

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Черновского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359045.79	1275522.00	1	37	358734.88	1277202.83	1	73	357490.55	1276811.45	1	109	356905.86	1276773.71	1	145	356488.93	1277009.80
1	2	359053.14	1275657.74	1	38	358700.75	1277184.33	1	74	357450.84	1276794.52	1	110	356890.51	1276778.19	1	146	356480.97	1277019.91
1	3	359058.61	1275758.43	1	39	358680.96	1277176.19	1	75	357445.61	1276789.75	1	111	356877.86	1276782.83	1	147	356473.35	1277036.47
1	4	359059.88	1275781.99	1	40	358624.38	1277154.10	1	76	357432.38	1276779.57	1	112	356865.95	1276789.13	1	148	356470.63	1277042.37
1	5	359062.17	1275824.03	1	41	358566.28	1277142.34	1	77	357415.46	1276771.09	1	113	356852.08	1276797.70	1	149	356457.62	1277056.75
1	6	359064.38	1275865.76	1	42	358511.39	1277122.22	1	78	357401.84	1276766.47	1	114	356829.04	1276812.67	1	150	356259.29	1277183.27
1	7	359070.14	1275971.39	1	43	358480.83	1277111.04	1	79	357381.50	1276761.53	1	115	356819.92	1276820.91	1	151	356143.44	1277252.88
1	8	359071.60	1275998.73	1	44	358398.18	1277082.75	1	80	357365.86	1276759.02	1	116	356818.47	1276821.79	1	152	356139.78	1277249.21
1	9	359075.11	1276063.23	1	45	358363.32	1277063.07	1	81	357350.04	1276759.02	1	117	356806.74	1276820.42	1	153	356214.13	1277167.33
1	10	359076.96	1276095.99	1	46	358330.39	1277035.75	1	82	357322.89	1276760.89	1	118	356790.47	1276819.84	1	154	356278.47	1277097.21
1	11	359079.25	1276141.36	1	47	358298.22	1277005.94	1	83	357306.72	1276762.44	1	119	356774.34	1276821.92	1	155	356243.01	1277032.54
1	12	359082.42	1276200.91	1	48	358276.40	1276987.49	1	84	357282.96	1276765.88	1	120	356757.95	1276825.40	1	156	356215.31	1276982.00
1	13	359090.58	1276355.35	1	49	358258.89	1276970.48	1	85	357271.88	1276756.56	1	121	356738.61	1276826.06	1	157	356201.37	1276956.59
1	14	359099.87	1276523.11	1	50	358234.25	1276949.80	1	86	357264.08	1276751.14	1	122	356731.94	1276825.13	1	158	356168.97	1276897.50
1	15	359106.90	1276653.20	1	51	358185.97	1276912.14	1	87	357247.14	1276741.66	1	123	356721.15	1276818.78	1	159	356123.11	1276813.86
1	16	359112.94	1276759.49	1	52	358161.94	1276900.30	1	88	357228.70	1276735.64	1	124	356705.37	1276812.78	1	160	356129.41	1276654.56
1	17	359121.41	1276921.76	1	53	358141.48	1276881.83	1	89	357209.44	1276733.28	1	125	356688.80	1276809.53	1	161	356276.77	1276559.51
1	18	359122.58	1276939.31	1	54	358105.52	1276857.99	1	90	357190.10	1276734.70	1	126	356671.93	1276809.10	1	162	356324.75	1276480.23
1	19	359108.96	1276940.01	1	55	358076.45	1276846.01	1	91	357169.15	1276738.30	1	127	356667.75	1276809.74	1	163	356490.52	1276549.60
1	20	359102.39	1276947.27	1	56	358063.51	1276839.52	1	92	357146.25	1276745.74	1	128	356655.23	1276811.53	1	164	356617.79	1276724.47
1	21	359070.98	1276970.36	1	57	358030.59	1276826.15	1	93	357142.17	1276746.93	1	129	356638.75	1276815.36	1	165	356658.97	1276699.15
1	22	359062.01	1276976.89	1	58	357998.05	1276815.00	1	94	357133.65	1276747.20	1	130	356623.49	1276820.21	1	166	356731.05	1276654.83
1	23	359004.18	1277012.13	1	59	357965.29	1276809.99	1	95	357103.08	1276754.99	1	131	356609.20	1276827.45	1	167	356751.30	1276641.95
1	24	358956.79	1277042.17	1	60	357948.30	1276806.88	1	96	357093.20	1276759.13	1	132	356606.92	1276829.13	1	168	356855.21	1276576.52
1	25	358910.40	1277071.63	1	61	357940.53	1276805.41	1	97	357090.32	1276758.47	1	133	356596.26	1276836.88	1	169	356953.10	1276514.91
1	26	358865.68	1277105.96	1	62	357912.51	1276802.59	1	98	357072.29	1276756.02	1	134	356575.69	1276854.54	1	170	357029.59	1276464.97
1	27	358835.73	1277126.87	1	63	357884.97	1276797.05	1	99	357054.13	1276756.88	1	135	356550.28	1276889.43	1	171	357105.07	1276416.95
1	28	358824.83	1277135.67	1	64	357828.94	1276795.94	1	100	357036.81	1276759.29	1	136	356540.37	1276911.91	1	172	357126.98	1276403.02
1	29	358815.27	1277145.92	1	65	357781.34	1276797.86	1	101	357021.95	1276762.52	1	137	356533.44	1276920.87	1	173	357228.42	1276338.50
1	30	358809.49	1277153.43	1	66	357775.03	1276798.20	1	102	357016.08	1276764.78	1	138	356530.33	1276925.20	1	174	357255.94	1276321.00
1	31	358791.84	1277174.85	1	67	357766.71	1276798.44	1	103	357010.63	1276766.87	1	139	356522.91	1276931.52	1	175	357387.13	1276237.56
1	32	358780.58	1277190.78	1	68	357752.28	1276800.07	1	104	357002.79	1276767.43	1	140	356509.95	1276948.55	1	176	357403.81	1276227.21
1	33	358766.80	1277208.41	1	69	357738.25	1276803.78	1	105	356974.96	1276775.31	1	141	356502.91	1276960.20	1	177	357450.29	1276233.50
1	34	358765.79	1277209.67	1	70	357761.68	1276833.50	1	106	356963.95	1276772.70	1	142	356494.54	1276977.68	1	178	357458.55	1276232.76
1	35	358762.68	1277209.74	1	71	357621.48	1276844.25	1	107	356946.33	1276770.49	1	143	356492.04	1276986.91	1	179	357466.58	1276230.66
1	36	358751.60	1277208.32	1	72	357552.21	1276826.44	1	108	356925.93	1276770.02	1	144	356489.70	1276996.46	1	180	357474.15	1276227.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	181	357496.06	1276215.16	1	222	357943.68	1275911.75	2	262	359666.67	1280526.72	2	303	357299.94	1280832.18	2	344	356405.07	1277901.29
1	182	357503.92	1276209.77	1	223	357949.04	1275906.72	2	263	359680.24	1280674.77	2	304	357268.65	1280779.11	2	345	356420.99	1277937.17
1	183	357510.62	1276202.99	1	224	357953.61	1275900.96	2	264	359712.93	1281031.68	2	305	357210.66	1280680.49	2	346	356430.76	1277961.32
1	184	357543.51	1276162.64	1	225	357968.78	1275876.62	2	265	359722.18	1281132.57	2	306	356724.07	1279852.47	2	347	356442.20	1277973.43
1	185	357548.92	1276161.65	1	226	358004.79	1275854.27	2	266	359736.70	1281291.09	2	307	356671.14	1279762.75	2	348	356465.72	1277984.02
1	186	357584.30	1276145.89	1	227	358044.03	1275829.92	2	267	359746.31	1281390.99	2	308	356642.12	1279713.39	2	349	356468.78	1277984.34
1	187	357591.25	1276142.10	1	228	358054.78	1275823.25	2	268	359760.35	1281549.18	2	309	356569.70	1279589.73	2	350	356471.94	1277984.67
1	188	357597.52	1276137.27	1	229	358067.35	1275825.41	2	269	359766.54	1281616.79	2	310	356498.07	1279465.37	2	351	356474.93	1277984.98
1	189	357602.95	1276131.50	1	230	358076.38	1275825.14	2	270	359782.27	1281776.17	2	311	356380.44	1279266.73	2	352	356476.63	1277979.68
1	190	357607.40	1276124.96	1	231	358085.23	1275823.25	2	271	359785.20	1281803.96	2	312	356318.89	1279162.05	2	353	356474.52	1277967.56
1	191	357621.30	1276100.55	1	232	358106.46	1275816.64	2	272	359787.70	1281828.19	2	313	356236.68	1279020.82	2	354	356459.56	1277942.53
1	192	357672.46	1276078.34	1	233	358135.39	1275804.68	2	273	359792.87	1281877.92	2	314	356180.50	1278924.00	2	355	356436.80	1277888.20
1	193	357677.01	1276078.53	1	234	358149.99	1275796.44	2	274	359797.60	1281927.69	2	315	356132.97	1278840.97	2	356	356429.47	1277875.60
1	194	357690.40	1276085.03	1	235	358170.77	1275784.57	2	275	359807.62	1282033.15	2	316	356109.06	1278800.70	2	357	356410.50	1277847.57
1	195	357707.63	1276090.30	1	236	358178.59	1275779.04	2	276	359825.29	1282212.15	2	317	356085.86	1278760.64	2	358	356425.73	1277834.37
1	196	357716.48	1276092.15	1	237	358185.21	1275772.13	2	277	359869.04	1282655.54	2	318	355981.84	1278581.23	2	359	356428.34	1277832.11
1	197	357725.53	1276092.38	1	238	358187.24	1275768.88	2	278	359900.78	1282947.80	2	319	355991.70	1278579.97	2	360	356437.86	1277812.48
1	198	357734.48	1276090.97	1	239	358416.86	1275701.65	2	279	359919.10	1283116.51	2	320	356024.52	1278519.07	2	361	356427.07	1277779.80
1	199	357743.02	1276087.97	1	240	358458.78	1275689.32	2	280	359935.51	1283268.52	2	321	356038.89	1278458.14	2	362	356418.03	1277752.41
1	200	357745.43	1276086.60	1	241	358665.92	1275628.62	2	281	359772.95	1283259.72	2	322	356056.78	1278380.21	2	363	356424.06	1277723.94
1	201	357747.55	1276086.40	1	242	358744.38	1275605.58	2	282	359556.07	1283247.97	2	323	356069.59	1278315.20	2	364	356425.76	1277715.93
1	202	357755.68	1276084.25	1	243	358827.21	1275581.35	2	283	359480.94	1283256.43	2	324	356079.62	1278260.67	2	365	356442.74	1277703.46
1	203	357763.33	1276080.76	1	244	358851.04	1275574.88	2	284	359389.91	1283266.70	2	325	356100.08	1278150.08	2	366	356455.86	1277703.46
1	204	357770.29	1276076.04	1	245	359045.79	1275522.00	2	285	359311.15	1283275.56	2	326	356112.21	1278069.85	2	367	356466.65	1277702.75
1	205	357776.36	1276070.22	2	245	359138.40	1277164.48	2	286	359280.67	1283279.01	2	327	356110.50	1278022.05	2	368	356489.26	1277701.25
1	206	357781.37	1276063.46	2	246	359165.26	1277559.21	2	287	358868.57	1283325.45	2	328	356119.99	1278019.55	2	369	356510.72	1277694.09
1	207	357782.22	1276061.78	2	247	359172.73	1277668.98	2	288	358858.21	1283498.77	2	329	356111.90	1277977.99	2	370	356522.87	1277689.65
1	208	357783.96	1276061.54	2	248	359176.97	1277725.01	2	289	358694.31	1283215.66	2	330	356106.28	1277950.98	2	371	356540.96	1277683.08
1	209	357791.58	1276059.21	2	249	359202.66	1278106.80	2	290	358582.49	1283022.53	2	331	356120.65	1277945.96	2	372	356554.00	1277677.74
1	210	357798.74	1276055.68	2	250	359359.65	1278043.24	2	291	358555.25	1282975.47	2	332	356155.43	1277933.69	2	373	356602.73	1277640.25
1	211	357805.25	1276051.07	2	251	359425.95	1278016.35	2	292	358521.89	1282917.92	2	333	356163.34	1277930.90	2	374	356625.73	1277629.86
1	212	357810.94	1276045.48	2	252	359432.36	1278082.92	2	293	358460.15	1282811.22	2	334	356177.99	1277925.73	2	375	356656.40	1277607.88
1	213	357824.59	1276029.73	2	253	359462.69	1278397.92	2	294	358379.56	1282672.02	2	335	356196.54	1277919.16	2	376	356677.35	1277593.57
1	214	357844.31	1276005.72	2	254	359528.81	1279084.53	2	295	358339.77	1282603.29	2	336	356201.09	1277917.57	2	377	356671.73	1277563.92
1	215	357867.27	1275986.31	2	255	359544.34	1279245.80	2	296	358260.28	1282466.00	2	337	356276.57	1277891.14	2	378	356661.09	1277534.95
1	216	357888.37	1275968.38	2	256	359567.27	1279483.28	2	297	358062.31	1282129.22	2	338	356312.26	1277876.77	2	379	356658.41	1277527.65
1	217	357893.28	1275963.59	2	257	359585.54	1279672.88	2	298	357923.81	1281908.93	2	339	356323.10	1277878.65	2	380	356646.71	1277495.68
1	218	357897.50	1275958.17	2	258	359598.60	1279806.80	2	299	357869.68	1281801.53	2	340	356325.99	1277879.15	2	381	356646.34	1277494.68
1	219	357917.45	1275928.49	2	259	359610.09	1279932.16	2	300	357766.80	1281626.51	2	341	356328.25	1277879.27	2	382	356642.27	1277488.33
1	220	357920.10	1275926.31	2	260	359612.85	1279963.06	2	301	357584.83	1281316.97	2	342	356384.32	1277889.26	2	383	356628.92	1277467.45
1	221	357937.65	1275915.95	2	261	359617.20	1280007.28	2	302	357423.80	1281042.96	2	343	356401.16	1277899.02	2	384	356617.86	1277461.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	356567.24	1277484.80	2	426	356782.35	1277024.68	2	467	357526.86	1277029.92	2	508	358839.13	1277399.09	3	548	358814.22	1283725.47
2	386	356566.90	1277484.95	2	427	356799.81	1277020.97	2	468	357601.32	1277045.56	2	509	358869.21	1277384.61	3	549	358758.13	1283815.93
2	387	356559.71	1277488.19	2	428	356805.25	1277021.61	2	469	357620.84	1277048.56	2	510	358882.01	1277377.23	3	550	358722.77	1283872.98
2	388	356530.83	1277498.74	2	429	356824.16	1277022.02	2	470	357640.57	1277047.67	2	511	358893.59	1277368.05	3	551	358715.05	1283885.43
2	389	356524.98	1277500.88	2	430	356842.82	1277018.87	2	471	357659.74	1277042.92	2	512	358903.69	1277357.27	3	552	358707.14	1283898.20
2	390	356499.61	1277509.61	2	431	356861.59	1277013.83	2	472	357728.53	1277018.67	2	513	358925.04	1277330.79	3	553	358699.14	1283911.10
2	391	356495.41	1277506.51	2	432	356880.24	1277007.44	2	473	357789.34	1276997.69	2	514	358949.80	1277297.59	3	554	358621.53	1283940.31
2	392	356473.41	1277490.27	2	433	356902.29	1277002.82	2	474	357831.02	1276996.02	2	515	358961.81	1277282.77	3	555	358576.23	1283957.28
2	393	356471.13	1277486.50	2	434	356922.81	1276992.56	2	475	357863.09	1276996.65	2	516	358983.76	1277267.44	3	556	358570.92	1283959.20
2	394	356464.88	1277476.13	2	435	356934.48	1276985.70	2	476	357882.53	1277000.57	2	517	359024.94	1277235.83	3	557	358550.76	1283966.81
2	395	356468.90	1277466.68	2	436	356945.40	1276977.08	2	477	357912.59	1277003.63	2	518	359110.10	1277181.79	3	558	358538.49	1283963.88
2	396	356480.27	1277439.95	2	437	356951.42	1276978.75	2	478	357931.15	1277007.08	2	245	359138.40	1277164.48	3	559	358509.14	1283956.38
2	397	356486.93	1277414.58	2	438	356973.11	1276979.92	2	479	357950.11	1277010.00	3	519	356692.12	1279896.29	3	560	358461.13	1283944.14
2	398	356489.63	1277396.27	2	439	356995.65	1276978.68	2	480	357961.25	1277013.81	3	520	356762.02	1280016.41	3	561	358332.42	1283911.33
2	399	356499.61	1277385.04	2	440	357026.63	1276970.84	2	481	357976.38	1277019.87	3	521	356993.29	1280411.72	3	562	358191.62	1283877.19
2	400	356555.14	1277358.22	2	441	357037.16	1276965.56	2	482	357995.45	1277028.95	3	522	357190.39	1280744.53	3	563	358101.10	1283864.83
2	401	356589.87	1277322.66	2	442	357037.47	1276965.47	2	483	358011.32	1277035.49	3	523	357213.83	1280784.38	3	564	358083.07	1283866.46
2	402	356594.65	1277285.22	2	443	357042.95	1276965.08	2	484	358018.46	1277040.23	3	524	357239.41	1280827.92	3	565	358064.08	1283864.20
2	403	356593.59	1277264.18	2	444	357061.24	1276962.05	2	485	358038.26	1277058.10	3	525	357249.30	1280845.08	3	566	358053.37	1283862.88
2	404	356593.20	1277256.31	2	445	357071.17	1276958.43	2	486	358049.14	1277066.63	3	526	357275.81	1280889.80	3	567	358003.37	1283861.78
2	405	356591.32	1277226.16	2	446	357088.89	1276960.29	2	487	358061.10	1277073.59	3	527	357272.51	1280892.02	3	568	357990.29	1283861.25
2	406	356585.56	1277215.84	2	447	357104.42	1276960.71	2	488	358079.17	1277082.48	3	528	357323.06	1280978.19	3	569	357942.00	1283865.99
2	407	356599.49	1277209.28	2	448	357119.83	1276958.72	2	489	358108.47	1277105.34	3	529	357564.31	1281389.44	3	570	357928.90	1283867.27
2	408	356614.29	1277200.37	2	449	357148.90	1276952.63	2	490	358124.95	1277119.18	3	530	357598.62	1281447.94	3	571	357863.35	1283873.89
2	409	356620.52	1277195.31	2	450	357163.95	1276946.33	2	491	358143.48	1277137.13	3	531	357804.31	1281798.58	3	572	357841.82	1283875.68
2	410	356621.82	1277194.11	2	451	357173.76	1276946.01	2	492	358165.68	1277155.80	3	532	358018.41	1282163.55	3	573	357596.11	1283900.32
2	411	356627.34	1277189.05	2	452	357185.39	1276942.64	2	493	358198.41	1277186.11	3	533	358238.54	1282538.79	3	574	357494.76	1283910.07
2	412	356638.25	1277175.65	2	453	357191.78	1276946.33	2	494	358249.44	1277228.45	3	534	358400.20	1282817.84	3	575	357402.16	1283918.90
2	413	356646.69	1277160.57	2	454	357211.51	1276956.63	2	495	358309.92	1277262.66	3	535	358409.91	1282834.58	3	576	357269.64	1283928.56
2	414	356652.11	1277145.11	2	455	357227.70	1276963.35	2	496	358315.88	1277265.97	3	536	358455.93	1282914.03	3	577	357009.61	1283953.43
