

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Загивского 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	356784.86	1248719.23	1	37	356950.30	1249499.12	1	73	357747.60	1250246.93	1	109	356709.35	1252747.45	1	145	354555.03	1253862.40
1	2	356793.38	1248874.29	1	38	356943.70	1249501.52	1	74	357760.27	1250180.77	1	110	356618.22	1252869.35	1	146	354477.36	1253940.92
1	3	356803.70	1248916.70	1	39	356934.65	1249506.75	1	75	357884.39	1250079.82	1	111	356598.32	1252895.97	1	147	354468.53	1253949.66
1	4	356836.80	1249052.72	1	40	356926.88	1249513.74	1	76	357894.00	1249930.79	1	112	356576.27	1252925.47	1	148	354440.13	1253980.27
1	5	356873.13	1249133.50	1	41	356920.38	1249522.85	1	77	358102.06	1249802.51	1	113	356529.15	1252988.50	1	149	354335.45	1254096.20
1	6	356881.59	1249152.32	1	42	356916.04	1249530.88	1	78	358118.94	1249801.86	1	114	356391.16	1253173.09	1	150	354324.91	1254084.20
1	7	356912.12	1249220.20	1	43	356912.50	1249539.14	1	79	358133.35	1249797.27	1	115	356349.31	1253229.06	1	151	354249.81	1254028.37
1	8	356917.05	1249228.92	1	44	356911.37	1249544.47	1	80	358148.16	1249789.93	1	116	356295.47	1253301.09	1	152	354051.91	1253881.22
1	9	356984.37	1249327.73	1	45	356907.86	1249547.52	1	81	358175.14	1249774.80	1	117	356051.22	1253315.38	1	153	354045.48	1253877.15
1	10	356999.08	1249349.33	1	46	356904.48	1249549.33	1	82	358249.85	1249776.11	1	118	355938.20	1253322.00	1	154	354038.51	1253874.12
1	11	357010.91	1249366.69	1	47	356887.85	1249558.01	1	83	358421.16	1249749.65	1	119	355866.62	1253326.17	1	155	354029.48	1253870.98
1	12	357051.92	1249418.60	1	48	356876.34	1249569.57	1	84	358563.15	1249773.37	1	120	355847.65	1253327.23	1	156	354001.34	1253861.18
1	13	357051.66	1249423.92	1	49	356870.03	1249581.31	1	85	358635.18	1249857.49	1	121	355759.71	1253332.00	1	157	353962.19	1253827.57
1	14	357054.80	1249431.26	1	50	356868.15	1249603.89	1	86	358650.42	1249869.68	1	122	355732.74	1253333.46	1	158	353950.88	1253819.36
1	15	357059.06	1249438.00	1	51	356872.02	1249620.72	1	87	358782.38	1249975.25	1	123	355660.75	1253337.33	1	159	353935.48	1253815.08
1	16	357064.34	1249443.98	1	52	356884.86	1249639.09	1	88	358788.57	1249978.53	1	124	355480.58	1253347.03	1	160	353926.17	1253815.08
1	17	357067.47	1249446.57	1	53	356901.69	1249648.50	1	89	358569.04	1250268.98	1	125	355482.28	1253364.34	1	161	353922.12	1253815.08
1	18	357065.55	1249460.82	1	54	356902.08	1249648.63	1	90	358404.96	1250487.79	1	126	355484.99	1253391.79	1	162	353909.88	1253818.65
1	19	357063.46	1249470.29	1	55	356825.53	1249671.03	1	91	358225.88	1250725.04	1	127	355490.72	1253450.08	1	163	353897.64	1253826.91
1	20	357062.85	1249475.41	1	56	356627.67	1249734.06	1	92	357889.36	1251172.76	1	128	355501.00	1253554.60	1	164	353890.98	1253834.40
1	21	357062.80	1249479.83	1	57	356530.70	1249765.47	1	93	357883.75	1251167.76	1	129	355507.45	1253620.15	1	165	353888.66	1253837.01
1	22	357053.21	1249480.84	1	58	356523.81	1249767.71	1	94	357876.68	1251177.03	1	130	355340.72	1253629.38	1	166	353881.82	1253851.09
1	23	357043.26	1249484.07	1	59	356443.86	1249793.61	1	95	357847.64	1251215.10	1	131	355189.91	1253635.49	1	167	353879.99	1253864.35
1	24	357034.21	1249489.30	1	60	356191.14	1250037.73	1	96	357853.36	1251220.38	1	132	355171.27	1253636.44	1	168	353881.11	1253877.31
1	25	357026.44	1249496.29	1	61	356218.33	1250106.06	1	97	357705.21	1251418.03	1	133	355121.58	1253659.61	1	169	353886.11	1253888.83
1	26	357023.60	1249499.75	1	62	356324.96	1250373.98	1	98	357453.31	1251755.37	1	134	355100.63	1253668.65	1	170	353892.64	1253898.93
1	27	357019.07	1249504.93	1	63	356334.72	1250398.50	1	99	357340.16	1251907.30	1	135	355076.99	1253673.66	1	171	353901.31	1253907.19
1	28	357009.13	1249501.70	1	64	356347.98	1250408.53	1	100	357294.06	1251947.29	1	136	355061.70	1253673.66	1	172	353943.39	1253943.22
1	29	356998.74	1249500.61	1	65	356480.67	1250508.93	1	101	357059.14	1252151.11	1	137	355007.71	1253668.65	1	173	353951.02	1253948.62
1	30	356995.90	1249500.69	1	66	356567.08	1250506.96	1	102	356878.02	1252308.24	1	138	354996.01	1253667.32	1	174	353959.53	1253952.51
1	31	356993.85	1249500.67	1	67	356786.58	1250501.94	1	103	356847.02	1252335.12	1	139	354922.88	1253659.01	1	175	353998.41	1253966.04
1	32	356989.21	1249498.86	1	68	356955.13	1250654.63	1	104	356696.78	1252465.48	1	140	354831.68	1253645.46	1	176	354256.73	1254158.10
1	33	356981.08	1249496.39	1	69	357151.93	1250833.20	1	105	356700.47	1252468.00	1	141	354772.52	1253653.22	1	177	354280.89	1254185.62
1	34	356970.68	1249495.30	1	70	357506.80	1250898.75	1	106	356788.48	1252528.11	1	142	354760.64	1253662.38	1	178	354318.33	1254609.02
1	35	356960.29	1249496.39	1	71	357577.34	1250731.56	1	107	356971.98	1252396.14	1	143	354733.04	1253679.23	1	179	354328.45	1254739.07
1	36	356956.94	1249497.22	1	72	357719.19	1250395.35	1	108	356761.39	1252677.84	1	144	354709.40	1253702.52	1	180	354330.91	1254770.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	354341.41	1254905.71	1	222	352993.47	1255353.43	1	263	348964.33	1253464.97	1	304	347694.34	1250996.55	1	345	345327.75	1248094.95
1	182	354351.04	1255028.07	1	223	352544.14	1255360.64	1	264	348976.10	1253401.67	1	305	347580.91	1250791.32	1	346	345349.26	1248085.39
1	183	354368.34	1255198.78	1	224	352498.53	1255361.36	1	265	349010.09	1253372.49	1	306	347539.79	1250715.14	1	347	345361.33	1248080.02
1	184	354350.16	1255200.22	1	225	351847.00	1255371.47	1	266	349056.71	1253332.48	1	307	347437.03	1250524.77	1	348	345394.49	1248058.55
1	185	354043.62	1255224.44	1	226	351601.24	1255374.19	1	267	349139.27	1253251.95	1	308	347337.17	1250338.10	1	349	345411.17	1248044.99
1	186	353985.32	1255179.24	1	227	351356.49	1255376.91	1	268	349180.16	1253211.96	1	309	347245.23	1250237.61	1	350	345424.58	1248028.18
1	187	353888.69	1255119.27	1	228	351202.93	1255378.61	1	269	349193.90	1253133.70	1	310	347136.84	1250142.35	1	351	345433.32	1248014.41
1	188	353866.31	1255110.77	1	229	351130.17	1255380.82	1	270	349236.60	1252890.34	1	311	347107.19	1250112.72	1	352	345438.50	1248003.31
1	189	353809.92	1255073.91	1	230	351025.17	1255456.33	1	271	349262.74	1252736.87	1	312	347016.46	1250022.11	1	353	345444.75	1247985.84
1	190	353788.37	1255060.17	1	231	350959.19	1255513.63	1	272	349286.52	1252597.24	1	313	346973.66	1249994.03	1	354	345446.78	1247973.08
1	191	353777.45	1255054.37	1	232	350840.99	1255617.03	1	273	349310.29	1252457.67	1	314	346898.75	1249953.68	1	355	345451.35	1247968.66
1	192	353766.13	1255052.23	1	233	350665.56	1255768.97	1	274	349311.68	1252449.52	1	315	346882.93	1249945.32	1	356	345454.74	1247964.85
1	193	353755.85	1255052.00	1	234	350601.68	1255824.65	1	275	349388.72	1252004.92	1	316	346754.11	1249924.15	1	357	345466.03	1247949.40
1	194	353747.57	1255053.50	1	235	350233.42	1256146.19	1	276	349411.57	1251872.60	1	317	346751.55	1249923.73	1	358	345474.17	1247932.08
1	195	353736.79	1255057.39	1	236	350184.77	1256188.66	1	277	349433.47	1251745.76	1	318	346550.57	1249904.02	1	359	345478.87	1247913.54
1	196	353724.21	1255067.68	1	237	350157.58	1256212.39	1	278	349445.71	1251674.90	1	319	346421.69	1249891.39	1	360	345479.62	1247908.65
1	197	353719.88	1255073.64	1	238	350129.15	1256237.22	1	279	349440.09	1251673.91	1	320	346257.67	1249873.49	1	361	345480.57	1247891.55
1	198	353715.01	1255081.97	1	239	350020.77	1256327.31	1	280	349426.62	1251671.35	1	321	346224.53	1249865.82	1	362	345491.29	1247881.91
1	199	353712.49	1255089.45	1	240	350005.79	1256313.62	1	281	348791.67	1251550.75	1	322	346174.08	1249847.29	1	363	345494.29	1247879.25
1	200	353711.42	1255095.93	1	241	349940.09	1256252.99	1	282	348782.16	1251548.95	1	323	346130.50	1249807.40	1	364	345512.45	1247882.07
1	201	353711.06	1255104.75	1	242	349698.15	1256028.55	1	283	348447.88	1251487.80	1	324	346110.87	1249776.41	1	365	345527.91	1247883.01
1	202	353712.13	1255111.02	1	243	349523.19	1255866.23	1	284	348265.18	1251454.37	1	325	346103.76	1249759.99	1	366	345546.35	1247882.42
1	203	353713.61	1255118.05	1	244	349367.43	1255721.51	1	285	348238.07	1251449.42	1	326	346052.83	1249664.52	1	367	345564.37	1247878.45
1	204	353716.26	1255124.38	1	245	349257.64	1255619.51	1	286	348236.19	1251459.60	1	327	346009.11	1249574.06	1	368	345581.35	1247871.25
1	205	353720.59	1255131.01	1	246	349142.93	1255512.67	1	287	348227.82	1251505.13	1	328	345965.28	1249483.19	1	369	345596.73	1247861.05
1	206	353724.37	1255135.85	1	247	349016.48	1255395.44	1	288	348219.05	1251487.17	1	329	345890.07	1249327.22	1	370	345604.18	1247853.81
1	207	353729.41	1255140.34	1	248	348953.78	1255337.19	1	289	348213.48	1251476.09	1	330	345772.69	1249079.72	1	371	345610.07	1247852.06
1	208	353737.46	1255146.35	1	249	348777.98	1255173.84	1	290	348203.06	1251456.55	1	331	345769.33	1249072.64	1	372	345617.69	1247848.98
1	209	353764.96	1255164.26	1	250	348679.03	1255081.91	1	291	348192.47	1251437.86	1	332	345728.82	1249000.02	1	373	345624.70	1247846.66
1	210	353804.95	1255190.19	1	251	348670.68	1255074.15	1	292	348180.90	1251418.73	1	333	345668.43	1248915.46	1	374	345641.20	1247839.50
1	211	353820.75	1255200.43	1	252	348712.22	1254825.40	1	293	348170.51	1251404.33	1	334	345627.56	1248858.24	1	375	345656.15	1247829.50
1	212	353844.15	1255209.31	1	253	348749.24	1254624.44	1	294	348149.84	1251375.66	1	335	345510.38	1248693.14	1	376	345669.07	1247816.99
1	213	353888.32	1255236.72	1	254	348764.74	1254540.27	1	295	348121.56	1251349.35	1	336	345475.96	1248622.01	1	377	345679.55	1247802.37
1	214	353771.62	1255245.94	1	255	348790.30	1254401.54	1	296	348095.31	1251327.00	1	337	345455.47	1248579.69	1	378	345684.38	1247794.15
1	215	353648.56	1255255.67	1	256	348804.74	1254323.13	1	297	348024.09	1251269.98	1	338	345439.83	1248533.50	1	379	345691.94	1247778.20
1	216	353446.08	1255271.30	1	257	348810.11	1254294.23	1	298	347965.99	1251223.48	1	339	345426.88	1248481.71	1	380	345696.86	1247757.98
1	217	353329.71	1255280.87	1	258	348827.24	1254202.13	1	299	347893.50	1251165.18	1	340	345407.10	1248402.59	1	381	345703.66	1247744.53
1	218	353215.27	1255289.92	1	259	348853.53	1254060.77	1	300	347866.28	1251143.19	1	341	345387.72	1248331.16	1	382	345706.09	1247738.63
1	219	353198.79	1255291.35	1	260	348868.72	1253979.05	1	301	347839.08	1251120.87	1	342	345372.42	1248274.76	1	383	345715.01	1247722.01
1	220	353132.95	1255335.44	1	261	348907.80	1253768.95	1	302	347808.42	1251095.43	1	343	345324.06	1248109.67	1	384	345721.34	1247707.56
1	221	353094.41	1255350.13	1	262	348957.01	1253504.29	1	303	347778.15	1251069.48	1	344	345319.11	1248098.62	1	385	345725.33	1247692.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	345726.90	1247675.72	1	427	346350.90	1247665.42	1	468	346413.34	1248702.94	1	509	346752.99	1249387.05	1	550	346732.46	1248388.85
1	387	345732.47	1247662.93	1	428	346539.24	1247945.94	1	469	346443.32	1248748.75	1	510	346769.51	1249363.27	1	551	346737.08	1248380.95
1	388	345740.33	1247638.51	1	429	346559.16	1247975.61	1	470	346476.87	1248800.02	1	511	346773.98	1249355.39	1	552	346749.30	1248354.77
1	389	345743.56	1247625.55	1	430	346594.52	1248028.28	1	471	346481.56	1248813.04	1	512	346776.96	1249346.83	1	553	346752.11	1248347.18
1	390	345745.08	1247611.43	1	431	346667.32	1248136.77	1	472	346508.31	1248887.26	1	513	346778.35	1249337.88	1	554	346753.67	1248339.25
1	391	345748.36	1247596.50	1	432	346667.31	1248147.56	1	473	346536.75	1248966.17	1	514	346778.09	1249328.82	1	555	346753.96	1248336.67
1	392	345748.99	1247577.05	1	433	346669.00	1248156.48	1	474	346544.04	1249021.08	1	515	346776.22	1249319.96	1	556	346763.99	1248333.45
1	393	345747.13	1247565.66	1	434	346672.29	1248164.96	1	475	346546.07	1249030.00	1	516	346767.11	1249290.51	1	557	346771.96	1248330.10
1	394	345747.79	1247560.71	1	435	346712.04	1248245.09	1	476	346549.70	1249038.41	1	517	346763.13	1249281.16	1	558	346779.25	1248325.43
1	395	345747.57	1247545.87	1	436	346692.64	1248251.32	1	477	346554.80	1249046.02	1	518	346757.36	1249272.82	1	559	346788.97	1248317.93
1	396	345745.69	1247525.01	1	437	346685.07	1248254.45	1	478	346591.56	1249091.29	1	519	346738.60	1249250.85	1	560	346930.44	1248528.64
1	397	345754.89	1247516.15	1	438	346678.12	1248258.77	1	479	346609.15	1249132.11	1	520	346727.52	1249225.69	1	561	346935.33	1248536.37
1	398	345764.76	1247502.88	1	439	346671.97	1248264.17	1	480	346620.68	1249158.84	1	521	346725.16	1249216.01	1	562	346976.65	1248601.69
1	399	345779.50	1247479.87	1	440	346666.78	1248270.50	1	481	346624.21	1249180.42	1	522	346724.19	1249178.72	1	563	347145.06	1248784.26
1	400	345796.93	1247479.62	1	441	346662.69	1248277.60	1	482	346625.48	1249229.29	1	523	346723.99	1249171.02	1	564	347406.40	1249072.80
1	401	345813.65	1247476.44	1	442	346659.82	1248285.26	1	483	346632.46	1249257.99	1	524	346717.36	1249130.50	1	565	347461.80	1249133.96
1	402	345829.60	1247470.46	1	443	346658.24	1248293.30	1	484	346650.03	1249297.87	1	525	346706.94	1249105.79	1	566	347621.83	1248639.66
1	403	345837.68	1247465.64	1	444	346655.60	1248316.60	1	485	346653.45	1249304.30	1	526	346680.67	1249045.37	1	567	347622.42	1248626.85
1	404	345844.30	1247461.87	1	445	346661.68	1248321.88	1	486	346657.77	1249310.18	1	527	346677.51	1249039.25	1	568	347625.97	1248550.08
1	405	345856.90	1247452.98	1	446	346623.33	1248324.50	1	487	346672.58	1249327.53	1	528	346673.56	1249033.64	1	569	347650.59	1248497.71
1	406	345869.50	1247442.42	1	447	346615.58	1248328.54	1	488	346663.31	1249340.87	1	529	346641.33	1248993.95	1	570	347686.72	1248452.68
1	407	345880.21	1247429.95	1	448	346600.17	1248363.88	1	489	346659.02	1249348.34	1	530	346637.66	1248966.34	1	571	347758.61	1248411.93
1	408	345888.74	1247415.89	1	449	346554.73	1248367.89	1	490	346656.07	1249356.43	1	531	346634.49	1248942.41	1	572	347768.93	1248406.08
1	409	345890.07	1247412.55	1	450	346549.88	1248372.61	1	491	346654.57	1249364.92	1	532	346586.06	1248808.81	1	573	347810.36	1248205.94
1	410	345916.06	1247397.35	1	451	346543.01	1248380.26	1	492	346650.22	1249413.35	1	533	346566.97	1248755.06	1	574	347861.93	1248204.95
1	411	345930.27	1247387.27	1	452	346525.54	1248399.68	1	493	346648.12	1249436.68	1	534	346502.90	1248657.16	1	575	347943.97	1248255.56
1	412	345942.52	1247374.88	1	453	346494.34	1248449.83	1	494	346647.94	1249444.16	1	535	346486.70	1248614.82	1	576	348009.29	1248296.82
1	413	345953.31	1247361.87	1	454	346455.84	1248497.34	1	495	346650.39	1249455.89	1	536	346490.31	1248591.31	1	577	348079.39	1248328.47
1	414	345962.49	1247348.79	1	455	346434.00	1248504.35	1	496	346654.68	1249465.78	1	537	346500.59	1248588.01	1	578	348087.11	1248331.21
1	415	345969.48	1247334.42	1	456	346426.37	1248507.51	1	497	346661.77	1249475.93	1	538	346509.44	1248584.19	1	579	348095.18	1248332.67
1	416	345980.27	1247306.80	1	457	346419.37	1248511.88	1	498	346672.01	1249483.37	1	539	346517.39	1248578.74	1	580	348130.42	1248336.06
1	417	345981.25	1247303.59	1	458	346413.19	1248517.35	1	499	346681.29	1249488.27	1	540	346524.16	1248571.88	1	581	348227.27	1248340.88
1	418	345994.42	1247298.23	1	459	346407.98	1248523.76	1	500	346693.89	1249490.46	1	541	346575.88	1248508.05	1	582	348246.03	1248346.88
1	419	346007.67	1247290.28	1	460	346403.91	1248530.94	1	501	346704.75	1249490.20	1	542	346578.95	1248503.11	1	583	348251.83	1248359.48
1	420	346028.63	1247275.36	1	461	346401.07	1248538.69	1	502	346715.25	1249488.27	1	543	346605.76	1248460.02	1	584	348258.48	1248369.90
1	421	346042.65	1247263.26	1	462	346392.01	1248571.60	1	503	346724.18	1249483.63	1	544	346619.67	1248444.55	1	585	348263.71	1248376.73
1	422	346054.21	1247248.79	1	463	346390.12	1248584.37	1	504	346734.68	1249475.93	1	545	346661.92	1248417.61	1	586	348270.04	1248382.56
1	423	346061.72	1247234.66	1	464	346385.86	1248613.14	1	505	346741.77	1249464.55	1	546	346702.56	1248408.62	1	587	348277.27	1248387.22
1	424	346198.66	1247438.92	1	465	346385.33	1248621.65	1	506	346747.64	1249452.82	1	547	346711.27	1248405.83	1	588	348285.20	1248390.57
1	425	346266.77	1247540.10	1	466	346386.26	1248630.13	1	507	346748.25	1249439.78	1	548	346719.34	1248401.50	1	589	348293.59	1248392.52
1	426	346286.13	1247568.93	1	467	346388.62	1248638.33	1	508	346750.10	1249419.21	1	549	346726.48	1248395.78	1	590	348299.49	1248393.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	348307.28	1248393.85	1	632	348881.66	1248571.55	1	673	349467.78	1248574.23	1	714	350072.33	1248080.92	1	755	350119.74	1247499.18
1	592	348315.12	1248393.11	1	633	348917.04	1248570.83	1	674	349475.59	1248571.52	1	715	350086.42	1248075.95	1	756	350119.78	1247490.99
1	593	348321.61	1248401.89	1	634	348942.59	1248567.69	1	675	349507.90	1248557.19	1	716	350094.30	1248072.37	1	757	350118.48	1247482.91
1	594	348325.82	1248408.25	1	635	348964.36	1248560.35	1	676	349514.67	1248553.53	1	717	350101.45	1248067.49	1	758	350115.88	1247475.15
1	595	348326.59	1248412.15	1	636	348973.53	1248557.36	1	677	349520.81	1248548.88	1	718	350107.66	1248061.44	1	759	350112.05	1247467.92
1	596	348329.20	1248419.36	1	637	348981.96	1248552.67	1	678	349526.16	1248543.34	1	719	350112.72	1248054.42	1	760	350094.28	1247440.14
1	597	348332.89	1248426.08	1	638	348989.33	1248546.45	1	679	349564.56	1248496.91	1	720	350116.50	1248046.63	1	761	350083.92	1247428.63
1	598	348337.56	1248432.17	1	639	348995.37	1248538.93	1	680	349691.33	1248451.31	1	721	350118.88	1248038.31	1	762	350205.69	1247538.27
1	599	348350.72	1248446.83	1	640	348998.74	1248533.79	1	681	349714.67	1248444.05	1	722	350119.79	1248029.69	1	763	350279.19	1247578.33
1	600	348358.01	1248453.49	1	641	349024.99	1248493.73	1	682	349722.29	1248440.97	1	723	350119.20	1248021.06	1	764	350330.77	1247606.45
1	601	348366.47	1248458.59	1	642	349033.87	1248480.18	1	683	349729.31	1248436.68	1	724	350117.68	1248011.35	1	765	350344.53	1247611.57
1	602	348387.20	1248469.53	1	643	349060.54	1248439.89	1	684	349735.53	1248431.30	1	725	350116.97	1248008.42	1	766	350464.28	1247656.16
1	603	348401.28	1248471.48	1	644	349111.96	1248379.34	1	685	349762.88	1248403.39	1	726	350120.27	1248001.44	1	767	350603.49	1247686.39
1	604	348409.84	1248471.74	1	645	349120.23	1248374.29	1	686	349798.78	1248364.70	1	727	350137.88	1247951.65	1	768	350745.59	1247696.53
1	605	348419.46	1248474.65	1	646	349124.07	1248380.96	1	687	349862.71	1248340.90	1	728	350139.83	1247944.44	1	769	350793.21	1247693.13
1	606	348428.69	1248475.51	1	647	349129.02	1248388.07	1	688	349870.09	1248337.44	1	729	350140.70	1247937.03	1	770	350806.94	1247707.42
1	607	348462.79	1248475.51	1	648	349135.13	1248394.21	1	689	349876.81	1248332.83	1	730	350142.44	1247894.73	1	771	350833.78	1247732.72
1	608	348490.92	1248477.90	1	649	349142.21	1248399.22	1	690	349882.70	1248327.18	1	731	350141.85	1247872.81	1	772	350862.21	1247759.52
1	609	348528.75	1248484.59	1	650	349150.05	1248402.92	1	691	349887.59	1248320.66	1	732	350141.25	1247850.08	1	773	350887.44	1247783.30
1	610	348559.62	1248489.83	1	651	349172.17	1248411.12	1	692	349900.90	1248299.49	1	733	350143.79	1247816.75	1	774	350927.36	1247812.14
1	611	348584.65	1248491.66	1	652	349181.32	1248422.28	1	693	349932.21	1248275.59	1	734	350143.75	1247808.81	1	775	350942.30	1247827.09
1	612	348595.06	1248493.36	1	653	349189.02	1248429.84	1	694	349943.13	1248270.49	1	735	350142.47	1247800.97	1	776	350949.15	1247844.51
1	613	348606.16	1248502.18	1	654	349198.18	1248435.57	1	695	349991.19	1248248.06	1	736	350139.96	1247793.44	1	777	350952.85	1247852.01
1	614	348613.55	1248507.05	1	655	349208.26	1248440.45	1	696	350010.09	1248242.19	1	737	350136.30	1247786.40	1	778	350957.75	1247858.79
1	615	348621.70	1248510.55	1	656	349210.04	1248445.87	1	697	350025.05	1248236.52	1	738	350117.55	1247756.46	1	779	350963.72	1247864.66
1	616	348667.90	1248525.69	1	657	349213.66	1248454.23	1	698	350032.14	1248233.17	1	739	350085.26	1247724.19	1	780	350996.29	1247891.68
1	617	348674.88	1248527.98	1	658	349218.75	1248461.80	1	699	350038.62	1248228.76	1	740	350078.41	1247718.47	1	781	351008.97	1247902.69
