

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Рябовского сельского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	514667.24	1293199.63	4	34	515967.79	1294182.45	5	69	515083.30	1295369.94	6	104	514305.56	1296002.52	6	140	514101.73	1296144.50
1	2	514671.35	1293208.76	4	35	515950.14	1294150.36	5	70	515091.27	1295361.58	6	105	514287.44	1296022.58	6	141	514108.20	1296139.68
1	3	514654.12	1293239.70	4	32	515960.26	1294141.07	5	71	515092.94	1295359.50	6	106	514266.46	1296054.67	6	142	514119.04	1296131.62
1	4	514644.55	1293244.70	5	36	515428.11	1295074.05	5	72	515094.59	1295356.73	6	107	514249.55	1296084.94	6	143	514137.20	1296119.17
1	5	514632.38	1293250.22	5	37	515372.44	1295175.80	5	73	515100.97	1295344.54	6	108	514233.20	1296105.75	6	144	514164.79	1296103.18
1	6	514619.50	1293242.24	5	38	515159.88	1295339.68	5	74	515112.80	1295326.82	6	109	514218.08	1296120.78	6	145	514180.14	1296093.90
1	7	514592.50	1293227.90	5	39	515154.26	1295345.45	5	75	515123.28	1295316.18	6	110	514157.54	1296156.62	6	146	514186.82	1296089.39
1	8	514616.11	1293185.73	5	40	515147.16	1295352.73	5	76	515126.93	1295312.45	6	111	514151.51	1296160.84	6	147	514192.26	1296084.22
1	9	514642.78	1293186.16	5	41	515135.71	1295370.90	5	77	515141.25	1295300.75	6	112	514120.94	1296182.01	6	148	514198.92	1296076.77
1	1	514667.24	1293199.63	5	42	515127.92	1295383.80	5	78	515155.89	1295290.53	6	113	514103.29	1296203.14	6	149	514206.34	1296067.25
2	10	515140.33	1293464.12	5	43	515111.95	1295402.90	5	79	515178.46	1295276.07	6	114	514058.30	1296274.18	6	150	514213.85	1296057.23
2	11	515124.61	1293487.12	5	44	515094.61	1295425.28	5	80	515206.44	1295256.51	6	115	514047.73	1296289.33	6	151	514226.64	1296036.58
2	12	515097.22	1293527.25	5	45	515076.96	1295442.06	5	81	515231.44	1295236.13	6	116	514040.49	1296302.61	6	152	514235.27	1296022.72
2	13	515018.39	1293477.62	5	46	515053.27	1295459.30	5	82	515306.71	1295176.78	6	117	514037.37	1296315.83	6	153	514247.75	1296004.47
2	14	514932.06	1293421.23	5	47	515025.41	1295471.20	5	83	515332.30	1295155.64	6	118	514036.05	1296335.72	6	154	514264.30	1295985.75
2	15	514947.16	1293406.71	5	48	515004.67	1295483.30	5	84	515344.73	1295144.03	6	119	514036.38	1296337.19	6	155	514279.21	1295968.65
2	16	514940.38	1293377.44	5	49	514994.76	1295490.58	5	85	515352.82	1295134.38	6	120	514043.39	1296365.92	6	156	514294.09	1295953.00
2	17	514939.62	1293374.17	5	50	514954.98	1295517.67	5	86	515357.79	1295126.37	6	121	514050.46	1296384.02	6	157	514311.06	1295938.50
2	18	514927.60	1293340.17	5	51	514927.70	1295543.26	5	87	515363.50	1295113.89	6	122	514053.61	1296400.77	6	158	514322.21	1295927.50
2	10	515140.33	1293464.12	5	52	514917.51	1295554.59	5	88	515374.43	1295088.62	6	123	514054.27	1296418.54	6	159	514337.81	1295912.81
3	19	516628.96	1293836.09	5	53	514897.53	1295525.57	5	89	515392.66	1295048.84	6	124	514050.66	1296445.89	6	160	514353.10	1295900.27
3	20	516624.21	1293873.28	5	54	514890.98	1295518.04	5	90	515393.87	1295045.84	6	125	514042.85	1296480.33	6	161	514365.76	1295889.31
3	21	516621.39	1293895.26	5	55	514894.68	1295513.91	5	91	515394.70	1295046.52	6	126	514040.28	1296489.69	6	162	514376.81	1295878.60
3	22	516619.99	1293899.75	5	56	514914.96	1295493.33	5	36	515428.11	1295074.05	6	127	513998.53	1296396.95	6	163	514387.01	1295867.23
3	23	516607.39	1293896.89	5	57	514932.89	1295477.66	6	92	514683.59	1295663.46	6	128	513991.38	1296380.55	6	164	514419.04	1295836.27
3	24	516578.65	1293885.41	5	58	514955.67	1295461.72	6	93	514708.47	1295703.77	6	129	513993.74	1296376.54	6	165	514449.07	1295807.32
3	25	516556.28	1293868.74	5	59	514983.74	1295444.73	6	94	514690.73	1295718.41	6	130	513991.32	1296368.68	6	166	514476.60	1295783.09
3	26	516568.47	1293867.57	5	60	515005.65	1295432.77	6	95	514670.83	1295731.77	6	131	513987.84	1296343.64	6	167	514498.47	1295765.49
3	27	516579.03	1293856.10	5	61	515019.62	1295425.00	6	96	514651.19	1295744.15	6	132	513989.36	1296320.03	6	168	514522.90	1295750.20
3	28	516594.66	1293839.08	5	62	515039.21	1295414.52	6	97	514634.69	1295753.92	6	133	513995.02	1296296.93	6	169	514545.03	1295739.43
3	29	516557.99	1293825.40	5	63	515045.45	1295410.66	6	98	514614.17	1295762.68	6	134	514004.48	1296276.55	6	170	514565.40	1295731.73
3	30	516586.35	1293830.70	5	64	515049.25	1295407.70	6	99	514577.12	1295776.04	6	135	514015.65	1296258.99	6	171	514587.60	1295723.19
3	31	516620.04	1293835.49	5	65	515054.75	1295402.51	6	100	514546.39	1295790.23	6	136	514040.02	1296222.07	6	172	514594.90	1295720.19
3	19	516628.96	1293836.09	5	66	515060.86	1295395.89	6	101	514516.67	1295808.66	6	137	514057.66	1296192.65	6	173	514596.17	1295719.72
4	32	515960.26	1294141.07	5	67	515066.52	1295389.65	6	102	514492.07	1295827.12	6	138	514070.29	1296174.71	6	174	514603.67	1295716.84
4	33	515974.64	1294169.24	5	68	515073.64	1295380.72	6	103	514380.60	1295934.01	6	139	514086.73	1296157.89	6	175	514606.89	1295715.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	514617.99	1295709.42	7	216	513622.83	1292993.68	7	257	513238.41	1292565.50	8	297	512865.63	1293612.76	8	338	513642.79	1293215.14
6	177	514629.87	1295703.84	7	217	513629.06	1292975.69	7	258	513247.73	1292574.33	8	298	512870.05	1293596.57	8	339	513658.51	1293203.83
6	178	514644.92	1295696.99	7	218	513634.12	1292965.56	7	259	513260.41	1292585.21	8	299	512917.56	1293590.44	8	340	513650.08	1293195.61
6	179	514649.03	1295694.79	7	219	513631.53	1292943.00	7	260	513282.19	1292598.27	8	300	512936.42	1293574.92	8	341	513611.18	1293146.36
6	180	514681.35	1295664.93	7	220	513631.64	1292933.82	7	261	513308.22	1292618.94	8	301	512962.95	1293555.50	8	342	513605.27	1293136.79
6	92	514683.59	1295663.46	7	221	513638.00	1292907.80	7	262	513322.24	1292632.50	8	302	512992.30	1293567.64	8	343	513591.38	1293110.55
7	181	513458.93	1292690.79	7	222	513637.34	1292904.64	7	263	513332.19	1292640.29	8	303	513041.03	1293523.37	8	344	513585.34	1293079.16
7	182	513468.54	1292702.27	7	223	513621.50	1292900.18	7	264	513341.69	1292645.04	8	304	513015.57	1293495.58	8	345	513594.83	1293075.32
7	183	513494.53	1292752.64	7	224	513562.46	1292873.37	7	265	513351.51	1292648.24	8	305	513046.43	1293451.09	8	346	513636.66	1293069.05
7	184	513509.78	1292781.80	7	225	513516.52	1292850.01	7	266	513359.14	1292650.70	8	306	513084.68	1293395.95	8	347	513635.53	1293079.22
7	185	513540.28	1292809.15	7	226	513488.20	1292831.15	7	267	513388.65	1292659.13	8	307	513090.15	1293385.94	8	348	513638.32	1293093.36
7	186	513572.85	1292825.27	7	227	513476.28	1292820.02	7	268	513423.30	1292670.42	8	308	513089.46	1293382.18	8	349	513650.90	1293115.98
7	187	513583.16	1292830.44	7	228	513461.57	1292800.12	7	181	513458.93	1292690.79	8	309	513119.64	1293353.50	8	350	513667.30	1293141.14
7	188	513607.73	1292842.88	7	229	513441.76	1292751.69	8	269	513754.58	1293190.42	8	310	513127.86	1293368.94	8	351	513680.02	1293156.63
7	189	513645.36	1292857.76	7	230	513434.53	1292734.88	8	270	513777.88	1293193.24	8	311	513130.14	1293373.22	8	352	513701.02	1293177.36
7	190	513662.56	1292865.03	7	231	513429.36	1292725.59	8	271	513779.83	1293195.83	8	312	513142.65	1293376.55	8	353	513715.35	1293180.85
7	191	513671.16	1292870.71	7	232	513408.01	1292712.08	8	272	513772.83	1293201.45	8	313	513158.93	1293367.73	8	269	513754.58	1293190.42
7	192	513687.74	1292885.41	7	233	513393.45	1292704.37	8	273	513736.78	1293226.70	8	314	513168.68	1293346.47	9	354	513397.73	1293343.37
7	193	513693.27	1292894.70	7	234	513376.63	1292698.43	8	274	513702.08	1293252.79	8	315	513186.07	1293321.98	9	355	513411.23	1293367.59
7	194	513695.55	1292903.84	7	235	513367.98	1292685.16	8	275	513660.76	1293282.47	8	316	513211.43	1293334.61	9	356	513403.98	1293379.79
7	195	513695.92	1292911.65	7	236	513317.64	1292684.86	8	276	513617.86	1293304.75	8	317	513251.56	1293329.18	9	357	513399.12	1293388.00
7	196	513695.25	1292918.11	7	237	513309.19	1292677.50	8	277	513548.27	1293306.43	8	318	513262.48	1293307.86	9	358	513341.68	1293392.25
7	197	513693.27	1292924.92	7	238	513280.66	1292657.99	8	278	513409.65	1293311.40	8	319	513264.64	1293290.40	9	359	513313.64	1293425.92
7	198	513689.10	1292935.07	7	239	513261.13	1292637.31	8	279	513379.51	1293313.61	8	320	513256.26	1293285.90	9	360	513315.45	1293434.02
7	199	513687.67	1292944.46	7	240	513225.25	1292616.21	8	280	513358.01	1293314.80	8	321	513284.80	1293273.93	9	361	513309.13	1293436.47
7	200	513688.18	1292957.40	7	241	513186.86	1292578.03	8	281	513322.89	1293322.99	8	322	513287.08	1293277.29	9	362	513283.81	1293447.83
7	201	513689.64	1292970.46	7	242	513184.68	1292574.47	8	282	513274.59	1293341.05	8	323	513303.80	1293286.11	9	363	513262.80	1293459.79
7	202	513691.00	1292983.21	7	243	513182.06	1292507.15	8	283	513244.04	1293355.44	8	324	513329.06	1293281.83	9	364	513249.90	1293467.63
7	203	513691.76	1292996.55	7	244	513164.58	1292485.89	8	284	513214.80	1293373.63	8	325	513329.65	1293263.88	9	365	513236.14	1293477.46
7	204	513691.87	1293005.92	7	245	513139.33	1292486.95	8	285	513182.72	1293393.87	8	326	513330.07	1293251.03	9	366	513222.75	1293489.30
7	205	513690.63	1293015.91	7	246	513120.41	1292520.58	8	286	513158.62	1293413.14	8	327	513350.15	1293246.75	9	367	513224.35	1293469.70
7	206	513689.99	1293022.89	7	247	513119.43	1292496.28	8	287	513134.82	1293435.73	8	328	513378.28	1293242.97	9	368	513214.05	1293464.33
7	207	513688.28	1293026.79	7	248	513121.15	1292479.64	8	288	513116.54	1293458.83	8	329	513406.06	1293241.24	9	369	513173.04	1293442.96
7	208	513683.03	1293035.24	7	249	513124.60	1292470.60	8	289	513086.86	1293493.36	8	330	513466.39	1293239.34	9	370	513178.63	1293436.00
7	209	513672.50	1293042.56	7	250	513130.48	1292457.63	8	290	513058.97	1293526.28	8	331	513518.13	1293238.75	9	371	513214.16	1293408.46
7	210	513658.58	1293049.49	7	251	513141.53	1292448.40	8	291	513044.43	1293542.65	8	332	513565.68	1293238.78	9	372	513249.92	1293385.33
7	211	513644.13	1293032.00	7	252	513151.82	1292442.22	8	292	513009.23	1293569.74	8	333	513579.19	1293238.05	9	373	513271.37	1293375.43
7	212	513613.94	1293025.95	7	253	513157.62	1292456.20	8	293	512968.35	1293594.39	8	334	513587.67	1293236.91	9	374	513289.07	1293366.51
7	213	513591.00	1293035.75	7	254	513171.56	1292471.44	8	294	512937.10	1293607.52	8	335	513602.39	1293233.59	9	375	513324.41	1293353.59
7	214	513599.10	1293022.37	7	255	513190.83	1292495.23	8	295	512911.38	1293611.56	8	336	513618.10	1293228.26	9	376	513364.36	1293346.49
7	215	513621.13	1293002.50	7	256	513217.79	1292534.34	8	296	512885.37	1293613.25	8	337	513631.21	1293222.05	9	377	513368.06	1293345.86

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	354	513397.73	1293343.37	11	417	512625.60	1293503.21	15	454	512875.64	1297196.41	17	493	511472.77	1297514.67	17	534	511406.35	1297504.69
10	378	512737.93	1293450.82	11	418	512672.24	1293519.82	15	455	512843.45	1297226.12	17	494	511472.91	1297515.04	17	535	511399.34	1297495.37
10	379	512741.85	1293459.98	11	419	512690.35	1293531.15	15	456	512794.51	1297250.84	17	495	511475.20	1297527.89	17	536	511395.46	1297493.59
10	380	512795.72	1293508.68	11	405	512714.95	1293552.65	15	457	512761.75	1297266.49	17	496	511476.58	1297533.68	17	537	511389.68	1297490.96
10	381	512803.33	1293519.37	12	420	513082.26	1293561.94	15	458	512742.81	1297284.36	17	497	511479.18	1297541.81	17	538	511372.14	1297442.77
10	382	512802.22	1293525.23	12	421	513097.24	1293592.53	15	459	512736.82	1297299.50	17	498	511481.73	1297548.37	17	539	511376.34	1297418.53
10	383	512800.53	1293534.18	12	422	513100.11	1293598.39	15	460	512720.33	1297311.31	17	499	511484.24	1297553.67	17	540	511402.00	1297434.77
10	384	512776.04	1293565.65	12	423	513100.81	1293598.67	15	461	512667.90	1297326.57	17	500	511488.29	1297559.97	17	541	511414.66	1297465.73
10	385	512742.33	1293533.32	12	424	513116.57	1293605.06	15	462	512632.62	1297348.71	17	501	511495.44	1297570.46	17	542	511424.50	1297477.30
10	386	512720.92	1293514.13	12	425	513074.89	1293640.63	15	463	512608.64	1297373.66	17	502	511503.78	1297586.69	17	543	511434.36	1297488.89
10	387	512708.51	1293502.23	12	426	513056.54	1293640.93	15	464	512571.74	1297426.37	17	503	511508.75	1297598.49	17	544	511460.48	1297519.58
10	388	512696.78	1293497.02	12	427	513051.02	1293634.90	15	465	512558.55	1297441.11	17	504	511510.00	1297601.19	17	493	511472.77	1297514.67
10	389	512672.53	1293488.60	12	428	513023.13	1293604.41	15	466	512540.84	1297455.22	17	505	511510.38	1297601.44	18	545	511474.57	1293560.67
10	390	512649.02	1293480.61	12	429	513062.26	1293576.31	15	467	512488.25	1297500.16	17	506	511525.76	1297609.15	18	546	511477.38	1293564.27
10	391	512625.96	1293471.34	12	430	513066.47	1293573.29	15	468	512486.76	1297437.62	17	507	511543.23	1297619.56	18	547	511456.46	1293579.03
10	392	512603.67	1293461.93	12	420	513082.26	1293561.94	15	469	512470.46	1297413.83	17	508	511555.50	1297627.83	18	548	511435.82	1293596.58
10	393	512571.74	1293449.12	13	431	512734.75	1293635.11	15	470	512469.17	1297401.96	17	509	511568.60	1297635.50	18	549	511419.16	1293612.83
10	394	512545.79	1293437.45	13	432	512716.09	1293652.16	15	471	512535.17	1297435.51	17	510	511581.33	1297647.53	18	550	511410.23	1293602.52
10	395	512522.01	1293422.02	13	433	512648.06	1293593.54	15	472	512556.99	1297430.40	17	511	511587.07	1297654.03	18	551	511396.79	1293598.04
10	396	512537.86	1293395.55	13	431	512734.75	1293635.11	15	473	512602.26	1297362.56	17	512	511591.44	1297661.27	18	552	511397.03	1293594.69
10	397	512554.24	1293392.82	14	434	513686.75	1296816.22	15	474	512643.44	1297326.10	17	513	511596.47	1297671.56	18	553	511397.29	1293591.06
10	398	512585.39	1293387.62	14	435	513705.10	1296847.41	15	475	512670.89	1297299.60	17	514	511599.41	1297679.20	18	554	511402.67	1293575.16
10	399	512602.69	1293395.97	14	436	513668.39	1296904.02	15	476	512691.09	1297256.61	17	515	511601.04	1297687.37	18	555	511421.09	1293559.17
10	400	512614.62	1293400.99	14	437	513640.47	1296907.82	15	477	512714.78	1297252.01	17	516	511602.34	1297699.57	18	556	511438.50	1293562.26
10	401	512627.65	1293405.03	14	438	513557.77	1296880.17	15	478	512742.77	1297246.65	17	517	511602.62	1297708.72	18	557	511443.21	1293562.05
10	402	512659.53	1293414.94	14	439	513531.03	1296883.17	15	479	512757.09	1297242.49	17	518	511605.52	1297710.49	18	545	511474.57	1293560.67
10	403	512692.97	1293425.96	14	440	513446.70	1296927.62	15	480	512786.18	1297221.20	17	519	511610.57	1297714.65	19	558	511305.34	1293820.41
10	404	512727.65	1293443.04	14	441	513372.16	1296959.56	15	481	512837.95	1297167.42	17	520	511620.55	1297724.13	19	559	511284.92	1293856.69
10	378	512737.93	1293450.82	14	442	513369.62	1296948.01	15	482	512858.47	1297156.61	17	521	511625.68	1297729.84	19	560	511267.00	1293880.35
11	405	512714.95	1293552.65	14	443	513410.91	1296906.55	15	483	512876.79	1297152.19	17	522	511629.82	1297736.31	19	561	511250.84	1293898.62
11	406	512734.02	1293570.62	14	444	513420.70	1296884.36	15	484	512884.71	1297150.89	17	523	511635.77	1297747.46	19	562	511230.89	1293914.01
11	407	512762.33	1293593.80	14	445	513516.33	1296835.38	15	485	512892.44	1297151.00	17	524	511581.77	1297758.18	19	563	511217.00	1293921.92
11	408	512758.08	1293595.75	14	446	513563.03	1296830.44	15	486	512911.63	1297152.66	17	525	511558.17	1297737.55	19	564	511222.89	1293907.98
11	409	512752.63	1293598.23	14	447	513573.62	1296832.75	15	450	512926.14	1297157.12	17	526	511548.20	1297714.65	19	565	511235.99	1293900.23
11	410	512724.46	1293600.80	14	448	513642.40	1296855.75	16	487	512661.03	1297271.37	17	527	511544.15	1297683.98	19	566	511240.81	1293892.27
11	411	512624.13	1293571.87	14	449	513671.83	1296807.56	16	488	512637.95	1297293.62	17	528	511522.00	1297663.81	19	567	511213.00	1293864.27
11	412	512602.47	1293551.38	14	434	513686.75	1296816.22	16	489	512618.14	1297330.63	17	529	511492.40	1297647.24	19	568	511256.46	1293843.65
11	413	512599.02	1293548.13	15	450	512926.14	1297157.12	16	490	512589.88	1297349.13	17	530	511472.19	1297633.99	19	558	511305.34	1293820.41
11	414	512581.43	1293521.31	15	451	512925.27	1297162.13	16	491	512568.19	1297344.16	17	531	511457.70	1297610.90	20	569	510006.58	1295852.69