2	415	356652.41	1277144.27	2	456	357244.83	1276967.14	2	497	358323.17	1277268.62	3	537	358460.61	1282922.16	3	578	356998.02	1283954.56
2	416	356658.04	1277122.29	2	457	357262.36	1276967.89	2	498	358413.59	1277299.40	3	538	358488.47	1282970.18	3	579	356967.26	1283955.80
2	417	356658.52	1277117.70	2	458	357293.29	1276966.48	2	499	358511.68	1277335.34	3	539	358516.49	1283018.58	3	580	356948.65	1283953.74
2	418	356661.90	1277113.40	2	459	357328.92	1276961.30	2	500	358567.76	1277346.70	3	540	358542.86	1283064.07	3	581	356940.49	1283952.10
2	419	356672.93	1277095.89	2	460	357337.58	1276960.62	2	501	358605.84	1277361.57	3	541	358707.27	1283347.87	3	582	356918.48	1283944.56
2	420	356680.14	1277076.50	2	461	357341.93	1276963.96	2	502	358620.54	1277367.66	3	542	358784.69	1283481.50	3	583	356900.59	1283935.77
2	421	356686.00	1277053.74	2	462	357356.77	1276971.82	2	503	358652.24	1277386.19	3	543	358811.58	1283527.85	3	584	356879.95	1283921.67
2	422	356686.59	1277050.48	2	463	357427.75	1277002.03	2	504	358707.24	1277404.28	3	544	358832.93	1283564.78	3	585	356643.95	1283760.43
2	423	356693.72	1277040.55	2	464	357461.80	1277010.32	2	505	358752.24	1277410.04	3	545	358851.44	1283596.72	3	586	356607.27	1283727.05
2	424	356706.85	1277023.56	2	465	357503.42	1277020.41	2	506	358798.11	1277408.96	3	546	358851.42	1283597.19	3	587	356593.31	1283709.24
2	425	356728.07	1277026.54	2	466	357504.05	1277020.56	2	507	358819.14	1277406.21	3	547	358848.07	1283670.87	3	588	356574.83	1283676.29

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	356488.26	1283522.00	3	630	355623.98	1279233.14	4	670	355104.18	1279800.06	4	711	356453.94	1283821.14	4	752	357954.66	1284382.12
3	590	356241.02	1283070.75	3	631	355673.98	1279143.20	4	671	355155.60	1279799.05	4	712	356481.56	1283854.72	4	753	357942.30	1284410.56
3	591	356223.45	1283038.25	3	632	355746.41	1279014.48	4	672	355199.17	1279798.22	4	713	356538.12	1283905.22	4	754	357924.51	1284475.89
3	592	356204.92	1283003.36	3	633	355856.37	1278818.39	4	673	355203.48	1279847.36	4	714	356806.70	1284088.72	4	755	357914.19	1284497.84
3	593	356203.81	1283001.29	3	634	355934.73	1278680.13	4	674	355208.12	1279900.19	4	715	356855.16	1284112.70	4	756	357900.04	1284539.52
3	594	356107.44	1282821.47	3	635	355954.03	1278711.13	4	675	355217.75	1280008.70	4	716	356899.23	1284127.11	4	757	357895.26	1284559.44
3	595	356104.48	1282823.10	3	636	355987.84	1278690.20	4	676	355227.30	1280116.32	4	717	356925.05	1284132.01	4	758	357894.14	1284576.38
3	596	356093.12	1282802.59	3	637	356082.18	1278850.87	4	677	355240.76	1280268.02	4	718	356942.17	1284133.89	4	759	357894.51	1284579.86
3	597	355846.06	1282356.76	3	638	356138.00	1278945.95	4	678	355260.00	1280469.22	4	719	356967.22	1284135.81	4	760	357883.09	1284599.67
3	598	355805.39	1282283.33	3	639	356186.92	1279029.27	4	679	355266.20	1280534.07	4	720	357012.85	1284133.84	4	761	357872.08	1284622.22
3	599	355757.62	1282197.16	3	640	356189.06	1279032.90	4	680	355268.21	1280554.98	4	721	357198.89	1284115.75	4	762	357861.25	1284655.28
3	600	355674.97	1282048.01	3	641	356260.19	1279154.07	4	681	355287.72	1280759.10	4	722	357233.62	1284112.27	4	763	357858.86	1284685.97
3	601	355654.69	1282019.16	3	642	356617.25	1279767.65	4	682	355307.73	1280967.66	4	723	357273.23	1284108.55	4	764	357854.62	1284709.60
3	602	355650.51	1282014.59	3	643	356629.12	1279896.29	4	683	355328.94	1281189.20	4	724	357317.78	1284104.06	4	765	357850.97	1284714.81
3	603	355648.01	1282011.84	4	643	355601.72	1278022.56	4	684	355349.89	1281404.70	4	725	357583.85	1284077.32	4	766	357833.15	1284727.98
3	604	355645.52	1282009.11	4	644	355626.03	1278064.30	4	685	355379.38	1281708.16	4	726	357584.08	1284077.30	4	767	357827.23	1284731.77
3	605	355621.60	1281982.89	4	645	355677.93	1278155.01	4	686	355385.43	1281769.75	4	727	357675.60	1284068.48	4	768	357818.42	1284737.33
3	606	355592.33	1281934.08	4	646	355685.55	1278168.12	4	687	355397.08	1281888.69	4	728	357860.09	1284050.43	4	769	357806.71	1284745.95
3	607	355584.87	1281918.41	4	647	355711.96	1278214.17	4	688	355406.27	1281941.21	4	729	357891.80	1284046.83	4	770	357799.24	1284753.39
3	608	355579.89	1281902.32	4	648	355853.62	1278461.73	4	689	355416.36	1281972.78	4	730	357911.94	1284045.26	4	771	357511.85	1284652.47
3	609	355573.31	1281865.26	4	649	355819.97	1278521.24	4	690	355451.11	1282036.52	4	731	357926.70	1284044.00	4	772	357325.29	1284586.95
3	610	355570.59	1281837.14	4	650	355799.76	1278537.36	4	691	355500.83	1282112.69	4	732	358004.04	1284040.33	4	773	357162.82	1284529.92
3	611	355556.01	1281888.94	4	651	355805.67	1278547.17	4	692	355519.88	1282138.55	4	733	358020.95	1284040.19	4	774	357139.72	1284521.95
3	612	355556.31	1281621.84	4	652	355771.54	1278608.17	4	693	355524.93	1282145.49	4	734	358038.22	1284040.53	4	775	356912.77	1284442.16
3	613	355550.88	1281574.08	4	653	355766.66	1278616.87	4	694	355602.45	1282280.01	4	735	358056.19	1284041.01	4	776	356834.13	1284414.47
3	614	355517.52	1281276.32	4	654	355763.76	1278622.05	4	695	355605.67	1282285.75	4	736	358086.28	1284041.80	4	777	356733.07	1284378.99
3	615	355506.63	1281179.08	4	655	355717.99	1278703.69	4	696	356030.22	1283057.88	4	737	358160.17	1284053.07	4	778	356727.10	1284376.89
3	616	355484.61	1280950.70	4	656	355685.18	1278762.24	4	697	356076.80	1283142.83	4	738	358143.96	1284059.25	4	779	356693.52	1284365.09
3	617	355463.25	1280727.73	4	657	355570.56	1278966.89	4	698	356125.07	1283230.59	4	739	358120.41	1284070.65	4	780	356593.92	1284330.12
3	618	355449.83	1280581.11	4	658	355512.28	1279071.80	4	699	356137.74	1283253.91	4	740	358095.58	1284089.38	4	781	356422.86	1284270.05
3	619	355417.45	1280249.31	4	659	355468.37	1279149.47	4	700	356155.63	1283286.57	4	741	358057.56	1284132.78	4	782	356169.32	1284322.53
3	620	355385.10	1279884.14	4	660	355420.56	1279236.80	4	701	356215.56	1283394.47	4	742	358044.63	1284151.93	4	783	355862.85	1284385.96
3	621	355371.67	1279736.17	4	661	355362.40	1279343.02	4	702	356307.69	1283563.77	4	743	358027.22	1284173.95	4	784	355748.50	1284470.08
3	622	355371.73	1279712.30	4	662	355294.68	1279445.07	4	703	356333.54	1283610.94	4	744	358020.25	1284185.99	4	785	355739.21	1284477.00
3	623	355373.73	1279699.55	4	663	355284.27	1279451.12	4	704	356375.13	1283685.07	4	745	357998.18	1284232.64	4	786	355680.47	1284520.56
3	624	355374.80	1279696.00	4	664	355280.44	1279453.31	4	705	356385.66	1283703.48	4	746	357988.42	1284267.64	4	787	355667.19	1284530.42
3	625	355377.16	1279689.82	4	665	355273.59	1279457.20	4	706	356412.46	1283751.58	4	747	357984.31	1284290.40	4	788	355661.17	1284519.12
3	626	355408.04	1279628.89	4	666	355200.74	1279499.61	4	707	356413.12	1283752.80	4	748	357981.53	1284322.56	4	789	355636.81	1284473.71
3	627	355429.67	1279589.27	4	667	355071.96	1279573.11	4	708	356427.44	1283779.48	4	749	357981.17	1284324.36	4	790	355622.18	1284444.44
3	628	355453.45	1279545.76	4	668	355059.83	1279720.55	4	709	356434.26	1283790.46	4	750	357976.67	1284334.70	4	791	355620.05	1284440.18
3	629	355580.69	1279312.47	4	669	355052.89	1279801.05	4	710	356448.81	1283814.60	4	751	357965.15	1284352.96	4	792	355584.51	1284381.63

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
4	793	355549.34	1284324.02	4	834	354418.48	1283947.93	4	875	353789.07	1284064.78	4	916	354411.83	1284055.89	4	957	355448.51	1284612.57
4	794	355531.41	1284295.12	4	835	354410.95	1283944.99	4	876	353787.90	1284069.29	4	917	354454.20	1284064.82	4	958	355207.61	1284585.43
4	795	355509.31	1284284.83	4	836	354403.06	1283943.32	4	877	353787.70	1284075.35	4	918	354463.33	1284065.87	4	959	354995.43	1284561.53
4	796	355448.69	1284256.61	4	837	354330.54	1283933.90	4	878	353788.24	1284079.63	4	919	354472.51	1284065.24	4	960	354926.60	1284553.78
4	797	355382.93	1284223.10	4	838	354260.46	1283941.22	4	879	353788.59	1284084.53	4	920	354481.42	1284062.94	4	961	354783.83	1284537.69
4	798	355323.97	1284193.12	4	839	354233.33	1283938.62	4	880	353789.80	1284089.79	4	921	354492.23	1284057.27	4	962	354639.45	1284521.42
4	799	355293.77	1284177.72	4	840	354223.60	1283937.69	4	881	353793.27	1284098.91	4	922	354515.26	1284069.31	4	963	354372.96	1284491.39
4	800	355284.06	1284172.55	4	841	354128.52	1283906.28	4	882	353798.78	1284107.16	4	923	354536.78	1284082.91	4	964	354270.47	1284479.85
4	801	355216.33	1284118.78	4	842	354107.53	1283902.59	4	883	353802.62	1284111.31	4	924	354545.96	1284087.46	4	965	354133.65	1284536.45
4	802	355161.35	1284075.49	4	843	354087.86	1283903.14	4	884	353805.58	1284114.08	4	925	354555.88	1284090.06	4	966	353947.30	1284614.47
4	803	355139.09	1284057.83	4	844	354078.35	1283904.32	4	885	353809.04	1284116.86	4	926	354575.81	1284093.13	4	967	353623.81	1284747.38
4	804	355123.32	1284047.91	4	845	354069.25	1283907.30	4	886	353815.96	1284121.12	4	927	354581.55	1284093.53	4	968	353420.87	1284831.02
4	805	355096.80	1284030.34	4	846	354044.67	1283918.03	4	887	353821.10	1284122.97	4	928	354592.16	1284092.29	4	969	353349.78	1284842.61
4	806	355053.04	1284002.21	4	847	354029.45	1283928.02	4	888	353824.79	1284124.13	4	929	354600.10	1284090.85	4	970	353209.53	1284865.48
4	807	355023.67	1283983.39	4	848	354017.50	1283933.76	4	889	353830.81	1284125.24	4	930	354605.63	1284088.89	4	971	352583.65	1284945.96
4	808	354983.38	1283991.42	4	849	353994.37	1283936.62	4	890	353838.95	1284126.00	4	931	354609.66	1284090.23	4	972	352554.74	1284949.68
4	809	354927.41	1284002.63	4	850	353983.85	1283939.09	4	891	353843.35	1284125.67	4	932	354619.38	1284091.08	4	973	351297.21	1285111.38
4	810	354849.33	1284018.15	4	851	353974.11	1283943.77	4	892	353849.33	1284124.51	4	933	354626.43	1284091.62	4	974	350962.79	1285154.94
4	811	354808.44	1284010.17	4	852	353939.37	1283968.46	4	893	353855.39	1284122.66	4	934	354758.75	1284102.38	4	975	350849.84	1284299.05
4	812	354772.37	1284003.16	4	853	353919.81	1283978.12	4	894	353884.67	1284111.68	4	935	354849.51	1284120.07	4	976	350807.94	1283981.98
4	813	354726.75	1283999.86	4	854	353908.37	1283983.93	4	895	353895.23	1284105.83	4	936	354895.24	1284110.97	4	977	350804.36	1283954.58
4	814	354686.93	1283996.98	4	855	353890.14	1283994.20	4	896	353937.42	1284082.34	4	937	354971.11	1284095.79	4	978	350757.09	1283596.50
4	815	354634.69	1283993.18	4	856	353842.49	1284020.70	4	897	353955.29	1284072.27	4	938	355003.61	1284089.35	4	979	350749.66	1283540.17
4	816	354620.85	1283988.59	4	857	353820.27	1284029.04	4	898	353970.29	1284064.66	4	939	355022.81	1284101.55	4	980	350614.24	1282521.88
4	817	354612.83	1283986.64	4	858	353817.40	1284030.26	4	899	353985.21	1284054.70	4	940	355042.38	1284114.24	4	981	350514.84	1281418.94
4	818	354604.60	1283986.04	4	859	353814.89	1284031.43	4	900	353987.80	1284053.00	4	941	355068.74	1284131.71	4	982	350475.37	1280990.73
4	819	354596.39	1283986.80	4	860	353811.99	1284033.08	4	901	354017.55	1284034.51	4	942	355081.17	1284139.53	4	983	350448.33	1280697.47
4	820	354588.42	1283988.90	4	861	353808.85	1284035.06	4	902	354037.89	1284032.00	4	943	355105.20	1284158.63	4	984	350415.05	1280336.45
4	821	354579.95	1283991.89	4	862	353806.56	1284036.87	4	903	354045.84	1284030.35	4	944	355229.08	1284256.57	4	985	350364.61	1279737.47
4	822	354565.30	1283982.63	4	863	353804.85	1284038.20	4	904	354053.42	1284027.44	4	945	355247.13	1284266.19	4	986	350327.80	1279300.21
4	823	354555.58	1283977.53	4	864	353803.20	1284039.77	4	905	354078.79	1284015.24	4	946	355244.78	1284346.47	4	987	350324.03	1279255.50
4	824	354529.49	1283963.92	4	865	353801.64	1284041.30	4	906	354092.45	1284006.29	4	947	355435.89	1284360.89	4	988	350318.98	1279176.14
4	825	354521.35	1283960.54	4	866	353800.08	1284042.92	4	907	354100.32	1284002.85	4	948	355462.17	1284373.18	4	989	350684.83	1279156.50
4	826	354512.76	1283958.65	4	867	353798.71	1284044.60	4	908	354103.98	1284003.50	4	949	355463.60	1284375.50	4	990	350680.28	1279067.84
4	827	354484.08	1283954.93	4	868	353797.36	1284046.38	4	909	354127.51	1284011.27	4	950	355523.51	1284473.97	4	991	350675.20	1278968.87
4	828	354475.67	1283954.54	4	869	353795.99	1284048.32	4	910	354179.55	1284028.45	4	951	355532.45	1284488.58	4	992	350664.94	1278769.11
4	829	354467.32	1283955.58	4	870	353794.62	1284050.56	4	911	354201.14	1284035.58	4	952	355537.46	1284498.60	4	993	350663.03	1278732.02
4	830	354459.26	1283958.01	4	871	353793.40	1284052.87	4	912	354202.86	1284036.15	4	953	355547.89	1284519.49	4	994	350660.21	1278677.06
4	831	354451.72	1283961.75	4	872	353792.00	1284055.89	4	913	354260.90	1284041.72	4	954	355582.61	1284584.33	4	995	350631.91	1278125.87
4	832	354451.35	1283962.02	4	873	353790.69	1284059.41	4	914	354329.30	1284034.58	4	955	355586.70	1284591.29	4	996	349099.92	1278197.73
4	833	354444.47	1283960.57	4	874	353789.69	1284062.10	4	915	354382.08	1284041.43	4	956	355544.68	1284623.41	4	997	349031.57	1277965.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	349001.61	1277845.61	4	1039	350358.14	1276541.90	4	1080	351674.92	1276798.93	4	1121	353085.15	1276957.07	4	1162	354234.82	1277155.85
4	999	348996.16	1277823.87	4	1040	350386.38	1276548.96	4	1081	351701.31	1276808.74	4	1122	353109.20	1277016.29	4	1163	354251.30	1277157.23
4	1000	348952.99	1277701.60	4	1041	350394.47	1276550.83	4	1082	351723.55	1276817.57	4	1123	353113.42	1277027.97	4	1164	354253.46	1277157.33
4	1001	348964.73	1277685.79	4	1042	350497.19	1276574.50	4	1083	351729.47	1276819.94	4	1124	353131.51	1277078.00	4	1165	354258.42	1277157.23
4	1002	348972.04	1277674.40	4	1043	350508.51	1276576.33	4	1084	351767.06	1276826.43	4	1125	353153.16	1277122.83	4	1166	354275.89	1277155.69
4	1003	348977.75	1277662.14	4	1044	350520.05	1276576.66	4	1085	351814.49	1276832.25	4	1126	353172.50	1277150.05	4	1167	354292.83	1277151.12
4	1004	348991.24	1277627.13	4	1045	350551.73	1276575.45	4	1086	351872.92	1276824.95	4	1127	353212.99	1277190.54	4	1168	354304.89	1277145.63
4	1005	349026.36	1277585.55	4	1046	350556.85	1276575.59	4	1087	351971.57	1276816.86	4	1128	353243.11	1277211.22	4	1169	354308.71	1277143.66
4	1006	349098.44	1277554.18	4	1047	350570.68	1276576.00	4	1088	352117.61	1276802.67	4	1129	353282.47	1277228.70	4	1170	354313.78	1277140.71
4	1007	349184.07	1277496.21	4	1048	350586.97	1276576.48	4	1089	352135.15	1276801.01	4	1130	353310.41	1277240.03	4	1171	354327.33	1277131.25
4	1008	349197.46	1277485.34	4	1049	350617.45	1276575.64	4	1090	352142.67	1276800.27	4	1131	353395.73	1277253.67	4	1172	354332.50	1277126.19
4	1009	349208.78	1277472.34	4	1050	350663.68	1276571.39	4	1091	352143.84	1276800.27	4	1132	353458.32	1277263.39	4	1173	354358.90	1277130.28
4	1010	349217.71	1277457.59	4	1051	350798.26	1276538.31	4	1092	352159.94	1276800.26	4	1133	353557.89	1277279.36	4	1174	354391.96	1277136.78
