

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сланцевского 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 точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	357107.15	1258133.61	1	37	357755.05	1259906.16	1	73	356259.86	1259895.07	1	109	354265.73	1258984.09	1	145	353205.33	1259534.08
1	2	357111.03	1258191.41	1	38	357675.97	1259929.96	1	74	356152.98	1259849.12	1	110	354233.88	1258985.99	1	146	353197.75	1259502.20
1	3	357117.91	1258293.57	1	39	357643.64	1259939.69	1	75	356119.92	1259839.27	1	111	354119.34	1259006.36	1	147	353194.93	1259490.96
1	4	357118.65	1258304.65	1	40	357605.28	1259956.31	1	76	356043.76	1259816.57	1	112	354092.59	1259014.41	1	148	353176.91	1259440.16
1	5	357127.32	1258433.63	1	41	357536.89	1259985.94	1	77	356024.08	1259808.11	1	113	354081.76	1259017.67	1	149	353162.49	1259399.50
1	6	357136.22	1258565.89	1	42	357516.41	1259996.57	1	78	356013.50	1259803.56	1	114	354007.93	1259039.90	1	150	353145.56	1259358.33
1	7	357140.74	1258633.11	1	43	357506.49	1260001.86	1	79	355902.01	1259770.33	1	115	353986.80	1259049.05	1	151	353137.36	1259339.35
1	8	357272.39	1258622.50	1	44	357426.31	1260049.57	1	80	355787.41	1259750.28	1	116	353930.16	1259073.58	1	152	353133.71	1259308.34
1	9	357421.45	1258610.49	1	45	357333.11	1260119.20	1	81	355755.18	1259748.45	1	117	353901.18	1259086.14	1	153	353108.85	1259203.83
1	10	357533.08	1258601.49	1	46	357324.03	1260127.79	1	82	355430.69	1259773.95	1	118	353865.86	1259106.61	1	154	353071.48	1259098.38
1	11	357650.01	1258592.06	1	47	357278.89	1260170.53	1	83	355344.99	1259780.68	1	119	353800.52	1259144.48	1	155	353066.91	1259085.87
1	12	357669.89	1258590.46	1	48	357258.03	1260179.56	1	84	355324.86	1259696.07	1	120	353773.07	1259164.99	1	156	353055.13	1259059.66
1	13	357833.73	1258577.26	1	49	357239.57	1260190.26	1	85	355284.02	1259584.41	1	121	353707.32	1259214.11	1	157	353048.49	1259045.95
1	14	357976.72	1258565.74	1	50	357223.86	1260199.37	1	86	355232.46	1259481.97	1	122	353622.83	1259294.09	1	158	353024.21	1258998.47
1	15	357965.48	1258597.75	1	51	357215.48	1260202.31	1	87	355168.44	1259384.83	1	123	353549.63	1259381.64	1	159	353006.12	1258963.77
1	16	357938.68	1258710.61	1	52	357209.95	1260204.25	1	88	355164.08	1259379.65	1	124	353548.21	1259383.34	1	160	352990.58	1258940.20
1	17	357925.40	1258826.19	1	53	357188.49	1260212.64	1	89	355096.92	1259299.77	1	125	353490.83	1259470.26	1	161	352942.09	1258866.63
1	18	357925.59	1258914.24	1	54	357116.97	1260243.62	1	90	355093.57	1259295.78	1	126	353487.95	1259474.62	1	162	352887.40	1258801.58
1	19	357939.40	1259058.06	1	55	357055.46	1260240.12	1	91	355008.86	1259216.03	1	127	353454.84	1259531.30	1	163	352867.22	1258777.58
1	20	357941.80	1259068.11	1	56	357043.66	1260240.51	1	92	354914.58	1259146.15	1	128	353448.92	1259541.43	1	164	352782.52	1258697.83
1	21	357964.03	1259160.97	1	57	357037.42	1260239.64	1	93	354883.05	1259128.00	1	129	353445.42	1259547.47	1	165	352773.15	1258690.87
1	22	357963.47	1259287.36	1	58	357013.95	1260236.65	1	94	354861.02	1259115.31	1	130	353437.56	1259561.70	1	166	352689.12	1258628.46
1	23	357966.07	1259309.85	1	59	356923.55	1260231.51	1	95	354814.64	1259088.61	1	131	353432.61	1259570.68	1	167	352673.28	1258619.34
1	24	357971.69	1259352.00	1	60	356897.80	1260230.04	1	96	354797.64	1259081.30	1	132	353428.85	1259577.48	1	168	352588.29	1258570.41
1	25	357976.49	1259403.38	1	61	356848.39	1260232.99	1	97	354772.77	1259070.61	1	133	353426.25	1259582.38	1	169	352481.42	1258524.46
1	26	358004.29	1259516.03	1	62	356806.45	1260220.49	1	98	354747.40	1259059.70	1	134	353380.85	1259668.02	1	170	352419.24	1258505.93
1	27	358021.83	1259563.88	1	63	356774.99	1260206.97	1	99	354707.76	1259042.66	1	135	353356.90	1259718.05	1	171	352369.92	1258491.23
1	28	358044.33	1259625.27	1	64	356691.33	1260182.03	1	100	354599.61	1259010.22	1	136	353326.57	1259719.86	1	172	352323.61	1258483.13
1	29	358080.56	1259697.01	1	65	356627.71	1260168.20	1	101	354584.11	1259006.52	1	137	353279.83	1259728.17	1	173	352255.32	1258471.18
1	30	358086.03	1259719.82	1	66	356621.12	1260129.89	1	102	354580.77	1259005.72	1	138	353267.70	1259730.33	1	174	352241.24	1258470.37
1	31	358102.98	1259790.71	1	67	356584.14	1260106.70	1	103	354569.68	1259003.78	1	139	353242.84	1259728.91	1	175	352140.55	1258464.57
1	32	358140.17	1259892.17	1	68	356535.77	1260079.88	1	104	354494.95	1258990.71	1	140	353236.14	1259729.31	1	176	352132.61	1258464.57
1	33	358101.88	1259885.47	1	69	356498.43	1260044.73	1	105	354466.17	1258985.67	1	141	353235.90	1259720.95	1	177	352125.94	1258464.57
1	34	357985.73	1259878.86	1	70	356405.03	1259975.36	1	106	354430.51	1258983.64	1	142	353232.94	1259695.81	1	178	352014.85	1258471.16
1	35	357890.89	1259884.52	1	71	356302.99	1259916.78	1	107	354350.02	1258979.06	1	143	353228.71	1259659.90	1	179	351893.88	1258491.87
1	36	357869.59	1259885.79	1	72	356281.11	1259907.30	1	108	354343.57	1258979.44	1	144	353222.30	1259605.40	1	180	351782.47	1258525.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	351748.23	1258538.65	1	222	350829.75	1258420.04	1	263	350163.14	1256460.58	1	304	355567.98	1257915.12	2	344	357455.50	1263731.28
1	182	351734.14	1258544.40	1	223	350835.41	1258428.89	1	264	350486.94	1256764.81	1	305	355887.72	1257885.72	2	345	357409.96	1263681.03
1	183	351690.76	1258564.14	1	224	350825.13	1258430.72	1	265	350703.35	1256968.14	1	306	355924.12	1257882.50	2	346	357251.87	1263692.49
1	184	351661.63	1258577.40	1	225	350775.42	1258445.68	1	266	350778.84	1257038.64	1	307	355966.07	1257878.57	2	347	356449.77	1263750.62
1	185	351645.87	1258586.53	1	226	350713.72	1258464.25	1	267	350996.07	1257241.50	1	308	355979.11	1258032.00	2	348	356413.56	1263753.25
1	186	351628.25	1258573.93	1	227	350708.92	1258466.33	1	268	351195.58	1257427.80	1	309	355994.91	1258217.87	2	349	356400.86	1263754.16
1	187	351573.97	1258542.68	1	228	350688.94	1258457.74	1	269	351237.08	1257466.56	1	310	356338.27	1258191.86	2	350	356351.97	1263757.71
1	188	351529.17	1258516.89	1	229	350684.67	1258455.91	1	270	351406.95	1257625.19	1	311	357107.15	1258133.61	2	351	356144.51	1263772.75
1	189	351527.42	1258515.88	1	230	350662.24	1258448.07	1	271	351532.65	1257744.35	2	311	358315.42	1262854.39	2	352	355478.98	1263820.97
1	190	351474.25	1258493.02	1	231	350625.20	1258435.63	1	272	351638.10	1257844.31	2	312	358366.72	1262884.27	2	353	355422.16	1263825.09
1	191	351420.55	1258469.93	1	232	350588.46	1258414.48	1	273	351760.49	1257960.34	2	313	358393.32	1262898.68	2	354	355375.49	1263828.47
1	192	351386.70	1258458.82	1	233	350550.07	1258397.98	1	274	351798.85	1257996.70	2	314	358421.09	1262913.73	2	355	355329.01	1263831.84
1	193	351362.07	1258450.74	1	234	350481.58	1258368.53	1	275	351892.92	1258085.88	2	315	358512.48	1262953.18	2	356	354995.56	1263852.90
1	194	351339.58	1258444.12	1	235	350473.63	1258365.75	1	276	352025.07	1258211.15	2	316	358527.90	1262959.83	2	357	354750.38	1263868.38
1	195	351286.56	1258430.08	1	236	350450.95	1258352.69	1	277	352086.37	1258206.67	2	317	358585.65	1262976.98	2	358	354571.90	1263879.65
1	196	351223.44	1258419.03	1	237	350394.02	1258319.88	1	278	352086.98	1258206.63	2	318	358597.20	1262998.68	2	359	354366.03	1263892.65
1	197	351171.96	1258410.03	1	238	350387.60	1258316.22	1	279	352159.35	1258202.00	2	319	358581.35	1263045.37	2	360	354274.48	1263898.43
1	198	351072.52	1258404.37	1	239	350322.64	1258288.29	1	280	352185.68	1258200.31	2	320	358519.80	1263058.65	2	361	353849.84	1263925.24
1	199	351055.81	1258403.42	1	240	350280.72	1258270.27	1	281	352259.67	1258195.58	2	321	358438.41	1263076.29	2	362	353558.61	1263943.63
1	200	351037.17	1258404.53	1	241	350167.54	1258236.65	1	282	352358.59	1258189.25	2	322	358429.27	1263079.24	2	363	353500.45	1263947.13
1	201	350942.18	1258410.20	1	242	350162.72	1258189.73	1	283	352573.45	1258175.50	2	323	358406.73	1263086.97	2	364	353312.79	1263958.43
1	202	350882.80	1258317.36	1	243	350135.06	1257920.57	1	284	352727.65	1258165.63	2	324	358329.44	1263120.90	2	365	353004.52	1263976.98
1	203	350847.60	1258262.33	1	244	350128.82	1257840.23	1	285	352883.99	1258153.11	2	325	358291.84	1263124.47	2	366	352915.32	1263982.35
1	204	350779.60	1258186.55	1	245	350114.49	1257655.67	1	286	353086.34	1258136.91	2	326	358225.02	1263130.80	2	367	352627.43	1263999.67
1	205	350734.69	1258136.51	1	246	350102.78	1257504.88	1	287	353376.52	1258113.67	2	327	358223.66	1263131.04	2	368	352564.88	1264003.44
1	206	350727.92	1258128.97	1	247	350098.67	1257451.91	1	288	353551.83	1258097.65	2	328	358063.66	1263173.17	2	369	352445.58	1264010.62
1	207	350717.22	1258120.20	1	248	350093.98	1257391.60	1	289	353651.60	1258088.29	2	329	358053.98	1263177.53	2	370	352406.91	1264012.94
1	208	350701.35	1258112.84	1	249	350091.68	1257361.95	1	290	353813.64	1258073.70	2	330	357941.34	1263228.26	2	371	352308.30	1264018.88
1	209	350687.15	1258112.45	1	250	350085.19	1257278.35	1	291	353876.54	1258067.97	2	331	357912.80	1263241.11	2	372	352306.64	1264008.16