1	618	348724.95	1248541.78	1	659	349225.14	1248468.32	1	700	350044.33	1248223.38	1	741	350070.66	1247714.06	1	782	351019.83	1247907.56
1	619	348749.03	1248550.97	1	660	349238.17	1248479.41	1	701	350049.13	1248217.19	1	742	350062.24	1247711.09	1	783	351031.72	1247910.62
1	620	348757.04	1248553.28	1	661	349254.29	1248494.76	1	702	350052.71	1248211.73	1	743	350058.96	1247709.82	1	784	351052.38	1247908.93
1	621	348765.33	1248554.24	1	662	349269.53	1248512.44	1	703	350069.24	1248186.52	1	744	350054.49	1247700.36	1	785	351080.91	1247904.83
1	622	348784.26	1248554.82	1	663	349276.76	1248519.30	1	704	350073.36	1248178.84	1	745	350050.47	1247693.85	1	786	351084.91	1247833.57
1	623	348787.03	1248555.17	1	664	349285.21	1248524.59	1	705	350076.09	1248170.56	1	746	350059.80	1247681.80	1	787	351069.11	1247822.25
1	624	348789.91	1248557.29	1	665	349294.55	1248528.11	1	706	350077.35	1248161.94	1	747	350063.56	1247676.30	1	788	351037.54	1247796.00
1	625	348799.32	1248563.75	1	666	349328.15	1248537.05	1	707	350078.58	1248140.31	1	748	350085.10	1247644.73	1	789	351031.58	1247780.83
1	626	348807.68	1248568.38	1	667	349351.81	1248537.95	1	708	350078.14	1248130.32	1	749	350088.48	1247638.96	1	790	351026.86	1247771.72
1	627	348816.78	1248571.34	1	668	349372.29	1248550.42	1	709	350075.73	1248120.63	1	750	350091.08	1247632.81	1	791	351020.40	1247763.77
1	628	348826.28	1248572.51	1	669	349400.38	1248563.62	1	710	350071.45	1248111.61	1	751	350110.61	1247576.07	1	792	350992.42	1247735.78
1	629	348835.83	1248571.85	1	670	349443.21	1248574.32	1	711	350061.80	1248095.63	1	752	350117.32	1247527.09	1	793	350951.24	1247706.02
1	630	348861.22	1248567.62	1	671	349451.36	1248575.65	1	712	350061.88	1248087.16	1	753	350118.06	1247520.99	1	794	350935.18	1247690.87
1	631	348871.19	1248570.65	1	672	349459.63	1248575.62	1	713	350067.53	1248082.43	1	754	350119.74	1247507.06	1	795	350922.36	1247678.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	351095.80	1247639.62	1	837	352406.28	1248164.80	1	878	352707.36	1248585.50	1	919	353012.62	1248705.16	1	960	354947.90	1248657.63
1	797	351158.92	1247614.19	1	838	352413.28	1248162.76	1	879	352703.98	1248585.73	1	920	353014.56	1248705.02	1	961	354951.27	1248656.72
1	798	351191.31	1247609.42	1	839	352502.60	1248129.60	1	880	352658.40	1248590.34	1	921	353072.42	1248699.55	1	962	354955.89	1248655.47
1	799	351219.09	1247600.53	1	840	352510.36	1248126.73	1	881	352653.03	1248591.18	1	922	353078.11	1248698.68	1	963	355078.27	1248597.22
1	800	351232.24	1247603.54	1	841	352513.30	1248125.53	1	882	352643.09	1248594.41	1	923	353088.05	1248695.45	1	964	355095.38	1248589.56
1	801	351398.09	1247627.09	1	842	352522.35	1248120.30	1	883	352637.91	1248597.09	1	924	353097.10	1248690.22	1	965	355115.32	1248580.14
1	802	351542.10	1247623.25	1	843	352528.15	1248115.37	1	884	352666.57	1248640.34	1	925	353104.87	1248683.23	1	966	355259.04	1248477.98
1	803	351584.26	1247627.61	1	844	352572.39	1248071.61	1	885	352491.88	1248687.32	1	926	353107.28	1248680.34	1	967	355283.53	1248452.17
1	804	351665.41	1247665.56	1	845	352610.91	1248088.83	1	886	352489.49	1248688.95	1	927	353129.43	1248651.67	1	968	355323.23	1248479.54
1	805	351693.92	1247689.68	1	846	352646.93	1248094.83	1	887	352485.39	1248692.27	1	928	353133.16	1248646.10	1	969	355351.30	1248525.52
1	806	351816.40	1247762.34	1	847	352668.95	1248099.31	1	888	352447.40	1248726.54	1	929	353137.63	1248635.88	1	970	355355.61	1248531.54
1	807	351837.08	1247774.61	1	848	352749.22	1248134.15	1	889	352433.35	1248748.78	1	930	353152.45	1248585.44	1	971	355360.78	1248536.86
1	808	351853.69	1247782.68	1	849	352860.80	1248148.12	1	890	352431.81	1248756.01	1	931	353168.10	1248537.26	1	972	355366.68	1248541.37
1	809	351923.10	1247816.39	1	850	352905.86	1248158.25	1	891	352431.81	1248766.47	1	932	353175.02	1248515.94	1	973	355408.09	1248568.34
1	810	352014.42	1247853.42	1	851	352924.25	1248162.22	1	892	352433.98	1248776.69	1	933	353232.93	1248444.39	1	974	355447.91	1248600.40
1	811	352061.78	1247869.86	1	852	353000.88	1248204.45	1	893	352438.24	1248786.24	1	934	353237.36	1248437.94	1	975	355490.81	1248634.35
1	812	352146.93	1247899.44	1	853	353080.59	1248248.37	1	894	352444.38	1248794.70	1	935	353240.34	1248431.88	1	976	355538.01	1248672.03
1	813	352156.75	1247902.96	1	854	353193.11	1248297.84	1	895	352452.15	1248801.69	1	936	353265.39	1248370.65	1	977	355611.00	1248715.26
1	814	352186.25	1247918.11	1	855	353179.76	1248318.73	1	896	352461.20	1248806.91	1	937	353298.00	1248323.27	1	978	355626.93	1248721.76
1	815	352333.11	1247971.39	1	856	353177.79	1248321.87	1	897	352472.68	1248810.40	1	938	353353.43	1248332.89	1	979	355642.71	1248725.16
1	816	352384.72	1248000.32	1	857	353174.81	1248327.93	1	898	352487.16	1248810.91	1	939	353544.34	1248347.96	1	980	355659.57	1248722.38
1	817	352465.45	1248036.73	1	858	353150.56	1248387.21	1	899	352498.76	1248810.24	1	940	353633.59	1248340.23	1	981	355662.41	1248720.80
1	818	352388.70	1248065.22	1	859	353107.49	1248440.44	1	900	352517.25	1248800.46	1	941	353654.88	1248338.35	1	982	355674.26	1248714.18
1	819	352258.75	1248055.61	1	860	353091.46	1248460.24	1	901	352528.16	1248788.30	1	942	353665.28	1248339.45	1	983	355685.25	1248701.65
1	820	352255.07	1248055.48	1	861	353087.03	1248466.69	1	902	352549.34	1248769.27	1	943	353670.46	1248339.18	1	984	355692.83	1248686.33
1	821	352251.32	1248055.62	1	862	353082.77	1248476.25	1	903	352618.32	1248725.01	1	944	353689.31	1248337.22	1	985	355693.91	1248669.94
1	822	352121.61	1248065.94	1	863	353063.85	1248534.54	1	904	352627.44	1248719.60	1	945	353697.77	1248336.34	1	986	355689.11	1248655.71
1	823	352090.93	1248067.70	1	864	353056.96	1248555.78	1	905	352679.45	1248688.72	1	946	353702.99	1248335.51	1	987	355683.08	1248643.18
1	824	352068.37	1248073.51	1	865	353044.55	1248597.97	1	906	352712.32	1248685.40	1	947	353712.93	1248332.28	1	988	355667.99	1248632.07
1	825	352059.21	1248080.06	1	866	353041.41	1248602.03	1	907	352766.90	1248683.60	1	948	353734.64	1248326.36	1	989	355594.75	1248589.37
1	826	352054.62	1248087.26	1	867	353006.14	1248605.37	1	908	352797.89	1248682.58	1	949	353795.08	1248307.34	1	990	355479.27	1248496.92
1	827	352051.67	1248096.74	1	868	352979.68	1248606.83	1	909	352851.02	1248699.91	1	950	353803.42	1248320.77	1	991	355466.65	1248487.14
1	828	352050.70	1248103.94	1	869	352944.76	1248600.79	1	910	352856.14	1248701.29	1	951	353927.73	1248456.83	1	992	355430.73	1248463.74
1	829	352050.04	1248114.42	1	870	352919.12	1248594.53	1	911	352866.53	1248702.38	1	952	353954.51	1248477.21	1	993	355403.06	1248418.42
1	830	352050.89	1248130.33	1	871	352907.97	1248593.26	1	912	352877.10	1248701.25	1	953	354074.89	1248567.77	1	994	355514.81	1248376.92
1	831	352059.07	1248150.95	1	872	352897.58	1248594.36	1	913	352907.37	1248694.59	1	954	354239.92	1248649.81	1	995	355543.67	1248363.28
1	832	352072.62	1248161.88	1	873	352869.09	1248600.62	1	914	352923.41	1248698.51	1	955	354417.19	1248700.18	1	996	355569.91	1248351.02
1	833	352098.44	1248167.42	1	874	352820.55	1248584.78	1	915	352926.04	1248699.04	1	956	354600.71	1248717.17	1	997	355592.42	1248355.72
1	834	352255.10	1248155.62	1	875	352815.43	1248583.40	1	916	352968.25	1248706.34	1	957	354610.08	1248717.17	1	998	355615.28	1248360.49
1	835	352392.20	1248165.76	1	876	352804.21	1248582.32	1	917	352976.77	1248707.07	1	958	354753.94	1248704.43	1	999	355675.75	1248380.40
1	836	352395.88	1248165.89	1	877	352737.16	1248584.52	1	918	352979.53	1248706.99	1	959	354785.71	1248701.62	1	1000	355775.90	1248408.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	355884.25	1248448.59	1	1041	354947.10	1253390.07	1	1078	349507.47	1251574.78	1	1111	349068.63	1254802.71	1	1144	348348.32	1250693.85
1	1002	355969.40	1248473.43	1	1042	354755.73	1253405.50	1	1079	349507.11	1251577.43	1	1112	349067.93	1254807.87	1	1145	348340.22	1250704.53
1	1003	355987.10	1248478.59	1	1043	354688.83	1253410.90	1	1080	349506.77	1251579.93	1	1113	349054.61	1254806.06	1	1146	348336.08	1250701.39
1	1004	356017.77	1248484.67	1	1044	354412.89	1253433.16	1	1081	349493.46	1251578.09	1	1114	349055.31	1254800.90	1	1143	348344.18	1250690.71
1	1005	356044.19	1248497.93	1	1045	354277.25	1253443.19	1	1082	349494.15	1251572.97	1	1111	349068.63	1254802.71	1	1147	348639.24	1250914.58
1	1006	356095.18	1248511.97	1	1046	354065.63	1253458.84	1	1078	349507.47	1251574.78	1	1115	349010.56	1255229.87	1	1148	348643.39	1250917.72
1	1007	356131.08	1248526.05	1	1047	353897.09	1253471.32	1	1083	349457.13	1251945.23	1	1116	349009.86	1255235.02	1	1149	348635.29	1250928.39
1	1008	356199.74	1248552.97	1	1048	353709.35	1253485.21	1	1084	349456.43	1251950.38	1	1117	348996.54	1255233.21	1	1150	348631.14	1250925.25
1	1009	356318.45	1248594.43	1	1049	353630.24	1253491.06	1	1085	349443.11	1251948.57	1	1118	348997.24	1255228.06	1	1147	348639.24	1250914.58
1	1010	356343.62	1248602.15	1	1050	353650.13	1253386.43	1	1086	349443.81	1251943.42	1	1115	349010.56	1255229.87	1	1151	346213.08	1249700.59
1	1011	356398.96	1248618.16	1	1051	353584.49	1252637.32	1	1083	349457.13	1251945.23	1	1119	346638.48	1249728.64	1	1152	346212.20	1249714.01
1	1012	356423.87	1248625.50	1	1052	353584.21	1252634.10	1	1087	349404.47	1252332.42	1	1120	346637.59	1249742.06	1	1153	346207.01	1249713.67
1	1013	356481.01	1248643.30	1	1053	353597.83	1252448.87	1	1088	349403.77	1252337.57	1	1121	346632.40	1249741.72	1	1154	346207.89	1249700.25
1	1014	356554.98	1248666.35	1	1054	353787.91	1252153.67	1	1089	349390.45	1252335.76	1	1122	346633.29	1249728.30	1	1151	346213.08	1249700.59
1	1015	356684.84	1248699.67	1	1055	353893.74	1251989.31	1	1090	349391.15	1252330.61	1	1119	346638.48	1249728.64	2	1155	357174.19	1249525.68
1	1016	356729.79	1248711.21	1	1056	353921.76	1251980.39	1	1087	349404.47	1252332.42	1	1123	346869.18	1249746.07	2	1156	357216.57	1249555.34
1	1017	356770.38	1248714.66	1	1057	353950.00	1251971.43	1	1091	349353.66	1252706.16	1	1124	346868.29	1249759.49	2	1157	357139.35	1249578.90
1	1	356784.86	1248719.23	1	1058	354051.89	1251938.98	1	1092	349352.96	1252711.31	1	1125	346863.10	1249759.15	2	1158	357149.68	1249563.64
1	1018	355392.61	1251083.82	1	1059	354270.50	1251868.24	1	1093	349279.50	1252709.50	1	1126	346863.99	1249745.73	2	1159	357153.86	1249560.91
1	1019	355401.83	1251194.29	1	1060	354521.44	1251694.02	1	1094	349340.34	1252704.34	1	1123	346869.18	1249746.07	2	1160	357161.63	1249553.92
1	1020	355429.13	1251372.64	1	1061	354550.45	1251673.68	1	1091	349353.66	1252706.16	1	1127	347117.01	1249759.64	2	1161	357167.77	1249545.46
1	1021	355433.88	1251474.45	1	1062	354797.47	1251500.51	1	1095	349302.71	1253080.91	1	1128	347121.15	1249762.78	2	1162	357172.02	1249535.91
1	1022	355504.47	1251620.66	1	1063	355052.81	1251323.67	1	1096	349302.01	1253086.06	1	1129	347113.05	1249773.46	2	1155	357174.19	1249525.68
1	1023	355752.80	1251697.11	1	1064	355146.34	1251257.56	1	1097	349288.69	1253084.25	1	1130	347108.91	1249770.32	3	1163	356734.47	1252835.91
1	1024	355786.66	1251757.46	1	1065	355248.91	1251185.25	1	1098	349289.39	1253079.10	1	1127	347117.01	1249759.64	3	1164	356736.60	1252906.51
1	1025	355818.26	1251814.57	1	1066	355351.66	1251112.72	1	1095	349302.71	1253080.91	1	1131	347400.56	1249974.78	3	1165	356737.93	1252948.91
1	1026	355834.90	1251846.16	1	1018	355392.61	1251083.82	1	1099	349260.81	1253389.11	1	1132	347404.70	1249977.93	3	1166	356738.53	1252968.17
1	1027	355840.71	1251857.18	1	1067	352011.19	1254800.06	1	1100	349260.11	1253394.27	1	1133	347396.60	1249988.60	3	1167	356746.20	1253255.43
1	1028	355858.39	1252034.18	1	1068	351939.84	1254883.17	1	1101	349246.79	1253392.46	1	1134	347392.46	1249985.46	3	1168	356746.98	1253282.15
1	1029	355870.26	1252154.38	1	1069	352011.19	1254800.06	1	1102	349247.49	1253387.30	1	1131	347400.56	1249974.78	3	1169	356383.42	1253296.40
1	1030	355878.01	1252231.29	1	1067	352011.19	1254800.06	1	1099	349260.81	1253389.11	1	1135	347696.34	1250199.19	3	1170	356453.28	1253203.88
1	1031	355903.29	1252484.93	1	1070	348978.02	1251171.60	1	1103	349196.49	1253862.27	1	1136	347700.48	1250202.34	3	1171	356505.35	1253134.94
1	1032	355891.68	1252485.67	1	1071	348982.16	1251174.75	1	1104	349195.79	1253867.42	1	1137	347692.38	1250213.01	3	1172	356550.05	1253075.75
1	1033	355656.80	1252500.18	1	1072	348974.06	1251185.42	1	1105	349182.47	1253865.61	1	1138	347688.24	1250209.87	3	1173	356658.53	1252932.12
1	1034	355442.54	1252513.81	1	1073	348969.92	1251182.28	1	1106	349183.17	1253860.46	1	1135	347696.34	1250199.19	3	1174	356662.90	1252926.33
1	1035	355404.22	1252516.36	1	1070	348978.02	1251171.60	1	1103	349196.49	1253862.27	1	1139	348001.97	1250431.07	3	1163	356734.47	1252835.91
1	1036	355424.69	1252742.39	1	1074	349204.17	1251343.19	1	1107	349133.16	1254328.06	1	1140	348006.11	1250434.22	4	1175	355514.09	1253689.85
1	1037	355443.13	1252946.04	1	1075	349208.31	1251346.33	1	1108	349132.46	1254333.21	1	1141	347998.01	1250444.89	4	1176	355517.86	1253732.62
1	1038	355453.38	1253055.88	1	1076	349200.21	1251357.00	1	1109	349119.14	1254331.40	1	1142	347993.87	1250441.75	4	1177	355522.64	1253786.94
1	1039	355480.58	1253347.03	1	1077	349196.07	1251353.86	1	1110	349119.84	1254326.25	1	1139	348001.97	1250431.07	4	1178	355523.64	1253798.26
1	1040	355129.00	1253375.39	1	1074	349204.17	1251343.19	1	1107	349133.16	1254328.06	1	1143	348344.18	1250690.71	4	1179	355499.14	1253799.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1180	355331.62	1253809.52	5	1220	354928.49	1254680.13	5	1261	354748.48	1255696.76	6	1301	355115.93	1256052.62	6	1342	352236.90	1258197.03
4	1181	355303.10	1253811.04	5	1221	354991.34	1254770.49	5	1262	354742.24	1255689.89	6	1302	355120.86	1256113.65	6	1343	352159.24	1258202.01
4	1182	355253.82	1253813.84	5	1222	355002.87	1254787.07	5	1263	354734.84	1255684.29	6	1303	355131.62	1256249.24	6	1344	352086.37	1258206.67
4	1183	355171.92	1253818.64	5	1223	355014.57	1254811.78	5	1264	354700.94	1255663.26	6	1304	355166.76	1256660.83	6	1345	352025.07	1258211.15
4	1184	355136.96	1253820.68	5	1224	355036.96	1254859.11	5	1265	354635.22	1255641.92	6	1305	355168.09	1256676.33	6	1346	351579.42	1257788.75
4	1185	355004.32	1253828.37	5	1225	355041.12	1254866.29	5	1266	354607.52	1255623.45	6	1306	355180.20	1256803.35	6	1347	351404.72	1257623.17
4	1186	355009.31	1253898.85	5	1226	355046.42	1254872.69	5	1267	354536.12	1255567.34	6	1307	355197.87	1256988.25	6	1348	351400.34	1257619.02
4	1187	355014.94	1253979.59	5	1227	355052.70	1254878.13	5	1268	354423.68	1255482.89	6	1308	355204.68	1257059.92	6	1349	351222.33	1257452.78
4	1188	355015.29	1253984.00	5	1228	355059.80	1254882.45	5	1269	354372.50	1255444.51	6	1309	355208.21	1257096.91	6	1350	350778.84	1257038.64
4	1189	355020.55	1254059.08	5	1229	355084.16	1254894.63	5	1270	354161.54	1255286.13	6	1310	355229.82	1257342.96	6	1351	350698.64	1256963.62
4	1190	355025.43	1254128.66	5	1230	355095.32	1255024.19	5	1271	354323.20	1255274.12	6	1311	355234.47	1257397.37	6	1352	350600.13	1256871.16
4	1191	355031.58	1254215.57	5	1231	355047.88	1255009.84	5	1272	354404.34	1255268.01	6	1312	355238.66	1257445.51	6	1353	350563.79	1256837.01
4	1192	355057.55	1254584.56	5	1232	355034.91	1255005.91	5	1273	354438.59	1255258.00	6	1313	355247.46	1257532.62	6	1354	350470.76	1256749.61
4	1193	355068.15	1254706.48	5	1233	355041.64	1255093.49	5	1274	354436.06	1255226.11	6	1314	355252.18	1257587.33	6	1355	350273.59	1256564.35
4	1194	355003.42	1254612.72	5	1234	355064.34	1255389.28	5	1275	354423.34	1255065.97	6	1315	355258.56	1257659.30	6	1356	350071.19	1256374.19
4	1195	354998.19	1254606.39	5	1235	355074.14	1255516.88	5	1276	354389.26	1254636.89	6	1316	355258.73	1257661.25	6	1357	350212.42	1256257.80
4	1196	354992.00	1254601.00	5	1236	355097.08	1255815.71	5	1277	354357.31	1254278.42	6	1317	355259.47	1257669.57	6	1358	350247.57	1256227.33
4	1197	354985.02	1254596.70	5	1237	355100.58	1255859.59	5	1278	354356.91	1254273.01	6	1318	355264.63	1257727.92	6	1359	350609.03	1255911.36
4	1198	354921.14	1254564.23	5	1238	355096.61	1255859.42	5	1279	354517.80	1254466.00	6	1319	355271.21	1257802.12	6	1360	350753.12	1255786.20
4	1199	354841.35	1254533.64	5	1239	355062.61	1255836.49	5	1280	354541.13	1254493.98	6	1320	355285.19	1257941.13	6	1361	350769.41	1255771.25
4	1200	354798.72	1254517.29	5	1240	355041.61	1255820.58	5	1281	354546.50	1254499.50	6	1321	355073.12	1257960.28	6	1362	350781.25	1255758.65
4	1201	354716.06	1254489.63	5	1241	355021.82	1255805.58	5	1282	354552.67	1254504.13	6	1322	354789.91	1257985.84	6	1363	350867.85	1255687.12
4	1202	354612.95	1254423.97	5	1242	355015.41	1255798.28	5	1283	354611.61	1254541.66	6	1323	354649.53	1257998.51	6	1364	351010.89	1255551.30
4	1203	354500.69	1254289.31	5	1243	355002.69	1255783.77	5	1284	354674.05	1254581.43	6	1324	354355.99	1258024.79	6	1365	351099.78	1255470.96
4	1204	354419.72	1254192.19	5	1244	354951.96	1255738.72	5	1285	354765.06	1254611.49	6	1325	354322.61	1258027.75	6	1366	351132.93	1255454.69
4	1205	354379.36	1254146.22	5	1245	354945.65	1255733.96	5	1286	354844.05	1254641.78	6	1326	354224.16	1258036.59	6	1367	351211.18	1255456.67
4	1206	354402.13	1254114.02	5	1246	354938.68	1255730.25	5	1287	354880.62	1254655.81	6	1327	354170.80	1258041.37	6	1368	351264.95	1255455.38
4	1207	354477.01	1254044.80	5	1247	354931.21	1255727.69	5	1219	354909.42	1254670.44	6	1328	354066.19	1258050.74	6	1369	351329.27	1255453.80
4	1208	354571.32	1253946.87	5	1248	354910.35	1255722.36	6	1288	354894.87	1255821.77	6	1329	354009.33	1258055.83	6	1370	351396.06	1255452.15
4	1209	354659.43	1253854.48	5	1249	354895.97	1255708.18	6	1289	354906.85	1255832.41	6	1330	353913.56	1258064.59	6	1371	351404.36	1255452.01
4	1210	354787.80	1253726.31	5	1250	354880.62	1255696.74	6	1290	354931.65	1255854.43	6	1331	353813.64	1258073.70	6	1372	351852.40	1255440.93
4	1211	354798.68	1253724.56	5	1251	354873.67	1255692.39	6	1291	354953.30	1255879.12	6	1332	353651.60	1258088.29	6	1373	352503.59	1255432.65
4	1212	354840.30	1253723.89	5	1252	354866.11	1255689.24	6	1292	354972.05	1255893.32	6	1333	353551.83	1258097.65	6	1374	352681.43	1255427.73
4	1213	354842.76	1253723.85	5	1253	354858.14	1255687.37	6	1293	354996.43	1255911.78	6	1334	353378.06	1258113.52	6	1375	352818.67	1255427.60
4	1214	355002.38	1253742.84	5	1254	354849.97	1255686.83	6	1294	355006.15	1255919.15	6	1335	353374.16	1258113.84	6	1376	352926.91	1255427.51
4	1215	355100.43	1253746.70	5	1255	354843.39	1255686.93	6	1295	355055.13	1255949.52	6	1336	353366.47	1258114.48	6	1377	353064.47	1255424.92
4	1216	355172.10	1253712.30	5	1256	354834.31	1255687.89	6	1296	355063.69	1255953.74	6	1337	353086.34	1258136.91	6	1378	353125.62	1255417.60
4	1217	355219.76	1253702.63	5	1257	354825.57	1255690.50	6	1297	355072.90	1255956.28	6	1338	353004.67	1258143.45	6	1379	353139.78	1255414.05
4	1218	355271.26	1253700.39	5	1258	354769.05	1255713.12	6	1298	355107.61	1255962.32	6	1339	352727.65	1258165.63	6	1380	353163.67	1255406.02
4	1175	355514.09	1253689.85	5	1259	354766.46	1255712.09	6	1299	355108.80	1255962.84	6	1340	352573.45	1258175.50	6	1381	353213.12	1255356.57
5	1219	354909.42	1254670.44	5	1260	354753.64	1255705.28	6	1300	355113.11	1256016.87	6	1341	352259.67	1258195.58	6	1382	353252.19	1255353.18

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
6	1383	353582.27	1255329.15	7	1423	349563.10	1246587.20	7	1464	348738.29	1246681.89	7	1505	348382.46	1246918.78	7	1546	349280.34	1246835.65
6	1384	353777.37	1255314.62	7	1424	349573.93	1246638.73	7	1465	348705.60	1246689.36	7	1506	348405.69	1246904.26	7	1547	349299.90	1246835.25
6	1385	353856.80	1255308.76	7	1425	349566.61	1246640.48	7	1466	348675.95	1246693.86	7	1507	348422.56	1246893.75	7	1548	349307.61	1246834.48
6	1386	353977.61	1255299.79	7	1426	349532.40	1246642.34	7	1467	348648.68	1246696.77	7	1508	348440.94	1246881.67	7	1549	349315.11	1246832.54