4	1011	349223.97	1277441.53	4	1052	350839.20	1276521.92	4	1093	352161.49	1276800.17	4	1134	353582.67	1277283.37	4	1175	354424.86	1277140.10
4	1012	349266.85	1277294.56	4	1053	350934.55	1276487.05	4	1094	352175.69	1276799.39	4	1135	353597.32	1277284.61	4	1176	354447.82	1277142.32
4	1013	349273.82	1277271.47	4	1054	350980.44	1276468.74	4	1095	352184.71	1276799.03	4	1136	353611.99	1277283.69	4	1177	354476.45	1277142.82
4	1014	349292.94	1277177.61	4	1055	351011.21	1276457.12	4	1096	352262.96	1276794.53	4	1137	353626.38	1277280.64	4	1178	354510.87	1277141.85
4	1015	349294.81	1277171.98	4	1056	351014.65	1276455.83	4	1097	352331.21	1276788.77	4	1138	353696.96	1277259.82	4	1179	354519.95	1277140.25
4	1016	349374.36	1277124.91	4	1057	351017.81	1276456.93	4	1098	352380.14	1276784.04	4	1139	353783.58	1277235.10	4	1180	354524.48	1277139.46
4	1017	349433.55	1277087.11	4	1058	351031.43	1276458.70	4	1099	352399.22	1276782.47	4	1140	353848.64	1277215.98	4	1181	354551.32	1277141.13
4	1018	349503.86	1277044.09	4	1059	351039.47	1276462.43	4	1100	352432.88	1276779.70	4	1141	353903.25	1277194.13	4	1182	354560.11	1277141.95
4	1019	349650.04	1276955.09	4	1060	351050.13	1276467.32	4	1101	352467.58	1276776.85	4	1142	353934.04	1277185.14	4	1183	354586.92	1277149.53
4	1020	349664.64	1276944.26	4	1061	351067.39	1276475.19	4	1102	352516.55	1276779.22	4	1143	353952.87	1277181.00	4	1184	354599.75	1277154.86
4	1021	349677.04	1276930.96	4	1062	351154.66	1276515.16	4	1103	352529.84	1276779.86	4	1144	354001.44	1277187.78	4	1185	354660.42	1277160.78
4	1022	349686.84	1276915.65	4	1063	351163.21	1276521.75	4	1104	352552.01	1276787.37	4	1145	354016.52	1277188.19	4	1186	354679.01	1277162.00
4	1023	349701.20	1276887.92	4	1064	351176.65	1276531.50	4	1105	352591.98	1276795.67	4	1146	354033.87	1277186.91	4	1187	354680.38	1277162.51
4	1024	349707.16	1276873.87	4	1065	351188.96	1276540.63	4	1106	352657.75	1276798.59	4	1147	354044.21	1277185.07	4	1188	354706.17	1277172.79
4	1025	349710.92	1276859.08	4	1066	351227.28	1276569.44	4	1107	352704.09	1276800.64	4	1148	354052.54	1277182.92	4	1189	354739.51	1277181.03
4	1026	349712.10	1276852.31	4	1067	351233.50	1276572.66	4	1108	352711.32	1276800.97	4	1149	354066.68	1277179.37	4	1190	354747.59	1277183.83
4	1027	349718.60	1276813.79	4	1068	351257.34	1276585.11	4	1109	352749.39	1276801.87	4	1150	354083.74	1277172.89	4	1191	354789.41	1277203.47
4	1028	349727.49	1276762.06	4	1069	351303.80	1276609.08	4	1110	352842.11	1276823.30	4	1151	354102.35	1277168.49	4	1192	354807.30	1277210.56
4	1029	349741.35	1276717.78	4	1070	351346.94	1276629.61	4	1111	352865.58	1276829.87	4	1152	354127.87	1277160.78	4	1193	354809.35	1277212.65
4	1030	349967.50	1276605.10	4	1071	351373.09	1276644.75	4	1112	352888.52	1276838.99	4	1153	354150.47	1277151.57	4	1194	354822.28	1277223.72
4	1031	349994.53	1276593.47	4	1072	351400.75	1276661.16	4	1113	352894.64	1276842.68	4	1154	354160.48	1277147.50	4	1195	354836.91	1277232.45
4	1032	350023.36	1276581.07	4	1073	351426.70	1276676.86	4	1114	352899.23	1276846.72	4	1155	354163.93	1277144.97	4	1196	354852.69	1277240.12
4	1033	350093.28	1276550.98	4	1074	351482.52	1276710.47	4	1115	352931.36	1276874.87	4	1156	354171.15	1277139.60	4	1197	354893.48	1277259.34
4	1034	350201.51	1276504.41	4	1075	351542.60	1276737.42	4	1116	353004.63	1276935.17	4	1157	354184.70	1277141.65	4	1198	354929.44	1277281.85
4	1035	350207.03	1276501.14	4	1076	351574.36	1276752.50	4	1117	353020.21	1276945.71	4	1158	354192.23	1277141.40	4	1199	354958.43	1277296.20
4	1036	350225.02	1276499.55	4	1077	351602.78	1276766.86	4	1118	353037.51	1276953.14	4	1159	354195.93	1277142.68	4	1200	354967.67	1277302.24
4	1037	350275.26	1276509.42	4	1078	351628.18	1276778.12	4	1119	353055.88	1276957.20	4	1160	354203.83	1277145.94	4	1201	354992.44	1277317.02
4	1038	350321.75	1276532.58	4	1079	351668.18	1276795.91	4	1120	353074.70	1276957.75	4	1161	354214.18	1277150.08	4	1202	355059.07	1277349.57

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
4	1203	355123.53	1277370.60	5	1242	355413.29	1274902.83	5	1283	355479.73	1275601.16	5	1324	354319.61	1274954.58	6	1364	354885.36	1276447.81
4	1204	355143.07	1277374.69	5	1243	355414.18	1274918.70	5	1284	355557.25	1275826.16	5	1325	354324.57	1274938.93	6	1365	354890.36	1276456.23
4	1205	355221.40	1277396.04	5	1244	355416.99	1274968.22	5	1285	355566.93	1275853.58	5	1326	354346.73	1274869.10	6	1366	354970.27	1276596.60
4	1206	355233.62	1277397.01	5	1245	355420.57	1275032.46	5	1286	355632.87	1275906.99	5	1327	354352.64	1274850.42	6	1367	354996.92	1276643.45
4	1207	355265.18	1277452.40	5	1246	355420.68	1275034.14	5	1287	355648.75	1275937.68	5	1328	354376.87	1274773.68	6	1368	355039.78	1276709.90
4	1208	355508.41	1277862.31	5	1247	355422.70	1275069.60	5	1288	355670.64	1276086.51	5	1329	354386.40	1274743.66	6	1369	355128.43	1276860.75
4	1209	355516.64	1277876.98	5	1248	355422.97	1275073.14	5	1289	355671.54	1276098.23	5	1330	354387.20	1274741.13	6	1370	355184.46	1276945.01
4	1210	355495.11	1277879.43	5	1249	355430.53	1275207.44	5	1290	355672.32	1276107.58	5	1331	354426.64	1274616.84	6	1371	355236.82	1277011.67
4	1211	355454.70	1277881.45	5	1250	355432.00	1275232.15	5	1291	355671.09	1276120.74	5	1332	354494.31	1274705.48	6	1372	355248.51	1277026.55
4	1212	355404.58	1277883.89	5	1251	355430.21	1275236.26	5	1292	355627.30	1276417.17	5	1333	354563.55	1274795.93	6	1373	355290.90	1277069.37
4	1213	355127.61	1277897.52	5	1252	355428.23	1275245.19	5	1293	355571.67	1276805.21	5	1334	354628.19	1274880.28	6	1374	355310.31	1277088.44
4	1214	355060.89	1277899.70	5	1253	355423.45	1275282.33	5	1294	355553.56	1276931.62	5	1335	354659.66	1274921.59	6	1375	355326.79	1277105.22
4	1215	355015.85	1277901.00	5	1254	355423.30	1275285.65	5	1295	355536.98	1277053.15	5	1336	354664.88	1274928.38	6	1376	355351.88	1277128.11
4	1216	355027.06	1277945.23	5	1255	355423.11	1275291.36	5	1296	355451.74	1276978.47	5	1337	354697.57	1274971.15	6	1377	355370.17	1277158.33
4	1217	355034.73	1277975.49	5	1256	355424.40	1275300.31	5	1297	355387.17	1276914.96	5	1338	354702.96	1274978.22	6	1378	355364.84	1277159.62
4	1218	355045.35	1278016.04	5	1257	355427.29	1275308.89	5	1298	355331.93	1276845.36	5	1339	354700.71	1275079.92	6	1379	355355.12	1277162.89
4	1219	355065.64	1278097.23	5	1258	355434.51	1275325.26	5	1299	355280.97	1276769.05	5	1340	354699.67	1275134.71	6	1380	355348.93	1277164.97
4	1220	355071.52	1278120.74	5	1259	355437.70	1275332.14	5	1300	355193.49	1276624.93	5	1341	354812.45	1275139.88	6	1381	355316.43	1277175.90
4	1221	355081.60	1278156.62	5	1260	355440.65	1275385.69	5	1301	355151.34	1276554.92	5	1342	354889.99	1274993.26	6	1382	355282.81	1277183.75
4	1222	355095.31	1278196.40	5	1261	355439.06	1275388.95	5	1302	355083.77	1276436.05	5	1343	354866.81	1274912.18	6	1383	355258.03	1277195.70
4	1223	355120.28	1278188.16	5	1262	355436.69	1275397.34	5	1303	355023.50	1276329.87	5	1344	354852.29	1274862.02	6	1384	355247.91	1277196.27
4	1224	355245.67	1278146.96	5	1263	355435.82	1275406.02	5	1304	355019.23	1276322.35	5	1345	354839.77	1274818.43	6	1385	355240.62	1277196.96
4	1225	355343.87	1278114.56	5	1264	355436.47	1275414.68	5	1305	354979.77	1276252.91	5	1346	354827.58	1274775.78	6	1386	355181.55	1277179.16
4	1226	355387.92	1278100.33	5	1265	355430.80	1275427.41	5	1306	354941.19	1276192.68	5	1347	354834.92	1274720.37	6	1387	355148.88	1277168.37
4	1227	355452.80	1278079.39	5	1266	355420.90	1275443.84	5	1307	354928.36	1276171.01	5	1348	354849.58	1274607.69	6	1388	355085.22	1277074.95
4	1228	355539.60	1278051.01	5	1267	355409.97	1275471.01	5	1308	354914.82	1276150.13	5	1349	354919.85	1274585.22	6	1389	355064.37	1277042.83
4	1229	355549.75	1278047.69	5	1268	355407.27	1275480.16	5	1309	354914.67	1276146.00	5	1350	354925.31	1274583.40	6	1390	354746.94	1276636.79
4	1230	355554.24	1278046.22	5	1269	355406.36	1275489.66	5	1310	354914.86	1276144.76	5	1351	354977.60	1274566.63	6	1391	354724.75	1276608.40
4	1231	355563.75	1278043.09	5	1270	355406.36	1275502.18	5	1311	354910.43	1276137.51	5	1352	355032.03	1274523.17	6	1392	354656.63	1276521.25
4	1232	355571.66	1278040.49	5	1271	355406.83	1275509.07	5	1312	354908.89	1276137.25	5	1353	355099.26	1274473.31	6	1393	354468.66	1276287.71
4	1233	355580.12	1278037.72	5	1272	355408.26	1275515.83	5	1313	354830.57	1276037.73	5	1354	355122.52	1274461.34	6	1394	354414.20	1276218.02
4	643	355601.72	1278022.56	5	1273	355413.64	1275534.79	5	1314	354760.07	1275950.31	5	1355	355157.05	1274458.31	6	1395	354244.11	1276008.00
4	1234	350978.81	1283744.36	5	1274	355416.46	1275542.36	5	1315	354675.56	1275845.83	5	1356	355290.60	1274449.29	6	1396	354186.41	1275937.05
4	1235	350979.09	1283746.73	5	1275	355420.01	1275548.48	5	1316	354555.36	1275698.29	6	1356	354616.70	1276057.55	6	1397	354194.89	1275930.09
4	1236	350979.39	1283750.75	5	1276	355420.48	1275549.39	5	1317	354416.89	1275527.14	6	1357	354730.33	1276197.85	6	1398	354162.30	1275889.22
4	1234	350978.81	1283744.36	5	1277	355441.21	1275579.67	5	1318	354230.38	1275299.79	6	1358	354729.63	1276198.66	6	1399	354134.41	1275853.87
5	1237	355290.60	1274449.29	5	1278	355446.67	1275586.33	5	1319	354203.01	1275266.34	6	1359	354732.66	1276202.55	6	1400	354136.93	1275851.71
5	1238	355282.84	1274581.95	5	1279	355453.19	1275591.95	5	1320	354223.11	1275259.32	6	1360	354737.94	1276205.22	6	1401	354144.95	1275843.68
5	1239	355276.31	1274690.60	5	1280	355460.59	1275596.37	5	1321	354241.75	1275200.47	6	1361	354776.09	1276264.89	6	1402	354150.82	1275834.46
5	1240	355397.29	1274872.67	5	1281	355466.63	1275599.46	5	1322	354292.88	1275039.08	6	1362	354788.17	1276283.63	6	1403	354156.28	1275823.49
5	1241	355412.92	1274896.38	5	1282	355477.08	1275601.12	5	1323	354303.96	1275003.94	6	1363	354868.13	1276418.75	6	1404	354160.50	1275809.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1405	354162.08	1275801.52	7	1445	355800.45	1277235.13	8	1485	351966.99	1273681.23	8	1526	351388.28	1273846.36	8	1567	350119.92	1274202.59
6	1406	354162.49	1275793.83	7	1446	355795.37	1277232.39	8	1486	351948.27	1273692.04	8	1527	351376.44	1273856.15	8	1568	350106.19	1274216.02
6	1407	354161.72	1275786.17	7	1447	355776.75	1277222.36	8	1487	351937.30	1273699.52	8	1528	351354.92	1273876.88	8	1569	350086.90	1274238.90
6	1408	354159.78	1275778.73	7	1448	355751.41	1277186.78	8	1488	351926.33	1273709.72	8	1529	351347.73	1273886.88	8	1570	350081.88	1274243.39
6	1409	354158.90	1275776.17	7	1449	355745.20	1277178.05	8	1489	351918.04	1273720.19	8	1530	351338.24	1273900.07	8	1571	350069.23	1274250.59
6	1410	354158.92	1275775.92	7	1450	355738.34	1277168.42	8	1490	351904.52	1273740.16	8	1531	351330.71	1273912.62	8	1572	350055.24	1274260.20
6	1411	354163.22	1275763.80	7	1451	355729.62	1277156.17	8	1491	351902.85	1273743.14	8	1532	351329.12	1273916.68	8	1573	350043.05	1274272.09
6	1412	354165.77	1275738.73	7	1452	355716.84	1277138.23	8	1492	351848.89	1273759.39	8	1533	351267.76	1273935.04	8	1574	350020.66	1274297.94
6	1413	354165.77	1275728.61	7	1453	355689.42	1277084.98	8	1493	351835.71	1273758.42	8	1534	351031.30	1274005.77	8	1575	350020.87	1274298.27
6	1414	354163.74	1275718.71	7	1454	355674.93	1277040.79	8	1494	351819.94	1273758.65	8	1535	351006.04	1274013.32	8	1576	350018.99	1274300.44
6	1415	354160.27	1275707.65	7	1455	355672.90	1277034.60	8	1495	351804.56	1273761.70	8	1536	350882.14	1274050.38	8	1577	350014.93	1274295.70
6	1416	354154.25	1275687.44	7	1456	355666.11	1277013.87	8	1496	351779.98	1273768.93	8	1537	350904.22	1274127.93	8	1578	350011.36	1274282.61
6	1417	354151.62	1275670.50	7	1457	355662.06	1276998.20	8	1497	351775.22	1273770.28	8	1538	350903.66	1274127.39	8	1579	349985.57	1274272.28
6	1418	354145.56	1275637.42	7	1458	355661.53	1276996.15	8	1498	351766.91	1273773.32	8	1539	350856.81	1274108.20	8	1580	349968.07	1274265.08
6	1419	354143.77	1275630.51	7	1459	355660.13	1276990.72	8	1499	351764.25	1273774.31	8	1540	350797.83	1274090.21	8	1581	349949.68	1274261.31
6	1420	354141.03	1275623.94	7	1460	355658.82	1276981.88	8	1500	351753.91	1273779.76	8	1541	350753.73	1274086.89	8	1582	349911.83	1274257.22
6	1421	354132.50	1275607.02	7	1461	355664.68	1276942.76	8	1501	351743.79	1273778.77	8	1542	350716.84	1274084.13	8	1583	349852.63	1274255.13
6	1422	354125.74	1275581.83	7	1462	355666.16	1276932.49	8	1502	351727.99	1273773.80	8	1543	350698.03	1274084.55	8	1584	349803.23	1274256.63
6	1423	354123.43	1275556.69	7	1463	355670.05	1276928.59	8	1503	351709.07	1273771.61	8	1544	350678.28	1274088.78	8	1585	349797.45	1274253.91
6	1424	354122.41	1275533.74	7	1464	355676.28	1276910.43	8	1504	351692.42	1273772.89	8	1545	350627.68	1274105.26	8	1586	349780.63	1274249.33
6	1425	354127.53	1275499.67	7	1437	355688.85	1276821.25	8	1505	351682.27	1273774.65	8	1546	350612.51	1274104.96	8	1587	349763.27	1274247.75
6	1426	354124.29	1275466.92	8	1465	351632.22	1272804.36	8	1506	351678.06	1273775.36	8	1547	350581.22	1274104.57	8	1588	349760.76	1274247.96
6	1427	354123.00	1275459.58	8	1466	351947.70	1273196.59	8	1507	351673.80	1273776.08	8	1548	350559.90	1274106.54	8	1589	349745.90	1274249.20
6	1428	354120.65	1275452.53	8	1467	351986.65	1273245.68	8	1508	351670.95	1273775.89	8	1549	350539.47	1274113.02	8	1590	349729.04	1274253.65
6	1429	354116.34	1275442.22	8	1468	352180.85	1273490.53	8	1509	351657.24	1273773.25	8	1550	350473.84	1274141.84	8	1591	349713.22	1274260.95
6	1430	354175.81	1275515.01	8	1469	352177.09	1273493.82	8	1510	351643.23	1273771.87	8	1551	350435.89	1274153.47	8	1592	349698.90	1274270.90
6	1431	354362.50	1275743.43	8	1470	352173.81	1273496.42	8	1511	351627.18	1273772.69	8	1552	350405.93	1274168.45	8	1593	349686.53	1274283.17
6	1432	354361.76	1275744.13	8	1471	352162.24	1273509.46	8	1512	351611.47	1273776.07	8	1553	350376.37	1274171.79	8	1594	349676.47	1274297.41
6	1433	354365.08	1275748.09	8	1472	352149.40	1273526.74	8	1513	351596.50	1273781.92	8	1554	350367.43	1274165.21	8	1595	349669.05	1274313.18
6	1434	354365.84	1275747.53	8	1473	352145.31	1273528.17	8	1514	351582.67	1273790.10	8	1555	350349.42	1274156.82	8	1596	349664.47	1274330.00
6	1435	354404.96	1275795.50	8	1474	352115.57	1273541.49	8	1515	351564.07	1273803.22	8	1556	350330.00	1274152.14	8	1597	349664.23	1274332.68
6	1436	354416.85	1275810.08	8	1475	352097.51	1273549.73	8	1516	351559.13	1273808.45	8	1557	350315.68	1274149.78	8	1598	349662.89	1274347.36
6	1356	354616.70	1276057.55	8	1476	352093.70	1273551.48	8	1517	351550.70	1273817.27	8	1558	350296.87	1274147.56	8	1599	349664.34	1274364.73
7	1437	355688.85	1276821.25	8	1477	352084.10	1273557.57	8	1518	351547.81	1273817.73	8	1559	350275.65	1274146.89	8	1600	349668.79	1274381.59