11	415	512583.45	1293501.89	15	452	512950.99	1297187.77	16	492	512600.82	1297309.64	17	532	511436.85	1297565.90	20	570	510030.77	1295879.19
11	416	512587.68	1293490.60	15	453	512934.58	1297193.46	16	487	512661.03	1297271.37	17	533	511418.30	1297520.60	20	571	510016.28	1295886.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	572	509976.20	1295891.92	23	610	509732.42	1296049.42	25	649	510980.62	1297481.48	27	688	511536.25	1297836.03	28	728	511137.64	1297950.46
20	573	509863.72	1295905.75	23	611	509705.94	1296070.93	25	650	510968.58	1297492.09	27	689	511536.41	1297849.64	28	729	511128.79	1297924.69
20	574	509842.38	1295897.93	23	612	509673.62	1296095.87	25	651	510967.87	1297491.65	27	690	511528.95	1297860.34	28	730	511110.92	1297905.14
20	575	509836.35	1295889.71	23	613	509654.71	1296108.21	25	652	510957.68	1297484.24	27	691	511503.75	1297850.52	28	720	511255.13	1297896.77
20	576	509835.11	1295880.27	23	614	509649.50	1296111.98	25	653	510951.91	1297479.35	27	692	511488.52	1297829.58	29	731	501895.97	1294363.21
20	577	509849.10	1295865.32	23	615	509644.73	1296117.79	25	654	510947.11	1297473.74	27	693	511488.40	1297829.06	29	732	501895.81	1294364.29
20	578	509922.29	1295853.59	23	616	509639.32	1296126.68	25	655	510936.61	1297459.38	27	694	511491.02	1297829.29	29	733	501883.78	1294425.52
20	579	509924.03	1295857.63	23	617	509636.52	1296132.27	25	656	510924.47	1297437.24	27	695	511520.93	1297833.52	29	734	501841.70	1294410.84
20	569	510006.58	1295852.69	23	618	509627.35	1296156.14	25	657	510907.76	1297409.48	27	696	511521.50	1297833.16	29	735	501839.06	1294410.46
21	580	510249.17	1295874.28	23	619	509609.84	1296181.02	25	658	510881.54	1297375.60	27	697	511521.54	1297829.48	29	736	501842.28	1294397.81
21	581	510266.68	1295884.56	23	620	509585.62	1296198.90	25	659	510904.70	1297381.42	27	698	511522.55	1297818.06	29	737	501847.97	1294376.16
21	582	510275.58	1295891.74	23	621	509601.85	1296169.59	25	660	510929.70	1297361.55	27	699	511523.54	1297811.47	29	738	501850.14	1294364.98
21	583	510231.48	1295909.56	23	622	509600.73	1296151.22	25	647	510963.42	1297405.82	27	700	511525.45	1297805.19	29	739	501852.33	1294348.79
21	584	510225.31	1295900.53	23	623	509582.89	1296132.44	26	661	511396.29	1297519.10	27	701	511525.99	1297803.75	29	740	501857.10	1294349.91
21	585	510215.52	1295883.27	23	624	509590.69	1296112.13	26	662	511405.60	1297537.80	27	702	511525.54	1297803.52	29	731	501895.97	1294363.21
21	586	510219.89	1295865.29	23	625	509595.55	1296102.42	26	663	511350.90	1297555.21	27	703	511511.10	1297792.46	30	741	502029.52	1294620.83
21	587	510227.09	1295863.09	23	626	509603.84	1296088.80	26	664	511346.04	1297550.99	27	704	511505.13	1297787.01	30	742	502053.24	1294670.60
21	580	510249.17	1295874.28	23	627	509614.95	1296075.27	26	665	511334.56	1297541.11	27	705	511498.86	1297778.93	30	743	502044.66	1294691.89
22	588	509669.24	1295948.55	23	628	509626.40	1296066.97	26	666	511291.47	1297543.15	27	706	511495.03	1297771.75	30	744	502038.28	1294701.62
22	589	509678.31	1295981.58	23	629	509644.67	1296055.05	26	667	511279.21	1297552.34	27	707	511487.95	1297755.20	30	745	501996.90	1294764.70
22	590	509690.42	1295994.17	23	630	509674.81	1296031.80	26	668	511275.12	1297555.94	27	708	511484.03	1297734.45	30	746	501992.87	1294728.94
22	591	509685.79	1295997.69	23	631	509704.16	1296008.44	26	669	511243.84	1297557.80	27	709	511483.29	1297723.85	30	747	501970.25	1294614.41
22	592	509662.88	1296017.01	23	607	509752.68	1295979.83	26	670	511196.91	1297557.80	27	710	511478.99	1297720.96	30	748	501995.55	1294602.47
22	593	509633.66	1296039.54	24	632	510856.56	1297201.99	26	671	511165.32	1297554.39	27	711	511468.05	1297714.46	30	741	502029.52	1294620.83
22	594	509615.63	1296051.31	24	633	510864.64	1297233.83	26	672	511139.08	1297549.34	27	712	511450.49	1297705.66	31	749	498551.20	1291516.29
22	595	509601.82	1296061.32	24	634	510891.66	1297289.02	26	673	511119.59	1297541.61	27	713	511433.43	1297694.52	31	750	498542.92	1291549.83
22	596	509588.30	1296077.78	24	635	510899.20	1297309.42	26	674	511137.69	1297513.25	27	714	511418.00	1297679.76	31	751	498529.60	1291561.40
22	597	509578.91	1296093.21	24	636	510884.47	1297305.17	26	675	511178.19	1297501.46	27	715	511417.90	1297679.60	31	752	498515.71	1291561.01
22	598	509573.98	1296103.08	24	637	510858.63	1297292.80	26	676	511201.46	1297503.83	27	716	511432.50	1297670.04	31	753	498508.82	1291553.36
22	599	509567.88	1296116.62	24	638	510843.15	1297296.09	26	677	511250.08	1297502.99	27	717	511463.30	1297649.83	31	754	498538.41	1291527.50
22	600	509559.69	1296108.00	24	639	510839.06	1297285.98	26	678	511313.85	1297504.60	27	718	511469.54	1297654.97	31	749	498551.20	1291516.29
22	601	509530.48	1296078.27	24	640	510825.90	1297258.73	26	679	511371.83	1297509.75	27	719	511508.12	1297673.21	32	755	498559.57	1291678.71
22	602	509535.06	1296069.09	24	641	510818.72	1297239.71	26	680	511380.40	1297510.51	27	682	511530.26	1297689.93	32	756	498565.84	1291684.57
22	603	509547.46	1296048.72	24	642	510818.04	1297237.14	26	681	511389.39	1297514.22	28	720	511255.13	1297896.77	32	757	498535.51	1291694.83
22	604	509567.24	1296024.64	24	643	510808.63	1297231.76	26	661	511396.29	1297519.10	28	721	511255.75	1297921.03	32	758	498508.16	1291701.35
22	605	509587.37	1296010.05	24	644	510802.63	1297228.58	27	682	511530.26	1297689.93	28	722	511257.99	1297941.30	32	759	498477.69	1291708.44
22	606	509604.66	1295998.76	24	645	510820.21	1297214.08	27	683	511530.26	1297711.50	28	723	511238.80	1297943.86	32	760	498462.04	1291712.93
22	588	509669.24	1295948.55	24	646	510843.27	1297192.18	27	684	511534.70	1297726.27	28	724	511220.54	1297933.13	32	761	498453.34	1291716.37
23	607	509752.68	1295979.83	24	632	510856.56	1297201.99	27	685	511575.94	1297785.34	28	725	511191.75	1297915.53	32	762	498446.30	1291720.34
23	608	509759.68	1296015.33	25	647	510963.42	1297405.82	27	686	511550.04	1297787.58	28	726	511170.75	1297929.03	32	763	498441.94	1291723.63
23	609	509758.25	1296034.43	25	648	510984.16	1297434.90	27	687	511534.40	1297795.25	28	727	511163.92	1297947.90	32	764	498440.25	1291713.60

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	765	498442.94	1291703.86	35	803	498251.08	1298306.68	38	841	496817.03	1302552.72	41	879	496981.22	1304861.11	43	918	494506.51	1300963.76
32	766	498447.20	1291696.57	35	804	498208.82	1298299.58	38	842	496796.71	1302578.87	41	880	496899.07	1304818.46	43	919	494485.58	1300955.67
32	767	498455.83	1291690.59	35	805	498196.44	1298294.69	38	843	496801.13	1302545.99	41	881	496907.13	1304805.72	43	920	494479.43	1300942.51
32	768	498461.49	1291689.75	35	806	498197.16	1298288.31	38	844	496794.86	1302526.93	41	882	496921.74	1304784.00	43	921	494501.69	1300939.21
32	769	498472.17	1291688.92	35	807	498200.44	1298271.39	38	845	496790.32	1302517.84	41	883	496927.45	1304776.96	43	922	494545.54	1300928.58
32	770	498507.45	1291686.85	35	808	498216.32	1298273.52	38	846	496828.54	1302466.92	41	884	496968.90	1304797.83	43	923	494582.81	1300921.92
32	771	498536.34	1291679.63	35	809	498235.78	1298278.98	38	847	496846.07	1302430.58	41	885	496987.33	1304807.01	43	924	494620.95	1300916.46
32	772	498545.91	1291677.22	35	810	498270.82	1298283.78	38	848	496858.00	1302432.34	41	886	496999.99	1304813.41	43	925	494649.81	1300917.01
32	755	498559.57	1291678.71	35	811	498331.06	1298291.60	38	849	496878.80	1302435.64	41	887	497017.75	1304818.82	43	926	494670.01	1300918.30
33	773	498257.02	1291738.03	35	812	498357.56	1298301.04	38	850	496905.21	1302426.39	41	888	497034.20	1304821.76	43	927	494706.99	1300922.66
33	774	498269.19	1291749.29	35	813	498364.08	1298304.38	38	851	496922.16	1302405.58	41	876	497056.51	1304824.56	43	928	494740.87	1300923.36
33	775	498269.19	1291759.74	35	814	498385.41	1298315.28	38	852	496923.74	1302393.11	42	889	495376.45	1300331.39	43	908	494784.94	1300918.50
33	776	498263.29	1291769.71	35	815	498401.83	1298320.39	38	853	496932.99	1302394.39	42	890	495379.75	1300365.42	44	929	496311.86	1303202.46
33	777	498245.42	1291773.76	35	816	498408.75	1298322.76	38	838	496943.25	1302398.99	42	891	495385.66	1300400.66	44	930	496310.92	1303205.33
33	778	498242.54	1291775.17	35	817	498422.59	1298327.52	39	854	497703.20	1304624.10	42	892	495391.56	1300455.90	44	931	496306.32	1303240.07
33	779	498237.51	1291778.64	35	818	498454.59	1298335.49	39	855	497702.69	1304627.58	42	893	495391.81	1300473.94	44	932	496312.77	1303272.95
33	780	498227.28	1291786.20	35	794	498524.79	1298350.56	39	856	497701.91	1304638.16	42	894	495386.83	1300505.75	44	933	496325.07	1303312.40
33	781	498199.92	1291780.17	36	819	497113.27	1302187.10	39	857	497689.24	1304658.56	42	895	495376.93	1300544.42	44	934	496341.86	1303347.44
33	782	498185.26	1291775.54	36	820	498088.12	1302219.78	39	858	497680.28	1304669.68	42	896	495365.52	1300590.04	44	935	496345.61	1303364.12
33	783	498233.89	1291722.75	36	821	497059.08	1302252.15	39	859	497671.16	1304681.19	42	897	495356.92	1300622.19	44	936	496344.27	1303379.93
33	784	498243.05	1291727.91	36	822	497026.98	1302295.77	39	860	497628.95	1304694.39	42	898	495327.42	1300636.13	44	937	496333.90	1303405.76
33	773	498257.02	1291738.03	36	823	497010.90	1302264.85	39	861	497625.62	1304687.18	42	899	495341.32	1300583.78	44	938	496314.02	1303433.47
34	785	497999.73	1298079.92	36	824	496986.05	1302267.74	39	862	497626.23	1304682.07	42	900	495352.83	1300537.77	44	939	496292.25	1303465.08
34	786	497997.39	1298088.26	36	825	496975.45	1302272.72	39	863	497625.47	1304665.65	42	901	495362.30	1300500.71	44	940	496280.82	1303483.18
34	787	497997.92	1298094.78	36	826	496989.40	1302255.65	39	864	497622.04	1304649.57	42	902	495366.77	1300472.17	44	941	496236.92	1303568.38
34	788	498003.46	1298105.22	36	827	497007.58	1302252.04	39	865	497620.14	1304644.76	42	903	495366.58	1300457.40	44	942	496222.31	1303593.02
34	789	498008.84	1298111.79	36	828	497030.00	1302250.12	39	866	497658.85	1304632.65	42	904	495360.88	1300404.08	44	943	496214.09	1303581.48
34	790	497884.44	1298053.64	36	829	497047.07	1302246.49	39	854	497703.20	1304624.10	42	905	495354.98	1300368.79	44	944	496188.24	1303572.71
34	791	497866.60	1298048.95	36	830	497075.78	1302215.88	40	867	497737.10	1304708.38	42	906	495350.67	1300324.45	44	945	496154.39	1303616.01
34	792	497885.18	1298037.67	36	831	497098.78	1302180.09	40	868	497756.80	1304730.36	42	907	495360.02	1300326.78	44	946	496177.71	1303570.20
34	793	497892.73	1298029.92	36	819	497113.27	1302187.10	40	869	497710.78	1304744.94	42	889	495376.45	1300331.39	44	947	496193.14	1303544.18
34	785	497999.73	1298079.92	37	832	496962.81	1302332.40	40	870	497676.94	1304746.68	43	908	494784.94	1300918.50	44	948	496237.38	1303458.30
35	794	498524.79	1298350.56	37	833	496967.44	1302341.37	40	871	497672.24	1304747.96	43	909	494795.98	1300941.95	44	949	496250.45	1303437.62
35	795	498542.75	1298353.89	37	834	496978.75	1302363.27	40	872	497667.04	1304736.79	43	910	494769.93	1300945.31	44	950	496273.24	1303404.53
35	796	498523.75	1298375.89	37	835	496913.23	1302345.64	40	873	497642.39	1304707.17	43	911	494742.04	1300948.38	44	951	496289.76	1303381.50
35	797	498468.85	1298363.05	37	836	496906.47	1302331.55	40	874	497661.78	1304700.56	43	912	494705.19	1300947.62	44	952	496295.08	1303368.24
35	798	498421.73	1298351.16	37	837	496945.79	1302303.56	40	875	497707.36	1304693.47	43	913	494667.72	1300943.22	44	953	496295.14	1303367.57
35	799	498399.01	1298343.92	37	832	496962.81	1302332.40	40	867	497737.10	1304708.38	43	914	494648.86	1300942.00	44	954	496294.32	1303363.95
35	800	498352.76	1298323.87	38	838	496943.25	1302398.99	41	876	497056.51	1304824.56	43	915	494622.48	1300941.50	44	955	496278.42	1303330.76
35	801	498338.32	1298317.57	38	839	496886.99	1302462.28	41	877	497017.98	1304838.45	43	916	494586.73	1300946.61	44	956	496271.28	1303307.75
35	802	498296.74	1298311.26	38	840	496855.90	1302500.27	41	878	496985.34	1304854.12	43	917	494550.74	1300953.05	44	957	496264.25	1303285.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
44	958	496257.79	1303252.44	47	996	491778.54	1297763.85	49	1035	493192.47	1311044.29	51	1074	492910.73	1310901.57	54	1112	492043.92	1357040.80
44	959	496269.94	1303249.60	47	997	491764.66	1297760.63	49	1036	493190.88	1311040.27	51	1075	493062.45	1310956.66	54	1113	492048.14	1357038.77
44	960	496279.18	1303245.98	47	998	491773.89	1297744.53	49	1037	493241.25	1311024.81	51	1076	493088.71	1310963.99	54	1114	492060.55	1357055.91
44	961	496282.80	1303232.34	47	999	491788.96	1297719.88	49	1038	493302.25	1311003.38	51	1077	493116.44	1310970.45	54	1115	492071.40	1357074.76
44	962	496278.60	1303217.61	47	1000	491799.93	1297701.60	49	1039	493340.72	1310982.46	51	1078	493145.48	1310971.67	54	1116	492079.70	1357086.23
44	963	496268.96	1303210.17	47	993	491805.94	1297711.47	49	1040	493379.83	1310956.37	51	1061	493164.37	1310968.79	54	1117	492042.44	1357084.59
44	964	496302.32	1303201.31	48	1001	491724.36	1297836.00	49	1041	493430.86	1310922.34	52	1079	492705.45	1310923.09	54	1118	492014.09	1357076.73
44	929	496311.86	1303202.46	48	1002	491728.14	1297840.38	49	1042	493503.18	1310879.21	52	1080	492700.02	1310973.04	54	1119	491989.16	1357053.67
45	965	496404.19	1303423.56	48	1003	491726.50	1297894.50	49	1043	493547.93	1310857.67	52	1081	492698.78	1310972.77	54	1120	491971.40	1357031.58
45	966	496392.81	1303442.00	48	1004	491711.35	1297922.58	49	1044	493583.15	1310843.17	52	1082	492687.43	1310972.10	54	1121	491952.35	1357007.51
45	967	496370.51	1303473.09	48	1005	491685.98	1297931.60	49	1008	493615.50	1310837.23	52	1083	492664.33	1310974.02	54	1122	491948.44	1357000.23
45	968	496350.55	1303502.08	48	1006	491670.46	1297928.39	50	1045	492730.53	1310853.84	52	1084	492642.35	1310976.72	54	1123	491939.01	1356982.35
45	969	496343.13	1303515.80	48	1007	491706.22	1297867.30	50	1046	492730.95	1310856.59	52	1085	492640.26	1310971.99	54	1124	491923.28	1356948.29
45	970	496300.97	1303488.11	48	1001	491724.36	1297836.00	50	1047	492734.64	1310881.92	52	1086	492629.80	1310956.84	54	1125	491943.48	1356933.08
45	971	496308.11	1303475.54	49	1008	493615.50	1310837.23	50	1048	492733.05	1310890.68	52	1087	492611.60	1310950.41	54	1126	491962.72	1356918.76
45	972	496329.56	1303444.40	49	1009	493585.17	1310851.43	50	1049	492725.95	1310903.64	52	1088	492584.43	1310945.06	54	1127	491982.24	1356956.26
45	973	496349.87	1303416.08	49	1010	493579.16	1310855.65	50	1050	492686.24	1310900.08	52	1089	492577.51	1310942.76	54	1108	491991.10	1356972.50
45	974	496364.92	1303386.10	49	1011	493545.72	1310883.04	50	1051	492660.58	1310902.59	52	1090	492575.20	1310934.61	55	1128	491932.19	1357019.44
45	965	496404.19	1303423.56	49	1012	493537.89	1310887.62	50	1052	492615.98	1310908.18	52	1091	492659.13	1310924.29	55	1129	491938.08	1357027.28
46	975	492087.11	1297512.34	49	1013	493525.43	1310888.76	50	1053	492560.27	1310914.91	52	1092	492686.83	1310921.97	55	1130	491946.21	1357038.11
46	976	492104.20	1297527.11	49	1014	493515.65	1310890.66	50	1054	492548.96	1310905.81	52	1079	492705.45	1310923.09	55	1131	491950.33	1357043.69
46	977	492087.85	1297542.10	49	1015	493506.44	1310894.44	50	1055	492550.49	1310898.62	53	1093	493009.55	1311019.40	55	1132	491964.24	1357062.19
46	978	492068.08	1297516.87	49	1016	493498.17	1310899.99	50	1056	492564.90	1310880.08	53	1094	493011.32	1311024.07	55	1133	491982.22	1357078.26
46	979	491982.49	1297574.85	49	1017	493480.05	1310914.95	50	1057	492572.55	1310865.66	53	1095	493004.10	1311041.76	55	1134	491946.33	1357070.47
46	980	491924.03	1297628.24	49	1018	493474.55	1310920.23	50	1058	492572.71	1310863.05	53	1096	493015.28	1311069.60	55	1135	491938.36	1357068.20
46	981	491909.56	1297656.60	49	1019	493469.93	1310926.30	50	1059	492609.77	1310858.56	53	1097	493018.65	1311074.20	55	1136	491903.65	1357058.17
46	982	491887.41	1297645.56	49	1020	493466.23	1310931.99	50	1060	492685.59	1310849.83	53	1098	492993.64	1311066.82	55	1137	491899.61	1357054.04
46	983	491883.69	1297632.80	49	1021	493443.87	1310951.04	50	1045	492730.53	1310853.84	53	1099	492896.41	1311030.39	55	1138	491898.11	1357051.92
46	984	491876.51	1297611.57	49	1022	493437.42	1310957.64	51	1061	493164.37	1310968.79	53	1100	492835.96	1311009.68	55	1139	491894.79	1357047.21