6	1387	354011.59	1255326.14	7	1427	349482.55	1246643.98	7	1468	348641.63	1246697.52	7	1509	348458.70	1246871.84	7	1550	349322.23	1246829.47
6	1388	354030.21	1255340.57	7	1428	349453.88	1246650.33	7	1469	348599.73	1246705.77	7	1510	348479.48	1246858.32	7	1551	349334.19	1246823.15
6	1389	354037.79	1255345.42	7	1429	349416.81	1246649.23	7	1470	348562.27	1246718.91	7	1511	348499.81	1246846.19	7	1552	349341.70	1246818.26
6	1390	354046.13	1255348.84	7	1430	349381.30	1246648.87	7	1471	348538.58	1246730.90	7	1512	348512.65	1246837.44	7	1553	349348.23	1246812.11
6	1391	354101.03	1255365.76	7	1431	349359.79	1246650.62	7	1472	348514.62	1246736.72	7	1513	348531.58	1246835.50	7	1554	349353.56	1246804.90
6	1392	354223.22	1255457.49	7	1432	349351.19	1246652.07	7	1473	348489.88	1246739.25	7	1514	348573.46	1246825.34	7	1555	349368.63	1246780.09
6	1393	354343.79	1255548.01	7	1433	349342.98	1246655.01	7	1474	348481.76	1246740.76	7	1515	348601.55	1246811.11	7	1556	349386.71	1246755.48
6	1394	354436.05	1255617.31	7	1434	349335.40	1246659.32	7	1475	348474.00	1246743.59	7	1516	348626.11	1246802.51	7	1557	349391.10	1246748.98
6	1395	354475.42	1255646.82	7	1435	349328.69	1246664.89	7	1476	348466.82	1246747.67	7	1517	348656.61	1246796.50	7	1558	349414.93	1246749.23
6	1396	354548.90	1255704.57	7	1436	349323.05	1246671.54	7	1477	348446.03	1246761.83	7	1518	348688.81	1246793.06	7	1559	349463.34	1246750.65
6	1397	354585.45	1255728.95	7	1437	349316.19	1246681.23	7	1478	348426.72	1246773.36	7	1519	348724.08	1246787.72	7	1560	349495.15	1246743.62
6	1398	354591.40	1255732.34	7	1438	349304.89	1246697.94	7	1479	348407.22	1246786.04	7	1520	348756.73	1246780.25	7	1561	349537.30	1246742.22
6	1399	354597.76	1255734.91	7	1439	349285.51	1246724.33	7	1480	348389.18	1246796.03	7	1521	348788.59	1246775.53	7	1562	349580.63	1246739.88
6	1400	354658.58	1255754.66	7	1440	349278.62	1246734.21	7	1481	348378.67	1246802.93	7	1522	348821.82	1246769.84	7	1563	349605.32	1246734.17
6	1401	354669.97	1255761.72	7	1441	349269.30	1246732.35	7	1482	348369.02	1246809.27	7	1523	348841.13	1246768.88	7	1564	349622.77	1246782.08
6	1402	354671.70	1255765.24	7	1442	349260.59	1246732.23	7	1483	348354.97	1246818.04	7	1524	348852.98	1246768.29	7	1565	349627.21	1246794.28
6	1403	354675.88	1255772.23	7	1443	349256.51	1246732.89	7	1484	348321.50	1246838.94	7	1525	348888.45	1246768.80	7	1566	349674.44	1246882.45
6	1404	354681.15	1255778.45	7	1444	349249.19	1246724.40	7	1485	348278.87	1246878.32	7	1526	348922.78	1246775.01	7	1567	349679.59	1246892.07
6	1405	354687.35	1255783.73	7	1445	349243.14	1246718.49	7	1486	348269.67	1246886.82	7	1527	348958.97	1246786.66	7	1568	349694.47	1246919.85
6	1406	354694.34	1255787.93	7	1446	349236.19	1246713.68	7	1487	348259.40	1246896.44	7	1528	348994.95	1246789.12	7	1569	349747.46	1246995.79
6	1407	354725.72	1255803.49	7	1447	349228.53	1246710.11	7	1488	348241.28	1246913.42	7	1529	349022.25	1246798.71	7	1570	349756.84	1247007.97
6	1408	354750.56	1255813.40	7	1448	349220.38	1246707.88	7	1489	348233.89	1246922.79	7	1530	349080.25	1246808.00	7	1571	349794.61	1247054.17
6	1409	354759.66	1255816.06	7	1449	349211.97	1246707.06	7	1490	348231.92	1246925.29	7	1531	349133.71	1246807.18	7	1572	349823.87	1247083.35
6	1410	354769.11	1255816.95	7	1450	349175.88	1246706.60	7	1491	348226.67	1246942.27	7	1532	349140.91	1246807.08	7	1573	349836.69	1247113.56
6	1411	354778.55	1255816.05	7	1451	349141.97	1246707.06	7	1492	348226.33	1246957.54	7	1533	349157.58	1246806.86	7	1574	349905.17	1247238.48
6	1412	354787.66	1255813.38	7	1452	349087.49	1246707.88	7	1493	348227.67	1246962.46	7	1534	349175.94	1246806.62	7	1575	349930.77	1247272.57
6	1413	354839.16	1255792.77	7	1453	349046.99	1246701.39	7	1494	348231.12	1246975.21	7	1535	349188.18	1246806.77	7	1576	349934.47	1247277.50
6	1414	354853.27	1255806.84	7	1454	349021.72	1246692.52	7	1495	348242.40	1246986.50	7	1536	349206.84	1246828.40	7	1577	349933.02	1247282.23
6	1415	354860.37	1255812.72	7	1455	349015.22	1246690.72	7	1496	348254.83	1246995.73	7	1537	349214.13	1246833.84	7	1578	349931.93	1247290.46
6	1416	354868.44	1255817.20	7	1456	349008.55	1246689.82	7	1497	348269.30	1246999.72	7	1538	349218.77	1246837.30	7	1579	349932.22	1247298.76
6	1417	354877.20	1255820.12	7	1457	348977.97	1246687.74	7	1498	348285.03	1246998.92	7	1539	349226.27	1246841.92	7	1580	349933.89	1247306.90
6	1418	354886.35	1255821.39	7	1458	348947.06	1246677.79	7	1499	348302.70	1246992.88	7	1540	349234.46	1246845.16	7	1581	349936.87	1247314.66
6	1288	354894.87	1255821.77	7	1459	348898.17	1246668.94	7	1500	348315.13	1246981.60	7	1541	349243.10	1246846.90	7	1582	349941.11	1247321.81
7	1419	349379.47	1246388.50	7	1460	348886.69	1246668.77	7	1501	348336.65	1246961.10	7	1542	349251.91	1246847.11	7	1583	349952.26	1247337.52
7	1420	349445.15	1246435.74	7	1461	348851.00	1246668.27	7	1502	348353.92	1246945.15	7	1543	349260.61	1246845.77	7	1584	349949.75	1247345.17
7	1421	349544.28	1246501.57	7	1462	348810.92	1246670.26	7	1503	348364.41	1246935.45	7	1544	349268.95	1246842.91	7	1585	349950.50	1247369.37
7	1422	349549.25	1246520.98	7	1463	348772.93	1246676.77	7	1504	348375.58	1246925.14	7	1545	349276.66	1246838.64	7	1586	349951.56	1247381.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1587	349953.61	1247391.89	7	1628	350038.81	1247819.16	7	1669	349739.26	1248282.70	7	1710	349122.22	1248235.33	7	1751	348528.36	1248049.50
7	1588	349957.84	1247401.67	7	1629	350042.82	1247825.55	7	1670	349733.56	1248287.97	7	1711	349103.64	1248230.43	7	1752	348519.12	1248059.99
7	1589	349968.27	1247420.13	7	1630	350041.15	1247847.46	7	1671	349690.30	1248334.59	7	1712	349088.26	1248224.76	7	1753	348512.62	1248073.23
7	1590	349984.60	1247450.26	7	1631	350042.38	1247893.87	7	1672	349672.93	1248352.31	7	1713	349055.11	1248222.70	7	1754	348510.68	1248087.72
7	1591	349988.37	1247470.11	7	1632	350041.09	1247925.41	7	1673	349659.39	1248356.53	7	1714	349042.73	1248210.93	7	1755	348513.53	1248106.21
7	1592	349990.53	1247477.96	7	1633	350031.18	1247953.42	7	1674	349543.55	1248398.20	7	1715	349036.80	1248206.10	7	1756	348523.91	1248121.96
7	1593	349993.94	1247485.35	7	1634	350024.51	1247958.26	7	1675	349517.84	1248407.44	7	1716	349030.20	1248202.23	7	1757	348537.61	1248132.80
7	1594	349998.50	1247492.09	7	1635	350018.27	1247963.61	7	1676	349509.76	1248411.18	7	1717	349023.09	1248199.41	7	1758	348555.27	1248138.22
7	1595	350004.10	1247498.01	7	1636	350012.99	1247969.92	7	1677	349502.48	1248416.30	7	1718	349015.64	1248197.72	7	1759	348586.91	1248148.19
7	1596	350010.58	1247502.93	7	1637	350008.82	1247977.01	7	1678	349496.23	1248422.63	7	1719	348975.79	1248191.79	7	1760	348594.21	1248149.77
7	1597	350018.25	1247507.06	7	1638	350005.87	1247984.69	7	1679	349456.61	1248470.54	7	1720	348938.52	1248195.49	7	1761	348601.68	1248150.25
7	1598	350017.94	1247515.73	7	1639	350004.21	1247992.75	7	1680	349450.75	1248473.14	7	1721	348915.06	1248196.04	7	1762	348640.40	1248149.80
7	1599	350012.85	1247552.81	7	1640	350003.96	1247999.48	7	1681	349434.10	1248468.98	7	1722	348902.43	1248195.36	7	1763	348702.17	1248151.67
7	1600	349998.71	1247593.90	7	1641	350001.14	1247999.64	7	1682	349419.73	1248462.22	7	1723	348898.67	1248193.16	7	1764	348708.75	1248158.96
7	1601	349978.86	1247622.98	7	1642	349992.92	1248001.56	7	1683	349392.71	1248445.77	7	1724	348891.72	1248185.88	7	1765	348715.56	1248164.18
7	1602	349951.54	1247658.26	7	1643	349987.92	1248003.67	7	1684	349385.12	1248441.99	7	1725	348871.40	1248160.94	7	1766	348723.16	1248168.17
7	1603	349946.70	1247665.81	7	1644	349978.00	1248009.36	7	1685	349377.01	1248439.55	7	1726	348866.22	1248149.52	7	1767	348731.34	1248170.79
7	1604	349943.30	1247674.12	7	1645	349971.74	1248015.03	7	1686	349368.61	1248438.52	7	1727	348859.44	1248134.56	7	1768	348755.22	1248176.25
7	1605	349938.02	1247691.21	7	1646	349966.53	1248021.68	7	1687	349363.11	1248437.55	7	1728	348843.48	1248101.32	7	1769	348763.64	1248177.43
7	1606	349936.13	1247700.13	7	1647	349956.36	1248037.16	7	1688	349355.19	1248435.44	7	1729	348839.17	1248094.00	7	1770	348769.00	1248177.27
7	1607	349935.89	1247709.25	7	1648	349951.89	1248045.63	7	1689	349326.85	1248425.78	7	1730	348833.68	1248087.52	7	1771	348785.66	1248214.00
7	1608	349937.32	1247718.26	7	1649	349949.12	1248054.80	7	1690	349305.13	1248405.07	7	1731	348827.18	1248082.06	7	1772	348816.72	1248252.12
7	1609	349940.36	1247726.86	7	1650	349948.78	1248058.13	7	1691	349300.62	1248401.24	7	1732	348819.85	1248077.79	7	1773	348831.13	1248267.24
7	1610	349944.91	1247734.77	7	1651	349948.15	1248064.33	7	1692	349296.61	1248389.06	7	1733	348804.28	1248070.40	7	1774	348836.28	1248271.94
7	1611	349950.83	1247741.71	7	1652	349949.01	1248073.87	7	1693	349293.50	1248381.68	7	1734	348795.92	1248067.31	7	1775	348842.05	1248275.88
7	1612	349956.13	1247746.03	7	1653	349951.69	1248083.08	7	1694	349289.26	1248374.89	7	1735	348787.15	1248065.75	7	1776	348862.38	1248287.79
7	1613	349954.43	1247752.54	7	1654	349957.00	1248096.44	7	1695	349283.99	1248368.87	7	1736	348778.24	1248065.78	7	1777	348869.52	1248291.24
7	1614	349952.99	1247760.77	7	1655	349961.39	1248104.96	7	1696	349277.83	1248363.76	7	1737	348769.48	1248067.38	7	1778	348877.12	1248293.52
7	1615	349952.95	1247769.13	7	1656	349961.52	1248108.07	7	1697	349270.93	1248359.71	7	1738	348764.47	1248069.26	7	1779	348884.99	1248294.58
7	1616	349954.31	1247777.39	7	1657	349962.21	1248117.43	7	1698	349251.70	1248350.39	7	1739	348760.82	1248065.33	7	1780	348913.64	1248296.10
7	1617	349955.79	1247783.27	7	1658	349964.63	1248126.49	7	1699	349240.93	1248337.25	7	1740	348753.79	1248060.01	7	1781	348944.44	1248295.39
7	1618	349958.57	1247791.34	7	1659	349966.63	1248130.64	7	1700	349234.76	1248330.95	7	1741	348745.95	1248056.02	7	1782	348973.35	1248292.51
7	1619	349962.69	1247798.83	7	1660	349963.01	1248151.99	7	1701	349227.59	1248325.84	7	1742	348737.52	1248053.46	7	1783	348985.27	1248294.29
7	1620	349968.02	1247805.50	7	1661	349954.97	1248154.60	7	1702	349219.63	1248322.07	7	1743	348728.78	1248052.42	7	1784	348999.39	1248307.71
7	1621	349974.41	1247811.17	7	1662	349880.15	1248189.53	7	1703	349201.76	1248315.45	7	1744	348686.65	1248051.15	7	1785	349006.20	1248313.13
7	1622	349981.68	1247815.67	7	1663	349833.05	1248225.49	7	1704	349189.44	1248294.02	7	1745	348641.30	1248049.78	7	1786	349013.85	1248317.30
7	1623	349989.60	1247818.86	7	1664	349826.47	1248231.51	7	1705	349169.14	1248268.26	7	1746	348608.04	1248050.16	7	1787	349023.28	1248321.74
7	1624	349997.95	1247820.66	7	1665	349821.07	1248238.61	7	1706	349163.13	1248261.88	7	1747	348574.82	1248040.33	7	1788	348980.48	1248379.65
7	1625	350006.49	1247821.02	7	1666	349811.97	1248253.09	7	1707	349156.11	1248256.65	7	1748	348562.94	1248037.40	7	1789	348950.69	1248424.66
7	1626	350018.53	1247820.48	7	1667	349752.77	1248275.12	7	1708	349136.51	1248242.44	7	1749	348555.71	1248038.63	7	1790	348927.94	1248459.37
7	1627	350035.56	1247815.90	7	1668	349745.72	1248278.38	7	1709	349129.65	1248238.30	7	1750	348544.11	1248040.60	7	1791	348922.88	1248467.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1792	348905.08	1248471.05	7	1833	348311.84	1248269.93	7	1874	347229.70	1245642.31	7	1915	349206.54	1246269.87	8	1955	342207.39	1245020.48
7	1793	348890.30	1248471.35	7	1834	348289.45	1248255.77	7	1875	347300.99	1245637.22	7	1916	349217.48	1246269.09	8	1956	342181.85	1245018.42
7	1794	348886.82	1248469.88	7	1835	348245.31	1248241.66	7	1876	347353.87	1245633.45	7	1917	349243.99	1246283.86	8	1957	342155.19	1245017.11
7	1795	348877.84	1248467.04	7	1836	348194.06	1248239.10	7	1877	347371.79	1245632.16	7	1918	349256.93	1246292.59	8	1958	342119.14	1245019.67
7	1796	348868.49	1248465.93	7	1837	348110.71	1248232.50	7	1878	347399.73	1245627.75	7	1419	349379.47	1246388.50	8	1959	342080.32	1245027.27
7	1797	348859.11	1248466.60	7	1838	347875.50	1248105.41	7	1879	347410.18	1245625.95	8	1919	342625.13	1244533.29	8	1960	342022.64	1245043.86
7	1798	348839.77	1248469.82	7	1839	347831.91	1248101.90	7	1880	347494.93	1245606.28	8	1920	342711.67	1244680.77	8	1961	341979.11	1245058.23
7	1799	348835.82	1248466.91	7	1840	347842.92	1248048.01	7	1881	347521.46	1245600.13	8	1921	342725.80	1244704.89	8	1962	341972.73	1245060.08
7	1800	348828.58	1248462.48	7	1841	347866.82	1247933.27	7	1882	347654.97	1245550.42	8	1922	342736.15	1244722.56	8	1963	341947.71	1245067.33
7	1801	348820.70	1248459.33	7	1842	347889.08	1247830.70	7	1883	347701.85	1245524.86	8	1923	342754.30	1244753.76	8	1964	341922.27	1245073.46
7	1802	348812.41	1248457.57	7	1843	347897.52	1247791.85	7	1884	347772.31	1245486.46	8	1924	342779.79	1244797.24	8	1965	341904.63	1245076.38
7	1803	348791.96	1248455.00	7	1844	347947.68	1247560.78	7	1885	347787.38	1245474.04	8	1925	342794.14	1244821.69	8	1966	341880.62	1245075.86
7	1804	348776.80	1248454.54	7	1845	347973.06	1247443.82	7	1886	347832.89	1245436.51	8	1926	342791.06	1244833.21	8	1967	341862.08	1245073.94
7	1805	348756.11	1248446.64	7	1846	347998.78	1247325.34	7	1887	347913.06	1245576.56	8	1927	342797.42	1244856.98	8	1968	341827.93	1245057.44
7	1806	348703.66	1248432.18	7	1847	347953.82	1247269.67	7	1888	347924.12	1245606.05	8	1928	342777.14	1244870.98	8	1969	341756.14	1245003.73
7	1807	348661.37	1248418.32	7	1848	347861.95	1247155.93	7	1889	347977.32	1245703.10	8	1929	342755.86	1244886.53	8	1970	341734.85	1244987.77
7	1808	348647.07	1248406.96	7	1849	347857.35	1247150.23	7	1890	347980.04	1245708.05	8	1930	342738.94	1244897.95	8	1971	341699.08	1244963.35
7	1809	348639.99	1248402.25	7	1850	347797.67	1247076.33	7	1891	347992.60	1245730.96	8	1931	342727.76	1244905.13	8	1972	341686.67	1244955.68
7	1810	348632.22	1248398.81	7	1851	347737.78	1247002.19	7	1892	348019.15	1245770.08	8	1932	342718.41	1244910.42	8	1973	341536.05	1244862.62
7	1811	348623.98	1248396.75	7	1852	347672.85	1246921.99	7	1893	348022.99	1245775.45	8	1933	342710.06	1244914.37	8	1974	341519.55	1244787.92
7	1812	348596.21	1248392.24	7	1853	347602.30	1246834.86	7	1894	348081.97	1245850.26	8	1934	342703.01	1244917.70	8	1975	341028.50	1244751.27
7	1813	348571.76	1248390.45	7	1854	347594.29	1246824.70	7	1895	348162.24	1245930.33	8	1935	342689.03	1244923.74	8	1976	340942.12	1244727.89
7	1814	348536.51	1248384.33	7	1855	347393.59	1246577.10	7	1896	348182.82	1245950.87	8	1936	342664.44	1244932.85	8	1977	340453.37	1244595.58
7	1815	348503.70	1248378.62	7	1856	347010.44	1246103.89	7	1897	348276.87	1246021.12	8	1937	342649.88	1244938.30	8	1978	340099.61	1244500.25
7	1816	348467.01	1248375.51	7	1857	346576.91	1245568.46	7	1898	348296.95	1246036.12	8	1938	342614.71	1244950.70	8	1979	340037.73	1244483.58
7	1817	348442.90	1248375.51	7	1858	346592.50	1245555.88	7	1899	348410.43	1246097.92	8	1939	342584.20	1244961.17	8	1980	339980.98	1244461.89
7	1818	348435.85	1248371.90	7	1859	346603.83	1245542.59	7	1900	348422.03	1246104.30	8	1940	342571.05	1244965.80	8	1981	339795.39	1244390.96
7	1819	348427.81	1248369.38	7	1860	346612.68	1245527.53	7	1901	348555.54	1246154.01	8	1941	342558.05	1244970.37	8	1982	339760.26	1244377.53
7	1820	348419.07	1248368.26	7	1861	346618.77	1245511.16	7	1902	348633.65	1246173.53	8	1942	342530.75	1244979.45	8	1983	339757.77	1244423.94
7	1821	348415.42	1248362.42	7	1862	346621.93	1245493.99	7	1903	348639.22	1246174.69	8	1943	342489.01	1244994.29	8	1984	339755.24	1244470.90
7	1822	348403.83	1248344.93	7	1863	346622.85	1245484.23	7	1904	348700.32	1246185.40	8	1944	342488.13	1244994.60	8	1985	339749.32	1244581.15
7	1823	348393.36	1248330.59	7	1864	346631.31	1245478.86	7	1905	348753.19	1246189.18	8	1945	342452.85	1245007.04	8	1986	339778.74	1244659.56
7	1824	348384.79	1248318.86	7	1865	346644.41	1245466.82	7	1906	348759.97	1246191.47	8	1946	342416.29	1245019.69	8	1987	339796.88	1244684.28
7	1825	348368.46	1248304.56	7	1866	346653.75	1245456.55	7	1907	348799.38	1246203.91	8	1947	342377.59	1245030.24	8	1988	339856.53	1244765.57
7	1826	348360.78	1248299.03	7	1867	346678.11	1245479.89	7	1908	348894.71	1246224.81	8	1948	342359.97	1245032.51	8	1989	339880.82	1244798.67
7	1827	348352.20	1248295.05	7	1868	346811.47	1245551.58	7	1909	348938.59	1246234.14	8	1949	342341.03	1245033.48	8	1990	339908.61	1244832.95
7	1828	348340.41	1248290.88	7	1869	346883.26	1245580.47	7	1910	348946.46	1246234.71	8	1950	342321.89	1245032.37	8	1991	339921.74	1244849.15
7	1829	348332.35	1248288.76	7	1870	346894.95	1245584.62	7	1911	349059.05	1246259.16	8	1951	342300.00	1245029.90	8	1992	340049.78	1244941.36
7	1830	348328.88	1248288.45	7	1871	346948.40	1245601.93	7	1912	349095.84	1246263.75	8	1952	342279.48	1245027.88	8	1993	340158.65	1245019.77
7	1831	348325.71	1248283.01	7	1872	347087.61	1245632.16	7	1913	349101.24	1246264.32	8	1953	342239.51	1245023.91	8	1994	340206.46	1245067.08
7	1832	348319.40	1248275.80	7	1873	347146.20	1245636.35	7	1914	349134.34	1246266.06	8	1954	342231.54	1245023.10	8	1995	340415.15	1245273.61

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
8	1996	340563.71	1245420.63	8	2037	342779.73	1248267.41	8	2078	344554.71	1247302.66	8	2119	344549.48	1247987.29	8	2160	345007.92	1248022.93
8	1997	340583.97	1245453.80	8	2038	342815.82	1248275.53	8	2079	344578.89	1247329.05	8	2120	344558.09	1247986.42	8	2161	344993.34	1248030.71
8	1998	340654.50	1245569.27	8	2039	342885.33	1248213.79	8	2080	344617.83	1247372.97	8	2121	344567.02	1247983.34	8	2162	344980.24	1248040.78
8	1999	340699.00	1245603.19	8	2040	342892.11	1248207.75	8	2081	344633.00	1247390.57	8	2122	344570.00	1247981.34	8	2163	344972.58	1248049.02
8	2000	340820.70	1245696.02	8	2041	343080.20	1248028.35	8	2082	344647.76	1247408.47	8	2123	344577.85	1247976.07	8	2164	344968.98	1248052.88
8	2001	340893.54	1245751.57	8	2042	343117.67	1247992.78	8	2083	344700.53	1247473.25	8	2124	344584.56	1247969.67	8	2165	344959.86	1248066.66
8	2002	340931.14	1245775.47	8	2043	343168.88	1247943.97	8	2084	344720.96	1247498.31	8	2125	344589.31	1247962.16	8	2166	344953.14	1248081.76
8	2003	341013.20	1245864.56	8	2044	343244.65	1247871.75	8	2085	344753.86	1247538.68	8	2126	344593.23	1247953.40	8	2167	344947.20	1248098.75
8	2004	341024.52	1245876.85	8	2045	343282.75	1247835.46	8	2086	344804.34	1247600.43	8	2127	344605.21	1247916.40	8	2168	344946.68	1248100.76
8	2005	341052.65	1245907.39	8	2046	343323.66	1247796.46	8	2087	344813.85	1247612.06	8	2128	344617.03	1247904.74	8	2169	344943.03	1248114.85
8	2006	341073.89	1245932.83	8	2047	343444.87	1247636.40	8	2088	344835.68	1247638.91	8	2129	344636.50	1247885.33	8	2170	344941.60	1248131.41
8	2007	341506.88	1246426.72	8	2048	343503.60	1247558.84	8	2089	344833.40	1247641.90	8	2130	344665.87	1247858.27	8	2171	344934.81	1248136.66
8	2008	341505.58	1246473.54	8	2049	343526.62	1247528.50	8	2090	344820.36	1247663.39	8	2131	344692.49	1247845.85	8	2172	344922.02	1248144.85
8	2009	341504.99	1246494.38	8	2050	343611.72	1247408.77	8	2091	344807.24	1247665.79	8	2132	344700.77	1247840.96	8	2173	344910.62	1248154.88
8	2010	341499.10	1246655.15	8	2051	343755.28	1247230.91	8	2092	344795.27	1247667.22	8	2133	344707.97	1247834.57	8	2174	344900.88	1248166.53
8	2011	341497.01	1246710.60	8	2052	343777.36	1247202.29	8	2093	344767.59	1247670.52	8	2134	344713.82	1247826.93	8	2175	344880.88	1248194.48
8	2012	341497.00	1246711.47	8	2053	343863.18	1247091.29	8	2094	344715.11	1247674.36	8	2135	344721.45	1247814.81	8	2176	344873.62	1248206.25
8	2013	341497.00	1246711.47	8	2054	343898.46	1247045.61	8	2095	344705.83	1247675.92	8	2136	344747.80	1247772.24	8	2177	344867.95	1248219.24
8	2014	341495.26	1246842.12	8	2055	343927.19	1247008.42	8	2096	344697.02	1247679.20	8	2137	344777.09	1247770.10	8	2178	344858.00	1248246.99
8	2015	341397.61	1246964.55	8	2056	343995.33	1246921.42	8	2097	344688.97	1247684.06	8	2138	344822.16	1247764.73	8	2179	344853.64	1248263.41
