

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Попковогорского 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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	347223.05	1269962.87	1	37	347607.84	1272146.90	1	73	348323.42	1277527.16	1	109	349059.09	1278659.02	1	145	349417.99	1278449.04
1	2	347249.74	1270081.14	1	38	347605.34	1272151.64	1	74	348332.21	1277696.50	1	110	349067.64	1278661.91	1	146	349416.63	1278441.56
1	3	347282.57	1270226.49	1	39	347601.33	1272165.29	1	75	348347.89	1277998.73	1	111	349078.77	1278672.03	1	147	349414.16	1278434.38
1	4	347285.70	1270240.41	1	40	347601.33	1272179.53	1	76	348350.49	1278048.92	1	112	349107.17	1278696.25	1	148	349409.06	1278422.59
1	5	347152.44	1270405.40	1	41	347605.34	1272193.18	1	77	348358.06	1278193.97	1	113	349151.99	1278717.69	1	149	349404.42	1278402.23
1	6	347095.60	1270475.79	1	42	347613.03	1272205.15	1	78	348360.01	1278232.44	1	114	349160.63	1278720.88	1	150	349395.82	1278378.16
1	7	347033.90	1270552.17	1	43	347623.79	1272214.47	1	79	348396.12	1278230.75	1	115	349169.73	1278722.44	1	151	349375.51	1278344.01
1	8	347018.81	1270570.85	1	44	347636.73	1272220.38	1	80	348893.28	1278207.43	1	116	349191.93	1278724.15	1	152	349359.58	1278326.96
1	9	347103.68	1270728.84	1	45	347650.82	1272222.41	1	81	348945.80	1278372.77	1	117	349200.56	1278727.17	1	153	349358.70	1278323.61
1	10	347110.63	1270741.79	1	46	347664.91	1272220.38	1	82	348944.24	1278375.24	1	118	349210.56	1278728.53	1	154	349355.10	1278315.79
1	11	347232.48	1270963.01	1	47	347677.85	1272214.47	1	83	348940.58	1278382.16	1	119	349237.61	1278729.46	1	155	349350.22	1278308.70
1	12	347243.35	1270982.74	1	48	347688.61	1272205.15	1	84	348938.06	1278389.58	1	120	349274.68	1278721.71	1	156	349326.57	1278280.04
1	13	347276.72	1271043.33	1	49	347695.12	1272195.64	1	85	348936.73	1278397.30	1	121	349275.97	1278721.49	1	157	349320.47	1278273.84
1	14	347291.01	1271069.28	1	50	347931.93	1271784.59	1	86	348936.63	1278405.31	1	122	349283.92	1278724.97	1	158	349313.40	1278268.79
1	15	347360.65	1271195.70	1	51	347957.81	1271841.19	1	87	348923.37	1278433.42	1	123	349292.36	1278727.03	1	159	349305.57	1278265.05
1	16	347383.51	1271237.21	1	52	348082.27	1272113.70	1	88	348917.82	1278446.02	1	124	349301.04	1278727.59	1	160	349274.59	1278253.42
1	17	347389.76	1271248.55	1	53	348169.51	1272299.77	1	89	348915.02	1278454.24	1	125	349309.68	1278726.65	1	161	349237.10	1278246.63
1	18	347426.21	1271314.73	1	54	348298.02	1272573.83	1	90	348913.69	1278462.83	1	126	349318.02	1278724.22	1	162	349190.06	1278238.88
1	19	347433.18	1271327.39	1	55	348299.80	1272577.71	1	91	348913.86	1278471.52	1	127	349325.83	1278720.39	1	163	349154.34	1278246.51
1	20	347441.79	1271343.02	1	56	348333.20	1272651.18	1	92	348915.54	1278480.05	1	128	349332.84	1278715.26	1	164	349151.97	1278246.62
1	21	347467.28	1271389.29	1	57	348469.95	1272951.79	1	93	348918.67	1278488.16	1	129	349338.87	1278708.99	1	165	349144.72	1278247.47
1	22	347467.21	1271390.12	1	58	348758.65	1273277.11	1	94	348924.60	1278500.27	1	130	349343.72	1278701.77	1	166	349137.68	1278249.38
1	23	347449.47	1271604.01	1	59	349231.55	1273810.00	1	95	348931.08	1278515.22	1	131	349347.24	1278693.83	1	167	349131.00	1278252.29
1	24	347448.73	1271612.94	1	60	348139.36	1273774.96	1	96	348930.55	1278523.75	1	132	349357.44	1278664.10	1	168	349120.39	1278257.85
1	25	347435.10	1271826.10	1	61	348059.79	1274885.14	1	97	348931.48	1278532.24	1	133	349359.81	1278641.89	1	169	349099.92	1278197.73
1	26	347421.72	1272035.41	1	62	348059.21	1274893.53	1	98	348933.85	1278540.45	1	134	349363.90	1278635.86	1	170	350631.91	1278125.87
1	27	347420.30	1272057.60	1	63	347986.71	1275929.89	1	99	348937.58	1278548.15	1	135	349367.76	1278626.75	1	171	350657.34	1278621.11
1	28	347416.76	1272112.98	1	64	347980.22	1276022.80	1	100	348944.53	1278559.82	1	136	349374.43	1278617.77	1	172	350667.52	1278819.25
1	29	347465.94	1272062.70	1	65	348245.34	1276008.80	1	101	348959.23	1278580.61	1	137	349396.98	1278591.35	1	173	350677.95	1279022.61
1	30	347632.84	1271892.04	1	66	348253.05	1276159.14	1	102	348963.80	1278591.54	1	138	349402.21	1278583.96	1	174	350679.57	1279054.11
1	31	347847.10	1271599.19	1	67	348262.12	1276335.94	1	103	348967.69	1278599.01	1	139	349406.03	1278575.75	1	175	350684.83	1279156.50
1	32	347879.73	1271670.58	1	68	348287.71	1276834.93	1	104	348972.79	1278605.73	1	140	349412.71	1278557.11	1	176	350318.98	1279176.14
1	33	347862.19	1271704.48	1	69	348301.47	1277103.30	1	105	348990.88	1278625.80	1	141	349414.90	1278548.80	1	177	350324.03	1279255.50
1	34	347774.37	1271857.21	1	70	348304.16	1277155.68	1	106	349006.81	1278638.43	1	142	349415.64	1278540.24	1	178	350399.47	1280151.42
1	35	347711.84	1271965.97	1	71	348306.08	1277192.77	1	107	349014.07	1278643.22	1	143	349415.64	1278510.10	1	179	350415.05	1280336.45
1	36	347650.62	1272072.45	1	72	348307.40	1277218.13	1	108	349022.07	1278646.68	1	144	349418.21	1278456.64	1	180	350415.74	1280343.91

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
1	181	350445.36	1280665.24	1	222	349236.39	1284207.40	1	263	348712.76	1282471.01	1	304	348341.06	1281374.35	1	345	346777.03	1280217.14
1	182	350514.84	1281418.94	1	223	349256.10	1284165.22	1	264	348695.93	1282456.68	1	305	348329.68	1281341.16	1	346	346770.76	1280202.85
1	183	350517.67	1281450.34	1	224	349269.49	1284116.87	1	265	348681.51	1282439.66	1	306	348304.42	1281284.68	1	347	346748.19	1280160.85
1	184	350599.56	1282358.96	1	225	349270.22	1284109.79	1	266	348670.62	1282430.66	1	307	348262.27	1281223.18	1	348	346719.27	1280122.97
1	185	350614.24	1282521.88	1	226	349356.49	1284123.52	1	267	348660.53	1282407.45	1	308	348218.88	1281174.50	1	349	346697.75	1280099.00
1	186	350615.54	1282531.62	1	227	349604.85	1283970.60	1	268	348657.66	1282403.08	1	309	348185.03	1281142.04	1	350	346662.33	1280065.48
1	187	350624.96	1282602.51	1	228	349834.79	1283829.02	1	269	348651.97	1282388.69	1	310	348146.55	1281115.25	1	351	346621.96	1280038.15
1	188	350749.66	1283540.17	1	229	349826.24	1283620.40	1	270	348621.98	1282344.80	1	311	348106.29	1281091.67	1	352	346609.16	1280032.24
1	189	350753.76	1283571.29	1	230	349825.77	1283600.77	1	271	348598.67	1282311.99	1	312	348080.85	1281079.46	1	353	346459.00	1279986.21
1	190	350757.09	1283596.50	1	231	349817.88	1283594.46	1	272	348583.31	1282295.90	1	313	348076.08	1281060.91	1	354	346455.49	1279980.29
1	191	350858.02	1284361.19	1	232	349677.96	1283482.53	1	273	348584.27	1282274.93	1	314	348056.49	1281006.84	1	355	346442.99	1279961.96
1	192	350962.79	1285154.94	1	233	349444.46	1283472.59	1	274	348582.01	1282256.64	1	315	348026.95	1280957.50	1	356	346410.69	1279922.33
1	193	350477.71	1285219.61	1	234	349570.07	1283375.22	1	275	348580.86	1282226.06	1	316	348013.11	1280942.07	1	357	346406.45	1279918.63
1	194	349986.33	1284889.82	1	235	349315.45	1283076.84	1	276	348588.46	1282193.61	1	317	347988.55	1280914.71	1	358	346391.36	1279897.93
1	195	349925.84	1284886.52	1	236	349172.30	1282909.10	1	277	348590.51	1282135.15	1	318	347966.12	1280897.75	1	359	346343.69	1279858.67
1	196	349763.76	1284877.68	1	237	349160.31	1282895.05	1	278	348589.95	1282126.23	1	319	347943.48	1280875.12	1	360	346295.17	1279826.08
1	197	349718.26	1284875.17	1	238	349130.14	1282894.31	1	279	348584.02	1282082.82	1	320	347939.46	1280872.38	1	361	346241.26	1279803.53
1	198	349547.40	1284865.78	1	239	349115.97	1282859.87	1	280	348582.49	1282077.55	1	321	348304.20	1280829.07	1	362	346220.25	1279797.06
1	199	349358.79	1284855.43	1	240	349105.60	1282839.40	1	281	348583.44	1282066.55	1	322	348540.33	1280833.24	1	363	346179.51	1279787.56
1	200	349356.20	1284855.29	1	241	349076.50	1282793.01	1	282	348578.56	1282013.51	1	323	348726.83	1280920.14	1	364	346137.86	1279783.83
1	201	349354.28	1284837.61	1	242	349039.46	1282752.69	1	283	348576.53	1282002.40	1	324	349041.22	1280744.86	1	365	346110.39	1279783.29
1	202	349351.69	1284823.49	1	243	348995.70	1282719.77	1	284	348562.42	1281951.25	1	325	349008.80	1280528.41	1	366	346060.39	1279786.48
1	203	349348.35	1284809.68	1	244	348992.25	1282718.05	1	285	348539.52	1281903.40	1	326	348997.49	1280453.54	1	367	346011.62	1279797.96
1	204	349356.62	1284795.35	1	245	348990.08	1282716.17	1	286	348535.74	1281897.02	1	327	348997.01	1280450.53	1	368	345999.89	1279802.85
1	205	349366.77	1284772.60	1	246	348986.74	1282714.20	1	287	348519.31	1281874.48	1	328	348979.18	1280337.98	1	369	345965.44	1279817.40
1	206	349382.63	1284727.80	1	247	348948.00	1282690.37	1	288	348516.22	1281852.86	1	329	348972.38	1280295.11	1	370	345940.95	1279830.21
1	207	349391.22	1284681.07	1	248	348902.26	1282671.82	1	289	348501.51	1281793.69	1	330	348662.63	1280314.53	1	371	345922.49	1279842.08
1	208	349392.33	1284633.57	1	249	348854.10	1282661.03	1	290	348475.14	1281738.72	1	331	348176.74	1280342.62	1	372	345898.91	1279841.84
1	209	349390.49	1284600.76	1	250	348836.77	1282658.62	1	291	348468.77	1281728.31	1	332	348082.24	1280266.76	1	373	345881.06	1279844.72
1	210	349383.44	1284550.83	1	251	348834.99	1282658.53	1	292	348463.24	1281719.89	1	333	347726.04	1280299.52	1	374	345848.33	1279850.05
1	211	349379.00	1284536.93	1	252	348824.05	1282656.93	1	293	348437.10	1281685.72	1	334	347571.01	1280201.79	1	375	345830.82	1279856.09
1	212	349368.14	1284502.80	1	253	348804.97	1282629.29	1	294	348414.62	1281663.73	1	335	347495.92	1280154.45	1	376	345791.87	1279846.70
1	213	349356.37	1284474.36	1	254	348804.20	1282628.52	1	295	348411.08	1281651.43	1	336	347377.56	1280084.06	1	377	345749.28	1279839.97
1	214	349328.13	1284409.38	1	255	348800.47	1282621.64	1	296	348403.02	1281630.25	1	337	347127.66	1280324.51	1	378	345734.07	1279840.18
1	215	349292.82	1284356.41	1	256	348796.32	1282616.47	1	297	348381.75	1281585.75	1	338	346882.49	1280307.18	1	379	345727.77	1279835.49
1	216	349259.81	1284315.26	1	257	348795.75	1282613.68	1	298	348353.48	1281545.34	1	339	346818.59	1280358.11	1	380	345694.21	1279815.82
1	217	349220.98	1284281.28	1	258	348778.08	1282567.71	1	299	348349.26	1281541.03	1	340	346817.54	1280348.54	1	381	345671.46	1279802.46
1	218	349217.06	1284258.53	1	259	348768.71	1282551.77	1	300	348350.97	1281532.80	1	341	346811.06	1280309.77	1	382	345609.35	1279782.40
1	219	349212.58	1284244.45	1	260	348753.13	1282525.26	1	301	348357.16	1281479.67	1	342	346799.59	1280272.19	1	383	345564.88	1279773.23
1	220	349230.79	1284217.77	1	261	348755.87	1282529.14	1	302	348356.21	1281464.47	1	343	346792.89	1280254.50	1	384	345522.42	1279771.78
1	221	349234.86	1284210.68	1	262	348747.23	1282513.37	1	303	348353.82	1281426.29	1	344	346782.29	1280229.12	1	385	345467.32	1279774.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	386	345413.75	1279788.22	1	427	344141.80	1279473.09	1	468	342672.66	1279143.99	1	509	341468.09	1278965.89	1	550	341497.31	1278257.31
1	387	345363.51	1279811.05	1	428	344106.58	1279457.78	1	469	342628.53	1279118.72	1	510	341471.45	1278959.93	1	551	341502.59	1278239.25
1	388	345355.31	1279815.73	1	429	344103.27	1279452.75	1	470	342584.84	1279102.76	1	511	341477.34	1278944.65	1	552	341504.39	1278220.51
1	389	345344.44	1279820.34	1	430	344091.85	1279441.73	1	471	342554.67	1279078.15	1	512	341487.25	1278910.91	1	553	341502.66	1278201.77
1	390	345300.63	1279843.35	1	431	344063.72	1279414.61	1	472	342527.19	1279059.34	1	513	341493.53	1278879.02	1	554	341497.95	1278176.87
1	391	345271.19	1279865.68	1	432	344026.37	1279383.99	1	473	342519.24	1279022.22	1	514	341495.41	1278859.23	1	555	341496.69	1278170.18
1	392	345252.57	1279864.39	1	433	343984.60	1279359.76	1	474	342499.30	1278973.30	1	515	341501.81	1278839.60	1	556	341497.14	1278166.92
1	393	345186.58	1279876.94	1	434	343939.48	1279342.55	1	475	342489.62	1278954.50	1	516	341505.57	1278823.79	1	557	341498.04	1278150.65
1	394	345140.58	1279889.54	1	435	343892.18	1279332.80	1	476	342482.56	1278941.62	1	517	341506.72	1278807.58	1	558	341496.55	1278136.80
1	395	345097.16	1279909.28	1	436	343843.94	1279330.77	1	477	342480.81	1278935.84	1	518	341505.23	1278791.41	1	559	341500.55	1278132.23
1	396	345071.45	1279926.34	1	437	343826.22	1279323.68	1	478	342478.00	1278930.05	1	519	341503.51	1278784.76	1	560	341514.53	1278113.54
1	397	345054.77	1279871.33	1	438	343805.32	1279317.06	1	479	342460.19	1278893.29	1	520	341501.15	1278775.68	1	561	341525.02	1278096.02
1	398	345031.85	1279828.44	1	439	343760.91	1279306.63	1	480	342433.14	1278854.51	1	521	341494.58	1278760.83	1	562	341531.74	1278076.75
1	399	345027.05	1279819.46	1	440	343715.43	1279303.06	1	481	342400.33	1278820.46	1	522	341482.09	1278737.86	1	563	341541.03	1278037.63
1	400	344989.74	1279774.01	1	441	343669.95	1279306.42	1	482	342362.58	1278791.99	1	523	341471.44	1278709.25	1	564	341544.92	1278016.05
1	401	344977.89	1279762.16	1	442	343646.83	1279309.91	1	483	342353.98	1278786.51	1	524	341464.58	1278694.58	1	565	341547.82	1277997.82
1	402	344968.11	1279752.86	1	443	343623.45	1279315.37	1	484	342347.96	1278783.37	1	525	341455.45	1278681.21	1	566	341549.01	1277979.02
1	403	344927.03	1279720.14	1	444	343614.07	1279296.66	1	485	342306.81	1278762.03	1	526	341444.28	1278669.50	1	567	341546.66	1277960.33
1	404	344887.56	1279698.71	1	445	343584.69	1279254.52	1	486	342256.07	1278746.26	1	527	341434.46	1278660.74	1	568	341540.84	1277942.41
1	405	344883.54	1279695.36	1	446	343544.45	1279218.51	1	487	342203.35	1278739.70	1	528	341434.99	1278653.57	1	569	341531.77	1277925.91
1	406	344834.26	1279667.98	1	447	343518.01	1279197.66	1	488	342177.56	1278738.79	1	529	341434.99	1278635.76	1	570	341519.77	1277911.40
1	407	344831.49	1279667.07	1	448	343445.64	1279152.98	1	489	342120.79	1278742.17	1	530	341434.99	1278596.92	1	571	341505.34	1277896.97
1	408	344810.59	1279655.39	1	449	343419.71	1279138.55	1	490	342065.68	1278756.21	1	531	341427.94	1278567.41	1	572	341493.81	1277887.07
1	409	344761.59	1279638.28	1	450	343393.20	1279117.47	1	491	342014.21	1278780.40	1	532	341423.29	1278552.92	1	573	341485.28	1277881.76
1	410	344734.64	1279631.41	1	451	343348.53	1279092.95	1	492	341999.59	1278791.04	1	533	341416.50	1278539.32	1	574	341490.64	1277869.94
1	411	344700.84	1279627.02	1	452	343324.77	1279082.42	1	493	341982.24	1278789.92	1	534	341407.73	1278526.90	1	575	341494.77	1277855.16
1	412	344668.82	1279624.13	1	453	343270.27	1279064.28	1	494	341927.43	1278791.40	1	535	341397.12	1278514.08	1	576	341496.24	1277842.91
1	413	344659.65	1279624.09	1	454	343213.33	1279056.86	1	495	341873.81	1278802.84	1	536	341405.93	1278501.44	1	577	341504.12	1277826.54
1	414	344613.40	1279607.96	1	455	343187.52	1279055.99	1	496	341860.02	1278807.13	1	537	341406.76	1278499.64	1	578	341508.93	1277808.72
1	415	344563.07	1279599.57	1	456	343134.38	1279058.92	1	497	341856.03	1278807.90	1	538	341409.72	1278496.40	1	579	341510.39	1277790.31
1	416	344534.92	1279599.72	1	457	343088.34	1279069.83	1	498	341806.36	1278822.00	1	539	341430.81	1278469.01	1	580	341508.44	1277771.96
1	417	344503.50	1279558.04	1	458	343045.06	1279071.66	1	499	341759.84	1278844.42	1	540	341439.96	1278454.77	1	581	341504.58	1277752.77
1	418	344464.77	1279522.07	1	459	342986.13	1279086.40	1	500	341717.86	1278874.48	1	541	341446.59	1278439.19	1	582	341500.34	1277737.83
1	419	344420.32	1279493.46	1	460	342972.26	1279093.07	1	501	341681.66	1278911.30	1	542	341450.49	1278422.72	1	583	341493.84	1277723.72
1	420	344371.53	1279473.09	1	461	342931.38	1279112.72	1	502	341653.87	1278944.91	1	543	341456.26	1278383.96	1	584	341485.24	1277710.80
1	421	344319.94	1279461.61	1	462	342897.41	1279133.52	1	503	341626.63	1278971.68	1	544	341457.30	1278366.10	1	585	341483.54	1277708.95
1	422	344279.59	1279456.30	1	463	342853.51	1279173.97	1	504	341592.63	1279022.50	1	545	341455.14	1278348.34	1	586	341483.57	1277708.41
1	423	344257.37	1279455.53	1	464	342806.03	1279164.97	1	505	341588.64	1279027.66	1	546	341449.86	1278331.26	1	587	341486.33	1277700.92
1	424	344199.78	1279459.08	1	465	342745.09	1279164.19	1	506	341575.33	1279031.20	1	547	341446.05	1278321.97	1	588	341488.08	1277690.99
1	425	344181.43	1279463.85	1	466	342706.20	1279167.79	1	507	341525.86	1278995.83	1	548	341477.18	1278288.93	1	589	341489.44	1277683.34
1	426	344166.75	1279465.33	1	467	342694.87	1279159.34	1	508	341485.44	1278974.04	1	549	341488.74	1278274.07	1	590	341491.75	1277656.43

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
1	591	341491.76	1277639.45	1	632	341599.87	1277100.23	1	673	342317.12	1275000.80	1	714	339126.79	1271894.31	1	755	342161.66	1270658.15
1	592	341488.90	1277622.71	1	633	341610.42	1277046.13	1	674	342280.80	1275016.42	1	715	339100.21	1271653.20	1	756	342168.69	1270654.21
1	593	341483.25	1277606.70	1	634	341610.42	1276993.60	1	675	342175.01	1275060.76	1	716	339172.97	1271622.97	1	757	342233.24	1270618.07
1	594	341478.14	1277597.54	1	635	341610.16	1276992.52	1	676	342120.95	1275083.42	1	717	339271.07	1271439.27	1	758	342371.00	1270540.93
1	595	341479.24	1277595.99	1	636	341648.35	1276981.68	1	677	342044.80	1275035.37	1	718	339376.22	1271245.13	1	759	342785.16	1270309.02
1	596	341485.99	1277580.53	1	637	341786.45	1276942.58	1	678	341993.40	1275002.96	1	719	339397.12	1271206.54	1	760	342767.10	1270387.01
1	597	341490.05	1277564.15	1	638	341794.97	1276940.18	1	679	341946.34	1274973.28	1	720	339435.82	1271135.08	1	761	342803.41	1270392.94
1	598	341491.30	1277547.33	1	639	341826.91	1276931.12	1	680	341896.22	1274941.68	1	721	339451.46	1271106.21	1	762	343161.11	1270451.30
1	599	341489.71	1277530.54	1	640	341830.83	1276826.20	1	681	341712.20	1274825.58	1	722	339535.49	1270968.47	1	763	343481.31	1270503.54
1	600	341488.06	1277521.44	1	641	341831.13	1276818.25	1	682	341227.63	1274524.36	1	723	339632.61	1270809.28	1	764	343504.17	1270507.28
1	601	341485.03	1277509.76	1	642	341846.34	1276541.12	1	683	341125.62	1274460.94	1	724	339716.85	1270671.19	1	765	343541.83	1270513.42
1	602	341488.54	1277497.50	1	643	341952.45	1276330.54	1	684	341084.43	1274435.31	1	725	339772.79	1270579.49	1	766	343541.64	1270683.70
1	603	341488.64	1277496.97	1	644	341980.30	1276275.24	1	685	340944.84	1274348.57	1	726	339589.87	1270540.19	1	767	343541.60	1270718.03
1	604	341495.43	1277486.09	1	645	341994.73	1276246.62	1	686	340879.84	1274308.16	1	727	339584.69	1270517.41	1	768	343541.49	1270809.80
1	605	341502.31	1277472.99	1	646	342024.94	1276186.66	1	687	340832.37	1274278.65	1	728	339548.41	1270358.08	1	769	343541.29	1270995.26
1	606	341507.18	1277459.02	1	647	342141.35	1275955.62	1	688	340800.44	1274258.82	1	729	339654.22	1270159.21	1	770	343650.06	1271011.80
1	607	341509.95	1277444.49	1	648	342216.64	1275806.21	1	689	340734.30	1274217.69	1	730	339640.75	1270100.48	1	771	343779.64	1271031.49
1	608	341510.70	1277437.93	1	649	342251.72	1275736.59	1	690	340619.13	1274146.02	1	731	339619.25	1270006.73	1	772	343974.76	1271061.16
1	609	341510.75	1277435.51	1	650	342254.06	1275731.71	1	691	340595.38	1274131.33	1	732	339601.17	1269927.89	1	773	344045.07	1271071.81
1	610	341513.96	1277426.31	1	651	342264.14	1275710.78	1	692	340352.16	1273980.14	1	733	339588.34	1269871.90	1	774	344325.78	1271113.56
