

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Лососкинского 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	348184.82	1283798.88	1	37	348474.56	1284200.99	1	73	348623.54	1284722.62	1	109	348873.51	1285501.09	1	145	348480.11	1286474.48
1	2	348187.09	1283800.60	1	38	348494.30	1284238.30	1	74	348633.46	1284729.65	1	110	348884.98	1285508.32	1	146	348474.55	1286482.47
1	3	348188.52	1283803.79	1	39	348494.08	1284244.82	1	75	348631.45	1284739.62	1	111	348899.39	1285522.78	1	147	348459.79	1286513.25
1	4	348189.96	1283810.00	1	40	348496.13	1284259.61	1	76	348631.35	1284744.57	1	112	348900.62	1285525.28	1	148	348445.34	1286524.68
1	5	348195.49	1283826.88	1	41	348495.11	1284273.19	1	77	348630.88	1284756.00	1	113	348903.02	1285529.41	1	149	348398.98	1286571.54
1	6	348203.93	1283842.52	1	42	348495.11	1284281.76	1	78	348631.79	1284775.33	1	114	348882.21	1285535.76	1	150	348363.22	1286626.63
1	7	348215.00	1283856.42	1	43	348496.54	1284298.62	1	79	348633.98	1284791.97	1	115	348857.69	1285549.16	1	151	348358.79	1286637.04
1	8	348228.36	1283868.13	1	44	348500.80	1284315.01	1	80	348638.93	1284808.01	1	116	348823.45	1285565.87	1	152	348340.90	1286679.06
1	9	348245.29	1283878.14	1	45	348506.73	1284331.83	1	81	348646.49	1284823.00	1	117	348817.52	1285568.76	1	153	348332.85	1286705.66
1	10	348252.65	1283884.53	1	46	348513.88	1284347.61	1	82	348663.67	1284844.75	1	118	348771.14	1285601.75	1	154	348322.52	1286753.57
1	11	348267.77	1283893.95	1	47	348523.66	1284361.92	1	83	348658.09	1284862.53	1	119	348751.82	1285618.46	1	155	348320.14	1286802.53
1	12	348273.80	1283897.78	1	48	348526.25	1284365.09	1	84	348656.17	1284870.31	1	120	348714.37	1285657.24	1	156	348322.22	1286820.43
1	13	348293.13	1283907.30	1	49	348532.94	1284377.38	1	85	348651.44	1284889.46	1	121	348701.14	1285677.10	1	157	348323.00	1286827.22
1	14	348300.37	1283909.09	1	50	348541.91	1284391.65	1	86	348643.46	1284939.71	1	122	348684.48	1285702.11	1	158	348309.17	1286833.40
1	15	348317.90	1283920.38	1	51	348542.90	1284408.80	1	87	348644.10	1284990.60	1	123	348681.93	1285706.80	1	159	348273.16	1286852.53
1	16	348319.48	1283922.79	1	52	348543.84	1284412.55	1	88	348653.33	1285040.65	1	124	348670.50	1285717.50	1	160	348240.08	1286876.37
1	17	348328.51	1283934.54	1	53	348542.89	1284419.95	1	89	348655.17	1285047.37	1	125	348643.74	1285746.91	1	161	348227.76	1286886.59
1	18	348339.90	1283945.34	1	54	348543.31	1284428.63	1	90	348670.31	1285089.83	1	126	348619.88	1285786.38	1	162	348196.15	1286918.37
1	19	348352.58	1283961.73	1	55	348543.72	1284437.37	1	91	348691.64	1285129.54	1	127	348598.53	1285829.00	1	163	348187.70	1286926.79
1	20	348358.53	1283968.80	1	56	348546.03	1284447.59	1	92	348714.73	1285160.35	1	128	348584.21	1285874.47	1	164	348182.09	1286935.10
1	21	348376.50	1283990.13	1	57	348546.23	1284458.26	1	93	348716.93	1285164.02	1	129	348580.76	1285889.50	1	165	348155.93	1286973.83
1	22	348387.19	1283998.84	1	58	348547.73	1284473.83	1	94	348731.32	1285187.97	1	130	348573.86	1285936.08	1	166	348133.59	1287026.00
1	23	348387.11	1284004.51	1	59	348551.66	1284488.97	1	95	348740.14	1285197.69	1	131	348574.34	1285983.18	1	167	348133.38	1287026.97
1	24	348390.15	1284022.39	1	60	348555.14	1284496.98	1	96	348739.79	1285202.62	1	132	348577.89	1286023.15	1	168	348129.89	1287030.28
1	25	348396.37	1284039.43	1	61	348557.03	1284506.29	1	97	348739.85	1285210.88	1	133	348585.14	1286051.05	1	169	348116.93	1287047.85
1	26	348405.57	1284055.07	1	62	348561.29	1284523.94	1	98	348740.03	1285235.20	1	134	348587.79	1286064.14	1	170	348098.51	1287072.84
1	27	348417.44	1284068.79	1	63	348563.83	1284560.59	1	99	348740.14	1285250.03	1	135	348594.59	1286088.29	1	171	348075.09	1287120.25
1	28	348437.69	1284088.29	1	64	348562.37	1284600.37	1	100	348745.50	1285282.09	1	136	348571.61	1286108.76	1	172	348060.36	1287171.03
1	29	348446.07	1284093.27	1	65	348562.92	1284615.23	1	101	348747.96	1285296.81	1	137	348531.89	1286151.79	1	173	348054.77	1287223.61
1	30	348460.51	1284110.68	1	66	348565.68	1284629.85	1	102	348752.56	1285315.23	1	138	348501.30	1286201.72	1	174	348056.49	1287247.87
1	31	348463.20	1284112.94	1	67	348567.71	1284635.61	1	103	348766.85	1285358.29	1	139	348492.70	1286219.43	1	175	348058.50	1287276.35
1	32	348462.15	1284117.15	1	68	348570.58	1284643.90	1	104	348768.59	1285361.70	1	140	348472.45	1286274.06	1	176	348061.83	1287289.55
1	33	348461.49	1284125.81	1	69	348581.03	1284667.95	1	105	348787.48	1285398.72	1	141	348465.34	1286318.03	1	177	348061.84	1287305.15
1	34	348460.88	1284133.74	1	70	348587.78	1284680.83	1	106	348800.01	1285419.27	1	142	348463.15	1286331.58	1	178	348063.56	1287315.14
1	35	348462.38	1284150.32	1	71	348596.33	1284692.60	1	107	348832.98	1285463.57	1	143	348465.15	1286389.82	1	179	348062.34	1287334.19
1	36	348466.26	1284172.47	1	72	348611.59	1284710.68	1	108	348836.75	1285467.06	1	144	348472.67	1286446.69	1	180	348062.61	1287348.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	181	348063.00	1287352.45	1	222	348080.70	1288828.49	1	263	348146.19	1289162.96	1	304	347934.22	1289265.20	1	345	347813.85	1289538.47
1	182	348061.29	1287381.15	1	223	348089.16	1288836.36	1	264	348144.49	1289170.76	1	305	347930.23	1289273.38	1	346	347804.24	1289547.55
1	183	348067.87	1287434.99	1	224	348094.96	1288859.83	1	265	348144.18	1289172.02	1	306	347927.79	1289282.15	1	347	347800.71	1289551.54
1	184	348084.04	1287486.76	1	225	348110.86	1288904.06	1	266	348130.49	1289175.54	1	307	347927.00	1289286.48	1	348	347798.23	1289554.35
1	185	348088.29	1287497.00	1	226	348102.05	1288915.17	1	267	348121.59	1289178.75	1	308	347926.19	1289295.10	1	349	347793.56	1289562.13
1	186	348086.29	1287543.23	1	227	348100.70	1288917.14	1	268	348113.46	1289183.59	1	309	347926.88	1289303.73	1	350	347790.37	1289570.63
1	187	348088.30	1287574.30	1	228	348098.17	1288920.82	1	269	348095.42	1289196.77	1	310	347929.05	1289312.12	1	351	347788.76	1289579.56
1	188	348095.77	1287624.20	1	229	348095.10	1288926.95	1	270	348093.46	1289198.50	1	311	347932.63	1289320.00	1	352	347788.80	1289588.63
1	189	348111.51	1287672.14	1	230	348089.20	1288941.06	1	271	348090.99	1289198.75	1	312	347934.25	1289322.38	1	353	347790.48	1289597.56
1	190	348135.06	1287716.77	1	231	348086.83	1288948.17	1	272	348086.96	1289195.12	1	313	347929.37	1289328.80	1	354	347792.12	1289603.33
1	191	348160.49	1287750.52	1	232	348085.55	1288955.57	1	273	348079.46	1289190.44	1	314	347927.83	1289331.33	1	355	347793.09	1289605.88
1	192	348159.22	1287757.00	1	233	348085.40	1288963.07	1	274	348071.25	1289187.16	1	315	347924.37	1289336.84	1	356	347794.32	1289613.66
1	193	348153.09	1287788.39	1	234	348086.59	1288984.91	1	275	348062.60	1289185.38	1	316	347920.99	1289345.69	1	357	347791.43	1289618.45
1	194	348151.72	1287832.99	1	235	348088.31	1288995.46	1	276	348060.36	1289185.12	1	317	347918.09	1289356.14	1	358	347789.39	1289622.57
1	195	348153.50	1287868.45	1	236	348090.97	1289002.21	1	277	348058.28	1289184.12	1	318	347914.56	1289371.59	1	359	347787.15	1289628.49
1	196	348156.94	1287890.56	1	237	348089.31	1289004.54	1	278	348056.68	1289183.63	1	319	347913.40	1289382.41	1	360	347785.87	1289631.91
1	197	348166.07	1287947.28	1	238	348084.69	1289012.44	1	279	348052.42	1289180.42	1	320	347913.17	1289389.98	1	361	347784.76	1289638.78
1	198	348176.66	1287993.94	1	239	348081.59	1289021.05	1	280	348045.05	1289176.59	1	321	347914.08	1289397.50	1	362	347781.99	1289646.33
1	199	348183.66	1288024.80	1	240	348080.72	1289026.41	1	281	348037.15	1289174.04	1	322	347916.12	1289404.80	1	363	347780.87	1289652.13
1	200	348189.67	1288041.02	1	241	348076.99	1289034.34	1	282	348028.93	1289172.83	1	323	347919.82	1289414.98	1	364	347779.34	1289653.19
1	201	348184.32	1288057.61	1	242	348074.67	1289043.12	1	283	348020.62	1289172.99	1	324	347912.26	1289417.43	1	365	347772.87	1289658.52
1	202	348157.70	1288078.81	1	243	348073.99	1289052.17	1	284	348012.46	1289174.53	1	325	347904.71	1289421.40	1	366	347767.38	1289664.85
1	203	348123.18	1288117.82	1	244	348074.17	1289064.43	1	285	348004.67	1289177.40	1	326	347902.89	1289422.57	1	367	347763.10	1289671.87
1	204	348095.93	1288162.22	1	245	348075.15	1289073.61	1	286	347997.56	1289180.71	1	327	347894.71	1289425.17	1	368	347761.66	1289673.12
1	205	348081.04	1288192.00	1	246	348077.81	1289082.45	1	287	347991.68	1289183.94	1	328	347885.79	1289428.99	1	369	347756.00	1289680.18
1	206	348063.51	1288235.11	1	247	348082.05	1289090.66	1	288	347986.29	1289187.93	1	329	347882.40	1289431.31	1	370	347753.69	1289684.47
1	207	348056.16	1288266.43	1	248	348087.73	1289097.94	1	289	347983.57	1289190.24	1	330	347877.79	1289434.46	1	371	347748.16	1289689.26
1	208	348052.74	1288273.52	1	249	348094.65	1289104.07	1	290	347977.82	1289195.98	1	331	347870.99	1289441.38	1	372	347742.67	1289696.03
1	209	348038.35	1288325.97	1	250	348098.46	1289106.86	1	291	347973.09	1289202.58	1	332	347865.66	1289449.48	1	373	347738.44	1289703.65
1	210	348037.05	1288333.22	1	251	348101.79	1289113.20	1	292	347968.24	1289213.00	1	333	347860.77	1289458.75	1	374	347735.60	1289711.90
1	211	348021.33	1288376.71	1	252	348107.88	1289120.78	1	293	347967.71	1289214.76	1	334	347855.49	1289475.55	1	375	347734.38	1289719.93
1	212	348011.31	1288404.82	1	253	348115.32	1289127.03	1	294	347965.65	1289221.69	1	335	347852.71	1289482.12	1	376	347733.81	1289726.47
1	213	347997.45	1288501.12	1	254	348123.84	1289131.73	1	295	347965.03	1289227.55	1	336	347850.46	1289483.75	1	377	347733.95	1289735.12
1	214	347996.45	1288608.88	1	255	348129.02	1289133.96	1	296	347963.65	1289228.50	1	337	347843.81	1289490.93	1	378	347735.59	1289743.63
1	215	347997.22	1288614.84	1	256	348137.92	1289136.83	1	297	347957.76	1289234.21	1	338	347838.70	1289497.65	1	379	347737.73	1289751.17
1	216	348003.36	1288650.07	1	257	348147.21	1289138.00	1	298	347956.06	1289236.52	1	339	347834.17	1289504.76	1	380	347741.18	1289760.04
1	217	348011.30	1288698.85	1	258	348155.97	1289137.46	1	299	347953.30	1289238.61	1	340	347830.92	1289512.54	1	381	347746.26	1289768.09
1	218	348027.16	1288745.70	1	259	348156.94	1289140.01	1	300	347947.42	1289244.94	1	341	347829.01	1289520.75	1	382	347750.29	1289772.45
1	219	348050.51	1288789.31	1	260	348157.97	1289142.93	1	301	347942.72	1289252.19	1	342	347828.79	1289524.41	1	383	347751.96	1289775.85
1	220	348052.90	1288792.41	1	261	348153.19	1289148.67	1	302	347942.20	1289253.41	1	343	347822.35	1289529.18	1	384	347751.26	1289784.04
1	221	348054.26	1288794.18	1	262	348149.12	1289155.53	1	303	347937.59	1289259.64	1	344	347816.77	1289534.94	1	385	347751.08	1289786.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	347744.23	1289786.25	1	427	347512.31	1290009.99	1	468	347310.57	1290368.17	1	509	346981.52	1291066.19	1	550	346402.14	1291152.08
1	387	347735.73	1289786.94	1	428	347503.61	1290014.16	1	469	347303.05	1290372.11	1	510	346962.53	1291073.43	1	551	346387.11	1291150.48
1	388	347729.72	1289787.95	1	429	347503.26	1290014.42	1	470	347298.54	1290375.58	1	511	346946.32	1291081.34	1	552	346372.02	1291151.17
1	389	347721.80	1289789.96	1	430	347495.87	1290019.92	1	471	347259.55	1290403.05	1	512	346937.35	1291087.94	1	553	346357.21	1291154.12
1	390	347714.31	1289793.23	1	431	347488.61	1290026.51	1	472	347224.75	1290437.24	1	513	346926.33	1291087.38	1	554	346348.00	1291156.69
1	391	347707.46	1289797.68	1	432	347484.69	1290030.06	1	473	347195.95	1290476.63	1	514	346909.55	1291089.39	1	555	346339.61	1291159.96
1	392	347693.39	1289808.54	1	433	347449.67	1290074.08	1	474	347188.42	1290488.91	1	515	346893.36	1291094.19	1	556	346318.69	1291161.35
1	393	347687.44	1289813.94	1	434	347444.68	1290081.67	1	475	347167.01	1290530.91	1	516	346878.21	1291101.65	1	557	346305.43	1291162.36
1	394	347682.44	1289820.23	1	435	347441.15	1290090.05	1	476	347161.05	1290549.25	1	517	346871.23	1291105.85	1	558	346288.12	1291165.21
1	395	347673.45	1289833.61	1	436	347437.12	1290102.72	1	477	347152.44	1290575.74	1	518	346855.76	1291117.31	1	559	346271.57	1291171.05
1	396	347669.74	1289840.14	1	437	347435.39	1290109.98	1	478	347145.08	1290622.31	1	519	346842.78	1291131.53	1	560	346256.31	1291179.69
1	397	347667.05	1289847.15	1	438	347434.77	1290117.43	1	479	347145.10	1290669.45	1	520	346837.68	1291139.91	1	561	346245.57	1291187.08
1	398	347665.44	1289854.49	1	439	347435.26	1290124.89	1	480	347152.52	1290716.01	1	521	346832.77	1291147.97	1	562	346234.73	1291195.95
1	399	347664.10	1289863.89	1	440	347436.83	1290135.98	1	481	347155.26	1290727.38	1	522	346828.08	1291160.67	1	563	346217.13	1291196.18
1	400	347658.45	1289863.42	1	441	347438.99	1290145.04	1	482	347168.01	1290764.42	1	523	346814.94	1291159.19	1	564	346196.27	1291201.03
1	401	347649.57	1289864.27	1	442	347442.80	1290153.56	1	483	347160.47	1290801.82	1	524	346777.23	1291138.98	1	565	346184.96	1291204.97
1	402	347642.40	1289865.61	1	443	347446.33	1290159.81	1	484	347159.09	1290853.40	1	525	346763.56	1291133.74	1	566	346169.97	1291211.60
1	403	347632.17	1289868.68	1	444	347450.93	1290166.59	1	485	347159.56	1290861.33	1	526	346746.41	1291128.86	1	567	346156.28	1291220.60
1	404	347622.84	1289873.85	1	445	347456.59	1290172.53	1	486	347167.89	1290915.95	1	527	346735.67	1291127.80	1	568	346148.63	1291227.66
1	405	347618.95	1289876.58	1	446	347459.74	1290174.91	1	487	347176.46	1290940.51	1	528	346732.06	1291124.89	1	569	346142.19	1291228.17
1	406	347613.36	1289879.67	1	447	347459.74	1290179.83	1	488	347186.10	1290968.11	1	529	346715.90	1291114.26	1	570	346124.63	1291232.86
1	407	347604.77	1289885.66	1	448	347461.63	1290188.48	1	489	347213.57	1291016.06	1	530	346698.01	1291106.95	1	571	346111.63	1291237.63
1	408	347603.37	1289887.09	1	449	347456.30	1290193.08	1	490	347220.33	1291025.68	1	531	346679.04	1291103.21	1	572	346101.01	1291242.34
1	409	347602.05	1289887.73	1	450	347451.08	1290199.35	1	491	347232.07	1291039.70	1	532	346659.71	1291103.20	1	573	346097.58	1291243.33
1	410	347595.49	1289892.31	1	451	347446.94	1290206.38	1	492	347223.64	1291050.11	1	533	346650.36	1291104.10	1	574	346078.30	1291242.58
1	411	347589.74	1289897.87	1	452	347444.01	1290214.00	1	493	347221.06	1291053.89	1	534	346634.54	1291106.91	1	575	346059.75	1291245.46
1	412	347584.47	1289905.12	1	453	347441.52	1290222.46	1	494	347204.77	1291060.76	1	535	346619.37	1291112.23	1	576	346053.20	1291247.12
1	413	347579.57	1289908.51	1	454	347439.83	1290230.67	1	495	347189.92	1291070.41	1	536	346607.21	1291118.85	1	577	346035.97	1291253.21
1	414	347573.85	1289914.09	1	455	347439.55	1290239.06	1	496	347177.01	1291082.54	1	537	346592.61	1291115.95	1	578	346020.14	1291262.33
1	415	347567.09	1289918.38	1	456	347440.66	1290247.37	1	497	347167.34	1291093.38	1	538	346577.60	1291114.79	1	579	346006.23	1291274.17
1	416	347560.69	1289924.22	1	457	347441.52	1290250.35	1	498	347148.62	1291083.70	1	539	346561.79	1291114.81	1	580	346003.51	1291277.53
1	417	347555.40	1289931.06	1	458	347437.27	1290254.98	1	499	347135.79	1291079.07	1	540	346546.18	1291117.33	1	581	345996.69	1291277.43
1	418	347551.36	1289938.72	1	459	347432.22	1290262.84	1	500	347120.96	1291074.97	1	541	346531.17	1291122.28	1	582	345979.12	1291280.36
1	419	347550.37	1289941.79	1	460	347428.72	1290271.50	1	501	347105.68	1291073.21	1	542	346517.13	1291129.54	1	583	345966.64	1291283.60
1	420	347547.25	1289946.29	1	461	347425.77	1290281.37	1	502	347090.31	1291073.80	1	543	346510.93	1291133.39	1	584	345949.63	1291289.69
1	421	347543.64	1289954.10	1	462	347416.85	1290286.33	1	503	347076.73	1291076.37	1	544	346500.19	1291141.07	1	585	345934.01	1291298.75
1	422	347539.70	1289964.96	1	463	347393.13	1290305.11	1	504	347068.89	1291072.04	1	545	346490.57	1291150.12	1	586	345920.27	1291310.48
1	423	347533.02	1289979.83	1	464	347378.17	1290316.95	1	505	347051.93	1291064.65	1	546	346474.38	1291167.47	1	587	345914.10	1291316.79
1	424	347528.98	1289993.83	1	465	347358.63	1290338.50	1	506	347033.91	1291060.50	1	547	346468.56	1291175.04	1	588	345902.16	1291331.58
1	425	347527.59	1290005.15	1	466	347337.76	1290348.66	1	507	347015.43	1291059.75	1	548	346467.66	1291175.36	1	589	345893.23	1291348.36
1	426	347520.14	1290007.13	1	467	347337.39	1290348.92	1	508	346997.14	1291062.42	1	549	346425.32	1291156.33	1	590	345887.65	1291366.54

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	591	345886.42	1291377.92	1	632	345514.66	1291709.08	1	673	345023.35	1291928.55	1	714	344568.75	1292176.71	1	755	343549.23	1290493.70
1	592	345880.90	1291383.72	1	633	345503.99	1291720.29	1	674	345016.33	1291929.21	1	715	344563.01	1292181.79	1	756	343497.35	1290126.19
1	593	345870.92	1291396.01	1	634	345495.18	1291733.02	1	675	344999.13	1291932.36	1	716	344561.30	1292183.97	1	757	343489.91	1290073.49
1	594	345865.65	1291405.15	1	635	345492.90	1291737.73	1	676	344982.75	1291938.45	1	717	344545.47	1292185.69	1	758	343506.74	1290027.21
1	595	345851.98	1291407.62	1	636	345482.06	1291741.53	1	677	344967.68	1291947.31	1	718	344530.22	1292190.22	1	759	343509.21	1289852.84
1	596	345836.42	1291411.73	1	637	345472.02	1291746.93	1	678	344954.38	1291958.66	1	719	344515.49	1292180.00	1	760	343510.77	1289800.66
1	597	345821.72	1291418.30	1	638	345462.78	1291747.49	1	679	344950.86	1291962.24	1	720	344417.64	1292112.08	1	761	343516.82	1289597.81
1	598	345808.26	1291427.13	1	639	345445.19	1291751.84	1	680	344945.40	1291967.68	1	721	344394.56	1292096.06	1	762	343519.72	1289500.60
1	599	345796.40	1291438.01	1	640	345428.67	1291759.29	1	681	344938.84	1291966.32	1	722	344311.82	1292178.05	1	763	343522.77	1289398.50
1	600	345786.44	1291450.65	1	641	345413.77	1291769.60	1	682	344931.91	1291964.88	1	723	344234.38	1292195.82	1	764	343529.60	1289116.62
1	601	345783.14	1291455.61	1	642	345400.97	1291782.43	1	683	344920.42	1291963.92	1	724	344101.48	1292226.32	1	765	343597.45	1288952.68
1	602	345774.49	1291471.58	1	643	345390.70	1291797.36	1	684	344903.15	1291963.96	1	725	344049.70	1292333.95	1	766	343631.20	1288871.15
1	603	345768.88	1291488.86	1	644	345382.80	1291811.41	1	685	344886.15	1291966.99	1	726	344037.97	1292358.33	1	767	343684.75	1288741.76
1	604	345767.21	1291501.46	1	645	345376.28	1291831.75	1	686	344869.93	1291972.89	1	727	343946.34	1292461.77	1	768	343659.15	1288741.57
1	605	345760.64	1291507.06	1	646	345372.40	1291833.45	1	687	344860.96	1291977.06	1	728	343941.16	1292463.41	1	769	343546.69	1288740.75
1	606	345749.98	1291519.78	1	647	345360.82	1291839.96	1	688	344846.37	1291985.39	1	729	343939.98	1292463.78	1	770	343479.26	1288673.31
1	607	345747.54	1291523.23	1	648	345351.10	1291844.35	1	689	344833.39	1291996.05	1	730	343923.61	1292472.58	1	771	343277.93	1288471.98
1	608	345741.60	1291528.70	1	649	345347.27	1291843.13	1	690	344822.38	1292008.73	1	731	343908.55	1292484.86	1	772	343235.35	1288414.89
1	609	345739.26	1291542.33	1	650	345331.08	1291839.42	1	691	344813.65	1292023.08	1	732	343905.73	1292485.70	1	773	343197.47	1288364.12
1	610	345719.64	1291558.01	1	651	345314.50	1291838.46	1	692	344807.03	1292036.35	1	733	343887.79	1292495.40	1	774	343175.79	1288329.49
1	611	345716.91	1291563.54	1	652	345301.90	1291838.77	1	693	344800.05	1292040.85	1	734	343875.77	1292503.58	1	775	343148.99	1288326.31
1	612	345716.55	1291564.47	1	653	345286.91	1291839.15	1	694	344798.43	1292042.40	1	735	343853.52	1292514.38	1	776	343069.36	1288315.98
1	613	345709.32	1291574.53	1	654	345271.21	1291841.79	1	695	344786.60	1292045.75	1	736	343844.83	1292520.27	1	777	343027.12	1288336.97
1	614	345698.21	1291582.78	1	655	345258.98	1291843.30	1	696	344771.86	1292052.66	1	737	343798.33	1292529.74	1	778	343017.45	1288341.72
1	615	345693.03	1291587.56	1	656	345247.53	1291839.93	1	697	344758.45	1292061.88	1	738	343771.06	1292537.82	1	779	342659.01	1288519.46
1	616	345679.95	1291601.78	1	657	345226.74	1291837.75	1	698	344754.54	1292065.07	1	739	343769.43	1292294.62	1	780	342572.58	1288562.32
1	617	345676.64	1291607.07	1	658	345202.27	1291840.10	1	699	344750.53	1292066.16	1	740	343748.47	1292124.06	1	781	342321.91	1288686.62
1	618	345656.75	1291619.79	1	659	345180.90	1291845.86	1	700	344735.70	1292072.97	1	741	343705.86	1291777.81	1	782	342258.92	1288705.37
1	619	345648.41	1291623.28	1	660	345156.51	1291858.35	1	701	344722.87	1292081.63	1	742	343695.03	1291689.22	1	783	342193.58	1288724.82
1	620	345641.77	1291626.03	1	661	345153.20	1291861.17	1	702	344711.01	1292080.66	1	743	343686.32	1291618.39	1	784	342139.40	1288803.11
1	621	345638.24	1291626.01	1	662	345144.77	1291868.35	1	703	344692.78	1292082.52	1	744	343676.26	1291536.52	1	785	342108.43	1288847.87
1	622	345618.66	1291629.87	1	663	345131.59	1291881.68	1	704	344675.21	1292087.68	1	745	343665.30	1291435.85	1	786	341981.22	1289031.68
1	623	345600.25	1291637.53	1	664	345119.30	1291898.59	1	705	344666.43	1292091.15	1	746	343824.76	1291408.85	1	787	341981.26	1289035.09
1	624	345594.05	1291640.87	1	665	345114.70	1291908.92	1	706	344645.09	1292096.47	1	747	343828.91	1291317.65	1	788	341983.96	1289252.81
1	625	345579.95	1291650.07	1	666	345111.07	1291918.28	1	707	344628.94	1292102.36	1	748	343818.00	1291294.58	1	789	341986.99	1289497.33
1	626	345567.60	1291661.51	1	667	345108.15	1291918.71	1	708	344614.05	1292110.92	1	749	343804.47	1291265.97	1	790	341988.94	1289654.64
1	627	345557.34	1291674.85	1	668	345091.97	1291922.49	1	709	344600.84	1292121.91	1	750	343689.65	1291023.26	1	791	341989.79	1289721.54
1	628	345556.18	1291677.05	1	669	345076.65	1291928.91	1	710	344589.71	1292135.01	1	751	343670.58	1290982.93	1	792	341959.98	1289718.25
