

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ленинского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	481998.54	1351570.03	1	37	481693.37	1352428.76	1	73	481542.76	1354193.19	1	109	481023.11	1354090.06	1	145	480659.21	1353982.62
1	2	481984.79	1351685.52	1	38	481754.76	1352518.70	1	74	481531.66	1354183.64	1	110	481015.54	1354090.49	1	146	480648.43	1353978.81
1	3	481983.47	1351696.84	1	39	481737.76	1352631.45	1	75	481528.89	1354181.59	1	111	480999.52	1354092.71	1	147	480644.46	1353975.17
1	4	481974.73	1351774.16	1	40	481815.43	1352705.22	1	76	481524.91	1354176.86	1	112	480984.07	1354097.48	1	148	480642.83	1353972.16
1	5	481973.15	1351785.55	1	41	481863.46	1352627.55	1	77	481504.77	1354159.08	1	113	480977.67	1354100.04	1	149	480635.81	1353961.00
1	6	481963.99	1351864.38	1	42	481884.65	1352561.17	1	78	481485.46	1354148.46	1	114	480962.50	1354107.65	1	150	480627.40	1353950.87
1	7	481948.72	1351987.78	1	43	481862.66	1352756.02	1	79	481468.37	1354141.04	1	115	480958.18	1354110.84	1	151	480621.67	1353944.83
1	8	481944.75	1352029.92	1	44	481859.26	1352788.13	1	80	481450.22	1354136.92	1	116	480956.04	1354109.18	1	152	480609.00	1353933.56
1	9	481833.95	1351990.19	1	45	481849.94	1352871.19	1	81	481436.42	1354135.12	1	117	480942.84	1354103.00	1	153	480598.40	1353926.96
1	10	481792.57	1351991.17	1	46	481838.57	1352969.57	1	82	481416.47	1354135.84	1	118	480925.64	1354094.95	1	154	480594.62	1353924.60
1	11	481763.65	1351995.12	1	47	481809.46	1353220.93	1	83	481394.83	1354139.07	1	119	480904.27	1354090.32	1	155	480580.24	1353917.25
1	12	481761.31	1351995.44	1	48	481801.77	1353287.40	1	84	481386.12	1354134.71	1	120	480890.51	1354088.32	1	156	480577.44	1353916.41
1	13	481728.99	1352002.81	1	49	481790.01	1353388.97	1	85	481379.40	1354131.35	1	121	480885.42	1354088.18	1	157	480573.84	1353910.70
1	14	481711.02	1352023.24	1	50	481781.77	1353460.06	1	86	481354.08	1354123.01	1	122	480874.04	1354088.43	1	158	480570.94	1353906.10
1	15	481712.80	1352056.30	1	51	481726.66	1353858.88	1	87	481338.41	1354121.79	1	123	480863.14	1354088.29	1	159	480567.55	1353895.05
1	16	481722.39	1352085.13	1	52	481726.18	1353863.70	1	88	481324.01	1354119.54	1	124	480842.24	1354090.49	1	160	480559.12	1353881.32
1	17	481744.83	1352100.14	1	53	481699.99	1354125.03	1	89	481306.16	1354118.63	1	125	480836.54	1354082.69	1	161	480553.54	1353870.00
1	18	481791.17	1352099.81	1	54	481682.02	1354303.80	1	90	481288.45	1354120.91	1	126	480825.45	1354068.62	1	162	480546.36	1353861.13
1	19	481820.51	1352086.36	1	55	481678.65	1354301.23	1	91	481266.57	1354128.34	1	127	480812.04	1354056.75	1	163	480544.34	1353856.19
1	20	481841.04	1352083.29	1	56	481665.68	1354292.85	1	92	481252.50	1354135.58	1	128	480796.74	1354047.47	1	164	480537.28	1353842.19
1	21	481851.98	1352088.50	1	57	481651.58	1354286.58	1	93	481239.82	1354144.91	1	129	480780.02	1354041.07	1	165	480529.43	1353831.30
1	22	481856.66	1352112.88	1	58	481646.22	1354284.67	1	94	481235.71	1354144.82	1	130	480769.64	1354037.96	1	166	480528.12	1353829.47
1	23	481839.98	1352161.77	1	59	481634.94	1354275.06	1	95	481231.57	1354144.72	1	131	480751.97	1354034.02	1	167	480517.09	1353818.34
1	24	481829.22	1352178.11	1	60	481619.64	1354266.65	1	96	481207.10	1354147.00	1	132	480739.06	1354033.53	1	168	480512.16	1353814.09
1	25	481805.13	1352182.13	1	61	481616.17	1354264.45	1	97	481199.13	1354145.84	1	133	480733.89	1354033.33	1	169	480500.31	1353805.30
1	26	481775.14	1352174.81	1	62	481609.55	1354254.76	1	98	481186.75	1354142.34	1	134	480716.70	1354034.24	1	170	480487.30	1353798.36
1	27	481747.71	1352163.20	1	63	481603.41	1354245.78	1	99	481169.35	1354140.47	1	135	480712.06	1354035.54	1	171	480473.41	1353793.42
1	28	481714.74	1352157.89	1	64	481601.19	1354243.81	1	100	481149.28	1354136.91	1	136	480709.81	1354035.23	1	172	480456.95	1353788.89
1	29	481695.27	1352165.75	1	65	481588.54	1354232.60	1	101	481137.49	1354128.17	1	137	480705.33	1354026.18	1	173	480436.67	1353788.50
1	30	481690.84	1352202.11	1	66	481587.01	1354230.78	1	102	481107.47	1354114.46	1	138	480702.22	1354021.09	1	174	480426.30	1353787.11
1	31	481692.17	1352248.72	1	67	481584.66	1354227.98	1	103	481094.84	1354111.96	1	139	480702.00	1354020.79	1	175	480411.83	1353786.41
1	32	481712.48	1352270.33	1	68	481578.79	1354222.03	1	104	481087.08	1354106.52	1	140	480696.98	1354014.14	1	176	480396.30	1353786.86
1	33	481741.24	1352305.15	1	69	481573.44	1354216.61	1	105	481072.08	1354099.36	1	141	480690.49	1354005.53	1	177	480389.12	1353788.17
1	34	481744.84	1352329.85	1	70	481560.59	1354207.20	1	106	481064.18	1354096.37	1	142	480689.86	1354004.96	1	178	480383.91	1353782.07
1	35	481727.40	1352364.41	1	71	481560.56	1354207.18	1	107	481045.32	1354091.42	1	143	480679.22	1353995.32	1	179	480380.10	1353778.42
1	36	481699.28	1352404.26	1	72	481548.37	1354199.67	1	108	481043.97	1354091.06	1	144	480675.97	1353992.55	1	180	480365.01	1353766.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	480347.93	1353757.73	1	222	479939.68	1353640.98	1	263	479722.50	1353266.32	1	304	479428.54	1353393.55	1	345	479021.76	1353017.15
1	182	480329.49	1353752.37	1	223	479952.12	1353605.05	1	264	479708.39	1353272.19	1	305	479418.49	1353379.68	1	346	479011.09	1353005.02
1	183	480322.56	1353751.06	1	224	479957.32	1353573.34	1	265	479702.01	1353292.78	1	306	479406.32	1353367.81	1	347	479004.43	1352999.54
1	184	480304.04	1353749.32	1	225	479960.95	1353551.31	1	266	479691.77	1353306.07	1	307	479405.81	1353349.28	1	348	479006.38	1352992.42
1	185	480285.53	1353751.03	1	226	479983.05	1353507.22	1	267	479674.84	1353322.70	1	308	479403.45	1353338.34	1	349	479006.97	1352988.09
1	186	480279.76	1353752.68	1	227	480008.69	1353439.38	1	268	479660.17	1353329.02	1	309	479401.93	1353331.27	1	350	479008.18	1352979.17
1	187	480275.20	1353752.67	1	228	480037.93	1353394.46	1	269	479633.72	1353331.28	1	310	479398.82	1353321.28	1	351	479009.08	1352965.87
1	188	480259.34	1353755.21	1	229	480044.85	1353393.12	1	270	479616.94	1353341.99	1	311	479390.38	1353301.98	1	352	479008.86	1352949.66
1	189	480244.09	1353760.26	1	230	480072.51	1353387.74	1	271	479609.45	1353358.36	1	312	479378.05	1353284.81	1	353	479006.36	1352935.62
1	190	480238.15	1353762.77	1	231	480083.47	1353380.57	1	272	479612.15	1353373.46	1	313	479366.81	1353272.21	1	354	479006.02	1352933.70
1	191	480221.36	1353771.83	1	232	480102.87	1353333.54	1	273	479615.07	1353387.54	1	314	479359.38	1353265.22	1	355	479000.65	1352918.42
1	192	480210.61	1353780.64	1	233	480111.07	1353294.75	1	274	479622.05	1353396.53	1	315	479354.03	1353260.19	1	356	478992.88	1352904.20
1	193	480206.58	1353780.43	1	234	480120.60	1353249.63	1	275	479633.85	1353407.74	1	316	479339.36	1353250.60	1	357	478987.38	1352895.83
1	194	480188.35	1353782.82	1	235	480126.57	1353234.48	1	276	479645.95	1353425.65	1	317	479323.24	1353243.72	1	358	478977.51	1352883.16
1	195	480185.46	1353782.13	1	236	480154.83	1353168.05	1	277	479649.65	1353434.67	1	318	479313.17	1353239.59	1	359	478965.75	1352872.24
1	196	480171.86	1353779.86	1	237	480168.26	1353102.28	1	278	479651.06	1353465.48	1	319	479297.96	1353233.34	1	360	478952.39	1352863.34
1	197	480158.08	1353779.49	1	238	480166.57	1353031.59	1	279	479649.26	1353496.42	1	320	479281.93	1353229.67	1	361	478937.78	1352856.69
1	198	480149.20	1353779.86	1	239	480155.22	1353018.77	1	280	479637.86	1353514.70	1	321	479264.37	1353228.70	1	362	478922.30	1352852.47
1	199	480133.42	1353781.77	1	240	480132.72	1353009.03	1	281	479623.08	1353541.58	1	322	479254.86	1353228.91	1	363	478906.34	1352850.78
1	200	480128.07	1353782.76	1	241	480108.75	1352989.60	1	282	479616.15	1353547.84	1	323	479255.98	1353218.19	1	364	478893.29	1352850.45
1	201	480116.15	1353783.16	1	242	480085.79	1352958.33	1	283	479602.21	1353575.21	1	324	479256.68	1353199.12	1	365	478889.40	1352850.72
1	202	480100.68	1353780.66	1	243	480066.22	1352945.37	1	284	479601.98	1353576.39	1	325	479256.08	1353185.80	1	366	478885.22	1352844.62
1	203	480081.48	1353781.67	1	244	480045.75	1352946.30	1	285	479587.77	1353565.84	1	326	479253.42	1353167.01	1	367	478871.44	1352828.50
1	204	480073.90	1353781.46	1	245	480031.06	1352952.96	1	286	479585.05	1353556.22	1	327	479247.27	1353149.07	1	368	478854.59	1352815.65
1	205	480054.72	1353780.08	1	246	480025.66	1352955.41	1	287	479578.38	1353538.96	1	328	479234.26	1353127.53	1	369	478844.17	1352809.33
1	206	480044.92	1353781.04	1	247	480018.83	1352974.72	1	288	479568.65	1353523.23	1	329	479220.31	1353111.66	1	370	478831.77	1352802.94
1	207	480034.44	1353769.71	1	248	480001.01	1353000.14	1	289	479556.19	1353509.56	1	330	479203.35	1353099.08	1	371	478827.66	1352801.50
1	208	480022.45	1353760.19	1	249	479982.05	1353011.77	1	290	479540.29	1353496.80	1	331	479183.98	1353088.94	1	372	478827.98	1352787.48
1	209	480014.19	1353755.49	1	250	479939.24	1353017.83	1	291	479536.83	1353494.03	1	332	479169.92	1353084.42	1	373	478823.79	1352766.96
1	210	480009.15	1353752.62	1	251	479881.27	1353028.68	1	292	479521.11	1353485.98	1	333	479155.34	1353082.03	1	374	478819.24	1352751.33
1	211	479994.86	1353747.17	1	252	479860.32	1353041.93	1	293	479512.03	1353482.30	1	334	479128.04	1353081.43	1	375	478812.23	1352736.66
1	212	479988.85	1353745.39	1	253	479859.32	1353053.79	1	294	479493.60	1353476.82	1	335	479112.21	1353077.67	1	376	478808.72	1352730.78
1	213	479972.63	1353741.37	1	254	479858.93	1353101.51	1	295	479486.51	1353476.14	1	336	479081.14	1353077.04	1	377	478808.10	1352729.57
1	214	479954.91	1353736.98	1	255	479849.88	1353116.79	1	296	479474.47	1353474.98	1	337	479065.19	1353078.00	1	378	478797.63	1352714.84
1	215	479935.39	1353735.66	1	256	479836.50	1353188.60	1	297	479464.30	1353474.98	1	338	479059.68	1353076.54	1	379	478784.70	1352702.24
1	216	479912.21	1353736.36	1	257	479830.50	1353220.78	1	298	479450.01	1353476.15	1	339	479058.63	1353076.48	1	380	478775.66	1352696.17
1	217	479908.73	1353737.31	1	258	479820.31	1353267.40	1	299	479450.30	1353469.43	1	340	479056.48	1353070.18	1	381	478771.88	1352693.63
1	218	479907.57	1353737.34	1	259	479791.13	1353313.35	1	300	479449.22	1353450.32	1	341	479049.25	1353053.95	1	382	478769.82	1352688.58
1	219	479910.99	1353726.94	1	260	479776.27	1353314.03	1	301	479447.01	1353434.34	1	342	479039.27	1353039.26	1	383	478761.93	1352675.41
1	220	479931.73	1353663.95	1	261	479764.84	1353299.67	1	302	479442.26	1353418.92	1	343	479031.52	1353029.79	1	384	478754.70	1352665.22
1	221	479937.63	1353646.90	1	262	479733.03	1353268.52	1	303	479435.10	1353404.47	1	344	479026.15	1353023.04	1	385	478753.13	1352663.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	478741.75	1352650.34	1	427	478716.88	1352280.15	1	468	480419.77	1351777.43	1	509	481224.83	1351700.08	1	550	481441.61	1352084.05
1	387	478740.36	1352649.27	1	428	478777.94	1352255.85	1	469	480435.33	1351772.76	1	510	481221.96	1351688.73	1	551	481454.07	1352076.96
1	388	478726.15	1352638.30	1	429	478808.98	1352240.17	1	470	480485.94	1351757.61	1	511	481225.93	1351679.47	1	552	481460.79	1352068.32
1	389	478719.73	1352634.28	1	430	478828.58	1352230.27	1	471	480617.43	1351714.20	1	512	481268.55	1351660.23	1	553	481462.33	1352049.51
1	390	478707.55	1352625.29	1	431	478834.20	1352227.43	1	472	480664.47	1351702.17	1	513	481296.21	1351648.82	1	554	481452.31	1352031.63
1	391	478664.29	1352602.07	1	432	478951.60	1352162.11	1	473	480703.49	1351703.70	1	514	481330.12	1351637.57	1	555	481440.39	1351997.70
1	392	478650.02	1352591.48	1	433	478988.17	1352141.76	1	474	480916.36	1351720.08	1	515	481346.47	1351642.06	1	556	481439.52	1351968.14
1	393	478633.52	1352581.29	1	434	479089.86	1352085.38	1	475	480950.96	1351721.34	1	516	481360.27	1351657.56	1	557	481441.87	1351940.72
1	394	478618.25	1352571.96	1	435	479129.36	1352063.46	1	476	480950.10	1351737.17	1	517	481360.79	1351658.14	1	558	481459.51	1351909.68
1	395	478614.78	1352570.08	1	436	479198.64	1352026.64	1	477	480949.85	1351741.71	1	518	481364.66	1351666.82	1	559	481461.27	1351899.23
1	396	478611.21	1352561.46	1	437	479229.63	1352014.80	1	478	480945.24	1351762.25	1	519	481366.26	1351670.44	1	560	481462.40	1351892.72
1	397	478604.11	1352548.41	1	438	479284.01	1351997.72	1	479	480933.90	1351806.99	1	520	481370.93	1351680.93	1	561	481462.54	1351891.41
1	398	478597.16	1352536.74	1	439	479287.42	1351996.65	1	480	480935.09	1351822.03	1	521	481377.33	1351689.14	1	562	481457.17	1351877.69
1	399	478586.94	1352522.57	1	440	479322.55	1351991.88	1	481	480941.76	1351832.40	1	522	481380.78	1351693.54	1	563	481452.55	1351863.03
1	400	478574.42	1352510.39	1	441	479352.28	1351987.81	1	482	480952.79	1351836.55	1	523	481407.46	1351707.74	1	564	481449.97	1351847.68
1	401	478559.97	1352500.59	1	442	479426.72	1351977.95	1	483	480964.17	1351832.04	1	524	481417.19	1351720.41	1	565	481462.82	1351801.33
1	402	478547.78	1352493.79	1	443	479468.29	1351969.88	1	484	480971.48	1351823.57	1	525	481417.00	1351737.86	1	566	481475.83	1351775.17
1	403	478531.23	1352486.62	1	444	479511.24	1351955.29	1	485	480993.83	1351768.69	1	526	481406.27	1351762.64	1	567	481479.57	1351755.96
1	404	478506.97	1352474.94	1	445	479552.77	1351941.20	1	486	481007.24	1351723.73	1	527	481391.84	1351776.69	1	568	481477.37	1351736.58
1	405	478473.76	1352464.00	1	446	479588.24	1351930.42	1	487	481035.98	1351726.02	1	528	481379.11	1351773.00	1	569	481467.93	1351718.16
1	406	478458.66	1352444.67	1	447	479622.04	1351925.30	1	488	481028.07	1351751.37	1	529	481368.89	1351770.07	1	570	481460.88	1351700.32
1	407	478466.66	1352417.11	1	448	479658.18	1351925.30	1	489	480982.30	1351874.67	1	530	481358.28	1351766.97	1	571	481460.88	1351693.75
1	408	478474.25	1352408.64	1	449	479699.82	1351933.06	1	490	480949.16	1351939.66	1	531	481335.55	1351764.25	1	572	481468.45	1351687.20
1	409	478484.77	1352400.06	1	450	479764.71	1351945.14	1	491	480949.79	1351948.56	1	532	481322.84	1351766.39	1	573	481485.02	1351676.07
1	410	478484.77	1352390.20	1	451	479835.71	1351958.90	1	492	480967.21	1351958.72	1	533	481314.26	1351768.53	1	574	481486.98	1351668.33
1	411	478484.53	1352387.25	1	452	479846.07	1351960.05	1	493	480987.75	1351959.88	1	534	481280.01	1351834.75	1	575	481489.29	1351659.99
1	412	478522.13	1352376.38	1	453	479881.27	1351963.89	1	494	481013.95	1351958.29	1	535	481241.20	1351898.14	1	576	481488.32	1351637.33
1	413	478550.66	1352369.13	1	454	479927.42	1351962.58	1	495	481045.14	1351941.43	1	536	481234.43	1351920.75	1	577	481491.60	1351630.65
1	414	478556.79	1352367.57	1	455	479986.95	1351952.80	1	496	481102.21	1351898.19	1	537	481237.42	1351932.33	1	578	481535.13	1351604.38
1	415	478569.41	1352361.82	1	456	480008.75	1351949.11	1	497	481113.51	1351893.34	1	538	481245.56	1351944.84	1	579	481544.03	1351598.91
1	416	478572.77	1352360.84	1	457	480054.47	1351941.23	1	498	481130.55	1351894.34	1	539	481253.28	1351949.59	1	580	481552.76	1351592.81
1	417	478576.61	1352357.79	1	458	480099.30	1351933.50	1	499	481150.70	1351892.26	1	540	481294.79	1351978.52	1	581	481580.75	1351573.09
1	418	478583.05	1352352.63	1	459	480152.88	1351923.25	1	500	481169.61	1351868.96	1	541	481310.42	1351991.53	1	582	481631.84	1351552.31
1	419	478584.39	1352351.13	1	460	480168.29	1351920.29	1	501	481178.16	1351845.84	1	542	481314.96	1352006.84	1	583	481639.02	1351549.29
1	420	478588.55	1352346.47	1	461	480176.61	1351917.40	1	502	481186.98	1351779.18	1	543	481317.21	1352023.78	1	584	481652.92	1351553.60
1	421	478592.97	1352339.50	1	462	480191.99	1351911.95	1	503	481193.44	1351760.94	1	544	481322.75	1352036.16	1	585	481724.94	1351581.43
1	422	478596.18	1352331.90	1	463	480220.11	1351899.81	1	504	481211.48	1351741.96	1	545	481335.67	1352047.97	1	586	481742.80	1351588.30
1	423	478598.12	1352325.98	1	464	480266.50	1351874.23	1	505	481217.77	1351734.82	1	546	481347.31	1352054.34	1	587	481745.70	1351600.08
1	424	478598.94	1352322.23	1	465	480301.28	1351842.23	1	506	481219.86	1351732.44	1	547	481364.90	1352063.54	1	588	481745.94	1351618.38
1	425	478611.43	1352318.01	1	466	480345.43	1351810.86	1	507	481223.30	1351722.58	1	548	481387.86	1352075.19	1	589	481748.23	1351623.71
1	426	478694.00	1352288.37	1	467	480371.81	1351794.63	1	508	481224.95	1351717.74	1	549	481409.77	1352080.06	1	590	481751.77	1351632.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	481763.53	1351637.46	2	631	483802.04	1358333.94	2	672	483576.23	1358588.54	2	713	483484.08	1359102.69	2	754	483228.81	1359515.21
1	592	481793.96	1351634.42	2	632	483875.33	1358377.09	2	673	483594.58	1358602.31	2	714	483489.89	1359111.10	2	755	483247.09	1359523.51
1	593	481815.32	1351631.15	2	633	483877.41	1358382.09	2	674	483614.76	1358614.23	2	715	483494.60	1359123.17	2	756	483269.79	1359529.05
1	594	481895.16	1351594.82	2	634	483871.91	1358399.98	2	675	483643.07	1358623.06	2	716	483491.28	1359143.66	2	757	483311.32	1359543.45
1	1	481998.54	1351570.03	2	635	483866.86	1358417.88	2	676	483653.30	1358626.16	2	717	483469.13	1359162.49	2	758	483338.04	1359551.58
2	595	482148.43	1357356.87	2	636	483851.72	1358452.74	2	677	483678.99	1358639.93	2	718	483439.78	1359193.50	2	759	483354.21	1359544.21
2	596	482252.85	1357419.05	2	637	483847.03	1358463.56	2	678	483694.59	1358662.41	2	719	483414.31	1359206.23	2	760	483386.62	1359505.79
2	597	482353.68	1357479.11	2	638	483840.25	1358473.39	2	679	483699.18	1358679.84	2	720	483379.98	1359213.43	2	761	483412.09	1359487.52
2	598	482334.43	1357495.50	2	639	483827.41	1358479.81	2	680	483705.60	1358704.15	2	721	483341.22	1359205.12	2	762	483435.35	1359481.98
2	599	482307.06	1357484.68	2	640	483815.48	1358486.69	2	681	483716.15	1358715.62	2	722	483317.20	1359196.51	2	763	483461.60	1359485.72
2	600	482220.85	1357461.67	2	641	483809.52	1358495.87	2	682	483731.29	1358727.55	2	723	483304.12	1359191.83	2	764	483465.25	1359498.04
2	601	482208.06	1357458.06	2	642	483808.60	1358504.59	2	683	483751.94	1358727.09	2	724	483287.28	1359183.88	2	765	483464.88	1359498.72
2	602	482168.25	1357466.55	2	643	483814.10	1358515.60	2	684	483768.45	1358723.42	2	725	483271.61	1359178.40	2	766	483442.55	1359525.17
2	603	482141.24	1357478.42	2	644	483817.31	1358528.90	2	685	483779.00	1358722.96	2	726	483261.79	1359180.73	2	767	483451.41	1359543.45
2	604	482112.66	1357497.87	2	645	483810.43	1358550.01	2	686	483788.18	1358728.01	2	727	483251.09	1359187.10	2	768	483473.56	1359547.88
2	605	482080.65	1357519.54	2	646	483798.96	1358559.18	2	687	483792.31	1358741.32	2	728	483215.14	1359217.55	2	769	483512.87	1359538.46
2	606	481960.51	1357600.62	2	647	483785.66	1358567.90	2	688	483772.58	1358758.29	2	729	483192.18	1359238.59	2	770	483554.95	1359524.62
2	607	481928.69	1357628.63	2	648	483776.48	1358583.04	2	689	483754.69	1358764.71	2	730	483133.12	1359272.60	2	771	483574.47	1359517.16
2	608	481987.53	1357770.66	2	649	483766.39	1358600.01	2	690	483729.91	1358778.48	2	731	483078.74	1359309.97	2	772	483604.79	1359505.24
2	609	482060.24	1357943.83	2	650	483750.56	1358619.74	2	691	483716.15	1358787.65	2	732	483049.33	1359351.87	2	773	483634.14	1359499.70
2	610	482098.33	1358032.95	2	651	483729.46	1358628.00	2	692	483703.76	1358794.53	2	733	483047.03	1359363.94	2	774	483663.48	1359493.06
2	611	482126.03	1358098.61	2	652	483704.68	1358628.00	2	693	483670.74	1358814.26	2	734	483047.03	1359373.88	2	775	483692.83	1359481.43
2	612	482280.26	1358011.17	2	653	483694.59	1358611.48	2	694	483670.28	1358826.65	2	735	483062.64	1359403.87	2	776	483700.58	1359472.02
2	613	482284.08	1358008.98	2	654	483691.84	1358596.80	2	695	483678.99	1358839.49	2	736	483074.88	1359419.47	2	777	483695.05	1359460.94
2	614	482373.24	1357962.55	2	655	483696.42	1358583.95	2	696	483671.65	1358850.05	2	737	483090.98	1359437.63	2	778	483685.63	1359448.21
2	615	482488.85	1357884.76	2	656	483699.18	1358563.77	2	697	483602.85	1358827.87	2	738	483097.01	1359442.46	2	779	483695.60	1359439.35
2	616	482514.24	1357867.59	2	657	483696.42	1358548.17	2	698	483560.63	1358813.80	2	739	483099.69	1359444.53	2	780	483705.57	1359442.67
2	617	482569.79	1357830.36	2	658	483693.67	1358536.24	2	699	483526.68	1358806.46	2	740	483135.42	1359449.61	2	781	483721.62	1359451.53
2	618	482531.68	1357745.82	2	659	483680.83	1358526.15	2	700	483499.15	1358797.75	2	741	483171.73	1359435.08	2	782	483736.57	1359456.51
2	619	482500.49	1357677.62	2	660	483652.38	1358505.96	2	701	483475.29	1358794.99	2	742	483192.63	1359431.17	2	783	483739.17	1359455.53
2	620	482480.79	1357633.99	2	661	483635.16	1358488.64	2	702	483456.48	1358792.24	2	743	483213.90	1359428.99	2	784	483749.86	1359451.53
2	621	482431.60	1357525.48	2	662	483610.52	1358464.13	2	703	483433.09	1358794.53	2	744	483227.27	1359431.77	2	785	483774.78	1359445.44
2	622	482593.80	1357622.09	2	663	483527.83	1358380.71	2	704	483426.49	1358818.63	2	745	483255.58	1359437.54	2	786	483786.41	1359449.31
2	623	482748.70	1357714.12	2	664	483512.36	1358365.16	2	705	483429.81	1358850.74	2	746	483271.72	1359441.35	2	787	483800.25	1359455.40
2	624	483167.14	1357960.29	2	665	483485.39	1358338.05	2	706	483424.28	1358896.15	2	747	483281.42	1359443.22	2	788	483819.08	1359474.23
2	625	483314.61	1358047.48	2	666	483397.02	1358439.75	2	707	483415.42	1358938.78	2	748	483293.49	1359454.45	2	789	483847.87	1359505.79
2	626	483336.31	1358060.55	2	667	483339.49	1358505.96	2	708	483409.88	1358971.45	2	749	483287.29	1359470.33	2	790	483867.45	1359517.00
2	627	483501.16	1358158.25	2	668	483475.44	1358627.14	2	709	483408.22	1359002.46	2	750	483250.08	1359474.88	2	791	483900.89	1359535.50
2	628	483554.71	1358189.12	2	669	483530.36	1358572.94	2	710	483422.62	1359036.79	2	751	483232.69	1359477.00	2	792	483932.35	1359564.59
2	629	483592.57	1358211.46	2	670	483547.78	1358565.60	2	711	483446.98	1359069.46	2	752	483222.17	1359485.31	2	793	483947.49	1359569.72
2	630	483646.79	1358242.98	2	671	483565.21	1358574.78	2	712	483467.47	1359087.74	2	753	483219.95	1359500.26	2	794	483956.49	1359575.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	483964.89	1359584.12	2	836	484087.62	1360281.22	2	877	483612.92	1359970.08	2	918	483075.54	1359616.90	2	959	482504.24	1359585.88
2	796	483970.29	1359599.72	2	837	484078.58	1360276.52	2	878	483582.38	1359972.86	2	919	483066.56	1359616.65	2	960	482502.28	1359587.41
2	797	483967.29	1359632.12	2	838	484065.73	1360271.43	2	879	483572.19	1359973.72	2	920	483049.62	1359619.24	2	961	482494.18	1359592.92
2	798	483978.07	1359651.11	2	839	484056.83	1360268.83	2	880	483567.37	1359974.13	2	921	483031.69	1359624.44	2	962	482487.95	1359597.91
2	799	483979.89	1359654.32	2	840	484047.61	1360267.92	2	881	483556.72	1359975.03	2	922	483014.37	1359644.23	2	963	482482.61	1359603.83
2	800	483984.68	1359659.84	2	841	484038.39	1360268.72	2	882	483501.86	1359983.37	2	923	482965.11	1359672.73	2	964	482478.27	1359610.52
2	801	483995.49	1359672.32	2	842	484024.12	1360271.31	2	883	483496.91	1359985.51	2	924	482945.11	1359707.57	2	965	482475.05	1359617.83
2	802	484004.30	1359685.43	2	843	484020.19	1360271.31	2	884	483470.64	1359996.89	2	925	482936.72	1359734.03	2	966	482473.05	1359625.55
2	803	484031.17	1359685.27	2	844	484017.88	1360270.40	2	885	483453.11	1360004.49	2	926	482933.27	1359750.91	2	967	482471.84	1359632.38
2	804	484052.49	1359669.32	2	845	484017.03	1360269.78	2	886	483425.44	1360021.26	2	927	482919.46	1359771.95	2	968	482471.07	1359640.85
2	805	484074.09	1359649.52	2	846	484013.88	1360265.20	2	887	483410.55	1360023.55	2	928	482915.46	1359793.85	2	969	482471.75	1359649.33
2	806	484093.89	1359646.52	2	847	484009.41	1360248.34	2	888	483405.47	1360023.55	2	929	482905.86	1359816.64	2	970	482474.35	1359658.67
2	807	484218.96	1359700.58	2	848	484007.88	1360242.60	2	889	483403.26	1360023.35	2	930	482906.83	1359829.42	2	971	482454.92	1359680.49
2	808	484295.97	1359643.58	2	849	484007.31	1360240.44	2	890	483398.28	1360019.55	2	931	482895.78	1359818.84	2	972	482434.06	1359694.65
2	809	484322.43	1359625.78	2	850	484007.31	1360226.58	2	891	483388.19	1360006.84	2	932	482868.68	1359771.55	2	973	482406.30	1359708.62
2	810	484316.21	1359693.74	2	851	484006.98	1360217.55	2	892	483370.58	1359989.23	2	933	482864.08	1359763.52	2	974	482377.10	1359726.08
2	811	484311.11	1359749.89	2	852	484005.41	1360203.42	2	893	483362.74	1359983.50	2	934	482858.69	1359755.87	2	975	482354.06	1359735.44
2	812	484298.36	1359889.20	2	853	484003.66	1360193.81	2	894	483357.29	1359979.52	2	935	482851.98	1359749.37	2	976	482342.61	1359738.63
2	813	484290.44	1359955.67	2	854	484000.09	1360184.73	2	895	483347.12	1359972.10	2	936	482837.92	1359738.27	2	977	482339.07	1359739.23
2	814	484286.22	1359991.05	2	855	483987.46	1360160.05	2	896	483343.74	1359970.72	2	937	482812.59	1359717.79	2	978	482336.78	1359738.67
2	815	484273.48	1360106.31	2	856	483975.60	1360143.19	2	897	483320.63	1359961.27	2	938	482643.20	1359490.96	2	979	482323.19	1359737.10
2	816	484271.83	1360122.20	2	857	483965.64	1360128.28	2	898	483299.07	1359951.86	2	939	482637.69	1359484.74	2	980	482281.37	1359744.47
2	817	484267.19	1360166.85	2	858	483931.52	1360096.51	2	899	483273.66	1359946.62	2	940	482631.24	1359479.52	2	981	482236.32	1359745.06
2	818	484264.54	1360192.42	2	859	483893.02	1360075.99	2	900	483260.46	1359941.22	2	941	482624.01	1359475.44	2	982	482184.08	1359736.25
2	819	484251.80	1360314.35	2	860	483892.80	1360075.54	2	901	483245.08	1359931.63	2	942	482616.21	1359472.61	2	983	482150.35	1359736.72
2	820	484232.61	1360313.38	2	861	483888.05	1360073.34	2	902	483221.14	1359913.74	2	943	482608.04	1359471.12	2	984	482105.67	1359739.14
2	821	484230.76	1360309.89	2	862	483879.88	1360069.87	2	903	483191.18	1359894.68	2	944	482599.74	1359470.99	2	985	482065.78	1359739.36
2	822	484224.92	1360301.21	2	863	483871.24	1360067.91	2	904	483159.62	1359882.74	2	945	482591.54	1359472.24	2	986	482063.97	1359739.25
2	823	484217.98	1360294.48	2	864	483829.05	1360062.19	2	905	483157.02	1359881.76	2	946	482552.87	1359481.46	2	987	482026.48	1359736.27
2	824	484217.42	1360293.94	2	865	483794.13	1360062.80	2	906	483154.92	1359881.18	2	947	482545.27	1359483.93	2	988	481996.86	1359724.41
2	825	484200.98	1360281.06	2	866	483791.44	1360062.85	2	907	483148.32	1359879.34	2	948	482538.16	1359487.57	2	989	481977.56	1359716.43
2	826	484192.89	1360275.90	2	867	483766.11	1360053.76	2	908	483139.34	1359878.53	2	949	482531.72	1359492.31	2	990	481961.34	1359703.61
2	827	484183.98	1360272.37	2	868	483735.63	1360033.79	2	909	483116.83	1359879.17	2	950	482526.13	1359498.01	2	991	481914.95	1359697.43
2	828	484174.56	1360270.62	2	869	483710.04	1360009.82	2	910	483158.31	1359825.12	2	951	482514.06	1359512.43	2	992	481916.83	1359837.85
2	829	484164.76	1360269.75	2	870	483706.45	1360007.46	2	911	483197.60	1359778.82	2	952	482509.40	1359518.98	2	993	481912.84	1359839.78
2	830	484142.86	1360268.87	2	871	483678.97	1359989.41	2	912	483180.76	1359759.48	2	953	482505.87	1359526.20	2	994	481907.90	1359843.09
2	831	484134.34	1360270.90	2	872	483673.27	1359986.18	2	913	483172.95	1359750.47	2	954	482503.54	1359533.90	2	995	481907.11	1359842.74
2	832	484125.29	1360274.78	2	873	483667.21	1359983.73	2	914	483152.42	1359719.22	2	955	482502.47	1359541.87	2	996	481898.03	1359840.57
2	833	484100.70	1360288.32	2	874	483659.40	1359981.15	2	915	483123.71	1359679.93	2	956	482502.69	1359549.91	2	997	481890.43	1359839.49
2	834	484097.13	1360289.25	2	875	483633.00	1359972.42	2	916	483107.25	1359642.90	2	957	482506.07	1359581.10	2	998	481882.21	1359839.49
2	835	484095.53	1360287.65	2	876	483623.07	1359970.22	2	917	483083.24	1359617.03	2	958	482505.59	1359583.82	2	999	481874.96	1359839.94

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
2	1000	481861.69	1359836.27	2	1041	481905.02	1359603.48	2	1082	482075.49	1359296.22	2	1123	482097.53	1359041.46	2	1164	482242.97	1358846.34
2	1001	481839.21	1359832.36	2	1042	481905.02	1359602.38	2	1083	482075.49	1359296.20	2	1124	482094.86	1359036.92	2	1165	482267.16	1358848.53
2	1002	481830.47	1359831.62	2	1043	481910.23	1359599.23	2	1084	482077.37	1359294.91	2	1125	482096.27	1359035.41	2	1166	482276.29	1358848.51
2	1003	481800.85	1359834.10	2	1044	481912.55	1359597.48	2	1085	482084.06	1359289.40	2	1126	482101.16	1359027.72	2	1167	482285.27	1358846.84
2	1004	481792.86	1359835.50	2	1045	481924.21	1359588.75	2	1086	482089.71	1359282.83	2	1127	482103.85	1359022.49	2	1168	482293.80	1358843.56
2	1005	481791.81	1359830.50	2	1046	481933.61	1359579.35	2	1087	482090.61	1359281.32	2	1128	482108.82	1359017.04	2	1169	482305.59	1358837.74
2	1006	481790.52	1359826.11	2	1047	481938.85	1359573.16	2	1088	482094.14	1359275.38	2	1129	482113.45	1359009.78	2	1170	482309.24	1358837.03
2	1007	481790.88	1359823.93	2	1048	481940.02	1359571.22	2	1089	482095.34	1359272.24	2	1130	482116.76	1359001.84	2	1171	482317.88	1358838.08
2	1008	481791.58	1359812.99	2	1049	481946.40	1359563.07	2	1090	482097.82	1359269.17	2	1131	482118.18	1358997.54	2	1172	482328.30	1358839.32
2	1009	481791.41	1359812.10	2	1050	481949.08	1359560.16	2	1091	482101.92	1359261.80	2	1132	482119.00	1358995.11	2	1173	482335.05	1358839.53
2	1010	481793.32	1359809.95	2	1051	481954.06	1359552.85	2	1092	482105.87	1359252.63	2	1133	482122.24	1358988.17	2	1174	482346.99	1358837.61
2	1011	481798.55	1359803.17	2	1052	481956.86	1359546.77	2	1093	482107.94	1359242.86	2	1134	482123.16	1358988.20	2	1175	482358.88	1358834.19
2	1012	481803.15	1359796.01	2	1053	481960.90	1359542.42	2	1094	482108.81	1359234.82	2	1135	482126.15	1358980.71	2	1176	482380.31	1358827.87
2	1013	481806.47	1359788.18	2	1054	481962.03	1359541.20	2	1095	482109.03	1359226.93	2	1136	482127.91	1358972.84	2	1177	482399.94	1358817.95
2	1014	481810.43	1359784.41	2	1055	481966.29	1359534.91	2	1096	482108.02	1359219.12	2	1137	482128.38	1358964.79	2	1178	482406.38	1358814.06
2	1015	481818.02	1359778.74	2	1056	481972.03	1359524.88	2	1097	482104.70	1359203.41	2	1138	482128.27	1358960.01	2	1179	482412.16	1358809.24
2	1016	481824.41	1359771.74	2	1057	481977.32	1359513.04	2	1098	482099.93	1359191.80	2	1139	482127.26	1358951.13	2	1180	482417.16	1358803.62
2	1017	481829.37	1359763.67	2	1058	481981.28	1359498.47	2	1099	482099.78	1359191.40	2	1140	482124.84	1358943.07	2	1181	482428.32	1358788.96
2	1018	481832.05	1359758.19	2	1059	481984.91	1359494.50	2	1100	482101.55	1359186.18	2	1141	482129.32	1358938.13	2	1182	482433.56	1358780.41
2	1019	481836.67	1359754.64	2	1060	481986.95	1359493.14	2	1101	482104.04	1359177.55	2	1142	482130.36	1358935.58	2	1183	482437.00	1358771.00
2	1020	481845.54	1359746.94	2	1061	481993.11	1359485.12	2	1102	482105.62	1359169.86	2	1143	482133.84	1358931.03	2	1184	482440.83	1358755.96
2	1021	481851.43	1359740.86	2	1062	481994.14	1359483.97	2	1103	482105.98	1359162.01	2	1144	482134.19	1358930.20	2	1185	482445.03	1358747.75
2	1022	481856.23	1359733.88	2	1063	482001.34	1359478.26	2	1104	482105.81	1359160.49	2	1145	482137.12	1358923.27	2	1186	482448.14	1358743.07
2	1023	481862.72	1359722.46	2	1064	482010.39	1359466.09	2	1105	482105.82	1359160.47	2	1146	482139.05	1358915.08	2	1187	482456.02	1358736.69
2	1024	481866.27	1359714.75	2	1065	482014.61	1359459.33	2	1106	482108.86	1359151.40	2	1147	482140.00	1358908.62	2	1188	482490.64	1358712.68
2	1025	481868.47	1359706.57	2	1066	482017.71	1359452.00	2	1107	482112.85	1359134.06	2	1148	482143.42	1358902.24	2	1189	482510.63	1358698.77
2	1026	481871.72	1359688.41	2	1067	482019.62	1359444.27	2	1108	482112.25	1359113.85	2	1149	482144.45	1358899.82	2	1190	482524.93	1358688.58
2	1027	481871.71	1359685.74	2	1068	482021.84	1359430.61	2	1109	482111.85	1359111.76	2	1150	482148.97	1358898.72	2	1191	482690.12	1358565.34
2	1028	481871.87	1359684.91	2	1069	482021.51	1359419.87	2	1110	482112.32	1359108.84	2	1151	482157.11	1358895.11	2	1192	482700.67	1358560.87
2	1029	481874.90	1359680.80	2	1070	482020.43	1359410.95	2	1111	482112.96	1359099.86	2	1152	482164.49	1358890.13	2	1193	482701.32	1358560.59
2	1030	481878.83	1359674.02	2	1071	482017.77	1359402.37	2	1112	482112.19	1359092.86	2	1153	482171.22	1358884.64	2	1194	482730.39	1358547.63
2	1031	481881.71	1359666.90	2	1072	482015.58	1359398.86	2	1113	482111.98	1359090.93	2	1154	482172.01	1358884.32	2	1195	482767.07	1358527.34
2	1032	481883.47	1359659.44	2	1073	482017.23	1359397.34	2	1114	482110.89	1359085.53	2	1155	482181.76	1358880.44	2	1196	482785.29	1358509.96
2	1033	481884.85	1359650.52	2	1074	482029.74	1359361.12	2	1115	482110.25	1359083.42	2	1156	482187.44	1358878.43	2	1197	482791.10	1358503.34
2	1034	481885.22	1359648.15	2	1075	482045.00	1359344.89	2	1116	482108.49	1359077.60	2	1157	482201.05	1358869.08	2	1198	482795.67	1358495.81
2	1035	481885.51	1359647.82	2	1076	482050.98	1359341.76	2	1117	482108.27	1359074.13	2	1158	482204.27	1358867.89	2	1199	482809.55	1358467.54
2	1036	481889.06	1359642.70	2	1077	482059.39	1359334.02	2	1118	482107.42	1359071.49	2	1159	482212.56	1358863.93	2	1200	482812.24	1358455.92
2	1037	481894.98	1359633.66	2	1078	482065.09	1359327.78	2	1119	482106.36	1359066.02	2	1160	482219.99	1358858.52	2	1201	482815.54	1358440.00
2	1038	481898.63	1359627.03	2	1079	482069.67	1359320.67	2	1120	482103.13	1359058.34	2	1161	482229.99	1358849.53	2	1202	482817.58	1358417.49
2	1039	481901.24	1359619.94	2	1080	482072.99	1359312.89	2	1121	482101.82	1359056.27	2	1162	482230.69	1358849.11	2	1203	482831.14	1358405.92
2	1040	481903.34	1359612.54	2	1081	482074.95	1359304.66	2	1122	482100.56	1359049.55	2	1163	482238.61	1358844.90	2	1204	482855.65	1358372.45

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
2	1205	482893.34	1358332.50	2	1246	482778.65	1358308.35	2	1287	482254.47	1358744.82	2	1328	481865.80	1359496.91	2	1369	481739.13	1359711.02
2	1206	482899.92	1358325.53	2	1247	482761.64	1358331.58	2	1288	482244.59	1358742.63	2	1329	481862.00	1359505.10	2	1370	481733.30	1359715.47
2	1207	482930.13	1358299.93	2	1248	482757.34	1358337.44	2	1289	482234.47	1358742.47	2	1330	481861.36	1359507.56	2	1371	481728.19	1359720.73
2	1208	482952.55	1358279.10	2	1249	482742.65	1358349.99	2	1290	482224.54	1358744.36	2	1331	481861.17	1359507.83	2	1372	481722.74	1359727.22
2	1209	482971.54	1358269.44	2	1250	482737.09	1358355.54	2	1291	482202.19	1358751.00	2	1332	481860.48	1359507.88	2	1373	481717.65	1359734.50
2	1210	482977.81	1358265.64	2	1251	482735.80	1358357.31	2	1292	482196.06	1358754.23	2	1333	481852.33	1359509.88	2	1374	481713.93	1359742.57
2	1211	482983.47	1358260.98	2	1252	482732.47	1358361.90	2	1293	482173.43	1358766.27	2	1334	481844.63	1359513.21	2	1375	481712.87	1359746.69
2	1212	483003.61	1358241.69	2	1253	482728.91	1358368.90	2	1294	482160.89	1358777.32	2	1335	481837.93	1359516.80	2	1376	481705.52	1359752.60
2	1213	483033.53	1358223.79	2	1254	482722.41	1358384.62	2	1295	482154.65	1358779.62	2	1336	481833.53	1359519.39	2	1377	481698.94	1359758.96
2	1214	483068.52	1358199.46	2	1255	482720.06	1358391.78	2	1296	482140.64	1358789.25	2	1337	481826.81	1359524.12	2	1378	481695.69	1359762.61
2	1215	483070.89	1358197.86	2	1256	482718.82	1358399.22	2	1297	482134.99	1358791.40	2	1338	481820.97	1359529.88	2	1379	481693.63	1359766.42
2	1216	483089.69	1358181.13	2	1257	482717.27	1358415.53	2	1298	482126.29	1358794.99	2	1339	481818.18	1359533.72	2	1380	481689.77	1359774.73
2	1217	483095.43	1358176.02	2	1258	482716.50	1358424.82	2	1299	482119.74	1358798.27	2	1340	481816.14	1359536.53	2	1381	481688.45	1359778.42
2	1218	483096.89	1358174.72	2	1259	482714.41	1358434.42	2	1300	482113.75	1358802.47	2	1341	481812.48	1359543.88	2	1382	481686.46	1359785.65
2	1219	483101.19	1358169.86	2	1260	482709.84	1358443.73	2	1301	482111.97	1358803.92	2	1342	481809.35	1359551.69	2	1383	481685.57	1359793.10
2	1220	483102.32	1358168.59	2	1261	482707.39	1358446.06	2	1302	482107.65	1358804.50	2	1343	481808.59	1359555.39	2	1384	481685.82	1359800.61
2	1221	483108.66	1358160.15	2	1262	482685.87	1358457.97	2	1303	482097.79	1358806.86	2	1344	481807.00	1359559.18	2	1385	481686.63	1359808.13
2	1222	483111.27	1358152.44	2	1263	482639.48	1358478.36	2	1304	482088.60	1358811.15	2	1345	481806.00	1359566.07	2	1386	481687.20	1359811.09
2	1223	483112.54	1358148.64	2	1264	482553.15	1358542.80	2	1305	482083.97	1358814.61	2	1346	481805.23	1359568.51	2	1387	481688.18	1359816.22
2	1224	483113.83	1358136.27	2	1265	482535.13	1358556.15	2	1306	482078.51	1358816.53	2	1347	481804.07	1359576.25	2	1388	481688.87	1359818.10
2	1225	483112.36	1358124.95	2	1266	482452.21	1358617.59	2	1307	482070.80	1358820.91	2	1348	481803.52	1359584.06	2	1389	481688.14	1359821.88
2	1226	483107.80	1358113.01	2	1267	482440.80	1358625.67	2	1308	482063.99	1358826.58	2	1349	481802.81	1359587.73	2	1390	481688.04	1359830.90
2	1227	483100.85	1358103.47	2	1268	482398.12	1358655.13	2	1309	482058.96	1358831.58	2	1350	481797.93	1359594.26	2	1391	481689.57	1359839.80
2	1228	483091.24	1358094.97	2	1269	482384.10	1358665.45	2	1310	482053.20	1358838.42	2	1351	481794.17	1359601.51	2	1392	481691.84	1359846.01
2	1229	483084.24	1358091.75	2	1270	482378.25	1358670.49	2	1311	482048.76	1358846.17	2	1352	481791.64	1359609.27	2	1393	481688.72	1359849.25
2	1230	483079.98	1358089.80	2	1271	482373.26	1358676.38	2	1312	482045.78	1358854.60	2	1353	481787.94	1359624.81	2	1394	481685.75	1359851.82
2	1231	483066.93	1358087.15	2	1272	482366.68	1358685.47	2	1313	482044.34	1358863.42	2	1354	481787.36	1359627.23	2	1395	481680.36	1359859.29
2	1232	483053.27	1358088.26	2	1273	482359.43	1358695.45	2	1314	482044.42	1358868.43	2	1355	481787.18	1359628.26	2	1396	481676.43	1359867.62
2	1233	483041.57	1358092.63	2	1274	482346.67	1358720.44	2	1315	482043.42	1358870.40	2	1356	481787.09	1359628.38	2	1397	481674.10	1359876.54
2	1234	483030.41	1358100.02	2	1275	482343.07	1358734.60	2	1316	482042.77	1358871.86	2	1357	481786.43	1359632.61	2	1398	481673.71	1359878.90
2	1235	483008.87	1358119.18	2	1276	482332.62	1358737.67	2	1317	482032.81	1358859.56	2	1358	481780.74	1359641.48	2	1399	481672.69	1359885.07
2	1236	482983.14	1358137.14	2	1277	482328.51	1358738.86	2	1318	482006.27	1358872.82	2	1359	481777.02	1359649.54	2	1400	481672.02	1359892.65
2	1237	482979.45	1358139.61	2	1278	482322.61	1358737.89	2	1319	481975.82	1358907.43	2	1360	481773.81	1359658.75	2	1401	481672.52	1359900.25
2	1238	482942.57	1358161.67	2	1279	482316.67	1358736.91	2	1320	481965.05	1358920.15	2	1361	481772.46	1359668.41	2	1402	481673.28	1359905.61
2	1239	482923.16	1358180.28	2	1280	482307.82	1358736.24	2	1321	481902.92	1359018.49	2	1362	481772.08	1359677.49	2	1403	481666.68	1359913.10
2	1240	482919.62	1358183.66	2	1281	482299.01	1358737.16	2	1322	481903.44	1359043.73	2	1363	481771.94	1359678.27	2	1404	481661.96	1359919.68
2	1241	482900.99	1358193.13	2	1282	482291.74	1358738.51	2	1323	481911.89	1359336.80	2	1364	481770.89	1359679.07	2	1405	481655.29	1359922.69
2	1242	482895.02	1358196.70	2	1283	482279.94	1358740.86	2	1324	481914.01	1359417.30	2	1365	481765.28	1359683.08	2	1406	481647.59	1359928.11
2	1243	482889.62	1358201.07	2	1284	482273.48	1358742.56	2	1325	481877.69	1359480.91	2	1366	481757.99	1359689.43	2	1407	481639.80	1359934.76
2	1244	482863.81	1358225.05	2	1285	482267.32	1358745.11	2	1326	481872.50	1359486.46	2	1367	481752.07	1359697.07	2	1408	481634.01	1359940.58
2	1245	482831.02	1358252.83	2	1286	482262.51	1358747.48	2	1327	481868.21	1359492.74	2	1368	481745.79	1359706.67	2	1409	481630.21	1359945.15

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
2	1410	481609.85	1359945.04	2	1451	481174.84	1359515.23	2	1492	481040.02	1359602.97	2	1533	480954.49	1359199.87	2	1574	481012.10	1358877.17
2	1411	481592.68	1359944.92	2	1452	481193.34	1359524.94	2	1493	481037.51	1359596.85	2	1534	480947.04	1359184.01	2	1575	481009.81	1358867.22
2	1412	481554.49	1359943.20	2	1453	481209.63	1359541.40	2	1494	481030.30	1359582.64	2	1535	480946.32	1359182.77	2	1576	481005.56	1358857.95
2	1413	481499.24	1359940.72	2	1454	481220.21	1359554.26	2	1495	481028.32	1359581.67	2	1536	480953.34	1359176.04	2	1577	481002.96	1358853.54
2	1414	481481.79	1359940.49	2	1455	481221.77	1359570.28	2	1496	481020.94	1359569.75	2	1537	480959.27	1359169.09	2	1578	481000.12	1358847.96
2	1415	481473.58	1359940.39	2	1456	481207.73	1359578.98	2	1497	481015.04	1359563.88	2	1538	480969.18	1359155.23	2	1579	480999.91	1358847.55
2	1416	481384.34	1359936.86	2	1457	481184.02	1359576.45	2	1498	481014.58	1359561.11	2	1539	480976.60	1359139.89	2	1580	481001.75	1358846.17
2	1417	481307.54	1359934.92	2	1458	481163.91	1359573.75	2	1499	481020.67	1359544.78	2	1540	480981.31	1359123.51	2	1581	481013.56	1358831.98
2	1418	481183.90	1359936.05	2	1459	481141.22	1359569.51	2	1500	481023.83	1359526.92	2	1541	480983.17	1359106.58	2	1582	481022.10	1358816.03
2	1419	481187.81	1359909.60	2	1460	481127.78	1359572.91	2	1501	481023.72	1359508.79	2	1542	480983.97	1359090.38	2	1583	481025.02	1358807.49
2	1420	481189.34	1359899.33	2	1461	481116.55	1359582.29	2	1502	481022.94	1359500.79	2	1543	480982.30	1359074.85	2	1584	481026.75	1358803.63
2	1421	481197.63	1359852.52	2	1462	481116.41	1359597.57	2	1503	481019.50	1359482.81	2	1544	480979.98	1359065.23	2	1585	481028.14	1358800.96
2	1422	481205.46	1359819.36	2	1463	481124.26	1359611.37	2	1504	481012.85	1359465.77	2	1545	480979.24	1359062.17	2	1586	481032.89	1358797.35
2	1423	481213.65	1359777.42	2	1464	481132.38	1359619.80	2	1505	481009.24	1359458.55	2	1546	480974.29	1359050.93	2	1587	481043.44	1358789.16
2	1424	481219.03	1359752.76	2	1465	481151.28	1359631.80	2	1506	480999.65	1359443.07	2	1547	480977.19	1359045.13	2	1588	481060.00	1358779.85
2	1425	481231.98	1359693.37	2	1466	481154.70	1359645.80	2	1507	480994.78	1359441.12	2	1548	480979.21	1359036.53	2	1589	481068.74	1358774.89
2	1426	481249.68	1359611.37	2	1467	481148.82	1359656.89	2	1508	480987.41	1359429.59	2	1549	480979.54	1359035.99	2	1590	481076.30	1358771.56
2	1427	481286.19	1359448.11	2	1468	481131.97	1359664.88	2	1509	480972.94	1359418.56	2	1550	480983.93	1359028.01	2	1591	481109.33	1358776.37
2	1428	481290.19	1359434.15	2	1469	481114.33	1359673.73	2	1510	480970.87	1359417.26	2	1551	480985.90	1359024.29	2	1592	481120.78	1358778.06
2	1429	481298.17	1359400.60	2	1470	481097.67	1359685.86	2	1511	480968.57	1359415.56	2	1552	480988.27	1359021.81	2	1593	481137.22	1358780.13
2	1430	481308.97	1359363.37	2	1471	481090.17	1359697.87	2	1512	480969.90	1359408.53	2	1553	480992.23	1359018.58	2	1594	481147.38	1358781.03
2	1431	481279.89	1359377.19	2	1472	481078.08	1359712.85	2	1513	480971.28	1359392.18	2	1554	480994.71	1359016.21	2	1595	481163.21	1358781.70
2	1432	481258.59	1359385.10	2	1473	481068.04	1359730.25	2	1514	480971.70	1359390.27	2	1555	480997.86	1359013.20	2	1596	481170.84	1358781.86
2	1433	481236.55	1359382.78	2	1474	481057.07	1359745.20	2	1515	480970.15	1359371.99	2	1556	481002.60	1359007.02	2	1597	481181.88	1358781.24
2	1434	481221.64	1359390.38	2	1475	481044.89	1359758.23	2	1516	480965.28	1359354.30	2	1557	481008.05	1358998.62	2	1598	481195.54	1358778.24
2	1435	481214.13	1359402.39	2	1476	481033.94	1359774.01	2	1517	480957.27	1359337.81	2	1558	481012.12	1358990.98	2	1599	481208.85	1358774.25
2	1436	481201.01	1359410.01	2	1477	481024.55	1359784.09	2	1518	480954.30	1359332.90	2	1559	481014.80	1358982.75	2	1600	481219.11	1358769.12
2	1437	481195.47	1359413.23	2	1478	481028.12	1359774.92	2	1519	480953.14	1359331.33	2	1560	481016.03	1358974.18	2	1601	481227.65	1358765.35
2	1438	481174.92	1359413.07	2	1479	481032.03	1359760.60	2	1520	480954.12	1359328.87	2	1561	481016.28	1358967.22	2	1602	481241.20	1358758.68
2	1439	481156.61	1359413.06	2	1480	481033.46	1359750.57	2	1521	480957.71	1359311.50	2	1562	481016.51	1358965.53	2	1603	481252.31	1358751.87
2	1440	481146.04	1359419.11	2	1481	481034.24	1359729.77	2	1522	480958.35	1359305.94	2	1563	481016.51	1358955.63	2	1604	481263.47	1358744.59
2	1441	481134.80	1359428.49	2	1482	481033.86	1359727.58	2	1523	480958.62	1359285.73	2	1564	481016.03	1358948.76	2	1605	481268.71	1358740.65
2	1442	481123.62	1359438.72	2	1483	481035.60	1359723.62	2	1524	480956.85	1359276.48	2	1565	481014.62	1358942.03	2	1606	481273.41	1358736.07
2	1443	481104.58	1359441.54	2	1484	481041.72	1359705.89	2	1525	480959.22	1359267.10	2	1566	481012.85	1358935.76	2	1607	481281.59	1358726.93
2	1444	481087.97	1359448.39	2	1485	481046.02	1359688.48	2	1526	480959.40	1359260.92	2	1567	481010.91	1358924.97	2	1608	481289.03	1358717.00
2	1445	481073.68	1359457.93	2	1486	481047.15	1359670.59	2	1527	480960.59	1359250.67	2	1568	481010.77	1358924.19	2	1609	481296.59	1358704.01
2	1446	481073.71	1359476.80	2	1487	481046.31	1359663.36	2	1528	480960.79	1359243.63	2	1569	481007.81	1358915.94	2	1610	481302.74	1358689.14
2	1447	481082.52	1359487.24	2	1488	481047.50	1359651.35	2	1529	480960.59	1359238.91	2	1570	481009.14	1358912.80	2	1611	481305.46	1358679.74
2	1448	481106.06	1359492.28	2	1489	481047.50	1359640.92	2	1530	480960.59	1359234.27	2	1571	481012.10	1358903.25	2	1612	481307.48	1358674.93
2	1449	481131.64	1359499.16	2	1490	481046.46	1359626.20	2	1531	480959.96	1359227.10	2	1572	481013.10	1358893.31	2	1613	481310.43	1358666.57
2	1450	481151.91	1359505.45	2	1491	481045.61	1359621.58	2	1532	480959.05	1359216.80	2	1573	481013.10	1358885.23	2	1614	481313.51	1358657.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	481315.96	1358650.97	2	1656	481208.93	1358252.62	2	1697	481091.47	1357895.66	2	1738	481182.68	1357585.93	2	1779	480723.19	1357344.79
2	1616	481318.06	1358642.82	2	1657	481200.37	1358242.34	2	1698	481093.86	1357890.17	2	1739	481184.75	1357583.05	2	1780	480721.00	1357346.02
2	1617	481318.77	1358634.45	2	1658	481181.37	1358223.09	2	1699	481095.49	1357886.52	2	1740	481189.54	1357573.05	2	1781	480715.79	1357350.00
2	1618	481318.77	1358627.05	2	1659	481156.24	1358203.72	2	1700	481103.78	1357875.31	2	1741	481192.88	1357563.83	2	1782	480707.42	1357357.30
2	1619	481317.81	1358617.34	2	1660	481140.22	1358192.35	2	1701	481115.36	1357849.10	2	1742	481194.37	1357554.14	2	1783	480698.45	1357362.31
2	1620	481316.97	1358613.47	2	1661	481125.18	1358182.52	2	1702	481117.91	1357841.86	2	1743	481193.94	1357544.35	2	1784	480697.37	1357362.91
2	1621	481315.00	1358608.00	2	1662	481111.47	1358175.23	2	1703	481119.33	1357834.31	2	1744	481193.09	1357538.42	2	1785	480682.38	1357377.05
2	1622	481312.38	1358601.65	2	1663	481111.11	1358175.05	2	1704	481119.58	1357826.64	2	1745	481190.53	1357528.27	2	1786	480678.53	1357381.38
2	1623	481315.27	1358593.62	2	1664	481111.01	1358173.13	2	1705	481119.18	1357822.40	2	1746	481185.93	1357518.89	2	1787	480668.43	1357385.59
2	1624	481317.63	1358584.31	2	1665	481112.45	1358163.96	2	1706	481118.70	1357807.08	2	1747	481180.12	1357509.65	2	1788	480649.15	1357400.89
2	1625	481318.17	1358574.74	2	1666	481112.98	1358149.35	2	1707	481117.79	1357799.58	2	1748	481175.15	1357501.99	2	1789	480637.50	1357415.41
2	1626	481317.94	1358568.98	2	1667	481112.33	1358133.89	2	1708	481115.77	1357792.32	2	1749	481173.65	1357495.13	2	1790	480608.14	1357436.59
2	1627	481317.07	1358561.50	2	1668	481111.36	1358121.21	2	1709	481113.68	1357786.68	2	1750	481174.02	1357479.58	2	1791	480582.05	1357457.38
2	1628	481315.09	1358554.23	2	1669	481111.30	1358119.41	2	1710	481110.46	1357780.47	2	1751	481172.82	1357451.87	2	1792	480558.89	1357485.32
2	1629	481312.05	1358547.35	2	1670	481109.67	1358111.59	2	1711	481108.46	1357775.81	2	1752	481166.85	1357423.97	2	1793	480547.44	1357498.66
2	1630	481307.09	1358538.10	2	1671	481108.92	1358109.66	2	1712	481105.67	1357771.39	2	1753	481163.45	1357413.95	2	1794	480534.27	1357514.75
2	1631	481301.43	1358529.07	2	1672	481106.14	1358102.49	2	1713	481111.11	1357765.18	2	1754	481158.03	1357404.88	2	1795	480524.50	1357526.69
2	1632	481296.31	1358522.26	2	1673	481100.98	1358092.27	2	1714	481115.15	1357758.61	2	1755	481153.12	1357398.35	2	1796	480511.99	1357541.56
2	1633	481290.11	1358516.43	2	1674	481096.23	1358084.65	2	1715	481118.18	1357752.69	2	1756	481148.11	1357391.69	2	1797	480492.14	1357555.63
2	1634	481285.15	1358512.50	2	1675	481090.21	1358078.02	2	1716	481121.49	1357744.50	2	1757	481142.94	1357385.83	2	1798	480467.59	1357579.85
2	1635	481281.21	1358508.73	2	1676	481089.68	1358077.54	2	1717	481121.77	1357743.16	2	1758	481136.94	1357380.86	2	1799	480450.20	1357602.75
2	1636	481277.45	1358502.77	2	1677	481091.30	1358071.67	2	1718	481125.39	1357740.27	2	1759	481109.34	1357361.42	2	1800	480441.94	1357613.28
2	1637	481263.01	1358486.12	2	1678	481092.05	1358062.29	2	1719	481133.98	1357732.17	2	1760	481060.91	1357342.89	2	1801	480422.29	1357638.79
2	1638	481261.30	1358483.80	2	1679	481091.04	1358052.94	2	1720	481139.53	1357725.98	2	1761	481044.75	1357337.99	2	1802	480405.99	1357653.06
2	1639	481258.01	1358474.07	2	1680	481089.25	1358044.21	2	1721	481143.99	1357718.96	2	1762	481010.75	1357329.60	2	1803	480390.48	1357667.47
2	1640	481249.05	1358456.24	2	1681	481083.25	1358026.92	2	1722	481151.21	1357705.15	2	1763	480950.69	1357316.16	2	1804	480380.61	1357678.31
2	1641	481239.35	1358440.30	2	1682	481082.41	1358025.56	2	1723	481153.20	1357696.52	2	1764	480915.95	1357312.02	2	1805	480356.36	1357705.41
2	1642	481234.08	1358433.15	2	1683	481082.02	1358011.75	2	1724	481154.48	1357690.93	2	1765	480911.76	1357311.55	2	1806	480318.34	1357746.75
2	1643	481227.63	1358427.05	2	1684	481077.77	1357996.33	2	1725	481157.64	1357680.20	2	1766	480893.59	1357309.53	2	1807	480295.93	1357777.51
2	1644	481223.10	1358423.47	2	1685	481076.96	1357994.47	2	1726	481160.36	1357667.26	2	1767	480882.02	1357307.22	2	1808	480288.88	1357788.71
2	1645	481223.54	1358421.32	2	1686	481073.69	1357987.99	2	1727	481161.72	1357658.70	2	1768	480865.82	1357304.73	2	1809	480285.47	1357791.45
2	1646	481229.01	1358395.98	2	1687	481072.61	1357983.11	2	1728	481162.67	1357655.54	2	1769	480859.38	1357304.45	2	1810	480280.21	1357796.34
2	1647	481230.53	1358379.04	2	1688	481069.01	1357971.30	2	1729	481164.48	1357650.35	2	1770	480841.68	1357303.68	2	1811	480275.71	1357801.93
2	1648	481232.01	1358367.56	2	1689	481066.26	1357963.66	2	1730	481166.22	1357645.75	2	1771	480835.75	1357303.81	2	1812	480267.20	1357814.22
2	1649	481232.20	1358365.63	2	1690	481065.19	1357960.71	2	1731	481167.34	1357642.80	2	1772	480826.21	1357305.96	2	1813	480251.88	1357841.89
2	1650	481234.52	1358345.77	2	1691	481064.55	1357957.96	2	1732	481170.65	1357635.15	2	1773	480815.89	1357308.28	2	1814	480227.47	1357892.88
2	1651	481235.12	1358323.94	2	1692	481071.80	1357950.04	2	1733	481175.66	1357623.81	2	1774	480792.90	1357318.14	2	1815	480217.15	1357912.65
2	1652	481232.30	1358300.08	2	1693	481082.71	1357932.05	2	1734	481177.91	1357617.64	2	1775	480761.11	1357327.51	2	1816	480207.14	1357933.00
2	1653	481231.58	1358294.90	2	1694	481089.64	1357911.77	2	1735	481179.34	1357611.24	2	1776	480737.83	1357337.33	2	1817	480194.41	1357956.97
2	1654	481226.42	1358281.77	2	1695	481089.49	1357909.20	2	1736	481180.90	1357601.14	2	1777	480729.81	1357341.25	2	1818	480185.76	1357993.65
2	1655	481215.70	1358262.36	2	1696	481090.97	1357898.78	2	1737	481181.74	1357591.95	2	1778	480726.70	1357342.77	2	1819	480174.68	1358022.53

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
2	1820	480168.03	1358044.46	2	1861	480166.10	1358765.43	2	1902	480373.19	1359325.57	2	1943	480758.79	1359052.77	2	1984	480727.47	1359427.91
2	1821	480164.17	1358054.82	2	1862	480147.34	1358788.86	2	1903	480379.43	1359322.67	2	1944	480765.66	1359046.86	2	1985	480736.65	1359442.80
2	1822	480159.31	1358070.49	2	1863	480128.74	1358820.14	2	1904	480396.42	1359313.29	2	1945	480772.52	1359037.97	2	1986	480748.28	1359455.86
2	1823	480151.55	1358106.85	2	1864	480113.50	1358851.99	2	1905	480412.89	1359301.00	2	1946	480773.81	1359036.86	2	1987	480762.01	1359466.70
2	1824	480149.92	1358148.99	2	1865	480104.78	1358873.99	2	1906	480427.29	1359291.54	2	1947	480783.26	1359031.20	2	1988	480776.23	1359474.33
2	1825	480150.59	1358184.53	2	1866	480102.70	1358880.47	2	1907	480436.41	1359287.51	2	1948	480770.85	1359055.09	2	1989	480781.46	1359486.50
2	1826	480154.85	1358230.74	2	1867	480101.54	1358887.18	2	1908	480445.60	1359284.21	2	1949	480766.34	1359063.40	2	1990	480789.40	1359499.27
2	1827	480156.68	1358255.93	2	1868	480098.36	1358917.39	2	1909	480457.91	1359278.94	2	1950	480763.06	1359069.47	2	1991	480794.11	1359505.71
2	1828	480156.80	1358257.56	2	1869	480097.66	1358936.73	2	1910	480465.10	1359275.13	2	1951	480756.89	1359084.45	2	1992	480794.23	1359505.95
2	1829	480156.82	1358257.81	2	1870	480090.57	1358962.44	2	1911	480472.73	1359268.74	2	1952	480756.31	1359087.67	2	1993	480792.17	1359511.13
2	1830	480157.97	1358273.67	2	1871	480084.39	1358989.08	2	1912	480490.15	1359293.58	2	1953	480753.71	1359102.24	2	1994	480788.71	1359526.53
2	1831	480165.17	1358306.52	2	1872	480075.16	1359021.97	2	1913	480503.50	1359311.61	2	1954	480751.53	1359114.42	2	1995	480788.08	1359530.93
2	1832	480170.14	1358329.22	2	1873	480074.36	1359051.06	2	1914	480532.57	1359348.32	2	1955	480742.46	1359127.34	2	1996	480787.15	1359549.23
2	1833	480178.22	1358346.23	2	1874	480072.33	1359065.43	2	1915	480545.44	1359365.10	2	1956	480740.91	1359130.52	2	1997	480789.58	1359567.40
2	1834	480179.59	1358350.13	2	1875	480077.36	1359100.61	2	1916	480566.04	1359368.70	2	1957	480736.52	1359139.54	2	1998	480795.30	1359584.82
2	1835	480189.65	1358367.14	2	1876	480079.32	1359109.04	2	1917	480581.73	1359364.36	2	1958	480735.55	1359141.54	2	1999	480797.81	1359590.62
2	1836	480200.05	1358383.10	2	1877	480082.72	1359117.02	2	1918	480586.69	1359343.70	2	1959	480730.76	1359153.72	2	2000	480806.87	1359607.11
2	1837	480207.44	1358393.98	2	1878	480097.86	1359145.47	2	1919	480588.17	1359328.77	2	1960	480726.23	1359173.78	2	2001	480814.34	1359616.14
2	1838	480215.35	1358405.78	2	1879	480112.05	1359169.74	2	1920	480589.18	1359318.61	2	1961	480725.56	1359175.98	2	2002	480816.00	1359631.10
2	1839	480219.66	1358413.72	2	1880	480120.51	1359186.93	2	1921	480574.59	1359267.51	2	1962	480724.93	1359178.06	2	2003	480818.23	1359637.83
2	1840	480224.08	1358428.43	2	1881	480125.42	1359198.60	2	1922	480558.24	1359232.01	2	1963	480720.33	1359196.74	2	2004	480818.26	1359638.01
2	1841	480230.05	1358449.34	2	1882	480130.17	1359209.92	2	1923	480547.18	1359207.90	2	1964	480720.10	1359197.68	2	2005	480822.23	1359653.37
2	1842	480233.33	1358464.89	2	1883	480139.12	1359227.95	2	1924	480552.61	1359202.04	2	1965	480720.10	1359214.07	2	2006	480828.60	1359667.91
2	1843	480235.79	1358487.58	2	1884	480146.23	1359241.27	2	1925	480562.81	1359188.94	2	1966	480721.32	1359229.69	2	2007	480832.17	1359674.57
2	1844	480237.06	1358504.41	2	1885	480149.91	1359247.14	2	1926	480575.53	1359176.61	2	1967	480724.98	1359244.93	2	2008	480828.48	1359688.84
2	1845	480235.88	1358524.48	2	1886	480154.37	1359252.46	2	1927	480591.22	1359162.41	2	1968	480727.66	1359251.08	2	2009	480826.59	1359702.16
2	1846	480236.63	1358549.52	2	1887	480170.36	1359269.19	2	1928	480623.85	1359137.34	2	1969	480730.97	1359259.42	2	2010	480825.64	1359719.24
2	1847	480237.05	1358555.22	2	1888	480189.77	1359285.03	2	1929	480636.72	1359123.43	2	1970	480734.03	1359265.09	2	2011	480826.66	1359727.96
2	1848	480235.68	1358581.60	2	1889	480216.04	1359297.75	2	1930	480641.66	1359118.27	2	1971	480734.38	1359265.74	2	2012	480822.39	1359735.46
2	1849	480234.21	1358600.19	2	1890	480241.18	1359309.57	2	1931	480644.67	1359116.34	2	1972	480730.70	1359272.17	2	2013	480816.09	1359750.72
2	1850	480229.83	1358620.73	2	1891	480260.56	1359313.14	2	1932	480653.06	1359112.50	2	1973	480726.05	1359287.37	2	2014	480809.97	1359768.89
2	1851	480222.32	1358653.68	2	1892	480272.63	1359316.84	2	1933	480665.11	1359108.12	2	1974	480722.77	1359301.84	2	2015	480807.24	1359785.48
2	1852	480218.75	1358675.92	2	1893	480285.08	1359322.61	2	1934	480676.32	1359107.60	2	1975	480721.67	1359316.65	2	2016	480805.93	1359803.87
2	1853	480218.78	1358684.89	2	1894	480306.67	1359329.56	2	1935	480703.25	1359099.86	2	1976	480721.67	1359321.93	2	2017	480806.96	1359812.87
2	1854	480215.24	1358697.65	2	1895	480307.39	1359329.79	2	1936	480729.55	1359085.23	2	1977	480723.37	1359340.10	2	2018	480806.22	1359820.70
2	1855	480207.23	1358713.38	2	1896	480326.37	1359333.00	2	1937	480734.74	1359081.56	2	1978	480722.84	1359341.38	2	2019	480808.22	1359840.23
2	1856	480202.08	1358721.55	2	1897	480328.72	1359332.21	2	1938	480738.69	1359078.67	2	1979	480717.64	1359357.72	2	2020	480809.63	1359847.18
2	1857	480198.52	1358723.97	2	1898	480336.25	1359333.67	2	1939	480744.30	1359073.97	2	1980	480715.31	1359374.71	2	2021	480807.17	1359853.54
2	1858	480191.66	1358729.58	2	1899	480346.07	1359332.39	2	1940	480749.18	1359068.50	2	1981	480715.92	1359391.86	2	2022	480803.53	1359874.03
2	1859	480185.90	1358736.32	2	1900	480366.63	1359327.59	2	1941	480753.21	1359062.39	2	1982	480719.45	1359408.64	2	2023	480802.00	1359893.75
2	1860	480175.16	1358751.43	2	1901	480370.21	1359326.49	2	1942	480757.52	1359054.66	2	1983	480725.80	1359424.58	2	2024	480804.39	1359913.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	480810.33	1359931.36	2	2066	480686.49	1360170.44	2	2107	480641.35	1360470.07	2	2148	480497.48	1360925.34	2	2189	479803.60	1361612.42
2	2026	480808.00	1359947.29	2	2067	480679.06	1360178.87	2	2108	480624.26	1360478.07	2	2149	480497.60	1360929.35	2	2190	479794.58	1361617.11
2	2027	480808.61	1359968.01	2	2068	480674.81	1360191.70	2	2109	480606.12	1360484.71	2	2150	480498.03	1360932.18	2	2191	479781.37	1361626.64
2	2028	480809.61	1359977.55	2	2069	480673.48	1360203.10	2	2110	480591.17	1360499.62	2	2151	480499.72	1360947.03	2	2192	479777.02	1361630.35
2	2029	480812.47	1359993.01	2	2070	480674.95	1360215.02	2	2111	480589.44	1360518.94	2	2152	480499.74	1360947.11	2	2193	479766.36	1361640.91
2	2030	480816.52	1360004.41	2	2071	480678.96	1360223.48	2	2112	480596.69	1360532.85	2	2153	480497.59	1360957.34	2	2194	479757.41	1361652.96
2	2031	480815.56	1360007.85	2	2072	480688.26	1360235.98	2	2113	480606.20	1360543.45	2	2154	480496.96	1360962.42	2	2195	479749.22	1361665.89
2	2032	480815.09	1360010.56	2	2073	480706.32	1360246.87	2	2114	480604.83	1360553.13	2	2155	480495.70	1360963.83	2	2196	479743.24	1361681.34
2	2033	480814.45	1360029.05	2	2074	480733.94	1360260.94	2	2115	480596.15	1360565.15	2	2156	480479.50	1360972.19	2	2197	479739.87	1361689.77
2	2034	480814.77	1360037.42	2	2075	480748.58	1360268.02	2	2116	480579.70	1360578.13	2	2157	480466.59	1360980.72	2	2198	479731.58	1361696.54
2	2035	480816.13	1360050.55	2	2076	480759.86	1360273.48	2	2117	480570.52	1360589.27	2	2158	480450.27	1360995.68	2	2199	479718.44	1361712.99
2	2036	480819.23	1360063.40	2	2077	480787.29	1360285.30	2	2118	480568.70	1360601.53	2	2159	480447.29	1360995.27	2	2200	479712.94	1361721.60
2	2037	480821.86	1360071.84	2	2078	480817.53	1360302.29	2	2119	480567.64	1360618.37	2	2160	480443.80	1360994.85	2	2201	479705.30	1361736.28
2	2038	480821.86	1360085.32	2	2079	480816.74	1360305.28	2	2120	480571.40	1360639.33	2	2161	480441.11	1360994.60	2	2202	479701.16	1361744.38
2	2039	480821.88	1360085.43	2	2080	480814.09	1360320.31	2	2121	480582.36	1360661.79	2	2162	480439.03	1360994.55	2	2203	479699.26	1361751.22
2	2040	480821.29	1360086.59	2	2081	480813.77	1360335.58	2	2122	480592.74	1360677.67	2	2163	480437.30	1360994.66	2	2204	479695.92	1361762.22
2	2041	480819.94	1360090.07	2	2082	480814.14	1360342.34	2	2123	480602.53	1360692.91	2	2164	480435.70	1360994.95	2	2205	479695.27	1361764.71
2	2042	480815.84	1360103.25	2	2083	480815.69	1360359.73	2	2124	480611.42	1360701.19	2	2165	480433.99	1360995.44	2	2206	479688.23	1361781.42
2	2043	480815.54	1360104.69	2	2084	480816.91	1360363.62	2	2125	480621.32	1360708.12	2	2166	480431.94	1360996.12	2	2207	479676.53	1361806.84
2	2044	480797.04	1360098.63	2	2085	480813.86	1360376.34	2	2126	480624.96	1360710.42	2	2167	480428.22	1360997.47	2	2208	479671.79	1361829.41
2	2045	480787.11	1360095.53	2	2086	480812.14	1360387.17	2	2127	480625.10	1360712.14	2	2168	480425.11	1360999.02	2	2209	479670.20	1361836.97
2	2046	480776.44	1360093.12	2	2087	480810.90	1360404.09	2	2128	480620.43	1360725.37	2	2169	480421.00	1361001.78	2	2210	479668.61	1361846.42
2	2047	480767.08	1360092.55	2	2088	480812.55	1360420.99	2	2129	480617.70	1360737.54	2	2170	480414.16	1361006.75	2	2211	479664.67	1361860.68
2	2048	480756.50	1360092.26	2	2089	480817.04	1360437.36	2	2130	480614.47	1360739.41	2	2171	480407.15	1361012.03	2	2212	479663.79	1361907.11
2	2049	480747.35	1360096.22	2	2090	480819.26	1360443.40	2	2131	480603.05	1360748.48	2	2172	480404.93	1361013.98	2	2213	479624.76	1361912.72
2	2050	480742.20	1360102.91	2	2091	480826.35	1360458.61	2	2132	480599.52	1360751.73	2	2173	480401.71	1361016.82	2	2214	479610.74	1361924.40
2	2051	480742.75	1360115.11	2	2092	480831.06	1360465.44	2	2133	480591.88	1360758.75	2	2174	480395.04	1361023.87	2	2215	479605.97	1361929.17
2	2052	480742.07	1360124.49	2	2093	480832.84	1360469.12	2	2134	480575.43	1360781.34	2	2175	480384.37	1361035.92	2	2216	479592.63	1361945.68
2	2053	480743.08	1360139.44	2	2094	480839.60	1360480.52	2	2135	480566.01	1360800.69	2	2176	480373.66	1361048.18	2	2217	479583.10	1361964.64
2	2054	480747.19	1360149.27	2	2095	480831.31	1360484.86	2	2136	480562.70	1360809.79	2	2177	480366.83	1361056.72	2	2218	479579.01	1361975.50
2	2055	480749.40	1360158.51	2	2096	480828.77	1360486.39	2	2137	480558.53	1360812.95	2	2178	480360.91	1361065.57	2	2219	479577.77	1361979.75
2	2056	480751.26	1360167.76	2	2097	480820.96	1360487.16	2	2138	480558.46	1360813.02	2	2179	480354.90	1361075.54	2	2220	479569.24	1361988.40
2	2057	480756.46	1360169.64	2	2098	480814.08	1360489.18	2	2139	480553.72	1360817.03	2	2180	480352.98	1361078.72	2	2221	479559.74	1361999.43
2	2058	480757.69	1360174.58	2	2099	480792.67	1360495.46	2	2140	480548.93	1360820.82	2	2181	480349.26	1361094.49	2	2222	479558.38	1362001.25
2	2059	480756.21	1360181.09	2	2100	480778.04	1360504.55	2	2141	480533.83	1360835.60	2	2182	480290.08	1361144.64	2	2223	479547.12	1362008.48
2	2060	480749.10	1360183.64	2	2101	480766.50	1360506.48	2	2142	480522.18	1360833.24	2	2183	480248.22	1361180.12	2	2224	479537.37	1362014.87
2	2061	480739.38	1360178.31	2	2102	480747.61	1360509.94	2	2143	480520.43	1360856.61	2	2184	480263.16	1361235.06	2	2225	479525.95	1362023.61
2	2062	480730.08	1360173.68	2	2103	480730.99	1360501.49	2	2144	480520.25	1360856.91	2	2185	480217.07	1361263.83	2	2226	479525.91	1362023.62
2	2063	480719.50	1360170.24	2	2104	480715.16	1360484.16	2	2145	480511.25	1360869.07	2	2186	480044.29	1361372.08	2	2227	479516.62	1362025.64
2	2064	480703.86	1360166.62	2	2105	480686.72	1360475.82	2	2146	480505.14	1360883.37	2	2187	479846.49	1361495.60	2	2228	479510.84	1362026.90
2	2065	480692.96	1360165.68	2	2106	480663.01	1360470.49	2	2147	480499.07	1360904.36	2	2188	479762.26	1361538.73	2	2229	479496.46	1362032.46