1	611	341516.40	1277416.91	1	652	342297.38	1275641.70	1	693	340057.07	1273796.70	1	734	339554.58	1269724.71	1	775	344326.04	1271154.86
1	612	341523.47	1277400.84	1	653	342427.69	1275527.88	1	694	340050.56	1273798.54	1	735	339865.26	1269557.32	1	776	344326.68	1271256.34
1	613	341530.65	1277378.38	1	654	342463.09	1275496.96	1	695	339885.81	1273845.04	1	736	340080.68	1269441.27	1	777	344371.51	1271256.34
1	614	341533.33	1277366.97	1	655	342553.05	1275418.39	1	696	339747.24	1273884.15	1	737	340096.86	1269432.55	1	778	344372.24	1271203.95
1	615	341538.28	1277357.94	1	656	342692.36	1275294.91	1	697	339544.93	1273941.25	1	738	340206.43	1269473.75	1	779	344345.68	1271203.95
1	616	341544.08	1277339.94	1	657	342702.31	1275285.27	1	698	339520.60	1273878.47	1	739	340411.35	1269557.50	1	780	344347.12	1271116.23
1	617	341546.40	1277321.18	1	658	342713.10	1275274.82	1	699	339456.06	1273724.11	1	740	340495.48	1269591.88	1	781	344464.75	1271132.47
1	618	341546.56	1277315.51	1	659	342722.92	1275265.31	1	700	339358.60	1273491.01	1	741	340591.53	1269685.22	1	782	344728.02	1271168.82
1	619	341548.18	1277306.57	1	660	342737.44	1275251.25	1	701	339339.71	1273445.84	1	742	340782.02	1269774.96	1	783	344767.01	1271214.39
1	620	341551.66	1277299.41	1	661	342751.89	1275239.93	1	702	339321.03	1273401.17	1	743	341337.14	1270036.45	1	784	344809.51	1271264.07
1	621	341554.03	1277293.14	1	662	342786.34	1275212.93	1	703	339205.07	1273143.07	1	744	341589.38	1270157.06	1	785	344996.68	1271283.00
1	622	341565.87	1277278.60	1	663	342844.81	1275167.11	1	704	339008.31	1272705.14	1	745	341638.31	1270311.84	1	786	345007.79	1271267.01
1	623	341574.76	1277262.21	1	664	342857.80	1275156.94	1	705	338914.83	1272497.08	1	746	341693.33	1270485.53	1	787	345018.70	1271301.12
1	624	341580.45	1277244.45	1	665	342860.75	1275141.73	1	706	338871.89	1272355.94	1	747	341695.12	1270490.97	1	788	345097.75	1271548.36
1	625	341582.75	1277225.94	1	666	342862.28	1275133.83	1	707	338805.49	1272133.86	1	748	341717.64	1270559.98	1	789	345102.66	1271563.73
1	626	341582.22	1277217.58	1	667	342866.66	1275106.11	1	708	338792.27	1272089.07	1	749	341740.86	1270634.77	1	790	345128.07	1271637.66
1	627	341581.57	1277207.33	1	668	342841.03	1275108.80	1	709	338856.06	1272074.98	1	750	341748.96	1270661.77	1	791	344931.67	1271750.28
1	628	341576.87	1277177.59	1	669	342629.33	1275130.98	1	710	338898.11	1272063.79	1	751	341826.05	1270925.40	1	792	344729.59	1271866.15
1	629	341571.07	1277160.65	1	670	342534.99	1275039.47	1	711	339021.26	1272031.01	1	752	342195.23	1270910.93	1	793	344690.07	1271866.15
1	630	341579.81	1277149.06	1	671	342506.03	1275011.38	1	712	339116.59	1272005.64	1	753	342213.74	1270910.20	1	794	344692.07	1271920.69
1	631	341588.31	1277131.54	1	672	342324.93	1275001.24	1	713	339138.42	1271999.83	1	754	342201.33	1270850.12	1	795	344738.60	1271919.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	344740.10	1271878.66	1	837	346341.26	1269834.91	1	878	346553.15	1269821.65	1	918	344201.78	1274357.55	1	958	344361.71	1272324.64
1	797	344931.76	1271766.03	1	838	346343.07	1269844.45	1	879	346565.68	1269816.26	1	919	344242.82	1274328.80	1	959	344350.95	1272333.96
1	798	345070.67	1271684.50	1	839	346330.52	1269869.52	1	880	346579.84	1269807.08	1	920	344502.40	1274146.89	1	960	344338.01	1272339.87
1	799	345145.00	1271640.84	1	840	346320.59	1269885.36	1	881	346588.16	1269799.42	1	921	344550.25	1274143.84	1	961	344323.92	1272341.90
1	800	345122.51	1271563.97	1	841	346297.45	1269910.08	1	882	347049.40	1269836.49	1	922	344604.57	1274140.37	1	962	344286.50	1272344.79
1	801	345117.99	1271549.39	1	842	346272.02	1269953.34	1	883	347197.20	1269848.37	1	923	344968.87	1273865.55	1	963	344276.39	1272345.53
1	802	345047.64	1271322.27	1	843	346222.78	1270006.96	1	884	347223.05	1269962.87	1	924	345100.21	1273766.47	1	964	344274.08	1272345.53
1	803	345023.62	1271244.70	1	844	346215.96	1270015.89	1	884	34712.30	1273665.99	1	925	345056.36	1273613.27	1	965	344272.56	1272346.18
1	804	345063.26	1271187.03	1	845	346163.19	1270046.74	1	885	346675.79	1273767.31	1	926	345045.87	1273576.62	1	966	344271.48	1272346.65
1	805	345275.73	1270873.16	1	846	345982.08	1270055.65	1	886	346662.02	1273814.83	1	927	345006.69	1273536.60	1	967	344264.11	1272349.16
1	806	345376.32	1270724.83	1	847	345930.86	1270131.03	1	887	346656.60	1273832.22	1	928	344863.00	1273389.84	1	968	344256.43	1272350.50
1	807	345386.57	1270709.77	1	848	345864.46	1270228.70	1	888	346560.50	1274140.25	1	929	344797.49	1273322.94	1	969	344248.65	1272350.63
1	808	345489.81	1270558.14	1	849	345889.14	1270236.97	1	889	346517.83	1274277.03	1	930	344694.74	1273217.99	1	970	344240.94	1272349.56
1	809	345502.62	1270525.99	1	850	345982.22	1270268.17	1	890	346066.17	1274170.24	1	931	345032.76	1272837.65	1	971	344239.30	1272349.20
1	810	345618.82	1270232.31	1	851	346084.50	1270302.44	1	891	346008.78	1274227.27	1	932	345289.75	1273000.31	1	972	344234.52	1272351.12
1	811	345582.79	1270099.81	1	852	346246.07	1270356.59	1	892	345938.22	1274314.71	1	933	345365.34	1273295.39	1	973	344225.69	1272352.92
1	812	345559.35	1270013.62	1	853	346258.75	1270347.92	1	893	345930.24	1274324.53	1	934	345400.46	1273366.46	1	974	344220.85	1272353.46
1	813	345500.02	1269795.44	1	854	346263.81	1270355.08	1	894	345818.11	1274462.48	1	935	345405.78	1273377.22	1	975	344209.87	1272357.21
1	814	345740.88	1269389.42	1	855	346284.85	1270373.15	1	895	345811.69	1274471.34	1	936	345480.83	1273529.12	1	976	344200.49	1272359.42
1	815	345810.31	1269272.39	1	856	346312.13	1270385.17	1	896	345749.32	1274557.38	1	937	345593.91	1273757.98	1	977	344190.86	1272359.81
1	816	345869.58	1269172.47	1	857	346338.91	1270389.02	1	897	345653.38	1274689.73	1	938	345619.33	1273755.69	1	978	344165.87	1272358.38
1	817	345911.32	1269195.14	1	858	346367.08	1270384.97	1	898	345573.87	1274788.15	1	939	345779.78	1273741.26	1	979	344158.42	1272358.04
1	818	345991.09	1269238.47	1	859	346392.97	1270373.15	1	899	345444.81	1274947.81	1	940	345788.36	1273740.49	1	980	344154.80	1272360.65
1	819	346288.97	1269400.26	1	860	346414.48	1270354.51	1	900	345374.40	1275034.93	1	941	346002.30	1273721.24	1	981	344133.63	1272390.70
1	820	346417.61	1269470.13	1	861	346429.87	1270330.56	1	901	345278.75	1275048.92	1	942	346010.33	1273720.51	1	982	344094.16	1272442.11
1	821	346405.84	1269622.87	1	862	346437.89	1270303.25	1	902	345140.55	1275069.13	1	943	346254.74	1273701.44	1	983	344078.63	1272459.96
1	822	346399.78	1269639.29	1	863	346437.89	1270274.79	1	903	344761.19	1275124.64	1	944	346333.34	1273695.30	1	984	344065.68	1272486.90
1	823	346396.69	1269657.42	1	864	346429.87	1270247.48	1	904	344518.39	1275160.16	1	945	346524.54	1273680.38	1	985	344058.55	1272501.70
1	824	346396.98	1269675.82	1	865	346409.94	1270187.20	1	905	344423.89	1275173.99	1	946	346527.39	1273680.16	1	986	344006.72	1272600.92
1	825	346397.10	1269676.94	1	866	346406.90	1270178.23	1	906	344402.31	1275177.14	1	947	346561.75	1273677.53	1	987	344005.32	1272603.13
1	826	346392.20	1269681.42	1	867	346405.29	1270148.75	1	907	344023.86	1275232.50	1	948	346610.79	1273673.89	1	988	344002.36	1272607.81
1	827	346381.11	1269696.13	1	868	346429.74	1270103.50	1	908	343973.63	1275239.85	1	884	346712.30	1273665.99	1	989	343996.95	1272613.90
1	828	346372.91	1269712.63	1	869	346485.20	1270000.85	1	909	343536.77	1275308.82	1	949	344323.92	1272241.90	1	990	343990.63	1272619.04
1	829	346367.87	1269730.36	1	870	346486.05	1269997.98	1	910	343419.64	1275139.71	1	950	344338.01	1272243.93	1	991	343926.66	1272662.81
1	830	346367.40	1269735.43	1	871	346511.81	1269956.87	1	911	343472.12	1275032.18	1	951	344350.95	1272249.84	1	992	343907.91	1272673.03
1	831	346366.86	1269736.10	1	872	346538.05	1269901.06	1	912	343570.99	1274829.61	1	952	344361.71	1272259.16	1	993	343900.61	1272676.28
1	832	346356.00	1269752.56	1	873	346543.58	1269886.39	1	913	343573.01	1274826.06	1	953	344369.40	1272271.13	1	994	343892.89	1272678.32
1	833	346348.60	1269770.84	1	874	346546.76	1269871.04	1	914	343623.22	1274737.84	1	954	344373.41	1272284.78	1	995	343884.94	1272679.12
1	834	346343.56	1269787.96	1	875	346547.50	1269855.38	1	915	343781.06	1274638.43	1	955	344373.41	1272299.02	1	996	343878.11	1272678.70
1	835	346340.30	1269803.42	1	876	346545.78	1269839.80	1	916	343893.61	1274567.55	1	956	344369.40	1272312.67	1	997	343874.41	1272681.03
1	836	346339.53	1269819.20	1	877	346544.70	1269834.11	1	917	343980.20	1274512.75	1	957	344367.49	1272315.54	1	998	343866.61	1272684.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	999	343858.37	1272686.15	1	1040	342525.05	1272970.41	1	1081	341118.52	1272787.05	1	1122	339799.49	1271805.64	1	1163	340066.80	1271215.95
1	1000	343827.84	1272690.42	1	1041	342519.72	1272976.68	1	1082	341110.66	1272781.70	1	1123	339781.30	1271758.30	1	1164	340063.60	1271221.81
1	1001	343819.65	1272690.88	1	1042	342513.44	1272981.99	1	1083	341103.97	1272774.96	1	1124	339761.09	1271728.99	1	1165	339995.35	1271345.85
1	1002	343811.50	1272690.00	1	1043	342506.38	1272986.20	1	1084	341086.79	1272754.02	1	1125	339756.90	1271721.65	1	1166	339988.44	1271412.08
1	1003	343803.61	1272687.81	1	1044	342498.72	1272989.19	1	1085	341081.59	1272746.31	1	1126	339754.01	1271713.72	1	1167	339987.27	1271418.76
1	1004	343756.43	1272670.41	1	1045	342490.68	1272990.90	1	1086	341077.90	1272737.78	1	1127	339752.49	1271705.41	1	1168	339985.23	1271425.23
1	1005	343732.33	1272653.95	1	1046	342454.43	1272995.48	1	1087	341075.86	1272728.72	1	1128	339752.39	1271696.97	1	1169	339972.65	1271457.13
1	1006	343710.85	1272639.27	1	1047	342428.11	1273006.29	1	1088	341075.19	1272723.57	1	1129	339753.71	1271688.63	1	1170	339967.09	1271471.25
1	1007	343689.92	1272615.37	1	1048	342389.75	1273015.46	1	1089	341044.00	1272707.95	1	1130	339756.42	1271680.63	1	1171	339956.88	1271497.13
1	1008	343679.47	1272605.63	1	1049	342380.48	1273016.77	1	1090	341018.13	1272697.32	1	1131	339760.44	1271673.21	1	1172	339940.10	1271549.30
1	1009	343677.70	1272605.70	1	1050	342371.14	1273016.33	1	1091	341000.26	1272689.97	1	1132	339771.80	1271655.87	1	1173	339919.70	1271605.04
1	1010	343640.47	1272623.57	1	1051	342362.04	1273014.17	1	1092	340997.93	1272688.21	1	1133	339775.15	1271650.76	1	1174	339916.95	1271611.67
1	1011	343632.65	1272626.53	1	1052	342322.45	1273000.71	1	1093	340970.72	1272677.72	1	1134	339786.08	1271634.08	1	1175	339912.84	1271623.04
1	1012	343624.46	1272628.17	1	1053	342313.36	1273004.11	1	1094	340963.92	1272661.54	1	1135	339792.94	1271623.60	1	1176	339862.50	1271699.89
1	1013	343616.10	1272628.41	1	1054	342277.76	1273013.40	1	1095	340958.37	1272654.23	1	1136	339799.01	1271614.34	1	1177	339870.36	1271711.30
1	1014	343607.83	1272627.26	1	1055	342269.04	1273014.86	1	1096	340941.82	1272627.68	1	1137	339803.69	1271607.19	1	1178	339889.57	1271761.27
1	1015	343491.72	1272601.07	1	1056	342260.20	1273014.78	1	1097	340916.41	1272607.84	1	1138	339822.96	1271577.78	1	1179	339933.22	1271810.34
1	1016	343481.83	1272601.76	1	1057	342232.43	1273012.02	1	1098	340895.98	1272586.51	1	1139	339845.58	1271516.58	1	1180	339963.84	1271835.79
1	1017	343483.90	1272603.32	1	1058	342204.45	1273018.97	1	1099	340870.68	1272572.19	1	1140	339862.70	1271463.35	1	1181	340018.26	1271861.65
1	1018	343484.14	1272667.62	1	1059	342195.57	1273020.33	1	1100	340864.12	1272567.76	1	1141	339866.59	1271453.50	1	1182	340099.44	1271897.05
1	1019	343484.85	1272855.97	1	1060	342186.59	1273020.10	1	1101	340858.34	1272562.35	1	1142	339879.50	1271420.74	1	1183	340109.50	1271901.44
1	1020	343485.16	1272937.16	1	1061	342177.80	1273018.26	1	1102	340853.49	1272556.10	1	1143	339889.69	1271394.89	1	1184	340321.12	1272006.39
1	1021	343485.38	1272997.12	1	1062	342150.33	1273009.87	1	1103	340849.70	1272549.16	1	1144	339896.94	1271325.42	1	1185	340408.29	1272059.04
1	1022	343485.52	1273034.67	1	1063	342124.33	1273003.81	1	1104	340836.98	1272520.83	1	1145	339898.95	1271315.66	1	1186	340440.61	1272078.53
1	1023	343332.07	1273053.72	1	1064	342115.76	1273000.97	1	1105	34085.08	1272456.19	1	1146	339902.86	1271306.51	1	1187	340553.59	1272147.16
1	1024	343078.20	1272894.97	1	1065	342107.84	1272996.64	1	1106	340749.65	1272420.35	1	1147	339983.30	1271160.27	1	1188	340652.10	1272215.17
1	1025	342979.99	1272833.56	1	1066	342105.37	1272994.64	1	1107	340674.04	1272343.82	1	1148	340127.83	1270979.38	1	1189	340684.56	1272237.54
1	1026	342907.52	1272788.25	1	1067	341960.64	1273120.66	1	1108	340633.76	1272323.98	1	1149	340191.80	1270899.33	1	1190	340725.77	1272257.84
1	1027	342883.33	1272788.53	1	1068	341849.45	1273217.52	1	1109	340499.23	1272231.14	1	1150	340215.57	1270869.58	1	1191	340732.91	1272262.12
1	1028	342848.47	1272791.93	1	1069	341813.09	1273240.91	1	1110	340393.43	1272167.23	1	1151	340225.27	1270860.43	1	1192	340739.24	1272267.55
1	1029	342803.52	1272816.21	1	1070	341434.97	1273109.08	1	1111	340357.79	1272145.36	1	1152	340237.96	1270853.05	1	1193	340859.90	1272389.65
1	1030	342735.04	1272844.70	1	1071	341313.58	1273066.76	1	1112	340293.79	1272106.71	1	1153	340254.93	1270850.14	1	1194	340888.21	1272424.91
1	1031	342681.36	1272872.83	1	1072	341186.32	1273074.97	1	1113	340272.94	1272094.11	1	1154	340268.82	1270851.85	1	1195	340922.96	1272468.19
1	1032	342616.56	1272899.77	1	1073	341185.60	1273037.04	1	1114	340221.31	1272068.50	1	1155	340281.91	1270858.61	1	1196	340934.21	1272493.25
1	1033	342593.68	1272922.84	1	1074	341183.21	1272894.31	1	1115	340095.23	1272005.97	1	1156	340290.59	1270865.74	1	1197	340951.65	1272503.12
1	1034	342587.19	1272928.35	1	1075	341182.66	1272862.48	1	1116	340067.18	1271992.06	1	1157	340298.48	1270876.03	1	1198	340957.71	1272507.16
1	1035	342579.86	1272932.68	1	1076	341204.34	1272816.88	1	1117	339976.60	1271952.57	1	1158	340303.28	1270891.80	1	1199	340963.13	1272512.04
1	1036	342571.91	1272935.70	1	1077	341186.48	1272815.08	1	1118	339909.58	1271920.73	1	1159	340303.28	1270907.57	1	1200	340983.69	1272533.50
1	1037	342563.56	1272937.34	1	1078	341179.84	1272813.98	1	1119	339863.50	1271882.42	1	1160	340298.48	1270922.66	1	1201	341010.34	1272554.31
1	1038	342540.87	1272939.80	1	1079	341173.41	1272812.00	1	1120	339808.80	1271820.93	1	1161	340291.64	1270934.69	1	1202	341016.73	1272560.27
1	1039	342529.28	1272963.36	1	1080	341141.80	1272799.86	1	1121	339803.45	1271813.70	1	1162	340100.25	1271174.39	1	1203	341022.00	1272567.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1204	341038.31	1272593.44	1	1245	342397.29	1272910.85	1	1286	343055.83	1272587.62	1	1327	343938.27	1272476.18	1	1368	343456.09	1272431.22
1	1205	341050.14	1272602.35	1	1246	342422.59	1272900.45	1	1287	343136.27	1272573.76	1	1328	343931.76	1272469.64	1	1369	343453.31	1272429.82
1	1206	341085.42	1272616.85	1	1247	342428.84	1272898.35	1	1288	343308.25	1272476.93	1	1329	343926.55	1272462.02	1	1370	343451.72	1272430.35
1	1207	341087.10	1272617.69	1	1248	342435.32	1272897.09	1	1289	343315.13	1272476.40	1	1330	343922.84	1272453.57	1	1371	343443.84	1272431.61
1	1208	341138.30	1272643.33	1	1249	342451.43	1272895.05	1	1290	343401.51	1272541.36	1	1331	343914.71	1272429.17	1	1372	343435.86	1272431.60
1	1209	341153.63	1272651.01	1	1250	342463.27	1272870.98	1	1291	343418.20	1272521.37	1	1332	343912.13	1272418.59	1	1373	343427.99	1272430.33
1	1210	341161.04	1272666.51	1	1251	342467.58	1272863.80	1	1292	343423.83	1272515.63	1	1333	343907.16	1272417.42	1	1374	343412.15	1272426.44
1	1211	341168.04	1272681.19	1	1252	342473.03	1272857.44	1	1293	343430.30	1272510.87	1	1334	343898.44	1272413.50	1	1375	343382.17	1272418.53
1	1212	341250.64	1272688.80	1	1253	342479.46	1272852.08	1	1294	343437.46	1272507.21	1	1335	343892.88	1272409.58	1	1376	343373.66	1272415.43
1	1213	341284.11	1272691.91	1	1254	342486.70	1272847.87	1	1295	343445.11	1272504.75	1	1336	343871.84	1272407.43	1	1377	343365.86	1272410.86
1	1214	341332.03	1272696.33	1	1255	342494.54	1272844.93	1	1296	343453.06	1272503.54	1	1337	343845.33	1272414.16	1	1378	343359.00	1272404.96
1	1215	341415.43	1272645.91	1	1256	342502.76	1272843.34	1	1297	343478.74	1272501.73	1	1338	343800.95	1272429.41	1	1379	343356.23	1272401.52
1	1216	341434.55	1272614.58	1	1257	342555.17	1272839.83	1	1298	343491.99	1272500.79	1	1339	343786.25	1272436.23	1	1380	343315.16	1272399.43
1	1217	341415.43	1272645.92	1	1258	342555.61	1272822.24	1	1299	343499.29	1272500.81	1	1340	343778.21	1272439.15	1	1381	343305.98	1272398.09
1	1218	341449.54	1272625.30	1	1259	342560.22	1272815.95	1	1300	343506.51	1272501.90	1	1341	343769.80	1272440.65	1	1382	343297.21	1272395.10
1	1219	341456.23	1272618.82	1	1260	342568.92	1272811.28	1	1301	343612.85	1272525.89	1	1342	343761.26	1272440.71	1	1383	343289.15	1272390.54
1	1220	341525.58	1272551.19	1	1261	342638.80	1272782.23	1	1302	343643.73	1272511.07	1	1343	343752.83	1272439.31	1	1384	343256.76	1272368.01
1	1221	341587.38	1272490.97	1	1262	342692.42	1272754.12	1	1303	343653.30	1272507.62	1	1344	343737.14	1272435.30	1	1385	343228.58	1272359.87
1	1222	341709.29	1272540.86	1	1263	342760.46	1272725.81	1	1304	343663.38	1272506.19	1	1345	343722.48	1272436.21	1	1386	343198.20	1272346.58
1	1223	341715.15	1272543.26	1	1264	342809.82	1272699.16	1	1305	343696.33	1272504.88	1	1346	343702.40	1272438.12	1	1387	343194.36	1272348.23
1	1224	341780.52	1272612.20	1	1265	342818.98	1272695.32	1	1306	343704.21	1272505.18	1	1347	343693.72	1272441.56	1	1388	343186.70	1272350.17
1	1225	342028.00	1272590.23	1	1266	342828.72	1272693.39	1	1307	343711.95	1272506.73	1	1348	343685.92	1272443.92	1	1389	343178.83	1272350.88
1	1226	342041.48	1272589.04	1	1267	342878.03	1272688.57	1	1308	343719.36	1272509.48	1	1349	343677.85	1272445.00	1	1390	343170.95	1272350.35
1	1227	342276.10	1272613.23	1	1268	342912.73	1272688.18	1	1309	343726.23	1272513.36	1	1350	343669.71	1272444.76	1	1391	343142.52	1272346.13
1	1228	342289.69	1272702.79	1	1269	342917.66	1272687.33	1	1310	343732.42	1272518.27	1	1351	343650.24	1272442.57	1	1392	343133.67	1272343.97
1	1229	342297.36	1272753.36	1	1270	342924.42	1272679.01	1	1311	343761.82	1272545.69	1	1352	343637.47	1272440.25	1	1393	343125.35	1272340.25
1	1230	342241.29	1272820.11	1	1271	342930.64	1272671.37	1	1312	343777.75	1272563.87	1	1353	343628.66	1272437.80	1	1394	343117.86	1272335.08
1	1231	342249.67	1272881.34	1	1272	342939.67	1272647.75	1	1313	343790.46	1272572.55	1	1354	343626.30	1272436.65	1	1395	343111.42	1272328.65
1	1232	342254.09	1272913.67	1	1273	342942.55	1272641.51	1	1314	343802.63	1272580.87	1	1355	343610.28	1272443.50	1	1396	343109.73	1272326.62
1	1233	342261.19	1272914.38	1	1274	342946.27	1272635.74	1	1315	343826.42	1272589.64	1	1356	343576.40	1272452.43	1	1397	343103.63	1272325.74
1	1234	342278.13	1272909.96	1	1275	342954.03	1272625.32	1	1316	343827.08	1272589.55	1	1357	343566.99	1272453.96	1	1398	343087.49	1272321.42
1	1235	342289.87	1272900.81	1	1276	342961.12	1272603.93	1	1317	343827.83	1272588.75	1	1358	343557.46	1272453.69	1	1399	343076.33	1272320.17
1	1236	342297.70	1272895.81	1	1277	342971.57	1272602.13	1	1318	343834.79	1272582.60	1	1359	343548.16	1272451.62	1	1400	343057.97	1272316.76