1	629	345546.27	1291684.14	1	670	345067.78	1291934.51	1	711	344584.00	1292143.03	1	752	343606.49	1290847.46	1	793	341955.33	1289717.01
1	630	345540.33	1291689.18	1	671	345053.78	1291930.35	1	712	344576.06	1292156.21	1	753	343585.19	1290802.42	1	794	341939.74	1289713.48
1	631	345523.21	1291701.39	1	672	345038.63	1291928.28	1	713	344570.24	1292170.46	1	754	343560.99	1290594.69	1	795	341933.93	1289712.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	341917.04	1289710.36	1	837	340937.77	1289231.93	1	878	343545.61	1285809.95	1	919	343674.68	1285360.25	1	960	343974.79	1284872.00
1	797	341914.01	1289710.05	1	838	340934.44	1289232.31	1	879	343549.58	1285805.75	1	920	343686.15	1285347.59	1	961	343983.05	1284858.43
1	798	341910.64	1289709.78	1	839	340905.90	1289161.98	1	880	343555.50	1285798.28	1	921	343692.11	1285339.75	1	962	343989.07	1284843.73
1	799	341896.33	1289708.63	1	840	340868.29	1289069.24	1	881	343566.14	1285781.74	1	922	343701.23	1285325.33	1	963	343992.68	1284828.26
1	800	341868.71	1289706.41	1	841	340846.60	1289015.79	1	882	343568.00	1285777.64	1	923	343707.78	1285309.57	1	964	343993.79	1284812.41
1	801	341861.29	1289706.27	1	842	340834.25	1288985.34	1	883	343576.79	1285771.90	1	924	343711.55	1285292.92	1	965	343992.39	1284796.59
1	802	341838.13	1289707.26	1	843	340821.68	1288963.93	1	884	343590.47	1285758.87	1	925	343712.21	1285280.27	1	966	343990.54	1284785.70
1	803	341776.64	1289709.57	1	844	340791.82	1288913.10	1	885	343601.44	1285743.50	1	926	343730.71	1285271.55	1	967	343985.88	1284768.14
1	804	341766.38	1289710.09	1	845	340768.72	1288824.49	1	886	343609.34	1285726.34	1	927	343746.35	1285262.34	1	968	343980.31	1284756.33
1	805	341758.45	1289710.41	1	846	340742.88	1288725.37	1	887	343613.87	1285708.01	1	928	343760.08	1285250.46	1	969	343990.19	1284754.85
1	806	341738.93	1289709.56	1	847	340775.93	1288544.72	1	888	343614.98	1285700.53	1	929	343771.44	1285236.30	1	970	344006.31	1284749.53
1	807	341735.60	1289708.92	1	848	340776.05	1288543.99	1	889	343616.04	1285683.91	1	930	343780.05	1285220.32	1	971	344021.29	1284741.57
1	808	341725.61	1289705.44	1	849	340990.39	1288302.15	1	890	343614.33	1285667.34	1	931	343784.81	1285209.16	1	972	344034.71	1284731.18
1	809	341719.47	1289702.51	1	850	341006.58	1288283.89	1	891	343609.89	1285651.29	1	932	343790.66	1285190.60	1	973	344046.18	1284718.67
1	810	341708.14	1289696.14	1	851	341017.99	1288268.16	1	892	343602.86	1285636.19	1	933	343792.82	1285171.26	1	974	344055.37	1284704.41
1	811	341691.39	1289685.65	1	852	341026.15	1288250.53	1	893	343600.09	1285632.17	1	934	343791.18	1285151.87	1	975	344062.02	1284688.80
1	812	341660.88	1289665.89	1	853	341037.07	1288219.26	1	894	343599.88	1285631.04	1	935	343789.55	1285146.18	1	976	344067.47	1284672.23
1	813	341629.48	1289645.59	1	854	341055.81	1288165.61	1	895	343593.67	1285614.60	1	936	343792.66	1285143.98	1	977	344067.39	1284668.39
1	814	341600.04	1289626.43	1	855	341087.91	1288073.70	1	896	343590.67	1285609.56	1	937	343804.46	1285134.19	1	978	344073.20	1284663.75
1	815	341579.46	1289612.98	1	856	341121.18	1287972.49	1	897	343589.19	1285603.93	1	938	343814.63	1285122.72	1	979	344084.79	1284649.63
1	816	341560.80	1289600.92	1	857	341136.27	1287926.58	1	898	343588.69	1285600.93	1	939	343822.93	1285109.84	1	980	344092.24	1284636.16
1	817	341514.95	1289571.76	1	858	341188.13	1287768.80	1	899	343584.33	1285585.12	1	940	343831.12	1285094.68	1	981	344106.77	1284631.04
1	818	341496.35	1289558.45	1	859	341193.50	1287763.43	1	900	343581.47	1285578.92	1	941	343837.29	1285080.84	1	982	344121.52	1284622.85
1	819	341471.60	1289540.75	1	860	341237.70	1287719.23	1	901	343582.60	1285574.54	1	942	343840.79	1285068.09	1	983	344134.68	1284612.29
1	820	341457.29	1289529.59	1	861	341254.18	1287706.20	1	902	343584.03	1285557.74	1	943	343845.77	1285066.30	1	984	344145.89	1284599.67
1	821	341430.84	1289508.95	1	862	341279.23	1287686.39	1	903	343584.03	1285546.55	1	944	343861.37	1285057.25	1	985	344148.01	1284596.83
1	822	341376.89	1289462.21	1	863	341604.97	1287428.75	1	904	343582.38	1285528.50	1	945	343873.69	1285048.52	1	986	344158.23	1284579.82
1	823	341319.10	1289411.31	1	864	342030.46	1287079.59	1	905	343577.50	1285511.01	1	946	343885.64	1285038.56	1	987	344164.91	1284561.14
1	824	341315.85	1289408.63	1	865	342872.48	1286388.62	1	906	343588.20	1285507.99	1	947	343890.10	1285033.48	1	988	344167.91	1284549.07
1	825	341311.54	1289405.51	1	866	343004.70	1286279.25	1	907	343602.94	1285501.95	1	948	343895.91	1285026.86	1	989	344170.86	1284531.01
1	826	341281.88	1289385.81	1	867	343112.84	1286189.80	1	908	343616.53	1285493.66	1	949	343904.25	1285013.72	1	990	344170.47	1284512.72
1	827	341269.51	1289377.59	1	868	343460.29	1285902.40	1	909	343623.68	1285488.47	1	950	343914.41	1284994.53	1	991	344166.76	1284494.80
1	828	341263.88	1289374.21	1	869	343473.61	1285888.60	1	910	343631.76	1285482.56	1	951	343920.65	1284980.09	1	992	344160.87	1284479.39
1	829	341090.18	1289280.98	1	870	343480.94	1285879.58	1	911	343637.46	1285476.38	1	952	343924.55	1284964.85	1	993	344162.64	1284475.32
1	830	341036.45	1289252.14	1	871	343486.06	1285877.44	1	912	343648.81	1285461.99	1	953	343926.01	1284949.19	1	994	344171.77	1284464.37
1	831	341026.18	1289247.72	1	872	343499.96	1285868.72	1	913	343657.34	1285445.77	1	954	343925.01	1284933.50	1	995	344182.53	1284448.91
1	832	341017.96	1289245.34	1	873	343512.25	1285857.84	1	914	343662.04	1285434.41	1	955	343923.08	1284920.10	1	996	344190.90	1284434.42
1	833	340960.44	1289233.03	1	874	343522.59	1285845.10	1	915	343667.23	1285417.99	1	956	343926.08	1284918.94	1	997	344196.74	1284418.75
1	834	340954.21	1289232.03	1	875	343529.14	1285833.58	1	916	343669.52	1285400.93	1	957	343940.22	1284910.59	1	998	344199.89	1284402.32
1	835	340945.76	1289231.47	1	876	343534.11	1285828.42	1	917	343668.86	1285383.73	1	958	343952.80	1284900.05	1	999	344200.14	1284390.73
1	836	340942.29	1289231.57	1	877	343543.85	1285813.92	1	918	343665.39	1285367.53	1	959	343963.49	1284887.60	1	1000	344211.44	1284390.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	344230.00	1284385.99	1	1042	345218.62	1283075.46	1	1083	345516.15	1282571.08	2	1123	348541.10	1283868.72	3	1163	349588.88	1305084.64
1	1002	344254.20	1284377.86	1	1043	345186.88	1283081.79	1	1084	345751.43	1282652.52	2	1124	348529.32	1283857.13	3	1164	349626.66	1305112.46
1	1003	344289.82	1284359.64	1	1044	345180.96	1283069.82	1	1085	345767.42	1282658.06	2	1125	348518.04	1283847.73	3	1165	349668.32	1305134.06
1	1004	344324.85	1284331.43	1	1045	345176.60	1283063.77	1	1086	346253.39	1282836.34	2	1126	348508.52	1283836.43	3	1166	349712.84	1305148.90
1	1005	344337.91	1284318.72	1	1046	345171.33	1283056.46	1	1087	346473.58	1282926.08	2	1127	348500.00	1283825.42	3	1167	349759.13	1305156.62
1	1006	344353.33	1284308.84	1	1047	345159.65	1283044.86	1	1088	346540.10	1282953.19	2	1128	348492.88	1283815.27	3	1168	349764.57	1305157.09
1	1007	344366.91	1284296.00	1	1048	345134.65	1283023.84	1	1089	346641.19	1282994.39	2	1129	348479.31	1283799.66	3	1169	349799.92	1305182.97
1	1008	344377.87	1284280.85	1	1049	345120.72	1283014.02	1	1090	347279.93	1283254.72	2	1130	348471.39	1283789.76	3	1170	349821.46	1305196.12
1	1009	344385.82	1284263.94	1	1050	345113.96	1283010.81	1	1091	347532.12	1283357.45	2	1131	348443.34	1283763.43	3	1171	349835.05	1305202.69
1	1010	344388.97	1284255.19	1	1051	345120.85	1282963.05	1	1092	347723.06	1283483.58	2	1132	348423.99	1283750.79	3	1172	349854.04	1305235.61
1	1011	344393.38	1284238.55	1	1052	345132.78	1282958.39	1	1093	347974.46	1283682.94	2	1133	348414.65	1283742.52	3	1173	349886.61	1305274.82
1	1012	344394.87	1284221.41	1	1053	345149.75	1282948.72	1	1094	347988.97	1283695.50	2	1134	348401.06	1283733.93	3	1174	349925.34	1305307.94
1	1013	344393.41	1284204.26	1	1054	345153.54	1282945.44	1	1095	348000.58	1283703.48	2	1135	348397.42	1283732.38	3	1175	349934.24	1305313.25
1	1014	344389.03	1284187.62	1	1055	345164.53	1282935.94	1	1096	348013.21	1283709.76	2	1136	348391.96	1283728.42	3	1176	349960.34	1305328.80
1	1015	344383.58	1284172.38	1	1056	345182.66	1282916.84	1	1097	348056.56	1283727.62	2	1137	348375.82	1283720.66	3	1177	349967.82	1305333.26
1	1016	344387.23	1284163.05	1	1057	345190.86	1282903.26	1	1098	348094.04	1283748.97	2	1138	348368.21	1283715.56	3	1178	349972.91	1305341.54
1	1017	344388.48	1284158.43	1	1058	345195.41	1282895.71	1	1099	348128.41	1283766.55	2	1139	348359.22	1283695.58	3	1179	350004.56	1305378.15
1	1018	344963.02	1284075.75	1	1059	345203.60	1282878.67	1	1100	348141.84	1283776.39	2	1140	348351.14	1283680.92	3	1180	350041.70	1305409.20
1	1019	345300.53	1284035.64	1	1060	345208.44	1282860.39	1	1101	348150.65	1283782.85	2	1141	348346.55	1283675.14	3	1181	350048.17	1305413.77
1	1020	345334.81	1284030.82	1	1061	345208.99	1282852.48	1	1102	348184.82	1283798.88	2	1142	348358.17	1283649.12	3	1182	350051.52	1305454.26
1	1021	345315.83	1283882.65	1	1062	345213.77	1282845.81	2	1103	348601.48	1283670.10	2	1143	348589.76	1283656.81	3	1183	350063.69	1305502.31
1	1022	345305.05	1283798.41	1	1063	345217.55	1282838.39	2	1104	348601.80	1283675.29	2	1102	348601.48	1283670.10	3	1184	350083.61	1305547.70
1	1023	345183.69	1283589.81	1	1064	345222.31	1282832.81	2	1104	348616.17	1283730.95	3	1144	349349.92	1304589.33	3	1185	350110.73	1305589.19
1	1024	345159.30	1283471.71	1	1065	345282.82	1282807.27	2	1105	348627.65	1283762.53	3	1145	349349.76	1304622.10	3	1186	350140.50	1305621.51
1	1025	345151.54	1283434.14	1	1066	345267.36	1282740.04	2	1106	348638.67	1283782.23	3	1146	349358.67	1304669.44	3	1187	350147.09	1305643.67
1	1026	345160.21	1283379.82	1	1067	345267.13	1282739.02	2	1107	348638.82	1283796.59	3	1147	349360.34	1304678.31	3	1188	350147.20	1305644.03
1	1027	345162.95	1283363.76	1	1068	345268.91	1282735.07	2	1108	348640.79	1283819.22	3	1148	349364.56	1304692.90	3	1189	350167.91	1305687.05
1	1028	345163.07	1283347.48	1	1069	345278.83	1282720.86	2	1109	348651.74	1283877.48	3	1149	349382.77	1304740.35	3	1190	350195.18	1305726.25
1	1029	345161.19	1283335.51	1	1070	345286.77	1282702.64	2	1110	348655.85	1283888.14	3	1150	349404.08	1304776.23	3	1191	350201.39	1305733.81
1	1030	345165.15	1283317.60	1	1071	345290.90	1282684.55	2	1111	348654.74	1283896.71	3	1151	349408.73	1304784.05	3	1192	350201.90	1305734.52
1	1031	345182.96	1283299.26	1	1072	345296.72	1282671.56	2	1112	348650.86	1283946.49	3	1152	349441.69	1304822.74	3	1193	350200.83	1305763.09
1	1032	345194.40	1283285.10	1	1073	345300.96	1282654.97	2	1113	348646.66	1283951.68	3	1153	349470.74	1304846.98	3	1194	350203.46	1305784.16
1	1033	345203.09	1283269.11	1	1074	345302.31	1282637.91	2	1114	348628.24	1283983.64	3	1154	349471.79	1304864.12	3	1195	350203.77	1305807.61
1	1034	345213.54	1283244.81	1	1075	345301.97	1282634.25	2	1115	348616.38	1283975.76	3	1155	349478.49	1304911.36	3	1196	350203.83	1305823.39
1	1035	345219.05	1283228.03	1	1076	345304.01	1282627.73	2	1116	348604.45	1283968.69	3	1156	349488.02	1304942.12	3	1197	350146.48	1305978.68
1	1036	345221.53	1283210.55	1	1077	345306.26	1282610.98	2	1117	348601.57	1283967.49	3	1157	349492.61	1304956.95	3	1198	350121.48	1306046.36
1	1037	345220.89	1283192.90	1	1078	345305.67	1282594.10	2	1118	348588.99	1283952.31	3	1158	349513.77	1304999.72	3	1199	350074.33	1306174.00
1	1038	345217.17	1283175.65	1	1079	345304.82	1282587.02	2	1119	348579.54	1283942.72	3	1159	349541.45	1305038.59	3	1200	350034.85	1306280.91
1	1039	345212.46	1283160.48	1	1080	345305.99	1282585.56	2	1120	348578.45	1283938.20	3	1160	349556.12	1305053.48	3	1201	350013.79	1306334.80
1	1040	345205.77	1283144.16	1	1081	345308.71	1282581.52	2	1121	348565.25	1283905.90	3	1161	349563.65	1305061.12	3	1202	349945.75	1306508.89
1	1041	345204.05	1283141.45	1	1082	345360.17	1282578.93	2	1122	348550.82	1283882.11	3	1162	349574.95	1305072.59	3	1203	349936.92	1306531.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	349935.60	1306539.51	3	1245	348084.84	1308273.20	3	1286	346226.44	1309653.82	3	1327	343821.16	1310423.37	3	1368	341485.03	1310040.53
3	1205	349932.91	1306555.80	3	1246	348072.53	1308276.94	3	1287	346179.10	1309711.94	3	1328	343766.36	1310495.05	3	1369	341474.01	1310031.78
3	1206	349931.61	1306563.66	3	1247	348012.55	1308292.99	3	1288	346165.49	1309704.01	3	1329	343675.13	1310636.81	3	1370	341250.00	1309854.51
3	1207	349929.23	1306578.09	3	1248	347986.52	1308305.62	3	1289	346148.94	1309694.33	3	1330	343592.30	1310657.85	3	1371	341144.06	1309770.52
3	1208	349925.17	1306587.08	3	1249	347871.09	1308361.62	3	1290	346042.18	1309652.02	3	1331	343453.27	1310716.62	3	1372	340979.91	1309640.73
3	1209	349822.91	1306726.20	3	1250	347846.86	1308373.37	3	1291	346008.64	1309638.73	3	1332	343430.99	1310728.09	3	1373	340936.91	1309562.34
3	1210	349813.02	1306737.67	3	1251	347813.98	1308393.25	3	1292	345972.33	1309630.37	3	1333	343271.90	1310830.07	3	1374	340924.54	1309539.79
3	1211	349785.61	1306761.44	3	1252	347757.55	1308410.18	3	1293	345875.85	1309608.17	3	1334	343251.07	1310849.85	3	1375	340923.41	1309537.74
3	1212	349733.08	1306806.99	3	1253	347753.92	1308411.71	3	1294	345861.58	1309604.89	3	1335	343215.50	1310883.61	3	1376	340871.82	1309443.84
3	1213	349690.97	1306843.50	3	1254	347732.14	1308420.91	3	1295	345826.66	1309599.59	3	1336	343134.84	1310960.17	3	1377	340826.73	1309361.50
3	1214	349643.30	1306884.84	3	1255	347630.04	1308464.03	3	1296	345724.18	1309584.03	3	1337	343119.42	1310977.64	3	1378	340750.48	1309222.35
3	1215	349622.50	1306895.21	3	1256	347583.90	1308483.52	3	1297	345689.30	1309578.73	3	1338	343102.14	1310997.89	3	1379	340674.40	1309083.82
3	1216	349471.27	1307010.95	3	1257	347560.17	1308491.86	3	1298	345510.43	1309598.60	3	1339	343005.76	1311128.32	3	1380	340667.34	1308956.45
3	1217	349458.13	1307025.72	3	1258	347496.03	1308528.22	3	1299	345446.83	1309610.67	3	1340	342998.89	1311141.75	3	1381	340657.04	1308759.08
3	1218	349355.53	1307141.09	3	1259	347405.68	1308579.45	3	1300	345359.47	1309627.24	3	1341	342972.57	1311167.25	3	1382	340655.63	1308736.20
3	1219	349344.71	1307153.26	3	1260	347364.68	1308613.53	3	1301	345212.26	1309679.76	3	1342	342960.73	1311178.51	3	1383	340650.37	1308638.93
3	1220	349329.28	1307179.23	3	1261	347318.57	1308651.88	3	1302	345191.00	1309678.77	3	1343	342914.83	1311204.11	3	1384	340668.76	1308634.67
3	1221	349324.48	1307187.30	3	1262	347269.12	1308692.99	3	1303	345143.40	1309676.54	3	1344	342850.87	1311239.75	3	1385	340682.69	1308630.34
3	1222	349278.07	1307265.42	3	1263	347263.43	1308699.75	3	1304	345097.48	1309685.20	3	1345	342819.18	1311263.99	3	1386	340695.85	1308624.03
3	1223	349247.44	1307316.98	3	1264	347199.20	1308746.31	3	1305	344878.80	1309696.29	3	1346	342759.65	1311211.64	3	1387	340707.95	1308615.88
3	1224	349241.85	1307328.83	3	1265	347192.93	1308753.03	3	1306	344781.54	1309710.00	3	1347	342626.53	1311093.45	3	1388	340731.12	1308597.67
3	1225	349175.79	1307514.25	3	1266	347119.72	1308831.52	3	1307	344772.57	1309711.26	3	1348	342594.32	1311064.85	3	1389	340741.18	1308588.60
3	1226	349161.65	1307599.40	3	1267	347094.05	1308863.64	3	1308	344595.74	1309771.25	3	1349	342573.20	1311083.22	3	1390	340749.92	1308578.25
3	1227	349041.87	1307673.70	3	1268	347039.97	1308931.30	3	1309	344542.01	1309795.28	3	1350	342571.06	1311085.08	3	1391	340788.99	1308525.07
3	1228	348995.85	1307702.25	3	1269	347024.45	1308950.71	3	1310	344518.12	1309805.97	3	1351	342481.12	1311163.23	3	1392	340818.62	1308460.55
3	1229	348950.99	1307730.08	3	1270	346964.98	1309054.22	3	1311	344449.53	1309847.62	3	1352	342452.49	1311188.10	3	1393	340877.19	1308381.27
3	1230	348887.72	1307769.32	3	1271	346956.13	1309058.55	3	1312	344440.02	1309854.43	3	1353	342436.49	1311201.87	3	1394	340898.24	1308352.77
3	1231	348887.53	1307769.44	3	1272	346958.65	1309065.25	3	1313	344341.10	1309924.95	3	1354	342390.34	1311241.67	3	1395	340974.78	1308330.49
3	1232	348755.68	1307878.83	3	1273	346948.44	1309083.01	3	1314	344326.90	1309935.40	3	1355	342044.59	1311107.71	3	1396	340989.59	1308324.86
3	1233	348744.03	1307888.50	3	1274	346902.46	1309179.40	3	1315	344286.89	1309975.77	3	1356	342014.24	1311095.87	3	1397	341003.33	1308316.97
3	1234	348635.74	1307996.27	3	1275	346875.98	1309234.90	3	1316	344218.87	1310040.62	3	1357	341966.39	1310963.91	3	1398	341015.66	1308307.02
3	1235	348615.97	1308015.95	3	1276	346875.18	1309236.58	3	1317	344206.41	1310057.09	3	1358	341940.62	1310892.84	3	1399	341018.11	1308304.70
3	1236	348599.74	1308039.33	3	1277	346817.60	1309281.41	3	1318	344202.30	1310061.14	3	1359	341896.91	1310778.05	3	1400	341079.07	1308246.86
3	1237	348519.14	1308155.44	3	1278	346772.30	1309316.67	3	1319	344162.62	1310108.11	3	1360	341876.28	1310720.31	3	1401	341090.43	1308234.05
3	1238	348514.59	1308162.00	3	1279	346641.23	1309371.49	3	1320	344117.46	1310161.57	3	1361	341830.35	1310592.51	3	1402	341099.44	1308219.50
3	1239	348512.31	1308162.96	3	1280	346510.94	1309437.22	3	1321	344084.07	1310201.10	3	1362	341768.03	1310419.11	3	1403	341103.09	1308210.44
3	1240	348457.19	1308190.85	3	1281	346461.47	1309462.17	3	1322	344077.98	1310211.78	3	1363	341749.94	1310367.61	3	1404	341105.84	1308203.62
3	1241	348384.82	1308205.94	3	1282	346442.55	1309476.23	3	1323	344056.07	1310227.38	3	1364	341748.93	1310365.43	3	1405	341109.45	1308186.89
3	1242	348317.22	1308214.16	3	1283	346391.13	1309514.44	3	1324	343949.55	1310303.22	3	1365	341716.42	1310277.69	3	1406	341116.93	1308127.93
3	1243	348271.69	1308219.69	3	1284	346350.50	1309544.63	3	1325	343881.26	1310361.02	3	1366	341636.19	1310054.40	3	1407	341158.00	1308142.37
3	1244	348179.81	1308242.50	3	1285	346325.93	1309566.25	3	1326	343846.04	1310390.83	3	1367	341601.56	1309958.15	3	1408	341252.21	1308193.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	341275.05	1308206.50	3	1450	342220.25	1308264.66	3	1491	343391.41	1307758.41	3	1532	344321.66	1306342.91	3	1573	344320.29	1305322.45
3	1410	341289.26	1308212.90	3	1451	342236.43	1308269.98	3	1492	343396.91	1307640.03	3	1533	344338.69	1306335.69	3	1574	344328.85	1305309.56
3	1411	341304.31	1308217.02	3	1452	342253.29	1308272.49	3	1493	343398.76	1307601.18	3	1534	344354.10	1306325.45	3	1575	344373.89	1305228.52
3	1412	341409.83	1308237.21	3	1453	342270.79	1308273.58	3	1494	343400.75	1307557.88	3	1535	344367.36	1306312.56	3	1576	344424.97	1305136.82
3	1413	341433.59	1308244.12	3	1454	342275.42	1308277.24	3	1495	343404.29	1307481.66	3	1536	344378.01	1306297.44	3	1577	344434.10	1305120.60
3	1414	341478.60	1308264.41	3	1455	342292.18	1308285.97	3	1496	343515.66	1307277.75	3	1537	344385.71	1306280.62	3	1578	344440.81	1305105.85
3	1415	341497.43	1308272.90	3	1456	342310.29	1308291.39	3	1497	343543.87	1307226.29	3	1538	344387.27	1306274.35	3	1579	344445.05	1305090.21
3	1416	341515.49	1308279.05	3	1457	342352.67	1308299.82	3	1498	343563.59	1307189.95	3	1539	344413.12	1306229.18	3	1580	344446.56	1305076.72
3	1417	341534.40	1308281.65	3	1458	342375.64	1308316.11	3	1499	343592.83	1307137.32	3	1540	344420.79	1306212.30	3	1581	344446.71	1305074.10
3	1418	341553.47	1308280.62	3	1459	342399.01	1308332.97	3	1500	343891.19	1306993.04	3	1541	344425.22	1306194.30	3	1582	344445.75	1305057.93
3	1419	341556.58	1308280.15	3	1460	342412.42	1308341.06	3	1501	343956.97	1306963.00	3	1542	344426.26	1306175.80	3	1583	344436.94	1304995.63
3	1420	341564.41	1308286.48	3	1461	342426.94	1308346.95	3	1502	343997.93	1306937.54	3	1543	344426.00	1306168.85	3	1584	344416.70	1304873.08
3	1421	341580.93	1308295.34	3	1462	342442.20	1308350.51	3	1503	344005.71	1306932.76	3	1544	344440.85	1306114.77	3	1585	344407.52	1304807.46
3	1422	341598.82	1308300.95	3	1463	342472.47	1308400.58	3	1504	344030.44	1306912.07	3	1545	344465.51	1306025.09	3	1586	344411.48	1304800.10
3	1423	341615.48	1308302.90	3	1464	342789.04	1308401.69	3	1505	344043.82	1306898.50	3	1546	344468.55	1306008.78	3	1587	344416.91	1304783.77
3	1424	341617.44	1308303.13	3	1465	342805.58	1308400.05	3	1506	344054.39	1306882.64	3	1547	344468.87	1305992.20	3	1588	344418.13	1304778.69
3	1425	341636.14	1308301.79	3	1466	343001.51	1308363.94	3	1507	344061.76	1306865.06	3	1548	344466.44	1305975.80	3	1589	344420.75	1304774.65
3	1426	341654.27	1308296.99	3	1467	343018.58	1308359.20	3	1508	344065.66	1306846.41	3	1549	344461.34	1305960.02	3	1590	344428.63	1304759.95
3	1427	341670.64	1308290.96	3	1468	343034.56	1308351.51	3	1509	344066.84	1306835.75	3	1550	344453.70	1305945.30	3	1591	344432.79	1304747.63
3	1428	341685.20	1308297.89	3	1469	343071.74	1308329.36	3	1510	344124.62	1306696.87	3	1551	344443.73	1305932.05	3	1592	344442.43	1304734.52
3	1429	341700.17	1308303.59	3	1470	343100.71	1308311.74	3	1511	344138.89	1306662.58	3	1552	344431.71	1305920.63	3	1593	344450.64	1304717.21
3	1430	341715.87	1308306.83	3	1471	343174.42	1308266.44	3	1512	344149.63	1306636.75	3	1553	344413.06	1305905.65	3	1594	344455.40	1304698.65
3	1431	341731.89	1308307.53	3	1472	343190.41	1308260.89	3	1513	344185.79	1306543.97	3	1554	344404.81	1305889.78	3	1595	344458.50	1304678.77
3	1432	341747.81	1308305.66	3	1473	343205.48	1308252.52	3	1514	344192.38	1306542.42	3	1555	344388.80	1305810.66	3	1596	344480.28	1304630.44
3	1433	341761.94	1308302.83	3	1474	343218.90	1308241.68	3	1515	344210.18	1306536.40	3	1556	344378.07	1305708.98	3	1597	344488.23	1304613.89
3	1434	341768.24	1308310.50	3	1475	343233.85	1308227.29	3	1516	344226.56	1306527.16	3	1557	344374.49	1305691.05	3	1598	344496.07	1304592.45
3	1435	341780.76	1308321.41	3	1476	343269.07	1308187.68	3	1517	344240.91	1306515.03	3	1558	344367.72	1305674.08	3	1599	344499.07	1304589.51