46	985	491897.27	1297598.05	49	1023	493432.31	1310965.31	51	1062	493188.83	1311017.14	53	1101	492767.96	1310988.15	55	1140	491885.68	1357035.67
46	986	491927.61	1297583.55	49	1024	493429.21	1310971.22	51	1063	493176.82	1311017.47	53	1102	492774.84	1310980.86	55	1141	491878.99	1357027.20
46	987	491966.04	1297565.28	49	1025	493420.11	1310978.46	51	1064	493148.20	1311021.83	53	1103	492820.02	1310981.42	55	1142	491870.52	1357010.93
46	988	492003.26	1297544.78	49	1026	493413.65	1310991.90	51	1065	493109.69	1311020.21	53	1104	492832.72	1310974.31	55	1143	491876.37	1356985.97
46	989	492042.49	1297511.78	49	1027	493340.69	1311044.67	51	1066	493076.16	1311012.39	53	1105	492851.58	1310962.18	55	1144	491885.23	1356977.77
46	990	492056.66	1297502.01	49	1028	493295.93	1311068.72	51	1067	493047.20	1311004.32	53	1106	492913.19	1310983.30	55	1145	491895.39	1356967.82
46	991	492065.94	1297495.61	49	1029	493288.22	1311073.83	51	1068	493014.50	1310992.22	53	1107	492962.94	1311001.76	55	1146	491900.73	1356963.13
46	992	492078.63	1297505.27	49	1030	493281.59	1311080.28	51	1069	492977.37	1310979.07	53	1093	493009.55	1311019.40	55	1128	491932.19	1357019.44
46	975	492087.11	1297512.34	49	1031	493267.55	1311096.71	51	1070	492894.28	1310948.78	54	1108	491991.10	1356972.50	56	1147	493015.83	1357786.33
47	993	491805.94	1297711.47	49	1032	493237.53	1311090.99	51	1071	492838.60	1310930.69	54	1109	491979.96	1356987.30	56	1148	493017.71	1357781.33
47	994	491812.68	1297717.87	49	1033	493212.49	1311091.75	51	1072	492856.33	1310901.92	54	1110	492007.09	1357033.44	56	1149	493023.38	1357907.94
47	995	491820.05	1297721.57	49	1034	493211.25	1311091.87	51	1073	492861.36	1310885.53	54	1111	492025.56	1357049.78	56	1150	493019.12	1357900.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	1151	493007.85	1357879.14	58	1190	491387.96	1298224.39	59	1230	491246.51	1298719.06	60	1270	491321.06	1298491.99	62	1309	490135.30	1299728.93
56	1152	492994.91	1357851.80	58	1191	491390.54	1298220.52	59	1231	491245.60	1298664.65	60	1271	491323.06	1298484.91	62	1310	490142.32	1299714.03
56	1153	492994.06	1357850.51	58	1192	491408.45	1298199.93	59	1232	491244.14	1298639.59	60	1272	491328.87	1298485.85	62	1311	490139.31	1299699.85
56	1154	492994.83	1357837.92	58	1193	491431.86	1298179.74	59	1233	491241.61	1298602.69	60	1240	491360.74	1298497.04	62	1312	490183.40	1299709.72
56	1155	492995.13	1357835.41	58	1194	491467.71	1298152.75	59	1234	491242.50	1298578.48	61	1273	491332.78	1299204.20	62	1295	490212.42	1299719.82
56	1156	492997.15	1357827.66	58	1195	491503.08	1298128.75	59	1235	491244.14	1298537.39	61	1274	491347.33	1299236.25	63	1313	491128.11	1299735.17
56	1157	492997.95	1357822.72	58	1196	491531.27	1298110.48	59	1236	491254.03	1298476.41	61	1275	491357.28	1299260.33	63	1314	491146.37	1299754.81
56	1158	493006.73	1357808.81	58	1197	491556.72	1298083.20	59	1237	491264.61	1298441.21	61	1276	491367.32	1299279.02	63	1315	491095.16	1299793.97
56	1147	493015.83	1357786.33	58	1198	491558.48	1298081.16	59	1238	491282.71	1298382.34	61	1277	491369.08	1299287.10	63	1316	491055.00	1299818.47
57	1159	490212.23	1291181.89	58	1199	491566.07	1298090.87	59	1239	491303.82	1298394.78	61	1278	491362.78	1299289.27	63	1317	491013.90	1299840.92
57	1160	490221.10	1291205.58	58	1174	491590.95	1298104.00	59	1200	491324.94	1298403.09	61	1279	491345.60	1299287.08	63	1318	490968.97	1299860.58
57	1161	490226.07	1291217.24	59	1200	491324.94	1298403.09	60	1240	491360.74	1298497.04	61	1280	491316.12	1299285.21	63	1319	490912.90	1299875.37
57	1162	490247.20	1291269.42	59	1201	491313.57	1298439.37	60	1241	491325.38	1298639.13	61	1281	491295.74	1299284.62	63	1320	490832.28	1299894.63
57	1163	490300.40	1291381.78	59	1202	491304.86	1298476.79	60	1242	491325.55	1298658.36	61	1282	491265.11	1299308.32	63	1321	490752.19	1299918.88
57	1164	490325.05	1291432.00	59	1203	491302.50	1298486.93	60	1243	491365.15	1298677.03	61	1283	491224.05	1299341.31	63	1322	490729.38	1299924.12
57	1165	490279.62	1291452.57	59	1204	491295.10	1298538.03	60	1244	491360.73	1298772.29	61	1284	491211.68	1299337.01	63	1323	490712.88	1299927.74
57	1166	490272.63	1291455.61	59	1205	491293.74	1298574.31	60	1245	491345.99	1298833.45	61	1285	491193.28	1299330.20	63	1324	490673.76	1299926.72
57	1167	490256.67	1291462.80	59	1206	491293.16	1298589.70	60	1246	491346.07	1298849.30	61	1286	491184.19	1299318.02	63	1325	490663.05	1299923.81
57	1168	490226.02	1291398.85	59	1207	491294.65	1298640.26	60	1247	491337.93	1298912.21	61	1287	491187.75	1299311.68	63	1326	490667.53	1299889.18
57	1169	490178.50	1291299.60	59	1208	491294.74	1298644.52	60	1248	491338.13	1298976.06	61	1288	491216.07	1299282.53	63	1327	490668.61	1299866.81
57	1170	490125.08	1291160.87	59	1209	491295.54	1298685.56	60	1249	491338.75	1298981.57	61	1289	491251.80	1299257.76	63	1328	490697.29	1299872.75
57	1171	490148.98	1291154.04	59	1210	491293.47	1298723.67	60	1250	491348.16	1299041.24	61	1290	491286.52	1299239.24	63	1329	490724.92	1299868.80
57	1172	490196.88	1291139.50	59	1211	491293.36	1298725.06	60	1251	491360.45	1299091.24	61	1291	491293.00	1299237.03	63	1330	490760.21	1299859.33
57	1173	490201.05	1291151.76	59	1212	491291.15	1298763.02	60	1252	491369.16	1299113.41	61	1292	491293.44	1299234.32	63	1331	490795.30	1299850.05
57	1159	490212.23	1291181.89	59	1213	491282.84	1298802.64	60	1253	491372.55	1299120.25	61	1293	491288.25	1299210.69	63	1332	490826.30	1299841.74
58	1174	491590.95	1298104.00	59	1214	491273.76	1298852.88	60	1254	491320.38	1299129.60	61	1294	491294.30	1299203.68	63	1333	490834.42	1299839.56
58	1175	491591.36	1298105.34	59	1215	491267.41	1298900.65	60	1255	491313.06	1299105.12	61	1273	491332.78	1299204.20	63	1334	490877.08	1299825.79
58	1176	491590.85	1298118.84	59	1216	491267.21	1298905.37	60	1256	491299.68	1299063.44	62	1295	490212.42	1299719.82	63	1335	490913.70	1299816.52
58	1177	491549.63	1298156.53	59	1217	491265.26	1298952.22	60	1257	491290.11	1299008.73	62	1296	490214.30	1299731.10	63	1336	490954.58	1299804.15
58	1178	491530.21	1298170.68	59	1218	491268.15	1298981.52	60	1258	491287.93	1298983.07	62	1297	490215.91	1299734.87	63	1337	490995.10	1299785.17
58	1179	491510.62	1298184.44	59	1219	491269.64	1298998.06	60	1259	491285.27	1298951.79	62	1298	490217.58	1299739.36	63	1338	491023.54	1299771.88
58	1180	491512.13	1298174.49	59	1220	491247.69	1298985.73	60	1260	491287.34	1298902.38	62	1299	490222.30	1299746.90	63	1339	491078.56	1299737.49
58	1181	491512.26	1298154.26	59	1221	491225.74	1298985.71	60	1261	491288.74	1298891.98	62	1300	490225.29	1299750.84	63	1340	491104.46	1299715.82
58	1182	491511.78	1298141.58	59	1222	491219.03	1298991.09	60	1262	491293.52	1298856.00	62	1301	490233.43	1299761.63	63	1313	491128.11	1299735.17
58	1183	491493.83	1298144.06	59	1223	491218.83	1298989.24	60	1263	491302.47	1298806.48	62	1302	490241.11	1299785.03	64	1341	489133.39	1299769.93
58	1184	491453.65	1298184.46	59	1224	491218.15	1298985.46	60	1264	491311.03	1298765.67	62	1303	490183.37	1299768.81	64	1342	489099.31	1299804.48
58	1185	491420.80	1298223.21	59	1225	491217.84	1298902.22	60	1265	491313.32	1298726.20	62	1304	490163.08	1299764.66	64	1343	489089.76	1299820.71
58	1186	491405.35	1298244.65	59	1226	491218.95	1298893.89	60	1266	491315.56	1298685.54	62	1305	490144.84	1299757.94	64	1344	489063.82	1299830.28
58	1187	491398.93	1298262.16	59	1227	491228.34	1298824.68	60	1267	491312.85	1298638.62	62	1306	490122.75	1299755.38	64	1345	489051.95	1299834.11
58	1188	491379.64	1298251.43	59	1228	491242.48	1298759.79	60	1268	491312.24	1298589.64	62	1307	490108.15	1299751.80	64	1346	489024.85	1299842.86
58	1189	491383.58	1298240.18	59	1229	491244.25	1298742.38	60	1269	491314.55	1298539.79	62	1308	490087.33	1299744.23	64	1347	489008.53	1299848.13

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
64	1348	489061.43	1299797.07	66	1387	489324.25	1299907.64	68	1426	489472.98	1300110.72	70	1465	489249.51	1315164.22	72	1504	489133.35	1335349.00
64	1349	489082.79	1299770.66	66	1388	489349.98	1299921.09	68	1427	489456.58	1300117.17	70	1466	489255.75	1315158.07	72	1505	489111.99	1335389.65
64	1350	489095.15	1299767.42	66	1389	489348.74	1299929.32	68	1428	489447.42	1300119.70	70	1467	489260.82	1315150.92	72	1506	489093.53	1335418.78
64	1351	489110.81	1299766.07	66	1390	489328.20	1299937.07	68	1429	489444.10	1300120.00	70	1468	489264.56	1315143.01	72	1507	489088.34	1335426.01
64	1352	489125.70	1299768.59	66	1391	489285.16	1299937.43	68	1430	489446.70	1300090.51	70	1469	489266.88	1315134.56	72	1508	489066.88	1335455.92
64	1341	489133.39	1299769.93	66	1392	489278.76	1299933.43	68	1431	489448.10	1300072.69	70	1470	489270.67	1315113.60	72	1509	489029.75	1335494.06
65	1353	490259.11	1299809.74	66	1393	489262.49	1299922.75	68	1432	489456.72	1300057.97	70	1471	489271.38	1315104.87	72	1510	488998.47	1335526.56
65	1354	490264.33	1299815.86	66	1394	489245.20	1299906.78	68	1433	489466.67	1300046.63	70	1472	489284.27	1315097.84	72	1511	488938.48	1335572.17
65	1355	490270.29	1299820.82	66	1395	489242.12	1299903.92	68	1434	489484.21	1300028.22	70	1473	489413.14	1315049.72	72	1512	488891.60	1335598.66
65	1356	490274.80	1299823.62	66	1396	489203.15	1299864.97	68	1435	489502.16	1300010.71	70	1444	489415.15	1315048.53	72	1513	488873.52	1335606.29
65	1357	490282.11	1299827.20	66	1397	489183.63	1299850.43	68	1436	489515.66	1299998.53	71	1474	489493.35	1334335.66	72	1514	488863.50	1335609.40
65	1358	490283.74	1299846.76	66	1398	489151.97	1299826.06	68	1437	489538.60	1299985.31	71	1475	489501.91	1334346.86	72	1515	488835.36	1335567.98
65	1359	490279.73	1299868.52	66	1399	489162.55	1299813.92	68	1418	489644.90	1299939.41	71	1476	489500.50	1334350.85	72	1516	488879.25	1335548.99
65	1360	490209.19	1299844.86	66	1400	489168.30	1299790.49	69	1438	489561.38	1303164.46	71	1477	489496.71	1334364.65	72	1517	488937.30	1335514.72
65	1361	490150.00	1299825.15	66	1401	489170.80	1299786.40	69	1439	489570.69	1303197.07	71	1478	489486.15	1334405.04	72	1518	488972.65	1335485.70
65	1362	490127.22	1299819.88	66	1402	489174.67	1299788.51	69	1440	489513.76	1303230.38	71	1479	489464.86	1334493.19	72	1519	489027.38	1335428.71
65	1363	490102.93	1299821.30	66	1403	489217.63	1299815.00	69	1441	489512.76	1303230.33	71	1480	489414.61	1334545.47	72	1520	489031.52	1335422.53
65	1364	490064.72	1299827.47	66	1404	489243.63	1299836.58	69	1442	489472.88	1303232.97	71	1481	489397.67	1334544.74	72	1521	489057.24	1335384.24
65	1365	490010.58	1299842.46	66	1405	489269.14	1299864.66	69	1443	489466.96	1303208.72	71	1482	489404.07	1334524.78	72	1522	489098.12	1335284.24
65	1366	489972.54	1299856.15	66	1384	489276.52	1299870.97	69	1438	489561.38	1303164.46	71	1483	489433.00	1334421.86	72	1523	489138.97	1335158.62
65	1367	489944.18	1299863.40	67	1406	490498.27	1299833.90	70	1444	489415.15	1315048.53	71	1484	489442.34	1334416.07	72	1524	489200.49	1334968.10
65	1368	489906.32	1299873.22	67	1407	490496.60	1299839.34	70	1445	489346.49	1315102.28	71	1485	489452.63	1334414.07	72	1525	489243.44	1334831.71
65	1369	489888.66	1299879.98	67	1408	490478.38	1299857.02	70	1446	489212.27	1315210.90	71	1486	489473.91	1334375.22	72	1526	489248.59	1334815.39
65	1370	489862.87	1299893.08	67	1409	490448.62	1299875.20	70	1447	489194.22	1315271.38	71	1487	489477.98	1334362.22	72	1527	489290.55	1334681.76
65	1371	489861.65	1299870.28	67	1410	490434.39	1299890.33	70	1448	489176.78	1315283.31	71	1488	489474.14	1334354.83	72	1528	489332.20	1334527.72
65	1372	489884.95	1299857.89	67	1411	490427.62	1299890.35	70	1449	489147.03	1315287.61	71	1489	489463.92	1334348.67	72	1529	489335.82	1334513.35
65	1373	489913.03	1299847.23	67	1412	490377.82	1299890.17	70	1450	489130.00	1315293.14	71	1490	489459.34	1334333.37	72	1494	489378.45	1334527.34
65	1374	489967.06	1299833.17	67	1413	490380.36	1299880.84	70	1451	489126.60	1315303.68	71	1491	489462.84	1334321.22	73	1530	489448.24	1334558.19
65	1375	490002.24	1299818.73	67	1414	490384.67	1299855.37	70	1452	489152.94	1315327.59	71	1492	489469.90	1334318.74	73	1531	489445.72	1334558.07
65	1376	490055.80	1299805.78	67	1415	490382.93	1299834.95	70	1453	489119.43	1315365.95	71	1493	489476.90	1334320.10	73	1532	489432.65	1334554.78
65	1377	490067.97	1299782.52	67	1416	490400.99	1299836.50	70	1454	489080.66	1315350.65	71	1474	489493.35	1334335.66	73	1533	489454.99	1334530.87
65	1378	490102.90	1299775.30	67	1417	490446.02	1299837.58	70	1455	489064.73	1315355.92	72	1494	489378.45	1334527.34	73	1530	489448.24	1334558.19
65	1379	490122.09	1299774.42	67	1406	490498.27	1299833.90	70	1456	489091.21	1315325.43	72	1495	489375.78	1334548.16	74	1534	489443.15	1334578.12
65	1380	490130.93	1299775.45	68	1418	489644.90	1299939.41	70	1457	489160.18	1315248.71	72	1496	489324.29	1334739.58	74	1535	489418.17	1334671.65
65	1381	490140.39	1299776.56	68	1419	489627.64	1299996.57	70	1458	489180.72	1315227.41	72	1497	489296.72	1334832.28	74	1536	489407.13	1334714.79
65	1382	490157.86	1299782.99	68	1420	489627.48	1300001.04	70	1459	489207.45	1315210.75	72	1498	489290.57	1334851.94	74	1537	489387.42	1334775.48
65	1383	490178.91	1299782.29	68	1421	489580.73	1300022.52	70	1460	489213.35	1315206.45	72	1499	489240.19	1335013.34	74	1538	489362.77	1334852.32
65	1353	490259.11	1299809.74	68	1422	489557.67	1300037.60	70	1461	489218.54	1315201.34	72	1500	489222.15	1335071.13	74	1539	489350.26	1334892.04
66	1384	489276.52	1299870.97	68	1423	489532.17	1300061.78	70	1462	489222.95	1315195.52	72	1501	489195.48	1335161.44	74	1540	489345.90	1334905.90
66	1385	489294.03	1299885.62	68	1424	489513.54	1300079.65	70	1463	489234.69	1315177.43	72	1502	489190.35	1335177.01	74	1541	489326.06	1334968.87
66	1386	489311.62	1299902.70	68	1425	489493.19	1300098.95	70	1464	489237.56	1315174.07	72	1503	489149.90	1335299.71	74	1542	489277.82	1335120.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
74	1543	489234.14	1335253.60	75	1583	489268.41	1352571.15	77	1622	489118.08	1352675.98	80	1660	489189.20	1352966.52	82	1699	489254.56	1353710.10
74	1544	489221.77	1335291.36	75	1584	489269.15	1352459.82	77	1623	489122.44	1352709.36	80	1650	489194.57	1352977.66	82	1700	489245.38	1353544.15
74	1545	489209.14	1335331.09	75	1585	489271.26	1352449.04	77	1624	489125.47	1352734.40	81	1661	489379.25	1353502.11	82	1690	489292.65	1353529.45
74	1546	489188.92	1335389.17	75	1579	489305.78	1352468.39	77	1625	489130.05	1352747.77	81	1662	489386.19	1353519.89	83	1701	489637.58	1354274.21
74	1547	489163.99	1335438.77	76	1586	489292.62	1352683.87	77	1626	489138.98	1352756.49	81	1663	489361.01	1353528.92	83	1702	489663.84	1354280.46
74	1548	489161.36	1335443.98	76	1587	489290.03	1352711.68	77	1627	489151.46	1352754.94	81	1664	489346.75	1353541.99	83	1703	489649.28	1354295.28
74	1549	489135.01	1335484.51	76	1588	489285.27	1352742.85	77	1628	489151.56	1352768.06	81	1665	489340.18	1353554.46	83	1701	489637.58	1354274.21
74	1550	489098.72	1335529.54	76	1589	489286.62	1352750.37	77	1629	489140.37	1352769.61	81	1666	489338.21	1353568.17	84	1704	489411.27	1354342.72
74	1551	489067.82	1335555.96	76	1590	489290.43	1352754.96	77	1630	489116.91	1352770.29	81	1667	489340.18	1353584.04	84	1705	489415.70	1354418.46
74	1552	489057.99	1335558.93	76	1591	489295.63	1352760.35	77	1631	489108.32	1352770.14	81	1668	489340.62	1353601.30	84	1706	489366.70	1354369.25
74	1553	489057.92	1335569.74	76	1592	489311.42	1352763.07	77	1632	489094.10	1352689.71	81	1669	489340.82	1353623.81	84	1707	489363.42	1354342.21
74	1554	489021.79	1335601.88	76	1593	489320.94	1352763.41	77	1633	489102.67	1352683.75	81	1670	489345.55	1353662.50	84	1708	489377.58	1354333.64
74	1555	488957.76	1335643.24	76	1594	489324.37	1352823.37	77	1622	489118.08	1352675.98	81	1671	489349.35	1353700.32	84	1709	489394.32	1354322.76
74	1556	488919.51	1335662.92	76	1595	489305.99	1352828.18	78	1634	489259.84	1352828.63	81	1672	489331.36	1353728.37	84	1704	489411.27	1354342.72
74	1557	488900.76	1335671.76	76	1596	489283.93	1352839.51	78	1635	489263.08	1352829.57	81	1673	489351.80	1353734.47	85	1710	487208.84	1294737.96