1	1237	342306.31	1272892.34	1	1278	342975.42	1272597.77	1	1319	343842.78	1272577.85	1	1360	343533.68	1272446.90	1	1401	342990.07	1272317.57
1	1238	342315.42	1272890.52	1	1279	342981.91	1272592.52	1	1320	343851.51	1272574.66	1	1361	343526.86	1272444.10	1	1402	342977.90	1272321.01
1	1239	342324.71	1272890.42	1	1280	342989.19	1272588.42	1	1321	343860.67	1272573.13	1	1362	343520.54	1272440.34	1	1403	342969.93	1272322.57
1	1240	342333.86	1272892.05	1	1281	342997.05	1272585.60	1	1322	343869.96	1272573.33	1	1363	343510.09	1272433.04	1	1404	342961.81	1272322.82
1	1241	342342.54	1272895.33	1	1282	343005.27	1272584.12	1	1323	343877.89	1272575.00	1	1364	343500.51	1272436.24	1	1405	342959.56	1272322.53
1	1242	342350.48	1272900.17	1	1283	343027.84	1272581.98	1	1324	343923.86	1272543.55	1	1365	343490.48	1272437.46	1	1406	342958.05	1272323.29
1	1243	342361.45	1272908.35	1	1284	343037.85	1272582.04	1	1325	343954.37	1272485.17	1	1366	343480.41	1272436.63	1	1407	342919.98	1272333.19
1	1244	342380.55	1272914.84	1	1285	343047.66	1272584.09	1	1326	343945.88	1272481.41	1	1367	343465.14	1272433.80	1	1408	342890.04	1272369.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	1409	342879.72	1272381.52	1	1450	342330.58	1272043.96	1	1491	341676.98	1271520.11	1	1532	341432.98	1271259.94	1	1573	340798.74	1270968.35
1	1410	342873.50	1272387.76	1	1451	342309.81	1272022.13	1	1492	341650.25	1271517.18	1	1533	341426.01	1271253.09	1	1574	340794.49	1270961.41
1	1411	342866.28	1272392.82	1	1452	342304.30	1272015.20	1	1493	341642.30	1271515.65	1	1534	341419.36	1271245.12	1	1575	340791.42	1270953.86
1	1412	342858.29	1272396.54	1	1453	342302.49	1272011.84	1	1494	341634.71	1271512.86	1	1535	341397.52	1271240.48	1	1576	340789.62	1270945.92
1	1413	342849.77	1272398.79	1	1454	342284.76	1272015.88	1	1495	341630.35	1271510.84	1	1536	341380.34	1271242.70	1	1577	340789.14	1270937.80
1	1414	342840.99	1272399.51	1	1455	342276.35	1272017.05	1	1496	341622.65	1271513.32	1	1537	341364.69	1271244.73	1	1578	340786.46	1270930.40
1	1415	342832.21	1272398.68	1	1456	342267.88	1272016.80	1	1497	341614.22	1271514.53	1	1538	341356.01	1271245.08	1	1579	340782.95	1270921.52
1	1416	342823.72	1272396.33	1	1457	342245.92	1272014.25	1	1498	341605.70	1271514.28	1	1539	341347.41	1271243.94	1	1580	340781.03	1270910.96
1	1417	342815.78	1272392.52	1	1458	342236.65	1272012.26	1	1499	341597.36	1271512.59	1	1540	341339.13	1271241.34	1	1581	340782.34	1270897.51
1	1418	342811.91	1272390.23	1	1459	342227.93	1272008.57	1	1500	341589.42	1271509.52	1	1541	341239.09	1271199.92	1	1582	340785.74	1270886.95
1	1419	342803.13	1272399.01	1	1460	342204.84	1271996.10	1	1501	341578.33	1271504.09	1	1542	341231.85	1271196.20	1	1583	340792.90	1270876.01
1	1420	342796.17	1272404.79	1	1461	342198.09	1271991.72	1	1502	341570.73	1271499.48	1	1543	341225.31	1271191.36	1	1584	340800.81	1270868.03
1	1421	342788.28	1272409.24	1	1462	342192.14	1271986.32	1	1503	341569.73	1271498.59	1	1544	341219.65	1271185.53	1	1585	340810.03	1270863.04
1	1422	342779.73	1272412.19	1	1463	342187.13	1271980.04	1	1504	341564.07	1271493.62	1	1545	341208.58	1271172.11	1	1586	340817.29	1270859.63
1	1423	342770.78	1272413.55	1	1464	342164.37	1271946.25	1	1505	341558.55	1271486.67	1	1546	341206.00	1271168.98	1	1587	340827.78	1270857.78
1	1424	342761.73	1272413.28	1	1465	342150.46	1271930.34	1	1506	341555.61	1271481.20	1	1547	341201.15	1271161.96	1	1588	340837.68	1270857.98
1	1425	342752.89	1272411.38	1	1466	342142.71	1271920.18	1	1507	341552.28	1271479.89	1	1548	341197.57	1271154.23	1	1589	340846.70	1270860.39
1	1426	342718.18	1272400.56	1	1467	342124.23	1271911.59	1	1508	341544.22	1271474.78	1	1549	341195.35	1271145.99	1	1590	340855.44	1270864.04
1	1427	342689.91	1272396.95	1	1468	342095.37	1271888.85	1	1509	341535.92	1271468.32	1	1550	341194.57	1271137.50	1	1591	340861.49	1270867.96
1	1428	342671.89	1272399.84	1	1469	342059.76	1271842.06	1	1510	341529.68	1271462.54	1	1551	341195.24	1271129.00	1	1592	340868.50	1270874.80
1	1429	342663.24	1272400.46	1	1470	342023.27	1271794.11	1	1511	341524.51	1271455.80	1	1552	341196.07	1271125.72	1	1593	340869.96	1270876.43
1	1430	342654.62	1272399.58	1	1471	341979.62	1271764.67	1	1512	341520.55	1271448.28	1	1553	341174.85	1271117.62	1	1594	340877.54	1270884.94
1	1431	342646.28	1272397.23	1	1472	341971.50	1271757.83	1	1513	341517.93	1271440.20	1	1554	341143.01	1271119.88	1	1595	340882.54	1270891.58
1	1432	342638.48	1272393.48	1	1473	341965.01	1271749.44	1	1514	341516.72	1271431.79	1	1555	341135.09	1271119.81	1	1596	340886.37	1270898.97
1	1433	342617.29	1272380.92	1	1474	341948.57	1271722.75	1	1515	341514.51	1271394.09	1	1556	341127.28	1271118.50	1	1597	340888.92	1270906.89
1	1434	342609.81	1272375.50	1	1475	341943.94	1271713.03	1	1516	341507.50	1271372.63	1	1557	341063.72	1271102.52	1	1598	340891.39	1270917.54
1	1435	342603.46	1272368.80	1	1476	341942.29	1271705.95	1	1517	341505.60	1271364.67	1	1558	341000.94	1271092.76	1	1599	340909.38	1270928.01
1	1436	342574.83	1272332.36	1	1477	341941.50	1271702.55	1	1518	341505.03	1271356.50	1	1559	340994.40	1271091.28	1	1600	340934.45	1270933.55
1	1437	342545.66	1272291.50	1	1478	341938.40	1271676.99	1	1519	341505.80	1271348.36	1	1560	340988.13	1271088.96	1	1601	340942.34	1270935.99
1	1438	342481.09	1272231.92	1	1479	341937.24	1271674.51	1	1520	341507.89	1271340.45	1	1561	340967.01	1271079.49	1	1602	340949.73	1270939.70
1	1439	342441.48	1272188.56	1	1480	341897.88	1271643.09	1	1521	341510.93	1271331.84	1	1562	340948.89	1271071.33	1	1603	340956.40	1270944.58
1	1440	342423.63	1272156.57	1	1481	341851.86	1271599.92	1	1522	341509.73	1271330.56	1	1563	340932.08	1271060.39	1	1604	340962.19	1270950.50
1	1441	342400.44	1272117.73	1	1482	341818.97	1271567.03	1	1523	341503.71	1271322.73	1	1564	340919.45	1271052.16	1	1605	340980.41	1270972.53
1	1442	342394.02	1272111.91	1	1483	341757.94	1271551.86	1	1524	341499.35	1271313.89	1	1565	340913.44	1271047.57	1	1606	340996.91	1270983.27
1	1443	342387.22	1272109.37	1	1484	341748.64	1271548.55	1	1525	341496.82	1271304.36	1	1566	340908.20	1271042.13	1	1607	341022.96	1270994.98
1	1444	342379.56	1272104.81	1	1485	341740.13	1271543.44	1	1526	341493.74	1271285.46	1	1567	340896.08	1271027.48	1	1608	341030.54	1270996.16
1	1445	342372.83	1272098.97	1	1486	341726.99	1271543.78	1	1527	341493.09	1271277.57	1	1568	340880.16	1271023.96	1	1609	341083.54	1271004.40
1	1446	342367.25	1272092.03	1	1487	341718.68	1271543.33	1	1528	341493.37	1271273.92	1	1569	340872.75	1271021.71	1	1610	341143.92	1271019.57
1	1447	342357.25	1272077.04	1	1488	341710.56	1271541.51	1	1529	341459.81	1271270.83	1	1570	340865.79	1271018.35	1	1611	341178.81	1271017.10
1	1448	342351.34	1272065.64	1	1489	341702.86	1271538.37	1	1530	341450.20	1271268.98	1	1571	340823.67	1270993.81	1	1612	341189.66	1271017.50
1	1449	342344.81	1272053.05	1	1490	341695.79	1271534.01	1	1531	341441.15	1271265.31	1	1572	340804.06	1270974.52	1	1613	341200.18	1271020.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1614	341247.32	1271038.25	1	1655	341508.02	1271142.74	1	1696	341636.27	1271048.70	1	1737	341856.58	1271473.34	1	1778	342377.61	1271930.89
1	1615	341275.10	1271053.35	1	1656	341498.67	1271127.23	1	1697	341636.47	1271057.99	1	1738	341865.10	1271476.29	1	1779	342382.77	1271937.63
1	1616	341294.91	1271070.89	1	1657	341494.87	1271119.50	1	1698	341634.87	1271067.40	1	1739	341872.95	1271480.72	1	1780	342386.73	1271945.15
1	1617	341300.59	1271076.82	1	1658	341492.46	1271111.24	1	1699	341657.71	1271070.28	1	1740	341879.88	1271486.50	1	1781	342389.36	1271953.23
1	1618	341305.23	1271083.61	1	1659	341491.50	1271102.69	1	1700	341667.36	1271072.49	1	1741	341898.74	1271505.38	1	1782	342391.65	1271963.07
1	1619	341308.69	1271091.07	1	1660	341492.03	1271094.10	1	1701	341676.39	1271076.56	1	1742	341921.90	1271528.52	1	1783	342394.66	1271966.24
1	1620	341310.88	1271098.99	1	1661	341494.78	1271075.51	1	1702	341684.45	1271082.33	1	1743	341963.30	1271567.37	1	1784	342409.93	1271975.99
1	1621	341311.74	1271107.17	1	1662	341496.77	1271067.11	1	1703	341690.31	1271087.48	1	1744	342008.79	1271603.67	1	1785	342416.84	1271981.30
1	1622	341311.26	1271115.38	1	1663	341500.18	1271059.17	1	1704	341696.23	1271093.67	1	1745	342014.39	1271608.89	1	1786	342422.72	1271987.74
1	1623	341310.43	1271121.22	1	1664	341504.91	1271051.95	1	1705	341701.02	1271100.79	1	1746	342019.14	1271614.92	1	1787	342427.40	1271995.10
1	1624	341365.06	1271143.84	1	1665	341510.81	1271045.65	1	1706	341712.72	1271121.89	1	1747	342022.91	1271621.60	1	1788	342441.72	1272022.69
1	1625	341393.11	1271140.20	1	1666	341533.34	1271025.40	1	1707	341720.35	1271135.64	1	1748	342032.39	1271641.91	1	1789	342446.43	1272025.28
1	1626	341401.55	1271139.83	1	1667	341532.93	1271012.99	1	1708	341723.72	1271143.08	1	1749	342035.15	1271649.30	1	1790	342452.59	1272030.05
1	1627	341409.95	1271140.89	1	1668	341531.15	1270958.90	1	1709	341725.83	1271150.98	1	1750	342036.72	1271657.04	1	1791	342473.14	1272048.68
1	1628	341457.08	1271150.92	1	1669	341528.46	1270899.04	1	1710	341726.62	1271159.12	1	1751	342039.46	1271679.65	1	1792	342478.23	1272054.03
1	1629	341465.03	1271153.31	1	1670	341529.02	1270744.16	1	1711	341726.08	1271167.28	1	1752	342044.48	1271687.80	1	1793	342482.49	1272060.08
1	1630	341472.47	1271156.99	1	1671	341529.70	1270736.10	1	1712	341724.21	1271175.24	1	1753	342065.71	1271702.12	1	1794	342510.13	1272106.37
1	1631	341479.21	1271161.86	1	1672	341531.67	1270728.27	1	1713	341718.89	1271191.73	1	1754	342086.03	1271715.82	1	1795	342523.14	1272129.68
1	1632	341485.05	1271167.77	1	1673	341534.87	1270720.85	1	1714	341715.71	1271199.37	1	1755	342092.40	1271720.92	1	1796	342552.09	1272161.38
1	1633	341489.54	1271173.14	1	1674	341539.24	1270714.05	1	1715	341711.31	1271206.38	1	1756	342097.86	1271726.99	1	1797	342567.82	1272175.89
1	1634	341522.98	1271176.22	1	1675	341560.66	1270685.92	1	1716	341701.53	1271219.42	1	1757	342167.25	1271818.17	1	1798	342621.10	1272225.04
1	1635	341532.29	1271177.98	1	1676	341625.05	1270601.36	1	1717	341687.13	1271238.46	1	1758	342176.99	1271825.85	1	1799	342631.35	1272239.40
1	1636	341541.11	1271181.46	1	1677	341627.04	1270598.91	1	1718	341683.35	1271242.75	1	1759	342182.14	1271828.24	1	1800	342654.93	1272272.44
1	1637	341549.12	1271186.56	1	1678	341637.80	1270589.59	1	1719	341688.86	1271255.50	1	1760	342187.63	1271829.89	1	1801	342675.05	1272298.05
1	1638	341556.02	1271193.07	1	1679	341650.74	1270583.68	1	1720	341700.93	1271282.12	1	1761	342194.93	1271832.72	1	1802	342681.18	1272297.07
1	1639	341570.53	1271209.64	1	1680	341664.83	1270581.65	1	1721	341710.08	1271299.77	1	1762	342201.70	1271836.66	1	1803	342688.29	1272296.44
1	1640	341573.35	1271212.86	1	1681	341678.92	1270583.68	1	1722	341724.79	1271318.49	1	1763	342207.77	1271841.61	1	1804	342695.43	1272296.84
1	1641	341575.57	1271206.38	1	1682	341691.86	1270589.59	1	1723	341737.69	1271341.59	1	1764	342213.00	1271847.45	1	1805	342739.48	1272302.46
1	1642	341579.82	1271198.86	1	1683	341702.62	1270598.91	1	1724	341740.78	1271348.24	1	1765	342227.98	1271867.08	1	1806	342753.78	1272306.92
1	1643	341585.31	1271192.17	1	1684	341710.31	1270610.88	1	1725	341742.87	1271355.28	1	1766	342243.81	1271885.17	1	1807	342759.94	1272300.76
1	1644	341591.87	1271186.54	1	1685	341714.32	1270624.53	1	1726	341743.91	1271362.56	1	1767	342263.20	1271913.97	1	1808	342767.75	1272294.39
1	1645	341611.93	1271172.11	1	1686	341714.17	1270640.13	1	1727	341745.99	1271392.99	1	1768	342266.98	1271916.02	1	1809	342776.67	1272289.71
1	1646	341616.63	1271165.89	1	1687	341710.31	1270652.42	1	1728	341745.33	1271396.67	1	1769	342270.91	1271916.47	1	1810	342786.36	1272286.93
1	1647	341581.44	1271161.45	1	1688	341704.61	1270661.94	1	1729	341737.55	1271440.56	1	1770	342295.14	1271910.95	1	1811	342804.29	1272283.67
1	1648	341561.44	1271165.79	1	1689	341683.30	1270689.89	1	1730	341741.32	1271443.31	1	1771	342319.77	1271907.54	1	1812	342813.18	1272282.86
1	1649	341552.65	1271166.89	1	1690	341628.96	1270761.29	1	1731	341754.46	1271442.92	1	1772	342327.61	1271907.07	1	1813	342822.07	1272283.64
1	1650	341543.80	1271166.43	1	1691	341628.90	1270777.04	1	1732	341762.79	1271443.37	1	1773	342335.43	1271907.85	1	1814	342829.42	1272285.65
1	1651	341535.17	1271164.41	1	1692	341628.46	1270896.96	1	1733	341770.93	1271445.20	1	1774	342343.03	1271909.83	1	1815	342853.42	1272256.84
1	1652	341527.04	1271160.90	1	1693	341631.05	1270954.38	1	1734	341778.65	1271448.35	1	1775	342350.23	1271912.99	1	1816	342858.83	1272251.27
1	1653	341519.65	1271156.01	1	1694	341632.07	1270985.61	1	1735	341785.75	1271452.76	1	1776	342364.26	1271920.50	1	1817	342865.05	1272246.61
1	1654	341513.24	1271149.89	1	1695	341633.31	1271023.09	1	1736	341791.78	1271457.23	1	1777	342371.37	1271925.12	1	1818	342871.91	1272242.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1819	342879.26	1272240.45	1	1860	342780.32	1271955.78	1	1901	343492.59	1272331.01	1	1942	343980.41	1272339.32	2	1981	346192.47	1265965.82
1	1820	342922.57	1272229.19	1	1861	343060.82	1272206.59	1	1902	343493.19	1272331.47	1	1943	343986.84	1272343.90	2	1982	346029.00	1265948.25
1	1821	342929.66	1272225.62	1	1862	343079.65	1272207.58	1	1903	343498.15	1272329.81	1	1944	343992.48	1272349.44	2	1983	345874.17	1265931.61
1	1822	342937.52	1272222.45	1	1863	343079.41	1272219.03	1	1904	343508.12	1272328.59	1	1945	343997.17	1272355.81	2	1984	345853.44	1265909.67
1	1823	342945.81	1272220.67	1	1864	343091.13	1272221.21	1	1905	343518.15	1272329.39	1	1946	344000.80	1272362.83	2	1985	345841.88	1265897.48
1	1824	342954.28	1272220.31	1	1865	343106.11	1272222.88	1	1906	343532.00	1272331.91	1	1947	344003.28	1272370.34	2	1986	345848.92	1265885.05
1	1825	342962.69	1272221.39	1	1866	343123.73	1272227.60	1	1907	343542.28	1272334.94	1	1948	344007.41	1272387.25	2	1987	345853.20	1265872.77
1	1826	342969.27	1272219.53	1	1867	343143.04	1272230.39	1	1908	343551.69	1272340.12	1	1949	344010.44	1272384.24	2	1988	345855.39	1265863.97
1	1827	342975.70	1272218.16	1	1868	343151.94	1272232.52	1	1909	343567.70	1272351.31	1	1950	344018.98	1272375.81	2	1989	345855.97	1265854.91
1	1828	342982.26	1272217.65	1	1869	343160.30	1272236.24	1	1910	343577.74	1272348.66	1	1951	344052.91	1272331.62	2	1990	345854.90	1265845.91
1	1829	343039.17	1272216.97	1	1870	343162.08	1272237.46	1	1911	343592.67	1272342.28	1	1952	344077.87	1272296.19	2	1991	345853.66	1265840.08
1	1830	343039.35	1272208.57	1	1871	343167.85	1272241.43	1	1912	343609.77	1272334.91	1	1953	344083.20	1272289.82	2	1992	345851.08	1265831.68
1	1831	342885.97	1272071.19	1	1872	343173.37	1272246.95	1	1913	343618.81	1272331.99	1	1954	344089.52	1272284.42	2	1993	345848.09	1265825.84
1	1832	342761.87	1271960.04	1	1873	343176.89	1272245.09	1	1914	343628.25	1272330.84	1	1955	344114.09	1272266.72	2	1994	345854.62	1265785.69
1	1833	342538.34	1271759.83	1	1874	343185.22	1272241.61	1	1915	343637.74	1272331.50	1	1956	344121.26	1272262.41	2	1995	345855.25	1265778.84
1	1834	342537.38	1271774.34	1	1875	343194.05	1272239.69	1	1916	343646.93	1272333.94	1	1957	344129.06	1272259.36	2	1996	345854.95	1265771.98
1	1835	342489.07	1271772.75	1	1876	343203.08	1272239.39	1	1917	343655.49	1272338.09	1	1958	344137.25	1272257.65	2	1997	345853.29	1265757.47
1	1836	342489.07	1271733.65	1	1877	343212.02	1272240.72	1	1918	343664.55	1272343.52	1	1959	344145.62	1272257.34	2	1998	345855.18	1265753.15
1	1837	342371.96	1271581.67	1	1878	343220.57	1272243.63	1	1919	343668.51	1272343.98	1	1960	344170.73	1272258.50	2	1999	345865.15	1265742.02
1	1838	342313.00	1271505.18	1	1879	343228.46	1272248.04	1	1920	343672.15	1272342.54	1	1961	344186.79	1272259.41	2	2000	345882.70	1265739.03
1	1839	342255.94	1271575.50	1	1880	343239.09	1272255.31	1	1921	343678.86	1272340.41	1	1962	344196.31	1272256.16	2	2001	345921.44	1265728.44
1	1840	342221.87	1271617.50	1	1881	343262.60	1272265.59	1	1922	343685.81	1272339.26	1	1963	344196.93	1272255.59	2	2002	345929.32	1265725.55
1	1841	342221.87	1271659.89	1	1882	343292.42	1272274.21	1	1923	343714.60	1272336.51	1	1964	344204.38	1272250.84	2	2003	345931.83	1265724.12
1	1842	342168.89	1271661.16	1	1883	343300.03	1272277.10	1	1924	343738.83	1272335.01	1	1965	344212.55	1272247.47	2	2004	345939.11	1265724.27
1	1843	342167.89	1271607.50	1	1884	343307.09	1272281.20	1	1925	343746.62	1272335.13	1	1966	344221.18	1272245.60	2	2005	345947.27	1265723.09
1	1844	342212.87	1271605.91	1	1885	343334.51	1272300.28	1	1926	343754.31	1272336.47	1	1967	344230.01	1272245.27	2	2006	345953.45	1265721.66
1	1845	342239.26	1271574.60	1	1886	343365.85	1272301.87	1	1927	343760.35	1272338.02	1	1968	344238.76	1272246.51	2	2007	345957.69	1265724.46
1	1846	342309.19	1271491.62	1	1887	343379.33	1272302.14	1	1928	343763.57	1272336.53	1	1969	344245.74	1272248.13	2	2008	345966.95	1265728.20
1	1847	342294.08	1271415.32	1	1888	343390.12	1272303.54	1	1929	343816.69	1272318.26	1	1970	344247.43	1272248.52	2	2009	345976.78	1265730.03
1	1848	342275.03	1271319.15	1	1889	343400.36	1272307.25	1	1930	343855.83	1272308.33	1	1971	344255.67	1272246.56	2	2010	345992.72	1265731.37
1	1849	342223.46	1271058.75	1	1890	343411.56	1272312.75	1	1931	343864.46	1272306.92	1	1972	344253.78	1272246.55	2	2011	346006.96	1265732.46
1	1850	342236.32	1271057.03	1	1891	343419.11	1272317.32	1	1932	343873.22	1272307.05	1	1973	344263.77	1272245.53	2	2012	346026.66	1265757.24
1	1851	342238.59	1271068.54	1	1892	343425.74	1272323.16	1	1933	343907.44	1272310.55	1	1974	344272.61	1272245.53	2	1980	346033.99	1265766.46
1	1852	342289.58	1271326.86	1	1893	343429.19	1272327.50	1	1934	343915.65	1272310.55	1	1975	344320.26	1272242.03	3	2013	346232.69	1266500.50
1	1853	342307.15	1271415.87	1	1894	343432.17	1272328.29	1	1935	343924.60	1272311.35	1	1949	344323.92	1272241.90	3	2014	346453.97	1266784.72
1	1854	342322.49	1271493.57	1	1895	343435.40	1272326.67	1	1936	343933.27	1272313.75	1	1976	344031.72	1272532.58	3	2015	346465.92	1266798.55
1	1855	342397.11	1271591.51	1	1896	343444.37	1272324.11	1	1937	343941.36	1272317.67	1	1977	344080.67	1272607.79	3	2016	346513.47	1266853.60
1	1856	342494.80	1271719.68	1	1897	343453.66	1272323.27	1	1938	343948.63	1272322.97	1	1978	344087.10	1272617.69	3	2017	346537.67	1266958.51
1	1857	342538.84	1271719.68	1	1898	343466.03	1272323.30	1	1939	343949.27	1272323.64	1	1979	344080.67	1272607.80	3	2018	346547.20	1266999.84
1	1858	342537.81	1271738.95	1	1899	343475.31	1272324.19	1	1940	343954.26	1272324.84	1	1976	344031.72	1272532.58	3	2019	346551.96	1267020.74
1	1859	342582.43	1271778.85	1	1900	343484.27	1272326.79	1	1941	343963.42	1272329.14	2	1980	346033.99	1265766.46	3	2020	346585.18	1267164.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
3	2021	346616.97	1267302.31	3	2062	342289.99	1269520.12	3	2103	339324.37	1267766.28	3	2144	339232.38	1266940.55	3	2185	341138.65	1265805.25
3	2022	346630.88	1267362.58	3	2063	342245.70	1269508.30	3	2104	339325.19	1267763.96	3	2145	339241.89	1266926.14	3	2186	340821.67	1266083.75
3	2023	346647.88	1267436.27	3	2064	342027.13	1269449.94	3	2105	339328.88	1267752.70	3	2146	339280.97	1266866.91	3	2187	340816.91	1266087.93