3	1436	341783.99	1308323.39	3	1477	343275.52	1308179.86	3	1518	344252.74	1306500.42	3	1559	344357.97	1305658.63	3	1600	344508.55	1304576.69
3	1437	341794.92	1308330.10	3	1478	343299.06	1308150.52	3	1519	344261.62	1306483.85	3	1560	344345.58	1305645.20	3	1601	344515.88	1304562.53
3	1438	341810.31	1308336.32	3	1479	343329.74	1308098.85	3	1520	344267.25	1306465.92	3	1561	344330.95	1305634.26	3	1602	344520.86	1304547.39
3	1439	341826.53	1308339.92	3	1480	343336.95	1308084.04	3	1521	344269.33	1306456.16	3	1562	344302.91	1305617.04	3	1603	344524.12	1304533.97
3	1440	341875.24	1308346.53	3	1481	343341.63	1308068.25	3	1522	344270.21	1306449.76	3	1563	344269.36	1305587.91	3	1604	344525.10	1304532.55
3	1441	341892.49	1308347.36	3	1482	343343.66	1308051.90	3	1523	344274.80	1306441.67	3	1564	344263.96	1305581.33	3	1605	344591.20	1304495.69
3	1442	341902.00	1308346.17	3	1483	343343.27	1308042.55	3	1524	344279.56	1306429.36	3	1565	344241.71	1305554.64	3	1606	344650.63	1304462.55
3	1443	341909.63	1308345.22	3	1484	343355.57	1308006.49	3	1525	344282.73	1306426.13	3	1566	344236.44	1305536.45	3	1607	344667.44	1304452.26
3	1444	342013.14	1308322.40	3	1485	343367.96	1307919.10	3	1526	344292.96	1306410.94	3	1567	344227.01	1305512.66	3	1608	344685.59	1304441.26
3	1445	342047.81	1308315.62	3	1486	343369.75	1307913.28	3	1527	344300.25	1306394.15	3	1568	344224.76	1305501.42	3	1609	344772.96	1304388.10
3	1446	342151.48	1308281.85	3	1487	343393.11	1307838.53	3	1528	344304.35	1306376.31	3	1569	344211.55	1305436.96	3	1610	344866.53	1304343.84
3	1447	342162.91	1308274.69	3	1488	343396.47	1307824.04	3	1529	344305.12	1306358.57	3	1570	344212.64	1305435.76	3	1611	344992.17	1304260.64
3	1448	342198.78	1308251.69	3	1489	343397.64	1307809.22	3	1530	344316.76	1306347.28	3	1571	344275.34	1305366.20	3	1612	345004.29	1304250.82
3	1449	342205.21	1308256.67	3	1490	343396.62	1307794.39	3	1531	344319.60	1306343.36	3	1572	344309.85	1305333.88	3	1613	345022.01	1304244.74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	345038.01	1304237.62	3	1655	345771.21	1303605.93	3	1696	346085.45	1302774.12	3	1737	346922.10	1302842.77	3	1778	347670.98	1303441.03				
3	1615	345052.52	1304227.83	3	1656	345770.77	1303601.17	3	1697	346100.64	1302767.49	3	1738	346952.64	1302851.76	3	1779	347698.09	1303474.43				
3	1616	345065.10	1304215.65	3	1657	345771.85	1303598.22	3	1698	346116.34	1302756.69	3	1739	347000.99	1302857.77	3	1780	347711.80	1303488.69				
3	1617	345072.75	1304212.35	3	1658	345800.12	1303500.89	3	1699	346129.71	1302743.12	3	1740	347008.59	1302857.47	3	1781	347746.47	1303519.57				
3	1618	345088.02	1304202.50	3	1659	345815.03	1303435.49	3	1700	346138.67	1302732.09	3	1741	347047.65	1302867.03	3	1782	347783.68	1303543.56				
3	1619	345100.54	1304190.77	3	1660	345830.07	1303369.15	3	1701	346145.24	1302722.52	3	1742	347101.88	1302870.23	3	1783	347787.05	1303550.72				
3	1620	345104.18	1304186.08	3	1661	345834.36	1303359.51	3	1702	346157.96	1302718.96	3	1743	347112.46	1302869.65	3	1784	347797.16	1303570.24				
3	1621	345111.38	1304184.43	3	1662	345838.52	1303343.22	3	1703	346247.36	1302685.09	3	1744	347157.77	1302868.44	3	1785	347803.64	1303580.57				
3	1622	345126.37	1304178.31	3	1663	345839.21	1303334.79	3	1704	346324.12	1302654.06	3	1745	347258.79	1302873.74	3	1786	347833.39	1303620.27				
3	1623	345136.48	1304172.12	3	1664	345843.44	1303326.95	3	1705	346374.79	1302633.67	3	1746	347276.47	1302875.51	3	1787	347869.28	1303654.53				
3	1624	345138.34	1304171.71	3	1665	345850.84	1303309.40	3	1706	346377.17	1302634.48	3	1747	347283.66	1302875.64	3	1788	347890.47	1303668.92				
3	1625	345154.98	1304164.72	3	1666	345854.78	1303290.77	3	1707	346394.53	1302637.15	3	1748	347285.68	1302876.55	3	1789	347929.38	1303724.93				
3	1626	345160.68	1304161.01	3	1667	345855.06	1303275.11	3	1708	346412.08	1302636.74	3	1749	347294.31	1302881.01	3	1790	347941.82	1303740.22				
3	1627	345170.09	1304154.87	3	1668	345857.89	1303265.25	3	1709	346429.29	1302633.26	3	1750	347304.76	1302885.36	3	1791	347955.01	1303786.13				
3	1628	345171.48	1304153.77	3	1669	345860.19	1303262.18	3	1710	346445.62	1302626.83	3	1751	347321.88	1302927.88	3	1792	347960.70	1303801.26				
3	1629	345179.13	1304151.79	3	1670	345867.86	1303247.20	3	1711	346460.58	1302617.65	3	1752	347325.17	1302933.25	3	1793	347968.28	1303816.86				
3	1630	345194.50	1304144.89	3	1671	345882.12	1303212.50	3	1712	346473.71	1302605.99	3	1753	347348.02	1302970.56	3	1794	347972.83	1303826.26				
3	1631	345208.50	1304135.51	3	1672	345897.76	1303174.25	3	1713	346475.08	1302604.54	3	1754	347380.89	1303008.29	3	1795	347984.80	1303850.92				
3	1632	345220.72	1304123.91	3	1673	345923.52	1303106.86	3	1714	346483.45	1302601.41	3	1755	347407.24	1303029.91	3	1796	348017.59	1303895.33				
3	1633	345224.35	1304119.07	3	1674	345933.35	1303095.70	3	1715	346498.16	1302592.82	3	1756	347411.38	1303033.31	3	1797	348057.97	1303932.97				
3	1634	345366.41	1304085.12	3	1675	345943.82	1303076.82	3	1716	346511.20	1302581.86	3	1757	347419.58	1303040.04	3	1798	348104.56	1303962.58				
3	1635	345493.77	1304050.76	3	1676	345950.91	1303059.97	3	1717	346521.35	1302586.09	3	1758	347463.01	1303064.91	3	1799	348155.79	1303983.15				
3	1636	345504.31	1304047.94	3	1677	345956.41	1303042.54	3	1718	346539.63	1302596.69	3	1759	347494.12	1303079.30	3	1800	348190.21	1303990.08				
3	1637	345541.89	1304033.78	3	1678	345963.02	1303038.59	3	1719	346547.36	1302601.18	3	1760	347510.09	1303085.28	3	1801	348209.93	1303993.99				
3	1638	345565.15	1304024.98	3	1679	345976.69	1303026.58	3	1720	346550.79	1302608.54	3	1761	347531.63	1303092.93	3	1802	348231.57	1303996.28				
3	1639	345595.06	1304004.47	3	1680	345987.95	1303012.30	3	1721	346559.84	1302621.30	3	1762	347577.98	1303107.33	3	1803	348248.57	1303996.60				
3	1640	345601.83	1303999.96	3	1681	345996.45	1302996.21	3	1722	346583.02	1302663.61	3	1763	347579.74	1303109.88	3	1804	348278.56	1303997.55				
3	1641	345612.05	1303993.03	3	1682	346004.21	1302977.56	3	1723	346609.59	1302696.43	3	1764	347615.47	1303145.23	3	1805	348284.18	1303996.82				
3	1642	345648.92	1303955.29	3	1683	346010.72	1302968.78	3	1724	346616.84	1302705.39	3	1765	347619.31	1303149.02	3	1806	348303.50	1304005.06				
3	1643	345680.96	1303912.13	3	1684	346020.66	1302952.23	3	1725	346657.58	1302740.46	3	1766	347629.48	1303155.89	3	1807	348309.67	1304008.20				
3	1644	345698.43	1303888.54	3	1685	346027.24	1302934.09	3	1726	346669.29	1302747.34	3	1767	347629.14	1303159.37	3	1808	348332.34	1304023.67				
3	1645	345707.79	1303873.18	3	1686	346027.66	1302932.47	3	1727	346703.93	1302767.71	3	1768	347629.07	1303164.15	3	1809	348357.69	1304034.52				
3	1646	345714.27	1303856.40	3	1687	346048.40	1302897.20	3	1728	346705.53	1302768.47	3	1769	347625.56	1303173.07	3	1810	348411.39	1304056.81				
3	1647	345717.63	1303838.73	3	1688	346061.62	1302875.16	3	1729	346710.91	1302771.01	3	1770	347618.78	1303207.88	3	1811	348424.72	1304059.27				
3	1648	345717.70	1303827.83	3	1689	346069.46	1302858.91	3	1730	346760.82	1302789.38	3	1771	347615.09	1303226.88	3	1812	348432.64	1304066.77				
3	1649	345717.77	1303820.75	3	1690	346074.26	1302841.51	3	1731	346807.72	1302797.69	3	1772	347614.96	1303241.90	3	1813	348436.39	1304070.35				
3	1650	345717.61	1303818.79	3	1691	346075.85	1302823.54	3	1732	346813.20	1302798.66	3	1773	347614.58	1303281.70	3	1814	348449.32	1304083.47				
3	1651	345719.68	1303813.42	3	1692	346075.47	1302819.42	3	1733	346837.27	1302798.61	3	1774	347615.36	1303291.16	3	1815	348467.78	1304095.80				
3	1652	345738.33	1303732.54	3	1693	346076.29	1302817.99	3	1734	346862.01	1302816.88	3	1775	347623.90	1303341.64	3	1816	348478.43	1304110.95				
3	1653	345767.07	1303636.07	3	1694	346082.10	1302802.31	3	1735	346896.72	1302833.59	3	1776	347640.91	1303389.93	3	1817	348511.64	1304150.48				
3	1654	345770.29	1303621.16	3	1695	346085.21	1302785.88	3	1736	346905.91	1302838.01	3	1777	347665.88	1303434.63	3	1818	348521.95	1304159.12				

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	348551.15	1304183.73	5	1858	347608.91	1290097.18	6	1898	345560.87	1300193.68	6	1939	344167.58	1300448.21	6	1980	343147.54	1301252.82
3	1820	348595.78	1304209.71	5	1859	347610.16	1290105.14	6	1899	345665.11	1300433.52	6	1940	344124.87	1300469.29	6	1981	343146.32	1301253.10
3	1821	348630.29	1304222.50	5	1860	347612.86	1290116.35	6	1900	345756.36	1300644.86	6	1941	344086.03	1300496.87	6	1982	343113.64	1301236.01
3	1822	348648.88	1304256.03	5	1861	347614.92	1290122.91	6	1901	345728.69	1300628.15	6	1942	344062.96	1300519.53	6	1983	343098.68	1301228.36
3	1823	348657.32	1304268.38	5	1862	347620.44	1290133.69	6	1902	345684.98	1300610.38	6	1943	344052.05	1300530.25	6	1984	343068.33	1301210.83
3	1824	348691.34	1304309.69	5	1863	347623.03	1290142.15	6	1903	345678.71	1300608.92	6	1944	344023.78	1300568.58	6	1985	343063.30	1301208.33
3	1825	348732.16	1304344.31	5	1864	347624.14	1290144.46	6	1904	345657.19	1300604.06	6	1945	344001.94	1300610.91	6	1986	343038.06	1301190.33
3	1826	348778.48	1304371.12	5	1865	347630.72	1290215.21	6	1905	345639.03	1300599.69	6	1946	343990.49	1300638.21	6	1987	342993.06	1301168.45
3	1827	348828.83	1304389.28	5	1866	347625.93	1290214.95	6	1906	345628.64	1300598.95	6	1947	343980.36	1300662.37	6	1988	342988.95	1301166.86
3	1828	348841.97	1304392.73	5	1867	347600.28	1290218.09	6	1907	345614.77	1300593.91	6	1948	343967.03	1300690.18	6	1989	342975.76	1301163.04
3	1829	348887.00	1304400.06	5	1868	347571.97	1290221.70	6	1908	345515.92	1300573.75	6	1949	343957.15	1300706.18	6	1990	342965.11	1301157.08
3	1830	348889.90	1304402.66	5	1869	347575.10	1290207.61	6	1909	345510.11	1300569.37	6	1950	343936.83	1300739.08	6	1991	342916.25	1301139.95
3	1831	348893.37	1304405.00	5	1870	347574.52	1290189.63	6	1910	345461.43	1300551.88	6	1951	343916.87	1300771.39	6	1992	342888.35	1301132.80
3	1832	348933.07	1304429.75	5	1871	347567.62	1290173.02	6	1911	345451.24	1300526.61	6	1952	343878.56	1300831.11	6	1993	342843.42	1301124.86
3	1833	348951.47	1304439.22	5	1872	347561.08	1290164.89	6	1912	345406.22	1300507.06	6	1953	343866.92	1300849.26	6	1994	342797.82	1301123.83
3	1834	348972.46	1304447.54	5	1873	347561.35	1290148.75	6	1913	345360.69	1300490.86	6	1954	343840.02	1300901.52	6	1995	342792.92	1301124.47
3	1835	348980.94	1304459.87	5	1874	347556.92	1290133.27	6	1914	345357.15	1300490.21	6	1955	343826.16	1300917.78	6	1996	342778.73	1301118.72
3	1836	348989.14	1304468.33	5	1875	347552.90	1290126.26	6	1915	345331.60	1300485.55	6	1956	343803.12	1300952.08	6	1997	342726.59	1301102.93
3	1837	348996.11	1304475.58	5	1876	347544.06	1290116.07	6	1916	345289.68	1300458.36	6	1957	343786.00	1300970.96	6	1998	342694.66	1301099.34
3	1838	349015.41	1304495.53	5	1877	347553.16	1290104.63	6	1917	345280.82	1300454.90	6	1958	343763.40	1300996.45	6	1999	342670.65	1301079.50
3	1839	349055.28	1304525.02	5	1878	347567.12	1290100.14	6	1918	345233.05	1300436.24	6	1959	343748.66	1301010.14	6	2000	342624.27	1301053.40
3	1840	349099.46	1304547.55	5	1879	347574.44	1290095.92	6	1919	345116.82	1300403.95	6	1960	343729.72	1301015.69	6	2001	342605.59	1301044.97
3	1841	349146.75	1304562.48	5	1880	347579.65	1290092.94	6	1920	345092.13	1300401.16	6	1961	343711.41	1301021.05	6	2002	342561.32	1301029.03
3	1842	349195.86	1304569.43	5	1881	347602.66	1290074.00	6	1921	345023.87	1300393.46	6	1962	343660.82	1301047.04	6	2003	342532.39	1301023.52
3	1843	349215.94	1304570.59	5	1882	347604.42	1290071.72	6	1922	344989.39	1300391.27	6	1963	343647.63	1301057.37	6	2004	342515.10	1301020.22
3	1844	349269.53	1304568.75	5	1854	347606.94	1290069.33	6	1923	344984.00	1300391.37	6	1964	343632.14	1301058.50	6	2005	342483.86	1301019.59
3	1845	349272.75	1304569.82	6	1883	344923.96	1298741.64	6	1924	344963.62	1300378.38	6	1965	343602.51	1301063.14	6	2006	342468.08	1301018.74
3	1846	349314.73	1304584.16	6	1884	344951.62	1298801.35	6	1925	344903.08	1300356.13	6	1966	343600.87	1301063.62	6	2007	342432.40	1301020.42
3	1847	349346.09	1304588.81	6	1885	344955.96	1298808.90	6	1926	344847.21	1300342.19	6	1967	343574.88	1301064.43	6	2008	342413.61	1301022.96
3	1144	349349.92	1304589.33	6	1886	345025.25	1298921.99	6	1927	344774.74	1300343.01	6	1968	343570.74	1301064.56	6	2009	342406.35	1301019.90
4	1848	346547.46	1282703.07	6	1887	345123.13	1299133.48	6	1928	344726.58	1300344.56	6	1969	343520.39	1301074.92	6	2010	342357.19	1301008.40
4	1849	346690.25	1282798.43	6	1888	345248.77	1299404.63	6	1929	344667.63	1300349.52	6	1970	343492.80	1301085.76	6	2011	342306.81	1301005.31
4	1850	346536.25	1282735.66	6	1889	345285.23	1299533.43	6	1930	344630.25	1300352.66	6	1971	343472.54	1301093.72	6	2012	342257.18	1301006.44
4	1851	346325.47	1282649.76	6	1890	345321.66	1299632.64	6	1931	344608.93	1300357.03	6	1972	343428.61	1301120.41	6	2013	342214.25	1301017.43
4	1852	346039.27	1282544.73	6	1891	345336.98	1299684.59	6	1932	344566.18	1300365.79	6	1973	343414.53	1301132.71	6	2014	342203.45	1301006.78
4	1853	346291.37	1282532.06	6	1892	345358.66	1299738.79	6	1933	344551.70	1300363.87	6	1974	343389.88	1301154.22	6	2015	342160.01	1300976.88
4	1848	346547.46	1282703.07	6	1893	345390.81	1299797.47	6	1934	344722.44	1300362.81	6	1975	343360.18	1301185.00	6	2016	342112.01	1300955.05
5	1854	347606.94	1290069.33	6	1894	345418.09	1299847.75	6	1935	344452.68	1300362.54	6	1976	343312.00	1301254.94	6	2017	342060.94	1300941.97
5	1855	347606.93	1290071.97	6	1895	345445.75	1299903.07	6	1936	344324.08	1300393.11	6	1977	343277.19	1301249.47	6	2018	342049.01	1300940.01
5	1856	347610.22	1290081.58	6	1896	345482.38	1299985.67	6	1937	344239.59	1300419.52	6	1978	343247.67	1301247.52	6	2019	341986.13	1300936.37
5	1857	347608.95	1290089.13	6	1897	345559.34	1300189.21	6	1938	344201.51	1300434.69	6	1979	343198.85	1301246.23	6	2020	341923.89	1300945.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2021	341915.53	1300948.15	6	2062	340442.31	1301600.11	6	2103	339508.84	1301981.76	6	2144	338548.28	1302170.47	6	2185	337900.81	1301175.66
6	2022	341905.00	1300950.81	6	2063	340437.78	1301609.16	6	2104	339503.52	1301979.57	6	2145	338539.44	1302182.16	6	2186	337659.07	1301276.66
6	2023	341877.11	1300958.28	6	2064	340437.00	1301609.72	6	2105	339502.15	1301979.00	6	2146	338530.25	1302196.76	6	2187	337604.02	1301165.13
6	2024	341854.14	1300964.78	6	2065	340395.38	1301645.52	6	2106	339450.86	1301967.71	6	2147	338521.24	1302211.08	6	2188	337663.00	1301115.48
6	2025	341847.02	1300964.40	6	2066	340392.97	1301647.59	6	2107	339411.33	1301966.07	6	2148	338492.90	1302246.97	6	2189	337681.56	1301099.86
6	2026	341797.54	1300971.79	6	2067	340346.48	1301697.21	6	2108	339405.73	1301964.58	6	2149	338479.33	1302272.02	6	2190	337679.41	1301022.74
6	2027	341786.73	1300973.51	6	2068	340345.73	1301698.13	6	2109	339402.80	1301964.32	6	2150	338473.08	1302281.07	6	2191	337678.47	1300988.78
6	2028	341777.28	1300975.74	6	2069	340332.10	1301716.97	6	2110	339390.69	1301959.50	6	2151	338471.04	1302284.69	6	2192	337674.76	1300855.77
6	2029	341771.52	1300977.42	6	2070	340325.14	1301720.12	6	2111	339358.05	1301952.28	6	2152	338447.31	1302326.88	6	2193	337609.28	1300458.09
6	2030	341727.02	1300992.65	6	2071	340283.23	1301748.41	6	2112	339343.48	1301949.06	6	2153	338445.98	1302329.24	6	2194	337628.43	1300425.54
6	2031	341685.47	1301014.67	6	2072	340258.71	1301768.16	6	2113	339330.51	1301947.27	6	2154	338434.71	1302362.39	6	2195	337736.62	1300492.08
6	2032	341665.32	1301030.66	6	2073	340225.30	1301799.57	6	2114	339277.57	1301944.68	6	2155	338430.84	1302373.75	6	2196	337819.91	1300596.43
6	2033	341622.90	1301021.28	6	2074	340197.06	1301835.71	6	2115	339231.97	1301950.56	6	2156	338426.43	1302381.76	6	2197	337889.08	1300581.50
6	2034	341602.51	1301020.42	6	2075	340174.67	1301875.74	6	2116	339225.01	1301951.46	6	2157	338409.62	1302430.88	6	2198	338079.64	1300540.36
6	2035	341580.80	1301018.51	6	2076	340158.64	1301918.71	6	2117	339221.32	1301952.62	6	2158	338408.36	1302438.91	6	2199	338066.69	1300451.60
6	2036	341533.00	1301022.30	6	2077	340156.34	1301926.70	6	2118	339215.71	1301950.90	6	2159	338401.54	1302482.17	6	2200	338041.19	1300276.92
6	2037	341496.28	1301030.66	6	2078	340155.63	1301929.15	6	2119	339166.69	1301940.26	6	2160	338401.62	1302486.93	6	2201	338029.92	1300199.71
6	2038	341471.61	1301038.27	6	2079	340140.20	1301938.14	6	2120	339120.52	1301938.13	6	2161	338402.34	1302529.14	6	2202	337898.43	1300220.12
6	2039	341463.04	1301040.97	6	2080	340135.50	1301940.88	6	2121	339116.59	1301937.95	6	2162	338285.79	1302534.87	6	2203	337767.21	1300240.47
6	2040	341433.23	1301050.00	6	2081	340124.03	1301947.56	6	2122	339066.96	1301943.99	6	2163	338245.10	1302536.85	6	2204	337555.67	1300273.31
6	2041	341416.82	1301054.90	6	2082	340086.41	1301978.62	6	2123	339066.80	1301944.01	6	2164	338140.51	1302541.89	6	2205	337524.90	1300011.36
6	2042	341404.90	1301059.98	6	2083	340073.00	1301991.67	6	2124	339018.72	1301958.28	6	2165	338140.10	1302539.43	6	2206	337620.77	1299983.22
6	2043	341362.26	1301063.32	6	2084	340048.24	1302010.01	6	2125	339004.02	1301965.49	6	2166	338133.64	1302500.84	6	2207	337698.68	1299965.13
6	2044	341323.05	1301072.05	6	2085	340021.51	1302015.62	6	2126	338973.69	1301980.36	6	2167	338119.74	1302417.80	6	2208	337971.18	1299901.84
6	2045	341279.59	1301088.42	6	2086	339988.04	1302028.87	6	2127	338971.81	1301981.74	6	2168	338101.52	1302308.95	6	2209	337901.34	1299878.94
6	2046	341245.38	1301107.52	6	2087	339977.63	1302032.32	6	2128	338958.37	1301991.38	6	2169	338081.62	1302190.06	6	2210	337718.92	1299819.14
6	2047	341224.10	1301122.47	6	2088	339970.25	1302035.81	6	2129	338917.52	1301995.08	6	2170	338073.14	1302139.40	6	2211	337368.80	1299781.24
6	2048	341048.71	1301152.89	6	2089	339948.30	1302049.05	6	2130	338912.35	1301996.56	6	2171	338091.53	1302121.73	6	2212	337261.31	1299680.69
6	2049	340981.25	1301172.68	6	2090	339899.32	1302039.18	6	2131	338900.83	1301999.85	6	2172	338108.14	1302105.76	6	2213	337223.13	1299644.97
6	2050	340913.42	1301207.64	6	2091	339849.34	1302037.63	6	2132	338883.27	1301997.67	6	2173	338159.35	1302056.37	6	2214	337154.34	1299605.27
6	2051	340832.10	1301244.92	6	2092	339844.02	1302037.89	6	2133	338828.67	1301996.06	6	2174	338200.95	1302016.29	6	2215	337225.37	1299533.92
6	2052	340743.58	1301287.95	6	2093	339795.36	1302044.47	6	2134	338826.32	1301996.04	6	2175	338250.12	1301969.35	6	2216	337283.91	1299475.13
6	2053	340626.25	1301375.38	6	2094	339765.13	1302038.76	6	2135	338770.09	1302005.21	6	2176	338273.86	1301946.54	6	2217	337293.96	1299465.03
6	2054	340586.72	1301418.69	6	2095	339731.14	1302033.52	6	2136	338716.62	1302024.84	6	2177	338307.54	1301914.18	6	2218	337479.33	1299278.87
6	2055	340573.56	1301431.98	6	2096	339676.96	1302030.11	6	2137	338693.19	1302038.95	6	2178	338281.45	1301865.79	6	2219	337558.93	1299198.92
6	2056	340557.51	1301443.38	6	2097	339648.04	1302033.62	6	2138	338667.81	1302054.23	6	2179	338267.88	1301840.52	6	2220	337594.48	1299164.30
6	2057	340523.29	1301477.09	6	2098	339609.84	1302010.82	6	2139	338625.45	1302092.32	6	2180	338247.99	1301803.74	6	2221	337637.27	1299119.75
6	2058	340494.89	1301515.84	6	2099	339563.84	1301992.81	6	2140	338615.85	1302102.76	6	2181	338233.25	1301776.37	6	2222	337661.92	1299094.09
6	2059	340479.14	1301541.39	6	2100	339528.55	1301985.35	6	2141	338609.53	1302110.80	6	2182	338131.67	1301587.99	6	2223	337754.45	1299016.08
6	2060	340464.32	1301568.69	6	2101	339515.50	1301982.59	6	2142	338608.80	1302111.39	6	2183	338078.78	1301493.53	6	2224	337801.54	1299154.06
6	2061	340449.44	1301591.11	6	2102	339509.02	1301981.77	6	2143	338580.46	1302134.37	6	2184	337976.91	1301311.62	6	2225	337844.32	1299279.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	337951.17	1299592.49	6	2267	340487.42	1299438.90	6	2308	341975.09	1298685.90	6	2349	343378.11	1298783.58	7	2388	345578.57	1301394.81
6	2227	337986.05	1299694.67	6	2268	340528.26	1299458.29	6	2309	342027.50	1298641.98	6	2350	343410.04	1298838.81	7	2389	345586.53	1301449.62
6	2228	338027.18	1299815.20	6	2269	340670.87	1299526.00	6	2310	342065.39	1298610.29	6	2351	343602.22	1299171.36	7	2390	345600.70	1301491.12
6	2229	338161.70	1299910.46	6	2270	340722.81	1299543.11	6	2311	342096.78	1298584.58	6	2352	343626.28	1299212.99	7	2391	345604.43	1301502.04
6	2230	338295.75	1299991.34	6	2271	340790.80	1299565.96	6	2312	342121.49	1298564.49	6	2353	343636.16	1299209.67	7	2392	345625.39	1301539.17
6	2231	338362.75	1300139.07	6	2272	340874.00	1299582.40	6	2313	342147.26	1298543.06	6	2354	343747.66	1299172.20	7	2393	345627.37	1301546.71
6	2232	338388.98	1300244.88	6	2273	340918.43	1299591.26	6	2314	342151.20	1298539.73	6	2355	343948.15	1299104.83	7	2394	345646.75	1301590.53
6	2233	338391.47	1300303.47	6	2274	340966.35	1299600.82	6	2315	342170.68	1298523.30	6	2356	343993.76	1299089.50	7	2395	345654.87	1301603.02
6	2234	338399.31	1300321.49	6	2275	340970.93	1299592.75	6	2316	342188.00	1298508.80	6	2357	344049.25	1299070.85	7	2396	345668.98	1301637.12
6	2235	338431.79	1300396.12	6	2276	341098.35	1299368.42	6	2317	342194.51	1298503.36	6	2358	344116.17	1298969.11	7	2397	345687.69	1301667.13
6	2236	338516.50	1300349.47	6	2277	341212.69	1299167.10	6	2318	342227.62	1298477.24	6	2359	344203.81	1298835.91	7	2398	345695.10	1301703.18
6	2237	338605.76	1300318.81	6	2278	341246.44	1299107.74	6	2319	342230.39	1298474.99	6	2360	344240.27	1298783.79	7	2399	345706.71	1301732.23