74	1558	488873.40	1335626.22	76	1597	489283.73	1352857.59	78	1636	489265.22	1352909.74	81	1674	489353.27	1353759.45	85	1711	487155.31	1294779.61
74	1559	488880.22	1335624.08	76	1598	489285.07	1352886.42	78	1637	489204.66	1352913.25	81	1675	489356.97	1353767.70	85	1712	487134.79	1294795.65
74	1560	488899.78	1335615.83	76	1599	489286.12	1352895.96	78	1638	489194.16	1352872.06	81	1676	489373.94	1353784.68	85	1713	487119.41	1294768.25
74	1561	488925.46	1335602.13	76	1600	489287.89	1352902.18	78	1639	489190.55	1352847.39	81	1677	489379.23	1353791.17	85	1714	487189.37	1294737.79
74	1562	488949.07	1335587.96	76	1601	489312.34	1352895.56	78	1640	489187.67	1352826.93	81	1678	489381.19	1353826.65	85	1710	487208.84	1294737.96
74	1563	488982.56	1335562.95	76	1602	489323.59	1352894.00	78	1641	489197.79	1352822.98	81	1679	489376.46	1353823.55	86	1715	487480.21	1299676.42
74	1564	489011.17	1335540.75	76	1603	489325.58	1352893.73	78	1642	489210.25	1352819.31	81	1680	489360.95	1353814.55	86	1716	487509.94	1299704.62
74	1565	489081.49	1335468.13	76	1604	489338.28	1352895.74	78	1643	489228.51	1352819.50	81	1681	489350.90	1353801.08	86	1717	487520.61	1299719.48
74	1566	489109.29	1335429.42	76	1605	489337.67	1352902.71	78	1634	489259.84	1352828.63	81	1682	489345.16	1353790.46	86	1718	487525.73	1299726.48
74	1567	489128.45	1335399.18	76	1606	489330.17	1352908.09	79	1644	489148.79	1352840.52	81	1683	489338.95	1353782.16	86	1719	487513.76	1299745.83
74	1568	489150.59	1335357.04	76	1607	489318.78	1352912.10	79	1645	489152.68	1352858.81	81	1684	489329.85	1353774.96	86	1720	487492.88	1299722.15
74	1569	489163.48	1335325.63	76	1608	489305.55	1352915.41	79	1646	489129.24	1352873.66	81	1685	489326.83	1353724.82	86	1721	487453.44	1299681.27
74	1570	489168.82	1335313.51	76	1609	489297.99	1352921.84	79	1647	489126.89	1352875.78	81	1686	489315.48	1353536.14	86	1722	487436.31	1299664.96
74	1571	489208.02	1335191.70	76	1610	489294.09	1352933.76	79	1648	489123.13	1352850.59	81	1687	489315.02	1353528.48	86	1723	487427.53	1299665.15
74	1572	489248.16	1335060.46	76	1611	489294.00	1352944.17	79	1649	489120.94	1352834.33	81	1688	489316.99	1353523.58	86	1724	487418.49	1299665.35
74	1573	489305.05	1334876.23	76	1612	489298.70	1352954.00	79	1644	489148.79	1352840.52	81	1689	489339.42	1353514.59	86	1725	487411.94	1299673.08
74	1574	489311.66	1334854.82	76	1613	489305.97	1352972.40	80	1650	489194.57	1352977.66	81	1661	489379.25	1353502.11	86	1726	487405.75	1299680.35
74	1575	489342.83	1334753.05	76	1614	489312.28	1352987.31	80	1651	489217.02	1353050.38	82	1690	489292.65	1353529.45	86	1727	487361.15	1299664.47
74	1576	489389.32	1334584.49	76	1615	489315.69	1352997.86	80	1652	489231.81	1353088.51	82	1691	489303.64	1353720.47	86	1728	487322.48	1299650.03
74	1577	489395.63	1334575.83	76	1616	489314.37	1353023.64	80	1653	489235.24	1353097.37	82	1692	489305.95	1353760.59	86	1729	487311.18	1299613.21
74	1578	489405.17	1334573.77	76	1617	489304.37	1353046.03	80	1654	489219.67	1353111.41	82	1693	489306.21	1353765.03	86	1730	487306.43	1299596.48
74	1534	489443.15	1334578.12	76	1618	489288.53	1353071.09	80	1655	489197.07	1353135.33	82	1694	489307.01	1353785.95	86	1731	487320.35	1299600.58
75	1579	489305.78	1352468.39	76	1619	489277.04	1352909.98	80	1656	489188.97	1353111.37	82	1695	489290.90	1353794.48	86	1732	487395.78	1299628.63
75	1580	489319.69	1352475.37	76	1620	489270.77	1352821.98	80	1657	489167.63	1353039.11	82	1696	489266.93	1353805.24	86	1733	487450.90	1299655.00
75	1581	489316.34	1352580.24	76	1621	489264.07	1352682.87	80	1658	489156.75	1353001.05	82	1697	489259.69	1353807.34	86	1715	487480.21	1299676.42
75	1582	489293.83	1352575.26	76	1586	489292.62	1352683.87	80	1659	489158.62	1352998.72	82	1698	489258.33	1353777.60	87	1734	487442.44	1299732.80

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	1735	487465.65	1299757.84	89	1774	488621.21	1299985.09	91	1813	488496.90	1300121.35	96	1849	487620.94	1308757.01	99	1887	488846.79	1315661.13
87	1736	487485.40	1299795.58	89	1775	488671.36	1299968.91	91	1814	488477.81	1300140.00	96	1850	487617.36	1308812.30	99	1888	488866.36	1315648.11
87	1737	487458.90	1299815.94	89	1776	488682.85	1299963.30	91	1815	488456.56	1300159.35	96	1851	487392.38	1308686.30	99	1879	488871.75	1315645.97
87	1738	487447.59	1299824.10	89	1777	488739.48	1299934.66	91	1816	488450.95	1300163.66	96	1852	487335.96	1308650.27	100	1889	487856.30	1317539.91
87	1739	487442.25	1299816.45	89	1778	488779.64	1299916.01	91	1817	488441.96	1300168.52	96	1853	487333.14	1308600.19	100	1890	487857.62	1317559.98
87	1740	487419.27	1299784.01	89	1760	488798.49	1299910.38	91	1818	488404.70	1300127.41	96	1854	487324.09	1308585.78	100	1891	487865.75	1317580.52
87	1741	487403.21	1299768.77	90	1779	488522.66	1299965.00	91	1819	488469.43	1300075.54	96	1855	487357.82	1308605.18	100	1892	487872.34	1317582.11
87	1742	487389.05	1299758.45	90	1780	488554.05	1299996.21	91	1820	488522.12	1300042.99	96	1856	487363.96	1308655.02	100	1893	487885.79	1317614.57
87	1743	487377.42	1299752.86	90	1781	488514.53	1300022.90	91	1808	488550.13	1300026.17	96	1857	487401.75	1308676.33	100	1894	487873.87	1317636.17
87	1744	487371.27	1299749.95	90	1782	488487.44	1300042.61	92	1821	487028.42	1304575.23	96	1858	487476.18	1308717.66	100	1895	487828.50	1317599.37
87	1745	487345.75	1299737.83	90	1783	488393.51	1300111.82	92	1822	487032.81	1304600.71	96	1859	487500.23	1308735.62	100	1896	487825.66	1317565.72
87	1746	487328.02	1299673.81	90	1784	488370.04	1300123.98	92	1823	487021.69	1304603.37	96	1860	487524.65	1308737.13	100	1897	487843.83	1317561.20
87	1747	487353.87	1299683.10	90	1785	488341.40	1300132.90	92	1824	487013.20	1304579.72	96	1861	487563.60	1308734.70	100	1898	487842.10	1317548.07
87	1748	487392.38	1299699.87	90	1786	488316.71	1300143.85	92	1825	487015.01	1304579.26	96	1848	487570.60	1308728.81	100	1889	487856.30	1317539.91
87	1749	487420.77	1299714.10	90	1787	488293.60	1300163.44	92	1821	487028.42	1304575.23	97	1862	487367.48	1308692.36	101	1899	486726.81	1350952.55
87	1734	487442.44	1299732.80	90	1788	488282.08	1300183.98	93	1826	486752.87	1308252.29	97	1863	487342.23	1308723.54	101	1900	486729.57	1350966.88
88	1750	489112.51	1299875.92	90	1789	488265.84	1300173.60	93	1827	486748.33	1308253.79	97	1864	487335.76	1308732.18	101	1901	486731.23	1350984.96
88	1751	489119.56	1299885.31	90	1790	488217.00	1300178.80	93	1828	486732.32	1308273.12	97	1865	487314.49	1308721.05	101	1902	486740.78	1351001.83
88	1752	489109.69	1299889.90	90	1791	488203.92	1300199.35	93	1829	486727.90	1308296.12	97	1866	487325.83	1308721.52	101	1903	486754.76	1351009.29
88	1753	489089.33	1299898.96	90	1792	488182.24	1300218.25	93	1830	486675.28	1308270.79	97	1867	487338.58	1308716.11	101	1904	486762.99	1351014.47
88	1754	489030.74	1299922.52	90	1793	488158.13	1300218.25	93	1831	486590.58	1308229.69	97	1868	487332.49	1308694.06	101	1905	486763.59	1351020.80
88	1755	488982.79	1299934.15	90	1794	488155.77	1300212.41	93	1832	486618.35	1308209.34	97	1869	487234.06	1308634.01	101	1906	486764.24	1351034.66
88	1756	488956.34	1299939.86	90	1795	488187.67	1300194.08	93	1833	486642.75	1308205.27	97	1870	487220.72	1308615.49	101	1907	486762.70	1351061.69
88	1757	488955.22	1299935.15	90	1796	488205.79	1300178.88	93	1834	486647.30	1308201.49	97	1862	487367.48	1308692.36	101	1908	486760.55	1351073.03
88	1758	488973.63	1299903.85	90	1797	488224.42	1300170.79	93	1835	486681.07	1308217.74	98	1871	487612.00	1308833.27	101	1909	486759.58	1351074.09
88	1759	489101.59	1299871.95	90	1798	488233.76	1300163.33	93	1826	486752.87	1308252.29	98	1872	487606.35	1308844.62	101	1910	486738.15	1351046.17
88	1750	489112.51	1299875.92	90	1799	488241.43	1300150.46	94	1836	486835.59	1308303.92	98	1873	487576.45	1308876.25	101	1911	486705.20	1350991.12
89	1760	488798.49	1299910.38	90	1800	488258.51	1300126.90	94	1837	486832.84	1308304.71	98	1874	487501.61	1308812.08	101	1912	486709.87	1350987.95
89	1761	488824.08	1299958.58	90	1801	488288.07	1300104.72	94	1838	486805.82	1308321.78	98	1875	487498.27	1308808.88	101	1913	486712.31	1350982.20
89	1762	488795.65	1299966.90	90	1802	488345.74	1300077.08	94	1839	486786.60	1308321.14	98	1876	487448.73	1308768.37	101	1914	486713.83	1350975.16
89	1763	488744.93	1299988.52	90	1803	488384.17	1300062.97	94	1840	486773.66	1308306.71	98	1877	487424.79	1308733.99	101	1915	486716.16	1350958.96
89	1764	488699.83	1300010.35	90	1804	488395.60	1300052.58	94	1841	486769.71	1308267.08	98	1878	487422.37	1308722.77	101	1916	486710.33	1350947.50
89	1765	488675.86	1300022.36	90	1805	488420.10	1300028.64	94	1842	486768.60	1308262.51	98	1871	487612.00	1308833.27	101	1917	486704.03	1350940.99
89	1766	488643.03	1300031.38	90	1806	488460.93	1300000.14	94	1836	486835.59	1308303.92	99	1879	488871.75	1315645.97	101	1918	486723.63	1350939.47
89	1767	488628.21	1300037.15	90	1807	488499.41	1299978.73	95	1843	487114.57	1308465.24	99	1880	488879.30	1315658.13	101	1899	486726.81	1350952.55
89	1768	488605.42	1300051.89	90	1779	488522.66	1299965.00	95	1844	487160.71	1308491.77	99	1881	488867.19	1315692.39	102	1919	487306.48	1351316.66
89	1769	488587.10	1300064.32	91	1808	488550.13	1300026.17	95	1845	487134.81	1308493.98	99	1882	488797.28	1315719.36	102	1920	487306.11	1351326.64
89	1770	488586.64	1300060.11	91	1809	488562.97	1300074.80	95	1846	487092.25	1308491.07	99	1883	488787.18	1315691.93	102	1921	487298.03	1351338.15
89	1771	488589.58	1300052.26	91	1810	488565.76	1300078.74	95	1847	487111.28	1308469.16	99	1884	488794.11	1315688.47	102	1922	487297.18	1351359.51
89	1772	488606.59	1300027.91	91	1811	488562.08	1300081.39	95	1843	487114.57	1308465.24	99	1885	488802.39	1315683.38	102	1923	487251.07	1351356.55
89	1773	488582.69	1300003.31	91	1812	488524.52	1300102.08	96	1848	487570.60	1308728.81	99	1886	488811.68	1315677.64	102	1924	487202.72	1351347.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	1925	487144.60	1351325.64	104	1945	488296.88	1351449.26	108	2001	487820.21	1360091.22	110	2040	485414.10	1295282.25	112	2079	486381.47	1305235.66
102	1926	487081.75	1351288.13	105	1964	488249.22	1359080.79	108	2002	487822.61	1360085.10	110	2041	485464.58	1295265.16	112	2060	486393.48	1305240.76
102	1927	487100.49	1351267.86	105	1965	488264.95	1359093.68	108	2003	487834.25	1360062.55	110	2042	485610.15	1295214.14	113	2080	486375.42	1305598.95
102	1928	487141.37	1351301.27	105	1966	488229.90	1359223.07	108	2004	487852.54	1360039.05	110	2031	485682.42	1295189.46	113	2081	486344.73	1305628.40
102	1929	487176.01	1351285.50	105	1967	488189.01	1359193.18	108	2005	487860.99	1360001.20	111	2043	486438.57	1305214.92	113	2082	486280.93	1305781.10
102	1930	487208.53	1351296.12	105	1968	488209.25	1359116.10	108	2006	487861.35	1360000.18	111	2044	486438.81	1305240.08	113	2083	486273.38	1305799.18
102	1931	487229.97	1351301.91	105	1969	488221.61	1359069.05	108	2007	487866.36	1359993.36	111	2045	486444.12	1305263.57	113	2084	486250.46	1305788.13
102	1919	487306.48	1351316.66	105	1964	488249.22	1359080.79	108	2008	487890.34	1359955.37	111	2046	486455.62	1305296.23	113	2085	486291.04	1305684.79
103	1932	487348.17	1351416.38	106	1970	488296.95	1359121.48	108	2009	487892.24	1359952.31	111	2047	486469.32	1305330.88	113	2086	486305.34	1305653.54
103	1933	487345.55	1351419.32	106	1971	488303.64	1359133.17	108	2010	487905.41	1359954.71	111	2048	486470.95	1305339.27	113	2087	486323.71	1305613.89
103	1934	487335.92	1351428.02	106	1972	488305.61	1359136.62	108	2011	487917.23	1359964.95	111	2049	486470.40	1305340.15	113	2088	486357.45	1305581.87
103	1935	487324.90	1351440.85	106	1973	488306.29	1359145.28	108	2012	487924.77	1359973.32	111	2050	486469.12	1305362.85	113	2080	486375.42	1305598.95
103	1936	487253.46	1351429.75	106	1974	488299.95	1359174.40	108	2013	487934.18	1359967.98	111	2051	486465.29	1305381.48	114	2089	486249.61	1305710.50
103	1937	487227.29	1351425.29	106	1975	488290.35	1359206.66	108	2014	487943.27	1359954.44	111	2052	486447.15	1305379.47	114	2090	486240.75	1305735.80
103	1938	487182.91	1351416.88	106	1976	488279.70	1359246.52	108	2015	487964.73	1359920.20	111	2053	486446.78	1305345.98	114	2091	486209.26	1305840.83
103	1939	487141.59	1351400.61	106	1977	488273.28	1359252.19	108	2016	487977.52	1359894.65	111	2054	486445.22	1305337.92	114	2092	486215.52	1305896.76
103	1940	487141.46	1351397.28	106	1978	488253.29	1359243.53	108	2017	487985.12	1359889.97	111	2055	486432.18	1305304.95	114	2093	486229.12	1305985.56
103	1941	487147.55	1351381.13	106	1979	488248.20	1359239.49	108	1993	487987.03	1359888.81	111	2056	486420.07	1305270.54	114	2094	486199.47	1306117.23
103	1942	487189.35	1351391.39	106	1980	488285.92	1359106.19	109	2018	488016.04	1359908.54	111	2057	486413.83	1305242.97	114	2095	486191.02	1306149.05
103	1943	487252.36	1351404.35	106	1970	488296.95	1359121.48	109	2019	488040.35	1359947.28	111	2058	486421.89	1305223.97	114	2096	486190.42	1306140.72
103	1944	487314.70	1351415.04	107	1981	488058.90	1359641.16	109	2020	487990.77	1360021.11	111	2059	486436.82	1305209.48	114	2097	486177.19	1306102.41
103	1932	487348.17	1351416.38	107	1982	488066.18	1359652.28	109	2021	487965.68	1360060.84	111	2043	486438.57	1305214.92	114	2098	486203.70	1305984.67
104	1945	488296.88	1351449.26	107	1983	488069.74	1359657.72	109	2022	487925.02	1360116.22	112	2060	486393.48	1305240.76	114	2099	486190.75	1305900.14
104	1946	488321.00	1351457.81	107	1984	488064.35	1359680.88	109	2023	487897.80	1360160.36	112	2061	486397.89	1305263.50	114	2100	486184.42	1305843.61
104	1947	488308.10	1351478.23	107	1985	488046.63	1359724.16	109	2024	487855.47	1360129.52	112	2062	486428.62	1305341.20	114	2101	486184.36	1305838.58
104	1948	488293.62	1351502.42	107	1986	488017.50	1359796.98	109	2025	487864.47	1360111.58	112	2063	486429.68	1305369.75	114	2102	486185.31	1305833.66
104	1949	488258.84	1351491.92	107	1987	488001.27	1359802.41	109	2026	487872.07	1360096.37	112	2064	486424.76	1305445.04	114	2103	486216.97	1305728.06
104	1950	488245.36	1351455.87	107	1988	487980.71	1359800.92	109	2027	487953.29	1359981.90	112	2065	486410.48	1305468.17	114	2104	486226.44	1305701.00
104	1951	488202.26	1351477.77	107	1989	487987.60	1359784.59	109	2028	487996.74	1359910.03	112	2066	486396.85	1305506.14	114	2105	486228.53	1305696.60
104	1952	488172.58	1351471.22	107	1990	488017.89	1359723.13	109	2029	488003.53	1359902.83	112	2067	486392.68	1305517.15	114	2089	486249.61	1305710.50
104	1953	488123.85	1351468.31	107	1991	488049.50	1359648.67	109	2030	488007.18	1359898.97	112	2068	486377.07	1305530.74	115	2106	486123.03	1306203.31
104	1954	488128.42	1351457.84	107	1992	488053.90	1359637.99	109	2018	488016.04	1359908.54	112	2069	486372.04	1305536.55	115	2107	486148.63	1306211.80
104	1955	488127.13	1351447.92	107	1981	488058.90	1359641.16	110	2031	485682.42	1295189.46	112	2070	486353.79	1305519.37	115	2108	486085.20	1306286.37
104	1956	488124.82	1351440.86	108	1993	487987.03	1359888.81	110	2032	485697.25	1295227.49	112	2071	486354.87	1305518.38	115	2109	486066.81	1306280.73
104	1957	488101.84	1351432.97	108	1994	487972.01	1359920.53	110	2033	485644.70	1295249.83	112	2072	486371.21	1305503.01	115	2110	486061.12	1306276.36
104	1958	488084.63	1351425.91	108	1995	487947.27	1359960.55	110	2034	485568.45	1295272.35	112	2073	486387.85	1305457.25	115	2111	486065.94	1306270.42
104	1959	488050.89	1351417.88	108	1996	487911.76	1360012.38	110	2035	485538.63	1295282.56	112	2074	486400.22	1305437.20	115	2106	486123.03	1306203.31
104	1960	488051.72	1351413.86	108	1997	487860.46	1360082.01	110	2036	485461.38	1295302.83	112	2075	486404.65	1305369.36	116	2112	486457.83	1308116.92
104	1961	488177.15	1351421.40	108	1998	487834.76	1360117.16	110	2037	485402.34	1295317.27	112	2076	486403.79	1305346.42	116	2113	486540.11	1308159.11
104	1962	488211.03	1351425.55	108	1999	487825.93	1360109.42	110	2038	485396.37	1295288.35	112	2077	486373.79	1305270.55	116	2114	486528.55	1308165.64
104	1963	488268.66	1351440.83	108	2000	487817.89	1360097.11	110	2039	485396.41	1295288.34	112	2078	486367.40	1305238.25	116	2115	486506.37	1308152.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	2116	486444.38	1308123.06	118	2155	484186.78	1358374.08	120	2194	484784.30	1358905.39	122	2233	485194.82	1358976.32	123	2273	485169.80	1359037.24