3	2024	346657.77	1267479.16	3	2065	342145.82	1269239.21	3	2106	339329.67	1267750.02	3	2147	339334.58	1266784.35	3	2188	340739.27	1266152.49
3	2025	346674.54	1267551.89	3	2066	342197.95	1269146.65	3	2107	339333.58	1267735.38	3	2148	339349.14	1266761.55	3	2189	340542.16	1266316.39
3	2026	346687.04	1267606.02	3	2067	342223.45	1269101.37	3	2108	339334.12	1267733.18	3	2149	339368.50	1266731.24	3	2190	340527.87	1266328.27
3	2027	346711.70	1267712.93	3	2068	342239.38	1269073.09	3	2109	339336.27	1267723.37	3	2150	339380.86	1266711.88	3	2191	340270.24	1266542.50
3	2028	346725.01	1267770.61	3	2069	342145.56	1269009.36	3	2110	339336.85	1267720.22	3	2151	339393.22	1266689.77	3	2192	340200.98	1266600.09
3	2029	346731.73	1267799.78	3	2070	342143.96	1269008.27	3	2111	339338.24	1267711.14	3	2152	339410.62	1266658.63	3	2193	340134.10	1266655.69
3	2030	346742.46	1267846.30	3	2071	341996.40	1269016.01	3	2112	339338.65	1267707.70	3	2153	339413.64	1266653.23	3	2194	340089.87	1266692.47
3	2031	346621.93	1267934.28	3	2072	341983.45	1269016.69	3	2113	339339.27	1267700.20	3	2154	339428.27	1266625.08	3	2195	339912.52	1266839.95
3	2032	346352.84	1268249.32	3	2073	341715.34	1269030.76	3	2114	339339.33	1267699.52	3	2155	339467.22	1266507.84	3	2196	339916.72	1266845.91
3	2033	346285.87	1268205.23	3	2074	341522.66	1268906.80	3	2115	339339.50	1267696.05	3	2156	339516.17	1266360.50	3	2197	339920.96	1266851.91
3	2034	346035.34	1268040.29	3	2075	341556.43	1268848.42	3	2116	339339.64	1267685.15	3	2157	339516.46	1266359.64	3	2198	340154.68	1266658.00
3	2035	345913.45	1268043.33	3	2076	341590.98	1268788.67	3	2117	339339.62	1267683.54	3	2158	339526.40	1266329.71	3	2199	340161.51	1266652.33
3	2036	345895.47	1268043.33	3	2077	341429.45	1268623.24	3	2118	339339.38	1267676.36	3	2159	339535.20	1266303.25	3	2200	340323.88	1266517.63
3	2037	345805.56	1268287.93	3	2078	341321.67	1268550.06	3	2119	339338.74	1267668.83	3	2160	339589.99	1266138.29	3	2201	340540.68	1266337.75
3	2038	345764.56	1268399.45	3	2079	341301.92	1268536.65	3	2120	339338.66	1267662.63	3	2161	339605.13	1266092.73	3	2202	340677.46	1266249.17
3	2039	345757.52	1268418.62	3	2080	341182.20	1268524.08	3	2121	339338.27	1267657.44	3	2162	339645.41	1266114.73	3	2203	340708.14	1266198.82
3	2040	345687.09	1268424.93	3	2081	341077.94	1268541.25	3	2122	339338.21	1267656.67	3	2163	339708.34	1266156.94	3	2204	340809.79	1266114.29
3	2041	345668.86	1268426.56	3	2082	340953.33	1268561.78	3	2123	339337.66	1267650.60	3	2164	339730.59	1266170.58	3	2205	340830.97	1266095.92
3	2042	345424.31	1268444.13	3	2083	340435.97	1268312.54	3	2124	339335.81	1267634.84	3	2165	339758.20	1266192.13	3	2206	340849.68	1266079.71
3	2043	345260.33	1268455.90	3	2084	339989.59	1268097.44	3	2125	339332.96	1267614.39	3	2166	339769.37	1266199.62	3	2207	340966.64	1265978.33
3	2044	344874.80	1268483.59	3	2085	339966.04	1268085.44	3	2126	339331.00	1267600.38	3	2167	339973.70	1266336.62	3	2208	341115.26	1265849.49
3	2045	344716.92	1268494.92	3	2086	339848.65	1268193.71	3	2127	339324.18	1267552.80	3	2168	340128.04	1266440.10	3	2209	341138.21	1265829.65
3	2046	344501.03	1268510.42	3	2087	339791.38	1268246.53	3	2128	339316.51	1267500.86	3	2169	340138.70	1266297.61	3	2210	341156.47	1265813.77
3	2047	344498.76	1268510.59	3	2088	339657.32	1268209.59	3	2129	339311.59	1267467.19	3	2170	340148.09	1266172.20	3	2211	341166.68	1265805.79
3	2048	344221.93	1268533.40	3	2089	339628.19	1268201.67	3	2130	339308.62	1267446.89	3	2171	340151.28	1266129.59	3	2212	341193.09	1265785.13
3	2049	343920.65	1268558.22	3	2090	339597.30	1268193.54	3	2131	339300.39	1267392.76	3	2172	340169.18	1265890.51	3	2213	341219.80	1265764.24
3	2050	343539.15	1268349.46	3	2091	339376.95	1268135.55	3	2132	339288.67	1267315.64	3	2173	340182.19	1265716.55	3	2214	341249.01	1265723.46
3	2051	343444.51	1268345.43	3	2092	339188.56	1268085.97	3	2133	339286.71	1267297.97	3	2174	340290.96	1265735.20	3	2215	341254.37	1265704.80
3	2052	343414.79	1268344.16	3	2093	339196.46	1268066.08	3	2134	339286.06	1267292.17	3	2175	340312.77	1265789.79	3	2216	341288.87	1265723.66
3	2053	343335.42	1268571.71	3	2094	339210.22	1268033.80	3	2135	339286.02	1267282.24	3	2176	340325.41	1265789.59	3	2217	341306.59	1265733.43
3	2054	343283.24	1268597.45	3	2095	339224.51	1268000.67	3	2136	339285.13	1267273.01	3	2177	340493.48	1265792.83	3	2218	341330.02	1265746.41
3	2055	343067.88	1268703.73	3	2096	339237.28	1267970.89	3	2137	339283.77	1267265.90	3	2178	340835.13	1265799.41	3	2219	341337.01	1265750.31
3	2056	343032.47	1268721.20	3	2097	339268.23	1267899.53	3	2138	339282.42	1267260.51	3	2179	340926.36	1265801.17	3	2220	341353.83	1265759.70
3	2057	342904.22	1269098.88	3	2098	339280.33	1267871.73	3	2139	339280.65	1267254.77	3	2180	341138.65	1265805.25	3	2221	341355.73	1265760.19
3	2058	342864.46	1269215.97	3	2099	339289.65	1267850.13	3	2140	339271.06	1267201.34	3	2181	340926.36	1265801.16	3	2222	341364.93	1265762.59
3	2059	342778.47	1269372.07	3	2100	339299.89	1267826.22	3	2141	339263.60	1267150.53	3	2182	340935.17	1265779.79	3	2223	341372.81	1265770.27
3	2060	342709.91	1269404.36	3	2101	339315.37	1267789.68	3	2142	339291.37	1267153.82	3	2183	340947.71	1265779.75	3	2224	341387.86	1265778.74
3	2061	342401.11	1269549.79	3	2102	339316.03	1267788.06	3	2143	339283.96	1267127.03	3	2184	341162.31	1265784.46	3	2225	341403.49	1265787.48

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
3	2226	341421.39	1265797.34	3	2267	341008.11	1266154.31	3	2308	341701.79	1265977.49	3	2349	342587.54	1265996.59	3	2390	345435.67	1266552.29
3	2227	341432.01	1265803.15	3	2268	340999.65	1266179.84	3	2309	341714.44	1265967.08	3	2350	342671.51	1265991.14	3	2391	345427.93	1266562.59
3	2228	341488.01	1265834.30	3	2269	340999.24	1266211.42	3	2310	341715.49	1265966.22	3	2351	342716.75	1265988.00	3	2392	345426.40	1266564.63
3	2229	341515.59	1265849.58	3	2270	341005.82	1266233.13	3	2311	341719.88	1265961.06	3	2352	342721.28	1265987.69	3	2393	345421.15	1266573.31
3	2230	341521.65	1265852.97	3	2271	341021.04	1266257.51	3	2312	341722.51	1265957.97	3	2353	342838.75	1265979.91	3	2394	345419.29	1266578.58
3	2231	341516.03	1265859.83	3	2272	341036.27	1266273.14	3	2313	341724.86	1265955.20	3	2354	342862.85	1265978.35	3	2395	345417.77	1266582.88
3	2232	341507.81	1265874.21	3	2273	341052.63	1266283.64	3	2314	341733.92	1265958.57	3	2355	342885.89	1265976.77	3	2396	345412.57	1266604.30
3	2233	341502.76	1265887.87	3	2274	341072.89	1266292.38	3	2315	341749.99	1265964.42	3	2356	342923.19	1265974.37	3	2397	345411.29	1266612.46
3	2234	341501.03	1265889.24	3	2275	341088.12	1266294.85	3	2316	341769.80	1265971.07	3	2357	342959.52	1265972.13	3	2398	345411.37	1266620.73
3	2235	341489.99	1265901.36	3	2276	341105.60	1266295.57	3	2317	341787.31	1265976.64	3	2358	343016.32	1265968.68	3	2399	345412.82	1266628.87
3	2236	341481.08	1265915.12	3	2277	341108.65	1266295.10	3	2318	341796.37	1265979.39	3	2359	343078.47	1265965.40	3	2400	345418.98	1266652.19
3	2237	341474.54	1265930.15	3	2278	341119.39	1266293.41	3	2319	341806.41	1265982.35	3	2360	343087.82	1265964.91	3	2401	345421.83	1266660.17
3	2238	341471.99	1265940.33	3	2279	341160.47	1266287.41	3	2320	341813.78	1265984.53	3	2361	343112.01	1265963.64	3	2402	345423.49	1266663.11
3	2239	341466.80	1265945.02	3	2280	341223.13	1266294.41	3	2321	341814.65	1265984.77	3	2362	343113.34	1265963.56	3	2403	345421.43	1266665.30
3	2240	341462.93	1265946.54	3	2281	341305.77	1266299.21	3	2322	341831.69	1265989.47	3	2363	343124.11	1265963.28	3	2404	345406.95	1266687.53
3	2241	341449.51	1265954.43	3	2282	341345.64	1266309.81	3	2323	341837.33	1265990.94	3	2364	343135.11	1265963.05	3	2405	345402.80	1266695.31
3	2242	341442.43	1265959.37	3	2283	341365.70	1266313.01	3	2324	341842.88	1265994.64	3	2365	343144.16	1265963.10	3	2406	345400.09	1266703.70
3	2243	341430.49	1265969.14	3	2284	341385.99	1266312.08	3	2325	341870.34	1266012.92	3	2366	343152.54	1265963.37	3	2407	345398.90	1266712.44
3	2244	341420.21	1265980.63	3	2285	341405.69	1266307.08	3	2326	342094.70	1266039.03	3	2367	343160.38	1265963.73	3	2408	345397.82	1266735.07
3	2245	341411.82	1265993.57	3	2286	341444.90	1266292.74	3	2327	342114.65	1266023.92	3	2368	343356.26	1266156.65	3	2409	345397.06	1266745.43
3	2246	341409.34	1265998.13	3	2287	341504.34	1266253.21	3	2328	342128.88	1266024.01	3	2369	343386.90	1266186.81	3	2410	345395.22	1266748.41
3	2247	341398.82	1266014.51	3	2288	341539.46	1266218.10	3	2329	342129.55	1266024.01	3	2370	343616.29	1266240.70	3	2411	345384.10	1266765.46
3	2248	341389.23	1266033.69	3	2289	341548.85	1266207.25	3	2330	342147.49	1266023.88	3	2371	343916.66	1266311.28	3	2412	345374.47	1266794.38
3	2249	341383.96	1266054.48	3	2290	341556.60	1266195.18	3	2331	342148.63	1266023.86	3	2372	343933.29	1266315.19	3	2413	345372.56	1266808.10
3	2250	341381.69	1266070.46	3	2291	341575.87	1266159.77	3	2332	342170.04	1266023.22	3	2373	344159.58	1266361.30	3	2414	345370.73	1266809.83
3	2251	341380.87	1266090.51	3	2292	341583.30	1266142.33	3	2333	342170.78	1266023.20	3	2374	344393.46	1266408.98	3	2415	345364.57	1266816.83
3	2252	341381.34	1266093.38	3	2293	341587.32	1266123.81	3	2334	342191.60	1266022.27	3	2375	344502.51	1266431.20	3	2416	345359.82	1266824.86
3	2253	341377.02	1266097.69	3	2294	341587.46	1266117.85	3	2335	342195.78	1266022.08	3	2376	344503.06	1266431.33	3	2417	345356.65	1266833.63
3	2254	341362.49	1266107.35	3	2295	341589.79	1266116.37	3	2336	342196.53	1266022.04	3	2377	344637.14	1266461.92	3	2418	345353.07	1266847.41
3	2255	341337.57	1266100.73	3	2296	341602.33	1266104.99	3	2337	342229.61	1266020.07	3	2378	344658.80	1266466.85	3	2419	345351.72	1266854.88
3	2256	341247.59	1266095.49	3	2297	341606.70	1266099.41	3	2338	342292.91	1266016.05	3	2379	344814.62	1266470.18	3	2420	345351.52	1266862.47
3	2257	341240.01	1266095.05	3	2298	341616.80	1266094.55	3	2339	342301.38	1266015.54	3	2380	345039.55	1266474.99	3	2421	345352.48	1266870.01
3	2258	341169.55	1266087.18	3	2299	341641.98	1266080.33	3	2340	342318.26	1266014.45	3	2381	345515.16	1266485.16	3	2422	345353.29	1266873.98
3	2259	341156.47	1266086.57	3	2300	341657.20	1266069.76	3	2341	342332.73	1266013.47	3	2382	345502.96	1266495.67	3	2423	345357.77	1266895.82
3	2260	341143.43	1266087.69	3	2301	341670.21	1266056.57	3	2342	342338.05	1266013.13	3	2383	345490.17	1266505.43	3	2424	345356.79	1266896.80
3	2261	341084.13	1266096.70	3	2302	341680.57	1266041.20	3	2343	342353.58	1266012.15	3	2384	345467.61	1266525.12	3	2425	345348.23	1266902.97
3	2262	341079.89	1266097.61	3	2303	341684.64	1266033.75	3	2344	342374.42	1266010.78	3	2385	345460.28	1266533.26	3	2426	345341.54	1266908.75
3	2263	341065.28	1266100.74	3	2304	341691.74	1266017.43	3	2345	342398.70	1266009.24	3	2386	345458.72	1266533.88	3	2427	345335.97	1266915.62
3	2264	341041.00	1266113.80	3	2305	341695.85	1266000.11	3	2346	342422.54	1266007.57	3	2387	345450.56	1266538.00	3	2428	345331.71	1266923.37
3	2265	341024.34	1266129.44	3	2306	341696.82	1265982.35	3	2347	342521.41	1266000.98	3	2388	345443.29	1266543.54	3	2429	345328.88	1266931.75
3	2266	341009.42	1266150.42	3	2307	341696.75	1265980.32	3	2348	342530.40	1266000.38	3	2389	345437.16	1266550.32	3	2430	345325.53	1266945.56

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
3	2431	345322.51	1266946.07	3	2472	345059.93	1267221.98	3	2513	344829.43	1267445.13	3	2554	344534.69	1267372.59	3	2595	344321.73	1267412.13
3	2432	345315.03	1266947.93	3	2473	345049.74	1267228.48	3	2514	344824.50	1267448.64	3	2555	344526.21	1267373.74	3	2596	344306.04	1267444.05
3	2433	345307.93	1266950.93	3	2474	345043.98	1267232.76	3	2515	344816.50	1267449.69	3	2556	344518.06	1267376.31	3	2597	344238.26	1267463.78
3	2434	345301.37	1266954.99	3	2475	345038.90	1267237.82	3	2516	344807.18	1267452.88	3	2557	344510.05	1267380.49	3	2598	344101.45	1267445.10
3	2435	345295.52	1266960.00	3	2476	345033.65	1267243.86	3	2517	344799.28	1267451.56	3	2558	344502.77	1267375.40	3	2599	344093.26	1267444.66
3	2436	345285.66	1266969.86	3	2477	345030.57	1267245.56	3	2518	344790.63	1267451.51	3	2559	344493.99	1267369.29	3	2600	344085.11	1267445.56
3	2437	345274.66	1266982.74	3	2478	345023.31	1267250.45	3	2519	344782.10	1267452.96	3	2560	344485.59	1267364.57	3	2601	344077.22	1267447.79
3	2438	345269.88	1266989.35	3	2479	345017.02	1267256.54	3	2520	344773.94	1267455.86	3	2561	344476.45	1267361.54	3	2602	344024.35	1267467.50
3	2439	345266.25	1266996.65	3	2480	345014.14	1267259.79	3	2521	344766.41	1267460.12	3	2562	344466.90	1267360.33	3	2603	343996.06	1267465.36
3	2440	345263.85	1267004.44	3	2481	345008.55	1267263.90	3	2522	344755.51	1267467.60	3	2563	344406.31	1267358.52	3	2604	343943.03	1267449.36
3	2441	345262.75	1267012.53	3	2482	345003.69	1267268.64	3	2523	344752.10	1267467.43	3	2564	344387.68	1267328.06	3	2605	343929.41	1267376.31
3	2442	345261.85	1267029.27	3	2483	344995.59	1267277.69	3	2524	344743.47	1267468.52	3	2565	344383.03	1267321.63	3	2606	343927.18	1267368.20
3	2443	345261.85	1267039.19	3	2484	344984.21	1267287.85	3	2525	344735.16	1267471.09	3	2566	344377.43	1267316.01	3	2607	343924.01	1267361.40
3	2444	345258.81	1267049.97	3	2485	344979.05	1267299.78	3	2526	344728.03	1267474.76	3	2567	344371.01	1267311.36	3	2608	343923.63	1267360.58
3	2445	345258.48	1267069.06	3	2486	344974.45	1267300.20	3	2527	344723.76	1267472.17	3	2568	344354.09	1267301.02	3	2609	343918.84	1267353.67
3	2446	345256.55	1267079.56	3	2487	344966.01	1267304.22	3	2528	344716.61	1267468.57	3	2569	344346.85	1267297.36	3	2610	343912.97	1267347.66
3	2447	345251.43	1267081.98	3	2488	344958.46	1267309.76	3	2529	344708.98	1267466.17	3	2570	344339.13	1267294.93	3	2611	343906.18	1267342.71
3	2448	345243.71	1267087.62	3	2489	344950.06	1267317.22	3	2530	344701.07	1267465.02	3	2571	344331.11	1267293.77	3	2612	343898.65	1267338.97
3	2449	345238.50	1267093.26	3	2490	344938.81	1267323.87	3	2531	344693.08	1267465.14	3	2572	344323.01	1267293.93	3	2613	343890.61	1267336.55
3	2450	345227.77	1267094.47	3	2491	344938.89	1267331.55	3	2532	344692.56	1267465.23	3	2573	344315.04	1267295.39	3	2614	343828.92	1267323.49
3	2451	345216.26	1267094.26	3	2492	344935.43	1267340.00	3	2533	344690.26	1267460.95	3	2574	344307.31	1267298.17	3	2615	343653.95	1267305.85
3	2452	345207.94	1267094.80	3	2493	344933.58	1267348.94	3	2534	344685.89	1267454.20	3	2575	344294.56	1267291.35	3	2616	343644.37	1267305.80
3	2453	345199.83	1267096.71	3	2494	344933.42	1267356.09	3	2535	344680.49	1267448.24	3	2576	344286.58	1267286.81	3	2617	343634.97	1267307.59
3	2454	345192.15	1267099.95	3	2495	344932.22	1267358.92	3	2536	344674.21	1267443.22	3	2577	344276.88	1267284.33	3	2618	343568.21	1267327.00
3	2455	345185.12	1267104.41	3	2496	344930.69	1267365.23	3	2537	344667.21	1267439.27	3	2578	344261.86	1267285.51	3	2619	343545.56	1267311.31
3	2456	345178.93	1267109.99	3	2497	344930.24	1267365.39	3	2538	344659.67	1267436.50	3	2579	344246.49	1267291.42	3	2620	343537.67	1267306.84
3	2457	345177.11	1267111.92	3	2498	344922.44	1267369.02	3	2539	344649.18	1267433.57	3	2580	344236.09	1267299.34	3	2621	343529.11	1267303.87
3	2458	345175.70	1267112.19	3	2499	344915.38	1267373.94	3	2540	344645.84	1267427.19	3	2581	344228.52	1267309.75	3	2622	343520.16	1267302.50
3	2459	345150.71	1267119.90	3	2500	344909.26	1267380.00	3	2541	344640.31	1267420.10	3	2582	344221.42	1267322.64	3	2623	343459.06	1267298.74
3	2460	345141.97	1267123.53	3	2501	344904.28	1267387.02	3	2542	344635.58	1267415.88	3	2583	344211.42	1267336.83	3	2624	343390.43	1267294.51
3	2461	345134.08	1267128.74	3	2502	344900.57	1267394.79	3	2543	344633.60	1267414.11	3	2584	344203.08	1267349.83	3	2625	343384.88	1267290.56
3	2462	345127.31	1267135.34	3	2503	344898.25	1267403.07	3	2544	344625.92	1267409.42	3	2585	344228.99	1267361.42	3	2626	343395.40	1267252.04
3	2463	345121.91	1267143.11	3	2504	344898.07	1267404.88	3	2545	344617.53	1267406.18	3	2586	344234.43	1267367.69	3	2627	343396.93	1267243.74
3	2464	345112.26	1267160.21	3	2505	344893.09	1267407.70	3	2546	344609.85	1267404.72	3	2587	344241.88	1267375.26	3	2628	343397.04	1267235.31
3	2465	345108.70	1267167.98	3	2506	344881.31	1267414.69	3	2547	344608.17	1267402.05	3	2588	344252.28	1267381.52	3	2629	343395.73	1267226.98
3	2466	345107.17	1267173.81	3	2507	344866.15	1267420.50	3	2548	344602.93	1267396.08	3	2589	344281.28	1267397.95	3	2630	343393.05	1267218.99
3	2467	345104.01	1267177.67	3	2508	344857.57	1267424.76	3	2549	344596.81	1267391.00	3	2590	344289.74	1267401.58	3	2631	343389.06	1267211.57
3	2468	345101.85	1267182.13	3	2509	344849.97	1267430.59	3	2550	344589.96	1267386.97	3	2591	344298.73	1267403.60	3	2632	343383.87	1267204.92
3	2469	345100.57	1267182.92	3	2510	344843.62	1267437.76	3	2551	344582.57	1267384.07	3	2592	344307.94	1267403.94	3	2633	343377.65	1267199.23
3	2470	345082.87	1267198.20	3	2511	344842.07	1267439.90	3	2552	344551.61	1267374.69	3	2593	344316.02	1267402.73	3	2634	343370.55	1267194.67
3	2471	345066.15	1267213.94	3	2512	344836.51	1267441.62	3	2553	344543.24	1267372.91	3	2594	344318.02	1267406.02	3	2635	343362.80	1267191.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2636	343354.60	1267189.42	3	2677	343360.88	1267392.02	3	2718	344495.12	1267488.59	3	2759	344755.53	1267611.00	3	2800	345042.74	1267376.85
3	2637	343312.77	1267183.14	3	2678	343370.04	1267393.45	3	2719	344502.72	1267490.05	3	2760	344764.36	1267610.23	3	2801	345053.13	1267364.22
3	2638	343212.32	1267139.57	3	2679	343500.10	1267401.46	3	2720	344503.32	1267490.17	3	2761	344780.63	1267605.08	3	2802	345059.87	1267354.35
3	2639	343205.30	1267137.12	3	2680	343530.84	1267422.75	3	2721	344511.67	1267490.36	3	2762	344787.44	1267603.66	3	2803	345066.39	1267348.53
3	2640	343198.01	1267135.75	3	2681	343538.55	1267427.13	3	2722	344519.94	1267489.17	3	2763	344799.07	1267603.04	3	2804	345073.64	1267340.44
3	2641	342988.69	1267112.25	3	2682	343546.92	1267430.09	3	2723	344527.89	1267486.61	3	2764	344807.79	1267601.79	3	2805	345074.22	1267340.07
3	2642	342681.25	1267061.37	3	2683	343555.68	1267431.51	3	2724	344535.31	1267482.77	3	2765	344816.17	1267599.04	3	2806	345079.97	1267335.78
3	2643	342660.46	1267055.33	3	2684	343564.56	1267431.37	3	2725	344537.66	1267481.29	3	2766	344823.93	1267594.85	3	2807	345085.05	1267330.71
3	2644	342469.73	1266999.91	3	2685	343573.27	1267429.66	3	2726	344540.86	1267486.35	3	2767	344833.39	1267586.96	3	2808	345086.72	1267328.78
3	2645	342366.10	1266969.80	3	2686	343653.56	1267406.32	3	2727	344546.45	1267492.57	3	2768	344841.04	1267582.99	3	2809	345089.78	1267327.09
3	2646	342352.15	1266967.81	3	2687	343813.50	1267422.45	3	2728	344553.00	1267497.77	3	2769	344847.70	1267577.97	3	2810	345097.01	1267322.21
3	2647	342338.06	1266969.84	3	2688	343837.23	1267427.47	3	2729	344560.32	1267501.81	3	2770	344859.17	1267564.76	3	2811	345103.29	1267316.16
3	2648	342325.12	1266975.75	3	2689	343842.66	1267456.60	3	2730	344568.21	1267504.57	3	2771	344868.87	1267552.55	3	2812	345109.59	1267308.91
3	2649	342314.36	1266985.07	3	2690	343850.31	1267497.61	3	2731	344571.20	1267505.08	3	2772	344872.08	1267548.72	3	2813	345121.02	1267301.63