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	479483.11	1362040.16	2	2271	479005.15	1362033.74	2	2312	478550.44	1361911.68	2	2353	478075.76	1362116.72	2	2394	477649.61	1362338.28
2	2231	479477.72	1362043.85	2	2272	478997.30	1362018.06	2	2313	478532.74	1361913.25	2	2354	478073.32	1362120.22	2	2395	477631.15	1362345.19
2	2232	479464.65	1362054.52	2	2273	478992.80	1362010.75	2	2314	478515.60	1361917.94	2	2355	478071.97	1362123.29	2	2396	477616.27	1362353.27
2	2233	479453.56	1362067.24	2	2274	478981.86	1361993.02	2	2315	478504.31	1361923.32	2	2356	478071.84	1362123.38	2	2397	477599.13	1362365.04
2	2234	479444.77	1362081.65	2	2275	478960.04	1361971.20	2	2316	478496.56	1361925.88	2	2357	478053.18	1362141.35	2	2398	477584.80	1362380.10
2	2235	479441.26	1362088.67	2	2276	478924.78	1361943.06	2	2317	478479.73	1361933.20	2	2358	478042.61	1362154.20	2	2399	477575.72	1362391.88
2	2236	479434.96	1362102.35	2	2277	478920.66	1361940.05	2	2318	478464.52	1361943.48	2	2359	478039.13	1362158.11	2	2400	477573.89	1362395.03
2	2237	479434.24	1362106.99	2	2278	478908.66	1361931.68	2	2319	478451.45	1361956.37	2	2360	478033.63	1362163.86	2	2401	477567.61	1362395.84
2	2238	479430.95	1362126.33	2	2279	478907.58	1361930.93	2	2320	478447.79	1361960.71	2	2361	478025.05	1362173.05	2	2402	477553.91	1362398.85
2	2239	479430.54	1362132.12	2	2280	478898.33	1361914.91	2	2321	478444.81	1361965.08	2	2362	478013.83	1362176.01	2	2403	477536.07	1362402.76
2	2240	479430.77	1362143.08	2	2281	478897.54	1361913.54	2	2322	478438.84	1361968.98	2	2363	477994.82	1362185.72	2	2404	477516.98	1362412.35
2	2241	479423.27	1362143.79	2	2282	478874.23	1361890.21	2	2323	478425.94	1361979.01	2	2364	477979.79	1362195.55	2	2405	477509.84	1362415.94
2	2242	479407.63	1362147.90	2	2283	478864.42	1361882.12	2	2324	478414.85	1361991.00	2	2365	477966.46	1362208.55	2	2406	477490.15	1362429.85
2	2243	479395.56	1362153.26	2	2284	478857.53	1361876.43	2	2325	478405.87	1362004.65	2	2366	477963.69	1362211.51	2	2407	477473.80	1362444.40
2	2244	479382.52	1362149.45	2	2285	478853.68	1361873.84	2	2326	478404.43	1362007.28	2	2367	477957.03	1362210.41	2	2408	477456.33	1362465.14
2	2245	479376.98	1362148.96	2	2286	478852.35	1361870.92	2	2327	478396.55	1362005.07	2	2368	477941.65	1362209.07	2	2409	477448.35	1362479.44
2	2246	479354.19	1362128.25	2	2287	478845.53	1361849.36	2	2328	478387.54	1362003.34	2	2369	477926.25	1362210.12	2	2410	477448.26	1362479.63
2	2247	479344.88	1362135.59	2	2288	478827.29	1361820.68	2	2329	478369.08	1362001.47	2	2370	477905.35	1362213.18	2	2411	477441.79	1362493.72
2	2248	479340.66	1362130.89	2	2289	478819.94	1361812.04	2	2330	478350.61	1362003.04	2	2371	477885.81	1362218.09	2	2412	477437.56	1362508.86
2	2249	479335.24	1362121.54	2	2290	478814.49	1361807.28	2	2331	478347.05	1362004.02	2	2372	477867.65	1362226.82	2	2413	477436.32	1362515.16
2	2250	479331.37	1362115.23	2	2291	478799.24	1361794.24	2	2332	478332.74	1362007.99	2	2373	477855.34	1362236.18	2	2414	477434.45	1362536.43
2	2251	479319.31	1362099.35	2	2292	478781.71	1361784.51	2	2333	478316.80	1362014.05	2	2374	477846.18	1362235.62	2	2415	477437.16	1362557.62
2	2252	479304.34	1362086.20	2	2293	478762.59	1361778.47	2	2334	478307.69	1362019.46	2	2375	477826.79	1362238.26	2	2416	477438.74	1362564.26
2	2253	479298.74	1362082.19	2	2294	478749.81	1361776.36	2	2335	478297.31	1362021.32	2	2376	477814.74	1362241.12	2	2417	477439.03	1362565.16
2	2254	479286.93	1362074.91	2	2295	478732.11	1361774.02	2	2336	478274.50	1362030.12	2	2377	477813.78	1362241.27	2	2418	477437.10	1362567.67
2	2255	479274.23	1362069.34	2	2296	478712.88	1361775.66	2	2337	478265.25	1362034.51	2	2378	477809.78	1362241.38	2	2419	477431.68	1362568.72
2	2256	479253.46	1362061.90	2	2297	478696.84	1361778.60	2	2338	478244.54	1362048.04	2	2379	477804.24	1362241.38	2	2420	477407.10	1362577.46
2	2257	479218.50	1362057.93	2	2298	478677.03	1361785.15	2	2339	478242.67	1362049.68	2	2380	477794.98	1362241.38	2	2421	477394.29	1362583.05
2	2258	479215.99	1362058.30	2	2299	478663.87	1361789.86	2	2340	478241.95	1362049.68	2	2381	477775.89	1362243.21	2	2422	477382.39	1362590.39
2	2259	479177.69	1362054.92	2	2300	478654.21	1361793.34	2	2341	478224.32	1362048.87	2	2382	477772.37	1362244.50	2	2423	477363.66	1362603.80
2	2260	479158.39	1362055.27	2	2301	478632.32	1361807.26	2	2342	478216.99	1362048.45	2	2383	477757.52	1362248.66	2	2424	477351.74	1362603.36
2	2261	479151.85	1362053.89	2	2302	478625.34	1361812.75	2	2343	478200.25	1362048.88	2	2384	477743.93	1362254.15	2	2425	477341.94	1362604.17
2	2262	479133.75	1362052.60	2	2303	478617.83	1361816.34	2	2344	478183.83	1362052.09	2	2385	477728.39	1362262.06	2	2426	477332.97	1362604.88
2	2263	479117.18	1362052.79	2	2304	478601.16	1361826.40	2	2345	478177.89	1362054.34	2	2386	477719.01	1362268.95	2	2427	477314.89	1362608.03
2	2264	479100.89	1362055.73	2	2305	478589.98	1361836.67	2	2346	478164.14	1362055.40	2	2387	477714.46	1362272.56	2	2428	477297.70	1362614.43
2	2265	479086.38	1362059.60	2	2306	478586.76	1361839.51	2	2347	478159.36	1362056.51	2	2388	477702.58	1362285.32	2	2429	477281.97	1362623.87
2	2266	479078.05	1362062.54	2	2307	478575.17	1361855.17	2	2348	478149.01	1362059.00	2	2389	477697.66	1362291.62	2	2430	477268.23	1362636.02
2	2267	479067.62	1362058.44	2	2308	478567.04	1361868.75	2	2349	478134.63	1362064.90	2	2390	477686.81	1362308.86	2	2431	477267.01	1362637.32
2	2268	479035.74	1362053.29	2	2309	478560.50	1361883.64	2	2350	478119.24	1362072.66	2	2391	477679.70	1362327.96	2	2432	477248.32	1362636.51
2	2269	479012.41	1362054.11	2	2310	478555.03	1361899.65	2	2351	478097.30	1362089.18	2	2392	477678.62	1362332.11	2	2433	477217.13	1362641.13
2	2270	479010.82	1362047.59	2	2311	478553.10	1361911.68	2	2352	478084.43	1362104.28	2	2393	477663.35	1362334.23	2	2434	477195.20	1362650.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	477181.59	1362656.81	2	2476	476750.67	1362586.19	2	2517	476511.86	1362282.57	2	2558	476912.99	1361273.02	2	2599	477417.77	1360287.07
2	2436	477169.17	1362665.57	2	2477	476734.16	1362586.39	2	2518	476513.42	1362256.53	2	2559	476940.93	1361242.16	2	2600	477410.82	1360251.87
2	2437	477158.22	1362676.11	2	2478	476726.98	1362587.07	2	2519	476514.70	1362223.33	2	2560	476980.90	1361203.85	2	2601	477401.93	1360220.37
2	2438	477151.04	1362684.16	2	2479	476711.19	1362589.85	2	2520	476516.80	1362197.56	2	2561	477024.54	1361161.65	2	2602	477391.74	1360201.44
2	2439	477137.35	1362682.11	2	2480	476696.06	1362595.11	2	2521	476524.43	1362143.75	2	2562	477025.09	1361161.11	2	2603	477385.17	1360189.23
2	2440	477122.78	1362682.08	2	2481	476681.97	1362602.74	2	2522	476525.82	1362129.13	2	2563	477064.92	1361121.77	2	2604	477384.11	1360187.60
2	2441	477104.64	1362683.35	2	2482	476681.36	1362603.14	2	2523	476526.33	1362107.53	2	2564	477072.26	1361113.76	2	2605	477362.36	1360154.06
2	2442	477098.88	1362684.64	2	2483	476675.85	1362604.23	2	2524	476526.23	1362104.15	2	2565	477086.45	1361098.27	2	2606	477338.68	1360116.66
2	2443	477092.22	1362686.12	2	2484	476668.30	1362606.48	2	2525	476526.09	1362099.67	2	2566	477103.43	1361073.28	2	2607	477319.83	1360081.98
2	2444	477087.87	1362684.84	2	2485	476657.87	1362609.58	2	2526	476525.64	1362084.46	2	2567	477119.58	1361040.25	2	2608	477313.10	1360069.60
2	2445	477062.60	1362677.96	2	2486	476648.09	1362614.65	2	2527	476524.15	1362055.53	2	2568	477141.32	1360999.41	2	2609	477302.34	1360046.94
2	2446	477035.83	1362676.58	2	2487	476632.02	1362609.35	2	2528	476520.34	1362038.71	2	2569	477152.86	1360982.24	2	2610	477294.13	1360029.60
2	2447	477020.91	1362676.92	2	2488	476627.36	1362608.97	2	2529	476519.30	1362034.14	2	2570	477161.75	1360968.99	2	2611	477286.29	1360006.68
2	2448	477006.21	1362679.49	2	2489	476609.34	1362607.49	2	2530	476515.12	1362009.62	2	2571	477178.53	1360951.17	2	2612	477282.35	1359985.34
2	2449	476989.17	1362683.79	2	2490	476595.11	1362607.34	2	2531	476509.90	1361971.14	2	2572	477207.27	1360931.27	2	2613	477280.81	1359973.70
2	2450	476988.10	1362683.36	2	2491	476581.02	1362609.21	2	2532	476507.25	1361940.84	2	2573	477226.91	1360913.69	2	2614	477278.09	1359941.02
2	2451	476967.41	1362680.43	2	2492	476567.99	1362611.89	2	2533	476506.53	1361917.94	2	2574	477234.62	1360901.73	2	2615	477276.10	1359914.53
2	2452	476965.59	1362680.06	2	2493	476560.69	1362614.01	2	2534	476507.78	1361906.07	2	2575	477239.89	1360881.97	2	2616	477269.91	1359891.58
2	2453	476953.96	1362675.80	2	2494	476548.09	1362604.07	2	2535	476509.10	1361893.55	2	2576	477243.80	1360853.86	2	2617	477259.35	1359854.61
2	2454	476932.86	1362671.81	2	2495	476531.98	1362595.56	2	2536	476513.82	1361874.02	2	2577	477246.64	1360833.61	2	2618	477246.06	1359821.64
2	2455	476928.48	1362670.98	2	2496	476514.59	1362590.12	2	2537	476515.94	1361844.03	2	2578	477250.40	1360813.82	2	2619	477242.51	1359810.51
2	2456	476906.16	1362669.53	2	2497	476503.76	1362587.79	2	2538	476515.63	1361833.84	2	2579	477260.66	1360789.95	2	2620	477238.64	1359798.35
2	2457	476894.89	1362669.53	2	2498	476481.93	1362584.76	2	2539	476515.14	1361818.09	2	2580	477273.26	1360767.41	2	2621	477233.95	1359773.16
2	2458	476893.82	1362669.47	2	2499	476470.86	1362585.19	2	2540	476518.67	1361787.92	2	2581	477306.80	1360725.90	2	2622	477231.07	1359751.58
2	2459	476889.67	1362668.70	2	2500	476466.09	1362585.37	2	2541	476524.15	1361766.60	2	2582	477308.21	1360724.35	2	2623	477231.24	1359746.16
2	2460	476885.61	1362660.39	2	2501	476456.69	1362584.92	2	2542	476537.26	1361727.79	2	2583	477320.46	1360710.75	2	2624	477231.60	1359733.91
2	2461	476884.42	1362658.05	2	2502	476442.01	1362585.51	2	2543	476555.98	1361682.39	2	2584	477329.53	1360693.19	2	2625	477238.02	1359699.21
2	2462	476880.12	1362650.36	2	2503	476436.76	1362585.64	2	2544	476579.99	1361634.71	2	2585	477347.65	1360647.68	2	2626	477239.13	1359690.12
2	2463	476877.25	1362645.23	2	2504	476428.21	1362583.83	2	2545	476602.68	1361608.29	2	2586	477356.26	1360623.32	2	2627	477240.50	1359678.85
2	2464	476868.28	1362633.60	2	2505	476429.91	1362576.55	2	2546	476662.76	1361545.03	2	2587	477359.75	1360613.43	2	2628	477240.00	1359661.64
2	2465	476863.55	1362628.32	2	2506	476432.32	1362538.25	2	2547	476719.16	1361491.04	2	2588	477367.09	1360592.63	2	2629	477229.17	1359624.93
2	2466	476848.53	1362614.64	2	2507	476434.45	1362494.81	2	2548	476735.84	1361475.61	2	2589	477373.42	1360573.37	2	2630	477225.18	1359613.87
2	2467	476838.64	1362608.61	2	2508	476438.15	1362466.64	2	2549	476757.30	1361455.76	2	2590	477381.99	1360551.17	2	2631	477259.49	1359616.06
2	2468	476831.05	1362604.28	2	2509	476439.83	1362455.31	2	2550	476762.69	1361450.78	2	2591	477390.21	1360529.93	2	2632	477264.07	1359594.87
2	2469	476811.85	1362597.67	2	2510	476441.39	1362444.79	2	2551	476792.49	1361423.87	2	2592	477405.84	1360507.52	2	2633	477272.82	1359554.36
2	2470	476805.31	1362596.14	2	2511	476446.78	1362429.11	2	2552	476813.91	1361406.86	2	2593	477423.92	1360478.83	2	2634	477276.17	1359538.88
2	2471	476791.83	1362594.34	2	2512	476455.36	1362411.11	2	2553	476823.67	1361399.13	2	2594	477429.90	1360458.99	2	2635	477285.73	1359494.60
2	2472	476786.04	1362593.57	2	2513	476490.38	1362366.12	2	2554	476856.19	1361363.44	2	2595	477433.25	1360428.17	2	2636	477313.33	1359457.78
2	2473	476782.38	1362593.80	2	2514	476503.29	1362345.06	2	2555	476875.74	1361334.59	2	2596	477432.05	1360388.69	2	2637	477380.04	1359368.74
2	2474	476767.00	1362588.71	2	2515	476510.24	1362307.45	2	2556	476878.15	1361330.23	2	2597	477430.40	1360370.68	2	2638	477489.26	1359214.73
2	2475	476763.24	1362588.13	2	2516	476510.99	1362295.93	2	2557	476895.77	1361300.04	2	2598	477426.91	1360336.24	2	2639	477487.44	1359072.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2640	477499.57	1359061.16	2	2681	476766.53	1358831.97	2	2722	477303.54	1360093.92	2	2763	477101.77	1361031.16	2	2804	476487.27	1361942.02
2	2641	477599.76	1358970.48	2	2682	476803.65	1358811.96	2	2723	477321.44	1360126.81	2	2764	477086.09	1361063.21	2	2805	476490.02	1361973.36
2	2642	477607.44	1358963.53	2	2683	476761.91	1358939.41	2	2724	477331.11	1360142.09	2	2765	477070.73	1361085.82	2	2806	476491.20	1361982.07
2	2643	477536.92	1358900.57	2	2684	476814.06	1359077.61	2	2725	477345.52	1360164.86	2	2766	477050.51	1361107.88	2	2807	476495.34	1362012.65
2	2644	477561.21	1358875.56	2	2685	476849.55	1359171.74	2	2726	477367.94	1360199.43	2	2767	477049.53	1361108.85	2	2808	476499.67	1362038.02
2	2645	477592.50	1358854.20	2	2686	476829.18	1359196.89	2	2727	477383.27	1360227.91	2	2768	477025.25	1361132.85	2	2809	476504.27	1362058.29
2	2646	477739.15	1358754.10	2	2687	476826.75	1359200.00	2	2728	477391.33	1360256.55	2	2769	477013.01	1361144.94	2	2810	476505.64	1362085.27
2	2647	477699.47	1358696.12	2	2688	476813.87	1359216.50	2	2729	477398.13	1360290.85	2	2770	477010.57	1361147.35	2	2811	476505.81	1362090.72
2	2648	477660.37	1358639.01	2	2689	476862.93	1359312.21	2	2730	477402.96	1360316.80	2	2771	476967.02	1361189.43	2	2812	476506.33	1362107.59
2	2649	477682.65	1358630.90	2	2690	476922.73	1359427.95	2	2731	477406.32	1360334.80	2	2772	476933.88	1361221.22	2	2813	476506.30	1362108.93
2	2650	477721.90	1358616.61	2	2691	476851.35	1359552.00	2	2732	477407.11	1360339.06	2	2773	476926.59	1361228.20	2	2814	476505.82	1362127.95
2	2651	477698.16	1358591.20	2	2692	476846.94	1359559.66	2	2733	477408.77	1360356.00	2	2774	476897.02	1361260.84	2	2815	476504.54	1362141.40
2	2652	477666.55	1358571.11	2	2693	476803.88	1359634.51	2	2734	477411.08	1360379.56	2	2775	476878.68	1361289.65	2	2816	476496.92	1362195.35
2	2653	477666.64	1358556.94	2	2694	476751.39	1359725.15	2	2735	477412.10	1360389.96	2	2776	476860.91	1361320.56	2	2817	476494.75	1362222.12
2	2654	477653.99	1358543.60	2	2695	476716.98	1359784.57	2	2736	477413.22	1360427.38	2	2777	476858.80	1361323.95	2	2818	476493.42	1362255.53
2	2655	477630.04	1358560.93	2	2696	476770.05	1359788.07	2	2737	477410.20	1360454.99	2	2778	476857.43	1361325.98	2	2819	476492.18	1362276.66
2	2656	477575.01	1358600.77	2	2697	476854.76	1359825.99	2	2738	477405.57	1360470.46	2	2779	476840.44	1361351.05	2	2820	476491.17	1362292.35
2	2657	477566.19	1358594.95	2	2698	477010.89	1359743.63	2	2739	477389.17	1360496.45	2	2780	476834.82	1361357.47	2	2821	476490.36	1362304.99
2	2658	477483.47	1358540.35	2	2699	477011.02	1359671.16	2	2740	477372.43	1360520.45	2	2781	476816.94	1361377.04	2	2822	476484.32	1362337.77
2	2659	477480.21	1358515.64	2	2700	477110.97	1359603.65	2	2741	477363.34	1360543.96	2	2782	476812.12	1361382.32	2	2823	476473.91	1362354.69
2	2660	477472.59	1358460.91	2	2701	477202.90	1359610.93	2	2742	477354.60	1360566.65	2	2783	476779.49	1361408.64	2	2824	476440.95	1362397.08
2	2661	477451.84	1358462.94	2	2702	477210.15	1359631.10	2	2743	477348.14	1360586.18	2	2784	476749.18	1361436.01	2	2825	476438.24	1362400.56
2	2662	477356.13	1358472.63	2	2703	477220.08	1359664.83	2	2744	477328.94	1360640.66	2	2785	476717.96	1361464.90	2	2826	476428.24	1362421.52
2	2663	477249.52	1358482.84	2	2704	477220.48	1359677.93	2	2745	477311.32	1360684.88	2	2786	476705.44	1361476.49	2	2827	476421.87	1362440.03
2	2664	477235.54	1358465.67	2	2705	477218.25	1359696.19	2	2746	477303.87	1360699.28	2	2787	476648.59	1361530.91	2	2828	476421.08	1362445.35
2	2665	477233.64	1358463.21	2	2706	477211.64	1359731.77	2	2747	477291.60	1360712.91	2	2788	476587.83	1361594.87	2	2829	476418.34	1362463.86
2	2666	477162.86	1358383.24	2	2707	477211.04	1359752.60	2	2748	477256.63	1360756.15	2	2789	476576.43	1361608.15	2	2830	476414.49	1362493.03
2	2667	477140.82	1358281.53	2	2708	477214.18	1359776.32	2	2749	477242.69	1360781.10	2	2790	476563.23	1361623.53	2	2831	476412.36	1362537.14
2	2668	477131.15	1358236.93	2	2709	477219.20	1359803.24	2	2750	477240.69	1360785.76	2	2791	476537.77	1361674.07	2	2832	476409.00	1362580.40
2	2669	477115.05	1358224.29	2	2710	477227.23	1359828.42	2	2751	477231.18	1360807.94	2	2792	476520.67	1361715.60	2	2833	476404.66	1362577.67
2	2670	477049.12	1358172.48	2	2711	477233.22	1359843.29	2	2752	477226.91	1360830.34	2	2793	476518.54	1361720.77	2	2834	476396.58	1362574.48
2	2671	477011.61	1358143.00	2	2712	477240.41	1359861.11	2	2753	477223.99	1360851.11	2	2794	476504.96	1361760.90	2	2835	476390.29	1362570.34
2	2672	476937.38	1358151.91	2	2713	477248.90	1359890.85	2	2754	477220.26	1360878.00	2	2795	476498.96	1361784.24	2	2836	476372.99	1362561.23
2	2673	476839.90	1358235.59	2	2714	477250.64	1359896.93	2	2755	477219.93	1360879.22	2	2796	476495.11	1361817.22	2	2837	476354.26	1362555.67
2	2674	476798.50	1358271.23	2	2715	477256.29	1359917.91	2	2756	477216.12	1360893.52	2	2797	476495.64	1361835.01	2	2838	476349.14	1362554.68
2	2675	476824.87	1358333.66	2	2716	477258.13	1359942.58	2	2757	477211.55	1360900.60	2	2798	476495.90	1361843.63	2	2839	476331.57	1362552.87
2	2676	476845.97	1358376.18	2	2717	477260.93	1359976.18	2	2758	477194.86	1360915.53	2	2799	476493.97	1361870.97	2	2840	476328.49	1362553.45
2	2677	476770.83	1358441.70	2	2718	477266.85	1360011.59	2	2759	477165.41	1360935.92	2	2800	476489.37	1361890.15	2	2841	476313.96	1362554.18
2	2678	476786.98	1358538.21	2	2719	477275.60	1360037.13	2	2760	477146.08	1360956.48	2	2801	476486.76	1361914.84	2	2842	476296.86	1362558.57
2	2679	476858.60	1358670.47	2	2720	477295.24	1360078.68	2	2761	477124.15	1360989.10	2	2802	476486.51	1361917.19	2	2843	476295.16	1362559.12
2	2680	476789.39	1358754.76	2	2721	477298.34	1360084.37	2	2762	477116.40	1361003.66	2	2803	476486.96	1361932.04	2	2844	476281.87	1362563.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2845	476276.93	1362565.55	2	2886	475914.30	1362845.28	2	2927	475470.65	1362763.71	2	2968	474992.62	1362466.64	2	3009	474780.70	1361928.84
2	2846	476267.89	1362567.43	2	2887	475899.30	1362848.76	2	2928	475457.88	1362753.18	2	2969	474990.03	1362459.16	2	3010	474799.52	1361904.90
2	2847	476251.60	1362573.89	2	2888	475885.84	1362854.47	2	2929	475436.29	1362741.64	2	2970	474979.58	1362438.68	2	3011	474804.43	1361897.59
2	2848	476234.12	1362582.89	2	2889	475881.29	1362856.97	2	2930	475415.04	1362733.37	2	2971	474977.76	1362435.45	2	3012	474816.42	1361879.65
2	2849	476218.74	1362595.14	2	2890	475873.40	1362855.93	2	2931	475395.62	1362728.31	2	2972	474975.72	1362431.84	2	3013	474829.71	1361846.06
2	2850	476206.06	1362610.17	2	2891	475858.14	1362855.47	2	2932	475376.32	1362726.25	2	2973	474954.51	1362401.29	2	3014	474840.46	1361808.51
2	2851	476201.57	1362616.70	2	2892	475843.60	1362856.39	2	2933	475363.99	1362726.20	2	2974	474928.02	1362375.20	2	3015	474842.01	1361789.46
2	2852	476198.91	1362620.81	2	2893	475834.24	1362858.08	2	2934	475345.55	1362727.83	2	2975	474926.68	1362374.11	2	3016	474843.71	1361768.65
2	2853	476195.36	1362625.42	2	2894	475819.96	1362860.30	2	2935	475327.74	1362732.84	2	2976	474917.46	1362358.23	2	3017	474843.46	1361751.55
2	2854	476190.99	1362631.84	2	2895	475807.83	1362864.55	2	2936	475318.02	1362736.57	2	2977	474916.74	1362357.35	2	3018	474840.66	1361721.00
2	2855	476183.67	1362644.47	2	2896	475792.39	1362863.33	2	2937	475313.86	1362738.71	2	2978	474916.17	1362348.41	2	3019	474833.24	1361691.25
2	2856	476178.28	1362658.05	2	2897	475772.57	1362865.75	2	2938	475306.84	1362742.02	2	2979	474906.67	1362314.44	2	3020	474822.71	1361662.64
2	2857	476175.32	1362667.44	2	2898	475766.53	1362867.11	2	2939	475304.29	1362740.53	2	2980	474906.47	1362313.91	2	3021	474830.86	1361624.12
2	2858	476171.59	1362686.47	2	2899	475751.31	1362872.02	2	2940	475288.71	1362733.11	2	2981	474905.91	1362311.99	2	3022	474832.56	1361588.60
2	2859	476171.59	1362688.34	2	2900	475740.63	1362868.06	2	2941	475286.69	1362732.55	2	2982	474905.71	1362311.39	2	3023	474833.21	1361581.30
2	2860	476167.64	1362695.77	2	2901	475729.56	1362866.07	2	2942	475284.75	1362729.24	2	2983	474904.28	1362305.75	2	3024	474833.25	1361581.13
2	2861	476164.25	1362704.60	2	2902	475718.62	1362859.52	2	2943	475279.69	1362720.62	2	2984	474903.25	1362302.54	2	3025	474833.92	1361577.53
2	2862	476159.79	1362714.58	2	2903	475702.28	1362853.30	2	2944	475268.75	1362707.64	2	2985	474903.25	1362292.91	2	3026	474837.53	1361566.97
2	2863	476155.80	1362717.01	2	2904	475695.27	1362851.31	2	2945	475265.88	1362704.77	2	2986	474902.15	1362284.95	2	3027	474843.66	1361546.91
2	2864	476147.68	1362717.86	2	2905	475693.07	1362841.92	2	2946	475253.91	1362694.55	2	2987	474899.61	1362270.78	2	3028	474849.02	1361523.99
2	2865	476132.90	1362721.32	2	2906	475688.43	1362829.64	2	2947	475240.49	1362686.34	2	2988	474897.98	1362263.90	2	3029	474857.48	1361468.92
2	2866	476118.85	1362726.88	2	2907	475681.17	1362813.68	2	2948	475225.96	1362680.34	2	2989	474893.18	1362243.68	2	3030	474853.07	1361424.52
2	2867	476104.36	1362735.49	2	2908	475679.30	1362809.57	2	2949	475211.84	1362675.77	2	2990	474883.07	1362217.74	2	3031	474849.64	1361405.55
2	2868	476074.94	1362760.31	2	2909	475673.54	1362802.00	2	2950	475205.81	1362674.88	2	2991	474873.99	1362198.54	2	3032	474848.50	1361397.51
2	2869	476064.15	1362772.55	2	2910	475669.03	1362795.78	2	2951	475199.63	1362673.07	2	2992	474870.92	1362190.14	2	3033	474840.29	1361371.39
2	2870	476055.67	1362785.34	2	2911	475662.23	1362788.23	2	2952	475191.76	1362671.83	2	2993	474867.15	1362181.89	2	3034	474829.72	1361344.39
2	2871	476050.84	1362792.74	2	2912	475654.99	1362780.52	2	2953	475182.53	1362668.18	2	2994	474855.93	1362159.54	2	3035	474817.54	1361323.63
2	2872	476043.34	1362800.90	2	2913	475638.11	1362768.49	2	2954	475167.28	1362665.30	2	2995	474853.46	1362152.90	2	3036	474791.29	1361290.71
2	2873	476038.10	1362808.32	2	2914	475626.32	1362761.81	2	2955	475152.93	1362663.64	2	2996	474839.86	1362129.83	2	3037	474796.87	1361271.51
2	2874	476034.09	1362814.00	2	2915	475614.05	1362756.30	2	2956	475146.64	1362663.50	2	2997	474823.63	1362102.25	2	3038	474798.87	1361239.50
2	2875	476032.81	1362815.81	2	2916	475594.02	1362749.74	2	2957	475111.79	1362669.15	2	2998	474805.26	1362083.14	2	3039	474798.55	1361210.22
2	2876	476025.89	1362829.89	2	2917	475573.07	1362747.52	2	2958	475102.03	1362661.06	2	2999	474788.36	1362062.89	2	3040	474793.96	1361181.31
2	2877	476022.09	1362829.68	2	2918	475566.10	1362747.52	2	2959	475093.37	1362653.88	2	3000	474761.93	1362044.00	2	3041	474787.04	1361159.63
2	2878	476014.32	1362829.08	2	2919	475550.72	1362748.70	2	2960	475074.79	1362638.48	2	3001	474765.65	1362032.96	2	3042	474781.75	1361144.68
2	2879	475998.56	1362829.10	2	2920	475535.72	1362752.25	2	2961	475046.10	1362624.66	2	3002	474771.45	1362009.28	2	3043	474769.93	1361119.93
2	2880	475983.01	1362831.60	2	2921	475527.66	1362754.82	2	2962	475039.82	1362604.00	2	3003	474773.22	1362002.06	2	3044	474749.57	1361090.14
2	2881	475974.56	1362833.65	2	2922	475507.83	1362763.60	2	2963	475025.84	1362577.45	2	3004	474773.22	1361996.99	2	3045	474733.05	1361072.50
2	2882	475969.35	1362835.34	2	2923	475501.50	1362768.26	2	2964	475006.97	1362548.32	2	3005	474773.22	1361977.73	2	3046	474719.21	1361058.47
2	2883	475951.20	1362841.20	2	2924	475499.08	1362767.80	2	2965	475005.36	1362530.99	2	3006	474773.37	1361975.59	2	3047	474720.90	1361036.69
2	2884	475947.01	1362843.48	2	2925	475492.32	1362766.83	2	2966	475005.15	1362526.88	2	3007	474772.72	1361940.30	2	3048	474724.90	1361025.06
2	2885	475932.53	1362842.78	2	2926	475479.74	1362764.06	2	2967	475001.21	1362496.27	2	3008	474772.06	1361936.93	2	3049	474747.07	1361004.46

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3050	474778.80	1360989.27	2	3091	475352.10	1361176.37	2	3132	475454.77	1361033.92	2	3173	474897.80	1360720.51	2	3214	475088.76	1360121.72
2	3051	474785.03	1360984.56	2	3092	475373.45	1361183.83	2	3133	475454.16	1361040.51	2	3174	474893.19	1360698.32	2	3215	475108.60	1360117.46
2	3052	474801.17	1360972.38	2	3093	475408.70	1361191.99	2	3134	475448.63	1361095.23	2	3175	474881.70	1360671.11	2	3216	475111.52	1360116.96
2	3053	474818.21	1360951.48	2	3094	475421.31	1361194.91	2	3135	475434.09	1361095.23	2	3176	474877.35	1360661.93	2	3217	475137.53	1360106.73
2	3054	474824.20	1360944.13	2	3095	475431.80	1361195.24	2	3136	475401.27	1361087.63	2	3177	474872.02	1360652.40	2	3218	475159.28	1360096.72
2	3055	474828.30	1360930.92	2	3096	475469.06	1361196.22	2	3137	475379.28	1361079.95	2	3178	474854.31	1360625.93	2	3219	475167.36	1360093.50
2	3056	474884.15	1360893.34	2	3097	475514.58	1361201.21	2	3138	475338.92	1361071.18	2	3179	474832.63	1360602.61	2	3220	475176.74	1360098.81
2	3057	474885.16	1360911.82	2	3098	475568.25	1361212.05	2	3139	475301.33	1361065.59	2	3180	474827.10	1360597.54	2	3221	475197.29	1360105.36
2	3058	474885.36	1360915.53	2	3099	475606.73	1361220.58	2	3140	475286.95	1361060.49	2	3181	474801.33	1360577.52	2	3222	475200.13	1360106.26
2	3059	474880.95	1360940.78	2	3100	475609.55	1361232.25	2	3141	475274.07	1361050.33	2	3182	474795.76	1360574.50	2	3223	475222.37	1360109.93
2	3060	474880.55	1360943.58	2	3101	475620.31	1361276.93	2	3142	475241.65	1361032.43	2	3183	474793.12	1360571.65	2	3224	475229.82	1360110.59
2	3061	474880.20	1360949.58	2	3102	475618.60	1361292.16	2	3143	475235.42	1361029.53	2	3184	474773.19	1360552.90	2	3225	475237.29	1360110.13
2	3062	474880.35	1360951.20	2	3103	475616.63	1361309.77	2	3144	475228.87	1361027.51	2	3185	474740.20	1360533.91	2	3226	475244.61	1360108.57
2	3063	474881.01	1360958.38	2	3104	475607.46	1361392.84	2	3145	475203.33	1361021.53	2	3186	474692.85	1360506.64	2	3227	475258.11	1360104.60
2	3064	474883.37	1360966.90	2	3105	475603.95	1361432.90	2	3146	475172.86	1361013.56	2	3187	474675.27	1360504.13	2	3228	475275.71	1360100.20
2	3065	474890.88	1360986.97	2	3106	475602.16	1361453.28	2	3147	475141.99	1360999.40	2	3188	474676.28	1360501.53	2	3229	475292.62	1360092.74
2	3066	474891.66	1360989.78	2	3107	475610.20	1361499.09	2	3148	475082.95	1360966.22	2	3189	474680.63	1360489.72	2	3230	475295.28	1360091.48
2	3067	474897.96	1360999.42	2	3108	475665.11	1361499.90	2	3149	475044.11	1360945.14	2	3190	474680.32	1360481.22	2	3231	475297.81	1360090.76
2	3068	474900.67	1361003.04	2	3109	475667.72	1361424.25	2	3150	475049.64	1360942.23	2	3191	474683.60	1360471.31	2	3232	475306.71	1360100.08
2	3069	474907.66	1361009.41	2	3110	475670.24	1361362.54	2	3151	475040.32	1360940.53	2	3192	474686.70	1360464.99	2	3233	475319.56	1360107.45
2	3070	474915.73	1361014.36	2	3111	475671.30	1361332.02	2	3152	475030.29	1360937.95	2	3193	474695.45	1360446.95	2	3234	475327.12	1360112.18
2	3071	474938.08	1361025.30	2	3112	475665.14	1361165.14	2	3153	475025.58	1360937.25	2	3194	474706.78	1360427.33	2	3235	475335.43	1360119.36
2	3072	474947.00	1361028.65	2	3113	475664.69	1361146.79	2	3154	474996.71	1360932.93	2	3195	474722.28	1360404.51	2	3236	475349.70	1360125.50
2	3073	474956.41	1361030.26	2	3114	475695.41	1361133.20	2	3155	474983.99	1360932.00	2	3196	474755.10	1360342.24	2	3237	475359.12	1360129.80
2	3074	474985.77	1361032.41	2	3115	475731.30	1361121.53	2	3156	474985.84	1360921.39	2	3197	474796.57	1360264.21	2	3238	475360.66	1360130.51
2	3075	474991.57	1361033.07	2	3116	475731.24	1361072.39	2	3157	474983.66	1360881.63	2	3198	474797.06	1360263.29	2	3239	475368.22	1360133.81
2	3076	475005.11	1361035.30	2	3117	475731.29	1361059.63	2	3158	474983.61	1360880.63	2	3199	474839.80	1360167.34	2	3240	475381.04	1360143.34
2	3077	475035.89	1361054.63	2	3118	475732.51	1361027.91	2	3159	474982.69	1360873.47	2	3200	474847.22	1360165.86	2	3241	475392.15	1360153.65
2	3078	475096.39	1361088.48	2	3119	475731.60	1360988.67	2	3160	474980.76	1360866.52	2	3201	474874.70	1360158.15	2	3242	475401.27	1360161.88
2	3079	475114.04	1361097.39	2	3120	475686.05	1360894.33	2	3161	474972.15	1360842.46	2	3202	474882.31	1360155.32	2	3243	475406.23	1360168.14
2	3080	475139.14	1361108.10	2	3121	475675.73	1360909.68	2	3162	474968.24	1360831.54	2	3203	474886.92	1360155.24	2	3244	475413.66	1360177.04
2	3081	475179.65	1361118.71	2	3122	475669.46	1360921.99	2	3163	474961.59	1360813.43	2	3204	474915.65	1360133.38	2	3245	475425.27	1360189.20
2	3082	475199.38	1361123.32	2	3123	475658.06	1360940.26	2	3164	474954.85	1360780.91	2	3205	474945.49	1360122.37	2	3246	475425.80	1360189.76
2	3083	475203.42	1361125.40	2	3124	475654.82	1360944.88	2	3165	474952.82	1360773.82	2	3206	474957.61	1360123.77	2	3247	475431.36	1360194.77
2	3084	475218.59	1361133.93	2	3125	475645.43	1360966.71	2	3166	474949.77	1360767.10	2	3207	474973.23	1360124.40	2	3248	475437.61	1360198.90
2	3085	475231.50	1361144.11	2	3126	475612.38	1361004.20	2	3167	474945.78	1360760.91	2	3208	474986.16	1360125.18	2	3249	475444.41	1360202.05
2	3086	475238.29	1361148.62	2	3127	475606.04	1361007.74	2	3168	474929.66	1360739.58	2	3209	474995.66	1360127.01	2	3250	475454.34	1360205.73
2	3087	475245.74	1361151.97	2	3128	475578.61	1361029.28	2	3169	474924.41	1360733.68	2	3210	475016.32	1360130.77	2	3251	475463.57	1360208.19
2	3088	475277.09	1361163.09	2	3129	475533.93	1361039.89	2	3170	474918.51	1360728.67	2	3211	475036.67	1360129.37	2	3252	475472.17	1360208.71
2	3089	475321.10	1361169.64	2	3130	475521.65	1361038.83	2	3171	474911.50	1360724.69	2	3212	475050.52	1360128.72	2	3253	475473.49	1360208.79
2	3090	475330.13	1361171.60	2	3131	475491.36	1361036.61	2	3172	474904.14	1360721.84	2	3213	475069.31	1360126.14	2	3254	475486.81	1360208.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3255	475496.16	1360207.01	2	3296	475326.38	1359991.89	2	3337	474945.58	1359943.88	2	3378	475390.17	1359720.23	2	3419	476101.59	1359533.00
2	3256	475505.12	1360204.02	2	3297	475321.58	1359990.84	2	3338	474964.24	1359931.28	2	3379	475395.70	1359721.92	2	3420	476126.46	1359552.35
2	3257	475506.73	1360203.39	2	3298	475313.01	1359990.10	2	3339	474982.90	1359912.70	2	3380	475400.92	1359723.60	2	3421	476149.81	1359578.15
2	3258	475519.57	1360197.64	2	3299	475302.10	1359990.10	2	3340	475001.66	1359891.96	2	3381	475411.04	1359725.65	2	3422	476152.90	1359581.56
2	3259	475521.20	1360196.90	2	3300	475280.03	1359991.84	2	3341	475017.83	1359867.92	2	3382	475421.38	1359725.59	2	3423	476158.43	1359586.80
2	3260	475522.47	1360196.26	2	3301	475261.05	1359997.26	2	3342	475029.84	1359845.34	2	3383	475445.96	1359722.87	2	3424	476164.69	1359591.15
2	3261	475525.37	1360196.11	2	3302	475243.03	1360005.28	2	3343	475041.08	1359823.28	2	3384	475458.77	1359720.93	2	3425	476171.55	1359594.50
2	3262	475532.44	1360194.08	2	3303	475231.93	1360008.06	2	3344	475050.15	1359810.16	2	3385	475463.12	1359720.21	2	3426	476177.35	1359596.74
2	3263	475548.17	1360186.40	2	3304	475227.34	1360009.41	2	3345	475058.83	1359805.51	2	3386	475476.06	1359714.81	2	3427	476197.98	1359604.94
2	3264	475558.99	1360178.52	2	3305	475223.63	1360008.80	2	3346	475074.23	1359798.46	2	3387	475487.84	1359710.58	2	3428	476214.59	1359611.55
2	3265	475566.85	1360171.04	2	3306	475216.96	1360006.67	2	3347	475089.87	1359789.60	2	3388	475504.35	1359702.97	2	3429	476259.03	1359623.78
2	3266	475573.00	1360157.97	2	3307	475203.37	1359998.98	2	3348	475106.50	1359781.96	2	3389	475512.30	1359698.54	2	3430	476282.82	1359640.09
2	3267	475574.96	1360145.93	2	3308	475195.85	1359995.51	2	3349	475124.14	1359774.05	2	3390	475529.80	1359695.25	2	3431	476300.75	1359649.42
2	3268	475573.73	1360134.10	2	3309	475187.88	1359993.33	2	3350	475135.95	1359767.43	2	3391	475559.93	1359683.55	2	3432	476316.28	1359653.75
2	3269	475568.82	1360123.52	2	3310	475179.65	1359992.50	2	3351	475143.48	1359763.06	2	3392	475575.73	1359679.27	2	3433	476328.82	1359654.20
2	3270	475561.20	1360112.94	2	3311	475162.06	1359992.18	2	3352	475155.76	1359754.73	2	3393	475602.50	1359674.32	2	3434	476341.07	1359650.51
2	3271	475550.14	1360104.84	2	3312	475152.20	1359992.97	2	3353	475170.67	1359744.90	2	3394	475625.67	1359665.55	2	3435	476341.97	1359650.42
2	3272	475535.64	1360099.23	2	3313	475142.69	1359995.70	2	3354	475179.00	1359741.60	2	3395	475641.81	1359660.85	2	3436	476354.59	1359643.87
2	3273	475520.19	1360096.25	2	3314	475119.88	1360004.76	2	3355	475184.92	1359741.68	2	3396	475662.51	1359655.63	2	3437	476362.70	1359634.54
2	3274	475506.87	1360096.94	2	3315	475117.23	1360006.48	2	3356	475190.30	1359741.73	2	3397	475686.61	1359645.41	2	3438	476364.49	1359628.93
2	3275	475496.72	1360098.51	2	3316	475098.19	1360014.75	2	3357	475196.28	1359741.79	2	3398	475690.14	1359642.69	2	3439	476366.88	1359621.67
2	3276	475487.12	1360102.14	2	3317	475082.76	1360020.82	2	3358	475198.04	1359741.85	2	3399	475813.12	1359701.96	2	3440	476368.61	1359609.63
2	3277	475483.12	1360104.13	2	3318	475067.22	1360024.06	2	3359	475223.33	1359739.18	2	3400	475920.71	1359753.98	2	3441	476367.27	1359596.49
2	3278	475474.49	1360093.24	2	3319	475051.53	1360027.64	2	3360	475244.57	1359732.33	2	3401	475960.49	1359663.23	2	3442	476361.89	1359582.15
2	3279	475459.37	1360079.61	2	3320	475041.16	1360029.06	2	3361	475253.96	1359728.18	2	3402	475915.95	1359642.80	2	3443	476352.74	1359569.50
2	3280	475456.12	1360076.60	2	3321	475030.73	1360029.55	2	3362	475262.31	1359722.22	2	3403	475839.71	1359608.99	2	3444	476351.74	1359568.12
2	3281	475449.84	1360068.00	2	3322	475021.92	1360030.15	2	3363	475271.88	1359713.77	2	3404	475858.76	1359564.80	2	3445	476341.54	1359560.07
2	3282	475440.63	1360057.38	2	3323	475014.30	1360028.77	2	3364	475273.90	1359711.25	2	3405	475866.46	1359562.44	2	3446	476339.36	1359557.61
2	3283	475433.06	1360050.30	2	3324	474998.64	1360025.74	2	3365	475276.75	1359709.76	2	3406	475869.06	1359561.65	2	3447	476308.64	1359536.55
2	3284	475424.20	1360044.93	2	3325	474978.13	1360024.52	2	3366	475279.40	1359708.78	2	3407	475888.89	1359549.70	2	3448	476301.42	1359532.44
2	3285	475415.15	1360040.66	2	3326	474965.47	1360024.01	2	3367	475280.78	1359708.60	2	3408	475900.67	1359542.00	2	3449	476293.64	1359529.58
2	3286	475405.78	1360037.33	2	3327	474945.15	1360021.65	2	3368	475299.81	1359707.96	2	3409	475916.64	1359533.40	2	3450	476246.43	1359516.59
2	3287	475395.94	1360035.93	2	3328	474937.34	1360021.36	2	3369	475313.17	1359707.66	2	3410	475931.12	1359526.08	2	3451	476246.22	1359516.51
2	3288	475391.05	1360035.72	2	3329	474929.59	1360022.28	2	3370	475325.28	1359707.66	2	3411	475940.98	1359521.72	2	3452	476223.57	1359507.57
2	3289	475381.64	1360030.38	2	3330	474922.08	1360024.41	2	3371	475332.03	1359706.73	2	3412	475947.12	1359520.93	2	3453	476219.21	1359505.80
2	3290	475373.54	1360025.92	2	3331	474871.89	1360042.97	2	3372	475361.04	1359704.69	2	3413	475981.53	1359526.47	2	3454	476214.25	1359501.10
2	3291	475366.53	1360016.46	2	3332	474879.14	1360029.21	2	3373	475367.86	1359707.19	2	3414	476020.15	1359525.21	2	3455	476203.35	1359488.63
2	3292	475351.70	1360004.09	2	3333	474889.09	1360008.99	2	3374	475370.13	1359708.24	2	3415	476058.45	1359518.90	2	3456	476194.72	1359478.75
2	3293	475344.50	1359999.09	2	3334	474900.22	1359991.64	2	3375	475370.93	1359708.99	2	3416	476059.33	1359518.97	2	3457	476183.20	1359469.84
2	3294	475336.56	1359995.43	2	3335	474920.71	1359965.98	2	3376	475376.75	1359713.68	2	3417	476081.42	1359523.25	2	3458	476164.52	1359454.93
2	3295	475329.90	1359993.04	2	3336	474933.24	1359951.44	2	3377	475383.21	1359717.46	2	3418	476090.44	1359527.61	2	3459	476154.67	1359447.58

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
2	3460	476118.95	1359430.33	2	3501	475507.82	1359596.38	2	3542	475090.66	1359678.06	2	3583	474590.54	1360433.93	2	3624	474213.33	1360094.20
2	3461	476112.86	1359427.86	2	3502	475502.26	1359598.67	2	3543	475078.80	1359684.79	2	3584	474587.78	1360440.80	2	3625	474210.12	1360094.16
2	3462	476106.50	1359426.22	2	3503	475485.83	1359601.76	2	3544	475063.56	1359691.64	2	3585	474586.07	1360448.01	2	3626	474212.72	1360066.57
2	3463	476068.37	1359419.00	2	3504	475478.04	1359603.88	2	3545	475058.73	1359693.99	2	3586	474583.41	1360464.56	2	3627	474214.39	1360052.90
2	3464	476059.66	1359418.13	2	3505	475470.71	1359607.23	2	3546	475044.35	1359700.44	2	3587	474574.41	1360488.91	2	3628	474214.39	1360043.10
2	3465	476050.94	1359418.80	2	3506	475459.01	1359613.75	2	3547	475028.79	1359709.28	2	3588	474533.41	1360493.84	2	3629	474214.85	1360038.37
2	3466	476033.78	1359421.63	2	3507	475449.90	1359617.96	2	3548	475014.69	1359715.73	2	3589	474507.30	1360498.79	2	3630	474215.20	1360036.84
2	3467	476010.37	1359425.49	2	3508	475439.72	1359621.61	2	3549	474992.30	1359727.71	2	3590	474487.87	1360482.80	2	3631	474215.96	1360033.48
2	3468	475987.89	1359426.21	2	3509	475435.78	1359623.25	2	3550	474985.64	1359731.97	2	3591	474462.57	1360467.60	2	3632	474216.79	1360029.84
2	3469	475955.80	1359421.05	2	3510	475432.94	1359623.69	2	3551	474979.75	1359737.23	2	3592	474454.51	1360464.26	2	3633	474220.89	1360012.12
2	3470	475948.62	1359420.41	2	3511	475425.89	1359624.48	2	3552	474974.76	1359743.36	2	3593	474442.11	1360435.73	2	3634	474221.72	1359990.51
2	3471	475941.44	1359420.82	2	3512	475419.24	1359620.75	2	3553	474955.02	1359771.92	2	3594	474433.10	1360420.27	2	3635	474217.81	1359971.95
2	3472	475920.98	1359423.47	2	3513	475405.94	1359614.65	2	3554	474941.42	1359798.60	2	3595	474414.61	1360393.73	2	3636	474212.29	1359956.82
2	3473	475919.52	1359424.10	2	3514	475395.80	1359611.02	2	3555	474931.87	1359816.56	2	3596	474392.09	1360370.53	2	3637	474205.35	1359943.56
2	3474	475946.95	1359360.66	2	3515	475384.83	1359606.86	2	3556	474922.50	1359830.48	2	3597	474366.12	1360351.26	2	3638	474200.18	1359933.99
2	3475	475898.31	1359337.45	2	3516	475368.49	1359604.20	2	3557	474908.75	1359845.91	2	3598	474337.39	1360336.43	2	3639	474192.86	1359922.39
2	3476	475875.07	1359382.83	2	3517	475358.90	1359603.57	2	3558	474901.10	1359853.26	2	3599	474306.65	1360326.42	2	3640	474183.61	1359913.56
2	3477	475832.74	1359465.45	2	3518	475349.38	1359604.79	2	3559	474891.64	1359859.64	2	3600	474301.15	1360325.11	2	3641	474182.77	1359912.83
2	3478	475817.63	1359471.24	2	3519	475339.13	1359607.11	2	3560	474874.32	1359870.26	2	3601	474271.77	1360320.39	2	3642	474181.78	1359910.32
2	3479	475801.29	1359473.72	2	3520	475326.65	1359607.45	2	3561	474868.05	1359874.80	2	3602	474242.02	1360320.08	2	3643	474180.62	1359907.30
2	3480	475786.55	1359476.20	2	3521	475323.50	1359607.66	2	3562	474862.57	1359880.25	2	3603	474234.06	1360320.59	2	3644	474179.13	1359900.33
2	3481	475768.26	1359481.60	2	3522	475311.79	1359607.66	2	3563	474843.85	1359901.98	2	3604	474226.67	1360321.71	2	3645	474177.17	1359890.67
2	3482	475767.44	1359482.02	2	3523	475297.75	1359607.98	2	3564	474818.88	1359933.26	2	3605	474211.48	1360317.77	2	3646	474168.95	1359864.84
2	3483	475754.30	1359488.79	2	3524	475275.08	1359608.75	2	3565	474813.97	1359940.44	2	3606	474212.84	1360305.26	2	3647	474166.34	1359859.92
2	3484	475745.27	1359494.95	2	3525	475272.94	1359608.82	2	3566	474801.89	1359959.73	2	3607	474212.84	1360285.60	2	3648	474158.33	1359844.82
2	3485	475740.81	1359498.00	2	3526	475255.56	1359610.96	2	3567	474790.28	1359983.33	2	3608	474209.42	1360268.79	2	3649	474153.85	1359836.45
2	3486	475714.35	1359511.08	2	3527	475236.07	1359618.20	2	3568	474783.51	1359995.99	2	3609	474206.14	1360256.50	2	3650	474152.74	1359831.72
2	3487	475708.16	1359513.48	2	3528	475218.34	1359627.44	2	3569	474776.41	1360009.41	2	3610	474204.61	1360247.31	2	3651	474151.55	1359821.26
2	3488	475704.15	1359515.03	2	3529	475209.67	1359633.16	2	3570	474766.66	1360034.55	2	3611	474203.53	1360238.63	2	3652	474151.55	1359809.69
2	3489	475703.66	1359516.44	2	3530	475202.39	1359640.56	2	3571	474757.52	1360061.01	2	3612	474203.41	1360228.33	2	3653	474156.39	1359793.98
2	3490	475693.25	1359521.51	2	3531	475202.14	1359640.87	2	3572	474751.30	1360089.70	2	3613	474203.95	1360220.66	2	3654	474163.03	1359772.04
2	3491	475663.09	1359537.67	2	3532	475193.58	1359641.77	2	3573	474747.50	1360107.92	2	3614	474205.73	1360206.11	2	3655	474171.49	1359762.78
2	3492	475643.46	1359552.72	2	3533	475186.51	1359641.68	2	3574	474745.30	1360122.53	2	3615	474207.37	1360193.16	2	3656	474178.96	1359753.24
2	3493	475636.27	1359558.13	2	3534	475170.42	1359641.47	2	3575	474741.41	1360142.26	2	3616	474207.86	1360177.30	2	3657	474182.20	1359747.91
2	3494	475630.25	1359560.65	2	3535	475166.37	1359641.94	2	3576	474707.04	1360219.59	2	3617	474207.57	1360164.74	2	3658	474184.11	1359745.16
2	3495	475615.47	1359564.37	2	3536	475160.70	1359642.29	2	3577	474688.93	1360253.69	2	3618	474206.25	1360150.80	2	3659	474187.63	1359736.25
2	3496	475593.89	1359570.65	2	3537	475151.34	1359644.99	2	3578	474665.22	1360298.32	2	3619	474205.48	1360146.12	2	3660	474189.39	1359726.84
2	3497	475575.40	1359577.64	2	3538	475144.78	1359647.96	2	3579	474636.38	1360353.01	2	3620	474205.48	1360141.19	2	3661	474189.88	1359721.38
2	3498	475553.45	1359581.71	2	3539	475124.19	1359655.76	2	3580	474621.98	1360374.21	2	3621	474205.60	1360139.51	2	3662	474190.82	1359721.10
2	3499	475528.71	1359588.41	2	3540	475113.77	1359662.28	2	3581	474606.95	1360400.25	2	3622	474207.15	1360135.37	2	3663	474200.96	1359714.92
2	3500	475526.11	1359589.40	2	3541	475100.72	1359671.23	2	3582	474596.40	1360421.99	2	3623	474212.56	1360111.79	2	3664	474207.53	1359710.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3665	474213.24	1359704.35	2	3706	474401.34	1359427.27	2	3747	474564.18	1359117.10	2	3788	474842.61	1358975.72	2	3829	475214.03	1358861.12
2	3666	474217.95	1359697.72	2	3707	474399.27	1359416.52	2	3748	474568.52	1359108.68	2	3789	474896.83	1358969.15	2	3830	475217.19	1358860.88
2	3667	474223.52	1359688.32	2	3708	474398.46	1359414.18	2	3749	474569.19	1359108.56	2	3790	474913.28	1358963.42	2	3831	475224.22	1358859.34
2	3668	474229.50	1359676.37	2	3709	474401.87	1359410.22	2	3750	474578.10	1359106.07	2	3791	474926.46	1358957.15	2	3832	475238.22	1358855.20
2	3669	474238.57	1359672.16	2	3710	474404.98	1359403.35	2	3751	474586.41	1359101.99	2	3792	474936.51	1358949.76	2	3833	475252.41	1358847.89
2	3670	474248.89	1359663.99	2	3711	474409.09	1359396.16	2	3752	474593.83	1359096.45	2	3793	474946.57	1358943.02	2	3834	475266.23	1358839.21
2	3671	474254.74	1359658.55	2	3712	474410.95	1359388.46	2	3753	474600.10	1359089.64	2	3794	474955.94	1358934.77	2	3835	475269.49	1358836.49
2	3672	474259.65	1359652.25	2	3713	474412.62	1359377.92	2	3754	474603.48	1359085.20	2	3795	474958.24	1358932.36	2	3836	475278.16	1358834.03
2	3673	474266.03	1359642.55	2	3714	474413.12	1359357.91	2	3755	474604.68	1359083.37	2	3796	474961.62	1358932.98	2	3837	475288.92	1358833.56
2	3674	474271.88	1359630.75	2	3715	474411.77	1359346.67	2	3756	474607.68	1359082.51	2	3797	474969.80	1358932.82	2	3838	475300.24	1358830.34
2	3675	474277.72	1359626.81	2	3716	474411.56	1359341.06	2	3757	474615.12	1359079.71	2	3798	474971.39	1358933.35	2	3839	475315.45	1358825.88
2	3676	474287.96	1359620.04	2	3717	474411.56	1359329.59	2	3758	474622.03	1359075.77	2	3799	474979.43	1358937.27	2	3840	475345.60	1358811.53
2	3677	474299.72	1359609.01	2	3718	474411.26	1359318.65	2	3759	474626.17	1359072.95	2	3800	474987.28	1358941.05	2	3841	475360.89	1358801.27
2	3678	474307.62	1359599.85	2	3719	474410.57	1359309.78	2	3760	474632.53	1359072.80	2	3801	474994.02	1358943.71	2	3842	475366.49	1358800.04
2	3679	474310.90	1359595.09	2	3720	474411.64	1359296.82	2	3761	474637.97	1359061.69	2	3802	475001.09	1358945.37	2	3843	475390.03	1358794.20
2	3680	474311.78	1359594.27	2	3721	474415.96	1359279.29	2	3762	474642.34	1359054.77	2	3803	475013.22	1358947.30	2	3844	475412.02	1358782.10
2	3681	474315.13	1359588.18	2	3722	474418.76	1359264.50	2	3763	474647.63	1359044.64	2	3804	475029.25	1358947.30	2	3845	475425.73	1358774.80
2	3682	474319.52	1359578.67	2	3723	474420.91	1359256.99	2	3764	474650.45	1359038.14	2	3805	475043.00	1358946.08	2	3846	475445.11	1358763.17
2	3683	474320.96	1359575.62	2	3724	474422.36	1359250.32	2	3765	474651.52	1359034.28	2	3806	475049.76	1358945.01	2	3847	475449.89	1358748.65
2	3684	474323.73	1359573.67	2	3725	474423.45	1359232.44	2	3766	474654.77	1359030.79	2	3807	475056.32	1358943.03	2	3848	475487.66	1358734.53
2	3685	474332.35	1359564.59	2	3726	474423.45	1359220.55	2	3767	474659.47	1359023.60	2	3808	475069.65	1358937.97	2	3849	475493.57	1358728.99
2	3686	474337.13	1359558.70	2	3727	474423.75	1359218.22	2	3768	474664.64	1359013.95	2	3809	475072.59	1358935.70	2	3850	475498.51	1358722.57
2	3687	474340.98	1359552.16	2	3728	474426.21	1359216.50	2	3769	474669.40	1359001.65	2	3810	475085.81	1358928.69	2	3851	475502.36	1358715.45
2	3688	474343.79	1359545.12	2	3729	474432.73	1359209.86	2	3770	474671.97	1358992.11	2	3811	475091.44	1358925.63	2	3852	475506.14	1358707.63
2	3689	474346.04	1359537.94	2	3730	474433.85	1359208.18	2	3771	474676.56	1358986.37	2	3812	475105.42	1358925.11	2	3853	475508.53	1358701.60
2	3690	474347.77	1359529.94	2	3731	474441.93	1359204.92	2	3772	474680.53	1358979.34	2	3813	475113.10	1358924.23	2	3854	475511.20	1358694.85
2	3691	474352.55	1359526.67	2	3732	474449.83	1359199.83	2	3773	474683.01	1358972.64	2	3814	475120.55	1358922.19	2	3855	475511.91	1358693.65
2	3692	474358.20	1359521.36	2	3733	474456.64	1359193.35	2	3774	474683.33	1358971.77	2	3815	475127.61	1358919.02	2	3856	475515.16	1358684.05
2	3693	474363.13	1359515.94	2	3734	474462.12	1359185.72	2	3775	474685.45	1358964.16	2	3816	475134.77	1358915.11	2	3857	475516.70	1358679.75
2	3694	474368.23	1359509.27	2	3735	474464.65	1359181.38	2	3776	474696.43	1358963.24	2	3817	475142.07	1358910.25	2	3858	475519.85	1358670.94
2	3695	474372.16	1359501.86	2	3736	474467.90	1359178.41	2	3777	474701.08	1358962.85	2	3818	475148.41	1358904.18	2	3859	475520.54	1358669.00
2	3696	474376.93	1359490.59	2	3737	474473.48	1359176.18	2	3778	474710.17	1358964.13	2	3819	475153.59	1358897.10	2	3860	475521.28	1358662.81
2	3697	474379.73	1359488.09	2	3738	474479.17	1359177.37	2	3779	474719.62	1358964.45	2	3820	475157.46	1358889.23	2	3861	475522.25	1358662.18
2	3698	474382.25	1359485.45	2	3739	474493.40	1359177.65	2	3780	474739.07	1358963.85	2	3821	475165.13	1358869.35	2	3862	475530.55	1358653.68
2	3699	474385.25	1359482.31	2	3740	474503.47	1359176.82	2	3781	474753.51	1358963.50	2	3822	475167.50	1358856.03	2	3863	475537.68	1358646.16
2	3700	474389.79	1359475.73	2	3741	474513.18	1359173.99	2	3782	474772.27	1358964.29	2	3823	475168.20	1358855.51	2	3864	475544.01	1358638.07
2	3701	474393.83	1359468.72	2	3742	474521.63	1359170.85	2	3783	474784.67	1358965.39	2	3824	475171.49	1358853.97	2	3865	475548.55	1358628.86
2	3702	474396.89	1359462.40	2	3743	474535.91	1359160.65	2	3784	474794.60	1358969.22	2	3825	475175.58	1358855.93	2	3866	475555.31	1358610.63
2	3703	474399.05	1359455.73	2	3744	474546.94	1359148.41	2	3785	474801.07	1358971.22	2	3826	475182.31	1358858.05	2	3867	475557.79	1358601.18
2	3704	474400.78	1359448.72	2	3745	474551.88	1359131.31	2	3786	474807.76	1358972.33	2	3827	475196.34	1358861.40	2	3868	475558.40	1358591.44
2	3705	474402.22	1359438.02	2	3746	474558.26	1359124.63	2	3787	474830.84	1358974.98	2	3828	475210.03	1358861.40	2	3869	475558.20	1358586.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3870	475557.85	1358577.23	2	3911	475615.49	1358202.91	2	3952	475075.16	1358442.05	2	3993	475298.61	1358173.31	2	4034	475235.21	1357817.82
2	3871	475557.82	1358575.43	2	3912	475613.13	1358219.94	2	3953	475068.34	1358444.13	2	3994	475302.49	1358162.69	2	4035	475234.49	1357820.73
2	3872	475556.86	1358564.26	2	3913	475611.32	1358233.14	2	3954	475061.90	1358447.16	2	3995	475310.54	1358140.88	2	4036	475231.65	1357827.40
2	3873	475554.78	1358556.13	2	3914	475611.18	1358234.16	2	3955	475051.82	1358452.81	2	3996	475317.17	1358124.81	2	4037	475229.21	1357834.61
2	3874	475551.90	1358547.62	2	3915	475609.95	1358243.27	2	3956	475043.37	1358459.99	2	3997	475319.59	1358117.30	2	4038	475227.90	1357842.11
2	3875	475578.57	1358562.30	2	3916	475555.09	1358285.80	2	3957	475036.28	1358467.39	2	3998	475320.81	1358109.52	2	4039	475225.62	1357865.43
2	3876	475633.87	1358589.55	2	3917	475500.43	1358302.65	2	3958	475030.85	1358476.09	2	3999	475322.61	1358085.76	2	4040	475225.50	1357873.88
2	3877	475670.01	1358646.76	2	3918	475474.06	1358297.66	2	3959	475029.53	1358478.60	2	4000	475323.15	1358079.48	2	4041	475226.82	1357882.23
2	3878	475722.07	1358677.93	2	3919	475473.92	1358297.63	2	3960	475026.62	1358481.64	2	4001	475327.31	1358069.23	2	4042	475228.86	1357890.52
2	3879	475700.52	1358715.86	2	3920	475421.71	1358287.74	2	3961	475013.01	1358479.55	2	4002	475333.67	1358052.54	2	4043	475229.81	1357898.95
2	3880	475665.36	1358724.98	2	3921	475381.00	1358280.04	2	3962	474999.56	1358480.03	2	4003	475336.20	1358043.30	2	4044	475229.96	1357910.83
2	3881	475652.30	1358752.89	2	3922	475363.69	1358331.74	2	3963	474991.55	1358480.96	2	4004	475336.93	1358033.76	2	4045	475229.67	1357913.15
2	3882	475635.95	1358793.05	2	3923	475345.95	1358384.77	2	3964	474983.81	1358483.16	2	4005	475336.41	1358007.34	2	4046	475227.46	1357919.82
2	3883	475681.06	1358828.44	2	3924	475313.56	1358392.77	2	3965	474976.52	1358486.59	2	4006	475334.41	1357984.36	2	4047	475225.74	1357926.38
2	3884	475700.56	1358837.65	2	3925	475312.48	1358393.04	2	3966	475001.50	1358441.24	2	4007	475328.25	1357966.41	2	4048	475224.94	1357933.13
2	3885	475652.89	1358961.60	2	3926	475309.06	1358394.41	2	3967	475018.33	1358425.49	2	4008	475325.44	1357958.74	2	4049	475224.18	1357947.81
2	3886	475823.52	1359023.98	2	3927	475279.38	1358406.12	2	3968	475023.35	1358420.02	2	4009	475324.50	1357954.09	2	4050	475224.90	1357966.03
2	3887	475821.94	1358890.49	2	3928	475276.29	1358405.79	2	3969	475027.52	1358413.88	2	4010	475324.28	1357948.39	2	4051	475228.90	1357985.94
2	3888	475942.26	1358929.31	2	3929	475258.08	1358407.81	2	3970	475041.81	1358388.98	2	4011	475324.45	1357945.13	2	4052	475234.05	1357999.97
2	3889	475960.98	1358895.45	2	3930	475244.90	1358411.36	2	3971	475045.59	1358386.09	2	4012	475327.69	1357935.44	2	4053	475235.85	1358005.22
2	3890	475967.61	1358883.47	2	3931	475237.40	1358414.12	2	3972	475053.47	1358382.56	2	4013	475330.04	1357916.15	2	4054	475236.49	1358012.60
2	3891	475940.46	1358873.03	2	3932	475230.45	1358418.05	2	3973	475061.92	1358381.75	2	4014	475329.75	1357892.83	2	4055	475236.76	1358026.03
2	3892	475937.59	1358871.93	2	3933	475224.21	1358423.04	2	3974	475070.04	1358380.91	2	4015	475327.48	1357872.80	2	4056	475234.11	1358032.99
2	3893	475925.30	1358812.57	2	3934	475215.08	1358431.61	2	3975	475087.34	1358378.30	2	4016	475325.97	1357866.65	2	4057	475227.65	1358048.88
2	3894	475944.61	1358785.42	2	3935	475211.46	1358437.15	2	3976	475105.21	1358375.44	2	4017	475326.67	1357859.51	2	4058	475225.34	1358056.03
2	3895	475922.99	1358762.42	2	3936	475205.55	1358439.95	2	3977	475111.84	1358373.90	2	4018	475329.63	1357852.55	2	4059	475224.15	1358063.46
2	3896	475897.22	1358655.94	2	3937	475192.64	1358448.61	2	3978	475118.22	1358371.49	2	4019	475335.21	1357830.08	2	4060	475224.47	1358064.40
2	3897	475892.48	1358651.61	2	3938	475191.59	1358449.81	2	3979	475137.36	1358362.68	2	4020	475335.31	1357802.03	2	4061	475222.87	1358078.56
2	3898	475872.00	1358632.87	2	3939	475185.38	1358455.56	2	3980	475143.17	1358359.51	2	4021	475333.85	1357790.93	2	4062	475221.69	1358094.01
2	3899	475783.32	1358581.72	2	3940	475182.12	1358455.50	2	3981	475148.53	1358355.61	2	4022	475329.29	1357779.58	2	4063	475217.26	1358104.74
2	3900	475782.63	1358574.55	2	3941	475175.13	1358450.06	2	3982	475161.52	1358344.74	2	4023	475321.56	1357768.91	2	4064	475205.74	1358136.47
2	3901	475779.29	1358540.08	2	3942	475163.22	1358444.19	2	3983	475198.32	1358315.11	2	4024	475312.38	1357761.75	2	4065	475199.83	1358148.34
2	3902	475858.94	1358469.24	2	3943	475156.01	1358441.30	2	3984	475214.12	1358296.42	2	4025	475305.24	1357757.61	2	4066	475191.31	1358163.08
2	3903	475850.43	1358421.51	2	3944	475148.44	1358439.57	2	3985	475219.26	1358290.29	2	4026	475296.23	1357754.68	2	4067	475190.21	1358164.52
2	3904	475855.03	1358412.82	2	3945	475140.82	1358438.44	2	3986	475229.63	1358281.83	2	4027	475284.30	1357753.47	2	4068	475176.76	1358184.49
2	3905	475895.25	1358336.96	2	3946	475131.21	1358437.95	2	3987	475243.53	1358264.33	2	4028	475272.11	1357755.54	2	4069	475169.51	1358193.28
2	3906	475934.26	1358310.96	2	3947	475121.69	1358439.31	2	3988	475251.53	1358250.96	2	4029	475260.33	1357760.09	2	4070	475161.09	1358207.33
2	3907	475952.38	1358247.51	2	3948	475120.51	1358439.60	2	3989	475267.67	1358231.30	2	4030	475250.47	1357767.73	2	4071	475158.03	1358211.19
2	3908	475955.88	1358234.99	2	3949	475119.07	1358439.28	2	3990	475270.51	1358226.28	2	4031	475242.43	1357778.04	2	4072	475148.74	1358218.77
2	3909	475843.16	1358224.96	2	3950	475105.22	1358437.58	2	3991	475276.79	1358215.25	2	4032	475236.92	1357790.23	2	4073	475137.06	1358232.68
2	3910	475656.38	1358207.03	2	3951	475085.77	1358439.61	2	3992	475288.99	1358193.60	2	4033	475235.21	1357803.78	2	4074	475136.34	1358233.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4075	475128.14	1358243.23	2	4116	474788.52	1358332.36	2	4157	474728.42	1357405.62	2	4198	475223.07	1357064.01	2	4239	474809.06	1356725.02
2	4076	475098.89	1358266.57	2	4117	474785.63	1358326.09	2	4158	474726.54	1357394.27	2	4199	475238.55	1357035.67	2	4240	474791.62	1356728.54
2	4077	475098.02	1358267.50	2	4118	474784.50	1358323.64	2	4159	474728.57	1357380.43	2	4200	475239.92	1357034.00	2	4241	474774.04	1356734.73
2	4078	475089.50	1358274.62	2	4119	474766.41	1358284.74	2	4160	474730.25	1357374.54	2	4201	475241.06	1357031.08	2	4242	474751.85	1356741.73
2	4079	475082.62	1358277.79	2	4120	474739.39	1358246.00	2	4161	474735.07	1357358.02	2	4202	475267.33	1356982.97	2	4243	474741.42	1356745.03
2	4080	475073.02	1358279.32	2	4121	474730.78	1358225.72	2	4162	474745.77	1357329.20	2	4203	475297.44	1356929.04	2	4244	474707.69	1356759.81
2	4081	475057.66	1358281.65	2	4122	474725.87	1358187.60	2	4163	474760.83	1357291.47	2	4204	475302.55	1356911.07	2	4245	474676.77	1356760.31
2	4082	475035.52	1358283.84	2	4123	474722.62	1358147.58	2	4164	474761.30	1357288.56	2	4205	475304.83	1356903.67	2	4246	474645.07	1356762.78
2	4083	475027.58	1358285.28	2	4124	474721.57	1358126.41	2	4165	474765.58	1357259.71	2	4206	475299.03	1356890.48	2	4247	474631.66	1356765.69
2	4084	475019.99	1358287.98	2	4125	474720.27	1358104.26	2	4166	474766.08	1357250.26	2	4207	475258.02	1356872.41	2	4248	474615.98	1356775.16
2	4085	474994.01	1358299.63	2	4126	474719.46	1358097.16	2	4167	474764.80	1357240.88	2	4208	475241.71	1356865.09	2	4249	474606.99	1356786.83
2	4086	474973.09	1358315.63	2	4127	474717.65	1358090.26	2	4168	474761.78	1357231.92	2	4209	475238.67	1356868.48	2	4250	474608.37	1356798.57
2	4087	474965.86	1358322.40	2	4128	474707.40	1358058.62	2	4169	474759.07	1357225.85	2	4210	475231.76	1356876.20	2	4251	474614.49	1356810.43
2	4088	474960.11	1358330.46	2	4129	474704.84	1358052.55	2	4170	474771.12	1357214.65	2	4211	475228.49	1356883.20	2	4252	474615.21	1356824.62
2	4089	474950.06	1358347.95	2	4130	474690.77	1358023.58	2	4171	474781.59	1357204.86	2	4212	475218.84	1356906.82	2	4253	474607.63	1356839.02
2	4090	474944.53	1358357.60	2	4131	474689.39	1358020.95	2	4172	474819.25	1357169.92	2	4213	475204.64	1356938.71	2	4254	474595.88	1356845.09
2	4091	474927.31	1358373.72	2	4132	474685.41	1358014.22	2	4173	474900.98	1357253.66	2	4214	475171.97	1356961.44	2	4255	474577.19	1356852.17
2	4092	474921.95	1358379.59	2	4133	474680.45	1358008.20	2	4174	474907.26	1357259.99	2	4215	475145.87	1356963.08	2	4256	474569.73	1356864.42
2	4093	474917.61	1358386.24	2	4134	474702.92	1357980.94	2	4175	474949.78	1357326.40	2	4216	475130.40	1356962.92	2	4257	474569.73	1356888.29
2	4094	474892.35	1358431.47	2	4135	474792.32	1357874.03	2	4176	474962.54	1357335.76	2	4217	475095.28	1356962.57	2	4258	474572.12	1356901.57
2	4095	474880.78	1358456.45	2	4136	474807.07	1357842.56	2	4177	474976.32	1357344.65	2	4218	475057.84	1356958.06	2	4259	474575.79	1356922.02
2	4096	474858.47	1358494.37	2	4137	474820.47	1357801.58	2	4178	475044.31	1357343.70	2	4219	475028.82	1356952.50	2	4260	474568.90	1356934.29
2	4097	474852.93	1358497.34	2	4138	474828.45	1357751.32	2	4179	475057.49	1357343.51	2	4220	475008.23	1356938.31	2	4261	474550.21	1356936.27
2	4098	474845.86	1358503.88	2	4139	474829.54	1357742.53	2	4180	475130.04	1357338.49	2	4221	475004.89	1356920.05	2	4262	474540.54	1356926.82
2	4099	474844.64	1358504.56	2	4140	474830.70	1357726.42	2	4181	475135.15	1357334.30	2	4222	475007.37	1356887.12	2	4263	474540.15	1356925.07
2	4100	474834.90	1358509.60	2	4141	474831.19	1357717.38	2	4182	475141.85	1357328.80	2	4223	475008.16	1356866.08	2	4264	474532.96	1356892.84
2	4101	474824.06	1358514.52	2	4142	474832.98	1357690.13	2	4183	475167.80	1357309.31	2	4224	475007.37	1356852.89	2	4265	474525.37	1356871.46
2	4102	474815.59	1358519.41	2	4143	474831.97	1357658.17	2	4184	475180.27	1357297.17	2	4225	475007.18	1356850.23	2	4266	474524.71	1356870.73
2	4103	474808.24	1358525.86	2	4144	474831.13	1357653.83	2	4185	475136.94	1357253.50	2	4226	475006.43	1356839.74	2	4267	474515.01	1356859.98
2	4104	474802.29	1358533.62	2	4145	474824.39	1357617.14	2	4186	475077.35	1357194.91	2	4227	475000.39	1356826.54	2	4268	474514.06	1356858.93
2	4105	474785.69	1358560.69	2	4146	474811.60	1357582.21	2	4187	475066.99	1357179.21	2	4228	474989.95	1356803.69	2	4269	474493.55	1356855.39
2	4106	474784.88	1358544.02	2	4147	474796.89	1357552.23	2	4188	475064.88	1357162.28	2	4229	474964.64	1356782.78	2	4270	474481.01	1356861.84
2	4107	474788.20	1358514.61	2	4148	474785.99	1357532.64	2	4189	475075.33	1357154.59	2	4230	474943.04	1356765.22	2	4271	474478.33	1356863.22
2	4108	474790.24	1358501.26	2	4149	474781.55	1357519.59	2	4190	475076.68	1357153.59	2	4231	474934.84	1356760.51	2	4272	474476.52	1356868.24
2	4109	474792.97	1358483.39	2	4150	474774.12	1357495.90	2	4191	475105.61	1357135.85	2	4232	474917.03	1356750.29	2	4273	474469.93	1356886.48
2	4110	474796.24	1358464.52	2	4151	474767.99	1357469.17	2	4192	475106.51	1357135.20	2	4233	474912.85	1356747.89	2	4274	474472.18	1356896.46
2	4111	474797.08	1358403.96	2	4152	474755.76	1357443.21	2	4193	475152.69	1357102.04	2	4234	474880.76	1356733.58	2	4275	474476.37	1356915.06
2	4112	474797.02	1358402.39	2	4153	474755.00	1357441.06	2	4194	475179.80	1357090.48	2	4235	474861.45	1356727.69	2	4276	474497.05	1356964.78
2	4113	474793.03	1358349.70	2	4154	474751.66	1357436.10	2	4195	475200.45	1357082.81	2	4236	474851.24	1356724.58	2	4277	474505.88	1356982.06
2	4114	474791.55	1358340.82	2	4155	474746.46	1357429.76	2	4196	475210.90	1357078.93	2	4237	474838.23	1356723.06	2	4278	474509.23	1356988.63
2	4115	474788.77	1358333.05	2	4156	474733.76	1357416.64	2	4197	475216.03	1357072.64	2	4238	474834.38	1356723.32	2	4279	474523.34	1357001.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4280	474515.00	1357021.20	2	4321	474708.25	1357598.57	2	4362	474695.24	1358393.64	2	4403	474592.58	1358907.38	2	4444	474402.60	1359102.61
2	4281	474517.58	1357039.67	2	4322	474719.52	1357621.55	2	4363	474697.02	1358406.86	2	4404	474592.10	1358910.81	2	4445	474399.52	1359105.43
2	4282	474518.22	1357044.28	2	4323	474727.57	1357643.56	2	4364	474696.34	1358455.90	2	4405	474587.91	1358918.77	2	4446	474394.54	1359105.42
2	4283	474521.06	1357057.39	2	4324	474732.27	1357668.99	2	4365	474689.14	1358500.79	2	4406	474585.20	1358927.50	2	4447	474389.84	1359106.33
2	4284	474524.04	1357066.67	2	4325	474732.88	1357687.99	2	4366	474684.64	1358540.70	2	4407	474584.11	1358936.57	2	4448	474386.65	1359106.69
2	4285	474528.76	1357075.20	2	4326	474729.05	1357739.68	2	4367	474686.72	1358587.17	2	4408	474584.51	1358942.67	2	4449	474379.06	1359109.20
2	4286	474535.06	1357082.65	2	4327	474724.58	1357765.20	2	4368	474691.84	1358620.94	2	4409	474583.21	1358945.12	2	4450	474371.97	1359112.89
2	4287	474544.25	1357091.59	2	4328	474722.95	1357778.02	2	4369	474689.37	1358659.63	2	4410	474577.29	1358959.12	2	4451	474365.56	1359117.66
2	4288	474551.43	1357100.63	2	4329	474713.91	1357805.70	2	4370	474692.90	1358689.00	2	4411	474574.90	1358968.00	2	4452	474358.10	1359124.58
2	4289	474555.74	1357106.23	2	4330	474706.32	1357820.98	2	4371	474696.15	1358707.26	2	4412	474571.37	1358971.67	2	4453	474339.78	1359162.74
2	4290	474564.55	1357117.36	2	4331	474626.56	1357916.36	2	4372	474695.49	1358720.41	2	4413	474566.58	1358977.52	2	4454	474333.44	1359172.60
2	4291	474571.32	1357129.31	2	4332	474601.07	1357947.80	2	4373	474694.48	1358731.17	2	4414	474561.37	1358985.26	2	4455	474330.60	1359179.93
2	4292	474576.26	1357138.71	2	4333	474579.14	1357973.89	2	4374	474692.67	1358735.67	2	4415	474558.97	1358990.84	2	4456	474325.80	1359195.95
2	4293	474585.16	1357154.12	2	4334	474574.38	1357980.74	2	4375	474691.69	1358737.59	2	4416	474553.99	1358992.99	2	4457	474323.45	1359214.23
2	4294	474588.94	1357163.38	2	4335	474570.84	1357988.29	2	4376	474689.33	1358738.99	2	4417	474552.33	1358993.88	2	4458	474323.45	1359229.34
2	4295	474599.34	1357197.29	2	4336	474568.60	1357996.32	2	4377	474679.32	1358748.64	2	4418	474546.35	1358997.10	2	4459	474323.12	1359234.84
2	4296	474606.70	1357209.91	2	4337	474567.73	1358004.62	2	4378	474674.00	1358754.65	2	4419	474539.54	1359002.49	2	4460	474321.08	1359242.84
2	4297	474617.98	1357227.22	2	4338	474568.24	1358012.94	2	4379	474669.72	1358761.45	2	4420	474533.49	1359008.19	2	4461	474318.24	1359257.89
2	4298	474627.33	1357238.94	2	4339	474570.14	1358021.06	2	4380	474668.09	1358765.27	2	4421	474528.55	1359013.57	2	4462	474312.64	1359280.58
2	4299	474637.33	1357246.27	2	4340	474573.36	1358028.76	2	4381	474664.57	1358768.12	2	4422	474527.89	1359014.55	2	4463	474310.25	1359309.52
2	4300	474653.45	1357261.04	2	4341	474578.32	1358038.14	2	4382	474654.50	1358775.28	2	4423	474520.85	1359017.14	2	4464	474311.36	1359323.89
2	4301	474656.45	1357263.40	2	4342	474581.80	1358044.93	2	4383	474650.65	1358777.77	2	4424	474509.45	1359023.75	2	4465	474311.56	1359330.93
2	4302	474662.54	1357267.94	2	4343	474584.10	1358049.41	2	4384	474644.35	1358783.59	2	4425	474501.89	1359029.12	2	4466	474311.56	1359342.72
2	4303	474652.51	1357293.06	2	4344	474587.87	1358055.54	2	4385	474639.13	1358790.39	2	4426	474495.46	1359035.80	2	4467	474311.35	1359350.02
2	4304	474642.58	1357321.48	2	4345	474592.49	1358061.07	2	4386	474635.16	1358798.00	2	4427	474489.06	1359043.81	2	4468	474312.01	1359354.59
2	4305	474640.07	1357326.60	2	4346	474603.01	1358071.96	2	4387	474632.43	1358804.53	2	4428	474484.89	1359049.88	2	4469	474312.41	1359357.94
2	4306	474630.63	1357359.13	2	4347	474612.26	1358090.87	2	4388	474629.63	1358813.51	2	4429	474481.67	1359056.51	2	4470	474308.54	1359361.55
2	4307	474626.47	1357387.49	2	4348	474620.62	1358115.93	2	4389	474628.56	1358822.87	2	4430	474480.90	1359058.44	2	4471	474303.53	1359368.08
2	4308	474625.94	1357395.20	2	4349	474620.44	1358118.26	2	4390	474628.76	1358826.09	2	4431	474476.36	1359061.22	2	4472	474299.65	1359375.34
2	4309	474626.61	1357402.90	2	4350	474626.99	1358139.78	2	4391	474621.25	1358833.13	2	4432	474469.19	1359067.83	2	4473	474297.03	1359383.14
2	4310	474630.94	1357429.09	2	4351	474627.20	1358154.91	2	4392	474615.35	1358841.56	2	4433	474462.93	1359074.86	2	4474	474294.72	1359392.46
2	4311	474632.61	1357436.07	2	4352	474628.43	1358180.31	2	4393	474611.17	1358849.07	2	4434	474456.25	1359075.80	2	4475	474293.29	1359402.27
2	4312	474635.28	1357442.75	2	4353	474626.45	1358210.46	2	4394	474608.43	1358854.71	2	4435	474451.05	1359076.86	2	4476	474293.85	1359412.18
2	4313	474647.27	1357467.47	2	4354	474632.48	1358245.33	2	4395	474607.65	1358856.89	2	4436	474448.16	1359078.39	2	4477	474296.20	1359427.25
2	4314	474651.28	1357474.30	2	4355	474633.81	1358252.03	2	4396	474605.53	1358865.20	2	4437	474437.10	1359083.00	2	4478	474297.06	1359429.28
2	4315	474656.33	1357480.42	2	4356	474636.05	1358258.49	2	4397	474604.86	1358873.75	2	4438	474436.37	1359083.26	2	4479	474293.94	1359433.34
2	4316	474668.83	1357493.33	2	4357	474648.84	1358288.57	2	4398	474605.37	1358879.23	2	4439	474426.58	1359086.78	2	4480	474289.91	1359439.47
2	4317	474672.93	1357502.03	2	4358	474651.41	1358294.64	2	4399	474602.50	1358885.71	2	4440	474418.96	1359090.26	2	4481	474288.13	1359443.30
2	4318	474677.52	1357522.08	2	4359	474660.66	1358308.67	2	4400	474601.90	1358887.49	2	4441	474416.62	1359091.85	2	4482	474286.82	1359446.13
2	4319	474686.39	1357550.35	2	4360	474679.37	1358334.74	2	4401	474599.22	1358891.58	2	4442	474412.68	1359094.53	2	4483	474285.34	1359450.06
2	4320	474694.21	1357573.38	2	4361	474693.99	1358366.23	2	4402	474595.21	1358899.19	2	4443	474412.04	1359094.97	2	4484	474284.83	1359450.30

