	2	6316	344240.84	1300694.13
2	6153	341871.67	1301215.12	2	6194	342502.76	1301272.84	2	6235	342949.93	1301431.16	2	6276	343591.55	1301314.57	2	6317	344246.51	1300688.57
2	6154	341879.00	1301217.25	2	6195	342521.44	1301281.27	2	6236	342970.69	1301443.28	2	6277	343599.95	1301312.85	2	6318	344252.98	1300683.97
2	6155	341879.49	1301217.43	2	6196	342529.16	1301285.61	2	6237	342979.06	1301447.99	2	6278	343608.51	1301312.58	2	6319	344260.10	1300680.46
2	6156	341943.11	1301199.42	2	6197	342536.00	1301291.26	2	6238	342998.86	1301458.11	2	6279	343617.00	1301313.78	2	6320	344323.19	1300655.32
2	6157	341987.62	1301187.69	2	6198	342541.74	1301298.03	2	6239	343042.19	1301480.76	2	6280	343623.40	1301315.25	2	6321	344390.34	1300634.33
2	6158	341997.99	1301186.09	2	6199	342546.18	1301305.71	2	6240	343090.32	1301511.10	2	6281	343633.55	1301314.45	2	6322	344480.39	1300612.93
2	6159	342008.48	1301186.70	2	6200	342549.21	1301314.05	2	6241	343125.62	1301525.00	2	6282	343656.87	1301307.67	2	6323	344517.92	1300613.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6324	344533.42	1300613.64	2	6365	345636.89	1300865.40	2	6406	345886.28	1301069.64	2	6447	346057.32	1301696.25	2	6488	346470.94	1302155.96
2	6325	344582.14	1300620.12	2	6366	345649.41	1300876.41	2	6407	345890.43	1301074.72	2	6448	346064.08	1301702.62	2	6489	346481.83	1302168.77
2	6326	344609.44	1300612.13	2	6367	345654.07	1300881.09	2	6408	345895.45	1301082.13	2	6449	346069.54	1301710.14	2	6490	346509.05	1302186.31
2	6327	344665.94	1300600.55	2	6368	345655.10	1300882.45	2	6409	345899.07	1301090.32	2	6450	346073.52	1301718.54	2	6491	346542.41	1302211.30
2	6328	344741.24	1300594.22	2	6369	345659.70	1300884.86	2	6410	345903.56	1301103.60	2	6451	346075.88	1301727.54	2	6492	346562.69	1302212.94
2	6329	344780.35	1300592.96	2	6370	345666.97	1300890.60	2	6411	345911.73	1301118.34	2	6452	346078.51	1301743.51	2	6493	346570.59	1302214.22
2	6330	344817.87	1300592.54	2	6371	345673.05	1300897.59	2	6412	345919.61	1301133.35	2	6453	346077.34	1301763.84	2	6494	346578.18	1302216.74
2	6331	344842.57	1300598.70	2	6372	345677.73	1300905.57	2	6413	345943.59	1301177.65	2	6454	346082.00	1301785.76	2	6495	346585.28	1302220.44
2	6332	344852.66	1300602.40	2	6373	345680.87	1300914.29	2	6414	345950.21	1301195.40	2	6455	346093.90	1301805.48	2	6496	346591.69	1302225.23
2	6333	344861.73	1300608.19	2	6374	345682.34	1300923.43	2	6415	345952.38	1301203.03	2	6456	346106.76	1301834.78	2	6497	346597.26	1302230.99
2	6334	344902.35	1300640.72	2	6375	345682.11	1300932.69	2	6416	345953.32	1301210.91	2	6457	346109.93	1301841.91	2	6498	346602.36	1302237.18
2	6335	344919.44	1300649.65	2	6376	345681.75	1300935.75	2	6417	345953.00	1301218.85	2	6458	346118.43	1301861.08	2	6499	346604.59	1302240.36
2	6336	344934.15	1300648.70	2	6377	345681.85	1300936.33	2	6418	345949.68	1301246.43	2	6459	346138.24	1301889.93	2	6500	346607.43	1302240.64
2	6337	344957.21	1300642.42	2	6378	345687.80	1300939.28	2	6419	345940.98	1301293.43	2	6460	346153.37	1301918.80	2	6501	346614.63	1302241.87
2	6338	344965.29	1300640.91	2	6379	345695.21	1300944.98	2	6420	345930.35	1301366.78	2	6461	346171.05	1301934.55	2	6502	346621.85	1302244.27
2	6339	344973.52	1300640.76	2	6380	345701.43	1300951.95	2	6421	345945.62	1301388.80	2	6462	346225.06	1301982.35	2	6503	346628.11	1302247.42
2	6340	345001.68	1300642.55	2	6381	345706.25	1300959.97	2	6422	345955.19	1301408.37	2	6463	346246.93	1301998.67	2	6504	346647.53	1302258.96
2	6341	345069.12	1300650.16	2	6382	345706.46	1300960.41	2	6423	345957.90	1301415.13	2	6464	346284.67	1302025.86	2	6505	346683.74	1302270.49
2	6342	345166.13	1300677.11	2	6383	345717.07	1300961.28	2	6424	345959.60	1301422.22	2	6465	346290.93	1302031.21	2	6506	346691.05	1302273.47
2	6343	345175.56	1300680.80	2	6384	345724.96	1300962.56	2	6425	345960.26	1301429.49	2	6466	346296.25	1302037.53	2	6507	346697.81	1302277.57
2	6344	345184.07	1300686.32	2	6385	345732.54	1300965.10	2	6426	345960.27	1301430.29	2	6467	346304.05	1302048.54	2	6508	346703.83	1302282.68
2	6345	345205.53	1300703.57	2	6386	345739.62	1300968.80	2	6427	345964.71	1301436.05	2	6468	346307.80	1302049.08	2	6509	346708.48	1302288.11
2	6346	345231.94	1300717.42	2	6387	345746.03	1300973.60	2	6428	345969.37	1301443.32	2	6469	346315.07	1302050.68	2	6510	346724.63	1302292.68
2	6347	345257.93	1300727.90	2	6388	345751.58	1300979.35	2	6429	345972.71	1301451.30	2	6470	346322.03	1302053.36	2	6511	346738.08	1302298.64
2	6348	345288.22	1300730.94	2	6389	345756.16	1300985.91	2	6430	345978.19	1301468.40	2	6471	346328.52	1302057.04	2	6512	346745.18	1302302.50
2	6349	345296.14	1300732.38	2	6390	345759.77	1300992.10	2	6431	345980.42	1301469.93	2	6472	346353.02	1302073.46	2	6513	346751.58	1302307.46
2	6350	345303.73	1300735.08	2	6391	345764.94	1300994.46	2	6432	345986.85	1301475.18	2	6473	346359.82	1302078.94	2	6514	346755.18	1302311.34
2	6351	345332.11	1300747.84	2	6392	345806.00	1301001.44	2	6433	345992.33	1301481.43	2	6474	346365.57	1302085.52	2	6515	346780.57	1302317.22
2	6352	345357.86	1300767.67	2	6393	345823.11	1301005.95	2	6434	345996.70	1301488.50	2	6475	346370.08	1302093.00	2	6516	346789.65	1302320.26
2	6353	345381.01	1300785.11	2	6394	345830.01	1301008.31	2	6435	345999.83	1301496.20	2	6476	346371.18	1302095.12	2	6517	346798.00	1302324.99
2	6354	345396.40	1300798.20	2	6395	345836.50	1301011.66	2	6436	346001.66	1301504.31	2	6477	346386.73	1302108.45	2	6518	346849.25	1302360.94
2	6355	345412.27	1300816.11	2	6396	345849.30	1301019.50	2	6437	346003.23	1301515.67	2	6478	346397.03	1302110.46	2	6519	346867.89	1302374.49
2	6356	345478.03	1300821.17	2	6397	345855.45	1301023.95	2	6438	346016.84	1301540.75	2	6479	346403.90	1302112.58	2	6520	346873.55	1302379.29
2	6357	345546.80	1300835.19	2	6398	345860.86	1301029.28	2	6439	346019.85	1301547.45	2	6480	346405.99	1302113.09	2	6521	346878.45	1302384.89
2	6358	345581.43	1300847.77	2	6399	345862.09	1301030.68	2	6440	346021.87	1301554.53	2	6481	346414.30	1302117.35	2	6522	346882.46	1302391.15
2	6359	345586.02	1300847.01	2	6400	345869.68	1301037.49	2	6441	346031.68	1301602.23	2	6482	346421.68	1302123.08	2	6523	346888.78	1302402.84
2	6360	345593.85	1300846.33	2	6401	345875.54	1301045.43	2	6442	346034.84	1301609.52	2	6483	346427.87	1302130.08	2	6524	346889.70	1302404.93
2	6361	345601.69	1300846.89	2	6402	345876.97	1301047.83	2	6443	346049.39	1301646.53	2	6484	346431.99	1302135.73	2	6525	346896.47	1302403.97
2	6362	345609.35	1300848.67	2	6403	345880.98	1301056.27	2	6444	346051.72	1301654.03	2	6485	346447.63	1302140.58	2	6526	346904.14	1302404.07
2	6363	345616.64	1300851.63	2	6404	345883.36	1301065.34	2	6445	346052.85	1301661.82	2	6486	346456.32	1302144.19	2	6527	346913.47	1302405.08
2	6364	345623.37	1300855.70	2	6405	345883.60	1301066.81	2	6446	346054.99	1301694.43	2	6487	346464.18	1302149.38	2	6528	346920.06	1302406.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6529	346928.22	1302409.24	2	6570	347440.81	1302562.90	2	6611	347860.27	1302862.23	4	6650	350652.36	1306074.63	7	6688	349319.06	1308871.34
2	6530	346935.75	1302413.60	2	6571	347442.04	1302563.51	2	6612	347861.06	1302870.58	4	6651	350645.45	1306052.98	7	6689	349304.50	1308939.36
2	6531	346942.41	1302419.20	2	6572	347460.57	1302564.07	2	6613	347871.44	1302868.92	4	6652	350643.59	1306044.93	7	6690	349272.12	1309003.37
2	6532	346947.99	1302425.86	2	6573	347469.24	1302565.09	2	6614	347903.88	1302870.79	4	6653	350643.43	1306041.86	7	6691	349240.94	1309025.18
2	6533	346952.34	1302433.39	2	6574	347477.61	1302567.61	2	6615	347911.55	1302871.83	4	6654	350718.43	1306120.65	7	6692	349230.34	1309032.66
2	6534	346955.32	1302441.57	2	6575	347485.41	1302571.55	2	6616	347918.97	1302874.05	4	6655	350719.86	1306122.15	7	6693	349177.04	1309044.19
2	6535	346957.85	1302450.98	2	6576	347492.41	1302576.79	2	6617	347925.97	1302877.39	4	6656	350714.54	1306120.40	7	6694	349098.62	1309047.95
2	6536	346959.27	1302451.43	2	6577	347506.86	1302589.72	2	6618	347945.66	1302888.74	4	6657	350679.92	1306105.23	7	6695	349003.23	1309047.95
2	6537	346967.08	1302454.63	2	6578	347525.88	1302611.67	2	6619	347952.98	1302893.88	5	6657	350729.30	1306701.53	7	6696	348963.82	1309055.23
2	6538	346974.24	1302459.10	2	6579	347550.80	1302631.88	2	6620	347956.45	1302897.39	5	6658	350734.10	1306709.13	7	6697	348913.21	1309080.84
2	6539	346980.54	1302464.72	2	6580	347553.99	1302630.98	2	6621	347958.83	1302899.74	5	6659	350708.60	1306809.56	7	6698	348852.42	1309115.26
2	6540	346985.82	1302471.32	2	6581	347562.16	1302629.12	2	6622	347970.59	1302891.23	5	6660	350693.77	1306867.97	7	6699	348775.90	1309154.38
2	6541	346993.83	1302483.29	2	6582	347570.53	1302628.67	2	6623	347977.98	1302886.79	5	6661	350662.32	1306906.15	7	6700	348709.32	1309173.36
2	6542	346994.89	1302485.27	2	6583	347578.86	1302629.61	2	6624	347980.43	1302888.85	5	6662	350700.87	1306812.99	7	6701	348629.33	1309176.47
2	6543	347005.57	1302489.52	2	6584	347586.92	1302631.94	2	3048	347981.42	1302886.54	5	6663	350714.06	1306743.40	7	6702	348547.49	1309193.53
2	6544	347012.60	1302492.98	2	6585	347599.97	1302636.94	3	6625	350513.48	1305905.15	5	6657	350729.30	1306701.53	7	6703	348453.17	1309204.99
2	6545	347019.01	1302497.50	2	6586	347602.35	1302635.47	3	6626	350594.84	1305990.75	6	6664	350050.03	1307572.89	7	6704	348420.79	1309213.03
2	6546	347028.96	1302505.76	2	6587	347609.60	1302631.55	3	6627	350598.27	1305994.29	6	6665	350027.16	1307605.59	7	6705	348405.48	1309221.81
2	6547	347057.59	1302502.20	2	6588	347616.75	1302629.11	3	6628	350590.82	1305995.16	6	6666	350003.78	1307618.47	7	6706	348364.31	1309229.09
2	6548	347063.35	1302501.67	2	6589	347626.75	1302638.75	3	6629	350582.10	1305994.64	6	6667	349993.64	1307624.06	7	6707	348337.42	1309245.35
2	6549	347071.46	1302501.35	2	6590	347696.98	1302687.81	3	6630	350551.54	1305990.11	6	6668	350002.42	1307612.94	7	6708	348331.93	1309248.67
2	6550	347079.53	1302502.35	2	6591	347699.29	1302696.24	3	6631	350543.58	1305988.25	6	6669	350012.48	1307600.22	7	6709	348303.06	1309272.77
2	6551	347087.32	1302504.65	2	6592	347700.95	1302706.02	3	6632	350536.03	1305985.12	6	6670	350043.13	1307575.78	7	6710	348254.28	1309302.52
2	6552	347094.64	1302508.18	2	6593	347700.65	1302715.95	3	6633	350529.09	1305980.81	6	6664	350050.03	1307572.89	7	6711	348247.36	1309306.86
2	6553	347101.30	1302512.85	2	6594	347698.78	1302730.23	3	6634	350525.26	1305977.67	7	6671	350049.92	1308183.59	7	6712	348219.00	1309315.79
2	6554	347109.67	1302519.80	2	6595	347696.45	1302740.08	3	6635	350519.02	1305970.85	7	6672	350075.55	1308192.87	7	6713	348044.81	1309368.03
2	6555	347161.37	1302518.15	2	6596	347694.95	1302743.30	3	6636	350514.14	1305963.00	7	6673	350110.80	1308205.65	7	6714	348017.66	1309392.06
2	6556	347285.32	1302524.65	2	6597	347699.39	1302743.58	3	6637	350510.79	1305954.39	7	6674	350100.86	1308246.09	7	6715	347987.62	1309403.59
2	6557	347298.84	1302526.00	2	6598	347705.44	1302744.98	3	6638	350506.18	1305938.26	7	6675	350076.65	1308307.52	7	6716	347974.17	1309402.15
2	6558	347304.73	1302523.58	2	6599	347706.24	1302743.64	3	6639	350504.49	1305929.39	7	6676	350025.50	1308375.16	7	6717	347951.67	1309434.31
2	6559	347313.65	1302520.85	2	6600	347713.49	1302733.85	3	6640	350504.43	1305920.37	7	6677	349989.20	1308400.35	7	6718	347902.89	1309471.31
2	6560	347322.93	1302519.82	2	6601	347719.39	1302727.20	3	6641	350505.98	1305911.49	7	6678	349903.40	1308438.71	7	6719	347864.44	1309499.18
2	6561	347332.24	1302520.54	2	6602	347726.37	1302721.71	3	6642	350509.11	1305903.03	7	6679	349740.80	1308497.23	7	6720	347850.99	1309513.60
2	6562	347363.48	1302525.91	2	6603	347737.85	1302716.37	3	6643	350510.01	1305901.48	7	6680	349668.29	1308533.25	7	6721	347844.00	1309528.10
2	6563	347397.30	1302531.52	2	6604	347839.43	1302787.33	3	6644	350511.52	1305903.09	7	6681	349514.22	1308574.95	7	6722	347834.34	1309548.50
2	6564	347404.96	1302533.42	2	6605	347845.45	1302798.24	3	6625	350513.48	1305905.15	7	6682	349436.17	1308613.62	7	6723	347830.98	1309566.50
2	6565	347412.22	1302536.50	2	6606	347851.88	1302811.26	4	6645	350679.92	1306105.23	7	6683	349382.56	1308658.10	7	6724	347828.09	1309582.14
2	6566	347418.91	1302540.69	2	6607	347858.52	1302835.12	4	6646	350672.47	1306101.17	7	6684	349366.73	1308686.01	7	6725	347850.37	1309637.43
2	6567	347424.86	1302545.88	2	6608	347860.01	1302842.78	4	6647	350665.81	1306095.92	7	6685	349354.70	1308707.17	7	6726	347876.18	1309677.42
2	6568	347429.92	1302551.95	2	6609	347860.30	1302850.59	4	6648	350660.13	1306089.62	7	6686	349338.39	1308754.87	7	6727	347881.46	1309694.24