6	2238	338779.02	1300181.80	6	2279	341274.11	1299100.87	6	2320	342249.32	1298458.72	6	2361	344258.24	1298758.11	7	2400	345707.21	1301739.80
6	2239	338796.80	1300167.74	6	2280	341318.13	1299090.36	6	2321	342269.41	1298441.51	6	2362	344297.50	1298702.02	7	2401	345714.86	1301790.25
6	2240	338870.52	1300157.77	6	2281	341322.84	1299089.21	6	2322	342292.17	1298423.35	6	2363	344399.77	1298555.77	7	2402	345730.96	1301838.68
6	2241	338904.74	1300153.14	6	2282	341348.36	1299082.74	6	2323	342326.01	1298394.94	6	2364	344589.07	1298444.13	7	2403	345738.37	1301852.53
6	2242	338942.46	1300148.04	6	2283	341361.37	1299079.41	6	2324	342358.53	1298367.68	6	2365	344641.38	1298413.28	7	2404	345741.38	1301866.70
6	2243	339076.70	1300093.77	6	2284	341398.43	1299068.75	6	2325	342390.86	1298340.43	6	2366	344659.23	1298403.40	7	2405	345744.91	1301878.41
6	2244	339167.06	1300021.94	6	2285	341433.31	1299059.66	6	2326	342393.46	1298338.24	6	2367	344802.54	1298566.83	7	2406	345746.31	1301883.06
6	2245	339192.42	1300001.66	6	2286	341474.67	1299047.59	6	2327	342422.48	1298313.95	6	1883	344923.96	1298741.64	7	2407	345755.81	1301914.59
6	2246	339324.03	1299868.91	6	2287	341502.49	1299038.39	6	2328	342441.35	1298298.52	6	2368	342239.15	1298751.36	7	2408	345761.16	1301925.40
6	2247	339283.14	1299770.85	6	2288	341506.53	1299036.86	6	2329	342461.35	1298284.95	6	2369	342254.95	1298836.70	7	2409	345778.00	1301959.42
6	2248	339253.63	1299620.28	6	2289	341539.47	1299022.68	6	2330	342485.53	1298270.16	6	2370	342297.70	1299067.69	7	2410	345782.54	1301966.94
6	2249	339246.05	1299584.41	6	2290	341572.86	1299006.95	6	2331	342500.38	1298261.23	6	2371	342339.50	1299293.89	7	2411	345786.73	1301976.49
6	2250	339351.77	1299559.78	6	2291	341599.24	1298993.72	6	2332	342518.10	1298253.15	6	2372	342142.89	1299360.69	7	2412	345811.62	1302032.58
6	2251	339355.63	1299557.90	6	2292	341604.29	1298990.82	6	2333	342553.36	1298238.38	6	2373	341978.78	1299416.45	7	2413	345833.16	1302063.94
6	2252	339363.22	1299554.06	6	2293	341625.05	1298977.82	6	2334	342571.51	1298229.34	6	2374	341903.67	1299407.26	7	2414	345837.45	1302070.20
6	2253	339498.39	1299485.66	6	2294	341629.40	1298974.76	6	2335	342581.08	1298225.42	6	2375	341899.37	1299396.59	7	2415	345846.52	1302087.71
6	2254	339514.66	1299449.41	6	2295	341637.26	1298968.58	6	2336	342583.22	1298224.35	6	2376	341892.42	1299379.30	7	2416	345876.21	1302134.06
6	2255	339581.81	1299403.87	6	2296	341649.17	1298959.22	6	2337	342601.68	1298214.60	6	2377	341795.97	1299094.70	7	2417	345913.89	1302174.22
6	2256	339603.08	1299399.19	6	2297	341651.24	1298957.50	6	2338	342636.65	1298196.35	6	2378	341762.06	1298995.19	7	2418	345936.37	1302194.15
6	2257	339618.59	1299395.75	6	2298	341685.47	1298927.50	6	2339	342769.82	1298330.27	6	2379	341749.13	1298957.05	7	2419	345956.52	1302212.03
6	2258	339800.71	1299356.86	6	2299	341690.47	1298923.10	6	2340	342837.15	1298397.97	6	2380	341736.68	1298920.09	7	2420	346003.57	1302253.73
6	2259	339909.08	1299360.63	6	2300	341739.44	1298880.04	6	2341	342934.05	1298288.52	6	2381	341757.60	1298912.68	7	2421	346039.73	1302280.77
6	2260	339969.07	1299354.10	6	2301	341750.52	1298871.48	6	2342	342954.92	1298264.94	6	2382	341787.45	1298901.99	7	2422	346043.52	1302283.50
6	2261	340131.49	1299341.15	6	2302	341768.83	1298857.32	6	2343	343019.08	1298309.29	6	2383	341893.09	1298864.83	7	2423	346062.06	1302305.63
6	2262	340160.78	1299338.80	6	2303	341813.67	1298820.58	6	2344	343129.56	1298385.67	6	2384	342239.15	1298751.36	7	2424	346078.41	1302319.72
6	2263	340281.59	1299306.42	6	2304	341868.72	1298775.60	6	2345	343144.03	1298395.66	7	2384	345586.87	1301296.64	7	2425	346098.92	1302337.39
6	2264	340337.42	1299291.48	6	2305	341872.73	1298772.24	6	2346	343160.53	1298407.08	7	2385	345582.78	1301324.86	7	2426	346142.56	1302363.64
6	2265	340392.48	1299373.87	6	2306	341933.58	1298721.23	6	2347	343350.46	1298735.70	7	2386	345580.82	1301339.48	7	2427	346149.34	1302369.64
6	2266	340475.11	1299430.33	6	2307	341933.85	1298720.99	6	2348	343373.98	1298776.43	7	2387	345579.78	1301365.06	7	2428	346190.33	1302395.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2429	346221.31	1302419.66	7	2470	345759.86	1302988.12	7	2511	345317.33	1303891.22	7	2552	344344.33	1304443.87	7	2593	344007.14	1305378.45
7	2430	346268.31	1302447.40	7	2471	345751.23	1303000.78	7	2512	345251.79	1303906.90	7	2553	344340.21	1304451.00	7	2594	344006.72	1305395.99
7	2431	346274.54	1302450.31	7	2472	345744.59	1303014.80	7	2513	345215.75	1303915.41	7	2554	344334.19	1304468.55	7	2595	344007.13	1305405.81
7	2432	346281.58	1302455.62	7	2473	345711.76	1303100.69	7	2514	345151.03	1303930.97	7	2555	344333.55	1304471.19	7	2596	344008.71	1305427.38
7	2433	346174.64	1302498.77	7	2474	345694.70	1303142.32	7	2515	345123.83	1303941.59	7	2556	344324.25	1304484.40	7	2597	344010.20	1305450.59
7	2434	346116.91	1302520.64	7	2475	345683.54	1303153.36	7	2516	345121.12	1303942.86	7	2557	344316.83	1304500.25	7	2598	344030.32	1305484.02
7	2435	346109.70	1302517.28	7	2476	345676.32	1303163.68	7	2517	345109.45	1303948.57	7	2558	344312.70	1304511.03	7	2599	344034.57	1305569.96
7	2436	346093.63	1302512.85	7	2477	345673.17	1303168.21	7	2518	345096.38	1303957.75	7	2559	344303.11	1304537.77	7	2600	344043.48	1305592.42
7	2437	346077.04	1302511.15	7	2478	345665.65	1303184.69	7	2519	345084.93	1303968.90	7	2560	344270.91	1304608.04	7	2601	344044.97	1305610.13
7	2438	346060.41	1302512.23	7	2479	345661.23	1303202.26	7	2520	345078.39	1303972.16	7	2561	344266.05	1304620.89	7	2602	344047.87	1305621.11
7	2439	346044.18	1302516.06	7	2480	345660.35	1303215.77	7	2521	345064.80	1303982.32	7	2562	344263.01	1304634.29	7	2603	344049.42	1305626.86
7	2440	346028.82	1302522.54	7	2481	345658.41	1303219.32	7	2522	345062.78	1303982.75	7	2563	344262.29	1304638.91	7	2604	344056.69	1305642.57
7	2441	345999.18	1302538.05	7	2482	345652.91	1303235.45	7	2523	345047.32	1303988.86	7	2564	344253.74	1304650.18	7	2605	344065.37	1305655.08
7	2442	345983.16	1302548.48	7	2483	345650.22	1303252.63	7	2524	345036.10	1303995.63	7	2565	344246.12	1304664.65	7	2606	344066.57	1305656.80
7	2443	345969.43	1302561.77	7	2484	345650.36	1303263.61	7	2525	345034.62	1303995.96	7	2566	344240.96	1304680.18	7	2607	344125.96	1305728.27
7	2444	345958.49	1302577.44	7	2485	345649.48	1303265.24	7	2526	345020.54	1304001.45	7	2567	344240.03	1304686.02	7	2608	344168.15	1305764.83
7	2445	345949.53	1302593.29	7	2486	345642.83	1303280.46	7	2527	344995.31	1304013.54	7	2568	344233.00	1304699.18	7	2609	344184.34	1305778.94
7	2446	345941.83	1302610.49	7	2487	345638.76	1303297.12	7	2528	344988.93	1304017.36	7	2569	344227.64	1304715.36	7	2610	344190.90	1305841.08
7	2447	345938.07	1302624.89	7	2488	345633.59	1303299.63	7	2529	344978.77	1304023.53	7	2570	344226.46	1304720.27	7	2611	344200.36	1305888.70
7	2448	345926.39	1302637.29	7	2489	345633.23	1303315.16	7	2530	344967.75	1304033.53	7	2571	344220.41	1304729.53	7	2612	344211.56	1305943.24
7	2449	345917.00	1302651.50	7	2490	345631.42	1303331.19	7	2531	344957.23	1304037.88	7	2572	344219.67	1304730.65	7	2613	344215.29	1305956.73
7	2450	345895.59	1302690.77	7	2491	345631.07	1303342.35	7	2532	344941.91	1304047.81	7	2573	344211.19	1304746.56	7	2614	344220.87	1305969.58
7	2451	345888.20	1302707.99	7	2492	345616.28	1303407.32	7	2533	344928.65	1304060.36	7	2574	344205.72	1304763.73	7	2615	344245.34	1306016.61
7	2452	345884.15	1302726.28	7	2493	345606.38	1303450.87	7	2534	344923.81	1304067.00	7	2575	344203.41	1304781.60	7	2616	344255.98	1306032.74
7	2453	345883.59	1302745.02	7	2494	345583.50	1303529.65	7	2535	344922.61	1304067.41	7	2576	344204.35	1304799.61	7	2617	344229.07	1306130.67
7	2454	345883.81	1302748.44	7	2495	345581.89	1303532.30	7	2536	344920.06	1304068.51	7	2577	344216.67	1304885.49	7	2618	344226.16	1306145.64
7	2455	345880.79	1302753.63	7	2496	345573.99	1303548.32	7	2537	344906.62	1304074.51	7	2578	344219.59	1304905.88	7	2619	344226.11	1306146.87
7	2456	345875.10	1302768.32	7	2497	345570.74	1303559.73	7	2538	344892.12	1304084.30	7	2579	344239.30	1305026.37	7	2620	344213.14	1306159.95
7	2457	345871.80	1302783.71	7	2498	345569.07	1303565.50	7	2539	344889.14	1304086.63	7	2580	344240.85	1305037.70	7	2621	344210.13	1306164.38
7	2458	345870.95	1302799.44	7	2499	345567.29	1303583.27	7	2540	344873.79	1304099.16	7	2581	344243.02	1305052.65	7	2622	344197.54	1306170.10
7	2459	345871.39	1302803.65	7	2500	345568.70	1303601.09	7	2541	344803.09	1304145.60	7	2582	344227.35	1305080.74	7	2623	344182.59	1306178.49
7	2460	345848.11	1302843.22	7	2501	345544.93	1303681.16	7	2542	344768.07	1304169.16	7	2583	344199.87	1305129.94	7	2624	344169.30	1306189.33
7	2461	345841.80	1302855.99	7	2502	345540.00	1303702.12	7	2543	344777.90	1304211.82	7	2584	344161.73	1305198.60	7	2625	344158.05	1306202.27
7	2462	345839.98	1302856.65	7	2503	345527.98	1303754.70	7	2544	344549.83	1304289.75	7	2585	344132.42	1305226.06	7	2626	344148.99	1306217.36
7	2463	345824.40	1302865.81	7	2504	345522.76	1303768.25	7	2545	344407.59	1304369.08	7	2586	344068.10	1305297.40	7	2627	344139.41	1306230.44
7	2464	345810.73	1302877.63	7	2505	345518.43	1303782.59	7	2546	344395.02	1304377.39	7	2587	344067.08	1305297.73	7	2628	344131.89	1306245.52
7	2465	345799.41	1302891.72	7	2506	345516.29	1303797.42	7	2547	344383.84	1304387.49	7	2588	344051.64	1305306.03	7	2629	344113.83	1306290.88
7	2466	345776.89	1302925.61	7	2507	345496.30	1303825.31	7	2548	344381.70	1304389.97	7	2589	344037.88	1305316.90	7	2630	344105.90	1306307.93
7	2467	345768.18	1302941.74	7	2508	345483.33	1303838.59	7	2549	344374.31	1304399.17	7	2590	344026.23	1305330.01	7	2631	344099.99	1306324.18
7	2468	345762.57	1302959.19	7	2509	345471.97	1303846.38	7	2550	344369.28	1304406.02	7	2591	344017.05	1305344.95	7	2632	344098.45	1306332.75
7	2469	345760.24	1302977.38	7	2510	345442.81	1303857.38	7	2551	344349.38	1304434.87	7	2592	344010.62	1305361.27	7	2633	344093.89	1306334.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2634	344079.11	1306341.30	7	2675	343134.38	1308036.14	7	2716	341825.04	1308091.93	7	2757	340703.72	1308279.48	7	2798	339017.13	1304203.42
7	2635	344065.71	1306350.81	7	2676	343116.41	1308058.38	7	2717	341808.30	1308091.02	7	2758	340625.62	1307920.97	7	2799	338888.42	1304257.08
7	2636	344054.05	1306362.39	7	2677	343097.28	1308079.92	7	2718	341791.65	1308092.92	7	2759	340505.28	1307368.63	7	2800	338823.74	1304284.80
7	2637	344044.44	1306375.73	7	2678	343089.95	1308083.63	7	2719	341741.17	1308103.02	7	2760	340495.99	1307326.00	7	2801	338464.69	1304108.73
7	2638	344022.57	1306412.04	7	2679	343027.53	1308121.86	7	2720	341725.38	1308095.50	7	2761	340435.46	1307031.11	7	2802	338440.98	1304097.22
7	2639	343958.02	1306577.03	7	2680	342966.86	1308159.06	7	2721	341706.65	1308088.77	7	2762	340408.48	1306899.64	7	2803	338454.78	1304073.49
7	2640	343951.66	1306591.83	7	2681	342957.59	1308164.63	7	2722	341686.96	1308085.89	7	2763	340390.64	1306812.67	7	2804	338458.15	1304066.49
7	2641	343900.68	1306714.33	7	2682	342947.63	1308170.51	7	2723	341667.09	1308086.97	7	2764	340381.93	1306770.30	7	2805	338460.39	1304059.06
7	2642	343890.90	1306737.75	7	2683	342785.86	1308200.33	7	2724	341646.21	1308090.20	7	2765	340288.53	1306315.23	7	2806	338461.47	1304051.38
7	2643	343876.70	1306772.11	7	2684	342587.83	1308170.33	7	2725	341641.72	1308087.08	7	2766	340288.15	1306313.36	7	2807	338463.28	1304021.59
7	2644	343874.44	1306778.85	7	2685	342495.87	1308156.36	7	2726	341626.50	1308079.93	7	2767	340162.39	1305705.19	7	2808	338463.09	1304013.34
7	2645	343862.33	1306786.36	7	2686	342451.49	1308124.61	7	2727	341610.30	1308075.43	7	2768	340159.37	1305690.66	7	2809	338461.56	1304005.23
7	2646	343805.71	1306812.22	7	2687	342433.04	1308114.17	7	2728	341593.58	1308073.71	7	2769	340152.38	1305656.99	7	2810	338458.71	1303997.49
7	2647	343774.47	1306827.85	7	2688	342412.81	1308107.86	7	2729	341576.81	1308074.82	7	2770	340134.62	1305571.60	7	2811	338454.63	1303990.32
7	2648	343498.14	1306960.95	7	2689	342382.87	1308101.91	7	2730	341552.74	1308078.46	7	2771	340129.05	1305544.81	7	2812	338449.43	1303983.92
7	2649	343477.26	1306971.05	7	2690	342377.87	1308097.65	7	2731	341502.93	1308056.00	7	2772	340123.24	1305517.69	7	2813	338443.25	1303978.47
7	2650	343464.01	1306978.75	7	2691	342373.81	1308095.22	7	2732	341456.63	1308042.53	7	2773	340114.80	1305478.33	7	2814	338440.61	1303976.69
7	2651	343452.11	1306988.39	7	2692	342363.72	1308089.17	7	2733	341357.35	1308023.54	7	2774	340069.35	1305266.21	7	2815	338453.81	1303974.32
7	2652	343441.81	1306999.73	7	2693	342348.37	1308083.12	7	2734	341239.72	1307959.09	7	2775	340067.65	1305258.24	7	2816	338465.27	1303906.06
7	2653	343433.37	1307012.52	7	2694	342332.24	1308079.69	7	2735	341158.06	1307930.37	7	2776	340057.72	1305220.90	7	2817	338431.26	1303850.48
7	2654	343388.69	1307092.95	7	2695	342329.10	1308079.29	7	2736	341139.17	1307925.73	7	2777	340043.49	1305198.34	7	2818	338424.63	1303839.42
7	2655	343371.50	1307124.02	7	2696	342323.14	1308072.82	7	2737	341119.76	1307924.84	7	2778	339995.90	1305122.91	7	2819	338424.60	1303823.92
7	2656	343351.58	1307160.67	7	2697	342309.54	1308062.39	7	2738	341056.34	1307928.09	7	2779	339914.60	1304994.06	7	2820	338415.86	1303786.36
7	2657	343332.85	1307195.20	7	2698	342294.37	1308054.44	7	2739	341038.19	1307930.70	7	2780	339880.82	1304940.53	7	2821	338413.43	1303778.76
7	2658	343309.82	1307237.36	7	2699	342278.06	1308049.19	7	2740	341020.83	1307936.58	7	2781	339859.98	1304907.43	7	2822	338409.84	1303771.65
7	2659	343217.71	1307406.05	7	2700	342237.92	1308039.98	7	2741	341004.84	1307945.53	7	2782	339818.36	1304841.51	7	2823	338405.52	1303764.57
7	2660	343211.49	1307419.80	7	2701	342218.50	1308037.49	7	2742	340990.75	1307957.25	7	2783	339749.63	1304815.41	7	2824	338397.06	1303726.92
7	2661	343207.41	1307434.34	7	2702	342198.98	1308038.83	7	2743	340953.35	1307994.65	7	2784	339515.52	1304726.66	7	2825	338394.60	1303699.51
7	2662	343206.71	1307439.06	7	2703	342166.92	1308044.22	7	2744	340942.70	1308007.20	7	2785	339521.66	1304588.16	7	2826	338398.85	1303691.94
7	2663	343205.58	1307449.33	7	2704	342147.61	1308049.50	7	2745	340934.26	1308021.34	7	2786	339528.63	1304428.07	7	2827	338422.08	1303684.57
7	2664	343200.41	1307559.94	7	2705	342129.74	1308058.52	7	2746	340928.26	1308036.67	7	2787	339533.50	1304317.35	7	2828	338429.88	1303681.35
7	2665	343195.79	1307658.10	7	2706	342124.86	1308061.63	7	2747	340925.07	1308051.76	7	2788	339534.56	1304292.82	7	2829	338437.03	1303676.86
7	2666	343190.73	1307768.25	7	2707	342065.38	1308099.55	7	2748	340924.85	1308052.78	7	2789	339518.21	1303953.19	7	2830	338467.68	1303653.79
7	2667	343195.42	1307800.61	7	2708	341995.69	1308122.26	7	2749	340915.52	1308126.32	7	2790	339514.19	1303869.71	7	2831	338485.73	1303649.23
7	2668	343181.11	1307846.89	7	2709	341982.13	1308125.23	7	2750	340895.59	1308145.23	7	2791	339420.95	1303923.31	7	2832	338506.30	1303638.40
7	2669	343172.22	1307874.94	7	2710	341906.68	1308141.32	7	2751	340836.06	1308162.56	7	2792	339374.59	1303949.87	7	2833	338516.52	1303638.17
7	2670	343161.36	1307951.41	7	2711	341902.11	1308135.70	7	2752	340809.93	1308170.16	7	2793	339097.83	1303910.81	7	2834	338526.11	1303635.99
7	2671	343160.19	1307959.77	7	2712	341889.82	1308124.84	7	2753	340794.73	1308175.96	7	2794	339011.39	1303898.97	7	2835	338535.09	1303631.98
7	2672	343144.44	1308005.97	7	2713	341871.12	1308110.87	7	2754	340780.68	1308184.15	7	2795	338996.97	1303990.24	7	2836	338552.95	1303621.79
7	2673	343139.97	1308024.97	7	2714	341856.89	1308101.99	7	2755	340768.14	1308194.50	7	2796	338990.61	1304015.61	7	2837	338566.53	1303618.79
7	2674	343139.90	1308026.83	7	2715	341841.39	1308095.62	7	2756	340757.45	1308206.76	7	2797	338969.26	1304105.77	7	2838	338591.30	1303606.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2839	338624.68	1303594.62	7	2880	339245.78	1302558.48	7	2921	340251.33	1302616.56	7	2962	340875.31	1302029.40	7	3003	341290.45	1302431.29
7	2840	338636.83	1303595.18	7	2881	339255.18	1302563.32	7	2922	340256.43	1302614.60	7	2963	340904.67	1301996.26	7	3004	341297.52	1302459.36
7	2841	338685.03	1303587.91	7	2882	339295.78	1302576.37	7	2923	340277.18	1302606.61	7	2964	340928.73	1301964.67	7	3005	341302.51	1302480.02
7	2842	338769.91	1303567.93	7	2883	339302.99	1302578.56	7	2924	340279.52	1302605.25	7	2965	340944.83	1301932.02	7	3006	341303.63	1302485.62
7	2843	338809.22	1303554.27	7	2884	339318.33	1302580.74	7	2925	340302.85	1302597.17	7	2966	340969.38	1301895.90	7	3007	341301.84	1302495.82
7	2844	338828.22	1303547.67	7	2885	339322.08	1302581.23	7	2926	340310.71	1302593.62	7	2967	340973.93	1301886.52	7	3008	341301.11	1302502.76
7	2845	338881.16	1303515.92	7	2886	339349.82	1302590.55	7	2927	340312.78	1302592.69	7	2968	341006.94	1301851.91	7	3009	341301.32	1302508.28
7	2846	338921.23	1303485.87	7	2887	339397.34	1302599.57	7	2928	340360.37	1302565.74	7	2969	341015.93	1301838.47	7	3010	341299.80	1302517.70
7	2847	338932.74	1303483.36	7	2888	339400.75	1302599.66	7	2929	340367.30	1302559.93	7	2970	341030.77	1301822.20	7	3011	341299.49	1302536.89
7	2848	338941.85	1303482.67	7	2889	339406.84	1302602.60	7	2930	340374.97	1302553.50	7	2971	341056.70	1301802.87	7	3012	341299.96	1302544.62
7	2849	338992.96	1303469.49	7	2890	339467.27	1302624.14	7	2931	340380.82	1302550.54	7	2972	341088.34	1301787.50	7	3013	341300.59	1302547.52
7	2850	339040.96	1303447.56	7	2891	339480.79	1302625.88	7	2932	340388.23	1302544.99	7	2973	341106.88	1301779.00	7	3014	341301.63	1302552.19
7	2851	339084.38	1303417.56	7	2892	339511.08	1302636.77	7	2933	340405.37	1302537.93	7	2974	341107.09	1301787.43	7	3015	341304.44	1302559.42
7	2852	339121.87	1303380.41	7	2893	339516.04	1302638.13	7	2934	340417.26	1302531.89	7	2975	341108.00	1301795.76	7	3016	341308.35	1302566.12
7	2853	339152.27	1303337.27	7	2894	339547.11	1302643.57	7	2935	340443.55	1302515.79	7	2976	341110.29	1301803.83	7	3017	341320.07	1302583.08
7	2854	339161.99	1303316.49	7	2895	339564.82	1302648.58	7	2936	340446.17	1302515.76	7	2977	341113.91	1301811.40	7	3018	341327.00	1302591.12
7	2855	339174.64	1303289.47	7	2896	339586.66	1302656.19	7	2937	340488.95	1302507.98	7	2978	341130.05	1301839.00	7	3019	341335.48	1302597.53
7	2856	339202.74	1303212.39	7	2897	339597.37	1302657.61	7	2938	340495.61	1302506.73	7	2979	341134.50	1301845.41	7	3020	341358.81	1302611.52
7	2857	339222.08	1303151.95	7	2898	339629.03	1302660.95	7	2939	340500.01	1302505.13	7	2980	341139.90	1301851.05	7	3021	341373.07	1302625.55
7	2858	339225.62	1303133.78	7	2899	339641.44	1302662.06	7	2940	340522.43	1302497.00	7	2981	341164.48	1301873.01	7	3022	341392.87	1302648.60
7	2859	339233.83	1303109.79	7	2900	339688.26	1302680.19	7	2941	340542.86	1302489.58	7	2982	341171.56	1301881.16	7	3023	341401.05	1302656.47
7	2860	339243.38	1303066.84	7	2901	339737.61	1302690.27	7	2942	340552.55	1302485.11	7	2983	341186.99	1301894.01	7	3024	341406.78	1302676.16
7	2861	339248.72	1303046.90	7	2902	339737.82	1302690.28	7	2943	340598.10	1302459.04	7	2984	341196.60	1301900.13	7	3025	341409.03	1302697.84
7	2862	339250.26	1303044.22	7	2903	339787.95	1302691.95	7	2944	340624.39	1302437.13	7	2985	341201.13	1301909.46	7	3026	341421.50	1302779.65
7	2863	339259.11	1303024.32	7	2904	339824.13	1302687.04	7	2945	340638.41	1302425.44	7	2986	341210.74	1301928.93	7	3027	341425.64	1302798.73
7	2864	339272.97	1302986.48	7	2905	339830.35	1302690.48	7	2946	340672.24	1302385.32	7	2987	341215.14	1301941.90	7	3028	341426.95	1302832.18
7	2865	339277.99	1302963.69	7	2906	339834.84	1302692.00	7	2947	340698.57	1302339.92	7	2988	341221.15	1301960.62	7	3029	341425.83	1302863.98
7	2866	339276.24	1302968.33	7	2907	339875.91	1302705.87	7	2948	340707.46	1302315.59	7	2989	341227.99	1301978.63	7	3030	341423.43	1302886.99
7	2867	339287.88	1302924.15	7	2908	339901.10	1302712.16	7	2949	340716.58	1302290.63	7	2990	341236.57	1302003.18	7	3031	341398.78	1302976.68
7	2868	339292.00	1302908.50	7	2909	339903.37	1302712.73	7	2950	340725.74	1302238.96	7	2991	341252.19	1302032.69	7	3032	341397.20	1302983.68
7	2869	339292.94	1302900.12	7	2910	339924.06	1302717.89	7	2951	340726.43	1302231.16	7	2992	341262.86	1302069.27	7	3033	341392.70	1303005.79
7	2870	339295.51	1302881.39	7	2911	339964.14	1302720.82	7	2952	340728.95	1302208.92	7	2993	341265.13	1302093.27	7	3034	341392.34	1303007.57
7	2871	339301.30	1302828.72	7	2912	339975.44	1302721.64	7	2953	340729.31	1302195.26	7	2994	341266.17	1302099.75	7	3035	341390.60	1303039.93
7	2872	339301.52	1302827.10	7	2913	340026.70	1302716.54	7	2954	340734.14	1302185.37	7	2995	341268.07	1302106.04	7	3036	341389.17	1303066.91
7	2873	339297.73	1302775.86	7	2914	340030.05	1302715.61	7	2955	340739.34	1302166.37	7	2996	341273.21	1302119.81	7	3037	341387.24	1303081.00
7	2874	339289.86	1302744.28	7	2915	340036.14	1302713.92	7	2956	340758.23	1302146.90	7	2997	341271.36	1302131.71	7	3038	341386.80	1303089.38
7	2875	339285.57	1302709.34	7	2916	340041.85	1302714.01	7	2957	340785.55	1302112.58	7	2998	341262.31	1302164.88	7	3039	341387.77	1303097.72
7	2876	339279.23	1302687.82	7	2917	340089.98	1302706.91	7	2958	340794.02	1302101.93	7	2999	341254.37	1302205.50	7	3040	341390.13	1303105.78
7	2877	339274.47	1302650.28	7	2918	340136.33	1302692.12	7	2959	340806.10	1302085.31	7	3000	341255.50	1302243.99	7	3041	341405.07	1303144.51
7	2878	339260.11	1302602.60	7	2919	340182.91	1302669.00	7	2960	340809.17	1302081.09	7	3001	341256.14	1302254.62	7	3042	341417.44	1303173.07