8	2016	341059.73	1247334.79	8	2057	344027.14	1246880.85	8	2098	344681.98	1247690.35	8	2139	344860.47	1247757.70	8	2180	344852.13	1248280.34
8	2017	341029.44	1247367.98	8	2058	344071.51	1246911.53	8	2099	344676.29	1247697.84	8	2140	344868.60	1247755.48	8	2181	344853.50	1248297.28
8	2018	340738.47	1247660.54	8	2059	344148.26	1246965.78	8	2100	344653.54	1247734.44	8	2141	344876.24	1247751.93	8	2182	344857.73	1248313.74
8	2019	340620.29	1247779.36	8	2060	344206.44	1247006.95	8	2101	344636.73	1247761.52	8	2142	344883.18	1247747.15	8	2183	344864.68	1248329.25
8	2020	340550.32	1247849.71	8	2061	344245.23	1247034.60	8	2102	344616.54	1247770.94	8	2143	344889.22	1247741.27	8	2184	344874.16	1248343.36
8	2021	340786.21	1247925.07	8	2062	344292.94	1247069.48	8	2103	344609.84	1247774.71	8	2144	344894.19	1247734.46	8	2185	344885.16	1248357.05
8	2022	340979.06	1247986.68	8	2063	344341.77	1247105.98	8	2104	344603.80	1247779.47	8	2145	344902.30	1247721.09	8	2186	344890.95	1248366.16
8	2023	341016.54	1247999.81	8	2064	344369.49	1247127.53	8	2105	344567.60	1247812.81	8	2146	344956.08	1247788.25	8	2187	344890.99	1248374.73
8	2024	341254.62	1248083.05	8	2065	344405.73	1247157.17	8	2106	344526.14	1247853.99	8	2147	344986.90	1247826.80	8	2188	344893.97	1248391.51
8	2025	341334.79	1248111.09	8	2066	344412.74	1247162.88	8	2107	344520.97	1247859.99	8	2148	345005.45	1247849.56	8	2189	344897.65	1248401.72
8	2026	341514.68	1248174.01	8	2067	344426.42	1247174.72	8	2108	344516.83	1247866.74	8	2149	345038.70	1247890.37	8	2190	344894.45	1248417.34
8	2027	341600.88	1248170.03	8	2068	344436.12	1247186.21	8	2109	344513.80	1247874.07	8	2150	345072.50	1247931.58	8	2191	344893.04	1248431.49
8	2028	341653.96	1248169.21	8	2069	344440.44	1247190.04	8	2110	344508.90	1247889.08	8	2151	345094.78	1247958.94	8	2192	344892.79	1248448.39
8	2029	342110.69	1248162.03	8	2070	344447.82	1247195.37	8	2111	344500.08	1247917.03	8	2152	345116.10	1247985.29	8	2193	344895.39	1248465.09
8	2030	342181.02	1248221.12	8	2071	344448.93	1247196.75	8	2112	344496.45	1247929.52	8	2153	345125.90	1247997.11	8	2194	344900.77	1248481.12
8	2031	342225.00	1248258.09	8	2072	344453.93	1247201.34	8	2113	344496.45	1247946.27	8	2154	345113.18	1247996.45	8	2195	344900.74	1248484.18
8	2032	342292.88	1248262.20	8	2073	344461.29	1247206.74	8	2114	344500.95	1247960.50	8	2155	345093.76	1247999.29	8	2196	344939.23	1248542.12
8	2033	342375.76	1248267.37	8	2074	344470.99	1247216.27	8	2115	344508.22	1247971.64	8	2156	345075.28	1248005.87	8	2197	344940.08	1248552.53
8	2034	342419.13	1248270.04	8	2075	344489.81	1247234.73	8	2116	344519.60	1247980.57	8	2157	345058.86	1248013.60	8	2198	344944.72	1248568.03
8	2035	342425.42	1248270.43	8	2076	344527.11	1247273.37	8	2117	344529.09	1247985.55	8	2158	345039.91	1248015.05	8	2199	344945.77	1248570.73
8	2036	342736.52	1248267.78	8	2077	344538.72	1247285.62	8	2118	344539.68	1247987.53	8	2159	345023.59	1248017.66	8	2200	344942.46	1248579.60

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
8	2201	344939.30	1248596.92	8	2242	343799.39	1249078.71	8	2283	344342.16	1248917.49	8	2324	344043.12	1249393.74	8	2365	343858.39	1250608.33
8	2202	344937.77	1248613.35	8	2243	343790.68	1249093.45	8	2284	344396.93	1248900.30	8	2325	344020.20	1249456.84	8	2366	343861.25	1250614.01
8	2203	344937.76	1248631.80	8	2244	343749.50	1249121.13	8	2285	344397.63	1248900.29	8	2326	343990.28	1249504.41	8	2367	343852.63	1250651.14
8	2204	344940.13	1248644.33	8	2245	343743.26	1249126.08	8	2286	344431.95	1248900.30	8	2327	343970.84	1249529.53	8	2368	343851.48	1250658.40
8	2205	344940.43	1248646.14	8	2246	343737.90	1249131.96	8	2287	344462.68	1248898.06	8	2328	343957.70	1249546.24	8	2369	343830.89	1250662.07
8	2206	344919.30	1248681.49	8	2247	343707.24	1249171.46	8	2288	344487.86	1248909.97	8	2329	343944.81	1249562.42	8	2370	343813.40	1250669.14
8	2207	344903.39	1248707.95	8	2248	343674.04	1249224.08	8	2289	344496.96	1248913.24	8	2330	343929.24	1249571.49	8	2371	343791.88	1250680.30
8	2208	344837.74	1248817.50	8	2249	343670.19	1249231.89	8	2290	344506.53	1248914.69	8	2331	343914.58	1249581.89	8	2372	343776.96	1250689.79
8	2209	344810.28	1248821.64	8	2250	343667.04	1249241.81	8	2291	344516.20	1248914.28	8	2332	343902.02	1249594.76	8	2373	343763.95	1250701.77
8	2210	344777.20	1248824.40	8	2251	343666.36	1249252.61	8	2292	344542.33	1248910.65	8	2333	343891.97	1249609.67	8	2374	343709.34	1250761.79
8	2211	344773.78	1248821.88	8	2252	343668.27	1249263.48	8	2293	344558.37	1248908.34	8	2334	343884.63	1249623.00	8	2375	343685.71	1250786.23
8	2212	344766.58	1248817.46	8	2253	343671.42	1249272.65	8	2294	344571.78	1248907.14	8	2335	343877.61	1249638.84	8	2376	343675.61	1250798.49
8	2213	344758.75	1248814.32	8	2254	343675.25	1249279.42	8	2295	344612.16	1248913.79	8	2336	343873.44	1249655.66	8	2377	343667.58	1250812.19
8	2214	344750.50	1248812.53	8	2255	343681.81	1249286.19	8	2296	344666.56	1248923.97	8	2337	343872.24	1249672.95	8	2378	343661.83	1250826.99
8	2215	344742.07	1248812.17	8	2256	343686.87	1249290.77	8	2297	344673.78	1248924.78	8	2338	343874.04	1249690.19	8	2379	343656.21	1250845.83
8	2216	344733.70	1248813.22	8	2257	343695.08	1249295.83	8	2298	344681.06	1248924.54	8	2339	343878.79	1249706.86	8	2380	343645.69	1250880.73
8	2217	344725.63	1248815.67	8	2258	343703.76	1249299.18	8	2299	344730.91	1248919.22	8	2340	343879.68	1249710.13	8	2381	343644.80	1250905.40
8	2218	344713.47	1248820.51	8	2259	343713.40	1249300.61	8	2300	344736.58	1248918.21	8	2341	343876.50	1249735.15	8	2382	343641.95	1250984.51
8	2219	344707.73	1248824.32	8	2260	343722.09	1249299.66	8	2301	344740.66	1248920.69	8	2342	343871.10	1249747.13	8	2383	343642.75	1251001.22
8	2220	344630.06	1248815.41	8	2261	343731.73	1249298.22	8	2302	344749.04	1248923.89	8	2343	343869.12	1249751.52	8	2384	343646.33	1251017.57
8	2221	344575.46	1248806.40	8	2262	343741.10	1249294.12	8	2303	344754.38	1248924.91	8	2344	343849.12	1249773.11	8	2385	343673.54	1251105.83
8	2222	344517.07	1248813.17	8	2263	343748.62	1249289.33	8	2304	344624.92	1249043.72	8	2345	343794.90	1249797.44	8	2386	343677.42	1251130.33
8	2223	344493.53	1248802.04	8	2264	343756.28	1249281.13	8	2305	344511.84	1249145.15	8	2346	343692.16	1249867.22	8	2387	343678.32	1251180.21
8	2224	344485.50	1248799.05	8	2265	343760.66	1249274.56	8	2306	344441.67	1249170.01	8	2347	343678.27	1249878.58	8	2388	343681.66	1251232.75
8	2225	344477.09	1248797.48	8	2266	343789.22	1249228.94	8	2307	344664.05	1249199.76	8	2348	343666.65	1249892.25	8	2389	343673.77	1251279.29
8	2226	344468.53	1248797.37	8	2267	343811.98	1249199.62	8	2308	344276.21	1249234.69	8	2349	343657.66	1249907.77	8	2390	343672.42	1251292.50
8	2227	344428.27	1248800.30	8	2268	343855.86	1249170.12	8	2309	344243.18	1249246.50	8	2350	343651.59	1249924.66	8	2391	343672.84	1251305.78
8	2228	344389.25	1248800.30	8	2269	343861.68	1249165.54	8	2310	344214.66	1249256.55	8	2351	343628.11	1250014.52	8	2392	343674.52	1251322.78
8	2229	344381.66	1248800.87	8	2270	343866.77	1249160.15	8	2311	344191.52	1249271.25	8	2352	343625.01	1250034.15	8	2393	343681.26	1251391.46
8	2230	344374.25	1248802.60	8	2271	343871.00	1249154.07	8	2312	344177.18	1249269.16	8	2353	343625.87	1250054.02	8	2394	343684.40	1251408.34
8	2231	344295.37	1248827.40	8	2272	343879.11	1249140.35	8	2313	344160.78	1249268.23	8	2354	343628.42	1250064.87	8	2395	343690.38	1251424.44
8	2232	344246.87	1248842.65	8	2273	344043.90	1249039.97	8	2314	344141.61	1249268.98	8	2355	343630.65	1250073.32	8	2396	343699.03	1251439.28
8	2233	344195.48	1248865.49	8	2274	344129.45	1249007.18	8	2315	344122.95	1249273.38	8	2356	343663.11	1250164.57	8	2397	343710.09	1251452.41
8	2234	344176.56	1248880.76	8	2275	344163.86	1248992.07	8	2316	344105.46	1249281.26	8	2357	343668.43	1250179.51	8	2398	343723.24	1251463.47
8	2235	344153.20	1248887.51	8	2276	344187.38	1248981.71	8	2317	344089.81	1249292.34	8	2358	343673.82	1250191.94	8	2399	343738.09	1251472.11
8	2236	344091.53	1248914.62	8	2277	344214.00	1248974.02	8	2318	344081.96	1249299.11	8	2359	343680.86	1250203.54	8	2400	343762.35	1251483.53
8	2237	343999.66	1248949.83	8	2278	344223.20	1248970.33	8	2319	344069.70	1249311.72	8	2360	343707.39	1250241.59	8	2401	343764.52	1251484.60
8	2238	343833.28	1249051.18	8	2279	344231.51	1248964.91	8	2320	344059.84	1249326.28	8	2361	343752.68	1250305.60	8	2402	343770.25	1251493.70
8	2239	343816.42	1249061.45	8	2280	344237.72	1248959.89	8	2321	344052.69	1249342.35	8	2362	343785.88	1250381.42	8	2403	343768.63	1251507.24
8	2240	343809.82	1249066.24	8	2281	344248.08	1248951.55	8	2322	344048.47	1249359.42	8	2363	343810.29	1250404.58	8	2404	343767.67	1251526.34
8	2241	343804.09	1249072.04	8	2282	344282.25	1248936.35	8	2323	344047.09	1249368.99	8	2364	343823.89	1250516.48	8	2405	343768.22	1251543.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2406	343771.51	1251559.17	8	2447	343938.05	1251379.84	8	2488	344003.35	1250384.10	8	2529	344293.78	1250060.05	8	2570	344260.38	1249497.37
8	2407	343768.20	1251567.82	8	2448	343933.49	1251368.03	8	2489	343970.16	1250303.68	8	2530	344295.42	1250051.44	8	2571	344267.56	1249493.99
8	2408	343764.89	1251585.28	8	2449	343924.97	1251353.67	8	2490	343935.43	1250224.34	8	2531	344296.55	1250041.01	8	2572	344282.31	1249485.43
8	2409	343764.72	1251603.06	8	2450	343914.18	1251340.94	8	2491	343927.80	1250206.92	8	2532	344293.78	1250020.35	8	2573	344295.40	1249474.49
8	2410	343766.44	1251613.13	8	2451	343901.42	1251330.17	8	2492	343904.15	1250173.13	8	2533	344285.79	1250010.29	8	2574	344306.44	1249461.49
8	2411	343767.71	1251620.58	8	2452	343887.05	1251321.68	8	2493	343852.27	1250099.59	8	2534	344265.11	1249984.76	8	2575	344315.11	1249446.80
8	2412	343773.75	1251637.30	8	2453	343874.79	1251315.75	8	2494	343840.61	1250066.87	8	2535	344251.91	1249962.86	8	2576	344321.11	1249430.97
8	2413	343782.65	1251652.68	8	2454	343873.19	1251299.51	8	2495	343829.39	1250035.29	8	2536	344242.80	1249935.08	8	2577	344346.91	1249421.81
8	2414	343794.14	1251666.25	8	2455	343882.72	1251243.23	8	2496	343835.60	1250011.55	8	2537	344239.66	1249927.40	8	2578	344436.65	1249386.14
8	2415	343803.26	1251673.77	8	2456	343878.20	1251171.89	8	2497	343892.72	1249972.76	8	2538	344235.31	1249920.35	8	2579	344510.97	1249357.65
8	2416	343798.14	1251707.18	8	2457	343877.12	1251112.77	8	2498	343928.70	1249956.61	8	2539	344229.85	1249914.12	8	2580	344597.27	1249327.07
8	2417	343805.34	1251738.95	8	2458	343868.86	1251060.53	8	2499	343949.60	1249947.23	8	2540	344205.30	1249890.38	8	2581	344614.92	1249318.79
8	2418	343821.59	1251764.43	8	2459	343842.44	1250974.83	8	2500	343966.97	1249937.22	8	2541	344187.59	1249879.59	8	2582	344630.64	1249307.25
8	2419	343836.55	1251781.42	8	2460	343844.65	1250913.55	8	2501	343982.01	1249923.96	8	2542	344188.32	1249871.84	8	2583	344660.88	1249280.08
8	2420	343866.65	1251796.93	8	2461	343846.37	1250907.81	8	2502	344026.94	1249875.46	8	2543	344187.57	1249862.92	8	2584	344700.55	1249244.67
8	2421	343873.24	1251798.25	8	2462	343855.16	1250898.73	8	2503	344036.93	1249862.74	8	2544	344185.24	1249854.29	8	2585	344735.52	1249213.18
8	2422	343888.33	1251801.27	8	2463	343885.63	1250865.24	8	2504	344044.75	1249848.58	8	2545	344182.35	1249846.45	8	2586	344796.69	1249157.50
8	2423	343899.89	1251803.58	8	2464	343902.34	1250862.19	8	2505	344048.03	1249841.07	8	2546	344178.45	1249838.24	8	2587	344835.60	1249122.04
8	2424	343927.22	1251798.96	8	2465	343930.81	1250854.10	8	2506	344057.58	1249832.39	8	2547	344173.12	1249830.88	8	2588	344924.44	1249023.64
8	2425	343951.22	1251789.18	8	2466	343934.68	1250852.82	8	2507	344064.83	1249826.53	8	2548	344166.56	1249824.60	8	2589	344952.30	1249013.18
8	2426	343972.83	1251771.63	8	2467	343947.45	1250848.42	8	2508	344082.89	1249818.04	8	2549	344158.97	1249819.62	8	2590	344960.56	1249001.42
8	2427	343989.63	1251744.86	8	2468	343960.36	1250841.48	8	2509	344082.62	1249814.98	8	2550	344156.36	1249818.23	8	2591	345041.31	1248986.79
8	2428	344005.62	1251695.81	8	2469	344005.32	1250812.86	8	2510	344083.72	1249903.21	8	2551	344145.85	1249803.91	8	2592	345094.00	1248978.93
8	2429	344009.90	1251659.81	8	2470	344018.74	1250802.62	8	2511	344086.17	1249911.14	8	2552	344136.60	1249790.97	8	2593	345104.88	1248960.79
8	2430	344010.36	1251641.07	8	2471	344030.25	1250790.27	8	2512	344089.90	1249918.55	8	2553	344114.77	1249765.05	8	2594	345117.40	1248957.08
8	2431	344007.31	1251622.58	8	2472	344039.53	1250776.16	8	2513	344094.81	1249925.25	8	2554	344115.45	1249761.06	8	2595	345131.41	1248951.75
8	2432	344000.87	1251604.98	8	2473	344046.29	1250760.69	8	2514	344117.49	1249951.37	8	2555	344115.42	1249758.41	8	2596	345144.48	1248944.39
8	2433	343997.30	1251599.00	8	2474	344050.36	1250744.30	8	2515	344123.06	1249956.86	8	2556	344115.38	1249752.30	8	2597	345153.02	1248938.69
8	2434	343991.27	1251588.90	8	2475	344050.63	1250740.70	8	2516	344129.43	1249961.41	8	2557	344113.78	1249743.69	8	2598	345166.10	1248928.27
8	2435	343975.43	1251567.28	8	2476	344051.61	1250727.47	8	2517	344143.94	1249970.16	8	2558	344110.71	1249735.49	8	2599	345177.26	1248915.82
8	2436	343975.81	1251550.43	8	2477	344051.24	1250692.13	8	2518	344151.21	1249977.18	8	2559	344106.26	1249727.95	8	2600	345186.20	1248901.69
8	2437	343974.88	1251534.71	8	2478	344050.69	1250682.35	8	2519	344156.33	1249993.46	8	2560	344088.26	1249703.14	8	2601	345192.66	1248886.27
8	2438	343972.72	1251516.38	8	2479	344054.36	1250666.51	8	2520	344162.49	1250008.20	8	2561	344106.55	1249679.98	8	2602	345196.45	1248869.98
8	2439	343977.13	1251497.67	8	2480	344059.37	1250644.90	8	2521	344183.11	1250042.40	8	2562	344128.36	1249652.75	8	2603	345197.48	1248853.29
8	2440	343977.88	1251478.47	8	2481	344064.27	1250615.13	8	2522	344204.29	1250069.16	8	2563	344154.40	1249619.13	8	2604	345195.72	1248836.67
8	2441	343974.95	1251459.48	8	2482	344065.58	1250599.47	8	2523	344213.89	1250077.30	8	2564	344186.09	1249568.74	8	2605	345193.45	1248824.84
8	2442	343968.44	1251441.41	8	2483	344064.44	1250583.81	8	2524	344224.31	1250084.13	8	2565	344200.86	1249545.26	8	2606	345190.81	1248815.60
8	2443	343959.50	1251422.52	8	2484	344060.86	1250568.52	8	2525	344235.86	1250089.83	8	2566	344205.57	1249532.29	8	2607	345192.92	1248809.26
8	2444	343958.26	1251417.90	8	2485	344054.93	1250553.98	8	2526	344254.08	1250090.48	8	2567	344214.97	1249506.40	8	2608	345195.48	1248792.58
8	2445	343951.50	1251399.89	8	2486	344041.81	1250527.89	8	2527	344267.91	1250087.55	8	2568	344224.32	1249506.67	8	2609	345195.21	1248775.71
8	2446	343941.43	1251383.51	8	2487	344017.53	1250463.26	8	2528	344284.51	1250074.37	8	2569	344242.79	1249503.71	8	2610	345192.10	1248759.13

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
8	2611	345186.24	1248543.30	8	2652	345309.39	1248503.89	8	2693	345845.01	1249497.86	8	2734	347566.71	1251006.83	8	2775	347800.51	1253734.48
8	2612	345177.81	1248528.69	8	2653	345322.11	1248550.91	8	2694	345882.94	1249576.51	8	2735	347570.01	1251013.01	8	2776	347805.12	1253742.21
8	2613	345167.04	1248515.70	8	2654	345328.05	1248571.19	8	2695	345886.90	1249584.79	8	2736	347603.65	1251071.76	8	2777	347803.83	1253742.98
8	2614	345154.25	1248504.71	8	2655	345335.69	1248595.29	8	2696	345896.81	1249605.52	8	2737	347631.62	1251098.36	8	2778	347808.20	1253750.34
8	2615	345145.81	1248498.62	8	2656	345339.99	1248607.36	8	2697	345910.30	1249633.65	8	2738	347752.30	1251210.76	8	2779	347774.71	1253771.72
8	2616	345145.86	1248495.51	8	2657	345347.34	1248626.92	8	2698	345921.11	1249656.04	8	2739	347862.17	1251300.39	8	2780	347769.20	1253775.24
8	2617	345143.10	1248478.35	8	2658	345352.87	1248640.33	8	2699	345933.20	1249680.93	8	2740	347923.74	1251350.63	8	2781	347765.81	1253777.40
8	2618	345137.43	1248461.93	8	2659	345357.91	1248651.55	8	2700	345944.69	1249705.06	8	2741	347985.90	1251389.21	8	2782	347679.50	1253832.50
8	2619	345129.81	1248444.87	8	2660	345364.21	1248665.06	8	2701	345954.42	1249725.52	8	2742	348053.26	1251440.65	8	2783	347547.47	1253923.36
8	2620	345121.34	1248429.63	8	2661	345370.29	1248677.37	8	2702	345960.69	1249738.54	8	2743	348082.66	1251489.64	8	2784	347489.49	1253975.62
8	2621	345110.35	1248416.10	8	2662	345375.30	1248687.18	8	2703	345967.92	1249753.84	8	2744	348087.81	1251500.62	8	2785	347413.35	1253904.73
8	2622	345108.80	1248414.76	8	2663	345381.20	1248698.19	8	2704	346010.27	1249842.80	8	2745	348180.92	1251699.00	8	2786	347399.66	1253890.80
8	2623	345110.29	1248407.76	8	2664	345391.94	1248717.95	8	2705	346044.52	1249880.17	8	2746	348216.94	1251775.74	8	2787	347362.85	1253870.28
8	2624	345110.83	1248389.94	8	2665	345404.48	1248739.88	8	2706	346091.70	1249934.34	8	2747	348300.20	1251985.19	8	2788	347307.93	1253838.10
8	2625	345108.21	1248372.32	8	2666	345413.62	1248755.13	8	2707	346126.07	1249957.65	8	2748	348304.01	1252021.93	8	2789	347169.00	1253759.12
8	2626	345102.59	1248355.69	8	2667	345418.00	1248762.16	8	2708	346166.26	1249973.37	8	2749	348314.74	1252125.30	8	2790	347105.26	1253722.72
8	2627	345102.86	1248353.49	8	2668	345425.20	1248773.54	8	2709	346216.55	1249990.38	8	2750	348308.22	1252198.27	8	2791	346903.04	1253619.47
8	2628	345103.39	1248337.85	8	2669	345432.06	1248784.01	8	2710	346252.34	1249993.59	8	2751	348298.67	1252344.49	8	2792	346706.91	1253522.19
8	2629	345113.39	1248335.41	8	2670	345440.27	1248795.82	8	2711	346323.24	1250001.23	8	2752	348288.02	1252525.63	8	2793	346667.03	1253502.42
8	2630	345131.42	1248329.13	8	2671	345449.38	1248808.58	8	2712	346364.87	1250005.72	8	2753	348279.43	1252671.89	8	2794	346607.37	1253472.82
8	2631	345147.94	1248319.55	8	2672	345497.03	1248874.51	8	2713	346411.33	1250010.33	8	2754	348278.47	1252688.21	8	2795	346522.27	1253430.62
8	2632	345158.84	1248311.74	8	2673	345517.27	1248902.17	8	2714	346477.63	1250017.36	8	2755	348271.06	1252814.40	8	2796	346265.48	1253302.90
8	2633	345167.62	1248304.21	8	2674	345543.40	1248938.24	8	2715	346600.02	1250030.38	8	2756	348266.01	1252900.28	8	2797	346110.51	1253222.45
8	2634	345172.03	1248300.43	8	2675	345563.95	1248966.63	8	2716	346759.97	1250041.71	8	2757	348252.44	1253054.32	8	2798	346091.34	1253212.50
8	2635	345183.06	1248287.01	8	2676	345601.09	1249018.58	8	2717	346803.69	1250046.72	8	2758	348235.17	1253087.22	8	2799	346063.58	1253198.09
8	2636	345191.61	1248271.88	8	2677	345609.47	1249030.32	8	2718	346835.92	1250052.54	8	2759	348231.26	1253096.88	8	2800	345962.73	1253145.73
8	2637	345197.41	1248255.50	8	2678	345617.44	1249041.45	8	2719	346876.31	1250071.19	8	2760	348215.68	1253124.36	8	2801	345858.30	1253091.52
8	2638	345200.28	1248238.36	8	2679	345625.88	1249053.54	8	2720	346928.85	1250114.34	8	2761	348082.05	1253378.94	8	2802	345766.75	1253043.99
8	2639	345200.18	1248224.55	8	2680	345633.26	1249064.15	8	2721	346995.98	1250173.84	8	2762	347995.39	1253525.31	8	2803	345754.47	1253037.45
8	2640	345206.64	1248224.10	8	2681	345643.27	1249079.69	8	2722	347042.25	1250213.81	8	2763	347971.22	1253566.13	8	2804	345373.34	1252834.98
8	2641	345223.16	1248220.04	8	2682	345649.12	1249089.51	8	2723	347051.60	1250221.88	8	2764	347944.55	1253611.18	8	2805	345257.09	1252773.22
8	2642	345228.27	1248217.79	8	2683	345658.95	1249106.53	8	2724	347086.79	1250254.30	8	2765	347919.23	1253652.03	8	2806	345084.28	1252681.40
8	2643	345244.93	1248267.10	8	2684	345680.18	1249149.72	8	2725	347159.22	1250321.04	8	2766	347905.48	1253629.69	8	2807	345081.98	1252680.18
8	2644	345251.30	1248286.75	8	2685	345702.62	1249197.37	8	2726	347224.68	1250392.63	8	2767	347895.17	1253615.63	8	2808	344924.59	1252598.02
8	2645	345256.90	1248304.11	8	2686	345719.08	1249232.70	8	2727	347268.02	1250472.44	8	2768	347879.45	1253627.35	8	2809	344911.39	1252591.14
8	2646	345261.63	1248319.57	8	2687	345734.08	1249265.01	8	2728	347277.93	1250490.41	8	2769	347868.63	1253635.42	8	2810	344894.78	1252582.47
8	2647	345265.19	1248331.88	8	2688	345740.23	1249278.08	8	2729	347309.21	1250547.17	8	2770	347888.02	1253653.02	8	2811	344789.00	1252527.22