2	6569	347435.08	1302559.24	2	6610	347859.35	1302858.51	4	6649	350655.60	1306082.46	7	6687	349326.34	1308818.12	7	6728	347878.14	1309805.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6729	347884.87	1309828.74	7	6770	347429.92	1309829.86	7	6811	349106.64	1308721.90	9	6850	347418.00	1310128.66	9	6891	346494.18	1311008.67
7	6730	347878.77	1309850.74	7	6771	347490.55	1309750.47	7	6812	349140.96	1308626.14	9	6851	347429.69	1310145.43	9	6892	346489.09	1311012.66
7	6731	347870.45	1309861.90	7	6772	347543.48	1309714.13	7	6813	349178.65	1308554.33	9	6852	347434.25	1310156.49	9	6893	346467.65	1311022.84
7	6732	347855.08	1309863.34	7	6773	347552.19	1309708.94	7	6814	349179.32	1308553.05	9	6853	347390.33	1310181.81	9	6894	346428.26	1311038.65
7	6733	347825.76	1309876.80	7	6774	347588.63	1309695.24	7	6815	349244.30	1308470.37	9	6854	347351.14	1310195.62	9	6895	346408.03	1311045.66
7	6734	347779.63	1309879.68	7	6775	347615.91	1309684.55	7	6816	349298.02	1308423.93	9	6855	347342.13	1310198.86	9	6896	346393.69	1311050.70
7	6735	347754.90	1309901.72	7	6776	347626.45	1309569.17	7	6817	349392.01	1308368.12	9	6856	347316.83	1310207.81	9	6897	346364.33	1311056.42
7	6736	347719.82	1309895.00	7	6777	347634.60	1309488.99	7	6818	349471.73	1308341.08	9	6857	347292.18	1310219.46	9	6898	346327.77	1311060.35
7	6737	347696.75	1309895.00	7	6778	347640.94	1309468.17	7	6819	349581.75	1308310.91	9	6858	347221.59	1310240.30	9	6899	346281.68	1311055.53
7	6738	347684.26	1309900.76	7	6779	347647.58	1309446.30	7	6820	349663.34	1308287.66	9	6859	347091.60	1310264.33	9	6900	346236.12	1311032.48
7	6739	347649.66	1309901.24	7	6780	347657.95	1309428.45	7	6821	349678.28	1308281.63	9	6860	346988.77	1310316.20	9	6901	346198.29	1311006.44
7	6740	347633.32	1309907.01	7	6781	347680.03	1309390.25	7	6822	349770.66	1308244.31	9	6861	346946.96	1310347.27	9	6902	346127.86	1310946.19
7	6741	347614.24	1309941.12	7	6782	347714.48	1309348.10	7	6823	349807.48	1308226.62	9	6862	346908.96	1310402.72	9	6903	346032.83	1310906.86
7	6742	347611.87	1309974.54	7	6783	347726.52	1309309.61	7	6824	349868.89	1308197.12	9	6863	346885.93	1310445.19	9	6904	345942.96	1310881.88
7	6743	347617.26	1309981.64	7	6784	347733.79	1309286.69	7	6825	349877.65	1308155.32	9	6864	346868.71	1310491.25	9	6905	345890.50	1310859.37
7	6744	347644.52	1310017.52	7	6785	347737.26	1309275.50	7	6826	349861.07	1308067.40	9	6865	346835.00	1310564.94	9	6906	345850.78	1310821.32
7	6745	347645.00	1310030.02	7	6786	347766.87	1309232.50	7	6827	349865.10	1308030.10	9	6866	346806.98	1310586.70	9	6907	345828.02	1310769.02
7	6746	347616.17	1310052.12	7	6787	347806.61	1309198.65	7	6828	349918.96	1308106.82	9	6867	346748.76	1310594.51	9	6908	345802.55	1310682.52
7	6747	347537.33	1310091.77	7	6788	347823.38	1309189.81	7	6829	349923.67	1308109.58	9	6868	346741.68	1310595.46	9	6909	345758.06	1310625.71
7	6748	347467.21	1310126.97	7	6789	347856.38	1309172.41	7	6830	349984.30	1308144.67	9	6869	346720.91	1310609.97	9	6910	345711.44	1310593.55
7	6749	347455.80	1310133.69	7	6790	347917.16	1309158.69	7	6671	350049.92	1308183.59	9	6870	346690.14	1310610.97	9	6911	345669.10	1310587.12
7	6750	347450.81	1310126.61	7	6791	347976.59	1309159.17	8	6831	347093.07	1283067.42	9	6871	346666.87	1310631.74	9	6912	345656.91	1310588.55
7	6751	347427.99	1310100.22	7	6792	348006.84	1309148.44	8	6832	347318.85	1283216.57	9	6872	346658.11	1310639.00	9	6913	345620.86	1310592.48
7	6752	347412.43	1310076.61	7	6793	348107.80	1309111.90	8	6833	346598.63	1282923.08	9	6873	346617.08	1310646.50	9	6914	345567.81	1310616.06
7	6753	347403.83	1310063.58	7	6794	348186.54	1309081.56	8	6834	346271.41	1282789.70	9	6874	346582.55	1310657.76	9	6915	345531.56	1310647.77
7	6754	347390.45	1310043.86	7	6795	348212.92	1309067.74	8	6835	345784.05	1282610.90	9	6875	346548.52	1310680.28	9	6916	345513.83	1310663.84
7	6755	347382.44	1310032.56	7	6796	348287.75	1309028.16	8	6836	345750.59	1282599.32	9	6876	346524.90	1310697.82	9	6917	345463.84	1310707.70
7	6756	347374.19	1310020.95	7	6797	348314.97	1309013.76	8	6837	345649.61	1282564.36	9	6877	346498.25	1310723.85	9	6918	345439.18	1310721.63
7	6757	347369.87	1310014.84	7	6798	348385.23	1308990.05	8	6838	345693.55	1282562.15	9	6878	346490.40	1310743.89	9	6919	345385.59	1310735.57
7	6758	347366.30	1310010.10	7	6799	348495.55	1308969.14	8	6839	345777.77	1282557.91	9	6879	346484.41	1310768.47	9	6920	345350.12	1310733.97
7	6759	347362.97	1310006.27	7	6800	348510.10	1308966.42	8	6840	345911.58	1282551.17	9	6880	346485.03	1310802.35	9	6921	345305.19	1310726.46
7	6760	347358.85	1310002.03	7	6801	348540.07	1308960.70	8	6841	346307.45	1282696.40	9	6881	346489.58	1310834.37	9	6922	345245.71	1310696.98
7	6761	347349.84	1309991.58	7	6802	348621.79	1308948.21	8	6842	346460.06	1282758.60	9	6882	346494.33	1310856.89	9	6923	345197.30	1310680.15
7	6762	347342.61	1309984.07	7	6803	348739.92	1308908.93	8	6843	346502.70	1282775.97	9	6883	346504.86	1310885.60	9	6924	345143.36	1310677.63
7	6763	347333.53	1309975.51	7	6804	348788.77	1308880.99	8	6844	346897.71	1282936.94	9	6884	346517.47	1310911.40	9	6925	345040.55	1310682.42
7	6764	347330.87	1309973.12	7	6805	348806.83	1308870.66	8	6845	347093.07	1283067.42	9	6885	346520.15	1310916.80	9	6926	345004.00	1310684.12
7	6765	347322.63	1309966.11	7	6806	348840.41	1308850.43	9	6846	347350.90	1310022.10	9	6886	346528.03	1310934.17	9	6927	345000.36	1310685.70
7	6766	347314.02	1309959.52	7	6807	348900.01	1308827.33	9	6846	347357.36	1310031.07	9	6887	346534.64	1310954.77	9	6928	344983.63	1310693.23
7	6767	347340.56	1309950.60	7	6808	348960.45	1308812.59	9	6847	347377.55	1310059.11	9	6888	346528.20	1310976.21	9	6929	344968.63	1310702.34
7	6768	347409.16	1309897.56	7	6809	349067.94	1308805.95	9	6848	347393.47	1310086.20	9	6889	346513.73	1310993.36	9	6930	344945.02	1310739.00
7	6769	347419.87	1309862.67	7	6810	349099.11	1308804.03	9	6849	347414.56	1310125.22	9	6890	346502.50	1311002.17	9	6931	344928.05	1310749.93

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6932	344903.92	1310773.69	9	6973	343910.99	1311605.72	9	7014	343797.17	1311439.37	9	7055	344914.74	1310679.82	9	7096	345994.41	1310626.03
9	6933	344905.05	1310782.74	9	6974	343888.71	1311617.19	9	7015	343819.45	1311427.90	9	7056	344923.69	1310679.45	9	7097	345999.64	1310644.13
9	6934	344915.22	1310820.47	9	6975	343856.01	1311654.71	9	7016	343829.59	1311423.66	9	7057	344925.67	1310674.51	9	7098	346014.48	1310694.19
9	6935	344915.29	1310827.89	9	6976	343819.03	1311744.21	9	7017	343840.21	1311421.01	9	7058	344923.90	1310669.42	9	7099	346098.13	1310717.43
9	6936	344915.46	1310846.90	9	6977	343801.35	1311776.37	9	7018	343894.80	1311406.94	9	7059	344956.62	1310631.86	9	7100	346204.34	1310761.39
9	6937	344911.85	1310900.48	9	6978	343743.25	1311830.65	9	7019	343906.56	1311405.77	9	7060	344973.14	1310614.56	9	7101	346232.40	1310775.68
9	6938	344902.27	1310939.11	9	6979	343694.71	1311859.97	9	7020	343950.30	1311404.80	9	7061	345032.78	1310555.77	9	7102	346257.87	1310794.21
9	6939	344892.14	1310961.14	9	6980	343642.32	1311910.44	9	7021	343982.77	1311406.72	9	7062	345064.62	1310528.89	9	7103	346285.27	1310817.65
9	6940	344880.90	1310987.47	9	6981	343627.84	1311930.19	9	7022	344014.50	1311413.89	9	7063	345095.85	1310506.07	9	7104	346283.97	1310746.29
9	6941	344877.27	1310995.46	9	6982	343612.57	1311971.12	9	7023	344045.49	1311426.52	9	7064	345108.06	1310498.23	9	7105	346299.28	1310683.45
9	6942	344844.35	1311025.88	9	6983	343595.39	1311994.98	9	7024	344071.16	1311402.50	9	7065	345142.95	1310477.44	9	7106	346312.03	1310650.90
9	6943	344775.15	1311049.90	9	6984	343568.20	1312011.65	9	7025	344119.83	1311349.30	9	7066	345143.39	1310477.42	9	7107	346330.29	1310615.76
9	6944	344728.44	1311052.82	9	6985	343496.20	1312033.72	9	7026	344139.01	1311344.58	9	7067	345162.96	1310478.22	9	7108	346331.53	1310613.36
9	6945	344712.48	1311053.91	9	6986	343472.30	1312043.08	9	7027	344185.00	1311333.85	9	7068	345207.34	1310480.44	9	7109	346358.50	1310580.77
9	6946	344680.29	1311051.51	9	6987	343442.85	1312054.63	9	7028	344227.48	1311323.34	9	7069	345235.19	1310483.77	9	7110	346394.80	1310545.31
9	6947	344627.18	1311054.36	9	6988	343401.04	1312077.94	9	7029	344244.91	1311318.43	9	7070	345262.98	1310491.24	9	7111	346433.61	1310516.49
9	6948	344595.61	1311066.51	9	6989	343363.72	1312106.47	9	7030	344248.67	1311317.35	9	7071	345313.48	1310508.88	9	7112	346472.18	1310490.97
9	6949	344586.25	1311074.41	9	6990	343317.22	1312161.22	9	7031	344251.68	1311316.52	9	7072	345323.28	1310512.20	9	7113	346495.57	1310477.66
9	6950	344574.71	1311084.20	9	6991	343282.79	1312136.65	9	7032	344268.21	1311311.86	9	7073	345361.61	1310531.21	9	7114	346520.54	1310467.61
9	6951	344560.78	1311102.42	9	6992	343230.01	1312099.07	9	7033	344299.93	1311299.50	9	7074	345429.44	1310471.53	9	7115	346541.36	1310460.82
9	6952	344536.67	1311173.32	9	6993	343155.12	1312045.68	9	7034	344330.50	1311283.22	9	7075	345435.57	1310466.02	9	7116	346567.83	1310452.19
9	6953	344518.71	1311210.08	9	6994	343164.82	1312031.71	9	7035	344345.40	1311273.40	9	7076	345459.82	1310447.71	9	7117	346570.40	1310451.72
9	6954	344505.12	1311227.31	9	6995	343225.19	1311960.67	9	7036	344346.63	1311272.93	9	7077	345486.58	1310433.30	9	7118	346584.81	1310440.95
9	6955	344474.19	1311250.73	9	6996	343277.77	1311920.42	9	7037	344349.12	1311270.95	9	7078	345520.91	1310418.03	9	7119	346615.84	1310425.28
9	6956	344437.30	1311283.48	9	6997	343291.04	1311910.28	9	7038	344362.11	1311262.38	9	7079	345538.68	1310410.13	9	7120	346649.12	1310415.22
9	6957	344413.27	1311320.36	9	6998	343357.25	1311873.37	9	7039	344372.83	1311254.18	9	7080	345539.63	1310409.72	9	7121	346657.74	1310414.19
9	6958	344398.47	1311340.51	9	6999	343430.31	1311844.73	9	7040	344429.63	1311208.71	9	7081	345568.58	1310399.43	9	7122	346677.85	1310406.53
9	6959	344371.20	1311373.91	9	7000	343450.28	1311838.61	9	7041	344467.25	1311178.59	9	7082	345598.77	1310393.70	9	7123	346694.71	1310359.18
9	6960	344356.35	1311392.10	9	7001	343451.83	1311835.20	9	7042	344470.85	1311178.41	9	7083	345642.84	1310388.67	9	7124	346700.85	1310342.29
9	6961	344324.98	1311431.04	9	7002	343466.55	1311811.93	9	7043	344473.92	1311175.67	9	7084	345673.12	1310385.44	9	7125	346745.79	1310271.39
9	6962	344301.78	1311451.26	9	7003	343491.20	1311778.30	9	7044	344474.76	1311172.65	9	7085	345725.26	1310393.44	9	7126	346788.40	1310222.24
9	6963	344281.56	1311468.86	9	7004	343529.84	1311741.16	9	7045	344492.57	1311158.46	9	7086	345741.47	1310395.82	9	7127	346827.94	1310176.84
9	6964	344277.15	1311473.69	9	7005	343572.08	1311700.39	9	7046	344518.82	1311134.08	9	7087	345770.88	1310402.58	9	7128	346887.73	1310135.60
9	6965	344213.48	1311543.23	9	7006	343621.97	1311670.26	9	7047	344545.81	1311105.46	9	7088	345798.94	1310413.70	9	7129	346923.21	1310111.13
9	6966	344170.06	1311583.85	9	7007	343640.25	1311653.18	9	7048	344561.15	1311087.99	9	7089	345825.01	1310428.92	9	7130	346992.22	1310077.15
9	6967	344116.48	1311632.73	9	7008	343671.17	1311578.34	9	7049	344577.15	1311067.48	9	7090	345871.63	1310461.08	9	7131	347002.97	1310071.77
9	6968	344084.86	1311648.81	9	7009	343676.79	1311567.34	9	7050	344589.74	1311053.52	9	7091	345895.14	1310480.07	9	7132	347138.91	1310033.23
9	6969	344057.53	1311652.56	9	7010	343685.95	1311549.43	9	7051	344608.01	1311033.24	9	7092	345915.52	1310502.40	9	7133	347165.99	1310019.61
9	6970	344026.35	1311640.80	9	7011	343705.24	1311523.31	9	7052	344616.89	1311024.45	9	7093	345960.01	1310559.21	9	7134	347228.23	1309988.30
9	6971	343954.73	1311604.75	9	7012	343737.94	1311485.79	9	7053	344679.66	1310952.33	9	7094	345974.33	1310581.35	9	7135	347291.25	1309967.24
9	6972	343946.22	1311605.01	9	7013	343765.34	1311459.76	9	7054	344884.46	1310714.82	9	7095	345980.37	1310590.98	9	7136	347306.32	1309977.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	7137	347318.91	1309988.55	13	7174	344344.13	1284229.94	13	7215	344110.92	1284490.02	13	7256	343909.10	1284724.91	13	7297	343850.75	1285002.74
9	7138	347320.27	1309989.71	13	7175	344341.92	1284238.26	13	7216	344112.50	1284496.28	13	7257	343900.33	1284722.63	13	7298	343844.78	1285007.73
9	7139	347335.60	1310004.82	13	7176	344338.77	1284247.01	13	7217	344115.47	1284500.91	13	7258	343896.83	1284721.00	13	7299	343832.46	1285016.46
9	7140	347342.02	1310012.07	13	7177	344334.79	1284255.46	13	7218	344118.93	1284509.38	13	7259	343891.03	1284721.71	13	7300	343824.66	1285020.98