7	2879	339239.89	1302561.64	7	2920	340225.82	1302640.61	7	2961	340841.40	1302057.87	7	3002	341272.38	1302337.12	7	3043	341429.48	1303200.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3044	341444.83	1303241.79	7	3085	341316.96	1304017.93	7	3126	341320.91	1304389.56	7	3167	341416.17	1304420.20	7	3208	341418.74	1304040.41
7	3045	341446.13	1303282.15	7	3086	341315.08	1304028.20	7	3127	341320.45	1304391.21	7	3168	341418.79	1304412.98	7	3209	341421.01	1304036.18
7	3046	341438.55	1303313.88	7	3087	341314.88	1304030.12	7	3128	341317.39	1304395.39	7	3169	341422.87	1304405.96	7	3210	341423.63	1304028.59
7	3047	341422.79	1303357.41	7	3088	341314.26	1304036.66	7	3129	341313.01	1304402.57	7	3170	341429.02	1304392.12	7	3211	341425.13	1304018.86
7	3048	341399.59	1303414.77	7	3089	341314.89	1304045.15	7	3130	341311.35	1304406.58	7	3171	341435.80	1304376.11	7	3212	341424.89	1304011.07
7	3049	341384.98	1303450.39	7	3090	341316.95	1304053.40	7	3131	341309.91	1304410.38	7	3172	341438.40	1304368.17	7	3213	341424.87	1304010.38
7	3050	341373.02	1303483.35	7	3091	341318.79	1304057.57	7	3132	341307.23	1304414.19	7	3173	341439.65	1304359.91	7	3214	341424.62	1304009.14
7	3051	341350.12	1303570.00	7	3092	341318.03	1304066.79	7	3133	341304.65	1304420.85	7	3174	341440.88	1304341.36	7	3215	341424.71	1304008.46
7	3052	341348.68	1303634.11	7	3093	341319.39	1304077.24	7	3134	341302.69	1304423.75	7	3175	341441.92	1304326.20	7	3216	341424.25	1303999.77
7	3053	341341.27	1303735.33	7	3094	341319.57	1304077.97	7	3135	341295.57	1304434.91	7	3176	341442.10	1304324.91	7	3217	341423.26	1303992.19
7	3054	341340.11	1303750.52	7	3095	341318.21	1304085.45	7	3136	341289.07	1304441.44	7	3177	341444.41	1304320.07	7	3218	341421.13	1303984.85
7	3055	341333.15	1303773.61	7	3096	341317.53	1304093.32	7	3137	341283.61	1304449.61	7	3178	341446.82	1304310.92	7	3219	341417.92	1303977.93
7	3056	341330.51	1303800.67	7	3097	341317.54	1304102.10	7	3138	341280.73	1304455.97	7	3179	341448.64	1304299.77	7	3220	341415.73	1303974.03
7	3057	341327.39	1303814.78	7	3098	341319.09	1304110.75	7	3139	341278.88	1304462.81	7	3180	341449.76	1304276.38	7	3221	341410.64	1303966.62
7	3058	341322.40	1303838.22	7	3099	341319.58	1304112.08	7	3140	341278.15	1304470.85	7	3181	341450.66	1304272.34	7	3222	341410.16	1303966.14
7	3059	341322.34	1303838.78	7	3100	341319.55	1304112.15	7	3141	341278.15	1304477.69	7	3182	341452.68	1304266.40	7	3223	341408.79	1303961.62
7	3060	341318.35	1303847.21	7	3101	341317.58	1304119.77	7	3142	341279.48	1304484.65	7	3183	341454.67	1304258.46	7	3224	341407.41	1303957.77
7	3061	341315.95	1303856.93	7	3102	341316.83	1304127.60	7	3143	341280.93	1304488.65	7	3184	341455.34	1304250.31	7	3225	341411.86	1303940.21
7	3062	341315.55	1303866.93	7	3103	341317.33	1304135.45	7	3144	341281.63	1304490.59	7	3185	341455.34	1304231.76	7	3226	341411.86	1303927.32
7	3063	341316.26	1303878.90	7	3104	341318.52	1304143.84	7	3145	341283.91	1304495.87	7	3186	341451.28	1304213.13	7	3227	341414.46	1303920.25
7	3064	341317.20	1303890.67	7	3105	341319.87	1304150.30	7	3146	341288.60	1304503.61	7	3187	341449.46	1304206.82	7	3228	341416.02	1303910.97
7	3065	341316.93	1303894.40	7	3106	341322.07	1304156.54	7	3147	341293.16	1304508.47	7	3188	341446.84	1304200.81	7	3229	341417.48	1303890.33
7	3066	341316.79	1303894.70	7	3107	341325.38	1304164.25	7	3148	341299.69	1304513.76	7	3189	341441.51	1304190.50	7	3230	341416.31	1303875.64
7	3067	341314.07	1303901.64	7	3108	341337.77	1304195.65	7	3149	341307.56	1304518.62	7	3190	341441.17	1304184.16	7	3231	341417.05	1303874.18
7	3068	341312.41	1303908.91	7	3109	341341.95	1304201.32	7	3150	341314.10	1304520.90	7	3191	341437.77	1304169.60	7	3232	341419.37	1303867.26
7	3069	341311.86	1303916.35	7	3110	341342.23	1304206.60	7	3151	341321.66	1304522.70	7	3192	341434.47	1304160.02	7	3233	341420.66	1303860.09
7	3070	341311.86	1303927.75	7	3111	341343.91	1304217.03	7	3152	341330.67	1304522.74	7	3193	341429.32	1304151.30	7	3234	341421.24	1303854.65
7	3071	341311.68	1303928.45	7	3112	341347.75	1304226.88	7	3153	341340.74	1304521.89	7	3194	341426.01	1304146.81	7	3235	341424.97	1303836.72
7	3072	341309.45	1303933.18	7	3113	341354.99	1304240.89	7	3154	341350.68	1304517.88	7	3195	341423.06	1304139.34	7	3236	341427.56	1303824.98
7	3073	341306.65	1303940.57	7	3114	341355.28	1304242.22	7	3155	341358.82	1304513.15	7	3196	341426.10	1304132.51	7	3237	341429.43	1303816.47
7	3074	341305.06	1303948.31	7	3115	341354.20	1304245.40	7	3156	341366.67	1304505.24	7	3197	341427.98	1304127.03	7	3238	341430.45	1303806.61
7	3075	341303.86	1303957.89	7	3116	341350.30	1304262.92	7	3157	341383.73	1304484.48	7	3198	341430.03	1304118.85	7	3239	341431.71	1303793.13
7	3076	341303.55	1303966.97	7	3117	341349.14	1304287.04	7	3158	341388.51	1304475.37	7	3199	341430.68	1304110.45	7	3240	341439.01	1303768.94
7	3077	341304.89	1303975.95	7	3118	341346.73	1304292.15	7	3159	341393.75	1304467.65	7	3200	341429.92	1304102.06	7	3241	341440.97	1303743.09
7	3078	341307.84	1303984.55	7	3119	341344.36	1304301.89	7	3160	341395.95	1304461.99	7	3201	341427.75	1304093.92	7	3242	341448.60	1303638.91
7	3079	341312.29	1303992.47	7	3120	341342.40	1304315.82	7	3161	341396.13	1304461.73	7	3202	341424.72	1304087.28	7	3243	341449.84	1303583.48
7	3080	341312.99	1303993.31	7	3121	341341.04	1304335.58	7	3162	341400.24	1304454.80	7	3203	341425.02	1304083.78	7	3244	341465.23	1303522.30
7	3081	341313.33	1304000.10	7	3122	341340.43	1304344.89	7	3163	341403.06	1304447.66	7	3204	341424.92	1304074.14	7	3245	341478.32	1303486.33
7	3082	341313.60	1304002.27	7	3123	341337.16	1304352.60	7	3164	341406.50	1304442.96	7	3205	341422.97	1304064.70	7	3246	341492.25	1303452.35
7	3083	341315.23	1304010.16	7	3124	341333.73	1304360.32	7	3165	341411.10	1304435.29	7	3206	341419.84	1304057.22	7	3247	341516.33	1303392.85
7	3084	341317.47	1304016.00	7	3125	341327.87	1304370.42	7	3166	341414.28	1304426.94	7	3207	341419.16	1304043.74	7	3248	341534.47	1303342.72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3249	341544.95	1303298.88	7	3290	341359.73	1302187.78	7	3331	341921.25	1301578.51	7	3372	342899.79	1301804.74	7	3413	344121.67	1301488.41
7	3250	341546.06	1303292.30	7	3291	341369.32	1302152.61	7	3332	341936.98	1301568.27	7	3373	342931.43	1301824.68	7	3414	344159.90	1301449.09
7	3251	341546.29	1303285.65	7	3292	341374.03	1302122.25	7	3333	341947.55	1301574.56	7	3374	342961.61	1301836.57	7	3415	344162.40	1301444.74
7	3252	341544.51	1303230.34	7	3293	341374.61	1302113.76	7	3334	341993.86	1301592.59	7	3375	343008.26	1301854.94	7	3416	344162.67	1301444.48
7	3253	341543.58	1303222.23	7	3294	341373.75	1302105.29	7	3335	342042.52	1301602.72	7	3376	343011.12	1301855.82	7	3417	344193.02	1301416.31
7	3254	341541.35	1303214.39	7	3295	341371.46	1302097.10	7	3336	342071.32	1301603.86	7	3377	343052.17	1301868.45	7	3418	344232.42	1301371.86
7	3255	341522.12	1303163.15	7	3296	341364.07	1302077.30	7	3337	342092.83	1301610.65	7	3378	343097.63	1301875.10	7	3419	344276.84	1301322.92
7	3256	341497.57	1303106.49	7	3297	341361.52	1302050.37	7	3338	342098.04	1301611.78	7	3379	343118.11	1301874.94	7	3420	344305.14	1301280.76
7	3257	341488.07	1303081.83	7	3298	341344.99	1301993.73	7	3339	342124.54	1301617.52	7	3380	343143.58	1301874.73	7	3421	344341.70	1301237.88
7	3258	341488.81	1303076.43	7	3299	341339.01	1301984.02	7	3340	342124.67	1301617.55	7	3381	343166.07	1301872.82	7	3422	344387.28	1301149.32
7	3259	341490.22	1303049.81	7	3300	341322.41	1301945.61	7	3341	342125.61	1301620.44	7	3382	343189.62	1301868.54	7	3423	344424.55	1301091.23
7	3260	341491.80	1303020.33	7	3301	341315.47	1301927.30	7	3342	342127.78	1301618.23	7	3383	343204.93	1301865.75	7	3424	344494.33	1300978.26
7	3261	341495.02	1303004.52	7	3302	341309.82	1301909.72	7	3343	342146.71	1301622.34	7	3384	343234.51	1301880.28	7	3425	344499.14	1300968.22
7	3262	341495.86	1303000.78	7	3303	341303.36	1301890.63	7	3344	342201.84	1301623.97	7	3385	343292.09	1301894.13	7	3426	344515.51	1300964.33
7	3263	341499.41	1302987.90	7	3304	341291.59	1301866.80	7	3345	342249.00	1301621.02	7	3386	343339.05	1301901.55	7	3427	344546.51	1300968.45
7	3264	341521.93	1302906.97	7	3305	341285.00	1301852.37	7	3346	342265.83	1301624.23	7	3387	343386.60	1301901.46	7	3428	344582.35	1300969.45
7	3265	341525.55	1302870.72	7	3306	341273.67	1301835.58	7	3347	342280.85	1301628.99	7	3388	343433.54	1301893.86	7	3429	344608.87	1300970.19
7	3266	341527.03	1302832.04	7	3307	341267.12	1301827.73	7	3348	342337.08	1301641.03	7	3389	343478.69	1301878.94	7	3430	344670.25	1300959.01
7	3267	341525.24	1302786.89	7	3308	341259.11	1301821.39	7	3349	342353.87	1301641.35	7	3390	343485.56	1301876.05	7	3431	344695.82	1300952.12
7	3268	341514.68	1302733.78	7	3309	341241.74	1301809.46	7	3350	342388.35	1301642.28	7	3391	343501.56	1301869.31	7	3432	344715.95	1300947.58
7	3269	341508.27	1302685.37	7	3310	341235.82	1301802.65	7	3351	342399.88	1301641.39	7	3392	343543.37	1301847.69	7	3433	344731.36	1300946.29
7	3270	341505.30	1302656.78	7	3311	341212.39	1301781.72	7	3352	342402.44	1301642.82	7	3393	343581.02	1301820.01	7	3434	344769.85	1300966.38
7	3271	341493.34	1302615.72	7	3312	341206.72	1301772.02	7	3353	342418.13	1301651.58	7	3394	343600.00	1301810.94	7	3435	344778.70	1300970.02
7	3272	341490.19	1302607.63	7	3313	341206.49	1301762.86	7	3354	342483.44	1301671.47	7	3395	343606.49	1301807.23	7	3436	344820.23	1300987.10
7	3273	341485.71	1302600.21	7	3314	341205.39	1301745.69	7	3355	342514.01	1301681.13	7	3396	343664.35	1301774.19	7	3437	344873.53	1300998.38
7	3274	341480.01	1302593.68	7	3315	341204.37	1301738.40	7	3356	342515.29	1301681.54	7	3397	343701.05	1301749.46	7	3438	344928.00	1300999.83
7	3275	341465.55	1302579.76	7	3316	341203.37	1301735.00	7	3357	342556.81	1301691.48	7	3398	343733.72	1301719.62	7	3439	344991.96	1300995.71
7	3276	341446.09	1302557.09	7	3317	341386.89	1301703.07	7	3358	342580.34	1301693.66	7	3399	343736.20	1301716.99	7	3440	344997.25	1300994.27
7	3277	341420.45	1302531.88	7	3318	341430.14	1301692.17	7	3359	342594.67	1301702.72	7	3400	343740.25	1301713.40	7	3441	345002.22	1300994.83
7	3278	341400.72	1302520.05	7	3319	341445.26	1301685.86	7	3360	342600.71	1301705.50	7	3401	343770.06	1301682.89	7	3442	345013.04	1300997.84
7	3279	341401.05	1302517.97	7	3320	341471.31	1301674.99	7	3361	342629.74	1301718.75	7	3402	343789.78	1301655.95	7	3443	345084.90	1301035.51
7	3280	341401.66	1302511.37	7	3321	341529.99	1301645.19	7	3362	342635.26	1301720.68	7	3403	343794.70	1301654.96	7	3444	345133.57	1301055.15
7	3281	341401.47	1302506.66	7	3322	341530.63	1301644.64	7	3363	342660.32	1301729.51	7	3404	343842.45	1301636.46	7	3445	345162.87	1301064.61
7	3282	341404.07	1302491.88	7	3323	341589.23	1301629.25	7	3364	342680.65	1301736.67	7	3405	343868.90	1301623.51	7	3446	345179.70	1301082.17
7	3283	341403.06	1302471.61	7	3324	341621.91	1301632.07	7	3365	342733.96	1301745.19	7	3406	343928.10	1301594.13	7	3447	345221.12	1301112.68
7	3284	341399.89	1302457.24	7	3325	341694.73	1301636.96	7	3366	342786.97	1301744.03	7	3407	343939.89	1301592.09	7	3448	345267.15	1301135.67
7	3285	341388.09	1302409.53	7	3326	341745.95	1301630.86	7	3367	342787.93	1301744.01	7	3408	343984.49	1301580.79	7	3449	345288.47	1301144.12
7	3286	341370.16	1302316.12	7	3327	341791.58	1301625.54	7	3368	342790.79	1301743.42	7	3409	344026.85	1301562.80	7	3450	345329.32	1301156.85
7	3287	341355.80	1302243.12	7	3328	341836.79	1301616.71	7	3369	342811.82	1301755.58	7	3410	344065.95	1301538.55	7	3451	345331.46	1301157.52
7	3288	341355.16	1302222.29	7	3329	341880.13	1301601.06	7	3370	342838.72	1301769.33	7	3411	344100.89	1301508.61	7	3452	345375.98	1301164.34
7	3289	341354.73	1302213.36	7	3330	341920.56	1301578.96	7	3371	342867.43	1301784.34	7	3412	344106.58	1301502.92	7	3453	345413.34	1301167.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3454	345424.57	1301180.77	8	3493	346644.48	1301976.18	9	3533	347135.36	1302124.52	10	3573	343957.14	1284390.42	10	3614	343677.04	1284809.98
7	3455	345433.88	1301188.47	8	3494	346640.30	1301973.48	9	3534	347179.71	1302141.86	10	3574	343948.16	1284406.16	10	3615	343671.48	1284823.72
7	3456	345444.34	1301201.32	8	3495	346620.93	1301954.63	9	3505	347210.64	1302163.19	10	3575	343942.17	1284423.26	10	3616	343667.06	1284837.48
7	3457	345453.68	1301212.78	8	3496	346573.76	1301923.50	10	3535	342167.10	1281882.89	10	3576	343939.36	1284441.17	10	3617	343663.33	1284853.49
7	3458	345466.44	1301225.37	8	3497	346566.73	1301920.57	10	3536	342186.29	1281980.15	10	3577	343939.84	1284459.28	10	3618	343662.28	1284869.90
7	3459	345482.97	1301238.96	8	3498	346548.46	1301906.39	10	3537	342238.34	1282243.99	10	3578	343942.38	1284471.37	10	3619	343663.94	1284886.27
7	3460	345527.19	1301269.12	8	3499	346532.47	1301898.21	10	3538	342278.90	1282490.78	10	3579	343941.61	1284475.44	10	3620	343665.20	1284890.91
7	3461	345576.07	1301290.94	8	3500	346492.20	1301865.78	10	3539	342100.81	1282612.85	10	3580	343941.15	1284479.61	10	3621	343654.16	1284905.33
7	3462	345576.94	1301291.15	8	3501	346484.71	1301860.76	10	3540	341950.52	1282715.84	10	3581	343940.96	1284488.96	10	3622	343644.26	1284921.35
7	3463	345577.80	1301291.62	8	3502	346501.63	1301862.82	10	3541	341907.47	1282745.35	10	3582	343938.29	1284491.23	10	3623	343637.03	1284935.43
7	2384	345586.87	1301296.64	8	3503	346586.91	1301874.83	10	3542	341960.39	1283064.34	10	3583	343929.18	1284503.25	10	3624	343632.11	1284950.47
7	3464	340941.92	1304152.10	8	3504	346610.62	1301887.79	10	3543	342008.62	1283355.01	10	3584	343918.97	1284519.84	10	3625	343631.34	1284955.32
7	3465	340965.61	1304285.34	8	3487	346646.55	1301921.10	10	3544	342024.51	1283449.21	10	3585	343915.14	1284530.13	10	3626	343596.54	1284975.95
7	3466	340991.71	1304432.20	9	3505	347210.64	1302163.19	10	3545	342103.97	1283920.42	10	3586	343904.85	1284543.59	10	3627	343591.95	1284980.16
7	3467	341020.78	1304595.53	9	3506	347226.84	1302184.64	10	3546	342149.89	1284192.73	10	3587	343897.62	1284557.09	10	3628	343568.47	1284990.51
7	3468	341027.14	1304631.46	9	3507	347248.64	1302213.51	10	3547	341773.69	1284336.07	10	3588	343897.20	1284558.27	10	3629	343536.93	1285015.44
7	3469	341033.39	1304666.64	9	3508	347281.68	1302257.26	10	3548	341792.32	1284443.46	10	3589	343895.52	1284560.22	10	3630	343518.33	1285036.65
7	3470	340945.51	1304674.78	9	3509	347287.39	1302265.27	10	3549	341805.65	1284516.08	10	3590	343889.43	1284570.01	10	3631	343508.66	1285049.66
7	3471	340806.22	1304687.68	9	3510	347234.28	1302263.26	10	3550	341823.97	1284513.59	10	3591	343884.81	1284570.53	10	3632	343500.80	1285065.40
7	3472	340784.80	1304697.26	9	3511	347228.00	1302263.03	10	3551	341951.08	1284496.60	10	3592	343884.08	1284570.68	10	3633	343496.22	1285079.49
7	3473	340705.44	1304732.75	9	3512	347165.06	1302260.65	10	3552	342322.88	1284446.93	10	3593	343865.89	1284570.34	10	3634	343493.78	1285095.52
7	3474	340644.96	1304759.80	9	3513	347159.59	1302259.55	10	3553	342348.04	1284443.46	10	3594	343849.85	1284571.32	10	3635	343492.54	1285113.06
7	3475	340634.87	1304764.31	9	3514	347159.05	1302259.44	10	3554	342860.56	1284372.86	10	3595	343834.18	1284574.87	10	3636	343492.74	1285129.64
7	3476	340616.68	1304772.47	9	3515	347148.62	1302257.35	10	3555	342915.26	1284365.42	10	3596	343819.28	1284580.88	10	3637	343495.69	1285145.97
7	3477	340496.95	1304825.99	9	3516	347147.73	1302257.17	10	3556	343443.14	1284293.89	10	3597	343805.54	1284589.19	10	3638	343498.94	1285154.98
7	3478	340556.18	1304669.57	9	3517	347129.45	1302254.64	10	3557	343507.92	1284285.12	10	3598	343793.31	1284599.61	10	3639	343501.29	1285161.58
7	3479	340619.27	1304502.85	9	3518	347119.29	1302242.53	10	3558	344044.07	1284208.00	10	3599	343777.02	1284615.90	10	3640	343504.03	1285166.46
7	3480	340628.52	1304478.40	9	3519	347109.02	1302233.90	10	3559	344035.85	1284214.44	10	3600	343759.82	1284635.44	10	3641	343496.95	1285181.28
7	3481	340618.49	1304402.97	9	3520	347079.35	1302208.95	10	3560	344032.82	1284217.23	10	3601	343751.68	1284641.88	10	3642	343492.14	1285200.22
7	3482	340592.13	1304205.03	9	3521	347034.19	1302182.81	10	3561	344018.02	1284223.70	10	3602	343740.19	1284652.52	10	3643	343489.76	1285215.80
7	3483	340586.45	1304162.39	9	3522	347022.11	1302178.39	10	3562	344003.43	1284233.43	10	3603	343730.52	1284664.83	10	3644	343488.82	1285228.31
7	3484	340585.43	1304152.13	9	3523	347014.92	1302172.30	10	3563	343990.75	1284245.55	10	3604	343724.77	1284673.45	10	3645	343477.53	1285234.89
7	3485	340637.24	1304151.61	9	3524	347006.20	1302165.96	10	3564	343980.40	1284259.71	10	3605	343715.86	1284689.96	10	3646	343461.75	1285246.26
7	3486	340824.56	1304151.95	9	3525	346994.49	1302157.44	10	3565	343967.75	1284280.62	10	3606	343710.20	1284707.85	10	3647	343448.48	1285260.48
7	3464	340941.92	1304152.10	9	3526	346941.56	1302120.32	10	3566	343959.38	1284298.04	10	3607	343707.99	1284726.49	10	3648	343440.65	1285270.70
8	3487	346646.55	1301921.10	9	3527	346891.52	1302091.96	10	3567	343957.09	1284306.87	10	3608	343707.58	1284743.23	10	3649	343431.23	1285285.51
8	3488	346678.69	1301952.89	9	3528	346863.26	1302082.48	10	3568	343954.53	1284316.76	10	3609	343708.85	1284761.77	10	3650	343424.56	1285301.75
8	3489	346722.60	1302008.18	9	3529	346985.42	1302101.05	10	3569	343953.38	1284336.06	10	3610	343709.92	1284765.87	10	3651	343420.82	1285318.90
8	3490	346736.80	1302022.58	9	3530	346996.41	1302102.63	10	3570	343953.79	1284347.18	10	3611	343705.13	1284770.03	10	3652	343420.15	1285336.44
8	3491	346718.33	1302008.80	9	3531	347006.52	1302104.09	10	3571	343956.11	1284365.23	10	3612	343694.64	1284782.75	10	3653	343422.55	1285353.83
8	3492	346675.77	1301986.58	9	3532	347094.90	1302116.82	10	3572	343961.66	1284382.56	10	3613	343684.58	1284797.22	10	3654	343424.82	1285360.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3655	343423.58	1285363.34	10	3696	341857.77	1286962.58	10	3737	340507.59	1284464.35	10	3778	340427.72	1282542.58	11	3818	342911.15	1291025.27
10	3656	343421.59	1285364.27	10	3697	341479.09	1287273.33	10	3738	340311.86	1284388.58	10	3779	340427.13	1282520.47	11	3819	342911.29	1291027.63
10	3657	343411.98	1285369.74	10	3698	341306.59	1287409.76	10	3739	339842.52	1284206.89	10	3780	340423.09	1282366.92	11	3820	342911.37	1291028.81
10	3658	343397.91	1285379.42	10	3699	341268.09	1287440.21	10	3740	339789.34	1284186.30	10	3781	340414.73	1282182.98	11	3821	342912.23	1291039.75
10	3659	343385.70	1285391.36	10	3700	341104.46	1287569.63	10	3741	339809.87	1284282.10	10	3782	340411.13	1282111.95	11	3822	342912.35	1291040.93
10	3660	343375.69	1285405.20	10	3701	341029.86	1287644.23	10	3742	339831.63	1284383.88	10	3783	340400.96	1281911.04	11	3823	342914.24	1291057.97
10	3661	343368.19	1285420.55	10	3702	341019.73	1287656.06	10	3743	339851.90	1284478.06	10	3784	340388.28	1281660.71	11	3824	342918.50	1291082.04
10	3662	343363.49	1285432.69	10	3703	341011.57	1287669.33	10	3744	339865.87	1284537.32	10	3785	340368.89	1281277.84	11	3825	342919.55	1291087.79
10	3663	343358.74	1285448.91	10	3704	341005.57	1287683.71	10	3745	340230.84	1284645.67	10	3786	340349.98	1280835.30	11	3826	342922.42	1291102.14
10	3664	343356.79	1285465.71	10	3705	340995.40	1287714.64	10	3746	340105.31	1284997.06	10	3787	340334.39	1280470.54	11	3827	342933.01	1291148.22
10	3665	343357.70	1285482.59	10	3706	340946.44	1287863.58	10	3747	340049.47	1285153.37	10	3788	340461.97	1280477.66	11	3828	342935.06	1291157.00
10	3666	343361.45	1285499.08	10	3707	340898.47	1288009.52	10	3748	339957.79	1285409.99	10	3789	340645.57	1280487.89	11	3829	342949.10	1291217.87
10	3667	343362.13	1285502.98	10	3708	340843.83	1288165.97	10	3749	339909.79	1285544.35	10	3790	340684.46	1280490.02	11	3830	342959.89	1291265.10
10	3668	343360.66	1285509.54	10	3709	340780.29	1288237.67	10	3750	339908.07	1285542.55	10	3791	340703.40	1280491.10	11	3831	342967.14	1291296.91
10	3669	343359.36	1285527.25	10	3710	340652.51	1288381.83	10	3751	339774.58	1285358.23	10	3792	341103.45	1280518.75	11	3832	342981.28	1291358.66
10	3670	343361.21	1285544.90	10	3711	340577.19	1288098.81	10	3752	339688.06	1285262.09	10	3793	341408.10	1280539.83	11	3833	342992.69	1291407.83
10	3671	343363.19	1285551.72	10	3712	340503.29	1287821.14	10	3753	339647.92	1285217.49	10	3794	341444.67	1280542.35	11	3834	342999.64	1291439.03
10	3672	343361.66	1285559.44	10	3713	340332.75	1287903.02	10	3754	339539.58	1285097.11	10	3795	341672.38	1280558.10	11	3835	343001.31	1291446.53
10	3673	343359.76	1285576.94	10	3714	340168.80	1287981.74	10	3755	339449.38	1284899.66	10	3796	341715.52	1280895.76	11	3836	343015.72	1291507.98
10	3674	343362.47	1285601.52	10	3715	339955.69	1287916.99	10	3756	339385.21	1284759.19	10	3797	341722.65	1280951.57	11	3837	343022.72	1291538.41
10	3675	343365.90	1285618.70	10	3716	339632.37	1287818.76	10	3757	339383.93	1284755.87	10	3798	341756.14	1281213.75	11	3838	343075.15	1291769.15
10	3676	343372.29	1285635.02	10	3717	339597.07	1287531.14	10	3758	339322.81	1284597.78	10	3799	341782.09	1281415.37	11	3839	343009.14	1291779.55
10	3677	343378.28	1285647.10	10	3718	339567.75	1287292.31	10	3759	339440.57	1284551.35	10	3800	341834.87	1281825.39	11	3840	342878.70	1291800.12
10	3678	343387.12	1285662.30	10	3719	339628.31	1287216.48	10	3760	339434.13	1284399.08	10	3801	341841.10	1281873.79	11	3841	342825.20	1291808.55
10	3679	343392.77	1285670.14	10	3720	339666.78	1287168.32	10	3761	339427.00	1284247.90	10	3802	341983.42	1281877.76	11	3842	342442.81	1291868.84