8	2648	345267.58	1248340.29	8	2689	345773.21	1249347.49	8	2730	347434.71	1250764.42	8	2771	347912.88	1253669.86	8	2812	344603.30	1252430.33
8	2649	345287.13	1248416.22	8	2690	345786.94	1249376.29	8	2731	347519.42	1250918.38	8	2772	347834.23	1253733.71	8	2813	344446.34	1252348.40
8	2650	345294.31	1248444.43	8	2691	345816.75	1249439.02	8	2732	347522.61	1250924.18	8	2773	347824.93	1253717.34	8	2814	344270.40	1252254.55
8	2651	345302.69	1248477.75	8	2692	345825.74	1249457.77	8	2733	347551.29	1250977.92	8	2774	347808.26	1253729.04	8	2815	344104.40	1252169.56

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
8	2816	343802.82	1252015.16	8	2857	337037.05	1248504.57	8	2898	333594.76	1246620.52	8	2939	333467.19	1246036.85	8	2980	333581.42	1245440.07
8	2817	343748.71	1251987.46	8	2858	337032.64	1248502.32	8	2899	333568.98	1246598.08	8	2940	333483.36	1246034.01	8	2981	333584.43	1245422.62
8	2818	343683.79	1251954.22	8	2859	336964.96	1248467.79	8	2900	333531.53	1246565.21	8	2941	333498.86	1246028.57	8	2982	333584.32	1245404.91
8	2819	343390.28	1251803.95	8	2860	336835.39	1248401.68	8	2901	333519.14	1246555.96	8	2942	333513.25	1246020.66	8	2983	333581.08	1245387.51
8	2820	343268.05	1251740.99	8	2861	336503.19	1248232.19	8	2902	333505.49	1246548.74	8	2943	333526.16	1246010.50	8	2984	333574.83	1245370.94
8	2821	343209.06	1251710.49	8	2862	336325.95	1248142.02	8	2903	333490.89	1246543.71	8	2944	333537.24	1245998.38	8	2985	333565.77	1245355.74
8	2822	342873.17	1251536.99	8	2863	336046.31	1247999.76	8	2904	333468.77	1246537.95	8	2945	333549.34	1245982.71	8	2986	333553.36	1245338.60
8	2823	342669.44	1251431.82	8	2864	335969.27	1247960.55	8	2905	333457.17	1246520.92	8	2946	333558.79	1245967.95	8	2987	333541.87	1245325.36
8	2824	342357.04	1251270.78	8	2865	335919.89	1247935.43	8	2906	333420.68	1246480.48	8	2947	333565.52	1245951.77	8	2988	333528.27	1245314.34
8	2825	342321.46	1251252.42	8	2866	335596.60	1247770.96	8	2907	333390.34	1246454.85	8	2948	333569.33	1245934.67	8	2989	333510.53	1245302.37
8	2826	342300.25	1251241.35	8	2867	335524.15	1247734.10	8	2908	333390.71	1246451.79	8	2949	333570.09	1245917.16	8	2990	333511.06	1245301.22
8	2827	342197.09	1251187.77	8	2868	335240.13	1247585.99	8	2909	333389.63	1246429.58	8	2950	333567.78	1245899.79	8	2991	333512.51	1245298.19
8	2828	342088.68	1251131.46	8	2869	334955.04	1247437.32	8	2910	333389.11	1246421.04	8	2951	333562.48	1245883.09	8	2992	333522.22	1245285.30
8	2829	341812.55	1250988.05	8	2870	334777.02	1247344.50	8	2911	333386.64	1246403.60	8	2952	333554.35	1245867.57	8	2993	333530.05	1245270.05
8	2830	341715.33	1250937.56	8	2871	334458.77	1247178.52	8	2912	333381.16	1246386.87	8	2953	333534.42	1245836.52	8	2994	333535.16	1245253.69
8	2831	341541.61	1250847.21	8	2872	334273.50	1247082.59	8	2913	333381.34	1246381.50	8	2954	333537.84	1245832.67	8	2995	333537.41	1245236.70
8	2832	341473.31	1250811.86	8	2873	334230.03	1247060.08	8	2914	333383.44	1246362.90	8	2955	333546.74	1245818.37	8	2996	333537.93	1245225.26
8	2833	341405.48	1250776.63	8	2874	334124.60	1247005.49	8	2915	333383.60	1246355.16	8	2956	333553.12	1245802.78	8	2997	333537.34	1245211.75
8	2834	341341.71	1250743.51	8	2875	334075.87	1246980.25	8	2916	333383.93	1246336.66	8	2957	333556.79	1245786.33	8	2998	333542.35	1245203.58
8	2835	341044.77	1250589.61	8	2876	333836.16	1246856.15	8	2917	333383.07	1246321.59	8	2958	333557.65	1245769.51	8	2999	333549.01	1245187.92
8	2836	340855.42	1250491.56	8	2877	333823.09	1246849.38	8	2918	333379.96	1246306.83	8	2959	333555.68	1245752.78	8	3000	333551.46	1245180.21
8	2837	339811.20	1249950.55	8	2878	333816.12	1246845.77	8	2919	333367.75	1246264.90	8	2960	333552.98	1245739.60	8	3001	333555.20	1245163.73
8	2838	339645.44	1249864.67	8	2879	333787.50	1246830.93	8	2920	333362.68	1246251.28	8	2961	333548.62	1245724.51	8	3002	333556.11	1245146.85
8	2839	339628.47	1249855.59	8	2880	333784.98	1246822.51	8	2921	333359.04	1246244.63	8	2962	333542.78	1245712.03	8	3003	333554.16	1245130.07
8	2840	339559.48	1249820.70	8	2881	333778.65	1246809.08	8	2922	333369.46	1246221.49	8	2963	333544.17	1245699.00	8	3004	333558.90	1245121.87
8	2841	338983.64	1249530.66	8	2882	333777.64	1246807.57	8	2923	333375.48	1246203.94	8	2964	333544.49	1245681.40	8	3005	333570.90	1245109.90
8	2842	338496.35	1249285.23	8	2883	333777.65	1246804.66	8	2924	333377.02	1246189.60	8	2965	333541.73	1245664.02	8	3006	333580.72	1245096.07
8	2843	338377.27	1249225.19	8	2884	333774.65	1246787.43	8	2925	333377.96	1246180.85	8	2966	333535.95	1245647.39	8	3007	333588.05	1245080.79
8	2844	338365.90	1249192.24	8	2885	333768.69	1246770.98	8	2926	333377.39	1246167.06	8	2967	333527.36	1245632.04	8	3008	333592.70	1245064.48
8	2845	338303.05	1249186.17	8	2886	333760.63	1246757.04	8	2927	333375.34	1246158.05	8	2968	333502.60	1245595.73	8	3009	333594.53	1245047.63
8	2846	337982.15	1249009.50	8	2887	333748.72	1246742.43	8	2928	333391.42	1246151.47	8	2969	333489.95	1245577.05	8	3010	333594.99	1245027.68
8	2847	337877.26	1248951.75	8	2888	333745.16	1246738.87	8	2929	333406.10	1246142.23	8	2970	333491.99	1245568.90	8	3011	333593.58	1245008.50
8	2848	337859.98	1248942.24	8	2889	333742.54	1246728.25	8	2930	333418.96	1246130.58	8	2971	333493.20	1245551.20	8	3012	333588.53	1244989.95
8	2849	337850.11	1248936.61	8	2890	333735.61	1246712.47	8	2931	333429.62	1246116.90	8	2972	333491.30	1245533.80	8	3013	333585.55	1244983.90
8	2850	337796.16	1248907.10	8	2891	333726.07	1246698.12	8	2932	333435.51	1246107.80	8	2973	333501.64	1245531.15	8	3014	333587.46	1244980.74
8	2851	337650.89	1248827.12	8	2892	333714.21	1246685.62	8	2933	333443.77	1246092.15	8	2974	333520.57	1245521.71	8	3015	333595.44	1244964.31
8	2852	337595.02	1248796.36	8	2893	333700.38	1246675.35	8	2934	333449.14	1246075.29	8	2975	333534.91	1245512.55	8	3016	333600.30	1244946.70
8	2853	337510.64	1248749.90	8	2894	333685.00	1246667.60	8	2935	333451.46	1246057.75	8	2976	333549.54	1245501.16	8	3017	333601.88	1244928.51
8	2854	337418.76	1248699.32	8	2895	333655.84	1246655.88	8	2936	333450.99	1246047.30	8	2977	333561.82	1245487.27	8	3018	333600.13	1244910.33
8	2855	337288.29	1248632.75	8	2896	333623.74	1246643.10	8	2937	333450.66	1246040.07	8	2978	333571.32	1245471.35	8	3019	333595.21	1244884.45
8	2856	337262.08	1248619.38	8	2897	333603.40	1246629.23	8	2938	333450.28	1246038.40	8	2979	333577.73	1245453.96	8	3020	333591.51	1244850.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3021	333586.07	1244825.66	8	3062	333599.99	1244169.47	8	3103	333765.92	1243997.62	8	3144	333868.26	1244374.56	8	3185	334502.41	1245056.13
8	3022	333581.04	1244809.26	8	3063	333603.09	1244153.47	8	3104	333768.73	1244006.01	8	3145	333877.77	1244390.14	8	3186	334512.81	1245048.75
8	3023	333575.19	1244797.30	8	3064	333603.55	1244137.18	8	3105	333772.97	1244013.78	8	3146	333889.23	1244408.93	8	3187	334521.59	1245039.74
8	3024	333559.40	1244771.56	8	3065	333601.37	1244121.04	8	3106	333778.51	1244020.67	8	3147	333904.62	1244429.38	8	3188	334527.11	1245029.57
8	3025	333546.45	1244755.20	8	3066	333595.22	1244093.06	8	3107	333785.18	1244026.49	8	3148	333925.43	1244462.30	8	3189	334530.60	1245019.39
8	3026	333540.34	1244749.07	8	3067	333592.69	1244084.48	8	3108	333792.77	1244031.04	8	3149	333945.11	1244531.99	8	3190	334530.91	1245007.35
8	3027	333532.50	1244743.17	8	3068	333596.89	1244073.05	8	3109	333805.24	1244038.17	8	3150	333949.58	1244547.63	8	3191	334528.19	1244993.91
8	3028	333538.02	1244728.32	8	3069	333598.52	1244066.56	8	3110	333804.41	1244042.54	8	3151	333952.83	1244556.10	8	3192	334522.14	1244981.64
8	3029	333542.70	1244711.18	8	3070	333600.40	1244063.47	8	3111	333803.69	1244051.74	8	3152	333957.57	1244563.85	8	3193	334505.26	1244950.48
8	3030	333544.28	1244693.49	8	3071	333607.63	1244049.10	8	3112	333804.67	1244060.92	8	3153	333963.63	1244570.62	8	3194	334470.83	1244859.16
8	3031	333544.28	1244645.41	8	3072	333612.47	1244033.76	8	3113	333807.32	1244069.76	8	3154	333970.82	1244576.18	8	3195	334468.04	1244853.05
8	3032	333533.63	1244599.14	8	3073	333614.79	1244017.84	8	3114	333811.55	1244077.96	8	3155	334001.18	1244595.52	8	3196	334464.47	1244847.38
8	3033	333513.08	1244560.22	8	3074	333614.53	1244001.76	8	3115	333817.22	1244085.24	8	3156	334015.11	1244600.63	8	3197	334414.54	1244778.78
8	3034	333495.46	1244532.95	8	3075	333611.69	1243985.93	8	3116	333824.13	1244091.37	8	3157	334053.94	1244614.87	8	3198	334410.24	1244773.64
8	3035	333495.54	1244524.65	8	3076	333606.72	1243967.09	8	3117	333837.76	1244101.36	8	3158	334070.60	1244626.57	8	3199	334405.31	1244769.13
8	3036	333493.75	1244512.71	8	3077	333601.64	1243953.59	8	3118	333838.81	1244105.99	8	3159	334092.47	1244641.92	8	3200	334380.31	1244749.21
8	3037	333501.28	1244508.35	8	3078	333599.32	1243947.58	8	3119	333831.31	1244112.10	8	3160	334113.84	1244660.74	8	3201	334343.42	1244719.70
8	3038	333515.03	1244496.63	8	3079	333594.41	1243939.95	8	3120	333825.13	1244119.54	8	3161	334138.83	1244700.02	8	3202	334333.92	1244701.55
8	3039	333526.46	1244482.63	8	3080	333590.99	1243932.58	8	3121	333820.50	1244128.03	8	3162	334143.82	1244706.59	8	3203	334329.84	1244695.03
8	3040	333534.92	1244470.09	8	3081	333590.88	1243917.82	8	3122	333813.09	1244145.42	8	3163	334149.84	1244712.27	8	3204	334324.81	1244689.21
8	3041	333543.35	1244454.87	8	3082	333587.67	1243906.62	8	3123	333810.37	1244153.75	8	3164	334181.15	1244737.24	8	3205	334318.95	1244684.24
8	3042	333549.02	1244438.43	8	3083	333604.24	1243902.38	8	3124	333809.15	1244162.42	8	3165	334187.79	1244741.71	8	3206	334299.75	1244670.33
8	3043	333551.76	1244421.26	8	3084	333662.13	1243907.84	8	3125	333809.47	1244171.18	8	3166	334195.06	1244745.07	8	3207	334291.25	1244665.36
8	3044	333551.48	1244403.87	8	3085	333669.66	1243912.55	8	3126	333811.30	1244179.75	8	3167	334202.78	1244747.23	8	3208	334281.96	1244662.17
8	3045	333550.74	1244400.03	8	3086	333677.90	1243915.85	8	3127	333814.61	1244187.87	8	3168	334227.85	1244752.11	8	3209	334248.93	1244654.33
8	3046	333552.03	1244397.60	8	3087	333686.59	1243917.64	8	3128	333821.19	1244200.68	8	3169	334249.17	1244757.17	8	3210	334233.92	1244651.41
8	3047	333557.47	1244380.32	8	3088	333693.44	1243917.82	8	3129	333826.07	1244208.36	8	3170	334250.77	1244758.32	8	3211	334218.73	1244639.30
8	3048	333559.71	1244362.33	8	3089	333694.97	1243924.61	8	3130	333832.27	1244215.04	8	3171	334259.70	1244775.39	8	3212	334194.43	1244601.10
8	3049	333558.67	1244344.25	8	3090	333698.18	1243932.39	8	3131	333839.13	1244220.15	8	3172	334265.42	1244784.01	8	3213	334190.23	1244595.43
8	3050	333558.00	1244339.74	8	3091	333702.64	1243939.52	8	3132	333836.70	1244223.97	8	3173	334272.80	1244791.28	8	3214	334185.28	1244590.42
8	3051	333558.14	1244333.76	8	3092	333708.24	1243945.81	8	3133	333822.70	1244252.35	8	3174	334282.17	1244798.76	8	3215	334154.37	1244563.20
8	3052	333556.81	1244314.98	8	3093	333714.82	1243951.07	8	3134	333819.19	1244261.72	8	3175	334308.25	1244819.59	8	3216	334132.89	1244548.10
8	3053	333552.00	1244296.79	8	3094	333722.18	1243955.15	8	3135	333816.84	1244274.88	8	3176	334337.64	1244843.06	8	3217	334100.70	1244525.51
8	3054	333544.98	1244282.17	8	3095	333730.13	1243957.93	8	3136	333818.05	1244281.62	8	3177	334379.63	1244900.75	8	3218	334072.33	1244515.11
8	3055	333545.90	1244268.88	8	3096	333738.43	1243959.35	8	3137	333824.74	1244327.94	8	3178	334413.94	1244991.76	8	3219	334045.84	1244505.40
8	3056	333544.48	1244255.77	8	3097	333754.45	1243960.71	8	3138	333826.90	1244336.92	8	3179	334436.55	1245034.99	8	3220	334040.61	1244502.07
8	3057	333545.18	1244255.39	8	3098	333760.98	1243965.01	8	3139	333830.67	1244345.35	8	3180	334451.45	1245051.47	8	3221	334029.84	1244464.04
8	3058	333559.43	1244243.94	8	3099	333767.40	1243969.31	8	3140	333835.19	1244351.96	8	3181	334461.08	1245056.98	8	3222	334019.68	1244428.10
8	3059	333571.36	1244230.09	8	3100	333766.77	1243971.37	8	3141	333835.94	1244352.94	8	3182	334470.64	1245059.70	8	3223	334017.22	1244421.33
8	3060	333580.57	1244214.30	8	3101	333764.93	1243980.02	8	3142	333842.51	1244359.44	8	3183	334481.36	1245060.25	8	3224	334013.83	1244415.00
8	3061	333594.34	1244184.76	8	3102	333764.65	1243988.86	8	3143	333850.16	1244364.62	8	3184	334490.60	1245059.47	8	3225	333987.00	1244372.56

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
8	3226	333972.13	1244352.79	8	3267	334429.65	1244161.63	8	3308	334657.86	1244073.68	8	3349	333858.27	1243913.94	8	3390	333482.71	1243552.39
8	3227	333946.68	1244311.09	8	3268	334436.86	1244162.64	8	3309	334649.66	1244070.04	8	3350	333852.24	1243906.78	8	3391	333472.84	1243537.31
8	3228	333941.53	1244304.11	8	3269	334444.14	1244162.59	8	3310	334640.94	1244067.92	8	3351	333842.59	1243899.28	8	3392	333460.43	1243524.26
8	3229	333935.27	1244298.12	8	3270	334451.34	1244161.49	8	3311	334578.45	1244058.52	8	3352	333818.00	1243882.83	8	3393	333445.89	1243513.65
8	3230	333928.07	1244293.31	8	3271	334506.34	1244148.88	8	3312	334511.78	1244048.58	8	3353	333798.81	1243870.20	8	3394	333434.98	1243507.11
8	3231	333920.16	1244288.96	8	3272	334529.01	1244152.32	8	3313	334502.46	1244048.06	8	3354	333791.53	1243866.23	8	3395	333434.79	1243500.33
8	3232	333919.25	1244282.67	8	3273	334584.99	1244160.66	8	3314	334493.21	1244049.29	8	3355	333785.94	1243864.29	8	3396	333516.29	1243486.96
8	3233	333922.48	1244277.22	8	3274	334612.46	1244164.77	8	3315	334439.82	1244061.53	8	3356	333783.65	1243858.36	8	3397	333570.86	1243477.99
8	3234	333940.72	1244262.54	8	3275	334649.29	1244195.04	8	3316	334371.70	1244046.72	8	3357	333779.82	1243851.70	8	3398	333694.91	1243459.08
8	3235	333947.00	1244256.46	8	3276	334762.90	1244296.41	8	3317	334305.85	1244032.69	8	3358	333775.01	1243845.71	8	3399	333709.81	1243456.77
8	3236	333952.14	1244249.39	8	3277	334818.67	1244346.17	8	3318	334299.13	1244031.71	8	3359	333766.84	1243837.00	8	3400	333721.01	1243455.04
8	3237	333955.97	1244241.53	8	3278	334851.08	1244379.77	8	3319	334292.34	1244031.66	8	3360	333760.09	1243831.00	8	3401	333730.76	1243453.53
8	3238	333958.37	1244233.13	8	3279	335092.82	1244630.91	8	3320	334257.23	1244033.77	8	3361	333752.39	1243826.32	8	3402	334038.08	1243378.26
8	3239	333959.27	1244224.44	8	3280	335235.39	1244779.23	8	3321	334136.87	1243994.84	8	3362	333743.97	1243823.10	8	3403	334016.04	1243312.79
8	3240	333959.55	1244206.45	8	3281	335242.44	1244785.81	8	3322	334127.19	1243992.73	8	3363	333727.63	1243818.48	8	3404	333989.97	1243235.36
8	3241	333959.03	1244198.46	8	3282	335248.58	1244789.86	8	3323	334117.28	1243992.58	8	3364	333719.32	1243816.87	8	3405	333962.12	1243152.60
8	3242	333957.25	1244190.66	8	3283	335255.25	1244792.98	8	3324	334107.55	1243994.39	8	3365	333718.16	1243816.85	8	3406	333849.32	1242817.50
8	3243	333954.24	1244183.24	8	3284	335308.52	1244813.20	8	3325	334050.80	1244010.85	8	3366	333717.07	1243815.45	8	3407	333788.63	1242637.25
8	3244	333950.09	1244176.39	8	3285	335320.87	1244816.67	8	3326	334017.14	1244021.79	8	3367	333710.06	1243809.26	8	3408	333766.90	1242572.70
8	3245	333944.90	1244170.30	8	3286	335329.76	1244816.22	8	3327	334013.94	1244015.37	8	3368	333702.02	1243804.50	8	3409	333743.97	1242504.59
8	3246	333942.07	1244167.89	8	3287	335336.94	1244815.85	8	3328	334009.44	1244009.03	8	3369	333685.38	1243796.64	8	3410	333698.57	1242364.97
8	3247	333946.63	1244162.78	8	3288	335349.38	1244811.63	8	3329	334004.02	1244003.47	8	3370	333676.44	1243793.41	8	3411	333687.94	1242332.28
8	3248	333956.98	1244149.03	8	3289	335358.89	1244804.59	8	3330	333997.80	1243998.82	8	3371	333667.06	1243791.94	8	3412	333763.33	1242174.30
8	3249	333961.64	1244141.52	8	3290	335372.15	1244788.51	8	3331	333985.50	1243991.03	8	3372	333657.57	1243792.26	8	3413	333638.56	1241964.72
8	3250	333964.92	1244133.32	8	3291	335375.44	1244775.25	8	3332	333977.11	1243986.76	8	3373	333648.32	1243794.38	8	3414	333628.08	1241947.11
8	3251	333966.70	1244124.67	8	3292	335376.26	1244761.17	8	3333	333968.07	1243984.14	8	3374	333620.26	1243803.66	8	3415	333710.30	1241849.83
8	3252	333966.93	1244115.84	8	3293	335373.79	1244748.37	8	3334	333958.70	1243983.27	8	3375	333612.55	1243804.24	8	3416	333859.90	1241672.83
8	3253	333966.08	1244110.40	8	3294	335365.58	1244735.11	8	3335	333951.26	1243983.98	8	3376	333609.78	1243791.71	8	3417	333961.74	1241552.39
8	3254	333973.21	1244113.41	8	3295	335355.13	1244724.67	8	3336	333947.37	1243977.46	8	3377	333603.24	1243776.29	8	3418	334018.86	1241484.75
8	3255	334001.03	1244122.29	8	3296	335340.87	1244718.38	8	3337	333942.38	1243970.52	8	3378	333594.22	1243762.17	8	3419	334069.42	1241428.99
8	3256	334008.60	1244124.07	8	3297	335301.23	1244703.47	8	3338	333936.28	1243964.54	8	3379	333578.07	1243741.04	8	3420	334124.01	1241368.62
8	3257	334016.36	1244124.65	8	3298	335281.37	1244682.86	8	3339	333929.26	1243959.69	8	3380	333566.72	1243728.54	8	3421	334162.14	1241326.48
8	3258	334024.12	1244124.03	8	3299	335229.06	1244628.58	8	3340	333921.52	1243956.10	8	3381	333564.30	1243726.64	8	3422	334144.52	1241308.52
8	3259	334031.69	1244122.21	8	3300	335201.69	1244599.52	8	3341	333901.78	1243948.93	8	3382	333561.78	1243709.62	8	3423	334045.83	1241207.92
8	3260	334080.22	1244106.43	8	3301	335125.37	1244520.70	8	3342	333901.28	1243948.75	8	3383	333553.96	1243677.40	8	3424	334090.62	1241179.04
8	3261	334120.68	1244094.70	8	3302	334993.01	1244383.15	8	3343	333883.54	1243942.52	8	3384	333549.28	1243663.01	8	3425	334159.27	1241158.15
8	3262	334176.47	1244112.74	8	3303	334921.86	1244299.85	8	3344	333875.81	1243940.48	8	3385	333542.50	1243649.49	8	3426	334248.36	1241142.21
8	3263	334226.66	1244130.48	8	3304	334888.07	1244274.07	8	3345	333867.91	1243939.71	8	3386	333533.76	1243637.16	8	3427	334355.29	1241123.05
8	3264	334253.81	1244134.15	8	3305	334879.93	1244266.76	8	3346	333865.86	1243930.98	8	3387	333515.90	1243615.61	8	3428	334396.54	1241115.71
8	3265	334291.50	1244131.89	8	3306	334714.33	1244119.04	8	3347	333862.86	1243922.10	8	3388	333502.96	1243597.36	8	3429	334415.71	1241112.30
8	3266	334334.45	1244141.13	8	3307	334665.29	1244078.74	8	3348	333860.32	1243917.37	8	3389	333493.76	1243573.14	8	3430	334434.16	1241108.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3431	334446.06	1241106.61	8	3472	334856.40	1240997.98	8	3513	335454.46	1241067.00	8	3554	336487.15	1241600.43	8	3595	337871.22	1243085.68
8	3432	334455.89	1241104.73	8	3473	334862.48	1240999.13	8	3514	335461.16	1241068.34	8	3555	336512.92	1241628.31	8	3596	337877.35	1243091.90
8	3433	334466.94	1241102.61	8	3474	334872.85	1241001.35	8	3515	335470.00	1241070.52	8	3556	336526.15	1242010.22	8	3597	337965.77	1243167.17
8	3434	334475.26	1241100.93	8	3475	334887.86	1241004.99	8	3516	335473.72	1241071.53	8	3557	336442.39	1242014.71	8	3598	338016.99	1243229.07
8	3435	334492.85	1241097.09	8	3476	334922.95	1241014.21	8	3517	335515.11	1241084.03	8	3558	336332.26	1242020.60	8	3599	338026.74	1243240.86
8	3436	334500.60	1241095.31	8	3477	334948.93	1241021.57	8	3518	335518.71	1241085.14	8	3559	336335.25	1242119.26	8	3600	338032.90	1243247.10
8	3437	334506.45	1241093.80	8	3478	334984.86	1241032.12	8	3519	335525.67	1241087.85	8	3560	336410.42	1242155.22	8	3601	338040.06	1243252.18
8	3438	334510.90	1241092.68	8	3479	335020.89	1241042.80	8	3520	335538.60	1241093.08	8	3561	336532.99	1242213.87	8	3602	338084.08	1243277.86
8	3439	334522.87	1241089.38	8	3480	335043.47	1241049.49	8	3521	335552.96	1241096.66	8	3562	336623.65	1242257.25	8	3603	338142.10	1243301.02
8	3440	334529.15	1241087.46	8	3481	335065.55	1241056.04	8	3522	335565.47	1241098.15	8	3563	336851.18	1242449.90	8	3604	338152.68	1243306.68
8	3441	334534.75	1241085.64	8	3482	335077.74	1241059.63	8	3523	335573.68	1241099.61	8	3564	336856.91	1242472.52	8	3605	338163.55	1243319.07
8	3442	334542.54	1241083.01	8	3483	335108.66	1241068.68	8	3524	335584.57	1241101.96	8	3565	336881.23	1242584.51	8	3606	338169.25	1243324.61