3	2650	342306.67	1266997.04	3	2691	343852.78	1267506.36	3	2732	344571.55	1267505.77	3	2773	344877.08	1267543.19	3	2814	345127.85	1267296.39
3	2651	342302.66	1267010.69	3	2692	343856.80	1267514.53	3	2733	344572.42	1267507.46	3	2774	344881.23	1267537.44	3	2815	345133.68	1267290.07
3	2652	342302.66	1267024.93	3	2693	343862.23	1267521.83	3	2734	344574.47	1267510.21	3	2775	344883.25	1267534.64	3	2816	345140.41	1267281.38
3	2653	342306.67	1267038.58	3	2694	343868.90	1267528.03	3	2735	344577.35	1267514.09	3	2776	344884.91	1267532.34	3	2817	345149.85	1267272.48
3	2654	342314.36	1267050.55	3	2695	343876.58	1267532.91	3	2736	344583.30	1267519.81	3	2777	344891.14	1267530.32	3	2818	345159.83	1267263.88
3	2655	342325.12	1267059.87	3	2696	343885.03	1267536.32	3	2737	344590.12	1267524.48	3	2778	344899.05	1267526.08	3	2819	345166.72	1267259.63
3	2656	342338.06	1267065.78	3	2697	343925.32	1267548.46	3	2738	344593.46	1267526.02	3	2779	344906.07	1267520.50	3	2820	345174.25	1267253.93
3	2657	342491.00	1267110.20	3	2698	344002.16	1267571.63	3	2739	344597.61	1267527.96	3	2780	344911.99	1267513.75	3	2821	345180.58	1267246.93
3	2658	342582.13	1267136.69	3	2699	344010.09	1267573.33	3	2740	344605.57	1267530.15	3	2781	344915.75	1267508.58	3	2822	345185.49	1267238.86
3	2659	342659.17	1267159.07	3	2700	344018.19	1267573.73	3	2741	344613.78	1267531.01	3	2782	344925.03	1267505.03	3	2823	345188.91	1267231.81
3	2660	342767.64	1267177.02	3	2701	344026.25	1267572.81	3	2742	344614.44	1267530.97	3	2783	344942.75	1267494.50	3	2824	345194.50	1267224.97
3	2661	342911.32	1267200.82	3	2702	344034.06	1267570.61	3	2743	344618.68	1267537.50	3	2784	344959.92	1267484.80	3	2825	345199.33	1267217.90
3	2662	342957.06	1267208.39	3	2703	344100.38	1267545.88	3	2744	344624.25	1267543.58	3	2785	344979.94	1267467.40	3	2826	345202.89	1267210.12
3	2663	342974.95	1267211.35	3	2704	344235.27	1267564.30	3	2745	344639.75	1267557.92	3	2786	344985.79	1267461.37	3	2827	345203.25	1267208.75
3	2664	343179.43	1267234.30	3	2705	344245.71	1267564.62	3	2746	344646.32	1267563.05	3	2787	344990.55	1267454.45	3	2828	345211.67	1267207.16
3	2665	343284.55	1267279.88	3	2706	344256.00	1267562.77	3	2747	344653.65	1267567.02	3	2788	344993.41	1267448.29	3	2829	345219.25	1267205.10
3	2666	343284.14	1267281.99	3	2707	344355.15	1267533.91	3	2748	344661.55	1267569.71	3	2789	344996.09	1267447.05	3	2830	345226.41	1267201.87
3	2667	343283.83	1267289.47	3	2708	344362.89	1267530.93	3	2749	344669.78	1267571.06	3	2790	345003.03	1267442.27	3	2831	345232.99	1267197.57
3	2668	343284.76	1267317.88	3	2709	344370.04	1267526.72	3	2750	344678.12	1267571.02	3	2791	345009.07	1267436.39	3	2832	345236.84	1267194.08
3	2669	343285.89	1267326.99	3	2710	344376.40	1267521.39	3	2751	344686.34	1267569.60	3	2792	345014.03	1267429.58	3	2833	345262.32	1267191.19
3	2670	343288.69	1267335.74	3	2711	344381.78	1267515.07	3	2752	344690.01	1267568.64	3	2793	345017.79	1267422.04	3	2834	345272.19	1267189.04
3	2671	343293.03	1267343.83	3	2712	344386.05	1267507.96	3	2753	344691.67	1267569.64	3	2794	345026.07	1267401.13	3	2835	345281.44	1267184.95
3	2672	343297.79	1267349.78	3	2713	344392.20	1267495.45	3	2754	344705.08	1267577.91	3	2795	345026.24	1267400.08	3	2836	345294.99	1267177.23
3	2673	343298.78	1267350.99	3	2714	344410.27	1267458.68	3	2755	344716.79	1267592.51	3	2796	345028.47	1267397.33	3	2837	345303.26	1267171.31
3	2674	343305.75	1267356.98	3	2715	344449.02	1267459.84	3	2756	344730.16	1267604.04	3	2797	345032.85	1267389.27	3	2838	345307.69	1267170.16
3	2675	343344.13	1267384.28	3	2716	344480.07	1267481.48	3	2757	344738.15	1267607.86	3	2798	345034.32	1267384.73	3	2839	345315.14	1267167.05
3	2676	343352.14	1267388.93	3	2717	344487.29	1267485.66	3	2758	344746.70	1267610.20	3	2799	345036.44	1267383.24	3	2840	345321.99	1267162.78

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
3	2841	345328.07	1267157.47	3	2882	345497.62	1266741.63	4	2922	347297.76	1267354.84	5	2962	347540.29	1269874.29	7	3001	343293.71	1264510.22
3	2842	345333.21	1267151.24	3	2883	345498.14	1266730.74	4	2923	347272.00	1267385.77	5	2952	347594.03	1269878.24	7	3002	343292.04	1264510.53
3	2843	345337.29	1267144.28	3	2884	345500.33	1266727.38	4	2924	347265.52	1267393.59	6	2963	343249.61	1263482.36	7	3003	343284.25	1264502.25
3	2844	345349.05	1267119.81	3	2885	345510.47	1266716.59	4	2925	347246.65	1267416.25	6	2964	343435.90	1263586.75	7	3004	343280.22	1264497.30
3	2845	345351.52	1267113.62	3	2886	345516.02	1266709.49	4	2926	347236.88	1267428.01	6	2965	343482.38	1263612.82	7	3005	343268.18	1264484.89
3	2846	345353.16	1267107.17	3	2887	345520.21	1266701.52	4	2927	347108.00	1267587.14	6	2966	343531.18	1263728.64	7	3006	343254.19	1264474.75
3	2847	345358.32	1267079.04	3	2888	345526.38	1266686.67	4	2928	347096.12	1267595.54	6	2967	343534.01	1263735.67	7	3007	343238.67	1264467.17
3	2848	345358.57	1267064.63	3	2889	345529.19	1266677.50	4	2929	347078.22	1267608.20	6	2968	343543.68	1263759.31	7	3008	343203.77	1264453.72
3	2849	345359.97	1267059.66	3	2890	345530.20	1266667.96	4	2930	347069.85	1267614.12	6	2969	343541.58	1263763.37	7	3009	343189.05	1264449.31
3	2850	345361.37	1267052.94	3	2891	345529.35	1266658.28	4	2931	347054.21	1267625.19	6	2970	343472.06	1263735.90	7	3010	343173.83	1264447.21
3	2851	345361.85	1267046.09	3	2892	345526.02	1266640.21	4	2932	346938.03	1267707.37	6	2971	343429.04	1263815.54	7	3011	343158.47	1264447.47
3	2852	345361.85	1267040.82	3	2893	345523.32	1266630.85	4	2933	346760.43	1267833.00	6	2972	343305.17	1263751.25	7	3012	343145.99	1264448.64
3	2853	345370.12	1267039.42	3	2894	345518.86	1266622.19	4	2934	346754.19	1267806.01	6	2973	343098.69	1263644.07	7	3013	343104.78	1264448.64
3	2854	345378.06	1267037.38	3	2895	345515.60	1266618.06	4	2935	346732.41	1267711.72	6	2974	342897.95	1263539.88	7	3014	343101.58	1264448.14
3	2855	345385.57	1267034.08	3	2896	345521.21	1266614.16	4	2936	346716.45	1267642.63	6	2975	342732.75	1263829.26	7	3015	343097.47	1264446.39
3	2856	345392.44	1267029.59	3	2897	345526.77	1266608.87	4	2937	346698.38	1267564.45	6	2976	342710.77	1263559.76	7	3016	343081.11	1264439.93
3	2857	345398.48	1267024.05	3	2898	345537.95	1266596.44	4	2938	346674.57	1267461.41	6	2977	342705.04	1263489.53	7	3017	343065.51	1264433.77
3	2858	345403.54	1267017.59	3	2899	345553.37	1266582.99	4	2939	346645.97	1267337.61	6	2978	342702.19	1263454.56	7	3018	343047.68	1264429.21
3	2859	345410.43	1267007.11	3	2900	345566.12	1266573.25	4	2940	346635.78	1267293.52	6	2979	342694.54	1263361.87	7	3019	343048.80	1264428.58
3	2860	345414.47	1266999.63	3	2901	345572.09	1266568.11	4	2941	346633.15	1267282.11	6	2980	342679.11	1263174.80	7	3020	343049.54	1264428.12
3	2861	345417.20	1266991.59	3	2902	345580.09	1266561.22	4	2942	346581.16	1267057.11	6	2981	342699.91	1263174.97	7	3021	342986.25	1264422.83
3	2862	345421.53	1266974.00	3	2903	345590.28	1266556.48	4	2943	346575.98	1267034.68	6	2982	342836.43	1263176.08	7	3022	342964.83	1264424.67
3	2863	345421.79	1266973.22	3	2904	345606.07	1266548.14	4	2944	346568.65	1267002.94	6	2983	343009.24	1263325.71	7	3023	342954.11	1264424.91
3	2864	345440.84	1266954.19	3	2905	345609.71	1266545.75	4	2945	346539.13	1266875.18	6	2984	343061.97	1263371.36	7	3024	342938.83	1264426.43
3	2865	345450.76	1266938.31	3	2906	345613.97	1266542.95	4	2946	346552.56	1266864.55	6	2985	343081.08	1263387.91	7	3025	342923.96	1264430.28
3	2866	345454.92	1266930.00	3	2907	345620.75	1266536.37	4	2947	346574.49	1266847.21	6	2986	343105.83	1263401.78	7	3026	342918.46	1264432.65
3	2867	345457.48	1266921.07	3	2908	345626.18	1266528.63	4	2948	346679.01	1266764.48	6	2963	343249.61	1263482.36	7	3027	342909.42	1264433.46
3	2868	345458.35	1266911.82	3	2909	345631.23	1266519.74	4	2949	346771.54	1266691.25	7	2987	343557.79	1263793.82	7	3028	342893.57	1264436.97
3	2869	345458.35	1266888.57	3	2910	345640.81	1266507.74	4	2950	346780.21	1266702.18	7	2988	343623.06	1263953.43	7	3029	342875.89	1264442.65
3	2870	345454.24	1266868.48	3	2911	345662.83	1266488.32	4	2951	346828.05	1266762.46	7	2989	343638.36	1263990.83	7	3030	342859.57	1264451.50
3	2871	345459.60	1266862.48	3	2912	345669.04	1266488.45	4	2917	347027.21	1267013.43	7	2990	343642.88	1264001.21	7	3031	342845.17	1264463.21
3	2872	345464.09	1266855.33	3	2913	345975.11	1266494.99	5	2952	347594.03	1269878.24	7	2991	343644.99	1264005.62	7	3032	342835.86	1264472.34
3	2873	345467.31	1266847.52	3	2914	346125.18	1266498.20	5	2953	347468.32	1270026.00	7	2992	343646.97	1264009.43	7	3033	342825.49	1264484.25
3	2874	345469.18	1266839.29	3	2915	346137.32	1266498.46	5	2954	347406.91	1270098.32	7	2993	343648.77	1264012.96	7	3034	342817.13	1264497.64
3	2875	345472.23	1266817.32	3	2916	346142.77	1266498.58	5	2955	347302.17	1270221.65	7	2994	343650.78	1264017.84	7	3035	342810.99	1264512.19
3	2876	345474.92	1266809.26	3	2013	346232.69	1266500.50	5	2956	347269.31	1270076.50	7	2995	343660.14	1264039.85	7	3036	342808.17	1264520.68
3	2877	345479.50	1266802.23	4	2917	347027.21	1267013.43	5	2957	347258.27	1270027.74	7	2996	343613.64	1264102.01	7	3037	342803.17	1264522.36
3	2878	345488.54	1266787.64	4	2918	347120.55	1267131.05	5	2958	347243.89	1269964.22	7	2997	343436.12	1264339.29	7	3038	342799.99	1264523.13
3	2879	345492.20	1266780.50	4	2919	347162.96	1267184.49	5	2959	347218.06	1269850.12	7	2998	343350.79	1264453.34	7	3039	342788.19	1264524.21
3	2880	345494.68	1266772.88	4	2920	347217.50	1267253.42	5	2960	347240.66	1269851.81	7	2999	343317.17	1264498.27	7	3040	342787.66	1264524.31
3	2881	345495.91	1266764.96	4	2921	347245.31	1267288.56	5	2961	347432.24	1269866.14	7	3000	343308.28	1264510.16	7	3041	342806.17	1264407.74

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
7	3042	342816.88	1264340.28	8	3082	343453.99	1264524.25	10	3121	345425.85	1265717.62	10	3162	343262.58	1264735.92	10	3203	343939.41	1264711.59
7	3043	342772.40	1264311.79	8	3083	343445.40	1264536.53	10	3122	345502.69	1265798.77	10	3163	343278.54	1264733.61	10	3204	343952.89	1264709.08
7	3044	342762.05	1264189.49	8	3084	343444.33	1264538.06	10	3123	345569.09	1265868.89	10	3164	343288.02	1264731.44	10	3205	343978.03	1264702.58
7	3045	342759.67	1264166.34	8	3085	343437.12	1264553.29	10	3124	345598.06	1265899.48	10	3165	343289.76	1264734.16	10	3206	343988.05	1264703.55
7	3046	343049.00	1264310.53	8	3086	343432.58	1264569.53	10	3125	345494.37	1265890.55	10	3166	343304.29	1264748.95	10	3207	343922.26	1264783.40
7	3047	343154.49	1264363.10	8	3087	343431.82	1264573.53	10	3126	345483.59	1265889.62	10	3167	343327.05	1264767.76	10	3208	344003.31	1264964.54
7	3048	343256.70	1264414.03	8	3088	343425.72	1264565.53	10	3127	345426.11	1265883.42	10	3168	343340.89	1264777.36	10	3209	344039.63	1265045.71
7	3049	343291.20	1264431.22	8	3089	343411.72	1264552.98	10	3128	345239.22	1265863.26	10	3169	343356.15	1264784.50	10	3210	344044.72	1265057.08
7	3050	343380.77	1264292.73	8	3090	343395.62	1264543.28	10	3129	344996.65	1265837.09	10	3170	343372.39	1264788.98	10	3211	344090.25	1265087.56
7	3051	343481.03	1264137.71	8	3091	343345.24	1264519.19	10	3130	344712.52	1265806.44	10	3171	343389.15	1264790.66	10	3212	344206.60	1265165.44
7	3052	343454.82	1264124.61	8	3092	343335.89	1264515.70	10	3131	344491.73	1265782.62	10	3172	343405.96	1264789.51	10	3213	344328.02	1265246.70
7	3053	343398.05	1264096.22	8	3093	343329.57	1264513.33	10	3132	344433.59	1265765.99	10	3173	343422.34	1264785.56	10	3214	344359.11	1265330.71
7	3054	343454.94	1263988.52	8	3094	343321.10	1264511.82	10	3133	344396.27	1265755.32	10	3174	343443.35	1264778.57	10	3215	344131.05	1265368.92
7	2987	343557.79	1263793.82	8	3095	343364.15	1264454.32	10	3134	344359.42	1265744.35	10	3175	343452.39	1264778.11	10	3216	344161.00	1265371.05
8	3055	343692.67	1264116.36	8	3096	343377.43	1264436.09	10	3135	344296.33	1265725.33	10	3176	343494.33	1264773.26	10	3217	344458.99	1265398.84
8	3056	343840.18	1264463.17	8	3097	343625.51	1264104.51	10	3136	344208.40	1265698.83	10	3177	343521.93	1264764.10	10	3218	344526.46	1265295.65
8	3057	343840.67	1264464.17	8	3098	343665.11	1264051.55	10	3137	344068.37	1265656.62	10	3178	343537.09	1264757.64	10	3219	344640.68	1265185.74
8	3058	343856.80	1264500.78	8	3055	343692.67	1264116.36	10	3138	343878.23	1265599.32	10	3179	343550.98	1264748.78	10	3220	344602.99	1265140.84
8	3059	343791.59	1264494.74	9	3099	345252.25	1264882.27	10	3139	343764.98	1265565.18	10	3180	343563.23	1264737.75	10	3221	344863.60	1265294.08
8	3060	343776.01	1264489.74	9	3100	345330.04	1264953.34	10	3140	343664.58	1265534.91	10	3181	343573.50	1264724.87	10	3222	344925.23	1265330.81
8	3061	343751.40	1264484.27	9	3101	345250.66	1264933.33	10	3141	343185.04	1265390.38	10	3182	343595.62	1264691.87	10	3223	345017.31	1265385.66
8	3062	343734.83	1264482.02	9	3102	345192.62	1264929.01	10	3142	343146.96	1265277.23	10	3183	343599.06	1264682.95	10	3116	345149.99	1265464.72
8	3063	343722.81	1264482.41	9	3103	345142.18	1264938.39	10	3143	343127.67	1265219.91	10	3184	343605.44	1264676.94	11	3224	345549.72	1265155.80
8	3064	343719.18	1264480.15	9	3104	345092.96	1264960.99	10	3144	342986.91	1265255.71	10	3185	343606.61	1264675.40	11	3225	345590.10	1265206.45
8	3065	343701.70	1264473.40	9	3105	345047.93	1264997.85	10	3145	342961.38	1265241.61	10	3186	343617.02	1264678.82	11	3226	345695.32	1265339.28
8	3066	343683.26	1264470.02	9	3106	345011.57	1265051.54	10	3146	342918.45	1265217.93	10	3187	343633.32	1264682.70	11	3227	345702.48	1265445.75
8	3067	343664.52	1264470.15	9	3107	344952.40	1265014.09	10	3147	342892.08	1265077.26	10	3188	343650.04	1264683.80	11	3228	345687.80	1265519.49
8	3068	343646.13	1264473.78	9	3108	344914.47	1265074.40	10	3148	342887.27	1265051.63	10	3189	343663.47	1264682.43	11	3229	345657.45	1265672.00
8	3069	343638.42	1264476.07	9	3109	344903.36	1265092.07	10	3149	342895.39	1265045.40	10	3190	343671.21	1264684.82	11	3230	345642.50	1265686.96
8	3070	343629.80	1264473.80	9	3110	344879.83	1265077.22	10	3150	342915.39	1265029.17	10	3191	343683.62	1264686.36	11	3231	345554.68	1265594.23
8	3071	343614.46	1264471.01	9	3111	344815.38	1265036.56	10	3151	342936.92	1265009.92	10	3192	343692.50	1264688.59	11	3232	345553.87	1265593.39
8	3072	343598.87	1264470.64	9	3112	345019.34	1264686.78	10	3152	342959.76	1264987.26	10	3193	343711.15	1264689.68	11	3233	345547.84	1265587.22
8	3073	343583.42	1264472.71	9	3113	345035.48	1264666.62	10	3153	342975.65	1264969.19	10	3194	343729.68	1264687.29	11	3234	345434.11	1265470.79
8	3074	343575.79	1264474.33	9	3114	345049.21	1264680.67	10	3154	343004.91	1264934.08	10	3195	343758.47	1264694.18	11	3235	345403.78	1265439.73
8	3075	343563.40	1264476.99	9	3115	345109.69	1264742.56	10	3155	343122.22	1264777.42	10	3196	343773.57	1264697.76	11	3236	345402.02	1265437.99
8	3076	343545.53	1264476.77	9	3099	345252.25	1264882.27	10	3156	343177.28	1264703.88	10	3197	343789.06	1264698.97	11	3237	345369.90	1265407.20
8	3077	343527.61	1264478.15	10	3116	345149.99	1265464.72	10	3157	343197.24	1264717.02	10	3198	343810.77	1264698.97	11	3238	345364.50	1265402.49
8	3078	343510.24	1264482.73	10	3117	345183.69	1265486.99	10	3158	343201.25	1264719.66	10	3199	343814.98	1264698.97	11	3239	345290.73	1265344.18
8	3079	343493.97	1264490.34	10	3118	345250.17	1265539.54	10	3159	343215.39	1264727.40	10	3200	343832.12	1264703.73	11	3240	345285.58	1265340.44
8	3080	343479.32	1264500.74	10	3119	345277.51	1265565.74	10	3160	343230.59	1264732.78	10	3201	343873.12	1264711.11	11	3241	345246.22	1265314.42
8	3081	343465.84	1264512.26	10	3120	345391.28	1265682.22	10	3161	343246.46	1264735.65	10	3202	343925.73	1264712.24	11	3242	345243.24	1265312.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3243	345241.67	1265312.68	12	3283	345792.54	1265672.00	14	3322	342929.86	1265726.50	14	3363	341899.70	1265880.25	14	3404	342677.77	1265544.42				
11	3244	345182.71	1265275.31	12	3255	345768.08	1265431.14	14	3323	343043.50	1265844.71	14	3364	341872.07	1265873.56	14	3405	342769.64	1265559.83				
11	3245	345152.37	1265258.41	13	3284	343132.68	1264648.64	14	3324	343009.60	1265846.50	14	3365	341863.01	1265871.19	14	3321	342887.22	1265682.14				
11	3246	345070.97	1265209.91	13	3285	343132.95	1264649.71	14	3325	342952.09	1265849.99	14	3366	341847.15	1265866.81	15	3406	340852.96	1265431.09				
11	3247	345095.59	1265168.43	13	3286	343139.54	1264664.76	14	3326	342915.43	1265852.26	14	3367	341831.22	1265862.11	15	3407	340863.55	1265480.86				
11	3248	345124.60	1265119.55	13	3287	343148.51	1264678.52	14	3327	342900.64	1265853.21	14	3368	341823.84	1265859.86	15	3408	340873.68	1265528.43				
11	3249	345081.67	1265093.94	13	3288	343159.61	1264690.62	14	3328	342852.13	1265843.91	14	3369	341808.00	1265854.85	15	3409	340881.40	1265564.71				
11	3250	345141.69	1265022.49	13	3289	343168.22	1264697.37	14	3329	342838.89	1265859.70	14	3370	341797.53	1265851.35	15	3410	340968.00	1265559.64				
11	3251	345200.66	1265003.53	13	3290	343118.30	1264764.10	14	3330	342829.51	1265857.90	14	3371	341790.91	1265849.13	15	3411	341017.00	1265556.77				
11	3252	345242.31	1264992.72	13	3291	343114.00	1264769.85	14	3331	342772.57	1265861.73	14	3372	341776.00	1265843.69	15	3412	340995.50	1265616.56				
11	3253	345368.37	1264988.34	13	3292	343039.05	1264870.03	14	3332	342713.19	1265865.60	14	3373	341760.43	1265837.80	15	3413	340975.84	1265671.22				
11	3254	345404.65	1265021.48	13	3293	343010.35	1264908.12	14	3333	342663.45	1265869.05	14	3374	341760.46	1265824.35	15	3414	340968.71	1265691.05				
11	3224	345549.72	1265155.80	13	3294	342994.88	1264928.09	14	3334	342579.52	1265874.50	14	3375	341759.25	1265812.82	15	3415	340768.25	1265681.31				
12	3255	345768.08	1265431.14	13	3295	342966.56	1264963.36	14	3335	342522.29	1265878.28	14	3376	341758.24	1265803.19	15	3416	340672.15	1265676.65				
12	3256	345913.93	1265615.25	13	3296	342945.99	1264985.12	14	3336	342414.11	1265885.50	14	3377	341751.60	1265782.99	15	3417	340422.88	1265664.56				
12	3257	345912.24	1265615.55	13	3297	342931.08	1264999.65	14	3337	342400.33	1265886.47	14	3378	341733.63	1265743.18	15	3418	340390.87	1265663.01				
12	3258	345904.22	1265618.43	13	3298	342913.15	1265016.07	14	3338	342390.41	1265887.16	14	3379	341729.69	1265736.03	15	3419	340314.53	1265659.30				
12	3259	345896.81	1265622.62	13	3299	342884.27	1265039.10	14	3339	342366.50	1265888.68	14	3380	341726.02	1265729.35	15	3420	340292.70	1265699.65				
12	3260	345890.23	1265628.02	13	3300	342876.38	1264993.84	14	3340	342345.68	1265890.04	14	3381	341716.34	1265716.89	15	3421	340184.18	1265682.82				
12	3261	345882.66	1265635.37	13	3301	342828.87	1264721.34	14	3341	342324.67	1265891.37	14	3382	341695.09	1265693.62	15	3422	340189.26	1265613.91				
12	3262	345861.14	1265641.25	13	3302	342832.91	1264720.97	14	3342	342310.17	1265892.35	14	3383	341686.53	1265684.24	15	3423	340201.10	1265453.69				
12	3263	345831.14	1265646.37	13	3303	342858.67	1264714.70	14	3343	342293.80	1265893.41	14	3384	341683.72	1265680.78	15	3424	340203.68	1265418.56				