7	1438	355742.09	1276981.49	8	1478	352060.69	1273574.66	8	1519	351523.37	1273817.21	8	1560	350254.85	1274150.70	8	1601	349676.09	1274397.41
7	1439	355823.91	1277227.36	8	1479	352051.09	1273585.15	8	1520	351507.96	1273815.26	8	1561	350225.49	1274159.33	8	1602	349686.04	1274411.73
7	1440	355832.10	1277251.96	8	1480	352032.84	1273608.65	8	1521	351491.03	1273814.55	8	1562	350215.41	1274162.32	8	1603	349698.31	1274424.10
7	1441	355832.21	1277252.26	8	1481	352014.70	1273626.82	8	1522	351474.22	1273816.72	8	1563	350171.60	1274173.27	8	1604	349712.56	1274434.16
7	1442	355825.63	1277248.70	8	1482	352005.09	1273637.36	8	1523	351450.03	1273821.95	8	1564	350156.35	1274181.28	8	1605	349729.13	1274443.81
7	1443	355820.53	1277245.95	8	1483	351983.78	1273658.55	8	1524	351415.73	1273832.78	8	1565	350136.04	1274192.00	8	1606	349745.97	1274451.62
7	1444	355807.72	1277239.04	8	1484	351975.24	1273668.29	8	1525	351401.48	1273838.51	8	1566	350131.92	1274194.71	8	1607	349763.96	1274456.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1608	349769.43	1274456.53	8	1649	350791.62	1274297.11	8	1690	352961.81	1274602.01	8	1731	354534.00	1276939.12	8	1772	353834.25	1277006.31
8	1609	349782.50	1274457.35	8	1650	350861.86	1274327.36	8	1691	353157.08	1274852.66	8	1732	354519.21	1276938.41	8	1773	353797.30	1277021.26
8	1610	349791.72	1274457.07	8	1651	350878.14	1274332.59	8	1692	353628.05	1275457.20	8	1733	354504.49	1276939.89	8	1774	353783.38	1277026.68
8	1611	349843.61	1274454.75	8	1652	350895.08	1274334.97	8	1693	353667.61	1275507.98	8	1734	354490.53	1276942.35	8	1775	353592.53	1277082.20
8	1612	349851.65	1274455.25	8	1653	350941.15	1274335.63	8	1694	353745.50	1275445.17	8	1735	354475.89	1276942.76	8	1776	353592.10	1277082.32
8	1613	349891.17	1274456.81	8	1654	350962.87	1274334.18	8	1695	353797.74	1275511.29	8	1736	354453.22	1276942.23	8	1777	353489.16	1277065.79
8	1614	349921.77	1274480.36	8	1655	351002.28	1274472.68	8	1696	353906.30	1275648.56	8	1737	354422.00	1276938.86	8	1778	353400.50	1277052.31
8	1615	349934.49	1274488.70	8	1656	351085.04	1274763.53	8	1697	354003.37	1275771.31	8	1738	354393.16	1276933.20	8	1779	353366.40	1277047.12
8	1616	349948.34	1274495.01	8	1657	351115.98	1274839.87	8	1698	354008.18	1275777.34	8	1739	354375.98	1276930.53	8	1780	353362.39	1277045.36
8	1617	349990.98	1274510.64	8	1658	351192.63	1275029.26	8	1699	354114.17	1275910.12	8	1740	354356.85	1276923.78	8	1781	353341.27	1277035.98
8	1618	350010.05	1274515.56	8	1659	351212.23	1275077.74	8	1700	354139.29	1275941.57	8	1741	354317.04	1276918.72	8	1782	353325.90	1277020.61
8	1619	350029.72	1274516.65	8	1660	351489.64	1274999.97	8	1701	354331.44	1276182.29	8	1742	354285.68	1276919.29	8	1783	353316.05	1277000.22
8	1620	350049.23	1274513.87	8	1661	351782.38	1274917.95	8	1702	354424.93	1276301.82	8	1743	354274.17	1276920.51	8	1784	353299.98	1276955.77
8	1621	350077.47	1274506.94	8	1662	351796.45	1274913.97	8	1703	354514.36	1276416.33	8	1744	354268.31	1276921.12	8	1785	353295.98	1276944.69
8	1622	350095.43	1274500.66	8	1663	351813.70	1274909.13	8	1704	354635.39	1276570.88	8	1745	354251.53	1276925.96	8	1786	353281.90	1276912.08
8	1623	350111.89	1274491.09	8	1664	351846.71	1274899.09	8	1705	354682.72	1276631.40	8	1746	354235.85	1276933.64	8	1787	353250.84	1276833.52
8	1624	350126.24	1274478.59	8	1665	352228.94	1274792.73	8	1706	354696.29	1276648.71	8	1747	354222.36	1276943.48	8	1788	353242.45	1276817.29
8	1625	350159.67	1274443.30	8	1666	352265.00	1274782.63	8	1707	354720.12	1276679.11	8	1748	354208.12	1276936.00	8	1789	353231.26	1276802.87
8	1626	350183.18	1274416.14	8	1667	352372.25	1274752.56	8	1708	354816.83	1276802.50	8	1749	354192.75	1276931.29	8	1790	353217.63	1276790.73
8	1627	350199.34	1274406.95	8	1668	352390.58	1274746.87	8	1709	354888.06	1277020.94	8	1750	354176.67	1276929.19	8	1791	353193.93	1276773.21
8	1628	350230.90	1274378.76	8	1669	352413.74	1274682.95	8	1710	355072.14	1277131.63	8	1751	354160.10	1276928.41	8	1792	353178.98	1276764.06
8	1629	350245.74	1274361.15	8	1670	352436.30	1274619.96	8	1711	355056.67	1277121.48	8	1752	354143.64	1276930.39	8	1793	353162.66	1276757.67
8	1630	350267.82	1274355.63	8	1671	352440.06	1274609.75	8	1712	355029.21	1277108.39	8	1753	354131.16	1276932.95	8	1794	353145.48	1276754.22
8	1631	350279.60	1274352.16	8	1672	352535.68	1274350.35	8	1713	354987.92	1277081.78	8	1754	354118.64	1276936.89	8	1795	353127.96	1276753.83
8	1632	350288.63	1274358.91	8	1673	352547.23	1274319.01	8	1714	354939.74	1277060.00	8	1755	354104.75	1276943.01	8	1796	353101.13	1276755.59
8	1633	350305.07	1274367.04	8	1674	352550.68	1274309.13	8	1715	354935.08	1277055.26	8	1756	354093.75	1276949.10	8	1797	353082.92	1276740.58
8	1634	350322.72	1274372.02	8	1675	352560.36	1274283.34	8	1716	354919.05	1277042.04	8	1757	354080.86	1276958.01	8	1798	353082.15	1276739.95
8	1635	350331.80	1274372.86	8	1676	352574.43	1274244.68	8	1717	354900.64	1277032.43	8	1758	354061.74	1276971.76	8	1799	353061.28	1276722.79
8	1636	350340.98	1274373.71	8	1677	352591.19	1274199.02	8	1718	354868.79	1277019.81	8	1759	354050.29	1276975.29	8	1800	353013.06	1276680.52
8	1637	350372.81	1274373.71	8	1678	352591.28	1274198.77	8	1719	354822.89	1276998.25	8	1760	354024.94	1276981.27	8	1801	352977.70	1276659.23
8	1638	350446.05	1274365.44	8	1679	352596.27	1274185.11	8	1720	354796.37	1276989.07	8	1761	354007.79	1276987.80	8	1802	352929.64	1276640.11
8	1639	350463.23	1274361.95	8	1680	352597.26	1274182.55	8	1721	354767.49	1276981.93	8	1762	354003.79	1276987.57	8	1803	352896.03	1276630.70
8	1640	350479.55	1274355.51	8	1681	352639.96	1274071.64	8	1722	354752.56	1276975.97	8	1763	354000.30	1276986.69	8	1804	352829.80	1276615.25
8	1641	350510.54	1274340.02	8	1682	352712.86	1274164.36	8	1723	354735.02	1276969.45	8	1764	353992.76	1276984.13	8	1805	352774.67	1276602.41
8	1642	350543.71	1274329.84	8	1683	352717.40	1274169.74	8	1724	354721.10	1276965.39	8	1765	353979.01	1276980.52	8	1806	352715.36	1276600.92
8	1643	350600.04	1274305.11	8	1684	352725.33	1274179.80	8	1725	354706.74	1276963.40	8	1766	353964.89	1276978.90	8	1807	352616.94	1276596.59
8	1644	350641.39	1274305.72	8	1685	352737.73	1274195.45	8	1726	354677.04	1276961.44	8	1767	353954.48	1276978.45	8	1808	352604.63	1276594.03
8	1645	350657.80	1274304.60	8	1686	352741.31	1274199.95	8	1727	354644.33	1276958.26	8	1768	353939.57	1276978.92	8	1809	352580.74	1276585.94
8	1646	350673.81	1274300.82	8	1687	352816.77	1274295.36	8	1728	354617.06	1276948.33	8	1769	353924.91	1276981.60	8	1810	352567.30	1276582.41
8	1647	350721.53	1274285.29	8	1688	352828.71	1274310.55	8	1729	354575.29	1276941.93	8	1770	353902.50	1276987.45	8	1811	352553.51	1276580.78
8	1648	350760.67	1274288.23	8	1689	353012.20	1274542.77	8	1730	354557.10	1276941.95	8	1771	353870.63	1276994.17	8	1812	352528.54	1276579.57

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1813	352499.75	1276578.17	8	1854	351234.52	1276331.77	8	1895	350137.91	1276310.89	8	1936	348745.97	1277666.39	8	1977	347957.81	1271841.19
8	1814	352464.22	1276576.45	8	1855	351213.47	1276322.11	8	1896	350124.58	1276317.51	8	1937	348743.98	1277682.55	8	1978	347931.93	1271784.59
8	1815	352442.44	1276578.14	8	1856	351179.29	1276306.46	8	1897	350110.59	1276325.81	8	1938	348744.64	1277698.82	8	1979	347945.80	1271759.78
8	1816	352411.19	1276580.83	8	1857	351142.22	1276289.47	8	1898	350030.39	1276360.68	8	1939	348747.93	1277714.77	8	1980	347950.08	1271752.20
8	1817	352379.12	1276583.59	8	1858	351132.13	1276284.89	8	1899	349883.42	1276423.54	8	1940	348752.23	1277729.77	8	1981	348009.40	1271637.58
8	1818	352304.03	1276591.15	8	1859	351130.30	1276284.05	8	1900	349620.66	1276554.47	8	1941	348759.49	1277754.28	8	1982	348091.60	1271474.78
8	1819	352243.31	1276595.39	8	1860	351127.85	1276281.99	8	1901	349606.87	1276562.78	8	1942	348804.44	1277881.55	8	1983	348287.15	1271126.39
8	1820	352154.50	1276600.26	8	1861	351115.30	1276274.63	8	1902	349594.59	1276573.21	8	1943	348826.17	1277968.25	8	1984	348380.56	1270995.25
8	1821	352132.80	1276600.27	8	1862	351104.54	1276269.47	8	1903	349584.15	1276585.47	8	1944	348838.39	1278017.02	8	1985	348466.93	1270873.65
8	1822	352114.51	1276602.04	8	1863	351090.71	1276264.23	8	1904	349575.82	1276599.25	8	1945	348893.37	1278207.70	8	1986	348506.11	1270820.80
8	1823	352104.87	1276602.98	8	1864	351076.15	1276261.39	8	1905	349560.47	1276626.83	8	1946	348686.16	1278217.14	8	1987	348516.30	1270809.45
8	1824	352089.73	1276604.45	8	1865	351065.76	1276260.28	8	1906	349557.30	1276636.29	8	1947	348360.01	1278232.44	8	1988	348962.85	1270655.67
8	1825	352072.11	1276606.16	8	1866	351061.52	1276259.81	8	1907	349532.65	1276715.06	8	1948	348350.62	1278051.52	8	1989	348969.29	1270652.92
8	1826	352070.58	1276606.28	8	1867	351058.55	1276259.74	8	1908	349520.66	1276784.77	8	1949	348339.76	1277842.00	8	1990	348975.29	1270649.32
8	1827	352053.89	1276607.93	8	1868	351049.23	1276257.07	8	1909	349517.85	1276801.41	8	1950	348333.49	1277721.17	8	1991	349047.43	1270598.65
8	1828	351952.41	1276617.76	8	1869	351034.92	1276255.39	8	1910	349402.38	1276871.71	8	1951	348314.10	1277345.14	8	1992	349110.94	1270554.96
8	1829	351923.16	1276620.16	8	1870	351033.41	1276255.02	8	1911	349358.83	1276898.46	8	1952	348304.16	1277155.68	8	1993	349208.30	1270521.28
8	1830	351901.53	1276621.63	8	1871	351020.28	1276254.03	8	1912	349329.72	1276971.45	8	1953	348300.20	1277078.49	8	1994	349294.56	1270491.44
8	1831	351852.02	1276626.01	8	1872	351012.03	1276254.23	8	1913	349163.32	1277017.97	8	1954	348297.68	1277029.28	8	1995	349482.55	1270425.43
8	1832	351814.23	1276630.73	8	1873	350967.56	1276259.84	8	1914	349148.64	1277028.91	8	1955	348285.94	1276800.45	8	1996	349559.36	1270398.77
8	1833	351796.34	1276628.53	8	1874	350907.54	1276282.50	8	1915	349136.21	1277042.34	8	1956	348262.82	1276349.53	8	1997	349573.96	1270393.71
8	1834	351784.11	1276626.42	8	1875	350865.47	1276299.29	8	1916	349126.43	1277057.82	8	1957	348261.23	1276318.60	8	1998	349681.86	1270356.24
8	1835	351773.31	1276622.12	8	1876	350766.81	1276335.46	8	1917	349113.79	1277082.60	8	1958	348252.62	1276150.70	8	1999	349726.89	1270413.43
8	1836	351750.37	1276613.59	8	1877	350736.97	1276347.41	8	1918	349105.70	1277107.13	8	1959	348245.34	1276008.80	8	2000	349789.39	1270492.96
8	1837	351749.15	1276613.04	8	1878	350630.39	1276373.59	8	1919	349099.36	1277125.87	8	1960	347980.22	1276022.80	8	2001	350303.00	1271146.57
8	1838	351692.21	1276587.51	8	1879	350605.29	1276375.92	8	1920	349079.50	1277223.39	8	1961	348017.19	1275494.26	8	2002	350473.89	1271358.72
8	1839	351688.56	1276586.12	8	1880	350587.40	1276376.40	8	1921	349072.52	1277250.44	8	1962	348059.79	1274885.14	8	2003	350691.40	1271635.38
8	1840	351662.56	1276572.98	8	1881	350551.14	1276375.33	8	1922	349064.06	1277278.33	8	1963	348139.36	1273774.96	8	2004	350930.77	1271925.89
8	1841	351626.38	1276555.80	8	1882	350546.05	1276375.57	8	1923	349042.17	1277350.75	8	1964	349030.50	1273803.53	8	2005	351331.78	1272434.13
8	1842	351575.34	1276532.91	8	1883	350527.48	1276376.24	8	1924	348995.78	1277382.16	8	1965	349231.55	1273810.00	8	2006	351340.34	1272444.65
8	1843	351559.05	1276523.03	8	1884	350457.82	1276359.95	8	1925	348934.86	1277413.84	8	1966	349103.08	1273665.23	8	2007	351554.49	1272707.70
8	1844	351533.24	1276507.52	8	1885	350432.16	1276354.22	8	1926	348898.85	1277432.64	8	1967	348991.12	1273539.07	8	1465	351632.22	1272804.36
8	1845	351493.28	1276483.61	8	1886	350352.38	1276324.39	8	1927	348881.25	1277447.38	8	1968	348758.65	1273277.11	9	2008	355503.84	1277521.40
8	1846	351492.71	1276483.27	8	1887	350339.35	1276319.04	8	1928	348856.00	1277477.28	8	1969	348663.02	1273169.36	9	2009	355506.81	1277525.71
8	1847	351440.62	1276452.71	8	1888	350327.07	1276315.78	8	1929	348827.59	1277510.92	8	1970	348512.55	1272999.80	9	2010	355508.66	1277534.60
8	1848	351392.84	1276429.96	8	1889	350249.64	1276300.57	8	1930	348817.94	1277524.49	8	1971	348499.46	1272985.04	9	2011	355519.05	1277557.98
8	1849	351334.07	1276399.51	8	1890	350235.65	1276298.83	8	1931	348810.68	1277539.49	8	1972	348469.95	1272951.79	9	2012	355526.21	1277571.27
8	1850	351333.01	1276398.72	8	1891	350221.56	1276299.08	8	1932	348796.03	1277577.51	8	1973	348378.66	1272751.12	9	2013	355535.29	1277583.34
8	1851	351308.36	1276380.19	8	1892	350170.07	1276304.17	8	1933	348776.79	1277603.42	8	1974	348298.02	1272573.83	9	2014	355546.09	1277593.90
8	1852	351290.65	1276367.04	8	1893	350166.78	1276303.92	8	1934	348757.63	1277636.11	8	1975	348176.48	1272314.62	9	2015	355558.80	1277604.58
8	1853	351257.08	1276342.09	8	1894	350156.74	1276305.58	8	1935	348750.56	1277650.77	8	1976	348082.27	1272113.70	9	2016	355570.16	1277615.60

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
9	2017	355592.02	1277643.64	10	2057	355873.20	1278395.88	11	2097	354659.90	1268260.92	11	2138	354393.49	1268881.12	11	2179	353981.27	1268278.94
9	2018	355606.55	1277658.71	10	2058	355810.65	1278287.76	11	2098	354663.66	1268346.18	11	2139	354386.18	1268875.50	11	2180	353981.13	1268270.43
9	2019	355623.91	1277670.43	10	2059	355733.65	1278156.41	11	2099	354665.45	1268392.85	11	2140	354377.98	1268871.33	11	2181	353979.55	1268262.08
9	2020	355626.79	1277671.96	10	2060	355724.47	1278140.74	11	2100	354674.75	1268609.28	11	2141	354315.98	1268846.67	11	2182	353976.58	1268254.11
9	2021	355634.60	1277678.97	10	2061	355716.88	1278127.74	11	2101	354677.66	1268678.13	11	2142	354312.88	1268845.62	11	2183	353972.30	1268246.76
9	2022	355651.15	1277688.86	10	2062	355666.44	1278041.59	11	2102	354679.33	1268717.70	11	2143	354306.87	1268825.75	11	2184	353966.83	1268240.24
9	2023	355658.90	1277691.37	10	2063	355649.22	1278012.32	11	2103	354680.25	1268739.37	11	2144	354303.42	1268817.27	11	2185	353954.62	1268230.57
9	2024	355703.60	1277761.72	10	2064	355846.85	1277992.31	11	2104	354688.05	1268922.11	11	2145	354298.50	1268809.56	11	2186	353951.81	1268228.50
9	2025	355686.76	1277784.18	10	2065	355863.38	1277990.69	11	2105	354691.26	1268996.20	11	2146	354292.26	1268802.89	11	2187	353929.29	1268212.68
9	2026	355659.91	1277788.32	10	2052	355917.16	1277985.22	11	2106	354692.37	1269022.44	11	2147	354279.11	1268791.18	11	2188	353921.41	1268207.08
9	2027	355641.03	1277786.58	11	2066	354404.80	1263890.20	11	2107	354693.14	1269039.66	11	2148	354278.03	1268785.94	11	2189	353893.71	1268190.38
9	2028	355609.17	1277802.51	11	2067	354419.10	1264061.57	11	2108	354698.81	1269177.49	11	2149	354275.56	1268777.68	11	2190	353858.17	1268174.27
9	2029	355604.88	1277818.04	11	2068	354421.31	1264087.65	11	2109	354689.36	1269176.65	11	2150	354271.72	1268769.97	11	2191	353838.24	1268165.56
9	2030	355609.57	1277840.13	11	2069	354429.13	1264181.02	11	2110	354685.63	1269172.92	11	2151	354266.62	1268763.03	11	2192	353818.81	1268158.96