8	3443	334549.44	1241080.47	8	3484	335134.70	1241076.08	8	3525	335604.27	1241105.67	8	3566	337098.09	1242672.54	8	3607	338175.76	1243329.18
8	3444	334554.48	1241078.54	8	3485	335146.87	1241079.15	8	3526	335634.46	1241110.90	8	3567	337110.19	1242677.45	8	3608	338182.92	1243332.66
8	3445	334558.86	1241076.79	8	3486	335157.61	1241081.51	8	3527	335644.99	1241112.68	8	3568	337305.80	1242742.55	8	3609	338190.53	1243334.97
8	3446	334563.53	1241074.85	8	3487	335162.75	1241082.45	8	3528	335694.31	1241121.00	8	3569	337401.24	1242774.31	8	3610	338198.42	1243336.04
8	3447	334568.95	1241072.55	8	3488	335171.50	1241083.76	8	3529	335778.97	1241135.03	8	3570	337417.54	1242756.08	8	3611	338226.77	1243337.59
8	3448	334572.84	1241070.78	8	3489	335179.20	1241084.61	8	3530	335798.19	1241138.28	8	3571	337490.09	1242674.93	8	3612	338237.31	1243337.04
8	3449	334578.44	1241068.18	8	3490	335185.28	1241085.08	8	3531	335837.84	1241146.11	8	3572	337504.13	1242676.25	8	3613	338236.36	1243352.87
8	3450	334590.81	1241062.30	8	3491	335190.58	1241085.28	8	3532	335847.34	1241148.69	8	3573	337507.22	1242677.83	8	3614	338236.72	1243362.61
8	3451	334612.91	1241051.42	8	3492	335197.21	1241085.28	8	3533	335861.42	1241153.16	8	3574	337514.07	1242700.13	8	3615	338238.98	1243372.09
8	3452	334632.65	1241041.61	8	3493	335199.21	1241085.24	8	3534	335873.43	1241157.33	8	3575	337517.89	1242709.25	8	3616	338243.03	1243380.97
8	3453	334648.05	1241033.91	8	3494	335204.98	1241085.01	8	3535	335908.94	1241170.98	8	3576	337523.45	1242717.45	8	3617	338281.84	1243447.79
8	3454	334667.46	1241024.23	8	3495	335206.39	1241084.94	8	3536	335938.40	1241182.96	8	3577	337530.51	1242724.39	8	3618	338286.47	1243475.43
8	3455	334682.86	1241016.76	8	3496	335216.97	1241084.19	8	3537	335987.01	1241202.77	8	3578	337552.72	1242742.27	8	3619	338291.03	1243500.36
8	3456	334695.17	1241011.36	8	3497	335225.90	1241083.31	8	3538	336053.75	1241230.56	8	3579	337559.13	1242746.66	8	3620	338292.75	1243507.27
8	3457	334704.25	1241007.80	8	3498	335245.21	1241081.17	8	3539	336113.64	1241255.48	8	3580	337566.16	1242750.00	8	3621	338295.44	1243513.87
8	3458	334717.97	1241003.28	8	3499	335261.72	1241079.28	8	3540	336192.39	1241288.21	8	3581	337573.62	1242752.21	8	3622	338311.91	1243547.26
8	3459	334728.55	1241000.54	8	3500	335293.13	1241075.71	8	3541	336210.57	1241294.78	8	3582	337581.33	1242753.24	8	3623	338352.53	1243602.90
8	3460	334735.11	1240999.07	8	3501	335363.68	1241067.30	8	3542	336224.99	1241299.02	8	3583	337600.58	1242754.30	8	3624	338376.68	1243642.74
8	3461	334745.75	1240997.06	8	3502	335378.39	1241065.49	8	3543	336250.03	1241304.39	8	3584	337635.43	1242768.33	8	3625	338399.37	1243666.45
8	3462	334749.86	1240996.39	8	3503	335389.61	1241064.26	8	3544	336268.78	1241306.67	8	3585	337681.51	1242811.38	8	3626	338406.54	1243672.39
8	3463	334755.79	1240995.63	8	3504	335400.82	1241063.35	8	3545	336283.29	1241307.50	8	3586	337711.87	1242839.80	8	3627	338414.96	1243677.14
8	3464	334766.93	1240994.61	8	3505	335407.50	1241062.96	8	3546	336302.76	1241308.19	8	3587	337741.87	1242879.49	8	3628	338424.15	1243680.19
8	3465	334780.33	1240994.02	8	3506	335410.63	1241062.86	8	3547	336338.14	1241308.94	8	3588	337749.58	1242900.00	8	3629	338433.75	1243681.41
8	3466	334795.14	1240993.82	8	3507	335413.86	1241062.78	8	3548	336362.06	1241309.39	8	3589	337752.63	1242906.60	8	3630	338471.06	1243682.50
8	3467	334804.04	1240993.86	8	3508	335418.58	1241062.83	8	3549	336403.84	1241310.06	8	3590	337756.60	1242912.69	8	3631	338489.97	1243693.63
8	3468	334822.29	1240994.46	8	3509	335425.85	1241063.27	8	3550	336362.31	1241368.46	8	3591	337761.42	1242918.15	8	3632	338534.09	1243737.34
8	3469	334839.52	1240995.67	8	3510	335434.22	1241064.10	8	3551	336323.68	1241422.13	8	3592	337792.56	1242948.62	8	3633	338540.13	1243742.45
8	3470	334848.30	1240996.74	8	3511	335442.65	1241065.19	8	3552	336355.60	1241457.44	8	3593	337861.43	1243069.99	8	3634	338546.92	1243746.54
8	3471	334852.36	1240997.32	8	3512	335448.63	1241066.06	8	3553	336397.17	1241502.49	8	3594	337866.27	1243078.51	8	3635	338570.95	1243758.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3636	338588.02	1243767.09	8	3677	339029.36	1243746.69	8	3718	338215.38	1243227.72	8	3759	337702.27	1241951.24	8	3800	338359.37	1242132.80
8	3637	338648.31	1243780.92	8	3678	338946.33	1243746.69	8	3719	338207.87	1243222.79	8	3760	337722.01	1241950.71	8	3801	338397.80	1242157.84
8	3638	338701.57	1243785.77	8	3679	338888.40	1243729.01	8	3720	338184.34	1243210.20	8	3761	337746.38	1241949.44	8	3802	338438.45	1242183.95
8	3639	338758.30	1243795.37	8	3680	338850.04	1243709.13	8	3721	338175.97	1243206.86	8	3762	337786.71	1241946.00	8	3803	338458.76	1242196.77
8	3640	338796.23	1243797.33	8	3681	338842.31	1243705.91	8	3722	338128.10	1243187.76	8	3763	337808.53	1241943.67	8	3804	338468.99	1242203.25
8	3641	338811.54	1243801.81	8	3682	338829.59	1243700.24	8	3723	338098.10	1243170.26	8	3764	337822.23	1241942.09	8	3805	338481.68	1242211.21
8	3642	338821.69	1243807.14	8	3683	338813.52	1243686.34	8	3724	338037.21	1243096.67	8	3765	337860.39	1241937.30	8	3806	338499.66	1242222.55
8	3643	338850.48	1243821.99	8	3684	338777.69	1243685.48	8	3725	337948.91	1243021.49	8	3766	337893.67	1241933.32	8	3807	338518.60	1242234.18
8	3644	338924.27	1243844.51	8	3685	338651.90	1243679.16	8	3726	337876.07	1242893.14	8	3767	337918.94	1241930.36	8	3808	338539.89	1242247.20
8	3645	338931.48	1243846.14	8	3686	338622.06	1243672.31	8	3727	337872.19	1242887.31	8	3768	337928.12	1241929.31	8	3809	338570.82	1242265.69
8	3646	338938.87	1243846.69	8	3687	338598.79	1243660.68	8	3728	337867.55	1242882.08	8	3769	337945.12	1241927.46	8	3810	338656.18	1242315.96
8	3647	339039.00	1243846.69	8	3688	338551.51	1243613.83	8	3729	337839.30	1242854.44	8	3770	337957.72	1241926.22	8	3811	338693.85	1242338.28
8	3648	339099.87	1243834.85	8	3689	338510.72	1243589.81	8	3730	337832.95	1242837.54	8	3771	337967.97	1241925.35	8	3812	338723.58	1242355.67
8	3649	339141.17	1243832.25	8	3690	338503.17	1243586.17	8	3731	337829.93	1242831.00	8	3772	337984.36	1241924.37	8	3813	338743.86	1242367.75
8	3650	339179.25	1243843.00	8	3691	338495.13	1243583.85	8	3732	337826.02	1242824.97	8	3773	337993.89	1241924.05	8	3814	338764.40	1242381.22
8	3651	339233.14	1243858.14	8	3692	338486.81	1243582.91	8	3733	337786.45	1242772.64	8	3774	338003.09	1241923.99	8	3815	338779.11	1242391.16
8	3652	339241.32	1243859.72	8	3693	338457.07	1243582.04	8	3734	337696.91	1242688.91	8	3775	338007.57	1241924.09	8	3816	338788.29	1242397.54
8	3653	339249.65	1243859.92	8	3694	338456.42	1243581.36	8	3735	337689.63	1242683.26	8	3776	338017.45	1241924.78	8	3817	338798.76	1242405.27
8	3654	339257.90	1243858.73	8	3695	338435.75	1243547.30	8	3736	337681.44	1242679.05	8	3777	338026.52	1241925.89	8	3818	338809.19	1242413.37
8	3655	339265.84	1243856.20	8	3696	338397.75	1243495.22	8	3737	337665.13	1242672.48	8	3778	338030.46	1241926.56	8	3819	338816.95	1242420.14
8	3656	339324.40	1243832.16	8	3697	338388.29	1243476.06	8	3738	337630.28	1242658.45	8	3779	338034.39	1241927.42	8	3820	338832.38	1242435.03
8	3657	339332.92	1243828.37	8	3698	338378.80	1243421.77	8	3739	337622.45	1242656.02	8	3780	338038.20	1241928.49	8	3821	338844.54	1242449.46
8	3658	339494.51	1243756.50	8	3699	338376.52	1243413.25	8	3740	337614.34	1242654.91	8	3781	338040.32	1241929.15	8	3822	338851.21	1242458.16
8	3659	339569.39	1243752.67	8	3700	338372.79	1243405.27	8	3741	337604.62	1242654.38	8	3782	338044.32	1241930.56	8	3823	338857.62	1242466.83
8	3660	339581.93	1243747.48	8	3701	338337.08	1243343.79	8	3742	337596.60	1242628.29	8	3783	338048.72	1241932.42	8	3824	338867.25	1242480.57
8	3661	339598.04	1243733.95	8	3702	338339.73	1243299.63	8	3743	337593.66	1242620.87	8	3784	338054.69	1241935.11	8	3825	338915.82	1242550.64
8	3662	339606.42	1243718.71	8	3703	338337.86	1243274.20	8	3744	337589.57	1242614.03	8	3785	338062.11	1241939.04	8	3826	338923.07	1242560.93
8	3663	339610.24	1243702.81	8	3704	338336.55	1243265.98	8	3745	337584.45	1242607.91	8	3786	338073.48	1241945.39	8	3827	338954.48	1242606.94
8	3664	339606.42	1243686.57	8	3705	338333.91	1243258.09	8	3746	337578.42	1242602.69	8	3787	338090.43	1241955.72	8	3828	338964.03	1242620.51
8	3665	339597.06	1243671.34	8	3706	338329.99	1243250.74	8	3747	337571.65	1242598.50	8	3788	338099.29	1241961.23	8	3829	338970.94	1242630.27
8	3666	339585.74	1243659.46	8	3707	338324.91	1243244.15	8	3748	337562.60	1242593.85	8	3789	338121.40	1241975.50	8	3830	338977.90	1242640.02
8	3667	339565.48	1243653.03	8	3708	338318.81	1243238.50	8	3749	337605.69	1242545.65	8	3790	338142.74	1241989.28	8	3831	338984.47	1242649.01
8	3668	339480.32	1243657.07	8	3709	338314.81	1243235.39	8	3750	337617.34	1242440.73	8	3791	338155.29	1241997.43	8	3832	338989.69	1242656.13
8	3669	339471.17	1243658.36	8	3710	338300.92	1243225.43	8	3751	337624.39	1242377.24	8	3792	338173.45	1242009.28	8	3833	338995.63	1242664.09
8	3670	339462.43	1243661.33	8	3711	338293.07	1243222.04	8	3752	337628.48	1242340.41	8	3793	338196.89	1242024.64	8	3834	339002.57	1242673.22
8	3671	339293.11	1243736.64	8	3712	338284.75	1243220.04	8	3753	337649.69	1242159.91	8	3794	338206.05	1242030.67	8	3835	339007.53	1242679.42
8	3672	339243.55	1243757.18	8	3713	338276.22	1243219.49	8	3754	337659.15	1242079.38	8	3795	338223.50	1242042.22	8	3836	339018.11	1242691.73
8	3673	339160.08	1243733.68	8	3714	338267.71	1243220.40	8	3755	337662.77	1242048.58	8	3796	338246.54	1242057.64	8	3837	339024.54	1242698.45
8	3674	339151.80	1243732.08	8	3715	338259.49	1243222.75	8	3756	337674.23	1241951.08	8	3797	338286.52	1242084.57	8	3838	339028.52	1242702.36
8	3675	339143.39	1243731.91	8	3716	338223.95	1243236.27	8	3757	337675.59	1241951.12	8	3798	338302.92	1242095.41	8	3839	339030.00	1242703.76
8	3676	339087.09	1243735.45	8	3717	338221.89	1243233.92	8	3758	337686.41	1241951.23	8	3799	338336.43	1242117.69	8	3840	339035.82	1242708.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3841	339044.30	1242716.20	8	3882	339559.05	1243017.09	8	3923	340044.87	1242872.04	8	3964	341239.05	1243278.06	8	4005	341778.59	1243276.57
8	3842	339051.13	1242721.76	8	3883	339566.71	1243017.56	8	3924	340051.54	1242873.68	8	3965	341250.09	1243279.97	8	4006	341787.92	1243284.85
8	3843	339070.17	1242735.97	8	3884	339575.22	1243017.86	8	3925	340058.45	1242875.58	8	3966	341258.19	1243281.11	8	4007	341797.25	1243294.43
8	3844	339080.79	1242743.67	8	3885	339581.33	1243017.88	8	3926	340065.63	1242878.09	8	3967	341264.05	1243281.79	8	4008	341802.01	1243299.95
8	3845	339100.08	1242757.53	8	3886	339585.88	1243017.79	8	3927	340072.72	1242881.06	8	3968	341279.41	1243283.00	8	4009	341805.18	1243303.96
8	3846	339128.04	1242777.59	8	3887	339593.10	1243017.42	8	3928	340077.63	1242883.26	8	3969	341294.23	1243283.20	8	4010	341809.67	1243310.19
8	3847	339151.78	1242794.48	8	3888	339600.85	1243016.80	8	3929	340084.28	1242886.42	8	3970	341305.49	1243282.75	8	4011	341812.61	1243314.52
8	3848	339169.21	1242807.06	8	3889	339607.32	1243016.06	8	3930	340090.19	1242889.34	8	3971	341319.70	1243281.61	8	4012	341816.02	1243320.17
8	3849	339179.25	1242814.40	8	3890	339613.12	1243015.23	8	3931	340098.49	1242893.55	8	3972	341332.72	1243280.15	8	4013	341819.51	1243326.44
8	3850	339196.38	1242826.74	8	3891	339618.66	1243014.29	8	3932	340129.97	1242910.16	8	3973	341354.51	1243277.17	8	4014	341822.65	1243332.54
8	3851	339209.36	1242836.14	8	3892	339626.32	1243012.93	8	3933	340160.19	1242926.46	8	3974	341427.27	1243270.31	8	4015	341826.02	1243339.51
8	3852	339229.01	1242850.35	8	3893	339632.25	1243011.72	8	3934	340191.67	1242943.48	8	3975	341461.91	1243262.40	8	4016	341828.88	1243346.21
8	3853	339254.60	1242868.87	8	3894	339639.65	1243009.96	8	3935	340197.18	1242946.38	8	3976	341497.77	1243250.28	8	4017	341831.97	1243354.50
8	3854	339265.01	1242876.28	8	3895	339644.73	1243008.63	8	3936	340225.83	1242960.53	8	3977	341554.50	1243254.84	8	4018	341835.37	1243365.40
8	3855	339271.87	1242881.15	8	3896	339666.94	1243001.73	8	3937	340240.47	1242967.02	8	3978	341576.55	1243247.02	8	4019	341835.42	1243370.47
8	3856	339284.50	1242890.18	8	3897	339686.57	1242994.40	8	3938	340271.77	1242979.69	8	3979	341610.67	1243242.53	8	4020	341834.29	1243374.69
8	3857	339298.63	1242900.40	8	3898	339704.18	1242987.18	8	3939	340288.79	1242986.21	8	3980	341635.62	1243239.10	8	4021	341835.50	1243385.64
8	3858	339308.02	1242907.42	8	3899	339742.06	1242971.41	8	3940	340297.48	1242991.15	8	3981	341645.24	1243237.96	8	4022	341839.21	1243398.34
8	3859	339319.16	1242915.37	8	3900	339776.64	1242957.11	8	3941	340303.08	1242996.76	8	3982	341656.33	1243236.83	8	4023	341843.60	1243407.98
8	3860	339325.74	1242920.05	8	3901	339797.85	1242948.18	8	3942	340312.91	1243001.11	8	3983	341663.74	1243236.22	8	4024	341846.41	1243412.49
8	3861	339336.87	1242928.11	8	3902	339824.80	1242937.01	8	3943	340319.56	1243003.23	8	3984	341669.63	1243236.02	8	4025	341849.63	1243429.01
8	3862	339348.44	1242936.35	8	3903	339877.97	1242914.73	8	3944	340334.77	1243005.60	8	3985	341678.55	1243236.08	8	4026	341852.50	1243445.17
8	3863	339359.50	1242944.35	8	3904	339887.99	1242910.52	8	3945	340341.97	1243004.75	8	3986	341685.57	1243236.41	8	4027	341857.29	1243474.26
8	3864	339369.14	1242951.05	8	3905	339904.90	1242903.50	8	3946	340360.64	1243010.63	8	3987	341690.36	1243236.78	8	4028	341859.85	1243491.17
8	3865	339377.27	1242956.46	8	3906	339917.50	1242898.28	8	3947	340398.82	1243022.84	8	3988	341695.28	1243237.33	8	4029	341865.76	1243531.36
8	3866	339385.46	1242961.74	8	3907	339935.44	1242890.99	8	3948	340445.57	1243037.79	8	3989	341697.83	1243237.76	8	4030	341880.83	1243635.42
8	3867	339394.32	1242967.10	8	3908	339947.00	1242886.50	8	3949	340477.73	1243048.05	8	3990	341703.90	1243238.98	8	4031	341892.05	1243715.60
8	3868	339403.25	1242972.23	8	3909	339955.71	1242883.36	8	3950	340627.50	1243095.45	8	3991	341706.74	1243239.68	8	4032	341897.45	1243755.90
8	3869	339410.95	1242976.31	8	3910	339961.55	1242881.32	8	3951	340708.47	1243120.12	8	3992	341714.07	1243241.78	8	4033	341905.78	1243814.15
8	3870	339422.46	1242981.82	8	3911	339969.68	1242878.84	8	3952	340800.84	1243147.85	8	3993	341719.26	1243243.39	8	4034	341914.37	1243869.32
8	3871	339430.95	1242985.54	8	3912	339980.23	1242875.99	8	3953	340857.51	1243164.83	8	3994	341724.73	1243245.24	8	4035	341921.04	1243904.09
8	3872	339440.21	1242989.22	8	3913	339989.25	1242873.88	8	3954	340861.65	1243166.04	8	3995	341730.87	1243247.58	8	4036	341924.26	1243918.06
8	3873	339449.47	1242992.74	8	3914	339998.15	1242872.25	8	3955	340892.70	1243175.36	8	3996	341735.15	1243249.36	8	4037	341927.58	1243930.71
8	3874	339463.73	1242997.67	8	3915	340006.23	1242871.05	8	3956	340894.85	1243176.01	8	3997	341739.21	1243251.16	8	4038	341933.49	1243950.12
8	3875	339476.91	1243001.83	8	3916	340011.98	1242870.43	8	3957	340913.03	1243181.34	8	3998	341746.54	1243254.94	8	4039	341946.42	1243985.81
8	3876	339492.31	1243006.07	8	3917	340016.50	1242870.10	8	3958	341016.68	1243212.18	8	3999	341753.12	1243258.79	8	4040	341955.04	1244005.97
8	3877	339505.71	1243009.32	8	3918	340021.15	1242869.93	8	3959	341043.45	1243220.52	8	4000	341759.68	1243262.89	8	4041	341964.90	1244026.58
8	3878	339516.88	1243011.60	8	3919	340026.91	1242869.96	8	3960	341109.01	1243240.72	8	4001	341763.38	1243265.39	8	4042	341974.19	1244043.64
8	3879	339530.37	1243013.90	8	3920	340032.00	1242870.19	8	3961	341153.16	1243254.17	8	4002	341767.89	1243268.59	8	4043	341985.59	1244062.39
8	3880	339538.74	1243015.09	8	3921	340036.05	1242870.59	8	3962	341202.54	1243268.94	8	4003	341773.70	1243272.83	8	4044	342006.17	1244092.70
8	3881	339549.68	1243016.31	8	3922	340039.40	1242871.06	8	3963	341221.59	1243274.19	8	4004	341775.24	1243273.92	8	4045	342025.71	1244118.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4046	342042.72	1244138.28	8	4083	344710.94	1248289.92	8	4116	341826.51	1244129.33	9	4149	348432.44	1252049.72	11	4188	344786.99	1247390.95
8	4047	342049.34	1244145.25	8	4084	344713.82	1248294.25	8	4117	341822.65	1244125.85	9	4150	348426.82	1251993.61	11	4189	344739.98	1247332.90
8	4048	342059.59	1244154.90	8	4085	344702.66	1248301.66	8	4114	341831.57	1244115.95	9	4151	348412.50	1251933.71	11	4190	344723.75	1247313.17
8	4049	342066.63	1244161.54	8	4086	344699.78	1248297.33	8	4118	342100.71	1244357.89	9	4152	348377.76	1251828.80	11	4191	344707.86	1247294.75
8	4050	342073.00	1244166.84	8	4083	344710.94	1248289.92	8	4119	342103.58	1244362.23	9	4153	348358.62	1251783.10	11	4192	344691.68	1247276.34
8	4051	342079.32	1244171.64	8	4087	344928.06	1248616.88	8	4120	342092.42	1244369.64	9	4146	348466.13	1251785.42	11	4193	344667.03	1247248.71
8	4052	342087.72	1244177.47	8	4088	344930.94	1248621.22	8	4121	342089.54	1244365.31	10	4154	348194.65	1253430.60	11	4194	344642.25	1247221.68
8	4053	342096.94	1244183.38	8	4089	344919.78	1248628.63	8	4118	342100.71	1244357.89	10	4155	348194.47	1253534.75	11	4195	344625.46	1247203.76
8	4054	342124.38	1244197.68	8	4090	344916.90	1248624.30	8	4122	342299.26	1244658.21	10	4156	348107.76	1253803.96	11	4196	344599.82	1247176.86
8	4055	342148.22	1244207.37	8	4087	344928.06	1248616.88	8	4123	342302.14	1244662.54	10	4157	348046.13	1253863.10	11	4197	344573.97	1247150.19
8	4056	342179.23	1244217.45	8	4091	345162.37	1248969.74	8	4124	342290.97	1244669.95	10	4158	348026.16	1253879.83	11	4198	344542.84	1247119.52
8	4057	342208.40	1244226.31	8	4092	345165.25	1248974.07	8	4125	342288.10	1244665.62	10	4159	347960.36	1253798.71	11	4199	344537.77	1247113.00
8	4058	342233.01	1244233.74	8	4093	345154.09	1248981.48	8	4122	342299.26	1244658.21	10	4160	348016.25	1253743.46	11	4200	344532.96	1247108.34
8	4059	342284.60	1244249.13	8	4094	345151.21	1248977.15	8	4126	340090.24	1243017.68	10	4161	348092.87	1253614.70	11	4201	344523.15	1247100.92
8	4060	342310.34	1244257.01	8	4091	345162.37	1248969.74	8	4127	340094.87	1243020.03	10	4162	348153.65	1253504.76	11	4202	344500.45	1247081.02
8	4061	342359.29	1244272.26	8	4095	345378.00	1249294.45	8	4128	340088.82	1243031.99	10	4154	348194.65	1253430.60	11	4203	344481.58	1247065.09
8	4062	342401.75	1244288.66	8	4096	345380.87	1249298.78	8	4129	340084.18	1243029.64	11	4163	344783.32	1246883.66	11	4204	344444.26	1247034.56
8	4063	342417.33	1244295.40	8	4097	345369.71	1249306.20	8	4126	340090.24	1243017.68	11	4164	344886.50	1246985.66	11	4205	344414.37	1247011.32
8	4064	342428.34	1244301.17	8	4098	345366.83	1249301.87	8	4130	340066.00	1243177.66	11	4165	344909.23	1247008.12	11	4206	344399.45	1247000.20
8	4065	342437.25	1244306.43	8	4095	345378.00	1249294.45	8	4131	340410.64	1243180.01	11	4166	345002.43	1247100.31	11	4207	344363.54	1246973.31
8	4066	342452.72	1244316.49	8	4099	345621.21	1249661.72	8	4132	340404.58	1243191.97	11	4167	344998.16	1247106.30	11	4208	344336.97	1246953.89
8	4067	342477.16	1244338.49	8	4100	345620.33	1249675.13	8	4133	340399.95	1243189.62	11	4168	344982.88	1247127.28	11	4209	344315.19	1246937.97
8	4068	342518.52	1244385.60	8	4101	345615.14	1249674.79	8	4130	340406.00	1243177.66	11	4169	344978.11	1247135.30	11	4210	344275.51	1246909.66
8	4069	342574.42	1244457.37	8	4102	345616.02	1249661.38	8	4134	340770.02	1243362.09	11	4170	344974.91	1247144.08	11	4211	344248.38	1246890.40
8	4070	342600.15	1244494.23	8	4099	345621.21	1249661.72	8	4135	340774.66	1243364.44	11	4171	344973.41	1247153.30	11	4212	344217.04	1246868.30
8	1919	342625.13	1244533.29	8	4103	345876.84	1249678.42	8	4136	340768.60	1243376.40	11	4172	344973.65	1247162.64	11	4213	344139.97	1246813.83
8	4071	344044.74	1247286.66	8	4104	345875.95	1249691.83	8	4137	340763.97	1243374.05	11	4173	344977.42	1247194.23	11	4214	344099.63	1246785.92
8	4072	344047.62	1247291.00	8	4105	345870.76	1249691.49	8	4134	340770.02	1243362.09	11	4174	344973.78	1247212.26	11	4215	344130.22	1246745.33