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
2	4485	474276.20	1359455.52	2	4526	474070.21	1359733.49	2	4567	474104.37	1360211.04	2	4608	473750.43	1360303.36	2	4649	473409.67	1360209.51
2	4486	474268.80	1359462.37	2	4527	474059.63	1359768.44	2	4568	474103.37	1360225.45	2	4609	473792.71	1360339.97	2	4650	473402.22	1360193.41
2	4487	474262.93	1359470.57	2	4528	474053.77	1359787.46	2	4569	474103.59	1360245.33	2	4610	473796.62	1360343.35	2	4651	473380.87	1360163.53
2	4488	474254.63	1359485.02	2	4529	474052.10	1359794.73	2	4570	474105.59	1360261.47	2	4611	473769.98	1360367.32	2	4652	473354.42	1360138.06
2	4489	474250.52	1359496.97	2	4530	474051.55	1359802.18	2	4571	474107.05	1360269.50	2	4612	473768.46	1360365.84	2	4653	473323.76	1360117.86
2	4490	474248.68	1359505.49	2	4531	474051.55	1359826.90	2	4572	474100.03	1360267.57	2	4613	473764.43	1360360.72	2	4654	473289.92	1360103.60
2	4491	474244.10	1359510.26	2	4532	474054.04	1359848.88	2	4573	474082.20	1360264.36	2	4614	473731.63	1360319.04	2	4655	473285.88	1360102.32
2	4492	474238.97	1359516.55	2	4533	474059.53	1359872.11	2	4574	474048.85	1360261.20	2	4615	473718.50	1360299.70	2	4656	473247.99	1360094.25
2	4493	474234.93	1359523.59	2	4534	474069.03	1359889.86	2	4575	474015.45	1360263.65	2	4616	473697.84	1360269.29	2	4657	473214.24	1360093.72
2	4494	474231.52	1359530.85	2	4535	474076.37	1359903.70	2	4576	473999.96	1360266.11	2	4617	473691.23	1360265.40	2	4658	473192.65	1360095.20
2	4495	474229.42	1359535.31	2	4536	474080.29	1359916.03	2	4577	473959.68	1360272.83	2	4618	473650.63	1360241.47	2	4659	473202.57	1360080.79
2	4496	474227.33	1359539.81	2	4537	474083.47	1359929.67	2	4578	473947.95	1360277.96	2	4619	473633.58	1360241.87	2	4660	473243.38	1360063.56
2	4497	474225.78	1359541.26	2	4538	474084.32	1359935.42	2	4579	473966.96	1360224.42	2	4620	473629.22	1360247.75	2	4661	473315.35	1360033.12
2	4498	474222.64	1359543.35	2	4539	474085.40	1359938.24	2	4580	473965.37	1360222.28	2	4621	473624.53	1360254.07	2	4662	473320.02	1360031.13
2	4499	474221.86	1359543.98	2	4540	474088.62	1359946.66	2	4581	473928.39	1360172.54	2	4622	473624.10	1360280.10	2	4663	473340.28	1360022.50
2	4500	474216.76	1359547.31	2	4541	474091.37	1359953.63	2	4582	473888.71	1360119.17	2	4623	473628.81	1360326.04	2	4664	473359.30	1360011.84
2	4501	474209.23	1359551.95	2	4542	474092.55	1359956.62	2	4583	473885.58	1360079.71	2	4624	473630.86	1360346.01	2	4665	473367.95	1360003.73
2	4502	474201.56	1359557.75	2	4543	474099.09	1359968.18	2	4584	473881.74	1360054.77	2	4625	473631.85	1360393.81	2	4666	473368.24	1359989.37
2	4503	474195.16	1359564.93	2	4544	474108.47	1359980.72	2	4585	473863.92	1359938.98	2	4626	473611.32	1360398.01	2	4667	473364.28	1359973.86
2	4504	474183.87	1359576.18	2	4545	474114.71	1359986.15	2	4586	473836.98	1359955.10	2	4627	473599.34	1360405.84	2	4668	473367.24	1359956.75
2	4505	474174.56	1359584.57	2	4546	474116.65	1359989.74	2	4587	473826.57	1359961.33	2	4628	473597.89	1360400.05	2	4669	473380.34	1359935.87
2	4506	474168.31	1359591.59	2	4547	474120.65	1359997.40	2	4588	473811.99	1359924.10	2	4629	473594.27	1360385.96	2	4670	473391.04	1359919.24
2	4507	474160.76	1359600.31	2	4548	474121.27	1359999.08	2	4589	473796.35	1359924.95	2	4630	473589.24	1360372.80	2	4671	473394.85	1359900.76
2	4508	474150.29	1359611.45	2	4549	474119.13	1360008.32	2	4590	473783.83	1359932.38	2	4631	473584.04	1360364.78	2	4672	473405.22	1359880.69
2	4509	474143.66	1359621.64	2	4550	474115.95	1360022.37	2	4591	473782.27	1359933.30	2	4632	473575.58	1360362.10	2	4673	473409.45	1359859.94
2	4510	474140.83	1359626.85	2	4551	474114.39	1360038.20	2	4592	473769.95	1359947.03	2	4633	473564.11	1360366.42	2	4674	473411.46	1359835.87
2	4511	474138.25	1359634.88	2	4552	474114.39	1360046.84	2	4593	473786.02	1359967.91	2	4634	473548.02	1360373.50	2	4675	473426.32	1359806.73
2	4512	474111.42	1359642.55	2	4553	474113.32	1360085.35	2	4594	473801.72	1359991.16	2	4635	473537.49	1360388.01	2	4676	473438.37	1359771.94
2	4513	474104.07	1359648.79	2	4554	474113.40	1360092.57	2	4595	473798.55	1360031.50	2	4636	473529.67	1360394.32	2	4677	473438.05	1359749.39
2	4514	474098.06	1359656.33	2	4555	474113.12	1360098.03	2	4596	473789.99	1360042.65	2	4637	473512.86	1360369.23	2	4678	473429.62	1359738.35
2	4515	474091.01	1359667.16	2	4556	474111.17	1360106.51	2	4597	473780.43	1360051.87	2	4638	473503.61	1360355.50	2	4679	473420.05	1359731.92
2	4516	474089.87	1359668.94	2	4557	474109.41	1360111.23	2	4598	473780.60	1360054.89	2	4639	473494.05	1360341.55	2	4680	473405.77	1359732.20
2	4517	474086.86	1359674.95	2	4558	474107.40	1360118.06	2	4599	473776.07	1360060.80	2	4640	473492.23	1360335.30	2	4681	473377.91	1359743.11
2	4518	474085.99	1359677.66	2	4559	474106.38	1360125.12	2	4600	473768.84	1360073.24	2	4641	473487.37	1360322.58	2	4682	473346.15	1359762.00
2	4519	474084.87	1359681.12	2	4560	474105.48	1360137.57	2	4601	473782.51	1360109.11	2	4642	473472.99	1360292.67	2	4683	473314.79	1359771.56
2	4520	474084.15	1359683.36	2	4561	474105.48	1360154.28	2	4602	473783.93	1360113.40	2	4643	473472.13	1360291.46	2	4684	473260.29	1359775.25
2	4521	474082.96	1359692.12	2	4562	474107.01	1360163.54	2	4603	473803.13	1360171.51	2	4644	473453.87	1360265.55	2	4685	473237.50	1359781.23
2	4522	474083.33	1359700.94	2	4563	474107.67	1360170.56	2	4604	473802.52	1360192.44	2	4645	473445.73	1360255.83	2	4686	473210.63	1359797.01
2	4523	474085.17	1359709.21	2	4564	474107.82	1360176.90	2	4605	473788.84	1360220.96	2	4646	473425.55	1360235.00	2	4687	473200.38	1359811.78
2	4524	474079.32	1359716.38	2	4565	474107.55	1360185.52	2	4606	473753.51	1360271.30	2	4647	473418.89	1360229.88	2	4688	473199.09	1359832.90
2	4525	474073.93	1359724.49	2	4566	474106.01	1360197.71	2	4607	473746.84	1360280.81	2	4648	473417.75	1360226.70	2	4689	473207.27	1359851.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4690	473229.20	1359870.98	2	4731	472737.23	1360079.88	2	4772	473395.75	1359630.31	2	4813	473645.24	1359473.83	2	4854	473554.99	1358962.13
2	4691	473230.09	1359871.64	2	4732	472768.95	1360058.87	2	4773	473410.14	1359626.92	2	4814	473638.32	1359476.27	2	4855	473538.91	1358946.61
2	4692	473247.63	1359884.71	2	4733	472809.26	1360017.57	2	4774	473441.67	1359619.48	2	4815	473633.14	1359471.62	2	4856	473533.39	1358941.29
2	4693	473254.76	1359893.21	2	4734	472854.00	1359947.46	2	4775	473444.20	1359603.73	2	4816	473630.57	1359447.65	2	4857	473499.10	1358929.74
2	4694	473251.54	1359905.43	2	4735	472885.83	1359890.33	2	4776	473448.20	1359583.24	2	4817	473619.96	1359420.33	2	4858	473466.57	1358922.92
2	4695	473231.40	1359921.52	2	4736	472890.23	1359872.94	2	4777	473453.66	1359564.88	2	4818	473618.64	1359400.76	2	4859	473450.95	1358902.23
2	4696	473220.75	1359934.03	2	4737	472886.89	1359851.22	2	4778	473468.21	1359549.55	2	4819	473625.19	1359374.08	2	4860	473439.93	1358875.58
2	4697	473204.97	1359952.57	2	4738	472883.42	1359839.76	2	4779	473483.79	1359542.38	2	4820	473652.03	1359307.69	2	4861	473432.21	1358867.56
2	4698	473184.70	1359963.06	2	4739	472865.85	1359812.06	2	4780	473516.70	1359569.67	2	4821	473671.53	1359281.94	2	4862	473424.95	1358865.50
2	4699	473147.77	1359970.94	2	4740	472861.37	1359805.00	2	4781	473557.66	1359597.73	2	4822	473679.93	1359270.47	2	4863	473405.17	1358867.93
2	4700	473121.17	1359985.89	2	4741	472855.46	1359787.84	2	4782	473571.60	1359600.27	2	4823	473677.74	1359250.28	2	4864	473388.87	1358873.85
2	4701	473107.32	1360005.18	2	4742	472860.22	1359766.08	2	4783	473576.58	1359597.93	2	4824	473673.00	1359232.31	2	4865	473371.73	1358884.86
2	4702	473107.05	1360026.11	2	4743	472883.78	1359728.34	2	4784	473584.40	1359593.79	2	4825	473672.23	1359229.37	2	4866	473368.25	1358887.81
2	4703	473112.01	1360041.08	2	4744	472895.47	1359715.62	2	4785	473595.30	1359589.86	2	4826	473668.70	1359223.44	2	4867	473353.29	1358900.46
2	4704	473104.27	1360059.73	2	4745	472900.52	1359712.89	2	4786	473596.03	1359590.13	2	4827	473657.96	1359218.56	2	4868	473328.45	1358916.07
2	4705	473110.81	1360082.19	2	4746	472907.70	1359709.02	2	4787	473615.07	1359597.25	2	4828	473649.63	1359215.53	2	4869	473259.06	1358939.11
2	4706	473114.72	1360089.95	2	4747	472926.57	1359707.21	2	4788	473624.19	1359595.94	2	4829	473635.29	1359206.49	2	4870	473256.16	1358948.39
2	4707	473091.77	1360087.28	2	4748	473010.00	1359659.38	2	4789	473627.46	1359590.58	2	4830	473624.77	1359195.26	2	4871	473257.33	1358950.30
2	4708	473084.83	1360086.81	2	4749	473027.90	1359654.48	2	4790	473629.28	1359587.61	2	4831	473618.49	1359190.80	2	4872	473268.63	1358968.80
2	4709	473052.65	1360087.22	2	4750	473039.60	1359668.30	2	4791	473625.82	1359565.53	2	4832	473616.43	1359189.33	2	4873	473261.83	1358976.27
2	4710	473020.96	1360092.79	2	4751	473049.93	1359700.22	2	4792	473633.39	1359553.37	2	4833	473605.63	1359190.24	2	4874	473261.23	1358976.93
2	4711	472990.58	1360103.37	2	4752	473073.31	1359727.87	2	4793	473651.25	1359547.14	2	4834	473593.13	1359197.02	2	4875	473244.05	1358978.57
2	4712	472964.35	1360114.46	2	4753	473096.90	1359737.46	2	4794	473653.25	1359546.44	2	4835	473577.73	1359203.45	2	4876	473237.36	1358977.37
2	4713	472959.04	1360117.29	2	4754	473111.75	1359735.07	2	4795	473664.51	1359546.75	2	4836	473566.95	1359201.32	2	4877	473218.31	1358956.99
2	4714	472930.85	1360139.65	2	4755	473131.94	1359721.61	2	4796	473680.67	1359556.99	2	4837	473554.20	1359193.05	2	4878	473190.64	1358935.94
2	4715	472901.98	1360167.72	2	4756	473141.49	1359708.23	2	4797	473700.76	1359561.96	2	4838	473540.99	1359172.25	2	4879	473189.24	1358935.55
2	4716	472879.33	1360201.01	2	4757	473150.92	1359703.02	2	4798	473722.11	1359559.75	2	4839	473533.40	1359157.14	2	4880	473172.24	1358930.81
2	4717	472872.80	1360213.07	2	4758	473161.81	1359705.15	2	4799	473725.06	1359553.83	2	4840	473531.27	1359143.86	2	4881	473156.44	1358931.15
2	4718	472858.86	1360229.58	2	4759	473171.16	1359709.79	2	4800	473735.82	1359532.25	2	4841	473530.59	1359129.89	2	4882	473149.33	1358931.30
2	4719	472855.75	1360232.92	2	4760	473190.70	1359723.01	2	4801	473737.13	1359525.82	2	4842	473531.03	1359125.38	2	4883	473142.37	1358927.60
2	4720	472845.59	1360235.21	2	4761	473210.57	1359736.45	2	4802	473743.14	1359496.41	2	4843	473531.76	1359119.10	2	4884	473137.00	1358919.13
2	4721	472819.21	1360243.07	2	4762	473231.31	1359738.97	2	4803	473746.14	1359470.41	2	4844	473538.07	1359099.88	2	4885	473135.50	1358901.55
2	4722	472789.54	1360257.00	2	4763	473251.94	1359726.95	2	4804	473740.46	1359444.64	2	4845	473545.85	1359083.45	2	4886	473136.73	1358884.09
2	4723	472784.20	1360259.37	2	4764	473264.40	1359710.57	2	4805	473733.65	1359436.45	2	4846	473548.93	1359073.50	2	4887	473139.01	1358859.57
2	4724	472787.58	1360230.15	2	4765	473276.83	1359687.70	2	4806	473724.55	1359425.50	2	4847	473544.24	1359070.32	2	4888	473142.86	1358838.56
2	4725	472785.49	1360195.30	2	4766	473287.88	1359674.20	2	4807	473710.60	1359414.00	2	4848	473527.70	1359059.10	2	4889	473140.10	1358812.26
2	4726	472784.50	1360188.66	2	4767	473352.25	1359609.89	2	4808	473697.13	1359412.97	2	4849	473525.41	1359050.78	2	4890	473134.10	1358787.04
2	4727	472775.48	1360150.08	2	4768	473362.16	1359612.60	2	4809	473686.84	1359418.05	2	4850	473553.79	1359009.32	2	4891	473126.29	1358777.59
2	4728	472760.81	1360117.08	2	4769	473375.09	1359628.15	2	4810	473678.04	1359424.63	2	4851	473558.63	1358999.64	2	4892	473124.45	1358775.36
2	4729	472760.32	1360116.20	2	4770	473378.08	1359629.61	2	4811	473666.17	1359439.83	2	4852	473562.45	1358992.01	2	4893	473108.88	1358773.71
2	4730	472744.53	1360087.90	2	4771	473381.75	1359631.39	2	4812	473648.72	1359468.18	2	4853	473561.69	1358978.43	2	4894	473087.94	1358782.54

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 контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4895	473079.91	1358781.35	2	4936	472600.93	1359160.44	2	4977	472736.89	1359417.11	2	5018	472739.81	1359971.27	2	5059	472144.41	1359549.94
2	4896	473078.52	1358781.35	2	4937	472588.29	1359166.41	2	4978	472755.15	1359420.12	2	5019	472720.39	1359978.85	2	5060	472159.03	1359537.72
2	4897	473058.34	1358781.30	2	4938	472582.73	1359181.26	2	4979	472777.94	1359425.63	2	5020	472701.28	1359986.31	2	5061	472171.24	1359524.85
2	4898	473046.40	1358790.46	2	4939	472590.65	1359199.81	2	4980	472792.93	1359430.14	2	5021	472686.41	1359994.61	2	5062	472183.52	1359508.74
2	4899	473044.69	1358797.40	2	4940	472597.46	1359209.87	2	4981	472799.60	1359437.49	2	5022	472669.98	1359977.66	2	5063	472189.47	1359500.93
2	4900	473042.67	1358805.63	2	4941	472607.24	1359217.01	2	4982	472823.45	1359475.54	2	5023	472668.40	1359975.88	2	5064	472194.72	1359491.01
2	4901	473051.07	1358817.69	2	4942	472609.06	1359218.01	2	4983	472873.38	1359566.97	2	5024	472663.33	1359975.97	2	5065	472204.00	1359471.60
2	4902	473069.66	1358833.90	2	4943	472612.71	1359219.53	2	4984	472883.55	1359595.74	2	5025	472648.02	1359919.06	2	5066	472211.61	1359450.88
2	4903	473078.26	1358843.94	2	4944	472647.09	1359235.44	2	4985	472881.56	1359611.76	2	5026	472632.91	1359890.02	2	5067	472216.70	1359429.14
2	4904	473079.51	1358853.20	2	4945	472661.57	1359243.62	2	4986	472866.58	1359622.94	2	5027	472612.18	1359866.35	2	5068	472219.45	1359409.02
2	4905	473075.21	1358859.82	2	4946	472665.62	1359246.24	2	4987	472850.19	1359627.52	2	5028	472591.90	1359846.29	2	5069	472224.83	1359402.16
2	4906	473071.95	1358860.35	2	4947	472670.01	1359249.27	2	4988	472848.66	1359631.93	2	5029	472568.99	1359829.33	2	5070	472236.07	1359390.40
2	4907	473065.71	1358861.36	2	4948	472679.31	1359255.42	2	4989	472846.24	1359638.90	2	5030	472556.13	1359821.16	2	5071	472256.85	1359356.88
2	4908	473056.32	1358863.30	2	4949	472687.20	1359260.71	2	4990	472851.51	1359666.79	2	5031	472536.89	1359811.36	2	5072	472269.21	1359332.15
2	4909	473046.49	1358872.56	2	4950	472688.38	1359261.50	2	4991	472856.77	1359699.59	2	5032	472504.29	1359798.90	2	5073	472283.63	1359292.38
2	4910	473035.30	1358885.57	2	4951	472694.10	1359265.70	2	4992	472857.88	1359716.14	2	5033	472500.01	1359796.97	2	5074	472287.36	1359267.76
2	4911	473015.98	1358890.15	2	4952	472704.24	1359274.12	2	4993	472847.75	1359740.98	2	5034	472480.44	1359795.27	2	5075	472304.13	1359242.28
2	4912	472986.26	1358876.41	2	4953	472717.00	1359280.18	2	4994	472837.37	1359755.14	2	5035	472461.02	1359790.13	2	5076	472312.83	1359224.41
2	4913	472981.84	1358875.53	2	4954	472729.53	1359286.58	2	4995	472820.57	1359766.60	2	5036	472440.81	1359788.92	2	5077	472323.89	1359196.56
2	4914	472965.55	1358872.30	2	4955	472745.57	1359292.26	2	4996	472801.59	1359769.95	2	5037	472423.51	1359788.62	2	5078	472330.68	1359167.38
2	4915	472947.94	1358877.81	2	4956	472754.95	1359302.20	2	4997	472794.94	1359768.08	2	5038	472417.88	1359758.21	2	5079	472332.20	1359157.55
2	4916	472939.19	1358892.90	2	4957	472748.65	1359316.39	2	4998	472781.46	1359764.42	2	5039	472413.47	1359747.07	2	5080	472332.28	1359155.00
2	4917	472932.96	1358903.65	2	4958	472735.59	1359321.29	2	4999	472754.24	1359750.64	2	5040	472407.12	1359730.61	2	5081	472340.69	1359146.02
2	4918	472917.08	1358957.74	2	4959	472722.31	1359323.32	2	5000	472720.28	1359750.32	2	5041	472403.74	1359722.21	2	5082	472346.39	1359142.88
2	4919	472877.26	1359093.43	2	4960	472705.21	1359325.89	2	5001	472709.25	1359753.91	2	5042	472382.94	1359689.61	2	5083	472356.41	1359143.54
2	4920	472871.03	1359109.20	2	4961	472692.57	1359326.65	2	5002	472696.53	1359758.04	2	5043	472377.13	1359682.19	2	5084	472360.11	1359148.63
2	4921	472853.68	1359152.99	2	4962	472683.80	1359327.17	2	5003	472678.08	1359770.70	2	5044	472367.64	1359670.55	2	5085	472362.00	1359154.75
2	4922	472834.65	1359181.86	2	4963	472675.94	1359327.56	2	5004	472677.85	1359783.68	2	5045	472356.99	1359659.22	2	5086	472364.07	1359156.47
2	4923	472818.89	1359188.65	2	4964	472663.61	1359329.37	2	5005	472686.56	1359791.27	2	5046	472349.26	1359650.87	2	5087	472366.42	1359158.41
2	4924	472793.08	1359189.33	2	4965	472653.76	1359333.82	2	5006	472714.27	1359797.62	2	5047	472338.31	1359641.77	2	5088	472377.26	1359164.70
2	4925	472784.54	1359196.63	2	4966	472643.72	1359348.26	2	5007	472724.82	1359804.59	2	5048	472328.42	1359633.84	2	5089	472379.24	1359176.17
2	4926	472773.80	1359205.01	2	4967	472633.73	1359373.46	2	5008	472735.91	1359831.20	2	5049	472307.43	1359619.14	2	5090	472375.30	1359194.24
2	4927	472762.43	1359217.09	2	4968	472631.93	1359387.76	2	5009	472730.56	1359850.05	2	5050	472272.78	1359599.90	2	5091	472373.42	1359203.38
2	4928	472750.25	1359218.16	2	4969	472637.08	1359406.43	2	5010	472725.28	1359864.09	2	5051	472249.25	1359591.92	2	5092	472372.20	1359209.31
2	4929	472726.09	1359209.63	2	4970	472643.05	1359421.54	2	5011	472735.91	1359888.45	2	5052	472235.02	1359587.88	2	5093	472375.07	1359220.44
2	4930	472711.95	1359204.62	2	4971	472654.19	1359428.36	2	5012	472753.99	1359908.78	2	5053	472199.19	1359580.28	2	5094	472387.87	1359225.96
2	4931	472695.52	1359197.04	2	4972	472658.56	1359431.15	2	5013	472771.60	1359918.40	2	5054	472194.09	1359580.44	2	5095	472407.47	1359223.20
2	4932	472664.49	1359182.73	2	4973	472665.42	1359429.93	2	5014	472809.77	1359926.85	2	5055	472179.57	1359574.86	2	5096	472440.67	1359207.42
2	4933	472637.29	1359168.20	2	4974	472675.88	1359428.07	2	5015	472814.57	1359938.03	2	5056	472175.69	1359573.42	2	5097	472461.15	1359197.69
2	4934	472631.53	1359166.21	2	4975	472691.46	1359421.58	2	5016	472805.78	1359949.09	2	5057	472157.18	1359566.83	2	5098	472479.35	1359178.88
2	4935	472613.84	1359160.09	2	4976	472709.42	1359417.29	2	5017	472781.06	1359958.58	2	5058	472130.59	1359560.24	2	5099	472483.07	1359175.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5100	472501.07	1359118.30	2	5141	472428.04	1358898.40	2	5182	472525.92	1358147.31	2	5223	473246.92	1357932.75	2	5264	472984.01	1357569.49
2	5101	472508.70	1359090.81	2	5142	472416.94	1358884.30	2	5183	472516.37	1358165.19	2	5224	473230.04	1357912.13	2	5265	472938.57	1357553.14
2	5102	472509.13	1359089.90	2	5143	472410.48	1358847.21	2	5184	472506.77	1358186.56	2	5225	473205.25	1357883.79	2	5266	472920.37	1357544.82
2	5103	472518.85	1359069.33	2	5144	472404.27	1358820.95	2	5185	472507.87	1358190.60	2	5226	473183.06	1357861.98	2	5267	472916.89	1357533.64
2	5104	472530.26	1359055.43	2	5145	472384.03	1358803.28	2	5186	472512.31	1358195.29	2	5227	473182.39	1357861.43	2	5268	472926.53	1357522.82
2	5105	472543.77	1359053.39	2	5146	472371.04	1358798.23	2	5187	472527.88	1358197.77	2	5228	473138.02	1357825.27	2	5269	472979.50	1357510.60
2	5106	472568.74	1359062.18	2	5147	472355.51	1358791.47	2	5188	472583.54	1358181.71	2	5229	473136.95	1357824.40	2	5270	472986.27	1357501.72
2	5107	472594.10	1359079.26	2	5148	472349.48	1358782.96	2	5189	472605.64	1358160.58	2	5230	473131.04	1357812.51	2	5271	472985.28	1357500.35
2	5108	472615.89	1359089.96	2	5149	472347.24	1358755.66	2	5190	472622.89	1358136.66	2	5231	473127.29	1357799.60	2	5272	472980.12	1357493.21
2	5109	472634.82	1359090.88	2	5150	472348.32	1358727.73	2	5191	472647.51	1358130.10	2	5232	473133.39	1357788.34	2	5273	472917.64	1357451.55
2	5110	472652.24	1359096.42	2	5151	472339.19	1358702.40	2	5192	472656.68	1358121.78	2	5233	473201.30	1357720.43	2	5274	472880.61	1357431.77
2	5111	472671.97	1359096.58	2	5152	472316.90	1358676.98	2	5193	472657.18	1358112.03	2	5234	473217.07	1357706.76	2	5275	472837.74	1357410.17
2	5112	472681.22	1359092.45	2	5153	472296.36	1358652.57	2	5194	472656.61	1358108.89	2	5235	473235.70	1357705.55	2	5276	472818.70	1357400.57
2	5113	472692.19	1359087.55	2	5154	472290.00	1358641.62	2	5195	472653.97	1358094.30	2	5236	473334.87	1357750.09	2	5277	472794.30	1357392.00
2	5114	472717.19	1359081.51	2	5155	472284.14	1358631.54	2	5196	472653.73	1358092.95	2	5237	473345.86	1357761.73	2	5278	472776.37	1357395.92
2	5115	472744.28	1359086.24	2	5156	472277.74	1358620.48	2	5197	472650.88	1358073.62	2	5238	473350.85	1357767.01	2	5279	472761.71	1357407.12
2	5116	472740.62	1359045.38	2	5157	472285.13	1358610.23	2	5198	472663.74	1358063.87	2	5239	473371.55	1357792.25	2	5280	472744.62	1357423.81
2	5117	472738.18	1359003.61	2	5158	472300.09	1358578.56	2	5199	472689.03	1358069.42	2	5240	473372.89	1357792.32	2	5281	472734.41	1357430.74
2	5118	472737.29	1358988.39	2	5159	472302.97	1358570.75	2	5200	472705.00	1358068.91	2	5241	473375.92	1357792.48	2	5282	472718.18	1357432.77
2	5119	472740.30	1358951.62	2	5160	472306.46	1358557.92	2	5201	472711.79	1358046.91	2	5242	473389.69	1357793.19	2	5283	472703.07	1357429.74
2	5120	472747.72	1358923.45	2	5161	472311.04	1358542.69	2	5202	472721.27	1358026.99	2	5243	473415.98	1357753.01	2	5284	472672.11	1357412.88
2	5121	472750.30	1358890.66	2	5162	472314.95	1358513.77	2	5203	472736.69	1358019.41	2	5244	473421.58	1357726.89	2	5285	472658.72	1357404.48
2	5122	472747.67	1358875.69	2	5163	472315.89	1358498.35	2	5204	472755.26	1358022.27	2	5245	473418.78	1357702.77	2	5286	472651.25	1357399.79
2	5123	472745.36	1358862.49	2	5164	472319.51	1358497.10	2	5205	472761.31	1358031.13	2	5246	473417.27	1357689.80	2	5287	472648.85	1357390.24
2	5124	472731.23	1358845.60	2	5165	472350.15	1358480.08	2	5206	472762.83	1358046.64	2	5247	473404.73	1357677.33	2	5288	472655.83	1357375.84
2	5125	472670.52	1358799.20	2	5166	472363.95	1358470.74	2	5207	472760.54	1358053.05	2	5248	473402.03	1357676.15	2	5289	472656.65	1357366.94
2	5126	472635.62	1358773.29	2	5167	472392.32	1358447.46	2	5208	472731.27	1358134.84	2	5249	473374.99	1357664.38	2	5290	472644.62	1357356.82
2	5127	472620.92	1358787.21	2	5168	472402.41	1358435.65	2	5209	472723.58	1358156.32	2	5250	473362.46	1357670.74	2	5291	472631.62	1357354.79
2	5128	472619.71	1358789.61	2	5169	472415.97	1358419.40	2	5210	472724.33	1358179.86	2	5251	473353.59	1357684.21	2	5292	472620.05	1357354.37
2	5129	472588.46	1358851.93	2	5170	472434.09	1358387.48	2	5211	472749.54	1358202.61	2	5252	473341.58	1357702.75	2	5293	472621.64	1357343.23
2	5130	472587.00	1358854.83	2	5171	472446.08	1358352.80	2	5212	472792.18	1358216.82	2	5253	473324.73	1357703.80	2	5294	472633.33	1357333.64
2	5131	472625.30	1358881.88	2	5172	472449.93	1358337.12	2	5213	472865.07	1358219.24	2	5254	473302.02	1357697.84	2	5295	472658.83	1357327.16
2	5132	472641.90	1358892.17	2	5173	472454.92	1358306.97	2	5214	472892.27	1358198.59	2	5255	473240.94	1357669.11	2	5296	472665.99	1357324.60
2	5133	472659.86	1358903.31	2	5174	472455.28	1358276.42	2	5215	472930.28	1358087.97	2	5256	473211.68	1357635.72	2	5297	472689.21	1357313.69
2	5134	472665.68	1358915.11	2	5175	472454.54	1358265.05	2	5216	472946.49	1358068.00	2	5257	473205.04	1357628.07	2	5298	472723.31	1357303.33
2	5135	472661.81	1358932.90	2	5176	472456.56	1358262.17	2	5217	473026.99	1358071.82	2	5258	473131.64	1357582.39	2	5299	472753.16	1357288.29
2	5136	472643.44	1358942.35	2	5177	472471.83	1358236.48	2	5218	473100.84	1358068.00	2	5259	473064.78	1357541.69	2	5300	472784.30	1357266.28
2	5137	472575.35	1358932.80	2	5178	472483.12	1358208.81	2	5219	473148.55	1358019.89	2	5260	473052.94	1357538.56	2	5301	472806.43	1357244.13
2	5138	472524.63	1358930.75	2	5179	472490.15	1358179.77	2	5220	473158.41	1358009.94	2	5261	473044.76	1357543.68	2	5302	472822.11	1357222.74
2	5139	472445.71	1358915.05	2	5180	472495.10	1358140.36	2	5221	473234.25	1357953.77	2	5262	473029.08	1357564.93	2	5303	472828.42	1357212.97
2	5140	472430.14	1358901.06	2	5181	472518.11	1358138.80	2	5222	473244.55	1357941.58	2	5263	473016.31	1357573.69	2	5304	472841.09	1357188.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5305	472850.34	1357162.94	2	5346	473076.50	1356936.28	2	5387	473300.34	1357112.58	2	5428	473673.16	1357024.29	2	5469	474360.96	1356819.37
2	5306	472856.25	1357138.47	2	5347	473068.39	1356942.19	2	5388	473301.81	1357074.52	2	5429	473658.76	1357058.40	2	5470	474369.52	1356799.19
2	5307	472860.35	1357104.47	2	5348	473064.50	1356945.36	2	5389	473310.82	1357043.01	2	5430	473649.44	1357092.40	2	5471	474366.07	1356775.91
2	5308	472858.49	1357079.49	2	5349	473059.94	1356948.70	2	5390	473324.62	1357020.40	2	5431	473646.23	1357151.52	2	5472	474367.13	1356766.45
2	5309	472851.03	1357036.87	2	5350	473067.90	1356974.49	2	5391	473349.27	1357000.79	2	5432	473651.90	1357177.42	2	5473	474373.02	1356756.02
2	5310	472848.06	1357027.55	2	5351	473069.51	1356979.69	2	5392	473367.26	1356996.16	2	5433	473657.84	1357191.40	2	5474	474396.75	1356760.22
2	5311	472834.05	1356994.32	2	5352	473099.70	1357009.76	2	5393	473391.53	1356991.57	2	5434	473677.66	1357210.80	2	5475	474410.21	1356772.29
2	5312	472814.32	1356964.15	2	5353	473119.75	1357018.19	2	5394	473414.68	1356986.91	2	5435	473686.56	1357214.65	2	5476	474433.91	1356827.90
2	5313	472796.62	1356939.83	2	5354	473124.97	1357018.86	2	5395	473426.30	1356984.57	2	5436	473696.20	1357218.12	2	5477	474448.19	1356834.47
2	5314	472784.80	1356903.46	2	5355	473141.86	1357021.04	2	5396	473443.44	1356974.21	2	5437	473718.25	1357219.11	2	5478	474464.40	1356830.66
2	5315	472770.32	1356873.28	2	5356	473146.80	1357020.73	2	5397	473449.80	1356970.36	2	5438	473756.12	1357205.83	2	5479	474501.97	1356793.90
2	5316	472756.85	1356853.53	2	5357	473158.51	1357020.01	2	5398	473463.59	1356933.75	2	5439	473799.92	1357195.52	2	5480	474522.54	1356763.59
2	5317	472759.16	1356849.64	2	5358	473167.60	1357019.45	2	5399	473477.64	1356888.26	2	5440	473810.84	1357181.21	2	5481	474545.11	1356723.04
2	5318	472765.87	1356848.48	2	5359	473178.72	1357019.56	2	5400	473494.44	1356840.79	2	5441	473829.19	1357144.18	2	5482	474547.12	1356702.39
2	5319	472785.20	1356841.96	2	5360	473191.01	1357019.67	2	5401	473497.31	1356832.68	2	5442	473843.17	1357121.02	2	5483	474486.32	1356670.67
2	5320	472827.17	1356829.42	2	5361	473203.38	1357019.79	2	5402	473517.66	1356836.41	2	5443	473862.83	1357109.12	2	5484	474477.39	1356663.40
2	5321	472867.84	1356816.11	2	5362	473222.63	1357035.51	2	5403	473533.17	1356840.39	2	5444	473885.57	1357103.13	2	5485	474476.46	1356655.23
2	5322	472934.68	1356783.36	2	5363	473224.47	1357038.10	2	5404	473555.12	1356853.02	2	5445	473912.07	1357109.27	2	5486	474478.35	1356648.87
2	5323	472950.91	1356776.81	2	5364	473246.33	1357068.89	2	5405	473574.87	1356860.90	2	5446	473942.26	1357135.56	2	5487	474483.05	1356644.79
2	5324	472962.64	1356772.07	2	5365	473246.31	1357069.97	2	5406	473596.52	1356842.98	2	5447	473981.09	1357167.64	2	5488	474491.99	1356644.35
2	5325	472969.97	1356768.58	2	5366	473246.06	1357085.94	2	5407	473607.71	1356831.41	2	5448	473984.12	1357167.60	2	5489	474505.88	1356649.14
2	5326	472972.73	1356767.10	2	5367	473245.99	1357090.54	2	5408	473614.93	1356829.13	2	5449	474008.96	1357167.28	2	5490	474525.25	1356651.83
2	5327	472975.23	1356765.77	2	5368	473241.78	1357095.26	2	5409	473618.38	1356831.76	2	5450	474027.98	1357156.06	2	5491	474551.78	1356648.41
2	5328	472981.27	1356762.47	2	5369	473234.32	1357103.62	2	5410	473623.09	1356836.86	2	5451	474036.41	1357144.81	2	5492	474587.16	1356643.86
2	5329	473004.22	1356749.93	2	5370	473224.45	1357114.02	2	5411	473632.24	1356843.99	2	5452	474064.23	1357116.09	2	5493	474611.28	1356640.75
2	5330	473017.30	1356741.35	2	5371	473219.41	1357119.33	2	5412	473644.40	1356854.12	2	5453	474081.10	1357108.87	2	5494	474709.97	1356683.72
2	5331	473018.40	1356745.02	2	5372	473208.94	1357134.70	2	5413	473644.31	1356856.49	2	5454	474091.64	1357099.53	2	5495	474715.11	1356685.84
2	5332	473059.10	1356807.20	2	5373	473208.03	1357136.03	2	5414	473640.95	1356880.71	2	5455	474093.09	1357094.78	2	5496	474733.64	1356693.48
2	5333	473202.65	1356815.34	2	5374	473202.10	1357153.47	2	5415	473640.74	1356881.84	2	5456	474096.06	1357085.07	2	5497	474745.77	1356698.03
2	5334	473222.09	1356830.62	2	5375	473203.00	1357158.26	2	5416	473639.59	1356896.61	2	5457	474098.27	1357032.55	2	5498	474746.34	1356698.15
2	5335	473213.86	1356851.95	2	5376	473204.83	1357167.97	2	5417	473644.91	1356908.34	2	5458	474125.80	1356995.50	2	5499	474761.31	1356701.44
2	5336	473163.07	1356890.21	2	5377	473211.60	1357174.88	2	5418	473654.14	1356913.19	2	5459	474153.20	1356964.88	2	5500	474783.67	1356697.65
2	5337	473152.74	1356898.30	2	5378	473218.78	1357180.77	2	5419	473674.64	1356917.34	2	5460	474182.96	1356943.38	2	5501	474800.35	1356688.93
2	5338	473145.02	1356904.35	2	5379	473232.48	1357181.68	2	5420	473707.74	1356918.51	2	5461	474204.60	1356927.74	2	5502	474810.66	1356683.40
2	5339	473128.64	1356916.54	2	5380	473250.81	1357181.93	2	5421	473731.37	1356929.23	2	5462	474239.57	1356909.88	2	5503	474815.89	1356680.60
2	5340	473119.20	1356918.63	2	5381	473262.89	1357176.40	2	5422	473739.58	1356939.48	2	5463	474244.06	1356898.23	2	5504	474831.14	1356679.64
2	5341	473113.27	1356920.50	2	5382	473270.35	1357172.90	2	5423	473742.66	1356955.58	2	5464	474246.58	1356891.70	2	5505	474842.42	1356686.28
2	5342	473102.55	1356923.86	2	5383	473278.85	1357162.11	2	5424	473743.73	1356961.15	2	5465	474252.44	1356850.22	2	5506	474862.89	1356667.33
2	5343	473100.55	1356924.49	2	5384	473286.39	1357152.54	2	5425	473741.77	1356979.70	2	5466	474268.02	1356836.61	2	5507	474886.01	1356637.77
2	5344	473091.32	1356925.69	2	5385	473287.26	1357150.05	2	5426	473725.97	1356993.39	2	5467	474315.63	1356833.25	2	5508	474883.22	1356624.54
2	5345	473085.99	1356929.50	2	5386	473290.89	1357139.65	2	5427	473695.06	1357004.81	2	5468	474345.59	1356828.94	2	5509	474881.27	1356620.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5510	474878.48	1356615.74	2	5551	475017.63	1356470.76	2	5592	475176.24	1356014.11	2	5633	475219.19	1355650.78	2	5674	475881.90	1355315.75
2	5511	474867.95	1356610.50	2	5552	475004.77	1356459.31	2	5593	475167.19	1356017.71	2	5634	475249.26	1355643.92	2	5675	475886.38	1355307.72
2	5512	474850.22	1356601.69	2	5553	474966.42	1356436.39	2	5594	475139.50	1356028.72	2	5635	475252.90	1355640.22	2	5676	475889.54	1355300.05
2	5513	474834.54	1356596.35	2	5554	474961.78	1356433.62	2	5595	475125.55	1356034.36	2	5636	475260.77	1355632.23	2	5677	475896.13	1355292.00
2	5514	474811.41	1356588.48	2	5555	474937.14	1356416.61	2	5596	475112.64	1356031.73	2	5637	475261.54	1355621.47	2	5678	475910.54	1355291.46
2	5515	474809.00	1356587.66	2	5556	474936.45	1356408.59	2	5597	475099.25	1356029.01	2	5638	475259.86	1355590.78	2	5679	475934.74	1355293.09
2	5516	474791.79	1356579.38	2	5557	474949.62	1356394.58	2	5598	475079.35	1356021.91	2	5639	475254.68	1355559.32	2	5680	475937.07	1355287.00
2	5517	474780.18	1356573.06	2	5558	474961.39	1356389.92	2	5599	475075.35	1356015.01	2	5640	475249.89	1355535.49	2	5681	475938.14	1355271.15
2	5518	474779.66	1356572.92	2	5559	474972.30	1356391.57	2	5600	475063.85	1355976.11	2	5641	475256.62	1355519.82	2	5682	475940.79	1355257.60
2	5519	474778.07	1356571.91	2	5560	474987.92	1356401.24	2	5601	475061.27	1355962.96	2	5642	475271.64	1355505.70	2	5683	475946.64	1355255.33
2	5520	474746.69	1356555.29	2	5561	474994.31	1356403.09	2	5602	475059.15	1355952.11	2	5643	475306.61	1355495.99	2	5684	475953.82	1355253.58
2	5521	474708.88	1356528.34	2	5562	474997.37	1356403.98	2	5603	475058.55	1355892.01	2	5644	475307.64	1355495.56	2	5685	475972.03	1355249.74
2	5522	474691.54	1356511.43	2	5563	475011.92	1356396.65	2	5604	475057.71	1355888.98	2	5645	475328.75	1355486.80	2	5686	475973.48	1355238.15
2	5523	474691.47	1356507.43	2	5564	475028.17	1356385.75	2	5605	475036.51	1355881.73	2	5646	475340.92	1355477.08	2	5687	475916.86	1355222.04
2	5524	474691.26	1356494.72	2	5565	475032.59	1356374.50	2	5606	475005.05	1355853.42	2	5647	475343.64	1355465.43	2	5688	475915.15	1355214.74
2	5525	474701.63	1356473.86	2	5566	475032.24	1356366.12	2	5607	474996.95	1355869.61	2	5648	475342.87	1355443.15	2	5689	475914.81	1355201.57
2	5526	474705.91	1356465.23	2	5567	475027.94	1356357.06	2	5608	474997.25	1355888.31	2	5649	475338.07	1355415.31	2	5690	475907.73	1355191.08
2	5527	474719.07	1356470.46	2	5568	475006.51	1356331.11	2	5609	474995.65	1355903.51	2	5650	475338.07	1355371.02	2	5691	475876.42	1355188.13
2	5528	474728.91	1356486.94	2	5569	475018.27	1356312.98	2	5610	474986.65	1355909.11	2	5651	475330.43	1355298.76	2	5692	475862.11	1355187.44
2	5529	474746.11	1356504.13	2	5570	475020.35	1356310.88	2	5611	474966.13	1355901.82	2	5652	475328.03	1355296.27	2	5693	475831.75	1355185.96
2	5530	474770.91	1356514.43	2	5571	475054.43	1356276.38	2	5612	474945.55	1355894.51	2	5653	475356.69	1355285.96	2	5694	475817.95	1355185.34
2	5531	474796.20	1356526.19	2	5572	475070.87	1356258.29	2	5613	474931.55	1355886.71	2	5654	475411.49	1355282.31	2	5695	475757.94	1355180.21
2	5532	474800.38	1356528.13	2	5573	475098.02	1356244.55	2	5614	474924.75	1355876.11	2	5655	475478.74	1355274.39	2	5696	475860.54	1355128.78
2	5533	474821.71	1356532.98	2	5574	475120.16	1356232.00	2	5615	474924.75	1355858.72	2	5656	475502.11	1355268.59	2	5697	475912.35	1355094.83
2	5534	474838.39	1356527.94	2	5575	475160.50	1356223.89	2	5616	474931.95	1355804.82	2	5657	475556.41	1355255.01	2	5698	475953.23	1355061.87
2	5535	474841.63	1356526.96	2	5576	475166.20	1356222.67	2	5617	474932.60	1355791.95	2	5658	475585.44	1355247.68	2	5699	475965.66	1355051.75
2	5536	474846.51	1356520.84	2	5577	475179.18	1356210.81	2	5618	474933.45	1355775.22	2	5659	475591.49	1355263.66	2	5700	476017.08	1355002.58
2	5537	474847.16	1356520.27	2	5578	475177.43	1356201.53	2	5619	474939.38	1355750.90	2	5660	475608.71	1355277.77	2	5701	476052.61	1354968.69
2	5538	474847.63	1356519.44	2	5579	475173.69	1356179.32	2	5620	474940.35	1355746.92	2	5661	475624.75	1355302.76	2	5702	476062.30	1354959.36
2	5539	474854.14	1356511.27	2	5580	475171.38	1356173.15	2	5621	474945.95	1355741.62	2	5662	475634.39	1355320.84	2	5703	476091.03	1354929.15
2	5540	474856.28	1356508.36	2	5581	475170.19	1356169.97	2	5622	474970.15	1355738.82	2	5663	475646.08	1355330.89	2	5704	476094.69	1354928.09
2	5541	474862.07	1356500.51	2	5582	475165.79	1356158.23	2	5623	474993.85	1355739.42	2	5664	475707.87	1355331.08	2	5705	476119.67	1354924.34
2	5542	474874.19	1356500.17	2	5583	475165.58	1356145.26	2	5624	475010.18	1355737.74	2	5665	475756.29	1355343.97	2	5706	476139.84	1354919.91
2	5543	474884.74	1356508.33	2	5584	475171.83	1356139.13	2	5625	475023.95	1355736.32	2	5666	475810.33	1355348.20	2	5707	476143.99	1354919.00
2	5544	474892.40	1356520.08	2	5585	475220.86	1356129.89	2	5626	475033.35	1355730.42	2	5667	475819.25	1355348.88	2	5708	476168.72	1354909.62
2	5545	474905.06	1356539.64	2	5586	475230.11	1356125.63	2	5627	475046.75	1355712.92	2	5668	475826.67	1355328.25	2	5709	476194.30	1354903.41
2	5546	474905.82	1356540.82	2	5587	475233.64	1356101.79	2	5628	475049.55	1355686.42	2	5669	475833.59	1355326.36	2	5710	476210.27	1354902.87
2	5547	474944.25	1356558.64	2	5588	475238.89	1356073.05	2	5629	475102.03	1355674.56	2	5670	475840.58	1355327.86	2	5711	476223.51	1354905.17
2	5548	475030.46	1356482.18	2	5589	475238.21	1356034.94	2	5630	475138.24	1355662.56	2	5671	475853.39	1355330.56	2	5712	476231.67	1354911.03
2	5549	475024.71	1356477.06	2	5590	475232.84	1356019.77	2	5631	475159.47	1355655.16	2	5672	475867.28	1355332.26	2	5713	476203.86	1354962.68
2	5550	475021.66	1356474.35	2	5591	475208.43	1356013.27	2	5632	475162.31	1355654.95	2	5673	475874.67	1355325.28	2	5714	476206.24	1354993.09

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
2	5715	476208.60	1355014.01	2	5756	476617.83	1354308.40	2	5797	477420.30	1354178.06	2	5838	477711.04	1354529.84	2	5879	477713.51	1354910.89
2	5716	476213.93	1355083.88	2	5757	476654.67	1354241.98	2	5798	477418.75	1354187.14	2	5839	477715.00	1354535.93	2	5880	477507.37	1354792.23
2	5717	476282.56	1355128.72	2	5758	476664.59	1354220.94	2	5799	477418.25	1354188.51	2	5840	477719.81	1354541.38	2	5881	477472.13	1354772.56
2	5718	476243.13	1355198.71	2	5759	476697.06	1354151.98	2	5800	477418.90	1354196.36	2	5841	477738.59	1354559.82	2	5882	477452.22	1354762.14
2	5719	476226.22	1355228.21	2	5760	476794.75	1353944.85	2	5801	477420.71	1354213.05	2	5842	477763.60	1354573.96	2	5883	477447.19	1354759.28
2	5720	476277.56	1355259.07	2	5761	476804.71	1353923.73	2	5802	477421.56	1354215.68	2	5843	477771.41	1354577.53	2	5884	477382.50	1354730.87
2	5721	476319.19	1355276.66	2	5762	476838.33	1353869.69	2	5803	477429.71	1354240.89	2	5844	477779.72	1354579.71	2	5885	477379.12	1354729.38
2	5722	476321.51	1355272.39	2	5763	476936.50	1353903.39	2	5804	477438.37	1354258.92	2	5845	477812.41	1354580.40	2	5886	477318.32	1354811.10
2	5723	476391.83	1355143.03	2	5764	476976.66	1353910.77	2	5805	477442.63	1354270.03	2	5846	477844.02	1354582.93	2	5887	477299.39	1354791.77
2	5724	476402.31	1355142.62	2	5765	476977.68	1353910.75	2	5806	477449.90	1354298.30	2	5847	477863.71	1354585.42	2	5888	477281.90	1354785.94
2	5725	476416.44	1355154.02	2	5766	477012.51	1353910.09	2	5807	477459.48	1354315.62	2	5848	477873.25	1354588.63	2	5889	477261.40	1354783.37
2	5726	476441.72	1355166.39	2	5767	477022.38	1353908.91	2	5808	477464.26	1354322.74	2	5849	477880.97	1354591.46	2	5890	477253.55	1354786.79
2	5727	476474.38	1355181.89	2	5768	477031.83	1353905.81	2	5809	477470.21	1354328.95	2	5850	477908.94	1354601.71	2	5891	477234.73	1354798.37
2	5728	476494.14	1355183.24	2	5769	477071.98	1353888.01	2	5810	477483.21	1354340.39	2	5851	477933.30	1354610.72	2	5892	477223.54	1354808.13
2	5729	476515.46	1355158.90	2	5770	477120.01	1353854.85	2	5811	477483.19	1354345.54	2	5852	477938.56	1354613.46	2	5893	477211.51	1354826.61
2	5730	476538.80	1355133.90	2	5771	477132.94	1353845.79	2	5812	477484.67	1354354.14	2	5853	477955.62	1354622.07	2	5894	477202.09	1354839.56
2	5731	476506.01	1355122.02	2	5772	477159.56	1353819.91	2	5813	477488.04	1354363.01	2	5854	477984.71	1354644.25	2	5895	477199.41	1354854.34
2	5732	476511.21	1355046.76	2	5773	477164.77	1353814.55	2	5814	477491.96	1354369.93	2	5855	478000.18	1354662.65	2	5896	477198.73	1354866.38
2	5733	476481.14	1355019.53	2	5774	477169.14	1353808.49	2	5815	477498.08	1354379.09	2	5856	477999.83	1354666.21	2	5897	477198.93	1354879.86
2	5734	476488.29	1354983.26	2	5775	477188.84	1353776.21	2	5816	477507.01	1354391.59	2	5857	477993.58	1354698.93	2	5898	477199.07	1354892.90
2	5735	476464.69	1354936.17	2	5776	477203.86	1353764.67	2	5817	477544.97	1354441.34	2	5858	477992.75	1354716.42	2	5899	477198.73	1354902.83
2	5736	476454.80	1354932.25	2	5777	477221.80	1353800.69	2	5818	477549.76	1354446.83	2	5859	477992.32	1354725.34	2	5900	477188.97	1354926.79
2	5737	476438.97	1354925.98	2	5778	477247.81	1353849.04	2	5819	477550.68	1354447.63	2	5860	477992.45	1354732.17	2	5901	477189.77	1354941.73
2	5738	476371.50	1354899.50	2	5779	477275.20	1353894.77	2	5820	477555.04	1354451.13	2	5861	477993.53	1354738.92	2	5902	477199.81	1354950.29
2	5739	476354.50	1354892.86	2	5780	477305.87	1353941.14	2	5821	477557.38	1354452.87	2	5862	477999.81	1354766.24	2	5903	477233.70	1354951.66
2	5740	476293.40	1354868.78	2	5781	477358.65	1354008.23	2	5822	477558.50	1354453.60	2	5863	477983.07	1354772.38	2	5904	477249.67	1354951.49
2	5741	476247.04	1354895.26	2	5782	477410.54	1354066.36	2	5823	477570.09	1354461.17	2	5864	477975.18	1354776.07	2	5905	477268.10	1354953.66
2	5742	476233.13	1354890.64	2	5783	477407.32	1354073.97	2	5824	477582.36	1354471.99	2	5865	477968.05	1354781.08	2	5906	477281.02	1354957.62
2	5743	476210.31	1354886.14	2	5784	477404.57	1354082.55	2	5825	477589.09	1354477.47	2	5866	477961.91	1354787.25	2	5907	477289.58	1354962.75
2	5744	476156.48	1354896.26	2	5785	477403.40	1354091.48	2	5826	477594.94	1354481.92	2	5867	477956.92	1354794.40	2	5908	477308.52	1354973.25
2	5745	476148.48	1354897.15	2	5786	477403.86	1354100.48	2	5827	477601.09	1354486.60	2	5868	477953.26	1354802.30	2	5909	477319.67	1354975.77
2	5746	476139.64	1354898.14	2	5787	477405.94	1354109.26	2	5828	477633.52	1354501.18	2	5869	477932.85	1354858.64	2	5910	477332.14	1354980.69
2	5747	476121.25	1354900.64	2	5788	477408.23	1354116.13	2	5829	477660.21	1354508.64	2	5870	477930.45	1354865.27	2	5911	477355.36	1354984.70
2	5748	476117.91	1354900.94	2	5789	477411.45	1354123.67	2	5830	477661.50	1354509.14	2	5871	477928.06	1354874.52	2	5912	477357.27	1354988.00
2	5749	476160.27	1354856.42	2	5790	477415.62	1354130.23	2	5831	477667.50	1354510.10	2	5872	477927.49	1354884.05	2	5913	477358.82	1354993.07
2	5750	476251.36	1354760.81	2	5791	477421.03	1354136.33	2	5832	477673.64	1354510.41	2	5873	477928.74	1354893.53	2	5914	477366.98	1355003.77
2	5751	476293.18	1354716.82	2	5792	477421.35	1354136.69	2	5833	477674.93	1354510.47	2	5874	477945.42	1354959.09	2	5915	477381.21	1355008.47
2	5752	476423.49	1354569.39	2	5793	477427.76	1354141.81	2	5834	477687.49	1354510.16	2	5875	477940.77	1354972.59	2	5916	477398.17	1355008.73
2	5753	476571.78	1354379.91	2	5794	477430.80	1354143.51	2	5835	477699.50	1354510.70	2	5876	477881.18	1354961.56	2	5917	477401.48	1355003.79
2	5754	476610.99	1354320.26	2	5795	477429.26	1354149.47	2	5836	477699.98	1354510.89	2	5877	477714.04	1354926.74	2	5918	477407.48	1354996.27
2	5755	476611.90	1354308.19	2	5796	477424.54	1354162.18	2	5837	477702.37	1354514.12	2	5878	477711.26	1354926.16	2	5919	477411.00	1354993.79

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
2	5920	477428.42	1354992.41	2	5961	477162.72	1355302.70	2	6002	476870.47	1355097.43	2	6043	476824.89	1355472.72	2	6084	476580.19	1355677.76
2	5921	477435.39	1354993.76	2	5962	477164.88	1355309.77	2	6003	476822.74	1355136.76	2	6044	476833.22	1355486.32	2	6085	476581.82	1355679.51
2	5922	477444.55	1354996.97	2	5963	477168.98	1355316.46	2	6004	476816.25	1355147.72	2	6045	476834.84	1355500.92	2	6086	476586.73	1355684.76
2	5923	477450.77	1355001.01	2	5964	477178.35	1355318.61	2	6005	476814.77	1355157.41	2	6046	476829.41	1355518.99	2	6087	476599.12	1355698.81
2	5924	477457.20	1355010.39	2	5965	477193.12	1355313.21	2	6006	476817.86	1355167.16	2	6047	476819.07	1355535.10	2	6088	476621.56	1355718.14
2	5925	477457.60	1355030.67	2	5966	477205.35	1355314.79	2	6007	476824.67	1355181.88	2	6048	476806.27	1355544.82	2	6089	476623.61	1355720.32
2	5926	477455.80	1355064.49	2	5967	477214.36	1355318.99	2	6008	476836.90	1355196.90	2	6049	476791.94	1355546.58	2	6090	476634.03	1355733.43
2	5927	477453.92	1355103.98	2	5968	477219.41	1355323.52	2	6009	476844.17	1355205.70	2	6050	476762.54	1355546.82	2	6091	476656.54	1355761.76
2	5928	477448.69	1355142.67	2	5969	477221.73	1355328.41	2	6010	476847.40	1355211.92	2	6051	476753.72	1355543.38	2	6092	476667.40	1355782.98
2	5929	477442.05	1355156.82	2	5970	477220.02	1355337.35	2	6011	476849.89	1355221.22	2	6052	476726.47	1355523.30	2	6093	476672.86	1355804.65
2	5930	477438.42	1355164.63	2	5971	477210.91	1355346.37	2	6012	476848.27	1355242.77	2	6053	476717.59	1355517.09	2	6094	476671.71	1355817.78
2	5931	477426.30	1355182.98	2	5972	477197.32	1355348.93	2	6013	476849.96	1355251.76	2	6054	476698.03	1355503.28	2	6095	476666.25	1355836.73
2	5932	477415.17	1355194.60	2	5973	477188.37	1355345.85	2	6014	476855.73	1355259.42	2	6055	476680.28	1355488.95	2	6096	476651.98	1355853.47
2	5933	477409.41	1355195.02	2	5974	477169.85	1355326.08	2	6015	476862.78	1355267.01	2	6056	476657.16	1355467.83	2	6097	476639.90	1355861.14
2	5934	477403.12	1355186.61	2	5975	477148.40	1355313.69	2	6016	476883.98	1355278.21	2	6057	476635.01	1355462.44	2	6098	476621.84	1355866.69
2	5935	477401.67	1355175.09	2	5976	477122.34	1355295.71	2	6017	476887.44	1355280.01	2	6058	476625.15	1355463.30	2	6099	476613.54	1355870.89
2	5936	477398.80	1355161.43	2	5977	477103.10	1355281.15	2	6018	476911.75	1355290.51	2	6059	476616.10	1355474.02	2	6100	476609.43	1355877.86
2	5937	477397.44	1355149.22	2	5978	477087.13	1355269.39	2	6019	476920.24	1355300.93	2	6060	476615.72	1355501.08	2	6101	476611.39	1355887.52
2	5938	477396.83	1355143.71	2	5979	477075.05	1355266.44	2	6020	476923.71	1355314.00	2	6061	476592.76	1355503.56	2	6102	476614.04	1355899.79
2	5939	477385.62	1355128.06	2	5980	477052.86	1355255.50	2	6021	476918.80	1355327.60	2	6062	476581.87	1355520.37	2	6103	476616.50	1355914.33
2	5940	477376.38	1355118.93	2	5981	477041.33	1355251.57	2	6022	476909.07	1355331.97	2	6063	476584.15	1355535.68	2	6104	476614.64	1355928.87
2	5941	477358.78	1355117.19	2	5982	477034.77	1355249.34	2	6023	476892.33	1355332.35	2	6064	476588.72	1355544.89	2	6105	476610.89	1355938.81
2	5942	477349.98	1355118.71	2	5983	477028.76	1355244.67	2	6024	476878.88	1355328.09	2	6065	476612.38	1355568.55	2	6106	476601.58	1355948.43
2	5943	477338.17	1355124.74	2	5984	477027.56	1355233.92	2	6025	476862.83	1355323.02	2	6066	476610.54	1355583.80	2	6107	476593.22	1355953.82
2	5944	477327.08	1355133.90	2	5985	477031.08	1355216.53	2	6026	476848.70	1355319.40	2	6067	476609.04	1355601.22	2	6108	476591.67	1355959.12
2	5945	477319.75	1355145.23	2	5986	477027.96	1355205.39	2	6027	476840.48	1355317.83	2	6068	476613.34	1355606.31	2	6109	476590.97	1355970.63
2	5946	477319.31	1355162.13	2	5987	477017.87	1355190.92	2	6028	476829.83	1355318.31	2	6069	476629.81	1355609.97	2	6110	476591.34	1355979.84
2	5947	477320.40	1355180.84	2	5988	477011.64	1355183.89	2	6029	476814.24	1355323.49	2	6070	476636.32	1355610.29	2	6111	476586.99	1355984.73
2	5948	477322.42	1355198.10	2	5989	477007.29	1355175.98	2	6030	476809.34	1355328.90	2	6071	476650.73	1355611.02	2	6112	476573.46	1355990.93
2	5949	477316.86	1355215.87	2	5990	477001.55	1355165.71	2	6031	476787.57	1355361.77	2	6072	476669.23	1355611.41	2	6113	476564.10	1355991.09
2	5950	477302.19	1355227.58	2	5991	476994.92	1355151.65	2	6032	476784.02	1355365.54	2	6073	476674.33	1355614.48	2	6114	476554.88	1355989.26
2	5951	477279.08	1355234.37	2	5992	476984.61	1355140.94	2	6033	476769.60	1355369.35	2	6074	476678.04	1355620.47	2	6115	476544.14	1355989.13
2	5952	477252.81	1355239.60	2	5993	476967.99	1355126.86	2	6034	476757.00	1355375.76	2	6075	476672.69	1355637.49	2	6116	476535.42	1355983.28
2	5953	477228.43	1355245.64	2	5994	476961.50	1355117.20	2	6035	476748.20	1355380.84	2	6076	476655.63	1355644.42	2	6117	476522.81	1355977.05
2	5954	477205.49	1355250.39	2	5995	476955.06	1355106.97	2	6036	476740.36	1355388.01	2	6077	476638.31	1355648.28	2	6118	476514.74	1355974.48
2	5955	477190.70	1355255.24	2	5996	476943.27	1355097.47	2	6037	476740.36	1355411.22	2	6078	476619.02	1355647.63	2	6119	476490.15	1355970.52
2	5956	477181.12	1355260.90	2	5997	476934.22	1355088.58	2	6038	476757.44	1355433.77	2	6079	476607.42	1355647.89	2	6120	476478.40	1355967.58
2	5957	477171.30	1355269.55	2	5998	476924.92	1355080.05	2	6039	476771.00	1355439.50	2	6080	476596.86	1355648.08	2	6121	476471.50	1355966.98
2	5958	477166.74	1355278.47	2	5999	476915.81	1355076.93	2	6040	476780.00	1355443.83	2	6081	476584.64	1355649.06	2	6122	476441.07	1355958.40
2	5959	477162.88	1355290.19	2	6000	476904.70	1355079.90	2	6041	476791.00	1355449.07	2	6082	476578.36	1355658.02	2	6123	476426.16	1355954.27
2	5960	477162.43	1355296.29	2	6001	476888.68	1355085.58	2	6042	476819.87	1355465.40	2	6083	476577.71	1355671.68	2	6124	476408.42	1355946.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6125	476395.50	1355941.12	2	6166	476465.05	1355375.19	2	6207	476174.20	1355568.08	2	6248	476126.07	1355785.76	2	6289	476440.65	1356230.91
2	6126	476379.92	1355928.93	2	6167	476461.04	1355394.46	2	6208	476195.32	1355589.34	2	6249	476131.32	1355789.99	2	6290	476427.80	1356240.99
2	6127	476375.27	1355924.20	2	6168	476467.60	1355411.49	2	6209	476201.42	1355595.84	2	6250	476132.73	1355817.90	2	6291	476412.84	1356242.68
2	6128	476370.71	1355919.56	2	6169	476480.72	1355434.37	2	6210	476217.20	1355619.24	2	6251	476128.38	1355847.45	2	6292	476383.55	1356243.56
2	6129	476362.49	1355910.97	2	6170	476492.67	1355445.30	2	6211	476221.54	1355633.60	2	6252	476124.83	1355873.78	2	6293	476364.88	1356256.61
2	6130	476347.31	1355889.14	2	6171	476496.93	1355456.63	2	6212	476219.75	1355648.58	2	6253	476119.76	1355887.31	2	6294	476358.93	1356270.08
2	6131	476343.22	1355873.96	2	6172	476492.92	1355469.46	2	6213	476210.70	1355655.89	2	6254	476106.36	1355889.52	2	6295	476360.38	1356276.81
2	6132	476335.87	1355857.26	2	6173	476486.08	1355477.11	2	6214	476199.86	1355655.59	2	6255	476085.48	1355885.41	2	6296	476361.70	1356282.94
2	6133	476328.15	1355851.42	2	6174	476470.26	1355476.56	2	6215	476176.02	1355648.73	2	6256	476059.66	1355882.48	2	6297	476367.10	1356285.16
2	6134	476316.24	1355845.71	2	6175	476450.14	1355456.41	2	6216	476167.12	1355648.58	2	6257	476050.86	1355874.98	2	6298	476372.90	1356287.52
2	6135	476289.75	1355847.82	2	6176	476439.11	1355451.18	2	6217	476157.25	1355650.47	2	6258	476043.96	1355870.90	2	6299	476396.88	1356299.12
2	6136	476261.16	1355847.09	2	6177	476421.48	1355453.39	2	6218	476153.88	1355655.59	2	6259	476028.81	1355869.14	2	6300	476413.68	1356305.45
2	6137	476211.46	1355833.71	2	6178	476408.34	1355462.69	2	6219	476149.58	1355666.28	2	6260	476017.18	1355873.72	2	6301	476425.99	1356312.26
2	6138	476216.29	1355814.85	2	6179	476395.59	1355477.91	2	6220	476148.81	1355685.51	2	6261	476006.71	1355879.51	2	6302	476442.27	1356326.56
2	6139	476223.05	1355784.44	2	6180	476389.74	1355498.60	2	6221	476145.95	1355695.07	2	6262	476001.53	1355887.66	2	6303	476445.25	1356342.12
2	6140	476227.27	1355764.17	2	6181	476381.22	1355503.61	2	6222	476127.91	1355708.35	2	6263	475996.25	1355900.58	2	6304	476443.03	1356367.58
2	6141	476235.50	1355725.31	2	6182	476357.15	1355498.79	2	6223	476100.80	1355706.71	2	6264	475995.95	1355906.21	2	6305	476431.82	1356383.09
2	6142	476248.96	1355685.07	2	6183	476340.76	1355488.84	2	6224	476083.60	1355693.25	2	6265	475994.98	1355924.96	2	6306	476425.98	1356389.75
2	6143	476259.53	1355673.09	2	6184	476321.09	1355472.62	2	6225	476078.50	1355689.22	2	6266	476002.03	1355942.23	2	6307	476412.51	1356405.63
2	6144	476279.58	1355668.69	2	6185	476293.77	1355450.45	2	6226	476063.09	1355657.95	2	6267	476011.44	1355958.59	2	6308	476392.82	1356423.76
2	6145	476297.85	1355667.26	2	6186	476290.92	1355448.09	2	6227	476062.98	1355657.74	2	6268	476049.83	1355978.16	2	6309	476377.16	1356440.94
2	6146	476319.61	1355663.64	2	6187	476251.10	1355414.62	2	6228	476039.79	1355608.60	2	6269	476080.52	1355984.15	2	6310	476372.51	1356458.98
2	6147	476402.18	1355657.62	2	6188	476216.19	1355376.60	2	6229	476035.42	1355599.33	2	6270	476148.67	1355991.14	2	6311	476374.25	1356463.38
2	6148	476418.81	1355656.39	2	6189	476203.51	1355371.74	2	6230	476018.88	1355576.83	2	6271	476172.41	1355990.66	2	6312	476377.83	1356472.26
2	6149	476439.53	1355644.57	2	6190	476192.14	1355371.74	2	6231	476011.03	1355574.02	2	6272	476208.09	1355984.08	2	6313	476384.28	1356484.70
2	6150	476448.31	1355626.22	2	6191	476180.64	1355376.57	2	6232	476002.64	1355577.13	2	6273	476241.08	1355977.50	2	6314	476398.47	1356502.65
2	6151	476454.62	1355593.52	2	6192	476161.60	1355386.02	2	6233	475994.11	1355584.32	2	6274	476274.66	1355978.88	2	6315	476414.62	1356521.69
2	6152	476461.10	1355548.94	2	6193	476155.60	1355395.05	2	6234	475985.05	1355607.09	2	6275	476287.13	1355990.98	2	6316	476415.74	1356522.66
2	6153	476473.61	1355522.72	2	6194	476152.51	1355404.51	2	6235	475984.55	1355609.83	2	6276	476290.47	1356018.76	2	6317	476432.76	1356537.23
2	6154	476492.15	1355507.71	2	6195	476153.87	1355421.26	2	6236	475975.70	1355658.31	2	6277	476297.14	1356040.39	2	6318	476440.94	1356540.85
2	6155	476512.36	1355496.62	2	6196	476154.43	1355437.82	2	6237	475974.12	1355666.96	2	6278	476300.88	1356054.55	2	6319	476474.80	1356543.94
2	6156	476529.85	1355482.01	2	6197	476148.61	1355443.17	2	6238	475971.33	1355682.23	2	6279	476336.25	1356084.94	2	6320	476495.01	1356553.11
2	6157	476538.37	1355469.44	2	6198	476138.32	1355448.66	2	6239	475967.74	1355719.20	2	6280	476341.12	1356089.13	2	6321	476522.11	1356563.47
2	6158	476540.24	1355448.27	2	6199	476111.62	1355458.30	2	6240	475972.18	1355731.25	2	6281	476359.77	1356111.14	2	6322	476524.41	1356564.38
2	6159	476540.23	1355408.56	2	6200	476103.52	1355464.27	2	6241	475980.01	1355738.85	2	6282	476364.92	1356119.85	2	6323	476537.60	1356575.59
2	6160	476539.36	1355404.92	2	6201	476099.84	1355474.56	2	6242	475985.50	1355744.23	2	6283	476378.23	1356135.67	2	6324	476550.12	1356583.79
2	6161	476536.18	1355391.10	2	6202	476101.49	1355490.18	2	6243	476019.63	1355755.06	2	6284	476409.67	1356165.35	2	6325	476569.97	1356598.09
2	6162	476528.60	1355382.35	2	6203	476110.98	1355507.44	2	6244	476033.17	1355759.38	2	6285	476434.44	1356192.43	2	6326	476582.22	1356601.36
2	6163	476521.10	1355377.43	2	6204	476128.42	1355526.93	2	6245	476079.20	1355774.75	2	6286	476440.49	1356198.98	2	6327	476602.04	1356594.16
2	6164	476492.91	1355363.61	2	6205	476134.32	1355533.51	2	6246	476099.23	1355779.62	2	6287	476446.24	1356209.75	2	6328	476629.08	1356581.84
2	6165	476483.15	1355364.78	2	6206	476170.31	1355564.65	2	6247	476122.77	1355784.95	2	6288	476446.12	1356214.85	2	6329	476634.16	1356568.81

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6330	476642.53	1356528.90	2	6371	476924.24	1356321.23	2	6412	477090.02	1356504.42	2	6453	477046.78	1356176.51	2	6494	477582.61	1356145.41
2	6331	476650.82	1356515.66	2	6372	476939.78	1356322.21	2	6413	477099.71	1356501.93	2	6454	477056.43	1356174.33	2	6495	477585.29	1356150.26
2	6332	476671.95	1356511.00	2	6373	476945.84	1356324.68	2	6414	477116.16	1356497.78	2	6455	477067.63	1356168.81	2	6496	477583.95	1356157.03
2	6333	476706.01	1356507.05	2	6374	476952.65	1356335.89	2	6415	477132.58	1356486.69	2	6456	477079.75	1356158.43	2	6497	477576.36	1356162.71
2	6334	476717.52	1356497.32	2	6375	476958.91	1356343.01	2	6416	477140.34	1356478.22	2	6457	477079.45	1356147.73	2	6498	477570.46	1356171.08
2	6335	476716.12	1356475.44	2	6376	476965.44	1356349.68	2	6417	477139.99	1356467.90	2	6458	477075.50	1356135.70	2	6499	477568.29	1356177.54
2	6336	476712.38	1356455.14	2	6377	476980.11	1356362.56	2	6418	477130.22	1356459.49	2	6459	477065.51	1356133.78	2	6500	477568.42	1356192.12
2	6337	476704.45	1356443.52	2	6378	477001.76	1356364.30	2	6419	477117.28	1356457.53	2	6460	477031.68	1356145.79	2	6501	477571.68	1356212.93
2	6338	476683.65	1356423.04	2	6379	477011.72	1356350.32	2	6420	477104.18	1356459.37	2	6461	476996.41	1356150.31	2	6502	477576.53	1356223.34
2	6339	476670.28	1356407.36	2	6380	477015.92	1356329.58	2	6421	477101.22	1356455.16	2	6462	476988.00	1356147.55	2	6503	477592.71	1356228.59
2	6340	476655.34	1356393.78	2	6381	477021.84	1356314.42	2	6422	477102.35	1356444.25	2	6463	476983.84	1356135.56	2	6504	477633.30	1356222.00
2	6341	476643.32	1356382.39	2	6382	477033.54	1356304.10	2	6423	477109.93	1356441.64	2	6464	476988.62	1356120.62	2	6505	477653.11	1356221.09
2	6342	476637.78	1356366.09	2	6383	477042.29	1356304.29	2	6424	477119.12	1356439.45	2	6465	477027.56	1356089.45	2	6506	477673.29	1356228.77
2	6343	476648.23	1356336.10	2	6384	477054.74	1356305.48	2	6425	477135.18	1356444.43	2	6466	477046.46	1356077.37	2	6507	477680.52	1356230.69
2	6344	476653.75	1356326.15	2	6385	477062.12	1356318.11	2	6426	477159.27	1356452.65	2	6467	477071.72	1356057.61	2	6508	477696.49	1356234.30
2	6345	476674.71	1356288.73	2	6386	477067.18	1356332.93	2	6427	477176.46	1356448.53	2	6468	477094.26	1356052.36	2	6509	477677.55	1356165.52
2	6346	476692.69	1356299.99	2	6387	477071.50	1356344.07	2	6428	477190.17	1356432.08	2	6469	477118.37	1356038.36	2	6510	477676.32	1356161.05
2	6347	476723.27	1356295.76	2	6388	477083.32	1356349.88	2	6429	477193.69	1356424.30	2	6470	477135.92	1356017.51	2	6511	477663.74	1356116.74
2	6348	476756.75	1356289.97	2	6389	477104.41	1356379.73	2	6430	477191.24	1356397.32	2	6471	477142.48	1356006.93	2	6512	477655.88	1356054.46
2	6349	476790.74	1356275.50	2	6390	477102.02	1356390.21	2	6431	477188.60	1356361.05	2	6472	477148.92	1356001.71	2	6513	477647.45	1355987.75
2	6350	476814.61	1356261.97	2	6391	477094.37	1356404.13	2	6432	477194.05	1356344.42	2	6473	477192.26	1355985.70	2	6514	477670.06	1355999.60
2	6351	476841.89	1356249.16	2	6392	477090.04	1356410.17	2	6433	477198.42	1356330.17	2	6474	477221.04	1355987.54	2	6515	477681.51	1356011.06
2	6352	476872.18	1356226.26	2	6393	477079.82	1356407.56	2	6434	477198.13	1356299.73	2	6475	477266.32	1355995.19	2	6516	477697.08	1356029.51
2	6353	476889.15	1356202.11	2	6394	477078.72	1356403.14	2	6435	477193.63	1356263.12	2	6476	477334.63	1356011.38	2	6517	477709.64	1356036.39
2	6354	476890.56	1356190.17	2	6395	477081.39	1356392.44	2	6436	477191.61	1356245.32	2	6477	477351.21	1356027.36	2	6518	477719.37	1356029.51
2	6355	476893.24	1356177.00	2	6396	477082.96	1356382.55	2	6437	477189.55	1356226.68	2	6478	477355.63	1356042.77	2	6519	477721.66	1356020.62
2	6356	476900.20	1356159.17	2	6397	477078.63	1356375.64	2	6438	477188.13	1356214.06	2	6479	477350.86	1356057.66	2	6520	477713.40	1356003.19
2	6357	476913.99	1356136.67	2	6398	477071.80	1356373.64	2	6439	477184.88	1356193.04	2	6480	477324.56	1356067.12	2	6521	477702.89	1355985.29
2	6358	476923.68	1356134.37	2	6399	477058.57	1356382.47	2	6440	477175.22	1356140.60	2	6481	477301.92	1356077.09	2	6522	477697.13	1355976.98
2	6359	476939.03	1356153.75	2	6400	477045.15	1356387.97	2	6441	477172.53	1356130.39	2	6482	477296.79	1356088.29	2	6523	477695.04	1355969.52
2	6360	476924.42	1356190.12	2	6401	477027.26	1356408.29	2	6442	477147.47	1356117.86	2	6483	477296.08	1356099.33	2	6524	477693.13	1355960.08
2	6361	476912.92	1356221.23	2	6402	477020.55	1356423.38	2	6443	477130.78	1356119.08	2	6484	477307.72	1356110.96	2	6525	477671.94	1355938.06
2	6362	476916.78	1356230.76	2	6403	477020.55	1356432.98	2	6444	477123.39	1356121.68	2	6485	477323.72	1356115.75	2	6526	477658.83	1355920.64
2	6363	476924.17	1356247.57	2	6404	477023.45	1356446.69	2	6445	477117.32	1356132.33	2	6486	477364.59	1356119.53	2	6527	477661.12	1355911.83
2	6364	476918.31	1356261.21	2	6405	477034.58	1356457.38	2	6446	477114.83	1356149.37	2	6487	477403.85	1356123.75	2	6528	477665.98	1355904.40
2	6365	476913.47	1356274.46	2	6406	477034.88	1356484.35	2	6447	477116.23	1356175.96	2	6488	477445.37	1356124.51	2	6529	477677.45	1355905.78
2	6366	476912.60	1356279.84	2	6407	477034.93	1356490.17	2	6448	477113.51	1356196.26	2	6489	477446.90	1356124.73	2	6530	477690.56	1355911.55
2	6367	476911.87	1356286.10	2	6408	477035.10	1356500.10	2	6449	477109.08	1356208.63	2	6490	477492.99	1356131.76	2	6531	477701.11	1355921.19
2	6368	476910.45	1356294.64	2	6409	477047.18	1356508.08	2	6450	477082.17	1356210.03	2	6491	477537.00	1356137.29	2	6532	477723.68	1355950.08
2	6369	476913.01	1356305.33	2	6410	477059.96	1356511.65	2	6451	477056.38	1356197.73	2	6492	477561.49	1356143.17	2	6533	477733.95	1355960.08
2	6370	476915.57	1356311.27	2	6411	477078.24	1356507.19	2	6452	477047.64	1356184.21	2	6493	477578.01	1356143.11	2	6534	477755.87	1355957.23

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
2	6535	477782.75	1355930.63	2	6576	478011.68	1355700.63	2	6617	478527.01	1356163.85	2	6658	478549.63	1356457.39	2	6699	478024.87	1357179.77
2	6536	477802.10	1355895.78	2	6577	478070.06	1355709.95	2	6618	478546.20	1356177.80	2	6659	478543.80	1356475.75	2	6700	477969.34	1357294.18
2	6537	477806.69	1355873.49	2	6578	478095.49	1355708.71	2	6619	478557.80	1356184.98	2	6660	478541.09	1356479.47	2	6701	477962.53	1357291.24
2	6538	477797.79	1355860.37	2	6579	478128.73	1355691.31	2	6620	478563.19	1356191.20	2	6661	478533.54	1356487.19	2	6702	477951.47	1357287.32
2	6539	477773.30	1355853.22	2	6580	478150.86	1355686.58	2	6621	478561.97	1356204.18	2	6662	478530.94	1356490.26	2	6703	477945.10	1357285.78
2	6540	477764.13	1355840.10	2	6581	478158.92	1355683.52	2	6622	478559.38	1356206.76	2	6663	478528.54	1356491.77	2	6704	477942.44	1357284.80
2	6541	477767.89	1355820.38	2	6582	478167.30	1355709.37	2	6623	478547.36	1356213.41	2	6664	478521.73	1356496.06	2	6705	477933.31	1357282.40
2	6542	477789.58	1355790.37	2	6583	478170.40	1355725.34	2	6624	478536.32	1356220.45	2	6665	478516.31	1356499.99	2	6706	477926.92	1357281.57
2	6543	477791.17	1355769.08	2	6584	478169.78	1355744.35	2	6625	478527.28	1356226.63	2	6666	478515.91	1356500.15	2	6707	477923.90	1357281.76
2	6544	477789.75	1355753.94	2	6585	478169.04	1355749.28	2	6626	478519.65	1356234.82	2	6667	478511.48	1356504.62	2	6708	477916.18	1357281.96
2	6545	477782.10	1355739.04	2	6586	478169.32	1355758.13	2	6627	478511.29	1356244.16	2	6668	478501.94	1356515.05	2	6709	477911.79	1357281.96
2	6546	477771.72	1355728.06	2	6587	478171.17	1355766.80	2	6628	478505.12	1356253.68	2	6669	478493.20	1356525.13	2	6710	477903.42	1357282.66
2	6547	477771.72	1355716.09	2	6588	478177.88	1355788.62	2	6629	478503.74	1356266.73	2	6670	478478.87	1356538.55	2	6711	477886.89	1357285.31
2	6548	477774.45	1355707.17	2	6589	478191.62	1355810.55	2	6630	478500.89	1356265.20	2	6671	478463.96	1356544.29	2	6712	477869.53	1357301.72
2	6549	477780.24	1355698.46	2	6590	478197.08	1355817.73	2	6631	478498.80	1356273.88	2	6672	478459.01	1356545.55	2	6713	477859.33	1357317.94
2	6550	477789.55	1355693.67	2	6591	478203.76	1355823.83	2	6632	478498.46	1356278.72	2	6673	478446.44	1356547.94	2	6714	477857.21	1357332.17
2	6551	477802.79	1355691.41	2	6592	478226.17	1355840.83	2	6633	478495.84	1356284.77	2	6674	478420.22	1356557.23	2	6715	477857.00	1357341.71
2	6552	477809.44	1355699.66	2	6593	478253.88	1355853.00	2	6634	478494.36	1356290.81	2	6675	478413.66	1356560.09	2	6716	477857.39	1357347.02
2	6553	477809.84	1355718.55	2	6594	478262.92	1355857.85	2	6635	478493.42	1356291.80	2	6676	478407.59	1356563.86	2	6717	477858.38	1357353.89
2	6554	477818.55	1355739.71	2	6595	478272.24	1355862.21	2	6636	478487.78	1356298.85	2	6677	478377.85	1356585.40	2	6718	477860.31	1357360.56
2	6555	477832.19	1355747.36	2	6596	478297.89	1355877.50	2	6637	478483.51	1356306.81	2	6678	478352.56	1356615.54	2	6719	477865.86	1357375.72
2	6556	477844.83	1355755.21	2	6597	478306.89	1355887.97	2	6638	478479.82	1356315.48	2	6679	478299.43	1356678.86	2	6720	477873.74	1357388.78
2	6557	477870.28	1355770.65	2	6598	478314.01	1355902.75	2	6639	478477.41	1356322.57	2	6680	478296.23	1356683.19	2	6721	477880.27	1357398.56
2	6558	477880.51	1355772.28	2	6599	478326.74	1355944.04	2	6640	478476.09	1356329.95	2	6681	478292.14	1356689.08	2	6722	477885.15	1357404.75
2	6559	477889.21	1355763.30	2	6600	478350.65	1355992.26	2	6641	478475.89	1356337.45	2	6682	478264.50	1356728.95	2	6723	477894.24	1357413.90
2	6560	477892.50	1355745.95	2	6601	478357.35	1355999.52	2	6642	478476.40	1356348.02	2	6683	478238.40	1356765.55	2	6724	477911.83	1357433.90
2	6561	477887.46	1355736.08	2	6602	478377.66	1356025.19	2	6643	478479.48	1356359.60	2	6684	478213.92	1356791.12	2	6725	477923.99	1357443.20
2	6562	477871.54	1355716.22	2	6603	478380.80	1356027.05	2	6644	478481.90	1356366.59	2	6685	478198.34	1356807.38	2	6726	477938.93	1357452.27
2	6563	477872.02	1355707.77	2	6604	478404.50	1356044.55	2	6645	478485.34	1356373.15	2	6686	478183.81	1356820.73	2	6727	477943.01	1357455.61
2	6564	477873.57	1355702.32	2	6605	478424.77	1356061.60	2	6646	478486.12	1356374.39	2	6687	478174.24	1356830.07	2	6728	477948.92	1357459.77
2	6565	477882.26	1355701.06	2	6606	478430.75	1356065.92	2	6647	478491.10	1356382.41	2	6688	478149.87	1356853.87	2	6729	477955.38	1357463.03
2	6566	477894.77	1355701.92	2	6607	478437.31	1356069.32	2	6648	478502.23	1356393.57	2	6689	478052.61	1356972.80	2	6730	477966.69	1357467.75
2	6567	477912.61	1355721.29	2	6608	478461.16	1356079.51	2	6649	478510.34	1356400.39	2	6690	478039.92	1356991.86	2	6731	477978.97	1357470.12
2	6568	477938.61	1355734.74	2	6609	478476.64	1356081.97	2	6650	478524.69	1356407.35	2	6691	478032.11	1357004.68	2	6732	477987.74	1357471.01
2	6569	477956.81	1355731.98	2	6610	478488.38	1356084.32	2	6651	478525.46	1356407.54	2	6692	478028.82	1357010.65	2	6733	477996.54	1357470.35
2	6570	477961.11	1355719.30	2	6611	478489.39	1356094.18	2	6652	478527.01	1356410.22	2	6693	478026.38	1357017.03	2	6734	478005.09	1357468.16
2	6571	477949.50	1355703.14	2	6612	478490.53	1356100.84	2	6653	478532.15	1356417.50	2	6694	478014.34	1357056.19	2	6735	478013.12	1357464.50
2	6572	477937.06	1355687.94	2	6613	478492.57	1356107.30	2	6654	478538.51	1356423.77	2	6695	478006.44	1357111.00	2	6736	478017.26	1357462.15
2	6573	477941.86	1355677.30	2	6614	478501.85	1356131.02	2	6655	478550.81	1356433.82	2	6696	478005.93	1357119.08	2	6737	478022.25	1357458.62
2	6574	477954.29	1355686.15	2	6615	478514.39	1356150.49	2	6656	478551.29	1356439.69	2	6697	478006.74	1357127.13	2	6738	478036.44	1357467.57
2	6575	477986.80	1355696.95	2	6616	478520.22	1356157.84	2	6657	478550.73	1356443.82	2	6698	478008.85	1357134.96	2	6739	478052.40	1357485.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6740	478064.08	1357501.79	2	6781	478317.34	1357656.64	2	6822	478487.74	1357937.21	2	6863	478536.03	1358236.97	2	6904	478770.11	1358097.24
2	6741	478081.24	1357525.76	2	6782	478318.89	1357660.03	2	6823	478482.74	1357946.16	2	6864	478536.78	1358237.91	2	6905	478780.99	1358085.64
2	6742	478086.55	1357532.01	2	6783	478324.38	1357672.17	2	6824	478475.59	1357957.16	2	6865	478542.49	1358243.13	2	6906	478786.78	1358078.20
2	6743	478092.82	1357537.32	2	6784	478327.71	1357678.35	2	6825	478464.02	1357975.11	2	6866	478548.94	1358247.41	2	6907	478792.43	1358071.98
2	6744	478093.79	1357537.87	2	6785	478331.60	1357683.62	2	6826	478450.96	1357997.52	2	6867	478556.09	1358251.39	2	6908	478795.44	1358068.44
2	6745	478099.87	1357541.53	2	6786	478331.89	1357684.01	2	6827	478442.64	1358024.56	2	6868	478565.21	1358255.33	2	6909	478805.37	1358052.11
2	6746	478107.52	1357544.53	2	6787	478341.73	1357695.54	2	6828	478440.84	1358032.82	2	6869	478574.93	1358257.40	2	6910	478808.28	1358045.35
2	6747	478114.31	1357545.88	2	6788	478358.09	1357708.29	2	6829	478440.47	1358041.28	2	6870	478579.74	1358257.93	2	6911	478813.40	1358037.02
2	6748	478115.56	1357546.25	2	6789	478365.68	1357713.97	2	6830	478440.64	1358045.59	2	6871	478589.04	1358258.08	2	6912	478819.66	1358024.46
2	6749	478136.54	1357548.93	2	6790	478367.29	1357715.57	2	6831	478441.20	1358059.29	2	6872	478598.22	1358256.51	2	6913	478823.81	1358004.34
2	6750	478145.65	1357549.25	2	6791	478370.49	1357720.21	2	6832	478442.12	1358067.05	2	6873	478604.09	1358254.93	2	6914	478823.81	1357994.46
2	6751	478152.06	1357548.50	2	6792	478376.41	1357727.29	2	6833	478444.25	1358074.58	2	6874	478610.95	1358252.53	2	6915	478823.85	1357993.35
2	6752	478154.68	1357547.91	2	6793	478383.54	1357733.16	2	6834	478448.12	1358085.07	2	6875	478617.40	1358249.16	2	6916	478825.52	1357986.37
2	6753	478163.32	1357544.96	2	6794	478395.84	1357741.51	2	6835	478451.58	1358092.50	2	6876	478623.29	1358244.90	2	6917	478825.83	1357976.13
2	6754	478182.05	1357536.44	2	6795	478412.12	1357751.54	2	6836	478456.21	1358099.27	2	6877	478630.44	1358238.88	2	6918	478825.19	1357967.38
2	6755	478189.03	1357533.44	2	6796	478426.15	1357759.15	2	6837	478461.88	1358105.19	2	6878	478636.23	1358232.62	2	6919	478823.34	1357948.35
2	6756	478206.83	1357525.98	2	6797	478439.11	1357765.99	2	6838	478462.74	1358105.97	2	6879	478643.08	1358223.77	2	6920	478814.81	1357924.01
2	6757	478211.15	1357526.32	2	6798	478446.72	1357769.23	2	6839	478468.45	1358110.11	2	6880	478652.64	1358225.48	2	6921	478810.24	1357911.08
2	6758	478216.72	1357530.40	2	6799	478454.77	1357771.18	2	6840	478475.73	1358113.88	2	6881	478660.40	1358225.48	2	6922	478807.81	1357901.28
2	6759	478225.44	1357535.52	2	6800	478478.62	1357774.89	2	6841	478483.53	1358116.41	2	6882	478668.13	1358224.49	2	6923	478803.36	1357888.82
2	6760	478235.03	1357538.78	2	6801	478498.44	1357773.78	2	6842	478487.90	1358117.08	2	6883	478675.33	1358222.06	2	6924	478795.80	1357871.71
2	6761	478241.54	1357540.28	2	6802	478511.83	1357772.12	2	6843	478488.99	1358118.71	2	6884	478680.85	1358219.54	2	6925	478788.99	1357862.50
2	6762	478249.41	1357541.44	2	6803	478518.51	1357770.82	2	6844	478493.17	1358123.63	2	6885	478681.64	1358219.18	2	6926	478788.99	1357860.28
2	6763	478257.37	1357541.34	2	6804	478524.96	1357768.64	2	6845	478500.37	1358132.76	2	6886	478684.05	1358217.50	2	6927	478788.99	1357854.18
2	6764	478260.93	1357540.73	2	6805	478538.98	1357762.77	2	6846	478500.61	1358132.95	2	6887	478688.13	1358214.66	2	6928	478788.43	1357846.78
2	6765	478263.81	1357543.29	2	6806	478542.92	1357761.14	2	6847	478502.56	1358138.73	2	6888	478693.43	1358209.70	2	6929	478786.80	1357839.55
2	6766	478271.09	1357547.80	2	6807	478553.06	1357754.15	2	6848	478505.56	1358145.80	2	6889	478698.03	1358204.03	2	6930	478784.11	1357832.64
2	6767	478279.03	1357551.01	2	6808	478557.53	1357751.75	2	6849	478509.63	1358152.33	2	6890	478701.88	1358197.35	2	6931	478779.35	1357822.67
2	6768	478287.40	1357552.82	2	6809	478575.89	1357777.99	2	6850	478510.50	1358153.51	2	6891	478704.31	1358192.33	2	6932	478774.78	1357816.42
2	6769	478295.28	1357559.54	2	6810	478574.23	1357780.27	2	6851	478512.19	1358161.14	2	6892	478706.82	1358187.15	2	6933	478772.57	1357813.39
2	6770	478301.09	1357564.60	2	6811	478569.54	1357785.82	2	6852	478512.97	1358162.98	2	6893	478710.94	1358174.52	2	6934	478772.57	1357811.60
2	6771	478326.57	1357578.37	2	6812	478566.10	1357789.91	2	6853	478511.47	1358167.56	2	6894	478715.07	1358163.79	2	6935	478770.56	1357795.88
2	6772	478331.35	1357580.37	2	6813	478552.69	1357802.51	2	6854	478509.89	1358173.95	2	6895	478721.36	1358145.51	2	6936	478769.07	1357787.35
2	6773	478325.09	1357592.18	2	6814	478535.99	1357820.29	2	6855	478508.69	1358180.76	2	6896	478726.09	1358133.47	2	6937	478766.69	1357778.56
2	6774	478322.14	1357598.83	2	6815	478520.20	1357837.66	2	6856	478508.46	1358187.68	2	6897	478729.62	1358128.32	2	6938	478762.76	1357770.35
2	6775	478320.20	1357605.84	2	6816	478509.52	1357852.71	2	6857	478508.69	1358194.31	2	6898	478731.61	1358125.86	2	6939	478757.41	1357763.00
2	6776	478317.25	1357620.29	2	6817	478504.88	1357860.71	2	6858	478509.87	1358203.51	2	6899	478732.92	1358124.81	2	6940	478751.38	1357756.12
2	6777	478315.43	1357629.58	2	6818	478501.81	1357869.44	2	6859	478512.73	1358212.34	2	6900	478739.46	1358119.60	2	6941	478740.98	1357746.64
2	6778	478314.49	1357637.30	2	6819	478496.50	1357890.55	2	6860	478517.17	1358220.48	2	6901	478747.20	1358112.44	2	6942	478733.94	1357741.03
2	6779	478314.76	1357645.07	2	6820	478494.14	1357911.55	2	6861	478523.04	1358227.67	2	6902	478751.00	1358109.55	2	6943	478725.46	1357733.17
2	6780	478316.24	1357652.71	2	6821	478490.23	1357932.13	2	6862	478530.14	1358233.65	2	6903	478756.77	1358105.94	2	6944	478722.86	1357731.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6945	478715.66	1357721.54	2	6986	478351.61	1357476.56	2	7027	478052.93	1357359.31	2	7068	478596.90	1356566.20	2	7109	478823.96	1356530.15
2	6946	478707.80	1357714.12	2	6987	478347.74	1357473.43	2	7028	478052.53	1357351.92	2	7069	478602.28	1356560.75	2	7110	478828.84	1356534.38
2	6947	478682.46	1357701.01	2	6988	478344.04	1357465.39	2	7029	478082.19	1357291.20	2	7070	478607.42	1356554.67	2	7111	478831.02	1356536.69
2	6948	478668.82	1357699.03	2	6989	478338.83	1357457.80	2	7030	478116.56	1357220.84	2	7071	478617.65	1356544.21	2	7112	478834.39	1356540.78
2	6949	478661.35	1357698.51	2	6990	478337.40	1357455.72	2	7031	478121.70	1357209.29	2	7072	478629.42	1356528.04	2	7113	478840.06	1356547.18
2	6950	478653.89	1357699.11	2	6991	478333.86	1357444.09	2	7032	478124.79	1357201.17	2	7073	478633.60	1356521.19	2	7114	478846.20	1356552.87
2	6951	478643.84	1357700.57	2	6992	478329.14	1357435.49	2	7033	478126.44	1357192.64	2	7074	478636.13	1356515.50	2	7115	478853.22	1356557.46
2	6952	478619.32	1357665.61	2	6993	478324.21	1357428.14	2	7034	478126.59	1357183.96	2	7075	478644.36	1356489.44	2	7116	478855.53	1356558.64
2	6953	478621.97	1357660.91	2	6994	478319.44	1357423.19	2	7035	478125.61	1357170.02	2	7076	478648.72	1356490.82	2	7117	478863.02	1356562.76
2	6954	478625.73	1357652.59	2	6995	478318.13	1357420.68	2	7036	478124.66	1357163.26	2	7077	478657.62	1356491.95	2	7118	478870.62	1356566.39
2	6955	478627.92	1357643.73	2	6996	478317.38	1357419.50	2	7037	478122.81	1357156.70	2	7078	478666.01	1356492.25	2	7119	478870.86	1356566.51
2	6956	478630.26	1357628.34	2	6997	478312.27	1357412.95	2	7038	478118.56	1357144.71	2	7079	478674.33	1356493.11	2	7120	478875.85	1356571.93
2	6957	478628.87	1357611.74	2	6998	478303.55	1357403.82	2	7039	478107.19	1357112.99	2	7080	478684.37	1356492.51	2	7121	478883.00	1356577.33
2	6958	478629.27	1357598.47	2	6999	478292.56	1357396.28	2	7040	478112.22	1357078.09	2	7081	478685.56	1356492.26	2	7122	478891.00	1356581.38
2	6959	478627.60	1357577.32	2	7000	478289.98	1357394.92	2	7041	478118.99	1357056.06	2	7082	478694.83	1356490.75	2	7123	478898.64	1356584.42
2	6960	478626.95	1357573.22	2	7001	478283.69	1357392.13	2	7042	478119.93	1357053.00	2	7083	478699.92	1356488.72	2	7124	478910.05	1356587.66
2	6961	478626.26	1357569.12	2	7002	478278.12	1357390.18	2	7043	478126.58	1357040.94	2	7084	478702.10	1356489.61	2	7125	478917.75	1356589.18
2	6962	478623.59	1357561.27	2	7003	478270.64	1357387.92	2	7044	478133.71	1357031.56	2	7085	478709.61	1356491.38	2	7126	478920.32	1356589.45
2	6963	478619.03	1357550.81	2	7004	478269.39	1357387.75	2	7045	478154.45	1357006.16	2	7086	478717.31	1356491.98	2	7127	478930.75	1356589.07
2	6964	478611.75	1357534.12	2	7005	478262.93	1357385.56	2	7046	478223.35	1356921.97	2	7087	478722.93	1356491.98	2	7128	478931.12	1356589.02
2	6965	478594.65	1357514.48	2	7006	478255.45	1357384.24	2	7047	478236.53	1356909.33	2	7088	478723.36	1356491.94	2	7129	478942.04	1356587.47
2	6966	478589.09	1357509.62	2	7007	478240.92	1357382.80	2	7048	478269.14	1356878.06	2	7089	478731.34	1356491.26	2	7130	478957.64	1356583.04
2	6967	478575.97	1357498.29	2	7008	478237.46	1357383.32	2	7049	478284.24	1356862.38	2	7090	478737.79	1356489.54	2	7131	478968.33	1356577.47
2	6968	478563.39	1357492.73	2	7009	478227.92	1357384.74	2	7050	478294.49	1356851.75	2	7091	478739.52	1356489.15	2	7132	478976.98	1356573.15
2	6969	478552.56	1357486.48	2	7010	478218.65	1357387.03	2	7051	478315.64	1356829.47	2	7092	478749.22	1356485.74	2	7133	478984.69	1356568.22
2	6970	478541.78	1357480.92	2	7011	478209.99	1357391.05	2	7052	478319.37	1356823.38	2	7093	478759.30	1356480.47	2	7134	478986.48	1356568.08
2	6971	478532.99	1357477.40	2	7012	478202.26	1357396.64	2	7053	478327.00	1356812.93	2	7094	478766.93	1356476.13	2	7135	479000.89	1356564.66
2	6972	478523.71	1357475.60	2	7013	478195.73	1357403.59	2	7054	478345.82	1356787.17	2	7095	478769.13	1356474.91	2	7136	479007.03	1356562.79
2	6973	478500.98	1357473.38	2	7014	478191.98	1357409.63	2	7055	478375.83	1356743.89	2	7096	478779.82	1356485.60	2	7137	479008.39	1356562.23
2	6974	478484.32	1357474.19	2	7015	478185.04	1357413.39	2	7056	478439.32	1356667.80	2	7097	478780.68	1356486.36	2	7138	479015.43	1356558.66
2	6975	478470.79	1357474.85	2	7016	478177.38	1357419.89	2	7057	478446.61	1356659.08	2	7098	478780.84	1356486.23	2	7139	479021.82	1356554.03
2	6976	478442.86	1357479.72	2	7017	478173.59	1357423.82	2	7058	478460.42	1356649.08	2	7099	478787.15	1356490.12	2	7140	479030.11	1356546.95
2	6977	478430.26	1357484.14	2	7018	478168.02	1357430.72	2	7059	478473.46	1356644.46	2	7100	478788.18	1356490.97	2	7141	479033.55	1356543.43
2	6978	478423.12	1357486.54	2	7019	478165.85	1357434.64	2	7060	478492.30	1356640.53	2	7101	478788.71	1356491.44	2	7142	479036.36	1356540.55
2	6979	478420.32	1357487.60	2	7020	478156.25	1357441.62	2	7061	478523.89	1356628.37	2	7102	478789.39	1356492.31	2	7143	479041.38	1356533.14
2	6980	478412.33	1357491.21	2	7021	478141.57	1357440.05	2	7062	478532.48	1356624.07	2	7103	478793.15	1356497.83	2	7144	479045.00	1356524.96
2	6981	478407.49	1357494.69	2	7022	478130.56	1357423.39	2	7063	478543.48	1356615.12	2	7104	478796.23	1356502.58	2	7145	479047.43	1356517.78
2	6982	478384.23	1357487.57	2	7023	478106.82	1357396.13	2	7064	478565.44	1356594.47	2	7105	478802.21	1356510.10	2	7146	479049.44	1356509.62
2	6983	478365.34	1357485.65	2	7024	478101.42	1357390.80	2	7065	478576.92	1356581.23	2	7106	478809.54	1356516.35	2	7147	479050.06	1356501.25
2	6984	478357.85	1357481.60	2	7025	478095.29	1357386.37	2	7066	478580.71	1356577.09	2	7107	478813.34	1356519.00	2	7148	479049.28	1356492.89
2	6985	478354.71	1357479.12	2	7026	478083.08	1357378.87	2	7067	478590.75	1356570.77	2	7108	478816.85	1356523.04	2	7149	479047.86	1356485.00