12	3264	345823.02	1265648.46	13	3304	342861.31	1264713.81	14	3344	342285.28	1265893.93	14	3385	341681.52	1265672.25	15	3425	340207.94	1265360.85				
12	3265	345815.37	1265651.89	13	3305	342865.73	1264714.32	14	3345	342222.02	1265897.94	14	3386	341674.54	1265657.26	15	3426	340381.21	1265378.19				
12	3266	345808.40	1265656.54	13	3306	342883.05	1264713.30	14	3346	342194.65	1265899.57	14	3387	341672.43	1265650.78	15	3427	340461.71	1265386.25				
12	3267	345802.31	1265662.29	13	3307	342897.63	1264711.16	14	3347	342189.81	1265899.86	14	3388	341664.57	1265635.82	15	3428	340476.97	1265387.78				
12	3268	345793.77	1265671.82	13	3308	342915.48	1264706.83	14	3348	342165.87	1265900.94	14	3389	341656.24	1265624.92	15	3429	340497.13	1265389.80				
12	3269	345775.35	1265692.38	13	3309	342932.25	1264699.31	14	3349	342145.82	1265901.53	14	3390	341672.03	1265586.13	15	3430	340600.66	1265400.16				
12	3270	345770.53	1265698.70	13	3310	342947.36	1264688.84	14	3350	342129.18	1265901.65	14	3391	341674.80	1265586.39	15	3431	340620.01	1265402.10				
12	3271	345766.78	1265705.71	13	3311	342960.29	1264675.79	14	3351	342112.31	1265901.54	14	3392	341697.97	1265588.53	15	3432	340752.14	1265402.63				
12	3272	345756.27	1265729.74	13	3312	342970.62	1264660.60	14	3352	342081.84	1265900.70	14	3393	341709.85	1265589.62	15	3406	340852.96	1265431.09				
12	3273	345753.47	1265738.04	13	3313	342978.00	1264643.77	14	3353	342047.68	1265899.34	14	3394	341767.42	1265594.93	16	3433	341661.20	1265585.13				
12	3274	345752.33	1265745.70	13	3314	342984.67	1264623.70	14	3354	342029.20	1265898.66	14	3395	341786.79	1265596.72	16	3434	341647.68	1265616.22				
12	3275	345752.17	1265746.70	13	3315	342998.83	1264622.47	14	3355	342016.04	1265897.96	14	3396	341935.61	1265611.09	16	3435	341641.94	1265610.89				
12	3276	345752.40	1265755.46	13	3316	343021.99	1264631.61	14	3356	341999.97	1265897.14	14	3397	341940.38	1265611.54	16	3436	341632.57	1265604.75				
12	3277	345754.81	1265776.48	13	3317	343034.58	1264636.99	14	3357	341987.11	1265896.17	14	3398	341962.08	1265613.59	16	3437	341630.65	1265602.81				
12	3278	345750.99	1265799.94	13	3318	343046.12	1264641.92	14	3358	341979.38	1265895.41	14	3399	342197.10	1265635.80	16	3438	341622.58	1265595.89				
12	3279	345750.21	1265800.69	13	3319	343080.89	1264647.33	14	3359	341968.78	1265894.00	14	3400	342201.22	1265636.21	16	3439	341606.57	1265584.67				
12	3280	345713.06	1265761.47	13	3320	343089.28	1264648.64	14	3360	341955.54	1265891.93	14	3401	342558.38	1265671.46	16	3440	341593.44	1265578.89				
12	3281	345696.57	1265744.07	13	3284	343132.68	1264648.64	14	3361	341941.77	1265889.21	14	3402	342592.79	1265635.84	16	3433	341661.20	1265585.13				
12	3282	345733.85	1265722.57	14	3321	342887.22	1265682.14	14	3362	341922.32	1265885.21	14	3403	342620.57	1265608.34	17	3441	341625.62	1271354.13				

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3442	341641.31	1271374.09	18	3482	341229.92	1278642.72	18	3523	341023.57	1278398.80	19	3563	338032.37	1275269.10	20	3603	335713.28	1272536.10
17	3443	341644.91	1271380.56	18	3483	341226.53	1278651.55	18	3524	340929.43	1278358.66	19	3564	338054.25	1275194.88	20	3604	335872.81	1272833.84
17	3444	341645.39	1271387.57	18	3484	341223.27	1278667.04	18	3525	340712.31	1278284.18	19	3565	338058.11	1275115.52	20	3605	335844.62	1272854.00
17	3445	341644.06	1271395.10	18	3485	341222.49	1278682.86	18	3526	340255.60	1278131.59	19	3566	338063.60	1275034.61	20	3606	335710.52	1272949.94
17	3446	341626.32	1271394.82	18	3486	341224.23	1278698.61	18	3527	340090.13	1278217.25	19	3567	338045.59	1274988.49	20	3607	335551.47	1273063.72
17	3447	341623.62	1271393.00	18	3487	341228.35	1278720.17	18	3528	339855.55	1278139.18	19	3568	338036.58	1274866.23	20	3608	335231.85	1273060.65
17	3448	341614.30	1271387.79	18	3488	341233.54	1278738.08	18	3529	339900.24	1278065.06	19	3569	338019.22	1274759.72	20	3609	335211.45	1273080.88
17	3449	341613.57	1271375.31	18	3489	341241.96	1278754.71	18	3530	339924.12	1277915.90	19	3570	338017.13	1274746.89	20	3610	335163.06	1273128.91
17	3450	341607.83	1271357.74	18	3490	341253.33	1278769.49	18	3531	340223.58	1277818.68	19	3571	338076.28	1274746.39	20	3611	335139.74	1273152.05
17	3451	341612.61	1271344.22	18	3491	341267.25	1278781.91	18	3532	340217.75	1277771.14	19	3572	338144.54	1274745.82	20	3612	335124.88	1273163.47
17	3452	341617.44	1271338.37	18	3492	341282.15	1278792.89	18	3533	340198.95	1277618.13	19	3573	338165.15	1274751.33	20	3613	334991.12	1273266.29
17	3441	341625.62	1271354.13	18	3493	341292.65	1278802.25	18	3534	340436.23	1277750.96	19	3574	338477.08	1274834.62	20	3614	335033.07	1273310.81
18	3453	341248.28	1278205.53	18	3494	341298.45	1278818.11	18	3535	340702.46	1277899.99	20	3574	336135.40	1270541.89	20	3615	335063.81	1273343.43
18	3454	341262.63	1278213.56	18	3495	341295.37	1278850.16	18	3536	340779.22	1277942.96	20	3575	336102.07	1270585.54	20	3616	335212.74	1273501.46
18	3455	341258.50	1278219.32	18	3496	341292.77	1278863.41	18	3453	341248.28	1278205.53	20	3576	336059.82	1270640.88	20	3617	335221.13	1273510.36
18	3456	341251.58	1278233.02	18	3497	341290.13	1278872.39	19	3537	338477.08	1274834.62	20	3577	336037.13	1270670.60	20	3618	335328.77	1273516.91
18	3457	341241.31	1278257.90	18	3498	341265.82	1278906.90	19	3538	338455.72	1274937.99	20	3578	335975.35	1270751.51	20	3619	335346.10	1273517.96
18	3458	341236.38	1278273.19	18	3499	341255.54	1278930.11	19	3539	338426.55	1275079.16	20	3579	335938.06	1270766.97	20	3620	335391.52	1273520.72
18	3459	341233.98	1278289.08	18	3500	341215.49	1278937.74	19	3540	338408.50	1275166.48	20	3580	335806.98	1270821.14	20	3621	335423.33	1273518.36
18	3460	341234.15	1278305.15	18	3501	341176.74	1278952.76	19	3541	338371.82	1275344.00	20	3581	335824.00	1270939.49	20	3622	335495.13	1273513.04
18	3461	341236.90	1278320.99	18	3502	341130.03	1278932.76	19	3542	338365.47	1275343.17	20	3582	335830.91	1270987.54	20	3623	335497.07	1273514.95
18	3462	341249.44	1278369.70	18	3503	341071.04	1278920.58	19	3543	338357.00	1275343.52	20	3583	335836.43	1271025.92	20	3624	335644.79	1273659.69
18	3463	341249.63	1278370.16	18	3504	341045.46	1278920.52	19	3544	338348.71	1275345.29	20	3584	335865.53	1271099.58	20	3625	335676.18	1273653.65
18	3464	341242.50	1278377.90	18	3505	341015.14	1278896.06	19	3545	338340.83	1275348.44	20	3585	335928.33	1271281.72	20	3626	335762.81	1273636.99
18	3465	341233.52	1278391.58	18	3506	340987.25	1278875.08	19	3546	338333.61	1275352.88	20	3586	335806.56	1271420.57	20	3627	336056.64	1273580.48
18	3466	341227.25	1278405.74	18	3507	340932.93	1278843.73	19	3547	338256.68	1275409.58	20	3587	335797.14	1271431.19	20	3628	33626.40	1273490.10
18	3467	341219.07	1278415.52	18	3508	340873.28	1278824.34	19	3548	338167.11	1275444.74	20	3588	335854.76	1271547.58	20	3629	336478.74	1273671.38
18	3468	341211.30	1278426.15	18	3509	340814.62	1278817.12	19	3549	338152.49	1275448.28	20	3589	335863.08	1271645.13	20	3630	336222.29	1273790.01
18	3469	341205.01	1278437.71	18	3510	340738.50	1278821.63	19	3550	338124.71	1275455.00	20	3590	335827.53	1271675.63	20	3631	336179.00	1273810.04
18	3470	341196.46	1278456.21	18	3511	340668.59	1278842.10	19	3551	338090.27	1275439.93	20	3591	335769.26	1271725.63	20	3632	336164.78	1273897.36
18	3471	341177.45	1278494.16	18	3512	340614.28	1278873.45	19	3552	338082.43	1275437.25	20	3592	335808.06	1271807.67	20	3633	336175.57	1273910.81
18	3472	341170.55	1278512.00	18	3513	340571.74	1278910.30	19	3553	338074.27	1275435.90	20	3593	335679.61	1271926.45	20	3634	336321.87	1274093.15
18	3473	341167.18	1278530.84	18	3514	340558.44	1278910.84	19	3554	338066.00	1275435.92	20	3594	335671.46	1271933.98	20	3635	336484.49	1274035.83
18	3474	341167.47	1278549.97	18	3515	340509.80	1278888.33	19	3555	337996.00	1275441.87	20	3595	335483.36	1272107.93	20	3636	336494.51	1274032.30
18	3475	341171.39	1278568.70	18	3516	340501.58	1278884.53	19	3556	337985.88	1275443.79	20	3596	335471.76	1272188.72	20	3637	336576.74	1274007.07
18	3476	341175.23	1278581.02	18	3517	340459.18	1278862.51	19	3557	337976.38	1275447.74	20	3597	335449.60	1272343.07	20	3638	336936.61	1273813.42
18	3477	341181.16	1278595.79	18	3518	340318.54	1278746.85	19	3558	337965.46	1275453.67	20	3598	335497.42	1272529.72	20	3639	337179.81	1273599.79
18	3478	341189.36	1278609.44	18	3519	340437.26	1278348.14	19	3559	337919.44	1275478.64	20	3599	335539.44	1272514.57	20	3640	337210.24	1273573.06
18	3479	341199.63	1278621.61	18	3520	340742.90	1278434.79	19	3560	337928.13	1275453.57	20	3600	335570.42	1272503.40	20	3641	337567.92	1273713.75
18	3480	341211.69	1278631.99	18	3521	340912.32	1278687.10	19	3561	337945.00	1275433.57	20	3601	335675.47	1272465.53	20	3642	337573.87	1273720.85
18	3481	341225.26	1278640.34	18	3522	341135.91	1278536.95	19	3562	337983.47	1275387.93	20	3602	335692.82	1272497.91	20	3643	337512.92	1273872.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3644	337496.23	1273914.46	20	3685	336449.85	1276053.91	20	3726	336852.66	1276096.84	20	3767	338197.21	1275540.34	20	3808	338773.13	1277022.37
20	3645	337397.78	1274159.98	20	3686	336444.16	1276060.18	20	3727	336858.37	1276071.55	20	3768	338305.44	1275497.86	20	3809	338687.29	1277104.81
20	3646	337307.30	1274385.62	20	3687	336439.61	1276067.33	20	3728	336859.58	1276061.63	20	3769	338346.24	1275467.79	20	3810	338669.36	1277237.37
20	3647	337260.94	1274501.23	20	3688	336436.34	1276075.14	20	3729	336858.81	1276051.67	20	3770	338284.78	1275765.17	20	3811	338664.86	1277270.66
20	3648	337219.91	1274601.25	20	3689	336423.87	1276113.80	20	3730	336854.12	1276025.65	20	3771	338268.58	1275843.59	20	3812	338421.13	1277337.46
20	3649	337218.54	1274604.69	20	3690	336421.84	1276122.94	20	3731	336848.18	1275992.69	20	3772	338294.64	1275924.52	20	3813	338247.34	1277585.07
20	3650	337117.85	1274858.09	20	3691	336421.56	1276132.30	20	3732	336856.09	1275990.98	20	3773	338321.21	1276007.00	20	3814	338065.14	1277692.52
20	3651	337033.51	1275070.34	20	3692	336425.90	1276201.09	20	3733	336860.98	1276012.37	20	3774	338372.86	1276167.37	20	3815	337860.02	1277874.66
20	3652	337008.47	1275133.35	20	3693	336426.31	1276205.06	20	3734	336961.85	1276089.90	20	3775	338549.95	1276052.20	20	3816	337700.25	1277713.97
20	3653	336894.47	1275420.25	20	3694	336430.32	1276218.71	20	3735	337085.01	1276184.55	20	3776	338664.55	1275977.67	20	3817	337729.79	1277646.68
20	3654	336881.16	1275453.75	20	3695	336438.01	1276230.68	20	3736	337166.38	1275987.96	20	3777	338672.68	1275972.38	20	3818	337889.30	1277566.27
20	3655	336818.80	1275610.67	20	3696	336448.77	1276240.00	20	3737	337253.65	1275777.12	20	3778	338686.86	1275962.37	20	3819	337839.28	1277394.97
20	3656	336810.76	1275737.75	20	3697	336461.71	1276245.91	20	3738	337388.13	1275774.42	20	3779	338938.88	1275784.92	20	3820	337817.42	1277320.11
20	3657	336810.57	1275740.83	20	3698	336475.80	1276247.94	20	3739	337286.43	1275771.43	20	3780	339155.68	1275632.49	20	3821	337823.51	1277286.15
20	3658	336807.43	1275777.50	20	3699	336489.89	1276245.91	20	3740	337351.88	1275751.36	20	3781	339434.37	1275583.43	20	3822	337840.07	1277193.75
20	3659	336833.48	1275891.76	20	3700	336502.83	1276240.00	20	3741	337422.52	1275747.46	20	3782	339439.76	1275582.60	20	3823	337737.43	1277167.19
20	3660	336790.99	1275905.84	20	3701	336513.59	1276230.68	20	3742	337431.52	1275746.13	20	3783	339667.38	1275547.63	20	3824	337690.40	1277155.02
20	3661	336782.09	1275909.60	20	3702	336521.28	1276218.71	20	3743	337440.13	1275743.19	20	3784	339954.17	1275503.58	20	3825	337618.16	1277259.85
20	3662	336774.09	1275915.01	20	3703	336525.29	1276205.06	20	3744	337448.07	1275738.74	20	3785	340016.44	1275494.00	20	3826	337434.91	1277138.34
20	3663	336767.27	1275921.86	20	3704	336525.70	1276194.79	20	3745	337455.08	1275732.93	20	3786	340083.39	1275549.23	20	3827	337212.22	1276990.67
20	3664	336761.91	1275929.90	20	3705	336521.96	1276135.48	20	3746	337490.45	1275697.62	20	3787	340345.29	1275765.25	20	3828	337209.25	1276988.70
20	3665	336750.19	1275951.74	20	3706	336527.53	1276118.20	20	3747	337554.78	1275610.16	20	3788	340315.10	1275786.48	20	3829	337167.74	1276960.20
20	3666	336746.86	1275959.42	20	3707	336533.88	1276112.29	20	3748	337581.54	1275595.14	20	3789	340227.45	1275848.10	20	3830	337085.18	1276660.70
20	3667	336744.86	1275967.55	20	3708	336557.77	1276112.78	20	3749	337658.85	1275604.61	20	3790	340131.27	1275915.72	20	3831	337063.12	1276580.67
20	3668	336744.25	1275975.91	20	3709	336583.76	1276112.78	20	3750	337704.83	1275610.23	20	3791	340034.84	1275983.52	20	3832	336917.35	1276697.59
20	3669	336745.04	1275984.25	20	3710	336610.26	1276131.40	20	3751	337852.93	1275635.94	20	3792	340028.25	1276025.83	20	3833	336772.25	1276813.97
20	3670	336753.82	1276032.95	20	3711	336618.30	1276136.00	20	3752	337861.52	1275636.67	20	3793	339943.70	1276568.92	20	3834	336662.57	1276901.95
20	3671	336718.81	1276029.64	20	3712	336627.05	1276139.04	20	3753	337870.12	1275635.92	20	3794	339942.15	1276728.20	20	3835	336734.49	1277074.40
20	3672	336651.81	1276038.39	20	3713	336636.21	1276140.41	20	3754	337878.46	1275633.70	20	3795	339846.70	1276690.11	20	3836	336732.02	1277074.08
20	3673	336628.30	1276021.87	20	3714	336645.48	1276140.07	20	3755	337886.29	1275630.08	20	3796	339869.25	1276619.98	20	3837	336730.39	1277073.88
20	3674	336621.72	1276017.96	20	3715	336720.59	1276130.26	20	3756	337893.39	1275625.17	20	3797	339868.49	1276211.91	20	3838	336722.71	1277074.09
20	3675	336614.63	1276015.10	20	3716	336782.87	1276136.15	20	3757	337958.36	1275571.30	20	3798	339702.07	1276179.18	20	3839	336720.39	1277074.44
20	3676	336607.18	1276013.36	20	3717	336784.77	1276136.33	20	3758	337990.02	1275554.13	20	3799	339619.25	1276162.89	20	3840	336711.37	1277071.84
20	3677	336599.56	1276012.78	20	3718	336805.16	1276135.81	20	3759	338014.90	1275540.62	20	3800	339589.91	1276157.12	20	3841	336702.15	1277070.99
20	3678	336558.85	1276012.78	20	3719	336813.37	1276134.92	20	3760	338061.81	1275536.64	20	3801	339293.19	1276242.77	20	3842	336686.93	1277070.99
20	3679	336535.50	1276012.28	20	3720	336821.32	1276132.69	20	3761	338100.06	1275553.37	20	3802	339285.02	1276245.13	20	3843	336671.68	1277065.38
20	3680	336515.67	1276011.89	20	3721	336828.80	1276129.17	20	3762	338107.73	1275556.00	20	3803	339269.71	1276300.72	20	3844	336633.26	1277017.77
20	3681	336506.07	1276012.61	20	3722	336835.60	1276124.48	20	3763	338115.73	1275557.36	20	3804	339231.58	1276439.22	20	3845	336626.21	1277010.63
20	3682	336496.80	1276015.16	20	3723	336841.53	1276118.73	20	3764	338123.84	1275557.41	20	3805	339203.97	1276479.42	20	3846	336544.42	1276961.04
20	3683	336488.19	1276019.44	20	3724	336846.44	1276112.08	20	3765	338131.86	1275556.16	20	3806	338943.17	1276859.07	20	3847	336543.58	1276955.21
20	3684	336480.56	1276025.30	20	3725	336850.18	1276104.72	20	3766	338181.50	1275544.13	20	3807	338835.22	1276962.74	20	3848	336535.57	1276949.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3849	336505.35	1276933.84	20	3890	336479.09	1277048.58	20	3931	335342.17	1277744.43	20	3972	333641.96	1277146.81	20	4013	333315.85	1275107.05
20	3850	336498.67	1276930.90	20	3891	336481.95	1277056.84	20	3932	335321.64	1277751.88	20	3973	333641.62	1277143.57	20	4014	333221.35	1274933.16
20	3851	336497.22	1276930.50	20	3892	336486.20	1277064.47	20	3933	335311.62	1277755.51	20	3974	333638.02	1277115.76	20	4015	333269.07	1274803.70
20	3852	336496.61	1276929.81	20	3893	336491.71	1277071.24	20	3934	335264.78	1277773.52	20	3975	333634.67	1277089.94	20	4016	333309.85	1274696.58
20	3853	336494.47	1276893.02	20	3894	336498.32	1277076.96	20	3935	335220.00	1277790.74	20	3976	333634.50	1277088.70	20	4017	333310.28	1274695.42
20	3854	336493.32	1276884.91	20	3895	336505.83	1277081.43	20	3936	335148.75	1277818.14	20	3977	333626.61	1277035.25	20	4018	333328.28	1274645.75
20	3855	336490.87	1276877.11	20	3896	336514.00	1277084.54	20	3937	335114.96	1277831.14	20	3978	333626.11	1277032.24	20	4019	333556.26	1274582.13
20	3856	336487.19	1276869.81	20	3897	336521.72	1277086.72	20	3938	335082.34	1277843.67	20	3979	333610.64	1276951.76	20	4020	333618.95	1274564.64
20	3857	336456.73	1276820.08	20	3898	336531.70	1277088.46	20	3939	334859.04	1277929.54	20	3980	333580.60	1276818.37	20	4021	333621.23	1274525.71
20	3858	336441.96	1276795.94	20	3899	336541.83	1277088.17	20	3940	334833.79	1277939.25	20	3981	333561.19	1276732.15	20	4022	333625.81	1274447.57
20	3859	336436.24	1276788.05	20	3900	336557.39	1277086.12	20	3941	334500.88	1277670.22	20	3982	333550.99	1276691.61	20	4023	333626.37	1274438.06
20	3860	336425.95	1276779.75	20	3901	336561.83	1277088.49	20	3942	334356.57	1277553.61	20	3983	333549.62	1276686.19	20	4024	333626.80	1274433.92
20	3861	336412.75	1276772.39	20	3902	336602.54	1277138.93	20	3943	334167.04	1277602.90	20	3984	333533.89	1276623.81	20	4025	333630.32	1274399.65
20	3862	336396.28	1276771.57	20	3903	336608.77	1277145.37	20	3944	334134.28	1277611.41	20	3985	333532.99	1276620.60	20	4026	333653.37	1274175.48
20	3863	336381.44	1276774.84	20	3904	336616.07	1277150.60	20	3945	333922.97	1277669.18	20	3986	333531.44	1276616.00	20	4027	333655.48	1274154.95
20	3864	336366.13	1276783.49	20	3905	336624.18	1277154.45	20	3946	333696.41	1277730.58	20	3987	333528.43	1276608.08	20	4028	333658.62	1274124.40
20	3865	336355.85	1276797.04	20	3906	336647.55	1277163.05	20	3947	333620.92	1277751.04	20	3988	333527.39	1276605.01	20	4029	333667.75	1274055.90
20	3866	336349.30	1276811.53	20	3907	336627.70	1277182.79	20	3948	333602.56	1277743.68	20	3989	333473.32	1276463.23	20	4030	333786.32	1273760.97
20	3867	336349.65	1276827.19	20	3908	336650.98	1277259.06	20	3949	333602.81	1277743.04	20	3990	333464.56	1276440.23	20	4031	333789.22	1273756.74
20	3868	336352.57	1276841.56	20	3909	336381.46	1277427.57	20	3950	333604.29	1277738.76	20	3991	333573.12	1276346.46	20	4032	333819.36	1273709.18
20	3869	336359.12	1276852.31	20	3910	336237.05	1277571.15	20	3951	333604.71	1277737.38	20	3992	333620.43	1276305.46	20	4033	333820.30	1273707.63
20	3870	336395.36	1276911.33	20	3911	336166.79	1277641.00	20	3952	333605.79	1277733.32	20	3993	333689.91	1276246.27	20	4034	333822.09	1273704.43
20	3871	336396.38	1276928.88	20	3912	336067.26	1277631.07	20	3953	333608.26	1277722.50	20	3994	333758.88	1276187.51	20	4035	333823.64	1273701.34
20	3872	336393.21	1276936.06	20	3913	336060.91	1277563.78	20	3954	333608.61	1277720.85	20	3995	334364.27	1276031.24	20	4036	333846.64	1273652.18
20	3873	336391.15	1276944.33	20	3914	336048.84	1277435.91	20	3955	333609.11	1277718.16	20	3996	334488.81	1275997.10	20	4037	333847.97	1273649.09
20	3874	336390.52	1276952.83	20	3915	336033.40	1277272.33	20	3956	333616.16	1277674.91	20	3997	334511.44	1275966.08	20	4038	333849.82	1273644.12
20	3875	336391.34	1276961.32	20	3916	336148.40	1277171.72	20	3957	333616.52	1277672.44	20	3998	334751.74	1275636.69	20	4039	333853.34	1273633.29
20	3876	336393.60	1276969.54	20	3917	336276.46	1277059.67	20	3958	333616.72	1277670.66	20	3999	334515.95	1275507.90	20	4040	333892.58	1273662.55