9	6845	347350.90	1310022.10	13	7178	344329.32	1284263.03	13	7219	344120.79	1284518.34	13	7260	343883.98	1284721.41	13	7301	343816.17	1285024.03
10	7141	345254.12	1282584.28	13	7179	344322.53	1284269.45	13	7220	344120.98	1284527.49	13	7261	343883.01	1284722.51	13	7302	343807.28	1285025.52
10	7142	345256.03	1282600.08	13	7180	344314.66	1284274.50	13	7221	344119.51	1284536.52	13	7262	343887.75	1284725.27	13	7303	343797.39	1285025.29
10	7143	345256.32	1282608.52	13	7181	344305.85	1284278.01	13	7222	344116.39	1284549.07	13	7263	343894.52	1284730.00	13	7304	343796.50	1285034.68
10	7144	345255.20	1282616.89	13	7182	344300.15	1284286.00	13	7223	344113.05	1284558.41	13	7264	343900.43	1284735.80	13	7305	343795.22	1285041.25
10	7145	345252.68	1282624.96	13	7183	344293.49	1284292.48	13	7224	344107.94	1284566.92	13	7265	343917.71	1284755.83	13	7306	343792.22	1285056.69
10	7146	345251.29	1282628.37	13	7184	344262.48	1284317.45	13	7225	344105.82	1284569.76	13	7266	343929.74	1284769.71	13	7307	343790.21	1285063.99
10	7147	345252.31	1282638.25	13	7185	344234.70	1284331.67	13	7226	344100.21	1284576.07	13	7267	343935.03	1284777.08	13	7308	343787.13	1285070.92
10	7148	345251.64	1282646.78	13	7186	344214.08	1284338.59	13	7227	344093.63	1284581.35	13	7268	343938.91	1284785.29	13	7309	343778.94	1285086.08
10	7149	345249.52	1282655.07	13	7187	344204.80	1284340.74	13	7228	344086.26	1284585.44	13	7269	343941.24	1284794.08	13	7310	343774.78	1285092.52
10	7150	345248.41	1282657.56	13	7188	344195.28	1284341.11	13	7229	344078.30	1284588.25	13	7270	343943.09	1284804.97	13	7311	343769.70	1285098.25
10	7151	345235.37	1282600.87	13	7189	344179.35	1284340.19	13	7230	344067.85	1284590.96	13	7271	343943.79	1284812.88	13	7312	343763.80	1285103.14
10	7152	345232.82	1282585.34	13	7190	344177.38	1284340.91	13	7231	344055.97	1284591.48	13	7272	343943.23	1284820.80	13	7313	343751.70	1285111.69
10	7141	345254.12	1282584.28	13	7191	344168.27	1284343.27	13	7232	344052.92	1284601.95	13	7273	343941.43	1284828.53	13	7314	343743.94	1285116.19
11	7153	345156.95	1282860.39	13	7192	344158.88	1284343.90	13	7233	344047.83	1284613.57	13	7274	343938.42	1284835.88	13	7315	343735.50	1285119.23
11	7154	345152.60	1282869.88	13	7193	344149.54	1284342.75	13	7234	344043.41	1284621.56	13	7275	343934.29	1284842.67	13	7316	343726.96	1285120.66
11	7155	345142.68	1282886.32	13	7194	344139.45	1284339.25	13	7235	344037.62	1284628.62	13	7276	343922.99	1284858.27	13	7317	343734.95	1285140.46
11	7156	345128.26	1282901.51	13	7195	344142.94	1284347.39	13	7236	344030.64	1284634.51	13	7277	343917.64	1284864.49	13	7318	343739.33	1285151.55
11	7157	345120.87	1282907.90	13	7196	344144.95	1284356.05	13	7237	344028.79	1284636.14	13	7278	343911.36	1284869.76	13	7319	343742.00	1285160.90
11	7158	345112.39	1282912.74	13	7197	344145.29	1284365.75	13	7238	344023.52	1284644.79	13	7279	343904.29	1284873.94	13	7320	343742.82	1285170.60
11	7159	345103.13	1282915.84	13	7198	344146.68	1284369.88	13	7239	344021.13	1284647.36	13	7280	343896.64	1284876.90	13	7321	343741.74	1285180.27
11	7160	345084.33	1282920.13	13	7199	344149.14	1284380.42	13	7240	344018.44	1284654.47	13	7281	343877.14	1284882.65	13	7322	343738.82	1285189.55
11	7161	345081.19	1282915.77	13	7200	344150.35	1284388.69	13	7241	344017.94	1284662.77	13	7282	343869.54	1284884.25	13	7323	343734.06	1285200.71
11	7162	345055.55	1282903.19	13	7201	344150.17	1284397.05	13	7242	344014.52	1284673.19	13	7283	343861.79	1284884.67	13	7324	343729.75	1285208.70
11	7153	345156.95	1282860.39	13	7202	344148.59	1284405.26	13	7243	344011.19	1284680.99	13	7284	343856.13	1284884.09	13	7325	343724.07	1285215.78
12	7163	345127.47	1283083.13	13	7203	344145.67	1284413.10	13	7244	344006.60	1284688.13	13	7285	343862.90	1284893.41	13	7326	343717.21	1285221.71
12	7164	345133.31	1283088.93	13	7204	344141.49	1284420.34	13	7245	344000.86	1284694.38	13	7286	343867.10	1284900.30	13	7327	343709.39	1285226.32
12	7165	345135.52	1283092.04	13	7205	344130.73	1284435.80	13	7246	343994.15	1284699.57	13	7287	343870.13	1284907.79	13	7328	343693.01	1285234.04
12	7166	345117.54	1283095.62	13	7206	344125.26	1284442.37	13	7247	343986.66	1284703.55	13	7288	343871.93	1284915.67	13	7329	343667.10	1285239.16
12	7167	345123.85	1283080.03	13	7207	344120.55	1284446.39	13	7248	343978.60	1284706.21	13	7289	343873.52	1284926.71	13	7330	343658.00	1285240.10
12	7163	345127.47	1283083.13	13	7208	344119.17	1284450.82	13	7249	343970.21	1284707.47	13	7290	343875.52	1284940.62	13	7331	343650.14	1285239.48
13	7168	344332.16	1284166.56	13	7209	344115.61	1284457.97	13	7250	343961.73	1284707.29	13	7291	343876.02	1284948.46	13	7332	343652.38	1285244.05
13	7169	344329.90	1284172.33	13	7210	344110.96	1284464.47	13	7251	343960.73	1284707.12	13	7292	343875.29	1284956.30	13	7333	343659.02	1285260.91
13	7170	344332.68	1284178.54	13	7211	344105.33	1284470.15	13	7252	343943.91	1284717.87	13	7293	343873.33	1284963.91	13	7334	343661.46	1285269.08
13	7171	344341.96	1284204.47	13	7212	344101.02	1284473.29	13	7253	343935.83	1284721.98	13	7294	343870.22	1284971.14	13	7335	343662.47	1285277.55
13	7172	344344.14	1284212.79	13	7213	344103.10	1284475.55	13	7254	343927.15	1284724.58	13	7295	343860.06	1284990.33	13	7336	343662.02	1285286.08
13	7173	344344.87	1284221.36	13	7214	344107.61	1284482.46	13	7255	343918.14	1284725.57	13	7296	343855.89	1284996.90	13	7337	343660.14	1285294.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	7338	343656.86	1285302.28	13	7379	343533.94	1285594.86	13	7420	343446.33	1285841.36	13	7461	342847.98	1286214.20	13	7502	343409.35	1285526.47
13	7339	343652.30	1285309.49	13	7380	343537.38	1285602.30	13	7421	343442.95	1285847.33	13	7462	342888.69	1286180.60	13	7503	343410.00	1285517.62
13	7340	343646.34	1285317.33	13	7381	343539.56	1285610.20	13	7422	343437.63	1285853.88	13	7463	342991.07	1286095.86	13	7504	343412.21	1285509.03
13	7341	343640.61	1285323.66	13	7382	343540.05	1285614.90	13	7423	343426.28	1285865.64	13	7464	343358.24	1285792.14	13	7505	343412.92	1285507.03
13	7342	343633.89	1285328.92	13	7383	343542.03	1285620.53	13	7424	343025.23	1286197.38	13	7465	343359.74	1285790.58	13	7506	343413.25	1285498.17
13	7343	343626.37	1285332.97	13	7384	343544.11	1285628.62	13	7425	343000.26	1286218.03	13	7466	343363.84	1285781.64	13	7507	343413.81	1285494.61
13	7344	343603.86	1285342.88	13	7385	343548.63	1285636.30	13	7426	342840.14	1286350.48	13	7467	343367.89	1285774.42	13	7508	343412.33	1285491.75
13	7345	343612.23	1285364.50	13	7386	343551.73	1285644.52	13	7427	341941.06	1287088.21	13	7468	343373.09	1285767.97	13	7509	343409.09	1285483.93
13	7346	343617.45	1285381.54	13	7387	343553.18	1285652.26	13	7428	341573.20	1287390.14	13	7469	343379.28	1285762.47	13	7510	343407.22	1285475.69
13	7347	343619.25	1285389.95	13	7388	343554.74	1285654.16	13	7429	341295.35	1287609.89	13	7470	343384.96	1285758.95	13	7511	343406.77	1285467.25
13	7348	343619.58	1285398.56	13	7389	343559.45	1285661.02	13	7430	341213.92	1287674.30	13	7471	343390.18	1285756.44	13	7512	343407.74	1285458.85
13	7349	343618.43	1285407.09	13	7390	343562.97	1285668.56	13	7431	341204.40	1287681.83	13	7472	343392.75	1285753.62	13	7513	343410.12	1285450.74
13	7350	343615.84	1285415.30	13	7391	343565.19	1285676.59	13	7432	341187.02	1287699.21	13	7473	343400.57	1285747.83	13	7514	343414.82	1285438.60
13	7351	343611.14	1285426.66	13	7392	343566.05	1285684.87	13	7433	341144.34	1287741.89	13	7474	343403.02	1285746.67	13	7515	343418.57	1285430.92
13	7352	343606.87	1285434.76	13	7393	343565.52	1285693.19	13	7434	341053.76	1288017.46	13	7475	343408.25	1285741.18	13	7516	343423.57	1285424.00
13	7353	343601.20	1285441.96	13	7394	343564.41	1285700.67	13	7435	341040.57	1288057.58	13	7476	343410.12	1285739.55	13	7517	343429.68	1285418.03
13	7354	343594.31	1285448.00	13	7395	343562.14	1285709.83	13	7436	341023.23	1288107.22	13	7477	343411.14	1285735.41	13	7518	343436.72	1285413.20
13	7355	343587.16	1285453.19	13	7396	343558.20	1285718.41	13	7437	340978.94	1288234.05	13	7478	343414.60	1285727.51	13	7519	343446.33	1285407.73
13	7356	343580.36	1285457.34	13	7397	343552.71	1285726.10	13	7438	340974.86	1288242.86	13	7479	343419.38	1285720.32	13	7520	343453.57	1285404.33
13	7357	343573.00	1285460.35	13	7398	343545.87	1285732.61	13	7439	340969.16	1288250.72	13	7480	343425.32	1285714.06	13	7521	343460.96	1285402.23
13	7358	343565.25	1285462.17	13	7399	343537.94	1285737.73	13	7440	340729.37	1288521.27	13	7481	343430.83	1285709.98	13	7522	343464.95	1285392.03
13	7359	343556.83	1285463.44	13	7400	343528.39	1285742.63	13	7441	340724.28	1288549.08	13	7482	343435.42	1285700.05	13	7523	343468.81	1285384.23
13	7360	343547.71	1285463.87	13	7401	343527.29	1285744.88	13	7442	340713.01	1288610.73	13	7483	343437.86	1285691.29	13	7524	343473.98	1285377.22
13	7361	343545.82	1285468.32	13	7402	343525.74	1285746.98	13	7443	340697.52	1288551.32	13	7484	343441.84	1285683.14	13	7525	343480.28	1285371.22
13	7362	343541.01	1285477.06	13	7403	343525.23	1285749.80	13	7444	340689.75	1288523.70	13	7485	343446.64	1285675.22	13	7526	343485.10	1285367.37
13	7363	343534.56	1285484.67	13	7404	343521.63	1285758.95	13	7445	340677.60	1288476.12	13	7486	343449.39	1285671.44	13	7527	343483.53	1285365.69
13	7364	343526.73	1285490.86	13	7405	343516.32	1285767.23	13	7446	340667.94	1288439.81	13	7487	343446.19	1285664.34	13	7528	343478.11	1285358.78
13	7365	343514.40	1285498.66	13	7406	343510.40	1285774.70	13	7447	340774.60	1288319.47	13	7488	343444.09	1285656.44	13	7529	343473.99	1285351.03
13	7366	343513.91	1285501.79	13	7407	343503.62	1285781.69	13	7448	340887.79	1288191.77	13	7489	343443.66	1285652.04	13	7530	343471.29	1285342.68
13	7367	343519.32	1285507.08	13	7408	343500.07	1285789.77	13	7449	340945.81	1288025.64	13	7490	343436.03	1285645.07	13	7531	343470.09	1285333.98
13	7368	343524.40	1285514.13	13	7409	343495.20	1285797.02	13	7450	341017.53	1287807.43	13	7491	343430.34	1285637.17	13	7532	343470.42	1285325.21
13	7369	343528.18	1285521.96	13	7410	343489.14	1285803.32	13	7451	341053.07	1287699.33	13	7492	343422.40	1285623.51	13	7533	343472.29	1285316.63
13	7370	343530.78	1285528.81	13	7411	343487.09	1285805.11	13	7452	341056.07	1287692.14	13	7493	343417.08	1285612.79	13	7534	343475.63	1285308.51
13	7371	343533.21	1285537.53	13	7412	343485.38	1285809.74	13	7453	341060.15	1287685.50	13	7494	343413.88	1285604.63	13	7535	343480.34	1285301.11
13	7372	343534.03	1285546.55	13	7413	343481.32	1285816.88	13	7454	341065.21	1287679.58	13	7495	343412.17	1285596.04	13	7536	343488.17	1285290.89
13	7373	343534.03	1285557.74	13	7414	343476.15	1285823.25	13	7455	341125.39	1287619.40	13	7496	343410.06	1285576.90	13	7537	343494.80	1285283.78
13	7374	343533.31	1285566.14	13	7415	343470.00	1285828.69	13	7456	341137.76	1287607.03	13	7497	343411.37	1285564.83	13	7538	343502.69	1285278.10
13	7375	343531.20	1285574.30	13	7416	343463.05	1285833.05	13	7457	341327.93	1287456.62	13	7498	343413.06	1285556.25	13	7539	343528.88	1285262.85
13	7376	343527.75	1285581.99	13	7417	343455.48	1285836.21	13	7458	341510.86	1287311.94	13	7499	343415.63	1285549.65	13	7540	343542.87	1285258.24
13	7377	343526.01	1285584.59	13	7418	343452.40	1285836.94	13	7459	341870.30	1287017.89	13	7500	343412.75	1285543.83	13	7541	343541.35	1285252.21
13	7378	343529.33	1285588.08	13	7419	343449.18	1285839.64	13	7460	342775.46	1286274.20	13	7501	343410.28	1285535.30	13	7542	343539.22	1285238.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	7543	343538.61	1285231.01	13	7584	343712.27	1284868.98	13	7625	343928.59	1284603.78	13	7666	344003.34	1284334.22	14	7706	343611.21	1293694.34
13	7544	343539.18	1285223.35	13	7585	343712.80	1284860.77	13	7626	343931.63	1284596.54	13	7667	344003.92	1284324.57	14	7707	343614.24	1293702.69
13	7545	343541.56	1285207.77	13	7586	343714.67	1284852.77	13	7627	343935.78	1284589.87	13	7668	344006.34	1284315.21	14	7708	343615.74	1293711.46
13	7546	343543.97	1285198.30	13	7587	343719.09	1284839.01	13	7628	343940.99	1284583.87	13	7669	344010.53	1284306.50	14	7709	343617.67	1293735.48
13	7547	343548.17	1285189.48	13	7588	343721.86	1284832.13	13	7629	343943.37	1284577.26	13	7670	344023.18	1284285.59	14	7710	343618.38	1293743.74
13	7548	343554.02	1285181.66	13	7589	343725.64	1284825.76	13	7630	343946.99	1284570.51	13	7671	344028.35	1284278.51	14	7711	343610.34	1293712.59
13	7549	343569.40	1285164.55	13	7590	343735.70	1284811.29	13	7631	343951.60	1284564.39	13	7672	344034.69	1284272.45	14	7712	343570.42	1293721.81