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
2	7150	479044.01	1356474.88	2	7191	479271.96	1356191.09	2	7232	479605.43	1355966.03	2	7273	478696.92	1357503.32	2	7314	479973.38	1356764.07
2	7151	479038.22	1356463.36	2	7192	479292.16	1356190.79	2	7233	479610.79	1355959.32	2	7274	478701.30	1357510.74	2	7315	479922.00	1356758.12
2	7152	479034.21	1356457.80	2	7193	479311.77	1356192.45	2	7234	479614.69	1355954.38	2	7275	478710.64	1357526.59	2	7316	479890.41	1356754.46
2	7153	479024.83	1356446.13	2	7194	479323.30	1356190.25	2	7235	479618.84	1355949.02	2	7276	478766.46	1357621.33	2	7317	479671.50	1356729.09
2	7154	479024.43	1356445.11	2	7195	479335.25	1356186.84	2	7236	479622.40	1355944.18	2	7277	478776.13	1357637.74	2	7318	479481.24	1356631.95
2	7155	479021.27	1356437.90	2	7196	479347.14	1356181.63	2	7237	479626.18	1355938.41	2	7278	478806.92	1357532.40	2	7319	479473.25	1356624.89
2	7156	479017.23	1356429.21	2	7197	479357.39	1356175.19	2	7238	479629.68	1355931.86	2	7279	478810.71	1357519.43	2	7320	479447.43	1356603.37
2	7157	479011.51	1356420.74	2	7198	479365.69	1356168.70	2	7239	479632.32	1355925.58	2	7280	478816.76	1357498.47	2	7321	479467.43	1356508.42
2	7158	479006.90	1356415.06	2	7199	479373.03	1356162.42	2	7240	479634.07	1355920.40	2	7281	478820.27	1357486.34	2	7322	479509.89	1356464.55
2	7159	479002.14	1356409.97	2	7200	479385.39	1356151.60	2	7241	479634.55	1355918.84	2	7282	478826.97	1357463.13	2	7323	479588.88	1356370.44
2	7160	478996.73	1356405.59	2	7201	479395.60	1356141.71	2	7242	479635.75	1355917.72	2	7283	478899.83	1357210.93	2	7324	479650.04	1356209.54
2	7161	478991.41	1356401.87	2	7202	479404.88	1356130.92	2	7243	479640.40	1355912.60	2	7284	478928.70	1357110.99	2	7325	479681.12	1356155.01
2	7162	478988.06	1356399.64	2	7203	479416.30	1356116.44	2	7244	479644.69	1355906.56	2	7285	479142.35	1357219.36	2	7326	479695.92	1356063.73
2	7163	478982.96	1356394.83	2	7204	479421.89	1356109.29	2	7245	479647.73	1355901.32	2	7286	479148.96	1357222.71	2	7327	479738.99	1356096.38
2	7164	478981.72	1356393.75	2	7205	479425.60	1356104.64	2	7246	479650.13	1355896.51	2	7287	479218.23	1357257.84	2	7328	479860.03	1356045.54
2	7165	478980.84	1356392.13	2	7206	479428.30	1356101.42	2	7247	479652.06	1355892.39	2	7288	479243.37	1357270.60	2	7329	479894.90	1356017.34
2	7166	478984.65	1356389.91	2	7207	479434.93	1356093.98	2	7248	479654.07	1355887.96	2	7289	479256.74	1357277.38	2	7330	479897.37	1356017.03
2	7167	479005.47	1356377.32	2	7208	479437.28	1356092.78	2	7249	479657.40	1355880.76	2	7290	479222.16	1357344.03	2	7331	480103.62	1356139.67
2	7168	479025.18	1356365.84	2	7209	479451.07	1356087.68	2	7250	479657.97	1355879.77	2	7291	479133.24	1357514.98	2	7332	480089.69	1356162.56
2	7169	479050.77	1356351.65	2	7210	479459.45	1356081.93	2	7251	479659.25	1355878.08	2	7292	479108.79	1357562.01	2	7333	480076.90	1356203.62
2	7170	479071.74	1356337.28	2	7211	479470.46	1356076.06	2	7252	479661.33	1355875.68	2	7293	479106.17	1357567.08	2	7334	480088.70	1356236.79
2	7171	479089.43	1356325.78	2	7212	479474.57	1356072.52	2	7253	479663.53	1355888.86	2	7294	478997.48	1357777.66	2	7335	480108.88	1356250.36
2	7172	479095.19	1356321.40	2	7213	479479.98	1356067.63	2	7254	479584.61	1356011.22	2	7295	478994.27	1357783.88	2	7336	480114.05	1356253.93
2	7173	479100.27	1356316.25	2	7214	479485.26	1356062.17	2	7255	479464.25	1356159.54	2	7296	479031.78	1357835.32	2	7337	480131.85	1356260.13
2	7174	479109.87	1356304.96	2	7215	479489.67	1356055.99	2	7256	479386.88	1356255.41	2	7297	479213.41	1358084.93	2	7338	480136.00	1356261.58
2	7175	479115.15	1356297.43	2	7216	479494.50	1356047.98	2	7257	479359.39	1356290.31	2	7298	479246.05	1358129.02	2	7339	480159.76	1356273.96
2	7176	479118.98	1356289.07	2	7217	479498.72	1356039.38	2	7258	479334.97	1356321.32	2	7299	479386.67	1357880.78	2	7340	480131.24	1356327.48
2	7177	479125.41	1356270.67	2	7218	479501.15	1356035.54	2	7259	479330.12	1356327.48	2	7300	479645.70	1357745.51	2	7341	480303.04	1356441.38
2	7178	479129.12	1356250.38	2	7219	479502.73	1356033.73	2	7260	479293.32	1356372.23	2	7301	479981.85	1357680.73	2	7342	480382.75	1356305.87
2	7179	479131.36	1356243.90	2	7220	479509.23	1356030.03	2	7261	479207.49	1356477.98	2	7302	480003.19	1357662.90	2	7343	480408.29	1356321.04
2	7180	479133.59	1356239.98	2	7221	479520.06	1356022.57	2	7262	479204.25	1356481.98	2	7303	480198.14	1357497.12	2	7344	480440.60	1356340.22
2	7181	479146.15	1356225.11	2	7222	479529.90	1356013.46	2	7263	479126.18	1356578.00	2	7304	480324.44	1357389.83	2	7345	480453.08	1356347.65
2	7182	479150.86	1356219.47	2	7223	479538.30	1356004.50	2	7264	478996.90	1356739.02	2	7305	480398.88	1357326.58	2	7346	480486.94	1356367.80
2	7183	479154.75	1356216.22	2	7224	479542.65	1355999.84	2	7265	478628.88	1356709.39	2	7306	480403.67	1357322.50	2	7347	480564.12	1356413.72
2	7184	479156.35	1356215.59	2	7225	479554.69	1355997.25	2	7266	478622.98	1356708.91	2	7307	480344.80	1357212.84	2	7348	480596.46	1356432.96
2	7185	479157.59	1356215.29	2	7226	479555.35	1355997.11	2	7267	478623.47	1356725.13	2	7308	480262.49	1357061.68	2	7349	480610.60	1356441.37
2	7186	479169.01	1356213.72	2	7227	479563.44	1355995.10	2	7268	478626.45	1356824.34	2	7309	480260.10	1357057.30	2	7350	480652.35	1356466.22
2	7187	479181.48	1356210.72	2	7228	479572.96	1355991.92	2	7269	478626.77	1356834.99	2	7310	480233.16	1357007.84	2	7351	480710.18	1356500.63
2	7188	479203.00	1356205.61	2	7229	479583.55	1355986.55	2	7270	478634.48	1357091.97	2	7311	480117.75	1356795.92	2	7352	480857.34	1356588.19
2	7189	479227.63	1356199.33	2	7230	479592.98	1355979.49	2	7271	478640.53	1357293.27	2	7312	480108.96	1356779.78	2	7353	480888.11	1356606.50
2	7190	479246.43	1356195.32	2	7231	479600.00	1355972.42	2	7272	478644.12	1357412.95	2	7313	480084.45	1356776.94	2	7354	480898.28	1356612.55

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
2	7355	481030.69	1356691.34	2	7394	479425.15	1358964.15	2	7435	480265.30	1359466.09	2	7476	480385.38	1360082.71	2	7517	480384.35	1360566.90
2	7356	481034.03	1356693.33	2	7395	479492.71	1359020.05	2	7436	480281.92	1359474.65	2	7477	480403.44	1360076.07	2	7518	480395.36	1360588.47
2	7357	481103.77	1356734.82	2	7396	479519.37	1359042.11	2	7437	480291.04	1359493.23	2	7478	480417.88	1360070.75	2	7519	480397.32	1360618.74
2	7358	481226.66	1356807.85	2	7397	479546.83	1359064.82	2	7438	480295.30	1359526.17	2	7479	480420.09	1360073.16	2	7520	480391.28	1360631.06
2	7359	481289.87	1356845.45	2	7398	479591.69	1359177.40	2	7439	480295.09	1359571.22	2	7480	480450.91	1360106.74	2	7521	480376.21	1360633.46
2	7360	481386.64	1356903.02	2	7399	479632.45	1359250.66	2	7440	480272.51	1359609.38	2	7481	480513.57	1360112.95	2	7522	480364.84	1360637.10
2	7361	481725.93	1357105.05	2	7400	479671.58	1359208.61	2	7441	480250.59	1359628.69	2	7482	480515.40	1360113.13	2	7523	480357.89	1360644.01
2	7362	481860.06	1357185.34	2	7401	479695.02	1359224.94	2	7442	480251.08	1359639.36	2	7483	480518.57	1360160.66	2	7524	480355.29	1360646.59
2	7363	481876.98	1357195.46	2	7402	479758.57	1359269.22	2	7443	480262.11	1359661.65	2	7484	480542.31	1360196.57	2	7525	480346.89	1360665.08
2	7364	481994.95	1357265.97	2	7403	479777.26	1359253.40	2	7444	480281.21	1359679.08	2	7485	480551.05	1360206.44	2	7526	480336.97	1360686.52
2	595	482148.43	1357356.87	2	7404	479818.67	1359279.49	2	7445	480295.72	1359679.45	2	7486	480554.88	1360223.49	2	7527	480350.81	1360700.39
2	7365	483362.07	1358791.56	2	7405	479847.73	1359301.47	2	7446	480316.57	1359674.70	2	7487	480535.04	1360257.64	2	7528	480355.58	1360710.89
2	7366	483379.46	1358813.79	2	7406	479857.45	1359308.78	2	7447	480328.86	1359664.13	2	7488	480527.06	1360279.63	2	7529	480347.64	1360718.31
2	7367	483395.99	1358831.74	2	7407	479865.90	1359295.68	2	7448	480339.41	1359652.96	2	7489	480526.96	1360306.75	2	7530	480338.90	1360715.50
2	7368	483399.41	1358840.29	2	7408	479871.76	1359286.61	2	7449	480342.19	1359630.73	2	7490	480535.33	1360325.59	2	7531	480326.89	1360713.62
2	7369	483396.02	1358849.58	2	7409	479911.01	1359317.46	2	7450	480343.91	1359607.86	2	7491	480550.08	1360347.40	2	7532	480324.33	1360720.14
2	7370	483385.16	1358855.68	2	7410	479943.36	1359338.24	2	7451	480351.38	1359597.50	2	7492	480566.44	1360361.26	2	7533	480325.22	1360730.03
2	7371	483369.82	1358861.31	2	7411	479966.35	1359349.07	2	7452	480360.51	1359593.30	2	7493	480571.22	1360386.32	2	7534	480332.71	1360737.20
2	7372	483348.97	1358868.50	2	7412	479979.07	1359362.09	2	7453	480375.69	1359608.15	2	7494	480552.47	1360399.80	2	7535	480368.20	1360735.31
2	7373	483309.55	1358882.64	2	7413	479982.89	1359375.52	2	7454	480378.84	1359631.81	2	7495	480526.72	1360395.62	2	7536	480388.98	1360759.48
2	7374	483294.83	1358885.48	2	7414	479981.61	1359385.22	2	7455	480390.80	1359636.80	2	7496	480507.69	1360360.27	2	7537	480347.11	1360812.80
2	7375	483283.42	1358884.83	2	7415	479968.27	1359391.27	2	7456	480406.11	1359631.62	2	7497	480491.41	1360360.17	2	7538	480324.17	1360820.53
2	7376	483273.51	1358876.32	2	7416	479953.34	1359399.86	2	7457	480413.96	1359621.95	2	7498	480493.22	1360381.71	2	7539	480318.90	1360829.95
2	7377	483262.40	1358860.51	2	7417	479944.33	1359413.88	2	7458	480425.29	1359613.15	2	7499	480486.44	1360392.97	2	7540	480320.79	1360846.64
2	7378	483260.32	1358853.71	2	7418	479938.79	1359433.41	2	7459	480438.14	1359614.63	2	7500	480469.56	1360386.43	2	7541	480325.96	1360863.43
2	7379	483256.69	1358841.81	2	7419	479955.47	1359451.31	2	7460	480455.82	1359625.40	2	7501	480453.21	1360373.29	2	7542	480298.07	1360877.97
2	7380	483252.19	1358827.20	2	7420	479993.28	1359468.84	2	7461	480469.79	1359651.17	2	7502	480430.59	1360351.13	2	7543	480287.34	1360956.77
2	7381	483283.11	1358810.72	2	7421	480028.75	1359498.79	2	7462	480480.29	1359670.70	2	7503	480414.23	1360331.10	2	7544	480245.77	1361029.90
2	7382	483353.81	1358773.04	2	7422	480047.96	1359516.32	2	7463	480481.45	1359696.26	2	7504	480387.08	1360302.28	2	7545	480181.11	1361076.58
2	7365	483362.07	1358771.56	2	7423	480056.74	1359524.33	2	7464	480473.77	1359721.02	2	7505	480357.85	1360301.94	2	7546	480144.06	1361094.23
2	7383	479303.53	1358477.55	2	7424	480074.36	1359501.17	2	7465	480466.46	1359762.57	2	7506	480345.74	1360313.43	2	7547	480108.39	1361157.03
2	7384	479297.35	1358537.00	2	7425	480078.52	1359497.02	2	7466	480468.80	1359910.52	2	7507	480332.65	1360328.35	2	7548	480055.66	1361205.16
2	7385	479294.71	1358562.43	2	7426	480113.98	1359461.60	2	7467	480468.24	1359943.92	2	7508	480331.51	1360350.40	2	7549	479956.22	1361296.60
2	7386	479285.96	1358640.24	2	7427	480156.61	1359454.90	2	7468	480458.86	1359960.40	2	7509	480335.88	1360364.53	2	7550	479907.95	1361282.55
2	7387	479270.22	1358664.00	2	7428	480156.64	1359454.89	2	7469	480414.62	1359970.09	2	7510	480340.92	1360382.13	2	7551	479904.79	1361181.80
2	7388	479299.13	1358696.35	2	7429	480184.85	1359450.76	2	7470	480392.79	1359987.40	2	7511	480359.50	1360398.20	2	7552	479761.24	1361144.35
2	7389	479329.58	1358762.32	2	7430	480195.28	1359453.63	2	7471	480370.28	1360011.66	2	7512	480375.42	1360421.06	2	7553	479680.31	1361073.56
2	7390	479365.24	1358818.33	2	7431	480209.97	1359459.50	2	7472	480368.24	1360032.20	2	7513	480383.89	1360441.27	2	7554	479699.86	1360970.51
2	7391	479386.74	1358870.60	2	7432	480210.65	1359459.77	2	7473	480373.57	1360055.22	2	7514	480385.52	1360462.02	2	7555	479670.32	1360925.47
2	7392	479391.79	1358882.91	2	7433	480216.44	1359462.09	2	7474	480367.91	1360065.69	2	7515	480383.75	1360484.43	2	7556	479567.42	1360986.70
2	7393	479408.66	1358924.01	2	7434	480245.92	1359465.24	2	7475	480361.66	1360077.04	2	7516	480379.08	1360533.04	2	7557	479559.48	1360971.20

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
2	7558	479510.90	1360877.16	2	7599	479332.04	1359099.92	2	7640	478636.98	1359008.90	2	7678	478126.63	1355756.01	2	7698	477323.22	1356244.04
2	7559	479503.01	1360861.90	2	7600	479299.69	1359106.08	2	7641	478610.35	1359051.90	2	7679	478133.29	1355776.16	2	7717	477812.52	1356322.36
2	7560	479481.84	1360820.88	2	7601	479237.70	1359117.90	2	7642	478566.41	1359015.11	2	7680	478118.70	1355797.28	2	7718	477833.35	1356343.36
2	7561	479517.53	1360801.38	2	7602	479216.60	1359073.74	2	7643	478584.14	1358979.04	2	7681	478095.88	1355801.54	2	7719	477851.85	1356365.89
2	7562	479566.14	1360774.82	2	7603	479231.11	1359066.50	2	7644	478556.73	1358957.38	2	7682	478069.55	1355801.04	2	7720	477865.17	1356384.41
2	7563	479555.65	1360753.63	2	7604	479296.24	1359034.14	2	7645	478572.27	1358892.32	2	7683	478047.74	1355790.75	2	7721	477873.43	1356400.89
2	7564	479544.06	1360730.22	2	7605	479410.25	1358977.43	2	7646	478537.35	1358879.81	2	7684	478042.07	1355785.64	2	7722	477886.30	1356411.46
2	7565	479579.62	1360675.10	2	7606	479377.76	1358908.20	2	7647	478581.80	1358734.10	2	7685	478029.93	1355774.70	2	7723	477888.42	1356413.12
2	7566	479593.92	1360652.56	2	7607	479364.17	1358879.27	2	7648	478547.95	1358561.94	2	7686	478029.18	1355749.87	2	7724	477890.97	1356415.13
2	7567	479620.63	1360610.08	2	7608	479354.74	1358859.17	2	7649	478730.02	1358565.01	2	7687	478041.83	1355732.80	2	7725	477897.59	1356430.20
2	7568	479659.68	1360548.00	2	7609	479328.99	1358804.30	2	7650	478735.48	1358528.55	2	7688	478070.05	1355722.27	2	7726	477898.20	1356439.17
2	7569	479774.88	1360506.02	2	7610	479189.41	1358830.14	2	7651	478748.13	1358445.50	2	7677	478105.67	1355731.05	2	7727	477891.15	1356449.99
2	7570	479744.26	1360380.33	2	7611	479171.92	1358782.55	2	7652	478652.08	1358416.41	2	7689	477891.82	1356122.34	2	7728	477904.04	1356467.30
2	7571	479760.78	1360365.74	2	7612	479169.53	1358776.06	2	7653	478687.30	1358308.85	2	7690	477879.87	1356182.62	2	7729	477920.13	1356496.57
2	7572	479823.24	1360310.90	2	7613	479156.29	1358740.03	2	7654	478811.55	1358345.57	2	7691	477863.80	1356208.91	2	7730	477845.29	1356554.47
2	7573	479813.39	1360187.91	2	7614	479245.66	1358704.40	2	7655	478871.86	1358126.46	2	7692	477841.98	1356206.26	2	7731	477842.53	1356517.78
2	7574	479751.84	1360147.92	2	7615	479235.98	1358666.74	2	7656	478906.85	1358128.80	2	7693	477821.82	1356191.15	2	7732	477828.69	1356431.88
2	7575	479761.67	1360083.62	2	7616	479155.84	1358690.28	2	7657	478987.83	1358134.29	2	7694	477822.00	1356160.86	2	7733	477807.20	1356400.70
2	7576	479708.13	1360055.04	2	7617	479153.32	1358648.46	2	7658	479110.77	1358325.00	2	7695	477804.61	1356123.59	2	7734	477768.99	1356350.67
2	7577	479737.24	1359986.85	2	7618	479118.92	1358601.05	2	7659	479145.69	1358384.41	2	7696	477783.92	1356090.91	2	7735	477744.03	1356353.61
2	7578	479750.68	1359955.00	2	7619	479039.15	1358480.37	2	7660	479165.78	1358418.87	2	7697	477857.40	1356115.18	2	7736	477705.20	1356258.67
2	7579	479753.65	1359947.95	2	7620	478918.17	1358509.28	2	7661	479188.74	1358458.01	2	7689	477891.82	1356122.34	2	7737	477720.15	1356248.41
2	7580	479789.91	1359861.98	2	7621	478910.63	1358536.04	2	7383	479303.53	1358477.55	2	7698	477323.22	1356244.04	2	7738	477726.80	1356244.10
2	7581	479814.89	1359809.95	2	7622	478874.62	1358663.94	2	7662	479914.25	1359194.59	2	7699	477352.73	1356324.51	2	7739	477738.56	1356245.80
2	7582	479880.53	1359739.84	2	7623	478906.26	1358788.66	2	7663	479935.69	1359211.41	2	7700	477354.60	1356345.51	2	7740	477751.28	1356250.27
2	7583	479806.63	1359628.33	2	7624	478893.08	1358790.40	2	7664	479939.79	1359220.14	2	7701	477348.33	1356360.60	2	7741	477775.43	1356272.93
2	7584	479762.16	1359654.89	2	7625	478857.79	1358795.05	2	7665	479939.47	1359227.89	2	7702	477338.98	1356365.98	2	7742	477793.68	1356293.53
2	7585	479731.30	1359704.91	2	7626	478838.77	1358681.50	2	7666	479934.08	1359239.64	2	7703	477324.56	1356365.24	2	7717	477812.52	1356322.36
2	7586	479668.40	1359740.91	2	7627	478813.93	1358685.50	2	7667	479922.01	1359243.95	2	7704	477312.76	1356361.80	2	7743	476919.76	1356468.89
2	7587	479594.64	1359687.10	2	7628	478784.07	1358720.49	2	7668	479904.87	1359246.65	2	7705	477303.19	1356369.50	2	7744	476952.26	1356496.52
2	7588	479590.07	1359683.77	2	7629	478793.90	1358795.18	2	7669	479884.40	1359240.29	2	7706	477285.78	1356381.82	2	7745	476958.06	1356512.56
2	7589	479569.86	1359639.25	2	7630	478847.76	1358892.50	2	7670	479845.17	1359226.17	2	7707	477273.45	1356386.23	2	7746	476955.52	1356533.94
2	7590	479537.73	1359567.54	2	7631	478848.45	1358925.85	2	7671	479828.46	1359223.48	2	7708	477261.35	1356379.43	2	7747	476952.72	1356550.49
2	7591	479462.78	1359607.76	2	7632	478811.69	1358975.83	2	7672	479853.86	1359178.64	2	7709	477241.62	1356339.46	2	7748	476942.39	1356567.38
2	7592	479430.29	1359555.38	2	7633	478848.61	1359032.32	2	7673	479887.92	1359181.38	2	7710	477236.24	1356315.25	2	7749	476937.53	1356577.58
2	7593	479494.04	1359455.88	2	7634	478828.35	1359047.61	2	7662	479914.25	1359194.59	2	7711	477248.12	1356285.66	2	7750	476930.87	1356591.15
2	7594	479491.69	1359362.52	2	7635	478822.01	1359052.33	2	7674	481471.88	1359747.98	2	7712	477247.37	1356267.05	2	7751	476916.40	1356640.98
2	7595	479466.89	1359303.46	2	7636	478808.58	1359062.35	2	7675	481471.88	1359747.97	2	7713	477237.88	1356251.21	2	7752	476899.72	1356652.14
2	7596	479426.44	1359266.53	2	7637	478674.99	1358947.45	2	7676	481475.86	1359769.54	2	7714	477243.19	1356223.56	2	7753	476886.98	1356650.14
2	7597	479412.52	1359253.79	2	7638	478651.91	1358984.77	2	7674	481471.88	1359747.98	2	7715	477290.86	1356222.81	2	7754	476868.51	1356642.34
2	7598	479370.52	1359193.12	2	7639	478637.46	1359008.14	2	7677	478105.67	1355731.05	2	7716	477307.83	1356226.55	2	7755	476844.46	1356630.74

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7756	476827.06	1356621.77	2	7794	477175.84	1357543.77	2	7834	476537.38	1355178.53	2	7873	475849.92	1355716.64	2	7914	475681.64	1355427.71
2	7757	476801.45	1356592.04	2	7795	477123.77	1357527.13	2	7835	476546.49	1355169.14	2	7874	475856.77	1355724.01	2	7915	475700.60	1355459.94
2	7758	476787.58	1356553.77	2	7796	476992.56	1357485.21	2	7836	476547.67	1355167.91	2	7875	475891.31	1355735.57	2	7916	475773.94	1355492.92
2	7759	476789.81	1356537.42	2	7797	476986.30	1357480.81	2	7837	476563.73	1355145.79	2	7876	475891.59	1355735.66	2	7917	475796.24	1355504.01
2	7760	476799.07	1356519.71	2	7798	476957.46	1357422.94	2	7838	476587.79	1355154.52	2	7877	475897.17	1355738.75	2	7856	475813.57	1355518.03
2	7761	476854.48	1356460.87	2	7799	477152.73	1357413.74	2	7804	476607.65	1355161.83	2	7878	475913.75	1355747.91	2	7918	475794.81	1356083.38
2	7762	476882.76	1356446.13	2	7800	477056.85	1357355.82	2	7839	476462.04	1355191.50	2	7879	475932.87	1355777.66	2	7919	475798.53	1356092.03
2	7763	476909.31	1356455.93	2	7801	477090.23	1357327.07	2	7840	476471.30	1355206.58	2	7880	475935.10	1355779.01	2	7920	475802.74	1356112.61
2	7743	476919.76	1356468.89	2	7802	477096.15	1357321.26	2	7841	476470.53	1355224.15	2	7881	475950.45	1355788.29	2	7921	475784.01	1356145.89
2	7764	476826.20	1356691.42	2	7803	477116.18	1357329.61	2	7842	476462.30	1355253.56	2	7882	475962.46	1355794.41	2	7922	475728.07	1356158.26
2	7765	476834.24	1356721.62	2	7789	477317.19	1357413.75	2	7843	476440.40	1355278.37	2	7883	475963.59	1355795.87	2	7923	475685.62	1356162.06
2	7766	476831.56	1356748.01	2	7804	476607.65	1355161.83	2	7844	476417.04	1355290.11	2	7884	475967.82	1355802.04	2	7924	475579.67	1356178.96
2	7767	476820.83	1356769.81	2	7805	476584.44	1355183.79	2	7845	476397.07	1355288.66	2	7885	475966.02	1355821.57	2	7925	475549.53	1356185.78
2	7768	476782.85	1356805.37	2	7806	476579.36	1355197.34	2	7846	476379.40	1355278.86	2	7886	475960.53	1355854.08	2	7926	475545.88	1356186.67
2	7769	476771.51	1356835.83	2	7807	476577.44	1355208.96	2	7847	476372.98	1355262.28	2	7887	475957.04	1355871.51	2	7927	475524.83	1356180.13
2	7770	476762.08	1356845.26	2	7808	476582.53	1355217.04	2	7848	476368.85	1355245.79	2	7888	475952.93	1355883.30	2	7928	475514.11	1356164.50
2	7771	476747.81	1356845.26	2	7809	476589.51	1355220.67	2	7849	476370.82	1355229.88	2	7889	475942.93	1355890.14	2	7929	475510.02	1356153.11
2	7772	476734.14	1356838.51	2	7810	476597.43	1355225.11	2	7850	476378.44	1355198.52	2	7890	475927.07	1355886.72	2	7930	475507.72	1356146.68
2	7773	476728.43	1356827.78	2	7811	476611.32	1355229.51	2	7851	476387.62	1355185.20	2	7891	475913.01	1355876.46	2	7931	475506.79	1356142.69
2	7774	476726.61	1356813.16	2	7812	476613.97	1355236.91	2	7852	476400.88	1355175.79	2	7892	475906.68	1355857.95	2	7932	475512.16	1356125.26
2	7775	476726.53	1356798.74	2	7813	476612.22	1355246.73	2	7853	476413.68	1355174.02	2	7893	475903.68	1355849.22	2	7933	475523.93	1356116.04
2	7776	476728.17	1356785.21	2	7814	476599.18	1355269.43	2	7854	476430.53	1355176.10	2	7894	475891.53	1355817.38	2	7934	475545.34	1356109.98
2	7777	476731.95	1356772.03	2	7815	476596.24	1355285.80	2	7855	476447.17	1355181.30	2	7895	475875.92	1355803.13	2	7935	475553.45	1356107.96
2	7778	476735.17	1356762.29	2	7816	476592.81	1355297.63	2	7839	476462.04	1355191.50	2	7896	475844.77	1355787.76	2	7936	475575.35	1356102.48
2	7779	476741.66	1356744.98	2	7817	476586.07	1355305.43	2	7856	475813.57	1355518.03	2	7897	475793.86	1355762.60	2	7937	475620.72	1356091.81
2	7780	476753.26	1356725.86	2	7818	476569.96	1355308.31	2	7857	475820.33	1355530.65	2	7898	475779.34	1355755.43	2	7938	475664.87	1356084.66
2	7781	476763.21	1356708.64	2	7819	476556.67	1355305.59	2	7858	475839.52	1355567.98	2	7899	475748.06	1355744.56	2	7939	475682.33	1356081.83
2	7782	476787.95	1356680.61	2	7820	476546.15	1355299.38	2	7859	475852.24	1355599.41	2	7900	475717.20	1355733.36	2	7940	475763.60	1356079.92
2	7783	476808.11	1356680.61	2	7821	476544.10	1355295.84	2	7860	475860.26	1355621.66	2	7901	475705.02	1355728.94	2	7918	475794.81	1356083.38
2	7764	476826.20	1356691.42	2	7822	476544.10	1355290.40	2	7861	475863.02	1355632.49	2	7902	475696.21	1355723.82	2	7941	474465.15	1356931.40
2	7784	476936.85	1356884.10	2	7823	476541.02	1355280.34	2	7862	475865.46	1355641.32	2	7903	475685.66	1355711.11	2	7942	474476.77	1356953.94
2	7785	477005.13	1356922.22	2	7824	476536.41	1355271.87	2	7863	475865.94	1355644.67	2	7904	475680.87	1355703.80	2	7943	474488.39	1356983.86
2	7786	476930.28	1357116.90	2	7825	476533.53	1355266.59	2	7864	475868.25	1355660.65	2	7905	475671.39	1355669.25	2	7944	474491.83	1356994.67
2	7787	476817.53	1357076.74	2	7826	476523.98	1355254.78	2	7865	475868.19	1355677.52	2	7906	475665.63	1355637.50	2	7945	474499.05	1357017.39
2	7788	476906.30	1356868.92	2	7827	476515.98	1355241.34	2	7866	475868.24	1355684.43	2	7907	475637.06	1355506.15	2	7946	474500.61	1357022.28
2	7784	476936.85	1356884.10	2	7828	476515.67	1355231.44	2	7867	475868.59	1355686.38	2	7908	475620.52	1355414.88	2	7947	474499.37	1357033.41
2	7789	477317.19	1357413.75	2	7829	476520.14	1355224.10	2	7868	475863.68	1355696.82	2	7909	475620.93	1355413.08	2	7948	474473.61	1357055.16
2	7790	477408.94	1357454.66	2	7830	476528.45	1355217.53	2	7869	475858.13	1355700.95	2	7910	475624.12	1355399.11	2	7949	474434.17	1357082.08
2	7791	477409.59	1357512.08	2	7831	476534.04	1355212.40	2	7870	475848.03	1355708.08	2	7911	475644.99	1355396.55	2	7950	474435.00	1357101.23
2	7792	477312.49	1357582.19	2	7832	476537.53	1355205.52	2	7871	475848.93	1355712.16	2	7912	475654.72	1355397.72	2	7951	474436.28	1357102.26
2	7793	477243.04	1357626.20	2	7833	476536.56	1355188.28	2	7872	475849.47	1355714.61	2	7913	475666.39	1355405.79	2	7952	474446.59	1357136.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7953	474450.02	1357152.05	2	7993	476319.61	1357282.17	2	8032	476450.94	1359758.47	2	8070	475950.91	1361810.18	2	8110	473164.18	1357095.79
2	7954	474464.58	1357187.55	2	7994	476332.86	1357227.21	2	8033	476466.80	1359768.18	2	8071	475939.08	1361811.71	2	8083	473177.95	1357101.70
2	7955	474470.10	1357202.07	2	7995	476358.77	1357154.07	2	8014	476607.20	1359842.84	2	8072	475928.62	1361812.04	2	8111	473504.89	1357104.39
2	7956	474470.07	1357227.62	2	7979	476468.09	1357170.73	2	8034	475983.84	1359847.15	2	8073	475831.57	1361815.05	2	8112	473515.55	1357109.61
2	7957	474470.08	1357231.44	2	7996	476402.59	1358735.86	2	8035	475958.31	1360032.66	2	8074	475780.91	1361683.99	2	8113	473516.36	1357121.79
2	7958	474445.65	1357249.92	2	7997	476433.32	1358916.12	2	8036	475928.15	1360012.48	2	8075	475742.82	1361681.59	2	8114	473517.45	1357148.88
2	7959	474416.35	1357245.72	2	7998	476311.95	1358921.24	2	8037	475797.11	1359924.79	2	8076	475698.27	1361663.65	2	8115	473512.96	1357175.09
2	7960	474404.87	1357230.54	2	7999	476229.43	1358924.60	2	8038	475728.66	1359914.92	2	8077	475679.92	1361656.26	2	8116	473508.29	1357210.99
2	7961	474369.30	1357164.60	2	8000	476219.79	1358925.11	2	8039	475674.59	1359906.69	2	8078	475686.79	1361627.91	2	8117	473503.45	1357237.38
2	7962	474366.89	1357140.34	2	8001	476208.39	1358925.64	2	8040	475693.50	1359866.14	2	8079	475710.19	1361538.63	2	8118	473497.52	1357247.23
2	7963	474365.61	1357134.22	2	8002	476204.26	1358925.79	2	8041	475720.70	1359806.59	2	8080	475766.80	1361536.70	2	8119	473485.19	1357253.34
2	7964	474365.26	1357132.16	2	8003	476202.78	1358914.82	2	8042	475798.61	1359819.23	2	8081	475787.48	1361530.24	2	8120	473448.08	1357247.98
2	7965	474362.64	1357116.56	2	8004	476200.02	1358893.74	2	8043	475846.22	1359826.27	2	8082	475796.22	1361531.33	2	8121	473405.38	1357238.42
2	7966	474360.05	1357101.16	2	8005	476199.15	1358893.77	2	8044	475915.85	1359836.56	2	8063	476047.73	1361562.82	2	8122	473367.78	1357231.76
2	7967	474358.74	1357093.47	2	8006	476185.00	1358787.45	2	8034	475983.84	1359847.15	2	8083	473177.95	1357101.70	2	8123	473352.42	1357227.72
2	7968	474359.24	1357092.14	2	8007	476185.83	1358785.90	2	8045	476245.16	1360311.67	2	8084	473180.58	1357109.65	2	8124	473350.78	1357226.57
2	7969	474359.01	1357089.87	2	8008	476180.94	1358750.21	2	8046	476357.34	1360400.42	2	8085	473181.03	1357130.08	2	8125	473345.47	1357222.84
2	7970	474358.57	1357084.89	2	8009	476173.01	1358688.55	2	8047	476295.68	1360451.14	2	8086	473176.56	1357186.90	2	8126	473345.10	1357219.73
2	7971	474358.79	1357066.27	2	8010	476208.96	1358697.54	2	8048	476241.64	1360427.45	2	8087	473170.54	1357227.47	2	8127	473343.86	1357209.25
2	7972	474385.93	1356987.38	2	8011	476229.95	1358703.08	2	8049	476133.03	1360458.57	2	8088	473165.12	1357252.72	2	8128	473344.32	1357203.65
2	7973	474390.07	1356974.06	2	8012	476311.63	1358726.28	2	8050	476110.03	1360423.77	2	8089	473160.15	1357262.02	2	8129	473345.46	1357189.60
2	7974	474397.45	1356950.35	2	8013	476345.99	1358729.93	2	8051	476101.19	1360406.88	2	8090	473135.45	1357269.37	2	8130	473354.78	1357162.54
2	7975	474406.00	1356933.87	2	7996	476402.59	1358735.86	2	8052	476133.16	1360324.70	2	8091	473095.53	1357266.69	2	8131	473360.22	1357137.47
2	7976	474412.81	1356917.71	2	8014	476607.20	1359842.84	2	8053	476097.65	1360301.40	2	8092	473041.80	1357260.34	2	8132	473361.01	1357122.85
2	7977	474436.98	1356914.15	2	8015	476626.24	1359852.98	2	8054	476056.72	1360265.58	2	8093	473004.67	1357257.22	2	8133	473359.93	1357099.07
2	7978	474451.06	1356916.61	2	8016	476623.38	1360096.58	2	8055	476072.59	1360245.67	2	8094	472960.64	1357247.47	2	8134	473367.75	1357090.76
2	7941	474465.15	1356931.40	2	8017	476621.57	1360145.26	2	8056	476107.31	1360204.35	2	8095	472941.64	1357241.02	2	8135	473383.75	1357087.55
2	7979	476468.09	1357170.73	2	8018	476594.77	1360138.00	2	8057	476147.80	1360235.69	2	8096	472924.92	1357235.33	2	8136	473414.65	1357095.84
2	7980	476466.47	1357177.10	2	8019	476497.96	1360111.67	2	8058	476153.22	1360239.96	2	8097	472920.23	1357228.76	2	8137	473450.67	1357102.14
2	7981	476464.82	1357183.28	2	8020	476472.30	1360101.85	2	8059	476168.06	1360251.32	2	8098	472915.57	1357222.21	2	8138	473482.95	1357102.15
2	7982	476453.02	1357227.63	2	8021	476425.71	1360084.24	2	8060	476171.96	1360254.24	2	8099	472913.85	1357191.11	2	8111	473504.89	1357104.39
2	7983	476442.92	1357265.44	2	8022	476365.75	1360057.00	2	8061	476189.81	1360267.91	2	8100	472911.23	1357153.04	2	8139	473676.13	1357260.98
2	7984	476414.57	1357371.56	2	8023	476375.43	1360017.60	2	8062	476201.64	1360277.21	2	8101	472912.12	1357132.41	2	8140	473682.66	1357271.57
2	7985	476519.92	1357385.86	2	8024	476385.40	1359978.41	2	8045	476245.16	1360311.67	2	8102	472929.71	1357110.07	2	8141	473682.41	1357272.26
2	7986	476488.73	1357462.47	2	8025	476375.16	1359976.79	2	8063	476047.73	1361562.82	2	8103	472958.88	1357087.79	2	8142	473678.50	1357283.01
2	7987	476492.51	1357600.87	2	8026	476362.50	1359974.64	2	8064	476057.90	1361627.55	2	8104	472984.20	1357076.62	2	8143	473664.13	1357299.27
2	7988	476430.72	1357597.63	2	8027	476352.00	1359972.86	2	8065	476060.63	1361643.81	2	8105	472999.53	1357076.85	2	8144	473657.03	1357317.52
2	7989	476322.53	1357508.97	2	8028	476398.42	1359902.31	2	8066	476064.60	1361667.46	2	8106	473033.75	1357082.05	2	8145	473649.38	1357334.25
2	7990	476293.88	1357485.75	2	8029	476301.67	1359850.61	2	8067	476070.61	1361708.68	2	8107	473087.88	1357088.60	2	8146	473641.43	1357340.78
2	7991	476272.30	1357468.74	2	8030	476235.32	1359814.64	2	8068	476072.90	1361724.38	2	8108	473115.25	1357092.24	2	8147	473612.60	1357341.06
2	7992	476307.20	1357335.62	2	8031	476317.27	1359676.58	2	8069	475980.29	1361789.86	2	8109	473139.82	1357093.18	2	8148	473551.14	1357337.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8149	473539.02	1357330.37	2	8189	473815.99	1357432.47	3	8228	483922.34	1360307.28	3	8269	484186.76	1360524.95	3	8310	483880.81	1362242.86
2	8150	473533.74	1357310.71	2	8190	473835.66	1357359.68	3	8229	483926.59	1360314.74	3	8270	484198.50	1360542.00	3	8311	483870.14	1362241.78
2	8151	473535.79	1357271.58	2	8191	473850.10	1357294.27	3	8230	483938.44	1360332.00	3	8271	484206.74	1360560.58	3	8312	483854.78	1362244.19
2	8152	473537.34	1357263.91	2	8192	473855.71	1357279.02	3	8231	483939.45	1360333.42	3	8272	484211.46	1360567.14	3	8313	483846.09	1362245.87
2	8153	473545.56	1357255.68	2	8193	473862.57	1357274.79	3	8232	483944.72	1360339.87	3	8273	484219.49	1360585.25	3	8314	483841.49	1362246.55
2	8154	473590.57	1357256.82	2	8194	473879.22	1357279.55	3	8233	483951.01	1360345.35	3	8274	484211.12	1360668.95	3	8315	483833.38	1362248.44
2	8155	473625.55	1357259.47	2	8195	473899.14	1357290.94	3	8234	483969.08	1360358.64	3	8275	484200.92	1360771.77	3	8316	483825.70	1362251.65
2	8156	473646.16	1357258.61	2	8196	473917.03	1357308.19	3	8235	483992.36	1360367.82	3	8276	484165.02	1361066.47	3	8317	483808.38	1362260.65
2	8157	473663.46	1357258.61	2	8197	473914.15	1357320.23	3	8236	484001.36	1360370.43	3	8277	484154.63	1361151.20	3	8318	483800.91	1362265.24
2	8139	473676.13	1357260.98	2	8198	473909.21	1357343.18	3	8237	484010.70	1360371.31	3	8278	484150.57	1361183.27	3	8319	483795.58	1362267.92
2	8158	474014.64	1357395.08	2	8199	473904.13	1357362.30	3	8238	484033.16	1360371.31	3	8279	484143.18	1361246.43	3	8320	483786.61	1362273.70
2	8159	474025.00	1357398.55	2	8200	473900.02	1357393.44	3	8239	484037.70	1360370.49	3	8280	484110.62	1361523.97	3	8321	483779.09	1362281.26
2	8160	474030.18	1357400.80	2	8201	473905.64	1357403.18	3	8240	484038.68	1360371.32	3	8281	484034.81	1362170.63	3	8322	483769.59	1362293.08
2	8161	474033.65	1357407.04	2	8202	473908.22	1357405.02	3	8241	484045.55	1360375.48	3	8282	484027.34	1362234.78	3	8323	483765.25	1362299.40
2	8162	474038.97	1357416.60	2	8203	473915.77	1357410.42	3	8242	484058.75	1360382.09	3	8283	484011.04	1362239.31	3	8324	483761.94	1362306.31
2	8163	474035.61	1357427.98	2	8204	473922.17	1357412.72	3	8243	484074.61	1360387.52	3	8284	484007.82	1362240.69	3	8325	483759.73	1362313.65
2	8164	474032.11	1357442.53	2	8205	473929.24	1357414.91	3	8244	484093.27	1360389.82	3	8285	484005.35	1362240.95	3	8326	483758.67	1362318.45
2	8165	474013.86	1357461.59	2	8206	473948.42	1357409.64	3	8245	484093.60	1360389.86	3	8286	483996.77	1362243.48	3	8327	483757.26	1362321.66
2	8166	473985.19	1357483.78	2	8207	473969.39	1357404.25	3	8246	484102.97	1360390.12	3	8287	483993.36	1362244.82	3	8328	483754.81	1362328.54
2	8167	473968.33	1357491.23	2	8158	474014.64	1357395.08	3	8247	484108.60	1360388.98	3	8288	483989.78	1362245.84	3	8329	483753.39	1362335.71
2	8168	473956.70	1357494.78	2	8208	473542.97	1359674.37	3	8248	484112.24	1360388.63	3	8289	483981.40	1362249.05	3	8330	483751.32	1362352.57
2	8169	473942.05	1357496.04	2	8209	473542.53	1359697.95	3	8249	484137.98	1360381.96	3	8290	483973.74	1362253.71	3	8331	483747.57	1362355.17
2	8170	473940.20	1357496.20	2	8210	473510.34	1359698.38	3	8250	484151.76	1360374.37	3	8291	483967.03	1362259.66	3	8332	483741.19	1362361.59
2	8171	473935.23	1357483.78	2	8211	473508.10	1359703.29	3	8251	484154.06	1360378.72	3	8292	483964.75	1362262.57	3	8333	483736.08	1362369.05
2	8172	473934.45	1357472.90	2	8212	473505.08	1359709.94	3	8252	484167.02	1360392.96	3	8293	483961.49	1362266.72	3	8334	483732.85	1362376.31
2	8173	473933.81	1357464.08	2	8213	473501.37	1359718.08	3	8253	484170.73	1360396.39	3	8294	483957.31	1362274.65	3	8335	483732.47	1362376.49
2	8174	473928.84	1357455.82	2	8214	473494.77	1359718.04	3	8254	484167.17	1360404.52	3	8295	483955.39	1362280.72	3	8336	483725.91	1362380.93
2	8175	473918.10	1357457.51	2	8215	473446.24	1359717.72	3	8255	484163.65	1360415.29	3	8296	483945.43	1362280.82	3	8337	483720.14	1362386.35
2	8176	473918.33	1357482.74	2	8216	473448.37	1359669.38	3	8256	484161.47	1360425.38	3	8297	483943.53	1362279.85	3	8338	483716.52	1362390.34
2	8177	473918.42	1357487.94	2	8217	473461.87	1359659.81	3	8257	484161.42	1360435.72	3	8298	483939.67	1362279.89	3	8339	483705.60	1362394.67
2	8178	473918.56	1357495.94	2	8218	473507.70	1359651.62	3	8258	484162.15	1360443.13	3	8299	483938.81	1362279.96	3	8340	483693.90	1362401.72
2	8179	473914.37	1357511.64	2	8219	473511.11	1359653.34	3	8259	484162.77	1360446.36	3	8300	483936.53	1362275.43	3	8341	483686.56	1362407.11
2	8180	473906.76	1357520.71	2	8220	473517.99	1359656.80	3	8260	484161.82	1360448.62	3	8301	483931.09	1362268.22	3	8342	483680.32	1362413.75
2	8181	473889.47	1357515.21	2	8208	473542.97	1359674.37	3	8261	484159.96	1360456.30	3	8302	483924.45	1362262.11	3	8343	483675.39	1362421.41
2	8182	473881.29	1357512.60	3	8221	483872.96	1360178.61	3	8262	484159.34	1360464.18	3	8303	483916.82	1362257.29	3	8344	483672.16	1362427.60
2	8183	473868.33	1357507.51	3	8222	483889.44	1360193.96	3	8263	484159.34	1360472.12	3	8304	483908.44	1362253.92	3	8345	483669.10	1362435.42
2	8184	473854.21	1357498.98	3	8223	483901.36	1360211.31	3	8264	484160.05	1360480.57	3	8305	483906.78	1362253.58	3	8346	483666.84	1362437.43
2	8185	473830.39	1357482.91	3	8224	483906.56	1360221.48	3	8265	484162.19	1360488.78	3	8306	483903.35	1362250.89	3	8347	483661.21	1362444.68
2	8186	473824.53	1357478.58	3	8225	483907.31	1360230.62	3	8266	484165.69	1360496.51	3	8307	483898.00	1362248.62	3	8348	483659.95	1362446.65
2	8187	473820.51	1357475.60	3	8226	483907.31	1360253.48	3	8267	484170.85	1360505.74	3	8308	483896.30	1362247.01	3	8349	483655.98	1362454.20
2	8188	473812.49	1357457.70	3	8227	483919.44	1360299.21	3	8268	484172.79	1360509.21	3	8309	483888.72	1362244.31	3	8350	483653.35	1362462.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8351	483652.14	1362470.76	3	8392	483474.21	1362584.03	3	8433	483305.20	1362725.59	3	8474	483284.94	1362974.57	3	8515	482568.38	1363358.33
3	8352	483652.39	1362479.29	3	8393	483465.24	1362583.42	3	8434	483306.60	1362733.62	3	8475	483281.09	1362978.07	3	8516	482561.43	1363361.47
3	8353	483653.90	1362486.73	3	8394	483456.30	1362584.42	3	8435	483309.29	1362741.33	3	8476	483277.29	1362984.16	3	8517	482535.91	1363378.08
3	8354	483653.36	1362488.32	3	8395	483452.33	1362585.61	3	8436	483312.67	1362747.52	3	8477	483273.79	1362991.32	3	8518	482533.36	1363380.03
3	8355	483653.02	1362488.70	3	8396	483449.13	1362585.61	3	8437	483312.75	1362749.84	3	8478	483271.33	1362999.70	3	8519	482522.58	1363389.75
3	8356	483651.24	1362490.58	3	8397	483440.78	1362587.04	3	8438	483314.13	1362755.20	3	8479	483270.72	1363009.11	3	8520	482516.71	1363390.81
3	8357	483646.68	1362494.49	3	8398	483440.47	1362587.15	3	8439	483312.30	1362758.69	3	8480	483271.50	1363017.66	3	8521	482500.24	1363395.08
3	8358	483645.00	1362494.92	3	8399	483440.19	1362587.06	3	8440	483310.03	1362766.51	3	8481	483271.99	1363019.39	3	8522	482487.83	1363398.30
3	8359	483636.70	1362497.85	3	8400	483432.24	1362585.80	3	8441	483309.06	1362774.60	3	8482	483257.90	1363026.45	3	8523	482460.40	1363410.01
3	8360	483629.06	1362502.20	3	8401	483424.19	1362585.84	3	8442	483309.22	1362778.32	3	8483	483243.52	1363035.68	3	8524	482450.57	1363415.10
3	8361	483623.25	1362506.21	3	8402	483422.31	1362586.00	3	8443	483308.46	1362780.26	3	8484	483205.50	1363049.55	3	8525	482421.32	1363433.60
3	8362	483620.97	1362507.66	3	8403	483413.04	1362587.67	3	8444	483305.40	1362789.88	3	8485	483186.89	1363060.44	3	8526	482395.71	1363456.88
3	8363	483615.54	1362510.26	3	8404	483404.25	1362591.06	3	8445	483305.25	1362792.00	3	8486	483176.13	1363066.13	3	8527	482377.01	1363478.70
3	8364	483610.14	1362512.93	3	8405	483396.25	1362596.04	3	8446	483305.12	1362792.32	3	8487	483090.96	1363120.20	3	8528	482365.47	1363495.24
3	8365	483606.12	1362514.83	3	8406	483392.46	1362598.93	3	8447	483303.25	1362801.32	3	8488	483056.68	1363136.70	3	8529	482357.55	1363512.71
3	8366	483598.68	1362519.15	3	8407	483388.78	1362598.93	3	8448	483303.06	1362810.51	3	8489	483026.15	1363159.41	3	8530	482343.18	1363522.55
3	8367	483592.10	1362524.69	3	8408	483384.65	1362599.25	3	8449	483303.78	1362814.83	3	8490	483020.58	1363164.44	3	8531	482312.79	1363548.65
3	8368	483589.03	1362527.76	3	8409	483375.20	1362600.90	3	8450	483302.88	1362818.88	3	8491	482996.38	1363190.54	3	8532	482296.85	1363569.17
3	8369	483586.84	1362530.37	3	8410	483370.65	1362602.61	3	8451	483302.80	1362820.68	3	8492	482977.21	1363220.53	3	8533	482277.53	1363576.00
3	8370	483585.42	1362531.10	3	8411	483366.24	1362604.33	3	8452	483301.77	1362822.25	3	8493	482963.65	1363253.43	3	8534	482249.54	1363595.12
3	8371	483582.51	1362532.89	3	8412	483358.10	1362609.41	3	8453	483296.83	1362834.33	3	8494	482959.79	1363271.33	3	8535	482243.62	1363598.66
3	8372	483574.98	1362534.60	3	8413	483354.55	1362612.13	3	8454	483294.46	1362841.70	3	8495	482943.20	1363301.00	3	8536	482216.92	1363620.01
3	8373	483566.69	1362538.44	3	8414	483348.99	1362617.08	3	8455	483292.66	1362849.25	3	8496	482932.32	1363334.49	3	8537	482194.26	1363645.61
3	8374	483564.23	1362538.86	3	8415	483344.23	1362622.80	3	8456	483292.06	1362856.99	3	8497	482928.70	1363336.35	3	8538	482176.29	1363674.69
3	8375	483560.54	1362539.54	3	8416	483340.38	1362629.17	3	8457	483292.06	1362862.44	3	8498	482918.14	1363334.93	3	8539	482171.80	1363683.58
3	8376	483555.09	1362540.14	3	8417	483337.84	1362634.17	3	8458	483289.66	1362867.05	3	8499	482883.68	1363336.30	3	8540	482168.53	1363690.19
3	8377	483551.88	1362541.02	3	8418	483336.03	1362638.59	3	8459	483287.67	1362872.07	3	8500	482880.68	1363336.68	3	8541	482161.47	1363703.98
3	8378	483548.91	1362540.20	3	8419	483334.57	1362640.39	3	8460	483286.00	1362876.97	3	8501	482871.84	1363328.41	3	8542	482159.91	1363707.62
3	8379	483539.44	1362539.44	3	8420	483329.29	1362648.34	3	8461	483285.46	1362878.15	3	8502	482841.93	1363309.10	3	8543	482139.37	1363717.57
3	8380	483529.95	1362540.50	3	8421	483325.63	1362657.16	3	8462	483282.68	1362885.82	3	8503	482809.07	1363295.39	3	8544	482107.76	1363735.57
3	8381	483520.85	1362543.34	3	8422	483323.71	1362666.51	3	8463	483281.21	1362893.85	3	8504	482774.31	1363287.73	3	8545	482062.83	1363778.93
3	8382	483512.46	1362547.85	3	8423	483323.70	1362667.27	3	8464	483280.42	1362901.63	3	8505	482772.76	1363287.53	3	8546	482047.42	1363803.87
3	8383	483508.61	1362550.42	3	8424	483321.84	1362673.00	3	8465	483280.42	1362912.44	3	8506	482767.74	1363286.72	3	8547	482047.34	1363803.97
3	8384	483501.38	1362556.29	3	8425	483321.56	1362675.05	3	8466	483281.40	1362922.30	3	8507	482733.05	1363284.17	3	8548	482028.85	1363834.69
3	8385	483495.36	1362563.40	3	8426	483318.93	1362678.31	3	8467	483284.32	1362931.79	3	8508	482698.46	1363287.68	3	8549	482016.16	1363868.23
3	8386	483490.76	1362571.50	3	8427	483314.63	1362684.63	3	8468	483284.74	1362932.79	3	8509	482665.00	1363297.14	3	8550	482013.22	1363878.76
3	8387	483487.75	1362580.31	3	8428	483310.58	1362691.78	3	8469	483283.96	1362936.81	3	8510	482662.97	1363297.91	3	8551	482006.77	1363913.29
3	8388	483487.44	1362582.47	3	8429	483307.77	1362699.50	3	8470	483283.19	1362948.84	3	8511	482652.48	1363301.52	3	8552	482006.91	1363919.61
3	8389	483482.84	1362585.18	3	8430	483306.45	1362704.31	3	8471	483283.30	1362954.65	3	8512	482618.76	1363316.74	3	8553	481988.42	1363935.83
3	8390	483482.27	1362585.58	3	8431	483304.86	1362713.12	3	8472	483283.07	1362959.35	3	8513	482613.58	1363320.62	3	8554	481978.29	1363945.05
3	8391	483481.20	1362585.80	3	8432	483304.88	1362722.09	3	8473	483283.66	1362969.93	3	8514	482588.43	1363337.91	3	8555	481967.86	1363956.37

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	8556	481931.78	1363967.03	3	8597	481274.01	1364491.26	3	8638	480813.74	1364850.66	3	8679	480230.87	1365387.17	3	8720	479503.02	1365381.61
3	8557	481918.65	1363972.32	3	8598	481265.27	1364508.06	3	8639	480811.75	1364851.04	3	8680	480219.48	1365383.94	3	8721	479489.99	1365396.63
3	8558	481891.03	1363986.00	3	8599	481258.95	1364529.35	3	8640	480776.65	1364863.01	3	8681	480186.51	1365377.51	3	8722	479484.88	1365402.41
3	8559	481865.84	1364003.77	3	8600	481253.68	1364535.80	3	8641	480772.06	1364865.23	3	8682	480171.43	1365377.69	3	8723	479481.99	1365405.69
3	8560	481843.69	1364025.20	3	8601	481244.78	1364553.38	3	8642	480753.93	1364873.96	3	8683	480152.93	1365376.70	3	8724	479465.08	1365432.83
3	8561	481825.09	1364049.78	3	8602	481239.57	1364563.76	3	8643	480748.52	1364876.48	3	8684	480119.69	1365381.53	3	8725	479456.12	1365450.15
3	8562	481807.28	1364077.52	3	8603	481236.53	1364569.70	3	8644	480724.12	1364888.75	3	8685	480111.29	1365383.48	3	8726	479447.35	1365473.65
3	8563	481803.75	1364086.70	3	8604	481230.17	1364582.12	3	8645	480688.59	1364890.71	3	8686	480082.88	1365392.34	3	8727	479443.11	1365486.26
3	8564	481785.41	1364099.23	3	8605	481227.48	1364587.91	3	8646	480653.56	1364899.11	3	8687	480059.22	1365403.56	3	8728	479440.57	1365493.89
3	8565	481762.48	1364122.38	3	8606	481214.16	1364629.16	3	8647	480645.47	1364901.84	3	8688	480056.10	1365405.33	3	8729	479426.54	1365509.27
3	8566	481758.76	1364126.07	3	8607	481212.47	1364642.23	3	8648	480610.12	1364917.88	3	8689	480047.51	1365411.22	3	8730	479416.32	1365524.66
3	8567	481752.53	1364134.91	3	8608	481209.33	1364666.59	3	8649	480608.70	1364918.54	3	8690	480042.37	1365414.74	3	8731	479409.40	1365535.22
3	8568	481745.93	1364145.14	3	8609	481197.02	1364687.62	3	8650	480576.05	1364942.31	3	8691	480039.08	1365410.33	3	8732	479404.97	1365544.94
3	8569	481734.99	1364152.08	3	8610	481194.78	1364692.19	3	8651	480570.34	1364947.42	3	8692	480032.30	1365402.64	3	8733	479399.90	1365556.05
3	8570	481710.14	1364170.69	3	8611	481182.55	1364723.57	3	8652	480565.43	1364952.72	3	8693	480008.40	1365379.94	3	8734	479399.06	1365556.52
3	8571	481698.20	1364182.94	3	8612	481180.24	1364734.81	3	8653	480547.61	1364962.27	3	8694	480006.68	1365378.50	3	8735	479369.43	1365578.37
3	8572	481683.49	1364187.25	3	8613	481177.14	1364741.09	3	8654	480535.74	1364970.16	3	8695	479977.18	1365358.86	3	8736	479354.46	1365590.89
3	8573	481682.90	1364187.04	3	8614	481174.69	1364746.89	3	8655	480516.20	1364983.13	3	8696	479974.31	1365357.64	3	8737	479339.12	1365604.48
3	8574	481674.85	1364190.04	3	8615	481170.81	1364749.40	3	8656	480489.28	1365009.53	3	8697	479947.38	1365346.19	3	8738	479319.83	1365593.14
3	8575	481640.98	1364206.43	3	8616	481147.35	1364768.43	3	8657	480465.72	1365037.45	3	8698	479944.72	1365344.90	3	8739	479286.79	1365580.91
3	8576	481619.93	1364222.09	3	8617	481125.98	1364790.83	3	8658	480457.24	1365053.52	3	8699	479910.31	1365336.88	3	8740	479276.94	1365578.22
3	8577	481610.79	1364228.88	3	8618	481123.85	1364793.25	3	8659	480439.46	1365068.32	3	8700	479897.28	1365336.20	3	8741	479250.83	1365572.92
3	8578	481585.33	1364256.59	3	8619	481121.17	1364795.64	3	8660	480418.46	1365092.54	3	8701	479883.19	1365324.13	3	8742	479224.25	1365571.15
3	8579	481577.64	1364268.90	3	8620	481102.84	1364815.82	3	8661	480418.22	1365092.81	3	8702	479875.69	1365319.52	3	8743	479212.25	1365571.15
3	8580	481565.52	1364288.58	3	8621	481094.80	1364825.44	3	8662	480401.23	1365120.41	3	8703	479859.67	1365309.09	3	8744	479183.75	1365573.18
3	8581	481558.01	1364303.72	3	8622	481093.82	1364826.79	3	8663	480396.25	1365131.67	3	8704	479851.45	1365304.61	3	8745	479155.85	1365579.27
3	8582	481549.63	1364323.37	3	8623	481072.79	1364847.95	3	8664	480388.92	1365150.40	3	8705	479819.64	1365290.70	3	8746	479125.61	1365588.16
3	8583	481542.52	1364343.59	3	8624	481069.05	1364849.95	3	8665	480380.47	1365176.92	3	8706	479785.91	1365282.51	3	8747	479104.36	1365599.44
3	8584	481531.47	1364343.69	3	8625	481056.88	1364866.74	3	8666	480380.22	1365177.49	3	8707	479754.20	1365277.67	3	8748	479070.81	1365591.61
3	8585	481501.73	1364346.34	3	8626	481041.83	1364863.53	3	8667	480378.20	1365185.65	3	8708	479713.30	1365280.49	3	8749	479034.86	1365589.85
3	8586	481472.72	1364353.39	3	8627	481038.06	1364862.67	3	8668	480367.37	1365200.33	3	8709	479677.73	1365285.85	3	8750	479024.63	1365590.27
3	8587	481445.09	1364364.68	3	8628	481024.96	1364859.67	3	8669	480360.39	1365214.03	3	8710	479660.03	1365291.40	3	8751	479019.82	1365590.99
3	8588	481422.54	1364376.69	3	8629	481009.47	1364855.70	3	8670	480342.05	1365225.13	3	8711	479653.11	1365293.60	3	8752	479016.44	1365588.62
3	8589	481393.03	1364385.16	3	8630	480972.75	1364853.40	3	8671	480320.44	1365240.46	3	8712	479633.63	1365301.25	3	8753	479002.65	1365580.39
3	8590	481365.17	1364398.04	3	8631	480962.56	1364853.70	3	8672	480293.80	1365268.15	3	8713	479627.19	1365303.78	3	8754	478987.47	1365573.05
3	8591	481339.62	1364415.04	3	8632	480950.79	1364855.31	3	8673	480284.99	1365277.88	3	8714	479620.30	1365307.67	3	8755	478949.74	1365559.28
3	8592	481338.91	1364415.60	3	8633	480932.33	1364850.55	3	8674	480269.79	1365304.85	3	8715	479593.18	1365318.65	3	8756	478943.84	1365558.40
3	8593	481328.07	1364424.07	3	8634	480898.02	1364845.40	3	8675	480253.80	1365341.26	3	8716	479578.08	1365328.28	3	8757	478936.59	1365549.25
3	8594	481302.26	1364448.19	3	8635	480865.49	1364843.54	3	8676	480245.82	1365377.94	3	8717	479570.96	1365331.23	3	8758	478925.22	1365539.03
3	8595	481297.01	1364455.15	3	8636	480858.04	1364844.33	3	8677	480236.68	1365388.41	3	8718	479529.06	1365356.20	3	8759	478905.72	1365522.36
3	8596	481281.11	1364476.49	3	8637	480833.11	1364846.99	3	8678	480236.09	1365389.23	3	8719	479517.70	1365367.29	3	8760	478895.88	1365511.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8761	478890.22	1365505.60	3	8802	478242.64	1365406.03	3	8843	477778.44	1365677.04	3	8884	477061.79	1365718.57	3	8925	476582.91	1365980.89
3	8762	478869.12	1365486.24	3	8803	478234.00	1365412.74	3	8844	477771.57	1365679.76	3	8885	477046.07	1365718.45	3	8926	476581.02	1365944.48
3	8763	478845.48	1365470.10	3	8804	478219.68	1365425.39	3	8845	477768.36	1365678.37	3	8886	477026.15	1365720.27	3	8927	476580.25	1365940.48
3	8764	478840.38	1365467.13	3	8805	478211.69	1365433.17	3	8846	477730.34	1365670.08	3	8887	477006.80	1365722.03	3	8928	476581.56	1365932.31
3	8765	478819.30	1365457.73	3	8806	478179.92	1365444.32	3	8847	477719.89	1365668.85	3	8888	476977.77	1365730.65	3	8929	476581.40	1365923.62
3	8766	478805.28	1365449.58	3	8807	478143.84	1365466.45	3	8848	477682.06	1365668.00	3	8889	476969.01	1365733.25	3	8930	476582.10	1365919.23
3	8767	478798.39	1365446.26	3	8808	478137.76	1365471.13	3	8849	477654.18	1365672.70	3	8890	476938.60	1365745.65	3	8931	476582.51	1365911.71
3	8768	478783.37	1365439.81	3	8809	478112.51	1365494.25	3	8850	477644.76	1365674.29	3	8891	476929.02	1365751.84	3	8932	476596.73	1365915.59
3	8769	478773.21	1365436.16	3	8810	478091.59	1365521.34	3	8851	477621.33	1365680.57	3	8892	476855.96	1365738.37	3	8933	476632.55	1365924.74
3	8770	478746.90	1365429.58	3	8811	478075.59	1365551.61	3	8852	477595.72	1365690.69	3	8893	476801.26	1365718.51	3	8934	476646.85	1365930.36
3	8771	478727.36	1365426.07	3	8812	478059.28	1365566.92	3	8853	477587.33	1365694.46	3	8894	476763.04	1365719.40	3	8935	476657.86	1365930.88
3	8772	478707.08	1365425.12	3	8813	478049.40	1365571.96	3	8854	477557.11	1365706.23	3	8895	476745.07	1365735.57	3	8936	476668.46	1365927.92
3	8773	478693.94	1365425.85	3	8814	478045.96	1365573.42	3	8855	477531.86	1365724.50	3	8896	476714.33	1365814.22	3	8937	476674.77	1365919.45
3	8774	478671.37	1365404.70	3	8815	478033.37	1365579.25	3	8856	477519.33	1365732.85	3	8897	476718.02	1365829.49	3	8938	476674.08	1365902.43
3	8775	478657.90	1365394.52	3	8816	478017.55	1365586.39	3	8857	477519.14	1365733.00	3	8898	476728.60	1365838.18	3	8939	476677.99	1365891.21
3	8776	478643.05	1365382.38	3	8817	478007.85	1365590.77	3	8858	477509.90	1365737.27	3	8899	476753.75	1365841.87	3	8940	476683.47	1365881.37
3	8777	478639.70	1365380.34	3	8818	478002.66	1365592.68	3	8859	477503.19	1365741.57	3	8900	476818.63	1365845.66	3	8941	476686.62	1365874.12
3	8778	478633.06	1365374.10	3	8819	477998.95	1365594.00	3	8860	477502.97	1365741.67	3	8901	476828.31	1365850.95	3	8942	476684.29	1365862.78
3	8779	478624.48	1365367.73	3	8820	477985.58	1365597.26	3	8861	477476.25	1365756.61	3	8902	476838.89	1365886.38	3	8943	476680.62	1365855.84
3	8780	478614.73	1365360.81	3	8821	477955.10	1365608.73	3	8862	477452.77	1365774.96	3	8903	476846.58	1365893.87	3	8944	476670.57	1365847.39
3	8781	478588.46	1365344.70	3	8822	477923.06	1365628.35	3	8863	477423.66	1365803.28	3	8904	476894.38	1365901.95	3	8945	476655.00	1365839.78
3	8782	478576.12	1365339.99	3	8823	477939.11	1365512.08	3	8864	477415.63	1365815.28	3	8905	476904.96	1365907.84	3	8946	476625.87	1365833.96
3	8783	478560.04	1365332.82	3	8824	477932.47	1365508.07	3	8865	477399.63	1365819.37	3	8906	476903.47	1365918.72	3	8947	476620.12	1365830.23
3	8784	478547.65	1365328.73	3	8825	477912.09	1365504.14	3	8866	477374.29	1365818.97	3	8907	476891.59	1365921.82	3	8948	476647.01	1365813.71
3	8785	478514.63	1365320.86	3	8826	477890.14	1365501.29	3	8867	477346.97	1365830.88	3	8908	476817.91	1365919.44	3	8949	476671.74	1365790.59
3	8786	478480.76	1365318.69	3	8827	477876.66	1365505.91	3	8868	477322.74	1365818.06	3	8909	476791.64	1365918.59	3	8950	476678.77	1365782.80
3	8787	478466.51	1365319.91	3	8828	477867.50	1365514.31	3	8869	477242.73	1365776.86	3	8910	476752.65	1365920.75	3	8951	476702.45	1365750.58
3	8788	478447.01	1365322.28	3	8829	477856.06	1365535.24	3	8870	477232.66	1365766.30	3	8911	476747.41	1365928.40	3	8952	476711.72	1365728.67
3	8789	478439.30	1365323.77	3	8830	477845.31	1365564.97	3	8871	477233.23	1365753.20	3	8912	476745.26	1365931.98	3	8953	476719.26	1365714.30
3	8790	478425.83	1365327.70	3	8831	477832.60	1365594.53	3	8872	477247.57	1365733.28	3	8913	476745.27	1365938.72	3	8954	476735.45	1365684.72
3	8791	478405.81	1365333.54	3	8832	477829.03	1365611.55	3	8873	477251.06	1365718.26	3	8914	476736.63	1365940.01	3	8955	476744.87	1365687.39
3	8792	478379.90	1365345.67	3	8833	477831.16	1365625.18	3	8874	477254.21	1365704.68	3	8915	476709.24	1365946.07	3	8956	476769.80	1365690.34
3	8793	478370.82	1365347.59	3	8834	477842.78	1365642.55	3	8875	477269.23	1365640.04	3	8916	476682.97	1365955.91	3	8957	476782.45	1365678.25
3	8794	478359.87	1365351.22	3	8835	477868.44	1365652.00	3	8876	477266.81	1365624.36	3	8917	476673.49	1365960.24	3	8958	476799.95	1365654.57
3	8795	478354.64	1365352.56	3	8836	477880.85	1365655.38	3	8877	477255.21	1365614.82	3	8918	476649.12	1365973.48	3	8959	476808.51	1365630.78
3	8796	478323.09	1365361.98	3	8837	477867.16	1365661.71	3	8878	477239.01	1365612.75	3	8919	476626.82	1365989.97	3	8960	476810.89	1365616.61
3	8797	478302.02	1365371.22	3	8838	477861.54	1365666.54	3	8879	477226.91	1365614.92	3	8920	476620.78	1365995.12	3	8961	476810.61	1365589.97
3	8798	478299.94	1365372.13	3	8839	477857.31	1365666.28	3	8880	477201.66	1365637.41	3	8921	476599.65	1366016.03	3	8962	476809.75	1365561.24
3	8799	478287.02	1365378.53	3	8840	477821.93	1365667.22	3	8881	477179.15	1365639.54	3	8922	476583.12	1366038.24	3	8963	476794.05	1365528.33
3	8800	478265.91	1365390.59	3	8841	477808.43	1365669.82	3	8882	477161.80	1365637.17	3	8923	476577.17	1366008.14	3	8964	476785.78	1365508.73
3	8801	478243.42	1365405.51	3	8842	477787.28	1365674.38	3	8883	477094.75	1365721.23	3	8924	476580.20	1366007.18	3	8965	476793.77	1365487.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8966	476791.68	1365474.39	3	9007	477006.60	1364915.49	3	9048	477009.64	1364578.66	3	9089	476698.27	1364158.44	3	9130	477174.19	1363962.10
3	8967	476785.11	1365466.11	3	9008	477012.95	1364911.14	3	9049	476965.71	1364585.30	3	9090	476699.19	1364106.08	3	9131	477179.44	1363947.60
3	8968	476769.71	1365456.62	3	9009	477014.47	1364900.70	3	9050	476937.33	1364576.19	3	9091	476704.90	1364068.35	3	9132	477191.76	1363918.22
3	8969	476775.53	1365439.47	3	9010	477015.69	1364886.48	3	9051	476906.52	1364550.58	3	9092	476706.95	1364054.78	3	9133	477200.85	1363883.02
3	8970	476779.56	1365426.11	3	9011	477015.38	1364869.82	3	9052	476879.30	1364545.04	3	9093	476714.32	1364032.68	3	9134	477197.52	1363866.35
3	8971	476787.18	1365387.14	3	9012	477020.69	1364863.61	3	9053	476855.28	1364523.11	3	9094	476726.55	1364025.71	3	9135	477187.52	1363855.79
3	8972	476786.99	1365351.89	3	9013	477026.78	1364861.82	3	9054	476851.33	1364502.70	3	9095	476749.83	1364027.81	3	9136	477156.39	1363843.47
3	8973	476790.77	1365349.27	3	9014	477034.34	1364864.43	3	9055	476865.19	1364488.58	3	9096	476799.82	1364045.44	3	9137	477118.98	1363831.66
3	8974	476798.05	1365343.73	3	9015	477039.74	1364871.61	3	9056	476876.19	1364459.01	3	9097	476884.16	1364066.32	3	9138	477096.56	1363827.06
3	8975	476825.16	1365309.57	3	9016	477049.12	1364882.45	3	9057	476876.70	1364440.95	3	9098	476922.85	1364075.48	3	9139	477057.14	1363813.16
3	8976	476844.20	1365311.81	3	9017	477060.68	1364903.50	3	9058	476864.94	1364426.84	3	9099	476950.16	1364082.11	3	9140	477031.26	1363799.93
3	8977	476879.92	1365309.63	3	9018	477072.65	1364920.20	3	9059	476839.57	1364429.44	3	9100	477008.26	1364099.85	3	9141	477007.40	1363781.37
3	8978	476905.51	1365303.89	3	9019	477084.46	1364930.00	3	9060	476833.01	1364432.80	3	9101	477026.23	1364103.38	3	9142	476970.16	1363751.73
3	8979	476919.89	1365297.48	3	9020	477109.54	1364939.16	3	9061	476812.43	1364447.75	3	9102	477060.10	1364106.06	3	9143	476949.83	1363747.66
3	8980	476931.80	1365283.65	3	9021	477150.98	1364938.84	3	9062	476795.97	1364469.43	3	9103	477073.39	1364100.76	3	9144	476933.08	1363753.60
3	8981	476934.51	1365274.39	3	9022	477163.20	1364941.23	3	9063	476785.72	1364464.98	3	9104	477077.49	1364089.01	3	9145	476923.52	1363765.37
3	8982	476932.66	1365256.86	3	9023	477186.21	1364954.43	3	9064	476787.56	1364448.76	3	9105	477076.75	1364074.24	3	9146	476914.31	1363783.38
3	8983	476946.42	1365230.47	3	9024	477197.54	1364954.95	3	9065	476798.82	1364435.40	3	9106	477072.13	1364059.36	3	9147	476911.79	1363804.87
3	8984	476940.46	1365205.99	3	9025	477210.18	1364947.60	3	9066	476806.64	1364427.09	3	9107	477068.94	1364048.18	3	9148	476901.32	1363819.26
3	8985	476912.28	1365168.49	3	9026	477228.46	1364925.97	3	9067	476816.30	1364417.34	3	9108	477072.46	1364042.68	3	9149	476876.57	1363836.82
3	8986	476897.67	1365145.01	3	9027	477281.31	1364865.42	3	9068	476844.25	1364408.75	3	9109	477082.26	1364042.46	3	9150	476834.40	1363853.61
3	8987	476897.40	1365115.82	3	9028	477287.19	1364855.31	3	9069	476870.91	1364405.21	3	9110	477102.23	1364052.12	3	9151	476811.39	1363855.68
3	8988	476908.62	1365094.72	3	9029	477285.54	1364847.84	3	9070	476876.01	1364399.53	3	9111	477115.49	1364051.40	3	9152	476581.61	1363811.29
3	8989	476935.33	1365084.47	3	9030	477243.10	1364806.28	3	9071	476871.65	1364393.94	3	9112	477122.19	1364046.50	3	9153	476557.30	1363807.39
3	8990	476944.51	1365084.09	3	9031	477230.23	1364789.34	3	9072	476857.08	1364388.26	3	9113	477136.75	1364042.68	3	9154	476540.20	1363802.66
3	8991	476968.93	1365099.56	3	9032	477216.94	1364771.83	3	9073	476824.83	1364380.61	3	9114	477148.00	1364047.87	3	9155	476520.71	1363802.34
3	8992	476980.55	1365110.55	3	9033	477196.46	1364756.06	3	9074	476806.40	1364364.73	3	9115	477155.37	1364061.30	3	9156	476505.86	1363798.01
3	8993	476985.95	1365118.13	3	9034	477173.67	1364749.95	3	9075	476805.25	1364355.71	3	9116	477161.01	1364074.69	3	9157	476494.72	1363788.01
3	8994	476990.61	1365116.77	3	9035	477137.02	1364758.78	3	9076	476805.03	1364354.14	3	9117	477178.87	1364087.45	3	9158	476494.14	1363775.28
3	8995	476991.54	1365106.70	3	9036	477101.36	1364763.26	3	9077	476805.57	1364344.73	3	9118	477199.27	1364094.82	3	9159	476511.66	1363755.00
3	8996	476986.51	1365085.21	3	9037	477076.61	1364749.30	3	9078	476814.30	1364336.26	3	9119	477214.03	1364091.64	3	9160	476513.41	1363743.90
3	8997	476981.29	1365057.02	3	9038	477058.30	1364738.24	3	9079	476863.99	1364347.28	3	9120	477221.96	1364082.89	3	9161	476516.20	1363729.82
3	8998	476973.96	1365028.76	3	9039	477030.14	1364719.36	3	9080	476896.99	1364349.83	3	9121	477229.88	1364066.13	3	9162	476528.72	1363720.97
3	8999	476962.97	1364989.88	3	9040	477024.30	1364709.20	3	9081	476905.97	1364340.68	3	9122	477236.44	1364038.62	3	9163	476592.28	1363712.00
3	9000	476957.54	1364975.10	3	9041	477036.04	1364683.04	3	9082	476920.18	1364305.11	3	9123	477235.13	1364026.09	3	9164	476774.96	1363672.86
3	9001	476953.28	1364953.71	3	9042	477020.18	1364664.95	3	9083	476935.51	1364251.83	3	9124	477232.44	1364014.75	3	9165	476873.48	1363651.40
3	9002	476951.36	1364937.96	3	9043	477021.15	1364658.12	3	9084	476932.81	1364239.20	3	9125	477225.93	1364004.96	3	9166	476998.16	1363624.24
3	9003	476954.84	1364927.96	3	9044	477054.80	1364651.61	3	9085	476925.84	1364223.68	3	9126	477210.21	1363996.17	3	9167	477010.80	1363616.18
3	9004	476969.72	1364915.52	3	9045	477060.27	1364628.12	3	9086	476859.44	1364209.77	3	9127	477184.39	1363986.92	3	9168	477013.76	1363603.31
3	9005	476981.37	1364909.26	3	9046	477040.22	1364601.57	3	9087	476821.53	1364201.84	3	9128	477176.60	1363979.00	3	9169	477013.76	1363569.44
3	9006	476999.29	1364914.66	3	9047	477016.53	1364580.48	3	9088	476709.32	1364180.53	3	9129	477172.50	1363971.89	3	9170	477011.47	1363553.76