1	210	350672.17	1258115.17	1	251	350075.17	1257149.29	1	292	353913.56	1258064.59	2	332	357845.03	1263282.50	2	373	352301.41	1263992.39
1	211	350659.91	1258123.81	1	252	350071.51	1257102.26	1	293	354009.33	1258055.83	2	333	357772.48	1263335.17	2	374	352293.65	1263977.71
1	212	350648.03	1258135.17	1	253	350061.08	1256967.90	1	294	354066.19	1258050.74	2	334	357745.95	1263358.98	2	375	352288.70	1263969.98
1	213	350646.73	1258138.44	1	254	350052.91	1256862.67	1	295	354170.80	1258041.37	2	335	357716.01	1263385.85	2	376	352285.57	1263965.83
1	214	350642.10	1258150.15	1	255	350048.53	1256806.33	1	296	354224.16	1258036.59	2	336	357668.05	1263431.00	2	377	352293.99	1263965.37
1	215	350640.29	1258166.54	1	256	350035.01	1256670.34	1	297	354355.99	1258024.79	2	337	357628.05	1263478.43	2	378	352311.24	1263962.61
1	216	350645.71	1258185.78	1	257	350030.50	1256603.81	1	298	354649.53	1257998.51	2	338	357620.94	1263486.86	2	379	352331.48	1263959.37
1	217	350659.91	1258203.98	1	258	350025.71	1256533.13	1	299	354789.91	1257985.84	2	339	357554.63	1263565.73	2	380	352381.71	1263937.44
1	218	350707.21	1258256.22	1	259	350015.66	1256422.48	1	300	355073.12	1257960.28	2	340	357547.78	1263575.70	2	381	352424.65	1263910.80
1	219	350767.76	1258323.09	1	260	350069.26	1256375.87	1	301	355285.19	1257941.13	2	341	357499.57	1263649.06	2	382	352437.17	1263901.61
1	220	350769.99	1258326.59	1	261	350071.19	1256374.19	1	302	355345.23	1257935.61	2	342	357488.99	1263665.15	2	383	352448.12	1263890.60
1	221	350795.17	1258365.96	1	262	350142.00	1256440.72	1	303	355364.12	1257933.87	2	343	357482.98	1263677.01	2	384	352465.82	1263869.78

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
2	385	352479.58	1263847.07	2	426	352559.55	1263260.62	2	467	353025.18	1262929.28	2	508	354584.39	1262405.60	2	549	354898.91	1262799.22
2	386	352486.16	1263834.17	2	427	352558.30	1263250.62	2	468	353040.64	1262933.05	2	509	354593.58	1262402.90	2	550	354887.99	1262804.39
2	387	352489.36	1263824.77	2	428	352567.88	1263250.08	2	469	353056.52	1262934.32	2	510	354600.84	1262406.03	2	551	354880.14	1262809.02
2	388	352490.82	1263820.46	2	429	352596.82	1263242.08	2	470	353064.07	1262934.32	2	511	354633.49	1262417.31	2	552	354873.26	1262815.00
2	389	352496.66	1263798.03	2	430	352613.21	1263235.96	2	471	353079.19	1262933.16	2	512	354719.00	1262441.65	2	553	354867.59	1262822.13
2	390	352499.59	1263780.48	2	431	352628.28	1263227.07	2	472	353093.98	1262929.74	2	513	354826.16	1262460.83	2	554	354863.31	1262830.18
2	391	352499.38	1263762.70	2	432	352641.57	1263215.70	2	473	353102.53	1262927.06	2	514	354878.21	1262470.02	2	555	354857.07	1262845.00
2	392	352496.97	1263739.03	2	433	352652.68	1263202.18	2	474	353120.79	1262919.27	2	515	354933.96	1262479.85	2	556	354854.30	1262853.70
2	393	352496.97	1263713.72	2	434	352656.96	1263194.58	2	475	353137.16	1262908.02	2	516	354940.73	1262481.04	2	557	354853.17	1262862.76
2	394	352496.24	1263703.80	2	435	352661.84	1263193.82	2	476	353150.81	1262896.48	2	517	354950.02	1262481.88	2	558	354853.71	1262871.88
2	395	352500.56	1263697.38	2	436	352679.30	1263189.37	2	477	353192.46	1262859.28	2	518	354975.84	1262521.19	2	559	354855.89	1262880.74
2	396	352507.50	1263681.97	2	437	352695.68	1263183.64	2	478	353215.84	1262829.08	2	519	354988.34	1262540.21	2	560	354859.65	1262889.06
2	397	352508.70	1263677.36	2	438	352710.83	1263175.16	2	479	353224.37	1262816.08	2	520	355038.53	1262600.07	2	561	354860.71	1262890.59
2	398	352511.74	1263665.62	2	439	352724.28	1263164.19	2	480	353230.79	1262801.91	2	521	355033.49	1262605.59	2	562	354859.58	1262897.18
2	399	352513.17	1263648.79	2	440	352729.78	1263157.83	2	481	353241.44	1262788.80	2	522	355028.84	1262612.87	2	563	354859.54	1262905.46
2	400	352513.17	1263630.31	2	441	352737.43	1263157.10	2	482	353262.87	1262794.96	2	523	355025.52	1262620.84	2	564	354861.00	1262924.04
2	401	352511.80	1263613.85	2	442	352757.50	1263153.06	2	483	353286.18	1262801.66	2	524	355023.62	1262629.27	2	565	354848.83	1262977.69
2	402	352507.75	1263597.85	2	443	352776.35	1263145.04	2	484	353400.70	1262822.19	2	525	355021.91	1262641.80	2	566	354839.69	1263003.45
2	403	352501.12	1263582.73	2	444	352803.68	1263129.91	2	485	353516.82	1262829.28	2	526	355021.54	1262651.57	2	567	354830.65	1263020.14
2	404	352499.65	1263580.48	2	445	352841.47	1263095.27	2	486	353533.78	1262828.34	2	527	355023.08	1262661.23	2	568	354824.57	1263025.95
2	405	352509.82	1263549.05	2	446	352866.60	1263059.97	2	487	353632.98	1262822.83	2	528	355026.48	1262670.41	2	569	354817.83	1263027.99
2	406	352516.83	1263509.49	2	447	352887.67	1263020.54	2	488	353722.27	1262807.34	2	529	355035.06	1262688.07	2	570	354789.73	1263037.26
2	407	352517.59	1263500.81	2	448	352894.62	1263004.16	2	489	353737.38	1262804.71	2	530	355040.49	1262696.83	2	571	354783.20	1263039.93
2	408	352518.35	1263492.09	2	449	352898.56	1262986.81	2	490	353747.61	1262802.94	2	531	355047.62	1262704.29	2	572	354777.13	1263043.50
2	409	352517.61	1263483.57	2	450	352899.25	1262971.71	2	491	353819.06	1262781.75	2	532	355073.49	1262726.31	2	573	354733.67	1263073.29
2	410	352516.84	1263474.69	2	451	352899.37	1262969.03	2	492	353859.15	1262769.86	2	533	355071.05	1262736.62	2	574	354703.73	1263099.42
2	411	352512.32	1263457.82	2	452	352897.02	1262951.40	2	493	353900.52	1262752.14	2	534	355062.69	1262754.87	2	575	354689.28	1263112.04
2	412	352512.03	1263457.20	2	453	352891.69	1262927.80	2	494	353966.10	1262724.06	2	535	355059.71	1262763.28	2	576	354640.59	1263141.58
2	413	352517.77	1263452.45	2	454	352885.91	1262907.99	2	495	354040.01	1262681.64	2	536	355058.27	1262772.08	2	577	354626.03	1263142.29
2	414	352528.96	1263439.35	2	455	352890.32	1262906.31	2	496	354067.00	1262666.15	2	537	355058.43	1262781.01	2	578	354585.86	1263136.45
2	415	352537.74	1263424.52	2	456	352899.97	1262901.68	2	497	354151.02	1262603.92	2	538	355060.95	1262804.51	2	579	354566.33	1263135.87
2	416	352543.85	1263408.41	2	457	352911.92	1262895.34	2	498	354160.49	1262596.91	2	539	355054.09	1262807.69	2	580	354538.01	1263127.49
2	417	352548.82	1263390.85	2	458	352929.66	1262883.33	2	499	354193.64	1262565.44	2	540	355042.40	1262812.97	2	581	354512.80	1263096.82
2	418	352552.02	1263374.30	2	459	352934.56	1262878.18	2	500	354248.91	1262513.00	2	541	355030.59	1262814.22	2	582	354492.88	1263077.56
2	419	352552.40	1263357.45	2	460	352941.01	1262877.38	2	501	354306.42	1262444.80	2	542	355019.98	1262812.14	2	583	354492.25	1263074.16
2	420	352549.95	1263340.78	2	461	352950.81	1262874.50	2	502	354340.73	1262443.18	2	543	354994.09	1262805.85	2	584	354489.85	1263065.61
2	421	352544.74	1263324.76	2	462	352957.71	1262884.49	2	503	354408.13	1262439.25	2	544	354965.66	1262795.33	2	585	354485.98	1263057.62
2	422	352543.79	1263322.95	2	463	352969.15	1262896.31	2	504	354428.02	1262438.09	2	545	354955.19	1262792.69	2	586	354472.74	1263035.55
2	423	352551.12	1263308.21	2	464	352980.38	1262906.15	2	505	354469.81	1262430.72	2	546	354944.40	1262792.37	2	587	354464.16	1263009.74
2	424	352556.18	1263290.36	2	465	352996.66	1262917.76	2	506	354542.59	1262417.88	2	547	354916.41	1262794.56	2	588	354461.41	1263003.11
2	425	352557.91	1263281.01	2	466	353014.94	1262925.90	2	507	354583.70	1262405.80	2	548	354907.44	1262796.09	2	589	354457.75	1262996.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	354441.39	1262973.45	2	631	354477.50	1263209.82	2	672	355128.52	1262882.77	2	713	356983.63	1262709.23	3	753	352922.16	1262632.29
2	591	354419.29	1262953.96	2	632	354485.76	1263215.30	2	673	355134.31	1262878.33	2	714	357035.52	1262704.53	3	754	352906.66	1262638.30
2	592	354374.82	1262929.20	2	633	354494.94	1263219.04	2	674	355139.40	1262873.09	2	715	357150.09	1262684.32	3	755	352894.30	1262644.31
2	593	354357.77	1262919.85	2	634	354550.37	1263235.43	2	675	355151.26	1262858.93	2	716	357178.06	1262675.95	3	756	352889.77	1262647.00
2	594	354338.74	1262900.41	2	635	354577.22	1263236.25	2	676	355156.67	1262851.05	2	717	357211.25	1262674.01	3	757	352879.96	1262652.82
2	595	354328.11	1262889.54	2	636	354621.25	1263242.63	2	677	355160.47	1262842.29	2	718	357242.72	1262668.46	3	758	352867.24	1262663.60
2	596	354309.21	1262872.72	2	637	354658.13	1263240.84	2	678	355162.55	1262832.96	2	719	357293.85	1262677.48	3	759	352857.29	1262675.40
2	597	354301.97	1262867.36	2	638	354666.32	1263239.75	2	679	355162.81	1262823.41	2	720	357355.53	1262697.22	3	760	352843.84	1262680.08
2	598	354293.89	1262863.39	2	639	354674.23	1263237.33	2	680	355161.49	1262804.22	2	721	357368.70	1262700.75	3	761	352827.29	1262689.71
2	599	354263.26	1262851.63	2	640	354681.64	1263233.65	2	681	355159.33	1262784.02	2	722	357399.35	1262708.98	3	762	352820.77	1262694.48
2	600	354249.13	1262847.59	2	641	354699.27	1263222.95	2	682	355166.09	1262769.26	2	723	357427.50	1262716.54	3	763	352813.49	1262693.21