13	7550	343562.23	1285160.06	13	7591	343740.94	1284804.93	13	7632	343954.25	1284561.38	13	7673	344041.99	1284267.58	14	7713	343596.21	1293672.14
13	7551	343556.04	1285154.55	13	7592	343746.27	1284801.77	13	7633	343959.67	1284556.13	13	7674	344050.02	1284264.07	14	7714	343598.19	1293674.50
13	7552	343550.84	1285148.08	13	7593	343764.92	1284786.49	13	7634	343960.52	1284550.88	13	7675	344058.58	1284262.02	14	7705	343606.76	1293686.65
13	7553	343546.79	1285140.84	13	7594	343773.14	1284781.66	13	7635	343963.91	1284541.75	13	7676	344060.81	1284259.22	15	7715	345101.40	1310479.37
13	7554	343543.99	1285133.03	13	7595	343769.96	1284778.65	13	7636	343969.02	1284533.46	13	7677	344066.70	1284253.79	15	7716	345098.73	1310481.10
13	7555	343542.51	1285124.87	13	7596	343764.50	1284771.12	13	7637	343974.83	1284525.80	13	7678	344078.78	1284244.32	15	7717	345086.05	1310489.56
13	7556	343542.41	1285116.58	13	7597	343760.54	1284762.72	13	7638	343990.80	1284512.22	13	7679	344085.94	1284239.63	15	7718	345079.68	1310494.07
13	7557	343543.65	1285099.04	13	7598	343758.20	1284753.73	13	7639	343994.62	1284510.13	13	7680	344093.79	1284236.24	15	7719	345066.28	1310503.74
13	7558	343544.88	1285091.02	13	7599	343757.56	1284744.46	13	7640	343992.05	1284502.74	13	7681	344102.11	1284234.23	15	7720	345042.76	1310521.80
13	7559	343547.38	1285083.32	13	7600	343757.97	1284727.72	13	7641	343990.66	1284493.97	13	7682	344110.66	1284233.68	15	7721	345023.49	1310538.57
13	7560	343551.09	1285076.11	13	7601	343759.08	1284718.40	13	7642	343990.85	1284485.09	13	7683	344119.17	1284234.59	15	7722	345012.43	1310548.74
13	7561	343555.93	1285069.61	13	7602	343761.91	1284709.45	13	7643	343991.31	1284480.92	13	7684	344125.38	1284235.80	15	7723	345000.38	1310560.10
13	7562	343564.20	1285060.18	13	7603	343766.36	1284701.19	13	7644	343992.75	1284473.28	13	7685	344125.92	1284235.54	15	7724	344973.60	1310586.86
13	7563	343571.52	1285051.83	13	7604	343772.11	1284692.57	13	7645	343994.20	1284469.24	13	7686	344134.48	1284233.15	15	7725	344956.43	1310604.48
13	7564	343594.46	1285033.70	13	7605	343776.95	1284686.42	13	7646	343991.36	1284462.32	13	7687	344143.32	1284232.33	15	7726	344947.65	1310613.87
13	7565	343619.68	1285022.58	13	7606	343782.70	1284681.10	13	7647	343989.50	1284453.45	13	7688	344152.18	1284233.08	15	7727	344944.70	1310617.02
13	7566	343626.52	1285016.31	13	7607	343794.34	1284671.90	13	7648	343989.26	1284444.40	13	7689	344158.34	1284234.16	15	7728	344934.10	1310628.65
13	7567	343658.60	1284997.29	13	7608	343813.52	1284650.10	13	7649	343990.66	1284435.45	13	7690	344168.08	1284236.90	15	7729	344911.52	1310654.40
13	7568	343667.11	1284993.27	13	7609	343823.67	1284639.07	13	7650	343993.66	1284426.89	13	7691	344173.69	1284239.81	15	7730	344904.37	1310662.78
13	7569	343676.22	1284990.92	13	7610	343828.66	1284634.96	13	7651	343998.15	1284419.03	13	7692	344174.83	1284239.76	15	7731	344903.16	1310661.82
13	7570	343678.18	1284990.79	13	7611	343834.78	1284629.75	13	7652	344003.50	1284411.36	13	7693	344191.40	1284240.71	15	7732	344900.41	1310665.37
13	7571	343678.13	1284987.26	13	7612	343841.65	1284625.60	13	7653	344008.77	1284404.98	13	7694	344195.86	1284239.21	15	7733	344901.49	1310666.15
13	7572	343679.48	1284970.02	13	7613	343849.10	1284622.59	13	7654	344015.03	1284399.57	13	7695	344207.76	1284233.13	15	7734	344893.71	1310675.28
13	7573	343680.72	1284962.20	13	7614	343856.94	1284620.82	13	7655	344022.10	1284395.26	13	7696	344223.43	1284220.51	15	7735	344881.53	1310689.57
13	7574	343683.18	1284954.67	13	7615	343864.96	1284620.33	13	7656	344029.78	1284392.17	13	7697	344226.90	1284214.46	15	7736	344866.46	1310707.15
13	7575	343686.80	1284947.64	13	7616	343872.45	1284620.47	13	7657	344032.13	1284391.65	13	7698	344220.83	1284209.54	15	7737	344856.23	1310718.94
13	7576	343696.70	1284931.62	13	7617	343885.15	1284620.87	13	7658	344033.49	1284389.12	13	7699	344214.62	1284203.55	15	7738	344836.06	1310742.32
13	7577	343702.77	1284923.68	13	7618	343887.07	1284621.11	13	7659	344032.40	1284388.73	13	7700	344209.54	1284196.58	15	7739	344812.95	1310769.05
13	7578	343710.30	1284917.11	13	7619	343894.90	1284619.50	13	7660	344024.56	1284384.11	13	7701	344205.73	1284188.85	15	7740	344786.31	1310799.70
13	7579	343719.00	1284912.17	13	7620	343903.94	1284618.48	13	7661	344017.68	1284378.15	13	7702	344204.57	1284184.91	15	7741	344744.95	1310847.40
13	7580	343727.58	1284908.37	13	7621	343908.92	1284618.83	13	7662	344011.99	1284371.05	13	7703	344271.76	1284175.23	15	7742	344678.99	1310924.18
13	7581	343718.69	1284892.57	13	7622	343915.15	1284615.29	13	7663	344007.69	1284363.03	13	7704	344285.61	1284173.24	15	7743	344620.85	1310991.58
13	7582	343715.26	1284885.09	13	7623	343923.12	1284611.73	13	7664	344004.91	1284354.36	13	7168	344332.16	1284166.56	15	7744	344591.40	1311025.16
13	7583	343713.10	1284877.16	13	7624	343926.99	1284608.60	13	7665	344003.75	1284345.34	14	7705	343606.76	1293686.65	15	7745	344567.12	1311052.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7746	344531.59	1311093.38	15	7787	344142.60	1311324.79	15	7828	344818.67	1310569.99	17	7867	343048.29	1294373.64	17	7908	342872.52	1294625.03
15	7747	344523.87	1311101.86	15	7788	344180.29	1311291.85	15	7829	344804.28	1310548.95	17	7868	343035.23	1294372.86	17	7909	342866.77	1294632.43
15	7748	344519.30	1311106.87	15	7789	344201.39	1311265.66	15	7830	344864.81	1310531.40	17	7869	343013.60	1294377.67	17	7910	342863.43	1294635.37
15	7749	344512.74	1311113.68	15	7790	344221.95	1311240.47	15	7831	344888.68	1310516.78	17	7870	342993.83	1294388.45	17	7911	342870.13	1294641.39
15	7750	344502.52	1311124.13	15	7791	344232.33	1311228.01	15	7832	344890.52	1310515.78	17	7871	342983.65	1294404.76	17	7912	342876.01	1294649.24
15	7751	344490.93	1311135.28	15	7792	344240.43	1311217.85	15	7833	344901.15	1310511.01	17	7872	342982.58	1294424.49	17	7913	342880.24	1294658.09
15	7752	344484.94	1311140.53	15	7793	344248.72	1311206.57	15	7834	344922.35	1310501.55	17	7873	342997.21	1294440.14	17	7914	342886.20	1294674.52
15	7753	344479.54	1311145.10	15	7794	344260.71	1311188.11	15	7835	344957.71	1310489.54	17	7874	343007.00	1294458.06	17	7915	342888.42	1294682.79
15	7754	344470.58	1311152.54	15	7795	344269.68	1311174.37	15	7836	344994.70	1310484.34	17	7875	343005.07	1294479.28	17	7916	342888.49	1294683.60
15	7755	344456.80	1311164.04	15	7796	344285.74	1311152.97	15	7715	345101.40	1310479.37	17	7876	342944.71	1294559.96	17	7917	342889.19	1294691.32
15	7756	344411.72	1311200.90	15	7797	344304.52	1311133.92	16	7837	342441.07	1292558.30	17	7877	343119.22	1294504.58	17	7918	342888.50	1294699.86
15	7757	344390.80	1311217.61	15	7798	344319.46	1311120.93	16	7838	342456.21	1292591.58	17	7878	343171.55	1294484.88	17	7919	342886.37	1294708.16
15	7758	344379.89	1311226.08	15	7799	344347.32	1311095.92	16	7839	342462.90	1292605.91	17	7879	343145.64	1294557.58	17	7920	342882.72	1294718.53
15	7759	344366.48	1311236.41	15	7800	344353.28	1311091.41	16	7840	342484.65	1292652.59	17	7880	343142.87	1294563.89	17	7921	342881.97	1294720.67
15	7760	344359.26	1311241.74	15	7801	344371.42	1311038.05	16	7841	342468.23	1292655.82	17	7881	343139.28	1294569.78	17	7922	342878.19	1294728.92
15	7761	344345.20	1311251.68	15	7802	344376.72	1311025.67	16	7842	342456.86	1292656.03	17	7882	343095.24	1294631.67	17	7923	342872.98	1294736.35
15	7762	344336.53	1311257.57	15	7803	344384.33	1311008.25	16	7843	342441.47	1292653.74	17	7883	343059.54	1294680.95	17	7924	342866.52	1294742.73
15	7763	344328.21	1311262.90	15	7804	344401.90	1310980.95	16	7844	342428.15	1292647.48	17	7884	343056.94	1294683.78	17	7925	342858.37	1294749.42
15	7764	344320.32	1311267.91	15	7805	344429.00	1310945.51	16	7845	342418.97	1292639.71	17	7885	343053.85	1294687.51	17	7926	342856.60	1294750.87
15	7765	344317.54	1311269.62	15	7806	344466.40	1310913.85	16	7846	342411.21	1292628.77	17	7886	343047.12	1294693.01	17	7927	342849.10	1294755.95
15	7766	344312.35	1311272.67	15	7807	344493.65	1310894.44	16	7847	342405.65	1292610.86	17	7887	343022.19	1294709.94	17	7928	342840.82	1294759.60
15	7767	344306.49	1311275.83	15	7808	344523.77	1310879.86	16	7848	342407.19	1292594.90	17	7888	343006.61	1294725.68	17	7929	342832.01	1294761.70
15	7768	344301.36	1311278.44	15	7809	344555.34	1310867.71	16	7849	342409.28	1292587.74	17	7889	342989.11	1294737.60	17	7930	342822.97	1294762.18
15	7769	344296.85	1311280.55	15	7810	344585.38	1310858.77	16	7850	342413.02	1292580.35	17	7890	342971.07	1294740.51	17	7931	342813.99	1294761.02
15	7770	344292.21	1311282.65	15	7811	344604.89	1310856.15	16	7851	342417.91	1292573.45	17	7891	342955.35	1294737.84	17	7932	342789.67	1294777.29
15	7771	344286.65	1311284.93	15	7812	344616.46	1310854.65	16	7852	342423.65	1292567.89	17	7892	342944.92	1294733.09	17	7933	342765.88	1294810.33
15	7772	344280.68	1311287.31	15	7813	344682.42	1310851.11	16	7853	342430.49	1292562.92	17	7893	342939.08	1294728.89	17	7934	342744.74	1294830.81
15	7773	344274.43	1311289.57	15	7814	344714.57	1310853.37	16	7837	342441.07	1292558.30	17	7894	342933.81	1294723.64	17	7935	342729.17	1294817.35
15	7774	344265.54	1311292.64	15	7815	344715.04	1310846.32	17	7854	343122.46	1294126.95	17	7895	342932.59	1294722.43	17	7936	342720.30	1294809.67
15	7775	344259.14	1311294.77	15	7816	344708.32	1310821.35	17	7855	343143.61	1294172.04	17	7896	342921.71	1294701.48	17	7937	342712.06	1294805.97
15	7776	344248.65	1311297.91	15	7817	344705.46	1310798.47	17	7856	343121.67	1294184.05	17	7897	342921.96	1294680.45	17	7938	342703.89	1294808.22
15	7777	344245.30	1311298.82	15	7818	344704.27	1310761.84	17	7857	343104.70	1294193.45	17	7898	342927.92	1294665.22	17	7939	342700.50	1294814.47
15	7778	344241.36	1311299.86	15	7819	344708.30	1310737.05	17	7858	343101.83	1294210.69	17	7899	342931.32	1294660.16	17	7940	342695.08	1294821.29
15	7779	344237.47	1311300.90	15	7820	344709.78	1310725.62	17	7859	343112.27	1294241.76	17	7900	342935.53	1294655.34	17	7941	342688.57	1294827.07
15	7780	344218.94	1311305.48	15	7821	344721.81	1310691.00	17	7860	343116.19	1294293.47	17	7901	342940.93	1294649.88	17	7942	342685.88	1294828.72
15	7781	344207.30	1311308.34	15	7822	344739.95	1310659.17	17	7861	343124.02	1294333.69	17	7902	342930.37	1294642.53	17	7943	342685.87	1294829.85
15	7782	344201.73	1311309.76	15	7823	344757.88	1310637.84	17	7862	343115.67	1294348.83	17	7903	342897.59	1294614.56	17	7944	342684.67	1294837.28
15	7783	344194.31	1311311.60	15	7824	344787.22	1310607.71	17	7863	343091.64	1294361.89	17	7904	342891.54	1294611.74	17	7945	342682.37	1294844.44
15	7784	344186.60	1311313.54	15	7825	344799.04	1310596.29	17	7864	343088.77	1294367.90	17	7905	342882.50	1294606.45	17	7946	342679.36	1294851.85
15	7785	344175.12	1311316.46	15	7826	344800.48	1310594.05	17	7865	343081.09	1294381.07	17	7906	342878.78	1294609.89	17	7947	342675.75	1294859.02
15	7786	344164.85	1311319.10	15	7827	344811.00	1310579.44	17	7866	343068.40	1294385.13	17	7907	342876.79	1294616.68	17	7948	342673.68	1294861.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7949	342675.89	1294865.00	17	7990	342599.80	1295264.16	17	8031	342449.83	1295883.08	17	8072	342390.59	1295758.17	17	8113	342482.88	1295199.12
17	7950	342679.59	1294872.92	17	7991	342594.23	1295283.39	17	8032	342477.45	1295906.71	17	8073	342403.41	1295717.85	17	8114	342480.89	1295191.51
17	7951	342681.85	1294881.35	17	7992	342593.34	1295285.20	17	8033	342424.83	1295909.48	17	8074	342405.64	1295692.08	17	8115	342480.11	1295183.69
17	7952	342682.62	1294890.06	17	7993	342588.31	1295292.08	17	8034	342419.96	1295912.68	17	8075	342407.27	1295682.97	17	8116	342480.58	1295175.85
17	7953	342682.59	1294919.66	17	7994	342564.05	1295319.85	17	8035	342417.82	1295914.09	17	8076	342410.57	1295674.33	17	8117	342483.13	1295157.44
17	7954	342681.74	1294928.60	17	7995	342547.85	1295338.92	17	8036	342410.45	1295918.08	17	8077	342415.40	1295666.45	17	8118	342485.09	1295148.89
17	7955	342679.16	1294937.58	17	7996	342545.79	1295340.63	17	8037	342399.30	1295924.12	17	8078	342420.31	1295659.88	17	8119	342486.46	1295145.66
17	7956	342674.94	1294945.92	17	7997	342550.41	1295349.40	17	8038	342393.01	1295926.97	17	8079	342419.39	1295657.96	17	8120	342487.23	1295141.27
17	7957	342669.26	1294953.33	17	7998	342554.27	1295359.03	17	8039	342386.40	1295928.94	17	8080	342417.02	1295649.14	17	8121	342489.81	1295133.82
17	7958	342653.71	1294970.08	17	7999	342556.05	1295369.27	17	8040	342358.36	1295935.21	17	8081	342416.29	1295640.03	17	8122	342494.20	1295123.76