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	9171	477000.23	1363547.99	3	9212	476090.47	1363342.87	3	9253	476519.53	1363039.95	3	9294	477365.19	1363233.98	3	9335	477662.80	1363471.64
3	9172	476607.82	1363630.35	3	9213	476083.30	1363334.66	3	9254	476525.11	1363030.93	3	9295	477365.19	1363217.14	3	9336	477664.59	1363479.19
3	9173	476583.75	1363625.36	3	9214	476084.64	1363324.67	3	9255	476534.37	1363026.06	3	9296	477349.06	1363155.90	3	9337	477667.52	1363486.37
3	9174	476565.83	1363607.37	3	9215	476089.49	1363314.64	3	9256	476562.37	1363024.95	3	9297	477343.27	1363109.30	3	9338	477671.54	1363493.01
3	9175	476558.03	1363597.00	3	9216	476091.30	1363300.83	3	9257	476587.72	1363033.38	3	9298	477337.53	1363087.80	3	9339	477681.32	1363506.67
3	9176	476546.66	1363581.91	3	9217	476084.64	1363288.09	3	9258	476613.59	1363048.11	3	9299	477335.02	1363078.27	3	9340	477691.81	1363516.37
3	9177	476536.05	1363564.99	3	9218	476070.58	1363281.92	3	9259	476618.04	1363050.68	3	9300	477356.88	1363074.29	3	9341	477702.61	1363530.55
3	9178	476517.13	1363541.05	3	9219	476049.10	1363282.08	3	9260	476680.53	1363084.44	3	9301	477401.25	1363065.38	3	9342	477713.47	1363541.40
3	9179	476498.08	1363531.69	3	9220	476043.95	1363289.32	3	9261	476714.79	1363098.48	3	9302	477431.09	1363057.83	3	9343	477717.20	1363543.83
3	9180	476479.04	1363526.62	3	9221	476025.04	1363323.11	3	9262	476733.76	1363106.99	3	9303	477467.58	1363048.24	3	9344	477728.63	1363551.38
3	9181	476426.98	1363544.13	3	9222	476009.42	1363344.15	3	9263	476750.22	1363108.24	3	9304	477494.95	1363048.24	3	9345	477739.71	1363562.16
3	9182	476367.95	1363569.03	3	9223	475993.31	1363338.73	3	9264	476760.68	1363102.85	3	9305	477530.44	1363052.60	3	9346	477741.57	1363564.41
3	9183	476293.07	1363602.01	3	9224	475987.46	1363333.76	3	9265	476774.22	1363091.86	3	9306	477537.39	1363053.58	3	9347	477751.41	1363575.11
3	9184	476278.25	1363612.41	3	9225	475988.12	1363318.66	3	9266	476785.34	1363093.30	3	9307	477549.27	1363055.79	3	9348	477753.01	1363577.20
3	9185	476262.71	1363621.75	3	9226	475987.80	1363293.94	3	9267	476810.30	1363099.15	3	9308	477563.76	1363060.75	3	9349	477769.58	1363598.87
3	9186	476246.21	1363623.61	3	9227	475996.90	1363270.76	3	9268	476837.51	1363099.15	3	9309	477574.69	1363068.54	3	9350	477773.66	1363607.19
3	9187	476235.02	1363620.92	3	9228	476009.69	1363243.47	3	9269	476855.67	1363095.76	3	9310	477590.35	1363086.55	3	9351	477777.39	1363617.32
3	9188	476195.19	1363597.99	3	9229	476019.10	1363225.88	3	9270	476883.07	1363090.35	3	9311	477616.54	1363117.60	3	9352	477782.95	1363630.51
3	9189	476174.29	1363585.83	3	9230	476038.81	1363218.82	3	9271	476898.74	1363088.75	3	9312	477620.34	1363120.69	3	9353	477786.87	1363648.22
3	9190	476156.93	1363580.79	3	9231	476040.50	1363218.22	3	9272	476906.09	1363090.00	3	9313	477633.45	1363131.26	3	9354	477787.57	1363662.26
3	9191	476139.98	1363581.40	3	9232	476067.02	1363214.25	3	9273	476916.20	1363095.77	3	9314	477649.75	1363139.55	3	9355	477786.89	1363665.98
3	9192	476127.38	1363581.33	3	9233	476085.17	1363196.48	3	9274	476935.78	1363111.08	3	9315	477669.65	1363144.34	3	9356	477786.40	1363680.10
3	9193	476114.20	1363580.81	3	9234	476086.89	1363182.45	3	9275	476960.56	1363134.33	3	9316	477658.71	1363164.12	3	9357	477781.45	1363705.45
3	9194	476101.72	1363578.40	3	9235	476083.74	1363158.44	3	9276	476986.91	1363152.91	3	9317	477646.96	1363189.23	3	9358	477780.42	1363739.84
3	9195	476080.83	1363568.00	3	9236	476108.78	1363146.50	3	9277	477009.24	1363162.97	3	9318	477644.46	1363195.69	3	9359	477781.33	1363743.06
3	9196	476059.94	1363554.29	3	9237	476130.63	1363131.05	3	9278	477035.31	1363172.51	3	9319	477642.88	1363202.44	3	9360	477783.85	1363757.55
3	9197	476043.10	1363534.23	3	9238	476174.46	1363090.42	3	9279	477056.87	1363174.45	3	9320	477640.08	1363219.73	3	9361	477785.41	1363766.53
3	9198	476037.95	1363515.28	3	9239	476217.35	1363053.94	3	9280	477063.15	1363173.86	3	9321	477639.44	1363226.83	3	9362	477791.09	1363792.22
3	9199	476042.18	1363493.84	3	9240	476240.87	1363038.99	3	9281	477070.69	1363173.20	3	9322	477639.83	1363233.96	3	9363	477801.11	1363817.66
3	9200	476055.66	1363469.31	3	9241	476249.54	1363035.40	3	9282	477102.87	1363159.91	3	9323	477641.21	1363245.06	3	9364	477811.38	1363843.73
3	9201	476106.36	1363441.05	3	9242	476295.21	1363032.58	3	9283	477170.10	1363129.75	3	9324	477643.14	1363260.29	3	9365	477818.20	1363854.60
3	9202	476121.03	1363436.24	3	9243	476334.35	1363030.93	3	9284	477203.11	1363118.58	3	9325	477653.29	1363286.27	3	9366	477824.34	1363864.40
3	9203	476128.41	1363430.25	3	9244	476384.90	1363025.82	3	9285	477259.00	1363103.69	3	9326	477661.32	1363306.54	3	9367	477836.54	1363880.07
3	9204	476138.48	1363414.88	3	9245	476424.23	1363019.46	3	9286	477268.35	1363143.69	3	9327	477667.27	1363345.40	3	9368	477843.54	1363889.53
3	9205	476144.10	1363406.28	3	9246	476424.00	1363077.40	3	9287	477275.19	1363177.22	3	9328	477667.82	1363363.46	3	9369	477850.55	1363896.98
3	9206	476151.48	1363385.94	3	9247	476427.50	1363091.03	3	9288	477278.18	1363191.77	3	9329	477666.55	1363372.83	3	9370	477858.95	1363902.85
3	9207	476150.50	1363370.78	3	9248	476434.99	1363096.47	3	9289	477291.58	1363235.47	3	9330	477664.45	1363384.90	3	9371	477879.91	1363914.52
3	9208	476146.34	1363360.45	3	9249	476479.97	1363096.71	3	9290	477298.39	1363259.12	3	9331	477658.21	1363409.51	3	9372	477911.70	1363929.43
3	9209	476138.99	1363354.37	3	9250	476505.56	1363092.08	3	9291	477305.99	1363262.02	3	9332	477657.05	1363441.48	3	9373	477964.38	1363940.07
3	9210	476112.32	1363347.20	3	9251	476516.55	1363085.48	3	9292	477325.72	1363257.40	3	9333	477659.46	1363453.86	3	9374	478004.71	1363946.71
3	9211	476099.16	1363344.58	3	9252	476519.53	1363068.61	3	9293	477346.63	1363248.63	3	9334	477662.72	1363470.65	3	9375	478072.58	1363951.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9376	478115.48	1363952.32	3	9417	478411.19	1363892.02	3	9458	477937.36	1363487.61	3	9499	478839.52	1363075.01	3	9540	480495.63	1363593.99
3	9377	478136.86	1363954.59	3	9418	478391.00	1363892.02	3	9459	477931.53	1363473.82	3	9500	478879.98	1363049.72	3	9541	480590.04	1363537.79
3	9378	478156.18	1363955.29	3	9419	478382.17	1363890.95	3	9460	477925.93	1363468.93	3	9501	478990.54	1363165.07	3	9542	480621.01	1363519.19
3	9379	478170.86	1363958.05	3	9420	478369.14	1363885.44	3	9461	477908.07	1363453.36	3	9502	478973.71	1363201.74	3	9543	480628.87	1363514.47
3	9380	478197.46	1363965.98	3	9421	478345.95	1363877.24	3	9462	477889.41	1363444.66	3	9503	478917.52	1363323.45	3	9544	480658.60	1363496.62
3	9381	478242.15	1363971.00	3	9422	478313.11	1363873.41	3	9463	477884.59	1363437.92	3	9504	478872.69	1363420.46	3	9545	480693.15	1363431.81
3	9382	478287.04	1363975.10	3	9423	478288.70	1363874.84	3	9464	477881.15	1363430.35	3	9505	478931.94	1363477.61	3	9546	480725.11	1363371.49
3	9383	478308.35	1363973.86	3	9424	478252.93	1363871.58	3	9465	477877.37	1363411.34	3	9506	478974.13	1363518.30	3	9547	480755.19	1363314.90
3	9384	478312.40	1363974.00	3	9425	478217.44	1363867.58	3	9466	477865.25	1363396.90	3	9507	479028.25	1363468.64	3	9548	480766.74	1363293.15
3	9385	478323.17	1363975.26	3	9426	478194.54	1363860.77	3	9467	477850.78	1363388.43	3	9508	479037.13	1363460.49	3	9549	480783.55	1363261.52
3	9386	478333.06	1363978.76	3	9427	478167.20	1363855.61	3	9468	477829.46	1363375.94	3	9509	479118.15	1363386.16	3	9550	480793.05	1363215.09
3	9387	478349.72	1363985.79	3	9428	478143.84	1363854.77	3	9469	477806.65	1363364.43	3	9510	479166.82	1363259.60	3	9551	480833.62	1363007.61
3	9388	478356.29	1363988.04	3	9429	478121.66	1363852.42	3	9470	477776.03	1363353.51	3	9511	479178.46	1363229.18	3	9552	480832.61	1362995.66
3	9389	478363.13	1363989.36	3	9430	478077.02	1363851.63	3	9471	477769.62	1363350.42	3	9512	479181.89	1363220.21	3	9553	480835.48	1362988.43
3	9390	478385.00	1363992.02	3	9431	478016.59	1363847.31	3	9472	477759.23	1363345.48	3	9513	479237.31	1363076.28	3	9554	480852.57	1362993.66
3	9391	478408.83	1363992.02	3	9432	477982.12	1363841.63	3	9473	477766.47	1363332.62	3	9514	479290.08	1363077.45	3	9555	480897.17	1363015.33
3	9392	478427.05	1363992.79	3	9433	477943.28	1363833.79	3	9474	477758.44	1363280.18	3	9515	479498.92	1363068.09	3	9556	481006.16	1363177.42
3	9393	478440.43	1363994.37	3	9434	477925.35	1363825.38	3	9475	477757.17	1363278.28	3	9516	479509.86	1363091.05	3	9557	481139.77	1363231.44
3	9394	478442.55	1363994.90	3	9435	477916.70	1363820.56	3	9476	477790.04	1363290.77	3	9517	479609.97	1363146.94	3	9558	481150.15	1363213.39
3	9395	478453.63	1364003.98	3	9436	477906.56	1363807.30	3	9477	477802.12	1363295.36	3	9518	479615.82	1363148.63	3	9559	481222.46	1363087.77
3	9396	478458.04	1364006.89	3	9437	477901.04	1363798.49	3	9478	477857.44	1363316.37	3	9519	479623.34	1363150.80	3	9560	481319.54	1363028.62
3	9397	478462.18	1364009.62	3	9438	477894.15	1363781.00	3	9479	477968.92	1363367.63	3	9520	479640.00	1363156.53	3	9561	481350.79	1362872.35
3	9398	478469.39	1364012.80	3	9439	477887.01	1363762.88	3	9480	477988.96	1363375.79	3	9521	479694.32	1363175.18	3	9562	481367.22	1362792.72
3	9399	478481.68	1364015.44	3	9440	477885.57	1363756.66	3	9481	478062.65	1363405.07	3	9522	479704.21	1363160.13	3	9563	481379.14	1362735.10
3	9400	478493.23	1364014.89	3	9441	477885.56	1363756.63	3	9482	478095.11	1363371.82	3	9523	479765.01	1363238.11	3	9564	481369.17	1362693.31
3	9401	478499.45	1364013.48	3	9442	477885.55	1363756.66	3	9483	478174.18	1363318.67	3	9524	479776.95	1363253.42	3	9565	481344.88	1362656.82
3	9402	478503.28	1364012.60	3	9443	477885.54	1363756.63	3	9484	478328.13	1363241.17	3	9525	479794.42	1363275.82	3	9566	481331.12	1362643.37
3	9403	478514.67	1364006.48	3	9444	477883.45	1363746.77	3	9485	478344.77	1363229.80	3	9526	479806.83	1363291.73	3	9567	481324.01	1362636.42
3	9404	478521.89	1364000.08	3	9445	477880.70	1363732.06	3	9486	478395.16	1363195.24	3	9527	479822.91	1363322.63	3	9568	481319.85	1362620.28
3	9405	478526.14	1363994.25	3	9446	477881.17	1363716.51	3	9487	478433.18	1363161.14	3	9528	479838.67	1363334.00	3	9569	481318.33	1362614.37
3	9406	478531.18	1363944.41	3	9447	477885.76	1363692.96	3	9488	478455.17	1363156.43	3	9529	479995.26	1363397.88	3	9570	481324.98	1362600.28
3	9407	478525.57	1363935.03	3	9448	477886.34	1363677.20	3	9489	478550.75	1363165.27	3	9530	480035.12	1363436.43	3	9571	481337.95	1362578.75
3	9408	478517.01	1363926.64	3	9449	477887.73	1363662.96	3	9490	478610.79	1363158.79	3	9531	480121.38	1363519.68	3	9572	481333.58	1362562.63
3	9409	478497.29	1363910.48	3	9450	477886.33	1363634.82	3	9491	478630.13	1363153.74	3	9532	480165.20	1363554.74	3	9573	481303.48	1362525.15
3	9410	478491.30	1363906.26	3	9451	477878.63	1363600.05	3	9492	478659.88	1363134.78	3	9533	480208.89	1363496.22	3	9574	481272.31	1362493.84
3	9411	478484.76	1363902.97	3	9452	477870.39	1363580.48	3	9493	478686.55	1363113.34	3	9534	480309.61	1363586.80	3	9575	481253.80	1362475.25
3	9412	478480.14	1363901.44	3	9453	477867.00	1363571.25	3	9494	478710.50	1363090.36	3	9535	480385.66	1363516.44	3	9576	481230.47	1362470.65
3	9413	478477.82	1363900.67	3	9454	477881.16	1363568.27	3	9495	478767.34	1363185.51	3	9536	480398.49	1363522.11	3	9577	481215.71	1362481.73
3	9414	478463.79	1363897.05	3	9455	477892.31	1363558.28	3	9496	478786.48	1363174.85	3	9537	480412.34	1363532.32	3	9578	481146.71	1362559.02
3	9415	478458.47	1363895.79	3	9456	477904.16	1363549.32	3	9497	478802.95	1363165.67	3	9538	480426.95	1363543.10	3	9579	481117.02	1362573.66
3	9416	478434.72	1363892.83	3	9457	477925.99	1363524.98	3	9498	478779.90	1363112.19	3	9539	480471.57	1363576.16	3	9580	481096.48	1362572.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9581	481070.97	1362546.33	3	9622	480380.65	1362576.72	3	9663	480619.06	1362228.41	3	9704	481108.28	1362276.23	3	9745	481303.93	1361880.40
3	9582	481053.63	1362525.00	3	9623	480387.20	1362565.58	3	9664	480602.46	1362226.76	3	9705	481167.59	1362312.47	3	9746	481313.68	1361857.40
3	9583	481033.53	1362521.05	3	9624	480403.79	1362561.43	3	9665	480591.30	1362222.22	3	9706	481215.63	1362331.60	3	9747	481316.93	1361822.42
3	9584	481006.73	1362527.90	3	9625	480424.48	1362554.50	3	9666	480586.82	1362213.89	3	9707	481231.95	1362329.11	3	9748	481308.62	1361772.78
3	9585	480904.23	1362661.14	3	9626	480461.36	1362542.61	3	9667	480595.47	1362207.39	3	9708	481254.21	1362285.03	3	9749	481307.33	1361731.92
3	9586	480878.27	1362689.40	3	9627	480489.03	1362537.13	3	9668	480612.68	1362211.51	3	9709	481261.06	1362259.30	3	9750	481317.21	1361720.48
3	9587	480814.19	1362759.40	3	9628	480507.15	1362525.39	3	9669	480646.64	1362224.06	3	9710	481258.60	1362244.20	3	9751	481329.27	1361727.13
3	9588	480781.76	1362794.69	3	9629	480510.57	1362515.00	3	9670	480682.81	1362236.70	3	9711	481254.10	1362222.94	3	9752	481341.81	1361723.76
3	9589	480785.34	1362798.47	3	9630	480513.85	1362505.03	3	9671	480863.26	1362299.18	3	9712	481257.95	1362211.75	3	9753	481358.04	1361692.86
3	9590	480885.28	1362903.96	3	9631	480508.41	1362475.70	3	9672	480918.88	1362318.66	3	9713	481263.99	1362198.30	3	9754	481379.26	1361643.01
3	9591	480892.78	1362940.41	3	9632	480508.73	1362443.09	3	9673	481084.33	1362383.05	3	9714	481265.09	1362183.84	3	9755	481402.93	1361596.84
3	9592	480874.61	1362959.49	3	9633	480528.51	1362404.07	3	9674	481117.89	1362387.93	3	9715	481261.05	1362172.60	3	9756	481425.74	1361551.03
3	9593	480844.33	1362974.52	3	9634	480558.88	1362363.86	3	9675	481132.09	1362387.59	3	9716	481252.36	1362167.54	3	9757	481423.32	1361534.50
3	9594	480815.63	1362976.91	3	9635	480576.26	1362341.85	3	9676	481140.18	1362387.39	3	9717	481237.91	1362159.14	3	9758	481403.55	1361516.76
3	9595	480796.20	1362966.75	3	9636	480572.09	1362330.07	3	9677	481151.51	1362385.40	3	9718	481176.58	1362133.80	3	9759	481333.95	1361475.83
3	9596	480779.58	1362954.92	3	9637	480560.13	1362325.67	3	9678	481171.74	1362381.60	3	9719	481163.89	1362123.09	3	9760	481274.26	1361438.27
3	9597	480761.79	1362939.90	3	9638	480547.43	1362327.26	3	9679	481179.75	1362375.92	3	9720	481162.23	1362111.13	3	9761	481277.15	1361436.20
3	9598	480732.77	1362914.28	3	9639	480531.58	1362332.82	3	9680	481181.74	1362369.75	3	9721	481175.89	1362091.09	3	9762	481281.57	1361431.65
3	9599	480697.90	1362897.37	3	9640	480513.65	1362341.08	3	9681	481169.69	1362359.41	3	9722	481228.72	1361985.47	3	9763	481282.66	1361431.30
3	9600	480690.18	1362894.69	3	9641	480503.20	1362348.09	3	9682	481157.57	1362350.25	3	9723	481280.83	1362004.31	3	9764	481287.29	1361429.40
3	9601	480683.22	1362892.28	3	9642	480495.23	1362353.99	3	9683	481154.94	1362332.86	3	9724	481285.05	1362006.30	3	9765	481295.28	1361425.24
3	9602	480660.55	1362884.69	3	9643	480481.20	1362361.76	3	9684	481149.28	1362321.89	3	9725	481310.20	1362018.18	3	9766	481302.40	1361419.71
3	9603	480654.14	1362882.54	3	9644	480472.42	1362363.38	3	9685	481140.20	1362314.82	3	9726	481330.59	1362025.14	3	9767	481308.41	1361413.00
3	9604	480620.94	1362911.93	3	9645	480462.23	1362362.63	3	9686	481125.53	1362312.71	3	9727	481343.10	1362043.90	3	9768	481311.19	1361407.26
3	9605	480531.63	1362895.36	3	9646	480455.01	1362354.21	3	9687	481105.75	1362315.35	3	9728	481352.75	1362066.37	3	9769	481378.42	1361441.31
3	9606	480506.21	1362879.46	3	9647	480455.79	1362342.81	3	9688	481095.44	1362323.31	3	9729	481363.01	1362077.36	3	9770	481490.00	1361496.97
3	9607	480506.68	1362856.13	3	9648	480464.27	1362327.84	3	9689	481082.14	1362331.18	3	9730	481379.87	1362084.48	3	9771	481517.16	1361503.24
3	9608	480516.51	1362830.07	3	9649	480485.89	1362305.73	3	9690	481071.85	1362334.29	3	9731	481396.00	1362075.86	3	9772	481534.00	1361491.77
3	9609	480514.35	1362811.13	3	9650	480509.64	1362288.15	3	9691	481057.56	1362332.64	3	9732	481402.48	1362057.54	3	9773	481557.84	1361465.40
3	9610	480513.52	1362803.83	3	9651	480520.39	1362287.96	3	9692	481047.14	1362325.45	3	9733	481408.93	1362042.96	3	9774	481571.06	1361438.36
3	9611	480466.78	1362767.27	3	9652	480526.27	1362293.53	3	9693	481047.48	1362307.66	3	9734	481419.83	1362023.40	3	9775	481570.92	1361420.98
3	9612	480390.51	1362712.05	3	9653	480538.55	1362297.79	3	9694	481037.01	1362299.32	3	9735	481434.08	1362001.09	3	9776	481558.93	1361406.56
3	9613	480386.77	1362706.01	3	9654	480549.43	1362300.62	3	9695	481022.88	1362291.01	3	9736	481435.59	1361984.72	3	9777	481542.12	1361386.81
3	9614	480375.72	1362688.15	3	9655	480558.67	1362300.20	3	9696	480990.58	1362275.08	3	9737	481431.10	1361973.83	3	9778	481540.69	1361369.96
3	9615	480380.47	1362672.83	3	9656	480565.47	1362292.75	3	9697	480970.12	1362269.45	3	9738	481418.38	1361967.86	3	9779	481542.24	1361367.45
3	9616	480391.07	1362659.27	3	9657	480565.80	1362284.58	3	9698	480966.50	1362255.03	3	9739	481398.29	1361957.48	3	9780	481551.34	1361372.62
3	9617	480405.72	1362646.16	3	9658	480561.52	1362274.42	3	9699	480968.61	1362245.02	3	9740	481390.77	1361955.88	3	9781	481597.00	1361405.37
3	9618	480409.61	1362632.42	3	9659	480568.46	1362270.26	3	9700	480979.87	1362234.57	3	9741	481363.45	1361950.05	3	9782	481626.11	1361422.50
3	9619	480404.98	1362619.57	3	9660	480640.75	1362258.61	3	9701	480997.48	1362233.39	3	9742	481323.71	1361930.02	3	9783	481632.74	1361425.77
3	9620	480390.96	1362612.58	3	9661	480644.91	1362239.14	3	9702	481019.81	1362245.13	3	9743	481301.61	1361916.46	3	9784	481639.79	1361428.03
3	9621	480380.61	1362599.65	3	9662	480634.94	1362232.75	3	9703	481062.83	1362259.45	3	9744	481295.93	1361894.70	3	9785	481666.66	1361434.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9786	481706.76	1361445.85	3	9827	481632.94	1361915.46	3	9868	482389.12	1361713.27	3	9909	482657.74	1361304.93	3	9950	482241.84	1361434.83
3	9787	481732.38	1361454.76	3	9828	481609.87	1361926.29	3	9869	482395.36	1361714.87	3	9910	482645.78	1361316.44	3	9951	482220.04	1361402.87
3	9788	481780.57	1361471.51	3	9829	481609.45	1361940.99	3	9870	482404.46	1361715.50	3	9911	482638.35	1361332.04	3	9952	482181.70	1361346.61
3	9789	481839.12	1361498.68	3	9830	481622.65	1361960.14	3	9871	482432.07	1361714.85	3	9912	482625.96	1361373.52	3	9953	482206.92	1361230.68
3	9790	481879.04	1361515.81	3	9831	481636.21	1361971.30	3	9872	482442.87	1361711.79	3	9913	482624.77	1361380.50	3	9954	482213.44	1361201.21
3	9791	481879.24	1361520.26	3	9832	481650.59	1361964.85	3	9873	482451.47	1361709.36	3	9914	482618.47	1361427.03	3	9955	482221.89	1361162.59
3	9792	481885.09	1361534.03	3	9833	481670.48	1361959.79	3	9874	482456.31	1361710.57	3	9915	482604.34	1361471.49	3	9956	482223.15	1361150.19
3	9793	481903.32	1361562.16	3	9834	481688.66	1361960.88	3	9875	482479.59	1361728.97	3	9916	482600.54	1361485.45	3	9957	482207.61	1361141.76
3	9794	481906.39	1361578.82	3	9835	481695.17	1361967.51	3	9876	482487.43	1361734.05	3	9917	482595.49	1361536.80	3	9958	482184.44	1361139.73
3	9795	481896.86	1361595.18	3	9836	481691.18	1361984.67	3	9877	482496.08	1361737.59	3	9918	482577.74	1361570.12	3	9959	482146.81	1361133.11
3	9796	481877.99	1361607.19	3	9837	481643.67	1362032.20	3	9878	482505.24	1361739.46	3	9919	482537.18	1361622.54	3	9960	482133.93	1361118.96
3	9797	481860.38	1361614.51	3	9838	481645.26	1362051.46	3	9879	482533.79	1361742.54	3	9920	482523.85	1361636.49	3	9961	482124.02	1361107.99
3	9798	481843.10	1361607.33	3	9839	481655.03	1362066.56	3	9880	482542.92	1361742.68	3	9921	482509.86	1361625.43	3	9962	482112.90	1361056.39
3	9799	481833.79	1361590.91	3	9840	481658.00	1362071.15	3	9881	482551.94	1361741.16	3	9922	482500.89	1361619.77	3	9963	482112.09	1361053.40
3	9800	481822.30	1361578.16	3	9841	481660.56	1362077.77	3	9882	482553.49	1361740.59	3	9923	482490.94	1361616.13	3	9964	482082.04	1361023.27
3	9801	481808.22	1361574.21	3	9842	481659.69	1362095.48	3	9883	482560.52	1361738.02	3	9924	482462.76	1361609.11	3	9965	482054.45	1361001.70
3	9802	481792.58	1361581.56	3	9843	481688.16	1362079.99	3	9884	482561.27	1361737.57	3	9925	482454.21	1361607.75	3	9966	482037.07	1360994.71
3	9803	481779.36	1361582.64	3	9844	481755.14	1362002.22	3	9885	482568.39	1361733.38	3	9926	482445.55	1361607.89	3	9967	482013.55	1361002.02
3	9804	481754.19	1361566.15	3	9845	481822.57	1361930.70	3	9886	482575.29	1361727.38	3	9927	482437.06	1361609.52	3	9968	482002.13	1361016.41
3	9805	481721.43	1361529.50	3	9846	481887.47	1361986.17	3	9887	482604.48	1361696.84	3	9928	482417.65	1361615.01	3	9969	481954.96	1361058.78
3	9806	481713.55	1361516.50	3	9847	481946.78	1362001.75	3	9888	482613.06	1361687.86	3	9929	482403.49	1361600.53	3	9970	481901.73	1361093.72
3	9807	481712.22	1361514.33	3	9848	481960.67	1361994.43	3	9889	482651.58	1361640.13	3	9930	482396.65	1361594.69	3	9971	481873.34	1361101.33
3	9808	481703.75	1361497.21	3	9849	482012.87	1361966.91	3	9890	482662.04	1361624.58	3	9931	482388.89	1361590.18	3	9972	481823.86	1361095.65
3	9809	481687.57	1361484.73	3	9850	482027.20	1361957.95	3	9891	482667.00	1361615.66	3	9932	482378.10	1361585.14	3	9973	481775.95	1361078.61
3	9810	481674.09	1361485.34	3	9851	482040.37	1361947.35	3	9892	482688.41	1361575.08	3	9933	482369.14	1361581.95	3	9974	481668.90	1361040.63
3	9811	481665.07	1361497.97	3	9852	482173.05	1361930.71	3	9893	482692.13	1361566.04	3	9934	482359.75	1361580.52	3	9975	481416.03	1360962.50
3	9812	481655.31	1361523.69	3	9853	482200.01	1361873.61	3	9894	482694.04	1361556.46	3	9935	482344.63	1361579.67	3	9976	481395.09	1361028.49
3	9813	481616.38	1361598.61	3	9854	482234.66	1361845.82	3	9895	482696.31	1361533.39	3	9936	482334.05	1361580.19	3	9977	481382.24	1361067.57
3	9814	481611.99	1361607.05	3	9855	482275.59	1361812.10	3	9896	482699.08	1361505.21	3	9937	482330.41	1361581.17	3	9978	481367.30	1361097.68
3	9815	481600.12	1361627.73	3	9856	482326.52	1361769.24	3	9897	482716.41	1361448.73	3	9938	482328.86	1361546.12	3	9979	481349.32	1361097.17
3	9816	481531.49	1361747.89	3	9857	482351.39	1361748.32	3	9898	482717.27	1361442.36	3	9939	482320.40	1361500.16	3	9980	481318.24	1361091.25
3	9817	481495.94	1361808.25	3	9858	482343.52	1361731.74	3	9899	482722.68	1361402.08	3	9940	482317.66	1361485.59	3	9981	481287.48	1361087.38
3	9818	481492.30	1361831.79	3	9859	482322.29	1361688.45	3	9900	482723.96	1361394.86	3	9941	482315.57	1361477.86	3	9982	481260.07	1361081.72
3	9819	481504.74	1361844.78	3	9860	482328.30	1361687.64	3	9901	482734.17	1361360.66	3	9942	482309.60	1361466.49	3	9983	481240.75	1361078.19
3	9820	481515.32	1361855.94	3	9861	482336.31	1361685.30	3	9902	482736.47	1361342.85	3	9943	482307.88	1361463.89	3	9984	481214.41	1361067.57
3	9821	481569.92	1361892.59	3	9862	482343.71	1361682.44	3	9903	482733.97	1361330.00	3	9944	482302.47	1361458.00	3	9985	481206.86	1361058.07
3	9822	481599.24	1361899.95	3	9863	482353.26	1361692.21	3	9904	482726.56	1361315.99	3	9945	482296.19	1361453.05	3	9986	481204.39	1361049.81
3	9823	481625.44	1361894.05	3	9864	482358.34	1361696.74	3	9905	482724.48	1361314.01	3	9946	482289.20	1361449.17	3	9987	481205.57	1361038.97
3	9824	481642.57	1361892.18	3	9865	482363.99	1361700.55	3	9906	482703.98	1361299.11	3	9947	482268.68	1361439.83	3	9988	481210.88	1361026.90
3	9825	481648.21	1361900.62	3	9866	482378.26	1361708.80	3	9907	482696.46	1361297.47	3	9948	482259.80	1361436.76	3	9989	481211.97	1361021.08
3	9826	481645.74	1361910.17	3	9867	482386.53	1361712.61	3	9908	482673.09	1361297.95	3	9949	482250.51	1361435.40	3	9990	481212.14	1361010.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9991	481212.96	1361005.86	3	10032	481134.18	1360793.20	3	10073	481069.68	1360759.20	3	10114	480978.57	1360867.10	3	10155	480813.52	1360800.70
3	9992	481210.96	1360998.83	3	10033	481136.62	1360791.69	3	10074	481067.65	1360758.35	3	10115	480976.94	1360867.62	3	10156	480819.34	1360796.25
3	9993	481206.98	1360993.99	3	10034	481140.11	1360789.07	3	10075	481065.63	1360757.82	3	10116	480975.38	1360867.97	3	10157	480819.34	1360795.95
3	9994	481199.98	1360989.92	3	10035	481142.05	1360787.60	3	10076	481062.69	1360757.24	3	10117	480973.71	1360868.17	3	10158	480831.85	1360784.79
3	9995	481188.93	1360986.44	3	10036	481143.51	1360786.47	3	10077	481059.71	1360756.70	3	10118	480971.73	1360868.28	3	10159	480831.85	1360784.49
3	9996	481177.79	1360980.88	3	10037	481144.57	1360785.57	3	10078	481057.34	1360756.51	3	10119	480969.25	1360868.35	3	10160	480832.99	1360783.07
3	9997	481168.42	1360977.21	3	10038	481145.29	1360784.84	3	10079	481054.42	1360756.64	3	10120	480966.06	1360868.36	3	10161	480835.55	1360782.93
3	9998	481166.37	1360971.25	3	10039	481145.76	1360784.19	3	10080	481049.67	1360757.10	3	10121	480960.24	1360868.33	3	10162	480835.55	1360782.63
3	9999	481166.71	1360962.74	3	10040	481146.03	1360783.54	3	10081	481047.00	1360757.36	3	10122	480955.54	1360868.00	3	10163	480851.44	1360778.02
3	10000	481173.51	1360948.93	3	10041	481146.18	1360782.79	3	10082	481044.89	1360757.67	3	10123	480949.53	1360867.08	3	10164	480851.44	1360777.72
3	10001	481175.09	1360937.76	3	10042	481146.29	1360781.88	3	10083	481043.16	1360758.06	3	10124	480939.72	1360865.27	3	10165	480867.14	1360771.66
3	10002	481169.60	1360929.52	3	10043	481146.39	1360780.95	3	10084	481041.62	1360758.66	3	10125	480929.87	1360863.36	3	10166	480867.14	1360771.36
3	10003	481154.46	1360922.08	3	10044	481146.42	1360780.23	3	10085	481040.08	1360759.52	3	10126	480923.58	1360861.64	3	10167	480881.55	1360762.74
3	10004	481134.31	1360913.68	3	10045	481146.36	1360779.63	3	10086	481038.35	1360760.78	3	10127	480918.17	1360859.17	3	10168	480881.55	1360762.44
3	10005	481123.88	1360911.45	3	10046	481146.16	1360779.08	3	10087	481036.24	1360762.49	3	10128	480910.92	1360854.95	3	10169	480894.26	1360751.53
3	10006	481116.92	1360910.00	3	10047	481145.81	1360778.55	3	10088	481033.56	1360764.75	3	10129	480899.20	1360847.91	3	10170	480894.26	1360751.23
3	10007	481112.63	1360909.36	3	10048	481145.26	1360777.93	3	10089	481030.89	1360767.07	3	10130	480899.74	1360841.77	3	10171	480897.43	1360748.21
3	10008	481101.63	1360907.71	3	10049	481144.49	1360777.18	3	10090	481028.77	1360769.08	3	10131	480886.72	1360839.78	3	10172	480897.43	1360747.92
3	10009	481084.51	1360904.31	3	10050	481143.43	1360776.22	3	10091	481027.03	1360771.16	3	10132	480884.30	1360838.27	3	10173	480897.58	1360735.68
3	10010	481077.99	1360902.18	3	10051	481141.47	1360774.50	3	10092	481025.46	1360773.64	3	10133	480882.25	1360837.17	3	10174	480907.58	1360735.39
3	10011	481071.86	1360900.31	3	10052	481139.63	1360773.25	3	10093	481023.86	1360776.86	3	10134	480880.32	1360836.37	3	10175	480915.60	1360721.68
3	10012	481061.72	1360896.58	3	10053	481136.85	1360771.89	3	10094	481022.05	1360781.19	3	10135	480878.27	1360835.80	3	10176	480915.60	1360721.39
3	10013	481057.06	1360888.42	3	10054	481132.02	1360769.82	3	10095	481019.84	1360786.96	3	10136	480875.86	1360835.34	3	10177	480921.26	1360706.58
3	10014	481056.49	1360875.86	3	10055	481129.27	1360768.65	3	10096	481017.02	1360794.54	3	10137	480872.84	1360834.96	3	10178	480921.26	1360706.28
3	10015	481060.03	1360859.50	3	10056	481127.09	1360767.77	3	10097	481009.29	1360815.63	3	10138	480868.97	1360834.57	3	10179	480924.42	1360690.77
3	10016	481064.59	1360848.04	3	10057	481125.25	1360767.16	3	10098	481006.15	1360825.67	3	10139	480861.96	1360833.88	3	10180	480924.42	1360690.48
3	10017	481065.50	1360842.86	3	10058	481123.53	1360766.74	3	10099	481003.81	1360834.16	3	10140	480856.77	1360833.73	3	10181	480924.82	1360687.35
3	10018	481066.24	1360840.79	3	10059	481121.71	1360766.53	3	10100	481001.71	1360844.52	3	10141	480850.79	1360834.11	3	10182	480924.82	1360687.05
3	10019	481068.68	1360836.45	3	10060	481119.59	1360766.41	3	10101	481001.02	1360848.05	3	10142	480841.47	1360835.14	3	10183	480925.00	1360676.10
3	10020	481070.55	1360833.61	3	10061	481116.93	1360766.41	3	10102	481000.45	1360850.75	3	10143	480836.21	1360835.71	3	10184	480925.00	1360675.80
3	10021	481073.94	1360828.57	3	10062	481113.53	1360766.48	3	10103	480999.91	1360852.77	3	10144	480832.01	1360835.96	3	10185	480928.99	1360672.66
3	10022	481079.62	1360822.47	3	10063	481103.61	1360766.62	3	10104	480999.32	1360854.32	3	10145	480828.44	1360835.80	3	10186	480928.99	1360672.36
3	10023	481084.54	1360818.63	3	10064	481095.61	1360766.57	3	10105	480998.60	1360855.54	3	10146	480825.08	1360835.09	3	10187	480938.41	1360664.01
3	10024	481098.51	1360808.03	3	10065	481091.10	1360766.49	3	10106	480997.68	1360856.58	3	10147	480821.51	1360833.69	3	10188	480938.41	1360663.72
3	10025	481101.88	1360805.56	3	10066	481088.26	1360766.29	3	10107	480996.46	1360857.65	3	10148	480817.31	1360831.47	3	10189	480951.88	1360649.54
3	10026	481104.49	1360803.95	3	10067	481085.90	1360765.78	3	10108	480994.88	1360858.89	3	10149	480812.03	1360828.32	3	10190	480951.88	1360649.25
3	10027	481107.66	1360802.49	3	10068	481082.81	1360764.84	3	10109	480992.00	1360861.06	3	10150	480808.96	1360826.39	3	10191	480963.18	1360631.06
3	10028	481112.76	1360800.44	3	10069	481079.76	1360763.85	3	10110	480989.80	1360862.47	3	10151	480808.96	1360826.09	3	10192	480963.18	1360630.76
3	10029	481121.13	1360797.22	3	10070	481077.71	1360763.07	3	10111	480987.13	1360863.74	3	10152	480812.00	1360819.15	3	10193	480964.67	1360628.00
3	10030	481127.82	1360795.28	3	10071	481075.65	1360762.15	3	10112	480982.89	1360865.44	3	10153	480812.00	1360818.85	3	10194	480964.67	1360627.70
3	10031	481131.62	1360794.20	3	10072	481072.67	1360760.68	3	10113	480980.49	1360866.39	3	10154	480813.52	1360801.00	3	10195	480965.75	1360627.41

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
3	10196	480969.45	1360636.67	3	10237	481918.05	1360660.83	3	10278	482155.15	1360283.96	3	10319	482136.60	1359940.88	3	10360	482579.54	1359652.49
3	10197	480984.46	1360657.65	3	10238	481903.09	1360654.75	3	10279	482133.84	1360309.60	3	10320	482161.55	1359946.24	3	10361	482583.35	1359647.62
3	10198	481001.09	1360669.48	3	10239	481876.62	1360650.28	3	10280	482154.49	1360364.45	3	10321	482169.82	1359947.30	3	10362	482594.87	1359630.06
3	10199	481013.73	1360670.38	3	10240	481859.30	1360647.34	3	10281	482152.13	1360383.58	3	10322	482178.16	1359946.99	3	10363	482599.55	1359621.02
3	10200	481033.55	1360668.59	3	10241	481846.82	1360640.40	3	10282	481973.32	1360342.45	3	10323	482202.45	1359944.00	3	10364	482602.31	1359611.24
3	10201	481058.57	1360671.26	3	10242	481840.62	1360613.79	3	10283	481834.15	1360305.62	3	10324	482224.84	1359936.15	3	10365	482603.43	1359604.83
3	10202	481068.32	1360679.60	3	10243	481854.22	1360579.23	3	10284	481826.45	1360303.10	3	10325	482251.95	1359925.75	3	10366	482732.05	1359777.05
3	10203	481090.66	1360694.68	3	10244	481855.36	1360577.29	3	10285	481769.86	1360284.54	3	10326	482270.62	1359917.29	3	10367	482740.11	1359787.85
3	10204	481116.23	1360696.75	3	10245	481864.54	1360561.60	3	10286	481737.29	1360270.16	3	10327	482281.64	1359911.26	3	10368	482755.02	1359799.88
3	10205	481145.54	1360710.05	3	10246	481890.99	1360520.96	3	10287	481717.39	1360260.80	3	10328	482299.37	1359949.00	3	10369	482782.03	1359821.47
3	10206	481148.89	1360715.51	3	10247	481917.63	1360461.06	3	10288	481715.26	1360214.03	3	10329	482310.97	1359966.54	3	10370	482812.70	1359874.99
3	10207	481159.09	1360732.14	3	10248	481933.81	1360428.36	3	10289	481734.82	1360121.99	3	10330	482339.94	1360003.41	3	10371	482816.81	1359881.07
3	10208	481181.39	1360768.80	3	10249	481962.93	1360407.11	3	10290	481739.84	1360112.45	3	10331	482353.71	1360014.43	3	10372	482821.77	1359886.50
3	10209	481192.96	1360785.53	3	10250	481999.70	1360405.44	3	10291	481748.21	1360096.56	3	10332	482371.55	1360014.93	3	10373	482853.21	1359916.53
3	10210	481208.27	1360787.55	3	10251	482054.22	1360422.10	3	10292	481780.47	1360100.00	3	10333	482383.52	1360012.56	3	10374	482917.53	1359976.84
3	10211	481225.45	1360782.11	3	10252	482061.18	1360424.22	3	10293	481815.01	1360111.49	3	10334	482406.82	1360000.92	3	10375	482925.83	1359983.17
3	10212	481242.46	1360769.02	3	10253	482071.48	1360439.96	3	10294	481839.87	1360107.57	3	10335	482407.28	1359990.90	3	10376	482935.28	1359987.65
3	10213	481253.82	1360765.26	3	10254	482093.35	1360472.96	3	10295	481861.90	1360072.10	3	10336	482387.97	1359966.96	3	10377	482942.57	1359989.93
3	10214	481272.70	1360769.46	3	10255	482110.14	1360489.84	3	10296	481888.79	1360077.74	3	10337	482382.26	1359959.64	3	10378	482951.04	1359993.01
3	10215	481293.96	1360772.99	3	10256	482155.37	1360498.58	3	10297	481925.86	1360098.51	3	10338	482364.89	1359938.22	3	10379	482959.92	1359994.53
3	10216	481300.77	1360765.19	3	10257	482181.40	1360491.01	3	10298	481999.27	1360148.14	3	10339	482348.05	1359916.29	3	10380	482968.94	1359994.43
3	10217	481302.58	1360758.00	3	10258	482193.92	1360477.43	3	10299	482021.03	1360147.83	3	10340	482326.49	1359888.28	3	10381	483022.65	1359988.95
3	10218	481305.25	1360747.45	3	10259	482191.82	1360458.14	3	10300	482029.81	1360138.57	3	10341	482322.95	1359873.06	3	10382	483033.56	1359987.80
3	10219	481314.35	1360764.46	3	10260	482202.11	1360439.01	3	10301	482061.77	1360127.06	3	10342	482320.33	1359851.62	3	10383	483078.46	1359982.19
3	10220	481320.39	1360640.78	3	10261	482314.84	1360384.40	3	10302	482074.03	1360101.69	3	10343	482340.14	1359849.57	3	10384	483107.47	1359978.53
3	10221	481329.67	1360556.97	3	10262	482332.58	1360373.24	3	10303	482089.76	1360084.56	3	10344	482362.16	1359847.78	3	10385	483109.47	1359978.53
3	10222	481346.69	1360551.99	3	10263	482358.38	1360374.15	3	10304	482101.37	1360063.50	3	10345	482375.46	1359839.99	3	10386	483130.20	1359978.53
3	10223	481418.09	1360571.55	3	10264	482394.23	1360442.97	3	10305	482082.74	1360027.64	3	10346	482382.52	1359831.33	3	10387	483146.16	1359984.56
3	10224	481489.26	1360590.23	3	10265	482430.39	1360514.00	3	10306	482067.57	1360015.75	3	10347	482386.40	1359830.24	3	10388	483164.42	1359996.18
3	10225	481512.07	1360607.97	3	10266	482450.27	1360547.19	3	10307	482048.48	1360003.89	3	10348	482421.84	1359815.86	3	10389	483188.70	1360014.33
3	10226	481526.98	1360622.21	3	10267	482507.64	1360657.08	3	10308	482038.74	1359989.44	3	10349	482454.48	1359796.32	3	10390	483214.72	1360030.56
3	10227	481582.92	1360635.44	3	10268	482541.76	1360612.08	3	10309	482037.90	1359979.24	3	10350	482484.78	1359781.09	3	10391	483244.36	1360042.68
3	10228	481676.39	1360669.04	3	10269	482516.64	1360558.67	3	10310	482041.08	1359971.66	3	10351	482521.38	1359756.25	3	10392	483268.63	1360047.68
3	10229	481776.94	1360692.44	3	10270	482512.17	1360549.76	3	10311	482059.71	1359969.31	3	10352	482550.00	1359724.12	3	10393	483281.65	1360053.37
3	10230	481821.56	1360702.84	3	10271	482395.69	1360329.21	3	10312	482078.62	1359967.91	3	10353	482561.01	1359713.96	3	10394	483298.02	1360060.06
3	10231	481855.77	1360710.22	3	10272	482368.09	1360282.47	3	10313	482102.87	1359968.47	3	10354	482567.38	1359706.83	3	10395	483305.24	1360065.33
3	10232	481884.21	1360716.39	3	10273	482358.06	1360265.61	3	10314	482108.39	1359965.01	3	10355	482572.29	1359698.62	3	10396	483313.45	1360073.54
3	10233	481945.53	1360718.63	3	10274	482343.64	1360259.57	3	10315	482118.22	1359953.87	3	10356	482575.54	1359689.63	3	10397	483320.78	1360082.79
3	10234	481960.99	1360712.49	3	10275	482310.95	1360245.96	3	10316	482112.70	1359942.35	3	10357	482579.24	1359675.20	3	10398	483327.70	1360091.51
3	10235	481960.99	1360700.16	3	10276	482268.86	1360235.64	3	10317	482124.93	1359940.17	3	10358	482580.67	1359666.44	3	10399	483340.14	1360100.97
3	10236	481942.37	1360677.19	3	10277	482215.54	1360253.66	3	10318	482132.98	1359939.81	3	10359	482580.53	1359657.57	3	10400	483342.93	1360103.10

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	10401	483354.13	1360111.63	3	10441	481810.88	1360881.22	3	10481	481375.26	1362637.83	3	10520	477414.12	1363554.54	3	10560	477569.61	1363939.79
3	10402	483362.04	1360116.56	3	10442	481843.44	1360889.68	3	10482	481373.10	1362612.13	3	10521	477436.89	1363554.54	3	10561	477572.44	1363929.12
3	10403	483370.73	1360119.94	3	10443	481878.81	1360899.45	3	10483	481389.41	1362587.93	3	10522	477457.69	1363553.60	3	10562	477577.47	1363916.89
3	10404	483379.91	1360121.65	3	10444	481902.36	1360903.16	3	10478	481414.76	1362550.33	3	10523	477476.69	1363550.67	3	10563	477583.62	1363906.48
3	10405	483400.87	1360123.55	3	10445	481929.42	1360906.22	3	10484	478830.52	1363640.02	3	10524	477496.03	1363548.35	3	10564	477591.96	1363898.86
3	10406	483418.21	1360123.55	3	10446	481955.71	1360911.68	3	10485	478863.72	1363653.66	3	10525	477512.91	1363547.84	3	10565	477599.95	1363897.05
3	10407	483436.67	1360120.87	3	10447	481978.23	1360918.78	3	10486	478819.59	1363696.01	3	10526	477524.46	1363551.51	3	10566	477611.51	1363896.52
3	10408	483436.71	1360120.71	3	10448	481984.09	1360930.50	3	10487	478796.46	1363686.23	3	10498	477537.41	1363561.45	3	10567	477620.37	1363900.25
3	10409	483450.47	1360118.59	3	10449	481982.35	1360944.14	3	10488	478659.62	1363627.38	3	10527	477641.32	1363915.24	3	10568	477628.06	1363905.91
3	10410	483459.95	1360116.15	3	10450	481980.62	1360957.02	3	10489	478600.08	1363601.72	3	10528	477647.51	1363932.96	3	10527	477641.32	1363915.24
3	10411	483468.79	1360111.93	3	10451	481970.51	1360972.33	3	10490	478567.25	1363586.96	3	10529	477648.98	1363951.50	3	10569	477637.31	1364081.53
3	10412	483499.13	1360093.53	3	10452	481971.50	1361003.20	3	10491	478552.34	1363579.03	3	10530	477648.31	1363976.66	3	10570	477645.99	1364094.98
3	10413	483529.74	1360080.27	3	10453	481978.41	1361017.07	3	10492	478552.04	1363572.57	3	10531	477638.77	1363993.22	3	10571	477646.16	1364112.36
3	10414	483539.90	1360078.72	3	10454	481941.53	1361020.36	3	10493	478559.43	1363554.10	3	10532	477631.67	1364005.80	3	10572	477643.50	1364126.54
3	10415	483568.44	1360074.39	3	10455	481924.63	1361011.34	3	10494	478577.53	1363519.65	3	10533	477606.52	1364041.55	3	10573	477634.00	1364140.83
3	10416	483574.42	1360073.51	3	10456	481909.89	1360989.00	3	10495	478645.50	1363557.45	3	10534	477578.27	1364070.77	3	10574	477619.07	1364153.52
3	10417	483611.43	1360070.60	3	10457	481893.08	1360974.04	3	10496	478670.44	1363571.90	3	10535	477564.78	1364083.38	3	10575	477598.41	1364158.59
3	10418	483629.56	1360076.60	3	10458	481870.40	1360965.18	3	10497	478710.58	1363595.20	3	10536	477549.66	1364092.13	3	10576	477579.64	1364160.07
3	10419	483647.96	1360088.68	3	10459	481811.46	1360953.34	3	10484	478830.52	1363640.02	3	10537	477536.98	1364095.41	3	10577	477558.44	1364152.96
3	10420	483666.02	1360105.60	3	10460	481760.43	1360944.42	3	10498	477537.41	1363561.45	3	10538	477528.32	1364095.80	3	10578	477548.63	1364142.03
3	10421	483673.57	1360112.67	3	10461	481735.94	1360944.80	3	10499	477540.43	1363579.33	3	10539	477522.42	1364089.44	3	10579	477544.15	1364134.37
3	10422	483721.23	1360143.90	3	10462	481715.40	1360957.68	3	10500	477526.87	1363598.56	3	10540	477517.83	1364080.04	3	10580	477542.37	1364122.47
3	10423	483766.27	1360160.06	3	10463	481692.80	1360972.87	3	10501	477494.07	1363645.09	3	10541	477509.21	1364062.53	3	10581	477544.62	1364113.05
3	10424	483775.01	1360162.33	3	10464	481660.94	1360975.16	3	10502	477481.61	1363691.79	3	10542	477504.28	1364031.52	3	10582	477552.16	1364101.33
3	10425	483784.03	1360162.99	3	10465	481554.09	1360921.10	3	10503	477487.96	1363714.21	3	10543	477485.42	1363999.07	3	10583	477586.57	1364076.52
3	10426	483823.11	1360162.31	3	10466	481440.12	1360884.49	3	10504	477520.58	1363760.85	3	10544	477467.04	1363967.85	3	10584	477613.72	1364074.37
3	10427	483848.94	1360165.81	3	10467	481476.94	1360776.26	3	10505	477515.00	1363778.24	3	10545	477466.56	1363957.32	3	10585	477618.45	1364075.88
3	10428	483871.15	1360177.67	3	10468	481489.20	1360736.80	3	10506	477505.75	1363792.89	3	10546	477468.70	1363945.23	3	10569	477637.31	1364081.53
3	8221	483872.96	1360178.61	3	10469	481510.44	1360668.41	3	10507	477482.51	1363793.55	3	10547	477473.63	1363935.48	3	10586	477906.32	1364243.51
3	10429	481802.56	1360751.63	3	10470	481541.17	1360675.07	3	10508	477446.30	1363758.07	3	10548	477479.01	1363917.25	3	10587	477911.02	1364250.91
3	10430	481803.33	1360767.00	3	10471	481623.07	1360701.14	3	10509	477427.35	1363733.82	3	10549	477479.82	1363907.89	3	10588	477909.94	1364260.91
3	10431	481803.25	1360779.31	3	10472	481666.69	1360709.92	3	10510	477418.76	1363720.71	3	10550	477487.48	1363898.86	3	10589	477908.78	1364269.39
3	10432	481798.55	1360797.76	3	10473	481698.20	1360715.90	3	10511	477402.59	1363723.53	3	10551	477501.55	1363894.29	3	10590	477906.55	1364280.51
3	10433	481789.79	1360816.92	3	10474	481747.72	1360722.66	3	10512	477389.58	1363725.63	3	10552	477512.91	1363893.77	3	10591	477907.80	1364289.59
3	10434	481777.12	1360820.45	3	10475	481772.71	1360728.76	3	10513	477373.75	1363718.22	3	10553	477523.92	1363899.28	3	10592	477913.63	1364300.45
3	10435	481772.45	1360835.04	3	10476	481786.15	1360735.69	3	10514	477364.42	1363708.55	3	10554	477533.07	1363909.62	3	10593	477917.66	1364310.94
3	10436	481769.96	1360845.85	3	10477	481794.20	1360740.88	3	10515	477358.60	1363701.48	3	10555	477534.78	1363913.68	3	10594	477918.52	1364321.93
3	10437	481769.71	1360853.19	3	10429	481802.56	1360751.63	3	10516	477358.64	1363693.03	3	10556	477541.64	1363929.69	3	10595	477917.06	1364331.59
3	10438	481772.62	1360865.33	3	10478	481414.76	1362550.33	3	10517	477378.23	1363635.83	3	10557	477547.53	1363940.80	3	10596	477920.03	1364339.50
3	10439	481777.93	1360869.54	3	10479	481474.22	1362570.86	3	10518	477397.19	1363583.70	3	10558	477553.24	1363947.99	3	10597	477923.77	1364345.03
3	10440	481788.78	1360874.69	3	10480	481414.70	1362677.04	3	10519	477405.66	1363563.35	3	10559	477561.35	1363948.86	3	10598	477925.52	1364347.74

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10599	477932.05	1364356.15	3	10640	477846.05	1364235.35	3	10680	477352.07	1365279.70	3	10720	477236.80	1365513.14	4	10760	481872.77	1359940.26
3	10600	477933.99	1364364.83	3	10641	477862.37	1364233.63	3	10681	477345.68	1365274.75	3	10721	477214.25	1365548.75	4	10761	481878.44	1359944.47
3	10601	477933.51	1364372.44	3	10642	477890.55	1364235.43	3	10682	477344.08	1365254.65	3	10722	477187.56	1365519.45	4	10762	481886.85	1359948.56
3	10602	477931.12	1364379.90	3	10586	477906.32	1364243.51	3	10683	477348.21	1365245.10	3	10723	477176.40	1365491.94	4	10763	481895.88	1359951.01
3	10603	477922.13	1364385.65	3	10643	477655.56	1365038.30	3	10684	477346.60	1365224.52	3	10724	477178.73	1365471.39	4	10764	481902.59	1359952.17
3	10604	477910.70	1364387.24	3	10644	477700.17	1365089.29	3	10685	477344.26	1365204.46	3	10725	477189.42	1365457.81	4	10765	481910.47	1359952.89
3	10605	477886.49	1364381.46	3	10645	477851.61	1365169.44	3	10686	477340.78	1365197.05	3	10726	477207.00	1365450.00	4	10766	481918.38	1359952.36
3	10606	477842.58	1364375.04	3	10646	477806.99	1365257.56	3	10687	477329.94	1365183.97	3	10727	477222.34	1365440.70	4	10767	481920.71	1359951.73
3	10607	477803.46	1364372.68	3	10647	477717.22	1365194.46	3	10688	477328.96	1365172.41	3	10728	477227.54	1365422.20	5	10767	481918.00	1361350.47
3	10608	477772.33	1364367.46	3	10648	477676.98	1365163.96	3	10689	477326.22	1365158.34	3	10729	477231.04	1365402.96	5	10768	481919.00	1361362.27
3	10609	477731.37	1364362.98	3	10649	477650.79	1365247.00	3	10690	477323.92	1365143.35	3	10730	477231.79	1365398.71	5	10769	481914.19	1361381.78
3	10610	477709.68	1364360.89	3	10650	477637.53	1365289.47	3	10691	477324.30	1365131.81	3	10731	477232.19	1365396.72	5	10770	481920.26	1361388.42
3	10611	477696.18	1364356.80	3	10651	477614.43	1365362.32	3	10692	477332.00	1365122.64	3	10732	477230.92	1365382.93	5	10771	481928.81	1361393.89
3	10612	477686.93	1364349.91	3	10652	477608.52	1365373.38	3	10693	477337.79	1365107.94	3	10733	477223.05	1365362.70	5	10772	481938.87	1361399.16
3	10613	477683.93	1364341.11	3	10653	477576.03	1365375.50	3	10694	477365.04	1365097.25	3	10734	477223.82	1365349.28	5	10773	481942.48	1361409.50
3	10614	477682.79	1364326.55	3	10654	477564.01	1365371.69	3	10695	477367.30	1365079.90	3	10735	477220.75	1365331.72	5	10774	481940.85	1361424.57
3	10615	477684.02	1364319.26	3	10655	477553.39	1365368.46	3	10696	477365.60	1365065.21	3	10736	477221.87	1365319.11	5	10775	481939.75	1361434.04
3	10616	477685.20	1364311.82	3	10656	477544.23	1365356.42	3	10697	477367.05	1365048.80	3	10737	477228.14	1365310.47	5	10776	481934.99	1361432.11
3	10617	477686.83	1364301.20	3	10657	477535.16	1365298.86	3	10698	477371.49	1365039.52	3	10738	477238.94	1365306.57	5	10777	481817.83	1361378.59
3	10618	477685.52	1364293.95	3	10658	477552.71	1365284.70	3	10699	477377.98	1365027.08	3	10739	477258.65	1365309.77	5	10778	481780.07	1361365.82
3	10619	477678.71	1364286.95	3	10659	477529.67	1365265.65	3	10700	477397.74	1365013.65	3	10740	477283.81	1365315.21	5	10779	481787.78	1361345.05
3	10620	477667.55	1364284.37	3	10660	477502.64	1365246.10	3	10701	477413.08	1365007.25	3	10716	477315.72	1365328.03	5	10780	481799.87	1361318.29
3	10621	477653.94	1364284.99	3	10661	477488.42	1365233.47	3	10702	477425.71	1364998.89	4	10741	481920.71	1359951.73	5	10781	481816.69	1361302.68
3	10622	477644.23	1364282.19	3	10662	477481.70	1365234.05	3	10703	477405.74	1364981.72	4	10742	481923.58	1360014.19	5	10782	481837.30	1361302.80
3	10623	477637.05	1364274.24	3	10663	477468.43	1365236.20	3	10704	477357.58	1364952.08	4	10743	481801.21	1360013.77	5	10783	481856.96	1361314.91
3	10624	477636.01	1364265.83	3	10664	477462.55	1365246.29	3	10705	477325.28	1364873.89	4	10744	481760.60	1359968.00	5	10767	481918.00	1361350.47
3	10625	477634.79	1364248.97	3	10665	477458.23	1365258.09	3	10706	477294.13	1364845.96	4	10745	481766.61	1359960.92	6	10784	481986.14	1361558.07
3	10626	477634.69	1364247.54	3	10666	477455.99	1365275.55	3	10707	477309.29	1364825.50	4	10746	481770.45	1359953.59	6	10785	481956.88	1361590.57
3	10627	477633.96	1364231.52	3	10667	477458.79	1365292.94	3	10708	477341.09	1364820.15	4	10747	481771.40	1359951.34	6	10786	481938.81	1361597.91
3	10628	477635.38	1364216.19	3	10668	477470.24	1365303.71	3	10709	477382.69	1364856.64	4	10748	481774.91	1359952.04	6	10787	481932.26	1361587.50
3	10629	477646.64	1364206.75	3	10669	477467.52	1365310.33	3	10710	477434.58	1364855.93	4	10749	481783.85	1359952.18	6	10788	481931.61	1361573.05
3	10630	477668.44	1364200.55	3	10670	477433.80	1365325.10	3	10711	477439.00	1364855.87	4	10750	481792.67	1359950.74	6	10789	481942.61	1361557.05
3	10631	477708.15	1364198.76	3	10671	477424.68	1365332.79	3	10712	477495.41	1364891.18	4	10751	481801.71	1359948.41	6	10790	481944.30	1361543.64
3	10632	477786.62	1364192.58	3	10672	477416.23	1365337.96	3	10713	477492.67	1364904.77	4	10752	481810.32	1359945.32	6	10791	481952.67	1361547.48
3	10633	477806.21	1364194.78	3	10673	477397.97	1365340.28	3	10714	477541.59	1364929.36	4	10753	481818.23	1359940.71	6	10784	481986.14	1361558.07
3	10634	477815.93	1364198.08	3	10674	477393.43	1365334.18	3	10715	477569.22	1365012.80	4	10754	481825.17	1359934.74	7	10792	484010.13	1362381.04
3	10635	477817.32	1364206.94	3	10675	477390.93	1365330.81	3	10643	477655.56	1365038.30	4	10755	481827.07	1359932.38	7	10793	483988.82	1362562.92
3	10636	477816.76	1364216.38	3	10676	477388.49	1365325.62	3	10716	477315.72	1365328.03	4	10756	481829.56	1359932.19	7	10794	483970.81	1362726.55
3	10637	477816.06	1364225.82	3	10677	477385.70	1365313.26	3	10717	477307.43	1365361.26	4	10757	481839.81	1359933.97	7	10795	483956.25	1362859.85
3	10638	477818.13	1364235.64	3	10678	477384.41	1365293.43	3	10718	477292.63	1365403.04	4	10758	481856.39	1359938.55	7	10796	483949.72	1362930.74
3	10639	477826.19	1364237.87	3	10679	477361.42	1365284.67	3	10719	477269.85	1365463.30	4	10759	481864.52	1359940.09	7	10797	483927.55	1362935.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10798	483914.22	1362939.35	7	10839	483383.91	1362905.57	7	10880	483463.30	1362691.51	7	10921	483678.39	1362589.65	7	10962	483857.70	1362347.71
7	10799	483907.13	1362941.49	7	10840	483387.55	1362899.21	7	10881	483466.51	1362690.34	7	10922	483681.57	1362588.75	7	10963	483860.90	1362346.05
7	10800	483881.85	1362951.47	7	10841	483390.23	1362892.38	7	10882	483470.14	1362688.60	7	10923	483689.59	1362585.93	7	10964	483862.12	1362347.42
7	10801	483879.52	1362951.67	7	10842	483391.89	1362885.24	7	10883	483476.41	1362688.77	7	10924	483697.02	1362581.81	7	10965	483867.43	1362351.64
7	10802	483856.41	1362955.41	7	10843	483392.42	1362881.82	7	10884	483482.45	1362688.40	7	10925	483707.71	1362574.61	7	10966	483868.02	1362352.65
7	10803	483827.26	1362947.74	7	10844	483393.00	1362874.62	7	10885	483490.68	1362687.19	7	10926	483715.78	1362566.37	7	10967	483870.72	1362356.49
7	10804	483812.73	1362945.86	7	10845	483392.55	1362867.43	7	10886	483497.53	1362685.00	7	10927	483720.12	1362563.24	7	10968	483874.27	1362359.82
7	10805	483804.80	1362938.83	7	10846	483392.41	1362866.37	7	10887	483504.18	1362684.05	7	10928	483725.57	1362557.53	7	10969	483881.76	1362365.68
7	10806	483773.29	1362919.44	7	10847	483393.16	1362865.22	7	10888	483514.22	1362681.78	7	10929	483726.78	1362556.26	7	10970	483890.23	1362370.02
7	10807	483738.75	1362906.18	7	10848	483397.80	1362855.23	7	10889	483515.30	1362681.34	7	10930	483731.15	1362551.37	7	10971	483893.34	1362370.92
7	10808	483702.37	1362899.52	7	10849	483401.02	1362846.04	7	10890	483517.63	1362680.41	7	10931	483736.83	1362543.81	7	10972	483894.35	1362371.62
7	10809	483692.80	1362898.67	7	10850	483401.93	1362839.71	7	10891	483520.98	1362681.11	7	10932	483741.76	1362536.97	7	10973	483901.84	1362375.13
7	10810	483682.87	1362899.11	7	10851	483403.79	1362835.62	7	10892	483530.65	1362682.17	7	10933	483749.14	1362520.75	7	10974	483903.74	1362375.83
7	10811	483661.56	1362898.34	7	10852	483405.71	1362828.08	7	10893	483540.35	1362681.34	7	10934	483752.94	1362512.80	7	10975	483906.81	1362377.42
7	10812	483630.65	1362902.89	7	10853	483407.11	1362819.58	7	10894	483549.71	1362678.65	7	10935	483754.70	1362507.81	7	10976	483910.06	1362378.03
7	10813	483600.82	1362912.19	7	10854	483407.03	1362810.97	7	10895	483551.80	1362677.82	7	10936	483756.88	1362499.33	7	10977	483915.18	1362380.82
7	10814	483597.48	1362914.09	7	10855	483406.35	1362807.30	7	10896	483558.98	1362674.27	7	10937	483757.38	1362492.66	7	10978	483924.04	1362382.66
7	10815	483591.75	1362916.61	7	10856	483407.90	1362802.92	7	10897	483565.50	1362669.63	7	10938	483759.33	1362489.38	7	10979	483933.08	1362382.87
7	10816	483560.46	1362914.23	7	10857	483410.03	1362794.73	7	10898	483571.20	1362664.01	7	10939	483761.87	1362483.89	7	10980	483940.27	1362381.75
7	10817	483552.20	1362914.23	7	10858	483410.75	1362786.30	7	10899	483575.94	1362657.55	7	10940	483763.35	1362479.88	7	10981	483948.00	1362384.05
7	10818	483513.82	1362917.94	7	10859	483410.15	1362779.09	7	10900	483578.21	1362653.86	7	10941	483768.62	1362476.92	7	10982	483950.14	1362384.30
7	10819	483476.88	1362928.95	7	10860	483410.60	1362775.01	7	10901	483582.78	1362644.24	7	10942	483780.46	1362468.67	7	10983	483951.59	1362385.04
7	10820	483461.43	1362937.05	7	10861	483410.82	1362766.14	7	10902	483583.00	1362643.29	7	10943	483783.97	1362464.81	7	10984	483959.70	1362388.31
7	10821	483442.74	1362946.85	7	10862	483410.75	1362765.44	7	10903	483588.79	1362639.11	7	10944	483784.20	1362464.74	7	10985	483968.27	1362390.12
7	10822	483435.75	1362951.93	7	10863	483412.20	1362761.49	7	10904	483592.51	1362635.38	7	10945	483792.09	1362460.79	7	10986	483977.02	1362390.40
7	10823	483420.35	1362961.49	7	10864	483413.75	1362752.99	7	10905	483599.07	1362633.71	7	10946	483799.17	1362455.53	7	10987	483985.68	1362389.15
7	10824	483413.08	1362964.63	7	10865	483413.82	1362744.34	7	10906	483606.32	1362630.59	7	10947	483806.34	1362449.13	7	10988	483994.00	1362386.41
7	10825	483412.43	1362965.05	7	10866	483413.12	1362740.12	7	10907	483607.12	1362630.17	7	10948	483811.69	1362443.54	7	10989	484001.71	1362382.26
7	10826	483408.96	1362965.80	7	10867	483413.84	1362738.03	7	10908	483616.55	1362627.78	7	10949	483816.11	1362437.21	7	10990	484001.95	1362382.07
7	10827	483385.10	1362974.84	7	10868	483415.21	1362730.21	7	10909	483621.36	1362626.11	7	10950	483819.52	1362430.27	7	10991	484004.75	1362380.95
7	10828	483385.10	1362966.52	7	10869	483415.32	1362722.27	7	10910	483625.40	1362624.35	7	10951	483821.78	1362424.58	7	10992	484010.13	1362381.04
7	10829	483384.16	1362957.52	7	10870	483414.18	1362714.42	7	10911	483625.90	1362624.35	7	10952	483823.38	1362423.05	8	10992	479156.16	1353421.76
7	10830	483383.33	1362954.66	7	10871	483413.47	1362711.31	7	10912	483634.72	1362622.70	7	10953	483832.32	1362412.93	8	10993	479156.98	1353427.17
7	10831	483383.26	1362951.53	7	10872	483417.92	1362705.38	7	10913	483643.11	1362619.49	7	10954	483837.30	1362406.23	8	10994	479162.24	1353442.54
7	10832	483384.58	1362948.32	7	10873	483420.18	1362700.95	7	10914	483650.79	1362614.85	7	10955	483841.11	1362398.80	8	10995	479169.93	1353456.87
7	10833	483386.24	1362940.73	7	10874	483422.18	1362701.01	7	10915	483653.86	1362612.59	7	10956	483846.10	1362386.63	8	10996	479181.35	1353474.53
7	10834	483387.30	1362933.06	7	10875	483428.01	1362700.64	7	10916	483660.21	1362607.02	7	10957	483848.21	1362380.31	8	10997	479198.63	1353491.83
7	10835	483387.18	1362925.32	7	10876	483436.55	1362699.34	7	10917	483665.54	1362600.46	7	10958	483849.47	1362373.77	8	10998	479210.81	1353502.21
7	10836	483386.65	1362919.71	7	10877	483444.75	1362696.60	7	10918	483666.75	1362598.30	7	10959	483849.27	1362367.35	8	10999	479218.00	1353506.57
7	10837	483385.37	1362912.28	7	10878	483449.04	1362694.28	7	10919	483668.06	1362595.99	7	10960	483851.75	1362355.24	8	11000	479224.50	1353510.52
7	10838	483383.40	1362906.33	7	10879	483454.91	1362693.76	7	10920	483669.47	1362595.32	7	10961	483854.06	1362349.95	8	11001	479227.91	1353512.23

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11002	479234.08	1353517.32	8	11043	479602.46	1353886.30	8	11084	478343.84	1354779.19	8	11125	477615.50	1353324.33	8	11166	478045.82	1353441.67
8	11003	479248.02	1353524.60	8	11044	479604.79	1353886.75	8	11085	478295.50	1354724.98	8	11126	477623.09	1353318.75	8	11167	478048.28	1353435.08
8	11004	479248.33	1353536.71	8	11045	479614.12	1353888.56	8	11086	478236.82	1354659.17	8	11127	477627.41	1353314.11	8	11168	478104.24	1353247.91
8	11005	479251.32	1353552.51	8	11046	479617.08	1353889.13	8	11087	478187.10	1354603.42	8	11128	477629.51	1353311.86	8	11169	478005.35	1353234.11
8	11006	479256.80	1353567.63	8	11047	479629.54	1353890.59	8	11088	478133.45	1354543.69	8	11129	477634.53	1353303.88	8	11170	477962.55	1353228.12
8	11007	479260.89	1353576.89	8	11048	479643.35	1353891.37	8	11089	478107.95	1354515.16	8	11130	477637.96	1353295.11	8	11171	477983.98	1353130.87
8	11008	479269.69	1353592.59	8	11049	479655.20	1353891.70	8	11090	478031.84	1354429.59	8	11131	477646.28	1353266.00	8	11172	477984.49	1353113.41
8	11009	479280.01	1353605.46	8	11050	479660.62	1353893.07	8	11091	478004.00	1354398.60	8	11132	477668.95	1353186.54	8	11173	477974.08	1353059.74
8	11010	479294.61	1353620.87	8	11051	479681.12	1353896.40	8	11092	477878.31	1354258.66	8	11133	477669.67	1353182.81	8	11174	477967.98	1353029.75
8	11011	479307.04	1353631.97	8	11052	479686.38	1353898.04	8	11093	477851.79	1354229.14	8	11134	477670.60	1353177.95	8	11175	477959.54	1352984.60
8	11012	479318.69	1353639.31	8	11053	479701.10	1353901.43	8	11094	477762.88	1354129.68	8	11135	477670.74	1353169.22	8	11176	477943.95	1352943.18
8	11013	479321.76	1353643.84	8	11054	479715.55	1353902.53	8	11095	477698.18	1354057.64	8	11136	477668.17	1353133.58	8	11177	477928.08	1352907.44
8	11014	479328.20	1353651.54	8	11055	479702.66	1353935.33	8	11096	477628.29	1353979.83	8	11137	477664.88	1353090.07	8	11178	477899.67	1352860.35
8	11015	479340.55	1353663.92	8	11056	479677.65	1353988.91	8	11097	477596.88	1353944.86	8	11138	477655.05	1353032.02	8	11179	477871.06	1352821.99
8	11016	479354.88	1353673.96	8	11057	479652.35	1354037.33	8	11098	477578.42	1353924.07	8	11139	477656.89	1353030.50	8	11180	477875.73	1352820.83
8	11017	479370.73	1353681.36	8	11058	479611.47	1354115.56	8	11099	477535.29	1353875.74	8	11140	477742.65	1352927.40	8	11181	478034.27	1352781.31
8	11018	479372.41	1353681.81	8	11059	479567.32	1354200.06	8	11100	477527.25	1353866.74	8	11141	477762.13	1352903.86	8	11182	478055.11	1352803.53
8	11019	479387.64	1353685.88	8	11060	479520.35	1354289.95	8	11101	477520.49	1353858.24	8	11142	477811.49	1352835.53	8	11183	478085.16	1352799.33
8	11020	479401.44	1353688.30	8	11061	479360.20	1354596.44	8	11102	477482.40	1353809.27	8	11143	477854.54	1352828.84	8	11184	478083.48	1352776.59
8	11021	479417.47	1353689.79	8	11062	479236.23	1354833.70	8	11103	477461.36	1353777.44	8	11144	477888.04	1352872.09	8	11185	478424.05	1352739.74
8	11022	479419.21	1353689.67	8	11063	479168.22	1354963.85	8	11104	477449.80	1353758.11	8	11145	477912.26	1352916.03	8	11186	478491.07	1352734.80
8	11023	479427.76	1353700.30	8	11064	479152.98	1355000.02	8	11105	477439.32	1353740.60	8	11146	477928.65	1352955.09	8	11187	478515.75	1352743.90
8	11024	479437.75	1353711.02	8	11065	479133.54	1355046.28	8	11106	477417.12	1353699.35	8	11147	477941.02	1352991.66	8	11188	478518.39	1352745.32
8	11025	479449.20	1353720.16	8	11066	479122.36	1355040.48	8	11107	477397.74	1353660.44	8	11148	477931.55	1352996.32	8	11189	478528.44	1352751.47
8	11026	479456.86	1353724.61	8	11067	479100.71	1355023.38	8	11108	477394.45	1353652.58	8	11149	477895.99	1353010.18	8	11190	478537.70	1352757.18
8	11027	479457.89	1353729.17	8	11068	479062.43	1354964.30	8	11109	477398.80	1353649.90	8	11150	477839.84	1353019.64	8	11191	478556.79	1352771.35
8	11028	479458.10	1353730.12	8	11069	478999.96	1354870.72	8	11110	477405.72	1353644.77	8	11151	477803.01	1353024.55	8	11192	478586.66	1352787.38
8	11029	479465.86	1353748.70	8	11070	478973.79	1354834.15	8	11111	477411.65	1353638.53	8	11152	477801.33	1353079.47	8	11193	478588.07	1352791.98
8	11030	479470.06	1353756.37	8	11071	478942.01	1354812.92	8	11112	477416.43	1353631.37	8	11153	477800.06	1353211.25	8	11194	478591.24	1352800.04
8	11031	479475.96	1353767.16	8	11072	478894.66	1354781.26	8	11113	477419.91	1353623.49	8	11154	477802.10	1353400.73	8	11195	478597.94	1352813.86
8	11032	479489.72	1353783.10	8	11073	478853.43	1354750.91	8	11114	477433.27	1353584.54	8	11155	477779.24	1353562.35	8	11196	478606.68	1352826.49
8	11033	479500.35	1353793.07	8	11074	478796.19	1354715.12	8	11115	477434.15	1353581.85	8	11156	477755.39	1353665.43	8	11197	478609.87	1352829.85
8	11034	479509.33	1353800.69	8	11075	478749.06	1354699.14	8	11116	477444.32	1353539.95	8	11157	477748.16	1353693.76	8	11198	478617.26	1352837.64
8	11035	479518.38	1353809.41	8	11076	478742.91	1354604.44	8	11117	477456.60	1353499.82	8	11158	477820.59	1353673.95	8	11199	478625.04	1352844.67
8	11036	479520.67	1353811.27	8	11077	478630.37	1354587.27	8	11118	477460.44	1353467.13	8	11159	477837.65	1353671.10	8	11200	478625.63	1352845.13
8	11037	479521.97	1353814.76	8	11078	478605.23	1354583.43	8	11119	477463.17	1353443.88	8	11160	477865.17	1353666.75	8	11201	478626.45	1352854.86
8	11038	479531.54	1353833.90	8	11079	478545.74	1354634.92	8	11120	477470.94	1353426.12	8	11161	477938.60	1353648.65	8	11202	478628.82	1352869.69
8	11039	479544.97	1353850.57	8	11080	478538.41	1354642.15	8	11121	477480.45	1353404.92	8	11162	477981.02	1353638.14	8	11203	478633.40	1352884.01
8	11040	479557.55	1353863.15	8	11081	478504.51	1354674.85	8	11122	477517.54	1353382.99	8	11163	477994.73	1353595.48	8	11204	478638.49	1352896.58
8	11041	479575.28	1353874.35	8	11082	478433.68	1354748.07	8	11123	477526.89	1353377.56	8	11164	478026.73	1353495.75	8	11205	478645.49	1352910.68
8	11042	479588.42	1353881.34	8	11083	478415.92	1354756.75	8	11124	477581.87	1353345.09	8	11165	478033.21	1353475.59	8	11206	478647.88	1352914.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11207	478656.85	1352928.53	8	11248	479001.53	1353293.17	9	11288	481510.89	1354653.16	9	11329	480919.56	1356369.15	9	11370	479372.02	1355446.20
8	11208	478671.73	1352943.59	8	11249	479004.06	1353307.78	9	11289	481534.27	1354637.72	9	11330	480731.98	1356257.58	9	11371	479379.99	1355443.47
8	11209	478685.63	1352954.96	8	11250	479008.73	1353321.86	9	11290	481580.49	1354618.23	9	11331	480587.65	1356171.73	9	11372	479354.63	1355391.94
8	11210	478692.49	1352958.74	8	11251	479012.14	1353330.06	9	11291	481633.38	1354591.40	9	11332	480514.23	1356128.05	9	11373	479318.49	1355321.27
8	11211	478695.88	1352961.59	8	11252	479014.73	1353334.87	9	11292	481645.30	1354584.63	9	11333	480468.10	1356100.62	9	11374	479278.91	1355242.54
8	11212	478711.20	1352972.23	8	11253	479021.57	1353347.59	9	11293	481653.59	1354581.33	9	11334	480467.81	1356103.80	9	11375	479218.21	1355127.51
8	11213	478728.25	1352979.84	8	11254	479034.29	1353362.90	9	11294	481645.42	1354645.43	9	11335	480467.59	1356106.23	9	11376	479321.26	1354930.47
8	11214	478733.72	1352981.69	8	11255	479049.80	1353375.39	9	11295	481642.03	1354675.37	9	11336	480387.07	1355798.70	9	11377	479387.62	1354803.57
8	11215	478734.55	1352983.65	8	11256	479052.28	1353377.01	9	11296	481629.59	1354784.74	9	11337	480370.64	1355735.93	9	11378	479439.71	1354703.96
8	11216	478741.82	1352996.46	8	11257	479066.58	1353386.35	9	11297	481621.77	1354853.65	9	11338	480373.67	1355736.33	9	11379	479487.63	1354612.32
8	11217	478744.86	1353001.45	8	11258	479084.54	1353393.20	9	11298	481621.14	1354859.14	9	11339	480370.64	1355735.92	9	11380	479529.43	1354532.41
8	11218	478753.91	1353014.54	8	11259	479101.86	1353401.42	9	11299	481620.67	1354863.32	9	11340	480358.95	1355691.74	9	11381	479582.23	1354431.44
8	11219	478764.92	1353026.03	8	11260	479115.58	1353404.75	9	11300	481605.59	1354997.74	9	11341	480030.52	1355531.79	9	11382	479696.66	1354212.63
8	11220	478777.63	1353035.64	8	11261	479120.83	1353406.04	9	11301	481604.34	1355007.06	9	11342	479944.40	1355616.57	9	11383	479715.37	1354175.82
8	11221	478788.06	1353042.29	8	11262	479124.11	1353407.39	9	11302	481599.51	1355049.54	9	11343	479933.01	1355627.96	9	11384	479785.12	1354042.33
8	11222	478792.41	1353044.64	8	11263	479128.86	1353410.30	9	11303	481569.49	1355313.87	9	11344	479886.34	1355673.99	9	11385	479813.05	1353982.52
8	11223	478793.29	1353049.65	8	11264	479143.20	1353417.55	9	11304	481561.47	1355384.45	9	11345	479886.08	1355674.25	9	11386	479831.31	1353927.41
8	11224	478798.21	1353064.16	8	10992	479156.16	1353421.76	9	11305	481558.49	1355410.74	9	11346	479846.46	1355713.27	9	11387	479837.21	1353928.64
8	11225	478805.29	1353077.75	9	11265	481407.29	1353434.71	9	11306	481546.34	1355517.63	9	11347	479845.84	1355712.78	9	11388	479841.57	1353929.67
8	11226	478809.41	1353084.37	9	11266	481415.54	1353435.26	9	11307	481542.06	1355555.36	9	11348	479847.51	1355710.78	9	11389	479845.69	1353931.50
8	11227	478815.96	1353103.91	9	11267	481428.77	1353436.09	9	11308	481541.66	1355558.92	9	11349	479854.98	1355701.86	9	11390	479859.83	1353936.54
8	11228	478823.66	1353116.98	9	11268	481443.17	1353437.46	9	11309	481540.17	1355572.03	9	11350	479860.66	1355688.81	9	11391	479868.55	1353938.23
8	11229	478826.24	1353121.37	9	11269	481444.86	1353437.48	9	11310	481514.26	1355782.44	9	11351	479862.43	1355674.69	9	11392	479874.58	1353939.40
8	11230	478836.71	1353135.98	9	11270	481452.03	1353437.84	9	11311	481504.56	1355861.26	9	11352	479861.92	1355671.36	9	11393	479889.59	1353940.03
8	11231	478845.57	1353144.55	9	11271	481458.79	1353439.12	9	11312	481493.68	1355949.53	9	11353	479860.43	1355661.24	9	11394	479906.95	1353939.45
8	11232	478849.64	1353148.48	9	11272	481469.76	1354404.85	9	11313	481492.14	1355961.96	9	11354	479854.92	1355648.21	9	11395	479919.30	1353951.16
8	11233	478864.59	1353158.46	9	11273	481474.61	1354409.91	9	11314	481490.26	1355977.32	9	11355	479845.37	1355637.54	9	11396	479949.25	1353967.83
8	11234	478878.03	1353164.28	9	11274	481485.16	1354419.45	9	11315	481486.86	1356004.90	9	11356	479835.15	1355630.80	9	11397	479958.65	1353970.20
8	11235	478880.77	1353171.40	9	11275	481496.97	1354427.41	9	11316	481484.00	1356028.14	9	11357	479823.58	1355626.42	9	11398	479978.84	1353978.34
8	11236	478894.29	1353191.25	9	11276	481508.82	1354434.22	9	11317	481466.06	1356173.77	9	11358	479808.53	1355625.63	9	11399	479994.26	1353982.67
8	11237	478907.50	1353209.34	9	11277	481517.80	1354438.91	9	11318	481455.28	1356261.32	9	11359	479790.82	1355630.48	9	11400	480010.18	1353984.49
8	11238	478920.61	1353225.77	9	11278	481520.74	1354440.52	9	11319	481425.29	1356504.81	9	11360	479783.57	1355633.96	9	11401	480020.27	1353984.02
8	11239	478927.22	1353233.43	9	11279	481528.93	1354447.51	9	11320	481423.48	1356519.49	9	11361	479776.09	1355637.60	9	11402	480026.19	1353983.75
8	11240	478933.52	1353240.29	9	11280	481546.65	1354459.57	9	11321	481422.93	1356523.97	9	11362	479770.26	1355640.63	9	11403	480035.72	1353982.53
8	11241	478949.06	1353254.44	9	11281	481526.95	1354493.01	9	11322	481418.92	1356556.51	9	11363	479763.94	1355644.34	9	11404	480057.28	1353980.78
8	11242	478963.81	1353263.05	9	11282	481499.74	1354541.79	9	11323	481416.47	1356576.41	9	11364	479757.62	1355648.80	9	11405	480057.52	1353980.79
8	11243	478967.23	1353265.04	9	11283	481456.76	1354629.52	9	11324	481409.08	1356660.36	9	11365	479751.92	1355653.65	9	11406	480084.02	1353981.81
8	11244	478973.27	1353267.76	9	11284	481440.36	1354656.76	9	11325	481352.87	1356626.89	9	11366	479747.64	1355657.65	9	11407	480089.88	1353981.50
8	11245	478978.99	1353270.33	9	11285	481424.99	1354679.29	9	11326	481287.89	1356588.24	9	11367	479738.99	1355656.63	9	11408	480103.39	1353983.68
8	11246	478996.22	1353276.26	9	11286	481445.62	1354699.66	9	11327	481268.27	1356576.57	9	11368	479658.47	1355617.45	9	11409	480145.41	1353982.76
8	11247	479001.26	1353277.01	9	11287	481473.38	1354685.57	9	11328	480975.26	1356402.28	9	11369	479539.07	1355545.90	9	11410	480159.28	1353981.50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11411	480167.99	1353983.58	9	11452	480556.70	1354205.35	9	11493	481023.78	1354332.59	10	11533	479542.27	1355878.82	10	11574	479179.46	1356108.41
9	11412	480209.25	1353983.01	9	11453	480573.06	1354216.76	9	11494	481035.96	1354326.09	10	11534	479540.87	1355883.18	10	11575	479160.72	1356112.86
9	11413	480211.02	1353982.62	9	11454	480591.36	1354224.71	9	11495	481042.64	1354321.93	10	11535	479539.81	1355886.68	10	11576	479150.43	1356115.34
9	11414	480218.42	1353984.40	9	11455	480597.02	1354226.52	9	11496	481051.93	1354316.15	10	11536	479539.29	1355888.41	10	11577	479139.03	1356116.91
9	11415	480226.83	1353986.71	9	11456	480611.20	1354229.93	9	11497	481060.74	1354321.01	10	11537	479538.88	1355888.96	10	11578	479126.21	1356119.95
9	11416	480241.88	1353989.61	9	11457	480625.73	1354231.25	9	11498	481076.60	1354326.59	10	11538	479536.39	1355892.18	10	11579	479110.35	1356126.27
9	11417	480257.21	1353990.19	9	11458	480637.70	1354230.59	9	11499	481092.04	1354330.60	10	11539	479531.57	1355898.28	10	11580	479103.27	1356129.75
9	11418	480265.62	1353989.86	9	11459	480647.30	1354233.45	9	11500	481116.16	1354334.16	10	11540	479529.97	1355900.28	10	11581	479096.83	1356134.32
9	11419	480279.02	1353988.42	9	11460	480650.48	1354234.07	9	11501	481141.09	1354338.59	10	11541	479519.99	1355902.43	10	11582	479093.59	1356137.02
9	11420	480281.49	1353987.82	9	11461	480653.29	1354234.61	9	11502	481148.55	1354339.38	10	11542	479519.33	1355902.57	10	11583	479079.86	1356148.47
9	11421	480292.11	1353985.21	9	11462	480672.74	1354236.42	9	11503	481157.29	1354341.86	10	11543	479511.61	1355904.45	10	11584	479068.67	1356161.87
9	11422	480299.33	1353982.91	9	11463	480675.01	1354236.19	9	11504	481178.94	1354345.01	10	11544	479502.88	1355907.22	10	11585	479066.06	1356164.35
9	11423	480303.19	1353985.27	9	11464	480686.97	1354246.60	9	11505	481198.83	1354348.07	10	11545	479493.10	1355911.98	10	11586	479052.40	1356181.13
9	11424	480340.29	1354000.49	9	11465	480703.45	1354256.15	9	11506	481227.52	1354347.06	10	11546	479483.86	1355917.90	10	11587	479048.05	1356187.11
9	11425	480348.05	1354001.57	9	11466	480707.99	1354257.73	9	11507	481237.78	1354344.90	10	11547	479476.89	1355924.03	10	11588	479044.65	1356193.67
9	11426	480353.69	1354003.70	9	11467	480716.49	1354270.50	9	11508	481249.63	1354345.17	10	11548	479465.20	1355936.25	10	11589	479043.81	1356195.63
9	11427	480382.10	1354008.26	9	11468	480725.65	1354280.71	9	11509	481275.28	1354345.52	10	11549	479459.28	1355942.56	10	11590	479032.80	1356221.26
9	11428	480395.85	1354006.85	9	11469	480735.28	1354290.05	9	11510	481289.62	1354346.26	10	11550	479457.44	1355944.27	10	11591	479028.47	1356244.95
9	11429	480396.84	1354011.21	9	11470	480745.31	1354297.56	9	11511	481316.70	1354343.63	10	11551	479455.89	1355945.33	10	11592	479027.93	1356246.49
9	11430	480405.90	1354030.16	9	11471	480760.89	1354307.13	9	11512	481329.44	1354338.89	10	11552	479445.11	1355951.48	10	11593	479015.98	1356254.26
9	11431	480414.51	1354044.84	9	11472	480777.97	1354313.71	9	11513	481332.14	1354340.28	10	11553	479434.07	1355960.26	10	11594	478998.01	1356266.57
9	11432	480420.02	1354051.36	9	11473	480785.17	1354315.75	9	11514	481347.17	1354345.20	10	11554	479420.65	1355975.74	10	11595	478975.68	1356278.96
9	11433	480425.50	1354057.84	9	11474	480790.20	1354316.65	9	11515	481362.79	1354347.69	10	11555	479411.32	1355990.46	10	11596	478954.15	1356291.48
9	11434	480438.54	1354068.80	9	11475	480804.43	1354319.21	9	11516	481378.61	1354347.68	10	11556	479408.79	1355995.61	10	11597	478933.81	1356303.79
9	11435	480445.75	1354073.01	9	11476	480823.28	1354318.88	9	11517	481389.63	1354346.80	10	11557	479404.75	1355998.18	10	11598	478927.28	1356307.54
9	11436	480453.83	1354080.42	9	11477	480824.01	1354318.87	9	11518	481396.95	1354345.98	10	11558	479397.16	1356001.00	10	11599	478918.81	1356312.42
9	11437	480467.38	1354089.29	9	11478	480828.64	1354318.33	9	11265	481407.29	1354344.71	10	11559	479392.38	1356003.72	10	11600	478912.12	1356310.25
9	11438	480475.14	1354093.52	9	11479	480844.74	1354315.09	10	11519	479419.73	1355730.63	10	11560	479378.65	1356010.39	10	11601	478909.13	1356309.51
9	11439	480486.41	1354098.61	9	11480	480847.71	1354313.96	10	11520	479508.71	1355783.73	10	11561	479365.78	1356021.27	10	11602	478903.97	1356308.22
9	11440	480490.05	1354103.06	9	11481	480854.88	1354312.97	10	11521	479575.00	1355823.76	10	11562	479352.64	1356036.02	10	11603	478899.84	1356305.11
9	11441	480490.61	1354104.21	9	11482	480872.46	1354309.07	10	11522	479574.21	1355824.73	10	11563	479337.10	1356055.38	10	11604	478875.94	1356305.72
9	11442	480494.12	1354111.46	9	11483	480885.19	1354302.71	10	11523	479568.30	1355835.20	10	11564	479327.86	1356067.10	10	11605	478870.71	1356306.04
9	11443	480498.00	1354118.11	9	11484	480902.20	1354317.74	10	11524	479566.71	1355838.62	10	11565	479322.68	1356073.11	10	11606	478861.99	1356307.34
9	11444	480508.95	1354133.38	9	11485	480916.14	1354326.33	10	11525	479563.79	1355844.92	10	11566	479313.40	1356081.85	10	11607	478853.64	1356310.16
9	11445	480509.55	1354133.95	9	11486	480929.54	1354333.24	10	11526	479561.52	1355849.95	10	11567	479302.50	1356091.15	10	11608	478848.38	1356312.46
9	11446	480510.81	1354139.55	9	11487	480943.83	1354338.07	10	11527	479561.50	1355849.99	10	11568	479291.46	1356090.55	10	11609	478838.31	1356312.64
9	11447	480517.75	1354155.53	9	11488	480951.73	1354340.09	10	11528	479561.33	1355850.14	10	11569	479283.05	1356090.00	10	11610	478830.83	1356313.53
9	11448	480518.32	1354156.84	9	11489	480969.26	1354342.94	10	11529	479557.40	1355853.79	10	11570	479254.42	1356091.99	10	11611	478828.88	1356310.18
9	11449	480523.99	1354167.11	9	11490	480987.03	1354342.65	10	11530	479552.56	1355859.25	10	11571	479226.99	1356097.22	10	11612	478824.84	1356304.62
9	11450	480527.52	1354173.51	9	11491	481004.47	1354339.22	10	11531	479547.84	1355866.15	10	11572	479204.89	1356101.93	10	11613	478820.46	1356299.63
9	11451	480542.94	1354190.93	9	11492	481010.82	1354337.37	10	11532	479544.37	1355873.18	10	11573	479201.23	1356102.86	10	11614	478816.62	1356295.62