2	601	354237.71	1262849.57	2	642	354748.50	1263193.08	2	683	355174.14	1262735.19	2	724	357431.18	1262717.01	3	764	352795.20	1262691.72
2	602	354226.28	1262852.67	2	643	354795.05	1263152.45	2	684	355174.94	1262729.53	2	725	357449.74	1262720.73	3	765	352785.27	1262692.74
2	603	354215.28	1262859.16	2	644	354827.81	1263130.00	2	685	355240.98	1262778.73	2	726	357499.08	1262735.25	3	766	352769.94	1262688.81
2	604	354205.41	1262868.04	2	645	354847.71	1263123.43	2	686	355255.45	1262787.08	2	727	357534.89	1262745.79	3	767	352753.43	1262687.41
2	605	354198.92	1262881.02	2	646	354864.97	1263118.21	2	687	355341.73	1262836.92	2	728	357628.56	1262761.74	3	768	352736.92	1262688.75
2	606	354194.97	1262897.38	2	647	354872.24	1263115.36	2	688	355448.54	1262883.02	2	729	357641.20	1262763.98	3	769	352724.34	1262690.83
2	607	354196.94	1262909.37	2	648	354878.99	1263111.42	2	689	355559.99	1262916.40	2	730	357752.85	1262771.01	3	770	352705.23	1262695.97
2	608	354202.87	1262924.74	2	649	354885.05	1263106.49	2	690	355674.56	1262936.62	2	731	357775.63	1262769.68	3	771	352687.51	1262704.77
2	609	354214.29	1262936.73	2	650	354905.43	1263087.00	2	691	355751.69	1262941.11	2	732	357818.98	1262786.40	3	772	352671.88	1262716.89
2	610	354231.06	1262946.16	2	651	354910.60	1263081.20	2	692	355790.71	1262943.38	2	733	357930.42	1262819.78	3	773	352656.53	1262731.43
2	611	354249.54	1262953.48	2	652	354914.83	1263074.69	2	693	355819.72	1262941.69	2	734	358029.84	1262837.31	3	774	352629.94	1262757.66
2	612	354258.97	1262961.88	2	653	354931.29	1263044.33	2	694	355882.12	1262938.05	2	735	358045.00	1262839.99	3	775	352605.42	1262796.65
2	613	354291.47	1262995.09	2	654	354945.05	1263005.51	2	695	355906.85	1262936.62	2	736	358096.69	1262843.00	3	776	352603.78	1262796.13
2	614	354296.99	1262999.95	2	655	354956.22	1262956.25	2	696	355942.40	1262930.34	2	737	358151.40	1262846.19	3	777	352597.85	1262795.24
2	615	354303.17	1263003.96	2	656	354960.20	1262938.74	2	697	356021.42	1262916.40	2	738	358161.14	1262846.76	3	778	352589.90	1262795.16
2	616	354325.34	1263016.12	2	657	354961.30	1262931.29	2	698	356121.36	1262886.47	2	739	358277.29	1262839.99	3	779	352554.67	1262797.62
2	617	354361.27	1263036.12	2	658	354961.29	1262923.77	2	699	356132.87	1262883.02	2	740	358288.83	1262837.96	3	780	352503.09	1262802.26
2	618	354366.21	1263040.47	2	659	354960.23	1262910.28	2	700	356239.69	1262836.92	2	741	358315.42	1262854.39	3	781	352466.98	1262807.16
2	619	354371.54	1263048.13	2	660	354962.58	1262905.01	2	701	356340.43	1262778.73	3	742	358397.67	1262297.74	3	782	352447.55	1262809.80
2	620	354375.49	1263060.00	2	661	354963.88	1262901.31	2	702	356356.56	1262766.71	3	743	358408.91	1262314.86	3	783	352439.58	1262811.55
2	621	354381.32	1263077.55	2	662	354964.85	1262901.67	2	703	356394.24	1262738.65	3	744	358429.99	1262340.60	3	784	352432.00	1262814.58
2	622	354395.60	1263101.36	2	663	354998.40	1262909.82	2	704	356436.56	1262746.12	3	745	358463.66	1262404.01	3	785	352425.01	1262818.80
2	623	354396.48	1263106.06	2	664	355018.79	1262913.80	2	705	356468.44	1262747.97	3	746	358478.10	1262429.04	3	786	352418.80	1262824.10
2	624	354398.65	1263114.00	2	665	355026.19	1262914.68	2	706	356552.71	1262752.88	3	747	358471.43	1262435.30	3	787	352413.55	1262830.34
2	625	354402.11	1263121.49	2	666	355033.65	1262914.45	2	707	356571.29	1262751.80	3	748	358475.02	1262473.46	3	788	352398.87	1262850.94
2	626	354407.77	1263131.50	2	667	355060.92	1262911.56	2	708	356668.85	1262746.12	3	749	358487.79	1262510.80	3	789	352384.61	1262865.45
2	627	354411.74	1263137.48	2	668	355068.73	1262910.09	2	709	356783.42	1262725.90	3	750	358497.07	1262513.24	3	790	352354.68	1262888.04
2	628	354416.53	1263142.83	2	669	355076.22	1262907.41	2	710	356843.36	1262707.95	3	751	358484.49	1262555.41	3	791	352337.79	1262890.33
2	629	354439.12	1263164.68	2	670	355095.59	1262898.67	2	711	356910.56	1262711.87	3	752	358474.45	1262593.34	3	792	352288.43	1262882.42
2	630	354470.49	1263202.84	2	671	355122.14	1262886.33	2	712	356974.82	1262709.80	3	753	358492.51	1262631.60	3	793	352281.55	1262881.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	352274.66	1262882.13	3	835	352582.54	1262987.74	3	876	351717.65	1263141.10	3	917	352306.89	1263298.59	3	958	352087.13	1263713.79
3	795	352220.56	1262888.51	3	836	352580.87	1262990.52	3	877	351726.70	1263146.33	3	918	352306.44	1263324.78	3	959	352062.12	1263729.10
3	796	352211.67	1262890.39	3	837	352578.42	1262992.58	3	878	351736.64	1263149.56	3	919	352309.69	1263350.70	3	960	352049.59	1263735.82
3	797	352203.27	1262893.85	3	838	352563.81	1262998.65	3	879	351742.78	1263150.20	3	920	352313.05	1263366.24	3	961	352038.90	1263741.56
3	798	352155.85	1262918.62	3	839	352548.99	1263006.22	3	880	351747.04	1263150.65	3	921	352311.10	1263369.07	3	962	352032.09	1263745.21
3	799	352107.58	1262938.55	3	840	352535.53	1263014.49	3	881	351750.01	1263150.58	3	922	352303.23	1263387.49	3	963	352018.73	1263753.80
3	800	352097.29	1262943.25	3	841	352523.54	1263024.78	3	882	351784.05	1263149.42	3	923	352294.36	1263415.81	3	964	352006.91	1263764.40
3	801	352087.69	1262953.45	3	842	352513.33	1263036.83	3	883	351811.18	1263146.50	3	924	352292.23	1263442.63	3	965	351996.91	1263776.74
3	802	352080.69	1262966.39	3	843	352505.14	1263050.34	3	884	351840.98	1263143.76	3	925	352292.39	1263460.32	3	966	351988.99	1263790.51
3	803	352077.49	1262978.73	3	844	352502.59	1263055.40	3	885	351848.97	1263142.36	3	926	352295.67	1263477.70	3	967	351984.92	1263801.23
3	804	352077.95	1262993.19	3	845	352477.07	1263063.48	3	886	351856.04	1263139.90	3	927	352301.97	1263494.24	3	968	351983.36	1263805.36
3	805	352082.82	1263007.20	3	846	352449.87	1263075.13	3	887	351863.71	1263140.68	3	928	352308.01	1263504.30	3	969	351980.70	1263814.49
3	806	352091.93	1263019.41	3	847	352371.36	1263066.13	3	888	351872.83	1263139.95	3	929	352303.27	1263508.80	3	970	351979.72	1263819.47
3	807	352103.23	1263028.67	3	848	352311.97	1263068.24	3	889	351879.72	1263138.75	3	930	352293.48	1263521.68	3	971	351975.13	1263822.25
3	808	352115.56	1263032.48	3	849	352248.49	1263061.08	3	890	351901.06	1263135.03	3	931	352285.91	1263535.97	3	972	351962.70	1263832.93
3	809	352127.44	1263034.00	3	850	352207.75	1263049.83	3	891	351941.74	1263122.81	3	932	352280.74	1263551.30	3	973	351952.19	1263845.49
3	810	352141.29	1263031.41	3	851	352198.74	1263048.21	3	892	351958.20	1263121.04	3	933	352275.25	1263573.29	3	974	351943.86	1263859.60
3	811	352154.24	1263027.61	3	852	352189.58	1263048.26	3	893	352025.29	1263127.88	3	934	352272.44	1263591.67	3	975	351937.47	1263872.79
3	812	352187.56	1263013.76	3	853	352180.59	1263049.98	3	894	352034.69	1263128.90	3	935	352273.08	1263610.26	3	976	351930.66	1263891.31
3	813	352198.13	1263009.36	3	854	352172.07	1263053.31	3	895	352066.02	1263129.30	3	936	352277.16	1263628.41	3	977	351927.62	1263910.81
3	814	352241.41	1262986.75	3	855	352170.20	1263054.25	3	896	352111.92	1263141.76	3	937	352282.15	1263643.77	3	978	351928.48	1263930.53
3	815	352279.49	1262982.26	3	856	352138.58	1263045.38	3	897	352161.82	1263155.74	3	938	352289.51	1263660.84	3	979	351930.13	1263942.08
3	816	352329.29	1262990.24	3	857	352079.90	1263029.46	3	898	352170.86	1263157.40	3	939	352294.24	1263667.85	3	980	351935.42	1263962.88
3	817	352336.59	1262990.86	3	858	352053.72	1263021.67	3	899	352180.06	1263157.37	3	940	352293.99	1263680.32	3	981	351945.04	1263982.08
3	818	352343.92	1262990.42	3	859	352021.82	1263023.56	3	900	352189.10	1263155.65	3	941	352296.97	1263720.98	3	982	351957.21	1264000.98
3	819	352381.08	1262985.38	3	860	351997.84	1263024.97	3	901	352197.68	1263152.32	3	942	352296.97	1263749.27	3	983	351967.97	1264014.84
3	820	352389.39	1262983.51	3	861	351895.08	1263031.04	3	902	352199.64	1263151.34	3	943	352297.49	1263754.33	3	984	351981.00	1264026.62
3	821	352397.26	1262980.27	3	862	351876.43	1263032.14	3	903	352229.35	1263159.54	3	944	352296.16	1263755.15	3	985	351989.20	1264032.81
3	822	352404.48	1262975.74	3	863	351815.52	1263037.18	3	904	352247.44	1263161.58	3	945	352288.02	1263748.69	3	986	351991.35	1264037.05
3	823	352450.75	1262940.81	3	864	351773.24	1263040.68	3	905	352308.21	1263168.44	3	946	352274.59	1263741.08	3	987	351999.23	1264052.65
3	824	352475.69	1262915.46	3	865	351736.64	1263051.74	3	906	352346.82	1263167.06	3	947	352260.16	1263735.63	3	988	352014.44	1264075.17
3	825	352482.43	1262905.99	3	866	351726.70	1263054.97	3	907	352342.52	1263176.71	3	948	352250.90	1263732.92	3	989	352037.49	1264106.91
3	826	352514.37	1262901.66	3	867	351717.65	1263060.20	3	908	352340.37	1263184.32	3	949	352245.05	1263726.97	3	990	352046.87	1264118.04
3	827	352562.71	1262897.30	3	868	351709.88	1263067.19	3	909	352337.81	1263201.45	3	950	352225.15	1263713.47	3	991	352057.78	1264127.68
3	828	352583.73	1262895.85	3	869	351703.74	1263075.65	3	910	352338.25	1263218.76	3	951	352208.50	1263704.36	3	992	352069.98	1264135.65