9	2031	355594.59	1277872.52	11	2070	354456.38	1264506.34	11	2111	354675.60	1269162.18	11	2152	354260.40	1268757.08	11	2193	353799.57	1268151.08
9	2032	355568.07	1277874.91	11	2071	354471.89	1264688.88	11	2112	354669.68	1269156.78	11	2153	354253.25	1268752.28	11	2194	353779.80	1268134.12
9	2033	355550.62	1277844.72	11	2072	354477.07	1264755.14	11	2113	354662.98	1269152.40	11	2154	354248.17	1268749.47	11	2195	353760.59	1268117.65
9	2034	355289.11	1277394.27	11	2073	354496.84	1264989.61	11	2114	354630.09	1269134.85	11	2155	354240.58	1268734.88	11	2196	353742.97	1268100.56
9	2035	355308.53	1277391.25	11	2074	354505.93	1265145.15	11	2115	354607.93	1269114.50	11	2156	354236.61	1268728.48	11	2197	353712.43	1268065.77
9	2036	355326.99	1277384.50	11	2075	354514.02	1265262.41	11	2116	354595.48	1269104.49	11	2157	354230.39	1268721.05	11	2198	353702.30	1268053.23
9	2037	355349.85	1277373.47	11	2076	354522.21	1265392.49	11	2117	354579.45	1269086.89	11	2158	354210.04	1268706.14	11	2199	353696.18	1268040.84
9	2038	355371.25	1277368.48	11	2077	354523.36	1265411.09	11	2118	354560.99	1269057.50	11	2159	354179.98	1268683.19	11	2200	353674.85	1268008.32
9	2039	355411.72	1277354.86	11	2078	354530.98	1265534.26	11	2119	354553.89	1269043.71	11	2160	354175.34	1268661.82	11	2201	353664.65	1267991.55
9	2040	355420.21	1277355.09	11	2079	354536.61	1265621.16	11	2120	354540.04	1269027.77	11	2161	354168.27	1268629.21	11	2202	353664.55	1267987.40
9	2041	355420.75	1277358.83	11	2080	354546.78	1265784.45	11	2121	354536.77	1269024.11	11	2162	354155.71	1268571.40	11	2203	353663.21	1267979.88
9	2042	355421.65	1277375.23	11	2081	354559.62	1265989.42	11	2122	354530.57	1269014.11	11	2163	354103.23	1268581.40	11	2204	353660.73	1267972.65
9	2043	355424.28	1277393.19	11	2082	354563.22	1266043.69	11	2123	354520.75	1268996.64	11	2164	354052.48	1268591.86	11	2205	353657.20	1267965.88
9	2044	355430.12	1277410.38	11	2083	354590.52	1266424.94	11	2124	354516.71	1268990.54	11	2165	354035.47	1268579.50	11	2206	353648.66	1267952.22
9	2045	355438.97	1277426.23	11	2084	354605.55	1266633.93	11	2125	354511.82	1268985.10	11	2166	354000.86	1268518.96	11	2207	353642.82	1267944.63
9	2046	355449.34	1277438.77	11	2085	354614.17	1266756.73	11	2126	354506.20	1268980.43	11	2167	353996.98	1268514.76	11	2208	353635.66	1267938.28
9	2047	355452.72	1277454.97	11	2086	354623.23	1266882.27	11	2127	354495.08	1268972.50	11	2168	353991.84	1268509.20	11	2209	353627.42	1267933.42
9	2048	355459.54	1277471.71	11	2087	354624.00	1266895.45	11	2128	354487.31	1268966.84	11	2169	353980.49	1268489.56	11	2210	353618.40	1267930.22
9	2049	355469.26	1277486.94	11	2088	354638.56	1267095.97	11	2129	354481.58	1268957.55	11	2170	353944.03	1268452.95	11	2211	353608.94	1267928.80
9	2050	355481.57	1277500.19	11	2089	354641.77	1267257.33	11	2130	354476.82	1268951.07	11	2171	353936.95	1268437.59	11	2212	353590.90	1267927.83
9	2051	355493.91	1277511.27	11	2090	354643.12	1267343.44	11	2131	354471.09	1268945.44	11	2172	353940.62	1268416.33	11	2213	353580.63	1267928.33
9	2008	355503.84	1277521.40	11	2091	354645.37	1267488.34	11	2132	354464.53	1268940.80	11	2173	353946.97	1268382.14	11	2214	353577.65	1267929.11
10	2052	355917.16	1277985.22	11	2092	354646.92	1267575.84	11	2133	354452.08	1268933.42	11	2174	353955.79	1268351.22	11	2215	353570.15	1267925.82
10	2053	355933.82	1278034.83	11	2093	354648.34	1267669.05	11	2134	354444.11	1268925.72	11	2175	353971.69	1268326.69	11	2216	353553.20	1267921.72
10	2054	355935.96	1278053.85	11	2094	354652.56	1267949.14	11	2135	354434.89	1268919.99	11	2176	353975.66	1268319.25	11	2217	353539.70	1267920.88
10	2055	355929.06	1278100.73	11	2095	354653.84	1268031.94	11	2136	354428.78	1268913.83	11	2177	353978.33	1268311.25	11	2218	353532.06	1267920.98
10	2056	355895.18	1278284.14	11	2096	354656.03	1268172.13	11	2137	354415.01	1268900.68	11	2178	353979.62	1268302.92	11	2219	353524.53	1267922.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2220	353507.07	1267926.60	11	2261	353866.59	1268290.80	11	2302	351199.41	1269584.11	11	2343	350421.38	1269862.14	11	2384	350264.14	1267543.08
11	2221	353491.06	1267930.98	11	2262	353872.89	1268295.27	11	2303	351141.31	1269652.83	11	2344	350426.96	1269867.52	11	2385	350258.71	1267448.86
11	2222	353478.56	1267935.32	11	2263	353867.81	1268303.10	11	2304	351084.46	1269675.40	11	2345	350433.31	1269871.98	11	2386	350241.36	1267156.36
11	2223	353472.48	1267940.50	11	2264	353864.23	1268309.61	11	2305	350916.96	1269741.76	11	2346	350448.52	1269880.98	11	2387	349958.80	1266789.57
11	2224	353466.52	1267945.98	11	2265	353861.68	1268316.59	11	2306	350737.92	1269812.91	11	2347	350457.34	1269884.85	11	2388	349974.38	1266649.05
11	2225	353461.66	1267953.14	11	2266	353849.49	1268359.34	11	2307	350668.75	1269840.38	11	2348	350384.64	1269899.32	11	2389	349989.19	1266514.63
11	2226	353457.80	1267960.22	11	2267	353842.22	1268398.51	11	2308	350664.46	1269855.77	11	2349	350255.67	1269868.67	11	2390	349990.59	1266502.16
11	2227	353455.50	1267969.04	11	2268	353835.76	1268435.90	11	2309	350656.52	1269831.01	11	2350	350180.74	1269851.72	11	2391	349922.87	1266481.44
11	2228	353454.58	1267977.40	11	2269	353835.05	1268445.90	11	2310	350647.84	1269827.80	11	2351	349964.29	1269801.17	11	2392	350000.11	1266415.83
11	2229	353454.86	1267984.29	11	2270	353836.35	1268455.85	11	2311	350540.39	1269799.01	11	2352	349926.62	1269792.31	11	2393	350005.31	1266365.40
11	2230	353455.21	1267987.80	11	2271	353839.62	1268465.35	11	2312	350495.56	1269791.01	11	2353	349888.11	1269783.38	11	2394	349949.91	1266270.02
11	2231	353457.43	1267996.23	11	2272	353856.92	1268502.87	11	2313	350494.86	1269789.81	11	2354	349885.08	1269782.72	11	2395	349893.95	1266172.84
11	2232	353460.09	1268003.67	11	2273	353861.28	1268510.47	11	2314	350487.54	1269781.82	11	2355	349733.67	1269745.74	11	2396	349831.03	1266065.26
11	2233	353465.24	1268010.47	11	2274	353866.90	1268517.21	11	2315	350473.75	1269769.71	11	2356	349721.28	1269742.68	11	2397	349739.34	1265907.29
11	2234	353470.11	1268015.70	11	2275	353900.43	1268550.88	11	2316	350467.68	1269765.14	11	2357	349680.81	1269732.81	11	2398	349721.02	1265883.76
11	2235	353476.54	1268021.21	11	2276	353910.82	1268568.86	11	2317	350461.00	1269761.55	11	2358	349414.54	1269406.47	11	2399	349724.45	1265872.99
11	2236	353484.07	1268024.71	11	2277	353919.68	1268578.44	11	2318	350453.85	1269759.02	11	2359	349365.75	1269346.40	11	2400	349728.58	1265852.58
11	2237	353491.51	1268028.01	11	2278	353940.15	1268614.26	11	2319	350440.76	1269755.47	11	2360	349293.03	1269256.87	11	2401	349728.40	1265831.76
11	2238	353499.59	1268028.29	11	2279	353820.18	1268637.85	11	2320	350432.18	1269753.93	11	2361	349166.11	1269100.55	11	2402	349726.49	1265814.09
11	2239	353509.33	1268028.93	11	2280	353714.07	1268658.38	11	2321	350423.46	1269753.90	11	2362	349131.07	1269057.52	11	2403	349724.55	1265797.83
11	2240	353517.84	1268027.35	11	2281	353661.30	1268669.32	11	2322	350414.87	1269755.39	11	2363	349079.58	1268994.00	11	2404	349722.85	1265789.35
11	2241	353532.39	1268023.34	11	2282	353507.91	1268699.77	11	2323	350406.67	1269758.35	11	2364	349070.36	1268982.80	11	2405	349721.11	1265780.83
11	2242	353539.51	1268021.57	11	2283	353498.64	1268701.71	11	2324	350399.11	1269762.68	11	2365	348979.05	1268870.39	11	2406	349714.79	1265764.69
11	2243	353548.44	1268025.48	11	2284	353395.82	1268722.03	11	2325	350394.66	1269765.65	11	2366	348822.56	1268677.73	11	2407	349705.77	1265749.88
11	2244	353560.70	1268029.57	11	2285	353287.61	1268743.09	11	2326	350392.42	1269768.26	11	2367	348747.48	1268585.29	11	2408	349694.34	1265736.86
11	2245	353568.94	1268031.56	11	2286	352990.25	1268802.75	11	2327	350386.80	1269774.92	11	2368	348550.64	1268342.68	11	2409	349685.01	1265727.93
11	2246	353570.42	1268031.66	11	2287	352633.59	1268873.13	11	2328	350382.41	1269782.46	11	2369	348502.41	1268283.24	11	2410	349670.04	1265716.12
11	2247	353574.20	1268037.65	11	2288	352538.44	1268891.90	11	2329	350378.56	1269792.97	11	2370	348361.01	1268154.48	11	2411	349653.11	1265707.36
11	2248	353581.86	1268047.73	11	2289	352326.00	1268929.97	11	2330	350377.63	1269805.70	11	2371	348690.23	1268095.17	11	2412	349634.83	1265701.98
11	2249	353609.06	1268090.24	11	2290	352139.61	1268963.38	11	2331	350378.64	1269813.99	11	2372	348767.16	1268080.74	11	2413	349615.86	1265700.17
11	2250	353617.58	1268107.47	11	2291	351969.07	1268813.39	11	2332	350381.28	1269822.67	11	2373	348851.44	1268064.93	11	2414	349602.28	1265700.17
11	2251	353635.77	1268130.01	11	2292	351874.96	1268693.39	11	2333	350383.09	1269826.44	11	2374	348978.31	1268041.14	11	2415	349589.43	1265701.25
11	2252	353670.45	1268169.54	11	2293	351644.09	1268916.84	11	2334	350385.41	1269830.45	11	2375	349247.53	1268028.67	11	2416	349581.43	1265687.06
11	2253	353693.15	1268191.53	11	2294	351632.32	1268928.25	11	2335	350388.37	1269834.72	11	2376	349282.40	1268039.70	11	2417	349577.63	1265682.48
11	2254	353745.81	1268236.70	11	2295	351624.61	1268935.70	11	2336	350390.18	1269836.65	11	2377	349320.34	1268051.70	11	2418	349577.51	1265672.26
11	2255	353753.79	1268242.29	11	2296	351601.00	1268961.73	11	2337	350392.79	1269839.47	11	2378	349336.35	1268056.68	11	2419	349574.46	1265655.59
11	2256	353757.45	1268243.93	11	2297	351593.59	1268970.39	11	2338	350398.39	1269844.26	11	2379	349530.58	1268117.73	11	2420	349568.64	1265639.68
11	2257	353762.71	1268246.23	11	2298	351539.93	1269021.78	11	2339	350404.99	1269848.36	11	2380	349577.77	1268132.59	11	2421	349560.22	1265624.98
11	2258	353772.23	1268248.37	11	2299	351280.49	1269270.25	11	2340	350410.97	1269850.94	11	2381	349770.32	1268193.17	11	2422	349552.43	1265615.53
11	2259	353779.11	1268249.22	11	2300	351246.23	1269303.06	11	2341	350414.58	1269851.99	11	2382	349800.31	1268174.53	11	2423	349554.95	1265609.91
11	2260	353847.05	1268279.02	11	2301	351328.51	1269431.42	11	2342	350416.69	1269855.96	11	2383	350283.25	1267874.38	11	2424	349560.11	1265595.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2425	349563.03	1265580.59	11	2466	349989.63	1265641.10	11	2507	350425.91	1265641.40	11	2548	350641.37	1265292.64	11	2589	350944.05	1265058.33
11	2426	349563.66	1265565.36	11	2467	350003.15	1265654.76	11	2508	350441.46	1265649.14	11	2549	350637.86	1265290.71	11	2590	350958.91	1265063.16
11	2427	349562.34	1265528.65	11	2468	350012.40	1265662.46	11	2509	350458.12	1265654.09	11	2550	350641.07	1265276.99	11	2591	350970.13	1265064.95
11	2428	349559.35	1265507.74	11	2469	350014.20	1265674.09	11	2510	350475.38	1265656.07	11	2551	350641.73	1265272.69	11	2592	350970.61	1265065.31
11	2429	349552.05	1265487.94	11	2470	350017.66	1265689.21	11	2511	350492.73	1265655.04	11	2552	350643.34	1265269.97	11	2593	350974.74	1265067.91
11	2430	349547.68	1265479.21	11	2471	350024.91	1265705.99	11	2512	350504.15	1265653.35	11	2553	350648.82	1265260.73	11	2594	350985.64	1265074.74
11	2431	349560.61	1265450.47	11	2472	350035.09	1265721.17	11	2513	350513.93	1265655.26	11	2554	350654.76	1265245.54	11	2595	351002.10	1265081.36
11	2432	349565.29	1265453.86	11	2473	350047.86	1265734.24	11	2514	350530.71	1265655.68	11	2555	350657.67	1265235.81	11	2596	351019.47	1265084.98
11	2433	349579.02	1265462.11	11	2474	350053.54	1265738.25	11	2515	350547.33	1265653.28	11	2556	350661.32	1265217.53	11	2597	351030.15	1265085.27
11	2434	349594.54	1265469.69	11	2475	350057.79	1265750.23	11	2516	350563.30	1265648.14	11	2557	350661.52	1265198.89	11	2598	351030.28	1265085.73
11	2435	349611.13	1265474.49	11	2476	350070.55	1265777.12	11	2517	350578.20	1265640.40	11	2558	350660.94	1265191.90	11	2599	351037.38	1265100.63
11	2436	349628.31	1265476.36	11	2477	350077.76	1265789.82	11	2518	350582.98	1265637.38	11	2559	350657.69	1265173.62	11	2600	351046.84	1265114.15
11	2437	349645.54	1265475.25	11	2478	350086.74	1265801.34	11	2519	350596.00	1265627.58	11	2560	350655.44	1265167.66	11	2601	351058.39	1265125.94
11	2438	349662.34	1265471.19	11	2479	350097.31	1265811.43	11	2520	350596.62	1265626.93	11	2561	350656.34	1265165.79	11	2602	351066.81	1265133.22
11	2439	349665.21	1265470.23	11	2480	350123.85	1265833.29	11	2521	350604.27	1265624.52	11	2562	350659.09	1265158.60	11	2603	351082.18	1265144.15
11	2440	349669.00	1265471.21	11	2481	350138.71	1265843.43	11	2522	350619.04	1265617.01	11	2563	350664.21	1265139.96	11	2604	351099.34	1265152.01
11	2441	349681.67	1265484.97	11	2482	350155.15	1265850.74	11	2523	350632.36	1265607.18	11	2564	350665.66	1265120.69	11	2605	351117.66	1265156.50
11	2442	349696.68	1265496.13	11	2483	350172.63	1265854.99	11	2524	350644.56	1265596.50	11	2565	350664.28	1265109.16	11	2606	351134.04	1265157.35
11	2443	349713.52	1265504.30	11	2484	350190.60	1265856.05	11	2525	350656.14	1265584.50	11	2566	350668.21	1265106.21	11	2607	351134.68	1265169.30
11	2444	349732.24	1265509.24	11	2485	350231.88	1265854.74	11	2526	350665.58	1265570.76	11	2567	350685.49	1265107.21	11	2608	351138.43	1265185.81
11	2445	349750.34	1265517.92	11	2486	350241.92	1265856.14	11	2527	350672.53	1265558.56	11	2568	350703.42	1265104.99	11	2609	351144.91	1265201.46
11	2446	349777.12	1265525.87	11	2487	350260.36	1265856.99	11	2528	350680.01	1265542.11	11	2569	350715.62	1265102.34	11	2610	351153.93	1265215.78
11	2447	349783.62	1265527.23	11	2488	350278.65	1265854.43	11	2529	350684.42	1265524.58	11	2570	350736.22	1265095.44	11	2611	351165.25	1265228.38
11	2448	349786.14	1265528.58	11	2489	350296.16	1265848.55	11	2530	350684.97	1265515.69	11	2571	350754.85	1265084.27	11	2612	351178.52	1265238.89
11	2449	349804.08	1265536.08	11	2490	350312.29	1265839.56	11	2531	350685.60	1265506.55	11	2572	350772.99	1265070.50	11	2613	351193.38	1265247.01
11	2450	349823.14	1265539.96	11	2491	350333.09	1265825.29	11	2532	350683.52	1265488.59	11	2573	350785.31	1265059.42	11	2614	351209.40	1265252.51
11	2451	349842.59	1265540.08	11	2492	350347.39	1265813.37	11	2533	350678.24	1265471.31	11	2574	350795.64	1265046.46	11	2615	351218.73	1265254.85
11	2452	349866.07	1265537.93	11	2493	350359.24	1265799.01	11	2534	350672.60	1265460.42	11	2575	350808.93	1265026.60	11	2616	351222.51	1265255.46
11	2453	349868.98	1265539.89	11	2494	350368.22	1265782.71	11	2535	350681.20	1265448.88	11	2576	350816.60	1265012.91	11	2617	351233.95	1265262.29
11	2454	349879.38	1265545.53	11	2495	350374.02	1265765.02	11	2536	350685.01	1265440.86	11	2577	350822.04	1264998.20	11	2618	351236.44	1265263.26
11	2455	349895.81	1265552.61	11	2496	350375.34	1265755.03	11	2537	350689.20	1265432.74	11	2578	350825.12	1264982.82	11	2619	351239.13	1265279.01
11	2456	349913.25	1265556.66	11	2497	350378.82	1265750.63	11	2538	350694.17	1265415.42	11	2579	350827.12	1264966.03	11	2620	351241.19	1265284.53