116	2117	486437.32	1308127.39	118	2156	484191.91	1358356.98	120	2195	484697.49	1358854.79	122	2234	485201.33	1358984.83	123	2274	485141.89	1359028.89
116	2118	486418.79	1308153.09	118	2157	484189.63	1358333.61	120	2196	484590.75	1358792.59	122	2235	485209.84	1358995.98	123	2275	485123.04	1359019.02
116	2119	486397.37	1308138.60	118	2158	484196.47	1358311.95	120	2197	484596.34	1358778.97	122	2236	485206.70	1359008.99	123	2276	485089.08	1358992.93
116	2120	486332.87	1308093.26	118	2159	484196.57	1358311.39	120	2198	484601.03	1358767.83	122	2237	485002.11	1358887.75	123	2277	485055.66	1358971.89
116	2121	486236.68	1308022.26	118	2160	484205.48	1358316.68	120	2199	484598.61	1358749.41	122	2238	484899.68	1358827.05	123	2278	485017.63	1358952.54
116	2122	486247.53	1307972.22	118	2146	484301.84	1358373.64	120	2200	484592.64	1358741.45	122	2239	484881.17	1358816.09	123	2279	484998.27	1358939.80
116	2123	486247.90	1307970.53	119	2161	484254.54	1358475.68	120	2201	484574.09	1358730.18	122	2240	484838.46	1358790.78	123	2280	484984.09	1358930.37
116	2124	486251.71	1307972.86	119	2162	484368.77	1358548.17	120	2202	484554.86	1358710.96	122	2241	484830.23	1358785.92	123	2281	484935.77	1358902.14
116	2125	486264.63	1307980.76	119	2163	484356.84	1358564.69	120	2203	484546.12	1358699.48	122	2242	484829.72	1358757.11	123	2282	484913.82	1358899.35
116	2126	486290.47	1307999.81	119	2164	484343.54	1358576.62	120	2204	484535.63	1358679.14	122	2243	484842.72	1358736.81	123	2283	484903.59	1358903.79
116	2127	486362.26	1308052.82	119	2165	484324.73	1358557.79	120	2205	484525.03	1358664.55	122	2244	484857.52	1358713.67	123	2284	484892.98	1358911.26
116	2128	486444.61	1308110.16	119	2166	484289.40	1358524.77	120	2206	484509.11	1358657.26	122	2245	484869.21	1358709.31	123	2285	484879.11	1358922.68
116	2112	486457.83	1308116.92	119	2167	484265.10	1358504.12	120	2207	484482.60	1358640.69	122	2246	484885.30	1358709.57	123	2286	484874.62	1358926.62
117	2129	484989.99	1348226.52	119	2168	484250.87	1358492.20	120	2208	484464.70	1358627.43	122	2247	484899.19	1358723.50	123	2287	484844.63	1358948.22
117	2130	485004.87	1348259.63	119	2169	484226.09	1358483.02	120	2209	484442.16	1358616.16	122	2248	484902.24	1358750.09	123	2288	484842.54	1358949.72
117	2131	484956.99	1348281.70	119	2170	484205.91	1358500.92	120	2210	484431.55	1358611.52	122	2249	484903.09	1358756.90	123	2289	484823.48	1358952.33
117	2132	484955.23	1348284.78	119	2171	484197.65	1358521.10	120	2211	484429.57	1358596.28	122	2250	484907.99	1358796.47	123	2290	484814.15	1358932.98
117	2133	484883.83	1348318.43	119	2172	484170.12	1358545.42	120	2212	484430.89	1358583.68	122	2251	484891.73	1358813.86	123	2291	484815.13	1358930.81
117	2134	484868.32	1348327.47	119	2173	484126.47	1358519.09	120	2213	484635.73	1358700.35	122	2252	484889.52	1358816.24	123	2292	484824.45	1358910.11
117	2135	484870.42	1348307.08	119	2174	484135.26	1358499.08	120	2188	484853.50	1358827.30	122	2253	484910.33	1358818.06	123	2293	484854.04	1358895.68
117	2136	484870.49	1348306.29	119	2175	484170.12	1358471.10	121	2214	484751.31	1358682.41	122	2254	484983.24	1358856.85	123	2294	484873.04	1358872.42
117	2137	484898.32	1348290.77	119	2176	484171.50	1358463.29	121	2215	484760.43	1358698.94	122	2255	485002.69	1358868.46	123	2295	484876.55	1358843.42
117	2138	484906.11	1348285.39	119	2177	484159.57	1358455.04	121	2216	484767.84	1358713.19	122	2256	485038.12	1358889.68	123	2296	484999.97	1358916.28
117	2139	484914.13	1348276.86	119	2178	484146.72	1358448.63	121	2217	484782.65	1358740.27	122	2257	485129.00	1358947.86	123	2263	485058.67	1358950.94
117	2140	484926.24	1348260.53	119	2179	484124.70	1358441.73	121	2218	484790.05	1358751.51	122	2258	485143.38	1358956.31	124	2297	485021.22	1359008.60
117	2141	484953.93	1348237.85	119	2180	484103.14	1358431.65	121	2219	484810.94	1358759.70	122	2259	485156.88	1358959.22	124	2298	485045.08	1359030.81
117	2142	484954.37	1348237.48	119	2181	484083.87	1358425.22	121	2220	484822.42	1358781.45	122	2260	485179.63	1358944.93	124	2299	485067.42	1359031.98
117	2143	484955.30	1348236.68	119	2182	484068.27	1358413.75	121	2221	484558.67	1358627.70	122	2261	485185.95	1358937.71	124	2300	485071.60	1359031.87
117	2144	484959.16	1348233.29	119	2183	484062.31	1358399.07	121	2222	484575.20	1358622.01	122	2262	485187.99	1358935.19	124	2301	485070.43	1359041.96
117	2145	484986.28	1348222.26	119	2184	484059.10	1358386.22	121	2223	484595.16	1358633.40	122	2230	485190.59	1358931.94	124	2302	485061.99	1359042.41
117	2129	484989.99	1348226.52	119	2185	484054.52	1358374.29	121	2224	484625.36	1358655.62	122	2263	485058.67	1358950.94	124	2303	485057.68	1359051.36
118	2146	484301.84	1358373.64	119	2186	484049.58	1358370.34	121	2225	484665.82	1358676.15	123	2264	485202.19	1359039.10	124	2304	485059.00	1359063.96
118	2147	484328.96	1358389.52	119	2187	484055.52	1358360.40	121	2226	484682.35	1358680.13	123	2265	485197.01	1359066.61	124	2305	485072.59	1359082.52
118	2148	484306.66	1358389.96	119	2161	484254.54	1358475.68	121	2227	484706.50	1358673.83	123	2266	485192.91	1359087.00	124	2306	484984.59	1359028.02
118	2149	484281.50	1358414.04	120	2188	484853.50	1358827.30	121	2228	484726.61	1358664.64	123	2267	485157.26	1359081.87	124	2307	484941.16	1359000.99
118	2150	484239.45	1358435.82	120	2189	484844.71	1358836.48	121	2229	484738.77	1358671.57	123	2268	485158.65	1359075.40	124	2308	484946.83	1358997.45
118	2151	484234.48	1358438.15	120	2190	484820.19	1358851.08	121	2214	484751.31	1358682.41	123	2269	485182.12	1359079.28	124	2309	484987.72	1358956.56
118	2152	484222.12	1358430.50	120	2191	484807.97	1358864.30	122	2230	485190.59	1358931.94	123	2270	485186.28	1359075.07	124	2310	484994.16	1358966.57
118	2153	484191.83	1358411.57	120	2192	484800.30	1358883.19	122	2231	485193.57	1358937.30	123	2271	485186.28	1359064.13	124	2297	485021.22	1359008.60
118	2154	484162.84	1358393.45	120	2193	484792.18	1358896.78	122	2232	485194.58	1358968.66	123	2272	485180.93	1359047.19	125	2311	483185.32	1293750.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
125	2312	483251.30	1293813.34	127	2351	483397.21	1293995.19	129	2390	483349.18	1294325.53	130	2430	483579.46	1294473.61	134	2467	482333.09	1320239.05
125	2313	483306.07	1293864.17	127	2352	483406.07	1294020.60	129	2391	483349.89	1294329.86	130	2431	483585.88	1294447.67	134	2468	482335.28	1320265.10
125	2314	483342.40	1293900.46	127	2353	483426.57	1294080.74	129	2392	483358.39	1294330.12	130	2432	483585.71	1294437.99	134	2469	482341.45	1320270.02
125	2315	483369.72	1293932.41	127	2354	483429.52	1294093.19	129	2393	483369.41	1294315.95	130	2401	483610.44	1294495.96	134	2470	482360.64	1320270.52
125	2316	483344.06	1293939.47	127	2355	483407.44	1294098.80	129	2394	483389.87	1294289.57	131	2433	483590.83	1294706.82	134	2471	482368.96	1320272.98
125	2317	483343.28	1293940.14	127	2356	483386.74	1294104.05	129	2395	483371.76	1294253.67	131	2434	483591.92	1294710.60	134	2472	482165.53	1320321.85
125	2318	483327.76	1293953.58	127	2357	483388.33	1294150.90	129	2396	483348.16	1294272.36	131	2435	483594.45	1294733.96	134	2473	481993.76	1320380.31
125	2319	483320.47	1293974.75	127	2358	483372.28	1294142.85	129	2397	483337.94	1294242.26	131	2436	483596.01	1294786.64	134	2474	481982.87	1320331.20
125	2320	483319.55	1293998.41	127	2359	483355.20	1294104.74	129	2398	483375.38	1294216.20	131	2437	483594.01	1294850.89	134	2475	482126.05	1320282.47
125	2321	483305.60	1293973.79	127	2360	483345.95	1294073.98	129	2399	483377.92	1294217.32	131	2438	483594.18	1294936.59	134	2476	482123.72	1320305.06
125	2322	483290.20	1293950.68	127	2361	483326.55	1294016.95	129	2400	483384.60	1294220.23	131	2439	483589.98	1294938.80	134	2477	482147.15	1320315.36
125	2323	483275.18	1293934.85	127	2362	483342.03	1294028.73	129	2381	483396.68	1294247.29	131	2440	483582.01	1294938.52	134	2478	482177.60	1320282.99
125	2324	483258.99	1293918.58	127	2363	483367.78	1294035.08	130	2401	483610.44	1294495.96	131	2441	483570.23	1294936.78	134	2479	482199.40	1320281.12
125	2325	483241.82	1293902.83	127	2364	483385.45	1294034.76	130	2402	483615.76	1294562.51	131	2442	483537.88	1294927.69	134	2480	482226.97	1320296.15
125	2326	483187.06	1293852.56	127	2365	483387.60	1294034.72	130	2403	483618.87	1294601.42	131	2443	483518.42	1294921.02	134	2481	482243.72	1320298.03
125	2327	483146.02	1293812.86	127	2366	483398.67	1294020.97	130	2404	483628.91	1294614.06	131	2444	483519.43	1294762.10	134	2482	482271.93	1320257.95
125	2328	483136.37	1293802.93	127	2351	483397.21	1293995.19	130	2405	483633.96	1294615.15	131	2445	483515.69	1294721.95	134	2483	482289.64	1320240.61
125	2329	483106.88	1293772.55	128	2367	483501.31	1294238.85	130	2406	483637.38	1294615.91	131	2433	483590.83	1294706.82	134	2466	482335.34	1320229.63
125	2330	483064.78	1293729.29	128	2368	483559.19	1294375.72	130	2407	483662.59	1294621.19	132	2446	483592.30	1295030.65	135	2484	482571.33	1320237.72
125	2331	483060.72	1293724.59	128	2369	483550.05	1294372.80	130	2408	483674.91	1294654.83	132	2447	483592.30	1295030.90	135	2485	482556.06	1320306.31
125	2332	483034.50	1293694.45	128	2370	483536.64	1294378.73	130	2409	483679.99	1294678.18	132	2448	483562.78	1295036.78	135	2486	482541.72	1320298.00
125	2333	483000.56	1293638.28	128	2371	483491.86	1294398.55	130	2410	483685.41	1294701.94	132	2449	483561.44	1295081.64	135	2487	482533.20	1320293.06
125	2334	482993.51	1293624.90	128	2372	483478.55	1294370.19	130	2411	483686.98	1294722.92	132	2450	483594.79	1295086.10	135	2488	482526.02	1320302.44
125	2335	482985.63	1293609.72	128	2373	483452.38	1294312.03	130	2412	483689.26	1294767.85	132	2451	483581.20	1295100.06	135	2489	482509.94	1320323.40
125	2336	483010.53	1293570.07	128	2374	483442.69	1294290.55	130	2413	483689.32	1294823.26	132	2452	483571.15	1295107.21	135	2490	482493.88	1320312.40
125	2337	483016.28	1293561.75	128	2375	483425.21	1294249.10	130	2414	483688.78	1294866.47	132	2453	483558.31	1295114.46	135	2491	482487.91	1320308.32
125	2338	483021.85	1293553.58	128	2376	483395.23	1294188.54	130	2415	483688.69	1294909.69	132	2454	483543.82	1295115.47	135	2492	482499.58	1320257.92
125	2339	483057.34	1293588.80	128	2377	483388.72	1294176.12	130	2416	483664.14	1294899.51	132	2455	483518.90	1295117.19	135	2484	482571.33	1320237.72
125	2340	483071.31	1293614.36	128	2378	483446.75	1294180.54	130	2417	483658.92	1294918.06	132	2456	483517.31	1295050.12	136	2493	482343.39	1320302.63
125	2341	483093.90	1293651.74	128	2379	483458.94	1294181.46	130	2418	483656.83	1294937.89	132	2457	483517.16	1295023.54	136	2494	482365.37	1320328.60
125	2342	483099.80	1293659.19	128	2380	483464.06	1294167.19	130	2419	483645.91	1294946.59	132	2458	483517.59	1294989.70	136	2495	482324.78	1320355.50
125	2343	483128.70	1293692.67	128	2367	483501.31	1294238.85	130	2420	483614.47	1294946.58	132	2459	483549.57	1295007.20	136	2496	482326.39	1320360.39
125	2344	483166.43	1293732.69	129	2381	483396.68	1294247.29	130	2421	483613.75	1294854.01	132	2446	483592.30	1295030.65	136	2497	482253.52	1320383.30
125	2311	483185.32	1293750.57	129	2382	483411.46	1294278.52	130	2422	483614.09	1294794.59	133	2460	482530.96	1320176.77	136	2498	482255.33	1320328.06
126	2345	482913.61	1293631.67	129	2383	483429.45	1294315.89	130	2423	483613.50	1294733.92	133	2461	482528.70	1320182.31	136	2493	482343.39	1320302.63
126	2346	482933.29	1293688.80	129	2384	483450.14	1294365.99	130	2424	483604.35	1294677.04	133	2462	482436.42	1320255.89	137	2499	481804.86	1320468.53
126	2347	482967.13	1293765.39	129	2385	483436.72	1294372.78	130	2425	483588.50	1294627.15	133	2463	482410.81	1320210.80	137	2500	481821.20	1320485.75
126	2348	482954.11	1293749.10	129	2386	483422.56	1294337.42	130	2426	483542.27	1294517.17	133	2464	482423.73	1320207.52	137	2501	481770.73	1320504.30
126	2349	482923.94	1293699.20	129	2387	483382.89	1294346.67	130	2427	483532.08	1294491.70	133	2465	482504.20	1320185.21	137	2502	481769.10	1320502.69
126	2350	482893.21	1293642.75	129	2388	483347.30	1294355.07	130	2428	483552.03	1294478.67	133	2460	482530.96	1320176.77	137	2503	481754.44	1320490.52
126	2345	482913.61	1293631.67	129	2389	483344.50	1294326.67	130	2429	483578.76	1294473.73	134	2466	482335.34	1320229.63	137	2504	481752.41	1320486.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	2505	481775.70	1320478.69	139	2544	483884.92	1358279.19	141	2583	481118.78	1313314.79	144	2621	481228.35	1313596.59	147	2659	480526.29	1315480.74
137	2499	481804.86	1320468.53	139	2545	483887.02	1358278.98	141	2584	481094.57	1313268.51	144	2622	481234.75	1313584.80	147	2660	480401.24	1315643.41
138	2506	484017.07	1358208.53	139	2546	483906.32	1358276.98	141	2585	481102.59	1313263.60	144	2623	481231.26	1313575.02	147	2661	480365.98	1315690.78
138	2507	484055.20	1358227.71	139	2547	483925.18	1358280.13	141	2586	481111.34	1313259.35	144	2624	481215.46	1313556.34	147	2662	480339.74	1315736.47
138	2508	484033.74	1358240.80	139	2515	483999.94	1358326.21	141	2587	481142.69	1313251.81	144	2625	481199.15	1313538.53	147	2663	480328.78	1315762.96
138	2509	484015.31	1358248.84	140	2548	480954.52	1307463.62	141	2588	481162.38	1313290.26	144	2626	481189.89	1313526.08	147	2664	480324.82	1315785.35
138	2510	484003.37	1358245.99	140	2549	481011.79	1307489.44	141	2567	481222.89	1313388.29	144	2627	481191.26	1313520.85	147	2665	480305.83	1315783.05
138	2511	483973.29	1358213.36	140	2550	480988.25	1307536.81	142	2589	481075.54	1313352.25	144	2628	481198.67	1313517.83	147	2666	480302.01	1315799.47
138	2512	483953.58	1358180.06	140	2551	480944.59	1307517.73	142	2590	481087.59	1313370.14	144	2629	481211.43	1313524.97	147	2667	480283.98	1315800.69
138	2513	483951.28	1358166.49	140	2552	480920.12	1307507.81	142	2591	481110.49	1313401.17	144	2606	481226.33	1313545.04	147	2668	480275.42	1315800.92
138	2514	484007.01	1358199.61	140	2553	480805.70	1307461.44	142	2592	481107.85	1313408.76	145	2630	481315.58	1314506.01	147	2669	480280.49	1315748.90
138	2506	484017.07	1358208.53	140	2554	480752.69	1307447.34	142	2593	481096.00	1313421.45	145	2631	481309.50	1314515.88	147	2670	480294.56	1315714.87
139	2515	483999.94	1358326.21	140	2555	480737.09	1307443.95	142	2594	481083.83	1313424.99	145	2632	481306.47	1314524.98	147	2671	480308.41	1315689.59
139	2516	483999.91	1358351.81	140	2556	480717.69	1307439.75	142	2595	481029.05	1313340.64	145	2633	481329.23	1314550.78	147	2672	480324.29	1315663.10
139	2517	483994.39	1358344.47	140	2557	480704.10	1307439.41	142	2596	481028.53	1313339.81	145	2634	481281.50	1314597.22	147	2673	480344.23	1315635.94
139	2518	483975.45	1358339.63	140	2558	480701.97	1307417.02	142	2597	481059.73	1313323.68	145	2635	481277.25	1314577.46	147	2674	480384.49	1315584.61
139	2519	483972.84	1358338.97	140	2559	480709.22	1307392.28	142	2589	481075.54	1313352.25	145	2636	481253.92	1314553.78	147	2675	480403.60	1315562.69
139	2520	483960.90	1358333.46	140	2560	480746.18	1307399.95	143	2598	481143.56	1313418.59	145	2630	481315.58	1314506.01	147	2676	480422.81	1315542.17
139	2521	483948.98	1358328.86	140	2561	480760.92	1307415.48	143	2599	481170.45	1313457.08	146	2637	481210.38	1314739.53	147	2677	480449.39	1315505.11
139	2522	483932.91	1358319.69	140	2562	480778.31	1307410.81	143	2600	481129.68	1313494.71	146	2638	481228.36	1314753.00	147	2678	480492.81	1315447.03
139	2523	483914.11	1358322.91	140	2563	480782.46	1307404.21	143	2601	481118.52	1313478.40	146	2639	481164.21	1314841.95	147	2679	480520.72	1315441.73
139	2524	483911.79	1358325.50	140	2564	480821.15	1307413.75	143	2602	481112.00	1313468.37	146	2640	481123.03	1314812.97	147	2680	480540.71	1315428.98
139	2525	483907.16	1358332.78	140	2565	480850.99	1307421.38	143	2603	481112.87	1313467.99	146	2641	481188.15	1314723.81	147	2681	480545.11	1315423.51
139	2526	483906.57	1358342.34	140	2566	480936.78	1307456.39	143	2604	481129.21	1313452.30	146	2637	481210.38	1314739.53	147	2682	480566.58	1315396.84