3	829	352588.87	1262908.83	3	870	351699.49	1263085.20	3	911	352339.52	1263225.07	3	952	352190.45	1263698.56	3	993	352085.16	1264144.05
3	830	352603.76	1262939.67	3	871	351697.32	1263095.42	3	912	352335.29	1263229.49	3	953	352174.28	1263695.01	3	994	352100.90	1264151.05
3	831	352615.53	1262955.59	3	872	351697.32	1263105.88	3	913	352328.01	1263238.83	3	954	352157.39	1263692.78	3	995	352117.60	1264155.26
3	832	352612.71	1262957.10	3	873	351699.49	1263116.10	3	914	352319.16	1263252.28	3	955	352140.37	1263693.45	3	996	352136.24	1264156.51
3	833	352598.75	1262968.22	3	874	351703.74	1263125.65	3	915	352312.59	1263266.99	3	956	352123.72	1263697.01	3	997	352137.00	1264165.66
3	834	352586.99	1262981.64	3	875	351709.88	1263134.10	3	916	352308.46	1263282.56	3	957	352107.91	1263703.34	3	998	352117.84	1264190.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	352107.37	1264207.10	3	1040	351793.42	1264724.98	3	1081	351687.36	1265254.08	3	1122	351350.82	1265083.51	3	1163	351015.63	1264707.95
3	1000	352100.39	1264225.52	3	1041	351784.17	1264726.32	3	1082	351698.34	1265270.22	3	1123	351348.34	1265082.70	3	1164	350997.52	1264697.50
3	1001	352097.15	1264244.95	3	1042	351775.43	1264728.60	3	1083	351699.69	1265271.55	3	1124	351346.81	1265082.39	3	1165	350985.46	1264693.03
3	1002	352094.98	1264277.47	3	1043	351760.90	1264733.09	3	1084	351685.28	1265289.83	3	1125	351346.95	1265077.48	3	1166	350983.57	1264684.12
3	1003	352095.28	1264294.37	3	1044	351752.93	1264736.08	3	1085	351674.16	1265307.45	3	1126	351346.51	1265068.60	3	1167	350976.60	1264667.73
3	1004	352098.43	1264310.99	3	1045	351749.76	1264737.28	3	1086	351666.93	1265327.00	3	1127	351346.08	1265063.10	3	1168	350970.31	1264655.98
3	1005	352099.24	1264313.17	3	1046	351745.37	1264739.35	3	1087	351664.03	1265338.37	3	1128	351345.71	1265060.00	3	1169	350960.80	1264641.43
3	1006	352097.40	1264323.77	3	1047	351731.10	1264748.12	3	1088	351651.69	1265336.72	3	1129	351344.04	1265047.77	3	1170	350948.93	1264628.74
3	1007	352097.42	1264341.10	3	1048	351718.50	1264759.16	3	1089	351626.02	1265335.94	3	1130	351340.07	1265030.43	3	1171	350935.04	1264618.31
3	1008	352100.43	1264358.17	3	1049	351714.14	1264763.67	3	1090	351610.55	1265330.92	3	1131	351331.56	1265011.33	3	1172	350919.55	1264610.43
3	1009	352106.35	1264374.46	3	1050	351703.92	1264772.45	3	1091	351589.76	1265328.73	3	1132	351319.28	1264994.42	3	1173	350902.93	1264605.36
3	1010	352110.19	1264382.71	3	1051	351690.10	1264786.96	3	1092	351584.92	1265329.13	3	1133	351303.74	1264980.43	3	1174	350885.69	1264603.24
3	1011	352103.79	1264393.93	3	1052	351679.46	1264803.93	3	1093	351581.42	1265324.33	3	1134	351285.63	1264969.97	3	1175	350873.53	1264602.81
3	1012	352098.40	1264407.91	3	1053	351676.70	1264809.51	3	1094	351580.62	1265322.54	3	1135	351265.75	1264963.51	3	1176	350852.80	1264602.81
3	1013	352092.51	1264427.43	3	1054	351668.86	1264825.33	3	1095	351568.34	1265305.63	3	1136	351248.19	1264961.67	3	1177	350833.42	1264604.70
3	1014	352088.68	1264447.05	3	1055	351662.56	1264841.39	3	1096	351566.11	1265303.23	3	1137	351241.97	1264957.85	3	1178	350814.79	1264610.32
3	1015	352088.83	1264467.05	3	1056	351659.12	1264858.29	3	1097	351560.37	1265297.26	3	1138	351234.66	1264946.22	3	1179	350793.40	1264619.11
3	1016	352091.76	1264494.19	3	1057	351658.64	1264875.54	3	1098	351546.10	1265284.98	3	1139	351229.89	1264939.85	3	1180	350779.40	1264626.18
3	1017	352095.83	1264513.60	3	1058	351659.73	1264894.25	3	1099	351529.80	1265275.59	3	1140	351217.45	1264926.10	3	1181	350766.69	1264635.37
3	1018	352103.66	1264531.84	3	1059	351661.72	1264909.13	3	1100	351524.08	1265273.61	3	1141	351202.69	1264914.89	3	1182	350753.14	1264646.87
3	1019	352115.54	1264553.33	3	1060	351665.92	1264923.54	3	1101	351512.71	1265263.44	3	1142	351186.11	1264906.60	3	1183	350750.29	1264646.23
3	1020	352104.32	1264554.32	3	1061	351672.24	1264937.17	3	1102	351494.60	1265252.99	3	1143	351181.74	1264905.37	3	1184	350731.89	1264645.56
3	1021	352077.70	1264562.41	3	1062	351679.48	1264950.14	3	1103	351474.72	1265246.52	3	1144	351177.85	1264901.98	3	1185	350713.68	1264648.28
3	1022	352061.19	1264561.34	3	1063	351689.58	1264964.94	3	1104	351468.49	1265245.87	3	1145	351166.15	1264888.71	3	1186	350696.27	1264654.29
3	1023	352035.94	1264558.13	3	1064	351702.17	1264977.71	3	1105	351465.44	1265239.02	3	1146	351152.30	1264877.72	3	1187	350680.27	1264663.39
3	1024	352013.75	1264554.00	3	1065	351716.11	1264989.52	3	1106	351457.23	1265226.93	3	1147	351136.72	1264869.33	3	1188	350670.55	1264670.17
3	1025	351993.18	1264552.33	3	1066	351744.69	1265013.03	3	1107	351451.59	1265219.81	3	1148	351119.92	1264863.82	3	1189	350663.74	1264675.76
3	1026	351972.72	1264554.93	3	1067	351749.83	1265028.37	3	1108	351447.52	1265214.99	3	1149	351097.27	1264861.23	3	1190	350658.34	1264680.20
3	1027	351954.47	1264559.19	3	1068	351751.06	1265033.84	3	1109	351441.90	1265209.93	3	1150	351095.14	1264858.30	3	1191	350647.87	1264692.03
3	1028	351936.49	1264565.23	3	1069	351740.66	1265040.43	3	1110	351437.64	1265204.06	3	1151	351087.12	1264851.08	3	1192	350639.40	1264705.36
3	1029	351919.98	1264574.56	3	1070	351728.32	1265051.49	3	1111	351435.97	1265196.21	3	1152	351079.60	1264844.31	3	1193	350634.46	1264714.68
3	1030	351899.83	1264588.62	3	1071	351717.98	1265064.45	3	1112	351432.15	1265187.64	3	1153	351078.51	1264843.66	3	1194	350628.51	1264728.24
3	1031	351888.44	1264598.35	3	1072	351706.43	1265081.67	3	1113	351432.15	1265178.20	3	1154	351080.15	1264834.31	3	1195	350624.63	1264742.53
3	1032	351882.73	1264603.72	3	1073	351690.37	1265105.60	3	1114	351427.80	1265157.75	3	1155	351081.51	1264815.94	3	1196	350622.91	1264757.25
3	1033	351873.68	1264615.40	3	1074	351681.42	1265122.10	3	1115	351419.30	1265138.66	3	1156	351079.48	1264797.65	3	1197	350622.70	1264762.20
3	1034	351869.74	1264621.35	3	1075	351675.71	1265139.99	3	1116	351417.20	1265135.19	3	1157	351074.14	1264780.03	3	1198	350615.77	1264766.05
3	1035	351861.13	1264634.34	3	1076	351669.21	1265169.76	3	1117	351412.05	1265127.05	3	1158	351065.65	1264763.69	3	1199	350611.74	1264777.61
3	1036	351857.90	1264639.57	3	1077	351666.97	1265187.45	3	1118	351401.86	1265113.61	3	1159	351054.31	1264749.18	3	1200	350590.04	1264791.52
3	1037	351853.01	1264649.20	3	1078	351667.92	1265205.27	3	1119	351386.33	1265099.62	3	1160	351044.29	1264740.44	3	1201	350581.05	1264807.32
3	1038	351832.47	1264695.75	3	1079	351672.01	1265222.63	3	1120	351368.22	1265089.16	3	1161	351040.47	1264734.74	3	1202	350575.07	1264824.48
3	1039	351808.57	1264718.93	3	1080	351679.13	1265239.00	3	1121	351356.86	1265085.36	3	1162	351031.17	1264721.94	3	1203	350572.29	1264842.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	350571.39	1264856.87	3	1245	350415.08	1265311.23	3	1286	350100.18	1264745.57	3	1327	350379.80	1261865.01	3	1368	352130.14	1262205.44
3	1205	350571.72	1264873.34	3	1246	350414.52	1265327.40	3	1287	350085.92	1264614.97	3	1328	350446.20	1261884.90	3	1369	352241.58	1262238.82
3	1206	350572.58	1264877.95	3	1247	350416.58	1265343.45	3	1288	350081.50	1264574.43	3	1329	350553.03	1261904.17	3	1370	352260.42	1262242.56
3	1207	350565.96	1264878.54	3	1248	350421.20	1265358.96	3	1289	350079.43	1264555.46	3	1330	350593.56	1261909.24	3	1371	352323.30	1262255.02
3	1208	350549.19	1264883.04	3	1249	350428.27	1265373.53	3	1290	350066.03	1264432.75	3	1331	350605.41	1261910.74	3	1372	352363.30	1262266.61
3	1209	350533.46	1264890.36	3	1250	350433.54	1265382.47	3	1291	350054.06	1264323.08	3	1332	350636.74	1261919.71	3	1373	352437.84	1262281.31
3	1210	350519.24	1264900.31	3	1251	350443.36	1265396.30	3	1292	350052.67	1264187.92	3	1333	350639.58	1261920.38	3	1374	352465.97	1262285.76
3	1211	350509.45	1264908.50	3	1252	350455.38	1265408.27	3	1293	350051.79	1264102.09	3	1334	350664.11	1261926.12	3	1375	352506.01	1262291.26
3	1212	350501.60	1264916.33	3	1253	350467.85	1265417.05	3	1294	350052.90	1264008.13	3	1335	350669.26	1261927.02	3	1376	352557.14	1262295.00
3	1213	350497.01	1264920.91	3	1254	350465.17	1265430.19	3	1295	350053.94	1263919.97	3	1336	350688.66	1261935.39	3	741	352597.67	1262297.74
3	1214	350486.94	1264935.30	3	1255	350461.54	1265431.14	3	1296	350054.01	1263913.98	3	1337	350800.10	1261968.77	3	1377	351242.16	1262877.84
3	1215	350479.55	1264951.24	3	1256	350454.17	1265434.49	3	1297	350036.78	1263724.83	3	1338	350878.98	1261982.68	3	1378	351245.62	1262881.73
3	1216	350475.06	1264968.23	3	1257	350453.62	1265434.47	3	1298	350020.60	1263547.12	3	1339	350914.67	1261988.98	3	1379	351235.60	1262890.62
3	1217	350474.52	1264971.34	3	1258	350433.67	1265437.18	3	1299	350016.20	1263498.86	3	1340	350956.53	1261993.03	3	1380	351232.14	1262886.73
3	1218	350466.78	1264982.34	3	1259	350431.41	1265438.23	3	1300	350009.23	1263422.36	3	1341	350961.72	1261993.46	3	1377	351242.16	1262877.84
3	1219	350464.39	1264986.37	3	1260	350421.03	1265433.89	3	1301	350006.39	1263391.16	3	1342	350972.58	1261994.36	3	1381	351501.87	1263171.76