17	7959	342651.27	1294977.26	17	8000	342558.59	1295406.47	17	8041	342341.50	1295939.75	17	8082	342417.23	1295630.95	17	8123	342497.71	1295117.12
17	7960	342652.78	1294986.57	17	8001	342551.79	1295429.95	17	8042	342330.74	1295944.64	17	8083	342423.48	1295599.24	17	8124	342502.18	1295111.09
17	7961	342652.64	1294995.01	17	8002	342546.15	1295449.45	17	8043	342319.08	1295948.80	17	8084	342435.00	1295569.20	17	8125	342503.56	1295109.49
17	7962	342651.07	1295003.30	17	8003	342524.43	1295524.45	17	8044	342310.38	1295949.41	17	8085	342427.56	1295554.15	17	8126	342504.70	1295103.12
17	7963	342648.14	1295011.21	17	8004	342534.35	1295544.52	17	8045	342301.40	1295949.19	17	8086	342418.65	1295531.66	17	8127	342507.34	1295095.61
17	7964	342644.75	1295017.07	17	8005	342537.37	1295552.18	17	8046	342292.87	1295947.48	17	8087	342416.30	1295524.01	17	8128	342511.13	1295088.60
17	7965	342643.90	1295023.64	17	8006	342539.10	1295560.24	17	8047	342286.10	1295944.56	17	8088	342415.21	1295516.08	17	8129	342516.00	1295082.30
17	7966	342647.77	1295032.54	17	8007	342539.48	1295568.47	17	8048	342280.42	1295941.26	17	8089	342415.39	1295508.08	17	8130	342522.86	1295074.72
17	7967	342649.71	1295040.89	17	8008	342538.51	1295576.65	17	8049	342274.26	1295935.97	17	8090	342416.86	1295500.22	17	8131	342529.78	1295064.19
17	7968	342650.20	1295049.44	17	8009	342536.21	1295584.57	17	8050	342269.19	1295930.96	17	8091	342424.60	1295471.52	17	8132	342533.26	1295054.09
17	7969	342649.23	1295057.95	17	8010	342520.53	1295626.63	17	8051	342265.28	1295925.29	17	8092	342446.10	1295425.95	17	8133	342536.47	1295046.74
17	7970	342646.81	1295066.17	17	8011	342525.57	1295633.47	17	8052	342262.20	1295918.13	17	8093	342458.07	1295402.02	17	8134	342540.82	1295040.00
17	7971	342643.04	1295073.86	17	8012	342529.38	1295641.07	17	8053	342260.05	1295911.91	17	8094	342457.01	1295386.64	17	8135	342541.14	1295039.64
17	7972	342630.81	1295094.12	17	8013	342531.84	1295649.20	17	8054	342258.89	1295905.08	17	8095	342441.40	1295356.98	17	8136	342540.01	1295034.72
17	7973	342625.21	1295101.66	17	8014	342532.90	1295657.64	17	8055	342259.06	1295897.15	17	8096	342438.02	1295348.96	17	8137	342539.55	1295026.08
17	7974	342621.44	1295105.14	17	8015	342532.51	1295666.13	17	8056	342259.28	1295889.38	17	8097	342436.10	1295340.47	17	8138	342540.59	1295017.49
17	7975	342620.24	1295108.61	17	8016	342530.68	1295674.43	17	8057	342262.75	1295879.86	17	8098	342435.67	1295331.79	17	8139	342543.10	1295009.21
17	7976	342602.24	1295136.04	17	8017	342527.48	1295682.31	17	8058	342265.66	1295873.03	17	8099	342436.76	1295323.16	17	8140	342544.04	1295006.87
17	7977	342601.01	1295137.40	17	8018	342522.99	1295689.53	17	8059	342270.73	1295866.81	17	8100	342439.33	1295314.85	17	8141	342543.54	1295001.15
17	7978	342600.06	1295142.75	17	8019	342504.03	1295714.90	17	8060	342275.80	1295861.19	17	8101	342447.97	1295293.63	17	8142	342543.53	1294992.54
17	7979	342597.59	1295150.01	17	8020	342502.07	1295737.63	17	8061	342281.25	1295857.33	17	8102	342457.14	1295280.52	17	8143	342544.99	1294984.07
17	7980	342594.04	1295156.80	17	8021	342487.79	1295782.49	17	8062	342288.09	1295854.01	17	8103	342462.53	1295274.04	17	8144	342547.89	1294975.97
17	7981	342589.49	1295162.98	17	8022	342482.96	1295809.08	17	8063	342308.14	1295845.17	17	8104	342468.95	1295268.56	17	8145	342549.52	1294973.09
17	7982	342586.62	1295166.31	17	8023	342480.63	1295817.55	17	8064	342334.22	1295838.15	17	8105	342476.19	1295264.24	17	8146	342549.76	1294967.92
17	7983	342587.99	1295167.47	17	8024	342476.87	1295825.49	17	8065	342357.77	1295832.88	17	8106	342481.98	1295262.00	17	8147	342551.94	1294958.80
17	7984	342593.29	1295173.72	17	8025	342463.14	1295848.83	17	8066	342362.76	1295830.18	17	8107	342488.25	1295254.63	17	8148	342562.47	1294927.80
17	7985	342597.50	1295180.76	17	8026	342462.64	1295854.13	17	8067	342364.67	1295828.08	17	8108	342501.30	1295239.68	17	8149	342566.87	1294918.26
17	7986	342600.50	1295188.38	17	8027	342461.32	1295861.56	17	8068	342365.84	1295821.15	17	8109	342501.60	1295231.12	17	8150	342573.17	1294909.86
17	7987	342602.21	1295196.39	17	8028	342460.29	1295869.32	17	8069	342368.08	1295814.23	17	8110	342498.48	1295227.84	17	8151	342578.82	1294903.78
17	7988	342602.60	1295204.58	17	8029	342458.57	1295873.22	17	8070	342371.31	1295807.70	17	8111	342493.55	1295220.34	17	8152	342575.66	1294900.03
17	7989	342600.54	1295261.61	17	8030	342454.75	1295876.71	17	8071	342386.17	1295782.43	17	8112	342486.04	1295206.32	17	8153	342570.62	1294892.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	8154	342566.61	1294883.72	17	8195	342061.95	1295140.45	17	8236	341860.68	1295371.83	17	8277	341319.43	1295380.33	17	8318	340844.50	1295469.42
17	8155	342565.51	1294883.74	17	8196	342054.71	1295142.94	17	8237	341853.11	1295374.48	17	8278	341311.22	1295381.59	17	8319	340843.13	1295470.42
17	8156	342554.37	1294889.28	17	8197	342052.86	1295143.28	17	8238	341845.21	1295375.90	17	8279	341302.91	1295381.47	17	8320	340834.60	1295475.43
17	8157	342540.01	1294893.84	17	8198	342050.44	1295147.05	17	8239	341842.61	1295375.94	17	8280	341294.74	1295379.98	17	8321	340825.26	1295478.67
17	8158	342538.11	1294898.22	17	8199	342045.17	1295152.97	17	8240	341840.33	1295382.72	17	8281	341286.93	1295377.16	17	8322	340815.46	1295480.02
17	8159	342533.79	1294904.97	17	8200	342039.03	1295157.99	17	8241	341836.53	1295389.90	17	8282	341271.88	1295370.26	17	8323	340780.78	1295481.29
17	8160	342529.81	1294910.20	17	8201	342032.17	1295161.97	17	8242	341831.62	1295396.37	17	8283	341213.48	1295399.64	17	8324	340772.61	1295480.91
17	8161	342523.79	1294916.78	17	8202	342024.77	1295164.82	17	8243	341825.73	1295401.96	17	8284	341177.74	1295421.36	17	8325	340764.61	1295479.22
17	8162	342516.71	1294922.19	17	8203	342017.71	1295166.91	17	8244	341811.04	1295413.78	17	8285	341169.28	1295425.46	17	8326	340756.99	1295476.24
17	8163	342508.78	1294926.26	17	8204	342008.46	1295168.72	17	8245	341803.97	1295418.53	17	8286	341160.22	1295427.91	17	8327	340749.97	1295472.06
17	8164	342500.25	1294928.86	17	8205	341999.77	1295168.76	17	8246	341796.21	1295422.01	17	8287	341136.94	1295431.90	17	8328	340728.57	1295456.83
17	8165	342491.40	1294929.90	17	8206	341995.34	1295174.16	17	8247	341787.96	1295424.13	17	8288	341124.35	1295445.28	17	8329	340724.16	1295451.65
17	8166	342482.50	1294929.35	17	8207	341994.43	1295182.85	17	8248	341779.48	1295424.81	17	8289	341117.33	1295451.46	17	8330	340715.11	1295454.69
17	8167	342472.91	1294926.91	17	8208	341992.29	1295190.59	17	8249	341771.00	1295424.05	17	8290	341109.29	1295456.23	17	8331	340696.04	1295460.02
17	8168	342465.44	1294931.11	17	8209	341988.93	1295197.89	17	8250	341762.78	1295421.87	17	8291	341100.50	1295459.41	17	8332	340688.41	1295461.52
17	8169	342459.31	1294934.17	17	8210	341984.45	1295204.55	17	8251	341755.05	1295418.32	17	8292	341091.27	1295460.90	17	8333	340680.64	1295461.83
17	8170	342443.67	1294941.99	17	8211	341978.96	1295210.42	17	8252	341737.88	1295408.59	17	8293	341081.93	1295460.66	17	8334	340672.93	1295460.93
17	8171	342418.61	1294960.94	17	8212	341967.47	1295220.86	17	8253	341731.83	1295404.52	17	8294	341077.60	1295460.14	17	8335	340667.29	1295453.93
17	8172	342409.75	1294966.29	17	8213	341959.86	1295226.54	17	8254	341710.53	1295407.05	17	8295	341059.97	1295472.19	17	8336	340629.86	1295460.95
17	8173	342399.99	1294969.71	17	8214	341957.18	1295227.84	17	8255	341704.89	1295407.17	17	8296	341052.42	1295476.44	17	8337	340621.48	1295466.24
17	8174	342348.21	1294981.99	17	8215	341955.58	1295234.45	17	8256	341699.82	1295407.16	17	8297	341044.26	1295479.32	17	8338	340613.11	1295470.42
17	8175	342312.12	1294999.26	17	8216	341948.38	1295255.58	17	8257	341689.33	1295405.01	17	8298	341035.72	1295480.76	17	8339	340604.65	1295473.72
17	8176	342298.43	1295008.81	17	8217	341945.22	1295262.87	17	8258	341674.82	1295400.35	17	8299	341007.78	1295482.98	17	8340	340595.74	1295475.44
17	8177	342290.73	1295013.22	17	8218	341940.95	1295269.57	17	8259	341654.36	1295397.30	17	8300	340987.88	1295495.65	17	8341	340586.67	1295475.52
17	8178	342282.38	1295016.20	17	8219	341939.29	1295271.44	17	8260	341646.99	1295395.63	17	8301	340973.23	1295502.36	17	8342	340577.73	1295473.96
17	8179	342260.52	1295021.88	17	8220	341939.69	1295275.51	17	8261	341639.97	1295392.87	17	8302	340964.64	1295505.37	17	8343	340571.50	1295471.66
17	8180	342250.76	1295023.41	17	8221	341939.13	1295283.77	17	8262	341612.00	1295379.35	17	8303	340955.65	1295506.79	17	8344	340562.36	1295475.00
17	8181	342240.90	1295022.99	17	8222	341937.21	1295291.83	17	8263	341597.61	1295375.08	17	8304	340946.56	1295506.56	17	8345	340544.36	1295479.48
17	8182	342231.32	1295020.64	17	8223	341933.99	1295299.46	17	8264	341588.34	1295371.28	17	8305	340937.31	1295505.47	17	8346	340505.18	1295486.83
17	8183	342191.57	1295006.62	17	8224	341929.55	1295306.46	17	8265	341580.03	1295365.72	17	8306	340929.46	1295503.89	17	8347	340496.66	1295487.68
17	8184	342184.03	1295007.86	17	8225	341924.02	1295312.62	17	8266	341568.78	1295356.45	17	8307	340921.96	1295501.09	17	8348	340488.13	1295487.07
17	8185	342182.30	1295013.51	17	8226	341921.43	1295317.39	17	8267	341555.25	1295364.95	17	8308	340915.00	1295497.13	17	8349	340478.41	1295485.53
17	8186	342178.91	1295021.82	17	8227	341914.41	1295328.92	17	8268	341532.63	1295374.74	17	8309	340908.77	1295492.11	17	8350	340461.75	1295490.82
17	8187	342174.08	1295029.40	17	8228	341908.94	1295336.27	17	8269	341525.62	1295377.16	17	8310	340903.42	1295486.15	17	8351	340453.88	1295492.63
17	8188	342167.99	1295036.00	17	8229	341902.23	1295342.51	17	8270	341518.33	1295378.53	17	8311	340902.48	1295484.69	17	8352	340445.82	1295493.16
17	8189	342154.12	1295048.52	17	8230	341894.48	1295347.42	17	8271	341510.93	1295378.82	17	8312	340900.12	1295485.42	17	8353	340437.79	1295492.39
17	8190	342131.26	1295076.05	17	8231	341889.17	1295349.55	17	8272	341482.89	1295377.79	17	8313	340890.80	1295487.36	17	8354	340417.42	1295488.74
17	8191	342107.26	1295108.56	17	8232	341886.66	1295353.50	17	8273	341454.17	1295370.93	17	8314	340881.28	1295487.50	17	8355	340408.47	1295486.25
17	8192	342101.05	1295115.50	17	8233	341881.06	1295359.72	17	8274	341413.28	1295373.43	17	8315	340871.90	1295485.84	17	8356	340402.83	1295483.48
17	8193	342093.67	1295121.18	17	8234	341874.49	1295364.91	17	8275	341367.10	1295373.43	17	8316	340863.01	1295482.43	17	8357	340398.63	1295485.40
17	8194	342068.73	1295136.88	17	8235	341867.16	1295368.95	17	8276	341342.46	1295374.81	17	8317	340854.94	1295477.40	17	8358	340392.02	1295487.06

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	8359	340388.48	1295488.96	17	8400	340641.49	1295347.84	17	8441	341040.23	1295360.63	17	8482	341713.83	1295305.95	17	8523	341953.45	1295051.68
17	8360	340385.49	1295491.66	17	8401	340649.62	1295349.51	17	8442	341047.95	1295358.40	17	8483	341733.39	1295300.64	17	8524	341959.93	1295045.72
17	8361	340379.41	1295496.35	17	8402	340657.38	1295352.51	17	8443	341055.93	1295357.43	17	8484	341742.03	1295299.08	17	8525	341967.37	1295040.99
17	8362	340372.68	1295500.06	17	8403	340669.33	1295358.31	17	8444	341068.86	1295358.34	17	8485	341748.59	1295299.07	17	8526	341975.60	1295036.72
17	8363	340365.47	1295502.69	17	8404	340680.55	1295360.52	17	8445	341075.60	1295351.18	17	8486	341749.65	1295297.17	17	8527	341981.78	1295034.02
17	8364	340357.94	1295504.19	17	8405	340685.57	1295359.11	17	8446	341081.58	1295345.76	17	8487	341755.54	1295290.10	17	8528	341988.27	1295032.19
17	8365	340349.03	1295505.26	17	8406	340717.09	1295348.53	17	8447	341088.35	1295341.38	17	8488	341762.64	1295284.23	17	8529	341997.43	1295030.25
17	8366	340340.44	1295505.55	17	8407	340726.14	1295346.40	17	8448	341095.75	1295338.15	17	8489	341773.49	1295276.81	17	8530	342006.24	1295029.18
17	8367	340336.32	1295504.97	17	8408	340735.44	1295345.98	17	8449	341103.57	1295336.16	17	8490	341780.41	1295272.84	17	8531	342015.11	1295029.70
17	8368	340354.26	1295442.47	17	8409	340744.65	1295347.30	17	8450	341133.96	1295330.96	17	8491	341787.87	1295270.03	17	8532	342024.03	1295031.02
17	8369	340368.90	1295383.92	17	8410	340753.46	1295350.30	17	8451	341164.90	1295312.16	17	8492	341795.69	1295268.44	17	8533	342031.40	1295032.68
17	8370	340369.97	1295383.03	17	8411	340768.61	1295357.09	17	8452	341248.42	1295270.13	17	8493	341801.14	1295268.21	17	8534	342037.30	1295034.95
17	8371	340377.23	1295377.92	17	8412	340775.11	1295360.60	17	8453	341256.74	1295266.83	17	8494	341801.74	1295266.93	17	8535	342052.50	1295014.35