139	2527	483908.61	1358345.84	140	2548	480954.52	1307463.62	143	2605	481134.41	1313426.21	147	2642	480917.19	1315105.58	147	2683	480576.39	1315369.70
139	2528	483909.79	1358353.92	141	2567	481222.89	1313388.29	143	2598	481143.56	1313418.59	147	2643	480924.46	1315115.25	147	2684	480564.06	1315349.11
139	2529	483910.90	1358361.45	141	2568	481251.55	1313429.82	144	2606	481226.33	1313545.04	147	2644	480839.09	1315178.84	147	2685	480583.07	1315326.63
139	2530	483904.94	1358373.83	141	2569	481296.69	1313501.03	144	2607	481300.74	1313663.10	147	2645	480828.12	1315167.65	147	2686	480618.37	1315327.65
139	2531	483897.60	1358386.22	141	2570	481373.37	1313615.06	144	2608	481324.12	1313698.77	147	2646	480803.60	1315190.42	147	2687	480640.89	1315317.22
139	2532	483894.93	1358388.66	141	2571	481381.29	1313627.73	144	2609	481320.16	1313706.12	147	2647	480771.64	1315220.23	147	2688	480663.90	1315308.22
139	2533	483875.33	1358377.10	141	2572	481409.80	1313673.38	144	2610	481297.27	1313711.03	147	2648	480775.11	1315224.61	147	2689	480679.66	1315295.09
139	2534	483872.82	1358371.08	141	2573	481424.75	1313691.82	144	2611	481269.22	1313701.14	147	2649	480753.96	1315241.30	147	2690	480693.93	1315261.78
139	2535	483870.53	1358362.37	141	2574	481414.57	1313696.29	144	2612	481262.07	1313700.02	147	2650	480748.28	1315229.19	147	2691	480692.04	1315229.30
139	2536	483862.73	1358356.40	141	2575	481401.33	1313710.09	144	2613	481221.34	1313636.21	147	2651	480740.77	1315224.89	147	2692	480771.30	1315163.96
139	2537	483851.72	1358348.14	141	2576	481386.28	1313723.76	144	2614	481160.64	1313540.55	147	2652	480719.67	1315235.03	147	2693	480812.10	1315138.42
139	2538	483840.71	1358332.09	141	2577	481369.03	1313702.45	144	2615	481161.47	1313539.00	147	2653	480731.04	1315259.18	147	2694	480857.43	1315102.60
139	2539	483839.33	1358316.49	141	2578	481331.38	1313642.23	144	2616	481168.59	1313538.47	147	2654	480687.13	1315296.24	147	2695	480886.18	1315099.90
139	2540	483848.97	1358295.37	141	2579	481254.78	1313528.31	144	2617	481181.51	1313552.42	147	2655	480658.32	1315322.49	147	2642	480917.19	1315105.58
139	2541	483871.45	1358280.71	141	2580	481209.91	1313457.52	144	2618	481192.14	1313565.59	147	2656	480648.92	1315332.17	148	2696	480259.53	1316364.83
139	2542	483876.94	1358280.05	141	2581	481181.15	1313415.87	144	2619	481205.66	1313587.42	147	2657	480627.33	1315353.52	148	2697	480250.17	1316389.96
139	2543	483879.35	1358279.77	141	2582	481146.78	1313360.95	144	2620	481216.19	1313596.09	147	2658	480557.48	1315440.61	148	2698	480241.65	1316391.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	2699	480228.15	1316413.78	150	2738	478831.32	1355233.87	151	2778	479372.02	1355446.20	152	2818	479031.67	1355380.47	156	2855	477802.11	1352727.40
148	2700	480227.51	1316431.89	150	2739	478788.70	1355208.04	151	2779	479251.67	1355487.23	152	2788	479050.06	1355391.53	156	2856	477818.78	1352727.51
148	2701	480229.64	1316436.24	150	2740	478735.67	1355177.22	151	2780	479174.90	1355440.25	153	2819	478028.42	1323087.09	156	2857	477865.36	1352724.91
148	2702	480213.91	1316466.99	150	2741	478671.99	1355138.69	151	2781	479138.60	1355418.03	153	2820	478010.81	1323148.40	156	2850	477918.49	1352724.18
148	2703	480205.68	1316451.50	150	2742	478612.71	1355104.23	151	2782	479041.01	1355358.79	153	2821	477979.03	1323245.72	157	2858	476717.29	1352966.89
148	2704	480180.75	1316437.56	150	2743	478543.24	1355063.69	151	2783	479040.48	1355356.52	153	2822	477952.46	1323308.33	157	2859	476573.98	1352998.62
148	2705	480193.94	1316412.54	150	2744	478480.33	1355025.61	151	2784	479041.06	1355352.59	153	2823	477883.62	1323470.59	157	2860	476473.95	1353021.37
148	2706	480219.43	1316356.66	150	2745	478452.11	1355008.25	151	2785	479042.60	1355349.03	153	2824	477881.17	1323480.45	157	2861	476471.36	1353022.33
148	2696	480259.53	1316364.83	150	2746	478423.43	1354989.36	151	2786	479120.50	1355201.03	153	2825	477848.56	1323457.80	157	2862	476427.24	1353038.79
149	2707	479316.15	1322518.99	150	2747	478395.22	1354967.01	151	2787	479185.16	1355078.78	153	2826	477848.47	1323425.36	157	2863	476358.09	1353070.12
149	2708	479290.02	1322542.60	150	2748	478375.05	1354948.87	151	2774	479196.42	1355086.20	153	2827	477893.52	1323319.27	157	2864	476356.63	1353066.87
149	2709	479328.02	1322584.04	150	2749	478337.36	1354914.55	152	2788	479050.06	1355391.53	153	2828	477901.11	1323298.86	157	2865	476356.55	1353064.10
149	2710	479327.37	1322588.51	150	2750	478317.49	1354895.88	152	2789	479132.38	1355441.01	153	2829	477929.43	1323222.73	157	2866	476392.95	1353046.46
149	2711	479293.54	1322586.29	150	2751	478277.46	1354854.75	152	2790	479229.48	1355500.37	153	2830	477951.49	1323155.83	157	2867	476410.74	1353037.82
149	2712	479224.41	1322565.68	150	2752	478253.21	1354827.73	152	2791	479216.05	1355506.11	153	2831	477978.65	1323125.07	157	2868	476458.77	1353017.65
149	2713	479160.94	1322536.06	150	2753	478231.52	1354802.61	152	2792	479205.54	1355510.68	153	2832	478002.65	1323087.16	157	2869	476473.24	1353011.40
149	2714	479119.77	1322524.73	150	2754	478304.43	1354792.33	152	2793	479143.29	1355537.50	153	2819	478028.42	1323087.09	157	2870	476475.18	1353010.57
149	2715	479115.32	1322495.79	150	2755	478276.42	1354827.52	152	2794	479116.17	1355549.86	154	2833	478268.23	1352184.25	157	2871	476491.17	1353003.67
149	2716	479137.89	1322482.64	150	2756	478417.74	1354905.04	152	2795	479045.82	1355507.92	154	2834	478277.76	1352339.16	157	2872	476477.05	1352988.45
149	2717	479184.33	1322494.61	150	2757	478497.47	1355005.88	152	2796	478885.62	1355411.86	154	2835	478250.07	1352290.85	157	2873	476473.72	1352984.86
149	2718	479262.72	1322520.30	150	2758	478518.97	1355008.77	152	2797	478893.99	1355399.59	154	2836	478231.75	1352277.67	157	2874	476472.53	1352983.57
149	2707	479316.15	1322518.99	150	2759	478551.50	1355005.36	152	2798	478896.59	1355389.00	154	2837	478206.95	1352278.21	157	2875	476474.00	1352983.29
150	2719	479126.95	1355042.84	150	2760	478577.13	1354971.07	152	2799	478900.06	1355374.87	154	2838	478181.77	1352250.68	157	2876	476477.61	1352982.63
150	2720	479133.34	1355046.12	150	2761	478578.34	1354969.38	152	2800	478900.82	1355356.99	154	2839	478173.11	1352249.22	157	2877	476479.00	1352982.37
150	2721	479139.74	1355049.39	150	2762	478637.24	1355002.26	152	2801	478879.06	1355337.84	154	2833	478268.23	1352184.25	157	2878	476514.08	1352975.01
150	2722	479144.39	1355052.51	150	2763	478623.03	1355031.21	152	2802	478835.78	1355323.41	155	2840	478483.22	1352283.47	157	2879	476551.10	1352967.27
150	2723	479147.33	1355054.46	150	2764	478635.26	1355041.74	152	2803	478778.15	1355309.35	155	2841	478407.60	1352305.00	157	2880	476600.85	1352957.07
150	2724	479158.79	1355062.13	150	2765	478677.10	1355077.38	152	2804	478762.08	1355302.89	155	2842	478374.82	1352319.47	157	2881	476636.36	1352950.52
150	2725	479166.57	1355066.89	150	2766	478695.13	1355100.02	152	2805	478744.13	1355281.88	155	2843	478350.06	1352331.89	157	2858	476717.29	1352966.89
150	2726	479145.66	1355106.42	150	2767	478717.98	1355124.55	152	2806	478711.02	1355272.36	155	2844	478337.61	1352340.67	158	2882	476772.81	1352996.06
150	2727	479101.05	1355190.77	150	2768	478731.29	1355126.00	152	2807	478683.83	1355271.09	155	2845	478332.51	1352344.87	158	2883	476785.93	1353029.28
150	2728	479086.59	1355218.23	150	2769	478740.07	1355113.08	152	2808	478667.49	1355250.14	155	2846	478323.36	1352339.42	158	2884	476719.17	1353057.95
150	2729	479078.97	1355232.73	150	2770	478754.36	1355093.60	152	2809	478667.77	1355211.78	155	2847	478314.87	1352336.18	158	2885	476661.47	1353076.94
150	2730	479068.04	1355253.51	150	2771	478761.64	1355080.20	152	2810	478669.49	1355186.55	155	2848	478357.68	1352303.10	158	2886	476659.88	1353042.78
150	2731	479034.27	1355317.67	150	2772	479024.58	1355238.75	152	2811	478654.91	1355172.60	155	2849	478469.91	1352281.56	158	2887	476636.73	1353023.40
150	2732	479023.47	1355338.18	150	2773	479029.45	1355229.43	152	2812	478602.53	1355148.77	155	2840	478483.22	1352283.47	158	2888	476694.24	1353011.89
150	2733	479021.85	1355341.16	150	2719	479126.95	1355042.84	152	2813	478612.15	1355131.99	156	2850	477918.49	1352724.18	158	2889	476696.36	1353011.48
150	2734	479019.45	1355343.27	151	2774	479196.42	1355086.20	152	2814	478663.39	1355160.14	156	2851	477870.95	1352755.01	158	2890	476694.69	1353003.72
150	2735	479017.18	1355344.33	151	2775	479218.16	1355127.40	152	2815	478722.07	1355194.91	156	2852	477844.04	1352792.02	158	2891	476704.84	1353001.16
150	2736	479011.71	1355341.01	151	2776	479127.64	1355300.64	152	2816	478873.30	1355285.35	156	2853	477835.25	1352777.16	158	2892	476754.40	1352988.43
150	2737	478897.80	1355274.13	151	2777	479209.05	1355349.12	152	2817	478999.29	1355361.01	156	2854	477815.91	1352753.20	158	2893	476769.47	1352987.63

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
158	2882	476772.81	1352996.06	160	2933	474618.98	1307763.34	163	2971	474807.70	1353857.49	163	3012	474120.61	1354334.05	163	2962	474919.20	1353760.45
159	2894	478385.91	1354989.95	160	2921	474633.00	1307772.93	163	2972	474786.15	1353870.14	163	3013	474073.23	1354364.13	164	3053	475757.61	1355180.31
159	2895	478410.33	1355010.16	161	2934	474289.42	1331494.41	163	2973	474778.98	1353875.71	163	3014	474041.10	1354383.43	164	3054	475712.42	1355202.94
159	2896	478438.71	1355028.17	161	2935	474286.10	1331536.23	163	2974	474774.72	1353879.85	163	3015	474019.62	1354399.66	164	3055	475673.02	1355217.97
159	2897	478467.45	1355044.73	161	2936	474285.89	1331538.66	163	2975	474767.51	1353886.81	163	3016	474019.17	1354416.85	164	3056	475639.29	1355230.86
159	2898	478522.11	1355078.42	161	2937	474272.71	1331587.99	163	2976	474755.86	1353898.08	163	3017	474023.38	1354419.39	164	3057	475614.26	1355240.43
159	2899	478550.66	1355096.53	161	2938	474269.34	1331586.69	163	2977	474745.45	1353891.13	163	3018	474015.41	1354423.64	164	3058	475603.30	1355243.18
159	2900	478557.75	1355136.28	161	2939	474240.20	1331579.76	163	2978	474717.39	1353910.78	163	3019	473985.23	1354442.66	164	3059	475592.66	1355245.84
159	2901	478504.37	1355174.27	161	2940	474213.62	1331573.86	163	2979	474692.74	1353926.41	163	3020	473964.47	1354455.76	164	3060	475585.43	1355247.65
159	2902	478495.09	1355178.30	161	2941	474219.13	1331547.00	163	2980	474655.06	1353952.88	163	3021	473955.68	1354461.31	164	3061	475584.26	1355244.55
159	2903	478484.43	1355169.75	161	2942	474222.71	1331529.82	163	2981	474618.67	1353970.15	163	3022	473951.50	1354461.13	164	3062	475587.65	1355202.75
159	2904	478395.22	1355115.56	161	2943	474252.17	1331533.91	163	2982	474615.39	1353996.94	163	3023	473937.48	1354459.67	164	3063	475594.79	1355189.11
159	2905	478325.09	1355063.74	161	2944	474283.00	1331536.25	163	2983	474605.12	1354011.07	163	3024	473927.23	1354462.46	164	3064	475603.16	1355176.28
159	2906	478289.41	1355033.78	161	2934	474289.42	1331494.41	163	2984	474582.92	1354001.75	163	3025	473922.91	1354464.17	164	3065	475618.62	1355171.31
159	2907	478253.45	1355003.23	162	2945	475791.71	1353290.27	163	2985	474563.53	1354005.05	163	3026	473921.00	1354467.98	164	3066	475698.86	1355175.09
159	2908	478218.27	1354969.19	162	2946	475807.35	1353303.60	163	2986	474544.38	1354022.14	163	3027	473893.09	1354478.22	164	3053	475757.61	1355180.31
159	2909	478168.15	1354913.36	162	2947	475777.08	1353308.02	163	2987	474549.57	1354046.32	163	3028	473887.37	1354454.32	165	3067	474079.54	1307775.21
159	2910	478169.33	1354911.05	162	2948	475689.34	1353314.13	163	2988	474551.16	1354074.25	163	3029	473885.96	1354445.88	165	3068	474121.05	1307803.25
159	2911	478181.02	1354882.95	162	2949	475664.90	1353315.84	163	2989	474550.31	1354079.24	163	3030	473917.68	1354426.15	165	3069	475095.93	1307798.24
159	2912	478143.82	1354812.56	162	2950	475664.54	1353284.28	163	2990	474531.01	1354077.54	163	3031	473990.27	1354380.38	165	3070	474074.83	1307797.30
159	2913	478166.32	1354807.86	162	2951	475694.75	1353282.52	163	2991	474524.61	1354071.72	163	3032	474185.69	1354270.59	165	3071	474046.07	1307793.23
159	2914	478171.33	1354806.80	162	2952	475708.43	1353281.72	163	2992	474520.88	1354066.93	163	3033	474229.90	1354244.51	165	3072	474030.41	1307789.70
159	2915	478199.37	1354800.86	162	2953	475722.99	1353272.92	163	2993	474514.75	1354064.13	163	3034	474252.50	1354231.41	165	3073	474007.77	1307783.94
159	2916	478235.19	1354841.76	162	2954	475725.75	1353266.20	163	2994	474456.24	1354106.10	163	3035	474269.27	1354219.33	165	3074	473992.36	1307778.74
159	2917	478271.62	1354881.40	162	2955	475730.29	1353266.11	163	2995	474453.70	1354125.00	163	3036	474292.93	1354198.24	165	3075	473989.78	1307777.87
159	2918	478297.44	1354911.19	162	2956	475730.31	1353270.31	163	2996	474458.08	1354131.26	163	3037	474331.35	1354165.64	165	3076	473971.68	1307771.29
159	2919	478330.11	1354938.55	162	2957	475740.52	1353270.17	163	2997	474436.04	1354147.14	163	3038	474367.22	1354136.31	165	3077	473952.49	1307763.59
159	2920	478359.56	1354964.36	162	2958	475740.52	1353266.07	163	2998	474423.78	1354137.08	163	3039	474396.67	1354113.80	165	3078	473942.33	1307759.12
159	2894	478385.91	1354989.95	162	2959	475761.94	1353265.67	163	2999	474418.92	1354131.91	163	3040	474474.96	1354057.44	165	3079	473936.24	1307756.12
160	2921	474633.00	1307772.93	162	2960	475764.54	1353271.69	163	3000	474410.29	1354122.73	163	3041	474525.88	1354021.84	165	3080	473948.39	1307744.57
160	2922	474659.26	1307792.34	162	2961	475773.82	1353280.98	163	3001	474337.72	1354182.68	163	3042	474535.36	1354015.00	165	3081	473973.17	1307759.29
160	2923	474665.33	1307797.16	162	2945	475791.71	1353290.27	163	3002	474303.19	1354217.66	163	3043	474604.28	1353965.35	165	3082	473992.20	1307766.32
160	2924	474631.81	1307802.85	163	2962	474919.20	1353760.45	163	3003	474278.78	1354248.63	163	3044	474656.41	1353927.96	165	3083	473995.79	1307767.62
160	2925	474598.96	1307776.81	163	2963	474915.16	1353775.66	163	3004	474255.27	1354264.24	163	3045	474672.45	1353912.05	165	3067	474079.54	1307775.21
160	2926	474560.03	1307761.68	163	2964	474923.31	1353794.32	163	3005	474205.65	1354299.00	163	3046	474696.71	1353891.22	166	3084	473359.87	1355000.00
160	2927	474476.60	1307758.77	163	2965	474879.05	1353820.44	163	3006	474211.14	1354307.92	163	3047	474743.89	1353845.76	166	3085	473349.75	1355006.66
160	2928	474477.03	1307736.92	163	2966	474864.07	1353829.28	163	3007	474182.13	1354325.16	163	3048	474755.61	1353833.36	166	3086	473320.95	1355027.07
160	2929	474528.54	1307739.11	163	2967	474860.52	1353831.38	163	3008	474175.97	1354328.83	163	3049	474779.22	1353820.42	166	3087	473271.35	1355062.22
160	2930	474556.78	1307740.51	163	2968	474858.50	1353827.63	163	3009	474150.28	1354344.16	163	3050	474835.21	1353788.26	166	3088	473249.85	1355077.45
160	2931	474578.64	1307744.29	163	2969	474848.13	1353833.72	163	3010	474146.46	1354346.44	163	3051	474888.42	1353756.85	166	3089	473231.23	1355090.66
160	2932	474601.80	1307753.32	163	2970	474827.48	1353845.85	163	3011	474138.20	1354340.14	163	3052	474903.44	1353748.08	166	3090	473165.51	1355135.31

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	3091	473104.26	1355176.93	167	3131	472538.91	1355701.37	169	3170	472569.97	1356323.19	170	3210	471695.02	1357067.46	172	3249	471434.06	1357463.61
166	3092	473071.53	1355199.98	167	3132	472556.86	1355707.34	169	3171	472587.47	1356329.05	170	3211	471734.21	1357011.51	172	3250	471467.27	1357386.51
166	3093	473022.41	1355234.59	167	3133	472562.79	1355715.88	169	3172	472633.77	1356334.34	170	3212	471786.18	1356940.67	172	3251	471486.84	1357338.32
166	3094	473004.88	1355246.94	167	3134	472574.47	1355700.40	169	3157	472663.12	1356345.45	170	3213	471833.23	1356874.13	172	3252	471519.91	1357272.48
166	3095	472951.96	1355284.20	167	3118	472583.86	1355705.55	170	3173	472078.91	1356544.67	170	3214	471867.16	1356827.97	172	3253	471537.97	1357220.90
166	3096	472947.54	1355287.32	168	3135	472386.77	1355852.22	170	3174	472089.24	1356548.82	170	3215	471901.61	1356778.63	172	3254	471573.93	1357158.67
166	3097	472924.45	1355303.58	168	3136	472368.87	1355883.52	170	3175	472078.25	1356568.86	170	3216	471917.72	1356754.18	172	3255	471602.26	1357097.24