3	1220	350454.67	1264997.69	3	1261	350404.75	1265428.68	3	1302	349998.73	1263257.44	3	1343	351055.34	1261997.82	3	1382	351505.33	1263175.65
3	1221	350442.53	1265014.60	3	1262	350387.82	1265426.32	3	1303	349994.74	1263187.96	3	1344	351129.57	1261993.55	3	1383	351495.31	1263184.54
3	1222	350433.10	1265029.32	3	1263	350370.75	1265426.87	3	1304	349993.83	1263173.85	3	1345	351157.80	1261998.73	3	1384	351491.85	1263180.65
3	1223	350428.98	1265037.09	3	1264	350354.01	1265430.32	3	1305	349981.89	1262988.94	3	1346	351222.32	1262008.42	3	1381	351501.87	1263171.76
3	1224	350425.35	1265043.96	3	1265	350338.11	1265436.58	3	1306	349980.66	1262969.86	3	1347	351259.03	1262012.03	3	1385	351763.84	1263464.71
3	1225	350420.12	1265059.68	3	1266	350326.57	1265442.30	3	1307	349969.17	1262791.83	3	1348	351297.66	1262015.11	3	1386	351767.30	1263468.60
3	1226	350417.56	1265076.05	3	1267	350310.17	1265452.51	3	1308	349954.93	1262571.31	3	1349	351336.46	1262020.31	3	1387	351757.28	1263477.49
3	1227	350417.74	1265092.62	3	1268	350296.04	1265465.68	3	1309	349951.60	1262519.78	3	1350	351353.09	1262022.39	3	1388	351753.82	1263473.60
3	1228	350419.54	1265102.67	3	1269	350295.57	1265466.22	3	1310	349940.21	1262359.61	3	1351	351400.45	1262026.79	3	1385	351763.84	1263464.71
3	1229	350414.63	1265118.44	3	1270	350281.14	1265468.26	3	1311	349937.77	1262325.35	3	1352	351421.63	1262028.25	3	1389	350459.86	1261997.76
3	1230	350412.39	1265135.23	3	1271	350263.97	1265474.00	3	1312	349930.36	1262221.11	3	1353	351457.11	1262030.70	3	1390	350463.32	1262001.65
3	1231	350413.02	1265152.15	3	1272	350248.11	1265482.74	3	1313	349914.44	1261997.23	3	1354	351493.08	1262033.22	3	1391	350453.30	1262010.54
3	1232	350414.93	1265167.76	3	1273	350244.47	1265485.71	3	1314	349898.64	1261774.98	3	1355	351510.11	1262037.11	3	1392	350449.84	1262006.65
3	1233	350415.70	1265174.06	3	1274	350234.09	1265494.19	3	1315	349896.38	1261743.23	3	1356	351616.71	1262055.46	3	1389	350459.86	1261997.76
3	1234	350418.22	1265186.19	3	1275	350222.36	1265507.99	3	1316	349893.34	1261700.57	3	1357	351647.16	1262058.55	3	1393	350720.71	1262291.19
3	1235	350416.20	1265194.71	3	1276	350214.98	1265518.46	3	1317	349946.03	1261696.92	3	1358	351708.69	1262063.85	3	1394	350724.17	1262295.08
3	1236	350415.04	1265202.95	3	1277	350210.12	1265526.07	3	1318	349978.66	1261694.66	3	1359	351767.34	1262066.36	3	1395	350714.15	1262303.97
3	1237	350414.21	1265222.41	3	1278	350205.42	1265536.61	3	1319	350033.66	1261690.85	3	1360	351804.06	1262083.83	3	1396	350711.47	1262300.95
3	1238	350417.17	1265241.66	3	1279	350194.59	1265551.48	3	1320	350089.92	1261730.04	3	1361	351883.64	1262117.54	3	1397	350710.69	1262300.08
3	1239	350423.82	1265259.98	3	1280	350189.67	1265543.88	3	1321	350097.49	1261735.07	3	1362	351926.95	1262133.72	3	1393	350720.71	1262291.19
3	1240	350428.63	1265270.06	3	1281	350186.92	1265540.30	3	1322	350198.23	1261793.26	3	1363	351933.13	1262136.00	3	1398	350981.56	1262584.61
3	1241	350428.50	1265270.47	3	1282	350178.84	1265466.31	3	1323	350217.83	1261802.18	3	1364	351985.48	1262151.73	3	1399	350985.02	1262588.50
3	1242	350423.92	1265280.21	3	1283	350123.18	1264956.33	3	1324	350268.46	1261825.22	3	1365	352046.18	1262169.98	3	1400	350975.00	1262597.39
3	1243	350421.26	1265287.31	3	1284	350111.96	1264853.51	3	1325	350298.17	1261837.38	3	1366	352049.19	1262170.50	3	1401	350971.54	1262593.50
3	1244	350418.24	1265295.36	3	1285	350102.84	1264769.90	3	1326	350334.76	1261851.52	3	1367	352109.19	1262196.40	3	1398	350981.56	1262584.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1402	352185.85	1264752.70	6	1441	348668.12	1257884.51	6	1482	348308.89	1258126.54	6	1523	348525.12	1257448.76	7	1563	349361.23	1258930.16
4	1403	352197.89	1264897.40	6	1442	348667.06	1257906.47	6	1483	348320.56	1258093.95	6	1524	348540.59	1257471.72	7	1564	349355.85	1258925.80
4	1404	352215.13	1265104.61	6	1443	348682.98	1257902.68	6	1484	348347.67	1258018.23	6	1431	348547.98	1257482.93	7	1565	349347.46	1258919.36
4	1405	352092.70	1265109.21	6	1444	348701.41	1257898.30	6	1485	348349.59	1258012.61	7	1525	350052.90	1258723.51	7	1566	349311.25	1258898.45
4	1406	351945.01	1265114.76	6	1445	348783.99	1257892.58	6	1486	348357.43	1257978.67	7	1526	350107.83	1258739.44	7	1567	349299.70	1258893.74
4	1407	351949.35	1265101.10	6	1446	348798.00	1257892.62	6	1487	348364.98	1257925.01	7	1527	350182.74	1258773.34	7	1568	349211.94	1258861.05
4	1408	351952.86	1265086.14	6	1447	348879.86	1257900.48	6	1488	348365.83	1257918.05	7	1528	350213.50	1258792.57	7	1569	349166.49	1258839.47
4	1409	351954.04	1265070.83	6	1448	348891.50	1257903.58	6	1489	348366.70	1257906.82	7	1529	350217.18	1258840.97	7	1570	348984.46	1258720.66
4	1410	351954.04	1265024.98	6	1449	348940.79	1257916.70	6	1490	348369.25	1257854.09	7	1530	350226.20	1258959.61	7	1571	348976.24	1258713.37
4	1411	351942.73	1264974.55	6	1450	348959.32	1257921.64	6	1491	348368.38	1257823.51	7	1531	350235.56	1259082.81	7	1572	348971.53	1258705.80
4	1412	351931.61	1264941.37	6	1451	349010.59	1257944.84	6	1492	348359.69	1257782.62	7	1532	350239.60	1259136.05	7	1573	348961.41	1258645.95
4	1413	351921.51	1264916.45	6	1452	348959.13	1258032.93	6	1493	348355.61	1257771.24	7	1533	350222.07	1259125.93	7	1574	348961.90	1258629.51
4	1414	351914.91	1264903.14	6	1453	348949.49	1258049.44	6	1494	348352.92	1257764.39	7	1534	350204.29	1259119.01	7	1575	348973.98	1258586.24
4	1415	351908.06	1264893.88	6	1454	348896.53	1258141.11	6	1495	348341.16	1257734.48	7	1535	350146.06	1259099.49	7	1576	348980.26	1258553.33
4	1416	351922.77	1264885.39	6	1455	348859.39	1258205.25	6	1496	348333.17	1257716.75	7	1536	350133.05	1259093.19	7	1577	348981.36	1258532.83
4	1417	351990.41	1264820.86	6	1456	348832.93	1258196.95	6	1497	348305.06	1257661.67	7	1537	350094.76	1259074.66	7	1578	348981.38	1258521.70
4	1418	352002.70	1264803.95	6	1457	348815.92	1258195.16	6	1498	348300.13	1257652.58	7	1538	350054.51	1259046.50	7	1579	348994.08	1258470.46
4	1419	352023.54	1264758.17	6	1458	348791.35	1258192.58	6	1499	348292.80	1257640.85	7	1539	350021.21	1259027.67	7	1580	348998.85	1258443.25
4	1420	352031.52	1264759.19	6	1459	348776.80	1258192.58	6	1500	348268.49	1257604.76	7	1540	349983.85	1259015.28	7	1581	348999.61	1258410.62
4	1421	352042.01	1264760.52	6	1460	348735.22	1258196.95	6	1501	348258.45	1257591.90	7	1541	349913.45	1258999.41	7	1582	348998.29	1258388.14
4	1422	352083.00	1264763.15	6	1461	348695.45	1258209.87	6	1502	348251.27	1257582.70	7	1542	349911.04	1258998.88	7	1583	348997.53	1258378.96
4	1423	352100.91	1264762.69	6	1462	348670.78	1258223.00	6	1503	348216.51	1257544.07	7	1543	349880.81	1258994.83	7	1584	348988.84	1258338.06
4	1424	352118.46	1264759.05	6	1463	348639.03	1258242.85	6	1504	348219.50	1257526.43	7	1544	349865.71	1258993.97	7	1585	348971.84	1258299.86
4	1425	352142.62	1264751.72	6	1464	348627.49	1258250.63	6	1505	348240.56	1257402.11	7	1545	349738.25	1258986.73	7	1586	348957.55	1258280.20
4	1426	352162.54	1264749.95	6	1465	348596.42	1258278.61	6	1506	348249.95	1257346.68	7	1546	349678.75	1258953.92	7	1587	348942.63	1258261.15
4	1427	352172.13	1264752.00	6	1466	348571.84	1258312.43	6	1507	348261.01	1257281.38	7	1547	349663.51	1258946.34	7	1588	348981.54	1258194.76
4	1402	352185.85	1264752.70	6	1467	348554.84	1258350.63	6	1508	348274.59	1257201.22	7	1548	349632.51	1258935.98	7	1589	349035.43	1258100.58
5	1428	350005.79	1256313.62	6	1468	348554.18	1258352.70	6	1509	348277.92	1257201.58	7	1549	349627.08	1258934.16	7	1590	349081.79	1258021.21
5	1429	350020.77	1256327.31	6	1469	348545.66	1258379.91	6	1510	348284.97	1257203.07	7	1550	349593.74	1258926.47	7	1591	349105.52	1258018.94
5	1430	350008.03	1256338.33	6	1470	348544.49	1258378.34	6	1511	348290.03	1257204.19	7	1551	349590.40	1258925.73	7	1592	349120.77	1258017.49
5	1428	350005.79	1256313.62	6	1471	348539.68	1258372.19	6	1512	348291.56	1257204.76	7	1552	349557.36	1258921.54	7	1593	349144.90	1258039.02
6	1431	348547.98	1257482.93	6	1472	348484.78	1258304.72	6	1513	348302.62	1257215.04	7	1553	349533.12	1258920.51	7	1594	349152.19	1258046.31
6	1432	348572.27	1257525.30	6	1473	348478.28	1258297.13	6	1514	348303.85	1257216.06	7	1554	349519.60	1258919.93	7	1595	349169.79	1258064.84
6	1433	348600.38	1257580.38	6	1474	348447.20	1258269.15	6	1515	348323.60	1257232.39	7	1555	349511.06	1258919.75	7	1596	349219.69	1258130.21
6	1434	348614.59	1257610.67	6	1475	348411.00	1258248.24	6	1516	348342.71	1257249.02	7	1556	349486.52	1258921.85	7	1597	349258.19	1258202.87
6	1435	348620.35	1257624.70	6	1476	348371.23	1258235.32	6	1517	348392.47	1257294.60	7	1557	349477.08	1258922.66	7	1598	349284.26	1258280.85
6	1436	348634.80	1257661.46	6	1477	348366.50	1258234.82	6	1518	348425.91	1257328.29	7	1558	349440.00	1258929.05	7	1599	349295.58	1258351.89