17	8372	340385.29	1295374.19	17	8413	340781.03	1295365.04	17	8454	341265.51	1295265.07	17	8495	341806.74	1295259.79	17	8536	342081.80	1294979.08
17	8373	340393.88	1295371.94	17	8414	340786.23	1295370.30	17	8455	341274.46	1295264.91	17	8496	341812.91	1295253.62	17	8537	342090.73	1294971.02
17	8374	340402.73	1295371.24	17	8415	340795.08	1295380.69	17	8456	341283.30	1295266.35	17	8497	341820.05	1295248.62	17	8538	342093.36	1294962.42
17	8375	340411.57	1295372.12	17	8416	340796.50	1295380.64	17	8457	341291.74	1295269.34	17	8498	341829.42	1295244.54	17	8539	342096.17	1294955.24
17	8376	340428.02	1295375.25	17	8417	340805.72	1295373.90	17	8458	341312.94	1295279.06	17	8499	341834.39	1295239.46	17	8540	342100.06	1294948.58
17	8377	340436.84	1295377.78	17	8418	340813.88	1295369.05	17	8459	341327.92	1295273.47	17	8500	341835.64	1295238.56	17	8541	342104.92	1294942.60
17	8378	340445.05	1295381.89	17	8419	340822.81	1295365.83	17	8460	341364.38	1295273.43	17	8501	341838.05	1295231.36	17	8542	342110.65	1294937.45
17	8379	340453.39	1295388.55	17	8420	340850.15	1295363.27	17	8461	341410.12	1295273.43	17	8502	341842.09	1295223.88	17	8543	342127.71	1294924.30
17	8380	340459.41	1295386.64	17	8421	340859.02	1295363.52	17	8462	341455.47	1295270.66	17	8503	341845.59	1295218.55	17	8544	342134.38	1294919.95
17	8381	340466.94	1295384.87	17	8422	340867.71	1295365.33	17	8463	341462.84	1295270.75	17	8504	341843.90	1295213.06	17	8545	342141.66	1294916.73
17	8382	340474.67	1295384.29	17	8423	340875.94	1295368.66	17	8464	341470.13	1295271.94	17	8505	341842.66	1295204.45	17	8546	342158.95	1294910.66
17	8383	340482.39	1295384.91	17	8424	340883.46	1295373.39	17	8465	341496.39	1295278.21	17	8506	341842.92	1295195.76	17	8547	342187.90	1294905.86
17	8384	340495.27	1295386.95	17	8425	340895.33	1295382.43	17	8466	341503.30	1295278.46	17	8507	341844.68	1295187.25	17	8548	342196.25	1294905.19
17	8385	340516.11	1295383.05	17	8426	340906.96	1295379.35	17	8467	341508.55	1295276.19	17	8508	341847.89	1295179.17	17	8549	342204.59	1294905.92
17	8386	340518.15	1295379.61	17	8427	340915.86	1295377.84	17	8468	341532.98	1295260.83	17	8509	341852.45	1295171.77	17	8550	342212.70	1294908.04
17	8387	340524.14	1295372.76	17	8428	340924.90	1295377.95	17	8469	341541.56	1295256.52	17	8510	341858.23	1295165.28	17	8551	342222.94	1294911.64
17	8388	340531.26	1295367.12	17	8429	340933.77	1295379.69	17	8470	341550.80	1295253.93	17	8511	341877.56	1295147.00	17	8552	342249.49	1294921.02
17	8389	340539.30	1295362.86	17	8430	340942.18	1295382.99	17	8471	341560.37	1295253.16	17	8512	341885.25	1295141.02	17	8553	342261.60	1294912.56
17	8390	340555.50	1295356.07	17	8431	340949.86	1295387.76	17	8472	341569.92	1295254.24	17	8513	341893.97	1295136.65	17	8554	342314.71	1294887.17
17	8391	340563.51	1295353.47	17	8432	340959.61	1295395.11	17	8473	341601.04	1295260.81	17	8514	341900.58	1295134.83	17	8555	342366.68	1294874.84
17	8392	340571.85	1295352.26	17	8433	340964.57	1295391.95	17	8474	341608.72	1295263.08	17	8515	341902.52	1295130.70	17	8556	342390.65	1294856.71
17	8393	340580.28	1295352.47	17	8434	340971.74	1295388.16	17	8475	341615.94	1295266.56	17	8516	341907.19	1295123.95	17	8557	342418.34	1294842.87
17	8394	340588.55	1295354.10	17	8435	340979.44	1295385.58	17	8476	341622.51	1295271.15	17	8517	341938.52	1295085.73	17	8558	342443.39	1294828.78
17	8395	340595.80	1295362.17	17	8436	340987.45	1295384.29	17	8477	341635.78	1295282.09	17	8518	341938.84	1295085.44	17	8559	342451.03	1294825.28
17	8396	340597.88	1295355.15	17	8437	341013.44	1295382.23	17	8478	341648.20	1295285.77	17	8519	341939.76	1295077.75	17	8560	342451.97	1294825.03
17	8397	340605.61	1295352.81	17	8438	341020.55	1295374.21	17	8479	341676.66	1295299.53	17	8520	341942.35	1295069.28	17	8561	342453.77	1294822.62
17	8398	340624.95	1295348.62	17	8439	341026.35	1295368.64	17	8480	341697.74	1295302.67	17	8521	341946.40	1295061.40	17	8562	342462.13	1294813.22
17	8399	340633.18	1295347.54	17	8440	341032.97	1295364.08	17	8481	341709.54	1295306.46	17	8522	341948.11	1295058.69	17	8563	342469.10	1294806.74

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	8564	342477.17	1294801.70	17	8605	342740.37	1294612.85	17	8646	342996.03	1294330.85	18	8686	340232.71	1289684.82	19	8726	338409.32	1298107.10
17	8565	342486.05	1294798.28	17	8606	342741.43	1294604.58	17	8647	343002.75	1294328.86	18	8687	340225.49	1289688.39	19	8727	338400.30	1298119.57
17	8566	342491.12	1294797.38	17	8607	342743.85	1294596.60	17	8648	343024.38	1294324.05	18	8688	340220.96	1289689.79	19	8728	338386.45	1298138.72
17	8567	342495.41	1294796.61	17	8608	342747.57	1294589.13	17	8649	343038.21	1294322.95	18	8689	340215.52	1289699.52	19	8729	338381.49	1298144.57
17	8568	342504.93	1294796.75	17	8609	342752.47	1294582.39	17	8650	343051.27	1294323.73	18	8690	340211.83	1289705.17	19	8730	338375.70	1298149.59
17	8569	342512.70	1294797.60	17	8610	342758.43	1294576.56	17	8651	343058.44	1294324.70	18	8691	340207.43	1289710.29	19	8731	338369.22	1298153.67
17	8570	342516.61	1294796.36	17	8611	342778.39	1294560.03	17	8652	343061.19	1294322.22	18	8692	340183.79	1289734.22	19	8732	338259.39	1298211.45
17	8571	342531.95	1294788.68	17	8612	342786.02	1294554.81	17	8653	343067.76	1294317.96	18	8693	340167.89	1289750.79	19	8733	338257.39	1298212.50
17	8572	342539.53	1294785.63	17	8613	342794.49	1294551.09	17	8654	343069.80	1294316.85	18	8694	340152.06	1289741.93	19	8734	338220.79	1298255.13
17	8573	342547.50	1294783.85	17	8614	342796.02	1294550.73	17	8655	343066.55	1294300.14	18	8695	340121.77	1289726.65	19	8735	338213.25	1298262.25
17	8574	342555.67	1294783.41	17	8615	342799.08	1294547.42	17	8656	343062.88	1294251.78	18	8696	340075.29	1289701.67	19	8736	338204.41	1298267.67
17	8575	342575.76	1294783.96	17	8616	342806.32	1294540.71	17	8657	343054.43	1294226.62	18	8697	340081.62	1289696.28	19	8737	338156.20	1298290.70
17	8576	342576.56	1294781.85	17	8617	342820.41	1294520.13	17	8658	343052.47	1294218.71	18	8698	340111.85	1289664.76	19	8738	338127.68	1298274.87
17	8577	342580.86	1294774.55	17	8618	342826.00	1294513.34	17	8659	343051.83	1294210.59	18	8699	340131.51	1289644.85	19	8739	338091.63	1298254.45
17	8578	342589.27	1294762.69	17	8619	342832.68	1294507.63	17	8660	343052.51	1294202.48	18	8700	340137.10	1289634.83	19	8740	338057.94	1298233.44
17	8579	342595.31	1294755.65	17	8620	342840.27	1294503.18	17	8661	343055.38	1294185.24	18	8701	340156.05	1289609.26	19	8741	338052.21	1298229.89
17	8580	342602.54	1294749.86	17	8621	342848.52	1294500.13	17	8662	343057.64	1294176.54	18	8702	340161.64	1289602.90	19	8742	338059.48	1298226.10
17	8581	342610.72	1294745.49	17	8622	342857.17	1294498.58	17	8663	343061.43	1294168.39	18	8703	340168.23	1289597.59	19	8743	338151.77	1298182.00
17	8582	342617.32	1294743.42	17	8623	342865.97	1294498.57	17	8664	343066.61	1294161.05	18	8704	340175.80	1289593.39	19	8744	338170.22	1298160.51
17	8583	342622.62	1294736.27	17	8624	342890.42	1294500.68	17	8665	343073.03	1294154.75	18	8705	340178.25	1289589.48	19	8745	338187.72	1298140.12
17	8584	342628.72	1294730.53	17	8625	342897.92	1294501.90	17	8666	343080.47	1294149.71	18	8706	340180.72	1289586.70	19	8746	338194.49	1298133.58
17	8585	342649.08	1294714.34	17	8626	342905.15	1294504.25	17	8667	343096.58	1294140.79	18	8707	340254.03	1289577.34	19	8747	338202.38	1298128.44
17	8586	342656.43	1294709.48	17	8627	342911.95	1294507.68	17	8668	343120.65	1294127.61	18	8708	340320.05	1289568.51	19	8748	338291.24	1298081.70
17	8587	342664.52	1294705.99	17	8628	342918.44	1294511.60	17	8669	343122.46	1294126.95	18	8669	340336.74	1289566.61	19	8749	338312.30	1298070.62
17	8588	342673.10	1294703.98	17	8629	342952.72	1294465.78	18	8669	340336.74	1289566.61	19	8709	338879.32	1297588.78	19	8750	338313.16	1298069.43
17	8589	342681.89	1294703.50	17	8630	342946.05	1294458.64	18	8670	340328.96	1289574.89	19	8710	338905.81	1297636.27	19	8751	338340.90	1298031.08
17	8590	342684.49	1294701.50	17	8631	342941.04	1294452.33	18	8671	340309.75	1289595.51	19	8711	338905.89	1297640.05	19	8752	338346.16	1298024.91
17	8591	342691.83	1294697.60	17	8632	342937.11	1294445.30	18	8672	340308.12	1289600.78	19	8712	338902.43	1297653.00	19	8753	338352.36	1298019.67
17	8592	342699.72	1294694.97	17	8633	342934.36	1294437.73	18	8673	340299.81	1289614.76	19	8713	338878.30	1297734.47	19	8754	338359.33	1298015.51
17	8593	342707.94	1294693.68	17	8634	342932.86	1294429.82	18	8674	340295.21	1289621.24	19	8714	338875.40	1297741.98	19	8755	338366.88	1298012.53
17	8594	342716.26	1294693.78	17	8635	342932.65	1294421.78	18	8675	340289.65	1289626.92	19	8715	338871.33	1297748.92	19	8756	338374.81	1298010.82
17	8595	342727.23	1294694.82	17	8636	342933.72	1294402.05	18	8676	340283.26	1289631.64	19	8716	338866.21	1297755.13	19	8757	338432.56	1298003.13
17	8596	342735.82	1294696.40	17	8637	342934.87	1294393.74	18	8677	340276.21	1289635.30	19	8717	338860.15	1297760.43	19	8758	338444.94	1297995.99
17	8597	342736.32	1294696.58	17	8638	342937.40	1294385.75	18	8678	340273.22	1289636.56	19	8718	338853.32	1297764.69	19	8759	338455.37	1297983.99
17	8598	342751.97	1294672.17	17	8639	342941.23	1294378.29	18	8679	340268.37	1289642.22	19	8719	338784.66	1297800.19	19	8760	338558.54	1297865.38
17	8599	342754.91	1294668.35	17	8640	342951.41	1294361.98	18	8680	340262.15	1289648.31	19	8720	338734.56	1297833.89	19	8761	338624.66	1297789.36
17	8600	342748.78	1294659.66	17	8641	342956.54	1294355.14	18	8681	340259.17	1289650.35	19	8721	338695.77	1297859.98	19	8762	338629.28	1297784.69
17	8601	342744.59	1294652.56	17	8642	342962.76	1294349.27	18	8682	340255.05	1289659.18	19	8722	338541.17	1298037.72	19	8763	338634.48	1297780.68
17	8602	342741.64	1294644.88	17	8643	342969.89	1294344.55	18	8683	340249.71	1289667.95	19	8723	338517.56	1298035.69	19	8764	338733.48	1297714.09
17	8603	342739.98	1294636.82	17	8644	342977.95	1294339.95	18	8684	340244.98	1289674.47	19	8724	338476.30	1298097.72	19	8765	338788.47	1297685.66
17	8604	342739.67	1294628.60	17	8645	342989.66	1294333.77	18	8685	340239.26	1289680.14	19	8725	338471.47	1298098.82	19	8766	338795.62	1297661.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	8767	338808.15	1297619.15	20	8807	339032.99	1302916.40	20	8848	338733.20	1303565.77	20	8889	338460.39	1304059.06	20	8930	337752.79	1304977.51
19	8768	338814.61	1297604.23	20	8808	339030.68	1302922.71	20	8849	338725.32	1303569.86	20	8890	338458.15	1304066.49	20	8931	337739.99	1304977.51
19	8769	338826.77	1297592.73	20	8809	339026.98	1302931.02	20	8850	338716.84	1303572.50	20	8891	338454.78	1304073.49	20	8932	337731.46	1304976.77
19	8770	338840.16	1297586.04	20	8810	339015.67	1302950.73	20	8851	338708.03	1303573.59	20	8892	338440.98	1304097.22	20	8933	337729.34	1304976.22
19	8771	338854.00	1297582.91	20	8811	339009.06	1302975.09	20	8852	338699.16	1303573.12	20	8893	338375.21	1304064.84	20	8934	337723.18	1304974.60
19	8772	338865.38	1297584.14	20	8812	339000.50	1303007.37	20	8853	338690.52	1303571.08	20	8894	338336.03	1304133.70	20	8935	337715.39	1304971.04
19	8709	338879.32	1297588.78	20	8813	338992.79	1303042.01	20	8854	338689.96	1303570.84	20	8895	338297.84	1304140.13	20	8936	337708.33	1304966.21
20	8773	338978.49	1302644.01	20	8814	338983.53	1303069.07	20	8855	338624.68	1303594.62	20	8896	338279.96	1304169.25	20	8937	337698.61	1304958.26
20	8774	338984.61	1302648.93	20	8815	338979.54	1303089.55	20	8856	338591.30	1303606.85	20	8897	338266.12	1304251.67	20	8938	337661.69	1304941.31
20	8775	338989.89	1302654.75	20	8816	338966.07	1303131.70	20	8857	338566.53	1303618.79	20	8898	338276.84	1304299.03	20	8939	337588.66	1304936.18
20	8776	338992.79	1302658.50	20	8817	338939.77	1303203.84	20	8858	338552.95	1303621.79	20	8899	338271.11	1304325.75	20	8940	337567.96	1304936.97
20	8777	339001.02	1302663.32	20	8818	338938.61	1303206.73	20	8859	338535.09	1303631.98	20	8900	338252.71	1304411.33	20	8941	337558.29	1304936.40
20	8778	339007.81	1302668.10	20	8819	338920.94	1303247.17	20	8860	338526.11	1303635.99	20	8901	338248.55	1304440.87	20	8942	337548.91	1304933.99
20	8779	339013.73	1302673.95	20	8820	338906.44	1303285.60	20	8861	338516.52	1303638.17	20	8902	338265.60	1304493.69	20	8943	337525.63	1304925.50
20	8780	339019.01	1302680.12	20	8821	338904.29	1303291.39	20	8862	338506.30	1303638.40	20	8903	338283.76	1304556.36	20	8944	337501.05	1304913.44
20	8781	339023.86	1302686.85	20	8822	338904.29	1303294.65	20	8863	338485.73	1303649.23	20	8904	338304.70	1304655.08	20	8945	337491.65	1304912.90