20	3877	336397.22	1276977.26	20	3918	336209.05	1276954.56	20	3959	333619.63	1277641.80	20	4000	334476.40	1275513.62	20	4041	333913.41	1273683.20
20	3878	336402.10	1276984.25	20	3919	336176.88	1277690.39	20	3960	333619.80	1277639.88	20	4001	334339.25	1275533.49	20	4042	333919.02	1273687.99
20	3879	336408.10	1276990.31	20	3920	336137.39	1276842.66	20	3961	333619.87	1277638.71	20	4002	334337.28	1275533.77	20	4043	333925.28	1273691.91
20	3880	336415.73	1276996.81	20	3921	336020.71	1276779.92	20	3962	333637.37	1277329.05	20	4003	334320.49	1275536.22	20	4044	333952.21	1273706.12
20	3881	336421.57	1277001.09	20	3922	335994.27	1276817.20	20	3963	333637.57	1277325.60	20	4004	334237.96	1275548.29	20	4045	333959.63	1273709.30
20	3882	336428.12	1277004.57	20	3923	335831.94	1277039.39	20	3964	333638.00	1277317.91	20	4005	334204.72	1275529.89	20	4046	333967.48	1273711.24
20	3883	336434.87	1277012.11	20	3924	335782.81	1277107.31	20	3965	333639.08	1277298.84	20	4006	333858.57	1275338.05	20	4047	333975.54	1273711.90
20	3884	336442.17	1277017.73	20	3925	335697.24	1277225.58	20	3966	333643.53	1277190.47	20	4007	333797.34	1275304.12	20	4048	333995.04	1273711.90
20	3885	336450.38	1277021.91	20	3926	335709.35	1277235.74	20	3967	333643.57	1277189.05	20	4008	333760.22	1275282.88	20	4049	334005.02	1273710.83
20	3886	336459.22	1277024.52	20	3927	335849.60	1277346.50	20	3968	333643.59	1277187.59	20	4009	333708.12	1275251.78	20	4050	334013.43	1273708.39
20	3887	336465.12	1277025.68	20	3928	335800.42	1277584.88	20	3969	333643.57	1277186.07	20	4010	333448.61	1275156.04	20	4051	334037.22	1273698.98
20	3888	336477.84	1277032.41	20	3929	335753.29	1277599.85	20	3970	333643.53	1277184.81	20	4011	333393.98	1275135.88	20	4052	334039.32	1273698.60
20	3889	336477.71	1277039.95	20	3930	335653.00	1277631.70	20	3971	333642.15	1277149.82	20	4012	333364.42	1275124.97	20	4053	334056.94	1273695.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4054	334058.15	1273695.18	20	4095	334756.25	1274233.69	20	4136	334097.60	1273567.61	20	4177	334421.01	1271826.13	20	4218	334977.52	1268790.08
20	4055	334080.53	1273690.56	20	4096	334769.19	1274227.78	20	4137	334072.11	1273590.19	20	4178	334420.44	1271823.29	20	4219	334979.85	1268798.75
20	4056	334105.39	1273685.43	20	4097	334779.95	1274218.46	20	4138	334057.92	1273593.12	20	4179	334415.26	1271797.58	20	4220	334983.69	1268806.86
20	4057	334113.70	1273682.94	20	4098	334787.64	1274206.49	20	4139	334039.14	1273597.01	20	4180	334412.75	1271784.40	20	4221	334987.51	1268813.35
20	4058	334121.45	1273679.06	20	4099	334791.65	1274192.84	20	4140	334009.68	1273602.34	20	4181	334394.20	1271686.87	20	4222	334993.13	1268821.09
20	4059	334159.96	1273645.99	20	4100	334791.65	1274178.60	20	4141	333986.89	1273611.36	20	4182	334383.62	1271634.15	20	4223	335000.12	1268827.63
20	4060	334189.58	1273630.40	20	4101	334787.64	1274164.95	20	4142	333978.53	1273606.95	20	4183	334367.74	1271555.04	20	4224	335007.48	1268832.23
20	4061	334209.97	1273625.30	20	4102	334721.42	1274019.45	20	4143	333958.00	1273586.61	20	4184	334424.44	1271512.11	20	4225	335053.03	1269077.31
20	4062	334214.18	1273628.91	20	4103	334689.53	1273974.17	20	4144	333918.93	1273557.46	20	4185	334471.93	1271476.87	20	4226	335153.55	1269108.44
20	4063	334221.24	1273633.97	20	4104	334661.01	1273928.21	20	4145	333910.57	1273544.83	20	4186	334577.22	1271399.36	20	4227	335154.01	1269115.36
20	4064	334229.08	1273637.74	20	4105	334643.95	1273892.50	20	4146	333910.40	1273520.83	20	4187	334598.51	1271341.57	20	4228	335155.56	1269122.49
20	4065	334237.45	1273640.09	20	4106	334624.04	1273850.83	20	4147	333909.70	1273512.87	20	4188	334601.47	1271333.54	20	4229	335158.13	1269129.33
20	4066	334246.10	1273640.95	20	4107	334620.28	1273844.29	20	4148	333907.75	1273505.13	20	4189	334627.56	1271250.21	20	4230	335165.65	1269145.62
20	4067	334254.77	1273640.31	20	4108	334615.59	1273838.39	20	4149	333904.60	1273497.80	20	4190	334645.43	1271193.14	20	4231	335176.27	1269173.62
20	4068	334289.30	1273634.69	20	4109	334576.37	1273796.09	20	4150	333900.60	1273490.23	20	4191	334691.62	1271045.64	20	4232	335183.06	1269196.94
20	4069	334305.21	1273643.05	20	4110	334546.78	1273765.22	20	4151	333895.36	1273456.05	20	4192	334750.70	1270856.95	20	4233	335185.34	1269203.20
20	4070	334317.82	1273650.39	20	4111	334502.53	1273726.27	20	4152	333893.11	1273447.04	20	4193	334841.54	1270566.82	20	4234	335188.45	1269209.12
20	4071	334334.52	1273682.11	20	4112	334493.42	1273720.80	20	4153	333889.24	1273438.61	20	4194	334817.68	1270501.55	20	4235	335196.70	1269222.57
20	4072	334363.58	1273746.90	20	4113	334464.43	1273703.40	20	4154	333883.87	1273431.04	20	4195	334810.66	1270482.35	20	4236	335199.88	1269237.29
20	4073	334368.12	1273754.95	20	4114	334448.98	1273692.98	20	4155	333877.20	1273424.60	20	4196	334790.66	1270427.58	20	4237	335201.14	1269243.07
20	4074	334372.12	1273759.71	20	4115	334424.50	1273638.37	20	4156	333876.21	1273423.94	20	4197	334700.37	1270180.66	20	4238	335210.62	1269277.76
20	4075	334374.07	1273762.02	20	4116	334413.49	1273617.46	20	4157	333875.49	1273399.48	20	4198	334673.15	1270102.93	20	4239	335221.45	1269301.95
20	4076	334381.23	1273767.88	20	4117	334399.62	1273591.12	20	4158	333909.20	1273414.43	20	4199	334659.43	1270064.64	20	4240	335227.93	1269315.91
20	4077	334406.95	1273785.24	20	4118	334394.54	1273583.32	20	4159	334106.04	1273320.14	20	4200	334642.42	1270017.18	20	4241	335231.15	1269322.87
20	4078	334410.77	1273787.82	20	4119	334388.11	1273576.61	20	4160	334150.35	1273298.52	20	4201	334726.25	1269704.96	20	4242	335234.40	1269328.80
20	4079	334443.25	1273807.31	20	4120	334380.55	1273571.21	20	4161	334311.10	1273223.02	20	4202	334764.79	1269564.34	20	4243	335238.44	1269334.25
20	4080	334457.09	1273819.49	20	4121	334353.57	1273555.49	20	4162	334333.78	1273212.37	20	4203	334769.81	1269546.02	20	4244	335270.09	1269371.43
20	4081	334477.60	1273837.56	20	4122	334321.02	1273538.39	20	4163	334431.06	1273166.68	20	4204	334775.94	1269523.66	20	4245	335277.87	1269378.80
20	4082	334503.31	1273864.37	20	4123	334313.60	1273535.22	20	4164	334438.59	1273163.14	20	4205	334815.92	1269358.13	20	4246	335287.06	1269384.35
20	4083	334537.08	1273900.79	20	4124	334305.78	1273533.29	20	4165	334506.68	1273130.19	20	4206	334910.69	1268965.76	20	4247	335321.51	1269400.44
20	4084	334554.67	1273937.58	20	4125	334297.75	1273532.65	20	4166	334608.78	1273080.77	20	4207	334913.34	1268954.81	20	4248	335321.23	1269401.62
20	4085	334573.15	1273976.29	20	4126	334289.72	1273533.30	20	4167	334657.74	1273057.08	20	4208	334971.02	1268735.88	20	4249	335318.76	1269410.52
20	4086	334583.36	1273992.71	20	4127	334261.63	1273537.87	20	4168	334654.22	1273031.32	20	4209	334971.16	1268739.09	20	4250	335317.98	1269419.73
20	4087	334606.05	1274029.31	20	4128	334255.46	1273532.58	20	4169	334650.58	1273004.77	20	4210	334972.05	1268745.84	20	4251	335318.90	1269428.92
20	4088	334628.96	1274061.84	20	4129	334247.67	1273527.09	20	4170	334646.15	1272972.41	20	4211	334973.42	1268752.01	20	4252	335321.50	1269437.79
20	4089	334634.25	1274069.36	20	4130	334238.99	1273523.18	20	4171	334633.96	1272883.40	20	4212	334972.71	1268755.21	20	4253	335326.79	1269451.13
20	4090	334696.68	1274206.49	20	4131	334229.72	1273520.99	20	4172	334631.90	1272873.15	20	4213	334972.28	1268763.43	20	4254	335330.57	1269458.72
20	4091	334704.37	1274218.46	20	4132	334220.20	1273520.60	20	4173	334578.98	1272610.44	20	4214	334973.20	1268771.62	20	4255	335335.59	1269465.56
20	4092	334715.13	1274227.78	20	4133	334210.79	1273522.02	20	4174	334553.43	1272483.57	20	4215	334974.09	1268776.14	20	4256	335341.69	1269471.46
20	4093	334728.07	1274233.69	20	4134	334153.62	1273536.30	20	4175	334504.30	1272239.63	20	4216	334976.36	1268784.11	20	4257	335348.70	1269476.25
20	4094	334742.16	1274235.72	20	4135	334103.28	1273562.79	20	4176	334463.46	1272036.87	20	4217	334977.17	1268785.81	20	4258	335370.38	1269488.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4259	335372.45	1269494.67	20	4300	335723.77	1270077.77	21	4340	336474.66	1266456.55	21	4381	337382.45	1268888.35	21	4422	337296.49	1269069.75
20	4260	335375.82	1269501.26	20	4301	335730.82	1270081.57	21	4341	336571.74	1266452.77	21	4382	337331.37	1268932.63	21	4423	337361.02	1269031.40
20	4261	335380.12	1269507.29	20	4302	335736.27	1270083.47	21	4342	336628.87	1266660.67	21	4383	337240.19	1268986.89	21	4424	337390.39	1269013.89
20	4262	335383.06	1269510.82	20	4303	335742.21	1270093.27	21	4343	336751.34	1266643.96	21	4384	337191.18	1269024.81	21	4425	337434.09	1268975.52
20	4263	335384.53	1269515.40	20	4304	335755.01	1270106.53	21	4344	336780.76	1266712.70	21	4385	337140.28	1269041.25	21	4426	337463.57	1268949.63
20	4264	335388.52	1269524.57	20	4305	335760.80	1270111.66	21	4345	336787.47	1266728.63	21	4386	337085.58	1269058.94	21	4427	337466.73	1268946.85
20	4265	335394.26	1269532.77	20	4306	335762.82	1270112.95	21	4346	336808.50	1266783.64	21	4387	337071.40	1269063.52	21	4428	337542.11	1268905.15
20	4266	335401.53	1269539.66	20	4307	335763.20	1270114.04	21	4347	337091.75	1266745.60	21	4388	337052.83	1269070.25	21	4429	337548.86	1268907.62
20	4267	335435.06	1269565.62	20	4308	335767.00	1270121.01	21	4348	337255.73	1266825.28	21	4389	337037.13	1269075.97	21	4430	337558.50	1268909.14
20	4268	335446.60	1269583.96	20	4309	335771.85	1270127.30	21	4349	337343.46	1266867.90	21	4390	337004.83	1269081.53	21	4431	337580.77	1268910.43
20	4269	335483.46	1269651.99	20	4310	335772.22	1270127.66	21	4350	337424.13	1266907.10	21	4391	336959.61	1269085.65	21	4432	337635.99	1268930.28
20	4270	335494.52	1269672.76	20	4311	335777.64	1270132.75	21	4351	337427.17	1266963.94	21	4392	336951.18	1269087.15	21	4433	337643.35	1268932.31
20	4271	335503.35	1269688.77	20	4312	335785.97	1270139.42	21	4352	337432.49	1267063.15	21	4393	336943.13	1269090.07	21	4434	337650.94	1268933.19
20	4272	335510.48	1269717.50	20	4313	335793.37	1270147.66	21	4353	337448.28	1267358.11	21	4394	336935.69	1269094.32	21	4435	337658.57	1268932.90
20	4273	335523.51	1269755.52	20	4314	335799.39	1270153.34	21	4354	337499.85	1267683.32	21	4395	336929.10	1269099.78	21	4436	337666.08	1268931.46
20	4274	335543.61	1269790.95	20	4315	335806.27	1270157.95	21	4355	337500.25	1267685.87	21	4396	336880.95	1269147.10	21	4437	337678.28	1268928.13
20	4275	335548.21	1269797.71	20	4316	335813.82	1270161.36	21	4356	337566.26	1267965.95	21	4397	336862.47	1269174.75	21	4438	337770.51	1269091.24
20	4276	335553.86	1269803.63	20	4317	335821.82	1270163.47	21	4357	337648.72	1268315.82	21	4398	336858.56	1269181.76	21	4439	337951.20	1269410.83
20	4277	335560.40	1269808.55	20	4318	335830.07	1270164.24	21	4358	337649.03	1268348.00	21	4399	336854.55	1269195.41	21	4440	337976.01	1269454.70
20	4278	335577.48	1269819.34	20	4319	335838.33	1270163.64	21	4359	337649.52	1268399.12	21	4400	336854.55	1269209.65	21	4441	338129.84	1269726.79
20	4279	335593.64	1269840.23	20	4320	335842.64	1270162.97	21	4360	337650.07	1268457.65	21	4401	336858.56	1269223.30	21	4442	338149.45	1269761.47
20	4280	335612.27	1269863.61	20	4321	335872.80	1270188.98	21	4361	337650.12	1268462.60	21	4402	336866.25	1269235.27	21	4443	337952.18	1269989.37
20	4281	335621.94	1269884.52	20	4322	335878.20	1270193.03	21	4362	337652.40	1268701.10	21	4403	336877.01	1269244.59	21	4444	337916.02	1270031.16
20	4282	335631.99	1269900.69	20	4323	335884.10	1270196.33	21	4363	337652.41	1268701.88	21	4404	336889.95	1269250.50	21	4445	337864.66	1270090.48
20	4283	335648.38	1269942.03	20	4324	335909.40	1270208.29	21	4364	337652.70	1268809.63	21	4405	336894.83	1269251.31	21	4446	337757.40	1270214.40
20	4284	335651.06	1269951.77	20	4325	335921.13	1270232.06	21	4365	337652.75	1268830.05	21	4406	336904.04	1269252.53	21	4447	337594.00	1270406.40
20	4285	335649.30	1269957.53	20	4326	335958.75	1270282.44	21	4366	337607.77	1268813.88	21	4407	336918.13	1269250.50	21	4448	337431.26	1270600.27
20	4286	335647.39	1269966.86	20	4327	336000.85	1270328.53	21	4367	337600.86	1268811.94	21	4408	336931.07	1269244.59	21	4449	337288.97	1270742.16
20	4287	335647.28	1269976.39	20	4328	336019.00	1270346.26	21	4368	337593.76	1268811.01	21	4409	336941.83	1269235.27	21	4450	337222.29	1270808.64
20	4288	335649.00	1269985.77	20	4329	336031.43	1270368.75	21	4369	337574.17	1268809.87	21	4410	336945.61	1269230.31	21	4451	337207.75	1270797.63
20	4289	335652.93	1269999.66	20	4330	336048.77	1270391.01	21	4370	337561.95	1268803.99	21	4411	336958.35	1269211.24	21	4452	336970.05	1270617.54
20	4290	335653.92	1270003.22	20	4331	336057.66	1270404.36	21	4371	337553.01	1268800.69	21	4412	336986.47	1269183.61	21	4453	336954.58	1270606.55
20	4291	335659.00	1270021.12	20	3574	336135.40	1270541.89	21	4372	337543.61	1268799.15	21	4413	337018.01	1269180.73	21	4454	336801.11	1270497.47
20	4292	335672.43	1270044.02	21	4332	336792.46	1265597.05	21	4373	337534.09	1268799.42	21	4414	337060.92	1269173.36	21	4455	336788.18	1270488.59
20	4293	335677.13	1270050.72	21	4333	336753.22	1265684.24	21	4374	337524.79	1268801.49	21	4415	337062.97	1269173.01	21	4456	336651.32	1270394.60
20	4294	335682.86	1270056.56	21	4334	336733.59	1265728.62	21	4375	337516.06	1268805.29	21	4416	337097.12	1269160.56	21	4457	336567.00	1270336.68
20	4295	335689.48	1270061.39	21	4335	336665.33	1265884.51	21	4376	337511.14	1268807.99	21	4417	337108.41	1269156.52	21	4458	336375.85	1270205.42
20	4296	335700.54	1270068.15	21	4336	336604.38	1266023.69	21	4377	337507.81	1268809.85	21	4418	337159.52	1269140.04	21	4459	336265.91	1270129.90
20	4297	335707.45	1270071.67	21	4337	336568.14	1266106.46	21	4378	337462.40	1268834.97	21	4419	337230.23	1269117.29	21	4460	336221.40	1270099.33
20	4298	335714.84	1270074.08	21	4338	336557.53	1266130.69	21	4379	337425.75	1268855.26	21	4420	337238.18	1269113.92	21	4461	336114.23	1270025.72
20	4299	335720.88	1270075.54	21	4339	336532.00	1266231.07	21	4380	337408.87	1268864.59	21	4421	337245.45	1269109.25	21	4462	335905.00	1269882.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4463	335876.52	1269862.55	21	4504	335426.77	1269405.37	21	4545	335820.34	1268077.77	21	4586	336490.48	1267468.33	21	4627	335692.24	1267596.28
21	4464	335840.45	1269837.87	21	4505	335429.05	1269397.40	21	4546	335865.80	1268029.93	21	4587	336482.07	1267468.65	21	4628	335683.83	1267590.20
21	4465	335830.99	1269840.14	21	4506	335429.99	1269389.16	21	4547	335913.73	1267996.92	21	4588	336473.84	1267470.38	21	4629	335659.80	1267572.83
21	4466	335725.59	1269865.44	21	4507	335429.56	1269380.89	21	4548	335948.97	1267990.62	21	4589	336466.02	1267473.46	21	4630	335592.71	1267571.98
21	4467	335721.67	1269855.57	21	4508	335427.77	1269372.80	21	4549	336121.44	1267959.75	21	4590	336431.98	1267490.30	21	4631	335548.54	1267537.16
21	4468	335710.18	1269837.06	21	4509	335424.66	1269365.11	21	4550	336123.43	1267934.48	21	4591	336424.96	1267494.52	21	4632	335445.77	1267504.89
21	4469	335697.99	1269810.73	21	4510	335420.33	1269358.05	21	4551	336132.21	1267804.03	21	4592	336418.72	1267499.83	21	4633	335324.90	1267562.82
21	4470	335681.58	1269790.14	21	4511	335414.89	1269351.80	21	4552	336133.98	1267777.78	21	4593	336413.43	1267506.09	21	4634	335302.24	1267573.68
21	4471	335672.46	1269778.69	21	4512	335385.03	1269322.74	21	4553	336170.01	1267789.13	21	4594	336408.02	1267515.88	21	4635	335249.02	1267590.60
21	4472	335651.19	1269751.19	21	4513	335378.54	1269317.40	21	4554	336177.92	1267790.83	21	4595	336394.39	1267543.46	21	4636	335117.94	1267632.28
21	4473	335645.27	1269744.78	21	4514	335371.26	1269313.24	21	4555	336186.00	1267791.24	21	4596	336388.16	1267550.32	21	4637	335078.56	1267534.15
21	4474	335638.34	1269739.51	21	4515	335339.15	1269298.29	21	4556	336194.04	1267790.34	21	4597	336351.62	1267590.62	21	4638	335066.13	1267503.19
21	4475	335624.40	1269730.71	21	4516	335319.00	1269274.63	21	4557	336201.84	1267788.15	21	4598	336343.26	1267599.81	21	4639	334971.86	1267366.45
21	4476	335615.07	1269714.26	21	4517	335312.57	1269260.75	21	4558	336209.18	1267784.74	21	4599	336322.14	1267640.68	21	4640	334883.39	1267412.36
21	4477	335606.54	1269689.34	21	4518	335305.06	1269243.96	21	4559	336285.60	1267741.29	21	4600	336271.16	1267641.52	21	4641	334834.85	1267333.82
21	4478	335597.25	1269651.95	21	4519	335298.32	1269219.33	21	4560	336353.68	1267740.16	21	4601	336262.87	1267642.34	21	4642	334808.76	1267326.33
21	4479	335582.36	1269624.94	21	4520	335292.64	1269193.09	21	4561	336362.59	1267739.21	21	4602	336254.83	1267644.54	21	4643	334802.82	1267324.37
21	4480	335571.96	1269605.43	21	4521	335290.17	1269185.04	21	4562	336371.19	1267736.68	21	4603	336247.28	1267648.04	21	4644	334771.96	1267314.15
21	4481	335563.89	1269590.53	21	4522	335286.39	1269177.52	21	4563	336379.20	1267732.65	21	4604	336221.75	1267662.56	21	4645	334768.53	1267313.02
21	4482	335529.34	1269526.76	21	4523	335277.20	1269162.54	21	4564	336386.37	1267727.26	21	4605	336189.99	1267680.62	21	4646	334681.28	1267280.97
21	4483	335513.76	1269503.38	21	4524	335271.17	1269141.82	21	4565	336392.45	1267720.68	21	4606	336187.33	1267671.98	21	4647	334654.43	1267271.03
21	4484	335508.73	1269497.03	21	4525	335269.38	1269137.09	21	4566	336397.27	1267713.12	21	4607	336183.64	1267663.12	21	4648	334611.13	1267254.99
21	4485	335502.76	1269491.58	21	4526	335357.53	1269015.88	21	4567	336421.01	1267667.07	21	4608	336178.32	1267655.13	21	4649	334580.32	1267224.61
21	4486	335474.71	1269469.23	21	4527	335339.31	1268958.31	21	4568	336426.08	1267657.35	21	4609	336171.59	1267648.30	21	4650	334548.61	1267242.18
21	4487	335473.88	1269466.77	21	4528	335318.12	1268891.38	21	4569	336473.22	1267605.40	21	4610	336149.82	1267630.12	21	4651	334517.47	1267259.43
21	4488	335472.33	1269463.68	21	4529	335304.80	1268849.29	21	4570	336478.05	1267599.14	21	4611	336142.35	1267624.96	21	4652	334330.47	1267280.64
21	4489	335469.75	1269459.20	21	4530	335288.23	1268796.95	21	4571	336481.83	1267592.20	21	4612	336134.08	1267621.23	21	4653	334317.65	1267282.09
21	4490	335468.10	1269456.86	21	4531	335287.04	1268776.85	21	4572	336491.58	1267572.39	21	4613	336125.28	1267619.06	21	4654	334316.95	1267277.38
21	4491	335466.27	1269454.42	21	4532	335280.33	1268663.26	21	4573	336498.80	1267568.82	21	4614	336116.24	1267618.52	21	4655	334313.83	1267268.46
21	4492	335464.02	1269451.91	21	4533	335280.32	1268663.16	21	4574	336584.94	1267572.71	21	4615	335936.86	1267624.02	21	4656	334309.09	1267260.28
21	4493	335462.59	1269445.69	21	4534	335275.48	1268613.55	21	4575	336599.03	1267570.68	21	4616	335929.23	1267624.26	21	4657	334302.90	1267253.15
21	4494	335460.79	1269440.80	21	4535	335267.54	1268532.13	21	4576	336611.97	1267564.77	21	4617	335911.66	1267622.88	21	4658	334295.94	1267246.52
21	4495	335458.43	1269436.11	21	4536	335290.42	1268528.55	21	4577	336622.73	1267555.45	21	4618	335855.52	1267618.23	21	4659	334289.71	1267241.47
21	4496	335455.13	1269430.82	21	4537	335418.14	1268513.57	21	4578	336630.42	1267543.48	21	4619	335847.50	1267619.66	21	4660	334282.75	1267237.48