6	1437	348655.11	1257725.41	6	1478	348331.98	1258182.43	6	1519	348440.86	1257344.90	7	1559	349432.39	1258930.51	7	1600	349297.20	1258362.06
6	1438	348656.94	1257736.87	6	1479	348311.33	1258146.54	6	1520	348474.27	1257382.02	7	1560	349394.54	1258942.59	7	1601	349297.77	1258370.55
6	1439	348668.05	1257806.62	6	1480	348307.01	1258139.03	6	1521	348485.50	1257396.41	7	1561	349383.35	1258947.43	7	1602	349299.09	1258393.03
6	1440	348668.90	1257868.60	6	1481	348307.11	1258136.19	6	1522	348517.31	1257437.17	7	1562	349380.43	1258945.73	7	1603	349297.97	1258466.78



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
7	1604	349281.83	1258556.51	8	1643	349068.97	1259722.22	8	1684	348582.74	1259383.27	9	1724	349544.78	1260066.78	9	1765	349542.93	1259575.03
7	1605	349313.46	1258577.16	8	1644	349068.97	1259732.68	8	1685	348601.83	1259376.14	9	1725	349554.77	1260004.06	9	1766	349563.20	1259578.32
7	1606	349333.08	1258586.03	8	1645	349071.14	1259742.90	8	1686	348631.83	1259371.77	9	1726	349557.72	1259985.57	9	1767	349595.15	1259580.88
7	1607	349404.41	1258612.60	8	1646	349073.16	1259748.11	8	1687	348648.43	1259368.55	9	1727	349565.69	1259961.72	9	1768	349599.09	1259580.84
7	1608	349433.19	1258625.87	8	1647	349075.07	1259752.32	8	1688	348685.60	1259361.32	9	1728	349583.79	1259907.58	9	1769	349614.64	1259580.50
7	1609	349435.67	1258625.46	8	1648	349097.27	1259801.25	8	1689	348701.36	1259358.26	9	1729	349586.37	1259902.71	9	1770	349640.00	1259580.01
7	1610	349517.71	1258619.79	8	1649	349092.20	1259836.01	8	1690	348825.94	1259357.66	9	1730	349597.96	1259880.85	9	1771	349729.19	1259578.28
7	1611	349532.34	1258620.20	8	1650	349088.22	1259863.28	8	1691	348828.51	1259358.23	9	1731	349514.62	1259874.35	9	1704	349739.28	1259578.05
7	1612	349546.97	1258620.82	8	1651	349087.97	1259865.28	8	1692	348837.33	1259378.93	9	1732	349506.45	1259873.03	9	1772	349590.87	1259631.44
7	1613	349570.19	1258621.82	8	1652	349087.97	1259875.73	8	1693	348844.66	1259392.59	9	1733	349494.48	1259881.27	9	1773	349588.78	1259636.20
7	1614	349601.53	1258625.29	8	1653	349090.14	1259885.96	8	1694	348847.70	1259398.05	9	1734	349491.18	1259884.29	9	1774	349576.51	1259630.82
7	1615	349637.32	1258629.26	8	1654	349094.39	1259895.51	8	1695	348850.14	1259401.41	9	1735	349471.81	1259896.88	9	1775	349578.60	1259626.06
7	1616	349646.60	1258631.16	8	1655	349100.30	1259903.70	8	1696	348860.03	1259423.63	9	1736	349451.36	1259910.96	9	1772	349590.87	1259631.44
7	1617	349661.12	1258634.14	8	1656	349122.58	1259928.78	8	1697	348879.56	1259450.50	9	1737	349444.28	1259914.77	10	1776	341882.25	1257484.80
7	1618	349694.47	1258641.83	8	1657	349140.92	1259949.45	8	1698	348884.61	1259457.45	9	1738	349425.62	1259926.89	10	1777	341835.41	1257494.81
7	1619	349750.13	1258658.11	8	1658	349142.16	1259986.03	8	1699	348898.69	1259471.47	9	1739	349422.23	1259929.10	10	1778	341803.59	1257506.38
7	1620	349823.32	1258691.08	8	1659	349099.04	1259982.48	8	1700	348900.24	1259474.00	9	1740	349371.99	1259951.03	10	1779	341739.65	1257523.51
7	1621	349885.45	1258694.61	8	1660	349063.45	1259973.50	8	1701	348908.59	1259486.91	9	1741	349346.87	1259962.00	10	1780	341669.76	1257536.98
7	1622	349897.82	1258695.31	8	1661	349019.31	1259962.37	8	1702	348926.60	1259510.68	9	1742	349267.13	1259982.10	10	1781	341598.68	1257540.41
7	1623	349957.97	1258702.40	8	1662	348976.70	1259945.60	8	1703	348932.30	1259517.14	9	1743	349244.93	1259984.94	10	1782	341580.70	1257539.99
7	1624	349979.42	1258706.75	8	1663	348962.27	1259939.14	8	1704	348944.29	1259528.21	9	1744	349240.41	1259938.95	10	1783	341569.20	1257540.63
7	1525	350052.90	1258723.51	8	1664	348929.52	1259923.02	9	1704	349739.28	1259578.05	9	1745	349238.87	1259923.56	10	1784	341533.81	1257538.83
7	1625	349627.98	1258651.18	8	1665	348875.62	1259887.99	9	1705	349750.38	1259727.96	9	1746	349237.32	1259912.71	10	1785	341463.48	1257535.26
7	1626	349627.78	1258656.38	8	1666	348860.57	1259878.21	9	1706	349752.83	1259760.90	9	1747	349232.28	1259903.19	10	1786	341448.17	1257532.53
7	1627	349614.39	1258655.86	8	1667	348810.88	1259832.52	9	1707	349758.94	1259843.49	9	1748	349226.50	1259895.21	10	1787	341442.77	1257580.85
7	1628	349614.59	1258650.66	8	1668	348800.78	1259823.65	9	1708	349767.67	1259961.59	9	1749	349190.53	1259854.70	10	1788	341429.63	1257627.67
7	1625	349627.98	1258651.18	8	1669	348790.52	1259812.64	9	1709	349778.83	1260113.11	9	1750	349198.34	1259801.17	10	1789	341409.10	1257671.75
8	1629	348944.29	1259528.21	8	1670	348781.01	1259800.33	9	1710	349797.76	1260370.20	9	1751	349198.59	1259799.18	10	1790	341394.63	1257697.20
8	1630	348948.53	1259536.44	8	1671	348755.06	1259776.37	9	1711	349819.31	1260662.81	9	1752	349198.59	1259788.72	10	1791	341357.38	1257748.98
8	1631	348973.11	1259570.26	8	1672	348708.79	1259718.36	9	1712	349792.85	1260605.58	9	1753	349196.42	1259778.50	10	1792	341319.17	1257783.31
8	1632	348999.07	1259593.75	8	1673	348700.40	1259707.63	9	1713	349776.33	1260584.71	9	1754	349194.40	1259773.29	10	1793	341332.56	1257830.17
8	1633	349007.68	1259605.60	8	1674	348675.06	1259674.40	9	1714	349771.06	1260577.94	9	1755	349189.22	1259761.87	10	1794	341332.96	1257888.84
8	1634	349010.00	1259608.13	8	1675	348615.81	1259598.86	9	1715	349703.18	1260489.16	9	1756	349173.68	1259727.62	10	1795	341316.62	1258067.60
8	1635	349012.19	1259610.49	8	1676	348606.47	1259581.78	9	1716	349668.01	1260443.95	9	1757	349176.35	1259721.84	10	1796	341311.09	1258094.50
8	1636	349020.26	1259619.14	8	1677	348575.74	1259527.01	9	1717	349645.23	1260412.17	9	1758	349217.21	1259686.40	10	1797	341275.44	1258095.76
8	1637	349049.01	1259644.58	8	1678	348556.68	1259487.48	9	1718	349633.30	1260393.16	9	1759	349277.46	1259706.70	10	1798	341275.76	1258116.66
8	1638	349084.90	1259665.35	8	1679	348548.92	1259465.26	9	1719	349613.98	1260360.79	9	1760	349301.37	1259714.75	10	1799	341276.84	1258187.40
8	1639	349091.12	1259668.13	8	1680	348487.26	1259438.24	9	1720	349586.45	1260307.67	9	1761	349443.71	1259762.56	10	1800	341271.01	1258199.45
8	1640	349090.06	1259670.17	8	1681	348413.76	1259387.68	9	1721	349576.58	1260279.40	9	1762	349452.80	1259765.61	10	1801	341227.84	1258255.35
8	1641	349073.29	1259706.49	8	1682	348433.61	1259389.65	9	1722	349559.34	1260230.03	9	1763	349463.06	1259768.75	10	1802	341174.08	1258305.21
8	1642	349071.14	1259712.00	8	1683	348493.81	1259416.48	9	1723	349545.33	1260149.01	9	1764	349482.96	1259720.49	10	1803	341135.72	1258328.03

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
10	1804	341126.97	1258333.24	10	1845	340198.61	1258820.90	10	1886	340005.86	1258651.00	10	1927	340900.37	1258552.92	10	1968	341059.46	1257742.69
10	1805	341103.74	1258341.77	10	1846	340193.56	1258823.74	10	1887	340021.79	1258653.57	10	1928	340904.65	1258546.41	10	1969	341044.26	1257732.93
10	1806	341116.37	1258363.69	10	1847	340168.55	1258832.60	10	1888	340037.94	1258653.55	10	1929	340913.60	1258532.82	10	1970	341027.55	1257726.06
10	1807	341123.37	1258375.95	10	1848	340146.58	1258840.38	10	1889	340077.70	1258650.27	10	1930	340917.05	1258526.27	10	1971	341009.89	1257722.32
10	1808	341118.85	1258376.04	10	1849	340139.74	1258881.46	10	1890	340094.64	1258647.39	10	1931	340922.61	1258515.71	10	1972	340991.84	1257721.81
10	1809	341120.79	1258463.11	10	1850	340118.40	1258937.35	10	1891	340110.84	1258641.65	10	1932	340928.17	1258497.19	10	1973	340962.83	1257723.62
10	1810	341121.80	1258508.29	10	1851	340086.39	1258987.91	10	1892	340125.81	1258633.22	10	1933	340930.06	1258477.95	10	1974	340957.06	1257714.78
10	1811	341122.40	1258538.28	10	1852	340059.36	1259022.42	10	1893	340139.13	1258622.36	10	1934	340928.22	1258458.71	10	1975	340978.11	1257704.28
10	1812	341115.62	1258548.86	10	1853	340020.74	1259063.19	10	1894	340150.39	1258609.38	10	1935	340924.75	1258440.91	10	1976	340993.37	1257694.82
10	1813	341106.32	1258565.71	10	1854	339975.20	1259096.05	10	1895	340169.08	1258583.66	10	1936	340922.24	1258428.03	10	1977	341022.36	1257687.57
10	1814	341094.87	1258594.56	10	1855	339924.33	1259119.86	10	1896	340199.06	1258590.81	10	1937	340903.51	1258380.37	10	1978	341081.49	1257683.90
10	1815	341087.15	1258630.44	10	1856	339869.93	1259133.77	10	1897	340245.22	1258601.82	10	1938	340891.84	1258350.70	10	1979	341098.25	1257681.41
10	1816	341083.74	1258658.20	10	1857	339841.34	1259138.28	10	1898	340328.78	1258603.73	10	1939	340874.85	1258289.83	10	1980	341114.36	1257676.14
10	1817	341070.31	1258672.24	10	1858	339795.86	1259141.93	10	1899	340345.13	1258602.76	10	1940	340876.68	1258288.17	10	1981	341149.13	1257661.38
10	1818	341037.88	1258700.76	10	1859	339750.37	1259138.66	10	1900	340361.10	1258599.14	10	1941	340889.37	1258274.30	10	1982	341172.74	1257644.25
10	1819	341002.66	1258733.45	10	1860	339745.44	1259137.93	10	1901	340376.27	1258592.95	10	1942	340899.25	1258258.30	10	1983	341192.57	1257629.86
10	1820	340962.68	1258760.10	10	1861	339740.32	1259077.51	10	1902	340384.44	1258587.93	10	1943	340912.99	1258230.47	10	1984	341208.35	1257615.61