20	8782	339027.53	1302694.29	20	8823	338903.45	1303303.73	20	8864	338467.68	1303653.79	20	8905	338296.39	1304703.33	20	8946	337454.63	1304915.02
20	8783	339029.92	1302702.24	20	8824	338900.99	1303312.51	20	8865	338437.03	1303676.86	20	8906	338169.94	1304859.31	20	8947	337395.24	1304910.97
20	8784	339030.97	1302710.47	20	8825	338894.70	1303328.96	20	8866	338429.88	1303681.35	20	8907	338154.72	1304892.07	20	8948	337362.86	1304926.51
20	8785	339030.64	1302718.76	20	8826	338899.73	1303352.12	20	8867	338422.08	1303684.57	20	8908	338153.00	1304895.70	20	8949	337354.21	1304929.71
20	8786	339028.94	1302726.89	20	8827	338900.77	1303359.61	20	8868	338398.85	1303691.94	20	8909	338152.01	1304910.45	20	8950	337345.12	1304931.28
20	8787	339027.79	1302730.74	20	8828	338900.67	1303367.19	20	8869	338394.60	1303699.51	20	8910	338108.96	1304949.73	20	8951	337303.18	1304934.55
20	8788	339027.75	1302732.70	20	8829	338897.71	1303400.25	20	8870	338397.06	1303726.92	20	8911	338033.85	1304990.71	20	8952	337293.58	1304934.37
20	8789	339034.89	1302744.82	20	8830	338896.45	1303407.77	20	8871	338405.52	1303764.57	20	8912	338025.01	1304994.48	20	8953	337284.21	1304932.37
20	8790	339038.45	1302752.19	20	8831	338894.06	1303415.02	20	8872	338409.84	1303771.65	20	8913	338015.61	1304996.49	20	8954	337256.21	1304923.51
20	8791	339040.77	1302760.04	20	8832	338885.92	1303434.55	20	8873	338413.43	1303778.76	20	8914	338006.00	1304996.66	20	8955	337249.37	1304920.78
20	8792	339041.76	1302768.17	20	8833	338883.41	1303455.16	20	8874	338415.86	1303786.36	20	8915	337996.54	1304995.00	20	8956	337243.01	1304917.07
20	8793	339041.43	1302776.36	20	8834	338883.38	1303455.41	20	8875	338424.60	1303823.92	20	8916	337965.20	1304986.40	20	8957	337237.27	1304912.48
20	8794	339040.68	1302782.38	20	8835	338882.35	1303463.85	20	8876	338424.63	1303839.42	20	8917	337950.61	1304982.27	20	8958	337215.45	1304892.22
20	8795	339041.99	1302786.91	20	8836	338880.28	1303473.20	20	8877	338382.88	1303771.41	20	8918	337910.07	1304980.62	20	8959	337201.65	1304884.91
20	8796	339048.63	1302806.11	20	8837	338876.47	1303482.00	20	8878	338347.42	1303757.28	20	8919	337897.30	1304978.96	20	8960	337170.18	1304874.89
20	8797	339050.76	1302814.67	20	8838	338858.61	1303514.29	20	8879	338353.81	1303991.92	20	8920	337874.68	1304987.30	20	8961	337124.29	1304858.80
20	8798	339051.35	1302823.48	20	8839	338853.65	1303521.63	20	8880	338440.61	1303976.69	20	8921	337867.59	1304989.37	20	8962	337123.22	1304858.50
20	8799	339050.39	1302832.26	20	8840	338847.47	1303527.98	20	8881	338443.25	1303978.47	20	8922	337860.28	1304990.38	20	8963	337094.95	1304850.88
20	8800	339047.90	1302840.73	20	8841	338840.27	1303533.14	20	8882	338449.43	1303983.92	20	8923	337852.91	1304990.31	20	8964	337091.37	1304851.03
20	8801	339044.84	1302846.88	20	8842	338832.28	1303536.96	20	8883	338454.63	1303990.32	20	8924	337842.70	1304989.45	20	8965	337086.13	1304851.44
20	8802	339045.51	1302859.75	20	8843	338876.97	1303553.80	20	8884	338458.71	1303997.49	20	8925	337819.50	1304987.50	20	8966	337048.14	1304854.64
20	8803	339044.98	1302870.04	20	8844	338766.02	1303558.54	20	8885	338461.56	1304005.23	20	8926	337803.07	1304984.37	20	8967	337005.96	1304853.03
20	8804	339042.36	1302880.01	20	8845	338757.76	1303559.69	20	8886	338463.09	1304013.34	20	8927	337798.38	1304985.17	20	8968	336961.10	1304864.63
20	8805	339036.67	1302895.09	20	8846	338749.42	1303559.45	20	8887	338463.28	1304021.59	20	8928	337790.67	1304985.27	20	8969	336941.65	1304871.28
20	8806	339034.44	1302909.85	20	8847	338744.58	1303558.50	20	8888	338461.47	1304051.38	20	8929	337783.05	1304984.20	20	8970	336982.72	1304755.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	8971	336988.00	1304754.38	20	9012	337881.70	1304878.56	20	9053	338354.42	1304040.23	20	9094	338178.67	1303519.27	20	9135	338800.39	1303365.87
20	8972	336995.15	1304753.07	20	9013	337889.88	1304877.64	20	9054	338348.88	1304032.85	20	9095	338179.00	1303519.68	20	9136	338793.82	1303335.62
20	8973	337002.43	1304752.83	20	9014	337898.10	1304878.08	20	9055	338342.62	1304027.32	20	9096	338204.23	1303551.56	20	9137	338793.36	1303331.75
20	8974	337045.98	1304754.50	20	9015	337918.73	1304880.88	20	9056	338337.38	1304020.83	20	9097	338221.09	1303589.29	20	9138	338792.69	1303326.04
20	8975	337076.13	1304751.92	20	9016	337966.17	1304882.81	20	9057	338333.29	1304013.55	20	9098	338244.48	1303602.92	20	9139	338793.41	1303316.44
20	8976	337095.58	1304750.51	20	9017	338003.73	1304893.23	20	9058	338330.46	1304005.70	20	9099	338275.00	1303616.68	20	9140	338795.98	1303307.15
20	8977	337104.14	1304750.55	20	9018	338050.46	1304867.73	20	9059	338328.98	1303997.49	20	9100	338329.60	1303606.14	20	9141	338804.29	1303285.42
20	8978	337112.58	1304752.07	20	9019	338085.78	1304835.51	20	9060	338328.89	1303989.15	20	9101	338352.52	1303601.72	20	9142	338804.29	1303282.30
20	8979	337152.86	1304762.92	20	9020	338115.62	1304795.03	20	9061	338331.49	1303953.17	20	9102	338383.73	1303591.83	20	9143	338805.09	1303273.34
20	8980	337202.50	1304780.25	20	9021	338120.37	1304789.48	20	9062	338316.99	1303923.32	20	9103	338394.49	1303583.74	20	9144	338807.50	1303264.68
20	8981	337240.59	1304792.37	20	9022	338125.89	1304784.69	20	9063	338313.92	1303915.34	20	9104	338415.61	1303567.84	20	9145	338810.79	1303256.28
20	8982	337251.24	1304798.12	20	9023	338159.55	1304759.47	20	9064	338312.26	1303906.96	20	9105	338424.07	1303562.69	20	9146	338743.88	1303306.39
20	8983	337273.87	1304810.00	20	9024	338216.23	1304705.24	20	9065	338312.05	1303898.42	20	9106	338433.40	1303559.32	20	9147	338731.17	1303315.91
20	8984	337297.08	1304831.56	20	9025	338233.54	1304683.63	20	9066	338313.30	1303889.98	20	9107	338449.63	1303555.21	20	9148	338722.34	1303321.20
20	8985	337305.09	1304834.09	20	9026	338234.89	1304665.31	20	9067	338324.60	1303842.13	20	9108	338455.13	1303552.42	20	9149	338712.63	1303324.58
20	8986	337328.03	1304832.31	20	9027	338221.14	1304568.85	20	9068	338324.60	1303835.40	20	9109	338472.36	1303543.25	20	9150	338627.75	1303344.56
20	8987	337363.85	1304815.12	20	9028	338216.13	1304531.44	20	9069	338320.28	1303816.85	20	9110	338480.92	1303539.71	20	9151	338619.71	1303345.77
20	8988	337371.87	1304812.08	20	9029	338212.71	1304502.17	20	9070	338315.87	1303809.62	20	9111	338489.99	1303537.82	20	9152	338611.59	1303345.66
20	8989	337380.29	1304810.46	20	9030	338200.13	1304453.34	20	9071	338312.19	1303802.33	20	9112	338498.64	1303537.64	20	9153	338605.59	1303344.25
20	8990	337388.87	1304810.32	20	9031	338198.81	1304445.98	20	9072	338309.77	1303794.54	20	9113	338509.98	1303531.17	20	9154	338595.93	1303341.56
20	8991	337455.07	1304814.82	20	9032	338198.60	1304438.50	20	9073	338298.04	1303742.36	20	9114	338516.79	1303527.93	20	9155	338520.08	1303307.74
20	8992	337476.00	1304813.57	20	9033	338199.52	1304431.09	20	9074	338295.43	1303714.32	20	9115	338524.02	1303525.76	20	9156	338499.91	1303299.08
20	8993	337491.61	1304812.74	20	9034	338224.09	1304307.01	20	9075	338278.37	1303717.86	20	9116	338533.63	1303523.65	20	9157	338475.73	1303287.97
20	8994	337516.83	1304814.17	20	9035	338225.72	1304299.71	20	9076	338272.57	1303718.52	20	9117	338552.42	1303514.59	20	9158	338409.37	1303261.71
20	8995	337526.68	1304815.72	20	9036	338217.35	1304262.71	20	9077	338270.75	1303718.73	20	9118	338661.70	1303474.68	20	9159	338402.24	1303258.21
20	8996	337536.04	1304819.21	20	9037	338216.13	1304253.07	20	9078	338263.09	1303718.43	20	9119	338683.77	1303469.28	20	9160	338395.76	1303253.63
20	8997	337564.81	1304833.34	20	9038	338216.81	1304243.39	20	9079	338255.57	1303716.96	20	9120	338692.88	1303467.92	20	9161	338390.08	1303248.08
20	8998	337573.96	1304836.67	20	9039	338230.65	1304160.97	20	9080	338248.36	1303714.36	20	9121	338700.18	1303468.19	20	9162	338385.36	1303241.70
20	8999	337590.38	1304836.04	20	9040	338233.13	1304151.70	20	9081	338233.60	1303707.52	20	9122	338712.61	1303460.25	20	9163	338381.00	1303234.71
20	9000	337677.78	1304842.19	20	9041	338237.35	1304143.09	20	9082	338233.22	1303707.35	20	9123	338720.08	1303456.32	20	9164	338376.19	1303227.00
20	9001	337686.65	1304843.62	20	9042	338255.19	1304114.04	20	9083	338007.78	1303462.96	20	9124	338728.10	1303453.71	20	9165	338371.73	1303225.13
20	9002	337695.13	1304846.63	20	9043	338273.30	1304084.46	20	9084	338037.99	1303467.59	20	9125	338736.45	1303452.48	20	9166	338364.44	1303220.44
20	9003	337752.01	1304872.74	20	9044	338276.40	1304078.98	20	9085	338047.61	1303470.06	20	9126	338744.89	1303452.67	20	9167	338358.07	1303214.56
20	9004	337757.84	1304877.51	20	9045	338281.93	1304071.50	20	9086	338056.56	1303474.39	20	9127	338753.17	1303454.28	20	9168	338352.81	1303207.68
20	9005	337763.69	1304877.51	20	9046	338288.75	1304065.18	20	9087	338066.85	1303480.70	20	9128	338760.37	1303457.00	20	9169	338348.82	1303199.99
20	9006	337794.11	1304884.23	20	9047	338296.62	1304060.23	20	9088	338099.55	1303481.91	20	9129	338780.08	1303449.67	20	9170	338335.27	1303167.22
20	9007	337800.71	1304883.32	20	9048	338305.27	1304056.83	20	9089	338108.92	1303483.15	20	9130	338784.26	1303442.11	20	9171	338244.14	1303211.56
20	9008	337811.49	1304884.18	20	9049	338314.41	1304055.08	20	9090	338117.90	1303486.14	20	9131	338787.49	1303415.63	20	9172	338227.94	1303108.23
20	9009	337833.16	1304888.30	20	9050	338323.71	1304055.07	20	9091	338159.66	1303504.57	20	9132	338788.77	1303408.91	20	9173	338317.40	1303064.70
20	9010	337850.05	1304889.72	20	9051	338342.83	1304056.81	20	9092	338166.76	1303508.41	20	9133	338790.97	1303402.45	20	9174	338324.78	1303061.80
20	9011	337873.79	1304880.81	20	9052	338350.37	1304050.05	20	9093	338173.15	1303513.36	20	9134	338798.80	1303383.67	20	9175	338332.52	1303060.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9176	338340.43	1303059.67	20	9217	338894.92	1302563.04	22	9256	338950.54	1308330.66	22	9297	338242.85	1309055.06	22	9338	338159.56	1308757.46
20	9177	338348.32	1303060.48	20	9218	338899.00	1302569.82	22	9257	338903.72	1308332.32	22	9298	338185.02	1309079.48	22	9339	338238.20	1308715.92
20	9178	338355.98	1303062.53	20	9219	338905.36	1302582.56	22	9258	338893.01	1308331.54	22	9299	338157.94	1309090.92	22	9340	338268.87	1308703.20
20	9179	338386.80	1303073.45	20	9220	338906.89	1302583.37	22	9259	338887.27	1308329.84	22	9300	338147.67	1309094.00	22	9341	338265.87	1308690.42
20	9180	338394.43	1303076.89	20	9221	338913.60	1302587.64	22	9260	338882.72	1308328.50	22	9301	338136.98	1309094.84	22	9342	338265.87	1308602.88
20	9181	338401.37	1303081.57	20	9222	338919.56	1302592.92	22	9261	338854.59	1308316.78	22	9302	338058.32	1309092.46	22	9343	338289.52	1308489.17
20	9182	338407.44	1303087.33	20	9223	338924.60	1302599.09	22	9262	338826.59	1308292.87	22	9303	338067.32	1309176.48	22	9344	338287.60	1308455.03
20	9183	338412.47	1303094.03	20	9224	338935.70	1302615.12	22	9263	338601.85	1308313.64	22	9304	338067.53	1309184.38	22	9345	338287.85	1308446.42
20	9184	338416.31	1303101.48	20	9225	338939.61	1302625.93	22	9264	338476.10	1308419.21	22	9305	338066.50	1309192.22	22	9346	338289.58	1308437.98
20	9185	338425.80	1303124.42	20	9226	338942.24	1302628.96	22	9265	338389.04	1308477.81	22	9306	338064.25	1309199.80	22	9347	338292.74	1308429.97
20	9186	338433.09	1303180.12	20	9227	338949.23	1302630.30	22	9266	338390.10	1308496.65	22	9307	338051.06	1309234.01	22	9348	338297.22	1308422.62
20	9187	338452.28	1303173.05	20	9228	338957.11	1302633.24	22	9267	338365.87	1308613.14	22	9308	338003.12	1309184.96	22	9349	338302.89	1308416.14
20	9188	338458.82	1303170.54	20	9229	338971.68	1302640.12	22	9268	338365.87	1308621.24	22	9309	337964.03	1309151.23	22	9350	338309.60	1308410.74
20	9189	338461.47	1303174.78	20	8773	338978.49	1302644.01	22	9269	338365.87	1308659.41	22	9310	337956.82	1309083.89	22	9351	338325.97	1308399.72
20	9190	338514.67	1303195.83	21	9230	338237.88	1303214.61	22	9270	338365.87	1308678.80	22	9311	337956.62	1309075.56	22	9352	338415.92	1308339.17
20	9191	338621.25	1303243.35	21	9231	338195.61	1303235.18	22	9271	338369.43	1308693.94	22	9312	337957.81	1309067.32	22	9353	338556.70	1308220.98
20	9192	338679.54	1303229.63	21	9232	338150.53	1303255.16	22	9272	338373.20	1308722.96	22	9313	337960.35	1309059.40	22	9354	338578.55	1308202.64
20	9193	338696.53	1303216.89	21	9233	338141.46	1303258.18	22	9273	338373.56	1308731.66	22	9314	337964.17	1309052.00	22	9355	338585.08	1308197.99
20	9194	338715.67	1303202.53	21	9234	338131.99	1303259.42	22	9274	338372.42	1308740.29	22	9315	337992.35	1309015.02	22	9356	338592.27	1308194.44