166	3098	472895.55	1355323.10	168	3137	472345.31	1355918.34	170	3176	472060.67	1356597.38	170	3217	471937.62	1356720.84	172	3256	471651.54	1357017.91
166	3099	472893.93	1355324.49	168	3138	472315.33	1355966.25	170	3177	472054.02	1356609.56	170	3218	471966.83	1356671.10	172	3257	471657.63	1356999.30
166	3100	472888.18	1355310.96	168	3139	472269.02	1356051.79	170	3178	472049.05	1356618.61	170	3219	472003.51	1356604.29	172	3258	471654.05	1356995.10
166	3101	472872.65	1355342.64	168	3140	472241.33	1356104.70	170	3179	472042.81	1356628.14	170	3220	472018.29	1356577.36	172	3259	471660.45	1356986.14
166	3102	472858.22	1355337.93	168	3141	472181.51	1356211.96	170	3180	472025.58	1356658.51	170	3221	472043.54	1356531.34	172	3260	471675.19	1356965.46
166	3103	472850.35	1355362.64	168	3142	472170.06	1356229.59	170	3181	472008.58	1356693.40	170	3222	472061.83	1356537.34	172	3261	471697.68	1356934.65
166	3104	472846.58	1355366.03	168	3143	472147.83	1356210.15	170	3182	471995.92	1356716.14	170	3173	472078.91	1356544.67	172	3262	471723.13	1356900.10
166	3105	472843.17	1355369.87	168	3144	472195.32	1356151.33	170	3183	471977.96	1356747.33	171	3223	472314.95	1356668.76	172	3263	471731.81	1356905.60
166	3106	472838.61	1355365.55	168	3145	472228.38	1356073.45	170	3184	471955.67	1356783.99	171	3224	472305.37	1356682.58	172	3264	471739.91	1356901.77
166	3107	472831.28	1355358.96	168	3146	472240.21	1356042.94	170	3185	471949.47	1356793.22	171	3225	472296.98	1356694.91	172	3230	471766.16	1356911.07
166	3108	472826.46	1355355.98	168	3147	472244.88	1356030.94	170	3186	471924.91	1356829.79	171	3226	472292.46	1356702.26	173	3265	471991.51	1357276.70
166	3109	472801.96	1355340.82	168	3148	472251.09	1356018.12	170	3187	471878.37	1356894.82	171	3227	472289.43	1356707.37	173	3266	472030.50	1357316.92
166	3110	472811.19	1355330.60	168	3149	472261.77	1355996.06	170	3188	471853.00	1356930.28	171	3228	472262.77	1356682.68	173	3267	472018.40	1357351.35
166	3111	472836.72	1355307.58	168	3150	472286.73	1355950.36	170	3189	471848.14	1356937.10	171	3229	472282.60	1356655.10	173	3268	471994.61	1357417.75
166	3112	472850.08	1355296.18	168	3151	472315.00	1355895.35	170	3190	471814.32	1356984.43	171	3223	472314.95	1356668.76	173	3269	471955.40	1357518.66
166	3113	472865.24	1355283.24	168	3152	472323.44	1355881.07	170	3191	471812.52	1356986.94	172	3230	471766.16	1356911.07	173	3270	471914.60	1357609.56
166	3114	472908.45	1355253.84	168	3153	472342.46	1355854.50	170	3192	471799.74	1357004.77	172	3231	471761.67	1356923.39	173	3271	471838.35	1357761.09
166	3115	473075.81	1355135.80	168	3154	472350.70	1355843.13	170	3193	471794.19	1357012.34	172	3232	471709.68	1356994.26	173	3272	471817.08	1357790.88
166	3116	473202.72	1355049.57	168	3155	472356.25	1355835.49	170	3194	471790.56	1357017.30	172	3233	471680.21	1357036.28	173	3273	471724.38	1357920.72
166	3117	473318.74	1354970.37	168	3156	472367.46	1355841.92	170	3195	471789.16	1357019.21	172	3234	471670.23	1357050.52	173	3274	471634.89	1358027.42
166	3084	473359.87	1355000.00	168	3135	472386.77	1355852.22	170	3196	471786.62	1357022.68	172	3235	471637.21	1357099.00	173	3275	471570.89	1358069.94
167	3118	472583.86	1355705.55	169	3157	472663.12	1356345.45	170	3197	471774.05	1357016.43	172	3236	471616.96	1357130.39	173	3276	471485.67	1358134.62
167	3119	472569.61	1355724.03	169	3158	472670.54	1356356.05	170	3198	471751.18	1357026.83	172	3237	471595.03	1357169.49	173	3277	471327.01	1358266.09
167	3120	472575.81	1355731.45	169	3159	472595.56	1356438.23	170	3199	471740.82	1357043.14	172	3238	471574.66	1357208.29	173	3278	471259.08	1358315.91
167	3121	472577.15	1355733.05	169	3160	472567.46	1356442.33	170	3200	471742.37	1357061.84	172	3239	471559.93	1357243.15	173	3279	471289.44	1358283.68
167	3122	472570.78	1355740.85	169	3161	472551.76	1356447.05	170	3201	471747.04	1357077.00	172	3240	471548.05	1357274.56	173	3280	471309.69	1358259.53
167	3123	472552.11	1355764.30	169	3162	472537.74	1356452.92	170	3202	471723.16	1357110.30	172	3241	471518.38	1357347.38	173	3281	471347.37	1358217.13
167	3124	472543.66	1355758.94	169	3163	472522.95	1356459.12	170	3203	471703.78	1357138.98	172	3242	471491.19	1357408.55	173	3282	471373.20	1358199.82
167	3125	472542.16	1355758.00	169	3164	472512.87	1356464.36	170	3204	471700.57	1357138.34	172	3243	471459.22	1357470.60	173	3283	471539.56	1358073.15
167	3126	472534.63	1355753.22	169	3165	472510.38	1356465.67	170	3205	471676.46	1357146.15	172	3244	471440.03	1357506.53	173	3284	471601.92	1358008.76
167	3127	472533.39	1355752.45	169	3166	472510.41	1356433.44	170	3206	471647.66	1357187.60	172	3245	471391.87	1357593.51	173	3285	471669.32	1357950.89
167	3128	472523.97	1355746.48	169	3167	472504.62	1356494.48	170	3207	471623.57	1357175.68	172	3246	471369.24	1357595.58	173	3286	471753.78	1357811.02
167	3129	472520.53	1355743.59	169	3168	472513.61	1356384.25	170	3208	471642.49	1357146.16	172	3247	471366.12	1357579.20	173	3287	471773.78	1357764.15
167	3130	472508.69	1355739.18	169	3169	472535.38	1356360.67	170	3209	471662.21	1357115.57	172	3248	471403.61	1357505.03	173	3288	471779.33	1357742.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	3289	471799.79	1357664.77	175	3328	470870.21	1347695.66	178	3366	471015.29	1358444.15	180	3405	469836.41	1359345.25	181	3445	468841.58	1359669.60
173	3290	471807.12	1357609.31	175	3329	470834.32	1347645.66	178	3367	471010.57	1358450.77	180	3406	469789.88	1359325.33	181	3446	468815.47	1359694.44
173	3291	471814.21	1357586.63	175	3330	470815.81	1347617.14	178	3368	471004.01	1358454.30	180	3407	469929.37	1359291.66	181	3447	468789.12	1359719.51
173	3292	471824.28	1357566.58	175	3331	470889.79	1347622.88	178	3369	470956.78	1358440.42	180	3408	469932.21	1359290.99	181	3448	468750.53	1359756.22
173	3293	471841.02	1357529.28	175	3315	470898.40	1347634.24	178	3370	470977.42	1358411.13	180	3409	469969.78	1359282.51	181	3449	468717.98	1359788.06
173	3294	471853.73	1357500.99	176	3332	470881.19	1347755.26	178	3371	470995.21	1358381.49	180	3410	470011.64	1359273.06	181	3450	468694.36	1359809.68
173	3295	471863.13	1357480.05	176	3333	470938.36	1347830.72	178	3372	471018.86	1358342.95	180	3411	470018.50	1359271.51	181	3451	468690.89	1359812.99
173	3296	471871.46	1357458.61	176	3334	470890.40	1347844.90	178	3373	471040.86	1358301.47	180	3412	470048.77	1359264.69	181	3452	468661.00	1359841.42
173	3297	471881.38	1357433.32	176	3335	470846.20	1347784.69	178	3374	471043.94	1358302.88	180	3413	470107.90	1359251.34	181	3453	468638.99	1359862.36
173	3298	471884.91	1357424.34	176	3336	470848.46	1347782.71	178	3356	471107.83	1358288.74	180	3390	470120.22	1359268.09	181	3454	468633.35	1359867.74
173	3299	471892.01	1357420.73	176	3332	470881.19	1347755.26	179	3375	470070.14	1359225.12	181	3414	469771.22	1359329.80	181	3455	468597.33	1359871.06
173	3300	471898.22	1357397.99	177	3337	471132.09	1355459.91	179	3376	470085.96	1359236.44	181	3415	469771.45	1359344.89	181	3456	468569.83	1359861.89
173	3301	471896.32	1357394.58	177	3338	471135.63	1355490.85	179	3377	469963.65	1359263.01	181	3416	469695.15	1359370.33	181	3457	468608.98	1359825.57
173	3302	471898.36	1357389.34	177	3339	471136.72	1355500.42	179	3378	469850.70	1359288.35	181	3417	469585.51	1359395.83	181	3458	468691.61	1359744.77
173	3303	471910.47	1357356.10	177	3340	471076.92	1355506.51	179	3379	469844.14	1359280.53	181	3418	469438.29	1359426.40	181	3459	468766.47	1359674.39
173	3304	471923.32	1357320.17	177	3341	471007.27	1355518.46	179	3380	469841.70	1359277.60	181	3419	469400.60	1359435.22	181	3460	468829.44	1359615.70
173	3305	471950.51	1357245.97	177	3342	470946.05	1355536.43	179	3381	469833.62	1359267.97	181	3420	469302.69	1359458.14	181	3461	468879.97	1359575.37
173	3265	471991.51	1357276.70	177	3343	470903.09	1355539.47	179	3382	469846.10	1359249.25	181	3421	469263.72	1359467.25	181	3462	468933.10	1359545.26
174	3306	472037.59	1357467.00	177	3344	470870.08	1355541.81	179	3383	469876.24	1359251.68	181	3422	469241.26	1359469.57	181	3463	468944.46	1359538.82
174	3307	472025.60	1357530.12	177	3345	470873.49	1355495.56	179	3384	469896.39	1359222.47	181	3423	469234.73	1359470.24	181	3464	469024.85	1359504.15
174	3308	472023.23	1357555.94	177	3346	470902.31	1355495.70	179	3385	469911.11	1359214.66	181	3424	469218.99	1359476.28	181	3465	469144.06	1359473.35
174	3309	472005.65	1357747.22	177	3347	470909.44	1355493.49	179	3386	469924.13	1359247.84	181	3425	469213.00	1359488.97	181	3466	469178.31	1359468.87
174	3310	471869.97	1357844.98	177	3348	470927.75	1355488.22	179	3387	469963.65	1359238.65	181	3426	469206.65	1359508.69	181	3467	469190.94	1359465.90
174	3311	471827.10	1357875.87	177	3349	470934.76	1355481.77	179	3388	470005.54	1359224.85	181	3427	469203.31	1359514.29	181	3468	469385.50	1359419.98
174	3312	471887.95	1357794.28	177	3350	470952.15	1355477.36	179	3389	470054.13	1359213.64	181	3428	469190.50	1359517.36	181	3469	469388.12	1359419.36
174	3313	471967.68	1357634.38	177	3351	470957.10	1355476.11	179	3375	470070.14	1359225.12	181	3429	469187.44	1359518.10	181	3470	469502.37	1359392.41
174	3314	472009.34	1357541.59	177	3352	470974.25	1355475.17	180	3390	470120.22	1359268.09	181	3430	469153.58	1359522.52	181	3471	469589.47	1359371.85
174	3306	472037.59	1357467.00	177	3353	470996.17	1355465.23	180	3391	470140.07	1359295.11	181	3431	469143.13	1359525.23	181	3414	469771.22	1359329.80
175	3315	470898.40	1347634.24	177	3354	471082.63	1355457.02	180	3392	470117.56	1359299.58	181	3432	469101.51	1359535.97	182	3472	470040.85	1359768.49
175	3316	470898.65	1347657.71	177	3355	471086.54	1355470.86	180	3393	470112.96	1359300.48	181	3433	469082.61	1359540.88	182	3473	470057.36	1359898.24
175	3317	470902.23	1347678.42	177	3337	471132.09	1355459.91	180	3394	470113.02	1359299.66	181	3434	469060.57	1359546.57	182	3474	470058.01	1359903.31
175	3318	470926.72	1347709.28	178	3356	471107.83	1358288.74	180	3395	470108.49	1359300.74	181	3435	469042.49	1359551.23	182	3475	470059.71	1359916.66
175	3319	470929.17	1347732.06	178	3357	471088.11	1358326.31	180	3396	470107.59	1359292.76	181	3436	469028.37	1359542.96	182	3476	469951.92	1360009.48
175	3320	470927.46	1347752.38	178	3358	471085.04	1358324.90	180	3397	470094.32	1359278.63	181	3437	468950.70	1359571.53	182	3477	469880.41	1360063.76
175	3321	470949.70	1347778.09	178	3359	471075.01	1358343.80	180	3398	470052.75	1359287.30	181	3438	468877.78	1359599.11	182	3478	469886.10	1360037.12
175	3322	470977.17	1347772.19	178	3360	471062.35	1358367.68	180	3399	470024.03	1359293.26	181	3439	468850.60	1359615.95	182	3479	469902.66	1359959.63
175	3323	470982.51	1347767.59	178	3361	471052.82	1358383.36	180	3400	470020.72	1359293.95	181	3440	468851.82	1359627.11	182	3480	469933.08	1359914.12
175	3324	470992.58	1347781.26	178	3362	471035.70	1358411.53	180	3401	470016.56	1359295.21	181	3441	468874.69	1359638.98	182	3481	469936.85	1359885.91
175	3325	471011.26	1347805.73	178	3363	471033.09	1358415.80	180	3402	469931.54	1359320.90	181	3442	468879.29	1359638.82	182	3482	469928.88	1359874.56
175	3326	470964.09	1347823.53	178	3364	471027.97	1358424.23	180	3403	469923.51	1359323.32	181	3443	468862.60	1359650.20	182	3483	469943.05	1359865.53
175	3327	470939.37	1347789.85	178	3365	471019.19	1358438.68	180	3404	469870.92	1359339.23	181	3444	468850.20	1359661.40	182	3484	469962.55	1359847.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	3485	469980.48	1359832.51	185	3523	466958.14	1308680.27	187	3562	467060.74	1308774.68	188	3602	468117.51	1308927.46	191	3640	468162.93	1355392.26
182	3486	470003.96	1359808.10	185	3524	466951.96	1308646.46	187	3563	466983.99	1308779.87	188	3603	468152.19	1308929.51	191	3641	468159.83	1355391.06
182	3472	470040.85	1359768.49	185	3525	466850.03	1308652.23	187	3564	466943.28	1308780.87	188	3604	468188.37	1308922.26	191	3642	468142.43	1355388.14
183	3487	469809.42	1360038.16	185	3526	466844.35	1308650.91	187	3565	466914.60	1308780.24	188	3605	468215.33	1308907.89	191	3643	468108.79	1355382.50
183	3488	469838.99	1360069.22	185	3527	466848.84	1308644.20	187	3566	466867.43	1308776.12	188	3606	468225.82	1308897.84	191	3644	468060.10	1355383.19
183	3489	469842.47	1360072.88	185	3528	466852.84	1308635.00	187	3567	466869.86	1308765.89	188	3607	468241.89	1308890.30	191	3645	468083.97	1355374.15
183	3490	469844.19	1360074.70	185	3529	466853.88	1308633.52	187	3568	466930.27	1308767.95	188	3608	468255.58	1308884.40	191	3646	468117.22	1355366.75
183	3491	469854.79	1360085.83	185	3530	466866.63	1308615.55	187	3569	466956.18	1308751.79	188	3609	468267.76	1308882.01	191	3639	468161.29	1355361.26
183	3492	469758.13	1360142.75	185	3531	466873.76	1308606.34	187	3570	466968.91	1308743.82	188	3610	468286.59	1308883.12	192	3647	467913.72	1355398.05
183	3493	469594.25	1360233.18	185	3532	466891.61	1308608.61	187	3571	467014.04	1308706.60	188	3611	468319.15	1308884.28	192	3648	467928.28	1355420.06
183	3494	469478.90	1360285.18	185	3533	466921.22	1308610.34	187	3572	467073.31	1308702.46	188	3612	468328.82	1308888.21	192	3649	467884.55	1355444.69
183	3495	469487.74	1360262.76	185	3534	466957.37	1308610.46	187	3573	467105.38	1308691.75	188	3586	468361.28	1308901.36	192	3650	467864.59	1355461.22
183	3496	469507.57	1360212.39	185	3535	467030.98	1308606.30	187	3574	467132.34	1308681.71	189	3613	467965.39	1308908.49	192	3651	467833.72	1355488.39
183	3497	469463.59	1360163.82	185	3536	467140.68	1308600.13	187	3575	467178.57	1308684.88	189	3614	467953.74	1308935.35	192	3652	467813.10	1355511.52
183	3498	469472.33	1360159.81	185	3519	467146.53	1308614.72	187	3576	467210.79	1308695.07	189	3615	467948.58	1308952.99	192	3653	467801.35	1355529.07
183	3499	469484.56	1360154.21	186	3537	467429.71	1308671.55	187	3577	467230.03	1308702.43	189	3616	467950.02	1308979.23	192	3654	467784.42	1355560.05
183	3500	469513.77	1360140.82	186	3538	467420.59	1308689.43	187	3578	467227.88	1308720.23	189	3617	467893.13	1308964.73	192	3655	467782.78	1355565.67
183	3501	469531.60	1360132.65	186	3539	467407.71	1308699.91	187	3579	467218.91	1308750.82	189	3618	467903.54	1308963.57	192	3656	467780.13	1355567.40
183	3502	469555.45	1360121.71	186	3540	467393.92	1308711.15	187	3580	467228.96	1308765.27	189	3619	467925.51	1308933.73	192	3657	467763.22	1355574.64
183	3503	469574.73	1360111.13	186	3541	467374.68	1308717.33	187	3581	467255.36	1308778.66	189	3620	467958.35	1308906.60	192	3658	467745.89	1355581.86
183	3504	469596.48	1360099.18	186	3542	467296.50	1308681.61	187	3582	467319.28	1308805.90	189	3613	467965.39	1308908.49	192	3659	467695.98	1355604.71
183	3505	469643.25	1360073.48	186	3543	467301.16	1308664.87	187	3583	467359.43	1308820.71	190	3621	468403.25	1355260.81	192	3660	467666.91	1355618.03
183	3506	469704.46	1360039.88	186	3544	467309.37	1308635.57	187	3584	467386.13	1308829.67	190	3622	468390.66	1355297.56	192	3661	467641.54	1355633.12
183	3507	469757.82	1360003.52	186	3545	467355.77	1308653.04	187	3585	467422.70	1308830.22	190	3623	468384.09	1355331.42	192	3662	467612.09	1355633.57
183	3508	469766.08	1360005.21	186	3546	467386.51	1308662.83	187	3548	467501.70	1308844.25	190	3624	468356.22	1355334.59	192	3663	467602.05	1355635.50
183	3487	469809.42	1360038.16	186	3547	467405.93	1308667.77	188	3586	468361.28	1308901.36	190	3625	468327.76	1355333.90	192	3664	467586.79	1355631.22
184	3509	469853.47	1360142.87	186	3537	467429.71	1308671.55	188	3587	468329.67	1308917.62	190	3626	468247.91	1355336.44	192	3665	467572.86	1355629.59
184	3510	469826.80	1360173.15	187	3548	467501.70	1308844.25	188	3588	468298.10	1308930.62	190	3627	468188.33	1355338.83	192	3666	467566.34	1355628.83
184	3511	469820.38	1360181.62	187	3549	467515.44	1308852.12	188	3589	468251.13	1308944.46	190	3628	468138.03	1355342.06	192	3667	467593.00	1355607.72
184	3512	469715.90	1360318.93	187	3550	467499.62	1308849.95	188	3590	468203.55	1308956.16	190	3629	468105.61	1355347.62	192	3668	467619.67	1355590.45
184	3513	469520.40	1360341.57	187	3551	467452.86	1308844.89	188	3591	468109.12	1308974.06	190	3630	468081.78	1355317.77	192	3669	467648.46	1355574.00