10	1821	340918.96	1258780.02	10	1862	339731.33	1258971.32	10	1903	340431.58	1258598.39	10	1944	340920.05	1258211.53	10	1985	341220.77	1257598.35
10	1822	340915.52	1258780.96	10	1863	339727.17	1258932.55	10	1904	340516.46	1258617.24	10	1945	340923.18	1258191.57	10	1986	341235.24	1257572.90
10	1823	340872.62	1258792.70	10	1864	339731.81	1258933.69	10	1905	340576.15	1258633.56	10	1946	340924.07	1258175.08	10	1987	341242.08	1257558.20
10	1824	340824.85	1258797.83	10	1865	339779.85	1258940.85	10	1906	340591.59	1258636.50	10	1947	340966.36	1258173.76	10	1988	341246.46	1257542.59
10	1825	340797.26	1258798.57	10	1866	339795.01	1258941.93	10	1907	340607.31	1258636.99	10	1948	341022.53	1258159.39	10	1989	341248.26	1257526.48
10	1826	340785.17	1258798.89	10	1867	339810.17	1258940.72	10	1908	340615.43	1258636.60	10	1949	341027.27	1258157.67	10	1990	341247.44	1257510.30
10	1827	340776.60	1258798.42	10	1868	339838.76	1258936.21	10	1909	340633.64	1258635.73	10	1950	341040.82	1258152.75	10	1991	341245.31	1257494.24
10	1828	340772.79	1258800.39	10	1869	339856.89	1258931.57	10	1910	340651.55	1258633.23	10	1951	341064.66	1258145.25	10	1992	341336.09	1257466.88
10	1829	340748.45	1258810.97	10	1870	339873.85	1258923.63	10	1911	340668.72	1258627.55	10	1952	341074.81	1258138.56	10	1993	341659.09	1257369.55
10	1830	340735.45	1258815.27	10	1871	339889.03	1258912.68	10	1912	340687.06	1258619.59	10	1953	341080.22	1258134.56	10	1994	341778.34	1257431.14
10	1831	340696.93	1258828.01	10	1872	339901.91	1258899.09	10	1913	340693.06	1258616.97	10	1954	341087.26	1258128.31	10	1776	341882.25	1257484.80
10	1832	340679.33	1258830.46	10	1873	339928.94	1258864.58	10	1914	340705.12	1258610.72	10	1955	341091.81	1258123.21	11	1995	339355.22	1256048.17
10	1833	340643.20	1258835.50	10	1874	339939.60	1258847.73	10	1915	340716.23	1258602.90	10	1956	341099.15	1258112.03	11	1996	339436.68	1256099.22
10	1834	340616.87	1258836.76	10	1875	339942.38	1258840.45	10	1916	340733.52	1258588.87	10	1957	341105.63	1258096.93	11	1997	339453.82	1256116.92
10	1835	340571.68	1258835.36	10	1876	339946.72	1258829.10	10	1917	340747.51	1258594.50	10	1958	341114.69	1258065.24	11	1998	339084.69	1256015.60
10	1836	340569.73	1258835.30	10	1877	339950.00	1258809.43	10	1918	340763.49	1258598.06	10	1959	341117.44	1258049.39	11	1999	339063.77	1255998.67
10	1837	340523.40	1258826.48	10	1878	339954.55	1258739.65	10	1919	340779.83	1258598.96	10	1960	341133.78	1257870.63	11	2000	339042.26	1255979.45
10	1838	340468.40	1258811.44	10	1879	339954.27	1258723.27	10	1920	340819.51	1258597.90	10	1961	341133.87	1257853.42	11	2001	339015.56	1255960.93
10	1839	340449.53	1258807.25	10	1880	339951.32	1258707.17	10	1921	340835.43	1258596.19	10	1962	341131.00	1257836.45	11	2002	339047.96	1255911.38
10	1840	340396.54	1258795.49	10	1881	339945.69	1258691.58	10	1922	340850.88	1258591.96	10	1963	341125.27	1257820.23	11	2003	339083.47	1255922.59
10	1841	340373.26	1258800.77	10	1882	339958.59	1258679.22	10	1923	340855.30	1258589.95	10	1964	341116.85	1257805.23	11	2004	339112.05	1255935.33
10	1842	340324.21	1258803.68	10	1883	339969.97	1258663.38	10	1924	340865.45	1258585.32	10	1965	341099.76	1257780.14	11	2005	339146.13	1255950.52
10	1843	340252.00	1258802.03	10	1884	339978.06	1258645.63	10	1925	340878.78	1258576.44	10	1966	341090.01	1257767.99	11	2006	339168.79	1255958.63
10	1844	340232.93	1258801.59	10	1885	339978.52	1258644.28	10	1926	340890.52	1258565.54	10	1967	341078.51	1257757.51	11	2007	339213.16	1255976.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2008	339252.35	1255993.14	13	2047	340669.71	1257632.41	13	2088	340661.47	1258221.15	13	2129	339953.03	1258220.68	13	2170	340397.69	1257487.68
11	2009	339313.56	1256023.74	13	2048	340666.16	1257643.25	13	2089	340655.53	1258237.72	13	2130	339956.49	1258218.28	13	2171	340359.54	1257497.81
11	1995	339355.22	1256048.17	13	2049	340663.55	1257651.20	13	2090	340652.60	1258255.08	13	2131	340004.08	1258191.38	13	2172	340258.40	1257516.54
12	2010	341013.72	1256415.13	13	2050	340656.88	1257681.33	13	2091	340650.39	1258282.79	13	2132	340055.76	1258173.57	13	2173	340245.55	1257516.64
12	2011	341012.88	1256421.21	13	2051	340654.65	1257697.70	13	2092	340650.59	1258301.01	13	2133	340109.82	1258165.43	13	2174	340134.77	1257517.47
12	2012	341006.01	1256487.28	13	2052	340655.15	1257714.22	13	2093	340654.11	1258318.90	13	2134	340145.13	1258166.60	13	2175	340104.47	1257517.70
12	2013	340960.12	1256500.27	13	2053	340658.37	1257730.42	13	2094	340660.82	1258335.85	13	2135	340164.46	1258167.24	13	2176	340096.80	1257517.76
12	2014	340934.52	1256497.96	13	2054	340661.22	1257737.96	13	2095	340672.11	1258358.19	13	2136	340171.16	1258168.08	13	2177	339995.36	1257518.52
12	2015	340875.62	1256468.90	13	2055	340664.21	1257745.88	13	2096	340672.77	1258361.01	13	2137	340201.21	1258171.83	13	2178	339890.53	1257519.31
12	2016	340875.62	1256454.58	13	2056	340672.52	1257760.17	13	2097	340674.34	1258367.79	13	2138	340241.21	1258176.83	13	2179	339687.30	1257489.46
12	2017	340911.42	1256453.50	13	2057	340685.39	1257778.61	13	2098	340671.32	1258369.25	13	2139	340261.16	1258181.30	13	2180	339681.43	1257488.60
12	2018	340912.48	1256423.69	13	2058	340692.10	1257786.74	13	2099	340643.77	1258385.48	13	2140	340299.13	1258172.05	13	2181	339574.03	1257457.44
12	2019	340956.03	1256420.14	13	2059	340695.74	1257791.14	13	2100	340596.85	1258422.90	13	2141	340350.54	1258168.61	13	2182	339481.45	1257411.68
12	2010	341013.72	1256415.13	13	2060	340707.99	1257801.83	13	2101	340567.64	1258414.91	13	2142	340399.40	1258169.54	13	2183	339449.94	1257407.43
13	2020	341029.74	1257195.38	13	2061	340721.81	1257810.39	13	2102	340374.76	1258369.11	13	2143	340400.04	1258169.55	13	2184	339390.44	1257399.41
13	2021	340985.82	1257252.35	13	2062	340736.84	1257816.60	13	2103	340346.73	1258368.58	13	2144	340462.98	1258184.50	13	2185	339320.97	1257383.20
13	2022	340964.22	1257300.07	13	2063	340769.22	1257826.99	13	2104	340329.59	1258369.72	13	2145	340479.85	1258137.40	13	2186	339248.47	1257366.29
13	2023	340953.43	1257345.99	13	2064	340778.83	1257838.07	13	2105	340312.90	1258373.78	13	2146	340489.59	1258120.39	13	2187	339240.39	1257362.39
13	2024	340951.09	1257360.98	13	2065	340816.40	1257887.10	13	2106	340297.16	1258380.65	13	2147	340506.10	1258091.58	13	2188	339122.43	1257305.39
13	2025	340951.05	1257376.17	13	2066	340829.55	1257901.20	13	2107	340286.48	1258386.44	13	2148	340513.12	1258081.51	13	2189	339105.41	1257297.16
13	2026	340952.75	1257399.30	13	2067	340845.17	1257912.53	13	2108	340280.35	1258390.53	13	2149	340522.75	1258067.68	13	2190	339068.27	1257276.41
13	2027	340953.17	1257405.04	13	2068	340862.68	1257920.64	13	2109	340206.96	1258374.11	13	2150	340530.06	1258023.06	13	2191	339009.80	1257243.74
13	2028	340961.59	1257441.04	13	2069	340893.72	1257931.53	13	2110	340201.96	1258373.49	13	2151	340554.25	1257962.54	13	2192	338928.96	1257187.45
13	2029	340973.77	1257471.47	13	2070	340903.33	1257934.90	13	2111	340172.07	1258369.75	13	2152	340565.26	1257941.85	13	2193	338860.73	1257116.42
13	2030	340977.09	1257478.13	13	2071	340915.35	1257938.02	13	2112	340139.67	1258365.70	13	2153	340552.45	1257930.67	13	2194	338817.84	1257061.91
13	2031	340974.53	1257478.31	13	2072	340912.27	1257965.07	13	2113	340121.45	1258365.09	13	2154	340521.38	1257893.08	13	2195	338770.26	1256981.06
13	2032	340950.20	1257486.66	13	2073	340867.55	1257964.53	13	2114	340103.43	1258367.81	13	2155	340508.51	1257874.64	13	2196	338752.87	1256944.79
13	2033	340935.97	1257488.18	13	2074	340857.42	1257964.41	13	2115	340086.20	1258373.74	13	2156	340483.59	1257831.78	13	2197	338752.36	1256944.25
13	2034	340918.25	1257491.71	13	2075	340813.09	1257974.73	13	2116	340070.34	1258382.71	13	2157	340466.07	1257785.40	13	2198	338744.96	1256937.64
13	2035	340901.45	1257498.37	13	2076	340796.88	1257979.99	13	2117	340043.26	1258401.46	13	2158	340464.55	1257777.74	13	2199	338725.50	1256927.27
13	2036	340886.13	1257507.95	13	2077	340781.80	1257987.93	13	2118	340027.30	1258415.21	13	2159	340456.43	1257736.77	13	2200	338685.72	1256912.35
13	2037	340872.79	1257520.14	13	2078	340768.28	1257998.32	13	2119	340014.58	1258432.00	13	2160	340454.93	1257687.22	13	2201	338618.61	1256898.56
13	2038	340866.92	1257526.57	13	2079	340756.73	1258010.85	13	2120	340011.28	1258437.47	13	2161	340455.95	1257679.75	13	2202	338463.45	1256884.44
13	2039	340838.97	1257540.50	13	2080	340747.48	1258025.16	13	2121	340007.39	1258436.52	13	2162	340461.61	1257638.10	13	2203	338321.31	1256853.05
13	2040	340784.37	1257544.37	13	2081	340743.91	1258031.88	13	2122	339968.09	1258429.44	13	2163	340465.21	1257621.82	13	2204	338234.77	1256833.94
13	2041	340767.39	1257547.05	13	2082	340730.81	1258056.49	13	2123	339962.43	1258428.85	13	2164	340468.28	1257607.97	13	2205	338074.29	1256770.33