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	11615	478809.09	1356289.16	10	11656	478588.18	1356077.22	11	11696	480031.07	1359930.32	12	11736	480880.10	1361452.13	12	11777	480543.71	1361442.54
10	11616	478800.45	1356284.32	10	11657	478587.09	1356066.61	11	11697	480002.65	1359917.23	12	11737	480873.25	1361455.28	12	11778	480538.48	1361438.81
10	11617	478799.83	1356284.06	10	11658	478585.92	1356059.85	11	11698	479984.55	1359896.27	12	11738	480860.67	1361458.64	12	11779	480530.83	1361435.11
10	11618	478794.25	1356279.23	10	11659	478583.67	1356053.50	11	11699	479978.62	1359867.80	12	11739	480851.31	1361462.78	12	11780	480523.79	1361432.42
10	11619	478791.56	1356277.30	10	11660	478590.73	1356053.98	11	11700	479974.13	1359830.46	12	11740	480839.98	1361461.65	12	11781	480517.47	1361430.47
10	11620	478788.46	1356273.27	10	11661	478606.55	1356062.08	11	11701	479964.02	1359801.72	12	11741	480836.17	1361461.29	12	11782	480510.96	1361429.38
10	11621	478781.50	1356267.05	10	11662	478617.52	1356075.15	11	11702	479933.89	1359771.09	12	11742	480827.24	1361457.41	12	11783	480498.77	1361428.15
10	11622	478773.51	1356262.24	10	11663	478663.14	1356088.87	11	11703	479975.47	1359727.48	12	11743	480817.03	1361454.22	12	11784	480492.16	1361427.92
10	11623	478769.55	1356260.33	10	11664	478683.39	1356054.76	11	11704	480019.56	1359677.73	12	11744	480806.39	1361453.28	12	11785	480485.58	1361428.57
10	11624	478767.18	1356256.53	10	11665	478726.56	1355983.77	11	11705	480070.27	1359620.26	12	11745	480794.01	1361453.51	12	11786	480485.44	1361428.59
10	11625	478761.53	1356250.17	10	11666	478741.78	1355947.32	11	11706	480107.36	1359587.71	12	11746	480783.74	1361454.77	12	11787	480482.82	1361425.80
10	11626	478755.16	1356244.13	10	11667	478747.22	1355930.85	11	11680	480178.03	1359676.95	12	11747	480773.95	1361458.12	12	11788	480481.00	1361425.64
10	11627	478746.88	1356238.13	10	11668	478768.97	1355865.63	12	11707	480894.87	1361052.44	12	11748	480760.76	1361464.22	12	11789	480495.62	1361411.31
10	11628	478741.14	1356234.53	10	11669	478907.21	1355659.71	12	11708	480899.19	1361061.75	12	11749	480754.53	1361464.22	12	11790	480516.52	1361390.72
10	11629	478734.98	1356231.75	10	11670	478926.38	1355631.20	12	11709	480900.34	1361070.97	12	11750	480745.67	1361465.01	12	11791	480546.57	1361366.20
10	11630	478720.84	1356226.49	10	11671	478956.88	1355618.20	12	11710	480900.39	1361088.30	12	11751	480737.10	1361467.36	12	11792	480579.92	1361328.53
10	11631	478715.97	1356225.64	10	11672	479064.89	1355571.30	12	11711	480898.49	1361100.10	12	11752	480728.84	1361470.43	12	11793	480620.74	1361293.10
10	11632	478713.52	1356224.64	10	11673	479116.17	1355549.86	12	11712	480899.10	1361113.50	12	11753	480718.63	1361473.73	12	11794	480660.55	1361254.27
10	11633	478707.24	1356222.05	10	11674	479176.98	1355586.03	12	11713	480905.87	1361122.71	12	11754	480715.96	1361474.63	12	11795	480682.67	1361231.63
10	11634	478705.69	1356221.95	10	11675	479244.02	1355625.98	12	11714	480916.79	1361131.73	12	11755	480713.48	1361474.81	12	11796	480698.09	1361213.60
10	11635	478703.00	1356219.70	10	11676	479262.89	1355637.22	12	11715	480928.83	1361138.99	12	11756	480704.80	1361474.61	12	11797	480705.32	1361201.37
10	11636	478696.36	1356214.94	10	11677	479332.97	1355678.99	12	11716	480939.66	1361146.30	12	11757	480701.63	1361474.61	12	11798	480704.88	1361191.64
10	11637	478690.54	1356212.02	10	11678	479354.46	1355691.80	12	11717	480960.73	1361162.63	12	11758	480698.86	1361473.34	12	11799	480700.95	1361181.43
10	11638	478682.91	1356208.94	10	11679	479401.05	1355719.63	12	11718	480974.98	1361184.74	12	11759	480691.24	1361470.57	12	11800	480686.89	1361167.35
10	11639	478674.88	1356207.16	10	11519	479419.73	1355730.63	12	11719	480980.88	1361195.31	12	11760	480683.28	1361469.08	12	11801	480657.56	1361160.24
10	11640	478666.67	1356206.72	11	11680	480178.03	1359676.95	12	11720	480988.99	1361210.63	12	11761	480671.44	1361467.83	12	11802	480639.85	1361156.29
10	11641	478662.20	1356206.83	11	11681	480235.45	1359763.01	12	11721	480995.39	1361226.03	12	11762	480652.37	1361468.92	12	11803	480627.48	1361146.24
10	11642	478663.65	1356191.30	11	11682	480275.25	1359825.94	12	11722	480995.25	1361241.72	12	11763	480647.44	1361470.19	12	11804	480611.52	1361137.87
10	11643	478663.66	1356181.94	11	11683	480284.63	1359843.01	12	11723	480976.58	1361263.69	12	11764	480647.05	1361470.08	12	11805	480606.38	1361136.80
10	11644	478662.54	1356175.98	11	11684	480248.65	1359842.53	12	11724	480956.14	1361284.87	12	11765	480640.56	1361467.67	12	11806	480612.99	1361132.62
10	11645	478661.94	1356172.75	11	11685	480228.37	1359844.85	12	11725	480930.38	1361308.01	12	11766	480639.31	1361466.34	12	11807	480623.99	1361123.89
10	11646	478657.01	1356154.71	11	11686	480211.77	1359857.18	12	11726	480912.67	1361326.22	12	11767	480632.75	1361460.51	12	11808	480638.33	1361110.75
10	11647	478656.27	1356153.00	11	11687	480198.42	1359889.78	12	11727	480906.96	1361345.02	12	11768	480625.29	1361455.92	12	11809	480654.17	1361088.49
10	11648	478652.16	1356142.96	11	11688	480189.68	1359921.70	12	11728	480907.42	1361355.22	12	11769	480616.11	1361451.33	12	11810	480654.26	1361088.30
10	11649	478645.99	1356134.05	11	11689	480186.25	1359938.08	12	11729	480908.16	1361371.49	12	11770	480597.60	1361445.93	12	11811	480658.37	1361084.74
10	11650	478628.36	1356113.71	11	11690	480176.54	1359948.73	12	11730	480915.87	1361396.83	12	11771	480588.36	1361444.15	12	11812	480669.35	1361073.59
10	11651	478622.98	1356108.38	11	11691	480160.99	1359953.60	12	11731	480921.65	1361423.38	12	11772	480578.97	1361444.15	12	11813	480678.47	1361060.88
10	11652	478616.87	1356103.93	11	11692	480139.83	1359955.79	12	11732	480922.12	1361433.63	12	11773	480568.99	1361445.08	12	11814	480681.17	1361056.41
10	11653	478602.06	1356094.78	11	11693	480115.52	1359952.48	12	11733	480913.46	1361435.09	12	11774	480561.92	1361445.52	12	11815	480691.39	1361040.14
10	11654	478593.38	1356088.46	11	11694	480100.88	1359952.34	12	11734	480904.19	1361437.76	12	11775	480556.41	1361444.84	12	11816	480696.70	1361023.72
10	11655	478591.33	1356085.28	11	11695	480061.80	1359943.74	12	11735	480895.61	1361442.17	12	11776	480544.82	1361442.83	12	11817	480697.66	1361022.20

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
12	11818	480699.82	1361013.20	13	11858	481661.94	1361069.10	15	11897	481255.10	1361303.04	16	11937	481573.44	1361263.83	17	11977	480557.59	1361593.86
12	11819	480706.69	1361004.58	13	11859	481691.24	1361078.05	15	11898	481252.02	1361310.37	16	11938	481563.01	1361245.36	17	11978	480570.06	1361593.92
12	11820	480711.88	1360995.36	13	11860	481738.60	1361090.25	15	11899	481249.47	1361311.56	16	11939	481559.03	1361229.54	17	11979	480600.77	1361603.32
12	11821	480720.69	1360994.96	13	11843	481769.56	1361100.72	15	11900	481242.15	1361316.77	16	11940	481565.97	1361220.89	17	11980	480650.71	1361626.44
12	11822	480731.95	1361000.80	14	11861	481716.16	1361173.13	15	11901	481235.88	1361323.22	16	11941	481578.77	1361219.96	17	11981	480687.08	1361639.81
12	11823	480744.14	1361005.85	14	11862	481738.15	1361185.24	15	11902	481234.48	1361325.31	16	11942	481613.28	1361227.87	17	11943	480717.66	1361646.91
12	11824	480755.40	1361006.81	14	11863	481741.34	1361193.07	15	11903	481231.05	1361328.55	16	11930	481666.87	1361254.04	18	11982	480921.99	1361767.85
12	11825	480767.88	1361002.34	14	11864	481734.41	1361204.20	15	11904	481225.35	1361334.93	17	11943	480717.66	1361646.91	18	11983	480918.98	1361776.53
12	11826	480781.51	1360990.73	14	11865	481724.49	1361216.18	15	11905	481222.45	1361337.91	17	11944	480732.62	1361654.68	18	11984	480917.18	1361784.08
12	11827	480789.75	1360978.65	14	11866	481715.50	1361221.02	15	11906	481206.63	1361331.60	17	11945	480737.76	1361660.58	18	11985	480916.58	1361791.83
12	11828	480794.07	1360966.50	14	11867	481704.00	1361221.54	15	11907	481193.07	1361326.30	17	11946	480738.04	1361666.70	18	11986	480916.58	1361809.30
12	11829	480804.67	1360958.20	14	11868	481680.96	1361210.00	15	11908	481179.66	1361324.51	17	11947	480734.19	1361675.13	18	11987	480911.74	1361836.37
12	11830	480816.61	1360957.66	14	11869	481632.66	1361188.80	15	11909	481167.11	1361325.08	17	11948	480724.24	1361684.47	18	11988	480911.09	1361844.85
12	11831	480830.04	1360957.78	14	11870	481599.29	1361176.14	15	11910	481155.58	1361323.75	17	11949	480721.16	1361691.37	18	11989	480911.87	1361855.61
12	11832	480839.76	1360962.21	14	11871	481571.84	1361168.70	15	11911	481143.69	1361314.67	17	11950	480714.83	1361698.63	18	11990	480915.98	1361867.54
12	11833	480843.32	1360970.60	14	11872	481551.47	1361165.21	15	11912	481136.77	1361305.00	17	11951	480736.83	1361744.49	18	11991	480922.24	1361877.36
12	11834	480844.82	1360982.25	14	11873	481536.20	1361160.76	15	11913	481131.95	1361292.63	17	11952	480702.29	1361772.45	18	11992	480931.07	1361885.18
12	11835	480841.22	1360994.36	14	11874	481527.01	1361149.66	15	11914	481129.71	1361271.84	17	11953	480642.19	1361863.74	18	11993	480941.44	1361891.06
12	11836	480836.29	1361003.86	14	11875	481523.77	1361140.76	15	11915	481129.01	1361256.32	17	11954	480611.97	1361851.98	18	11994	480952.98	1361894.39
12	11837	480837.49	1361014.06	14	11876	481523.33	1361131.03	15	11916	481127.45	1361234.38	17	11955	480583.75	1361841.28	18	11995	480962.36	1361895.33
12	11838	480843.45	1361021.83	14	11877	481524.53	1361118.39	15	11917	481125.78	1361222.05	17	11956	480551.06	1361828.88	18	11996	480973.34	1361893.61
12	11839	480851.55	1361028.54	14	11878	481534.47	1361111.03	15	11918	481125.07	1361206.55	17	11957	480529.08	1361860.32	18	11997	480985.04	1361899.17
12	11840	480863.00	1361033.39	14	11879	481548.24	1361109.86	15	11919	481131.68	1361193.11	17	11958	480491.41	1361911.13	18	11998	480997.08	1361900.56
12	11841	480875.15	1361037.47	14	11880	481564.17	1361117.11	15	11920	481139.77	1361187.93	17	11959	480475.41	1361936.41	18	11999	481022.10	1361917.74
12	11842	480885.02	1361045.08	14	11881	481597.83	1361132.25	15	11921	481156.05	1361187.75	17	11960	480462.49	1361954.77	18	12000	481029.95	1361934.52
12	11707	480894.87	1361052.44	14	11882	481637.76	1361148.68	15	11922	481170.16	1361193.20	17	11961	480449.98	1361968.25	18	12001	481020.71	1361956.62
13	11843	481769.56	1361100.72	14	11883	481682.88	1361162.59	15	11923	481182.28	1361197.97	17	11962	480439.22	1361973.61	18	12002	480985.91	1361992.48
13	11844	481779.79	1361107.17	14	11861	481716.16	1361173.13	15	11924	481186.18	1361199.51	17	11963	480422.98	1361965.45	18	12003	480920.33	1362043.55
13	11845	481781.81	1361112.75	15	11884	481262.10	1361229.54	15	11925	481199.60	1361205.56	17	11964	480415.51	1361954.79	18	12004	480914.55	1362047.74
13	11846	481778.83	1361124.94	15	11885	481270.36	1361236.20	15	11926	481215.11	1361213.18	17	11965	480412.88	1361943.49	18	12005	480894.38	1362069.24
13	11847	481771.13	1361135.04	15	11886	481277.06	1361241.26	15	11927	481226.55	1361216.72	17	11966	480421.21	1361932.36	18	12006	480878.46	1362086.21
13	11848	481760.55	1361140.13	15	11887	481288.85	1361247.94	15	11928	481241.28	1361219.02	17	11967	480433.91	1361917.85	18	12007	480871.27	1362124.61
13	11849	481746.57	1361140.77	15	11888	481283.42	1361253.95	15	11929	481254.67	1361224.52	17	11968	480515.63	1361782.64	18	12008	480866.67	1362192.00
13	11850	481725.59	1361135.34	15	11889	481281.02	1361259.40	15	11884	481262.10	1361229.54	17	11969	480489.11	1361746.41	18	12009	480668.64	1362121.13
13	11851	481686.91	1361122.92	15	11890	481279.82	1361262.86	16	11930	481666.87	1361254.04	17	11970	480508.68	1361693.89	18	12010	480653.98	1362155.64
13	11852	481646.20	1361112.72	15	11891	481278.32	1361267.18	16	11931	481680.11	1361269.78	17	11971	480514.32	1361678.75	18	12011	480659.26	1362182.49
13	11853	481631.89	1361103.71	15	11892	481276.95	1361275.30	16	11932	481679.27	1361283.68	17	11972	480515.14	1361640.67	18	12012	480583.12	1362154.87
13	11854	481630.30	1361092.25	15	11893	481276.87	1361276.24	16	11933	481667.48	1361299.44	17	11973	480515.17	1361629.02	18	12013	480568.82	1362093.58
13	11855	481631.30	1361083.32	15	11894	481274.27	1361278.11	16	11934	481643.93	1361312.12	17	11974	480520.06	1361615.88	18	12014	480566.29	1362082.52
13	11856	481636.90	1361075.92	15	11895	481268.73	1361283.59	16	11935	481642.14	1361314.58	17	11975	480529.77	1361605.92	18	12015	480605.49	1362022.51
13	11857	481651.32	1361067.52	15	11896	481260.32	1361293.30	16	11936	481609.68	1361291.40	17	11976	480545.19	1361595.69	18	12016	480646.14	1362035.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	12017	480721.47	1361889.95	19	12057	476867.48	1352548.97	19	12098	475545.10	1351640.96	19	12139	475009.09	1351853.31	19	12180	475305.49	1351489.50
18	12018	480786.69	1361881.86	19	12058	476687.15	1352451.43	19	12099	475555.64	1351646.54	19	12140	474992.23	1351864.25	19	12181	475276.11	1351487.58
18	12019	480853.90	1361753.13	19	12059	476641.45	1352427.43	19	12100	475570.47	1351653.34	19	12141	474827.59	1351976.84	19	12182	475258.88	1351499.02
18	12020	480862.65	1361747.61	19	12060	476536.17	1352369.45	19	12101	475571.90	1351666.55	19	12142	474810.38	1351988.70	19	12183	475214.35	1351532.38
18	12021	480884.12	1361740.45	19	12061	476515.60	1352358.48	19	12102	475572.66	1351683.11	19	12143	474756.13	1352026.05	19	12184	475174.90	1351531.02
18	12022	480911.73	1361759.02	19	12062	476464.37	1352329.32	19	12103	475569.92	1351696.09	19	12144	474732.36	1352043.41	19	12185	475145.38	1351530.80
18	11982	480921.99	1361767.85	19	12063	476435.25	1352315.06	19	12104	475581.53	1351702.15	19	12145	474705.78	1352062.28	19	12186	475044.42	1351452.56
19	12023	476407.95	1350256.50	19	12064	476379.07	1352283.62	19	12105	475588.38	1351703.66	19	12146	474696.88	1352058.72	19	12187	475055.71	1351438.89
19	12024	476432.12	1350437.23	19	12065	476340.82	1352261.89	19	12106	475602.65	1351702.81	19	12147	474691.79	1352036.57	19	12188	475067.73	1351413.36
19	12025	476450.96	1350572.81	19	12066	476324.61	1352250.98	19	12107	475599.24	1351714.69	19	12148	474685.24	1352002.57	19	12189	475073.79	1351391.04
19	12026	476465.00	1350673.83	19	12067	476313.64	1352242.70	19	12108	475597.64	1351726.04	19	12149	474680.85	1351980.39	19	12190	475079.14	1351386.12
19	12027	476467.94	1350694.41	19	12068	476307.87	1352237.55	19	12109	475599.98	1351735.84	19	12150	474673.80	1351948.89	19	12191	475090.46	1351373.32
19	12028	476494.11	1350887.68	19	12069	476292.28	1352220.73	19	12110	475601.26	1351741.19	19	12151	474666.25	1351929.61	19	12192	475099.60	1351358.92
19	12029	476497.14	1350910.50	19	12070	476287.94	1352214.56	19	12111	475602.92	1351755.42	19	12152	474662.40	1351919.87	19	12193	475108.39	1351341.50
19	12030	476514.90	1351037.85	19	12071	476282.59	1352208.40	19	12112	475483.26	1351754.24	19	12153	474655.03	1351900.86	19	12194	475114.25	1351319.25
19	12031	476522.94	1351081.85	19	12072	476251.52	1352146.42	19	12113	475473.95	1351789.80	19	12154	474637.07	1351865.09	19	12195	475117.57	1351312.12
19	12032	476524.81	1351093.05	19	12073	476223.20	1352086.11	19	12114	475473.64	1351794.98	19	12155	474619.61	1351838.20	19	12196	475119.56	1351307.69
19	12033	476532.74	1351134.60	19	12074	476208.61	1352054.42	19	12115	475454.82	1351786.79	19	12156	474605.01	1351817.94	19	12197	475124.48	1351302.84
19	12034	476539.38	1351163.12	19	12075	476192.26	1352014.98	19	12116	475431.16	1351773.26	19	12157	474602.62	1351815.02	19	12198	475131.30	1351296.11
19	12035	476550.08	1351202.87	19	12076	476182.61	1351995.76	19	12117	475416.08	1351764.11	19	12158	474607.61	1351813.82	19	12199	475133.60	1351293.84
19	12036	476559.92	1351240.82	19	12077	476171.20	1351977.18	19	12118	475402.94	1351756.13	19	12159	474620.67	1351808.38	19	12200	475144.90	1351284.87
19	12037	476604.99	1351408.52	19	12078	476155.85	1351957.84	19	12119	475381.69	1351745.31	19	12160	474635.26	1351802.80	19	12201	475159.96	1351286.80
19	12038	476625.12	1351486.16	19	12079	476135.38	1351938.78	19	12120	475361.85	1351737.53	19	12161	474648.80	1351795.02	19	12202	475178.08	1351289.11
19	12039	476636.67	1351527.08	19	12080	476110.59	1351919.29	19	12121	475341.44	1351733.45	19	12162	474655.70	1351790.30	19	12203	475203.66	1351287.35
19	12040	476643.77	1351555.07	19	12081	476086.91	1351904.83	19	12122	475317.54	1351731.71	19	12163	474669.53	1351778.88	19	12204	475220.68	1351283.25
19	12041	476671.85	1351660.08	19	12082	476078.55	1351900.60	19	12123	475293.94	1351732.57	19	12164	474681.11	1351765.18	19	12205	475257.92	1351275.40
19	12042	476673.57	1351666.23	19	12083	476062.06	1351892.40	19	12124	475244.97	1351740.43	19	12165	474685.62	1351758.75	19	12206	475280.81	1351267.53
19	12043	476689.97	1351724.84	19	12084	476040.52	1351882.78	19	12125	475206.18	1351749.93	19	12166	474694.18	1351744.32	19	12207	475328.09	1351243.05
19	12044	476735.34	1351893.44	19	12085	476007.08	1351869.38	19	12126	475189.00	1351755.14	19	12167	474694.18	1351763.05	19	12208	475351.38	1351229.77
19	12045	476779.95	1352060.56	19	12086	475975.74	1351859.86	19	12127	475311.85	1351701.69	19	12168	474723.88	1351763.10	19	12209	475367.25	1351224.89
19	12046	476803.89	1352148.27	19	12087	475957.19	1351855.03	19	12128	474852.31	1351728.88	19	12169	474727.18	1351804.54	19	12210	475379.38	1351220.22
19	12047	476811.21	1352177.26	19	12088	475923.85	1351847.31	19	12129	474774.71	1351738.18	19	12170	474731.94	1351794.15	19	12211	475395.94	1351215.55
19	12048	476835.69	1352269.90	19	12089	475903.06	1351793.65	19	12130	474750.07	1351802.59	19	12171	474760.68	1351719.66	19	12212	475411.96	1351207.66
19	12049	476864.32	1352376.85	19	12090	475852.70	1351786.40	19	12131	474812.73	1351796.68	19	12172	474853.63	1351707.79	19	12213	475439.19	1351197.56
19	12050	476873.32	1352409.19	19	12091	475745.30	1351772.75	19	12132	474847.09	1351793.45	19	12173	475319.89	1351679.51	19	12214	475452.24	1351189.52
19	12051	476896.88	1352500.05	19	12092	475739.06	1351753.95	19	12133	474918.33	1351790.24	19	12174	475390.17	1351549.21	19	12215	475465.54	1351179.83
19	12052	476903.32	1352523.32	19	12093	475732.37	1351733.82	19	12134	474948.04	1351788.60	19	12175	475405.95	1351523.31	19	12216	475480.27	1351162.34
19	12053	476907.05	1352535.22	19	12094	475667.12	1351537.40	19	12135	475003.25	1351785.71	19	12176	475424.46	1351494.77	19	12217	475491.93	1351143.95
19	12054	476919.69	1352578.26	19	12095	475624.92	1351545.15	19	12136	475129.42	1351781.07	19	12177	475379.53	1351458.80	19	12218	475493.81	1351140.98
19	12055	476890.44	1352561.90	19	12096	475565.57	1351547.41	19	12137	475111.60	1351791.00	19	12178	475363.25	1351448.03	19	12219	475499.21	1351127.65
19	12056	476884.11	1352558.46	19	12097	475534.01	1351637.00	19	12138	475051.23	1351828.53	19	12179	475345.13	1351437.88	19	12220	475501.87	1351119.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	12221	475505.64	1351102.01	19	12262	475913.06	1351044.70	19	12303	476268.84	1350454.46	20	12341	476757.56	1352624.74	20	12382	475848.32	1353138.22
19	12222	475506.33	1351084.37	19	12263	475917.93	1351038.74	19	12304	476290.71	1350428.77	20	12342	476778.96	1352637.15	20	12383	475853.09	1353144.60
19	12223	475505.96	1351077.08	19	12264	475931.48	1351011.79	19	12305	476305.18	1350408.12	20	12343	476874.67	1352689.87	20	12384	475848.65	1353165.51
19	12224	475511.00	1351087.65	19	12265	475948.66	1350974.80	19	12306	476319.52	1350384.86	20	12344	476900.72	1352703.68	20	12385	475848.54	1353188.15
19	12225	475516.46	1351096.53	19	12266	475962.43	1350962.18	19	12307	476323.28	1350377.44	20	12345	476910.04	1352709.91	20	12386	475855.41	1353206.02
19	12226	475521.85	1351104.64	19	12267	475967.31	1350956.63	19	12308	476325.76	1350369.51	20	12346	476916.06	1352716.94	20	12387	475867.02	1353225.46
19	12227	475527.73	1351112.15	19	12268	475975.41	1350956.27	19	12309	476329.89	1350350.63	20	12347	476917.93	1352726.06	20	12388	475866.42	1353236.57
19	12228	475534.93	1351118.42	19	12269	475999.18	1350954.20	19	12310	476332.82	1350345.09	20	12348	476915.62	1352741.15	20	12389	475817.27	1353257.56
19	12229	475543.19	1351123.20	19	12270	476013.84	1350950.63	19	12311	476335.89	1350340.43	20	12349	476902.73	1352769.09	20	12390	475801.90	1353261.50
19	12230	475548.92	1351125.18	19	12271	476020.61	1350947.24	19	12312	476339.27	1350333.74	20	12350	476896.18	1352778.27	20	12391	475792.19	1353263.98
19	12231	475550.18	1351128.47	19	12272	476054.66	1350926.76	19	12313	476344.20	1350322.67	20	12351	476882.04	1352784.41	20	12392	475768.80	1353265.55
19	12232	475553.46	1351133.30	19	12273	476060.83	1350922.37	19	12314	476353.46	1350312.70	20	12352	476864.44	1352800.98	20	12393	475761.82	1353265.67
19	12233	475555.50	1351136.86	19	12274	476066.27	1350917.11	19	12315	476357.61	1350306.88	20	12353	476796.15	1352905.79	20	12394	475761.61	1353264.91
19	12234	475562.37	1351144.03	19	12275	476070.86	1350911.09	19	12316	476360.90	1350300.53	20	12354	476773.49	1352916.75	20	12395	475760.47	1353256.06
19	12235	475570.62	1351151.08	19	12276	476093.80	1350875.90	19	12317	476364.43	1350292.30	20	12355	476755.54	1352924.76	20	12396	475760.48	1353248.31
19	12236	475585.78	1351164.04	19	12277	476098.85	1350867.87	19	12318	476366.86	1350284.10	20	12356	476729.43	1352931.02	20	12397	475770.04	1353235.05
19	12237	475593.13	1351169.25	19	12278	476102.42	1350861.31	19	12319	476371.65	1350272.75	20	12357	476662.68	1352944.80	20	12398	475772.62	1353218.56
19	12238	475601.31	1351173.06	19	12279	476104.99	1350854.30	19	12320	476374.32	1350262.56	20	12358	476635.17	1352950.51	20	12399	475763.56	1353178.23
19	12239	475610.03	1351175.34	19	12280	476111.56	1350831.82	19	12321	476376.78	1350252.65	20	12359	476623.44	1352947.91	20	12400	475764.51	1353149.07
19	12240	475619.03	1351176.02	19	12281	476113.29	1350824.97	19	12322	476379.68	1350246.76	20	12360	476511.96	1352840.76	20	12401	475735.01	1353134.33
19	12241	475628.00	1351175.07	19	12282	476114.70	1350818.23	19	12323	476381.95	1350241.99	20	12361	476501.67	1352830.86	20	12402	475729.13	1353114.39
19	12242	475636.65	1351172.52	19	12283	476115.18	1350811.36	19	12324	476385.65	1350238.58	20	12362	476493.93	1352822.93	20	12403	475730.85	1353098.96
19	12243	475644.71	1351168.47	19	12284	476115.18	1350785.29	19	12325	476394.66	1350226.53	20	12363	476478.54	1352807.27	20	12404	475742.44	1353086.56
19	12244	475659.72	1351159.16	19	12285	476112.34	1350771.77	19	12326	476402.66	1350213.96	20	12364	476439.82	1352769.61	20	12405	475751.85	1353079.07
19	12245	475680.43	1351146.32	19	12286	476140.18	1350748.95	19	12023	476407.95	1350256.50	20	12365	476431.06	1352765.67	20	12406	475763.18	1353063.85
19	12246	475689.91	1351140.35	19	12287	476162.75	1350724.63	19	12327	475140.75	1351409.25	20	12366	476401.36	1352752.38	20	12407	475764.83	1353052.63
19	12247	475693.39	1351138.15	19	12288	476178.27	1350709.42	19	12328	475168.01	1351438.94	20	12367	476360.24	1352729.20	20	12408	475764.55	1353044.60
19	12248	475710.65	1351133.72	19	12289	476187.66	1350703.17	19	12329	475128.28	1351476.44	20	12368	476318.26	1352762.04	20	12409	475763.07	1353036.31
19	12249	475734.56	1351127.49	19	12290	476193.33	1350698.76	19	12330	475100.56	1351446.17	20	12369	476290.66	1352788.11	20	12410	475756.26	1353014.30
19	12250	475754.31	1351123.21	19	12291	476198.33	1350693.59	19	12327	475140.75	1351409.25	20	12370	476183.29	1352851.47	20	12411	475753.17	1353007.11
19	12251	475777.55	1351120.65	19	12292	476221.22	1350666.14	19	12331	476482.80	1351609.09	20	12371	476063.85	1352947.62	20	12412	475749.30	1352997.90
19	12252	475786.60	1351118.65	19	12293	476238.64	1350633.01	19	12332	476480.16	1351631.86	20	12372	475997.12	1352965.86	20	12413	475745.49	1352993.17
19	12253	475795.13	1351115.03	19	12294	476254.04	1350597.73	19	12333	476472.25	1351699.45	20	12373	475907.28	1352990.42	20	12414	475734.37	1352979.53
19	12254	475802.84	1351109.89	19	12295	476257.08	1350588.28	19	12334	476393.64	1351691.00	20	12374	475878.57	1353015.42	20	12415	475726.77	1352971.87
19	12255	475809.48	1351103.42	19	12296	476258.21	1350578.43	19	12335	476404.23	1351601.76	20	12375	475875.63	1353018.79	20	12416	475723.79	1352968.79
19	12256	475839.88	1351067.66	19	12297	476258.64	1350547.89	19	12336	476417.69	1351602.96	20	12376	475824.43	1353077.62	20	12417	475632.98	1352881.81
19	12257	475885.16	1351059.83	19	12298	476257.56	1350518.21	19	12337	476439.16	1351604.97	20	12377	475813.15	1353068.97	20	12418	475608.54	1352895.26
19	12258	475892.90	1351057.83	19	12299	476256.44	1350487.86	19	12331	476482.80	1351609.09	20	12378	475814.21	1353081.38	20	12419	475593.19	1352881.54
19	12259	475899.92	1351054.79	19	12300	476252.23	1350473.02	20	12338	476523.00	1352499.20	20	12379	475812.40	1353093.30	20	12420	475366.58	1352678.91
19	12260	475906.96	1351050.31	19	12301	476253.01	1350466.19	20	12339	476597.46	1352539.95	20	12380	475814.89	1353108.12	20	12421	475324.73	1352689.68
19	12261	475912.56	1351045.30	19	12302	476255.60	1350464.27	20	12340	476610.93	1352547.03	20	12381	475827.67	1353129.85	20	12422	475263.82	1352705.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	12423	475238.01	1352672.14	20	12464	475344.64	1351860.96	20	12505	476080.91	1352066.38	21	12544	476719.17	1353057.95	22	12584	477399.58	1353077.73
20	12424	475182.22	1352602.34	20	12465	475369.47	1351876.19	20	12506	476098.51	1352102.21	21	12545	476780.26	1353044.33	22	12585	477463.67	1353089.55
20	12425	475017.75	1352642.72	20	12466	475400.95	1351894.20	20	12507	476114.67	1352137.32	21	12546	476794.97	1353040.76	22	12586	477470.93	1353089.69
20	12426	475004.65	1352647.44	20	12467	475437.57	1351910.21	20	12508	476144.15	1352199.52	21	12547	476824.92	1353027.39	22	12587	477491.29	1353090.09
20	12427	474958.45	1352623.97	20	12468	475460.52	1351916.69	20	12509	476156.88	1352228.17	21	12548	476829.75	1353024.97	22	12588	477546.15	1353091.15
20	12428	474941.74	1352561.75	20	12469	475470.82	1351918.58	20	12510	476170.55	1352255.21	21	12549	476853.59	1353013.54	22	12551	477563.13	1353086.39
20	12429	474931.32	1352527.26	20	12470	475470.46	1351953.00	20	12511	476183.89	1352277.02	21	12550	476899.38	1352986.74	23	12589	477022.13	1353416.41
20	12430	474925.11	1352514.06	20	12471	475471.94	1351973.78	20	12512	476201.12	1352298.91	21	12526	476902.56	1352984.23	23	12590	477079.32	1353606.34
20	12431	474917.80	1352499.60	20	12472	475500.00	1351989.35	20	12513	476223.65	1352323.23	22	12551	477563.13	1353086.39	23	12591	477102.45	1353620.42
20	12432	474905.44	1352481.67	20	12473	475527.17	1351964.43	20	12514	476237.39	1352335.49	22	12552	477565.52	1353102.27	23	12592	477148.87	1353648.49
20	12433	474887.28	1352467.03	20	12474	475536.89	1351956.42	20	12515	476254.99	1352348.78	22	12553	477568.55	1353142.44	23	12593	477152.85	1353661.18
20	12434	474856.68	1352444.92	20	12475	475550.28	1351945.51	20	12516	476268.25	1352357.70	22	12554	477570.36	1353167.60	23	12594	477164.20	1353665.42
20	12435	474845.63	1352430.31	20	12476	475557.77	1351939.37	20	12517	476277.40	1352363.86	22	12555	477547.24	1353248.60	23	12595	477165.73	1353669.79
20	12436	474841.65	1352422.06	20	12477	475570.88	1351929.24	20	12518	476323.33	1352395.19	22	12556	477521.52	1353263.93	23	12596	477162.58	1353671.15
20	12437	474832.89	1352398.48	20	12478	475621.08	1351951.55	20	12519	476409.19	1352435.33	22	12557	477512.00	1353269.32	23	12597	477155.61	1353675.64
20	12438	474829.81	1352390.21	20	12479	475673.95	1351975.26	20	12520	476449.44	1352459.08	22	12558	477500.77	1353276.19	23	12598	477139.76	1353687.71
20	12439	474826.22	1352381.25	20	12480	475674.40	1352009.15	20	12338	476523.00	1352499.20	22	12559	477475.36	1353291.74	23	12599	477120.54	1353702.58
20	12440	474808.24	1352353.25	20	12481	475675.60	1352095.57	20	12521	475734.49	1352626.58	22	12560	477415.56	1353327.18	23	12600	477116.41	1353705.76
20	12441	474797.13	1352331.19	20	12482	475691.46	1352096.92	20	12522	475739.72	1352656.17	22	12561	477409.28	1353331.61	23	12601	477113.80	1353708.81
20	12442	474790.81	1352308.33	20	12483	475555.78	1352104.18	20	12523	475350.08	1352660.85	22	12562	477403.75	1353336.95	23	12602	477108.32	1353716.18
20	12443	474785.14	1352288.75	20	12484	475556.26	1352130.02	20	12524	475344.91	1352631.56	22	12563	477399.11	1353343.08	23	12603	477087.70	1353749.97
20	12444	474775.86	1352244.06	20	12485	475556.75	1352156.22	20	12525	475357.14	1352629.27	22	12564	477395.47	1353349.85	23	12604	477061.30	1353774.03
20	12445	474772.41	1352190.61	20	12486	475567.77	1352157.38	20	12521	475374.49	1352626.58	22	12565	477388.31	1353365.93	23	12605	477058.29	1353775.95
20	12446	474767.99	1352165.25	20	12487	475562.82	1352200.27	21	12526	476902.56	1352984.23	22	12566	477368.68	1353410.26	23	12606	477029.90	1353794.82
20	12447	474774.46	1352160.70	20	12488	475556.53	1352254.45	21	12527	476934.44	1353105.02	22	12567	477366.16	1353417.33	23	12607	477023.83	1353798.86
20	12448	474811.04	1352134.98	20	12489	475793.06	1352331.86	21	12528	476857.76	1353196.82	22	12568	477364.73	1353424.70	23	12608	477000.54	1353810.30
20	12449	474820.35	1352128.37	20	12490	475805.91	1352333.75	21	12529	476846.58	1353213.98	22	12569	477358.34	1353479.18	23	12609	476984.88	1353810.59
20	12450	474873.11	1352091.30	20	12491	475815.22	1352335.12	21	12530	476780.95	1353314.18	22	12570	477353.27	1353495.82	23	12610	476961.92	1353806.37
20	12451	474900.23	1352072.33	20	12492	475821.18	1352330.84	21	12531	476780.36	1353315.08	22	12571	477317.53	1353360.07	23	12611	476880.94	1353778.35
20	12452	475023.48	1351987.86	20	12493	475913.03	1352264.42	21	12532	476744.74	1353387.35	22	12572	477305.39	1353314.12	23	12612	476868.11	1353773.92
20	12453	475056.73	1351965.49	20	12494	476009.04	1352265.70	21	12533	476718.19	1353447.92	22	12573	477299.12	1353290.32	23	12613	476868.20	1353773.48
20	12454	475112.69	1351931.62	20	12495	476040.89	1352212.07	21	12534	476672.33	1353552.56	22	12574	477288.94	1353252.36	23	12614	476979.65	1353495.51
20	12455	475130.63	1351920.30	20	12496	476048.24	1352188.52	21	12535	476613.74	1353686.24	22	12575	477284.04	1353233.06	23	12615	477007.80	1353438.30
20	12456	475172.93	1351894.17	20	12497	476051.33	1352178.38	21	12536	476603.88	1353709.26	22	12576	477281.30	1353223.37	23	12589	477022.13	1353416.41
20	12457	475194.96	1351881.69	20	12498	476002.61	1352153.71	21	12537	476592.95	1353679.86	22	12577	477276.17	1353203.01	24	12616	477600.93	1354278.07
20	12458	475212.69	1351873.85	20	12499	476041.26	1352029.20	21	12538	476573.58	1353634.65	22	12578	477265.17	1353161.53	24	12617	477663.72	1354356.92
20	12459	475238.81	1351865.48	20	12500	476012.53	1352009.53	21	12539	476541.29	1353281.36	22	12579	477313.56	1353127.79	24	12618	477681.50	1354379.26
20	12460	475247.39	1351861.63	20	12501	476041.84	1352020.79	21	12540	476428.75	1353143.72	22	12580	477331.39	1353115.36	24	12619	477720.10	1354412.16
20	12461	475268.68	1351858.17	20	12502	476058.69	1352033.17	21	12541	476467.45	1353132.72	22	12581	477343.30	1353107.09	24	12620	477712.50	1354411.18
20	12462	475305.69	1351852.23	20	12503	476066.25	1352042.84	21	12542	476593.85	1353096.61	22	12582	477369.91	1353088.47	24	12621	477688.63	1354410.10
20	12463	475325.14	1351852.57	20	12504	476073.73	1352054.84	21	12543	476649.26	1353080.79	22	12583	477388.31	1353075.65	24	12622	477679.93	1354410.32

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
24	12623	477667.64	1354406.88	25	12663	478391.42	1355769.86	25	12704	478336.72	1355784.70	26	12744	477508.71	1355923.62	27	12784	478341.28	1362416.95
24	12624	477660.80	1354403.81	25	12664	478403.97	1355770.63	25	12705	478310.82	1355768.79	26	12745	477524.32	1355949.76	27	12785	478324.83	1362428.32
24	12625	477653.13	1354400.36	25	12665	478411.90	1355774.99	25	12706	478277.23	1355754.05	26	12746	477538.23	1355960.47	27	12786	478314.20	1362434.71
24	12626	477646.20	1354394.95	25	12666	478412.87	1355780.44	25	12707	478271.50	1355749.69	26	12747	477567.42	1355962.64	27	12787	478306.97	1362439.27
24	12627	477633.94	1354385.01	25	12667	478411.53	1355788.00	25	12708	478269.58	1355746.64	26	12729	477586.82	1355969.32	27	12788	478297.12	1362443.90
24	12628	477619.57	1354374.06	25	12668	478401.24	1355804.96	25	12709	478269.39	1355746.00	27	12748	478773.11	1362080.97	27	12789	478280.51	1362451.27
24	12629	477587.83	1354332.67	25	12669	478402.32	1355814.74	25	12710	478269.64	1355740.64	27	12749	478801.26	1362100.63	27	12790	478257.98	1362465.62
24	12630	477587.27	1354331.86	25	12670	478407.13	1355826.37	25	12711	478270.13	1355734.46	27	12750	478818.63	1362114.36	27	12791	478245.56	1362476.24
24	12631	477588.50	1354324.87	25	12671	478413.14	1355835.85	25	12712	478270.10	1355734.37	27	12751	478820.36	1362128.33	27	12792	478229.55	1362492.50
24	12632	477588.45	1354315.80	25	12672	478428.61	1355846.02	25	12713	478270.94	1355718.52	27	12752	478823.62	1362142.01	27	12793	478221.94	1362502.32
24	12633	477586.76	1354306.89	25	12673	478441.62	1355855.35	25	12714	478267.11	1355698.76	27	12753	478821.72	1362146.62	27	12794	478220.96	1362505.49
24	12634	477582.09	1354296.04	25	12674	478452.46	1355867.15	25	12715	478264.52	1355685.39	27	12754	478807.60	1362183.00	27	12795	478218.59	1362508.78
24	12635	477568.90	1354277.54	25	12675	478457.96	1355886.21	25	12716	478263.28	1355681.80	27	12755	478805.07	1362209.10	27	12796	478202.78	1362519.55
24	12636	477562.33	1354270.33	25	12676	478459.91	1355901.95	25	12717	478252.20	1355644.80	27	12756	478806.06	1362230.86	27	12797	478182.12	1362541.23
24	12637	477554.50	1354264.55	25	12677	478463.01	1355921.34	25	12718	478238.64	1355609.93	27	12757	478799.31	1362246.03	27	12798	478172.47	1362556.75
24	12638	477545.69	1354260.39	25	12678	478466.55	1355932.36	25	12719	478258.39	1355612.78	27	12758	478792.64	1362248.92	27	12799	478164.36	1362568.40
24	12639	477543.18	1354259.49	25	12679	478473.40	1355940.91	25	12720	478274.71	1355614.79	27	12759	478780.21	1362254.31	27	12800	478162.77	1362570.18
24	12640	477538.09	1354239.69	25	12680	478486.23	1355944.60	25	12721	478297.94	1355612.11	27	12760	478767.29	1362266.05	27	12801	478152.52	1362573.35
24	12641	477530.29	1354219.36	25	12681	478517.93	1355945.26	25	12722	478314.17	1355600.92	27	12761	478744.54	1362286.57	27	12802	478140.14	1362578.30
24	12642	477522.77	1354203.69	25	12682	478543.54	1355948.90	25	12723	478323.56	1355591.60	27	12762	478727.42	1362287.35	27	12803	478124.11	1362583.88
24	12643	477519.60	1354193.88	25	12683	478555.12	1355955.47	25	12724	478329.30	1355577.28	27	12763	478706.47	1362280.27	27	12804	478111.37	1362589.45
24	12644	477519.98	1354192.44	25	12684	478558.40	1355967.42	25	12725	478332.10	1355553.36	27	12764	478690.26	1362276.51	27	12805	478110.61	1362588.60
24	12645	477520.95	1354189.84	25	12685	478553.20	1355978.37	25	12726	478335.04	1355547.72	27	12765	478645.42	1362269.63	27	12806	478103.70	1362582.20
24	12616	477600.93	1354278.07	25	12686	478525.56	1355993.51	25	12727	478342.16	1355541.69	27	12766	478620.05	1362283.29	27	12807	478095.73	1362577.22
25	12646	478356.58	1355549.05	25	12687	478508.19	1355985.08	25	12728	478348.80	1355543.59	27	12767	478599.66	1362294.42	27	12808	478086.96	1362573.82
25	12647	478353.07	1355579.79	25	12688	478489.88	1355983.03	25	12646	478356.58	1355549.05	27	12768	478575.76	1362289.01	27	12809	478067.54	1362568.32
25	12648	478353.92	1355599.29	25	12689	478483.44	1355980.28	26	12729	477586.82	1355969.32	27	12769	478549.53	1362253.54	27	12810	478051.86	1362566.96
25	12649	478356.75	1355615.41	25	12690	478466.32	1355965.87	26	12730	477640.81	1356004.55	27	12770	478523.01	1362231.54	27	12811	478043.69	1362566.26
25	12650	478366.54	1355638.31	25	12691	478456.55	1355958.66	26	12731	477650.83	1356075.51	27	12771	478485.81	1362229.52	27	12812	478035.84	1362566.19
25	12651	478372.29	1355642.76	25	12692	478449.06	1355953.13	26	12732	477604.79	1356059.89	27	12772	478475.15	1362240.02	27	12813	478028.09	1362567.36
25	12652	478375.94	1355649.19	25	12693	478436.42	1355938.70	26	12733	477598.11	1356036.87	27	12773	478466.92	1362250.14	27	12814	478013.83	1362570.43
25	12653	478381.18	1355660.67	25	12694	478434.59	1355936.44	26	12734	477597.23	1356025.04	27	12774	478461.42	1362260.25	27	12815	478012.29	1362571.02
25	12654	478380.87	1355676.04	25	12695	478423.12	1355913.30	26	12735	477588.07	1356011.08	27	12775	478494.86	1362385.09	27	12816	477999.68	1362561.29
25	12655	478375.64	1355693.39	25	12696	478419.90	1355906.80	26	12736	477557.19	1355995.41	27	12776	478488.90	1362398.52	27	12817	477980.05	1362542.36
25	12656	478374.80	1355703.22	25	12697	478413.92	1355887.57	26	12737	477507.31	1356002.76	27	12777	478477.16	1362403.18	27	12818	477966.71	1362522.91
25	12657	478376.58	1355715.23	25	12698	478407.35	1355866.11	26	12738	477487.90	1355998.41	27	12778	478450.40	1362396.49	27	12819	477955.20	1362504.23
25	12658	478378.56	1355729.96	25	12699	478391.27	1355832.75	26	12739	477475.35	1355979.00	27	12779	478408.93	1362378.03	27	12820	477945.30	1362490.20
25	12659	478377.52	1355739.05	25	12700	478368.45	1355806.16	26	12740	477474.72	1355961.54	27	12780	478397.08	1362373.68	27	12821	477932.87	1362473.31
25	12660	478374.60	1355748.68	25	12701	478362.70	1355800.47	26	12741	477472.22	1355946.06	27	12781	478366.69	1362362.53	27	12822	477922.20	1362462.27
25	12661	478374.40	1355757.88	25	12702	478356.11	1355795.78	26	12742	477476.00	1355929.63	27	12782	478353.77	1362394.80	27	12823	477920.67	1362460.70
25	12662	478379.78	1355764.97	25	12703	478344.74	1355789.10	26	12743	477492.97	1355919.67	27	12783	478345.87	1362414.13	27	12824	477938.81	1362453.65

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
27	12825	477948.31	1362448.98	27	12866	478422.01	1362242.91	27	12907	478752.43	1362058.67	29	12946	478299.41	1362831.77	29	12987	477994.76	1362779.48
27	12826	477963.16	1362439.99	27	12867	478441.31	1362241.09	27	12748	478773.11	1362080.97	29	12947	478386.02	1362843.25	29	12988	478003.58	1362760.93
27	12827	477970.75	1362433.37	27	12868	478456.57	1362236.24	28	12908	479095.17	1362268.49	29	12948	478395.17	1362853.27	29	12989	478007.58	1362752.35
27	12828	477976.24	1362428.58	27	12869	478459.33	1362235.14	28	12909	479090.05	1362278.69	29	12949	478391.96	1362871.68	29	12990	478007.62	1362752.31
27	12829	477980.81	1362423.83	27	12870	478475.38	1362228.23	28	12910	479086.89	1362290.50	29	12950	478367.13	1362897.17	29	12991	478016.23	1362746.15
27	12830	477988.00	1362423.97	27	12871	478485.10	1362221.85	28	12911	479081.65	1362310.04	29	12951	478347.92	1362920.77	29	12992	478023.39	1362739.90
27	12831	478002.73	1362422.07	27	12872	478489.99	1362218.64	28	12912	479085.78	1362334.02	29	12952	478347.78	1362944.31	29	12993	478029.26	1362732.42
27	12832	478004.39	1362421.73	27	12873	478495.57	1362214.23	28	12913	479105.64	1362355.78	29	12953	478355.28	1362966.71	29	12994	478035.88	1362722.06
27	12833	478006.12	1362421.89	27	12874	478508.01	1362202.53	28	12914	479126.52	1362374.84	29	12954	478362.53	1362983.42	29	12995	478043.24	1362704.72
27	12834	478022.44	1362420.75	27	12875	478519.91	1362185.92	28	12915	479135.46	1362396.71	29	12955	478356.79	1362999.92	29	12996	478045.45	1362698.31
27	12835	478038.37	1362416.98	27	12876	478529.87	1362181.76	28	12916	479132.16	1362415.74	29	12956	478316.29	1363028.55	29	12997	478046.79	1362691.68
27	12836	478046.84	1362414.22	27	12877	478541.47	1362174.88	28	12917	479111.57	1362419.70	29	12957	478253.99	1363050.87	29	12998	478047.45	1362686.67
27	12837	478066.57	1362405.32	27	12878	478551.99	1362166.92	28	12918	479078.80	1362404.95	29	12958	478231.99	1363066.89	29	12999	478049.33	1362682.08
27	12838	478083.93	1362392.40	27	12879	478560.52	1362157.68	28	12919	479031.24	1362372.38	29	12959	478226.82	1363087.42	29	13000	478051.61	1362675.07
27	12839	478089.01	1362387.68	27	12880	478567.91	1362149.01	28	12920	478973.44	1362330.07	29	12960	478231.75	1363182.51	29	13001	478051.84	1362673.62
27	12840	478098.92	1362375.66	27	12881	478573.35	1362139.76	28	12921	478951.92	1362297.07	29	12961	478206.10	1363190.17	29	13002	478053.80	1362675.73
27	12841	478110.07	1362359.21	27	12882	478578.44	1362128.88	28	12922	478950.80	1362272.38	29	12962	478139.80	1363201.97	29	13003	478060.10	1362680.65
27	12842	478126.65	1362352.07	27	12883	478585.58	1362128.48	28	12923	478960.01	1362272.87	29	12963	478071.25	1363209.77	29	13004	478067.11	1362684.50
27	12843	478128.60	1362350.60	27	12884	478591.52	1362127.78	28	12924	478978.58	1362271.76	29	12964	478051.32	1363210.68	29	13005	478074.64	1362687.20
27	12844	478150.62	1362334.08	27	12885	478607.33	1362124.61	28	12925	479003.56	1362267.35	29	12965	478018.26	1363204.34	29	13006	478086.36	1362690.35
27	12845	478168.44	1362315.93	27	12886	478622.43	1362118.93	28	12926	479021.08	1362261.73	29	12966	477977.41	1363191.31	29	13007	478094.39	1362691.81
27	12846	478177.19	1362303.15	27	12887	478636.42	1362110.91	28	12927	479026.24	1362259.43	29	12967	477985.34	1363150.67	29	13008	478102.56	1362691.96
27	12847	478179.53	1362300.66	27	12888	478643.41	1362106.18	28	12928	479039.48	1362263.75	29	12968	477992.64	1363108.84	29	13009	478120.40	1362690.81
27	12848	478186.43	1362293.45	27	12889	478650.06	1362101.55	28	12929	479049.23	1362266.19	29	12969	478002.13	1363053.19	29	13010	478128.10	1362689.70
27	12849	478194.51	1362284.38	27	12890	478661.66	1362089.17	28	12930	479063.07	1362268.63	29	12970	478005.03	1363034.48	29	13011	478135.55	1362687.41
27	12850	478198.47	1362279.57	27	12891	478666.42	1362083.09	28	12931	479077.12	1362269.11	29	12971	477830.00	1362949.79	29	13012	478149.95	1362681.72
27	12851	478206.92	1362274.06	27	12892	478675.50	1362076.29	28	12932	479095.17	1362268.49	29	12972	477833.26	1362940.97	29	13013	478153.42	1362679.96
27	12852	478230.17	1362251.65	27	12893	478679.42	1362072.65	29	12933	478489.04	1362532.24	29	12973	477835.39	1362937.53	29	13014	478160.61	1362677.06
27	12853	478231.58	1362249.42	27	12894	478690.51	1362060.49	29	12934	478495.33	1362538.15	29	12974	477847.21	1362929.33	29	13015	478175.06	1362672.04
27	12854	478237.21	1362249.68	27	12895	478692.47	1362057.44	29	12935	478507.01	1362549.13	29	12975	477863.41	1362914.04	29	13016	478185.86	1362667.71
27	12855	478255.22	1362249.68	27	12896	478699.47	1362046.68	29	12936	478515.78	1362556.74	29	12976	477872.20	1362908.59	29	13017	478190.42	1362666.29
27	12856	478276.61	1362248.63	27	12897	478699.75	1362046.05	29	12937	478516.12	1362589.85	29	12977	477887.39	1362902.67	29	13018	478201.69	1362662.83
27	12857	478301.67	1362242.69	27	12898	478700.96	1362043.98	29	12938	478514.45	1362591.86	29	12978	477910.76	1362892.41	29	13019	478216.87	1362654.90
27	12858	478309.05	1362240.52	27	12899	478702.20	1362043.30	29	12939	478484.13	1362628.33	29	12979	477917.83	1362888.60	29	13020	478224.40	1362650.05
27	12859	478324.87	1362235.96	27	12900	478715.86	1362032.33	29	12940	478459.40	1362654.56	29	12980	477924.20	1362883.71	29	13021	478230.96	1362643.95
27	12860	478343.17	1362225.73	27	12901	478719.69	1362028.07	29	12941	478444.20	1362663.20	29	12981	477954.51	1362856.29	29	13022	478242.94	1362630.58
27	12861	478348.99	1362221.83	27	12902	478722.19	1362025.12	29	12942	478420.53	1362676.65	29	12982	477961.54	1362845.57	29	13023	478256.03	1362611.75
27	12862	478357.26	1362227.21	27	12903	478727.03	1362029.70	29	12943	478407.26	1362684.09	29	12983	477980.46	1362818.30	29	13024	478261.62	1362602.75
27	12863	478366.01	1362231.82	27	12904	478737.81	1362036.93	29	12944	478317.70	1362750.29	29	12984	477984.81	1362810.50	29	13025	478267.80	1362596.27
27	12864	478383.84	1362239.11	27	12905	478737.87	1362036.98	29	12945	478272.56	1362779.48	29	12985	477987.72	1362802.07	29	13026	478271.47	1362593.52
27	12865	478402.74	1362242.86	27	12906	478739.58	1362039.94	29	12946	478268.20	1362814.17	29	12986	477991.44	1362786.98	29	13027	478282.16	1362586.49

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	13028	478288.89	1362580.97	30	13068	477784.09	1362851.41	30	13109	476950.81	1363100.15	30	13150	477362.02	1362996.32	30	13191	477810.10	1362515.90
29	13029	478294.58	1362574.39	30	13069	477778.09	1362855.61	30	13110	476925.32	1363079.07	30	13151	477374.94	1362997.98	30	13192	477820.03	1362516.21
29	13030	478303.30	1362562.29	30	13070	477769.87	1362861.26	30	13111	476942.85	1363003.36	30	13152	477386.36	1362996.64	30	13193	477831.09	1362519.07
29	13031	478307.63	1362555.74	30	13071	477762.08	1362867.93	30	13112	476944.41	1362993.61	30	13153	477407.45	1362990.48	30	13194	477840.76	1362524.99
29	13032	478313.82	1362549.46	30	13072	477755.83	1362876.05	30	13113	476968.12	1362885.06	30	13154	477448.06	1362980.65	30	13195	477849.54	1362531.03
29	13033	478317.64	1362546.18	30	13073	477741.78	1362898.75	30	13114	476982.91	1362886.86	30	13155	477466.08	1362979.31	30	13196	477856.39	1362538.11
29	13034	478327.91	1362539.65	30	13074	477731.85	1362929.80	30	13115	477000.06	1362886.86	30	13156	477529.84	1362978.18	30	13197	477864.24	1362548.76
29	13035	478338.14	1362535.10	30	13075	477724.67	1362950.21	30	13116	477021.58	1362884.51	30	13157	477540.82	1362977.48	30	13046	477871.74	1362559.39
29	13036	478355.11	1362527.13	30	13076	477718.48	1362976.04	30	13117	477038.49	1362878.81	30	13158	477553.64	1362976.68	31	13198	475703.49	1349011.84
29	13037	478363.75	1362521.63	30	13077	477717.72	1362998.09	30	13118	477049.55	1362882.07	30	13159	477563.73	1362969.32	31	13199	475712.69	1349017.80
29	13038	478366.78	1362519.77	30	13078	477717.23	1363016.44	30	13119	477074.46	1362887.27	30	13160	477567.28	1362957.30	31	13200	475834.67	1349096.24
29	13039	478379.33	1362512.24	30	13079	477716.32	1363030.16	30	13120	477113.85	1362886.73	30	13161	477563.08	1362939.28	31	13201	475975.09	1349188.38
29	13040	478389.72	1362505.05	30	13080	477715.95	1363034.14	30	13121	477115.94	1362886.21	30	13162	477550.49	1362915.84	31	13202	475993.32	1349200.03
29	13041	478408.48	1362497.12	30	13081	477707.36	1363032.38	30	13122	477116.31	1362886.36	30	13163	477524.92	1362879.87	31	13203	476011.95	1349212.24
29	13042	478416.59	1362493.16	30	13082	477634.18	1363003.05	30	13123	477133.83	1362891.74	30	13164	477497.70	1362834.51	31	13204	476061.59	1349244.85
29	13043	478424.14	1362487.12	30	13083	477630.95	1363001.65	30	13124	477152.04	1362893.84	30	13165	477467.96	1362782.62	31	13205	476133.07	1349290.97
29	13044	478425.86	1362484.27	30	13084	477617.99	1363001.44	30	13125	477163.86	1362894.11	30	13166	477465.78	1362778.45	31	13206	476161.01	1349308.79
29	13045	478446.12	1362491.88	30	13085	477609.05	1363008.25	30	13126	477176.78	1362893.89	30	13167	477470.72	1362775.50	31	13207	476152.80	1349317.25
29	12932	478489.04	1362532.24	30	13086	477563.57	1363042.11	30	13127	477185.70	1362894.07	30	13168	477480.33	1362769.79	31	13208	476136.62	1349330.42
30	13046	477871.74	1362559.39	30	13087	477546.09	1363038.01	30	13128	477204.38	1362892.57	30	13169	477489.74	1362761.17	31	13209	476111.48	1349343.59
30	13047	477882.85	1362577.43	30	13088	477535.70	1363035.56	30	13129	477224.61	1362887.04	30	13170	477504.33	1362758.35	31	13210	476107.96	1349345.89
30	13048	477903.35	1362607.32	30	13089	477528.23	1363033.80	30	13130	477247.58	1362877.17	30	13171	477523.08	1362752.77	31	13211	476105.16	1349347.72
30	13049	477917.36	1362620.80	30	13090	477494.96	1363031.48	30	13131	477267.75	1362874.90	30	13172	477540.39	1362743.64	31	13212	476092.02	1349357.95
30	13050	477934.26	1362637.13	30	13091	477468.65	1363030.87	30	13132	477296.74	1362867.21	30	13173	477557.89	1362732.09	31	13213	476080.77	1349370.22
30	13051	477952.02	1362650.78	30	13092	477440.47	1363035.45	30	13133	477309.26	1362864.05	30	13174	477570.73	1362722.02	31	13214	476071.72	1349384.19
30	13052	477953.46	1362652.32	30	13093	477400.18	1363047.12	30	13134	477333.30	1362854.46	30	13175	477571.23	1362721.47	31	13215	476065.11	1349399.47
30	13053	477949.97	1362660.81	30	13094	477366.22	1363053.12	30	13135	477360.19	1362854.05	30	13176	477584.34	1362717.20	31	13216	476061.43	1349410.38
30	13054	477948.56	1362671.60	30	13095	477352.60	1363055.40	30	13136	477383.23	1362855.53	30	13177	477606.70	1362708.35	31	13217	476058.88	1349421.91
30	13055	477942.66	1362675.83	30	13096	477343.73	1363056.97	30	13137	477399.64	1362862.58	30	13178	477620.72	1362698.60	31	13218	476054.38	1349426.73
30	13056	477930.65	1362687.84	30	13097	477299.25	1363069.78	30	13138	477403.66	1362873.59	30	13179	477638.05	1362686.79	31	13219	476045.86	1349436.07
30	13057	477925.05	1362694.51	30	13098	477267.07	1363080.06	30	13139	477402.95	1362886.51	30	13180	477658.60	1362665.15	31	13220	476035.46	1349440.61
30	13058	477920.70	1362702.06	30	13099	477199.81	1363096.98	30	13140	477401.83	1362893.91	30	13181	477673.91	1362639.33	31	13221	476020.77	1349445.47
30	13059	477913.18	1362718.17	30	13100	477197.00	1363097.72	30	13141	477394.31	1362900.19	30	13182	477678.05	1362627.67	31	13222	475996.41	1349455.01
30	13060	477903.74	1362738.04	30	13101	477164.23	1363109.85	30	13142	477384.89	1362907.95	30	13183	477684.70	1362570.76	31	13223	475995.83	1349455.33
30	13061	477896.44	1362754.52	30	13102	477095.41	1363139.23	30	13143	477355.21	1362926.73	30	13184	477691.25	1362567.36	31	13224	475972.36	1349468.40
30	13062	477892.78	1362769.37	30	13103	477073.22	1363150.12	30	13144	477332.35	1362947.04	30	13185	477716.65	1362544.96	31	13225	475945.65	1349481.24
30	13063	477878.61	1362790.11	30	13104	477058.57	1363154.37	30	13145	477316.53	1362960.49	30	13186	477729.16	1362526.31	31	13226	475937.62	1349484.73
30	13064	477863.13	1362804.11	30	13105	477043.45	1363153.96	30	13146	477311.38	1362968.25	30	13187	477755.67	1362521.12	31	13227	475926.84	1349489.44
30	13065	477849.23	1362810.21	30	13106	477019.51	1363147.13	30	13147	477318.01	1362977.49	30	13188	477763.08	1362521.58	31	13228	475913.46	1349496.35
30	13066	477827.36	1362818.73	30	13107	477000.96	1363137.92	30	13148	477334.60	1362985.96	30	13189	477770.49	1362520.94	31	13229	475904.64	1349502.09
30	13067	477802.09	1362834.40	30	13108	476977.65	1363122.79	30	13149	477349.05	1362991.46	30	13190	477787.43	1362518.18	31	13230	475893.32	1349510.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	13231	475883.33	1349520.76	31	13272	475479.38	1350051.96	31	13313	475238.60	1350516.83	31	13354	474795.24	1351057.31	31	13395	474465.59	1351629.08
31	13232	475881.11	1349523.35	31	13273	475485.43	1350082.12	31	13314	475228.37	1350526.06	31	13355	474787.20	1351068.73	31	13396	474465.81	1351630.84
31	13233	475871.98	1349532.87	31	13274	475491.16	1350112.88	31	13315	475225.55	1350529.43	31	13356	474776.21	1351086.93	31	13397	474439.13	1351650.23
31	13234	475862.78	1349548.30	31	13275	475494.01	1350122.04	31	13316	475218.94	1350533.46	31	13357	474768.55	1351103.25	31	13398	474428.25	1351631.49
31	13235	475855.75	1349562.55	31	13276	475494.78	1350130.92	31	13317	475203.62	1350540.78	31	13358	474767.34	1351105.24	31	13399	474421.74	1351615.64
31	13236	475851.07	1349577.75	31	13277	475497.99	1350155.94	31	13318	475183.01	1350554.54	31	13359	474758.80	1351115.79	31	13400	474414.49	1351593.71
31	13237	475849.07	1349586.69	31	13278	475498.98	1350160.20	31	13319	475164.37	1350572.22	31	13360	474752.27	1351124.26	31	13401	474409.21	1351570.32
31	13238	475836.63	1349592.91	31	13279	475492.49	1350163.85	31	13320	475146.58	1350593.42	31	13361	474744.45	1351130.87	31	13402	474403.91	1351528.09
31	13239	475812.97	1349610.40	31	13280	475480.25	1350172.03	31	13321	475129.23	1350618.41	31	13362	474731.19	1351143.80	31	13403	474402.66	1351508.21
31	13240	475795.30	1349624.94	31	13281	475475.20	1350176.19	31	13322	475117.61	1350646.81	31	13363	474713.02	1351157.07	31	13404	474403.57	1351497.08
31	13241	475776.22	1349638.19	31	13282	475465.90	1350183.66	31	13323	475115.49	1350651.99	31	13364	474702.59	1351165.32	31	13405	474406.56	1351480.47
31	13242	475761.05	1349653.30	31	13283	475453.94	1350197.73	31	13324	475115.13	1350654.27	31	13365	474687.76	1351179.79	31	13406	474418.25	1351434.99
31	13243	475742.55	1349669.61	31	13284	475444.78	1350213.77	31	13325	475111.19	1350679.25	31	13366	474676.24	1351197.02	31	13407	474432.58	1351380.39
31	13244	475729.92	1349681.08	31	13285	475436.32	1350232.37	31	13326	475110.20	1350703.46	31	13367	474668.13	1351212.36	31	13408	474441.60	1351347.01
31	13245	475718.95	1349686.53	31	13286	475432.16	1350248.07	31	13327	475110.27	1350721.99	31	13368	474659.73	1351230.81	31	13409	474452.87	1351300.85
31	13246	475693.10	1349707.74	31	13287	475427.72	1350262.29	31	13328	475113.10	1350747.86	31	13369	474642.69	1351250.34	31	13410	474473.31	1351224.63
31	13247	475685.31	1349717.58	31	13288	475425.83	1350280.38	31	13329	475100.32	1350766.86	31	13370	474628.40	1351277.78	31	13411	474493.17	1351143.63
31	13248	475674.64	1349726.79	31	13289	475425.54	1350297.82	31	13330	475088.25	1350793.46	31	13371	474618.80	1351281.69	31	13412	474500.49	1351116.05
31	13249	475665.38	1349737.42	31	13290	475427.49	1350310.07	31	13331	475082.19	1350816.18	31	13372	474603.02	1351285.76	31	13413	474507.34	1351083.25
31	13250	475653.08	1349753.71	31	13291	475428.29	1350315.06	31	13332	475063.18	1350824.42	31	13373	474586.31	1351291.34	31	13414	474511.09	1351068.75
31	13251	475646.80	1349767.87	31	13292	475430.18	1350322.60	31	13333	475041.14	1350833.81	31	13374	474570.84	1351299.78	31	13415	474518.70	1351022.39
31	13252	475638.48	1349777.52	31	13293	475433.74	1350333.12	31	13334	475022.43	1350845.06	31	13375	474560.62	1351306.58	31	13416	474523.53	1350976.49
31	13253	475631.51	1349784.49	31	13294	475425.29	1350336.82	31	13335	475016.78	1350848.37	31	13376	474542.62	1351320.21	31	13417	474526.02	1350928.39
31	13254	475626.89	1349790.96	31	13295	475410.31	1350346.33	31	13336	475007.65	1350852.04	31	13377	474533.18	1351328.89	31	13418	474526.84	1350877.37
31	13255	475623.80	1349796.27	31	13296	475404.02	1350351.15	31	13337	474982.30	1350866.19	31	13378	474523.72	1351338.85	31	13419	474523.22	1350802.89
31	13256	475614.24	1349805.78	31	13297	475389.08	1350365.24	31	13338	474968.91	1350878.98	31	13379	474510.58	1351358.36	31	13420	474519.48	1350761.18
31	13257	475603.89	1349820.12	31	13298	475377.35	1350382.09	31	13339	474961.41	1350883.74	31	13380	474493.89	1351386.81	31	13421	474515.55	1350714.00
31	13258	475595.06	1349825.10	31	13299	475373.72	1350388.65	31	13340	474947.85	1350893.75	31	13381	474483.58	1351402.88	31	13422	474511.84	1350671.09
31	13259	475581.77	1349836.15	31	13300	475368.01	1350397.58	31	13341	474940.20	1350897.02	31	13382	474473.30	1351427.89	31	13423	474510.61	1350661.38
31	13260	475566.47	1349849.54	31	13301	475363.45	1350407.43	31	13342	474925.12	1350904.96	31	13383	474468.29	1351445.13	31	13424	474506.36	1350605.99
31	13261	475554.20	1349865.76	31	13302	475359.77	1350414.34	31	13343	474915.98	1350910.98	31	13384	474462.97	1351468.53	31	13425	474501.53	1350550.44
31	13262	475547.88	1349876.16	31	13303	475353.68	1350428.22	31	13344	474904.29	1350921.08	31	13385	474461.44	1351519.09	31	13426	474498.11	1350510.03
31	13263	475541.99	1349889.45	31	13304	475349.77	1350442.87	31	13345	474889.62	1350939.34	31	13386	474464.03	1351541.40	31	13427	474497.80	1350506.40
31	13264	475532.51	1349903.03	31	13305	475347.79	1350453.42	31	13346	474879.87	1350955.97	31	13387	474464.34	1351545.38	31	13428	474494.25	1350468.19
31	13265	475523.03	1349920.98	31	13306	475346.78	1350463.56	31	13347	474873.51	1350974.18	31	13388	474463.60	1351548.75	31	13429	474493.73	1350444.15
31	13266	475518.09	1349928.67	31	13307	475335.65	1350467.94	31	13348	474871.21	1350983.58	31	13389	474462.53	1351567.44	31	13430	474493.29	1350423.10
31	13267	475509.26	1349944.62	31	13308	475322.12	1350472.59	31	13349	474869.78	1350992.53	31	13390	474462.72	1351575.09	31	13431	474494.77	1350406.99
31	13268	475503.27	1349960.05	31	13309	475298.25	1350480.53	31	13350	474847.75	1351006.74	31	13391	474462.40	1351578.05	31	13432	474498.18	1350389.54
31	13269	475495.94	1349970.51	31	13310	475274.39	1350492.35	31	13351	474831.00	1351023.48	31	13392	474461.70	1351601.14	31	13433	474504.50	1350369.97
31	13270	475485.04	1349988.08	31	13311	475252.87	1350505.62	31	13352	474814.26	1351038.34	31	13393	474464.64	1351616.85	31	13434	474511.44	1350350.49
31	13271	475479.70	1350034.16	31	13312	475246.99	1350510.09	31	13353	474804.79	1351047.12	31	13394	474465.51	1351622.65	31	13435	474523.79	1350329.68

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
31	13436	474544.44	1350289.00	31	13477	474917.92	1349624.29	31	13518	474120.38	1349485.79	31	13559	473937.58	1349043.02	31	13600	473731.25	1348601.74
31	13437	474550.39	1350305.42	31	13478	474933.61	1349603.82	31	13519	474077.60	1349510.70	31	13560	473920.59	1349065.26	31	13601	473728.98	1348584.75
31	13438	474570.91	1350303.20	31	13479	474873.01	1349521.30	31	13520	474069.88	1349455.36	31	13561	473907.59	1349082.50	31	13602	473719.72	1348557.85
31	13439	474628.87	1350296.94	31	13480	474835.44	1349469.52	31	13521	474062.39	1349402.53	31	13562	473880.97	1349108.42	31	13603	473713.53	1348543.02
31	13440	474934.76	1350253.92	31	13481	474765.21	1349563.65	31	13522	474059.92	1349384.61	31	13563	473871.98	1349099.98	31	13604	473705.35	1348527.45
31	13441	474968.39	1350246.14	31	13482	474749.08	1349555.94	31	13523	474002.07	1349388.81	31	13564	473841.35	1349073.86	31	13605	473694.58	1348513.56
31	13442	474986.74	1350210.79	31	13483	474731.23	1349548.44	31	13524	473996.33	1349389.32	31	13565	473815.96	1349058.44	31	13606	473681.54	1348501.77
31	13443	474996.48	1350192.30	31	13484	474713.22	1349536.95	31	13525	473974.94	1349390.84	31	13566	473801.87	1349041.83	31	13607	473664.62	1348488.99
31	13444	475028.53	1350131.44	31	13485	474690.57	1349522.90	31	13526	473975.54	1349385.85	31	13567	473789.48	1349032.59	31	13608	473657.09	1348485.23
31	13445	475036.53	1350114.16	31	13486	474674.48	1349515.84	31	13527	473974.57	1349367.67	31	13568	473777.84	1349027.84	31	13609	473657.79	1348482.07
31	13446	475044.03	1350098.89	31	13487	474661.33	1349512.44	31	13528	473973.41	1349359.81	31	13569	473764.52	1349017.61	31	13610	473658.62	1348465.41
31	13447	475023.20	1350020.43	31	13488	474641.10	1349513.37	31	13529	473976.23	1349350.99	31	13570	473745.63	1349005.16	31	13611	473657.83	1348458.67
31	13448	475008.16	1349963.75	31	13489	474622.50	1349515.96	31	13530	473980.11	1349333.02	31	13571	473730.93	1348997.65	31	13612	473666.24	1348455.82
31	13449	474961.43	1349968.24	31	13490	474611.13	1349513.70	31	13531	473978.60	1349296.72	31	13572	473709.66	1348981.01	31	13613	473690.19	1348444.68
31	13450	474938.40	1349970.83	31	13491	474608.95	1349501.02	31	13532	473972.95	1349267.05	31	13573	473682.49	1348959.36	31	13614	473713.46	1348430.10
31	13451	474913.49	1349972.69	31	13492	474620.92	1349489.97	31	13533	473969.66	1349254.37	31	13574	473664.37	1348944.09	31	13615	473735.49	1348420.03
31	13452	474859.25	1349975.91	31	13493	474635.39	1349478.70	31	13534	473964.75	1349242.23	31	13575	473642.74	1348923.69	31	13616	473749.28	1348409.59
31	13453	474840.79	1349992.59	31	13494	474650.00	1349463.28	31	13535	473961.23	1349234.94	31	13576	473657.13	1348918.67	31	13617	473766.03	1348394.45
31	13454	474823.33	1350012.52	31	13495	474658.02	1349444.86	31	13536	473954.89	1349221.49	31	13577	473686.81	1348881.90	31	13618	473777.71	1348381.90
31	13455	474807.81	1350029.90	31	13496	474659.34	1349411.33	31	13537	473944.45	1349203.79	31	13578	473695.91	1348872.03	31	13619	473787.08	1348367.54
31	13456	474761.90	1350073.07	31	13497	474658.58	1349388.88	31	13538	473934.88	1349189.65	31	13579	473707.45	1348852.56	31	13620	473793.86	1348351.79
31	13457	474714.26	1350104.43	31	13498	474657.61	1349373.34	31	13539	473924.68	1349176.96	31	13580	473710.96	1348847.19	31	13621	473797.89	1348337.48
31	13458	474699.35	1350115.70	31	13499	474652.63	1349350.29	31	13540	473918.25	1349171.18	31	13581	473717.40	1348835.74	31	13622	473798.94	1348318.01
31	13459	474647.05	1350155.25	31	13500	474645.00	1349340.07	31	13541	473915.43	1349167.08	31	13582	473720.10	1348829.02	31	13623	473798.67	1348306.00
31	13460	474624.16	1350156.51	31	13501	474635.13	1349334.05	31	13542	473919.26	1349162.47	31	13583	473725.37	1348825.55	31	13624	473796.95	1348289.65
31	13461	474605.63	1350157.42	31	13502	474632.70	1349332.66	31	13543	473940.91	1349135.41	31	13584	473737.27	1348816.37	31	13625	473792.15	1348273.38
31	13462	474587.68	1350158.50	31	13503	474630.30	1349327.37	31	13544	473965.19	1349108.35	31	13585	473747.67	1348805.52	31	13626	473785.23	1348258.47
31	13463	474585.81	1350171.79	31	13504	474626.39	1349318.96	31	13545	473976.62	1349095.21	31	13586	473756.73	1348795.77	31	13627	473779.96	1348250.74
31	13464	474527.59	1350193.21	31	13505	474612.68	1349289.66	31	13546	474021.85	1349048.67	31	13587	473769.85	1348779.89	31	13628	473774.63	1348236.13
31	13465	474550.18	1350135.31	31	13506	474563.20	1349292.28	31	13547	474038.42	1349031.70	31	13588	473779.46	1348761.66	31	13629	473771.94	1348231.00
31	13466	474581.43	1350054.88	31	13507	474530.04	1349289.33	31	13548	474045.30	1349023.07	31	13589	473783.47	1348751.66	31	13630	473813.23	1348235.97
31	13467	474617.72	1349971.52	31	13508	474498.85	1349287.59	31	13549	474101.17	1348961.37	31	13590	473788.83	1348733.39	31	13631	473847.80	1348240.63
31	13468	474624.36	1349966.12	31	13509	474488.91	1349287.62	31	13550	474111.66	1348949.83	31	13591	473790.65	1348714.44	31	13632	473984.41	1348257.53
31	13469	474773.61	1349844.81	31	13510	474489.90	1349297.56	31	13551	474117.79	1348942.60	31	13592	473790.65	1348704.28	31	13633	473997.90	1348259.22
31	13470	474787.51	1349833.52	31	13511	474502.25	1349385.08	31	13552	474109.26	1348938.30	31	13593	473789.39	1348688.47	31	13634	474174.56	1348279.43
31	13471	474803.76	1349820.36	31	13512	474473.82	1349453.48	31	13553	474103.53	1348936.05	31	13594	473785.65	1348673.07	31	13635	474302.41	1348294.92
31	13472	474821.70	1349792.61	31	13513	474295.60	1349389.74	31	13554	474069.54	1348922.69	31	13595	473779.52	1348658.44	31	13636	474403.40	1348307.42
31	13473	474843.87	1349747.69	31	13514	474287.26	1349387.10	31	13555	474048.98	1348914.61	31	13596	473771.17	1348644.98	31	13637	474437.67	1348311.96
31	13474	474857.10	1349717.39	31	13515	474240.96	1349415.00	31	13556	474033.75	1348923.99	31	13597	473764.62	1348636.05	31	13638	474480.44	1348317.59
31	13475	474863.78	1349699.25	31	13516	474224.44	1349424.97	31	13557	473959.30	1349017.72	31	13598	473760.08	1348629.92	31	13639	474529.00	1348325.06
31	13476	474869.79	1349686.35	31	13517	474136.90	1349475.83	31	13558	473951.37	1349024.86	31	13599	473740.53	1348610.83	31	13640	474572.69	1348334.16