10	3680	343391.12	1285673.52	10	3721	340086.52	1287042.10	10	3762	339420.71	1284113.66	10	3535	342167.10	1281882.89	11	3843	342418.34	1291546.44
10	3681	343389.45	1285679.50	10	3722	340341.22	1286965.53	10	3763	339417.88	1284053.20	11	3803	342662.99	1290509.68	11	3844	342279.86	1291403.04
10	3682	343380.27	1285689.16	10	3723	340643.48	1286874.62	10	3764	339407.11	1283738.39	11	3804	342858.83	1290646.47	11	3845	342249.10	1291394.62
10	3683	343375.45	1285696.41	10	3724	340872.97	1286805.64	10	3765	339401.06	1283561.25	11	3805	342932.10	1290697.64	11	3846	342141.88	1291365.29
10	3684	343370.72	1285703.54	10	3725	340927.66	1286789.20	10	3766	339399.19	1283506.69	11	3806	342932.29	1290703.58	11	3847	341936.69	1291309.15
10	3685	343367.81	1285710.17	10	3726	341083.30	1286742.40	10	3767	339590.16	1283388.92	11	3807	342932.31	1290712.31	11	3848	341720.20	1291249.92
10	3686	343361.90	1285714.54	10	3727	341082.01	1286732.09	10	3768	339618.83	1283349.79	11	3808	342931.55	1290729.90	11	3849	341697.23	1291329.36
10	3687	343349.25	1285722.49	10	3728	341077.65	1286707.80	10	3769	339678.78	1283267.97	11	3809	342929.38	1290758.19	11	3850	341654.42	1291477.39
10	3688	343336.88	1285733.49	10	3729	341020.68	1286390.46	10	3770	339710.19	1283225.09	11	3810	342923.48	1290827.23	11	3851	341612.11	1291626.96
10	3689	343326.50	1285746.38	10	3730	340939.99	1285944.43	10	3771	339793.55	1283203.60	11	3811	342913.01	1290949.87	11	3852	341594.25	1291690.09
10	3690	343319.00	1285759.70	10	3731	340854.93	1285474.19	10	3772	339812.80	1283198.71	11	3812	342911.72	1290971.73	11	3853	342222.99	1292078.95
10	3691	342986.55	1286034.70	10	3732	340819.32	1285276.06	10	3773	340440.80	1283039.04	11	3813	342911.11	1290982.04	11	3854	342364.71	1292390.43
10	3692	342845.20	1286151.62	10	3733	340797.34	1285153.94	10	3774	340436.89	1282889.36	11	3814	342910.57	1291000.44	11	3855	342441.07	1292558.30
10	3693	342808.26	1286182.17	10	3734	340789.70	1285111.43	10	3775	340434.40	1282796.44	11	3815	342910.56	1291001.54	11	3856	342430.49	1292562.92
10	3694	342759.18	1286222.78	10	3735	340732.67	1284794.47	10	3776	340432.55	1282726.22	11	3816	342910.67	1291016.84	11	3857	342423.65	1292567.89
10	3695	342631.90	1286327.31	10	3736	340569.21	1284503.19	10	3777	340429.30	1282602.28	11	3817	342910.69	1291017.38	11	3858	342417.91	1292573.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3859	342413.02	1292580.35	11	3900	343162.94	1293990.97	11	3941	342818.87	1294457.99	11	3982	342297.99	1294839.74	11	4023	341745.26	1295235.54
11	3860	342409.28	1292587.74	11	3901	343154.34	1294000.76	11	3942	342803.70	1294466.89	11	3983	342243.42	1294865.85	11	4024	341734.41	1295242.96
11	3861	342407.19	1292594.90	11	3902	343150.31	1294005.34	11	3943	342790.32	1294478.30	11	3984	342229.33	1294860.88	11	4025	341723.79	1295251.75
11	3862	342405.65	1292610.86	11	3903	343140.66	1294021.85	11	3944	342779.16	1294491.89	11	3985	342213.11	1294856.65	11	4026	341720.29	1295252.38
11	3863	342411.21	1292628.77	11	3904	343134.32	1294039.89	11	3945	342767.38	1294508.62	11	3986	342196.42	1294855.19	11	4027	341711.81	1295254.68
11	3864	342418.97	1292639.71	11	3905	343131.53	1294058.82	11	3946	342761.77	1294511.09	11	3987	342179.73	1294856.53	11	4028	341709.07	1295253.80
11	3865	342428.15	1292647.48	11	3906	343131.72	1294063.05	11	3947	342746.50	1294521.52	11	3988	342146.45	1294862.04	11	4029	341691.52	1295251.18
11	3866	342441.47	1292653.74	11	3907	343124.65	1294072.94	11	3948	342726.54	1294538.05	11	3989	342125.08	1294869.55	11	4030	341666.30	1295238.99
11	3867	342456.86	1292656.03	11	3908	343099.95	1294081.94	11	3949	342714.62	1294549.71	11	3990	342110.52	1294876.01	11	4031	341659.75	1295237.05
11	3868	342468.23	1292655.82	11	3909	343073.78	1294096.26	11	3950	342704.82	1294563.20	11	3991	342097.18	1294884.70	11	4032	341654.32	1295232.57
11	3869	342484.65	1292652.59	11	3910	343056.25	1294105.97	11	3951	342697.39	1294578.13	11	3992	342080.12	1294897.85	11	4033	341641.17	1295223.39
11	3870	342527.84	1292745.21	11	3911	343041.37	1294116.05	11	3952	342692.54	1294594.09	11	3993	342068.67	1294908.17	11	4034	341626.73	1295216.44
11	3871	342532.41	1292819.43	11	3912	343028.53	1294128.64	11	3953	342690.42	1294610.63	11	3994	342058.94	1294920.13	11	4035	341611.37	1295211.89
11	3872	342552.11	1293139.21	11	3913	343018.16	1294143.33	11	3954	342689.72	1294626.38	11	3995	342051.17	1294933.44	11	4036	341580.25	1295205.32
11	3873	342794.42	1293151.95	11	3914	343010.59	1294159.63	11	3955	342690.34	1294642.82	11	3996	342047.57	1294942.63	11	4037	341561.16	1295203.17
11	3874	342892.10	1293157.07	11	3915	343006.06	1294177.03	11	3956	342690.97	1294645.91	11	3997	342016.15	1294979.87	11	4038	341542.02	1295204.71
11	3875	342893.06	1293296.18	11	3916	343003.19	1294194.27	11	3957	342687.91	1294646.39	11	3998	342004.70	1294979.20	11	4039	341523.52	1295209.88
11	3876	342566.13	1293309.48	11	3917	343001.83	1294210.49	11	3958	342672.13	1294651.64	11	3999	341987.07	1294981.33	11	4040	341506.36	1295218.50
11	3877	342483.67	1293513.99	11	3918	343003.12	1294226.73	11	3959	342666.00	1294654.49	11	4000	341977.91	1294983.27	11	4041	341494.05	1295226.24
11	3878	342459.64	1293573.60	11	3919	343007.04	1294242.54	11	3960	342648.84	1294658.52	11	4001	341964.93	1294986.94	11	4042	341481.74	1295223.30
11	3879	342405.71	1293707.35	11	3920	343013.50	1294261.78	11	3961	342632.66	1294665.49	11	4002	341952.58	1294992.34	11	4043	341467.17	1295220.94
11	3880	342685.19	1293799.21	11	3921	343013.52	1294275.24	11	3962	342617.96	1294675.21	11	4003	341944.35	1294996.61	11	4044	341452.42	1295220.76
11	3881	342649.66	1293953.01	11	3922	342991.89	1294280.05	11	3963	342597.60	1294691.40	11	4004	341929.48	1295006.06	11	4045	341408.71	1295223.43
11	3882	342194.69	1293896.51	11	3923	342978.46	1294284.04	11	3964	342586.16	1294702.17	11	4005	341916.50	1295017.99	11	4046	341363.01	1295223.43
11	3883	341873.06	1293856.57	11	3924	342965.73	1294289.87	11	3965	342575.04	1294708.10	11	4006	341905.83	1295032.01	11	4047	341320.58	1295225.80
11	3884	341870.74	1294216.39	11	3925	342955.03	1294293.73	11	3966	342560.56	1294719.70	11	4007	341904.12	1295034.72	11	4048	341318.06	1295226.40
11	3885	341870.52	1294247.40	11	3926	342945.96	1294300.65	11	3967	342548.40	1294733.90	11	4008	341896.02	1295050.47	11	4049	341312.58	1295223.89
11	3886	342301.39	1294271.94	11	3927	342931.70	1294310.09	11	3968	342540.68	1294734.32	11	4009	341892.01	1295063.60	11	4050	341295.70	1295217.91
11	3887	342381.31	1294276.59	11	3928	342919.26	1294321.82	11	3969	342524.73	1294737.87	11	4010	341871.61	1295088.65	11	4051	341278.03	1295215.04
11	3888	342456.22	1294280.87	11	3929	342909.00	1294335.50	11	3970	342509.57	1294743.97	11	4011	341867.31	1295094.35	11	4052	341260.13	1295215.36
11	3889	342585.80	1294287.63	11	3930	342898.82	1294351.81	11	3971	342503.62	1294746.95	11	4012	341858.60	1295098.72	11	4053	341242.58	1295218.87
11	3890	342646.69	1294278.46	11	3931	342891.16	1294366.73	11	3972	342491.34	1294746.78	11	4013	341843.20	1295110.67	11	4054	341140.69	1295268.36
11	3891	342729.35	1294266.70	11	3932	342886.10	1294382.72	11	3973	342472.61	1294750.12	11	4014	341823.87	1295128.95	11	4055	341116.14	1295283.27
11	3892	342932.39	1294202.52	11	3933	342883.80	1294399.34	11	3974	342454.85	1294756.96	11	4015	341812.32	1295141.94	11	4056	341095.13	1295286.87
11	3893	342857.77	1293725.11	11	3934	342884.47	1294410.37	11	3975	342438.71	1294767.03	11	4016	341803.20	1295156.75	11	4057	341079.49	1295290.87
11	3894	343156.10	1293781.24	11	3935	342882.73	1294419.07	11	3976	342424.77	1294779.99	11	4017	341796.78	1295172.90	11	4058	341064.70	1295297.33
11	3895	343301.40	1293826.12	11	3936	342883.15	1294435.16	11	3977	342412.00	1294784.23	11	4018	341793.26	1295189.93	11	4059	341051.15	1295306.08
11	3896	343201.44	1293965.69	11	3937	342885.98	1294450.11	11	3978	342418.88	1294785.20	11	4019	341792.75	1295206.93	11	4060	341048.95	1295308.07
11	3897	343198.14	1293966.71	11	3938	342870.27	1294448.75	11	3979	342395.04	1294798.61	11	4020	341780.77	1295215.32	11	4061	341037.95	1295309.41
11	3898	343182.22	1293975.08	11	3939	342852.68	1294448.78	11	3980	342364.20	1294814.02	11	4021	341774.08	1295221.97	11	4062	341022.51	1295313.88
11	3899	343168.05	1293986.17	11	3940	342835.37	1294451.89	11	3981	342344.91	1294828.61	11	4022	341759.10	1295227.60	11	4063	341007.98	1295320.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4064	340994.75	1295329.89	11	4105	340455.00	1295331.20	11	4146	339341.35	1291757.50	11	4187	340322.48	1289664.63	11	4228	341683.44	1289818.38
11	4065	340990.59	1295333.88	11	4106	340437.36	1295326.13	11	4147	339525.11	1291760.87	11	4188	340333.61	1289653.27	11	4229	341687.93	1289820.11
11	4066	340983.49	1295334.45	11	4107	340420.91	1295323.00	11	4148	339525.56	1291891.30	11	4189	340342.79	1289640.30	11	4230	341694.78	1289822.43
11	4067	340967.46	1295337.04	11	4108	340403.24	1295321.24	11	4149	339526.06	1291995.75	11	4190	340353.96	1289621.51	11	4231	341697.71	1289823.35
11	4068	340964.18	1295338.14	11	4109	340388.94	1295322.37	11	4150	339526.24	1292040.84	11	4191	340373.99	1289599.86	11	4232	341705.17	1289825.46
11	4069	340947.78	1295331.69	11	4110	340403.29	1295285.90	11	4151	339706.61	1292066.09	11	4192	340387.77	1289587.44	11	4233	341709.87	1289826.59
11	4070	340930.04	1295328.22	11	4111	340491.13	1295062.61	11	4152	339854.03	1292237.58	11	4193	340399.86	1289577.70	11	4234	341715.11	1289827.63
11	4071	340911.98	1295327.99	11	4112	340640.11	1294684.01	11	4153	339935.51	1292296.06	11	4194	340411.34	1289564.58	11	4235	341716.34	1289827.86
11	4072	340906.34	1295328.95	11	4113	340776.95	1294624.47	11	4154	339974.11	1292274.36	11	4195	340415.96	1289557.62	11	4236	341719.42	1289828.41
11	4073	340898.70	1295324.14	11	4114	340878.68	1294580.20	11	4155	340016.02	1292304.62	11	4196	340611.03	1289535.48	11	4237	341721.77	1289828.76
11	4074	340882.24	1295317.49	11	4115	340915.76	1294518.26	11	4156	340077.02	1292377.72	11	4197	340624.14	1289533.98	11	4238	341722.21	1289828.83
11	4075	340864.86	1295313.86	11	4116	340952.21	1294457.49	11	4157	340146.55	1292327.53	11	4198	340657.68	1289507.86	11	4239	341737.62	1289830.48
11	4076	340847.12	1295313.36	11	4117	340890.70	1294228.55	11	4158	340155.41	1292321.21	11	4199	340739.73	1289443.93	11	4240	341749.39	1289830.87
11	4077	340829.16	1295314.45	11	4118	340797.33	1294122.79	11	4159	340127.00	1292026.57	11	4200	340830.08	1289373.53	11	4241	341772.17	1289830.39
11	4078	340810.39	1295317.39	11	4119	340618.19	1294044.66	11	4160	340123.52	1291990.47	11	4201	340905.98	1289356.80	11	4242	341842.82	1289827.61
11	4079	340803.77	1295319.78	11	4120	340495.88	1293949.52	11	4161	340070.50	1291976.00	11	4202	340943.32	1289352.52	11	4243	341873.02	1289827.01
11	4080	340802.06	1295318.49	11	4121	340427.52	1293925.27	11	4162	340031.55	1291965.43	11	4203	340985.88	1289361.62	11	4244	341916.15	1289831.61
11	4081	340789.06	1295311.47	11	4122	340354.86	1293899.49	11	4163	340017.91	1292172.33	11	4204	341120.83	1289434.43	11	4245	341926.52	1289833.96
11	4082	340779.95	1295307.08	11	4123	340315.74	1293888.57	11	4164	339908.75	1292127.59	11	4205	341157.41	1289453.91	11	4246	341958.50	1289844.28
11	4083	340773.91	1295304.68	11	4124	340305.25	1293810.70	11	4165	339767.41	1292069.66	11	4206	341183.90	1289468.01	11	4247	341964.46	1289846.79
11	4084	340756.29	1295298.67	11	4125	340298.46	1293760.29	11	4166	339754.55	1291721.92	11	4207	341204.94	1289479.21	11	4248	341973.18	1289850.39
11	4085	340737.88	1295296.04	11	4126	340219.31	1293669.32	11	4167	339754.13	1291710.49	11	4208	341214.26	1289485.40	11	4249	341983.48	1289854.25
11	4086	340719.29	1295296.87	11	4127	340218.06	1293655.62	11	4168	339843.45	1291604.70	11	4209	341242.25	1289503.99	11	4250	342011.02	1289867.78
11	4087	340701.18	1295301.13	11	4128	340192.02	1293369.10	11	4169	340104.76	1291289.25	11	4210	341297.64	1289552.79	11	4251	342033.70	1289882.80
11	4088	340680.40	1295308.11	11	4129	340198.28	1293181.30	11	4170	340142.18	1290901.89	11	4211	341348.07	1289596.47	11	4252	342050.55	1289894.93
11	4089	340679.23	1295307.54	11	4130	340199.30	1293150.76	11	4171	340219.74	1290735.04	11	4212	341353.32	1289601.02	11	4253	342250.57	1290193.97
11	4090	340663.73	1295301.54	11	4131	340238.42	1293064.33	11	4172	340308.52	1290558.71	11	4213	341355.70	1289602.99	11	3803	342662.99	1290509.68
11	4091	340647.45	1295298.20	11	4132	340098.31	1292751.37	11	4173	340330.06	1290462.57	11	4214	341400.68	1289638.02	11	4254	341449.64	1290005.02
11	4092	340630.84	1295297.60	11	4133	339957.30	1292640.38	11	4174	340380.45	1290237.61	11	4215	341416.86	1289648.58	11	4255	341473.35	1290033.04
11	4093	340614.37	1295299.76	11	4134	339900.08	1292645.91	11	4175	340402.47	1290139.38	11	4216	341446.38	1289670.70	11	4256	341487.78	1290170.87
11	4094	340595.03	1295303.95	11	4135	339862.69	1292649.48	11	4176	340393.21	1290118.74	11	4217	341466.60	1289683.60	11	4257	341535.26	1290349.25
11	4095	340593.73	1295304.34	11	4136	339823.47	1292609.80	11	4177	340392.60	1290117.13	11	4218	341496.14	1289702.46	11	4258	341535.35	1290381.40
11	4096	340585.72	1295302.77	11	4137	339753.83	1292540.23	11	4178	340277.08	1289811.99	11	4219	341513.99	1289714.00	11	4259	341536.74	1290474.80
11	4097	340568.88	1295302.35	11	4138	339637.47	1292421.49	11	4179	340212.95	1289776.05	11	4220	341520.09	1289717.96	11	4260	341558.99	1290610.44
11	4098	340552.20	1295304.77	11	4139	339514.56	1292297.27	11	4180	340219.42	1289769.31	11	4221	341595.62	1289767.04	11	4261	341576.71	1290709.92
11	4099	340536.17	1295309.95	11	4140	339484.56	1292266.92	11	4181	340243.01	1289745.42	11	4222	341626.47	1289787.02	11	4262	341578.91	1290722.25
11	4100	340519.97	1295316.74	11	4141	339467.33	1292265.76	11	4182	340258.41	1289727.71	11	4223	341636.54	1289793.33	11	4263	341601.73	1290850.34
11	4101	340503.90	1295325.26	11	4142	339375.07	1292259.52	11	4183	340282.95	1289706.99	11	4224	341645.59	1289799.00	11	4264	341564.57	1291010.41
11	4102	340490.83	1295335.62	11	4143	339122.23	1292003.50	11	4184	340299.17	1289682.87	11	4225	341648.01	1289800.43	11	4265	341513.19	1291113.77
11	4103	340474.78	1295334.29	11	4144	339177.38	1291935.12	11	4185	340304.02	1289677.02	11	4226	341665.89	1289810.34	11	4266	341473.72	1291193.15
11	4104	340462.96	1295335.18	11	4145	339214.79	1291888.72	11	4186	340309.70	1289674.08	11	4227	341674.87	1289814.63	11	4267	341332.61	1291165.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4268	341313.83	1291161.17	12	4308	343917.45	1294196.97	12	4349	343832.36	1294050.74	13	4389	343705.74	1294038.39	13	4430	343940.87	1295220.39
11	4269	341301.83	1291055.18	12	4309	343918.94	1294204.47	12	4350	343827.80	1294032.59	13	4390	343722.74	1294104.80	13	4431	343965.94	1295230.61
11	4270	341291.37	1290962.71	12	4310	343942.40	1294321.46	12	4351	343823.01	1294011.86	13	4391	343733.77	1294139.79	13	4432	344148.47	1295305.03
11	4271	341178.08	1290910.69	12	4311	344039.45	1294399.41	12	4352	343819.38	1293994.97	13	4392	343741.14	1294160.18	13	4433	344165.22	1295346.74
11	4272	341139.87	1290893.15	12	4312	344087.10	1294437.69	12	4353	343818.00	1293988.56	13	4393	343742.74	1294165.53	13	4434	344063.45	1295394.55
11	4273	341101.63	1290833.31	12	4313	344268.27	1294584.44	12	4354	343813.54	1293966.13	13	4394	343766.69	1294227.72	13	4435	343579.80	1295621.65
11	4274	341063.17	1290773.09	12	4314	344390.23	1294902.69	12	4355	343808.77	1293941.46	13	4395	343779.94	1294258.80	13	4436	343576.41	1295623.33
11	4275	341002.27	1290744.63	12	4315	344377.13	1294882.60	12	4356	343808.75	1293941.37	13	4396	343784.89	1294272.58	13	4437	343514.91	1295652.16
11	4276	340993.35	1290740.46	12	4316	344366.47	1294852.44	12	4357	343802.06	1293905.69	13	4397	343796.50	1294300.40	13	4438	343448.65	1295683.32
11	4277	341007.13	1290665.97	12	4317	344357.34	1294828.55	12	4358	343798.32	1293883.99	13	4398	343800.72	1294310.52	13	4439	343437.05	1295688.74
11	4278	341027.95	1290556.65	12	4318	344348.92	1294809.19	12	4359	343795.93	1293865.50	13	4399	343810.79	1294333.19	13	4440	343376.34	1295717.31
11	4279	341032.64	1290531.77	12	4319	344347.11	1294805.40	12	4360	343836.62	1293579.00	13	4400	343821.63	1294355.90	13	4441	343420.87	1295797.60
11	4280	341158.06	1290452.94	12	4320	344336.42	1294785.03	12	4361	343854.28	1293454.68	13	4401	343823.24	1294359.08	13	4442	343439.47	1295831.16
11	4281	341354.96	1290329.19	12	4321	344333.98	1294780.80	12	4362	343870.02	1293343.81	13	4402	343836.01	1294382.67	13	4443	343536.48	1296006.17
11	4282	341380.12	1290313.38	12	4322	344317.71	1294755.11	12	4363	343937.60	1293332.79	13	4403	343851.11	1294407.70	13	4444	343650.49	1296211.71
11	4283	341401.73	1290206.82	12	4323	344314.31	1294750.27	12	4364	344094.03	1293341.76	13	4404	343900.25	1294469.72	13	4445	343692.61	1296287.68
11	4284	341362.55	1290124.87	12	4324	344308.02	1294742.38	12	4365	344094.85	1293436.27	13	4405	343904.94	1294475.64	13	4446	343519.21	1296430.28
11	4285	341359.60	1290118.70	12	4325	344227.62	1294651.09	12	4366	344232.33	1293519.68	13	4406	343907.60	1294478.72	13	4447	343507.85	1296439.64
11	4286	341345.05	1290088.27	12	4326	344222.89	1294645.99	12	4367	344382.59	1293444.92	13	4407	343917.83	1294489.92	13	4448	343421.89	1296510.47
11	4287	341339.98	1290077.67	12	4327	344214.39	1294636.91	12	4368	344386.61	1293317.75	13	4408	343924.77	1294497.52	13	4449	343358.42	1296562.71
11	4288	341315.18	1290064.45	12	4328	344192.97	1294613.57	12	4369	344436.65	1293288.10	13	4409	343932.17	1294505.62	13	4450	343148.08	1296735.70
11	4289	341281.30	1290046.38	12	4329	344170.58	1294589.01	12	4370	344446.44	1293282.30	13	4410	343940.85	1294515.12	13	4451	343062.72	1296806.42
11	4290	341238.69	1290023.66	12	4330	344134.92	1294548.78	12	4295	344665.16	1293152.63	13	4411	343942.09	1294516.48	13	4452	342807.92	1297015.72
11	4291	341090.22	1289944.48	12	4331	344125.14	1294538.11	13	4371	343748.28	1293370.04	13	4412	343963.29	1294539.70	13	4453	342649.44	1297145.96
11	4292	341097.09	1289826.00	12	4332	343997.25	1294398.46	13	4372	343733.57	1293452.72	13	4413	344045.57	1294629.37	13	4454	342574.79	1297207.38
11	4293	341151.57	1289835.21	12	4333	343959.92	1294352.63	13	4373	343722.17	1293516.76	13	4414	344079.45	1294667.59	13	4455	342718.65	1297335.59
11	4294	341331.73	1289865.67	12	4334	343957.03	1294349.56	13	4374	343704.43	1293614.85	13	4415	344082.77	1294671.64	13	4456	342810.48	1297424.70
11	4254	341449.64	1290005.02	12	4335	343953.02	1294343.77	13	4375	343694.51	1293669.74	13	4416	344110.76	1294702.01	13	4457	342818.54	1297432.52
12	4295	344665.16	1293152.63	12	4336	343941.12	1294324.20	13	4376	343683.51	1293731.23	13	4417	344125.96	1294718.51	13	4458	342904.28	1297515.71
12	4296	344665.26	1293192.44	12	4337	343929.55	1294302.83	13	4377	343679.18	1293758.29	13	4418	344162.24	1294759.38	13	4459	342889.55	1297525.71
12	4297	344665.71	1293363.76	12	4338	343919.59	1294281.96	13	4378	343678.17	1293765.50	13	4419	344178.93	1294778.18	13	4460	342864.56	1297528.33
12	4298	344665.98	1293467.23	12	4339	343910.97	1294262.47	13	4379	343675.64	1293787.85	13	4420	344216.65	1294820.68	13	4461	342855.63	1297527.12
12	4299	344666.35	1293607.30	12	4340	343896.10	1294226.82	13	4380	343673.96	1293811.08	13	4421	344231.12	1294843.19	13	4462	342850.15	1297526.38
12	4300	344666.83	1293793.48	12	4341	343882.50	1294193.30	13	4381	343673.62	1293831.34	13	4422	344239.70	1294859.54	13	4463	342828.40	1297538.54
12	4301	344505.03	1293869.36	12	4342	343878.27	1294182.88	13	4382	343674.08	1293844.84	13	4423	344245.58	1294872.95	13	4464	342783.53	1297525.48
12	4302	344412.39	1293912.82	12	4343	343866.07	1294151.77	13	4383	343675.60	1293870.96	13	4424	344255.91	1294894.74	13	4465	342770.93	1297529.38
12	4303	344124.80	1294047.70	12	4344	343866.05	1294151.72	13	4384	343676.04	1293875.75	13	4425	344263.77	1294922.70	13	4466	342772.43	1297538.09
12	4304	344145.57	1294102.35	12	4345	343856.08	1294125.34	13	4385	343679.22	1293900.40	13	4426	344271.44	1294945.79	13	4467	342765.67	1297551.59
12	4305	344081.71	1294128.82	12	4346	343848.12	1294102.60	13	4386	343683.77	1293927.16	13	4427	344093.65	1295019.52	13	4468	342748.72	1297546.79
12	4306	343968.89	1294175.58	12	4347	343838.18	1294071.19	13	4387	343690.74	1293964.35	13	4428	344029.58	1295046.09	13	4469	342743.02	1297549.19
12	4307	343932.92	1294190.49	12	4348	343835.55	1294061.94	13	4388	343695.62	1293989.57	13	4429	343991.07	1295121.10	13	4470	342737.15	1297573.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4471	342736.48	1297576.82	13	4512	342301.40	1298045.43	13	4553	341606.91	1298837.74	13	4594	339344.67	1298173.49	13	4635	340329.54	1295555.92
13	4472	342716.83	1297596.84	13	4513	342331.38	1298155.82	13	4554	341597.58	1298845.92	13	4595	339290.94	1298167.58	13	4636	340335.31	1295555.17
13	4473	342717.02	1297597.26	13	4514	342339.91	1298187.20	13	4555	341574.12	1298866.47	13	4596	339188.66	1298059.23	13	4637	340337.82	1295555.48
13	4474	342729.34	1297624.98	13	4515	342346.04	1298207.08	13	4556	341558.69	1298878.58	13	4597	339120.37	1297986.89	13	4638	340354.99	1295554.91
13	4475	342733.69	1297653.94	13	4516	342348.77	1298215.94	13	4557	341542.90	1298888.48	13	4598	339099.33	1297964.60	13	4639	340363.90	1295553.84
13	4476	342756.28	1297665.52	13	4517	342316.89	1298246.79	13	4558	341520.23	1298899.85	13	4599	339073.86	1297937.62	13	4640	340378.96	1295550.84