13	2042	340751.13	1257552.60	13	2083	340722.74	1258076.66	13	2124	339929.80	1258368.22	13	2165	340486.75	1257551.61	13	2206	337966.33	1256739.75
13	2043	340736.06	1257560.85	13	2084	340719.23	1258098.10	13	2125	339869.68	1258236.62	13	2166	340501.38	1257522.81	13	2207	337835.64	1256691.91
13	2044	340722.62	1257571.56	13	2085	340716.34	1258151.85	13	2126	339884.38	1258233.63	13	2167	340537.89	1257472.56	13	2208	337798.05	1256680.83
13	2045	340692.37	1257600.25	13	2086	340693.34	1258172.68	13	2127	339914.63	1258230.00	13	2168	340503.06	1257469.20	13	2209	337725.34	1256659.41
13	2046	340679.44	1257615.20	13	2087	340671.70	1258203.75	13	2128	339941.31	1258228.79	13	2169	340456.23	1257467.20	13	2210	337659.53	1256634.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2211	337597.81	1256601.36	13	2252	338392.48	1256561.54	13	2293	340662.56	1257183.24	16	2331	333858.47	1255215.31	16	2372	332299.08	1255251.42
13	2212	337513.85	1256547.81	13	2253	338509.68	1256587.42	13	2294	340750.97	1257191.97	16	2332	333827.99	1255220.07	16	2373	332227.09	1255180.10
13	2213	337461.10	1256509.08	13	2254	338662.54	1256601.33	13	2295	340757.09	1257192.25	16	2333	333798.61	1255229.47	16	2374	332214.97	1255169.66
13	2214	337445.01	1256493.66	13	2255	338712.71	1256611.64	13	2296	340894.62	1257198.46	16	2334	333751.43	1255248.68	16	2375	332181.36	1255140.73
13	2215	337413.86	1256463.80	13	2256	338769.06	1256623.21	13	2297	340932.36	1257197.63	16	2335	333697.66	1255280.53	16	2376	332180.73	1255140.19
13	2216	337303.87	1256343.61	13	2257	338849.24	1256653.27	13	2298	340952.06	1257197.19	16	2336	333643.70	1255318.28	16	2377	332125.99	1255098.38
13	2217	337253.99	1256348.92	13	2258	338904.66	1256684.10	13	2299	341029.74	1257195.38	16	2337	333614.61	1255342.29	16	2378	332070.91	1255058.60
13	2218	337239.43	1256350.47	13	2259	338971.70	1256734.74	14	2299	336436.52	1255037.67	16	2338	333621.83	1255351.45	16	2379	332060.04	1255052.05
13	2219	337061.46	1256357.08	13	2260	339002.94	1256772.43	14	2300	336465.19	1255052.48	16	2339	333583.08	1255351.08	16	2380	332024.74	1255030.76
13	2220	336972.50	1256358.36	13	2261	339035.29	1256839.93	14	2301	336271.86	1255014.74	16	2340	333577.60	1255355.03	16	2381	332345.20	1254912.05
13	2221	337015.10	1256229.73	13	2262	339066.11	1256892.29	14	2302	336032.19	1254964.89	16	2341	333545.28	1255378.35	16	2382	332462.17	1254946.03
13	2222	337051.28	1256120.46	13	2263	339096.50	1256930.92	14	2303	335991.48	1254952.28	16	2342	333469.09	1255375.41	16	2383	332480.56	1254942.84
13	2223	337012.98	1256057.74	13	2264	339123.79	1256959.33	14	2304	336066.97	1254956.41	16	2343	333487.53	1255314.17	16	2384	332518.23	1254939.87
13	2224	337053.50	1256057.16	13	2265	339156.13	1256981.85	14	2305	336119.05	1254964.56	16	2344	333389.93	1255286.50	16	2385	332059.86	1254940.43
13	2225	337110.36	1256055.05	13	2266	339199.06	1257005.83	14	2306	336211.44	1254973.98	16	2345	333285.91	1255319.15	16	2386	332607.65	1254940.83
13	2226	337228.30	1256050.67	13	2267	339243.92	1257030.90	14	2307	336262.13	1254988.75	16	2346	333285.63	1255318.96	16	2387	332657.80	1254950.47
13	2227	337255.68	1256047.75	13	2268	339300.79	1257058.38	14	2308	336314.82	1255000.36	16	2347	333232.18	1255287.81	16	2388	332666.87	1254949.85
13	2228	337282.40	1256041.11	13	2269	339349.04	1257081.70	14	2309	336366.39	1255013.77	16	2348	333199.62	1255275.71	16	2389	332674.79	1254946.99
13	2229	337313.89	1256030.93	13	2270	339444.68	1257104.01	14	2299	336436.52	1255037.67	16	2349	333163.51	1255262.30	16	2390	332794.23	1254933.05
13	2230	337364.24	1256014.65	13	2271	339514.29	1257113.39	15	2310	337422.80	1255217.84	16	2350	333107.01	1255249.80	16	2391	332860.31	1254929.46
13	2231	337418.11	1256002.53	13	2272	339522.72	1257113.49	15	2311	337425.81	1255218.63	16	2351	333065.84	1255241.25	16	2392	332879.86	1254928.40
13	2232	337442.16	1256015.04	13	2273	339548.88	1257113.78	15	2312	337434.38	1255219.58	16	2352	332991.62	1255232.99	16	2393	332941.03	1254929.20
13	2233	337463.94	1256031.77	13	2274	339550.52	1257114.24	15	2313	337420.39	1255226.95	16	2353	332929.65	1255229.09	16	2394	333017.56	1254934.03
13	2234	337514.48	1256124.13	13	2275	339568.82	1257121.39	15	2314	337254.46	1255194.57	16	2354	332885.82	1255228.51	16	2395	333072.79	1254940.17
13	2235	337521.64	1256137.21	13	2276	339580.12	1257125.80	15	2315	337254.50	1255192.91	16	2355	332819.92	1255232.09	16	2396	333113.06	1254944.65
13	2236	337545.16	1256161.33	13	2277	339683.13	1257176.73	15	2316	337289.85	1255195.27	16	2356	332743.95	1255240.95	16	2397	333169.81	1254956.44
13	2237	337562.48	1256181.56	13	2278	339732.61	1257191.08	15	2317	337299.80	1255197.64	16	2357	332729.24	1255246.25	16	2398	333248.56	1254973.86
13	2238	337571.36	1256191.92	13	2279	339745.38	1257194.78	15	2318	337303.99	1255197.89	16	2358	332676.98	1255249.87	16	2399	333360.89	1255015.60
13	2239	337592.07	1256216.11	13	2280	339854.56	1257210.82	15	2319	337307.16	1255197.95	16	2359	332634.59	1255254.55	16	2400	333374.00	1255023.24
13	2240	337785.01	1256385.97	13	2281	339911.21	1257219.14	15	2320	337319.43	1255199.18	16	2360	332612.70	1255246.08	16	2401	333429.26	1255055.44
13	2241	337795.76	1256395.44	13	2282	340084.50	1257217.83	15	2321	337344.95	1255202.41	16	2361	332577.57	1255239.32	16	2402	333451.95	1255068.66
13	2242	337813.18	1256372.54	13	2283	340114.51	1257217.61	15	2322	337356.11	1255205.07	16	2362	332541.81	1255238.94	16	2403	333464.09	1255077.81
13	2243	337836.94	1256379.54	13	2284	340229.82	1257216.74	15	2323	337374.07	1255206.31	16	2363	332512.46	1255241.25	16	2404	333530.88	1255031.08
13	2244	337929.52	1256406.82	13	2285	340293.55	1257204.94	15	2310	337422.80	1255217.84	16	2364	332504.14	1255241.91	16	2405	333534.99	1255028.21
13	2245	337964.87	1256419.76	13	2286	340320.69	1257197.73	16	2324	333869.16	1255041.90	16	2365	332467.36	1255248.30	16	2406	333617.68	1254979.22
13	2246	338044.63	1256448.95	13	2287	340349.69	1257187.58	16	2325	333949.64	1255176.98	16	2366	332432.41	1255261.42	16	2407	333653.01	1254964.84
13	2247	338058.82	1256454.14	13	2288	340376.80	1257173.11	16	2326	334004.14	1255212.92	16	2367	332400.94	1255280.55	16	2408	333685.50	1254951.61
13	2248	338137.93	1256476.56	13	2289	340384.56	1257167.29	16	2327	334038.95	1255240.63	16	2368	332386.07	1255281.64	16	2409	333692.65	1254949.32
13	2249	338170.63	1256485.82	13	2290	340448.14	1257166.58	16	2328	334024.88	1255236.54	16	2369	332359.28	1255290.53	16	2410	333708.64	1255001.98
13	2250	338263.36	1256522.58	13	2291	340524.12	1257169.83	16	2329	333979.84	1255221.79	16	2370	332350.49	1255287.20	16	2411	333869.16	1255041.90
13	2251	338322.86	1256546.16	13	2292	340653.93	1257182.39	16	2330	333909.70	1255211.32	16	2371	332332.11	1255282.42	17	2411	334385.10	1255018.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2412	334411.96	1255027.74	18	2452	335092.65	1255283.74												
17	2413	334330.79	1255052.33	18	2453	335106.68	1255293.92												
17	2414	334291.23	1254988.03	18	2454	335109.82	1255295.53												
17	2415	334311.93	1254991.60	18	2455	335113.35	1255295.02												
17	2411	334385.10	1255018.60	18	2456	335135.20	1255290.18												
18	2416	335586.37	1255310.80	18	2457	335165.38	1255286.82												
18	2417	335607.33	1255397.05	18	2458	335203.87	1255268.48												
18	2418	335612.03	1255416.39	18	2459	335249.63	1255246.57												
18	2419	335599.76	1255424.89	18	2460	335249.26	1255258.92												
18	2420	335573.70	1255438.39	18	2461	335541.50	1255303.89												
18	2421	335548.21	1255449.52	18	2416	335586.37	1255310.80												
18	2422	335532.26	1255455.23																
18	2423	335526.01	1255456.11																
18	2424	335489.88	1255464.68																
18	2425	335455.96	1255479.80																
18	2426	335436.12	1255490.95																
18	2427	335400.64	1255506.87																
18	2428	335345.54	1255533.26																
18	2429	334968.77	1255536.05																
18	2430	334929.97	1255536.34																
18	2431	334922.03	1255530.58																
18	2432	334885.38	1255506.45																
18	2433	334851.05	1255480.30																
18	2434	334796.91	1255443.77																
18	2435	334718.50	1255409.77																
18	2436	334651.54	1255390.01																
18	2437	334637.64	1255387.66																
18	2438	334613.20	1255371.70																
18	2439	334590.33	1255361.78																
18	2440	334540.78	1255084.07																
18	2441	334532.93	1255040.09																
18	2442	334598.73	1255051.08																
18	2443	334641.22	1255061.57																
18	2444	334678.07	1255073.99																
18	2445	334755.42	1255107.56																
18	2446	334756.30	1255108.14																
18	2447	334821.02	1255127.23																
18	2448	334844.41	1255137.37																
18	2449	334941.66	1255179.54																
18	2450	335026.07	1255236.49																
18	2451	335059.00	1255261.58																