184	3514	469434.67	1360350.09	187	3552	467413.54	1308841.14	188	3592	468063.58	1308980.80	190	3631	468116.81	1355294.37	192	3670	467678.59	1355558.57
184	3515	469518.46	1360306.33	187	3553	467371.69	1308834.47	188	3593	468018.57	1308984.96	190	3632	468147.86	1355291.66	192	3671	467705.62	1355547.46
184	3516	469629.91	1360255.21	187	3554	467339.64	1308826.32	188	3594	467985.75	1308984.22	190	3633	468187.45	1355289.16	192	3672	467733.39	1355536.84
184	3517	469790.22	1360167.10	187	3555	467299.99	1308813.68	188	3595	467983.51	1308976.35	190	3634	468225.51	1355288.87	192	3673	467756.42	1355530.42
184	3518	469841.22	1360132.78	187	3556	467265.53	1308800.72	188	3596	468032.14	1308973.65	190	3635	468336.53	1355287.49	192	3674	467762.22	1355527.36
184	3509	469853.47	1360142.87	187	3557	467218.67	1308784.12	188	3597	468047.87	1308970.99	190	3636	468359.33	1355284.51	192	3675	467770.10	1355521.42
185	3519	467146.53	1308614.72	187	3558	467193.58	1308777.08	188	3598	468048.33	1308955.32	190	3637	468370.37	1355281.64	192	3676	467782.09	1355509.77
185	3520	467172.77	1308638.88	187	3559	467171.71	1308773.21	188	3599	468049.27	1308921.64	190	3638	468382.44	1355275.14	192	3677	467804.82	1355486.46
185	3521	467169.94	1308666.73	187	3560	467156.40	1308761.42	188	3600	468054.05	1308920.03	190	3621	468403.25	1355260.81	192	3678	467818.61	1355472.16
185	3522	467087.49	1308670.28	187	3561	467125.09	1308770.57	188	3601	468074.11	1308926.38	191	3639	468161.29	1355361.26	192	3679	467835.26	1355456.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
192	3680	467910.76	1355393.16	196	3717	468172.54	1360199.19	196	3758	467514.34	1360305.01	196	3799	468515.24	1359808.83	198	3838	467780.65	1360762.95
192	3647	467913.72	1355398.05	196	3718	468163.03	1360209.44	196	3759	467679.70	1360294.57	196	3800	468520.89	1359803.41	198	3839	467703.28	1360704.08
193	3681	467155.96	1355912.21	196	3719	468105.62	1360307.32	196	3760	467738.15	1360290.87	196	3801	468524.11	1359802.18	198	3840	467718.37	1360678.80
193	3682	467148.56	1355921.72	196	3720	468069.42	1360313.54	196	3761	467752.82	1360289.95	196	3802	468552.77	1359791.21	198	3841	467730.06	1360659.19
193	3683	467137.79	1355938.14	196	3721	468042.58	1360301.62	196	3762	467781.28	1360218.29	196	3803	468558.92	1359767.30	198	3842	467735.36	1360643.93
193	3684	467132.52	1355947.33	196	3722	468022.15	1360292.54	196	3763	467793.58	1360213.06	196	3804	468563.62	1359762.83	198	3843	467748.85	1360605.09
193	3685	467131.58	1355924.56	196	3723	467971.97	1360283.88	196	3764	467867.38	1360181.68	196	3805	468576.33	1359750.76	198	3844	467737.57	1360574.85
193	3686	467100.12	1355921.42	196	3724	467917.27	1360285.54	196	3765	467912.05	1360162.68	196	3706	468598.97	1359729.26	198	3845	467732.91	1360572.89
193	3681	467155.96	1355912.21	196	3725	467870.53	1360321.79	196	3766	467958.19	1360143.07	197	3806	468511.62	1360337.12	198	3846	467705.04	1360561.19
194	3687	467016.68	1355935.75	196	3726	467865.08	1360353.13	196	3767	467960.95	1360141.89	197	3807	468517.37	1360345.19	198	3847	467692.29	1360555.85
194	3688	467012.78	1355967.13	196	3727	467861.86	1360394.33	196	3768	467962.21	1360142.20	197	3808	468509.26	1360372.23	198	3848	467684.25	1360556.20
194	3689	466995.39	1355982.76	196	3728	467850.66	1360401.78	196	3769	467964.92	1360142.83	197	3809	468513.65	1360386.34	198	3849	467635.33	1360558.32
194	3690	466967.84	1355985.65	196	3729	467642.20	1360408.88	196	3770	467980.60	1360146.53	197	3810	468534.05	1360406.51	198	3850	467582.76	1360560.61
194	3691	466924.94	1355981.76	196	3730	467525.86	1360412.85	196	3771	468016.12	1360154.91	197	3811	468568.25	1360418.06	198	3851	467554.18	1360561.85
194	3692	466877.43	1355975.38	196	3731	467364.54	1360429.57	196	3772	468055.16	1360164.12	197	3812	468515.55	1360417.70	198	3852	467550.50	1360562.02
194	3693	466871.56	1355973.91	196	3732	467274.86	1360448.79	196	3773	468065.56	1360166.57	197	3813	468405.79	1360410.56	198	3853	467536.90	1360562.60
194	3694	466915.29	1355940.38	196	3733	467227.79	1360458.87	196	3774	468102.25	1360128.31	197	3814	468394.81	1360409.84	198	3854	467519.93	1360564.60
194	3695	466925.83	1355941.91	196	3734	467176.27	1360473.09	196	3775	468117.68	1360133.55	197	3815	468391.89	1360409.64	198	3855	467501.92	1360550.89
194	3696	466944.97	1355943.38	196	3735	467157.64	1360478.25	196	3776	468137.21	1360165.34	197	3816	468390.64	1360403.07	198	3856	467440.50	1360573.97
194	3697	466964.79	1355942.92	196	3736	467149.51	1360480.49	196	3777	468156.61	1360142.89	197	3817	468300.10	1360388.96	198	3857	467355.02	1360586.59
194	3687	467016.68	1355935.75	196	3737	467021.85	1360511.00	196	3778	468161.62	1360137.06	197	3818	468354.62	1360336.81	198	3858	467271.09	1360600.89
195	3698	467111.81	1355986.98	196	3738	466882.45	1360548.75	196	3779	468166.60	1360131.97	197	3819	468367.31	1360323.01	198	3859	467250.57	1360604.40
195	3699	467099.69	1355997.49	196	3739	466529.82	1360663.80	196	3780	468190.07	1360107.99	197	3820	468368.70	1360321.49	198	3860	467191.02	1360618.81
195	3700	467083.21	1356000.14	196	3740	466525.56	1360652.85	196	3781	468191.86	1360106.17	197	3821	468371.18	1360318.79	198	3861	467112.70	1360637.76
195	3701	467057.34	1356008.51	196	3741	466525.65	1360649.67	196	3782	468220.38	1360078.99	197	3822	468378.44	1360310.89	198	3862	467084.18	1360644.66
195	3702	467050.33	1356011.47	196	3742	466523.40	1360642.07	196	3783	468236.18	1360064.73	197	3823	468381.32	1360307.77	198	3863	467053.20	1360652.51
195	3703	467042.90	1356013.37	196	3743	466737.44	1360569.40	196	3784	468263.03	1360040.49	197	3824	468413.09	1360273.20	198	3864	467047.32	1360653.99
195	3704	467045.09	1355996.09	196	3744	466788.47	1360561.70	196	3785	468279.88	1360026.37	197	3825	468414.61	1360274.26	198	3865	466966.08	1360679.55
195	3705	467081.47	1355990.81	196	3745	466884.62	1360514.83	196	3786	468328.11	1359986.00	197	3826	468416.07	1360281.51	198	3866	466905.22	1360698.66
195	3698	467111.81	1355986.98	196	3746	466893.20	1360510.64	196	3787	468347.94	1359969.39	197	3827	468409.87	1360318.93	198	3867	466862.53	1360712.10
196	3706	468598.97	1359729.26	196	3747	466940.69	1360476.48	196	3788	468370.30	1359947.53	197	3828	468419.18	1360319.58	198	3868	466784.79	1360736.52
196	3707	468608.34	1359789.34	196	3748	466982.69	1360467.60	196	3789	468379.52	1359938.50	197	3829	468421.63	1360319.75	198	3869	466753.00	1360746.53
196	3708	468552.96	1359842.09	196	3749	467122.08	1360389.19	196	3790	468389.82	1359928.81	197	3830	468434.57	1360320.66	198	3870	466738.21	1360751.17
196	3709	468550.58	1359844.27	196	3750	467130.52	1360384.42	196	3791	468390.16	1359930.09	197	3831	468484.79	1360324.14	198	3871	466734.64	1360752.29
196	3710	468440.95	1359944.27	196	3751	467127.19	1360369.41	196	3792	468407.46	1359933.18	197	3832	468489.56	1360330.93	198	3872	466689.49	1360766.48
196	3711	468433.22	1359951.85	196	3752	467139.86	1360366.06	196	3793	468427.47	1359927.74	197	3806	468511.62	1360337.12	198	3873	466677.91	1360770.12
196	3712	468398.88	1359985.55	196	3753	467170.87	1360357.85	196	3794	468428.96	1359909.70	198	3833	467840.83	1360501.00	198	3874	466669.18	1360772.86
196	3713	468393.38	1359990.43	196	3754	467232.60	1360345.87	196	3795	468420.63	1359895.90	198	3834	467870.86	1360573.89	198	3875	466641.13	1360781.81
196	3714	468270.11	1360100.01	196	3755	467247.11	1360343.05	196	3796	468488.32	1359834.74	198	3835	467874.94	1360650.60	198	3876	466625.94	1360786.64
196	3715	468230.51	1360136.72	196	3756	467262.06	1360340.13	196	3797	468504.70	1359834.33	198	3836	467794.49	1360773.47	198	3877	466613.61	1360790.56
196	3716	468200.34	1360169.22	196	3757	467365.46	1360322.48	196	3798	468506.80	1359816.54	198	3837	467781.24	1360763.39	198	3878	466591.65	1360797.66

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
198	3879	466587.24	1360800.28	201	3917	465310.59	1331411.01	202	3957	465166.56	1331570.03	205	3995	462749.11	1318891.72	207	4034	462597.12	1319959.04
198	3880	466554.55	1360723.16	201	3918	465303.11	1331458.75	202	3958	465130.52	1331563.30	205	3996	462760.10	1318929.68	207	4035	462584.32	1319974.80
198	3881	466548.04	1360707.78	201	3919	465300.39	1331513.72	202	3959	465101.14	1331561.24	205	3997	462771.49	1318969.62	207	4036	462586.49	1320015.14
198	3882	466545.51	1360701.83	201	3920	465298.58	1331555.60	202	3960	465094.24	1331557.71	205	3998	462774.29	1318986.98	207	4037	462605.38	1320047.48
198	3883	466611.54	1360679.05	201	3921	465283.97	1331589.54	202	3961	465095.48	1331532.93	205	3999	462775.22	1319008.20	207	4038	462558.04	1320079.07
198	3884	466874.65	1360596.33	201	3922	465262.55	1331612.76	202	3962	465094.55	1331523.11	205	4000	462777.36	1319058.11	207	4039	462543.20	1320085.50
198	3885	467028.74	1360547.90	201	3923	465237.95	1331628.92	202	3963	465077.56	1331505.19	205	4001	462779.93	1319086.51	207	4040	462567.20	1319884.44
198	3886	467184.13	1360510.31	201	3924	465241.17	1331621.97	202	3964	465190.93	1331522.85	205	4002	462778.94	1319084.96	207	4041	462568.47	1319871.24
198	3887	467214.85	1360502.86	201	3925	465237.95	1331628.91	202	3965	465193.15	1331518.50	205	4003	462755.30	1319061.95	207	4042	462604.55	1319862.02
198	3888	467232.92	1360498.49	201	3926	465218.77	1331634.01	202	3966	465195.99	1331509.60	205	4004	462740.78	1319015.30	207	4030	462611.32	1319872.51
198	3889	467393.23	1360471.14	201	3927	465204.01	1331637.89	202	3967	465215.40	1331431.04	205	4005	462718.61	1318991.41	208	4043	462580.56	1320269.71
198	3890	467531.44	1360454.95	201	3928	465186.77	1331636.07	202	3945	465270.61	1331418.36	205	4006	462712.17	1319002.79	208	4044	462570.68	1320333.89
198	3891	467753.69	1360444.01	201	3929	465155.37	1331632.96	203	3968	464139.14	1332911.57	205	4007	462717.58	1319022.22	208	4045	462551.46	1320357.99
198	3892	467802.47	1360466.52	201	3930	465157.90	1331613.37	203	3969	464157.99	1332947.67	205	4008	462738.77	1319069.51	208	4046	462529.38	1320375.25
198	3833	467840.83	1360501.00	201	3931	465159.70	1331591.45	203	3970	464167.87	1332963.17	205	4009	462741.90	1319104.43	208	4047	462492.72	1320356.03
199	3893	469076.10	1360455.50	201	3932	465160.65	1331581.95	203	3971	464181.37	1332984.49	205	4010	462742.96	1319130.50	208	4048	462507.01	1320279.85
199	3894	469047.90	1360484.31	201	3933	465185.81	1331586.44	203	3972	464197.58	1333023.56	205	4011	462753.45	1319157.34	208	4049	462512.27	1320280.15
199	3895	468957.85	1360576.32	201	3934	465199.30	1331587.41	203	3973	464198.94	1333028.97	205	4012	462706.44	1319155.69	208	4050	462537.05	1320280.90
199	3896	468930.40	1360604.35	201	3935	465217.30	1331582.66	203	3974	464209.76	1333071.78	205	4013	462705.94	1319129.50	208	4051	462557.42	1320281.51
199	3897	468769.66	1360548.79	201	3936	465229.95	1331574.35	203	3975	464213.67	1333090.19	205	4014	462706.45	1319084.59	208	4043	462580.56	1320269.71
199	3898	468780.14	1360545.24	201	3937	465242.13	1331561.15	203	3976	464200.70	1333086.99	205	4015	462700.91	1319026.21	209	4052	462518.69	1320390.26
199	3899	468812.26	1360534.40	201	3938	465248.80	1331547.21	203	3977	464174.20	1333042.29	205	4016	462699.36	1318990.21	209	4053	462518.29	1320401.23
199	3900	468836.42	1360528.39	201	3939	465253.86	1331531.24	203	3978	464148.30	1333040.27	205	4017	462719.33	1318830.86	209	4054	462510.16	1320416.95
199	3901	468847.21	1360507.49	201	3940	465267.93	1331472.69	203	3979	464144.19	1333026.93	205	3994	462743.73	1318878.21	209	4055	462500.95	1320429.16
199	3902	468847.33	1360489.05	201	3941	465279.01	1331433.31	203	3980	464162.53	1333017.10	206	4018	462654.11	1318929.29	209	4056	462489.83	1320438.08
199	3903	468901.27	1360483.81	201	3942	465295.18	1331389.37	203	3981	464125.35	1332957.01	206	4019	462660.74	1318951.54	209	4057	462481.03	1320440.24
199	3904	469005.38	1360466.99	201	3943	465305.34	1331364.33	203	3982	464120.49	1332949.18	206	4020	462672.91	1319012.52	209	4058	462479.35	1320426.80
199	3893	469076.10	1360455.50	201	3944	465319.49	1331332.44	203	3983	464122.92	1332934.78	206	4021	462677.50	1319083.03	209	4059	462487.60	1320382.89
200	3905	465312.44	1331167.99	201	3915	465325.38	1331324.78	203	3984	464125.57	1332918.70	206	4022	462678.66	1319118.33	209	4060	462510.16	1320386.46
200	3906	465327.79	1331202.85	202	3945	465270.61	1331418.36	203	3985	464125.99	1332916.46	206	4023	462651.37	1319111.23	209	4052	462518.69	1320390.26
200	3907	465340.53	1331224.82	202	3946	465267.91	1331429.31	203	3986	464128.19	1332895.46	206	4024	462640.83	1319105.89	210	4061	462526.99	1322768.39
200	3908	465336.89	1331235.30	202	3947	465258.41	1331463.89	203	3987	464128.69	1332891.95	206	4025	462636.32	1319089.51	210	4062	462509.39	1322772.93
200	3909	465330.99	1331250.00	202	3948	465248.52	1331504.23	203	3968	464139.14	1332911.57	206	4026	462634.94	1319070.47	210	4063	462483.93	1322779.04
200	3910	465324.62	1331267.72	202	3949	465244.25	1331522.83	204	3988	464277.84	1333188.01	206	4027	462632.73	1319061.07	210	4064	462479.94	1322779.99
200	3911	465315.21	1331293.45	202	3950	465239.54	1331537.61	204	3989	464287.74	1333207.16	206	4028	462630.80	1319060.16	210	4065	462456.86	1322798.41
200	3912	465309.83	1331306.13	202	3951	465238.83	1331548.80	204	3990	464290.97	1333215.08	206	4029	462645.19	1318911.82	210	4066	462455.13	1322799.65
200	3913	465267.78	1331279.41	202	3952	465227.94	1331558.68	204	3991	464291.00	1333215.30	206	4018	462654.11	1318929.29	210	4067	462450.87	1322768.90
200	3914	465285.93	1331221.83	202	3953	465216.70	1331568.33	204	3992	464260.44	1333231.19	207	4030	462611.32	1319872.51	210	4068	462452.59	1322769.11
200	3905	465312.44	1331167.99	202	3954	465205.97	1331573.06	204	3993	464253.36	1333210.44	207	4031	462617.11	1319911.42	210	4069	462465.93	1322772.34
201	3915	465325.38	1331324.78	202	3955	465192.60	1331573.52	204	3988	464277.84	1333188.01	207	4032	462619.46	1319983.44	210	4070	462476.21	1322765.26
201	3916	465315.11	1331382.72	202	3956	465187.88	1331572.89	205	3994	462743.73	1318878.21	207	4033	462614.60	1319984.36	210	4071	462480.18	1322758.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	4072	462491.53	1322740.73	214	4109	463443.79	1332273.46												
210	4061	462526.99	1322768.39	214	4110	463439.17	1332306.04												
211	4073	462506.85	1322949.85	214	4111	463436.23	1332318.79												
211	4074	462515.92	1322960.92	214	4112	463410.40	1332295.63												
211	4075	462515.92	1322965.92	214	4107	463445.54	1332257.83												
211	4076	462512.59	1322974.25																
211	4077	462490.93	1322999.48																
211	4078	462488.31	1323003.62																
211	4079	462479.98	1322957.72																
211	4080	462491.58	1322956.54																
211	4073	462506.85	1322949.85																
212	4081	462536.74	1323039.81																
212	4082	462541.49	1323045.80																
212	4083	462541.24	1323053.86																
212	4084	462536.25	1323064.29																
212	4085	462528.99	1323070.53																
212	4086	462519.58	1323075.44																
212	4087	462518.86	1323075.40																
212	4088	462501.33	1323074.45																
212	4089	462492.77	1323026.20																
212	4090	462511.25	1323028.63																
212	4091	462518.58	1323029.65																
212	4081	462536.74	1323039.81																
213	4092	463311.50	1332114.93																
213	4093	463346.67	1332150.93																
213	4094	463391.29	1332197.08																
213	4095	463377.30	1332205.27																
213	4096	463361.42	1332194.33																
213	4097	463339.33	1332213.21																
213	4098	463279.56	1332145.88																
213	4099	463251.54	1332114.38																
213	4100	463242.37	1332104.16																
213	4101	463212.84	1332071.32																
213	4102	463203.96	1332061.08																
213	4103	463184.34	1332037.98																
213	4104	463214.46	1332006.04																
213	4105	463244.22	1332042.12																
213	4106	463264.22	1332066.36																
213	4092	463311.50	1332114.93																
214	4107	463445.54	1332257.83																
214	4108	463447.84	1332260.62																