13	4477	342768.51	1297671.79	13	4518	342281.84	1298276.31	13	4559	341492.60	1298912.84	13	4600	339100.63	1297850.47	13	4641	340393.39	1295545.57
13	4478	342782.91	1297691.15	13	4519	342249.43	1298303.46	13	4560	341489.78	1298914.18	13	4601	339118.03	1297805.42	13	4642	340406.84	1295538.15
13	4479	342784.50	1297716.10	13	4520	342249.33	1298303.54	13	4561	341462.28	1298925.98	13	4602	339143.76	1297718.48	13	4643	340407.49	1295537.64
13	4480	342791.82	1297725.94	13	4521	342218.22	1298329.75	13	4562	341438.46	1298933.86	13	4603	339150.47	1297685.14	13	4644	340408.60	1295537.95
13	4481	342807.96	1297739.81	13	4522	342194.18	1298348.90	13	4563	341400.99	1298944.76	13	4604	339155.59	1297659.74	13	4645	340428.97	1295541.60
13	4482	342807.21	1297761.00	13	4523	342171.73	1298368.13	13	4564	341393.80	1298946.63	13	4605	339153.66	1297591.69	13	4646	340445.04	1295543.15
13	4483	342802.38	1297769.43	13	4524	342153.85	1298383.48	13	4565	341367.59	1298953.45	13	4606	339143.53	1297547.30	13	4647	340461.16	1295542.10
13	4484	342793.33	1297785.22	13	4525	342119.93	1298410.23	13	4566	341329.49	1298964.39	13	4607	339137.67	1297533.27	13	4648	340476.90	1295538.47
13	4485	342788.52	1297813.41	13	4526	342094.11	1298431.82	13	4567	341304.80	1298970.66	13	4608	339117.95	1297486.01	13	4649	340482.71	1295536.62
13	4486	342787.78	1297817.76	13	4527	342069.08	1298452.91	13	4568	341303.29	1298904.69	13	4609	339066.80	1297416.04	13	4650	340497.36	1295537.68
13	4487	342799.89	1297844.75	13	4528	342045.61	1298472.43	13	4569	341299.70	1298747.43	13	4610	339012.27	1297372.12	13	4651	340514.40	1295535.98
13	4488	342801.90	1297848.83	13	4529	342021.51	1298492.03	13	4570	341296.02	1298585.91	13	4611	338934.09	1297339.79	13	4652	340554.76	1295528.41
13	4489	342809.92	1297865.12	13	4530	342016.92	1298495.79	13	4571	341293.56	1298478.44	13	4612	338855.91	1297331.10	13	4653	340573.45	1295523.76
13	4490	342806.35	1297876.29	13	4531	341989.64	1298518.13	13	4572	341292.15	1298415.63	13	4613	338802.94	1297336.20	13	4654	340582.58	1295525.35
13	4491	342799.52	1297891.63	13	4532	341951.03	1298550.43	13	4573	341292.09	1298413.89	13	4614	338795.66	1297146.14	13	4655	340600.72	1295525.19
13	4492	342770.17	1297931.75	13	4533	341898.10	1298594.79	13	4574	341368.24	1298343.25	13	4615	339176.59	1296988.54	13	4656	340618.54	1295521.75
13	4493	342759.03	1297960.23	13	4534	341856.84	1298629.89	13	4575	341384.51	1298328.13	13	4616	339269.93	1296949.92	13	4657	340635.45	1295515.15
13	4494	342744.45	1297997.50	13	4535	341792.54	1298683.79	13	4576	341378.46	1298284.84	13	4617	339579.84	1296821.70	13	4658	340643.82	1295510.97
13	4495	342735.32	1298046.99	13	4536	341765.44	1298705.86	13	4577	341347.36	1298062.52	13	4618	339569.21	1296692.39	13	4659	340649.63	1295507.31
13	4496	342720.67	1298058.97	13	4537	341743.34	1298723.85	13	4578	341278.54	1297983.32	13	4619	339565.63	1296648.71	13	4660	340663.29	1295509.99
13	4497	342691.81	1298080.93	13	4538	341740.42	1298723.97	13	4579	341260.46	1297990.32	13	4620	339562.25	1296607.74	13	4661	340678.72	1295511.79
13	4498	342665.26	1298098.70	13	4539	341740.30	1298723.98	13	4580	341047.83	1298071.81	13	4621	339554.11	1296508.69	13	4662	340694.25	1295511.18
13	4499	342650.35	1298108.15	13	4540	341736.40	1298724.15	13	4581	340952.49	1298089.99	13	4622	339662.16	1296452.42	13	4663	340709.50	1295508.17
13	4500	342637.96	1298056.62	13	4541	341721.04	1298727.29	13	4582	340873.94	1298086.96	13	4623	339707.67	1296428.70	13	4664	340713.07	1295507.17
13	4501	342637.39	1298053.12	13	4542	341715.76	1298729.27	13	4583	340845.71	1298085.82	13	4624	339776.71	1296391.81	13	4665	340720.98	1295512.80
13	4502	342636.34	1298050.35	13	4543	341708.30	1298732.80	13	4584	340711.84	1298135.11	13	4625	339790.71	1296384.33	13	4666	340735.03	1295521.16
13	4503	342634.56	1298042.98	13	4544	341689.96	1298751.17	13	4585	340436.37	1298274.43	13	4626	339946.96	1296300.87	13	4667	340750.27	1295527.11
13	4504	342630.78	1298026.68	13	4545	341686.01	1298758.48	13	4586	340333.87	1298304.68	13	4627	340016.24	1296263.83	13	4668	340766.27	1295530.51
13	4505	342626.37	1298007.44	13	4546	341683.32	1298764.41	13	4587	340155.86	1298386.87	13	4628	340069.37	1296244.66	13	4669	340782.61	1295531.25
13	4506	342626.18	1298006.61	13	4547	341682.04	1298767.78	13	4588	340022.35	1298448.51	13	4629	340289.70	1296165.19	13	4670	340817.29	1295529.98
13	4507	342625.64	1298004.23	13	4548	341679.79	1298773.70	13	4589	339965.10	1298460.34	13	4630	340257.68	1295948.66	13	4671	340836.89	1295527.30
13	4508	342623.54	1297996.40	13	4549	341679.02	1298775.97	13	4590	339719.26	1298418.21	13	4631	340242.61	1295846.71	13	4672	340839.47	1295526.41
13	4509	342585.95	1297841.21	13	4550	341664.89	1298786.89	13	4591	339613.34	1298385.93	13	4632	340266.65	1295747.61	13	4673	340840.74	1295527.20
13	4510	342580.78	1297818.78	13	4551	341662.44	1298788.92	13	4592	339484.34	1298310.52	13	4633	340274.74	1295719.44	13	4674	340858.52	1295534.02
13	4511	342579.92	1297815.04	13	4552	341625.84	1298821.10	13	4593	339450.32	1298286.14	13	4634	340321.58	1295556.28	13	4675	340877.26	1295537.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4676	340885.33	1295537.22	13	4717	341583.39	1295423.01	13	4758	342028.56	1295228.49	13	4799	342544.04	1295006.87	13	4840	342436.76	1295323.16
13	4677	340886.86	1295538.45	13	4718	341593.90	1295426.13	13	4759	342032.53	1295222.37	13	4800	342543.10	1295009.21	13	4841	342435.67	1295331.79
13	4678	340900.77	1295546.38	13	4719	341618.21	1295437.88	13	4760	342036.63	1295213.46	13	4801	342540.59	1295017.49	13	4842	342436.10	1295340.47
13	4679	340915.76	1295551.98	13	4720	341632.25	1295443.40	13	4761	342038.97	1295212.77	13	4802	342539.55	1295026.08	13	4843	342438.02	1295348.96
13	4680	340931.46	1295555.12	13	4721	341646.98	1295446.76	13	4762	342053.77	1295207.07	13	4803	342540.01	1295034.72	13	4844	342441.40	1295356.98
13	4681	340940.71	1295556.21	13	4722	341663.49	1295449.22	13	4763	342067.48	1295199.10	13	4804	342541.14	1295039.64	13	4845	342457.01	1295386.64
13	4682	340958.90	1295556.68	13	4723	341674.04	1295452.61	13	4764	342079.77	1295189.07	13	4805	342540.82	1295040.00	13	4846	342458.07	1295402.02
13	4683	340976.88	1295553.85	13	4724	341695.01	1295456.93	13	4765	342082.56	1295185.94	13	4806	342536.47	1295046.74	13	4847	342446.10	1295425.95
13	4684	340994.05	1295547.82	13	4725	341716.44	1295456.70	13	4766	342095.36	1295179.20	13	4807	342533.26	1295054.09	13	4848	342424.60	1295471.52
13	4685	341011.79	1295539.69	13	4726	341720.51	1295456.22	13	4767	342117.01	1295165.57	13	4808	342529.78	1295064.19	13	4849	342418.86	1295500.22
13	4686	341024.14	1295531.84	13	4727	341730.40	1295461.82	13	4768	342135.07	1295152.14	13	4809	342522.86	1295074.72	13	4850	342415.39	1295508.08
13	4687	341039.68	1295530.60	13	4728	341745.87	1295468.92	13	4769	342147.49	1295138.25	13	4810	342516.00	1295082.30	13	4851	342415.21	1295516.08
13	4688	341056.76	1295527.73	13	4729	341762.32	1295473.29	13	4770	342170.62	1295106.91	13	4811	342511.13	1295088.60	13	4852	342416.30	1295524.01
13	4689	341073.10	1295521.96	13	4730	341779.27	1295474.81	13	4771	342190.32	1295083.19	13	4812	342507.34	1295095.61	13	4853	342418.65	1295531.66
13	4690	341088.20	1295513.46	13	4731	341796.24	1295473.44	13	4772	342201.49	1295073.11	13	4813	342504.70	1295103.12	13	4854	342427.56	1295554.15
13	4691	341092.20	1295510.73	13	4732	341812.73	1295469.20	13	4773	342208.44	1295065.60	13	4814	342503.56	1295109.49	13	4855	342435.00	1295569.20
13	4692	341094.61	1295510.79	13	4733	341828.26	1295462.23	13	4774	342214.69	1295067.80	13	4815	342502.18	1295111.09	13	4856	342423.48	1295599.24
13	4693	341113.07	1295507.81	13	4734	341842.39	1295452.73	13	4775	342233.86	1295072.49	13	4816	342497.71	1295117.12	13	4857	342417.23	1295630.95
13	4694	341130.65	1295501.44	13	4735	341857.08	1295440.91	13	4776	342253.59	1295073.33	13	4817	342494.20	1295123.76	13	4858	342416.29	1295640.03
13	4695	341146.73	1295491.90	13	4736	341868.86	1295429.73	13	4777	342273.10	1295070.28	13	4818	342489.81	1295133.82	13	4859	342417.02	1295649.14
13	4696	341160.77	1295479.55	13	4737	341877.09	1295418.88	13	4778	342294.96	1295064.60	13	4819	342487.23	1295141.27	13	4860	342419.39	1295657.96
13	4697	341161.89	1295478.36	13	4738	341880.98	1295417.52	13	4779	342311.65	1295058.63	13	4820	342486.46	1295145.66	13	4861	342420.31	1295659.88
13	4698	341168.66	1295477.20	13	4739	341887.46	1295414.64	13	4780	342327.04	1295049.81	13	4821	342485.09	1295148.89	13	4862	342415.40	1295666.45
13	4699	341186.80	1295472.29	13	4740	341902.14	1295406.58	13	4781	342337.39	1295042.58	13	4822	342483.13	1295157.44	13	4863	342410.57	1295674.33
13	4700	341203.71	1295464.09	13	4741	341915.27	1295396.18	13	4782	342364.93	1295029.42	13	4823	342480.58	1295175.85	13	4864	342407.27	1295682.97
13	4701	341237.69	1295443.44	13	4742	341921.54	1295389.22	13	4783	342411.53	1295018.36	13	4824	342480.11	1295183.69	13	4865	342405.64	1295692.08
13	4702	341273.66	1295425.34	13	4743	341932.75	1295382.11	13	4784	342431.06	1295011.52	13	4825	342480.89	1295191.51	13	4866	342403.41	1295717.85
13	4703	341281.71	1295428.25	13	4744	341946.18	1295369.64	13	4785	342448.77	1295000.82	13	4826	342482.88	1295199.12	13	4867	342390.59	1295758.17
13	4704	341298.05	1295431.23	13	4745	341957.11	1295354.92	13	4786	342470.12	1294984.68	13	4827	342486.04	1295206.32	13	4868	342386.17	1295782.43
13	4705	341314.66	1295431.47	13	4746	341964.13	1295343.39	13	4787	342481.16	1294979.16	13	4828	342493.55	1295220.34	13	4869	342371.31	1295807.70
13	4706	341331.09	1295428.96	13	4747	341965.10	1295341.45	13	4788	342492.79	1294979.88	13	4829	342498.48	1295227.84	13	4870	342368.08	1295814.23
13	4707	341349.80	1295424.48	13	4748	341969.40	1295336.65	13	4789	342510.49	1294977.80	13	4830	342501.60	1295231.12	13	4871	342365.84	1295821.15
13	4708	341368.47	1295423.43	13	4749	341978.28	1295322.66	13	4790	342527.55	1294972.60	13	4831	342501.30	1295239.68	13	4872	342364.67	1295828.08
13	4709	341414.69	1295423.43	13	4750	341984.72	1295307.40	13	4791	342543.41	1294964.47	13	4832	342488.25	1295254.63	13	4873	342362.76	1295830.18
13	4710	341449.74	1295421.29	13	4751	341988.56	1295291.28	13	4792	342551.94	1294958.80	13	4833	342481.98	1295262.00	13	4874	342357.77	1295832.88
13	4711	341476.03	1295427.56	13	4752	341988.84	1295287.17	13	4793	342549.76	1294967.92	13	4834	342476.19	1295264.24	13	4875	342334.22	1295838.15
13	4712	341509.10	1295428.78	13	4753	341989.40	1295286.29	13	4794	342549.52	1294973.09	13	4835	342468.95	1295268.56	13	4876	342308.14	1295845.17
13	4713	341523.91	1295428.22	13	4754	341995.71	1295271.70	13	4795	342547.89	1294975.97	13	4836	342462.53	1295274.04	13	4877	342288.09	1295854.01
13	4714	341538.48	1295425.48	13	4755	342000.20	1295258.54	13	4796	342544.99	1294984.07	13	4837	342457.14	1295280.52	13	4878	342281.25	1295857.33
13	4715	341552.49	1295420.62	13	4756	342012.59	1295247.42	13	4797	342543.53	1294992.54	13	4838	342447.97	1295293.63	13	4879	342275.80	1295861.19
13	4716	341564.72	1295415.33	13	4757	342023.57	1295235.69	13	4798	342543.54	1295001.15	13	4839	342439.33	1295314.85	13	4880	342270.73	1295866.81



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	4881	342265.66	1295873.03	13	4922	342527.48	1295682.31	13	4963	342602.24	1295136.04	13	5004	342898.23	1294781.39	13	5045	343655.18	1293649.02
13	4882	342262.75	1295879.86	13	4923	342530.68	1295674.43	13	4964	342620.24	1295108.61	13	5005	342911.16	1294768.64	13	5046	343661.97	1293639.39
13	4883	342259.28	1295889.38	13	4924	342532.51	1295666.13	13	4965	342621.44	1295105.14	13	5006	342921.58	1294753.77	13	5047	343670.14	1293625.55
13	4884	342259.06	1295897.15	13	4925	342532.90	1295657.64	13	4966	342625.21	1295101.66	13	5007	342929.14	1294737.26	13	5048	343675.99	1293610.58
13	4885	342258.89	1295905.08	13	4926	342531.84	1295649.20	13	4967	342630.81	1295094.12	13	5008	342933.54	1294724.75	13	5049	343679.38	1293594.87
13	4886	342260.05	1295911.91	13	4927	342529.38	1295641.07	13	4968	342643.04	1295073.86	13	5009	342933.81	1294723.64	13	5050	343680.80	1293584.12
13	4887	342262.20	1295918.13	13	4928	342525.57	1295633.47	13	4969	342646.81	1295066.17	13	5010	342939.08	1294728.89	13	5051	343681.31	1293573.45
13	4888	342265.28	1295925.29	13	4929	342520.53	1295626.63	13	4970	342649.23	1295057.95	13	5011	342944.92	1294733.09	13	5052	343683.72	1293567.71
13	4889	342269.19	1295930.96	13	4930	342536.21	1295584.57	13	4971	342650.20	1295049.44	13	5012	342955.35	1294737.84	13	5053	343687.54	1293551.49
13	4890	342274.26	1295935.97	13	4931	342538.51	1295576.65	13	4972	342649.71	1295040.89	13	5013	342971.07	1294740.51	13	5054	343688.61	1293534.86
13	4891	342280.42	1295941.26	13	4932	342539.48	1295568.47	13	4973	342647.77	1295032.54	13	5014	342989.11	1294737.60	13	5055	343686.91	1293518.29
13	4892	342286.10	1295944.56	13	4933	342539.10	1295560.24	13	4974	342643.90	1295023.64	13	5015	343006.61	1294725.68	13	5056	343685.64	1293511.54
13	4893	342292.87	1295947.48	13	4934	342537.37	1295552.18	13	4975	342644.75	1295017.07	13	5016	343022.19	1294709.94	13	5057	343685.02	1293509.34
13	4894	342301.40	1295949.19	13	4935	342534.35	1295544.52	13	4976	342648.14	1295011.21	13	5017	343047.12	1294693.01	13	5058	343685.73	1293505.19
13	4895	342310.38	1295949.41	13	4936	342524.43	1295524.45	13	4977	342651.07	1295003.30	13	5018	343053.85	1294687.51	13	5059	343731.65	1293429.23
13	4896	342319.08	1295948.80	13	4937	342546.15	1295449.45	13	4978	342652.64	1294995.01	13	5019	343056.94	1294683.78	13	5060	343727.54	1293373.53
13	4897	342330.74	1295944.64	13	4938	342551.79	1295429.95	13	4979	342652.78	1294986.57	13	5020	343059.54	1294680.95	13	4371	343748.28	1293370.04
13	4898	342341.50	1295939.75	13	4939	342558.59	1295406.47	13	4980	342651.27	1294977.26	13	5021	343095.24	1294631.67	14	5061	338473.47	1297589.83
13	4899	342358.36	1295935.21	13	4940	342556.05	1295369.27	13	4981	342653.71	1294970.08	13	5022	343139.28	1294569.78	14	5062	338463.77	1297597.32
13	4900	342386.40	1295928.94	13	4941	342554.27	1295359.03	13	4982	342669.26	1294953.33	13	5023	343142.87	1294563.89	14	5063	338436.03	1297625.29
13	4901	342393.01	1295926.97	13	4942	342550.41	1295349.40	13	4983	342674.94	1294945.92	13	5024	343145.64	1294557.58	14	5064	338310.31	1297769.83
13	4902	342399.30	1295924.12	13	4943	342545.79	1295340.63	13	4984	342679.16	1294937.58	13	5025	343171.55	1294484.88	14	5065	338294.22	1297773.32
13	4903	342410.45	1295918.08	13	4944	342547.85	1295338.92	13	4985	342681.74	1294928.60	13	5026	343289.53	1294440.45	14	5066	338265.99	1297784.47
13	4904	342417.82	1295914.09	13	4945	342564.05	1295319.85	13	4986	342682.59	1294919.66	13	5027	343426.65	1294388.84	14	5067	338248.94	1297791.20
13	4905	342419.96	1295912.68	13	4946	342588.31	1295292.08	13	4987	342684.61	1294918.70	13	5028	343553.26	1294341.18	14	5068	338207.16	1297816.17
13	4906	342424.83	1295909.48	13	4947	342593.34	1295285.20	13	4988	342697.66	1294909.34	13	5029	343579.31	1294331.35	14	5069	338169.96	1297847.56
13	4907	342427.45	1295906.71	13	4948	342594.23	1295283.39	13	4989	342704.52	1294902.52	13	5030	343695.61	1294287.59	14	5070	338145.95	1297875.64
13	4908	342449.83	1295883.08	13	4949	342599.80	1295264.16	13	4990	342709.04	1294898.01	13	5031	343753.15	1294265.93	14	5071	338086.00	1297907.18
13	4909	342454.75	1295876.71	13	4950	342600.54	1295261.61	13	4991	342718.47	1294885.00	13	5032	343726.66	1294163.30	14	5072	338075.70	1297913.91
13	4910	342458.57	1295873.22	13	4951	342602.60	1295204.58	13	4992	342722.65	1294876.69	13	5033	343646.21	1293851.56	14	5073	338139.08	1297715.83
13	4911	342460.29	1295869.32	13	4952	342602.21	1295196.39	13	4993	342727.05	1294877.69	13	5034	343648.91	1293848.33	14	5074	338198.14	1297693.58
13	4912	342461.32	1295861.56	13	4953	342600.50	1295188.38	13	4994	342744.93	1294878.48	13	5035	343657.65	1293833.07	14	5061	338473.47	1297589.83
13	4913	342462.64	1295854.13	13	4954	342597.50	1295180.76	13	4995	342762.67	1294876.07	13	5036	343663.59	1293816.52	15	5075	338444.84	1303547.84
13	4914	342463.14	1295848.83	13	4955	342593.29	1295173.72	13	4996	342779.69	1294870.54	13	5037	343667.67	1293800.93	15	5076	338455.13	1303552.42
13	4915	342476.87	1295825.49	13	4956	342587.99	1295167.47	13	4997	342795.45	1294862.07	13	5038	343670.56	1293784.11	15	5077	338449.63	1303555.21
13	4916	342480.63	1295817.55	13	4957	342586.62	1295166.31	13	4998	342809.45	1294850.91	13	5039	343670.56	1293767.06	15	5078	338433.40	1303559.32
13	4917	342482.96	1295809.08	13	4958	342589.49	1295162.98	13	4999	342821.24	1294837.45	13	5040	343667.63	1293732.90	15	5079	338424.07	1303562.69
13	4918	342487.79	1295782.49	13	4959	342594.04	1295156.80	13	5000	342840.62	1294810.84	13	5041	343665.58	1293707.45	15	5080	338415.61	1303567.84
13	4919	342502.07	1295737.63	13	4960	342597.59	1295150.01	13	5001	342856.75	1294807.00	13	5042	343662.58	1293689.92	15	5081	338394.49	1303583.74
13	4920	342504.03	1295714.90	13	4961	342600.06	1295142.75	13	5002	342873.32	1294799.70	13	5043	343656.53	1293673.21	15	5082	338383.73	1303591.83
13	4921	342522.99	1295689.53	13	4962	342601.01	1295137.40	13	5003	342888.31	1294789.53	13	5044	343647.61	1293657.81	15	5083	338352.52	1303601.72

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
15	5084	338329.60	1303606.14	16	5124	338323.71	1304055.07	16	5165	337833.16	1304888.30	16	5206	336972.12	1304743.41	17	5246	337106.43	1305652.92
15	5085	338275.00	1303616.68	16	5125	338314.41	1304055.08	16	5166	337811.49	1304884.18	16	5207	336893.80	1304720.66	17	5247	337101.95	1305645.16
15	5086	338244.48	1303602.92	16	5126	338305.27	1304056.83	16	5167	337800.71	1304883.32	16	5208	336368.39	1304568.93	17	5248	337096.15	1305638.32
15	5087	338221.09	1303589.29	16	5127	338296.62	1304060.23	16	5168	337794.11	1304884.23	16	5209	336486.54	1304311.88	17	5249	337089.72	1305631.99
15	5088	338204.23	1303551.56	16	5128	338288.75	1304065.18	16	5169	337763.69	1304877.51	16	5210	337255.64	1304312.51	17	5250	337089.20	1305630.26
15	5089	338179.00	1303519.68	16	5129	338281.93	1304071.50	16	5170	337757.84	1304877.51	16	5211	337292.07	1304312.67	17	5251	337089.22	1305617.95
15	5090	338178.67	1303519.27	16	5130	338276.40	1304078.98	16	5171	337752.01	1304872.74	16	5212	337384.88	1304312.68	17	5252	337088.53	1305609.58
15	5091	338173.15	1303513.36	16	5131	338273.30	1304084.46	16	5172	337695.13	1304846.63	16	5213	337388.33	1304214.95	17	5253	337086.45	1305601.45
15	5092	338166.76	1303508.41	16	5132	338255.19	1304114.04	16	5173	337686.65	1304843.62	16	5214	337389.39	1304184.98	17	5254	337083.05	1305593.79
15	5093	338179.84	1303505.60	16	5133	338237.35	1304143.09	16	5174	337677.78	1304842.19	16	5215	337516.11	1304137.13	17	5255	337070.02	1305570.06
15	5094	338197.45	1303501.83	16	5134	338233.13	1304151.70	16	5175	337590.38	1304836.04	16	5216	337645.41	1304088.33	17	5256	337069.88	1305569.22
15	5095	338251.83	1303483.72	16	5135	338230.65	1304160.97	16	5176	337573.96	1304836.67	16	5217	337917.83	1303985.44	17	5257	337070.49	1305568.40
15	5096	338274.61	1303473.18	16	5136	338216.81	1304243.39	16	5177	337564.81	1304833.34	16	5218	338178.23	1303887.11	17	5258	337074.51	1305560.30
15	5097	338317.39	1303494.18	16	5137	338216.13	1304253.07	16	5178	337536.04	1304819.21	16	5219	338199.46	1303814.62	17	5259	337077.01	1305551.61
15	5098	338378.91	1303518.52	16	5138	338217.35	1304262.71	16	5179	337526.68	1304815.72	16	5220	338205.87	1303801.15	17	5260	337077.90	1305542.60
15	5099	338381.71	1303519.77	16	5139	338225.72	1304299.71	16	5180	337516.83	1304814.17	16	5221	338247.24	1303722.55	17	5261	337077.16	1305533.59
15	5075	338444.84	1303547.84	16	5140	338224.09	1304307.01	16	5181	337491.61	1304812.74	16	5222	338233.22	1303707.35	17	5262	337073.81	1305514.42
16	5100	338295.43	1303714.32	16	5141	338199.52	1304431.09	16	5182	337476.00	1304813.57	16	5223	338233.60	1303707.52	17	5263	337071.90	1305506.95
16	5101	338298.04	1303742.36	16	5142	338198.60	1304438.50	16	5183	337455.07	1304814.82	16	5224	338248.36	1303714.36	17	5264	337068.87	1305499.86
16	5102	338309.77	1303794.54	16	5143	338198.81	1304445.98	16	5184	337388.87	1304810.32	16	5225	338255.57	1303716.96	17	5265	337064.79	1305493.33
16	5103	338312.19	1303802.33	16	5144	338200.13	1304453.34	16	5185	337380.29	1304810.46	16	5226	338263.09	1303718.43	17	5266	337050.20	1305473.57
16	5104	338315.87	1303809.62	16	5145	338212.71	1304502.17	16	5186	337371.87	1304812.08	16	5227	338270.75	1303718.73	17	5267	337047.53	1305455.12
16	5105	338320.28	1303816.85	16	5146	338216.13	1304531.44	16	5187	337363.85	1304815.12	16	5228	338272.57	1303718.52	17	5268	337037.83	1305394.47
16	5106	338324.60	1303835.40	16	5147	338221.14	1304568.85	16	5188	337328.03	1304832.31	16	5229	338278.37	1303717.86	17	5269	337021.84	1305349.43
16	5107	338324.60	1303842.13	16	5148	338234.89	1304665.31	16	5189	337305.09	1304834.09	16	5230	338295.43	1303714.32	17	5270	337017.39	1305340.09
16	5108	338313.30	1303889.98	16	5149	338233.54	1304683.63	16	5190	337297.08	1304831.56	17	5231	338152.01	1304910.45	17	5271	337011.12	1305331.87
16	5109	338312.05	1303898.42	16	5150	338216.23	1304705.24	16	5191	337273.87	1304810.00	17	5232	338149.48	1304948.37	17	5272	336956.26	1305274.19
16	5110	338312.26	1303906.96	16	5151	338159.55	1304759.47	16	5192	337251.24	1304798.12	17	5233	338143.88	1305031.58	17	5273	336948.21	1305231.51
16	5111	338313.92	1303915.34	16	5152	338125.89	1304784.69	16	5193	337240.59	1304792.37	17	5234	338104.19	1305128.21	17	5274	336944.03	1305218.88