11	2457	349931.13	1265557.53	11	2498	350387.47	1265734.18	11	2539	350695.95	1265397.48	11	2580	350840.51	1264980.63	11	2621	351240.76	1265285.27
11	2458	349935.61	1265556.94	11	2499	350392.93	1265716.42	11	2540	350694.49	1265379.53	11	2581	350850.67	1264994.21	11	2622	351234.81	1265301.33
11	2459	349941.62	1265563.59	11	2500	350395.01	1265697.96	11	2541	350691.65	1265363.15	11	2582	350855.73	1264999.90	11	2623	351231.69	1265318.17
11	2460	349954.05	1265573.56	11	2501	350393.64	1265679.43	11	2542	350687.03	1265345.86	11	2583	350870.08	1265013.17	11	2624	351231.49	1265335.29
11	2461	349964.67	1265580.77	11	2502	350390.41	1265660.28	11	2543	350683.19	1265338.37	11	2584	350886.75	1265023.39	11	2625	351233.72	1265349.19
11	2462	349967.01	1265582.10	11	2503	350388.02	1265651.01	11	2544	350679.40	1265329.68	11	2585	350904.49	1265029.96	11	2626	351234.21	1265352.20
11	2463	349967.71	1265588.58	11	2504	350392.57	1265648.62	11	2545	350670.72	1265317.52	11	2586	350910.71	1265036.31	11	2627	351239.78	1265368.40
11	2464	349971.58	1265607.39	11	2505	350407.80	1265638.75	11	2546	350669.01	1265315.12	11	2587	350917.46	1265042.06	11	2628	351248.02	1265383.41
11	2465	349978.98	1265625.12	11	2506	350422.56	1265638.92	11	2547	350656.20	1265302.63	11	2588	350930.11	1265051.23	11	2629	351258.72	1265396.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2630	351265.36	1265403.78	11	2671	351811.85	1265544.00	11	2712	351374.77	1265949.87	11	2753	350852.75	1265902.54	11	2794	350876.75	1265976.84
11	2631	351278.08	1265414.53	11	2672	351813.55	1265550.15	11	2713	351355.05	1265953.30	11	2754	350851.55	1265904.53	11	2795	350910.74	1265988.31
11	2632	351281.48	1265417.50	11	2673	351815.63	1265569.47	11	2714	351328.71	1265938.56	11	2755	350850.28	1265906.79	11	2796	350998.17	1265972.09
11	2633	351300.15	1265427.53	11	2674	351817.61	1265579.01	11	2715	351305.17	1265929.30	11	2756	350849.88	1265907.55	11	2797	351015.05	1265968.96
11	2634	351309.36	1265431.28	11	2675	351821.41	1265587.99	11	2716	351296.81	1265926.83	11	2757	350848.09	1265911.39	11	2798	351037.20	1265965.50
11	2635	351314.15	1265438.89	11	2676	351826.89	1265596.07	11	2717	351288.15	1265925.84	11	2758	350847.55	1265912.97	11	2799	351085.38	1265955.34
11	2636	351327.13	1265452.78	11	2677	351846.46	1265619.62	11	2718	351279.45	1265926.38	11	2759	350847.14	1265914.21	11	2800	351102.34	1265952.78
11	2637	351342.52	1265463.96	11	2678	351851.00	1265626.81	11	2719	351277.42	1265926.69	11	2760	350846.26	1265916.94	11	2801	351109.87	1265953.56
11	2638	351358.48	1265473.38	11	2679	351871.37	1265658.54	11	2720	351221.64	1265892.25	11	2761	350845.54	1265920.12	11	2802	351121.38	1265956.45
11	2639	351374.47	1265480.99	11	2680	351868.38	1265668.28	11	2721	351206.25	1265886.66	11	2762	350845.03	1265922.90	11	2803	351130.55	1265958.37
11	2640	351391.55	1265485.67	11	2681	351860.76	1265693.59	11	2722	351193.65	1265875.80	11	2763	350844.51	1265928.50	11	2804	351138.15	1265959.97
11	2641	351409.19	1265487.25	11	2682	351849.97	1265717.84	11	2723	351186.85	1265870.87	11	2764	350844.54	1265931.16	11	2805	351147.94	1265968.40
11	2642	351426.83	1265488.71	11	2683	351842.63	1265735.64	11	2724	351179.33	1265867.15	11	2765	350844.64	1265933.46	11	2806	351155.29	1265973.66
11	2643	351432.69	1265484.12	11	2684	351815.55	1265776.87	11	2725	351171.29	1265864.75	11	2766	350844.93	1265936.52	11	2807	351163.48	1265977.51
11	2644	351435.62	1265484.91	11	2685	351803.71	1265801.62	11	2726	351142.93	1265858.80	11	2767	350845.20	1265938.27	11	2808	351177.88	1265982.75
11	2645	351452.31	1265486.48	11	2686	351790.62	1265812.76	11	2727	351127.27	1265854.84	11	2768	350845.40	1265939.48	11	2809	351221.04	1266009.35
11	2646	351457.40	1265486.53	11	2687	351785.43	1265817.85	11	2728	351100.06	1265851.98	11	2769	350845.63	1265940.63	11	2810	351231.75	1266017.20
11	2647	351460.12	1265489.05	11	2688	351781.05	1265823.65	11	2729	351068.15	1265856.80	11	2770	350845.98	1265942.09	11	2811	351239.51	1266021.86
11	2648	351475.98	1265499.00	11	2689	351773.62	1265838.63	11	2730	351044.75	1265861.33	11	2771	350846.27	1265943.23	11	2812	351247.98	1266025.05
11	2649	351501.77	1265511.98	11	2690	351769.88	1265843.29	11	2731	351019.07	1265868.01	11	2772	350846.56	1265944.31	11	2813	351256.89	1266026.67
11	2650	351533.09	1265524.63	11	2691	351760.19	1265850.33	11	2732	350999.36	1265870.17	11	2773	350846.87	1265945.29	11	2814	351274.56	1266028.23
11	2651	351550.55	1265529.89	11	2692	351747.11	1265861.67	11	2733	350975.61	1265874.59	11	2774	350847.64	1265947.41	11	2815	351281.02	1266027.27
11	2652	351568.68	1265531.89	11	2693	351716.69	1265880.99	11	2734	350955.23	1265878.36	11	2775	350847.97	1265948.35	11	2816	351287.15	1266029.68
11	2653	351576.54	1265531.32	11	2694	351709.99	1265886.08	11	2735	350918.06	1265885.25	11	2776	350848.25	1265949.00	11	2817	351295.34	1266033.98
11	2654	351579.66	1265532.44	11	2695	351704.24	1265892.22	11	2736	350909.37	1265882.23	11	2777	350848.86	1265950.52	11	2818	351302.91	1266040.17
11	2655	351600.37	1265535.25	11	2696	351690.87	1265909.17	11	2737	350904.81	1265881.14	11	2778	350849.81	1265952.50	11	2819	351310.19	1266044.21
11	2656	351624.67	1265535.99	11	2697	351677.33	1265912.13	11	2738	350901.07	1265880.55	11	2779	350850.65	1265954.07	11	2820	351318.05	1266046.99
11	2657	351627.08	1265537.13	11	2698	351649.49	1265922.40	11	2739	350895.43	1265880.11	11	2780	350851.50	1265955.62	11	2821	351341.80	1266053.21
11	2658	351644.47	1265543.49	11	2699	351587.29	1265923.31	11	2740	350891.35	1265880.19	11	2781	350852.68	1265957.54	11	2822	351349.42	1266054.58
11	2659	351662.74	1265546.54	11	2700	351546.06	1265933.04	11	2741	350888.02	1265880.56	11	2782	350854.77	1265960.52	11	2823	351357.16	1266054.76
11	2660	351681.27	1265546.17	11	2701	351538.24	1265935.57	11	2742	350884.98	1265888.98	11	2783	350856.28	1265962.28	11	2824	351364.85	1266053.75
11	2661	351689.09	1265545.28	11	2702	351528.97	1265940.84	11	2743	350881.86	1265881.71	11	2784	350856.98	1265963.12	11	2825	351382.36	1266050.03
11	2662	351701.00	1265548.30	11	2703	351516.83	1265935.01	11	2744	350878.37	1265882.76	11	2785	350858.37	1265964.63	11	2826	351411.59	1266051.74
11	2663	351717.17	1265549.69	11	2704	351495.76	1265928.44	11	2745	350873.61	1265884.68	11	2786	350859.42	1265965.69	11	2827	351434.10	1266047.83
11	2664	351733.35	1265548.45	11	2705	351485.54	1265926.38	11	2746	350871.86	1265885.58	11	2787	350861.50	1265967.63	11	2828	351443.44	1266043.85
11	2665	351748.34	1265544.80	11	2706	351475.13	1265926.50	11	2747	350869.20	1265886.98	11	2788	350863.08	1265968.97	11	2829	351467.29	1266035.41
11	2666	351749.23	1265545.00	11	2707	351466.15	1265927.54	11	2748	350866.12	1265888.93	11	2789	350864.47	1265970.08	11	2830	351478.37	1266029.88
11	2667	351750.71	1265545.33	11	2708	351457.62	1265929.28	11	2749	350864.63	1265889.99	11	2790	350867.19	1265971.99	11	2831	351485.58	1266037.09
11	2668	351765.37	1265546.41	11	2709	351449.54	1265932.49	11	2750	350863.21	1265891.13	11	2791	350869.93	1265973.62	11	2832	351490.88	1266041.69
11	2669	351790.99	1265546.41	11	2710	351428.15	1265943.19	11	2751	350860.17	1265893.70	11	2792	350872.23	1265974.86	11	2833	351496.78	1266045.51
11	2670	351809.02	1265544.77	11	2711	351405.68	1265951.24	11	2752	350856.25	1265897.86	11	2793	350873.64	1265975.53	11	2834	351506.80	1266051.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2835	351513.96	1266054.28	11	2876	352061.23	1265778.80	11	2917	352334.65	1266237.16	11	2958	352477.46	1266752.28	11	2999	352969.38	1267483.21
11	2836	351521.55	1266056.36	11	2877	352070.57	1265781.76	11	2918	352335.33	1266243.90	11	2959	352499.52	1266765.84	11	3000	352992.63	1267507.62
11	2837	351529.37	1266057.23	11	2878	352084.92	1265784.81	11	2919	352337.65	1266252.22	11	2960	352510.15	1266772.37	11	3001	352999.20	1267513.41
11	2838	351537.23	1266056.86	11	2879	352115.52	1265794.25	11	2920	352341.37	1266260.01	11	2961	352516.80	1266774.39	11	3002	353006.70	1267517.97
11	2839	351544.94	1266055.27	11	2880	352145.33	1265803.92	11	2921	352343.93	1266263.61	11	2962	352544.58	1266796.64	11	3003	353048.85	1267538.79
11	2840	351563.93	1266049.74	11	2881	352152.41	1265818.43	11	2922	352344.39	1266270.85	11	2963	352556.29	1266805.78	11	3004	353055.90	1267541.60
11	2841	351571.27	1266046.95	11	2882	352157.46	1265829.08	11	2923	352345.44	1266278.36	11	2964	352564.39	1266825.78	11	3005	353062.89	1267543.40
11	2842	351578.09	1266043.05	11	2883	352162.24	1265875.11	11	2924	352347.61	1266285.62	11	2965	352599.56	1266883.22	11	3006	353070.99	1267543.98
11	2843	351584.22	1266038.14	11	2884	352163.58	1265882.54	11	2925	352349.61	1266289.83	11	2966	352647.47	1266971.32	11	3007	353078.00	1267543.31
11	2844	351591.52	1266031.27	11	2885	352166.03	1265889.69	11	2926	352349.60	1266296.90	11	2967	352679.87	1267025.65	11	3008	353083.28	1267542.38
11	2845	351598.06	1266023.51	11	2886	352173.82	1265907.82	11	2927	352350.79	1266304.54	11	2968	352684.40	1267040.81	11	3009	353087.41	1267541.15
11	2846	351659.52	1266022.26	11	2887	352181.00	1265928.39	11	2928	352355.27	1266323.55	11	2969	352688.14	1267053.35	11	3010	353090.34	1267539.93
11	2847	351667.94	1266021.42	11	2888	352185.50	1265937.92	11	2929	352357.61	1266330.88	11	2970	352684.31	1267063.50	11	3011	353094.95	1267537.90
11	2848	351676.10	1266019.18	11	2889	352191.91	1265946.31	11	2930	352360.50	1266336.68	11	2971	352682.00	1267071.68	11	3012	353100.82	1267534.03
11	2849	351705.55	1266008.31	11	2890	352206.95	1265962.18	11	2931	352359.87	1266342.68	11	2972	352681.10	1267080.14	11	3013	353105.12	1267530.48
11	2850	351729.73	1266003.02	11	2891	352223.82	1265985.98	11	2932	352359.84	1266352.85	11	2973	352681.66	1267088.62	11	3014	353111.24	1267523.71
11	2851	351737.92	1266000.47	11	2892	352229.45	1265992.61	11	2933	352361.89	1266362.83	11	2974	352683.48	1267096.41	11	3015	353114.32	1267519.08
11	2852	351745.55	1265996.56	11	2893	352236.15	1265998.17	11	2934	352367.46	1266380.60	11	2975	352687.00	1267104.71	11	3016	353116.69	1267514.42
11	2853	351752.41	1265991.41	11	2894	352241.20	1266029.36	11	2935	352371.28	1266390.81	11	2976	352691.64	1267111.84	11	3017	353118.77	1267508.55
11	2854	351758.29	1265985.16	11	2895	352303.38	1266048.84	11	2936	352371.14	1266399.61	11	2977	352722.72	1267151.79	11	3018	353120.10	1267503.34
11	2855	351777.48	1265960.84	11	2896	352307.51	1266052.48	11	2937	352372.04	1266409.91	11	2978	352747.60	1267174.69	11	3019	353120.85	1267498.06
11	2856	351806.99	1265942.11	11	2897	352319.93	1266085.94	11	2938	352375.06	1266419.82	11	2979	352771.71	1267206.84	11	3020	353120.97	1267493.36
11	2857	351822.43	1265928.71	11	2898	352323.12	1266092.88	11	2939	352376.50	1266423.23	11	2980	352799.44	1267231.96	11	3021	353120.50	1267487.05
11	2858	351834.05	1265920.27	11	2899	352326.99	1266098.71	11	2940	352370.02	1266466.00	11	2981	352818.58	1267242.44	11	3022	353119.73	1267482.81
11	2859	351843.62	1265911.16	11	2900	352326.47	1266102.12	11	2941	352371.65	1266502.11	11	2982	352834.85	1267261.69	11	3023	353118.10	1267477.17
11	2860	351859.34	1265891.63	11	2901	352326.57	1266110.18	11	2942	352379.33	1266543.01	11	2983	352842.39	1267273.92	11	3024	353115.99	1267472.18
11	2861	351863.87	1265881.73	11	2902	352327.96	1266118.12	11	2943	352383.13	1266576.41	11	2984	352844.80	1267277.84	11	3025	353112.84	1267466.56
11	2862	351876.62	1265870.88	11	2903	352330.61	1266125.73	11	2944	352395.64	1266617.73	11	2985	352849.69	1267284.48	11	3026	353107.98	1267460.07
11	2863	351889.32	1265854.38	11	2904	352337.28	1266140.87	11	2945	352404.67	1266667.08	11	2986	352852.27	1267286.99	11	3027	353103.47	1267456.05
11	2864	351902.83	1265826.15	11	2905	352340.50	1266153.63	11	2946	352406.88	1266675.26	11	2987	352855.62	1267290.24	11	3028	353093.13	1267449.13
11	2865	351931.47	1265782.54	11	2906	352338.45	1266155.44	11	2947	352410.45	1266682.95	11	2988	352875.80	1267306.82	11	3029	353082.88	1267444.12
11	2866	351941.93	1265757.14	11	2907	352333.34	1266161.71	11	2948	352412.87	1266686.03	11	2989	352883.99	1267313.04	11	3030	353058.93	1267432.24
11	2867	351947.89	1265743.75	11	2908	352329.31	1266168.71	11	2949	352415.26	1266689.93	11	2990	352907.89	1267339.44	11	3031	353056.69	1267429.88
11	2868	351969.53	1265728.23	11	2909	352326.46	1266176.28	11	2950	352421.19	1266696.00	11	2991	352932.44	1267363.89	11	3032	353056.91	1267425.80
11	2869	351972.83	1265727.98	11	2910	352323.18	1266187.70	11	2951	352428.05	1266700.98	11	2992	352947.08	1267393.41	11	3033	353057.71	1267411.06
11	2870	351988.82	1265734.52	11	2911	352321.44	1266196.92	11	2952	352435.66	1266704.73	11	2993	352957.22	1267417.24	11	3034	353057.54	1267403.45
11	2871	352025.06	1265744.18	11	2912	352321.47	1266206.31	11	2953	352450.47	1266710.52	11	2994	352955.66	1267446.02	11	3035	353056.22	1267395.97
11	2872	352030.72	1265755.22	11	2913	352323.25	1266215.53	11	2954	352456.90	1266727.45	11	2995	352955.88	1267454.15	11	3036	353053.79	1267388.77
11	2873	352036.46	1265762.00	11	2914	352329.17	1266222.45	11	2955	352460.43	1266734.84	11	2996	352957.42	1267462.15	11	3037	353037.96	1267351.57
11	2874	352043.32	1265767.67	11	2915	352335.07	1266227.11	11	2956	352465.12	1266741.56	11	2997	352960.24	1267469.79	11	3038	353018.38	1267312.08
11	2875	352052.66	1265774.08	11	2916	352334.47	1266235.31	11	2957	352470.85	1266747.42	11	2998	352964.26	1267476.87	11	3039	353014.16	1267305.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3040	353008.86	1267298.86	11	3081	352533.52	1266653.35	11	3122	352442.39	1266172.94	11	3163	352083.37	1265660.77	11	3204	351933.02	1265134.56
11	3041	352980.21	1267270.34	11	3082	352522.80	1266639.27	11	3123	352443.42	1266162.95	11	3164	352074.42	1265654.93	11	3205	351944.87	1265114.76
11	3042	352971.80	1267261.05	11	3083	352516.64	1266632.55	11	3124	352442.45	1266152.97	11	3165	352064.44	1265651.13	11	3206	352181.61	1265105.76
11	3043	352951.85	1267239.02	11	3084	352509.37	1266627.06	11	3125	352438.55	1266133.51	11	3166	352021.53	1265639.86	11	3207	352215.13	1265104.61
11	3044	352937.90	1267228.40	11	3085	352501.23	1266622.99	11	3126	352432.18	1266108.23	11	3167	351999.73	1265630.95	11	3208	352207.17	1265008.80
11	3045	352925.53	1267218.25	11	3086	352498.09	1266621.76	11	3127	352428.74	1266100.43	11	3168	351990.87	1265628.25	11	3209	352198.29	1264898.65
11	3046	352916.05	1267202.87	11	3087	352493.22	1266594.91	11	3128	352429.77	1266093.00	11	3169	351981.66	1265627.23	11	3210	352186.00	1264752.68
11	3047	352888.95	1267170.79	11	3088	352481.47	1266586.09	11	3129	352429.32	1266083.75	11	3170	351978.35	1265627.37	11	3211	352215.72	1264754.24