8	4073	344036.46	1247298.41	8	4106	345871.65	1249678.08	8	4138	341010.24	1243483.80	11	4175	344954.39	1247279.71	11	4216	344187.55	1246669.33
8	4074	344033.58	1247294.08	8	4103	345876.84	1249678.42	8	4139	341014.88	1243486.15	11	4176	344945.94	1247309.58	11	4217	344218.72	1246627.95
8	4071	344044.74	1247286.66	8	4107	346201.99	1250663.83	8	4140	341008.82	1243498.10	11	4177	344937.65	1247357.93	11	4218	344281.42	1246544.82
8	4075	344264.38	1247617.43	8	4108	346202.66	1250645.17	8	4141	341004.18	1243495.75	11	4178	344932.57	1247387.51	11	4219	344305.98	1246512.25
8	4076	344267.26	1247621.76	8	4109	346199.29	1250803.33	8	4138	341010.24	1243483.80	11	4179	344921.31	1247468.39	11	4220	344349.43	1246454.63
8	4077	344256.10	1247629.17	8	4107	346201.99	1250663.83	8	4142	341284.54	1243622.37	11	4180	344919.06	1247489.79	11	4221	344418.26	1246522.69
8	4078	344253.22	1247624.84	8	4110	341538.25	1243851.31	8	4143	341288.40	1243625.86	11	4181	344912.76	1247494.61	11	4163	344783.32	1246883.66
8	4075	344264.38	1247617.43	8	4111	341542.11	1243854.80	8	4144	341279.48	1243655.75	11	4182	344905.50	1247501.40	12	4222	345325.69	1247419.92
8	4079	344483.11	1247946.81	8	4112	341533.19	1243864.69	8	4145	341275.62	1243632.26	11	4183	344899.73	1247509.50	12	4223	345402.98	1247496.32
8	4080	344485.98	1247951.14	8	4113	341529.33	1243861.20	8	4142	341284.54	1243622.37	11	4184	344895.68	1247518.59	12	4224	345489.19	1247581.53
8	4081	344474.82	1247958.55	8	4110	341538.25	1243851.31	9	4146	348466.13	1251785.42	11	4185	344894.46	1247522.26	12	4225	345532.59	1247624.52
8	4082	344471.94	1247954.22	8	4114	341831.57	1244115.95	9	4147	348465.86	1251861.17	11	4186	344846.14	1247463.15	12	4226	345528.64	1247640.14
8	4079	344483.11	1247946.81	8	4115	341835.43	1244119.44	9	4148	348444.22	1251988.68	11	4187	344792.91	1247397.84	12	4227	345527.95	1247647.60

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
12	4228	345522.60	1247653.66	12	4269	345012.00	1247537.24	13	4309	341644.89	1243118.03	13	4350	340198.84	1242811.76	13	4391	339448.09	1242860.18
12	4229	345519.77	1247658.23	12	4270	345014.77	1247529.60	13	4310	341632.66	1243119.27	13	4351	340173.16	1242797.96	13	4392	339428.12	1242846.75
12	4230	345511.76	1247656.63	12	4271	345016.28	1247521.62	13	4311	341621.00	1243120.64	13	4352	340136.45	1242779.11	13	4393	339406.48	1242831.21
12	4231	345494.51	1247656.21	12	4272	345020.61	1247480.29	13	4312	341594.64	1243124.25	13	4353	340120.74	1242771.81	13	4394	339387.70	1242817.98
12	4232	345478.95	1247657.18	12	4273	345031.37	1247403.03	13	4313	341568.30	1243127.72	13	4354	340109.74	1242767.18	13	4395	339354.06	1242793.43
12	4233	345462.16	1247659.67	12	4274	345034.86	1247382.65	13	4314	341531.14	1243132.63	13	4355	340095.49	1242762.11	13	4396	339334.12	1242779.01
12	4234	345446.04	1247664.96	12	4275	345043.60	1247331.80	13	4315	341445.82	1243144.13	13	4356	340082.24	1242758.35	13	4397	339324.29	1242772.04
12	4235	345431.04	1247672.90	12	4276	345071.02	1247235.94	13	4316	341337.62	1243159.01	13	4357	340071.21	1242755.60	13	4398	339279.31	1242739.50
12	4236	345417.60	1247683.26	12	4277	345077.03	1247206.13	13	4317	341318.44	1243161.65	13	4358	340058.92	1242753.32	13	4399	339249.09	1242717.69
12	4237	345398.11	1247689.78	12	4278	345077.97	1247198.24	13	4318	341308.38	1243162.80	13	4359	340051.36	1242752.21	13	4400	339197.39	1242680.51
12	4238	345380.00	1247700.24	12	4279	345077.67	1247190.31	13	4319	341299.35	1243163.54	13	4360	340041.87	1242751.23	13	4401	339169.55	1242660.53
12	4239	345364.47	1247714.23	12	4280	345075.45	1247172.50	13	4320	341291.18	1243163.88	13	4361	340031.05	1242750.66	13	4402	339140.47	1242639.59
12	4240	345359.94	1247720.46	12	4222	345325.69	1247419.92	13	4321	341284.92	1243163.63	13	4362	340013.38	1242750.74	13	4403	339120.87	1242624.73
12	4241	345344.53	1247726.06	13	4281	341487.22	1242278.60	13	4322	341279.72	1243163.34	13	4363	340002.01	1242751.48	13	4404	339110.97	1242616.14
12	4242	345320.31	1247738.47	13	4282	341503.18	1242385.64	13	4323	341275.96	1243163.03	13	4364	339992.03	1242752.54	13	4405	339108.79	1242614.01
12	4243	345311.49	1247742.99	13	4283	341526.66	1242440.51	13	4324	341272.39	1243162.65	13	4365	339977.81	1242754.63	13	4406	339105.51	1242610.56
12	4244	345279.25	1247758.73	13	4284	341575.63	1242554.98	13	4325	341267.77	1243161.91	13	4366	339950.39	1242760.45	13	4407	339102.44	1242607.03
12	4245	345263.71	1247772.72	13	4285	341585.96	1242579.12	13	4326	341265.67	1243161.63	13	4367	339933.14	1242765.21	13	4408	339096.73	1242600.05
12	4246	345249.53	1247791.89	13	4286	341801.50	1242686.15	13	4327	341268.54	1243144.47	13	4368	339916.12	1242770.78	13	4409	339090.94	1242592.41
12	4247	345236.97	1247817.43	13	4287	341911.62	1242740.82	13	4328	341017.37	1243087.83	13	4369	339878.44	1242785.32	13	4410	339082.21	1242580.66
12	4248	345232.63	1247847.39	13	4288	341900.31	1242851.05	13	4329	340957.37	1243075.36	13	4370	339859.16	1242793.27	13	4411	339105.16	1242559.15
12	4249	345233.29	1247863.85	13	4289	341890.18	1242950.45	13	4330	340888.42	1243049.51	13	4371	339832.03	1242804.59	13	4412	339166.90	1242501.30
12	4250	345238.83	1247891.06	13	4290	341886.25	1242988.93	13	4331	340835.03	1243033.51	13	4372	339817.98	1242810.41	13	4413	339169.62	1242498.75
12	4251	345242.74	1247899.83	13	4291	341865.28	1243194.02	13	4332	340742.69	1243005.78	13	4373	339781.14	1242825.91	13	4414	339258.88	1242516.68
12	4252	345247.65	1247911.67	13	4292	341854.07	1243184.17	13	4333	340708.44	1242995.54	13	4374	339752.17	1242837.92	13	4415	339287.17	1242511.19
12	4253	345219.38	1247923.64	13	4293	341837.52	1243171.71	13	4334	340662.50	1242981.35	13	4375	339696.25	1242861.23	13	4416	339294.48	1242559.38
12	4254	345208.77	1247910.25	13	4294	341815.46	1243157.05	13	4335	340616.38	1242966.85	13	4376	339686.22	1242865.47	13	4417	339305.40	1242566.56
12	4255	345187.47	1247883.90	13	4295	341800.15	1243147.00	13	4336	340513.89	1242934.32	13	4377	339657.57	1242877.62	13	4418	339316.88	1242570.20
12	4256	345150.50	1247838.65	13	4296	341796.59	1243145.13	13	4337	340369.71	1242888.35	13	4378	339642.19	1242883.63	13	4419	339330.41	1242572.16
12	4257	345130.91	1247814.76	13	4297	341781.76	1243138.09	13	4338	340358.22	1242884.47	13	4379	339636.70	1242885.79	13	4420	339344.22	1242569.27
12	4258	345097.84	1247774.14	13	4298	341773.28	1243136.02	13	4339	340342.34	1242878.82	13	4380	339628.16	1242888.85	13	4421	339357.65	1242561.99
12	4259	345079.47	1247751.61	13	4299	341755.47	1243129.68	13	4340	340327.14	1242873.13	13	4381	339610.15	1242894.32	13	4422	339367.54	1242553.13
12	4260	345019.40	1247676.33	13	4300	341738.27	1243124.56	13	4341	340321.82	1242869.36	13	4382	339591.51	1242897.75	13	4423	339373.52	1242541.28
12	4261	345004.32	1247657.63	13	4301	341720.35	1243120.54	13	4342	340317.90	1242866.85	13	4383	339579.83	1242898.53	13	4424	339374.03	1242539.85
12	4262	344988.83	1247638.40	13	4302	341713.32	1243119.32	13	4343	340312.52	1242864.07	13	4384	339567.27	1242898.01	13	4425	339482.57	1242561.68
12	4263	344974.49	1247620.80	13	4303	341710.29	1243118.89	13	4344	340297.63	1242857.87	13	4385	339550.05	1242896.21	13	4426	339506.91	1242582.39
12	4264	344976.27	1247593.29	13	4304	341700.72	1243117.87	13	4345	340287.07	1242854.73	13	4386	339531.00	1242892.67	13	4427	339617.99	1242676.97
12	4265	344985.76	1247564.67	13	4305	341692.14	1243117.24	13	4346	340277.79	1242853.05	13	4387	339498.92	1242883.63	13	4428	339623.74	1242681.84
12	4266	344996.93	1247556.12	13	4306	341680.79	1243116.74	13	4347	340269.36	1242849.16	13	4388	339483.76	1242878.11	13	4429	339643.36	1242696.28
12	4267	345002.96	1247550.67	13	4307	341667.17	1243116.68	13	4348	340248.01	1242838.30	13	4389	339471.60	1242873.07	13	4430	339687.92	1242632.24
12	4268	345008.03	1247544.32	13	4308	341655.44	1243117.12	13	4349	340216.68	1242821.36	13	4390	339460.55	1242867.57	13	4431	339750.97	1242543.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4432	339796.32	1242486.27	13	4467	339455.79	1242696.24	14	4511	342371.62	1244150.95	15	4551	343170.91	1245269.18	16	4591	343033.75	1245231.91
13	4433	339807.23	1242427.38	14	4471	342348.78	1243972.15	14	4512	342304.22	1244130.53	15	4552	343167.84	1245257.84	16	4592	343041.63	1245252.61
13	4434	339817.36	1242372.73	14	4472	342509.13	1244168.56	14	4513	342267.34	1244119.43	15	4553	343165.08	1245248.11	16	4593	343044.98	1245262.84
13	4435	339824.37	1242334.87	14	4473	342580.65	1244256.10	14	4514	342195.80	1244097.58	15	4554	343162.15	1245238.20	16	4594	343050.52	1245281.04
13	4436	339829.75	1242305.81	14	4474	342678.66	1244380.58	14	4515	342178.37	1244091.06	15	4555	343158.38	1245226.11	16	4595	343055.63	1245299.53
13	4437	339853.37	1242178.32	14	4475	342726.47	1244416.14	14	4516	342154.17	1244078.39	15	4556	343153.82	1245212.29	16	4596	343060.72	1245319.36
13	4438	339985.56	1242223.82	14	4476	342797.76	1244507.54	14	4517	342137.79	1244064.97	15	4557	343144.10	1245186.80	16	4597	343064.85	1245337.18
13	4439	340058.36	1242244.19	14	4477	342827.24	1244545.42	14	4518	342118.25	1244043.09	15	4558	343137.57	1245171.06	16	4598	343067.11	1245348.29
13	4440	340208.95	1242274.08	14	4478	342874.28	1244605.72	14	4519	342112.88	1244036.33	15	4559	343132.84	1245160.48	16	4599	343068.44	1245355.57
13	4441	340362.35	1242280.58	14	4479	342962.40	1244709.03	14	4520	342103.05	1244023.17	15	4560	343125.11	1245145.35	16	4600	343069.79	1245363.94
13	4442	340497.74	1242275.91	14	4480	342959.01	1244712.53	14	4521	342085.66	1243997.57	15	4561	343119.08	1245134.33	16	4601	343071.23	1245373.93
13	4443	340567.09	1242261.68	14	4481	342928.49	1244743.93	14	4522	342071.17	1243972.51	15	4562	343101.78	1245105.11	16	4602	343072.23	1245381.68
13	4444	340613.79	1242252.10	14	4482	342923.63	1244747.71	14	4523	342057.05	1243941.38	15	4563	343072.70	1245058.12	16	4603	343073.86	1245397.02
13	4445	340680.37	1242238.52	14	4483	342902.35	1244770.46	14	4524	342046.75	1243912.96	15	4564	343016.98	1244965.88	16	4604	343075.76	1245424.96
13	4446	340695.57	1242235.30	14	4484	342882.54	1244736.76	14	4525	342040.10	1243889.98	15	4565	342993.28	1244925.84	16	4605	343077.20	1245444.52
13	4447	340698.11	1242234.83	14	4485	342839.02	1244662.27	14	4526	342034.98	1243866.09	15	4566	342994.53	1244921.16	16	4606	343078.56	1245463.56
13	4448	340743.52	1242225.47	14	4486	342795.62	1244588.46	14	4527	342029.52	1243834.87	15	4567	342988.34	1244896.99	16	4607	343080.35	1245487.02
13	4449	340809.53	1242193.98	14	4487	342789.47	1244577.86	14	4528	342020.15	1243773.71	15	4568	342984.66	1244890.30	16	4608	343081.40	1245502.98
13	4450	340941.18	1242130.16	14	4488	342761.64	1244530.35	14	4529	342010.10	1243699.21	15	4569	342978.37	1244873.57	16	4609	343082.92	1245524.21
13	4451	340984.42	1242102.27	14	4489	342747.28	1244505.91	14	4530	341998.82	1243618.55	15	4570	342979.92	1244861.69	16	4610	343084.78	1245549.79
13	4452	341017.34	1242081.01	14	4490	342736.49	1244487.43	14	4531	341983.69	1243514.09	15	4571	342988.35	1244853.22	16	4611	343086.42	1245571.39
13	4453	341044.41	1242067.91	14	4491	342718.69	1244457.76	14	4532	341979.72	1243486.70	15	4572	343001.87	1244839.41	16	4612	343087.50	1245583.83
13	4454	341059.03	1242059.21	14	4492	342710.60	1244445.15	14	4533	342181.16	1243760.81	15	4573	343005.95	1244835.27	16	4613	343088.86	1245598.67
13	4455	341065.79	1242056.26	14	4493	342683.49	1244404.97	14	4534	342227.60	1243823.97	15	4574	343011.43	1244829.97	16	4614	343089.79	1245607.12
13	4456	341174.53	1242008.76	14	4494	342656.51	1244368.10	14	4471	342348.78	1243972.15	15	4575	343015.84	1244826.68	16	4615	343090.63	1245613.62
13	4457	341227.22	1241980.40	14	4495	342644.70	1244352.57	15	4535	343234.03	1245077.46	15	4576	343026.94	1244824.27	16	4616	343027.21	1245646.84
13	4458	341242.72	1241969.98	14	4496	342626.69	1244329.71	15	4536	343468.17	1245424.93	15	4577	343040.00	1244808.97	16	4617	342952.34	1245608.47
13	4459	341267.98	1241970.84	14	4497	342584.98	1244279.65	15	4537	343387.63	1245464.79	15	4578	343043.39	1244804.99	16	4618	342858.10	1245562.19
13	4460	341262.28	1241994.29	14	4498	342571.39	1244264.64	15	4538	343268.98	1245523.51	15	4579	343055.93	1244822.92	16	4619	342785.30	1245526.43
13	4461	341328.72	1242124.37	14	4499	342561.51	1244254.14	15	4539	343204.72	1245555.31	15	4580	343058.41	1244826.46	16	4620	342713.02	1245490.93
13	4462	341398.79	1242192.55	14	4500	342546.89	1244239.86	15	4540	343201.79	1245515.64	15	4535	343234.03	1245077.46	16	4621	342425.27	1245349.61
13	4281	341487.22	1242278.60	14	4501	342539.69	1244233.31	15	4541	343194.65	1245416.55	16	4581	342929.14	1245051.26	16	4622	342374.23	1245324.54
13	4463	339165.27	1242549.05	14	4502	342531.87	1244226.75	15	4542	343193.55	1245399.07	16	4582	342941.35	1245071.52	16	4623	342044.16	1245162.44
13	4464	339169.91	1242551.40	14	4503	342522.78	1244219.93	15	4543	343192.52	1245385.86	16	4583	342957.40	1245098.03	16	4624	342059.48	1245157.39
13	4465	339163.85	1242563.36	14	4504	342509.24	1244210.57	15	4544	343190.49	1245366.90	16	4584	342977.24	1245130.21	16	4625	342083.47	1245149.87
13	4466	339159.21	1242561.01	14	4505	342498.87	1244204.24	15	4545	343187.53	1245345.44	16	4585	342985.81	1245144.04	16	4626	342106.33	1245143.77
13	4463	339165.27	1242549.05	14	4506	342488.54	1244198.13	15	4546	343184.23	1245326.19	16	4586	343000.00	1245167.20	16	4627	342132.49	1245138.37
13	4467	339455.79	1242696.24	14	4507	342476.73	1244191.81	15	4547	343181.52	1245312.77	16	4587	343008.61	1245181.58	16	4628	342156.00	1245136.60
13	4468	339460.43	1242698.59	14	4508	342468.87	1244187.76	15	4548	343179.05	1245301.63	16	4588	343015.64	1245193.64	16	4629	342174.70	1245137.56
13	4469	339454.37	1242710.55	14	4509	342453.76	1244180.81	15	4549	343176.46	1245290.91	16	4589	343019.62	1245200.91	16	4630	342196.81	1245139.37
13	4470	339449.73	1242708.20	14	4510	342435.40	1244173.11	15	4550	343173.50	1245279.19	16	4590	343027.88	1245217.73	16	4631	342227.06	1245142.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4632	342267.79	1245146.67	16	4672	342741.17	1245323.57	17	4712	337807.74	1241823.60	17	4753	337738.92	1241286.70	18	4791	337665.93	1241067.84
16	4633	342287.86	1245148.64	16	4673	342744.04	1245327.90	17	4713	337774.89	1241827.22	17	4754	337739.77	1241278.69	18	4792	337666.90	1241069.67
16	4634	342310.41	1245151.18	16	4674	342732.88	1245335.32	17	4714	337754.65	1241829.03	17	4755	337739.32	1241270.65	18	4793	337671.39	1241076.69
16	4635	342313.11	1245151.41	16	4675	342730.01	1245330.99	17	4715	337717.54	1241831.43	17	4756	337738.44	1241266.63	18	4794	337676.99	1241082.86
16	4636	342337.88	1245152.85	16	4672	342741.17	1245323.57	17	4716	337694.84	1241831.91	17	4757	337747.00	1241266.01	18	4795	337683.54	1241088.02
16	4637	342339.30	1245152.89	17	4676	338286.20	1241322.11	17	4717	337677.38	1241831.77	17	4758	337755.70	1241263.77	18	4796	337687.99	1241090.45
16	4638	342340.79	1245152.94	17	4677	338325.83	1241337.69	17	4718	337668.15	1241831.48	17	4759	337763.85	1241260.01	18	4797	337687.51	1241094.72
16	4639	342343.34	1245152.87	17	4678	338361.61	1241393.26	17	4719	337650.45	1241724.27	17	4760	337771.20	1241254.85	18	4798	337687.85	1241102.37
16	4640	342368.70	1245151.58	17	4679	338377.20	1241414.41	17	4720	337643.15	1241680.04	17	4761	337777.51	1241248.46	18	4799	337689.35	1241109.88
16	4641	342372.53	1245151.23	17	4680	338390.15	1241431.96	17	4721	337586.26	1241639.31	17	4762	337782.58	1241241.05	18	4800	337692.46	1241120.96
16	4642	342397.51	1245148.02	17	4681	338305.35	1241491.31	17	4722	337540.14	1241606.29	17	4763	337793.56	1241221.39	18	4801	337690.65	1241149.75
16	4643	342404.32	1245146.66	17	4682	338299.78	1241609.40	17	4723	337490.72	1241510.20	17	4764	337796.98	1241213.87	18	4802	337692.56	1241159.50
16	4644	342433.74	1245138.58	17	4683	338295.02	1241703.83	17	4724	337484.43	1241497.96	17	4765	337799.11	1241205.89	18	4803	337689.28	1241160.78
16	4645	342449.85	1245134.24	17	4684	338289.96	1241804.38	17	4725	337502.67	1241491.91	17	4766	337799.90	1241197.66	18	4804	337682.15	1241165.03
16	4646	342453.04	1245133.25	17	4685	338287.87	1241845.73	17	4726	337511.64	1241487.92	17	4767	337799.33	1241189.43	18	4805	337675.81	1241170.42
16	4647	342468.10	1245128.43	17	4686	338285.16	1241907.64	17	4727	337519.66	1241482.26	17	4768	337795.74	1241166.00	18	4806	337670.47	1241176.78
16	4648	342491.97	1245119.78	17	4687	338283.78	1241939.08	17	4728	337526.42	1241475.14	17	4769	337791.25	1241143.17	18	4807	337661.49	1241189.44
16	4649	342526.86	1245107.49	17	4688	338271.66	1241931.04	17	4729	337571.33	1241417.39	17	4770	337792.79	1241118.77	18	4808	337658.39	1241193.81
16	4650	342528.70	1245106.84	17	4689	338238.63	1241909.35	17	4730	337592.92	1241405.02	17	4771	337792.64	1241111.70	18	4809	337645.11	1241211.04
16	4651	342544.43	1245101.25	17	4690	338220.27	1241897.37	17	4731	337601.14	1241399.13	17	4772	337788.44	1241033.18	18	4810	337639.96	1241219.26
16	4652	342555.51	1245097.31	17	4691	338186.00	1241875.19	17	4732	337608.00	1241391.71	17	4773	337878.95	1241039.20	18	4811	337636.49	1241228.32
16	4653	342569.97	1245092.17	17	4692	338163.40	1241860.62	17	4733	337613.24	1241383.06	17	4774	337919.64	1241070.43	18	4812	337634.85	1241237.88
16	4654	342596.19	1245083.45	17	4693	338153.17	1241854.24	17	4734	337616.18	1241376.86	17	4775	338002.10	1241141.38	18	4813	337633.70	1241253.44
16	4655	342623.46	1245073.88	17	4694	338134.34	1241842.76	17	4735	337624.62	1241376.62	17	4776	338003.69	1241142.75	18	4814	337632.84	1241255.41
16	4656	342639.14	1245068.50	17	4695	338119.52	1241834.43	17	4736	337632.38	1241376.41	17	4777	338034.27	1241169.07	18	4815	337625.71	1241261.67
16	4657	342653.66	1245063.51	17	4696	338101.56	1241825.44	17	4737	337641.05	1241375.40	17	4778	338091.74	1241200.36	18	4816	337619.35	1241268.41
16	4658	342690.05	1245050.68	17	4697	338096.96	1241823.26	17	4738	337649.41	1241372.90	17	4779	338104.30	1241207.26	18	4817	337611.30	1241276.96
16	4659	342732.24	1245034.99	17	4698	338086.08	1241817.83	17	4739	337657.21	1241368.99	17	4780	338133.16	1241228.28	18	4818	337582.73	1241277.76
16	4660	342734.67	1245034.02	17	4699	338074.53	1241812.97	17	4740	337664.22	1241363.78	17	4781	338148.04	1241238.93	18	4819	337573.64	1241278.85
16	4661	342751.33	1245026.81	17	4700	338062.32	1241809.55	17	4741	337680.78	1241349.04	17	4782	338234.92	1241301.83	18	4820	337564.90	1241281.58
16	4662	342771.52	1245017.33	17	4701	338048.82	1241807.70	17	4742	337681.86	1241347.89	17	4783	338286.20	1241322.11	18	4821	337556.81	1241285.86
16	4663	342774.59	1245015.69	17	4702	338042.65	1241807.61	17	4743	337688.53	1241347.08	17	4784	337914.08	1241558.52	18	4822	337549.63	1241291.54
16	4664	342792.54	1245005.33	17	4703	338027.56	1241805.83	17	4744	337696.71	1241344.61	17	4784	337918.16	1241561.75	18	4823	337543.61	1241298.44
16	4665	342804.93	1244997.35	17	4704	338011.88	1241804.78	17	4745	337704.34	1241340.79	17	4785	337909.85	1241572.26	18	4824	337538.42	1241307.44
16	4666	342825.10	1244983.69	17	4705	337992.11	1241804.70	17	4746	337707.42	1241338.54	17	4786	337905.77	1241569.03	18	4825	337529.59	1241326.06
16	4667	342846.64	1244967.95	17	4706	337983.02	1241804.96	17	4747	337711.22	1241335.73	17	4783	337914.08	1241558.52	18	4826	337513.06	1241335.53
16	4668	342870.40	1244951.57	17	4707	337978.15	1241805.16	17	4748	337717.13	1241329.57	17	4787	338225.77	1241805.07	18	4827	337505.13	1241341.15
16	4669	342883.17	1244973.75	17	4708	337960.00	1241806.25	17	4749	337721.92	1241322.50	17	4788	338229.85	1241808.29	18	4828	337498.45	1241348.22
16	4670	342897.06	1244997.49	17	4709	337914.99	1241810.67	17	4750	337727.74	1241312.04	17	4789	338221.53	1241818.80	18	4829	337456.81	1241401.77
16	4671	342910.15	1245019.71	17	4710	337878.00	1241814.79	17	4751	337733.30	1241302.11	17	4790	338217.46	1241815.58	18	4830	337443.72	1241406.10