16	5112	338316.99	1303923.32	16	5153	338120.37	1304789.48	16	5194	337202.50	1304780.25	17	5235	338075.18	1305147.55	17	5275	336964.47	1305193.51
16	5113	338331.49	1303953.17	16	5154	338115.62	1304795.03	16	5195	337152.86	1304762.92	17	5236	338034.00	1305150.59	17	5276	336969.26	1305186.46
16	5114	338328.89	1303989.15	16	5155	338085.78	1304835.51	16	5196	337112.58	1304752.07	17	5237	337950.79	1305124.25	17	5277	336972.80	1305178.71
16	5115	338328.98	1303997.49	16	5156	338050.46	1304867.73	16	5197	337104.14	1304750.55	17	5238	337930.84	1305117.81	17	5278	336974.97	1305170.47
16	5116	338330.46	1304005.70	16	5157	338003.73	1304893.23	16	5198	337095.58	1304750.51	17	5239	337888.26	1305088.15	17	5279	336975.70	1305161.98
16	5117	338333.29	1304013.55	16	5158	337966.17	1304882.81	16	5199	337076.13	1304751.92	17	5240	337847.28	1305055.00	17	5280	336974.99	1305153.49
16	5118	338337.38	1304020.83	16	5159	337918.73	1304880.88	16	5200	337045.98	1304754.50	17	5241	337618.00	1305249.60	17	5281	336972.85	1305145.25
16	5119	338342.62	1304027.32	16	5160	337898.10	1304878.08	16	5201	337002.43	1304752.83	17	5242	337523.15	1305330.04	17	5282	336957.71	1305102.44
16	5120	338348.88	1304032.85	16	5161	337889.88	1304877.64	16	5202	336995.15	1304753.07	17	5243	337315.65	1305506.11	17	5283	336954.33	1305094.93
16	5121	338354.42	1304040.23	16	5162	337881.70	1304878.56	16	5203	336988.00	1304754.38	17	5244	337113.82	1305677.38	17	5284	336949.78	1305088.08
16	5122	338350.37	1304050.05	16	5163	337873.79	1304880.81	16	5204	336982.72	1304755.75	17	5245	337110.60	1305665.86	17	5285	336944.16	1305082.07
16	5123	338342.83	1304056.81	16	5164	337850.05	1304889.72	16	5205	336985.71	1304747.34	17	5246	337109.46	1305661.37	17	5286	336937.64	1305077.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5287	336930.38	1305073.20	17	5328	337698.61	1304958.26	18	5368	338268.27	1308380.07	18	5409	337372.42	1308602.86	20	5448	338234.82	1309395.18
17	5288	336922.58	1305070.57	17	5329	337708.33	1304966.21	18	5369	338265.97	1308382.70	18	5410	337154.80	1308574.93	20	5449	338213.53	1309400.50
17	5289	336914.47	1305069.26	17	5330	337715.39	1304971.04	18	5370	338256.92	1308393.02	18	5411	337150.71	1308499.98	20	5450	338115.49	1309299.93
17	5290	336885.10	1305066.96	17	5331	337723.18	1304974.60	18	5371	338247.96	1308407.72	18	5412	337136.30	1308235.81	20	5451	338089.48	1309273.32
17	5291	336850.85	1305068.41	17	5332	337729.34	1304976.22	18	5372	338241.65	1308423.75	18	5413	337176.22	1308003.80	20	5452	338110.90	1309217.79
17	5292	336834.65	1305056.78	17	5333	337731.46	1304976.77	18	5373	338238.19	1308440.62	18	5414	337181.68	1307970.79	20	5453	338115.40	1309202.63
17	5293	336825.05	1305037.59	17	5334	337739.99	1304977.51	18	5374	338237.68	1308457.84	18	5415	337188.75	1307964.17	20	5454	338117.46	1309186.96
17	5294	336826.06	1305036.48	17	5335	337752.79	1304977.51	18	5375	338239.23	1308485.42	18	5416	337395.14	1307769.19	20	5455	338117.03	1309171.16
17	5295	336919.06	1304934.83	17	5336	337783.05	1304984.20	18	5376	338215.87	1308597.75	18	5417	337649.43	1307806.43	20	5456	338114.14	1309144.17
17	5296	336941.65	1304871.28	17	5337	337790.67	1304985.27	18	5377	338215.87	1308671.17	18	5418	337849.32	1307835.58	20	5457	338135.48	1309144.81
17	5297	336961.10	1304864.63	17	5338	337798.38	1304985.17	18	5378	338136.21	1308713.25	18	5419	337860.23	1307836.94	20	5458	338156.86	1309143.15
17	5298	337005.96	1304853.03	17	5339	337803.07	1304984.37	18	5379	338122.03	1308722.33	18	5420	338060.18	1307866.33	20	5459	338177.40	1309136.98
17	5299	337048.14	1304854.64	17	5340	337819.50	1304987.50	18	5380	338109.57	1308733.68	18	5421	338596.97	1307944.25	20	5460	338201.70	1309126.72
17	5300	337086.13	1304851.44	17	5341	337842.70	1304989.45	18	5381	338099.20	1308746.95	18	5422	338695.57	1307958.63	20	5461	338262.31	1309101.12
17	5301	337091.37	1304851.03	17	5342	337852.91	1304990.31	18	5382	338091.21	1308761.77	18	5356	338798.51	1307973.61	20	5462	338278.85	1309092.21
17	5302	337094.95	1304850.88	17	5343	337860.28	1304990.38	18	5383	338085.82	1308777.73	19	5423	339253.82	1308212.74	20	5463	338287.16	1309085.32
17	5303	337123.22	1304858.50	17	5344	337867.59	1304989.37	18	5384	338079.63	1308802.83	19	5424	339345.52	1308397.37	20	5464	338293.44	1309080.37
17	5304	337124.29	1304858.80	17	5345	337874.68	1304987.30	18	5385	338076.78	1308823.14	19	5425	339172.21	1308391.56	20	5465	338305.55	1309066.00
17	5305	337170.18	1304874.89	17	5346	337878.30	1304978.96	18	5386	338078.15	1308843.61	19	5426	339158.07	1308390.27	20	5466	338314.77	1309049.63
17	5306	337201.65	1304884.91	17	5347	337910.07	1304980.62	18	5387	338088.68	1308905.23	19	5427	339152.10	1308367.86	20	5467	338334.47	1309005.33
17	5307	337215.45	1304892.22	17	5348	337950.61	1304982.27	18	5388	338093.67	1308923.65	19	5428	339089.77	1308248.43	20	5468	338340.58	1308986.98
17	5308	337237.27	1304912.48	17	5349	337965.20	1304986.40	18	5389	338102.08	1308940.79	19	5423	339253.82	1308212.74	20	5469	338343.05	1308967.80
17	5309	337243.01	1304917.07	17	5350	337996.54	1304995.00	18	5390	338104.34	1308943.79	20	5429	339174.46	1308591.74	20	5470	338341.78	1308948.51
17	5310	337249.37	1304920.78	17	5351	338006.00	1304996.66	18	5391	338070.09	1308942.76	20	5430	339234.92	1308797.14	20	5471	338336.82	1308929.82
17	5311	337256.21	1304923.51	17	5352	338015.61	1304996.49	18	5392	338032.73	1308941.63	20	5431	339236.75	1308803.60	20	5472	338327.13	1308903.78
17	5312	337284.21	1304932.37	17	5353	338025.01	1304994.48	18	5393	338015.42	1308942.60	20	5432	339272.02	1308928.28	20	5473	338318.68	1308886.42
17	5313	337293.58	1304934.37	17	5354	338033.85	1304990.71	18	5394	337998.55	1308946.55	20	5433	339285.01	1308974.18	20	5474	338315.22	1308881.83
17	5314	337303.18	1304934.55	17	5355	338108.96	1304949.73	18	5395	337982.62	1308953.36	20	5434	339225.75	1308966.18	20	5475	338307.07	1308871.02
17	5315	337345.12	1304931.28	17	5320	338152.01	1304910.45	18	5396	337968.10	1308962.82	20	5435	339033.34	1309085.08	20	5476	338293.56	1308856.31
17	5316	337354.21	1304929.71	18	5356	338798.51	1307973.61	18	5397	337955.42	1308974.63	20	5436	338957.37	1309132.02	20	5477	338302.03	1308851.84
17	5317	337362.86	1304926.51	18	5357	338766.34	1308016.09	18	5398	337944.99	1308988.47	20	5437	338915.98	1309141.53	20	5478	338332.85	1308839.05
17	5318	337395.24	1304910.97	18	5358	338806.78	1308160.95	18	5399	337921.81	1309025.45	20	5438	338864.32	1309152.86	20	5479	338338.15	1308836.84
17	5319	337454.63	1304915.02	18	5359	338642.62	1308143.73	18	5400	337914.17	1309040.24	20	5439	338805.57	1309166.24	20	5480	338359.43	1308827.95
17	5320	337491.65	1304912.90	18	5360	338621.13	1308141.48	18	5401	337909.09	1309056.09	20	5440	338640.41	1309203.71	20	5481	338384.43	1308808.80
17	5321	337501.05	1304913.44	18	5361	338605.09	1308141.08	18	5402	337906.71	1309072.56	20	5441	338606.06	1309211.19	20	5482	338397.28	1308797.04
17	5322	337525.63	1304925.50	18	5362	338589.20	1308143.26	18	5403	337907.11	1309089.21	20	5442	338568.40	1309219.91	20	5483	338407.90	1308783.23
17	5323	337548.91	1304933.99	18	5363	338573.86	1308147.96	18	5404	337908.63	1309103.42	20	5443	338542.45	1309050.29	20	5484	338415.96	1308767.78
17	5324	337558.29	1304936.40	18	5364	338559.47	1308155.04	18	5405	337759.48	1308974.70	20	5444	338463.52	1309058.84	20	5485	338421.22	1308751.18
17	5325	337567.96	1304936.97	18	5365	338546.40	1308164.34	18	5406	337702.99	1309078.11	20	5445	338371.85	1309362.27	20	5486	338423.51	1308733.91
17	5326	337588.66	1304936.18	18	5366	338385.77	1308299.19	18	5407	337640.81	1308988.43	20	5446	338328.14	1309373.00	20	5487	338422.78	1308716.51
17	5327	337661.69	1304941.31	18	5367	338281.68	1308369.26	18	5408	337467.66	1308739.77	20	5447	338311.34	1309376.90	20	5488	338418.68	1308684.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5489	338415.87	1308673.02	21	5529	337131.65	1293923.25	21	5570	335815.62	1295588.29	21	5611	333744.78	1296407.47	21	5652	332383.52	1292023.06
20	5490	338415.87	1308618.27	21	5530	337057.69	1294070.61	21	5571	335770.35	1295590.79	21	5612	333660.12	1296183.78	21	5653	332336.52	1292001.91
20	5491	338439.63	1308504.03	21	5531	337022.75	1294140.23	21	5572	335702.58	1295605.77	21	5613	333588.45	1295994.38	21	5654	332360.62	1291948.02
20	5492	338506.25	1308459.19	21	5532	337004.25	1294175.25	21	5573	335594.31	1295618.67	21	5614	333483.16	1296037.42	21	5655	332468.77	1291706.07
20	5493	338642.50	1308344.81	21	5533	336873.72	1294422.38	21	5574	335559.71	1295629.82	21	5615	333300.93	1295922.71	21	5656	332513.26	1291606.59
20	5494	338679.88	1308348.73	21	5534	336842.88	1294480.77	21	5575	335546.86	1295634.96	21	5616	333222.71	1295913.90	21	5657	332516.08	1291603.78
20	5495	338842.06	1308365.73	21	5535	336809.40	1294544.14	21	5576	335534.85	1295641.83	21	5617	332992.51	1295887.98	21	5658	332532.46	1291586.72
20	5496	338845.70	1308367.25	21	5536	336626.35	1294675.48	21	5577	335524.97	1295648.43	21	5618	332872.81	1295709.22	21	5659	332548.37	1291569.78
20	5497	338863.49	1308374.66	21	5537	336598.63	1294695.36	21	5578	335513.12	1295648.56	21	5619	332639.06	1295617.33	21	5660	332564.18	1291553.13
20	5498	338884.07	1308380.74	21	5538	336409.46	1294831.09	21	5579	335498.28	1295650.99	21	5620	332488.84	1295657.65	21	5661	332577.07	1291541.32
20	5499	338905.49	1308382.29	21	5539	336261.05	1294937.56	21	5580	335483.97	1295655.62	21	5621	332405.09	1295380.26	21	5662	332592.15	1291530.20
20	5500	338933.52	1308381.30	21	5540	336035.85	1295099.14	21	5581	335471.49	1295660.72	21	5622	332330.54	1295120.77	21	5663	332623.88	1291508.88
20	5501	338964.54	1308440.74	21	5541	336158.81	1295273.83	21	5582	335465.18	1295661.67	21	5623	332274.15	1294924.50	21	5664	332781.28	1291449.13
20	5502	338974.28	1308477.30	21	5542	336189.88	1295317.97	21	5583	335452.20	1295660.84	21	5624	332246.69	1294828.93	21	5665	332959.69	1291381.39
20	5503	338979.26	1308491.57	21	5543	336179.12	1295343.13	21	5584	335434.07	1295661.33	21	5625	332196.91	1294655.67	21	5666	333227.58	1291279.70
20	5504	338986.34	1308504.93	21	5544	336173.50	1295351.44	21	5585	335416.32	1295665.09	21	5626	332202.18	1294646.44	21	5667	333263.32	1291266.13
20	5505	338995.36	1308517.07	21	5545	336162.97	1295361.87	21	5586	335399.55	1295672.00	21	5627	332351.73	1294378.36	21	5668	333341.77	1291368.83
20	5506	339024.71	1308550.92	21	5546	336148.69	1295378.27	21	5587	335392.77	1295676.37	21	5628	332369.45	1294346.59	21	5669	333512.96	1291418.20
20	5507	339038.54	1308564.09	21	5547	336140.68	1295389.12	21	5588	335389.90	1295682.63	21	5629	332376.18	1294334.52	21	5670	333568.23	1291431.62
20	5508	339054.63	1308574.39	21	5548	336138.50	1295392.44	21	5589	335319.72	1295687.17	21	5630	332390.98	1294298.51	21	5671	333577.54	1291451.38
20	5509	339072.39	1308581.44	21	5549	336134.18	1295394.30	21	5590	335300.91	1295695.78	21	5631	332380.48	1294194.28	21	5672	333736.06	1291788.01
20	5510	339091.17	1308585.00	21	5550	336112.42	1295405.44	21	5591	335068.84	1295832.48	21	5632	332362.79	1294018.81	21	5673	333743.36	1291803.51
20	5511	339159.49	1308591.24	21	5551	336092.37	1295419.55	21	5592	335000.63	1295890.34	21	5633	332354.00	1293931.58	21	5674	333737.43	1291809.15
20	5512	339164.87	1308591.42	21	5552	336076.62	1295433.30	21	5593	334948.76	1295964.83	21	5634	332329.13	1293700.08	21	5675	333396.49	1292133.85
20	5429	339174.46	1308591.74	21	5553	336064.08	1295450.04	21	5594	334933.60	1295987.36	21	5635	332323.42	1293649.27	21	5676	333380.40	1292149.14
21	5513	336851.93	1293077.74	21	5554	336061.35	1295454.62	21	5595	334896.17	1296043.72	21	5636	332272.26	1293194.35	21	5677	333369.38	1292159.63
21	5514	336869.36	1293103.54	21	5555	336037.18	1295480.68	21	5596	334895.01	1296045.53	21	5637	332268.33	1293160.38	21	5678	333431.11	1292232.39
21	5515	336963.32	1293289.28	21	5556	336028.04	1295492.10	21	5597	334854.48	1296106.77	21	5638	332248.73	1292990.95	21	5679	333445.54	1292249.39
21	5516	336999.83	1293361.41	21	5557	336020.68	1295504.74	21	5598	334824.55	1296142.28	21	5639	332243.20	1292943.20	21	5680	333644.73	1292484.13
21	5517	337011.27	1293383.22	21	5558	336011.74	1295523.02	21	5599	334793.57	1296178.92	21	5640	332256.37	1292930.96	21	5681	333660.19	1292502.35
21	5518	337013.12	1293386.87	21	5559	336005.61	1295538.93	21	5600	334790.71	1296182.30	21	5641	332399.91	1292797.56	21	5682	333552.34	1292719.05
21	5519	337024.23	1293408.77	21	5560	335972.91	1295541.73	21	5601	334708.81	1296245.39	21	5642	332542.03	1292665.48	21	5683	333496.52	1292829.59
21	5520	337043.99	1293447.71	21	5561	335927.82	1295548.63	21	5602	334662.94	1296277.26	21	5643	332682.04	1292535.36	21	5684	333486.81	1292848.82
21	5521	337050.73	1293460.95	21	5562	335912.74	1295552.15	21	5603	334616.13	1296310.14	21	5644	332706.25	1292512.86	21	5685	333430.73	1292959.87
21	5522	337061.38	1293481.97	21	5563	335898.39	1295557.95	21	5604	334611.71	1296312.69	21	5645	332739.65	1292481.82	21	5686	333627.42	1293084.31
21	5523	337074.24	1293507.32	21	5564	335885.10	1295565.90	21	5605	334412.47	1296295.50	21	5646	332743.03	1292448.92	21	5687	333750.80	1293162.37
21	5524	337087.10	1293532.66	21	5565	335873.21	1295575.81	21	5606	334241.65	1296171.86	21	5647	332766.28	1292222.60	21	5688	334019.61	1293114.02
21	5525	337126.45	1293610.20	21	5566	335868.16	1295580.73	21	5607	334202.61	1296143.60	21	5648	332755.77	1292213.73	21	5689	334360.22	1293052.76
21	5526	337170.55	1293697.11	21	5567	335859.94	1295579.76	21	5608	334180.11	1296158.11	21	5649	332738.53	1292199.18	21	5690	334391.43	1293134.70
21	5527	337208.05	1293771.02	21	5568	335842.08	1295580.88	21	5609	333886.06	1296343.11	21	5650	332696.99	1292164.12	21	5691	334400.60	1293158.76
21	5528	337156.82	1293873.09	21	5569	335824.71	1295585.16	21	5610	333816.19	1296374.94	21	5651	332413.81	1292036.69	21	5692	334410.52	1293184.79

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	5693	334616.20	1293177.05	22	5733	336975.72	1297462.07	22	5774	335751.83	1297549.24	22	5815	336012.87	1295817.05	22	5856	336439.69	1295482.09
21	5694	334760.91	1293171.61	22	5734	336933.39	1297502.36	22	5775	335806.09	1297455.12	22	5816	336014.63	1295813.99	22	5857	336448.79	1295476.07
21	5695	334763.52	1293171.51	22	5735	336871.82	1297560.76	22	5776	335979.82	1297221.58	22	5817	336017.52	1295809.30	22	5858	336476.26	1295502.85
21	5696	334795.67	1293169.88	22	5736	336865.98	1297566.30	22	5777	336078.81	1297089.58	22	5818	336018.92	1295807.10	22	5859	336586.98	1295610.58
21	5697	334825.07	1293169.21	22	5737	336775.29	1297652.03	22	5778	336002.22	1297006.75	22	5819	336020.60	1295804.47	22	5860	336668.44	1295689.91
21	5698	334995.77	1293161.16	22	5738	336681.19	1297741.92	22	5779	336088.15	1296845.02	22	5820	336024.41	1295799.24	22	5861	336753.86	1295614.26
21	5699	335255.66	1293148.94	22	5739	336592.48	1297826.55	22	5780	336092.99	1296835.92	22	5821	336027.26	1295795.88	22	5708	336980.31	1295870.26
21	5700	335379.39	1293143.14	22	5740	336578.83	1297839.70	22	5781	336134.43	1296780.92	22	5822	336030.24	1295792.56	23	5862	336856.86	1305168.25
21	5701	335779.49	1293124.23	22	5741	336560.91	1297851.07	22	5782	336143.67	1296768.65	22	5823	336034.00	1295788.87	23	5863	336855.32	1305170.56
21	5702	335881.25	1293119.42	22	5742	336336.84	1298009.53	22	5783	336226.29	1296659.00	22	5824	336037.06	1295786.10	23	5864	336851.64	1305179.31
21	5703	335920.44	1293117.59	22	5743	336328.45	1298015.46	22	5784	335959.11	1296347.51	22	5825	336046.85	1295777.85	23	5865	336843.79	1305204.36
21	5704	336311.68	1293099.19	22	5744	336046.69	1298215.56	22	5785	335892.46	1296269.80	22	5826	336053.94	1295771.90	23	5866	336842.04	1305211.95
21	5705	336516.18	1293089.52	22	5745	335981.32	1298260.93	22	5786	335844.78	1296214.22	22	5827	336061.33	1295765.79	23	5867	336841.50	1305219.71
21	5706	336554.83	1293088.22	22	5746	335727.16	1298440.65	22	5787	335811.07	1296174.92	22	5828	336067.80	1295760.49	23	5868	336842.17	1305227.47
21	5707	336803.27	1293079.86	22	5747	335449.13	1298637.26	22	5788	335819.35	1296139.64	22	5829	336073.80	1295755.50	23	5869	336844.04	1305235.04
21	5513	336851.93	1293077.74	22	5748	335306.38	1298747.12	22	5789	335821.38	1296131.50	22	5830	336079.14	1295751.22	23	5870	336851.21	1305256.67
22	5708	336980.31	1295870.26	22	5749	335215.80	1298816.83	22	5790	335824.46	1296119.88	22	5831	336085.33	1295746.20	23	5871	336860.76	1305307.34
22	5709	336941.00	1295912.21	22	5750	335075.88	1298924.52	22	5791	335826.13	1296114.23	22	5832	336095.63	1295745.29	23	5872	336863.44	1305316.59
22	5710	336999.58	1296008.04	22	5751	335030.68	1298959.37	22	5792	335829.36	1296105.40	22	5833	336113.41	1295740.22	23	5873	336867.85	1305325.15
22	5711	336942.78	1296062.66	22	5752	334840.19	1299105.90	22	5793	335830.63	1296102.14	22	5834	336129.95	1295731.97	23	5874	336873.83	1305332.71
22	5712	337020.83	1296130.93	22	5753	334666.48	1299239.59	22	5794	335832.10	1296099.01	22	5835	336144.69	1295720.82	23	5875	336910.89	1305371.29
22	5713	337132.45	1296228.55	22	5754	334613.27	1299070.51	22	5795	335834.02	1296095.34	22	5836	336168.92	1295698.68	23	5876	336931.12	1305392.78
22	5714	337351.01	1296419.74	22	5755	334608.96	1299050.66	22	5796	335839.69	1296085.65	22	5837	336179.89	1295686.88	23	5877	336940.53	1305419.31
22	5715	337406.12	1296467.95	22	5756	334515.97	1298622.18	22	5797	335846.86	1296075.15	22	5838	336188.84	1295673.48	23	5878	336948.53	1305469.24
22	5716	337559.40	1296602.02	22	5757	334466.37	1298463.84	22	5798	335859.28	1296058.16	22	5839	336195.51	1295658.82	23	5879	336953.02	1305500.32
22	5717	337609.65	1296645.97	22	5758	334638.07	1298470.52	22	5799	335873.31	1296039.23	22	5840	336196.19	1295656.34	23	5880	336954.85	1305508.30
22	5718	337610.03	1296664.65	22	5759	334830.83	1298409.69	22	5800	335884.41	1296024.44	22	5841	336218.49	1295638.18	23	5881	336957.97	1305515.88
22	5719	337612.61	1296673.99	22	5760	334845.72	1298399.39	22	5801	335897.56	1296006.67	22	5842	336232.04	1295627.23	23	5882	336962.28	1305522.86
22	5720	337613.75	1296703.16	22	5761	334884.49	1298372.53	22	5802	335915.31	1295982.96	22	5843	336241.96	1295619.04	23	5883	336969.65	1305532.84
22	5721	337614.51	1296726.04	22	5762	334999.90	1298294.59	22	5803	335926.59	1295968.08	22	5844	336256.38	1295607.36	23	5884	336969.51	1305533.12
22	5722	337616.92	1296798.38	22	5763	335045.17	1298264.00	22	5804	335936.18	1295955.05	22	5845	336267.79	1295598.12	23	5885	336967.00	1305541.78
22	5723	337614.36	1296807.97	22	5764	335120.71	1298212.99	22	5805	335944.81	1295942.53	22	5846	336280.15	1295588.25	23	5886	336966.09	1305550.75
22	5724	337614.61	1296821.26	22	5765	335146.49	1298166.23	22	5806	335951.62	1295932.21	22	5847	336289.07	1295581.51	23	5887	336966.81	1305559.75
22	5725	337615.24	1296838.71	22	5766	335344.64	1298057.82	22	5807	335957.07	1295923.29	22	5848	336293.38	1295578.25	23	5888	336968.91	1305572.07
22	5726	337615.62	1296853.73	22	5767	335414.26	1298019.73	22	5808	335957.12	1295923.21	22	5849	336300.68	1295572.77	23	5889	336972.88	1305595.21
22	5727	337570.08	1296896.41	22	5768	335510.87	1297966.87	22	5809	335962.25	1295914.19	22	5850	336316.33	1295561.95	23	5890	336974.95	1305603.24
22	5728	337422.61	1297034.69	22	5769	335531.84	1297930.56	22	5810	335974.35	1295891.14	22	5851	336333.60	1295550.58	23	5891	336978.33	1305610.83
22	5729	337321.39	1297129.58	22	5770	335560.37	1297881.12	22	5811	335984.60	1295871.19	22	5852	336353.40	1295537.68	23	5892	336984.93	1305622.86
22	5730	337246.19	1297200.09	22	5771	335657.43	1297725.95	22	5812	335995.12	1295850.88	22	5853	336366.00	1295529.45	23	5893	336989.19	1305630.62
22	5731	337095.65	1297348.43	22	5772	335685.40	1297681.22	22	5813	336003.37	1295835.19	22	5854	336378.35	1295521.56	23	5894	336989.18	1305637.50
22	5732	337015.58	1297424.47	22	5773	335729.78	1297587.23	22	5814	336009.65	1295823.31	22	5855	336431.12	1295487.72	23	5895	336989.71	1305644.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5896	336991.32	1305652.07																
23	5897	336997.69	1305673.14																
23	5898	337000.75	1305680.87																
23	5899	337005.05	1305687.99																
23	5900	337010.47	1305694.30																
23	5901	337016.16	1305699.90																
23	5902	337019.80	1305713.91																
23	5903	337023.46	1305723.67																
23	5904	337029.07	1305732.47																
23	5905	337037.06	1305742.50																
23	5906	337027.63	1305750.50																
23	5907	337010.43	1305750.50																
23	5908	336916.69	1305649.94																
23	5909	336913.60	1305646.61																
23	5910	336874.04	1305603.96																
23	5911	336745.03	1305465.23																
23	5912	336608.74	1305317.90																
23	5913	336648.55	1305222.09																
23	5914	336670.43	1305169.65																
23	5915	336725.74	1305126.17																
23	5916	336748.58	1305108.48																
23	5917	336750.85	1305112.73																
23	5918	336755.02	1305119.58																
23	5919	336760.24	1305125.68																
23	5920	336766.37	1305130.87																
23	5921	336806.58	1305159.71																
23	5922	336813.70	1305163.97																
23	5923	336821.42	1305166.99																
23	5924	336829.54	1305168.70																
23	5925	336837.83	1305169.05																
23	5926	336844.96	1305168.75																
23	5862	336856.86	1305168.25																