11	3048	352882.40	1267164.34	11	3089	352478.29	1266582.13	11	3130	352427.23	1266069.03	11	3171	351971.88	1265620.98	11	3212	352229.99	1264753.92
11	3049	352874.78	1267159.21	11	3090	352471.23	1266490.59	11	3131	352425.39	1266060.97	11	3172	351933.34	1265569.66	11	3213	352243.14	1264751.85
11	3050	352858.48	1267150.28	11	3091	352470.36	1266471.32	11	3132	352422.26	1266053.33	11	3173	351929.58	1265563.18	11	3214	352267.82	1264750.02
11	3051	352845.89	1267139.08	11	3092	352477.49	1266424.27	11	3133	352417.91	1266046.30	11	3174	351913.43	1265543.75	11	3215	352276.64	1264744.19
11	3052	352822.08	1267107.35	11	3093	352478.02	1266415.13	11	3134	352412.46	1266040.09	11	3175	351912.68	1265537.00	11	3216	352294.64	1264738.23
11	3053	352796.52	1267083.81	11	3094	352476.88	1266406.05	11	3135	352408.31	1266036.70	11	3176	351911.03	1265527.45	11	3217	352311.20	1264728.97
11	3054	352787.75	1267072.54	11	3095	352474.12	1266397.34	11	3136	352396.85	1266005.84	11	3177	351900.06	1265487.62	11	3218	352325.71	1264716.76
11	3055	352789.89	1267065.04	11	3096	352471.28	1266390.61	11	3137	352393.36	1265998.38	11	3178	351897.63	1265481.14	11	3219	352342.25	1264699.91
11	3056	352790.83	1267056.98	11	3097	352471.40	1266382.91	11	3138	352388.70	1265991.60	11	3179	351903.50	1265467.88	11	3220	352353.78	1264685.78
11	3057	352790.46	1267048.86	11	3098	352470.67	1266373.62	11	3139	352382.99	1265985.68	11	3180	351907.67	1265450.96	11	3221	352357.95	1264678.17
11	3058	352788.78	1267040.92	11	3099	352468.24	1266364.63	11	3140	352342.94	1265950.48	11	3181	351908.83	1265433.57	11	3222	352362.56	1264669.80
11	3059	352780.34	1267013.15	11	3100	352462.08	1266348.16	11	3141	352300.31	1265920.96	11	3182	351906.97	1265416.25	11	3223	352368.29	1264652.48
11	3060	352772.13	1266985.13	11	3101	352460.40	1266342.81	11	3142	352290.09	1265906.59	11	3183	351905.81	1265412.25	11	3224	352370.79	1264634.42
11	3061	352767.45	1266977.28	11	3102	352460.96	1266337.46	11	3143	352284.41	1265898.54	11	3184	351917.95	1265401.97	11	3225	352371.75	1264613.37
11	3062	352731.23	1266916.75	11	3103	352461.52	1266323.18	11	3144	352271.88	1265885.31	11	3185	351929.04	1265388.66	11	3226	352371.75	1264588.75
11	3063	352721.07	1266899.49	11	3104	352461.03	1266314.04	11	3145	352267.04	1265871.42	11	3186	351945.02	1265365.68	11	3227	352368.08	1264556.96
11	3064	352686.64	1266833.94	11	3105	352458.90	1266305.15	11	3146	352260.91	1265857.17	11	3187	351953.59	1265350.74	11	3228	352358.94	1264533.64
11	3065	352677.09	1266817.80	11	3106	352455.17	1266296.79	11	3147	352256.31	1265812.86	11	3188	351959.48	1265334.56	11	3229	352352.53	1264520.28
11	3066	352653.97	1266780.58	11	3107	352451.14	1266290.93	11	3148	352255.20	1265806.25	11	3189	351962.51	1265317.61	11	3230	352344.22	1264508.03
11	3067	352646.02	1266760.95	11	3108	352452.14	1266283.75	11	3149	352253.59	1265799.53	11	3190	351962.53	1265311.96	11	3231	352311.90	1264467.23
11	3068	352642.54	1266753.98	11	3109	352451.67	1266274.39	11	3150	352251.07	1265793.10	11	3191	351964.37	1265308.59	11	3232	352299.85	1264457.86
11	3069	352638.03	1266747.64	11	3110	352449.47	1266265.27	11	3151	352242.13	1265774.25	11	3192	351969.89	1265292.37	11	3233	352305.24	1264448.10
11	3070	352624.26	1266731.18	11	3111	352445.61	1266256.74	11	3152	352231.11	1265751.63	11	3193	351971.46	1265282.42	11	3234	352310.67	1264432.27
11	3071	352604.18	1266716.34	11	3112	352443.46	1266252.97	11	3153	352219.80	1265733.80	11	3194	351972.56	1265275.45	11	3235	352313.61	1264414.14
11	3072	352587.89	1266703.99	11	3113	352442.72	1266241.32	11	3154	352213.77	1265726.09	11	3195	351972.31	1265258.32	11	3236	352315.86	1264379.84
11	3073	352571.11	1266688.86	11	3114	352441.57	1266233.39	11	3155	352206.36	1265719.70	11	3196	351970.97	1265245.06	11	3237	352315.55	1264363.18
11	3074	352564.41	1266684.95	11	3115	352439.38	1266226.40	11	3156	352197.85	1265714.87	11	3197	351967.31	1265226.55	11	3238	352312.49	1264346.80
11	3075	352557.18	1266682.13	11	3116	352438.91	1266218.56	11	3157	352188.57	1265711.80	11	3198	351960.25	1265209.07	11	3239	352306.76	1264331.16
11	3076	352551.51	1266680.41	11	3117	352438.12	1266212.99	11	3158	352178.31	1265709.49	11	3199	351950.03	1265193.22	11	3240	352305.24	1264327.89
11	3077	352546.24	1266677.17	11	3118	352436.22	1266204.73	11	3159	352145.48	1265698.83	11	3200	351937.01	1265179.57	11	3241	352306.82	1264318.70
11	3078	352544.33	1266676.00	11	3119	352434.61	1266200.85	11	3160	352115.15	1265689.47	11	3201	351921.67	1265168.61	11	3242	352306.74	1264301.24
11	3079	352540.48	1266665.87	11	3120	352436.56	1266197.07	11	3161	352111.67	1265684.77	11	3202	351907.94	1265159.85	11	3243	352303.64	1264284.06
11	3080	352537.44	1266659.36	11	3121	352439.18	1266188.44	11	3162	352105.71	1265679.02	11	3203	351921.92	1265146.80	11	3244	352302.08	1264279.83

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3245	352327.54	1264250.42	12	3285	354567.47	1269216.70	13	3325	353676.53	1270542.56	13	3366	353439.79	1271065.93	13	3407	353036.02	1271420.80
11	3246	352350.18	1264206.03	12	3286	354552.00	1269224.30	13	3326	353684.04	1270558.17	13	3367	353434.14	1271070.47	13	3408	353030.29	1271436.83
11	3247	352356.35	1264190.67	12	3287	354538.08	1269234.45	13	3327	353694.14	1270572.24	13	3368	353429.57	1271071.86	13	3409	353028.17	1271449.03
11	3248	352359.99	1264172.93	12	3288	354537.06	1269235.31	13	3328	353696.54	1270574.59	13	3369	353414.52	1271079.41	13	3410	353018.37	1271452.72
11	3249	352361.22	1264161.93	12	3289	354533.37	1269234.48	13	3329	353695.51	1270577.84	13	3370	353407.09	1271085.10	13	3411	353000.68	1271461.47
11	3250	352361.76	1264146.86	12	3290	354518.64	1269233.39	13	3330	353685.69	1270600.67	13	3371	353400.94	1271089.37	13	3412	352997.73	1271463.60
11	3251	352360.03	1264131.89	12	3291	354506.11	1269233.39	13	3331	353675.85	1270633.28	13	3372	353388.16	1271100.52	13	3413	352985.05	1271473.53
11	3252	352356.07	1264117.35	12	3292	354487.38	1269235.15	13	3332	353674.41	1270637.89	13	3373	353376.27	1271111.63	13	3414	352972.10	1271488.43
11	3253	352351.74	1264105.16	12	3293	354475.04	1269238.94	13	3333	353665.50	1270651.54	13	3374	353361.58	1271116.96	13	3415	352958.70	1271507.32
11	3254	352345.89	1264091.85	12	3294	354469.31	1269240.40	13	3334	353662.11	1270657.79	13	3375	353345.29	1271126.70	13	3416	352950.40	1271521.29
11	3255	352338.17	1264079.53	12	3295	354452.55	1269248.94	13	3335	353654.06	1270677.27	13	3376	353331.14	1271139.35	13	3417	352945.89	1271532.77
11	3256	352335.24	1264076.08	12	3296	354437.68	1269260.46	13	3336	353651.41	1270691.85	13	3377	353320.94	1271150.37	13	3418	352944.48	1271536.41
11	3257	352308.76	1264046.58	12	3297	354429.98	1269269.19	13	3337	353648.87	1270698.33	13	3378	353310.47	1271156.23	13	3419	352941.09	1271552.30
11	3258	352285.33	1264020.27	12	3298	354424.08	1269268.43	13	3338	353645.42	1270716.25	13	3379	353296.95	1271162.01	13	3420	352940.31	1271568.53
11	3259	352308.31	1264018.88	12	3299	354389.44	1269267.05	13	3339	353645.27	1270734.50	13	3380	353281.00	1271170.60	13	3421	352941.43	1271578.60
11	3260	352406.61	1264012.98	12	3300	354374.54	1269267.56	13	3340	353648.46	1270752.48	13	3381	353266.86	1271181.94	13	3422	352942.17	1271584.67
11	3261	352445.56	1264010.63	12	3301	354359.88	1269270.29	13	3341	353651.61	1270764.02	13	3382	353260.34	1271189.48	13	3423	352946.63	1271600.30
11	3262	352568.38	1264003.23	12	3302	354345.80	1269275.17	13	3342	353656.61	1270777.34	13	3383	353252.56	1271192.26	13	3424	352958.06	1271630.78
11	3263	352570.49	1264003.10	12	3303	354327.18	1269283.21	13	3343	353650.07	1270791.58	13	3384	353236.25	1271201.88	13	3425	352971.40	1271653.96
11	3264	352573.12	1264002.94	12	3304	354305.29	1269290.45	13	3344	353643.56	1270809.64	13	3385	353218.56	1271214.71	13	3426	352976.39	1271662.63
11	3265	352730.05	1263993.51	12	3305	354244.15	1268978.72	13	3345	353638.98	1270827.14	13	3386	353203.57	1271228.06	13	3427	352994.96	1271682.51
11	3266	352915.46	1263982.35	12	3306	354233.31	1268929.18	13	3346	353637.64	1270845.18	13	3387	353191.55	1271244.15	13	3428	353001.84	1271688.74
11	3267	353018.19	1263976.15	12	3307	354229.09	1268909.32	13	3347	353638.13	1270875.17	13	3388	353182.99	1271262.31	13	3429	353015.39	1271733.99
11	3268	353387.69	1263953.91	12	3308	354233.37	1268915.87	13	3348	353640.83	1270896.33	13	3389	353178.77	1271274.23	13	3430	353023.56	1271766.32
11	3269	353558.61	1263943.63	12	3309	354239.96	1268922.69	13	3349	353635.38	1270901.31	13	3390	353177.48	1271274.22	13	3431	353036.77	1271802.83
11	3270	353747.18	1263931.73	12	3310	354247.72	1268928.14	13	3350	353626.21	1270911.20	13	3391	353168.19	1271273.87	13	3432	353042.80	1271816.29
11	3271	353834.85	1263926.19	12	3311	354256.37	1268932.03	13	3351	353609.89	1270915.04	13	3392	353151.78	1271274.60	13	3433	353050.75	1271828.72
11	3272	353948.47	1263919.02	12	3312	354281.36	1268940.53	13	3352	353591.47	1270921.32	13	3393	353135.71	1271278.00	13	3434	353061.26	1271842.76
11	3273	354209.48	1263902.48	12	3313	354332.35	1268960.80	13	3353	353574.62	1270931.04	13	3394	353120.42	1271283.99	13	3435	353070.77	1271853.84
11	2066	354404.80	1263890.20	12	3314	354359.28	1268985.77	13	3354	353559.98	1270943.85	13	3395	353106.32	1271292.40	13	3436	353077.37	1271883.28
12	3274	354439.06	1269055.38	12	3315	354372.17	1268998.75	13	3355	353548.09	1270959.25	13	3396	353092.70	1271304.27	13	3437	353072.15	1271884.74
12	3275	354444.47	1269064.99	12	3316	354382.31	1269005.06	13	3356	353539.56	1270960.12	13	3397	353087.06	1271307.90	13	3438	353022.99	1271900.96
12	3276	354456.41	1269084.27	12	3317	354391.04	1269013.48	13	3357	353522.16	1270964.79	13	3398	353074.61	1271319.30	13	3439	353015.04	1271903.54
12	3277	354464.84	1269093.69	12	3318	354402.94	1269020.54	13	3358	353505.89	1270972.52	13	3399	353064.25	1271332.63	13	3440	352951.71	1271923.98
12	3278	354470.49	1269100.19	12	3319	354407.36	1269027.70	13	3359	353491.27	1270983.04	13	3400	353056.28	1271347.52	13	3441	352947.73	1271925.48
12	3279	354474.03	1269107.08	12	3320	354413.22	1269035.40	13	3360	353474.06	1270997.94	13	3401	353050.92	1271363.53	13	3442	352846.49	1271958.30
12	3280	354499.49	1269147.59	12	3321	354420.46	1269041.84	13	3361	353460.84	1271011.79	13	3402	353048.35	1271380.22	13	3443	352702.85	1272005.00
12	3281	354512.14	1269161.50	12	3322	354437.50	1269054.26	13	3362	353450.52	1271027.92	13	3403	353047.67	1271390.06	13	3444	352548.77	1272055.09
12	3282	354529.16	1269180.16	12	3274	354439.06	1269055.38	13	3363	353446.72	1271037.69	13	3404	353047.67	1271394.90	13	3445	352507.22	1272068.61
12	3283	354543.73	1269191.30	13	3323	353667.83	1270517.67	13	3364	353443.45	1271045.72	13	3405	353045.52	1271400.40	13	3446	351991.69	1272236.18
12	3284	354570.18	1269215.60	13	3324	353670.01	1270525.35	13	3365	353439.92	1271064.54	13	3406	353044.33	1271406.07	13	3447	352076.46	1272489.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3448	352095.27	1272546.22	13	3489	352796.00	1270681.17	14	3529	354026.79	1270970.33	14	3570	354114.51	1271507.70	14	3611	353621.60	1271411.10
13	3449	352172.43	1272777.19	13	3490	352808.46	1270668.51	14	3530	354032.22	1270978.65	14	3571	354121.48	1271512.64	14	3612	353622.22	1271402.01
13	3450	352026.03	1272598.82	13	3491	353056.20	1270416.96	14	3531	354037.90	1270985.70	14	3572	354129.20	1271516.31	14	3613	353621.19	1271392.97
13	3451	351892.34	1272435.95	13	3492	353455.43	1270480.82	14	3532	354044.64	1270992.58	14	3573	354137.42	1271518.62	14	3614	353618.54	1271384.26
13	3452	351841.97	1272374.54	13	3493	353467.24	1270482.89	14	3533	354052.58	1270998.05	14	3574	354141.30	1271518.79	14	3615	353614.35	1271376.18
13	3453	351815.85	1272342.76	13	3494	353560.09	1270499.56	14	3534	354054.29	1270999.00	14	3575	354123.96	1271638.59	14	3616	353605.89	1271362.96
13	3454	351810.90	1272336.74	13	3495	353664.30	1270517.06	14	3535	354055.37	1271000.59	14	3576	354093.13	1271851.63	14	3617	353601.36	1271356.93
13	3455	351782.74	1272303.23	13	3323	353667.83	1270517.67	14	3536	354061.55	1271006.90	14	3577	354077.25	1271859.39	14	3618	353595.98	1271351.65
13	3456	351733.73	1272242.67	14	3496	353963.04	1270758.22	14	3537	354068.74	1271012.02	14	3578	353840.62	1271971.66	14	3619	353584.88	1271342.31
13	3457	351650.64	1272141.25	14	3497	353968.02	1270778.34	14	3538	354071.43	1271013.37	14	3579	353812.83	1271985.26	14	3620	353576.77	1271333.47
13	3458	351505.24	1271963.44	14	3498	353967.39	1270794.51	14	3539	354058.81	1271086.25	14	3580	353709.41	1272034.02	14	3621	353565.93	1271309.75
13	3459	351481.27	1271933.30	14	3499	353963.30	1270798.04	14	3540	354039.42	1271195.88	14	3581	353711.47	1272009.53	14	3622	353556.80	1271271.25
13	3460	351445.56	1271888.61	14	3500	353957.00	1270804.53	14	3541	354057.12	1271227.68	14	3582	353708.98	1271988.95	14	3623	353554.30	1271263.55
13	3461	351330.89	1271749.09	14	3501	353951.99	1270812.07	14	3542	354076.14	1271260.58	14	3583	353707.95	1271985.50	14	3624	353552.75	1271260.53
13	3462	351303.48	1271716.25	14	3502	353949.33	1270816.97	14	3543	354069.20	1271276.75	14	3584	353726.35	1271947.98	14	3625	353562.32	1271253.95
13	3463	351200.42	1271590.19	14	3503	353945.63	1270825.61	14	3544	354069.20	1271316.02	14	3585	353729.86	1271938.47	14	3626	353575.34	1271240.89
13	3464	351152.46	1271531.39	14	3504	353943.63	1270834.79	14	3545	354064.72	1271319.60	14	3586	353731.40	1271928.45	14	3627	353584.30	1271228.11
13	3465	351121.87	1271493.90	14	3505	353943.58	1270836.74	14	3546	354058.70	1271326.51	14	3587	353732.23	1271911.80	14	3628	353596.88	1271220.25
13	3466	351009.65	1271354.77	14	3506	353943.43	1270840.39	14	3547	354052.10	1271335.64	14	3588	353732.79	1271900.62	14	3629	353610.58	1271209.94
13	3467	350913.33	1271240.25	14	3507	353943.38	1270844.18	14	3548	354047.45	1271343.48	14	3589	353732.79	1271871.85	14	3630	353622.33	1271197.45
13	3468	351054.98	1271206.61	14	3508	353944.90	1270853.46	14	3549	354044.31	1271352.03	14	3590	353733.42	1271864.11	14	3631	353631.77	1271183.14
13	3469	351106.92	1271194.25	14	3509	353946.91	1270861.15	14	3550	354042.77	1271361.02	14	3591	353735.83	1271833.42	14	3632	353638.63	1271167.42
13	3470	351379.13	1271129.64	14	3510	353949.68	1270869.03	14	3551	354042.89	1271370.13	14	3592	353734.65	1271825.43	14	3633	353642.70	1271150.76
13	3471	351522.25	1271095.68	14	3511	353953.74	1270876.34	14	3552	354044.66	1271379.07	14	3593	353729.34	1271802.48	14	3634	353642.78	1271149.59
13	3472	351593.93	1271078.66	14	3512	353958.96	1270882.88	14	3553	354045.59	1271381.42	14	3594	353714.58	1271768.12	14	3635	353648.03	1271146.03
13	3473	351622.21	1271071.49	14	3513	353965.20	1270888.45	14	3554	354045.28	1271382.37	14	3595	353693.24	1271734.13	14	3636	353664.80	1271138.07