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
31	13641	474587.04	1348337.73	32	13681	476277.02	1350153.49	32	13722	476154.66	1350446.16	32	13763	476142.45	1350459.31	32	13804	476092.62	1349969.34
31	13642	474602.59	1348342.02	32	13682	476275.44	1350154.69	32	13723	476151.76	1350471.47	32	13764	476109.78	1350416.82	32	13805	476093.96	1349966.98
31	13643	474621.50	1348347.97	32	13683	476274.08	1350155.23	32	13724	476151.59	1350481.21	32	13765	476082.90	1350381.87	32	13806	476094.06	1349966.71
31	13644	474648.62	1348357.15	32	13684	476270.14	1350156.65	32	13725	476153.33	1350490.81	32	13766	476020.95	1350301.32	32	13807	476097.96	1349956.10
31	13645	474671.41	1348365.43	32	13685	476262.07	1350160.38	32	13726	476154.99	1350496.68	32	13767	475964.76	1350399.56	32	13808	476101.16	1349944.27
31	13646	474700.21	1348376.70	32	13686	476257.82	1350163.50	32	13727	476156.94	1350503.54	32	13768	475952.70	1350420.99	32	13809	476105.46	1349944.27
31	13647	474721.07	1348386.13	32	13687	476254.80	1350165.48	32	13728	476157.74	1350524.93	32	13769	475956.29	1350406.32	32	13810	476112.77	1349943.01
31	13648	474758.36	1348405.36	32	13688	476248.54	1350171.79	32	13729	476158.60	1350548.91	32	13770	475957.94	1350394.72	32	13811	476123.24	1349945.69
31	13649	474790.70	1348421.69	32	13689	476243.50	1350179.11	32	13730	476158.35	1350566.96	32	13771	475959.35	1350386.21	32	13812	476141.04	1349946.97
31	13650	474827.78	1348443.02	32	13690	476239.84	1350187.21	32	13731	476148.44	1350589.67	32	13772	475960.31	1350382.80	32	13813	476145.52	1349946.36
31	13651	474910.94	1348495.99	32	13691	476238.62	1350190.70	32	13732	476137.64	1350610.22	32	13773	475968.29	1350362.34	32	13814	476167.39	1349943.36
31	13652	474920.49	1348501.83	32	13692	476236.52	1350198.83	32	13733	476126.17	1350623.97	32	13774	475972.31	1350341.83	32	13815	476182.68	1349939.03
31	13653	474930.90	1348508.22	32	13693	476235.82	1350207.20	32	13734	476115.03	1350631.40	32	13775	475980.74	1350328.93	32	13816	476197.09	1349932.34
31	13654	475126.99	1348637.06	32	13694	476223.93	1350219.71	32	13735	476101.61	1350644.53	32	13776	475985.95	1350320.29	32	13817	476210.27	1349923.45
31	13655	475175.94	1348669.11	32	13695	476216.37	1350232.33	32	13736	476090.71	1350655.19	32	13777	475993.63	1350313.21	32	13818	476217.49	1349916.68
31	13656	475232.48	1348706.23	32	13696	476213.31	1350237.47	32	13737	476077.05	1350670.25	32	13778	475998.63	1350309.29	32	13819	476225.27	1349913.98
31	13657	475290.25	1348742.83	32	13697	476207.35	1350252.00	32	13738	476062.71	1350684.25	32	13779	476013.66	1350301.92	32	13820	476240.35	1349905.64
31	13658	475474.55	1348863.65	32	13698	476204.71	1350260.50	32	13739	476045.28	1350696.88	32	13780	476027.26	1350292.16	32	13821	476257.09	1349894.38
31	13659	475569.56	1348925.00	32	13699	476203.63	1350269.34	32	13740	476026.56	1350714.96	32	13781	476040.67	1350280.71	32	13822	476280.66	1349882.96
31	13198	475703.49	1349011.84	32	13700	476204.14	1350278.23	32	13741	476021.23	1350721.00	32	13782	476045.38	1350275.46	32	13823	476295.88	1349872.50
32	13660	476348.15	1349824.38	32	13701	476204.95	1350283.76	32	13742	476016.94	1350727.83	32	13783	476057.61	1350265.81	32	13824	476312.16	1349858.51
32	13661	476352.33	1349852.83	32	13702	476206.61	1350291.15	32	13743	476013.81	1350735.26	32	13784	476068.34	1350254.20	32	13825	476317.21	1349851.82
32	13662	476354.67	1349869.16	32	13703	476209.38	1350298.22	32	13744	476011.10	1350752.41	32	13785	476075.77	1350244.75	32	13826	476331.65	1349840.52
32	13663	476359.31	1349902.22	32	13704	476211.65	1350302.93	32	13745	476010.08	1350758.93	32	13786	476084.75	1350231.17	32	13827	476338.42	1349834.56
32	13664	476366.24	1349950.62	32	13705	476215.46	1350309.50	32	13746	476014.13	1350783.57	32	13787	476091.42	1350216.32	32	13660	476348.15	1349824.38
32	13665	476372.00	1349993.38	32	13706	476220.23	1350315.43	32	13747	476016.31	1350802.28	32	13788	476095.53	1350204.72	33	13828	474374.33	1350321.43
32	13666	476377.85	1350036.24	32	13707	476221.62	1350317.24	32	13748	476009.45	1350822.23	32	13789	476100.42	1350188.48	33	13829	474360.44	1350336.63
32	13667	476392.80	1350144.36	32	13708	476223.64	1350323.96	32	13749	475988.79	1350849.91	32	13790	476103.60	1350174.21	33	13830	474384.82	1350351.01
32	13668	476378.10	1350132.59	32	13709	476225.62	1350329.20	32	13750	475982.01	1350854.50	32	13791	476104.67	1350159.64	33	13831	474381.81	1350359.35
32	13669	476365.86	1350126.73	32	13710	476227.21	1350332.99	32	13751	475962.46	1350854.54	32	13792	476104.67	1350140.45	33	13832	474380.34	1350366.98
32	13670	476359.29	1350125.51	32	13711	476228.35	1350335.91	32	13752	475964.49	1350852.62	32	13793	476103.00	1350123.61	33	13833	474375.81	1350390.09
32	13671	476351.44	1350124.68	32	13712	476229.99	1350339.53	32	13753	475997.46	1350821.62	32	13794	476100.02	1350107.78	33	13834	474373.39	1350416.55
32	13672	476343.56	1350125.11	32	13713	476221.62	1350353.10	32	13754	475990.08	1350768.20	32	13795	476096.03	1350095.59	33	13835	474372.88	1350446.76
32	13673	476334.77	1350126.28	32	13714	476211.47	1350367.59	32	13755	475979.63	1350722.55	32	13796	476085.46	1350069.77	33	13836	474374.61	1350477.78
32	13674	476328.11	1350127.90	32	13715	476200.14	1350380.90	32	13756	475996.53	1350693.29	32	13797	476067.08	1350045.20	33	13837	474378.56	1350520.26
32	13675	476318.50	1350131.30	32	13716	476182.32	1350394.10	32	13757	476037.63	1350643.07	32	13798	476051.79	1350028.17	33	13838	474382.17	1350563.01
32	13676	476309.24	1350137.13	32	13717	476175.86	1350399.80	32	13758	475968.46	1350617.58	32	13799	476056.09	1350020.58	33	13839	474389.02	1350644.12
32	13677	476303.18	1350141.71	32	13718	476170.47	1350406.54	32	13759	476070.95	1350602.28	32	13800	476060.45	1350015.27	33	13840	474307.69	1350633.77
32	13678	476301.20	1350143.63	32	13719	476166.33	1350414.10	32	13760	476093.64	1350570.86	32	13801	476068.86	1350006.43	33	13841	474245.63	1350626.16
32	13679	476292.59	1350145.46	32	13720	476158.58	1350431.67	32	13761	476122.21	1350531.29	32	13802	476077.71	1349995.54	33	13842	474239.14	1350625.37
32	13680	476284.45	1350148.78	32	13721	476156.07	1350438.76	32	13762	476146.98	1350496.98	32	13803	476087.01	1349981.92	33	13843	474222.06	1350743.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	13844	474354.41	1350852.96	33	13885	474004.01	1351707.81	33	13926	473772.48	1351479.02	33	13967	473575.56	1351285.19	33	14008	473896.10	1350823.67
33	13845	474378.59	1350833.47	33	13886	474032.78	1351692.16	33	13927	473762.61	1351482.55	33	13968	473575.56	1351278.13	33	14009	473879.96	1350809.52
33	13846	474403.29	1350807.51	33	13887	474058.19	1351707.73	33	13928	473725.51	1351495.60	33	13969	473573.08	1351265.63	33	14010	473821.84	1350758.57
33	13847	474406.80	1350879.40	33	13888	474183.35	1351674.14	33	13929	473754.16	1351573.19	33	13970	473571.63	1351256.84	33	14011	473751.96	1350697.31
33	13848	474406.28	1350920.19	33	13889	474291.00	1351650.08	33	13930	473756.04	1351578.49	33	13971	473568.49	1351236.36	33	14012	473687.26	1350664.42
33	13849	474403.85	1350966.89	33	13890	474305.65	1351646.79	33	13931	473774.68	1351628.73	33	13972	473563.49	1351221.26	33	14013	473700.06	1350541.39
33	13850	474401.75	1350988.14	33	13891	474319.95	1351683.68	33	13932	473784.00	1351653.85	33	13973	473558.71	1351209.51	33	14014	473724.81	1350515.85
33	13851	474401.72	1350988.34	33	13892	474322.84	1351689.26	33	13933	473799.72	1351703.74	33	13974	473558.33	1351206.64	33	14015	473748.58	1350525.25
33	13852	474393.22	1351045.92	33	13893	474333.63	1351708.19	33	13934	473753.13	1351731.39	33	13975	473555.91	1351199.86	33	14016	473835.02	1350522.07
33	13853	474386.83	1351074.25	33	13894	474353.81	1351735.36	33	13935	473701.75	1351776.85	33	13976	473555.14	1351194.51	33	14017	473835.48	1350502.45
33	13854	474371.84	1351136.77	33	13895	474361.23	1351742.41	33	13936	473684.56	1351792.06	33	13977	473556.52	1351182.99	33	14018	473836.08	1350492.00
33	13855	474357.17	1351192.52	33	13896	474316.56	1351760.62	33	13937	473642.08	1351764.68	33	13978	473556.92	1351163.24	33	14019	473829.08	1350483.77
33	13856	474352.18	1351214.58	33	13897	474295.51	1351769.66	33	13938	473630.95	1351758.24	33	13979	473553.44	1351143.81	33	14020	473803.71	1350458.91
33	13857	474336.81	1351270.33	33	13898	474286.29	1351773.65	33	13939	473590.29	1351730.41	33	13980	473551.37	1351136.52	33	14021	473817.76	1350390.23
33	13858	474328.22	1351303.99	33	13899	474251.77	1351799.22	33	13940	473495.88	1351665.80	33	13981	473542.99	1351116.07	33	14022	473843.65	1350412.36
33	13859	474302.40	1351403.78	33	13900	474239.54	1351809.91	33	13941	473481.99	1351656.28	33	13982	473545.04	1351111.81	33	14023	473858.79	1350390.44
33	13860	474294.61	1351434.09	33	13901	474229.21	1351822.45	33	13942	473475.20	1351651.85	33	13983	473557.74	1351027.91	33	14024	473877.11	1350363.79
33	13861	474283.92	1351488.12	33	13902	474223.90	1351829.82	33	13943	473454.02	1351637.24	33	13984	473614.77	1351047.80	33	14025	473853.23	1350332.27
33	13862	474282.34	1351507.06	33	13903	474217.34	1351839.50	33	13944	473452.88	1351567.06	33	13985	473628.42	1351050.72	33	14026	473907.31	1350264.27
33	13863	474282.81	1351514.82	33	13904	474202.76	1351841.92	33	13945	473346.94	1351563.71	33	13986	473681.08	1351061.96	33	14027	473927.69	1350237.74
33	13864	474217.29	1351527.20	33	13905	474182.22	1351847.17	33	13946	473385.45	1351550.76	33	13987	473698.54	1351059.49	33	14028	473931.20	1350233.20
33	13865	474222.25	1351556.52	33	13906	474165.88	1351852.89	33	13947	473397.75	1351544.28	33	13988	473717.43	1351052.85	33	14029	473917.84	1350228.13
33	13866	474206.10	1351572.93	33	13907	474163.77	1351853.63	33	13948	473415.73	1351534.14	33	13989	473733.81	1351047.97	33	14030	473907.27	1350225.26
33	13867	474166.26	1351580.37	33	13908	474159.52	1351842.47	33	13949	473425.54	1351528.33	33	13990	473745.42	1351044.48	33	14031	473936.13	1350191.05
33	13868	474140.63	1351471.46	33	13909	474115.13	1351858.28	33	13950	473476.36	1351498.51	33	13991	473760.83	1351045.26	33	14032	473879.90	1350141.10
33	13869	474118.80	1351378.75	33	13910	474098.17	1351837.44	33	13951	473494.68	1351486.25	33	13992	473785.26	1351022.82	33	14033	473848.38	1350182.25
33	13870	474124.53	1351338.00	33	13911	474070.16	1351853.24	33	13952	473509.82	1351476.85	33	13993	473789.69	1351018.76	33	14034	473848.92	1350180.44
33	13871	474135.85	1351260.71	33	13912	474054.72	1351794.88	33	13953	473535.38	1351461.39	33	13994	473801.50	1350999.55	33	14035	473853.76	1350164.18
33	13872	474127.33	1351226.12	33	13913	474039.56	1351737.57	33	13954	473551.53	1351446.69	33	13995	473810.60	1351006.13	33	14036	473858.14	1350156.46
33	13873	474097.82	1351106.26	33	13914	474024.50	1351740.25	33	13955	473560.72	1351437.12	33	13996	473837.78	1350982.41	33	14037	473871.49	1350136.97
33	13874	474094.97	1351094.60	33	13915	474014.85	1351742.11	33	13956	473568.58	1351426.42	33	13997	473828.40	1350973.98	33	14038	473882.58	1350120.10
33	13875	474085.63	1351056.84	33	13916	474006.80	1351743.66	33	13957	473573.81	1351418.20	33	13998	473814.98	1350961.88	33	14039	473885.87	1350112.99
33	13876	474056.34	1351068.20	33	13917	473979.67	1351748.87	33	13958	473581.30	1351404.03	33	13999	473843.16	1350940.54	33	14040	473989.48	1350150.01
33	13877	474004.80	1351088.06	33	13918	473944.62	1351650.19	33	13959	473586.43	1351388.85	33	14000	473863.05	1350927.82	33	14041	474006.74	1350154.07
33	13878	473877.90	1351135.93	33	13919	473910.59	1351618.68	33	13960	473589.08	1351373.05	33	14001	473870.27	1350923.18	33	14042	474020.23	1350209.06
33	13879	473854.60	1351141.60	33	13920	473883.66	1351595.00	33	13961	473589.59	1351354.23	33	14002	473892.18	1350909.14	33	14043	474038.14	1350215.44
33	13880	473881.91	1351214.92	33	13921	473873.61	1351599.25	33	13962	473587.60	1351339.64	33	14003	473893.12	1350890.96	33	14044	474110.46	1350241.79
33	13881	473872.51	1351290.80	33	13922	473848.77	1351535.59	33	13963	473584.08	1351327.53	33	14004	473894.77	1350859.20	33	14045	474150.11	1350256.22
33	13882	473869.73	1351313.15	33	13923	473836.77	1351494.81	33	13964	473584.16	1351323.33	33	14005	473894.78	1350858.75	33	14046	474199.91	1350317.70
33	13883	473933.73	1351501.62	33	13924	473824.16	1351459.65	33	13965	473582.48	1351309.43	33	14006	473894.85	1350855.15	33	14047	474355.34	1350321.03
33	13884	473958.20	1351572.58	33	13925	473780.68	1351475.51	33	13966	473579.39	1351293.42	33	14007	473895.13	1350841.29	33	13828	474374.33	1350321.43

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
33	14048	474149.87	1350282.70	34	14087	475678.91	1350651.28	36	14126	474461.11	1352181.88	36	14167	474311.29	1352073.40	37	14207	474879.26	1352640.67
33	14049	474130.76	1350304.78	34	14088	475680.86	1350634.83	36	14127	474502.34	1352210.94	36	14168	474344.14	1352067.41	37	14208	474861.78	1352675.05
33	14050	474118.44	1350307.50	34	14089	475680.76	1350621.50	36	14128	474475.27	1352229.84	36	14169	474359.30	1352034.60	37	14209	474835.94	1352728.62
33	14051	474095.36	1350298.22	34	14090	475720.95	1350609.09	36	14129	474464.53	1352238.49	36	14170	474314.99	1352035.43	37	14210	474743.55	1352824.06
33	14052	474079.40	1350291.80	34	14091	475735.31	1350601.37	36	14130	474374.68	1352304.62	36	14171	474320.93	1352033.39	37	14211	474643.70	1352783.77
33	14053	474072.08	1350288.86	34	14092	475751.96	1350593.14	36	14131	474216.30	1352420.26	36	14172	474335.74	1352025.55	37	14212	474620.70	1352815.46
33	14054	474108.43	1350246.85	34	14093	475768.50	1350581.91	36	14132	474207.62	1352425.81	36	14173	474355.29	1352009.85	37	14213	474609.86	1352830.31
33	14048	474149.87	1350282.70	34	14094	475787.72	1350569.34	36	14133	474196.24	1352431.20	36	14174	474369.47	1351994.93	37	14214	474588.91	1352859.26
33	14055	474206.85	1351721.24	34	14095	475802.02	1350559.10	36	14134	474189.34	1352433.57	36	14175	474378.48	1351981.41	37	14215	474574.52	1352879.50
33	14056	474199.08	1351760.48	34	14096	475813.04	1350550.37	36	14135	474182.93	1352434.82	36	14176	474385.18	1351966.61	37	14216	474552.86	1352908.43
33	14057	474182.08	1351759.90	34	14097	475821.65	1350547.87	36	14136	474168.12	1352435.98	36	14177	474390.18	1351946.66	37	14217	474521.15	1352883.91
33	14058	474169.75	1351770.87	34	14098	475841.40	1350539.78	36	14137	474152.49	1352436.52	36	14178	474396.40	1351944.15	37	14218	474489.62	1352872.58
33	14059	474155.37	1351776.72	34	14099	475859.61	1350529.53	36	14138	474126.76	1352436.96	36	14179	474414.49	1351937.07	37	14219	474445.53	1352866.18
33	14060	474079.31	1351777.74	34	14100	475871.12	1350520.82	36	14139	474183.18	1352438.61	36	14180	474439.80	1351927.79	37	14220	474415.73	1352869.87
33	14061	474079.05	1351738.89	34	14101	475880.64	1350513.62	36	14140	474215.17	1352418.36	36	14181	474457.48	1351920.72	37	14221	474378.78	1352876.28
33	14062	474143.83	1351736.51	34	14102	475891.61	1350506.09	36	14141	474299.05	1352352.16	36	14182	474473.50	1351910.43	37	14222	474346.51	1352892.78
33	14063	474181.36	1351716.13	34	14103	475909.00	1350490.51	36	14142	474355.38	1352300.60	36	14183	474497.23	1351891.76	37	14223	474316.22	1352912.48
33	14055	474206.85	1351721.24	34	14064	475919.11	1350479.38	36	14143	474350.99	1352285.09	36	14184	474502.81	1351882.10	37	14224	474285.92	1352936.13
34	14064	475919.11	1350479.38	35	14104	475764.43	1351000.25	36	14144	474407.51	1352237.23	36	14185	474509.94	1351891.26	37	14225	474259.21	1352972.80
34	14065	475897.71	1350516.80	35	14105	475760.50	1351006.65	36	14145	474426.90	1352257.15	36	14186	474520.40	1351905.79	37	14226	474254.53	1352972.80
34	14066	475894.77	1350576.28	35	14106	475745.91	1351023.81	36	14146	474461.01	1352234.79	37	14186	474749.90	1352177.89	37	14227	474245.17	1352982.65
34	14067	475885.18	1350689.57	35	14107	475698.30	1351030.77	36	14147	474408.83	1352193.92	37	14187	474752.53	1352192.98	37	14228	474233.17	1352992.68
34	14068	475829.74	1350741.68	35	14104	475764.43	1351000.25	36	14148	474372.70	1352193.53	37	14188	474755.99	1352246.76	37	14229	474222.26	1353002.66
34	14069	475737.89	1350829.81	36	14108	474520.40	1351905.79	36	14149	474354.18	1352162.48	37	14189	474759.62	1352264.47	37	14230	474215.88	1353010.43
34	14070	475725.30	1350842.04	36	14109	474532.80	1351924.88	36	14150	474306.65	1352194.21	37	14190	474765.69	1352293.50	37	14231	474205.47	1353017.98
34	14071	475714.38	1350824.05	36	14110	474545.25	1351949.69	36	14151	474290.30	1352204.48	37	14191	474778.40	1352338.47	37	14232	474198.90	1353025.93
34	14072	475690.15	1350815.87	36	14111	474547.56	1351955.52	36	14152	474294.88	1352192.85	37	14192	474785.29	1352351.95	37	14233	474196.91	1353026.96
34	14073	475675.16	1350810.75	36	14112	474552.65	1351968.64	36	14153	474298.24	1352177.03	37	14193	474790.86	1352363.18	37	14234	474187.82	1353034.91
34	14074	475664.05	1350824.17	36	14113	474560.09	1351993.96	36	14154	474300.03	1352163.08	37	14194	474808.30	1352390.35	37	14235	474183.47	1353039.58
34	14075	475659.88	1350802.02	36	14114	474573.03	1352029.86	36	14155	474300.80	1352147.64	37	14195	474814.20	1352405.58	37	14236	474178.72	1353045.51
34	14076	475663.50	1350797.02	36	14115	474540.43	1352051.47	36	14156	474299.19	1352132.27	37	14196	474823.21	1352429.90	37	14237	474174.94	1353052.11
34	14077	475673.26	1350781.19	36	14116	474519.07	1352065.27	36	14157	474295.46	1352118.21	37	14197	474828.47	1352440.79	37	14238	474172.00	1353058.26
34	14078	475678.52	1350764.41	36	14117	474511.53	1352070.14	36	14158	474294.48	1352106.09	37	14198	474842.56	1352459.37	37	14239	474167.94	1353069.27
34	14079	475681.94	1350749.62	36	14118	474488.90	1352079.48	36	14159	474294.05	1352104.34	37	14199	474866.29	1352476.45	37	14240	474166.54	1353075.31
34	14080	475683.10	1350734.50	36	14119	474458.62	1352099.01	36	14160	474295.20	1352089.05	37	14200	474875.15	1352482.94	37	14241	474161.87	1353083.23
34	14081	475683.10	1350726.54	36	14120	474457.49	1352106.95	36	14161	474294.79	1352084.15	37	14201	474890.63	1352495.41	37	14242	474159.06	1353090.72
34	14082	475681.77	1350710.30	36	14121	474460.65	1352115.36	36	14162	474294.17	1352074.36	37	14202	474900.50	1352509.72	37	14243	474157.47	1353098.56
34	14083	475677.83	1350694.51	36	14122	474474.93	1352142.88	36	14163	474289.84	1352046.13	37	14203	474912.62	1352534.58	37	14244	474156.56	1353106.11
34	14084	475675.71	1350688.24	36	14123	474491.83	1352157.91	36	14164	474288.96	1352042.51	37	14204	474922.52	1352567.26	37	14245	474156.79	1353116.66
34	14085	475671.14	1350678.38	36	14124	474495.30	1352165.74	36	14165	474295.68	1352041.23	37	14205	474934.35	1352611.15	37	14246	474157.61	1353125.69
34	14086	475675.40	1350668.47	36	14125	474484.43	1352172.14	36	14166	474297.03	1352064.90	37	14206	474906.80	1352593.91	37	14247	474160.05	1353134.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	14248	474163.60	1353141.70	37	14289	473475.44	1353313.19	37	14330	472795.47	1353883.88	37	14371	472555.43	1354037.99	37	14412	472235.44	1354321.89
37	14249	474148.48	1353145.98	37	14290	473450.17	1353321.31	37	14331	472787.97	1353887.46	37	14372	472545.12	1354037.24	37	14413	472250.56	1354354.00
37	14250	474137.23	1353152.01	37	14291	473415.85	1353329.73	37	14332	472769.64	1353898.15	37	14373	472540.18	1354037.02	37	14414	472263.72	1354381.88
37	14251	474125.21	1353162.79	37	14292	473397.47	1353338.51	37	14333	472761.67	1353902.07	37	14374	472529.27	1354036.54	37	14415	472248.66	1354384.71
37	14252	474119.05	1353167.86	37	14293	473370.65	1353352.49	37	14334	472758.94	1353903.80	37	14375	472519.17	1354036.91	37	14416	472233.12	1354389.84
37	14253	474109.11	1353178.58	37	14294	473350.71	1353365.35	37	14335	472755.15	1353904.15	37	14376	472509.36	1354039.32	37	14417	472206.37	1354395.39
37	14254	474102.30	1353187.06	37	14295	473330.90	1353386.15	37	14336	472752.58	1353904.39	37	14377	472495.92	1354044.09	37	14418	472196.70	1354398.44
37	14255	474095.63	1353197.24	37	14296	473314.23	1353411.68	37	14337	472743.13	1353907.22	37	14378	472480.08	1354048.99	37	14419	472187.85	1354403.38
37	14256	474089.39	1353194.64	37	14297	473310.78	1353384.88	37	14338	472734.42	1353911.86	37	14379	472473.57	1354051.51	37	14420	472180.18	1354410.01
37	14257	474082.20	1353192.27	37	14298	473304.52	1353348.24	37	14339	472722.53	1353919.78	37	14380	472467.48	1354054.92	37	14421	472167.52	1354423.41
37	14258	474072.07	1353189.14	37	14299	473204.05	1353311.00	37	14340	472716.72	1353924.29	37	14381	472453.93	1354063.79	37	14422	472162.44	1354429.73
37	14259	474066.97	1353187.52	37	14300	473110.99	1353350.62	37	14341	472711.64	1353929.61	37	14382	472436.44	1354071.02	37	14423	472158.46	1354436.79
37	14260	474033.81	1353185.62	37	14301	472975.02	1353407.49	37	14342	472707.40	1353935.63	37	14383	472430.43	1354074.55	37	14424	472155.67	1354444.40
37	14261	474006.24	1353190.81	37	14302	472963.84	1353444.98	37	14343	472703.39	1353942.30	37	14384	472415.01	1354081.80	37	14425	472149.40	1354467.04
37	14262	473988.19	1353200.46	37	14303	472901.18	1353471.93	37	14344	472699.87	1353949.34	37	14385	472407.11	1354085.51	37	14426	472143.66	1354486.85
37	14263	473963.16	1353197.65	37	14304	472861.57	1353567.84	37	14345	472699.24	1353951.33	37	14386	472399.75	1354089.76	37	14427	472142.05	1354494.77
37	14264	473929.47	1353195.85	37	14305	472964.10	1353692.31	37	14346	472696.61	1353954.03	37	14387	472393.22	1354095.20	37	14428	472141.74	1354502.84
37	14265	473906.52	1353194.59	37	14306	473004.75	1353667.21	37	14347	472690.49	1353961.61	37	14388	472387.71	1354101.67	37	14429	472142.74	1354510.86
37	14266	473878.31	1353192.63	37	14307	473001.86	1353685.65	37	14348	472685.37	1353969.30	37	14389	472376.91	1354116.77	37	14430	472145.02	1354518.62
37	14267	473853.91	1353196.57	37	14308	473103.62	1353722.09	37	14349	472681.75	1353977.81	37	14390	472372.40	1354124.42	37	14431	472149.19	1354529.49
37	14268	473837.28	1353203.15	37	14309	473094.86	1353731.87	37	14350	472680.88	1353981.79	37	14391	472369.33	1354132.75	37	14432	472149.40	1354533.42
37	14269	473827.48	1353206.94	37	14310	473079.55	1353742.95	37	14351	472679.77	1353986.84	37	14392	472368.01	1354137.61	37	14433	472147.91	1354546.50
37	14270	473817.99	1353209.17	37	14311	473061.88	1353769.23	37	14352	472679.48	1353996.07	37	14393	472360.33	1354144.40	37	14434	472145.47	1354553.65
37	14271	473805.59	1353211.35	37	14312	473045.79	1353800.98	37	14353	472680.72	1354004.10	37	14394	472354.42	1354149.19	37	14435	472143.95	1354556.80
37	14272	473792.32	1353215.66	37	14313	473042.01	1353813.26	37	14354	472673.81	1354007.46	37	14395	472350.59	1354150.60	37	14436	472138.65	1354563.02
37	14273	473778.69	1353222.31	37	14314	473033.27	1353812.17	37	14355	472666.40	1354011.89	37	14396	472337.23	1354150.60	37	14437	472128.03	1354580.10
37	14274	473771.86	1353226.33	37	14315	472991.05	1353808.63	37	14356	472659.86	1354017.53	37	14397	472310.76	1354156.06	37	14438	472122.75	1354595.58
37	14275	473765.76	1353231.38	37	14316	472973.30	1353810.78	37	14357	472654.40	1354024.22	37	14398	472303.30	1354158.21	37	14439	472122.59	1354596.19
37	14276	473760.54	1353237.34	37	14317	472965.00	1353814.21	37	14358	472648.06	1354033.52	37	14399	472296.27	1354161.49	37	14440	472112.07	1354599.26
37	14277	473748.65	1353253.26	37	14318	472953.64	1353822.80	37	14359	472646.88	1354034.28	37	14400	472289.84	1354165.82	37	14441	472099.15	1354609.36
37	14278	473724.35	1353279.46	37	14319	472936.50	1353833.86	37	14360	472639.97	1354030.30	37	14401	472270.65	1354181.00	37	14442	472069.25	1354624.90
37	14279	473715.59	1353289.03	37	14320	472925.04	1353838.08	37	14361	472632.30	1354027.42	37	14402	472255.77	1354193.47	37	14443	472054.78	1354643.42
37	14280	473705.32	1353306.06	37	14321	472919.41	1353839.72	37	14362	472624.26	1354025.84	37	14403	472254.98	1354194.10	37	14444	472039.04	1354659.72
37	14281	473693.75	1353304.55	37	14322	472884.31	1353837.24	37	14363	472610.58	1354024.29	37	14404	472248.27	1354200.89	37	14445	472006.29	1354688.80
37	14282	473661.77	1353304.15	37	14323	472871.30	1353836.36	37	14364	472601.02	1354024.08	37	14405	472247.57	1354201.94	37	14446	471987.82	1354704.17
37	14283	473626.47	1353309.40	37	14324	472843.18	1353840.71	37	14365	472594.87	1354024.99	37	14406	472242.97	1354208.84	37	14447	471969.77	1354718.87
37	14284	473609.44	1353315.00	37	14325	472827.28	1353847.63	37	14366	472587.30	1354027.19	37	14407	472239.29	1354217.65	37	14448	471958.82	1354725.90
37	14285	473581.46	1353315.89	37	14326	472811.52	1353869.03	37	14367	472576.11	1354030.89	37	14408	472231.21	1354243.70	37	14449	471949.68	1354731.41
37	14286	473563.87	1353313.70	37	14327	472806.06	1353878.81	37	14368	472566.50	1354035.36	37	14409	472226.78	1354278.36	37	14450	471932.60	1354736.91
37	14287	473523.60	1353309.77	37	14328	472804.50	1353881.40	37	14369	472561.91	1354037.61	37	14410	472226.55	1354288.90	37	14451	471926.29	1354738.55
37	14288	473497.83	1353309.77	37	14329	472803.47	1353881.60	37	14370	472560.23	1354037.99	37	14411	472228.55	1354299.26	37	14452	471924.42	1354738.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	14453	471907.03	1354735.94	37	14494	472246.27	1353892.48	37	14535	472553.10	1353405.88	37	14576	472757.83	1353125.60	37	14617	471817.03	1352416.13
37	14454	471913.56	1354711.37	37	14495	472261.61	1353877.74	37	14536	472580.51	1353386.71	37	14577	472747.14	1353122.20	37	14618	471772.27	1352360.29
37	14455	471924.44	1354685.23	37	14496	472270.26	1353864.07	37	14537	472583.27	1353386.23	37	14578	472739.35	1353121.19	37	14619	471767.60	1352410.11
37	14456	471937.66	1354658.57	37	14497	472276.26	1353850.44	37	14538	472590.98	1353384.24	37	14579	472731.07	1353121.79	37	14620	471761.87	1352471.24
37	14457	471948.74	1354636.05	37	14498	472285.97	1353814.02	37	14539	472598.28	1353381.05	37	14580	472722.70	1353122.01	37	14621	471759.08	1352501.15
37	14458	471959.71	1354603.95	37	14499	472288.68	1353810.71	37	14540	472599.25	1353380.46	37	14581	472716.45	1353122.03	37	14622	471553.83	1352535.13
37	14459	471974.93	1354576.61	37	14500	472301.07	1353797.82	37	14541	472613.13	1353371.64	37	14582	472708.56	1353123.10	37	14623	471390.73	1352564.49
37	14460	471990.62	1354532.37	37	14501	472311.98	1353786.42	37	14542	472618.30	1353366.32	37	14583	472698.53	1353125.08	37	14624	471261.01	1352589.20
37	14461	472005.40	1354487.48	37	14502	472320.42	1353772.91	37	14543	472624.35	1353364.46	37	14584	472689.88	1353127.47	37	14625	471197.12	1352694.80
37	14462	472016.20	1354457.41	37	14503	472324.00	1353766.02	37	14544	472630.41	1353361.70	37	14585	472686.30	1353129.08	37	14626	471177.29	1352727.59
37	14463	472024.09	1354431.01	37	14504	472326.48	1353758.66	37	14545	472642.26	1353355.29	37	14586	472666.15	1353137.06	37	14627	470894.81	1353194.24
37	14464	472041.32	1354366.91	37	14505	472327.79	1353751.01	37	14546	472650.31	1353349.06	37	14587	472658.94	1353140.54	37	14628	470858.49	1353252.46
37	14465	472048.06	1354335.99	37	14506	472329.10	1353736.74	37	14547	472651.10	1353348.44	37	14588	472652.37	1353145.12	37	14629	470766.50	1353399.70
37	14466	472058.64	1354315.14	37	14507	472332.96	1353725.85	37	14548	472655.64	1353344.74	37	14589	472646.63	1353150.70	37	14630	470636.45	1353608.07
37	14467	472071.78	1354289.01	37	14508	472331.22	1353722.97	37	14549	472661.69	1353337.90	37	14590	472641.85	1353157.12	37	14631	470603.46	1353660.99
37	14468	472084.45	1354268.81	37	14509	472337.36	1353714.77	37	14550	472664.44	1353336.41	37	14591	472638.15	1353164.22	37	14632	470586.57	1353688.96
37	14469	472099.10	1354249.04	37	14510	472343.18	1353705.07	37	14551	472670.34	1353332.67	37	14592	472635.64	1353171.83	37	14633	470551.23	1353748.47
37	14470	472114.67	1354228.61	37	14511	472350.93	1353692.31	37	14552	472676.35	1353327.56	37	14593	472633.88	1353178.39	37	14634	470503.09	1353827.35
37	14471	472134.57	1354193.98	37	14512	472366.57	1353673.45	37	14553	472682.75	1353321.41	37	14594	472630.48	1353193.00	37	14635	470460.41	1353894.55
37	14472	472137.22	1354189.37	37	14513	472376.00	1353664.13	37	14554	472684.90	1353319.16	37	14595	472628.76	1353207.54	37	14636	470440.22	1353935.44
37	14473	472147.80	1354156.29	37	14514	472388.12	1353662.49	37	14555	472696.89	1353310.41	37	14596	472625.71	1353228.50	37	14637	470436.82	1354154.58
37	14474	472157.22	1354126.92	37	14515	472398.49	1353659.92	37	14556	472703.45	1353304.68	37	14597	472624.92	1353235.15	37	14638	470436.22	1354193.47
37	14475	472159.36	1354104.07	37	14516	472408.10	1353655.22	37	14557	472708.92	1353297.90	37	14598	472614.07	1353246.04	37	14639	470434.64	1354303.34
37	14476	472161.00	1354044.04	37	14517	472421.10	1353647.01	37	14558	472713.13	1353290.27	37	14599	472592.59	1353264.55	37	14640	470431.64	1354471.71
37	14477	472161.73	1354009.98	37	14518	472435.69	1353635.49	37	14559	472715.96	1353282.03	37	14600	472588.42	1353268.11	37	14641	470422.38	1354472.98
37	14478	472162.56	1353992.93	37	14519	472452.35	1353619.77	37	14560	472720.96	1353261.81	37	14601	472586.01	1353268.21	37	14642	470418.25	1354471.80
37	14479	472163.69	1353985.21	37	14520	472458.12	1353613.29	37	14561	472726.58	1353233.70	37	14602	472582.52	1353268.79	37	14643	470398.84	1354463.01
37	14480	472166.37	1353975.00	37	14521	472462.68	1353605.91	37	14562	472727.91	1353221.73	37	14603	472571.07	1353272.62	37	14644	470387.01	1354458.19
37	14481	472169.49	1353964.15	37	14522	472465.90	1353597.86	37	14563	472749.33	1353220.16	37	14604	472561.13	1353275.65	37	14645	470382.96	1354454.91
37	14482	472171.79	1353957.51	37	14523	472467.68	1353589.37	37	14564	472758.93	1353216.77	37	14605	472553.60	1353279.59	37	14646	470375.40	1354442.78
37	14483	472174.55	1353949.55	37	14524	472469.94	1353570.61	37	14565	472767.40	1353211.07	37	14606	472546.84	1353284.75	37	14647	470370.19	1354435.84
37	14484	472178.43	1353942.24	37	14525	472468.30	1353543.02	37	14566	472772.80	1353205.89	37	14607	472541.06	1353290.98	37	14648	470363.86	1354429.92
37	14485	472184.65	1353935.87	37	14526	472467.18	1353526.00	37	14567	472779.71	1353198.26	37	14608	472538.58	1353294.65	37	14649	470356.61	1354425.17
37	14486	472192.10	1353934.74	37	14527	472471.20	1353503.13	37	14568	472783.61	1353190.69	37	14609	472529.51	1353300.32	37	14650	470348.65	1354421.75
37	14487	472195.24	1353934.13	37	14528	472479.71	1353470.54	37	14569	472786.37	1353182.39	37	14610	472448.53	1353200.00	37	14651	470332.94	1354416.56
37	14488	472203.98	1353930.82	37	14529	472487.13	1353452.94	37	14570	472787.65	1353171.65	37	14611	472349.39	1353077.19	37	14652	470325.33	1354414.69
37	14489	472211.96	1353925.95	37	14530	472504.55	1353446.56	37	14571	472786.50	1353161.47	37	14612	472338.31	1353063.47	37	14653	470317.53	1354414.04
37	14490	472217.65	1353921.69	37	14531	472512.01	1353443.10	37	14572	472784.26	1353153.67	37	14613	472107.67	1352777.69	37	14654	470309.72	1354414.61
37	14491	472223.74	1353916.29	37	14532	472518.82	1353438.47	37	14573	472779.94	1353144.73	37	14614	471903.83	1352524.17	37	14655	470299.21	1354416.21
37	14492	472228.88	1353909.98	37	14533	472533.32	1353426.73	37	14574	472774.07	1353137.07	37	14615	471865.79	1352476.60	37	14656	470275.02	1354423.74
37	14493	472233.89	1353900.89	37	14534	472536.13	1353423.84	37	14575	472766.64	1353130.51	37	14616	471846.51	1352452.76	37	14657	470164.00	1354380.48

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
37	14658	470147.19	1354375.09	37	14699	468960.69	1354373.82	37	14740	467703.18	1354406.42	37	14781	467663.03	1354257.39	37	14822	467711.10	1353427.62
37	14659	470137.19	1354371.90	37	14700	468935.45	1354370.91	37	14741	467725.96	1354444.76	37	14782	467655.18	1354242.62	37	14823	467710.21	1353422.77
37	14660	470133.43	1354370.70	37	14701	468926.82	1354370.66	37	14742	467772.92	1354542.57	37	14783	467637.32	1354252.51	37	14824	467711.24	1353421.29
37	14661	470032.47	1354328.33	37	14702	468918.28	1354371.91	37	14743	467776.76	1354558.96	37	14784	467620.12	1354221.24	37	14825	467715.97	1353417.00
37	14662	469969.11	1354301.73	37	14703	468899.90	1354376.23	37	14744	467774.70	1354569.75	37	14785	467649.94	1354202.14	37	14826	467729.02	1353409.22
37	14663	469799.45	1354232.90	37	14704	468879.03	1354386.00	37	14745	467754.46	1354603.44	37	14786	467690.13	1354257.93	37	14827	467739.85	1353402.76
37	14664	469762.70	1354218.21	37	14705	468867.66	1354393.63	37	14746	467737.91	1354628.33	37	14787	467725.46	1354244.34	37	14828	467762.75	1353381.05
37	14665	469639.53	1354168.97	37	14706	468858.20	1354397.62	37	14747	467716.74	1354662.28	37	14788	467710.58	1354202.77	37	14829	467769.09	1353373.74
37	14666	469595.40	1354151.34	37	14707	468841.11	1354406.31	37	14748	467715.27	1354667.96	37	14789	467687.41	1354135.39	37	14830	467773.92	1353365.35
37	14667	469587.96	1354148.30	37	14708	468837.09	1354407.85	37	14749	467714.65	1354670.36	37	14790	467718.26	1354109.91	37	14831	467782.65	1353346.02
37	14668	469493.41	1354109.65	37	14709	468830.86	1354410.74	37	14750	467715.06	1354678.99	37	14791	467768.92	1354068.05	37	14832	467809.37	1353310.57
37	14669	469485.57	1354107.07	37	14710	468825.09	1354414.46	37	14751	467719.71	1354696.21	37	14792	467699.60	1354035.76	37	14833	467813.42	1353305.96
37	14670	469415.80	1354078.88	37	14711	468819.39	1354418.71	37	14752	467728.11	1354720.40	37	14793	467695.70	1354031.58	37	14834	467848.45	1353266.15
37	14671	469414.62	1354078.41	37	14712	468813.54	1354423.81	37	14753	467728.14	1354720.48	37	14794	467654.95	1353987.85	37	14835	467857.38	1353251.57
37	14672	469413.04	1354077.77	37	14713	468808.00	1354428.93	37	14754	467719.16	1354718.87	37	14795	467669.81	1353965.40	37	14836	467866.08	1353229.87
37	14673	469403.92	1354074.19	37	14714	468795.53	1354432.93	37	14755	467719.11	1354718.71	37	14796	467676.39	1353950.12	37	14837	467880.15	1353231.51
37	14674	469347.42	1354052.00	37	14715	468784.15	1354434.09	37	14756	467712.06	1354698.58	37	14797	467679.34	1353943.28	37	14838	467887.73	1353231.07
37	14675	469258.56	1354017.06	37	14716	468772.64	1354437.92	37	14757	467707.11	1354680.24	37	14798	467689.75	1353928.18	37	14839	467895.16	1353229.50
37	14676	469252.33	1354042.13	37	14717	468768.23	1354439.50	37	14758	467706.60	1354669.53	37	14799	467701.19	1353913.47	37	14840	467923.76	1353221.12
37	14677	469222.11	1354165.92	37	14718	468665.46	1354438.24	37	14759	467709.31	1354659.09	37	14800	467710.41	1353903.15	37	14841	467954.31	1353203.06
37	14678	469218.53	1354178.97	37	14719	468646.91	1354433.51	37	14760	467712.19	1354654.46	37	14801	467723.01	1353896.26	37	14842	467982.94	1353175.21
37	14679	469210.15	1354216.53	37	14720	468623.14	1354425.00	37	14761	467725.21	1354633.57	37	14802	467730.35	1353889.71	37	14843	468001.87	1353159.48
37	14680	469195.93	1354221.96	37	14721	468604.12	1354418.38	37	14762	467731.14	1354624.06	37	14803	467736.27	1353881.86	37	14844	468016.13	1353151.71
37	14681	469150.98	1354244.13	37	14722	468595.14	1354416.15	37	14763	467733.98	1354619.61	37	14804	467752.84	1353854.64	37	14845	468027.08	1353149.45
37	14682	469143.70	1354248.51	37	14723	468585.90	1354415.63	37	14764	467738.54	1354612.47	37	14805	467760.99	1353826.90	37	14846	468042.08	1353149.45
37	14683	469137.29	1354254.08	37	14724	468576.73	1354416.82	37	14765	467747.73	1354599.11	37	14806	467762.80	1353817.46	37	14847	468057.02	1353155.37
37	14684	469106.44	1354285.74	37	14725	468560.75	1354420.41	37	14766	467767.11	1354566.85	37	14807	467762.77	1353807.86	37	14848	468081.58	1353165.64
37	14685	469100.54	1354293.04	37	14726	468552.72	1354422.93	37	14767	467768.59	1354559.13	37	14808	467759.86	1353773.74	37	14849	468098.62	1353169.45
37	14686	469096.13	1354301.32	37	14727	468545.23	1354426.77	37	14768	467765.34	1354545.27	37	14809	467777.12	1353735.87	37	14850	468107.38	1353169.08
37	14687	469081.32	1354336.71	37	14728	468538.49	1354431.82	37	14769	467740.69	1354494.55	37	14810	467781.70	1353715.09	37	14851	468115.82	1353167.97
37	14688	469075.69	1354346.03	37	14729	468532.69	1354437.92	37	14770	467718.89	1354448.52	37	14811	467796.99	1353717.89	37	14852	468144.55	1353164.20
37	14689	469067.37	1354380.10	37	14730	468517.38	1354457.02	37	14771	467693.39	1354405.66	37	14812	467802.04	1353663.92	37	14853	468187.31	1353147.71
37	14690	469055.08	1354398.97	37	14731	468503.63	1354479.74	37	14772	467675.52	1354376.06	37	14813	467776.81	1353652.93	37	14854	468197.78	1353149.37
37	14691	469046.91	1354399.94	37	14732	468495.88	1354492.33	37	14773	467647.84	1354331.55	37	14814	467769.90	1353622.18	37	14855	468213.30	1353161.46
37	14692	469027.78	1354395.63	37	14733	468454.11	1354486.33	37	14774	467629.36	1354300.72	37	14815	467768.21	1353615.70	37	14856	468233.68	1353179.04
37	14693	469024.61	1354393.15	37	14734	468310.83	1354465.72	37	14775	467612.89	1354272.12	37	14816	467765.67	1353609.52	37	14857	468242.03	1353184.87
37	14694	469016.29	1354389.20	37	14735	468298.44	1354463.94	37	14776	467605.30	1354259.83	37	14817	467748.69	1353574.89	37	14858	468251.39	1353188.89
37	14695	469007.39	1354386.84	37	14736	468284.69	1354462.67	37	14777	467594.39	1354244.00	37	14818	467738.97	1353546.99	37	14859	468279.37	1353197.66
37	14696	468995.52	1354384.84	37	14737	467918.03	1354427.11	37	14778	467588.81	1354237.64	37	14819	467730.46	1353517.48	37	14860	468287.33	1353199.45
37	14697	468987.78	1354383.61	37	14738	467872.77	1354422.73	37	14779	467598.90	1354231.80	37	14820	467720.24	1353481.18	37	14861	468303.61	1353199.08
37	14698	468978.69	1354380.26	37	14739	467726.54	1354408.57	37	14780	467627.19	1354278.85	37	14821	467715.35	1353451.81	37	14862	468334.51	1353193.24

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
37	14863	468342.21	1353191.13	37	14904	468703.28	1352853.23	37	14945	469234.92	1352854.38	37	14986	469571.02	1353282.47	37	15027	470054.47	1353026.20
37	14864	468356.14	1353183.40	37	14905	468707.16	1352849.35	37	14946	469241.43	1352850.47	37	14987	469578.96	1353287.97	37	15028	470022.03	1353029.17
37	14865	468376.81	1353167.05	37	14906	468718.79	1352842.29	37	14947	469252.34	1352839.94	37	14988	469606.48	1353303.32	37	15029	469988.09	1353038.54
37	14866	468394.51	1353152.24	37	14907	468739.61	1352825.60	37	14948	469264.42	1352824.07	37	14989	469626.06	1353311.98	37	15030	469925.68	1353070.47
37	14867	468404.10	1353147.21	37	14908	468743.16	1352825.85	37	14949	469266.83	1352820.34	37	14990	469634.05	1353314.73	37	15031	469894.35	1353093.15
37	14868	468417.76	1353147.55	37	14909	468758.90	1352827.03	37	14950	469278.53	1352839.36	37	14991	469642.40	1353316.10	37	15032	469876.54	1353107.48
37	14869	468431.88	1353152.14	37	14910	468768.49	1352826.72	37	14951	469285.89	1352852.31	37	14992	469668.41	1353318.13	37	15033	469861.70	1353116.21
37	14870	468464.39	1353155.62	37	14911	468780.43	1352824.70	37	14952	469289.72	1352857.94	37	14993	469677.82	1353317.97	37	15034	469845.52	1353122.22
37	14871	468473.46	1353155.75	37	14912	468783.60	1352823.83	37	14953	469294.28	1352863.01	37	14994	469687.05	1353316.05	37	15035	469812.49	1353125.24
37	14872	468482.41	1353154.25	37	14913	468786.73	1352825.76	37	14954	469307.39	1352875.74	37	14995	469695.75	1353312.44	37	15036	469776.20	1353136.24
37	14873	468490.95	1353151.16	37	14914	468795.71	1352829.13	37	14955	469307.31	1352881.31	37	14996	469705.64	1353307.24	37	15037	469766.93	1353139.04
37	14874	468516.37	1353139.23	37	14915	468797.34	1352829.42	37	14956	469307.84	1352888.01	37	14997	469721.60	1353298.72	37	15038	469724.23	1353161.93
37	14875	468546.65	1353121.99	37	14916	468805.17	1352830.73	37	14957	469308.96	1352895.31	37	14998	469751.62	1353272.73	37	15039	469717.22	1353168.22
37	14876	468552.67	1353117.95	37	14917	468833.79	1352832.76	37	14958	469311.15	1352902.37	37	14999	469768.82	1353256.09	37	15040	469684.12	1353198.89
37	14877	468558.05	1353113.10	37	14918	468849.86	1352834.03	37	14959	469314.36	1352909.03	37	15000	469781.97	1353244.39	37	15041	469678.40	1353203.84
37	14878	468586.35	1353083.51	37	14919	468867.83	1352841.11	37	14960	469318.50	1352923.62	37	15001	469804.91	1353232.01	37	15042	469664.70	1353215.70
37	14879	468595.10	1353073.89	37	14920	468885.90	1352851.04	37	14961	469321.81	1352932.21	37	15002	469831.71	1353223.90	37	15043	469658.71	1353217.07
37	14880	468609.40	1353056.54	37	14921	468906.38	1352861.42	37	14962	469326.65	1352940.05	37	15003	469861.26	1353221.19	37	15044	469651.06	1353213.68
37	14881	468614.96	1353048.56	37	14922	468924.48	1352872.45	37	14963	469332.84	1352946.87	37	15004	469874.09	1353218.28	37	15045	469636.22	1353205.40
37	14882	468618.88	1353039.67	37	14923	468949.92	1352885.16	37	14964	469340.18	1352952.44	37	15005	469904.76	1353206.91	37	15046	469624.08	1353190.26
37	14883	468621.01	1353030.19	37	14924	468959.26	1352888.70	37	14965	469353.59	1352960.79	37	15006	469924.81	1353195.79	37	15047	469608.92	1353168.17
37	14884	468622.36	1353019.26	37	14925	468969.13	1352890.33	37	14966	469356.31	1352966.30	37	15007	469933.56	1353189.96	37	15048	469601.76	1353156.43
37	14885	468625.22	1353018.30	37	14926	469015.78	1352893.27	37	14967	469359.83	1352973.45	37	15008	469955.11	1353172.63	37	15049	469589.25	1353137.93
37	14886	468647.24	1353013.29	37	14927	469019.87	1352892.88	37	14968	469374.90	1353006.40	37	15009	469978.14	1353155.95	37	15050	469585.91	1353131.94
37	14887	468662.01	1353008.67	37	14928	469025.21	1352897.88	37	14969	469384.52	1353027.54	37	15010	470024.41	1353132.26	37	15051	469581.43	1353125.24
37	14888	468670.41	1353005.17	37	14929	469030.78	1352901.78	37	14970	469404.90	1353056.71	37	15011	470040.09	1353127.93	37	15052	469573.45	1353115.79
37	14889	468678.04	1353000.21	37	14930	469047.73	1352912.02	37	14971	469430.93	1353087.02	37	15012	470059.01	1353126.20	37	15053	469571.88	1353106.23
37	14890	468694.45	1352987.27	37	14931	469066.81	1352918.30	37	14972	469449.84	1353103.68	37	15013	470080.84	1353126.20	37	15054	469568.82	1353097.19
37	14891	468701.57	1352980.40	37	14932	469075.51	1352920.31	37	14973	469458.90	1353111.39	37	15014	470088.97	1353127.19	37	15055	469565.71	1353088.62
37	14892	468707.21	1352972.26	37	14933	469084.43	1352920.75	37	14974	469468.32	1353122.16	37	15015	470122.54	1353129.86	37	15056	469558.13	1353072.59
37	14893	468711.13	1352963.18	37	14934	469093.28	1352919.60	37	14975	469472.58	1353125.61	37	15016	470137.64	1353129.16	37	15057	469554.44	1353066.10
37	14894	468716.54	1352946.19	37	14935	469101.80	1352916.90	37	14976	469474.62	1353131.11	37	15017	470156.28	1353121.25	37	15058	469551.06	1353061.81
37	14895	468718.64	1352936.07	37	14936	469120.58	1352909.01	37	14977	469477.61	1353146.12	37	15018	470167.74	1353107.45	37	15059	469549.83	1353060.23
37	14896	468718.62	1352925.75	37	14937	469140.99	1352896.40	37	14978	469480.27	1353152.80	37	15019	470175.31	1353095.64	37	15060	469544.41	1353055.11
37	14897	468716.88	1352909.33	37	14938	469152.01	1352886.67	37	14979	469488.75	1353170.33	37	15020	470177.19	1353082.35	37	15061	469537.96	1353049.88
37	14898	468715.24	1352900.90	37	14939	469160.94	1352882.92	37	14980	469493.68	1353178.46	37	15021	470176.04	1353068.74	37	15062	469529.30	1353039.99
37	14899	468712.20	1352892.89	37	14940	469175.75	1352875.77	37	14981	469513.63	1353203.71	37	15022	470169.03	1353052.83	37	15063	469513.64	1353026.66
37	14900	468701.45	1352870.59	37	14941	469186.70	1352869.97	37	14982	469517.78	1353210.79	37	15023	470159.09	1353041.42	37	15064	469502.86	1353017.40
37	14901	468699.83	1352868.27	37	14942	469207.58	1352866.03	37	14983	469525.02	1353222.65	37	15024	470145.06	1353033.67	37	15065	469492.23	1353004.54
37	14902	468697.30	1352864.45	37	14943	469214.09	1352864.28	37	14984	469543.80	1353250.00	37	15025	470131.28	1353030.24	37	15066	469483.66	1352994.93
37	14903	468700.92	1352857.21	37	14944	469220.31	1352861.69	37	14985	469566.57	1353277.91	37	15026	470085.26	1353026.20	37	15067	469472.38	1352979.20

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
37	15068	469462.87	1352957.95	37	15109	469604.23	1352641.37	37	15150	470080.50	1352306.79	37	15191	469598.10	1352289.51	37	15232	469524.43	1352578.90
37	15069	469485.15	1352943.00	37	15110	469616.59	1352617.80	37	15151	470095.84	1352316.94	37	15192	469585.63	1352287.24	37	15233	469503.33	1352619.07
37	15070	469491.96	1352935.95	37	15111	469623.73	1352614.03	37	15152	470114.02	1352319.36	37	15193	469576.50	1352283.18	37	15234	469501.29	1352627.07
37	15071	469504.04	1352934.30	37	15112	469633.66	1352607.70	37	15153	470134.95	1352316.58	37	15194	469566.84	1352280.01	37	15235	469483.07	1352737.44
37	15072	469512.90	1352932.10	37	15113	469648.32	1352595.06	37	15154	470152.45	1352301.72	37	15195	469556.22	1352278.90	37	15236	469468.94	1352737.88
37	15073	469521.23	1352928.34	37	15114	469661.88	1352584.15	37	15155	470160.42	1352288.84	37	15196	469549.86	1352279.59	37	15237	469459.68	1352739.08
37	15074	469527.73	1352924.65	37	15115	469671.90	1352574.35	37	15156	470164.87	1352270.72	37	15197	469546.15	1352280.05	37	15238	469444.56	1352744.04
37	15075	469533.34	1352920.94	37	15116	469682.30	1352558.05	37	15157	470163.73	1352257.95	37	15198	469541.61	1352280.97	37	15239	469436.35	1352747.85
37	15076	469538.41	1352916.53	37	15117	469698.25	1352549.77	37	15158	470158.73	1352243.88	37	15199	469533.35	1352283.39	37	15240	469428.97	1352753.07
37	15077	469545.70	1352909.24	37	15118	469710.98	1352532.00	37	15159	470153.87	1352236.58	37	15200	469525.63	1352287.20	37	15241	469422.65	1352759.54
37	15078	469551.06	1352903.55	37	15119	469722.29	1352504.27	37	15160	470147.54	1352229.96	37	15201	469518.68	1352292.28	37	15242	469417.60	1352767.05
37	15079	469555.24	1352898.91	37	15120	469725.02	1352486.34	37	15161	470088.25	1352179.21	37	15202	469512.70	1352298.47	37	15243	469415.51	1352770.85
37	15080	469558.98	1352896.12	37	15121	469725.56	1352477.36	37	15162	470071.88	1352165.38	37	15203	469507.88	1352305.60	37	15244	469409.92	1352775.98
37	15081	469561.72	1352894.23	37	15122	469724.50	1352468.44	37	15163	470049.08	1352144.88	37	15204	469504.35	1352313.45	37	15245	469406.36	1352779.89
37	15082	469565.84	1352893.90	37	15123	469721.85	1352459.85	37	15164	470042.47	1352139.90	37	15205	469502.40	1352319.02	37	15246	469402.95	1352783.45
37	15083	469575.05	1352894.55	37	15124	469717.70	1352451.87	37	15165	470035.14	1352136.09	37	15206	469500.34	1352326.85	37	15247	469398.33	1352789.18
37	15084	469588.71	1352892.80	37	15125	469712.20	1352444.77	37	15166	470016.73	1352128.09	37	15207	469499.59	1352334.92	37	15248	469396.42	1352792.44
37	15085	469596.56	1352891.14	37	15126	469707.28	1352439.48	37	15167	469977.12	1352111.79	37	15208	469500.15	1352343.00	37	15249	469387.97	1352795.01
37	15086	469604.05	1352888.25	37	15127	469700.58	1352433.46	37	15168	469920.59	1352102.46	37	15209	469502.00	1352350.89	37	15250	469376.17	1352796.54
37	15087	469620.25	1352878.99	37	15128	469692.91	1352428.74	37	15169	469911.44	1352101.78	37	15210	469504.55	1352358.79	37	15251	469368.82	1352796.00
37	15088	469631.60	1352874.17	37	15129	469689.19	1352426.94	37	15170	469902.32	1352102.79	37	15211	469506.76	1352366.42	37	15252	469350.30	1352764.26
37	15089	469640.71	1352867.80	37	15130	469692.94	1352417.08	37	15171	469893.54	1352105.45	37	15212	469510.18	1352375.11	37	15253	469346.03	1352758.07
37	15090	469647.45	1352862.13	37	15131	469694.20	1352415.86	37	15172	469885.40	1352109.67	37	15213	469516.61	1352384.89	37	15254	469340.90	1352752.60
37	15091	469653.10	1352855.37	37	15132	469702.49	1352419.17	37	15173	469878.71	1352115.31	37	15214	469514.50	1352392.11	37	15255	469336.93	1352748.37
37	15092	469657.48	1352847.72	37	15133	469712.43	1352420.91	37	15174	469849.40	1352147.78	37	15215	469513.09	1352409.08	37	15256	469322.85	1352732.66
37	15093	469658.92	1352844.59	37	15134	469722.53	1352420.61	37	15175	469826.94	1352178.99	37	15216	469513.92	1352416.07	37	15257	469307.70	1352724.52
37	15094	469662.00	1352835.82	37	15135	469739.43	1352418.39	37	15176	469785.14	1352233.09	37	15217	469514.93	1352426.42	37	15258	469290.70	1352718.61
37	15095	469663.41	1352826.63	37	15136	469746.95	1352416.80	37	15177	469748.86	1352275.71	37	15218	469516.66	1352437.07	37	15259	469272.96	1352716.02
37	15096	469663.09	1352817.34	37	15137	469754.15	1352414.08	37	15178	469727.28	1352296.81	37	15219	469519.38	1352449.55	37	15260	469260.76	1352716.76
37	15097	469661.06	1352808.27	37	15138	469760.84	1352410.29	37	15179	469713.69	1352314.26	37	15220	469514.21	1352460.35	37	15261	469236.13	1352721.33
37	15098	469657.39	1352799.73	37	15139	469766.88	1352405.52	37	15180	469703.29	1352309.18	37	15221	469511.74	1352467.75	37	15262	469237.03	1352711.01
37	15099	469652.20	1352792.03	37	15140	469786.67	1352387.21	37	15181	469695.62	1352303.61	37	15222	469508.73	1352478.35	37	15263	469238.63	1352682.42
37	15100	469644.17	1352783.20	37	15141	469804.34	1352361.31	37	15182	469683.51	1352297.41	37	15223	469507.18	1352486.09	37	15264	469240.36	1352651.74
37	15101	469637.87	1352778.43	37	15142	469822.16	1352343.87	37	15183	469676.52	1352295.02	37	15224	469506.87	1352493.99	37	15265	469239.49	1352605.52
37	15102	469630.90	1352774.71	37	15143	469863.79	1352298.03	37	15184	469668.65	1352293.48	37	15225	469507.37	1352506.62	37	15266	469240.94	1352578.18
37	15103	469623.43	1352772.15	37	15144	469903.94	1352242.78	37	15185	469652.69	1352294.23	37	15226	469508.82	1352520.60	37	15267	469246.56	1352555.60
37	15104	469615.65	1352770.14	37	15145	469930.89	1352205.46	37	15186	469644.11	1352296.86	37	15227	469510.58	1352530.31	37	15268	469252.07	1352539.06
37	15105	469608.59	1352768.70	37	15146	469949.18	1352208.51	37	15187	469640.93	1352297.15	37	15228	469512.34	1352538.37	37	15269	469271.97	1352503.98
37	15106	469596.17	1352763.95	37	15147	469988.81	1352225.11	37	15188	469631.68	1352298.88	37	15229	469514.77	1352553.38	37	15270	469279.84	1352489.37
37	15107	469580.73	1352756.34	37	15148	470006.69	1352241.81	37	15189	469620.48	1352293.05	37	15230	469516.32	1352560.02	37	15271	469283.50	1352477.77
37	15108	469598.47	1352652.07	37	15149	470058.36	1352285.01	37	15190	469610.24	1352290.62	37	15231	469518.76	1352566.40	37	15272	469288.04	1352457.24

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
37	15273	469293.20	1352429.50	37	15314	469624.78	1351527.90	37	15355	470903.92	1351256.45	37	15396	471550.17	1351829.06	37	15437	472035.11	1352241.57
37	15274	469299.10	1352415.52	37	15315	469640.10	1351501.93	37	15356	470929.29	1351278.80	37	15397	471551.31	1351821.15	37	15438	472045.73	1352255.61
37	15275	469311.79	1352398.76	37	15316	469643.20	1351496.44	37	15357	470983.46	1351333.76	37	15398	471552.87	1351811.21	37	15439	472055.02	1352263.92
37	15276	469332.14	1352378.02	37	15317	469687.03	1351415.28	37	15358	470998.74	1351351.73	37	15399	471548.04	1351806.08	37	15440	472067.68	1352270.25
37	15277	469345.10	1352360.96	37	15318	469717.05	1351361.78	37	15359	471018.12	1351377.52	37	15400	471547.26	1351805.18	37	15441	472081.16	1352271.27
37	15278	469354.80	1352340.26	37	15319	469726.26	1351348.89	37	15360	471044.50	1351417.50	37	15401	471547.34	1351799.12	37	15442	472093.91	1352270.91
37	15279	469357.29	1352318.64	37	15320	469733.28	1351340.06	37	15361	471067.62	1351450.46	37	15402	471547.56	1351783.83	37	15443	472105.09	1352266.62
37	15280	469357.07	1352293.08	37	15321	469744.83	1351327.91	37	15362	471087.19	1351470.88	37	15403	471549.58	1351776.38	37	15444	472115.30	1352260.39
37	15281	469354.64	1352270.19	37	15322	469754.54	1351319.83	37	15363	471110.81	1351491.14	37	15404	471549.90	1351769.32	37	15445	472123.44	1352249.83
37	15282	469350.23	1352248.49	37	15323	469771.73	1351309.76	37	15364	471146.65	1351516.07	37	15405	471557.30	1351755.98	37	15446	472130.62	1352228.59
37	15283	469336.53	1352204.97	37	15324	469810.73	1351286.91	37	15365	471195.61	1351547.31	37	15406	471561.92	1351751.21	37	15447	472136.59	1352188.30
37	15284	469324.01	1352164.81	37	15325	469821.82	1351281.60	37	15366	471235.69	1351572.67	37	15407	471576.99	1351755.58	37	15448	472148.93	1352136.35
37	15285	469313.24	1352130.73	37	15326	469830.76	1351276.01	37	15367	471278.67	1351594.52	37	15408	471597.85	1351761.32	37	15449	472156.09	1352180.40
37	15286	469303.33	1352089.11	37	15327	469839.66	1351268.44	37	15368	471288.76	1351599.66	37	15409	471628.20	1351766.96	37	15450	472168.76	1352055.00
37	15287	469298.52	1352054.77	37	15328	469861.53	1351246.20	37	15369	471299.58	1351605.16	37	15410	471639.47	1351767.46	37	15451	472170.02	1352046.92
37	15288	469292.57	1352001.83	37	15329	469895.60	1351210.81	37	15370	471299.91	1351605.33	37	15411	471657.08	1351768.23	37	15452	472169.95	1352038.74
37	15289	469289.50	1351977.22	37	15330	469939.67	1351178.45	37	15371	471311.95	1351611.56	37	15412	471685.78	1351765.04	37	15453	472168.55	1352030.68
37	15290	469287.91	1351953.42	37	15331	469969.52	1351158.14	37	15372	471329.14	1351620.49	37	15413	471715.78	1351757.53	37	15454	472165.85	1352022.96
37	15291	469287.74	1351910.93	37	15332	470018.84	1351110.07	37	15373	471357.28	1351635.12	37	15414	471724.08	1351754.77	37	15455	472161.93	1352015.79
37	15292	469292.26	1351880.63	37	15333	470135.90	1351029.57	37	15374	471403.94	1351663.13	37	15415	471742.07	1351748.78	37	15456	472148.92	1351996.06
37	15293	469298.87	1351862.33	37	15334	470163.10	1351013.86	37	15375	471438.11	1351684.75	37	15416	471791.72	1351732.10	37	15457	472088.08	1351903.52
37	15294	469309.35	1351848.51	37	15335	470193.99	1351034.19	37	15376	471471.88	1351706.62	37	15417	471806.96	1351727.45	37	15458	472087.42	1351902.53
37	15295	469324.00	1351838.85	37	15336	470239.93	1351049.88	37	15377	471490.75	1351718.99	37	15418	471817.72	1351757.71	37	15459	472086.65	1351901.35
37	15296	469335.65	1351834.48	37	15337	470270.30	1351056.14	37	15378	471452.30	1351714.86	37	15419	471820.13	1351764.05	37	15460	472079.15	1351893.64
37	15297	469380.92	1351830.20	37	15338	470307.45	1351059.00	37	15379	471443.54	1351754.43	37	15420	471823.50	1351772.94	37	15461	472073.48	1351887.82
37	15298	469411.53	1351825.79	37	15339	470386.68	1351061.77	37	15380	471452.59	1351757.91	37	15421	471827.96	1351786.06	37	15462	472065.23	1351883.16
37	15299	469437.67	1351816.36	37	15340	470454.18	1351064.48	37	15381	471467.45	1351763.35	37	15422	471841.13	1351822.85	37	15463	471950.58	1351832.08
37	15300	469454.61	1351806.64	37	15341	470477.06	1351067.90	37	15382	471474.29	1351765.57	37	15423	471863.60	1351885.86	37	15464	471928.64	1351772.28
37	15301	469508.56	1351771.13	37	15342	470490.19	1351069.80	37	15383	471486.44	1351769.50	37	15424	471866.92	1351893.22	37	15465	471912.47	1351725.42
37	15302	469530.91	1351756.29	37	15343	470505.06	1351074.37	37	15384	471487.64	1351768.03	37	15425	471871.39	1351899.95	37	15466	471923.03	1351728.76
37	15303	469553.50	1351743.24	37	15344	470516.59	1351080.32	37	15385	471495.43	1351762.82	37	15426	471876.87	1351905.87	37	15467	471949.74	1351738.42
37	15304	469569.19	1351730.40	37	15345	470535.88	1351094.80	37	15386	471496.98	1351762.87	37	15427	471883.25	1351910.83	37	15468	471955.94	1351741.53
37	15305	469582.33	1351715.25	37	15346	470569.46	1351118.94	37	15387	471500.67	1351762.98	37	15428	471890.34	1351914.71	37	15469	471963.98	1351745.56
37	15306	469587.95	1351705.39	37	15347	470615.95	1351144.31	37	15388	471504.41	1351766.76	37	15429	471901.53	1351919.54	37	15470	471977.55	1351754.78
37	15307	469592.10	1351691.90	37	15348	470665.14	1351167.73	37	15389	471503.54	1351775.59	37	15430	472011.16	1351968.54	37	15471	471999.93	1351770.91
37	15308	469592.91	1351679.36	37	15349	470715.58	1351187.57	37	15390	471500.53	1351788.11	37	15431	472066.47	1352052.63	37	15472	472015.65	1351782.92
37	15309	469593.62	1351663.48	37	15350	470768.47	1351201.89	37	15391	471499.30	1351794.53	37	15432	472063.19	1352067.71	37	15473	472040.11	1351801.01
37	15310	469602.34	1351614.20	37	15351	470796.90	1351208.20	37	15392	471495.07	1351809.14	37	15433	472057.79	1352086.97	37	15474	472044.28	1351804.12
37	15311	469610.10	1351567.70	37	15352	470837.04	1351219.67	37	15393	471496.62	1351825.39	37	15434	472038.31	1352169.28	37	15475	472092.84	1351840.30
37	15312	469614.83	1351546.02	37	15353	470867.78	1351232.07	37	15394	471500.49	1351835.46	37	15435	472031.83	1352211.64	37	15476	472137.36	1351871.94
37	15313	469618.26	1351539.10	37	15354	470884.46	1351241.34	37	15395	471547.73	1351831.99	37	15436	472030.43	1352228.47	37	15477	472163.78	1351887.28

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
37	15478	472199.90	1351904.13	37	15519	473507.52	1352403.81	37	15559	470791.17	1351721.16	39	15597	476530.56	1353827.58	39	15638	476261.92	1353997.24
37	15479	472261.24	1351928.47	37	15520	473521.54	1352407.35	37	15560	470736.55	1351703.54	39	15598	476529.29	1353827.60	39	15639	476273.39	1353992.37
37	15480	472294.62	1351942.19	37	15521	473548.89	1352414.54	37	15561	470774.53	1351637.15	39	15599	476521.41	1353826.81	39	15640	476297.49	1353981.09
37	15481	472303.41	1351945.80	37	15522	473570.67	1352420.95	37	15562	470718.03	1351632.99	39	15600	476509.12	1353826.46	39	15641	476329.95	1353972.48
37	15482	472317.83	1351951.73	37	15523	473582.41	1352424.83	37	15563	470721.80	1351626.95	39	15601	476500.58	1353826.94	39	15642	476342.52	1353962.06
37	15483	472337.89	1351960.55	37	15524	473598.58	1352432.24	37	15564	470732.26	1351608.80	39	15602	476492.26	1353828.88	39	15643	476359.91	1353946.99
37	15484	472352.68	1351968.41	37	15525	473634.19	1352451.39	37	15565	470741.89	1351592.10	39	15603	476484.39	1353832.21	39	15644	476368.31	1353929.12
37	15485	472371.91	1351982.91	37	15526	473671.33	1352471.66	37	15566	470753.05	1351578.33	39	15604	476468.45	1353840.61	39	15645	476370.42	1353915.03
37	15486	472400.37	1352008.12	37	15527	473697.22	1352487.00	37	15567	470765.79	1351539.14	39	15605	476461.85	1353844.76	39	15646	476368.73	1353881.34
37	15487	472429.59	1352035.49	37	15528	473720.42	1352497.28	37	15568	470783.05	1351483.67	39	15606	476455.99	1353849.89	39	15647	476371.41	1353867.24
37	15488	472464.59	1352060.97	37	15529	473767.56	1352513.79	37	15569	470787.94	1351470.14	39	15607	476451.00	1353855.87	39	15648	476377.47	1353851.03
37	15489	472487.31	1352074.41	37	15530	473781.76	1352518.23	37	15570	470791.85	1351458.03	39	15608	476447.00	1353862.56	39	15649	476387.20	1353836.09
37	15490	472518.67	1352088.88	37	15531	473814.29	1352528.34	37	15571	470799.48	1351431.61	39	15609	476441.65	1353873.30	39	15650	476401.58	1353838.63
37	15491	472561.68	1352101.77	37	15532	473835.04	1352535.20	37	15572	470809.07	1351401.46	39	15610	476434.90	1353886.86	39	15651	476416.52	1353843.98
37	15492	472589.45	1352108.26	37	15533	473852.55	1352540.22	37	15573	470829.34	1351364.38	39	15611	476422.41	1353947.44	39	15652	476434.98	1353849.20
37	15493	472694.47	1352132.58	37	15534	473880.43	1352548.70	37	15574	470847.67	1351368.43	39	15612	476410.17	1354011.65	39	15653	476449.30	1353844.03
37	15494	472764.38	1352147.23	37	15535	473919.36	1352555.76	37	15575	470865.41	1351371.87	39	15613	476406.65	1354024.62	39	15654	476460.96	1353828.64
37	15495	472793.90	1352152.34	37	15536	473949.45	1352558.01	37	15576	470892.59	1351377.06	39	15614	476400.44	1354028.95	39	15655	476474.41	1353802.49
37	15496	472907.90	1352178.12	37	15537	474014.34	1352558.22	37	15577	470899.97	1351385.57	39	15615	476394.27	1354032.29	39	15656	476486.52	1353797.41
37	15497	472969.27	1352181.09	37	15538	474042.38	1352558.31	37	15578	470906.71	1351393.48	39	15616	476383.26	1354035.92	39	15657	476499.97	1353797.85
37	15498	473018.96	1352177.94	37	15539	474104.14	1352557.35	37	15579	471007.28	1351473.69	39	15617	476370.40	1354040.01	39	15658	476526.42	1353818.33
37	15499	473047.44	1352180.78	37	15540	474155.17	1352556.48	37	15580	471034.57	1351559.03	39	15618	476361.76	1354043.68	39	15659	476537.49	1353820.93
37	15500	473066.03	1352184.31	37	15541	474175.29	1352555.80	37	15581	471047.81	1351600.42	39	15619	476353.96	1354048.90	40	15660	474210.46	1353625.52
37	15501	473083.57	1352188.78	37	15542	474199.12	1352553.92	37	15582	471006.49	1351643.33	39	15620	476347.28	1354055.49	40	15661	474231.96	1353686.84
37	15502	473100.30	1352194.84	37	15543	474220.32	1352549.81	37	15583	470992.07	1351657.39	39	15621	476335.55	1354069.44	40	15662	474242.16	1353715.91
37	15503	473116.95	1352202.46	37	15544	474241.74	1352542.42	37	15584	470914.53	1351647.66	39	15622	476331.02	1354075.36	40	15663	474259.93	1353766.84
37	15504	473129.39	1352208.93	37	15545	474263.36	1352532.19	37	15585	470949.90	1351580.84	39	15623	476324.42	1354077.22	40	15664	474272.58	1353790.46
37	15505	473134.33	1352211.87	37	15546	474277.94	1352523.55	37	15586	471007.28	1351473.69	39	15624	476317.83	1354077.33	40	15665	474286.83	1353817.07
37	15506	473147.07	1352220.38	37	15547	474320.21	1352494.03	38	15587	474662.28	1352983.27	39	15625	476205.23	1354069.72	40	15666	474296.46	1353835.06
37	15507	473154.27	1352225.63	37	15548	474366.17	1352460.47	38	15588	474673.21	1352987.42	39	15626	476207.58	1354068.60	40	15667	474338.32	1353841.62
37	15508	473179.48	1352246.77	37	15549	474442.47	1352403.75	38	15589	474660.57	1352989.83	39	15627	476215.15	1354065.00	40	15668	474364.32	1353845.69
37	15509	473215.35	1352276.78	37	15550	474580.10	1352302.88	38	15590	474649.98	1352994.26	39	15628	476221.26	1354052.79	40	15669	474460.99	1353945.80
37	15510	473240.38	1352297.82	37	15551	474615.00	1352276.53	38	15591	474625.84	1353013.23	39	15629	476216.53	1354041.96	40	15670	474463.43	1353954.58
37	15511	473271.28	1352321.42	37	15552	474649.43	1352250.51	38	15592	474622.39	1353009.04	39	15630	476200.25	1354022.69	40	15671	474425.72	1353983.12
37	15512	473288.33	1352333.18	37	15553	474724.23	1352195.85	38	15593	474607.12	1352987.37	39	15631	476199.07	1354016.88	40	15672	474411.22	1353989.48
37	15513	473296.96	1352337.76	37	15554	474749.90	1352177.89	38	15594	474580.02	1352957.32	39	15632	476200.20	1354010.50	40	15673	474364.84	1354009.82
37	15514	473322.55	1352351.34	37	15555	470906.71	1351393.48	38	15595	474569.68	1352929.35	39	15633	476203.61	1354005.32	40	15674	474309.31	1353996.95
37	15515	473354.61	1352363.77	37	15556	470959.29	1351455.03	38	15596	474629.31	1352970.76	39	15634	476217.36	1353999.70	40	15675	474269.96	1353991.68
37	15516	473370.19	1352368.42	37	15557	470908.59	1351537.72	38	15597	474662.28	1352983.27	39	15635	476228.86	1353994.86	40	15676	474235.65	1353994.06
37	15517	473409.23	1352380.08	37	15558	470894.13	1351561.34	39	15598	476537.49	1353820.93	39	15636	476240.18	1353990.02	40	15677	474201.96	1353997.72
37	15518	473488.02	1352398.89	37	15559	470842.88	1351641.96	39	15599	476535.79	1353825.38	39	15637	476255.05	1353994.82	40	15678	474182.44	1354017.24

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
40	15678	474185.09	1354034.88	40	15719	474015.95	1353609.66	41	15759	474670.99	1354497.69	42	15799	476193.96	1354169.30	43	15839	474210.01	1354676.57
40	15679	474190.97	1354044.89	40	15720	474028.29	1353579.06	41	15760	474646.12	1354482.77	42	15800	476268.59	1354177.35	43	15840	474209.38	1354732.63
40	15680	474201.65	1354058.51	40	15721	473999.80	1353554.51	41	15761	474621.14	1354431.73	42	15801	476272.13	1354177.21	43	15841	474214.66	1354744.01
40	15681	474207.16	1354071.42	40	15722	474060.93	1353499.27	41	15762	474607.20	1354396.48	42	15802	476331.51	1354177.21	43	15842	474232.10	1354759.12
40	15682	474205.80	1354078.08	40	15723	474059.84	1353501.99	41	15763	474602.15	1354377.97	42	15803	476345.01	1354175.32	43	15843	474273.28	1354793.94
40	15683	474192.21	1354091.14	40	15724	474065.17	1353507.35	41	15764	474590.30	1354338.33	42	15804	476358.05	1354171.59	43	15844	474350.29	1354849.20
40	15684	474186.45	1354096.41	40	15725	474079.00	1353515.45	41	15765	474566.78	1354288.32	42	15805	476367.32	1354168.99	43	15845	474365.40	1354833.05
40	15685	474183.35	1354108.74	40	15726	474084.82	1353529.01	41	15766	474558.91	1354271.61	42	15806	476373.31	1354167.31	43	15846	474388.88	1354805.69
40	15686	474180.16	1354113.11	40	15727	474092.36	1353539.87	41	15767	474550.09	1354245.29	42	15807	476374.22	1354167.06	43	15847	474437.81	1354760.88
40	15687	474174.97	1354107.19	40	15728	474104.84	1353550.15	41	15768	474550.47	1354228.40	42	15808	476381.72	1354164.27	43	15848	474474.51	1354760.22
40	15688	474164.11	1354088.49	40	15729	474112.16	1353553.64	41	15769	474554.35	1354220.21	42	15809	476388.69	1354160.31	43	15849	474479.18	1354760.14
40	15689	474153.55	1354084.35	40	15730	474119.95	1353555.90	41	15770	474589.05	1354184.63	42	15810	476394.93	1354155.30	43	15850	474505.78	1354801.90
40	15690	474139.96	1354084.35	40	15731	474124.86	1353556.50	41	15771	474598.21	1354174.51	42	15811	476400.30	1354149.36	43	15851	474495.99	1354813.48
40	15691	474129.54	1354082.96	40	15732	474129.46	1353561.96	41	15772	474619.12	1354151.94	42	15812	476413.71	1354131.86	43	15852	474521.66	1354847.96
40	15692	474125.02	1354071.92	40	15733	474136.03	1353567.49	41	15773	474645.65	1354127.29	42	15813	476414.51	1354130.91	43	15853	474519.14	1354866.56
40	15693	474099.51	1354058.21	40	15734	474145.07	1353572.58	41	15774	474651.24	1354124.55	42	15786	476422.22	1354128.55	43	15854	474514.38	1354878.17
40	15694	474092.65	1354046.51	40	15735	474149.04	1353582.70	41	15775	474655.56	1354122.43	43	15814	474393.51	1354338.36	43	15855	474511.39	1354919.03
40	15695	474079.22	1354046.17	40	15736	474158.52	1353595.81	41	15776	474667.65	1354116.48	43	15815	474396.04	1354346.95	43	15856	474505.11	1354956.72
40	15696	474064.15	1354048.76	40	15737	474164.17	1353601.77	41	15777	474681.95	1354103.31	43	15816	474393.76	1354373.87	43	15857	474495.34	1355001.27
40	15697	474045.67	1354061.51	40	15738	474170.73	1353606.73	41	15778	474683.00	1354093.88	43	15817	474386.40	1354406.21	43	15858	474485.91	1355030.12
40	15698	474036.54	1354081.81	40	15739	474178.01	1353610.56	41	15779	474679.48	1354084.44	43	15818	474380.01	1354417.02	43	15859	474474.44	1355046.64
40	15699	473982.76	1354083.83	40	15659	474210.46	1353625.52	41	15780	474669.02	1354063.10	43	15819	474369.83	1354434.48	43	15860	474452.76	1355066.51
40	15700	473967.73	1354084.48	41	15740	474742.91	1354075.68	41	15781	474666.57	1354056.94	43	15820	474363.43	1354446.29	43	15861	474431.09	1355078.55
40	15701	473948.93	1354083.78	41	15741	474757.05	1354104.66	41	15782	474665.47	1354047.61	43	15821	474361.97	1354448.97	43	15862	474367.87	1355100.23
40	15702	473944.10	1354060.99	41	15742	474771.41	1354133.03	41	15783	474670.54	1354028.95	43	15822	474360.61	1354456.83	43	15863	474341.38	1355105.65
40	15703	473929.53	1354008.90	41	15743	474789.42	1354161.49	41	15784	474683.92	1354019.51	43	15823	474366.80	1354468.59	43	15864	474257.15	1355134.38
40	15704	473916.69	1353956.92	41	15744	474788.78	1354176.34	41	15785	474718.14	1354029.61	43	15824	474389.34	1354488.10	43	15865	474247.20	1355137.58
40	15705	473923.28	1353941.55	41	15745	474765.51	1354212.31	41	15740	474742.91	1354075.68	43	15825	474393.87	1354492.17	43	15866	474243.76	1355135.44
40	15706	473932.05	1353929.88	41	15746	474761.12	1354233.20	42	15786	474622.22	1354128.35	43	15826	474424.23	1354519.50	43	15867	474237.15	1355131.26
40	15707	473935.34	1353922.12	41	15747	474762.29	1354256.54	42	15787	476389.98	1354186.04	43	15827	474434.62	1354528.84	43	15868	474232.47	1355127.53
40	15708	473949.99	1353897.58	41	15748	474771.19	1354288.87	42	15788	476385.96	1354232.92	43	15828	474435.10	1354529.28	43	15869	474220.62	1355117.98
40	15709	473952.73	1353889.36	41	15749	474794.92	1354373.64	42	15789	476223.20	1354405.84	43	15829	474471.55	1354558.13	43	15870	474209.24	1355112.03
40	15710	473962.69	1353888.26	41	15750	474797.45	1354385.30	42	15790	476163.33	1354474.66	43	15830	474481.31	1354565.86	43	15871	474206.16	1355109.93
40	15711	474028.52	1353880.11	41	15751	474797.26	1354396.10	42	15791	476126.40	1354517.05	43	15831	474443.53	1354603.64	43	15872	474201.01	1355104.20
40	15712	474031.39	1353862.47	41	15752	474796.54	1354415.33	42	15792	476081.11	1354564.65	43	15832	474424.73	1354628.60	43	15873	474195.47	1355099.62
40	15713	474036.70	1353832.71	41	15753	474767.30	1354416.72	42	15793	476080.31	1354463.18	43	15833	474405.47	1354657.58	43	15874	474187.08	1355093.65
40	15714	474017.79	1353825.42	41	15754	474760.15	1354447.19	42	15794	476123.46	1354351.83	43	15834	474379.12	1354698.86	43	15875	474180.43	1355089.66
40	15715	473979.66	1353811.60	41	15755	474756.23	1354458.52	42	15795	476123.96	1354324.95	43	15835	474372.30	1354709.54	43	15876	474174.32	1355086.90
40	15716	474007.26	1353725.51	41	15756	474744.21	1354462.98	42	15796	476103.29	1354274.25	43	15836	474295.35	1354678.88	43	15877	474165.72	1355084.98
40	15717	474022.60	1353689.69	41	15757	474734.71	1354494.17	42	15797	476093.34	1354237.34	43	15837	474280.15	1354677.12	43	15878	474155.62	1355083.42
40	15718	473991.50	1353674.63	41	15758	474718.81	1354495.51	42	15798	476089.13	1354203.77	43	15838	474270.48	1354676.17	43	15879	474148.94	1355082.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	15880	474142.25	1355083.16	43	15921	473997.80	1354587.47	43	15962	474263.38	1354452.21	44	16002	475938.02	1354467.22	44	16043	474812.06	1355061.59
43	15881	474130.88	1355084.47	43	15922	474001.48	1354582.65	43	15963	474233.04	1354452.21	44	16003	475927.86	1354490.30	44	16044	474741.99	1355068.07
43	15882	474121.43	1355084.76	43	15923	474007.52	1354580.15	43	15964	474218.07	1354450.89	44	16004	475913.68	1354515.20	44	16045	474761.54	1355045.18
43	15883	474117.51	1355084.47	43	15924	474023.11	1354586.29	43	15965	474207.05	1354446.41	44	16005	475905.97	1354517.86	44	16046	474772.83	1355031.96
43	15884	474111.94	1355082.44	43	15925	474040.58	1354588.22	43	15966	474206.44	1354437.67	44	16006	475897.15	1354516.62	44	16047	474784.58	1355017.50
43	15885	474103.29	1355080.19	43	15926	474050.41	1354581.89	43	15967	474208.76	1354430.63	44	16007	475873.66	1354499.24	44	16048	474794.94	1354998.90
43	15886	474102.69	1355080.03	43	15927	474053.52	1354571.17	43	15968	474217.38	1354422.37	44	16008	475853.84	1354478.78	44	16049	474807.92	1354976.71
43	15887	474093.17	1355079.44	43	15928	474049.08	1354562.48	43	15969	474227.93	1354412.53	44	16009	475846.76	1354477.86	44	16050	474813.99	1354966.48
43	15888	474080.09	1355079.87	43	15929	474014.56	1354534.10	43	15970	474239.06	1354400.07	44	16010	475843.72	1354485.58	44	16051	474818.90	1354958.20
43	15889	474070.58	1355081.09	43	15930	473982.40	1354506.90	43	15971	474242.91	1354390.61	44	16011	475842.16	1354563.44	44	16052	474836.31	1354941.28
43	15890	474064.58	1355083.09	43	15931	473971.96	1354496.13	43	15972	474243.20	1354376.35	44	16012	475834.65	1354635.55	44	16053	474861.10	1354913.65
43	15891	474061.50	1355084.12	43	15932	473960.65	1354483.68	43	15973	474238.16	1354361.18	44	16013	475832.27	1354688.92	44	16054	474891.02	1354884.78
43	15892	474054.30	1355087.73	43	15933	473944.97	1354476.50	43	15974	474232.93	1354344.87	44	16014	475834.65	1354702.99	44	16055	474906.12	1354873.08
43	15893	474053.72	1355084.48	43	15934	473935.10	1354474.07	43	15975	474241.31	1354339.02	44	16015	475842.22	1354713.00	44	16056	474923.47	1354854.99
43	15894	474043.89	1355035.82	43	15935	473943.99	1354468.68	43	15976	474281.24	1354311.08	44	16016	475859.11	1354715.60	44	16057	474938.56	1354839.41
43	15895	474033.12	1354993.14	43	15936	473955.61	1354461.29	43	15977	474262.62	1354277.50	44	16017	475876.78	1354711.78	44	16058	474944.85	1354832.91
43	15896	474020.24	1354955.46	43	15937	473970.89	1354461.97	43	15978	474266.97	1354274.93	44	16018	475891.65	1354705.57	44	16059	474951.20	1354850.16
43	15897	474005.74	1354925.36	43	15938	473984.10	1354463.90	43	15979	474285.10	1354260.97	44	16019	475911.75	1354685.64	44	16060	474955.13	1354860.84
43	15898	473989.56	1354901.73	43	15939	473993.31	1354470.37	43	15980	474300.83	1354291.85	44	16020	475929.99	1354664.37	44	16061	475005.45	1354844.59
43	15899	473974.90	1354879.63	43	15940	474003.40	1354481.16	43	15981	474326.67	1354274.44	44	16021	475945.03	1354647.53	44	16062	475000.91	1354831.76
43	15900	473969.78	1354866.07	43	15941	474012.84	1354492.68	43	15982	474309.69	1354242.07	44	16022	475954.63	1354642.70	44	16063	475087.73	1354854.95
43	15901	473965.34	1354850.72	43	15942	474021.24	1354511.17	43	15983	474319.80	1354234.28	44	16023	475962.54	1354643.71	44	16064	475097.44	1354856.55
43	15902	473957.00	1354812.52	43	15943	474033.84	1354525.43	43	15984	474337.17	1354221.50	44	16024	475968.00	1354650.82	44	16065	475107.29	1354856.22
43	15903	473943.89	1354756.06	43	15944	474053.26	1354536.16	43	15814	474393.51	1354338.36	44	16025	475969.02	1354661.99	44	16066	475160.73	1354849.12
43	15904	473941.64	1354746.20	43	15945	474074.03	1354550.39	44	15985	475975.19	1354249.28	44	16026	475970.66	1354680.59	44	16067	475189.01	1354830.86
43	15905	473941.64	1354711.30	43	15946	474084.91	1354553.93	44	15986	476001.16	1354299.21	44	16027	475880.91	1354775.04	44	16068	475193.23	1354844.13
43	15906	473946.89	1354692.33	43	15947	474094.82	1354550.20	44	15987	475995.23	1354306.56	44	16028	475791.97	1354860.12	44	16069	475196.45	1354856.19
43	15907	473955.67	1354676.53	43	15948	474106.28	1354538.52	44	15988	475962.19	1354299.73	44	16029	475772.78	1354875.45	44	16070	475203.37	1354874.89
43	15908	473971.48	1354669.52	43	15949	474122.08	1354532.62	44	15989	475937.93	1354301.21	44	16030	475757.04	1354887.99	44	16071	475205.42	1354881.00
43	15909	473989.55	1354667.42	43	15950	474141.93	1354529.05	44	15990	475931.61	1354306.56	44	16031	475727.46	1354906.97	44	16072	475207.29	1354886.55
43	15910	474006.35	1354665.64	43	15951	474178.17	1354531.97	44	15991	475927.94	1354312.49	44	16032	475707.60	1354916.68	44	16073	475216.38	1354890.85
43	15911	474014.75	1354663.39	43	15952	474209.82	1354531.23	44	15992	475921.92	1354322.67	44	16033	475604.32	1354967.99	44	16074	475228.57	1354886.44
43	15912	474017.48	1354658.99	43	15953	474250.41	1354530.99	44	15993	475918.58	1354335.95	44	16034	475536.85	1354994.55	44	16075	475229.72	1354886.03
43	15913	474018.92	1354656.53	43	15954	474270.59	1354529.95	44	15994	475919.92	1354344.80	44	16035	475520.98	1354998.84	44	16076	475251.43	1354877.05
43	15914	474021.80	1354651.61	43	15955	474300.77	1354514.74	44	15995	475925.51	1354353.73	44	16036	475474.21	1355012.13	44	16077	475276.43	1354868.74
43	15915	474024.26	1354641.29	43	15956	474313.18	1354502.33	44	15996	475939.63	1354368.18	44	16037	475442.15	1355018.37	44	16078	475293.72	1354854.73
43	15916	474022.27	1354631.56	43	15957	474318.54	1354491.54	44	15997	475960.67	1354380.62	44	16038	475424.63	1355020.43	44	16079	475300.63	1354840.32
43	15917	474016.17	1354622.65	43	15958	474315.62	1354481.32	44	15998	475970.27	1354389.97	44	16039	475385.89	1355024.97	44	16080	475303.11	1354814.25
43	15918	474001.05	1354610.14	43	15959	474311.83	1354475.96	44	15999	475972.10	1354398.07	44	16040	475278.72	1355031.81	44	16081	475304.04	1354802.96
43	15919	473995.86	1354602.00	43	15960	474305.72	1354467.33	44	16000	475965.34	1354416.27	44	16041	475115.88	1355042.20	44	16082	475470.96	1354749.50
43	15920	473996.40	1354594.40	43	15961	474288.95	1354458.02	44	16001	475951.80	1354439.89	44	16042	475081.83	1355044.37	44	16083	475544.47	1354725.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	16084	475621.77	1354700.33	46	16123	474255.88	1355572.84	46	16164	474245.53	1356150.04	46	16205	473817.97	1356092.16	46	16246	473386.51	1356518.80
44	16085	475638.64	1354718.30	46	16124	474257.96	1355583.93	46	16165	474247.17	1356144.66	46	16206	473793.31	1356120.98	46	16247	473380.17	1356511.93
44	16086	475666.91	1354734.05	46	16125	474263.00	1355599.52	46	16166	474248.82	1356138.78	46	16207	473760.65	1356142.72	46	16248	473375.24	1356494.26
44	16087	475701.45	1354735.74	46	16126	474271.16	1355608.56	46	16167	474262.53	1356126.83	46	16208	473714.04	1356164.46	46	16249	473365.12	1356457.87
44	16088	475733.50	1354709.75	46	16127	474279.06	1355617.32	46	16168	474269.12	1356115.44	46	16209	473682.31	1356183.50	46	16250	473352.90	1356405.11
44	16089	475744.40	1354677.64	46	16128	474298.36	1355623.31	46	16169	474269.81	1356109.12	46	16210	473658.99	1356208.79	46	16251	473359.81	1356362.60
44	16090	475745.39	1354669.99	46	16129	474323.94	1355629.46	46	16170	474266.94	1356102.35	46	16211	473642.50	1356232.40	46	16252	473362.22	1356357.34
44	16091	475749.83	1354636.68	46	16130	474351.22	1355640.04	46	16171	474259.72	1356097.28	46	16212	473628.64	1356256.76	46	16253	473378.85	1356328.62
44	16092	475750.10	1354629.75	46	16131	474369.20	1355658.76	46	16172	474242.71	1356090.21	46	16213	473614.40	1356281.69	46	16254	473383.20	1356321.02
44	16093	475751.57	1354590.22	46	16132	474380.95	1355674.14	46	16173	474223.79	1356080.99	46	16214	473602.77	1356310.17	46	16255	473396.59	1356298.25
44	16094	475759.27	1354537.86	46	16133	474416.22	1355694.88	46	16174	474188.39	1356063.34	46	16215	473592.76	1356338.40	46	16256	473406.58	1356269.43
44	16095	475759.26	1354526.64	46	16134	474426.58	1355716.26	46	16175	474169.96	1356055.81	46	16216	473581.74	1356382.59	46	16257	473412.81	1356249.79
44	16096	475813.47	1354385.39	46	16135	474433.48	1355731.63	46	16176	474159.52	1356055.25	46	16217	473570.98	1356392.69	46	16258	473416.46	1356230.56
44	16097	475815.92	1354376.91	46	16136	474460.46	1355741.68	46	16177	474146.46	1356053.76	46	16218	473564.23	1356393.96	46	16259	473427.71	1356219.04
44	16098	475816.85	1354368.13	46	16137	474490.91	1355745.72	46	16178	474118.68	1356082.47	46	16219	473553.42	1356390.97	46	16260	473444.12	1356195.88
44	16099	475817.43	1354333.17	46	16138	474502.69	1355747.74	46	16179	474110.85	1356088.34	46	16220	473548.52	1356383.55	46	16261	473446.63	1356191.73
44	16100	475866.70	1354288.09	46	16139	474504.05	1355757.09	46	16180	474080.93	1356093.00	46	16221	473530.70	1356346.46	46	16262	473454.32	1356180.54
44	16101	475972.88	1354246.58	46	16140	474497.12	1355764.43	46	16181	474054.41	1356081.44	46	16222	473511.76	1356313.47	46	16263	473467.41	1356154.13
44	15985	475975.19	1354249.28	46	16141	474460.28	1355766.23	46	16182	474037.11	1356067.74	46	16223	473493.90	1356282.58	46	16264	473473.31	1356139.63
45	16102	474481.36	1355387.87	46	16142	474450.99	1355770.14	46	16183	474042.29	1356053.24	46	16224	473474.92	1356274.70	46	16265	473484.33	1356102.66
45	16103	474479.46	1355391.87	46	16143	474442.04	1355784.65	46	16184	474050.82	1356029.70	46	16225	473460.28	1356273.12	46	16266	473488.05	1356064.27
45	16104	474477.18	1355396.69	46	16144	474423.72	1355791.74	46	16185	474083.82	1355950.65	46	16226	473439.67	1356277.81	46	16267	473488.05	1356053.24
45	16105	474471.07	1355417.86	46	16145	474409.87	1355792.39	46	16186	474098.58	1355909.86	46	16227	473428.26	1356288.26	46	16268	473483.70	1356011.78
45	16106	474452.05	1355443.69	46	16146	474322.27	1355831.00	46	16187	474099.48	1355907.39	46	16228	473424.99	1356304.48	46	16269	473470.86	1355972.13
45	16107	474427.91	1355460.72	46	16147	474336.62	1355917.65	46	16188	474095.75	1355896.39	46	16229	473428.23	1356319.66	46	16270	473457.10	1355942.63
45	16108	474415.35	1355466.04	46	16148	474394.57	1355973.88	46	16189	474038.07	1355861.22	46	16230	473441.26	1356347.95	46	16271	473858.09	1355656.37
45	16109	474405.55	1355470.20	46	16149	474419.03	1355994.26	46	16190	473990.83	1355839.89	46	16231	473458.15	1356373.36	46	16272	473925.67	1355608.12
45	16110	474387.35	1355476.34	46	16150	474456.60	1356012.06	46	16191	473982.37	1355837.64	46	16232	473482.92	1356419.00	46	16273	473933.21	1355603.32
45	16111	474365.44	1355478.69	46	16151	474461.21	1356021.35	46	16192	473962.89	1355835.23	46	16233	473490.74	1356438.33	46	16274	473993.47	1355565.09
45	16112	474346.33	1355480.59	46	16152	474454.49	1356039.99	46	16193	473922.65	1355831.38	46	16234	473491.05	1356448.80	46	16275	474066.21	1355529.51
45	16113	474323.39	1355476.35	46	16153	474440.75	1356058.47	46	16194	473906.02	1355831.36	46	16235	473490.28	1356450.23	46	16276	474136.24	1355504.75
45	16114	474298.15	1355474.60	46	16154	474418.49	1356080.73	46	16195	473896.42	1355847.39	46	16236	473486.73	1356456.85	46	16277	474171.23	1355492.38
45	16115	474273.03	1355456.37	46	16155	474394.18	1356104.17	46	16196	473885.17	1355878.15	46	16237	473476.99	1356465.99	46	16278	474249.74	1355464.61
45	16116	474292.76	1355449.40	46	16156	474375.78	1356119.70	46	16197	473875.03	1355886.74	46	16238	473472.67	1356473.24	46	16279	474268.91	1355477.95
45	16117	474310.67	1355443.06	46	16157	474340.52	1356128.44	46	16198	473870.01	1355922.71	46	16239	473469.68	1356485.47	46	16119	474280.66	1355491.17
45	16118	474372.66	1355421.14	46	16158	474328.76	1356130.45	46	16199	473862.35	1355959.91	46	16240	473465.21	1356495.55	47	16280	475491.83	1358514.57
45	16102	474481.36	1355387.87	46	16159	474315.24	1356133.95	46	16200	473856.33	1355989.12	46	16241	473454.38	1356504.35	47	16281	475499.22	1358518.64
46	16119	474280.66	1355491.17	46	16160	474302.89	1356139.30	46	16201	473858.76	1356001.61	46	16242	473432.56	1356507.21	47	16282	475509.34	1358524.20
46	16120	474271.11	1355509.23	46	16161	474277.37	1356151.63	46	16202	473857.38	1356010.59	46	16243	473414.32	1356509.84	47	16283	475493.93	1358525.90
46	16121	474261.52	1355531.93	46	16162	474269.36	1356155.28	46	16203	473842.84	1356048.46	46	16244	473399.32	1356516.76	47	16284	475483.16	1358528.73
46	16122	474257.22	1355551.91	46	16163	474248.15	1356154.60	46	16204	473836.00	1356060.48	46	16245	473393.62	1356517.67	47	16285	475477.11	1358535.16