21	4497	335451.12	1269425.87	21	4538	335595.45	1268498.58	21	4579	336634.43	1267529.83	21	4620	335838.74	1267623.48	21	4661	334275.26	1267234.66
21	4498	335447.72	1269422.64	21	4539	335593.64	1268264.75	21	4580	336634.43	1267515.59	21	4621	335832.69	1267626.62	21	4662	334256.60	1267229.30
21	4499	335445.83	1269421.08	21	4540	335604.44	1268261.83	21	4581	336630.42	1267501.94	21	4622	335821.17	1267633.60	21	4663	334242.59	1267224.26
21	4500	335443.81	1269418.39	21	4541	335676.11	1268242.43	21	4582	336622.73	1267489.97	21	4623	335793.54	1267660.66	21	4664	334235.42	1267222.16
21	4501	335440.49	1269414.86	21	4542	335699.14	1268237.98	21	4583	336611.97	1267480.65	21	4624	335792.64	1267661.24	21	4665	334223.77	1267213.56
21	4502	335436.97	1269411.97	21	4543	335757.03	1268227.35	21	4584	336599.03	1267474.74	21	4625	335787.82	1267660.77	21	4666	334216.86	1267209.28
21	4503	335432.68	1269408.86	21	4544	335820.31	1268215.73	21	4585	336587.23	1267472.76	21	4626	335751.52	1267636.28	21	4667	334209.36	1267206.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4668	334204.70	1267204.70	21	4709	333825.32	1266559.20	21	4750	335727.75	1266326.04	21	4791	336546.16	1265573.54	25	4828	335017.71	1264538.57
21	4669	334204.25	1267203.86	21	4710	333873.69	1266528.17	21	4751	335748.13	1266326.89	21	4792	336562.74	1265572.46	25	4829	335016.88	1264538.86
21	4670	334195.09	1267185.07	21	4711	333829.97	1266465.01	21	4752	335861.94	1266102.67	21	4793	336578.91	1265568.66	25	4830	335009.35	1264537.36
21	4671	334186.58	1267168.81	21	4712	333809.89	1266436.01	21	4753	335846.30	1266042.24	21	4794	336581.33	1265567.65	25	4831	335001.17	1264536.41
21	4672	334181.40	1267160.86	21	4713	333804.90	1266428.80	21	4754	335830.51	1265981.21	21	4332	336792.46	1265597.05	25	4832	334992.95	1264536.82
21	4673	334174.82	1267154.04	21	4714	333846.79	1266407.42	21	4755	335794.63	1265928.20	22	4795	337573.44	1275493.72	25	4833	334984.91	1264538.58
21	4674	334166.91	1267147.26	21	4715	333811.48	1266394.57	21	4756	335743.19	1265852.19	22	4796	337569.50	1275493.55	25	4834	334977.27	1264541.63
21	4675	334160.46	1267142.56	21	4716	333910.49	1266374.25	21	4757	335765.14	1265849.50	22	4797	337561.65	1275494.46	25	4835	334975.51	1264542.70
21	4676	334153.35	1267138.96	21	4717	333969.66	1266344.72	21	4758	335767.92	1265849.16	22	4798	337554.04	1275496.60	25	4836	334974.19	1264542.34
21	4677	334145.76	1267136.53	21	4718	333981.46	1266319.24	21	4759	335802.03	1265842.68	22	4799	337546.86	1275499.92	25	4837	334963.47	1264541.80
21	4678	334141.29	1267135.49	21	4719	333994.87	1266315.72	21	4760	335823.11	1265845.72	22	4800	337496.41	1275528.25	25	4838	334955.25	1264542.27
21	4679	334139.88	1267134.50	21	4720	334013.80	1266306.12	21	4761	335840.47	1265846.70	22	4801	337487.76	1275534.39	25	4839	334946.39	1264543.57
21	4680	334136.06	1267124.31	21	4721	334031.61	1266292.92	21	4762	335857.74	1265844.65	22	4802	337480.61	1275542.22	25	4840	334942.60	1264544.85
21	4681	334131.90	1267115.78	21	4722	334033.20	1266291.20	21	4763	335874.40	1265839.64	22	4803	337462.44	1275566.93	25	4841	334941.29	1264544.52
21	4682	334126.21	1267108.19	21	4723	334035.41	1266290.99	21	4764	335889.94	1265831.83	22	4804	337438.48	1275542.62	25	4842	334931.76	1264543.04
21	4683	334109.88	1267090.27	21	4724	334040.83	1266289.39	21	4765	335907.23	1265821.15	22	4805	337472.06	1275506.71	25	4843	334922.12	1264543.42
21	4684	334085.57	1267070.73	21	4725	334053.75	1266285.57	21	4766	335920.55	1265811.30	22	4806	337565.95	1275491.09	25	4844	334920.60	1264543.78
21	4685	334066.69	1267055.64	21	4726	334070.73	1266276.76	21	4767	335932.02	1265799.39	22	4795	337573.44	1275493.72	25	4845	334919.94	1264543.38
21	4686	334027.90	1267036.49	21	4727	334087.80	1266265.71	21	4768	335941.46	1265785.74	23	4807	337857.56	1275514.34	25	4846	334903.81	1264534.99
21	4687	334019.71	1267024.70	21	4728	334111.15	1266240.33	21	4769	335942.99	1265782.48	23	4808	337866.92	1275517.23	25	4847	334899.41	1264533.16
21	4688	334007.47	1267010.32	21	4729	334119.59	1266230.77	21	4770	336016.61	1265782.48	23	4809	337847.32	1275533.48	25	4848	334895.91	1264531.70
21	4689	334004.74	1267007.12	21	4730	334127.19	1266220.39	21	4771	336023.19	1265785.38	23	4810	337726.44	1275511.80	25	4849	334887.58	1264529.82
21	4690	333999.88	1267002.16	21	4731	334131.29	1266218.61	21	4772	336039.28	1265789.48	23	4811	337743.66	1275511.54	25	4850	334879.05	1264529.38
21	4691	333994.40	1266997.92	21	4732	334139.53	1266217.32	21	4773	336055.84	1265790.86	23	4812	337828.32	1275505.32	25	4851	334863.71	1264529.90
21	4692	333978.46	1266987.30	21	4733	334165.58	1266204.58	21	4774	336072.90	1265790.87	23	4807	337857.56	1275514.34	25	4852	334856.01	1264530.75
21	4693	333952.89	1266974.54	21	4734	334267.62	1266154.63	21	4775	336085.36	1265790.86	24	4813	337312.73	1275535.95	25	4853	334848.55	1264532.80
21	4694	333947.45	1266972.69	21	4735	334272.79	1266152.10	21	4776	336101.53	1265789.54	24	4814	337346.31	1275598.91	25	4854	334830.59	1264539.23
21	4695	333937.85	1266969.46	21	4736	334331.36	1266146.27	21	4777	336124.61	1265782.47	24	4815	337383.89	1275649.38	25	4855	334822.10	1264543.19
21	4696	333919.34	1266963.21	21	4737	334438.65	1266135.60	21	4778	336157.77	1265782.48	24	4816	337334.20	1275652.20	25	4856	334814.50	1264548.67
21	4697	333853.64	1266946.67	21	4738	334575.54	1266179.50	21	4779	336179.14	1265782.48	24	4817	337292.32	1275665.04	25	4857	334808.06	1264555.48
21	4698	333849.47	1266945.62	21	4739	334643.17	1266201.19	21	4780	336247.53	1265782.48	24	4813	337312.73	1275535.95	25	4858	334806.16	1264558.45
21	4699	333837.06	1266942.49	21	4740	334797.75	1266220.72	21	4781	336441.93	1265740.52	25	4818	335089.68	1264525.18	25	4859	334769.14	1264566.06
21	4700	333804.57	1266934.30	21	4741	334883.81	1266240.23	21	4782	336461.82	1265679.50	25	4819	335074.39	1264537.50	25	4860	334745.14	1264576.58
21	4701	333802.91	1266933.88	21	4742	334928.69	1266250.41	21	4783	336473.19	1265673.19	25	4820	335074.00	1264537.72	25	4861	334870.71	1264442.91
21	4702	333795.54	1266930.69	21	4743	334959.98	1266257.54	21	4784	336489.44	1265661.47	25	4821	335072.13	1264537.15	25	4862	334909.57	1264459.10
21	4703	333784.29	1266909.08	21	4744	334968.47	1266259.48	21	4785	336503.04	1265646.76	25	4822	335062.85	1264536.16	25	4863	334912.50	1264460.18
21	4704	333773.97	1266872.96	21	4745	334998.70	1266266.08	21	4786	336506.49	1265642.18	25	4823	335054.58	1264536.05	25	4818	335089.68	1264525.18
21	4705	333767.51	1266837.81	21	4746	335233.72	1266317.37	21	4787	336519.49	1265624.92	25	4824	335048.55	1264536.58	26	4864	335525.22	1264684.56
21	4706	333767.16	1266836.07	21	4747	335292.90	1266330.28	21	4788	336527.87	1265611.76	25	4825	335042.44	1264535.39	26	4865	335483.78	1264785.74
21	4707	333703.68	1266540.04	21	4748	335471.25	1266286.97	21	4789	336534.11	1265597.46	25	4826	335033.50	1264535.27	26	4866	335472.43	1264813.46
21	4708	333783.66	1266585.93	21	4749	335714.15	1266323.97	21	4790	336542.41	1265573.47	25	4827	335024.69	1264536.75	26	4867	335469.80	1264820.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4868	335428.61	1264935.64	26	4909	334684.39	1264938.10	26	4950	334541.74	1264765.60	26	4991	334988.31	1264652.36	26	5032	335397.44	1264706.00
26	4869	335423.96	1264949.61	26	4910	334714.16	1264943.98	26	4951	334572.32	1264693.00	26	4992	334997.81	1264651.44	26	5033	335413.12	1264704.23
26	4870	335420.25	1264960.79	26	4911	334736.88	1264948.46	26	4952	334578.03	1264693.57	26	4993	335006.43	1264648.90	26	5034	335423.24	1264702.00
26	4871	335412.03	1264985.52	26	4912	334817.19	1264978.75	26	4953	334585.38	1264693.22	26	4994	335009.52	1264650.02	26	5035	335432.70	1264697.74
26	4872	335415.44	1265023.68	26	4913	334820.35	1264979.94	26	4954	334592.60	1264691.79	26	4995	335018.23	1264652.32	26	5036	335440.35	1264693.28
26	4873	335416.00	1265029.92	26	4914	334892.38	1265007.11	26	4955	334600.08	1264689.73	26	4996	335027.22	1264653.02	26	5037	335453.60	1264692.37
26	4874	335427.01	1265152.72	26	4915	334907.60	1265012.85	26	4956	334604.39	1264690.42	26	4997	335036.20	1264652.10	26	5038	335460.21	1264691.47
26	4875	335541.72	1265234.85	26	4916	334913.58	1265016.44	26	4957	334618.85	1264695.96	26	4998	335044.85	1264649.58	26	5039	335466.66	1264689.70
26	4876	335631.54	1265299.16	26	4917	334919.08	1265025.44	26	4958	334652.21	1264700.93	26	4999	335052.92	1264645.54	26	5040	335482.75	1264684.08
26	4877	335673.42	1265329.15	26	4918	334923.03	1265092.84	26	4959	334671.28	1264701.88	26	5000	335056.54	1264642.82	26	5041	335492.59	1264680.17
26	4878	335685.82	1265358.18	26	4919	334925.81	1265103.60	26	4960	334680.04	1264701.54	26	5001	335058.62	1264643.43	26	5042	335503.89	1264682.32
26	4879	335729.58	1265460.63	26	4920	334931.90	1265116.41	26	4961	334688.61	1264699.68	26	5002	335068.05	1264644.33	26	4864	335525.22	1264684.56
26	4880	335784.06	1265588.14	26	4921	334944.44	1265131.32	26	4962	334707.96	1264693.66	26	5003	335074.75	1264644.33	27	5043	334280.74	1264646.07
26	4881	335610.13	1265573.07	26	4922	334969.96	1265148.41	26	4963	334724.22	1264687.25	26	5004	335083.06	1264643.63	27	5044	334267.75	1264685.98
26	4882	335440.09	1265558.33	26	4923	334978.19	1265155.96	26	4964	334728.06	1264685.74	26	5005	335091.15	1264641.56	27	5045	334255.33	1264722.93
26	4883	335210.72	1265538.46	26	4924	334965.84	1265186.85	26	4965	334746.14	1264680.05	26	5006	335098.78	1264638.18	27	5046	334250.00	1264738.91
26	4884	335079.70	1265527.10	26	4925	335085.36	1265234.24	26	4966	334774.18	1264673.04	26	5007	335130.25	1264620.94	27	5047	334250.26	1264762.16
26	4885	335074.02	1265526.58	26	4926	335115.90	1265246.36	26	4967	334799.70	1264661.86	26	5008	335141.03	1264612.26	27	5048	334242.59	1264760.91
26	4886	335042.10	1265523.66	26	4927	335160.21	1265263.93	26	4968	334823.79	1264655.05	26	5009	335141.91	1264612.98	27	5049	334233.71	1264786.94
26	4887	335039.93	1265523.47	26	4928	335177.55	1265221.63	26	4969	334849.57	1264651.44	26	5010	335147.56	1264616.99	27	5050	334223.70	1264817.05
26	4888	334826.08	1265504.52	26	4929	335195.90	1265176.86	26	4970	334857.98	1264648.83	26	5011	335153.72	1264620.19	27	5051	334223.22	1264818.53
26	4889	334755.99	1265498.31	26	4930	335142.97	1265155.28	26	4971	334865.81	1264644.79	26	5012	335182.16	1264632.53	27	5052	334213.16	1264849.43
26	4890	334677.10	1265549.78	26	4931	335095.45	1265135.89	26	4972	334872.81	1264639.43	26	5013	335189.19	1264634.97	27	5053	334205.68	1264871.77
26	4891	334650.21	1265566.78	26	4932	335001.52	1265097.62	26	4973	334876.01	1264635.94	26	5014	335196.51	1264636.35	27	5054	334196.30	1264899.61
26	4892	334626.19	1265536.31	26	4933	334986.10	1265136.19	26	4974	334877.43	1264637.06	26	5015	335209.60	1264637.81	27	5055	334186.58	1264927.29
26	4893	334548.83	1265438.18	26	4934	334981.72	1265132.22	26	4975	334880.46	1264638.74	26	5016	335229.01	1264651.20	27	5056	334179.00	1264946.92
26	4894	334547.55	1265435.51	26	4935	334956.81	1265115.54	26	4976	334884.52	1264640.99	26	5017	335235.98	1264655.22	27	5057	334169.65	1264970.75
26	4895	334529.00	1265396.97	26	4936	334949.05	1265105.99	26	4977	334892.16	1264643.73	26	5018	335243.51	1264658.07	27	5058	334156.37	1265003.46
26	4896	334492.65	1265321.44	26	4937	334942.93	1265090.59	26	4978	334901.38	1264646.21	26	5019	335257.59	1264662.14	27	5059	334149.21	1265019.76
26	4897	334345.60	1265327.32	26	4938	334938.25	1265019.51	26	4979	334911.10	1264647.82	26	5020	335271.66	1264670.82	27	5060	333830.55	1265109.68
26	4898	334317.09	1265328.46	26	4939	334933.26	1265008.56	26	4980	334920.94	1264647.49	26	5021	335296.52	1264679.96	27	5061	333806.13	1265116.57
26	4899	334301.03	1265296.81	26	4940	334925.21	1265000.09	26	4981	334927.88	1264645.85	26	5022	335305.80	1264682.39	27	5062	333762.86	1265128.78
26	4900	334305.74	1265290.04	26	4941	334917.12	1264995.24	26	4982	334930.54	1264645.24	26	5023	335315.37	1264683.00	27	5063	333707.70	1265144.34
26	4901	334342.40	1265237.07	26	4942	334823.91	1264960.07	26	4983	334930.98	1264645.09	26	5024	335324.89	1264681.78	27	5064	333663.17	1265156.91
26	4902	334356.59	1265242.00	26	4943	334821.75	1264959.25	26	4984	334933.91	1264645.84	26	5025	335330.11	1264680.59	27	5065	333629.39	1265166.44
26	4903	334374.39	1265205.76	26	4944	334741.70	1264929.04	26	4985	334942.10	1264647.22	26	5026	335353.69	1264694.64	27	5066	333603.80	1265036.22
26	4904	334559.80	1265288.52	26	4945	334559.06	1264893.69	26	4986	334950.41	1264647.22	26	5027	335372.68	1264702.51	27	5067	333583.55	1264933.18
26	4905	334605.01	1265159.48	26	4946	334481.89	1264879.26	26	4987	334953.16	1264646.76	26	5028	335376.96	1264703.87	27	5068	333635.00	1264935.44
26	4906	334623.00	1265165.19	26	4947	334488.34	1264862.85	26	4988	334957.99	1264649.11	26	5029	335380.69	1264705.06	27	5069	333695.11	1264938.09
26	4907	334661.18	1265071.71	26	4948	334510.77	1264805.79	26	4989	334966.70	1264651.54	26	5030	335384.93	1264705.66	27	5070	333715.60	1264938.99
26	4908	334637.92	1265066.44	26	4949	334528.64	1264760.36	26	4990	334975.72	1264652.36	26	5031	335389.02	1264706.24	27	5071	333697.40	1264780.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5072	333904.18	1264772.10	29	5111	334280.20	1265015.45	30	5151	334069.93	1267207.64	31	5191	333278.84	1274018.64	31	5232	333490.46	1273180.73
27	5073	333941.74	1264799.98	29	5112	334280.48	1265014.72	30	5152	334091.95	1267223.00	31	5192	333284.62	1273971.96	31	5233	333489.19	1273175.08
27	5074	333986.35	1264779.70	29	5113	334289.96	1264990.57	30	5153	334100.19	1267227.65	31	5193	333322.57	1273665.46	31	5234	333494.79	1273164.54
27	5075	334024.33	1264762.43	29	5114	334298.06	1264969.61	30	5124	334105.43	1267229.42	31	5194	333331.51	1273634.52	31	5235	333501.49	1273148.05
27	5076	334084.85	1264735.04	29	5115	334298.78	1264967.64	31	5154	333656.99	1273071.81	31	5195	333340.93	1273622.41	31	5236	333534.43	1273110.72
27	5077	334219.51	1264673.86	29	5116	334308.87	1264938.95	31	5155	333670.30	1273098.33	31	5196	333349.30	1273606.37	31	5237	333543.55	1273100.38
27	5078	334231.22	1264668.55	29	5117	334309.17	1264938.09	31	5156	333710.91	1273179.21	31	5197	333354.63	1273589.09	31	5238	333596.59	1273040.26
27	5079	334249.13	1264660.44	29	5118	334311.06	1264932.48	31	5157	333725.92	1273225.28	31	5198	333356.77	1273571.12	31	5239	333614.56	1273019.89
27	5080	334257.78	1264656.52	29	5119	334318.73	1264909.67	31	5158	333724.55	1273266.27	31	5199	333355.77	1273555.24	31	5240	333620.53	1273028.35
27	5043	334280.74	1264646.07	29	5120	334319.87	1264906.27	31	5159	333724.87	1273269.63	31	5200	333361.44	1273546.13	31	5154	333656.99	1273071.81
28	5081	334507.93	1264683.45	29	5121	334321.82	1264900.42	31	5160	333729.99	1273325.47	31	5201	333367.75	1273530.84	32	5241	333389.21	1276580.34
28	5082	334482.75	1264746.33	29	5122	334332.98	1264902.05	31	5161	333724.80	1273340.87	31	5202	333371.46	1273514.72	32	5242	333418.04	1276656.10
28	5083	334510.68	1264756.56	29	5123	334342.57	1264903.43	31	5162	333722.78	1273349.14	31	5203	333372.49	1273507.56	32	5243	333435.76	1276726.39
28	5084	334492.56	1264802.71	29	5101	334372.27	1264907.74	31	5163	333722.53	1273352.75	31	5204	333373.46	1273490.35	32	5244	333444.06	1276759.30
28	5085	334460.65	1264883.99	30	5124	334105.43	1267229.42	31	5164	333722.19	1273357.63	31	5205	333371.47	1273473.23	32	5245	333459.33	1276827.10
28	5086	334453.85	1264901.31	30	5125	334106.03	1267230.57	31	5165	333723.06	1273366.10	31	5206	333368.15	1273462.05	32	5246	333476.97	1276905.41
28	5087	334386.45	1264890.79	30	5126	334115.31	1267249.60	31	5166	333726.69	1273385.33	31	5207	333366.57	1273456.71	32	5247	333492.77	1276975.49
28	5088	334391.93	1264857.68	30	5127	334126.11	1267269.75	31	5167	333728.49	1273392.20	31	5208	333362.05	1273447.61	32	5248	333496.29	1276993.81
28	5089	334403.64	1264786.92	30	5128	334131.43	1267277.72	31	5168	333731.26	1273398.75	31	5209	333363.34	1273443.13	32	5249	333507.83	1277053.87
28	5090	334361.97	1264780.06	30	5129	334138.17	1267284.54	31	5169	333734.61	1273405.33	31	5210	333365.10	1273424.62	32	5250	333515.47	1277105.58
28	5091	334364.71	1264771.88	30	5130	334146.10	1267289.94	31	5170	333734.42	1273413.75	31	5211	333363.42	1273406.12	32	5251	333522.12	1277156.88
28	5092	334368.39	1264760.82	30	5131	334154.91	1267293.74	31	5171	333735.30	1273424.32	31	5212	333360.72	1273391.63	32	5252	333523.33	1277187.55
28	5093	334380.74	1264724.04	30	5132	334170.60	1267298.77	31	5172	333738.41	1273434.48	31	5213	333362.18	1273387.92	32	5253	333518.99	1277293.35
28	5094	334390.77	1264693.25	30	5133	334165.83	1267299.31	31	5173	333750.31	1273462.41	31	5214	333368.30	1273384.85	32	5254	333499.90	1277630.90
28	5095	334399.19	1264690.73	30	5134	334150.19	1267301.09	31	5174	333757.34	1273472.26	31	5215	333382.80	1273373.89	32	5255	333499.01	1277639.67
28	5096	334405.16	1264687.26	30	5135	334109.79	1267305.67	31	5175	333757.82	1273488.53	31	5216	333395.08	1273360.48	32	5256	333490.68	1277521.03
28	5097	334410.19	1264687.15	30	5136	334089.45	1267280.78	31	5176	333756.45	1273517.93	31	5217	333402.52	1273348.59	32	5257	333412.91	1277459.96
28	5098	334448.18	1264686.16	30	5137	334079.06	1267267.61	31	5177	333747.30	1273570.53	31	5218	333409.76	1273343.58	32	5258	333386.40	1277439.50
28	5099	334472.63	1264679.50	30	5138	334078.13	1267266.46	31	5178	333737.71	1273600.03	31	5219	333422.55	1273330.78	32	5259	333367.42	1277425.04
28	5100	334486.15	1264680.93	30	5139	334031.63	1267210.43	31	5179	333736.46	1273603.88	31	5220	333427.76	1273324.52	32	5260	333315.04	1277384.20
28	5081	334507.93	1264683.45	30	5140	334022.45	1267199.36	31	5180	333716.10	1273647.41	31	5221	333438.08	1273309.51	32	5261	333220.39	1277310.84
29	5101	334372.27	1264907.74	30	5141	334021.95	1267198.78	31	5181	333703.38	1273667.48	31	5222	333439.83	1273305.59	32	5262	333191.01	1277004.49
29	5102	334395.95	1264911.18	30	5142	334015.09	1267160.11	31	5182	333701.39	1273670.62	31	5223	333449.37	1273299.64	32	5263	333187.14	1276964.09
29	5103	334305.11	1265147.49	30	5143	334011.51	1267139.93	31	5183	333688.65	1273690.72	31	5224	333462.20	1273288.14	32	5264	333170.21	1276952.44
29	5104	334238.56	1265110.54	30	5144	334012.71	1267140.52	31	5184	333534.73	1273898.41	31	5225	333472.86	1273274.62	32	5265	333001.34	1276836.24
29	5105	334247.44	1265092.20	30	5145	334027.41	1267152.27	31	5185	333529.51	1273905.46	31	5226	333481.05	1273259.47	32	5266	333044.20	1276799.54
29	5106	334247.96	1265091.10	30	5146	334041.12	1267163.29	31	5186	333470.29	1273985.38	31	5227	333485.35	1273249.55	32	5267	333075.71	1276772.56
29	5107	334251.33	1265083.80	30	5147	334045.83	1267168.46	31	5187	333469.99	1273985.78	31	5228	333491.07	1273232.12	32	5268	333367.34	1276522.84
29	5108	334251.87	1265082.59	30	5148	334051.73	1267184.19	31	5188	333469.04	1273987.09	31	5229	333491.66	1273227.07	32	5269	333380.03	1276556.24
29	5109	334265.78	1265050.92	30	5149	334056.17	1267193.18	31	5189	333453.45	1273976.50	31	5230	333493.51	1273213.94	32	5241	333389.21	1276580.34
29	5110	334266.55	1265049.11	30	5150	334062.32	1267201.10	31	5190	333429.93	1273982.18	31	5231	333492.59	1273195.63				