13	3474	351923.65	1270995.01	14	3514	353971.38	1270892.93	14	3555	354044.07	1271390.68	14	3596	353666.62	1271689.37	14	3637	353679.81	1271127.16
13	3475	351960.02	1270985.78	14	3515	353973.16	1270896.59	14	3556	354042.71	1271412.83	14	3597	353641.96	1271635.69	14	3638	353687.15	1271123.84
13	3476	352024.68	1270970.31	14	3516	353976.27	1270903.05	14	3557	354042.95	1271421.64	14	3598	353627.55	1271611.83	14	3639	353703.11	1271121.11
13	3477	352505.82	1271221.14	14	3517	353976.94	1270904.49	14	3558	354044.73	1271430.27	14	3599	353620.30	1271585.90	14	3640	353723.08	1271115.99
13	3478	352581.58	1271105.76	14	3518	353982.04	1270911.62	14	3559	354048.00	1271438.46	14	3600	353613.06	1271562.39	14	3641	353739.22	1271110.33
13	3479	352891.35	1271073.80	14	3519	353985.26	1270915.38	14	3560	354053.24	1271448.82	14	3601	353609.64	1271513.01	14	3642	353754.16	1271102.02
13	3480	352906.25	1271072.26	14	3520	353990.61	1270924.67	14	3561	354057.66	1271455.99	14	3602	353603.41	1271487.65	14	3643	353767.47	1271091.27
13	3481	353007.76	1271061.81	14	3521	353995.58	1270931.80	14	3562	354063.23	1271462.31	14	3603	353604.87	1271457.08	14	3644	353773.88	1271083.80
13	3482	353028.95	1271059.55	14	3522	354001.72	1270937.97	14	3563	354069.78	1271467.62	14	3604	353604.70	1271449.93	14	3645	353778.75	1271078.42
13	3483	353015.96	1271042.79	14	3523	354008.84	1270942.97	14	3564	354072.23	1271468.99	14	3605	353603.51	1271442.88	14	3646	353787.68	1271063.84
13	3484	352885.45	1270869.19	14	3524	354009.59	1270943.32	14	3565	354077.12	1271471.74	14	3606	353603.36	1271442.27	14	3647	353798.34	1271042.53
13	3485	352852.87	1270825.96	14	3525	354012.03	1270948.75	14	3566	354085.06	1271474.58	14	3607	353603.73	1271441.97	14	3648	353799.10	1271040.39
13	3486	352841.68	1270811.12	14	3526	354015.76	1270955.58	14	3567	354086.98	1271474.92	14	3608	353610.25	1271435.61	14	3649	353806.58	1271034.77
13	3487	352818.92	1270780.93	14	3527	354020.52	1270961.74	14	3568	354091.73	1271481.69	14	3609	353615.51	1271428.18	14	3650	353818.34	1271022.25
13	3488	352766.38	1270711.24	14	3528	354025.10	1270966.09	14	3569	354108.48	1271501.65	14	3610	353619.33	1271419.92	14	3651	353827.80	1271007.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3652	353838.05	1270988.99	14	3496	353963.04	1270758.22	15	3733	353208.29	1271680.97	17	3772	353999.56	1275298.54	18	3812	350605.94	1270377.89
14	3653	353844.59	1270974.12	15	3693	353507.00	1271405.33	15	3734	353192.76	1271629.09	17	3773	353998.39	1275302.70	18	3813	350605.95	1270377.94
14	3654	353848.65	1270958.39	15	3694	353503.41	1271412.10	15	3735	353188.55	1271615.32	17	3774	353997.48	1275309.54	18	3814	350603.38	1270380.39
14	3655	353850.11	1270942.22	15	3695	353500.85	1271419.72	15	3736	353181.61	1271592.23	17	3775	353995.71	1275337.17	18	3815	350598.40	1270387.04
14	3656	353848.93	1270926.02	15	3696	353499.54	1271427.65	15	3737	353189.66	1271584.25	17	3776	353996.26	1275369.55	18	3816	350594.59	1270394.42
14	3657	353845.15	1270910.23	15	3697	353499.52	1271435.69	15	3738	353198.53	1271572.20	17	3777	354000.63	1275405.31	18	3817	350592.06	1270402.33
14	3658	353843.48	1270905.12	15	3698	353500.79	1271443.63	15	3739	353214.29	1271547.03	17	3778	354008.35	1275425.22	18	3818	350590.88	1270410.56
14	3659	353841.60	1270889.74	15	3699	353504.65	1271459.49	15	3740	353220.90	1271526.57	17	3779	354009.07	1275437.64	18	3819	350589.89	1270426.97
14	3660	353840.23	1270878.97	15	3700	353503.18	1271490.16	15	3741	353227.03	1271518.39	17	3780	354010.27	1275446.02	18	3820	350590.07	1270435.23
14	3661	353842.31	1270877.68	15	3701	353503.35	1271497.36	15	3742	353238.97	1271499.13	17	3781	354012.87	1275454.08	18	3821	350591.62	1270443.35
14	3662	353856.04	1270867.48	15	3702	353504.56	1271504.48	15	3743	353246.88	1271477.98	17	3782	354025.51	1275484.25	18	3822	350601.70	1270479.67
14	3663	353867.84	1270855.09	15	3703	353510.48	1271528.57	15	3744	353249.02	1271470.24	17	3783	354026.79	1275497.17	18	3823	350600.69	1270506.88
14	3664	353877.35	1270840.87	15	3704	353514.10	1271580.79	15	3745	353272.33	1271464.32	17	3784	354022.07	1275528.52	18	3824	350600.94	1270512.02
14	3665	353884.30	1270825.23	15	3705	353524.42	1271614.36	15	3746	353287.00	1271459.35	17	3785	354023.63	1275563.47	18	3825	350585.36	1270517.11
14	3666	353887.42	1270813.15	15	3706	353533.09	1271645.35	15	3747	353300.73	1271452.18	17	3786	354026.94	1275599.53	18	3826	350571.76	1270521.56
14	3667	353888.48	1270808.92	15	3707	353535.34	1271651.73	15	3748	353313.18	1271442.97	17	3787	354038.58	1275642.84	18	3827	350538.11	1270536.64
14	3668	353889.77	1270791.86	15	3708	353538.44	1271657.75	15	3749	353324.07	1271431.95	17	3788	354048.49	1275662.52	18	3828	350515.00	1270541.54
14	3669	353888.14	1270774.84	15	3709	353553.46	1271682.61	15	3750	353346.29	1271405.66	17	3789	354053.00	1275687.08	18	3829	350496.75	1270545.41
14	3670	353883.71	1270750.64	15	3710	353560.93	1271698.88	15	3751	353357.28	1271389.76	17	3790	354064.47	1275709.44	18	3830	350488.27	1270548.83
14	3671	353878.47	1270738.56	15	3711	353577.90	1271735.83	15	3752	353365.01	1271372.05	17	3791	354064.96	1275741.68	18	3831	350349.70	1270550.36
14	3672	353869.57	1270718.46	15	3712	353594.15	1271763.24	15	3753	353366.83	1271363.83	17	3792	354060.60	1275754.00	18	3832	350312.43	1270504.34
14	3673	353865.60	1270712.50	15	3713	353607.90	1271786.27	15	3754	353377.32	1271356.76	17	3793	354059.77	1275760.64	18	3833	350268.09	1270450.04
14	3674	353867.15	1270708.84	15	3714	353625.76	1271814.70	15	3755	353381.92	1271352.96	17	3794	354043.10	1275739.81	18	3834	350259.51	1270439.54
14	3675	353871.07	1270691.95	15	3715	353633.92	1271833.72	15	3756	353397.62	1271339.96	17	3795	354003.14	1275692.45	18	3835	350155.27	1270312.43
14	3676	353871.97	1270675.64	15	3716	353635.39	1271840.04	15	3757	353401.58	1271334.44	17	3796	353829.00	1275486.72	18	3836	350333.52	1270305.46
14	3677	353873.87	1270669.37	15	3717	353632.79	1271867.05	15	3758	353432.42	1271317.18	17	3797	353774.35	1275422.09	18	3837	350381.71	1270303.58
14	3678	353886.03	1270660.01	15	3718	353632.79	1271898.04	15	3759	353445.46	1271308.46	17	3798	353821.74	1275382.92	18	3838	350435.75	1270302.27
14	3679	353889.61	1270655.97	15	3719	353632.03	1271913.19	15	3760	353457.98	1271296.79	17	3799	353942.80	1275286.95	18	3839	350538.93	1270300.05
14	3680	353896.60	1270657.03	15	3720	353610.44	1271957.20	15	3761	353461.38	1271302.27	17	3800	353800.02	1275096.75	18	3802	350579.94	1270299.16
14	3681	353903.92	1270657.58	15	3721	353506.21	1271755.38	15	3762	353470.91	1271342.41	17	3801	353826.72	1275086.93	19	3840	350049.30	1270463.52
14	3682	353907.37	1270657.34	15	3722	353501.10	1271745.55	15	3763	353489.09	1271382.20	17	3770	353898.52	1275174.17	19	3841	350081.72	1270503.13
14	3683	353911.49	1270663.86	15	3723	353492.75	1271748.55	15	3764	353492.89	1271389.04	18	3802	350579.94	1270299.16	19	3842	350110.83	1270538.80
14	3684	353909.92	1270668.54	15	3724	353271.63	1271820.21	15	3765	353497.72	1271395.21	18	3803	350580.13	1270303.12	19	3843	350121.73	1270552.20
14	3685	353908.63	1270677.08	15	3725	353270.28	1271809.65	15	3693	353507.00	1271405.33	18	3804	350580.73	1270307.59	19	3844	350158.79	1270597.47
14	3686	353908.82	1270685.72	15	3726	353262.50	1271774.96	16	3766	354085.94	1274987.62	18	3805	350582.57	1270313.89	19	3845	350167.85	1270608.56
14	3687	353910.50	1270694.20	15	3727	353257.65	1271759.42	16	3767	354079.24	1275017.98	18	3806	350585.94	1270321.71	19	3846	350160.40	1270610.26
14	3688	353913.62	1270702.26	15	3728	353250.35	1271744.87	16	3768	354062.57	1275093.78	18	3807	350592.45	1270332.79	19	3847	350097.21	1270618.00
14	3689	353918.08	1270709.67	15	3729	353240.79	1271731.70	16	3769	354001.81	1275019.64	18	3808	350595.74	1270336.64	19	3848	350083.76	1270621.88
14	3690	353923.75	1270716.20	15	3730	353229.22	1271720.25	16	3766	354085.94	1274987.62	18	3809	350595.74	1270342.10	19	3849	350068.41	1270625.19
14	3691	353938.70	1270730.59	15	3731	353216.25	1271711.05	17	3770	353898.52	1275174.17	18	3810	350596.58	1270351.23	19	3850	350060.58	1270624.70
14	3692	353944.78	1270736.57	15	3732	353215.04	1271707.72	17	3771	353962.45	1275252.85	18	3811	350599.08	1270360.06	19	3851	350058.29	1270616.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3852	350054.11	1270608.73	20	3892	350639.16	1270610.83	21	3932	352312.27	1273429.42	22	3972	348640.47	1268735.61	23	4012	346621.36	1269711.40
19	3853	350048.51	1270601.44	20	3893	350646.83	1270611.12	21	3933	352306.83	1273429.65	22	3973	348528.40	1268825.24	23	4013	346629.55	1269698.02
19	3854	350041.67	1270595.30	20	3894	350654.45	1270610.23	21	3934	352291.76	1273431.42	22	3974	348514.52	1268807.52	23	4014	346635.56	1269683.52
19	3855	350018.81	1270578.31	20	3895	350661.86	1270608.19	21	3935	352277.15	1273435.46	22	3975	348330.04	1268577.56	23	4015	346639.22	1269668.26
19	3856	349979.88	1270555.87	20	3896	350684.76	1270599.92	21	3936	352248.03	1273445.93	22	3976	348305.77	1268547.32	23	4016	346639.92	1269659.49
19	3857	349973.18	1270552.64	20	3897	350692.14	1270596.55	21	3937	352234.73	1273451.82	22	3977	348269.05	1268501.57	23	4017	346644.21	1269648.90
19	3858	349966.08	1270550.45	20	3898	350698.89	1270592.03	21	3938	352222.44	1273459.60	22	3978	348373.68	1268406.97	23	4018	346647.88	1269631.08
19	3859	349953.23	1270547.50	20	3899	350704.81	1270586.47	21	3939	352217.07	1273463.71	22	3979	348430.93	1268477.49	23	4019	346648.07	1269622.38
19	3860	349946.16	1270543.97	20	3900	350709.76	1270580.04	21	3940	351999.71	1273190.38	23	3979	348289.69	1268609.96	23	4020	346654.17	1269614.84
19	3861	349937.74	1270540.67	20	3901	350713.60	1270572.88	21	3941	351955.09	1273134.28	23	3980	348392.63	1268739.72	23	4021	346670.67	1269590.21
19	3862	349928.86	1270538.94	20	3902	350716.24	1270565.21	21	3942	351859.42	1273013.97	23	3981	348468.80	1268836.97	23	4022	346673.09	1269585.65
19	3863	349919.83	1270538.85	20	3903	350720.38	1270548.92	21	3943	351645.30	1272744.39	23	3982	348486.31	1268859.16	23	4023	346687.57	1269576.51
19	3864	349884.73	1270543.28	20	3904	350721.80	1270540.03	21	3944	351592.08	1272677.44	23	3983	348408.36	1268930.68	23	4024	346700.92	1269566.43
19	3865	349812.18	1270449.55	20	3905	350721.61	1270531.04	21	3945	351391.95	1272427.87	23	3984	348379.66	1268957.02	23	4025	346712.41	1269554.26
19	3866	349781.37	1270409.77	20	3906	350719.81	1270522.23	21	3946	351064.44	1272019.46	23	3985	348368.20	1268967.44	23	4026	346722.60	1269541.47
19	3867	349764.55	1270388.03	20	3907	350716.46	1270513.88	21	3947	350967.35	1271898.38	23	3986	348294.97	1269034.73	23	4027	346732.51	1269526.42
19	3868	349728.18	1270342.21	20	3908	350711.67	1270506.27	21	3948	350905.64	1271820.91	23	3987	348255.98	1269070.52	23	4028	346735.31	1269519.83
19	3869	349742.85	1270338.23	20	3909	350701.30	1270492.68	21	3949	350560.98	1271388.21	23	3988	348116.89	1269198.15	23	4029	346753.87	1269508.92
19	3870	349765.60	1270326.29	20	3910	350701.93	1270475.65	21	3950	350233.57	1271341.57	23	3989	348004.52	1269301.26	23	4030	346763.41	1269502.34
19	3871	349862.99	1270322.54	20	3911	350701.61	1270467.96	21	3951	350401.79	1271189.78	23	3990	348097.65	1269337.18	23	4031	346770.29	1269490.77
19	3872	349931.45	1270319.70	20	3912	350700.14	1270460.42	21	3952	350278.36	1271035.90	23	3991	347984.71	1269458.52	23	4032	346908.88	1269470.80
19	3873	349953.64	1270346.75	20	3913	350694.04	1270438.46	21	3953	350165.14	1270896.60	23	3992	347855.94	1269596.86	23	4033	346956.29	1269463.81
19	3880	350049.30	1270463.52	20	3914	350699.24	1270433.84	21	3954	350020.31	1270718.42	23	3993	347816.15	1269639.61	23	4034	347040.81	1269451.47
20	3874	350710.25	1270414.29	20	3915	350704.97	1270426.40	21	3955	350040.79	1270723.64	23	3994	347668.30	1269798.43	23	4035	347086.31	1269358.38
20	3875	350723.02	1270521.63	20	3916	350709.20	1270418.01	21	3956	350069.06	1270725.42	23	3995	347648.38	1269819.85	23	4036	347100.48	1269329.86
20	3876	350739.69	1270661.70	20	3874	350710.25	1270414.29	21	3957	350075.92	1270725.38	23	3996	347630.36	1269839.19	23	4037	347156.44	1269215.02
20	3877	350749.46	1270743.86	21	3917	351014.46	1271644.74	21	3958	350082.72	1270724.40	23	3997	347594.03	1269878.24	23	4038	347179.33	1269168.15
20	3878	350700.93	1270763.60	21	3918	351203.37	1271875.60	21	3959	350108.04	1270718.94	23	3998	347430.75	1269866.15	23	4039	347205.81	1269113.94
20	3879	350656.44	1270781.71	21	3919	351362.36	1272069.89	21	3960	350117.21	1270716.30	23	3999	347218.06	1269850.12	23	4040	347306.05	1269077.44
20	3880	350568.27	1270817.59	21	3920	351595.60	1272362.94	21	3961	350177.62	1270708.90	23	4000	347197.20	1269848.37	23	4041	347461.04	1269021.01
20	3881	350539.20	1270782.00	21	3921	351706.39	1272489.93	21	3962	350214.17	1270700.57	23	4001	346983.71	1269832.04	23	4042	347514.31	1268946.64
20	3882	350542.03	1270779.47	21	3922	351730.70	1272519.58	21	3963	350240.65	1270697.75	23	4002	346911.31	1269826.09	23	4043	347552.50	1268893.33
20	3883	350536.15	1270772.16	21	3923	351753.40	1272547.19	21	3964	350271.63	1270735.95	23	4003	346882.69	1269823.73	23	4044	347574.80	1268861.84
20	3884	350533.13	1270774.58	21	3924	351788.41	1272589.85	21	3965	350563.40	1271095.63	23	4004	346754.45	1269813.18	23	4045	347588.44	1268842.57
20	3885	350525.38	1270765.19	21	3925	351910.54	1272737.84	21	3966	350567.55	1271163.91	23	4005	346577.96	1269798.66	23	4046	347816.27	1268817.48
20	3886	350428.78	1270648.11	21	3926	352205.06	1273097.53	21	3967	350577.42	1271326.43	23	4006	346583.87	1269793.35	23	4047	347910.52	1268807.08
20	3887	350509.13	1270645.01	21	3927	352327.91	1273247.43	21	3968	350723.67	1271288.64	23	4007	346594.45	1269779.85	23	4048	348081.48	1268662.27
20	3888	350569.33	1270632.24	21	3928	352372.39	1273382.85	21	3969	350792.51	1271373.52	23	4008	346602.57	1269764.74	23	4049	348092.92	1268652.58
20	3889	350587.11	1270624.27	21	3929	352371.90	1273382.73	21	3971	351014.46	1271644.74	23	4009	346607.99	1269748.47	23	4050	348230.91	1268535.70
20	3890	350607.96	1270614.92	21	3930	352350.01	1273411.49	22	3970	348430.93	1268477.49	23	4010	346614.03	1269723.28	23	3979	348289.69	1268609.96
20	3891	350625.34	1270609.24	21	3931	352325.93	1273425.25	22	3971	348626.56	1268718.47	23	4011	346614.37	1269721.02	24	4051	348066.65	1271314.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
24	4052	348003.30	1271427.80																
24	4053	347992.87	1271448.33																
24	4054	347920.76	1271591.28																
24	4055	347879.73	1271670.58																
24	4056	347847.10	1271599.19																
24	4051	348066.65	1271314.96																