20	9195	338763.55	1303166.63	21	9235	338122.46	1303258.83	22	9275	338369.79	1308748.59	22	9316	337992.57	1309008.10	22	9357	338599.94	1308192.09
20	9196	338772.75	1303161.15	21	9236	338113.21	1303256.45	22	9276	338365.76	1308756.32	22	9317	337998.91	1309002.19	22	9358	338607.89	1308191.00
20	9197	338782.92	1303157.77	21	9237	338083.66	1303245.73	22	9277	338360.45	1308763.22	22	9318	338006.17	1308997.47	22	9359	338615.91	1308191.20
20	9198	338802.16	1303153.58	21	9238	338130.27	1303209.45	22	9278	338354.02	1308769.10	22	9319	338014.14	1308994.06	22	9360	338821.23	1308212.73
20	9199	338834.43	1303146.56	21	9239	338195.08	1303212.56	22	9279	338334.15	1308784.32	22	9320	338022.57	1308992.09	22	9361	338822.06	1308215.71
20	9200	338855.91	1303141.89	21	9230	338237.88	1303214.61	22	9280	338321.83	1308789.46	22	9321	338031.23	1308991.60	22	9362	338867.05	1308267.81
20	9201	338871.59	1303098.88	22	9240	339370.79	1308448.25	22	9281	338315.13	1308792.26	22	9322	338073.24	1308992.87	22	9363	338951.98	1308265.92
20	9202	338882.49	1303064.80	22	9241	339396.06	1308499.12	22	9282	338280.82	1308806.50	22	9323	338129.10	1308994.55	22	9364	339012.14	1308265.52
20	9203	338886.73	1303043.09	22	9242	339255.23	1308539.25	22	9283	338228.69	1308834.03	22	9324	338185.74	1308970.63	22	9365	339039.18	1308259.55
20	9204	338896.39	1303014.85	22	9243	339239.00	1308543.88	22	9284	338234.06	1308865.43	22	9325	338188.71	1308963.92	22	9366	339045.67	1308271.99
20	9205	338903.36	1302983.47	22	9244	339162.75	1308541.32	22	9285	338270.24	1308904.84	22	9326	338150.42	1308922.21	22	9367	339078.36	1308334.62
20	9206	338913.81	1302944.48	22	9245	339095.71	1308535.20	22	9286	338276.04	1308912.54	22	9327	338144.66	1308914.59	22	9368	339105.20	1308386.05
20	9207	338968.41	1302896.78	22	9246	339086.32	1308533.42	22	9287	338280.27	1308921.22	22	9328	338140.46	1308906.02	22	9369	339116.24	1308427.51
20	9208	338950.02	1302738.89	22	9247	339077.44	1308529.90	22	9288	338289.96	1308947.26	22	9329	338137.96	1308896.81	22	9370	339124.86	1308437.45
20	9209	338813.76	1302570.18	22	9248	339069.40	1308524.75	22	9289	338292.44	1308956.60	22	9330	338127.43	1308835.19	22	9371	339168.95	1308441.48
20	9210	338846.11	1302538.95	22	9249	339062.48	1308518.17	22	9290	338293.07	1308966.25	22	9331	338126.75	1308824.95	22	9372	339370.79	1308448.25
20	9211	338862.75	1302522.95	22	9250	339053.13	1308484.32	22	9291	338291.84	1308975.84	22	9332	338128.17	1308814.80	23	9372	336243.55	1295394.22
20	9212	338863.42	1302523.78	22	9251	339028.62	1308478.24	22	9292	338288.79	1308985.02	22	9333	338134.36	1308789.70	23	9373	336258.46	1295415.02
20	9213	338867.69	1302530.83	22	9252	339025.08	1308471.56	22	9293	338269.09	1309029.32	22	9334	338137.06	1308781.72	23	9374	336238.39	1295427.54
20	9214	338874.87	1302545.24	22	9253	339022.60	1308464.43	22	9294	338264.47	1309037.50	22	9335	338141.05	1308774.31	23	9375	336224.11	1295443.94
20	9215	338883.86	1302551.84	22	9254	339011.44	1308422.55	22	9295	338258.41	1309044.68	22	9336	338146.24	1308767.67	23	9376	336222.92	1295461.13
20	9216	338889.83	1302557.00	22	9255	338963.59	1308330.85	22	9296	338251.12	1309050.60	22	9337	338152.46	1308762.00	23	9377	336195.81	1295479.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	9378	336179.75	1295483.32	23	9419	334941.99	1296155.84	23	9460	335825.31	1295637.83	23	9501	336175.33	1295433.15	25	9540	337521.88	1298881.60
23	9379	336164.20	1295491.28	23	9420	334934.71	1296166.75	23	9461	335840.97	1295632.45	23	9502	336177.91	1295424.80	25	9541	337484.43	1298917.98
23	9380	336149.92	1295501.33	23	9421	334902.57	1296204.87	23	9462	335849.65	1295630.30	23	9503	336181.60	1295417.61	25	9542	337416.90	1298988.29
23	9381	336136.96	1295523.02	23	9422	334897.00	1296211.54	23	9463	335858.59	1295629.74	23	9504	336186.40	1295411.11	25	9543	337406.42	1298998.50
23	9382	336128.74	1295529.01	23	9423	334860.19	1296255.01	23	9464	335867.48	1295630.79	23	9505	336200.68	1295394.71	25	9544	337382.78	1299021.52
23	9383	336110.51	1295548.67	23	9424	334767.82	1296326.16	23	9465	335881.31	1295633.68	23	9506	336205.94	1295389.49	25	9545	336909.01	1299497.33
23	9384	336107.07	1295555.70	23	9425	334689.90	1296319.43	23	9466	335886.76	1295634.12	23	9507	336211.93	1295385.12	25	9546	336809.59	1299455.47
23	9385	336101.57	1295566.95	23	9426	334693.29	1296317.05	23	9467	335887.16	1295633.39	23	9508	336220.64	1295379.69	25	9547	337312.84	1298950.04
23	9386	336106.26	1295585.72	23	9427	334738.34	1296285.76	23	9468	335893.59	1295625.75	23	9509	336222.29	1295373.42	25	9548	337345.98	1298917.75
23	9387	336094.27	1295602.42	23	9428	334825.43	1296218.68	23	9469	335908.08	1295611.65	23	9510	336225.03	1295367.91	25	9549	337358.19	1298905.04
23	9388	336091.14	1295619.11	23	9429	334865.25	1296171.57	23	9470	335914.02	1295606.69	23	9372	336243.55	1295394.22	25	9550	337413.61	1298847.36
23	9389	336072.88	1295635.80	23	9430	334899.08	1296130.01	23	9471	335920.67	1295602.71	24	9511	336151.77	1295627.77	25	9551	337440.01	1298821.24
23	9390	336060.36	1295635.80	23	9431	334937.70	1296071.70	23	9472	335927.84	1295599.81	24	9512	336150.60	1295634.07	25	9552	337578.21	1298693.75
23	9391	336035.32	1295643.10	23	9432	334990.41	1295992.50	23	9473	335935.39	1295598.06	24	9513	336148.48	1295641.84	25	9553	337714.44	1298546.53
23	9392	336016.02	1295638.41	23	9433	335037.94	1295924.26	23	9474	335948.45	1295596.05	24	9514	336145.15	1295649.17	25	9554	337837.98	1298432.01
23	9393	335984.70	1295641.09	23	9434	335097.93	1295873.37	23	9475	335978.88	1295591.40	24	9515	336140.67	1295655.87	25	9555	337855.04	1298418.58
23	9394	335942.95	1295647.48	23	9435	335121.19	1295859.67	23	9476	336011.76	1295588.59	24	9516	336135.19	1295661.77	25	9556	337861.24	1298409.19
23	9395	335928.46	1295661.58	23	9436	335326.28	1295738.86	23	9477	336019.84	1295588.55	24	9517	336110.96	1295683.91	25	9557	337934.30	1298298.45
23	9396	335926.30	1295672.31	23	9437	335335.68	1295734.55	23	9478	336027.83	1295589.82	24	9518	336103.59	1295689.48	25	9558	337939.52	1298291.82
23	9397	335909.47	1295682.65	23	9438	335345.78	1295732.29	23	9479	336034.16	1295591.36	24	9519	336095.32	1295693.61	25	9559	337945.79	1298286.16
23	9398	335897.97	1295685.18	23	9439	335410.77	1295724.59	23	9480	336046.47	1295587.78	24	9520	336086.43	1295696.14	25	9560	337947.22	1298285.26
23	9399	335874.14	1295683.27	23	9440	335415.08	1295721.23	23	9481	336046.98	1295586.16	24	9521	336077.23	1295697.00	25	9561	337952.92	1298281.65
23	9400	335857.23	1295679.73	23	9441	335422.70	1295716.32	23	9482	336049.84	1295579.46	24	9522	336069.09	1295697.00	25	9562	338032.63	1298240.10
23	9401	335835.01	1295687.37	23	9442	335431.08	1295712.86	23	9483	336052.45	1295575.22	24	9523	336064.90	1295698.22	25	9563	338046.65	1298248.80
23	9402	335783.97	1295690.19	23	9443	335439.95	1295710.98	23	9484	336051.69	1295570.44	24	9524	336065.87	1295697.44	25	9564	338081.91	1298270.79
23	9403	335719.29	1295704.49	23	9444	335449.02	1295710.74	23	9485	336051.84	1295561.70	24	9525	336071.59	1295692.81	25	9565	338118.39	1298291.44
23	9404	335615.73	1295716.83	23	9445	335467.30	1295711.90	23	9486	336053.51	1295553.13	24	9526	336083.64	1295682.97	26	9566	336957.71	1305102.44
23	9405	335590.37	1295725.00	23	9446	335484.85	1295709.28	23	9487	336056.65	1295544.98	24	9527	336096.35	1295672.76	26	9566	336972.85	1305145.25
23	9406	335565.28	1295741.75	23	9447	335502.88	1295701.91	23	9488	336065.59	1295526.70	24	9528	336104.13	1295666.43	26	9567	336974.99	1305153.49
23	9407	335547.03	1295749.80	23	9448	335510.03	1295699.59	23	9489	336069.28	1295520.38	24	9529	336117.63	1295655.37	26	9568	336975.70	1305161.98
23	9408	335521.80	1295748.19	23	9449	335517.45	1295698.37	23	9490	336071.51	1295517.47	24	9530	336131.41	1295644.20	26	9569	336974.97	1305170.47
23	9409	335498.19	1295757.84	23	9450	335524.98	1295698.29	23	9491	336073.85	1295514.67	24	9511	336151.77	1295627.77	26	9570	336972.80	1305178.71
23	9410	335469.44	1295762.14	23	9451	335538.02	1295699.12	23	9492	336095.39	1295491.45	25	9531	338118.39	1298291.44	26	9571	336969.26	1305186.46
23	9411	335445.85	1295760.64	23	9452	335541.17	1295697.73	23	9493	336099.27	1295488.62	25	9532	338135.16	1298300.75	26	9572	336964.47	1305193.51
23	9412	335430.53	1295772.60	23	9453	335562.61	1295683.42	23	9494	336107.00	1295475.68	25	9533	338104.34	1298315.48	26	9573	336944.03	1305218.88
23	9413	335351.66	1295781.94	23	9454	335568.61	1295679.98	23	9495	336113.27	1295467.31	25	9534	338049.92	1298343.85	26	9574	336948.21	1305231.51
23	9414	335171.05	1295888.37	23	9455	335575.04	1295677.41	23	9496	336121.14	1295460.44	25	9535	338010.63	1298364.34	26	9575	336956.26	1305274.19
23	9415	335127.02	1295914.26	23	9456	335577.69	1295676.48	23	9497	336138.28	1295448.38	25	9536	337972.84	1298421.61	26	9576	337011.12	1305331.87
23	9416	335075.25	1295958.18	23	9457	335605.02	1295667.75	23	9498	336156.97	1295438.81	25	9537	337948.12	1298459.08	26	9577	337017.39	1305340.09
23	9417	335031.52	1296020.97	23	9458	335710.95	1295655.13	23	9499	336163.02	1295436.20	25	9538	337932.48	1298482.78	26	9578	337021.84	1305349.43
23	9418	334979.19	1296099.47	23	9459	335780.34	1295640.28	23	9500	336169.37	1295434.41	25	9539	337930.65	1298484.56	26	9579	337037.83	1305394.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
26	9580	337047.53	1305455.12	26	9621	336972.88	1305595.21	26	9662	336834.65	1305056.78							
26	9581	337050.20	1305473.57	26	9622	336968.91	1305572.07	26	9663	336850.85	1305068.41							
26	9582	337064.79	1305493.33	26	9623	336966.81	1305559.75	26	9664	336885.10	1305066.96							
26	9583	337068.87	1305499.86	26	9624	336966.09	1305550.75	26	9665	336914.47	1305069.26							
26	9584	337071.90	1305506.95	26	9625	336967.00	1305541.78	26	9666	336922.58	1305070.57							
26	9585	337073.81	1305514.42	26	9626	336969.51	1305533.12	26	9667	336930.38	1305073.20							
26	9586	337077.16	1305533.59	26	9627	336969.65	1305532.84	26	9668	336937.64	1305077.07							
26	9587	337077.90	1305542.60	26	9628	336962.28	1305522.86	26	9669	336944.16	1305082.07							
26	9588	337077.01	1305551.61	26	9629	336957.97	1305515.88	26	9670	336949.78	1305088.08							
26	9589	337074.51	1305560.30	26	9630	336954.85	1305508.30	26	9671	336954.33	1305094.93							
26	9590	337070.49	1305568.40	26	9631	336953.02	1305500.32	26	9565	336957.71	1305102.44							
26	9591	337069.88	1305569.22	26	9632	336948.53	1305469.24											
26	9592	337070.02	1305570.06	26	9633	336940.53	1305419.31											
26	9593	337083.05	1305593.79	26	9634	336931.12	1305392.78											
26	9594	337086.45	1305601.45	26	9635	336910.89	1305371.29											
26	9595	337088.53	1305609.58	26	9636	336873.83	1305332.71											
26	9596	337089.22	1305617.95	26	9637	336867.85	1305325.15											
26	9597	337089.20	1305630.26	26	9638	336863.44	1305316.59											
26	9598	337089.72	1305631.99	26	9639	336860.76	1305307.34											
26	9599	337096.15	1305638.32	26	9640	336851.21	1305256.67											
26	9600	337101.95	1305645.16	26	9641	336844.04	1305235.04											
26	9601	337106.43	1305652.92	26	9642	336842.17	1305227.47											
26	9602	337109.46	1305661.37	26	9643	336841.50	1305219.71											
26	9603	337110.60	1305665.86	26	9644	336842.04	1305211.95											
26	9604	337113.82	1305677.38	26	9645	336843.79	1305204.36											
26	9605	337037.06	1305742.50	26	9646	336851.64	1305179.31											
26	9606	337029.07	1305732.47	26	9647	336855.32	1305170.56											
26	9607	337023.46	1305723.67	26	9648	336856.86	1305168.25											
26	9608	337019.80	1305713.91	26	9649	336844.96	1305168.75											
26	9609	337016.16	1305699.90	26	9650	336837.83	1305169.05											
26	9610	337010.47	1305694.30	26	9651	336829.54	1305168.70											
26	9611	337005.05	1305687.99	26	9652	336821.42	1305166.99											
26	9612	337000.75	1305680.87	26	9653	336813.70	1305163.97											
26	9613	336997.69	1305673.14	26	9654	336806.58	1305159.71											
26	9614	336991.32	1305652.07	26	9655	336766.37	1305130.87											
26	9615	336989.71	1305644.86	26	9656	336760.24	1305125.68											
26	9616	336989.18	1305637.50	26	9657	336755.02	1305119.58											
26	9617	336989.19	1305630.62	26	9658	336750.85	1305112.73											
26	9618	336984.93	1305622.86	26	9659	336748.58	1305108.48											
26	9619	336978.33	1305610.83	26	9660	336790.14	1305075.72											
26	9620	336974.95	1305603.24	26	9661	336825.05	1305037.59											