16	4581	342929.14	1245051.26	17	4711	337845.78	1241818.84	17	4752	337736.80	1241294.47	17	4787	338225.77	1241805.07	18	4831	337437.97	1241407.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4832	337312.66	1241164.11	19	4872	335638.21	1240990.46	19	4913	334900.21	1240885.17	19	4954	336019.55	1241016.80	21	4993	334277.84	1241015.65
18	4833	337320.93	1241161.18	19	4873	335632.98	1240988.10	19	4914	334891.03	1240883.15	19	4844	336126.44	1241074.33	21	4994	334207.53	1241028.24
18	4834	337346.80	1241153.54	19	4874	335621.84	1240984.57	19	4915	334877.74	1240880.55	20	4955	334550.28	1240949.25	21	4995	334134.26	1241041.36
18	4835	337409.04	1241135.16	19	4875	335607.66	1240981.86	19	4916	334870.03	1240879.28	20	4956	334539.21	1240954.70	21	4996	334128.51	1241042.75
18	4836	337437.86	1241123.85	19	4876	335598.24	1240980.96	19	4917	334863.40	1240878.33	20	4957	334528.01	1240960.02	21	4997	334104.05	1241050.24
18	4837	337488.76	1241103.51	19	4877	335591.66	1240981.34	19	4918	334852.45	1240877.00	20	4958	334520.56	1240963.45	21	4998	334161.38	1240992.60
18	4838	337502.95	1241100.09	19	4878	335586.41	1240980.18	19	4919	334839.46	1240875.94	20	4959	334510.77	1240967.50	21	4999	334185.90	1240967.94
18	4839	337569.40	1241078.06	19	4879	335552.77	1240970.76	19	4920	334828.24	1240875.24	20	4960	334502.41	1240970.60	21	5000	334193.14	1240960.66
18	4840	337639.43	1241054.46	19	4880	335530.08	1240963.75	19	4921	334816.09	1240874.71	20	4961	334489.07	1240974.92	21	5001	334200.72	1240968.46
18	4841	337645.05	1241059.26	19	4881	335513.65	1240958.79	19	4922	334805.02	1240874.50	20	4962	334476.94	1240978.16	21	5002	334205.12	1240972.59
18	4842	337652.16	1241063.52	19	4882	335511.83	1240957.53	19	4923	334794.63	1240874.46	20	4963	334471.84	1240979.48	21	5003	334210.13	1240977.08
18	4843	337659.87	1241066.56	19	4883	335497.91	1240952.06	19	4924	334776.42	1240874.72	20	4964	334466.87	1240980.59	21	5004	334215.41	1240981.11
18	4791	337665.93	1241067.84	19	4884	335493.20	1240950.99	19	4925	334759.88	1240875.45	20	4965	334458.04	1240982.57	21	5005	334220.71	1240984.83
19	4844	336126.44	1241074.33	19	4885	335482.08	1240949.74	19	4926	334749.58	1240876.29	20	4966	334451.36	1240983.99	21	5006	334226.01	1240988.13
19	4845	336244.14	1241137.68	19	4886	335450.40	1240945.80	19	4927	334732.07	1240878.37	20	4967	334444.08	1240985.46	21	5007	334231.33	1240991.07
19	4846	336340.58	1241189.59	19	4887	335430.39	1240943.93	19	4928	334710.25	1240882.32	20	4968	334433.46	1240987.51	21	5008	334237.93	1240994.65
19	4847	336306.06	1241188.88	19	4888	335407.02	1240943.55	19	4929	334701.43	1240884.30	20	4969	334426.19	1240988.89	21	4990	334253.56	1241002.94
19	4848	336289.00	1241188.28	19	4889	335390.72	1240944.38	19	4930	334684.56	1240888.69	20	4970	334412.78	1240990.11	22	5009	333466.25	1239413.39
19	4849	336275.40	1241187.43	19	4890	335377.32	1240945.53	19	4931	334671.80	1240892.66	20	4971	334395.39	1240988.34	22	5010	333477.11	1239496.32
19	4850	336264.43	1241185.65	19	4891	335315.98	1240952.74	19	4932	334661.75	1240896.29	20	4972	334304.97	1241006.18	22	5011	333489.01	1239587.20
19	4851	336255.46	1241183.62	19	4892	335279.22	1240957.18	19	4933	334643.89	1240903.48	20	4973	334293.44	1241000.23	22	5012	333505.89	1239716.11
19	4852	336246.94	1241181.11	19	4893	335248.19	1240960.69	19	4934	334633.16	1240908.36	20	4974	334276.60	1240991.27	22	5013	333520.69	1239797.97
19	4853	336239.63	1241178.53	19	4894	335231.76	1240962.57	19	4935	334625.08	1240912.08	20	4975	334263.34	1240984.35	22	5014	333525.66	1239825.44
19	4854	336228.54	1241173.91	19	4895	335213.79	1240964.56	19	4936	334615.54	1240916.79	20	4976	334247.85	1240976.14	22	5015	333533.81	1239870.51
19	4855	336213.05	1241167.60	19	4896	335206.29	1240965.30	19	4937	334605.76	1240822.09	20	4977	334241.43	1240972.65	22	5016	333553.66	1239980.28
19	4856	336183.54	1241155.44	19	4897	335199.23	1240965.78	19	4938	334730.50	1240646.10	20	4978	334236.65	1240970.01	22	5017	333564.24	1240038.79
19	4857	336143.48	1241138.58	19	4898	335195.83	1240965.92	19	4939	334854.03	1240738.62	20	4979	334232.28	1240967.30	22	5018	333372.75	1240001.40
19	4858	336099.42	1241120.31	19	4899	335192.45	1240965.92	19	4940	334894.08	1240762.63	20	4980	334227.82	1240964.17	22	5019	333366.86	1240000.25
19	4859	336088.65	1241115.82	19	4900	335190.45	1240965.77	19	4941	334998.14	1240810.84	20	4981	334223.53	1240960.89	22	5020	333264.43	1239807.04
19	4860	336069.69	1241107.88	19	4901	335187.29	1240965.45	19	4942	335084.96	1240851.24	20	4982	334219.31	1240957.11	22	5021	333155.97	1239805.23
19	4861	336052.04	1241100.79	19	4902	335183.00	1240964.82	19	4943	335292.35	1240898.32	20	4983	334215.44	1240953.48	22	5022	333142.49	1239805.49
19	4862	335983.16	1241072.33	19	4903	335173.75	1240962.87	19	4944	335369.63	1240907.37	20	4984	334208.44	1240946.28	22	5023	333156.39	1239916.12
19	4863	335952.87	1241060.01	19	4904	335165.64	1240960.81	19	4945	335437.49	1240915.49	20	4985	334256.90	1240923.45	22	5024	333067.68	1239904.76
19	4864	335926.79	1241049.79	19	4905	335158.17	1240958.75	19	4946	335464.48	1240918.73	20	4986	334259.11	1240922.41	22	5025	333008.79	1239784.45
19	4865	335899.92	1241040.19	19	4906	335141.90	1240954.06	19	4947	335505.65	1240923.58	20	4987	334323.15	1240892.24	22	5026	332977.62	1239721.27
19	4866	335873.67	1241032.13	19	4907	335111.34	1240945.11	19	4948	335698.09	1240946.48	20	4988	334342.83	1240882.97	22	5027	332963.26	1239689.08
19	4867	335854.15	1241027.28	19	4908	335099.35	1240941.59	19	4949	335720.33	1240949.11	20	4989	334396.55	1240900.14	22	5028	332950.59	1239653.02
19	4868	335835.19	1241023.49	19	4909	335054.73	1240928.36	19	4950	335762.42	1240953.70	20	4955	334550.28	1240949.25	22	5029	332947.06	1239646.01
19	4869	335696.93	1241000.37	19	4910	335018.50	1240917.62	19	4951	335828.93	1240961.27	21	4990	334253.56	1241002.94	22	5030	332937.77	1239627.51
19	4870	335664.72	1240994.97	19	4911	334953.85	1240898.94	19	4952	335950.67	1240989.58	21	4991	334266.81	1241009.85	22	5031	332944.51	1239616.07
19	4871	335645.11	1240991.67	19	4912	334917.50	1240889.39	19	4953	335970.77	1240995.67	21	4992	334268.91	1241010.97	22	5032	333031.95	1239467.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5033	333046.89	1239442.22	23	5073	332390.15	1240584.00	23	5114	332337.09	1240749.20	23	5155	331593.31	1241677.70	23	5196	331909.68	1240010.77
22	5034	333079.96	1239388.11	23	5074	332359.67	1240644.31	23	5115	332345.71	1240753.18	23	5156	331496.92	1241659.09	23	5197	331954.98	1240007.69
22	5035	333152.44	1239272.01	23	5075	332341.95	1240628.25	23	5116	332354.94	1240755.46	23	5157	331463.13	1241652.55	23	5198	331981.89	1240005.95
22	5036	333182.75	1239285.25	23	5076	332335.66	1240623.41	23	5117	332364.44	1240755.95	23	5158	331469.87	1241551.17	23	5199	331989.38	1240005.25
22	5037	333257.78	1239318.03	23	5077	332328.70	1240619.62	23	5118	332373.85	1240754.63	23	5159	331478.28	1241425.00	23	5200	331997.61	1240004.29
22	5038	333279.57	1239327.99	23	5078	332321.23	1240616.98	23	5119	332382.85	1240751.56	23	5160	331488.45	1241271.31	23	5201	332004.58	1240003.30
22	5039	333317.12	1239345.17	23	5079	332295.80	1240610.21	23	5120	332406.19	1240741.94	23	5161	331492.33	1241212.25	23	5202	332012.39	1240002.13
22	5009	333466.25	1239413.39	23	5080	332288.60	1240608.85	23	5121	332407.75	1240744.44	23	5162	331500.95	1241083.34	23	5203	332021.34	1240000.52
23	5040	332406.97	1240033.26	23	5081	332281.28	1240608.56	23	5122	332415.85	1240756.45	23	5163	331508.20	1240974.40	23	5204	332033.91	1239998.26
23	5041	332406.74	1240037.59	23	5082	332232.40	1240610.18	23	5123	332432.63	1240790.53	23	5164	331516.72	1240846.19	23	5205	332046.15	1239995.91
23	5042	332406.52	1240064.41	23	5083	332168.37	1240629.07	23	5124	332444.69	1240815.16	23	5165	331523.50	1240744.24	23	5206	332081.07	1239989.25
23	5043	332407.07	1240075.68	23	5084	332072.38	1240624.59	23	5125	332457.12	1240839.95	23	5166	331533.52	1240593.55	23	5207	332109.42	1239983.85
23	5044	332411.41	1240096.13	23	5085	332045.98	1240626.33	23	5126	332478.70	1240878.35	23	5167	331763.25	1240563.58	23	5208	332149.21	1239976.26
23	5045	332415.22	1240106.03	23	5086	331951.79	1240632.52	23	5127	332493.16	1240897.60	23	5168	331775.85	1240561.96	23	5209	332180.82	1239970.32
23	5046	332440.29	1240162.13	23	5087	331885.03	1240614.93	23	5128	332525.31	1240931.09	23	5169	331807.25	1240557.87	23	5210	332191.44	1239968.12
23	5047	332444.99	1240171.32	23	5088	331868.03	1240610.21	23	5129	332547.73	1240953.28	23	5170	331781.11	1240452.88	23	5211	332201.77	1239965.66
23	5048	332450.01	1240179.14	23	5089	331853.97	1240607.18	23	5130	332553.62	1240969.20	23	5171	331761.50	1240374.88	23	5212	332211.74	1239962.55
23	5049	332454.76	1240185.86	23	5090	331836.52	1240610.46	23	5131	332567.39	1241002.17	23	5172	331620.99	1240301.31	23	5213	332224.30	1239957.61
23	5050	332448.04	1240210.58	23	5091	331823.75	1240619.13	23	5132	332577.70	1241024.28	23	5173	331626.80	1240236.11	23	5214	332243.21	1239949.07
23	5051	332435.20	1240259.80	23	5092	331813.80	1240629.90	23	5133	332603.15	1241068.20	23	5174	331628.63	1240215.57	23	5215	332269.86	1239936.63
23	5052	332432.36	1240271.24	23	5093	331807.24	1240643.02	23	5134	332611.41	1241080.30	23	5175	331632.95	1240167.05	23	5216	332272.86	1239936.05
23	5053	332425.66	1240304.24	23	5094	331804.31	1240658.83	23	5135	332644.38	1241121.47	23	5176	331636.89	1240122.84	23	5217	332277.89	1239936.53
23	5054	332418.61	1240340.78	23	5095	331808.53	1240678.16	23	5136	332655.06	1241131.70	23	5177	331645.40	1240027.19	23	5218	332284.63	1239937.97
23	5055	332417.26	1240349.73	23	5096	331817.55	1240690.22	23	5137	332684.96	1241156.36	23	5178	331646.06	1240019.77	23	5219	332292.09	1239940.25
23	5056	332416.87	1240365.85	23	5097	331826.53	1240698.65	23	5138	332689.81	1241160.12	23	5179	331647.90	1240020.32	23	5220	332295.94	1239942.72
23	5057	332418.63	1240396.85	23	5098	331827.03	1240700.06	23	5139	332693.86	1241162.91	23	5180	331650.28	1240020.98	23	5221	332302.99	1239948.62
23	5058	332419.02	1240401.63	23	5099	331835.70	1240704.28	23	5140	332718.85	1241179.22	23	5181	331654.54	1240022.05	23	5222	332311.60	1239956.05
23	5059	332419.82	1240407.53	23	5100	331848.94	1240708.38	23	5141	332733.27	1241188.57	23	5182	331660.28	1240023.13	23	5223	332317.54	1239961.33
23	5060	332420.79	1240413.38	23	5101	331933.97	1240731.27	23	5142	332763.89	1241206.69	23	5183	331667.17	1240023.98	23	5224	332329.08	1239971.60
23	5061	332424.33	1240427.93	23	5102	331941.98	1240732.71	23	5143	332771.88	1241210.82	23	5184	331672.48	1240024.44	23	5225	332338.94	1239980.40
23	5062	332432.84	1240447.03	23	5103	331950.12	1240732.84	23	5144	332734.43	1241289.27	23	5185	331679.11	1240024.71	23	5226	332359.93	1239998.79
23	5063	332436.51	1240452.91	23	5104	331998.73	1240729.65	23	5145	332654.50	1241456.65	23	5186	331688.16	1240024.68	23	5227	332372.84	1240009.20
23	5064	332451.09	1240474.54	23	5105	332073.22	1240724.75	23	5146	332621.18	1241526.42	23	5187	331699.38	1240024.25	23	5228	332381.58	1240015.85
23	5065	332454.26	1240478.99	23	5106	332172.11	1240729.36	23	5147	332540.76	1241694.84	23	5188	331724.16	1240022.76	23	5229	332395.52	1240025.83
23	5066	332467.49	1240496.52	23	5107	332180.43	1240729.04	23	5148	332510.07	1241759.11	23	5189	331729.57	1240022.43	23	5040	332406.97	1240033.26
23	5067	332463.78	1240498.14	23	5108	332188.59	1240727.37	23	5149	332468.23	1241846.74	23	5190	331745.90	1240021.42	23	5230	331749.45	1240982.59
23	5068	332428.60	1240521.62	23	5109	332191.38	1240726.55	23	5150	332373.39	1241828.41	23	5191	331767.85	1240020.05	23	5231	331756.57	1241002.67
23	5069	332420.93	1240527.91	23	5110	332248.50	1240709.70	23	5151	332312.47	1241816.61	23	5192	331782.46	1240019.10	23	5232	331749.44	1240982.59
23	5070	332414.66	1240535.60	23	5111	332277.20	1240708.75	23	5152	332005.56	1241757.35	23	5193	331798.78	1240018.01	23	5233	331717.53	1240974.39
23	5071	332410.03	1240544.38	23	5112	332283.78	1240710.50	23	5153	331958.73	1241748.30	23	5194	331862.97	1240013.73	23	5230	331749.45	1240982.59
23	5072	332400.77	1240567.15	23	5113	332307.38	1240731.89	23	5154	331755.15	1241708.99	23	5195	331889.47	1240012.08	23	5234	331759.10	1241009.80

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
23	5235	331756.62	1241038.72	24	5272	333272.92	1244486.47	24	5313	333066.61	1245031.77	25	5353	333302.05	1245134.23	25	5394	333300.85	1245762.41
23	5236	331759.10	1241009.80	24	5273	333277.04	1244495.42	24	5314	333058.68	1245032.92	25	5354	333307.83	1245155.37	25	5395	333302.22	1245766.26
23	5234	331759.10	1241009.80	24	5274	333278.88	1244506.15	24	5315	333051.03	1245035.31	25	5355	333316.19	1245172.24	25	5396	333300.39	1245771.35
23	5237	331877.57	1241166.72	24	5275	333283.63	1244523.92	24	5316	333043.87	1245038.90	25	5356	333322.29	1245180.28	25	5397	333297.43	1245788.93
23	5238	331842.38	1241131.93	24	5276	333289.78	1244536.77	24	5317	333037.51	1245042.75	25	5357	333321.97	1245181.94	25	5398	333297.64	1245806.76
23	5239	331799.07	1241134.83	24	5277	333288.93	1244542.82	24	5318	333029.50	1245038.67	25	5358	333321.78	1245200.48	25	5399	333298.17	1245812.33
23	5240	331842.38	1241131.92	24	5278	333289.62	1244560.57	24	5319	333020.61	1245036.07	25	5359	333322.90	1245214.70	25	5400	333261.80	1245853.02
23	5237	331877.57	1241166.72	24	5279	333293.45	1244577.92	24	5320	333011.40	1245035.16	25	5360	333323.35	1245217.27	25	5401	333243.50	1245879.40
23	5241	332043.14	1241388.22	24	5280	333300.29	1244594.33	24	5321	333002.17	1245035.95	25	5361	333317.15	1245225.85	25	5402	333234.09	1245896.22
23	5242	332043.13	1241388.22	24	5281	333314.63	1244621.62	24	5322	332993.25	1245038.44	25	5362	333309.17	1245242.94	25	5403	333228.08	1245914.54
23	5243	332069.07	1241383.88	24	5282	333340.36	1244661.44	24	5323	332984.95	1245042.53	25	5363	333304.53	1245261.22	25	5404	333227.40	1245919.98
23	5241	332043.14	1241388.22	24	5283	333323.11	1244678.98	24	5324	332975.27	1245048.39	25	5364	333303.42	1245280.06	25	5405	333218.16	1245921.87
23	5244	331837.70	1241420.79	24	5284	333312.90	1244690.99	24	5325	332962.55	1245056.26	25	5365	333304.30	1245302.26	25	5406	333202.67	1245927.84
23	5245	331837.69	1241420.79	24	5285	333304.70	1244704.46	24	5326	332956.58	1245060.55	25	5366	333305.51	1245325.09	25	5407	333188.39	1245936.29
23	5246	331933.73	1241404.84	24	5286	333298.73	1244719.06	24	5327	332951.31	1245065.67	25	5367	333307.34	1245339.64	25	5408	333187.35	1245937.02
23	5244	331837.70	1241420.79	24	5287	333293.39	1244735.74	24	5328	332903.37	1245119.60	25	5368	333311.28	1245353.78	25	5409	333184.10	1245939.33
24	5247	333349.30	1244141.59	24	5288	333291.03	1244752.45	24	5329	332881.82	1245153.96	25	5369	333317.25	1245367.19	25	5410	333169.43	1245949.74
24	5248	333340.91	1244156.93	24	5289	333290.12	1244770.64	24	5330	332826.32	1245170.73	25	5370	333323.19	1245378.27	25	5411	333157.42	1245959.75
24	5249	333334.52	1244171.14	24	5290	333290.52	1244776.29	24	5331	332790.34	1245185.81	25	5371	333328.94	1245393.77	25	5412	333147.12	1245971.52
24	5250	333330.42	1244186.17	24	5291	333292.54	1244788.70	24	5332	332782.42	1245189.99	25	5372	333331.91	1245400.11	25	5413	333138.97	1245984.43
24	5251	333328.70	1244201.65	24	5292	333279.91	1244807.79	24	5333	332778.96	1245192.77	25	5373	333329.17	1245403.41	25	5414	333130.42	1245966.70
24	5252	333328.93	1244206.73	24	5293	333274.81	1244816.82	24	5334	332756.80	1245192.46	25	5374	333316.12	1245424.98	25	5415	333032.68	1245764.15
24	5253	333326.30	1244219.19	24	5294	333271.70	1244826.71	24	5335	332741.70	1245161.17	25	5375	333294.15	1245457.14	25	5416	332978.95	1245652.81
24	5254	333325.84	1244237.39	24	5295	333249.85	1244933.46	24	5336	332659.89	1244991.65	25	5376	333285.92	1245471.63	25	5417	332957.24	1245607.66
24	5255	333328.69	1244255.38	24	5296	333242.47	1245000.22	24	5337	332637.78	1244945.83	25	5377	333280.22	1245487.30	25	5418	332843.99	1245373.14
24	5256	333330.88	1244264.12	24	5297	333240.69	1245016.30	24	5338	332511.53	1244684.20	25	5378	333277.20	1245503.69	25	5419	332823.32	1245330.30
24	5257	333333.47	1244274.25	24	5298	333239.62	1245028.73	24	5339	332499.79	1244659.89	25	5379	333276.95	1245520.35	25	5420	332844.92	1245324.26
24	5258	333331.64	1244287.28	24	5299	333236.82	1245027.48	24	5340	332488.96	1244637.34	25	5380	333279.46	1245536.83	25	5421	332853.16	1245321.14
24	5259	333330.89	1244302.10	24	5300	333228.46	1245025.37	24	5341	332417.06	1244488.46	25	5381	333284.23	1245551.30	25	5422	332860.73	1245316.63
24	5260	333326.68	1244307.35	24	5301	333219.86	1245024.73	24	5342	332368.00	1244386.80	25	5382	333282.42	1245558.28	25	5423	332867.39	1245310.86
24	5261	333318.47	1244322.23	24	5302	333211.28	1245025.57	24	5343	332409.55	1244375.90	25	5383	333281.02	1245575.44	25	5424	332872.94	1245304.01
24	5262	333312.49	1244335.63	24	5303	333202.98	1245027.89	24	5344	332601.94	1244325.42	25	5384	333282.58	1245592.58	25	5425	332877.19	1245296.29
24	5263	333310.33	1244341.93	24	5304	333189.53	1245032.91	24	5345	332726.46	1244292.75	25	5385	333287.33	1245619.14	25	5426	332880.03	1245287.95
24	5264	333296.85	1244354.83	24	5305	333181.63	1245036.66	24	5346	332874.15	1244254.00	25	5386	333293.13	1245639.19	25	5427	332882.84	1245276.42
24	5265	333287.21	1244368.24	24	5306	333174.52	1245041.74	24	5347	332943.22	1244237.66	25	5387	333302.97	1245657.61	25	5428	332884.12	1245268.28
24	5266	333277.34	1244384.68	24	5307	333168.87	1245047.50	24	5348	333051.11	1244212.13	25	5388	333313.89	1245673.73	25	5429	332884.05	1245260.04
24	5267	333269.13	1244401.87	24	5308	333164.33	1245044.49	24	5349	333081.56	1244204.92	25	5389	333309.14	1245681.34	25	5430	332883.67	1245257.86
24	5268	333264.34	1244420.31	24	5309	333155.31	1245040.77	24	5350	333170.38	1244183.91	25	5390	333302.38	1245698.74	25	5431	332892.44	1245255.21
24	5269	333263.13	1244439.32	24	5310	333145.74	1245038.88	24	5351	333226.76	1244170.57	25	5391	333298.98	1245717.10	25	5432	332928.68	1245244.26
24	5270	333265.54	1244458.22	24	5311	333124.53	1245036.80	24	5352	333316.62	1244149.30	25	5392	333297.99	1245728.08	25	5433	332936.98	1245240.91
24	5271	333268.92	1244473.16	24	5312	333074.63	1245031.92	24	5247	333349.30	1244141.59	25	5393	333297.93	1245745.37	25	5434	332944.55	1245236.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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			X	Y
25	5435	332951.14	1245230.09																
25	5436	332956.56	1245222.97																
25	5437	332973.78	1245195.44																
25	5438	332983.61	1245179.86																
25	5439	333010.58	1245149.52																
25	5440	333013.47	1245151.00																
25	5441	333022.31	1245153.60																
25	5442	333031.48	1245154.54																
25	5443	333040.67	1245153.78																
25	5444	333049.56	1245151.35																
25	5445	333057.86	1245147.33																
25	5446	333081.44	1245133.06																
25	5447	333120.97	1245136.93																
25	5448	333141.59	1245153.75																
25	5449	333148.21	1245158.31																
25	5450	333155.48	1245161.75																
25	5451	333163.20	1245163.99																
25	5452	333171.19	1245164.96																
25	5453	333179.23	1245164.63																
25	5454	333201.60	1245161.91																
25	5455	333210.63	1245159.95																
25	5456	333219.15	1245156.36																
25	5457	333226.87	1245151.26																
25	5458	333231.72	1245146.55																
25	5459	333233.30	1245146.92																
25	5460	333242.15	1245147.38																
25	5461	333250.95	1245146.28																
25	5462	333266.49	1245142.90																
25	5463	333283.52	1245140.29																
25	5464	333288.55	1245138.94																
25	5465	333297.31	1245136.52																
25	5353	333302.05	1245134.23																