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
47	16286	475473.71	1358539.50	47	16327	475207.27	1358758.15	47	16368	474814.09	1358869.55	47	16409	475009.80	1358586.06	47	16450	475288.98	1358507.08
47	16287	475472.34	1358542.04	47	16328	475206.15	1358758.86	47	16369	474807.40	1358867.49	47	16410	475015.47	1358581.55	47	16451	475296.96	1358506.00
47	16288	475466.72	1358547.82	47	16329	475203.89	1358757.57	47	16370	474800.50	1358866.39	47	16411	475016.84	1358581.87	47	16452	475304.67	1358503.66
47	16289	475461.99	1358557.83	47	16330	475198.55	1358755.80	47	16371	474778.81	1358864.47	47	16412	475031.03	1358583.60	47	16453	475343.74	1358488.22
47	16290	475459.54	1358565.77	47	16331	475190.54	1358753.82	47	16372	474777.75	1358864.83	47	16413	475039.83	1358583.60	47	16454	475350.24	1358486.46
47	16291	475458.03	1358572.48	47	16332	475180.64	1358752.08	47	16373	474757.57	1358863.63	47	16414	475048.25	1358582.88	47	16455	475364.26	1358482.66
47	16292	475457.88	1358579.05	47	16333	475170.61	1358752.36	47	16374	474754.41	1358863.44	47	16415	475056.44	1358580.76	47	16456	475375.90	1358479.72
47	16293	475458.08	1358584.64	47	16334	475153.03	1358754.63	47	16375	474736.61	1358863.87	47	16416	475065.50	1358577.57	47	16457	475415.28	1358478.37
47	16294	475454.14	1358587.20	47	16335	475134.56	1358760.84	47	16376	474724.59	1358864.27	47	16417	475073.13	1358574.14	47	16458	475425.82	1358478.25
47	16295	475447.98	1358591.91	47	16336	475116.76	1358769.17	47	16377	474726.55	1358861.27	47	16418	475080.08	1358569.48	47	16280	475491.83	1358514.57
47	16296	475442.63	1358597.52	47	16337	475109.25	1358774.10	47	16378	474729.28	1358853.97	47	16419	475086.16	1358563.74	48	16459	476562.46	1362848.00
47	16297	475438.22	1358603.90	47	16338	475100.19	1358781.45	47	16379	474733.88	1358849.29	47	16420	475090.79	1358558.56	48	16460	476533.55	1362887.08
47	16298	475432.23	1358614.16	47	16339	475093.32	1358787.58	47	16380	474738.84	1358842.07	47	16421	475095.78	1358553.93	48	16461	476518.14	1362940.26
47	16299	475428.43	1358621.77	47	16340	475087.71	1358794.88	47	16381	474740.88	1358838.45	47	16422	475102.29	1358547.28	48	16462	476517.41	1362986.06
47	16300	475425.22	1358628.26	47	16341	475077.80	1358810.54	47	16382	474745.50	1358834.92	47	16423	475109.48	1358539.58	48	16463	476511.93	1362987.10
47	16301	475425.27	1358629.74	47	16342	475073.43	1358819.19	47	16383	474751.42	1358828.44	47	16424	475112.54	1358540.26	48	16464	476444.06	1362994.26
47	16302	475423.53	1358638.15	47	16343	475071.06	1358827.69	47	16384	474756.12	1358821.03	47	16425	475127.51	1358539.73	48	16465	476389.23	1363004.21
47	16303	475423.15	1358641.30	47	16344	475055.18	1358831.55	47	16385	474759.36	1358813.17	47	16426	475129.34	1358541.15	48	16466	476278.60	1363014.99
47	16304	475422.89	1358643.46	47	16345	475036.95	1358841.43	47	16386	474762.73	1358810.72	47	16427	475135.28	1358545.12	48	16467	476209.52	1362987.09
47	16305	475422.56	1358646.24	47	16346	475027.07	1358847.11	47	16387	474769.18	1358803.85	47	16428	475141.74	1358548.22	48	16468	476318.78	1362970.77
47	16306	475418.85	1358656.85	47	16347	475024.91	1358847.30	47	16388	474774.23	1358795.88	47	16429	475153.28	1358552.76	48	16469	476329.35	1362947.94
47	16307	475415.73	1358663.96	47	16348	475023.06	1358847.30	47	16389	474783.87	1358776.91	47	16430	475160.61	1358555.00	48	16470	476340.53	1362915.37
47	16308	475413.25	1358665.93	47	16349	475009.51	1358840.69	47	16390	474785.36	1358771.88	47	16431	475161.79	1358555.03	48	16471	476346.63	1362897.29
47	16309	475395.41	1358676.39	47	16350	475001.17	1358837.71	47	16391	474789.97	1358761.75	47	16432	475168.20	1358556.11	48	16472	476365.33	1362839.39
47	16310	475376.59	1358687.68	47	16351	474993.57	1358835.29	47	16392	474794.28	1358748.54	47	16433	475174.86	1358556.06	48	16473	476371.50	1362819.67
47	16311	475363.26	1358694.78	47	16352	474985.16	1358833.23	47	16393	474794.58	1358734.70	47	16434	475182.28	1358559.08	48	16474	476377.72	1362797.50
47	16312	475353.23	1358700.30	47	16353	474976.53	1358832.66	47	16394	474797.98	1358731.23	47	16435	475190.25	1358560.89	48	16475	476389.36	1362810.60
47	16313	475343.55	1358702.70	47	16354	474969.72	1358832.80	47	16395	474807.76	1358719.56	47	16436	475198.40	1358561.37	48	16476	476392.88	1362813.30
47	16314	475334.46	1358704.69	47	16355	474964.21	1358831.79	47	16396	474847.92	1358649.55	47	16437	475206.53	1358560.53	48	16477	476405.44	1362822.39
47	16315	475330.21	1358705.62	47	16356	474944.71	1358831.79	47	16397	474879.23	1358599.24	47	16438	475217.32	1358558.50	48	16478	476408.85	1362823.97
47	16316	475321.28	1358708.47	47	16357	474926.22	1358836.54	47	16398	474892.24	1358592.52	47	16439	475227.43	1358554.06	48	16479	476423.55	1362830.77
47	16317	475313.05	1358712.94	47	16358	474909.70	1358843.54	47	16399	474904.98	1358585.42	47	16440	475236.10	1358549.16	48	16480	476426.06	1362831.64
47	16318	475295.96	1358724.41	47	16359	474895.33	1358853.45	47	16400	474908.48	1358582.19	47	16441	475245.12	1358541.08	48	16481	476440.76	1362838.37
47	16319	475279.87	1358732.06	47	16360	474886.62	1358862.57	47	16401	474909.45	1358582.32	47	16442	475250.46	1358535.43	48	16482	476468.64	1362843.72
47	16320	475273.49	1358733.91	47	16361	474885.50	1358863.56	47	16402	474932.34	1358590.73	47	16443	475255.60	1358529.01	48	16483	476490.07	1362843.71
47	16321	475272.56	1358734.18	47	16362	474881.42	1358866.26	47	16403	474945.12	1358594.91	47	16444	475257.22	1358526.13	48	16484	476498.58	1362845.14
47	16322	475262.10	1358734.63	47	16363	474879.01	1358867.90	47	16404	474952.80	1358596.76	47	16445	475261.15	1358524.56	48	16485	476507.32	1362845.53
47	16323	475239.52	1358741.04	47	16364	474874.95	1358870.89	47	16405	474960.68	1358597.39	47	16446	475261.94	1358523.90	48	16486	476520.07	1362848.19
47	16324	475225.23	1358746.06	47	16365	474874.15	1358871.17	47	16406	474972.32	1358597.39	47	16447	475273.53	1358516.35	48	16487	476542.79	1362849.31
47	16325	475220.06	1358748.56	47	16366	474841.35	1358875.14	47	16407	474981.40	1358596.33	47	16448	475281.29	1358509.62	48	16489	476562.46	1362848.00
47	16326	475212.52	1358753.77	47	16367	474824.26	1358873.47	47	16408	474988.99	1358594.84	47	16449	475283.96	1358506.95	49	16488	476335.83	1362865.69

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
49	16489	476327.66	1362891.00	50	16529	473491.36	1348769.88	50	16570	472861.37	1349315.20	50	16611	472341.60	1349958.60	50	16652	471676.38	1350604.50
49	16490	476315.44	1362927.52	50	16530	473482.88	1348779.15	50	16571	472858.15	1349323.43	50	16612	472335.19	1349972.27	50	16653	471449.33	1350705.57
49	16491	476279.05	1362908.43	50	16531	473469.53	1348773.95	50	16572	472855.17	1349332.52	50	16613	472327.37	1349989.54	50	16654	471461.98	1350821.85
49	16492	476300.90	1362893.62	50	16532	473436.07	1348767.89	50	16573	472835.52	1349347.04	50	16614	472324.77	1349999.99	50	16655	471472.38	1350898.70
49	16493	476313.17	1362885.93	50	16533	473384.35	1348760.30	50	16574	472816.34	1349363.95	50	16615	472322.34	1350009.67	50	16656	471685.23	1350941.42
49	16494	476325.98	1362876.39	50	16534	473351.04	1348759.39	50	16575	472806.42	1349375.79	50	16616	472320.82	1350021.03	50	16657	471692.54	1350844.96
49	16488	476335.83	1362865.69	50	16535	473330.48	1348761.18	50	16576	472793.67	1349386.44	50	16617	472319.34	1350024.24	50	16658	471806.84	1350855.51
50	16495	473517.62	1348200.34	50	16536	473303.23	1348769.02	50	16577	472778.87	1349395.45	50	16618	472314.98	1350033.79	50	16659	471919.04	1350865.86
50	16496	473515.28	1348212.20	50	16537	473261.27	1348788.39	50	16578	472762.84	1349409.84	50	16619	472308.66	1350052.56	50	16660	472148.98	1350886.26
50	16497	473515.14	1348230.73	50	16538	473251.89	1348796.38	50	16579	472752.82	1349421.49	50	16620	472303.79	1350082.01	50	16661	472166.72	1350868.80
50	16498	473516.21	1348243.36	50	16539	473221.51	1348824.05	50	16580	472744.72	1349434.54	50	16621	472304.63	1350104.08	50	16662	472159.10	1350839.84
50	16499	473522.13	1348268.97	50	16540	473200.62	1348849.36	50	16581	472741.84	1349443.39	50	16622	472305.97	1350131.00	50	16663	472301.43	1350734.74
50	16500	473510.83	1348276.87	50	16541	473188.77	1348872.02	50	16582	472733.53	1349453.75	50	16623	472305.97	1350155.69	50	16664	472374.96	1350847.24
50	16501	473492.14	1348296.17	50	16542	473181.31	1348881.43	50	16583	472717.27	1349469.43	50	16624	472310.09	1350175.84	50	16665	472367.84	1350886.13
50	16502	473482.14	1348309.65	50	16543	473176.12	1348887.98	50	16584	472705.10	1349483.05	50	16625	472315.77	1350195.47	50	16666	472365.04	1350901.30
50	16503	473469.54	1348340.63	50	16544	473148.59	1348923.49	50	16585	472686.24	1349497.93	50	16626	472326.02	1350214.29	50	16667	472354.31	1350900.58
50	16504	473467.30	1348357.27	50	16545	473112.50	1348973.21	50	16586	472676.13	1349508.27	50	16627	472332.17	1350243.32	50	16668	472209.87	1351052.87
50	16505	473466.65	1348370.30	50	16546	473097.75	1348971.84	50	16587	472660.20	1349527.30	50	16628	472345.20	1350268.82	50	16669	472173.58	1351091.38
50	16506	473463.09	1348383.72	50	16547	473095.85	1349001.54	50	16588	472650.20	1349558.13	50	16629	472340.77	1350289.00	50	16670	472149.61	1351116.82
50	16507	473452.01	1348425.43	50	16548	473085.07	1349013.94	50	16589	472605.56	1349590.91	50	16630	472339.76	1350299.01	50	16671	472122.27	1351145.77
50	16508	473432.58	1348452.00	50	16549	473078.31	1349019.90	50	16590	472571.88	1349617.23	50	16631	472340.40	1350311.51	50	16672	472073.63	1351177.90
50	16509	473419.42	1348476.88	50	16550	473068.82	1349028.10	50	16591	472548.65	1349645.49	50	16632	472343.20	1350330.45	50	16673	472030.23	1351208.27
50	16510	473414.40	1348495.58	50	16551	473055.91	1349041.53	50	16592	472538.19	1349671.43	50	16633	472344.73	1350334.78	50	16674	472010.29	1351221.90
50	16511	473413.37	1348522.87	50	16552	473045.72	1349057.14	50	16593	472531.86	1349693.72	50	16634	472345.09	1350336.86	50	16675	472003.47	1351227.47
50	16512	473413.34	1348523.59	50	16553	473038.91	1349070.51	50	16594	472519.02	1349705.91	50	16635	472346.99	1350343.34	50	16676	471997.73	1351234.15
50	16513	473415.50	1348541.57	50	16554	473027.49	1349085.69	50	16595	472507.32	1349720.70	50	16636	472347.36	1350344.72	50	16677	471993.27	1351241.74
50	16514	473420.86	1348558.87	50	16555	473018.03	1349095.90	50	16596	472498.63	1349733.89	50	16637	472347.76	1350346.81	50	16678	471866.89	1351506.88
50	16515	473429.27	1348574.92	50	16556	473003.87	1349116.31	50	16597	472485.36	1349746.30	50	16638	472349.89	1350354.37	50	16679	471850.75	1351531.84
50	16516	473444.50	1348596.21	50	16557	472996.71	1349128.31	50	16598	472472.48	1349761.43	50	16639	472348.65	1350360.84	50	16680	471814.48	1351587.92
50	16517	473451.94	1348604.91	50	16558	472991.32	1349141.21	50	16599	472462.86	1349778.82	50	16640	472349.45	1350381.20	50	16681	471805.08	1351602.07
50	16518	473463.14	1348618.67	50	16559	472986.76	1349148.05	50	16600	472457.93	1349791.09	50	16641	472351.89	1350399.59	50	16682	471781.76	1351609.39
50	16519	473476.60	1348630.23	50	16560	472977.96	1349157.26	50	16601	472453.75	1349796.70	50	16642	472356.18	1350412.60	50	16683	471754.89	1351617.90
50	16520	473491.89	1348639.24	50	16561	472967.42	1349164.29	50	16602	472440.99	1349817.79	50	16643	472353.29	1350430.82	50	16684	471682.11	1351642.26
50	16521	473506.51	1348646.18	50	16562	472951.22	1349175.63	50	16603	472433.21	1349844.48	50	16644	472356.06	1350452.22	50	16685	471664.53	1351646.66
50	16522	473537.35	1348655.18	50	16563	472933.46	1349193.42	50	16604	472432.00	1349855.95	50	16645	472363.36	1350511.54	50	16686	471653.04	1351647.95
50	16523	473552.01	1348693.62	50	16564	472916.63	1349213.84	50	16605	472420.37	1349868.44	50	16646	472365.91	1350531.95	50	16687	471641.81	1351647.44
50	16524	473544.71	1348705.89	50	16565	472903.35	1349240.17	50	16606	472409.94	1349873.87	50	16647	472348.86	1350524.45	50	16688	471624.92	1351644.31
50	16525	473535.73	1348724.32	50	16566	472896.01	1349260.58	50	16607	472398.49	1349882.09	50	16648	472159.15	1350519.34	50	16689	471599.76	1351637.31
50	16526	473529.53	1348744.84	50	16567	472884.99	1349275.64	50	16608	472381.56	1349896.13	50	16649	472158.02	1350553.94	50	16690	471583.08	1351631.45
50	16527	473519.01	1348748.65	50	16568	472880.35	1349284.96	50	16609	472363.95	1349920.71	50	16650	472126.85	1350557.51	50	16691	471566.92	1351624.31
50	16528	473504.25	1348758.05	50	16569	472870.30	1349297.66	50	16610	472349.71	1349945.58	50	16651	471942.74	1350578.41	50	16692	471553.55	1351616.67

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
50	16693	471538.73	1351606.96	50	16734	470643.48	1350846.23	50	16775	471465.82	1349639.71	50	16816	472090.79	1348409.24	50	16856	472499.85	1349110.38
50	16694	471503.11	1351583.87	50	16735	470653.31	1350834.38	50	16776	471461.43	1349616.90	50	16817	472190.83	1348282.86	50	16857	472526.76	1349086.43
50	16695	471479.02	1351568.82	50	16736	470673.08	1350811.52	50	16777	471459.25	1349606.20	50	16818	472217.76	1348256.55	50	16858	472579.09	1349133.19
50	16696	471415.83	1351530.32	50	16737	470692.21	1350781.54	50	16778	471451.28	1349583.93	50	16819	472233.83	1348240.86	50	16859	472576.36	1349189.34
50	16697	471366.56	1351504.72	50	16738	470714.75	1350748.24	50	16779	471395.05	1349471.44	50	16820	472297.00	1348236.87	50	16860	472554.41	1349194.56
50	16698	471353.55	1351498.17	50	16739	470735.33	1350717.74	50	16780	471390.85	1349463.04	50	16821	472407.28	1348229.54	50	16861	472530.96	1349178.72
50	16699	471340.47	1351491.55	50	16740	470778.29	1350654.36	50	16781	471383.82	1349448.98	50	16822	472549.68	1348219.47	50	16862	472485.86	1349140.08
50	16700	471294.41	1351467.91	50	16741	470836.00	1350569.26	50	16782	471379.59	1349440.52	50	16823	472633.84	1348214.30	50	16863	472445.53	1349147.73
50	16701	471261.02	1351447.48	50	16742	470847.19	1350554.36	50	16783	471346.67	1349374.67	50	16824	472675.29	1348211.76	50	16864	472436.77	1349164.51
50	16702	471213.91	1351416.67	50	16743	470858.37	1350539.49	50	16784	471315.47	1349312.26	50	16825	472769.89	1348206.15	50	16865	472356.06	1349109.52
50	16703	471184.32	1351396.08	50	16744	470875.15	1350517.69	50	16785	471202.95	1349087.24	50	16826	472842.57	1348201.10	50	16866	472383.66	1349077.61
50	16704	471169.78	1351383.62	50	16745	470905.91	1350483.46	50	16786	471196.16	1348939.55	50	16827	472887.97	1348199.16	50	16867	472432.86	1349113.43
50	16705	471160.61	1351374.05	50	16746	470941.21	1350455.46	50	16787	471191.51	1348837.63	50	16828	472981.69	1348192.41	50	16868	472449.41	1349105.28
50	16706	471143.80	1351350.08	50	16747	470956.17	1350446.53	50	16788	471187.98	1348767.29	50	16829	473013.22	1348190.51	50	16869	472464.20	1349093.50
50	16707	471116.40	1351308.55	50	16748	470985.58	1350429.11	50	16789	471184.60	1348697.68	50	16830	473040.12	1348188.50	50	16870	472494.02	1349005.47
50	16708	471092.37	1351276.59	50	16749	471026.45	1350398.29	50	16790	471201.90	1348641.52	50	16831	473098.52	1348184.45	50	16871	472500.35	1348986.94
50	16709	471072.52	1351253.24	50	16750	471042.93	1350386.42	50	16791	471221.47	1348579.56	50	16832	473172.28	1348180.00	50	16872	472536.09	1348884.65
50	16710	471011.35	1351191.18	50	16751	471075.94	1350352.07	50	16792	471232.39	1348545.07	50	16833	473222.44	1348177.40	50	16873	472490.68	1348874.03
50	16711	470980.49	1351163.99	50	16752	471091.91	1350328.44	50	16793	471250.58	1348498.21	50	16834	473273.79	1348177.12	50	16874	472436.22	1348884.04
50	16712	470950.73	1351140.89	50	16753	471109.07	1350299.33	50	16794	471263.46	1348480.82	50	16835	473284.38	1348177.63	50	16875	472415.72	1348887.48
50	16713	470931.63	1351130.20	50	16754	471116.13	1350284.89	50	16795	471304.99	1348425.44	50	16836	473326.63	1348179.66	50	16876	472404.87	1348890.68
50	16714	470919.92	1351123.69	50	16755	471125.78	1350336.63	50	16796	471387.96	1348253.18	50	16837	473367.18	1348182.80	50	16877	472304.01	1348917.93
50	16715	470914.54	1351121.53	50	16756	471126.03	1350342.67	50	16797	471369.42	1348203.75	50	16838	473411.53	1348187.16	50	16878	472287.29	1348922.39
50	16716	470866.65	1351102.85	50	16757	471218.71	1350326.34	50	16798	471392.01	1348212.55	50	16495	473517.62	1348200.34	50	16879	472257.99	1349102.88
50	16717	470826.24	1351091.79	50	16758	471280.20	1350315.52	50	16799	471425.61	1348221.98	50	16839	473024.25	1348895.16	50	16880	472281.32	1349093.36
50	16718	470797.01	1351085.30	50	16759	471317.65	1350311.36	50	16800	471485.65	1348239.63	50	16840	473030.18	1348944.64	50	16881	472284.73	1349145.00
50	16719	470753.52	1351073.53	50	16760	471381.09	1350304.33	50	16801	471552.83	1348254.49	50	16841	473020.60	1348946.45	50	16882	472267.93	1349147.35
50	16720	470729.77	1351064.19	50	16761	471396.87	1350399.08	50	16802	471603.30	1348261.71	50	16842	473008.63	1348948.99	50	16883	472115.40	1349174.90
50	16721	470726.45	1351062.88	50	16762	471407.82	1350467.39	50	16803	471672.41	1348268.31	50	16843	472990.48	1348952.89	50	16884	472109.28	1349174.70
50	16722	470712.77	1351057.51	50	16763	471407.83	1350467.46	50	16804	471705.91	1348270.26	50	16844	472981.92	1348946.83	50	16885	472111.55	1349197.58
50	16723	470670.69	1351037.47	50	16764	471600.57	1350432.74	50	16805	471743.49	1348270.26	50	16845	472956.63	1348927.26	50	16886	472109.68	1349228.87
50	16724	470633.54	1351017.20	50	16765	471775.82	1350401.17	50	16806	471900.74	1348260.89	50	16846	472863.98	1348986.28	50	16887	472105.48	1349235.63
50	16725	470606.45	1350997.73	50	16766	471752.93	1350256.60	50	16807	471952.71	1348258.09	50	16847	472805.66	1348990.31	50	16888	472092.88	1349247.29
50	16726	470580.53	1350978.27	50	16767	471711.83	1350261.08	50	16808	472012.25	1348254.82	50	16848	472776.78	1348993.01	50	16889	472063.48	1349242.06
50	16727	470574.88	1350975.51	50	16768	471559.73	1350277.48	50	16809	472063.09	1348251.22	50	16849	472765.07	1349009.20	50	16890	472055.70	1349188.22
50	16728	470582.79	1350963.72	50	16769	471557.90	1350265.11	50	16810	472120.68	1348247.96	50	16850	472708.34	1349012.99	50	16891	472033.19	1349185.63
50	16729	470587.33	1350954.42	50	16770	471525.35	1350039.45	50	16811	472097.90	1348298.48	50	16851	472700.80	1349013.50	50	16892	472026.32	1349187.73
50	16730	470597.60	1350933.38	50	16771	471523.39	1350025.65	50	16812	472086.30	1348324.05	50	16852	472689.77	1349014.00	50	16893	471996.54	1349200.99
50	16731	470610.91	1350897.91	50	16772	471493.59	1349819.90	50	16813	472040.66	1348408.60	50	16853	472578.40	1348894.72	50	16894	471910.55	1349287.42
50	16732	470618.76	1350880.21	50	16773	471479.71	1349729.80	50	16814	472057.62	1348428.25	50	16854	472519.30	1349015.42	50	16895	471795.86	1349419.52
50	16733	470629.11	1350864.55	50	16774	471472.97	1349686.14	50	16815	472067.02	1348439.13	50	16855	472478.36	1349091.28	50	16896	471653.40	1349527.75

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
50	16897	471645.65	1349532.94	50	16938	472847.71	1348939.62	53	16975	474167.47	1352365.53	53	17016	473228.49	1352131.26	53	17057	472514.90	1351779.18
50	16898	471637.17	1349538.41	50	16939	472858.14	1348939.11	53	16976	474137.97	1352336.37	53	17017	473214.91	1352121.30	53	17058	472542.62	1351785.04
50	16899	471539.94	1349611.05	50	16940	472870.62	1348939.92	53	16977	474080.13	1352386.38	53	17018	473208.59	1352116.66	53	17059	472570.74	1351789.38
50	16900	471526.07	1349584.14	50	16941	472925.86	1348918.98	53	16978	474067.81	1352397.22	53	17019	473188.52	1352104.42	53	17060	472587.90	1351792.10
50	16901	471472.29	1349480.66	50	16942	472972.90	1348890.13	53	16979	474077.95	1352410.69	53	17020	473169.57	1352094.57	53	17061	472603.45	1351790.79
50	16902	471457.97	1349453.11	50	16839	473024.25	1348895.16	53	16980	474102.78	1352432.57	53	17021	473145.63	1352084.51	53	17062	472637.73	1351788.33
50	16903	471454.74	1349443.14	50	16943	472268.66	1350131.03	53	16981	474107.41	1352436.67	53	17022	473118.91	1352073.95	53	17063	472658.52	1351756.84
50	16904	471449.87	1349428.08	50	16944	472162.27	1350131.10	53	16982	474061.33	1352437.93	53	17023	473092.23	1352067.16	53	17064	472685.82	1351757.02
50	16905	471437.26	1349389.08	50	16945	472268.66	1350131.00	53	16983	474052.31	1352438.18	53	17024	473064.59	1352061.90	53	17065	472723.10	1351743.18
50	16906	471417.55	1349327.68	50	16946	472271.72	1350165.26	53	16984	473953.93	1352438.02	53	17025	473036.77	1352059.58	53	17066	472789.20	1351755.44
50	16907	471395.66	1349260.41	50	16943	472268.66	1350131.03	53	16985	473933.51	1352436.50	53	17026	472957.39	1352053.91	53	17067	472809.26	1351763.62
50	16908	471380.62	1349240.52	51	16947	472115.72	1351271.35	53	16986	473921.48	1352434.58	53	17027	472914.69	1352049.97	53	17068	472824.32	1351765.52
50	16909	471359.19	1349214.08	51	16948	472092.18	1351402.75	53	16987	473909.88	1352432.21	53	17028	472903.37	1352048.30	53	17069	472841.33	1351765.44
50	16910	471351.51	1349167.43	51	16949	472014.54	1351482.63	53	16988	473886.43	1352425.10	53	17029	472869.69	1352042.00	53	17070	472912.84	1351763.42
50	16911	471345.93	1349154.54	51	16950	472089.66	1351516.57	53	16989	473805.27	1352399.84	53	17030	472808.52	1352030.06	53	17071	472949.54	1351728.26
50	16912	471277.82	1348997.30	51	16951	472087.59	1351594.26	53	16990	473792.88	1352395.50	53	17031	472591.31	1351985.38	53	17072	472954.97	1351730.84
50	16913	471280.80	1348887.32	51	16952	472084.75	1351684.52	53	16991	473764.65	1352385.62	53	17032	472561.18	1351976.34	53	17073	472979.85	1351708.97
50	16914	471300.06	1348894.43	51	16953	472084.25	1351684.14	53	16992	473752.25	1352380.12	53	17033	472543.20	1351968.05	53	17074	472995.74	1351694.37
50	16915	471426.45	1348943.11	51	16954	472071.29	1351674.43	53	16993	473738.08	1352371.76	53	17034	472530.57	1351960.58	53	17075	472909.60	1351672.52
50	16916	471529.72	1348982.88	51	16955	472046.24	1351656.37	53	16994	473730.41	1352367.19	53	17035	472506.29	1351942.89	53	17076	473039.35	1351681.70
50	16917	471576.71	1349000.82	51	16956	472024.85	1351641.83	53	16995	473722.84	1352363.06	53	17036	472497.99	1351934.94	53	17077	473045.08	1351663.50
50	16918	471641.64	1349029.85	51	16957	471997.22	1351627.99	53	16996	473690.40	1352345.35	53	17037	472496.70	1351933.71	53	17078	473059.34	1351679.02
50	16919	471662.38	1349039.36	51	16958	471960.91	1351614.86	53	16997	473670.41	1352334.61	53	17038	472481.62	1351919.79	53	17079	473069.94	1351691.70
50	16920	471684.40	1349046.63	51	16959	471923.43	1351603.39	53	16998	473652.32	1352324.88	53	17039	472447.74	1351899.77	53	17080	473078.81	1351707.36
50	16921	471711.19	1349057.56	51	16960	471954.29	1351555.88	53	16999	473626.24	1352312.92	53	17040	472417.37	1351866.90	53	17081	473102.19	1351732.02
50	16922	471749.50	1349072.13	51	16961	471969.72	1351523.66	53	17000	473606.71	1352306.48	53	17041	472390.51	1351852.62	53	17082	473118.78	1351743.01
50	16923	471906.95	1349132.06	51	16962	472077.70	1351296.99	53	17001	473581.30	1352299.00	53	17042	472364.47	1351841.17	53	17083	473147.66	1351756.10
50	16924	471959.65	1349152.12	51	16947	472115.72	1351271.35	53	17002	473564.57	1352295.53	53	17043	472304.06	1351816.33	53	17084	473177.96	1351760.66
50	16925	472003.19	1349171.56	52	16963	473321.41	1351568.24	53	17003	473515.73	1352282.14	53	17044	472284.18	1351808.19	53	17085	473201.11	1351793.19
50	16926	472035.51	1349161.01	52	16964	473333.81	1351566.00	53	17004	473505.41	1352279.81	53	17045	472229.55	1351785.35	53	17086	473216.53	1351825.88
50	16927	472075.24	1349146.46	52	16965	473308.51	1351594.51	53	17005	473465.79	1352271.03	53	17046	472219.43	1351780.82	53	17087	473209.35	1351838.35
50	16928	472227.96	1349089.92	52	16966	473298.53	1351588.00	53	17006	473440.32	1352264.12	53	17047	472195.07	1351766.65	53	17088	473204.41	1351851.54
50	16929	472249.46	1348960.18	52	16967	473288.72	1351583.68	53	17007	473393.55	1352250.17	53	17048	472167.25	1351746.08	53	17089	473201.24	1351862.21
50	16930	472252.14	1348913.95	52	16968	473284.59	1351581.98	53	17008	473372.56	1352242.02	53	17049	472164.43	1351744.00	53	17090	473197.86	1351874.59
50	16931	472258.46	1348899.74	52	16969	473277.32	1351576.74	53	17009	473357.41	1352233.98	53	17050	472107.50	1351704.36	53	17091	473194.87	1351890.39
50	16932	472459.98	1348838.58	52	16970	473303.45	1351571.08	53	17010	473339.99	1352222.89	53	17051	472140.20	1351718.72	53	17092	473194.47	1351906.48
50	16933	472531.25	1348843.19	52	16963	473321.41	1351568.24	53	17011	473315.53	1352204.22	53	17052	472379.60	1351812.54	53	17093	473195.42	1351923.61
50	16934	472594.70	1348847.33	53	16971	474283.26	1352217.72	53	17012	473290.64	1352183.29	53	17053	472416.15	1351818.07	53	17094	473200.93	1351945.24
50	16935	472698.45	1348947.13	53	16972	474305.67	1352253.89	53	17013	473255.05	1352153.53	53	17054	472415.07	1351825.35	53	17095	473212.43	1351972.56
50	16936	472731.29	1348945.27	53	16973	474271.50	1352285.00	53	17014	473250.02	1352149.48	53	17055	472499.31	1351847.76	53	17096	473235.09	1352001.99
50	16937	472746.47	1348944.19	53	16974	474239.37	1352309.87	53	17015	473239.03	1352140.18	53	17056	472503.36	1351829.96	53	17097	473239.43	1352031.84

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
53	17098	473244.07	1352051.47	53	17139	473732.84	1352260.15	54	17179	473920.35	1353504.85	54	17220	472934.07	1354140.47	54	17261	472585.14	1354307.59
53	17099	473244.38	1352052.21	53	17140	473745.30	1352265.83	54	17180	473922.68	1353542.75	54	17221	472917.90	1354140.60	54	17262	472576.41	1354317.88
53	17100	473248.41	1352061.80	53	17141	473769.02	1352277.97	54	17181	473841.80	1353721.51	54	17222	472902.31	1354141.11	54	17263	472569.16	1354330.11
53	17101	473251.58	1352067.60	53	17142	473782.77	1352283.80	54	17182	473789.97	1353718.43	54	17223	472892.00	1354143.94	54	17264	472564.63	1354337.46
53	17102	473269.18	1352096.75	53	17143	473804.25	1352288.66	54	17183	473782.11	1353719.04	54	17224	472883.82	1354143.81	54	17265	472558.95	1354345.74
53	17103	473285.37	1352116.05	53	17144	473821.91	1352291.95	54	17184	473778.92	1353728.66	54	17225	472868.68	1354145.03	54	17266	472556.40	1354349.07
53	17104	473291.93	1352123.72	53	17145	473845.97	1352294.24	54	17185	473761.65	1353781.19	54	17226	472860.94	1354146.27	54	17267	472553.66	1354350.99
53	17105	473316.47	1352143.51	53	17146	473865.58	1352298.43	54	17186	473751.42	1353812.40	54	17227	472853.50	1354148.70	54	17268	472545.59	1354354.71
53	17106	473322.80	1352147.77	53	17147	473878.42	1352299.56	54	17187	473745.04	1353816.41	54	17228	472835.82	1354156.05	54	17269	472537.00	1354358.74
53	17107	473330.82	1352153.16	53	17148	473896.54	1352300.84	54	17188	473739.44	1353817.85	54	17229	472830.45	1354159.67	54	17270	472531.46	1354361.35
53	17108	473363.42	1352164.41	53	17149	473903.65	1352305.49	54	17189	473686.32	1353798.43	54	17230	472822.08	1354165.32	54	17271	472518.09	1354368.87
53	17109	473387.74	1352168.31	53	17150	473920.11	1352312.46	54	17190	473662.57	1353791.16	54	17231	472816.75	1354167.35	54	17272	472505.34	1354376.73
53	17110	473406.61	1352169.52	53	17151	473937.56	1352316.40	54	17191	473646.11	1353854.59	54	17232	472807.86	1354167.06	54	17273	472498.54	1354381.80
53	17111	473416.05	1352168.33	53	17152	473954.57	1352318.66	54	17192	473615.14	1353885.88	54	17233	472800.38	1354167.36	54	17274	472483.63	1354392.04
53	17112	473425.38	1352167.16	53	17153	473968.61	1352319.52	54	17193	473602.44	1353898.50	54	17234	472793.04	1354168.79	54	17275	472466.15	1354404.05
53	17113	473445.84	1352162.59	53	17154	473983.54	1352318.34	54	17194	473444.11	1354054.80	54	17235	472772.82	1354174.31	54	17276	472464.91	1354404.63
53	17114	473454.36	1352158.87	53	17155	473997.65	1352316.23	54	17195	473417.09	1354056.11	54	17236	472753.10	1354182.72	54	17277	472458.99	1354404.54
53	17115	473465.35	1352154.07	53	17156	474022.86	1352312.35	54	17196	473340.11	1354050.51	54	17237	472750.34	1354184.70	54	17278	472439.48	1354400.21
53	17116	473477.90	1352147.49	53	17157	474110.86	1352298.82	54	17197	473285.31	1354046.80	54	17238	472746.59	1354186.08	54	17279	472431.51	1354399.10
53	17117	473487.75	1352140.37	53	17158	474134.20	1352294.48	54	17198	473304.88	1353953.55	54	17239	472744.49	1354187.58	54	17280	472423.47	1354399.29
53	17118	473519.91	1352173.63	53	17159	474174.88	1352279.73	54	17199	473237.05	1353939.07	54	17240	472740.64	1354190.35	54	17281	472416.26	1354400.04
53	17119	473526.93	1352180.89	53	17160	474214.47	1352268.86	54	17200	473173.66	1353925.55	54	17241	472730.30	1354199.00	54	17282	472399.36	1354393.74
53	17120	473537.57	1352191.90	53	17161	474231.54	1352262.44	54	17201	473159.89	1353922.62	54	17242	472722.95	1354204.72	54	17283	472368.98	1354383.14
53	17121	473562.32	1352168.99	53	17162	474247.17	1352253.03	54	17202	473149.32	1353957.34	54	17243	472718.41	1354208.03	54	17284	472368.20	1354379.03
53	17122	473589.57	1352143.77	53	17163	474258.24	1352244.90	54	17203	473145.64	1353969.42	54	17244	472709.42	1354213.00	54	17285	472361.53	1354354.81
53	17123	473581.44	1352135.64	53	17164	474270.46	1352234.30	54	17204	473127.82	1354027.89	54	17245	472695.75	1354219.69	54	17286	472345.16	1354320.16
53	17124	473572.41	1352126.62	53	17165	474280.81	1352221.87	54	17205	473114.72	1354070.91	54	17246	472679.22	1354229.32	54	17287	472328.96	1354285.75
53	17125	473567.91	1352122.13	53	16971	474283.26	1352217.72	54	17206	473113.16	1354076.04	54	17247	472677.78	1354229.80	54	17288	472327.34	1354280.42
53	17126	473572.08	1352122.42	54	17166	474034.64	1353289.35	54	17207	473106.43	1354092.40	54	17248	472670.51	1354237.63	54	17289	472329.31	1354265.02
53	17127	473589.75	1352122.03	54	17167	474036.50	1353298.91	54	17208	473066.91	1354138.43	54	17249	472665.07	1354240.90	54	17290	472330.44	1354261.35
53	17128	473595.54	1352123.59	54	17168	474038.89	1353300.95	54	17209	473060.63	1354139.14	54	17250	472655.21	1354245.87	54	17291	472333.93	1354258.44
53	17129	473609.93	1352151.42	54	17169	474038.12	1353305.10	54	17210	473050.11	1354141.41	54	17251	472641.13	1354252.77	54	17292	472342.57	1354251.61
53	17130	473617.51	1352161.87	54	17170	474035.18	1353313.86	54	17211	473027.21	1354147.94	54	17252	472633.48	1354257.41	54	17293	472347.45	1354250.60
53	17131	473630.73	1352180.09	54	17171	474031.97	1353327.15	54	17212	473017.90	1354153.08	54	17253	472626.78	1354263.33	54	17294	472359.52	1354250.60
53	17132	473638.62	1352180.76	54	17172	474002.52	1353328.00	54	17213	473012.65	1354153.87	54	17254	472622.92	1354267.29	54	17295	472368.30	1354249.82
53	17133	473636.70	1352188.33	54	17173	473978.96	1353336.77	54	17214	473004.80	1354154.63	54	17255	472621.24	1354270.36	54	17296	472376.81	1354247.52
53	17134	473629.75	1352212.02	54	17174	473969.19	1353340.36	54	17215	472998.13	1354154.30	54	17256	472612.11	1354284.35	54	17297	472396.76	1354240.17
53	17135	473667.11	1352220.47	54	17175	473954.43	1353345.71	54	17216	472990.56	1354151.63	54	17257	472607.51	1354292.20	54	17298	472404.19	1354236.71
53	17136	473680.73	1352231.66	54	17176	473917.67	1353391.31	54	17217	472976.52	1354146.28	54	17258	472602.77	1354294.33	54	17299	472410.96	1354232.09
53	17137	473692.56	1352240.31	54	17177	473909.58	1353419.19	54	17218	472954.85	1354140.91	54	17259	472596.25	1354297.85	54	17300	472424.93	1354220.76
53	17138	473711.93	1352249.85	54	17178	473906.12	1353439.53	54	17219	472937.51	1354139.78	54	17260	472590.33	1354302.30	54	17301	472443.15	1354204.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	17302	472454.12	1354189.57	54	17343	472788.60	1354003.76	54	17384	473178.24	1353821.54	54	17425	473747.49	1353406.66	55	17464	473206.29	1353708.87
54	17303	472458.78	1354181.76	54	17344	472794.66	1354001.37	54	17385	473188.24	1353819.70	54	17426	473763.78	1353396.68	55	17465	473192.79	1353714.22
54	17304	472461.95	1354173.25	54	17345	472800.50	1353998.45	54	17386	473225.25	1353808.92	54	17427	473769.00	1353391.60	55	17466	473170.19	1353720.81
54	17305	472462.89	1354169.79	54	17346	472809.28	1353992.84	54	17387	473250.35	1353798.95	54	17428	473774.90	1353384.01	55	17467	473134.30	1353719.18
54	17306	472472.33	1354165.35	54	17347	472814.90	1353987.32	54	17388	473273.03	1353785.63	54	17429	473785.82	1353366.22	55	17468	473114.93	1353719.20
54	17307	472502.41	1354151.57	54	17348	472816.96	1353986.31	54	17389	473292.83	1353767.69	54	17430	473795.95	1353349.43	55	17469	473132.95	1353714.60
54	17308	472516.35	1354142.45	54	17349	472831.09	1353978.07	54	17390	473298.53	1353761.57	54	17431	473832.46	1353308.17	55	17470	473197.21	1353698.23
54	17309	472523.70	1354140.18	54	17350	472834.49	1353977.40	54	17391	473303.14	1353754.59	54	17432	473857.10	1353302.70	55	17471	473235.34	1353588.37
54	17310	472527.16	1354139.11	54	17351	472841.14	1353975.60	54	17392	473314.04	1353734.62	54	17433	473874.04	1353296.13	55	17453	473280.84	1353579.01
54	17311	472531.48	1354137.26	54	17352	472847.49	1353972.91	54	17393	473325.69	1353712.54	54	17434	473880.55	1353293.57	56	17472	472061.18	1354033.97
54	17312	472553.46	1354139.46	54	17353	472861.57	1353965.74	54	17394	473334.24	1353692.76	54	17435	473899.72	1353294.35	56	17473	472059.50	1354098.03
54	17313	472571.00	1354138.03	54	17354	472869.39	1353960.78	54	17395	473340.17	1353671.90	54	17436	473929.75	1353296.01	56	17474	472058.68	1354106.72
54	17314	472573.38	1354137.54	54	17355	472876.17	1353954.47	54	17396	473342.71	1353660.71	54	17437	473954.58	1353297.33	56	17475	472043.44	1354151.84
54	17315	472593.97	1354132.87	54	17356	472881.68	1353947.03	54	17397	473344.84	1353657.47	54	17438	473977.45	1353300.06	56	17476	472031.21	1354173.11
54	17316	472604.51	1354128.08	54	17357	472886.93	1353938.34	54	17398	473356.68	1353644.26	54	17439	473994.70	1353300.93	56	17477	472019.74	1354188.18
54	17317	472605.64	1354128.73	54	17358	472891.80	1353939.80	54	17399	473376.68	1353618.08	54	17440	474002.19	1353300.74	56	17478	472001.87	1354212.27
54	17318	472615.96	1354133.55	54	17359	472900.45	1353940.83	54	17400	473391.18	1353584.30	54	17441	474009.57	1353299.44	56	17479	471997.35	1354219.33
54	17319	472624.31	1354136.58	54	17360	472917.22	1353941.34	54	17401	473393.96	1353575.80	54	17442	474016.68	1353297.05	56	17480	471998.49	1354204.91
54	17320	472633.06	1354138.08	54	17361	472924.30	1353941.04	54	17402	473395.18	1353566.94	54	17466	474034.64	1353289.35	56	17481	472004.18	1354175.94
54	17321	472641.95	1354138.02	54	17362	472931.27	1353939.76	54	17403	473396.26	1353544.14	54	17443	473517.29	1353784.76	56	17482	472012.98	1354151.22
54	17322	472651.32	1354137.12	54	17363	472954.92	1353933.64	54	17404	473394.60	1353484.38	54	17444	473527.20	1353791.45	56	17483	472042.38	1354079.81
54	17323	472658.01	1354136.46	54	17364	472982.36	1353923.52	54	17405	473401.87	1353460.37	54	17445	473477.66	1353875.73	56	17484	472055.30	1354048.68
54	17324	472665.36	1354135.18	54	17365	473003.25	1353909.51	54	17406	473409.62	1353448.49	54	17446	473467.30	1353888.36	56	17472	472061.18	1354033.97
54	17325	472672.45	1354132.83	54	17366	473036.50	1353912.15	54	17407	473414.70	1353443.16	54	17447	473434.24	1353930.81	57	17485	472870.14	1354390.73
54	17326	472687.80	1354126.42	54	17367	473040.34	1353913.75	54	17408	473426.71	1353435.49	54	17448	473395.22	1353894.34	57	17486	472925.53	1354538.77
54	17327	472689.55	1354125.69	54	17368	473068.04	1353911.84	54	17409	473449.29	1353424.59	54	17449	473408.83	1353885.08	57	17487	472937.27	1354577.06
54	17328	472708.00	1354113.87	54	17369	473076.79	1353910.45	54	17410	473475.91	1353417.93	54	17450	473415.75	1353869.71	57	17488	472946.09	1354696.26
54	17329	472713.42	1354109.85	54	17370	473085.16	1353907.54	54	17411	473499.56	1353410.67	54	17451	473424.88	1353857.69	57	17489	472951.76	1354774.10
54	17330	472718.26	1354105.15	54	17371	473098.33	1353901.60	54	17412	473518.80	1353409.77	54	17452	473496.13	1353770.57	57	17490	472840.40	1354778.05
54	17331	472726.52	1354095.93	54	17372	473103.75	1353898.19	54	17413	473552.63	1353413.08	54	17443	473517.29	1353784.76	57	17491	472817.79	1354842.27
54	17332	472729.40	1354091.71	54	17373	473108.36	1353895.12	54	17414	473574.72	1353415.81	55	17453	473280.84	1353579.01	57	17492	472817.27	1354856.83
54	17333	472736.13	1354089.21	54	17374	473114.02	1353890.44	54	17415	473595.50	1353416.09	55	17454	473279.58	1353580.44	57	17493	472817.96	1354858.74
54	17334	472744.42	1354085.21	54	17375	473119.98	1353882.82	54	17416	473615.80	1353415.77	55	17455	473265.40	1353596.25	57	17494	472822.13	1354870.34
54	17335	472751.85	1354079.76	54	17376	473126.99	1353871.78	54	17417	473635.22	1353411.78	55	17456	473254.16	1353613.37	57	17495	472829.18	1354886.64
54	17336	472758.15	1354073.04	54	17377	473130.40	1353865.42	54	17418	473649.57	1353407.08	55	17457	473249.93	1353621.25	57	17496	472852.21	1354939.70
54	17337	472764.83	1354064.45	54	17378	473132.88	1353858.65	54	17419	473668.57	1353404.25	55	17458	473247.19	1353629.76	57	17497	472897.09	1355047.85
54	17338	472771.70	1354052.90	54	17379	473133.69	1353852.60	54	17420	473689.81	1353404.88	55	17459	473242.97	1353648.36	57	17498	472812.07	1355098.30
54	17339	472776.45	1354047.20	54	17380	473138.83	1353838.60	54	17421	473697.56	1353408.75	55	17460	473235.27	1353669.60	57	17499	472826.80	1355148.68
54	17340	472778.17	1354040.35	54	17381	473148.50	1353819.53	54	17422	473712.52	1353411.96	55	17461	473225.56	1353688.04	57	17500	472828.65	1355154.62
54	17341	472781.21	1354022.14	54	17382	473154.84	1353819.67	54	17423	473714.39	1353412.54	55	17462	473219.45	1353699.23	57	17501	472841.30	1355195.01
54	17342	472785.24	1354007.39	54	17383	473168.08	1353821.32	54	17424	473730.48	1353412.50	55	17463	473213.45	1353704.65	57	17502	472846.77	1355208.28

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
57	17503	472821.59	1355225.84	57	17544	471921.11	1355113.24	58	17584	472461.87	1354504.56	59	17624	473771.18	1354861.21	60	17664	473988.40	1354935.41
57	17504	472792.33	1355250.80	57	17545	471893.24	1355112.38	58	17585	472424.47	1354528.64	59	17625	473759.36	1354874.18	60	17665	474001.70	1354963.05
57	17505	472760.24	1355279.57	57	17546	471867.70	1355115.14	58	17586	472399.00	1354541.08	59	17626	473756.15	1354872.67	60	17666	474013.92	1354998.84
57	17506	472726.26	1355317.34	57	17547	471868.83	1355111.15	58	17587	472276.53	1354586.02	59	17627	473754.06	1354866.80	60	17667	474023.56	1355037.04
57	17507	472705.42	1355316.43	57	17548	471871.17	1355079.75	58	17588	472262.99	1354590.79	59	17628	473750.95	1354860.13	60	17668	474026.53	1355049.32
57	17508	472692.27	1355312.04	57	17549	471870.31	1355072.71	58	17589	472250.02	1354599.23	59	17629	473748.45	1354856.36	60	17669	474034.06	1355088.21
57	17509	472691.11	1355311.90	57	17550	471868.90	1355052.15	58	17590	472231.15	1354606.20	59	17630	473745.83	1354852.42	60	17670	474034.62	1355091.35
57	17510	472688.60	1355307.08	57	17551	471865.40	1355036.37	58	17591	472233.61	1354601.15	59	17631	473737.34	1354849.03	60	17671	474018.38	1355093.72
57	17511	472681.81	1355295.64	57	17552	471863.73	1355026.72	58	17592	472238.17	1354591.65	59	17632	473733.83	1354852.03	60	17672	474001.66	1355097.68
57	17512	472666.18	1355273.02	57	17553	471864.03	1355023.38	58	17593	472246.05	1354568.58	59	17633	473735.13	1354856.89	60	17673	473992.27	1355100.03
57	17513	472637.32	1355244.22	57	17554	471865.81	1355017.29	58	17594	472249.72	1354536.42	59	17634	473736.25	1354861.04	60	17674	473992.08	1355100.04
57	17514	472611.67	1355223.38	57	17555	471870.92	1355001.85	58	17595	472248.41	1354512.09	59	17635	473736.25	1354870.80	60	17675	473991.30	1355099.99
57	17515	472596.67	1355215.07	57	17556	471875.26	1354986.96	58	17596	472245.38	1354498.59	59	17636	473733.43	1354873.49	60	17676	473986.89	1355098.88
57	17516	472594.72	1355213.51	57	17557	471881.46	1354966.49	58	17597	472247.02	1354489.26	59	17637	473728.58	1354874.83	60	17677	473977.01	1355097.41
57	17517	472560.32	1355190.34	57	17558	471883.16	1354957.89	58	17598	472247.07	1354489.08	59	17638	473715.23	1354864.16	60	17678	473967.05	1355097.94
57	17518	472559.29	1355189.63	57	17559	471887.45	1354949.25	58	17599	472258.96	1354486.62	59	17639	473695.75	1354839.31	60	17679	473955.47	1355099.72
57	17519	472550.16	1355180.13	57	17560	471897.77	1354932.67	58	17600	472273.62	1354481.77	59	17640	473678.80	1354815.64	60	17680	473948.25	1355101.38
57	17520	472505.63	1355147.33	57	17561	471907.94	1354917.43	58	17601	472285.71	1354479.50	59	17641	473662.74	1354796.63	60	17681	473941.37	1355104.10
57	17521	472460.34	1355126.61	57	17562	471931.35	1354910.34	58	17602	472305.28	1354480.08	59	17642	473656.44	1354787.56	60	17682	473927.36	1355110.85
57	17522	472439.49	1355119.79	57	17563	471960.06	1354901.71	58	17603	472322.93	1354476.33	59	17643	473656.02	1354775.96	60	17683	473919.48	1355115.57
57	17523	472430.08	1355117.36	57	17564	472009.71	1354881.62	58	17604	472328.30	1354474.77	59	17644	473662.74	1354764.74	60	17684	473912.61	1355121.66
57	17524	472420.49	1355115.80	57	17565	472042.30	1354864.12	58	17605	472366.42	1354488.18	59	17645	473672.73	1354759.00	60	17685	473901.52	1355133.47
57	17525	472410.13	1355112.56	57	17566	472144.49	1354794.03	58	17606	472392.34	1354497.83	59	17646	473679.08	1354755.35	60	17686	473896.30	1355140.05
57	17526	472399.21	1355109.06	57	17567	472173.35	1354774.23	58	17607	472399.70	1354499.95	59	17647	473707.44	1354748.35	60	17687	473892.26	1355147.42
57	17527	472365.33	1355094.08	57	17568	472202.55	1354754.58	58	17608	472407.30	1354500.91	59	17648	473716.02	1354744.05	60	17688	473889.99	1355153.98
57	17528	472327.34	1355086.42	57	17569	472225.78	1354741.16	58	17609	472414.96	1354500.71	59	17649	473721.86	1354737.23	60	17689	473882.80	1355156.62
57	17529	472290.63	1355082.49	57	17570	472250.21	1354728.52	58	17610	472425.73	1354499.59	59	17650	473722.39	1354736.61	60	17690	473875.19	1355161.05
57	17530	472253.84	1355085.39	57	17571	472268.95	1354720.13	58	17611	472447.29	1354504.38	59	17651	473733.42	1354723.31	60	17691	473868.48	1355166.76
57	17531	472239.34	1355087.89	57	17572	472306.73	1354705.76	58	17612	472461.87	1354504.56	59	17652	473742.19	1354713.05	60	17692	473862.87	1355173.55
57	17532	472211.86	1355094.65	57	17573	472399.81	1354670.35	59	17613	473826.46	1354745.08	59	17653	473749.11	1354708.90	60	17693	473858.54	1355181.22
57	17533	472185.62	1355105.23	57	17574	472435.89	1354655.78	59	17614	473835.46	1354755.08	59	17654	473750.29	1354708.59	60	17694	473855.04	1355188.94
57	17534	472169.72	1355112.98	57	17575	472442.07	1354653.02	59	17615	473850.95	1354771.57	59	17655	473758.31	1354706.51	60	17695	473853.46	1355192.60
57	17535	472142.67	1355108.07	57	17576	472467.40	1354641.69	59	17616	473861.55	1354787.77	59	17656	473768.01	1354707.83	60	17696	473830.39	1355201.59
57	17536	472104.74	1355109.67	57	17577	472474.61	1354637.53	59	17617	473872.45	1354810.16	59	17657	473778.18	1354711.80	60	17697	473828.86	1355220.16
57	17537	472077.15	1355112.75	57	17578	472499.95	1354622.91	59	17618	473873.64	1354830.05	59	17658	473804.97	1354728.59	60	17698	473813.90	1355208.01
57	17538	472050.27	1355119.63	57	17579	472555.56	1354586.93	59	17619	473871.47	1354834.36	59	17659	473826.46	1354745.08	60	17699	473800.16	1355192.45
57	17539	472038.10	1355123.66	57	17580	472577.38	1354572.77	59	17620	473865.65	1354845.95	60	17660	473938.26	1354822.42	60	17700	473786.37	1355171.61
57	17540	472024.03	1355129.01	57	17581	472633.44	1354536.35	59	17621	473849.75	1354854.64	60	17661	473945.94	1354855.64	60	17701	473777.90	1355149.29
57	17541	472011.58	1355131.88	57	17582	472823.33	1354406.22	59	17622	473834.46	1354858.14	60	17662	473950.81	1354872.39	60	17702	473778.61	1355124.72
57	17542	472000.09	1355126.71	57	17583	472865.19	1354377.54	59	17623	473802.47	1354855.94	60	17663	473956.98	1354888.81	60	17703	473784.00	1355109.09
57	17543	471952.58	1355116.42	57	17485	472870.14	1354390.73	59	17624	473781.55	1354856.36	60	17664	473972.97	1354912.91	60	17704	473789.57	1355100.47

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
60	17705	473794.48	1355092.87	61	17745	473712.89	1355214.66	61	17786	473428.79	1355080.29	62	17826	474007.67	1355199.25	64	17865	473403.05	1355555.56
60	17706	473803.84	1355082.58	61	17746	473720.70	1355222.54	61	17787	473462.80	1355054.97	62	17827	474026.28	1355194.62	64	17866	473423.01	1355552.80
60	17707	473809.19	1355076.71	61	17747	473720.10	1355232.20	61	17788	473470.63	1355053.09	62	17828	474037.16	1355192.04	64	17867	473457.67	1355548.93
60	17708	473851.79	1355041.77	61	17748	473714.94	1355242.13	61	17789	473496.63	1355046.83	62	17829	474045.79	1355190.99	64	17868	473509.44	1355541.09
60	17709	473878.12	1355014.82	61	17749	473693.32	1355268.46	61	17790	473520.86	1355044.36	62	17796	474047.66	1355199.53	64	17844	473552.95	1355543.16
60	17710	473883.67	1354997.81	61	17750	473672.84	1355290.51	61	17791	473562.06	1355049.12	63	17830	473263.96	1355454.88	65	17869	472718.97	1357551.74
60	17711	473883.26	1354994.22	61	17751	473635.06	1355334.08	61	17792	473621.69	1355045.29	63	17831	473285.21	1355470.04	65	17870	472721.31	1357577.40
60	17712	473881.43	1354978.30	61	17752	473587.73	1355392.15	61	17793	473662.15	1355044.63	63	17832	473299.42	1355475.92	65	17871	472715.57	1357601.04
60	17713	473875.34	1354962.19	61	17753	473573.86	1355420.08	61	17794	473688.50	1355053.91	63	17833	473291.86	1355477.50	65	17872	472702.25	1357632.24
60	17714	473869.17	1354942.41	61	17754	473574.12	1355431.97	61	17795	473699.38	1355062.15	63	17834	473283.52	1355480.78	65	17873	472701.37	1357634.31
60	17715	473866.12	1354920.92	61	17755	473577.19	1355434.04	61	17726	473710.95	1355070.93	63	17835	473275.91	1355485.51	65	17874	472708.84	1357631.78
60	17716	473880.28	1354901.28	61	17756	473553.74	1355445.00	62	17796	474047.66	1355199.53	63	17836	473267.37	1355491.92	65	17875	472715.71	1357626.96
60	17717	473886.44	1354892.73	61	17757	473551.83	1355442.92	62	17797	474049.38	1355207.40	63	17837	473265.07	1355491.60	65	17876	472722.85	1357621.96
60	17718	473893.56	1354883.15	61	17758	473505.93	1355440.29	62	17798	474054.20	1355224.86	63	17838	473258.82	1355488.25	65	17877	472740.32	1357616.78
60	17719	473922.21	1354861.08	61	17759	473444.47	1355449.79	62	17799	474063.23	1355243.52	63	17839	473241.94	1355465.49	65	17878	472824.64	1357649.80
60	17720	473927.20	1354848.59	61	17760	473426.94	1355452.47	62	17800	474072.44	1355253.09	63	17840	473219.82	1355444.65	65	17879	472865.31	1357669.54
60	17721	473926.50	1354833.94	61	17761	473383.13	1355457.24	62	17801	473971.98	1355288.61	63	17841	473198.05	1355415.23	65	17880	472869.04	1357682.39
60	17722	473926.33	1354830.35	61	17762	473353.91	1355465.98	62	17802	473867.17	1355339.28	63	17842	473214.68	1355419.76	65	17881	472864.28	1357693.71
60	17723	473921.48	1354805.80	61	17763	473329.38	1355472.70	62	17803	473865.27	1355340.50	63	17843	473236.91	1355432.49	65	17882	472863.55	1357695.46
60	17724	473928.04	1354795.33	61	17764	473316.03	1355474.12	62	17804	473861.12	1355325.96	63	17830	473263.96	1355454.88	65	17883	472850.70	1357704.29
60	17725	473932.75	1354792.15	61	17765	473327.99	1355467.88	62	17805	473880.85	1355318.03	64	17844	473552.95	1355543.16	65	17884	472796.65	1357693.37
60	17659	473938.26	1354822.42	61	17766	473340.91	1355456.89	62	17806	473890.19	1355314.51	64	17845	473574.70	1355541.29	65	17885	472779.02	1357713.25
61	17726	473710.95	1355070.93	61	17767	473350.29	1355446.75	62	17807	473897.81	1355310.87	64	17846	473379.92	1355680.11	65	17886	472765.47	1357730.59
61	17727	473722.87	1355086.80	61	17768	473362.81	1355433.21	62	17808	473900.35	1355309.57	64	17847	473352.18	1355655.54	65	17887	472743.12	1357735.76
61	17728	473725.09	1355091.26	61	17769	473382.99	1355401.05	62	17809	473904.71	1355306.01	64	17848	473317.82	1355635.49	65	17888	472687.25	1357710.83
61	17729	473731.41	1355103.93	61	17770	473397.78	1355371.19	62	17810	473916.36	1355295.35	64	17849	473280.18	1355622.65	65	17889	472678.00	1357706.71
61	17730	473732.84	1355120.20	61	17771	473406.25	1355353.67	62	17811	473921.14	1355288.78	64	17850	473268.91	1355620.02	65	17890	472669.18	1357707.50
61	17731	473732.85	1355120.73	61	17772	473419.60	1355328.26	62	17812	473924.79	1355281.53	64	17851	473247.08	1355610.32	65	17891	472658.45	1357708.45
61	17732	473733.06	1355128.21	61	17773	473423.62	1355310.74	62	17813	473931.28	1355265.47	64	17852	473201.70	1355571.09	65	17892	472647.92	1357720.29
61	17733	473733.24	1355134.98	61	17774	473421.10	1355301.62	62	17814	473932.84	1355258.44	64	17853	473225.63	1355583.91	65	17893	472641.47	1357742.63
61	17734	473730.72	1355148.39	61	17775	473418.05	1355294.29	62	17815	473936.60	1355254.02	64	17854	473233.63	1355587.34	65	17894	472638.65	1357752.38
61	17735	473728.89	1355150.99	61	17776	473406.84	1355291.52	62	17816	473941.39	1355243.98	64	17855	473242.12	1355589.33	65	17895	472618.84	1357857.99
61	17736	473724.30	1355157.50	61	17777	473393.47	1355293.04	62	17817	473943.43	1355243.17	64	17856	473264.07	1355592.49	65	17896	472621.23	1357860.81
61	17737	473711.47	1355161.97	61	17778	473385.51	1355302.32	62	17818	473949.94	1355239.38	64	17857	473274.94	1355592.85	65	17897	472641.64	1357884.91
61	17738	473696.21	1355162.97	61	17779	473376.30	1355310.28	62	17819	473956.56	1355234.81	64	17858	473285.64	1355590.87	65	17898	472750.72	1357929.71
61	17739	473693.90	1355165.05	61	17780	473368.25	1355310.16	62	17820	473963.87	1355228.63	64	17859	473304.78	1355585.09	65	17899	472757.86	1357940.96
61	17740	473690.25	1355168.33	61	17781	473335.44	1355281.80	62	17821	473969.89	1355221.19	64	17860	473312.92	1355581.82	65	17900	472754.06	1357952.45
61	17741	473683.83	1355177.40	61	17782	473301.95	1355255.52	62	17822	473975.12	1355213.26	64	17861	473320.37	1355577.19	65	17901	472753.84	1357953.11
61	17742	473681.78	1355189.78	61	17783	473283.02	1355226.47	62	17823	473979.11	1355205.94	64	17862	473321.12	1355576.23	65	17902	472733.85	1357954.72
61	17743	473684.03	1355199.04	61	17784	473287.61	1355207.56	62	17824	473981.30	1355199.59	64	17863	473324.96	1355573.74	65	17903	472695.98	1357959.74
61	17744	473691.45	1355206.45	61	17785	473361.97	1355147.91	62	17825	473992.22	1355200.22	64	17864	473348.64	1355571.22	65	17904	472674.09	1357963.16

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
65	17905	472656.31	1357962.25	66	17945	471034.45	1350191.62	69	17983	470980.33	1355351.04	71	18016	470536.69	1355293.40	73	18061	467493.30	1354018.82
65	17906	472616.92	1357941.44	66	17946	471014.93	1350218.86	69	17984	470863.40	1355376.05	72	18022	468549.05	1352946.21	73	18062	467491.71	1354025.28
65	17907	472598.15	1357931.52	66	17947	471004.54	1350243.52	69	17985	470804.56	1355366.07	72	18023	468545.21	1352949.51	73	18063	467485.54	1354059.99
65	17908	472585.70	1357933.43	66	17948	470970.24	1350291.92	69	17986	470787.21	1355360.79	72	18024	468540.25	1352955.33	73	18064	467484.83	1354067.91
65	17909	472576.82	1357945.98	66	17949	470960.38	1350301.56	69	17987	470781.11	1355360.00	72	18025	468530.44	1352973.03	73	18065	467480.17	1354066.27
65	17910	472571.46	1358004.86	66	17950	470921.75	1350327.43	69	17988	470747.32	1355355.20	72	18026	468527.09	1352981.20	73	18066	467471.99	1354064.15
65	17911	472565.81	1358039.83	66	17951	470895.60	1350342.94	69	17989	470723.16	1355352.13	72	18027	468523.62	1353002.98	73	18067	467463.59	1354063.44
65	17912	472553.27	1358066.08	66	17952	470932.47	1350292.88	69	17990	470721.32	1355301.57	72	18028	468512.17	1353016.37	73	18068	467441.38	1354063.44
65	17913	472547.44	1358078.28	66	17953	470947.92	1350271.91	69	17991	470706.75	1355289.55	72	18029	468496.74	1353031.75	73	18069	467432.60	1354064.21
65	17914	472539.53	1358080.47	66	17954	471060.72	1350116.10	69	17992	470667.43	1355256.88	72	18030	468492.91	1353033.06	73	18070	467424.10	1354066.52
65	17915	472529.47	1358052.46	66	17955	471138.46	1350008.71	69	17993	470639.26	1355244.38	72	18031	468489.32	1353036.03	73	18071	467400.13	1354075.35
65	17916	472532.60	1358007.13	66	17936	471150.50	1349992.08	69	17994	470626.63	1355238.05	72	18032	468487.35	1353040.88	73	18072	467393.19	1354078.52
65	17917	472551.09	1357982.33	67	17956	471764.97	1355008.48	69	17995	470587.35	1355233.40	72	18033	468470.23	1353050.54	73	18073	467386.83	1354082.71
65	17918	472571.54	1357950.62	67	17957	471762.97	1355030.84	69	17996	470556.25	1355229.80	72	18034	468461.14	1353054.69	73	18074	467368.34	1354097.00
65	17919	472591.64	1357918.18	67	17958	471767.30	1355055.93	69	17997	470561.52	1355213.22	72	18035	468452.82	1353053.80	73	18075	467340.41	1354114.33
65	17920	472602.68	1357893.30	67	17959	471769.80	1355067.23	69	17998	470640.76	1355219.82	72	18036	468441.73	1353050.20	73	18076	467344.04	1354104.80
65	17921	472610.60	1357869.79	67	17960	471770.87	1355080.15	69	17999	470665.52	1355237.98	72	18037	468434.71	1353048.46	73	18077	467348.62	1354094.75
65	17922	472618.15	1357828.00	67	17961	471769.87	1355093.55	69	18000	470678.73	1355241.28	72	18038	468427.52	1353047.77	73	18078	467352.56	1354087.65
65	17923	472619.69	1357794.31	67	17962	471768.54	1355098.21	69	18001	470696.06	1355251.18	72	18039	468398.34	1353047.05	73	18079	467358.03	1354080.15
65	17924	472616.62	1357759.67	67	17963	471760.07	1355110.21	69	18002	470721.70	1355270.57	72	18040	468379.45	1353049.70	73	18080	467367.21	1354068.88
65	17925	472613.94	1357720.82	67	17964	471758.03	1355114.95	69	18003	470750.55	1355292.46	72	18041	468370.14	1353051.92	73	18081	467376.65	1354057.63
65	17926	472616.62	1357689.82	67	17965	471752.49	1355112.47	69	18004	470749.54	1355322.54	72	18042	468361.85	1353056.13	73	18082	467383.90	1354050.28
65	17927	472632.12	1357651.88	67	17966	471740.18	1355106.90	69	18005	470748.90	1355341.99	72	18043	468367.47	1353048.11	73	18083	467392.64	1354043.63
65	17928	472640.40	1357596.28	67	17967	471727.29	1355102.29	69	18006	470824.02	1355349.42	72	18044	468373.86	1353041.62	73	18084	467406.57	1354034.44
65	17929	472646.06	1357541.17	67	17968	471711.93	1355096.79	69	18007	470885.92	1355358.50	72	18045	468383.78	1353033.32	73	18085	467420.72	1354025.39
65	17930	472645.85	1357503.56	67	17969	471679.35	1355090.57	69	17979	470997.37	1355332.90	72	18046	468394.00	1353025.12	73	18086	467431.00	1354019.71
65	17931	472640.64	1357479.80	67	17970	471706.20	1355064.83	70	18008	470544.08	1355245.85	72	18047	468402.52	1353019.36	73	18087	467442.42	1354015.03
65	17932	472667.63	1357489.32	67	17971	471720.41	1355051.21	70	18009	470537.67	1355283.84	72	18048	468413.99	1353013.35	73	18088	467459.97	1354008.97
65	17933	472688.31	1357499.29	67	17956	471764.97	1355008.48	70	18010	470517.85	1355277.82	72	18049	468433.01	1353004.33	73	18089	467477.30	1354003.11
65	17934	472699.52	1357510.37	68	17972	471376.16	1355170.86	70	18011	470473.48	1355264.51	72	18050	468452.07	1352995.33	73	18090	467487.16	1353999.94
65	17935	472709.64	1357528.94	68	17973	471356.98	1355185.98	70	18012	470413.46	1355249.71	72	18051	468463.85	1352989.37	73	18091	467493.18	1353998.31
65	17869	472718.97	1357551.74	68	17974	471340.32	1355173.96	70	18013	470413.70	1355244.67	72	18052	468473.19	1352983.80	73	18092	467499.02	1353997.13
66	17936	471150.50	1349992.08	68	17975	471215.97	1355073.35	70	18014	470421.45	1355244.78	72	18053	468484.98	1352975.95	73	18059	467503.27	1353996.33
66	17937	471183.38	1350141.24	68	17976	471210.60	1355069.14	70	18015	470517.53	1355245.61	72	18054	468496.65	1352968.19	74	18093	467589.19	1354099.96
66	17938	471176.98	1350142.43	68	17977	471194.87	1355055.82	70	18008	470544.08	1355245.85	72	18055	468505.17	1352963.25	74	18094	467614.98	1354133.32
66	17939	471163.98	1350144.85	68	17978	471203.74	1355043.99	70	18016	470536.69	1355293.40	72	18056	468514.70	1352959.00	74	18095	467549.96	1354199.26
66	17940	471139.88	1350149.34	68	17972	471376.16	1355170.86	71	18017	470532.42	1355345.09	72	18057	468529.36	1352953.32	74	18096	467557.52	1354208.05
66	17941	471079.65	1350161.52	69	17979	470997.37	1355332.90	71	18018	470465.85	1355329.57	72	18058	468543.96	1352947.83	74	18097	467500.34	1354264.15
66	17942	471071.62	1350163.85	69	17980	471041.04	1355365.41	71	18019	470413.91	1355309.17	72	18022	468549.05	1352946.21	74	18098	467583.05	1354379.21
66	17943	471064.10	1350167.49	69	17981	471040.65	1355388.66	71	18020	470413.09	1355261.43	73	18059	467503.27	1353996.33	74	18099	467522.03	1354439.21
66	17944	471057.29	1350172.33	69	17982	471005.15	1355365.07	71	18021	470479.96	1355278.72	73	18060	467495.75	1354012.63	74	18100	467508.86	1354451.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	18101	467309.47	1354452.51	74	18142	467567.54	1354141.63	76	18181	468308.03	1354694.24	78	18220	467117.51	1355048.45	78	18261	467173.08	1354943.41
74	18102	467230.67	1354509.32	74	18143	467581.51	1354118.84	76	18182	468316.64	1354690.17	78	18221	467080.36	1355045.93	78	18262	467174.66	1354942.67
74	18103	467230.67	1354501.61	74	18144	467585.49	1354110.78	76	18183	468334.28	1354679.65	78	18222	467050.90	1355048.52	78	18263	467176.28	1354941.63
74	18104	467227.15	1354471.96	74	18145	467587.97	1354102.15	76	18184	468340.48	1354675.27	78	18223	467053.89	1355036.96	78	18264	467178.11	1354940.21
74	18105	467224.98	1354461.26	74	18093	467589.19	1354099.96	76	18185	468345.96	1354670.01	78	18224	467057.95	1355024.85	78	18265	467180.38	1354938.29
74	18106	467221.73	1354453.14	75	18146	467331.13	1354536.57	76	18186	468363.04	1354650.88	78	18225	467062.94	1355013.58	78	18266	467183.26	1354935.76
74	18107	467215.56	1354442.47	75	18147	467344.09	1354537.12	76	18187	468375.48	1354651.73	78	18226	467070.68	1354996.48	78	18267	467188.39	1354931.27
74	18108	467209.64	1354426.42	75	18148	467301.27	1354587.57	76	18188	468384.78	1354651.50	78	18227	467075.60	1354983.65	78	18268	467191.68	1354928.58
74	18109	467210.03	1354406.86	75	18149	467279.01	1354561.17	76	18150	468404.26	1354646.83	78	18228	467078.24	1354976.54	78	18269	467194.58	1354926.60
74	18110	467218.72	1354364.00	75	18146	467331.13	1354536.57	77	18189	467988.45	1354826.87	78	18229	467080.00	1354972.26	78	18270	467198.53	1354924.26
74	18111	467225.38	1354341.78	76	18150	468404.26	1354646.83	77	18190	467998.94	1354832.07	78	18230	467081.70	1354969.10	78	18271	467202.46	1354922.01
74	18112	467228.72	1354308.59	76	18151	468353.81	1354749.95	77	18191	467972.75	1354859.76	78	18231	467084.12	1354965.36	78	18272	467205.18	1354920.70
74	18113	467231.48	1354299.53	76	18152	468303.59	1354796.77	77	18192	467943.80	1354899.87	78	18232	467085.48	1354963.31	78	18273	467207.93	1354919.86
74	18114	467232.71	1354295.50	76	18153	468257.86	1354835.42	77	18193	467921.49	1354923.88	78	18233	467086.59	1354961.74	78	18209	467209.96	1354919.42
74	18115	467237.47	1354289.60	76	18154	468137.20	1354946.04	77	18194	467916.94	1354914.61	78	18234	467087.58	1354960.47	79	18274	467603.97	1355128.45
74	18116	467272.70	1354279.70	76	18155	468122.40	1354960.15	77	18195	467913.28	1354903.03	78	18235	467092.33	1354954.75	79	18275	467606.94	1355132.16
74	18117	467295.06	1354267.10	76	18156	467983.29	1355093.81	77	18196	467896.55	1354869.46	78	18236	467097.40	1354950.97	79	18276	467597.29	1355139.66
74	18118	467319.09	1354311.50	76	18157	467958.57	1355062.27	77	18197	467881.68	1354833.04	78	18237	467103.60	1354950.28	79	18277	467521.38	1355198.66
74	18119	467357.30	1354372.07	76	18158	467950.50	1355068.61	77	18198	467852.21	1354790.70	78	18238	467108.46	1354950.44	79	18278	467515.79	1355236.64
74	18120	467361.94	1354377.26	76	18159	467923.98	1355089.46	77	18199	467846.13	1354783.52	78	18239	467111.94	1354951.39	79	18279	467555.05	1355240.70
74	18121	467365.93	1354381.72	76	18160	467917.63	1355060.93	77	18200	467838.83	1354777.61	78	18240	467114.70	1354952.06	79	18280	467625.78	1355329.02
74	18122	467368.76	1354377.89	76	18161	467941.96	1355034.12	77	18201	467832.90	1354773.67	78	18241	467117.02	1354952.42	79	18281	467662.85	1355375.30
74	18123	467371.38	1354374.33	76	18162	467952.41	1355022.53	77	18202	467835.57	1354770.92	78	18242	467119.17	1354952.46	79	18282	467575.39	1355440.81
74	18124	467374.65	1354370.89	76	18163	467965.21	1355018.29	77	18203	467866.54	1354785.50	78	18243	467121.42	1354952.16	79	18283	467519.22	1355487.29
74	18125	467391.53	1354354.04	76	18164	467973.55	1355013.38	77	18204	467883.10	1354826.00	78	18244	467124.05	1354951.51	79	18284	467501.44	1355500.35
74	18126	467473.41	1354271.52	76	18165	467982.34	1355005.21	77	18205	467913.20	1354848.27	78	18245	467127.29	1354950.49	79	18285	467351.01	1355610.65
74	18127	467397.46	1354196.96	76	18166	468014.50	1354969.59	77	18206	467926.53	1354847.96	78	18246	467131.45	1354949.09	79	18286	467227.54	1355434.57
74	18128	467425.00	1354179.60	76	18167	468023.28	1354961.23	77	18207	467947.38	1354873.46	78	18247	467135.61	1354947.67	79	18287	467112.62	1355264.62
74	18129	467441.91	1354166.53	76	18168	468044.17	1354928.45	77	18208	467968.16	1354849.89	78	18248	467138.82	1354946.63	79	18288	467059.62	1355185.97
74	18130	467450.30	1354163.44	76	18169	468097.32	1354873.80	77	18189	467988.45	1354826.87	78	18249	467141.32	1354945.89	79	18289	467056.04	1355180.69
74	18131	467455.06	1354163.44	76	18170	468130.02	1354819.22	78	18209	467209.96	1354919.42	78	18250	467143.33	1354945.45	79	18290	467036.74	1355154.36
74	18132	467466.27	1354167.38	76	18171	468151.45	1354798.19	78	18210	467205.23	1354932.97	78	18251	467145.12	1354945.26	79	18291	467042.86	1355150.51
74	18133	467473.24	1354169.27	76	18172	468183.75	1354751.20	78	18211	467195.99	1354954.19	78	18252	467146.88	1354945.27	79	18292	467050.28	1355148.46
74	18134	467480.42	1354170.15	76	18173	468198.36	1354729.95	78	18212	467193.47	1354963.05	78	18253	467148.86	1354945.45	79	18293	467080.64	1355146.19
74	18135	467501.60	1354171.18	76	18174	468206.94	1354721.08	78	18213	467192.62	1354972.24	78	18254	467151.30	1354945.76	79	18294	467112.43	1355148.35
74	18136	467509.50	1354170.93	76	18175	468224.97	1354711.58	78	18214	467192.62	1354997.96	78	18255	467155.65	1354946.29	79	18295	467138.83	1355149.05
74	18137	467517.28	1354169.45	76	18176	468242.34	1354702.07	78	18215	467184.61	1355018.05	78	18256	467158.69	1354946.39	79	18296	467156.63	1355149.86
74	18138	467538.16	1354163.71	76	18177	468248.96	1354700.29	78	18216	467178.73	1355035.73	78	18257	467161.86	1354946.01	79	18297	467190.21	1355132.33
74	18139	467546.94	1354160.38	76	18178	468272.19	1354700.82	78	18217	467161.74	1355039.81	78	18258	467166.59	1354945.06	79	18298	467232.44	1355123.25
74	18140	467554.95	1354155.46	76	18179	468298.82	1354696.62	78	18218	467147.93	1355045.76	78	18259	467169.24	1354944.50	79	18299	467251.65	1355102.78
74	18141	467561.89	1354149.14	76	18180	468302.15	1354695.76	78	18219	467139.19	1355049.03	78	18260	467171.34	1354943.99	79	18300	467262.08	1355091.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	18301	467273.42	1355065.32	80	18341	467907.28	1355167.61												
79	18302	467278.75	1355041.29	80	18342	467895.83	1355178.03												
79	18303	467285.48	1355010.95	80	18343	467870.45	1355146.08												
79	18304	467291.86	1354980.49	80	18339	467928.16	1355114.18												
79	18305	467299.29	1354959.58																
79	18306	467317.90	1354939.31																
79	18307	467322.99	1354930.92																
79	18308	467325.29	1354923.46																
79	18309	467349.24	1354919.71																
79	18310	467328.46	1354938.44																
79	18311	467329.08	1354954.19																
79	18312	467324.14	1354975.81																
79	18313	467321.70	1354986.50																
79	18314	467343.29	1355000.74																
79	18315	467396.56	1355035.89																
79	18316	467398.71	1355024.51																
79	18317	467401.14	1355011.62																
79	18318	467406.12	1355015.55																
79	18319	467410.52	1355032.23																
79	18320	467429.98	1355105.92																
79	18321	467157.14	1355229.80																
79	18322	467155.26	1355225.30																
79	18323	467129.79	1355236.00																
79	18324	467111.97	1355251.00																
79	18325	467114.87	1355262.92																
79	18326	467115.81	1355258.27																
79	18327	467185.82	1355225.18																
79	18328	467186.46	1355226.54																
79	18329	467253.53	1355195.13																
79	18330	467434.74	1355113.70																
79	18331	467443.56	1355109.74																
79	18332	467460.02	1355215.28																
79	18333	467463.91	1355214.27																
79	18334	467481.25	1355209.76																
79	18335	467485.27	1355206.77																
79	18336	467534.68	1355168.60																
79	18337	467589.91	1355130.60																
79	18338	467593.12	1355128.39																
79	18274	467603.97	1355128.45																
80	18339	467928.16	1355114.18																
80	18340	467942.88	1355132.95																